

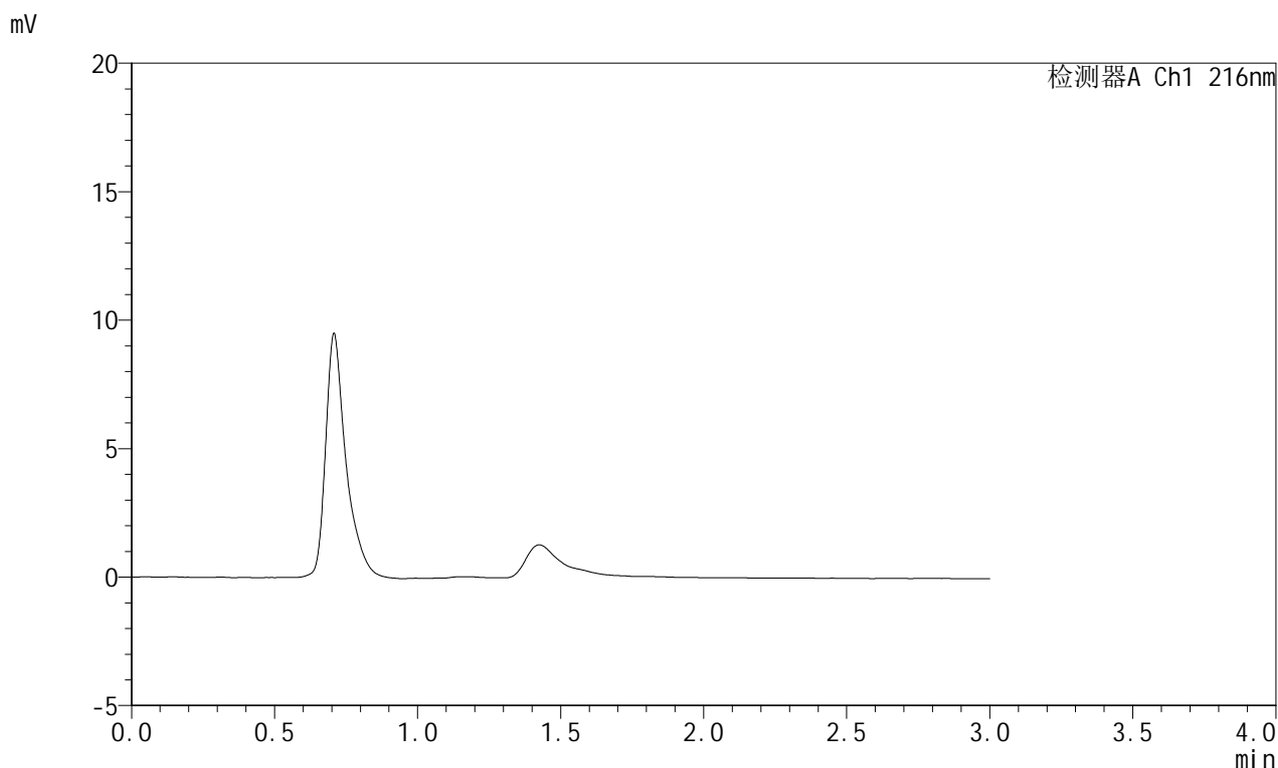


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-857-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 14:50:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:50:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

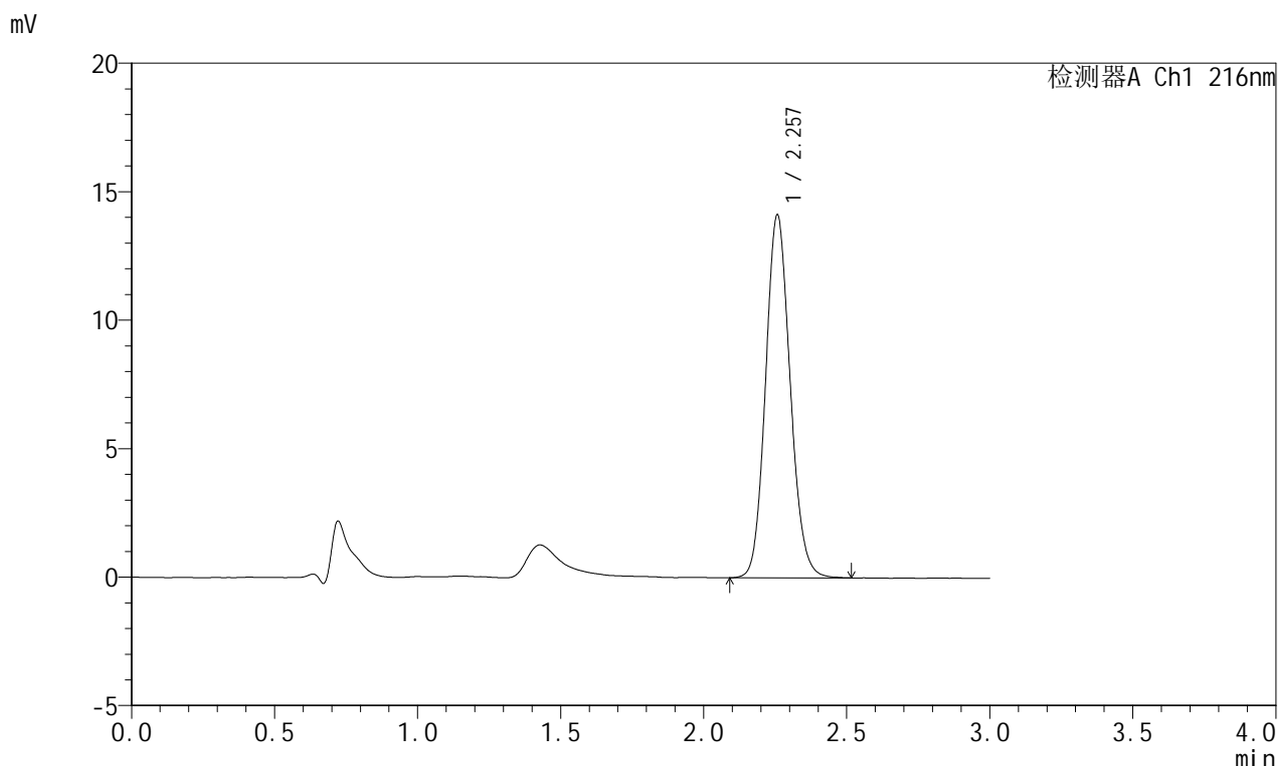
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-858-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 14:53:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:50:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	84546	100.000	14103	3318	1.117	--
总计		84546	100.000	14103			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

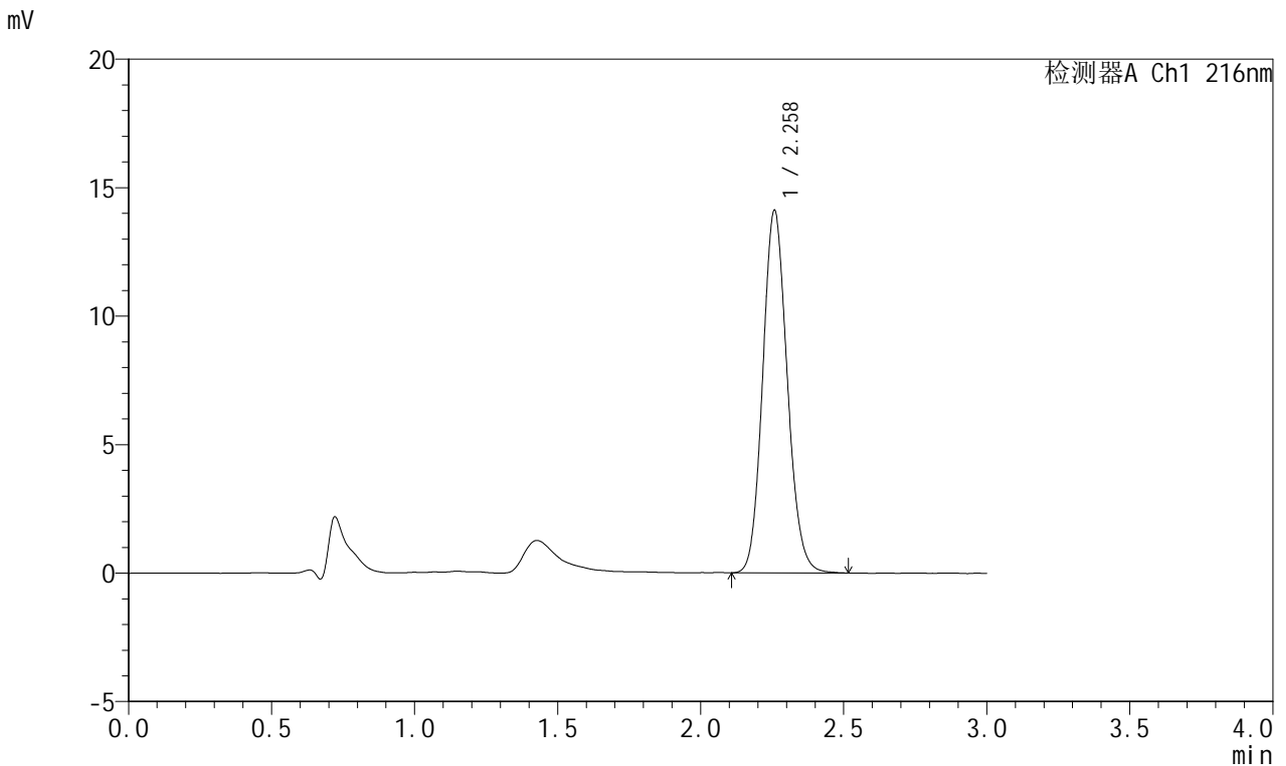


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-859-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 14:57:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:50:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	84320	100.000	14077	3319	1.118	--
总计		84320	100.000	14077			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

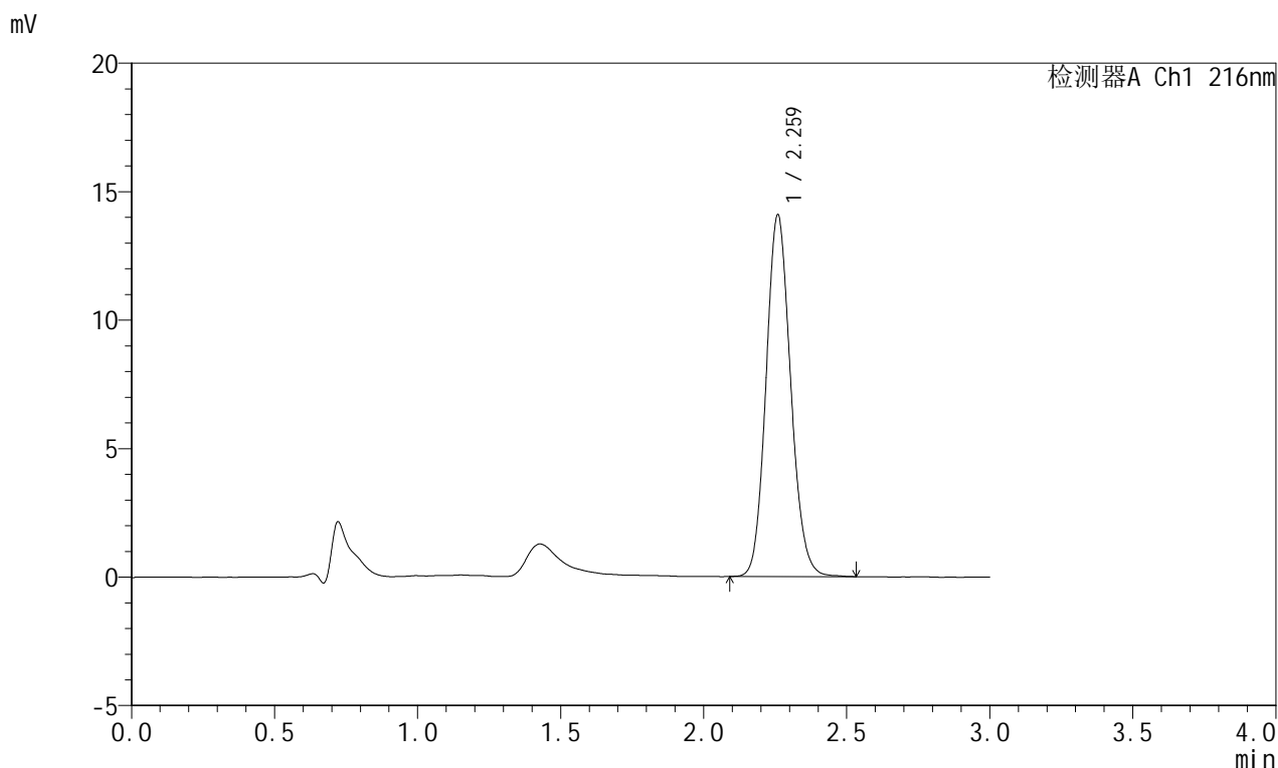


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-860-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:00:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:50:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	84296	100.000	14008	3329	1.120	--
总计		84296	100.000	14008			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

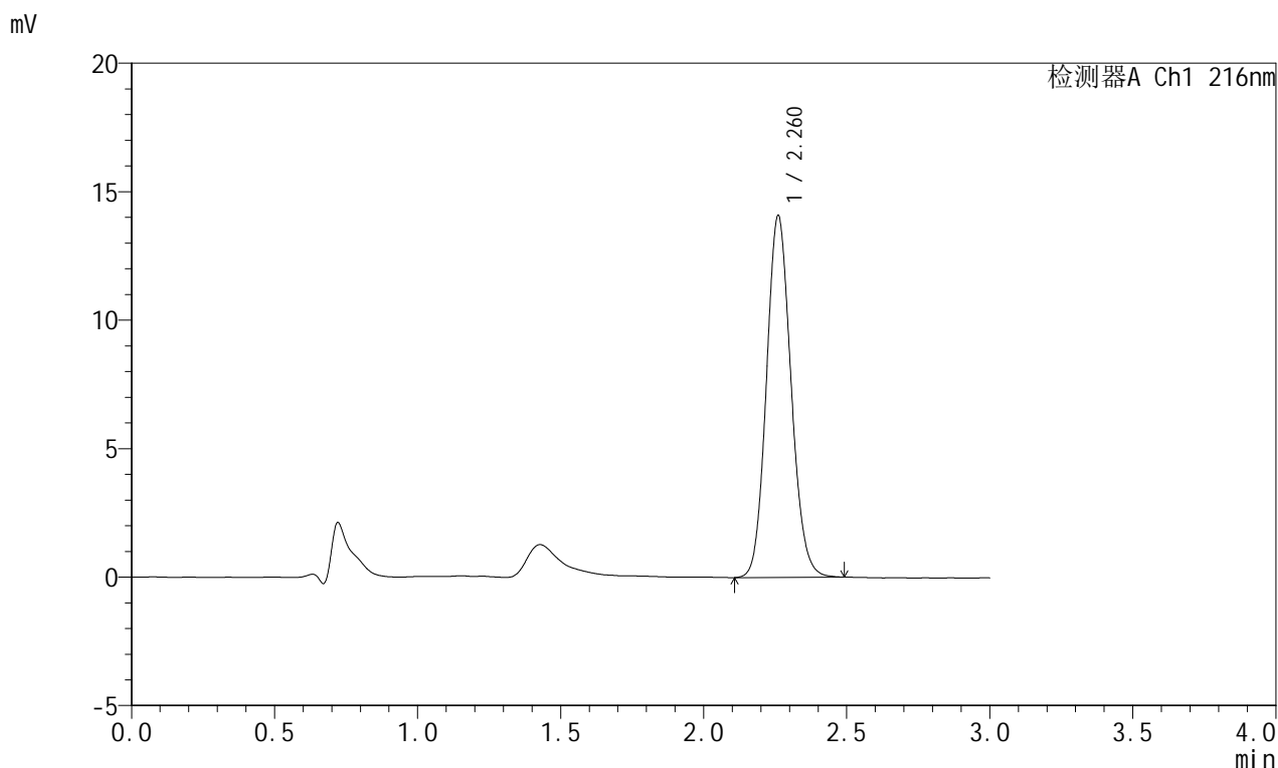


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-861-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:04:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:50:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	84217	100.000	14048	3325	1.114	--
总计		84217	100.000	14048			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

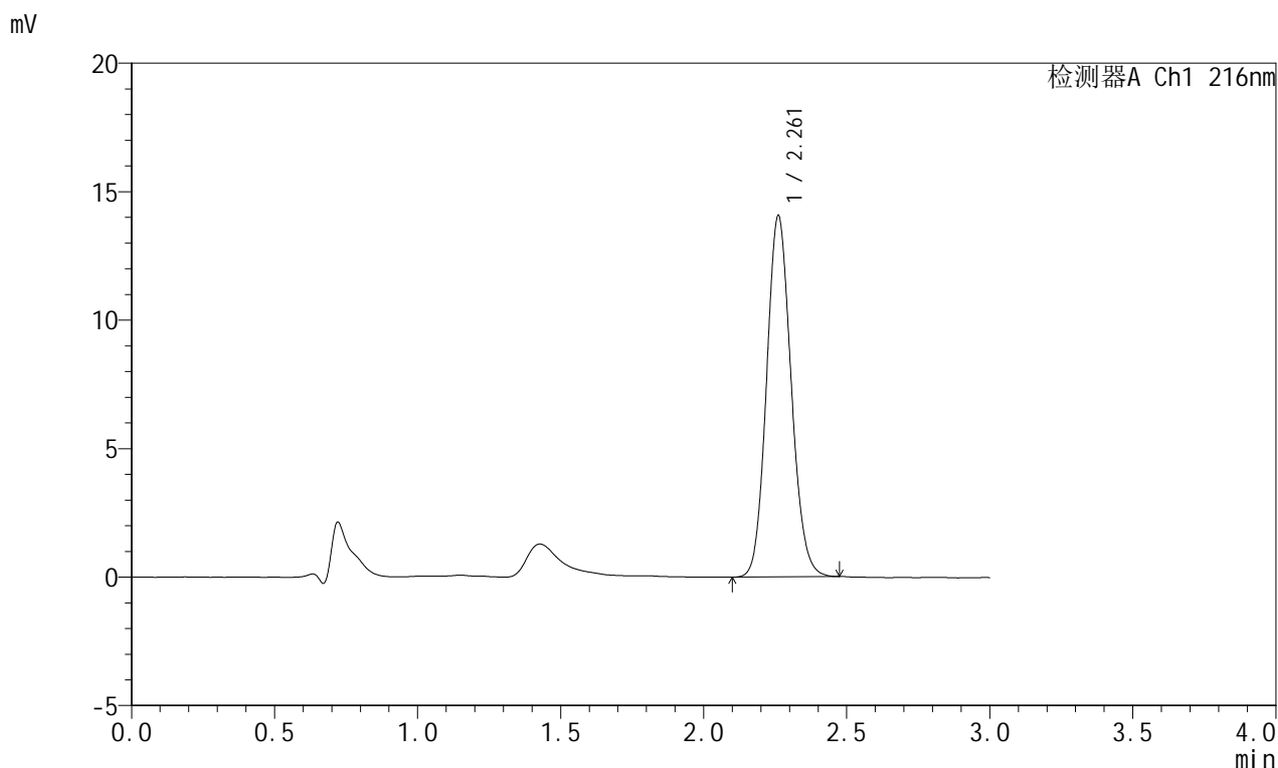


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-862-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:07:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:50:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

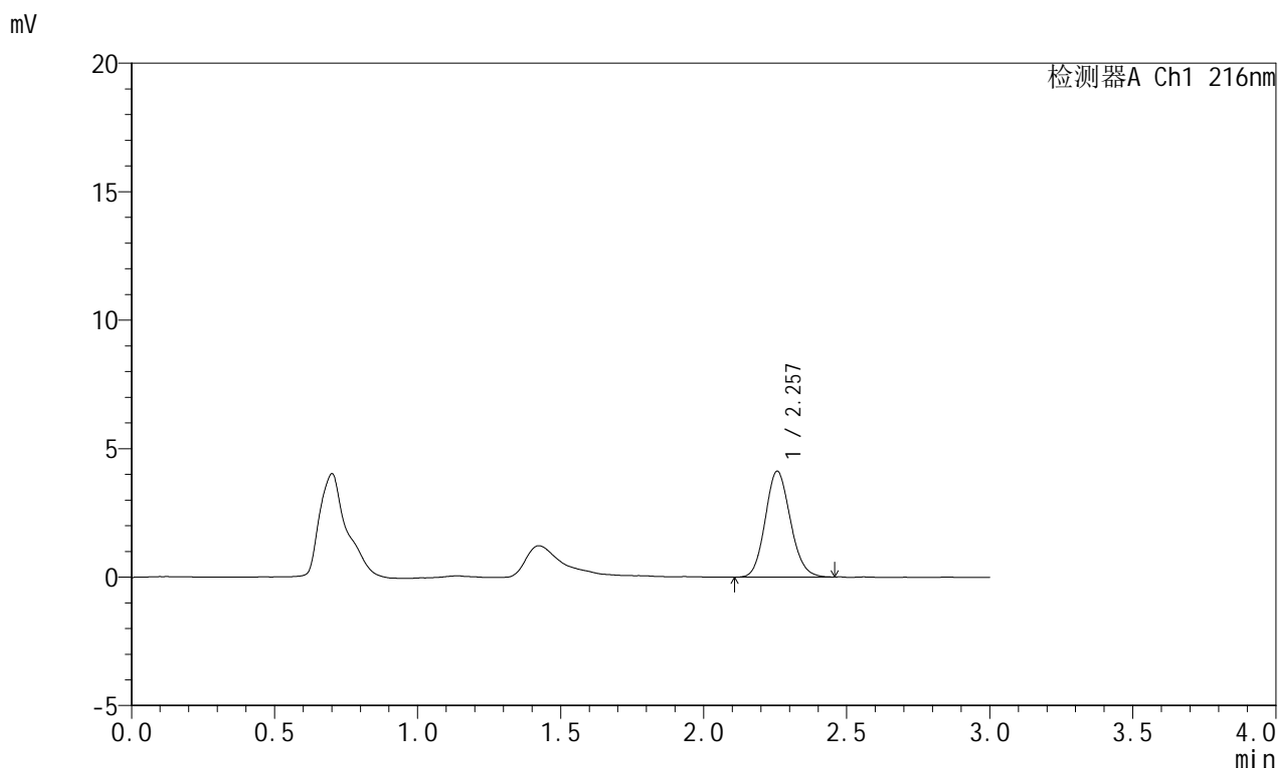
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	84040	100.000	14037	3320	1.114	--
总计		84040	100.000	14037			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-863-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:10:50 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:50:53 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	25172	100.000	4121	3168	1.122	--
总计		25172	100.000	4121			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

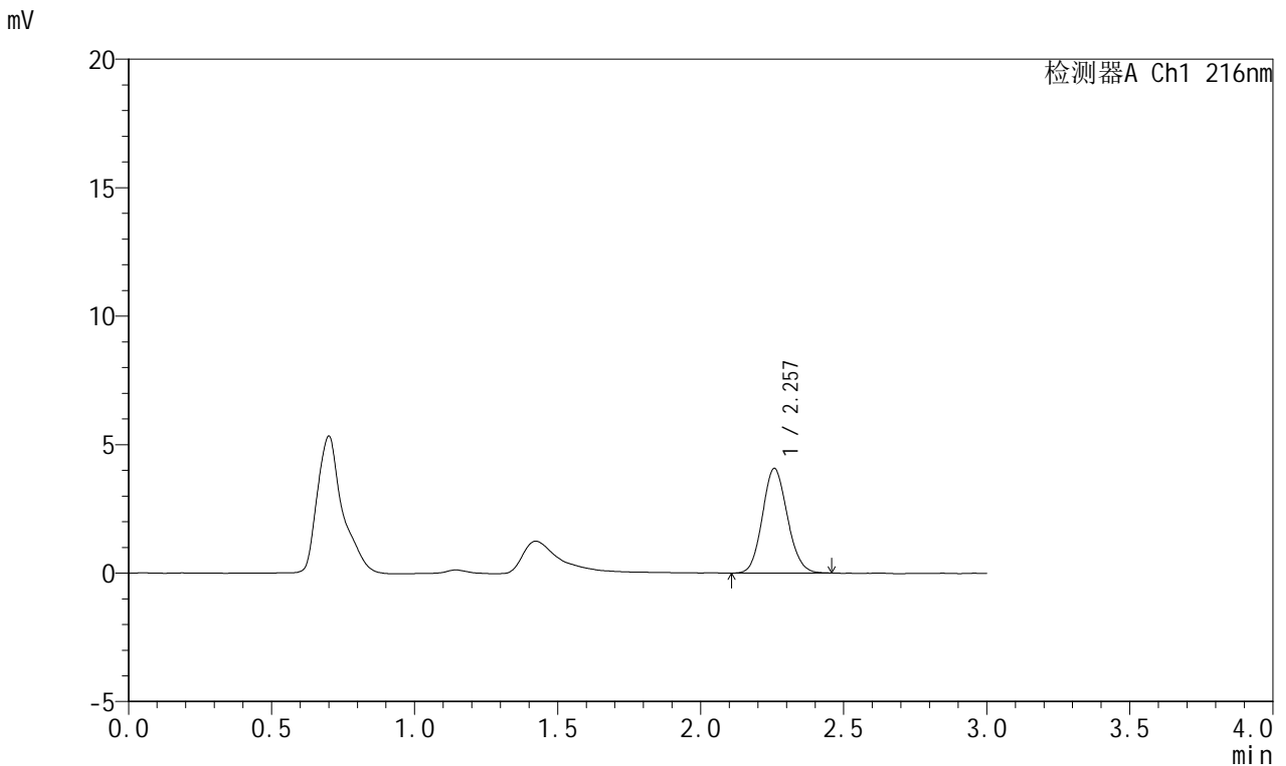


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-864-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:14:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:51:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	24735	100.000	4070	3189	1.111	--
总计		24735	100.000	4070			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

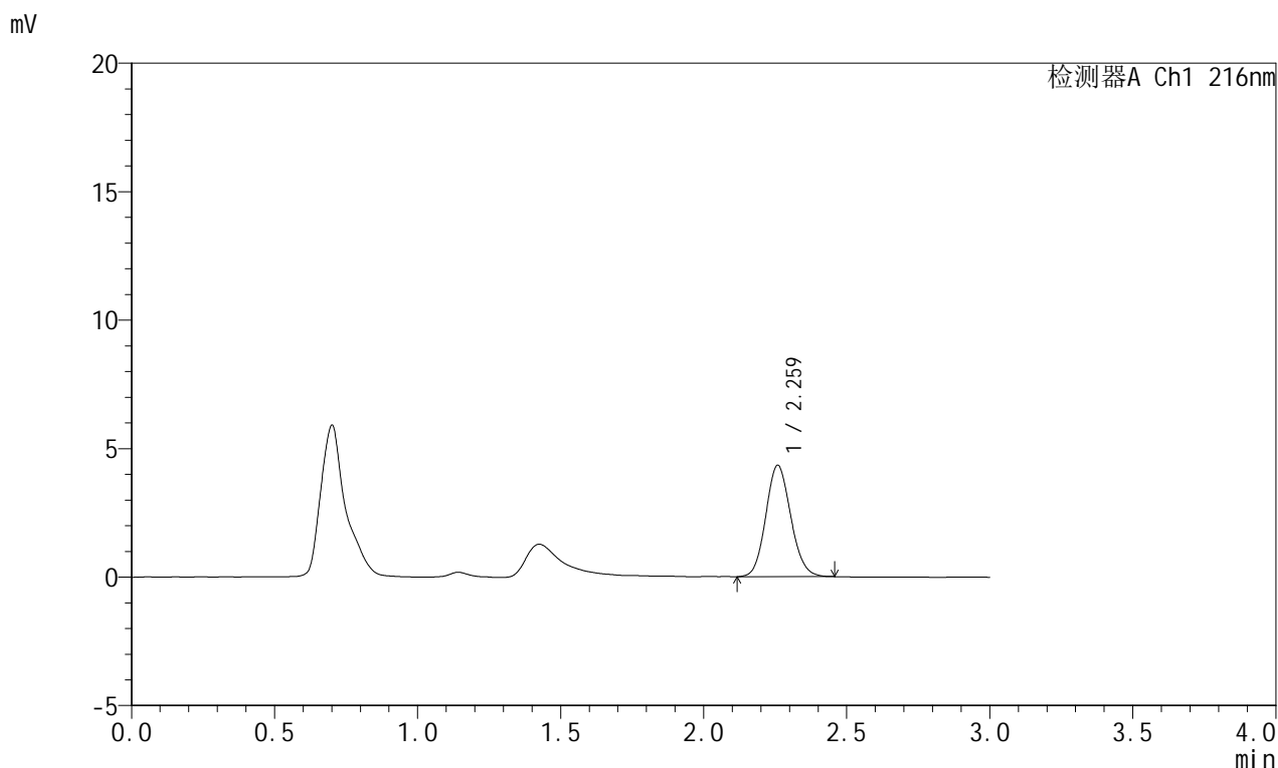


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-865-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:17:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:51:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

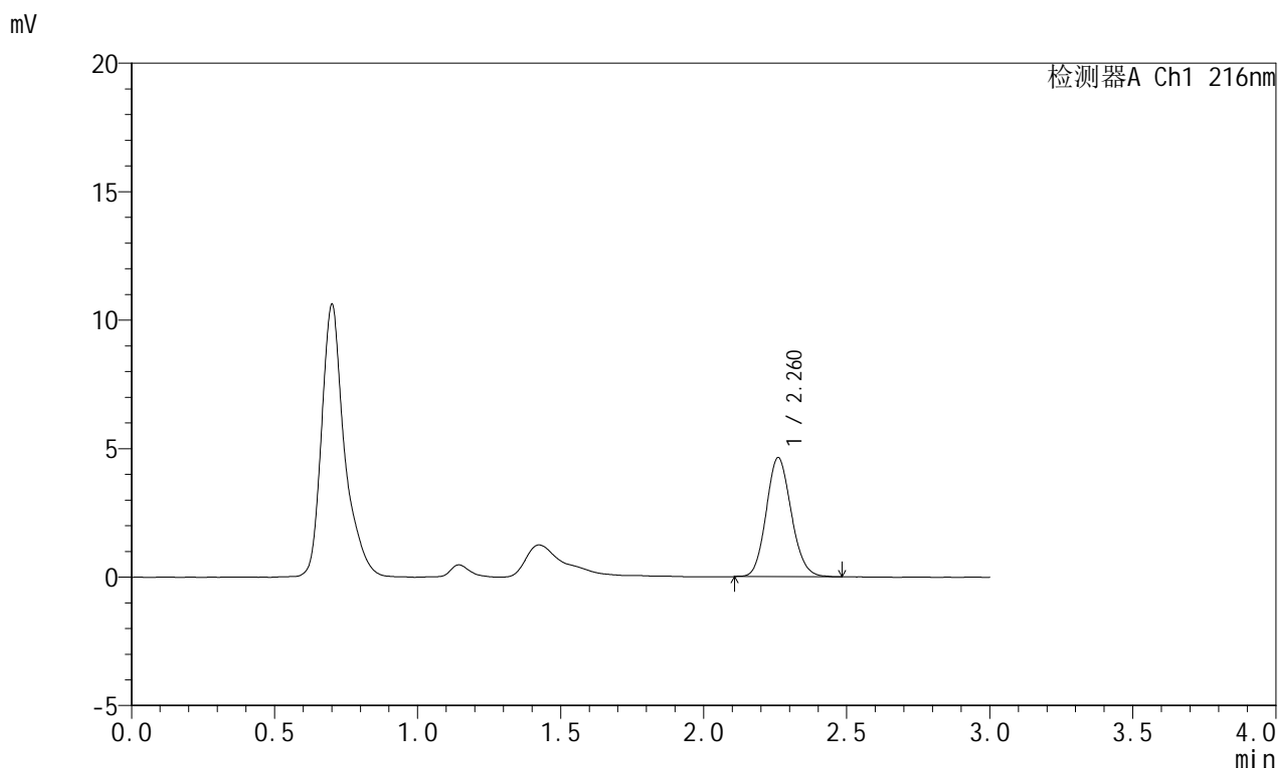
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	26333	100.000	4319	3202	1.112	--
总计		26333	100.000	4319			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:216nm  
 数据文件名:RC\$JSS-224-11-15/24-866-2-cbj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号:1-28  
 进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/09/02 15:20:56 实验者:zhanghongxin  
 处理时间(V2):2025/09/03 10:51:15 处理者:zhanghongxin  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	28259	100.000	4627	3190	1.122	--
总计		28259	100.000	4627			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

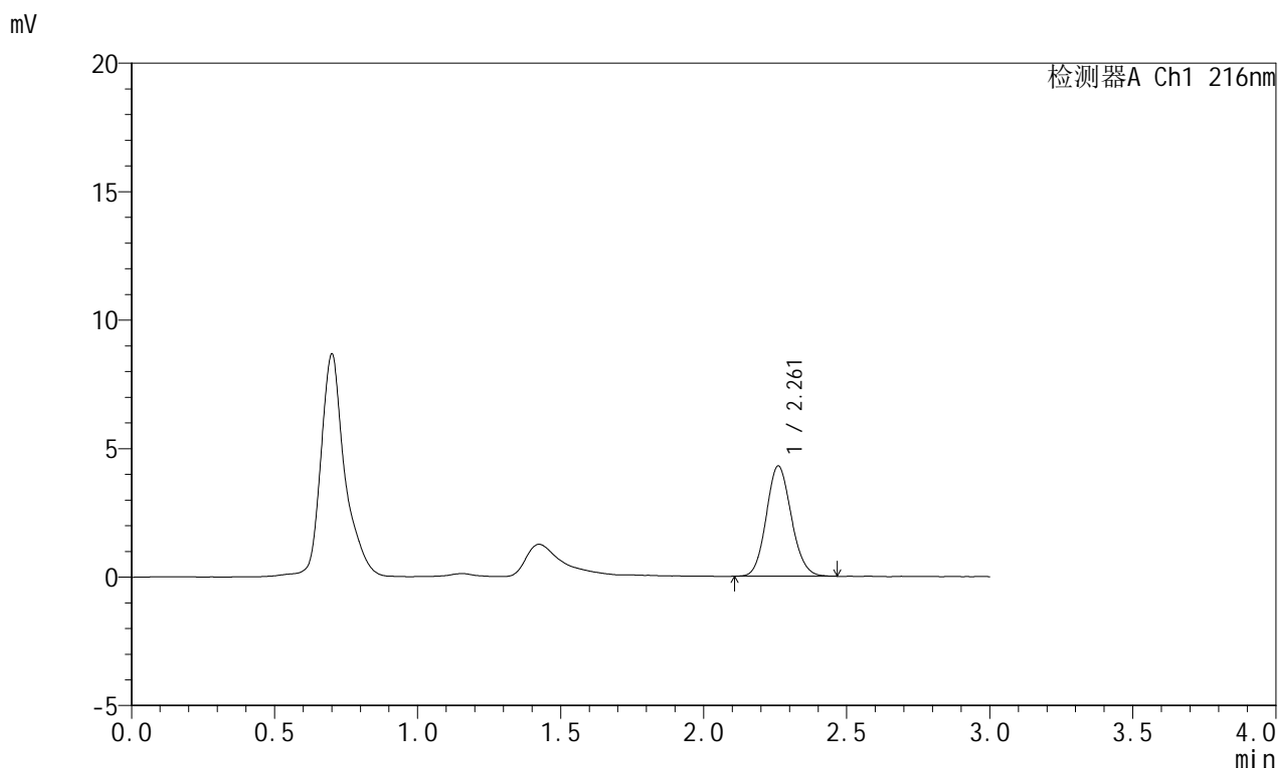


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-867-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:24:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:51:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	26166	100.000	4287	3190	1.111	--
总计		26166	100.000	4287			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

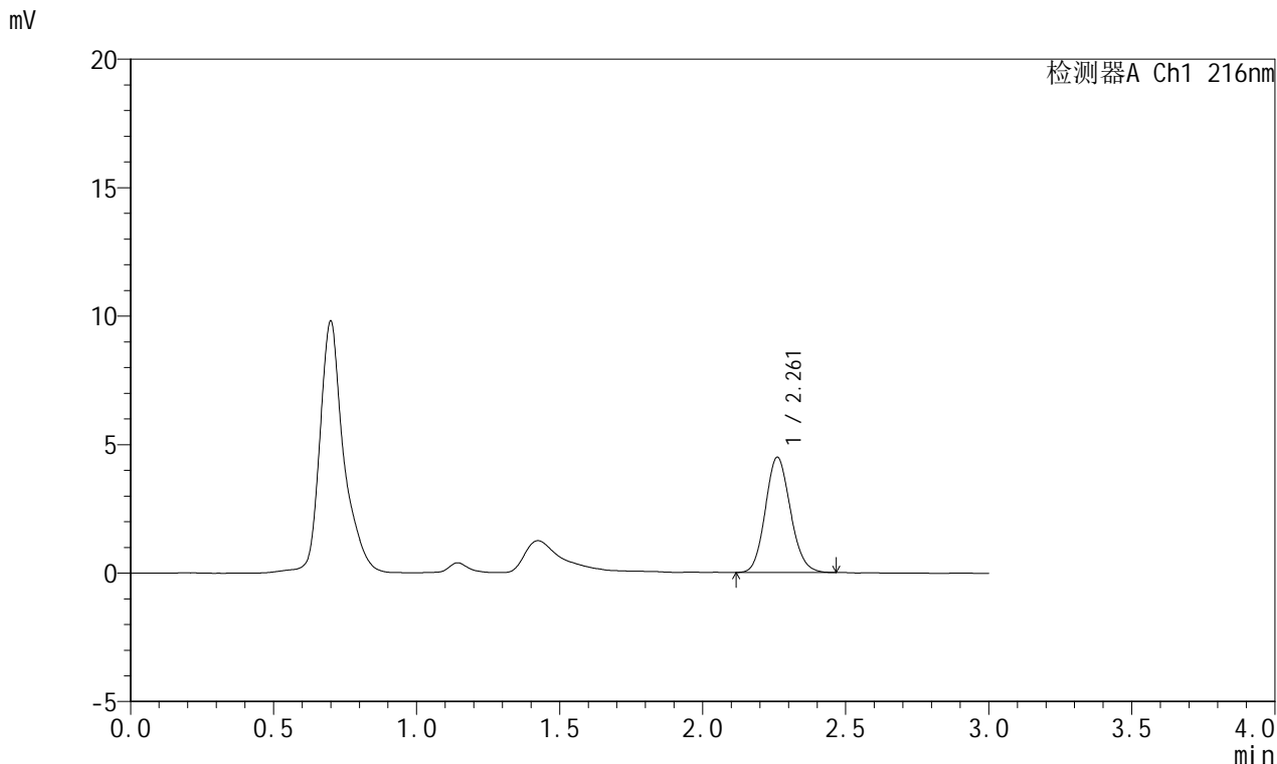


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-868-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:27:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:51:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

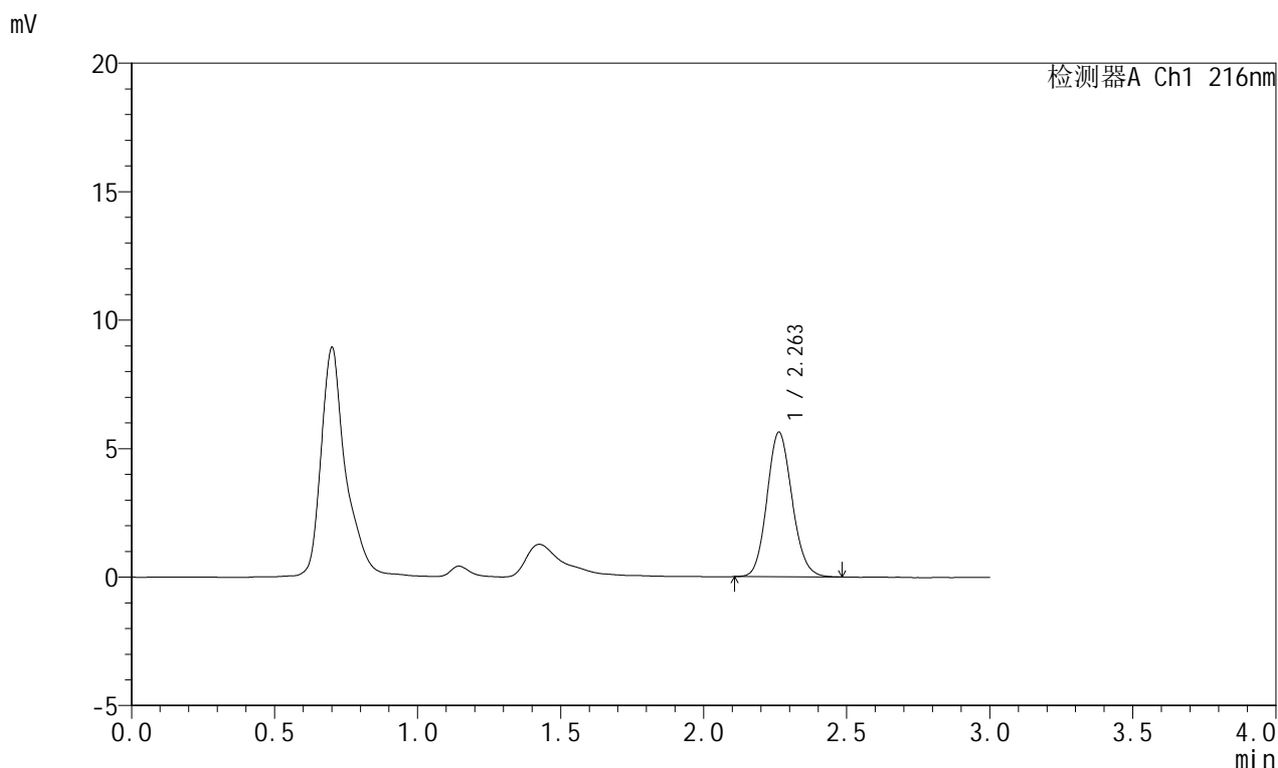
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	27356	100.000	4484	3189	1.122	--
总计		27356	100.000	4484			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm  
 数据文件名:RC\$JSS-224-11-15/24-869-2-cbj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号:1-2  
 进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/09/02 15:31:02 实验者:zhanghongxin  
 处理时间(V2):2025/09/03 10:51:38 处理者:zhanghongxin  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

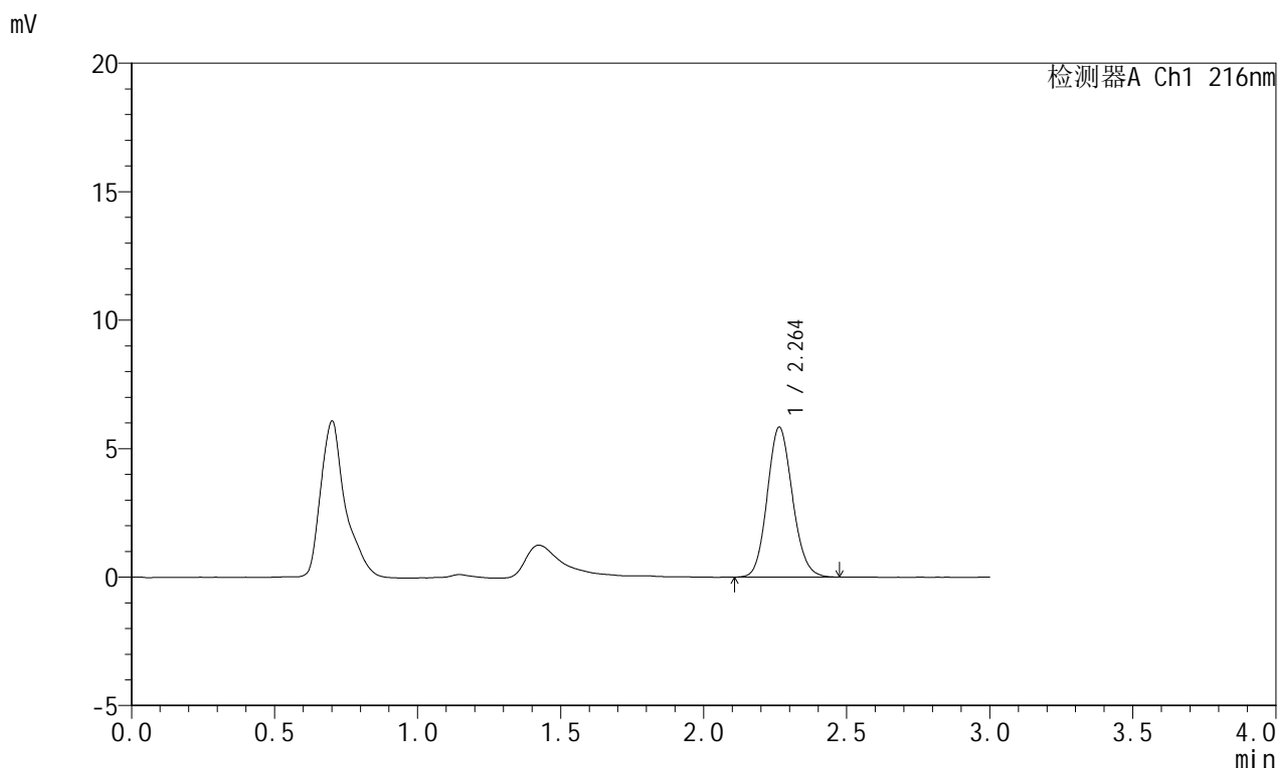
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	34346	100.000	5632	3194	1.121	--
总计		34346	100.000	5632			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-870-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:34:25 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:51:46 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

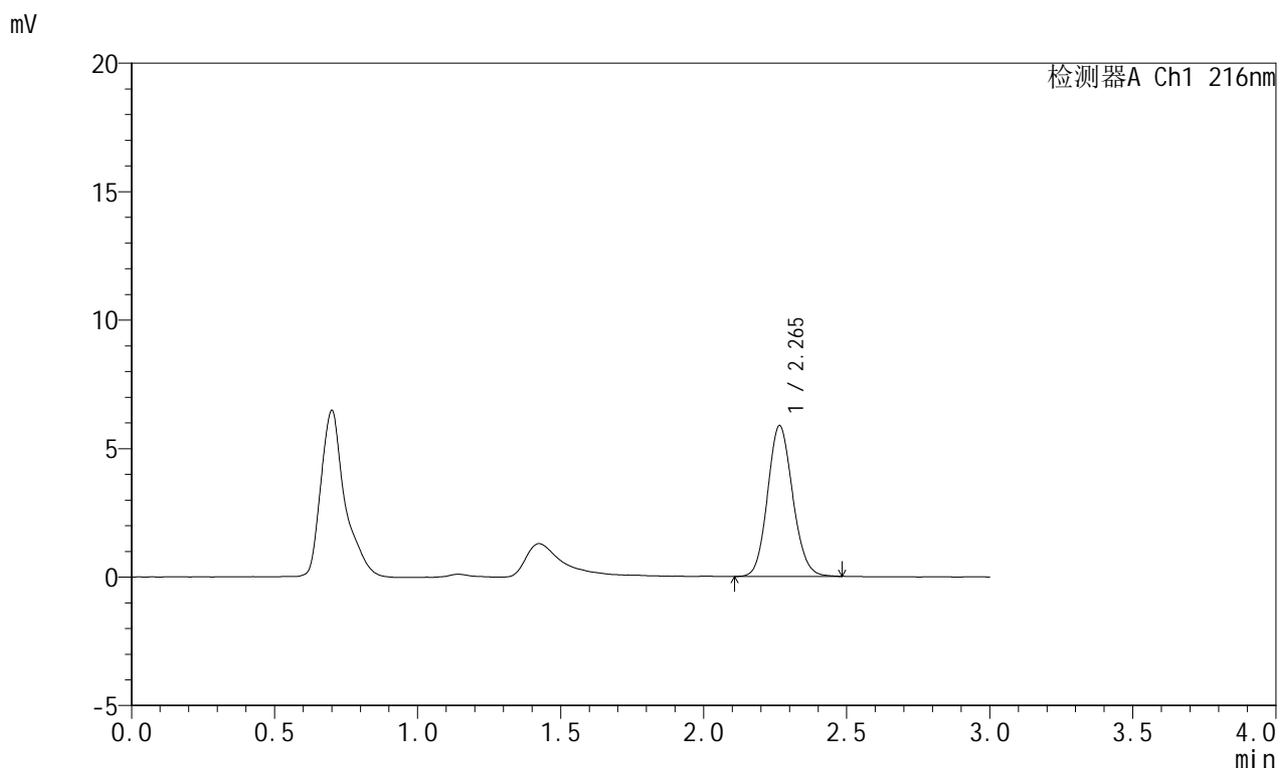
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	35691	100.000	5843	3176	1.119	--
总计		35691	100.000	5843			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-871-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:37:48 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:51:53 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	35786	100.000	5867	3205	1.116	--
总计		35786	100.000	5867			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

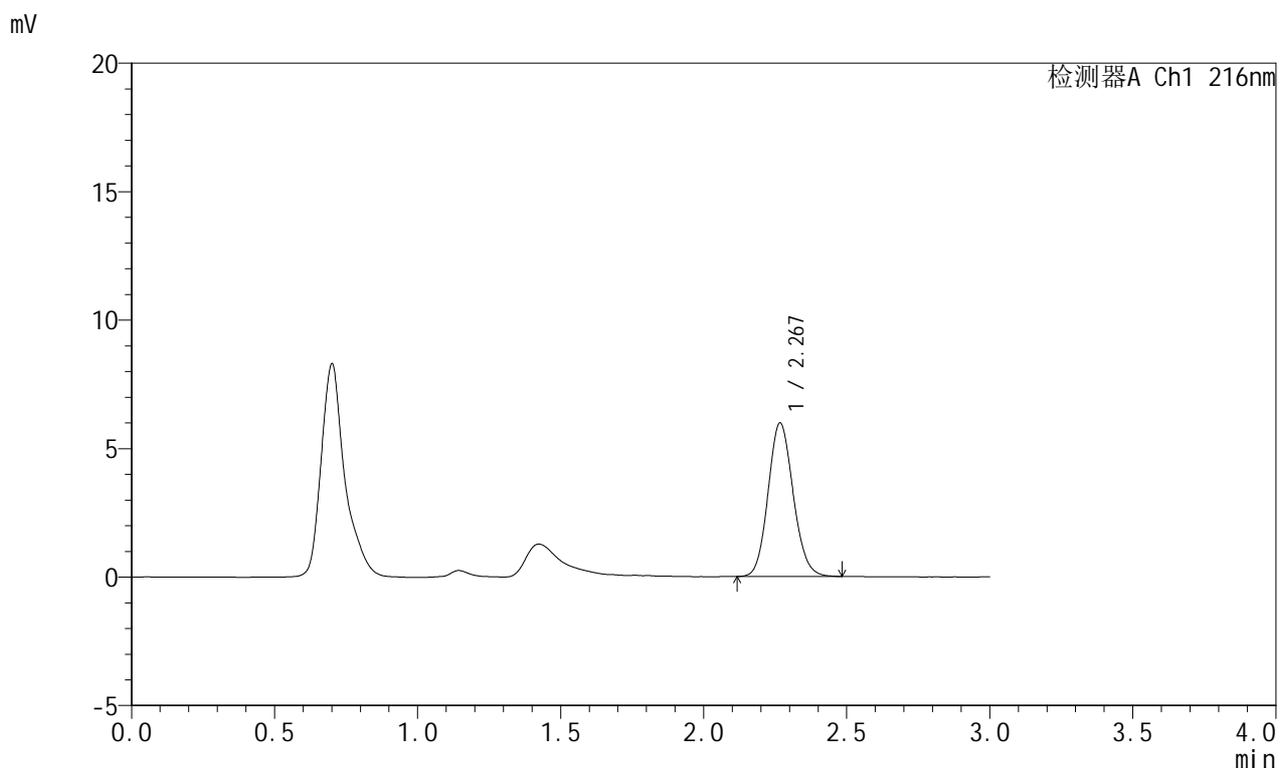


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-872-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:41:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:52:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

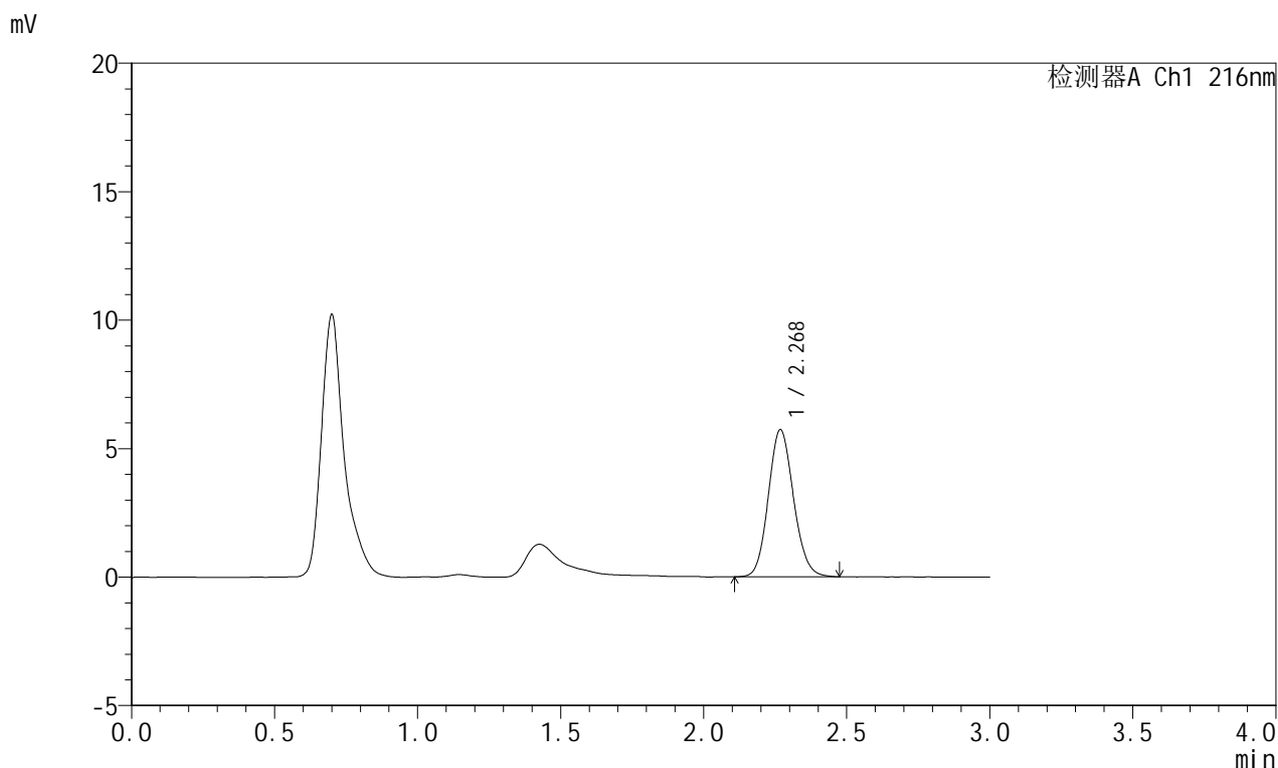
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	36452	100.000	5956	3208	1.116	--
总计		36452	100.000	5956			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-873-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:44:33 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:52:08 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	35095	100.000	5710	3192	1.117	--
总计		35095	100.000	5710			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

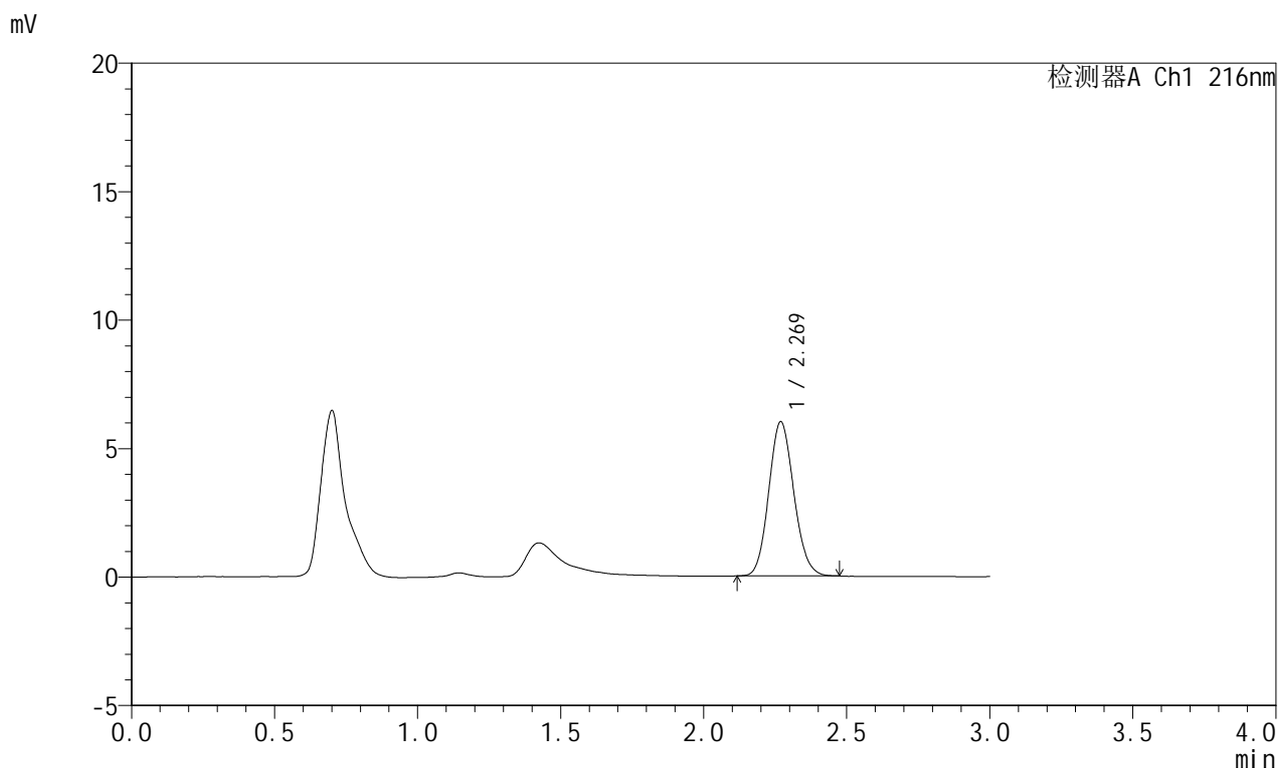


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-874-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:47:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:52:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	36541	100.000	5999	3203	1.114	--
总计		36541	100.000	5999			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

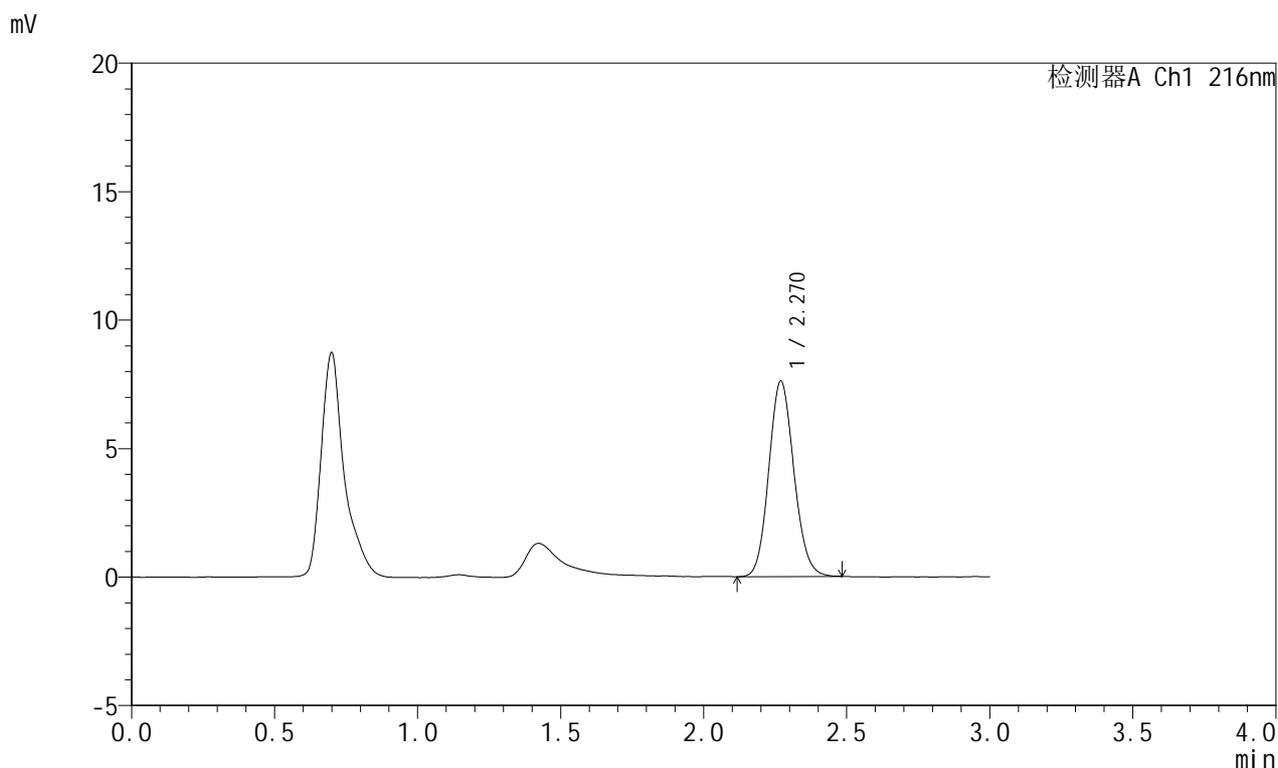


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-875-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:51:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:52:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

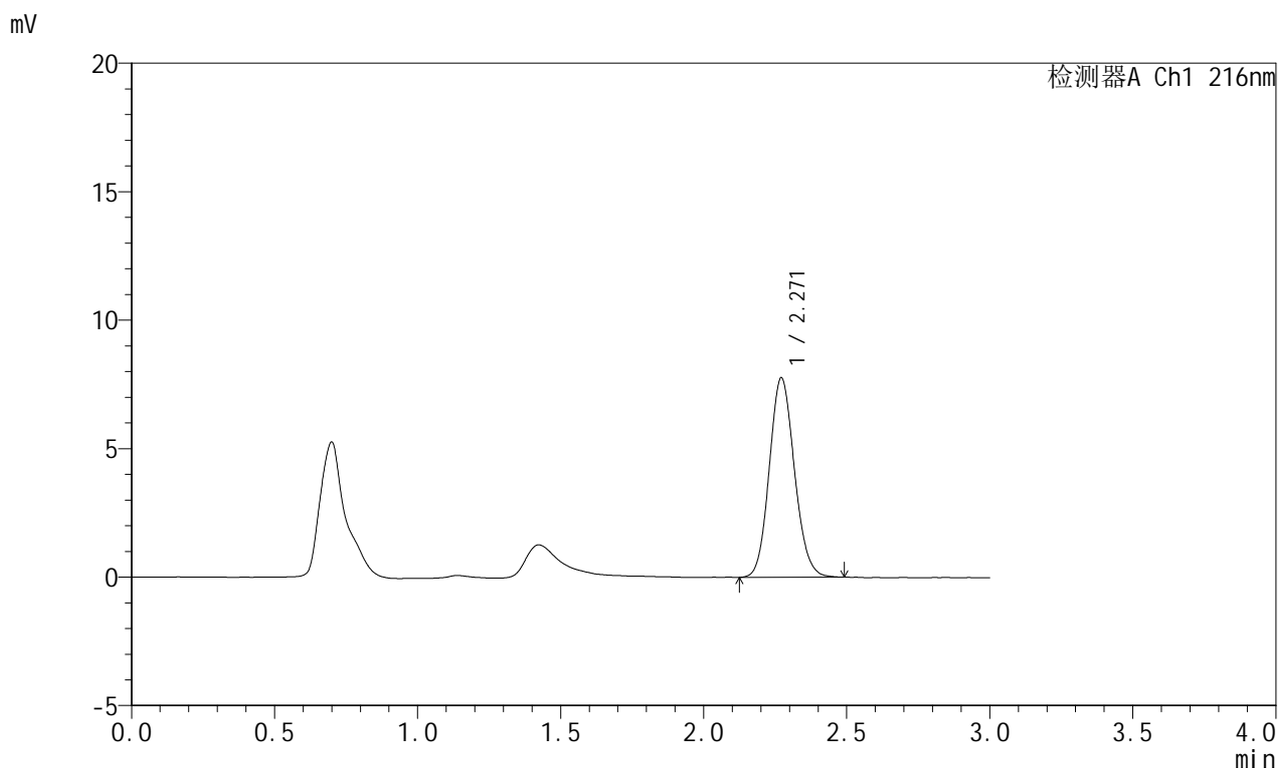
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	46454	100.000	7603	3199	1.117	--
总计		46454	100.000	7603			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-876-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:54:40 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:52:32 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	47387	100.000	7768	3206	1.115	--
总计		47387	100.000	7768			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

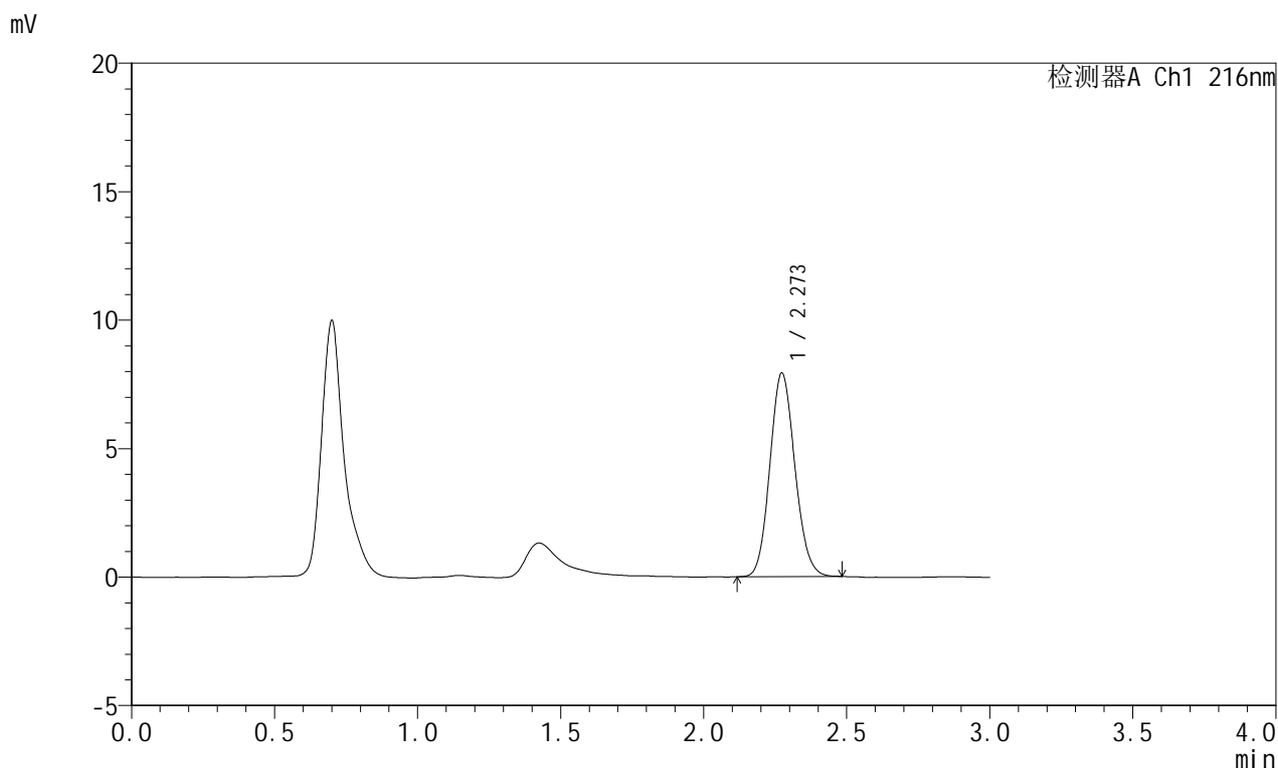


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-877-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 15:58:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:52:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	48167	100.000	7924	3226	1.114	--
总计		48167	100.000	7924			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

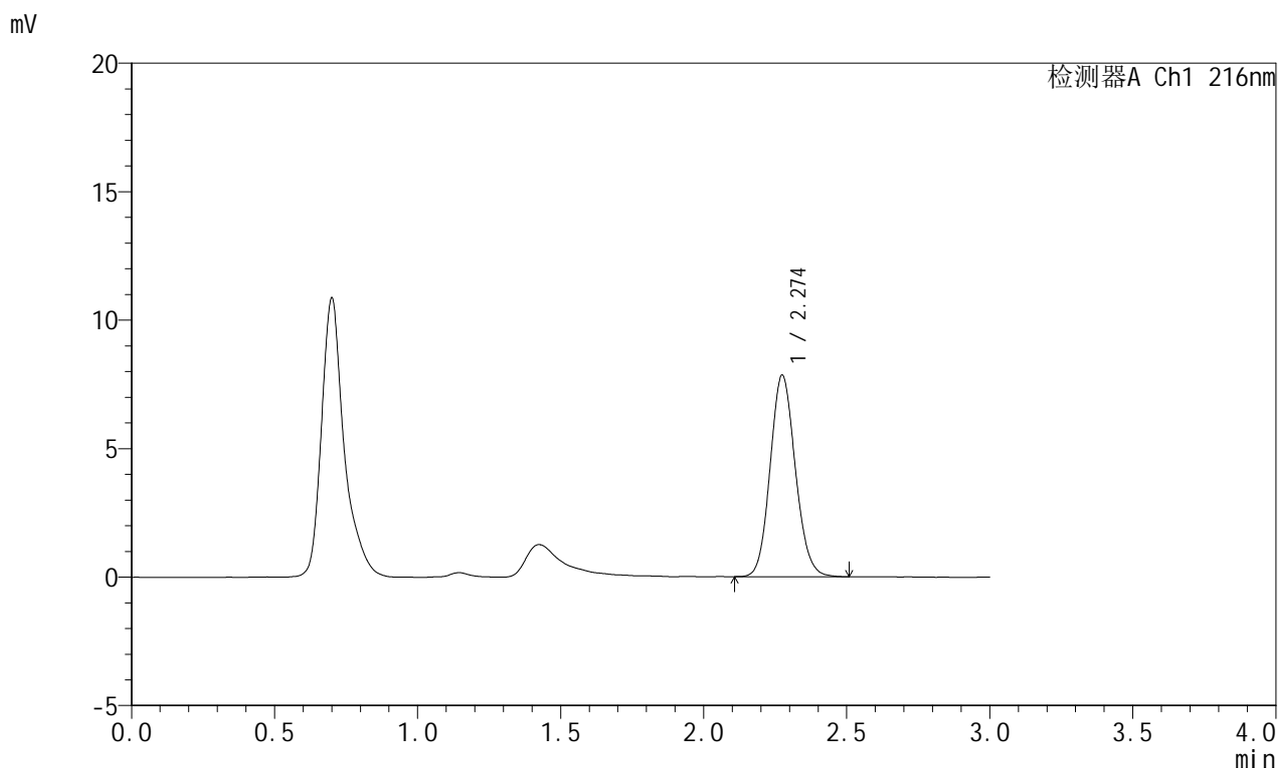


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-878-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:01:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:52:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	48088	100.000	7834	3202	1.115	--
总计		48088	100.000	7834			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

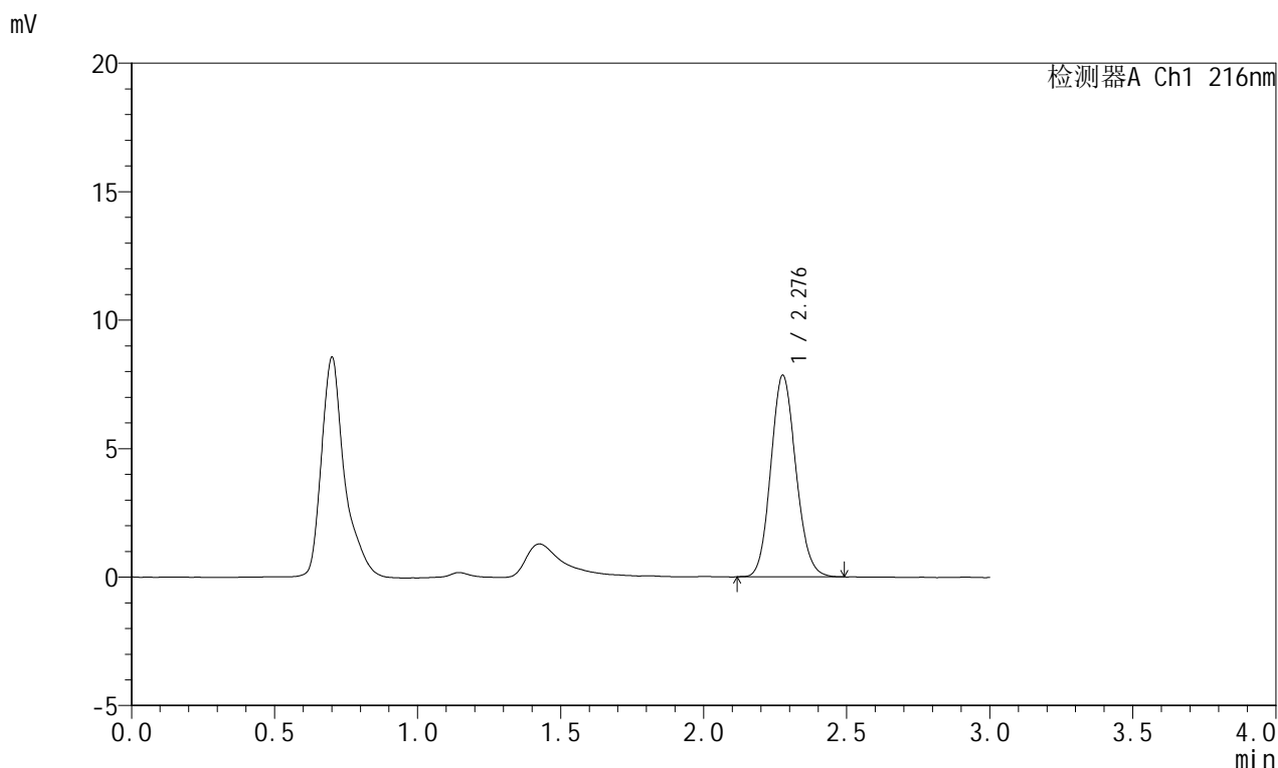


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-879-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:04:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:52:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	47805	100.000	7820	3227	1.116	--
总计		47805	100.000	7820			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

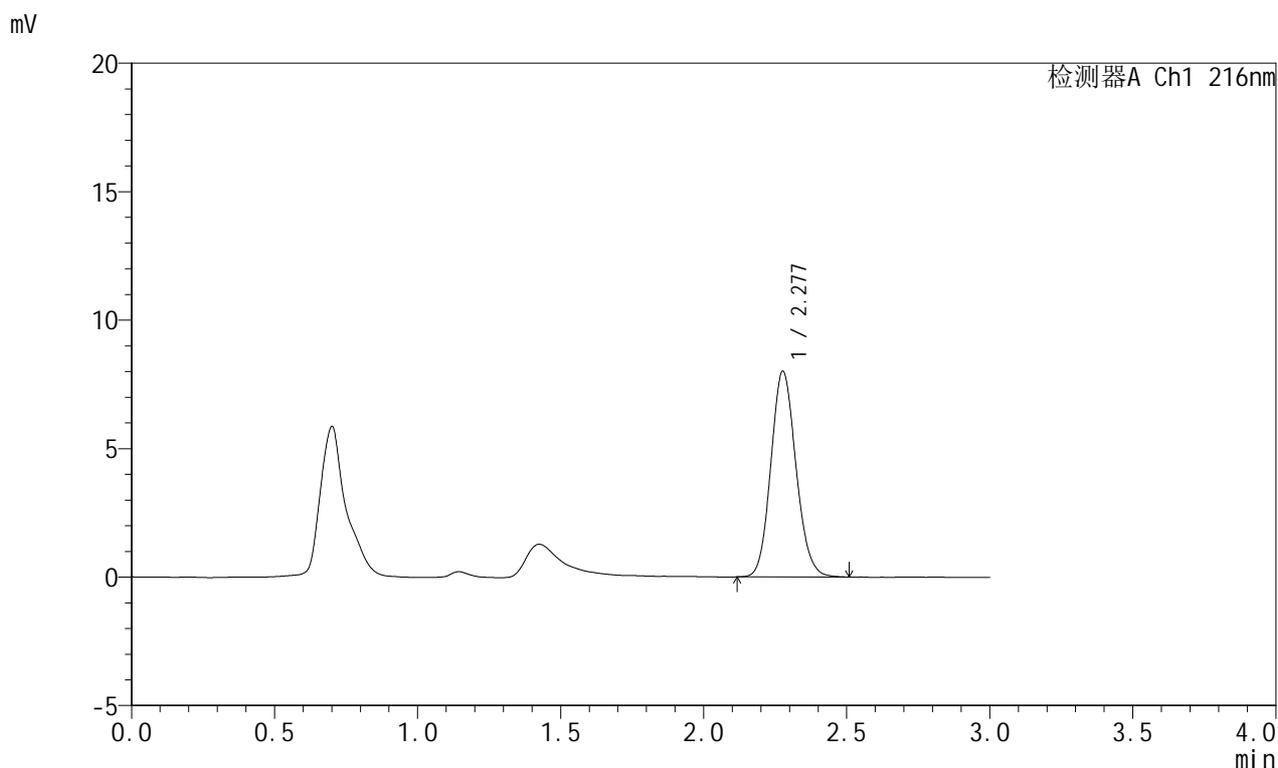


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-880-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:08:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:53:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	48973	100.000	7984	3222	1.120	--
总计		48973	100.000	7984			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

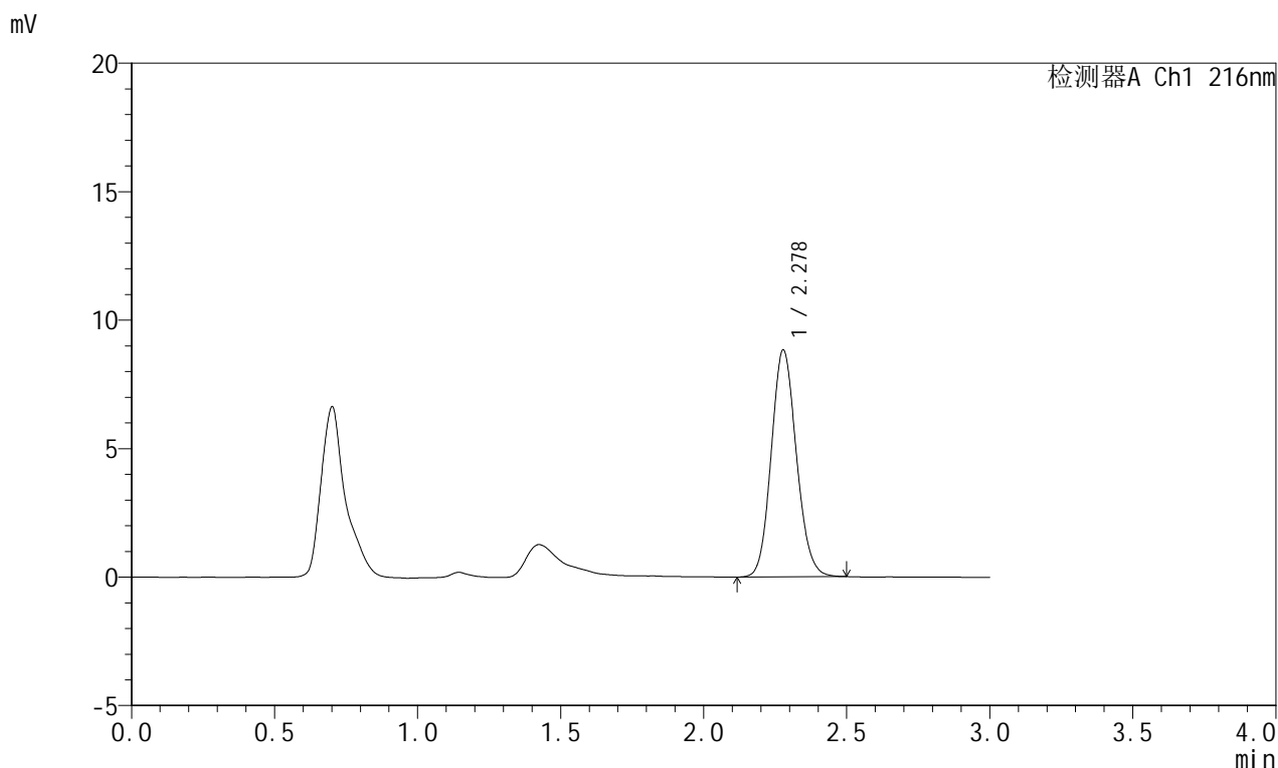


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-881-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:11:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:53:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	54037	100.000	8825	3216	1.117	--
总计		54037	100.000	8825			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

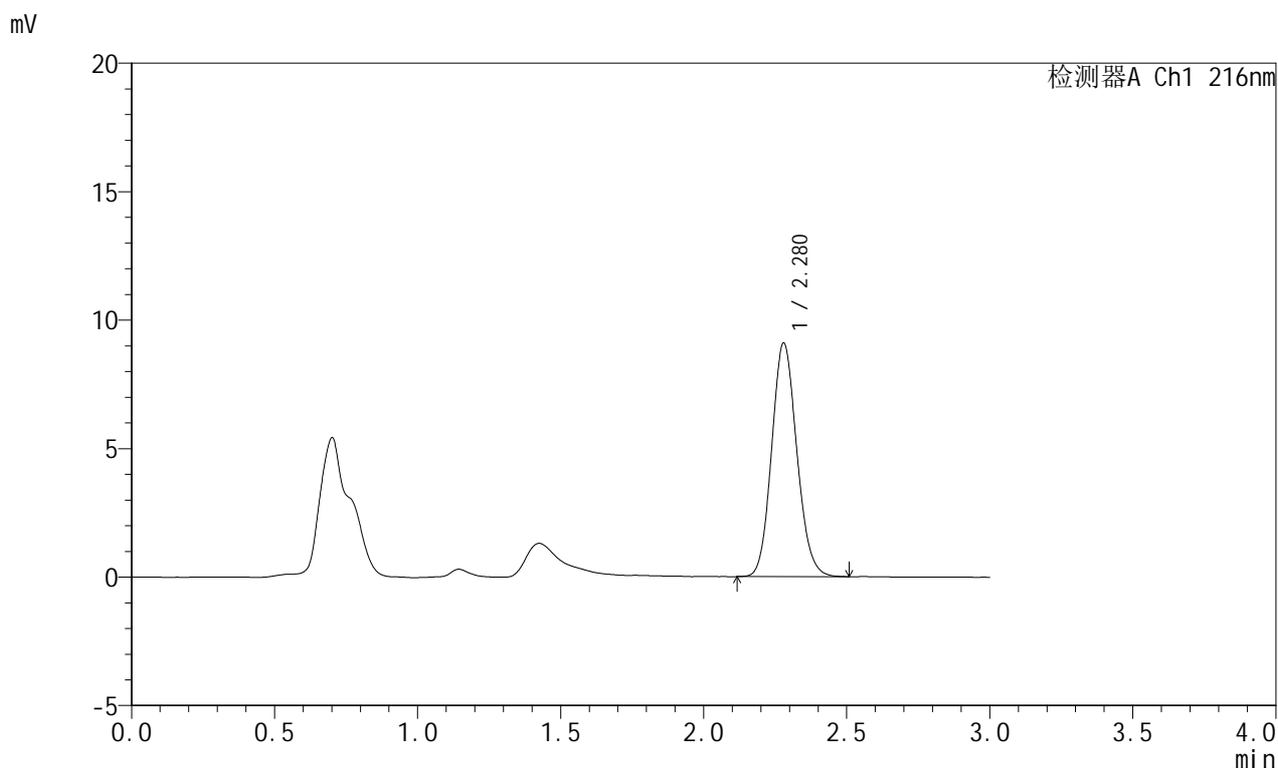


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-882-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:14:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:53:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

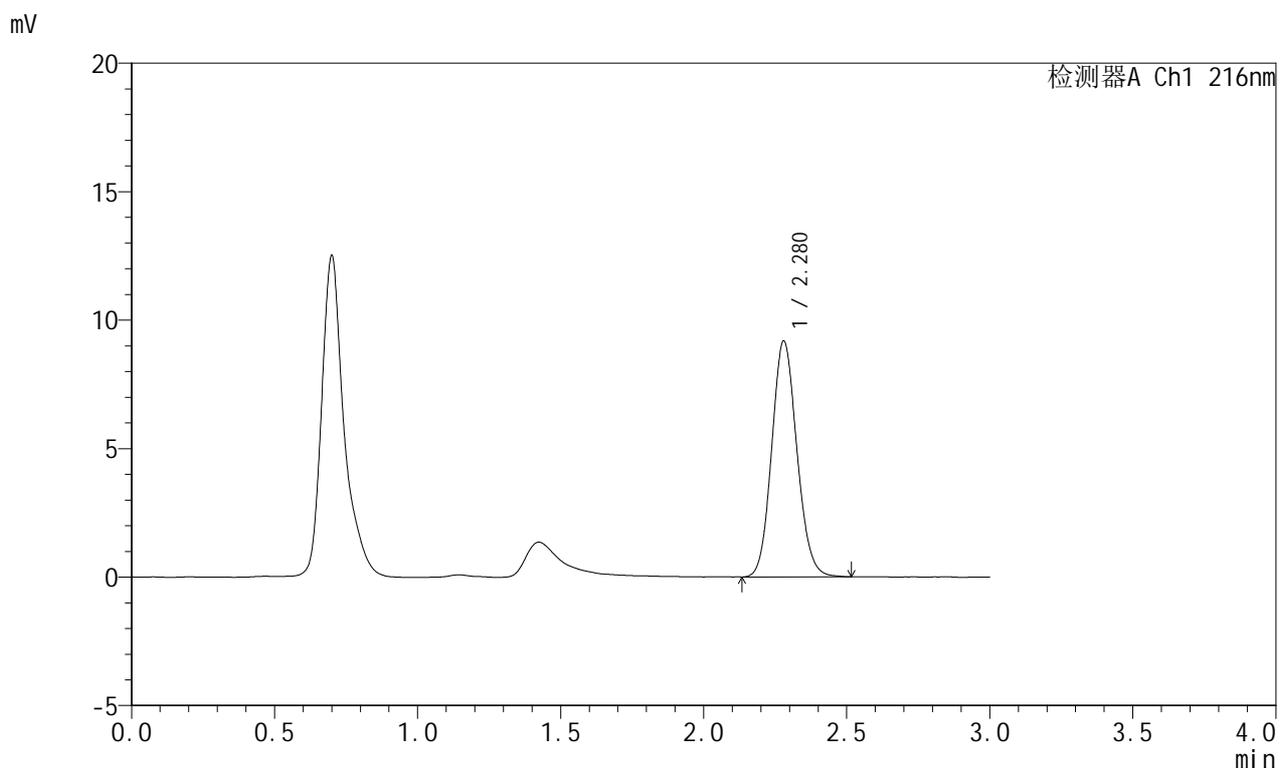
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	55614	100.000	9095	3218	1.119	--
总计		55614	100.000	9095			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-883-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:18:18 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:53:26 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	56166	100.000	9182	3222	1.113	--
总计		56166	100.000	9182			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

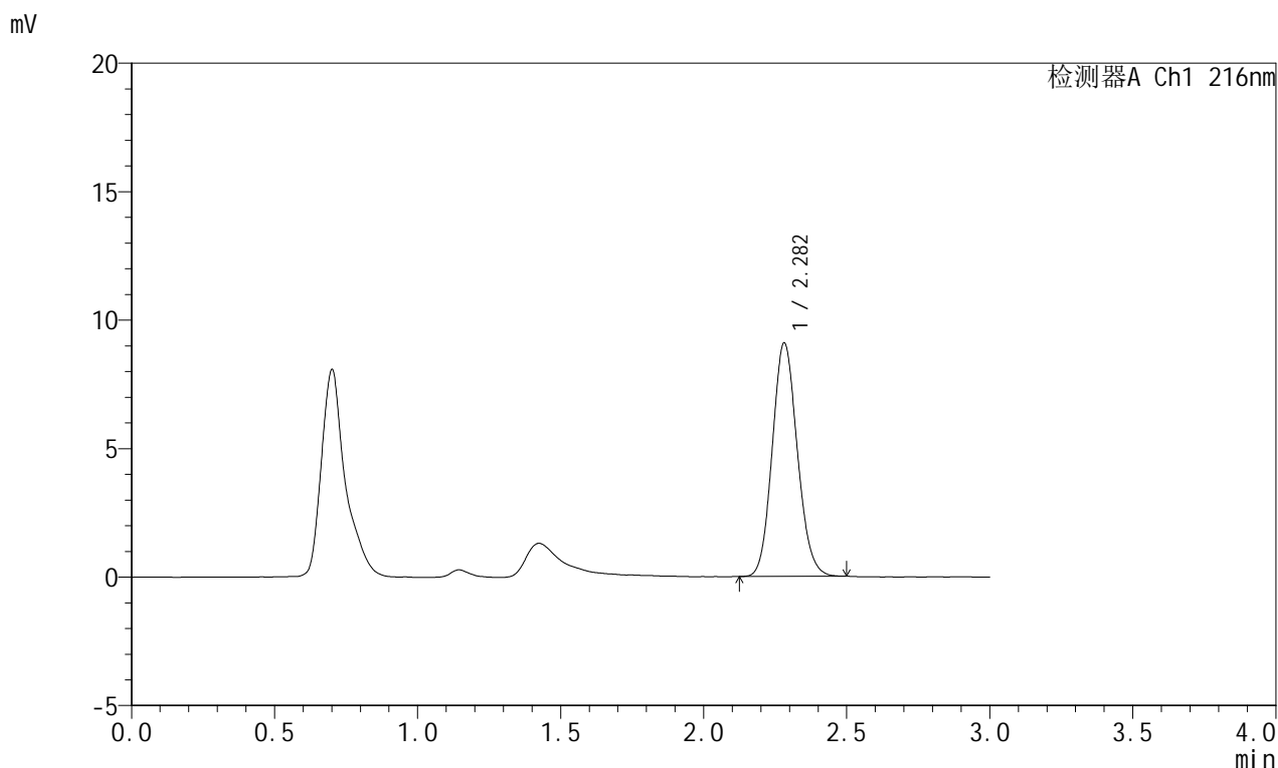


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-884-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:21:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:53:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	55392	100.000	9084	3241	1.116	--
总计		55392	100.000	9084			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

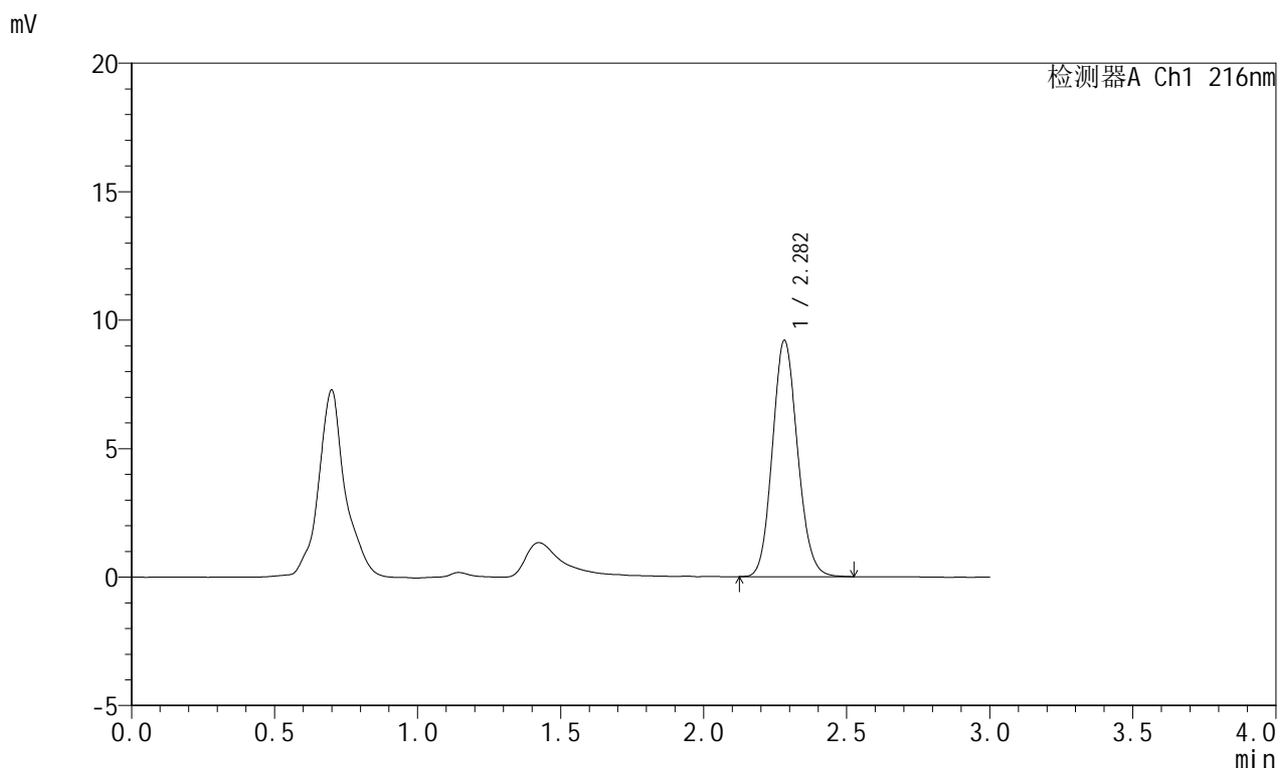


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-885-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:25:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:53:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

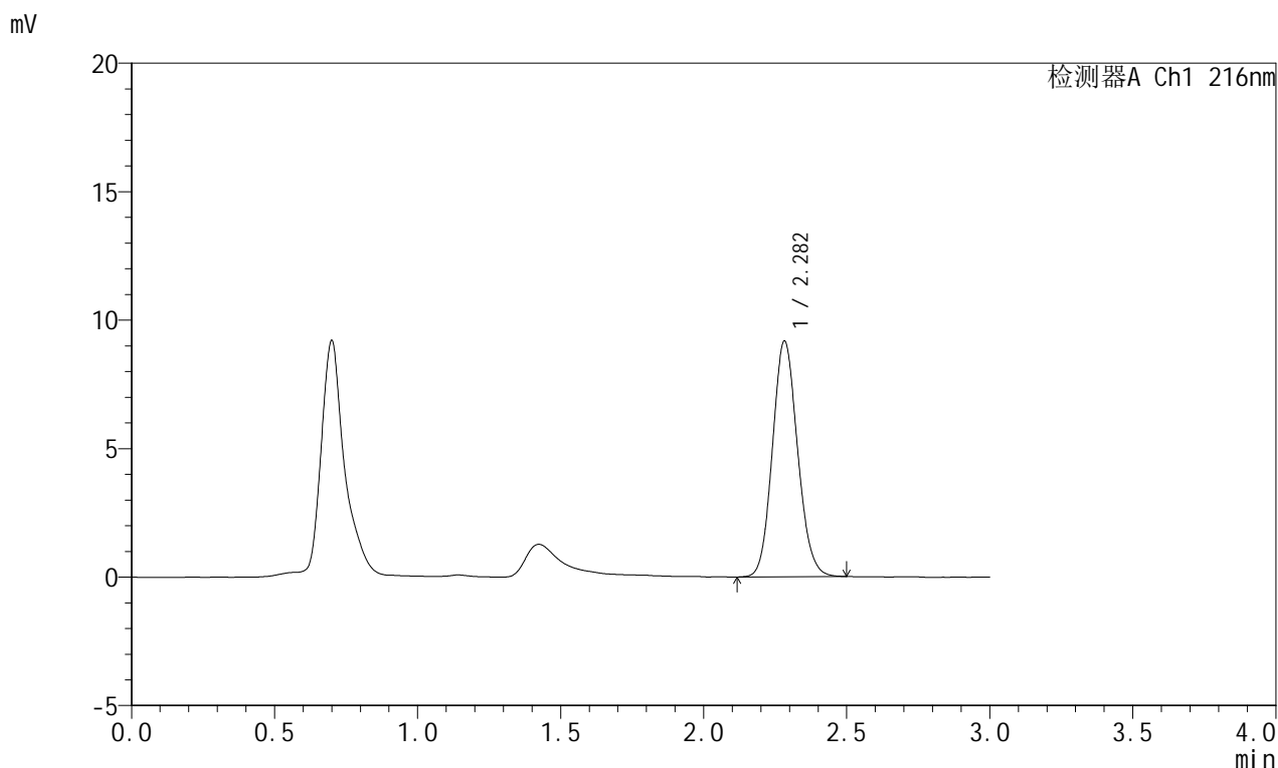
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	56226	100.000	9185	3231	1.116	--
总计		56226	100.000	9185			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-886-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:28:24 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:53:49 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	56160	100.000	9163	3219	1.115	--
总计		56160	100.000	9163			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

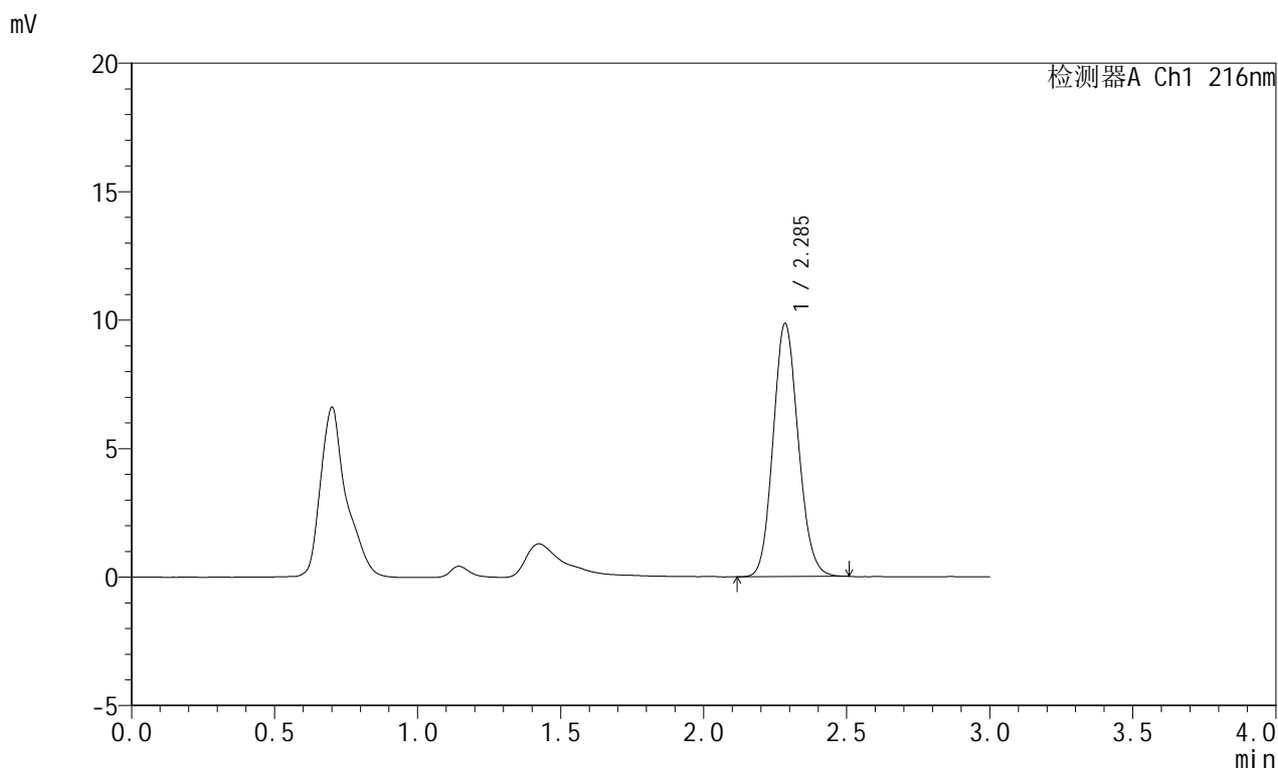


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-887-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:31:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:53:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

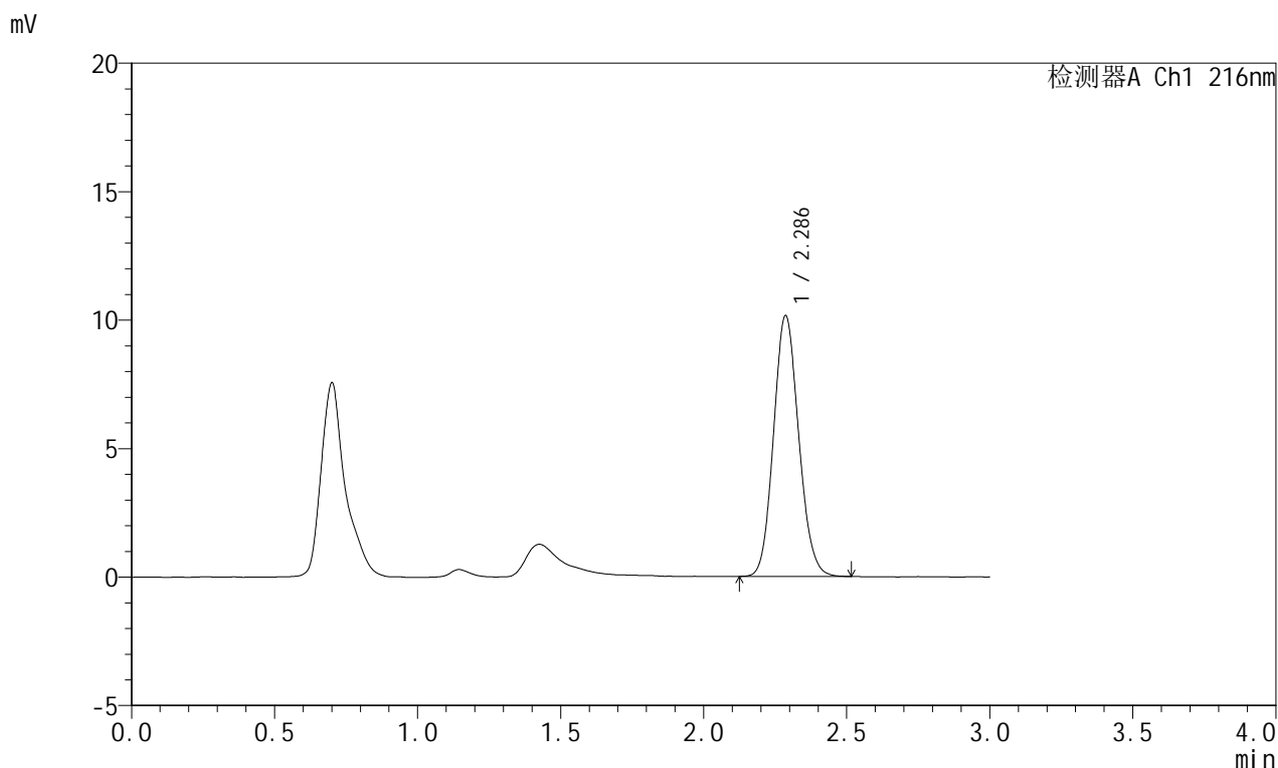
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	60245	100.000	9809	3230	1.119	--
总计		60245	100.000	9809			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-888-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:35:09 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:54:05 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

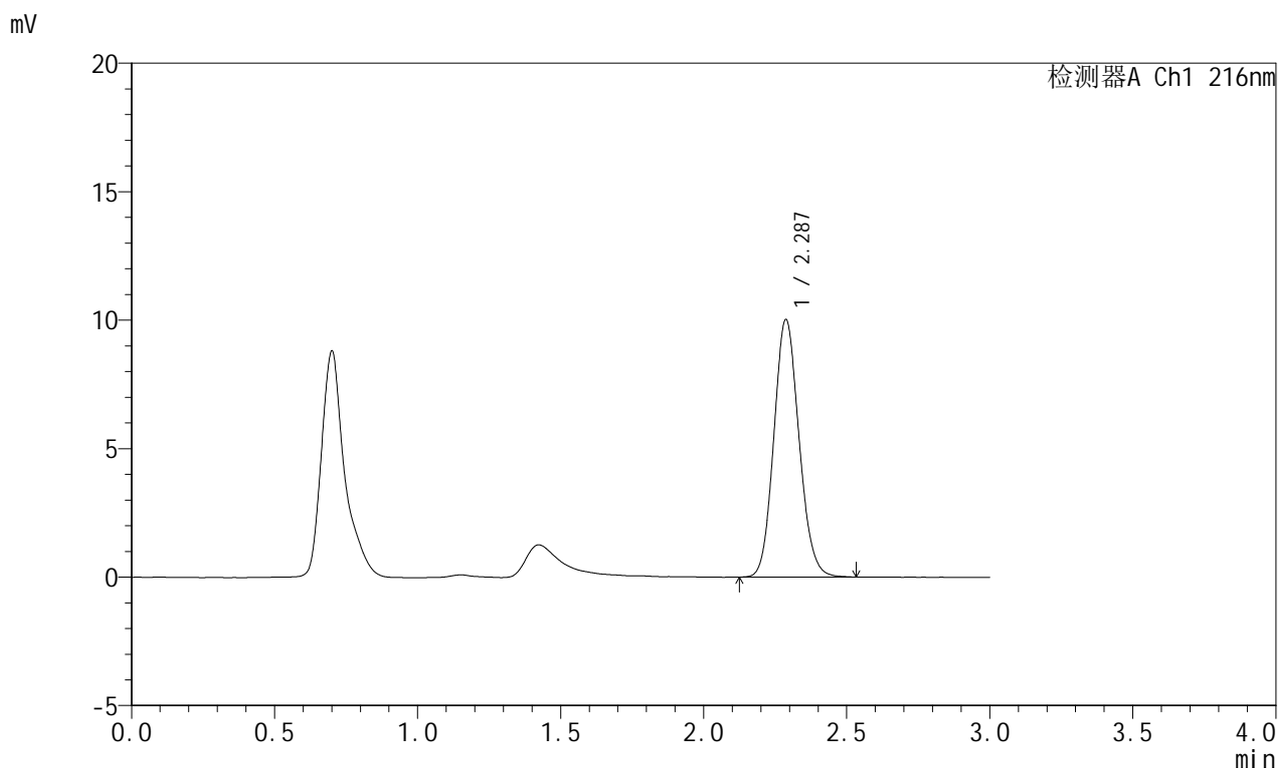
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	62064	100.000	10140	3236	1.115	--
总计		62064	100.000	10140			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm  
 数据文件名:RC\$JSS-224-11-15/24-889-2-cbj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号:1-23  
 进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/09/02 16:38:31 实验者:zhanghongxin  
 处理时间(V2):2025/09/03 10:54:12 处理者:zhanghongxin  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	61445	100.000	10026	3236	1.118	--
总计		61445	100.000	10026			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

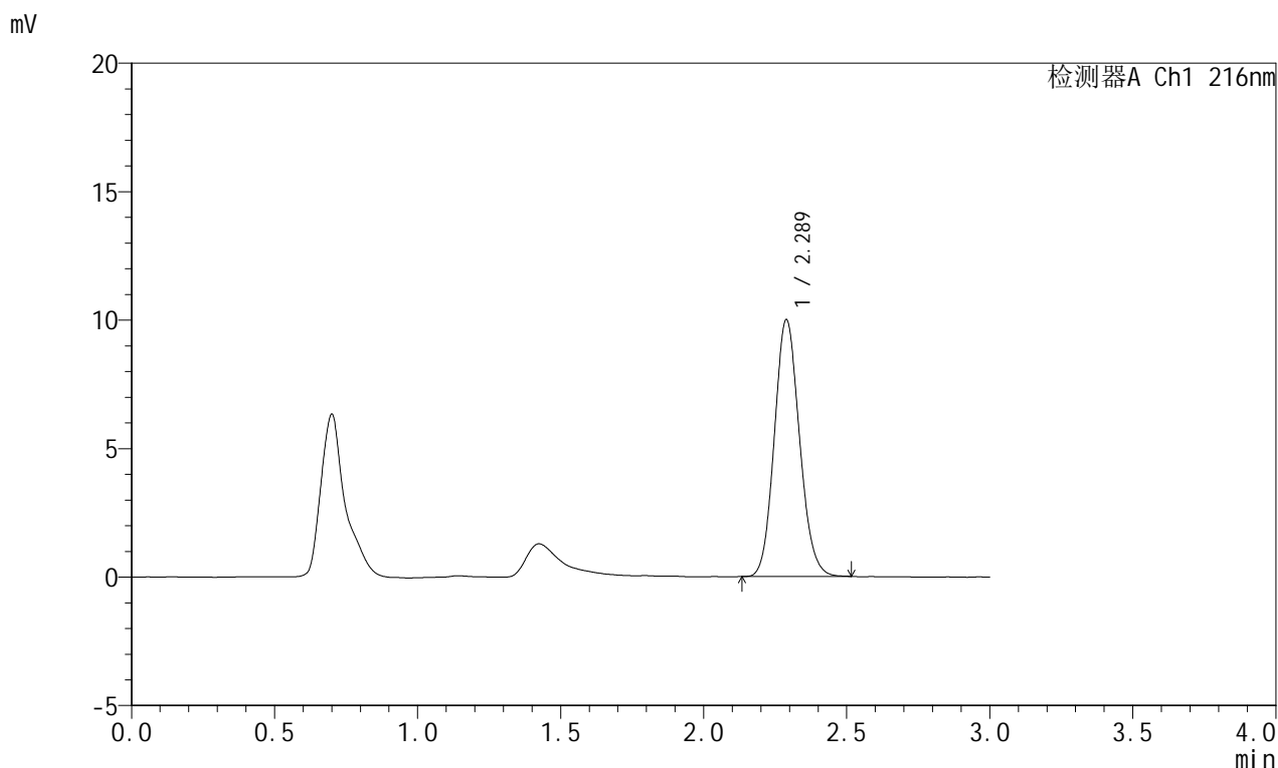


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-890-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:41:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:54:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

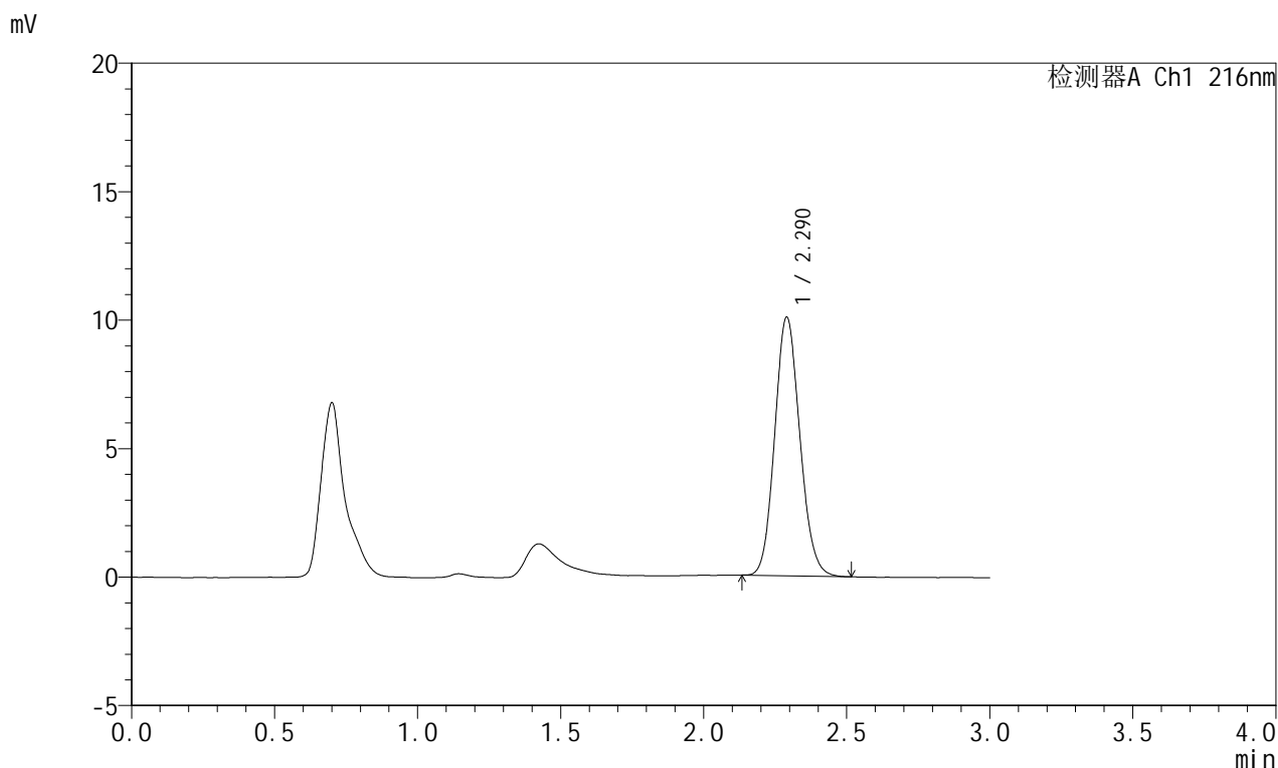
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	61134	100.000	9995	3242	1.116	--
总计		61134	100.000	9995			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-891-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:45:16 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:54:28 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	61502	100.000	10055	3250	1.117	--
总计		61502	100.000	10055			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

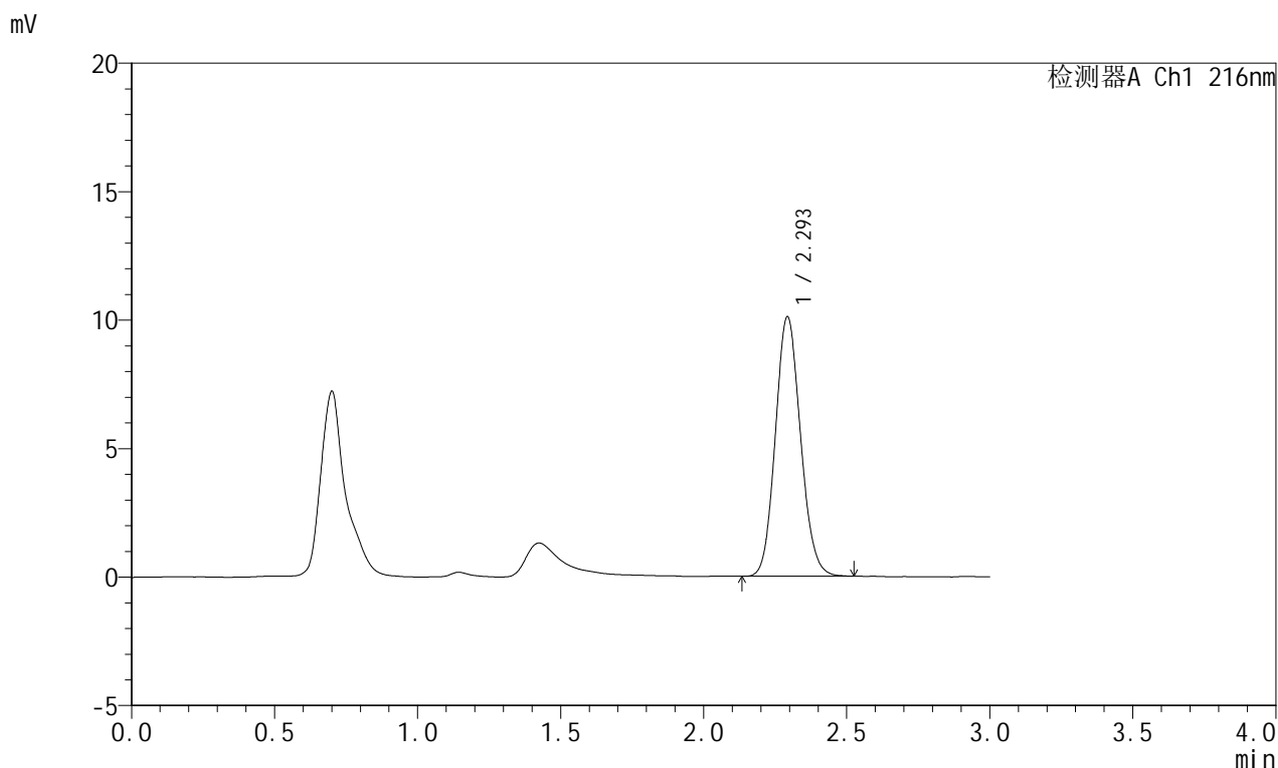


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-892-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:48:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:54:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	61813	100.000	10052	3251	1.115	--
总计		61813	100.000	10052			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

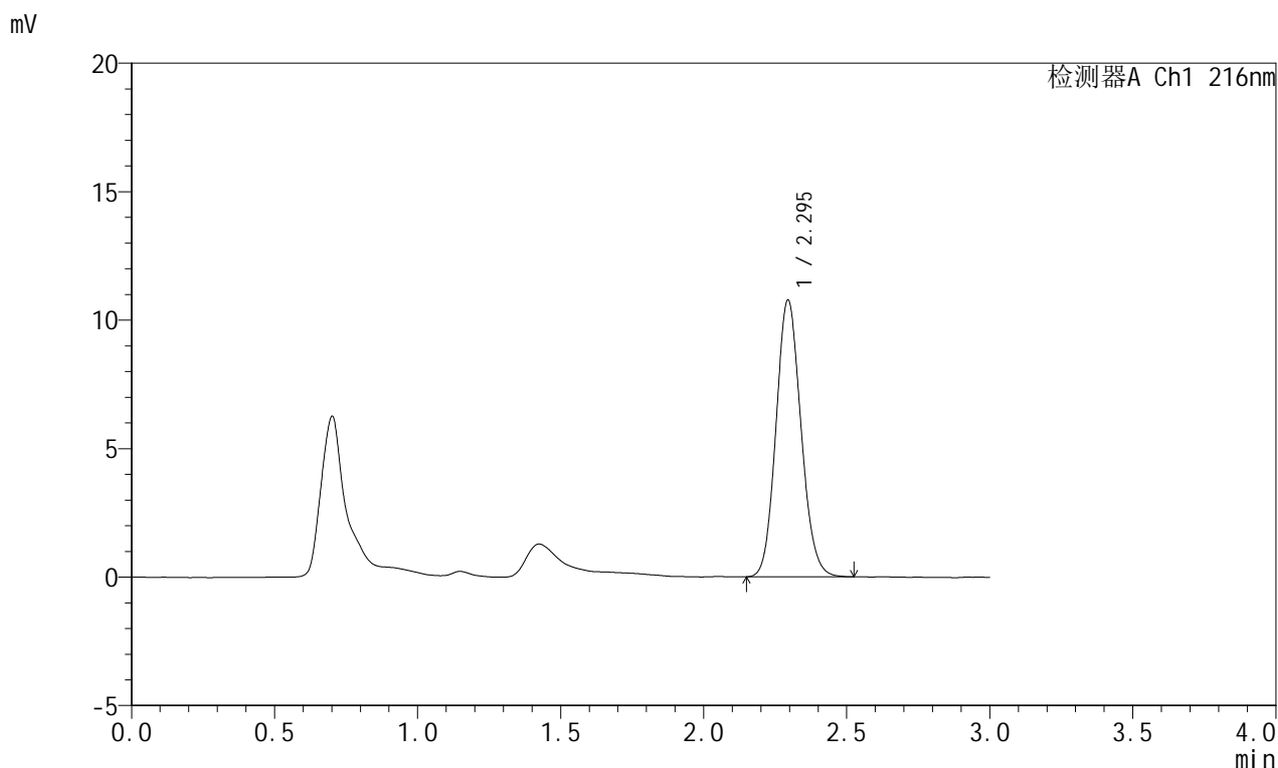


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-893-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:52:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:54:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	65525	100.000	10762	3300	1.115	--
总计		65525	100.000	10762			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

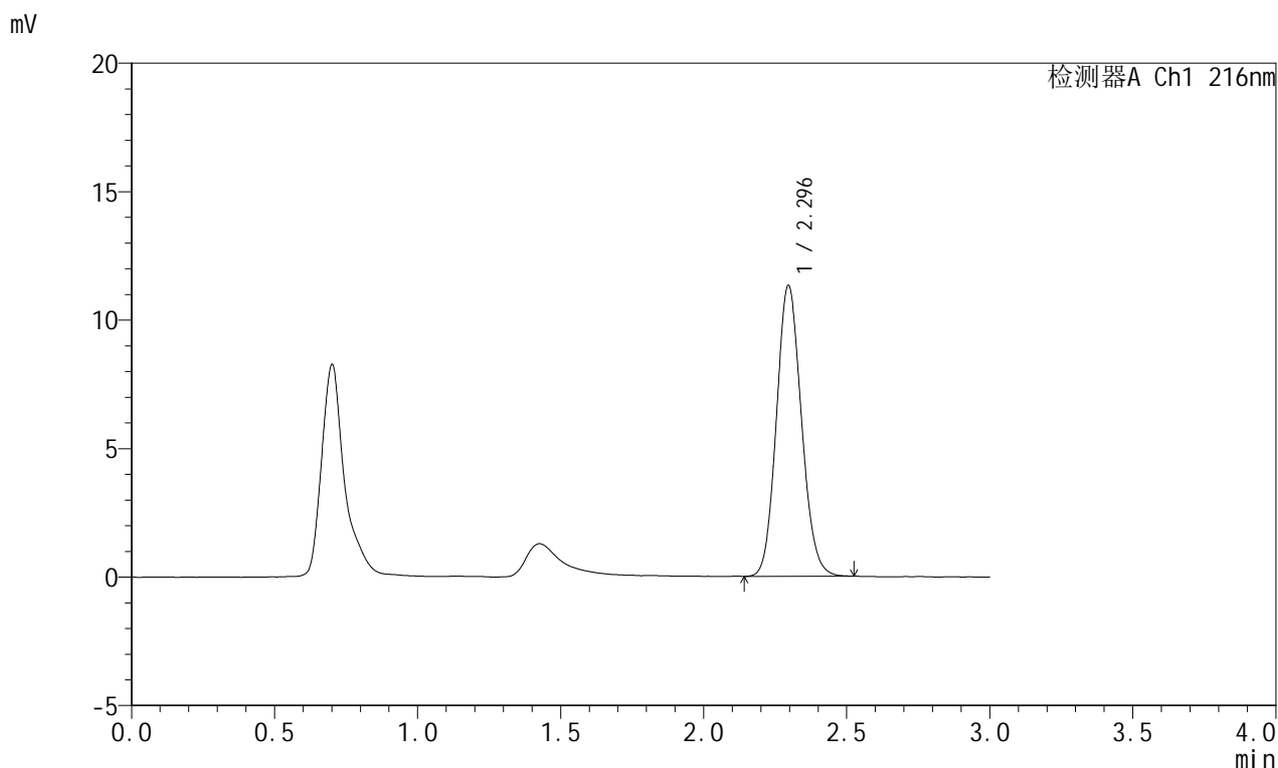


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-894-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:55:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:54:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	68812	100.000	11323	3298	1.113	--
总计		68812	100.000	11323			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

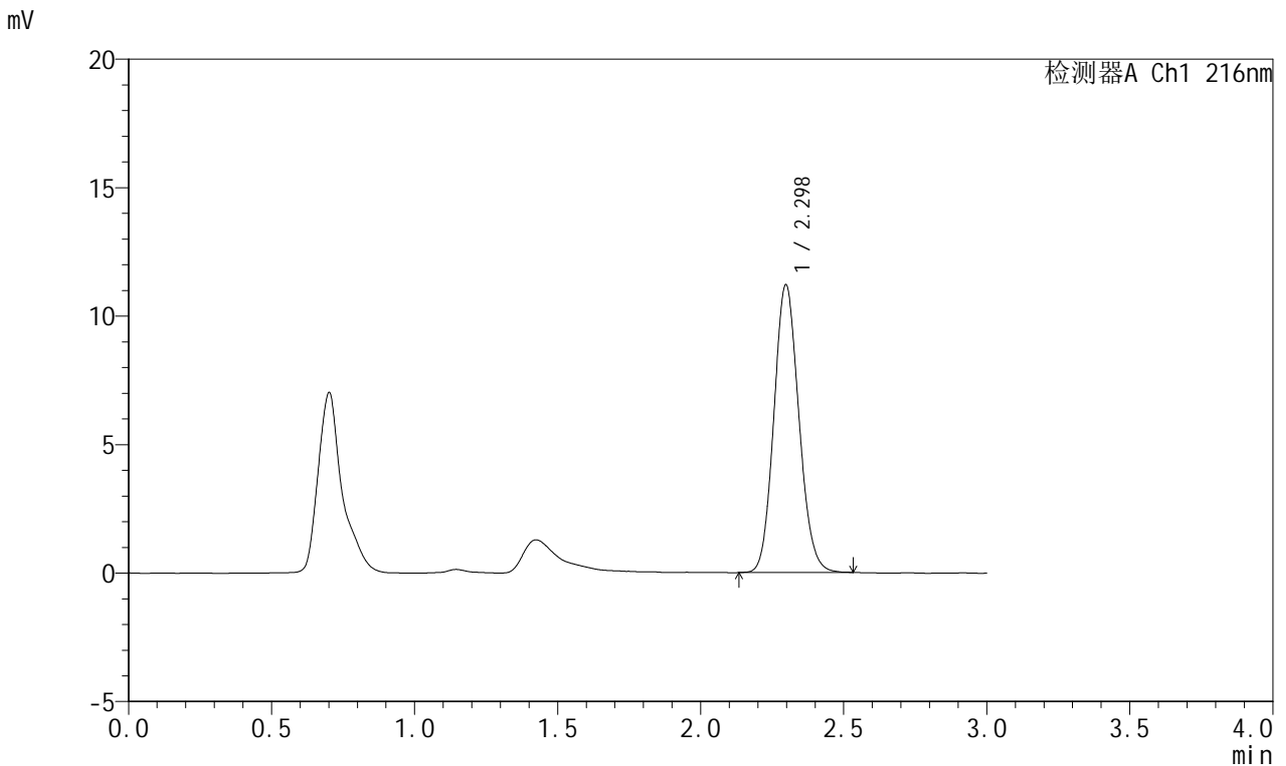


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-895-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 16:58:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:54:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	68180	100.000	11198	3296	1.115	--
总计		68180	100.000	11198			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

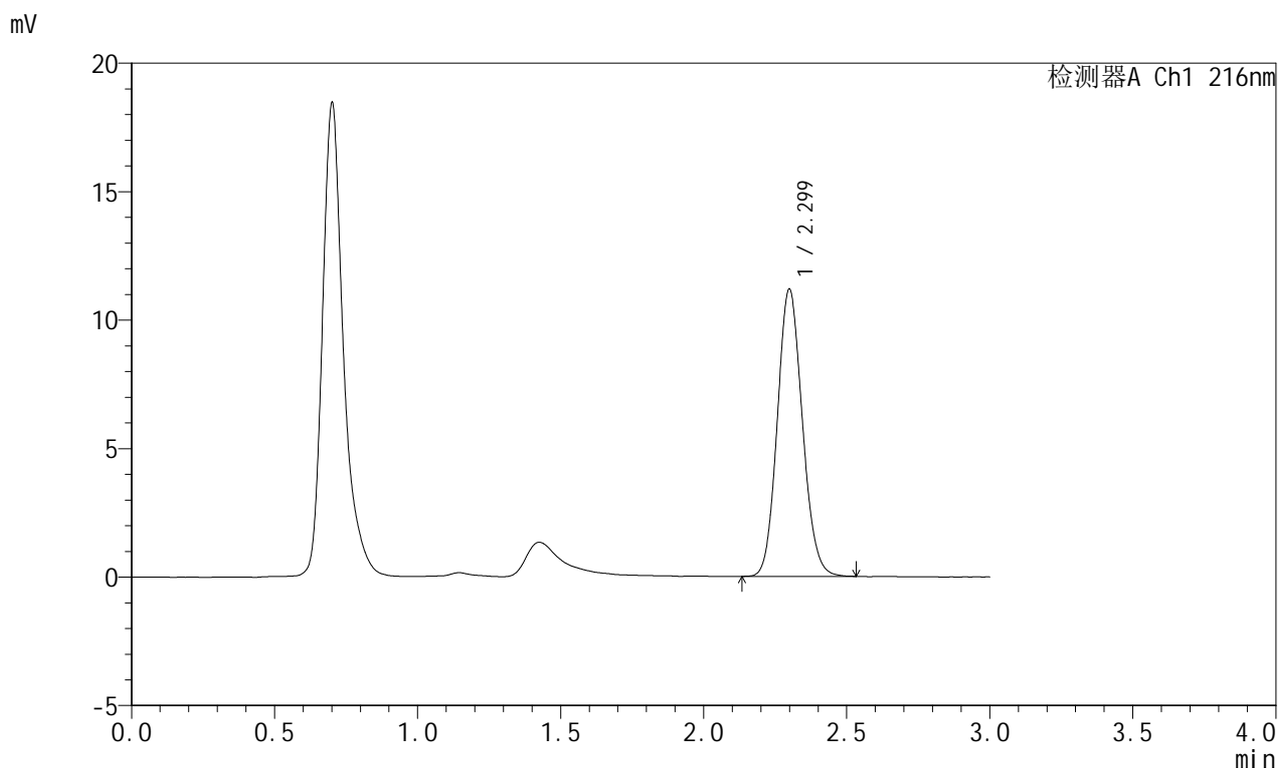


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-896-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:02:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:55:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	68068	100.000	11162	3308	1.114	--
总计		68068	100.000	11162			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

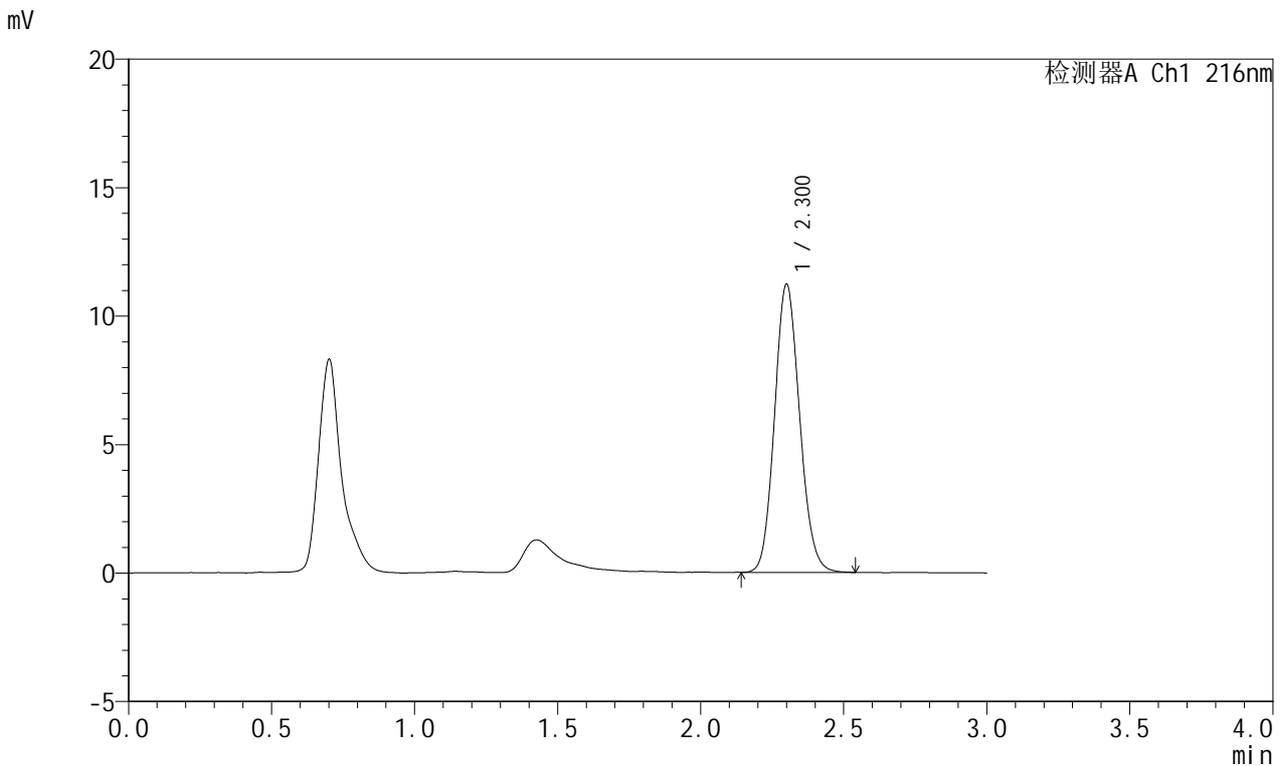


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-897-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:05:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:55:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	68430	100.000	11180	3293	1.119	--
总计		68430	100.000	11180			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

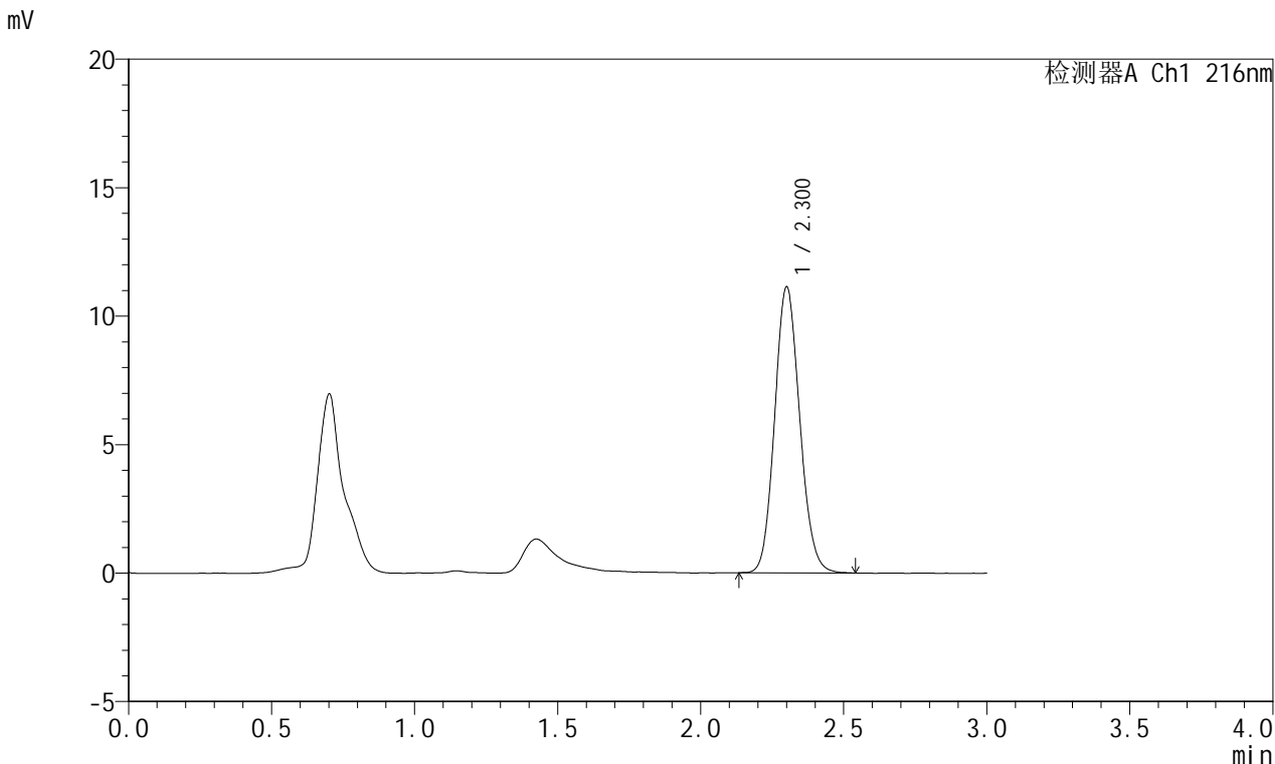


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-898-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:08:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:55:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	67845	100.000	11086	3305	1.117	--
总计		67845	100.000	11086			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

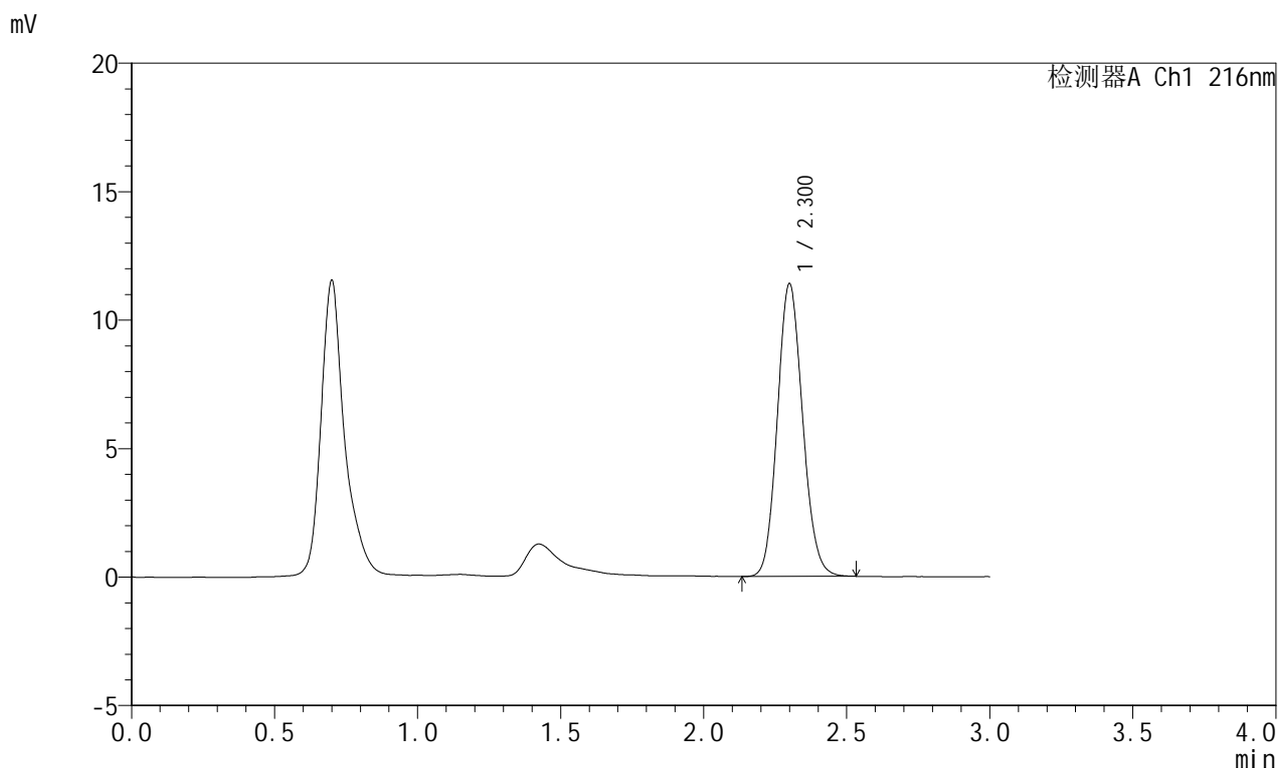


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-899-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:12:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:55:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	69956	100.000	11365	3249	1.117	--
总计		69956	100.000	11365			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

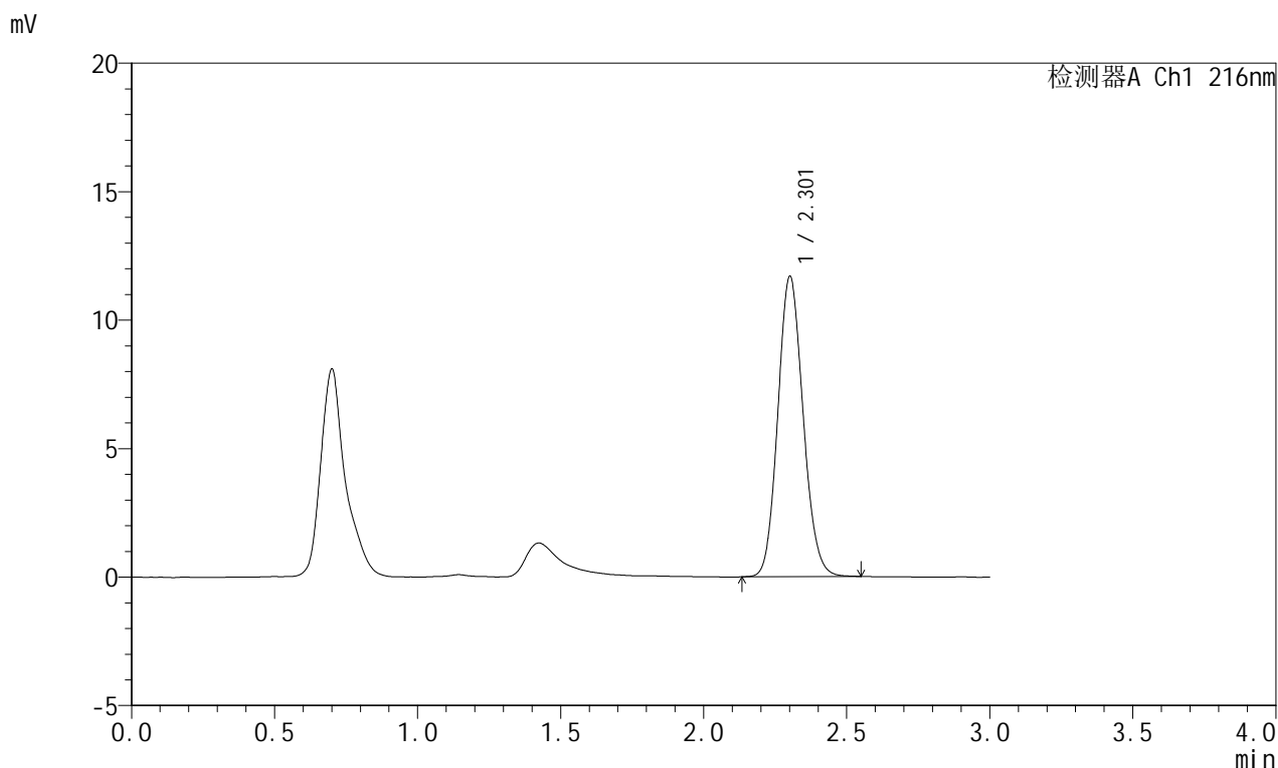


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-900-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:15:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:55:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	71863	100.000	11647	3250	1.119	--
总计		71863	100.000	11647			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

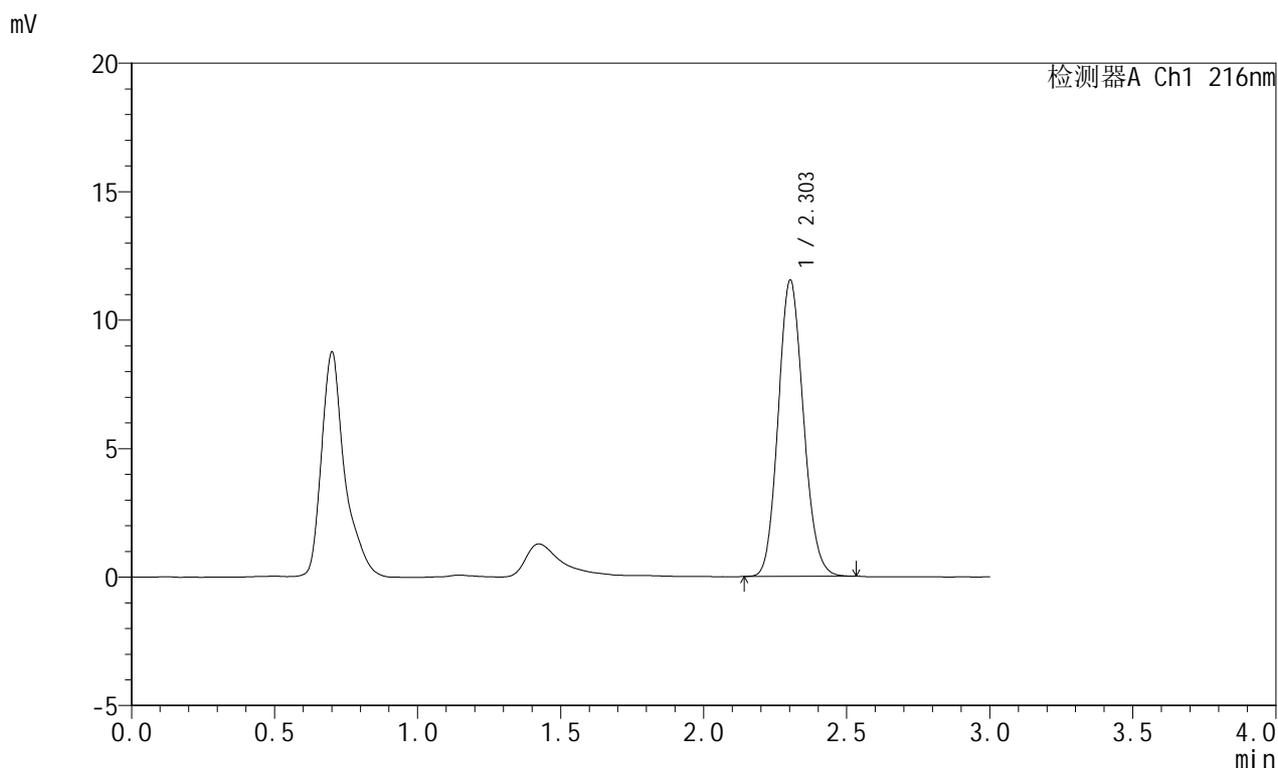


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-901-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:19:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:55:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	70651	100.000	11516	3259	1.119	--
总计		70651	100.000	11516			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

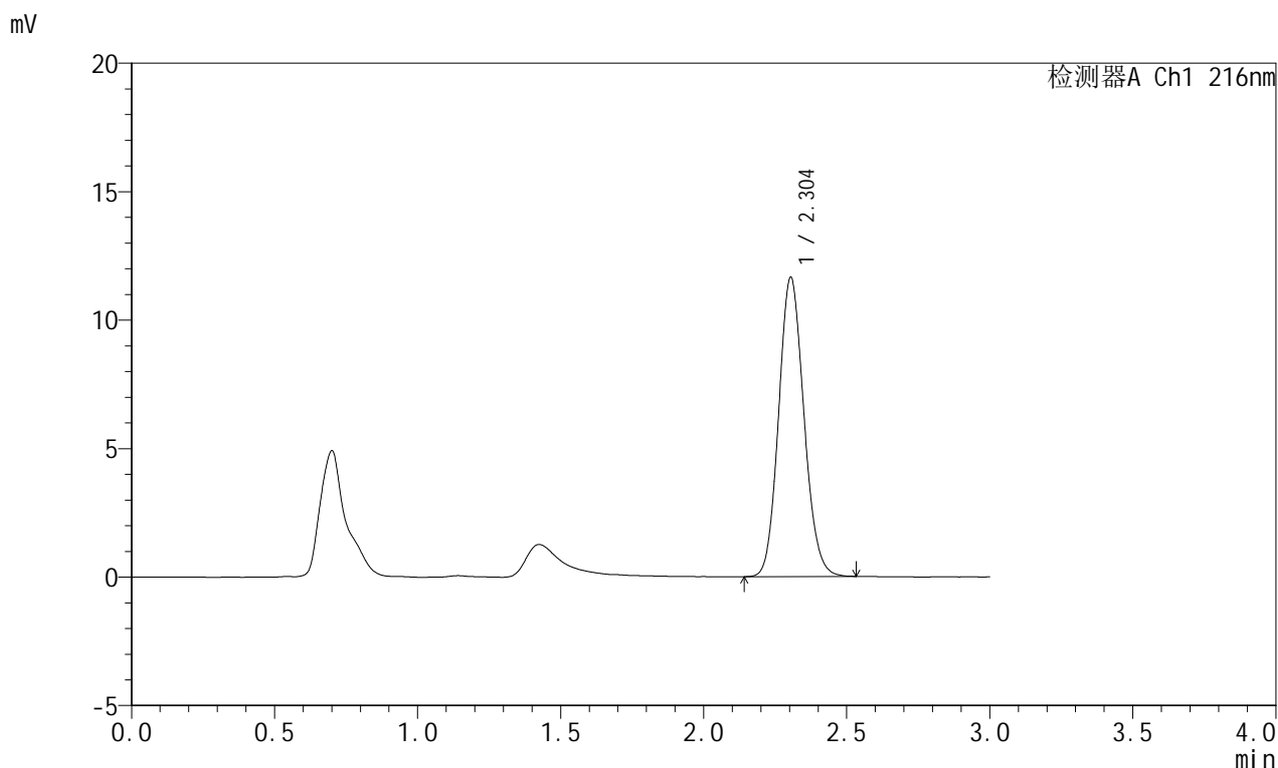


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-902-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:22:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:55:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	71552	100.000	11650	3259	1.118	--
总计		71552	100.000	11650			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

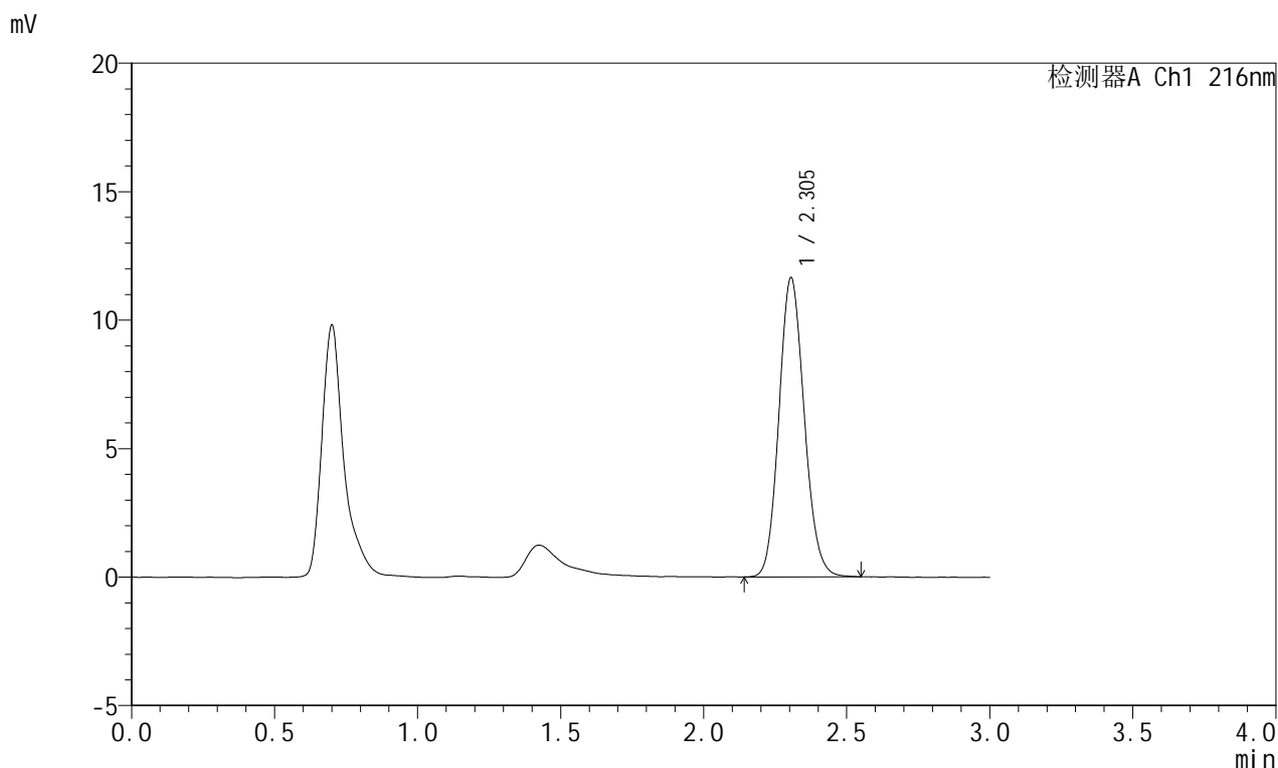


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-903-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:25:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:56:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	71559	100.000	11648	3256	1.120	--
总计		71559	100.000	11648			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

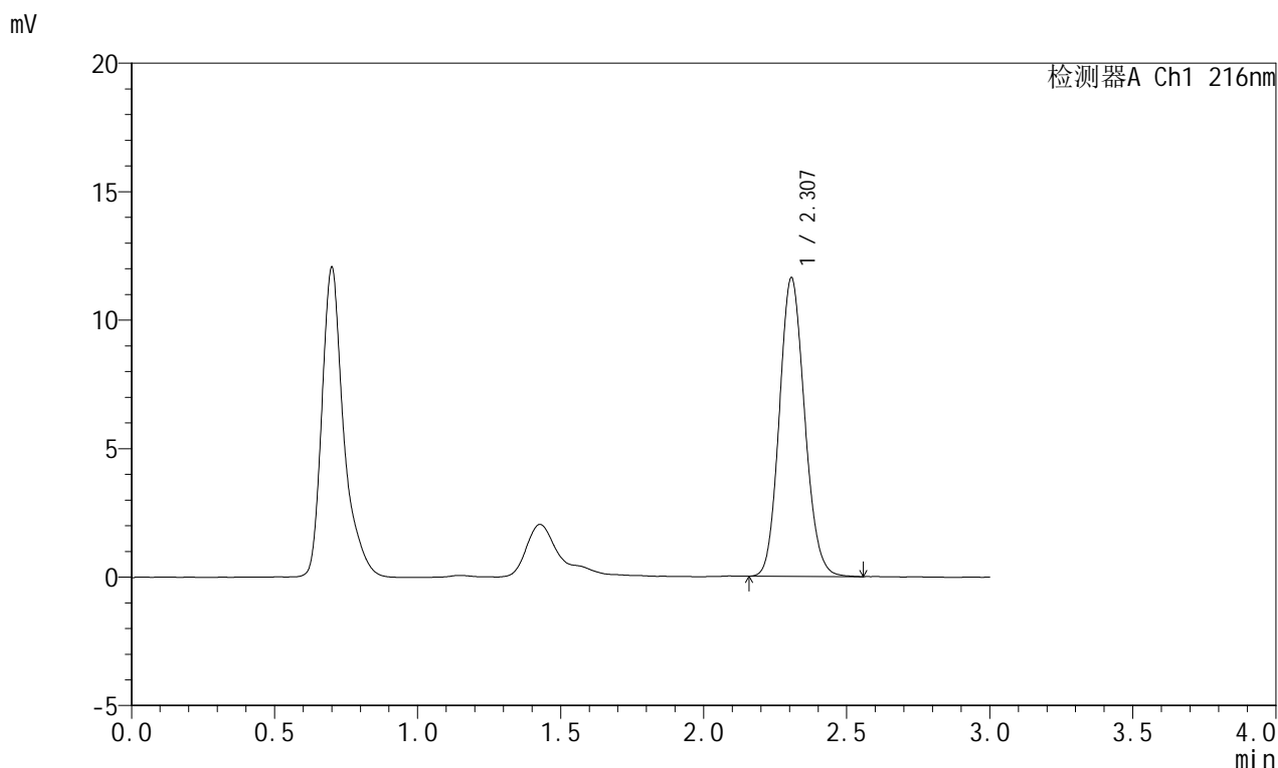


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-904-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:29:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:56:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	71495	100.000	11623	3258	1.121	--
总计		71495	100.000	11623			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

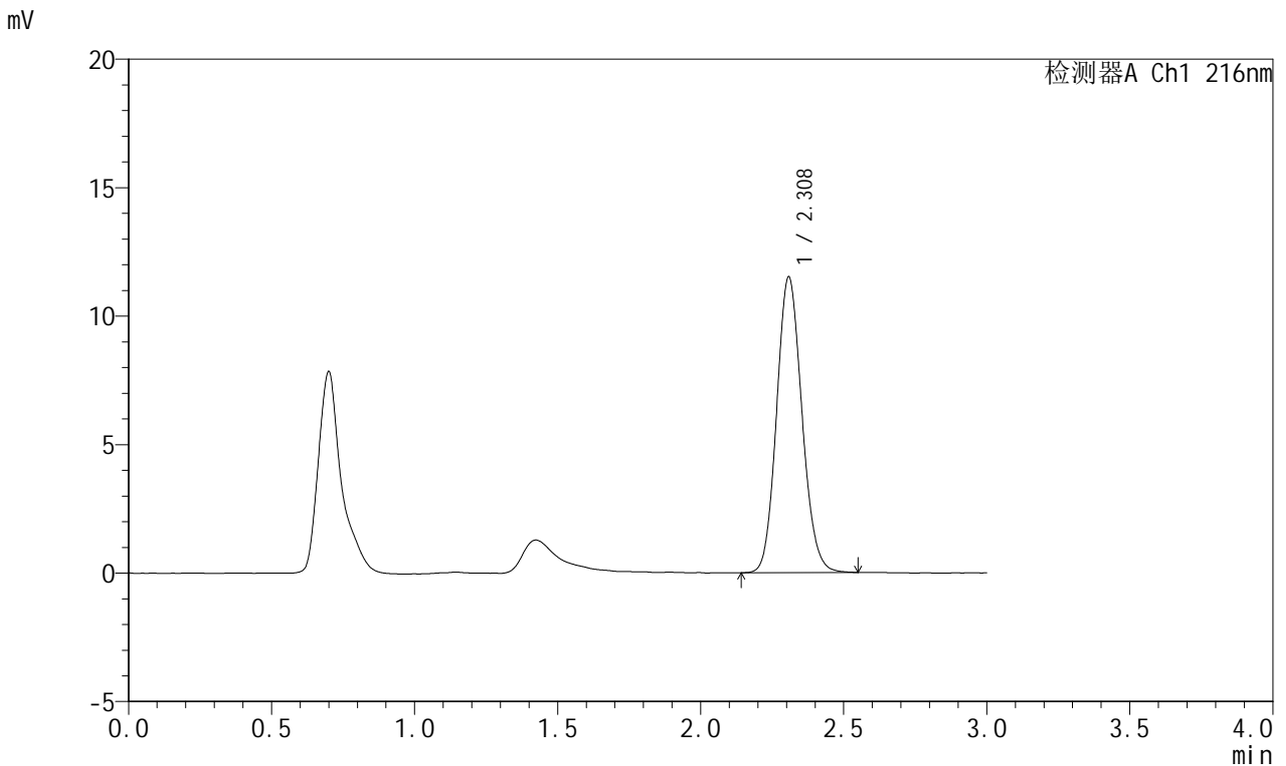


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-905-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:32:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:56:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	70849	100.000	11491	3266	1.119	--
总计		70849	100.000	11491			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

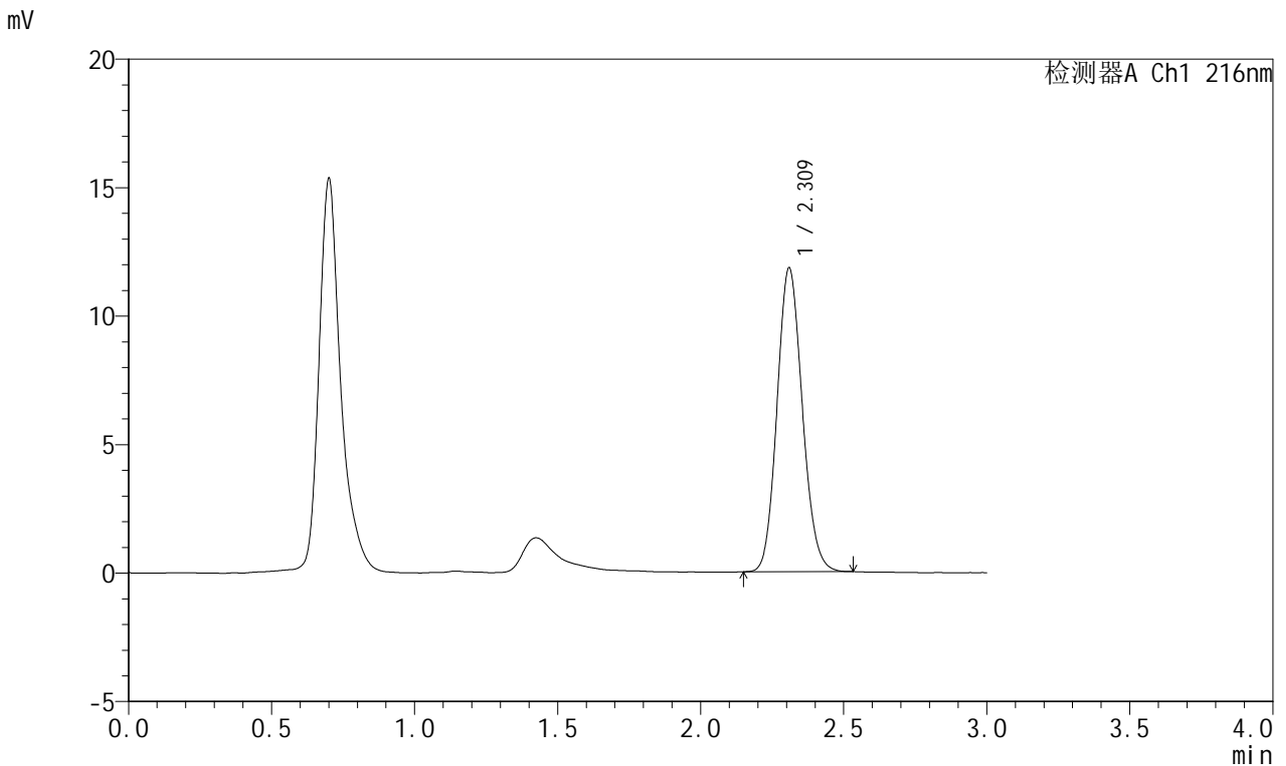


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-906-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:35:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:56:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	72681	100.000	11777	3263	1.121	--
总计		72681	100.000	11777			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

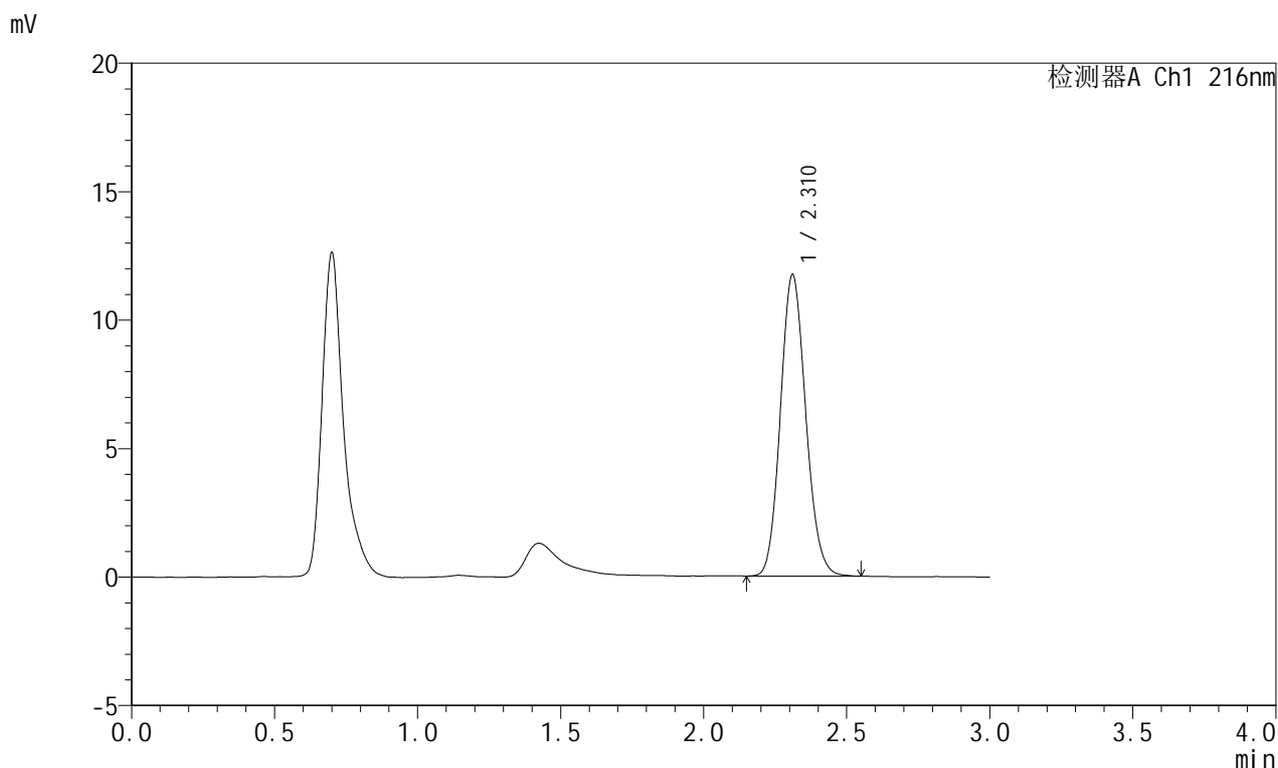


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-907-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:39:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:56:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	72217	100.000	11715	3270	1.123	--
总计		72217	100.000	11715			

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

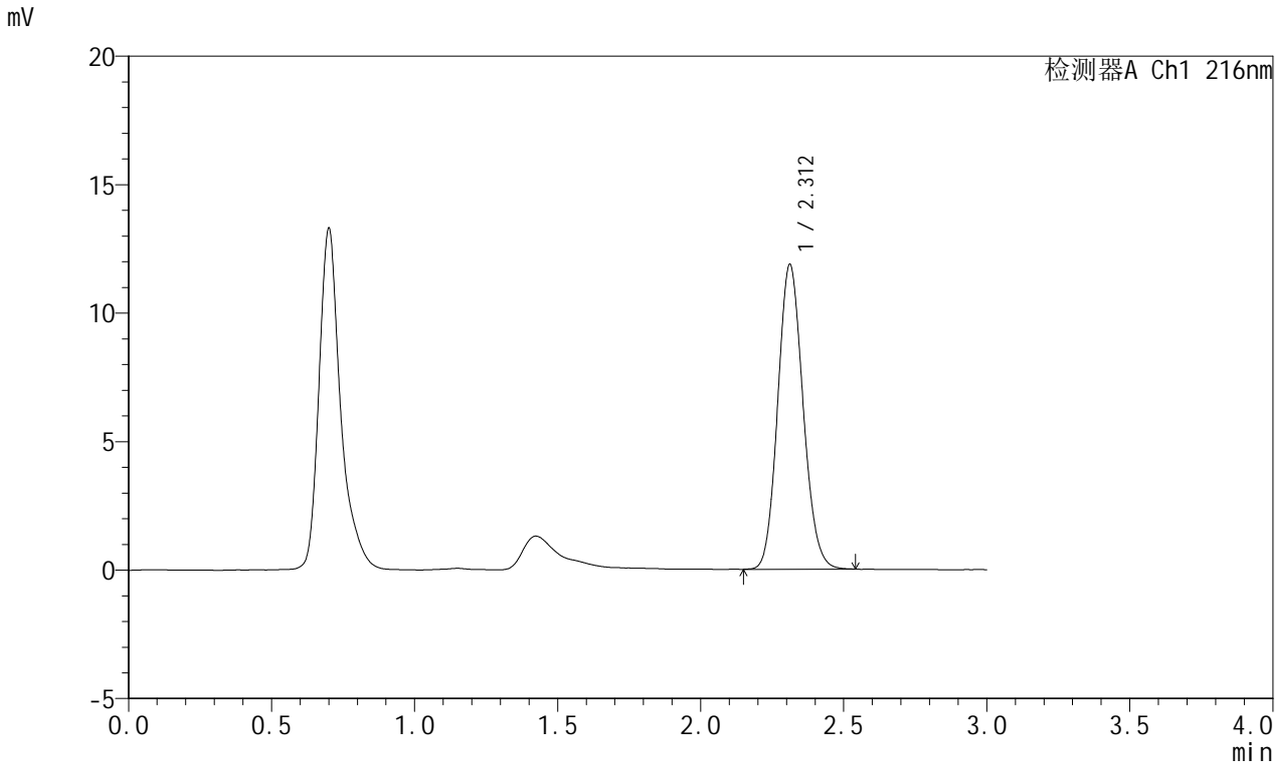


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-908-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:42:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:56:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	72952	100.000	11863	3261	1.119	--
总计		72952	100.000	11863			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

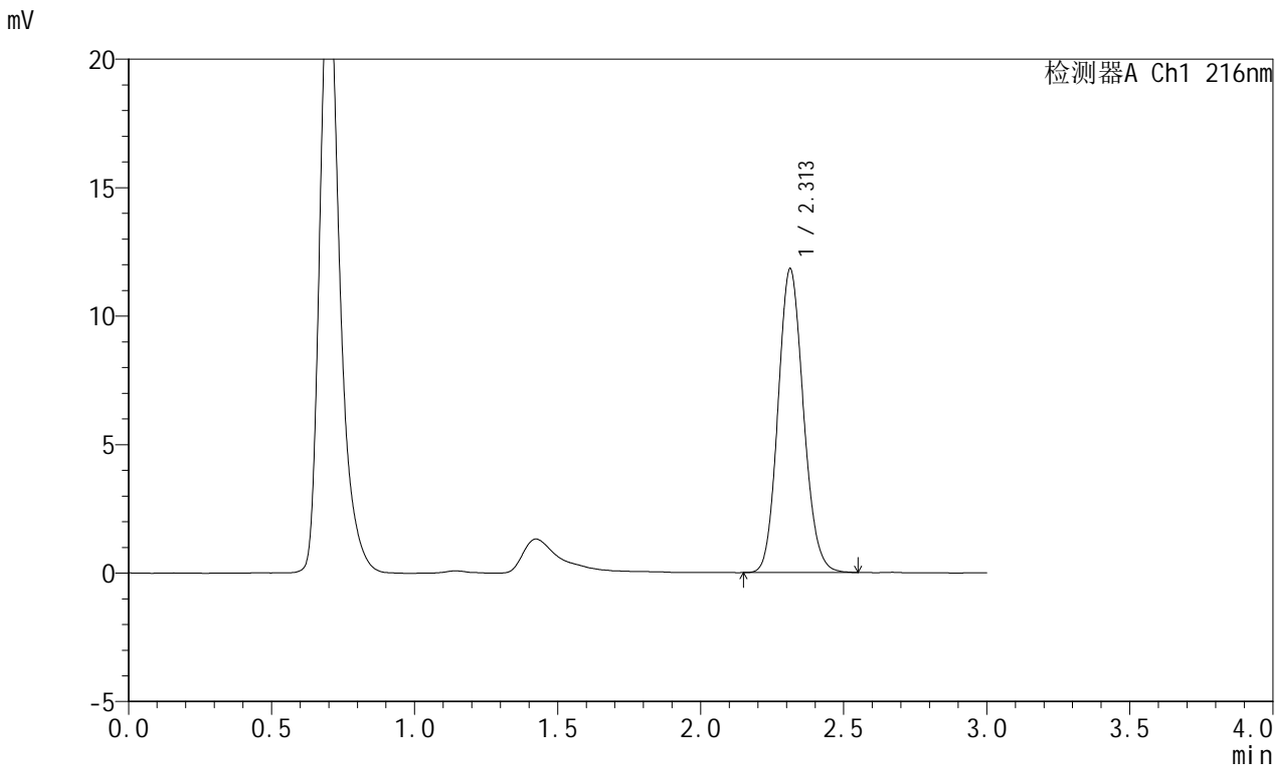


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-909-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:46:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:56:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	72910	100.000	11833	3261	1.122	--
总计		72910	100.000	11833			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

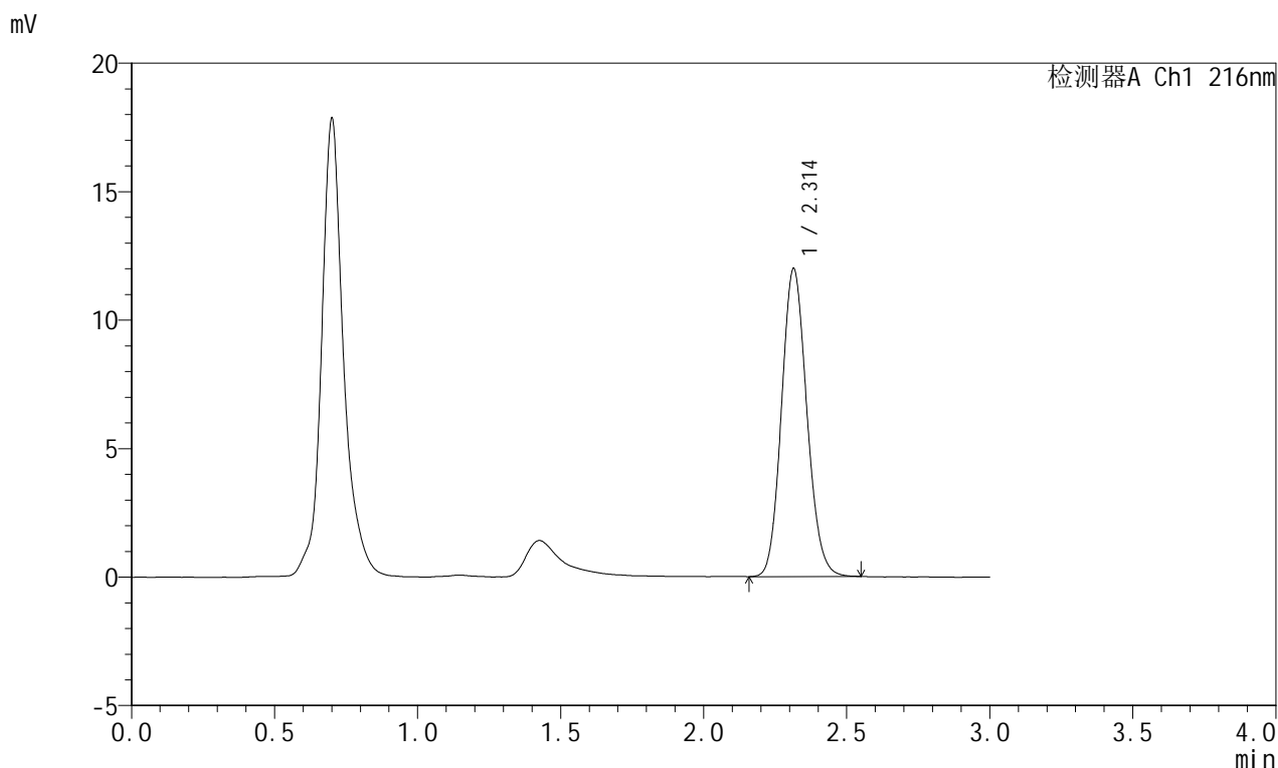


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-910-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:49:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:56:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	73907	100.000	11994	3254	1.122	--
总计		73907	100.000	11994			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

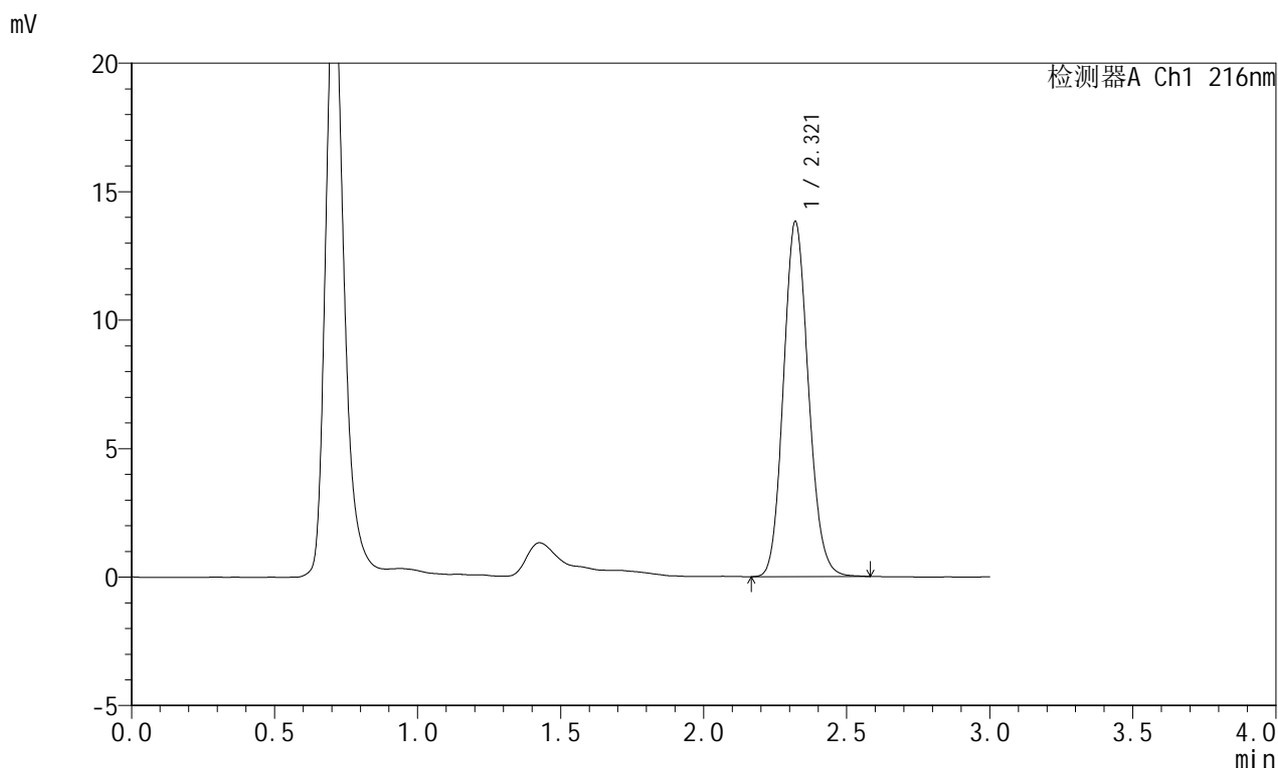


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-911-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:52:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:57:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	83933	100.000	13817	3387	1.125	--
总计		83933	100.000	13817			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

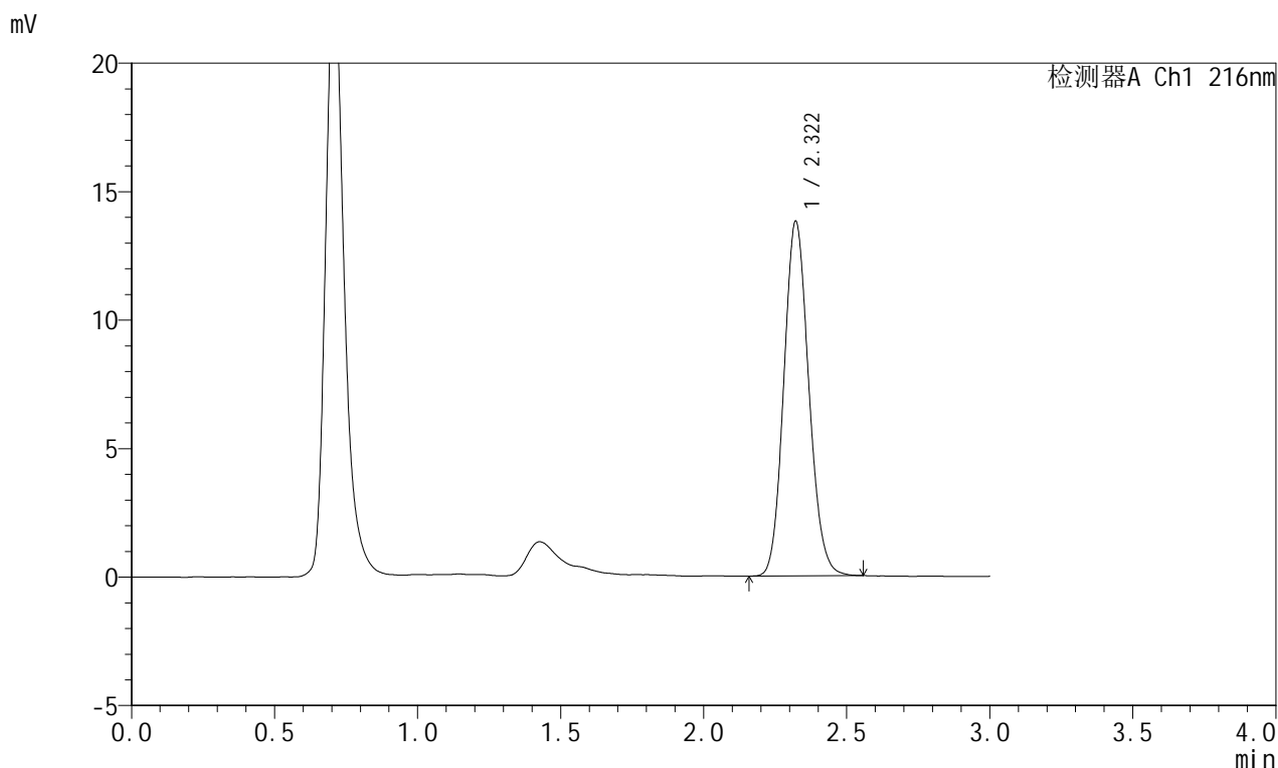


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-912-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:56:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:57:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	83792	100.000	13802	3380	1.121	--
总计		83792	100.000	13802			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2821374批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

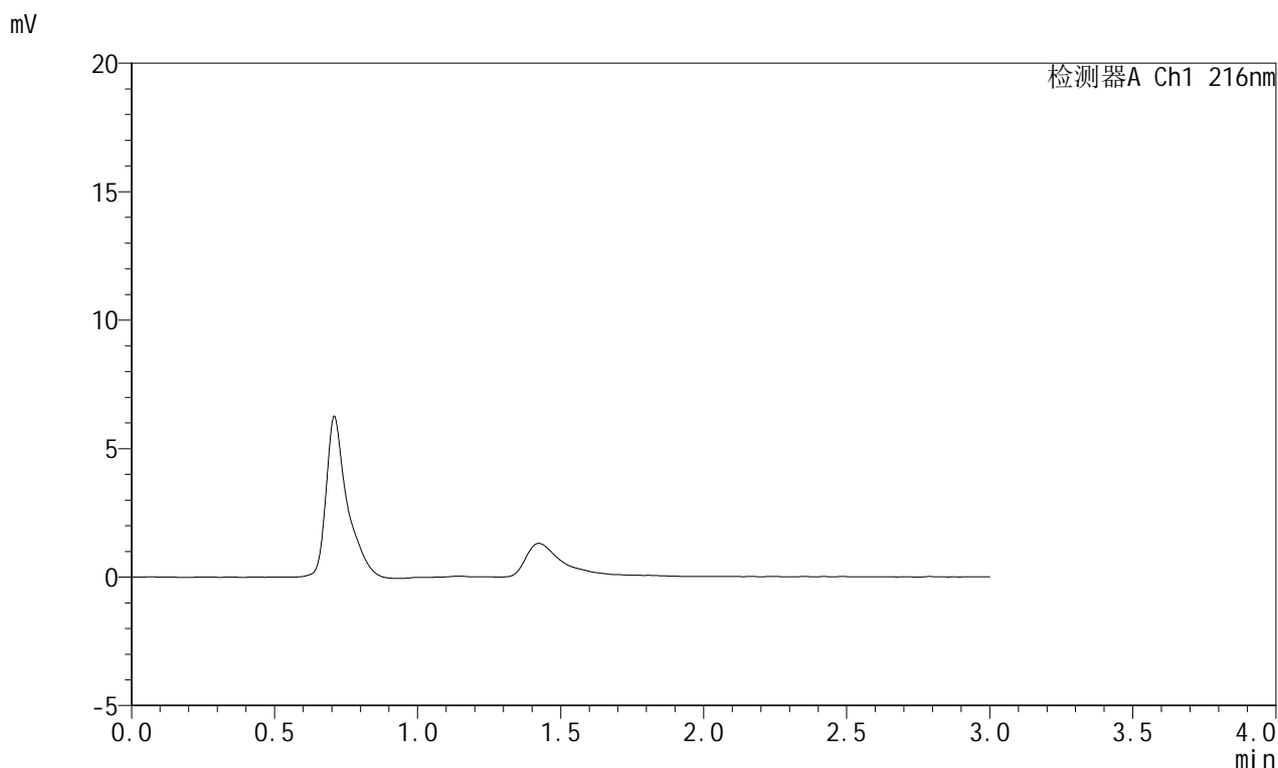


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-913-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 17:59:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:57:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

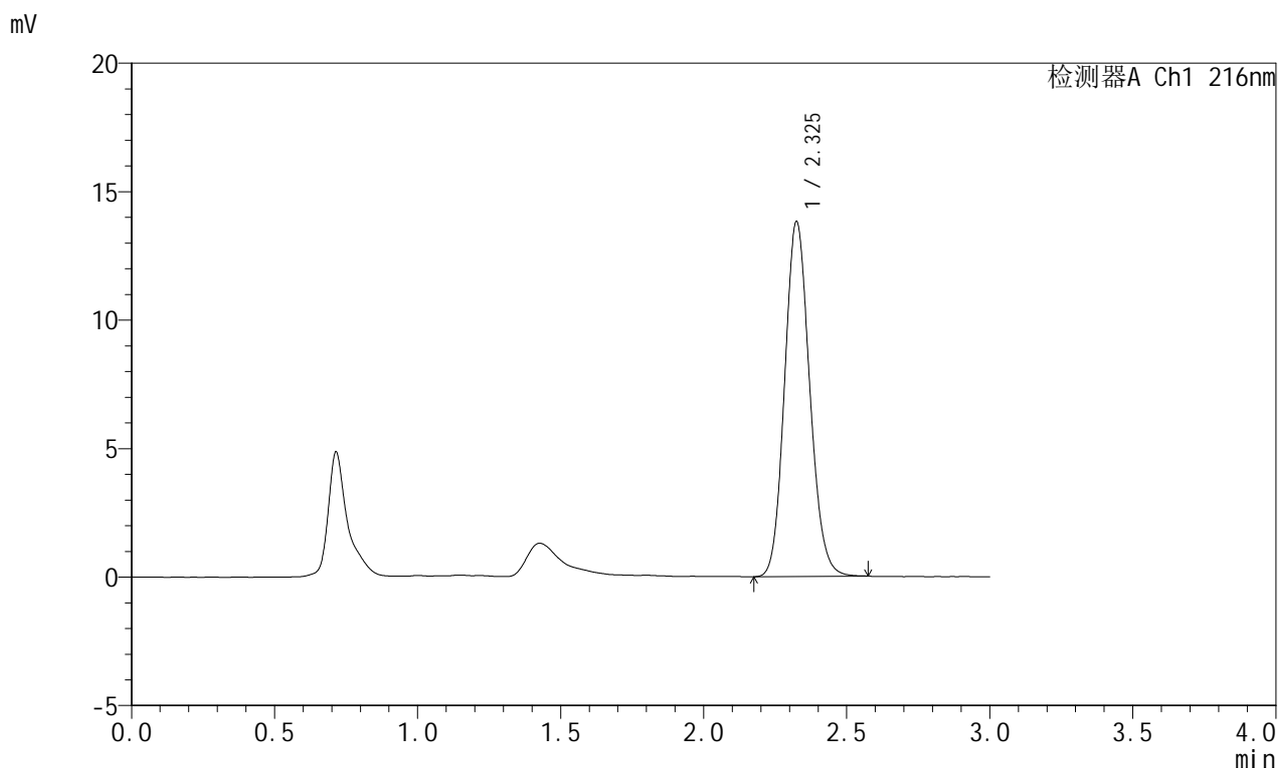


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-914-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:03:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:57:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	84158	100.000	13780	3385	1.126	--
总计		84158	100.000	13780			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

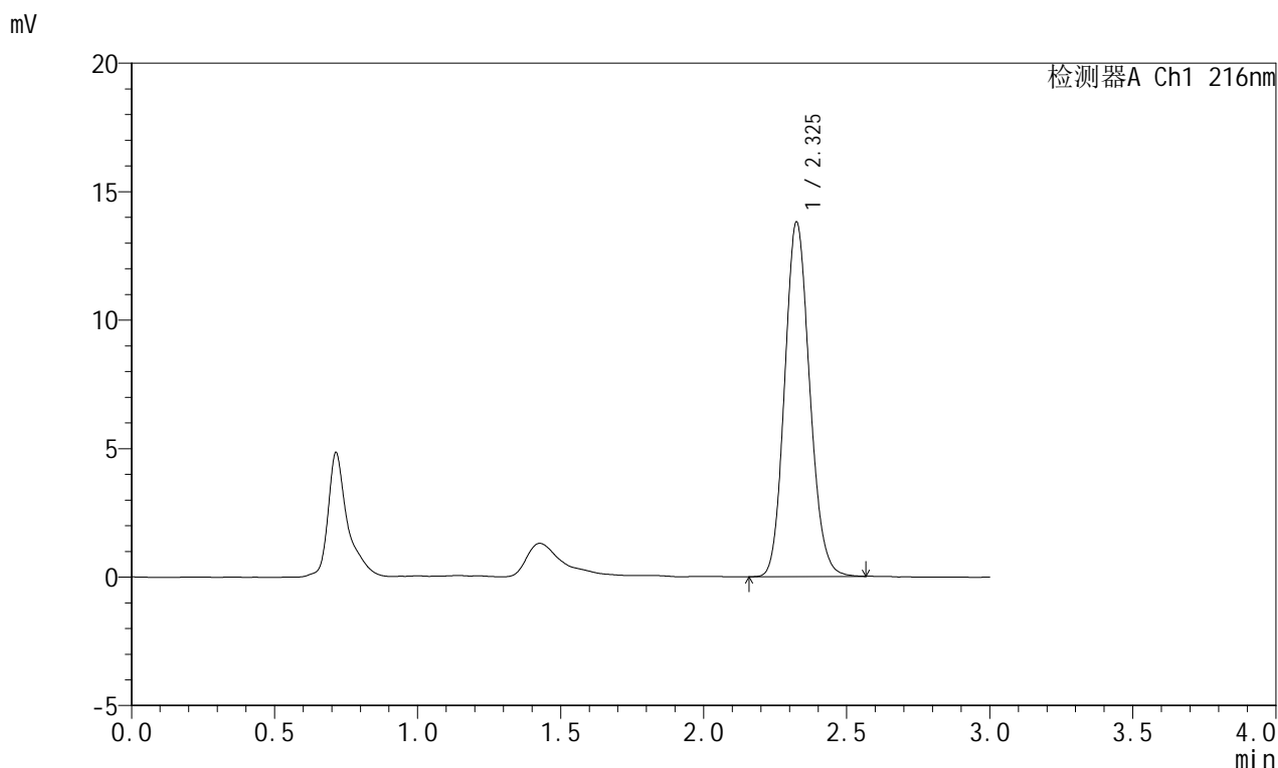


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-915-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:06:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:57:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	83975	100.000	13765	3387	1.129	--
总计		83975	100.000	13765			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

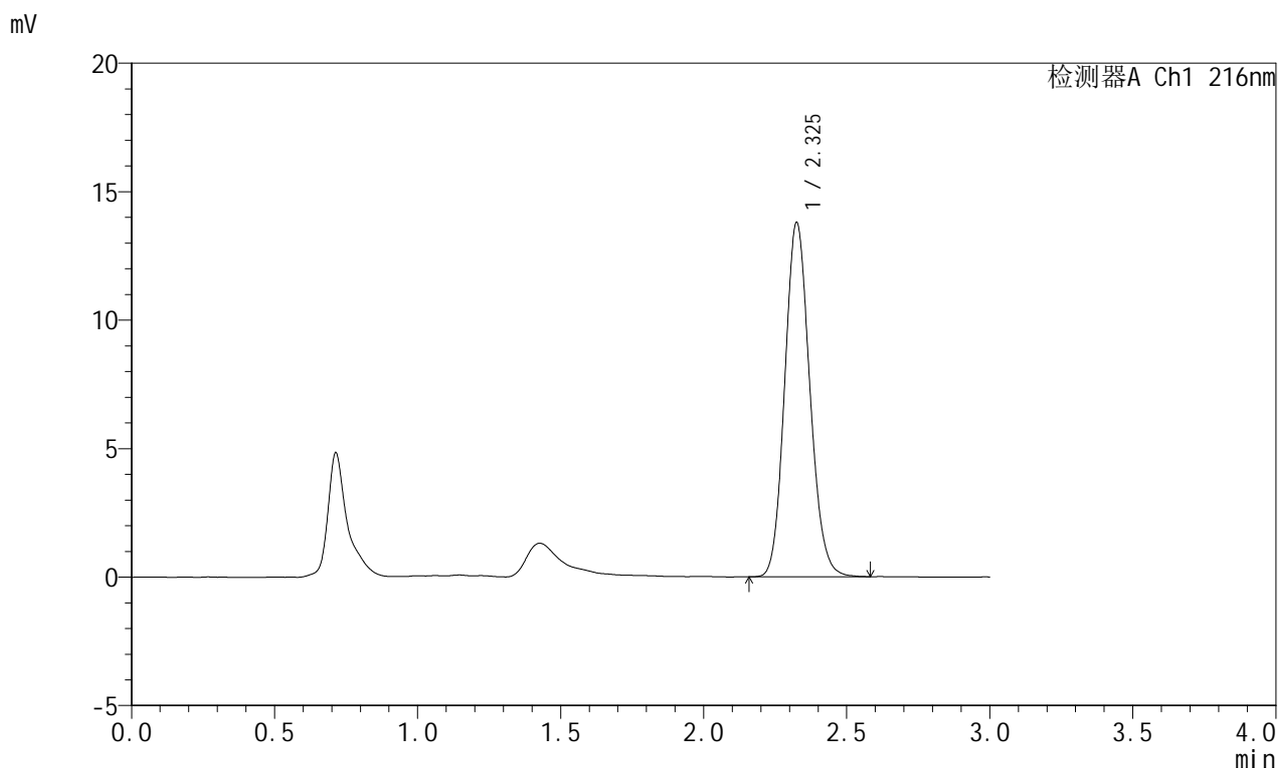


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-916-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:09:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:57:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	84032	100.000	13742	3383	1.129	--
总计		84032	100.000	13742			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

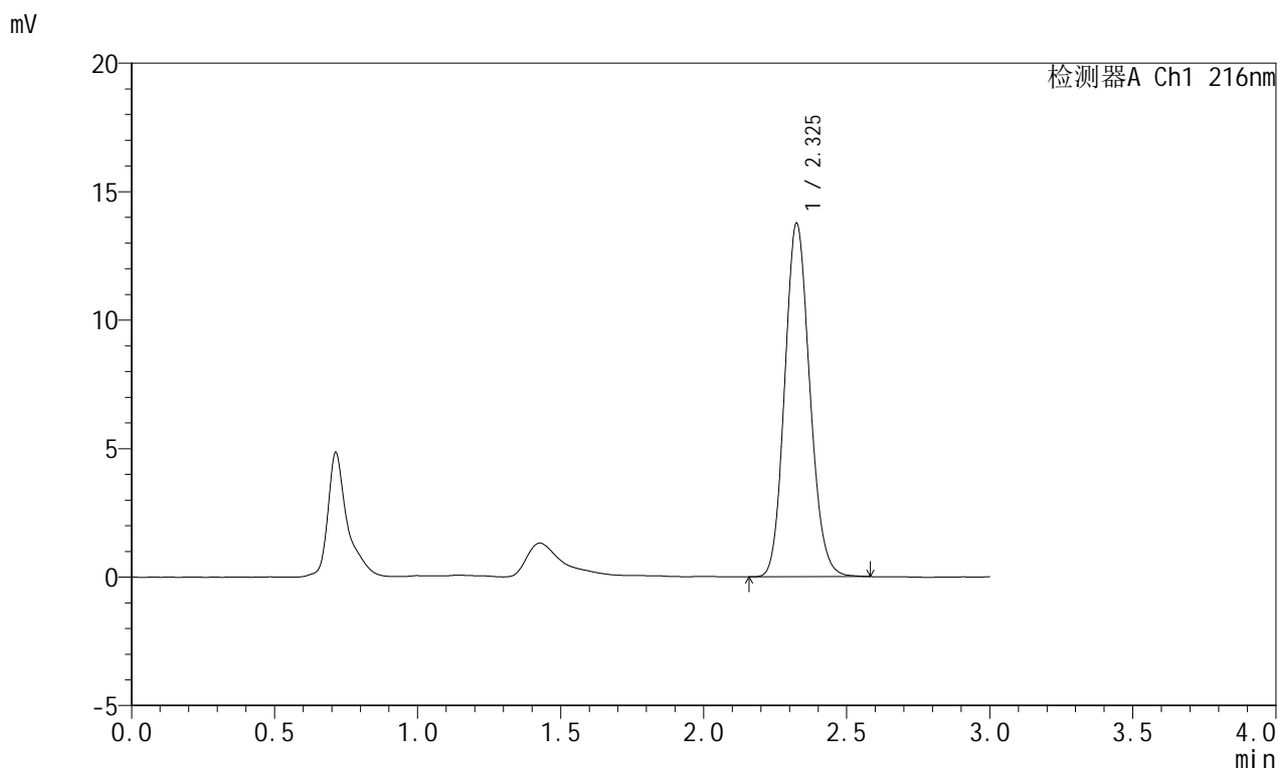


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-917-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:13:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:57:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

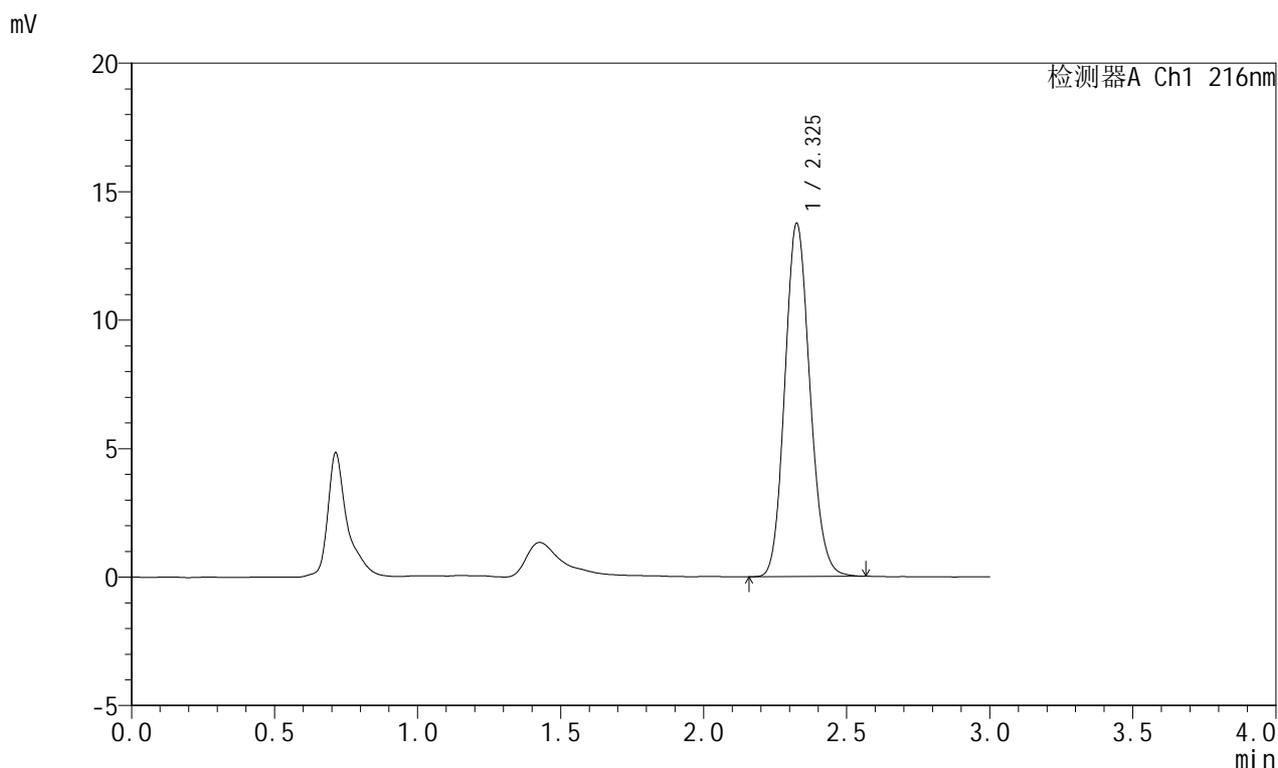
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	83887	100.000	13717	3365	1.130	--
总计		83887	100.000	13717			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-918-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:16:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:57:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	83823	100.000	13694	3374	1.130	--
总计		83823	100.000	13694			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

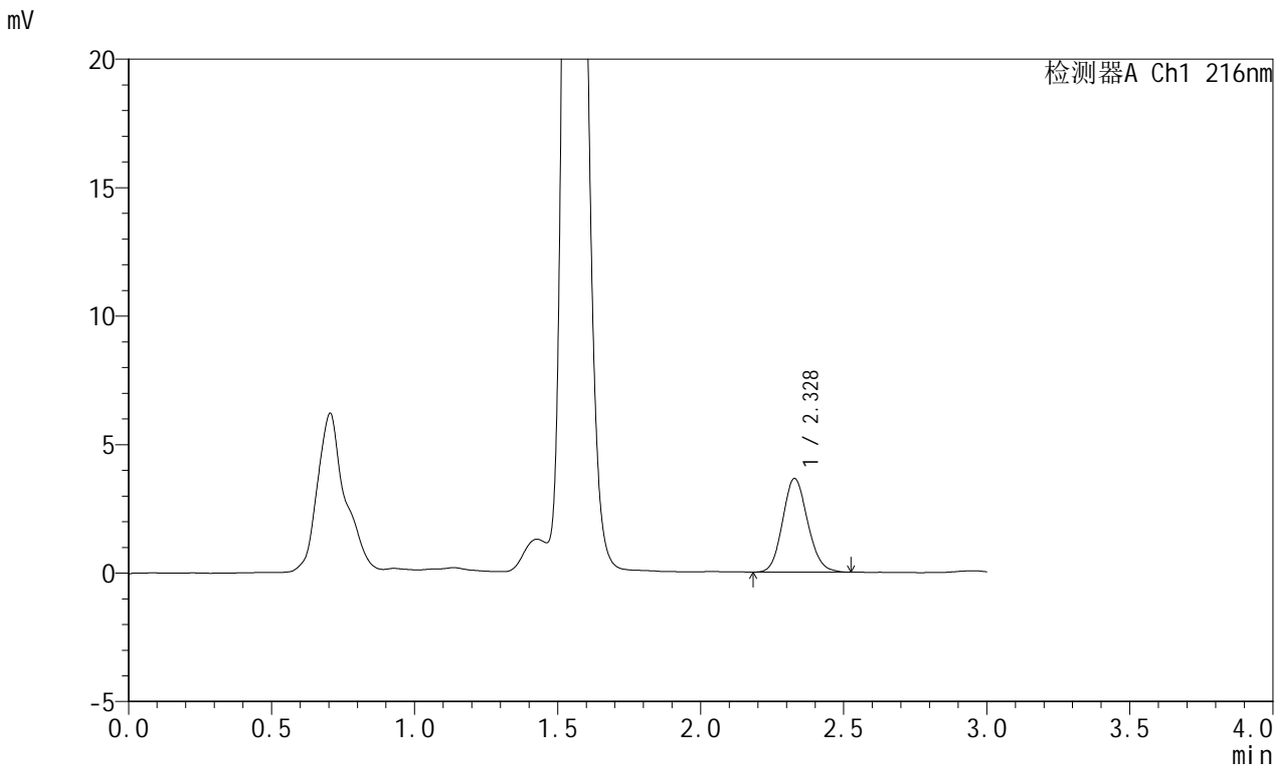


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-919-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:20:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:58:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	22175	100.000	3644	3397	1.122	--
总计		22175	100.000	3644			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

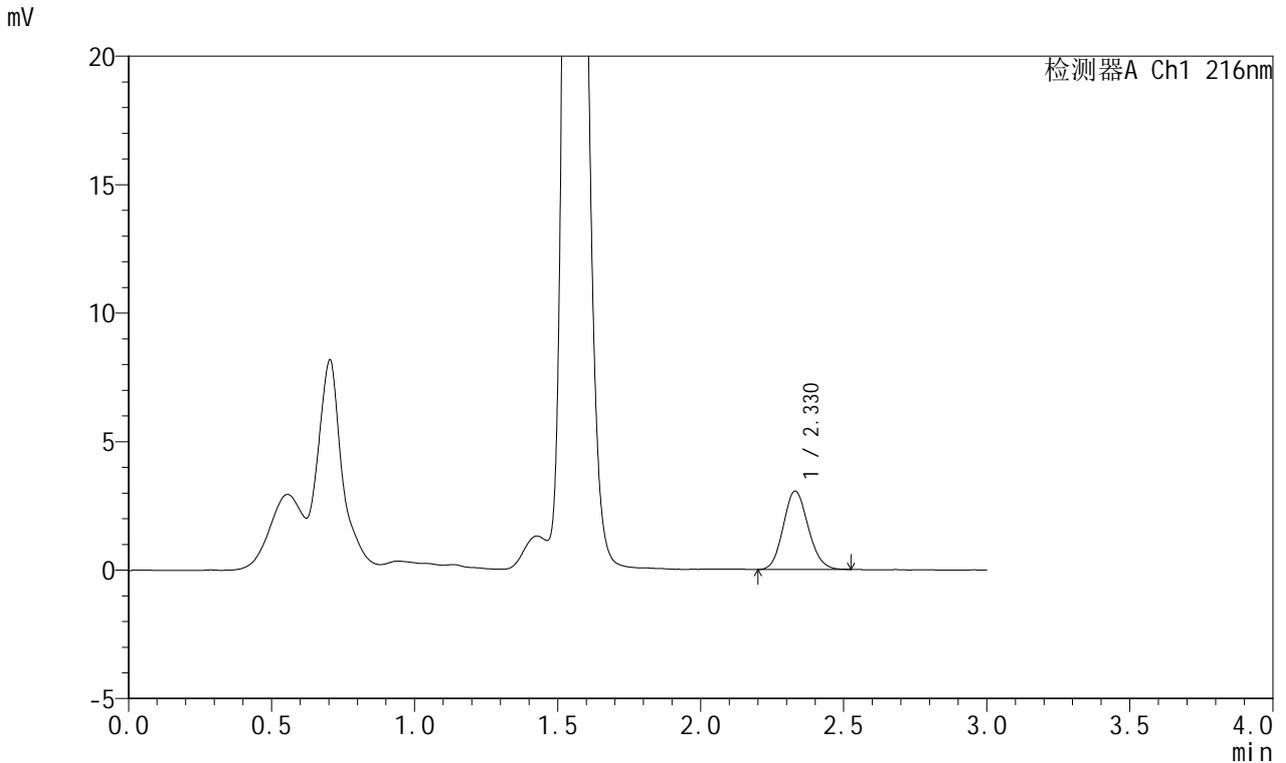


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-920-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:23:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:58:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	18471	100.000	3049	3424	1.123	--
总计		18471	100.000	3049			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

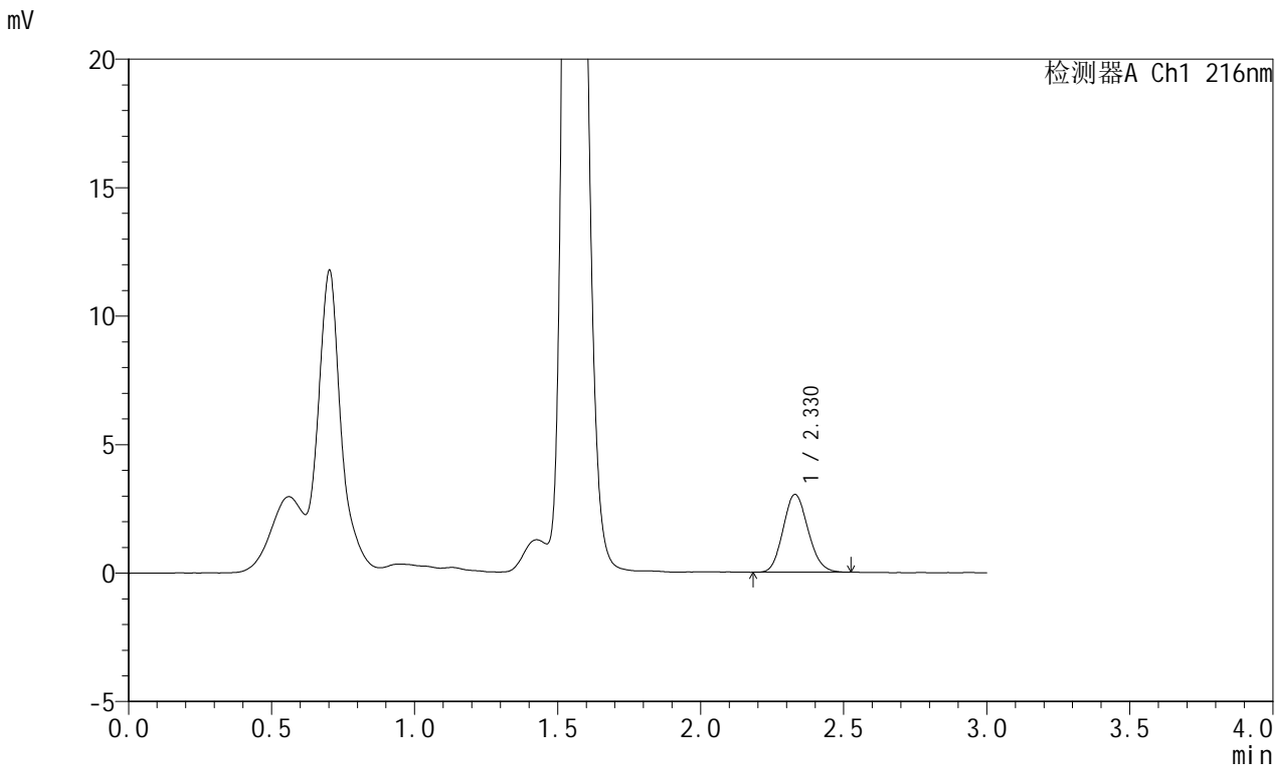


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-921-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:26:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:58:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	18414	100.000	3030	3362	1.126	--
总计		18414	100.000	3030			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

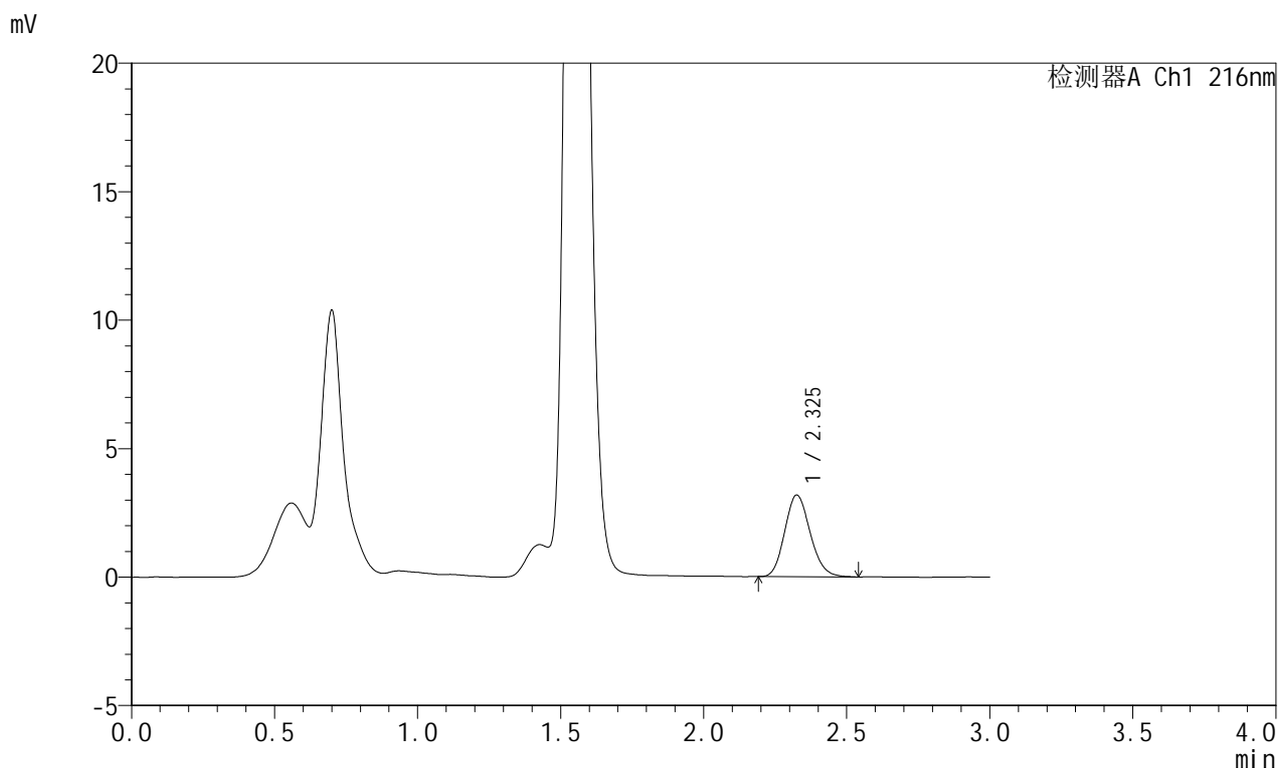


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-922-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:30:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:58:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	19741	100.000	3170	3254	1.152	--
总计		19741	100.000	3170			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

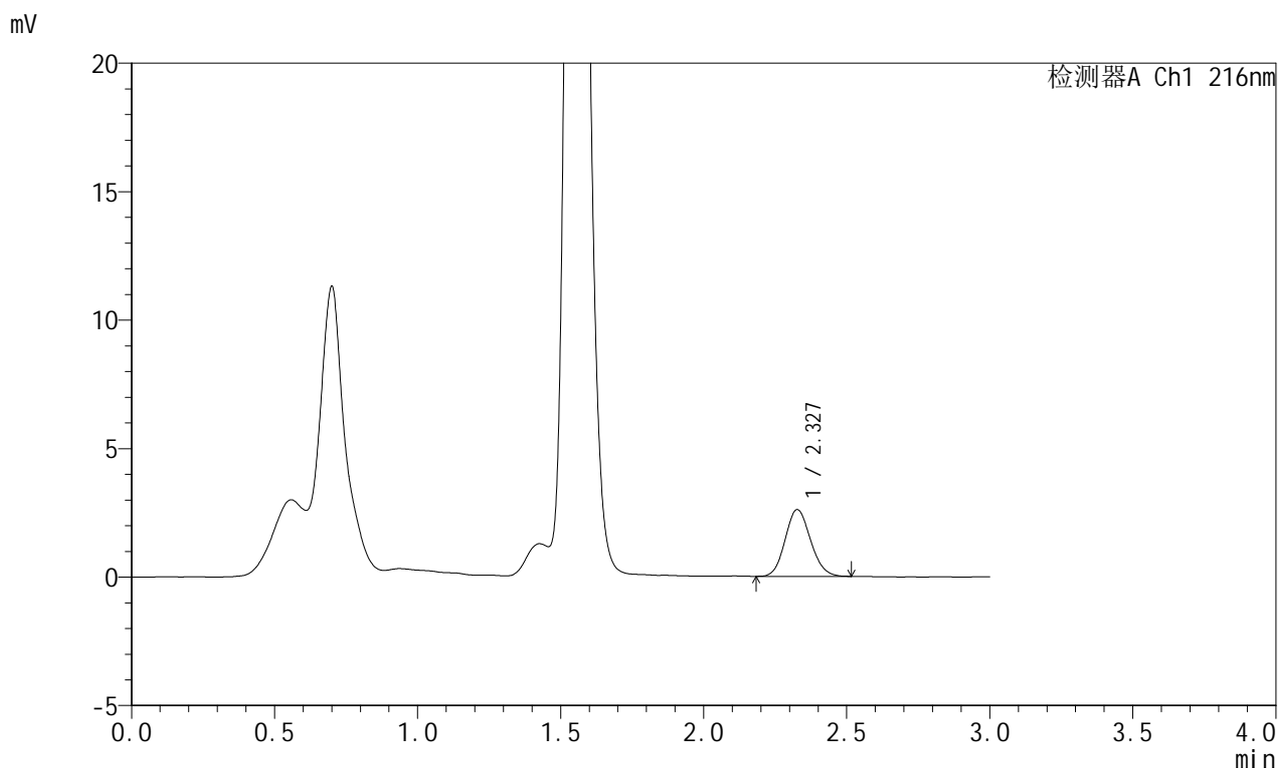


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-923-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:33:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:58:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	16049	100.000	2592	3271	1.118	--
总计		16049	100.000	2592			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

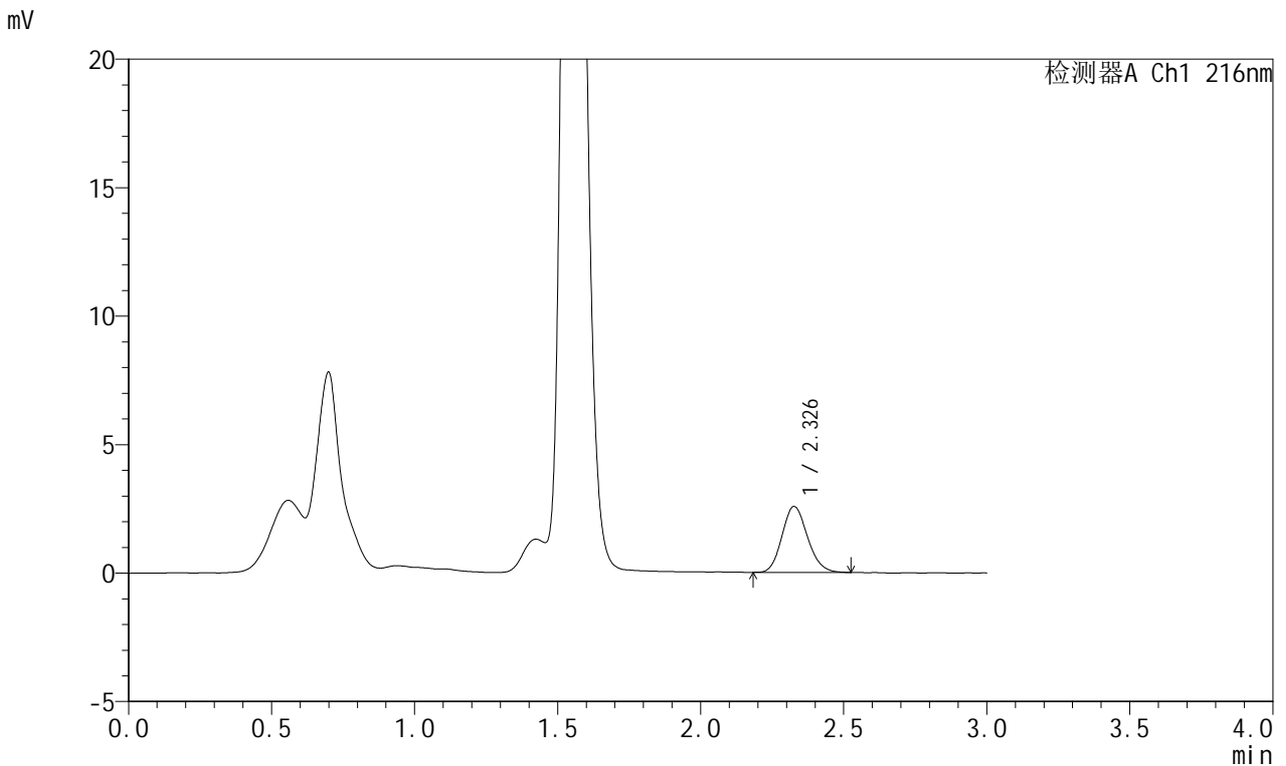


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-924-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:37:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:58:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	15947	100.000	2559	3249	1.145	--
总计		15947	100.000	2559			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

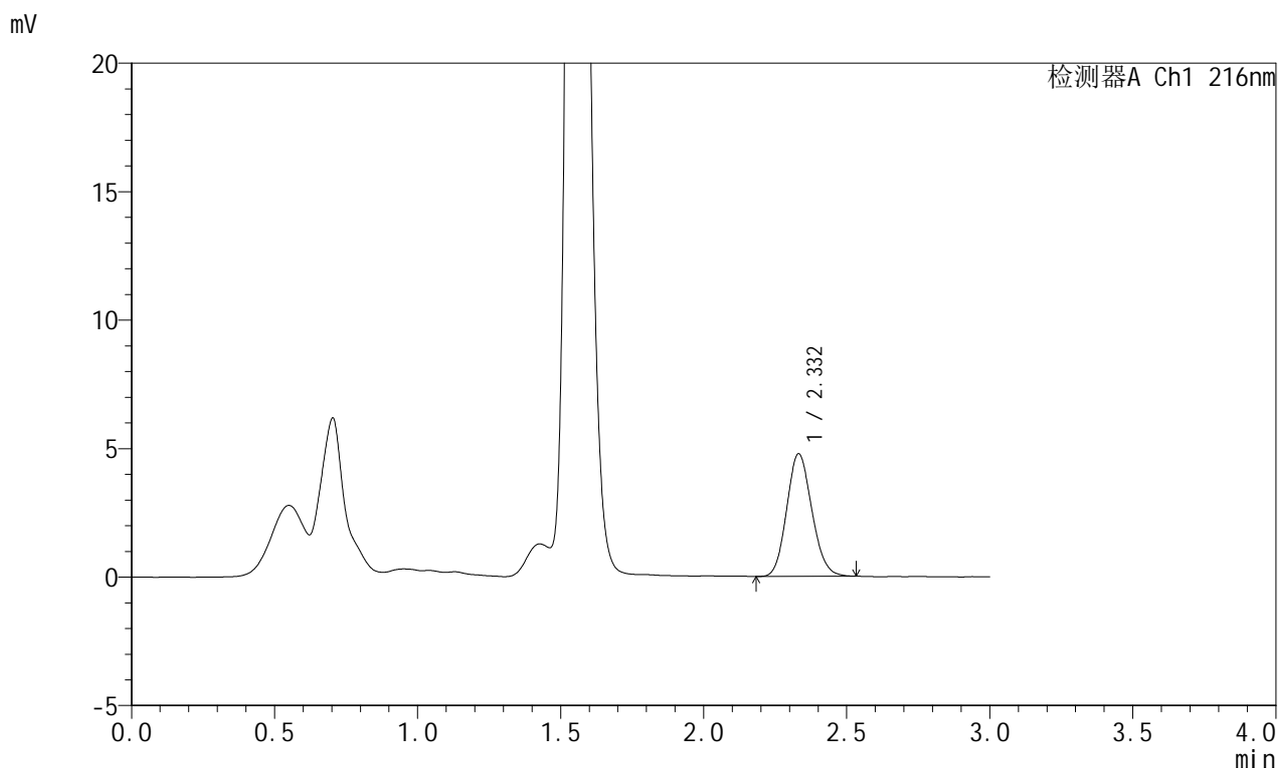


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-925-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:40:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:58:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	29124	100.000	4766	3340	1.126	--
总计		29124	100.000	4766			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

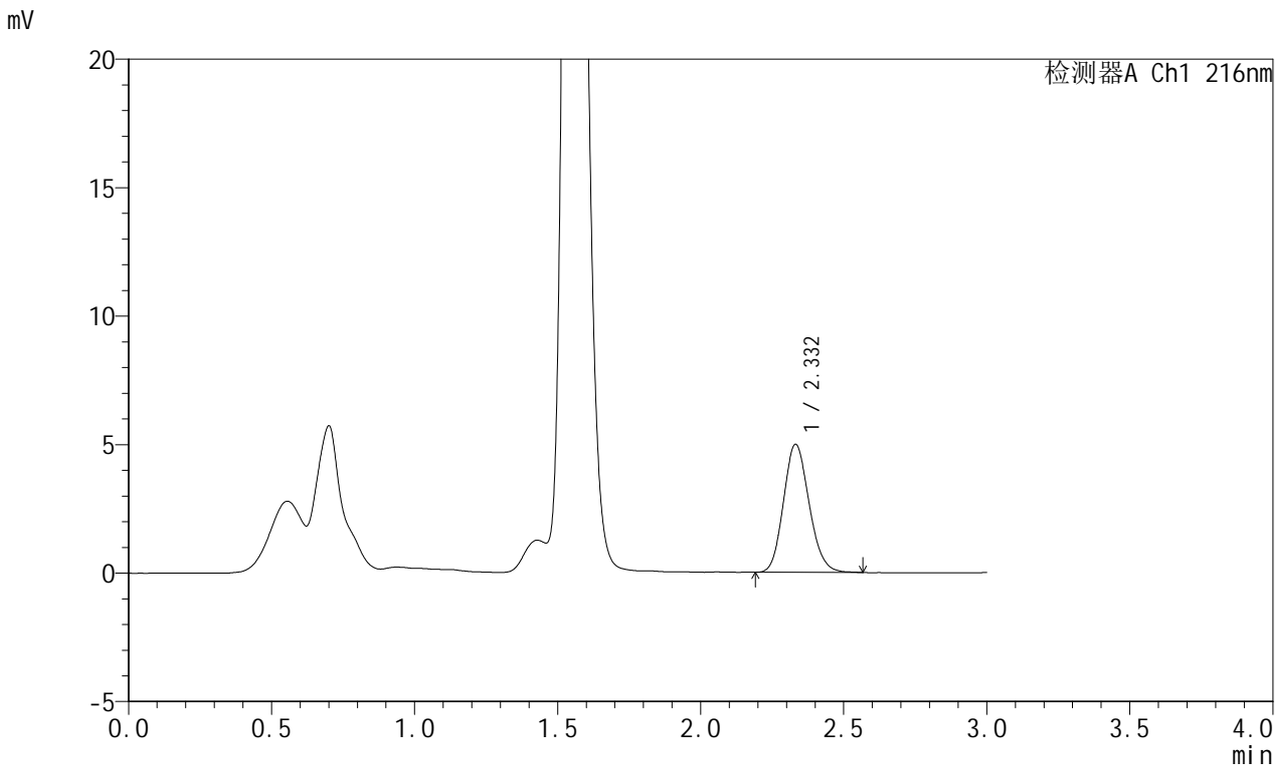


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-926-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:43:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:59:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	31100	100.000	4985	3234	1.142	--
总计		31100	100.000	4985			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

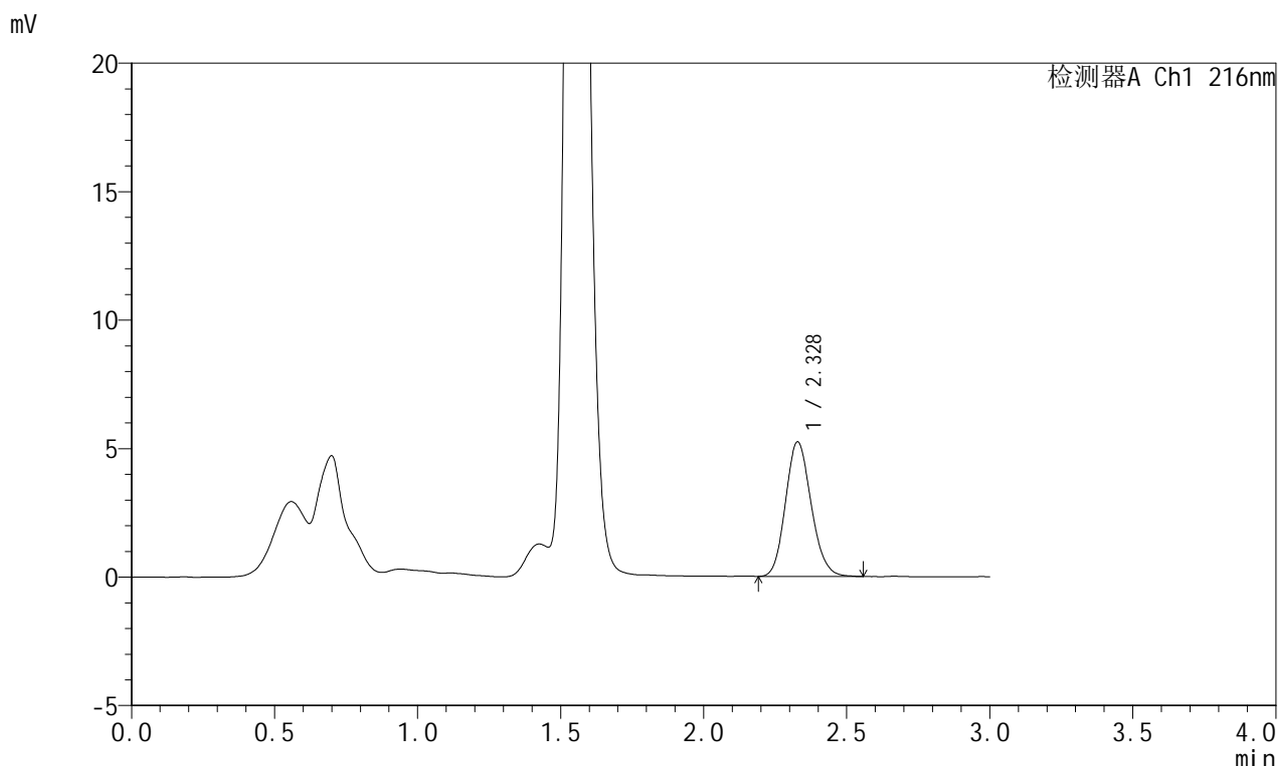


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-927-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:47:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:59:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	32698	100.000	5235	3232	1.143	--
总计		32698	100.000	5235			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

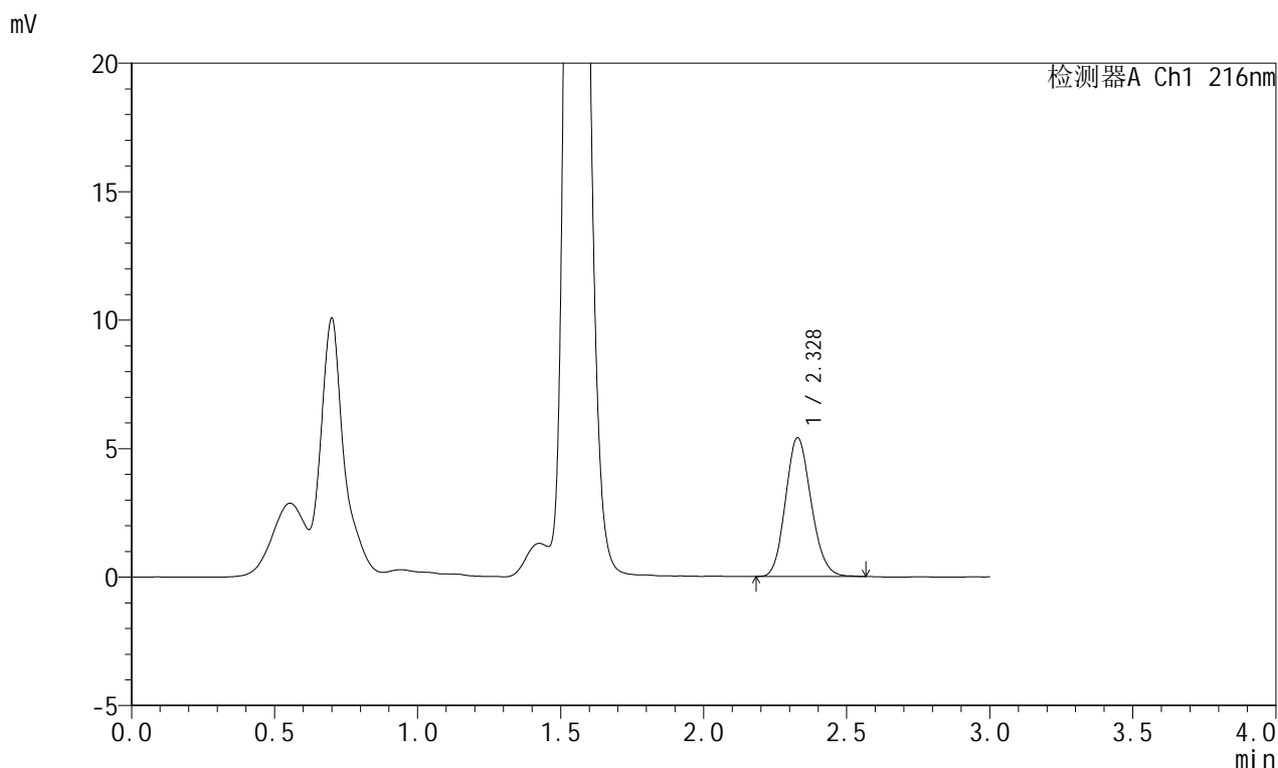


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-928-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:50:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:59:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	33669	100.000	5397	3209	1.143	--
总计		33669	100.000	5397			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

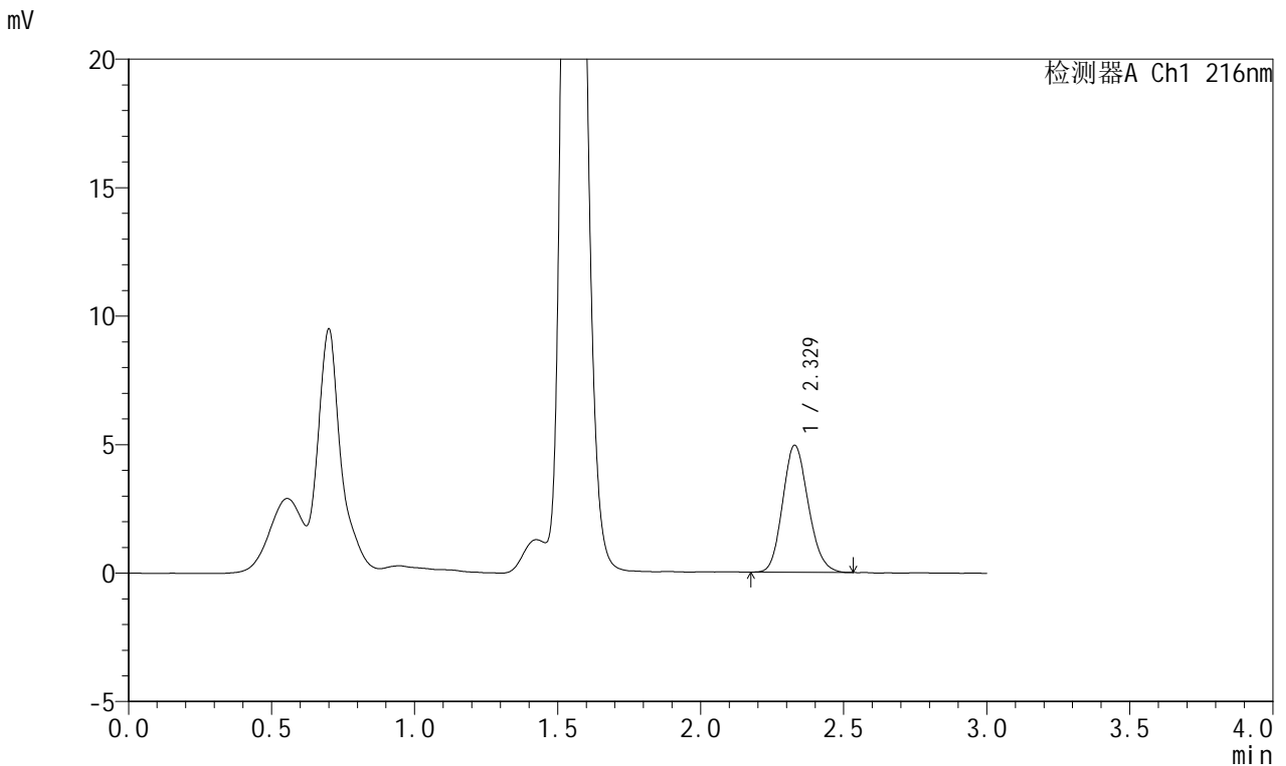


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-929-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:54:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:59:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	30822	100.000	4944	3211	1.149	--
总计		30822	100.000	4944			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

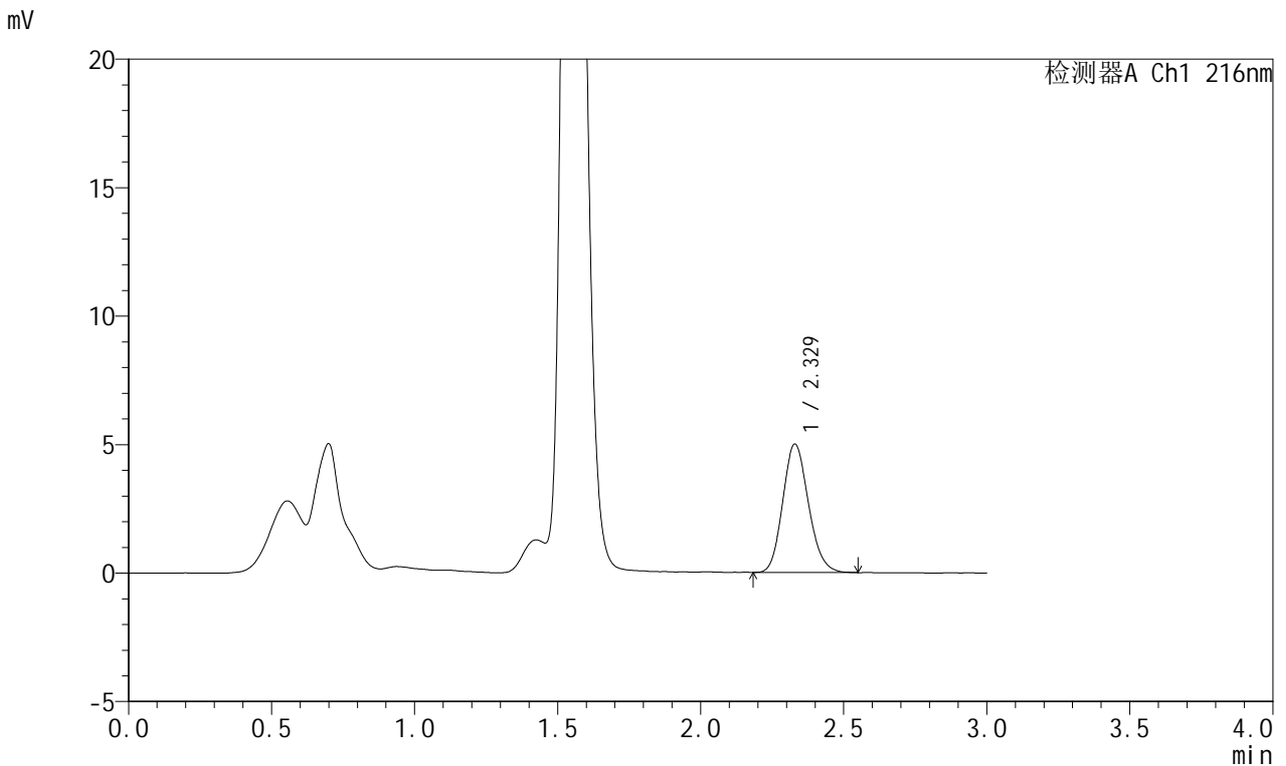


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-930-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 18:57:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:59:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	31253	100.000	4998	3223	1.152	--
总计		31253	100.000	4998			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

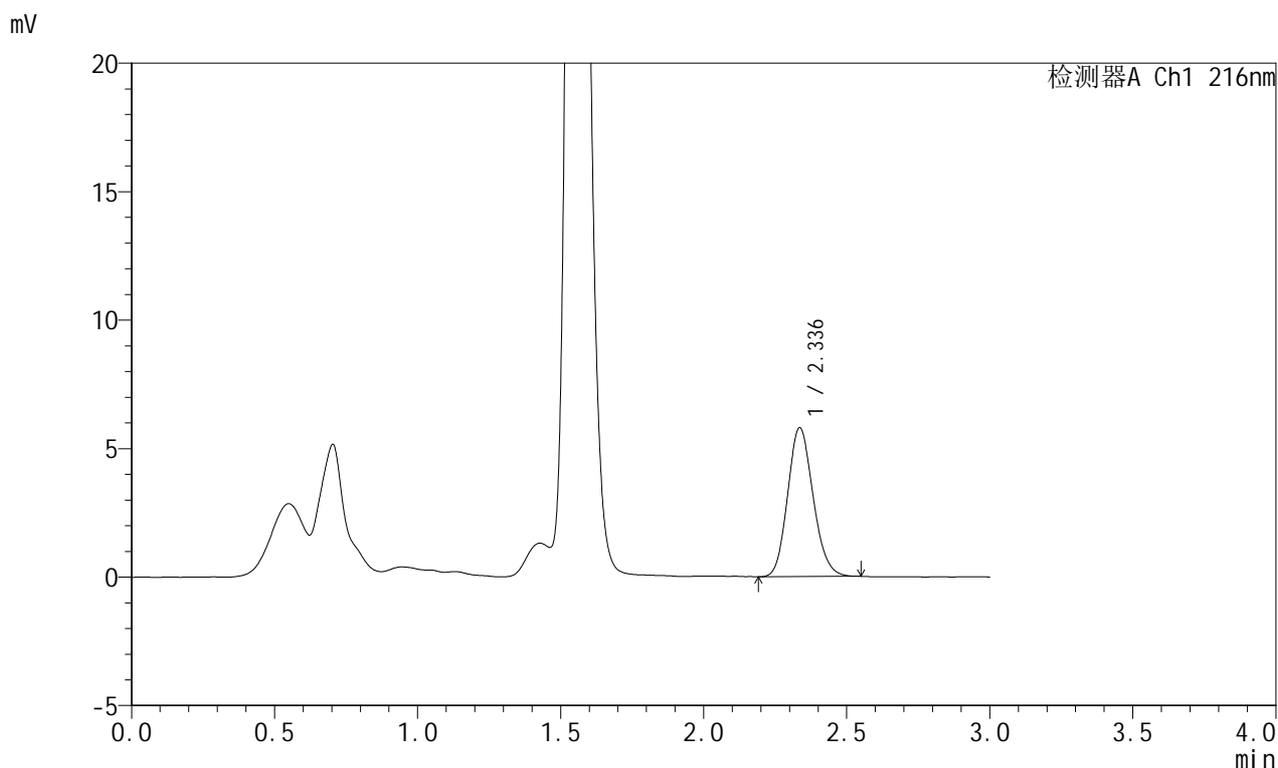


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-931-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:00:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:59:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	35908	100.000	5782	3288	1.144	--
总计		35908	100.000	5782			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

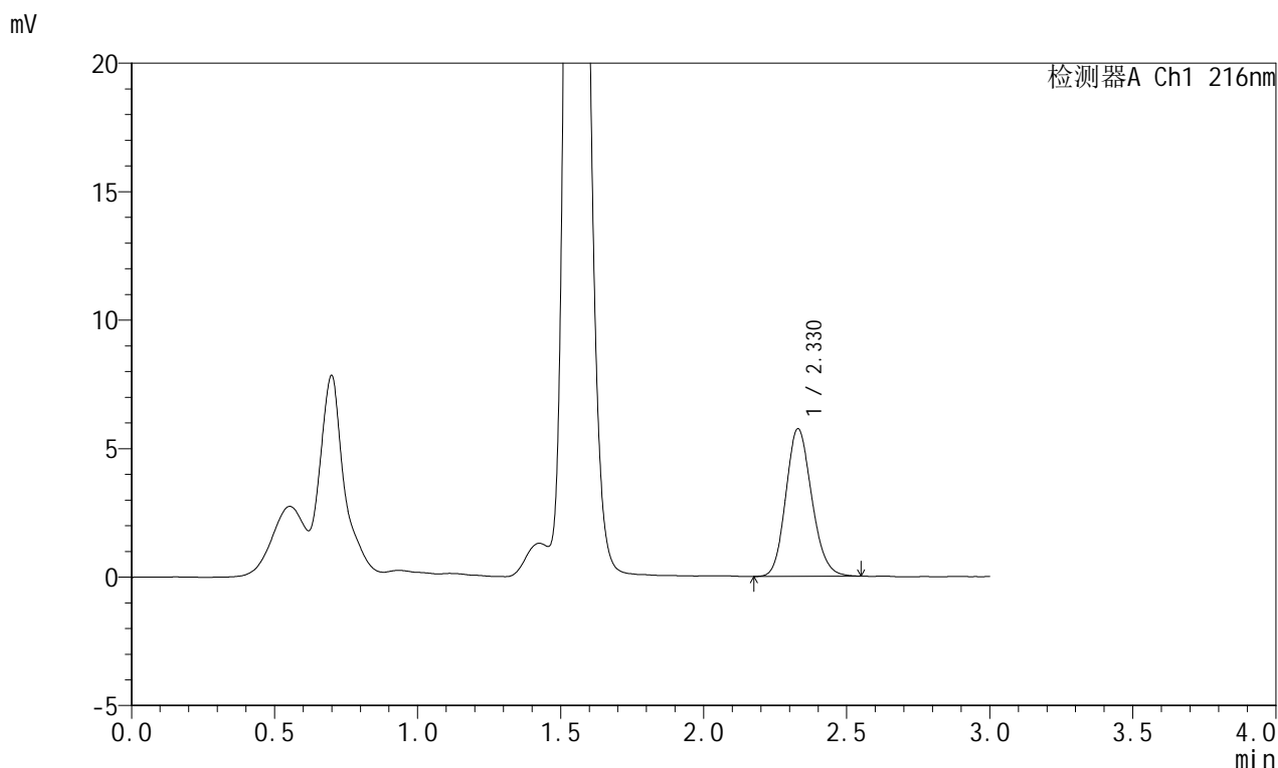


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-932-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:04:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:59:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	36268	100.000	5746	3179	1.150	--
总计		36268	100.000	5746			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

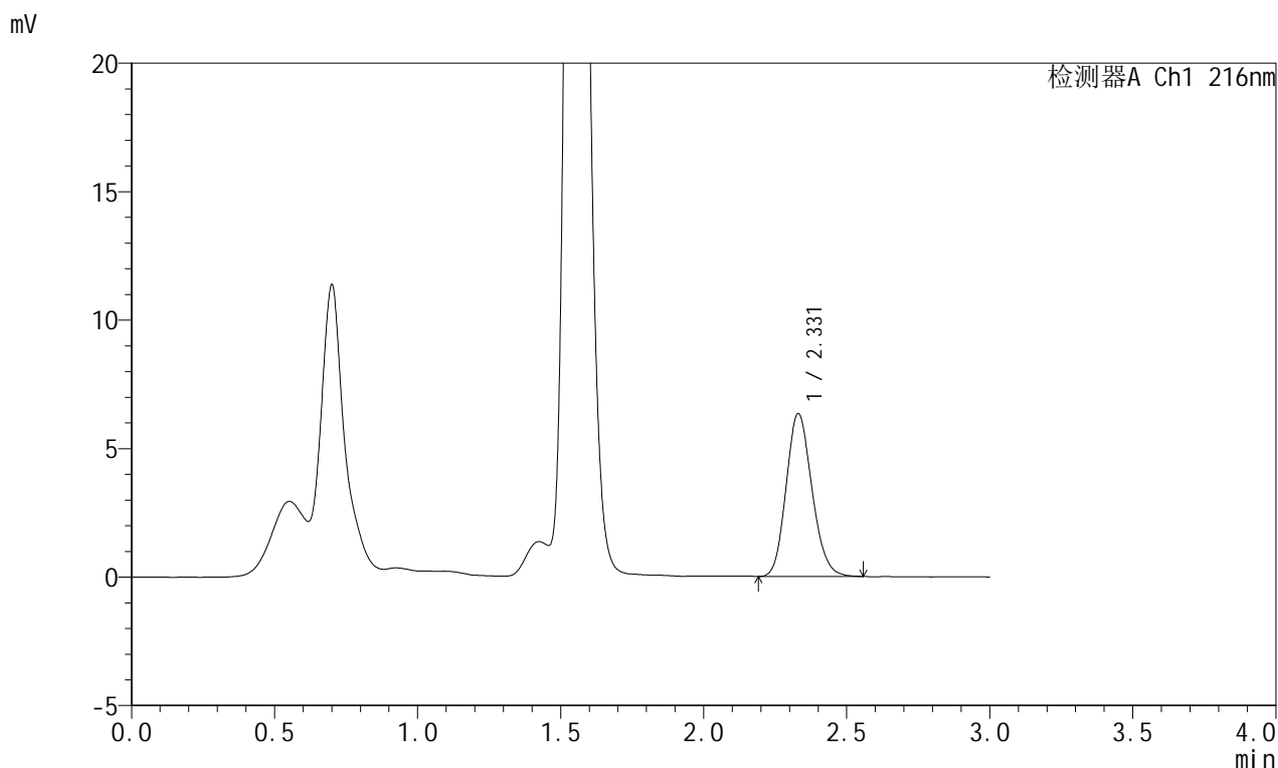


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-933-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:07:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 10:59:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	39850	100.000	6344	3177	1.154	--
总计		39850	100.000	6344			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

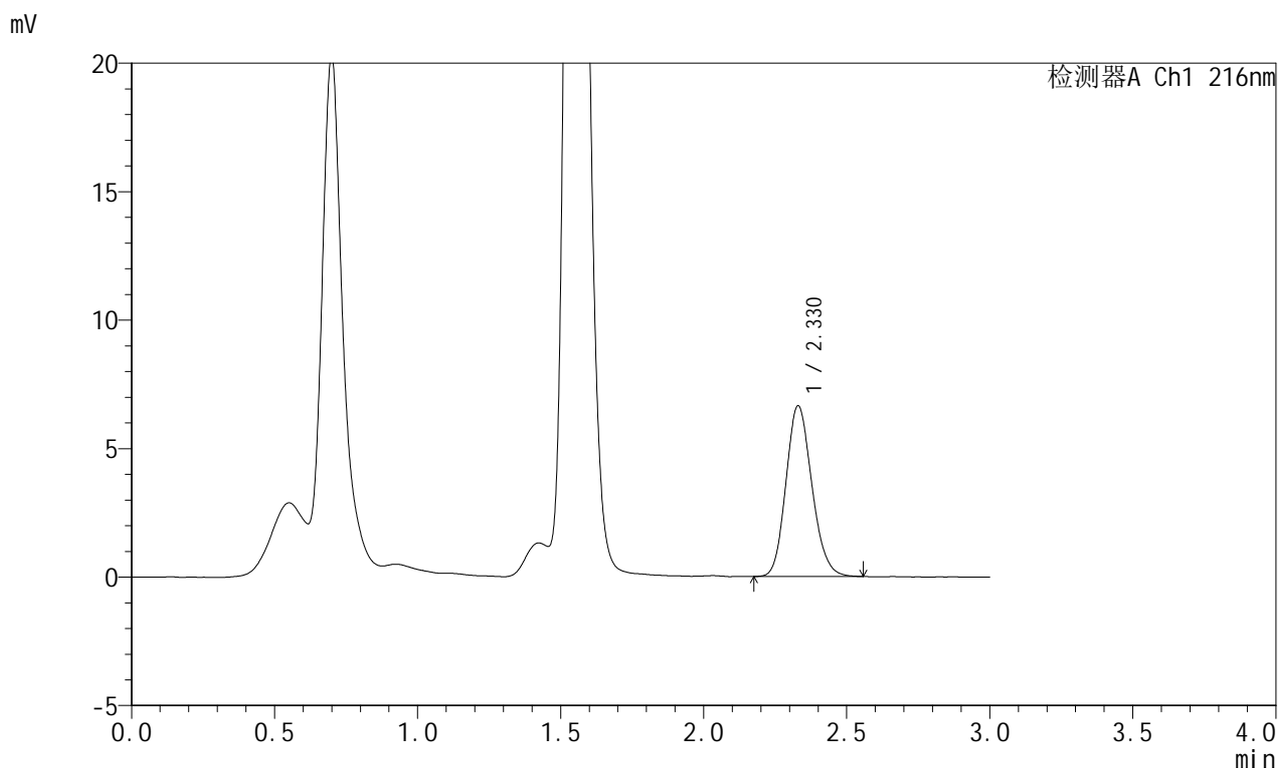


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-934-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:11:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:00:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	41866	100.000	6643	3165	1.155	--
总计		41866	100.000	6643			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

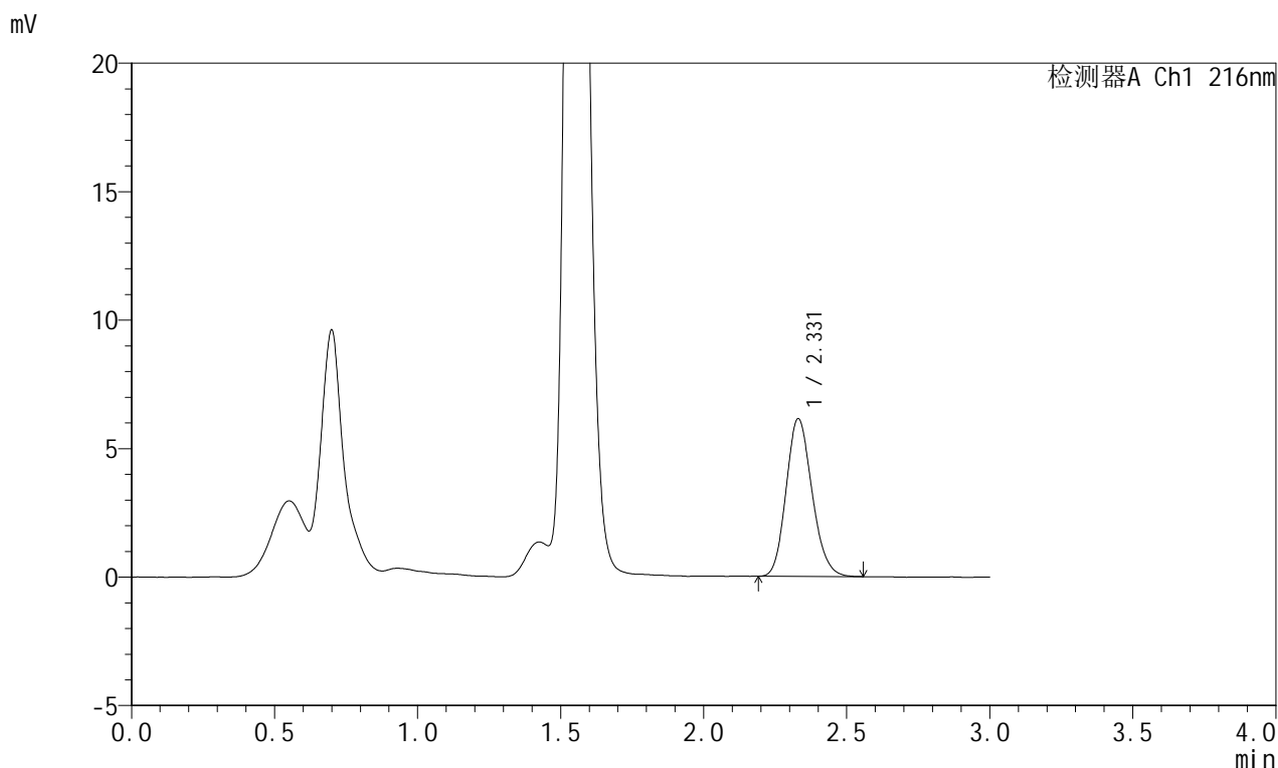


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-935-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:14:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:00:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	38746	100.000	6142	3161	1.159	--
总计		38746	100.000	6142			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

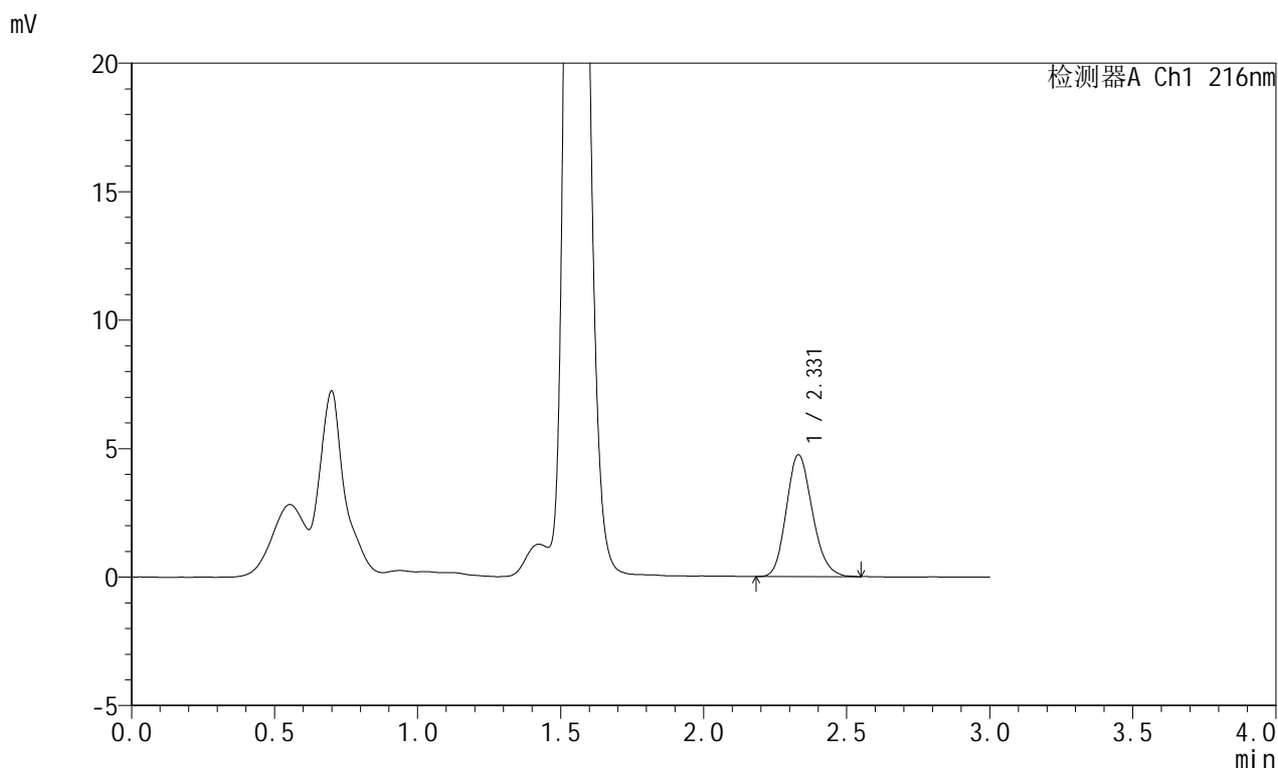


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-936-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:17:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:00:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	29984	100.000	4740	3152	1.172	--
总计		29984	100.000	4740			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

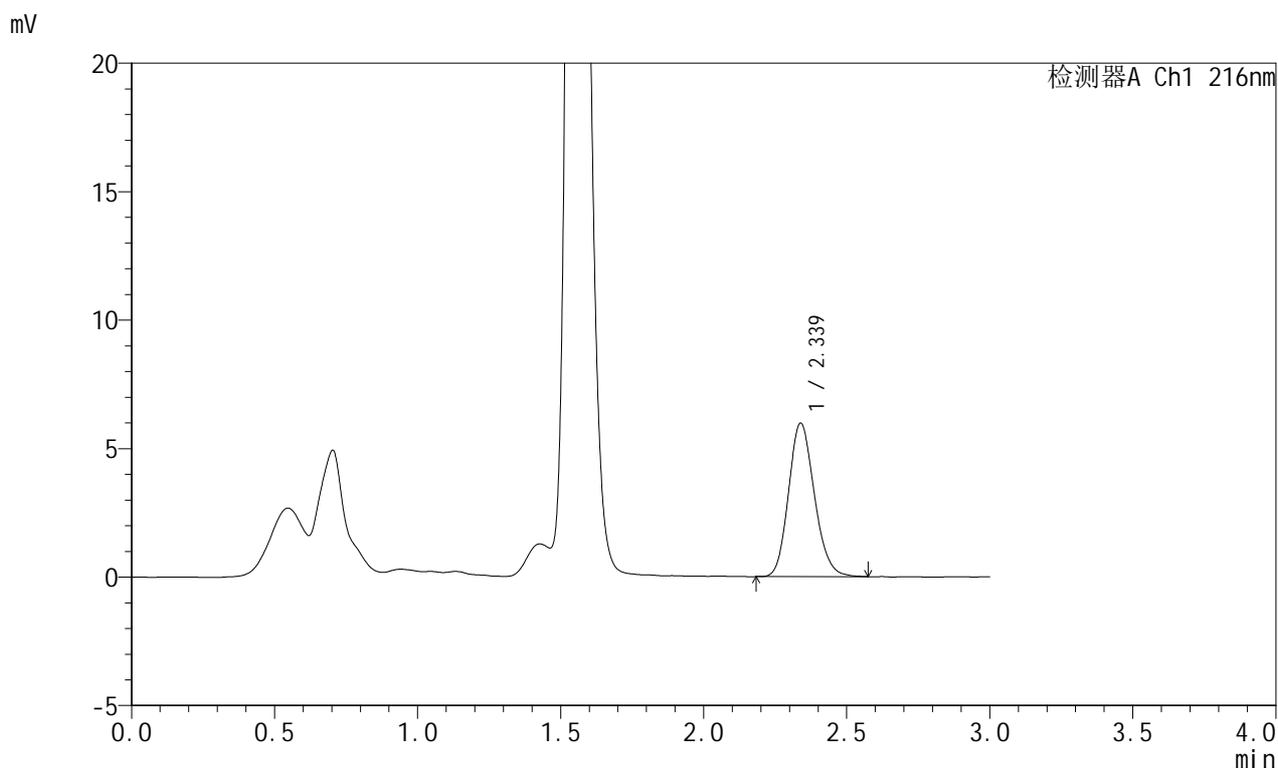


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-937-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:21:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:00:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	37532	100.000	5977	3231	1.160	--
总计		37532	100.000	5977			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

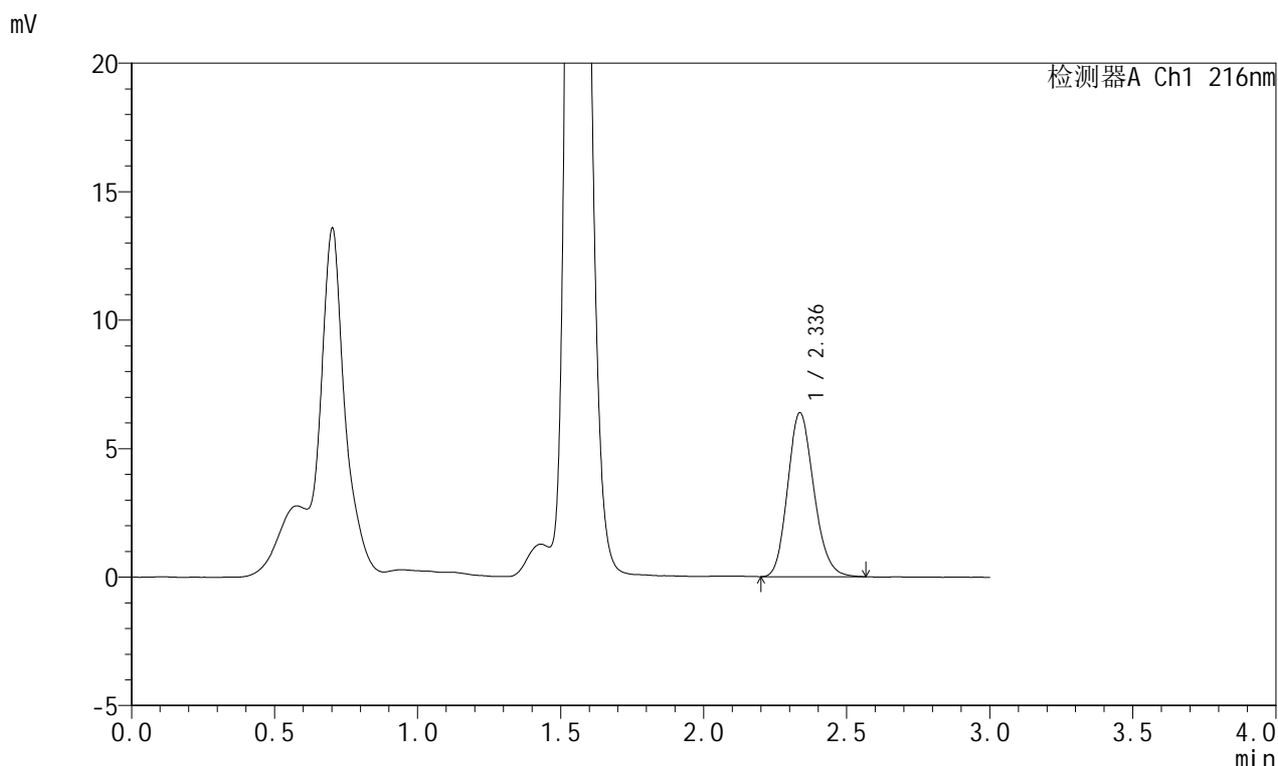


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-938-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:24:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:00:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	40577	100.000	6375	3141	1.167	--
总计		40577	100.000	6375			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

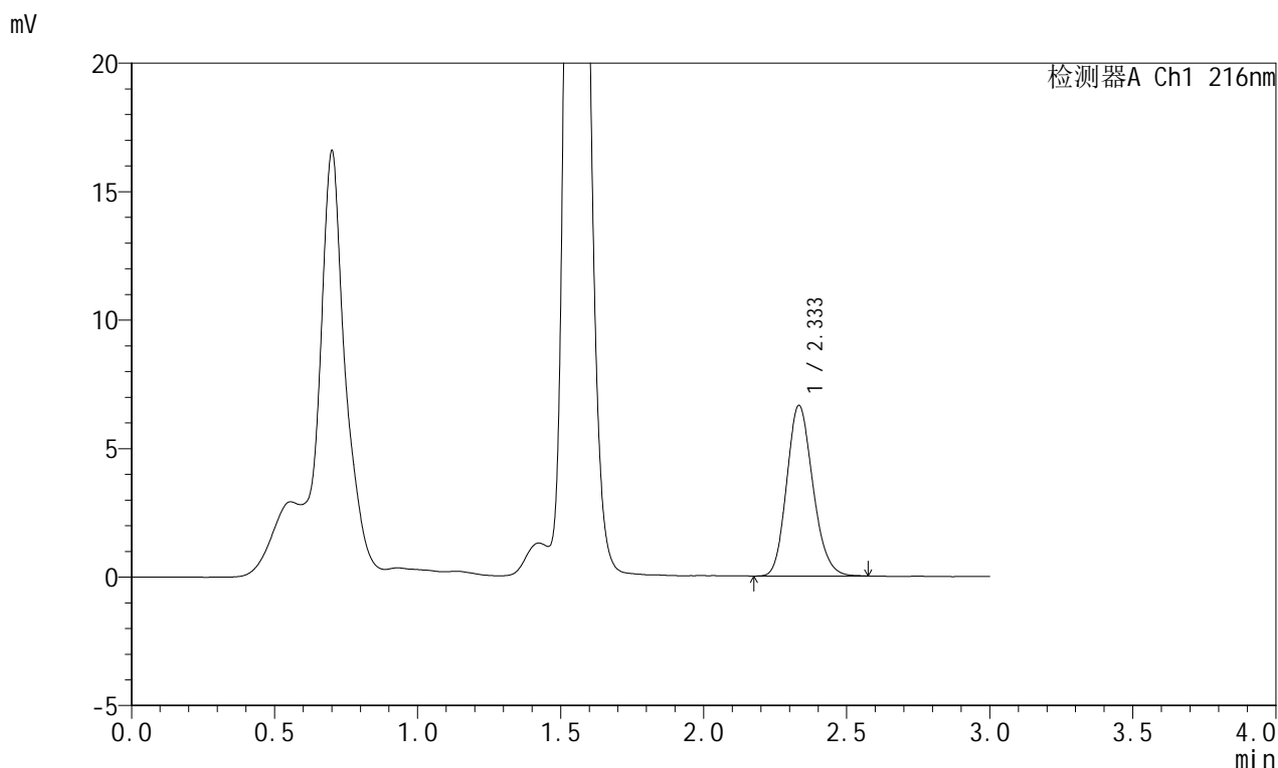


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-939-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:28:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:00:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	42313	100.000	6626	3126	1.168	--
总计		42313	100.000	6626			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

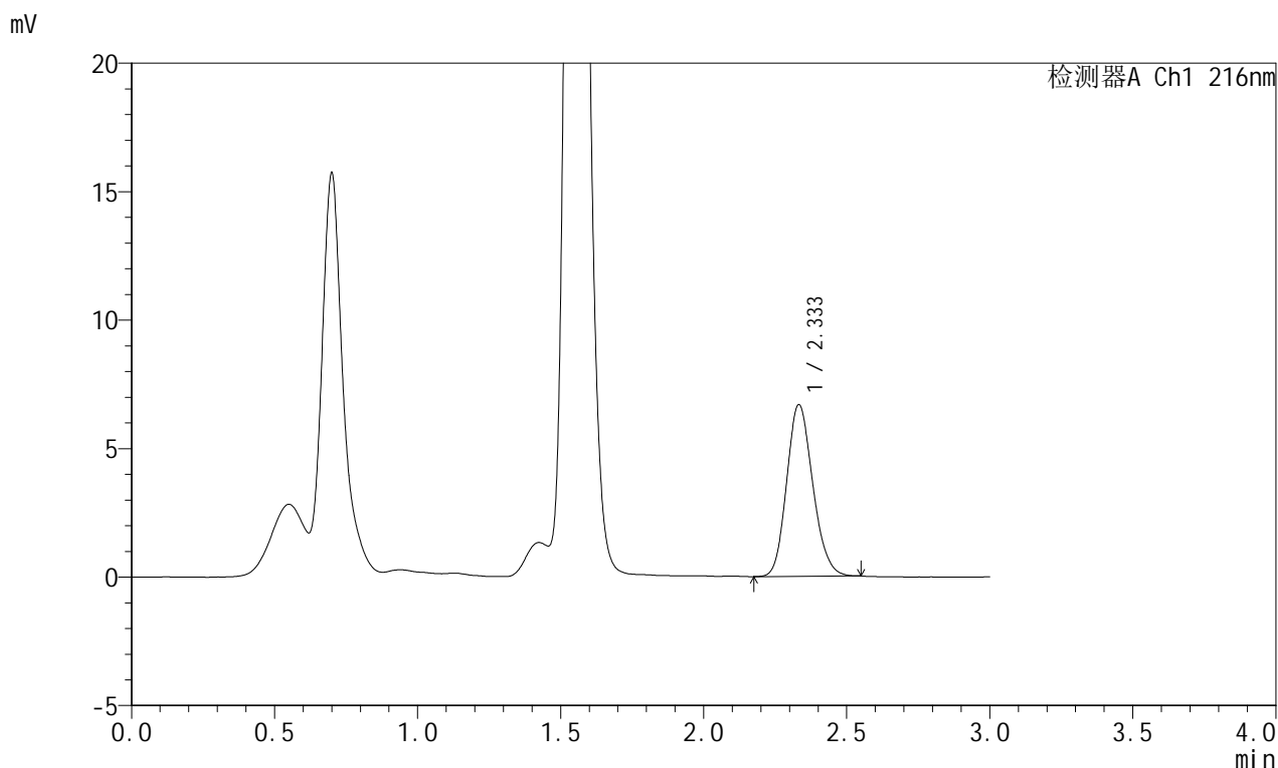


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-940-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:31:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:00:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	42482	100.000	6674	3127	1.162	--
总计		42482	100.000	6674			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

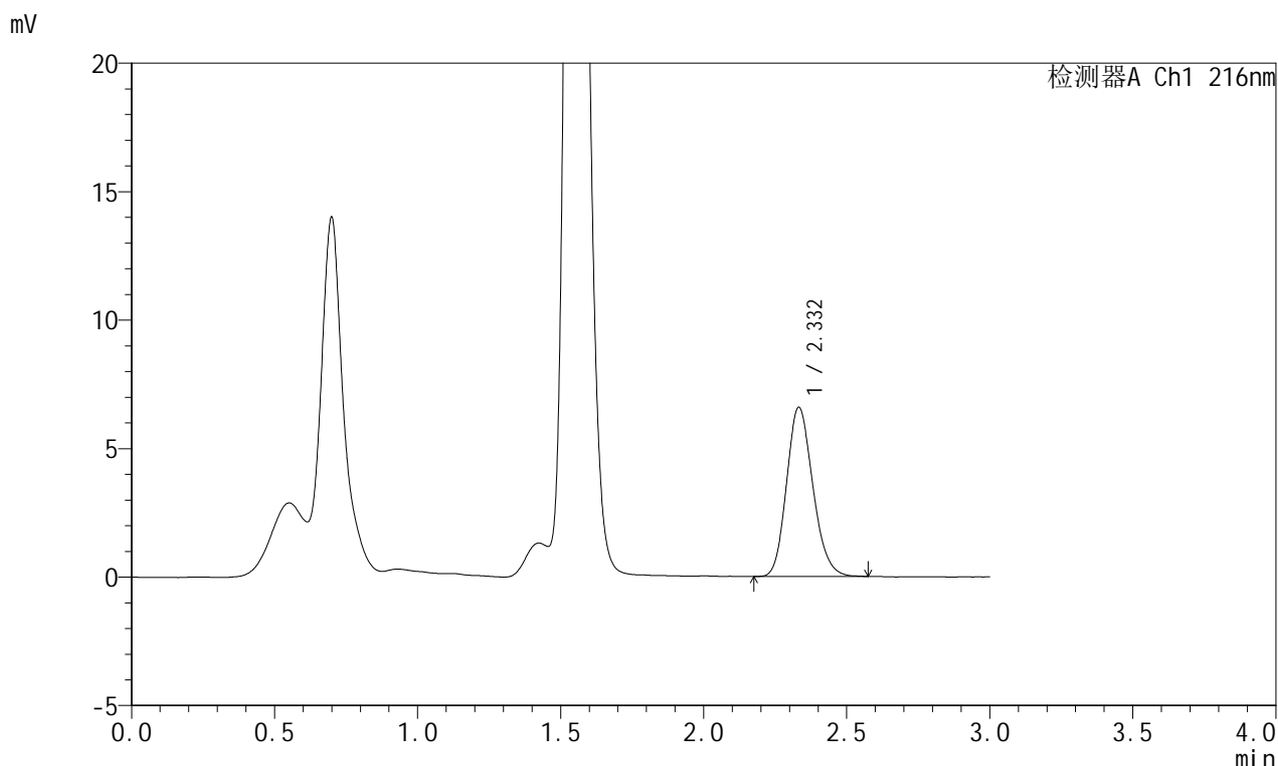


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-941-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:34:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:00:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	42142	100.000	6575	3085	1.172	--
总计		42142	100.000	6575			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

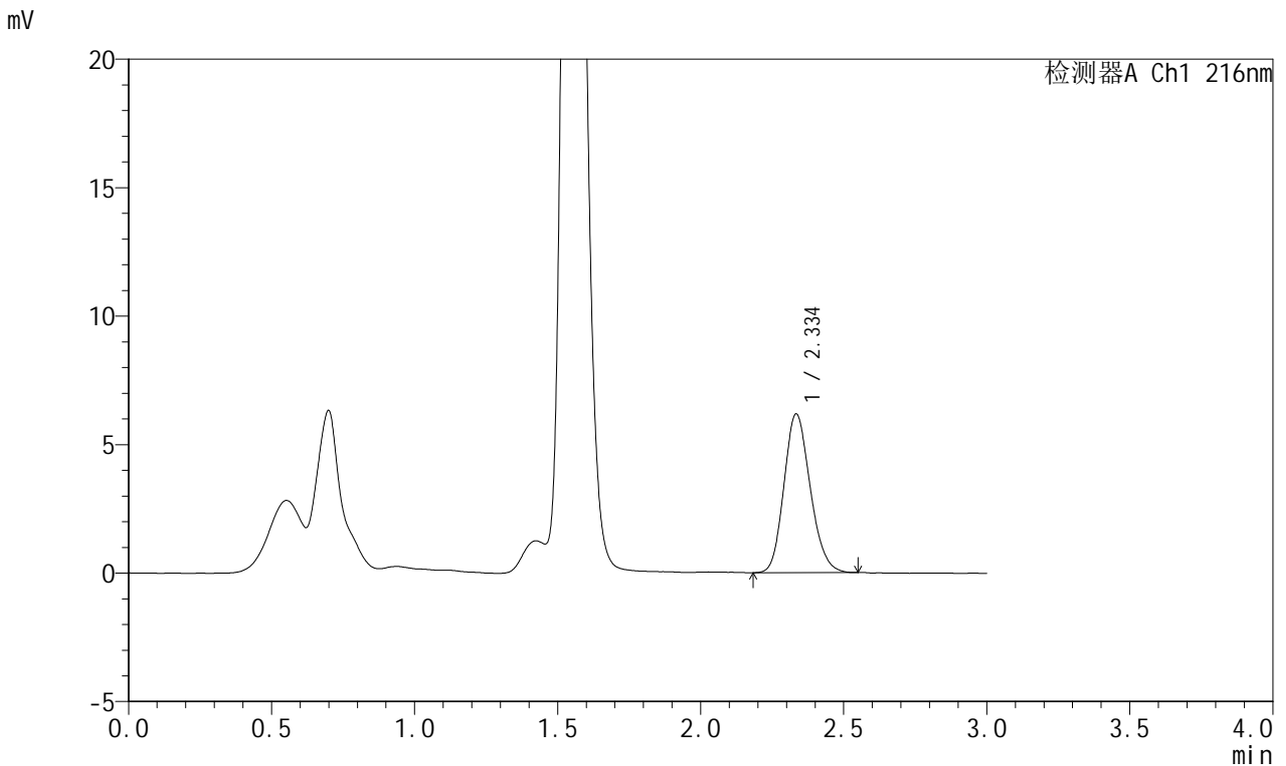


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-942-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:38:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:01:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	39487	100.000	6155	3084	1.165	--
总计		39487	100.000	6155			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

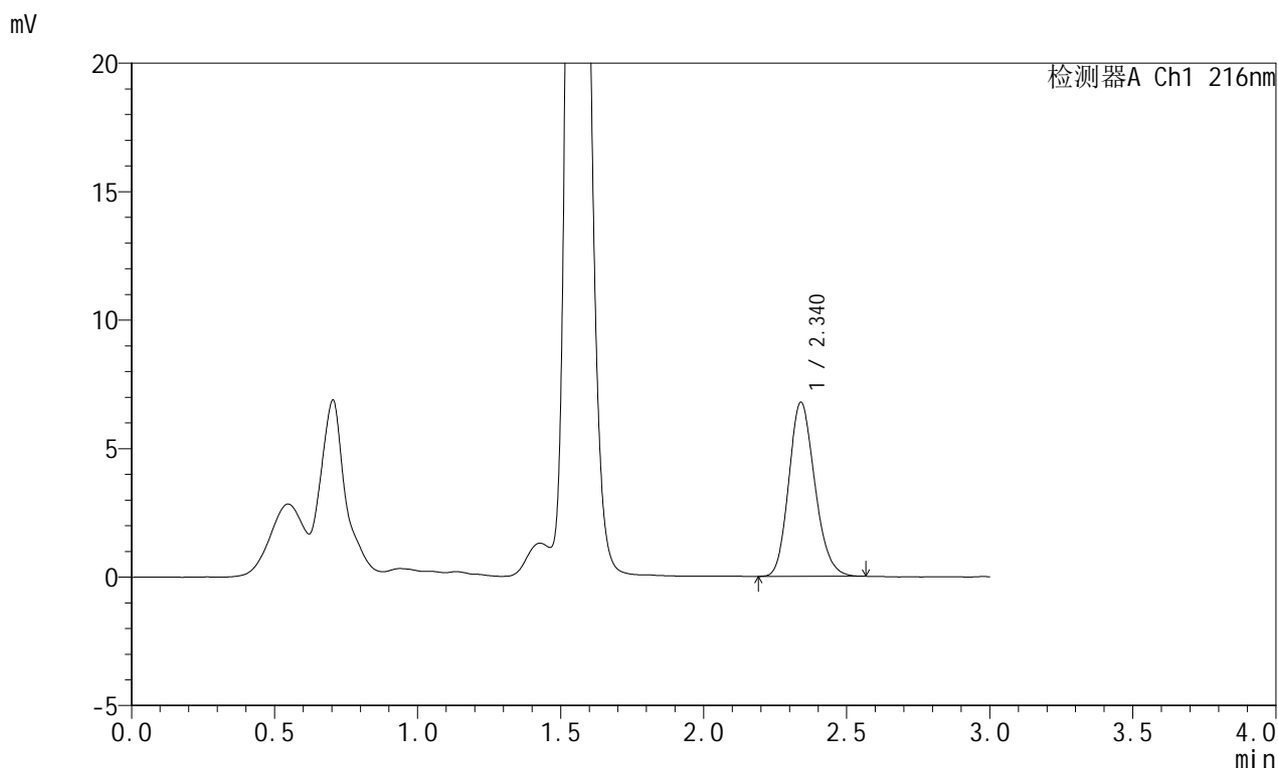


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-943-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:41:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:01:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	42879	100.000	6777	3181	1.174	--
总计		42879	100.000	6777			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

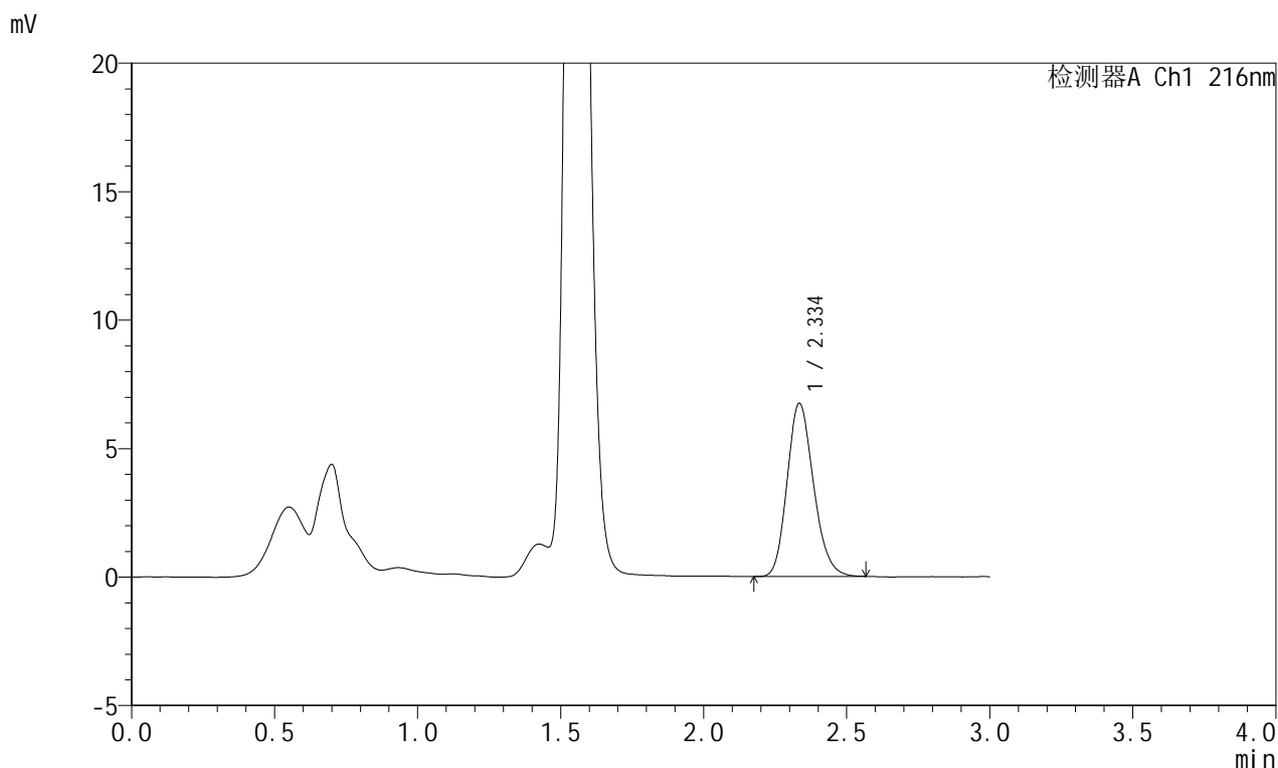


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-944-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:45:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:01:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	43331	100.000	6712	3073	1.182	--
总计		43331	100.000	6712			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

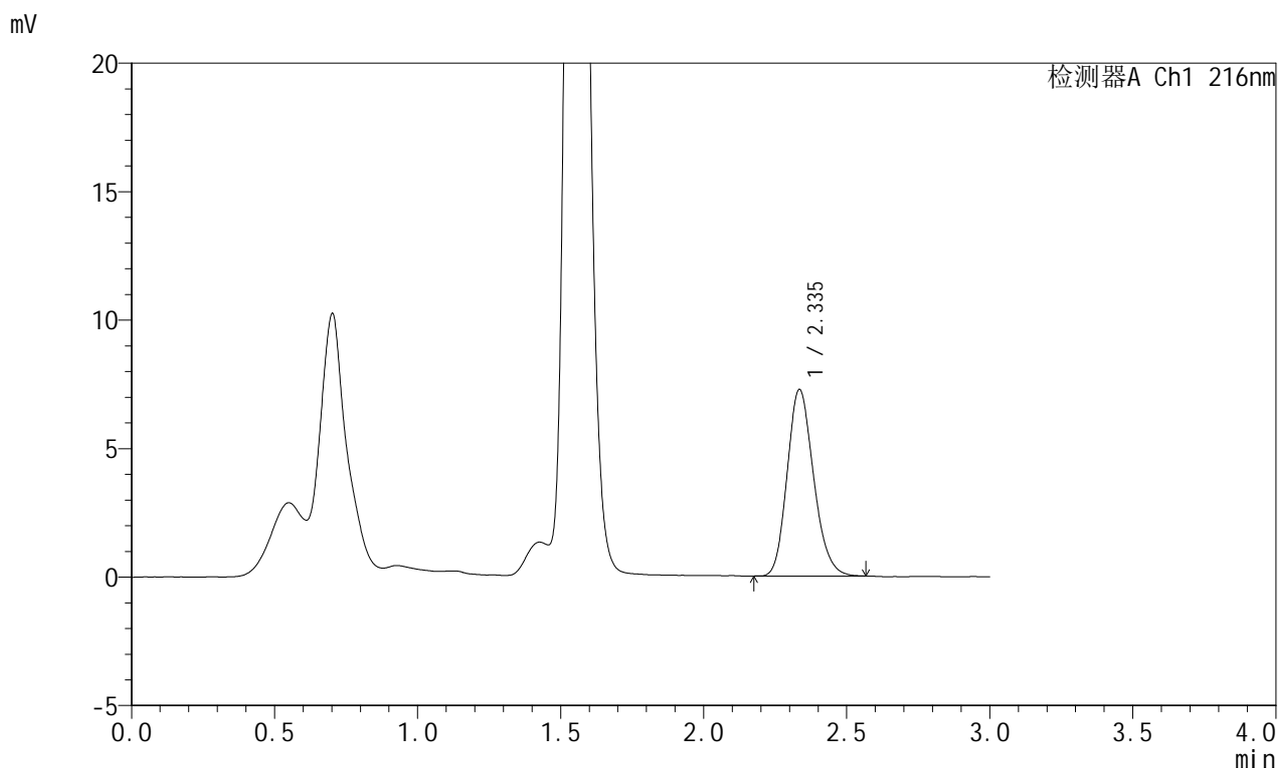


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-945-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:48:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:01:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	46668	100.000	7235	3064	1.181	--
总计		46668	100.000	7235			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

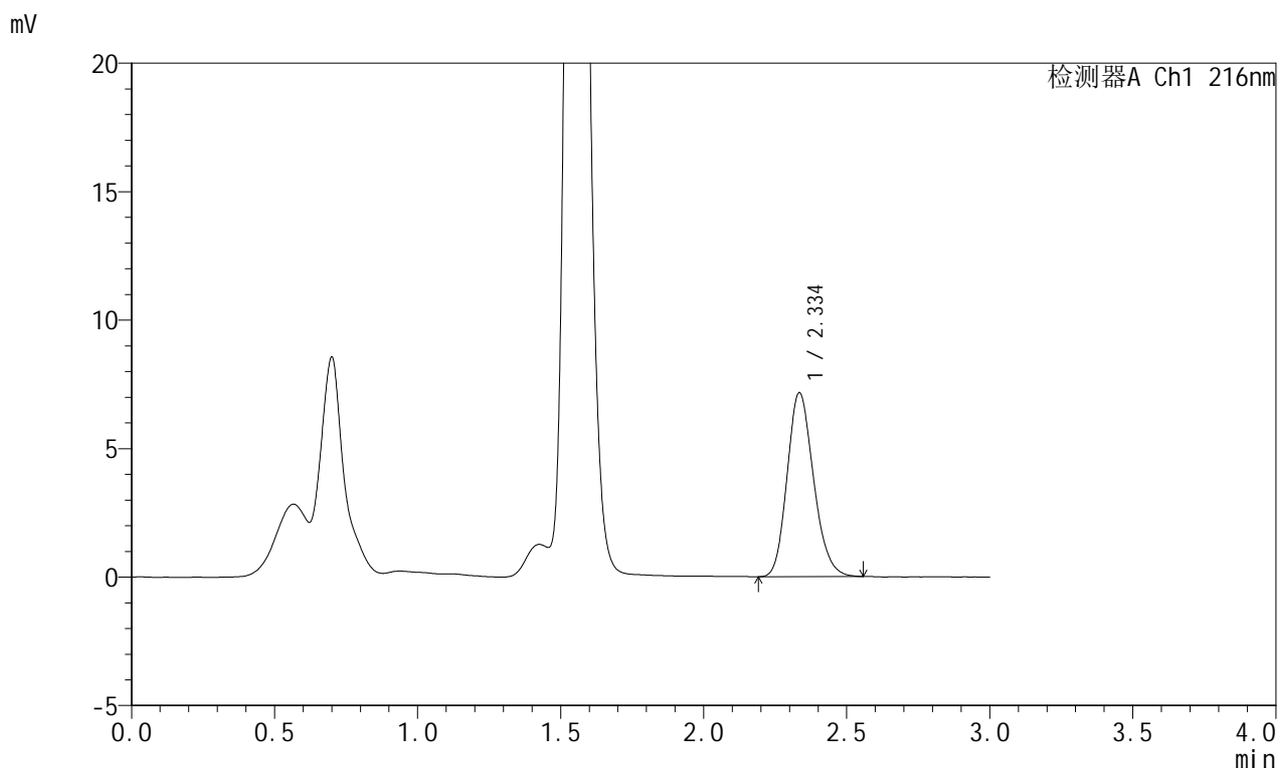


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-946-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:51:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:01:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	46010	100.000	7127	3071	1.185	--
总计		46010	100.000	7127			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

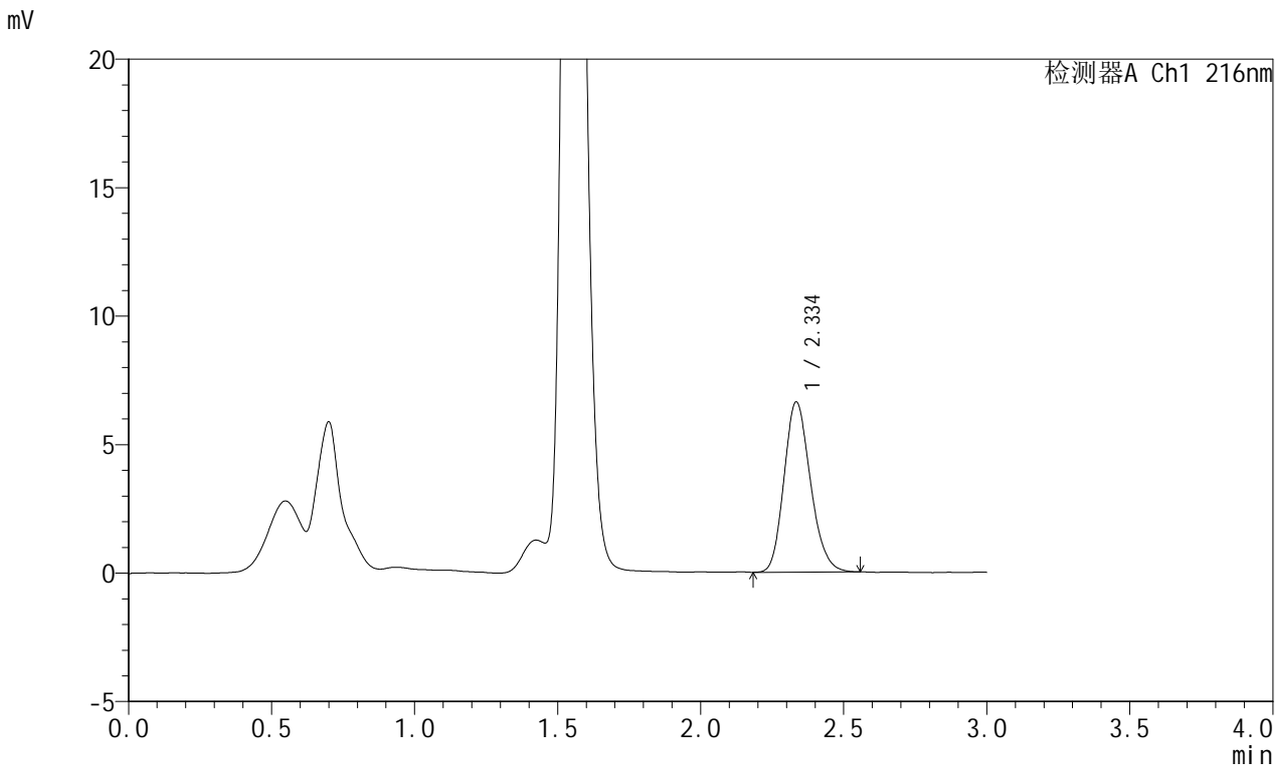


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-947-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:55:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:01:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	42593	100.000	6597	3063	1.184	--
总计		42593	100.000	6597			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

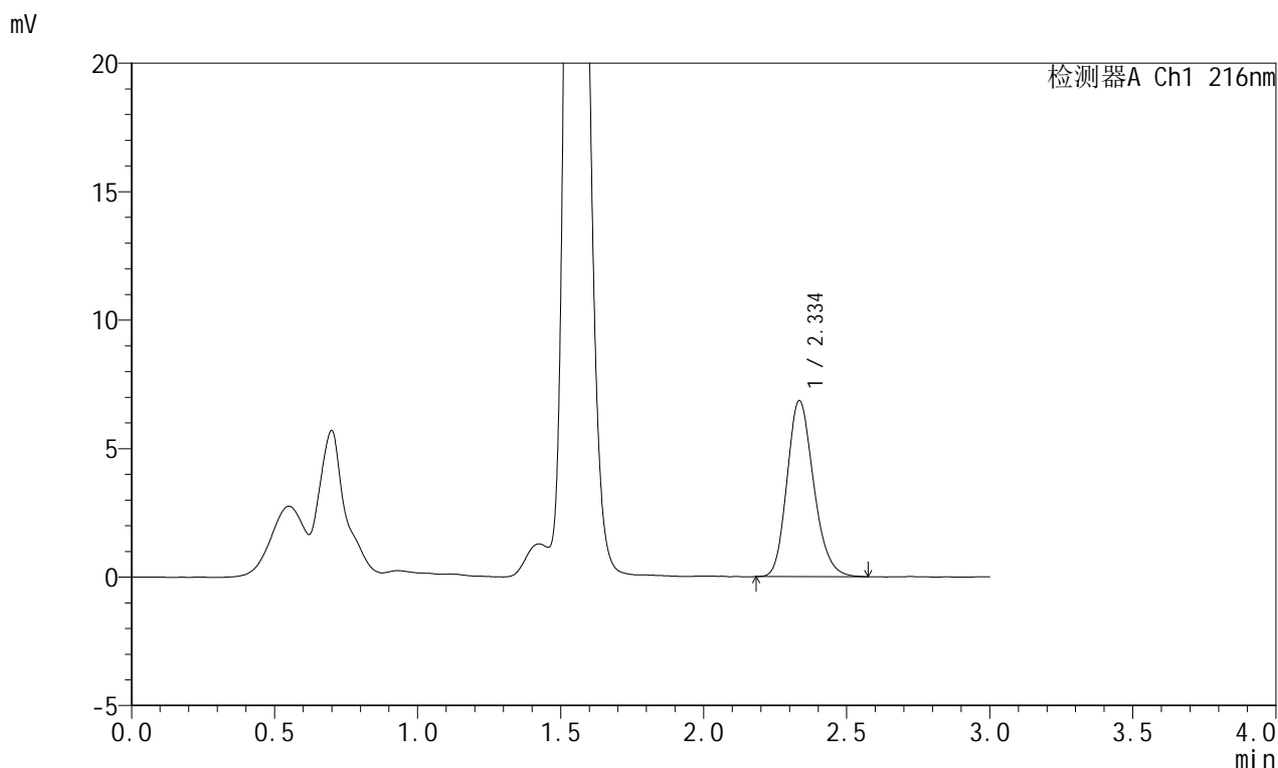


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-948-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 19:58:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:01:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	44365	100.000	6822	3052	1.193	--
总计		44365	100.000	6822			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

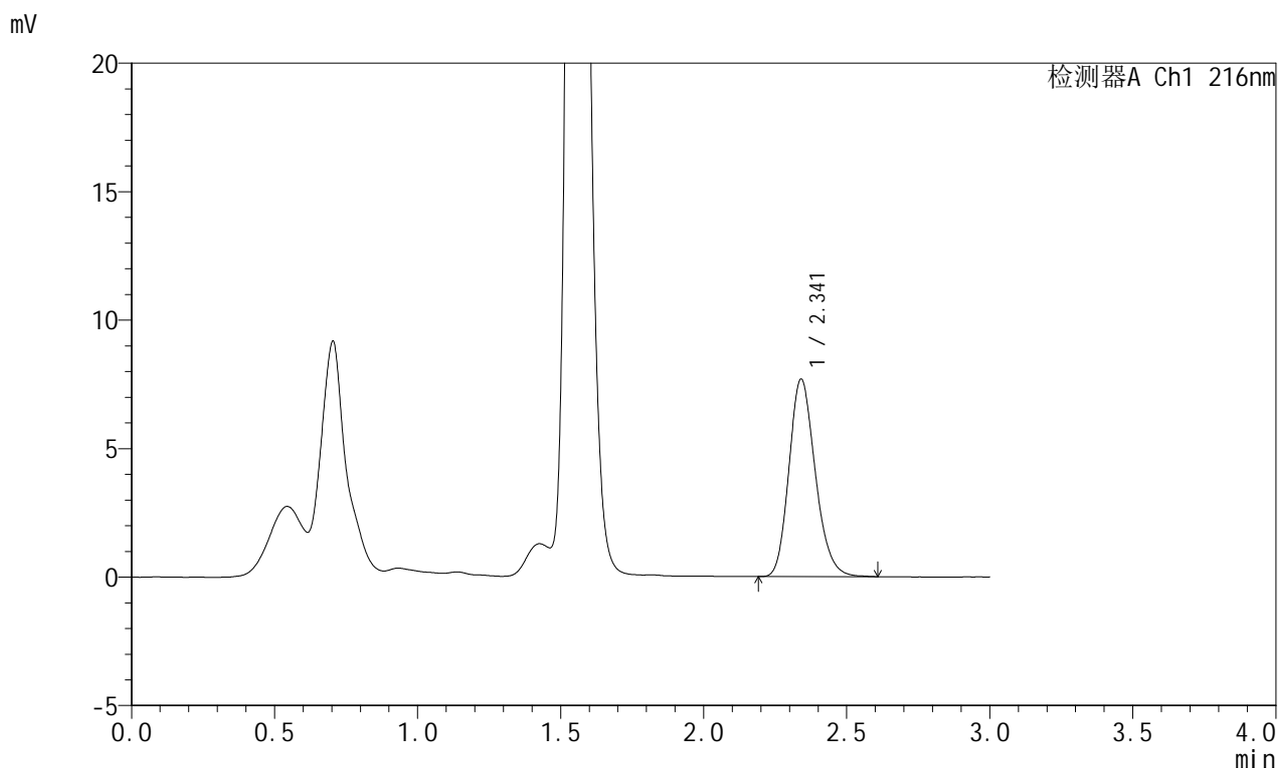


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-949-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:02:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:01:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	49181	100.000	7678	3152	1.192	--
总计		49181	100.000	7678			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

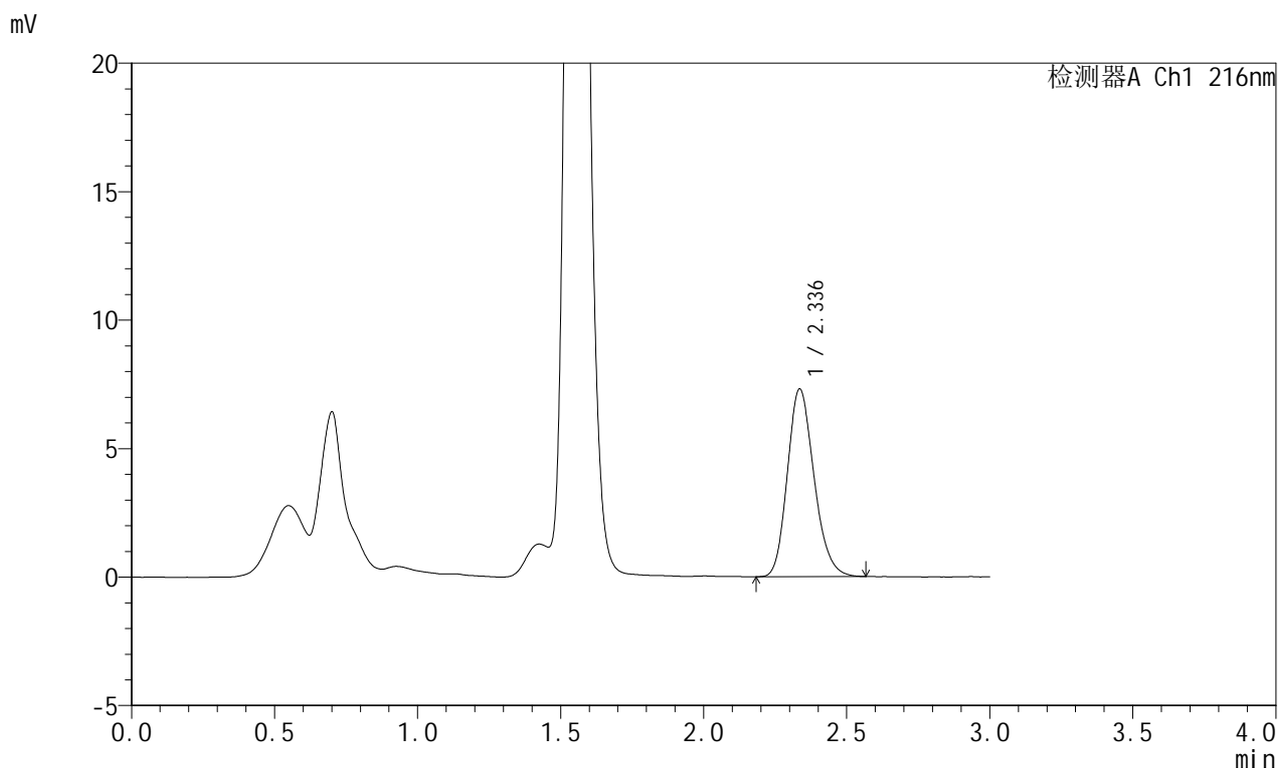


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-950-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:05:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:02:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	47411	100.000	7293	3024	1.193	--
总计		47411	100.000	7293			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

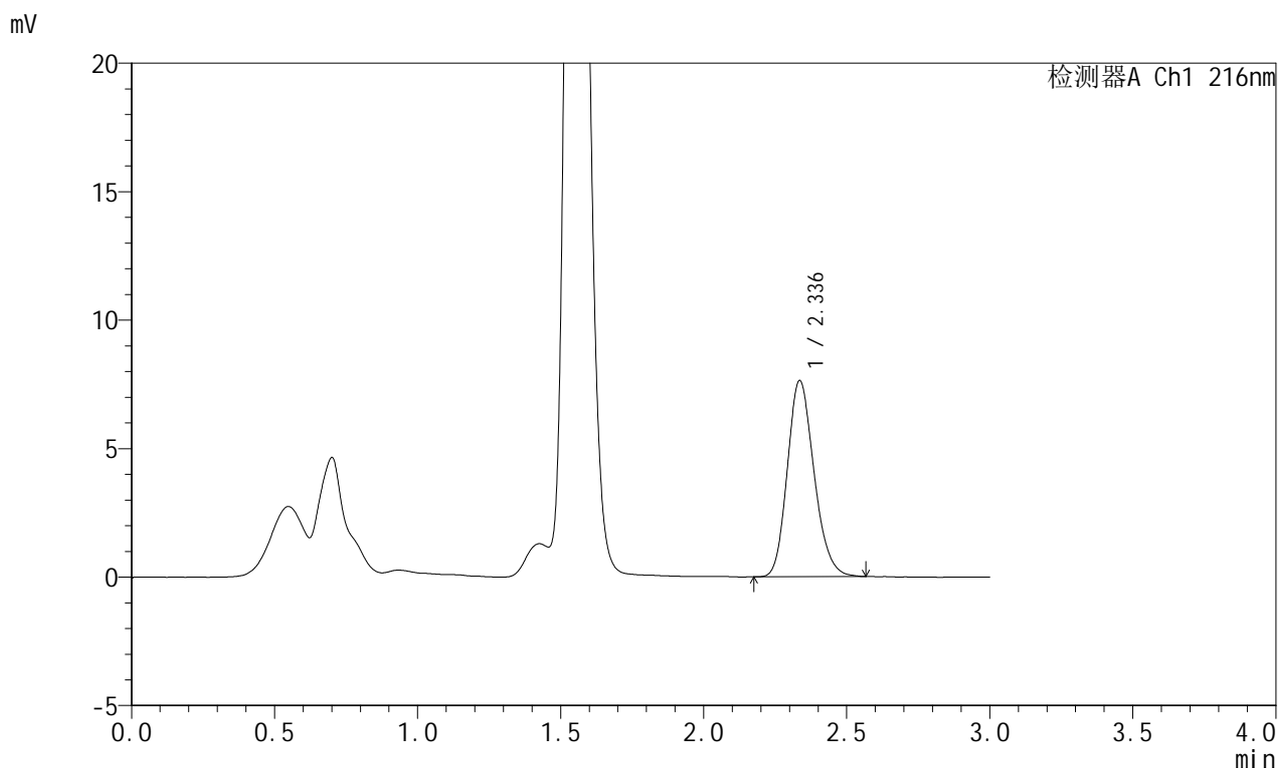


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-951-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:08:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:02:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	49605	100.000	7620	3019	1.187	--
总计		49605	100.000	7620			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

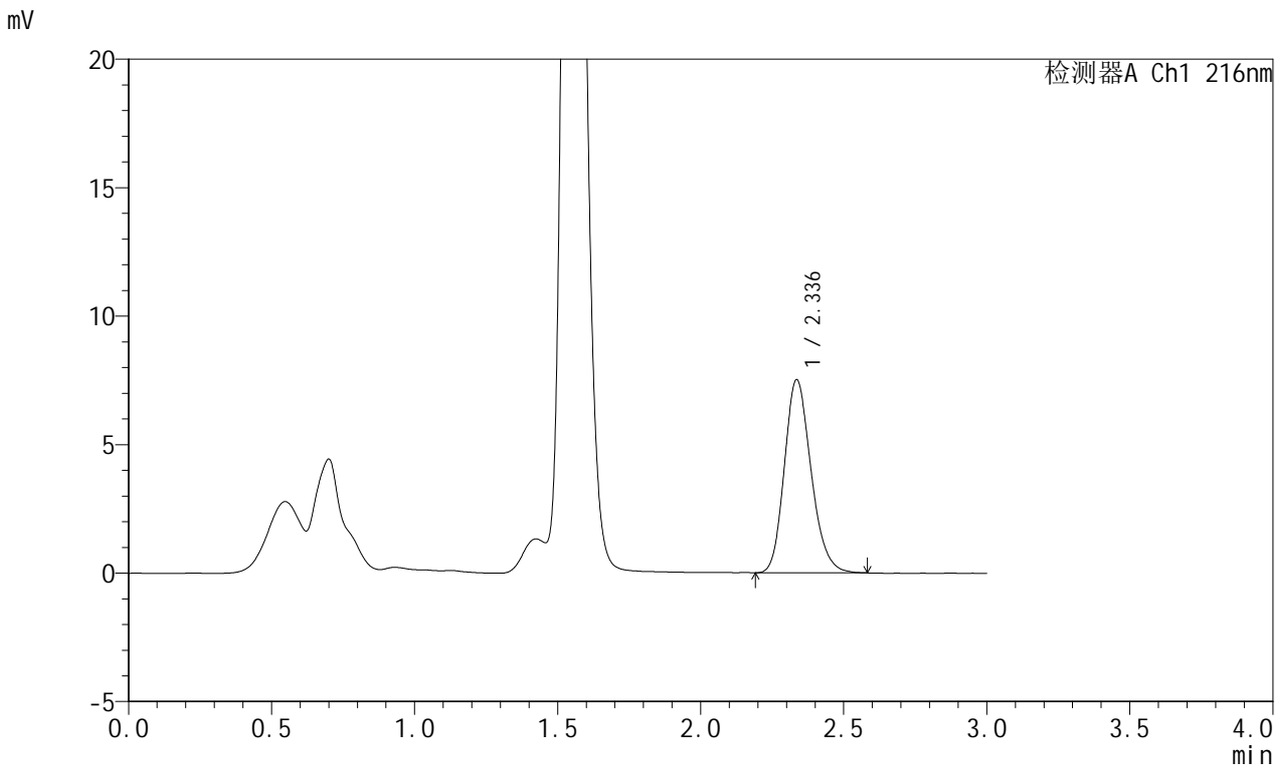


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-952-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:12:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:02:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	48789	100.000	7500	3035	1.194	--
总计		48789	100.000	7500			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

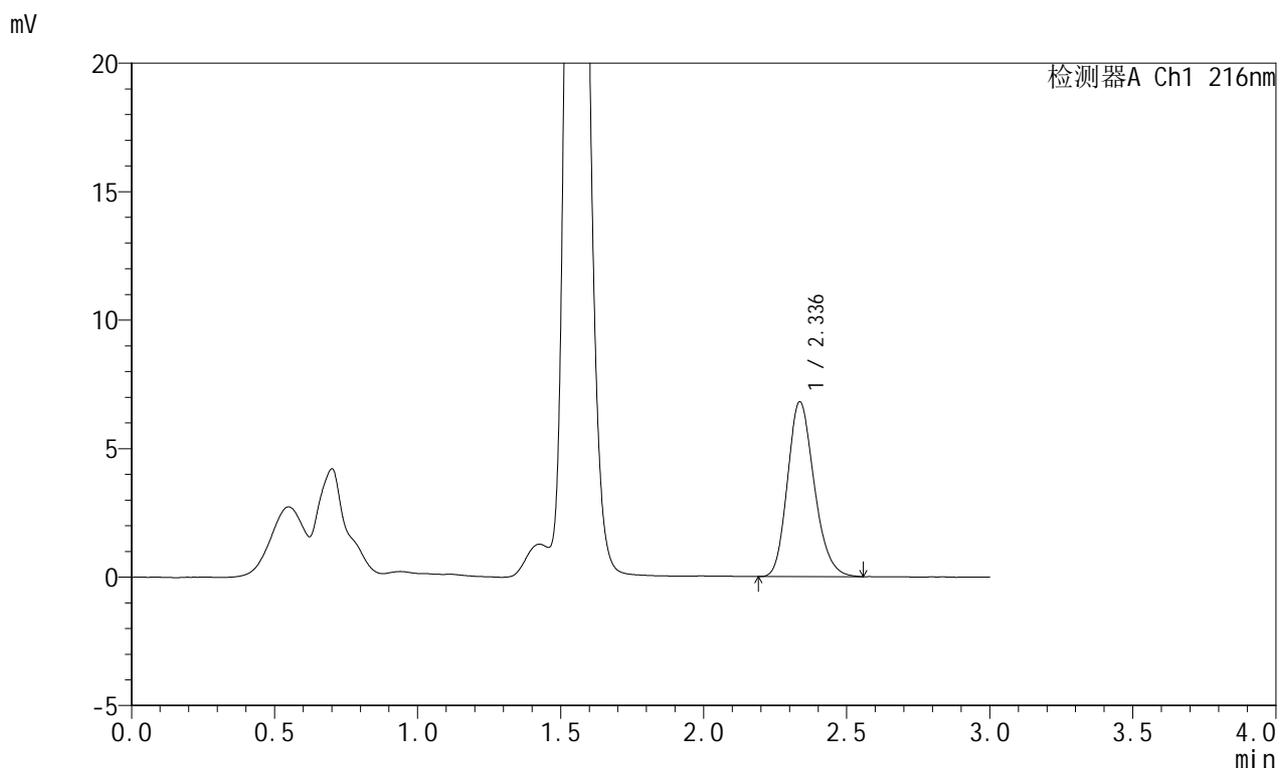


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-953-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:15:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:02:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	44192	100.000	6797	3038	1.198	--
总计		44192	100.000	6797			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

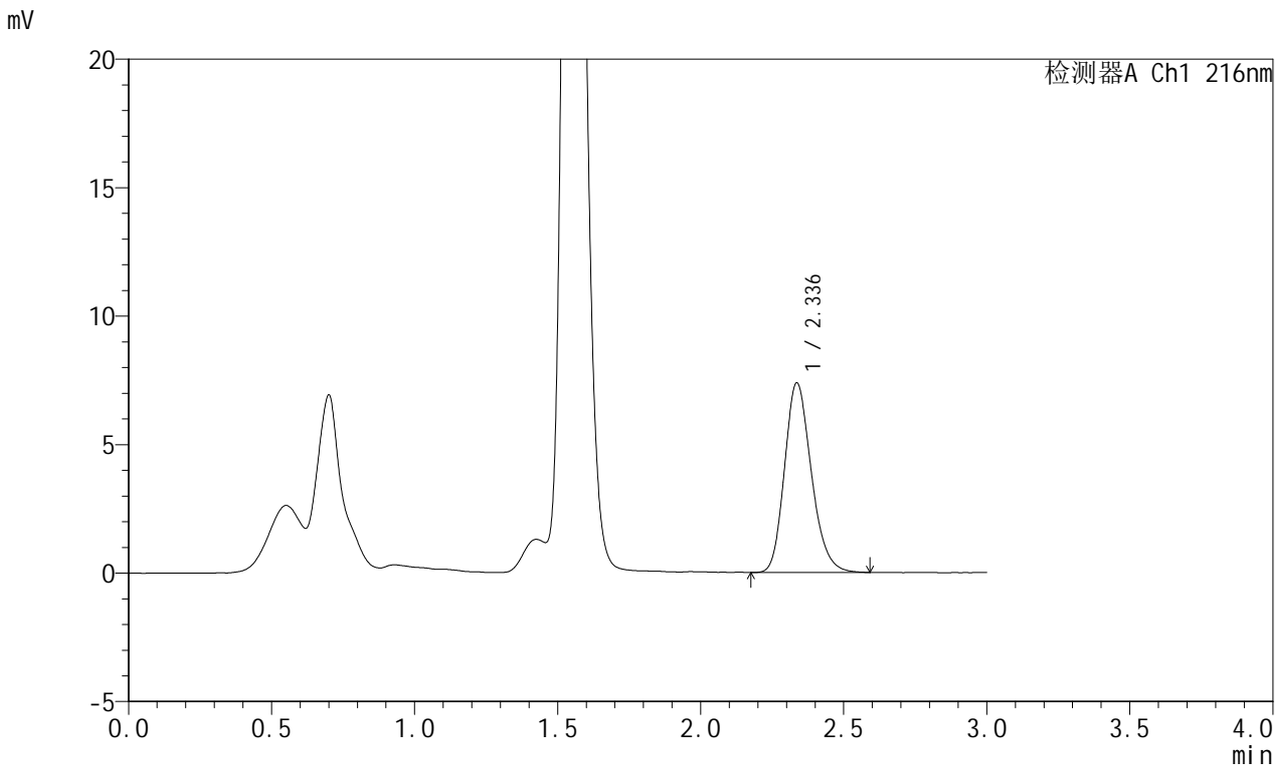


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-954-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:19:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:02:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	48180	100.000	7368	3008	1.203	--
总计		48180	100.000	7368			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

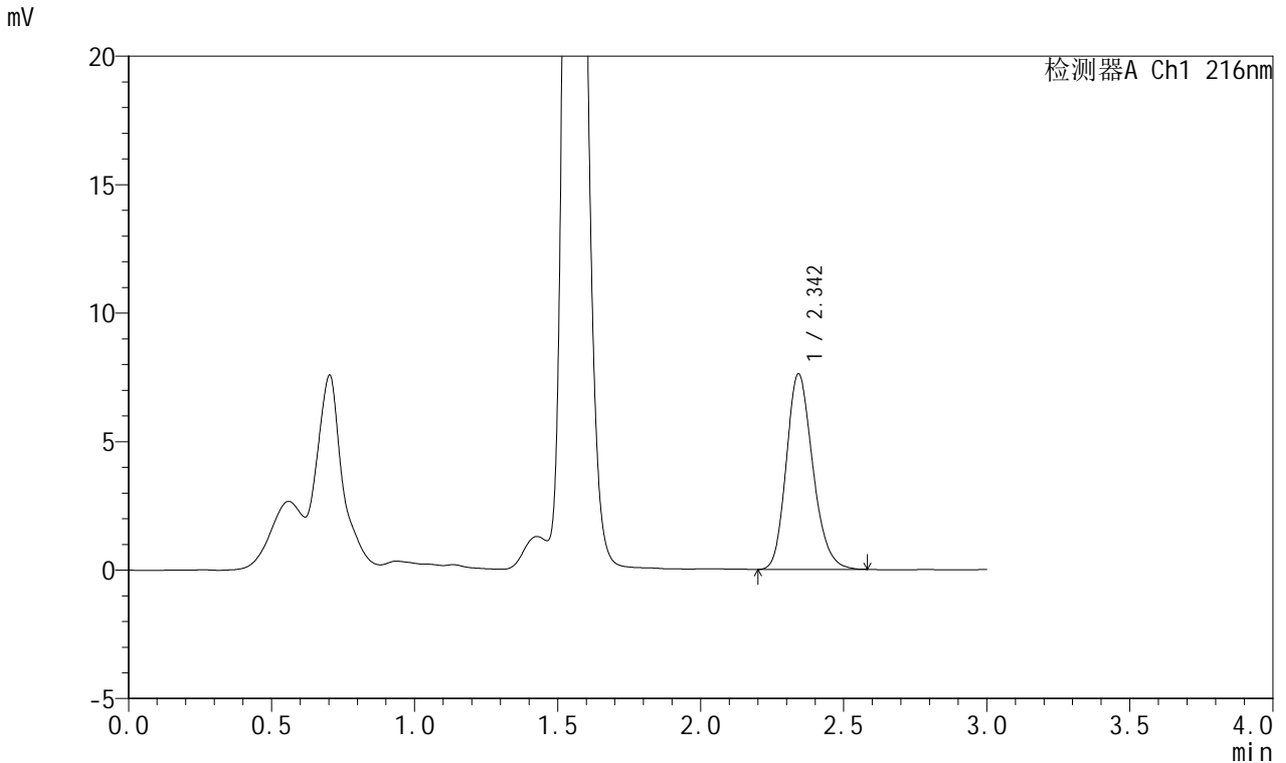


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-955-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:22:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:02:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	49121	100.000	7592	3098	1.199	--
总计		49121	100.000	7592			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

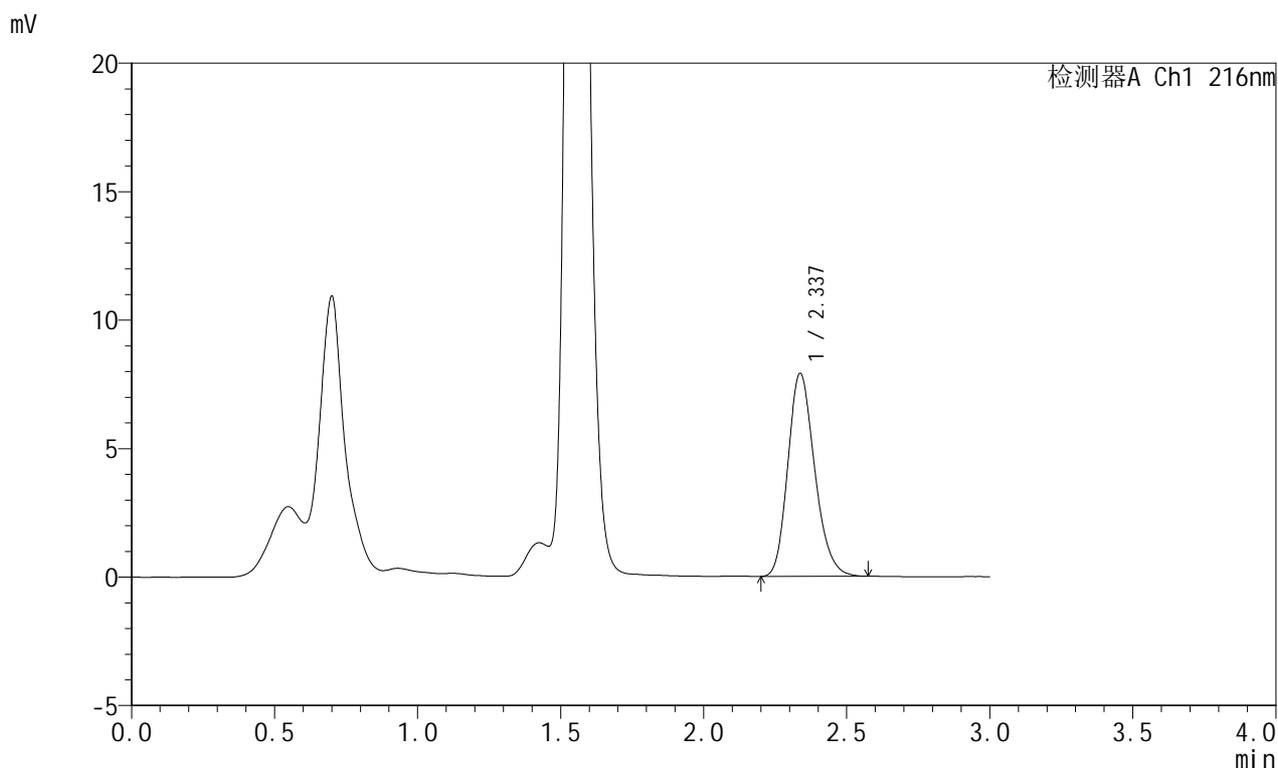


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-956-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:25:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:02:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	51569	100.000	7902	3014	1.205	--
总计		51569	100.000	7902			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

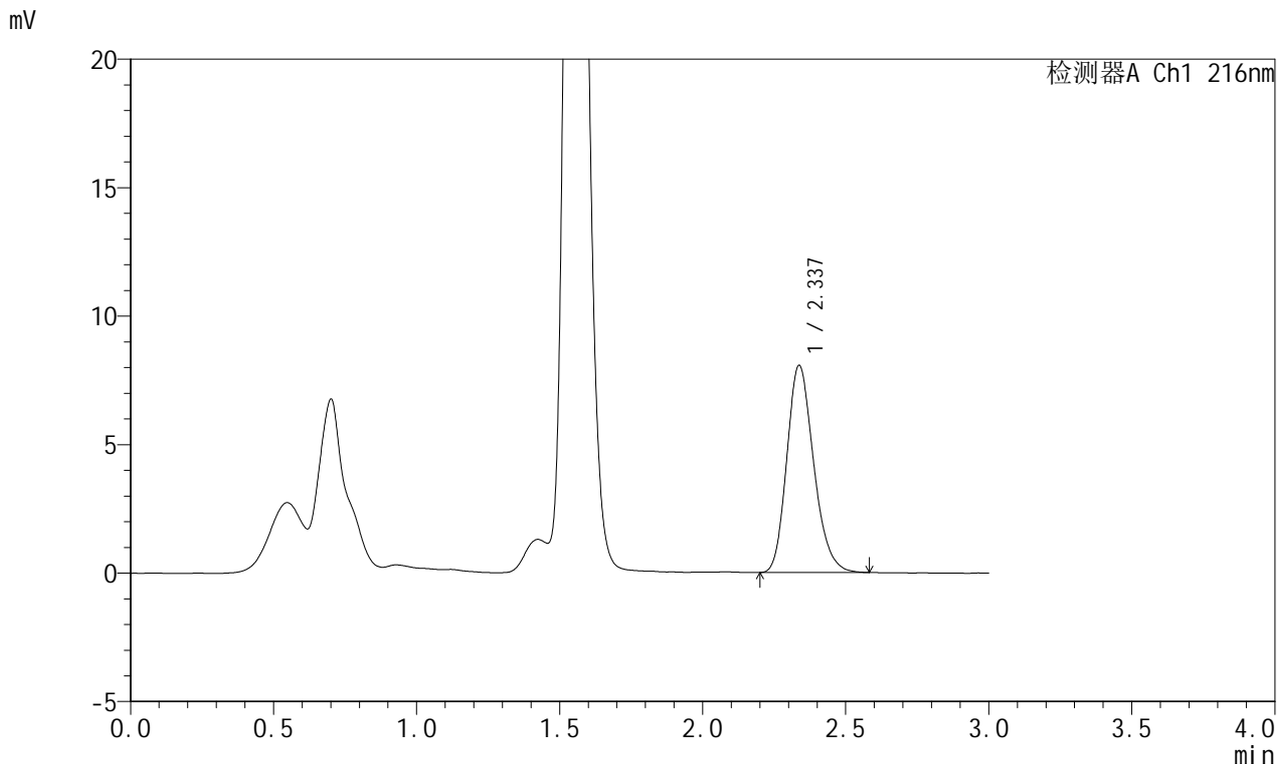


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-957-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:29:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:03:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	52613	100.000	8057	3004	1.207	--
总计		52613	100.000	8057			

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

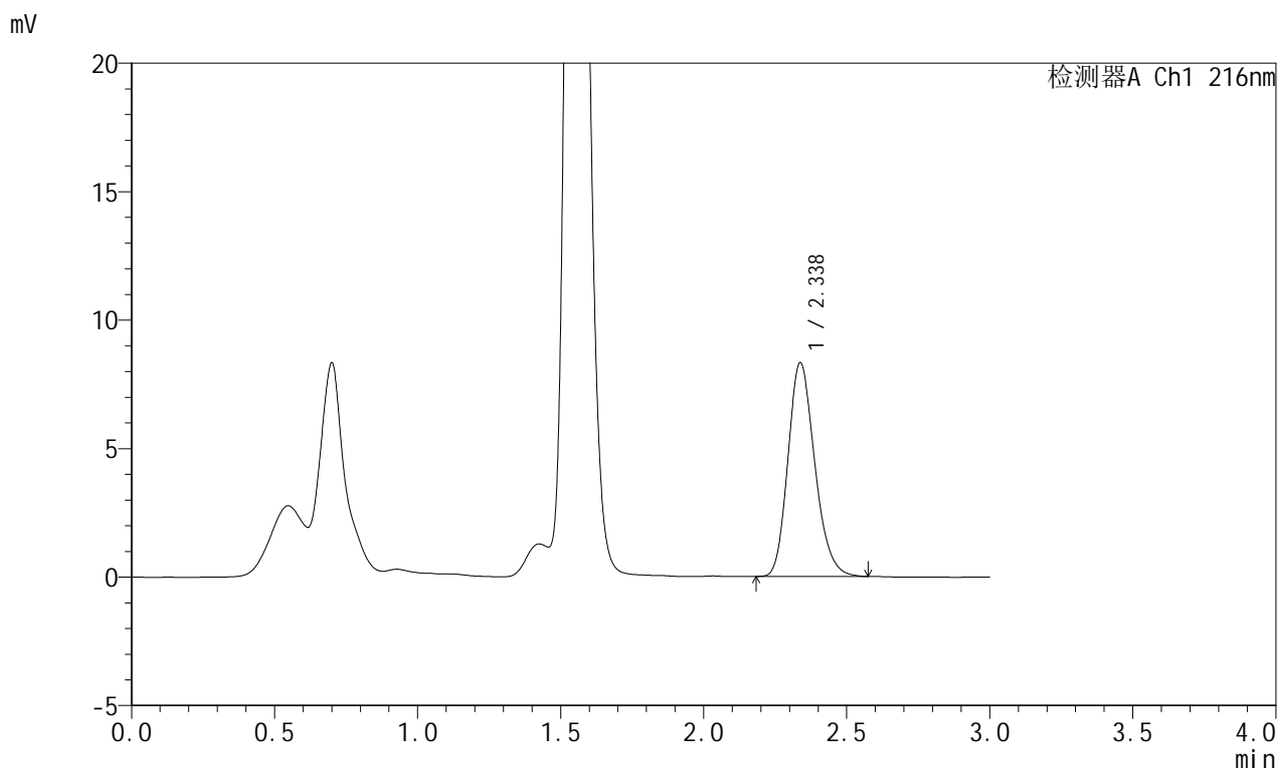


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-958-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:32:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:03:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	54292	100.000	8320	3001	1.206	--
总计		54292	100.000	8320			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

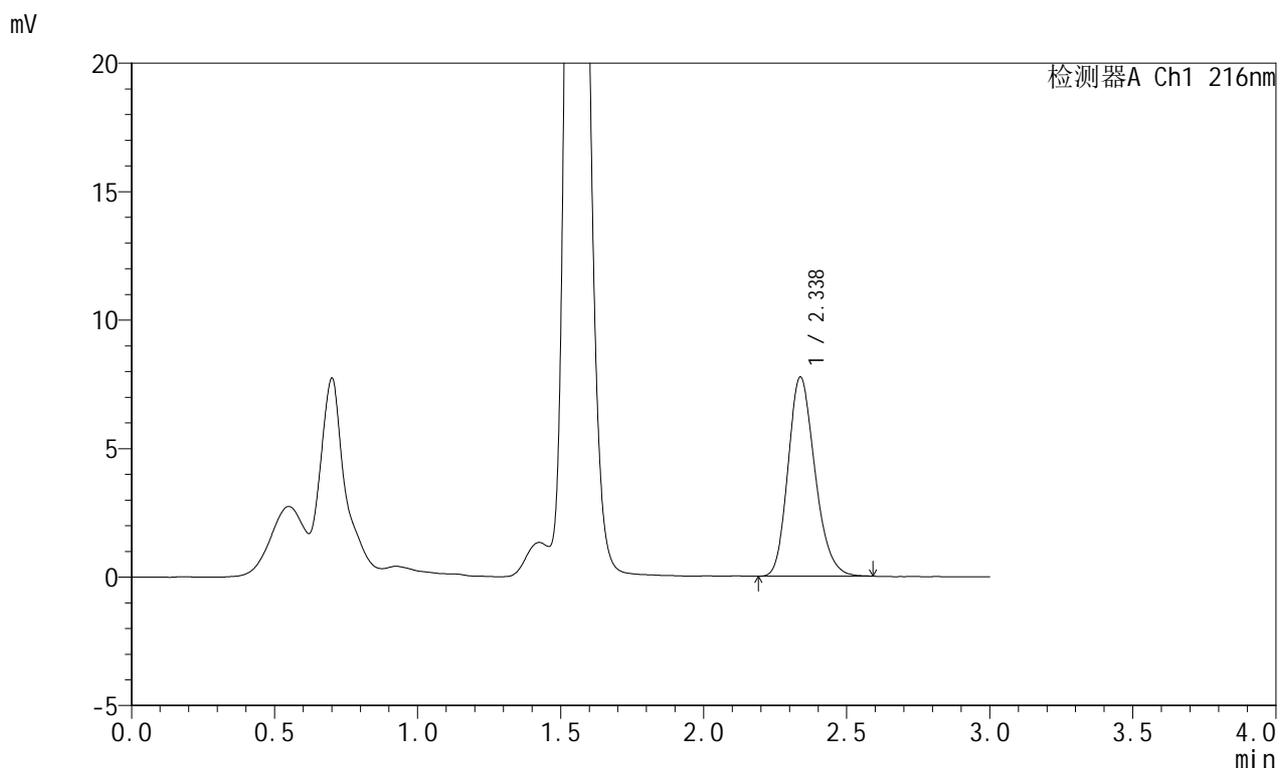


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-959-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:36:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:03:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	50700	100.000	7753	2988	1.207	--
总计		50700	100.000	7753			

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

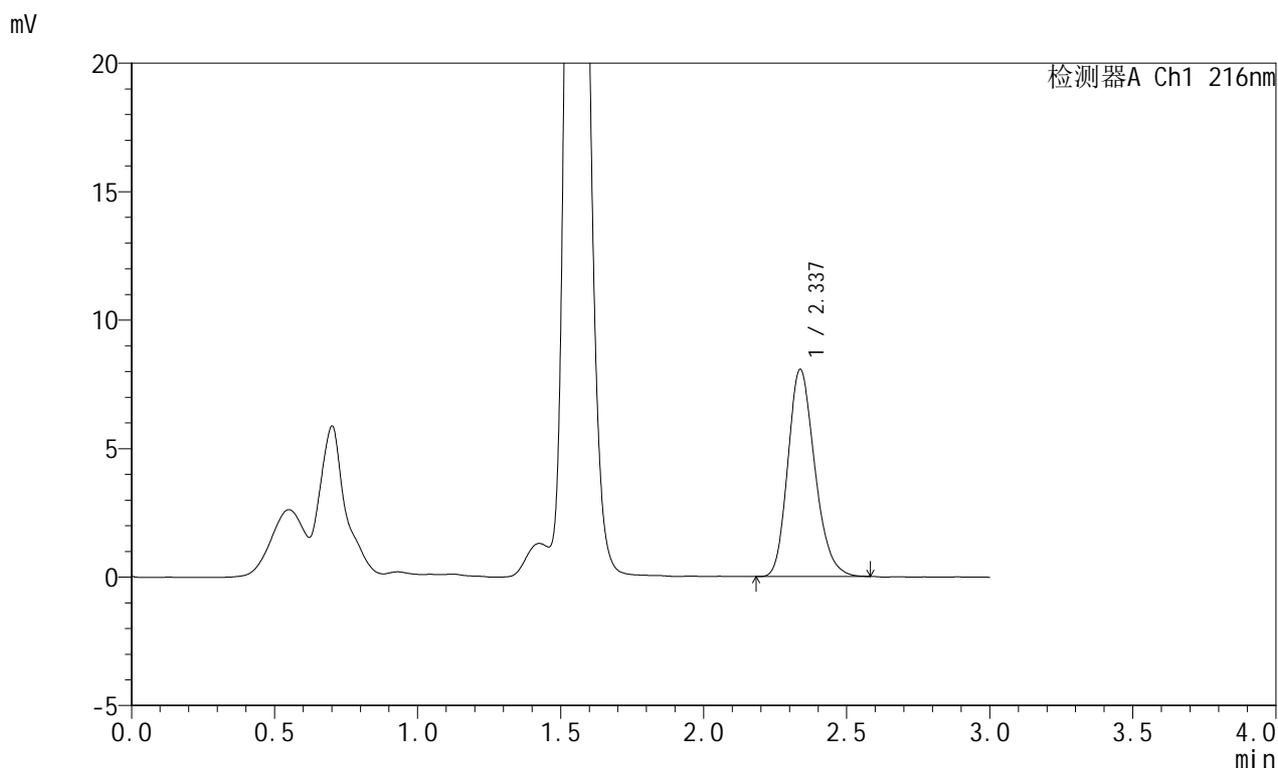


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-960-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:39:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:03:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	52838	100.000	8065	2988	1.212	--
总计		52838	100.000	8065			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

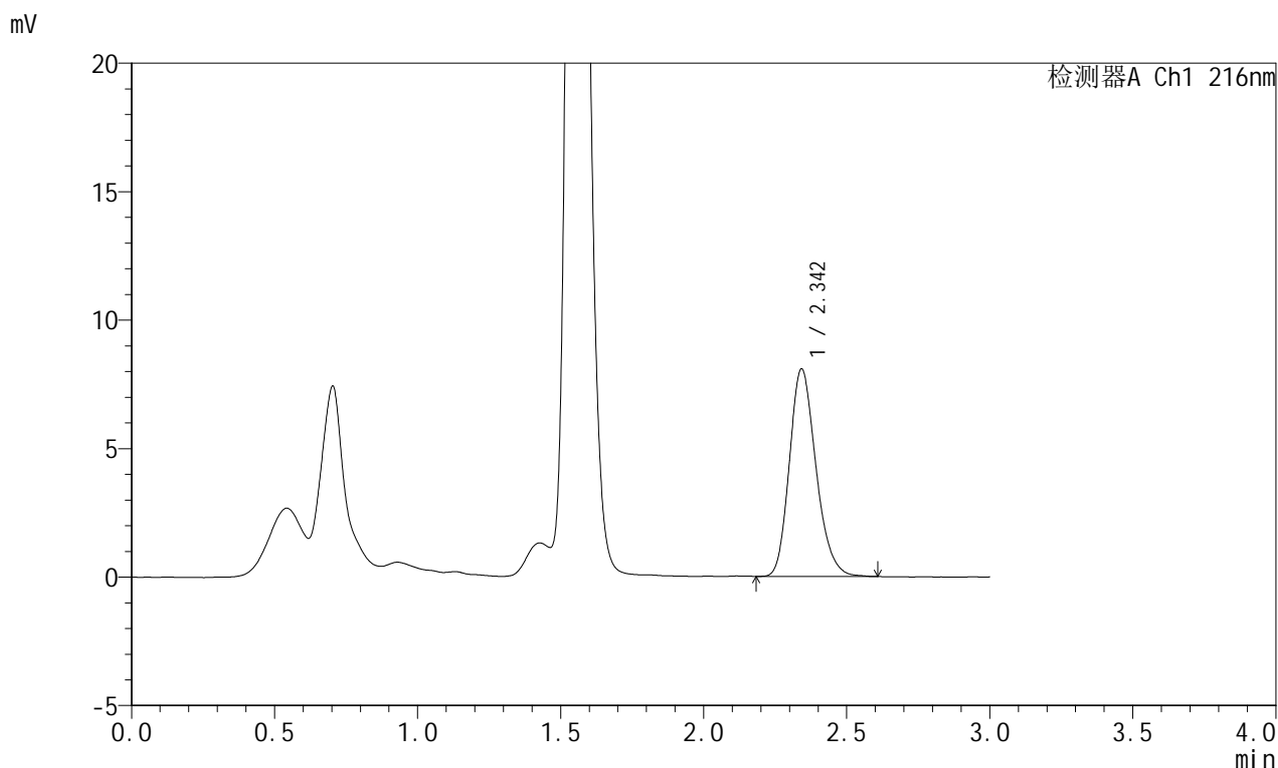


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-961-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:42:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:03:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	52222	100.000	8045	3086	1.209	--
总计		52222	100.000	8045			

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

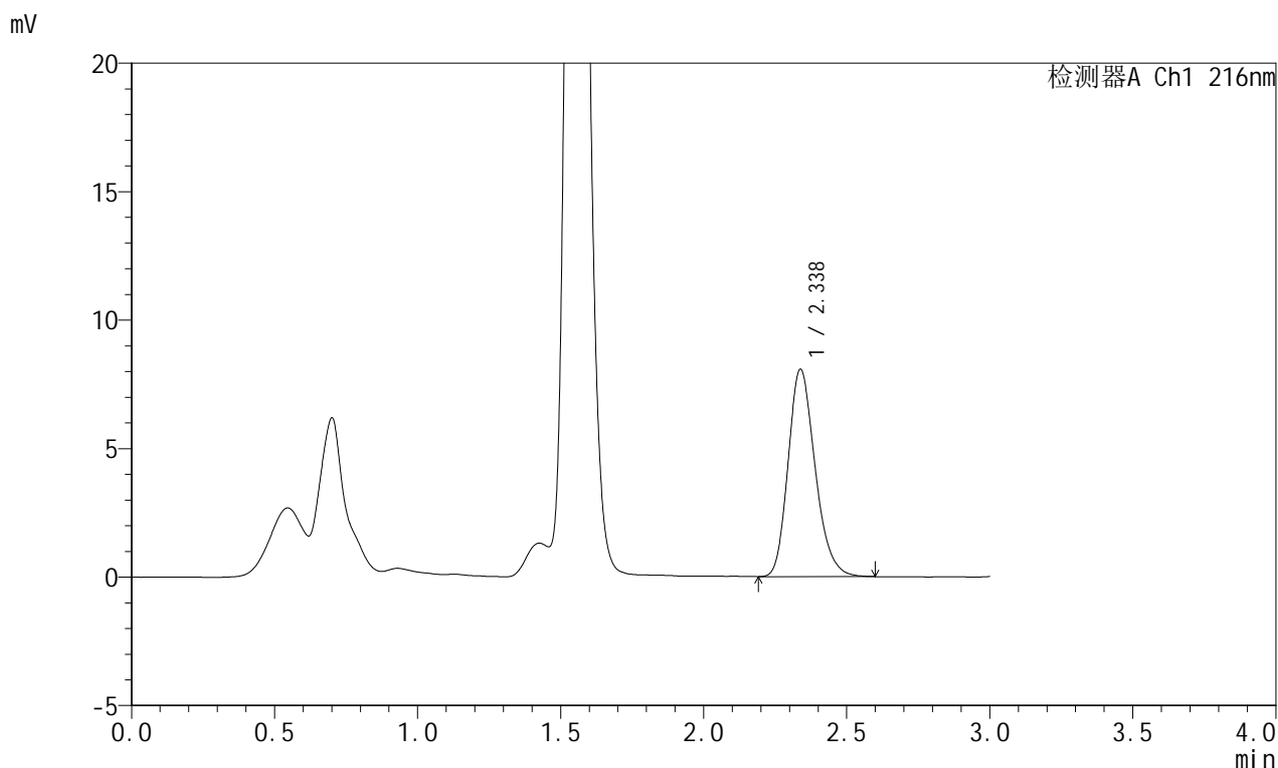


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-962-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:46:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:03:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	53013	100.000	8075	2979	1.220	--
总计		53013	100.000	8075			

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

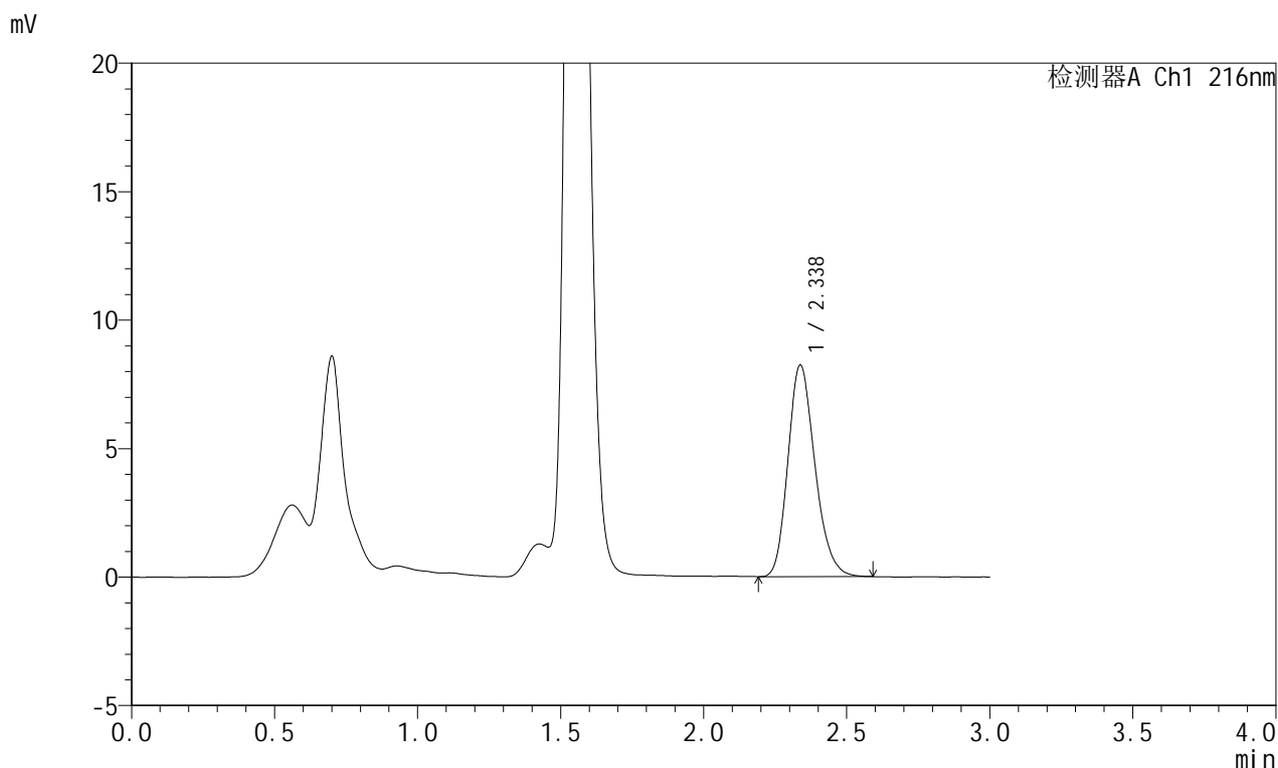


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-963-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:49:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:03:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	54095	100.000	8238	2974	1.212	--
总计		54095	100.000	8238			

图107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

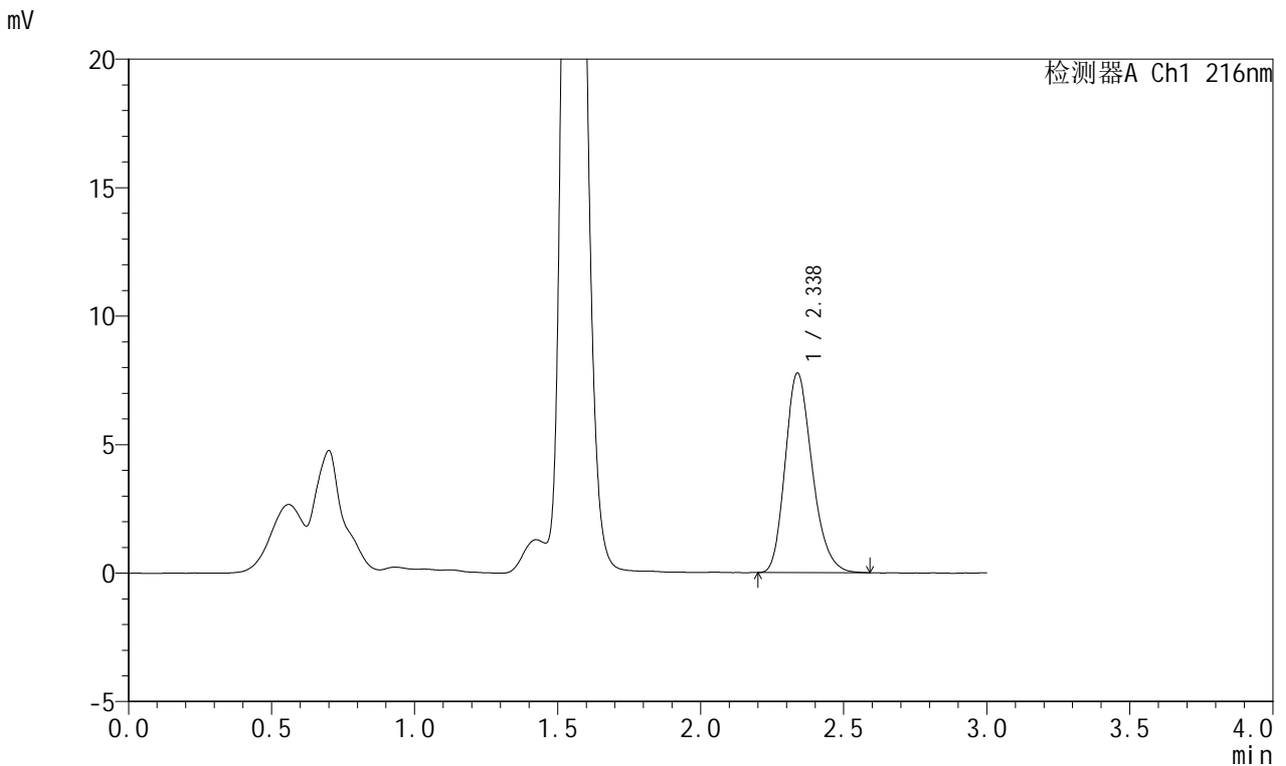


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-964-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:53:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:03:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	51065	100.000	7769	2973	1.223	--
总计		51065	100.000	7769			

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

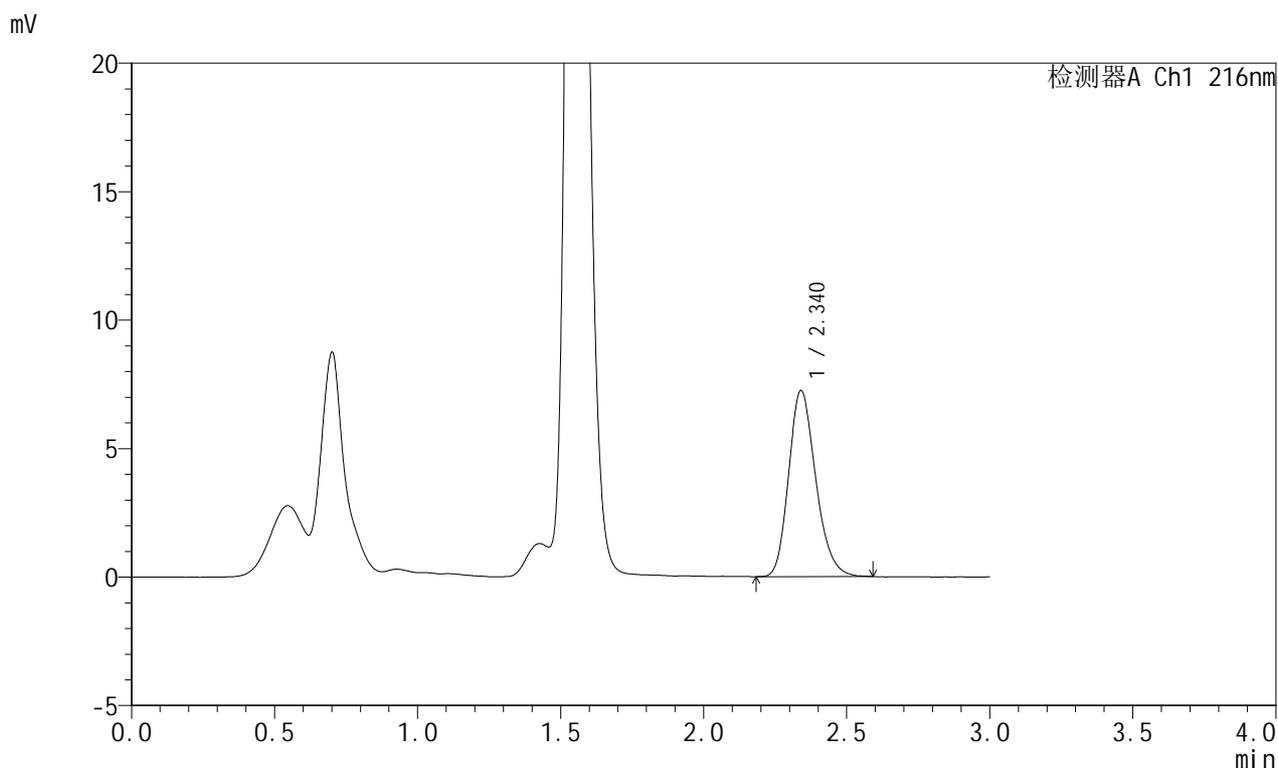


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-965-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:56:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:04:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	47647	100.000	7238	2969	1.213	--
总计		47647	100.000	7238			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

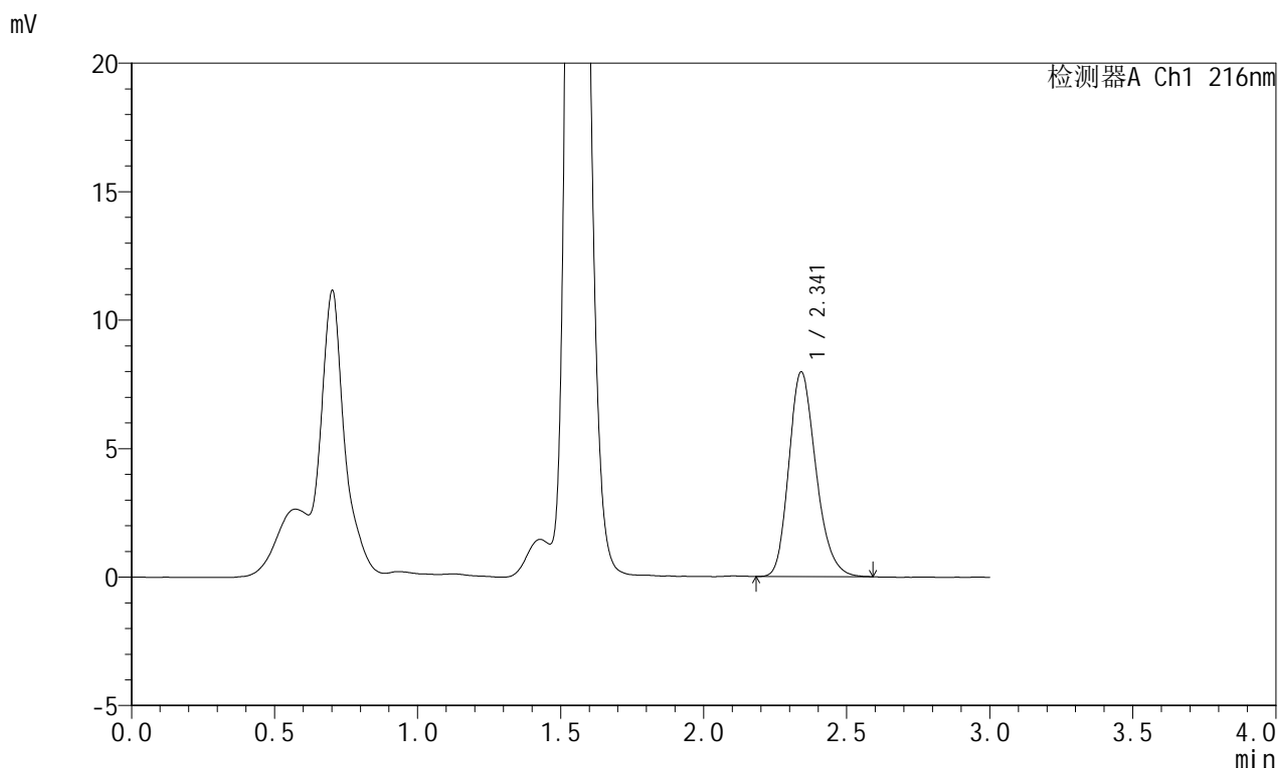


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-966-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 20:59:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:04:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	52428	100.000	7956	2973	1.221	--
总计		52428	100.000	7956			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

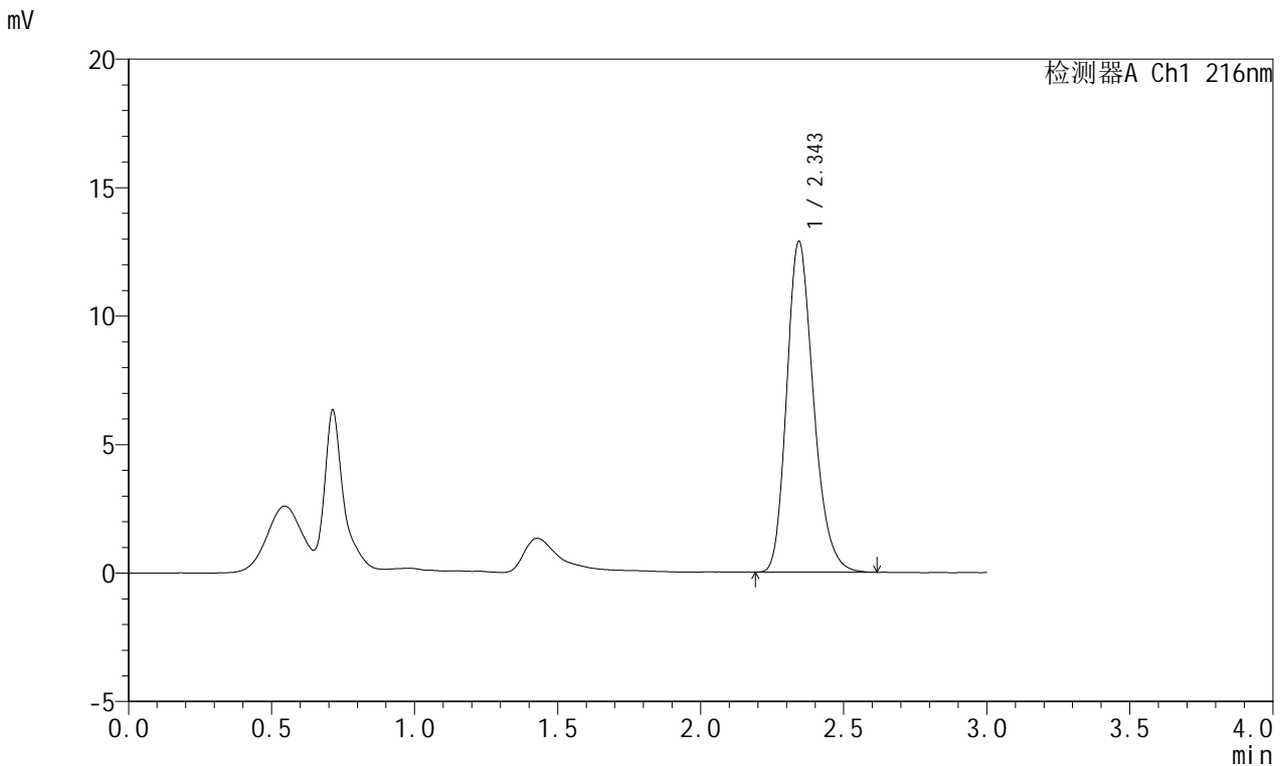


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-967-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 21:03:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:04:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

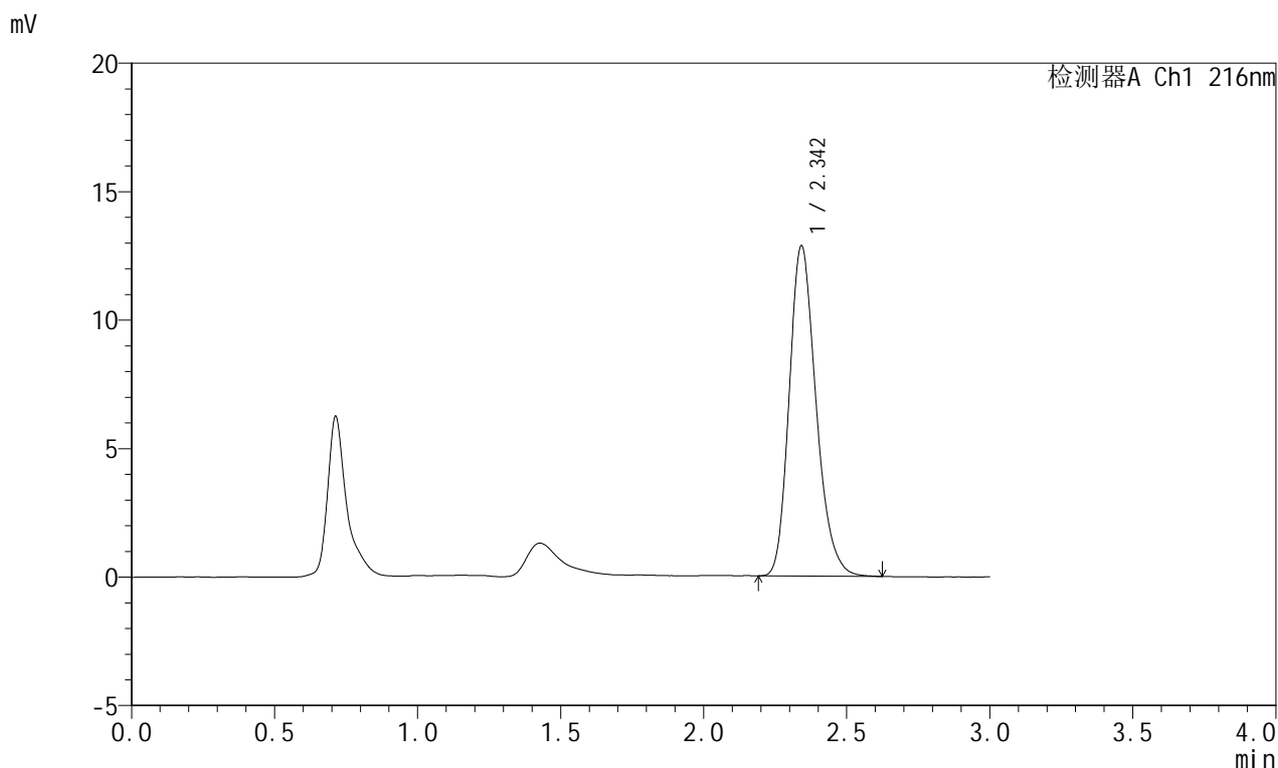
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	84052	100.000	12835	3047	1.228	--
总计		84052	100.000	12835			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 11-15/24-968-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250902-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 21:06:48 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/09/03 11:04:25 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	84008	100.000	12818	3042	1.227	--
总计		84008	100.000	12818			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2