

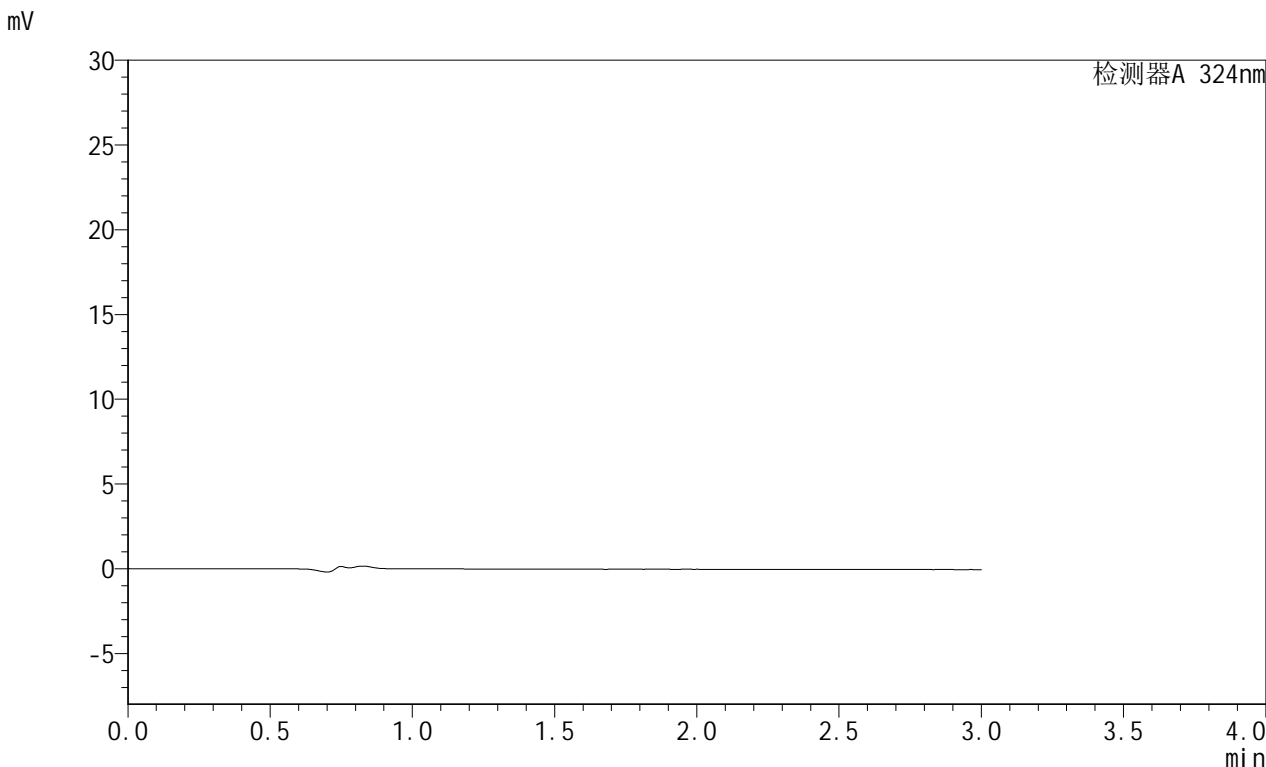


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-2-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 13:29:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:26:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	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-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转  
 溶剂

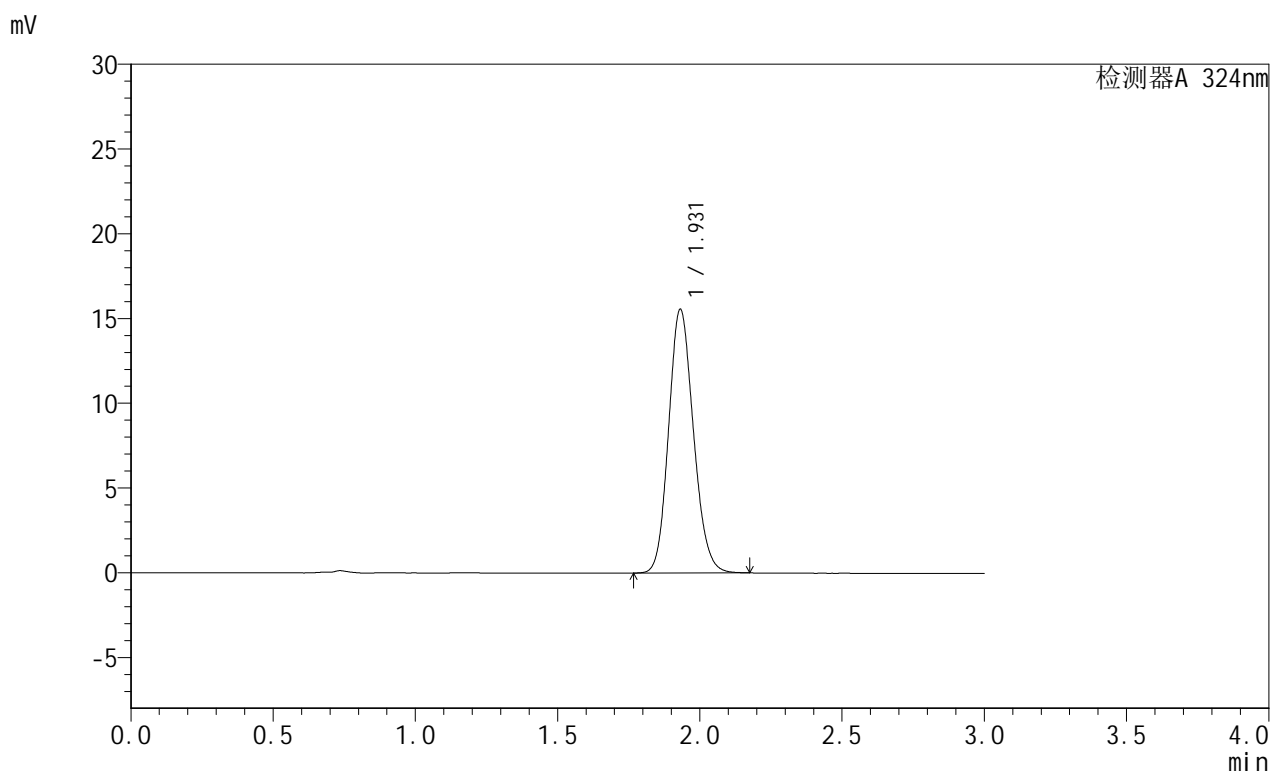


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-3-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 13:32:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:26:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

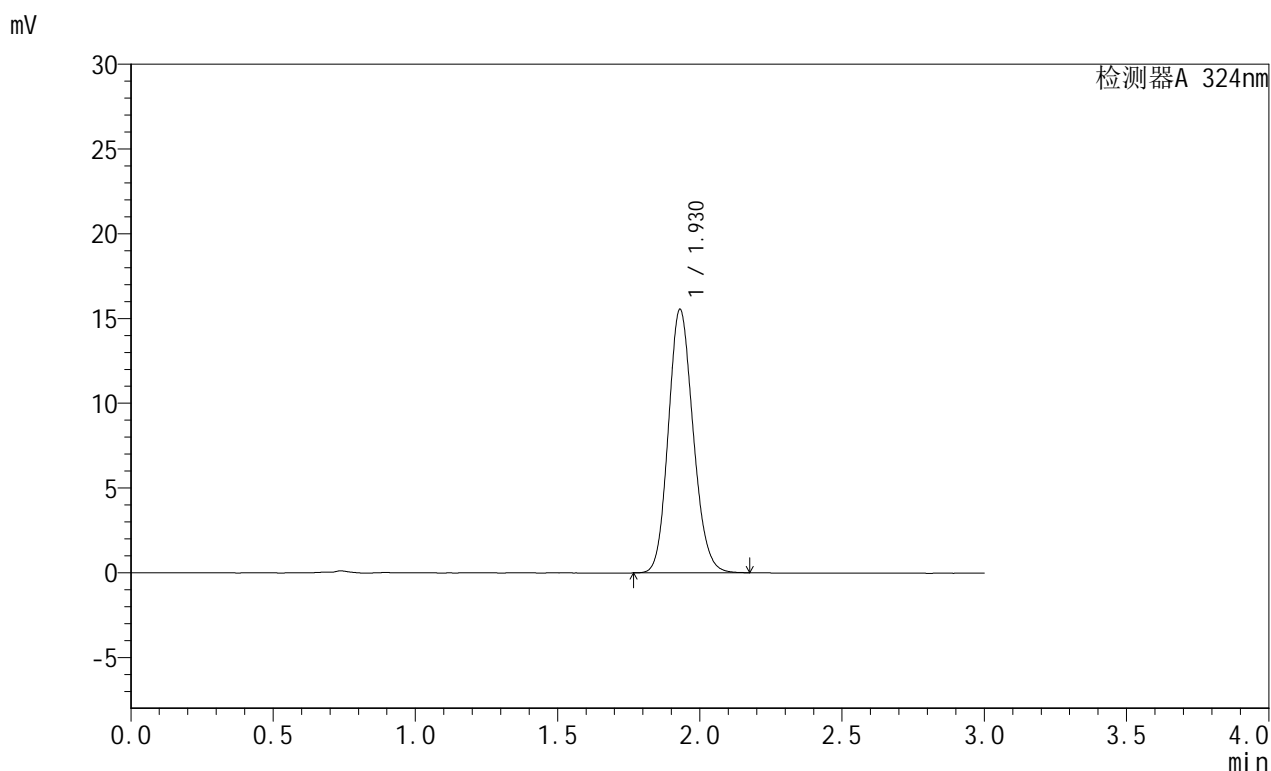
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	94492	100.000	15557	2347	1.141	--
总计		94492	100.000	15557			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-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 - 0-21/8-4-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 13:35:52 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:26:46 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	94391	100.000	15552	2346	1.140	--
总计		94391	100.000	15552			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

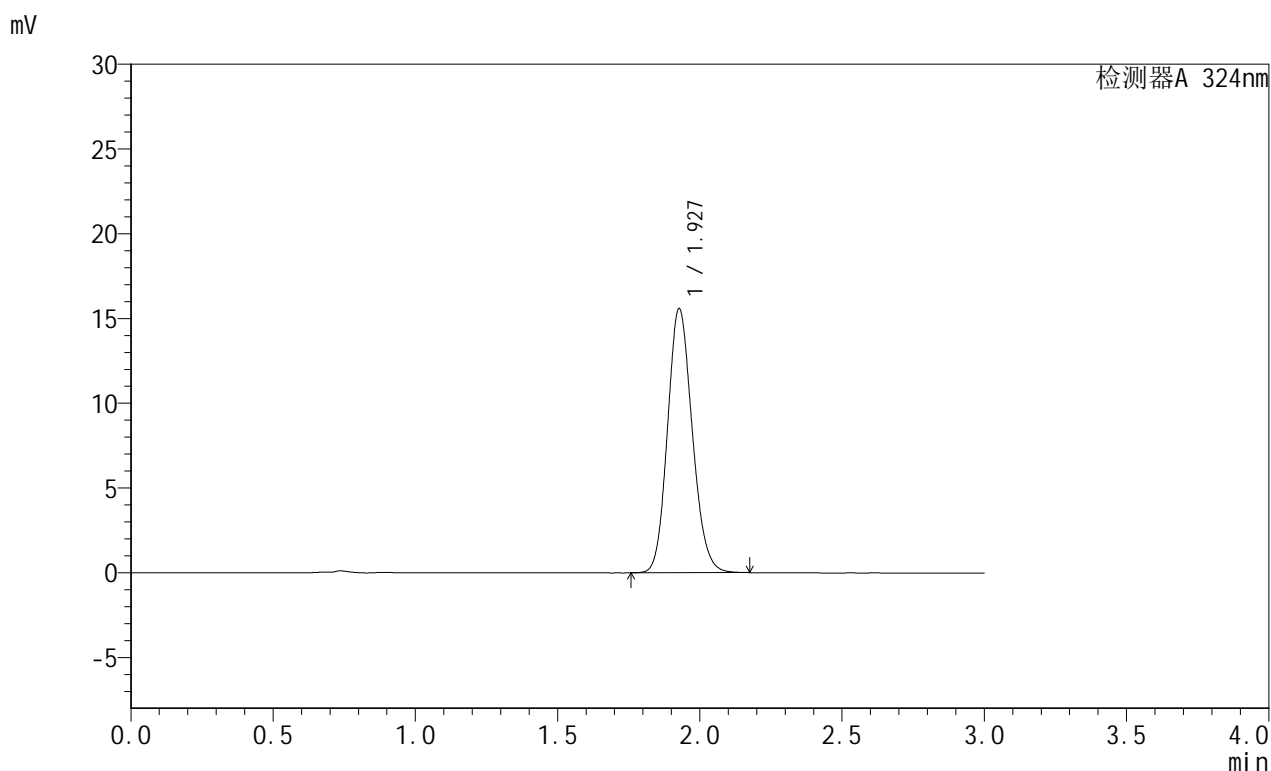


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-5-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 13:39:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:26:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	94361	100.000	15548	2352	1.139	--
总计		94361	100.000	15548			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

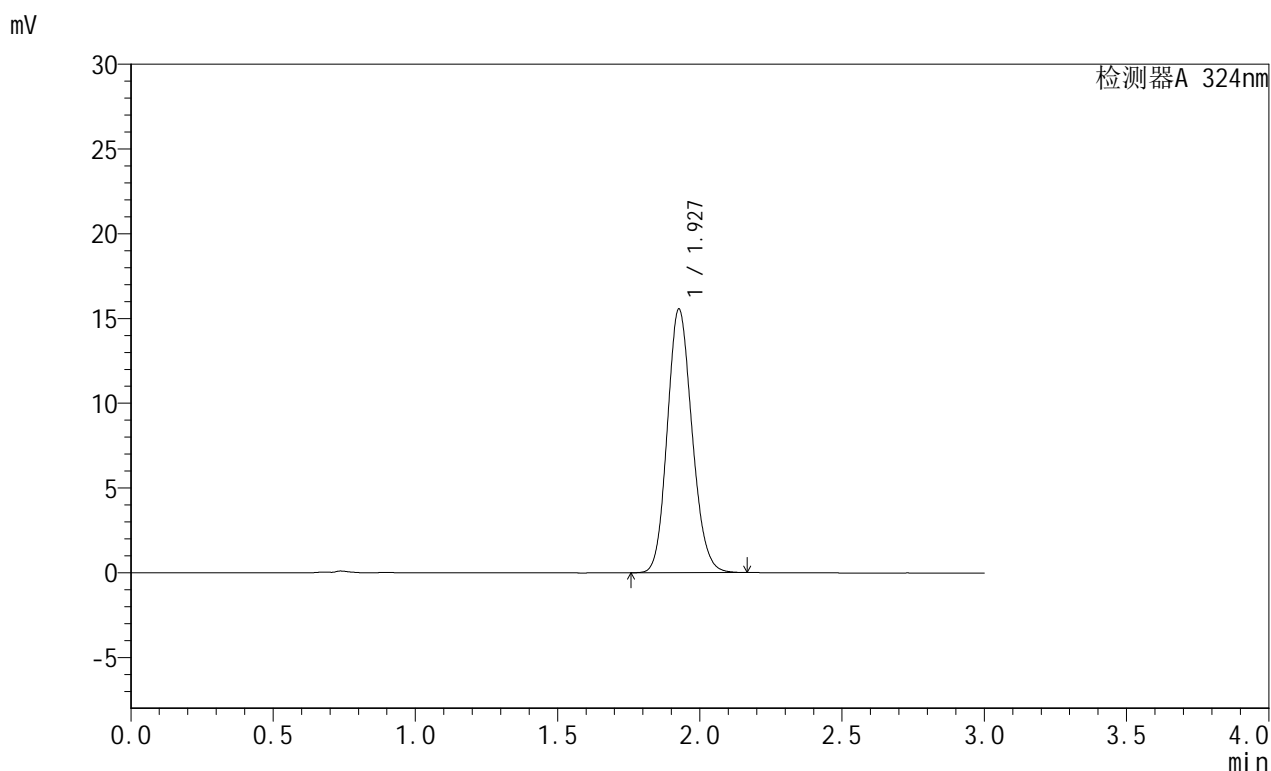


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-6-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 13:42:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:26:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

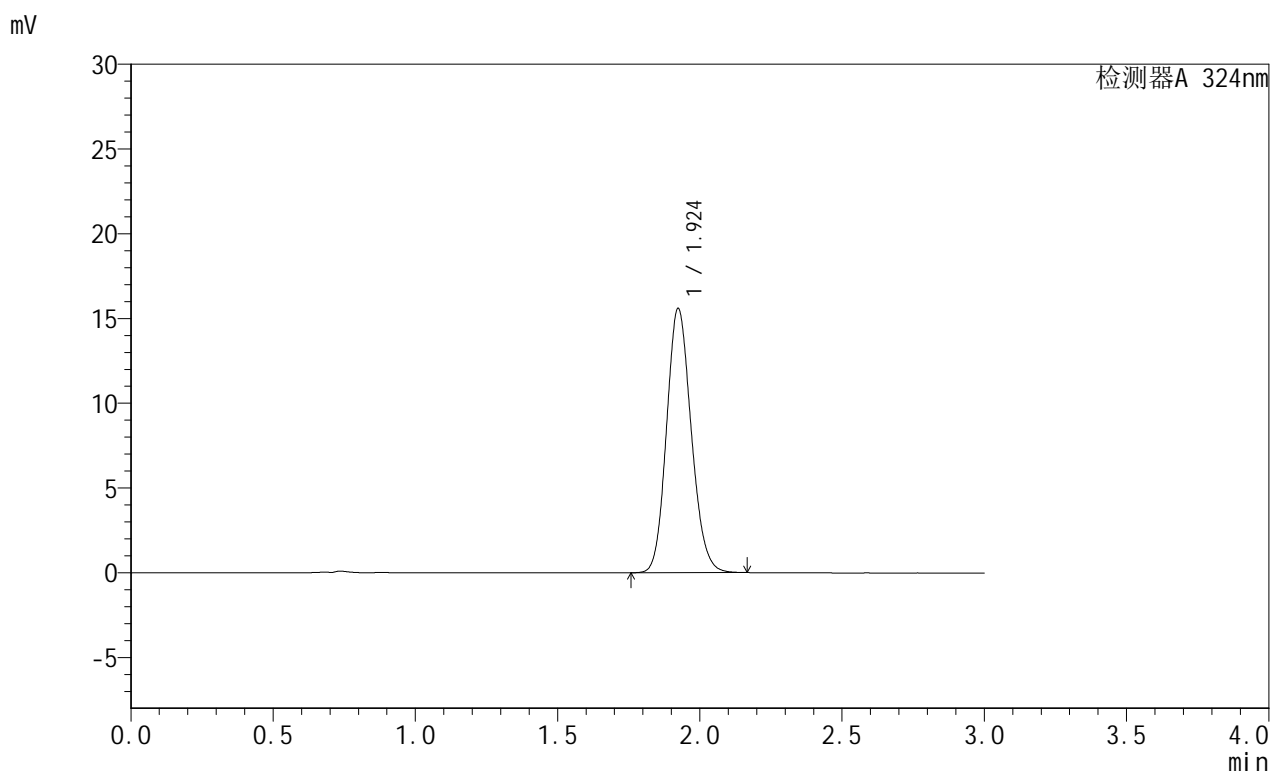
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	94270	100.000	15500	2346	1.141	--
总计		94270	100.000	15500			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-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 - 0-21/8-7-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 13:46:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:26:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	94226	100.000	15573	2349	1.140	--
总计		94226	100.000	15573			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

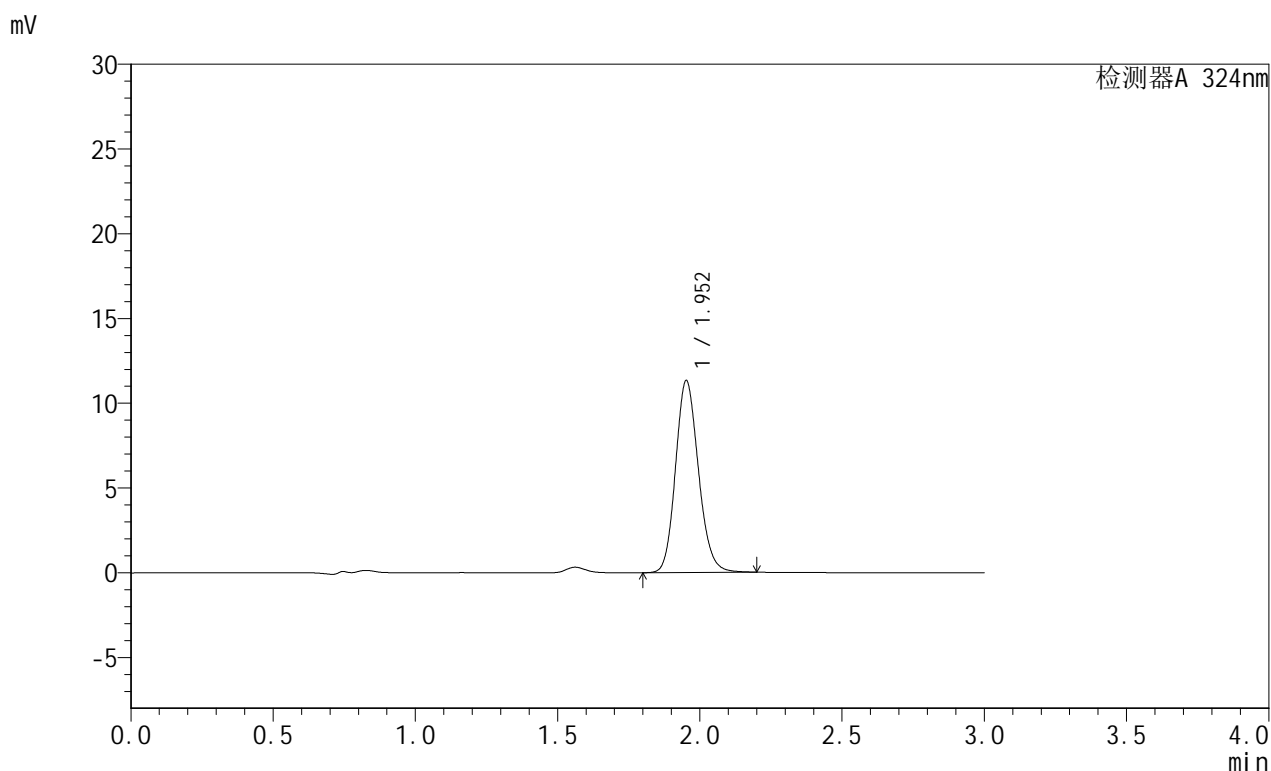


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-8-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 13:49:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:26:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	63472	100.000	11303	2850	1.149	--
总计		63472	100.000	11303			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

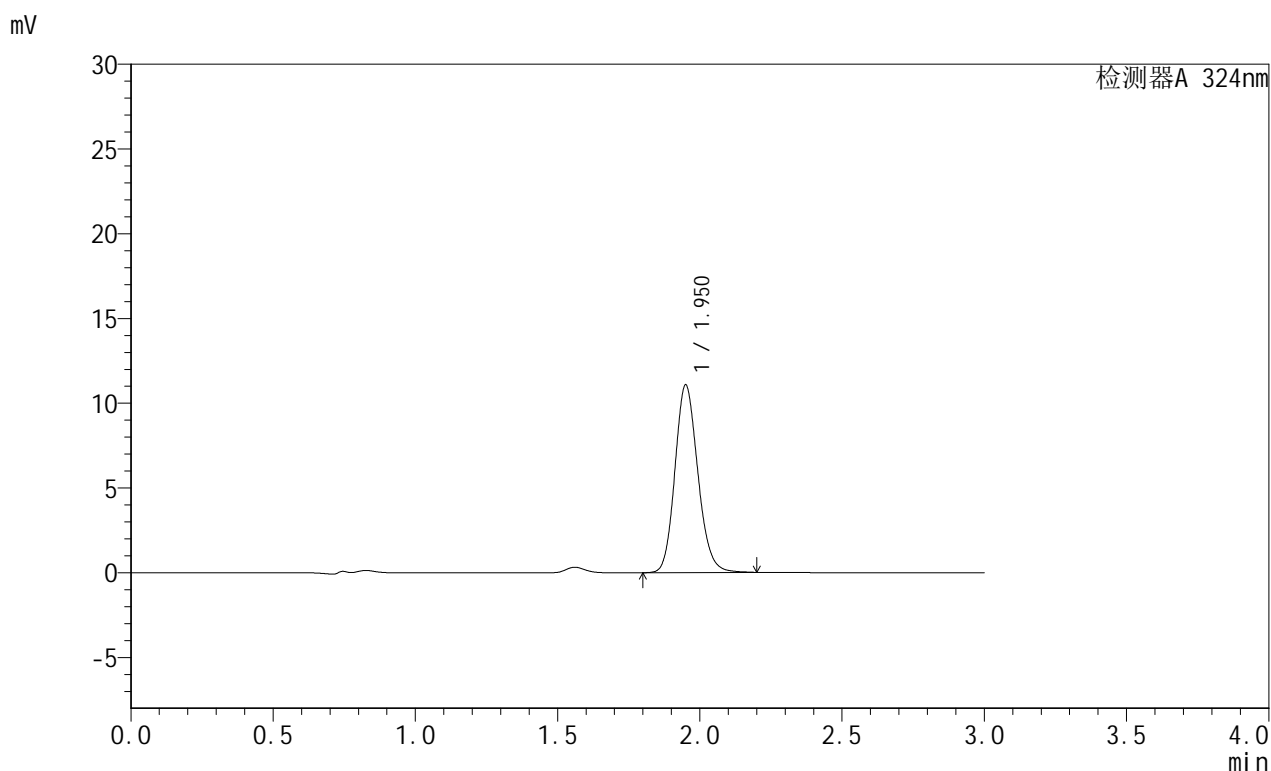


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-9-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 13:52:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:26:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

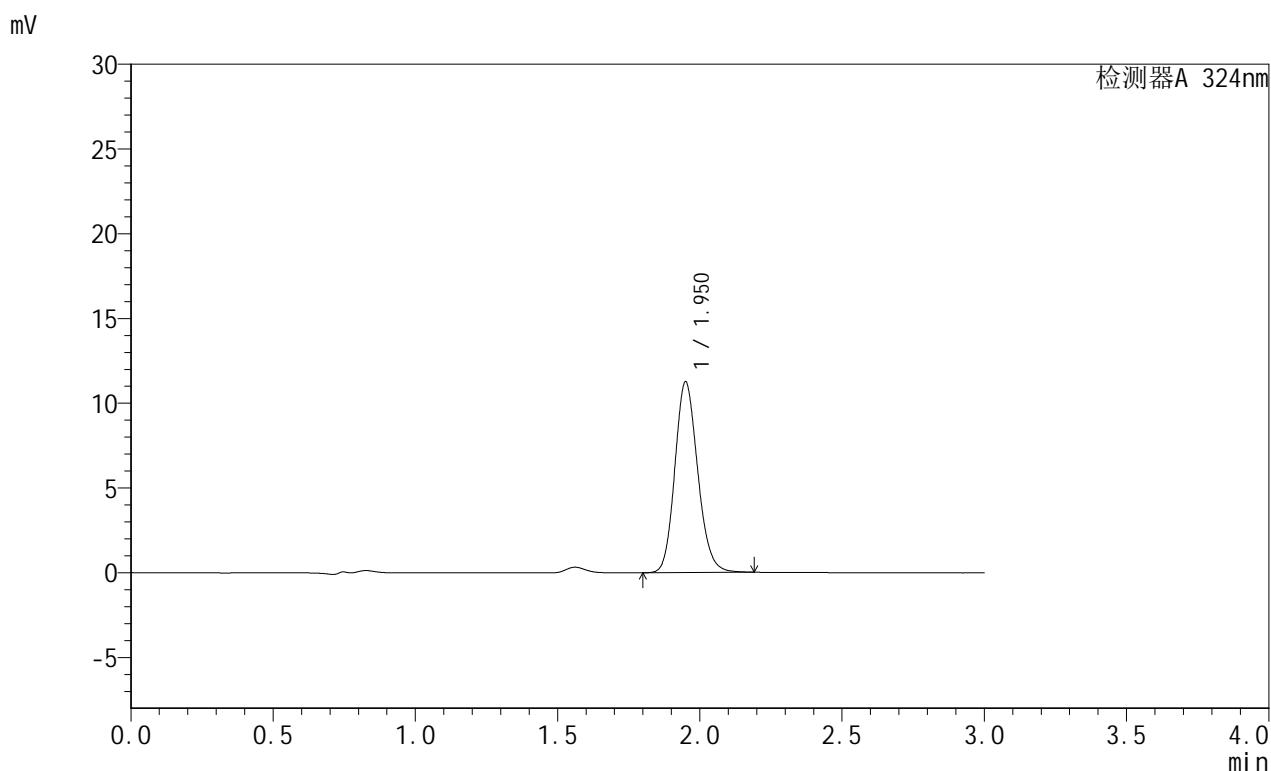
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	62064	100.000	11026	2843	1.152	--
总计		62064	100.000	11026			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-10-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 13:56:12 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:27:01 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

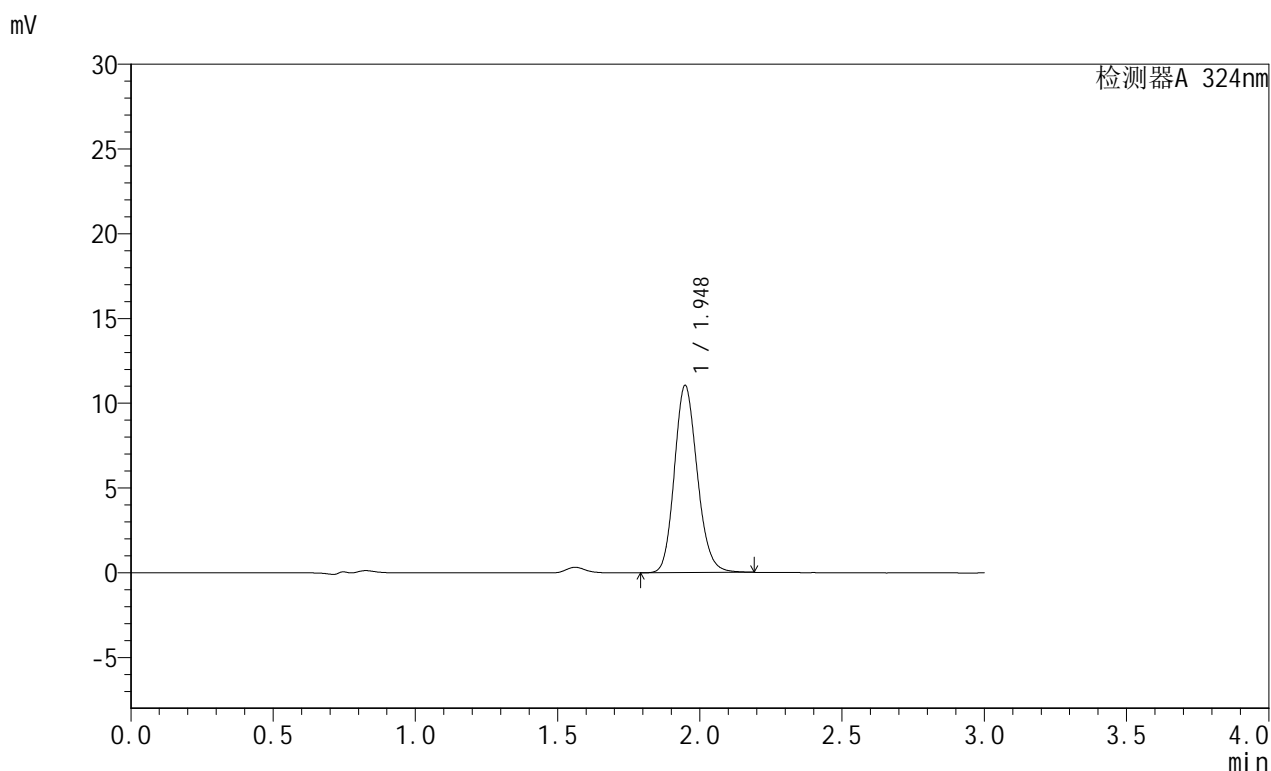
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	63012	100.000	11222	2850	1.153	--
总计		63012	100.000	11222			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-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 - 0-21/8-11-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 13:59:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	61762	100.000	11043	2853	1.155	--
总计		61762	100.000	11043			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

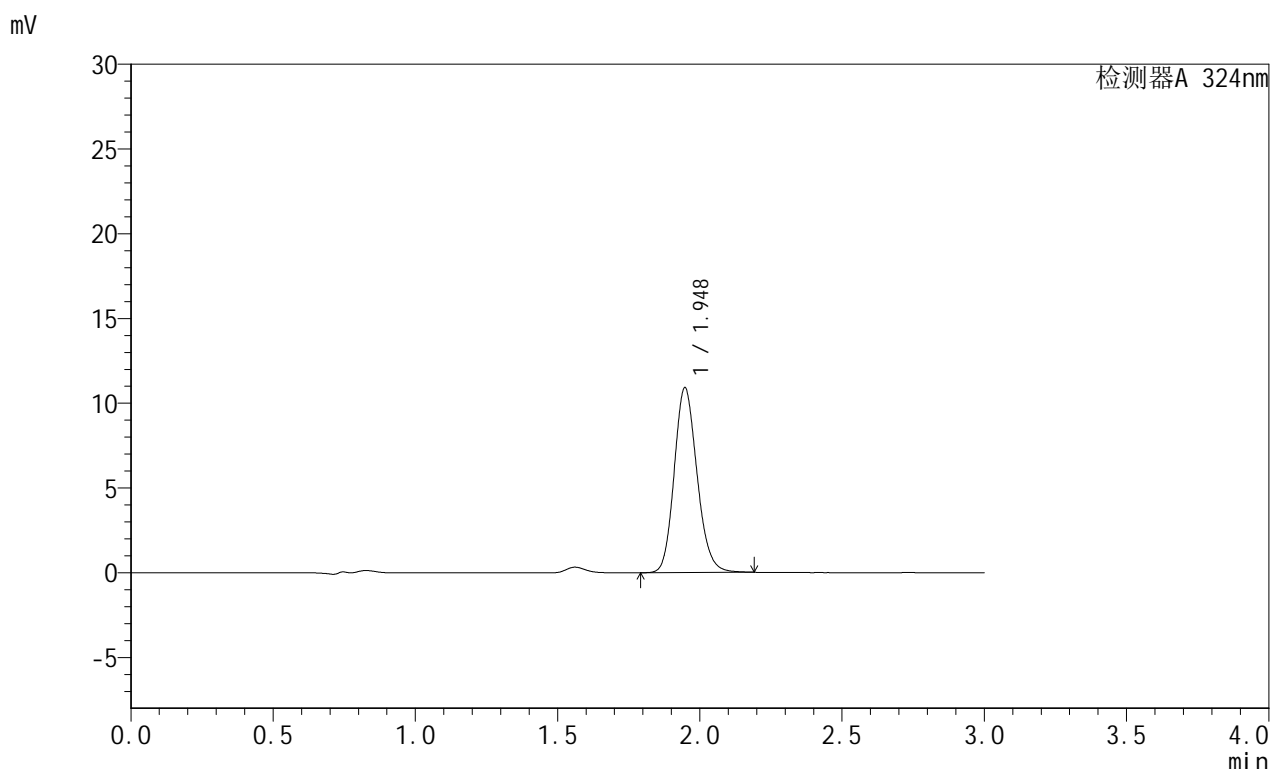


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-12-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:02:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

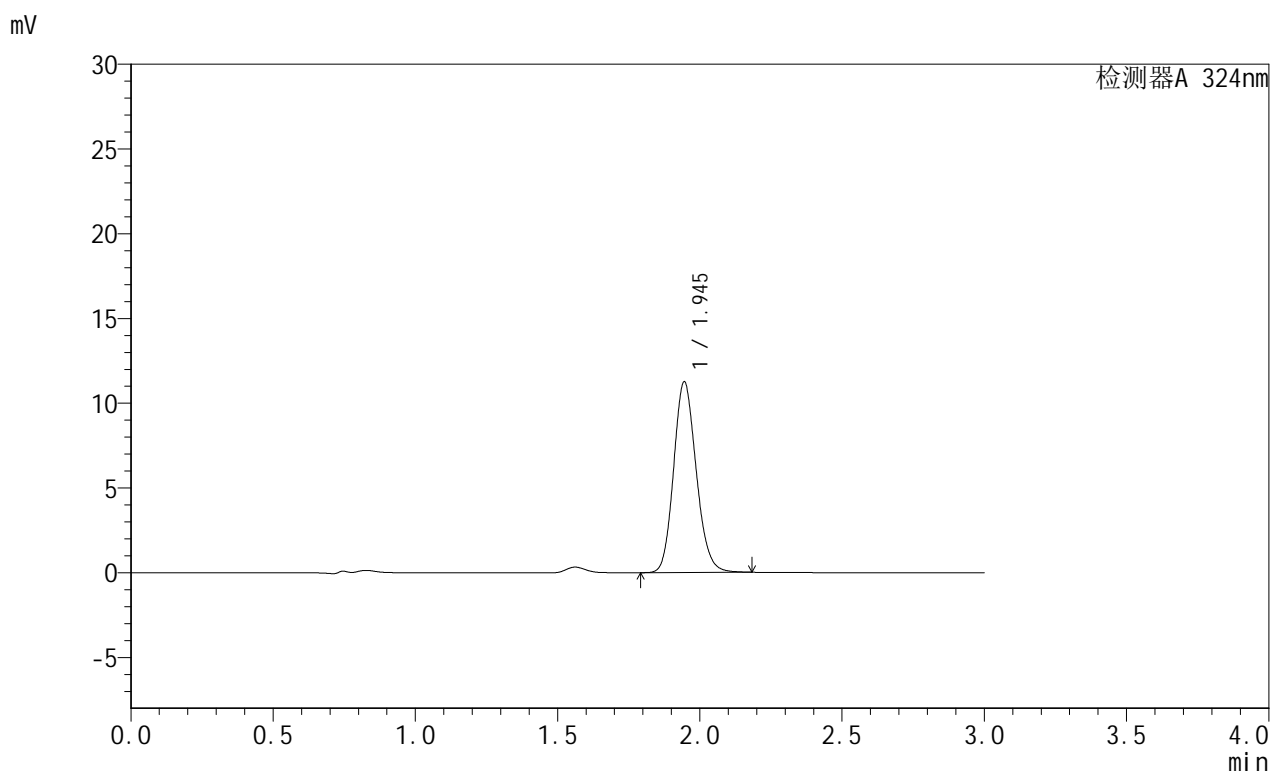
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	60975	100.000	10910	2848	1.157	--
总计		60975	100.000	10910			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3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 - 0-21/8-13-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:06:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

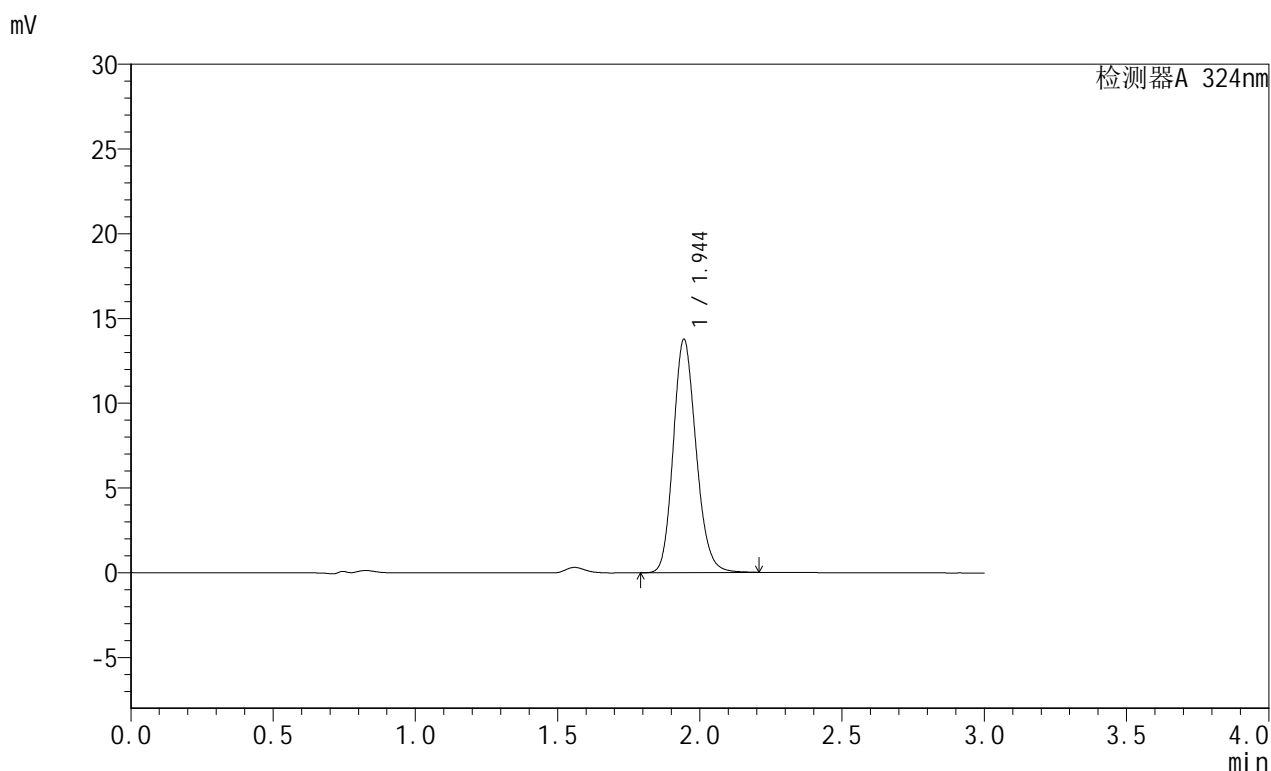
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	62184	100.000	11246	2897	1.148	--
总计		62184	100.000	11246			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3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 - 0-21/8-14-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:09:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	76850	100.000	13739	2853	1.162	--
总计		76850	100.000	13739			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

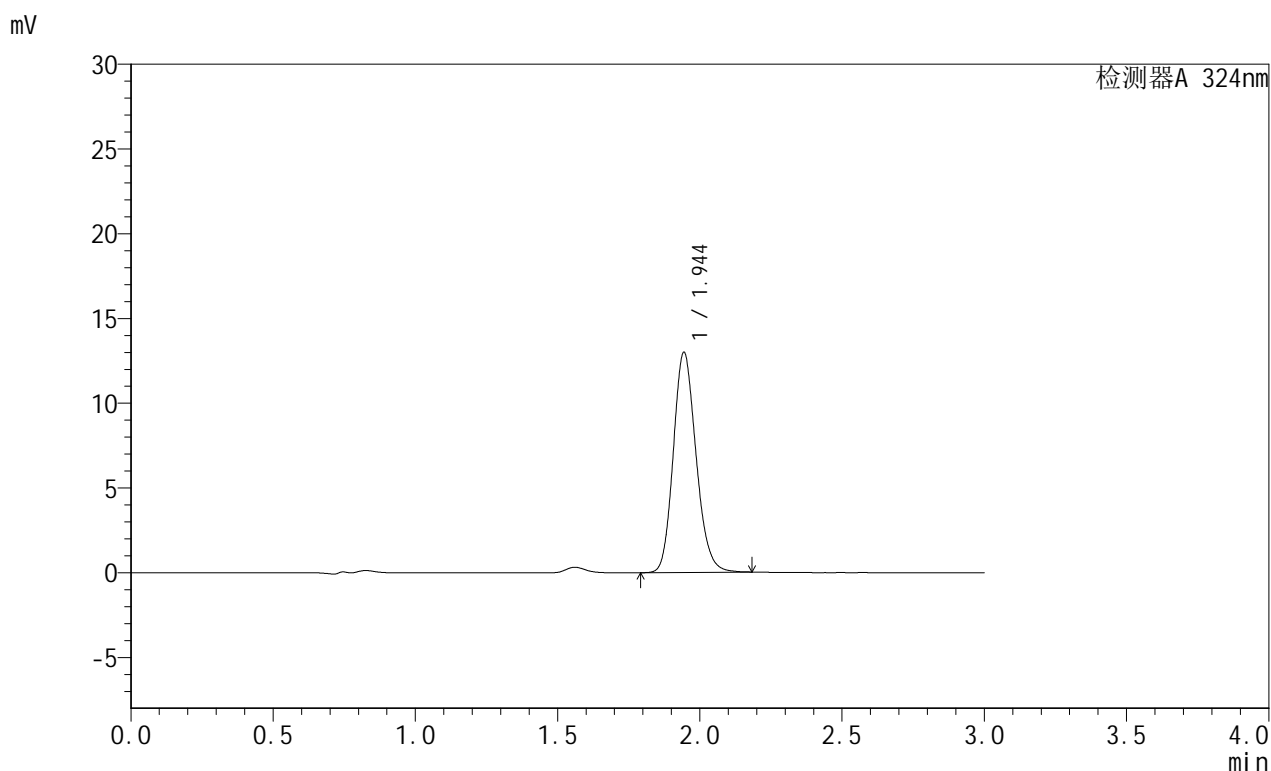


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-15-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:13:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:27:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

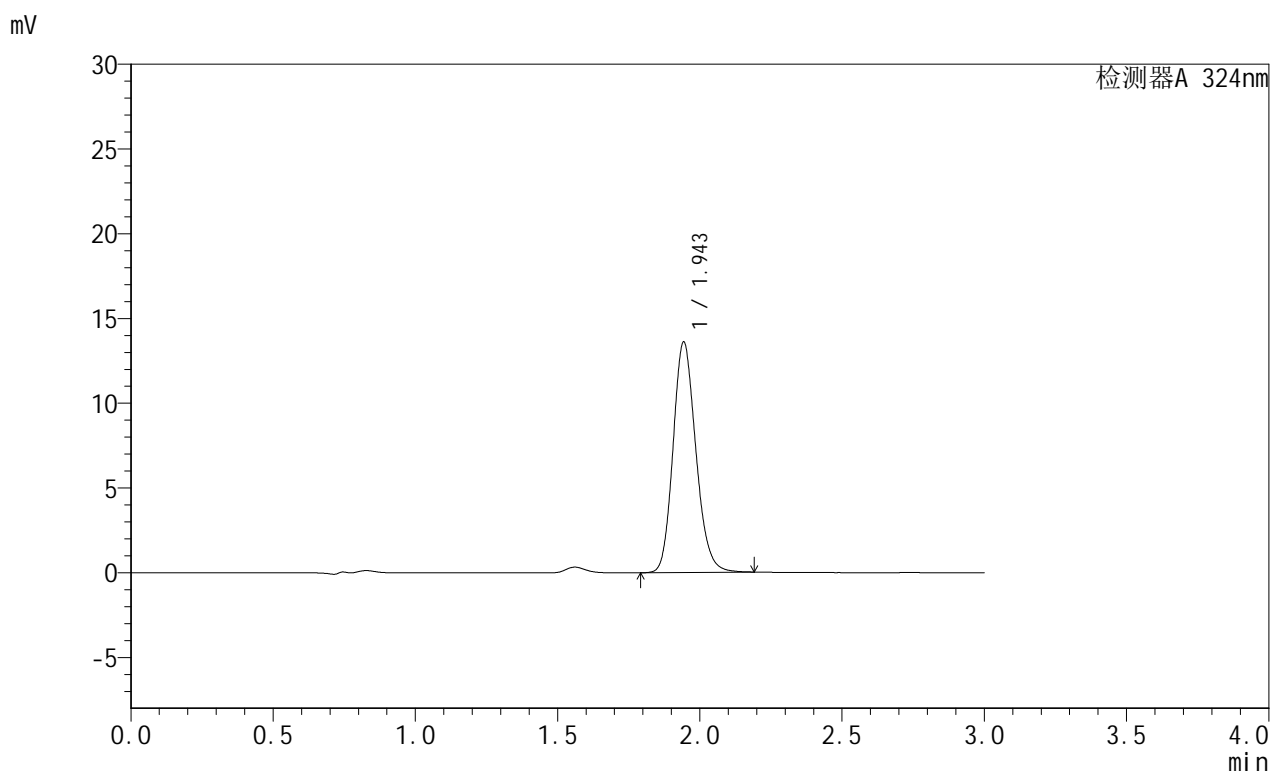
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	72342	100.000	12958	2856	1.164	--
总计		72342	100.000	12958			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-16-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:16:29 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:27:15 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	75837	100.000	13538	2849	1.166	--
总计		75837	100.000	13538			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

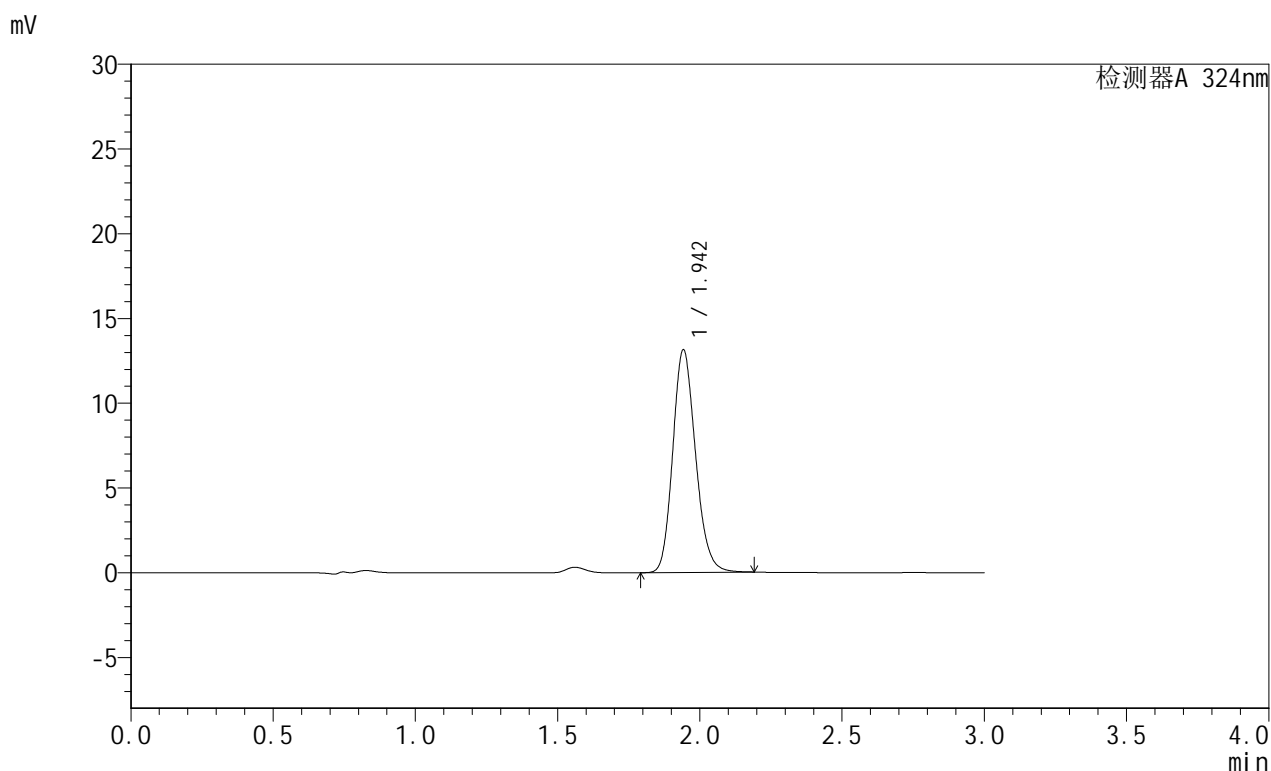


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-17-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:19:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

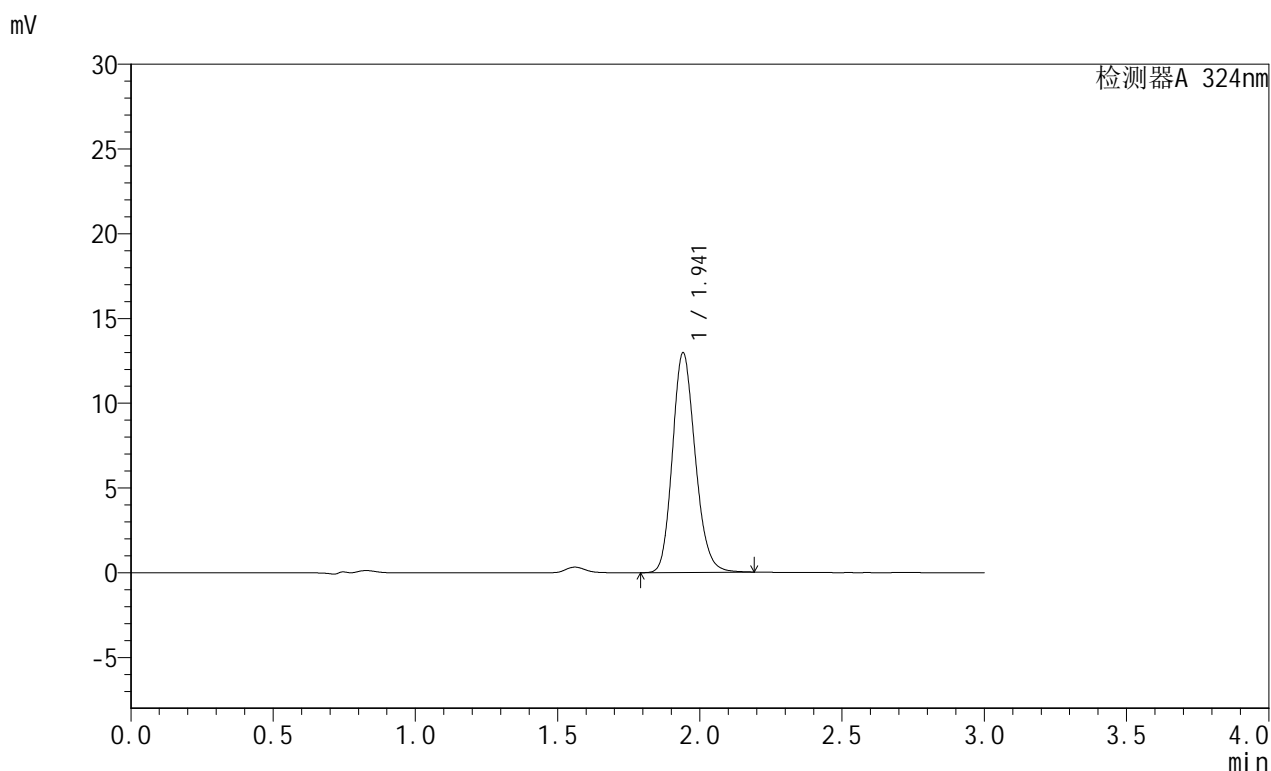
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	73195	100.000	13072	2849	1.170	--
总计		73195	100.000	13072			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-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 - 0-21/8-18-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:23:14 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:27:20 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

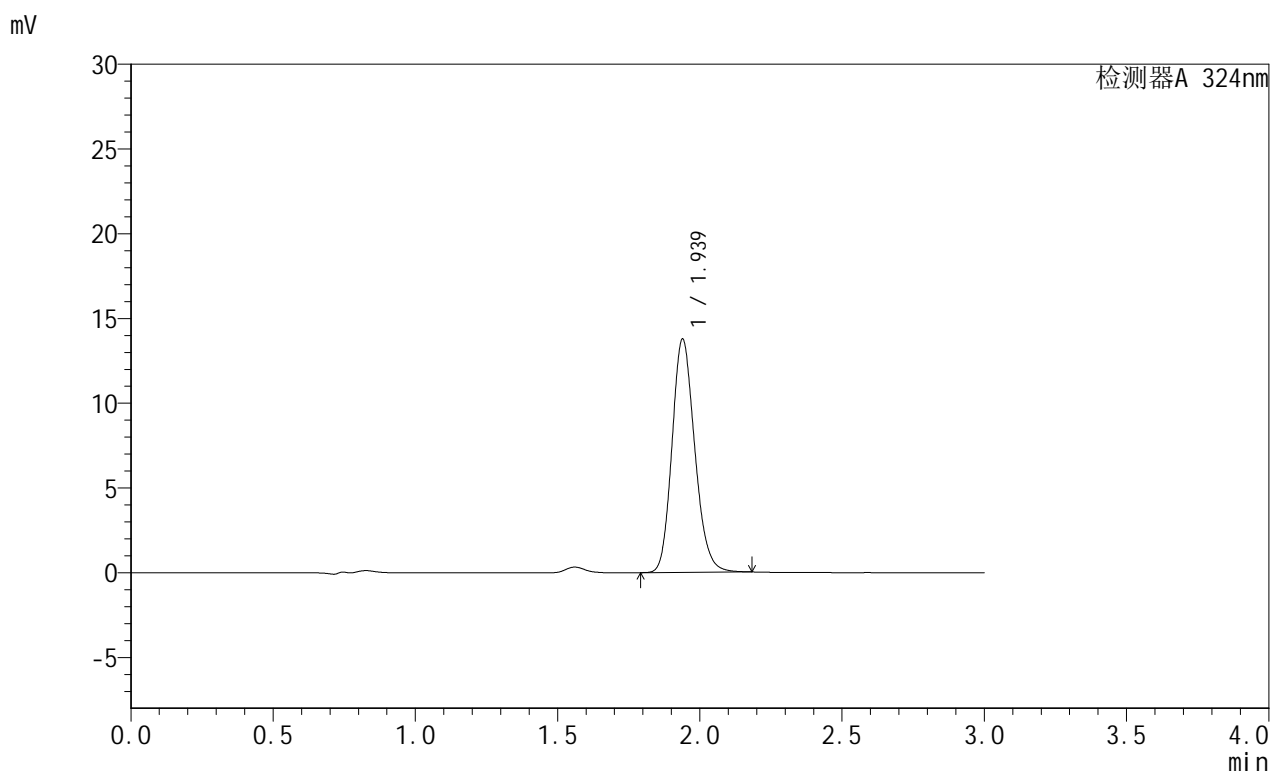
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	72298	100.000	12932	2843	1.170	--
总计		72298	100.000	12932			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-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 - 0-21/8-19-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:26:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	76720	100.000	13766	2833	1.171	--
总计		76720	100.000	13766			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

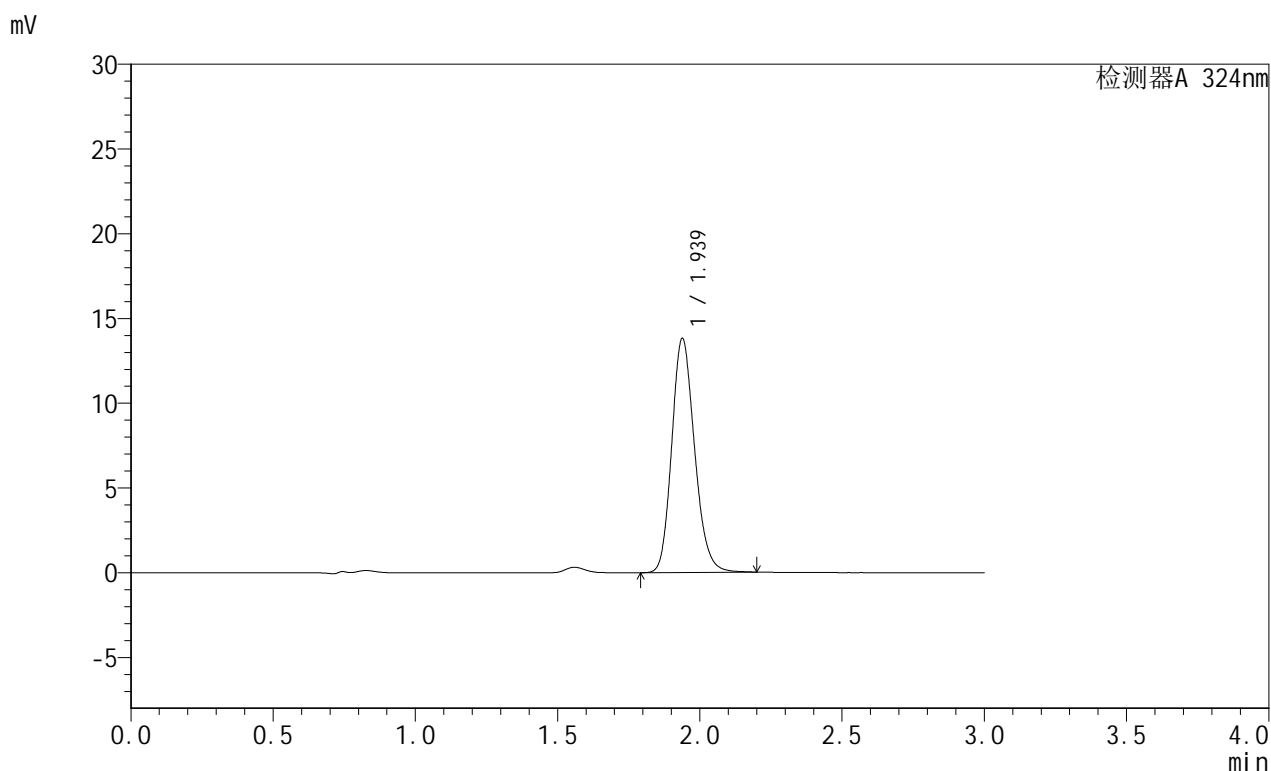


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-20-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:29:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	77176	100.000	13818	2824	1.174	--
总计		77176	100.000	13818			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

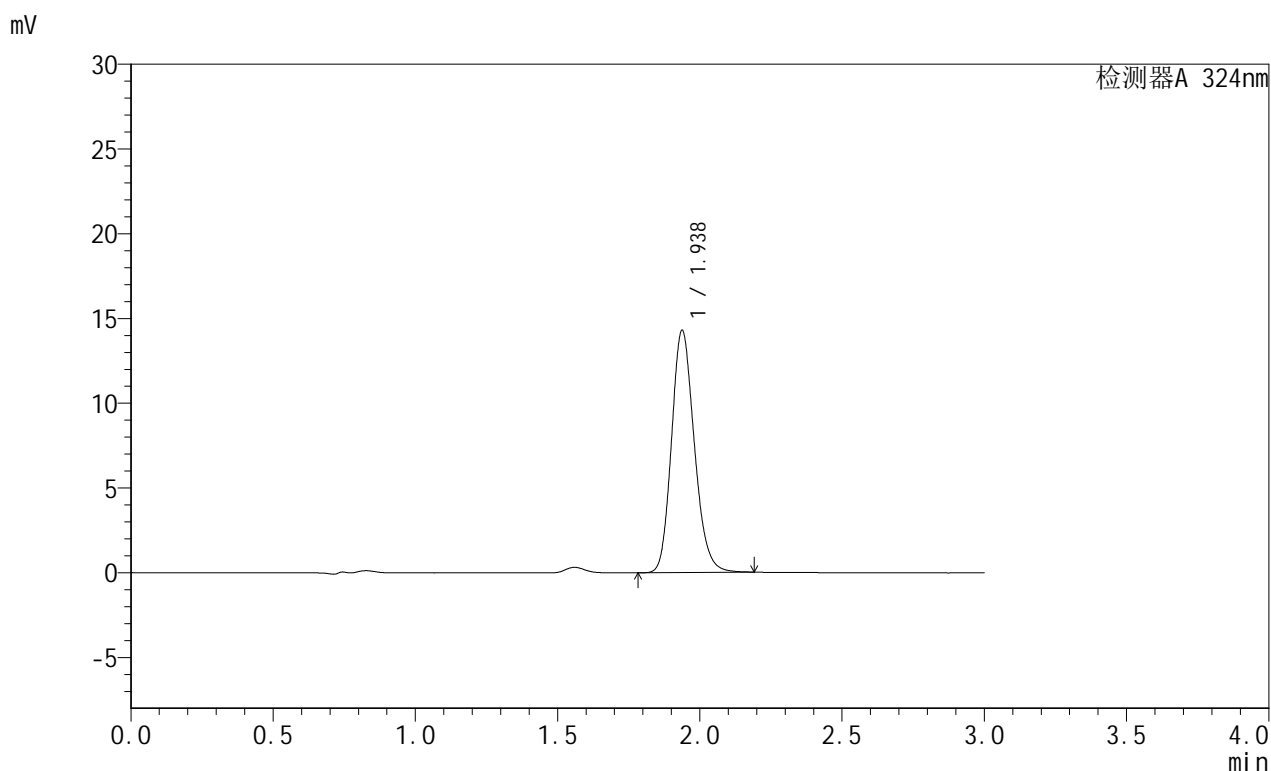


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-21-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:33:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

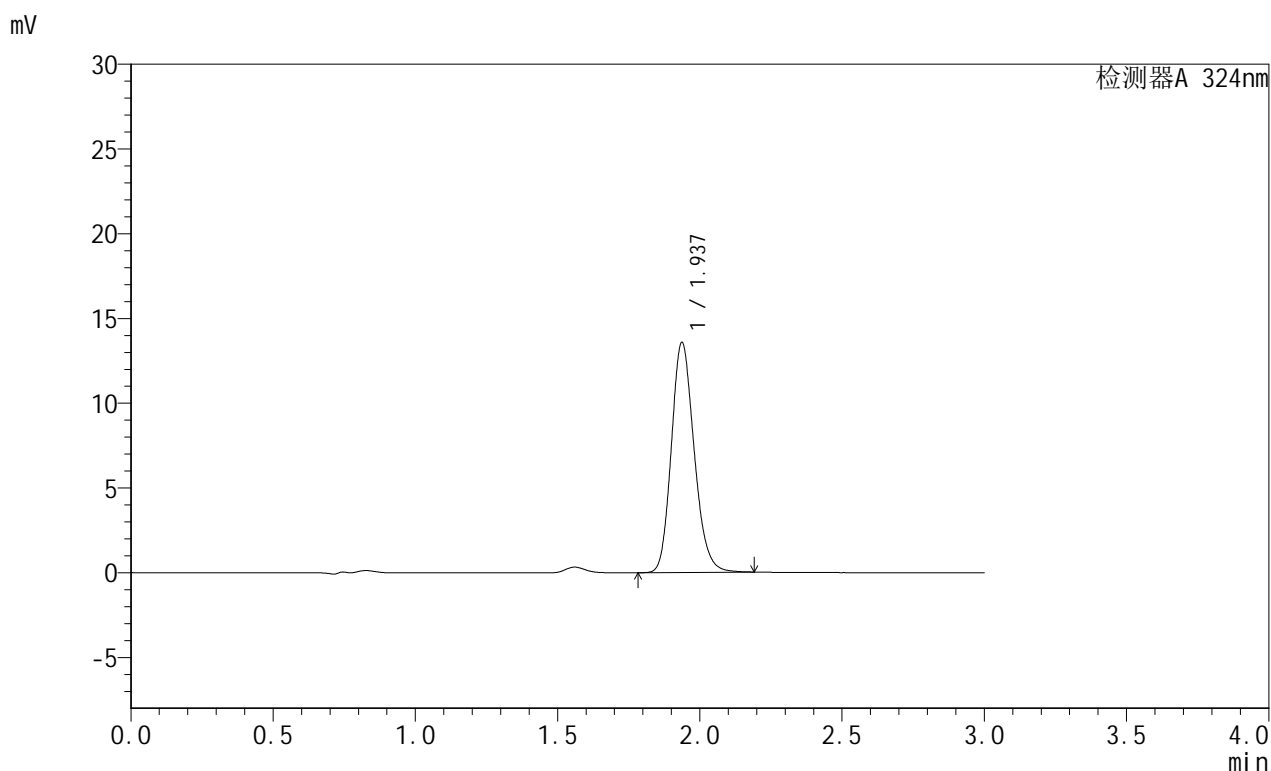
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	79778	100.000	14294	2827	1.175	--
总计		79778	100.000	14294			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-22-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:36:45 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:27:29 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	75773	100.000	13570	2826	1.176	--
总计		75773	100.000	13570			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

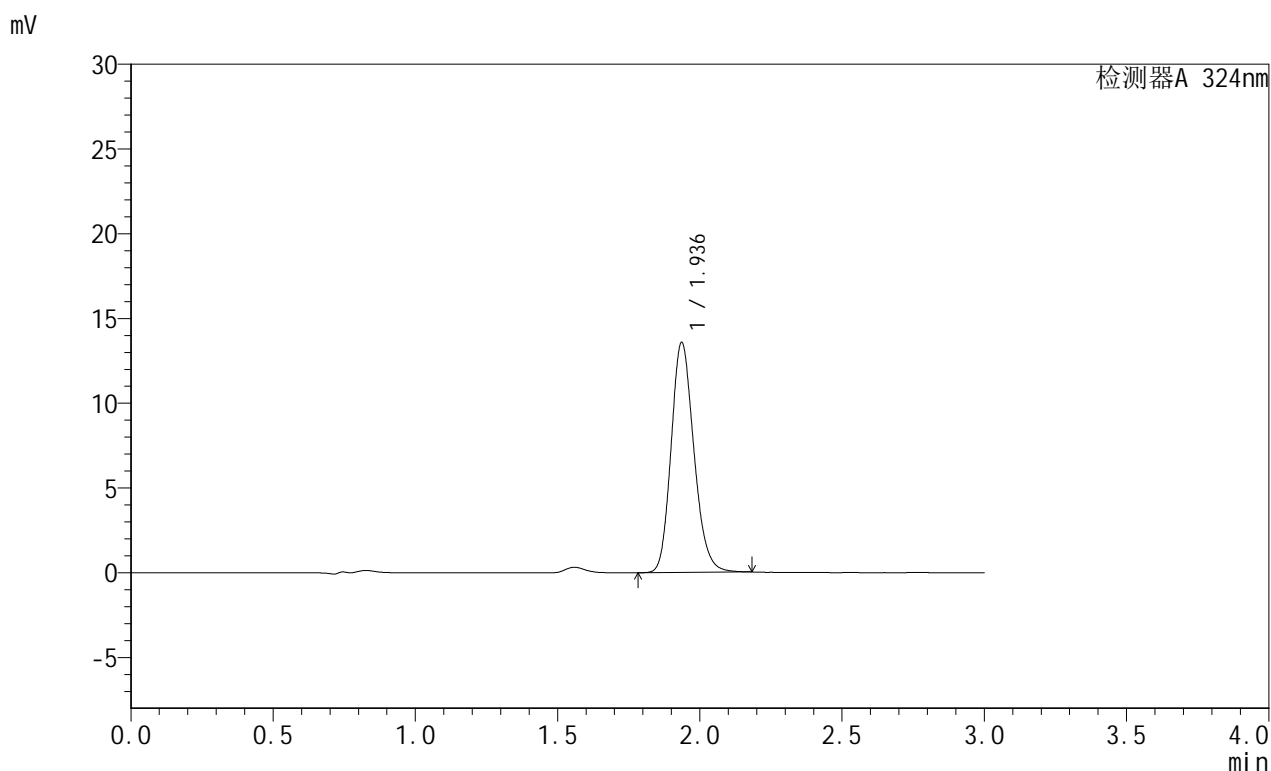


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-23-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:40:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	75765	100.000	13554	2822	1.176	--
总计		75765	100.000	13554			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

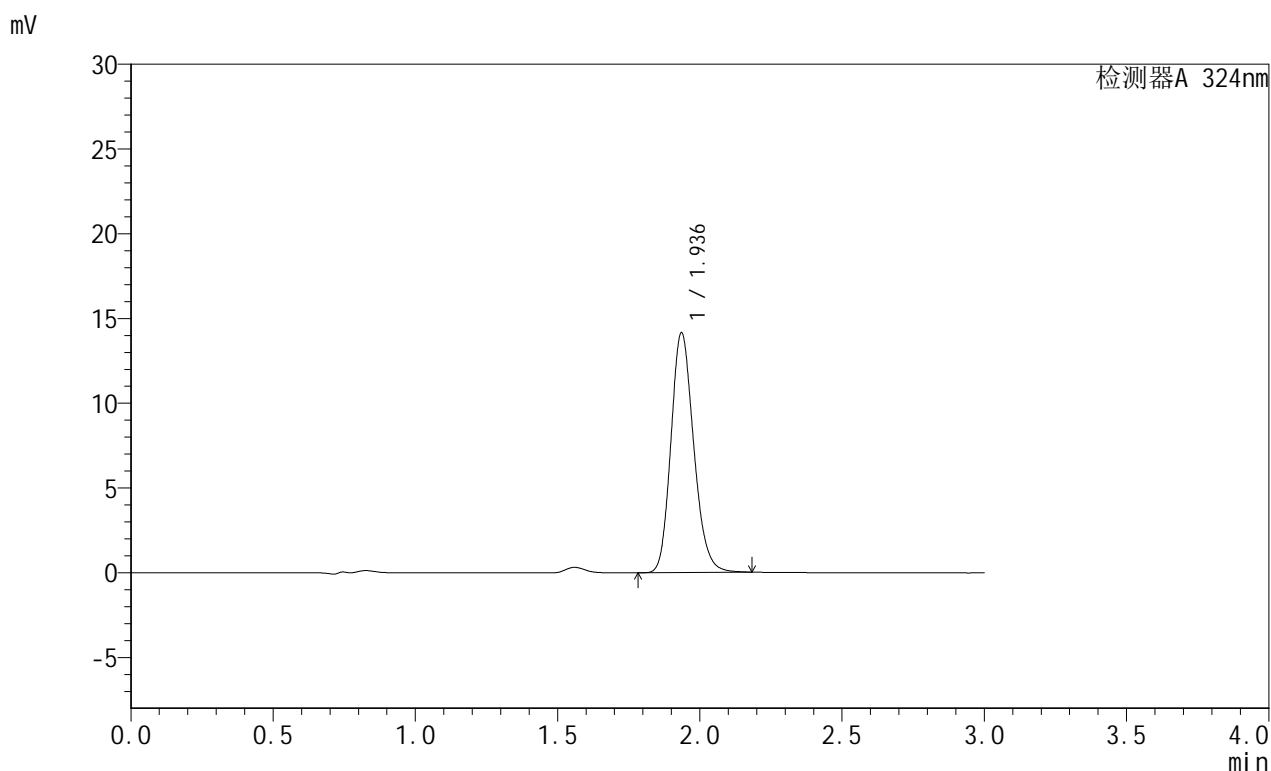


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-24-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:43:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

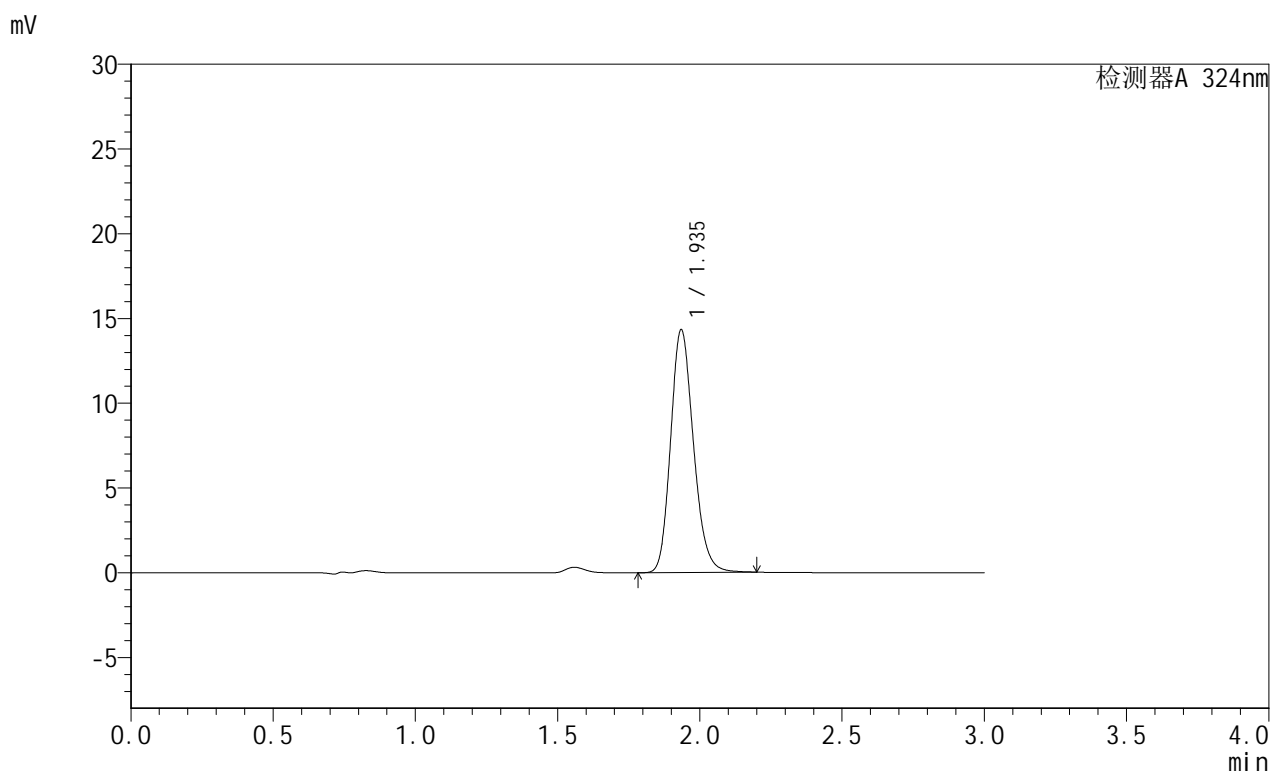
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	78975	100.000	14109	2820	1.179	--
总计		78975	100.000	14109			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-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 - 0-21/8-25-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:46:53 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:27:36 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

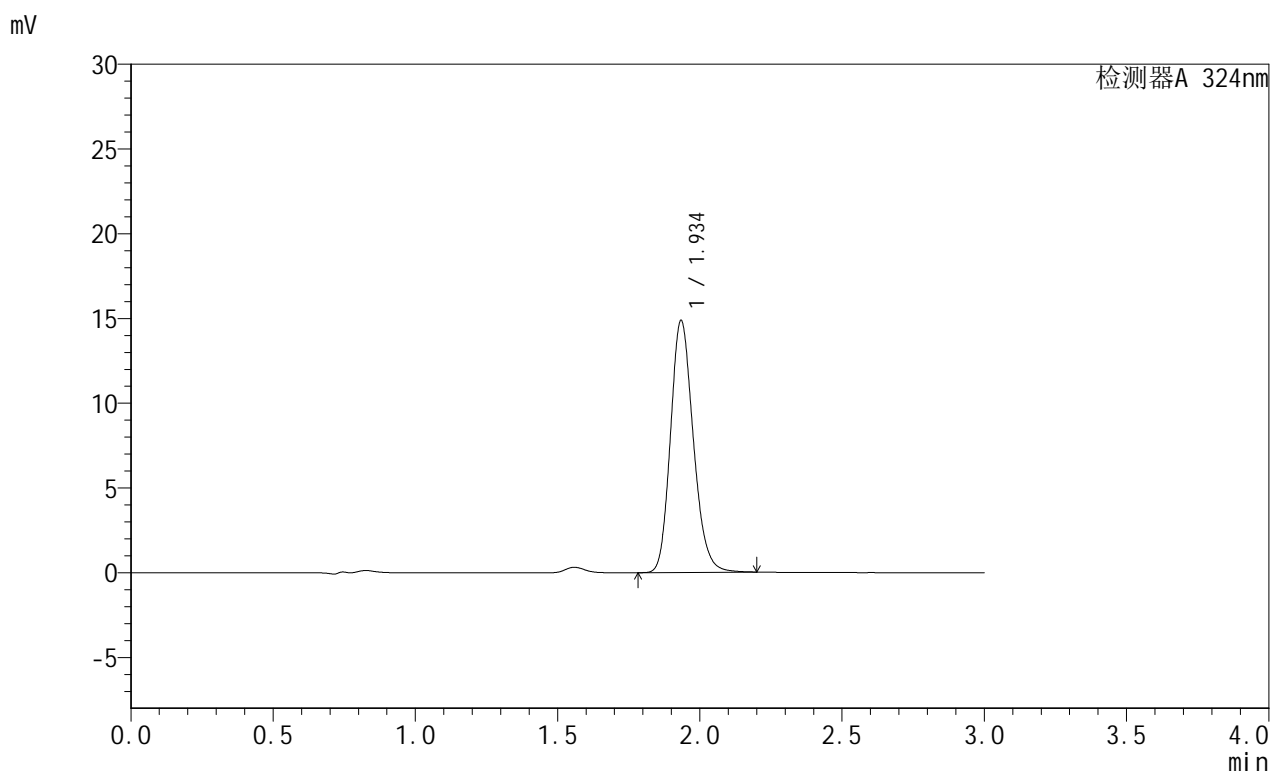
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	80079	100.000	14252	2816	1.182	--
总计		80079	100.000	14252			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-26-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:50:16 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:27:38 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

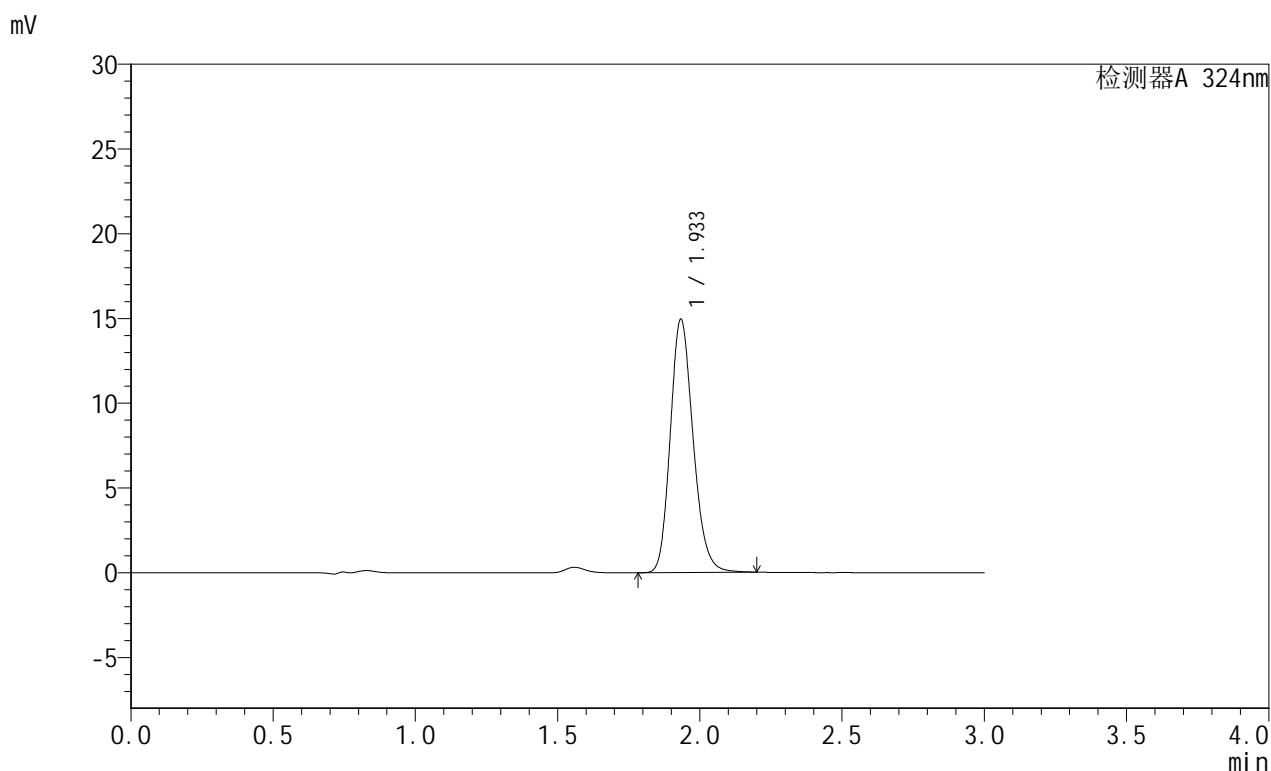
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	83125	100.000	14784	2814	1.184	--
总计		83125	100.000	14784			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-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 - 0-21/8-27-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:53:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	83538	100.000	14888	2812	1.184	--
总计		83538	100.000	14888			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

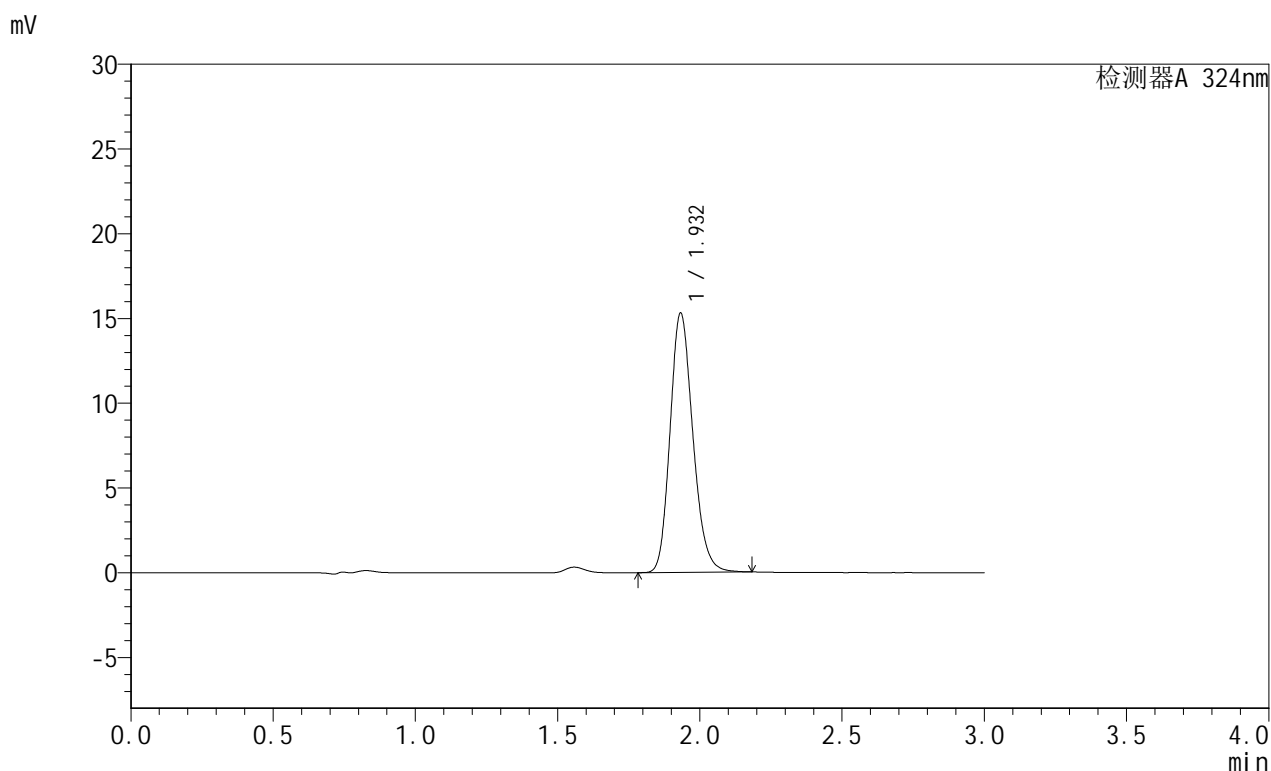


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-28-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:57:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	85407	100.000	15271	2811	1.184	--
总计		85407	100.000	15271			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

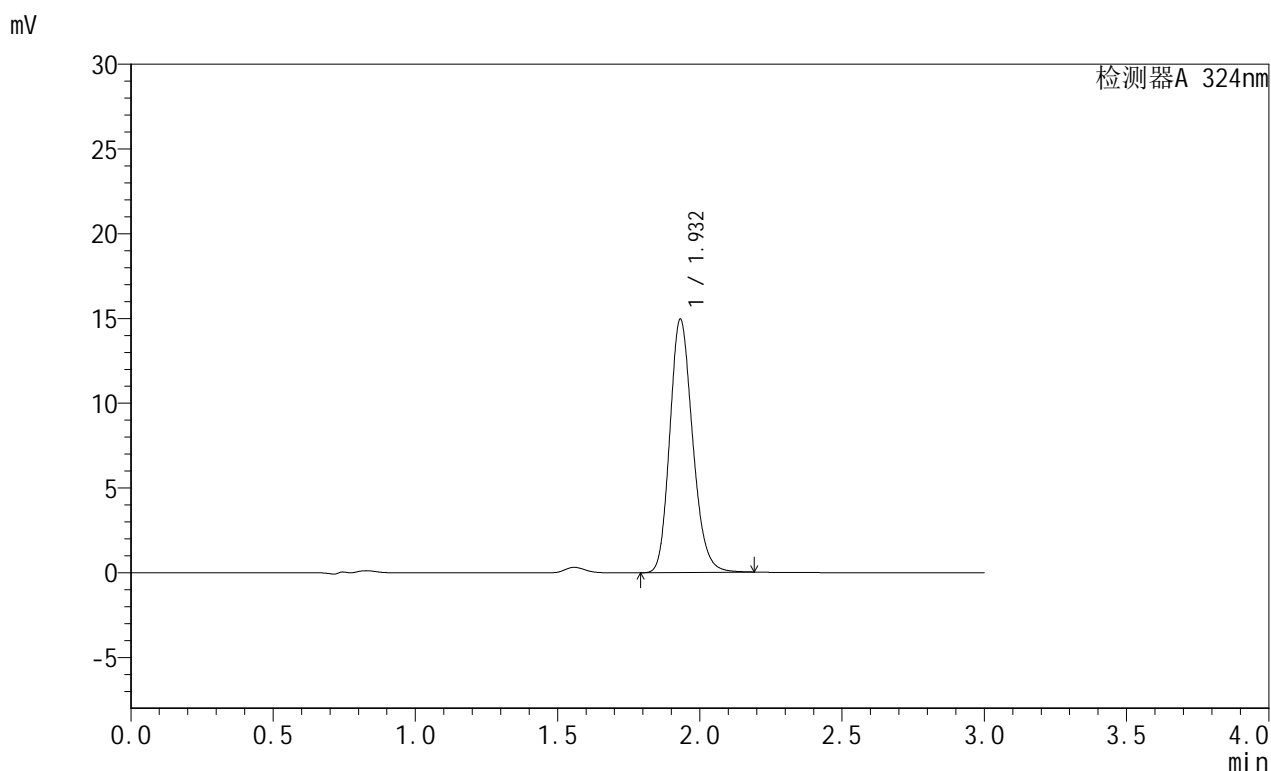


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-29-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:00:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

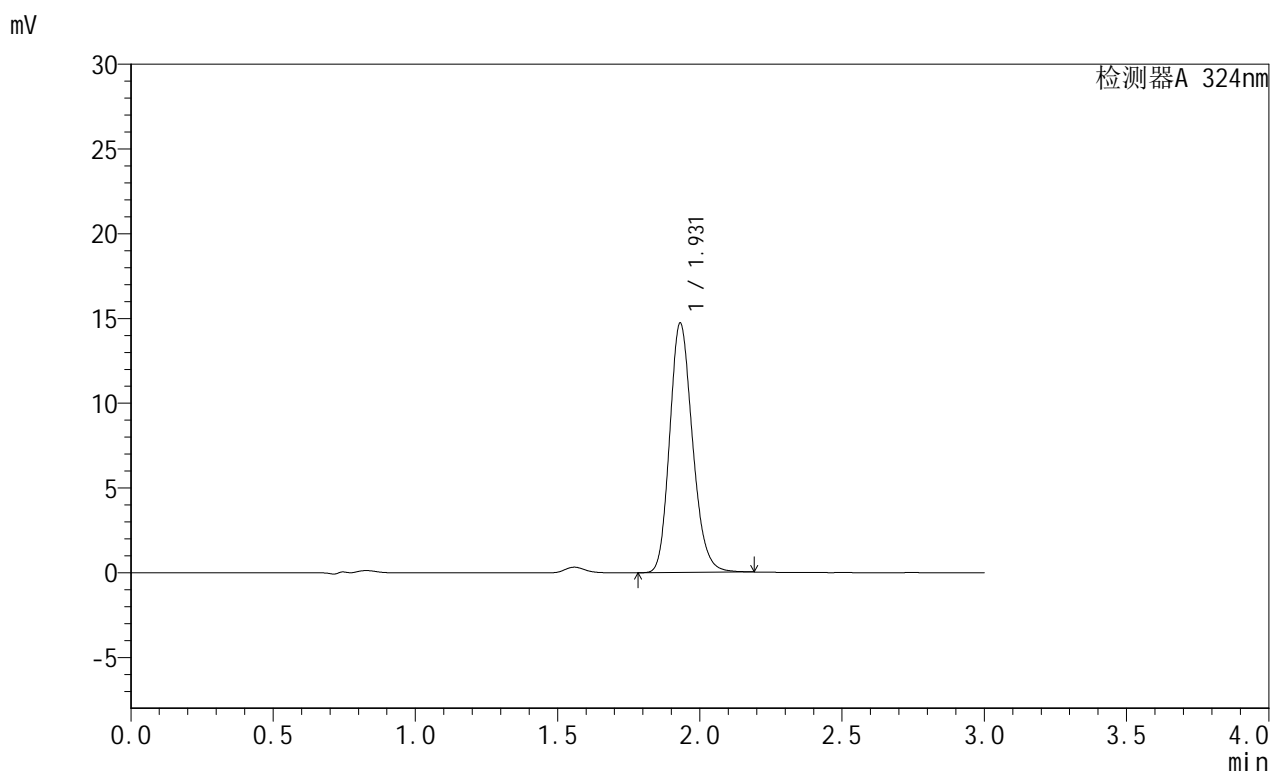
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	83550	100.000	14942	2803	1.184	--
总计		83550	100.000	14942			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901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 - 0-21/8-30-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:03:47 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:27:48 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	82246	100.000	14712	2799	1.185	--
总计		82246	100.000	14712			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

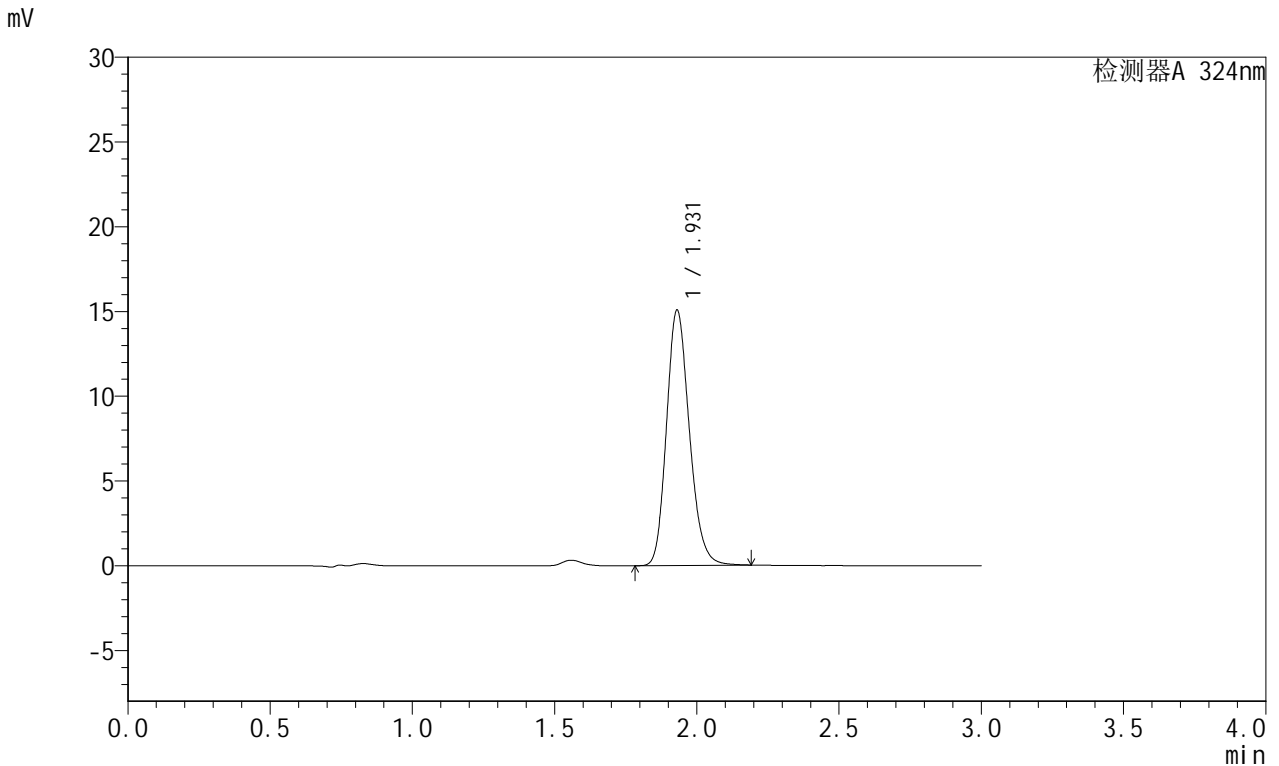


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-31-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:07:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

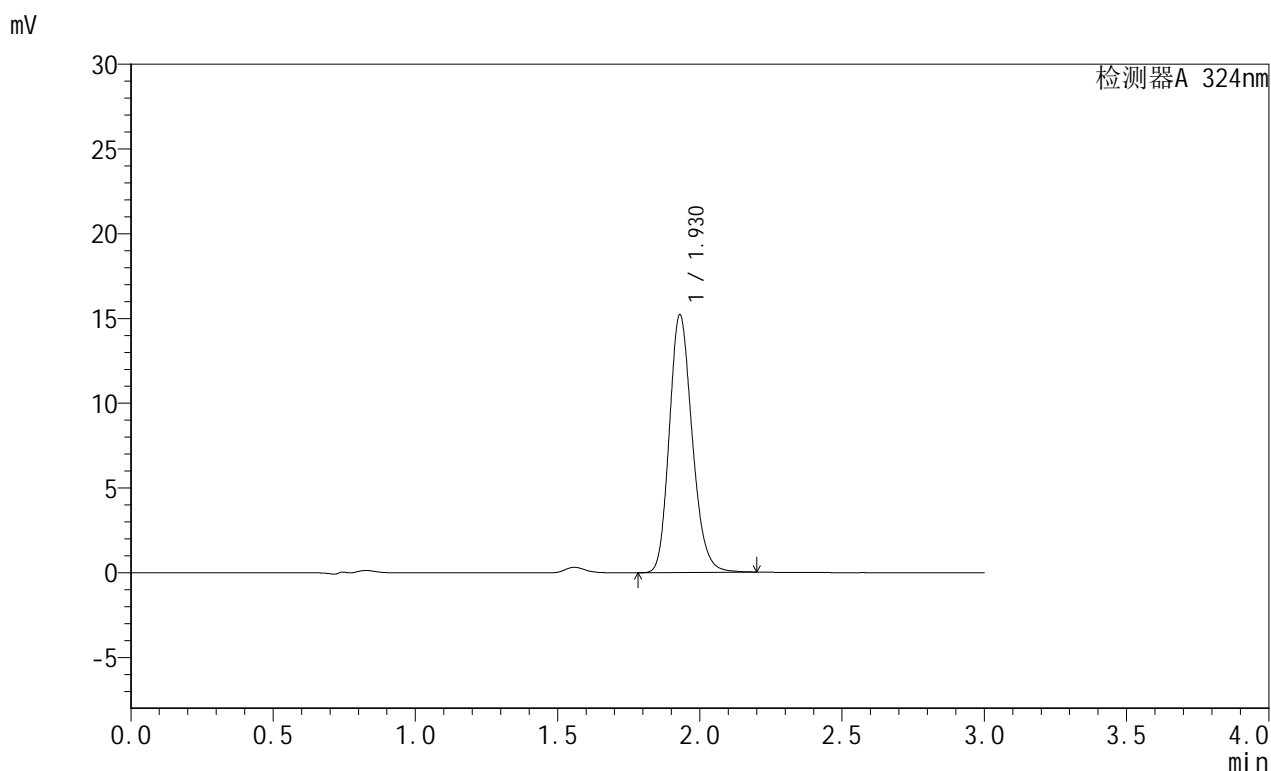
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	84352	100.000	15072	2794	1.184	--
总计		84352	100.000	15072			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901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 - 0-21/8-32-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:10:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

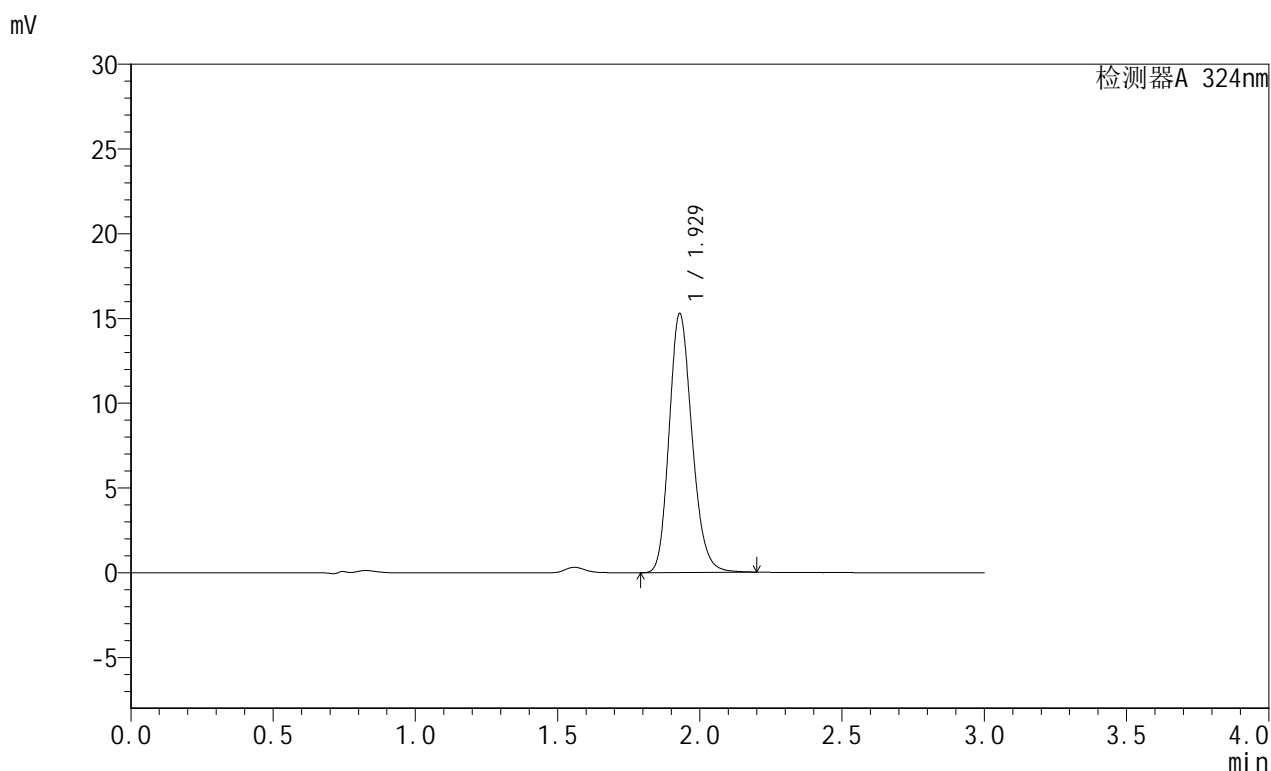
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	85231	100.000	15212	2787	1.186	--
总计		85231	100.000	15212			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-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 - 0-21/8-33-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:13:56 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:56 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

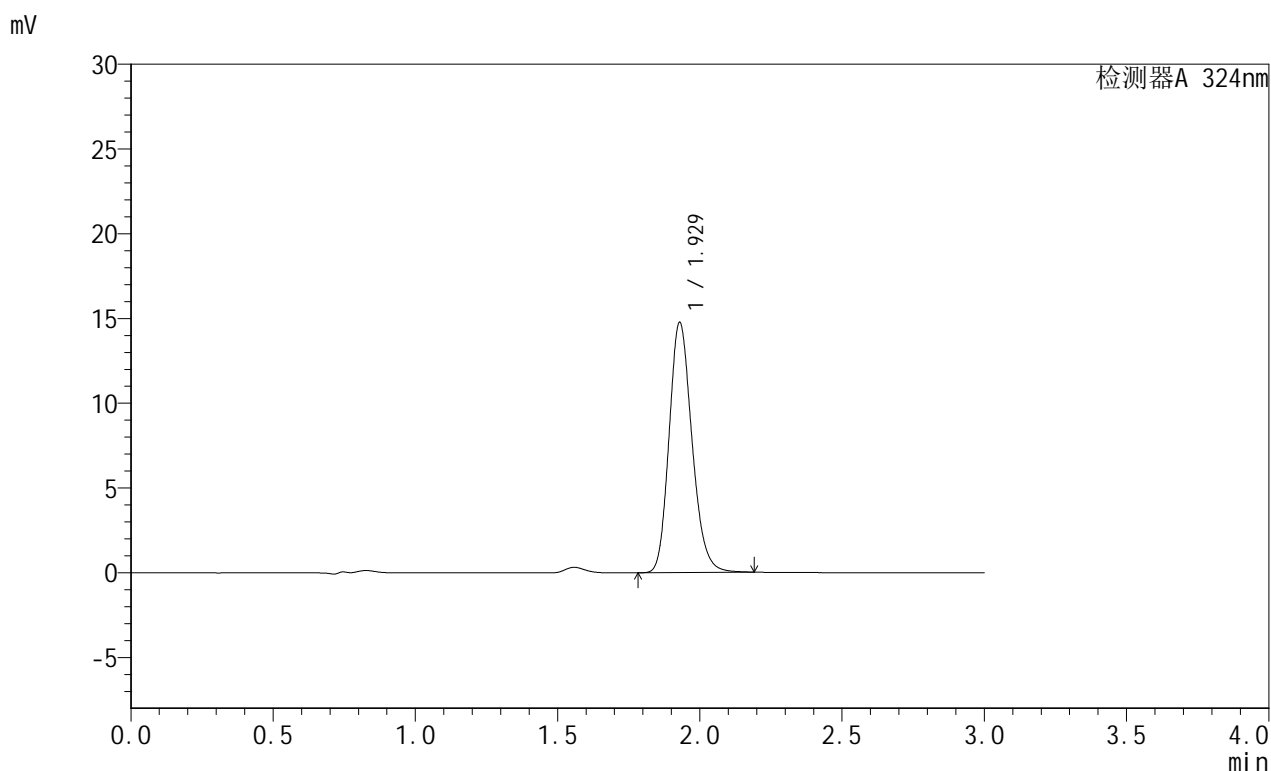
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	85674	100.000	15281	2782	1.186	--
总计		85674	100.000	15281			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3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 - 0-21/8-34-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:17:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:27:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	82788	100.000	14764	2779	1.185	--
总计		82788	100.000	14764			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

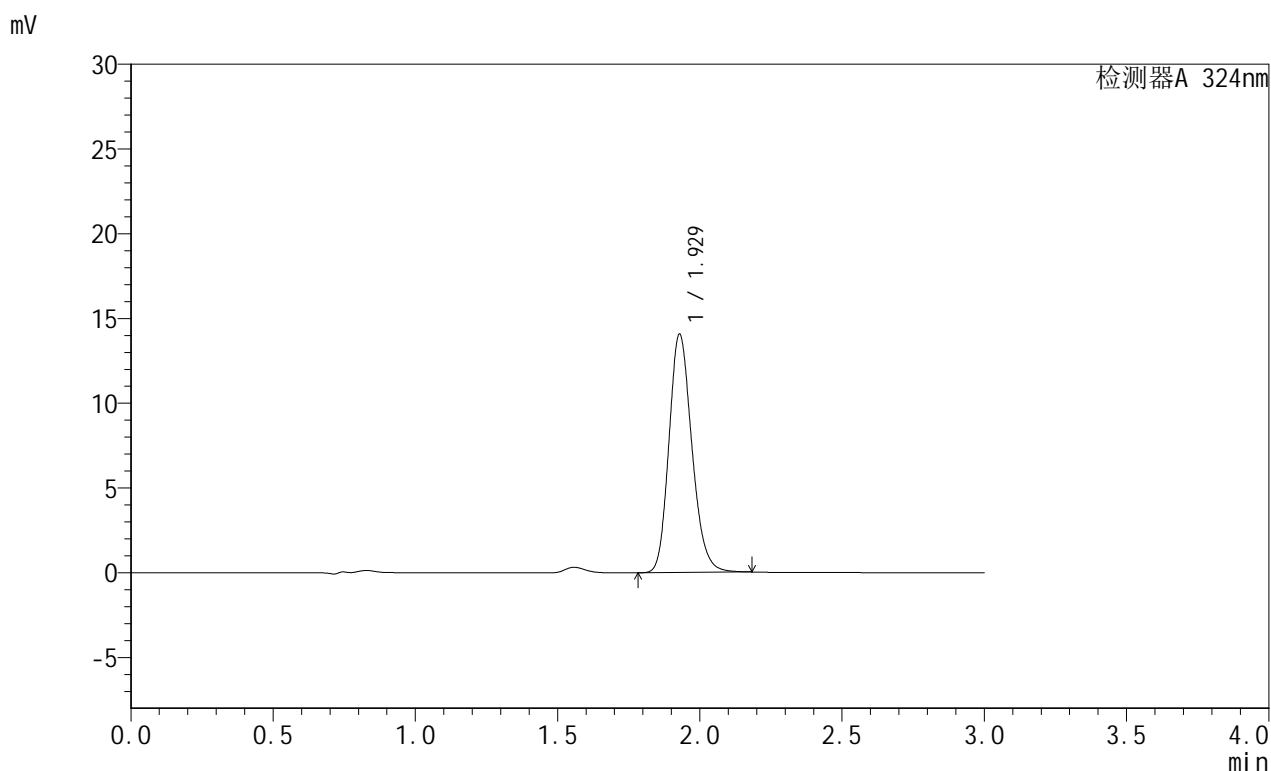


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-35-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:20:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	78953	100.000	14060	2766	1.185	--
总计		78953	100.000	14060			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

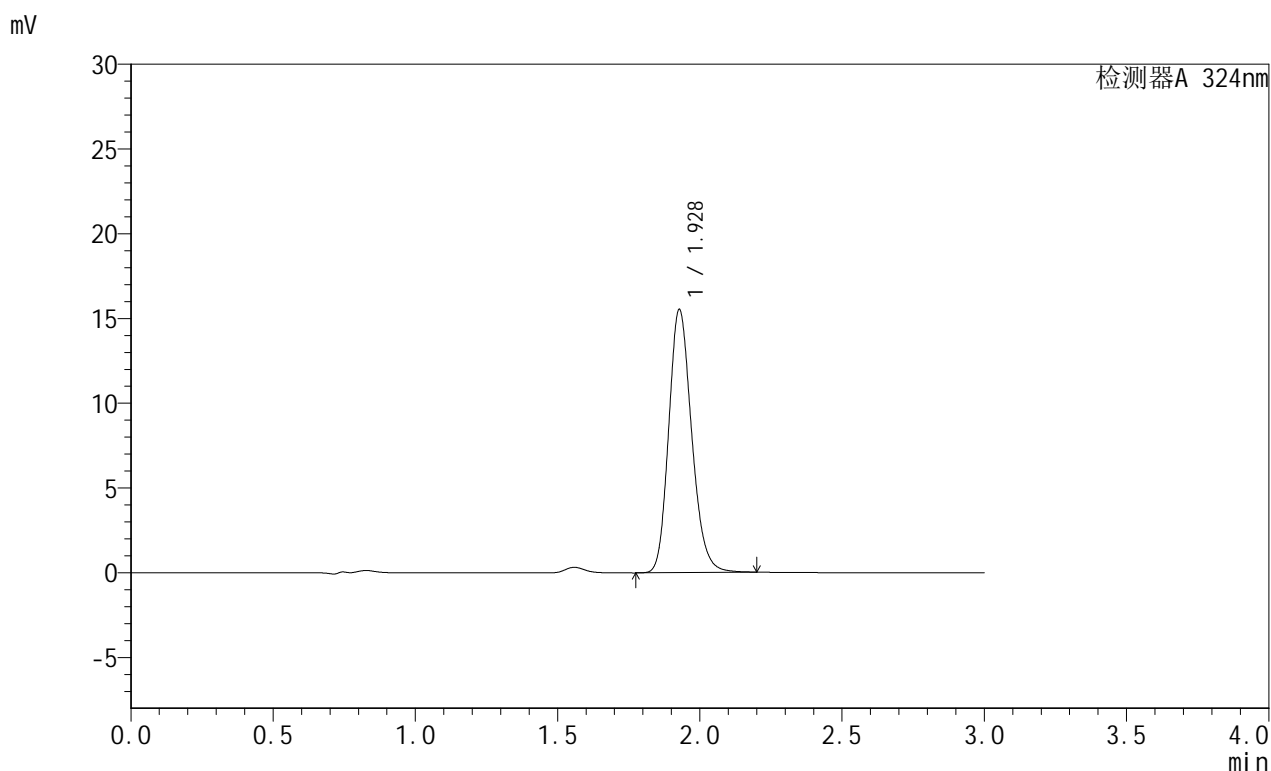


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-36-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:24:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

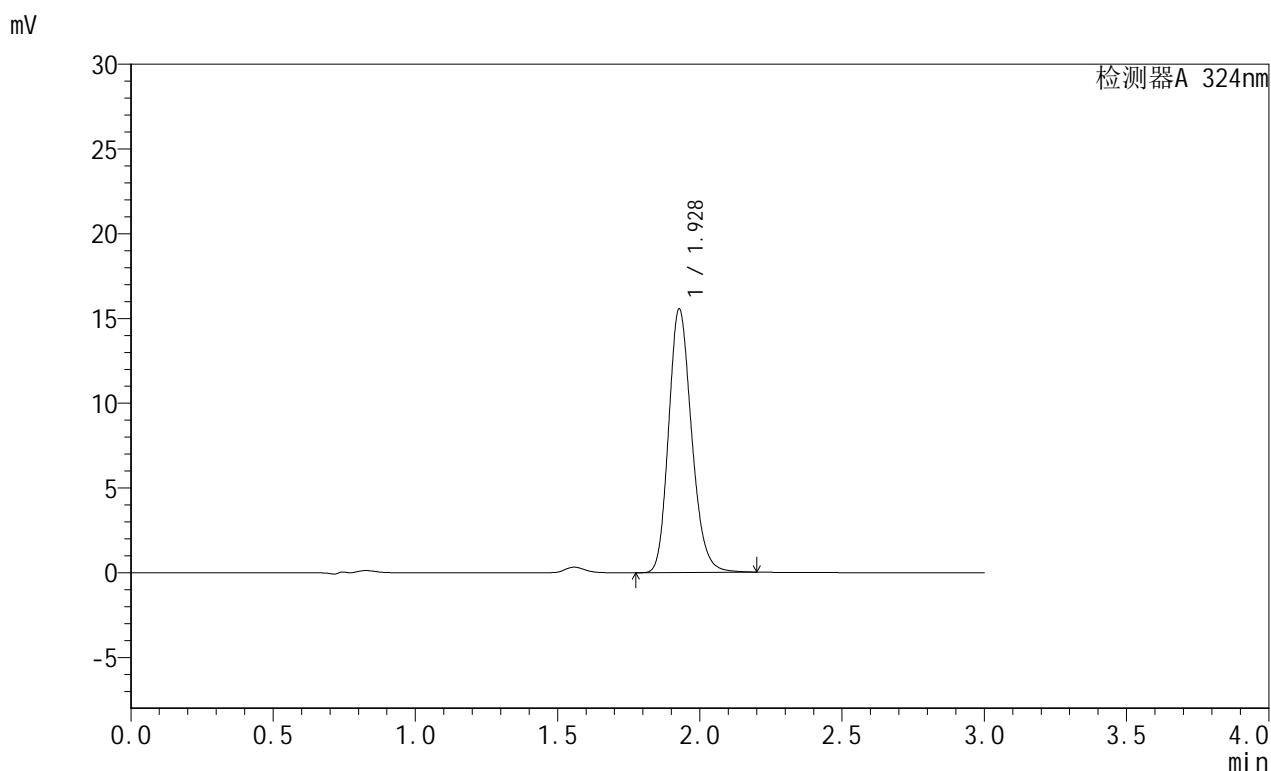
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	87365	100.000	15510	2764	1.186	--
总计		87365	100.000	15510			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-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 - 0-21/8-37-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:27:25 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:28:05 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	87550	100.000	15525	2758	1.186	--
总计		87550	100.000	15525			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

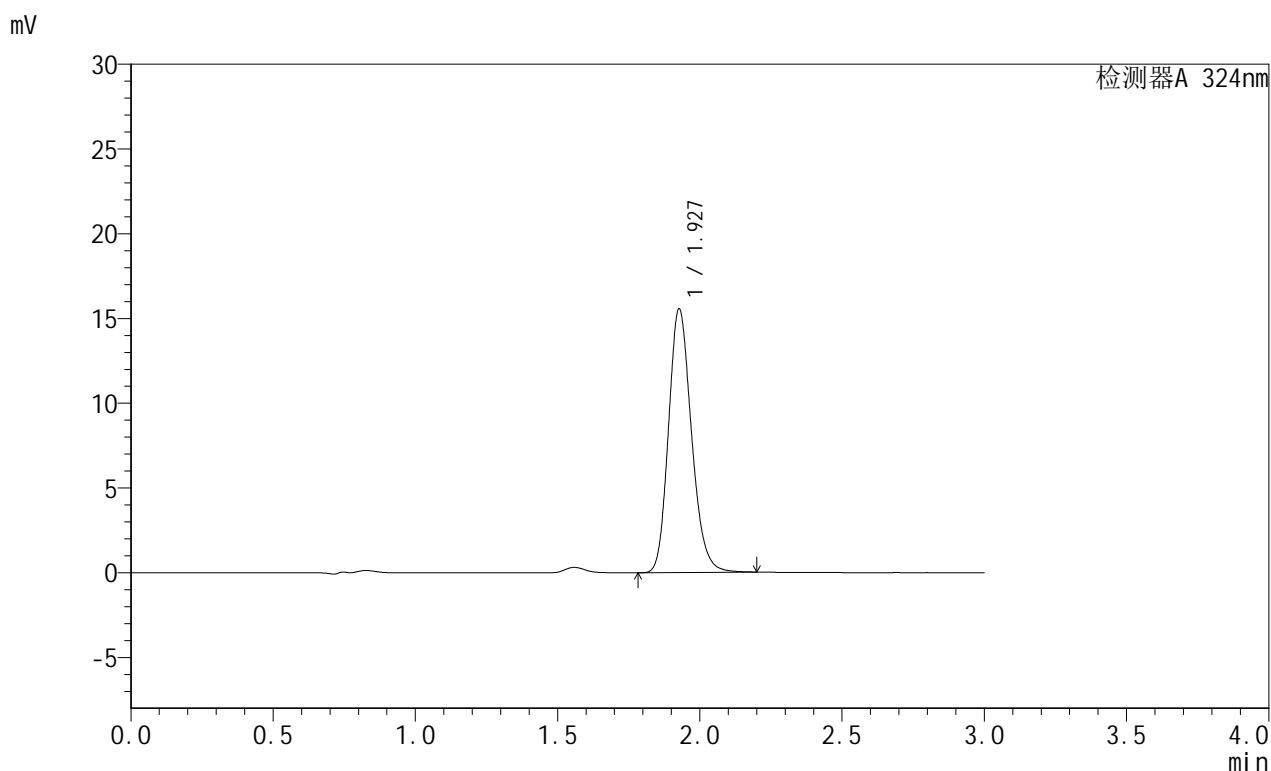


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-38-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:30:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

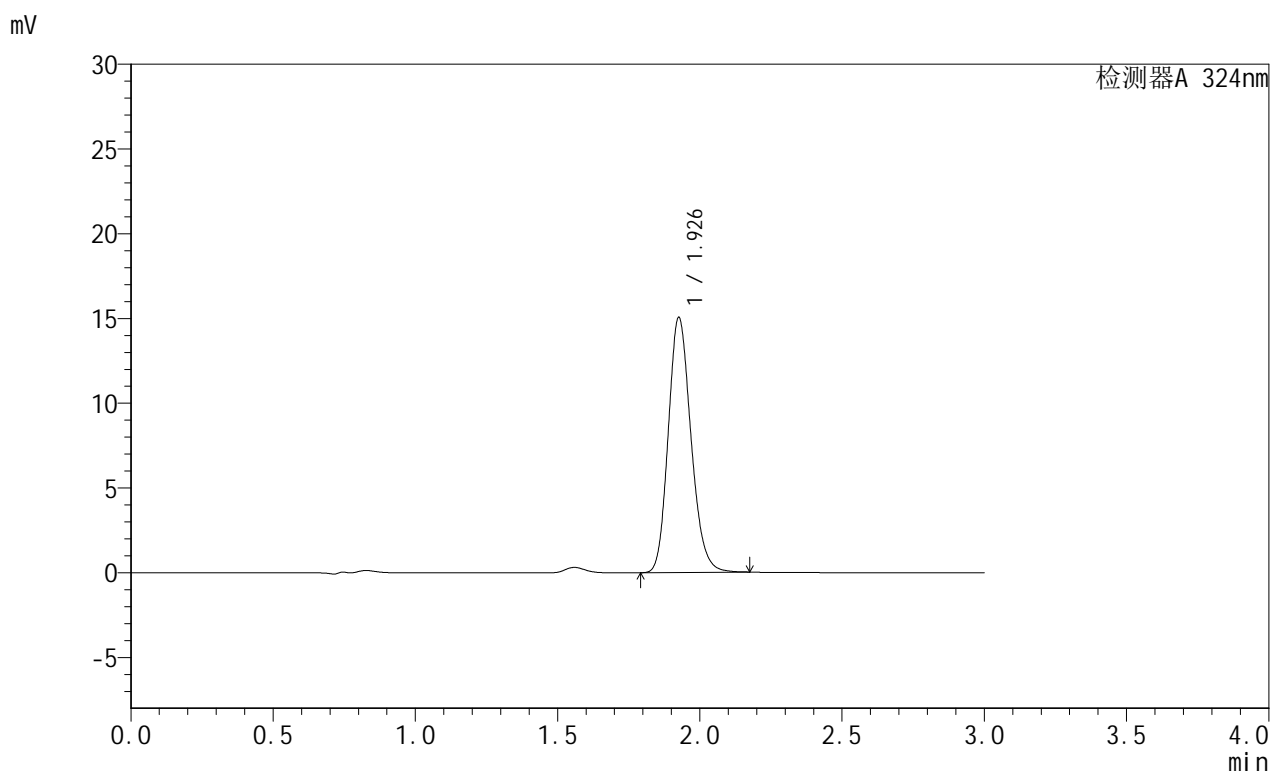
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	87559	100.000	15516	2755	1.186	--
总计		87559	100.000	15516			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-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 - 0-21/8-39-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:34:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 324nm

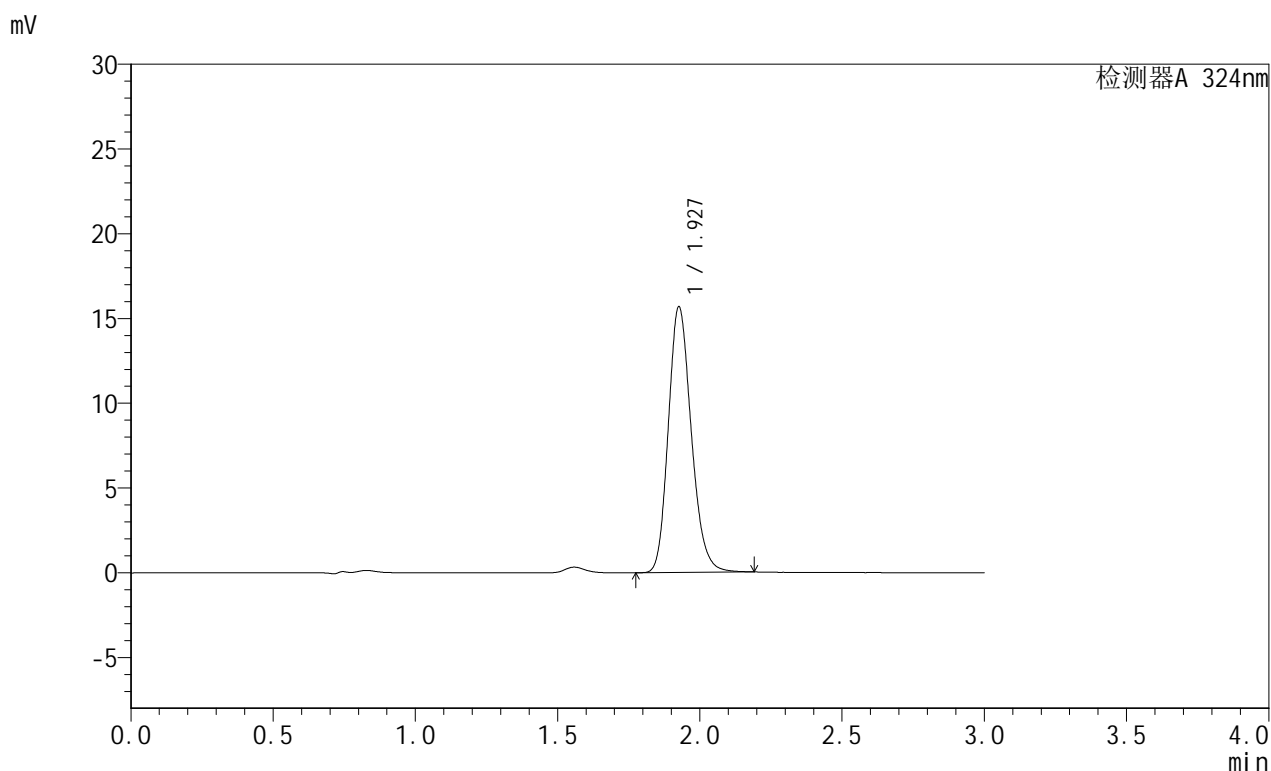
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	83745	100.000	14962	2801	1.178	--
总计		83745	100.000	14962			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-40-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:37:34 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:28:12 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	88135	100.000	15604	2754	1.188	--
总计		88135	100.000	15604			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

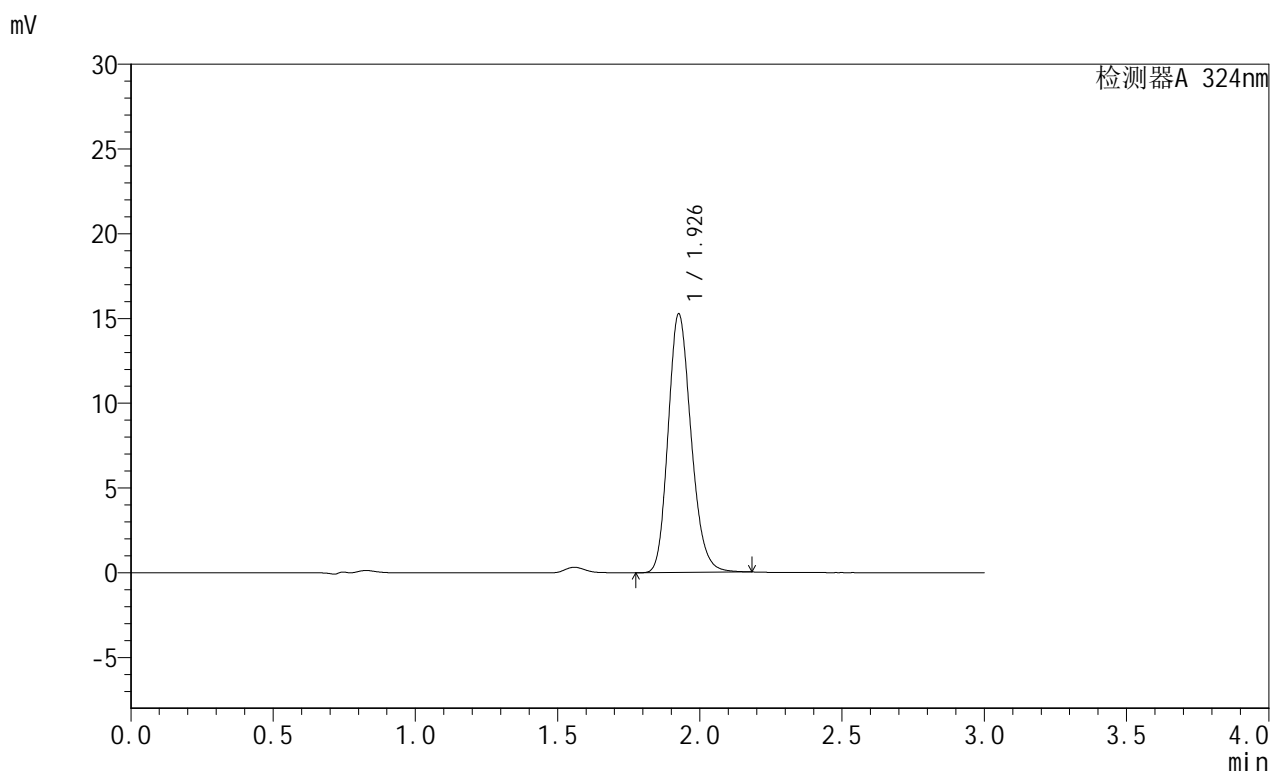


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-41-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:40:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	85790	100.000	15167	2751	1.188	--
总计		85790	100.000	15167			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

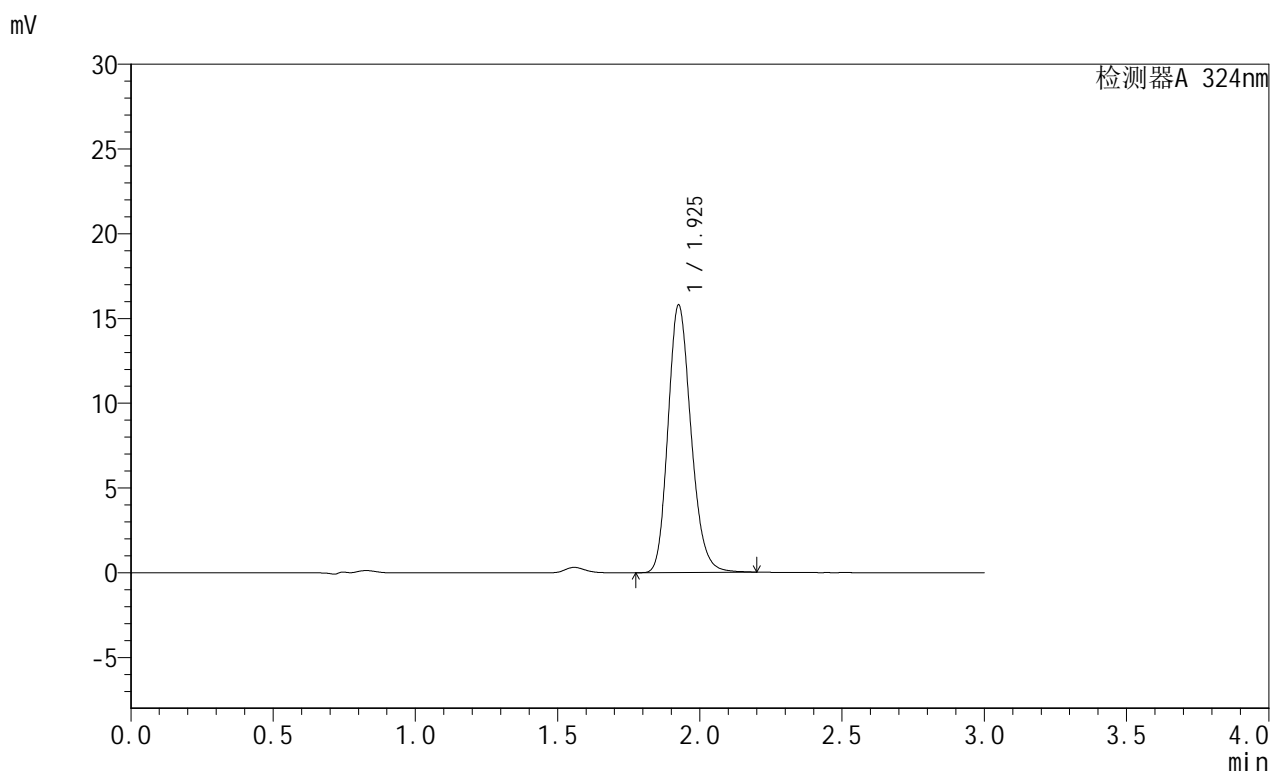


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-42-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:44:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

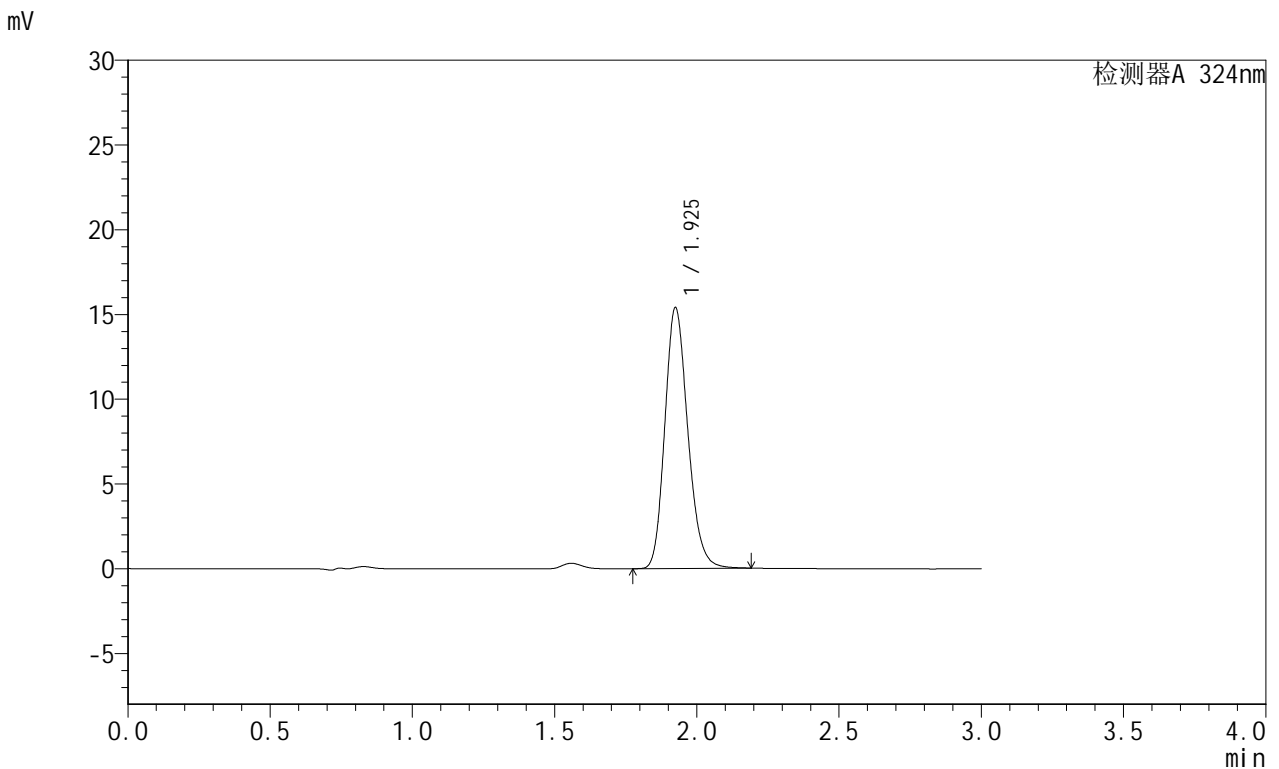
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	88911	100.000	15706	2747	1.190	--
总计		88911	100.000	15706			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3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 - 0-21/8-43-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:47:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

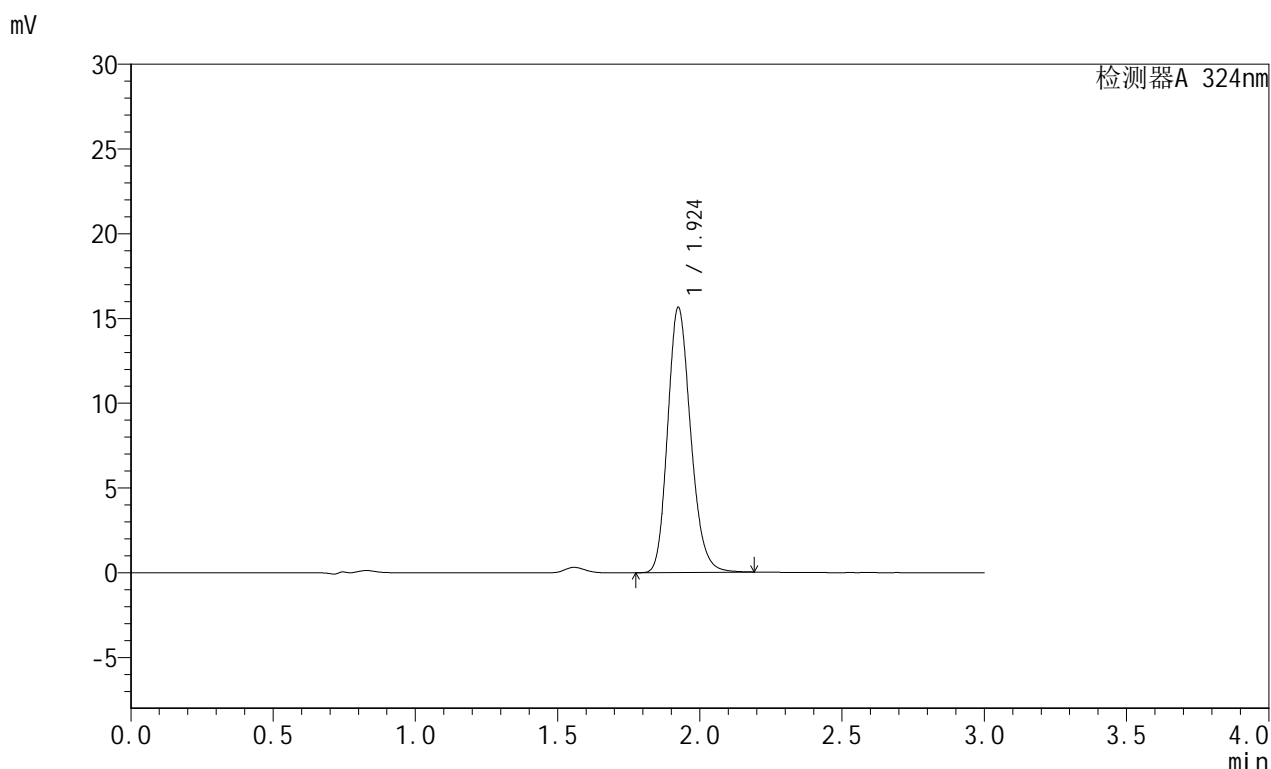
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	86657	100.000	15340	2743	1.188	--
总计		86657	100.000	15340			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3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 - 0-21/8-44-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:51:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	88036	100.000	15604	2746	1.189	--
总计		88036	100.000	15604			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

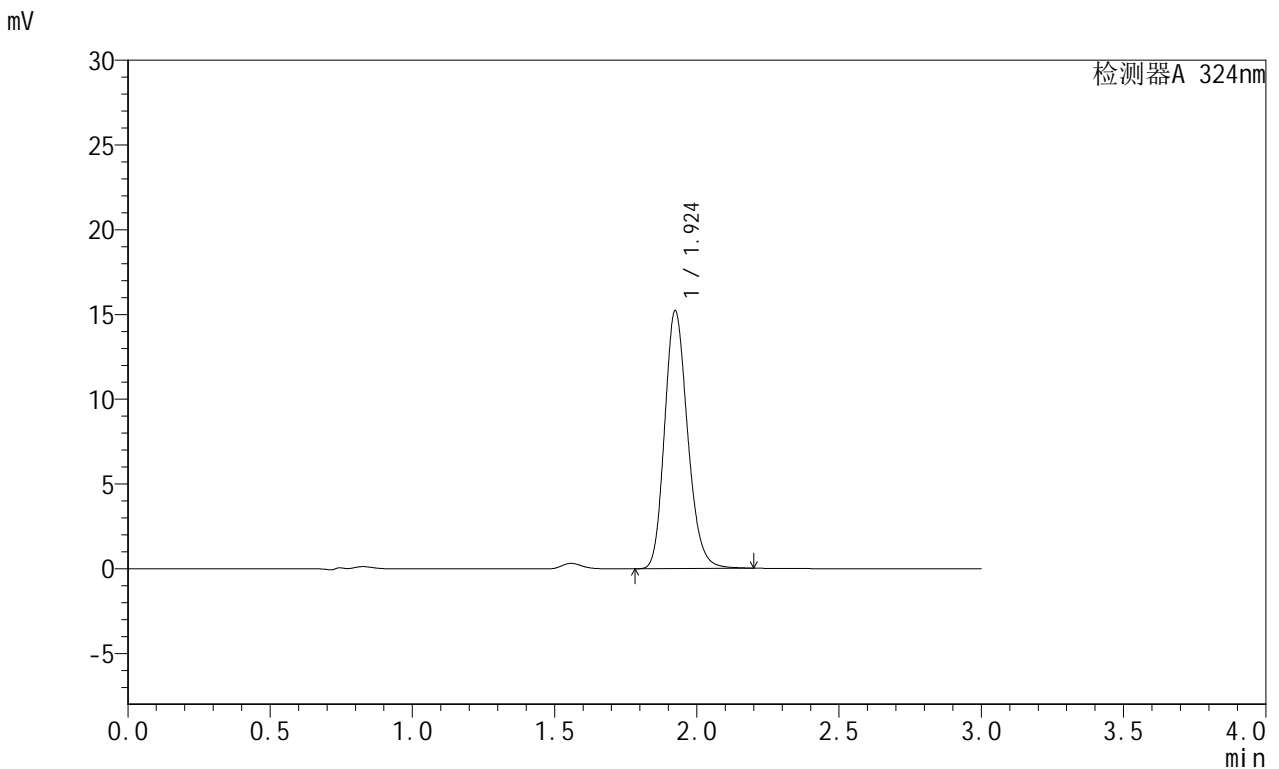


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-45-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:54:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	85614	100.000	15182	2748	1.188	--
总计		85614	100.000	15182			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

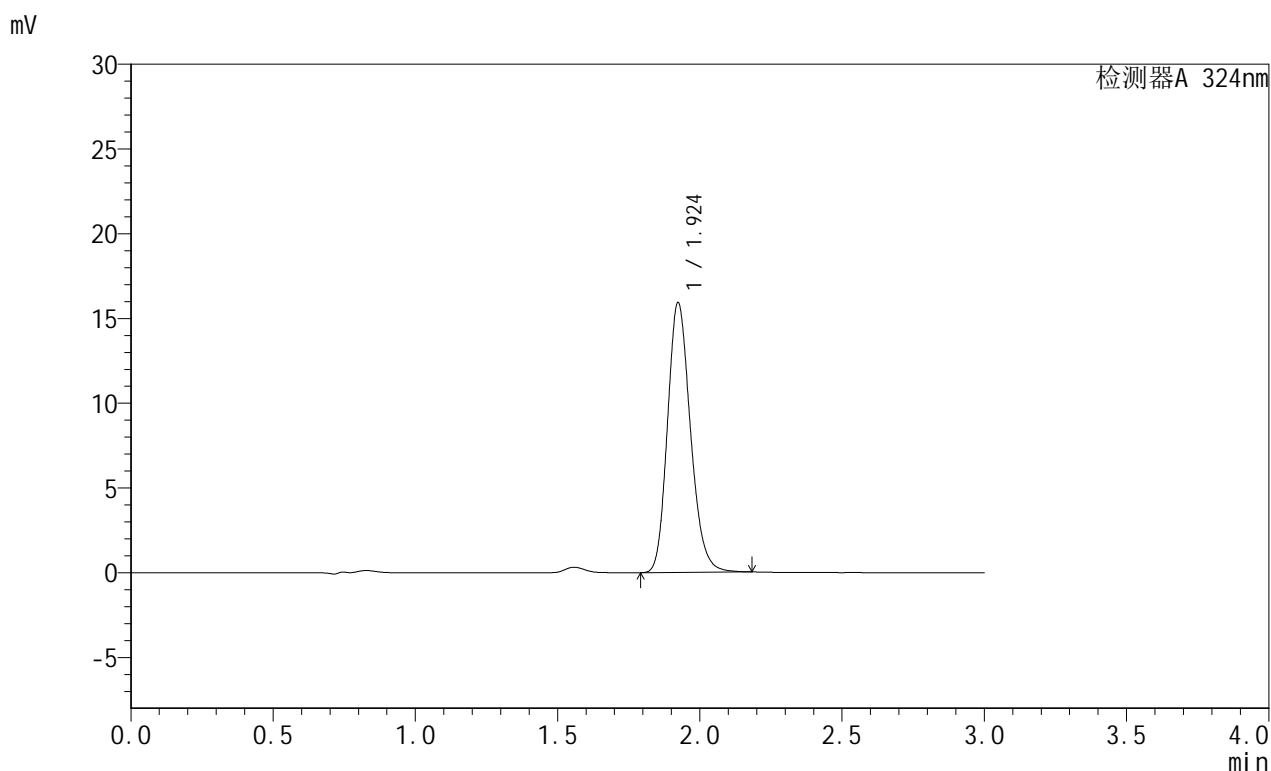


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-46-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:57:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	89508	100.000	15902	2742	1.189	--
总计		89508	100.000	15902			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

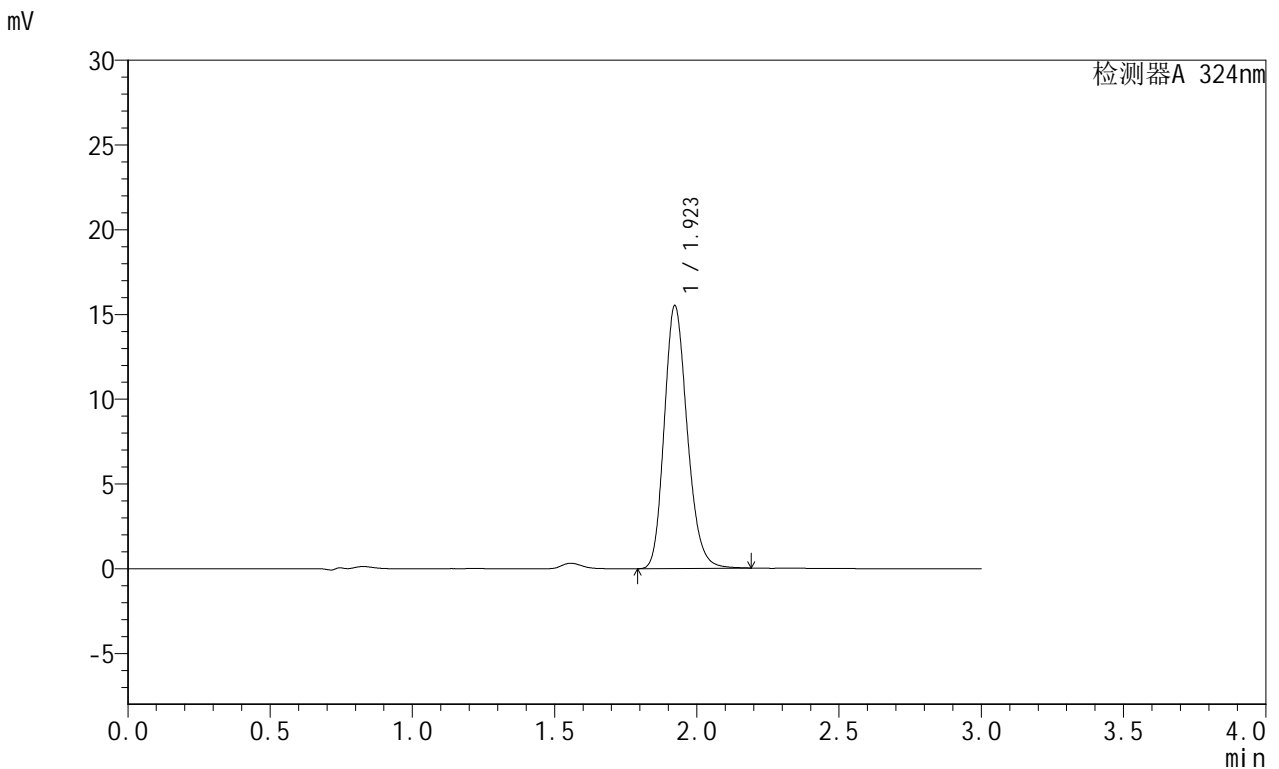


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-47-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:01:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	87198	100.000	15507	2746	1.190	--
总计		87198	100.000	15507			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

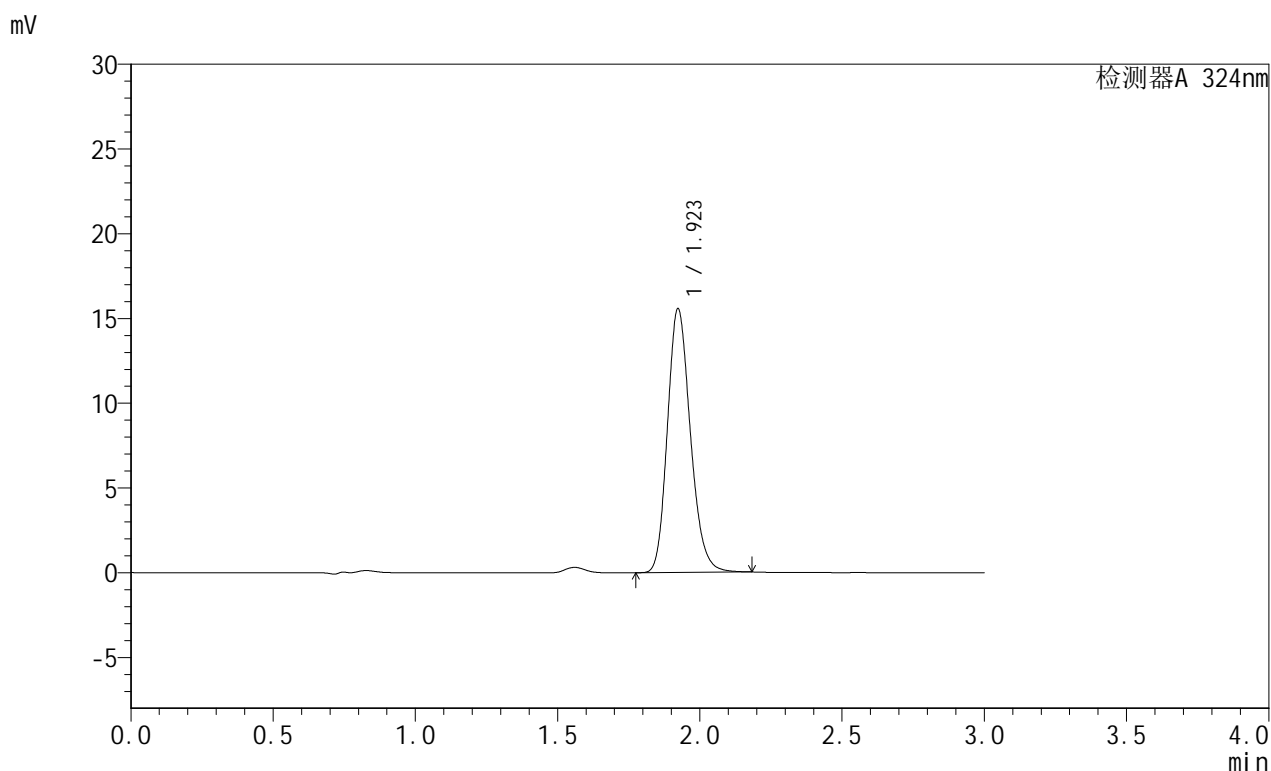


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-48-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:04:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:28:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	87495	100.000	15554	2745	1.190	--
总计		87495	100.000	15554			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

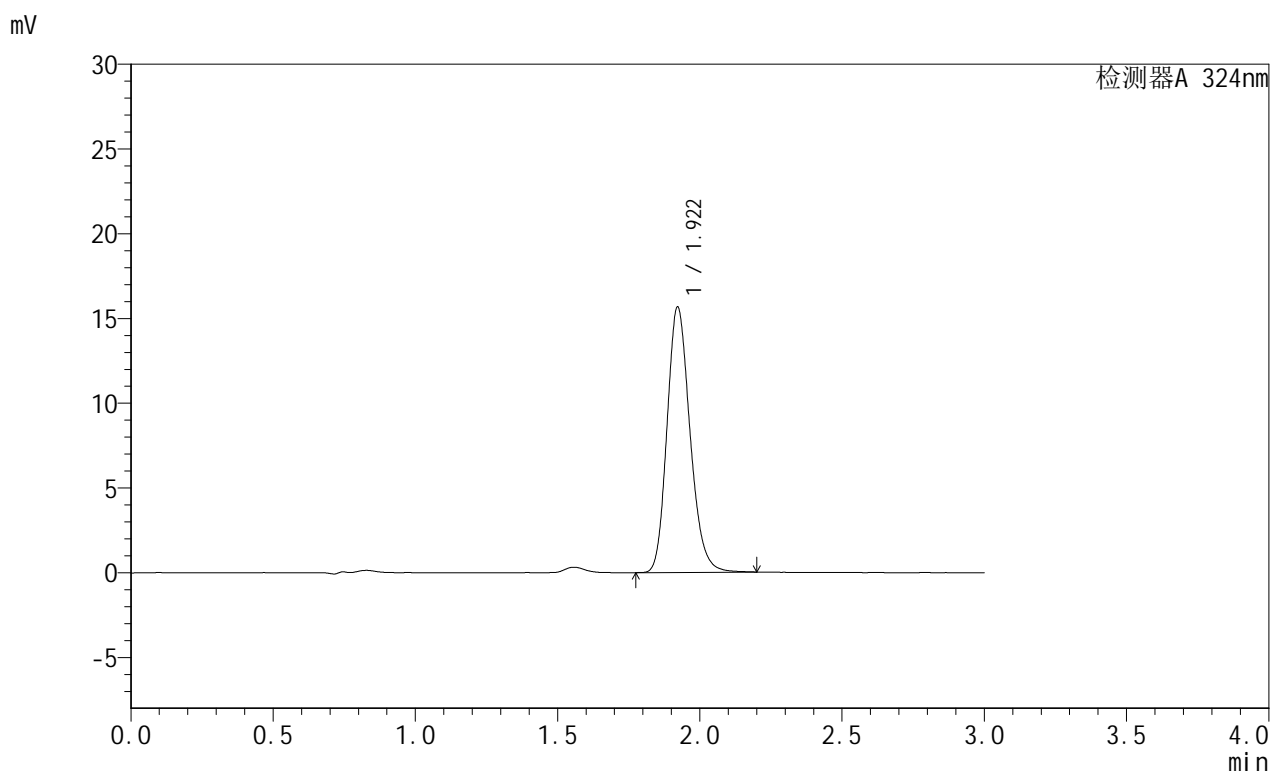


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-49-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:07:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	88131	100.000	15667	2739	1.193	--
总计		88131	100.000	15667			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

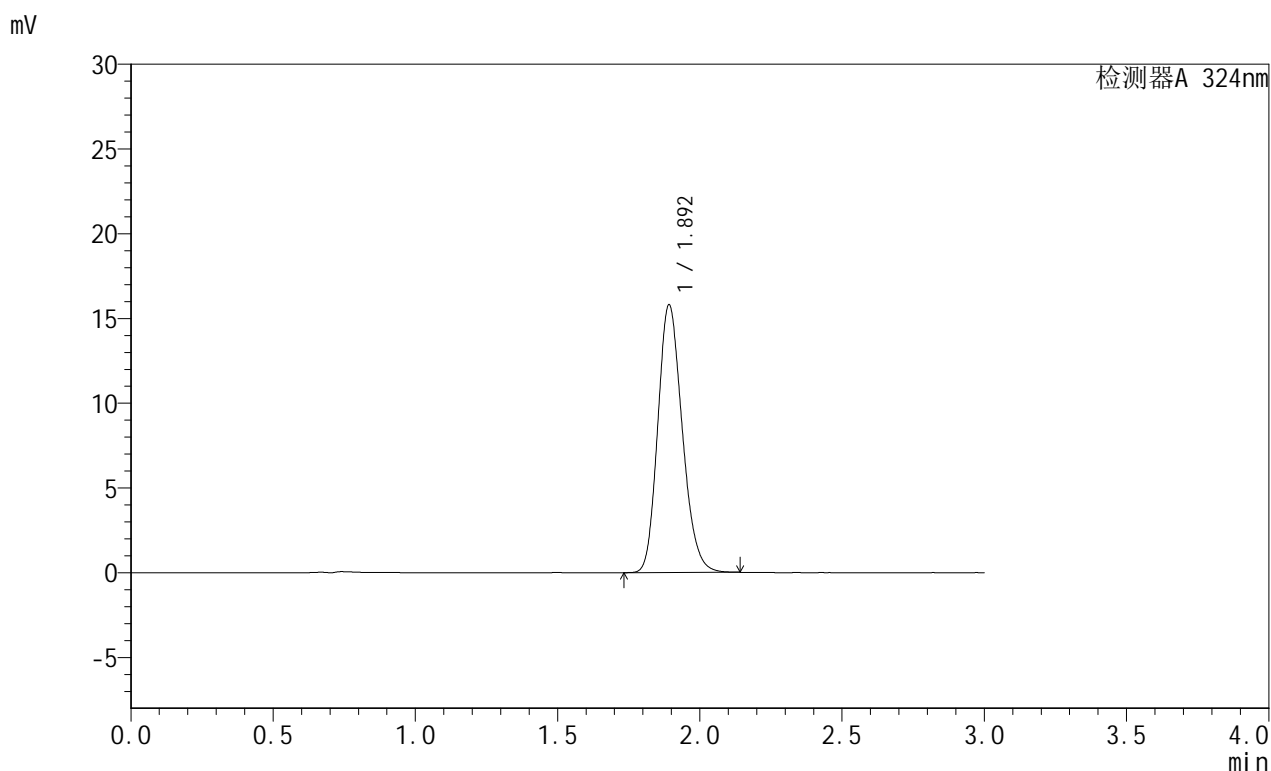


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-50-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:11:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	94629	100.000	15742	2317	1.189	--
总计		94629	100.000	15742			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

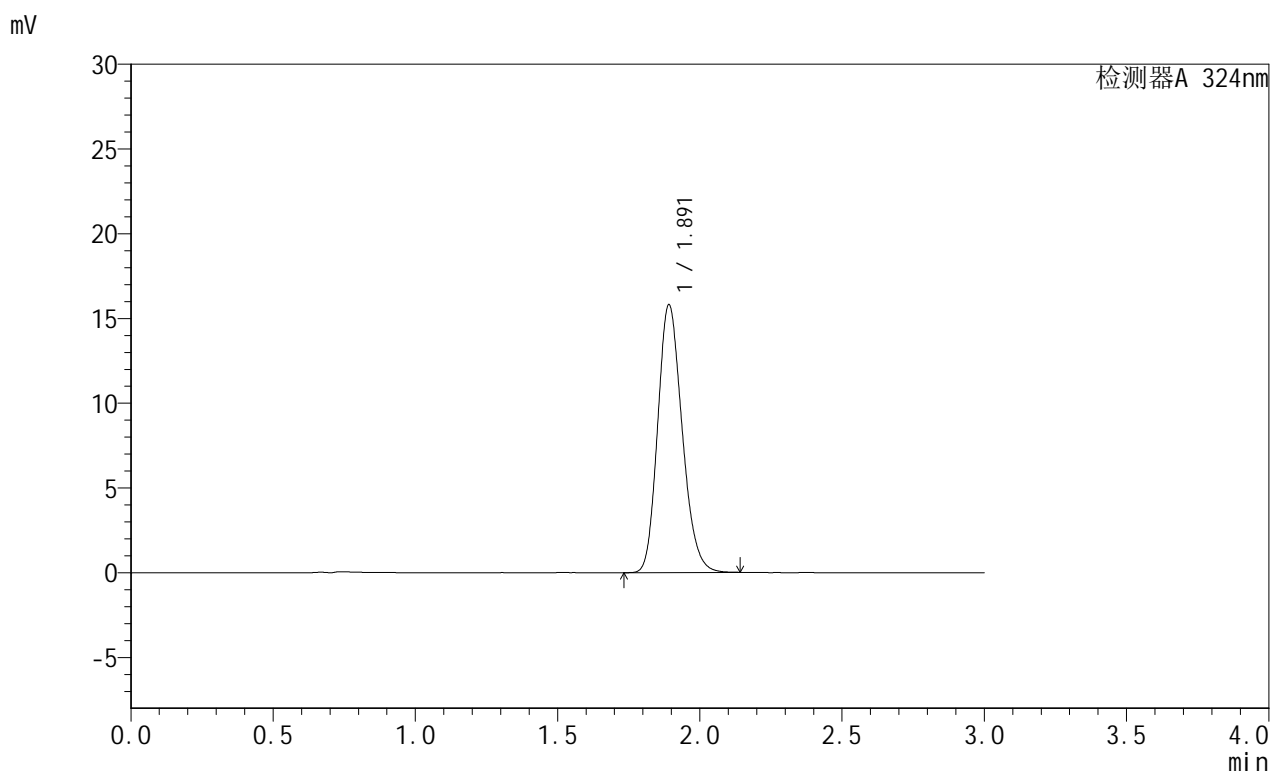


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-51-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:14:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	94604	100.000	15761	2321	1.190	--
总计		94604	100.000	15761			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

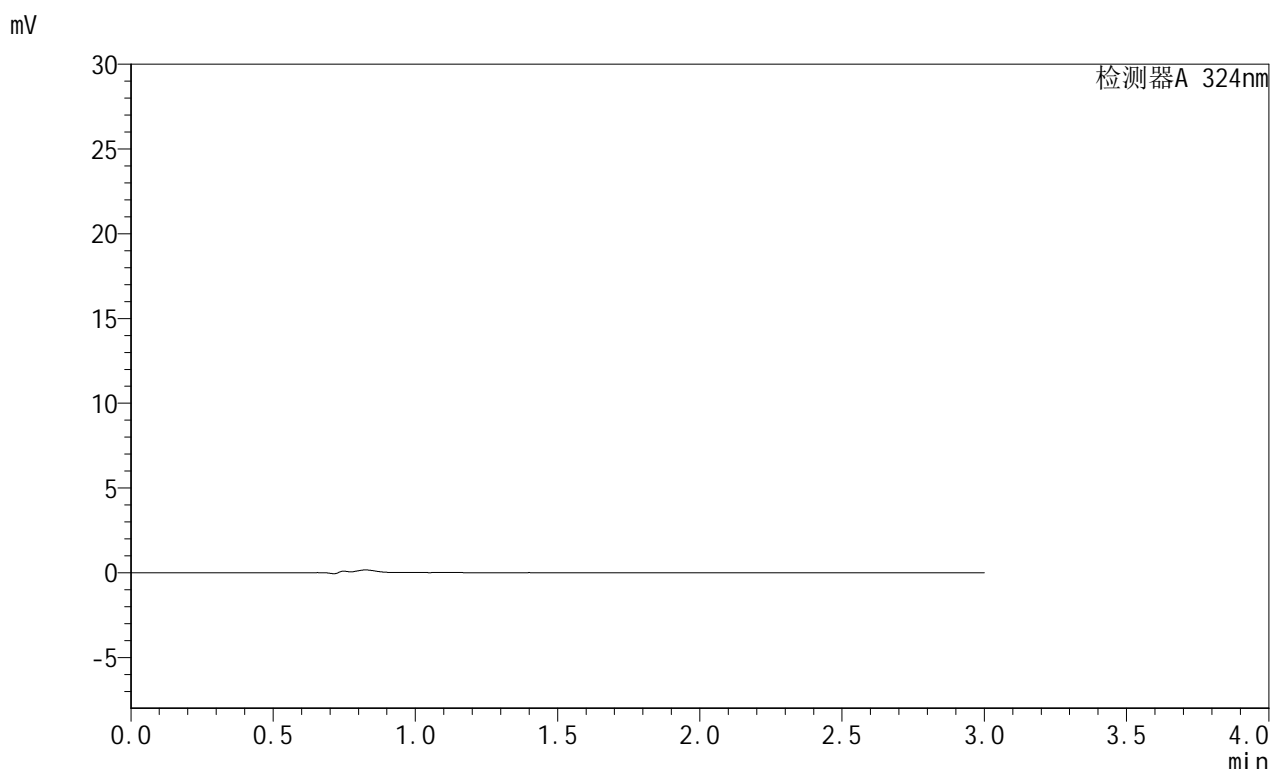


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-52-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:18:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	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51 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

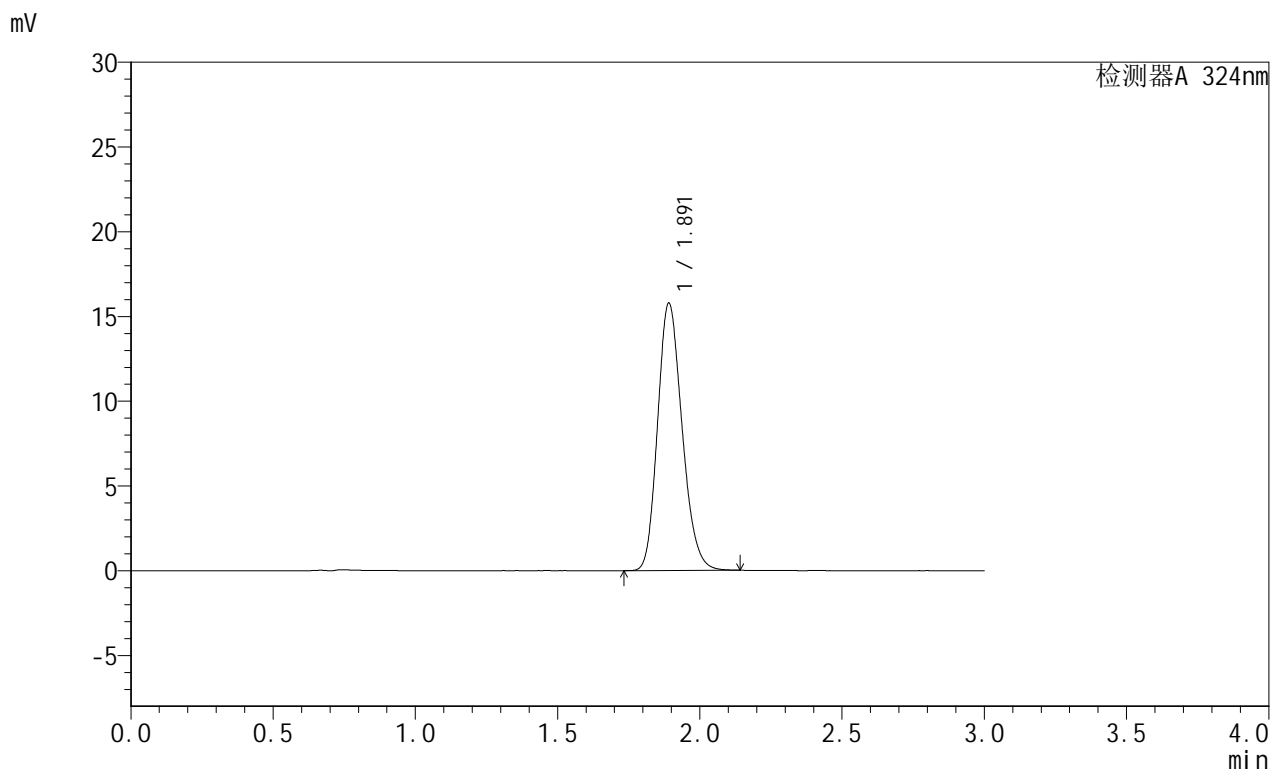


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-53-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:21:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

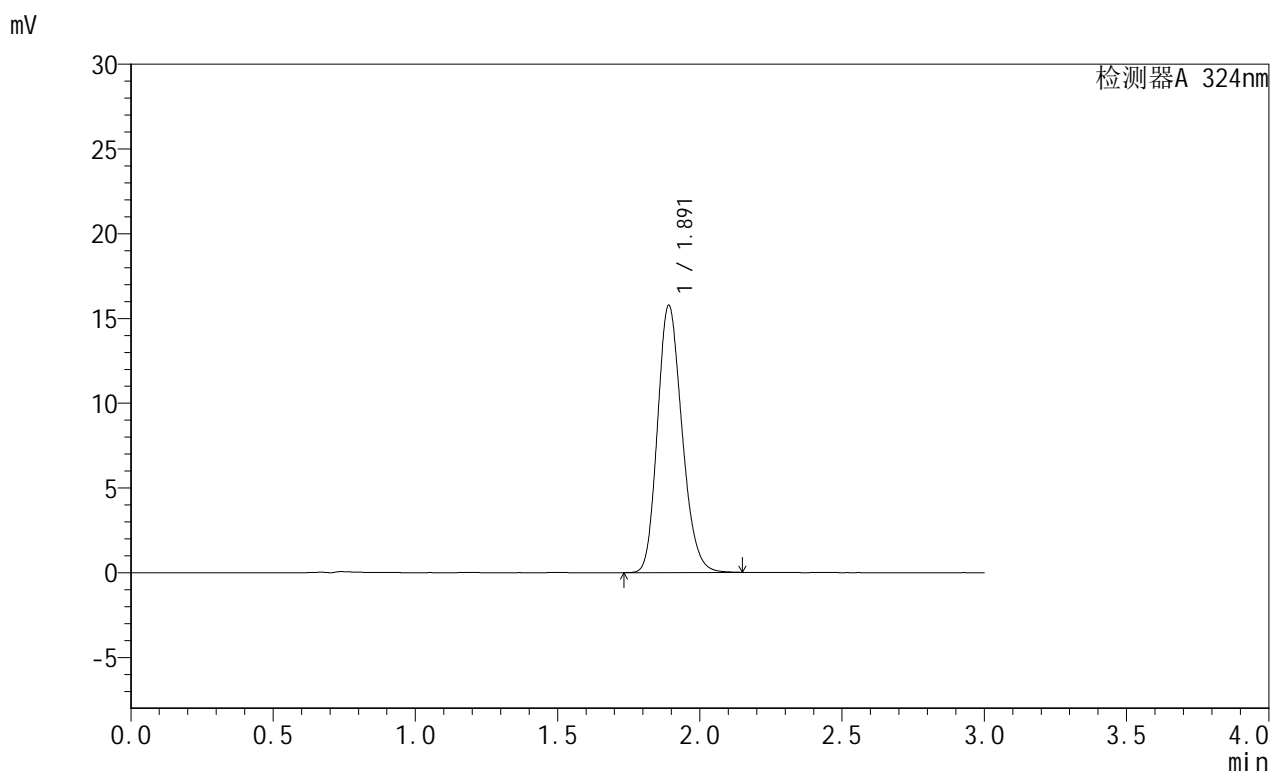
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	94525	100.000	15743	2313	1.191	--
总计		94525	100.000	15743			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-21/8-54-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:24:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

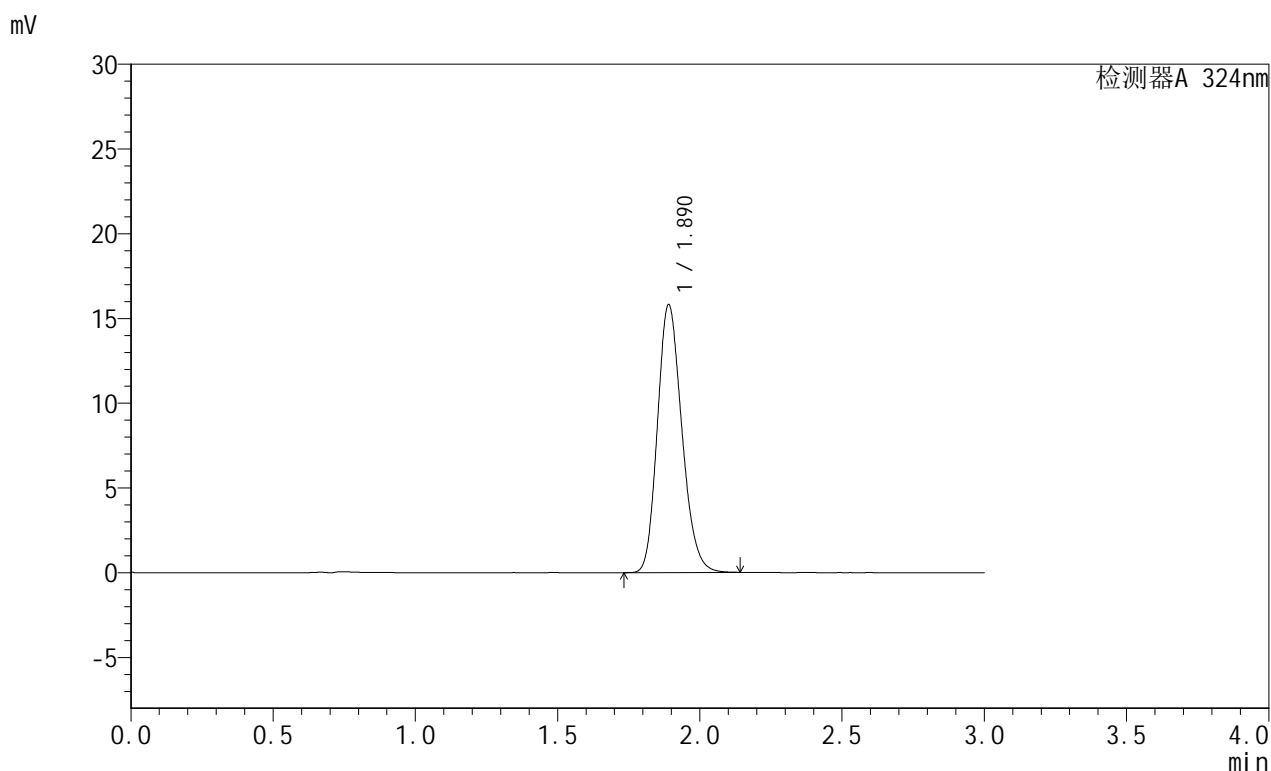
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	94596	100.000	15745	2310	1.191	--
总计		94596	100.000	15745			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-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 - 0-21/8-55-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:28:23 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:28:48 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	94547	100.000	15789	2320	1.189	--
总计		94547	100.000	15789			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

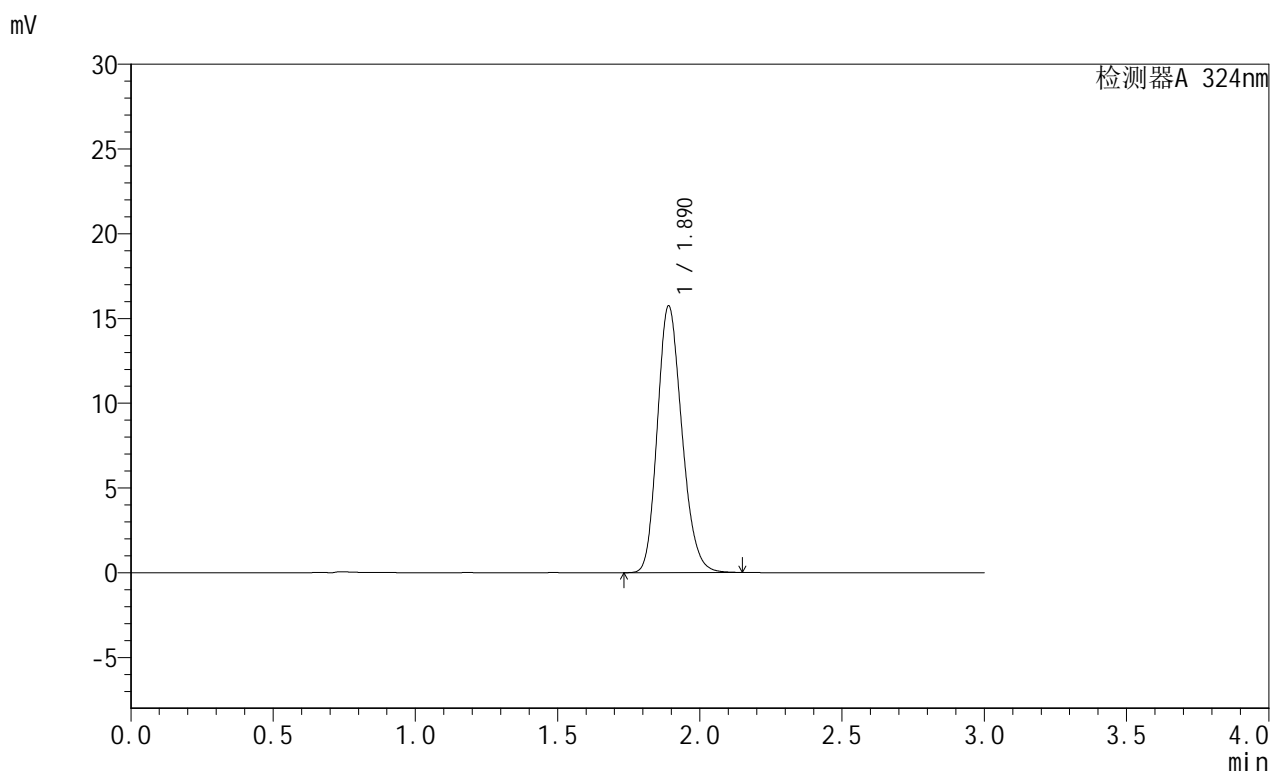


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-56-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:31:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	94445	100.000	15722	2308	1.190	--
总计		94445	100.000	15722			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

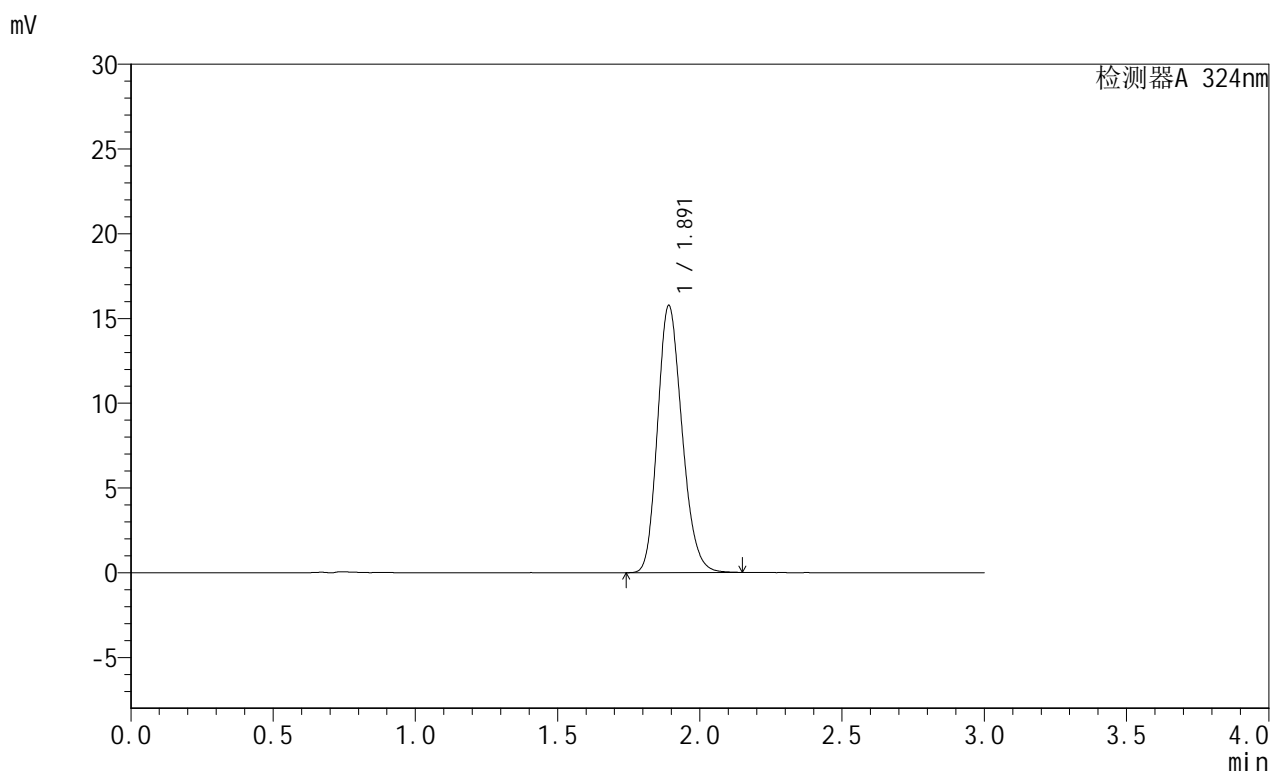


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-57-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:35:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	94511	100.000	15731	2309	1.190	--
总计		94511	100.000	15731			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

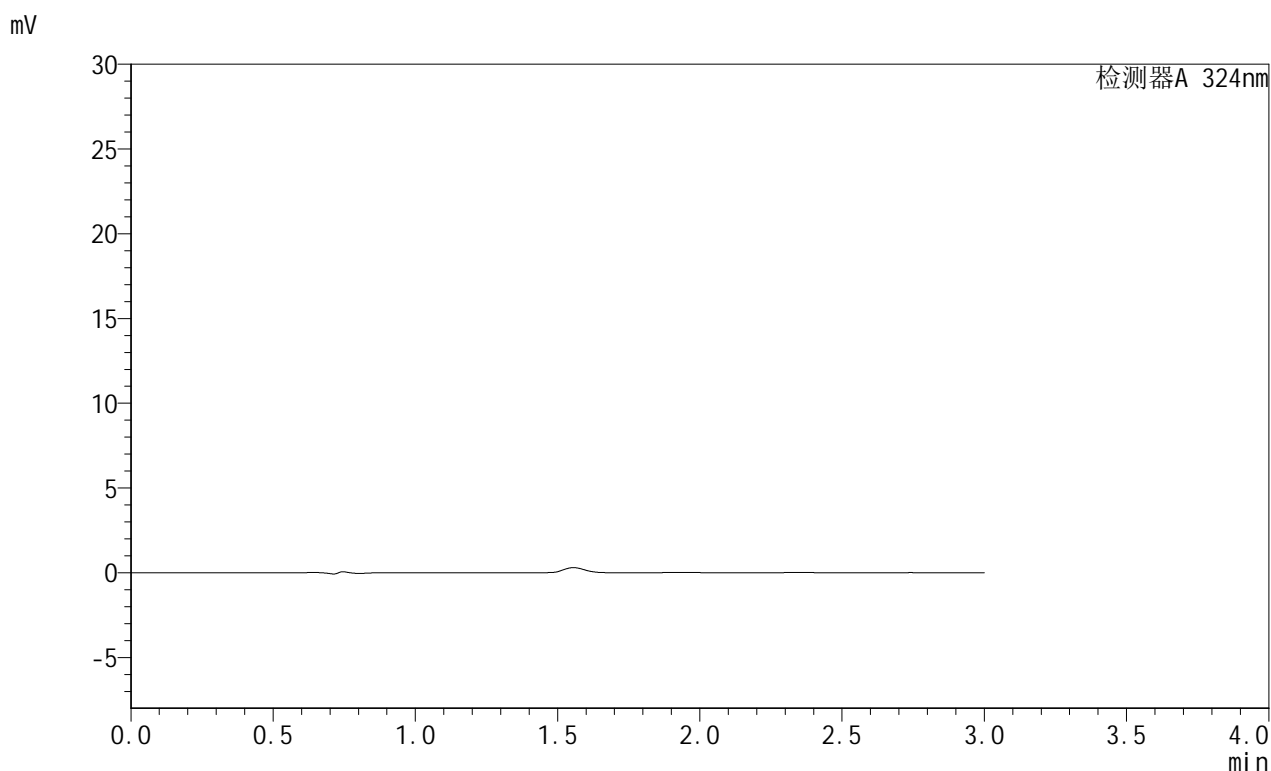


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-58-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:38:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	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57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

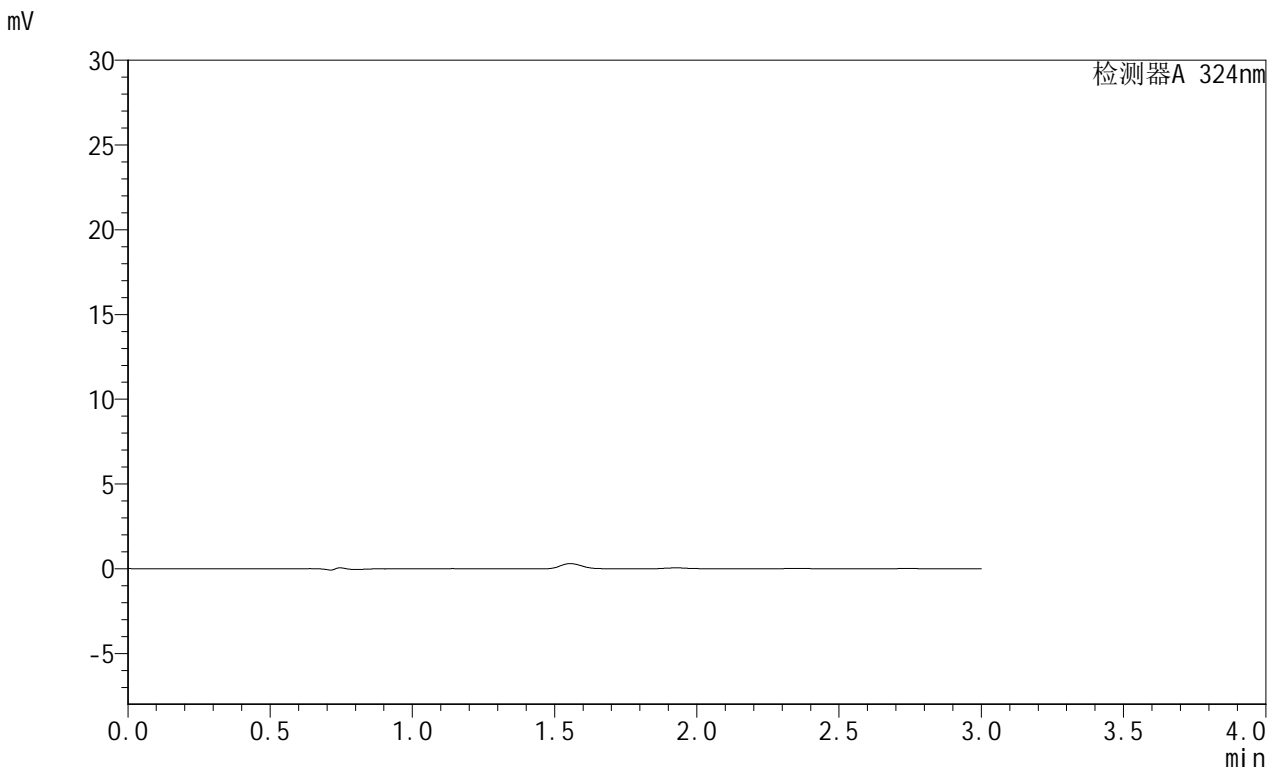


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-59-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:42:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:28:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	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58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

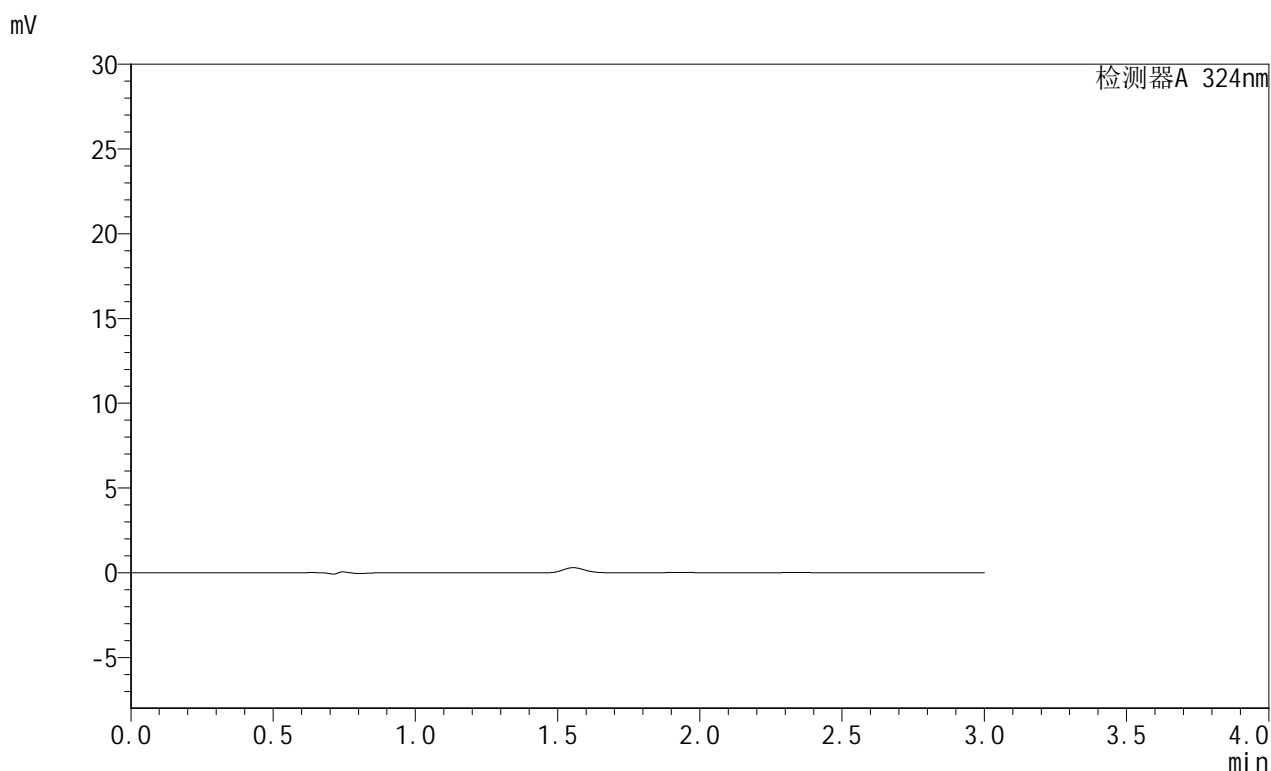


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-60-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:45:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	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59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

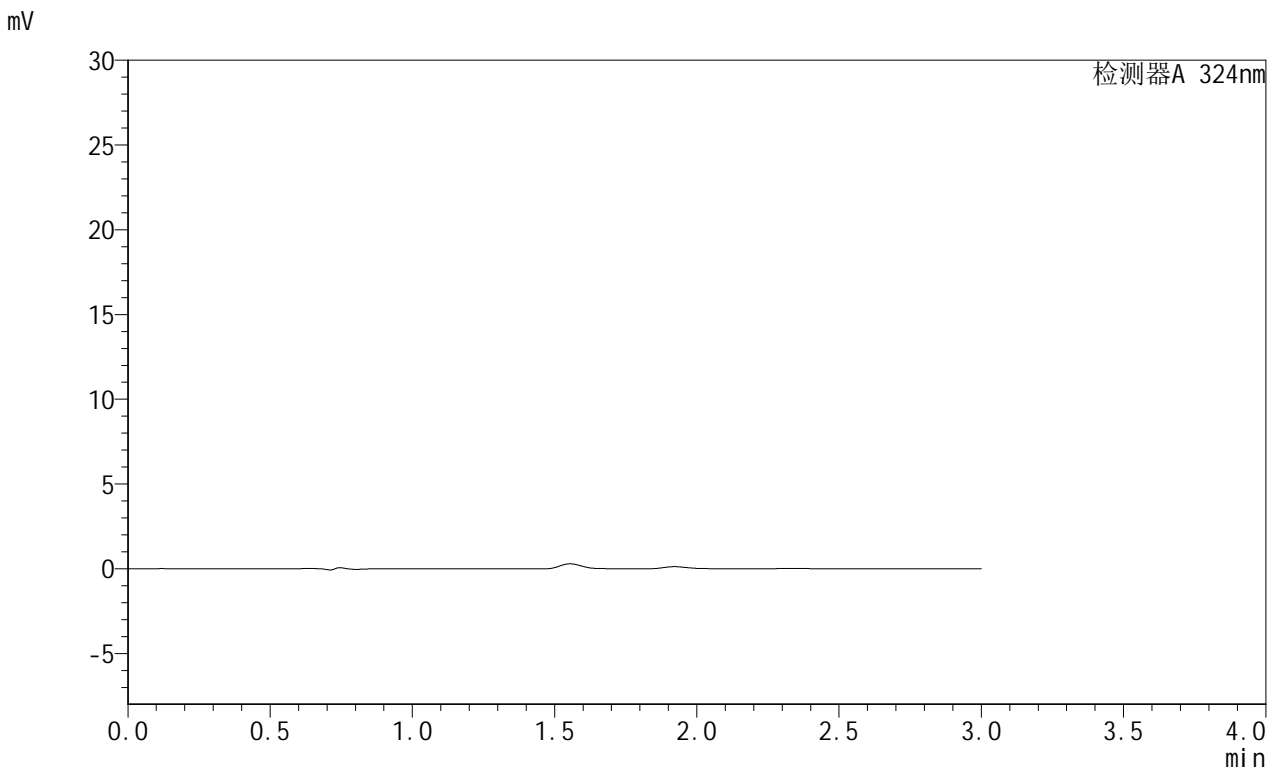


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-61-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:48:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	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60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

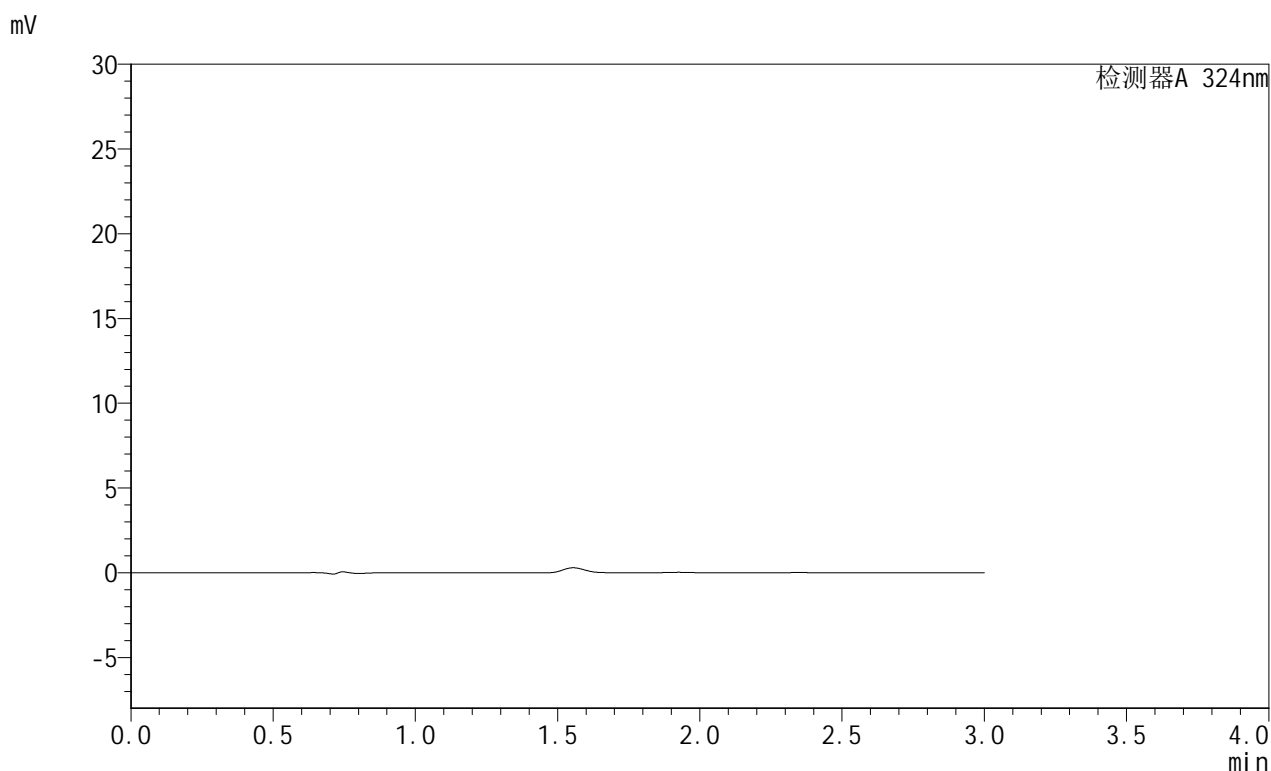


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-62-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:52:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	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61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

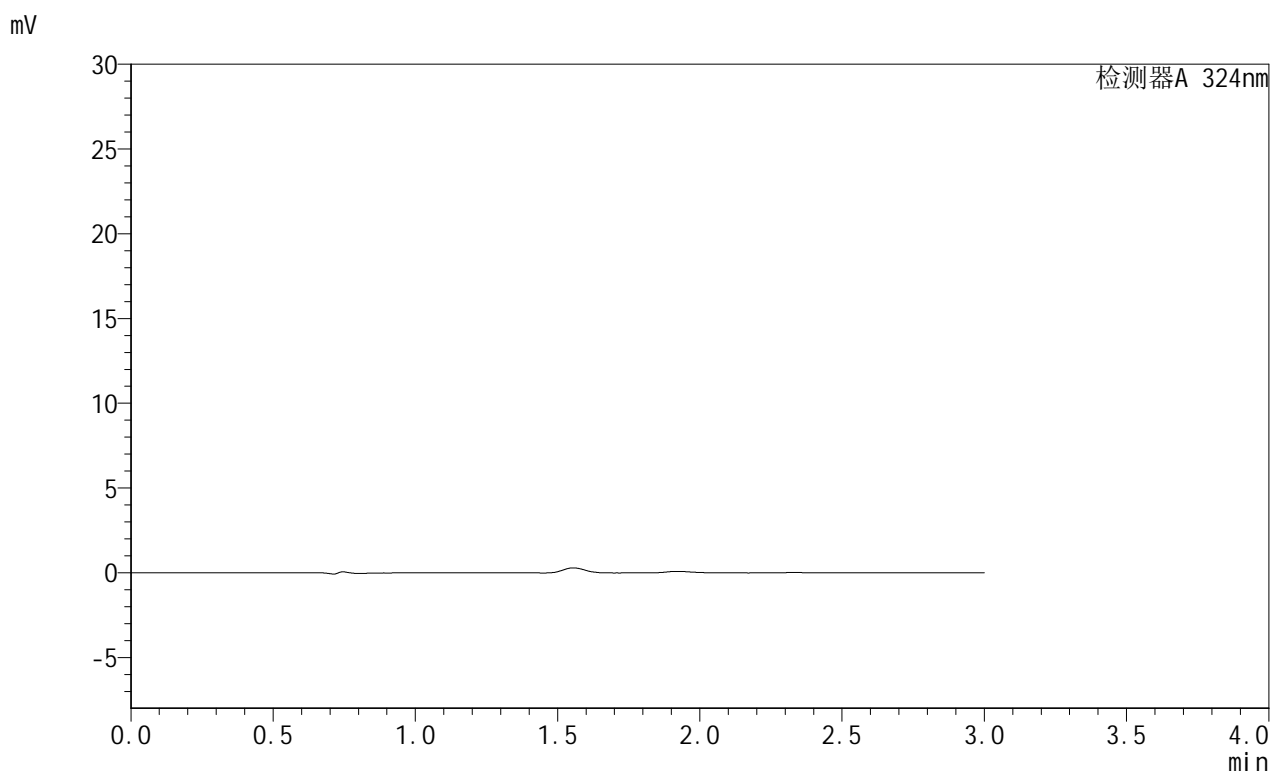


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-63-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:55:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

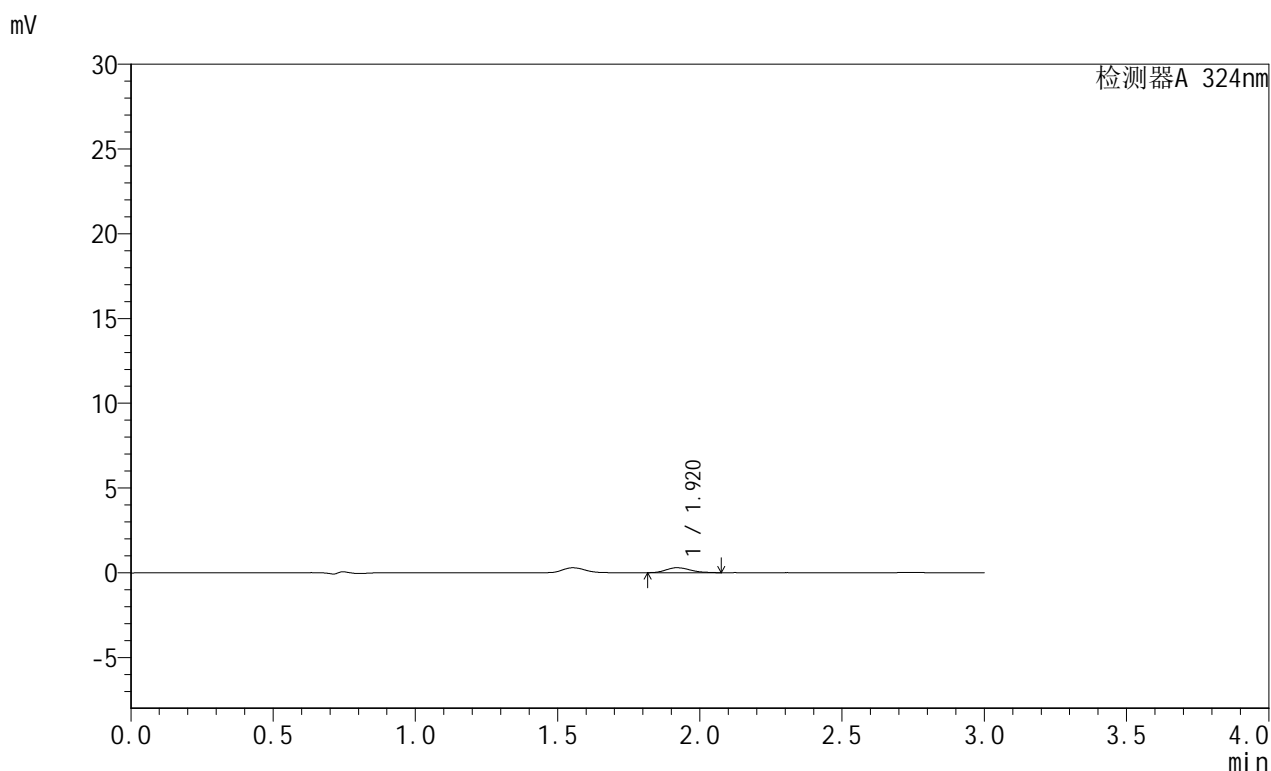
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901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 - 0-21/8-64-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:58:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1749	100.000	294	2442	1.226	--
总计		1749	100.000	294			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

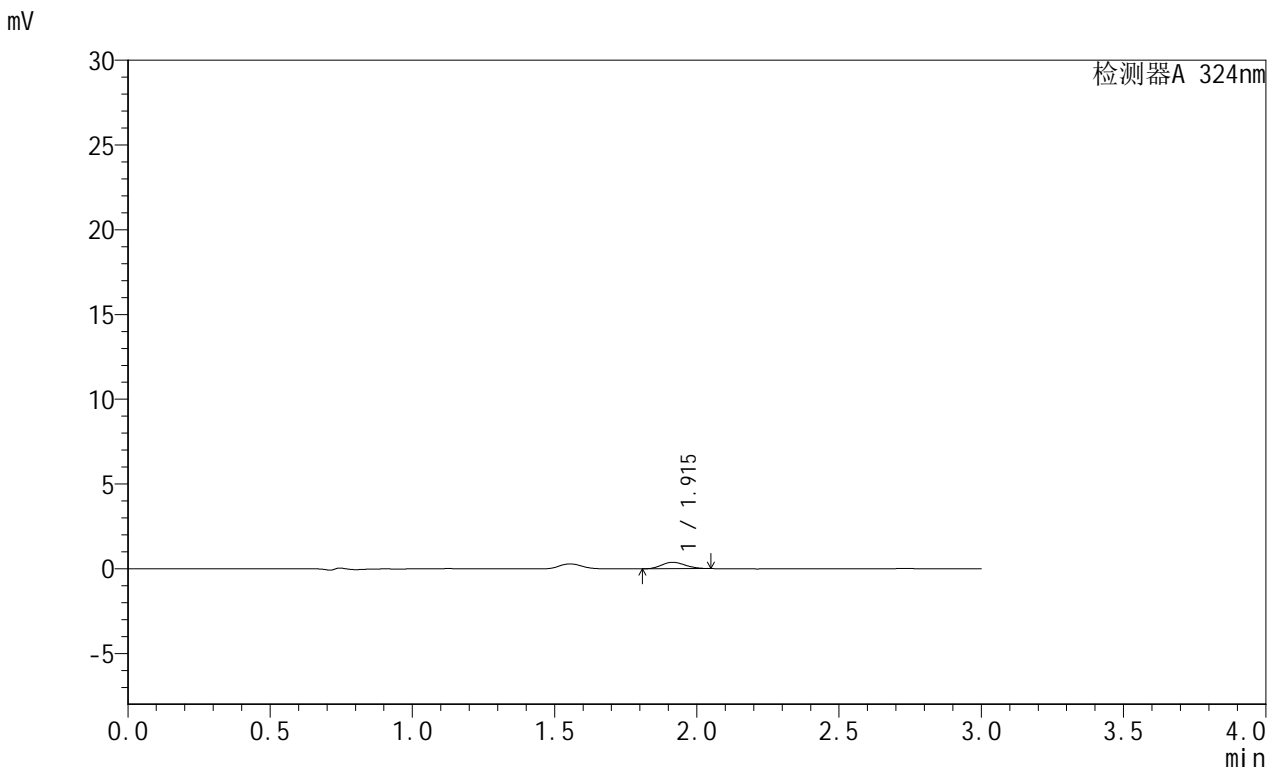


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-65-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:02:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

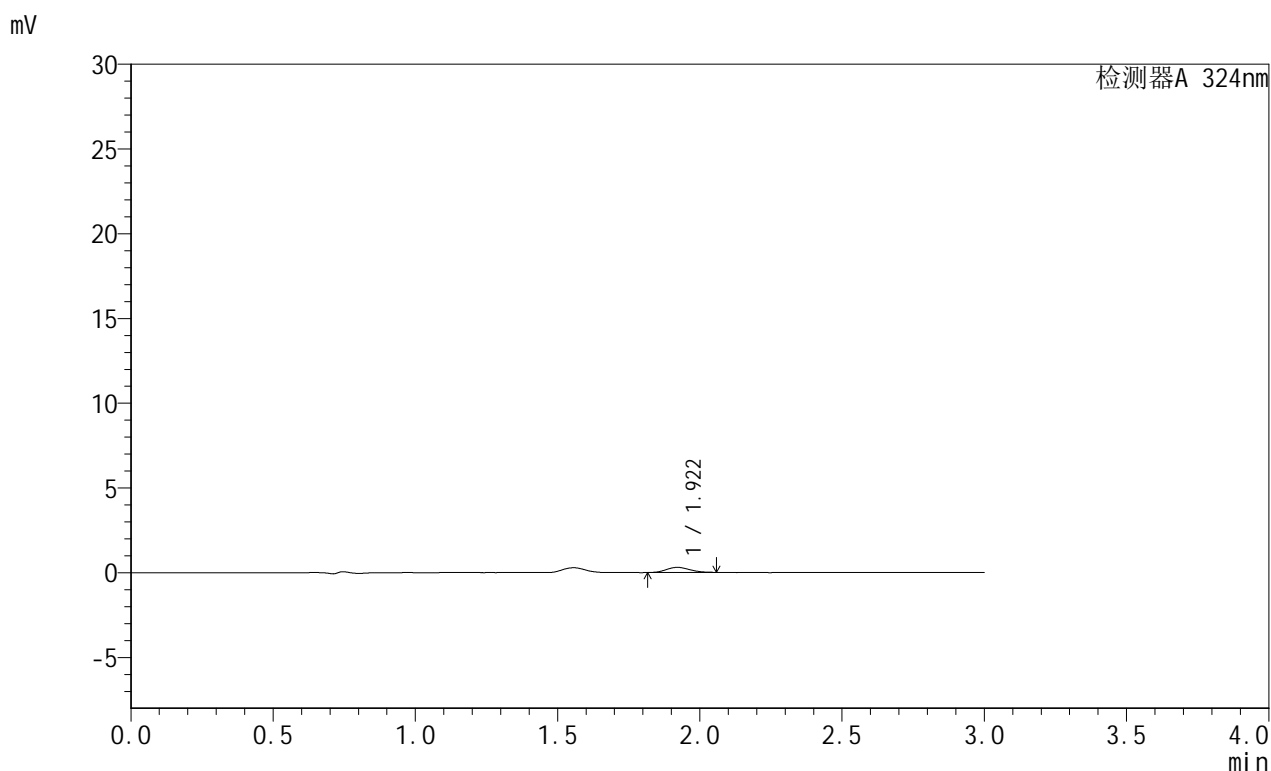
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	2207	100.000	381	2472	1.140	--
总计		2207	100.000	381			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-66-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:05:48 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:29:14 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	1729	100.000	304	2519	1.099	--
总计		1729	100.000	304			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

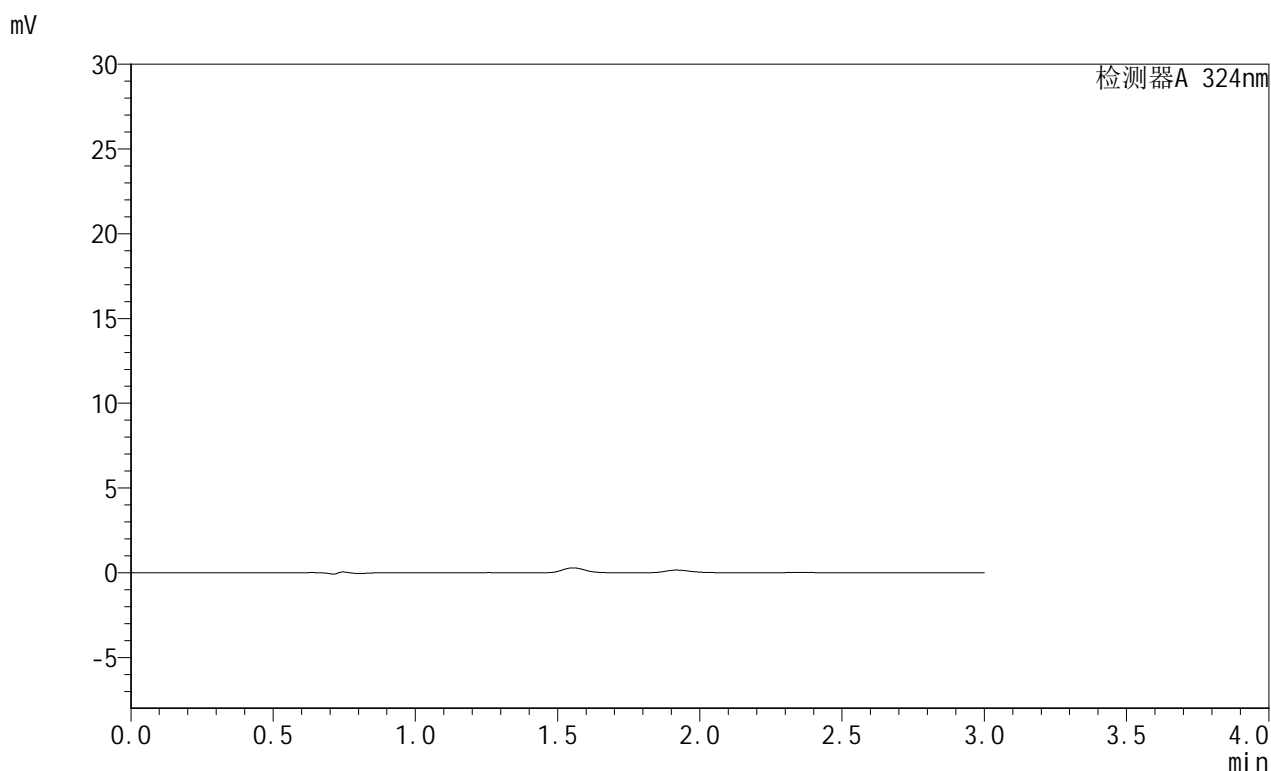


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-67-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:09:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	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66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

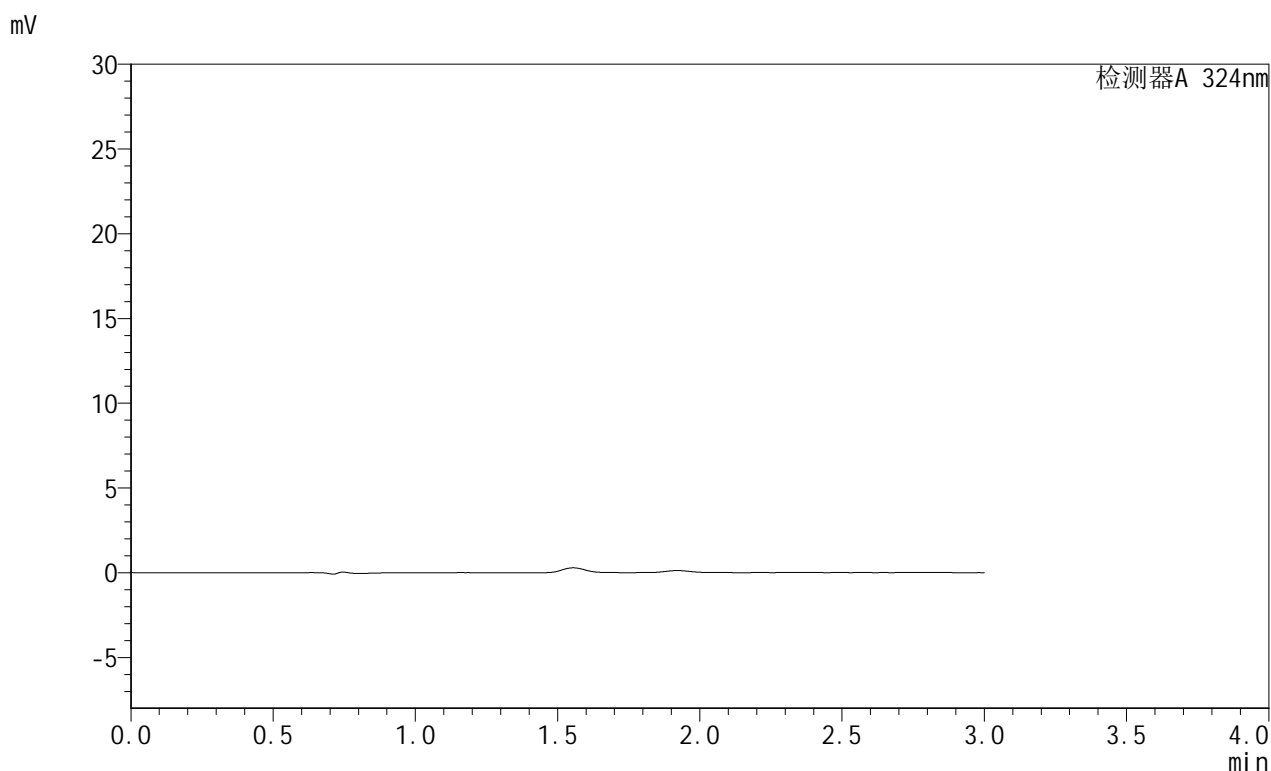


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-68-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:12:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	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67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

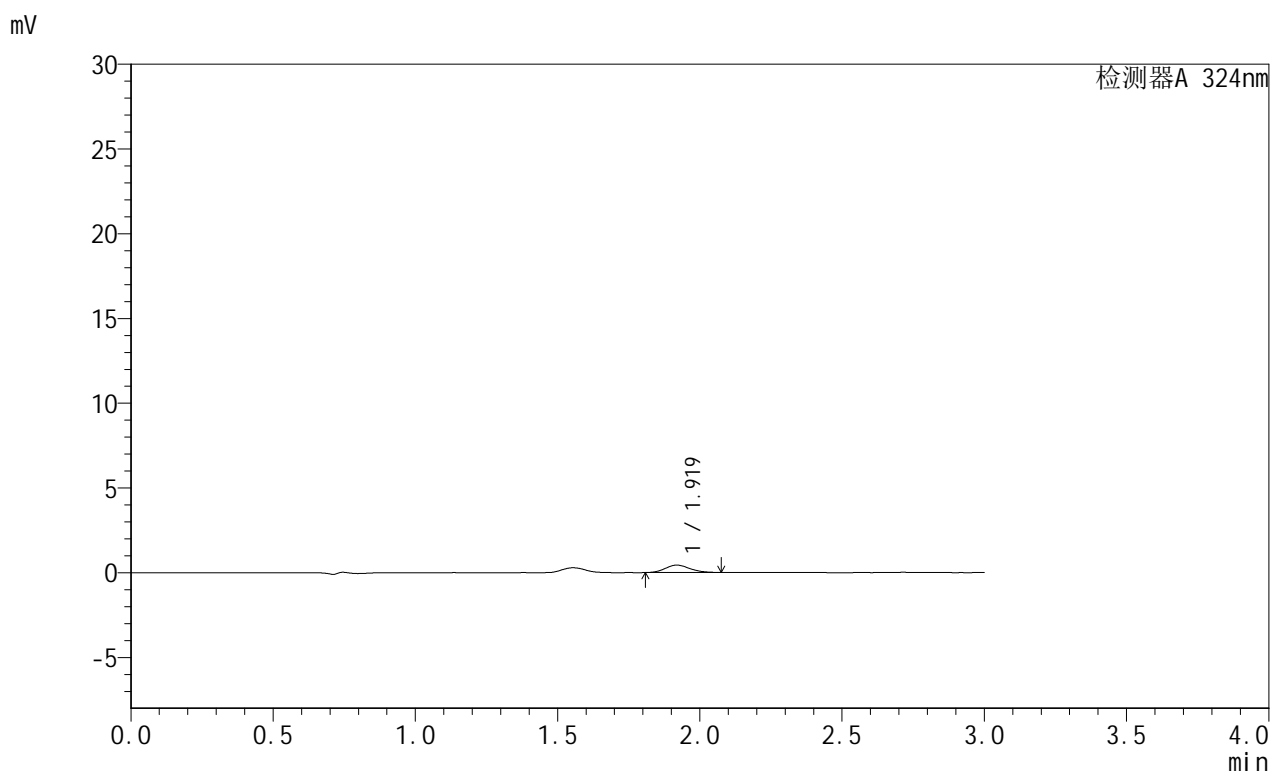


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-69-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:15:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

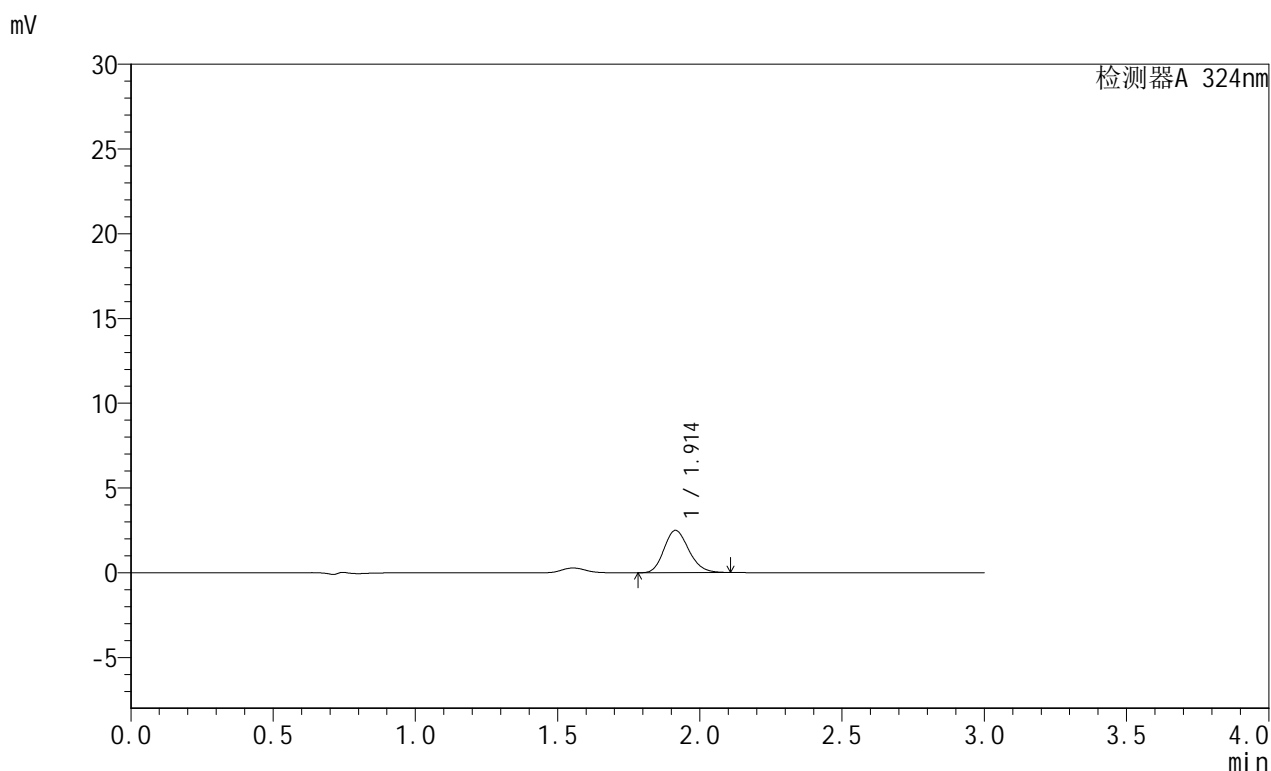
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	2633	100.000	437	2335	1.154	--
总计		2633	100.000	437			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-70-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:19:23 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:29:24 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	15136	100.000	2498	2299	1.179	--
总计		15136	100.000	2498			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

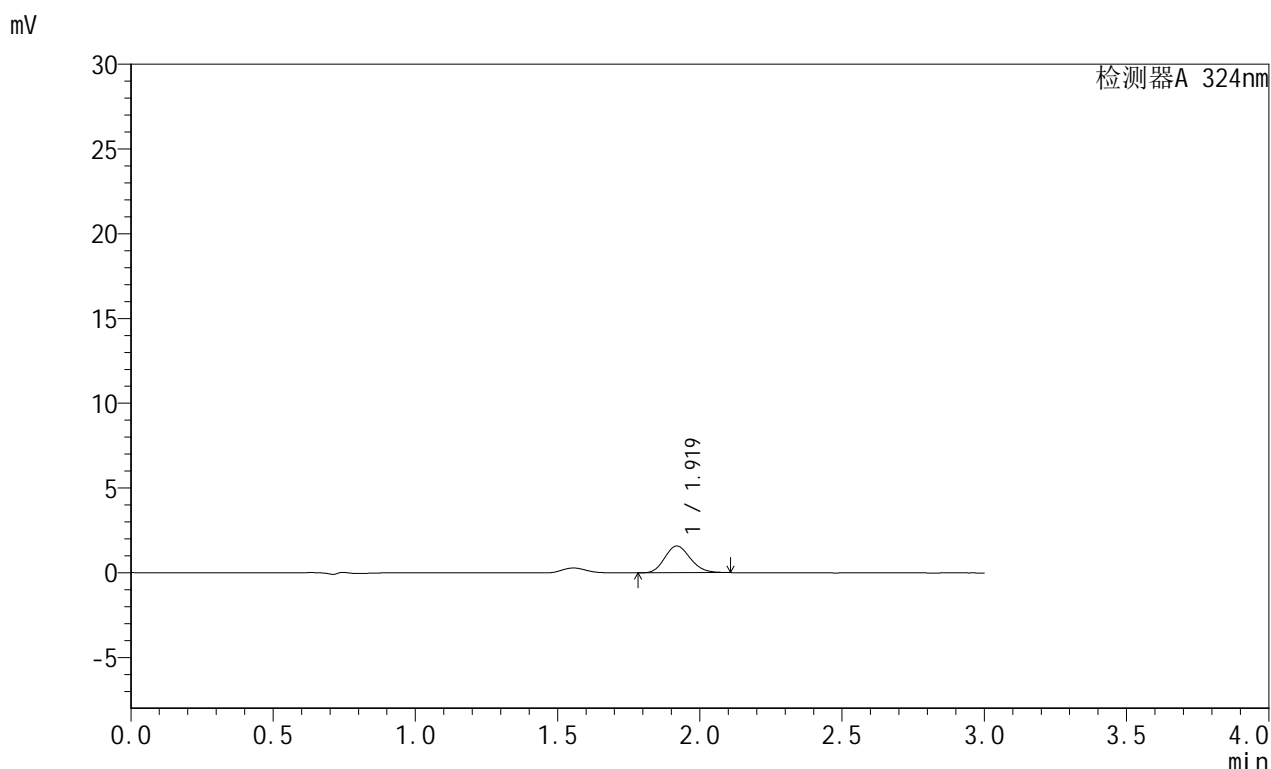


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-71-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:22:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	9864	100.000	1574	2163	1.155	--
总计		9864	100.000	1574			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

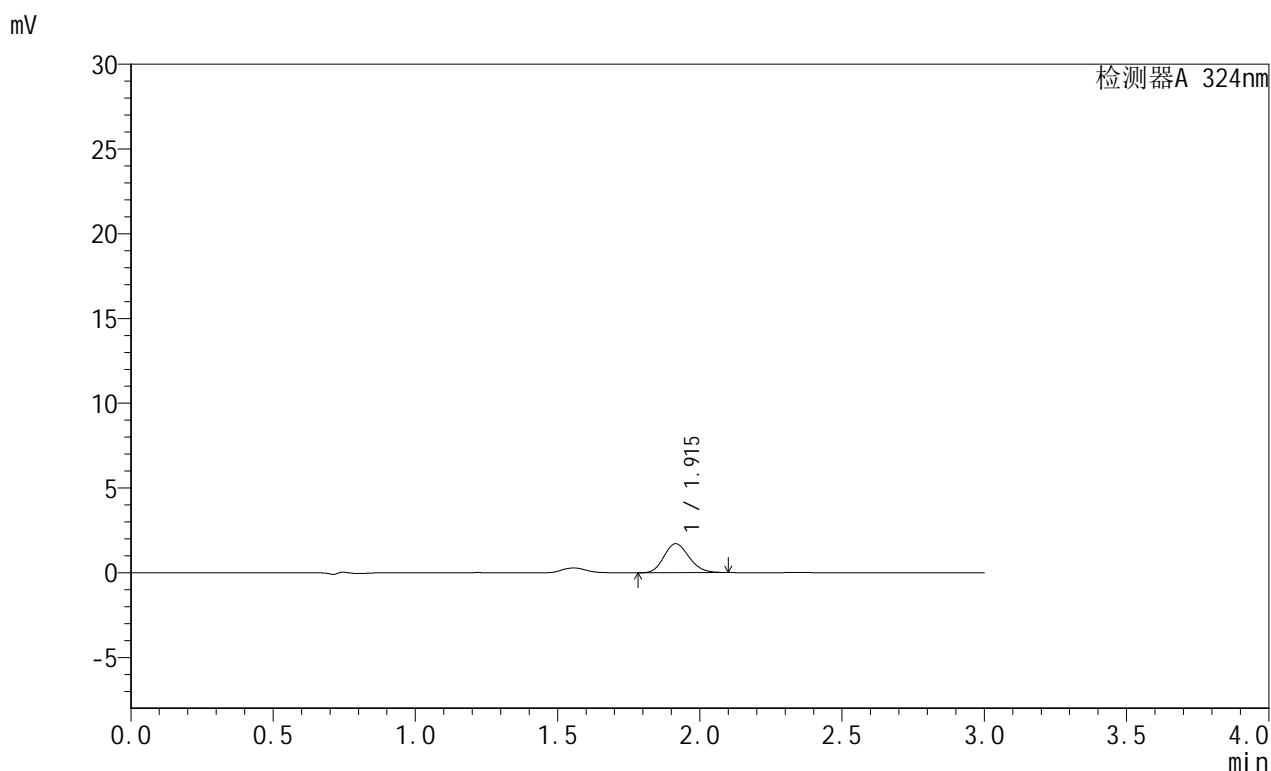


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-72-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:26:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	10515	100.000	1709	2225	1.151	--
总计		10515	100.000	1709			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

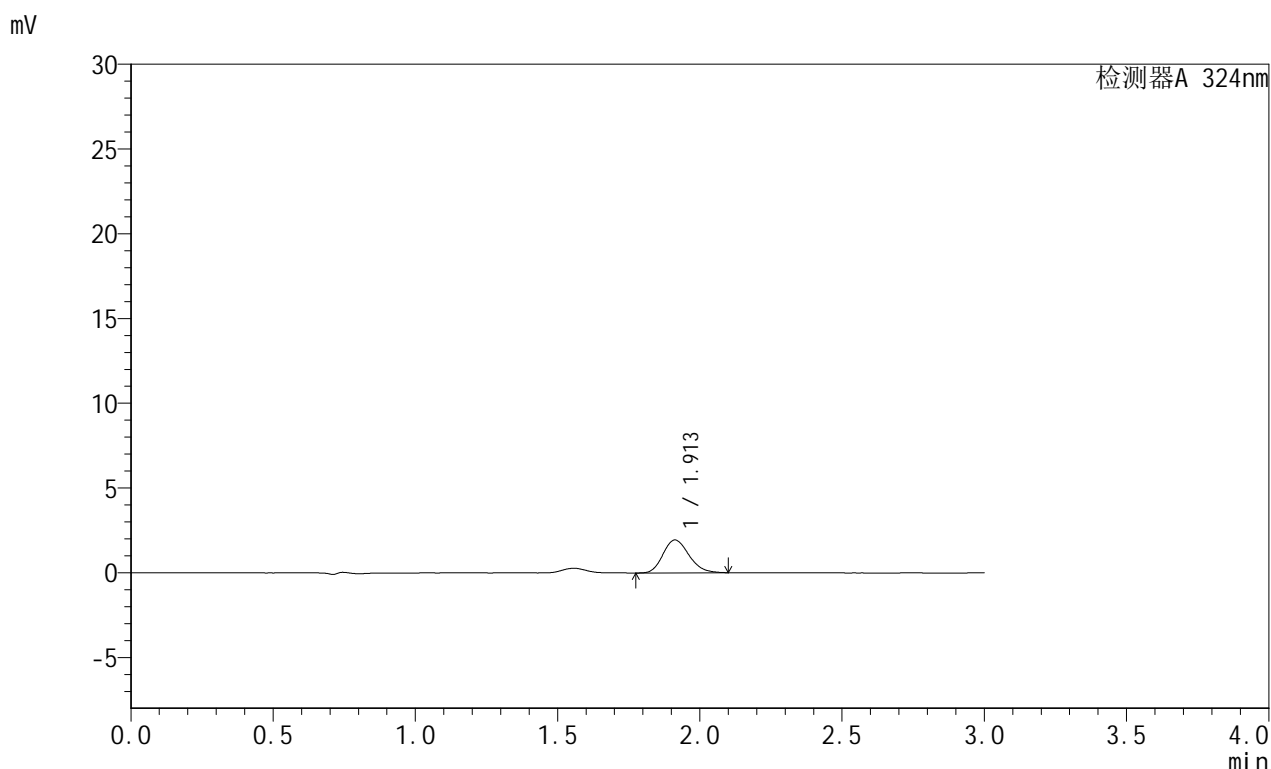


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-73-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:29:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:29:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	12327	100.000	1942	2088	1.190	--
总计		12327	100.000	1942			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

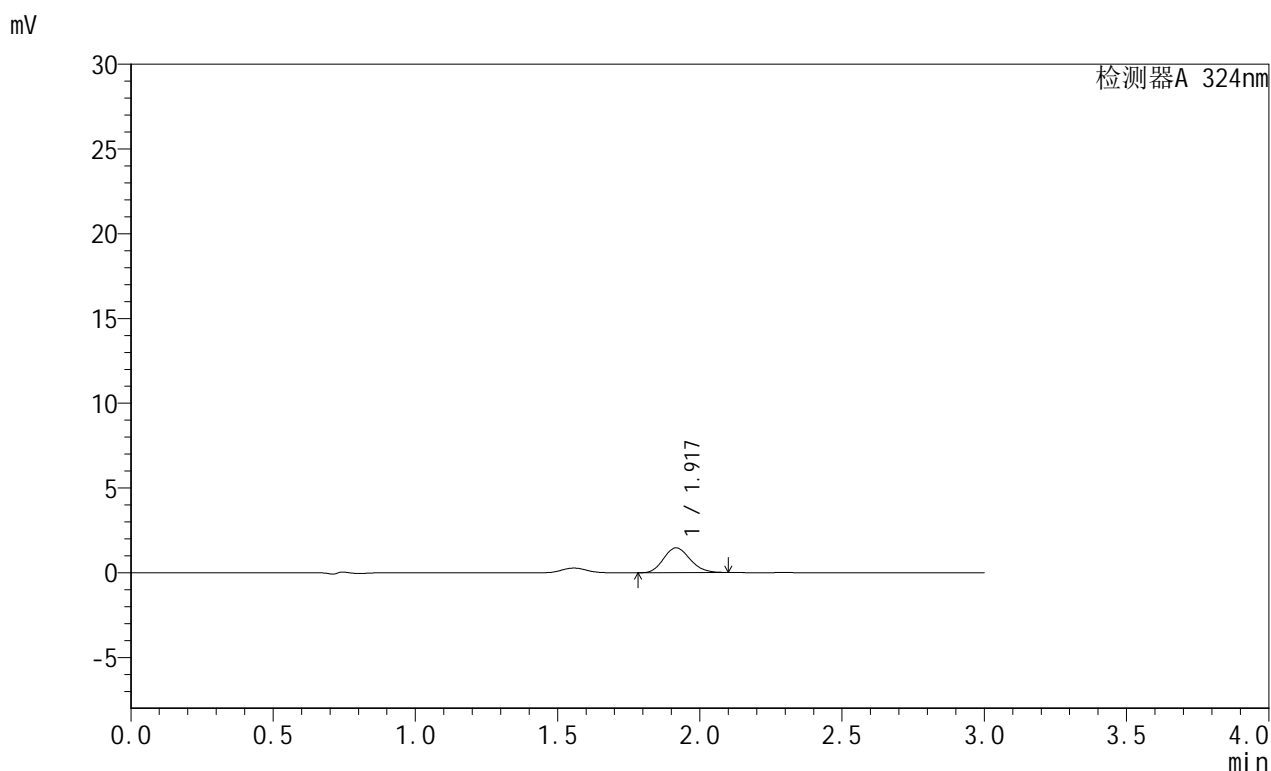


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-74-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:32:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

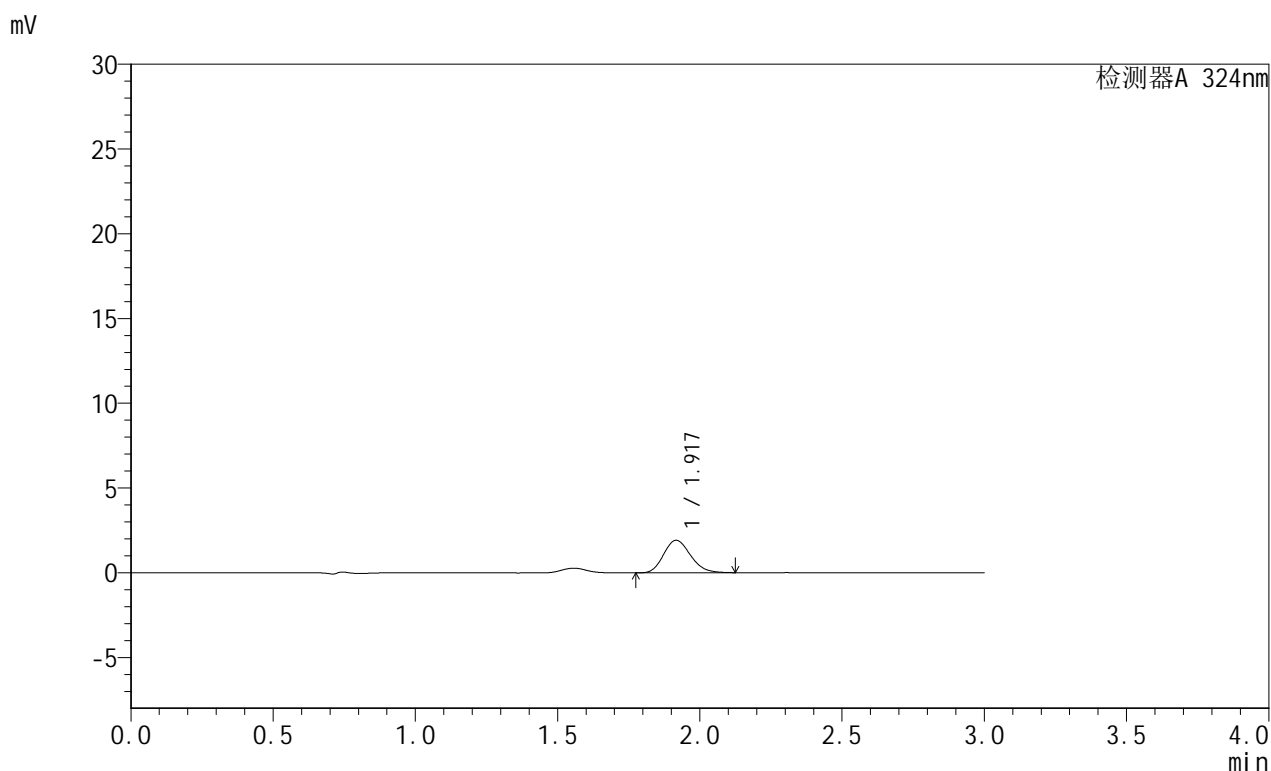
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	9436	100.000	1457	2011	1.146	--
总计		9436	100.000	1457			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901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 - 0-21/8-75-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:36:23 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:29:37 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	12591	100.000	1912	1959	1.174	--
总计		12591	100.000	1912			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

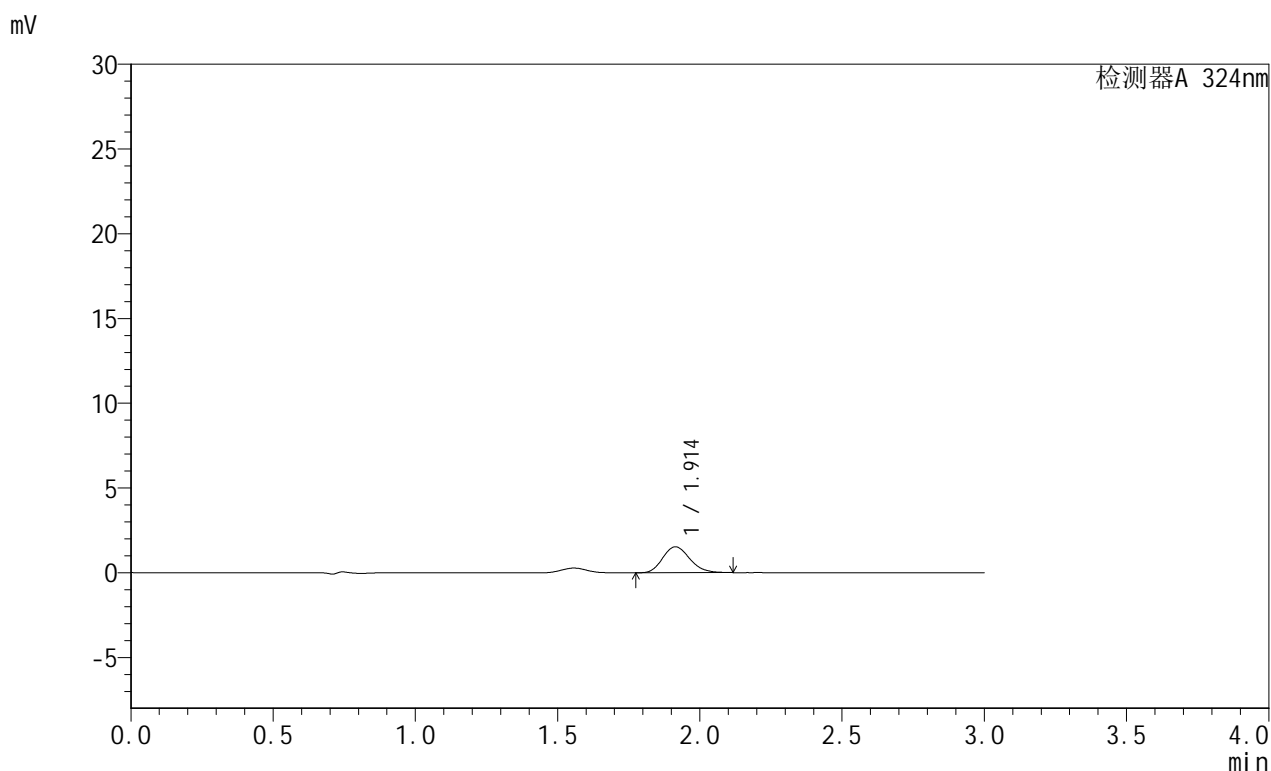


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-76-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:39:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	10107	100.000	1530	1942	1.173	--
总计		10107	100.000	1530			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

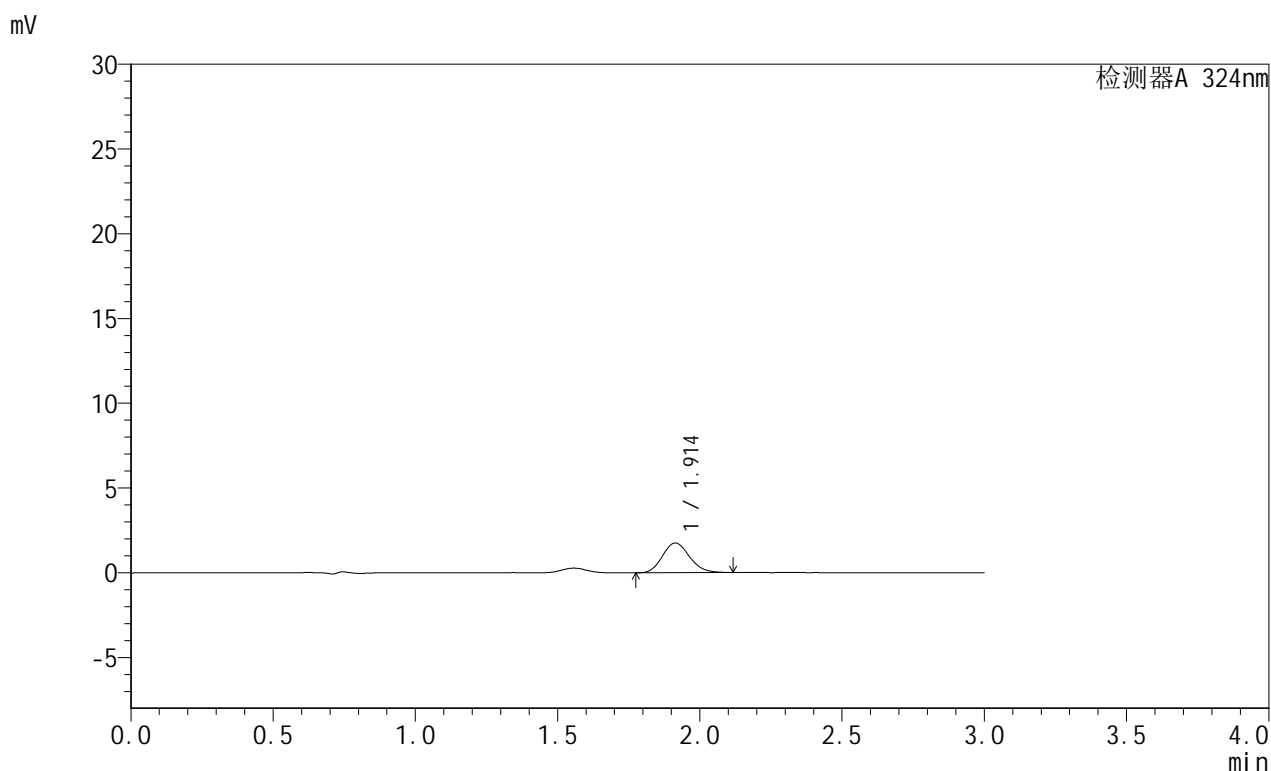


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-77-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:43:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	11575	100.000	1749	1936	1.145	--
总计		11575	100.000	1749			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

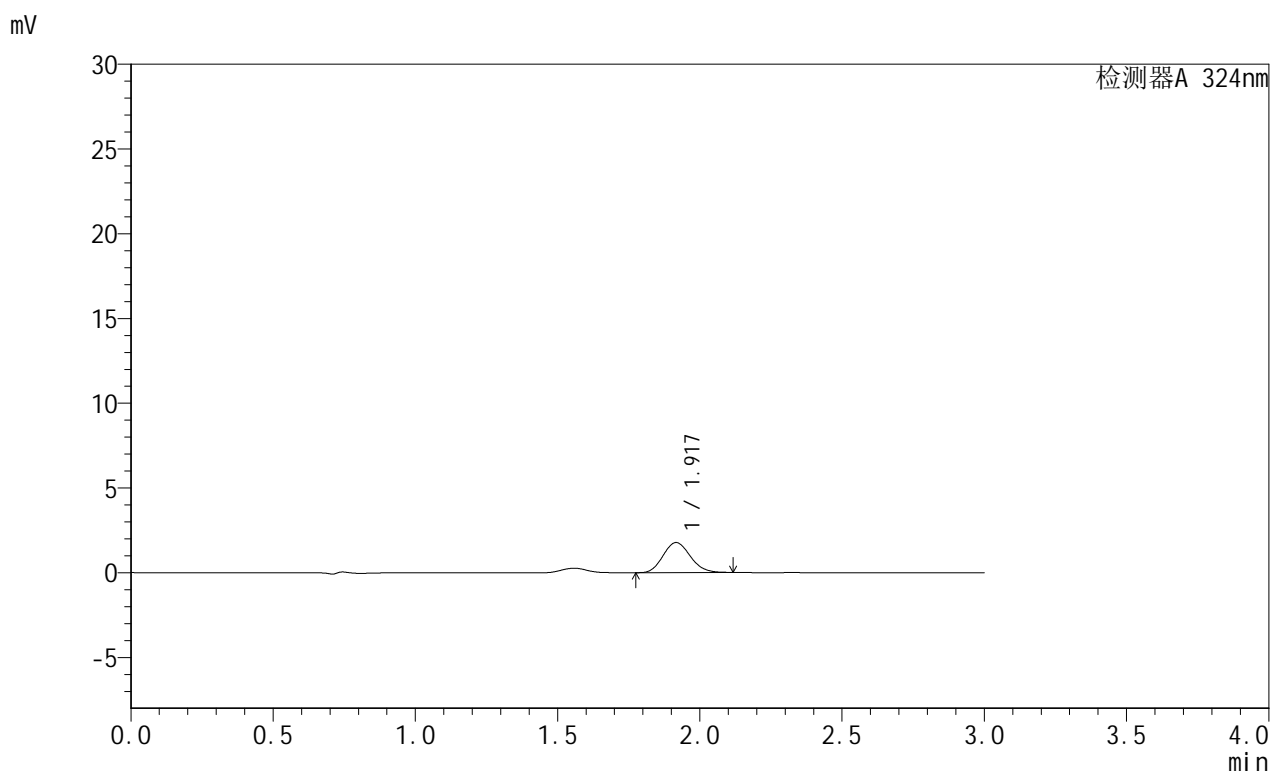


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-78-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:46:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	11851	100.000	1771	1896	1.129	--
总计		11851	100.000	1771			

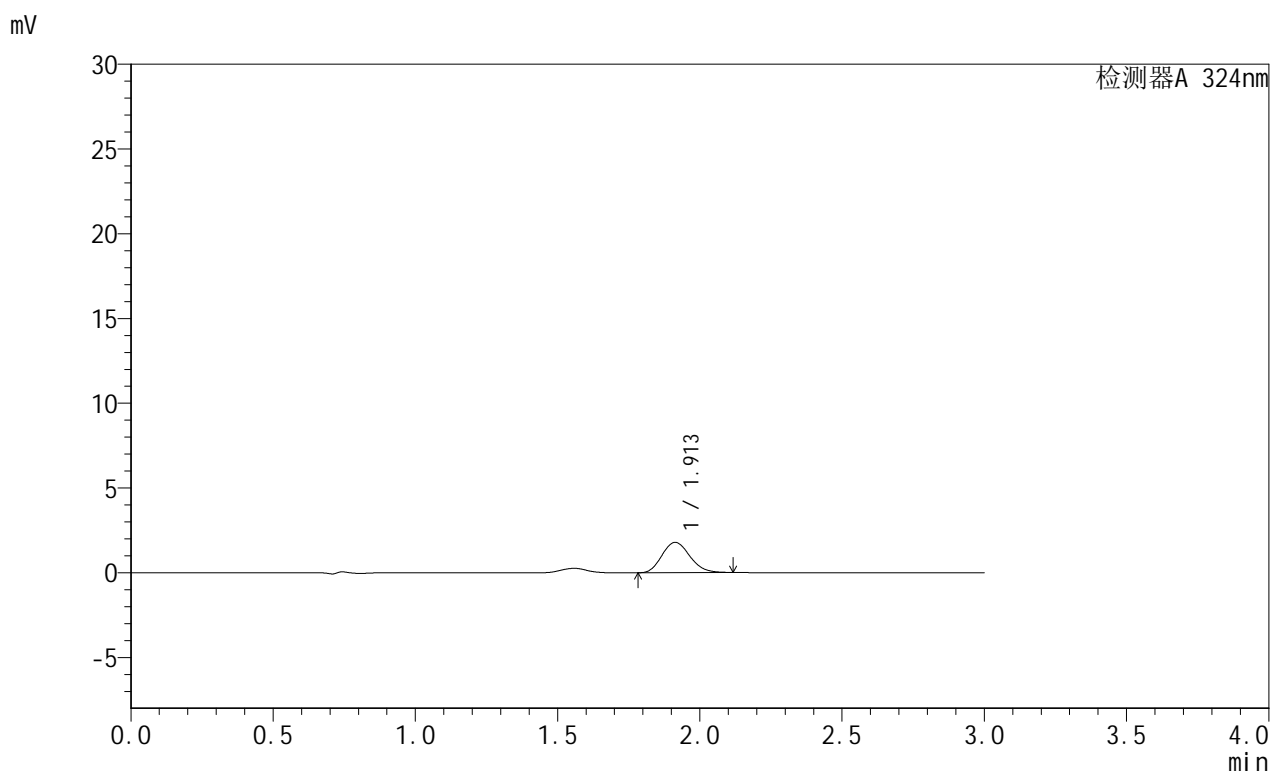
图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-21/8-79-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:49:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

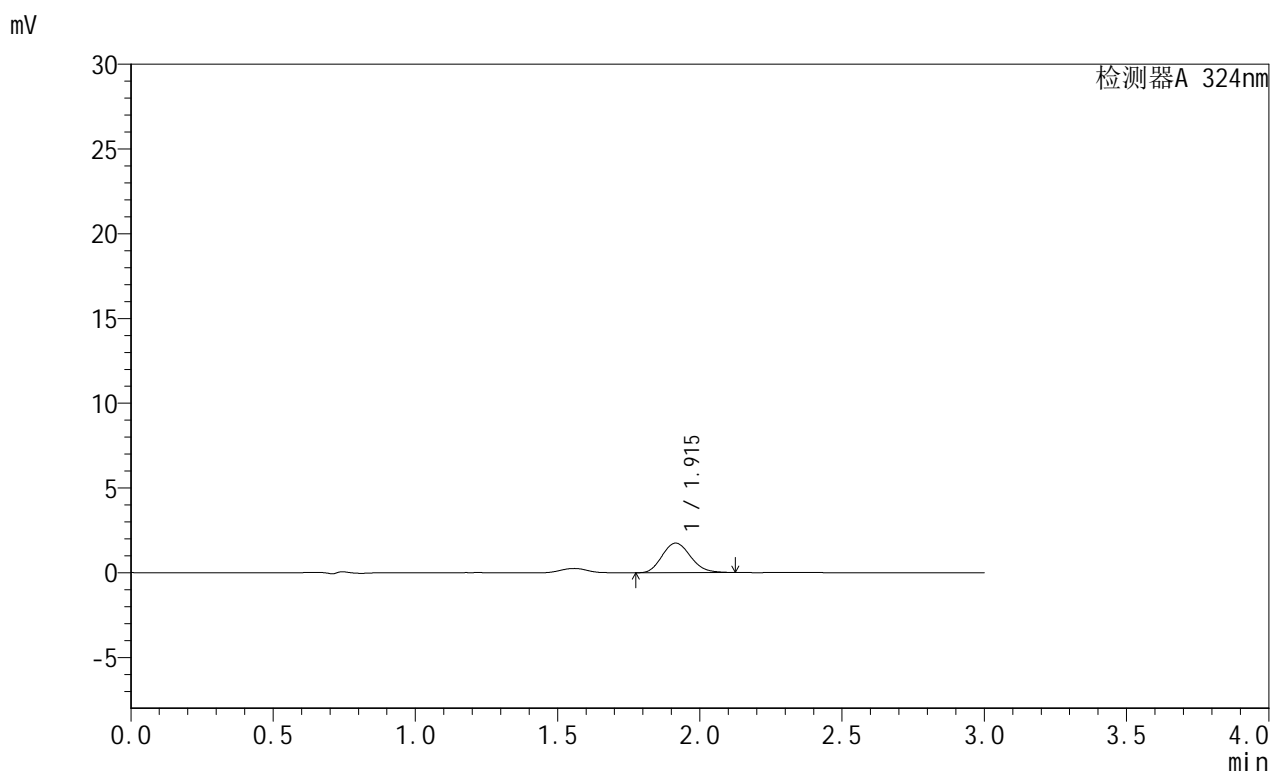
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	12239	100.000	1788	1792	1.152	--
总计		12239	100.000	1788			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-80-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:53:23 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:29:50 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	12182	100.000	1746	1737	1.147	--
总计		12182	100.000	1746			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

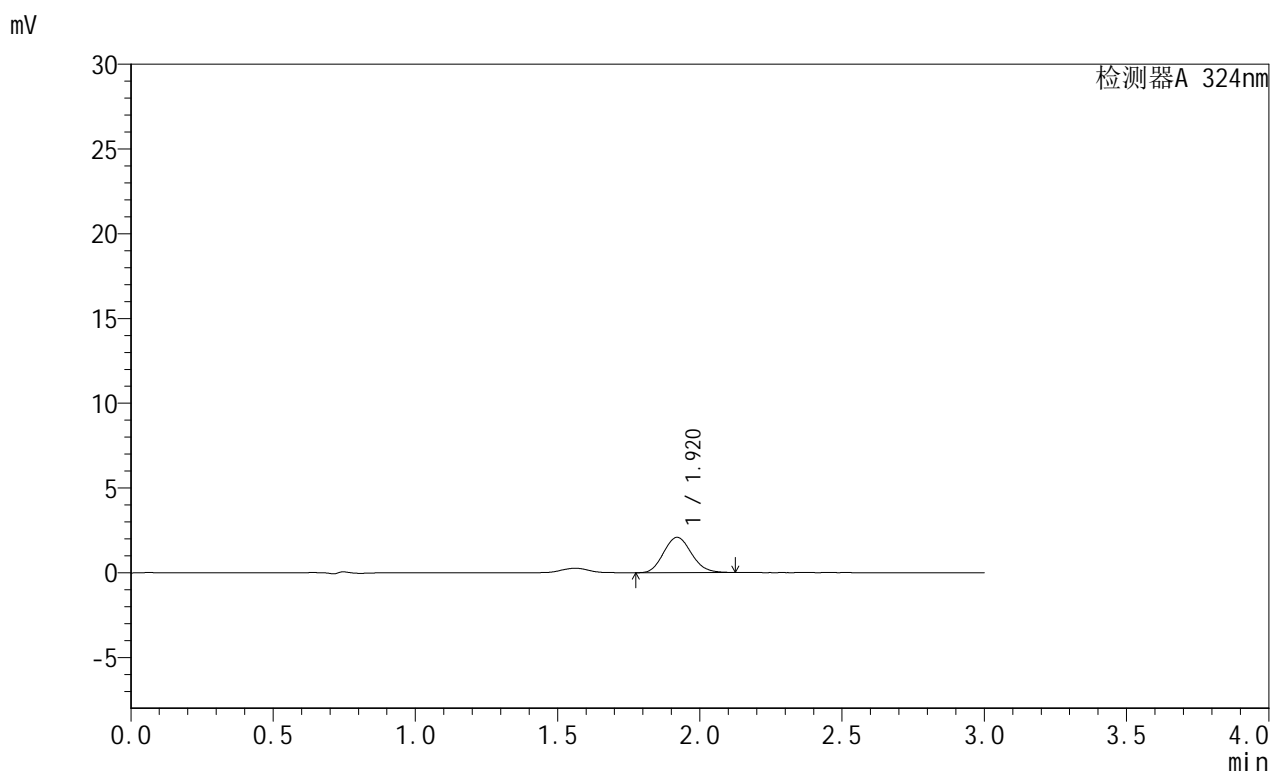


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-81-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:56:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	14186	100.000	2086	1810	1.121	--
总计		14186	100.000	2086			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

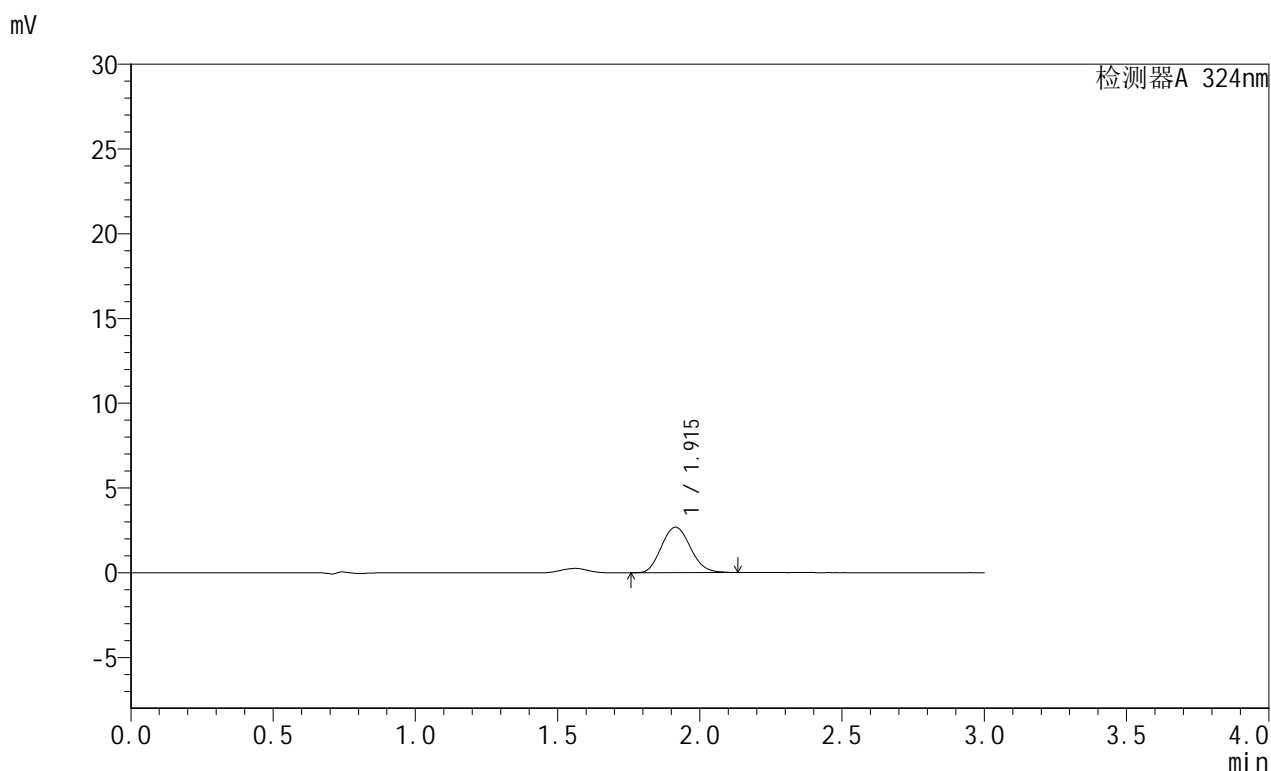


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-82-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:00:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:29:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	19043	100.000	2683	1672	1.116	--
总计		19043	100.000	2683			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

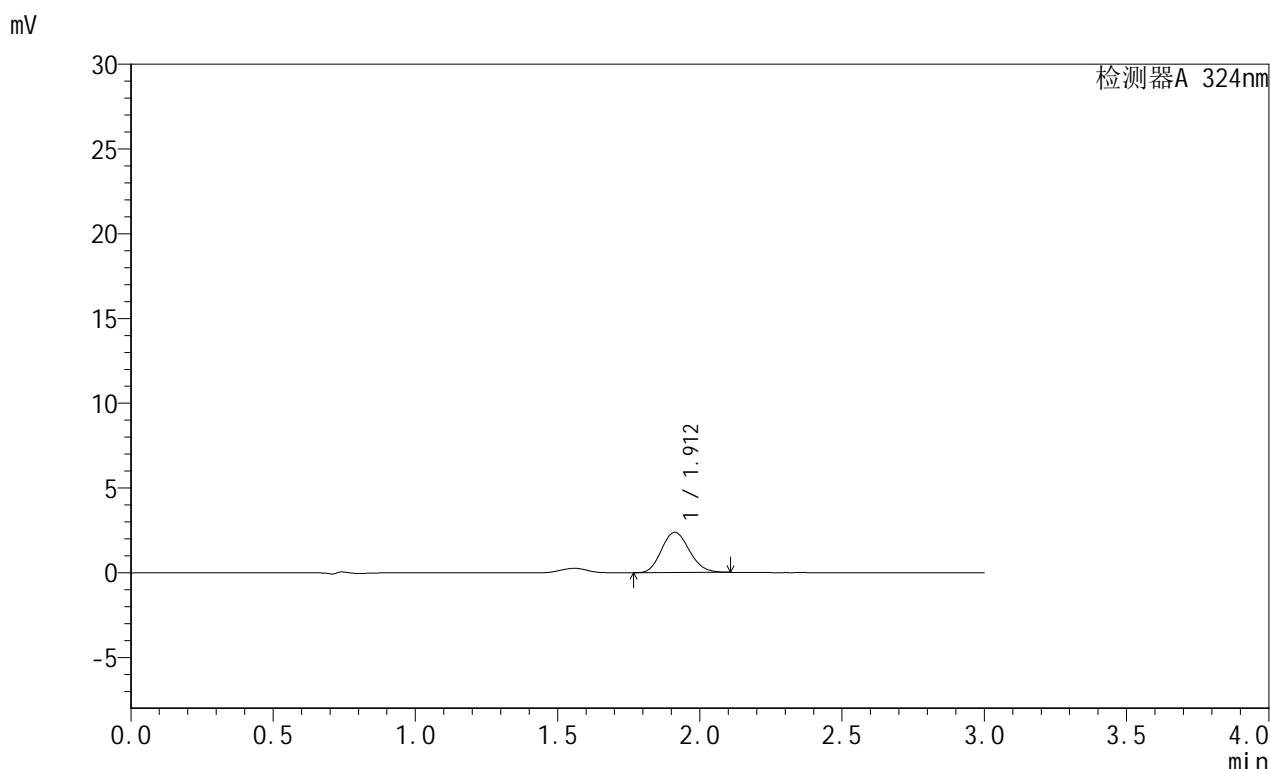


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-83-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:03:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:29:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	16171	100.000	2372	1800	1.138	--
总计		16171	100.000	2372			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

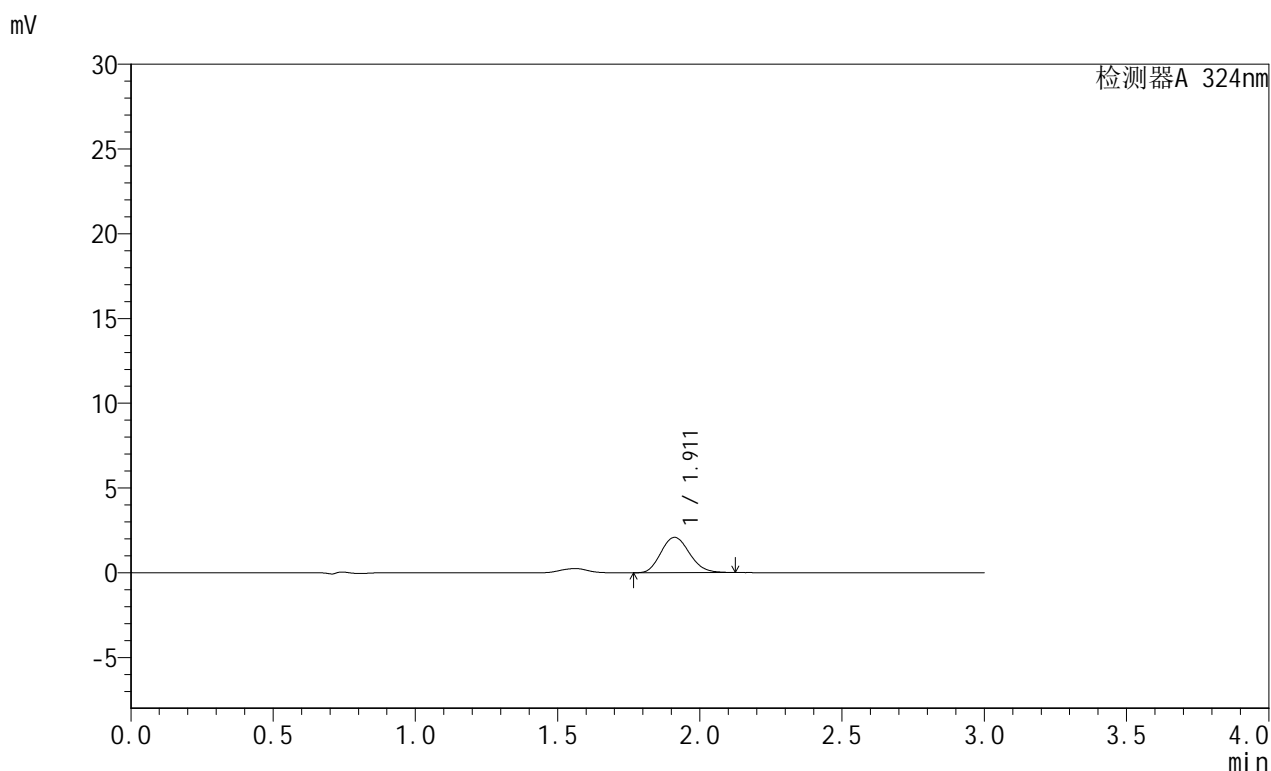


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-84-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:07:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:30:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

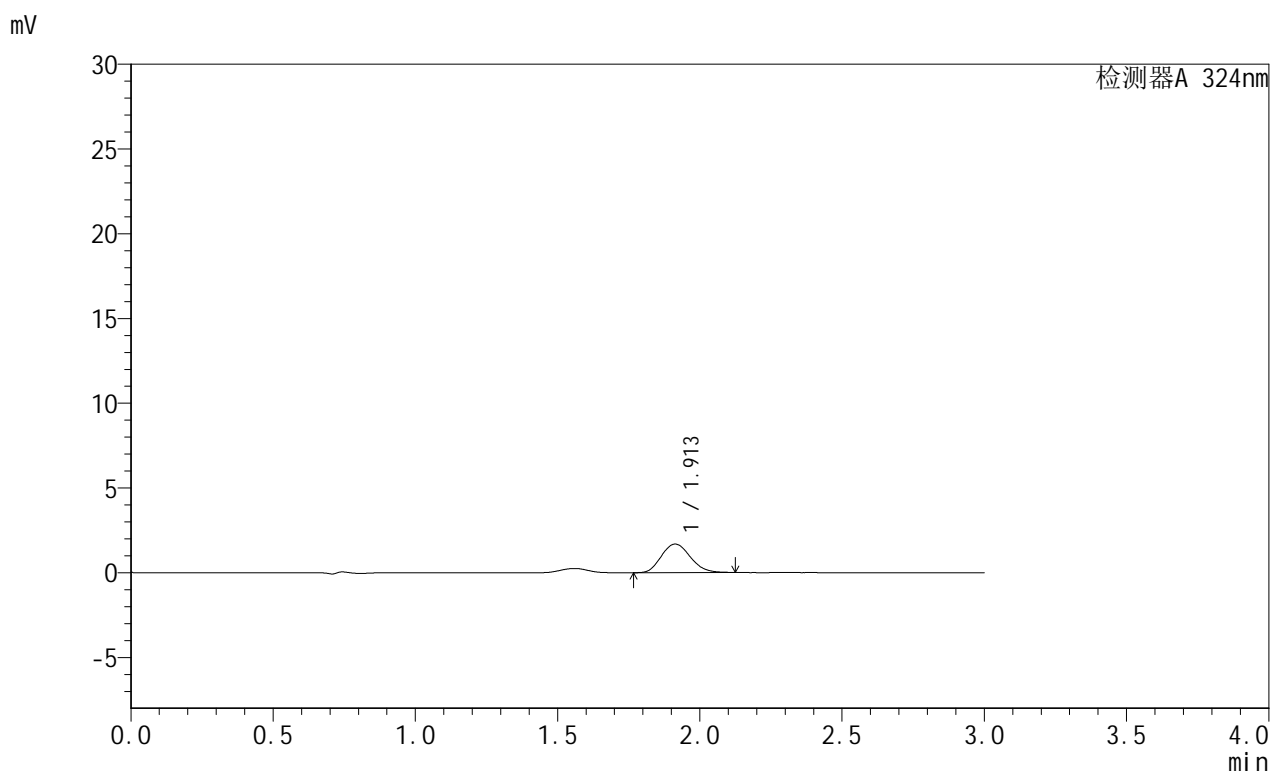
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	14591	100.000	2082	1706	1.144	--
总计		14591	100.000	2082			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-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 - 0-21/8-85-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:10:24 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:30:02 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	11976	100.000	1685	1674	1.149	--
总计		11976	100.000	1685			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

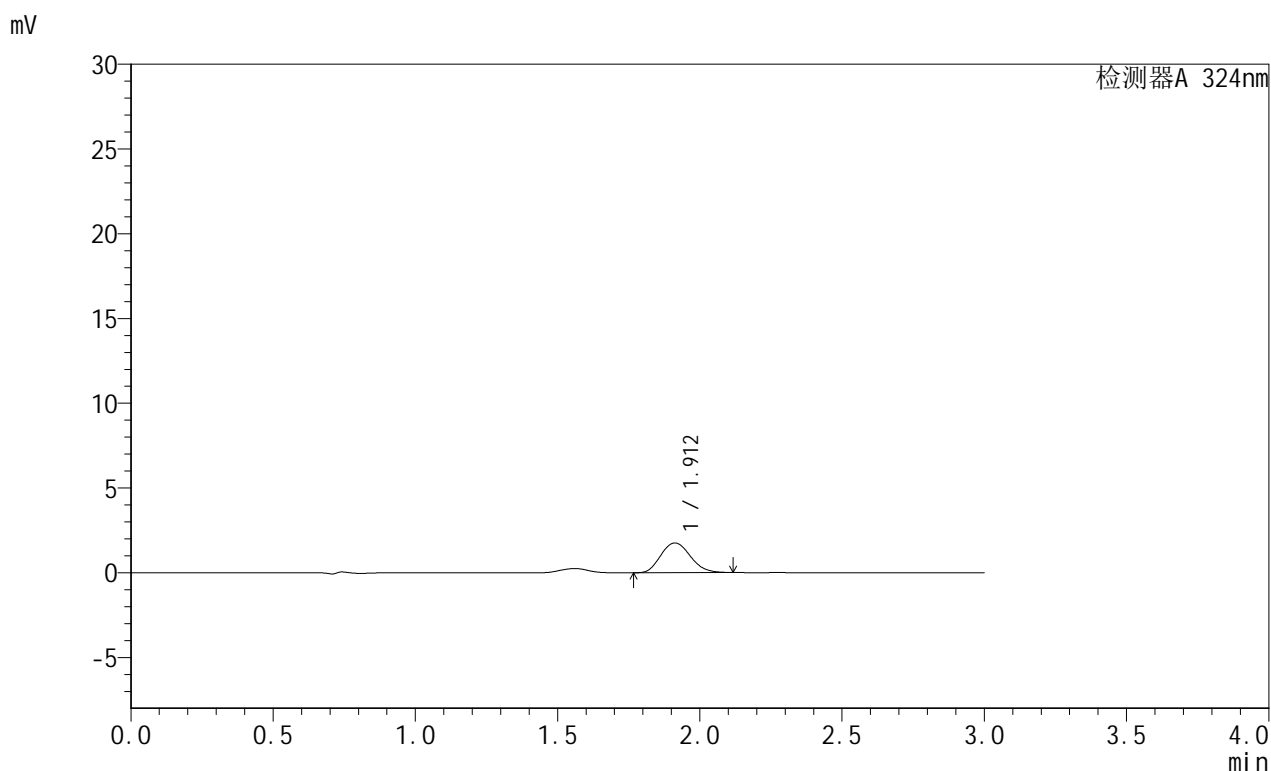


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-86-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:13:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	12692	100.000	1753	1612	1.140	--
总计		12692	100.000	1753			

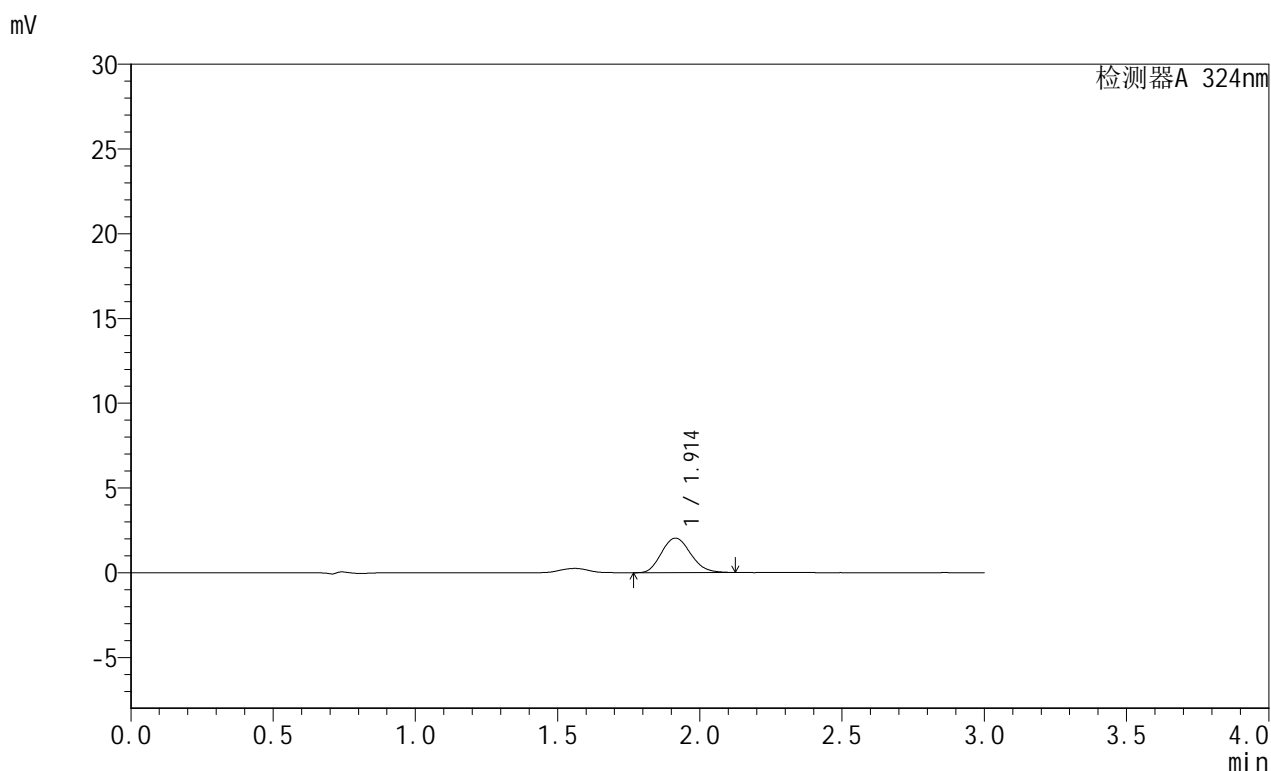
图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

# 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 - 0-21/8-87-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:17:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	14566	100.000	2038	1656	1.145	--
总计		14566	100.000	2038			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

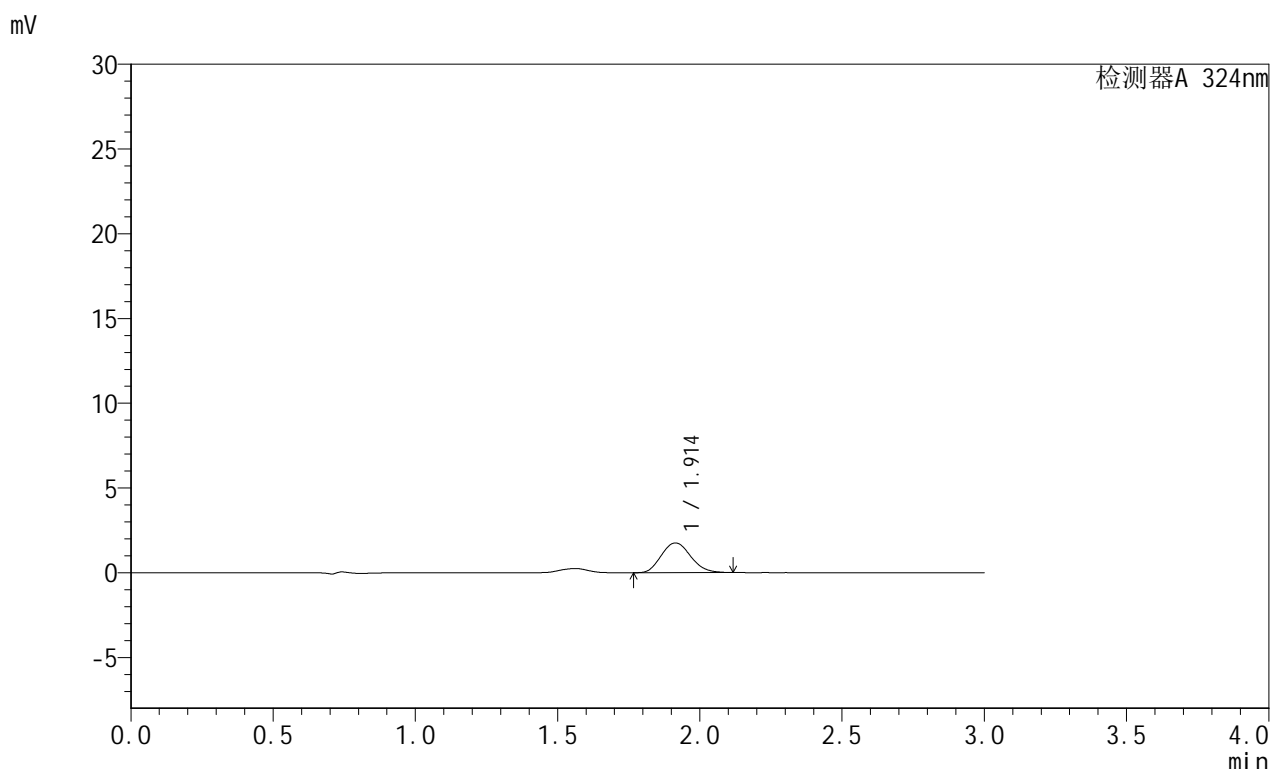


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-88-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:20:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:30:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	12632	100.000	1755	1620	1.133	--
总计		12632	100.000	1755			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

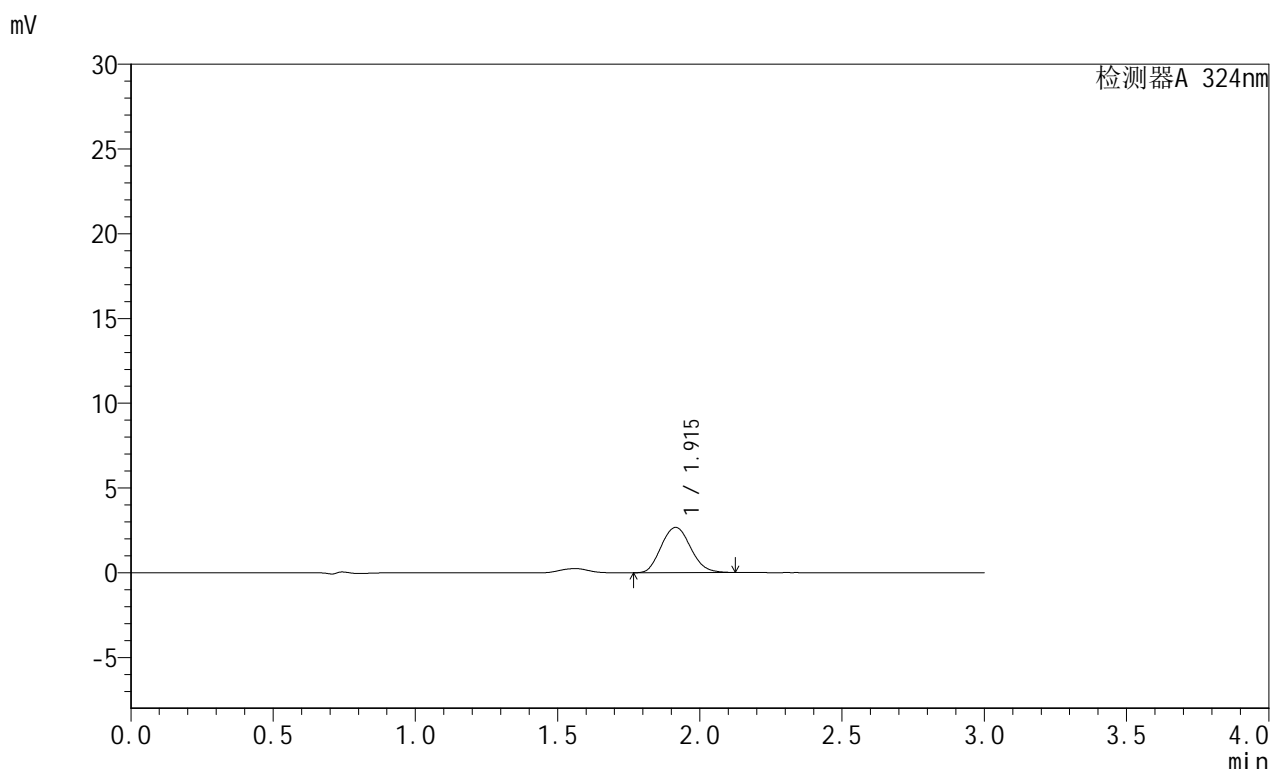


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-89-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:24:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	19262	100.000	2672	1618	1.115	--
总计		19262	100.000	2672			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

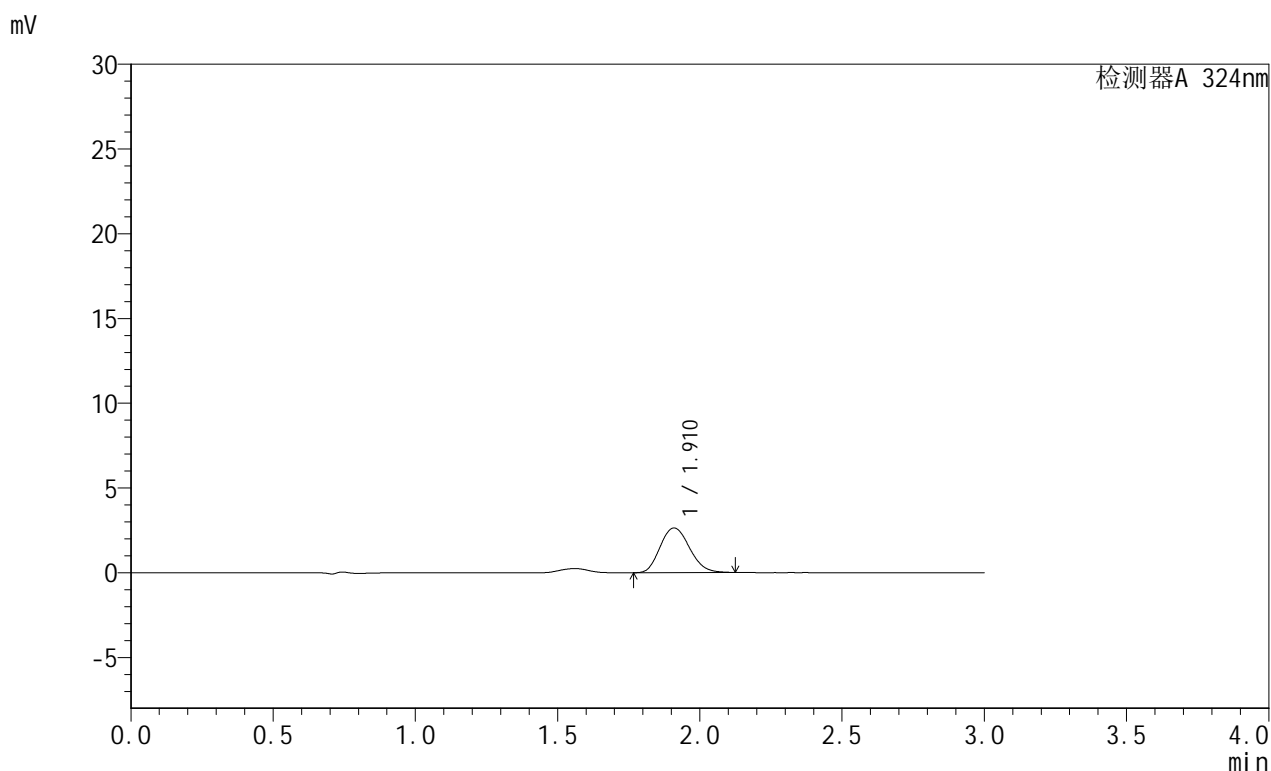


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-90-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:27:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	18974	100.000	2626	1624	1.150	--
总计		18974	100.000	2626			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

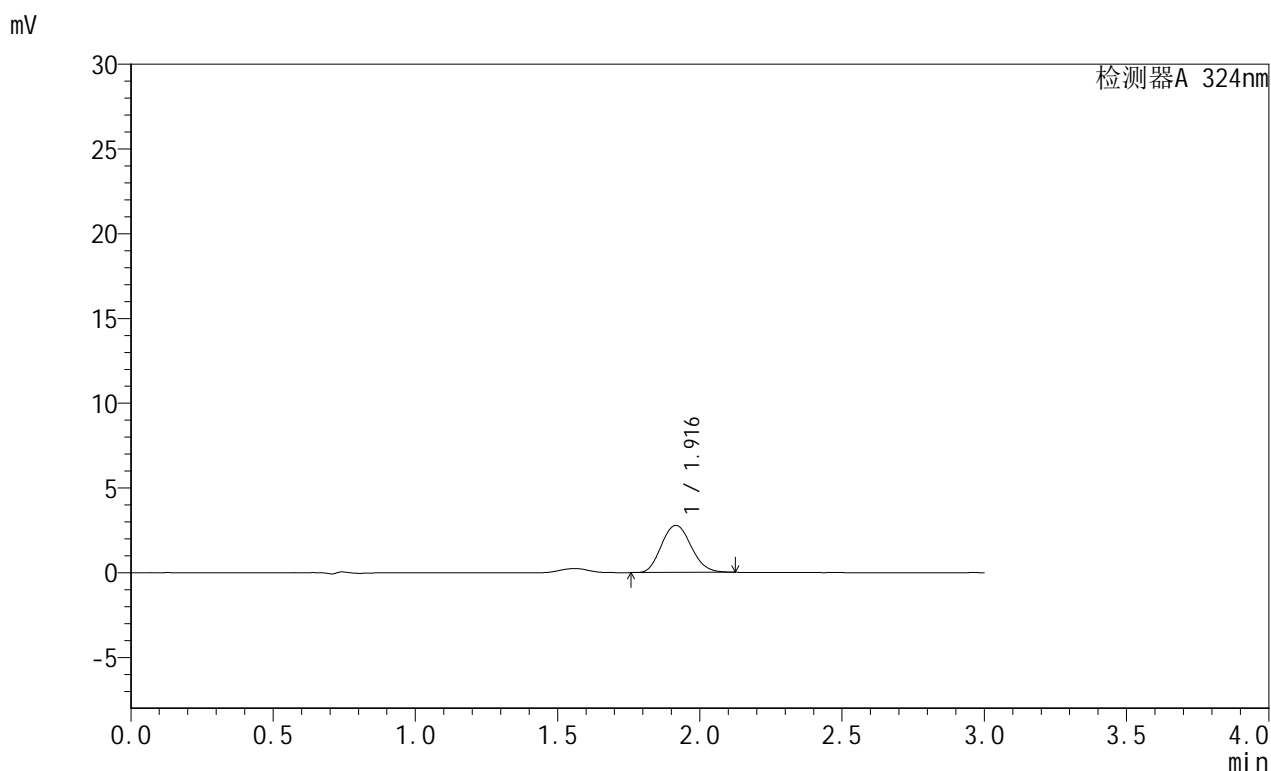


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-91-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:30:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:30:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	20215	100.000	2779	1592	1.122	--
总计		20215	100.000	2779			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

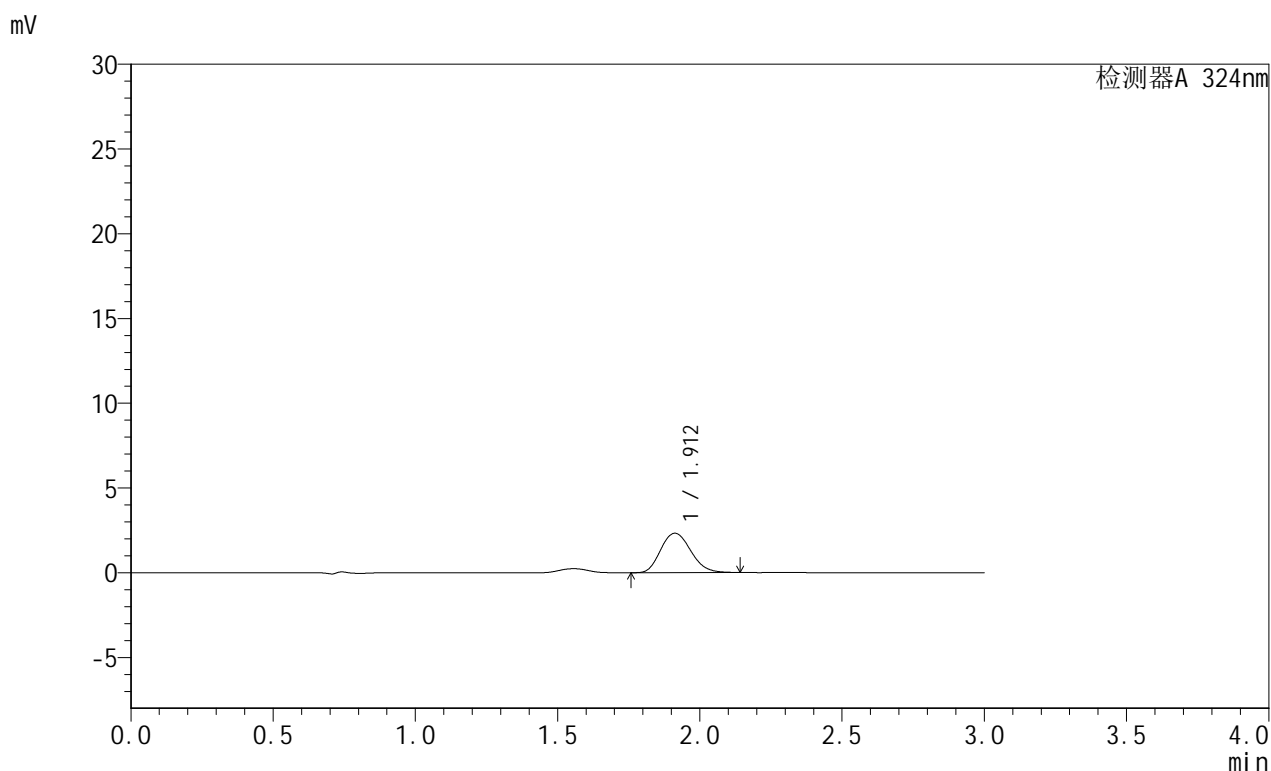


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-92-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:34:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	17225	100.000	2329	1558	1.164	--
总计		17225	100.000	2329			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

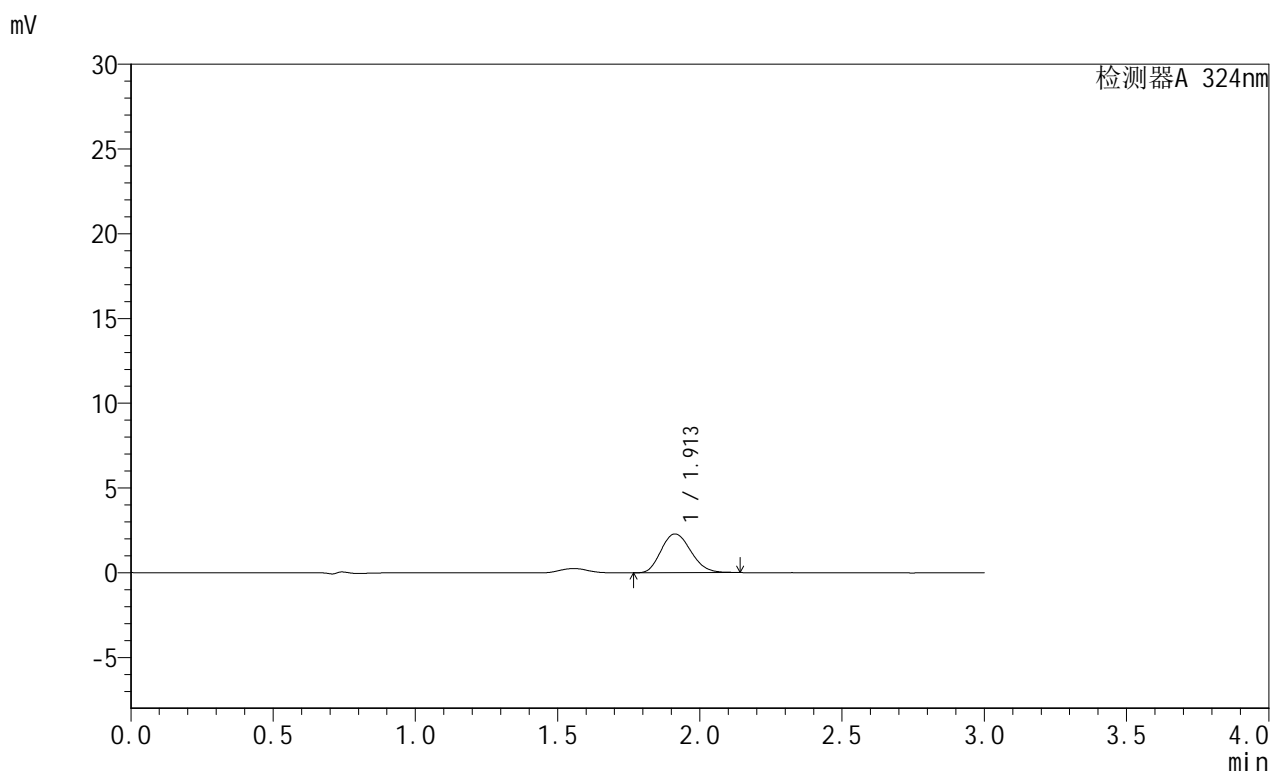


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-93-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:37:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	16729	100.000	2289	1575	1.167	--
总计		16729	100.000	2289			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

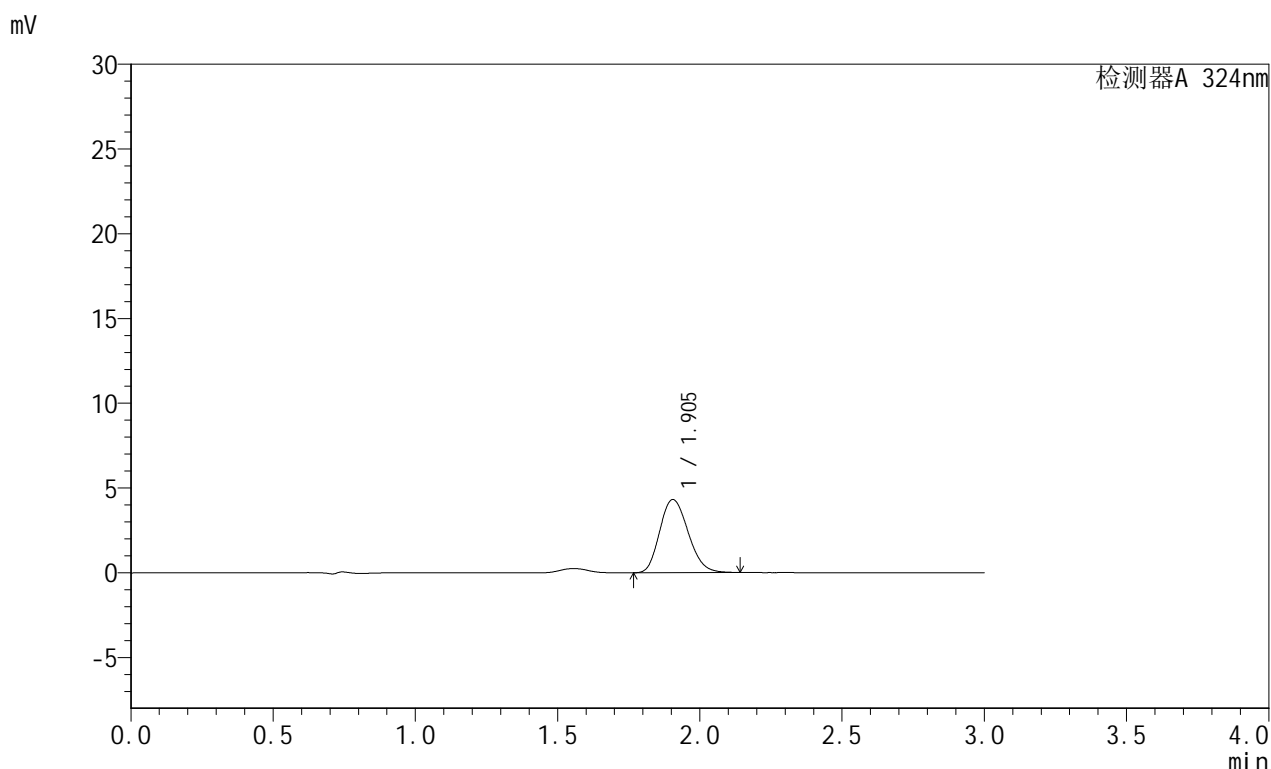


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-94-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:41:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:30:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	30006	100.000	4317	1720	1.182	--
总计		30006	100.000	4317			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

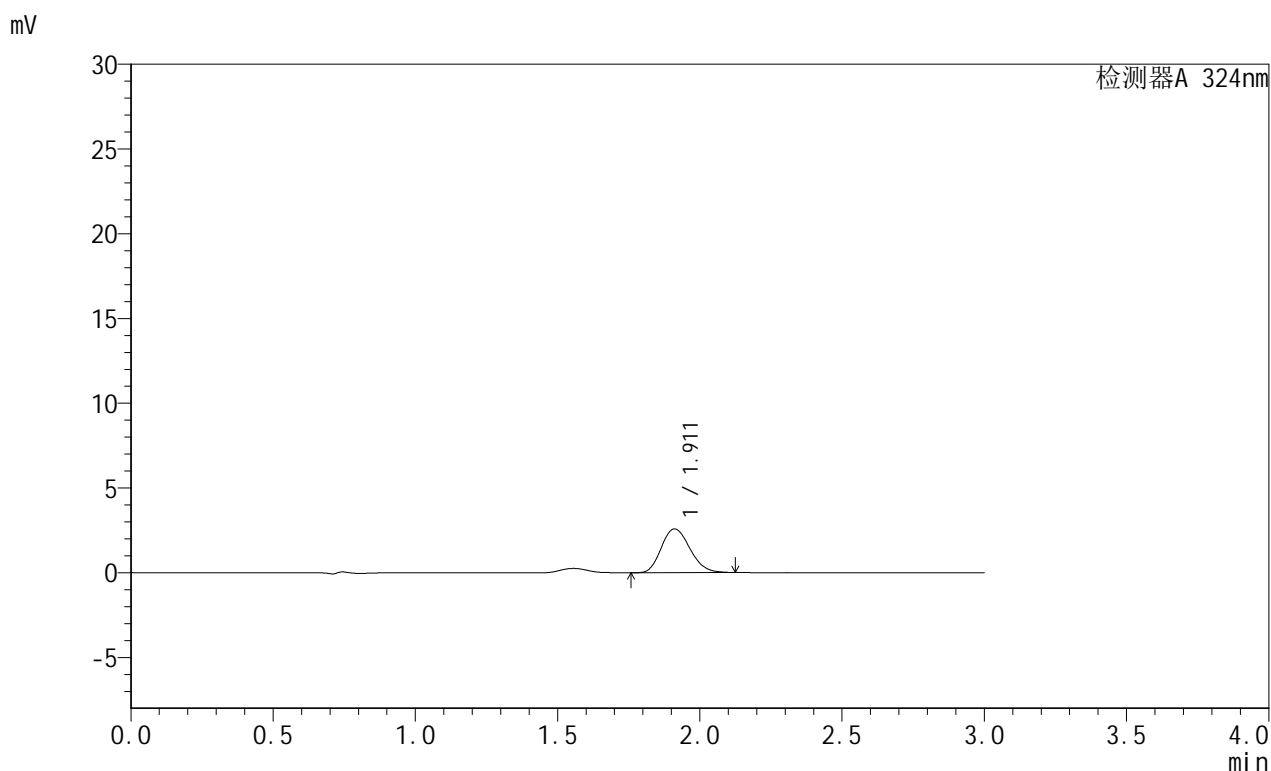


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-95-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:44:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	18095	100.000	2580	1712	1.173	--
总计		18095	100.000	2580			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

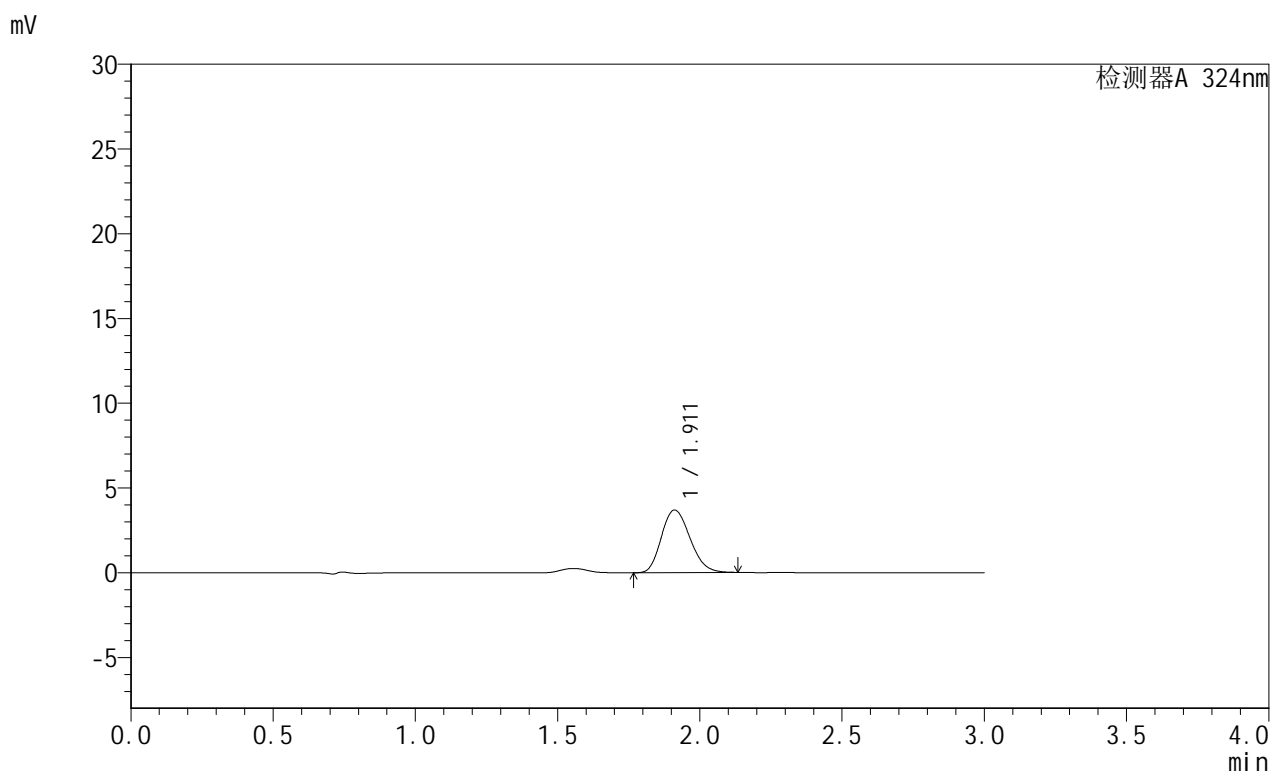


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-96-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:47:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	25862	100.000	3692	1715	1.187	--
总计		25862	100.000	3692			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

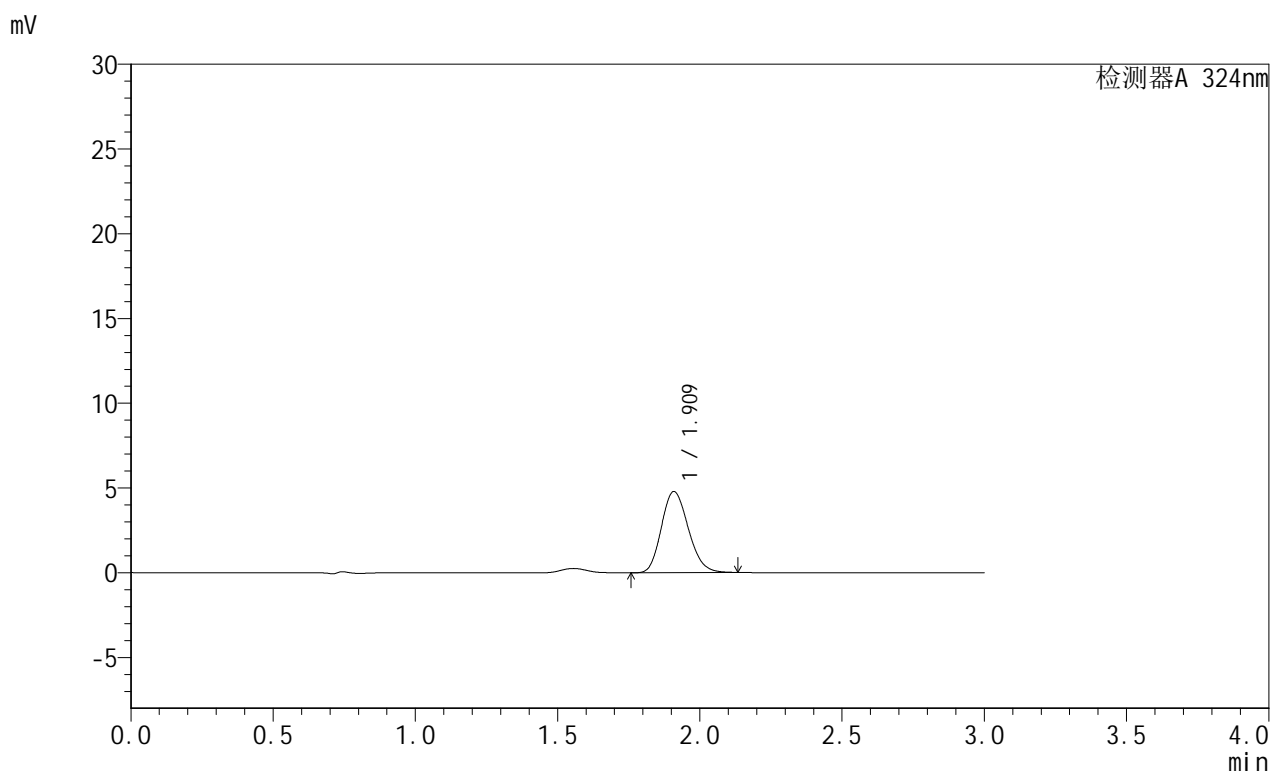


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-97-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:51:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:30:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	31499	100.000	4773	1932	1.172	--
总计		31499	100.000	4773			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

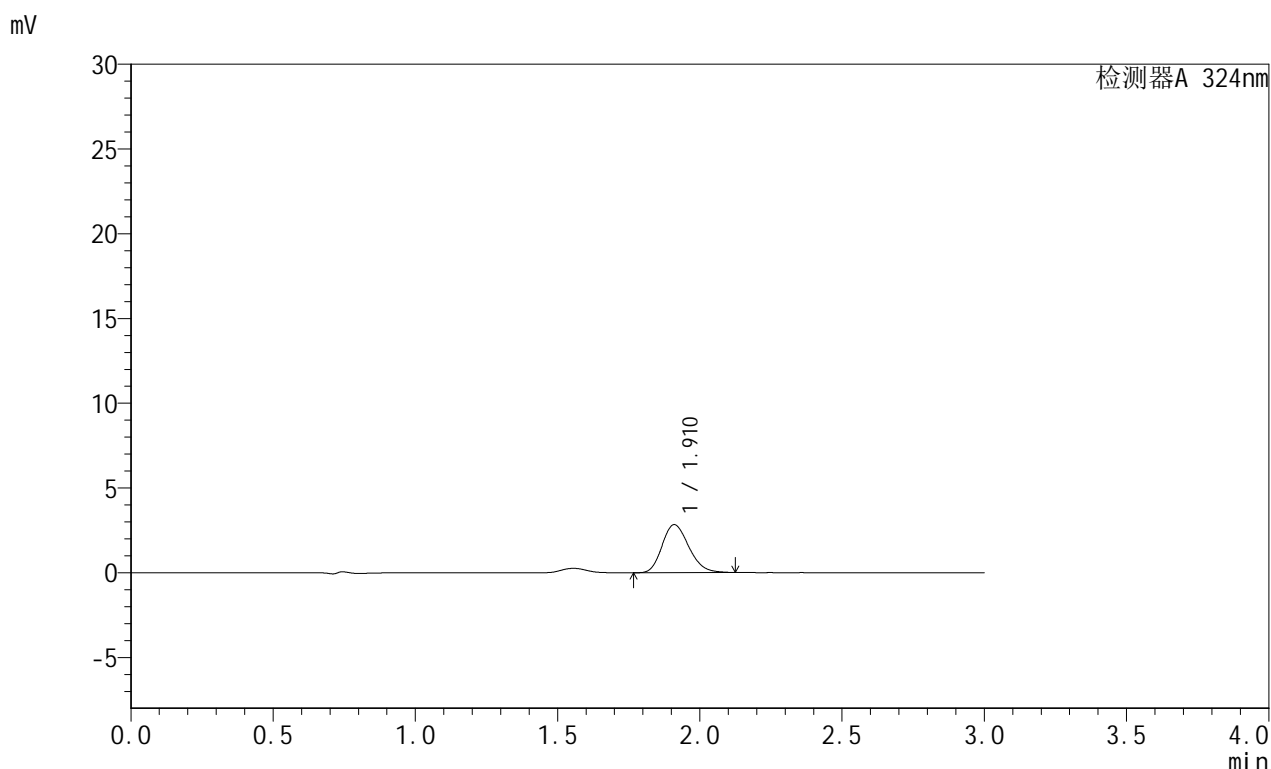


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-98-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:54:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:30:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	18551	100.000	2828	1959	1.200	--
总计		18551	100.000	2828			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

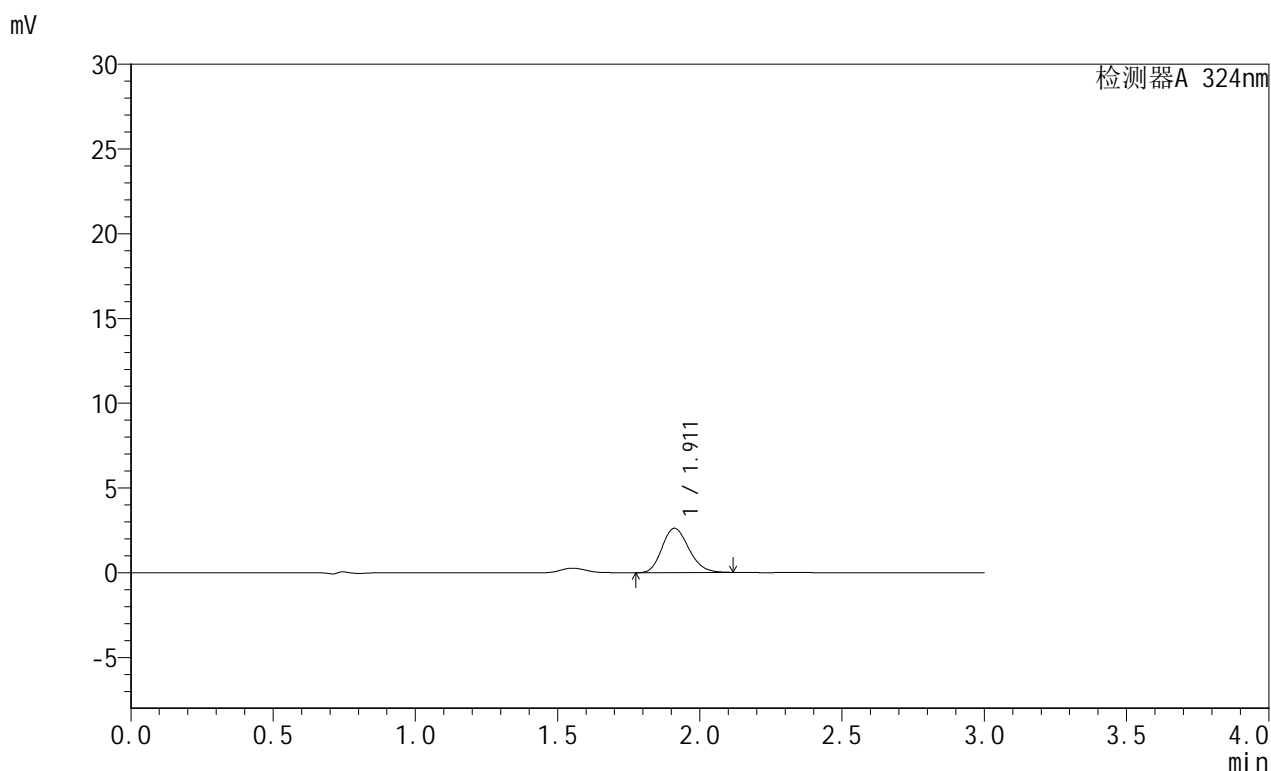


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-99-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:58:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	17187	100.000	2618	1953	1.179	--
总计		17187	100.000	2618			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

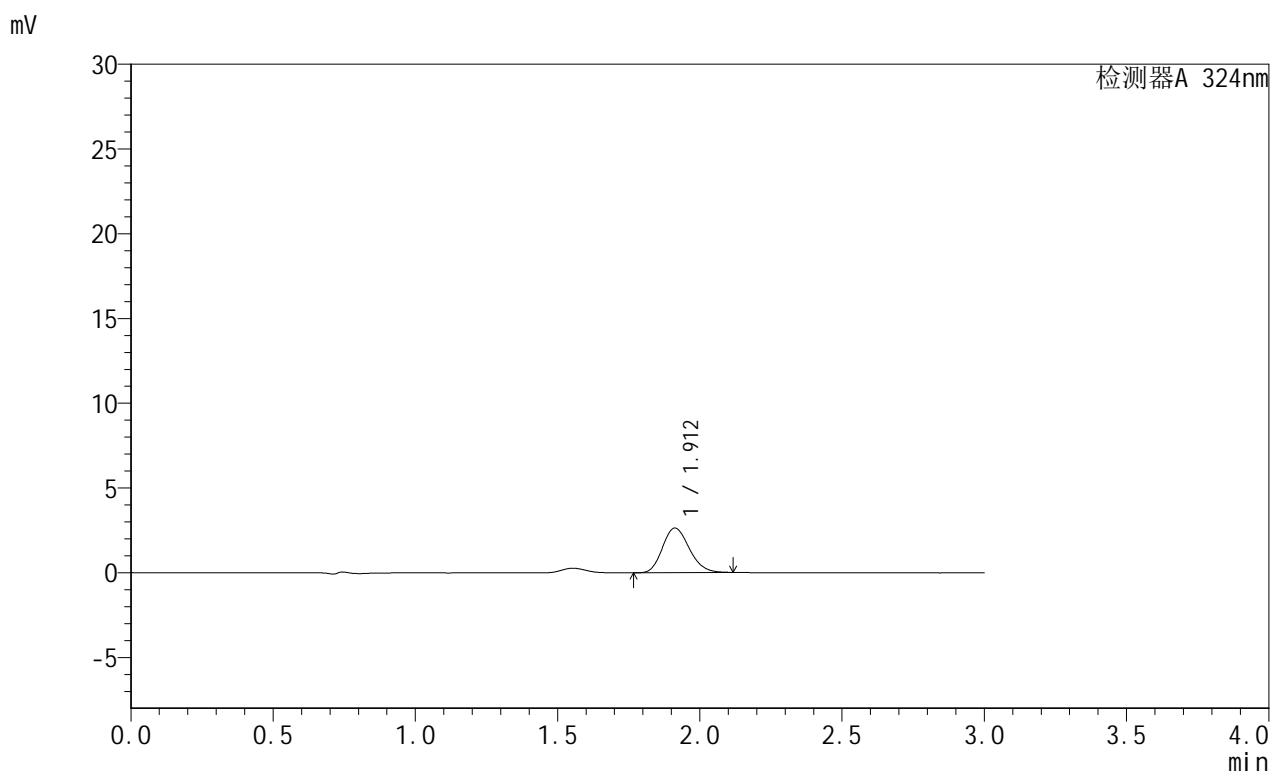


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-100-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:01:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	17269	100.000	2633	1946	1.176	--
总计		17269	100.000	2633			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

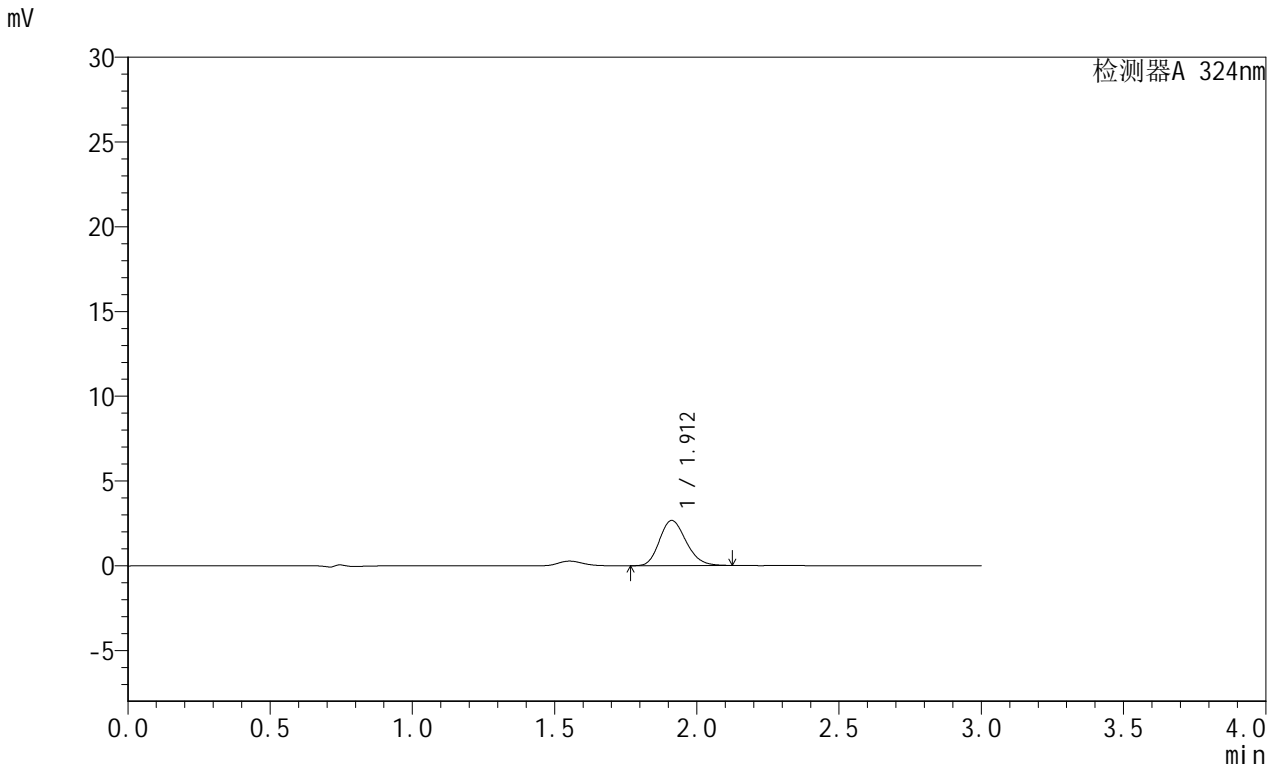


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-101-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:04:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	17365	100.000	2670	1997	1.186	--
总计		17365	100.000	2670			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

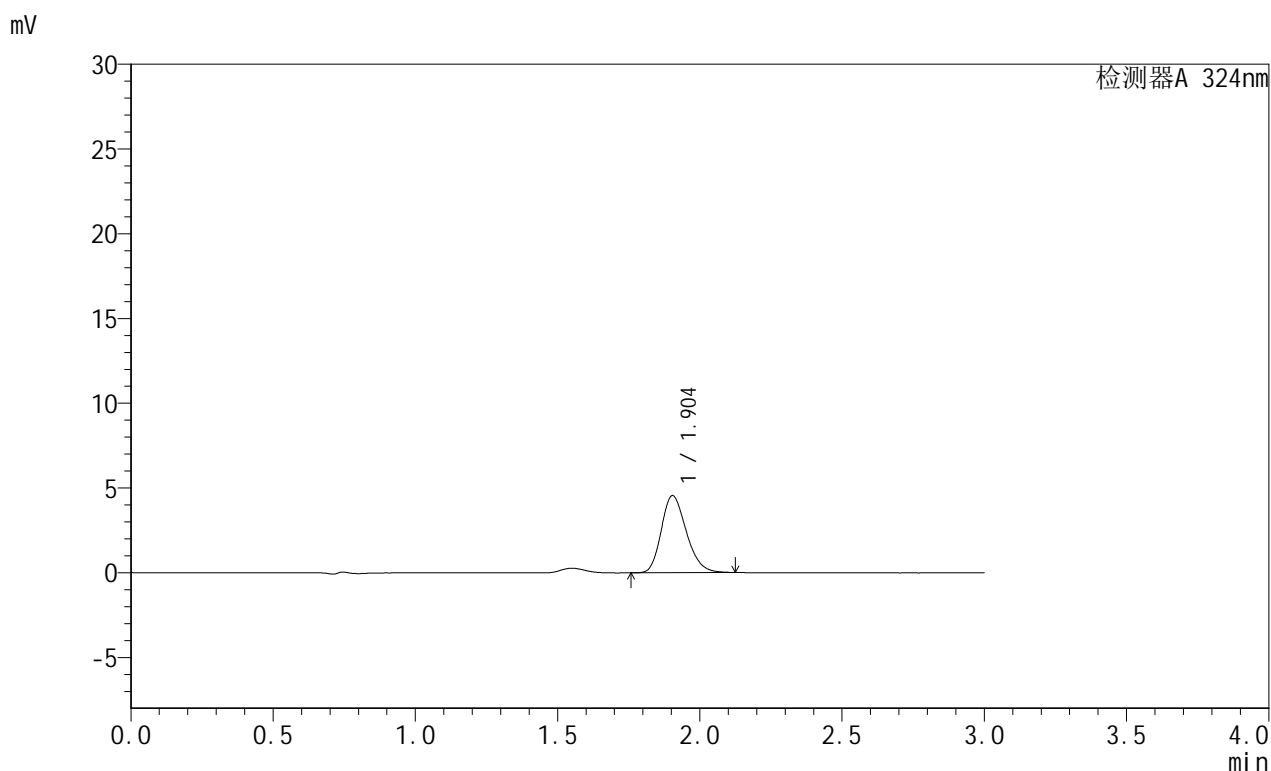


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-102-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:08:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

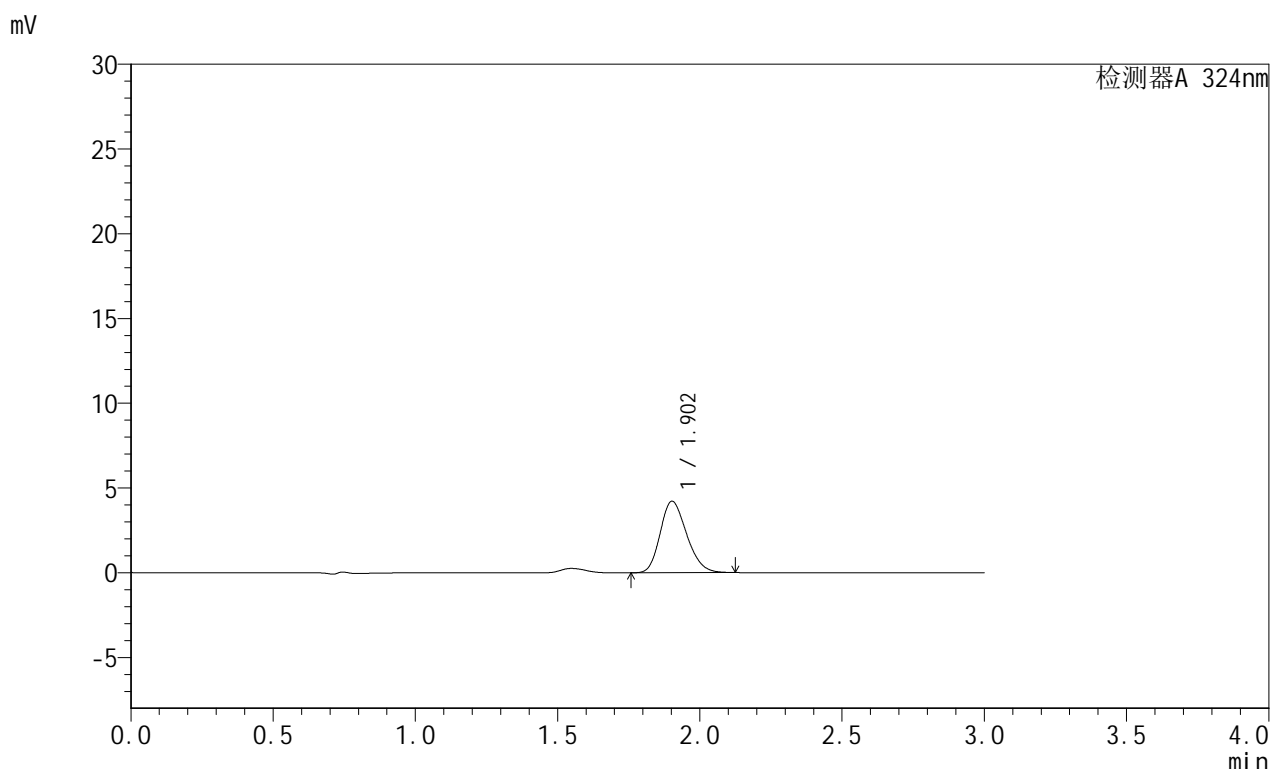
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	27869	100.000	4553	2245	1.225	--
总计		27869	100.000	4553			

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8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 - 0-21/8-103-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:11:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:30:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	27349	100.000	4212	1969	1.212	--
总计		27349	100.000	4212			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

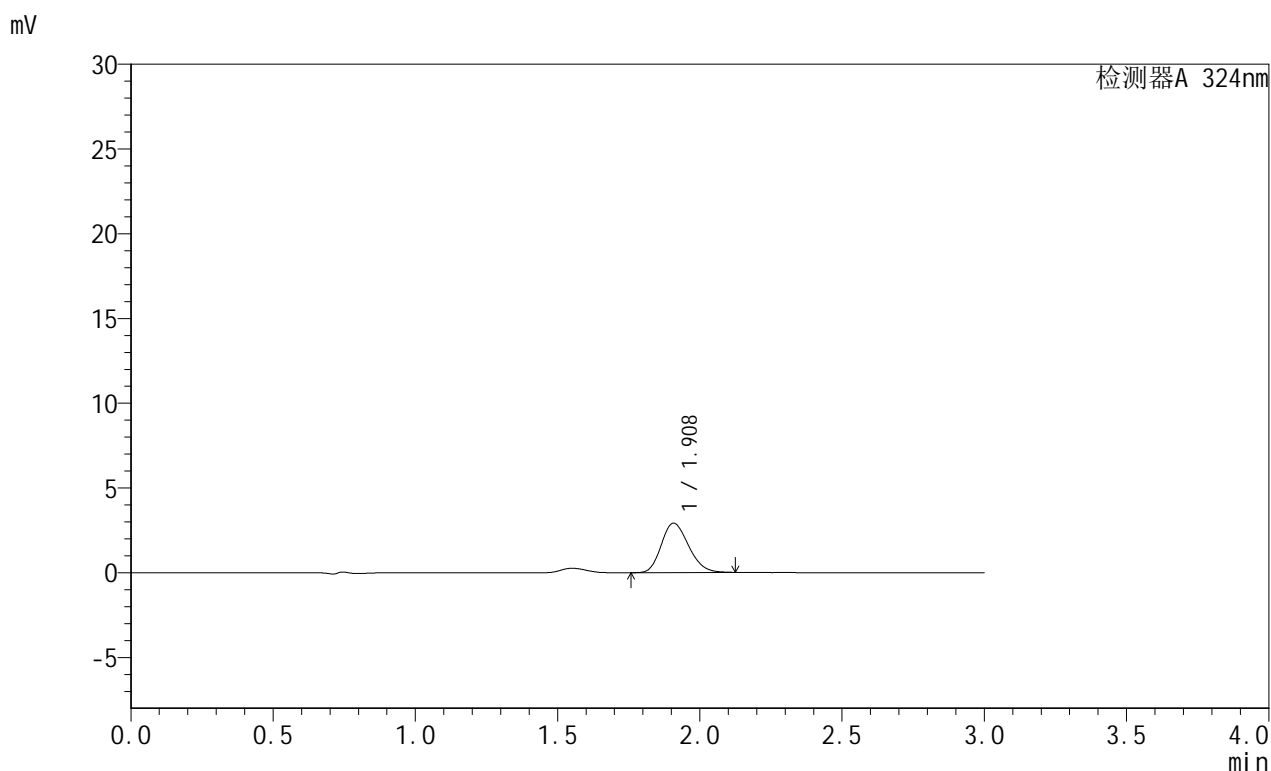


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-104-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:15:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	19463	100.000	2912	1866	1.201	--
总计		19463	100.000	2912			

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

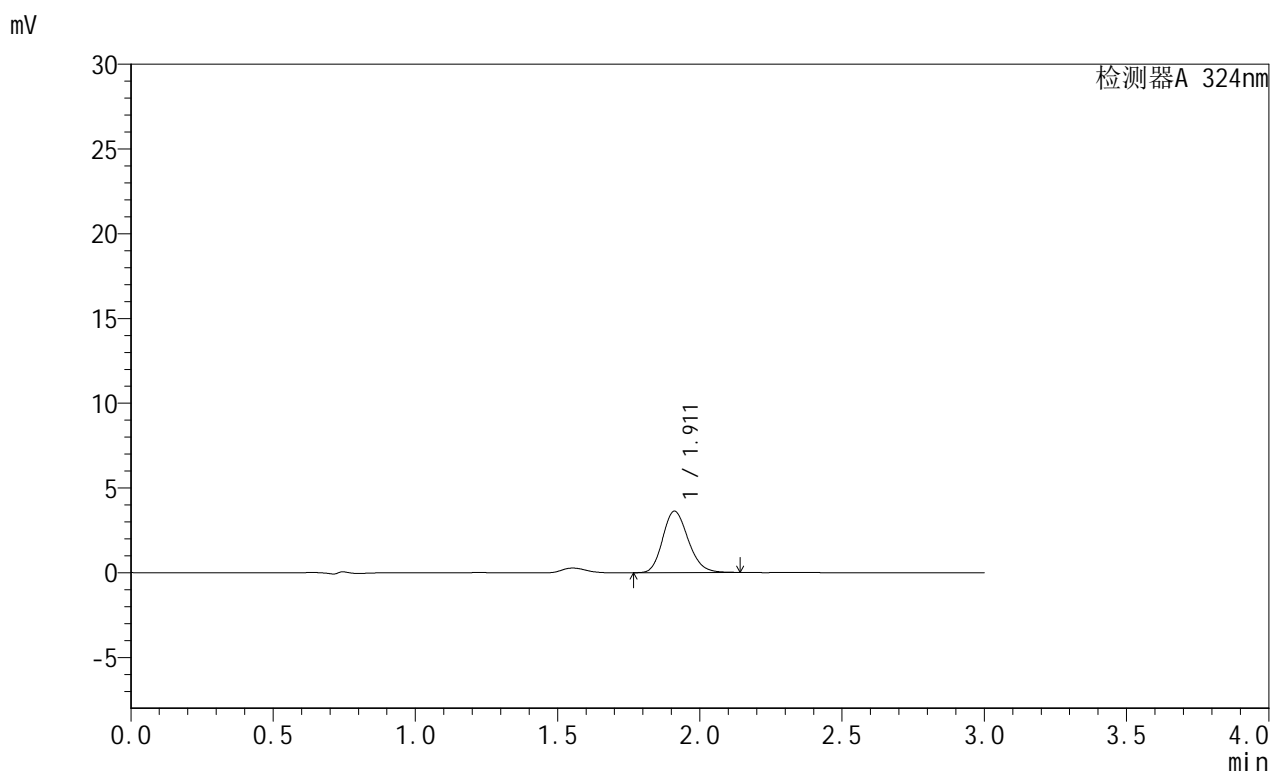


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-105-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:18:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	22698	100.000	3630	2182	1.183	--
总计		22698	100.000	3630			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

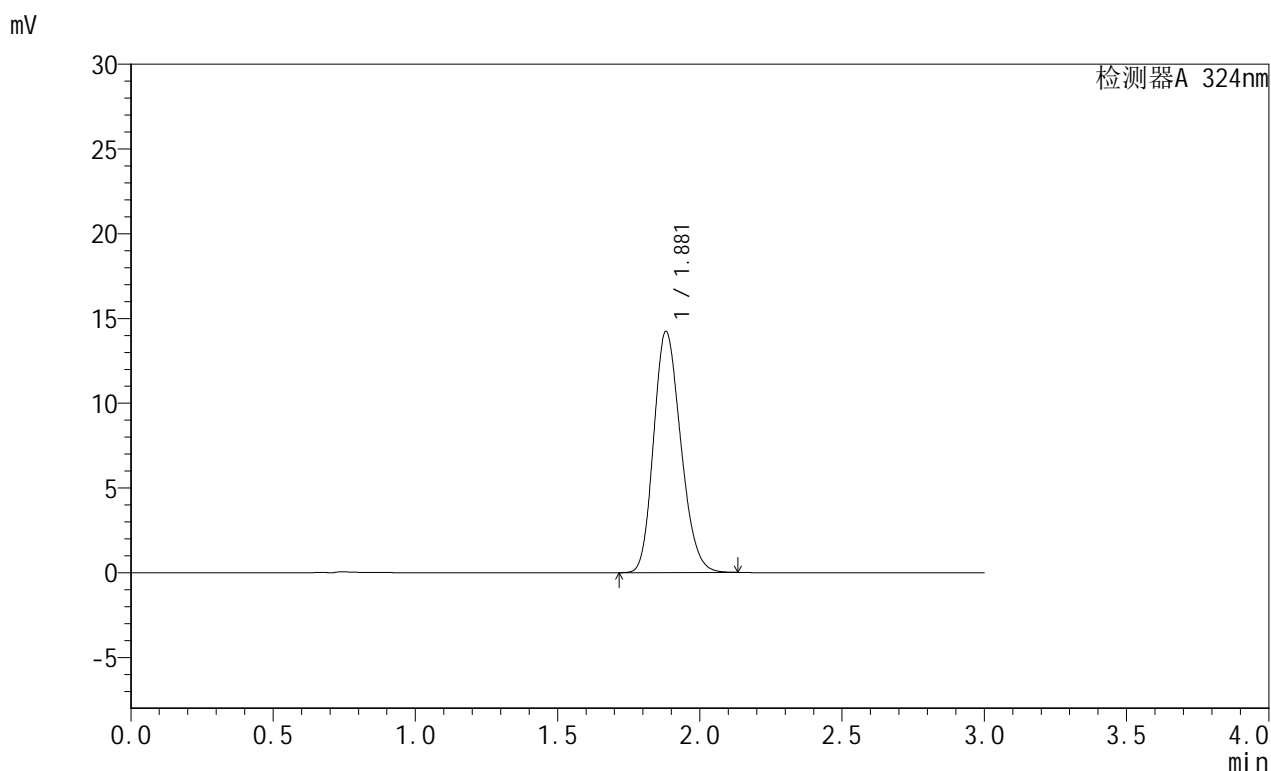


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-106-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:21:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	94454	100.000	14228	1844	1.192	--
总计		94454	100.000	14228			

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

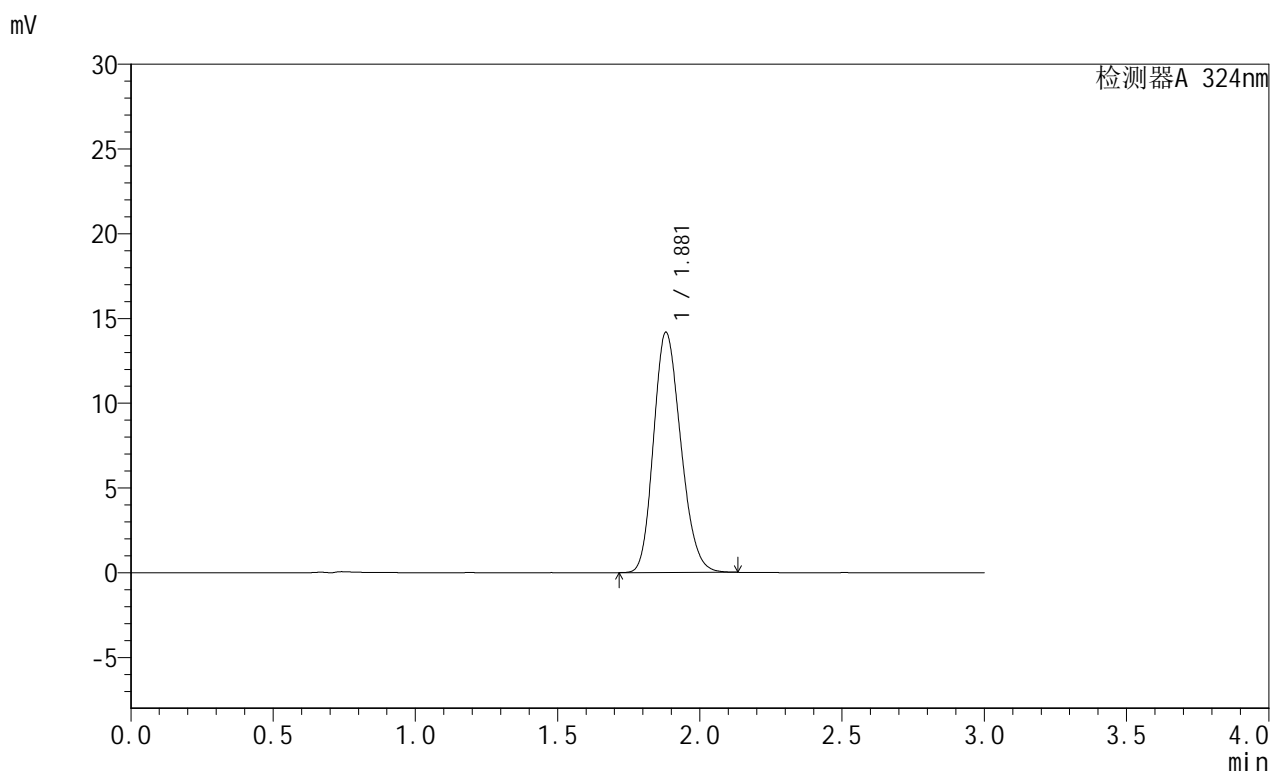


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-107-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:25:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	94431	100.000	14174	1831	1.191	--
总计		94431	100.000	14174			

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

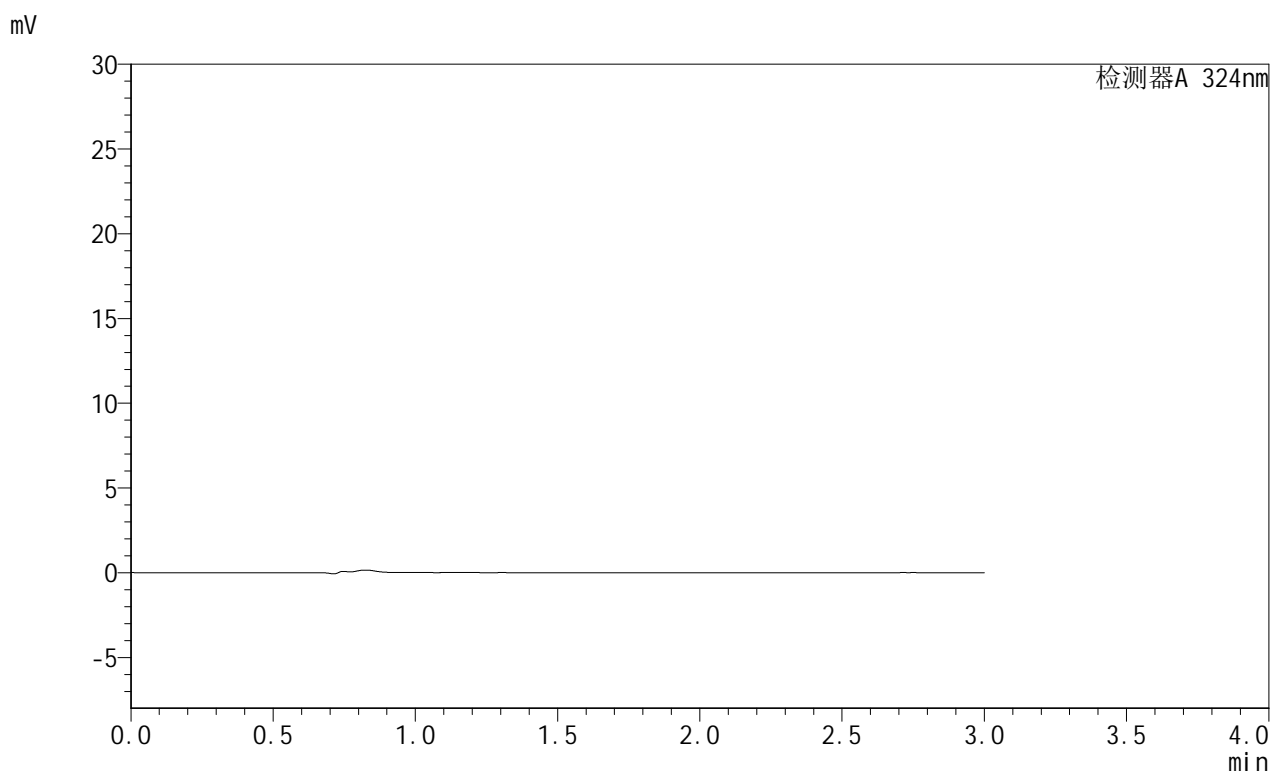


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-108-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:28:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:30:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

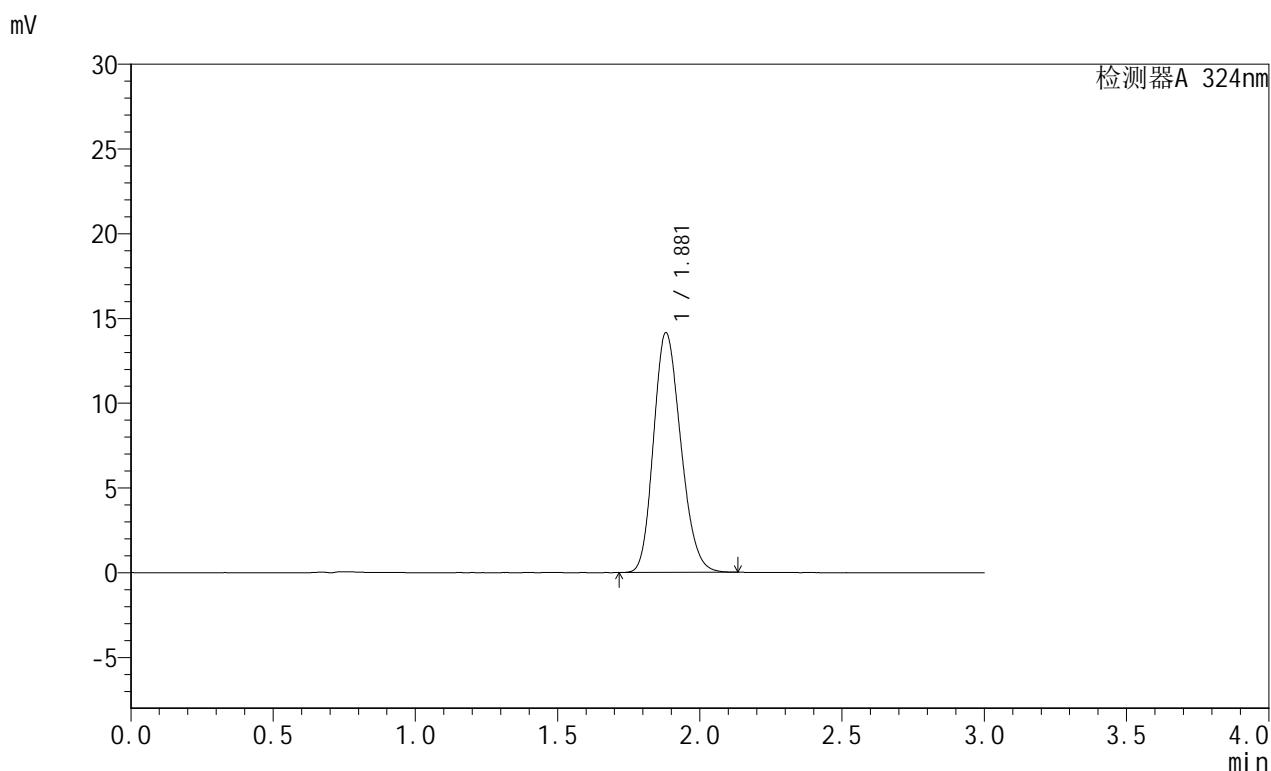
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-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 - 0-21/8-109-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:32:13 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:30:59 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

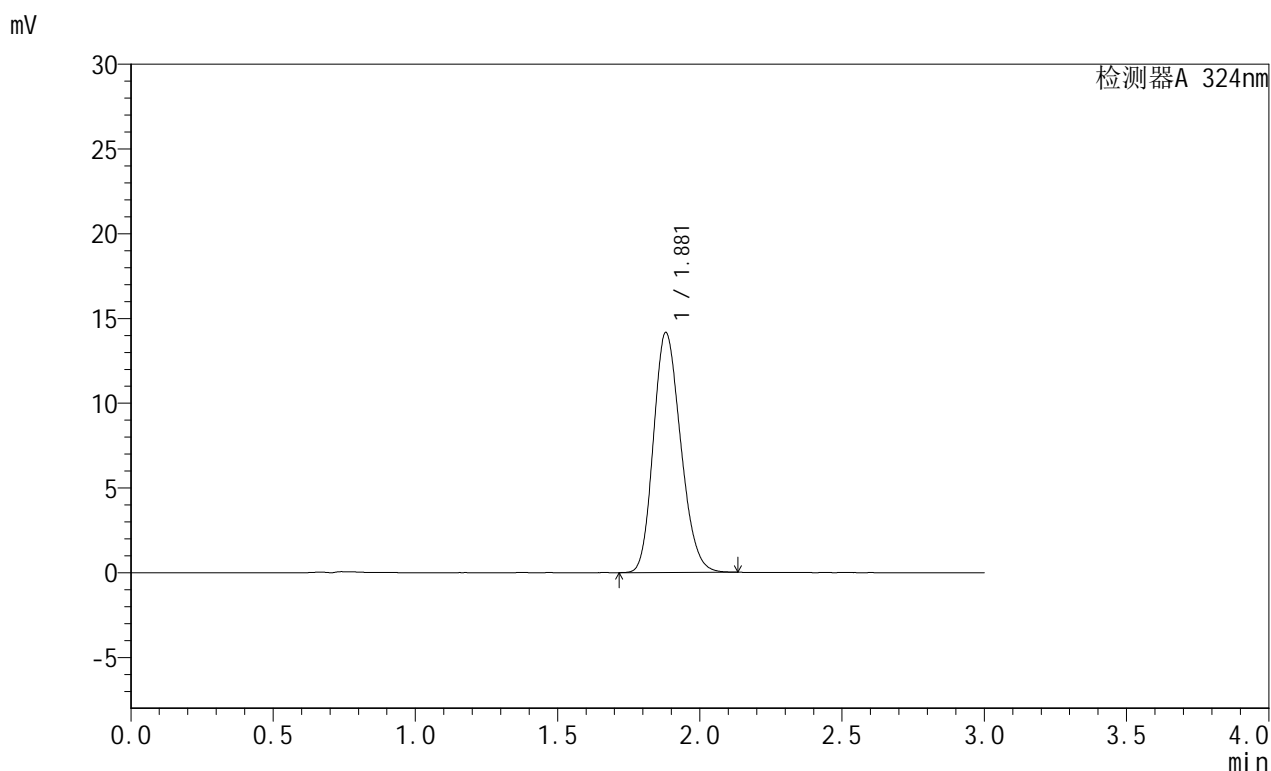
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	94326	100.000	14152	1829	1.189	--
总计		94326	100.000	14152			

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-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 - 0-21/8-110-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:35:36 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:31:01 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	94348	100.000	14159	1829	1.188	--
总计		94348	100.000	14159			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

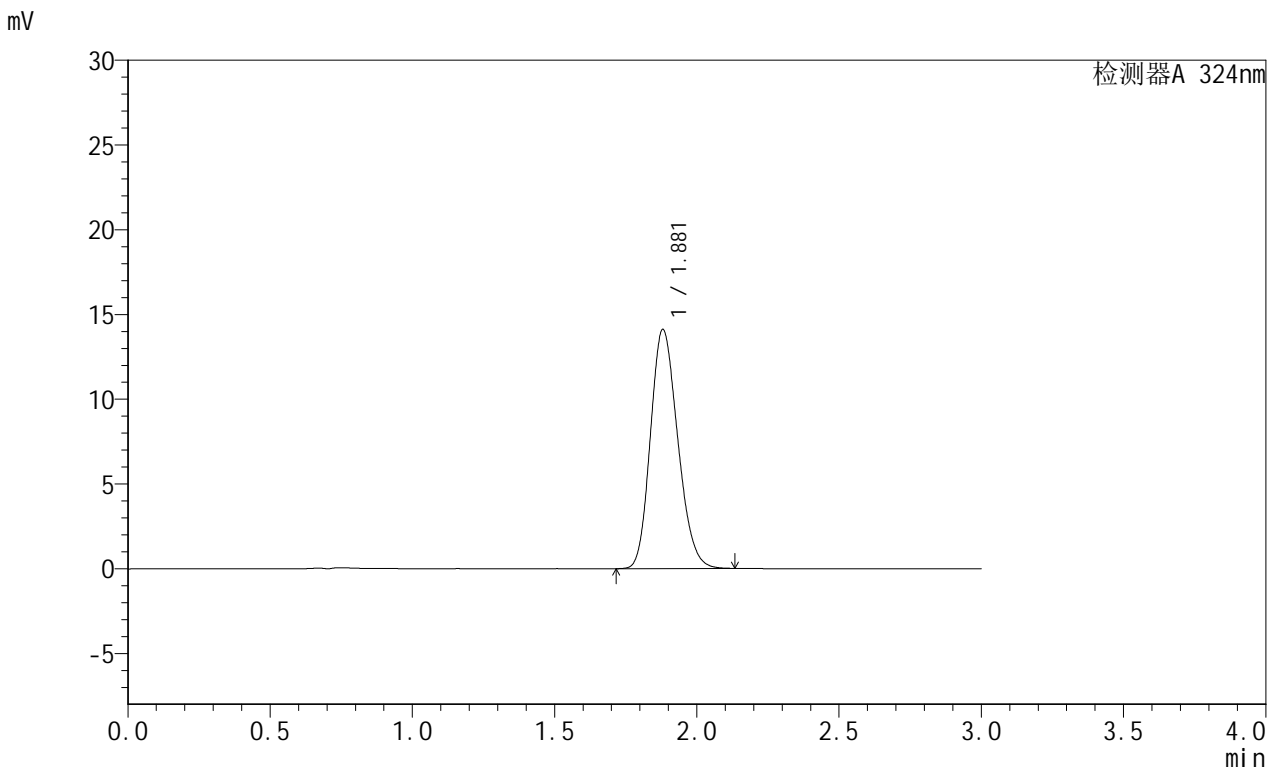


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-111-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:38:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	94303	100.000	14112	1817	1.189	--
总计		94303	100.000	14112			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

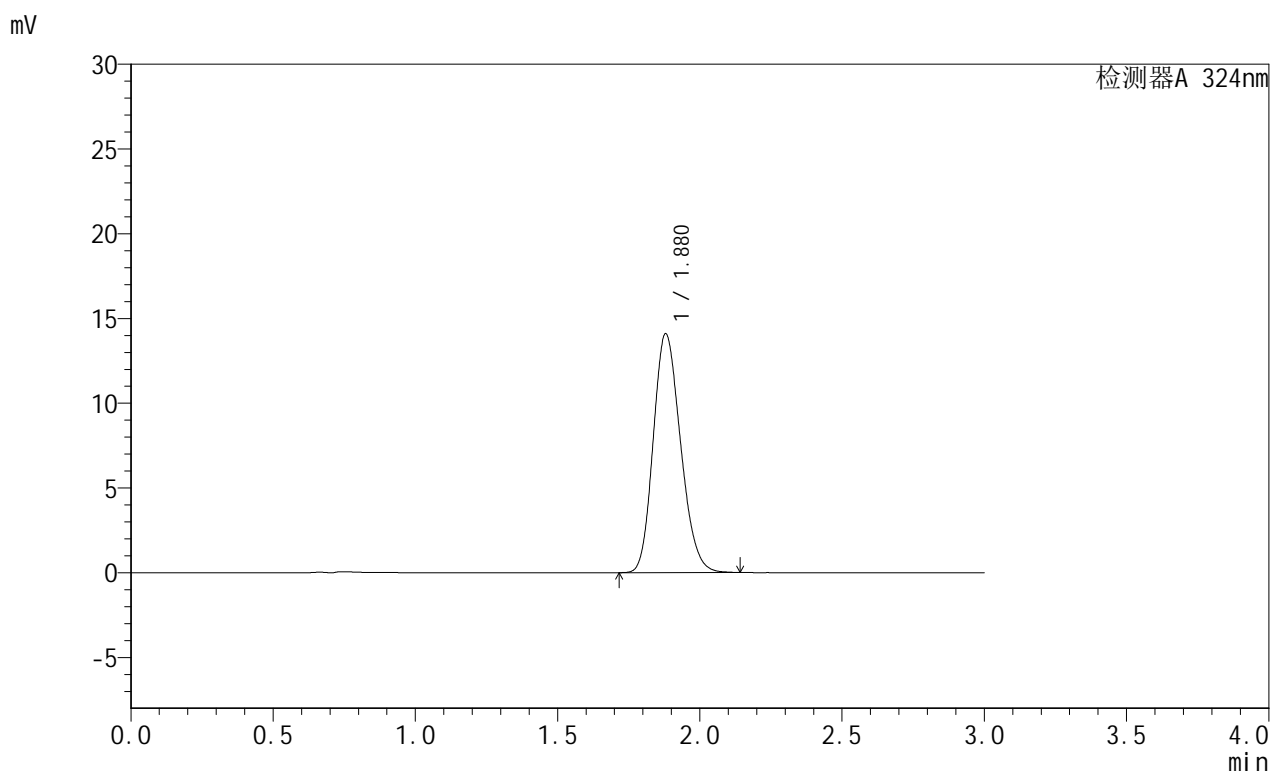


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-112-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:42:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	94244	100.000	14097	1817	1.189	--
总计		94244	100.000	14097			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

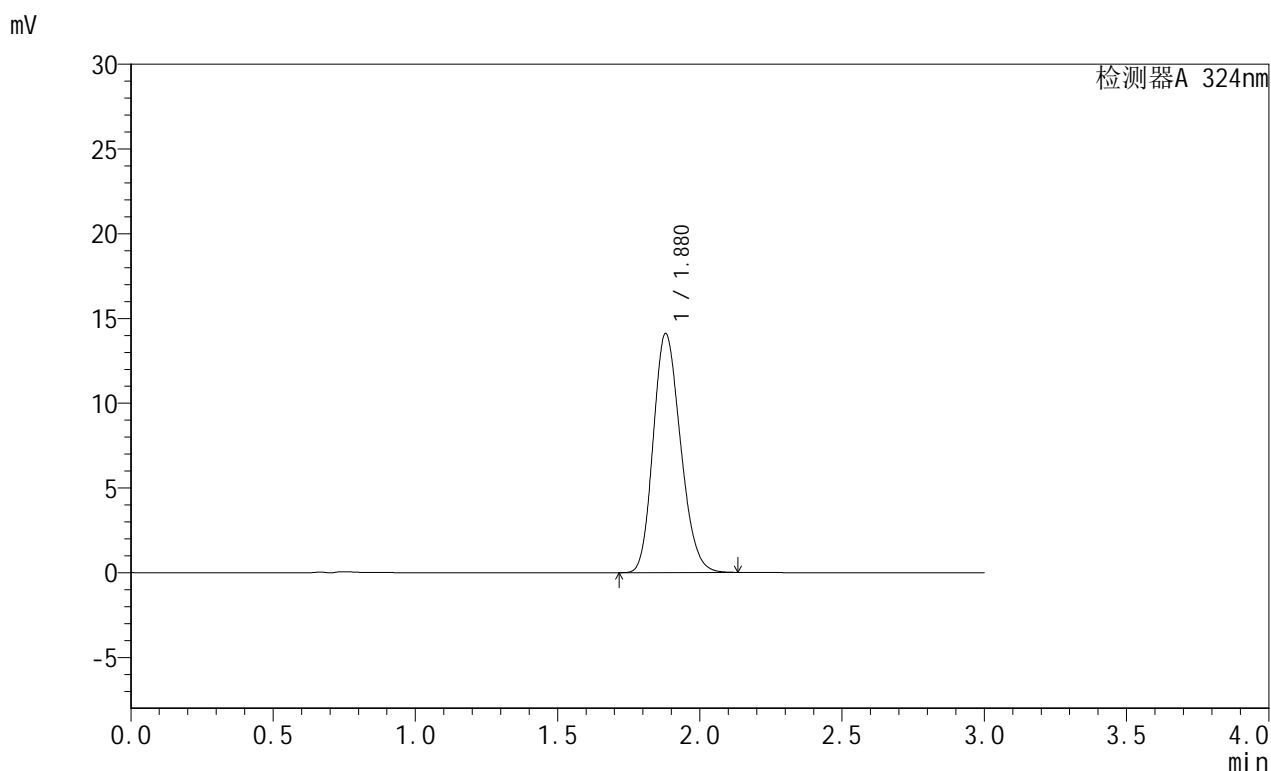


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-113-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:45:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

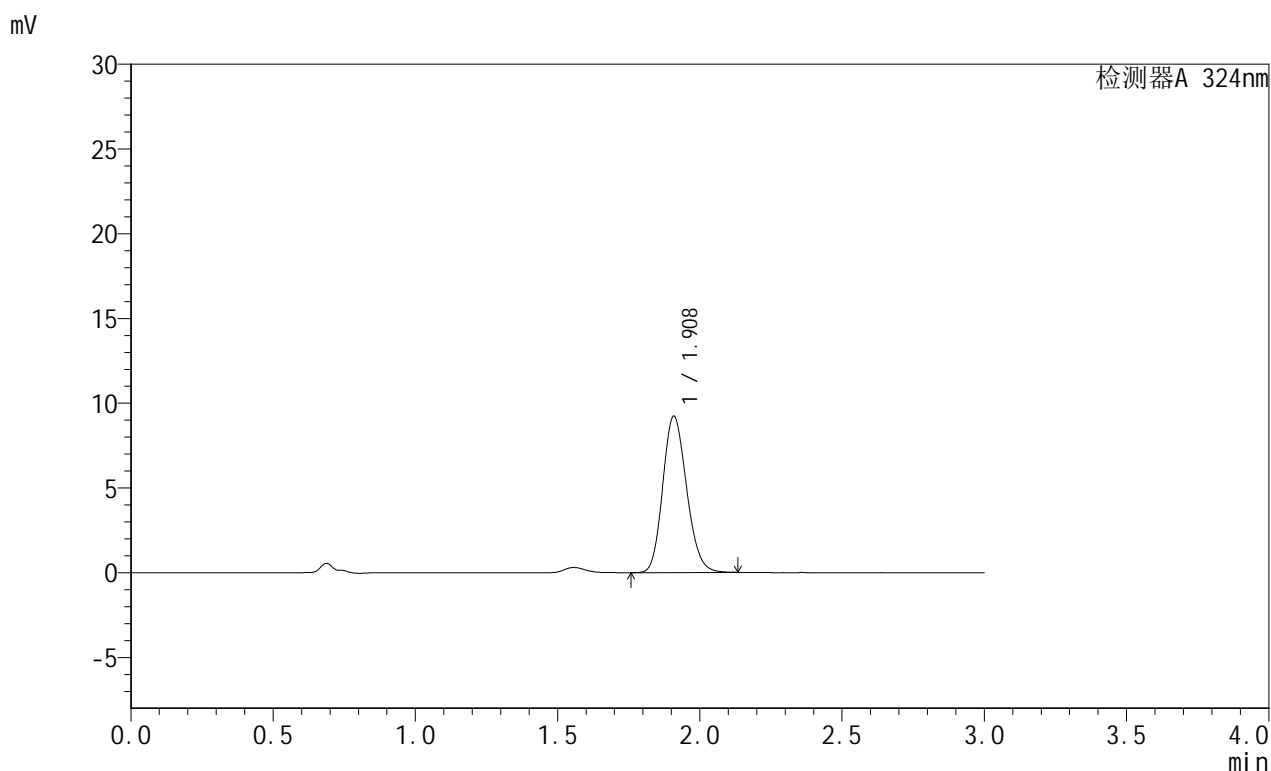
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	94239	100.000	14109	1818	1.188	--
总计		94239	100.000	14109			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-21/8-114-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:49:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:31:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

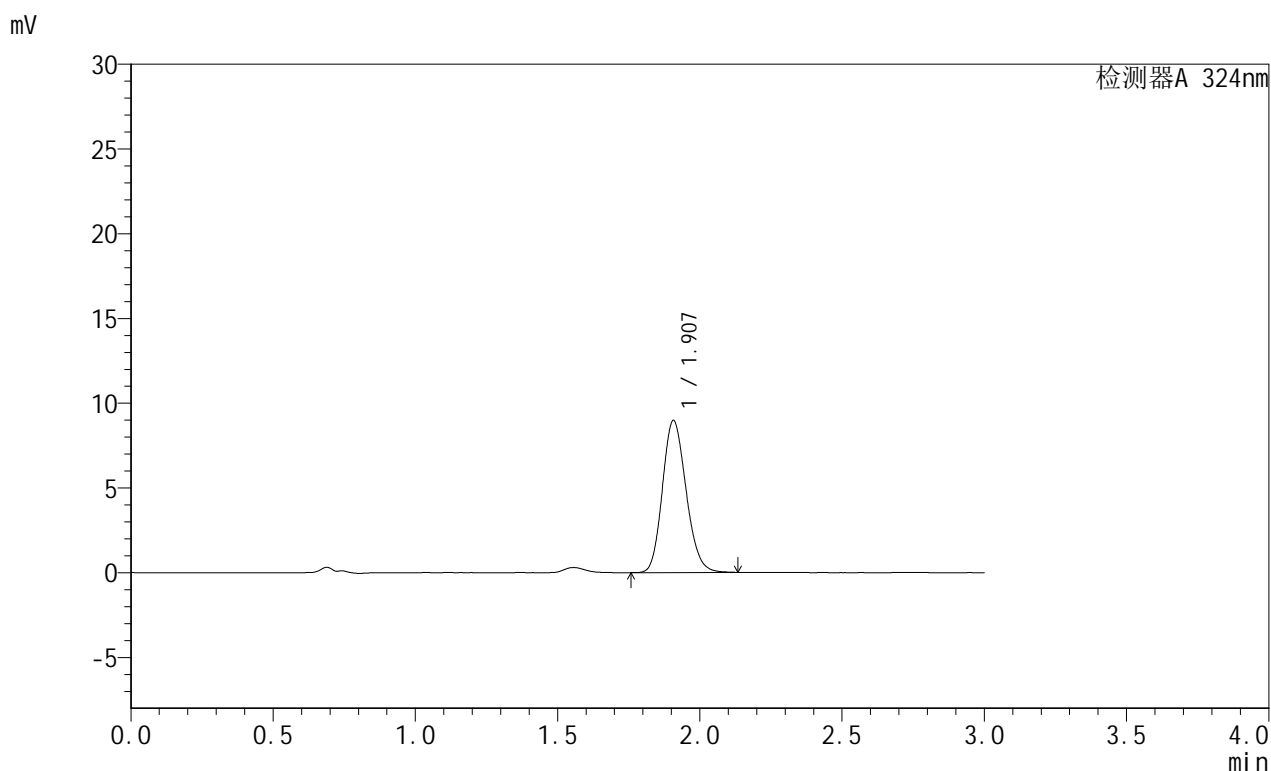
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	53904	100.000	9201	2467	1.163	--
总计		53904	100.000	9201			

图113 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25061901批-pH1.2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 - 0-21/8-115-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:52:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:31:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

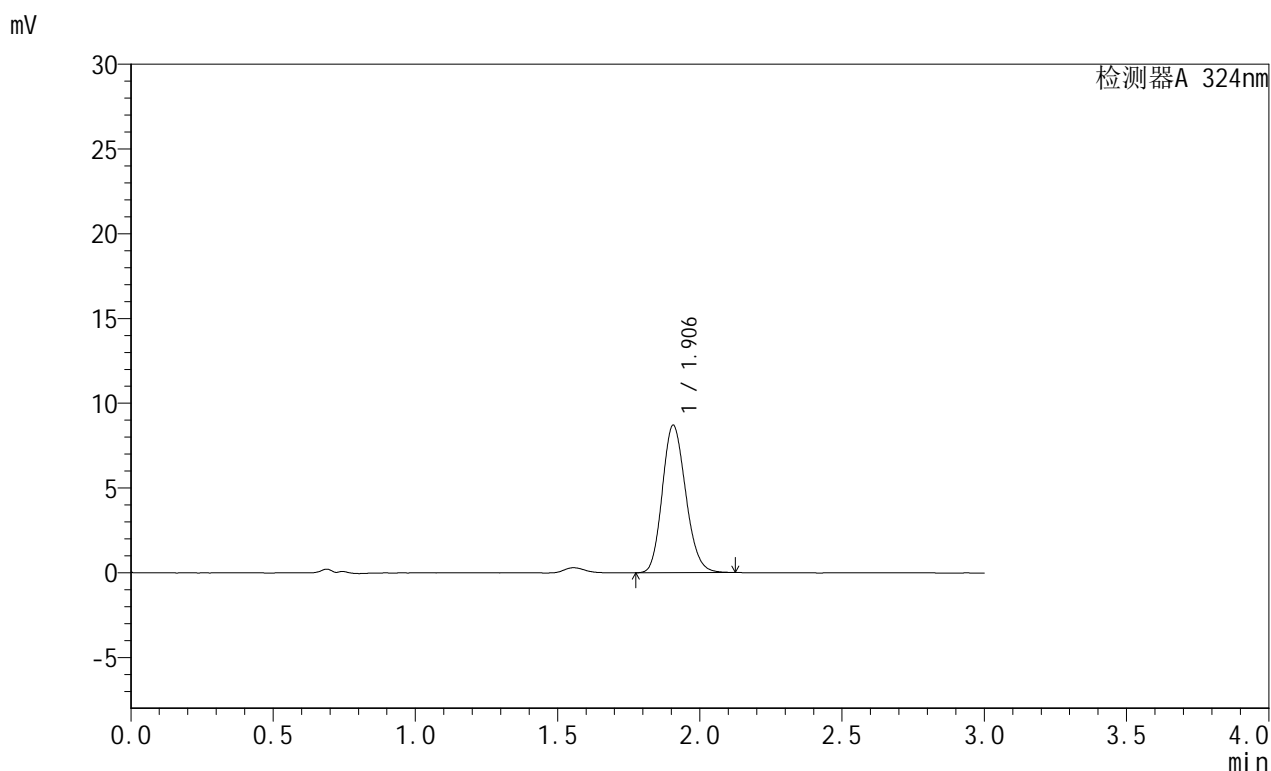
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	51951	100.000	8968	2515	1.161	--
总计		51951	100.000	8968			

图114 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-116-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:55:52 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:31:15 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

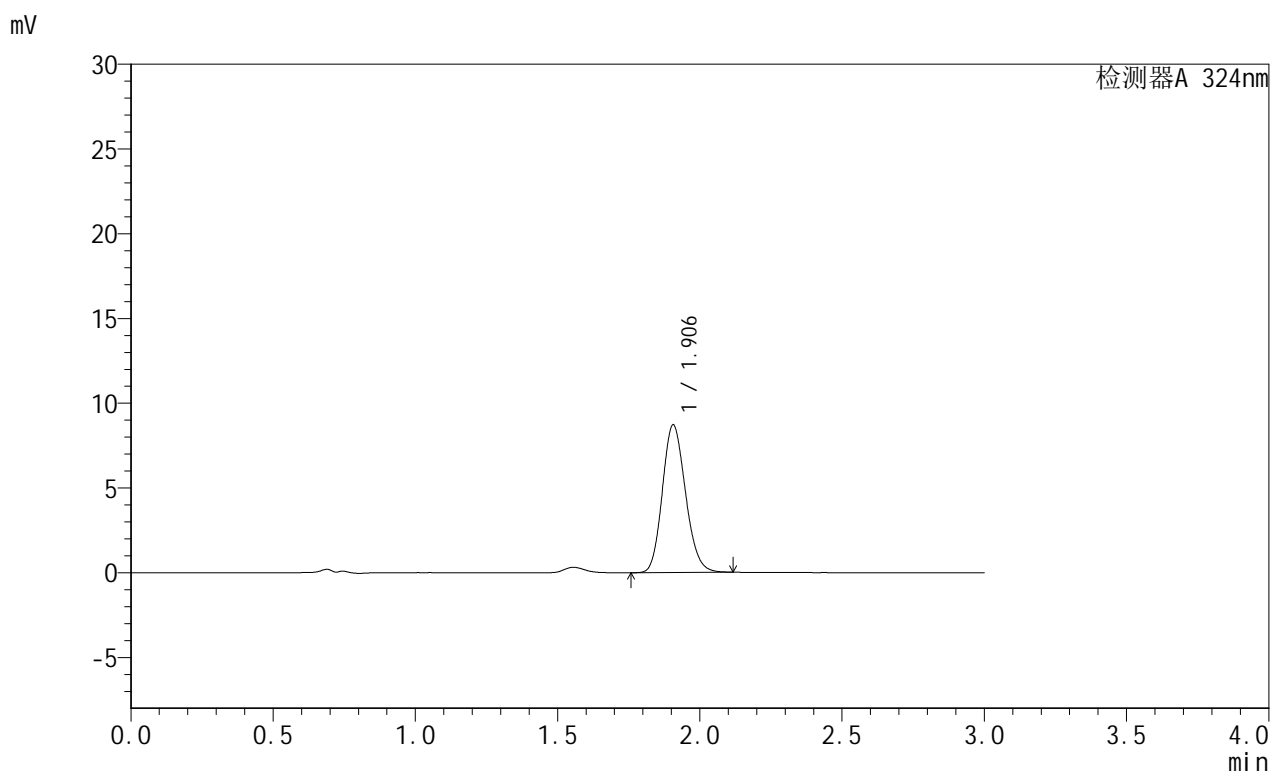
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	49826	100.000	8704	2560	1.160	--
总计		49826	100.000	8704			

图115 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901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 - 0-21/8-117-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:59:15 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:31:18 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	49322	100.000	8715	2619	1.155	--
总计		49322	100.000	8715			

图116 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

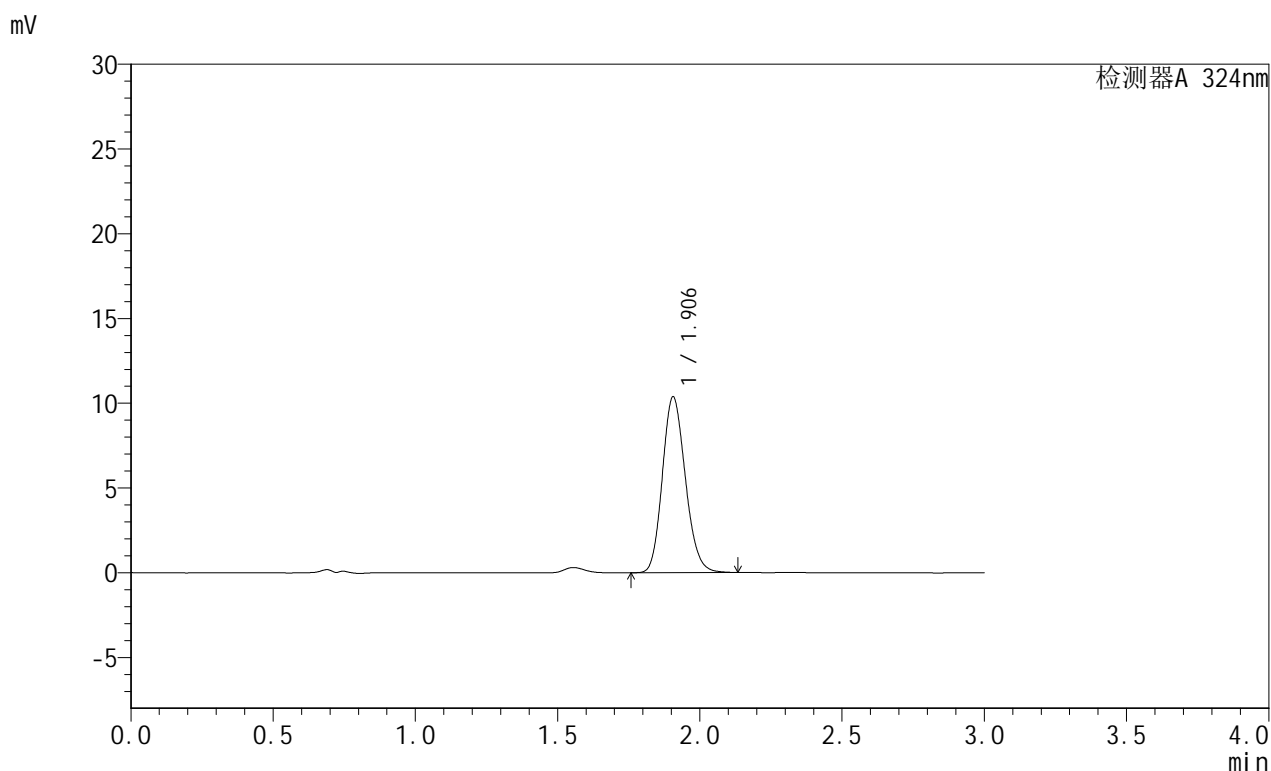


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-118-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:02:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	58387	100.000	10382	2661	1.158	--
总计		58387	100.000	10382			

图117 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

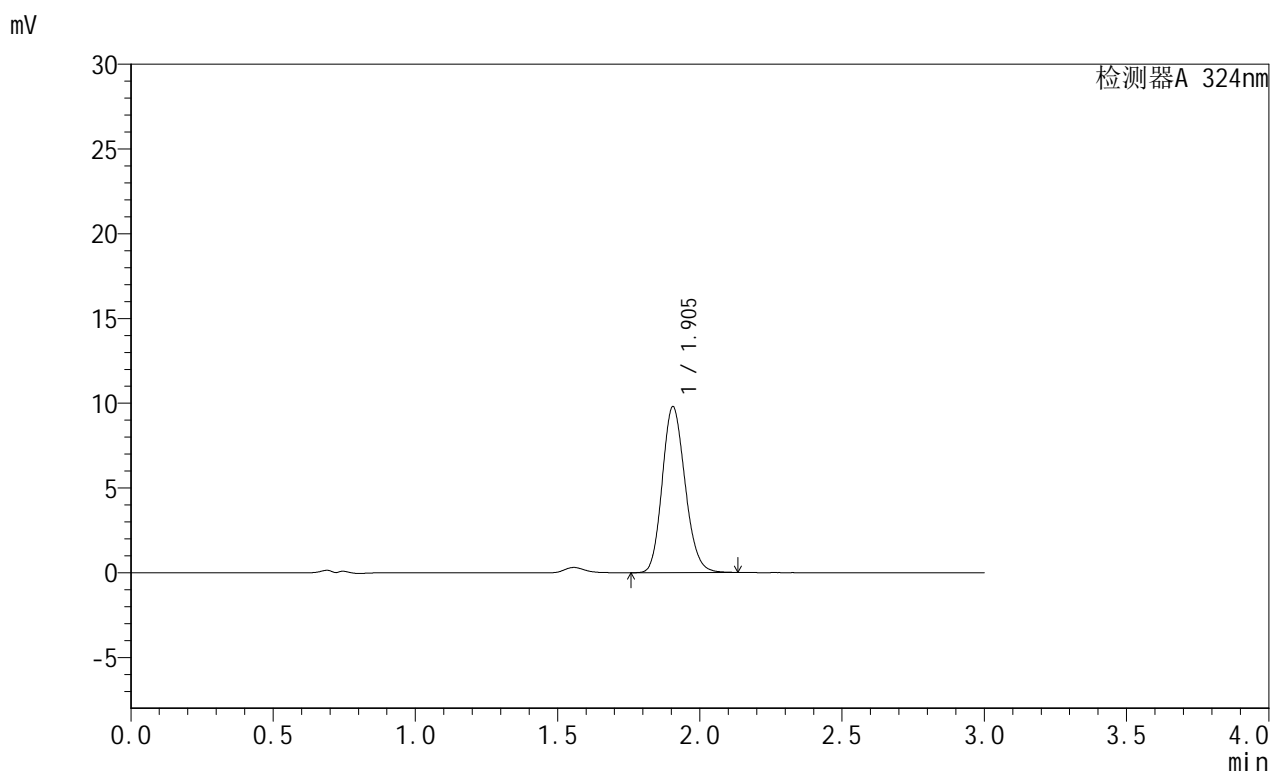


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-119-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:06:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

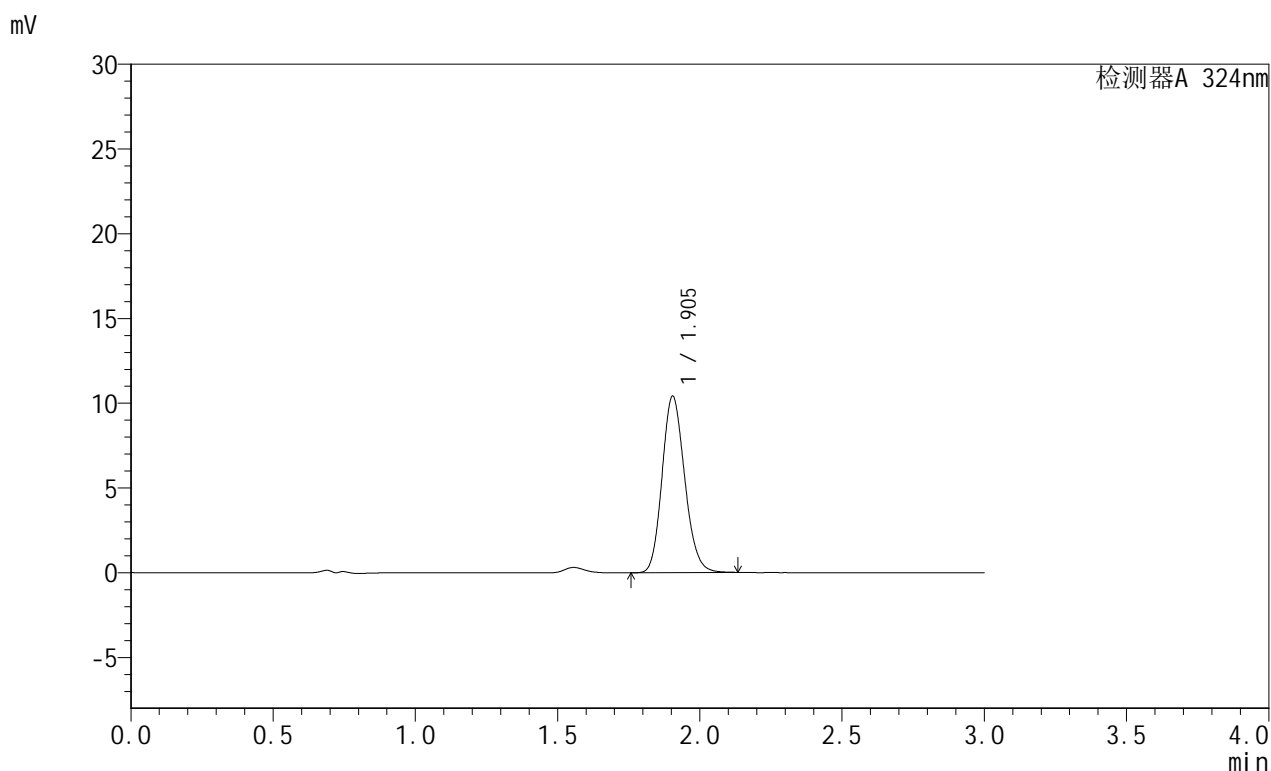
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	54759	100.000	9801	2696	1.155	--
总计		54759	100.000	9801			

图118 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-120-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:09:24 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:31:25 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	57597	100.000	10419	2756	1.154	--
总计		57597	100.000	10419			

图119 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

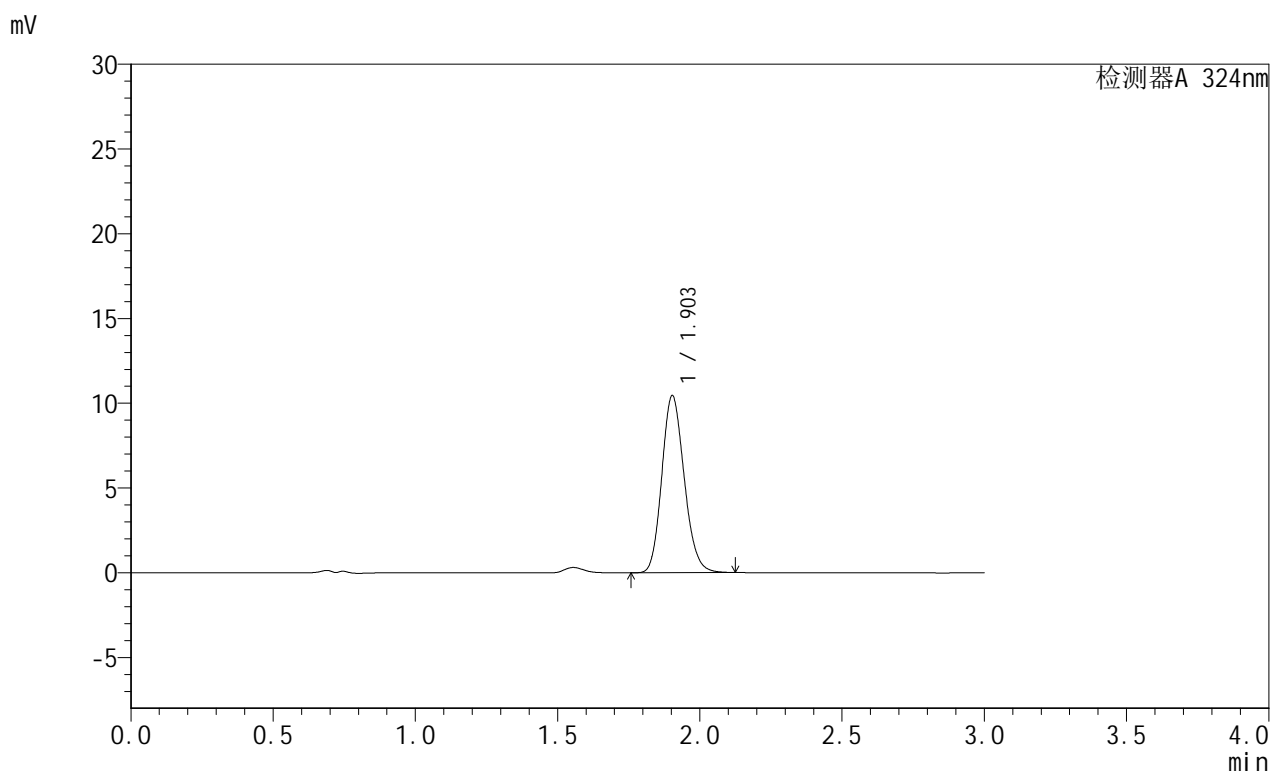


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-121-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:12:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

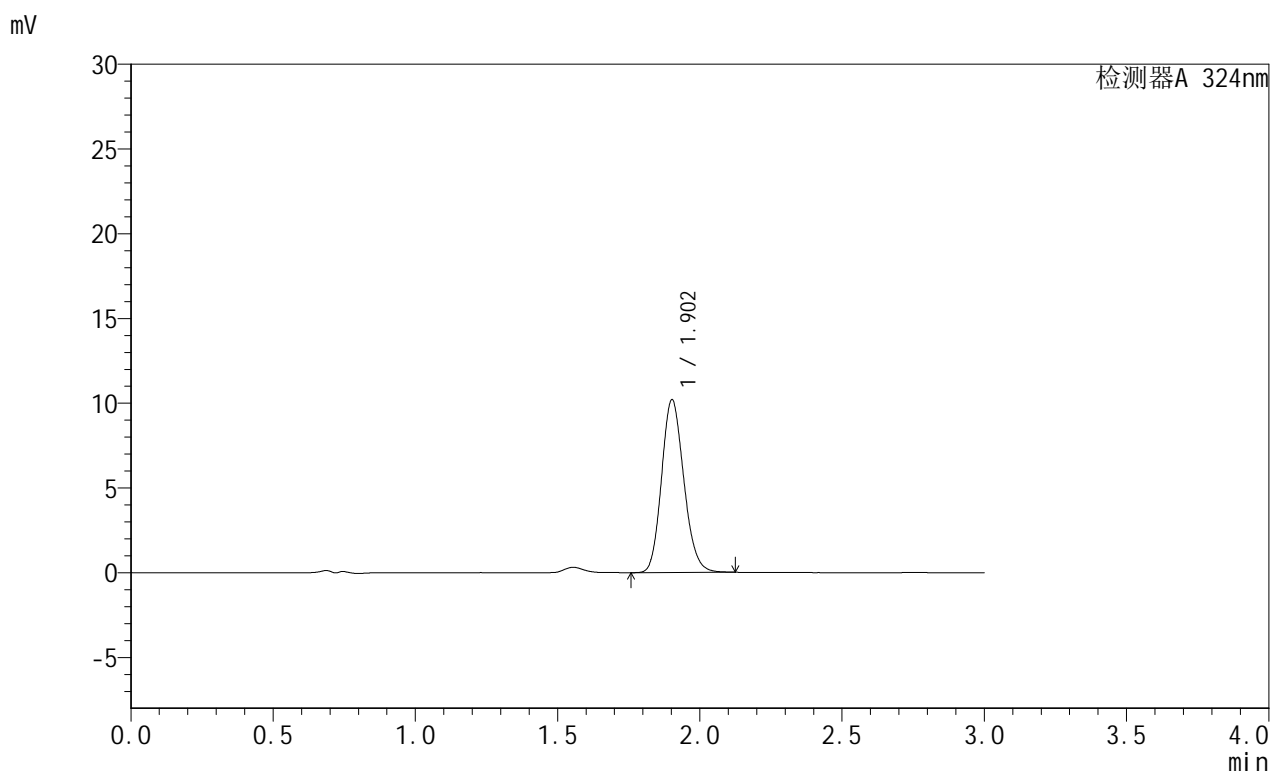
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	57246	100.000	10443	2805	1.155	--
总计		57246	100.000	10443			

图120 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-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 - 0-21/8-122-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:16:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:31:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	55568	100.000	10167	2831	1.155	--
总计		55568	100.000	10167			

图121 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

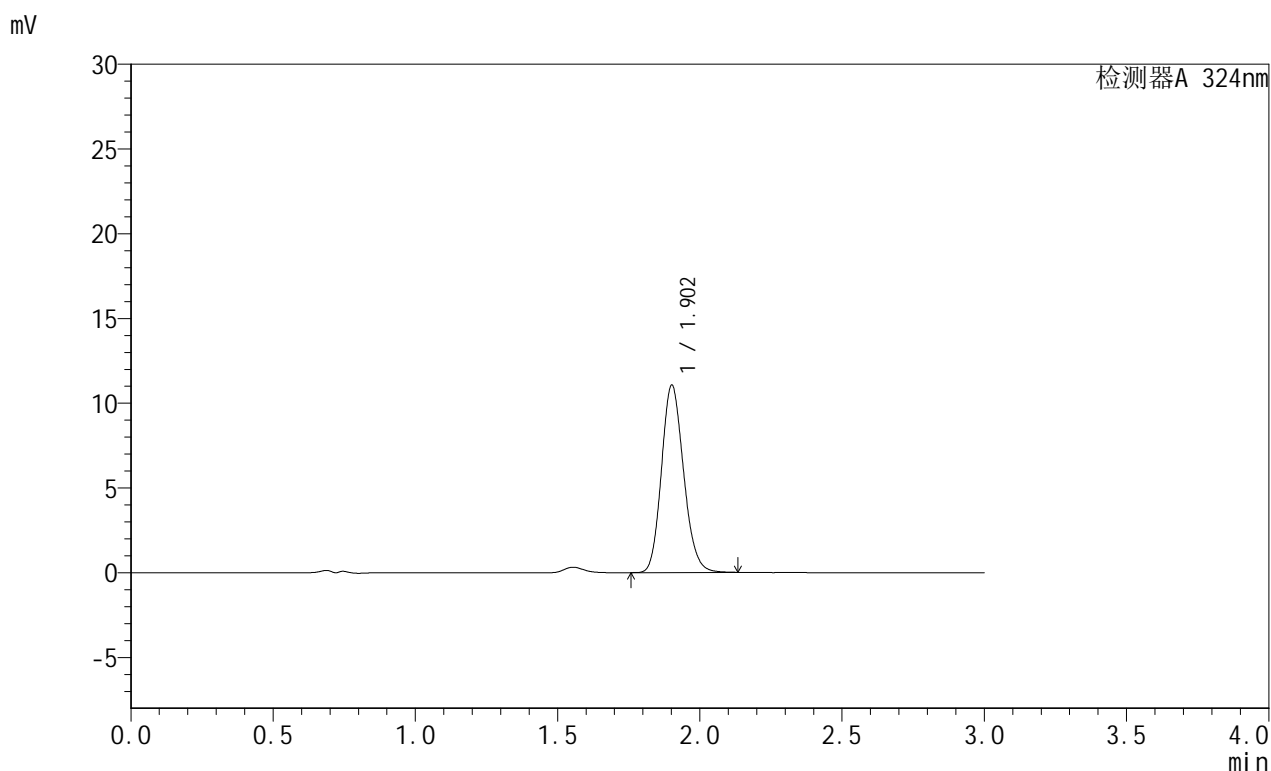


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-123-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:19:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

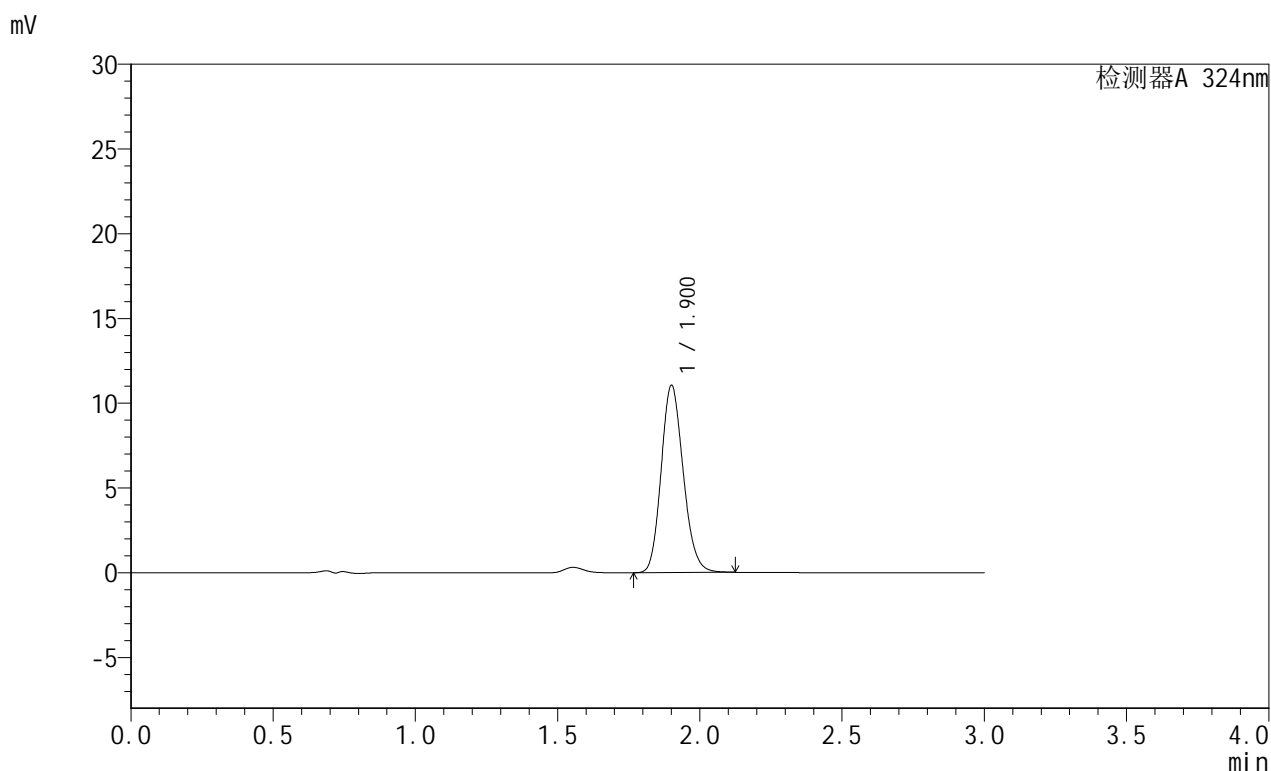
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	59983	100.000	11007	2862	1.156	--
总计		59983	100.000	11007			

图122 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-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 - 0-21/8-124-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:22:53 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:31:34 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

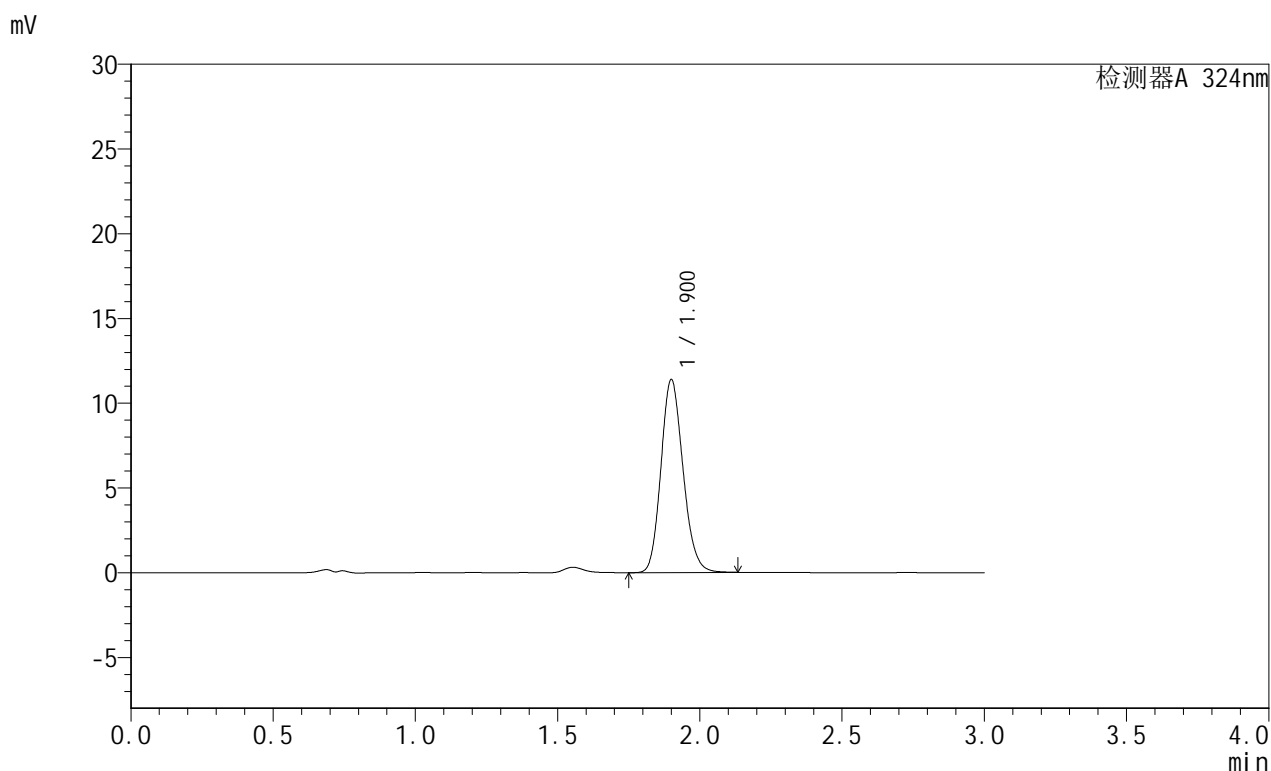
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	59659	100.000	10993	2882	1.155	--
总计		59659	100.000	10993			

图123 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-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 - 0-21/8-125-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:26:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

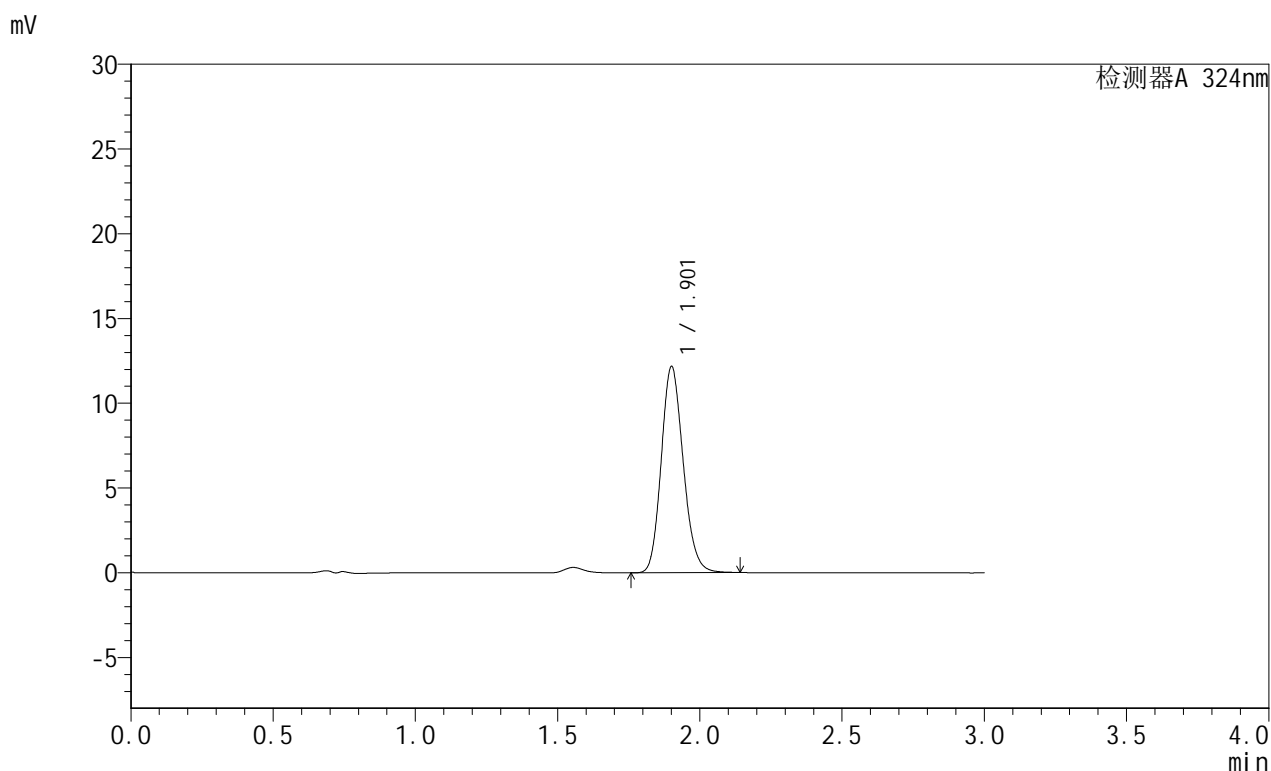
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	61473	100.000	11353	2882	1.155	--
总计		61473	100.000	11353			

图124 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-126-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:29:37 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:31:40 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	65472	100.000	12098	2910	1.157	--
总计		65472	100.000	12098			

图125 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

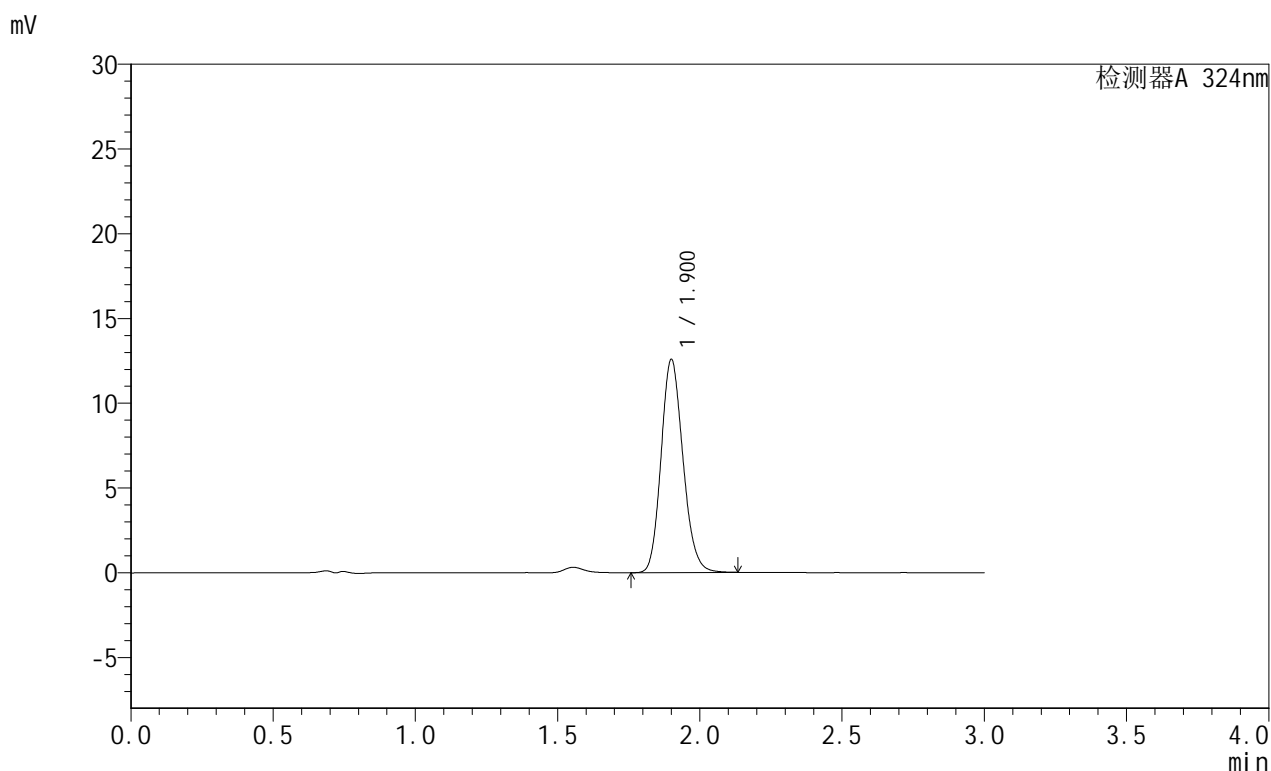


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-127-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:32:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	67392	100.000	12532	2928	1.156	--
总计		67392	100.000	12532			

图126 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

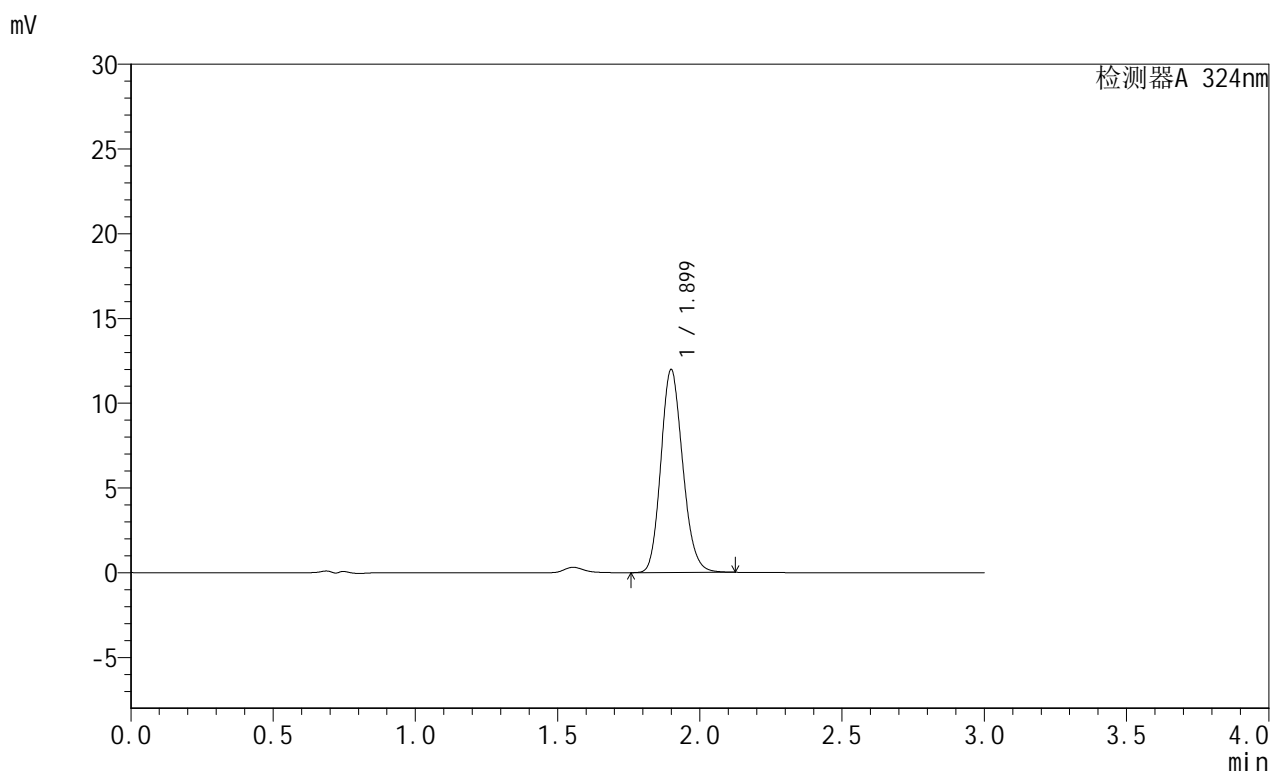


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-128-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:36:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	63996	100.000	11955	2940	1.157	--
总计		63996	100.000	11955			

图127 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

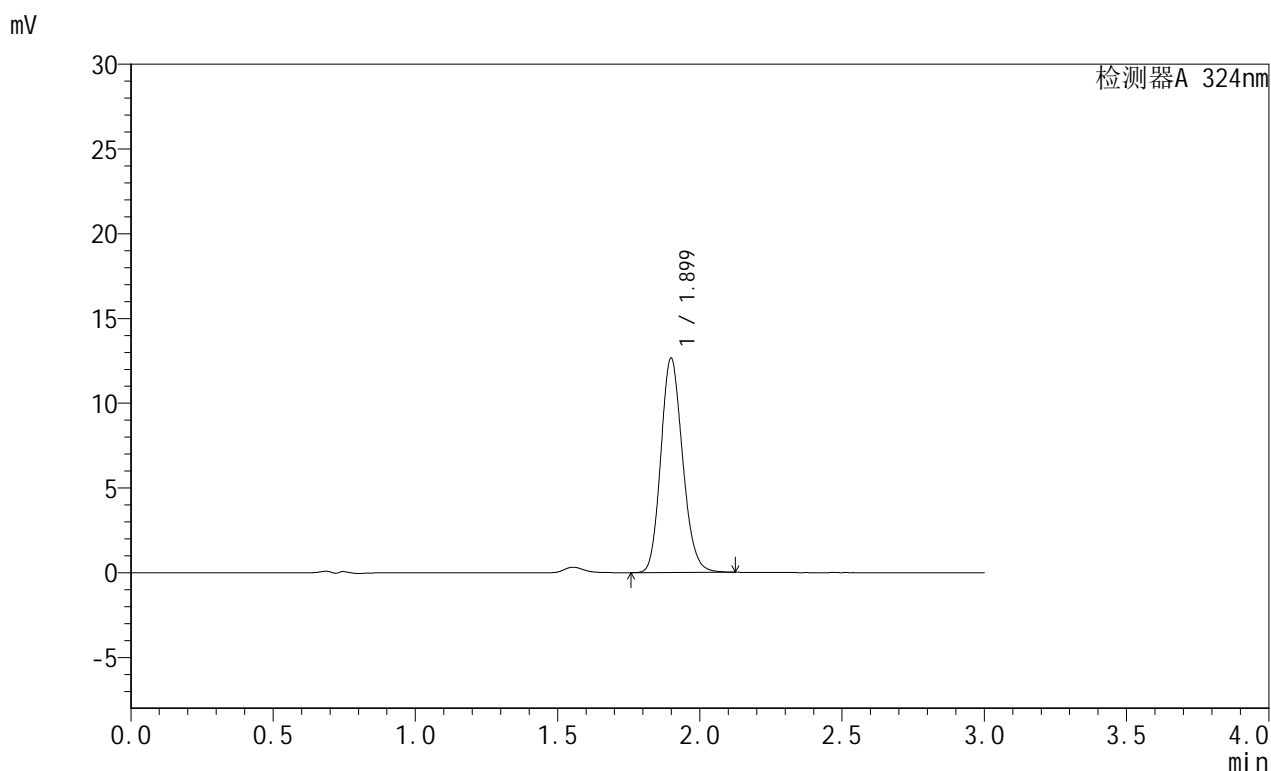


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-129-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:39:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	67427	100.000	12629	2952	1.155	--
总计		67427	100.000	12629			

图128 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

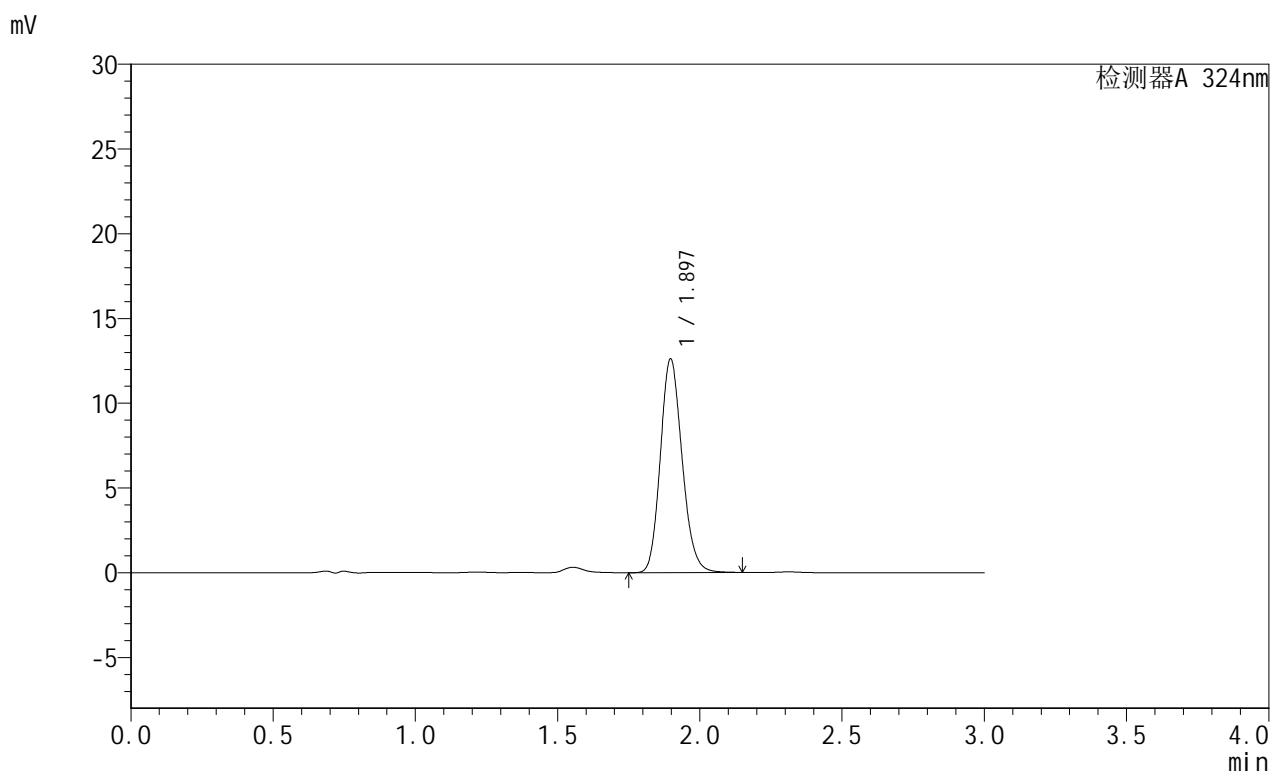


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-130-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:43:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

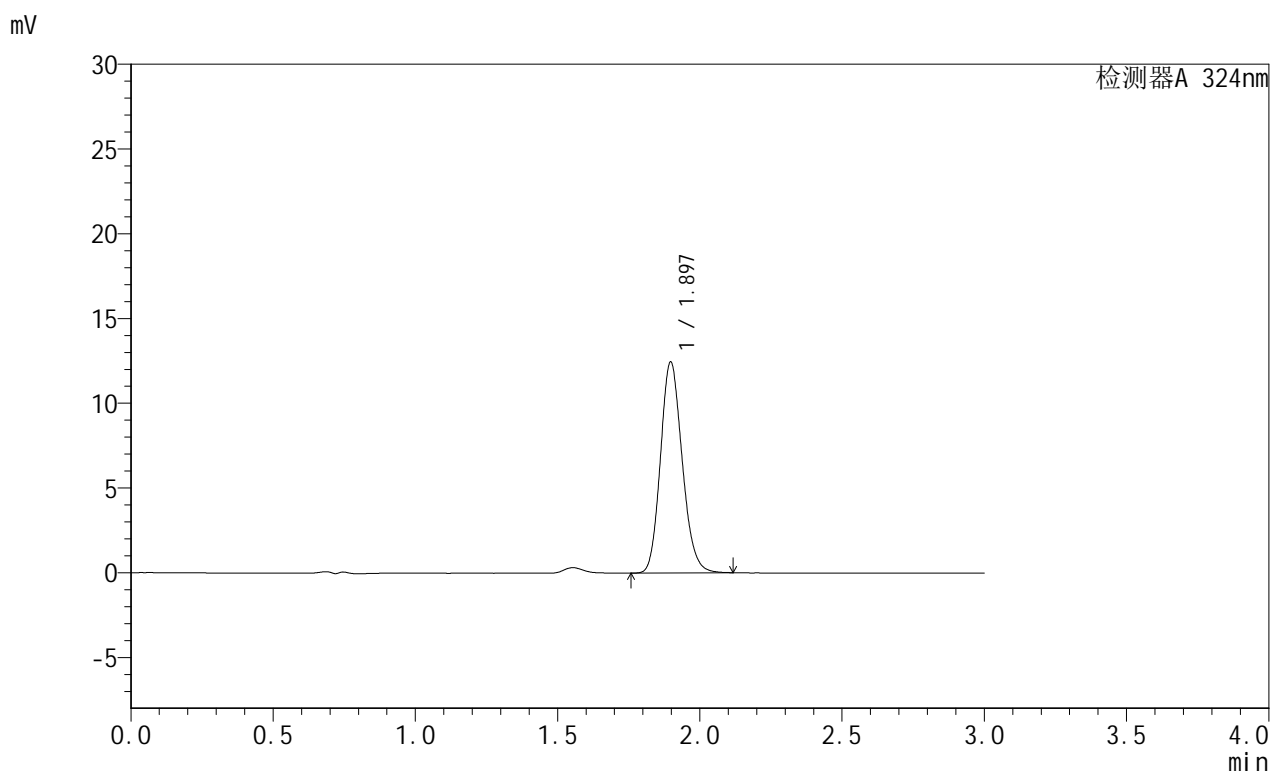
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	67196	100.000	12612	2958	1.157	--
总计		67196	100.000	12612			

图129 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2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 - 0-21/8-131-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:46:30 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:31:52 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	66239	100.000	12454	2965	1.156	--
总计		66239	100.000	12454			

图130 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

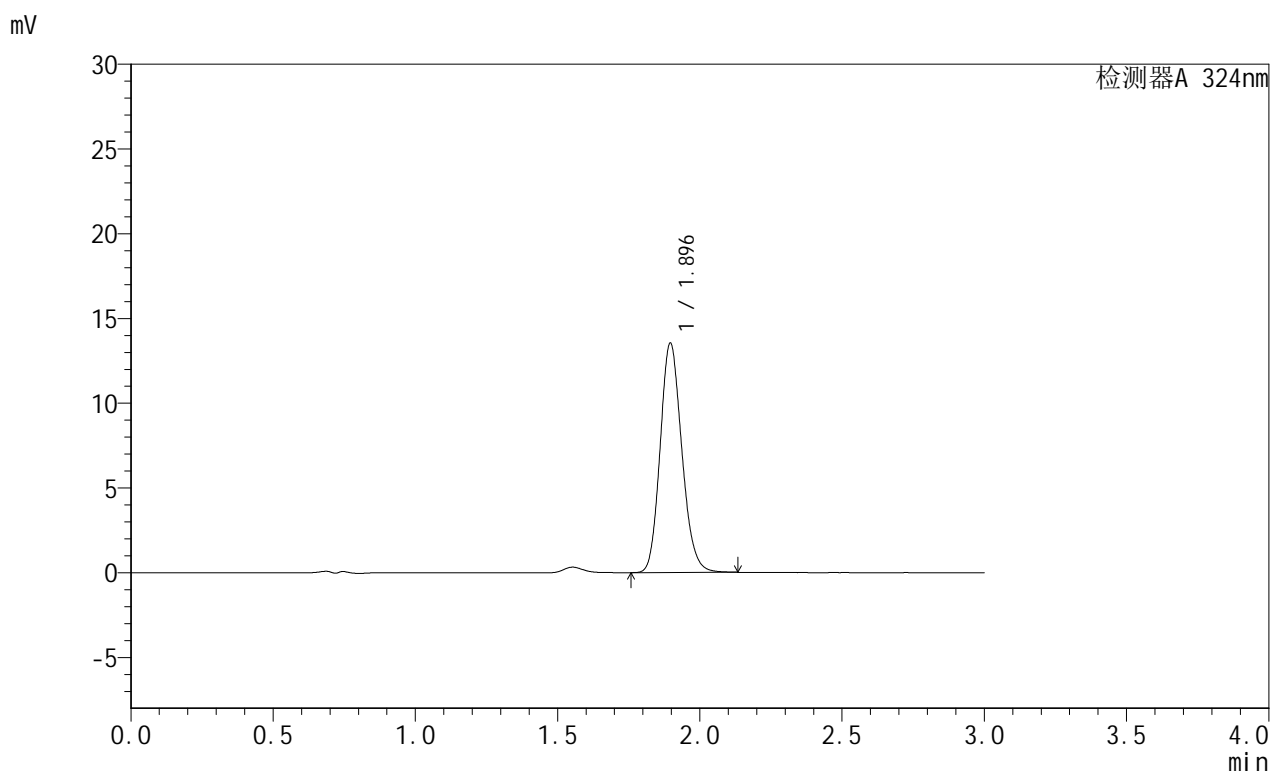


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-132-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:49:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	71903	100.000	13541	2973	1.155	--
总计		71903	100.000	13541			

图131 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

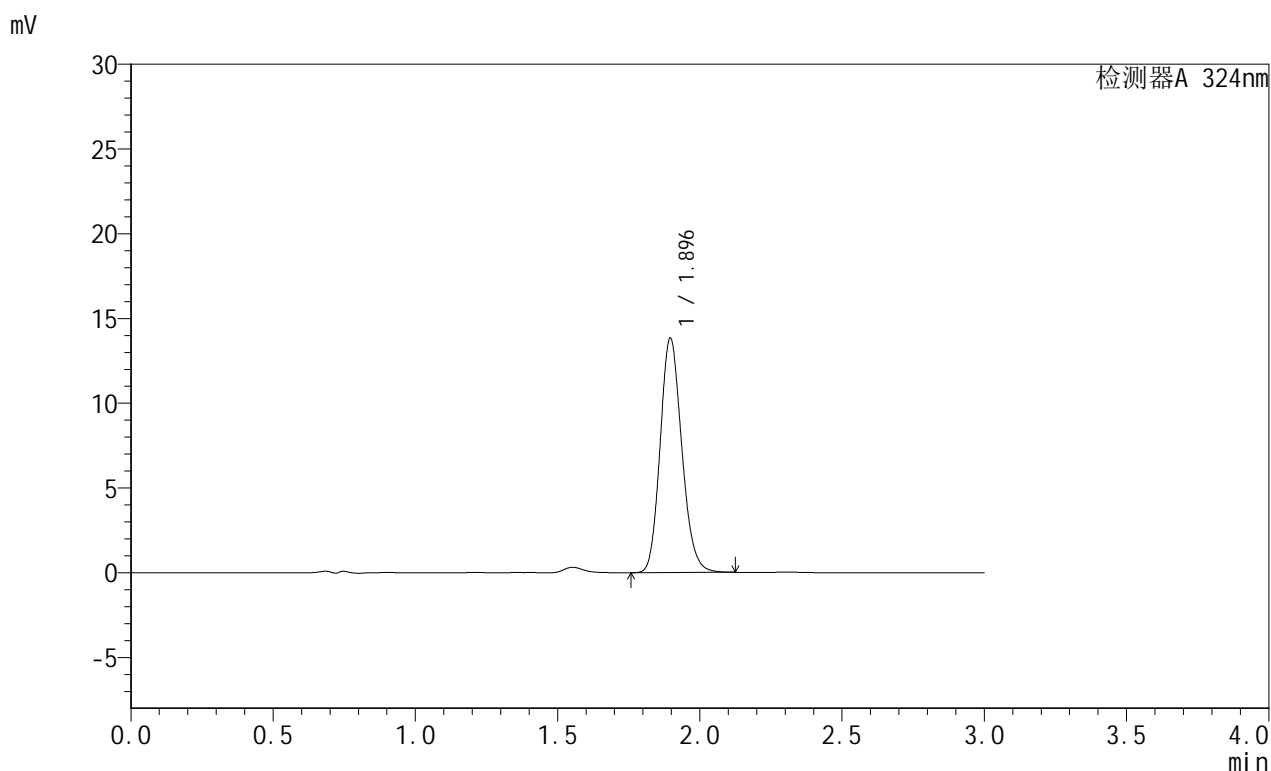


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-133-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:53:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:31:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

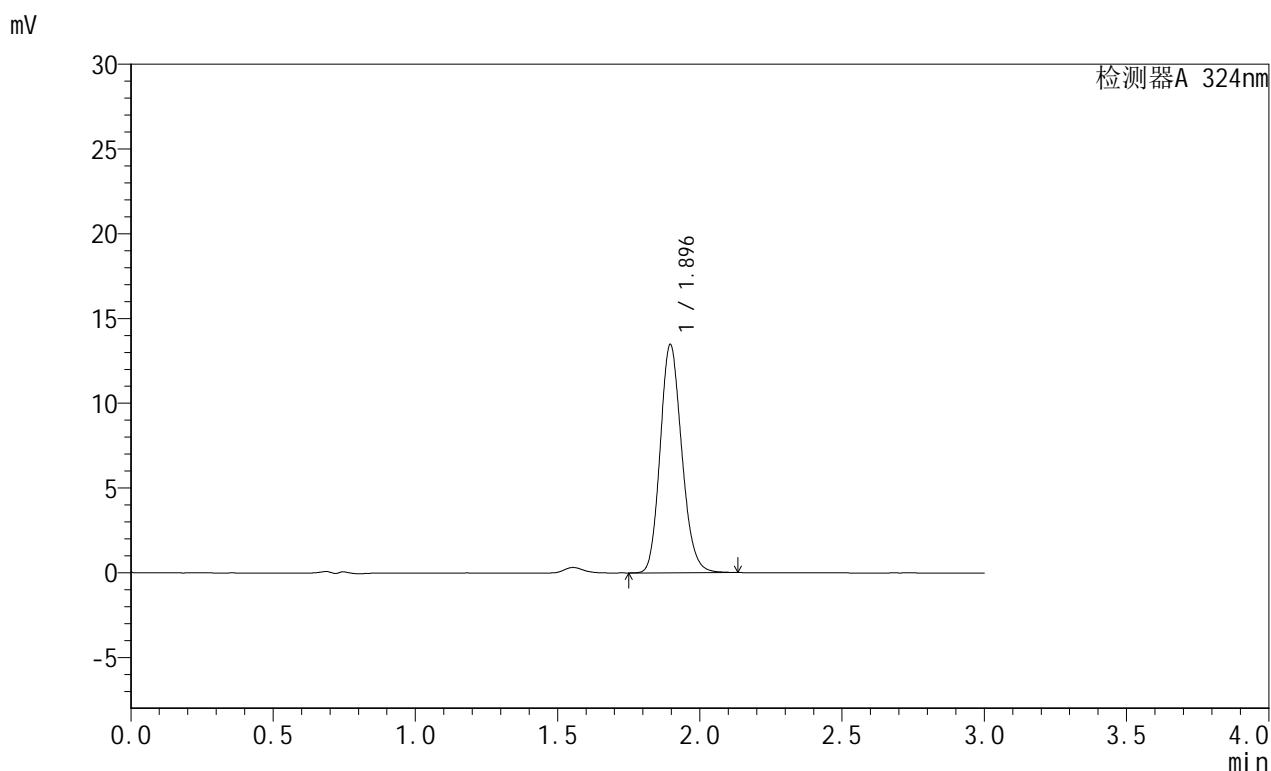
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	73310	100.000	13835	2985	1.156	--
总计		73310	100.000	13835			

图132 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-134-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:56:36 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:31:59 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

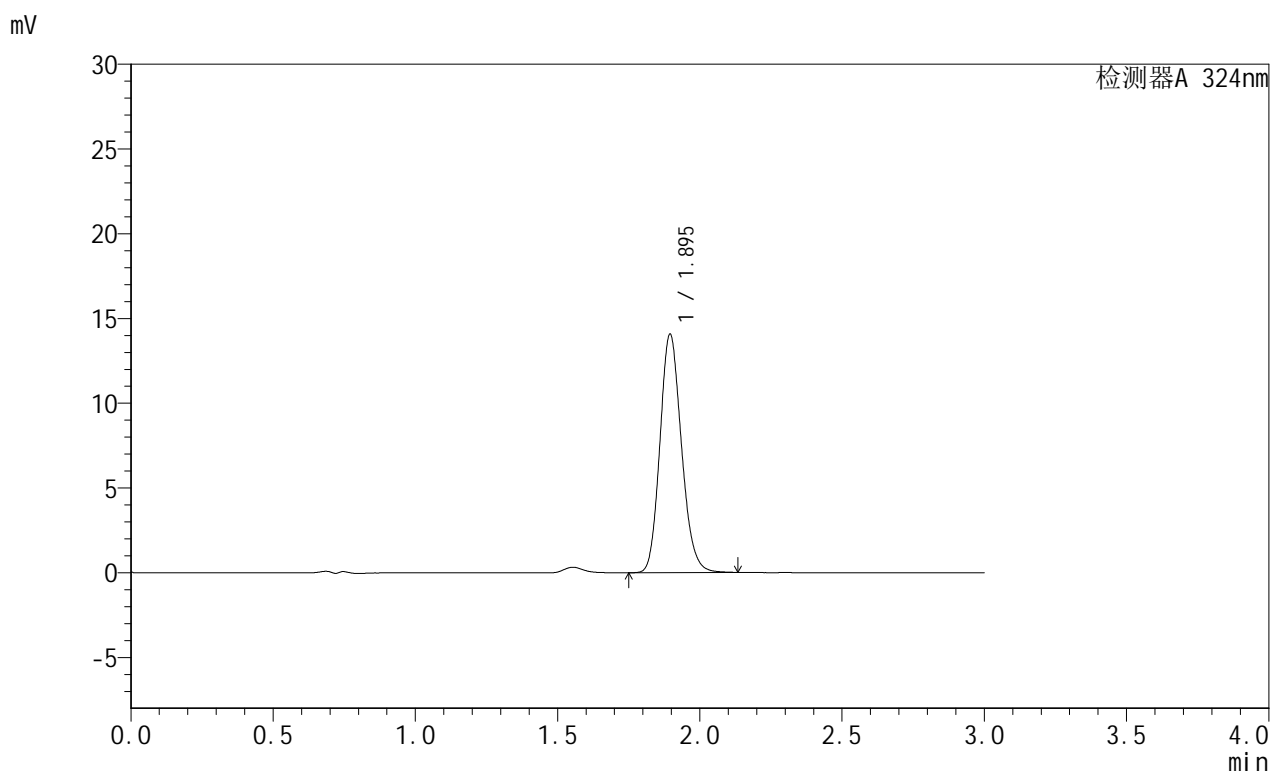
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	71217	100.000	13467	2998	1.156	--
总计		71217	100.000	13467			

图133 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-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 - 0-21/8-135-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:59:58 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:32:02 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

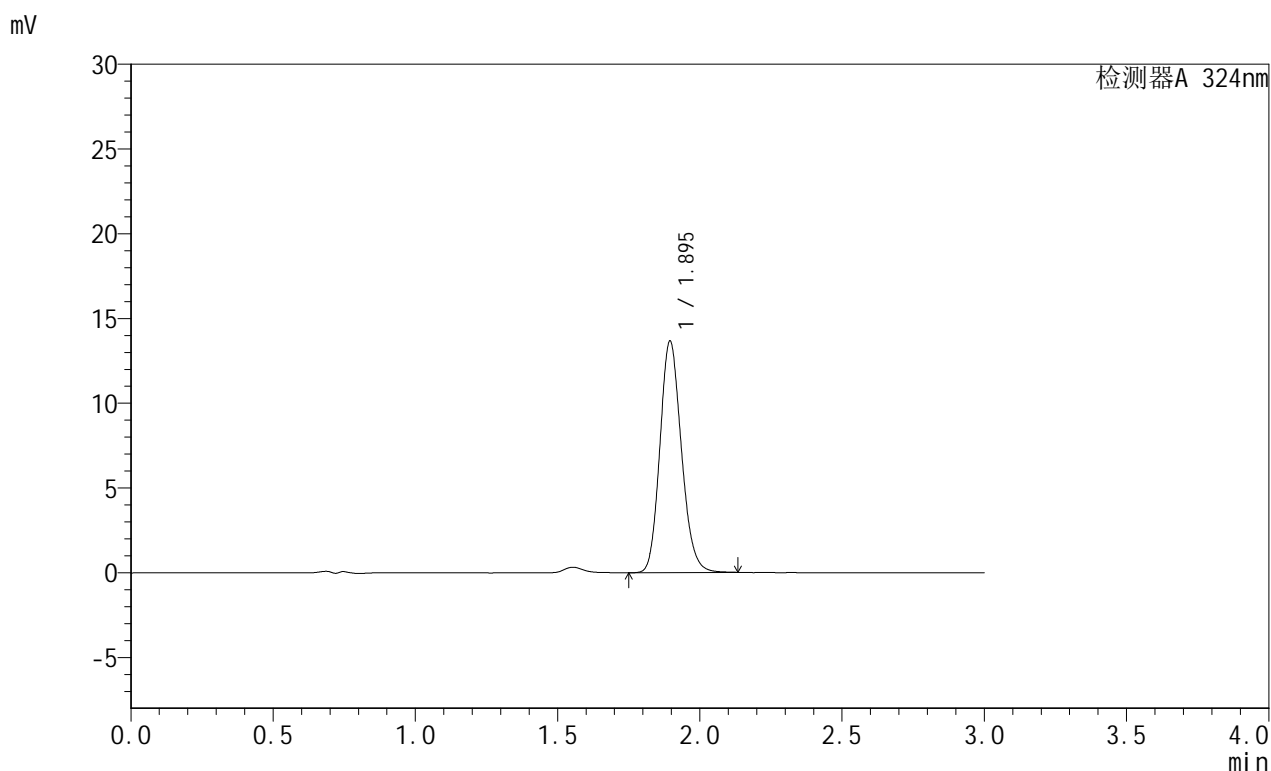
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	74206	100.000	14059	3017	1.157	--
总计		74206	100.000	14059			

图134 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-136-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:03:21 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:32:04 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	71891	100.000	13644	3022	1.155	--
总计		71891	100.000	13644			

图135 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

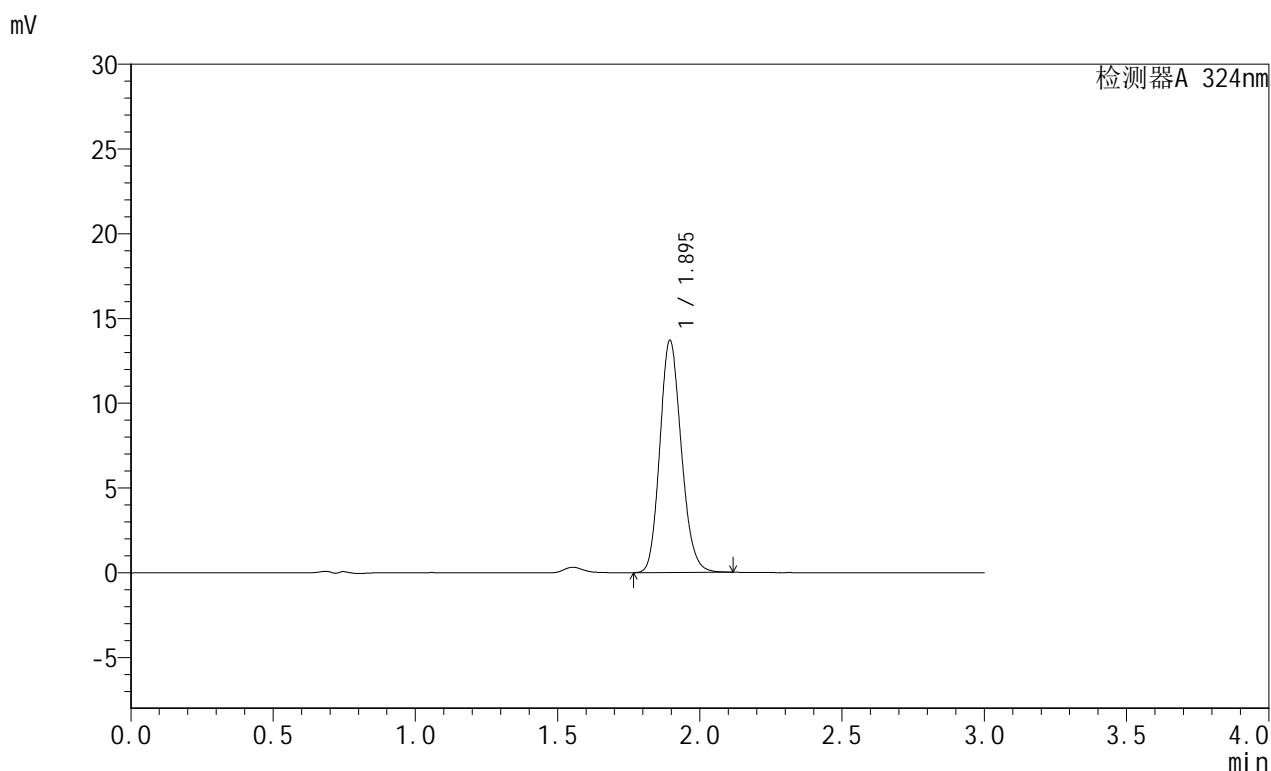


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-137-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:06:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	71934	100.000	13681	3029	1.154	--
总计		71934	100.000	13681			

图136 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

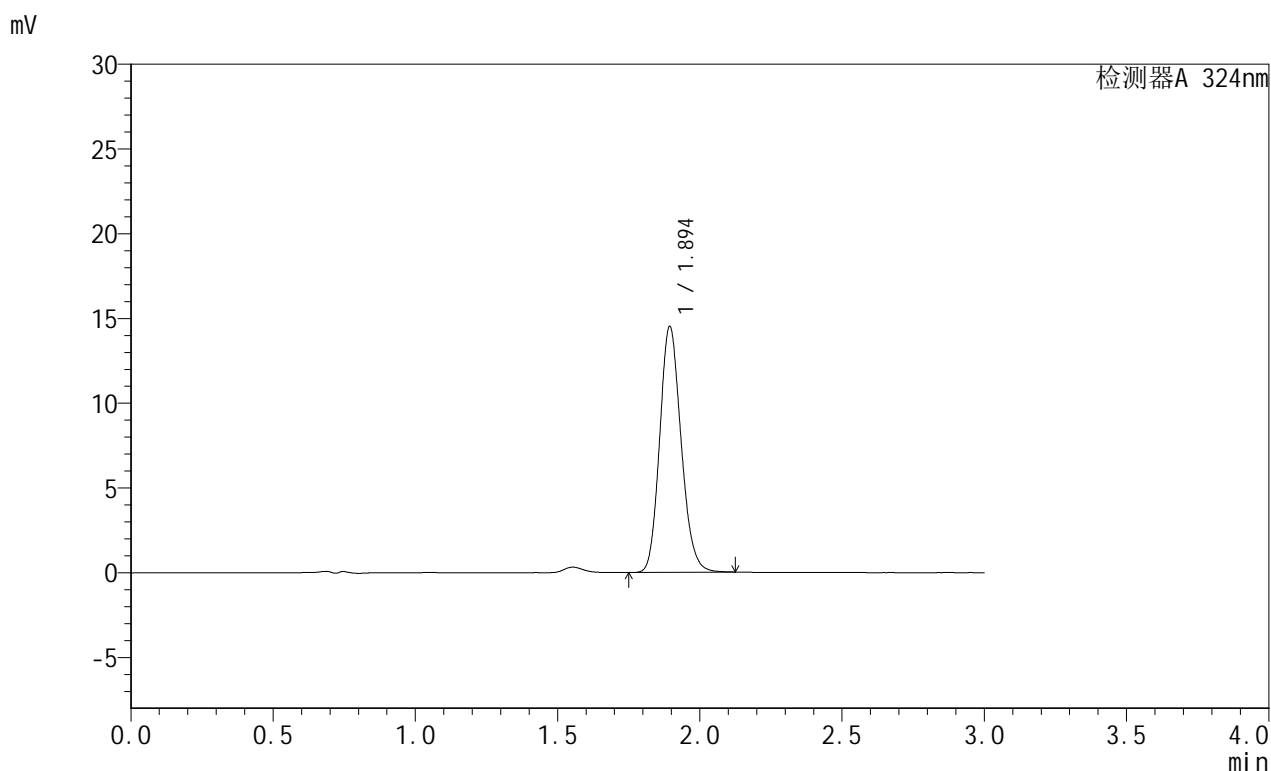


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-138-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:10:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

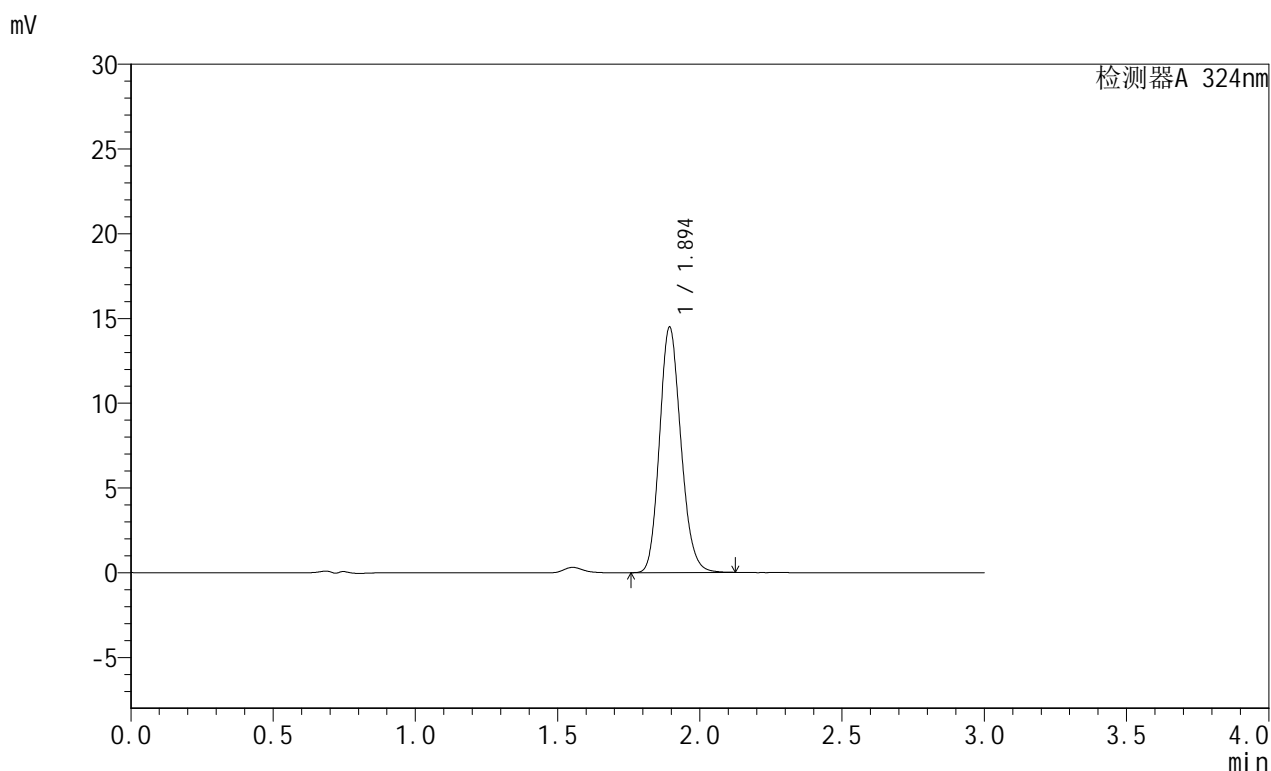
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	76055	100.000	14470	3039	1.154	--
总计		76055	100.000	14470			

图137 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-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 - 0-21/8-139-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:13:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

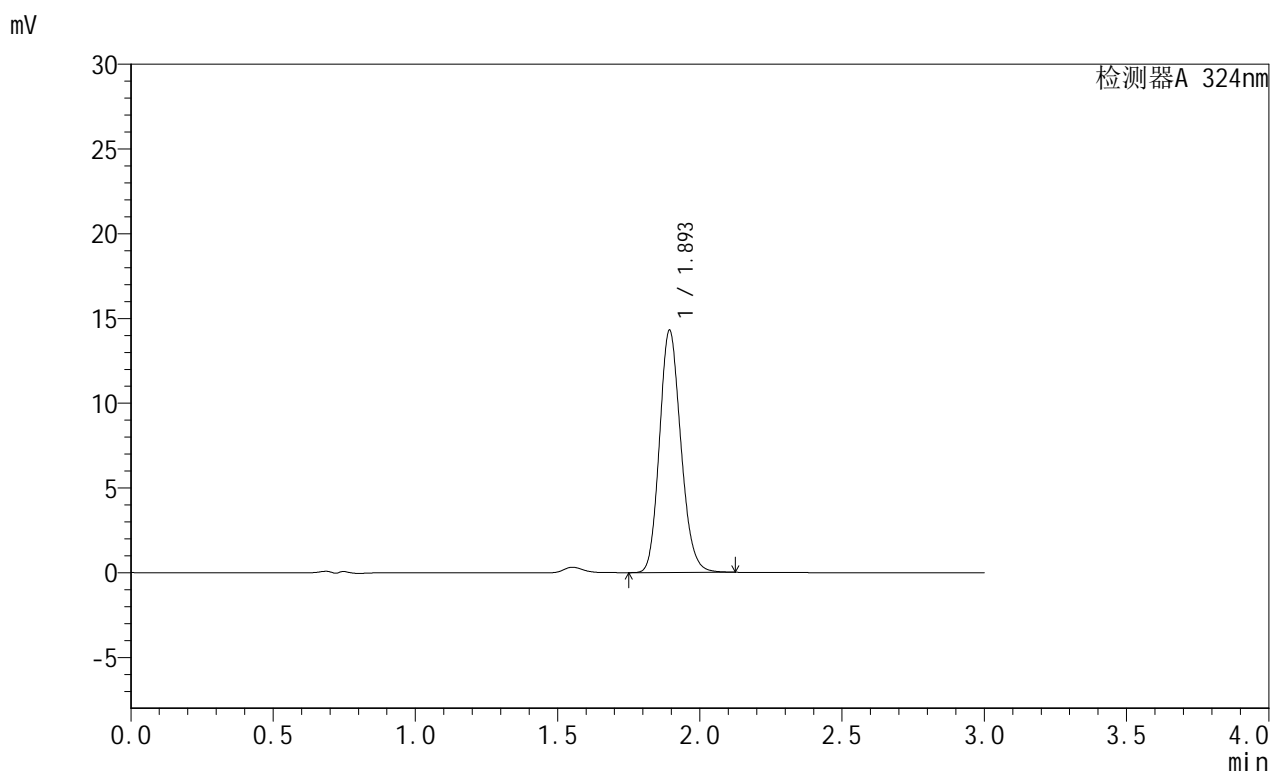
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	75813	100.000	14424	3050	1.155	--
总计		75813	100.000	14424			

图138 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-140-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:16:49 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:32:14 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

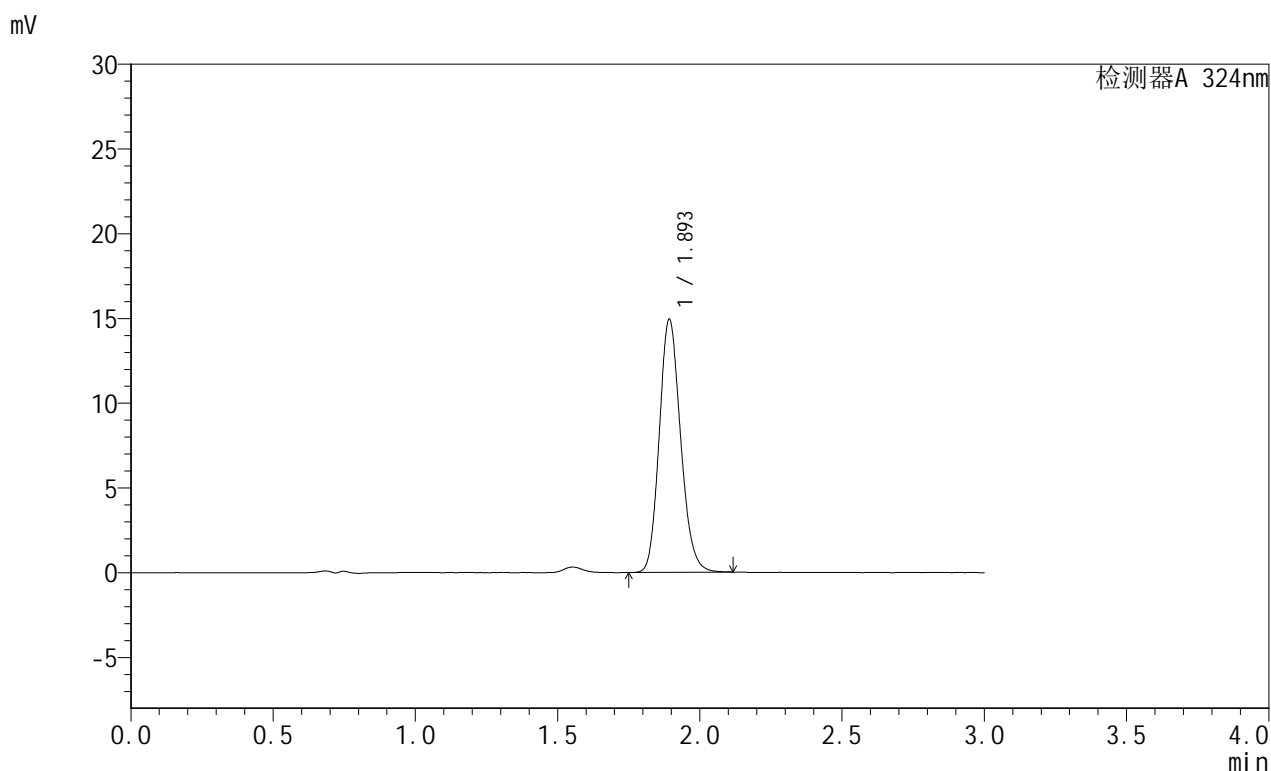
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	74783	100.000	14225	3051	1.154	--
总计		74783	100.000	14225			

图139 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-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 - 0-21/8-141-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:20:11 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:32:16 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

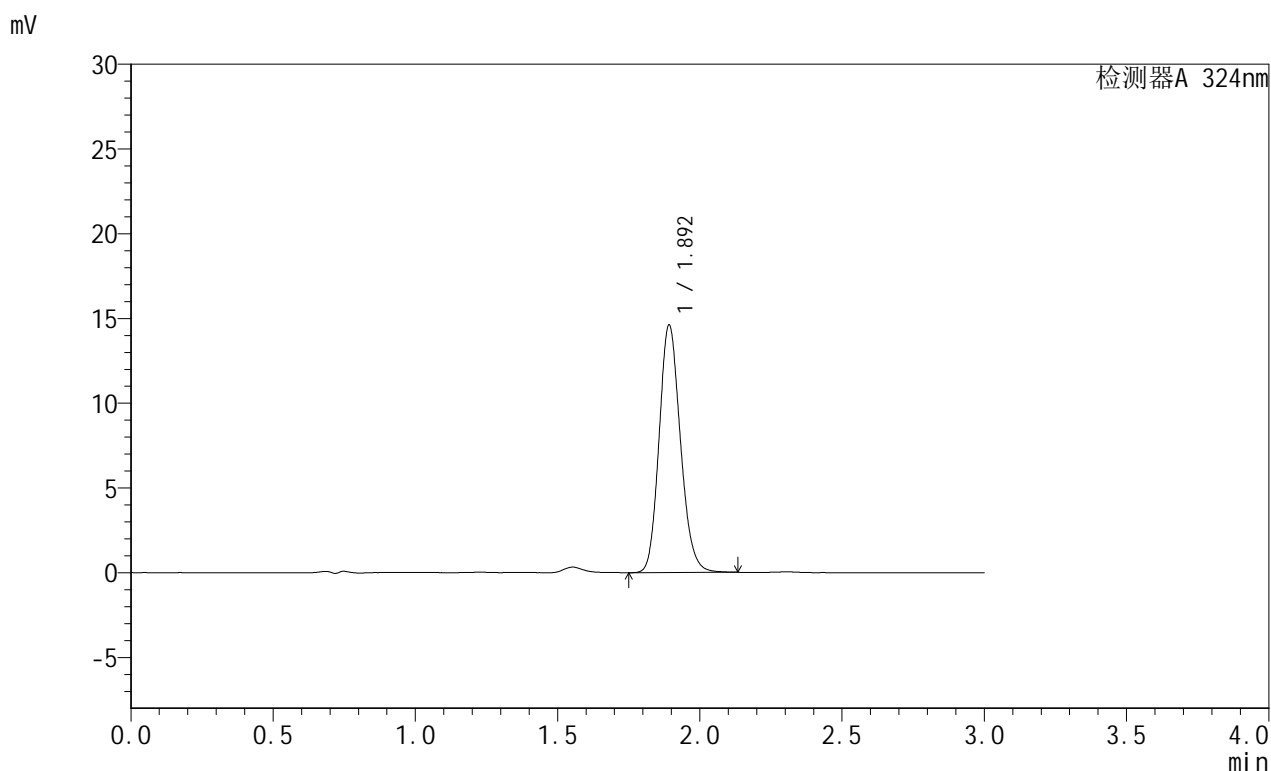
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	77987	100.000	14818	3058	1.157	--
总计		77987	100.000	14818			

图140 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-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 - 0-21/8-142-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:23:33 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:32:18 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	76272	100.000	14524	3068	1.156	--
总计		76272	100.000	14524			

图141 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

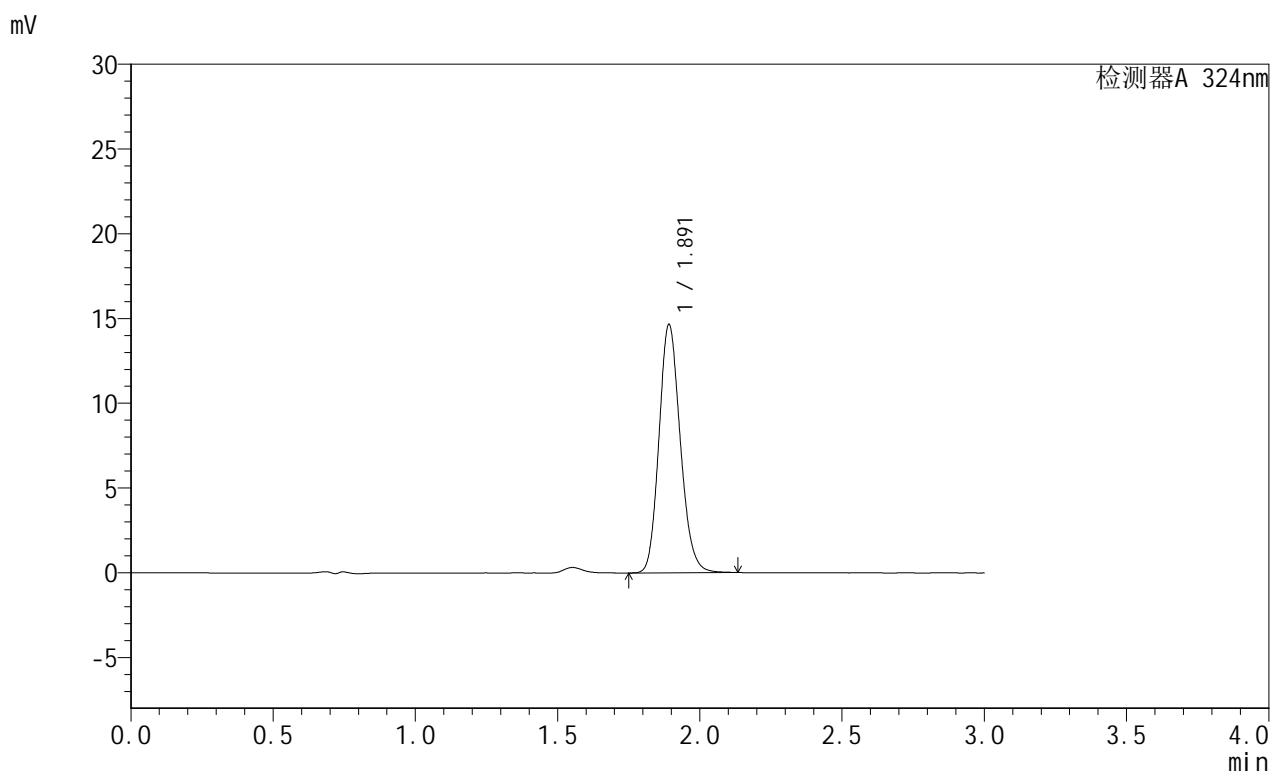


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-143-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:26:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	76345	100.000	14587	3073	1.156	--
总计		76345	100.000	14587			

图142 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

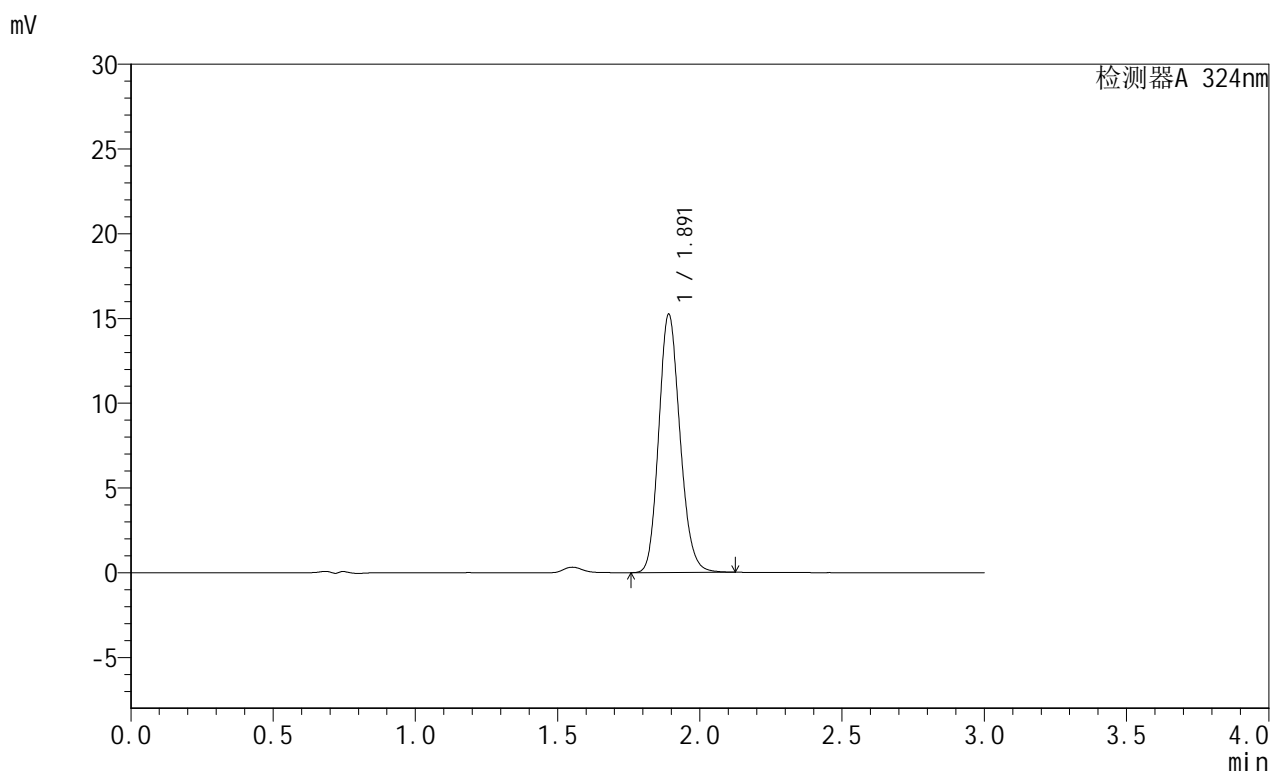


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-144-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:30:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

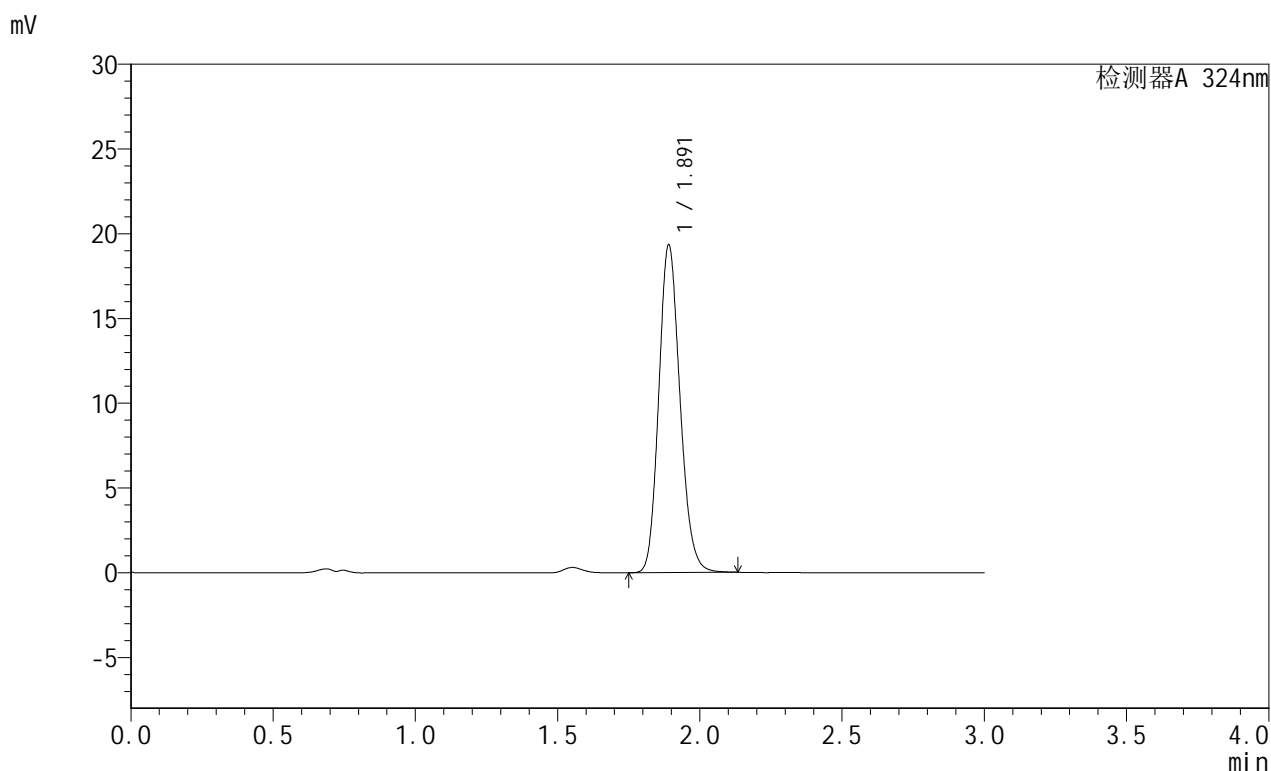
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	79328	100.000	15208	3078	1.155	--
总计		79328	100.000	15208			

图143 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901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 - 0-21/8-145-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:33:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	100513	100.000	19294	3085	1.156	--
总计		100513	100.000	19294			

图144 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

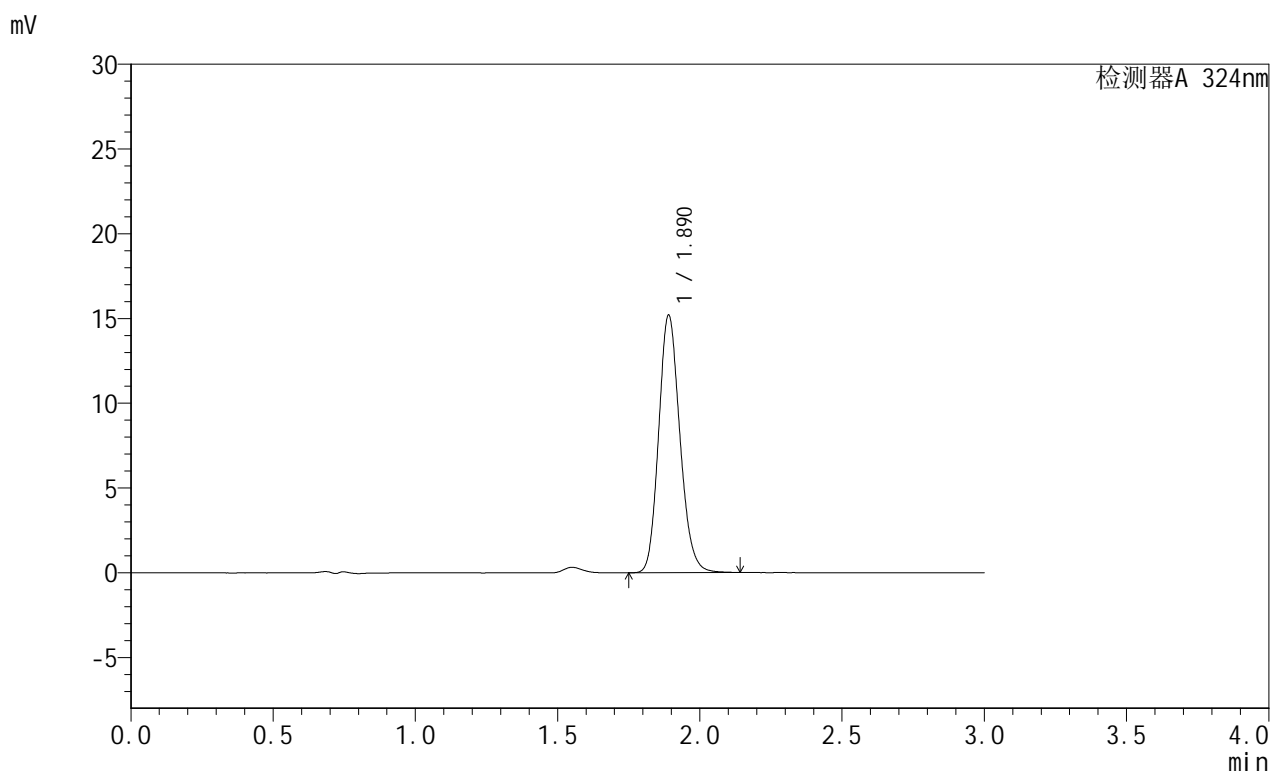


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-146-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:37:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	78951	100.000	15171	3091	1.157	--
总计		78951	100.000	15171			

图145 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

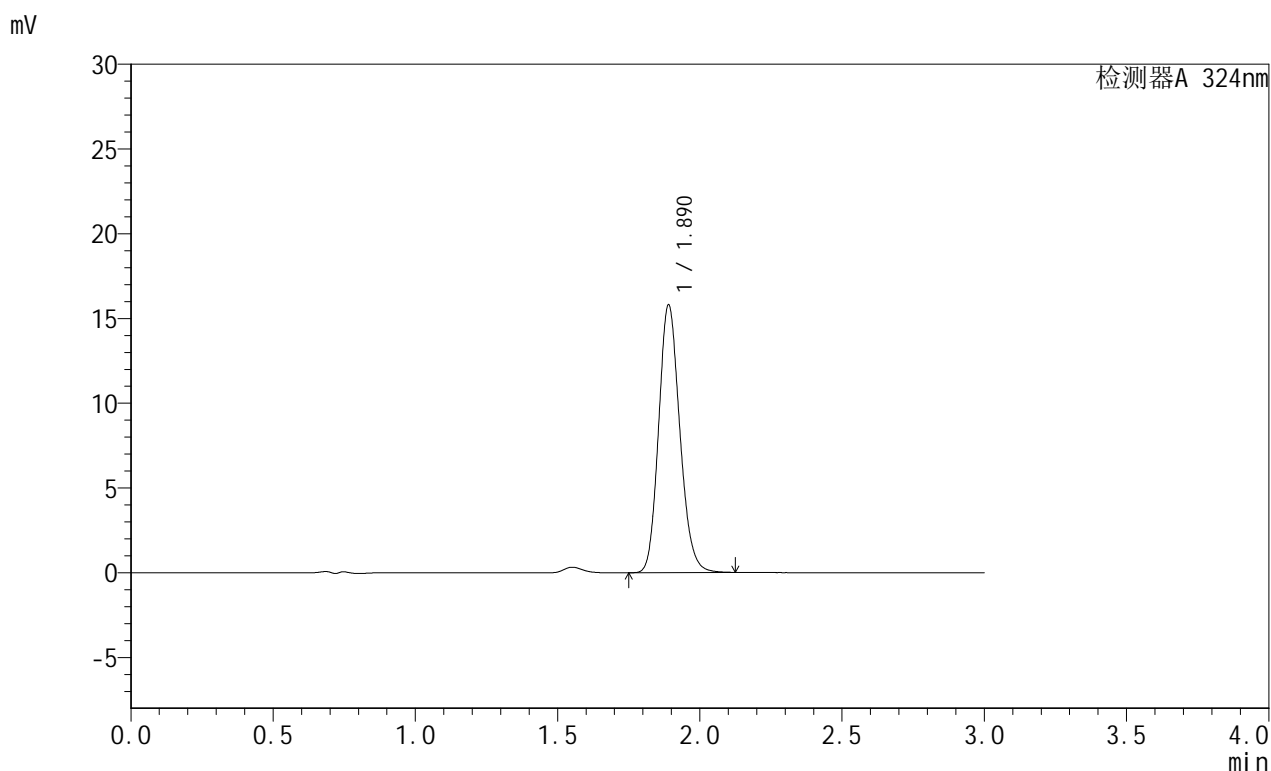


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-147-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:40:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

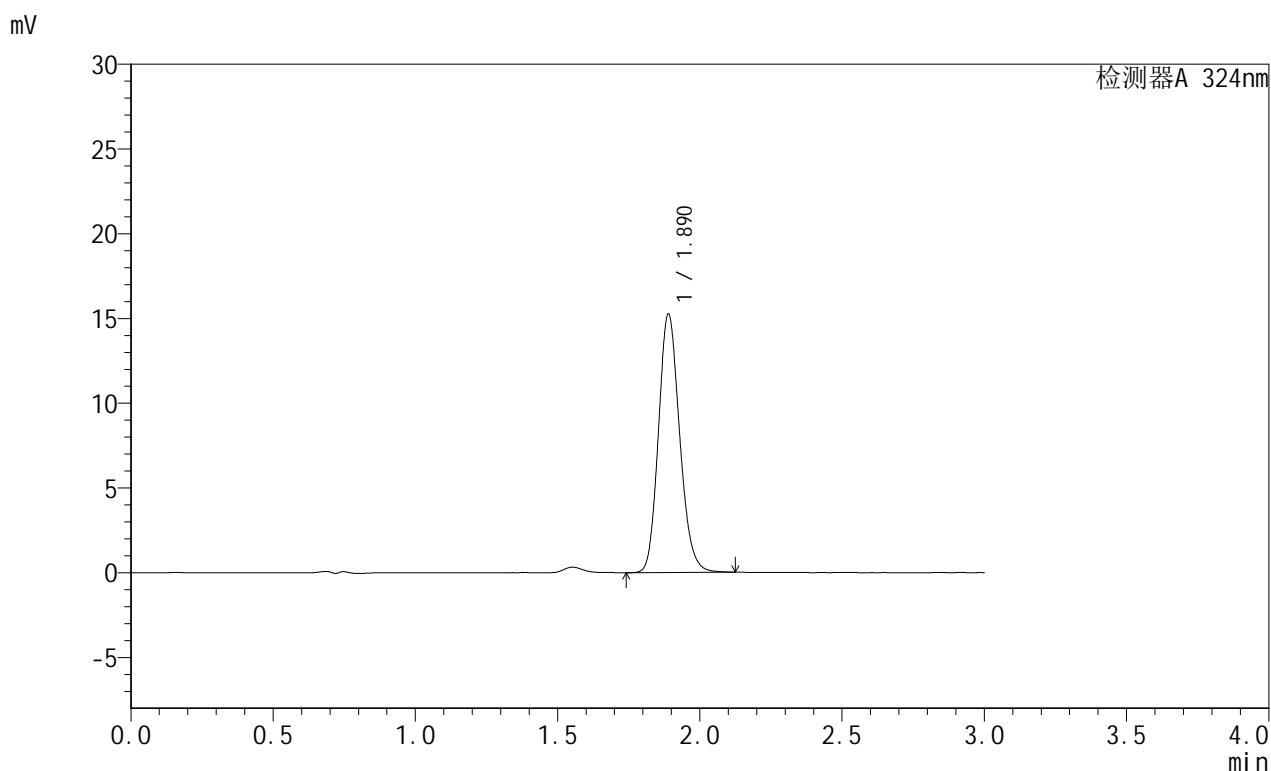
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	82013	100.000	15782	3095	1.156	--
总计		82013	100.000	15782			

图146 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-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 - 0-21/8-148-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:43:47 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:32:33 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

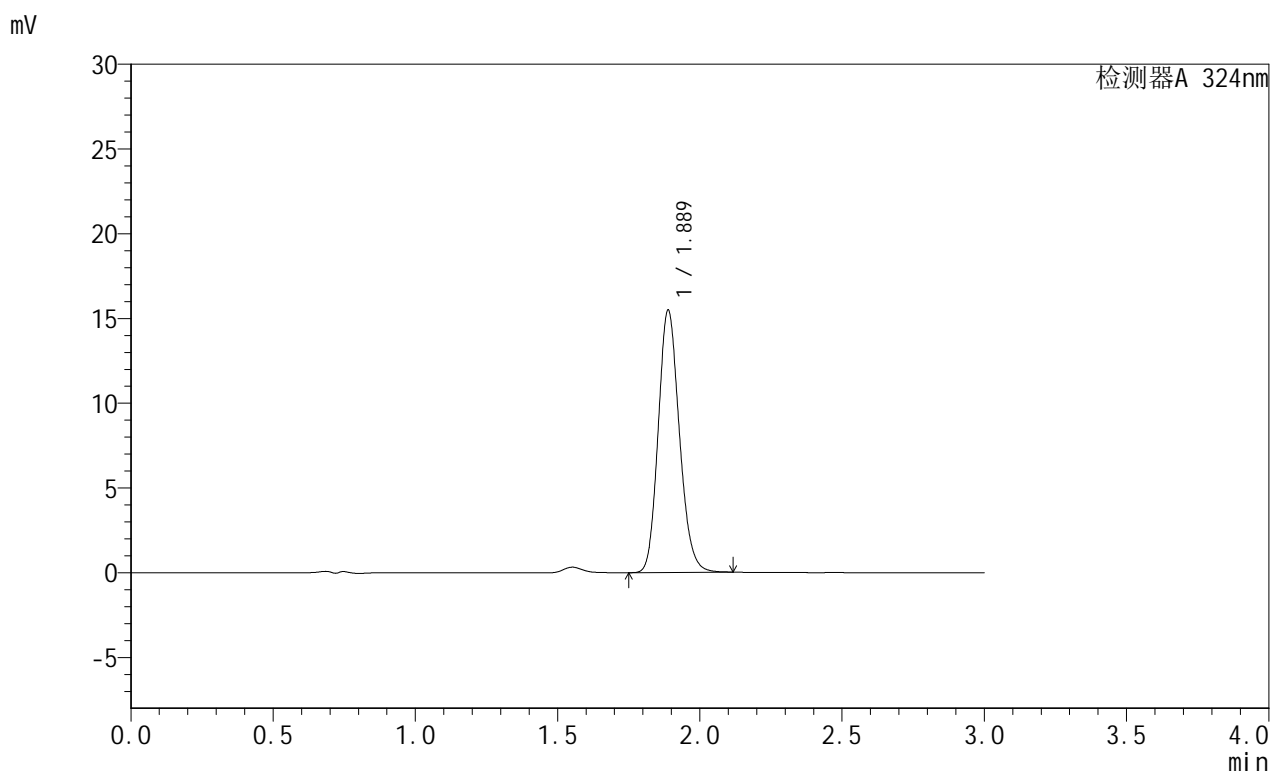
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	79122	100.000	15246	3094	1.157	--
总计		79122	100.000	15246			

图147 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-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 - 0-21/8-149-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:47:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	80151	100.000	15477	3098	1.156	--
总计		80151	100.000	15477			

图148 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

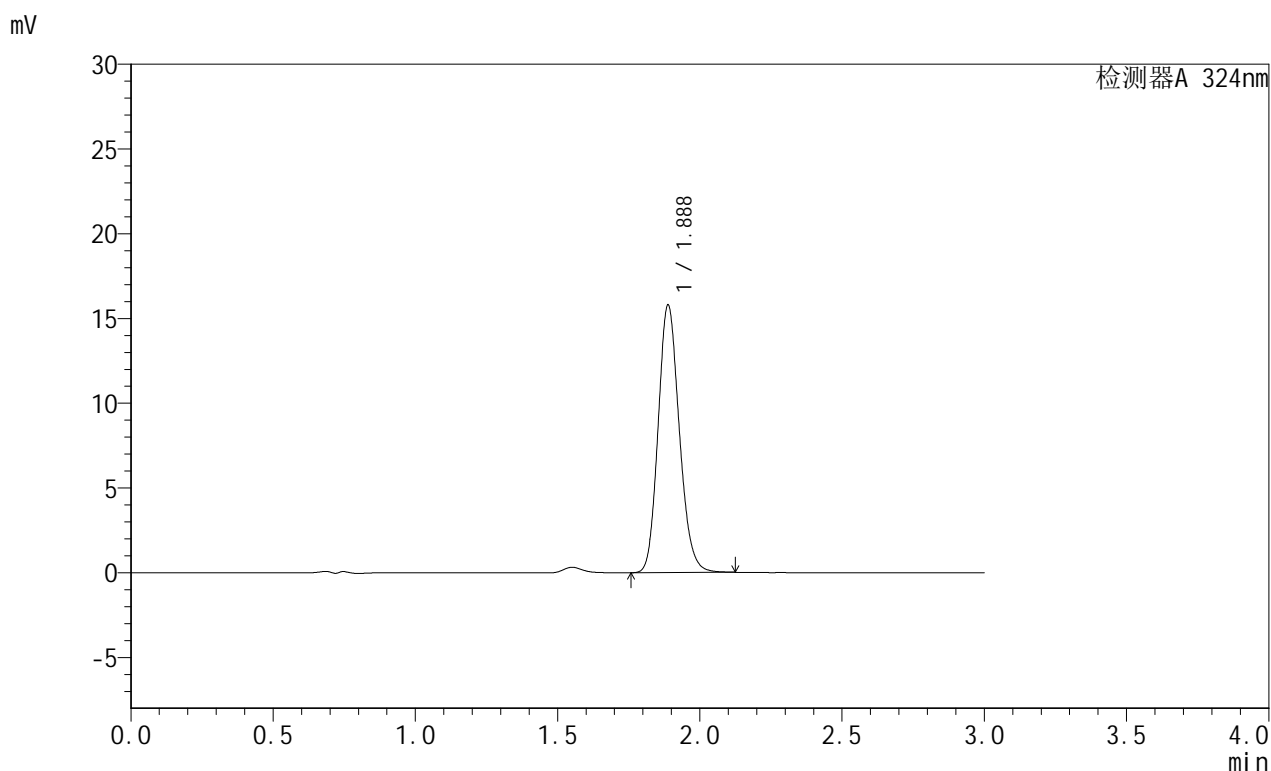


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-150-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:50:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

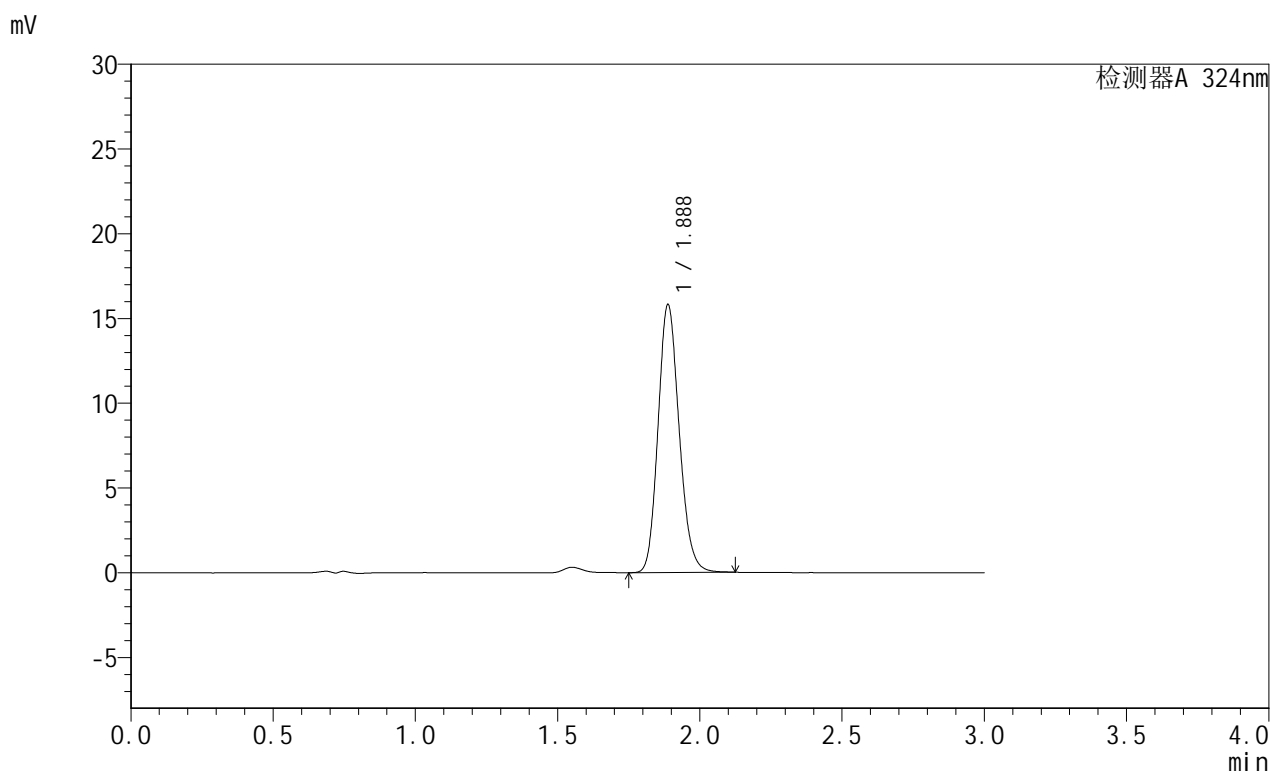
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	81907	100.000	15787	3090	1.156	--
总计		81907	100.000	15787			

图149 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-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 - 0-21/8-151-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:53:51 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:32:40 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

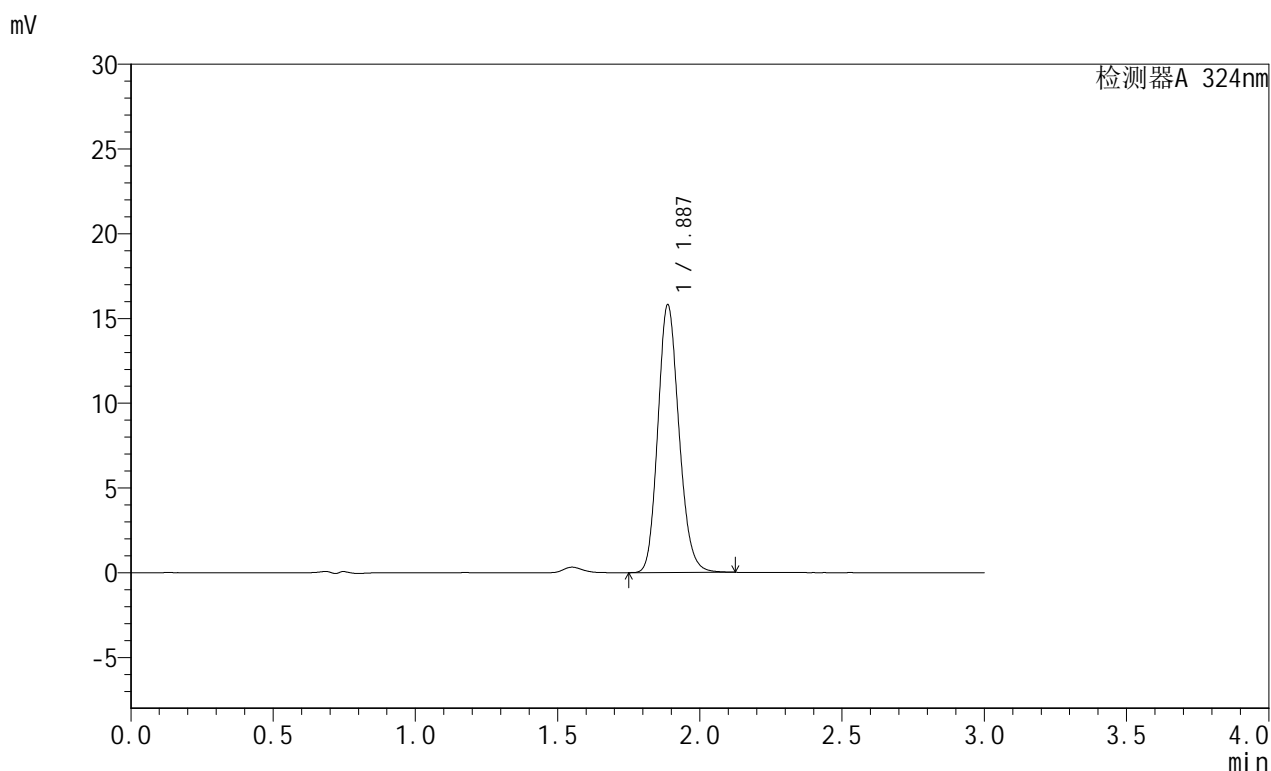
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	81766	100.000	15811	3109	1.156	--
总计		81766	100.000	15811			

图150 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-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 - 0-21/8-152-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:57:12 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:32:42 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	81673	100.000	15790	3109	1.157	--
总计		81673	100.000	15790			

图151 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

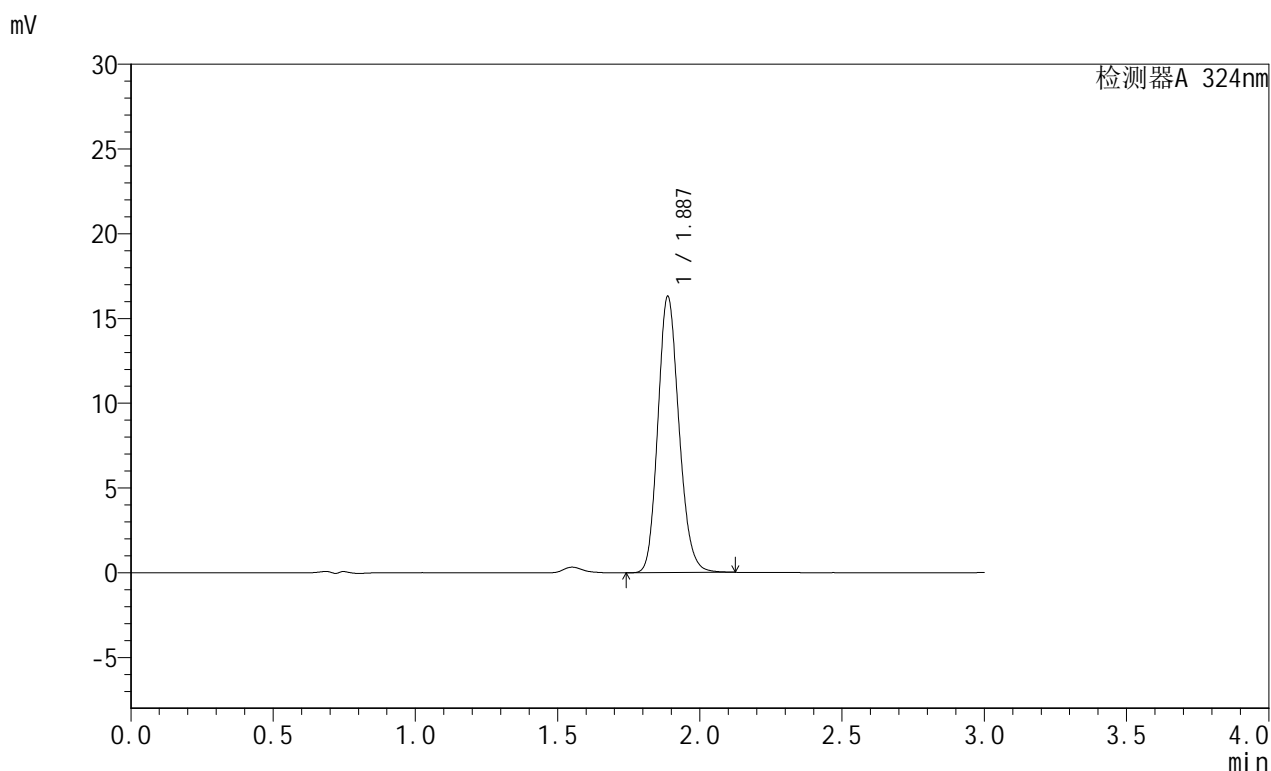


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-153-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:00:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

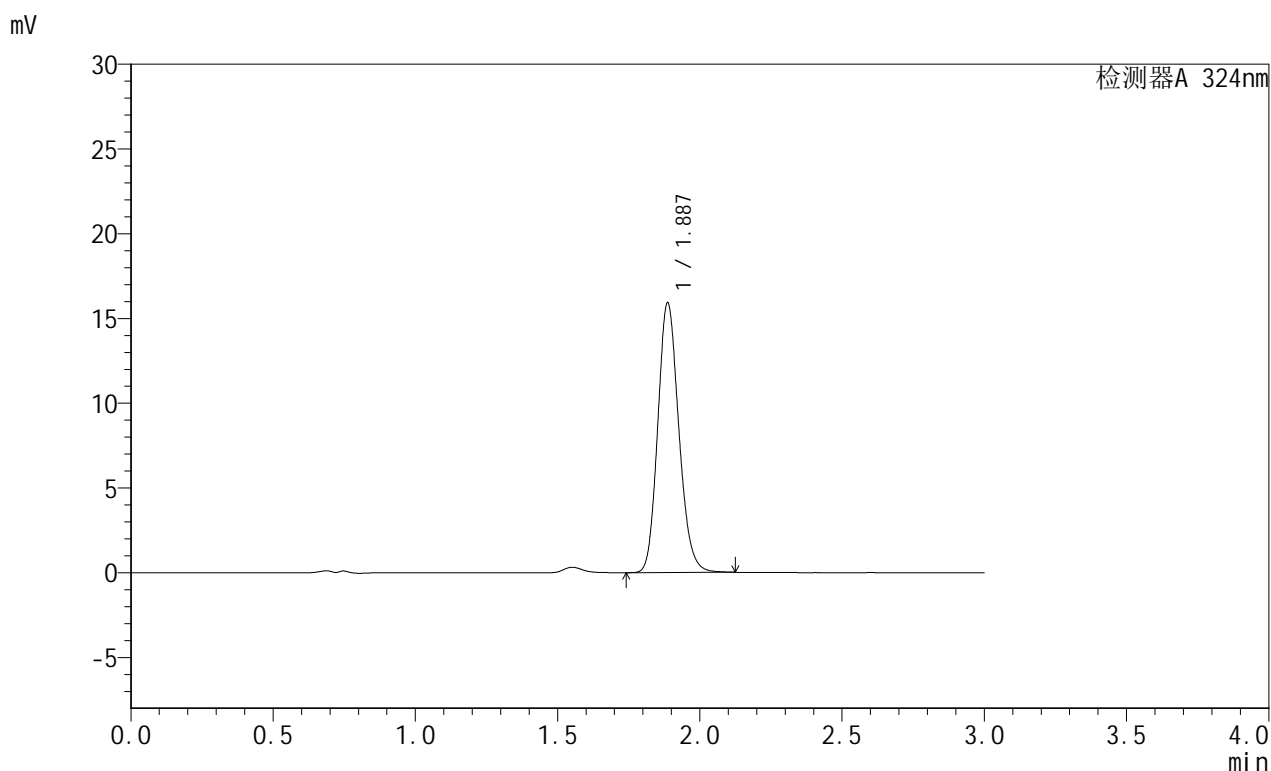
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	84162	100.000	16295	3118	1.156	--
总计		84162	100.000	16295			

图152 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-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 - 0-21/8-154-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:03:56 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:32:47 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

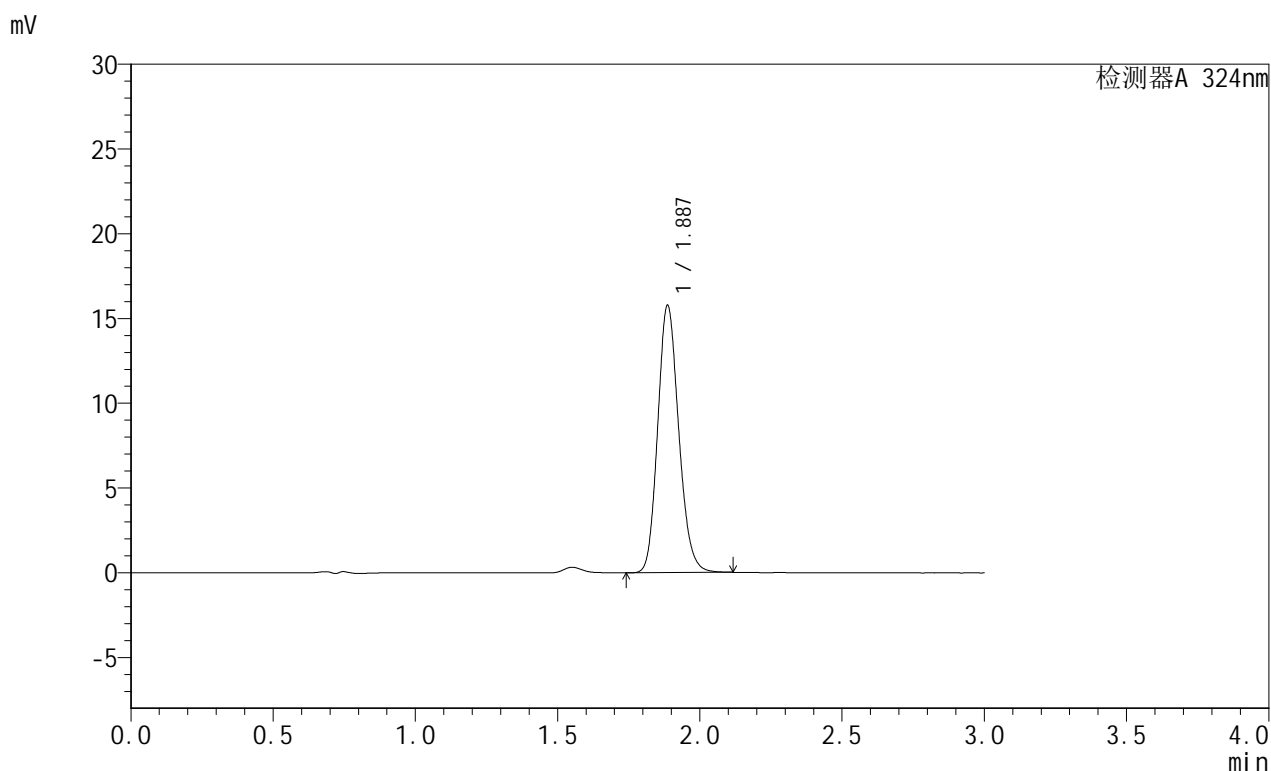
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	82037	100.000	15898	3124	1.156	--
总计		82037	100.000	15898			

图153 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-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°C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-155-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:07:18 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:32:49 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

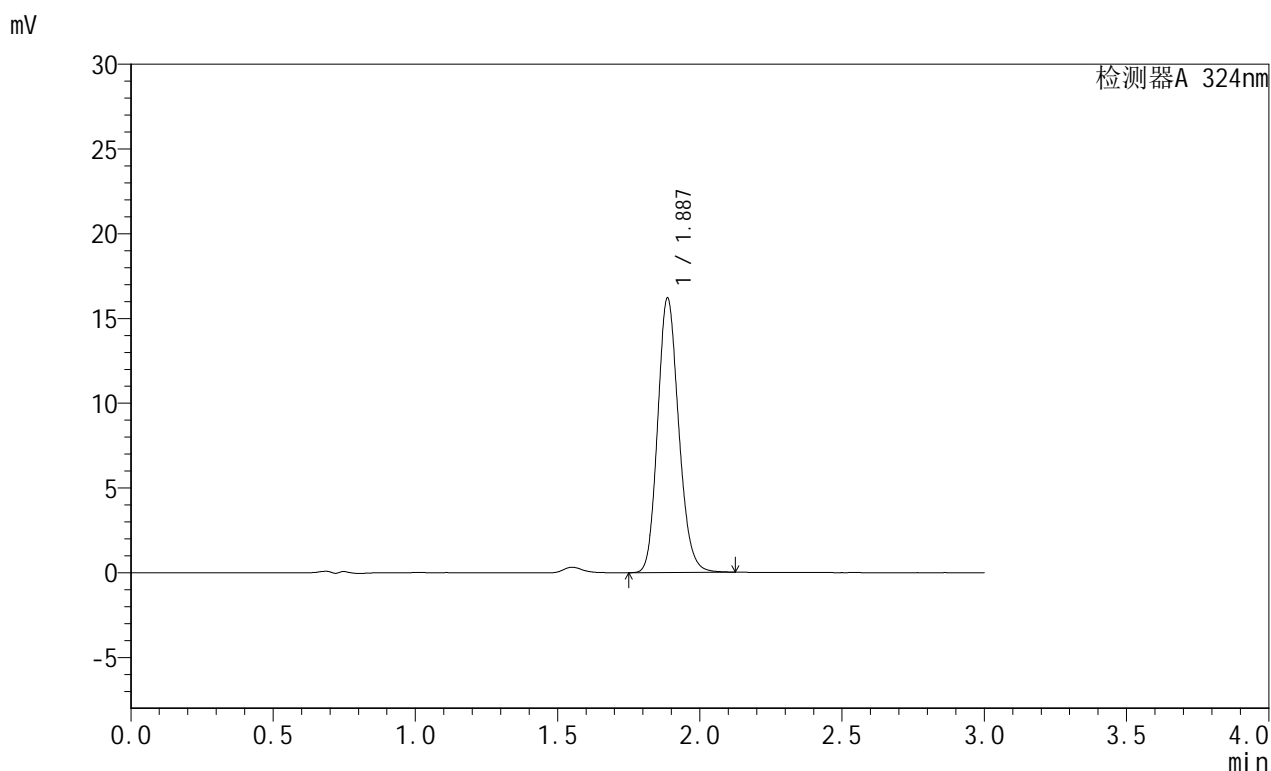
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	81139	100.000	15749	3136	1.157	--
总计		81139	100.000	15749			

图154 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-21/8-156-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:10:41 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:32:51 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	83378	100.000	16176	3134	1.156	--
总计		83378	100.000	16176			

图155 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

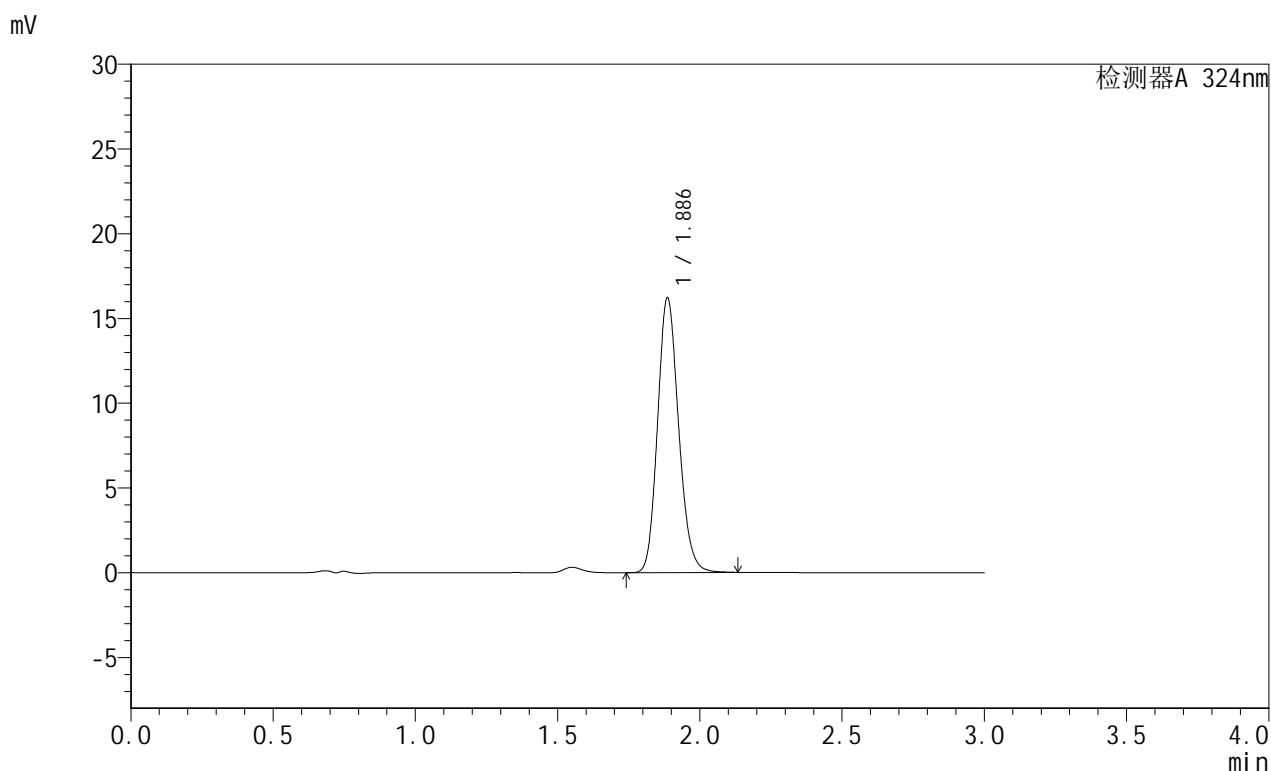


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-157-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:14:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

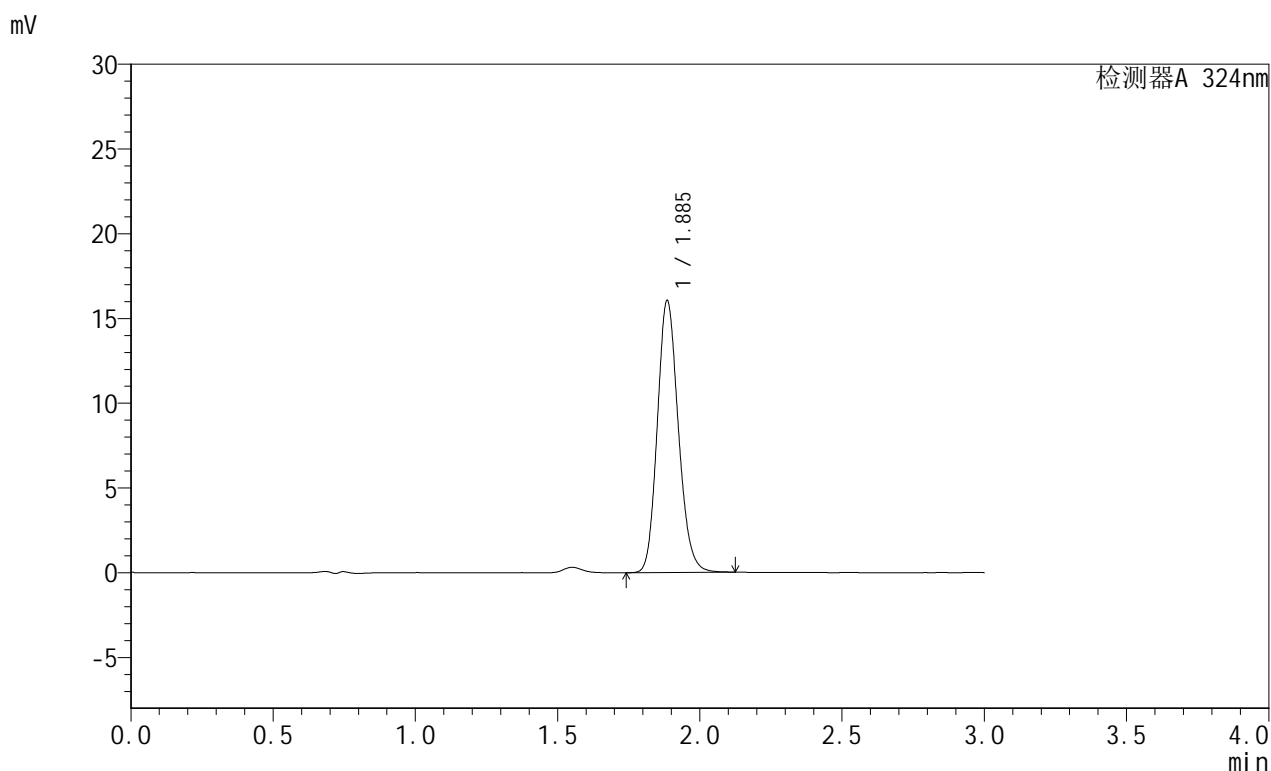
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	83524	100.000	16179	3130	1.156	--
总计		83524	100.000	16179			

图156 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-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 - 0-21/8-158-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:17:26 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:32:56 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	82672	100.000	15973	3129	1.157	--
总计		82672	100.000	15973			

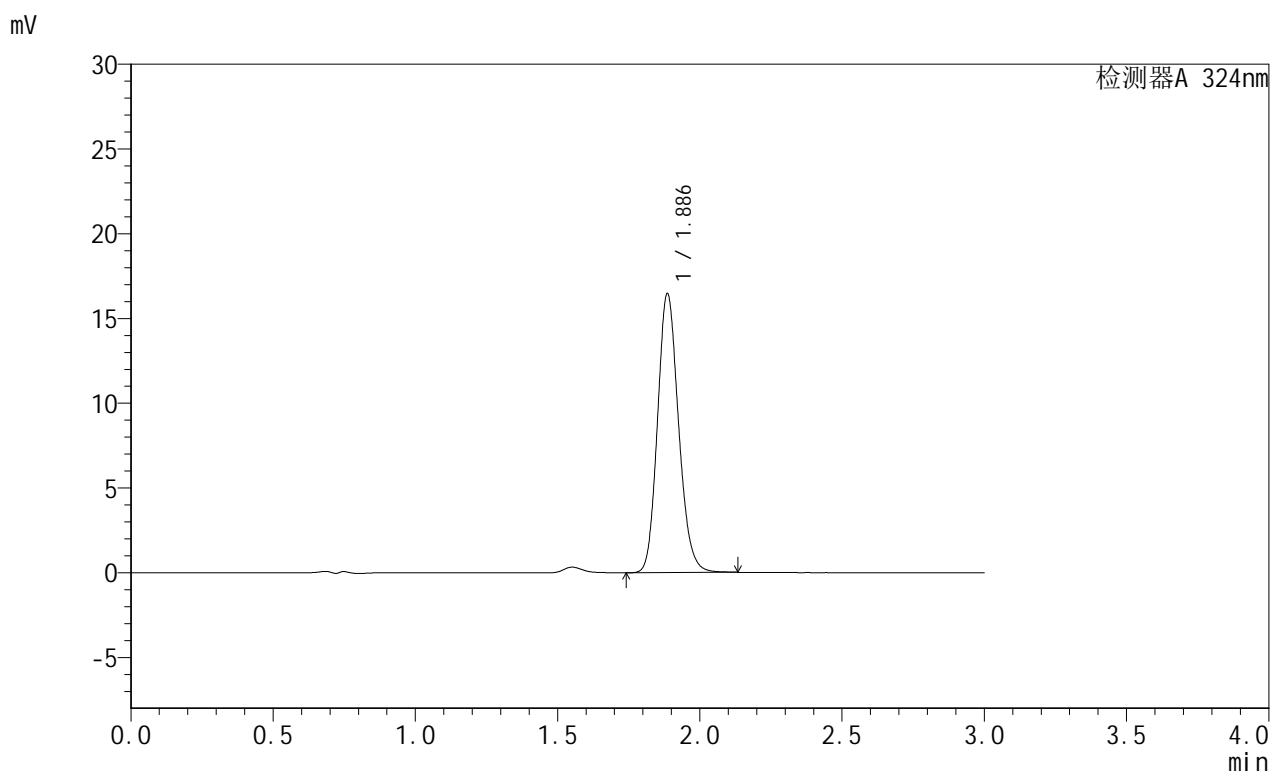


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-159-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:20:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:32:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	84861	100.000	16424	3127	1.156	--
总计		84861	100.000	16424			

图158 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

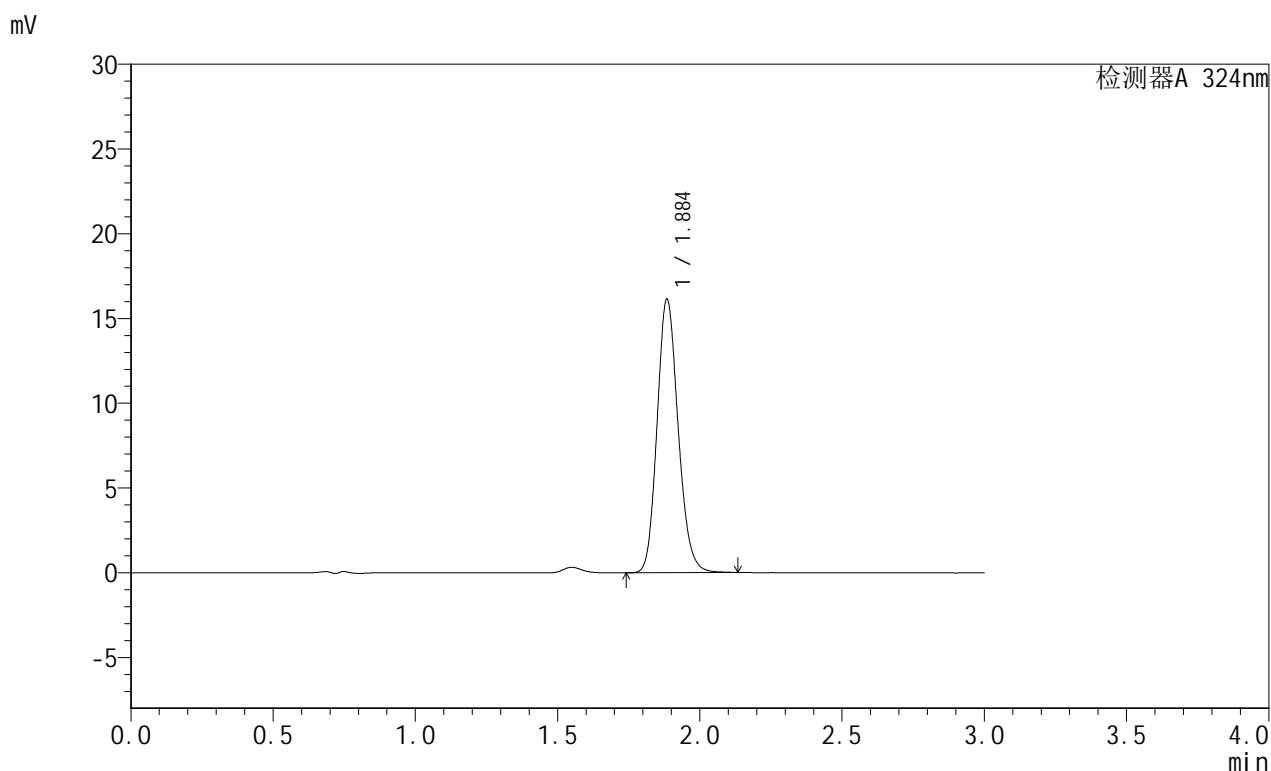


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-160-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:24:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:33:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

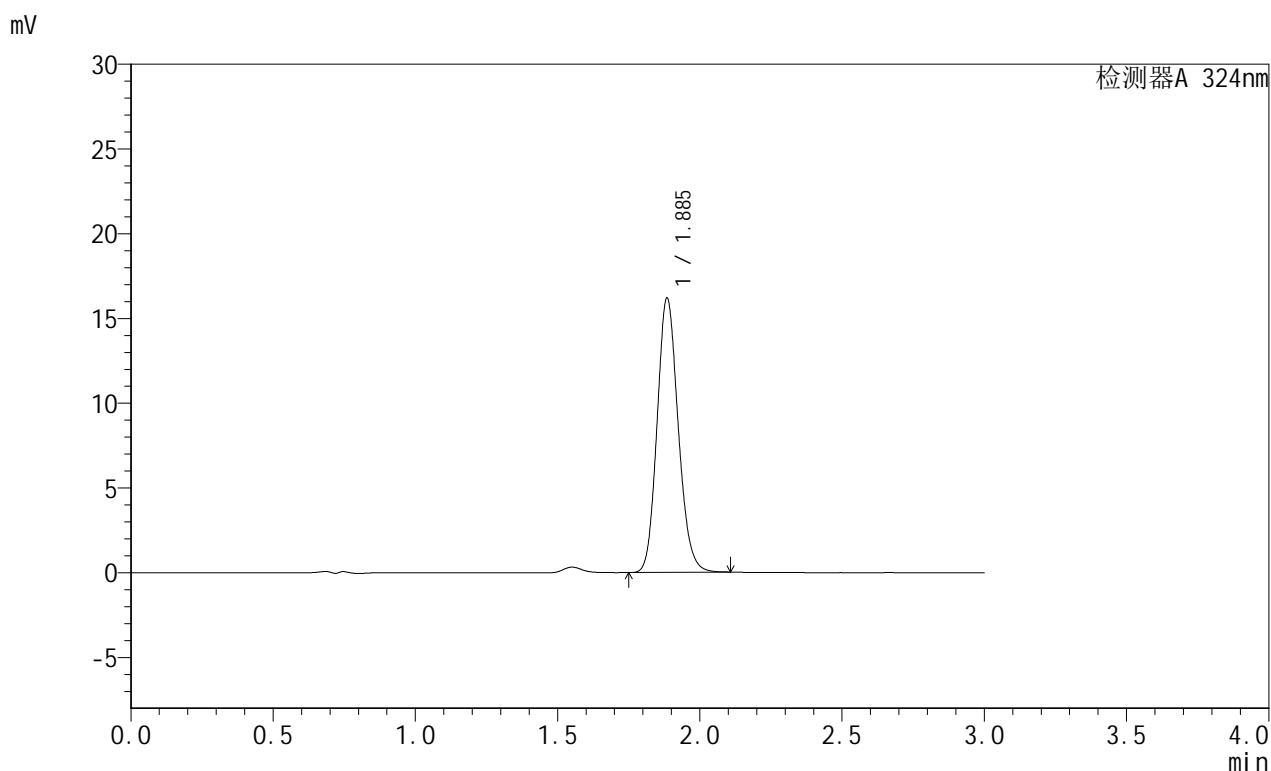
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	83260	100.000	16039	3122	1.155	--
总计		83260	100.000	16039			

图159 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-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 - 0-21/8-161-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:27:34 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:33:03 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

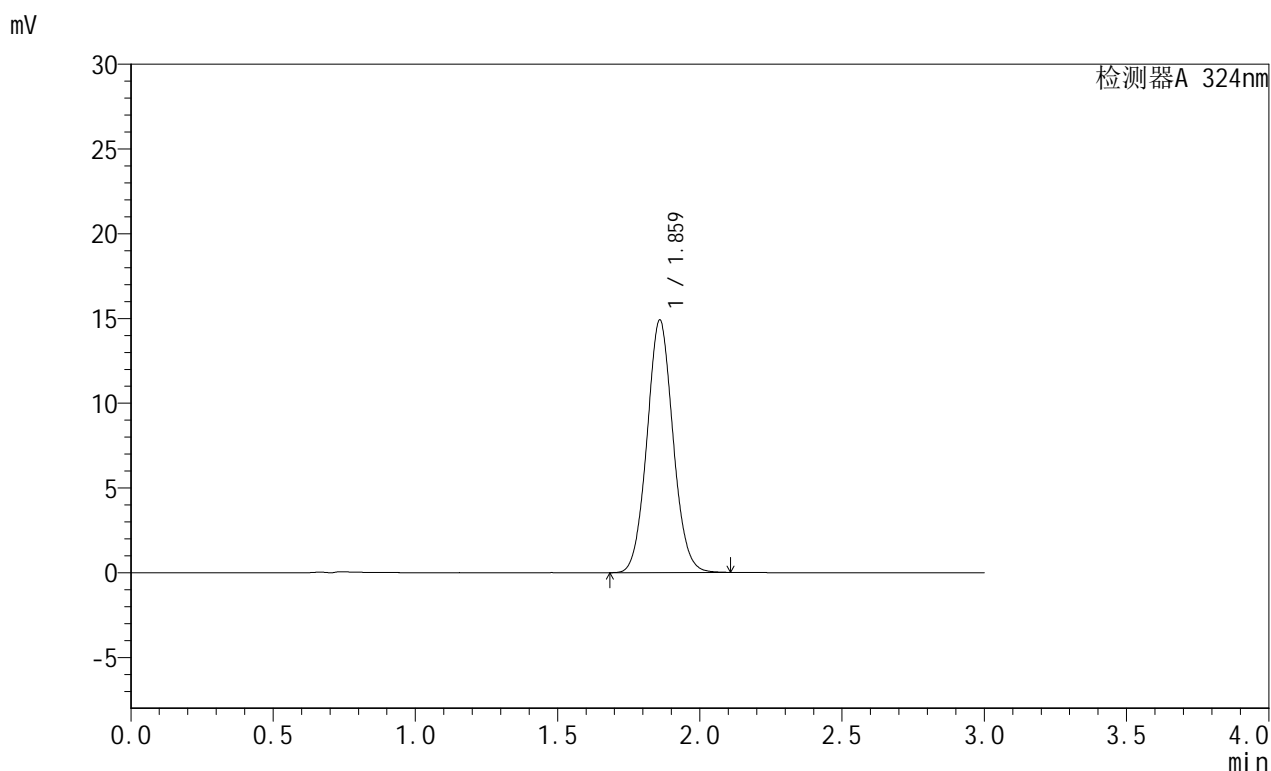
检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	83723	100.000	16091	3093	1.145	--
总计		83723	100.000	16091			

### <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 - 0-21/8-162-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:30:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:33:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	94779	100.000	14829	1991	1.066	--
总计		94779	100.000	14829			

图161 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

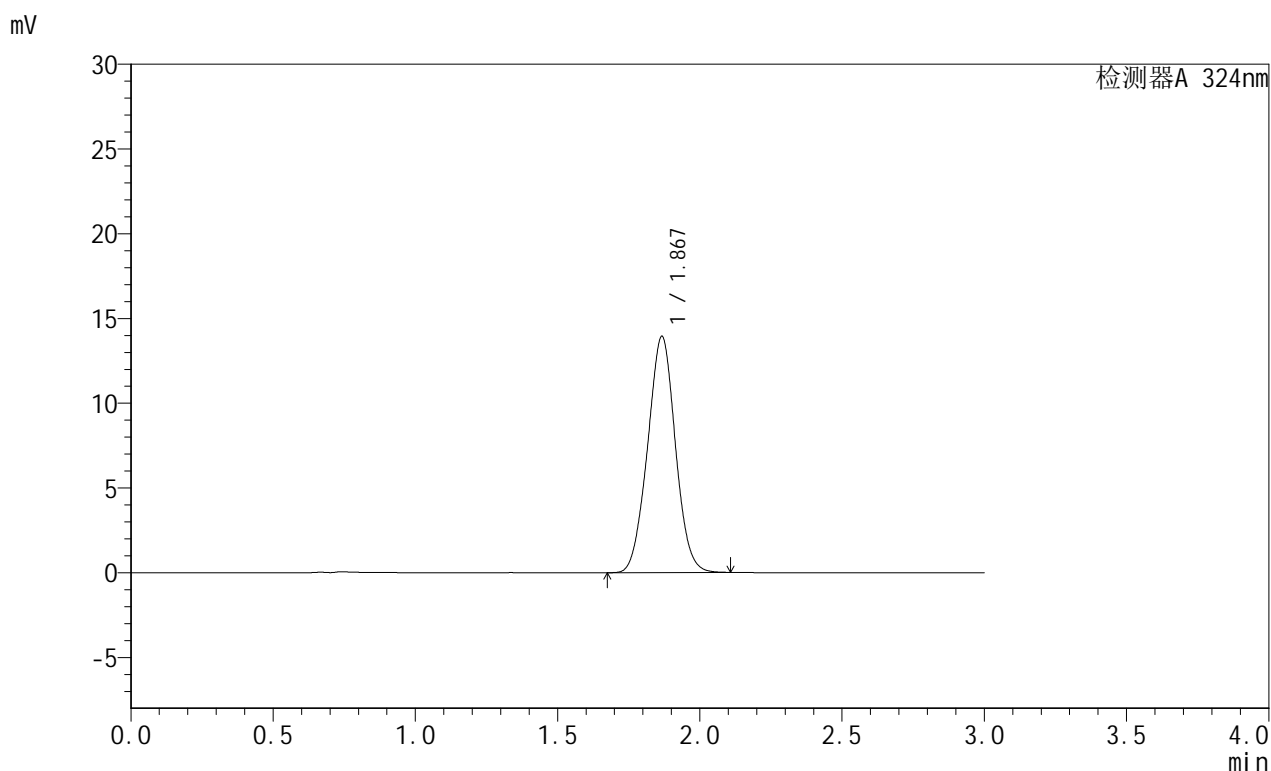


# JSS-224

## <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 - 0-21/8-163-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX257.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250620-FX257.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:34:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/06/23 09:33:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	94769	100.000	13910	1717	1.015	--
总计		94769	100.000	13910			

图162 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2