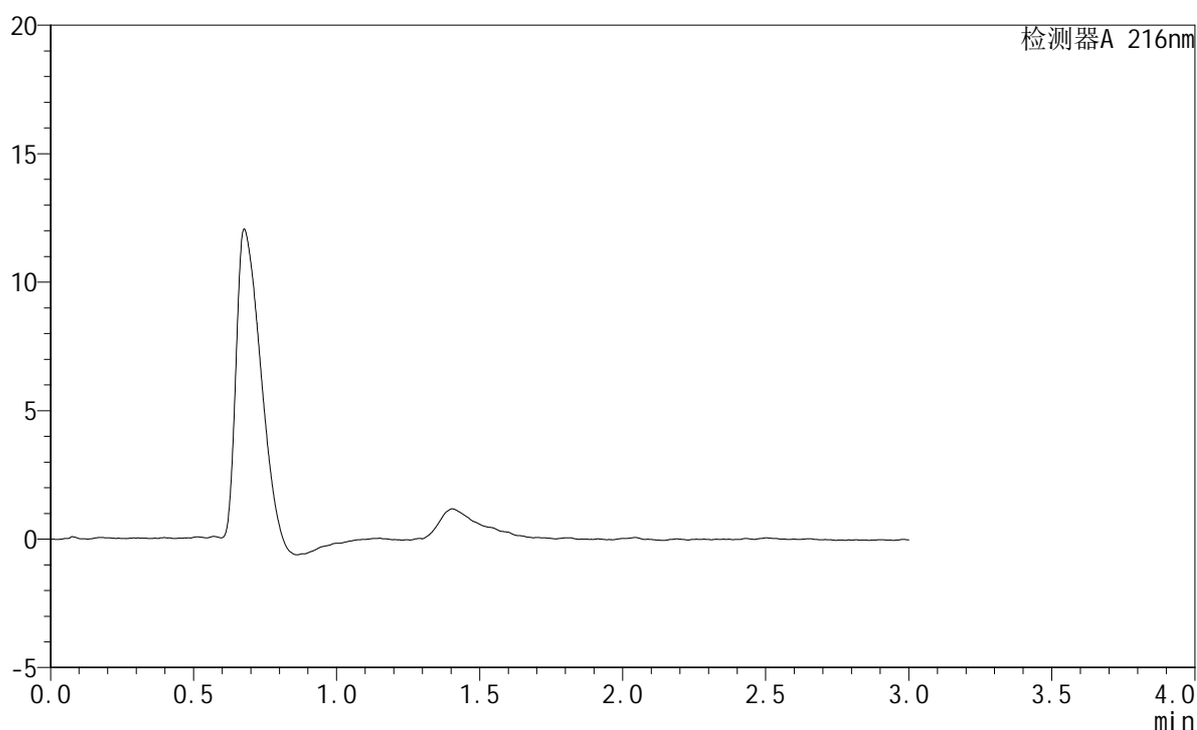


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-113-2 - zzp-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 14:15:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:56:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

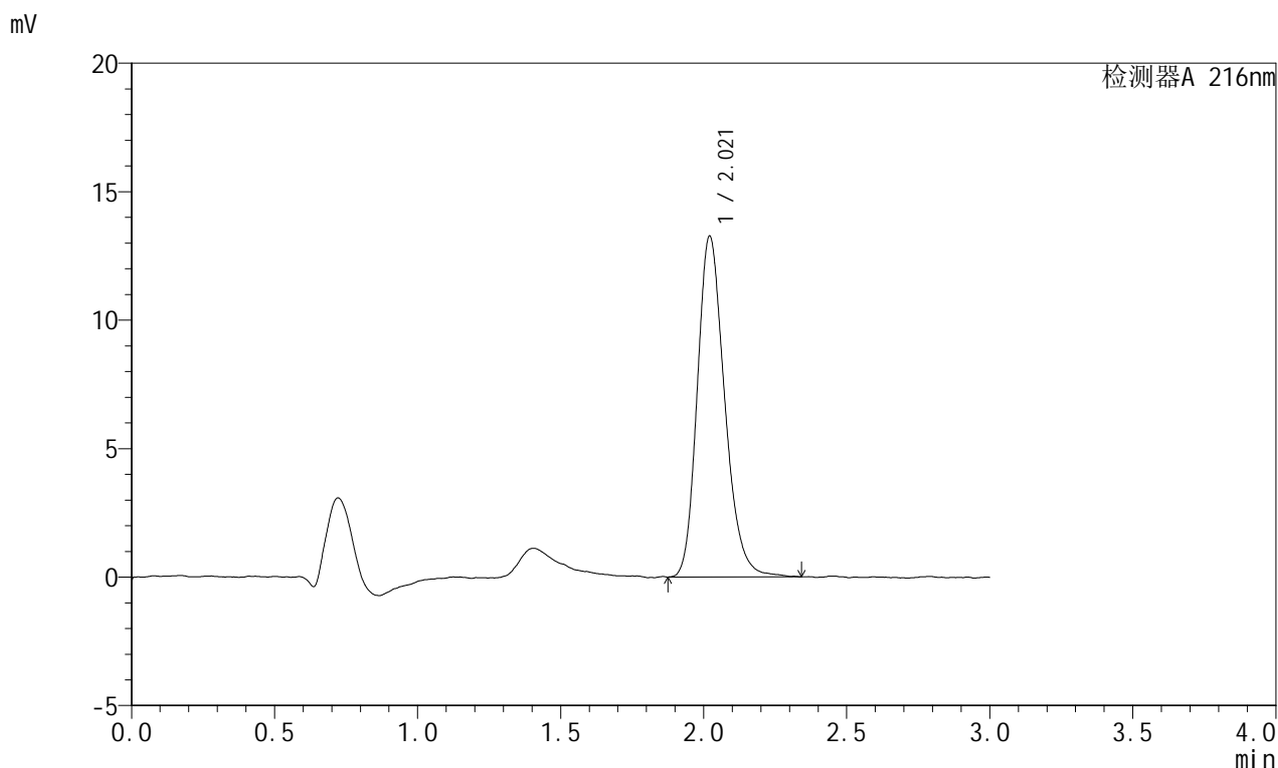
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-pH4.3介质-浆法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm  
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-37/28-114-2-zzp-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号:1-18  
 进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/08/11 14:18:27 实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2025/08/12 10:56:14 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

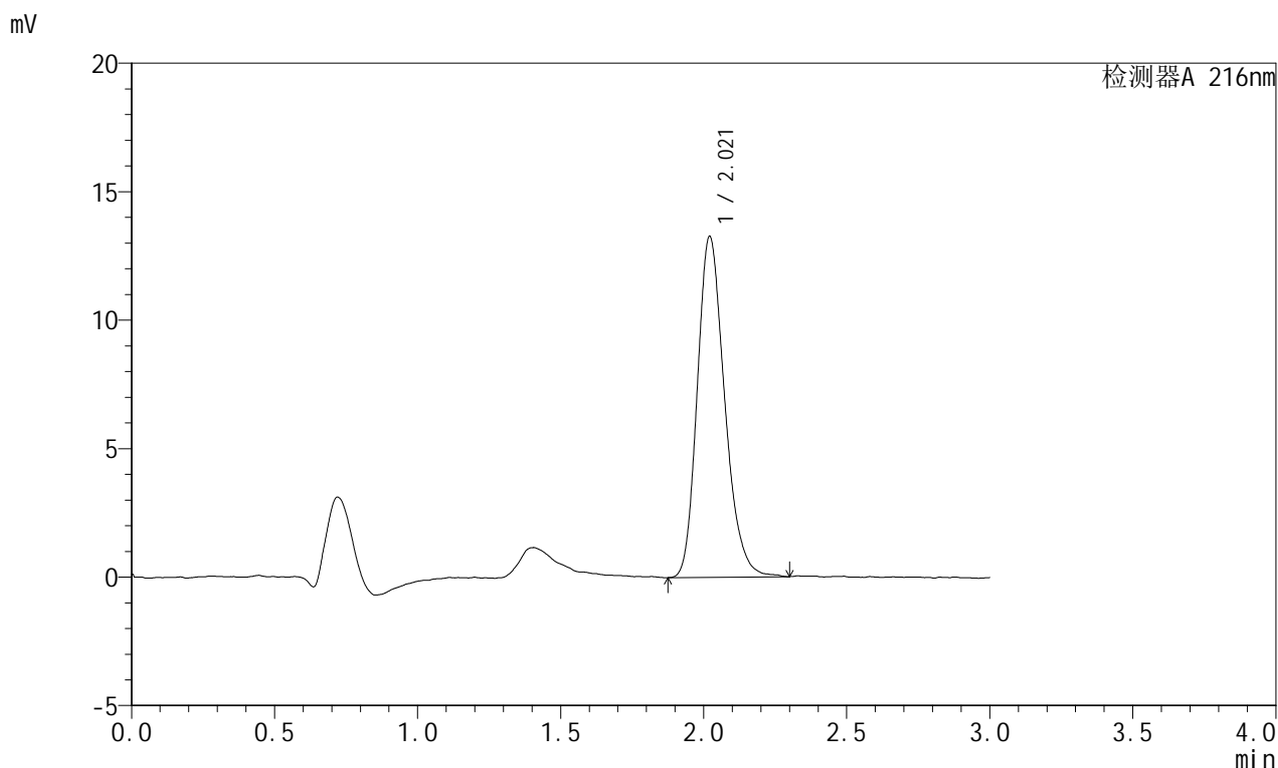
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	88475	100.000	13268	2178	1.220	--
总计		88475	100.000	13268			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.3介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-115-2 - zzp-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 14:21:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:56:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	88349	100.000	13272	2173	1.225	--
总计		88349	100.000	13272			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.3介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

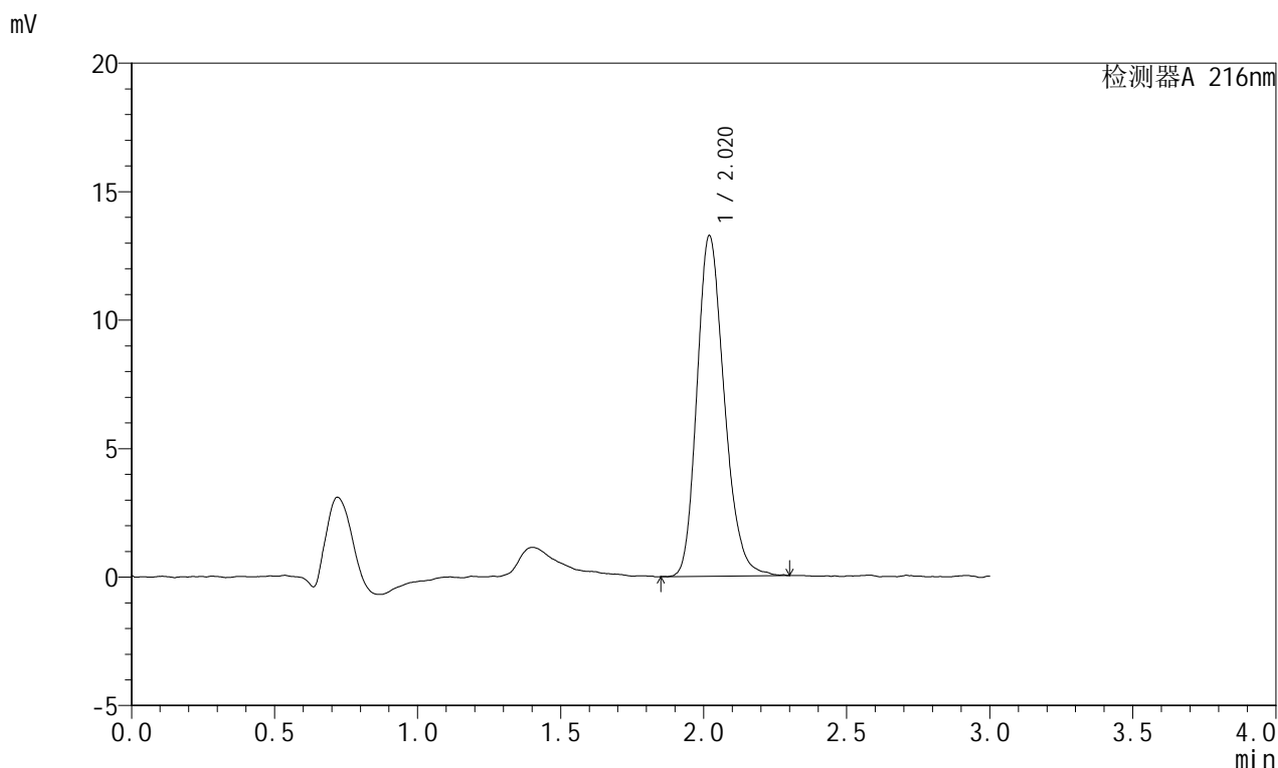


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-116-2 - zzp-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 14:26:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:56:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	88065	100.000	13249	2176	1.213	--
总计		88065	100.000	13249			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.3介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

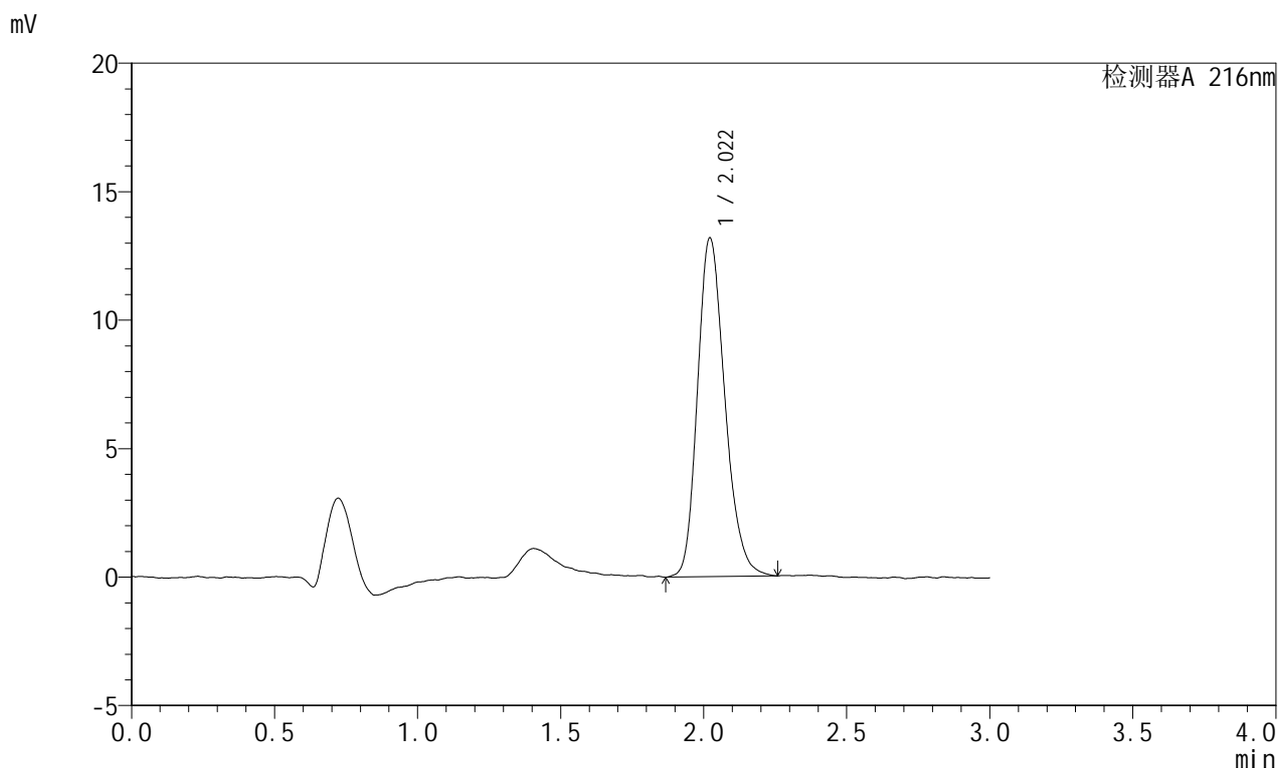


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-117-2 - zzp-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 14:29:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:56:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

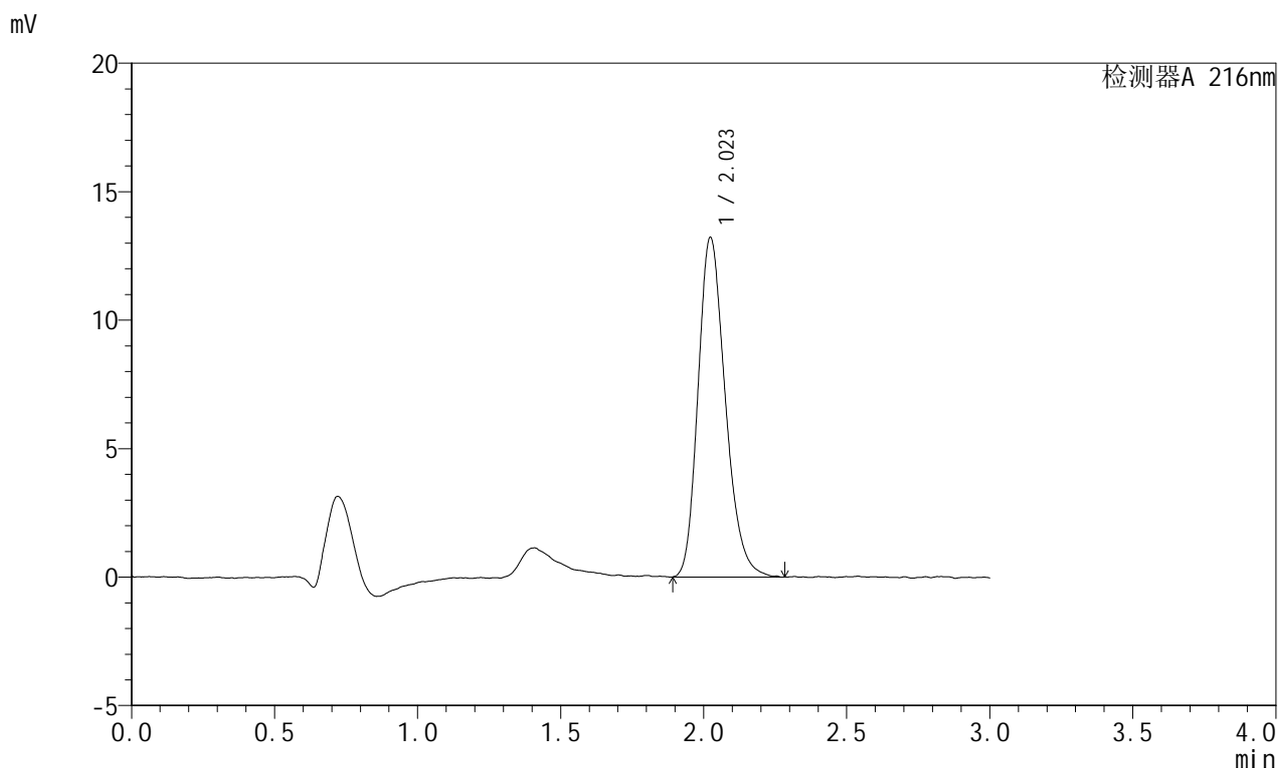
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	87821	100.000	13191	2177	1.219	--
总计		87821	100.000	13191			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.3介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm  
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-37/28-118-2-zzp-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号:1-18  
 进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/08/11 14:33:19 实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2025/08/12 10:56:27 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

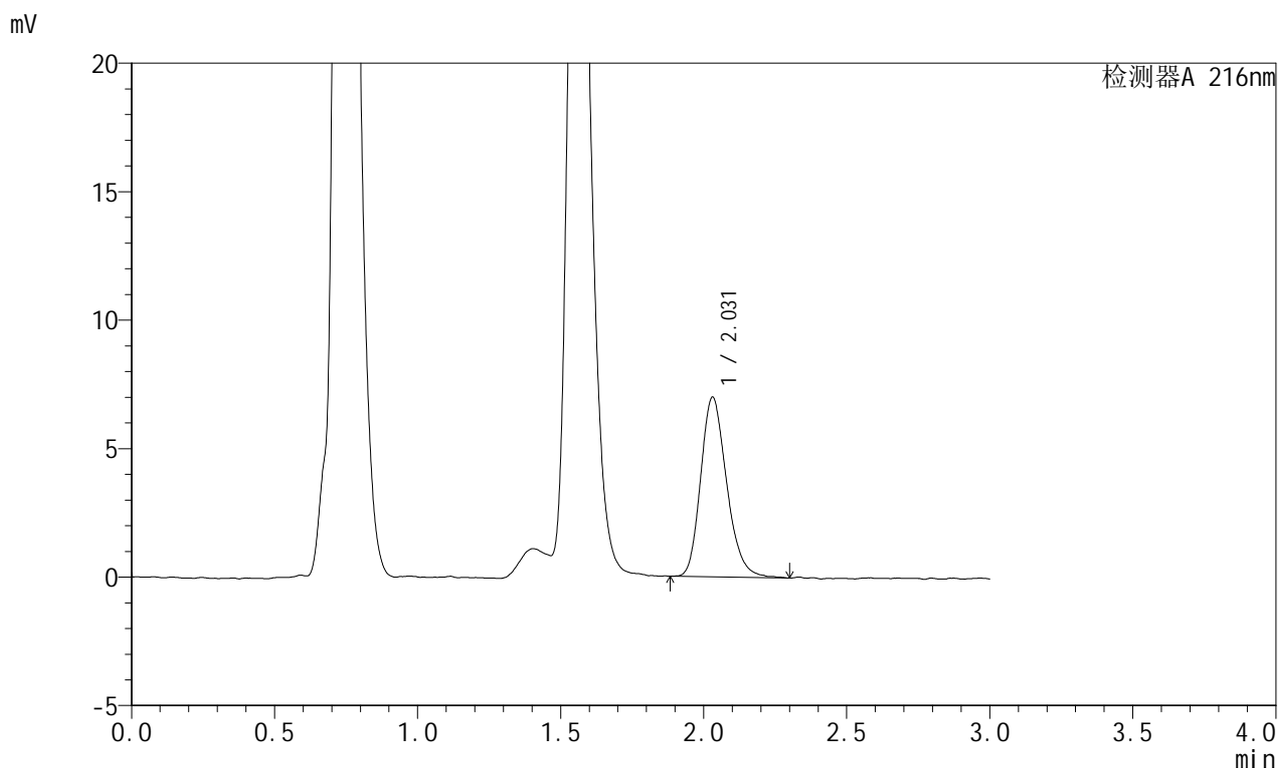
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	87787	100.000	13217	2178	1.229	--
总计		87787	100.000	13217			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.3介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-119-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 14:36:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:56:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

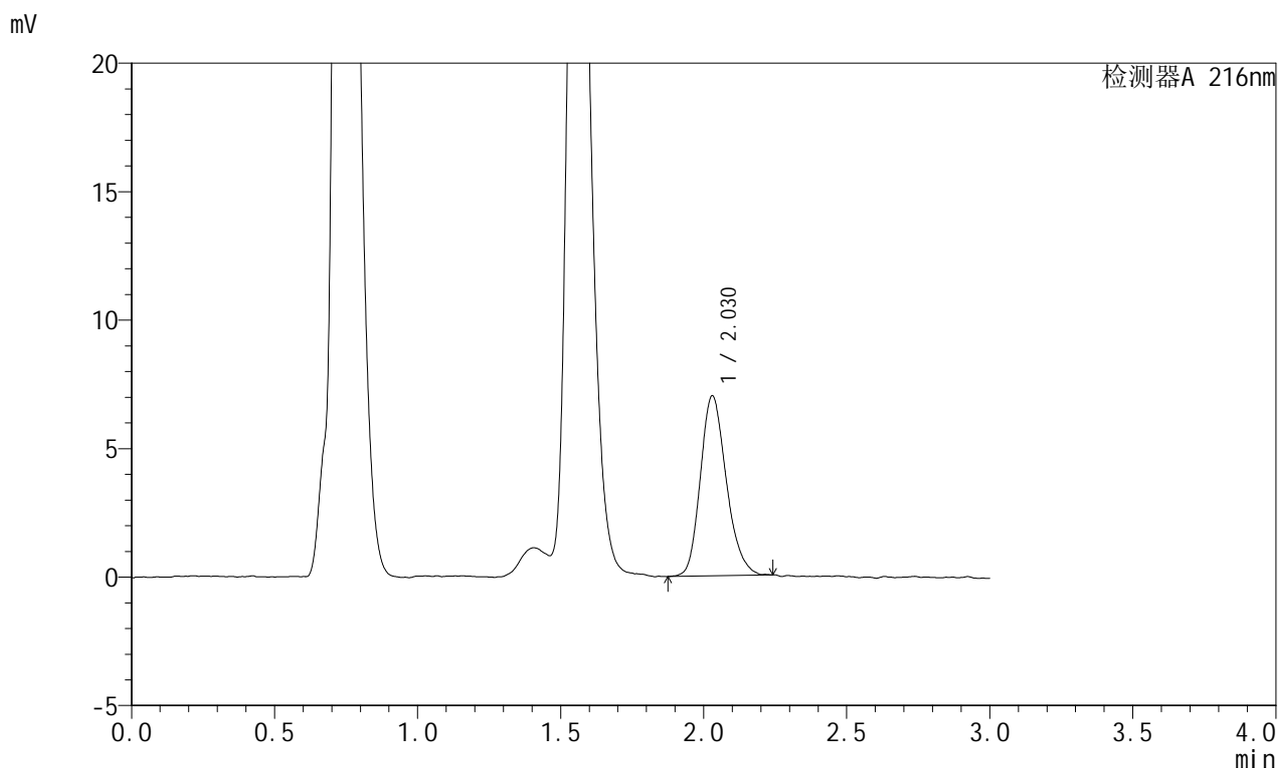
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	44249	100.000	6996	2426	1.218	--
总计		44249	100.000	6996			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-120-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 14:40:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:56:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	44307	100.000	7014	2453	1.204	--
总计		44307	100.000	7014			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

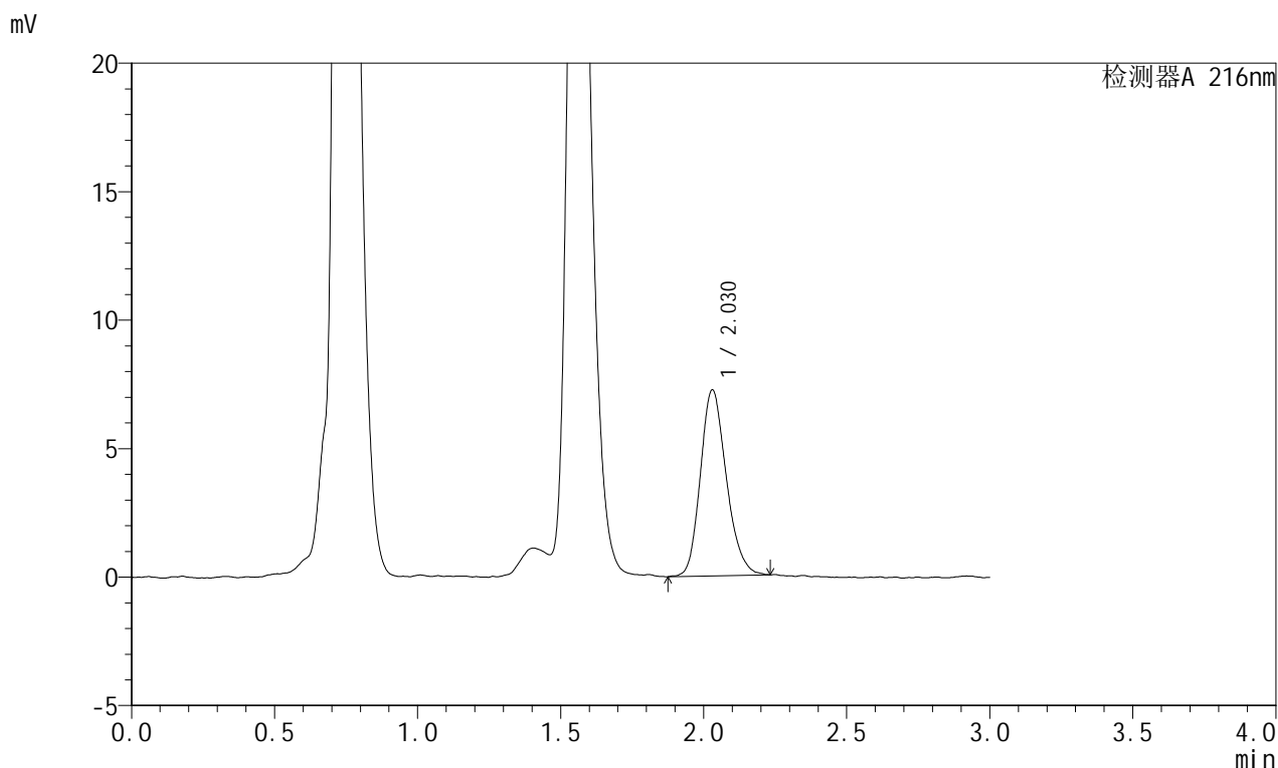


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-121-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 14:43:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:56:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	45724	100.000	7246	2420	1.193	--
总计		45724	100.000	7246			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

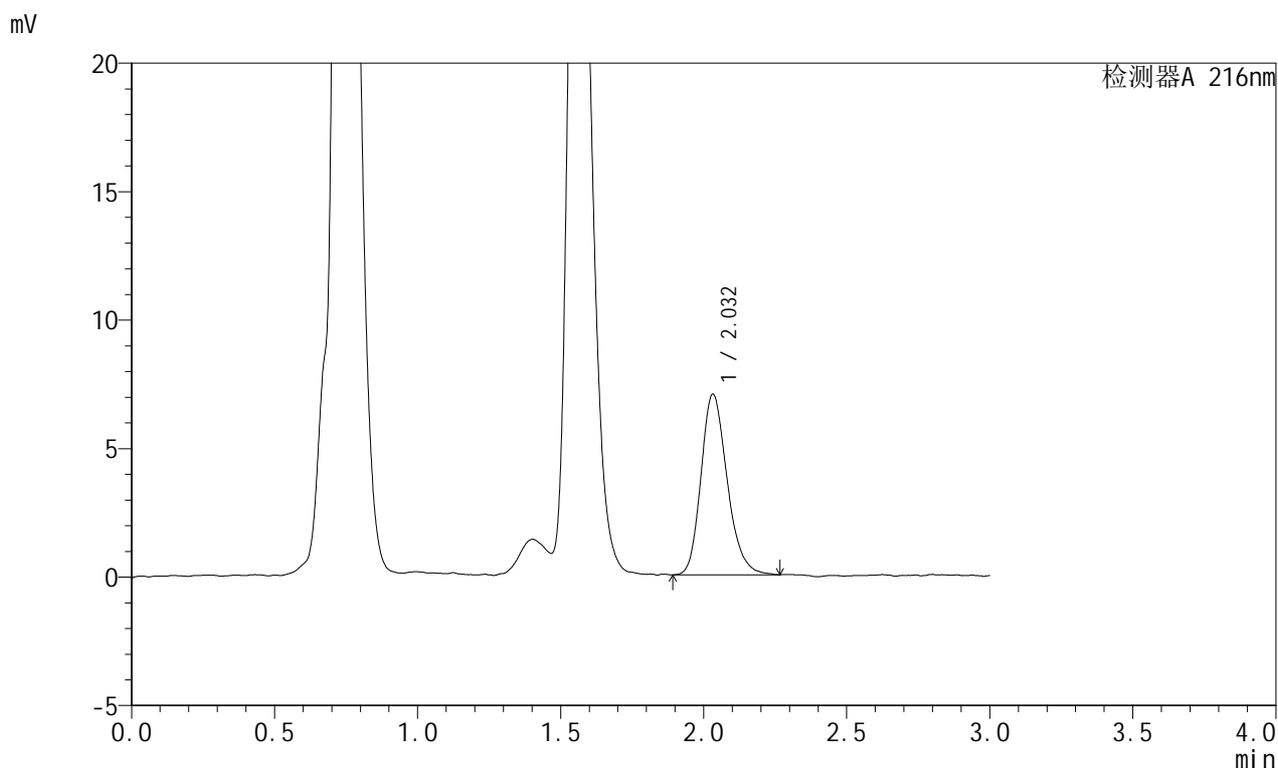


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-122-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 14:46:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:56:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

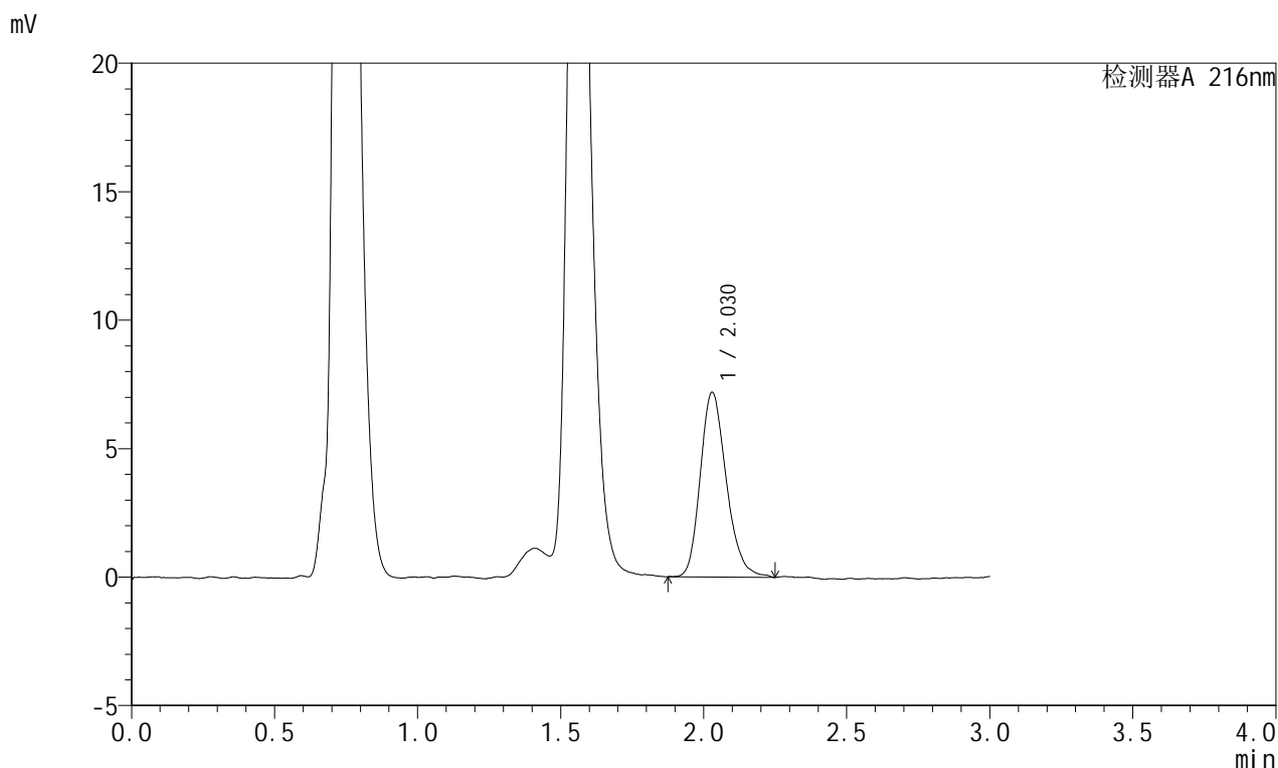
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	44778	100.000	7028	2429	1.218	--
总计		44778	100.000	7028			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-123-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 14:50:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:56:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	45515	100.000	7192	2437	1.209	--
总计		45515	100.000	7192			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

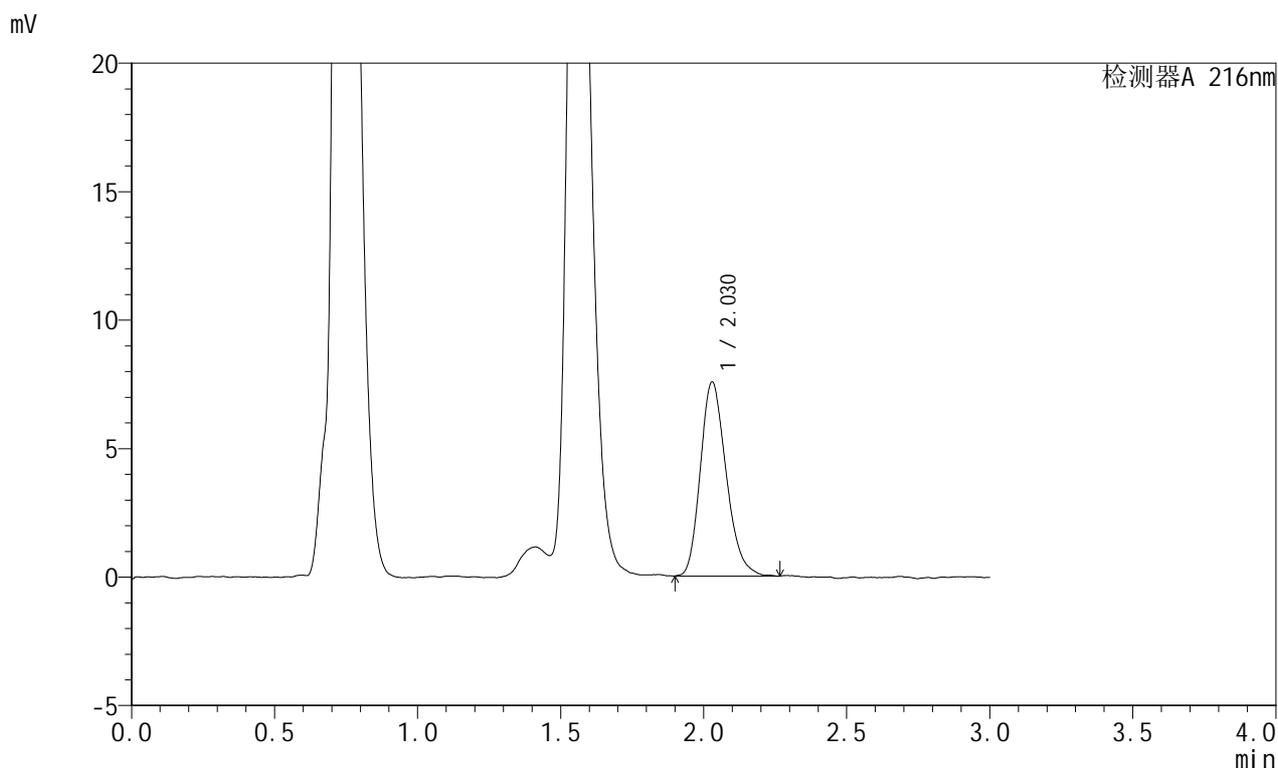


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-124-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 14:53:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:56:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

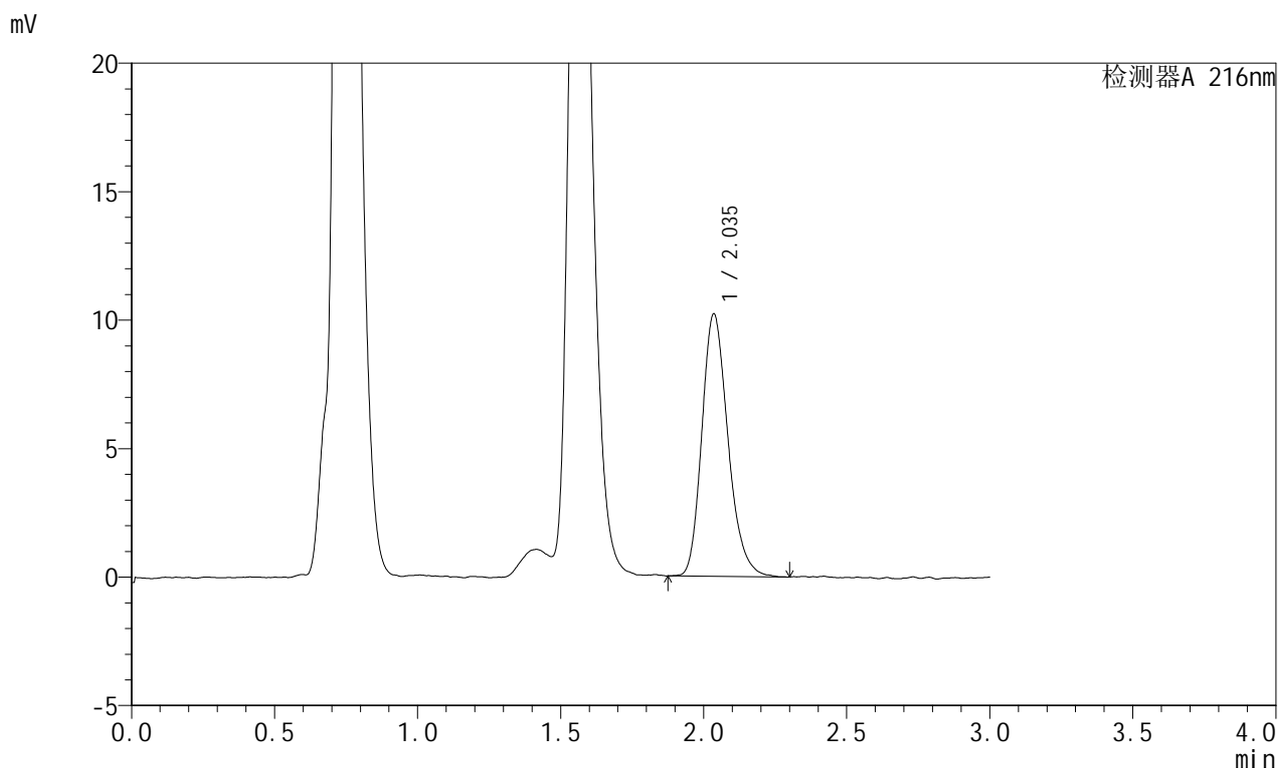
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	47501	100.000	7558	2426	1.225	--
总计		47501	100.000	7558			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-125-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 14:57:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:56:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

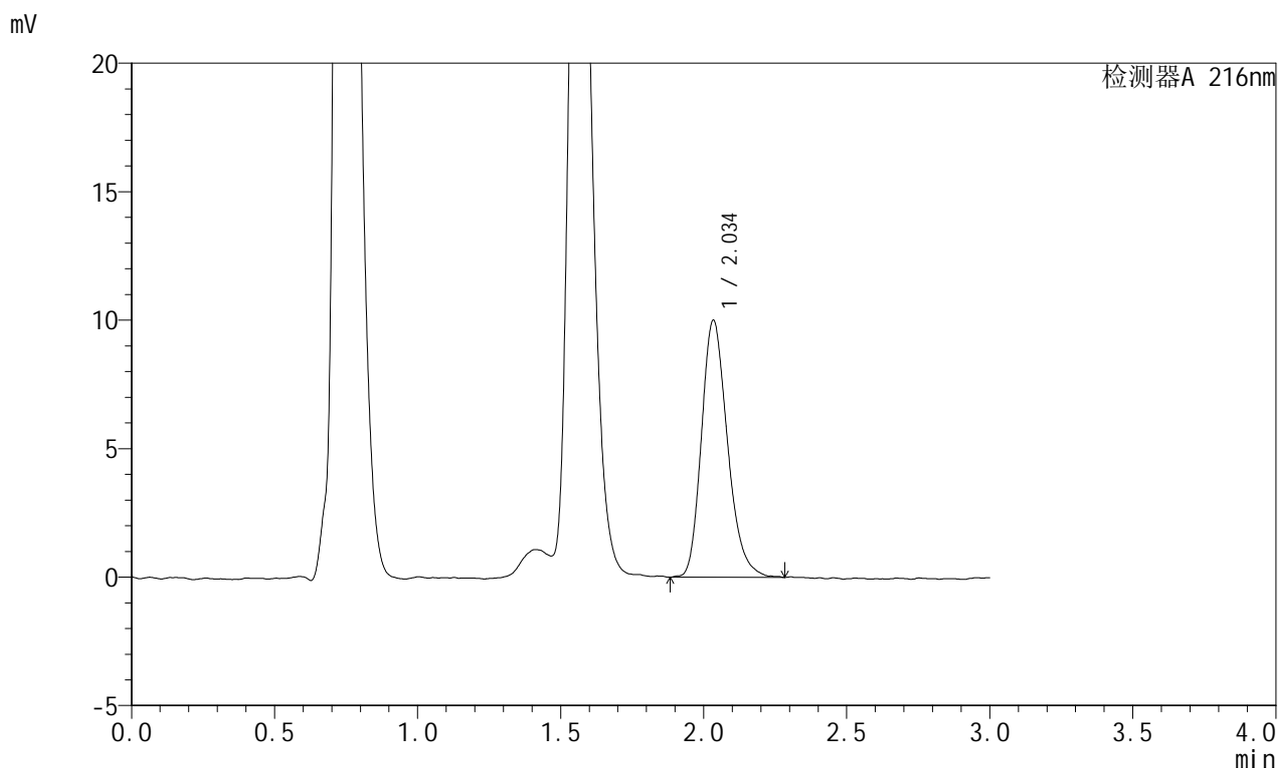
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	64889	100.000	10190	2430	1.219	--
总计		64889	100.000	10190			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-126-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:00:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:56:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

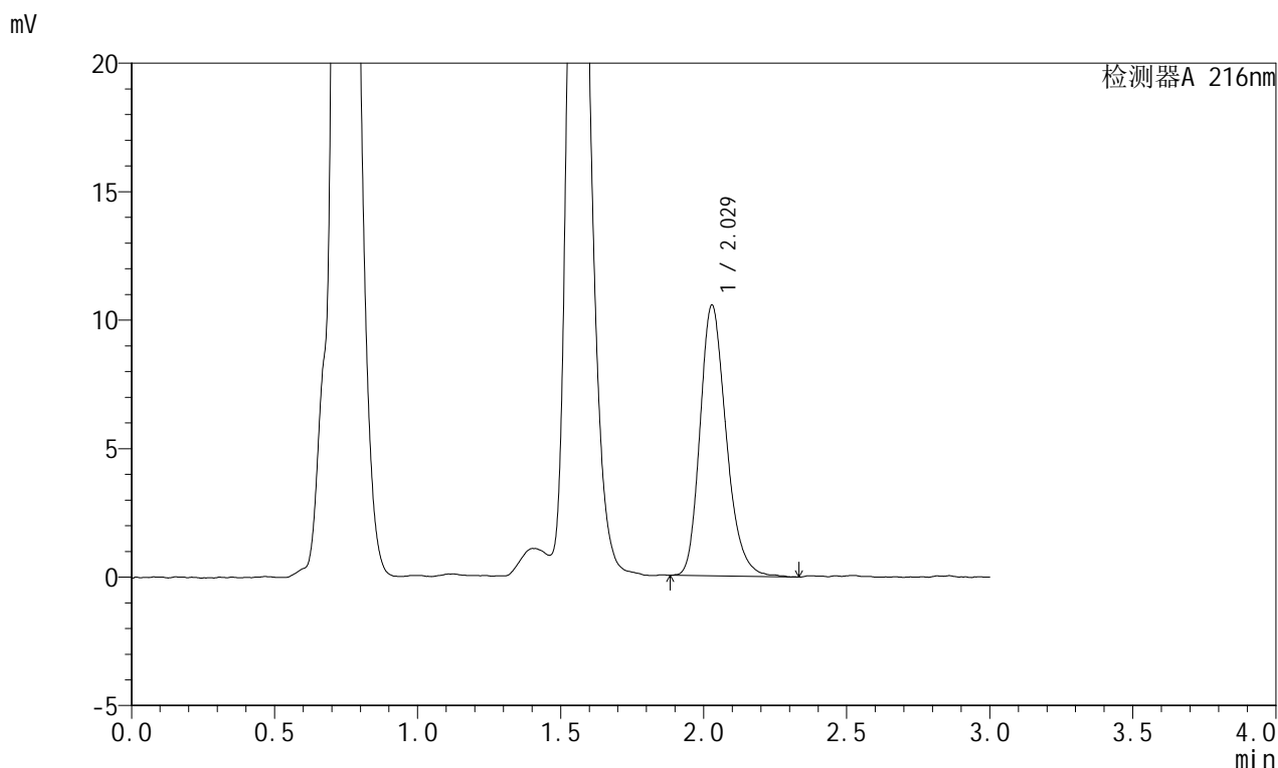
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	63391	100.000	9958	2436	1.229	--
总计		63391	100.000	9958			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:324nm  
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-37/28-127-2-zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号:1-20  
 进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/08/11 15:03:45 实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2025/08/12 10:56:54 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

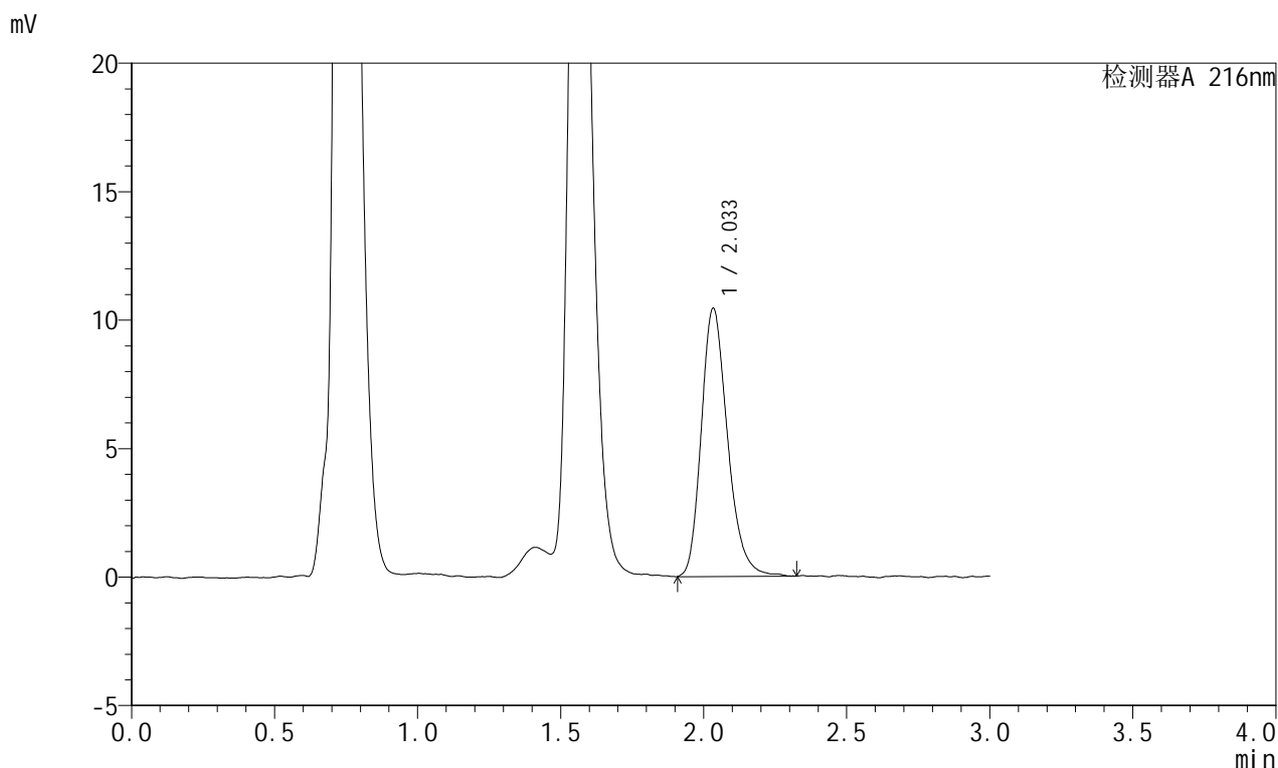
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	67121	100.000	10538	2413	1.232	--
总计		67121	100.000	10538			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-128-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:07:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:56:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	66656	100.000	10409	2423	1.237	--
总计		66656	100.000	10409			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

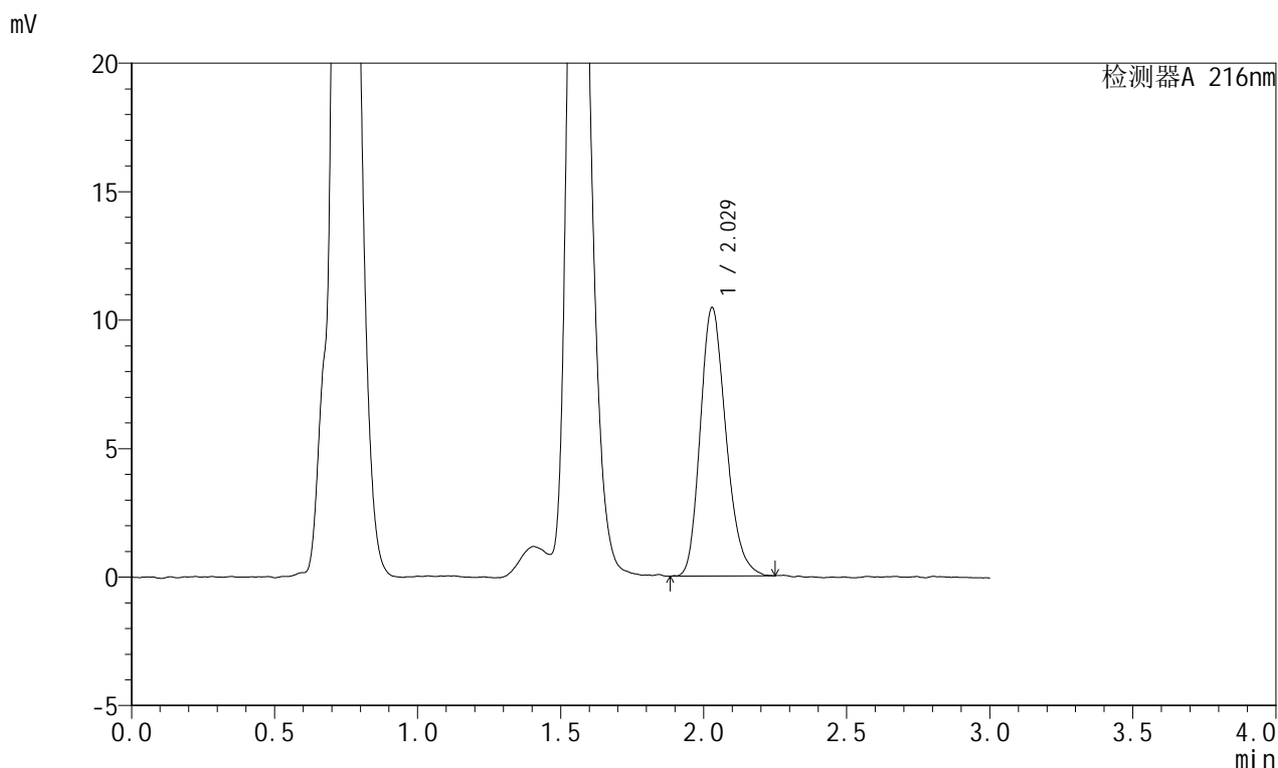


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-129-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:10:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:56:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	65318	100.000	10446	2461	1.220	--
总计		65318	100.000	10446			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

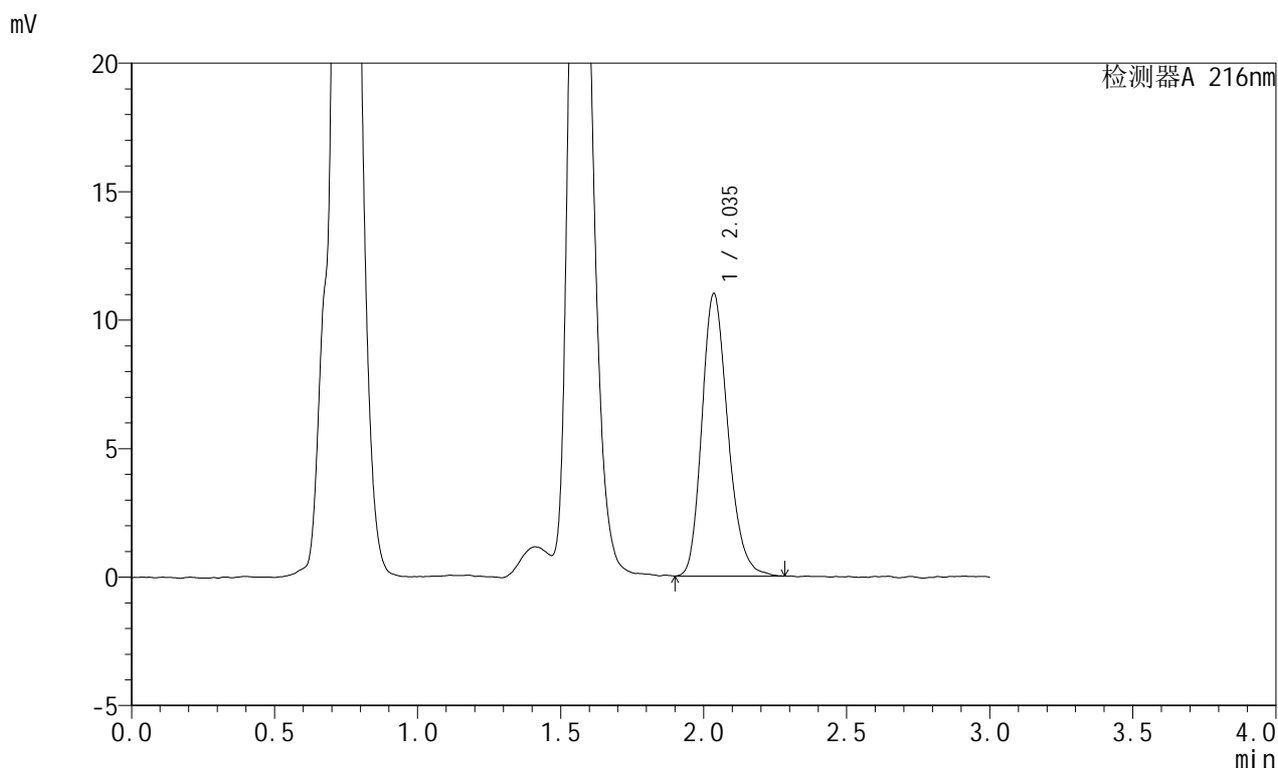


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-130-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:13:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:57:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	69568	100.000	10972	2471	1.217	--
总计		69568	100.000	10972			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

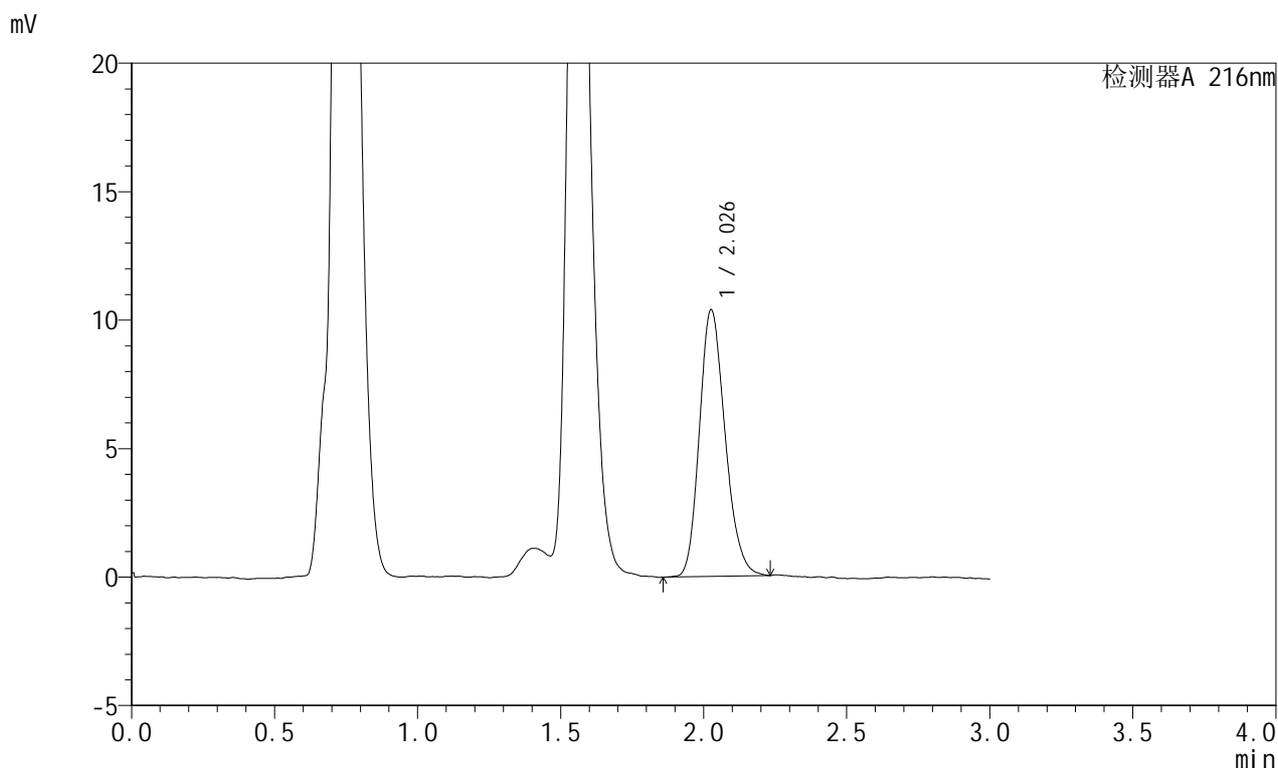


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-154-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:35:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:57:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	64817	100.000	10331	2449	1.201	--
总计		64817	100.000	10331			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

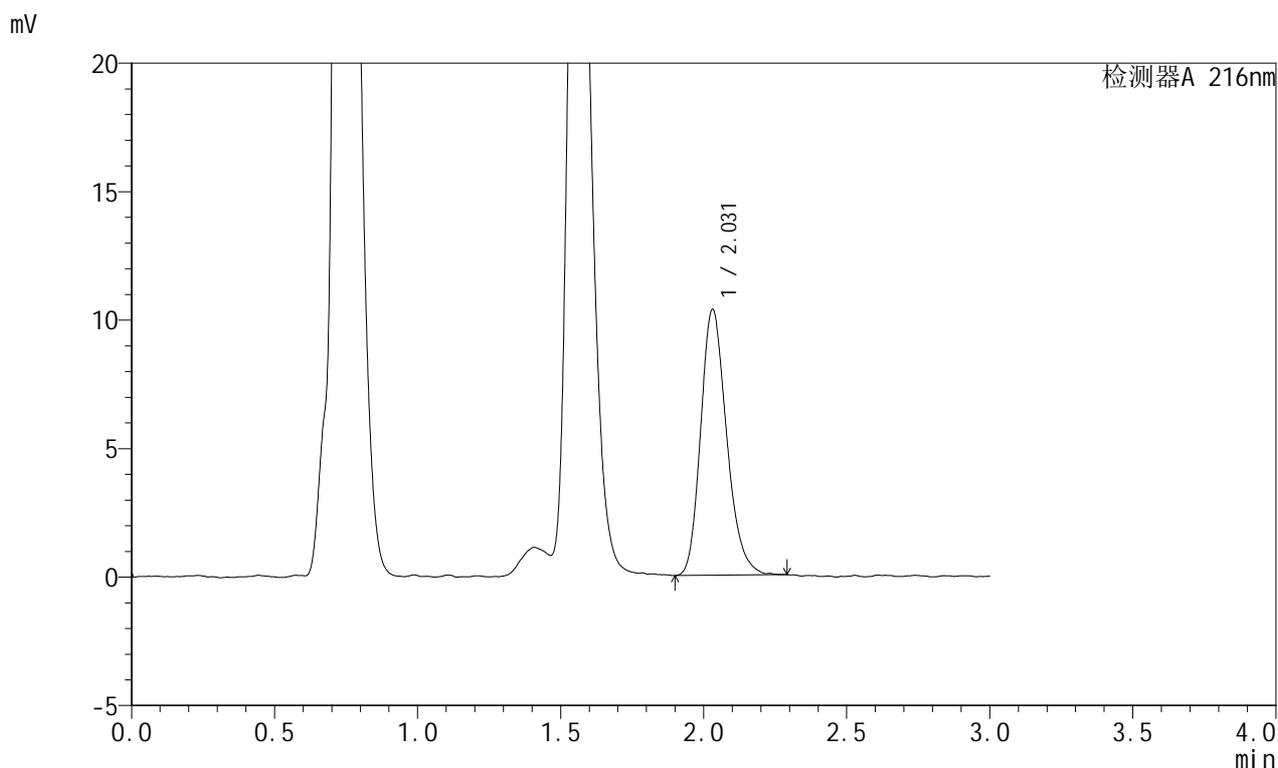


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-132-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:20:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:57:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	65293	100.000	10347	2441	1.221	--
总计		65293	100.000	10347			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

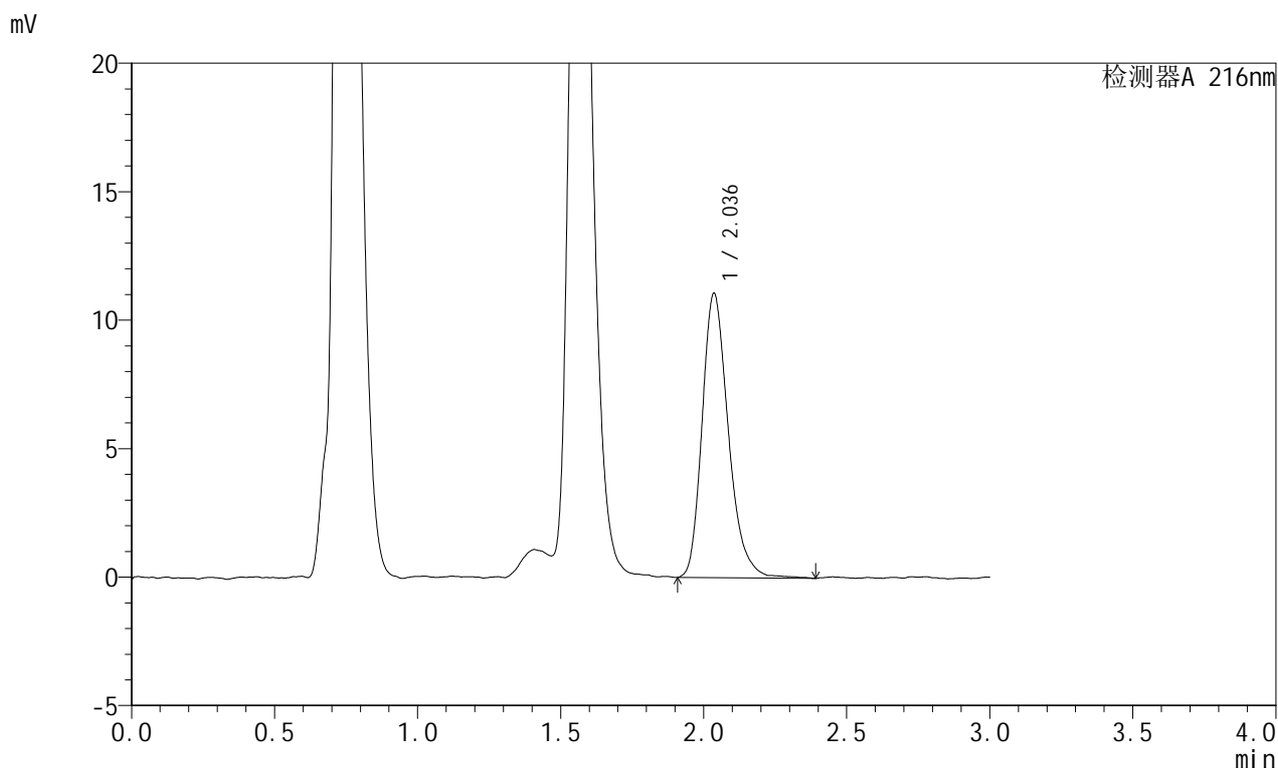


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-133-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:24:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:57:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	70773	100.000	11049	2443	1.264	--
总计		70773	100.000	11049			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

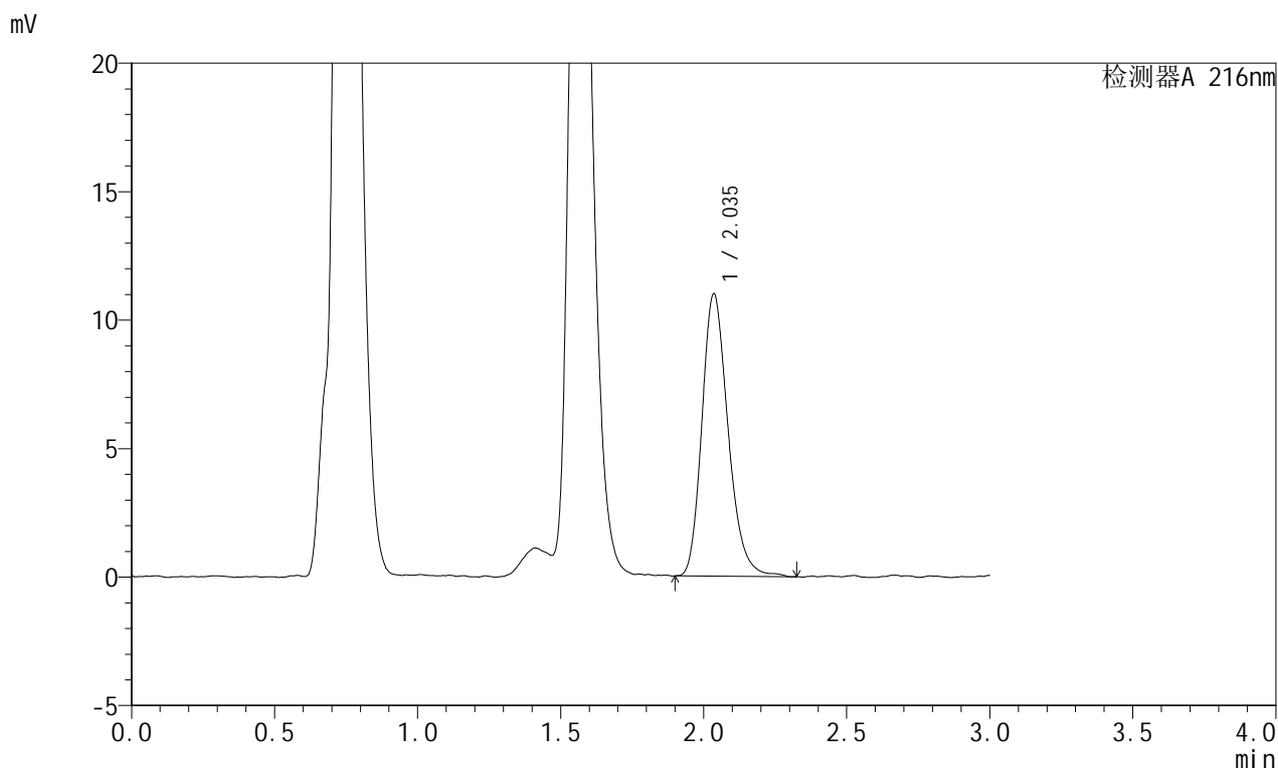


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-134-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:27:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:57:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	70029	100.000	10970	2440	1.227	--
总计		70029	100.000	10970			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

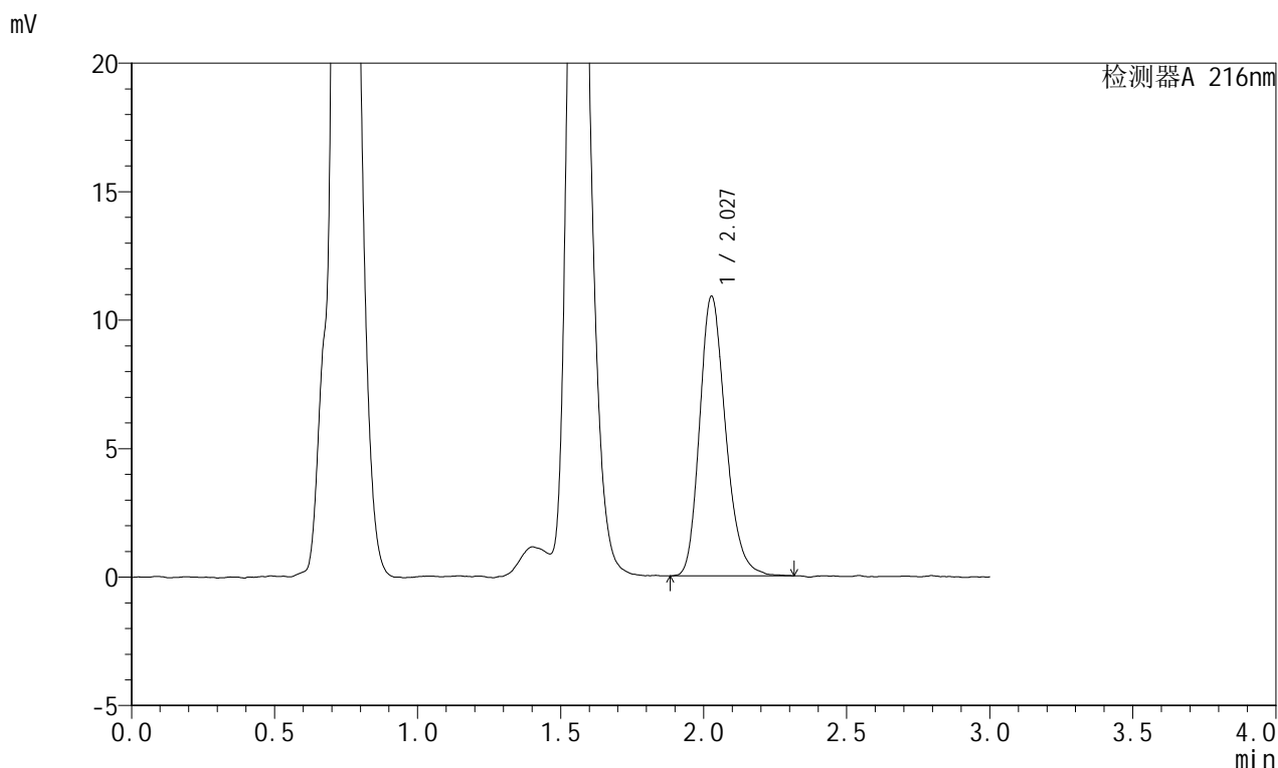


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-135-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:30:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:57:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	68994	100.000	10868	2458	1.220	--
总计		68994	100.000	10868			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

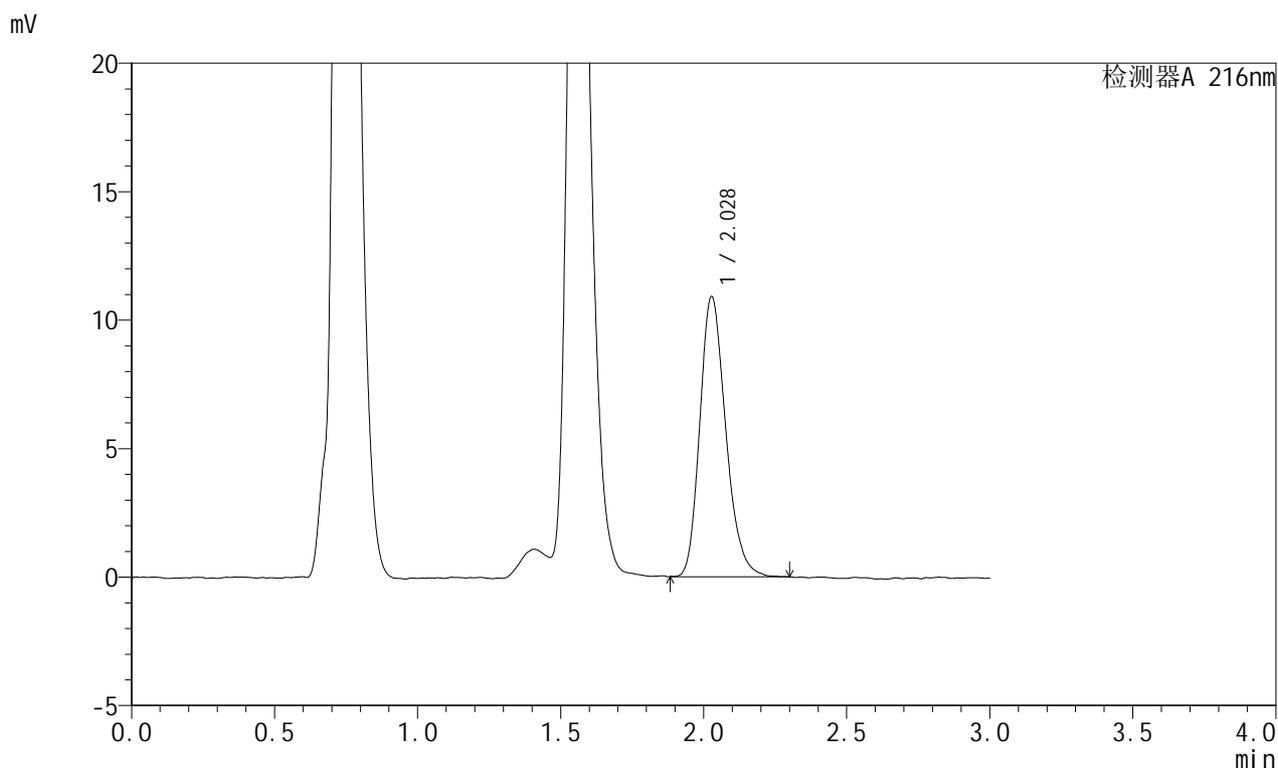


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-136-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:34:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:57:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	68698	100.000	10886	2437	1.224	--
总计		68698	100.000	10886			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

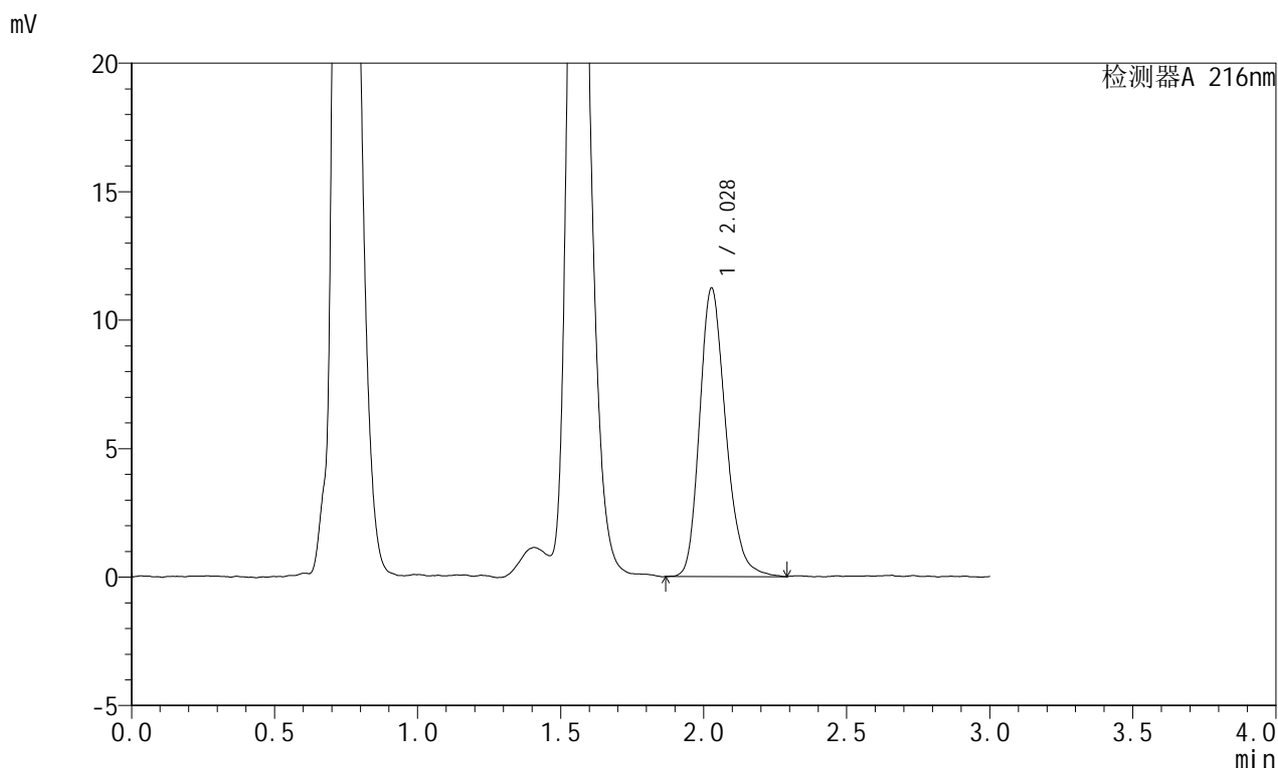


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-137-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:37:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:57:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	71447	100.000	11215	2423	1.219	--
总计		71447	100.000	11215			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

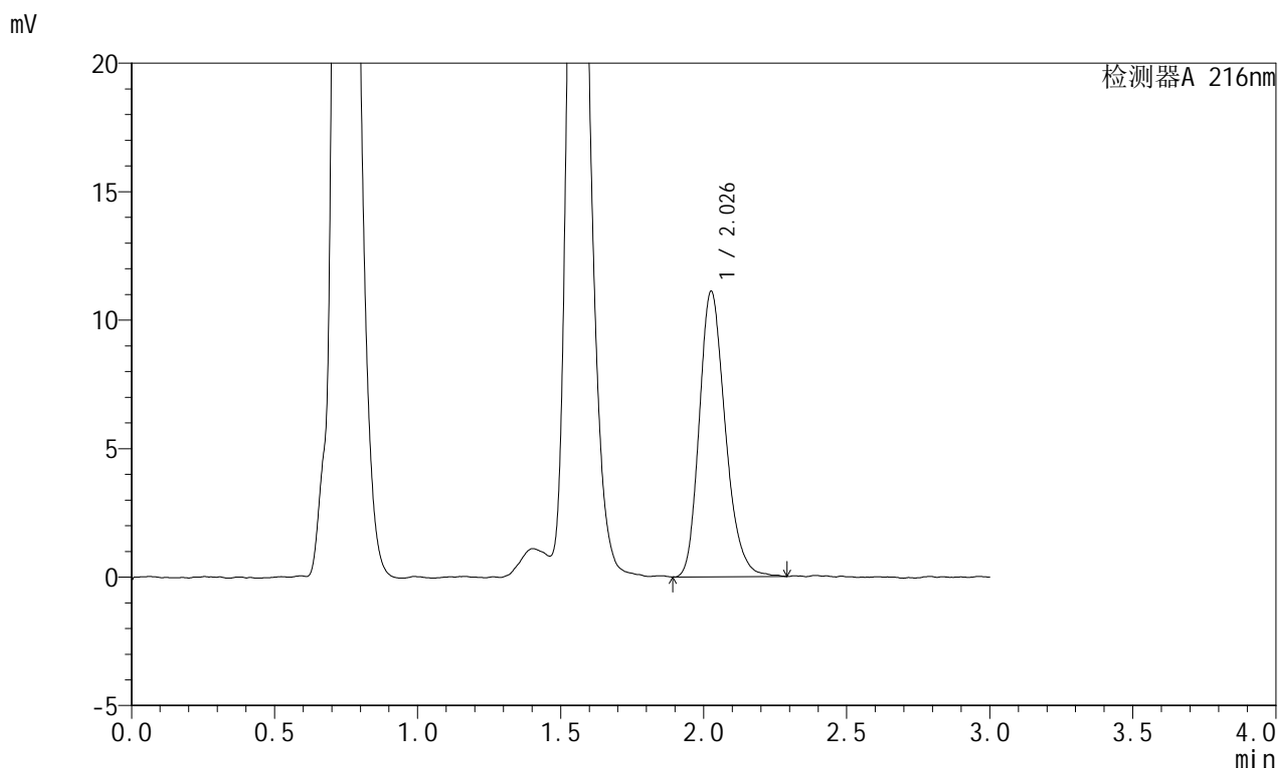


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-138-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:40:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:57:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	70312	100.000	11065	2452	1.227	--
总计		70312	100.000	11065			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

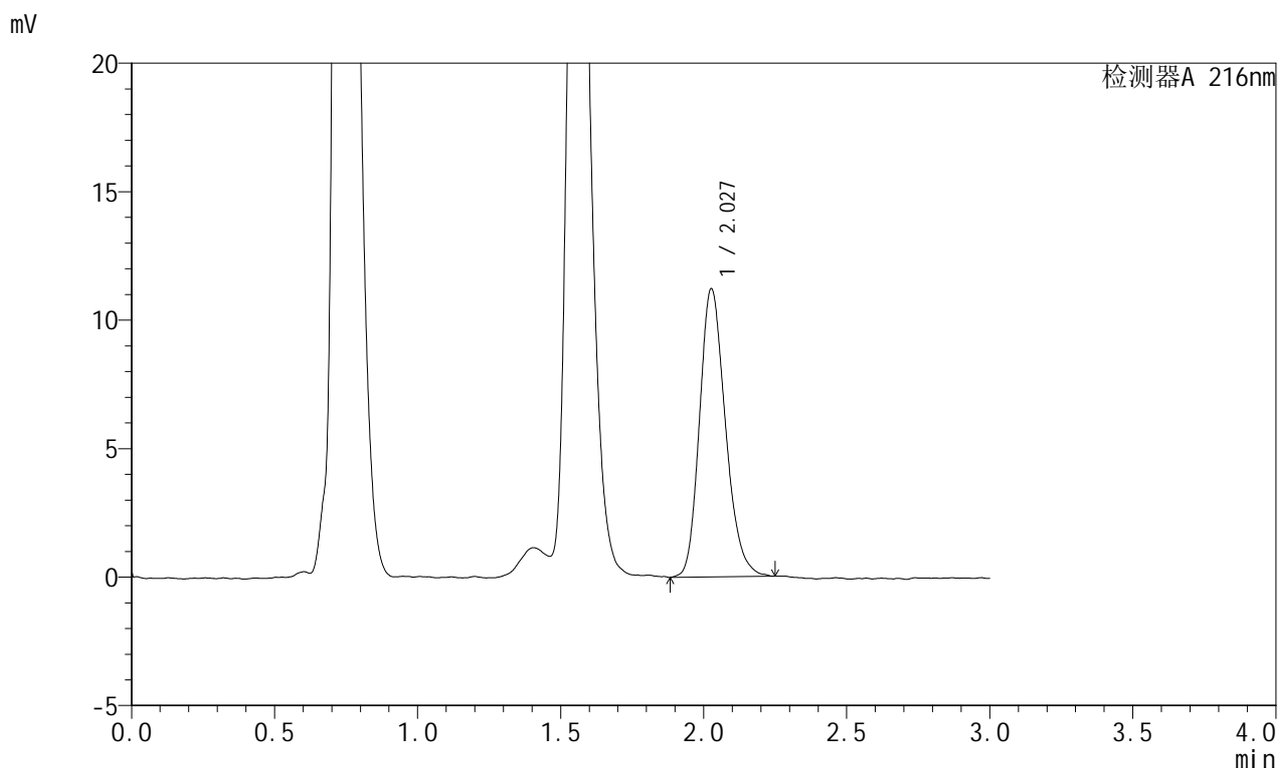


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-139-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:44:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:57:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	70773	100.000	11182	2405	1.212	--
总计		70773	100.000	11182			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

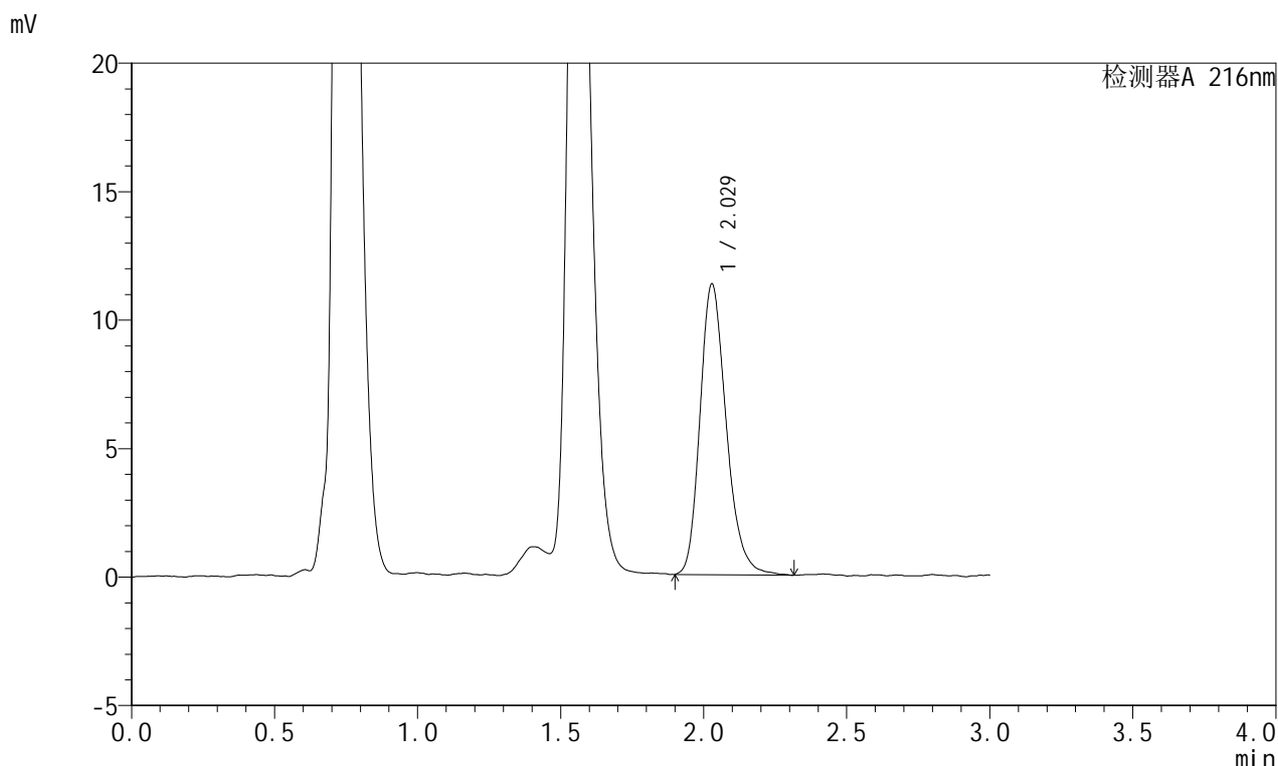


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-140-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:47:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:57:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

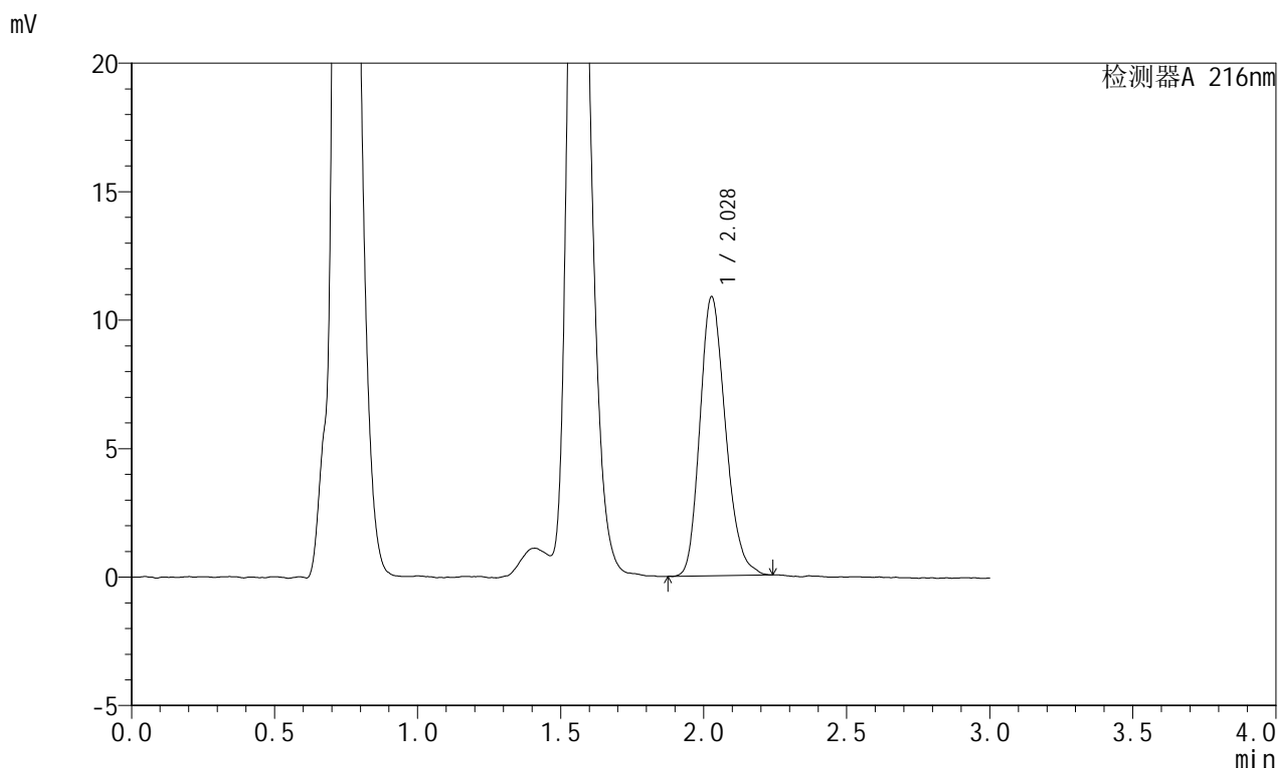
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	72276	100.000	11316	2414	1.234	--
总计		72276	100.000	11316			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-141-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:51:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:57:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

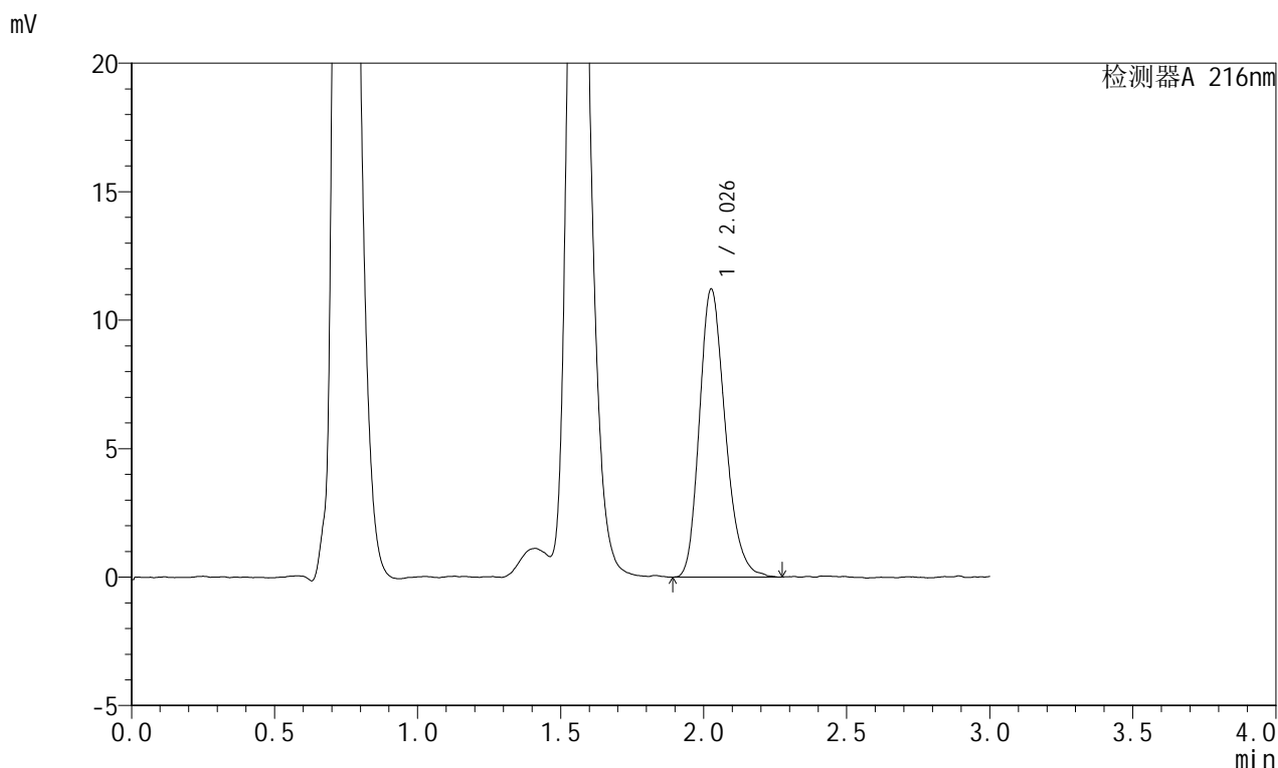
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	67777	100.000	10848	2460	1.211	--
总计		67777	100.000	10848			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-142-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:54:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:57:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

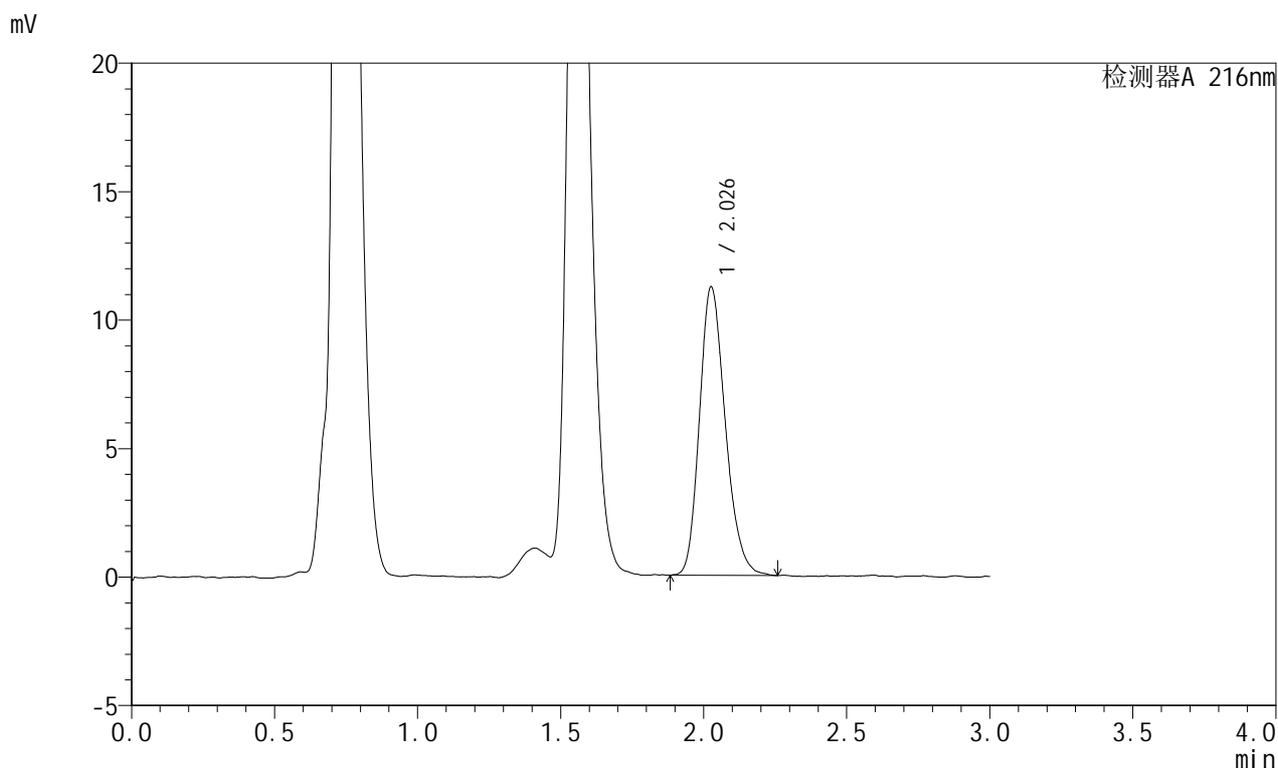
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	70490	100.000	11174	2460	1.224	--
总计		70490	100.000	11174			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-143-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:57:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:57:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	70560	100.000	11172	2442	1.220	--
总计		70560	100.000	11172			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

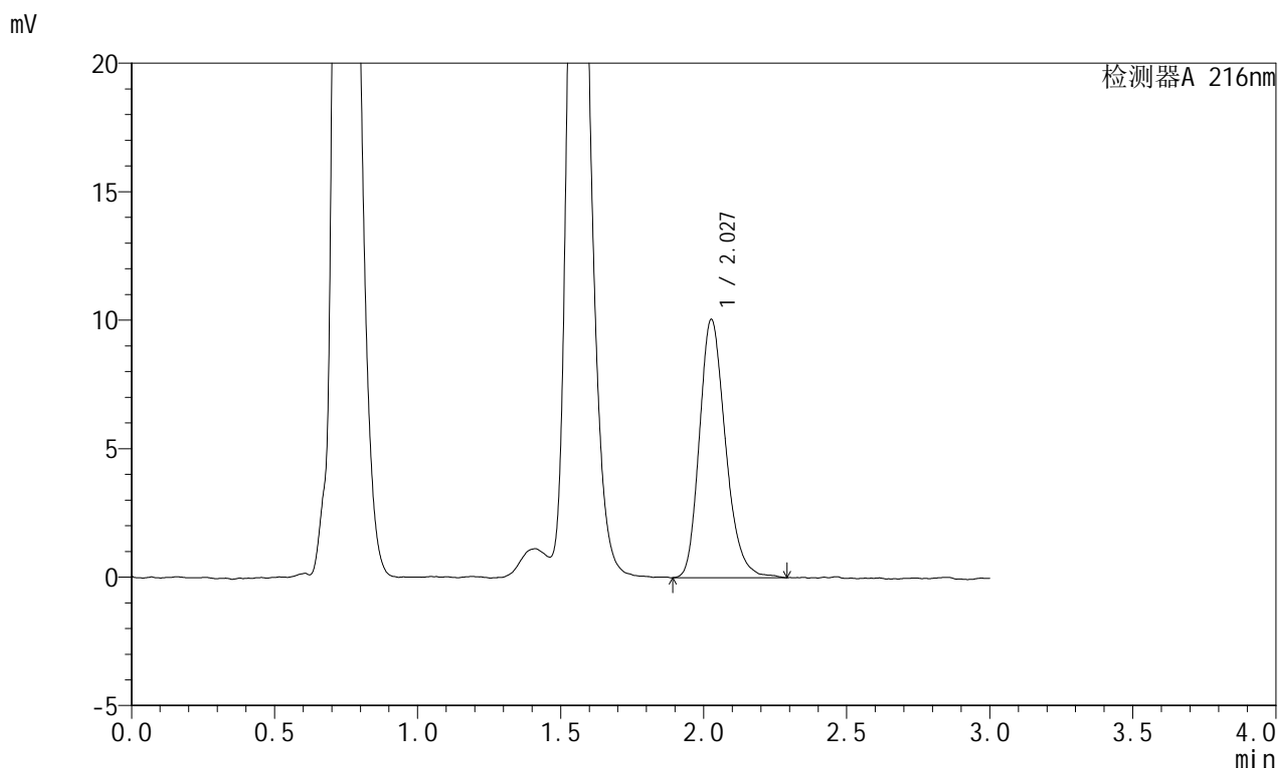


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-144-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:01:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:57:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	63849	100.000	10030	2431	1.222	--
总计		63849	100.000	10030			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

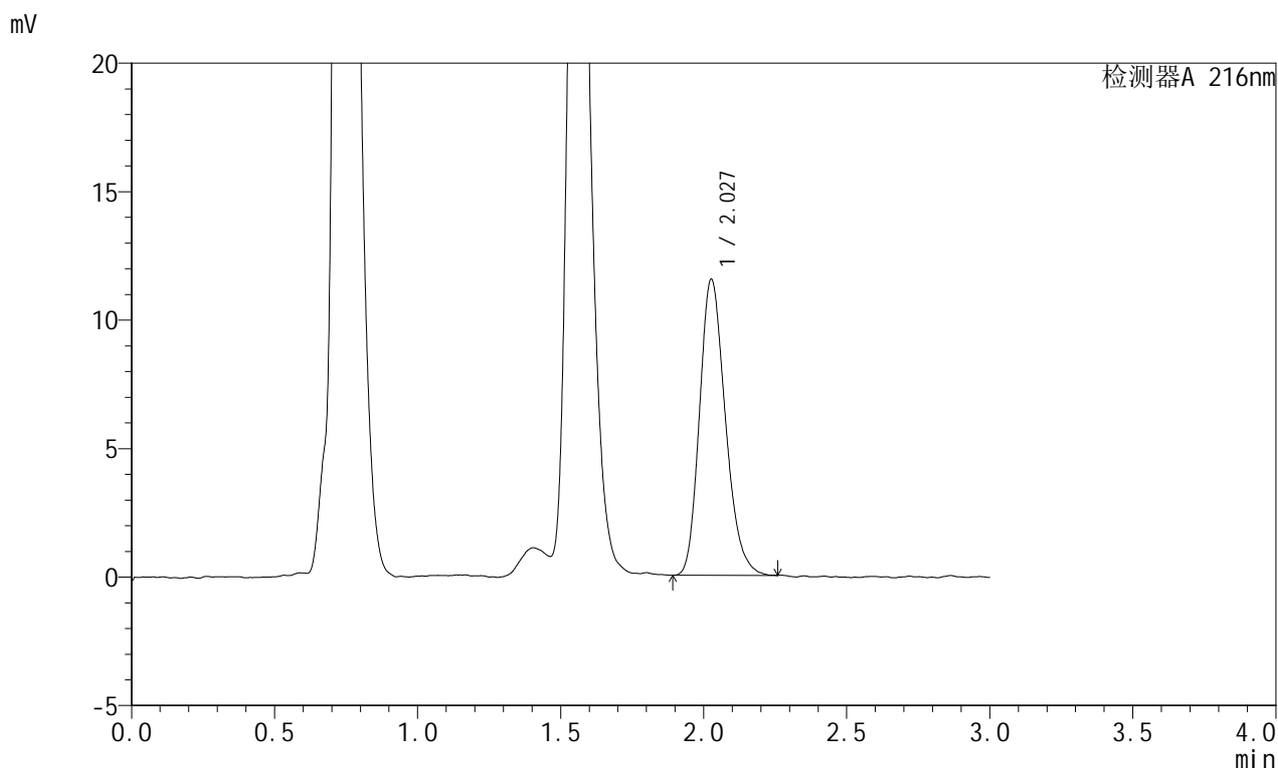


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-145-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:04:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:57:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	72501	100.000	11480	2425	1.224	--
总计		72501	100.000	11480			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

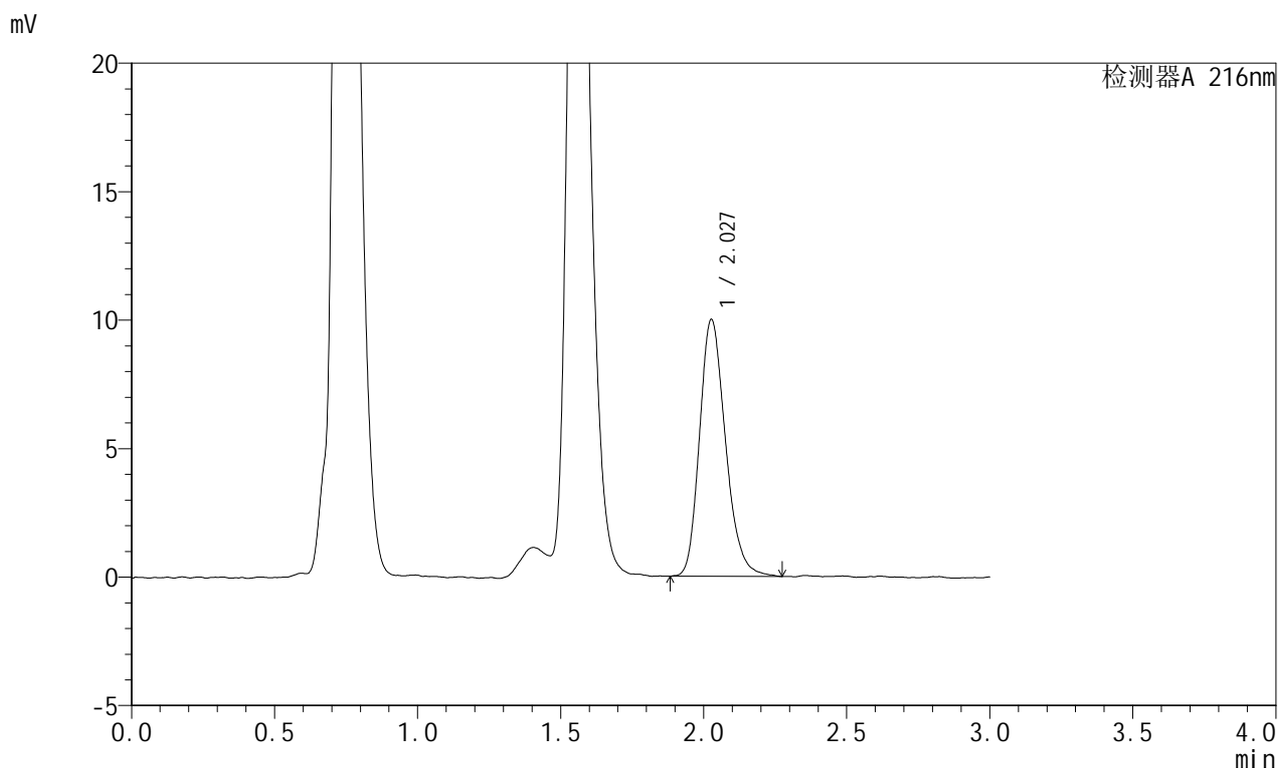


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-146-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:07:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:57:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

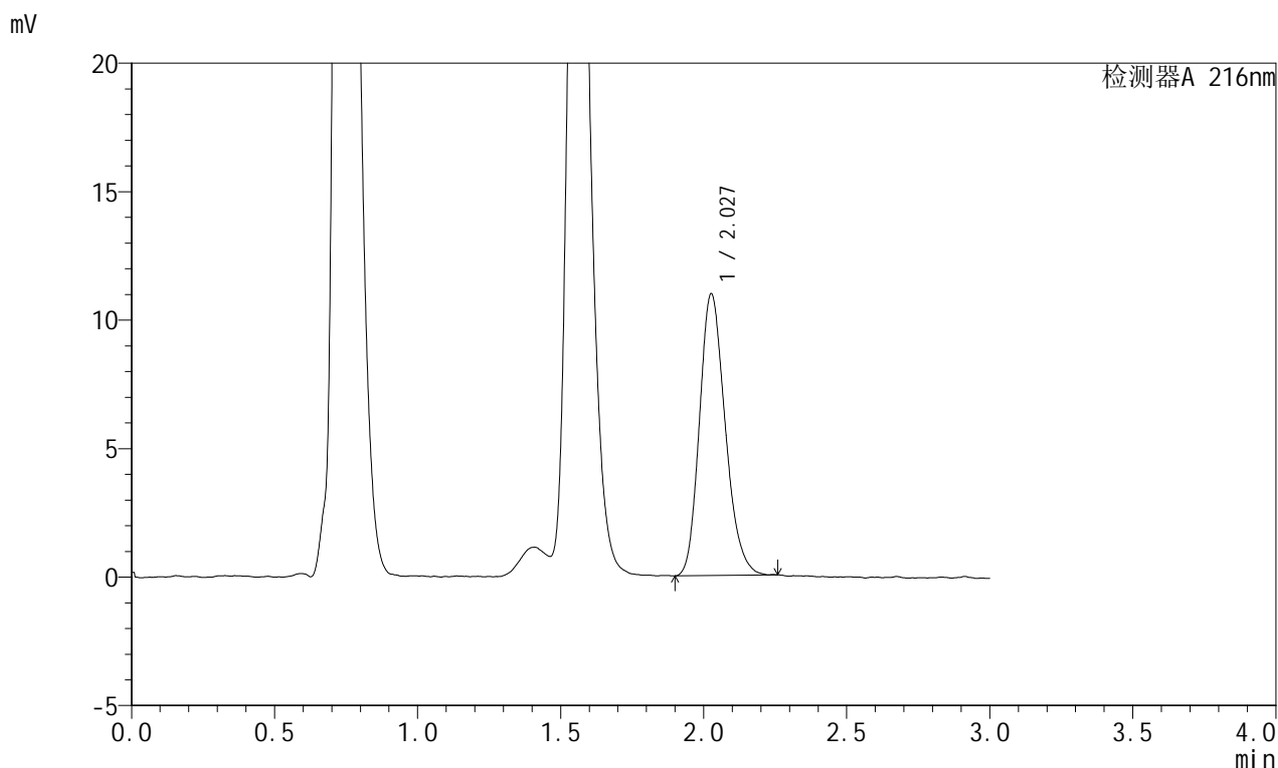
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	63201	100.000	9973	2421	1.220	--
总计		63201	100.000	9973			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-147-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:11:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:57:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	68669	100.000	10926	2434	1.204	--
总计		68669	100.000	10926			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

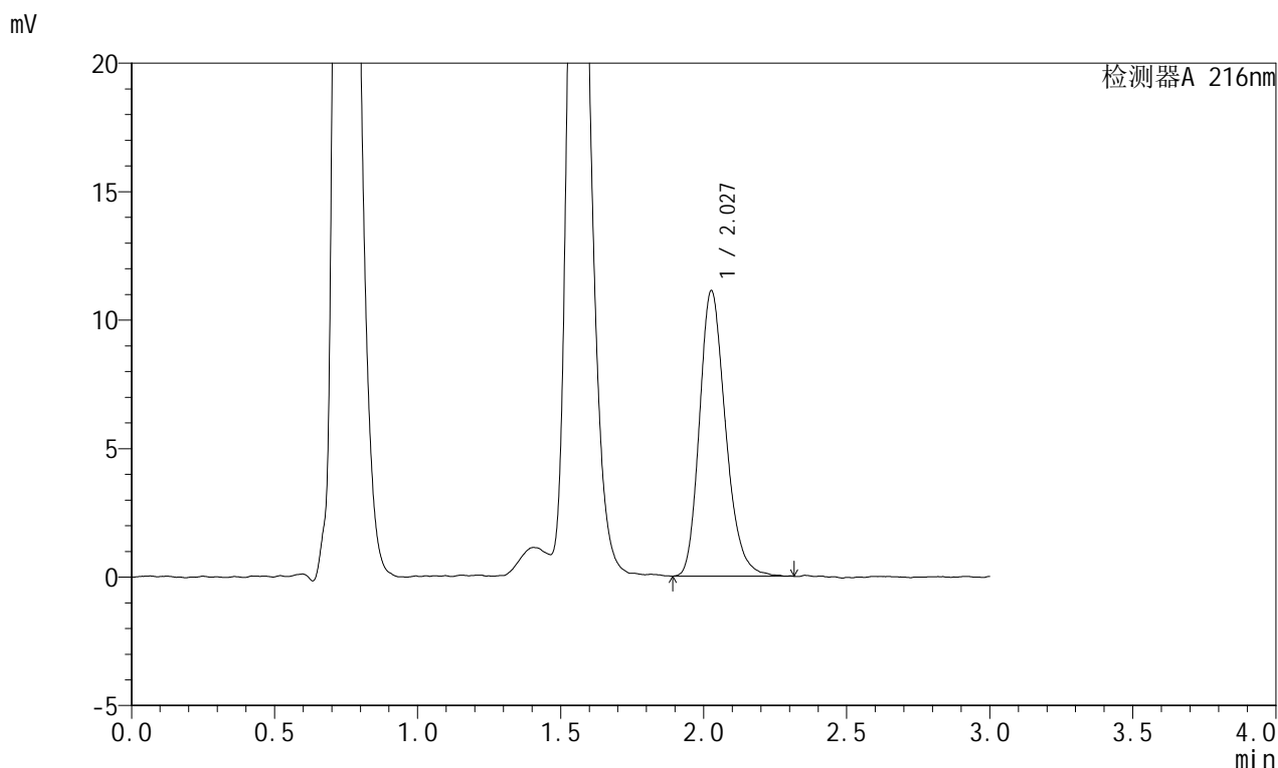


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-148-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:14:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:57:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	70533	100.000	11081	2437	1.229	--
总计		70533	100.000	11081			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

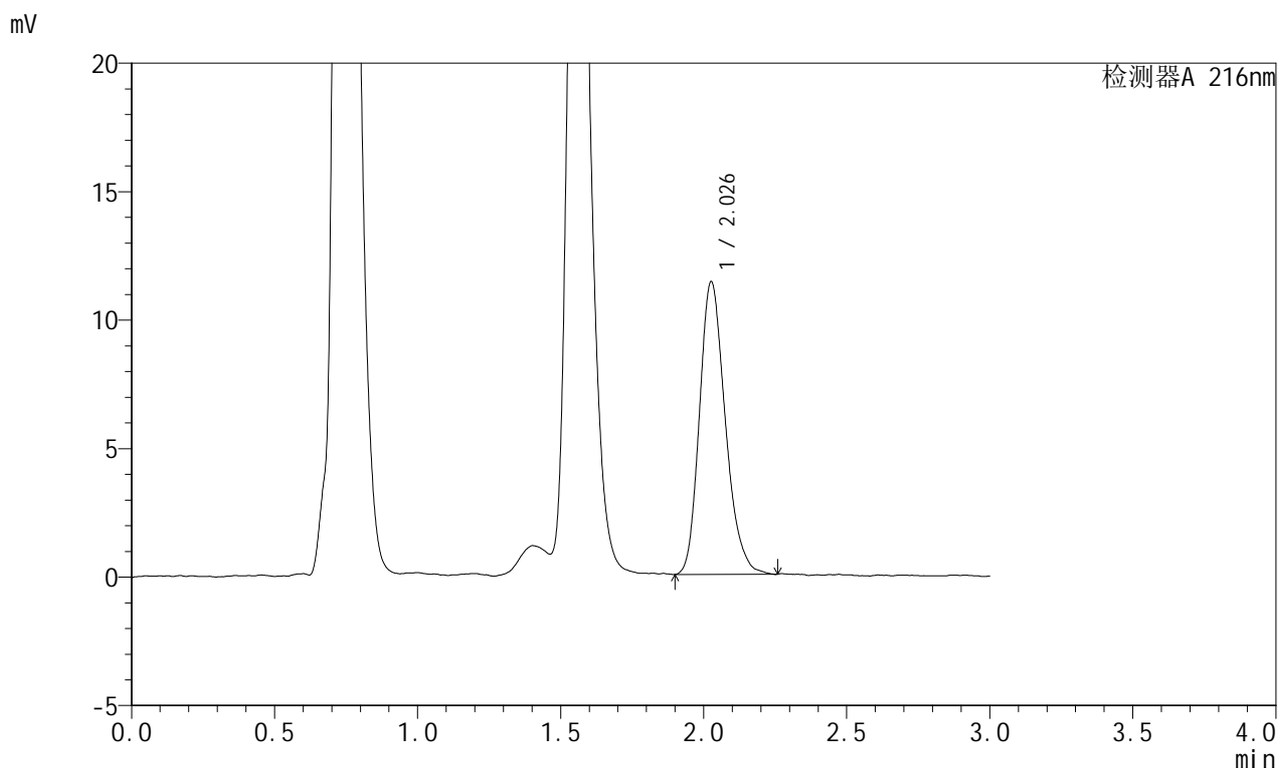


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-149-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:18:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:57:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

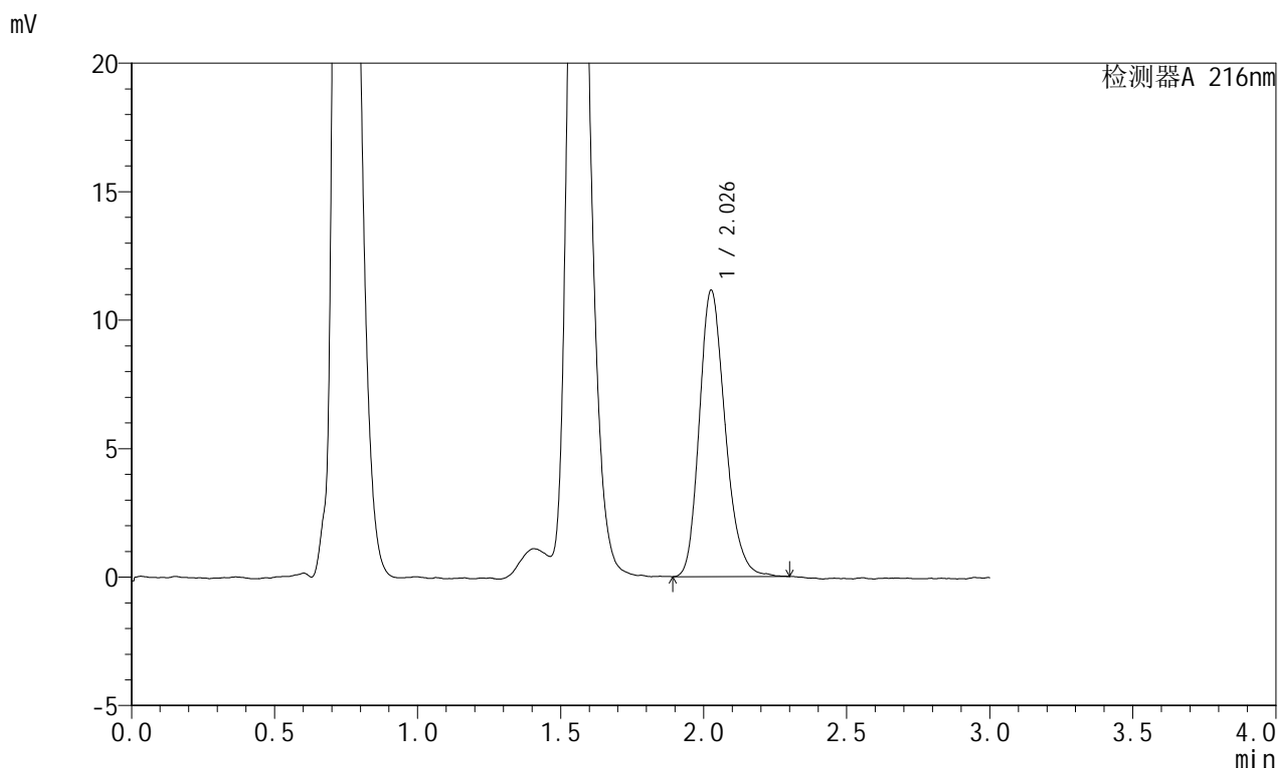
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	71632	100.000	11346	2470	1.226	--
总计		71632	100.000	11346			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:324nm  
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-37/28-150-2-zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号:1-15  
 进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/08/11 16:21:25 实验者:wangdan  
 处理时间(V2):2025/08/12 10:58:01 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	70161	100.000	11096	2446	1.217	--
总计		70161	100.000	11096			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

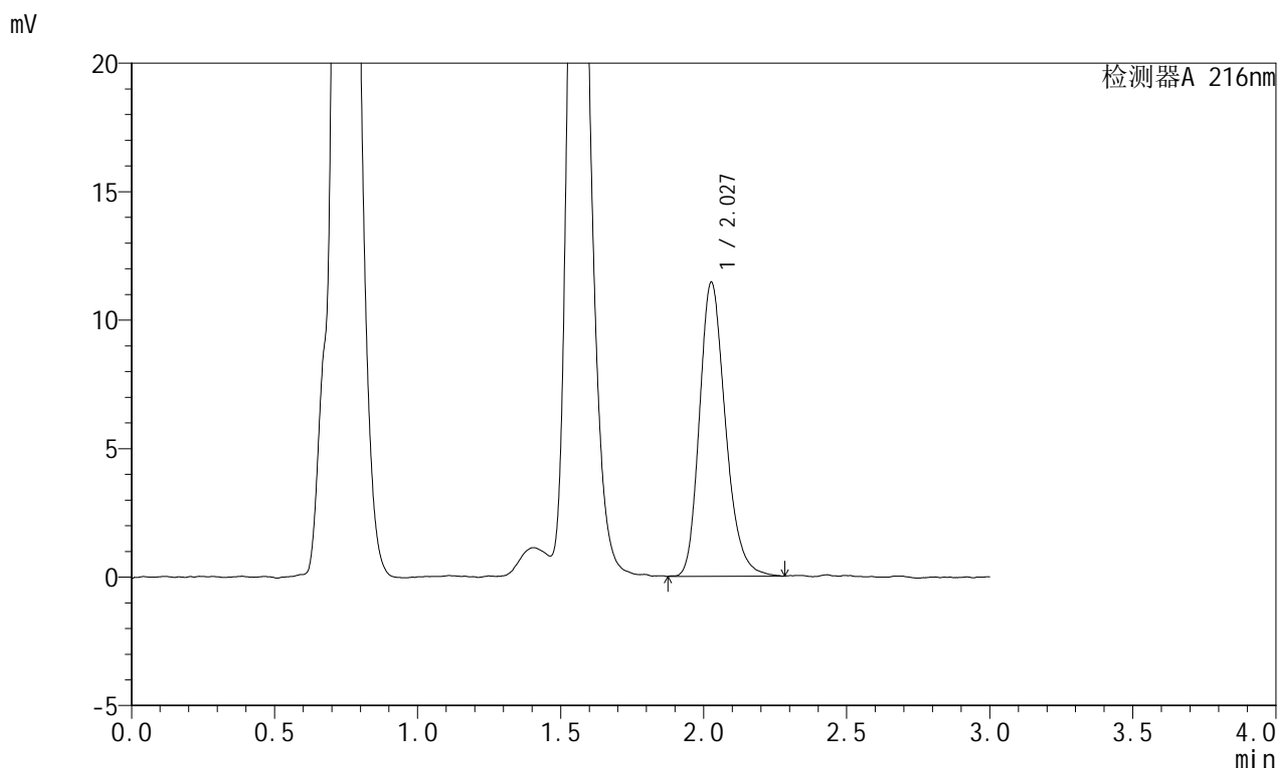


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-151-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:24:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:58:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

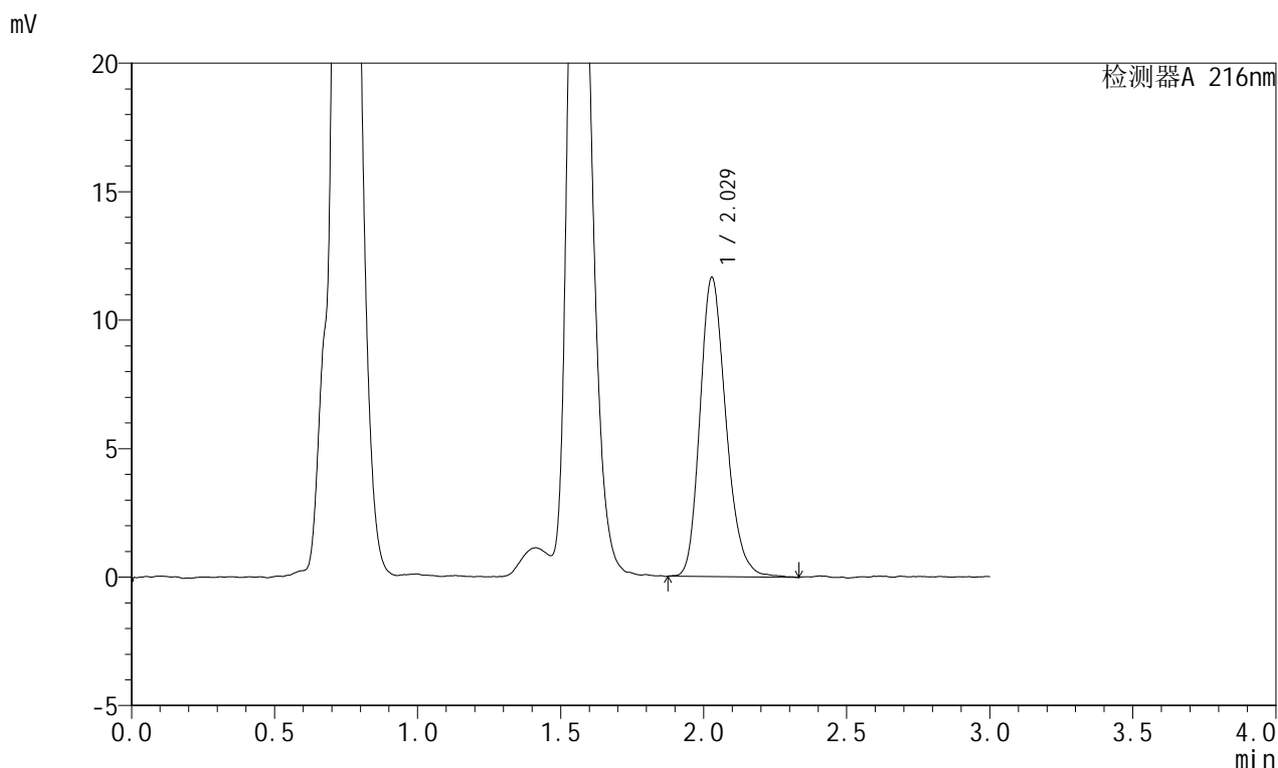
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	72323	100.000	11411	2461	1.230	--
总计		72323	100.000	11411			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-152-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:28:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:58:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

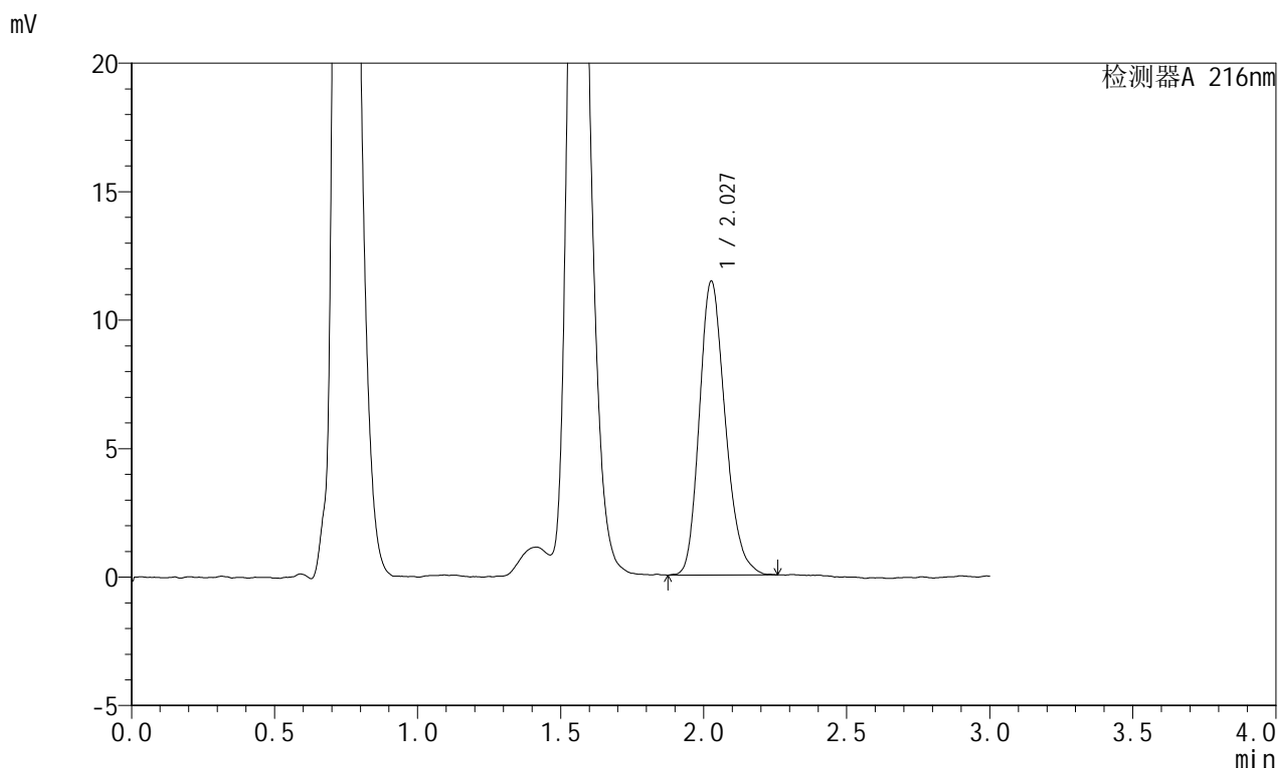
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	73744	100.000	11646	2448	1.219	--
总计		73744	100.000	11646			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-153-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:31:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:58:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	71995	100.000	11400	2437	1.212	--
总计		71995	100.000	11400			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

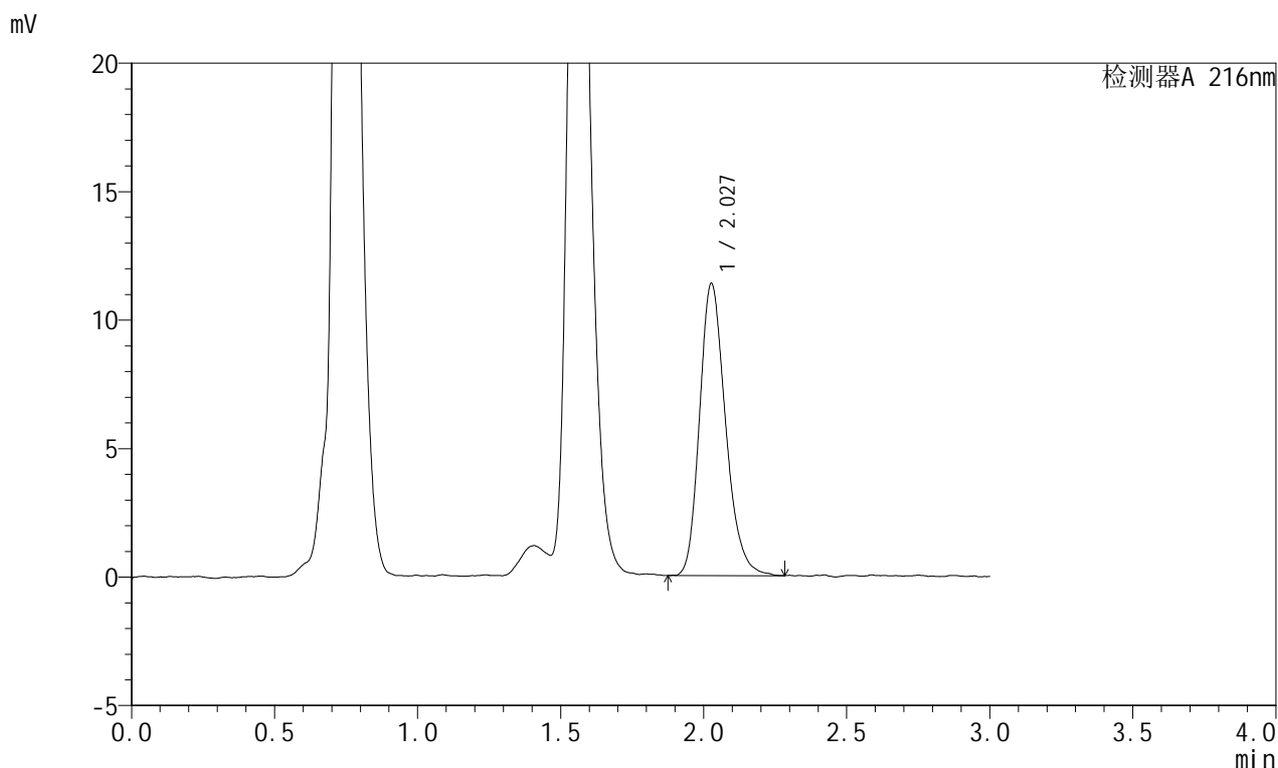


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-155-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:39:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:58:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	71857	100.000	11339	2435	1.225	--
总计		71857	100.000	11339			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

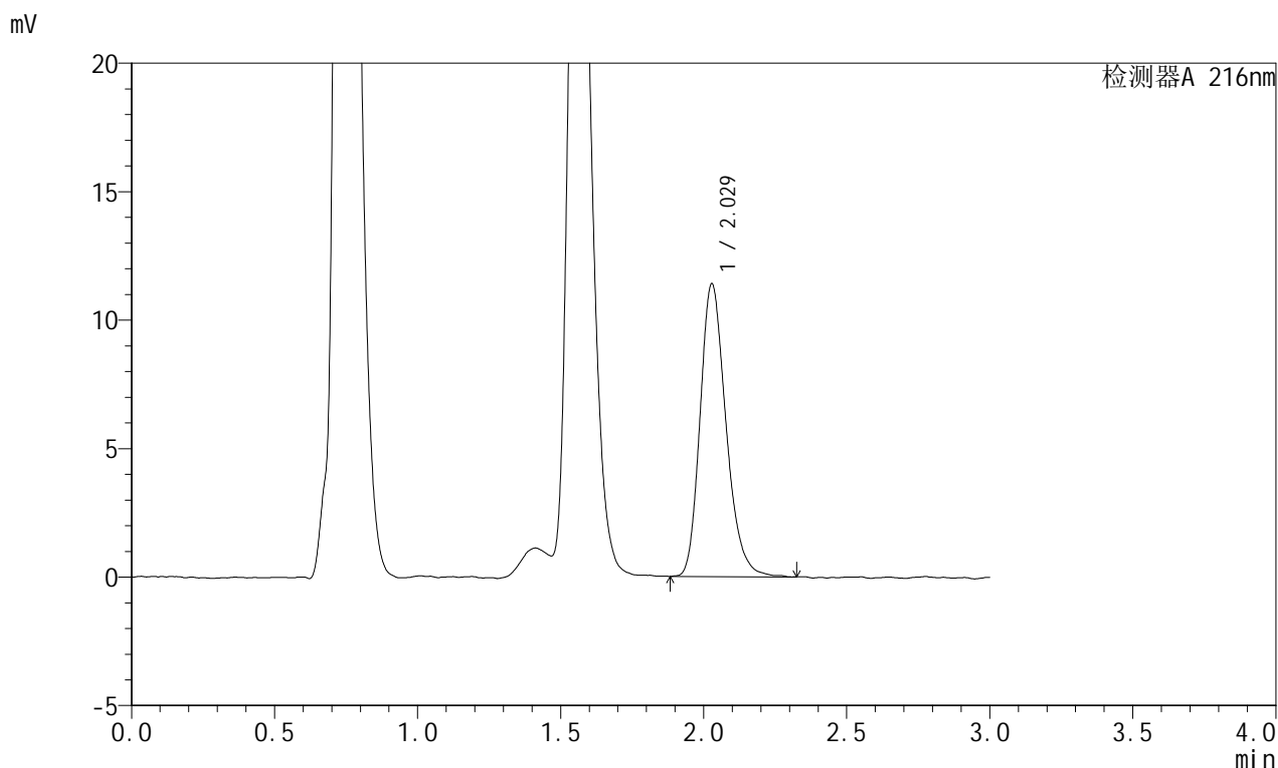


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-156-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:42:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:58:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

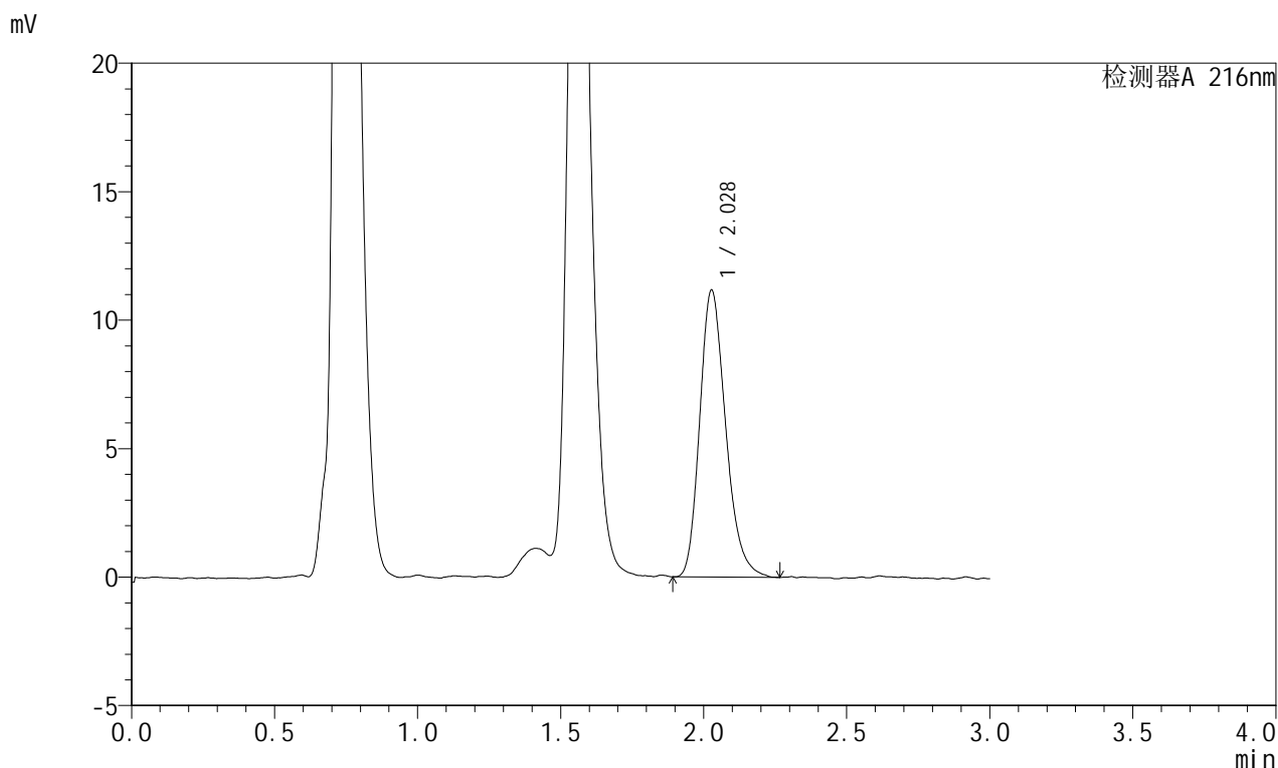
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	71839	100.000	11392	2466	1.233	--
总计		71839	100.000	11392			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-157-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:46:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:58:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	70449	100.000	11151	2428	1.236	--
总计		70449	100.000	11151			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25080801批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

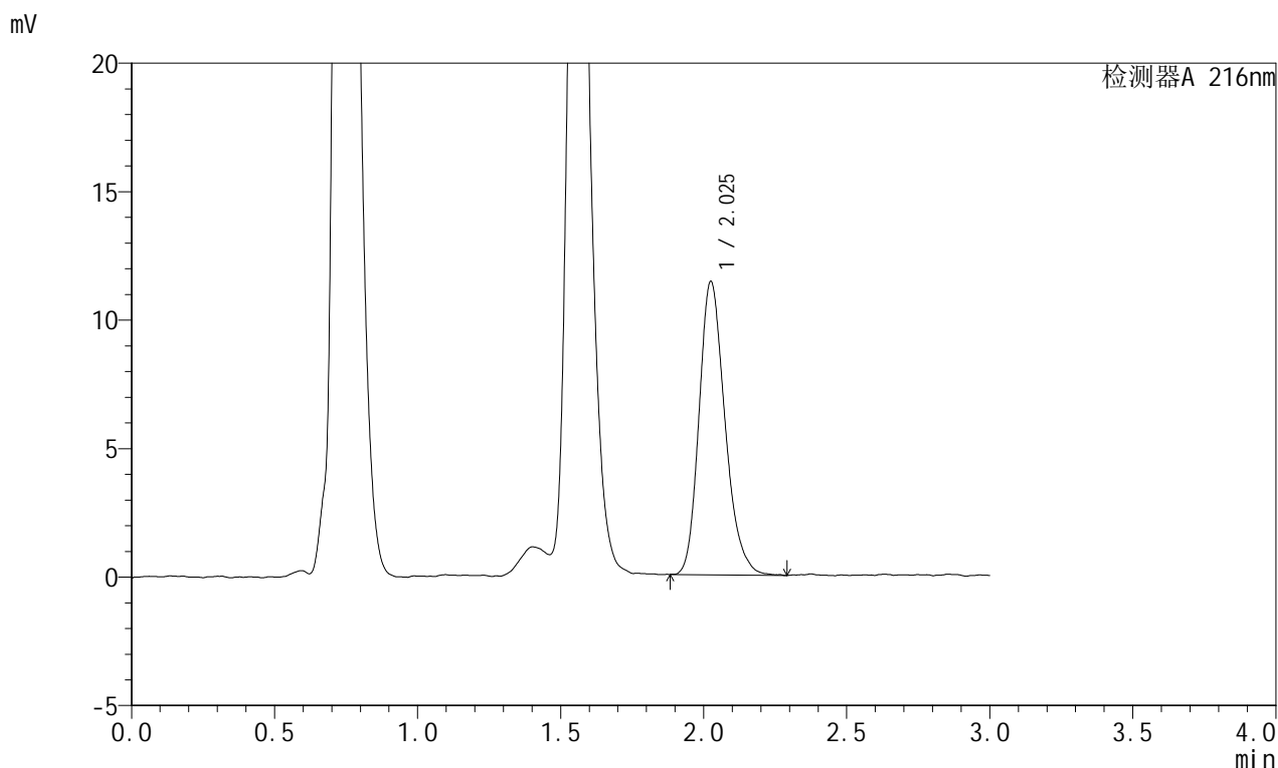


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-158-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:49:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:58:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	71996	100.000	11383	2448	1.231	--
总计		71996	100.000	11383			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

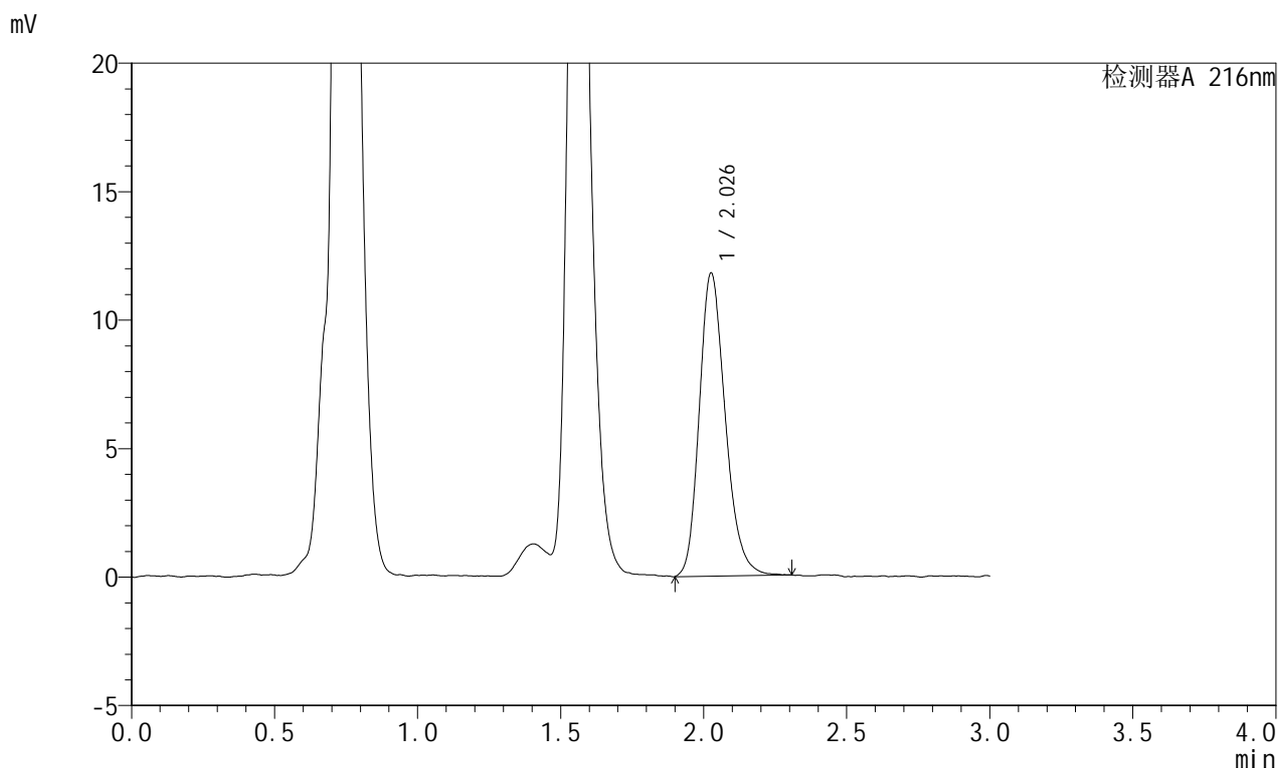


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-159-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:53:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:58:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	74722	100.000	11743	2419	1.220	--
总计		74722	100.000	11743			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

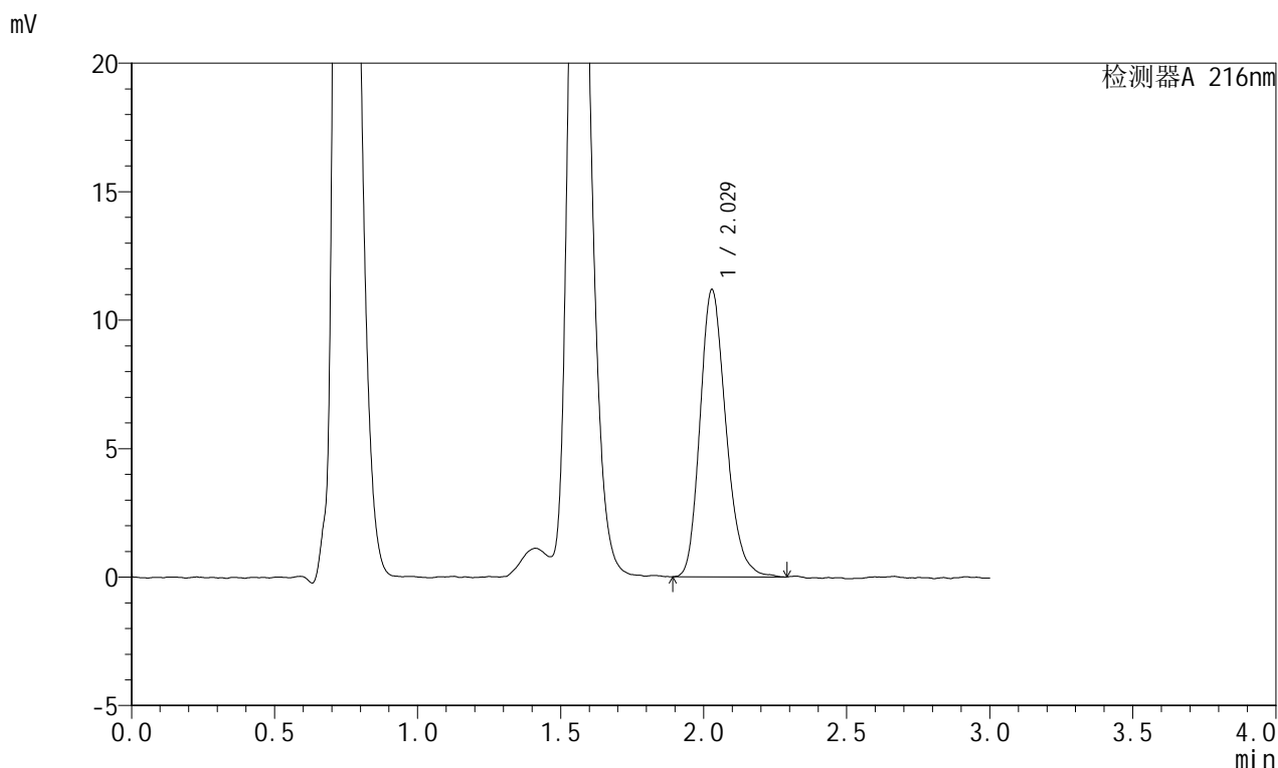


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-160-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:56:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:58:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	70563	100.000	11178	2448	1.215	--
总计		70563	100.000	11178			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

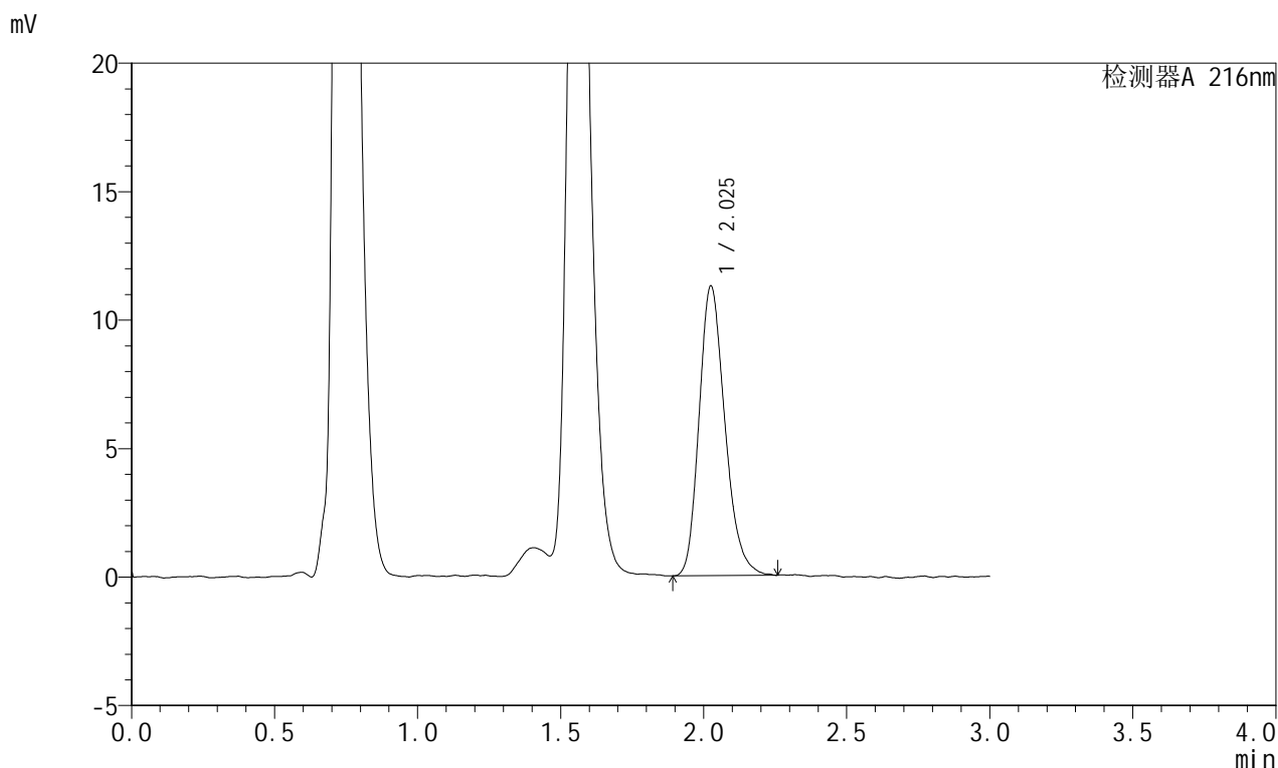


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-161-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:59:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:58:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	70875	100.000	11238	2435	1.230	--
总计		70875	100.000	11238			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

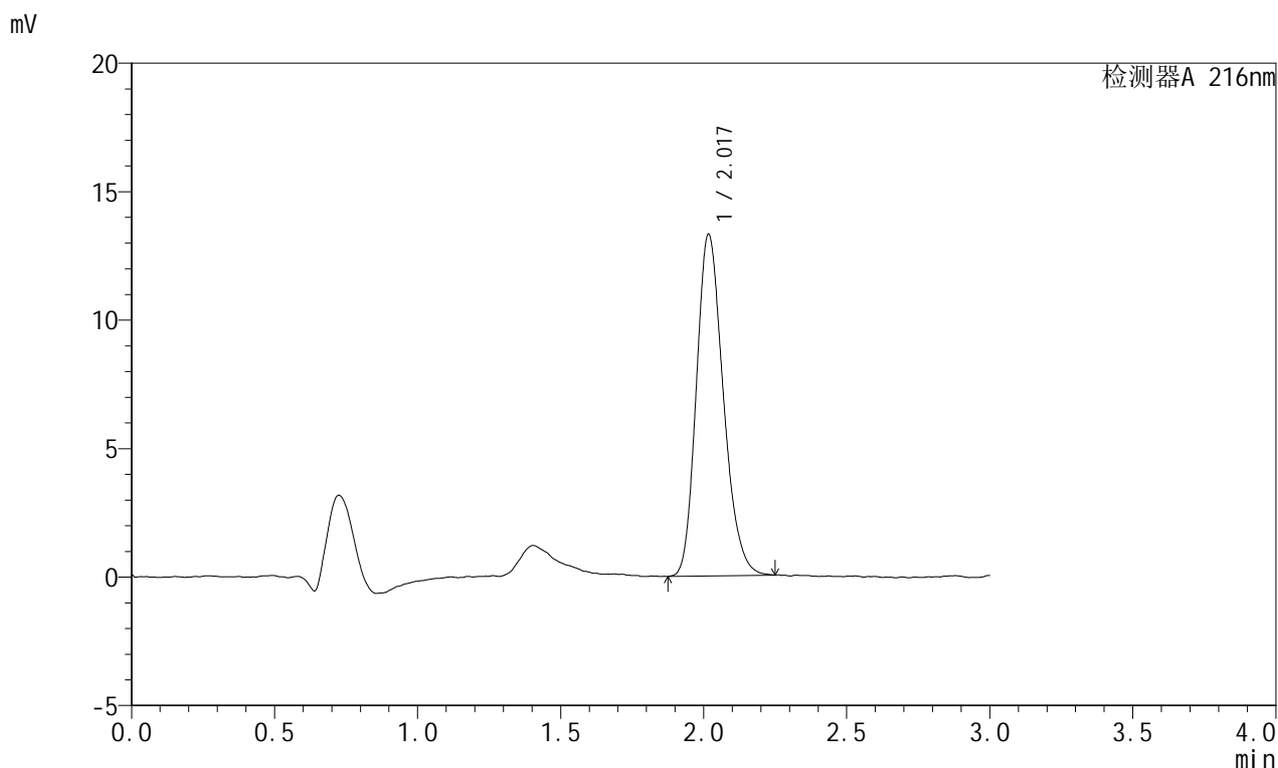


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-162-2 - zzp-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:03:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:58:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	87268	100.000	13255	2199	1.219	--
总计		87268	100.000	13255			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.3介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

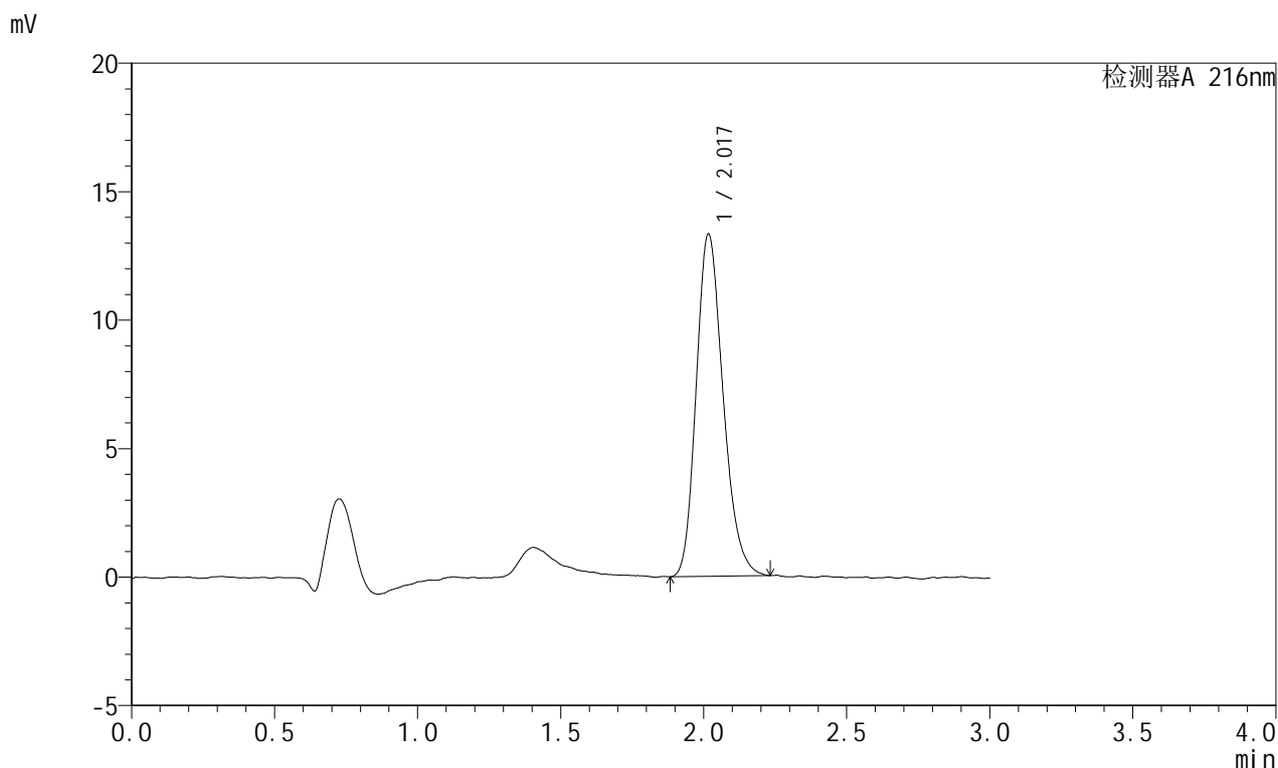


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-163-2 - zzp-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:06:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:58:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	87141	100.000	13283	2219	1.220	--
总计		87141	100.000	13283			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.3介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



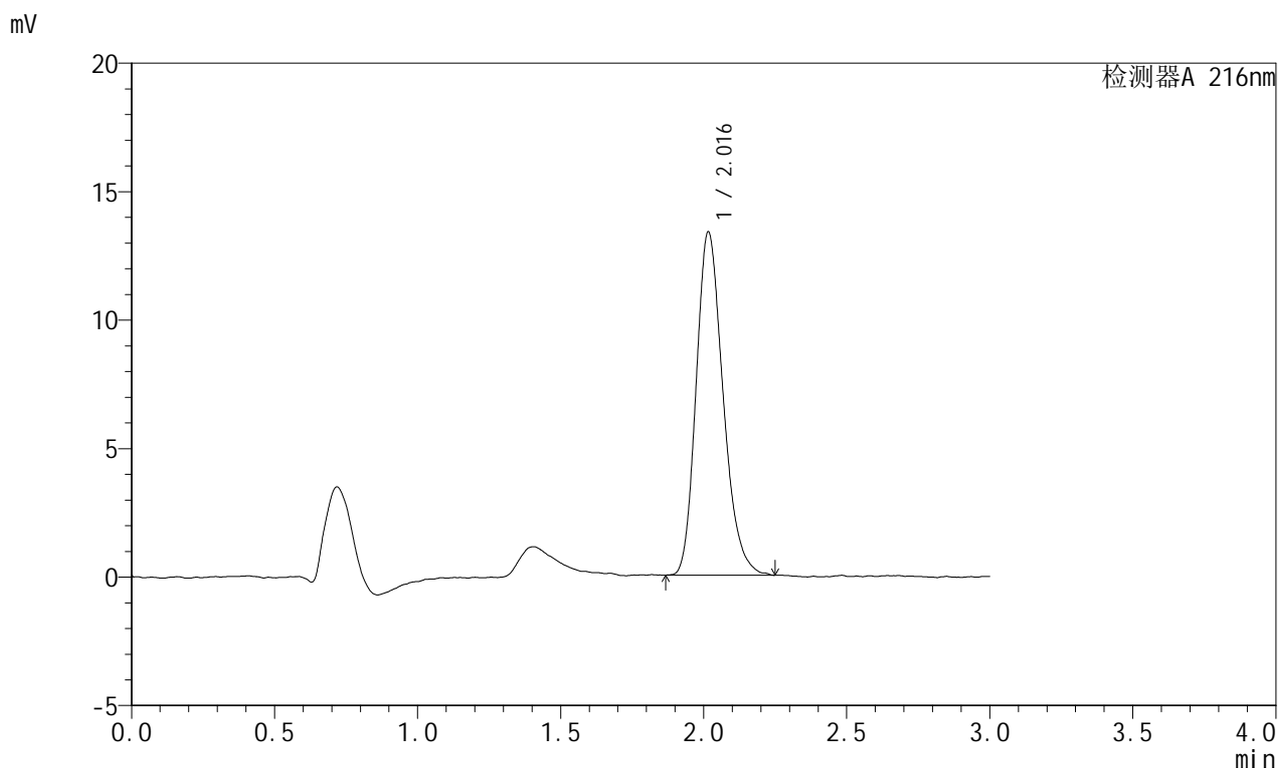


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-165-2 - zzp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:13:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:58:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	87552	100.000	13330	2217	1.229	--
总计		87552	100.000	13330			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

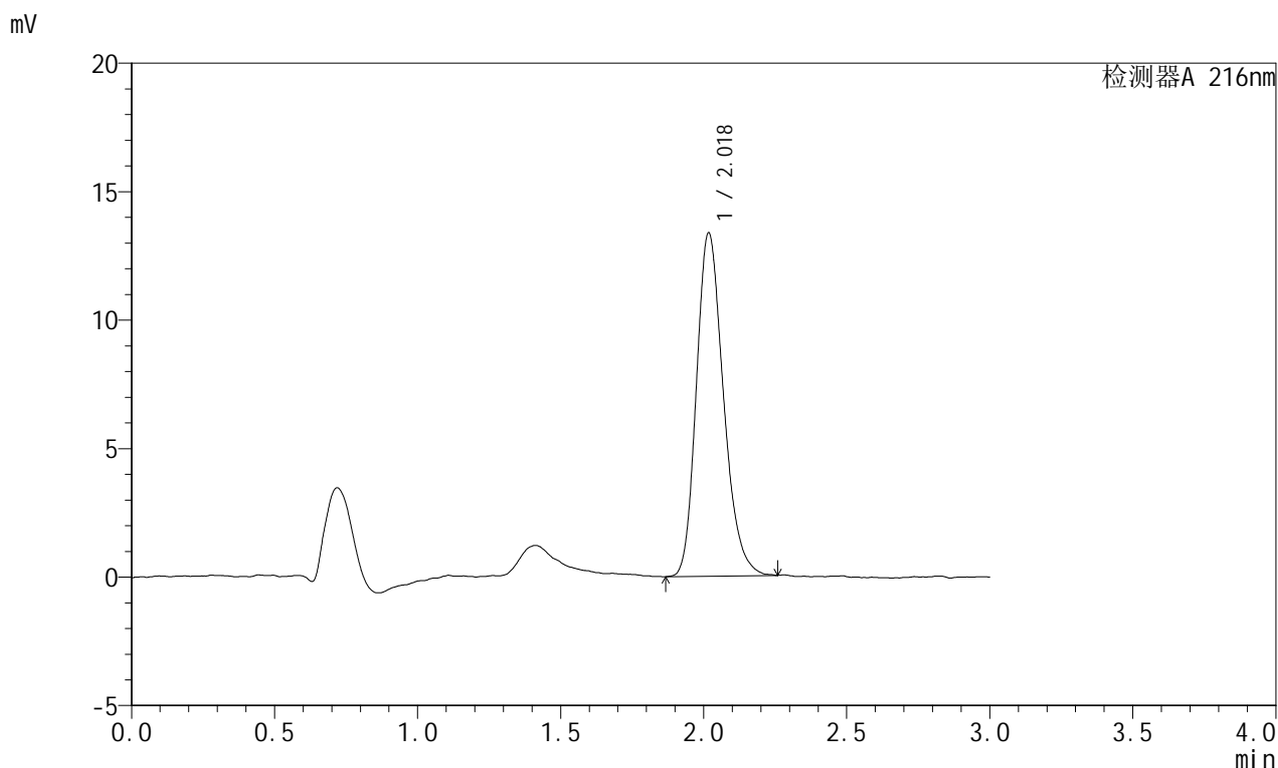


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-166-2 - zzp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:16:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:58:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	87925	100.000	13303	2219	1.227	--
总计		87925	100.000	13303			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

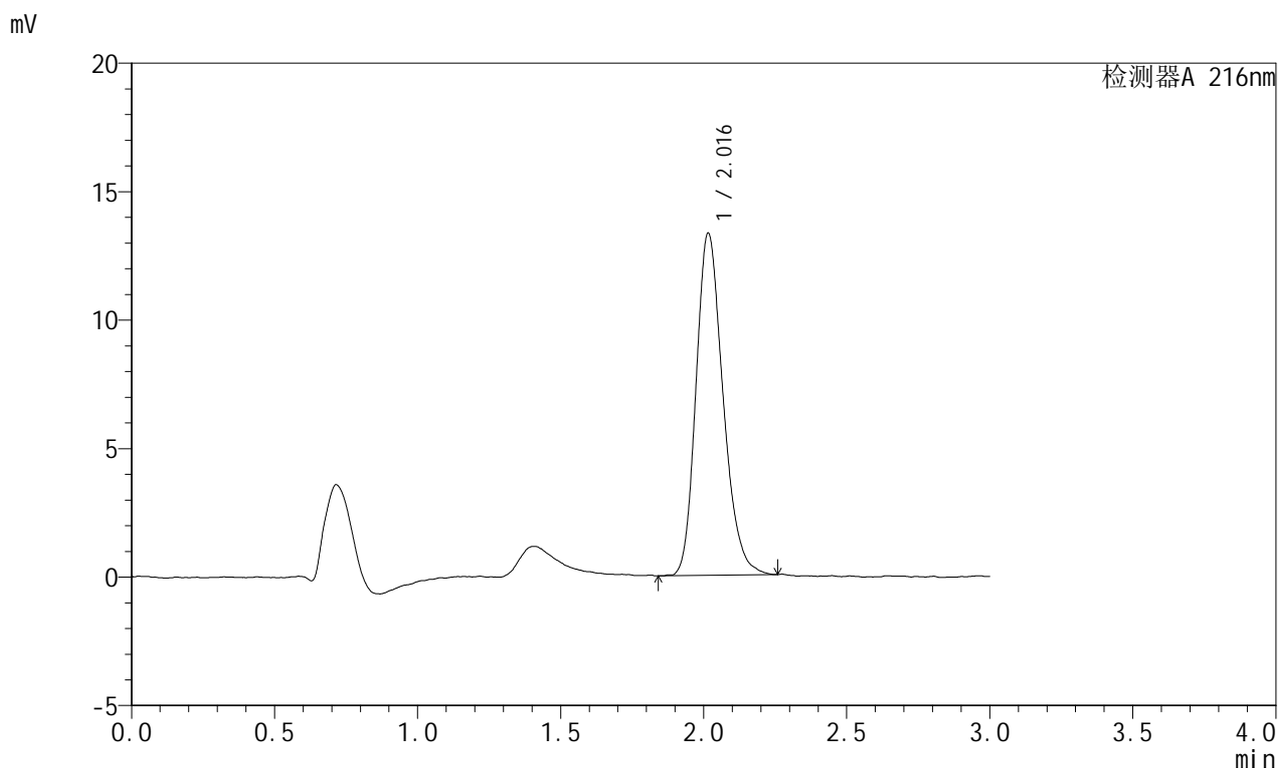


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-167-2 - zzp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:20:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:58:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	87557	100.000	13301	2207	1.224	--
总计		87557	100.000	13301			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

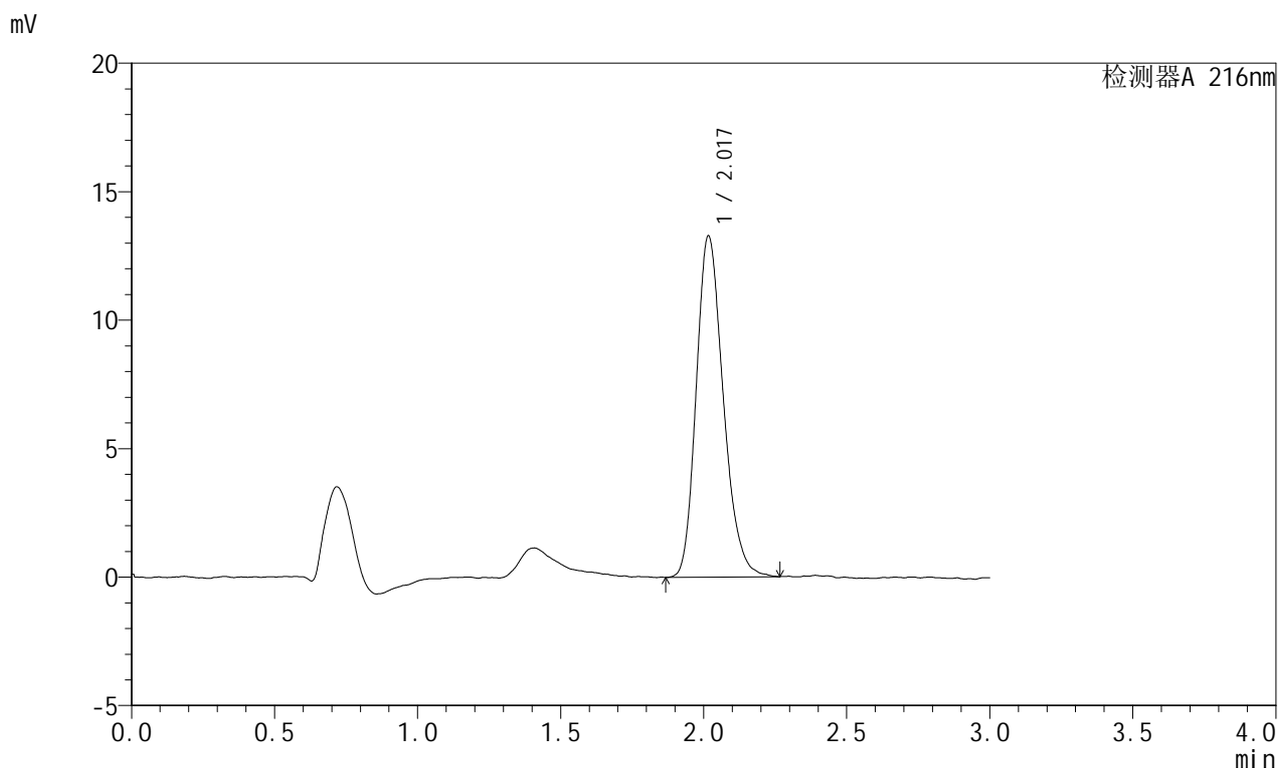


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-168-2 - zzp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:23:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:58:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	87453	100.000	13245	2209	1.224	--
总计		87453	100.000	13245			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

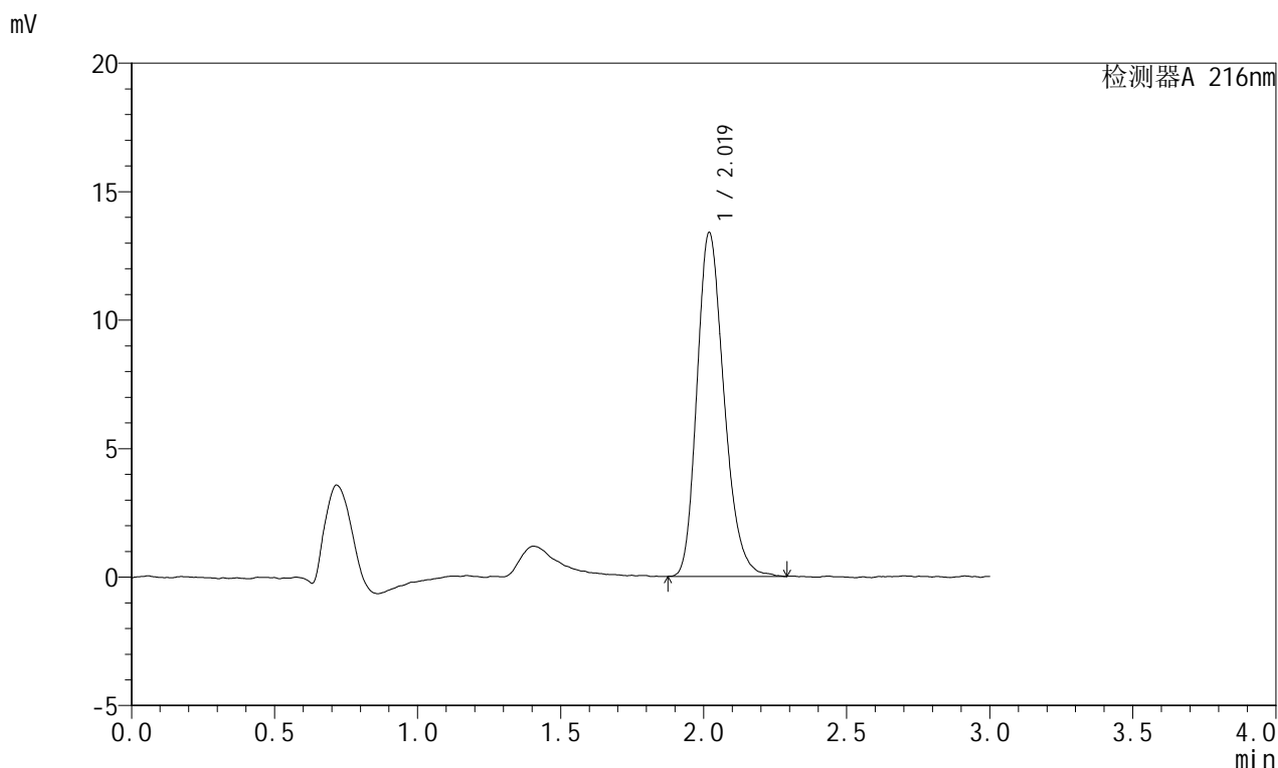


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-169-2 - zzp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:26:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:58:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	88166	100.000	13371	2222	1.232	--
总计		88166	100.000	13371			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

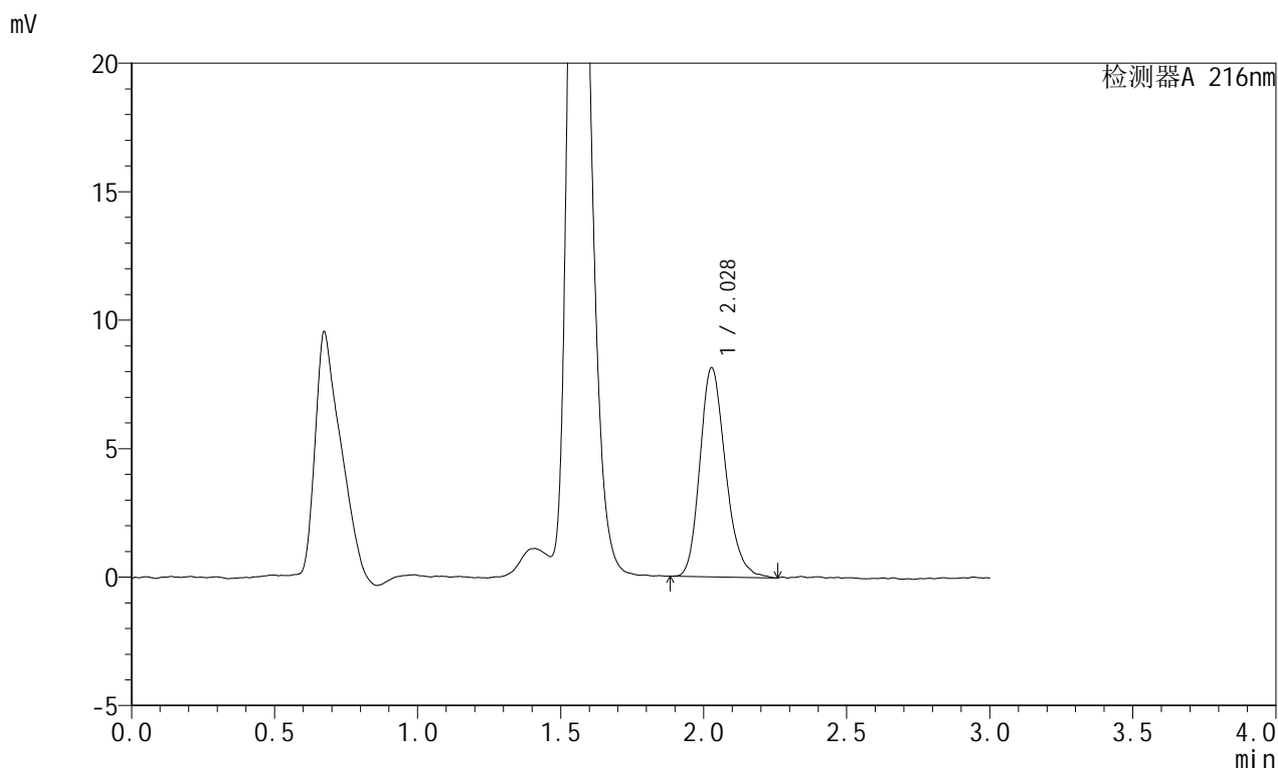


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-170-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:30:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:58:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	50778	100.000	8127	2507	1.215	--
总计		50778	100.000	8127			

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

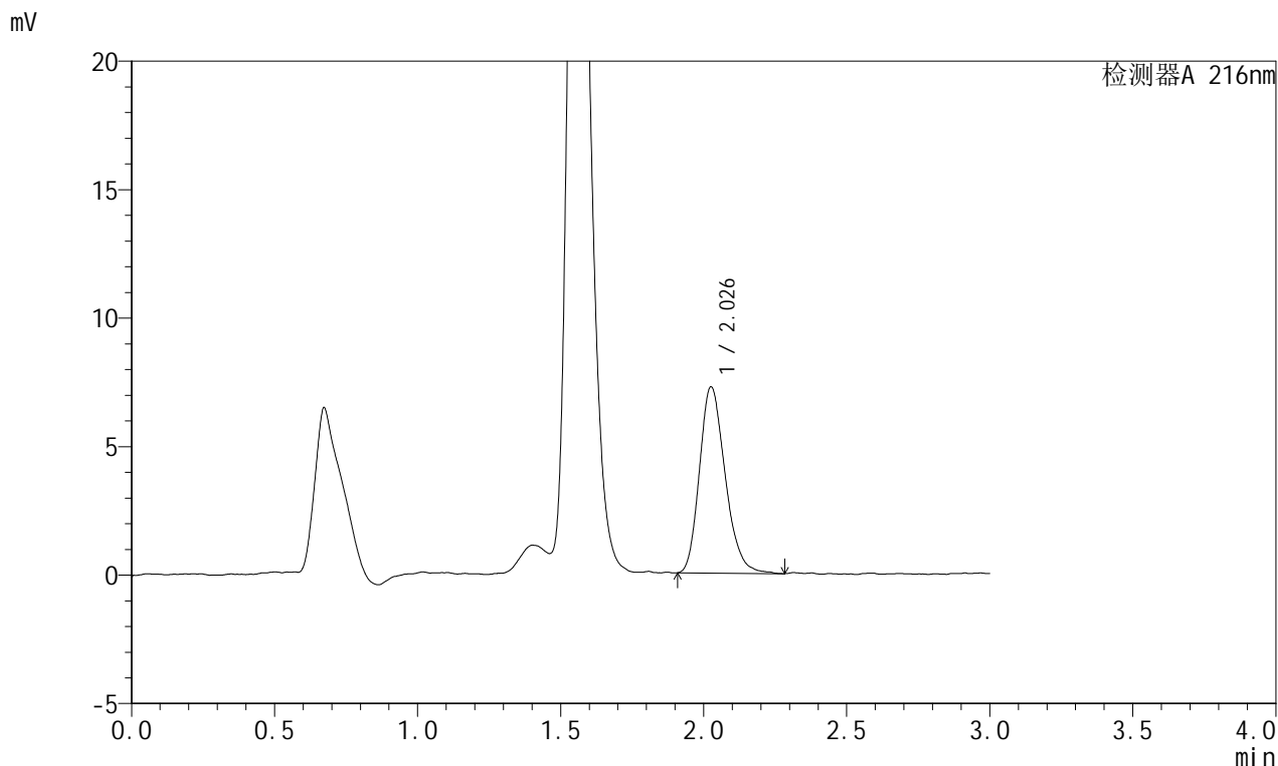


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-171-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:33:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:58:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	45358	100.000	7219	2431	1.224	--
总计		45358	100.000	7219			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

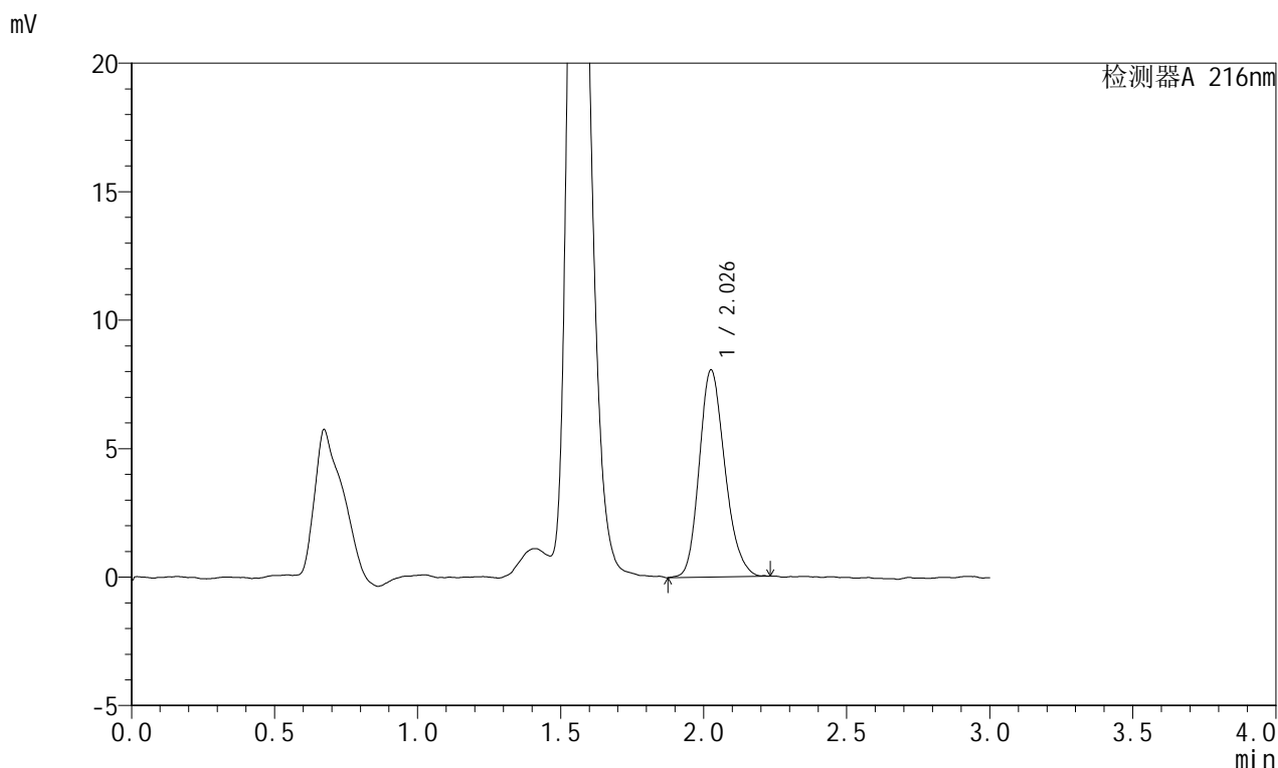


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-172-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:37:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:59:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

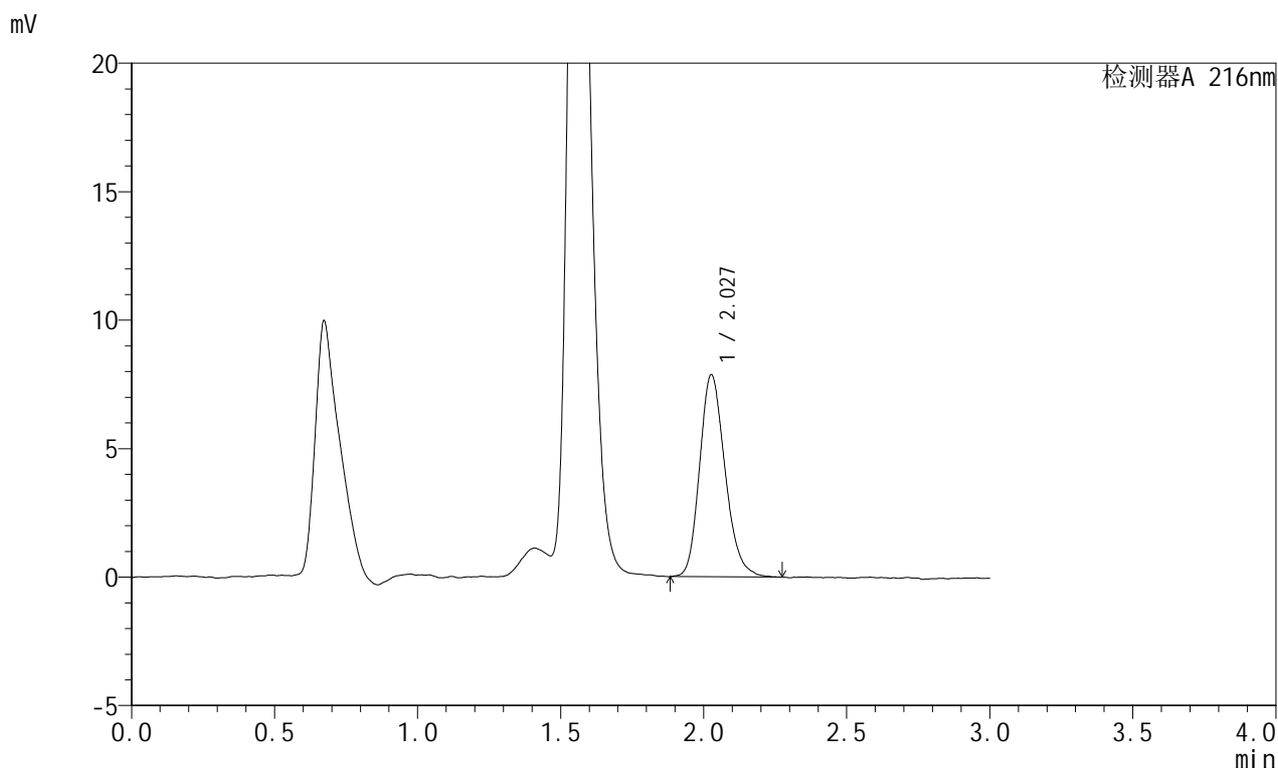
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	50313	100.000	8028	2468	1.199	--
总计		50313	100.000	8028			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-173-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:40:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:59:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	48573	100.000	7837	2510	1.203	--
总计		48573	100.000	7837			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

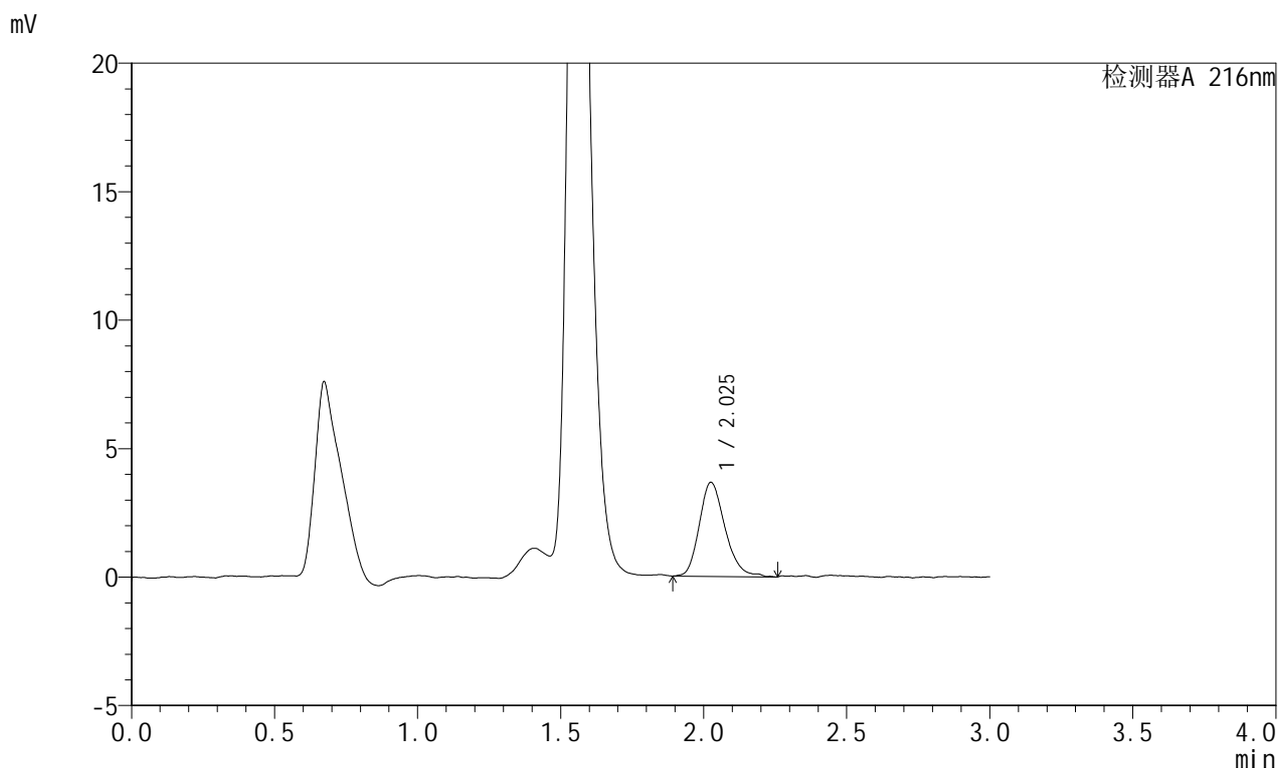


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-174-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:43:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:59:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	22906	100.000	3649	2507	1.227	--
总计		22906	100.000	3649			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

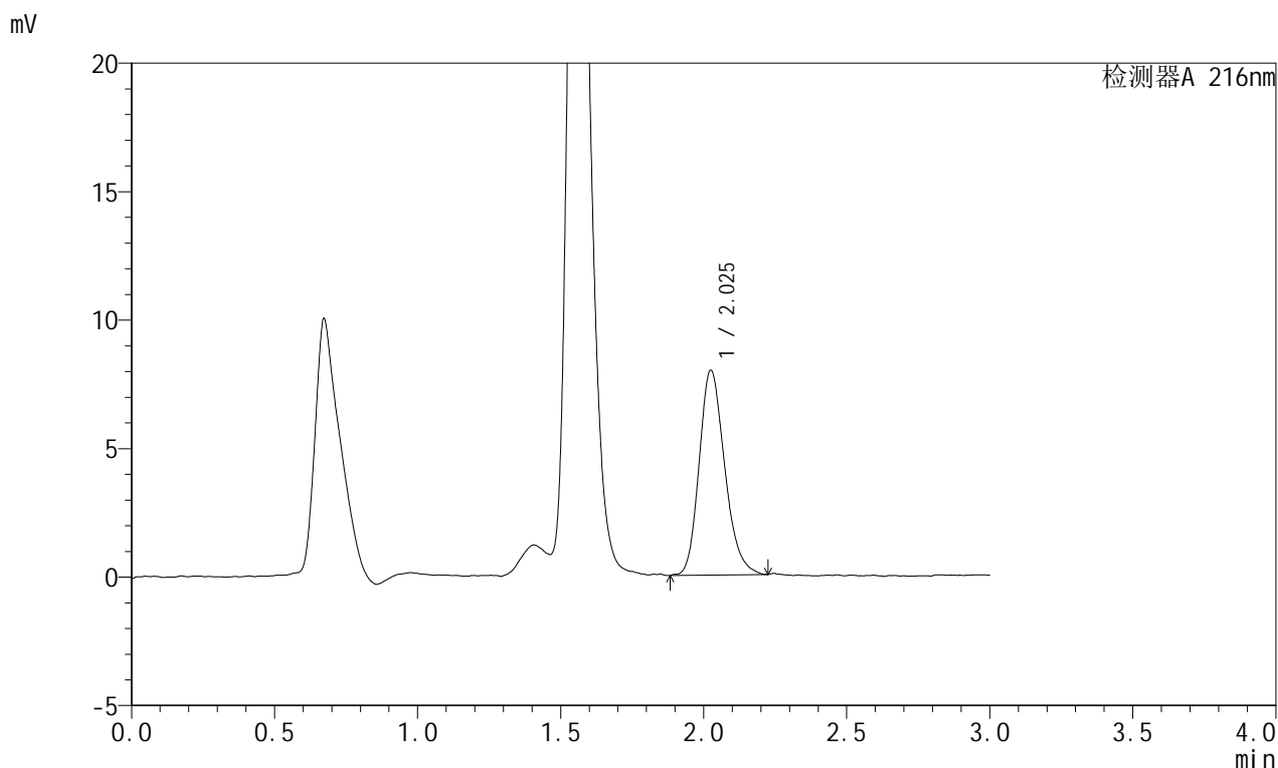


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-175-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:47:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:59:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	49459	100.000	7948	2497	1.215	--
总计		49459	100.000	7948			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

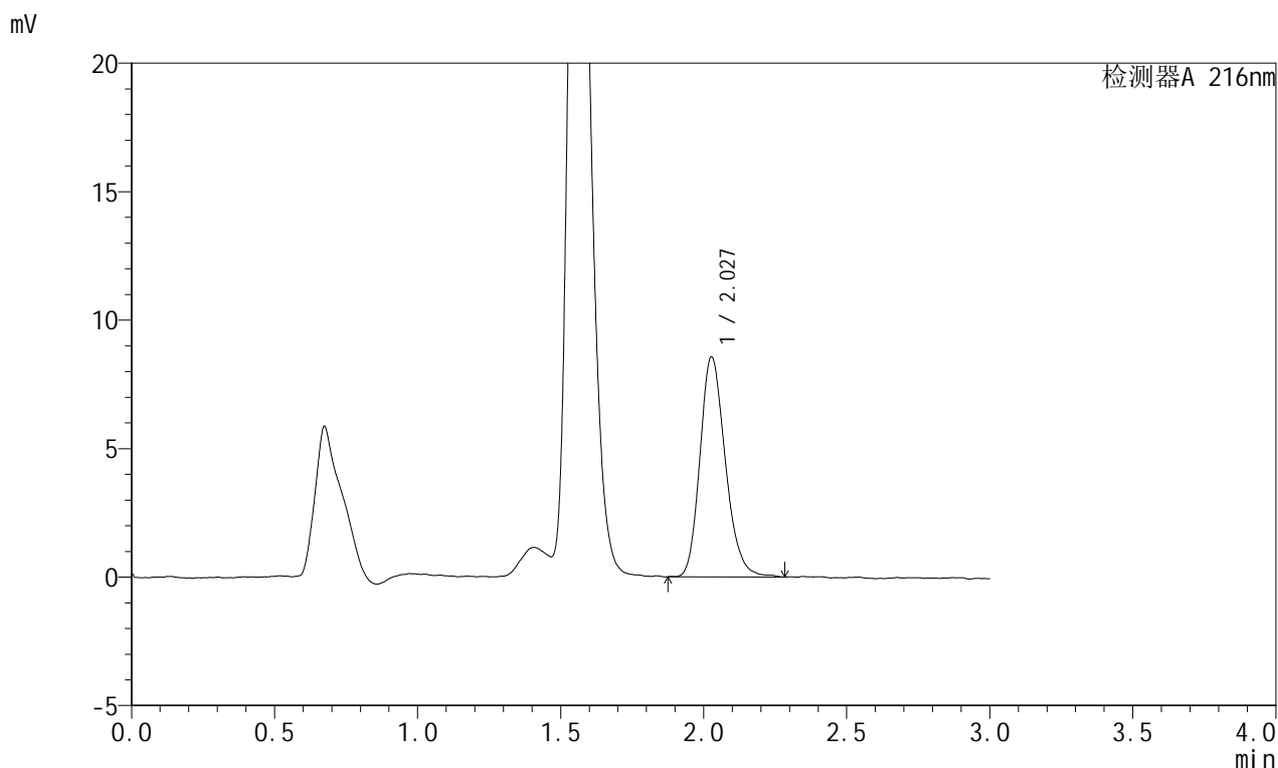


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-176-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:50:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:59:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	53068	100.000	8548	2546	1.206	--
总计		53068	100.000	8548			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

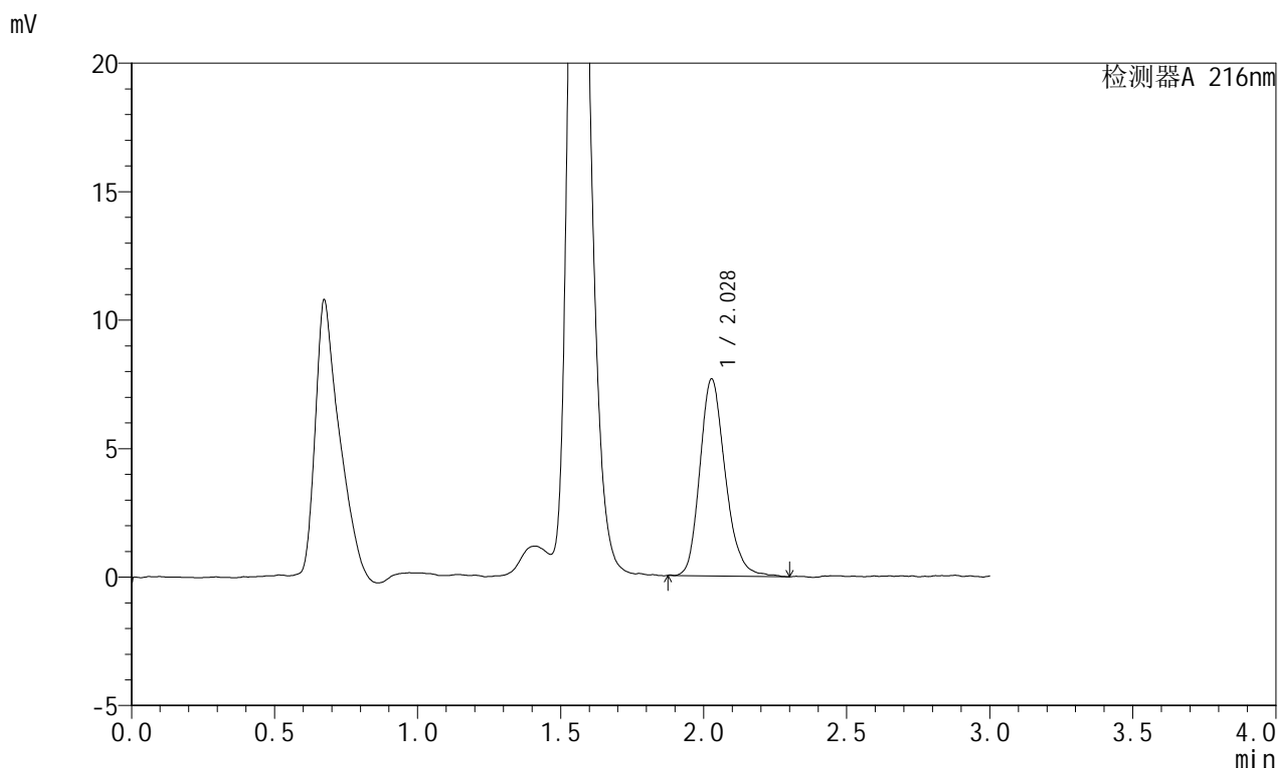


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-177-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:54:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:59:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	47477	100.000	7655	2560	1.208	--
总计		47477	100.000	7655			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

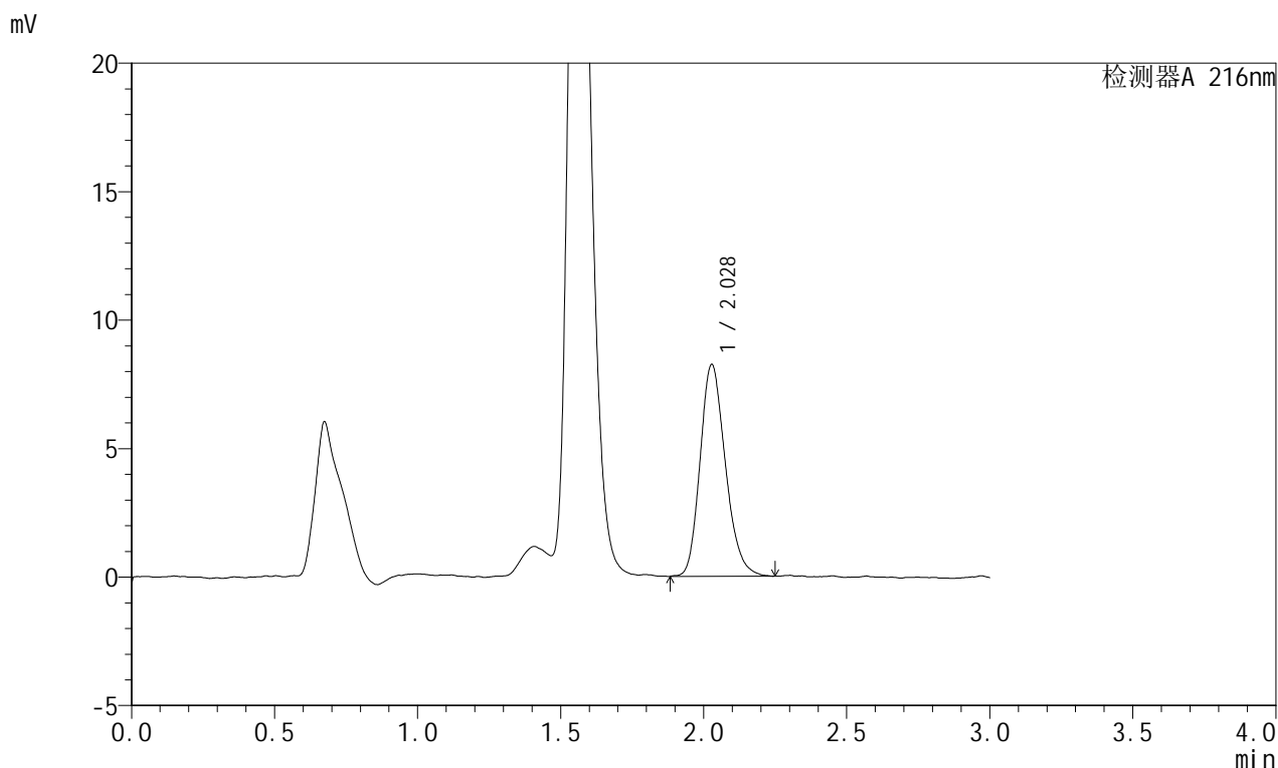


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-178-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:57:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:59:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	50753	100.000	8237	2516	1.205	--
总计		50753	100.000	8237			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

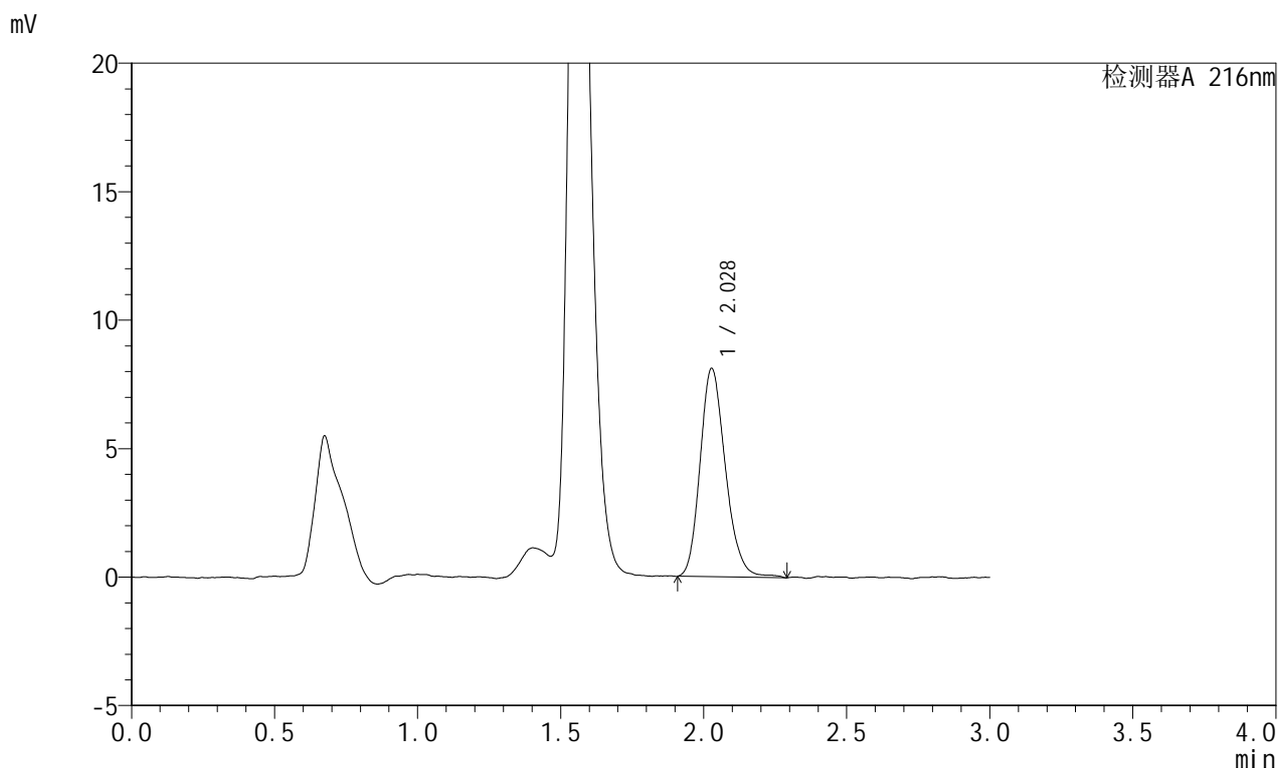


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-179-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:00:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:59:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	50066	100.000	8099	2565	1.196	--
总计		50066	100.000	8099			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

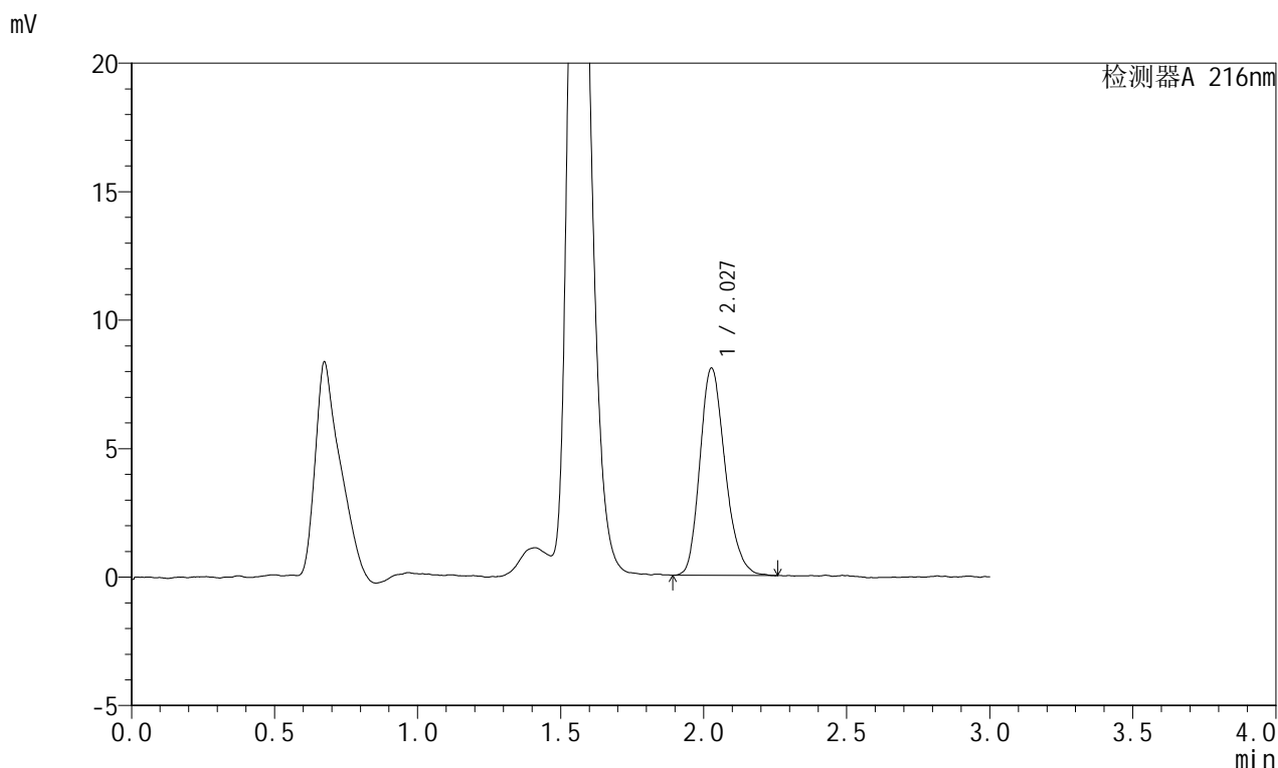


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-180-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:04:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:59:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	49536	100.000	8050	2582	1.216	--
总计		49536	100.000	8050			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

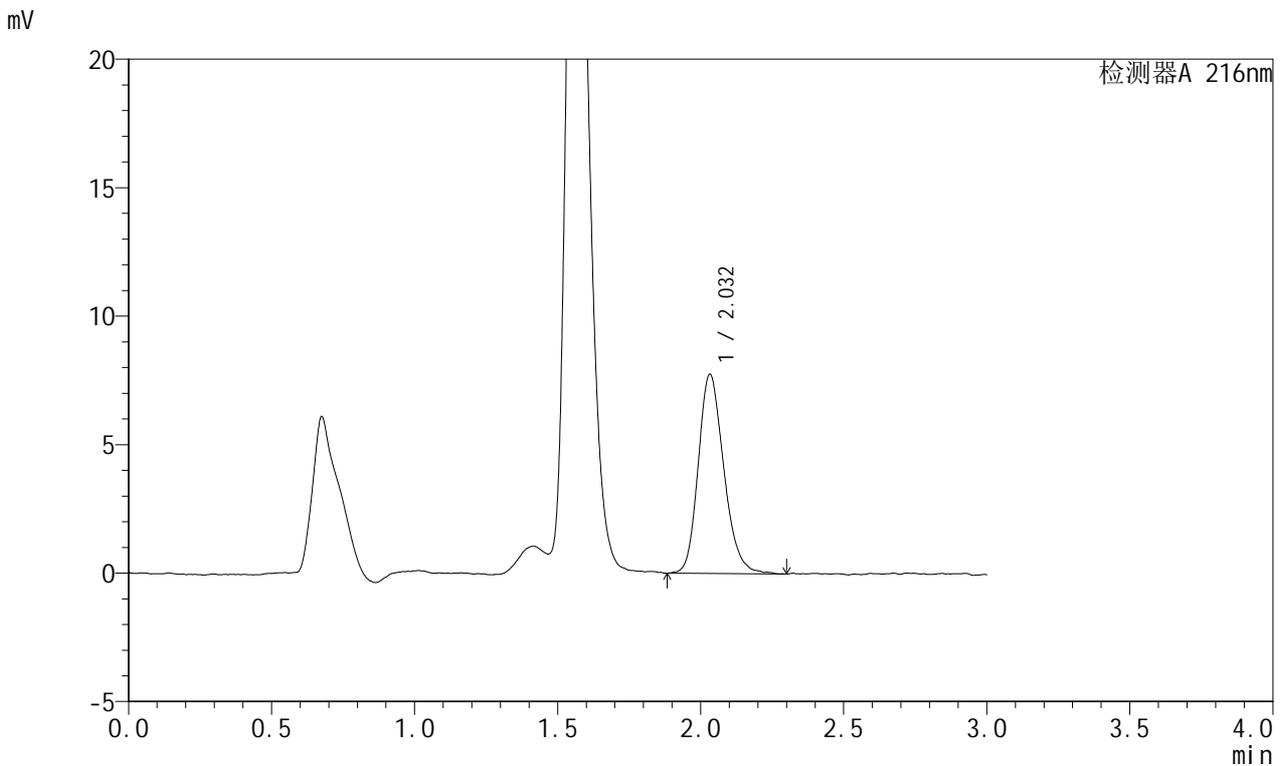


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-181-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:07:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:59:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	48289	100.000	7743	2504	1.210	--
总计		48289	100.000	7743			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

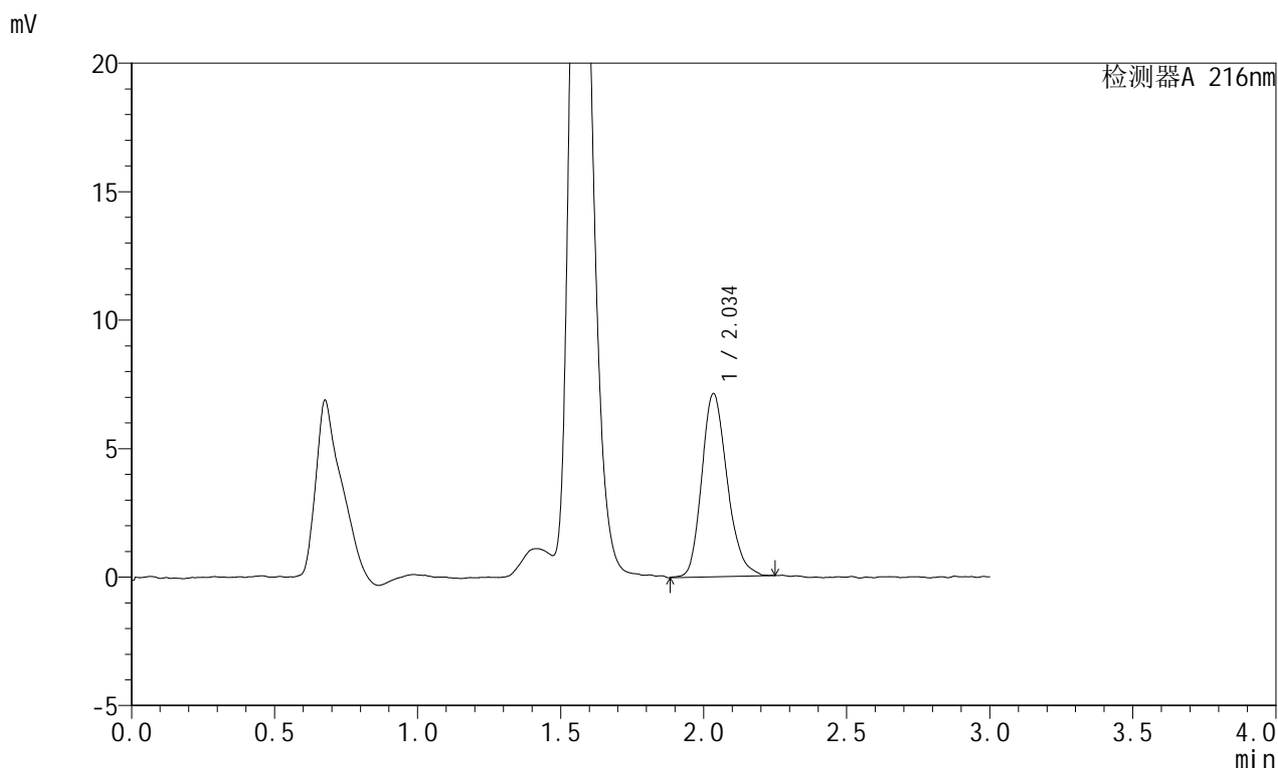


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-182-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:10:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:59:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	44157	100.000	7095	2566	1.214	--
总计		44157	100.000	7095			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

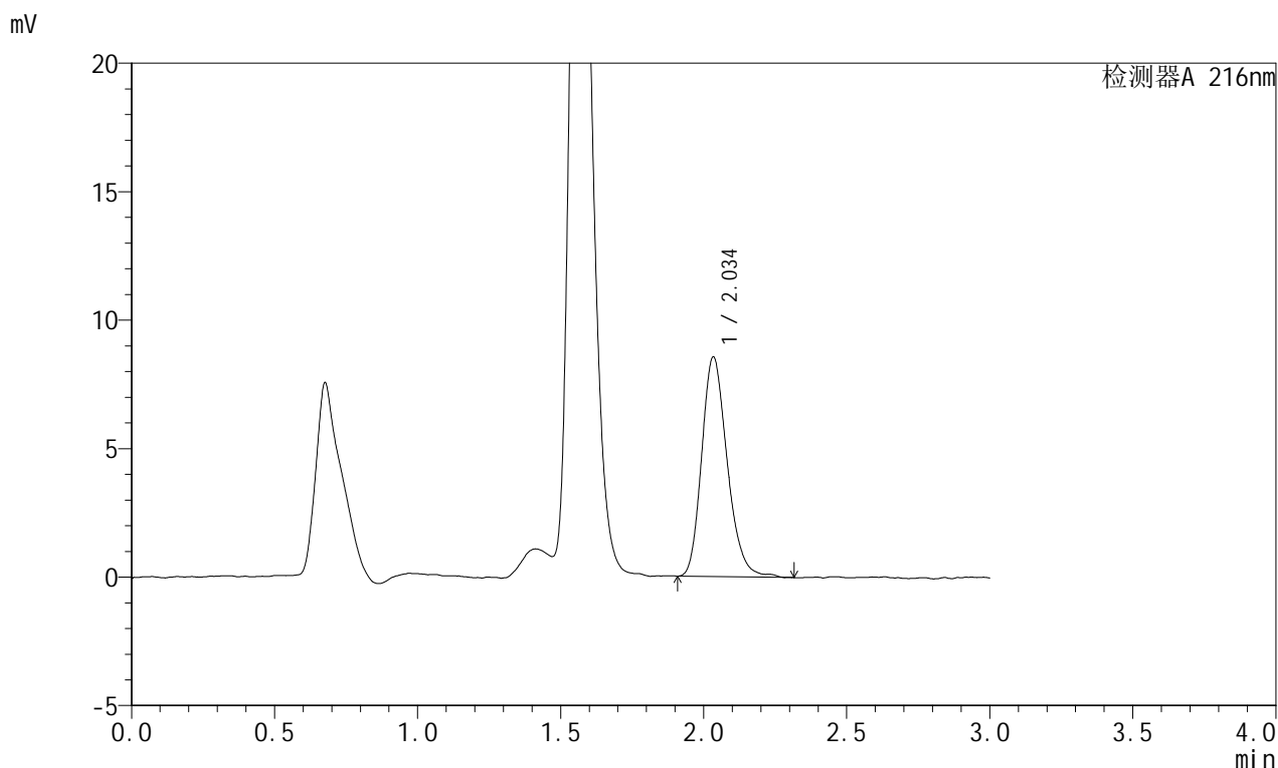


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-183-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:14:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:59:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	53140	100.000	8520	2533	1.213	--
总计		53140	100.000	8520			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

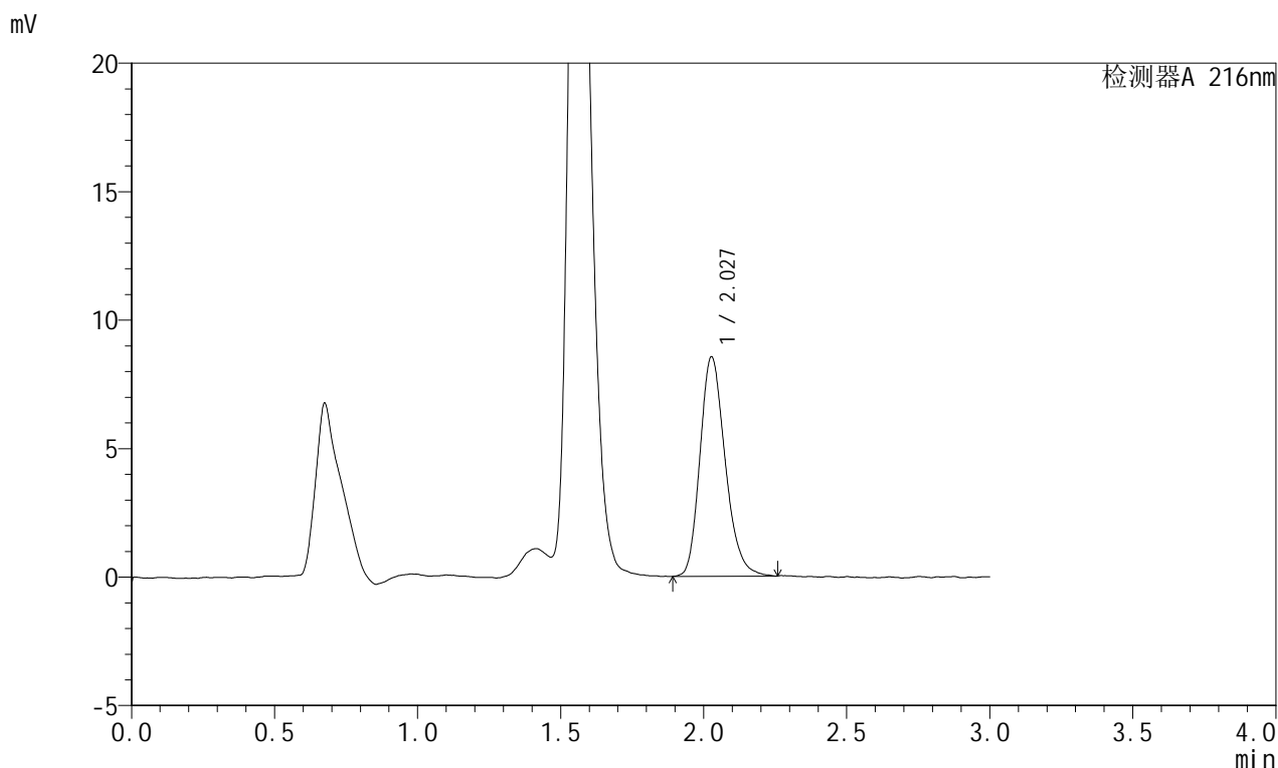


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-184-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:17:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:59:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	52534	100.000	8527	2558	1.220	--
总计		52534	100.000	8527			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

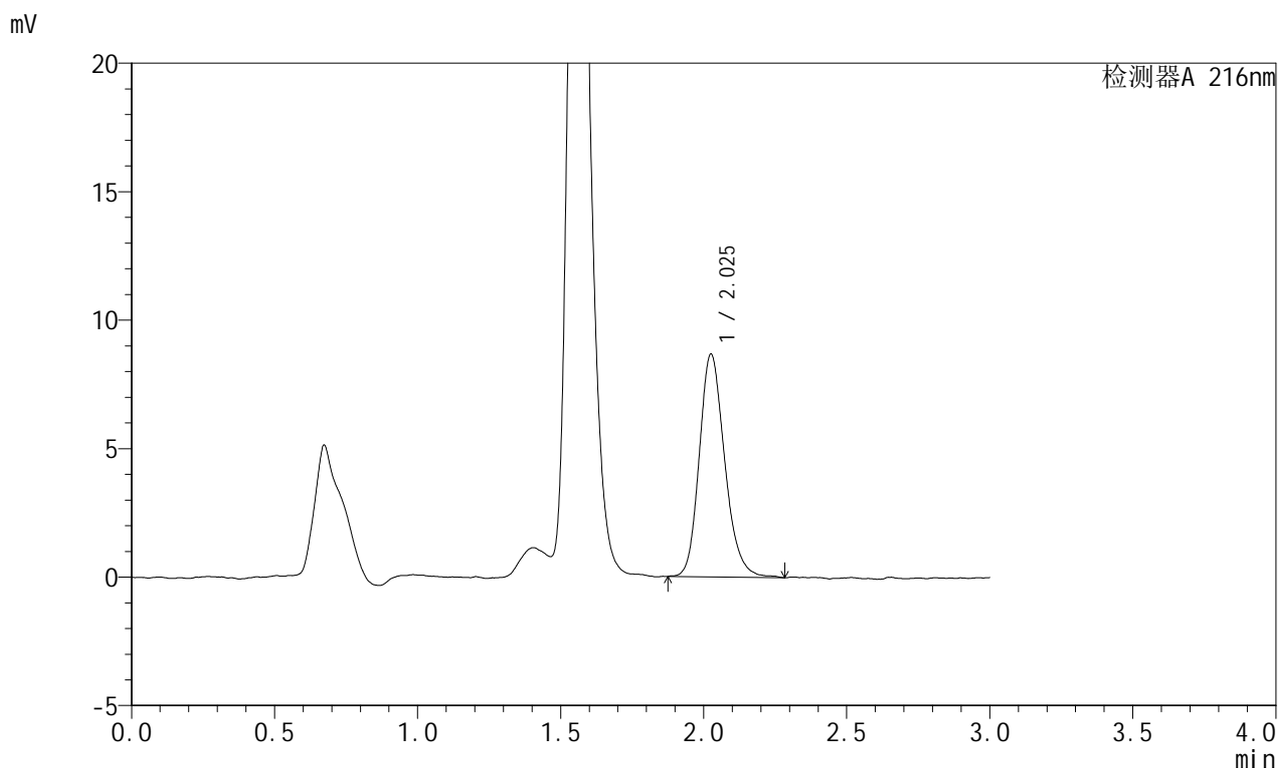


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-185-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:21:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:59:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	53673	100.000	8637	2547	1.199	--
总计		53673	100.000	8637			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

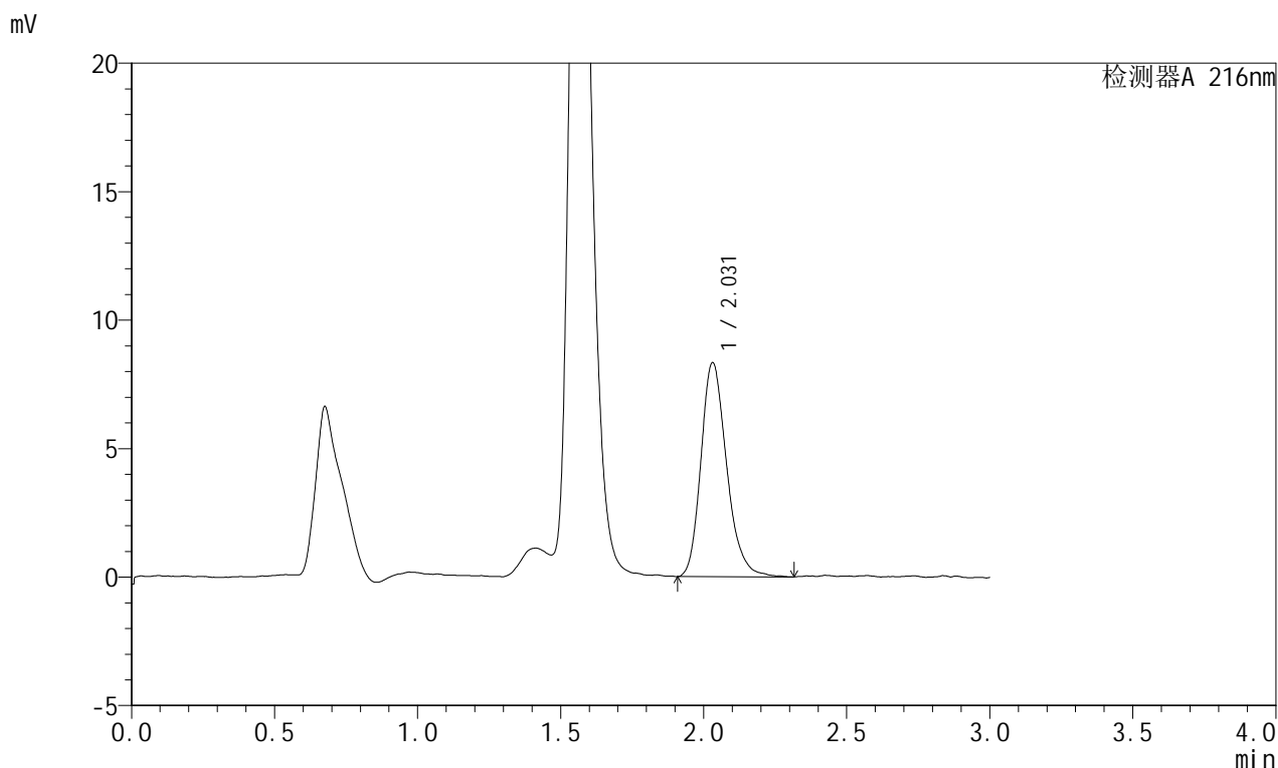


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-186-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:24:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:59:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	52146	100.000	8332	2538	1.229	--
总计		52146	100.000	8332			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

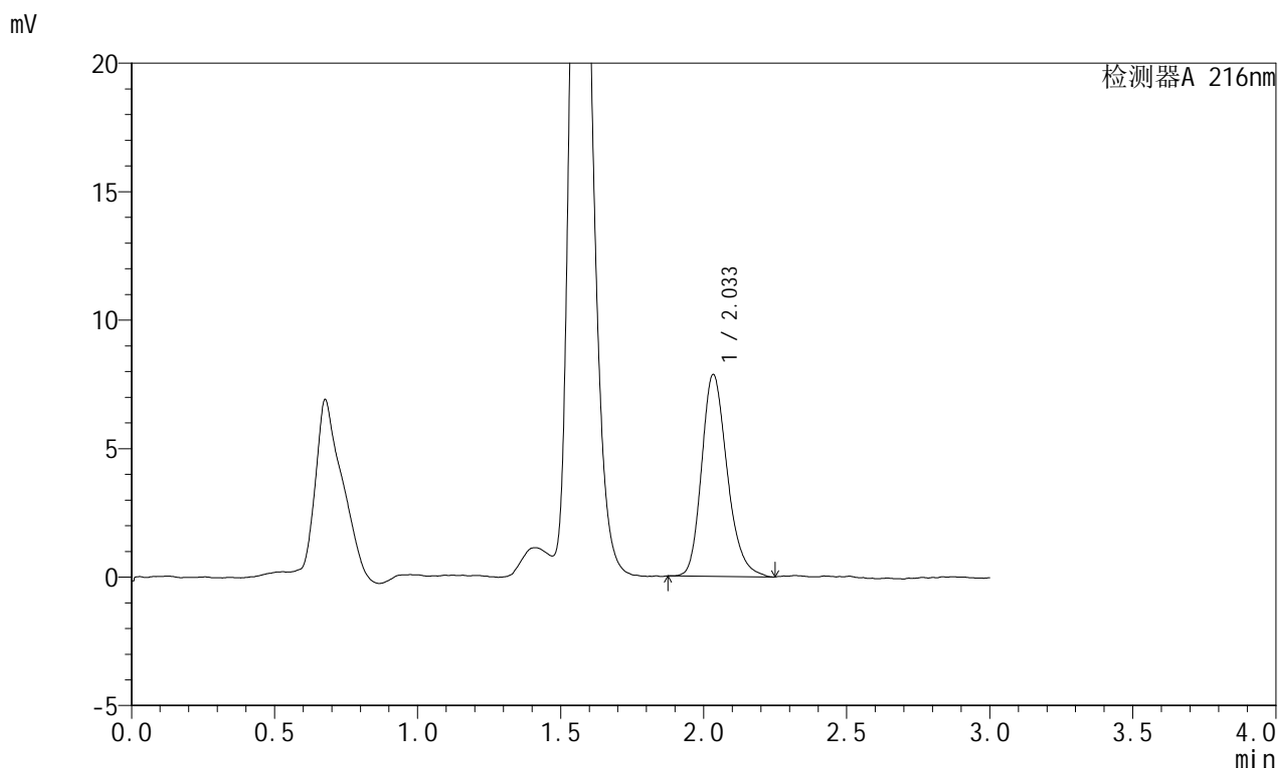


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-187-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:27:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:59:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	48819	100.000	7831	2568	1.232	--
总计		48819	100.000	7831			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

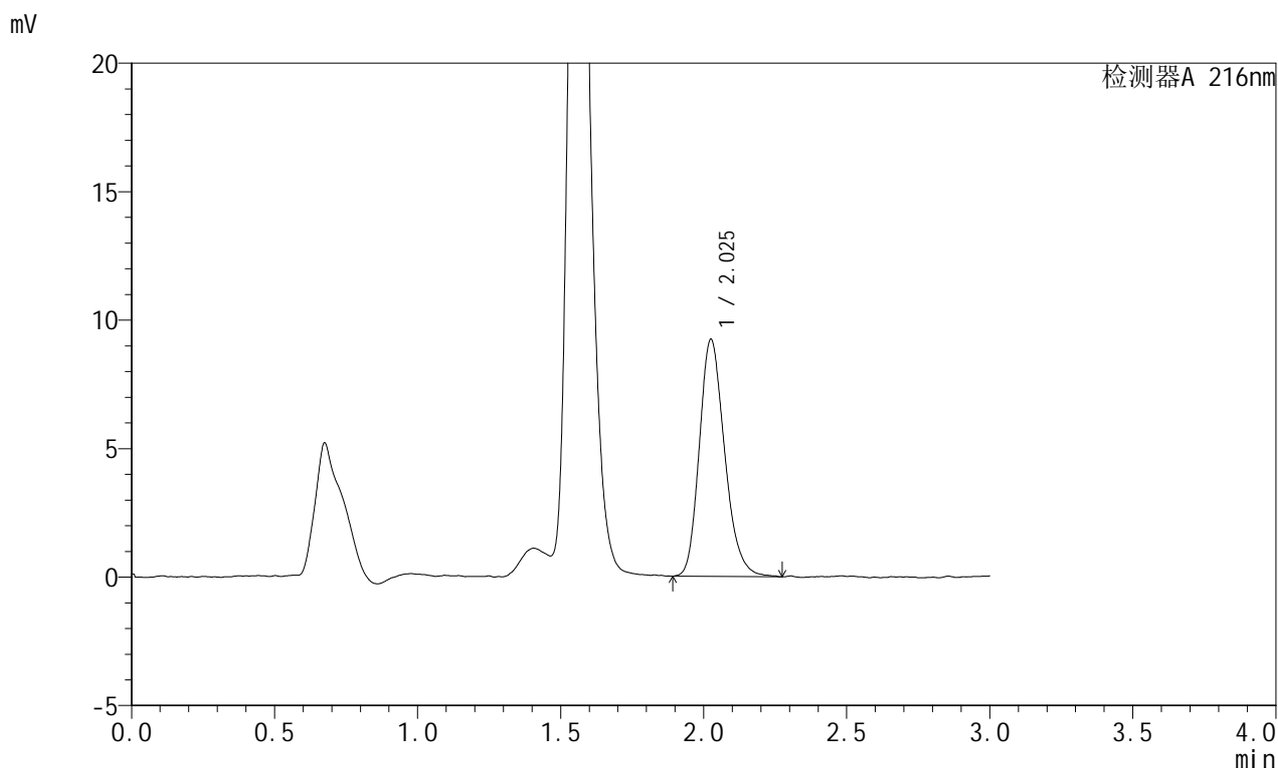


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-188-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:31:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:59:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	56773	100.000	9188	2544	1.216	--
总计		56773	100.000	9188			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

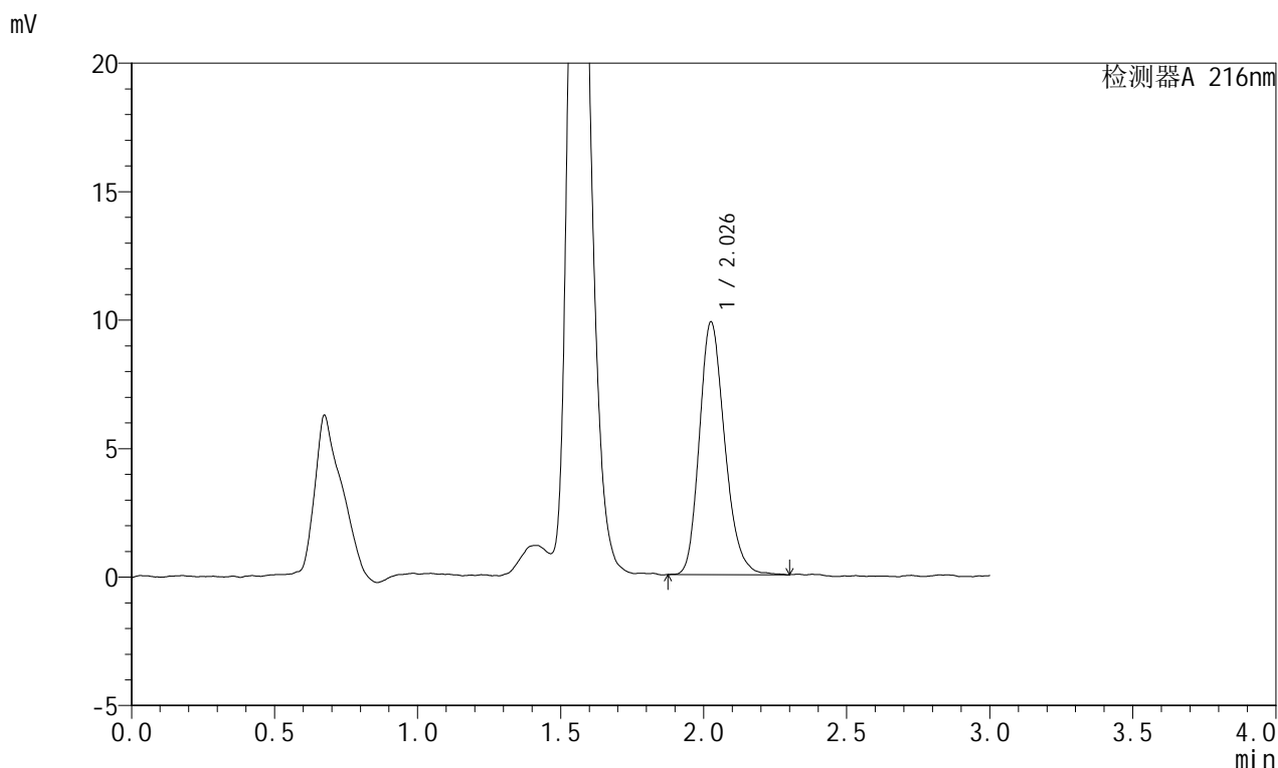


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-189-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:34:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:59:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	60716	100.000	9796	2548	1.215	--
总计		60716	100.000	9796			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

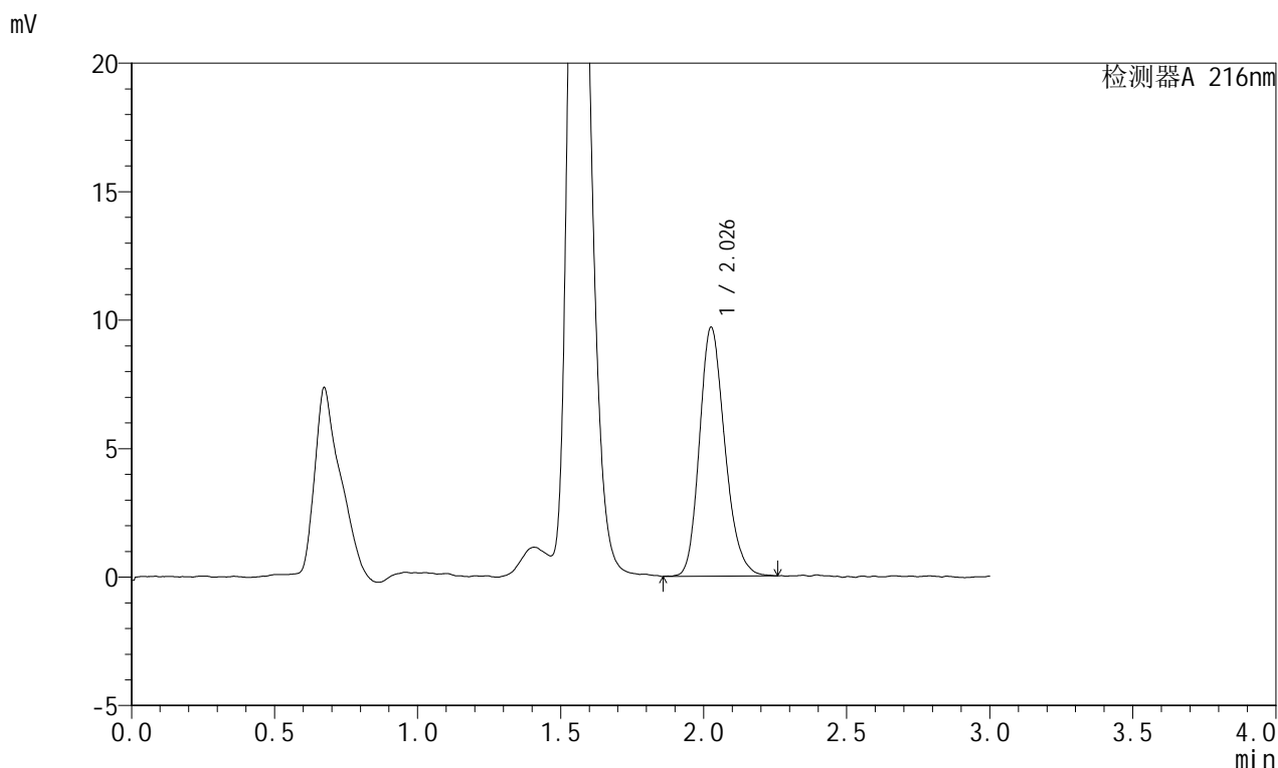


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-190-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:38:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 10:59:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	59915	100.000	9641	2546	1.204	--
总计		59915	100.000	9641			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

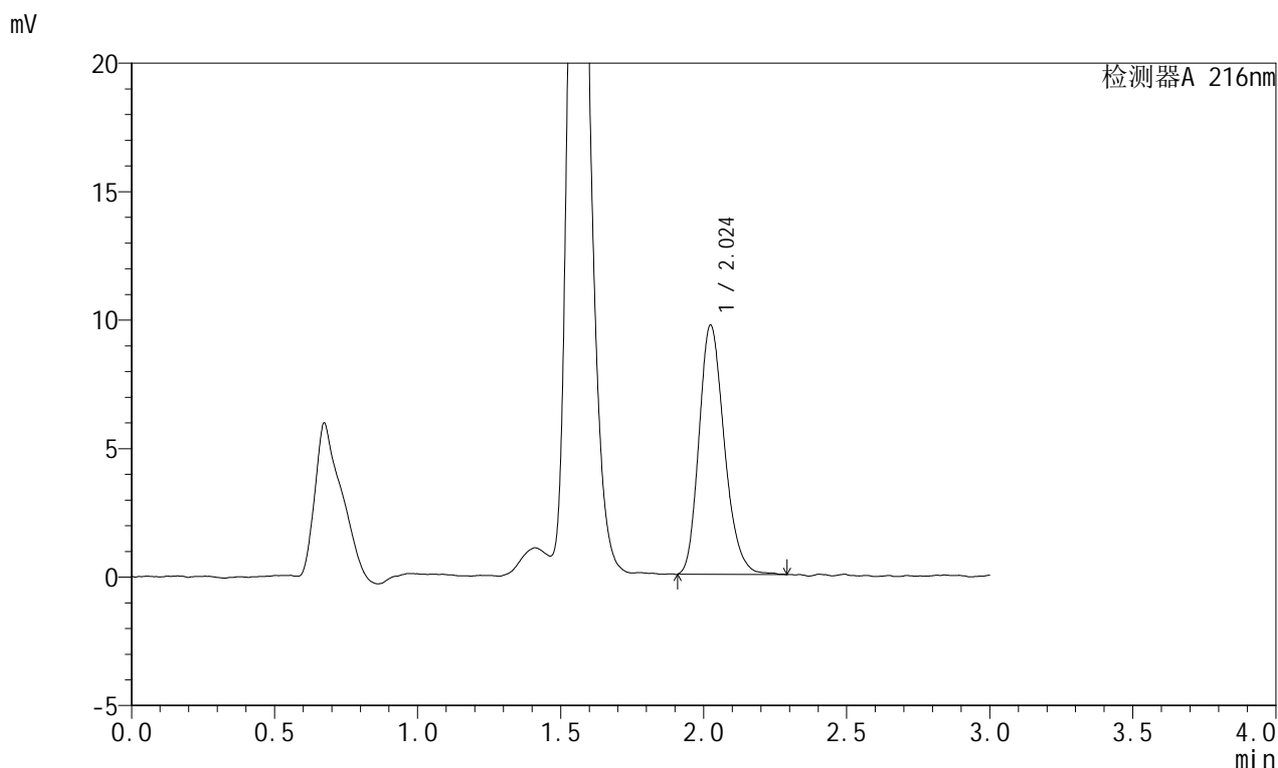


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-191-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:41:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 10:59:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	59779	100.000	9692	2575	1.218	--
总计		59779	100.000	9692			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

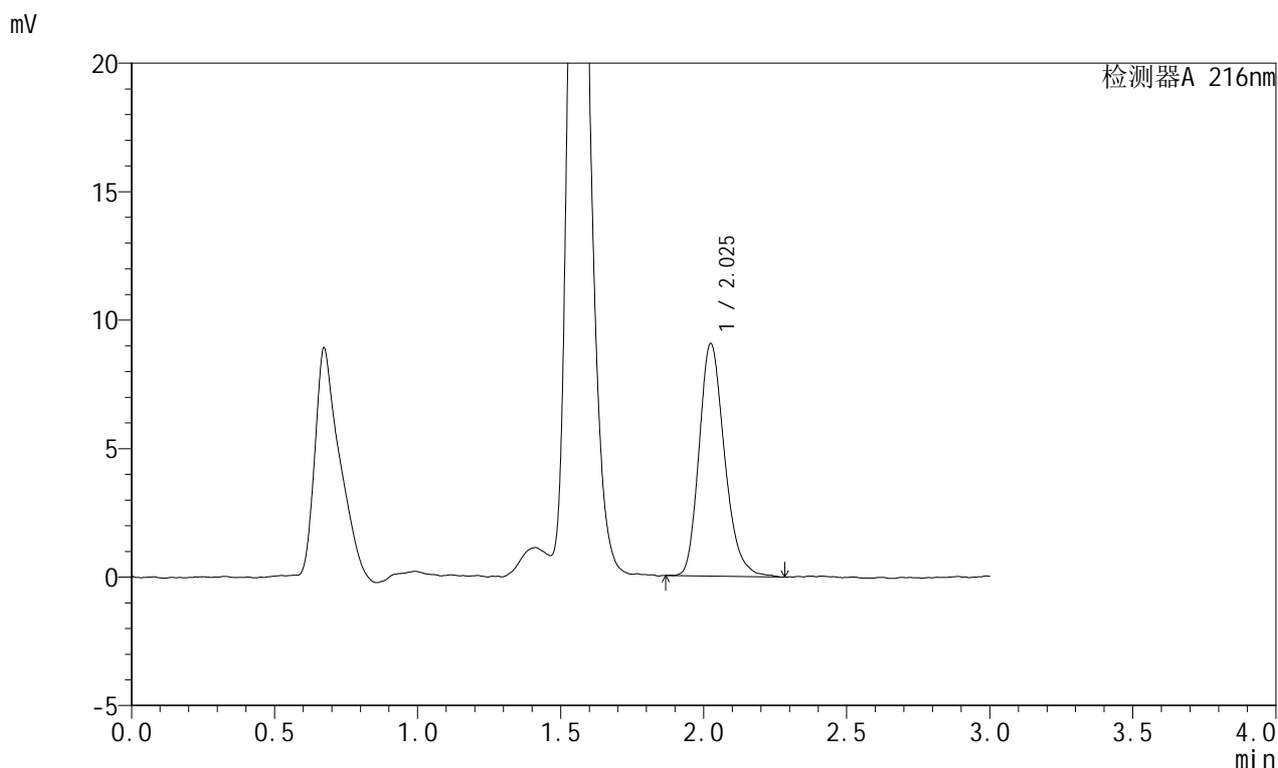


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-192-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:44:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:00:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	56014	100.000	9030	2551	1.229	--
总计		56014	100.000	9030			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

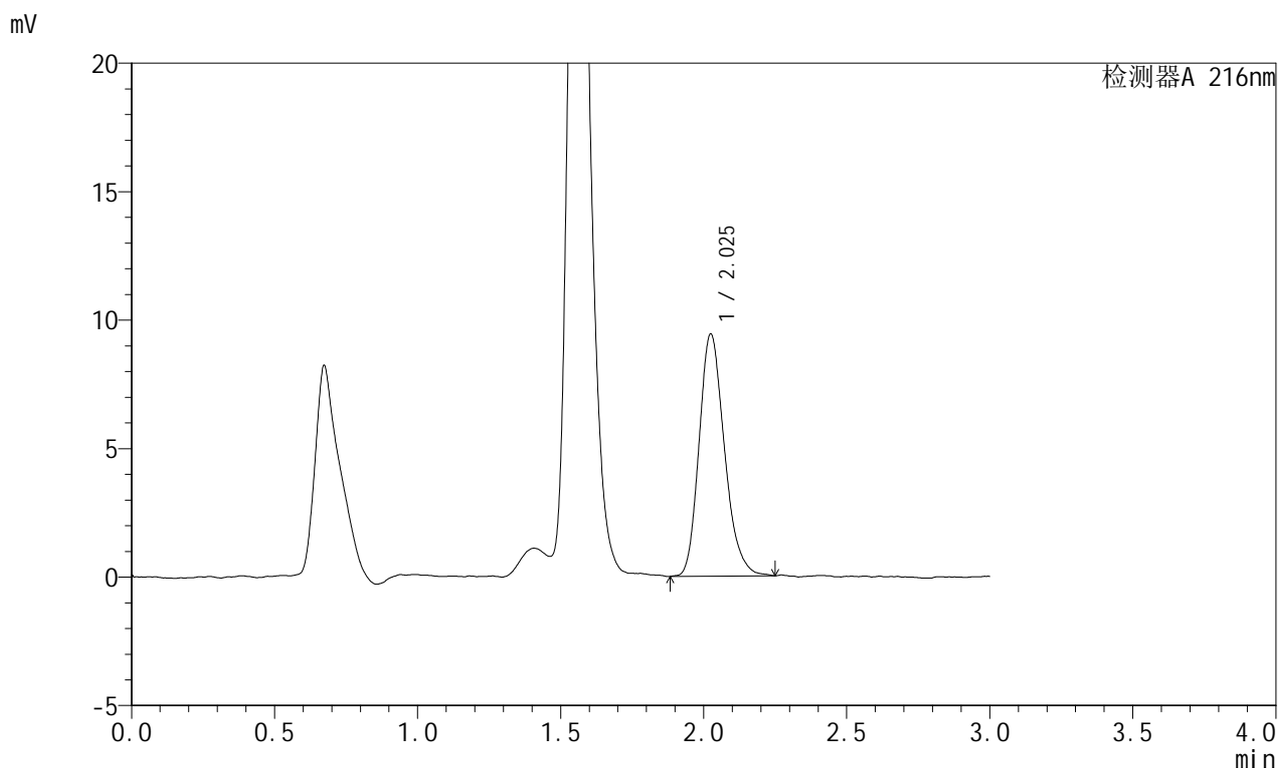


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-193-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:48:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:00:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	58148	100.000	9408	2517	1.215	--
总计		58148	100.000	9408			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

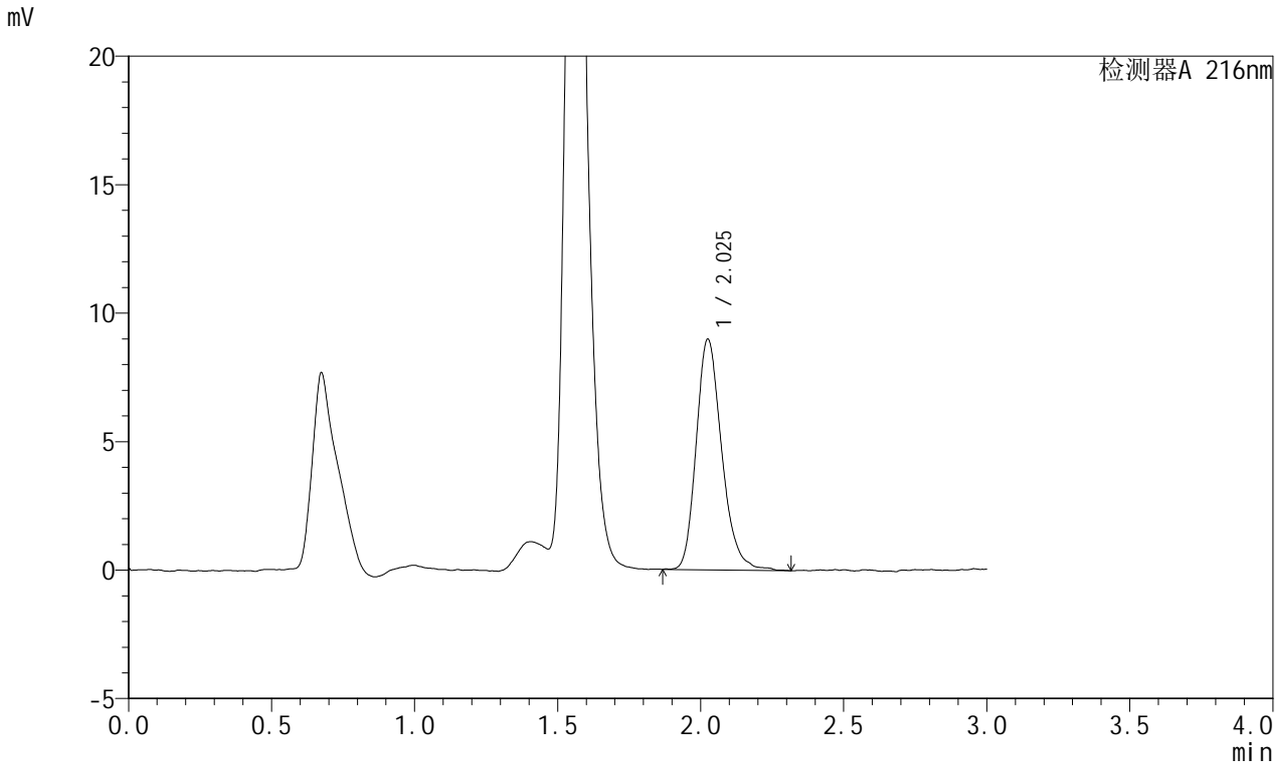


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-194-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:51:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:00:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

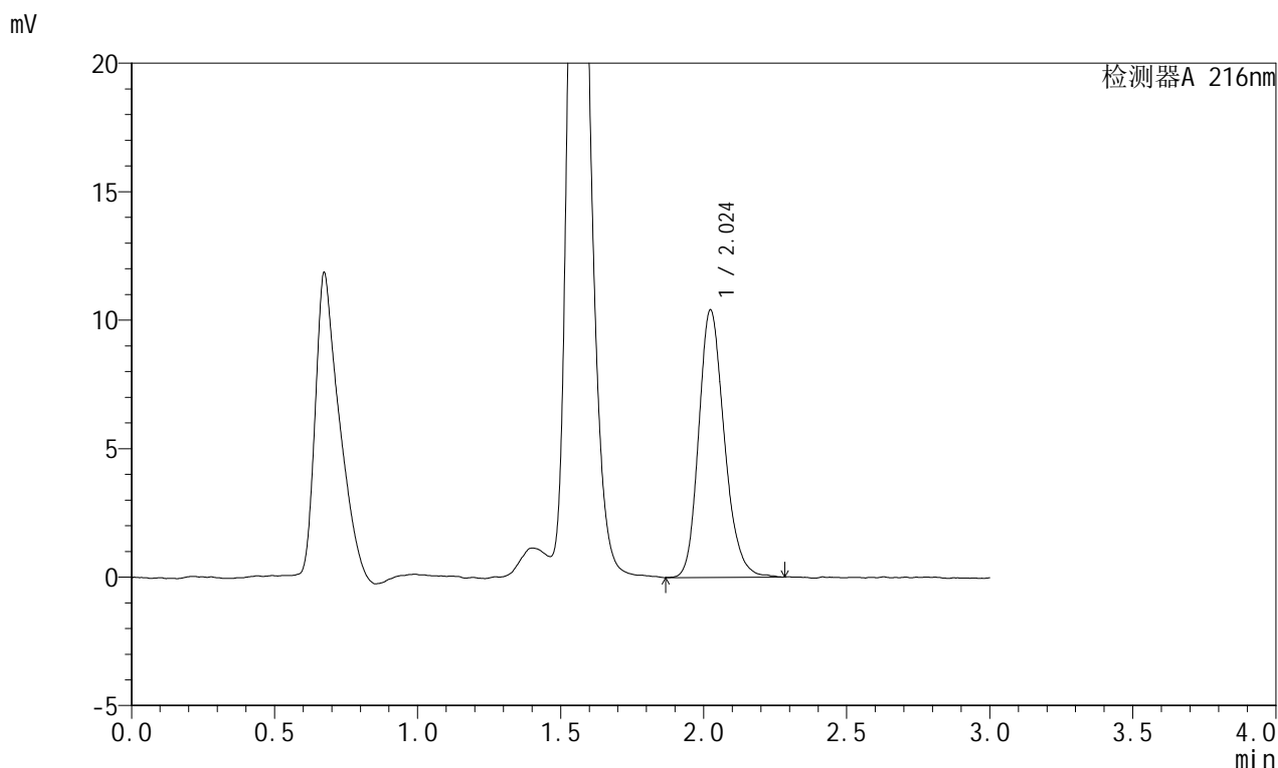
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	55774	100.000	8951	2543	1.225	--
总计		55774	100.000	8951			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-195-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:55:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:00:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	64841	100.000	10403	2519	1.200	--
总计		64841	100.000	10403			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

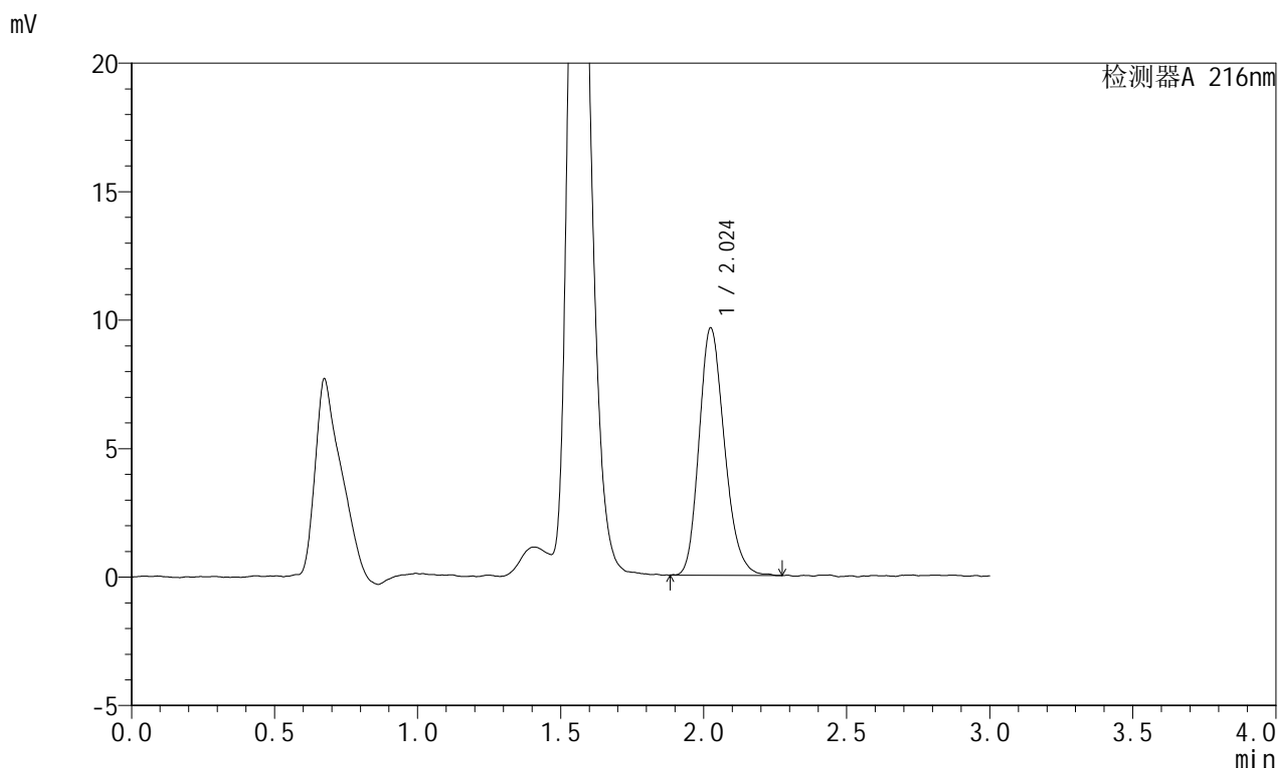


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-196-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:58:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:00:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	59519	100.000	9612	2505	1.212	--
总计		59519	100.000	9612			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

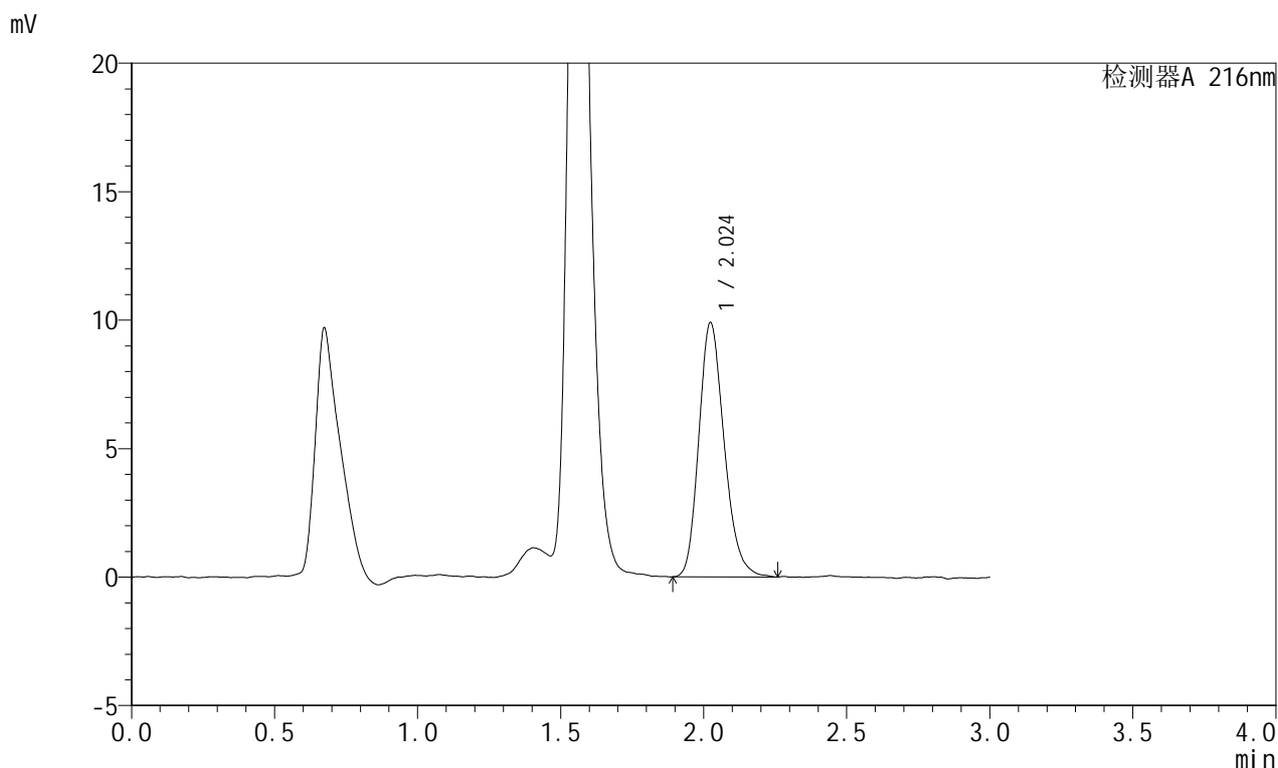


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-197-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:01:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:00:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	61049	100.000	9894	2513	1.211	--
总计		61049	100.000	9894			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

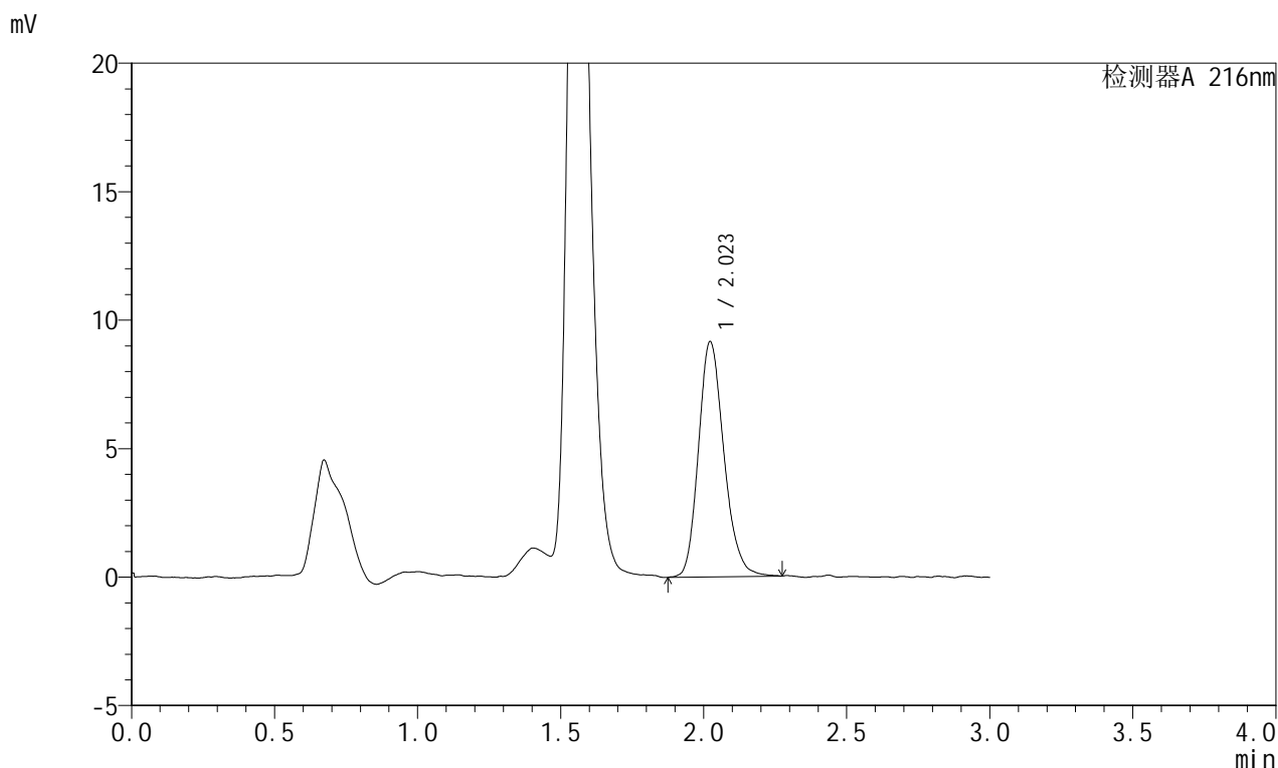


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-198-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:05:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:00:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	56796	100.000	9160	2547	1.196	--
总计		56796	100.000	9160			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

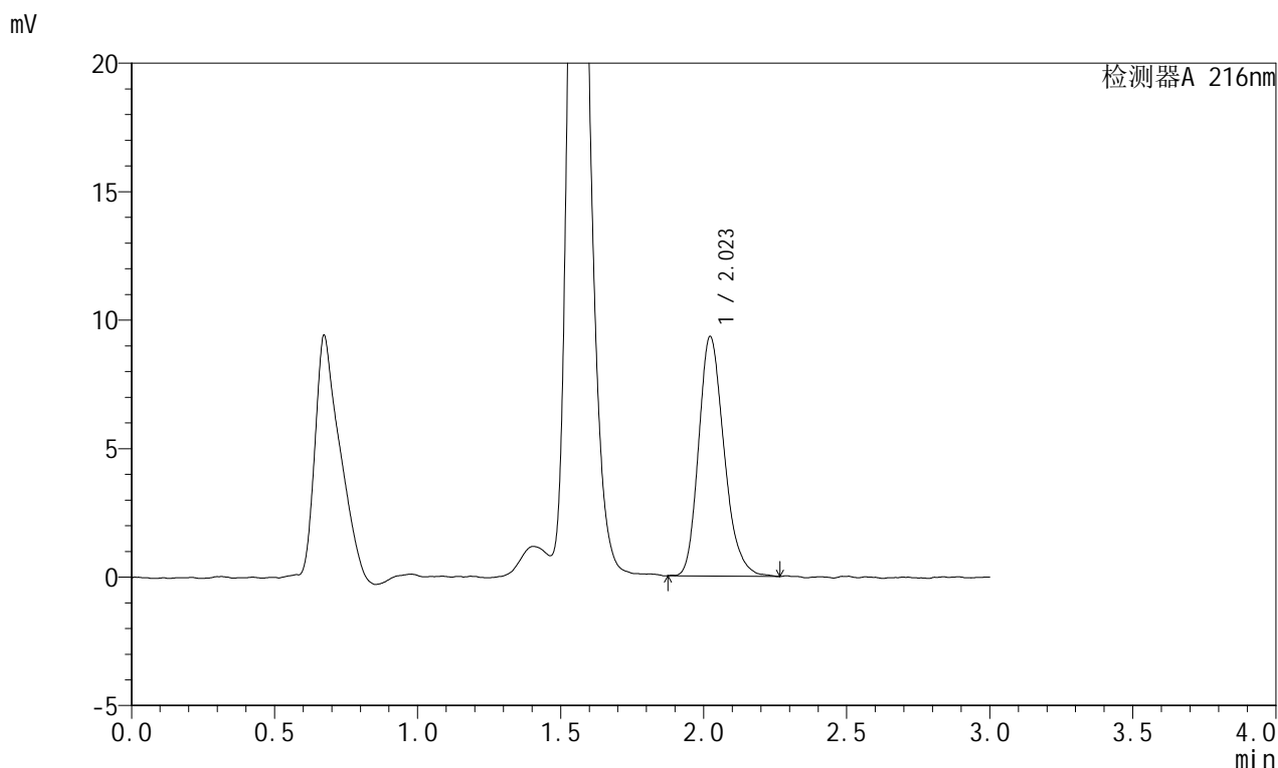


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-199-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:08:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:00:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

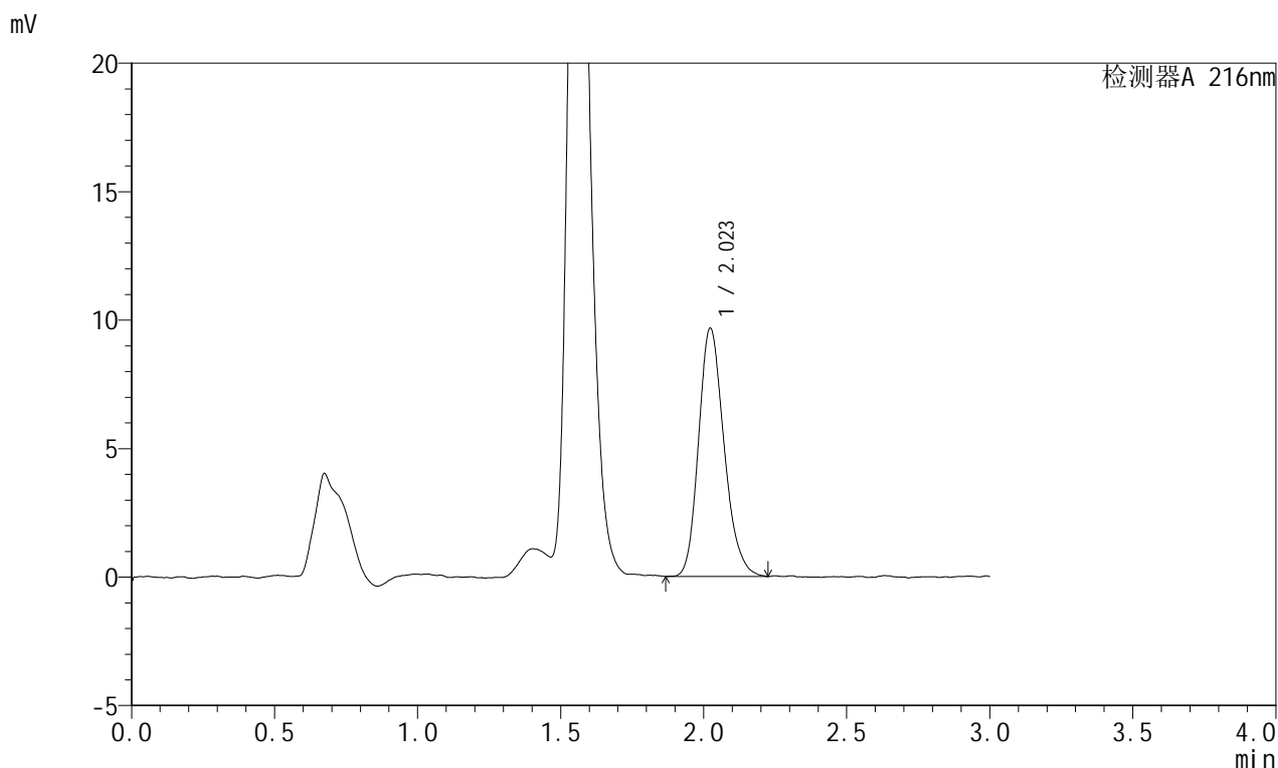
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	57751	100.000	9323	2513	1.231	--
总计		57751	100.000	9323			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-200-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:12:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:00:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

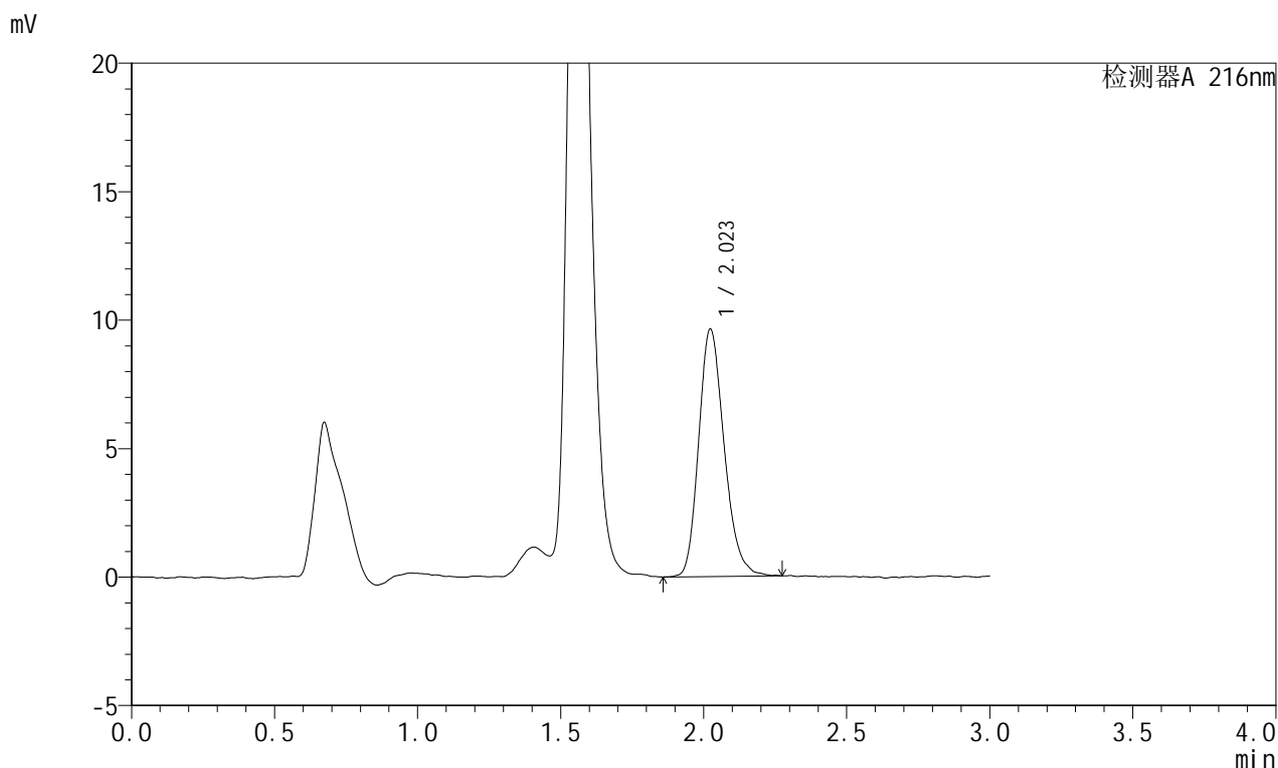
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	59890	100.000	9663	2497	1.206	--
总计		59890	100.000	9663			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-201-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:15:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:00:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	59649	100.000	9629	2520	1.218	--
总计		59649	100.000	9629			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

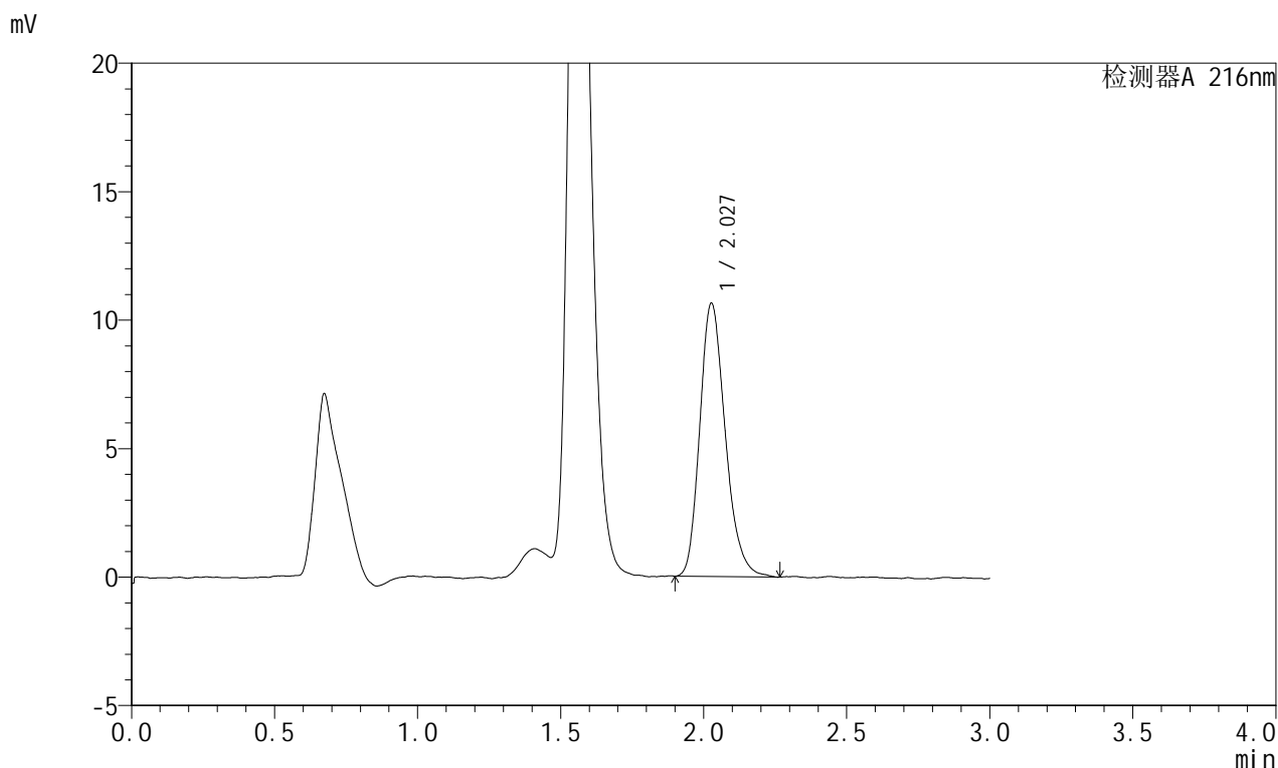


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-202-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:18:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:00:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	65938	100.000	10611	2545	1.228	--
总计		65938	100.000	10611			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

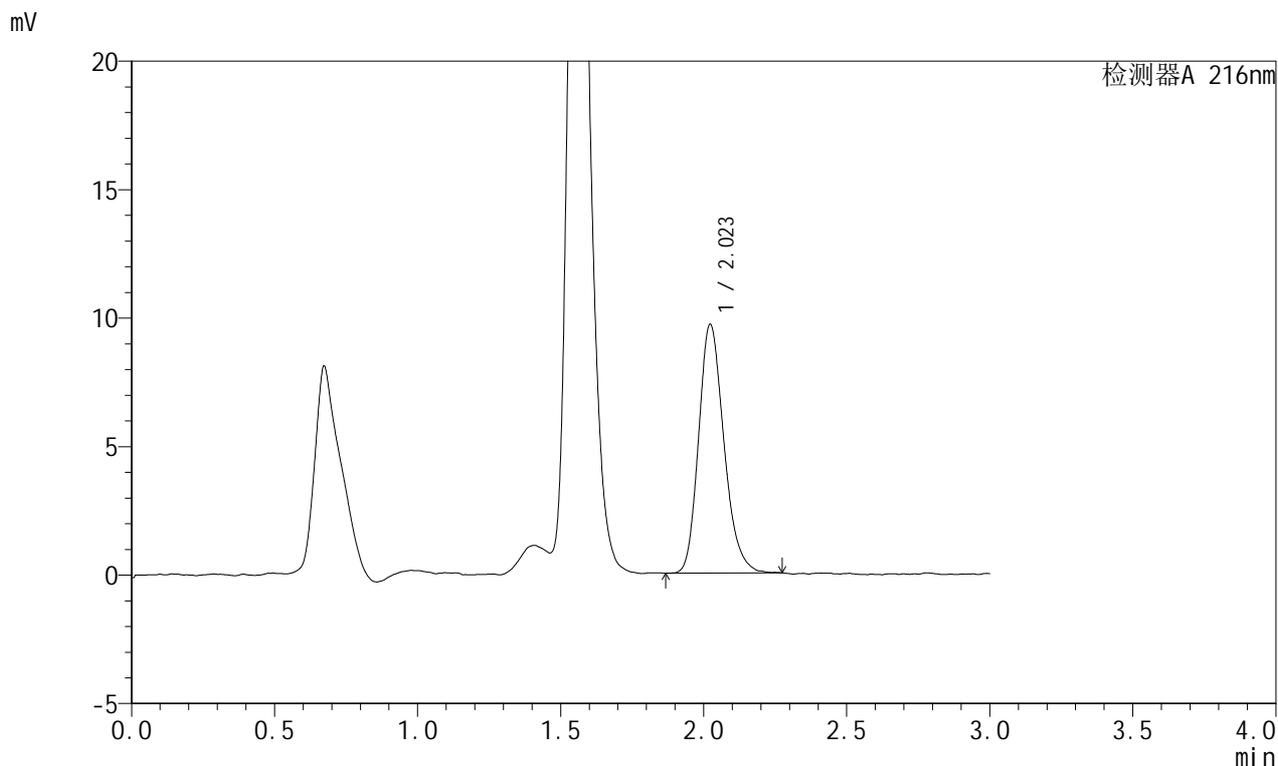


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-203-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:22:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:00:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	59521	100.000	9679	2555	1.213	--
总计		59521	100.000	9679			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

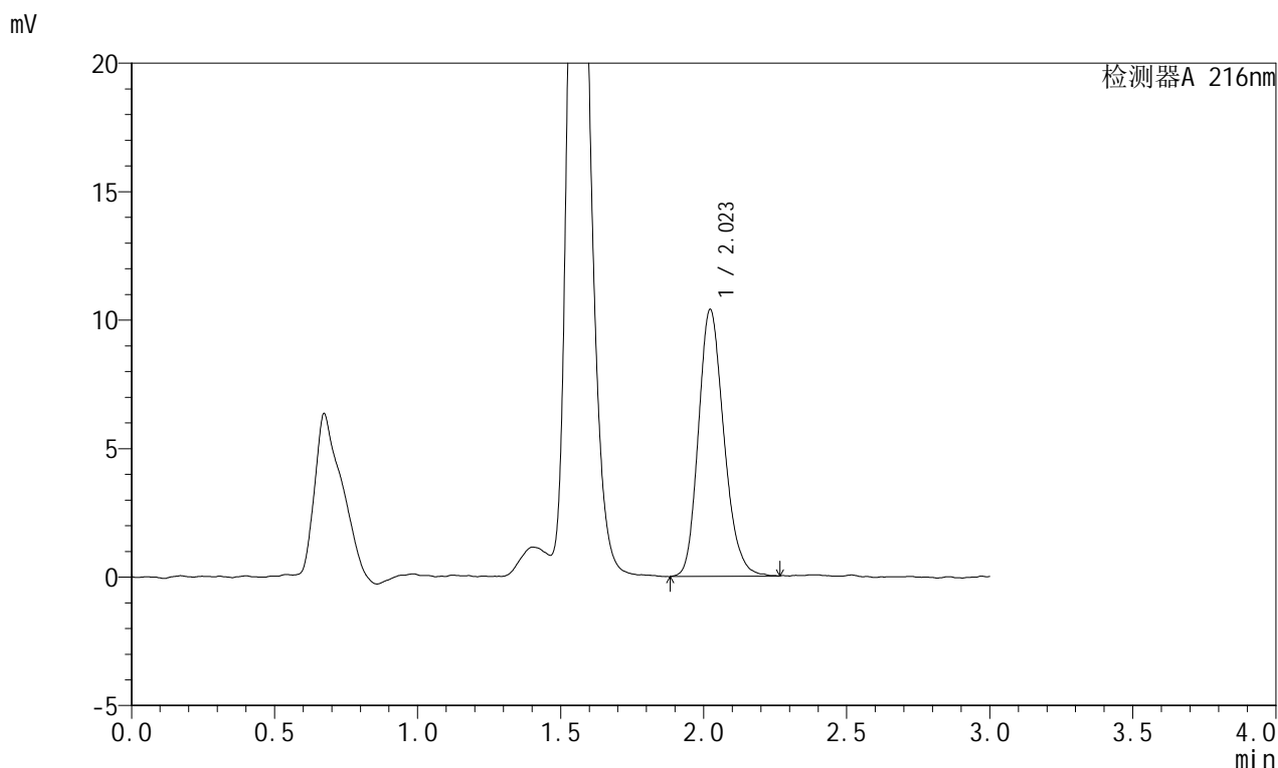


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-204-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:25:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:00:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	64379	100.000	10392	2503	1.196	--
总计		64379	100.000	10392			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

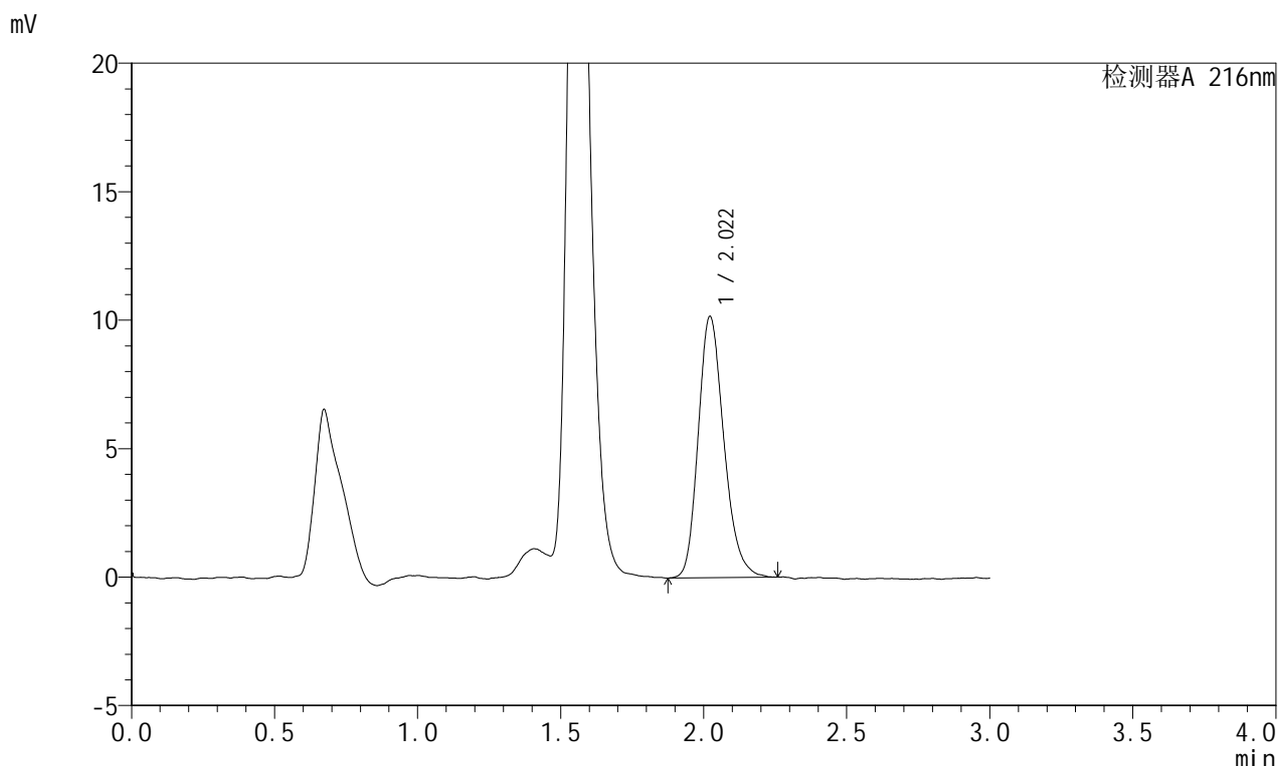


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-205-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:29:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:00:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	63513	100.000	10172	2491	1.220	--
总计		63513	100.000	10172			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

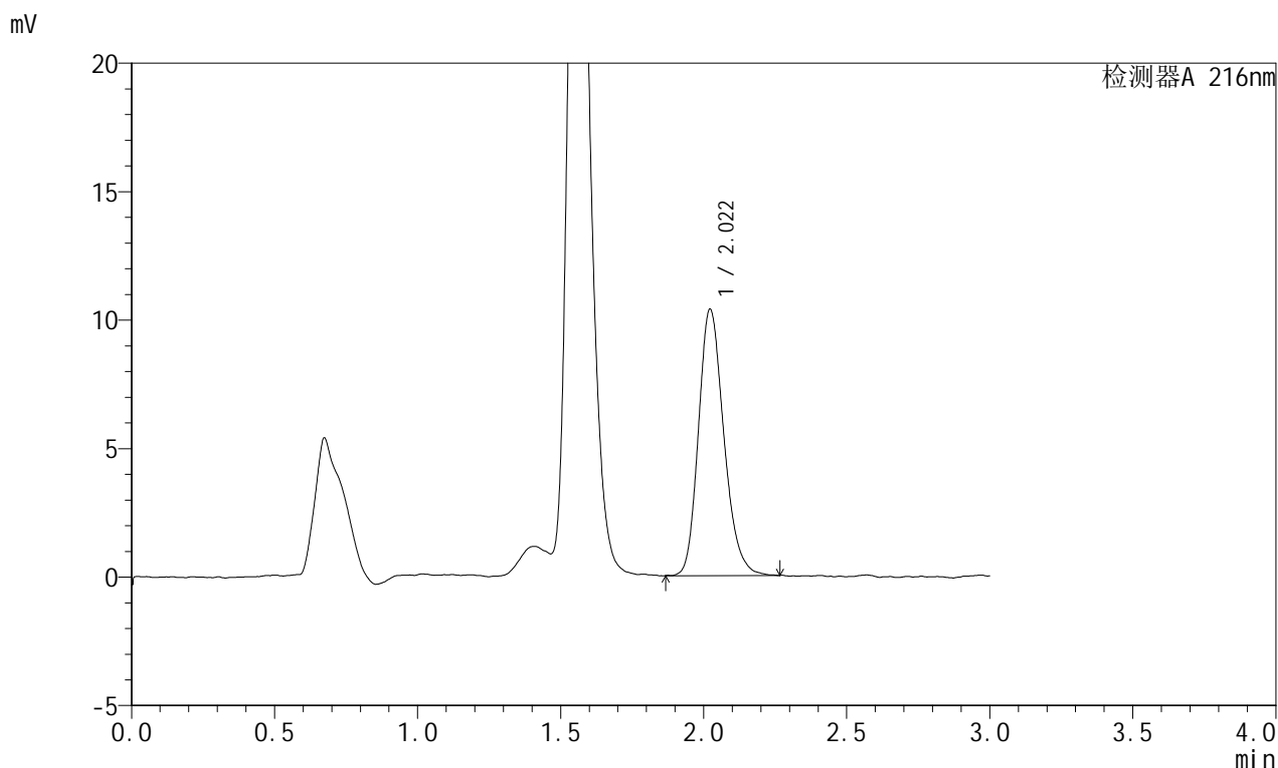


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-206-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:32:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:00:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	64084	100.000	10372	2563	1.213	--
总计		64084	100.000	10372			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

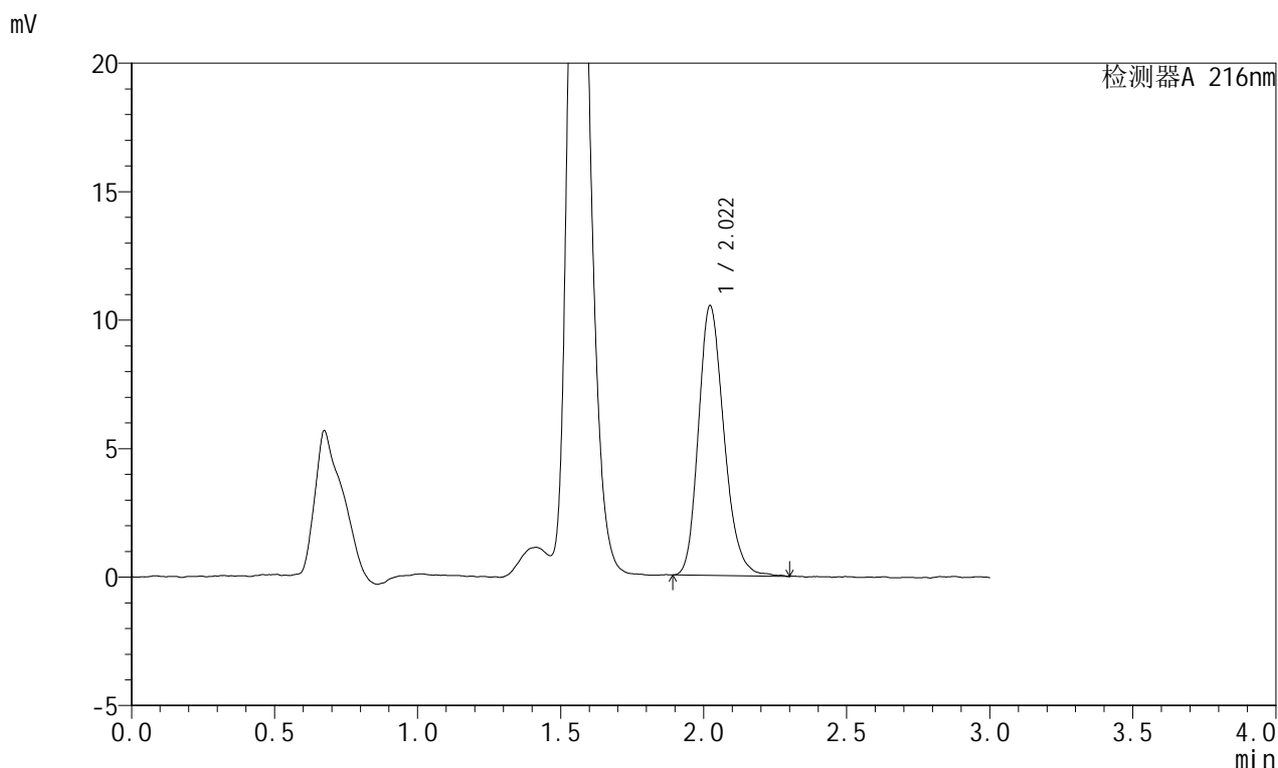


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-207-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:35:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:00:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	65352	100.000	10503	2493	1.213	--
总计		65352	100.000	10503			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

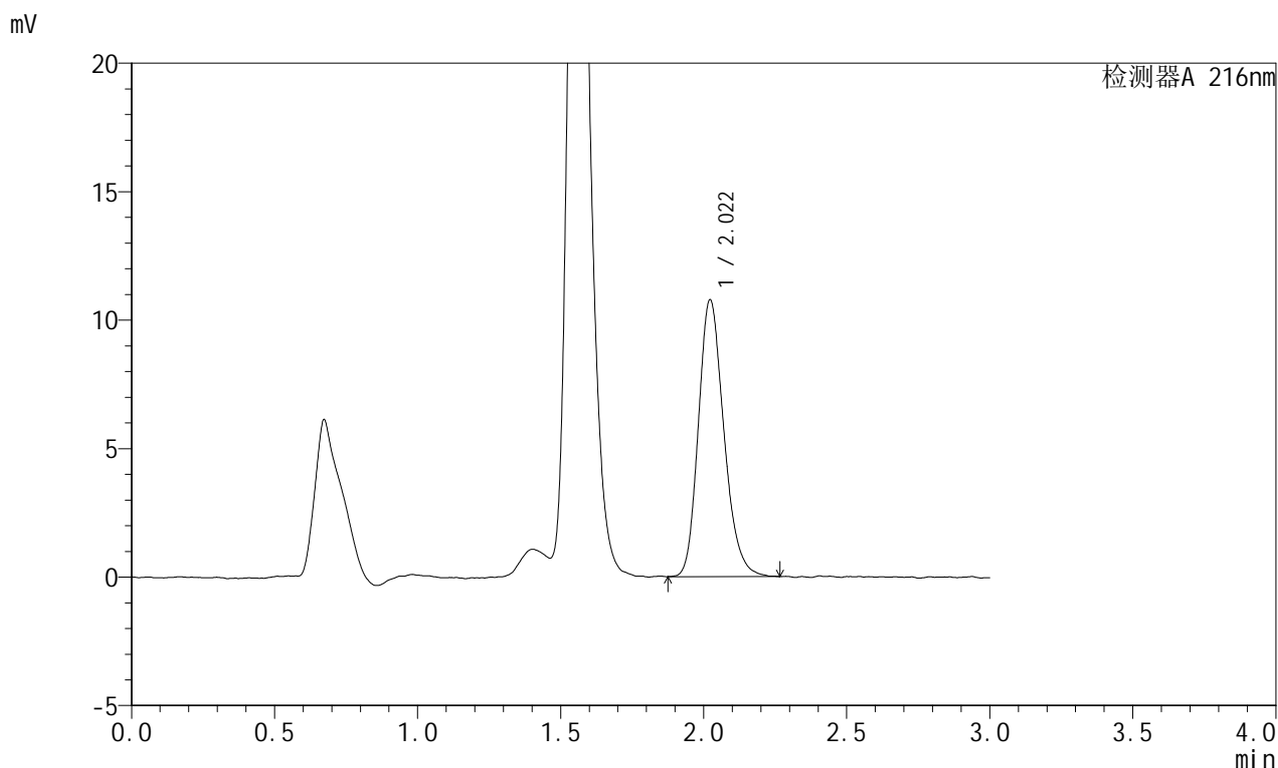


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-208-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:39:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:00:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	66770	100.000	10778	2489	1.210	--
总计		66770	100.000	10778			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

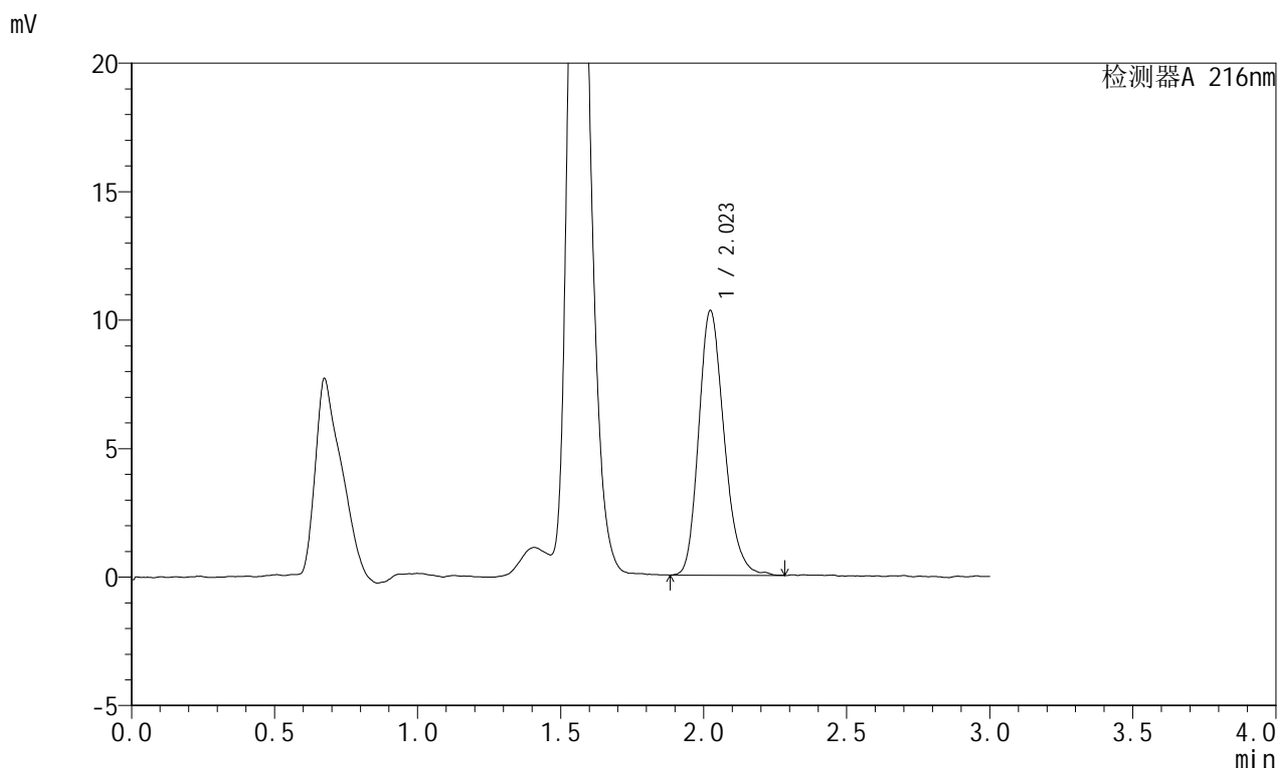


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-209-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:42:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:00:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	63749	100.000	10297	2517	1.213	--
总计		63749	100.000	10297			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

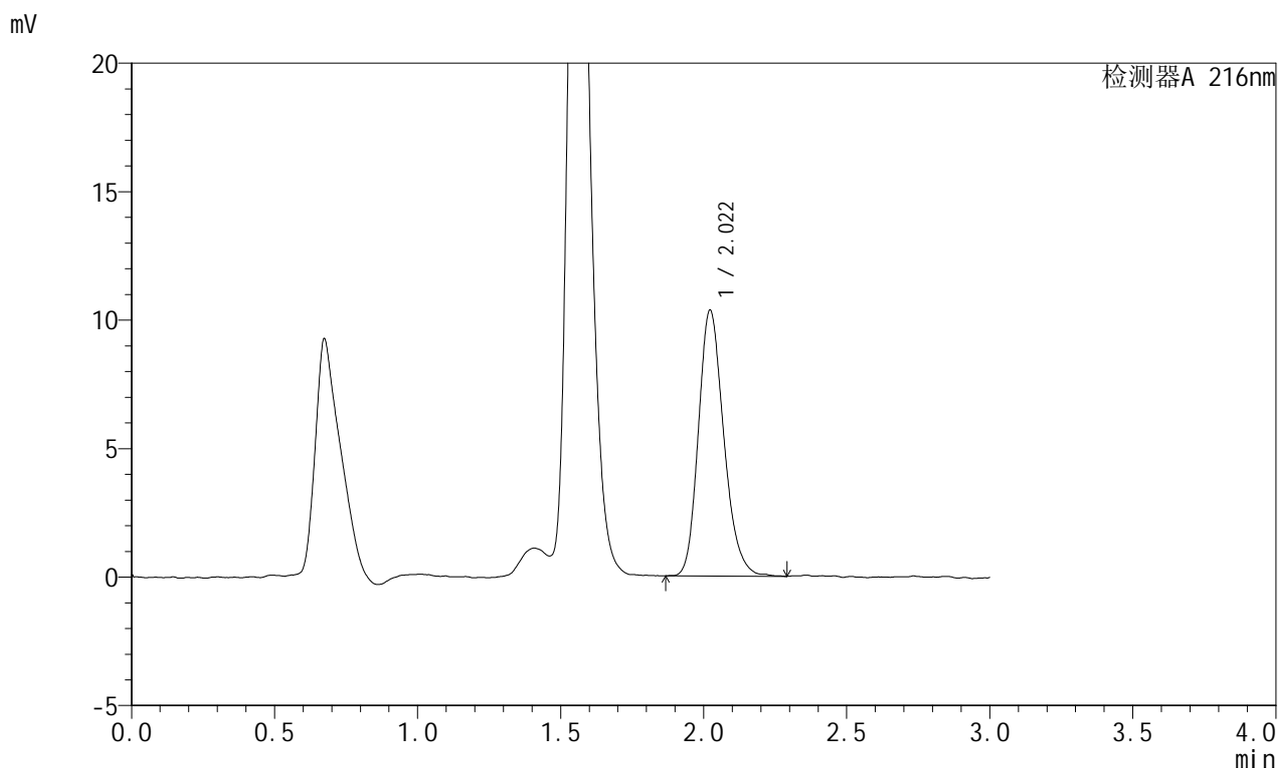


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-210-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:45:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:00:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	63959	100.000	10352	2526	1.206	--
总计		63959	100.000	10352			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

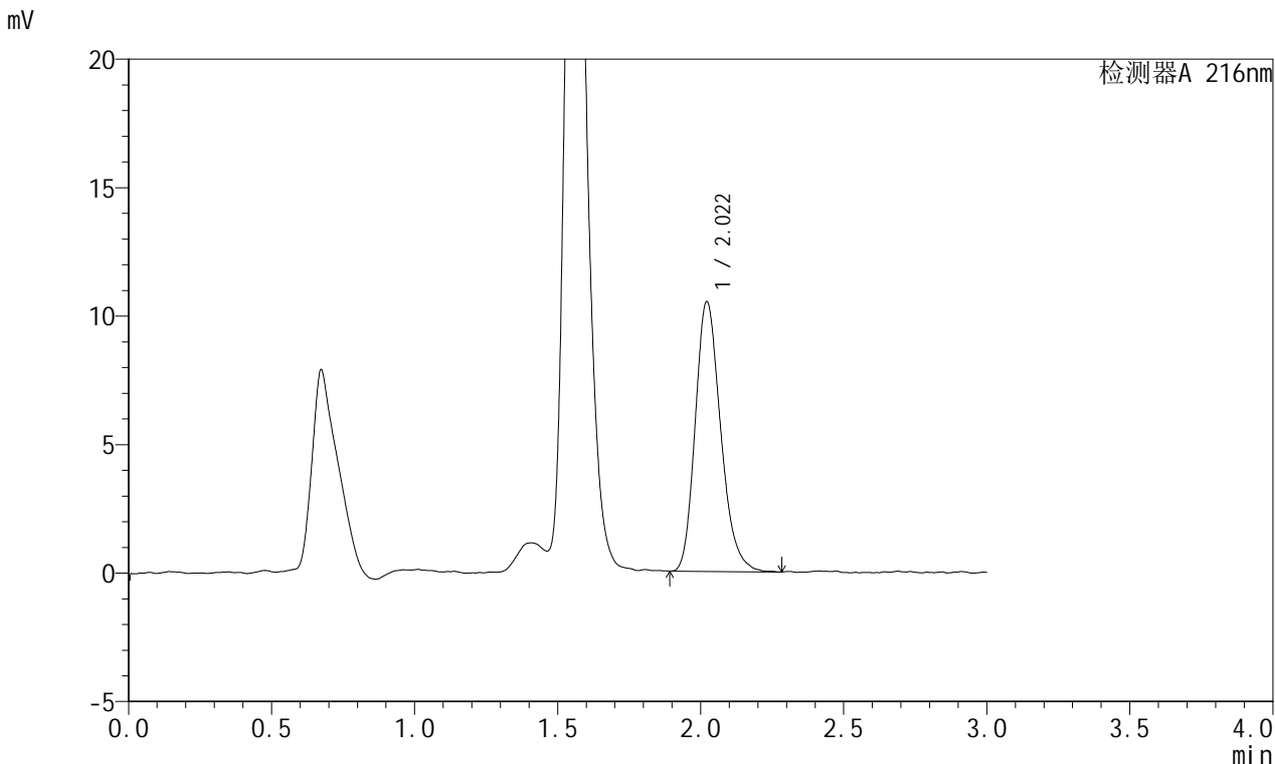


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-211-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:49:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:00:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	64980	100.000	10499	2511	1.224	--
总计		64980	100.000	10499			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

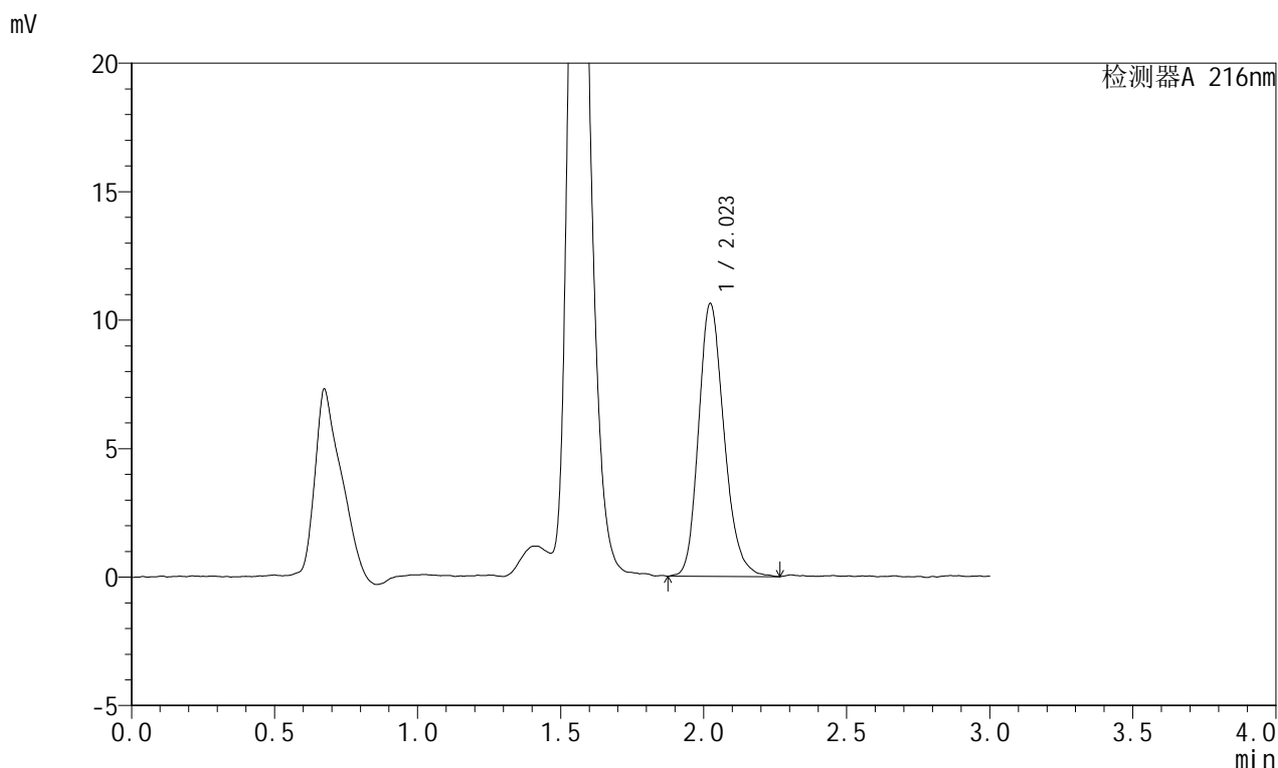


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-212-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:52:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:00:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	65851	100.000	10612	2511	1.204	--
总计		65851	100.000	10612			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

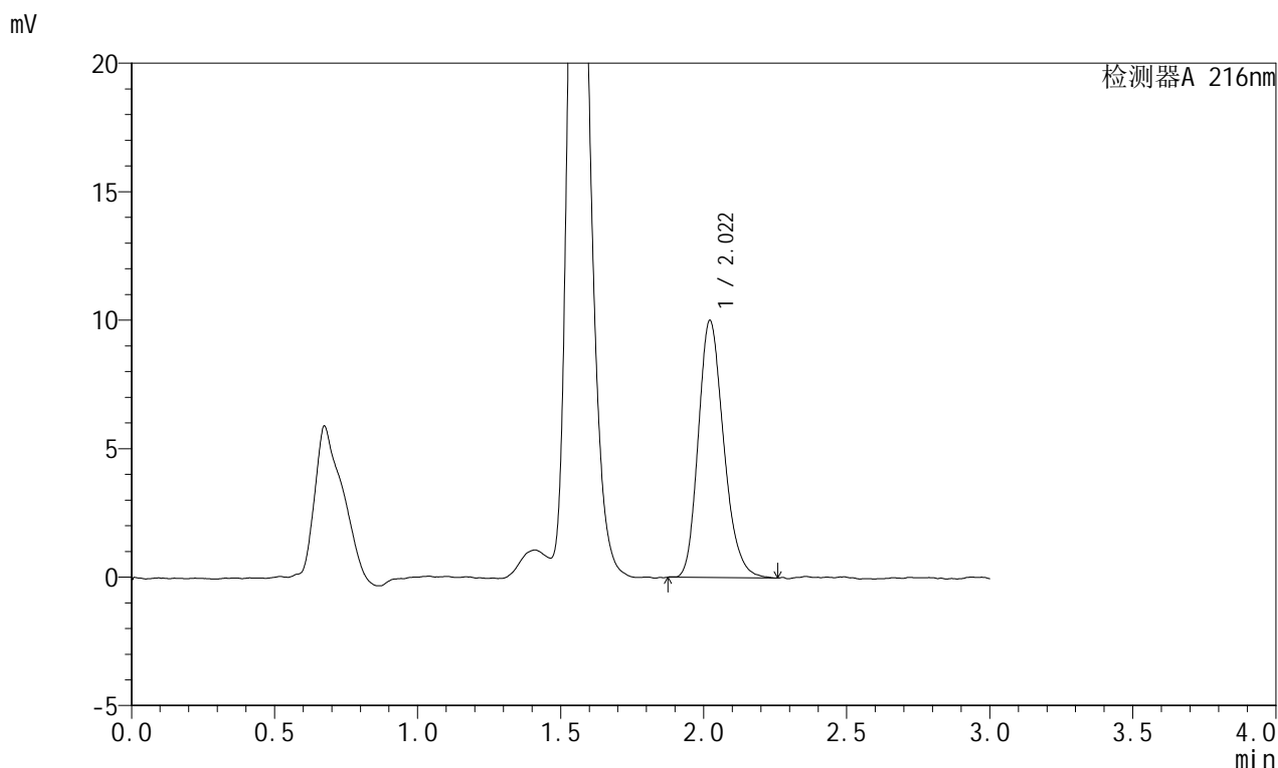


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-213-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:56:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:01:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	61754	100.000	10012	2511	1.216	--
总计		61754	100.000	10012			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

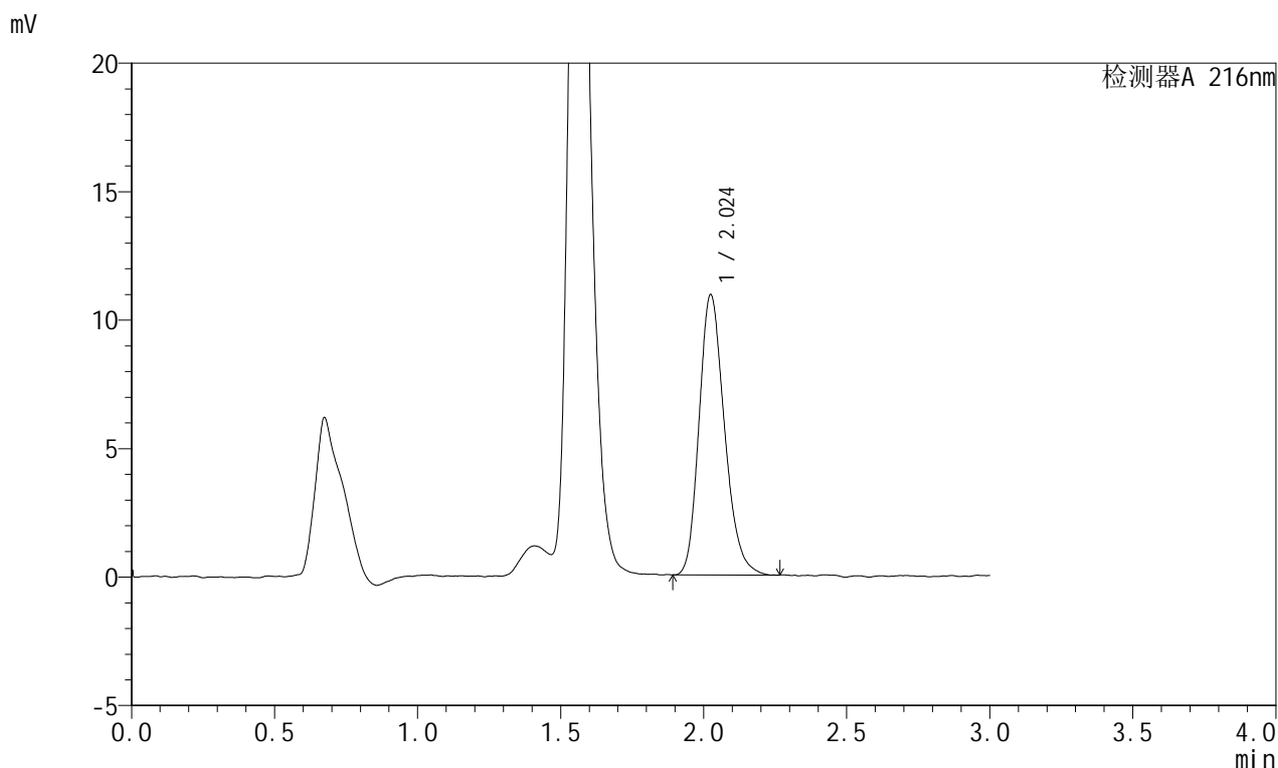


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-214-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:59:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:01:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

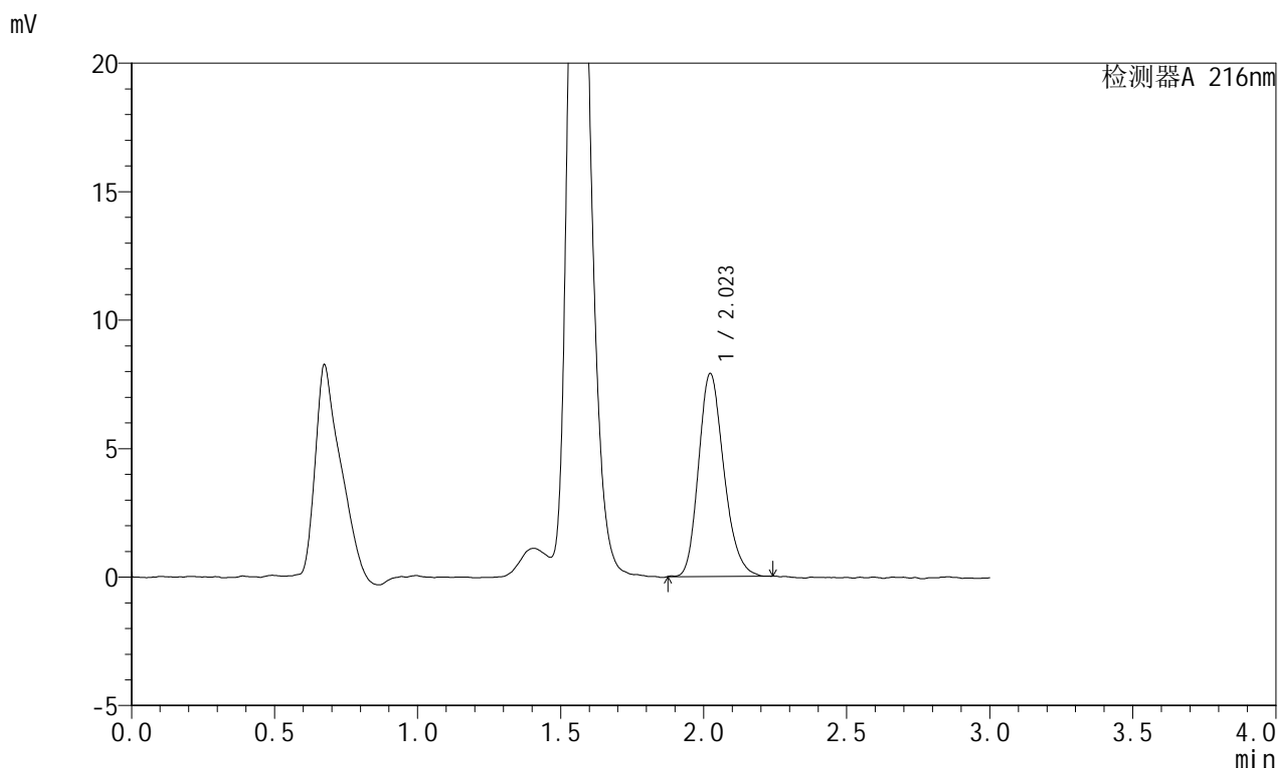
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	67362	100.000	10888	2509	1.220	--
总计		67362	100.000	10888			

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-215-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:02:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:01:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

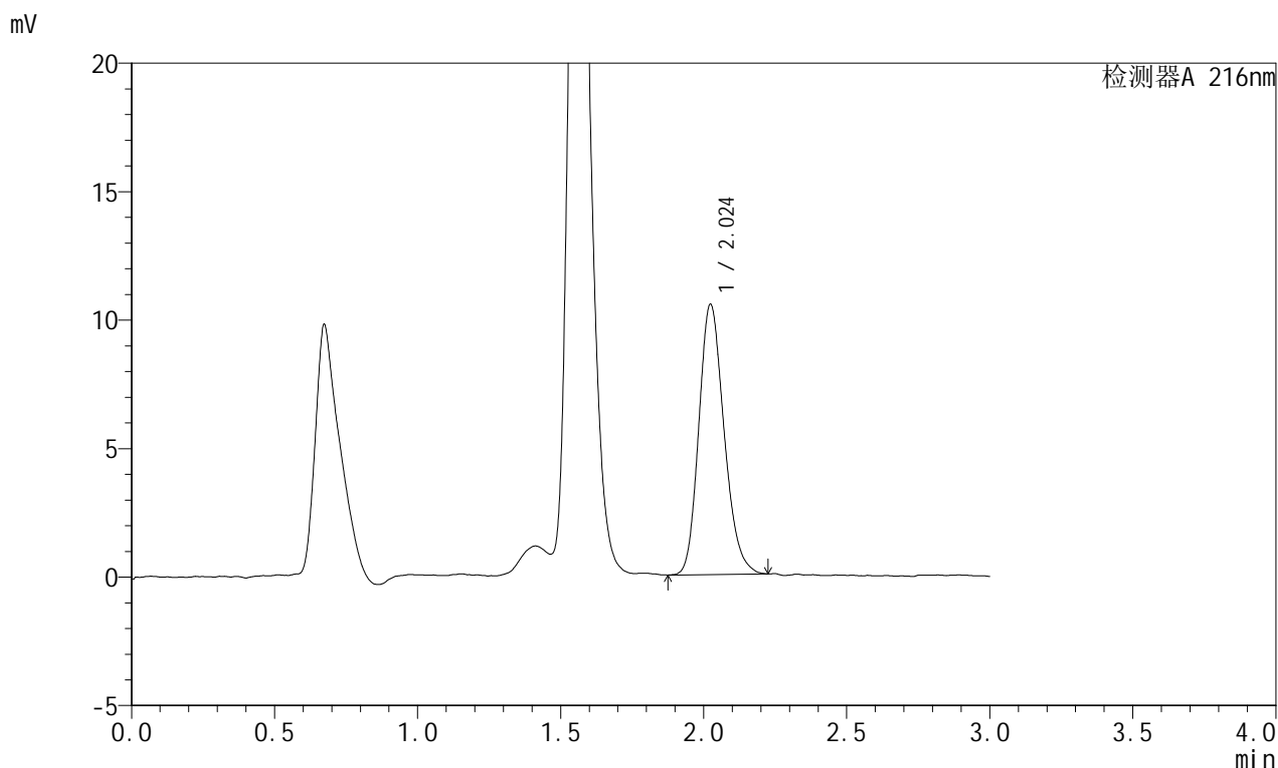
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	48644	100.000	7899	2555	1.209	--
总计		48644	100.000	7899			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-216-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:06:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:01:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	64604	100.000	10506	2560	1.193	--
总计		64604	100.000	10506			

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25080801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

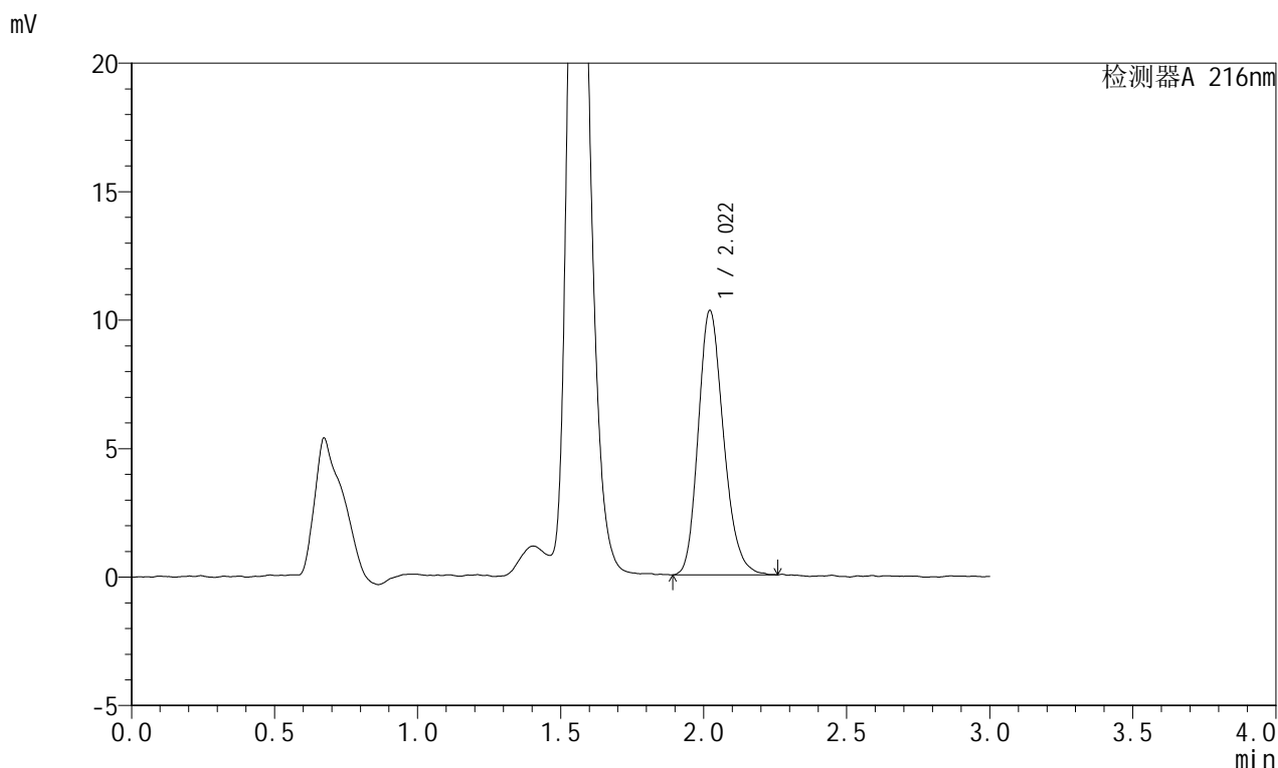


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-217-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:09:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:01:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	63245	100.000	10291	2551	1.201	--
总计		63245	100.000	10291			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

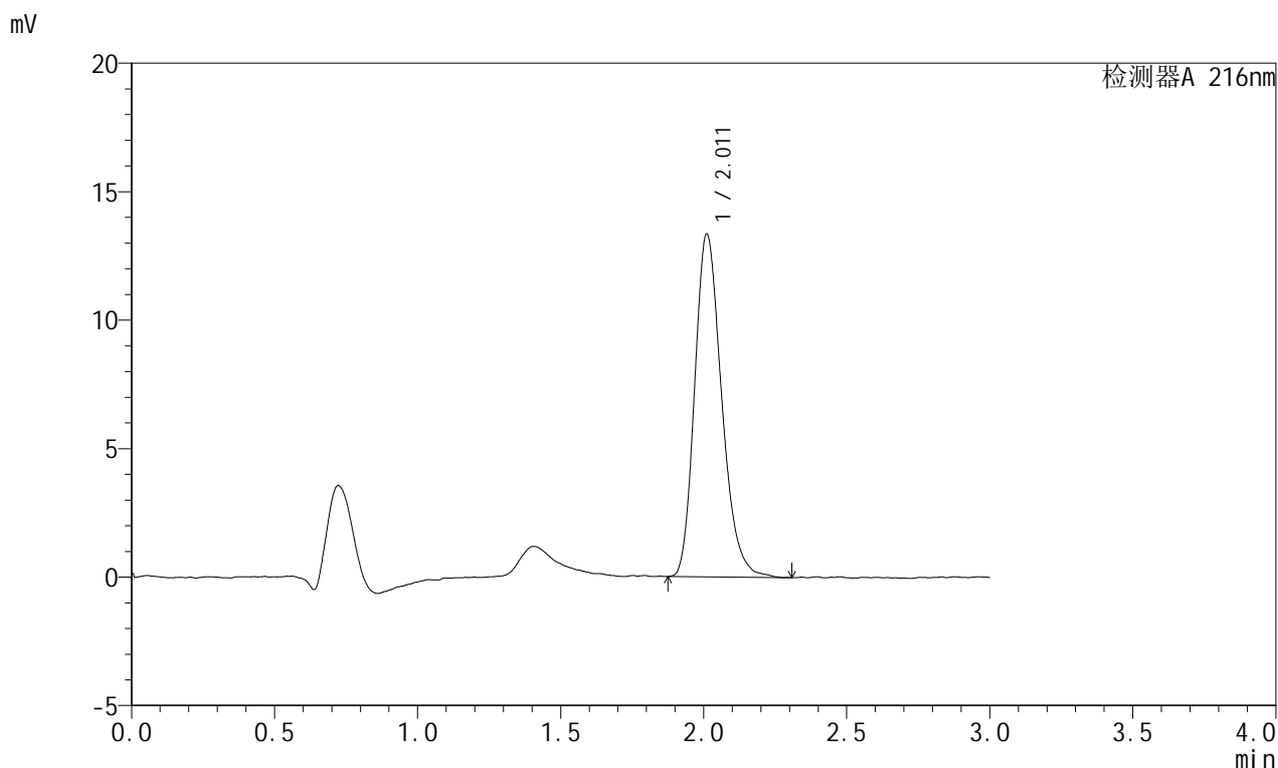


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-218-2 - zzp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:13:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:01:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	87663	100.000	13329	2208	1.236	--
总计		87663	100.000	13329			

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

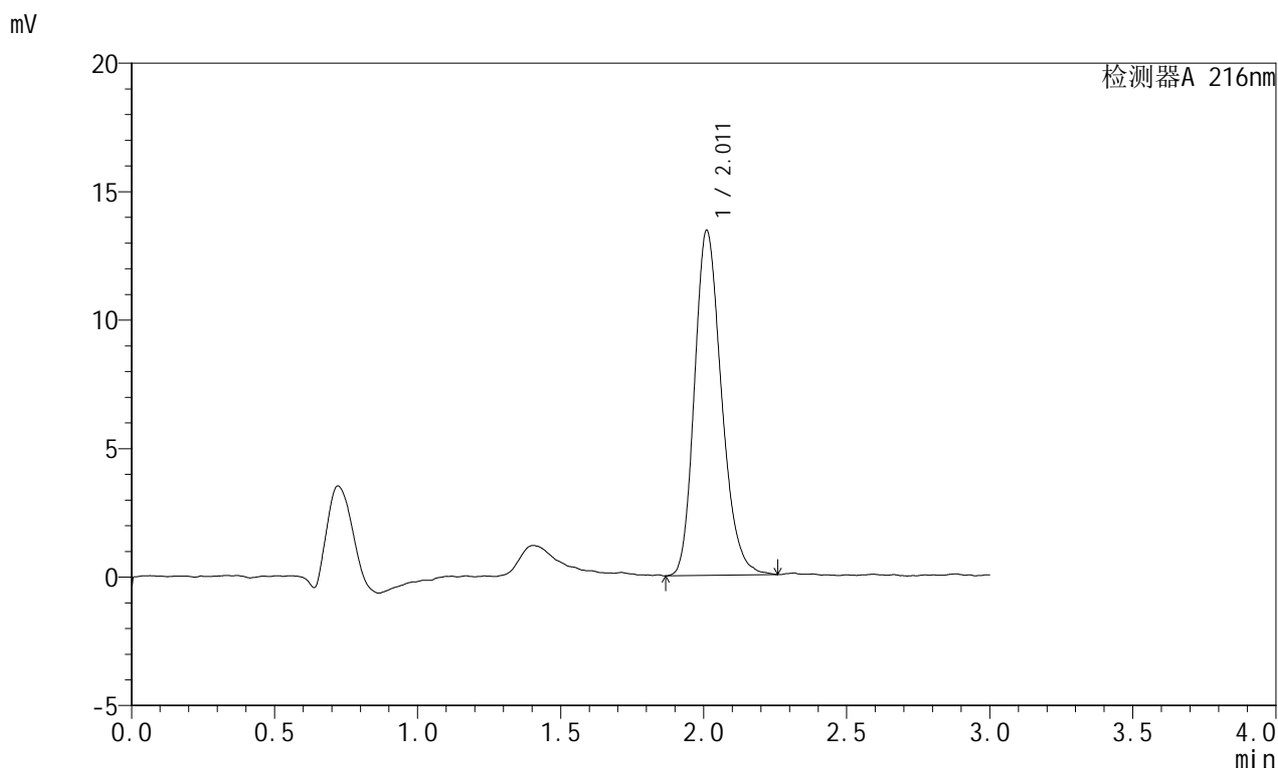


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-219-2 - zzp-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:16:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:01:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	88249	100.000	13408	2209	1.216	--
总计		88249	100.000	13408			

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

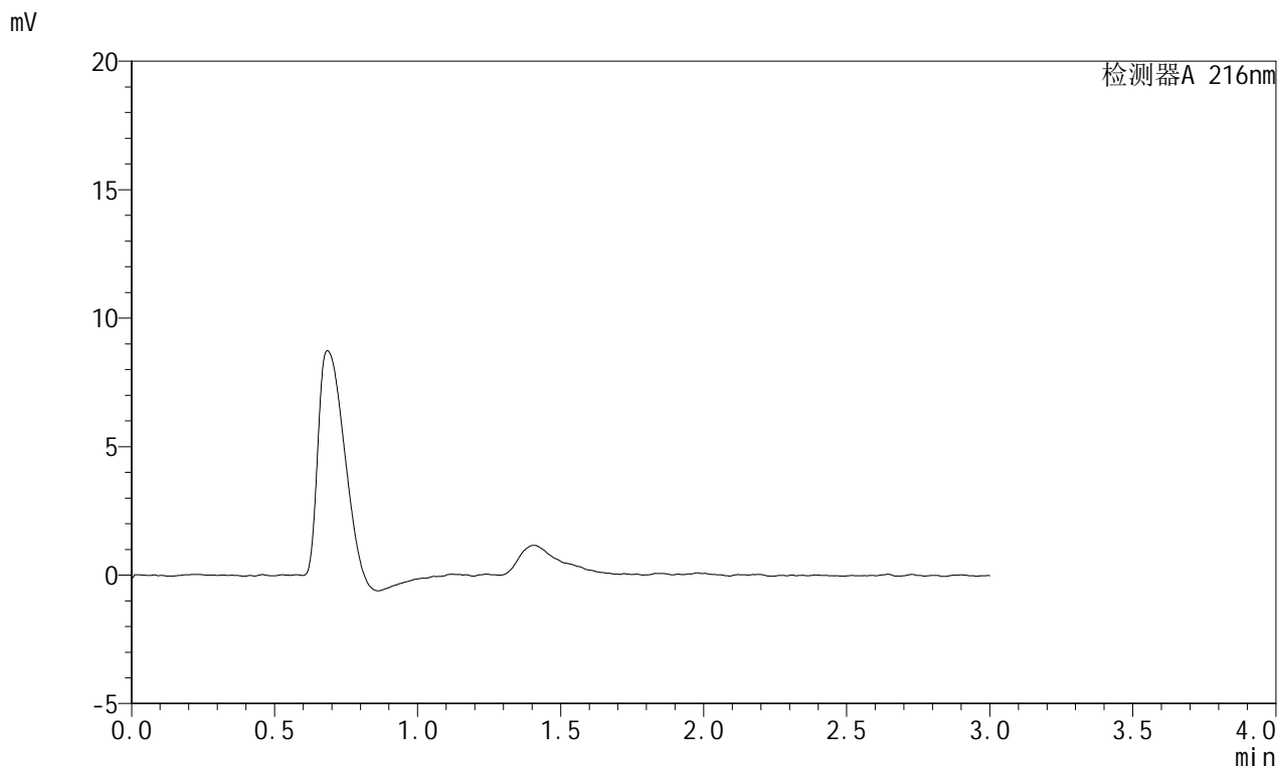


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-220-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:19:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:01:21              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	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107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-pH6.8介质-浆法-50转  
溶剂

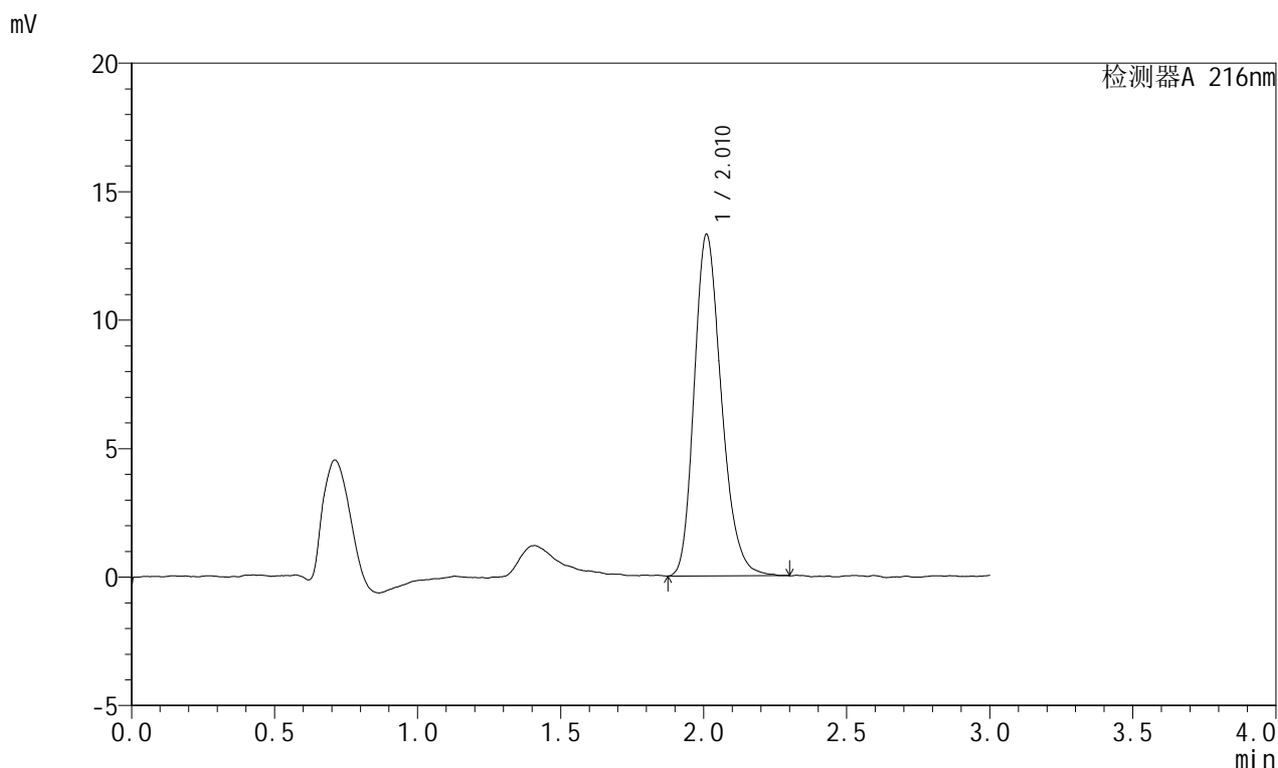


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-221-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:23:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:01:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	87915	100.000	13256	2171	1.231	--
总计		87915	100.000	13256			

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

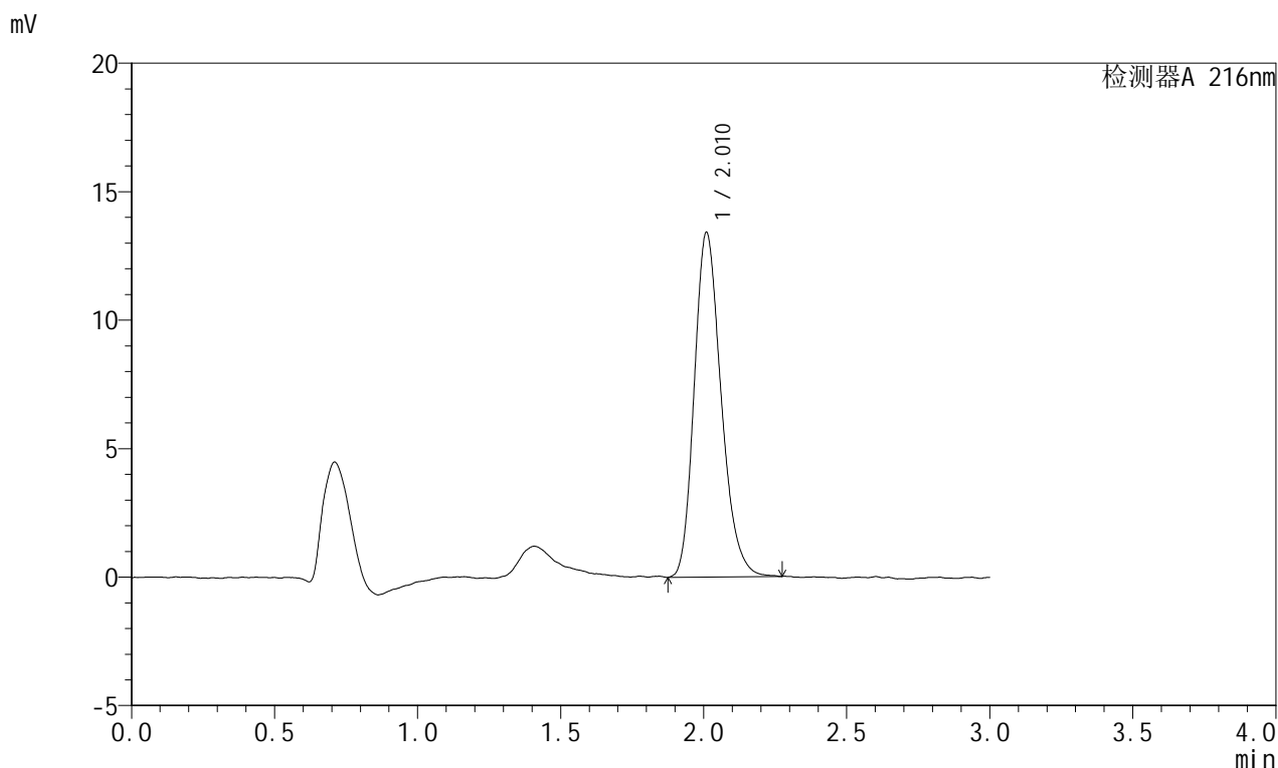


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-222-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:26:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:01:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

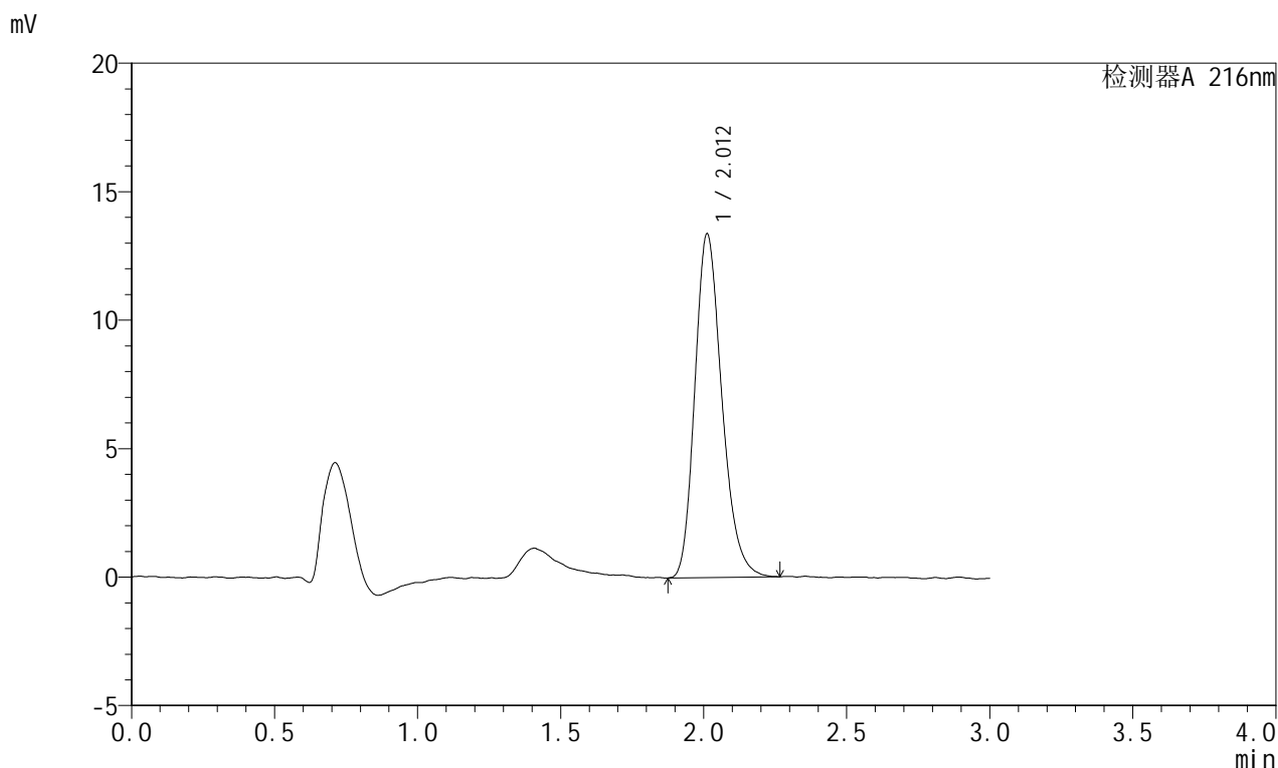
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	87716	100.000	13367	2211	1.227	--
总计		87716	100.000	13367			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-223-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:30:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:01:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	88039	100.000	13378	2214	1.230	--
总计		88039	100.000	13378			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

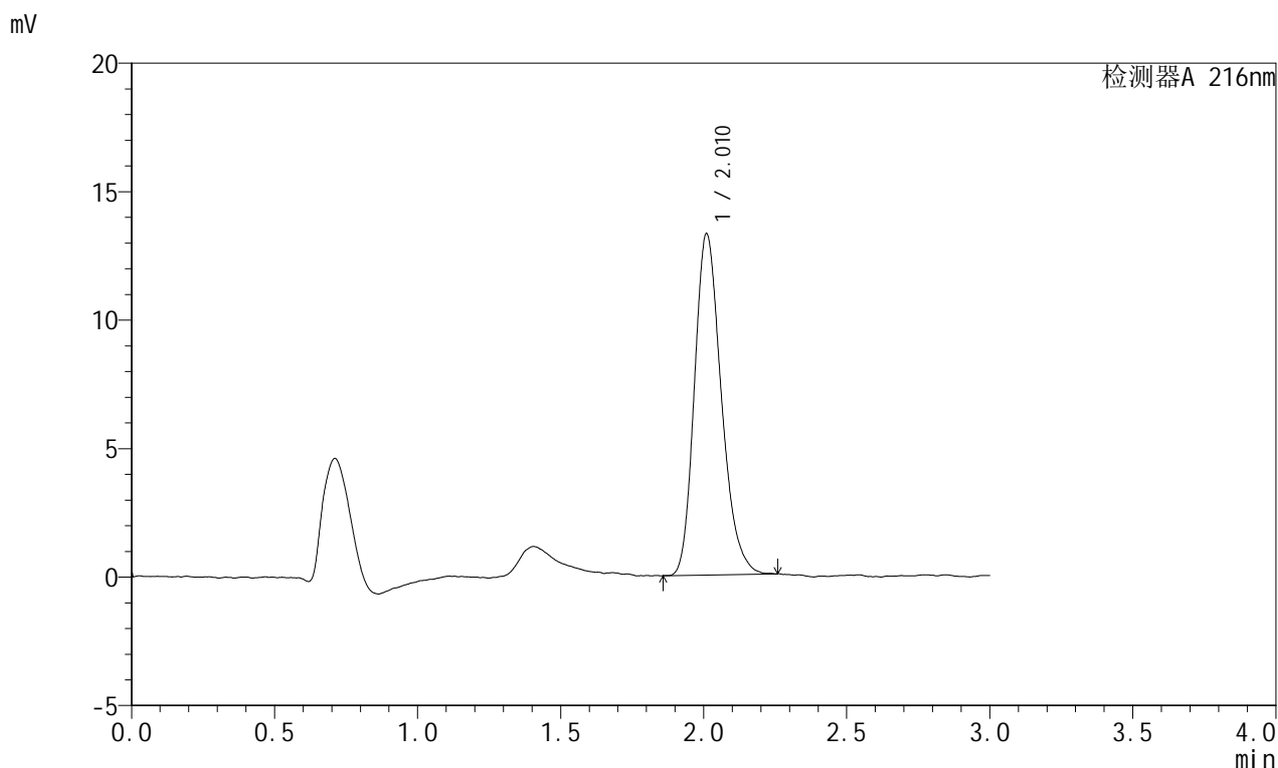


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-224-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:33:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:01:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

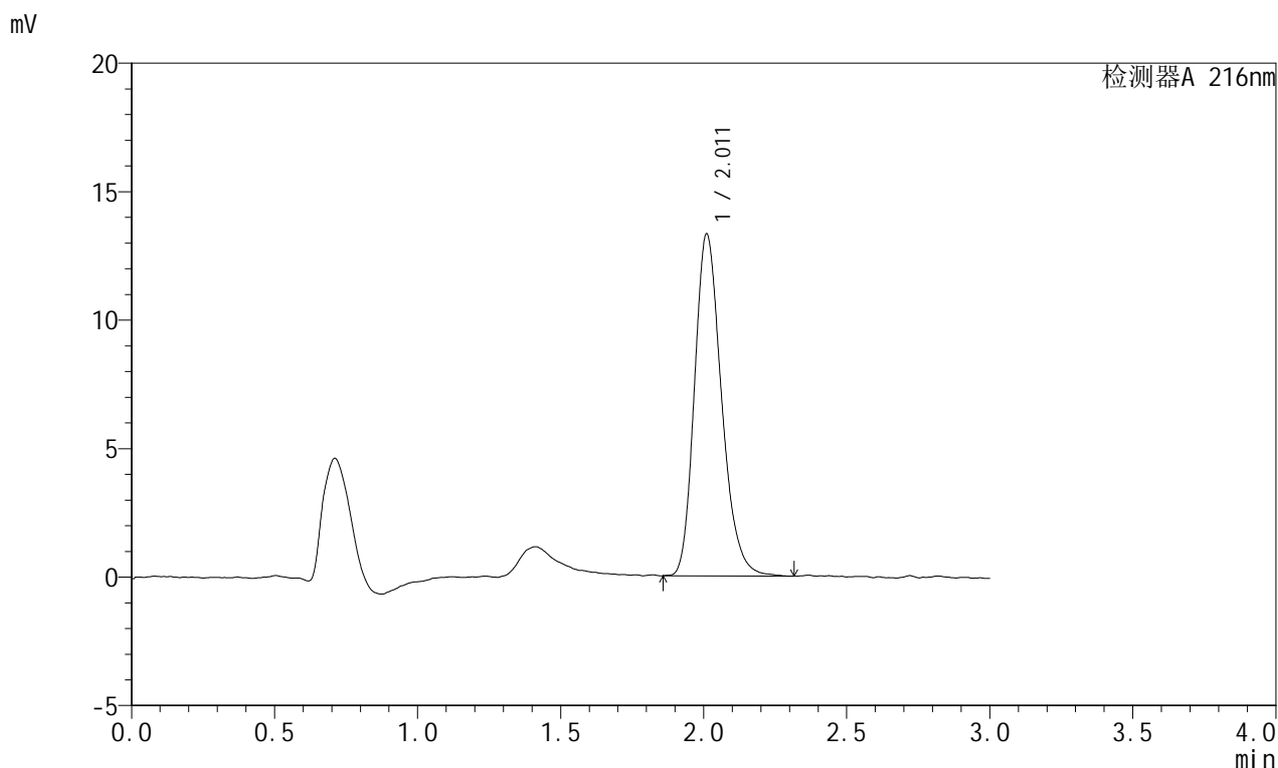
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	86913	100.000	13249	2221	1.238	--
总计		86913	100.000	13249			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-225-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:36:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:01:35              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	87541	100.000	13282	2205	1.232	--
总计		87541	100.000	13282			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

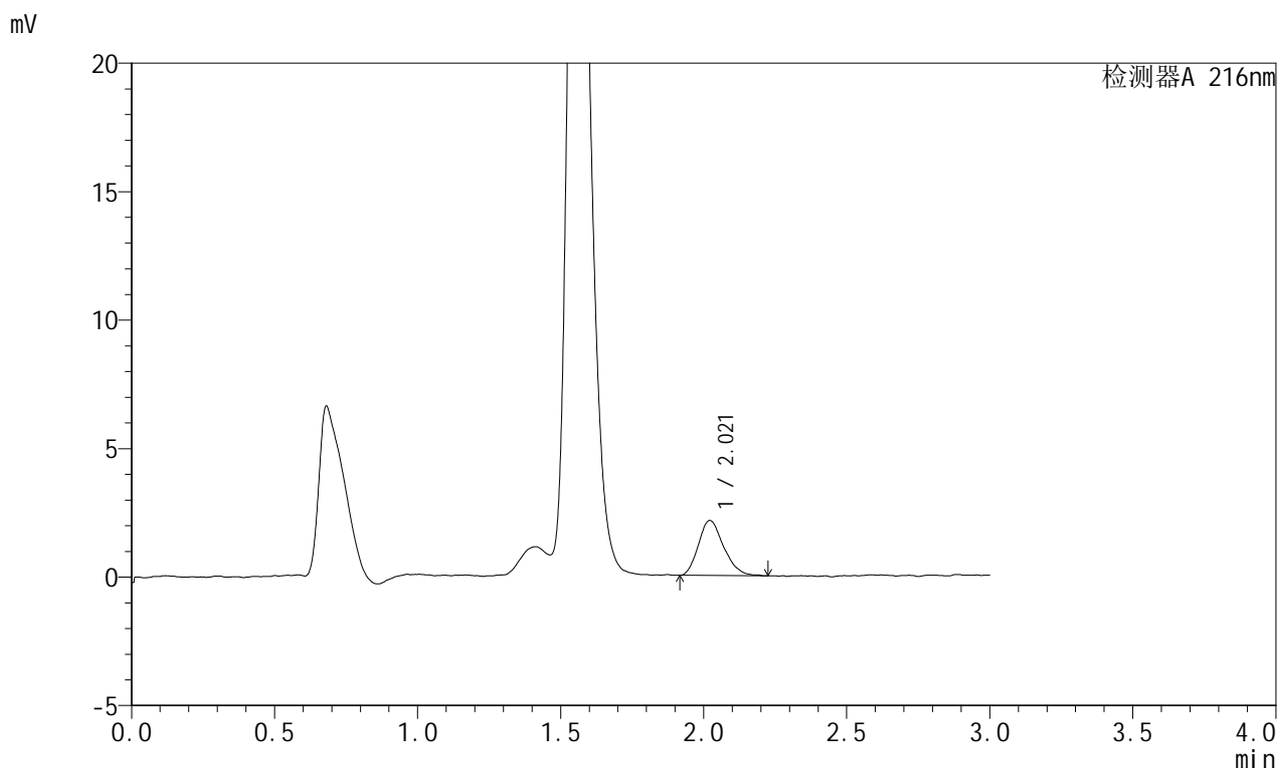


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-226-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:40:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:01:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

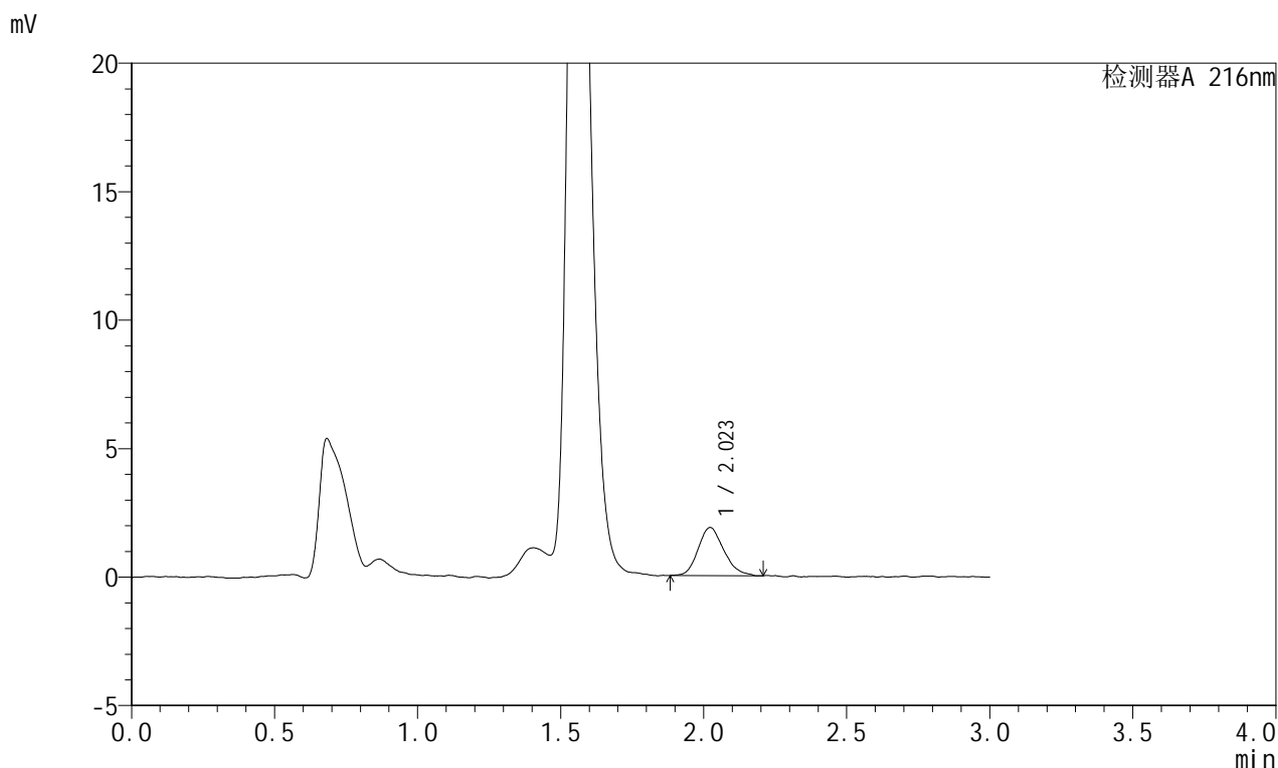
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	13154	100.000	2140	2589	1.225	--
总计		13154	100.000	2140			

图113 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-227-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:43:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:01:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	11695	100.000	1873	2372	1.197	--
总计		11695	100.000	1873			

图114 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

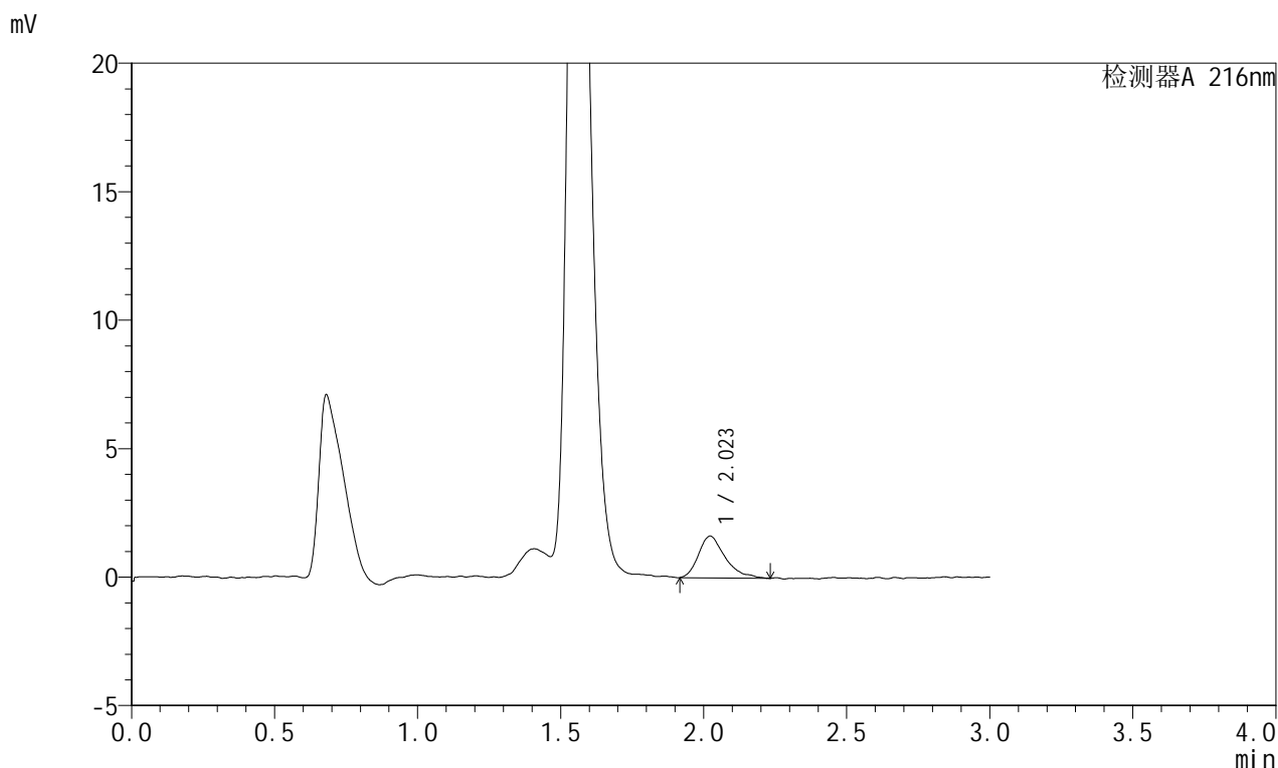


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-228-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:46:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:01:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	10548	100.000	1630	2368	1.378	--
总计		10548	100.000	1630			

图115 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

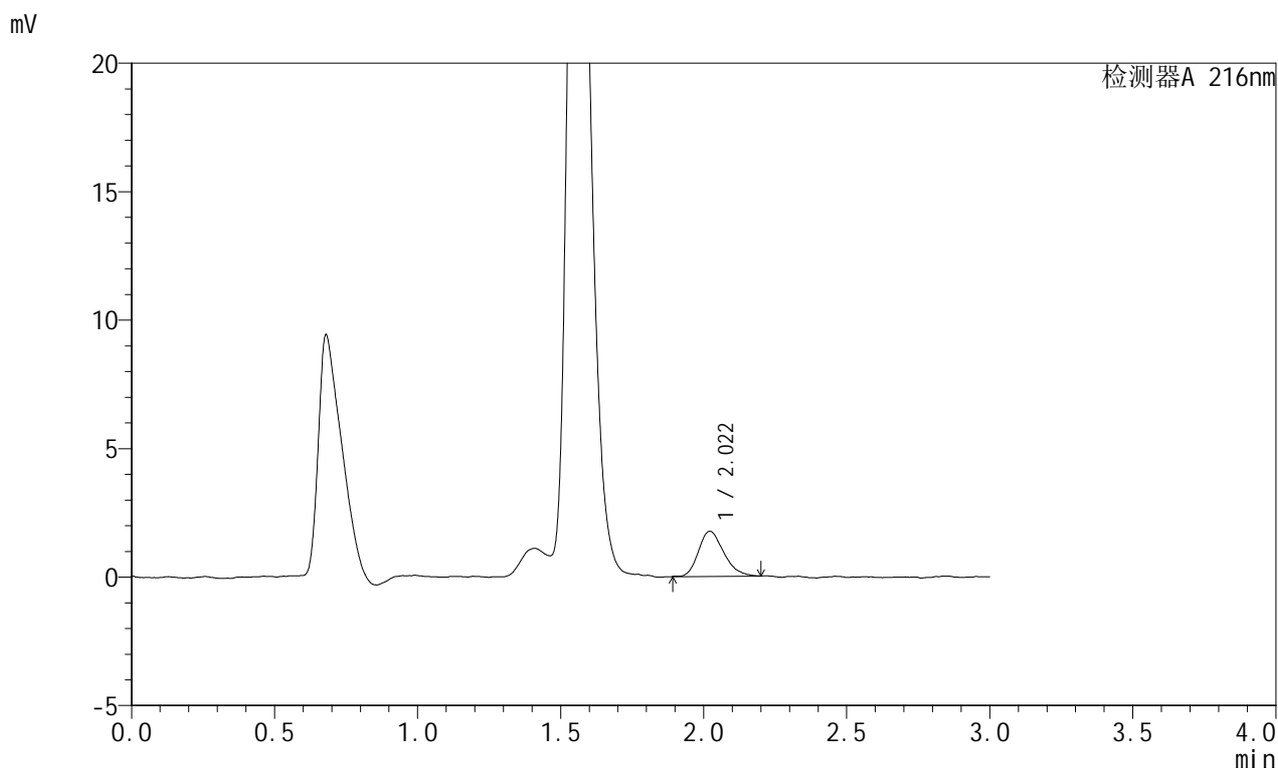


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-229-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:50:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:01:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	10822	100.000	1755	2448	1.238	--
总计		10822	100.000	1755			

图116 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

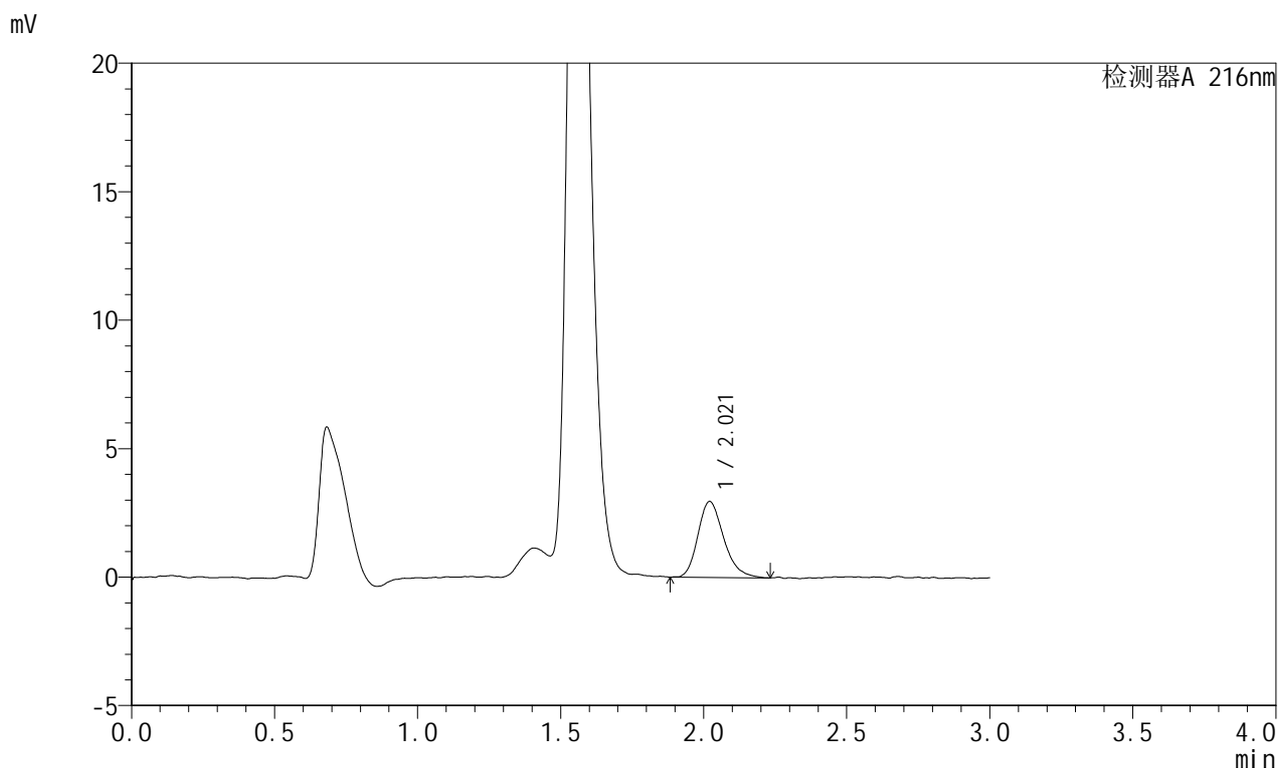


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-230-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:53:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:01:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

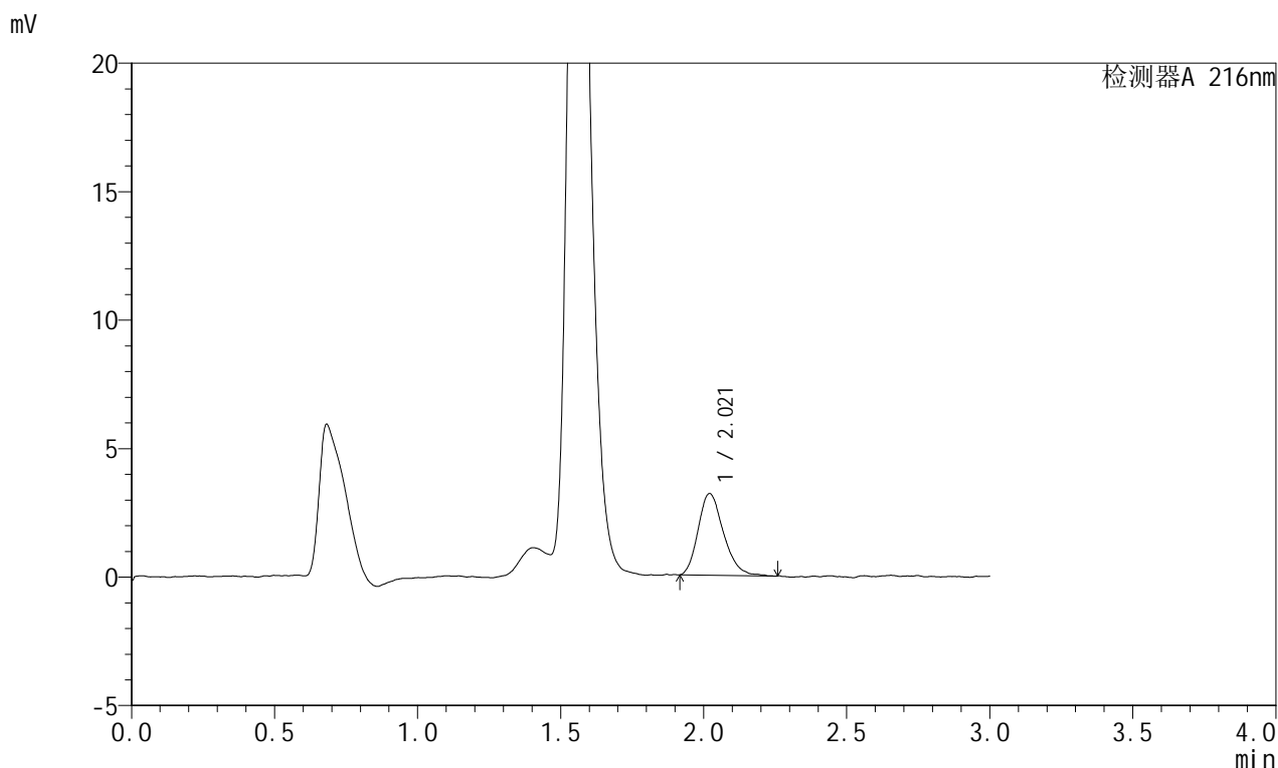
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	18557	100.000	2960	2496	1.241	--
总计		18557	100.000	2960			

图117 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-231-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:56:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:01:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

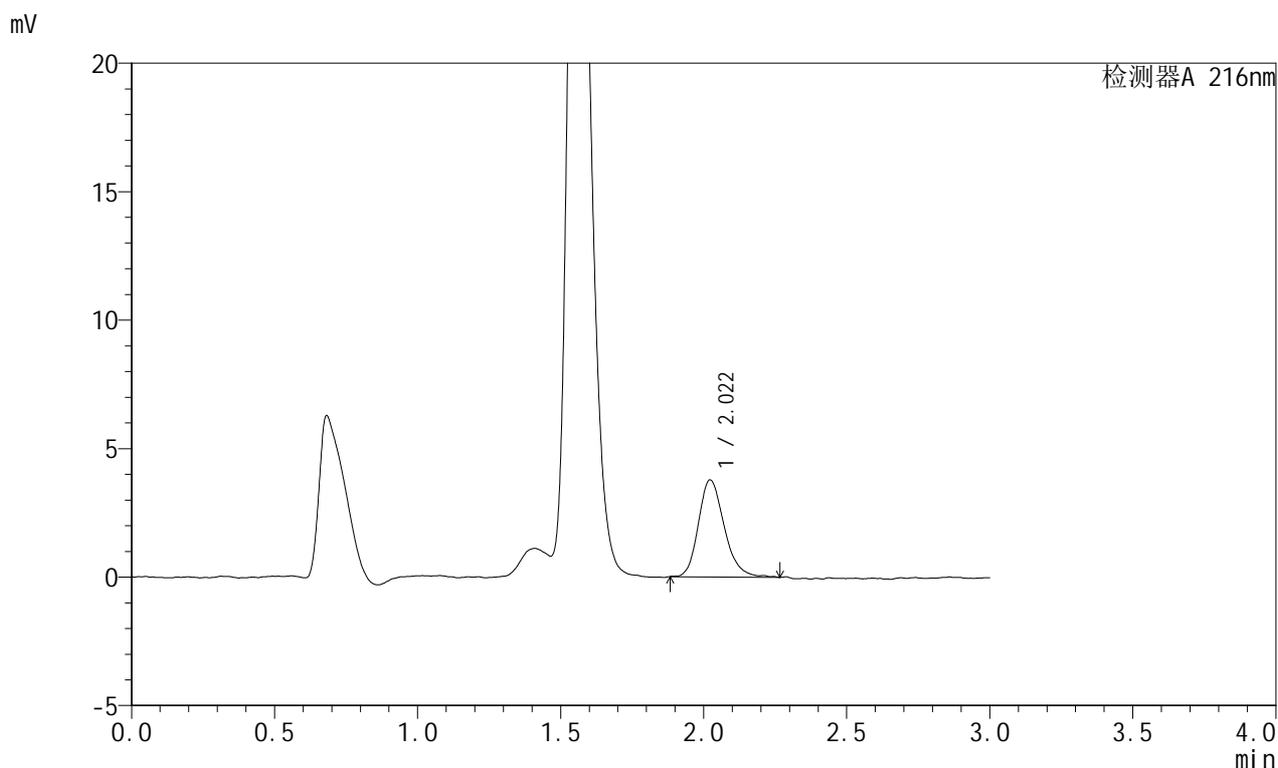
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	19665	100.000	3182	2605	1.245	--
总计		19665	100.000	3182			

图118 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-232-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:00:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:01:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	23711	100.000	3778	2495	1.216	--
总计		23711	100.000	3778			

图119 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

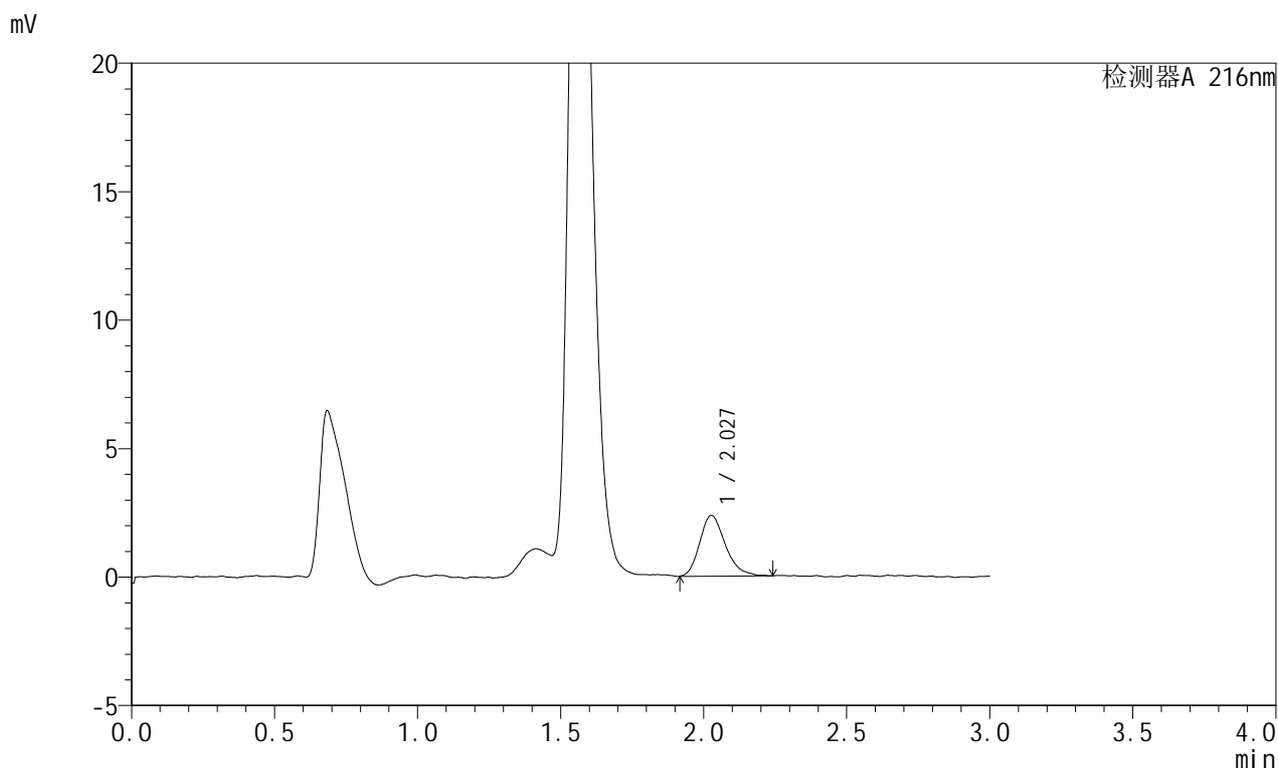


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-233-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:03:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:01:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	14797	100.000	2360	2482	1.237	--
总计		14797	100.000	2360			

图120 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

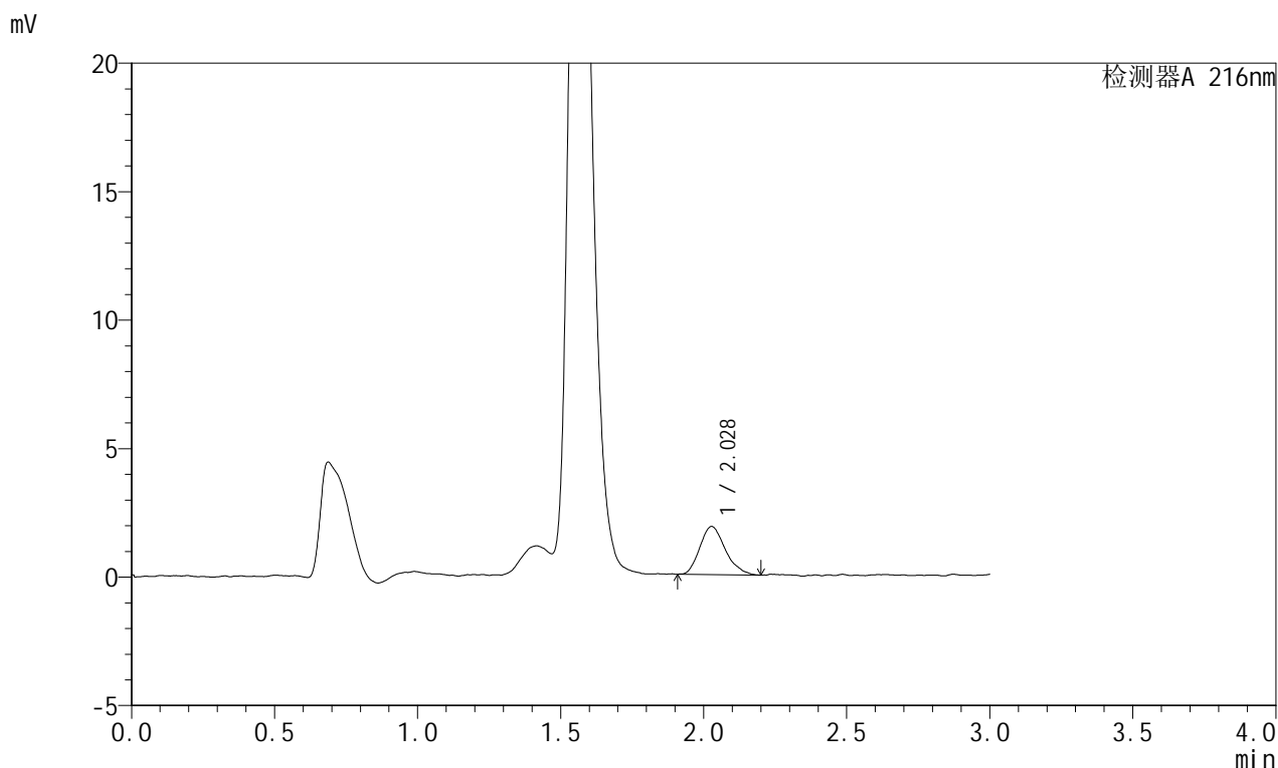


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-234-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:07:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:02:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	11583	100.000	1866	2550	1.231	--
总计		11583	100.000	1866			

图121 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

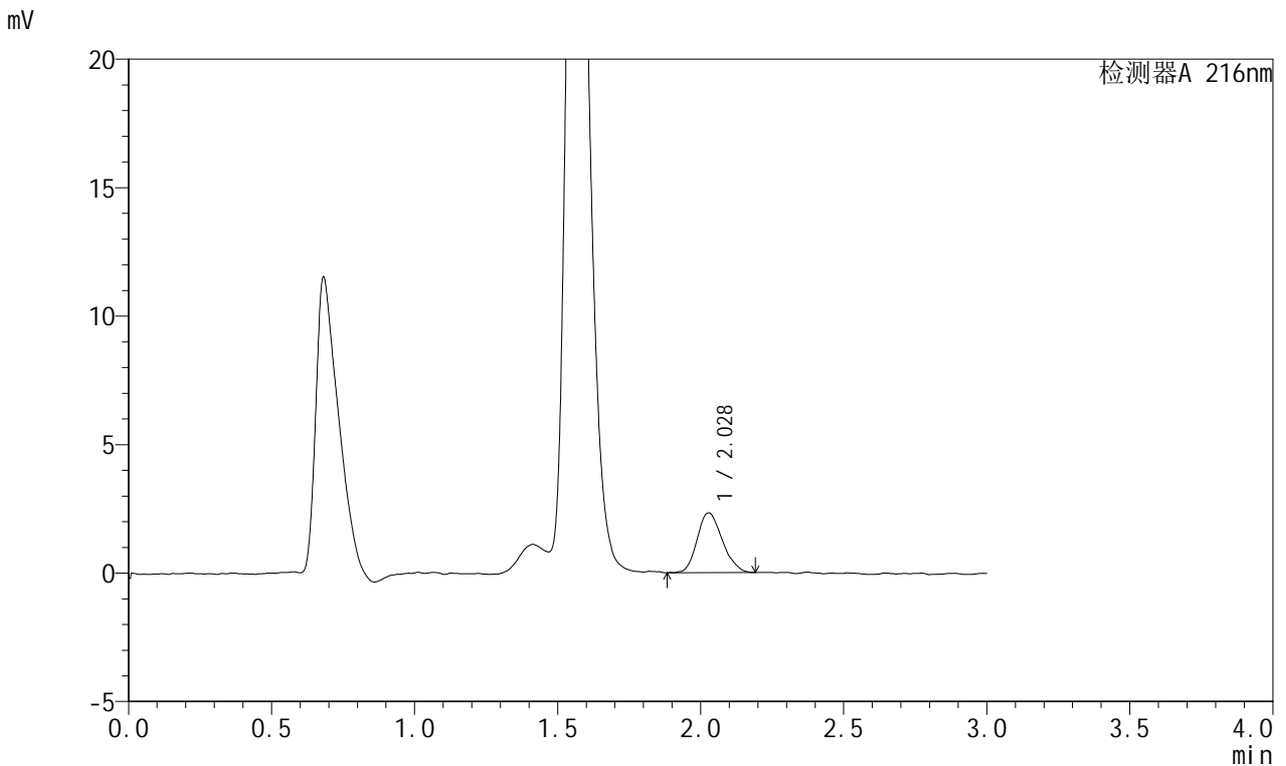


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-235-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:10:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:02:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

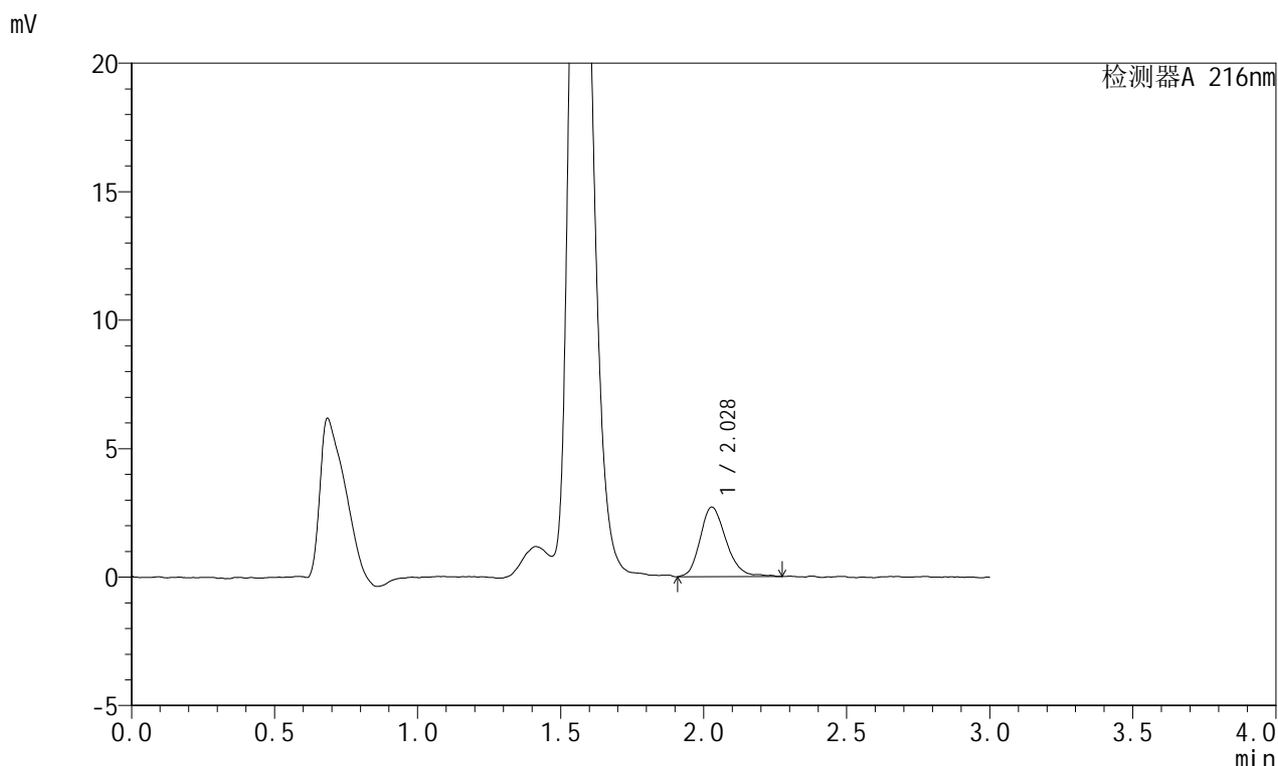
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	14282	100.000	2330	2540	1.181	--
总计		14282	100.000	2330			

图122 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-236-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:13:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:02:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	17130	100.000	2707	2488	1.199	--
总计		17130	100.000	2707			

图123 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

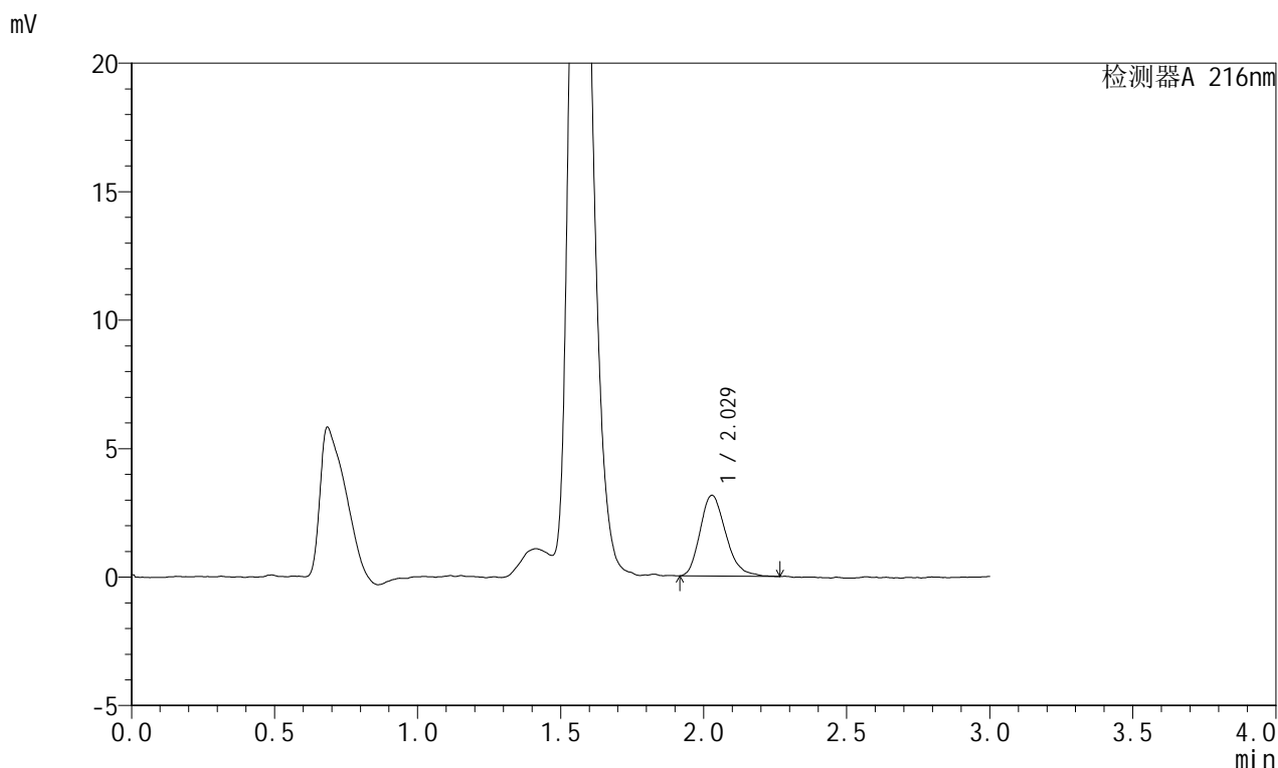


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-237-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:17:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:02:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	19663	100.000	3145	2485	1.236	--
总计		19663	100.000	3145			

图124 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

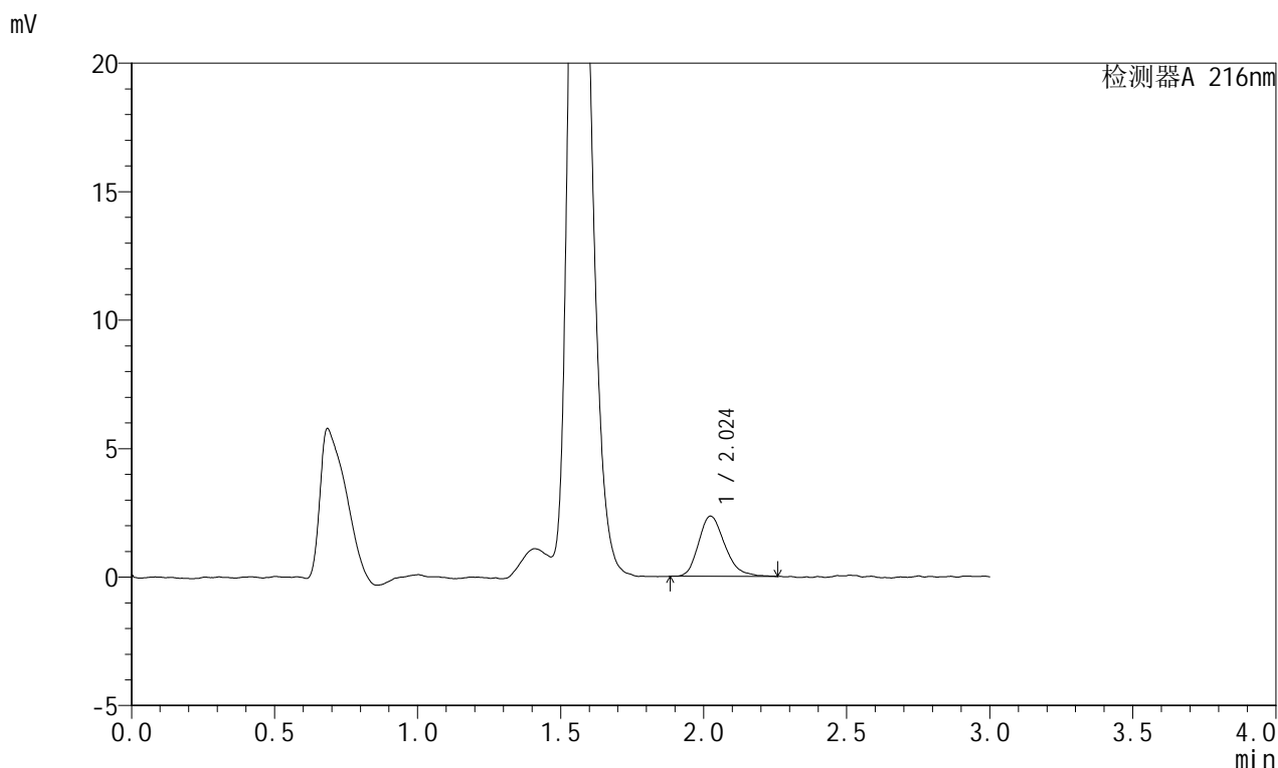


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-238-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:20:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:02:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	14906	100.000	2341	2395	1.248	--
总计		14906	100.000	2341			

图125 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

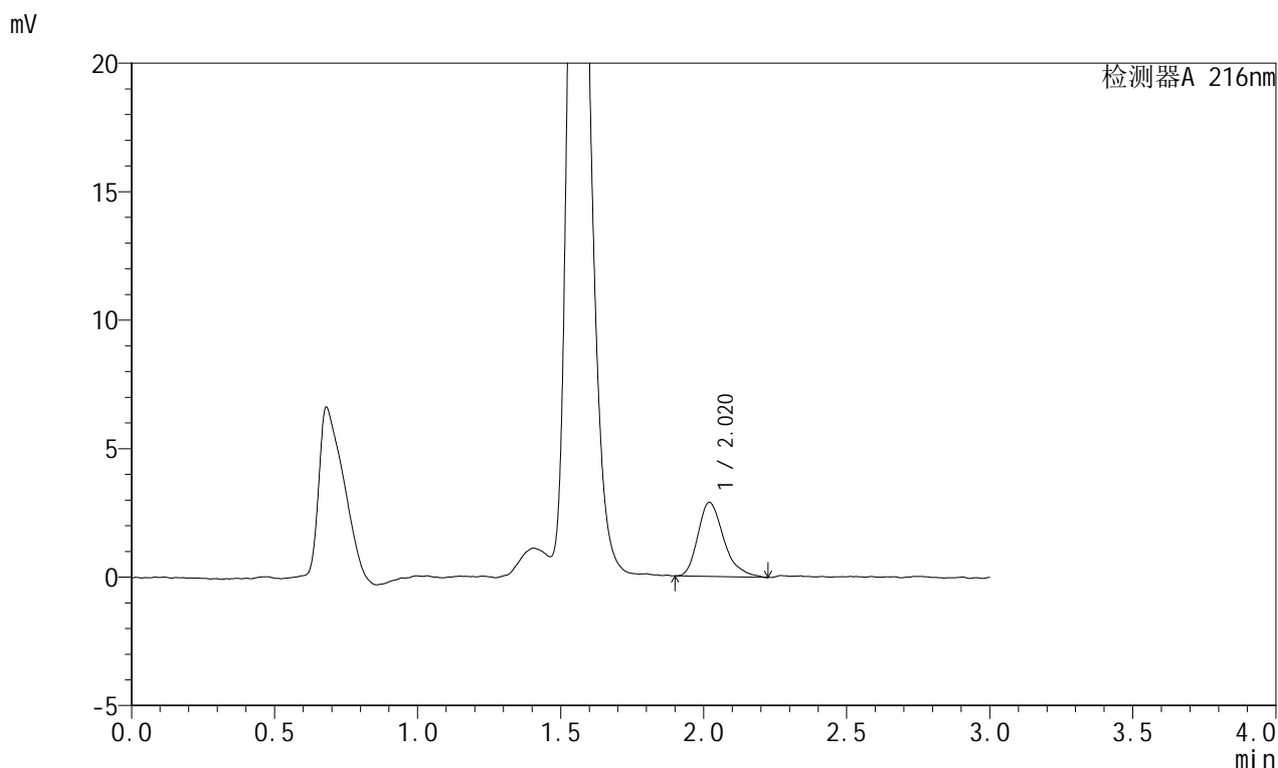


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-239-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:23:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:02:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	18170	100.000	2886	2530	1.316	--
总计		18170	100.000	2886			

图126 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

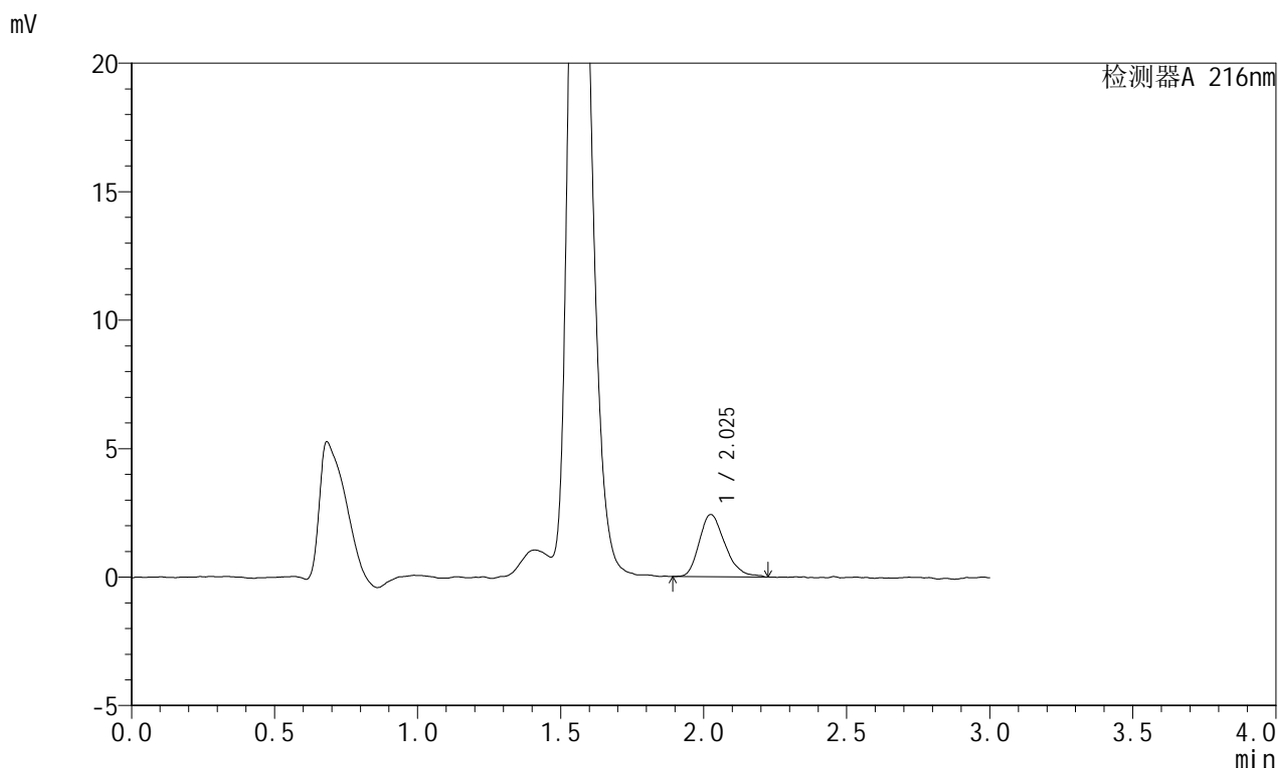


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-240-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:27:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:02:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	15249	100.000	2418	2435	1.271	--
总计		15249	100.000	2418			

图127 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

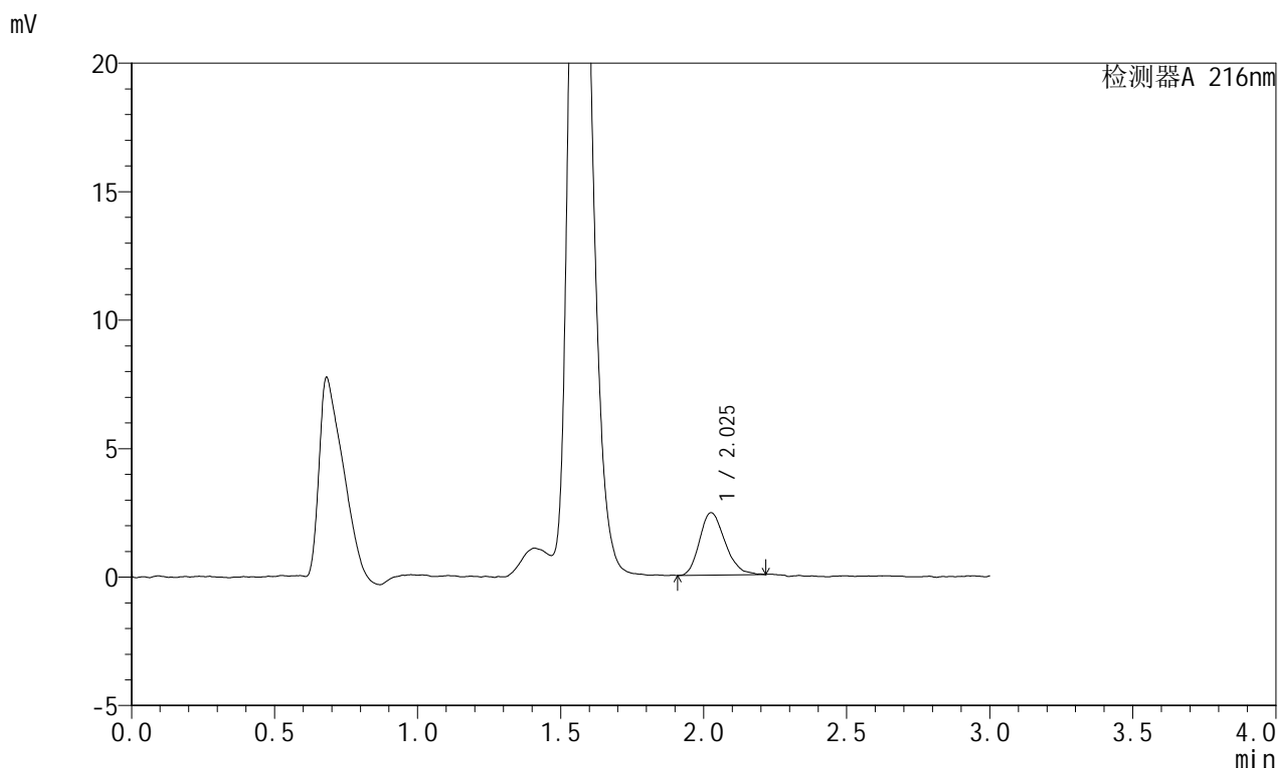


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-241-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:30:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:02:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	14947	100.000	2417	2527	1.219	--
总计		14947	100.000	2417			

图128 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

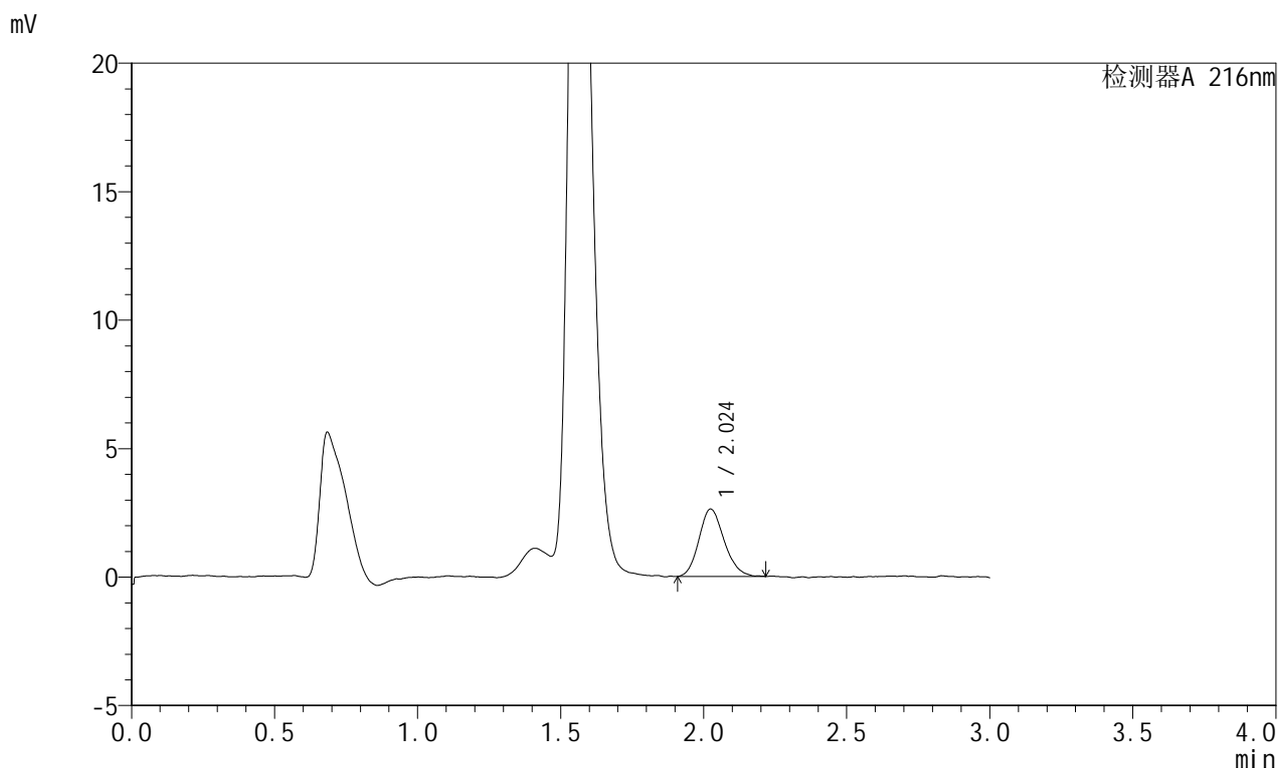


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-242-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:33:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:02:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

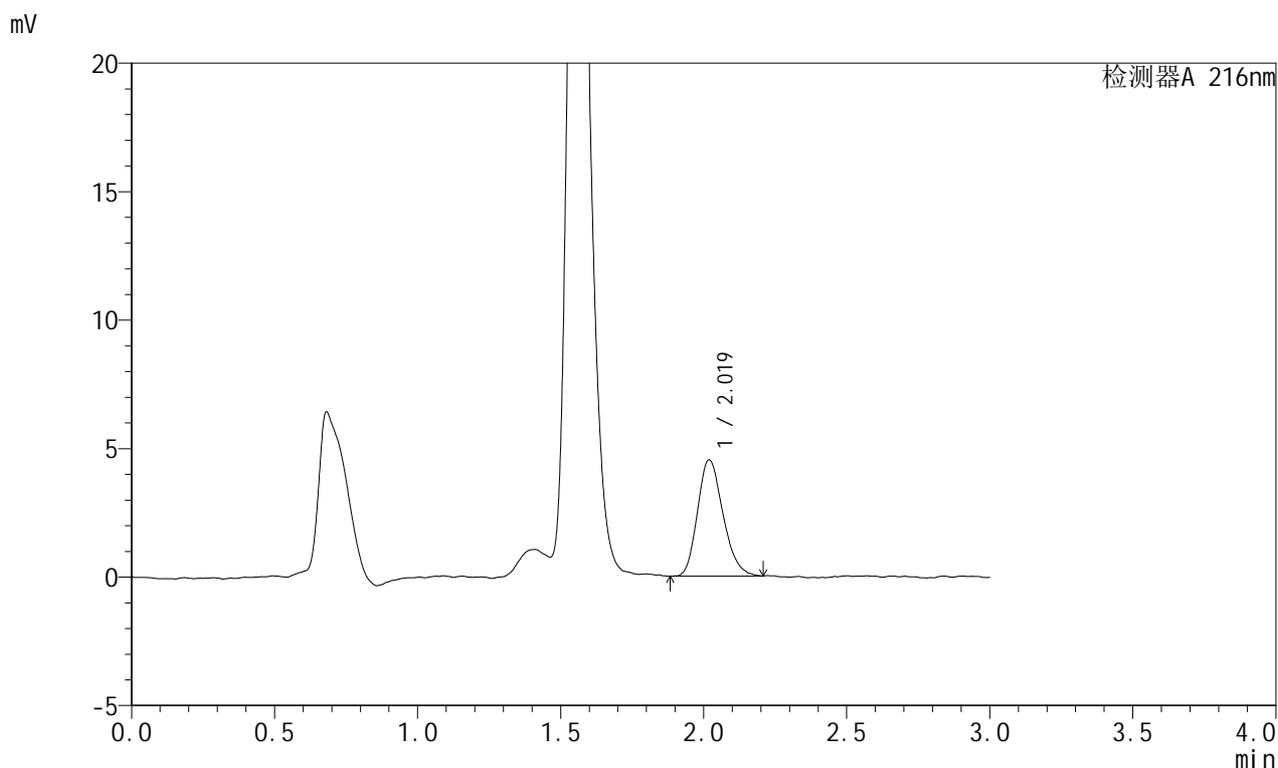
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	16131	100.000	2621	2543	1.167	--
总计		16131	100.000	2621			

图129 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-243-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:37:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:02:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	28112	100.000	4519	2447	1.214	--
总计		28112	100.000	4519			

图130 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

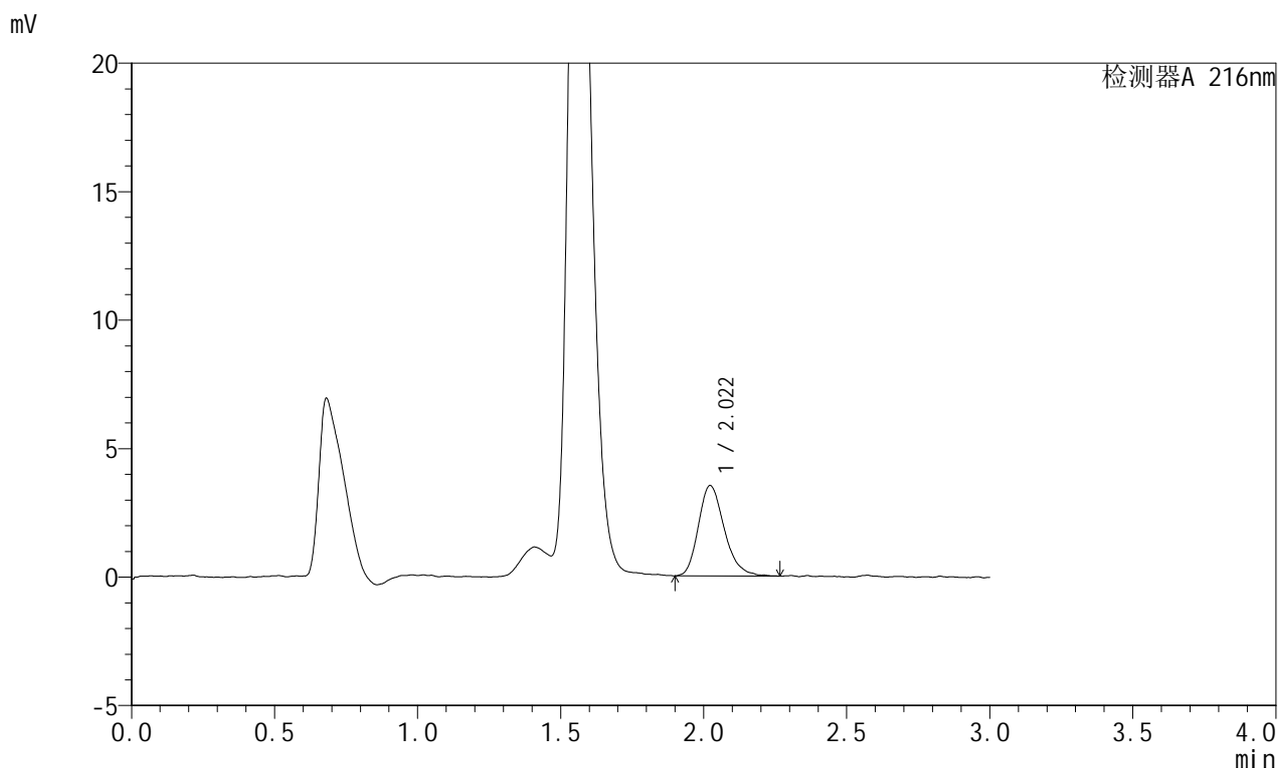


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-244-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:40:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:02:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	22151	100.000	3518	2480	1.240	--
总计		22151	100.000	3518			

图131 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

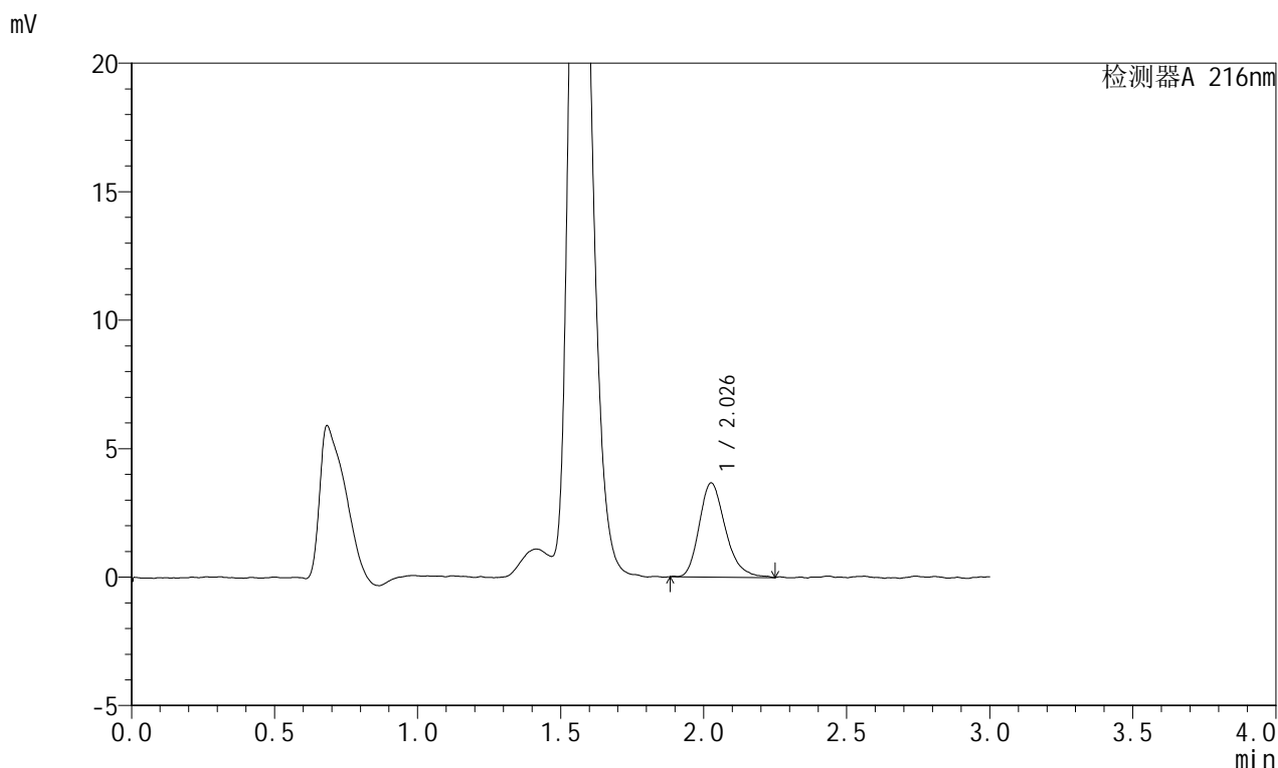


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-245-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:44:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:02:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

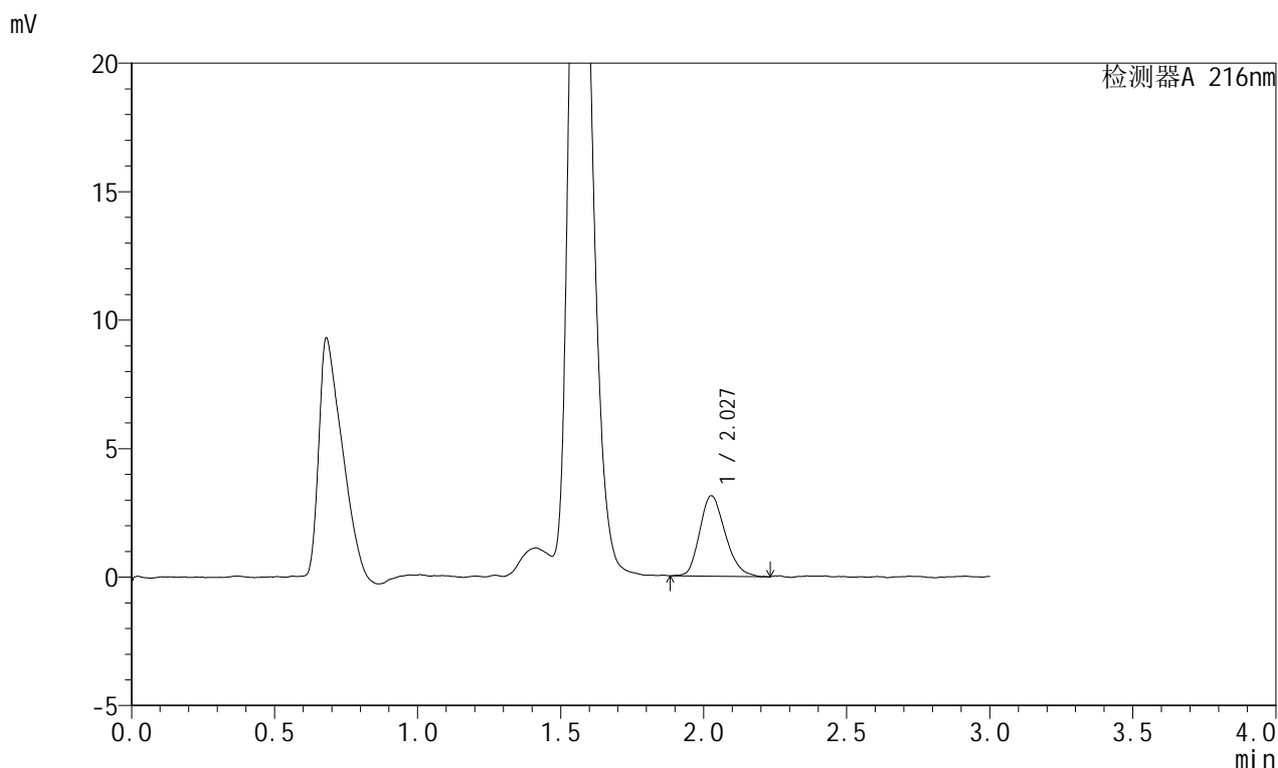
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	23302	100.000	3646	2447	1.259	--
总计		23302	100.000	3646			

图132 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-246-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:47:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:02:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	19444	100.000	3123	2460	1.227	--
总计		19444	100.000	3123			

图133 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

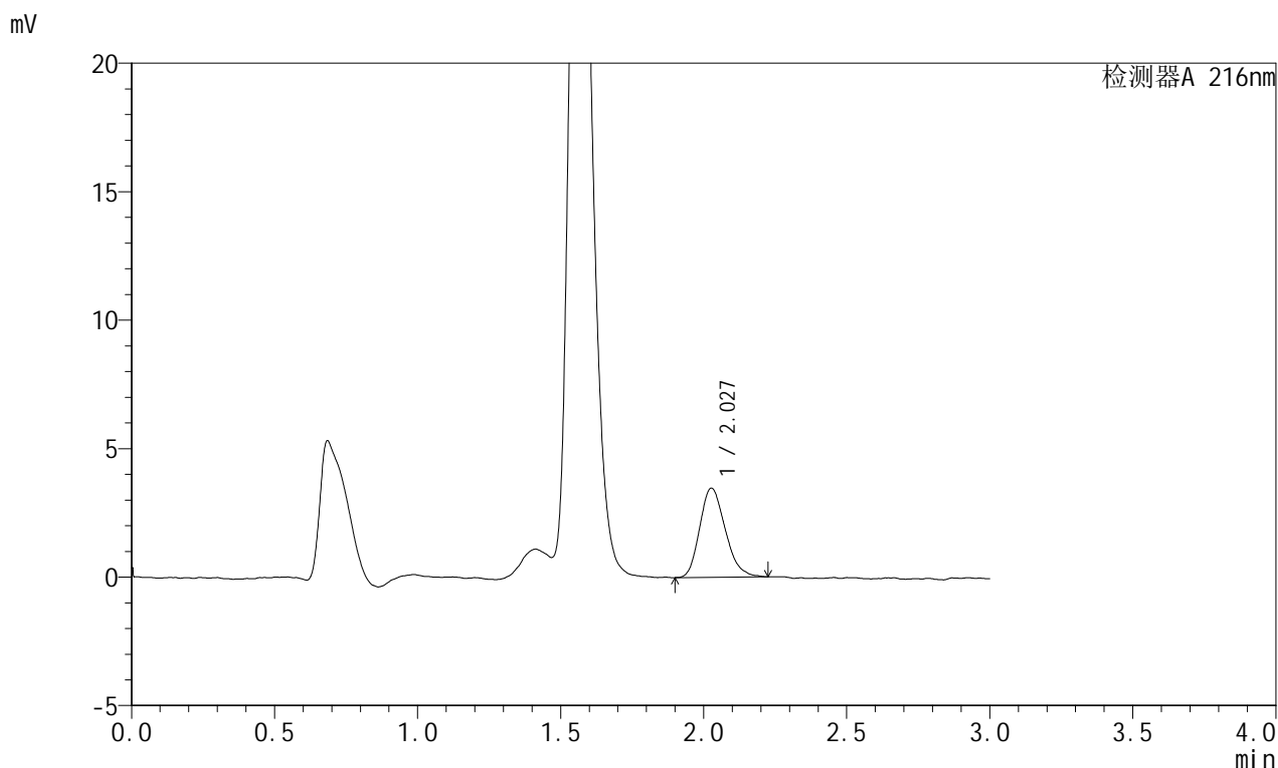


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-247-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:50:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:02:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	21575	100.000	3465	2462	1.215	--
总计		21575	100.000	3465			

图134 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

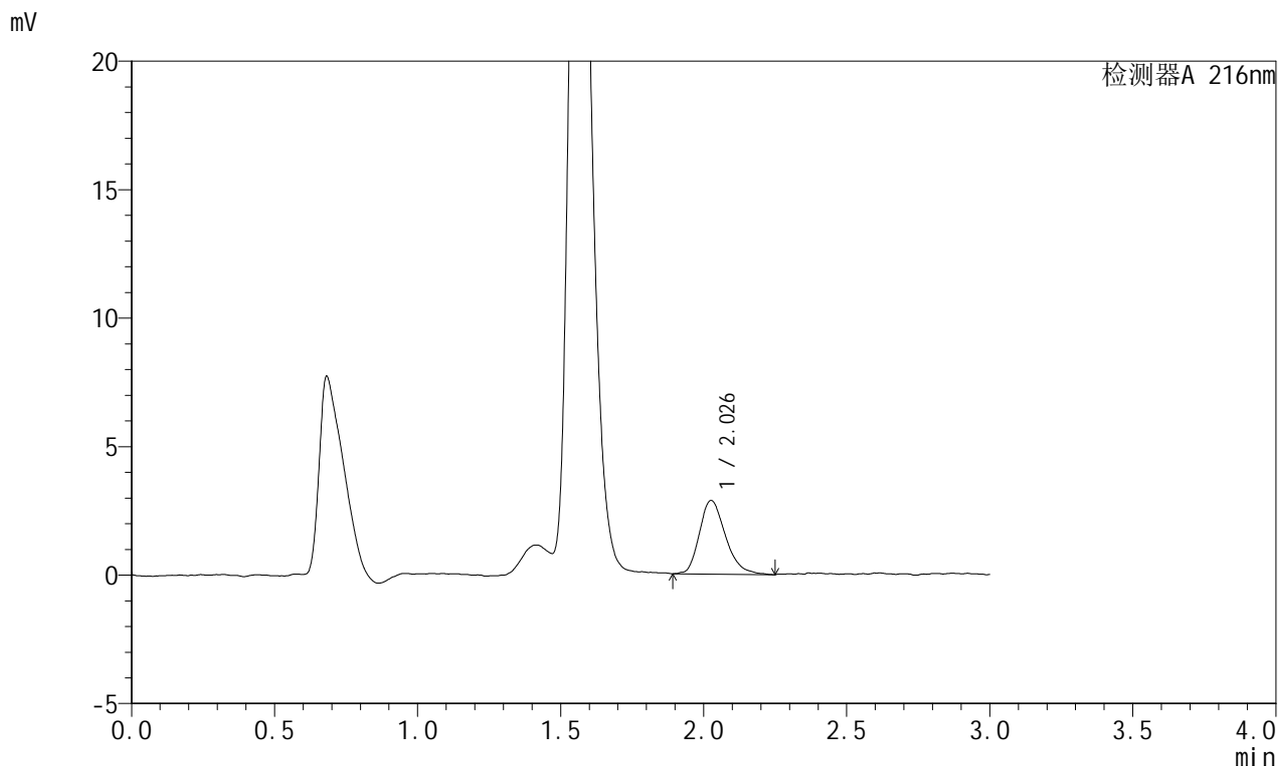


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-248-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:54:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:02:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	18172	100.000	2851	2375	1.276	--
总计		18172	100.000	2851			

图135 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

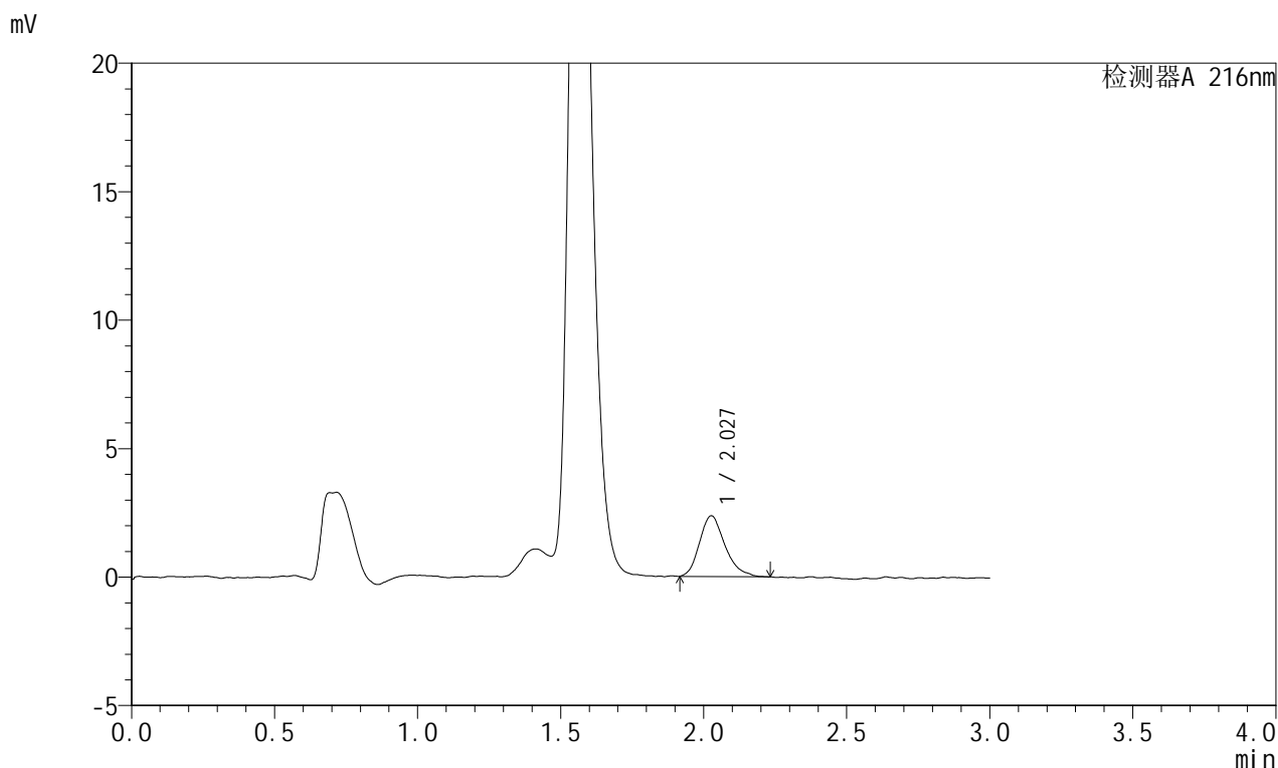


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-249-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:57:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:02:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	14659	100.000	2358	2531	1.256	--
总计		14659	100.000	2358			

图136 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

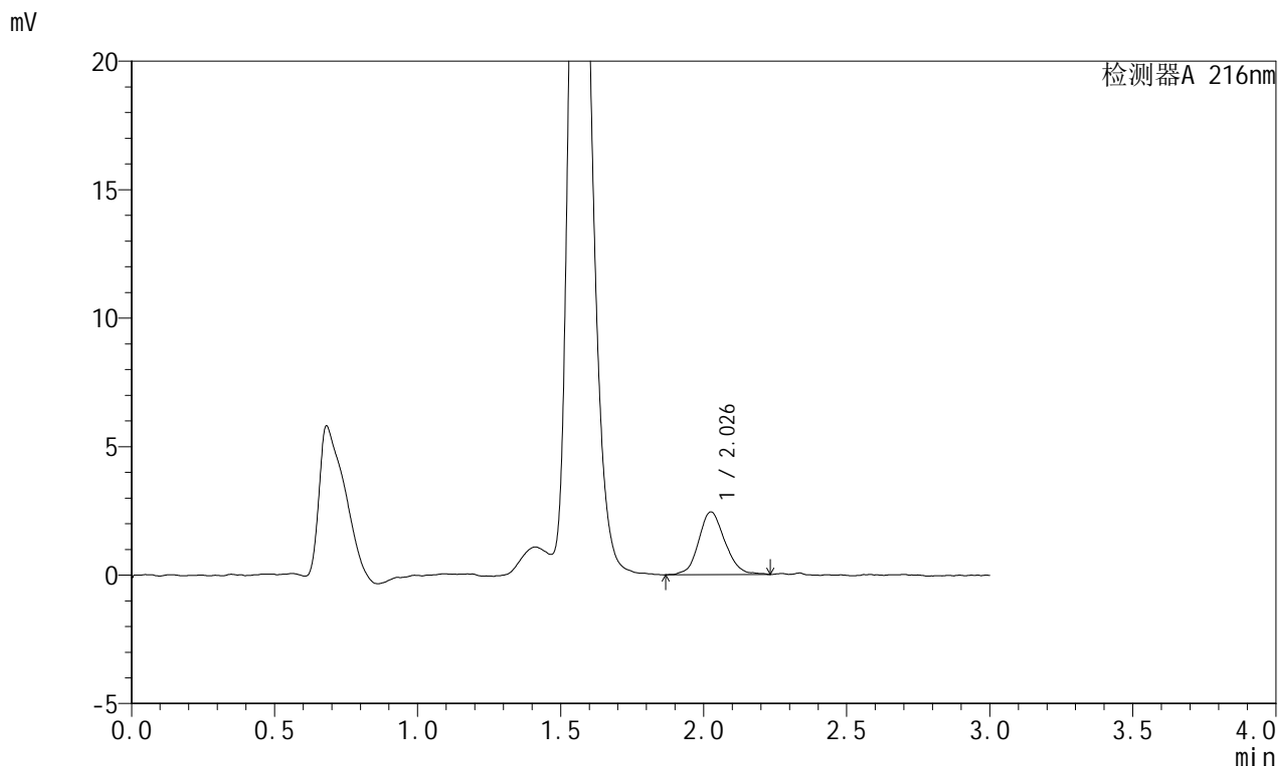


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-250-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:00:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:02:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	15646	100.000	2435	2441	1.099	--
总计		15646	100.000	2435			

图137 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

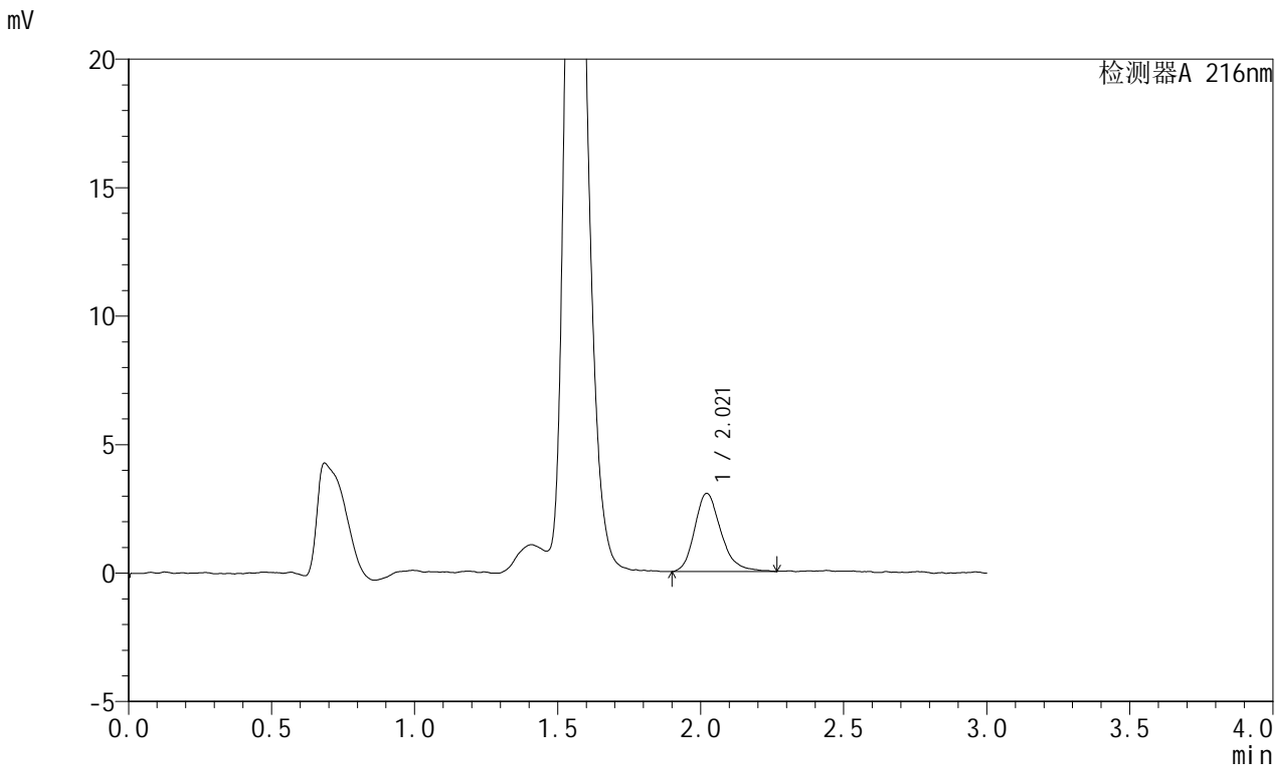


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-251-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:04:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:02:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

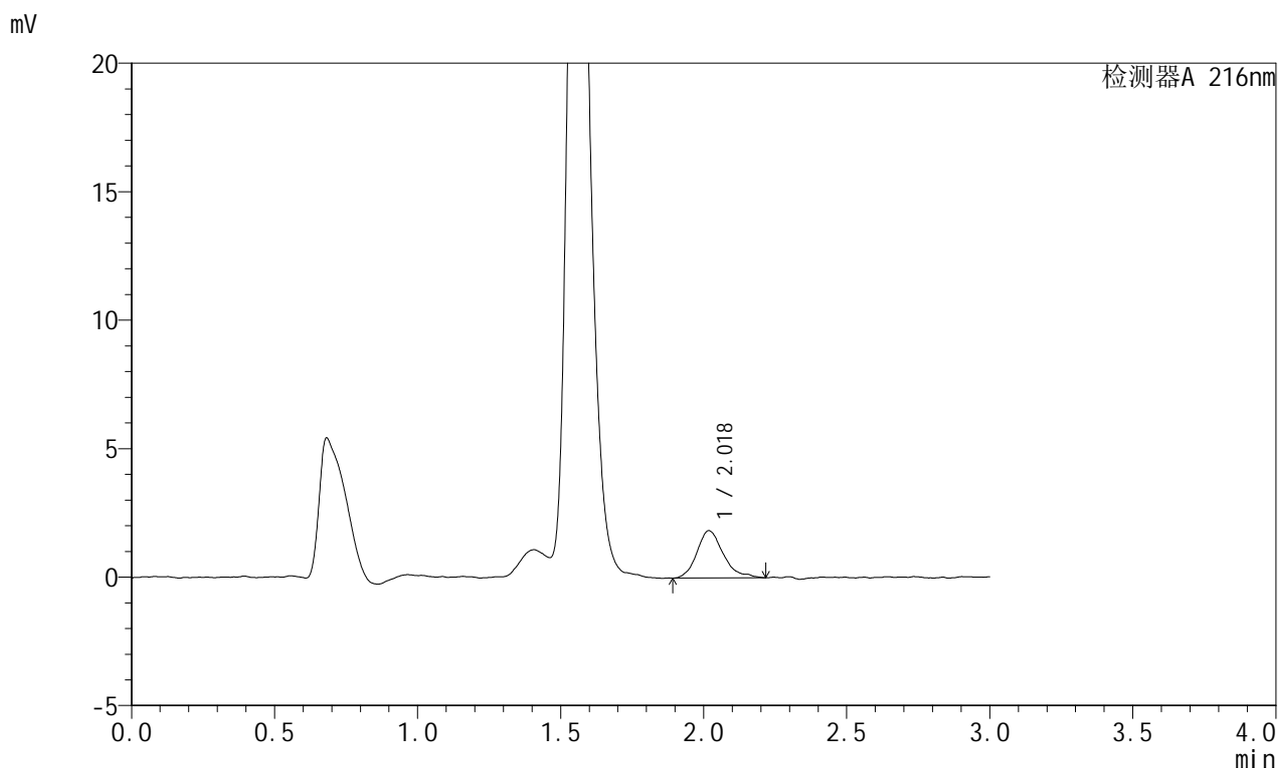
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	19437	100.000	3044	2365	1.228	--
总计		19437	100.000	3044			

图138 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-252-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:07:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:02:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	11827	100.000	1835	2524	1.281	--
总计		11827	100.000	1835			

图139 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

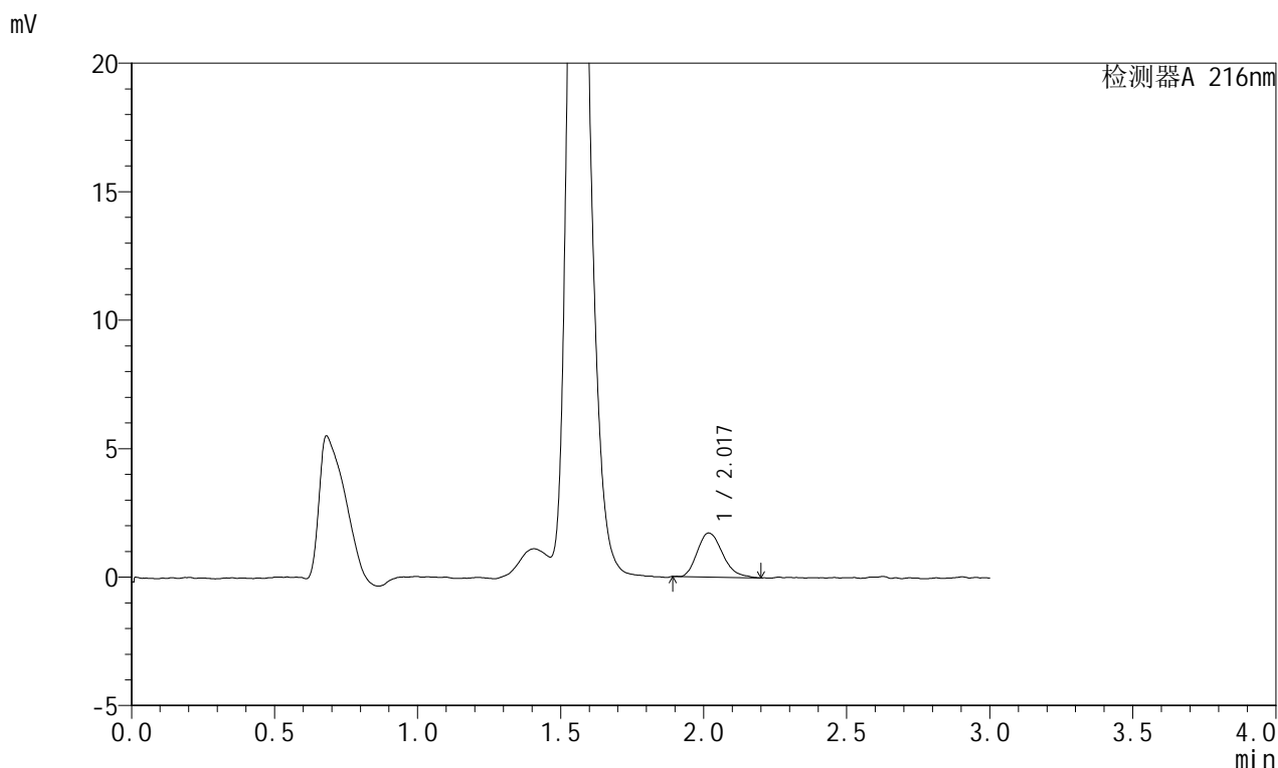


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-253-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:10:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:02:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

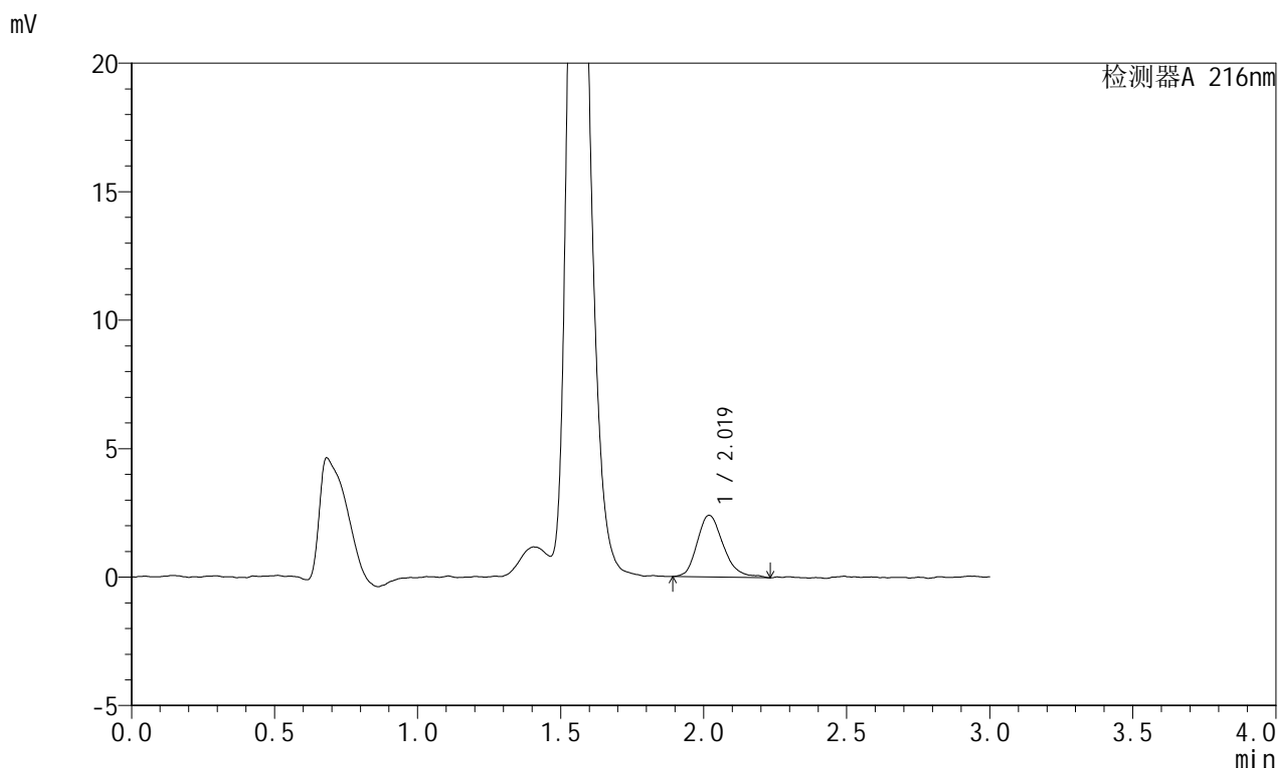
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	10576	100.000	1709	2533	1.261	--
总计		10576	100.000	1709			

图140 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-254-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:14:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:03:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

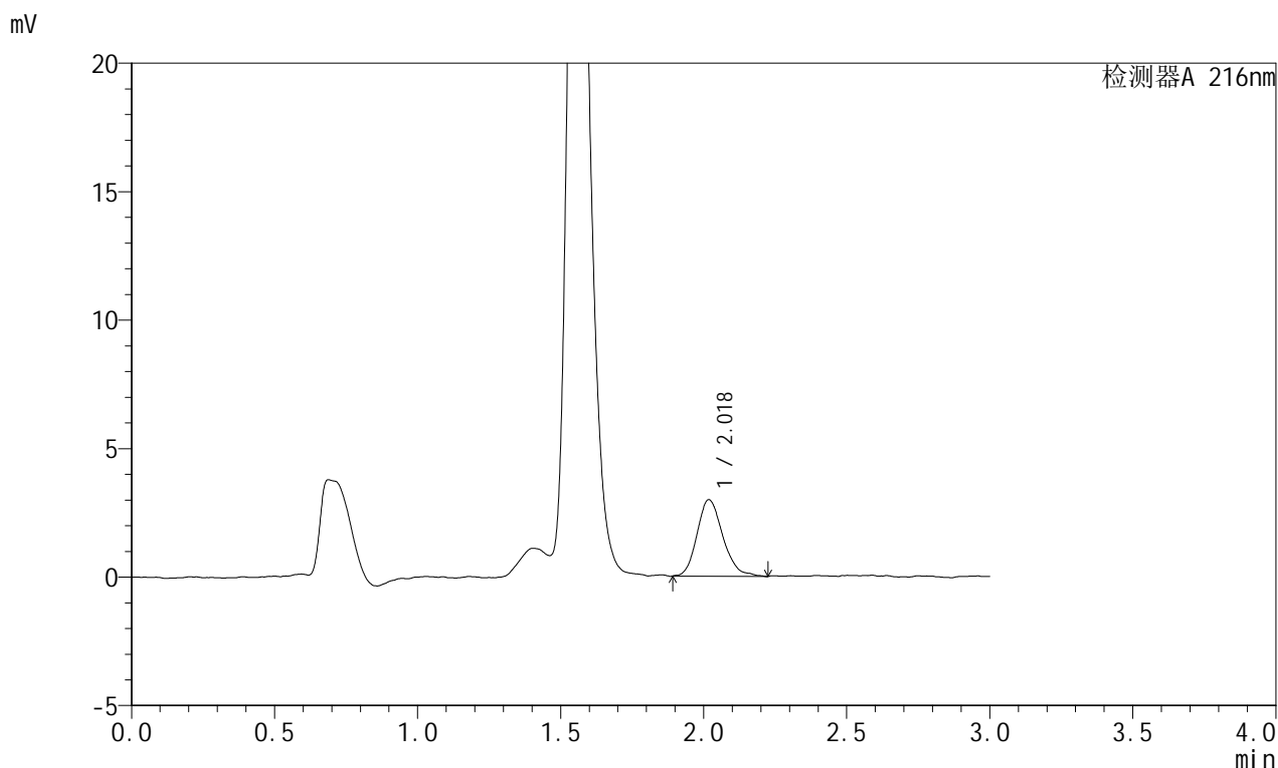
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	15320	100.000	2396	2415	1.234	--
总计		15320	100.000	2396			

图141 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-255-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:17:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:03:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	18761	100.000	2969	2475	1.206	--
总计		18761	100.000	2969			

图142 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

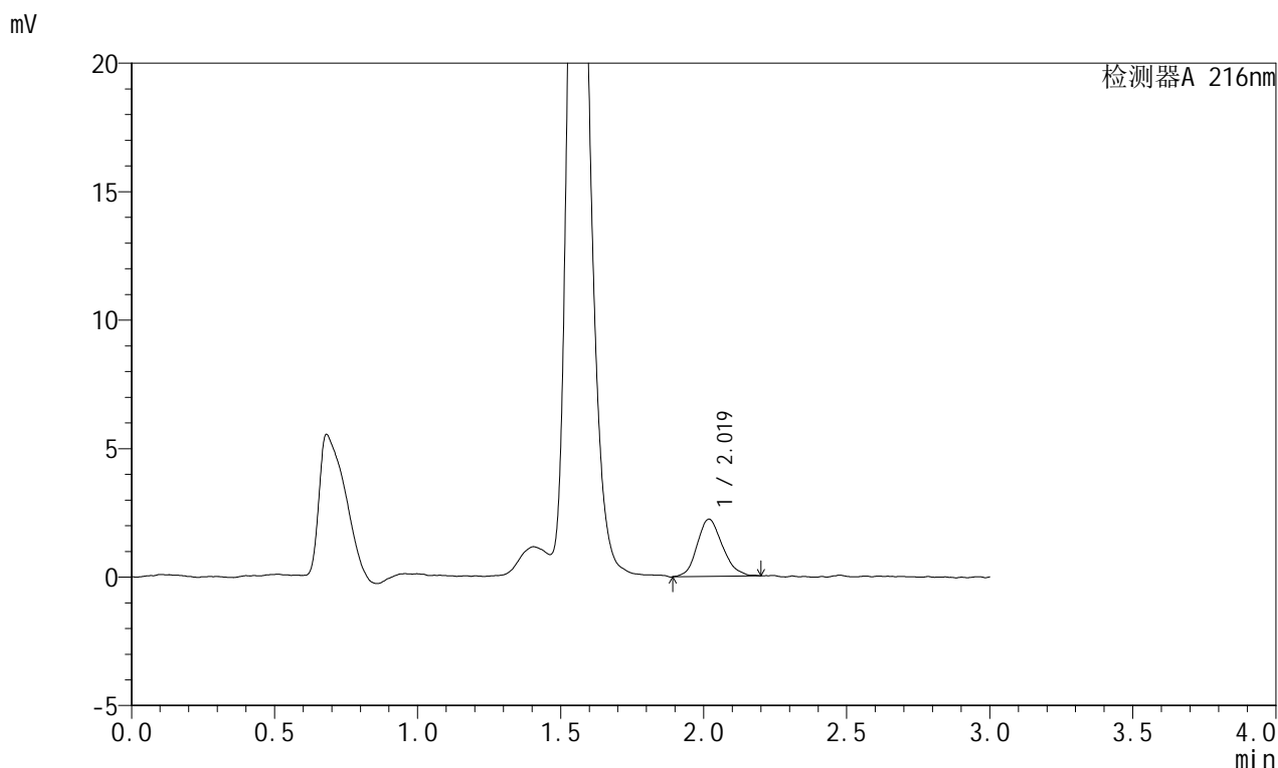


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-256-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:21:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:03:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

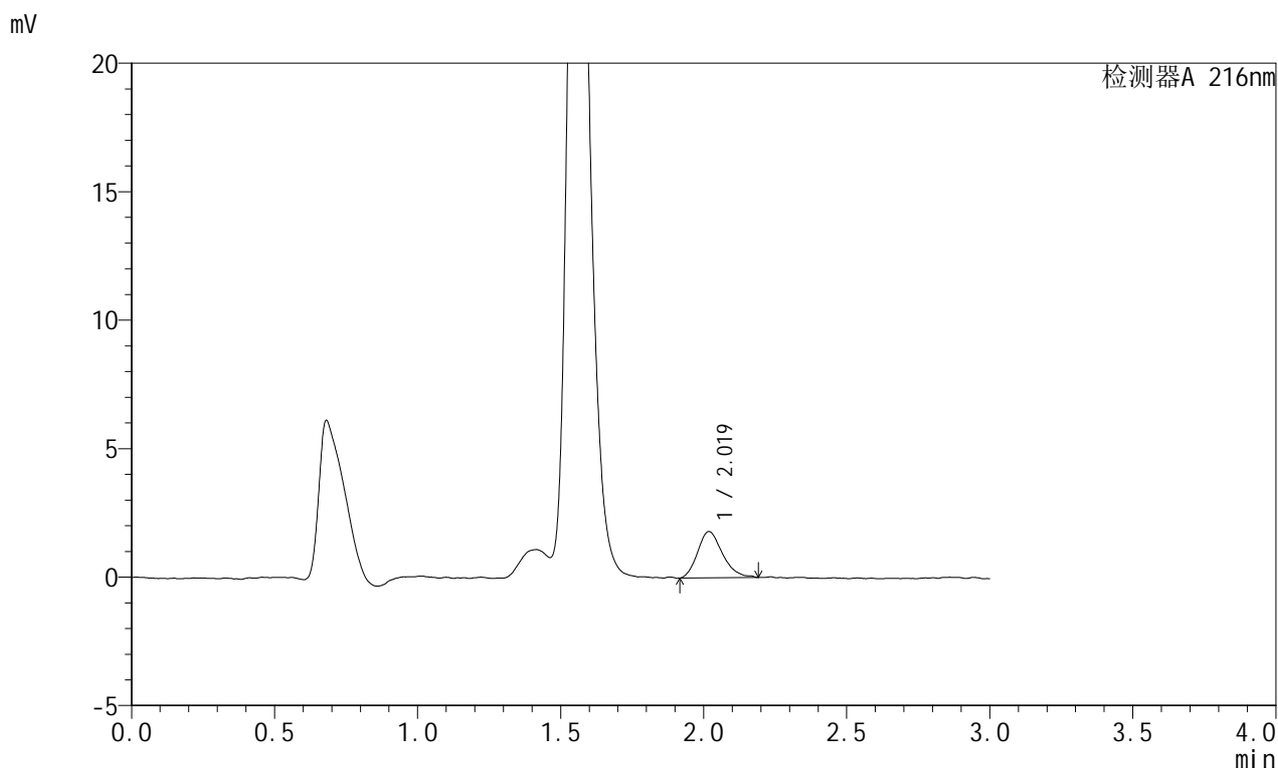
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	13698	100.000	2223	2488	1.146	--
总计		13698	100.000	2223			

图143 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-257-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:24:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:03:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	10927	100.000	1794	2579	1.223	--
总计		10927	100.000	1794			

图144 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

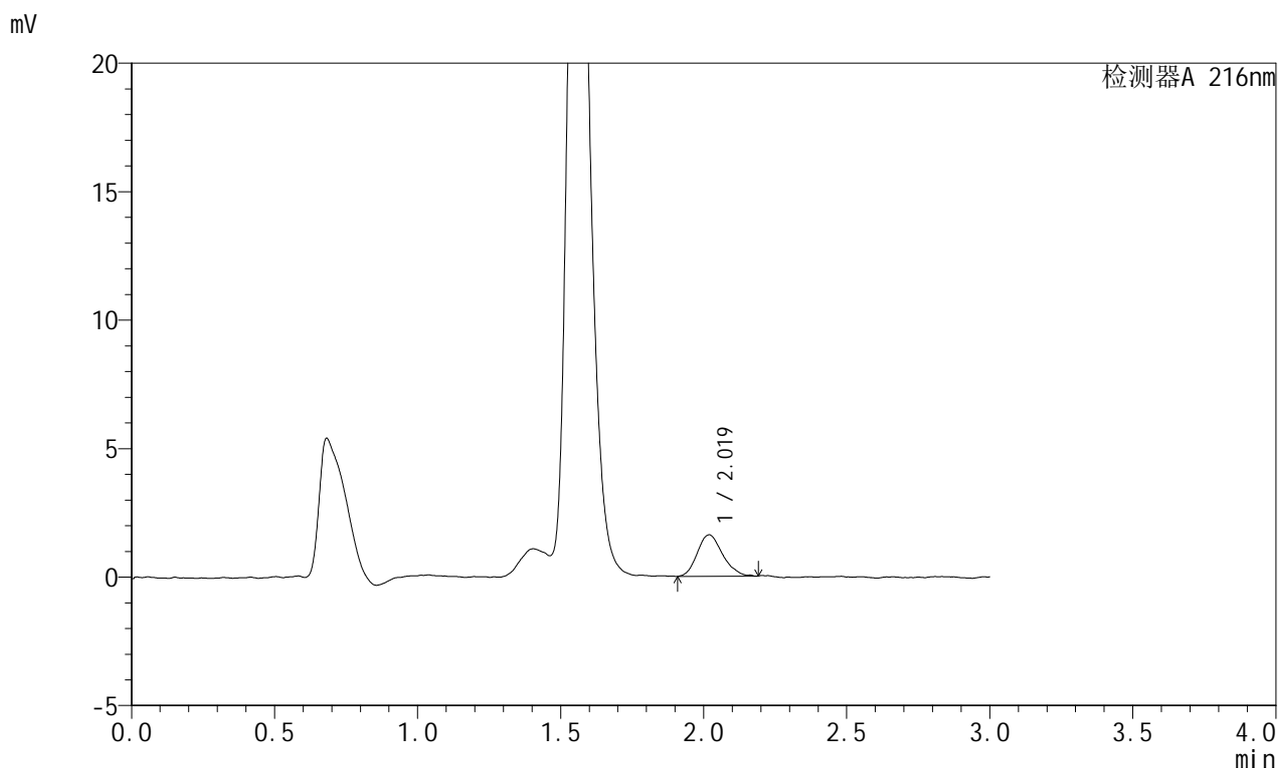


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-258-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:27:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:03:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	9964	100.000	1614	2541	1.168	--
总计		9964	100.000	1614			

图145 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

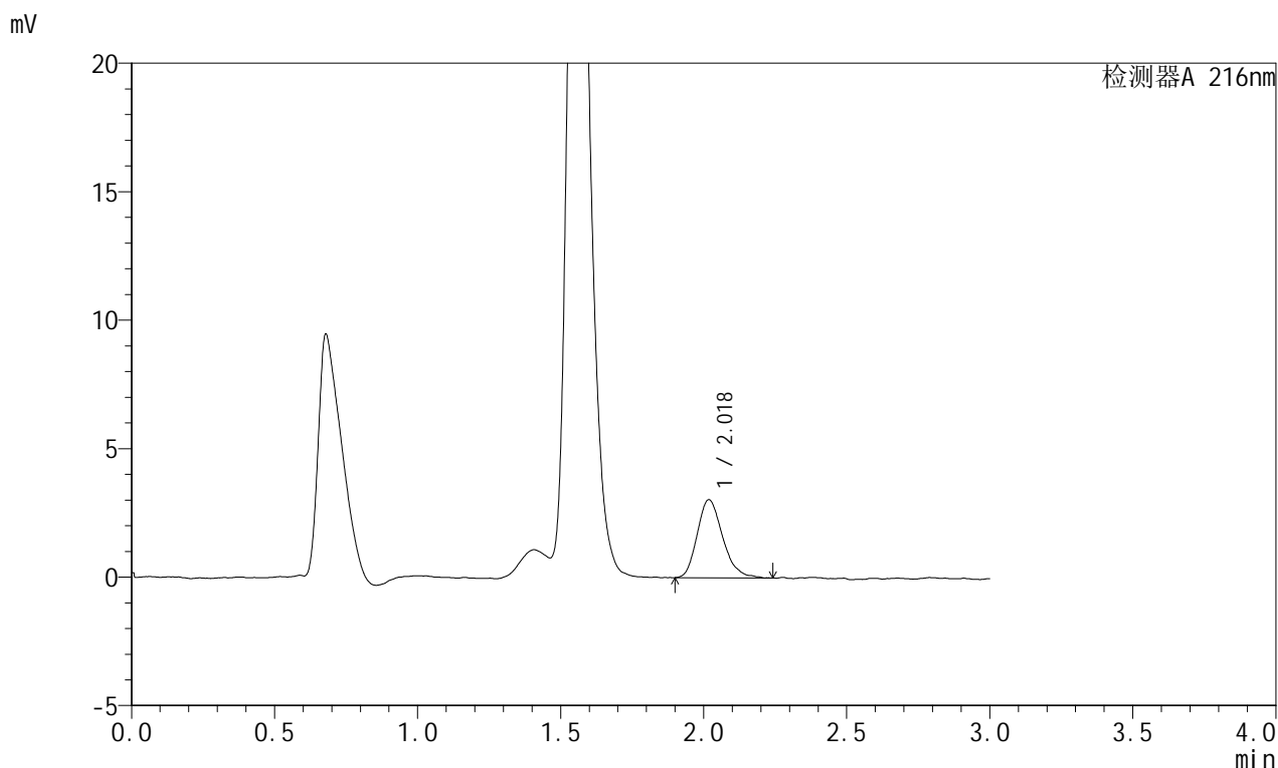


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-259-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:31:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:03:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	18823	100.000	3032	2536	1.223	--
总计		18823	100.000	3032			

图146 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

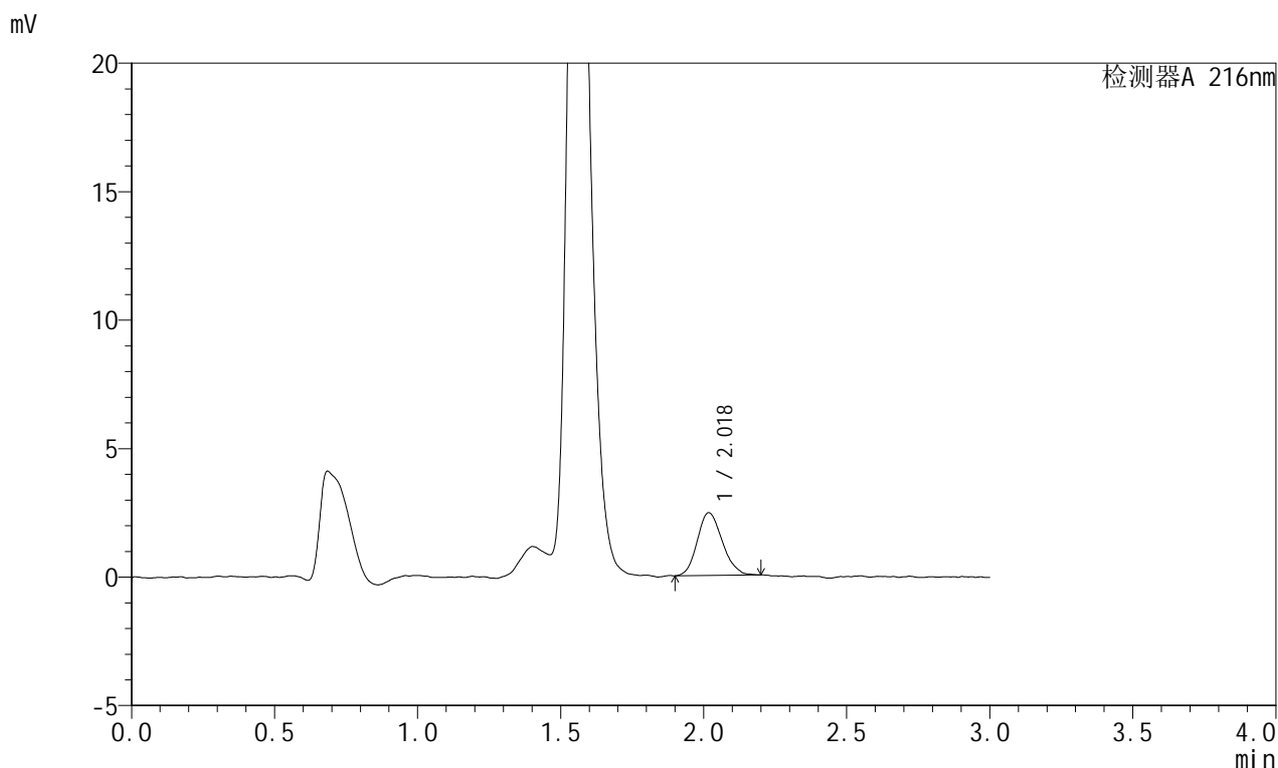


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-260-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:34:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:03:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	14874	100.000	2432	2515	1.153	--
总计		14874	100.000	2432			

图147 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

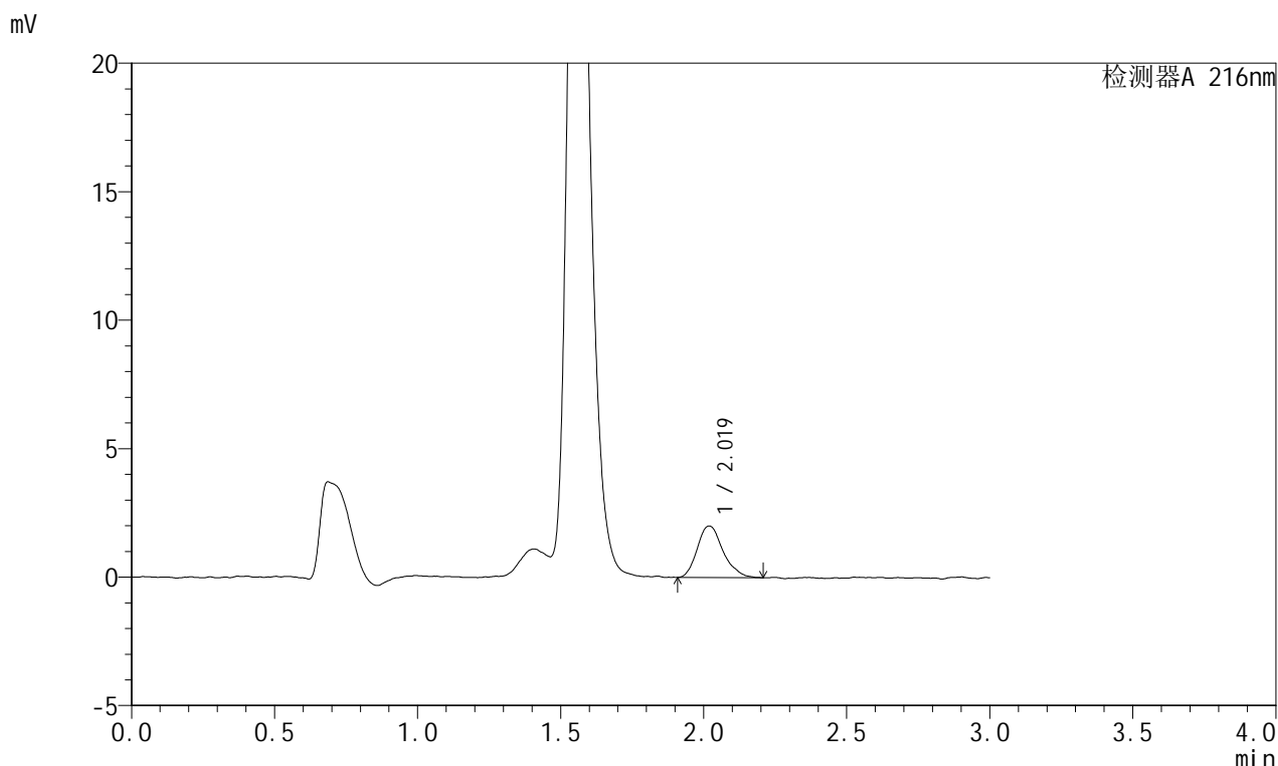


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-261-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:37:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:03:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	12567	100.000	2003	2655	1.216	--
总计		12567	100.000	2003			

图148 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

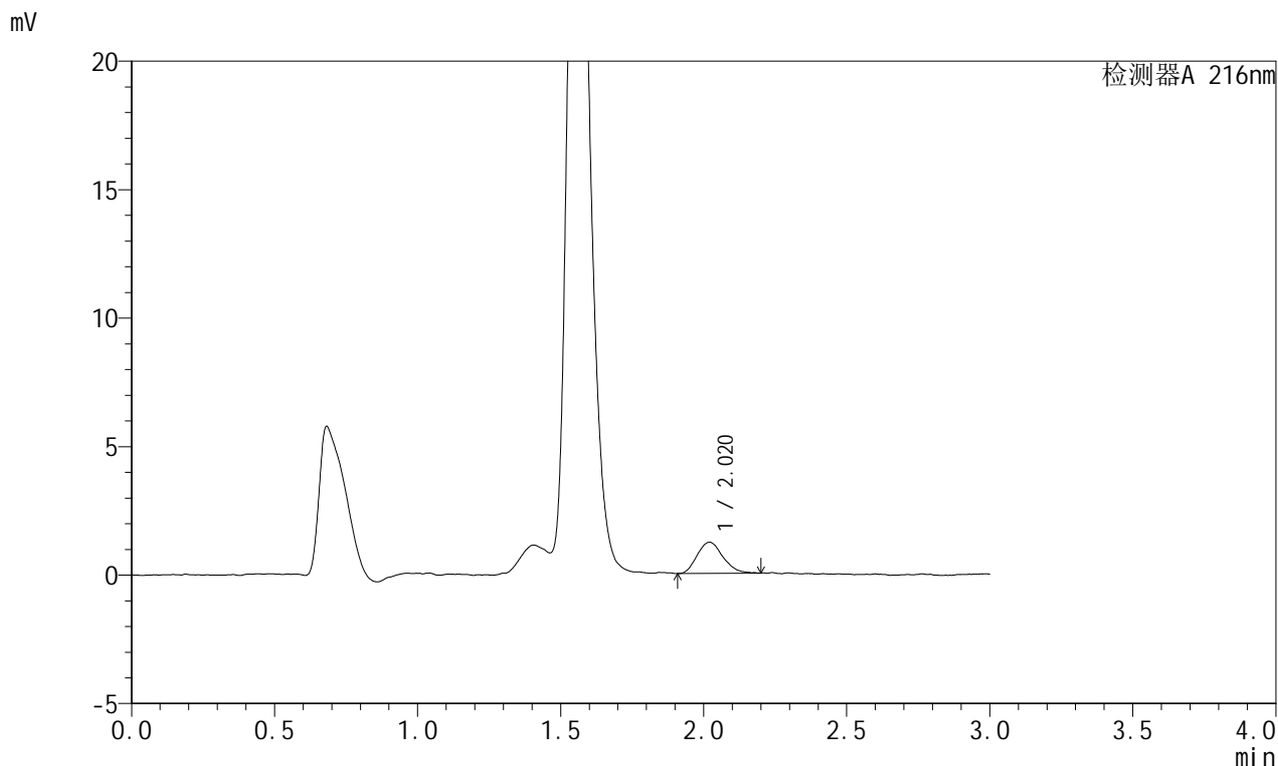


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-262-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:41:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:03:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	7665	100.000	1217	2505	1.188	--
总计		7665	100.000	1217			

图149 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

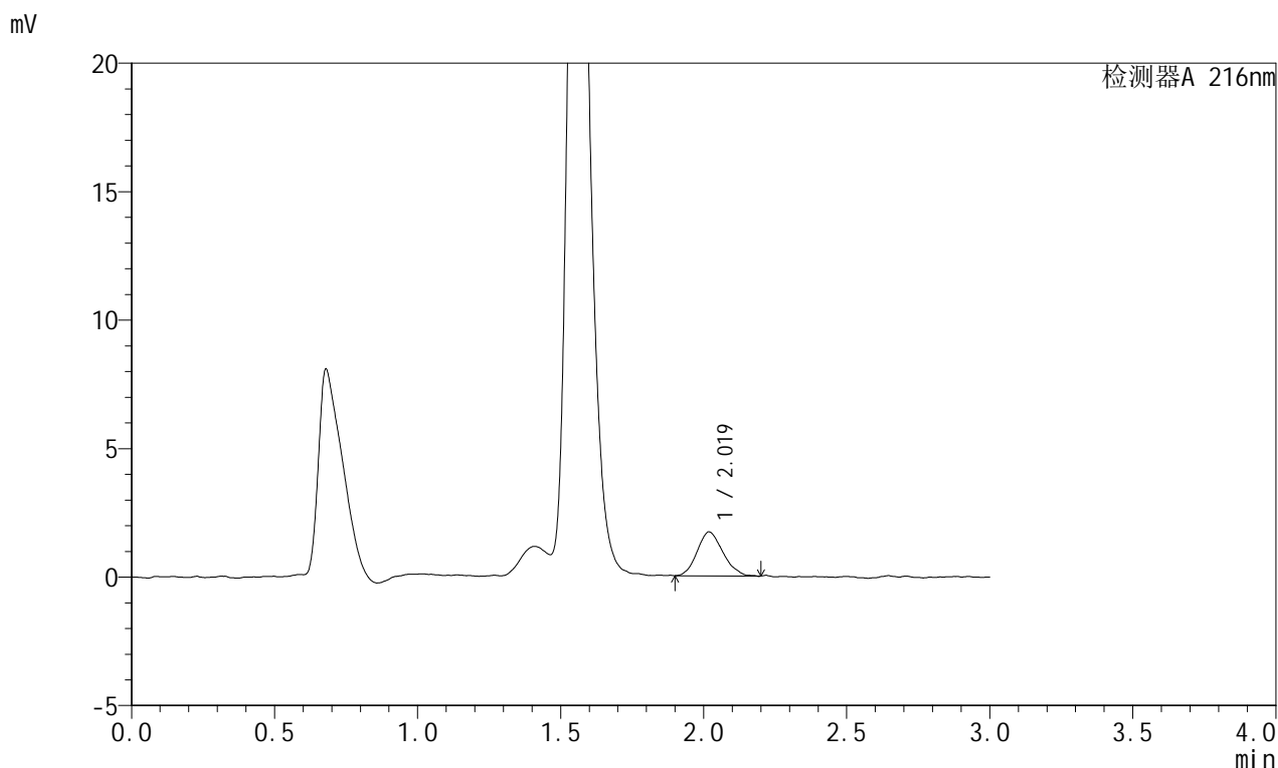


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-263-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:44:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:03:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	10759	100.000	1708	2326	1.146	--
总计		10759	100.000	1708			

图150 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

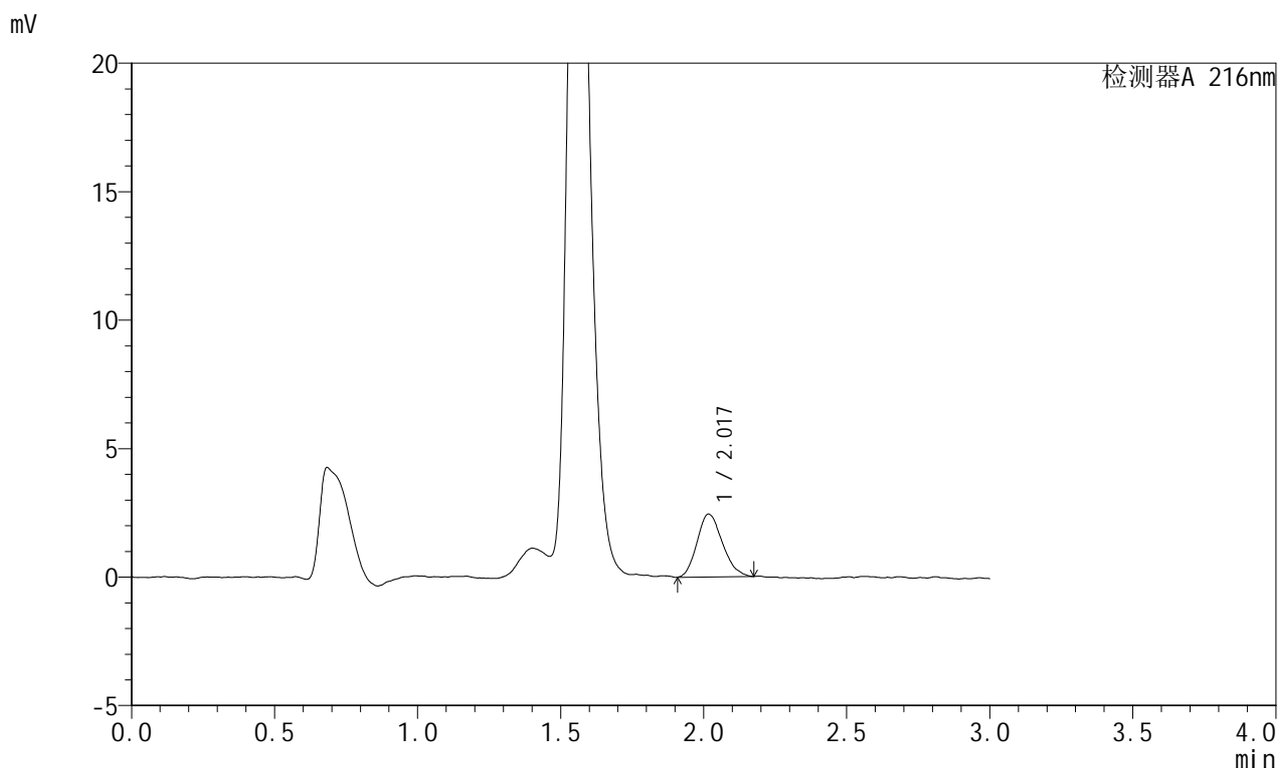


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-264-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:47:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:03:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	15063	100.000	2437	2453	1.189	--
总计		15063	100.000	2437			

图151 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

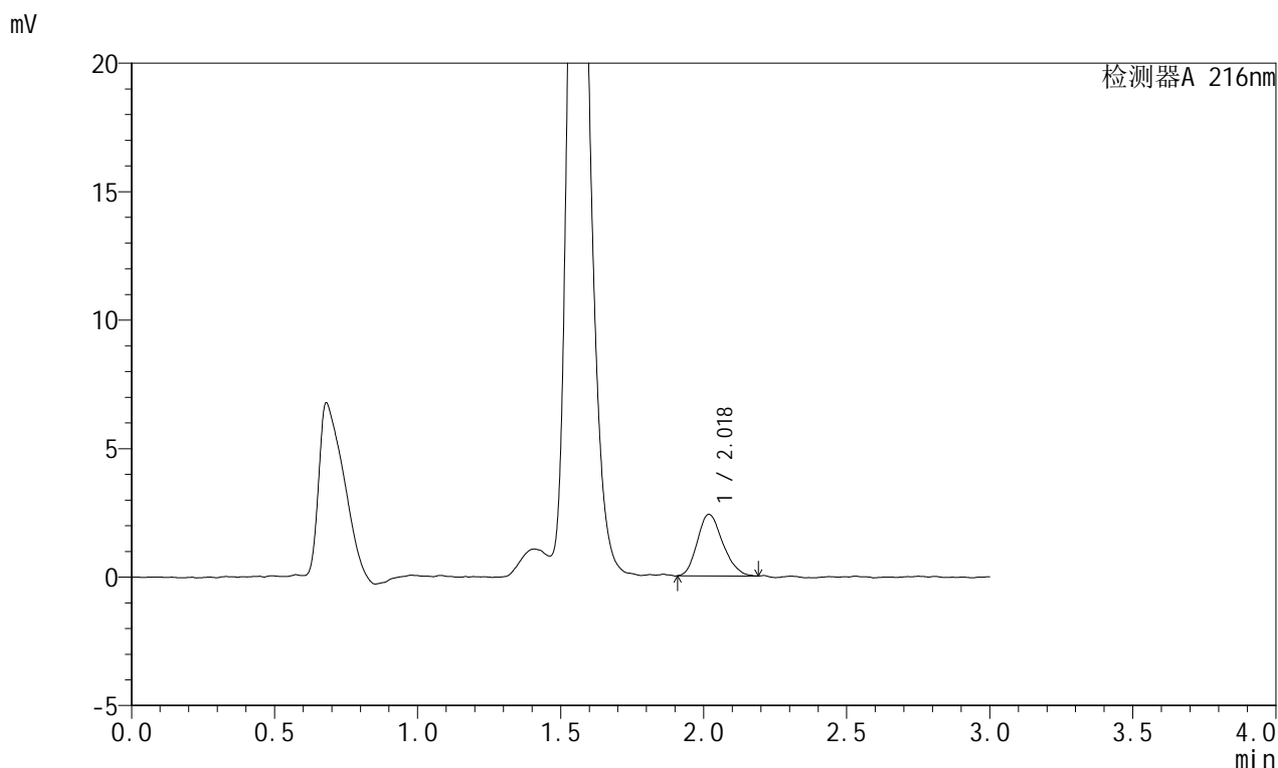


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-265-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:51:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:03:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

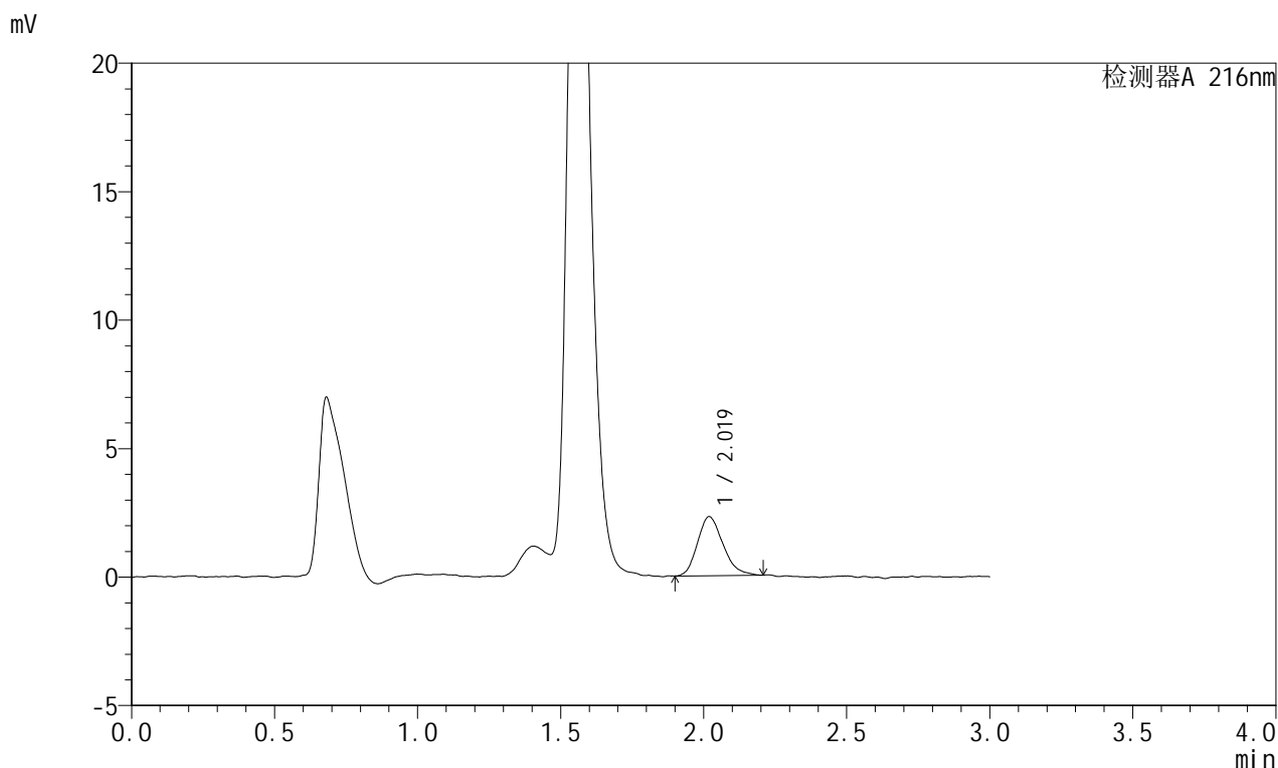
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	14856	100.000	2388	2533	1.198	--
总计		14856	100.000	2388			

图152 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-266-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:54:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:03:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	14299	100.000	2297	2325	1.229	--
总计		14299	100.000	2297			

图153 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

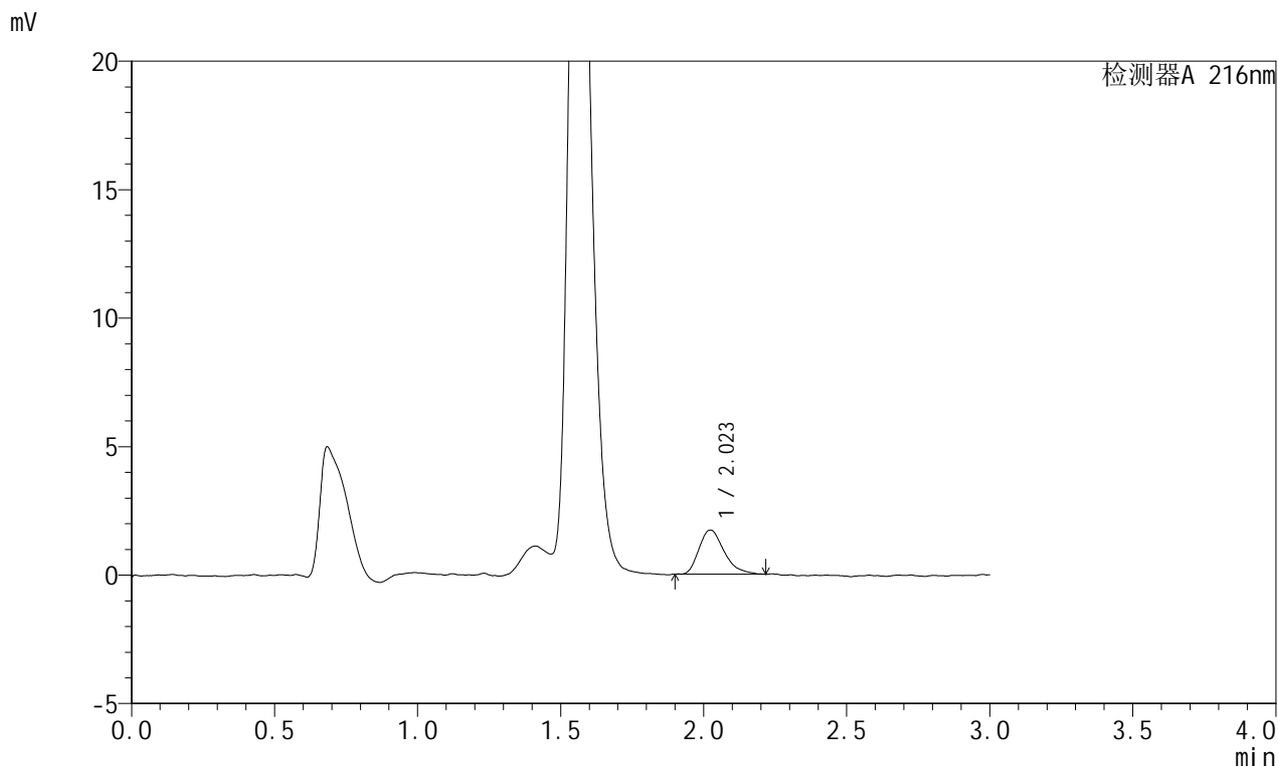


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-267-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:57:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:03:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	10532	100.000	1716	2608	1.319	--
总计		10532	100.000	1716			

图154 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

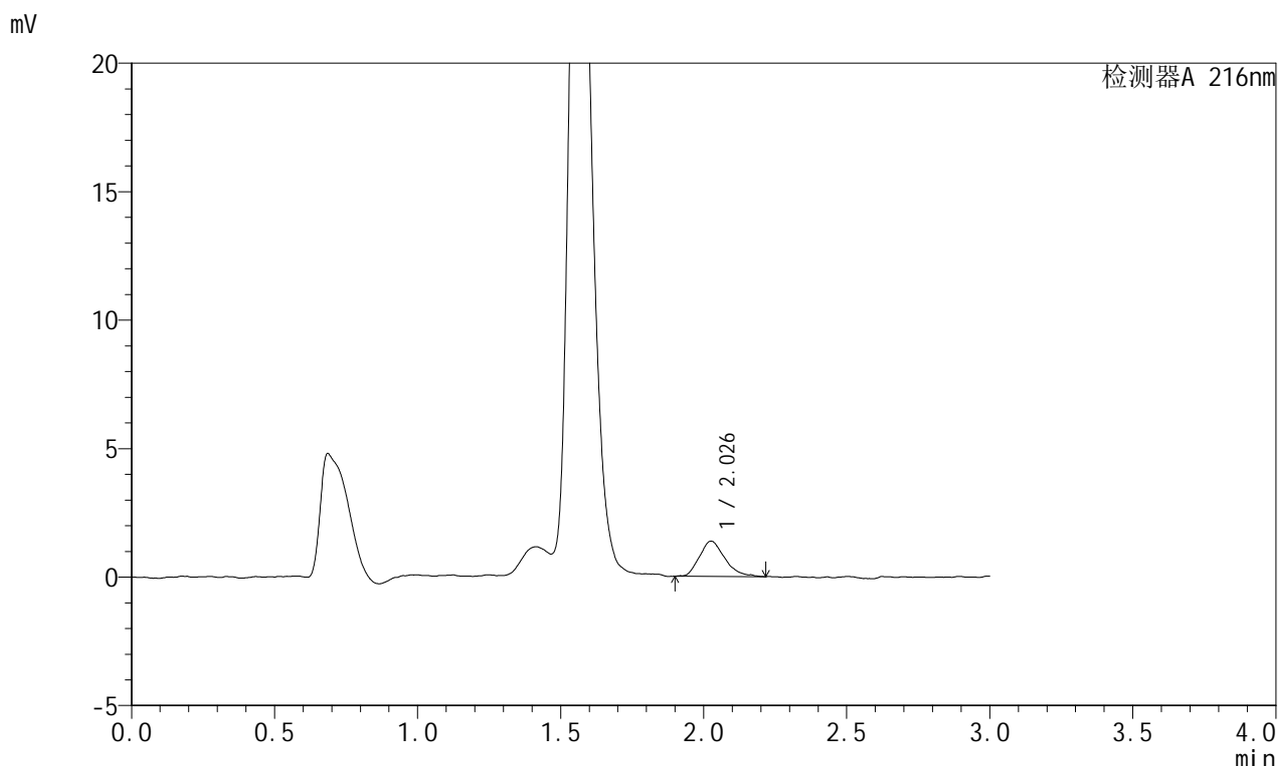


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-268-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:01:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:03:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	8492	100.000	1364	2447	1.352	--
总计		8492	100.000	1364			

图155 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

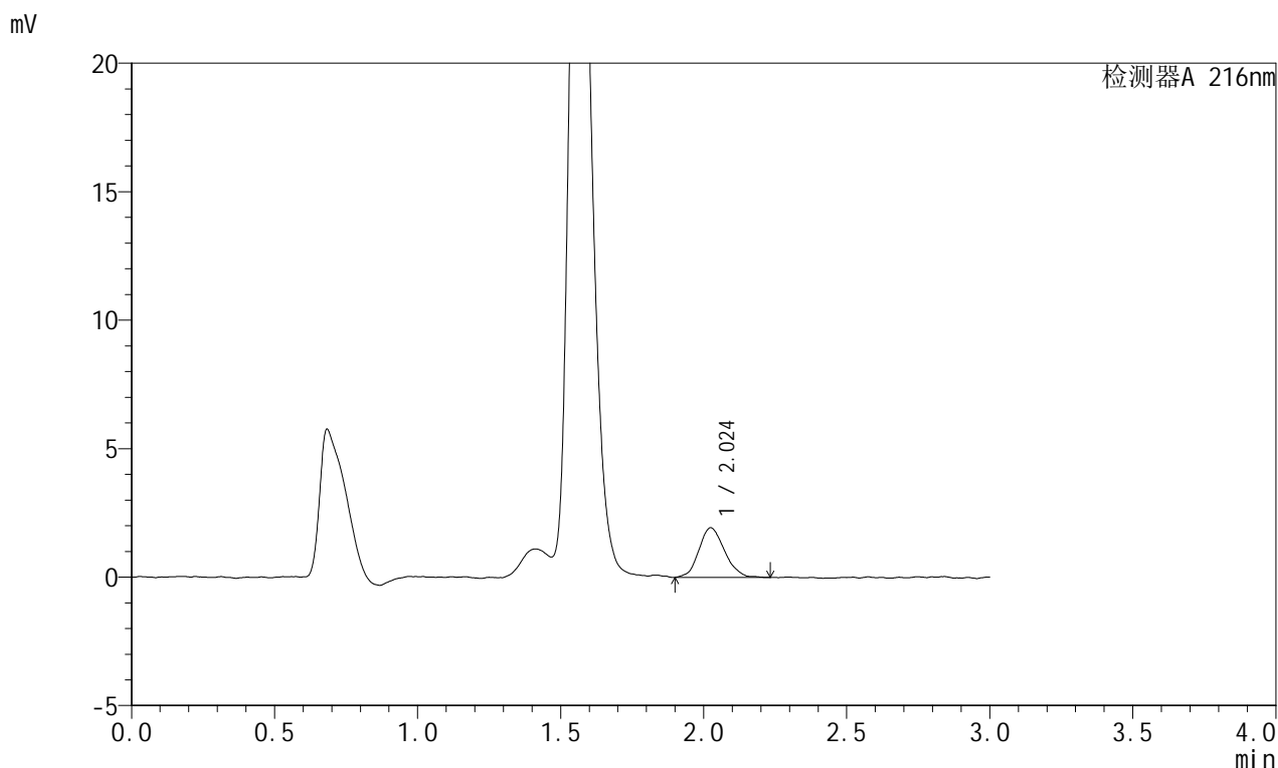


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-269-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:04:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:03:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	12041	100.000	1929	2417	1.125	--
总计		12041	100.000	1929			

图156 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

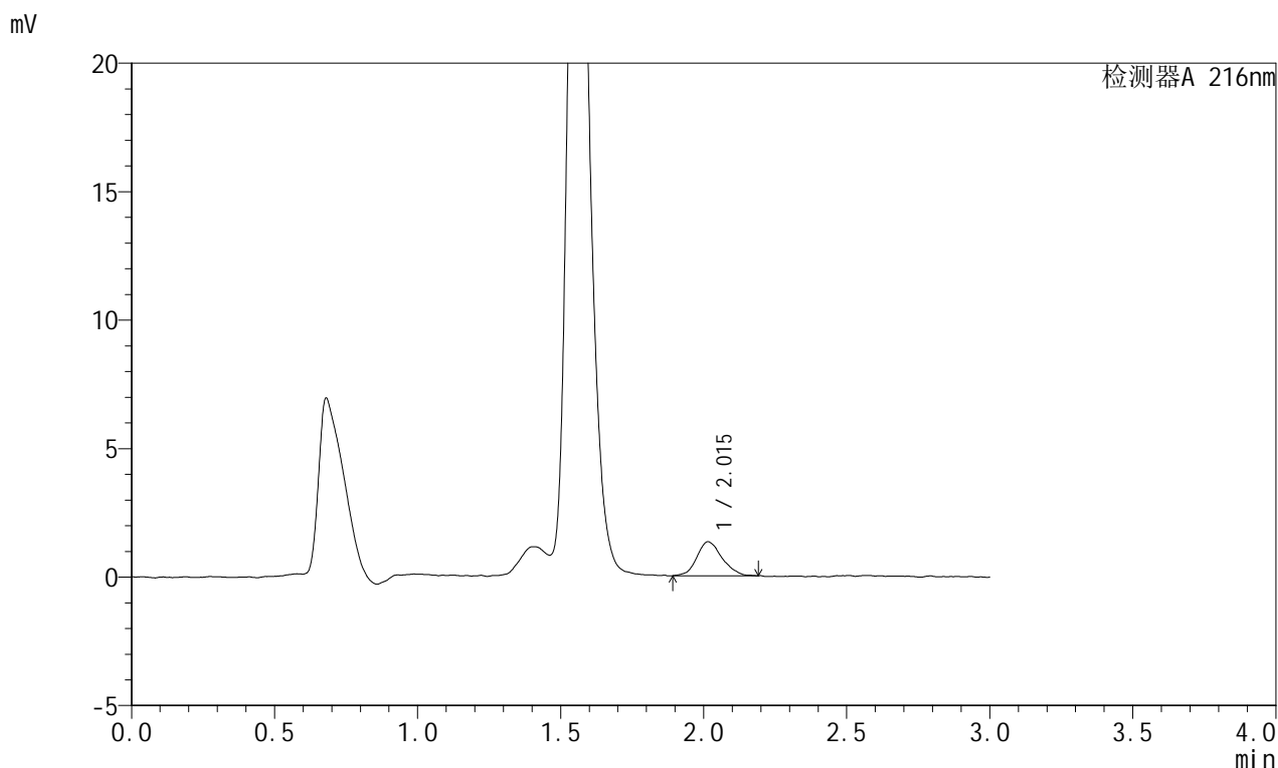


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-270-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:08:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:03:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	8131	100.000	1327	2656	1.139	--
总计		8131	100.000	1327			

图157 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

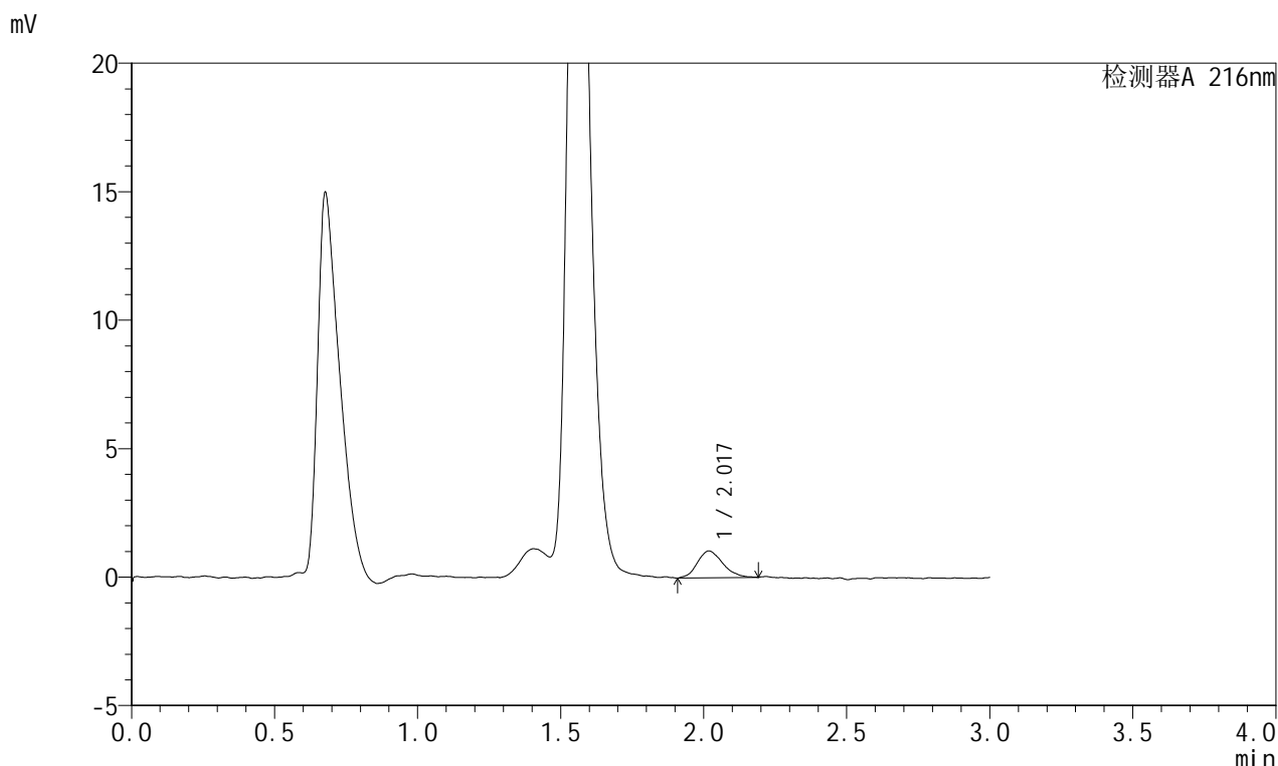


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-271-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:11:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:03:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	6494	100.000	1041	2524	1.173	--
总计		6494	100.000	1041			

图158 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

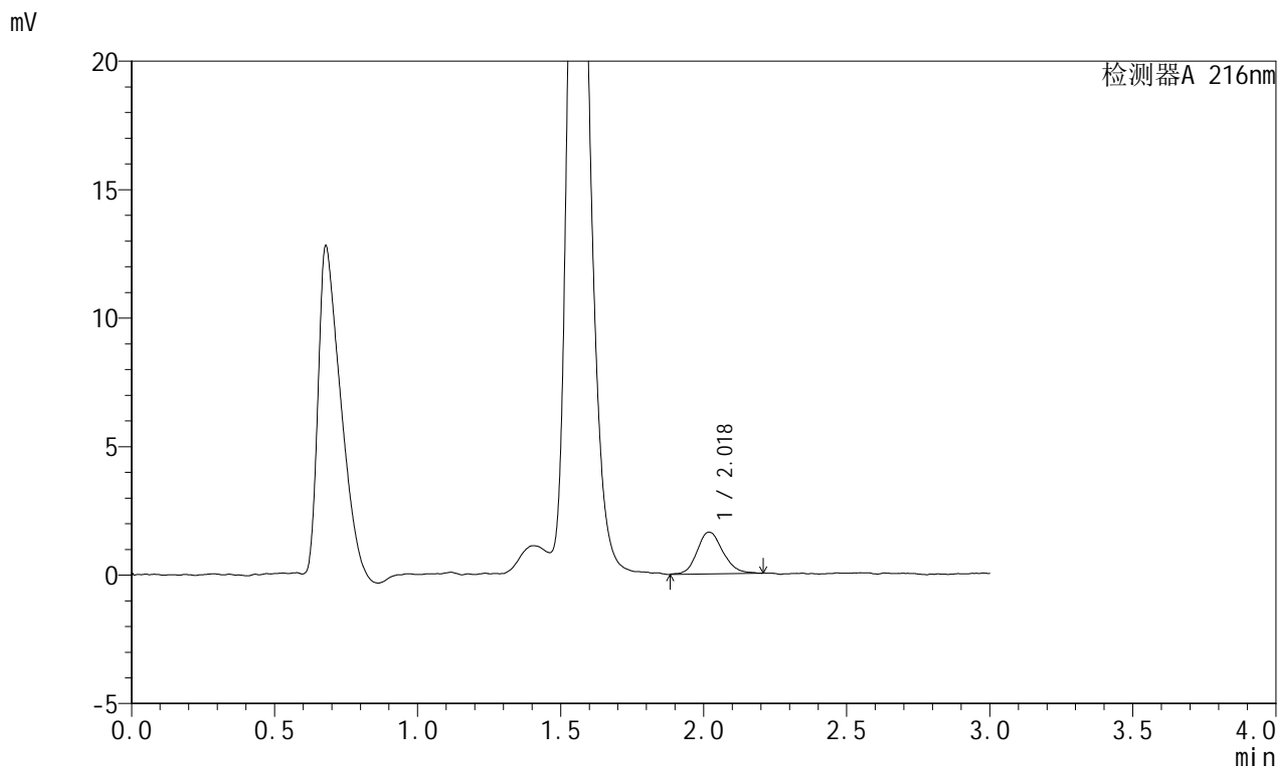


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-272-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:14:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:03:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	10225	100.000	1620	2565	1.163	--
总计		10225	100.000	1620			

图159 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

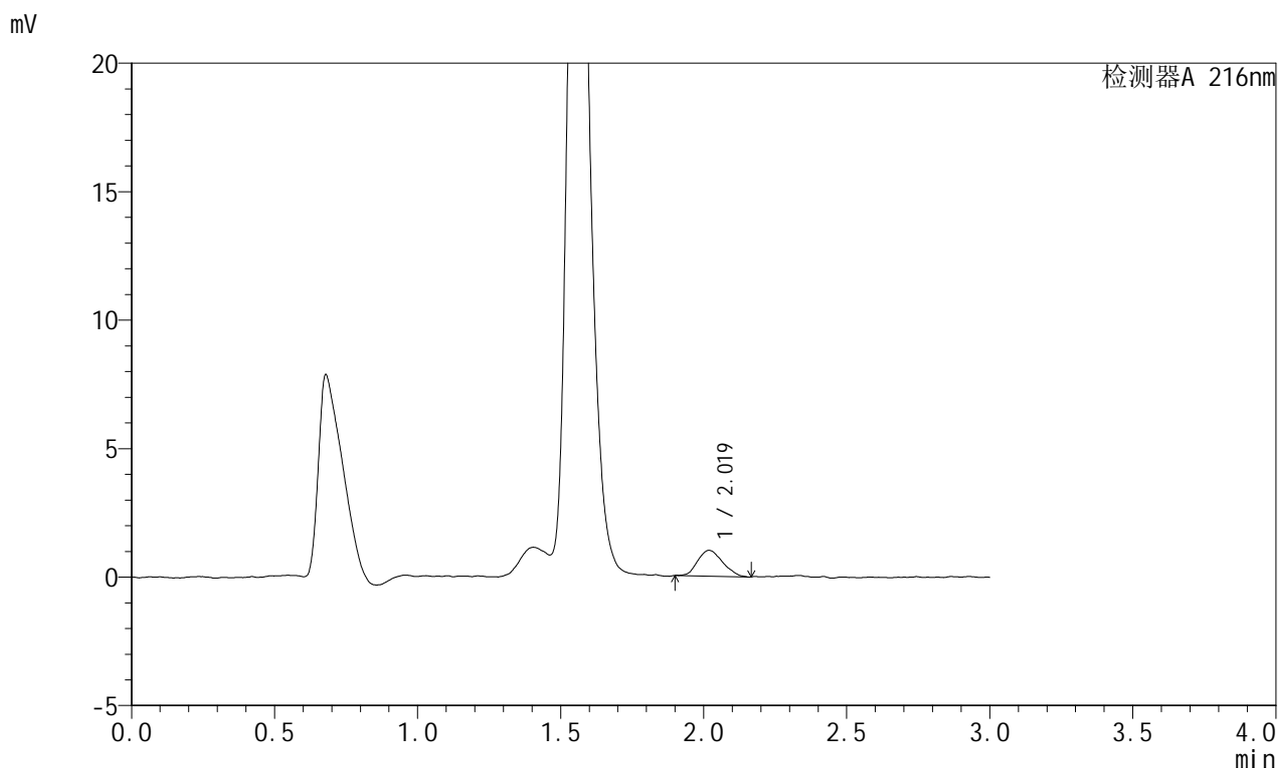


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-273-2 - zzp-25080801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:18:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:03:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	6115	100.000	1004	2523	1.141	--
总计		6115	100.000	1004			

图160 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25080801批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

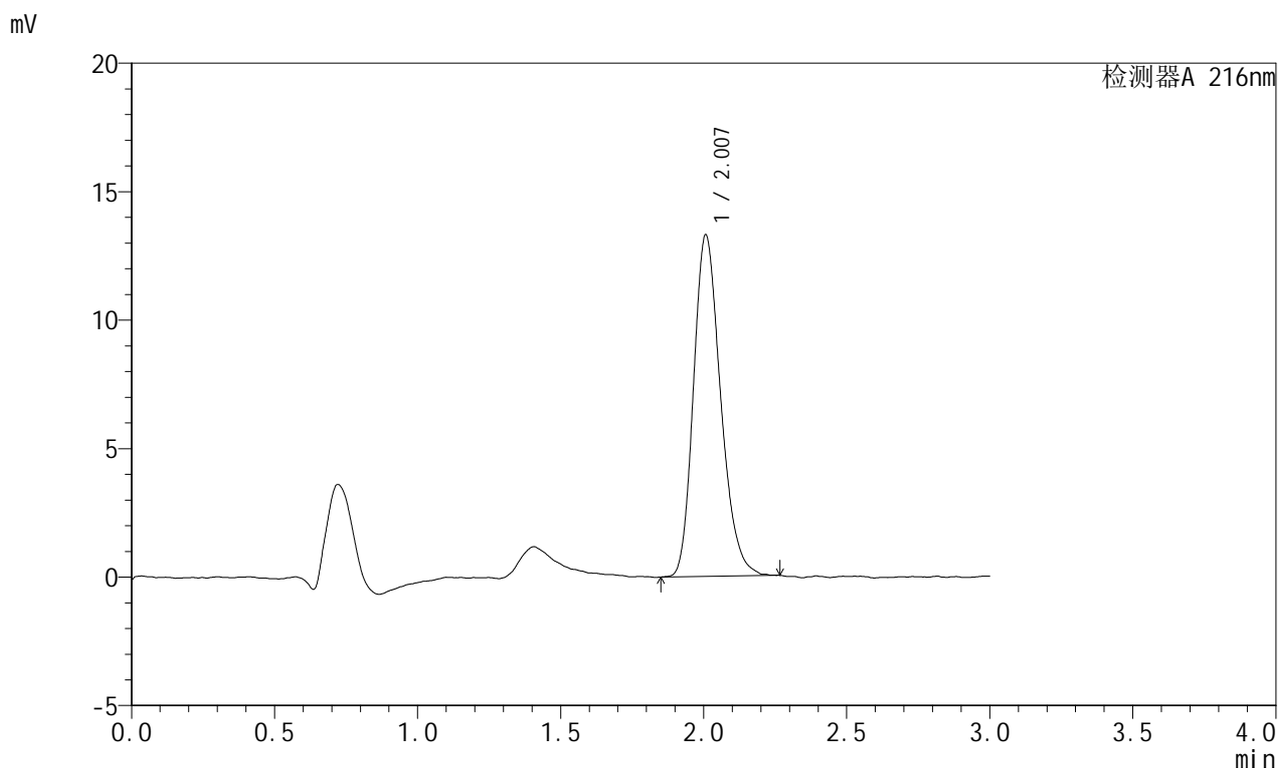


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-274-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:21:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/12 11:03:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	87872	100.000	13286	2160	1.231	--
总计		87872	100.000	13286			

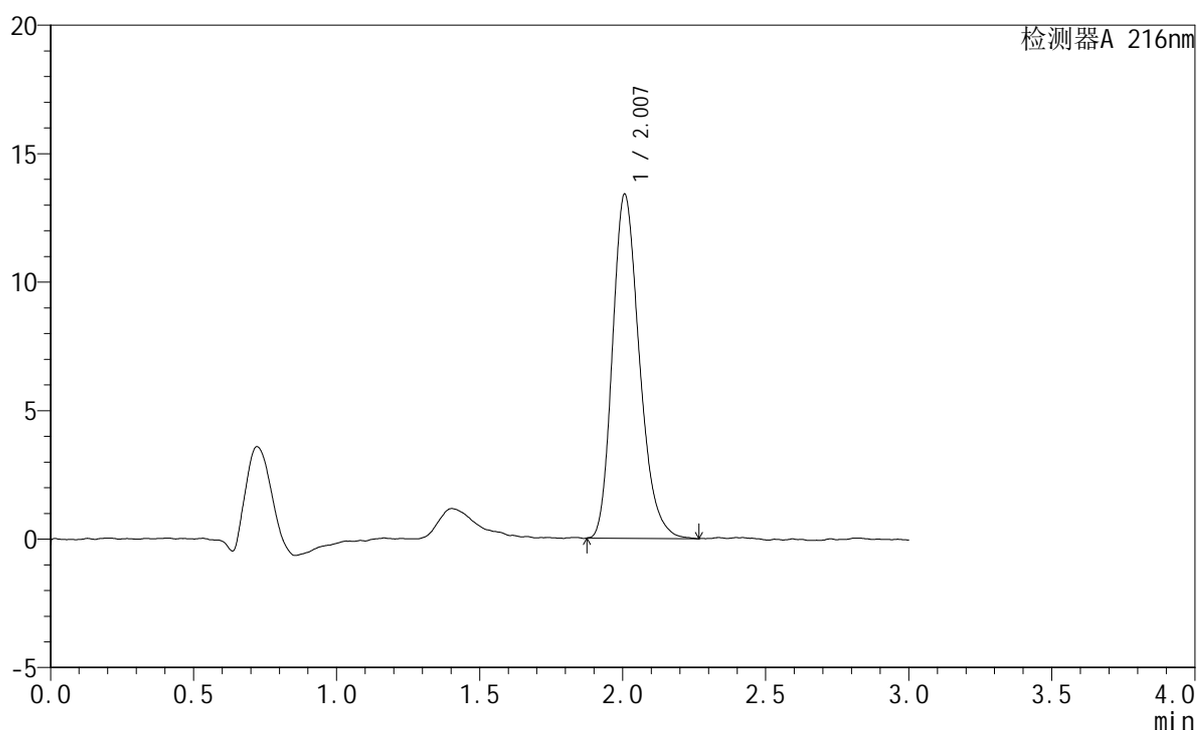
图161 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-37/28-275-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RCQX-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250811-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:24:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/12 11:04:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	87718	100.000	13388	2209	1.238	--
总计		87718	100.000	13388			

图162 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2