

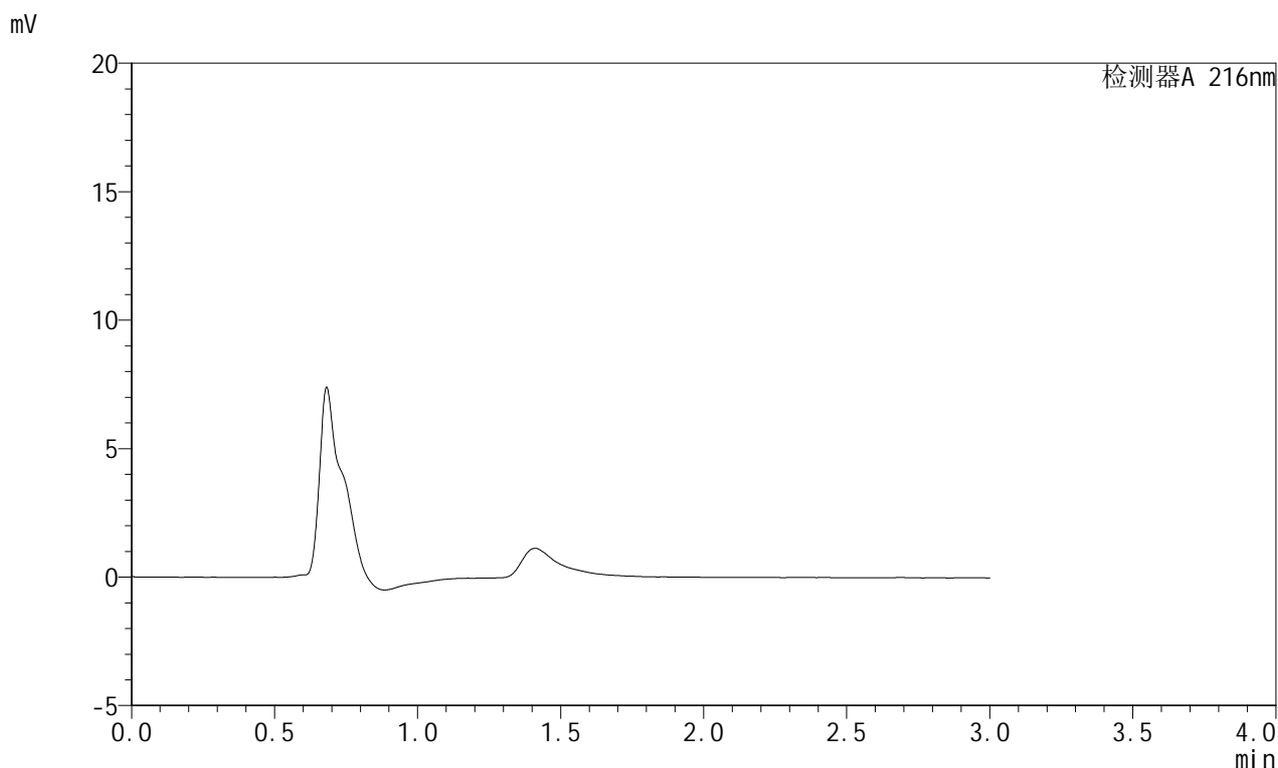


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-202-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 11:51:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:03:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

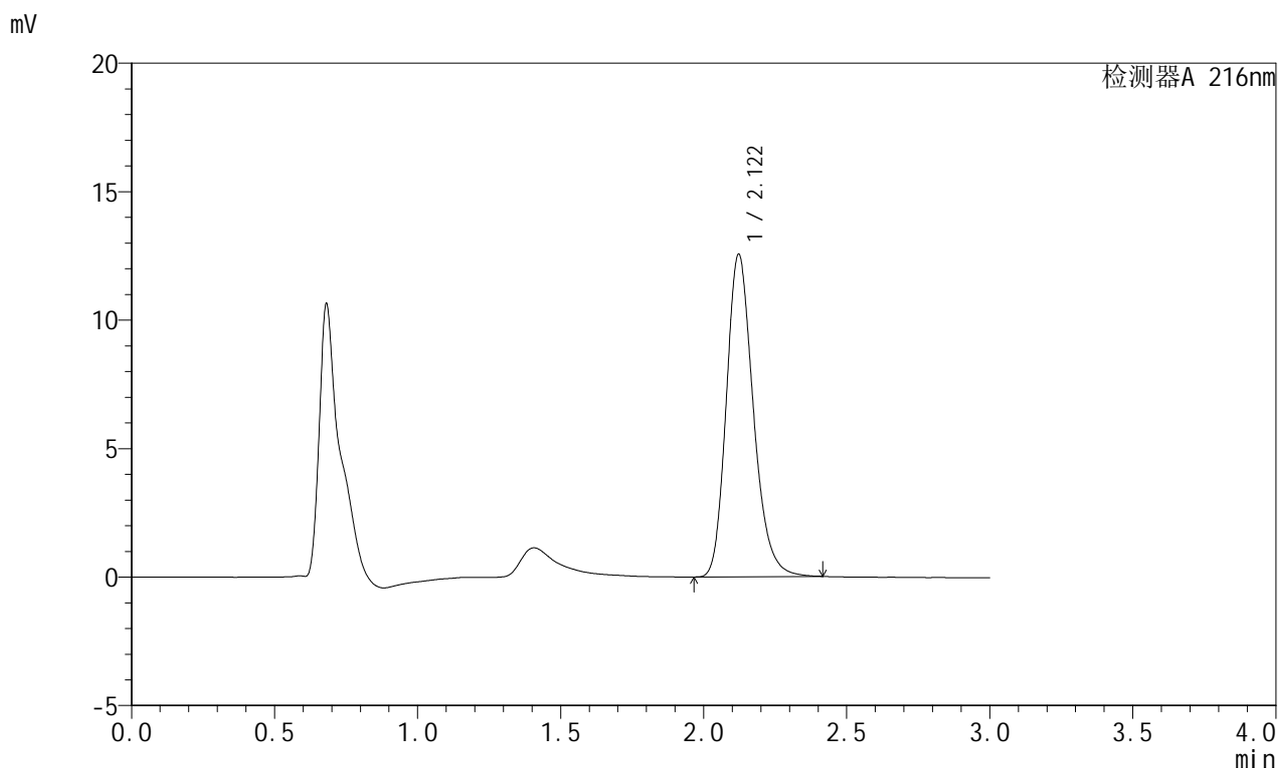


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-203-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 11:55:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:03:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	82510	100.000	12560	2483	1.222	--
总计		82510	100.000	12560			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

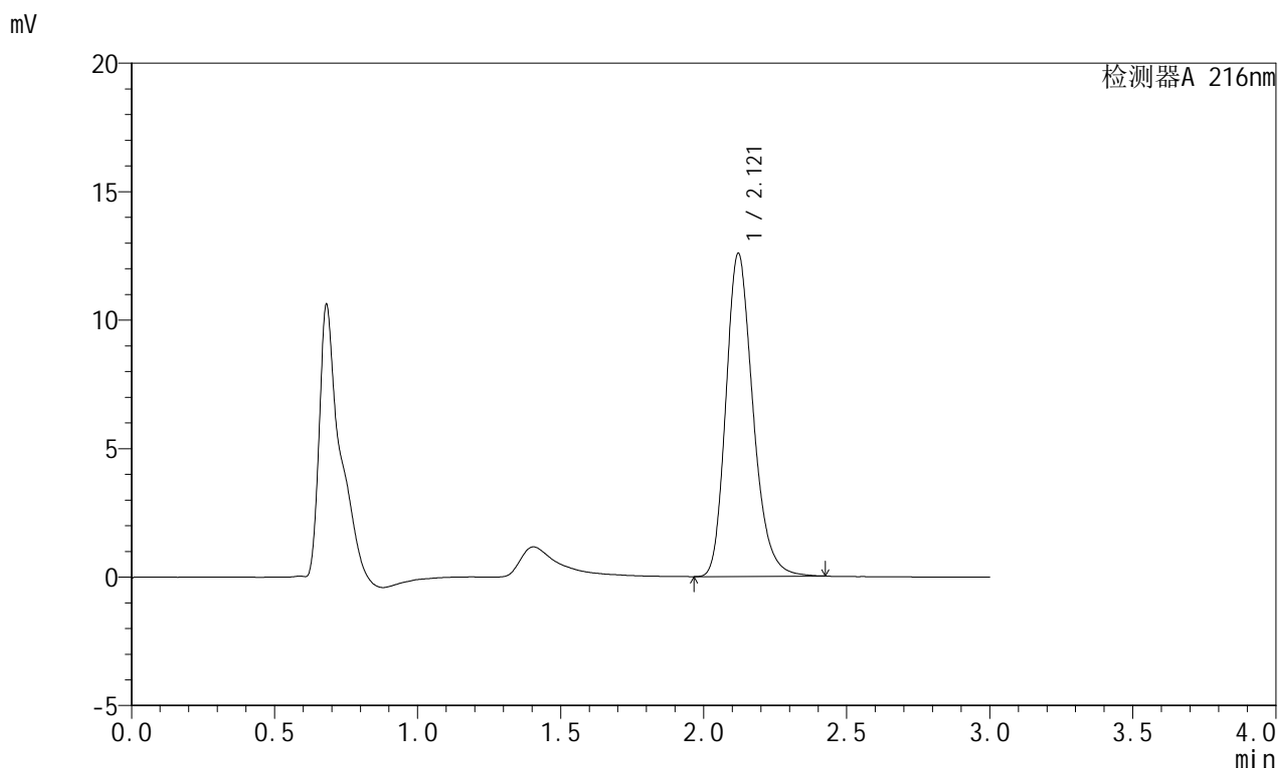


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-204-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 11:58:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:03:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	82833	100.000	12575	2473	1.229	--
总计		82833	100.000	12575			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

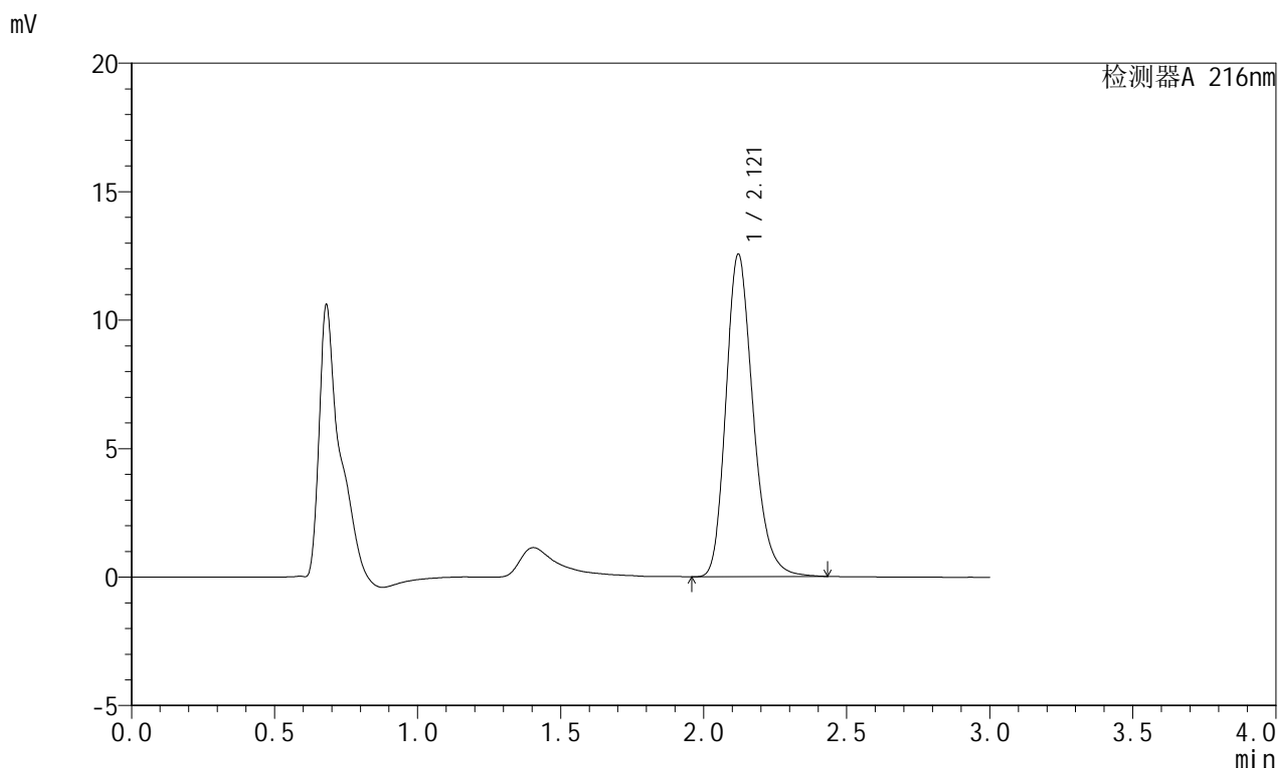


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-205-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:01:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:03:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

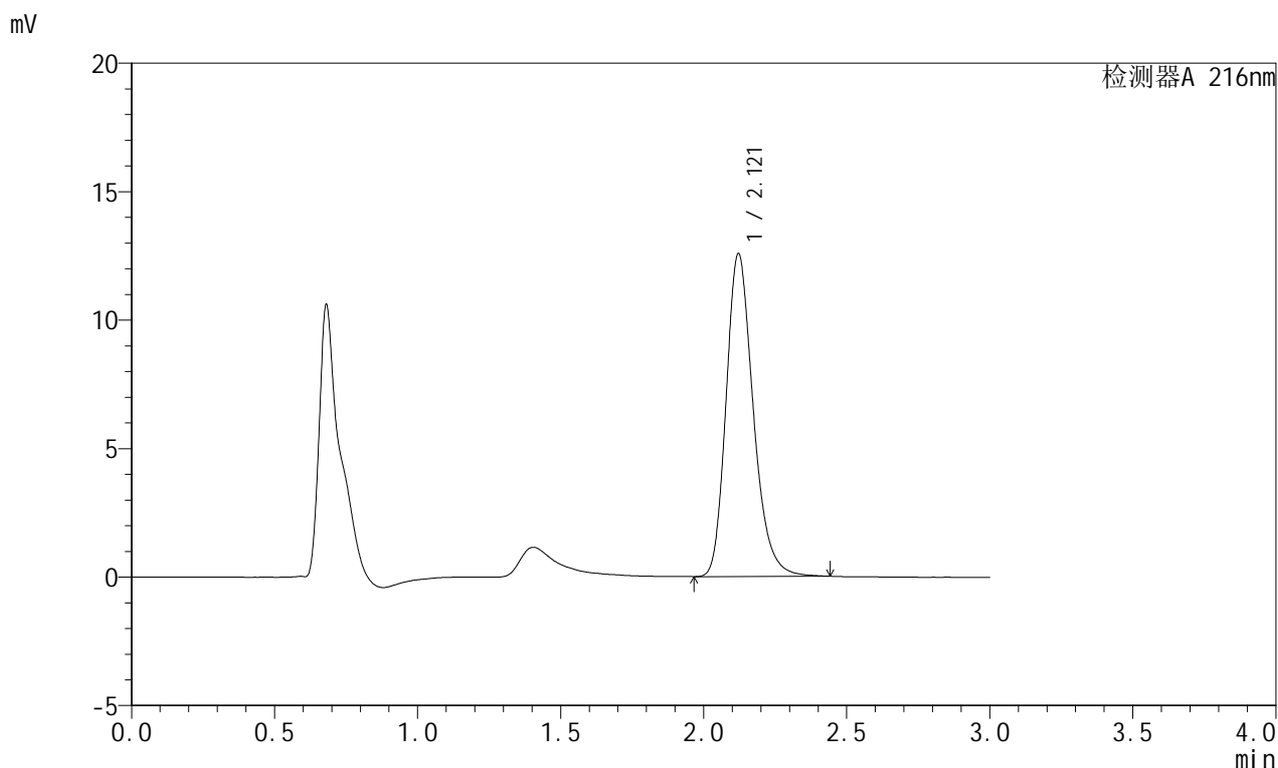
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	82903	100.000	12555	2467	1.230	--
总计		82903	100.000	12555			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-31/27-206-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:05:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:03:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	83000	100.000	12570	2471	1.237	--
总计		83000	100.000	12570			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

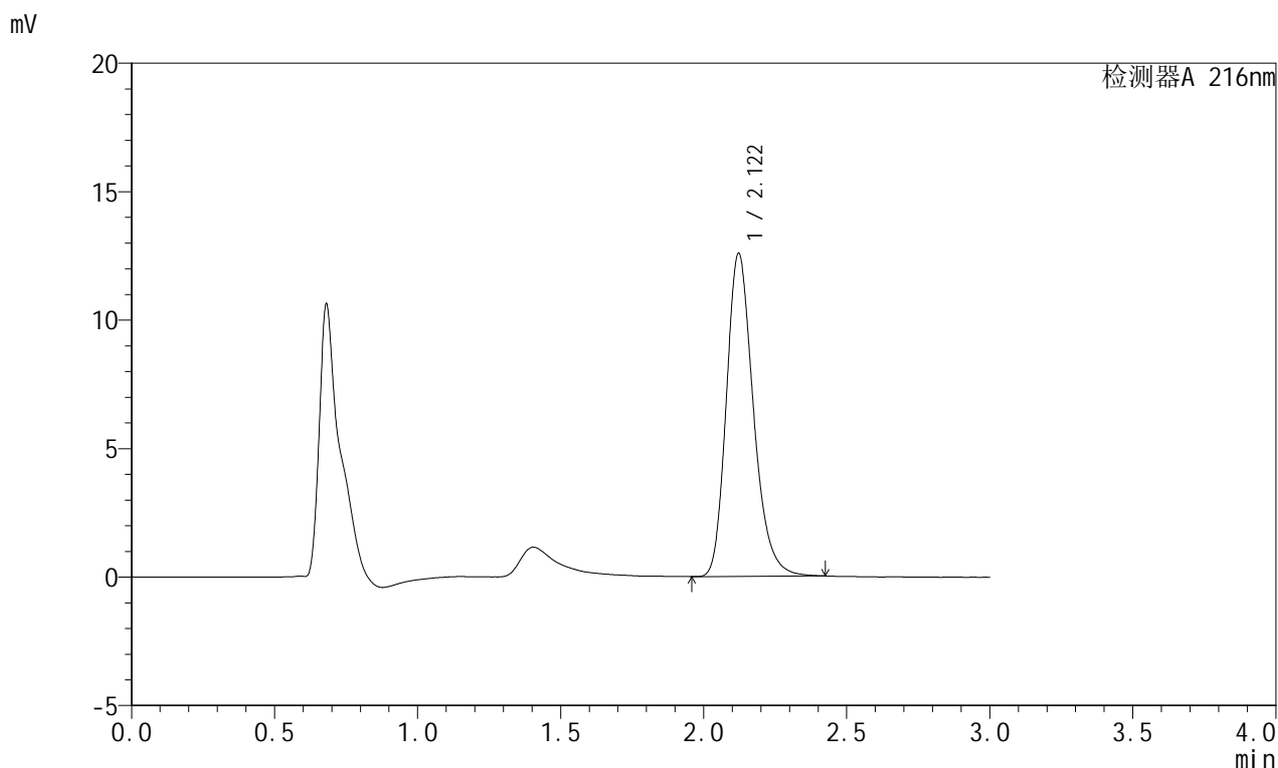


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-207-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:08:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:03:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	82790	100.000	12578	2482	1.238	--
总计		82790	100.000	12578			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

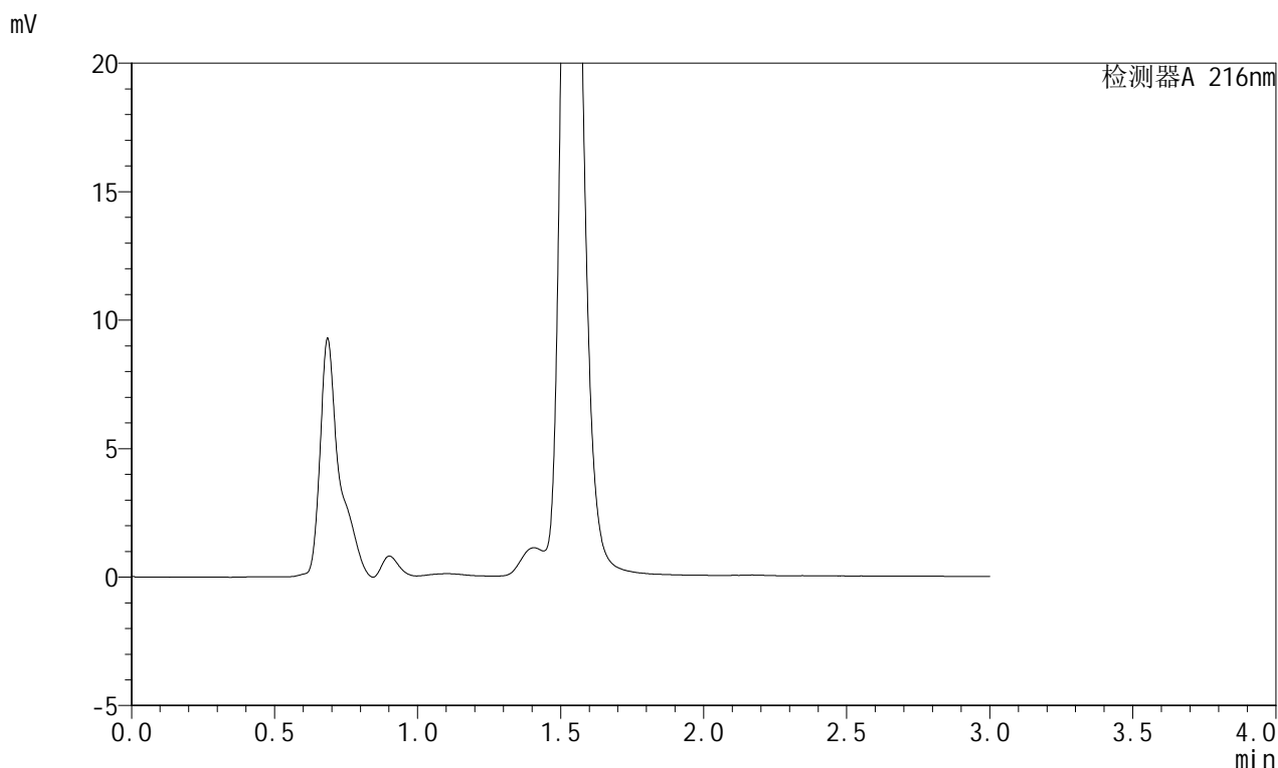


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-208-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:12:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:03:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

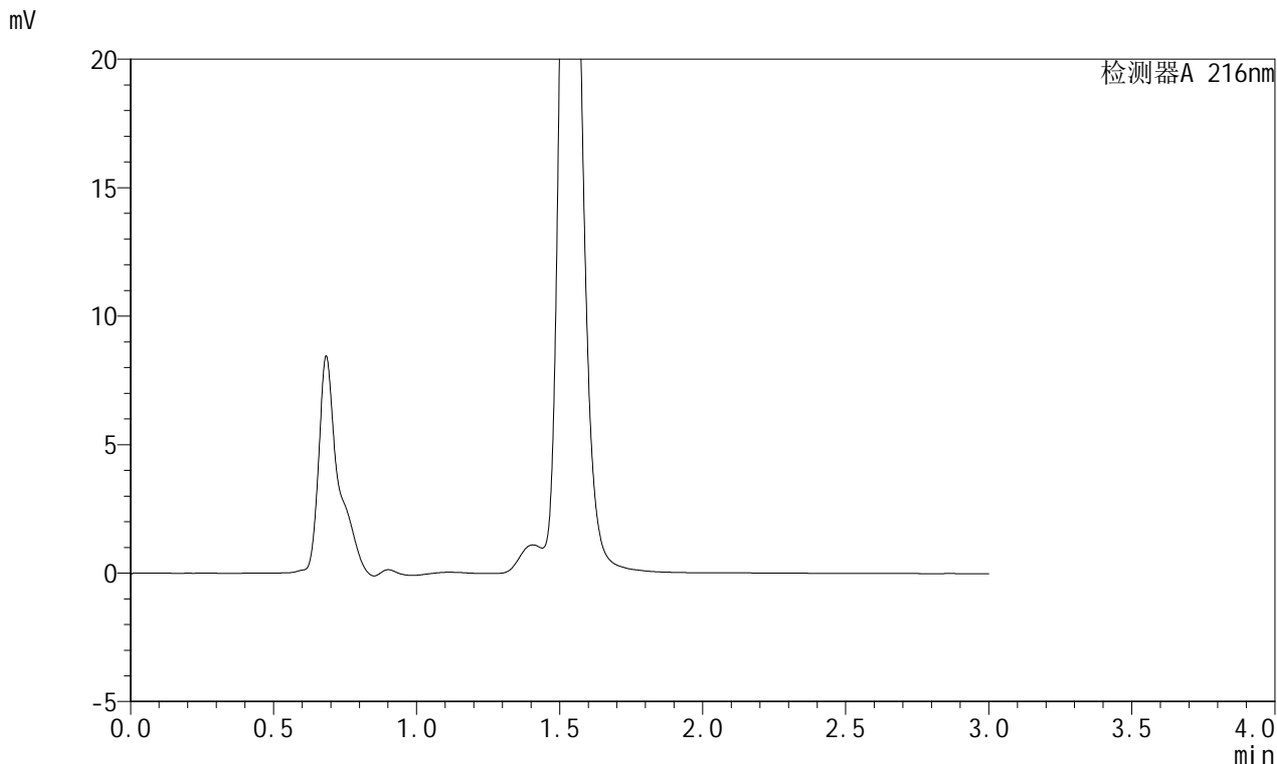


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-209-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:15:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:03:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

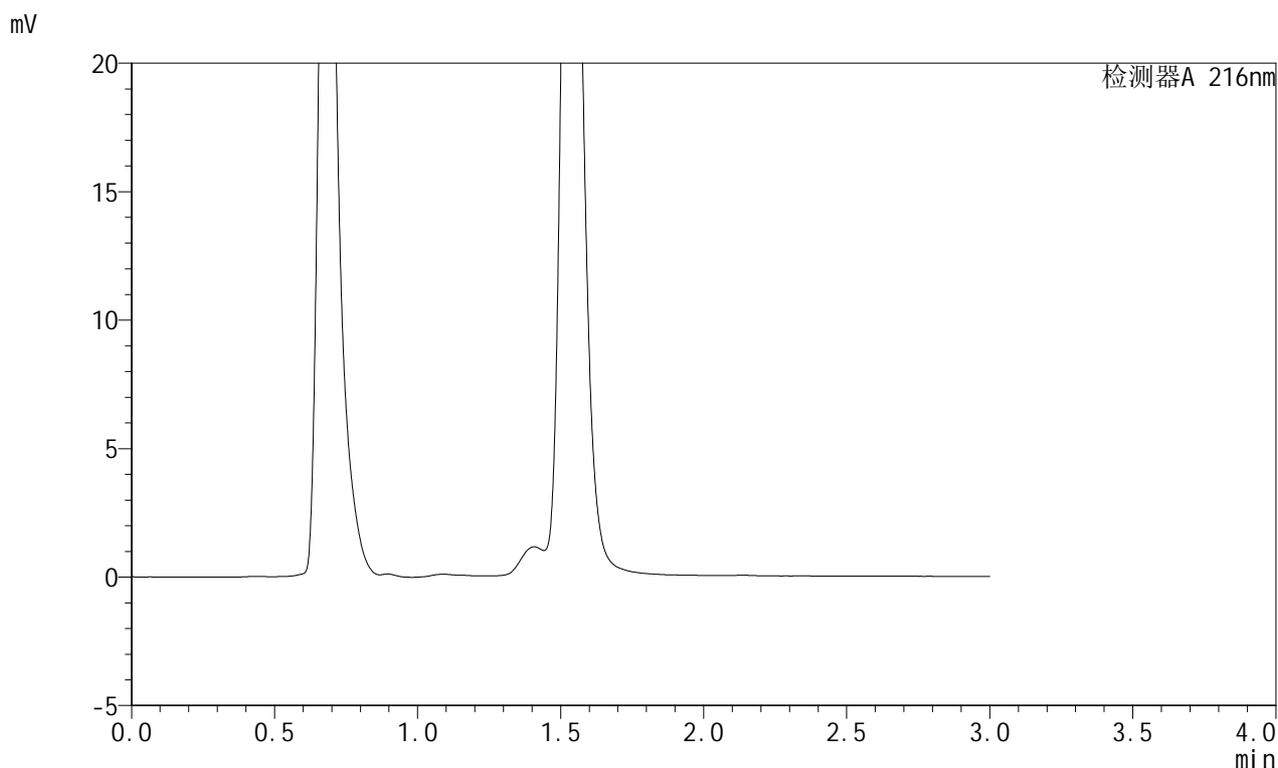


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-210-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:18:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:03:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

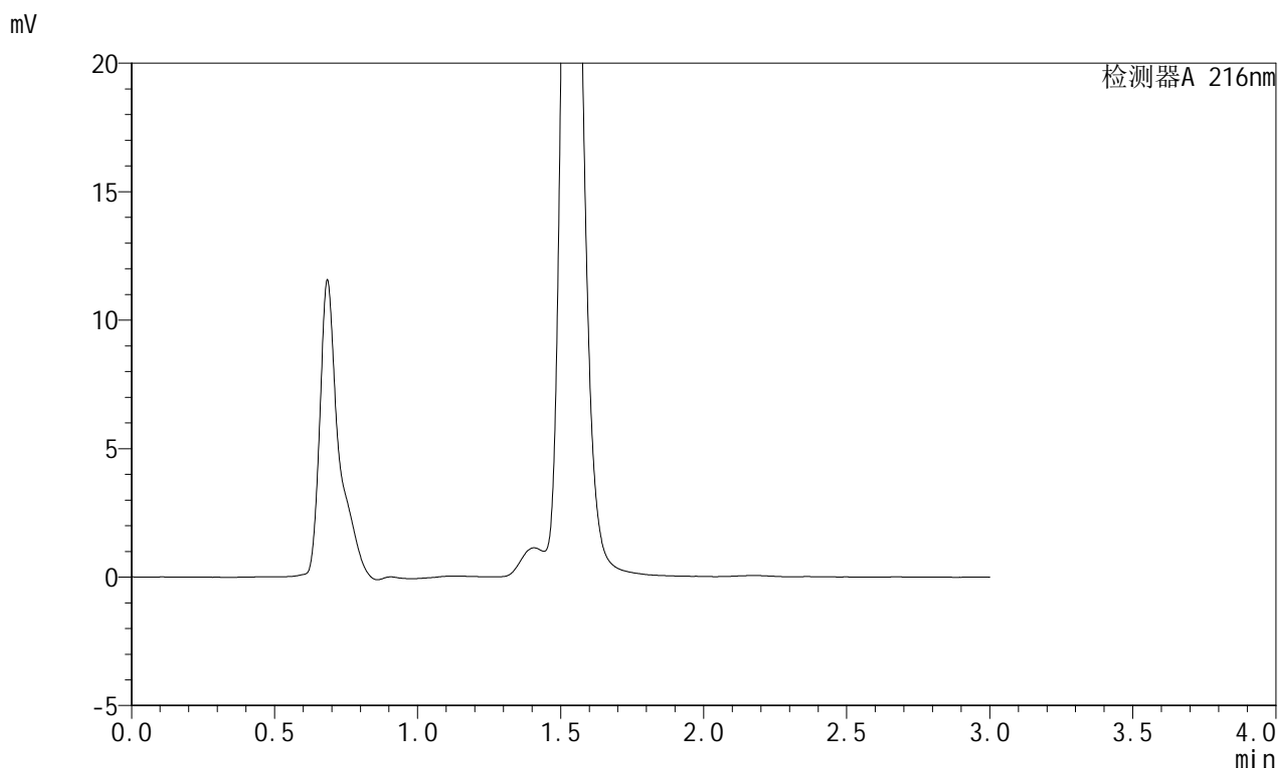


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-211-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:22:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:03:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

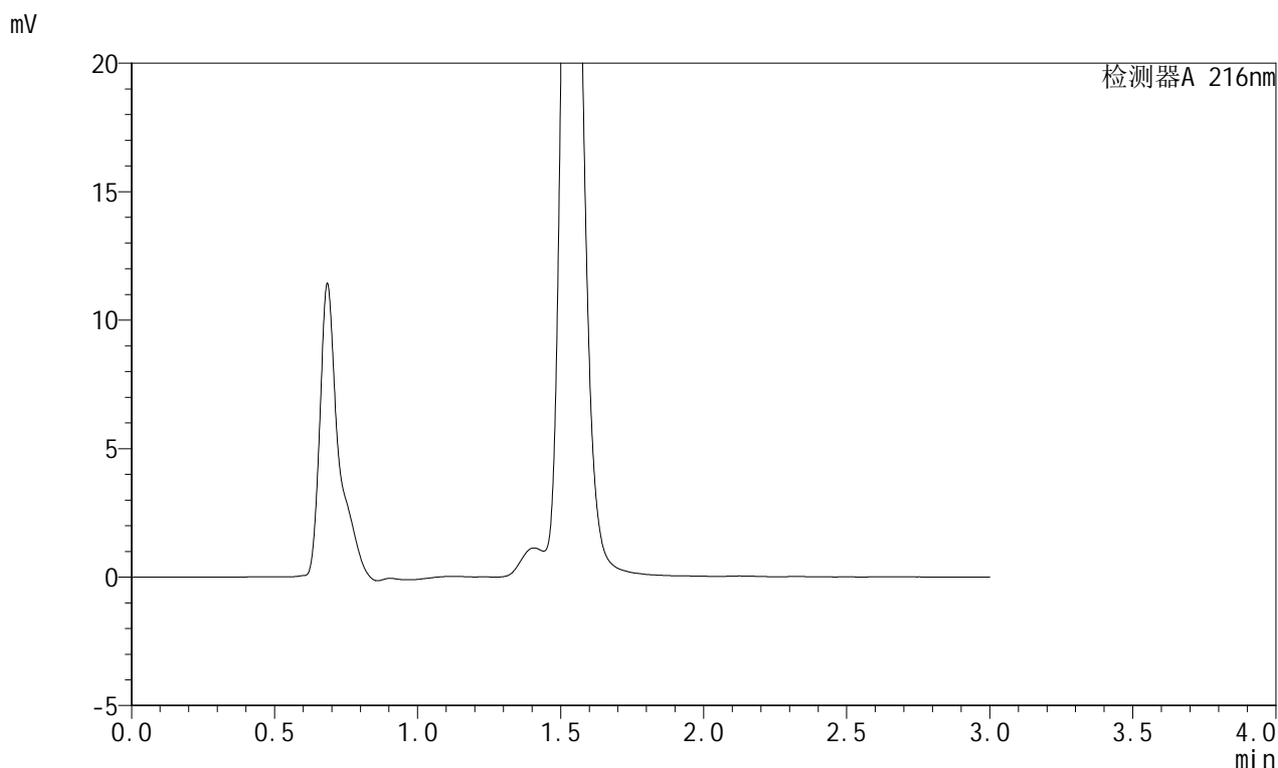


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-212-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:25:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

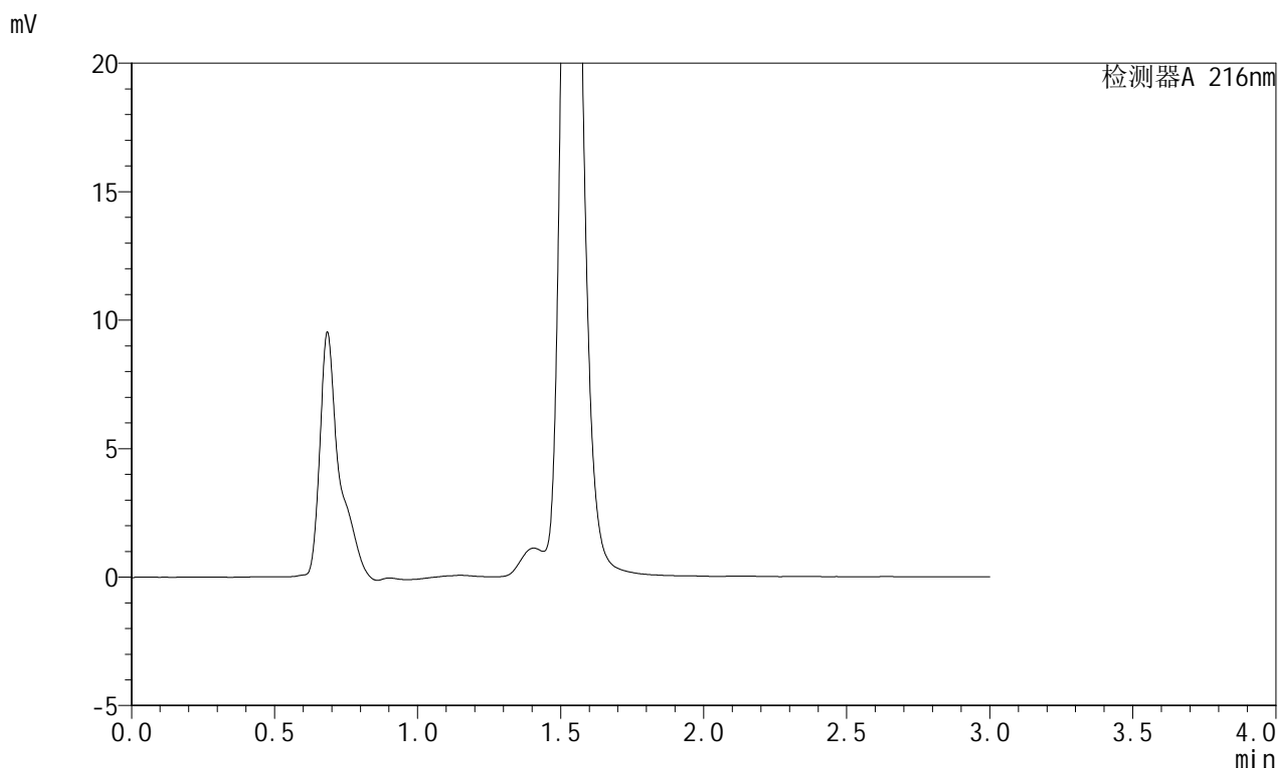


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-213-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:28:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

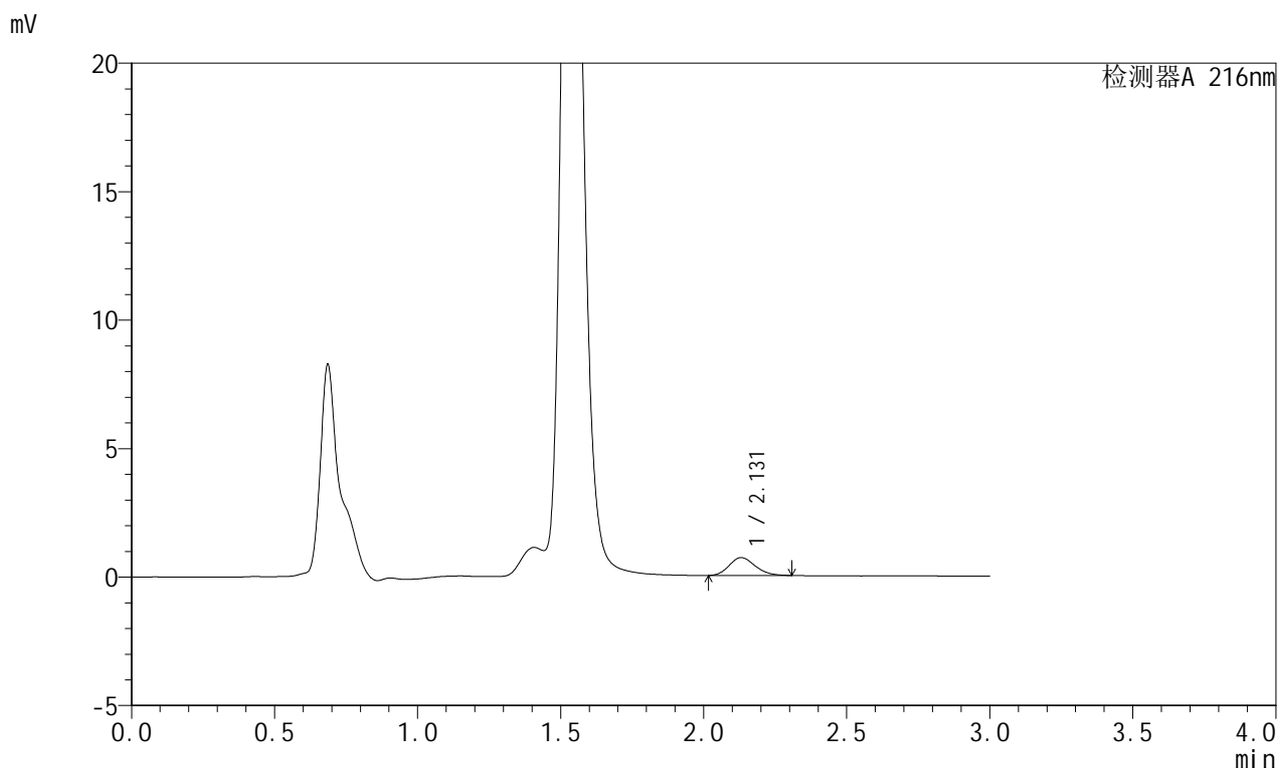


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-214-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:32:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	4397	100.000	695	2585	1.195	--
总计		4397	100.000	695			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

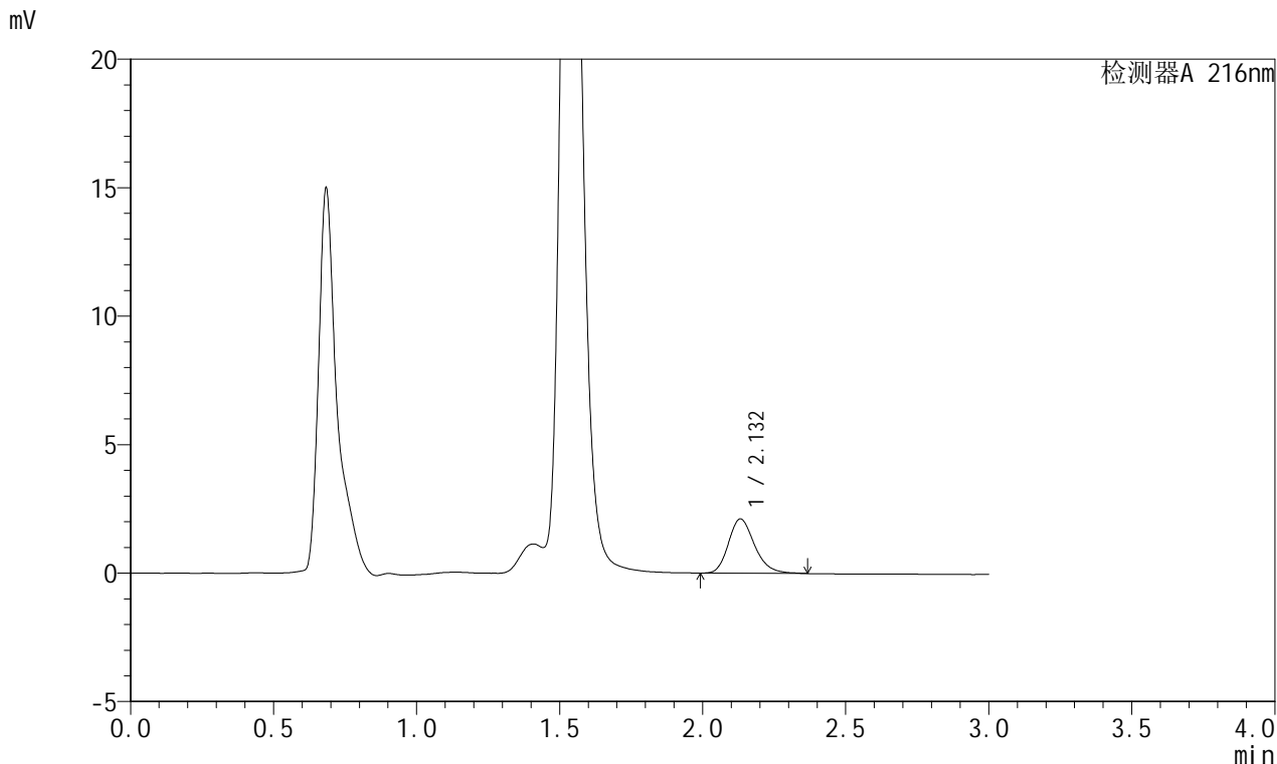


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-215-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:35:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	13463	100.000	2116	2670	1.223	--
总计		13463	100.000	2116			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

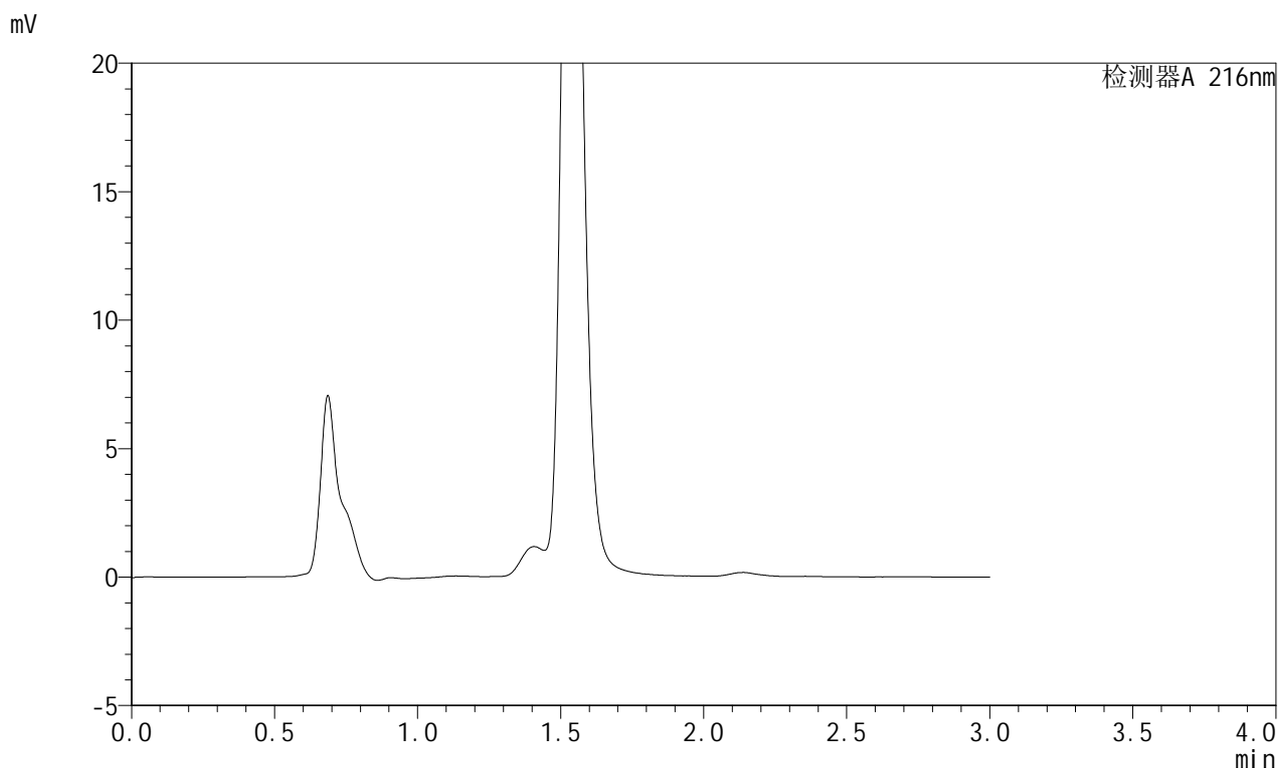


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-216-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:39:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:04:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

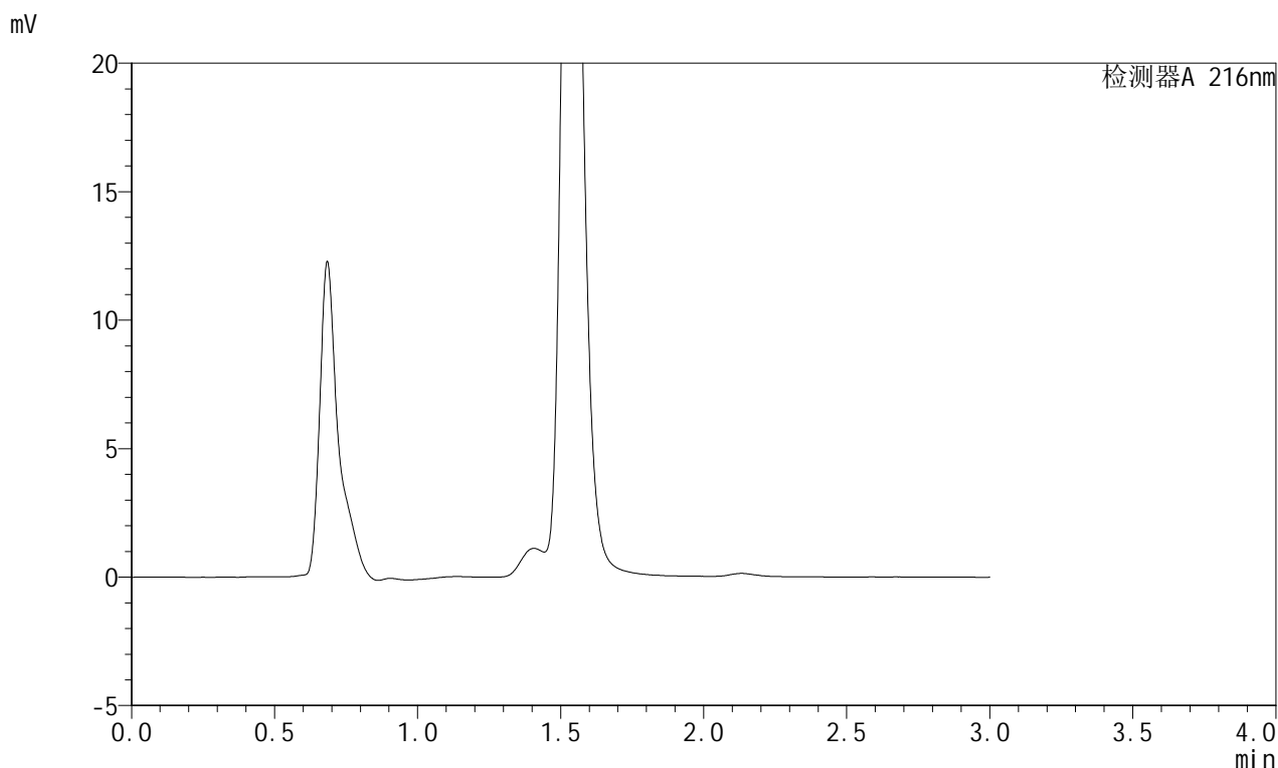


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-217-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:42:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

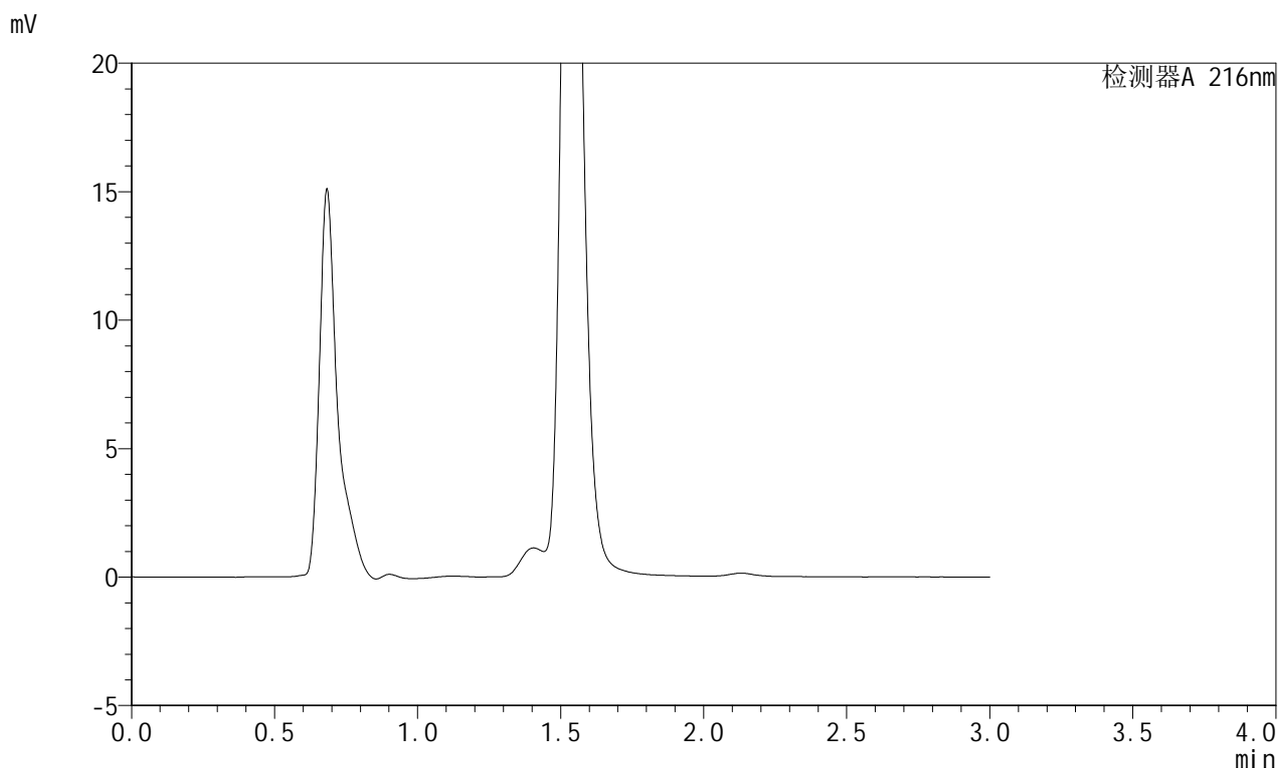


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-218-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:45:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

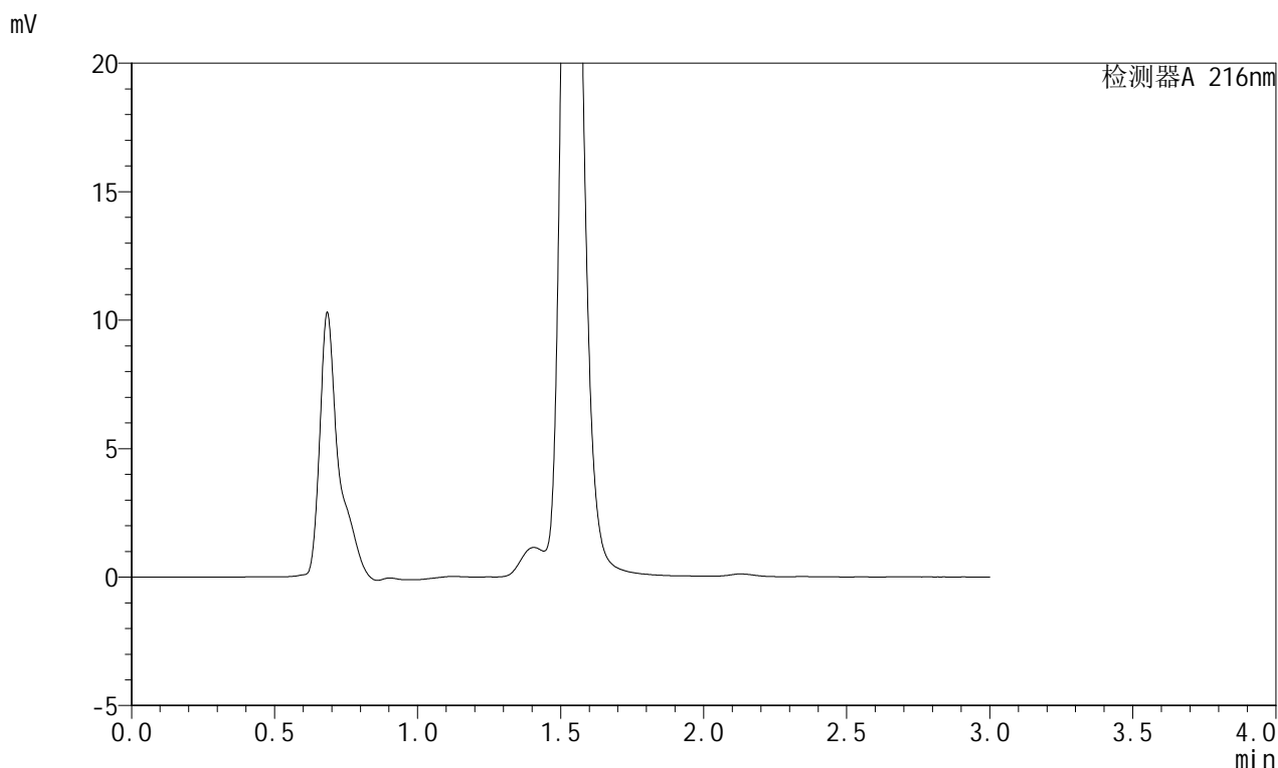


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-219-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:49:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

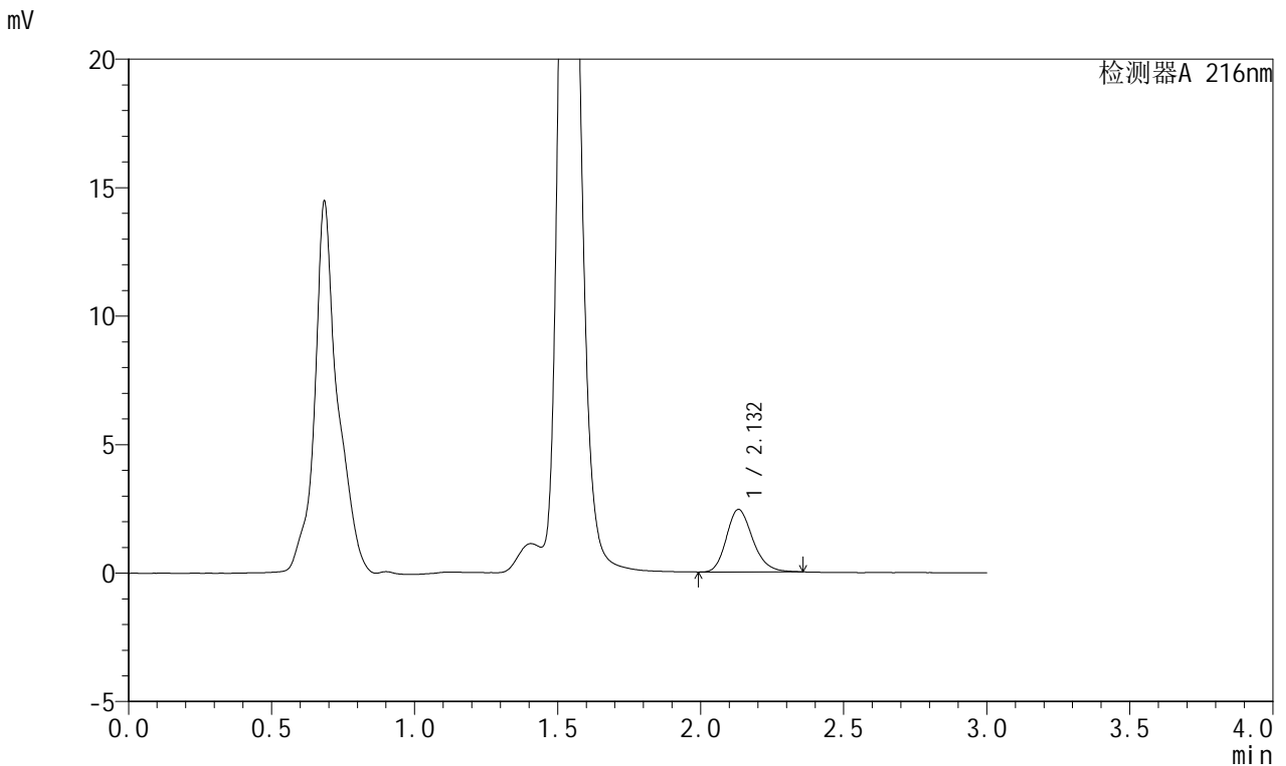


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-220-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:52:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	15550	100.000	2434	2629	1.209	--
总计		15550	100.000	2434			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

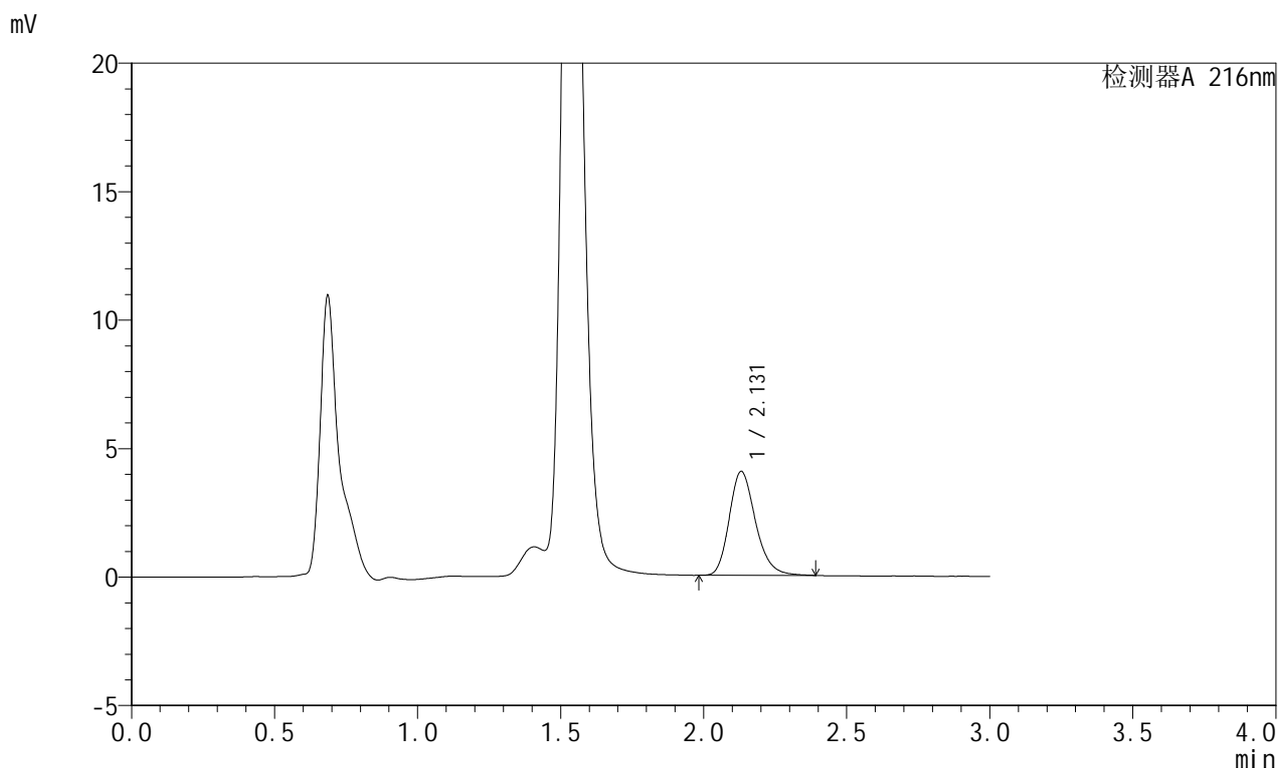


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-221-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:55:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

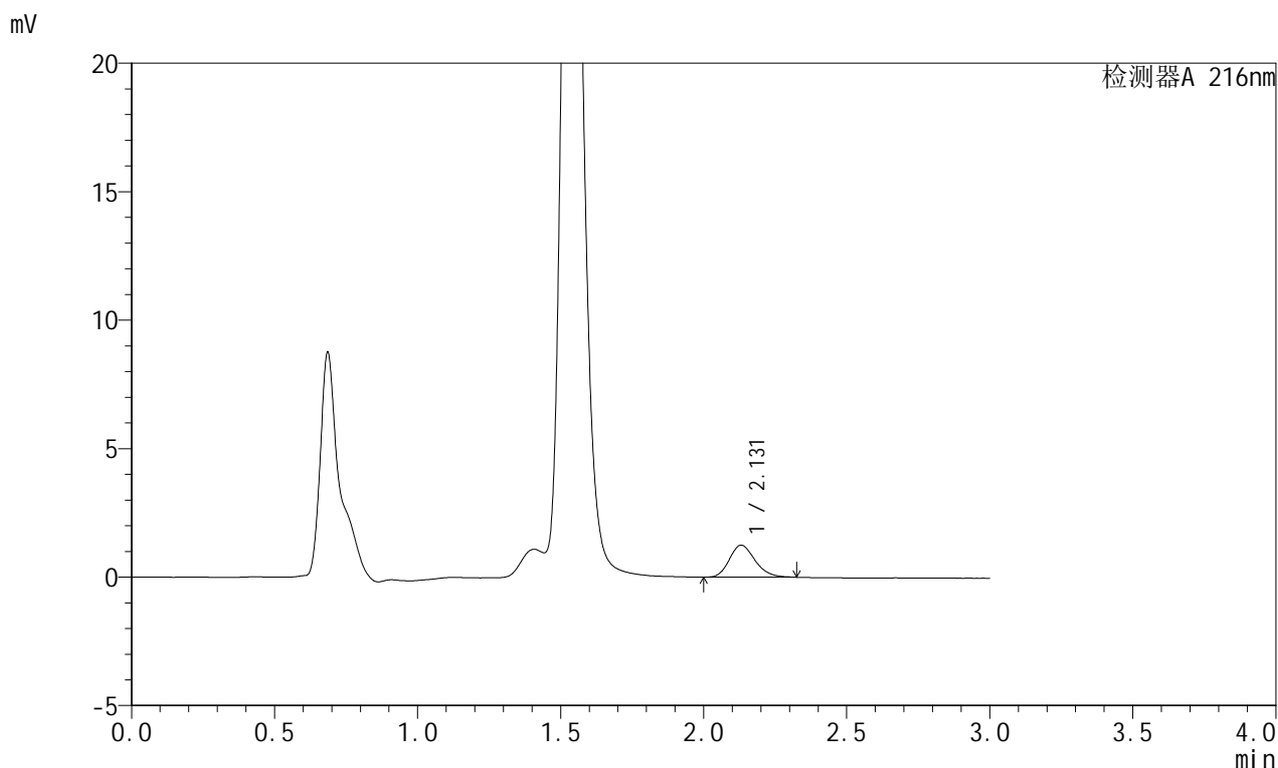
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	25853	100.000	4049	2655	1.228	--
总计		25853	100.000	4049			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-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 - 0-31/27-222-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:59:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:04:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	7785	100.000	1247	2700	1.203	--
总计		7785	100.000	1247			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

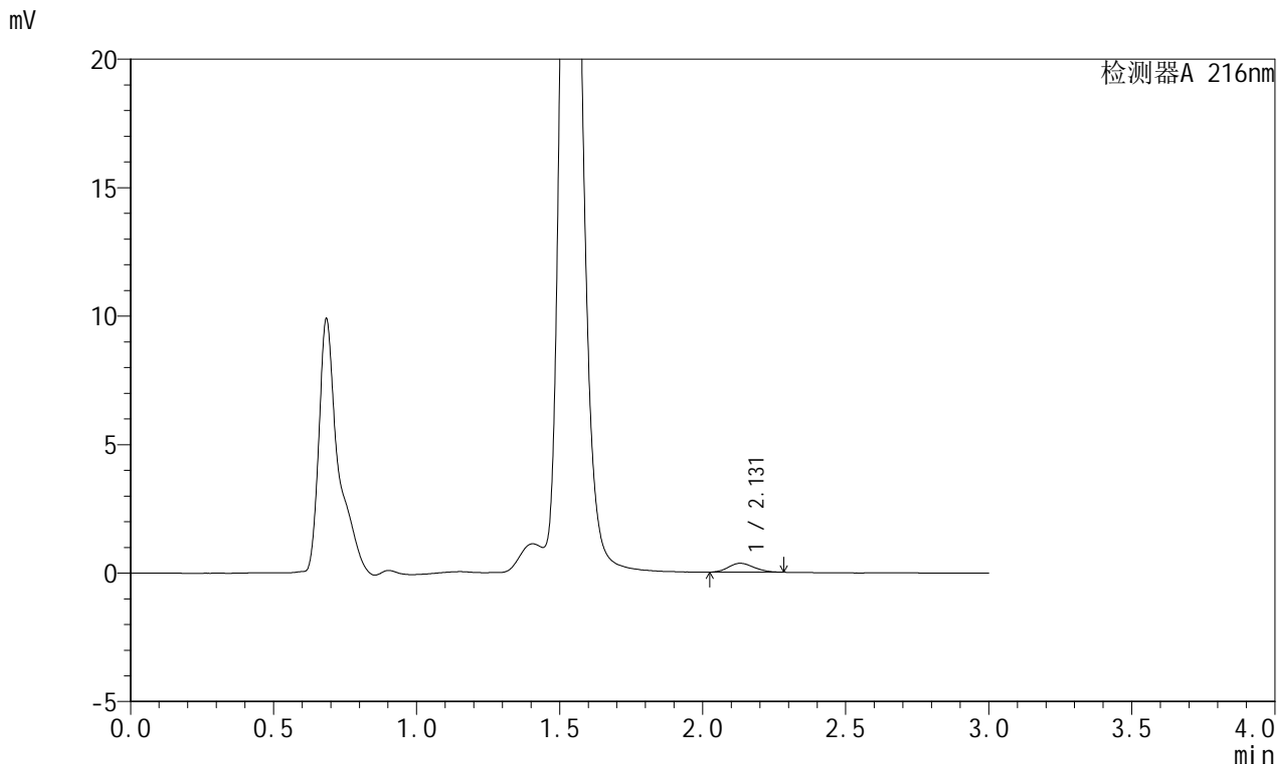


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-223-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:02:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	2155	100.000	348	2629	1.115	--
总计		2155	100.000	348			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

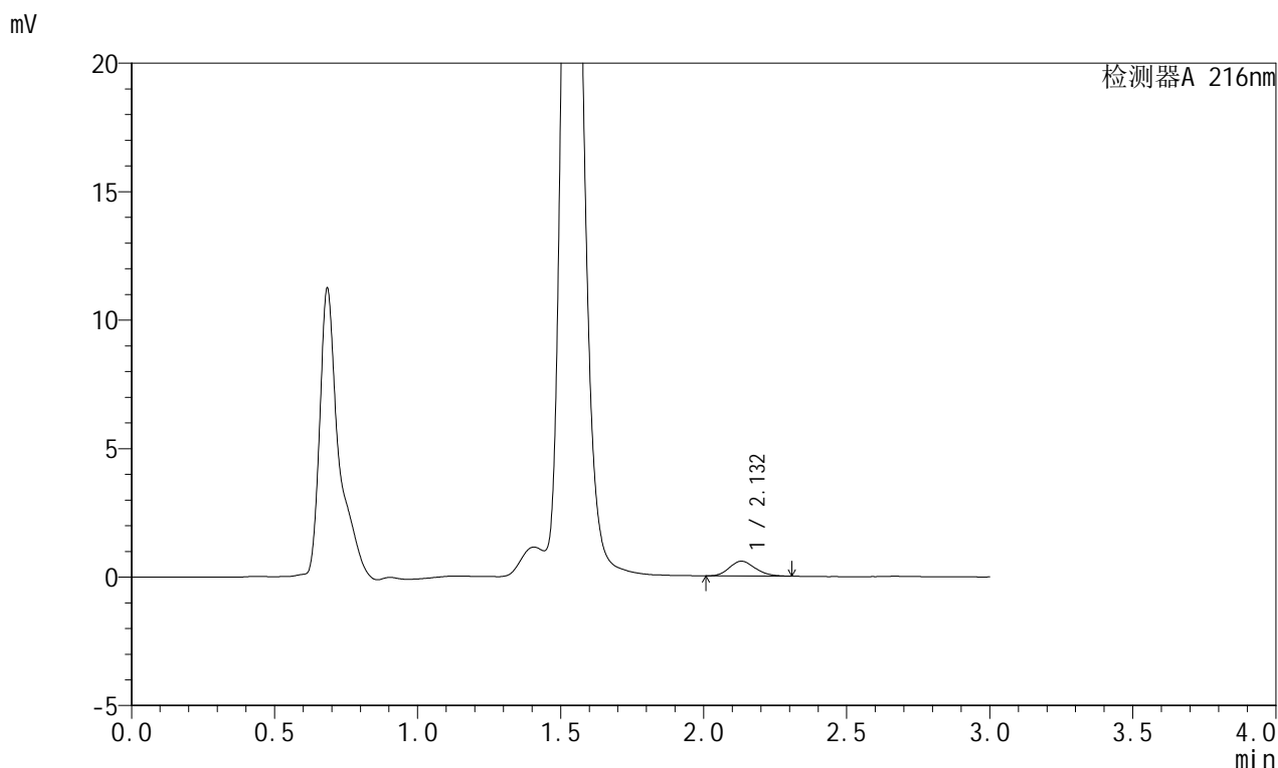


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-224-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:06:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	3630	100.000	577	2575	1.182	--
总计		3630	100.000	577			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

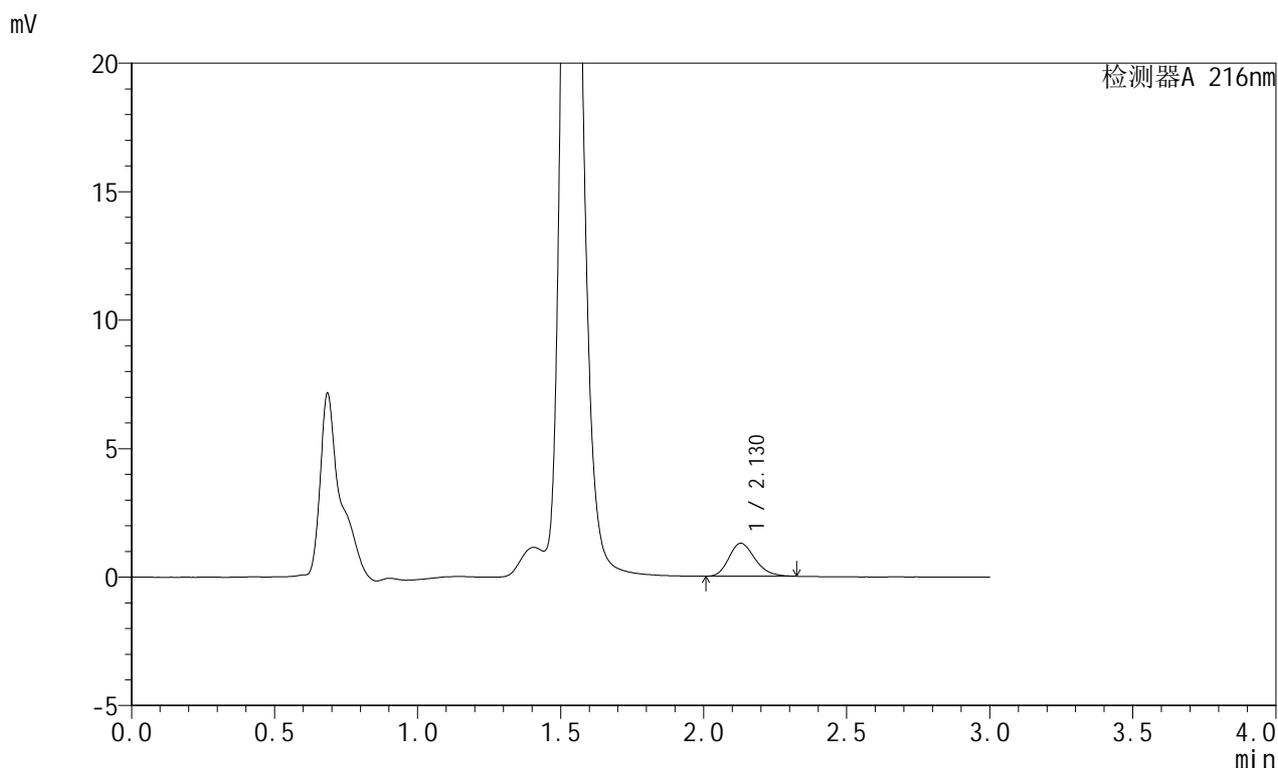


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-225-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:09:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	8156	100.000	1288	2607	1.218	--
总计		8156	100.000	1288			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

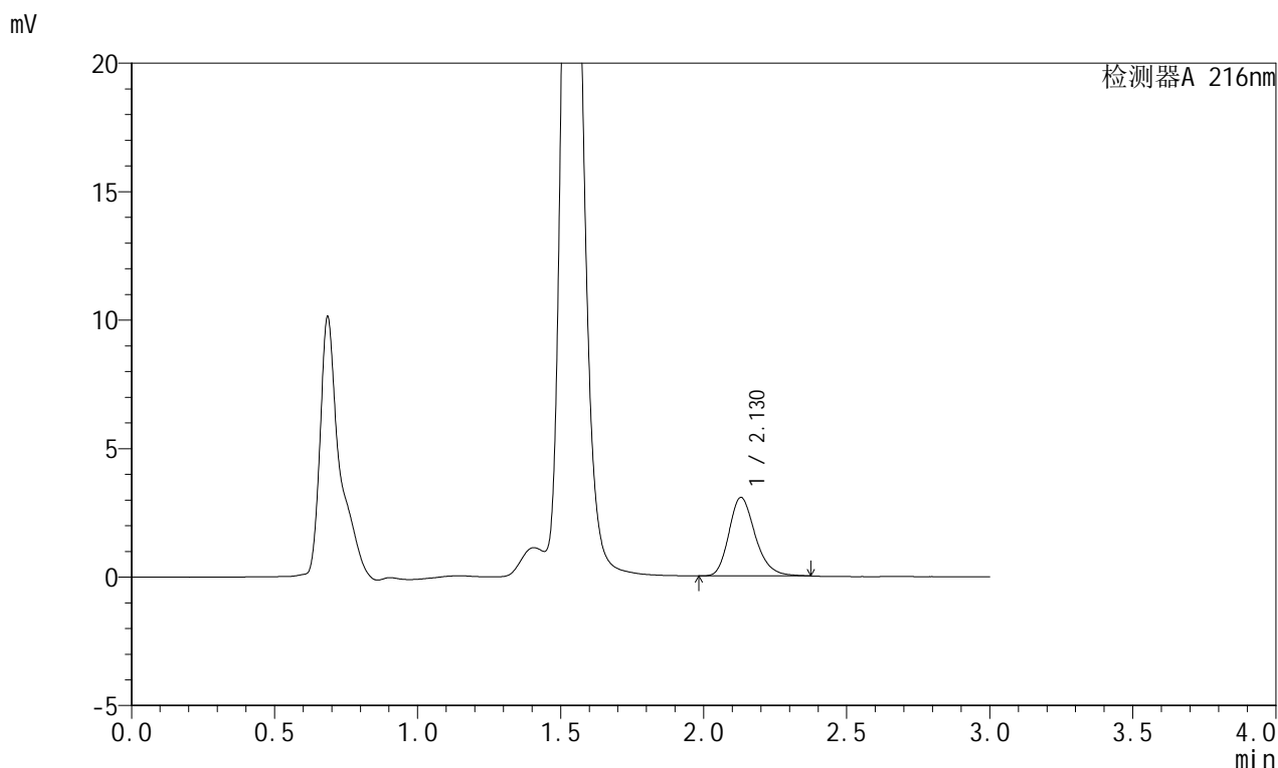


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-226-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:12:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	19553	100.000	3060	2648	1.230	--
总计		19553	100.000	3060			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

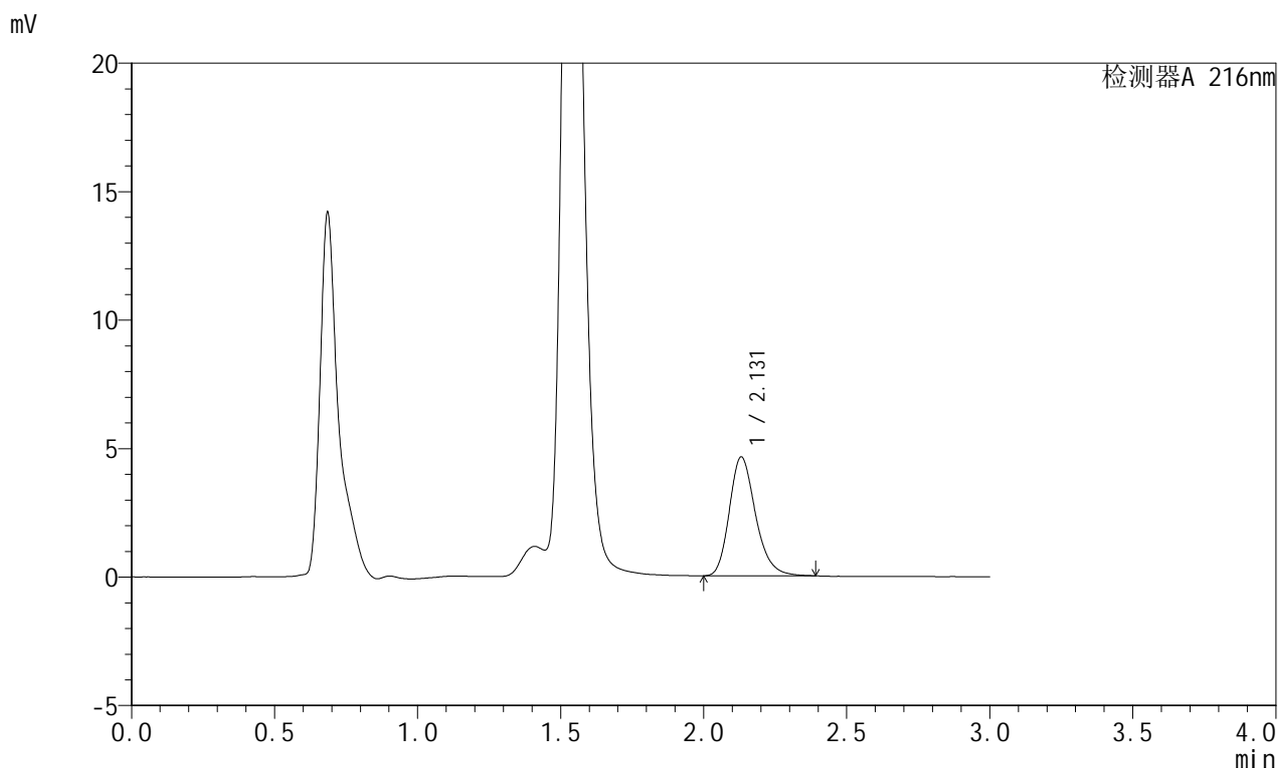


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-227-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:16:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	29538	100.000	4631	2671	1.234	--
总计		29538	100.000	4631			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

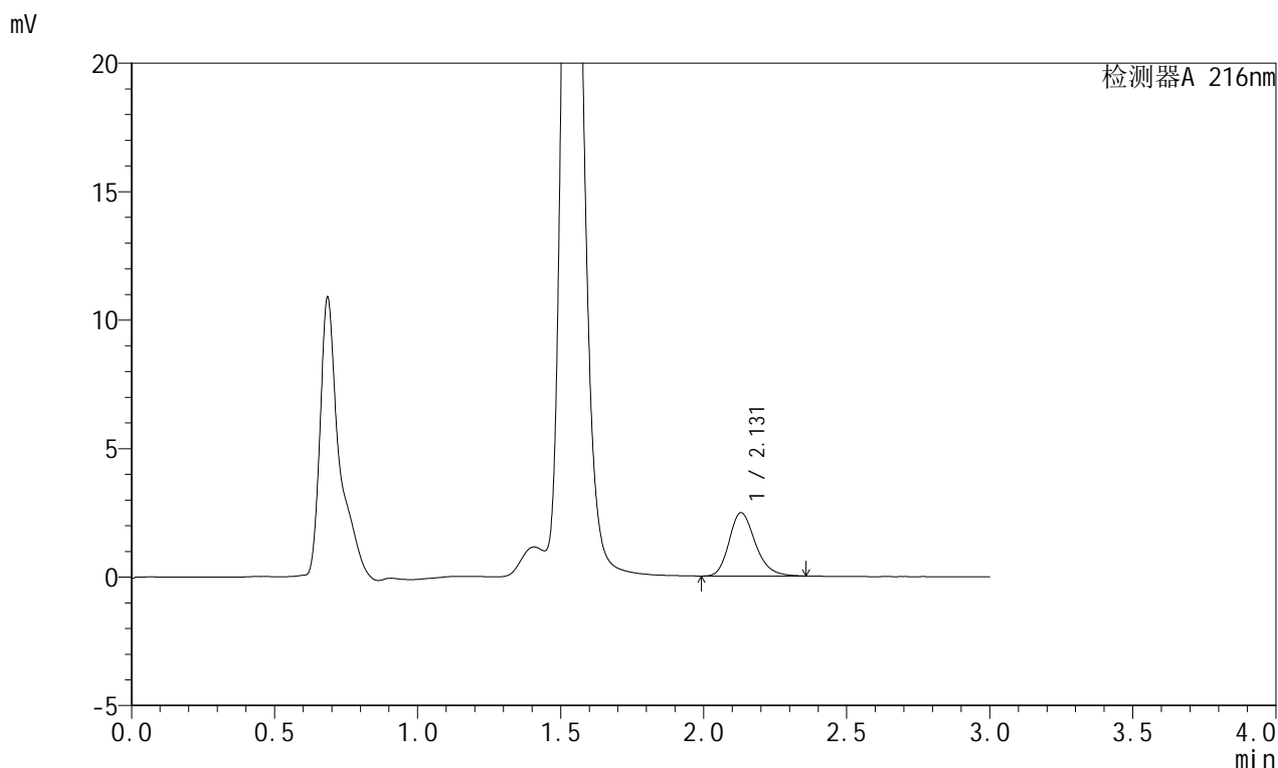


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-228-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:19:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	15740	100.000	2471	2664	1.232	--
总计		15740	100.000	2471			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

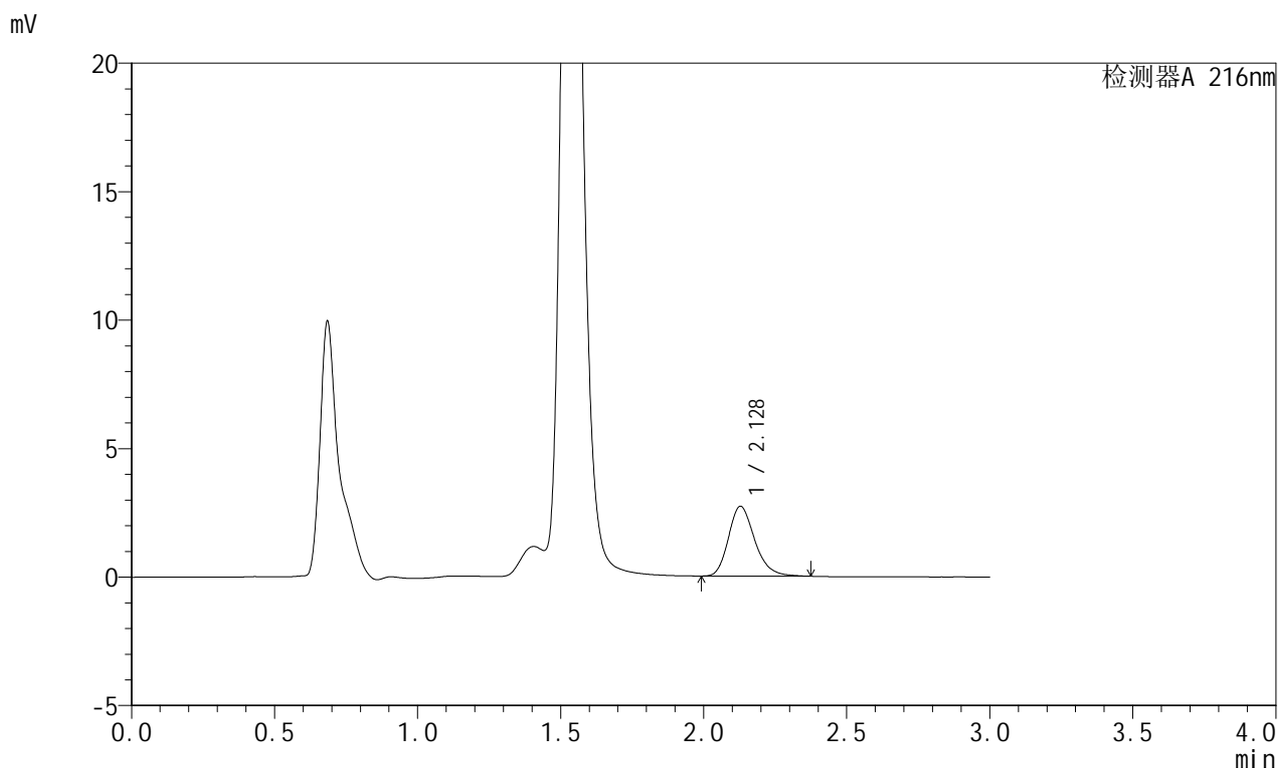


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-229-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:22:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	17357	100.000	2718	2652	1.236	--
总计		17357	100.000	2718			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

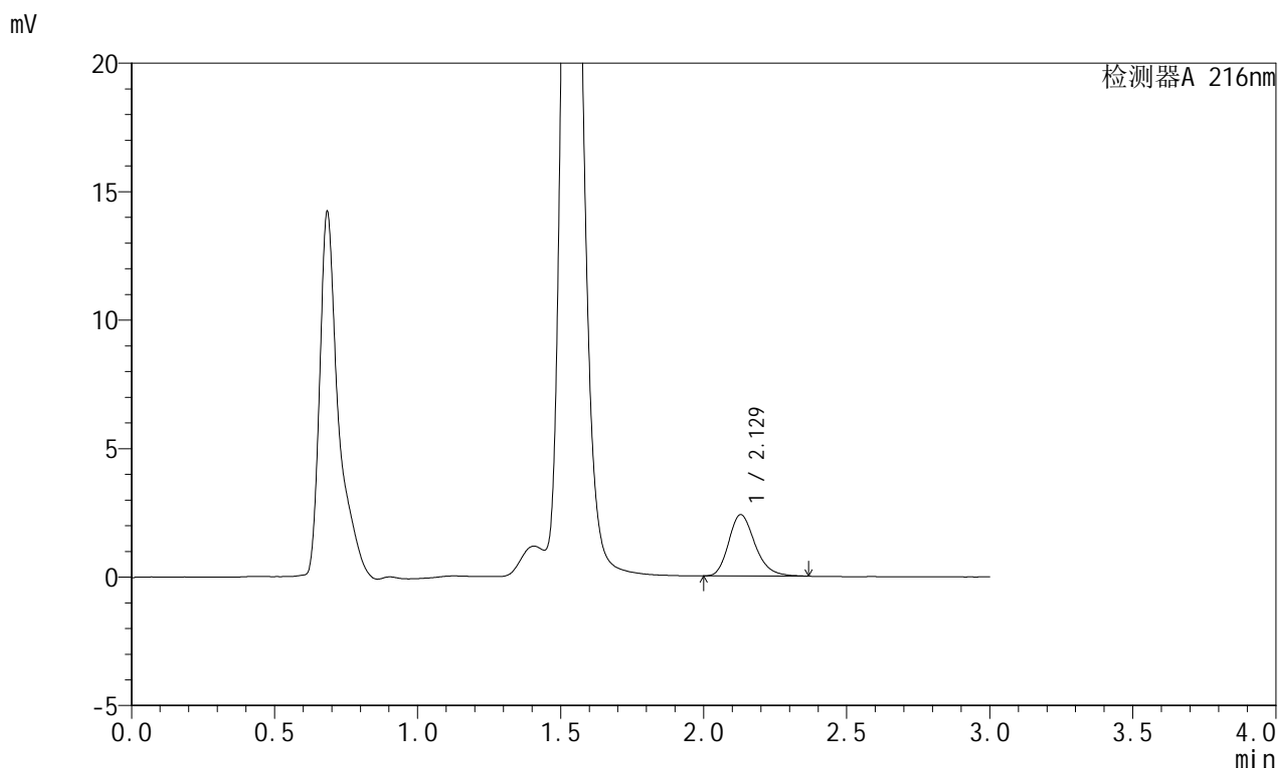


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-230-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:26:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	15301	100.000	2391	2633	1.232	--
总计		15301	100.000	2391			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

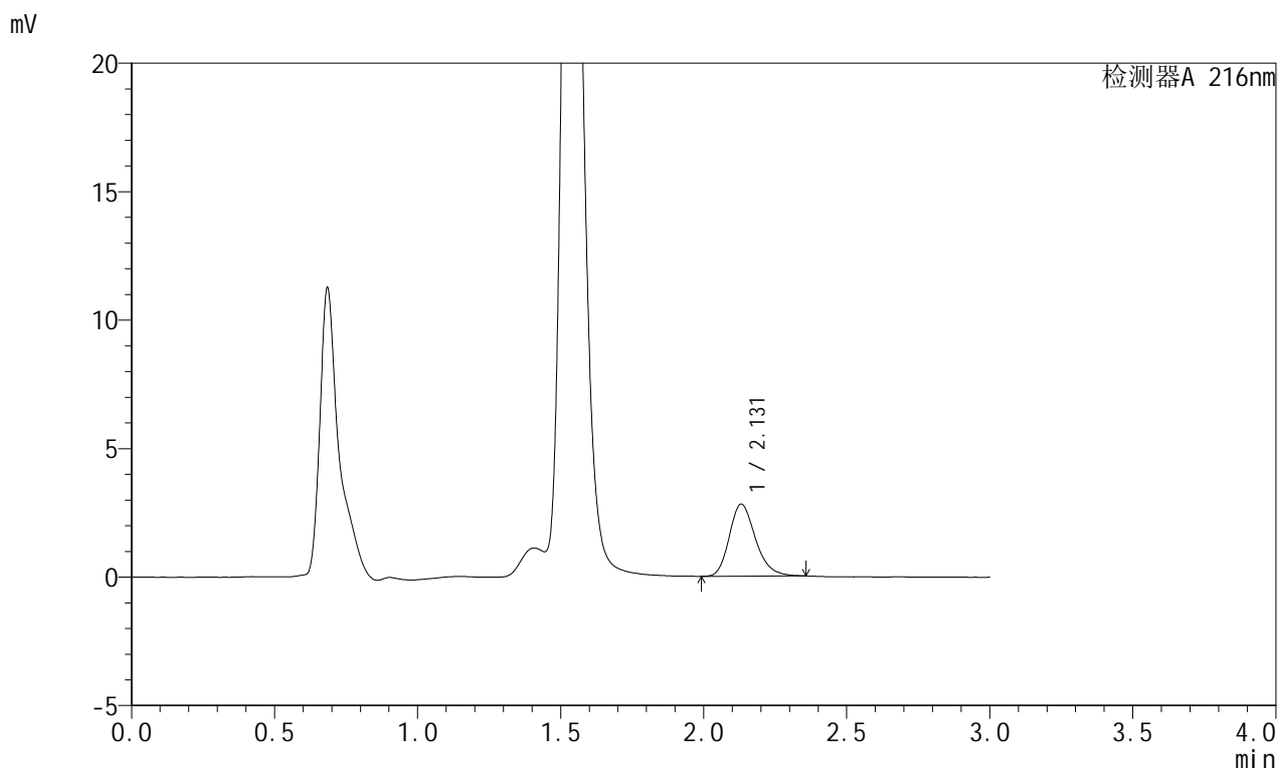


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-231-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:29:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

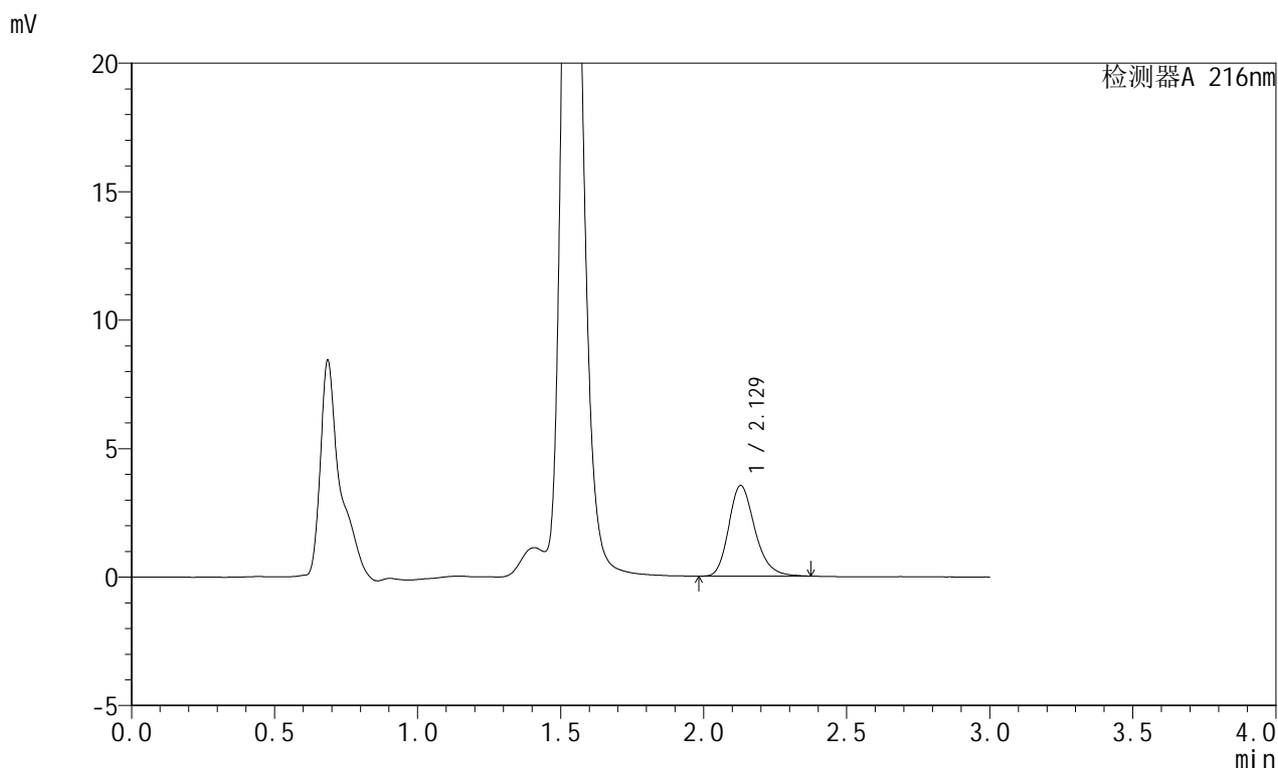
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	17871	100.000	2807	2640	1.234	--
总计		17871	100.000	2807			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-31/27-232-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:33:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:04:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	22478	100.000	3532	2678	1.231	--
总计		22478	100.000	3532			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

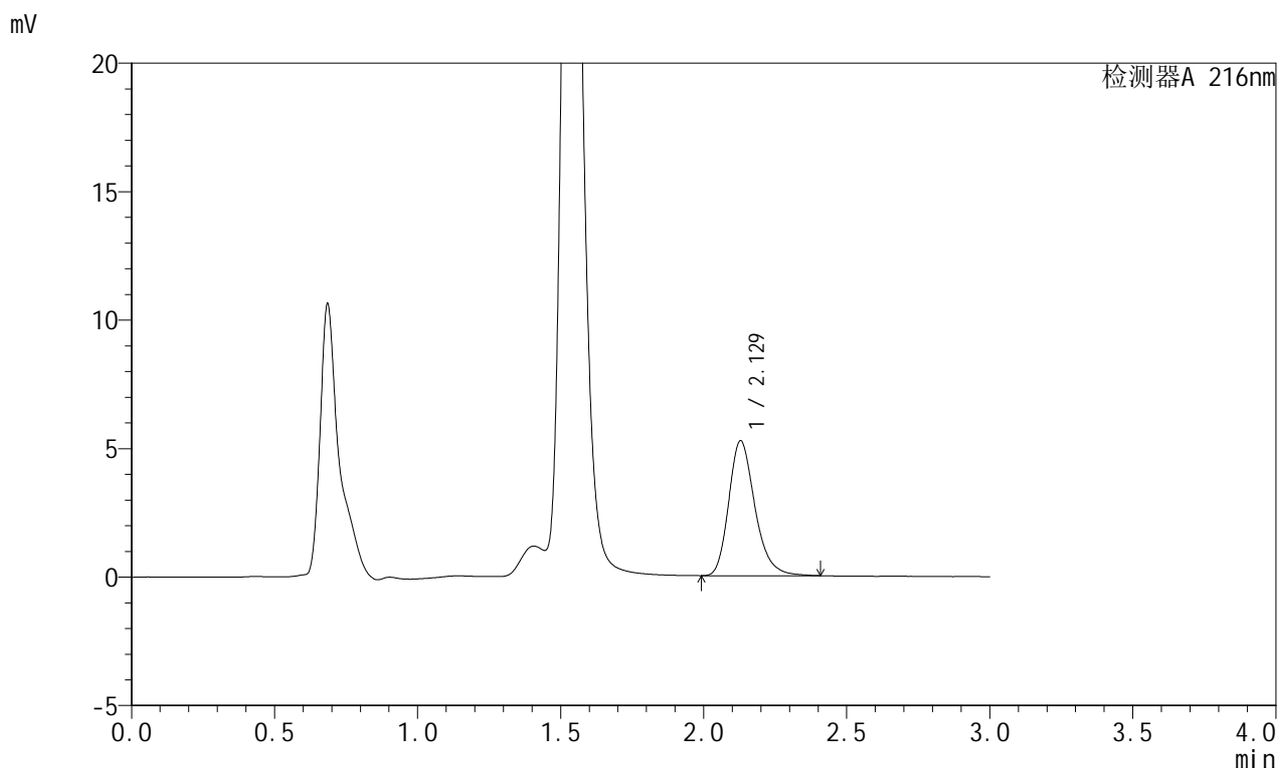


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-233-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:36:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	33442	100.000	5254	2691	1.249	--
总计		33442	100.000	5254			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

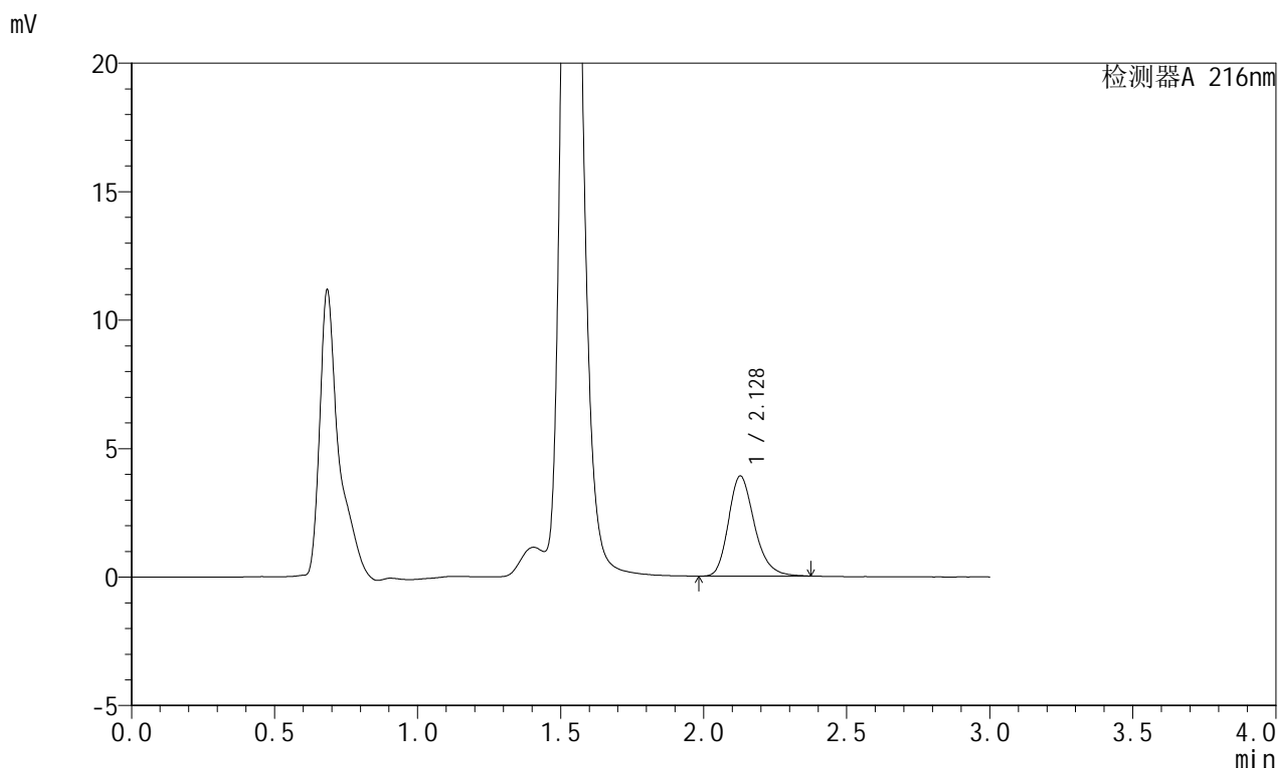


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-234-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:39:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:05:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	24628	100.000	3895	2712	1.240	--
总计		24628	100.000	3895			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

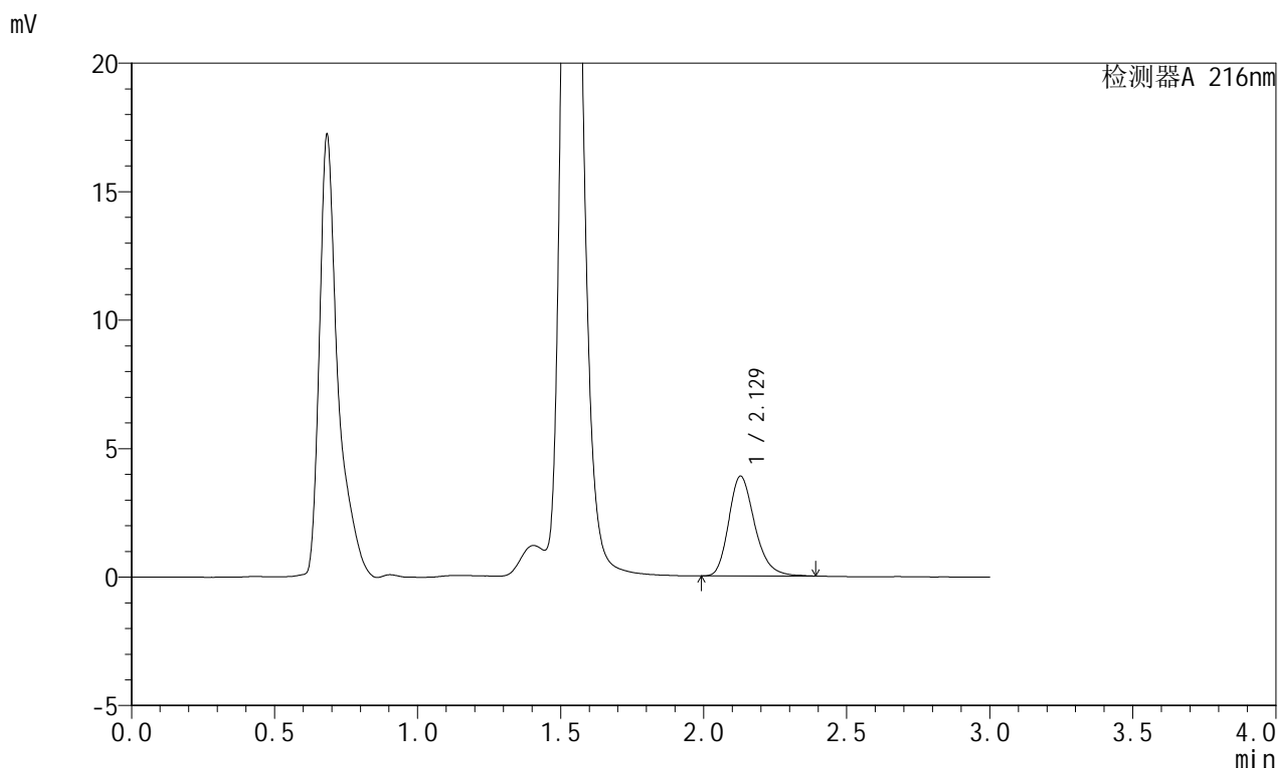


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-235-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:43:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	24581	100.000	3888	2706	1.243	--
总计		24581	100.000	3888			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

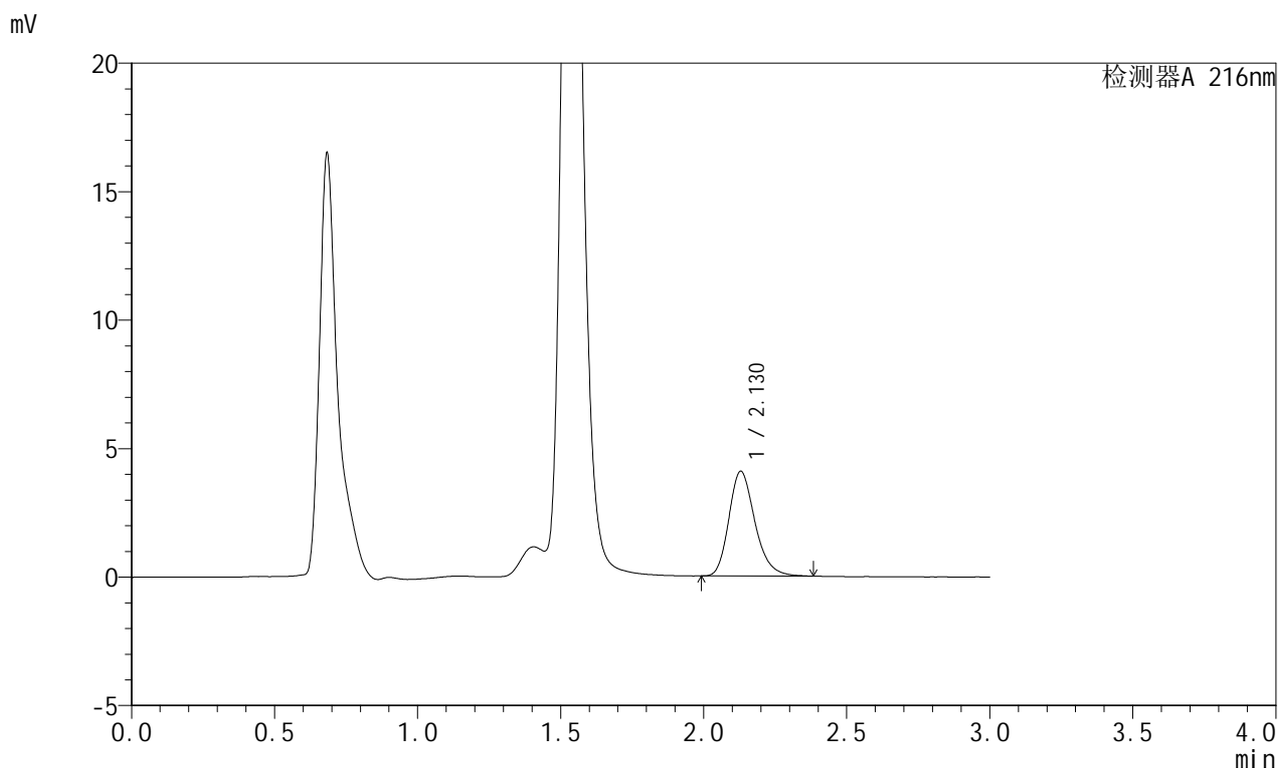


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-236-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:46:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	25844	100.000	4083	2696	1.237	--
总计		25844	100.000	4083			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

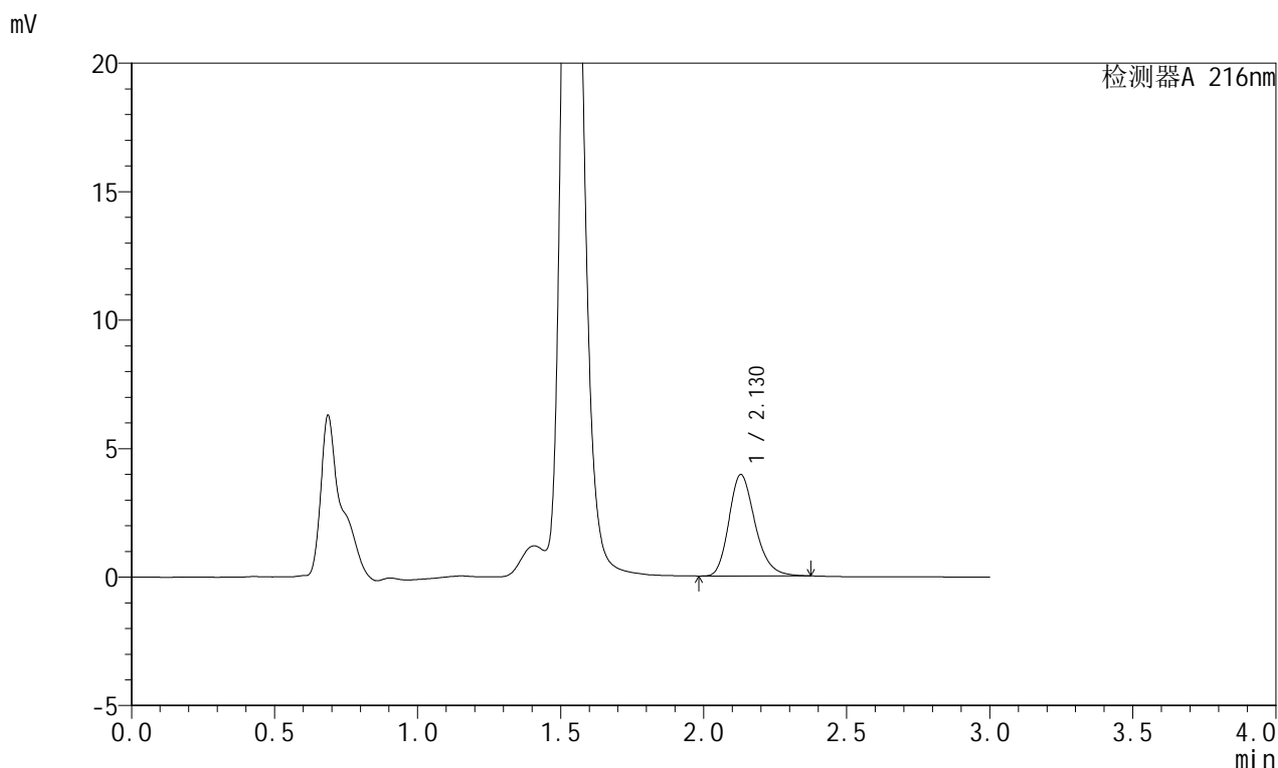


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-237-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:50:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	25095	100.000	3953	2675	1.235	--
总计		25095	100.000	3953			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

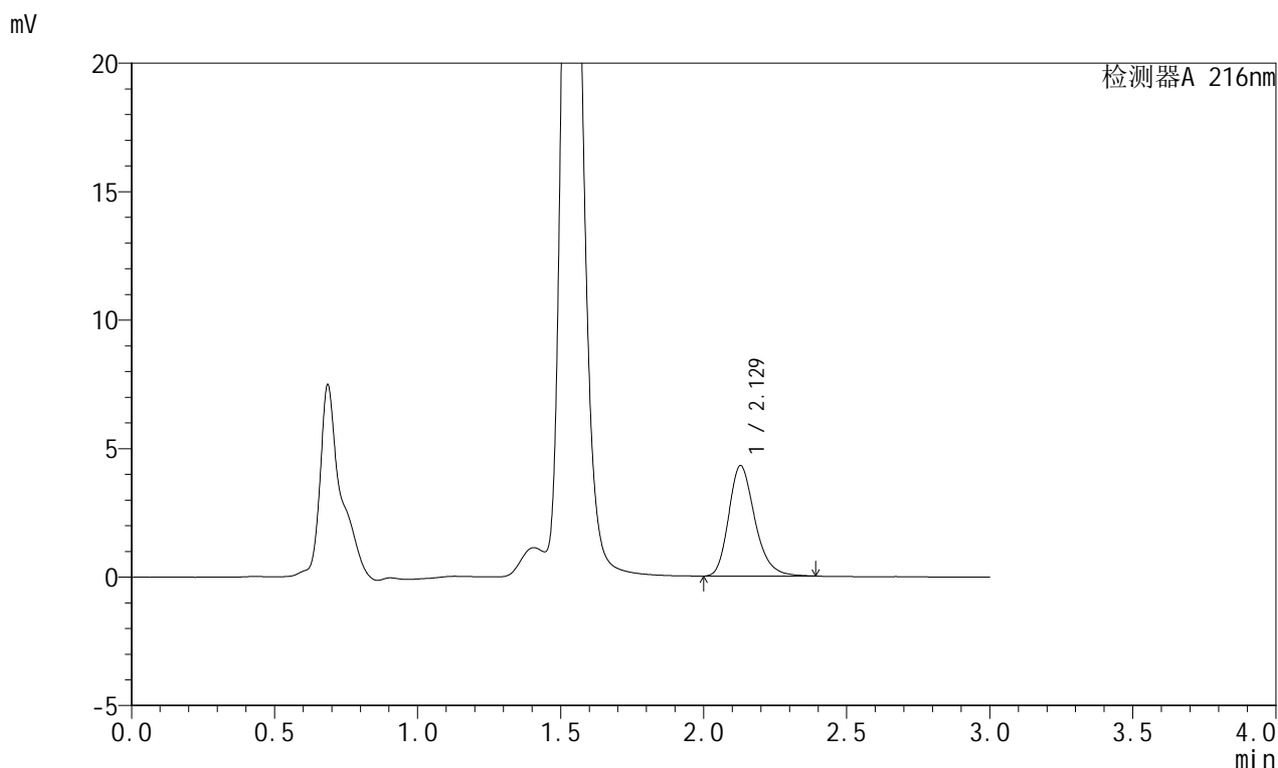


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-238-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:53:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	27350	100.000	4300	2675	1.244	--
总计		27350	100.000	4300			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

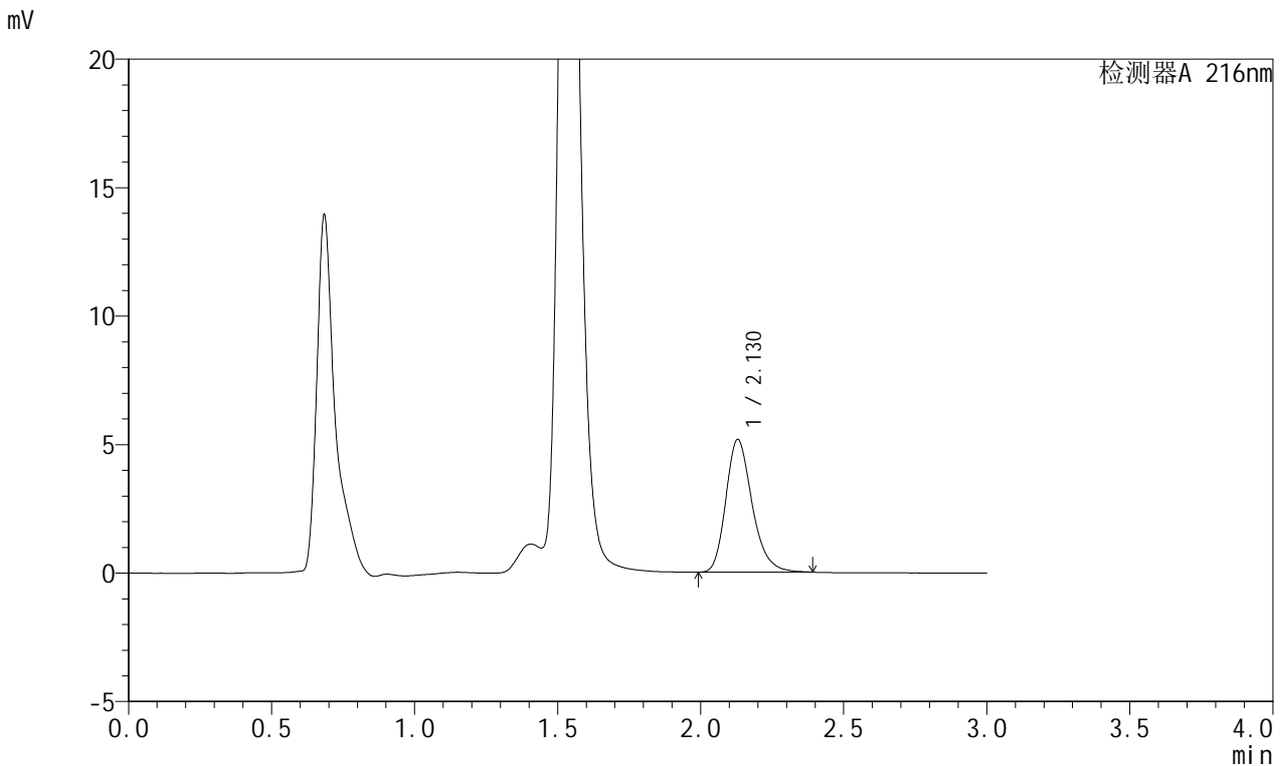


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-239-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:56:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	33034	100.000	5168	2661	1.246	--
总计		33034	100.000	5168			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

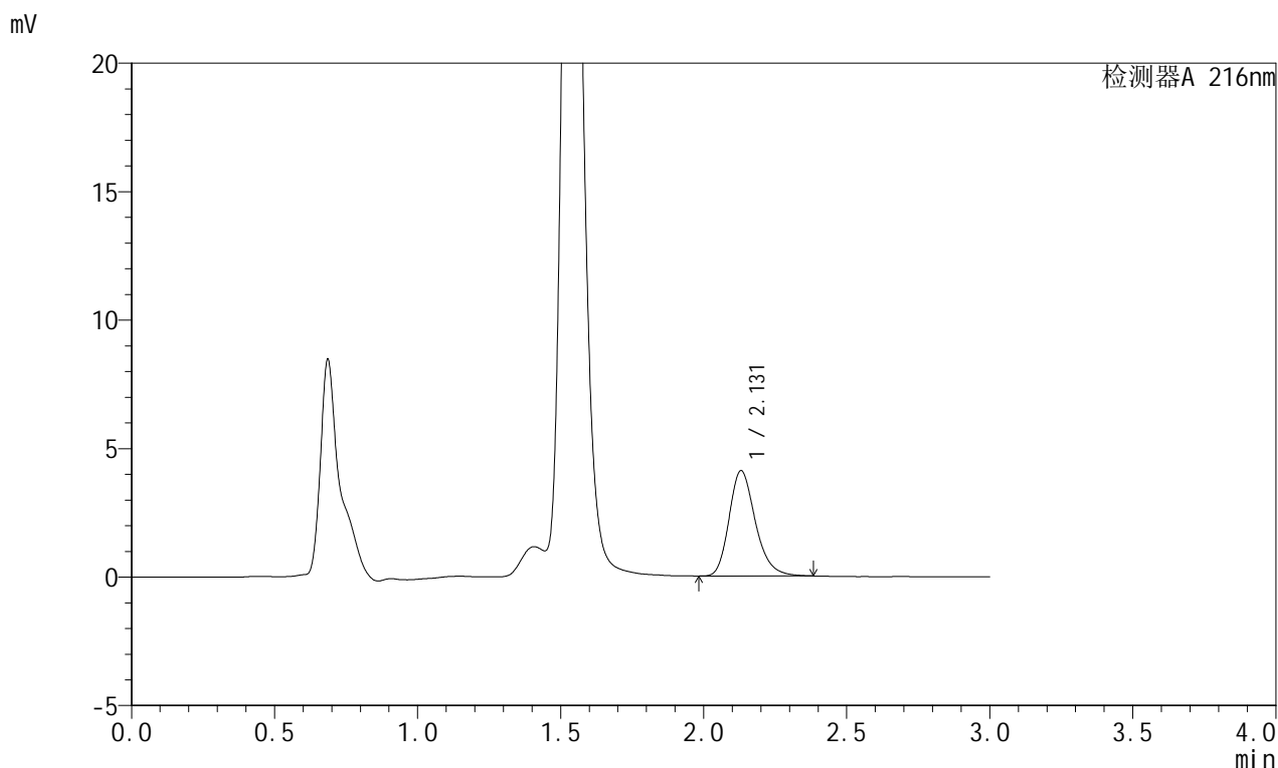


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-240-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:00:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	26219	100.000	4106	2666	1.237	--
总计		26219	100.000	4106			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

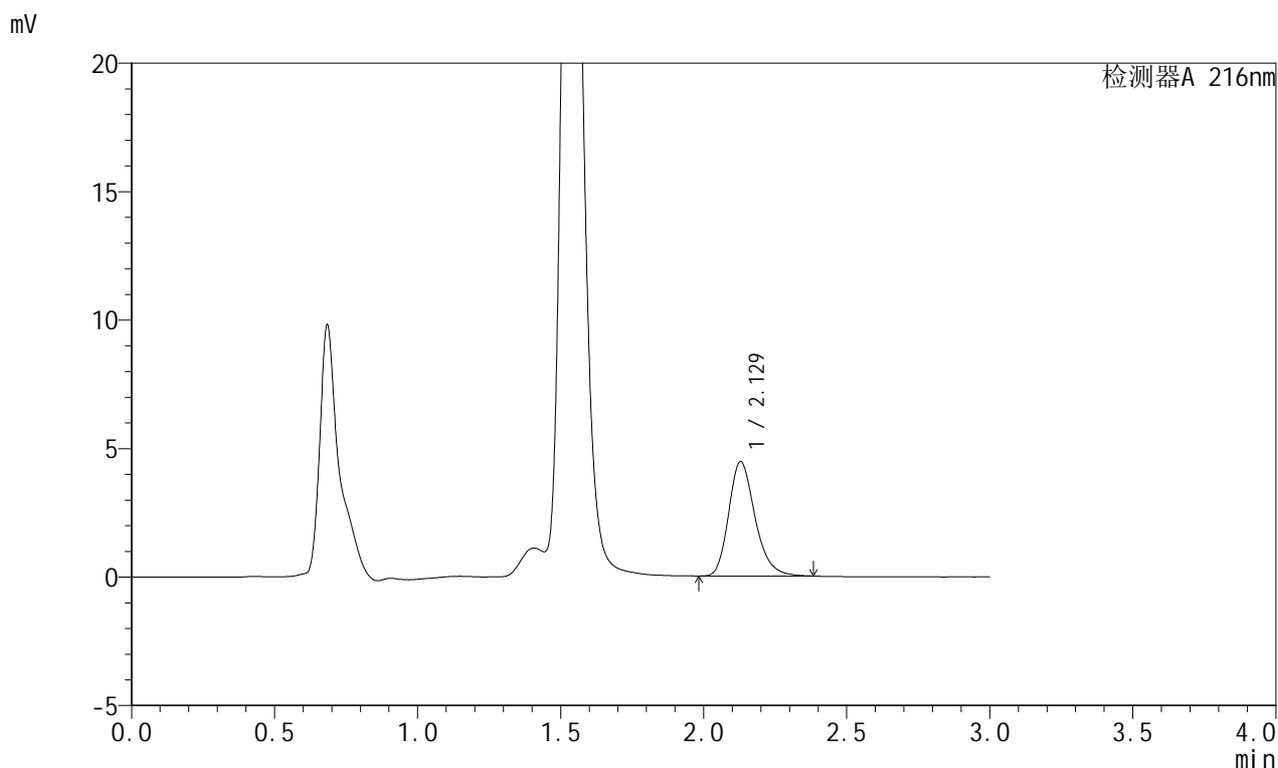


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-241-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:03:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	28558	100.000	4457	2641	1.244	--
总计		28558	100.000	4457			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

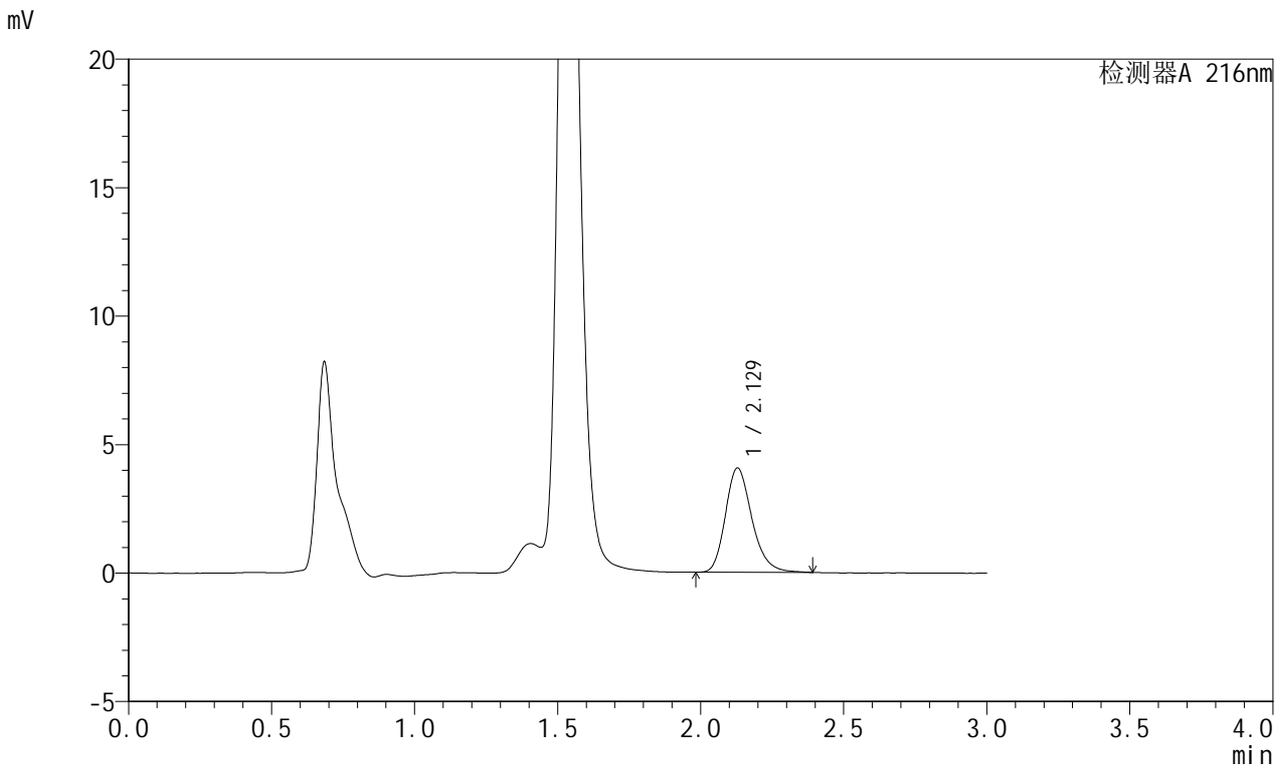


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-242-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:06:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	26187	100.000	4059	2613	1.230	--
总计		26187	100.000	4059			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

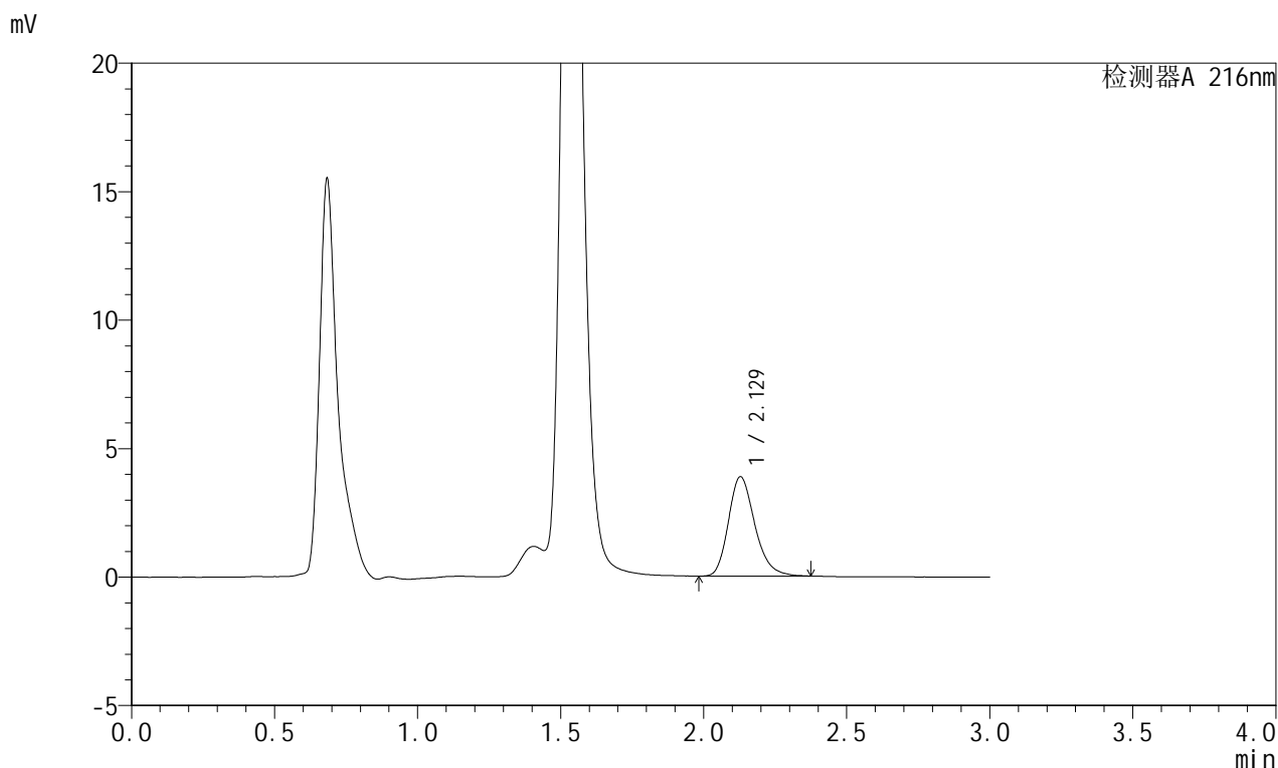


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-243-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:10:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	24867	100.000	3871	2610	1.239	--
总计		24867	100.000	3871			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

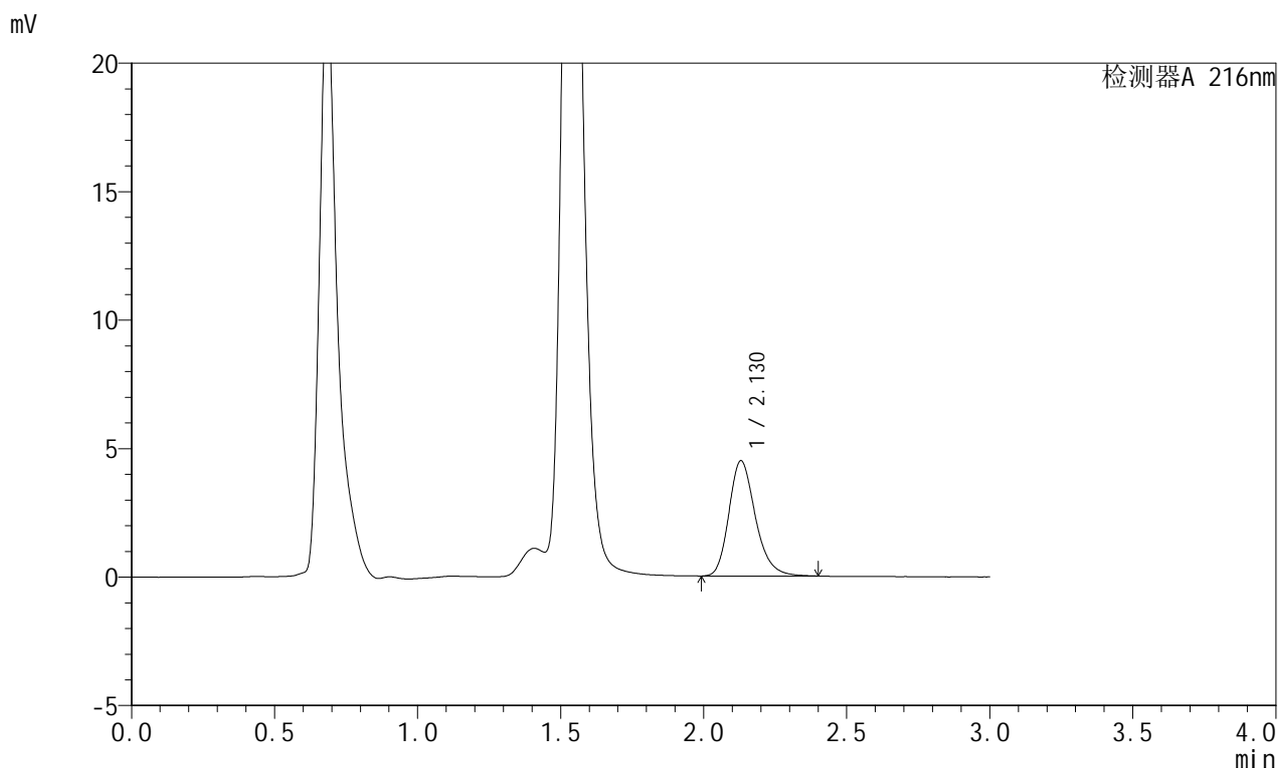


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-244-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:13:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:05:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	28934	100.000	4493	2627	1.239	--
总计		28934	100.000	4493			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

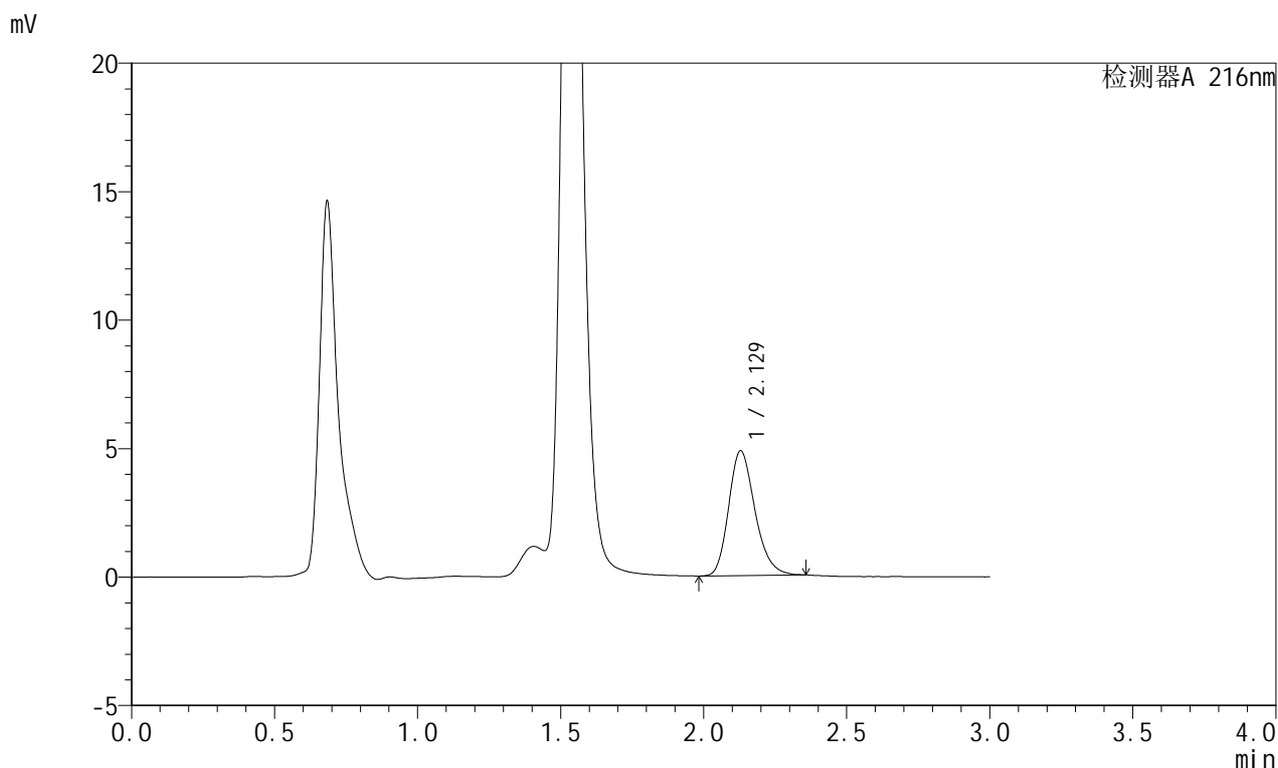


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-245-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:17:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:05:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	31141	100.000	4861	2608	1.226	--
总计		31141	100.000	4861			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

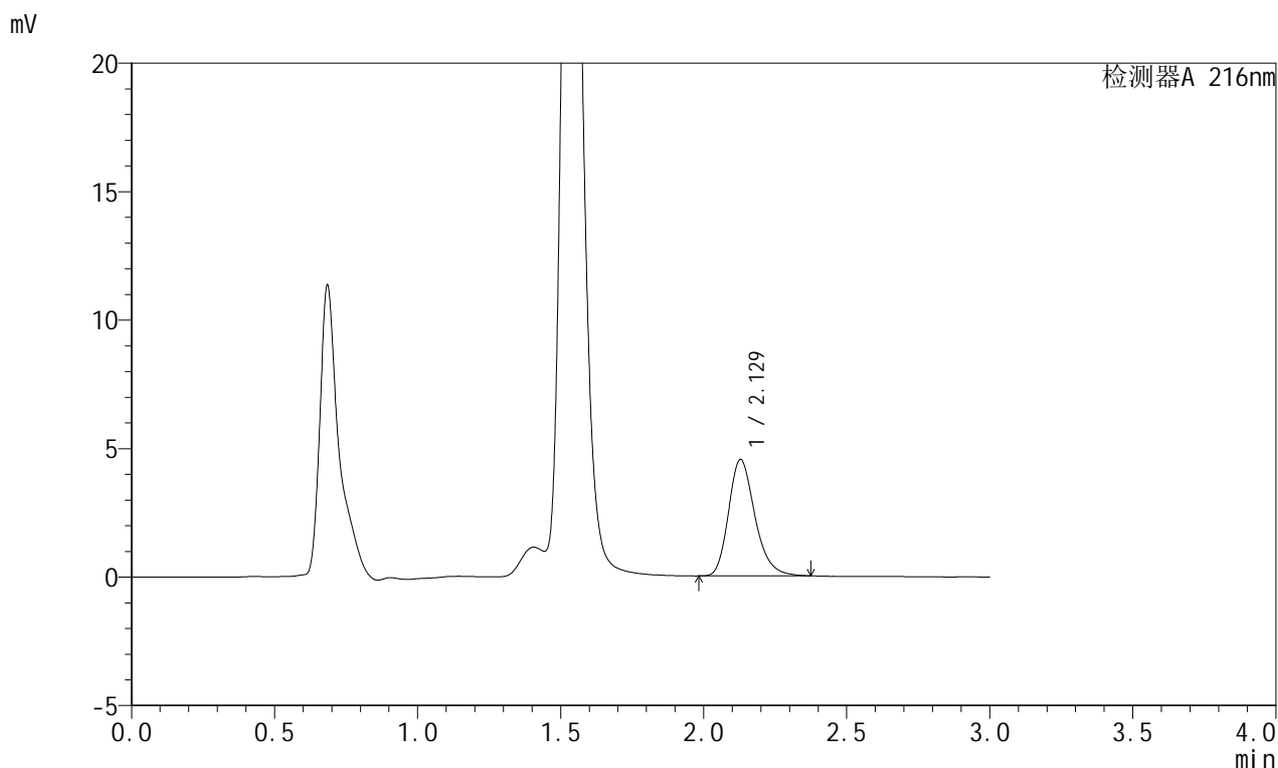


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-246-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:20:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	29075	100.000	4536	2634	1.243	--
总计		29075	100.000	4536			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

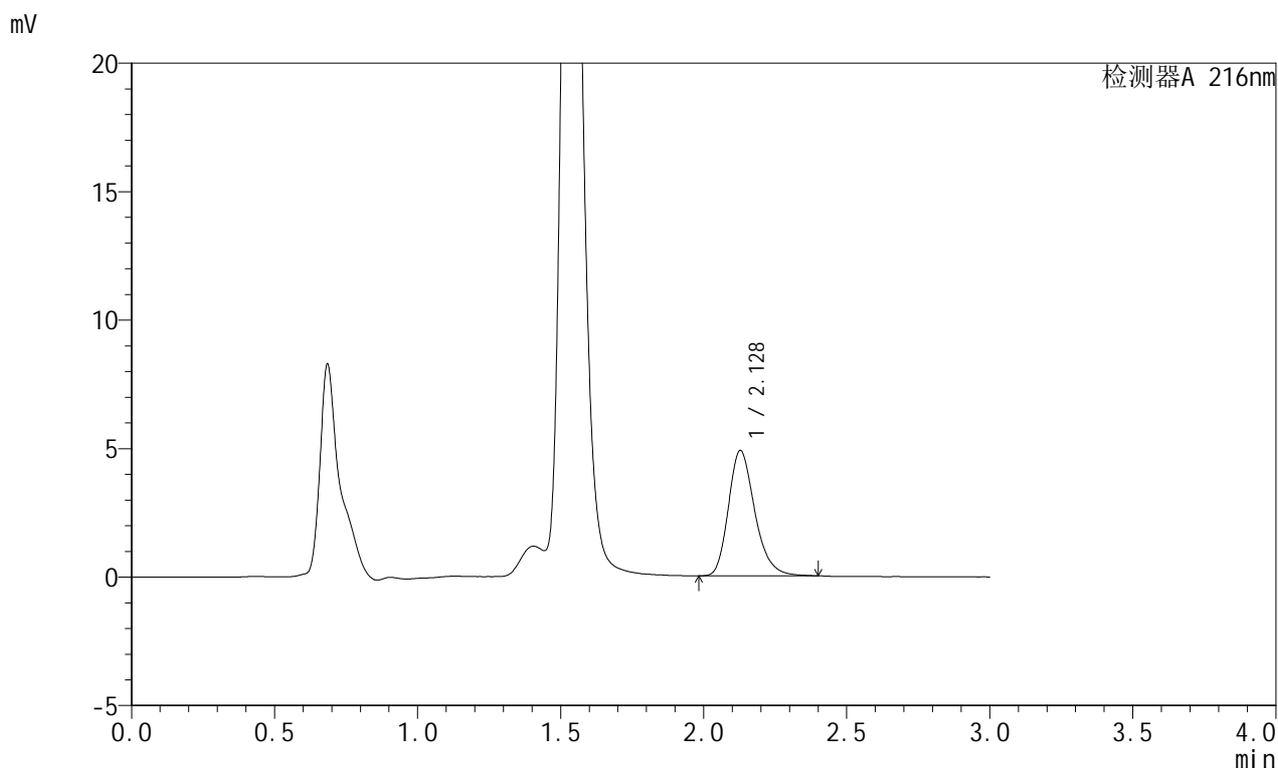


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-247-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:23:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	31349	100.000	4877	2631	1.250	--
总计		31349	100.000	4877			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

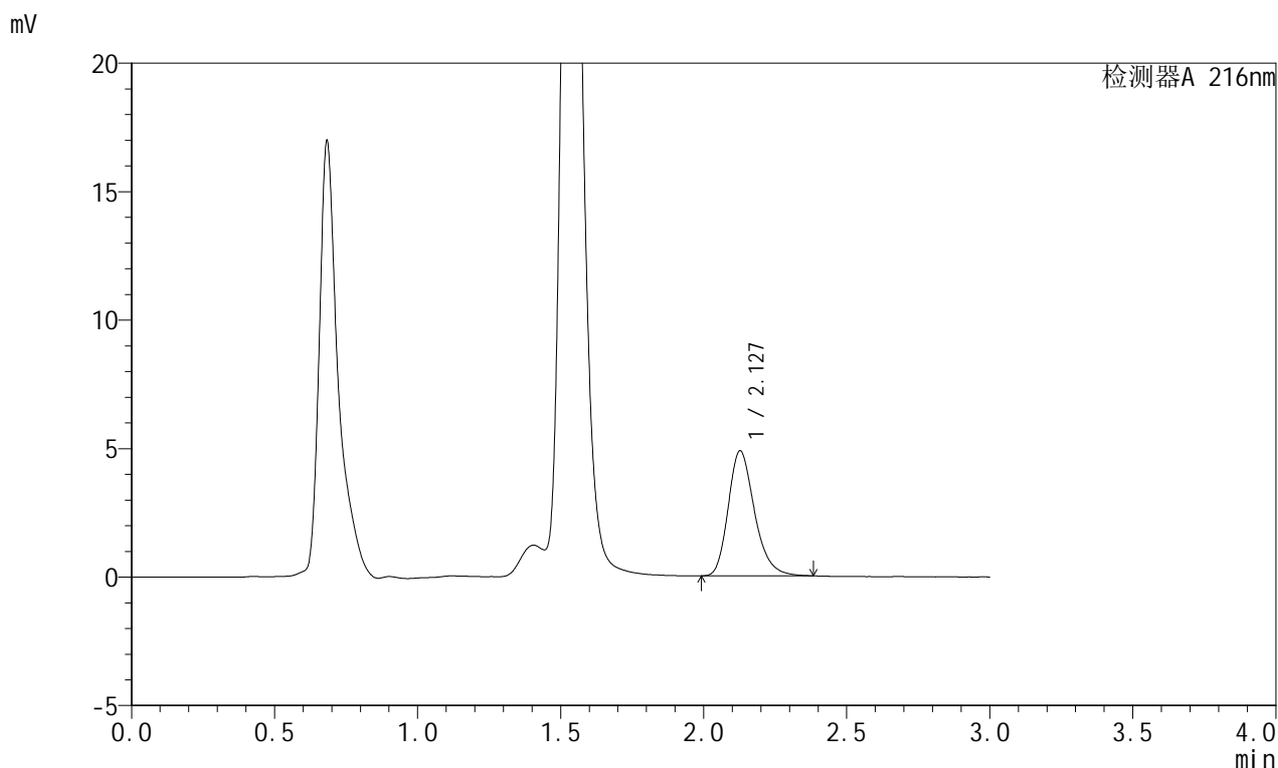


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-248-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:27:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	31128	100.000	4859	2647	1.247	--
总计		31128	100.000	4859			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

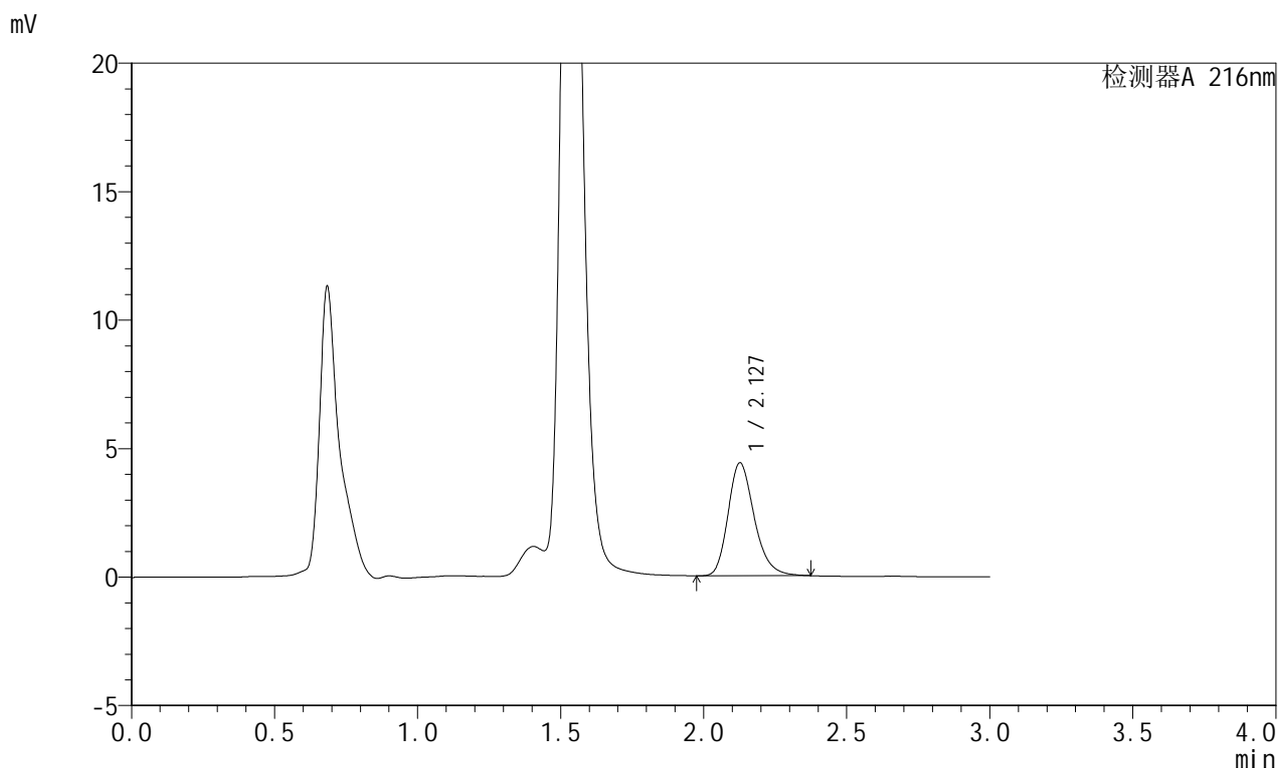


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-249-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:30:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	28051	100.000	4383	2652	1.241	--
总计		28051	100.000	4383			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

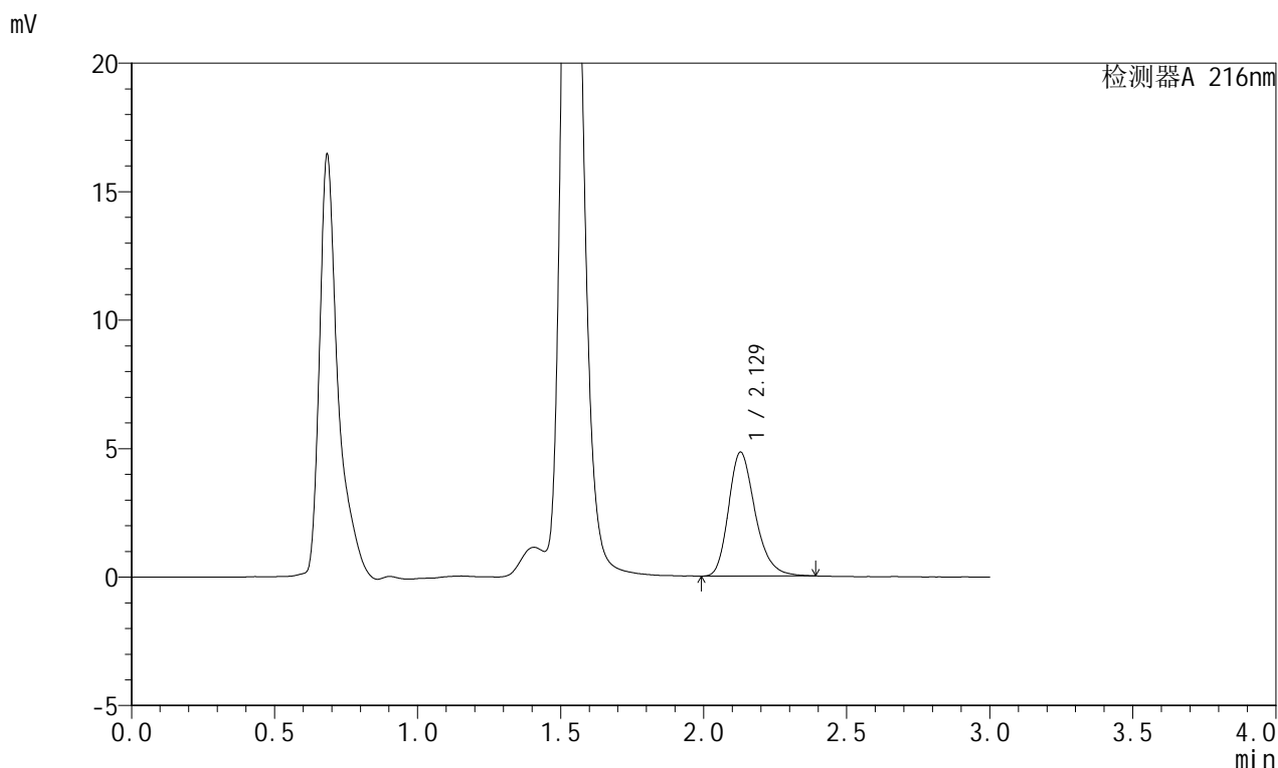


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-250-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:34:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	31247	100.000	4825	2592	1.255	--
总计		31247	100.000	4825			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

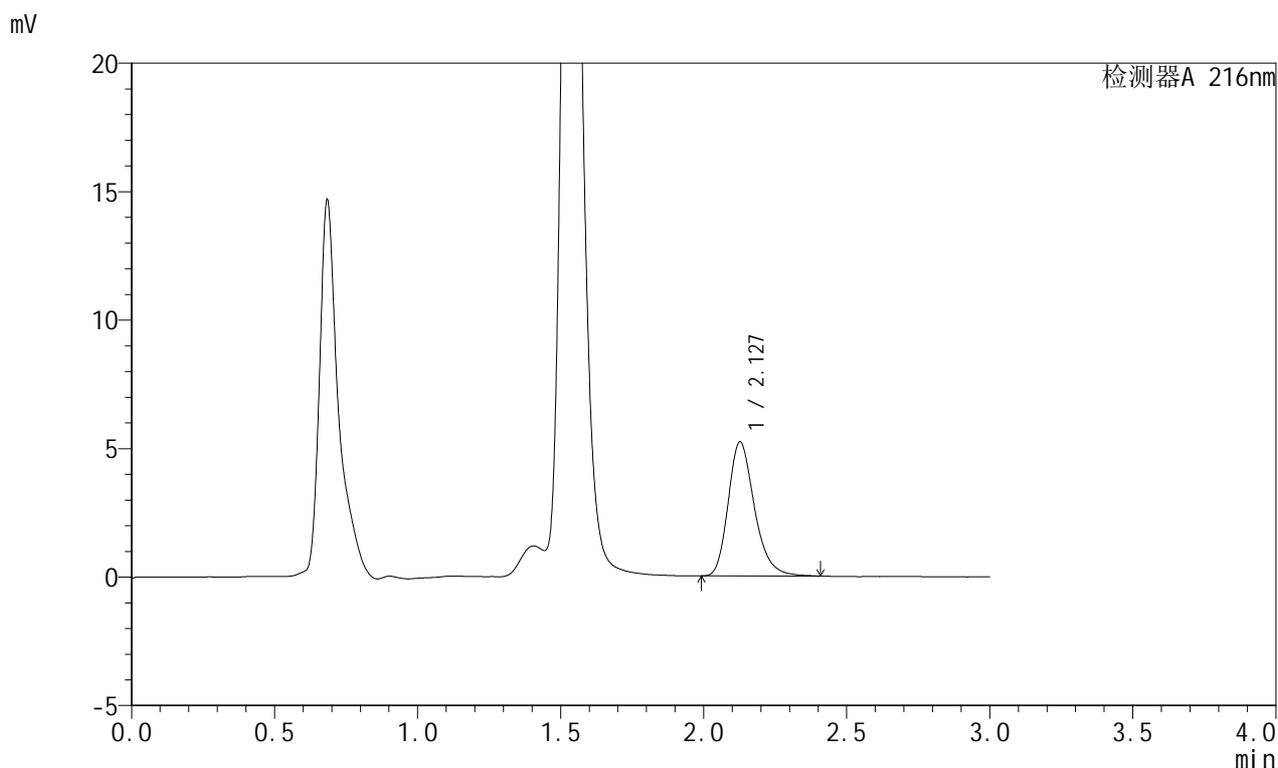


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-251-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:37:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	33350	100.000	5209	2657	1.256	--
总计		33350	100.000	5209			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

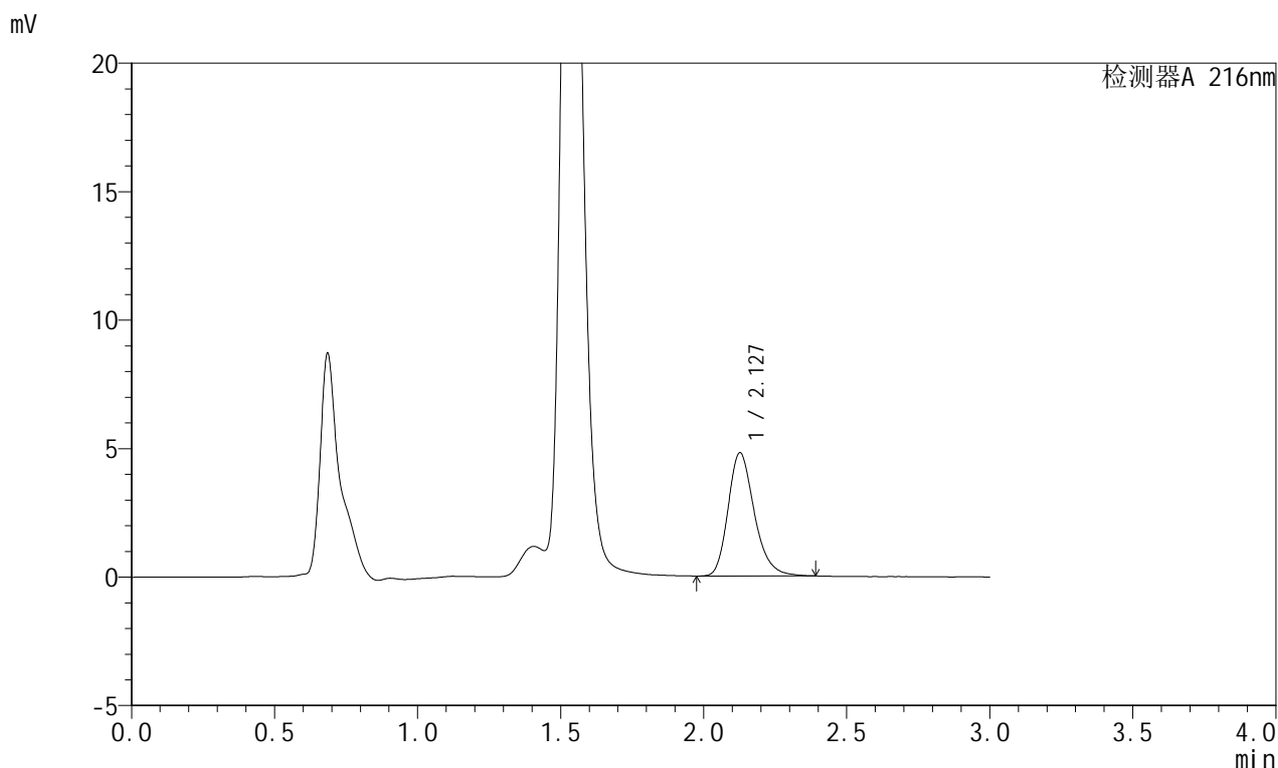


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-252-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:40:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	30665	100.000	4787	2660	1.246	--
总计		30665	100.000	4787			

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

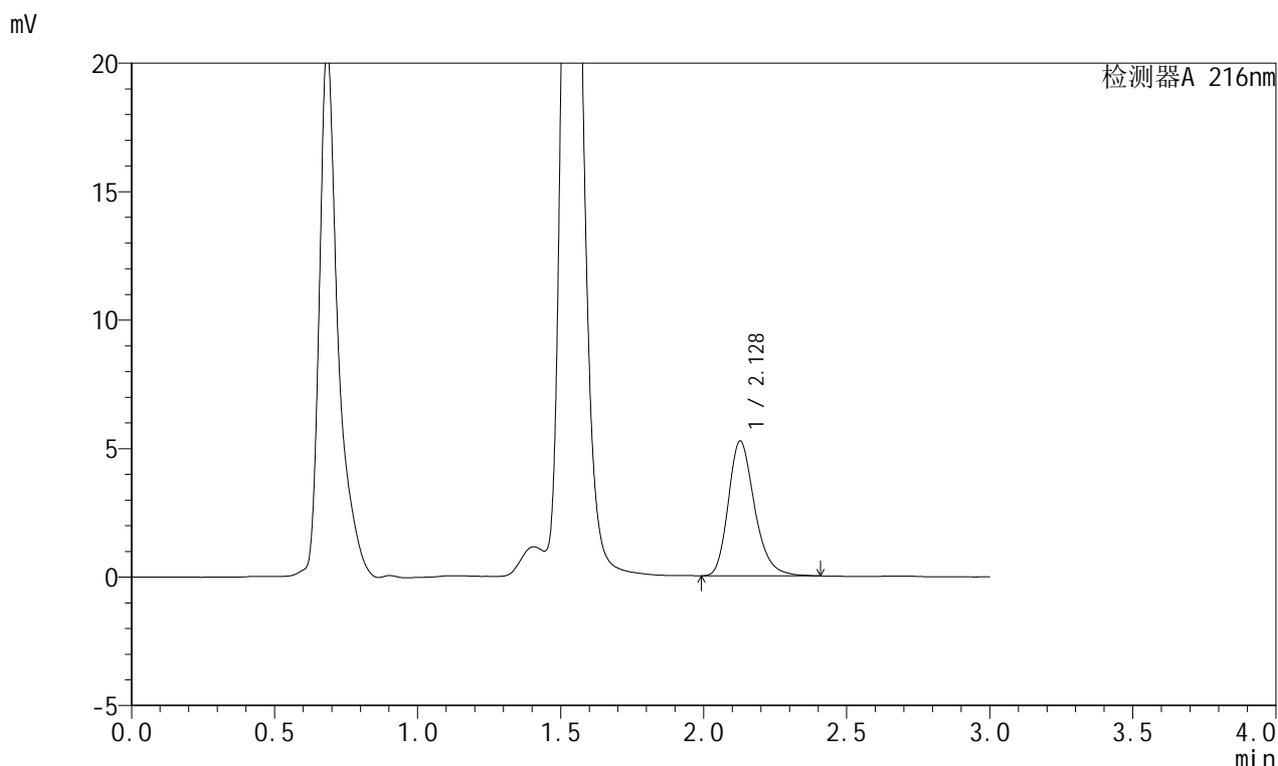


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-253-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:44:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	33585	100.000	5244	2652	1.248	--
总计		33585	100.000	5244			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

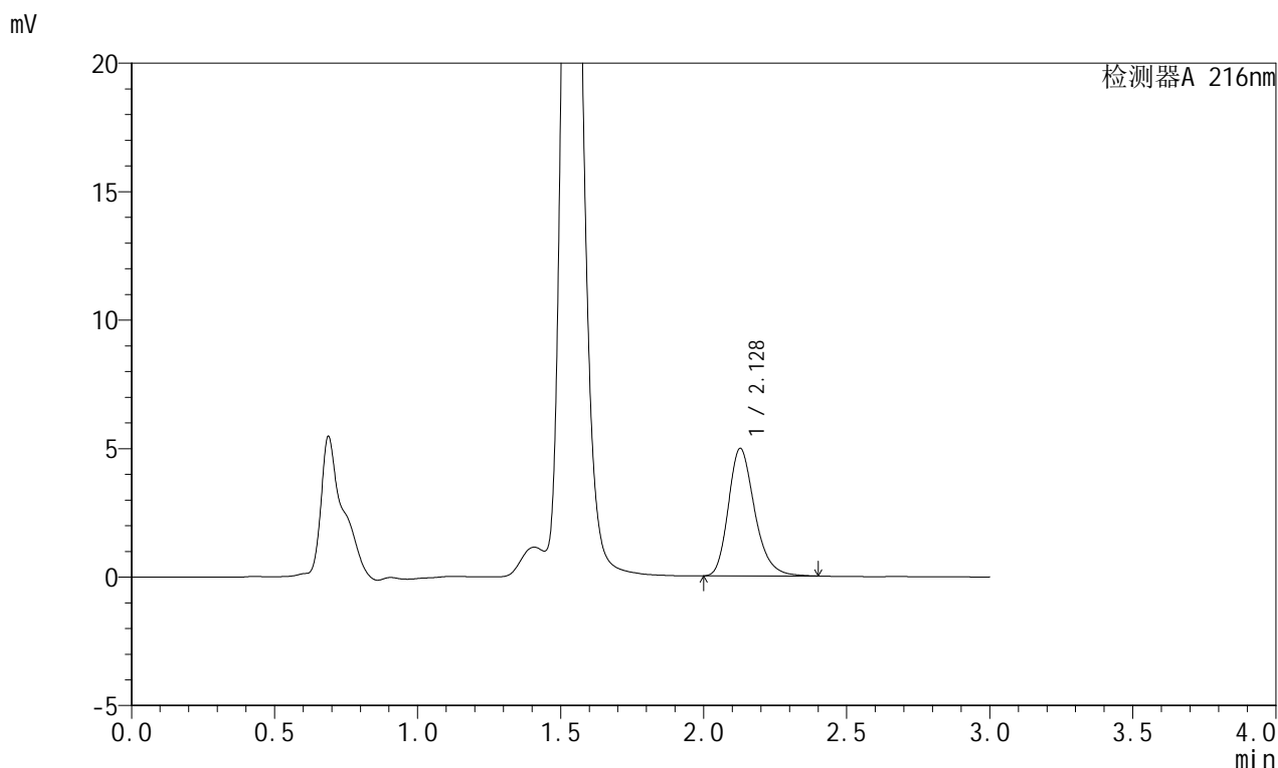


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-254-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:47:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

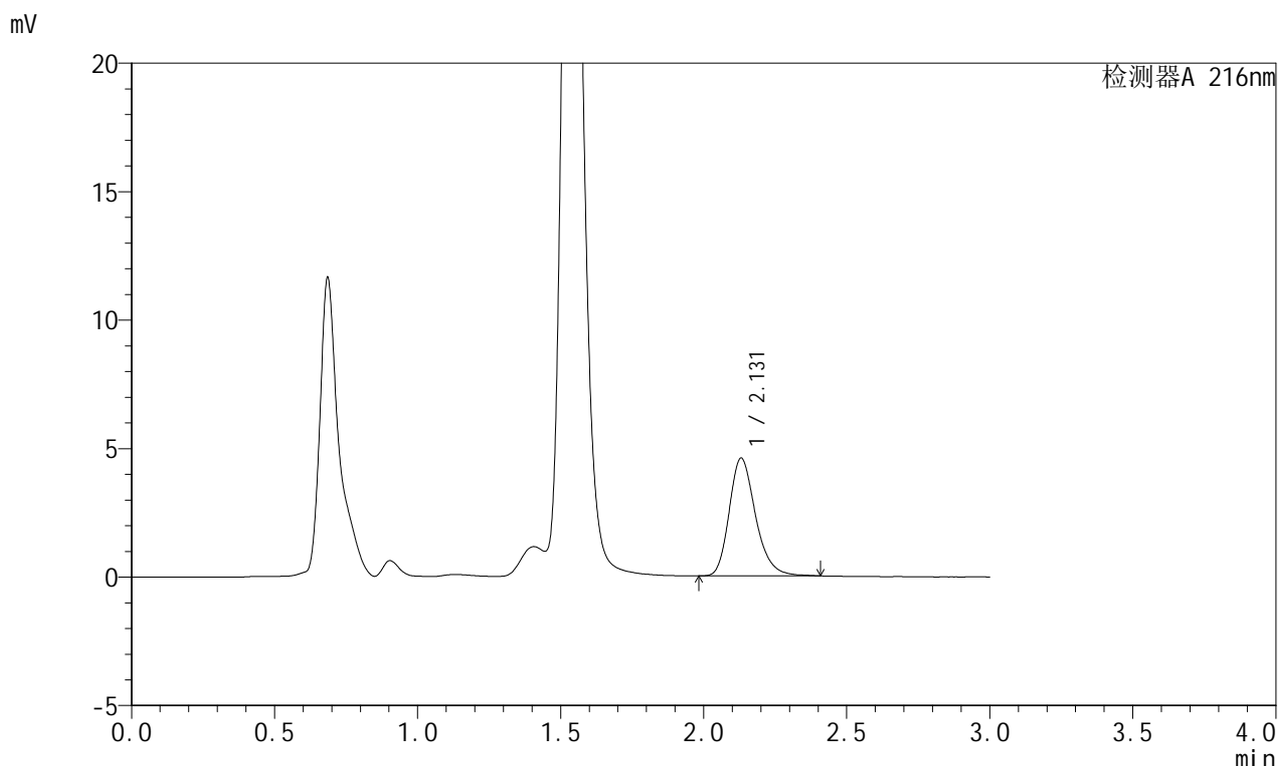
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	31757	100.000	4961	2657	1.250	--
总计		31757	100.000	4961			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-31/27-255-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:51:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:06:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	29340	100.000	4585	2663	1.244	--
总计		29340	100.000	4585			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

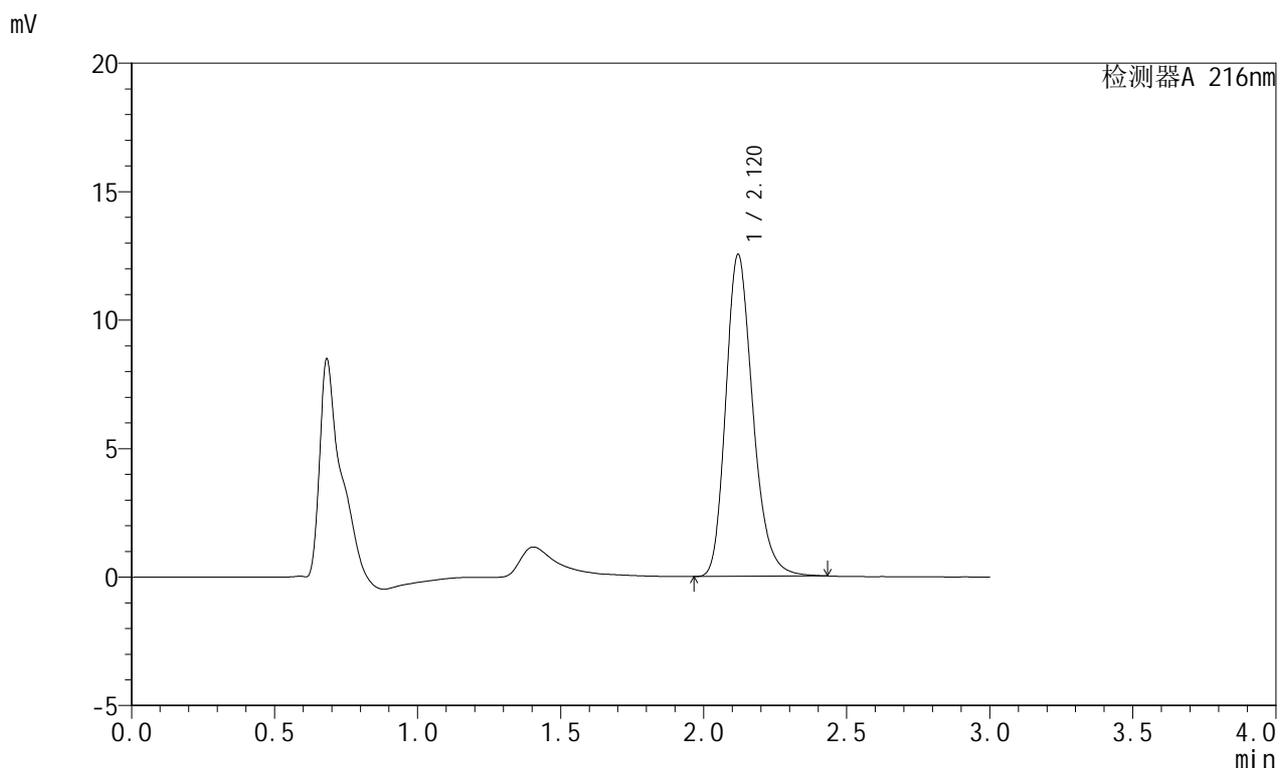


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-256-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:54:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	82648	100.000	12525	2469	1.235	--
总计		82648	100.000	12525			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

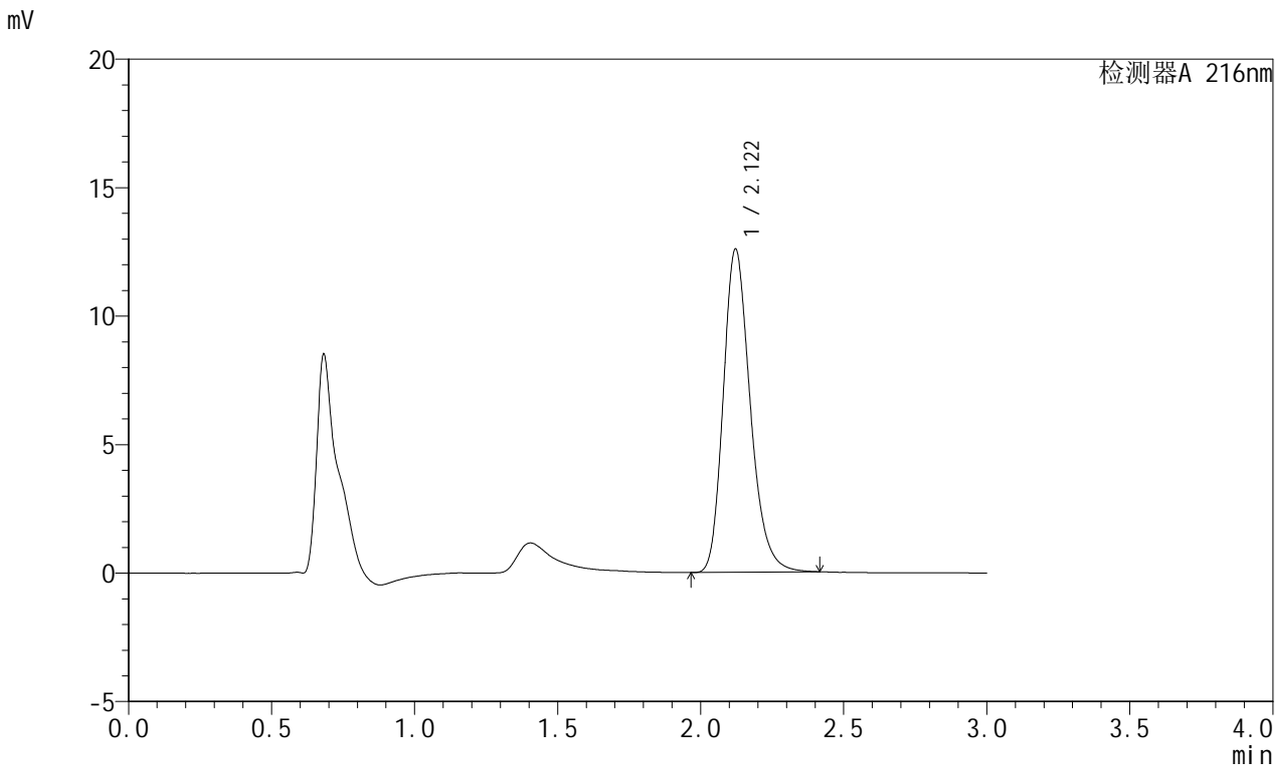


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-257-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:57:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:06:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	82721	100.000	12583	2485	1.236	--
总计		82721	100.000	12583			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

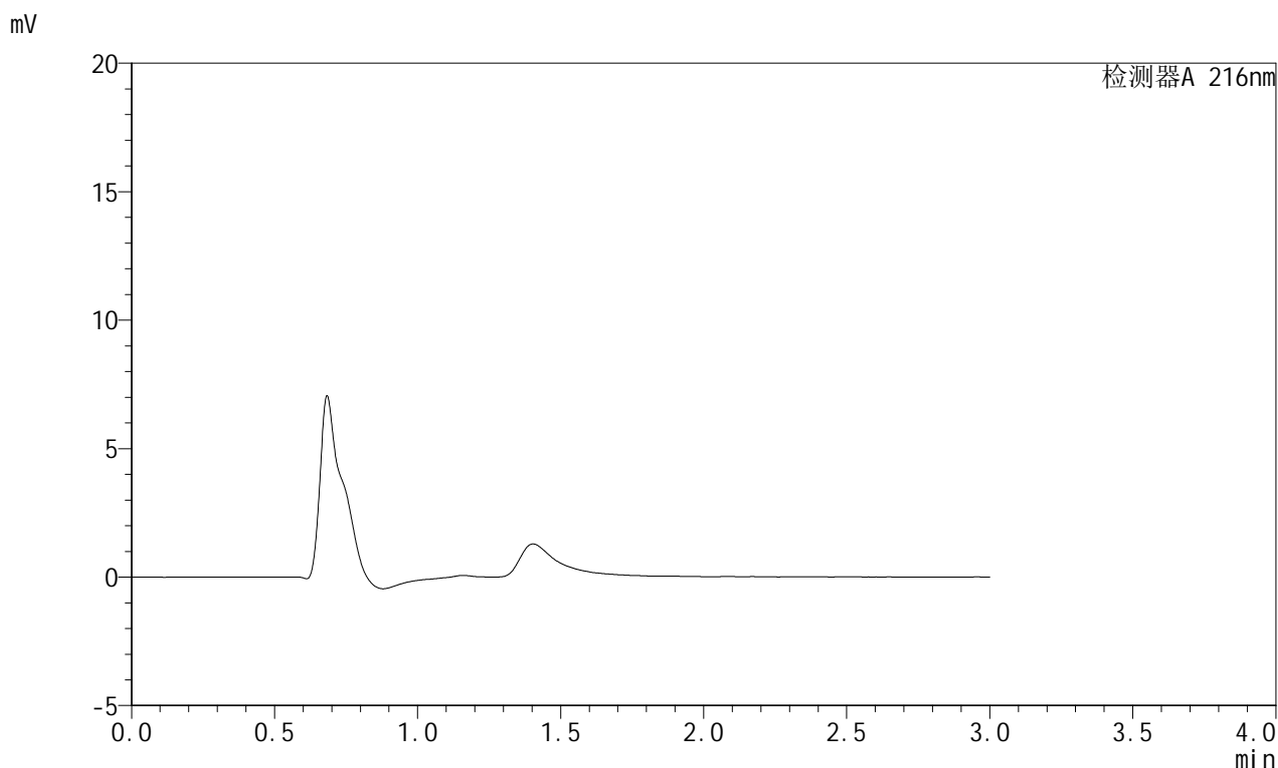


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-258-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:01:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

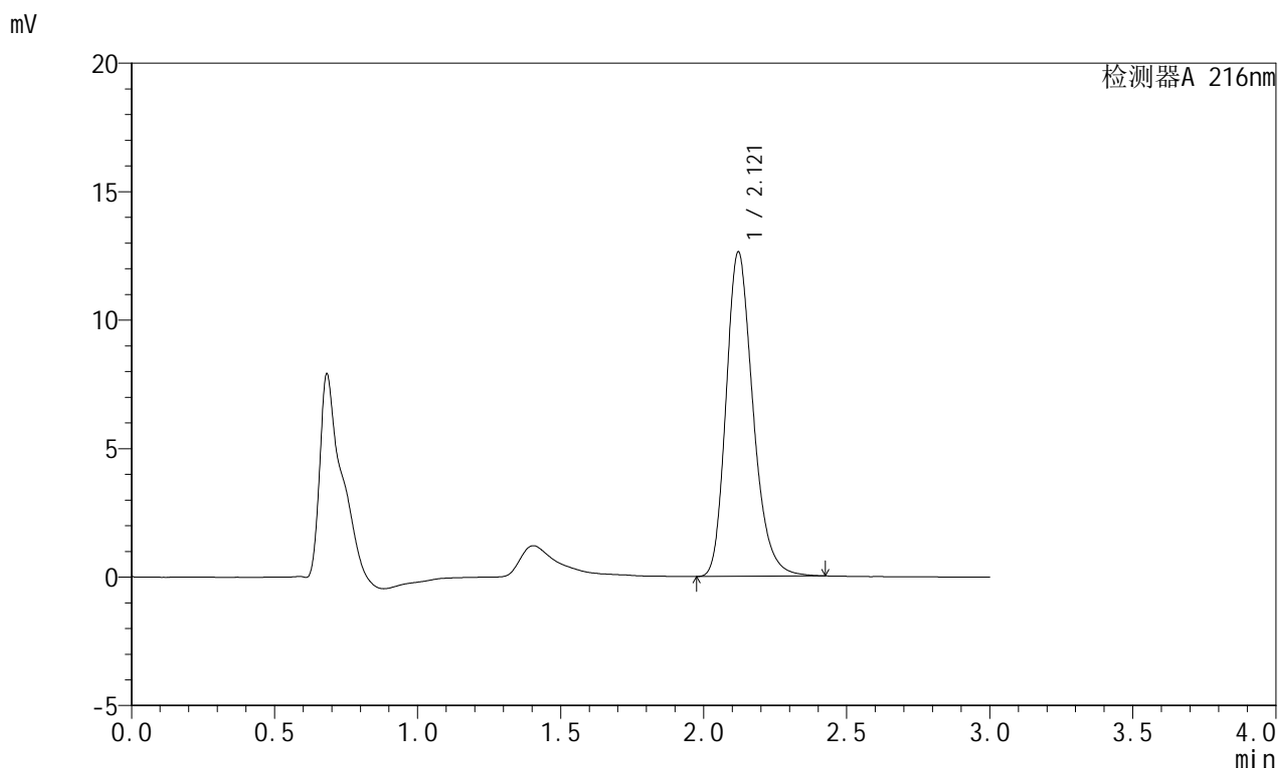


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-259-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:04:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

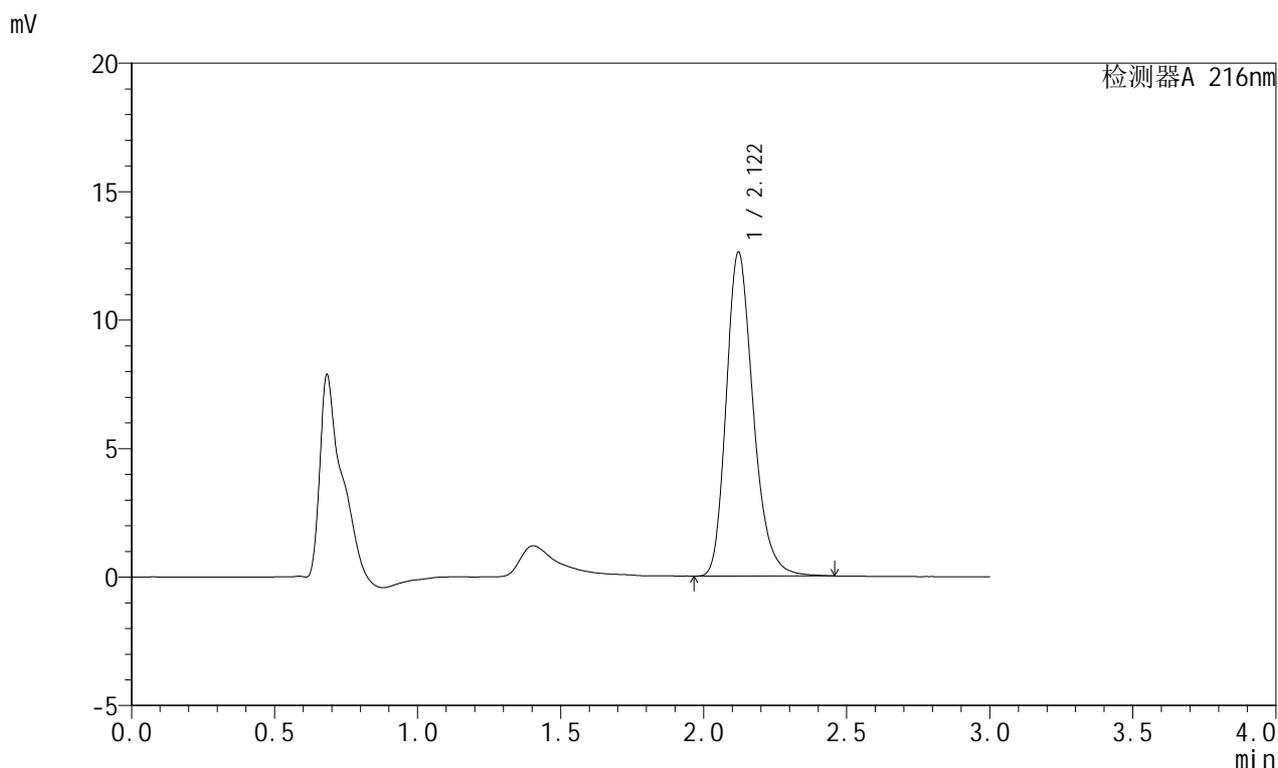
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	82715	100.000	12629	2506	1.238	--
总计		82715	100.000	12629			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-31/27-260-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:08:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:06:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	82957	100.000	12611	2497	1.245	--
总计		82957	100.000	12611			

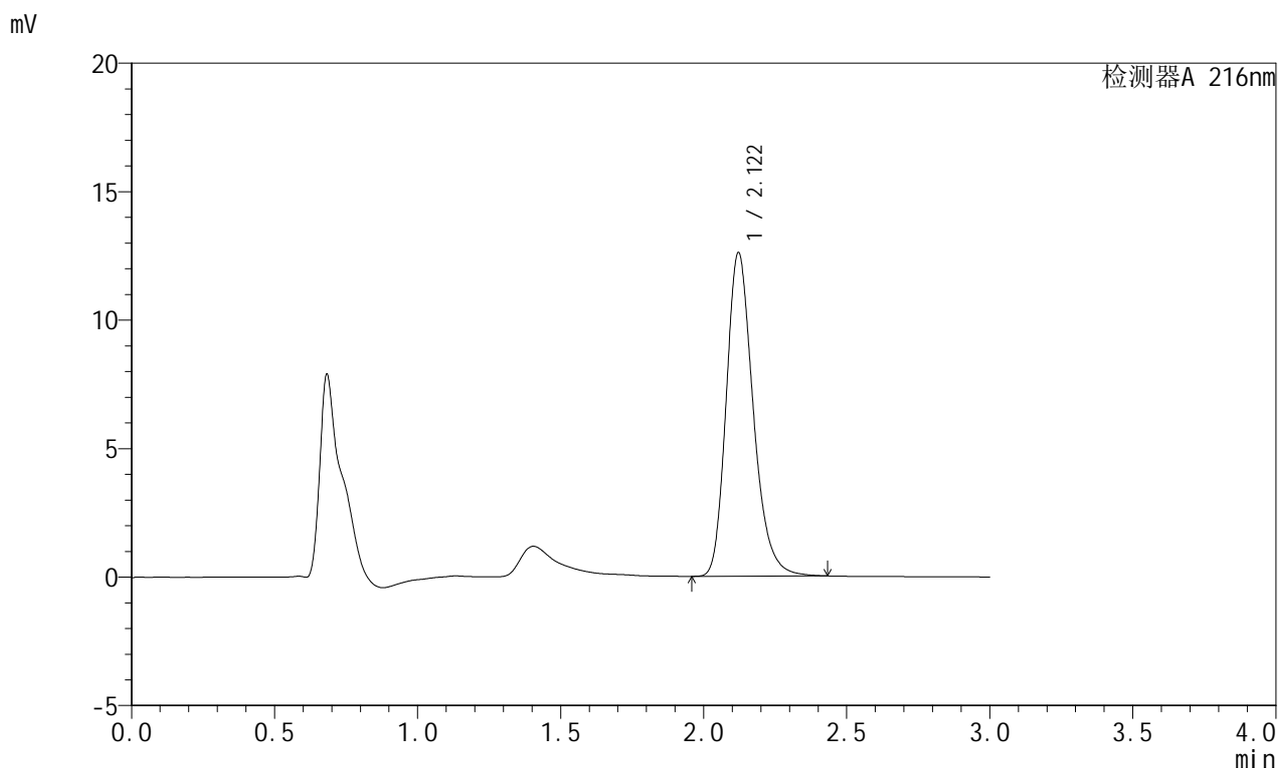


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-261-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:11:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	82711	100.000	12599	2502	1.242	--
总计		82711	100.000	12599			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

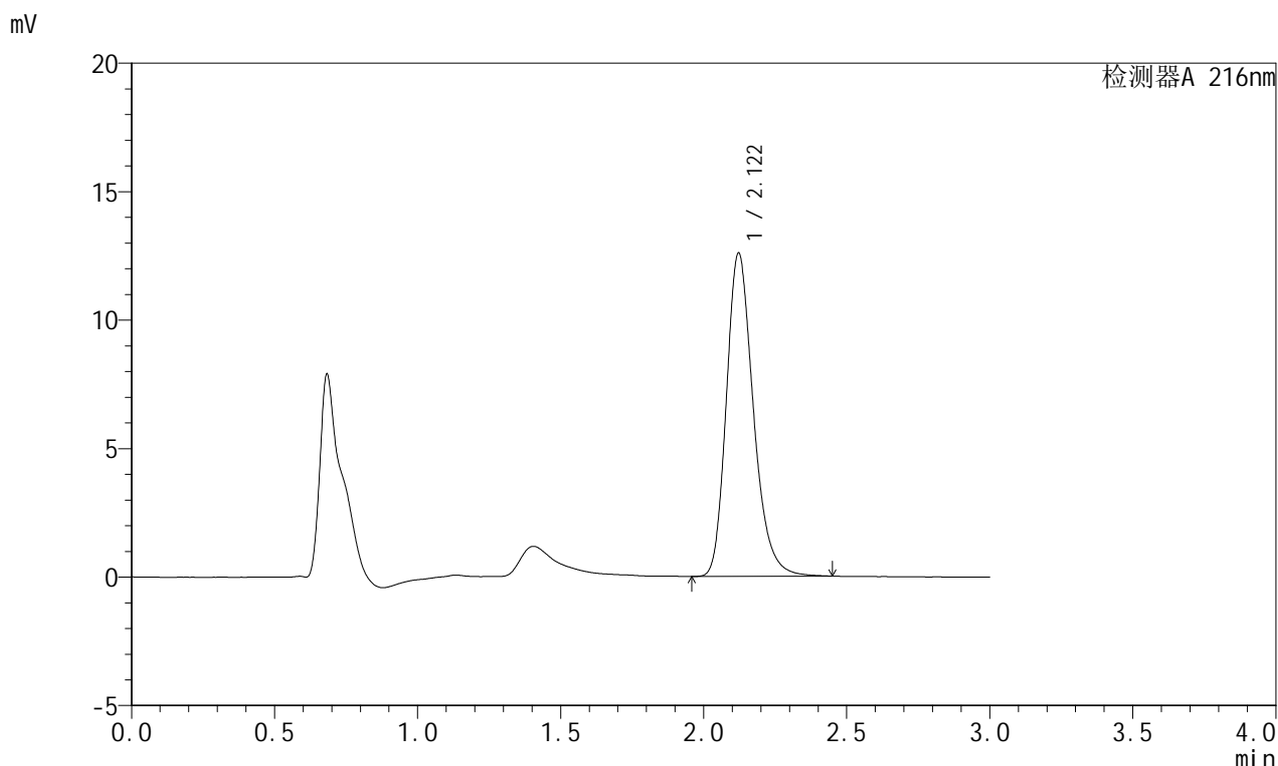


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-262-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:14:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	82714	100.000	12588	2501	1.244	--
总计		82714	100.000	12588			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

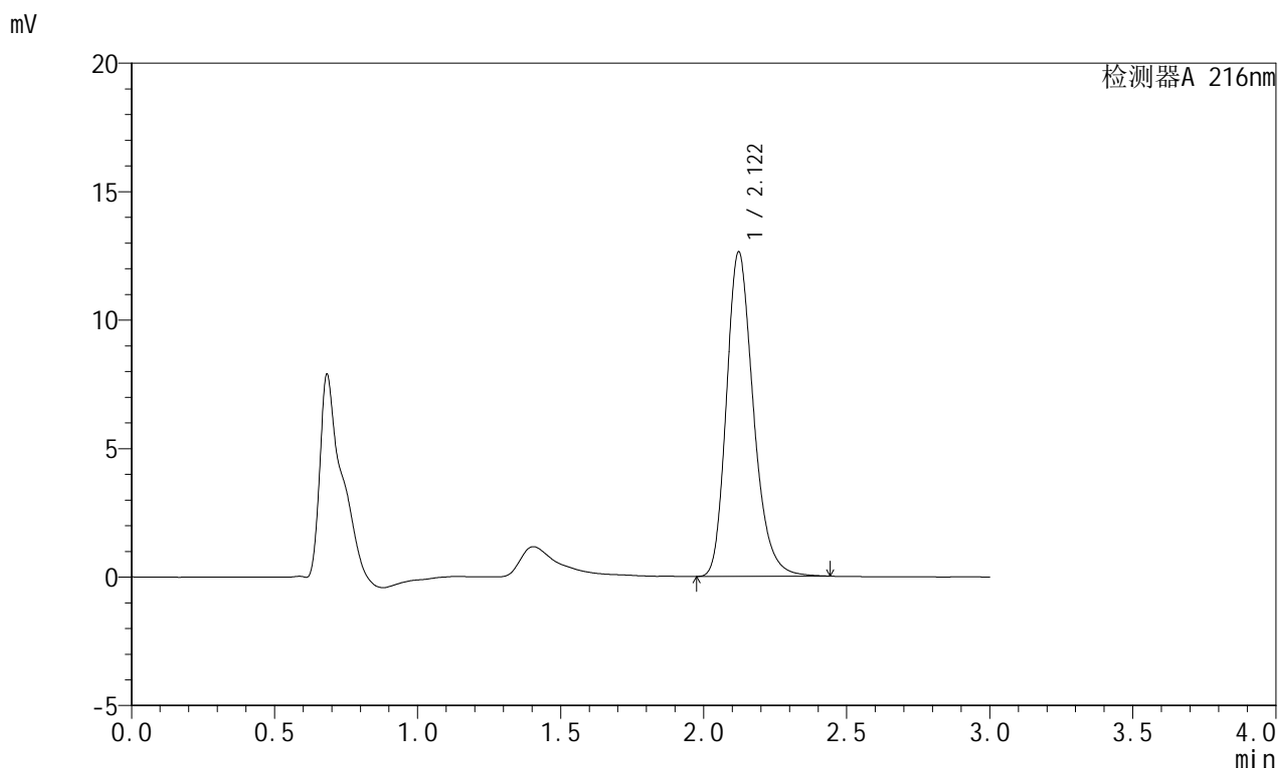


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-263-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:18:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:06:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	82870	100.000	12634	2508	1.242	--
总计		82870	100.000	12634			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

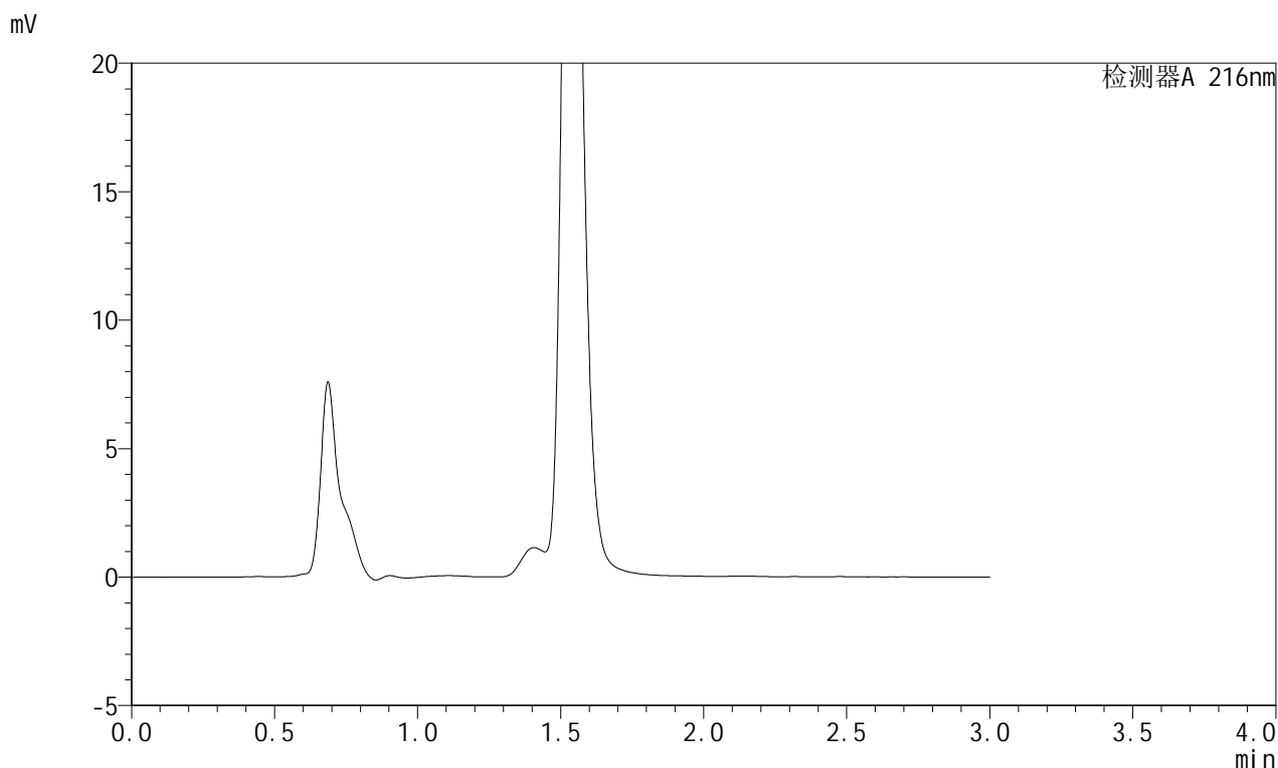


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-264-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:21:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

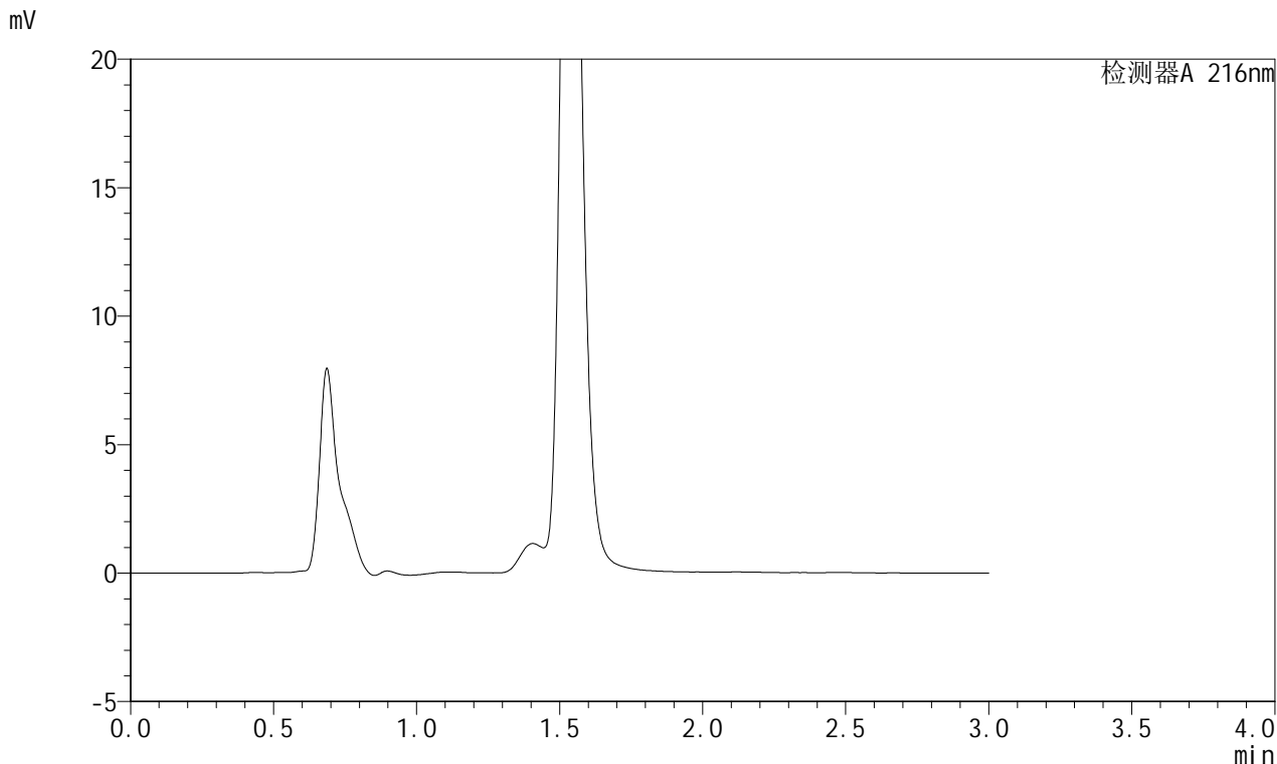


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-265-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:25:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

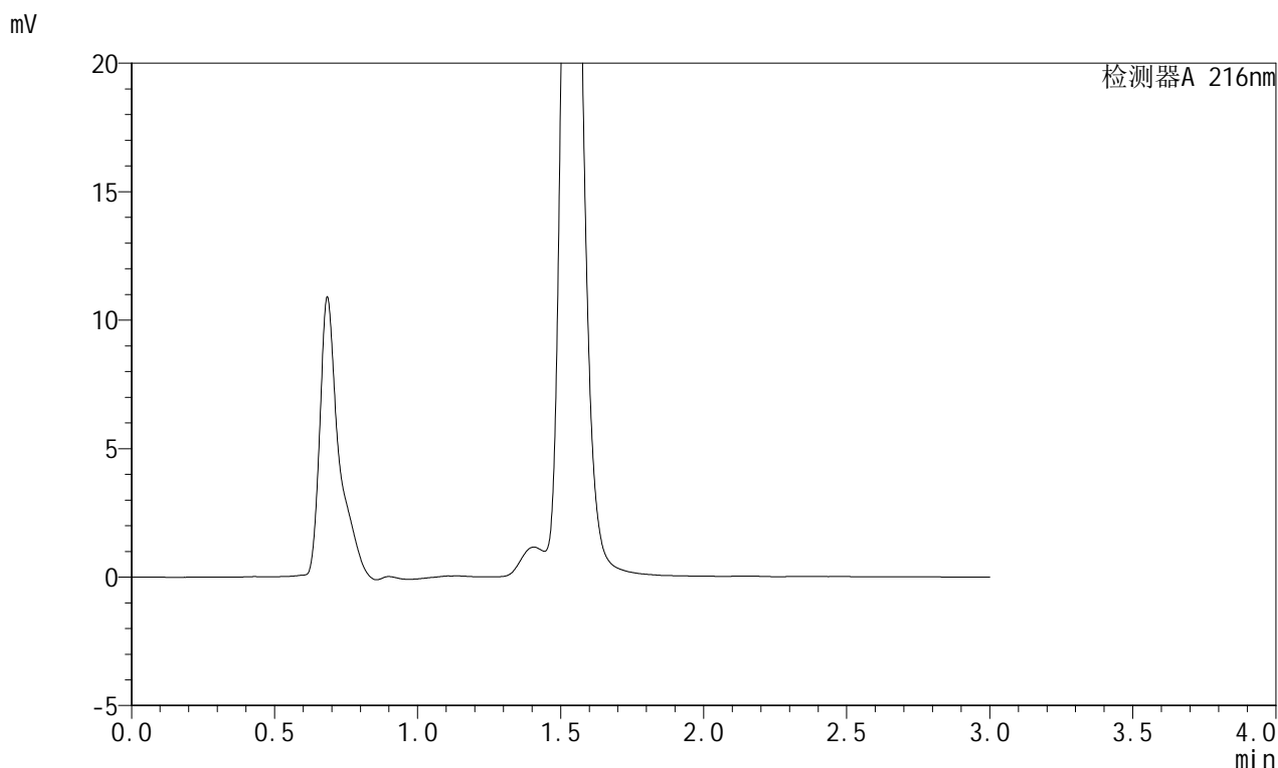


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-266-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:28:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

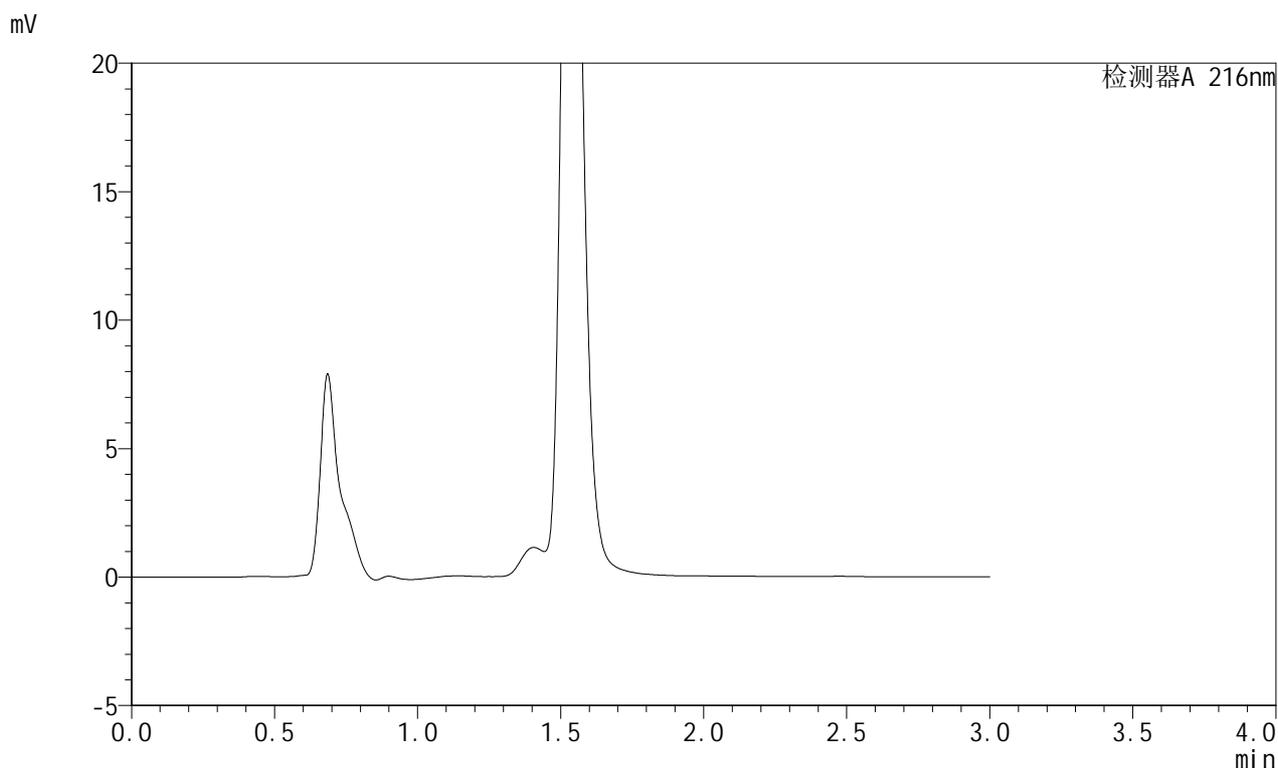


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-267-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:31:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

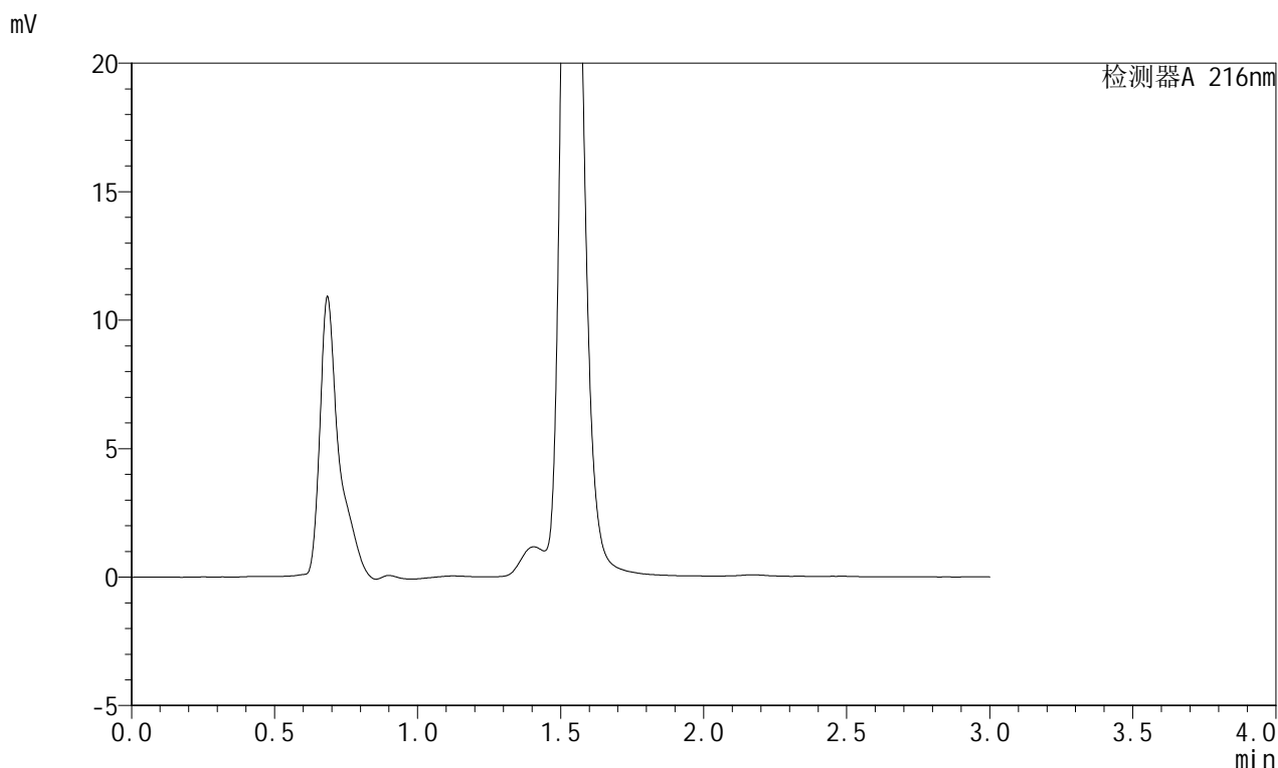


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-268-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:35:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

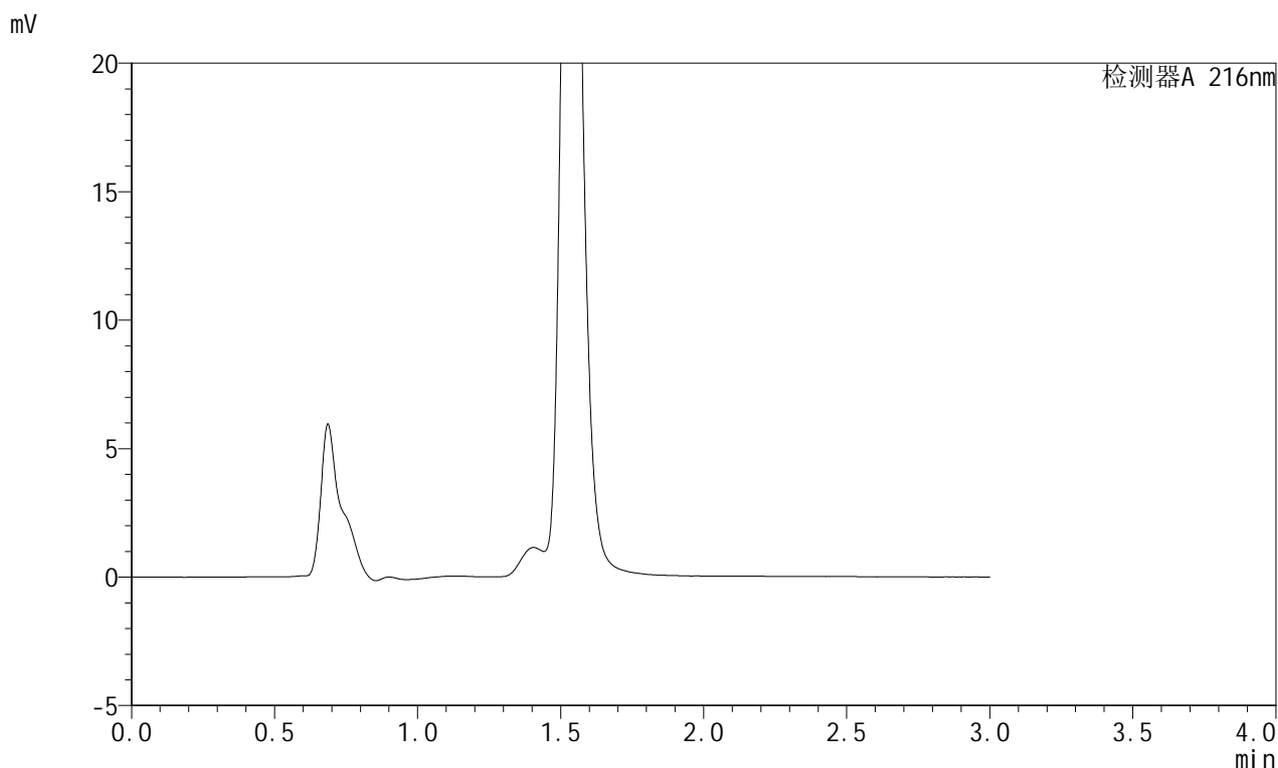


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-269-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:38:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

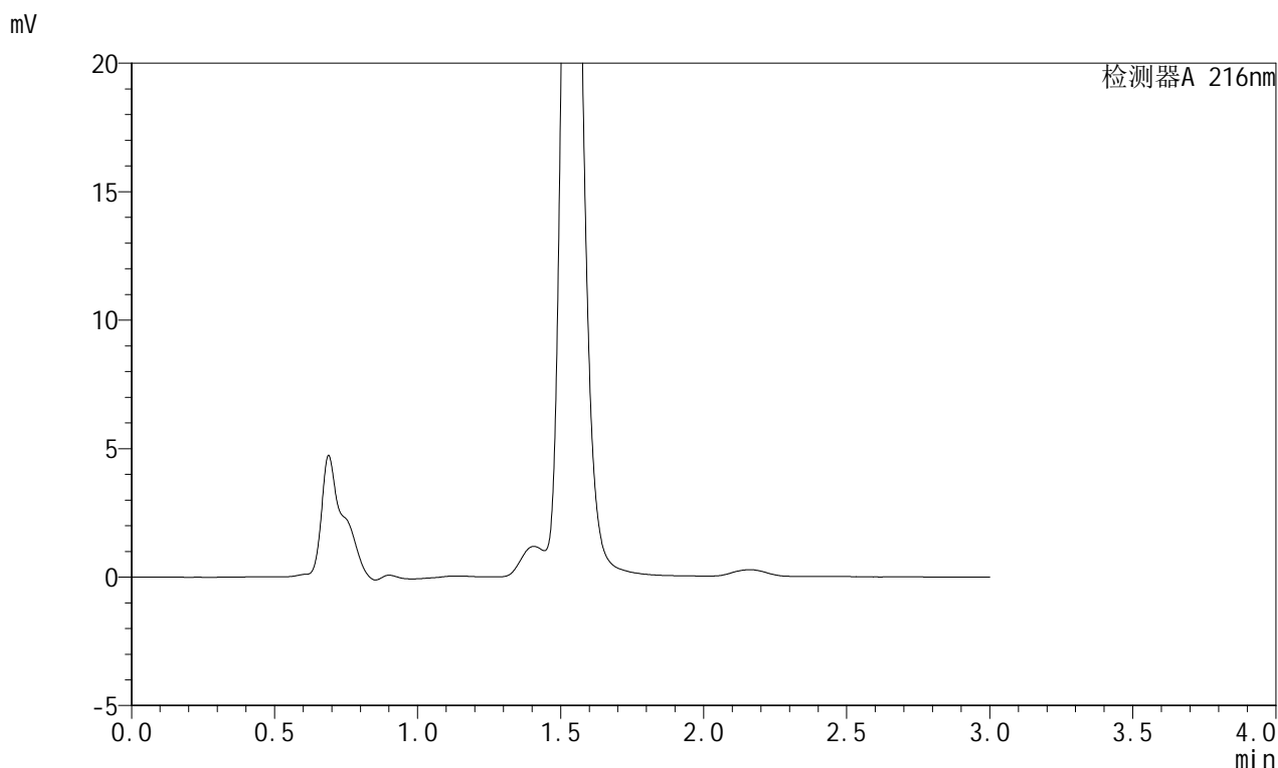


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-270-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:42:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

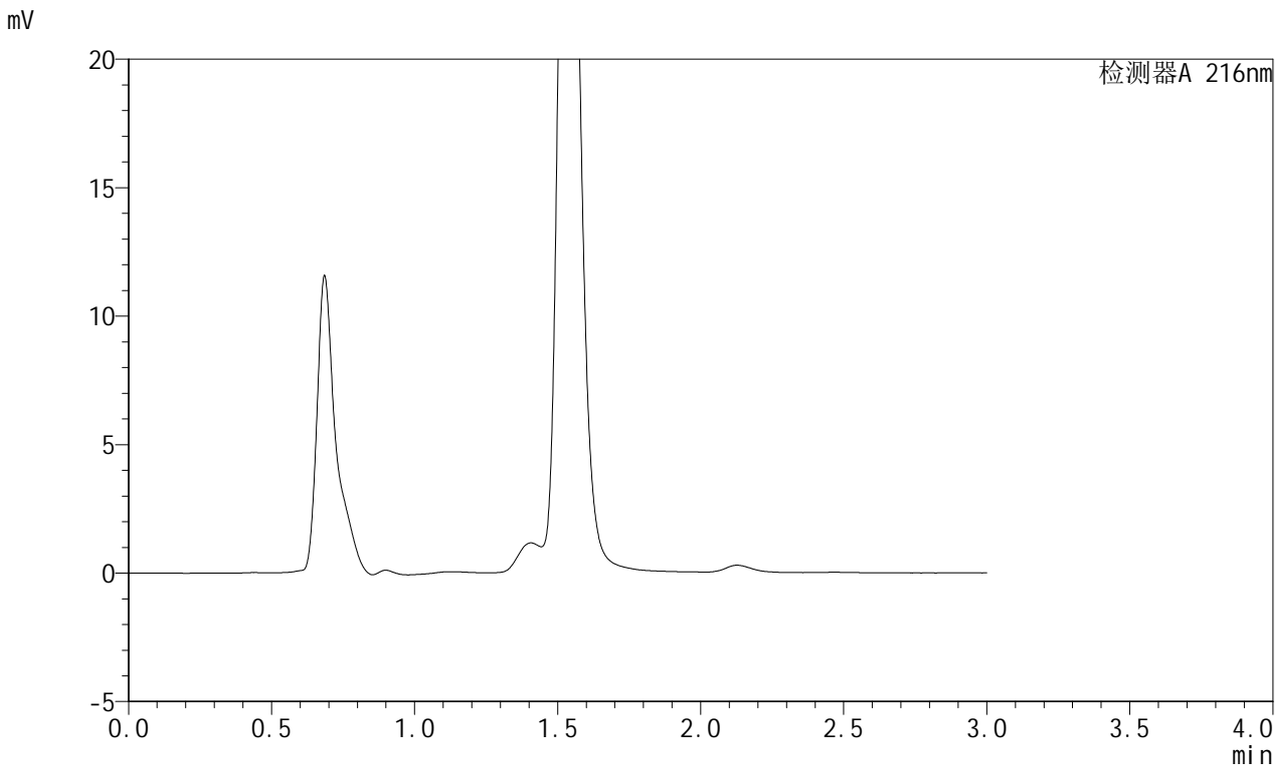


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-271-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:45:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

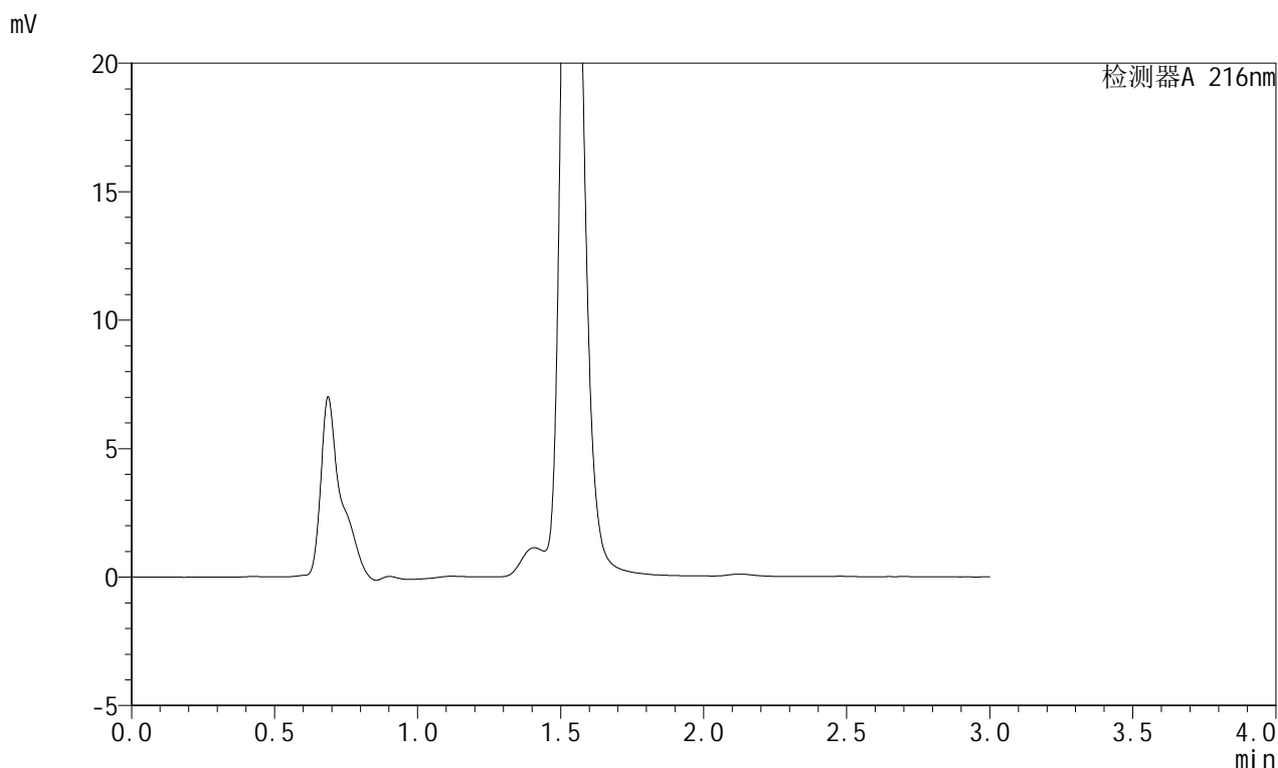


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-272-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:48:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

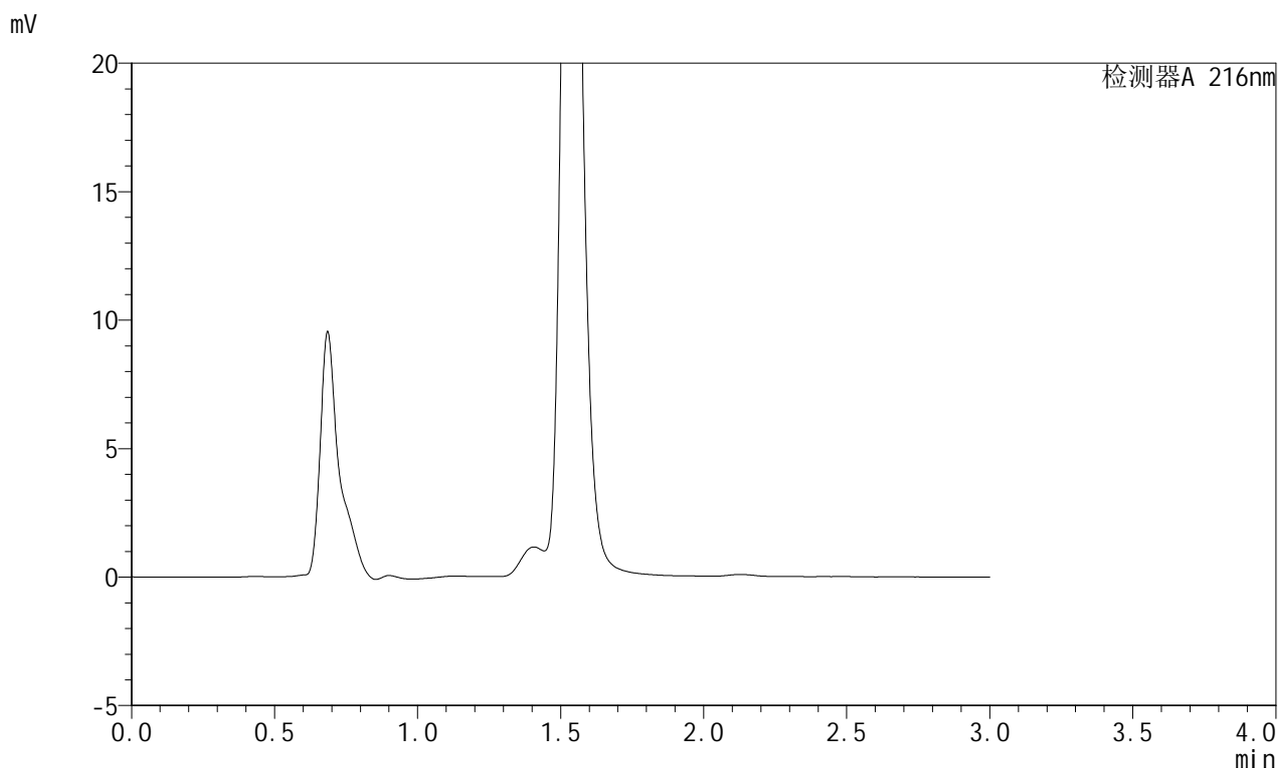


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-273-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:52:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

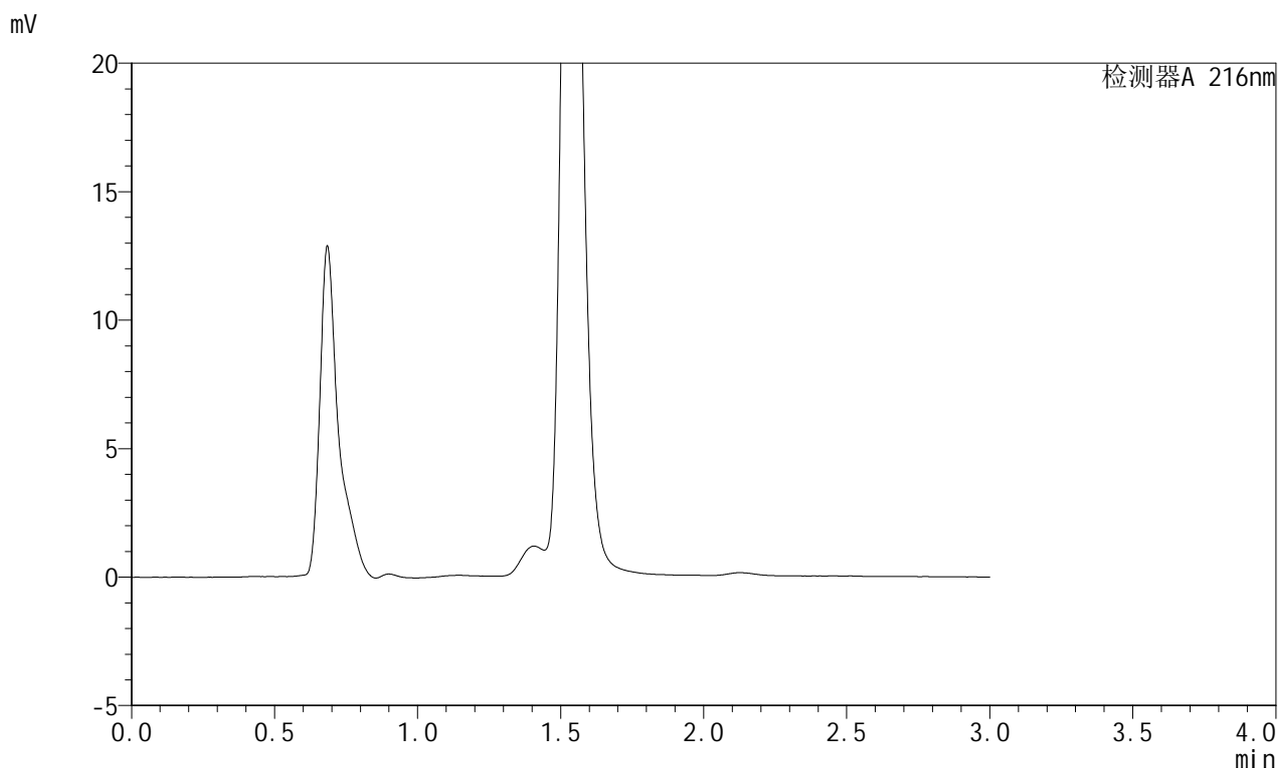


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-274-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:55:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

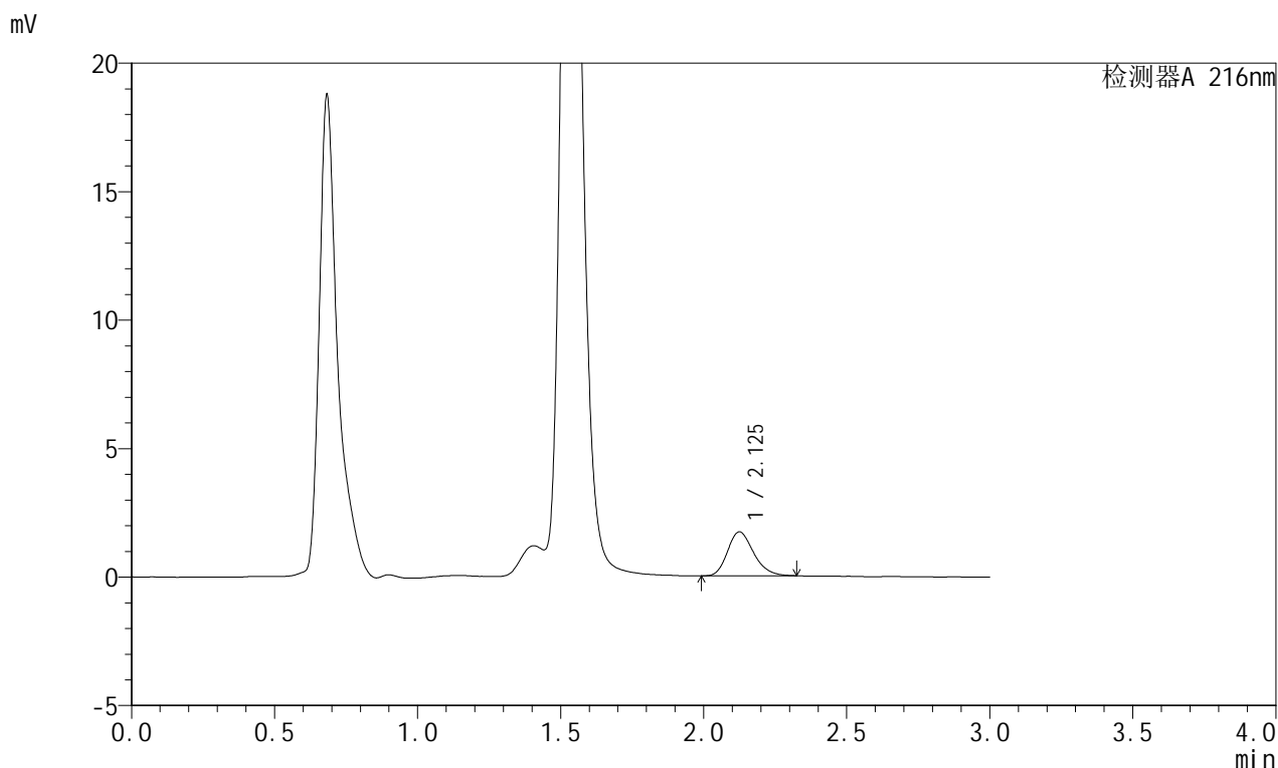


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-275-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:59:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	10852	100.000	1708	2637	1.227	--
总计		10852	100.000	1708			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

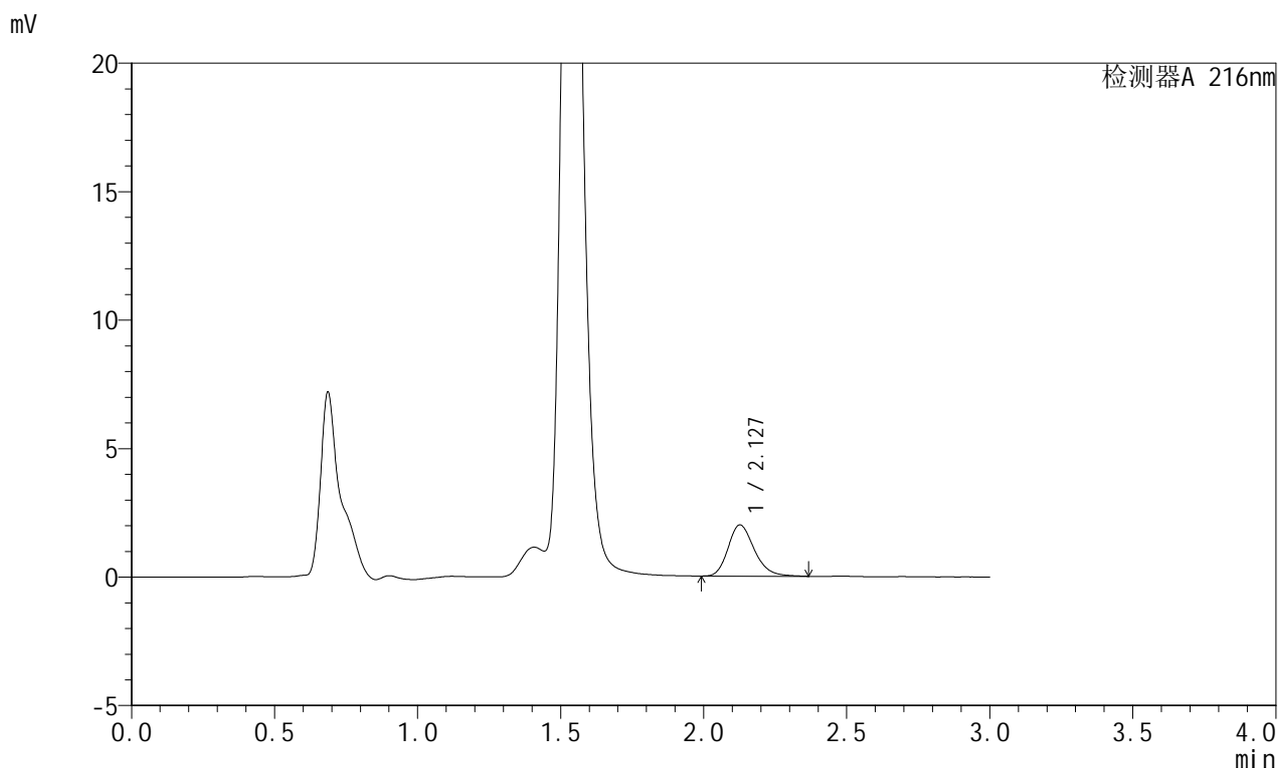


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-276-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:02:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	12734	100.000	1987	2646	1.235	--
总计		12734	100.000	1987			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

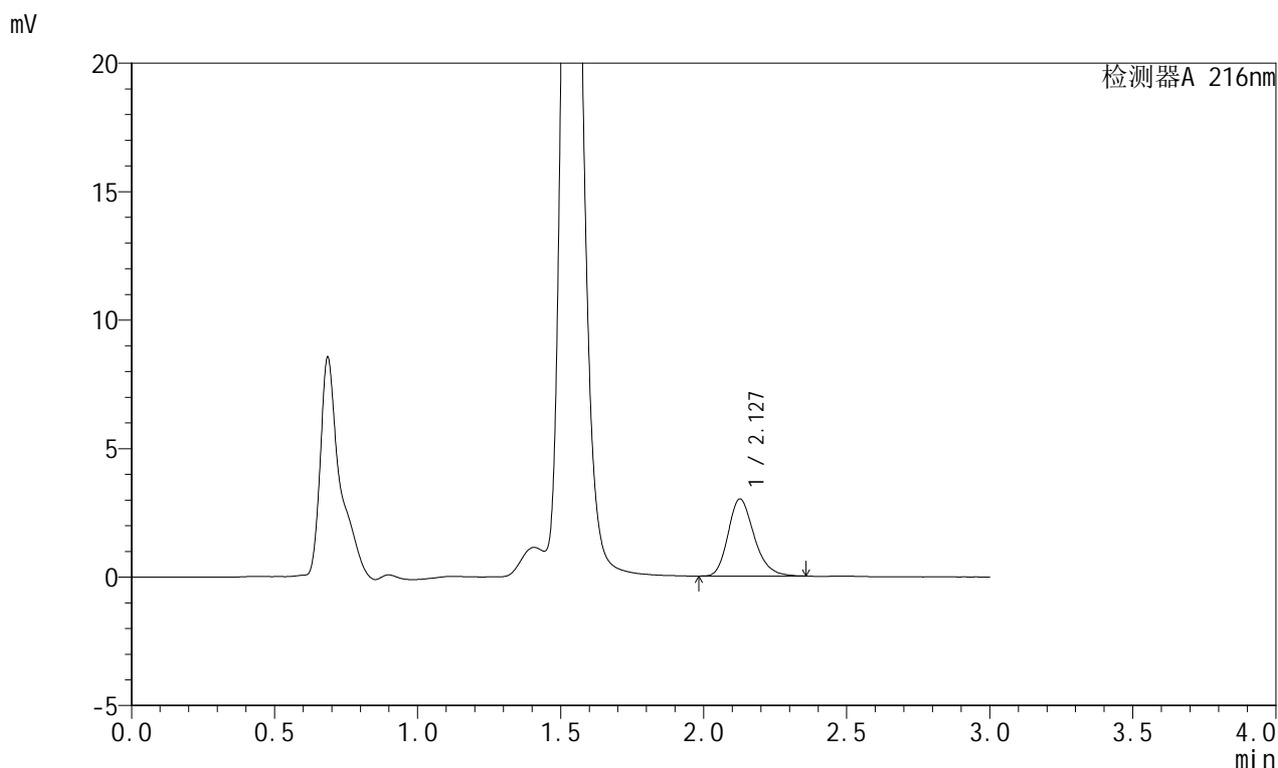


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-277-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:05:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:07:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	18950	100.000	2992	2682	1.230	--
总计		18950	100.000	2992			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

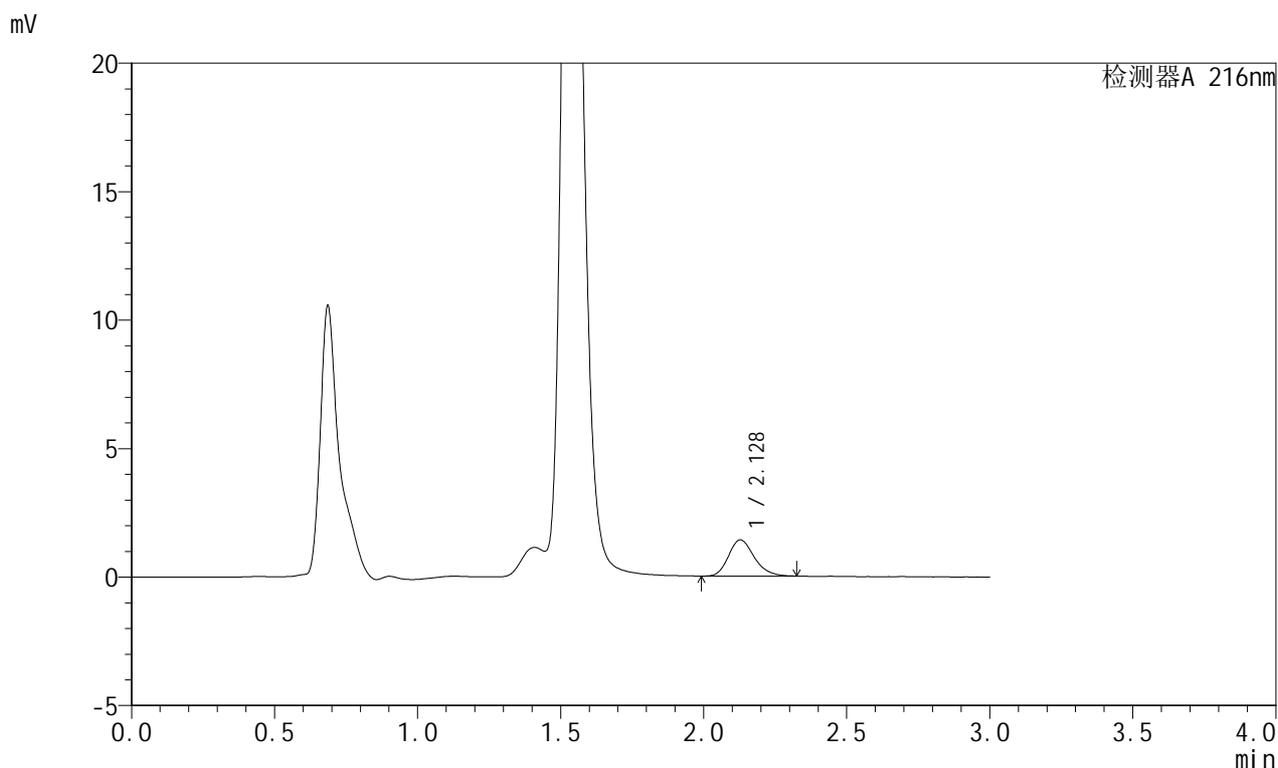


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-278-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:09:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:07:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	8827	100.000	1412	2718	1.211	--
总计		8827	100.000	1412			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

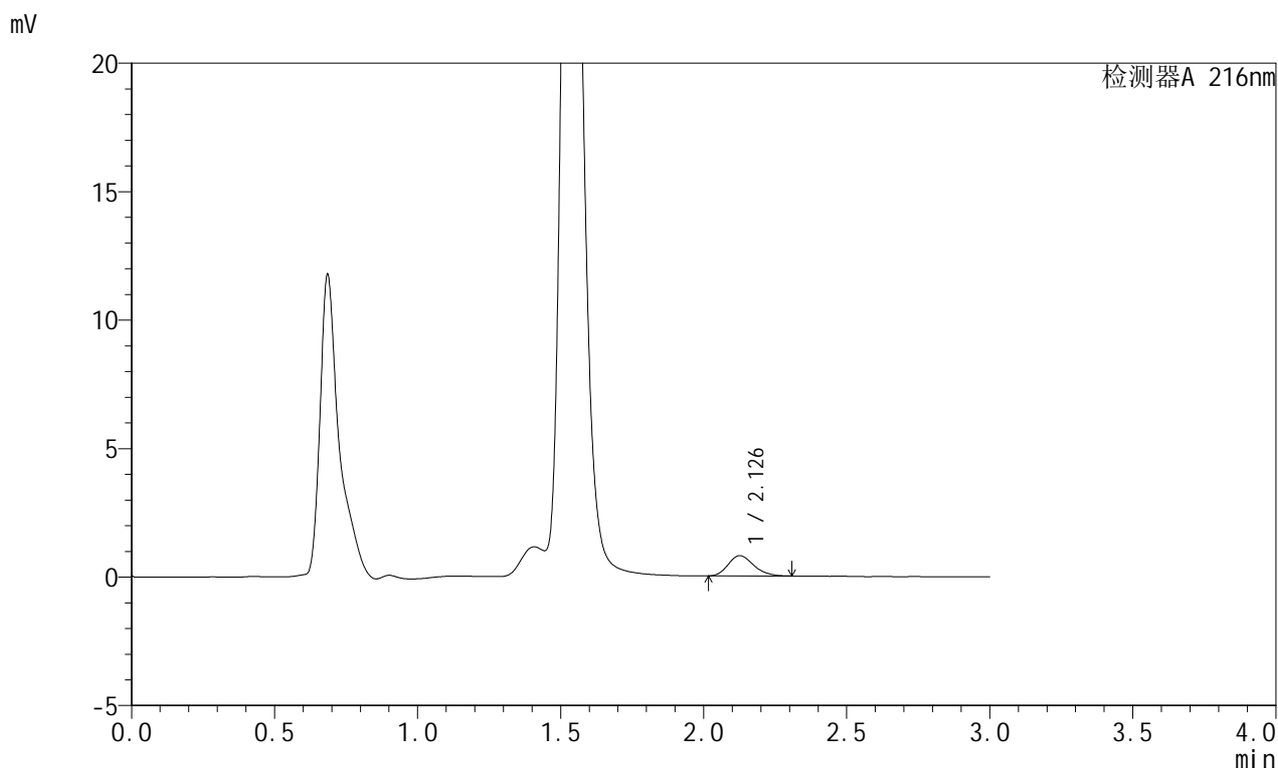


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-279-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:12:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	4893	100.000	785	2732	1.220	--
总计		4893	100.000	785			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

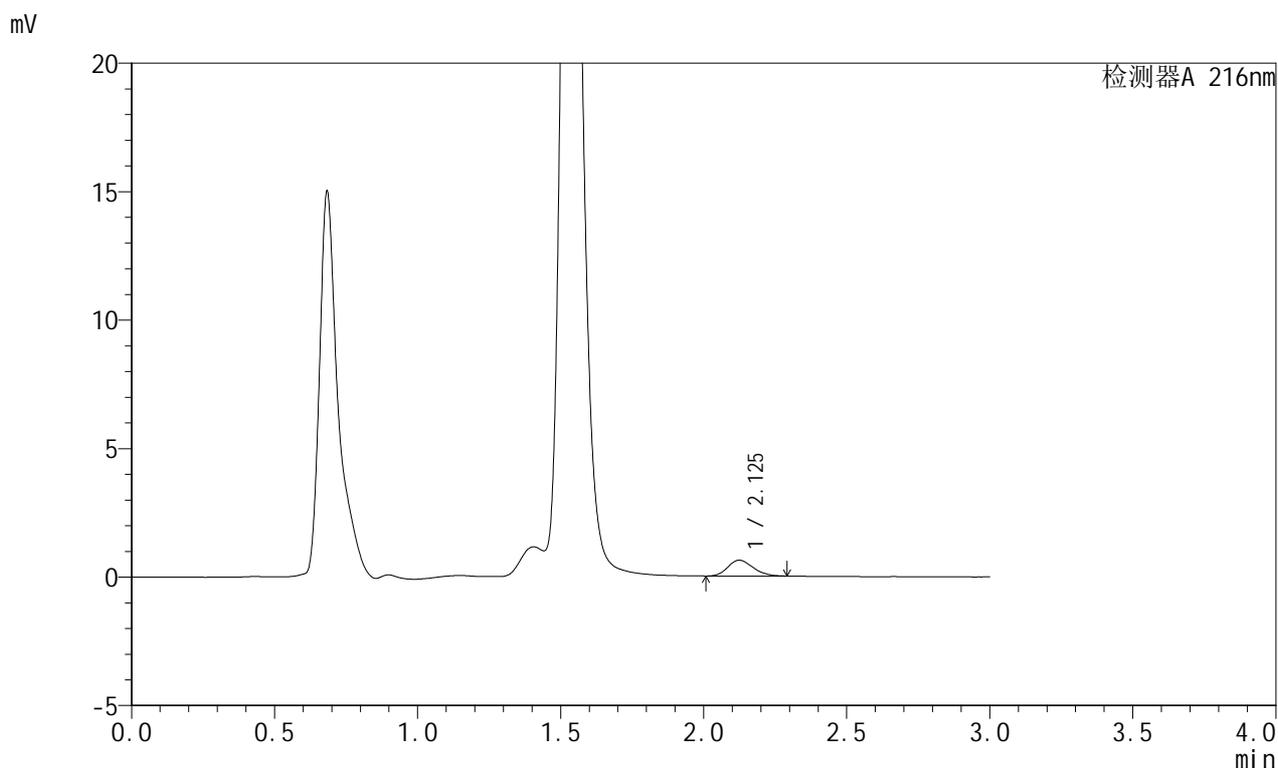


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-280-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:16:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:07:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

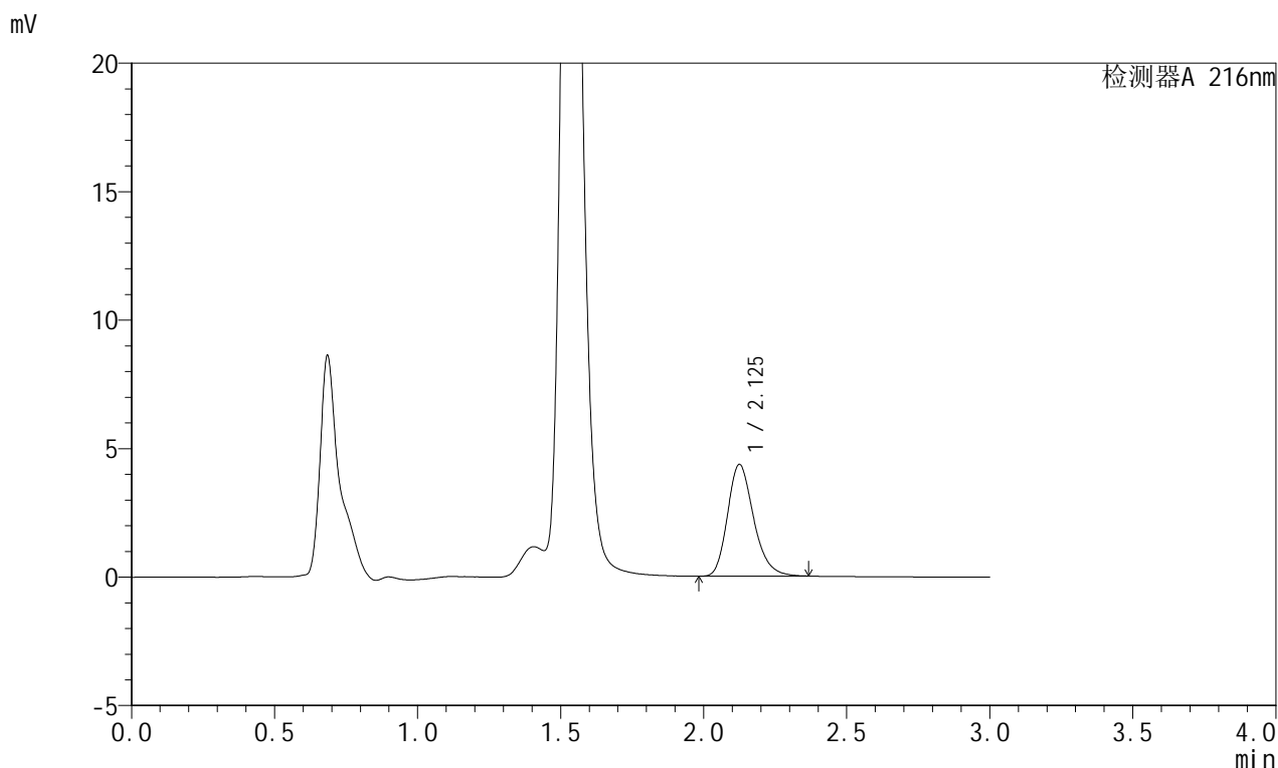
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	3789	100.000	616	2739	1.178	--
总计		3789	100.000	616			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-31/27-281-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:19:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	27631	100.000	4339	2658	1.236	--
总计		27631	100.000	4339			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

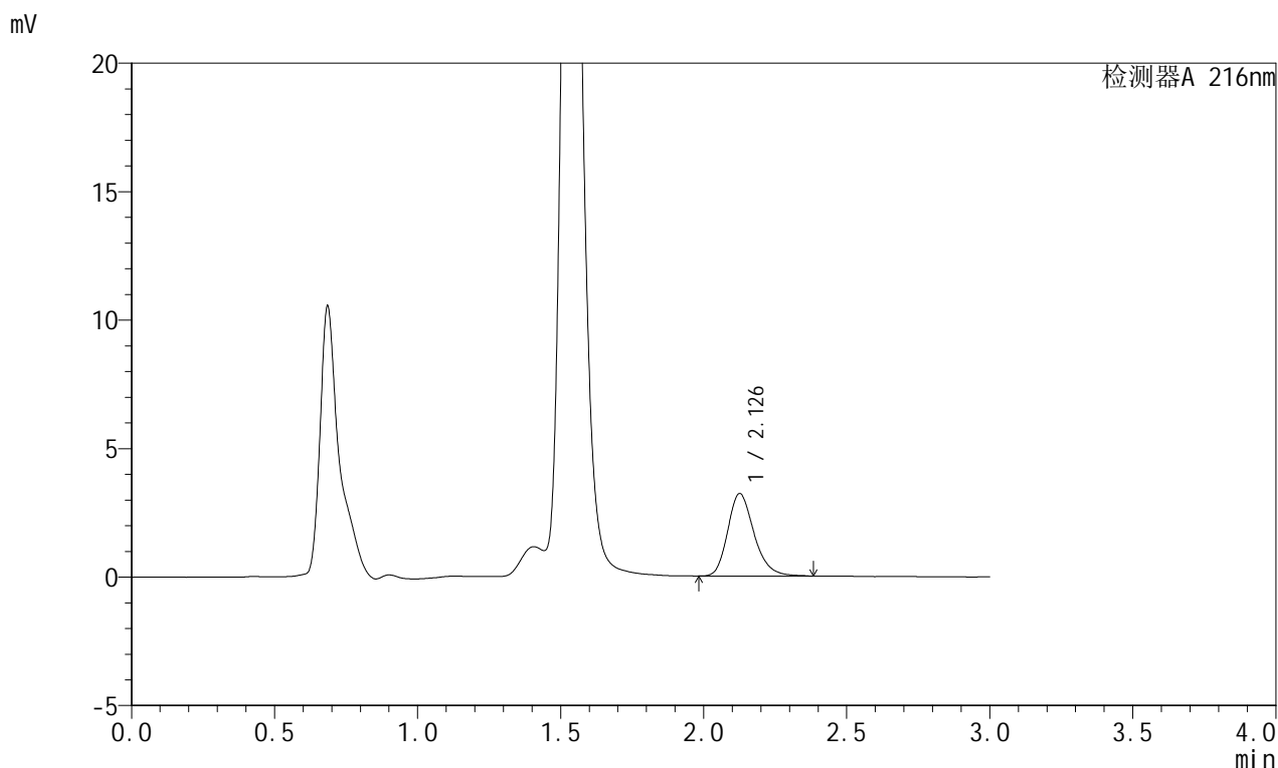


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-282-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:23:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	20576	100.000	3196	2627	1.240	--
总计		20576	100.000	3196			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

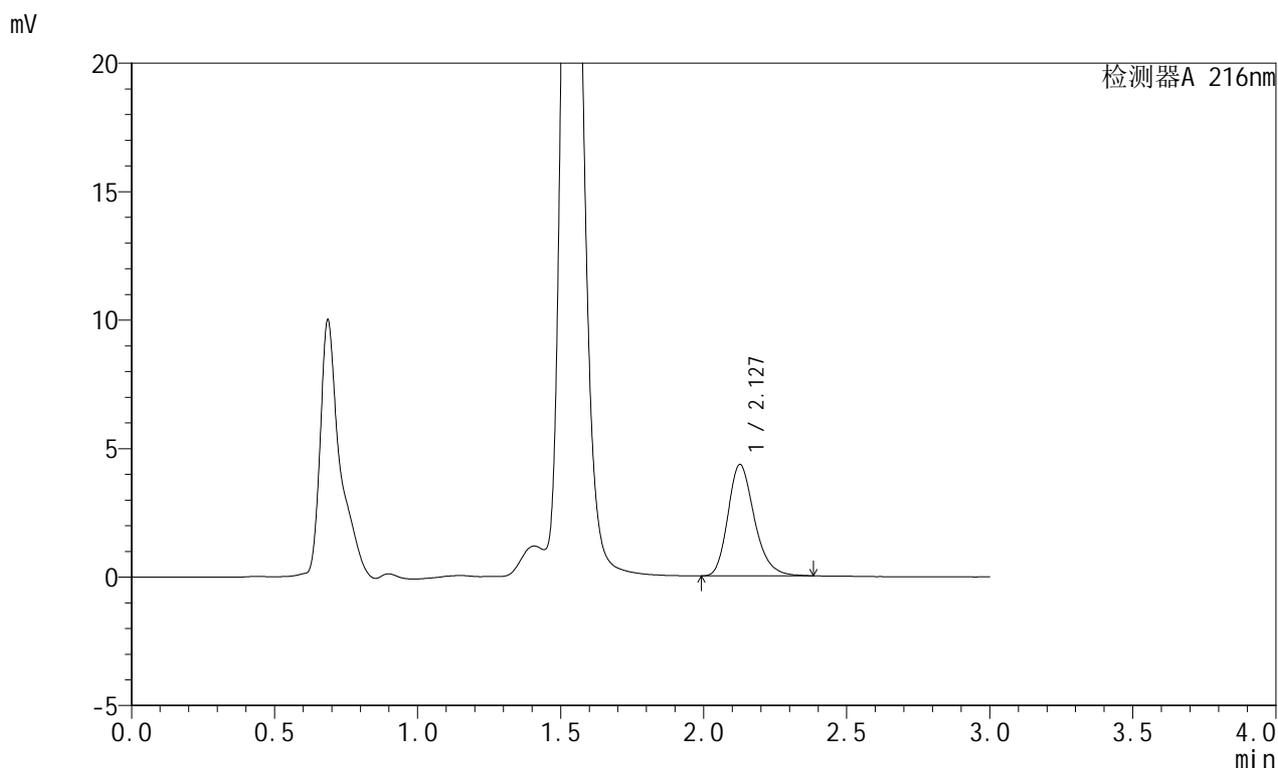


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-283-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:26:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	27849	100.000	4325	2617	1.238	--
总计		27849	100.000	4325			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

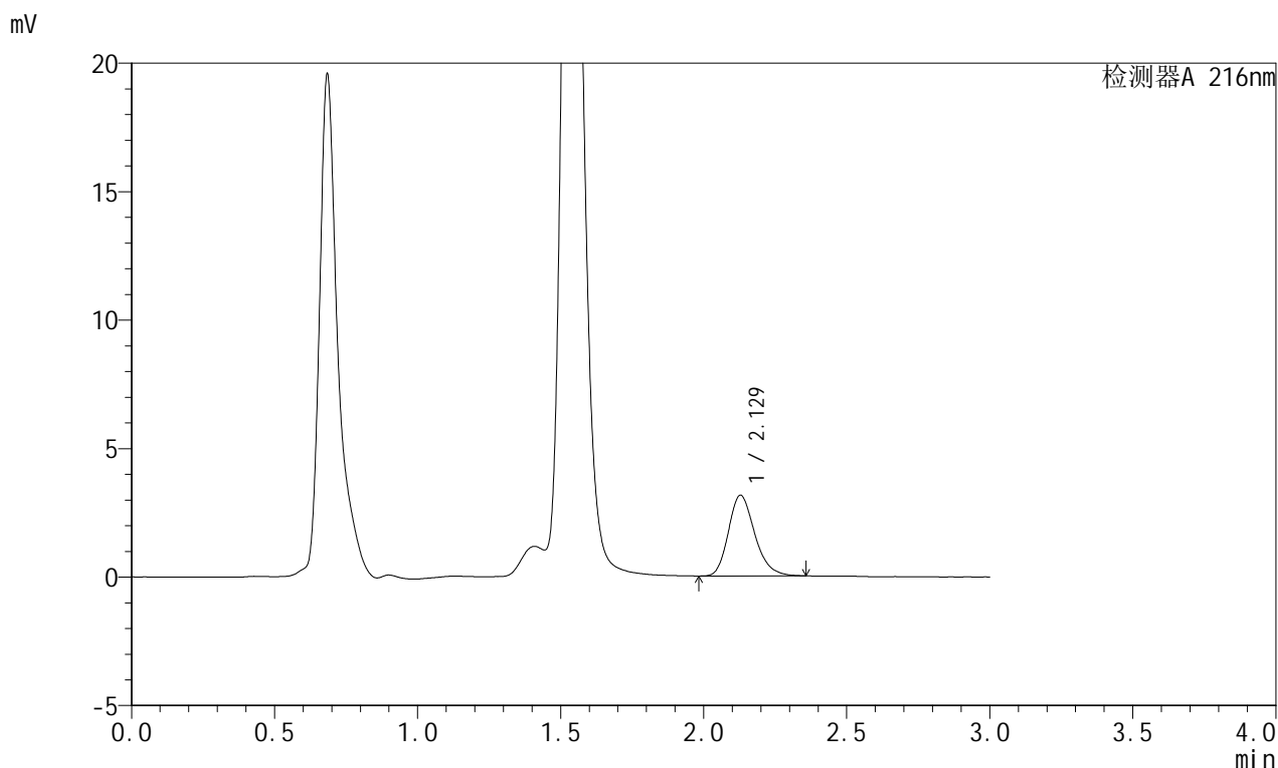


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-284-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:29:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	20123	100.000	3146	2618	1.225	--
总计		20123	100.000	3146			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

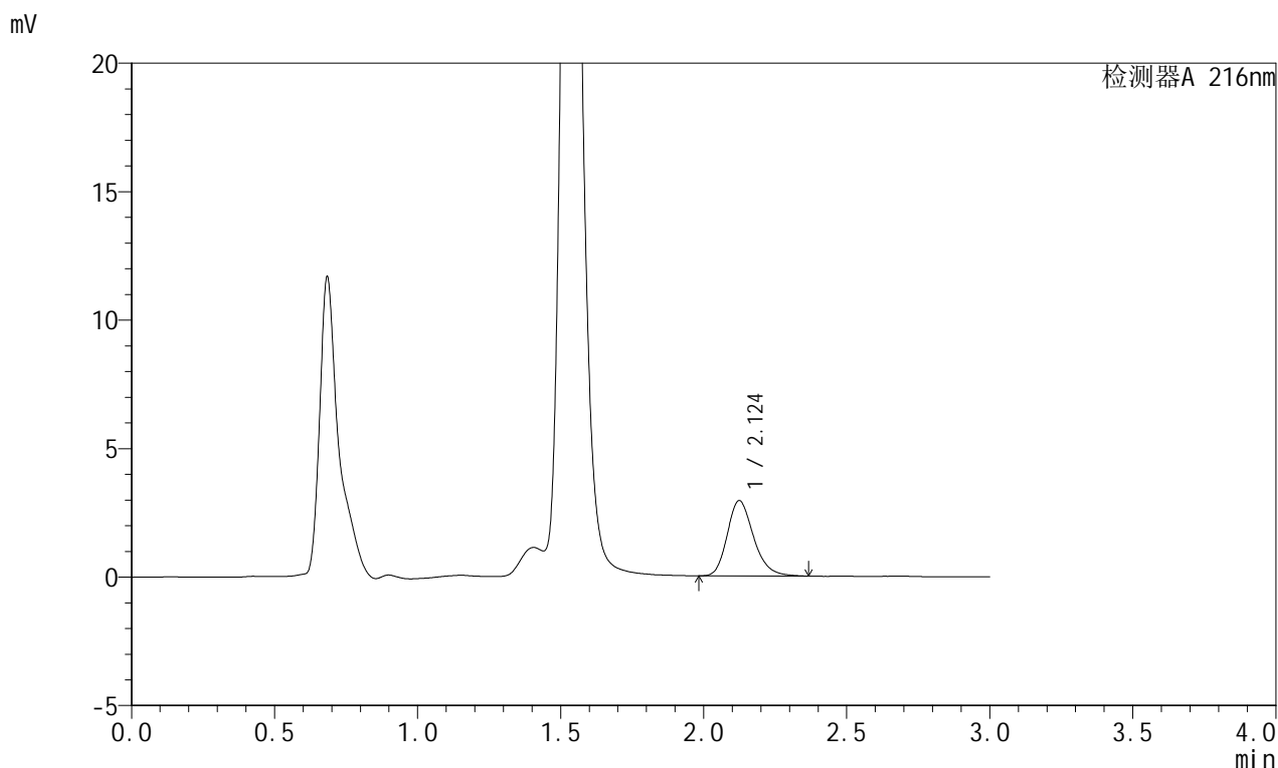


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-285-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:33:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	18744	100.000	2925	2628	1.230	--
总计		18744	100.000	2925			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

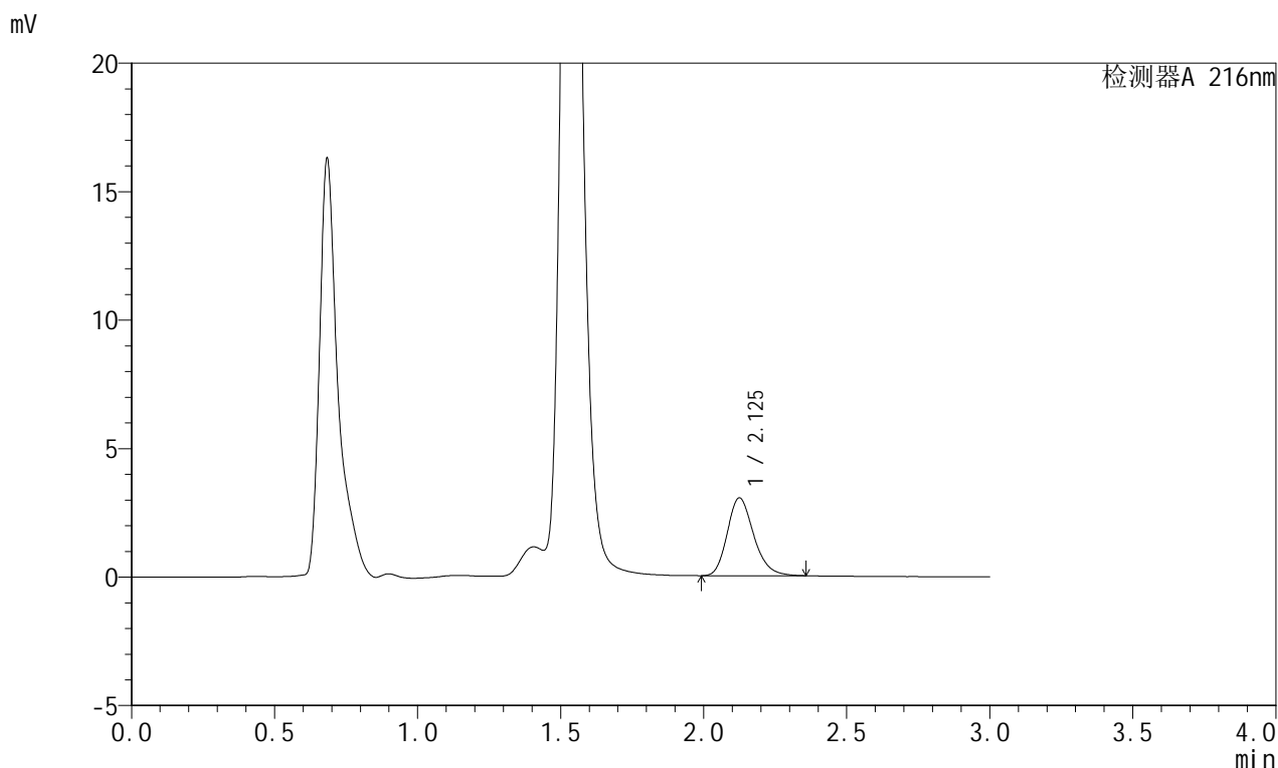


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-286-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:36:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	19477	100.000	3023	2581	1.220	--
总计		19477	100.000	3023			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

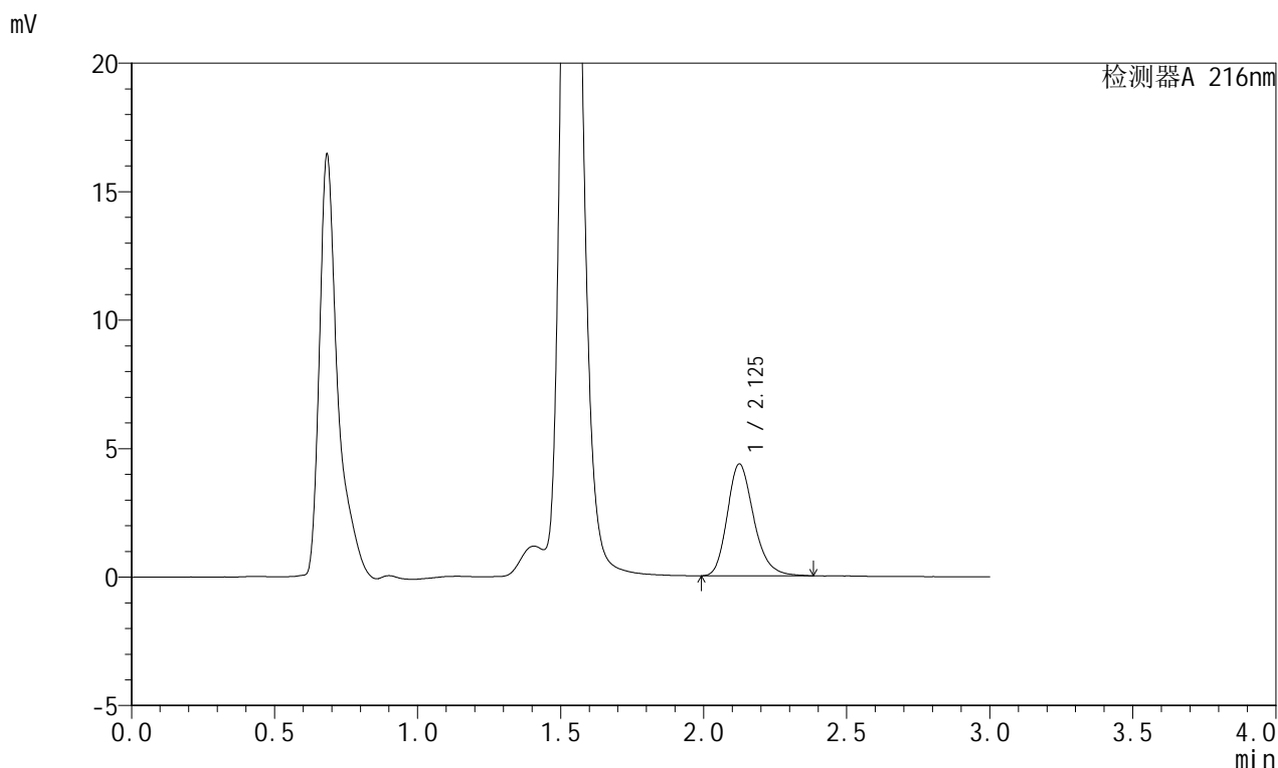


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-287-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:40:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	28024	100.000	4346	2598	1.230	--
总计		28024	100.000	4346			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

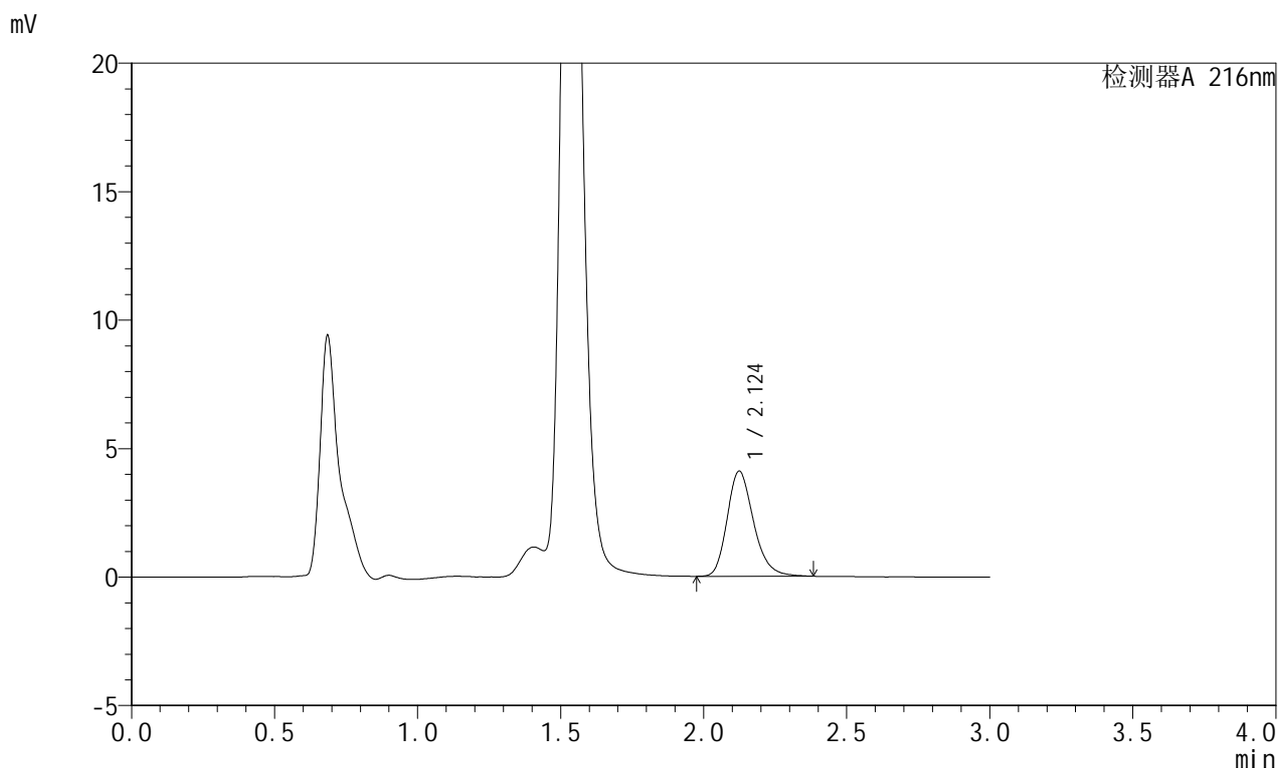


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-288-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:43:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	26352	100.000	4089	2599	1.235	--
总计		26352	100.000	4089			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

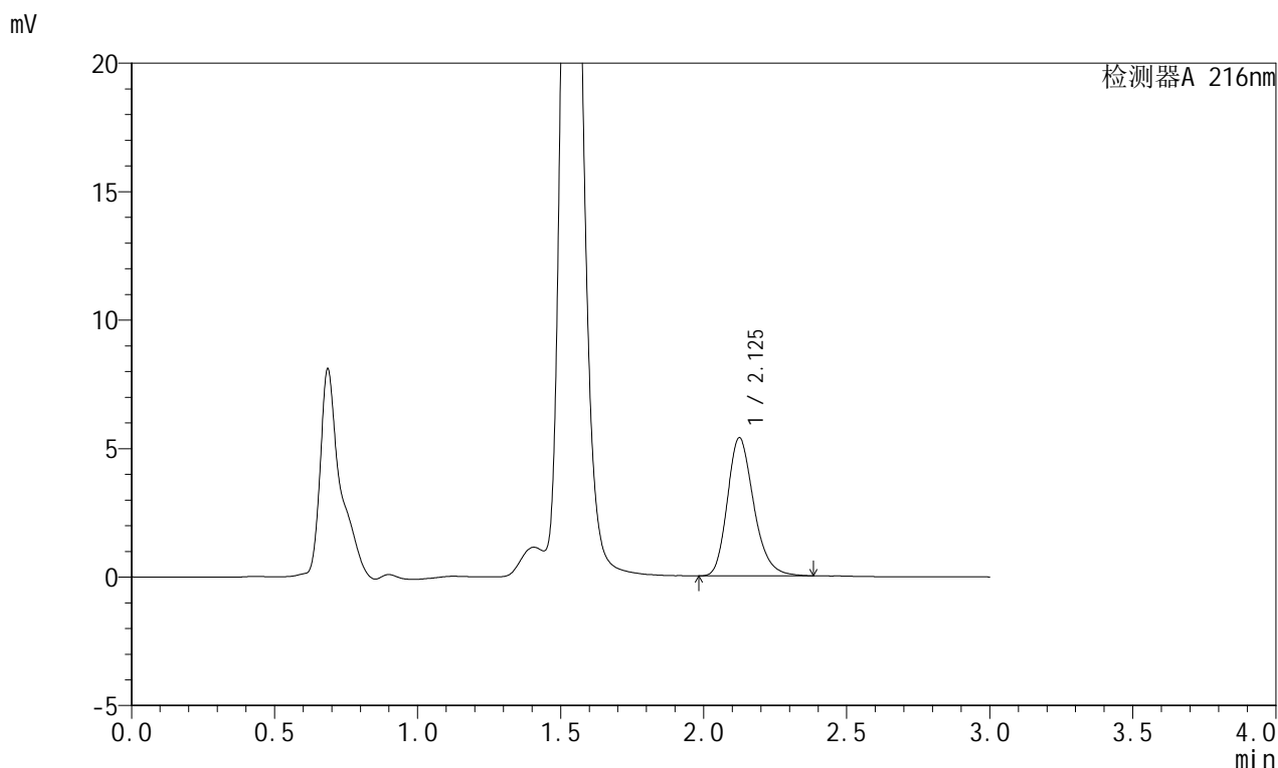


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-289-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:46:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	34492	100.000	5367	2612	1.236	--
总计		34492	100.000	5367			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

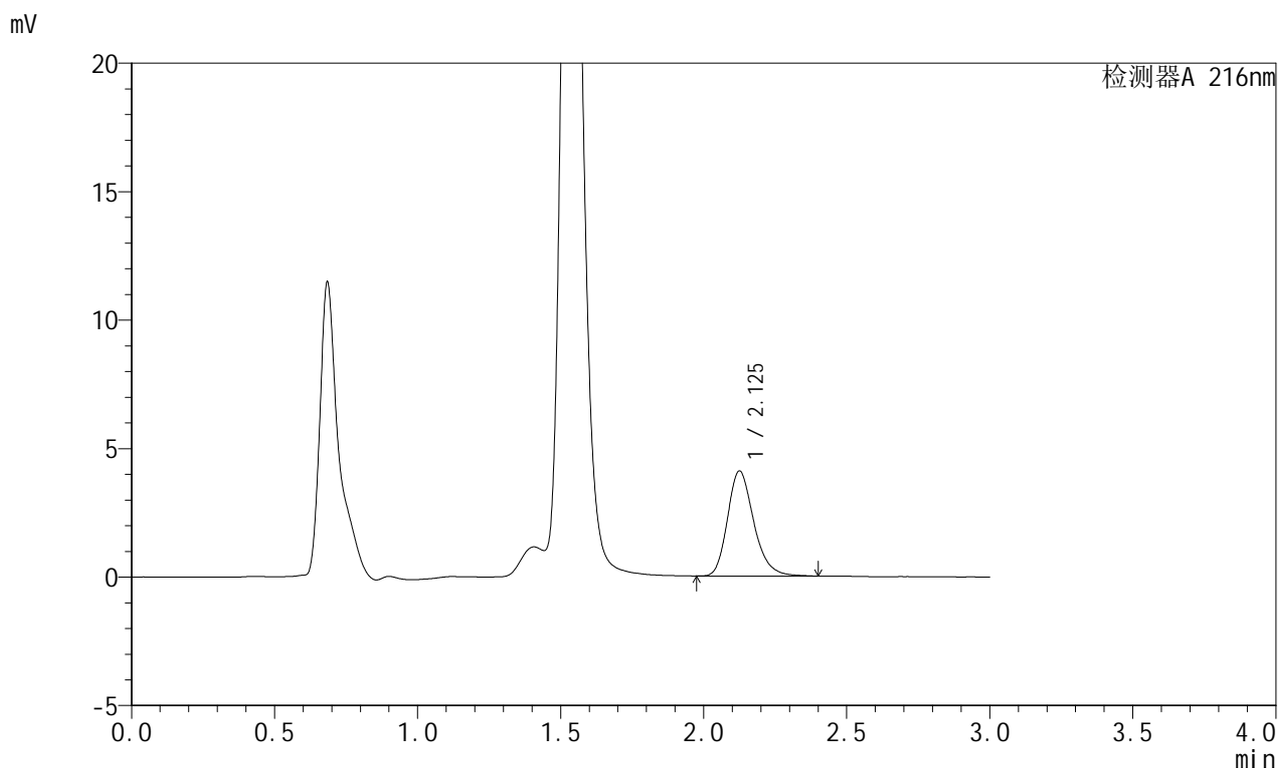


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-290-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:50:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	26167	100.000	4080	2646	1.240	--
总计		26167	100.000	4080			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

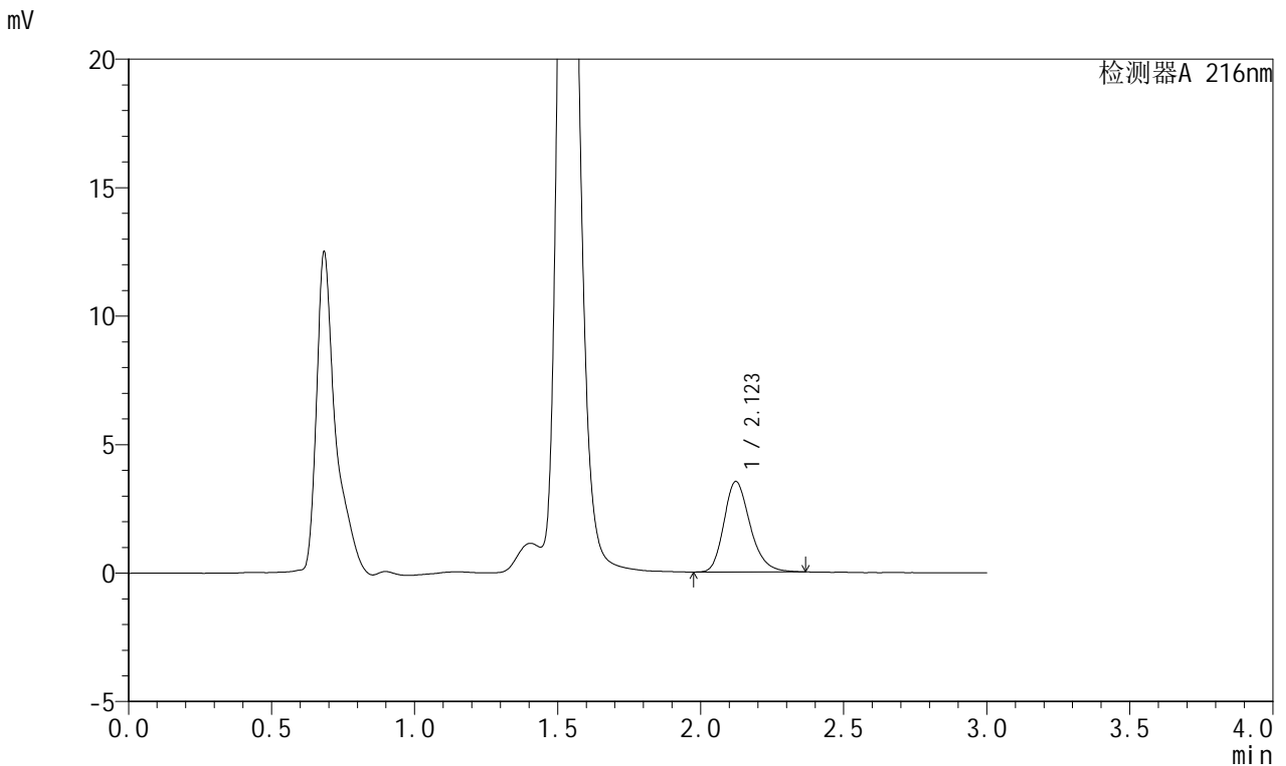


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-291-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:53:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	22421	100.000	3524	2656	1.238	--
总计		22421	100.000	3524			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

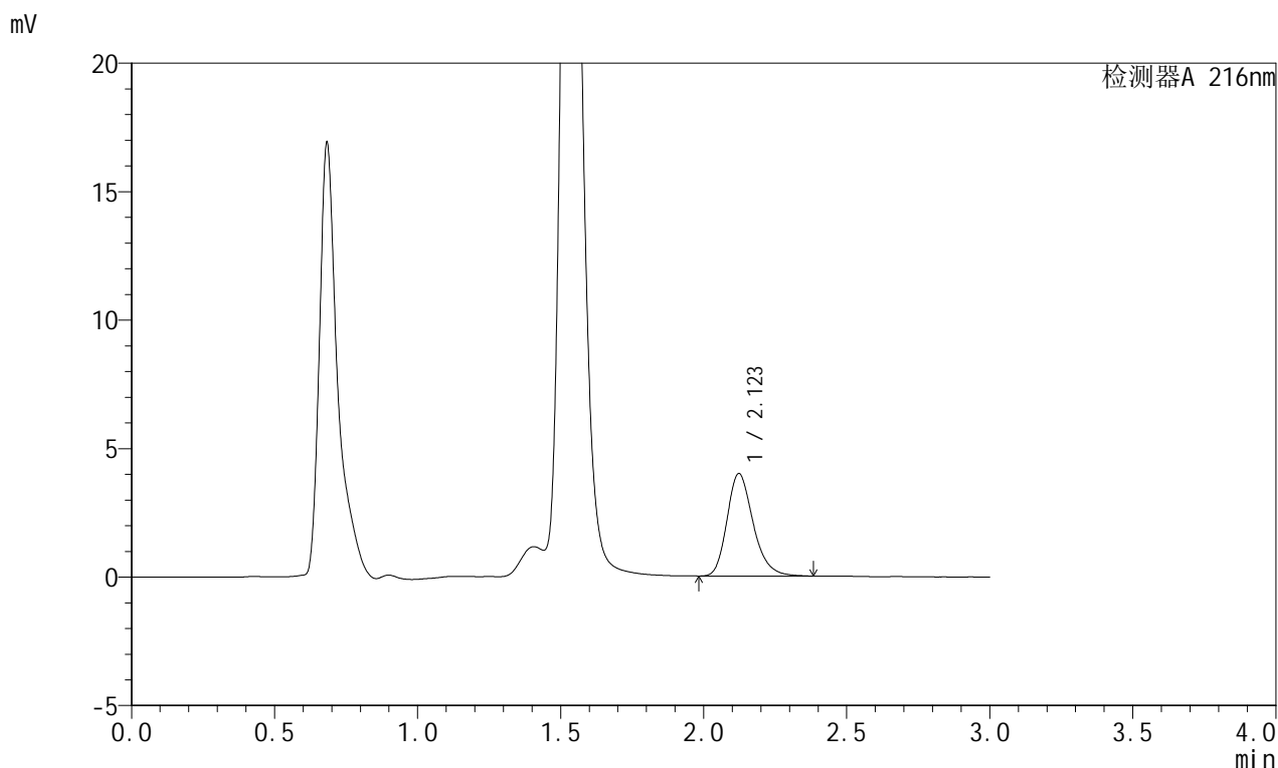


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-292-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:57:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	25401	100.000	3988	2661	1.242	--
总计		25401	100.000	3988			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

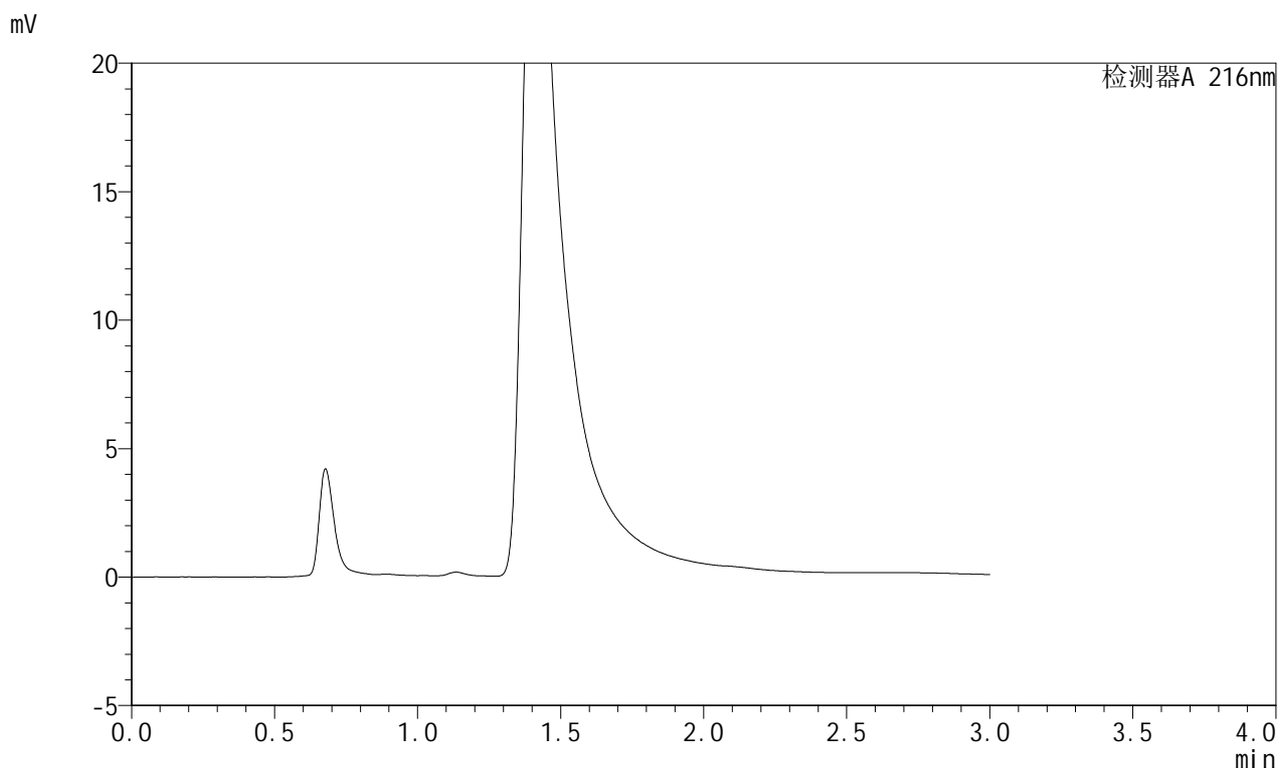


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-293-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:00:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

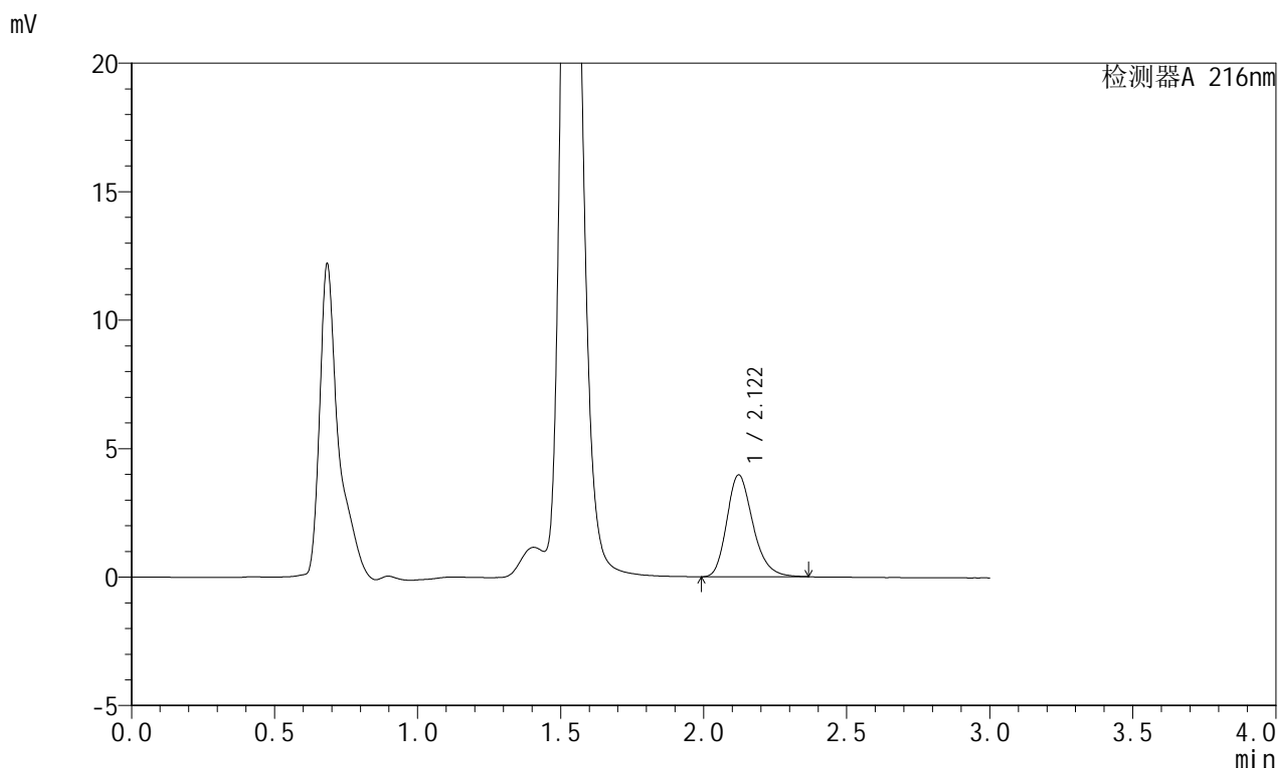


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-294-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:03:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	25158	100.000	3964	2656	1.241	--
总计		25158	100.000	3964			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

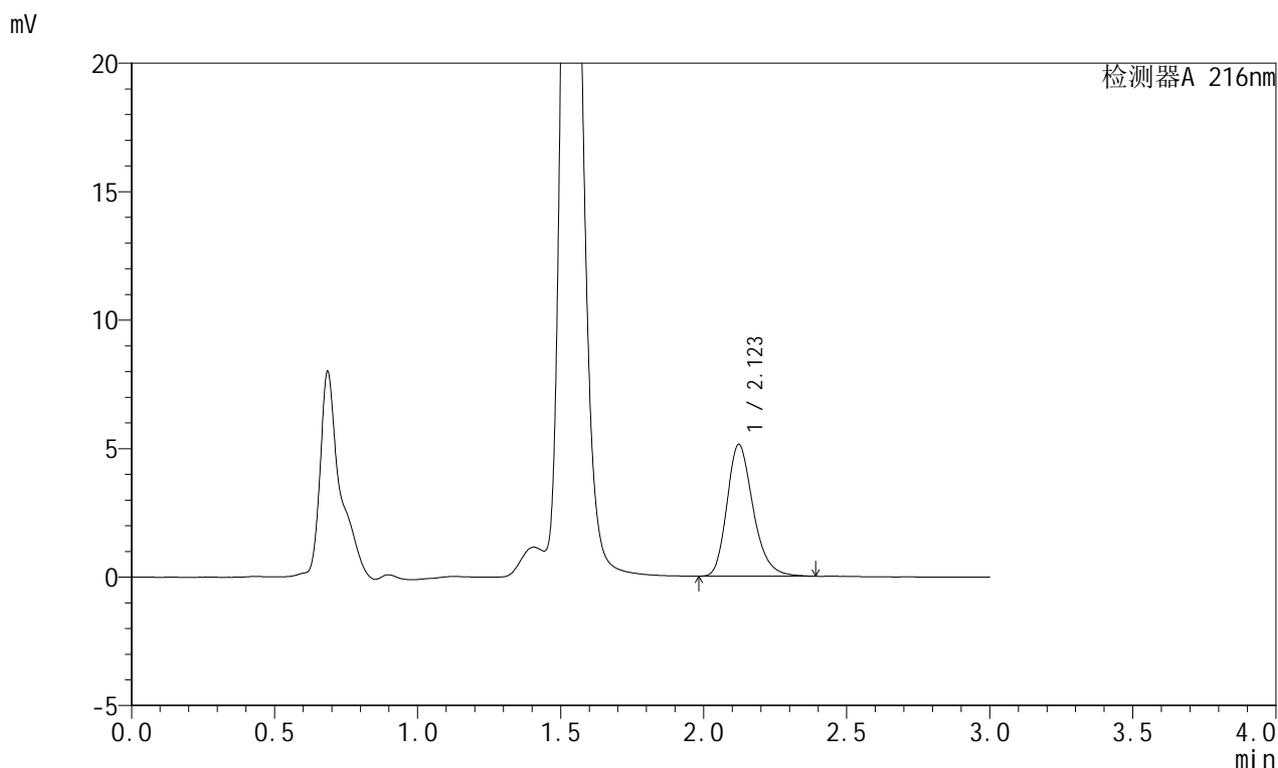


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-295-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:07:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	32683	100.000	5131	2656	1.248	--
总计		32683	100.000	5131			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

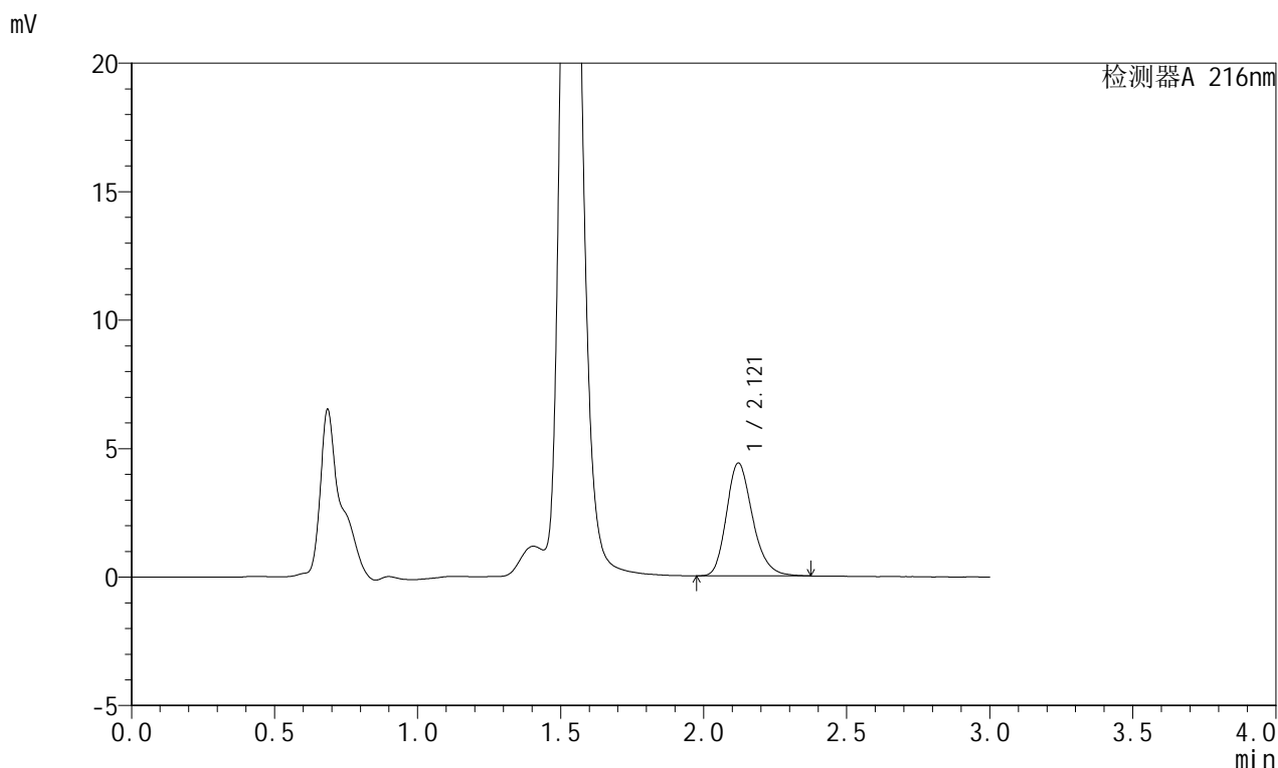


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-296-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:10:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	27944	100.000	4396	2659	1.230	--
总计		27944	100.000	4396			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

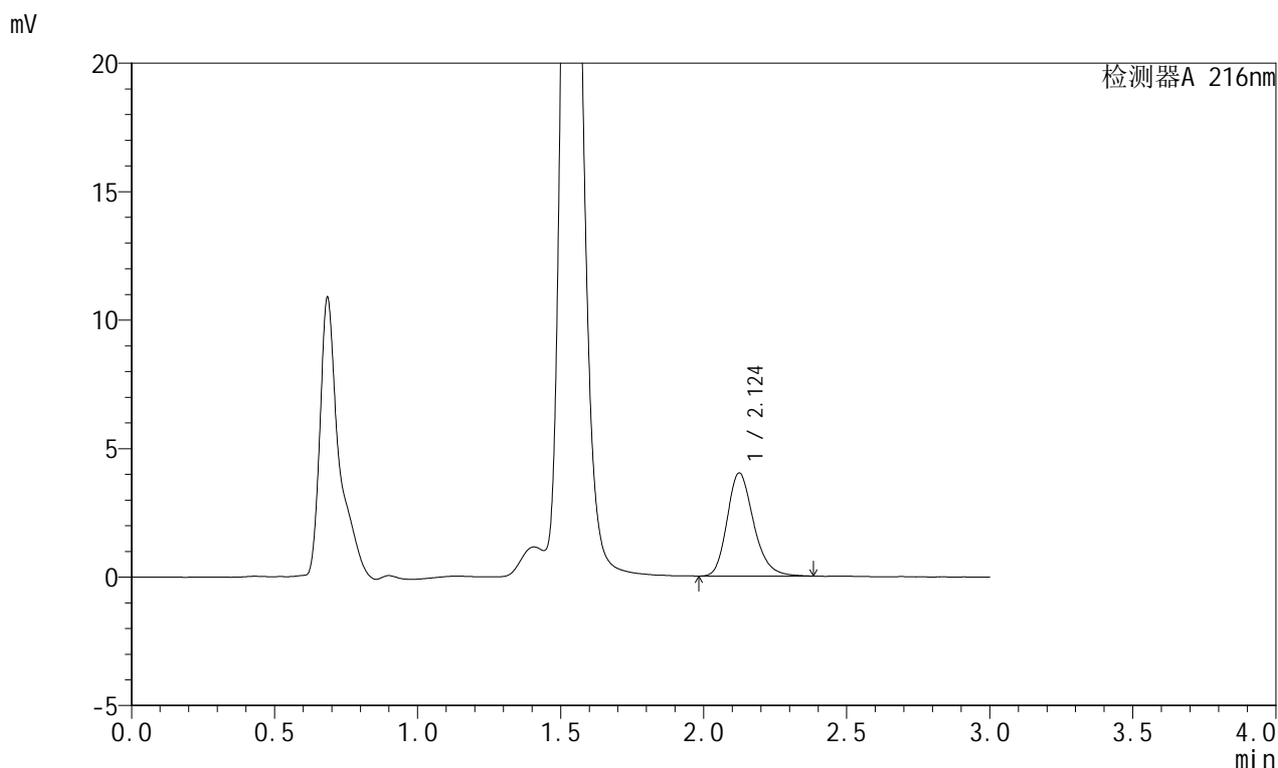


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-297-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:14:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	25862	100.000	4009	2605	1.229	--
总计		25862	100.000	4009			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

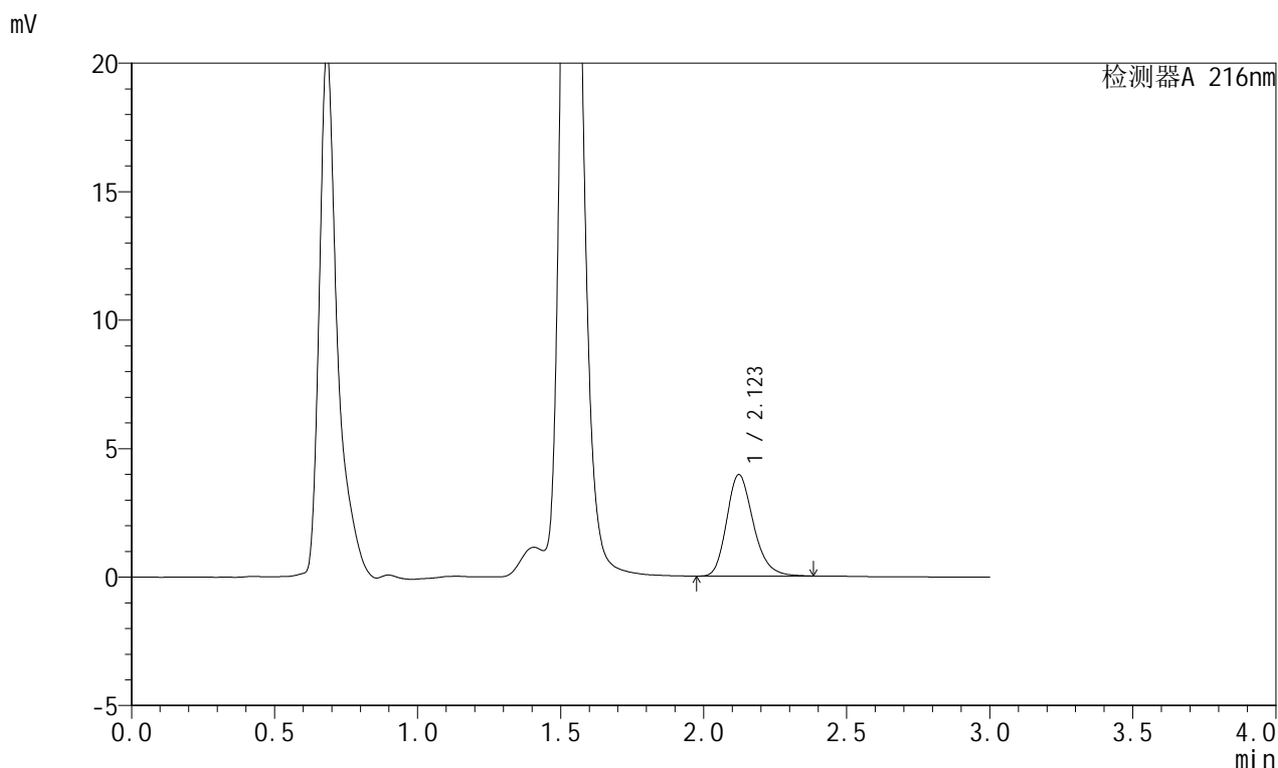


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-298-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:17:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	25640	100.000	3949	2541	1.232	--
总计		25640	100.000	3949			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

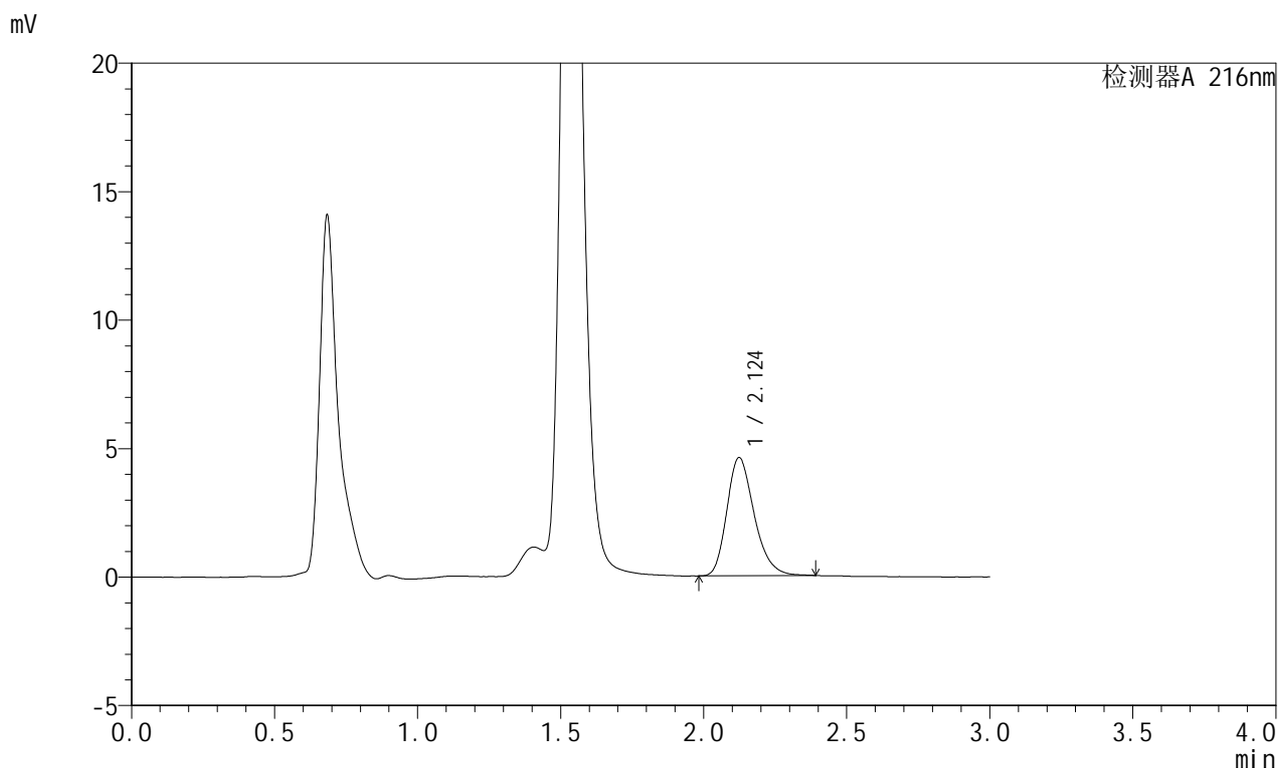


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-299-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:21:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	30678	100.000	4596	2404	1.256	--
总计		30678	100.000	4596			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

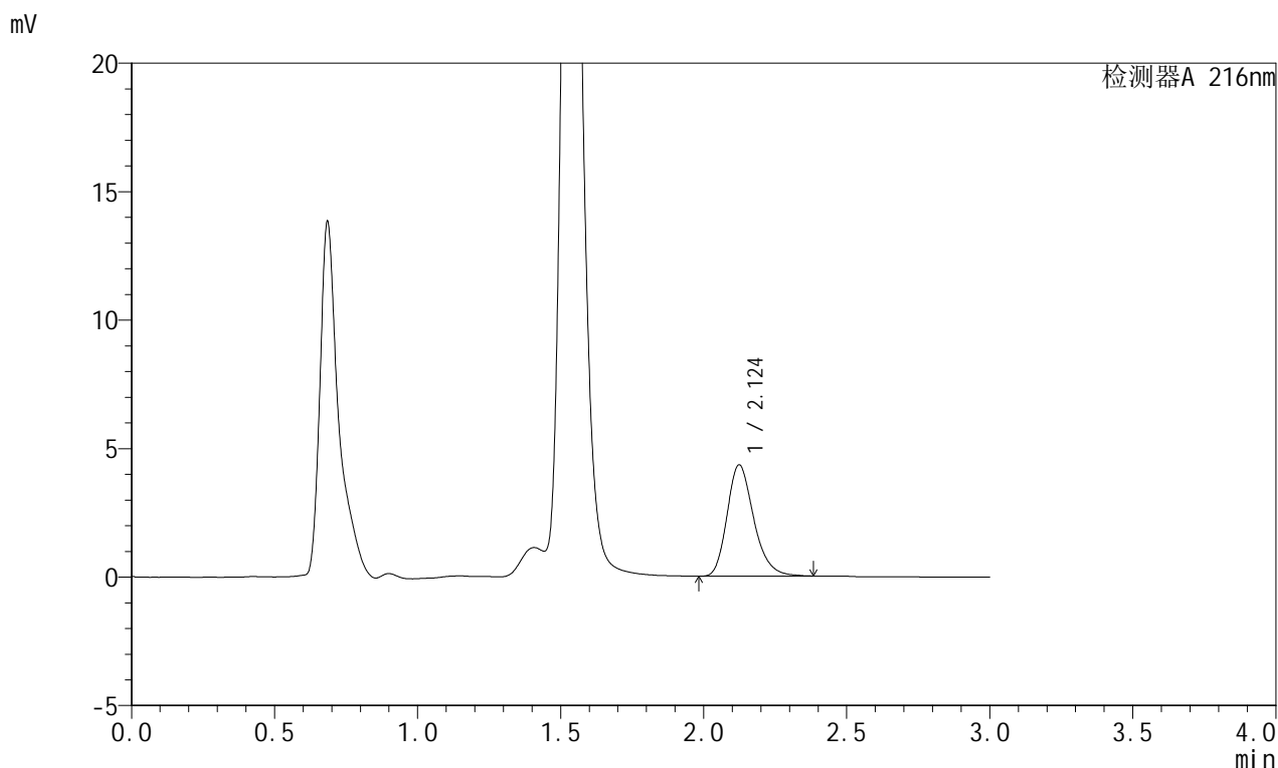


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-300-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:24:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	28093	100.000	4328	2563	1.245	--
总计		28093	100.000	4328			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

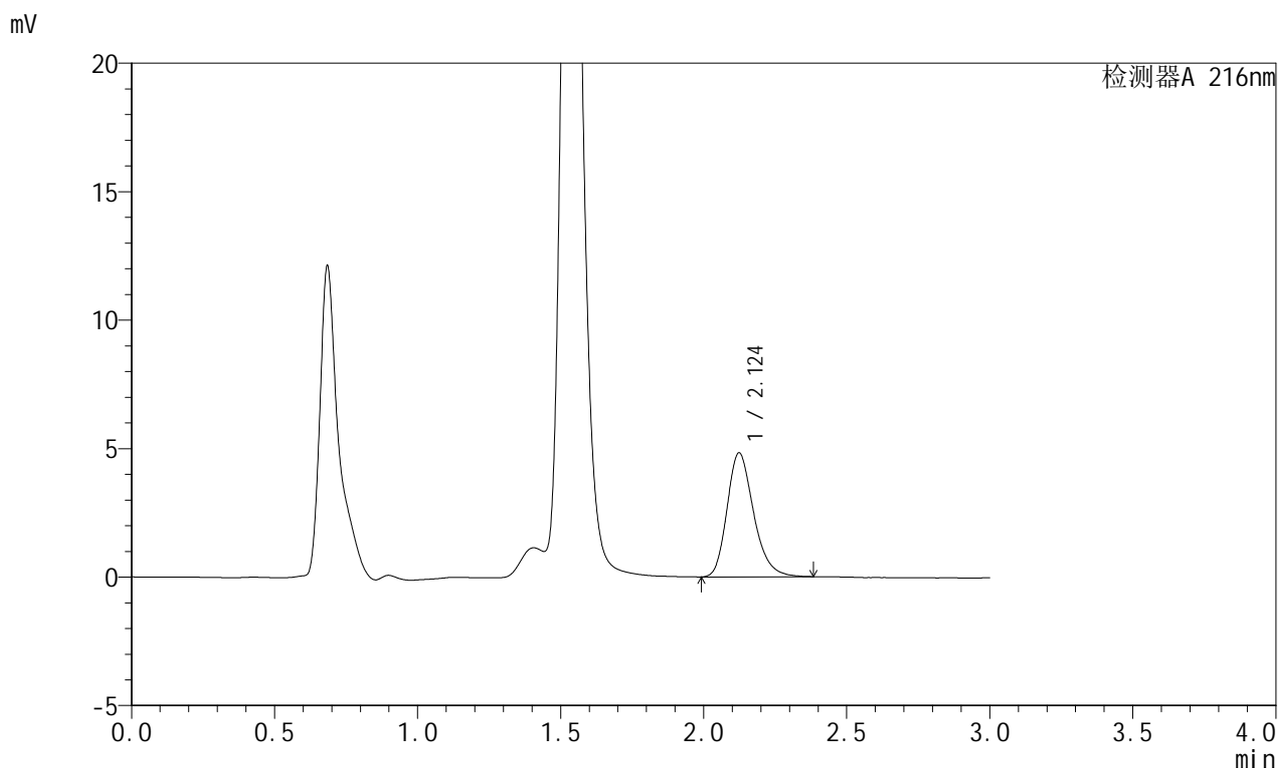


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-301-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:27:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	31228	100.000	4823	2570	1.246	--
总计		31228	100.000	4823			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

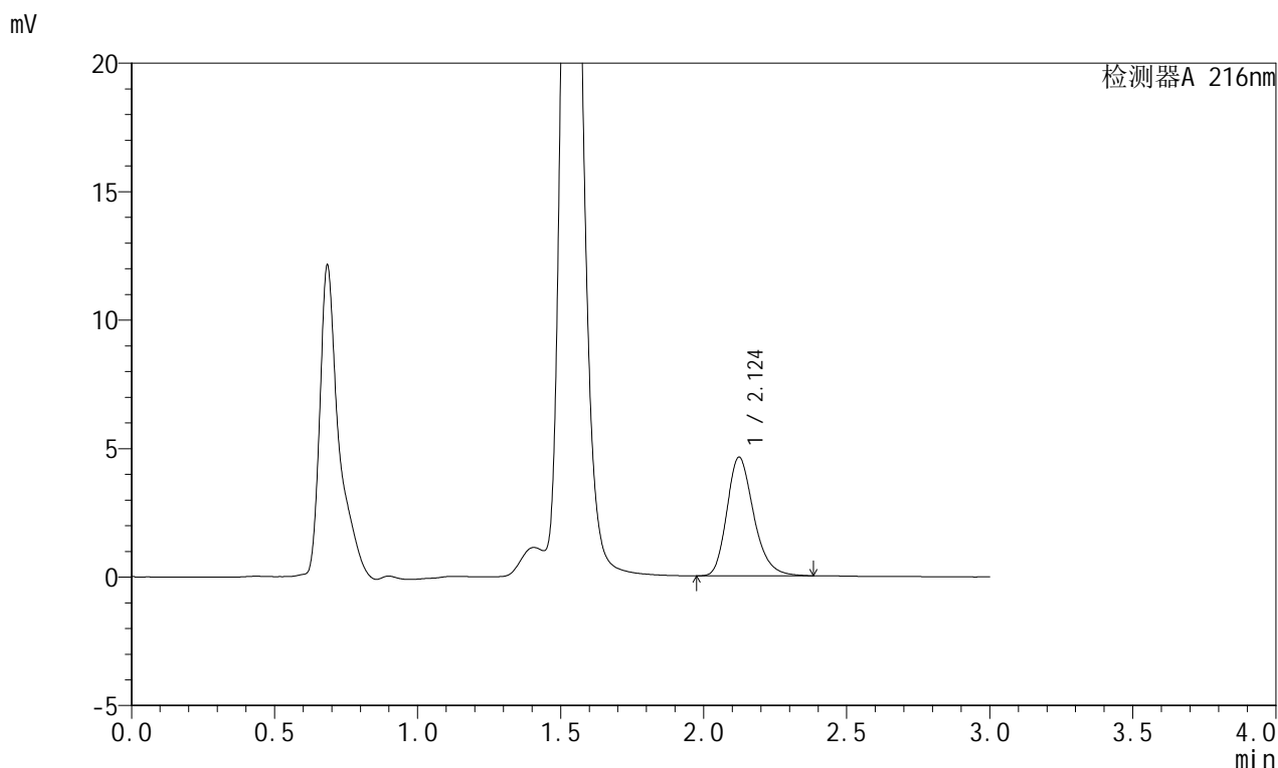


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-302-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:31:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	30129	100.000	4620	2540	1.243	--
总计		30129	100.000	4620			

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

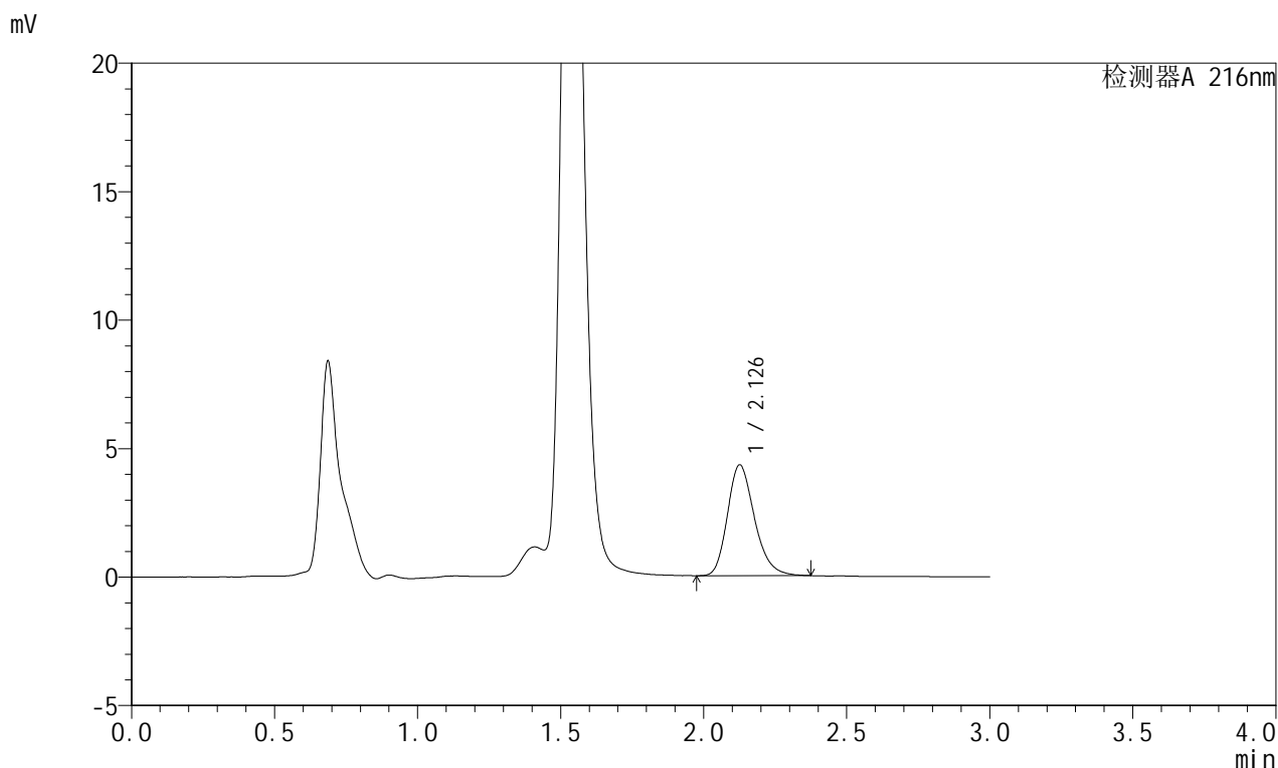


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-303-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:34:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	28369	100.000	4296	2481	1.236	--
总计		28369	100.000	4296			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

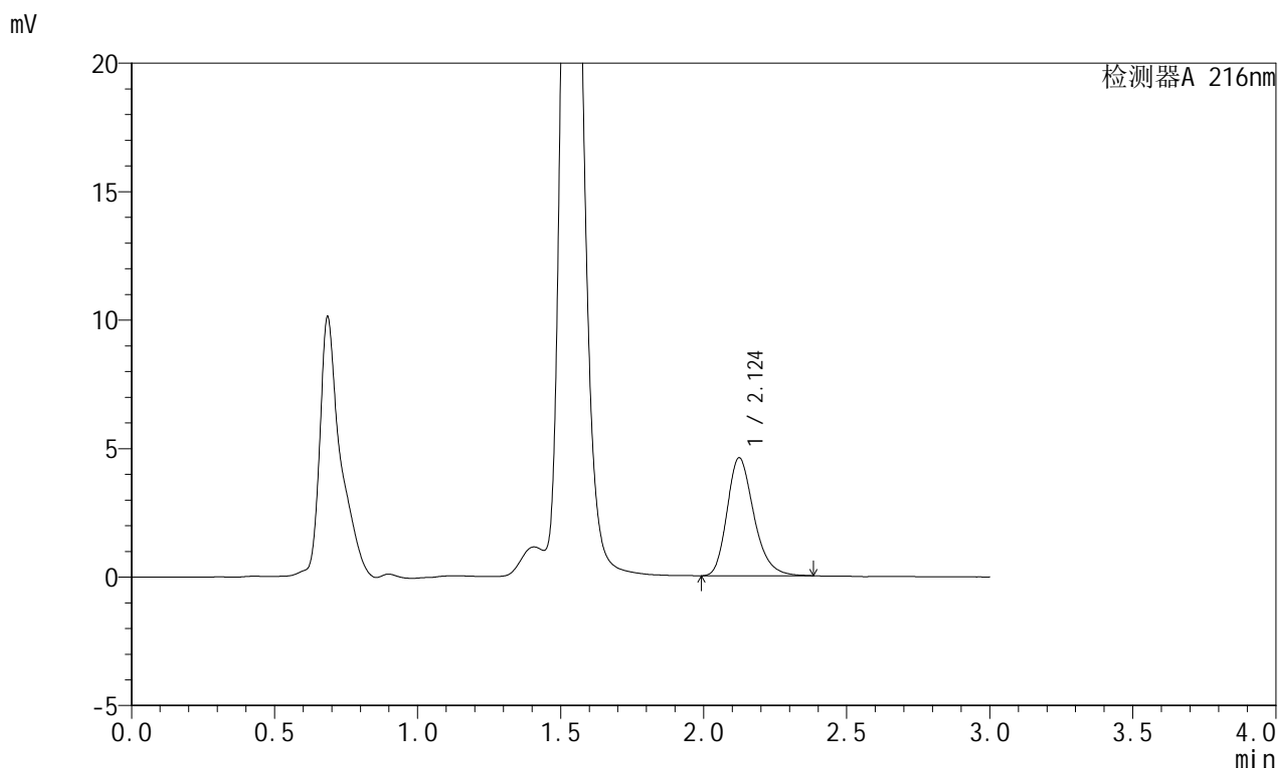


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-304-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:38:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	29892	100.000	4587	2540	1.251	--
总计		29892	100.000	4587			

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

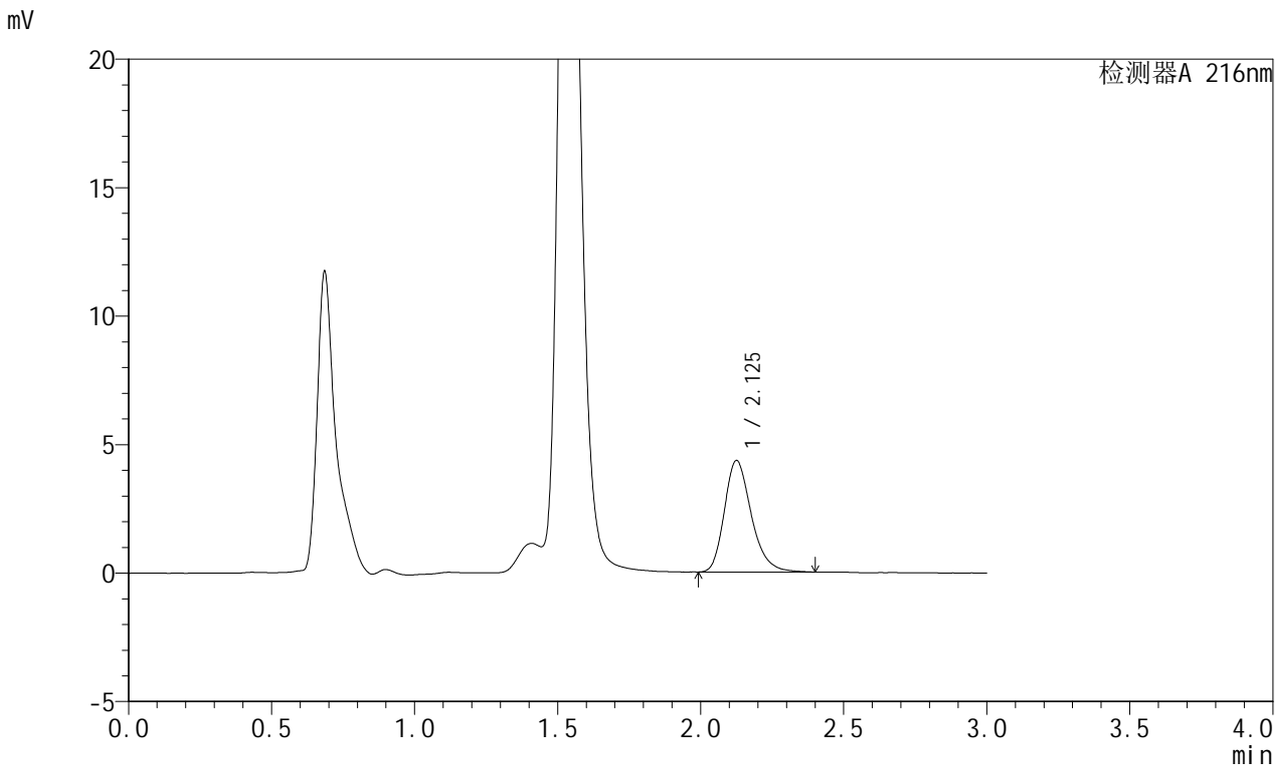


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-305-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:41:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	28452	100.000	4330	2529	1.260	--
总计		28452	100.000	4330			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

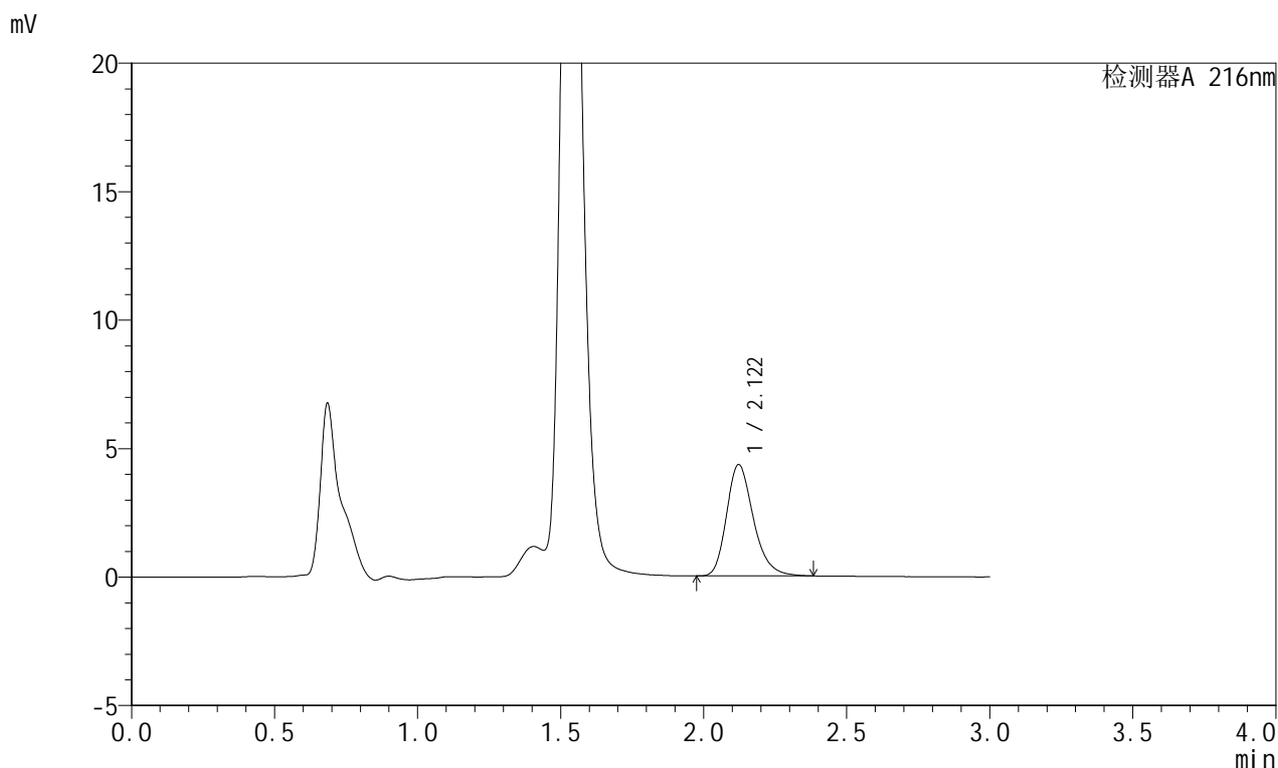


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-306-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:44:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	28320	100.000	4335	2540	1.256	--
总计		28320	100.000	4335			

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

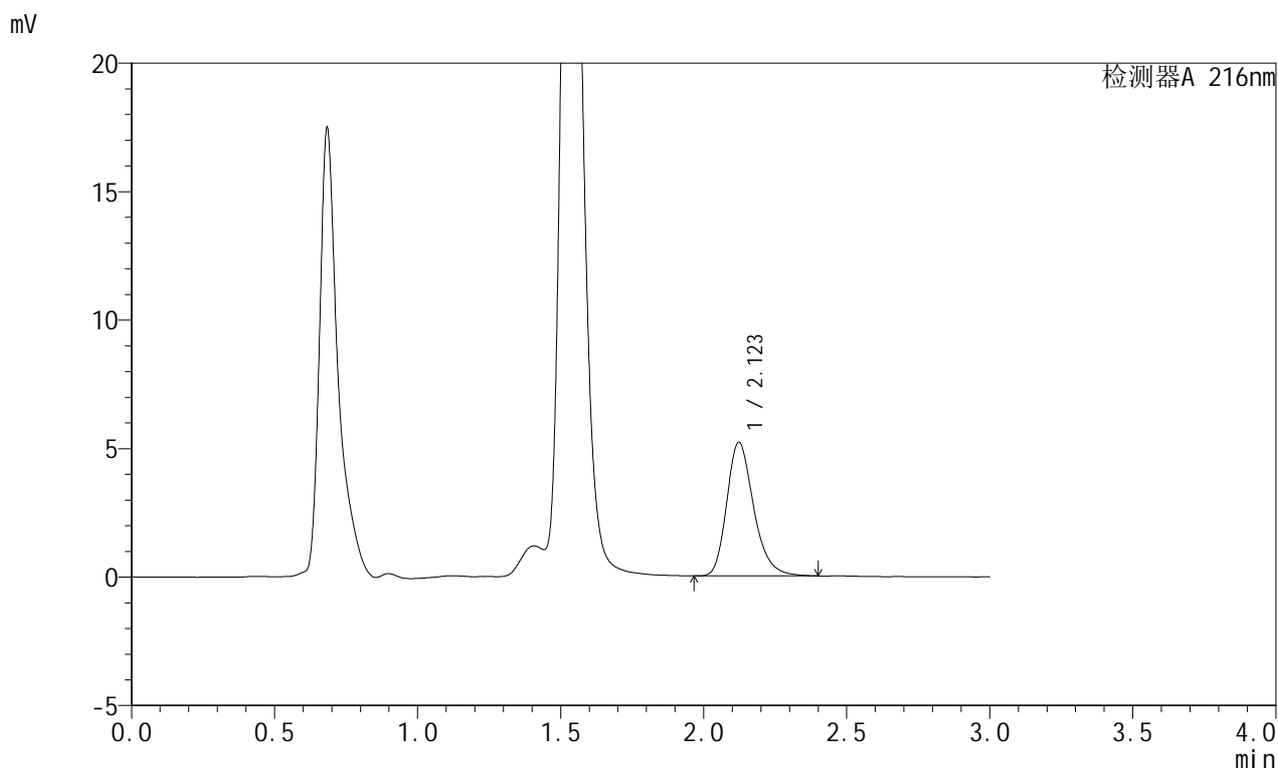


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-307-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:48:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:08:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	34099	100.000	5202	2526	1.258	--
总计		34099	100.000	5202			

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

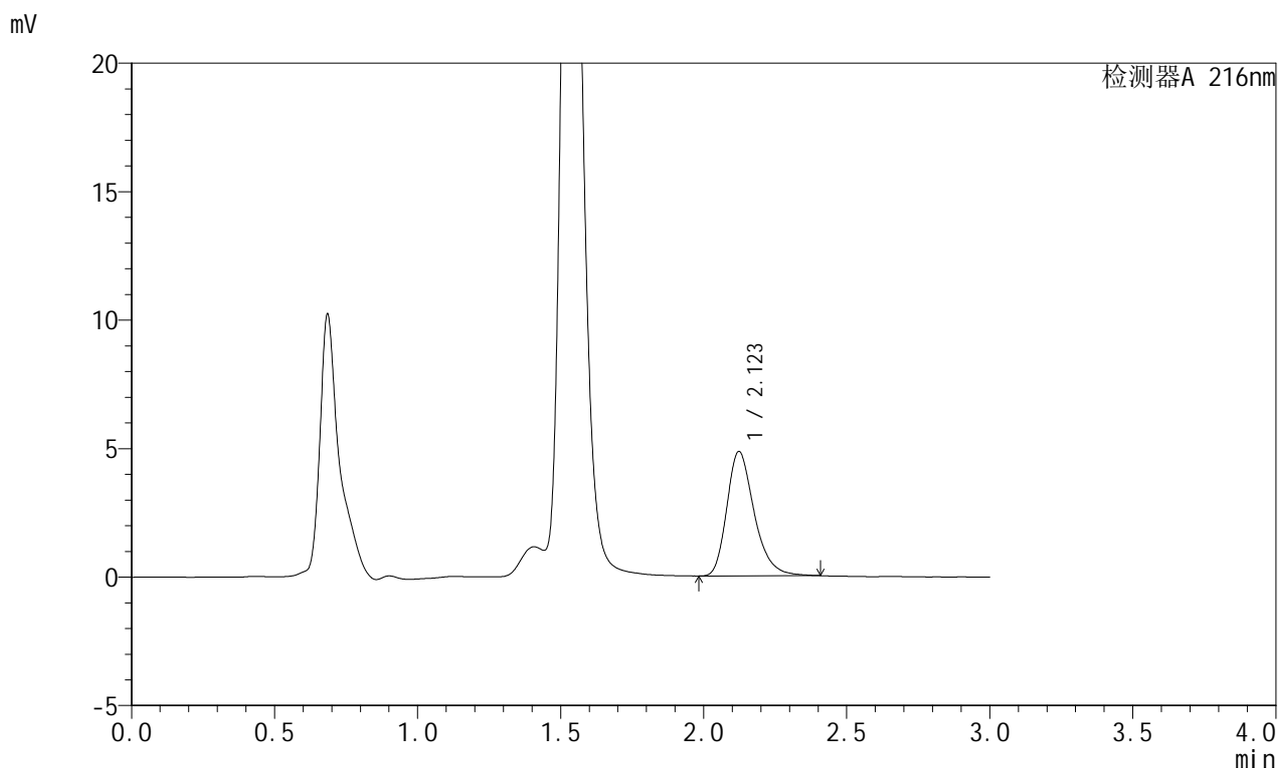


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-308-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:51:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	32249	100.000	4843	2455	1.291	--
总计		32249	100.000	4843			

图107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

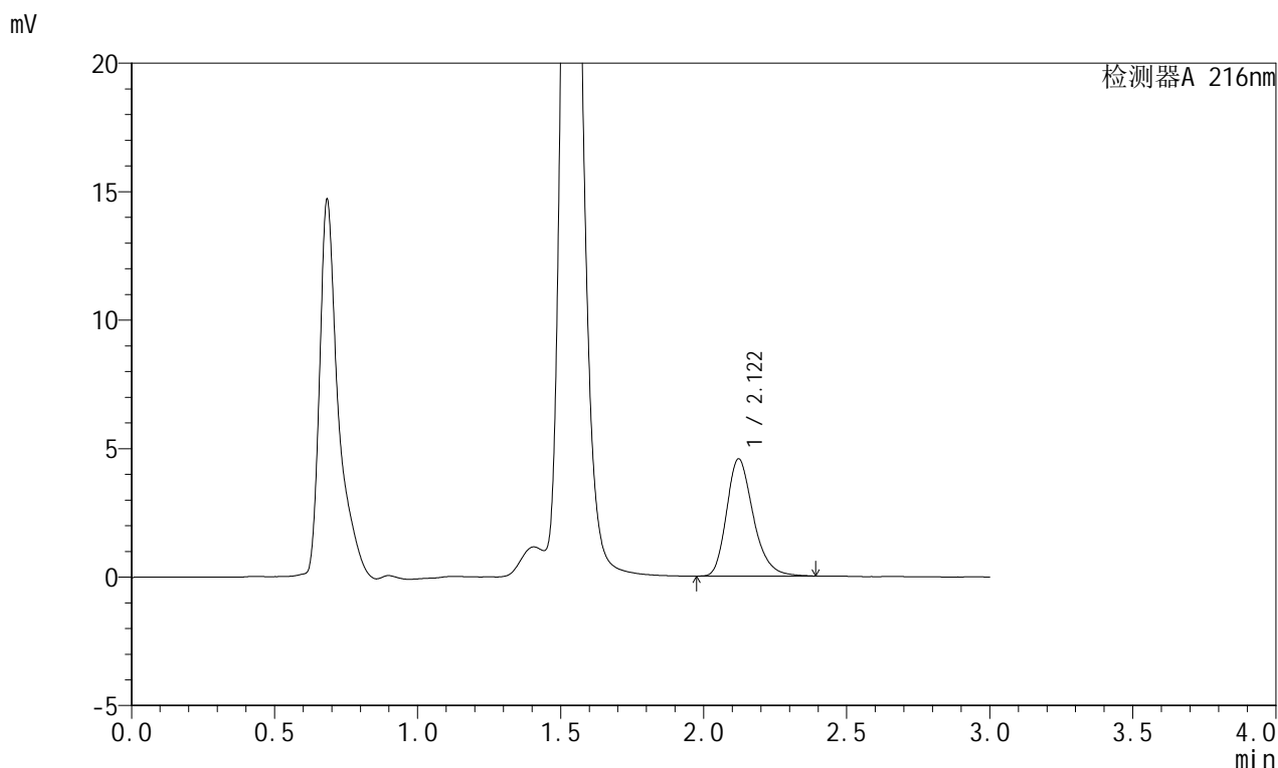


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-309-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:55:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	29627	100.000	4566	2573	1.260	--
总计		29627	100.000	4566			

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

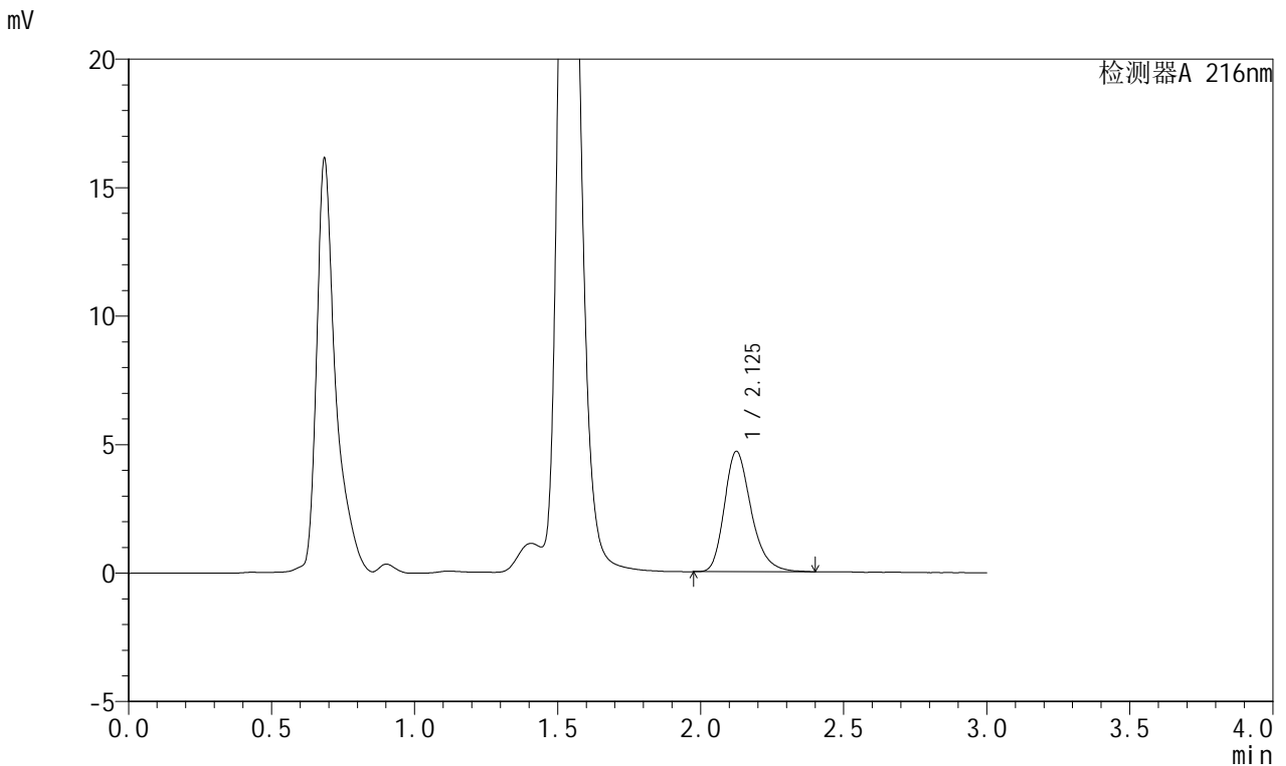


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-310-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:58:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

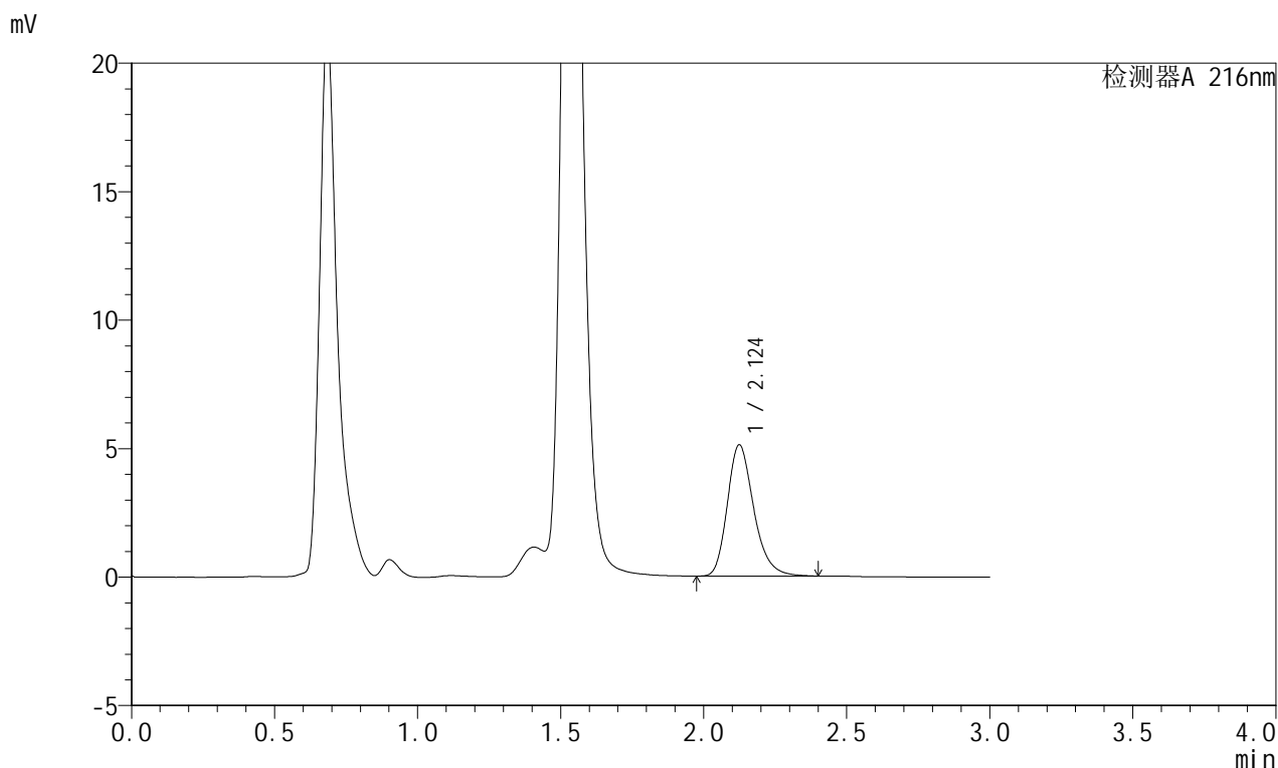
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	30510	100.000	4674	2559	1.267	--
总计		30510	100.000	4674			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-31/27-311-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:01:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

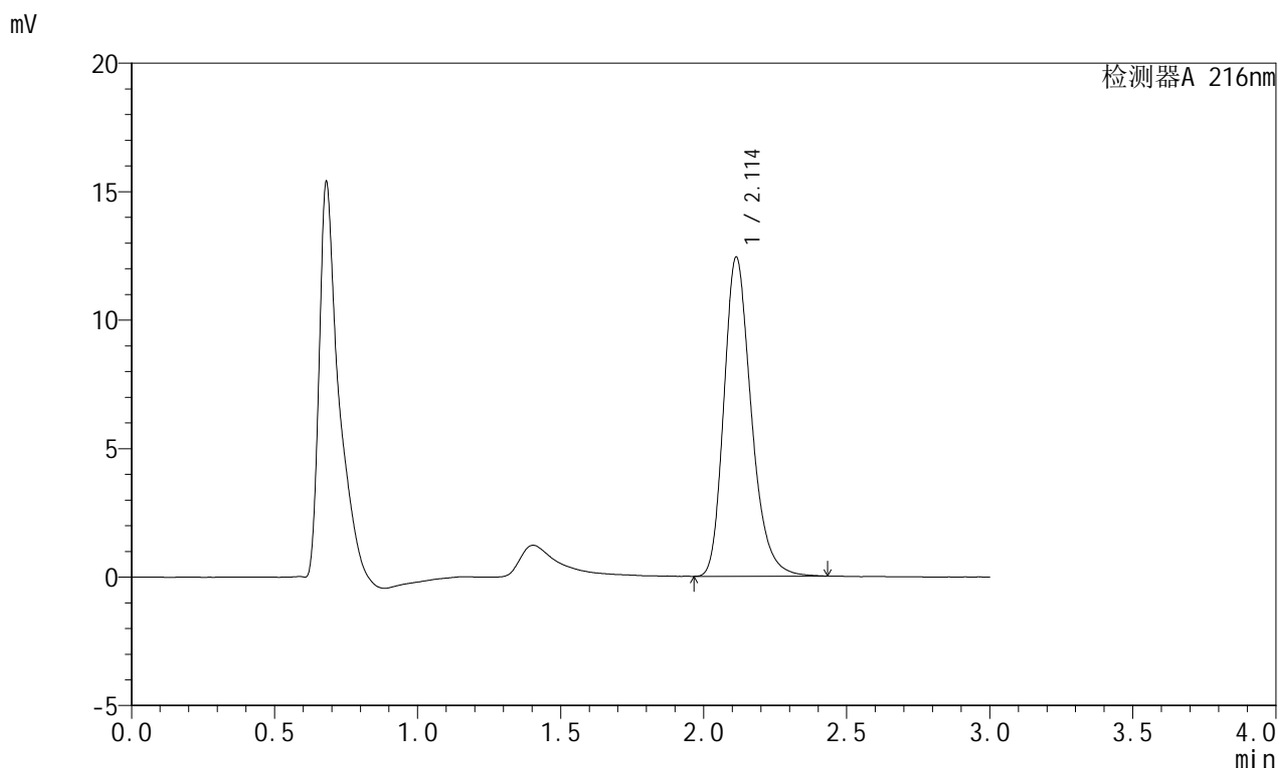
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	32871	100.000	5102	2629	1.255	--
总计		32871	100.000	5102			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-31/27-312-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:05:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

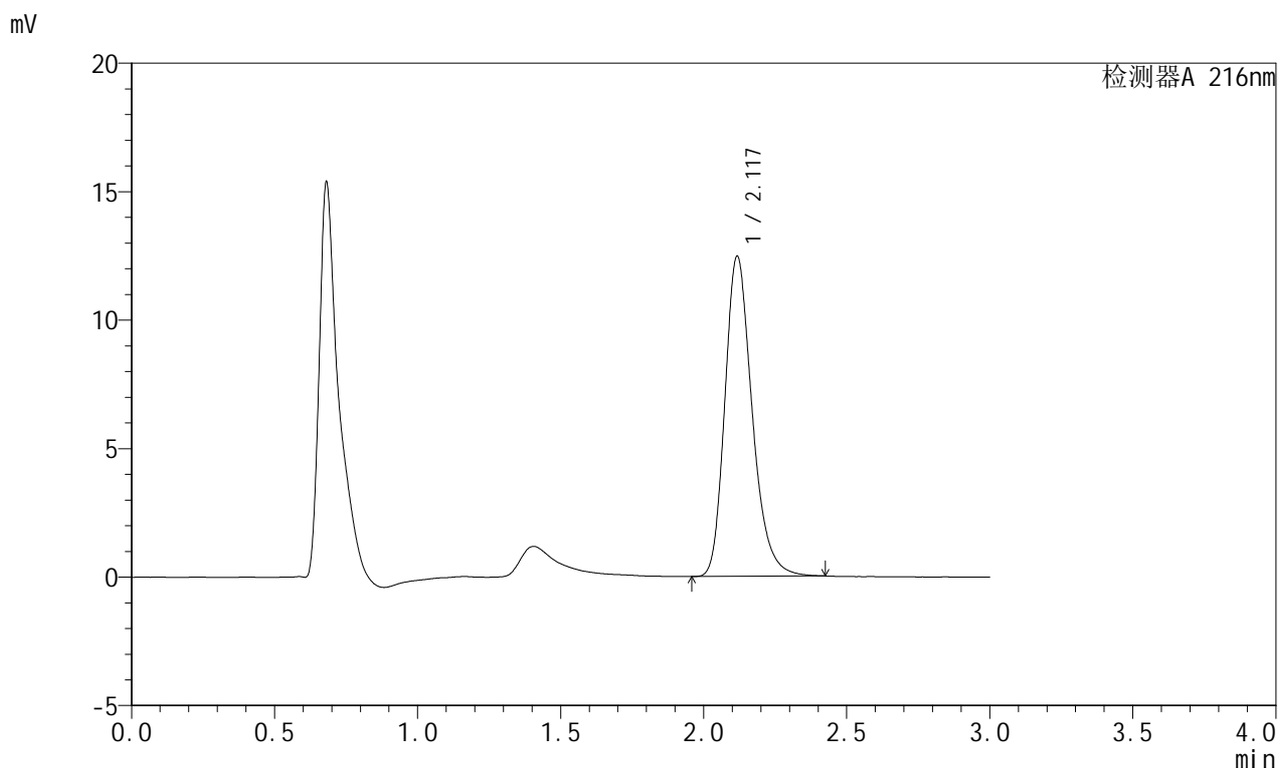
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	82769	100.000	12427	2418	1.255	--
总计		82769	100.000	12427			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25061901批-均一性2-pH6.8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 - 0-31/27-313-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:08:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:08:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	82719	100.000	12417	2440	1.254	--
总计		82719	100.000	12417			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25061901批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

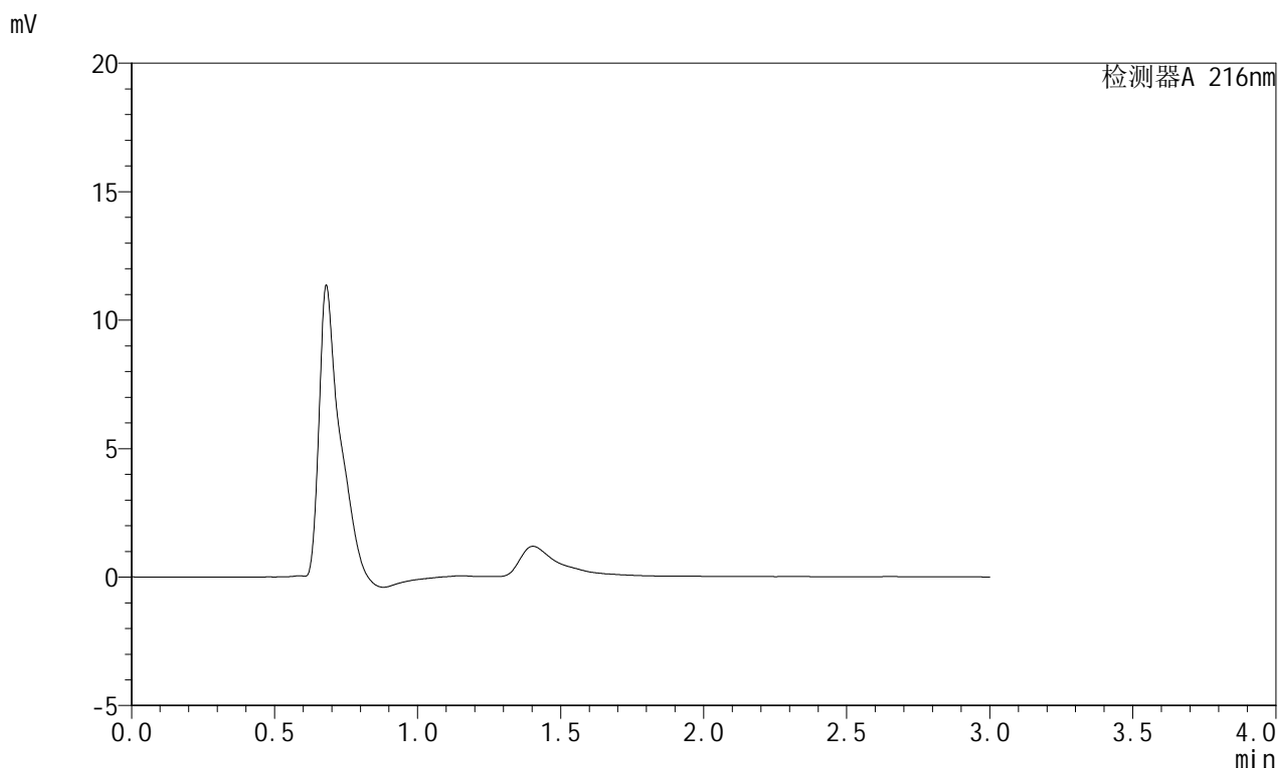


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-314-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:12:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图113 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

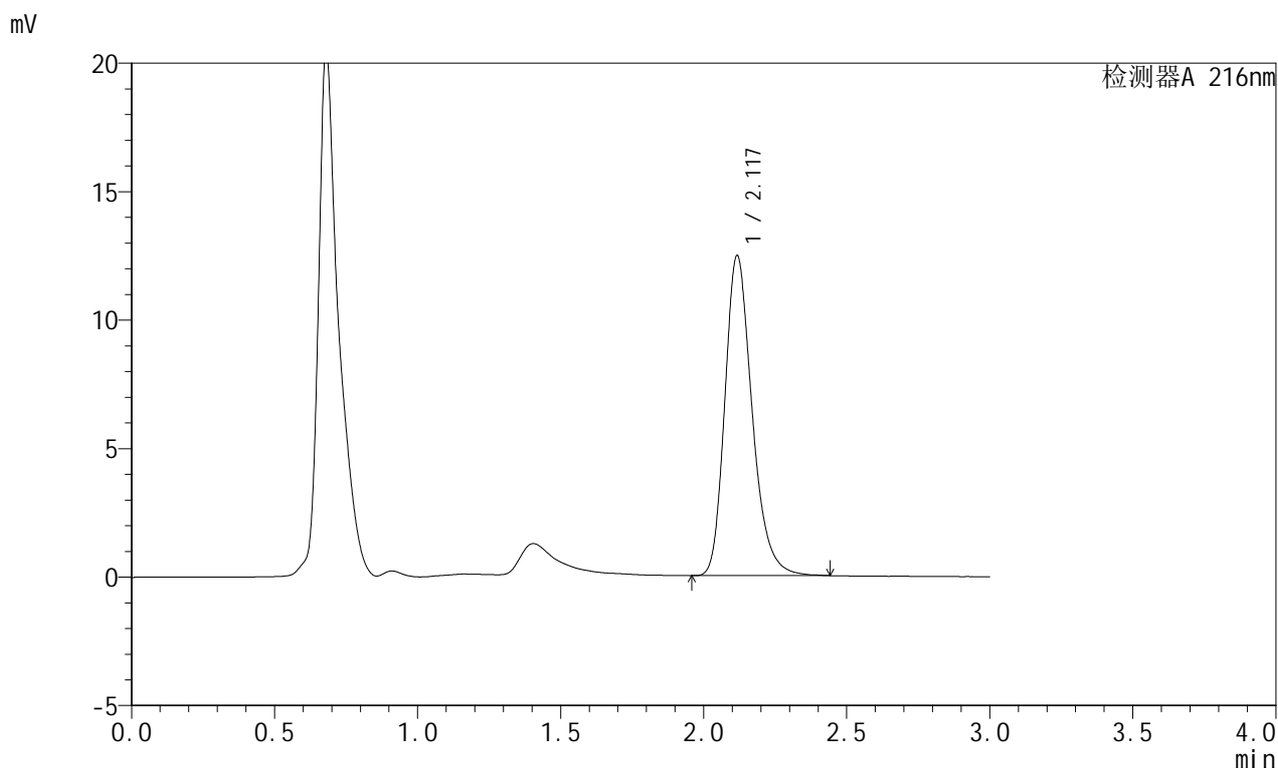


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-315-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:15:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

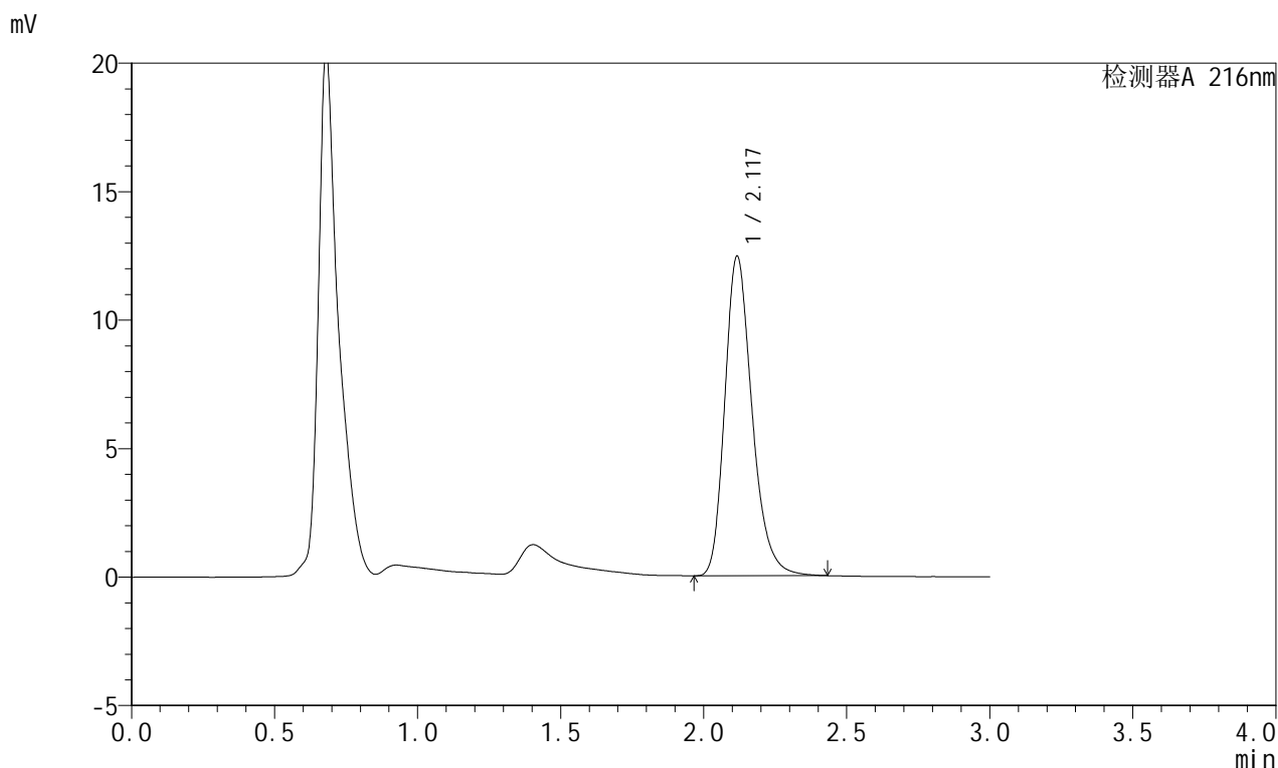
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	82634	100.000	12419	2451	1.254	--
总计		82634	100.000	12419			

图114 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-31/27-316-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:18:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:08:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

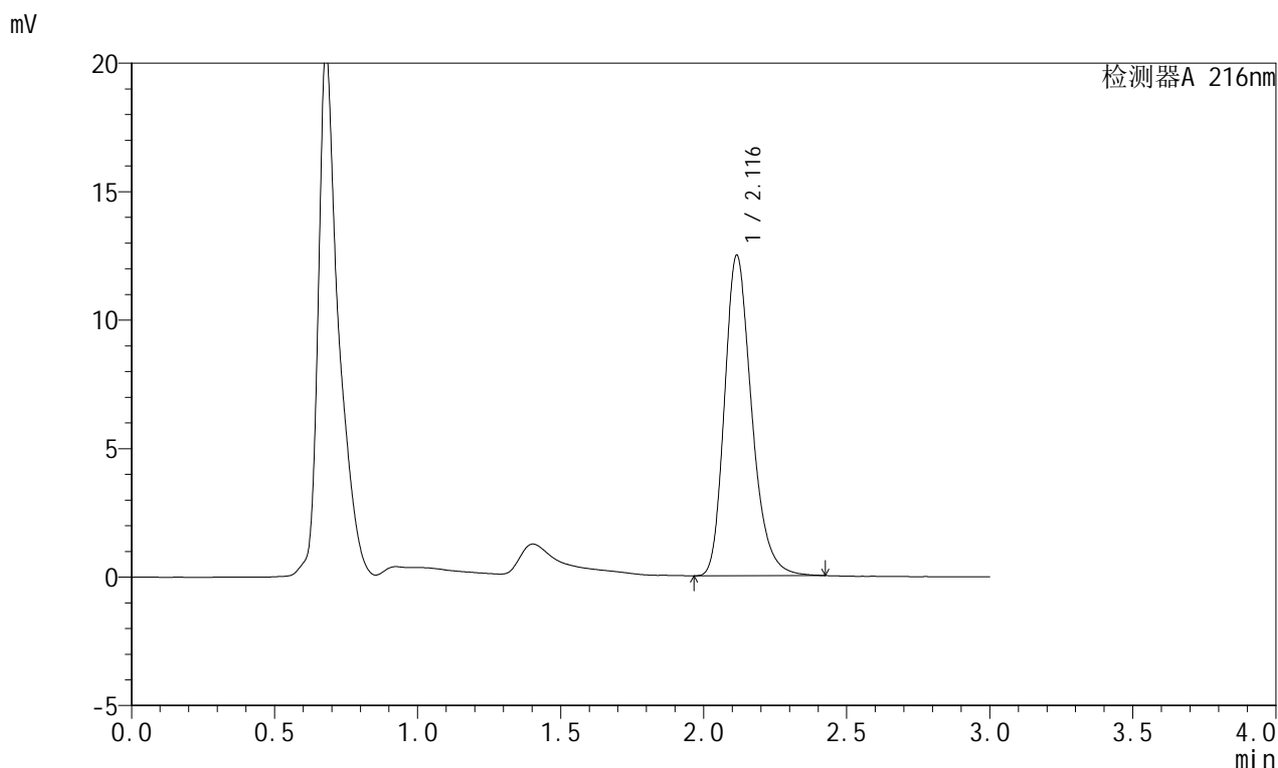
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	82546	100.000	12405	2447	1.257	--
总计		82546	100.000	12405			

图115 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

### <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 - 0-31/27-317-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:22:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

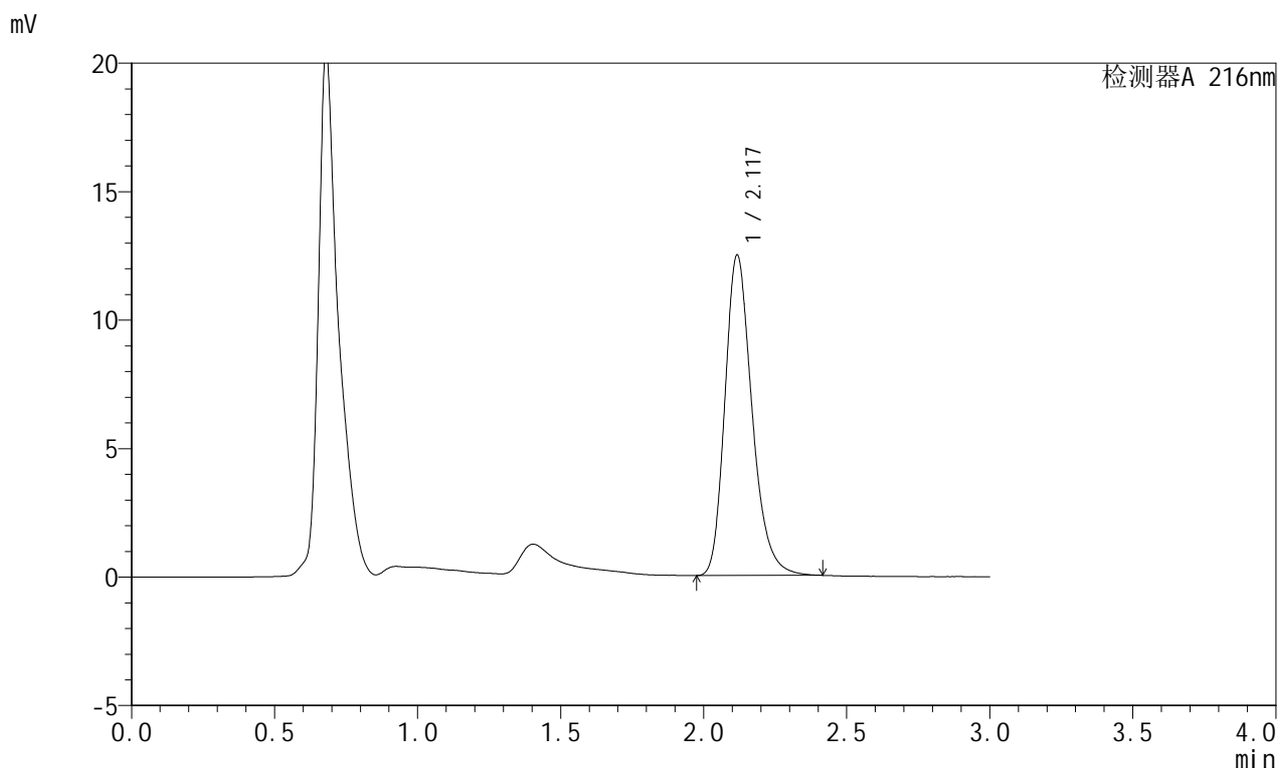
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	82390	100.000	12458	2458	1.253	--
总计		82390	100.000	12458			

图116 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

### <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 - 0-31/27-318-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:25:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

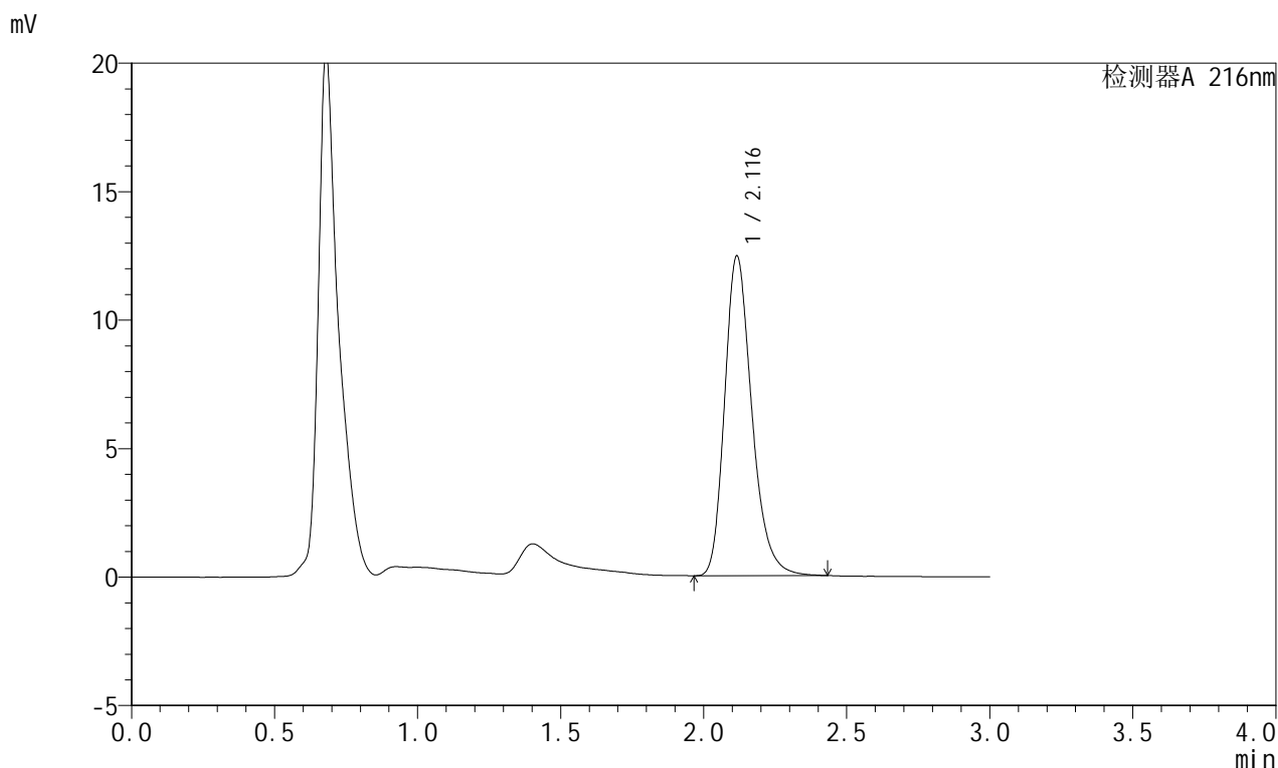
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	82397	100.000	12431	2464	1.253	--
总计		82397	100.000	12431			

图117 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-31/27-319-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:29:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

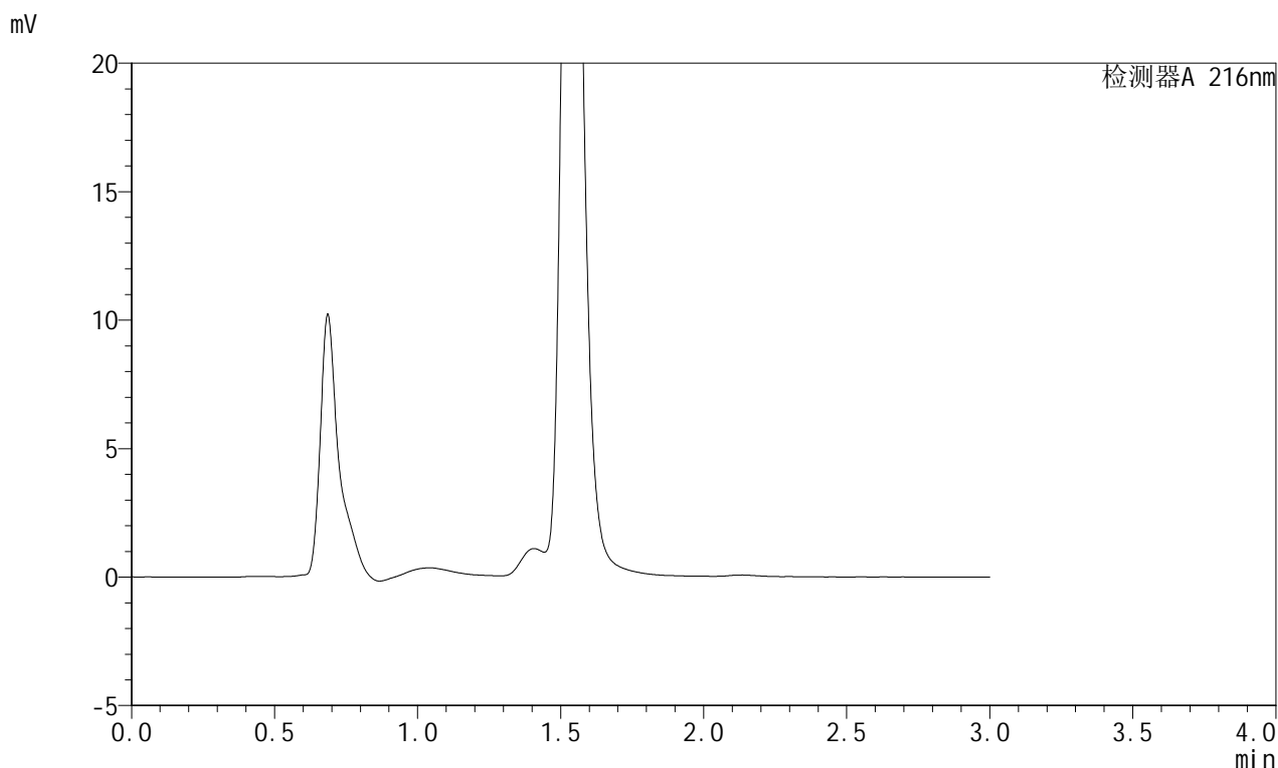
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	82441	100.000	12428	2456	1.256	--
总计		82441	100.000	12428			

图118 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-31/27-320-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:32:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

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

图119 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

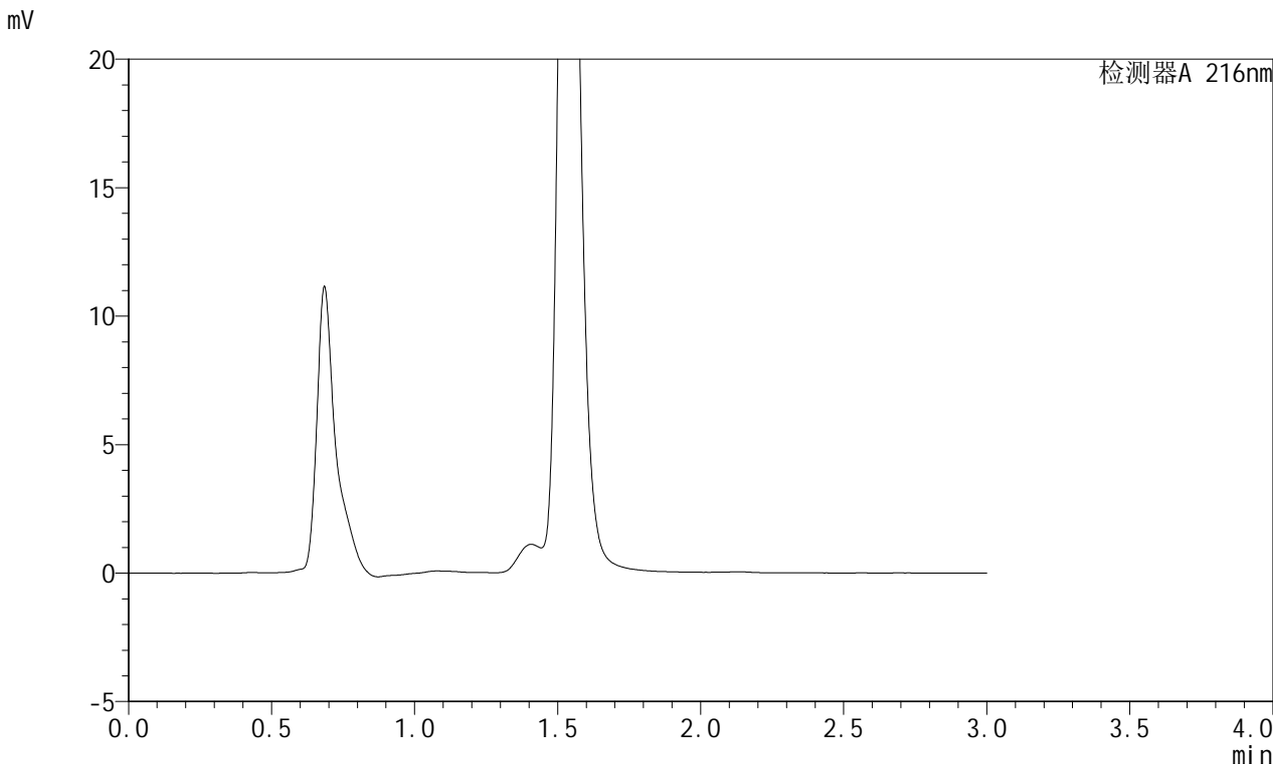


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-321-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:35:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图120 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

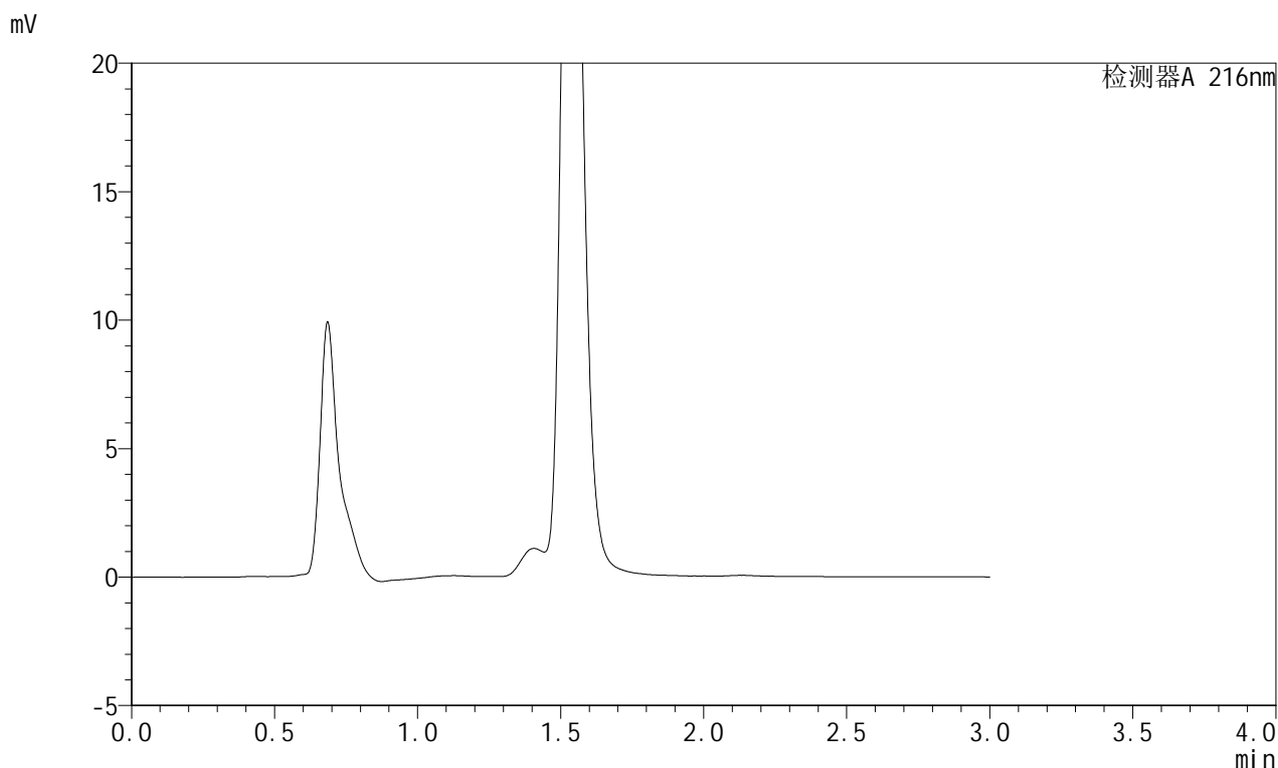


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-322-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:39:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图121 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

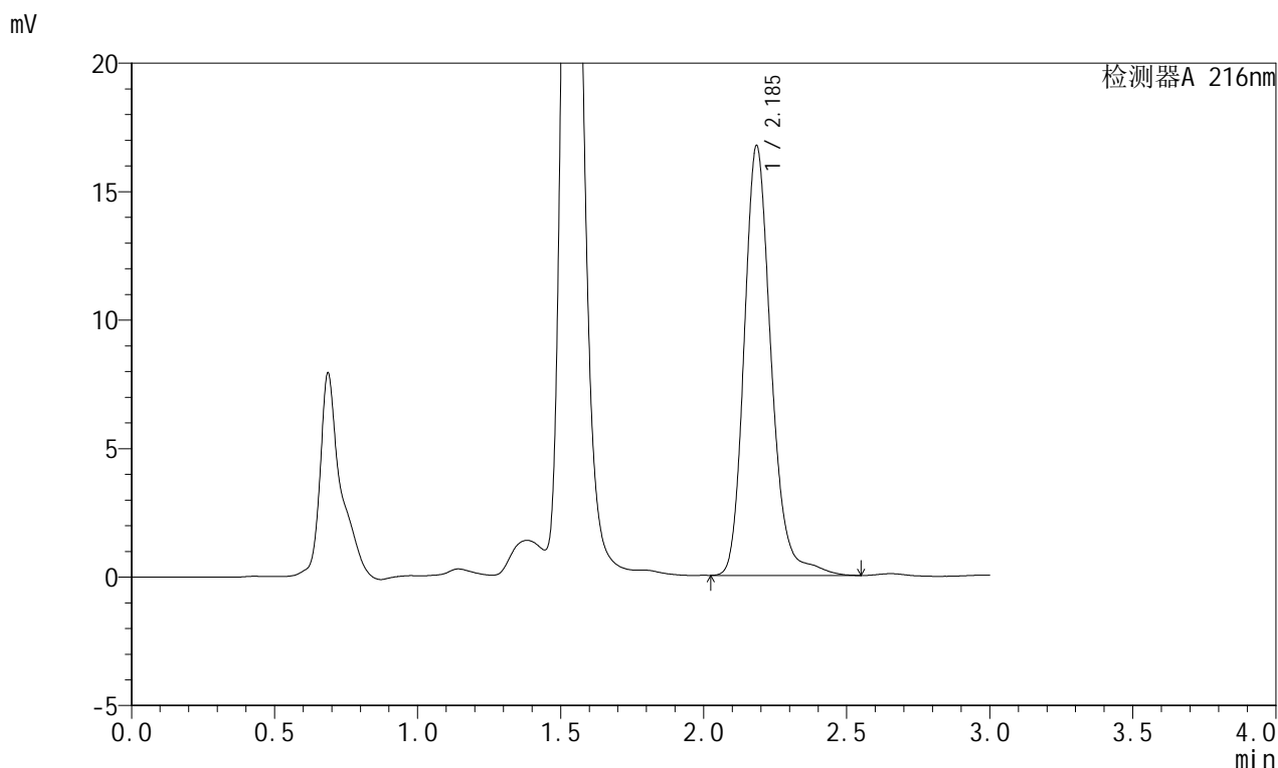


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-323-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:42:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	109820	100.000	16678	2720	1.194	--
总计		109820	100.000	16678			

图122 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

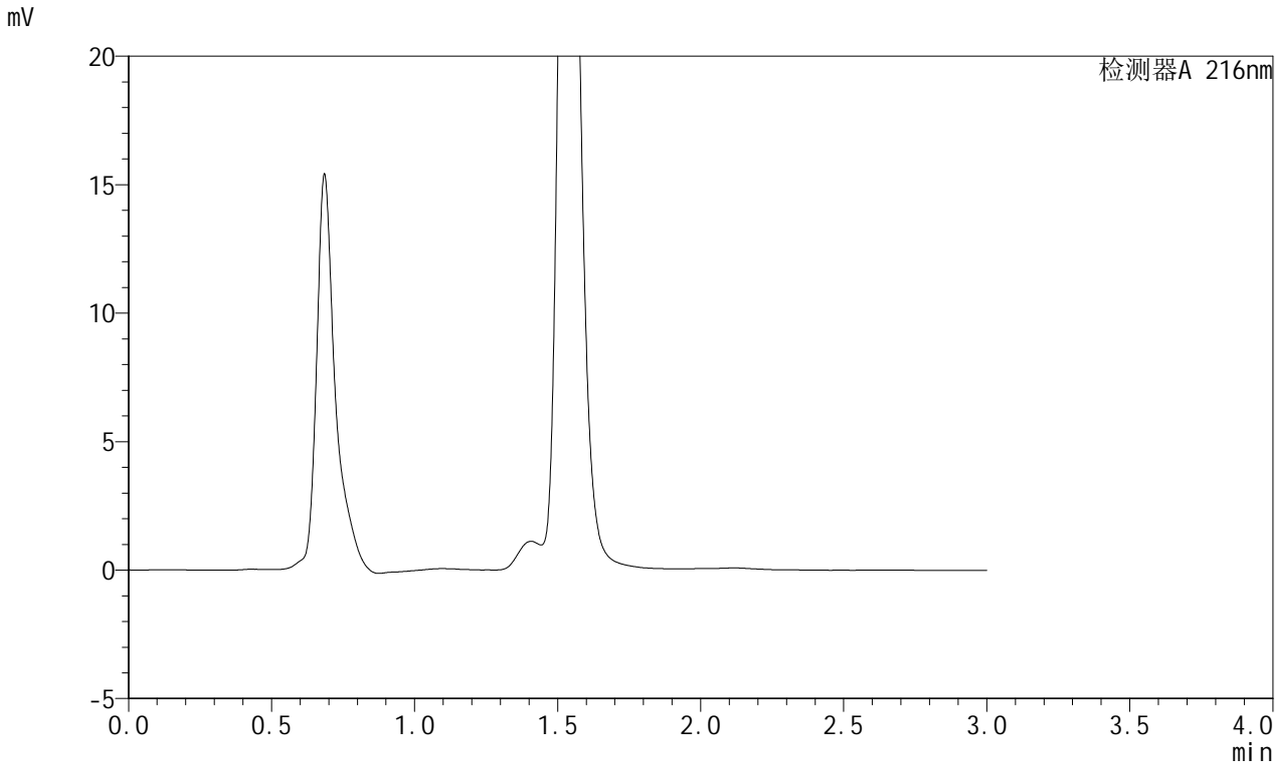


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-324-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:46:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图123 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

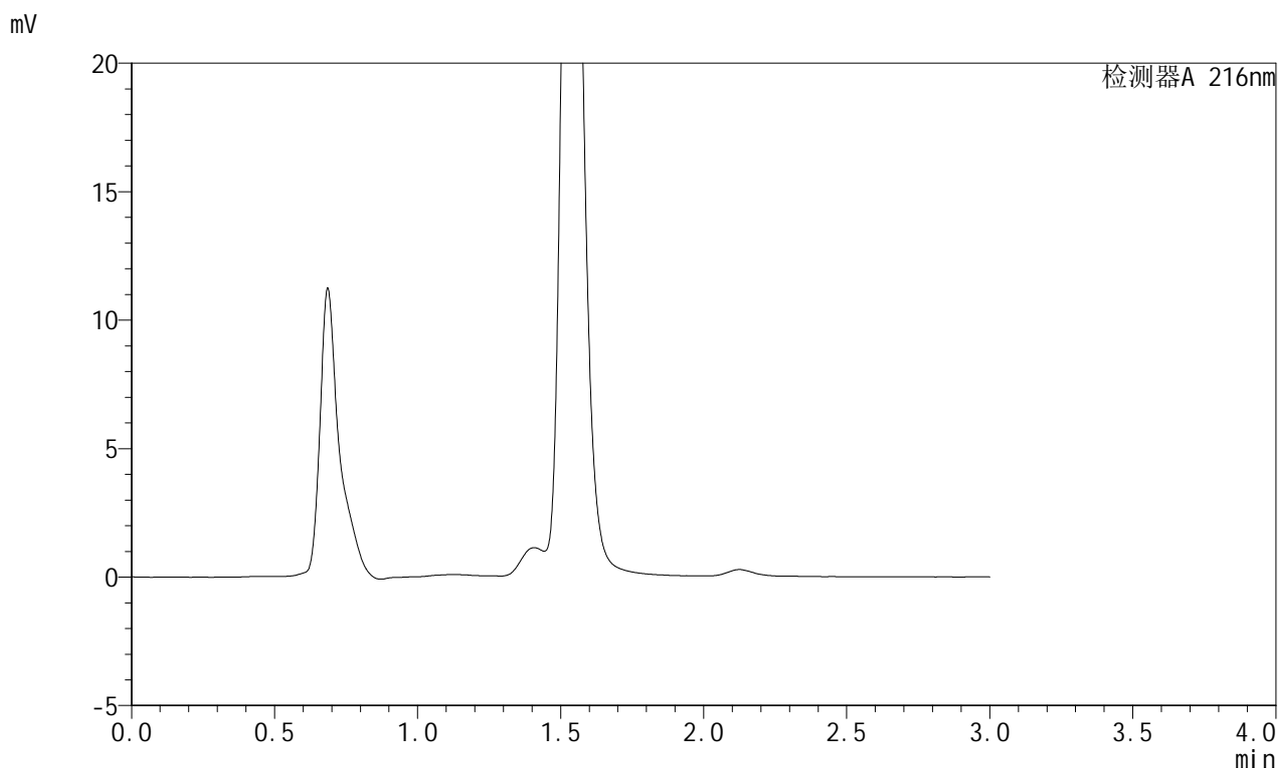


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-325-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:49:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图124 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

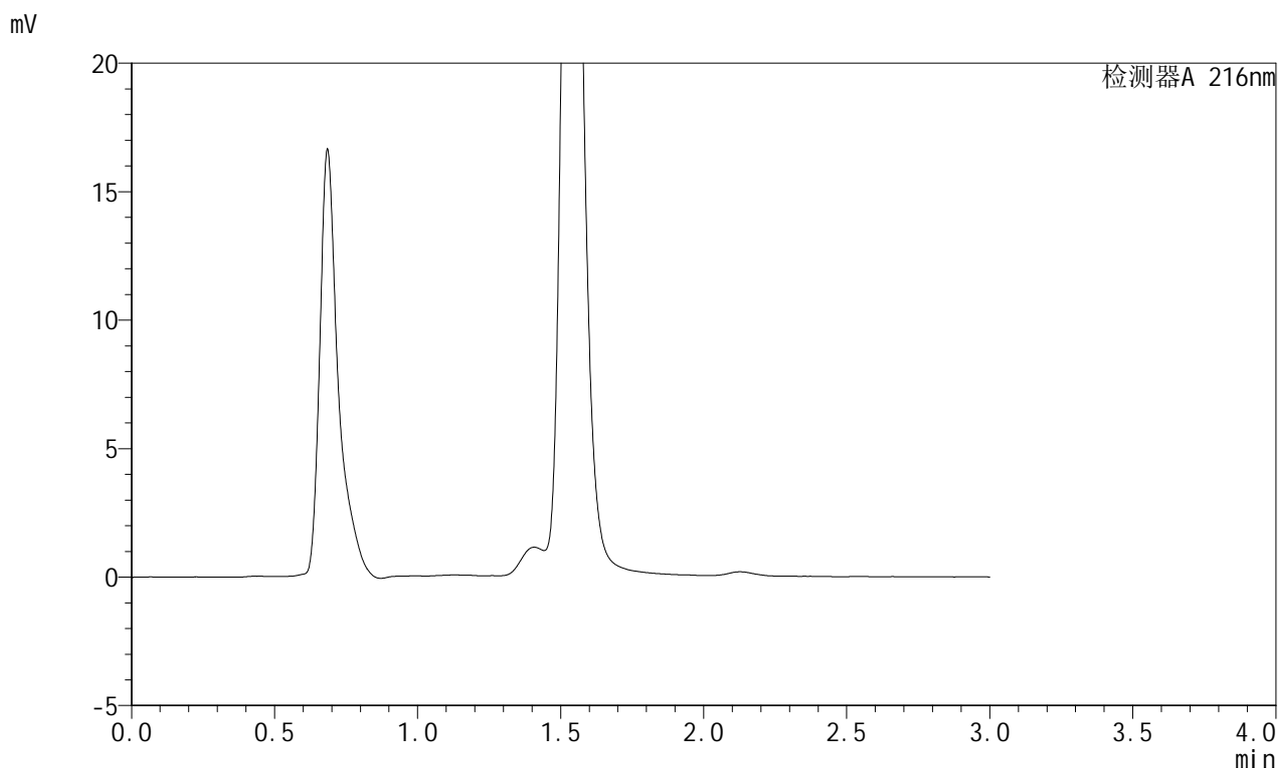


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-326-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:52:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图125 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

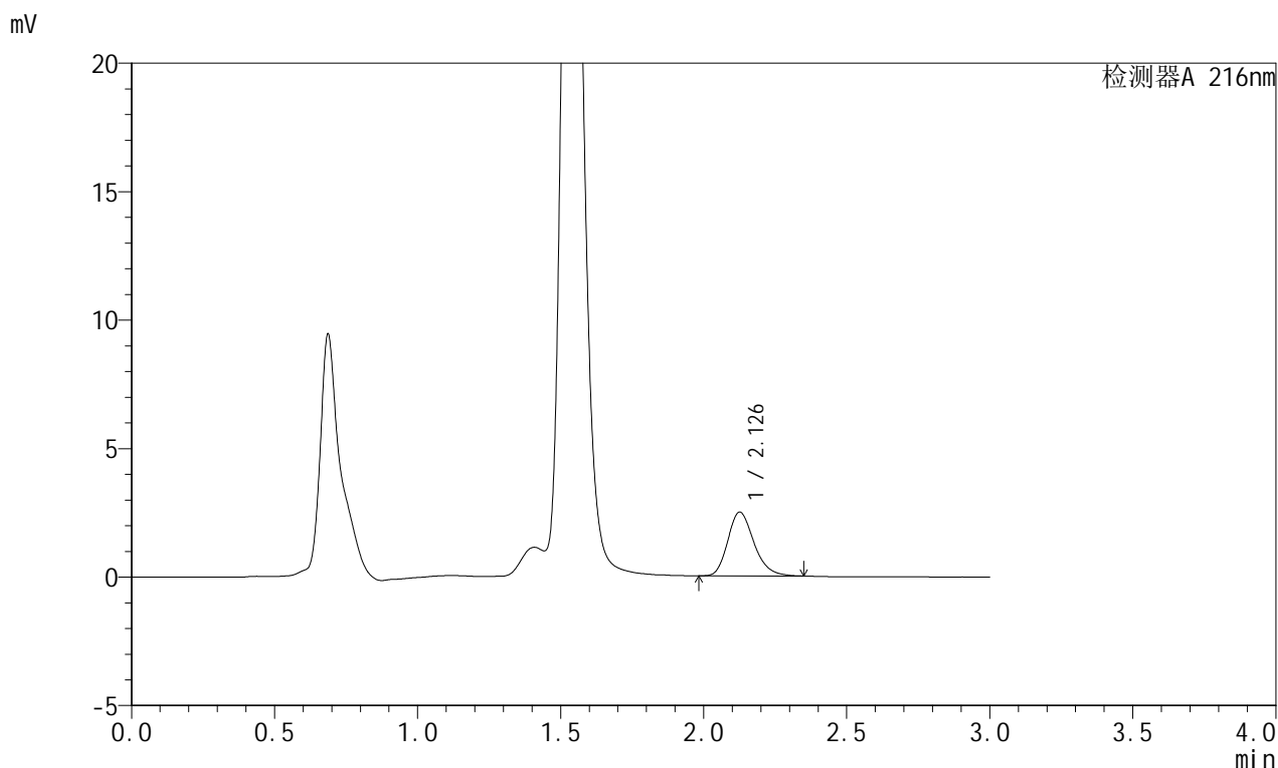


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-327-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:56:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

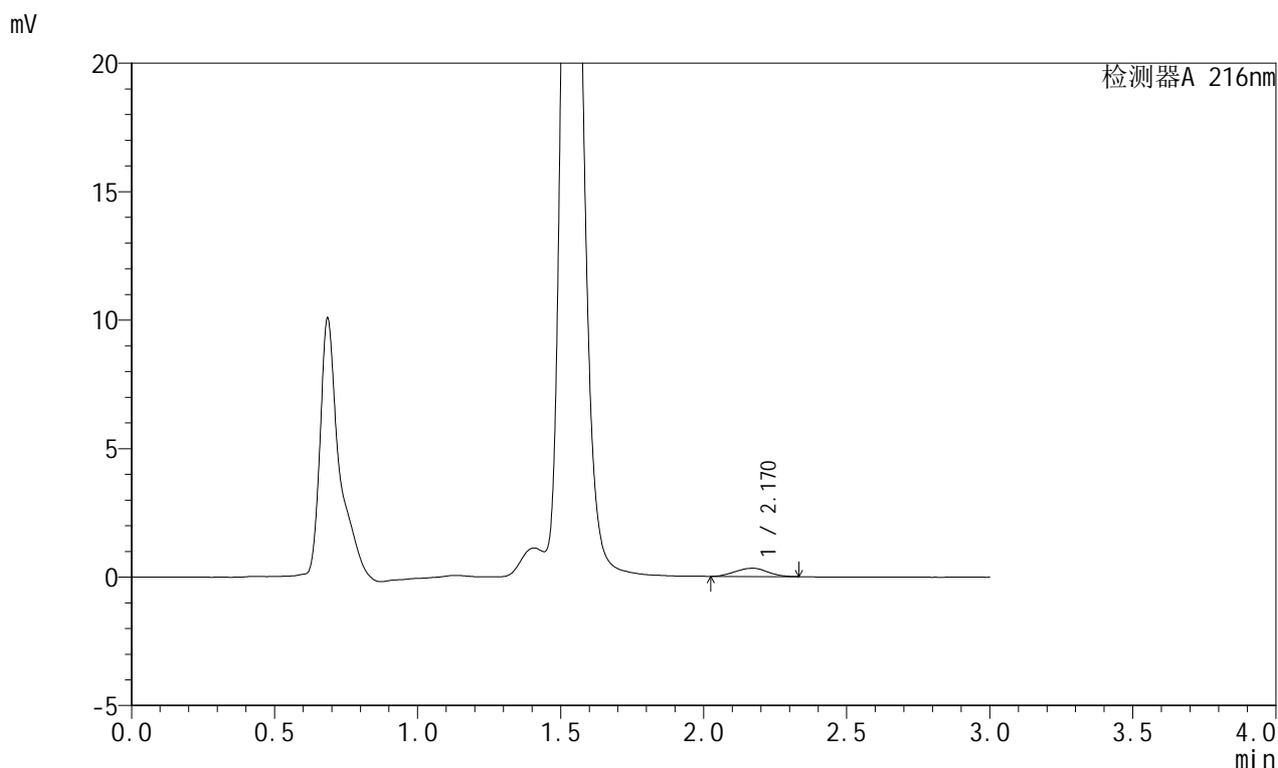
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	15822	100.000	2473	2652	1.233	--
总计		15822	100.000	2473			

图126 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-31/27-328-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:59:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:09:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	2500	100.000	320	1733	1.010	--
总计		2500	100.000	320			

图127 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

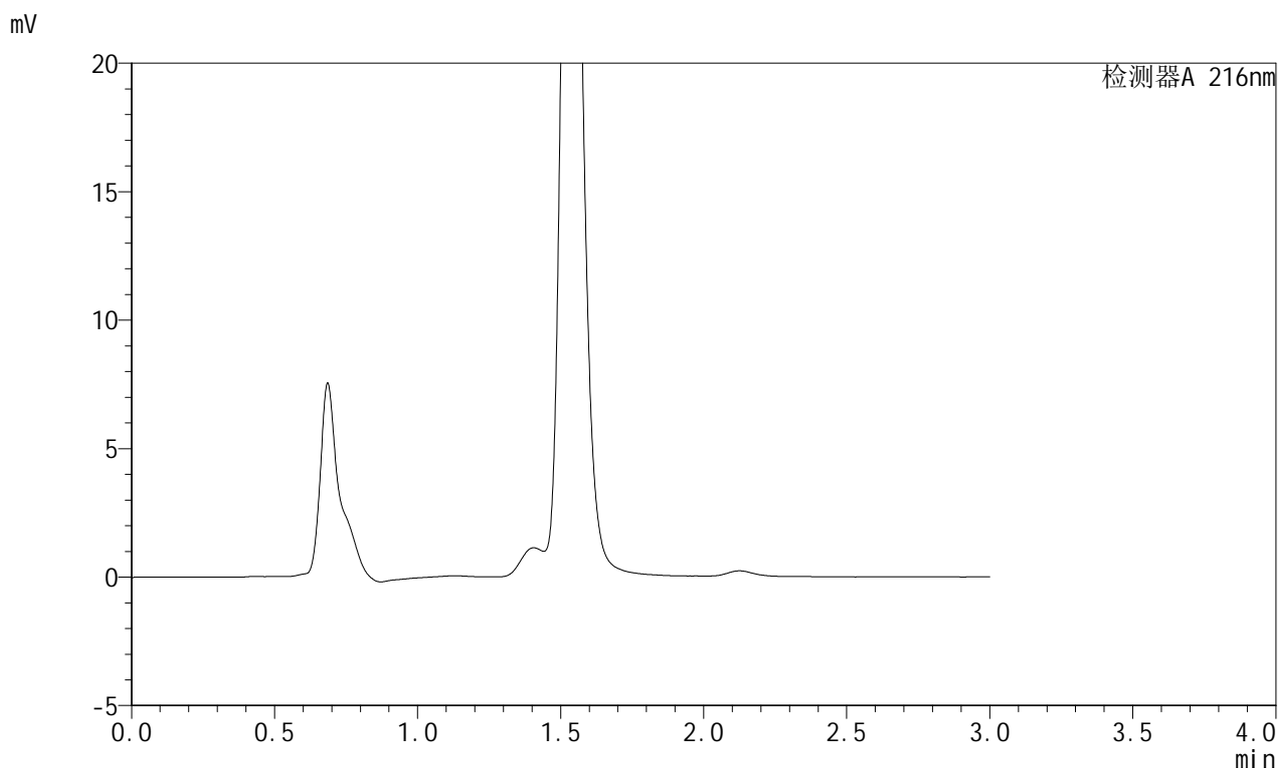


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-329-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:02:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图128 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

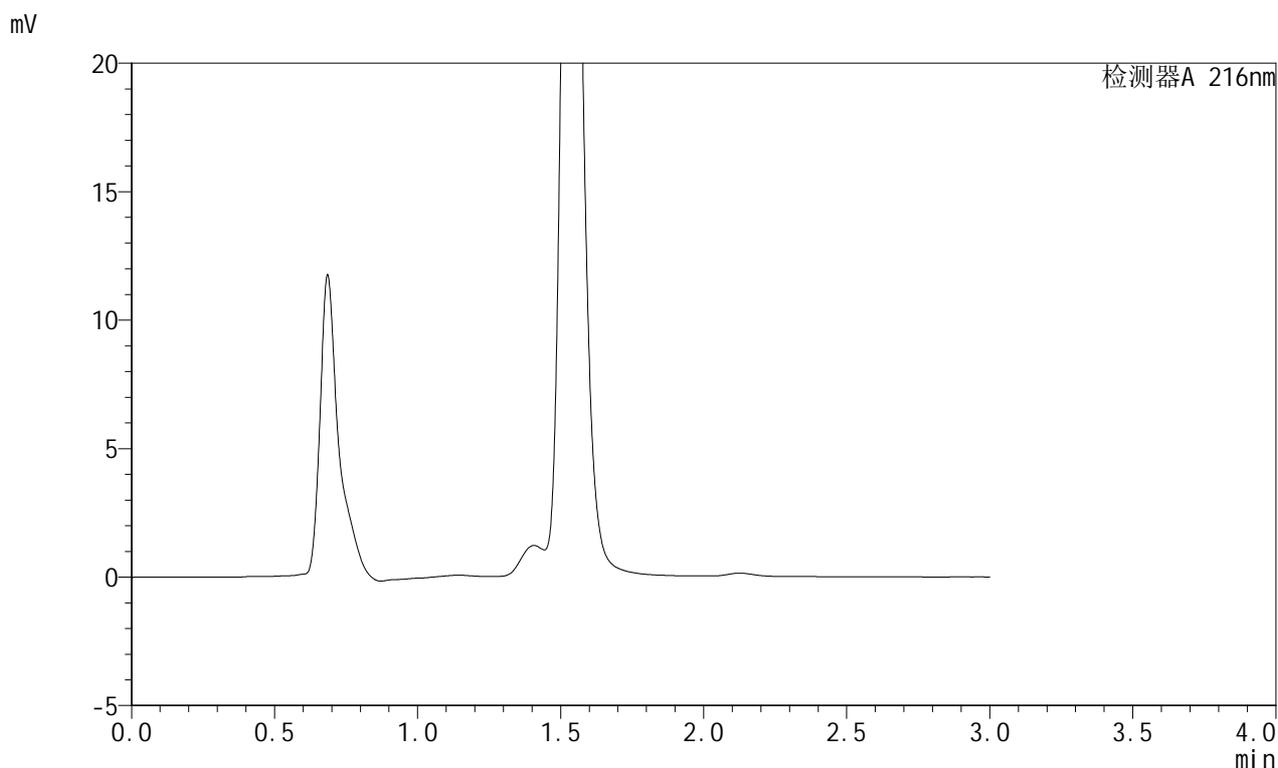


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-330-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:06:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图129 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

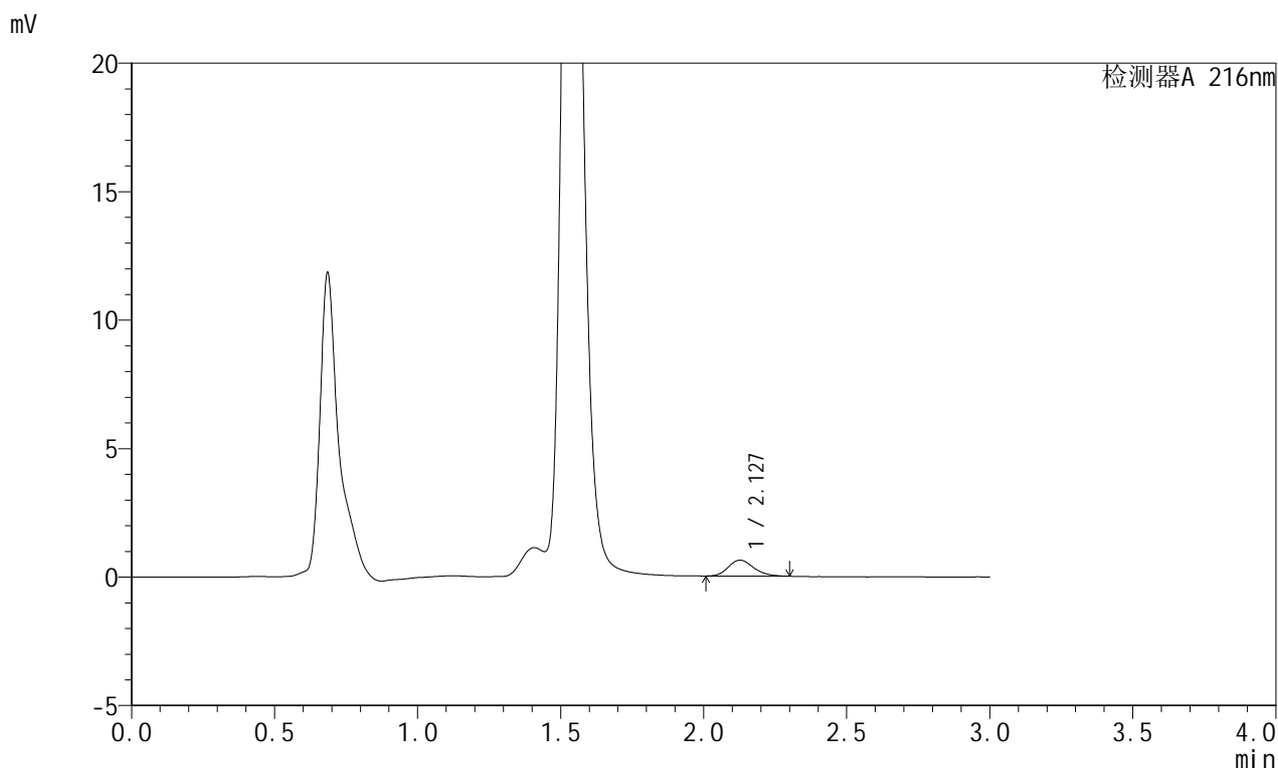


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-331-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:09:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

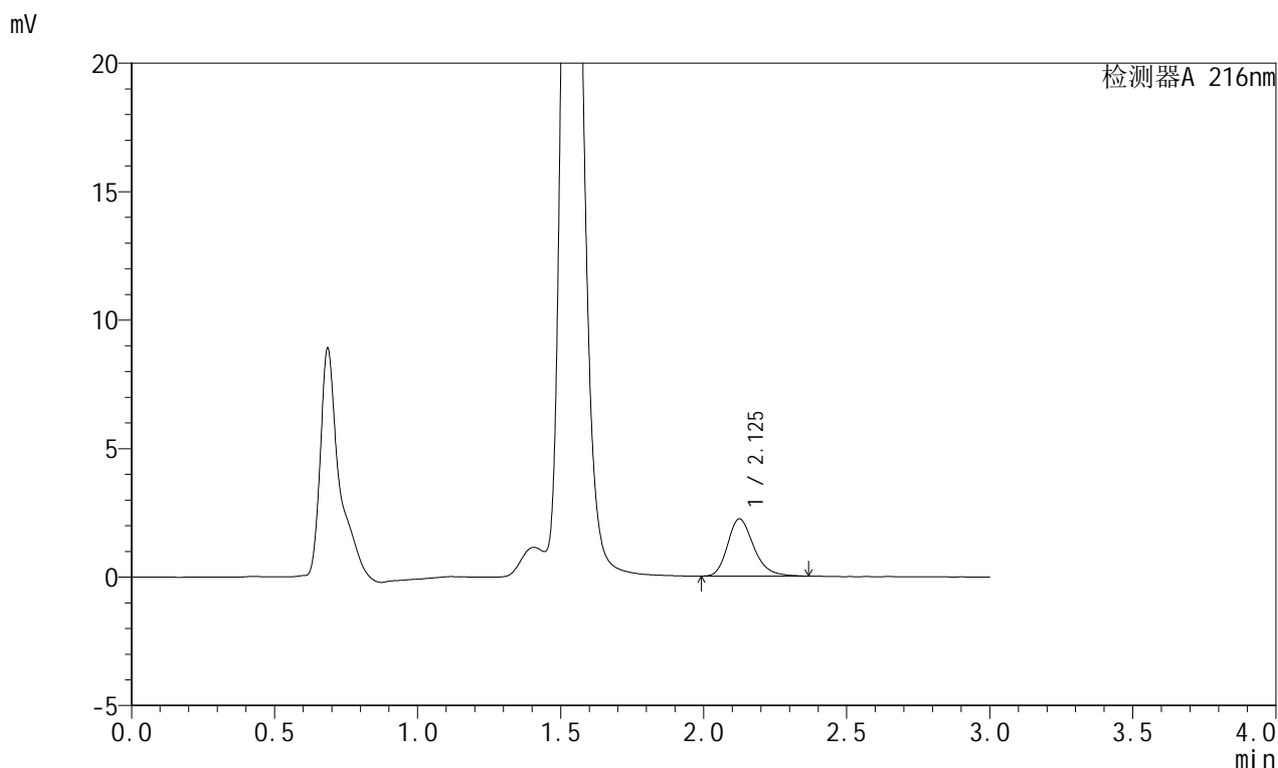
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	3820	100.000	619	2819	1.187	--
总计		3820	100.000	619			

图130 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-31/27-332-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:13:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	14174	100.000	2226	2678	1.249	--
总计		14174	100.000	2226			

图131 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

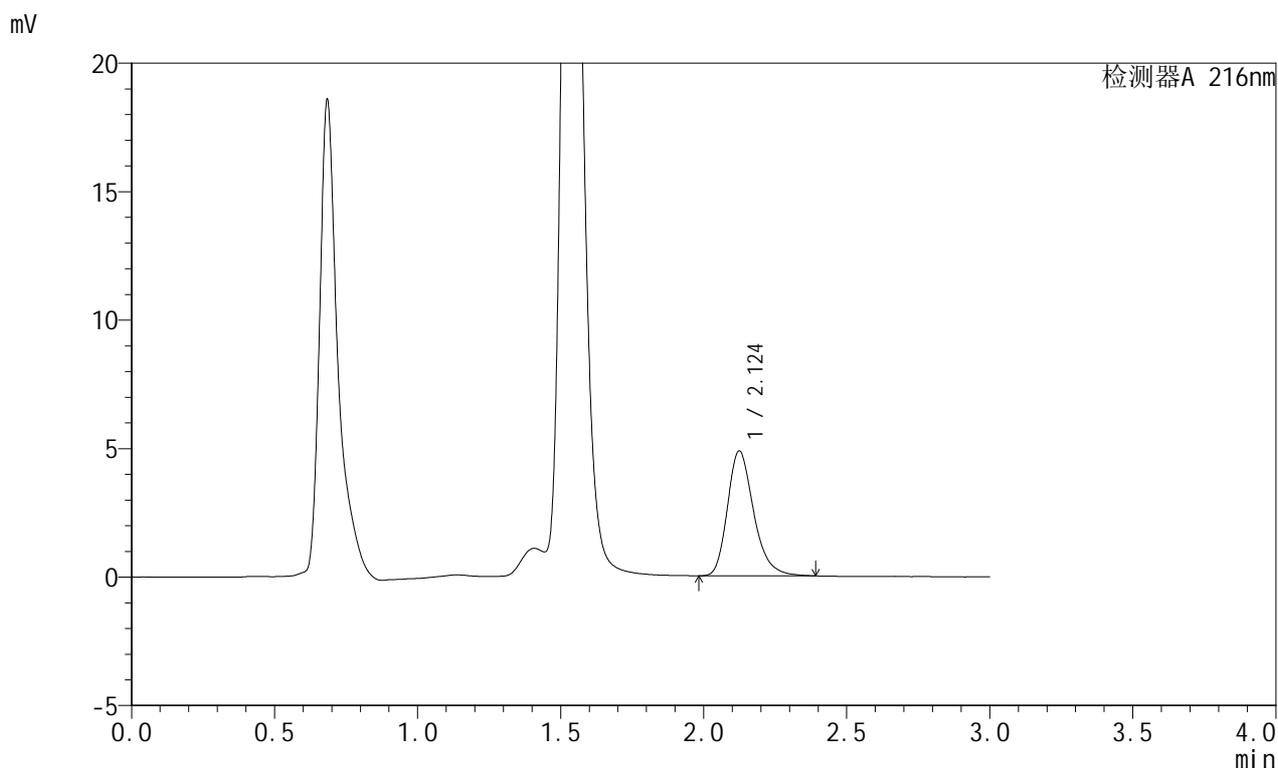


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-333-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:16:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

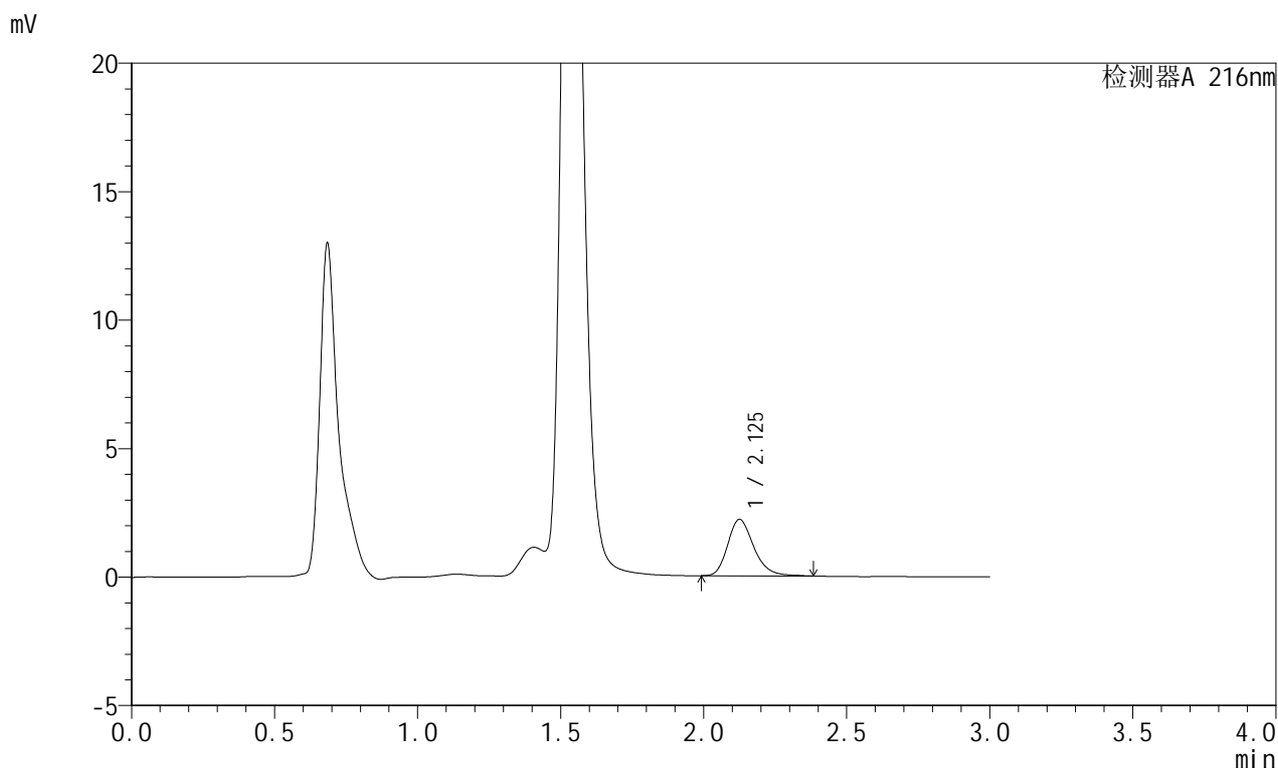
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	31009	100.000	4855	2672	1.265	--
总计		31009	100.000	4855			

图132 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-31/27-334-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:19:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

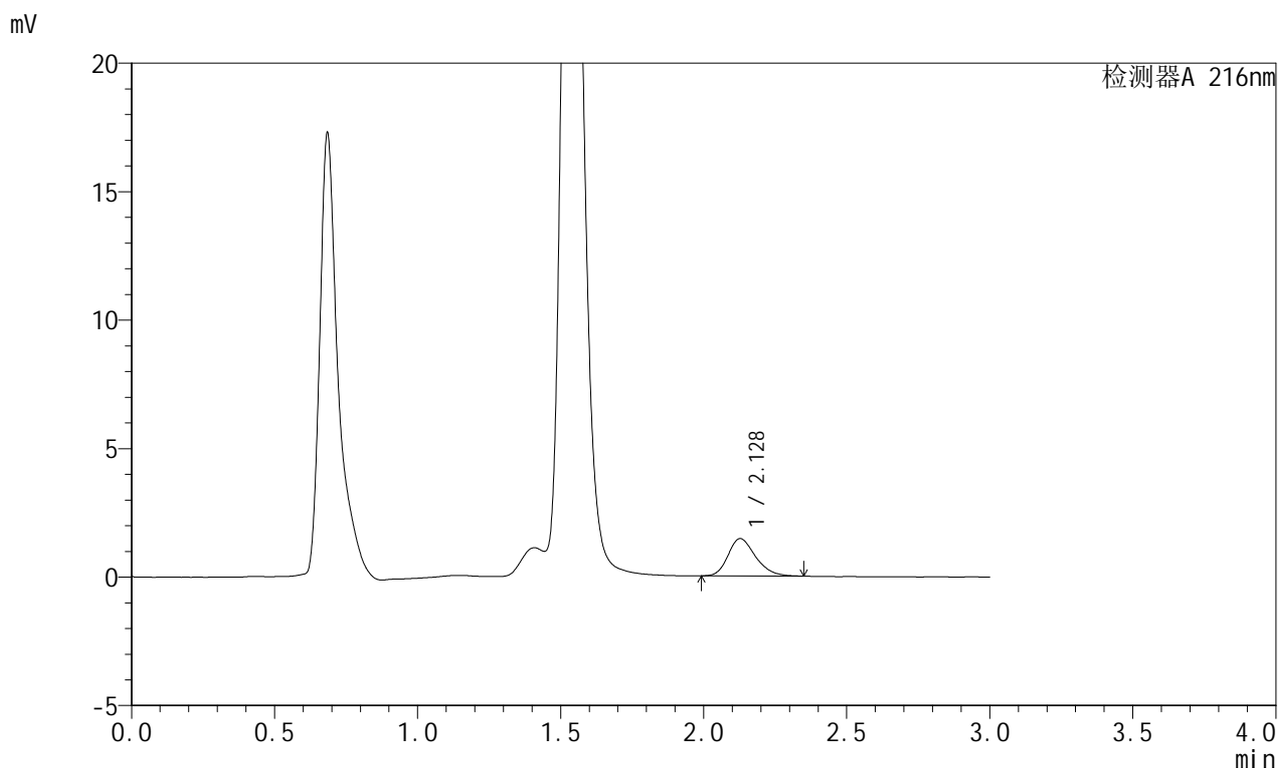
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	13956	100.000	2190	2697	1.249	--
总计		13956	100.000	2190			

图133 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-31/27-335-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:23:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	9754	100.000	1455	2388	1.255	--
总计		9754	100.000	1455			

图134 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

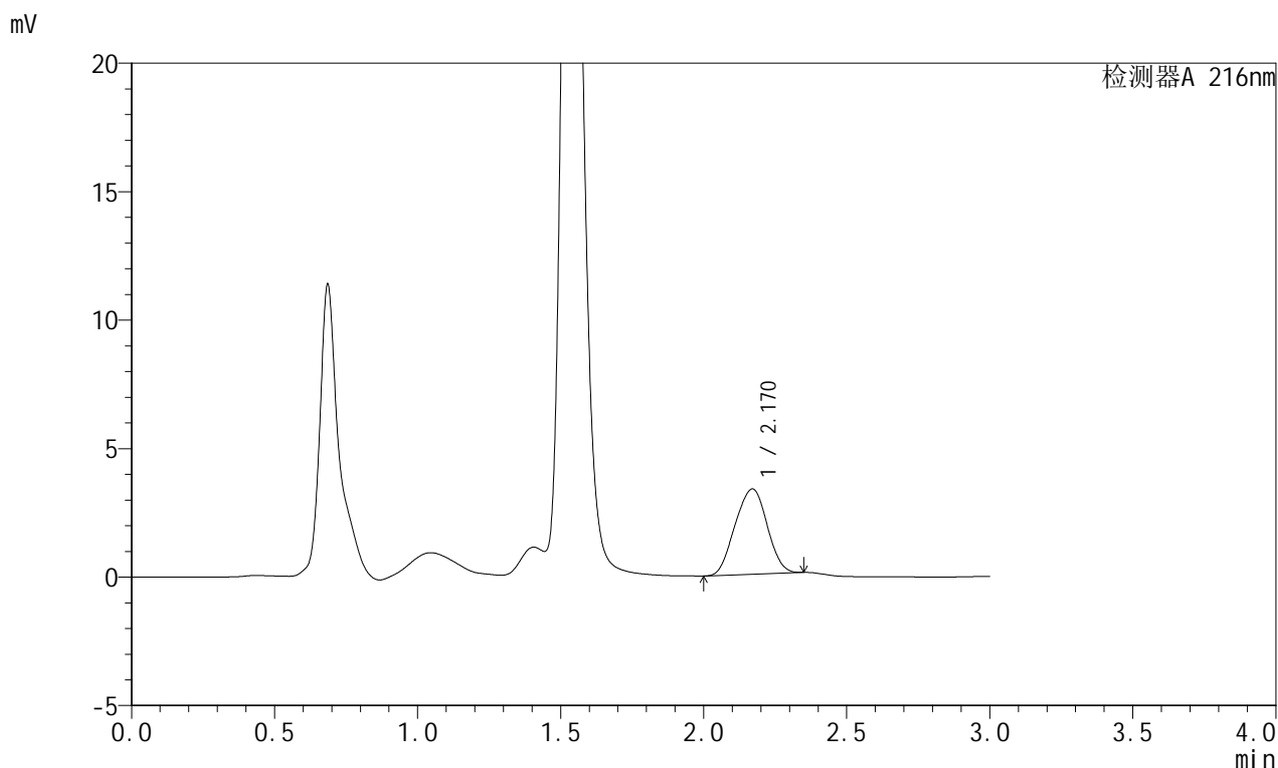


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-336-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:26:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	25942	100.000	3323	1698	0.990	--
总计		25942	100.000	3323			

图135 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

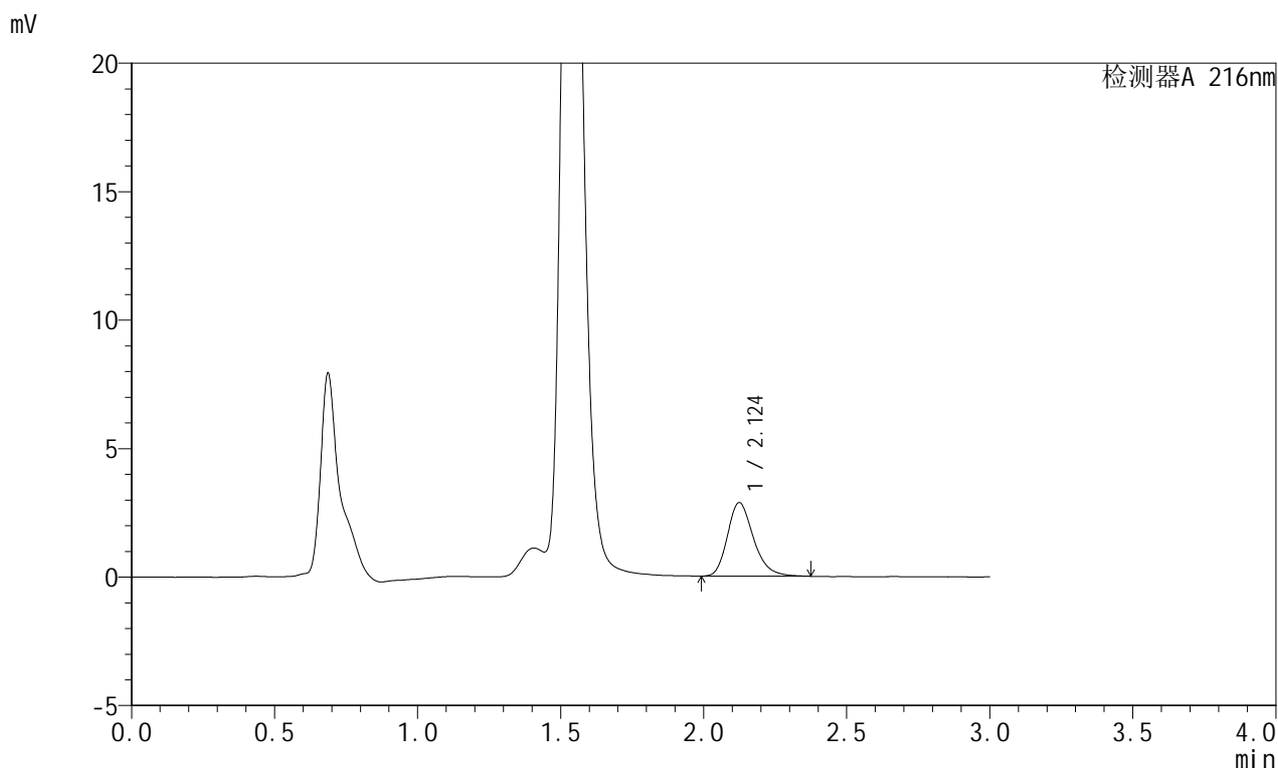


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-337-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:29:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

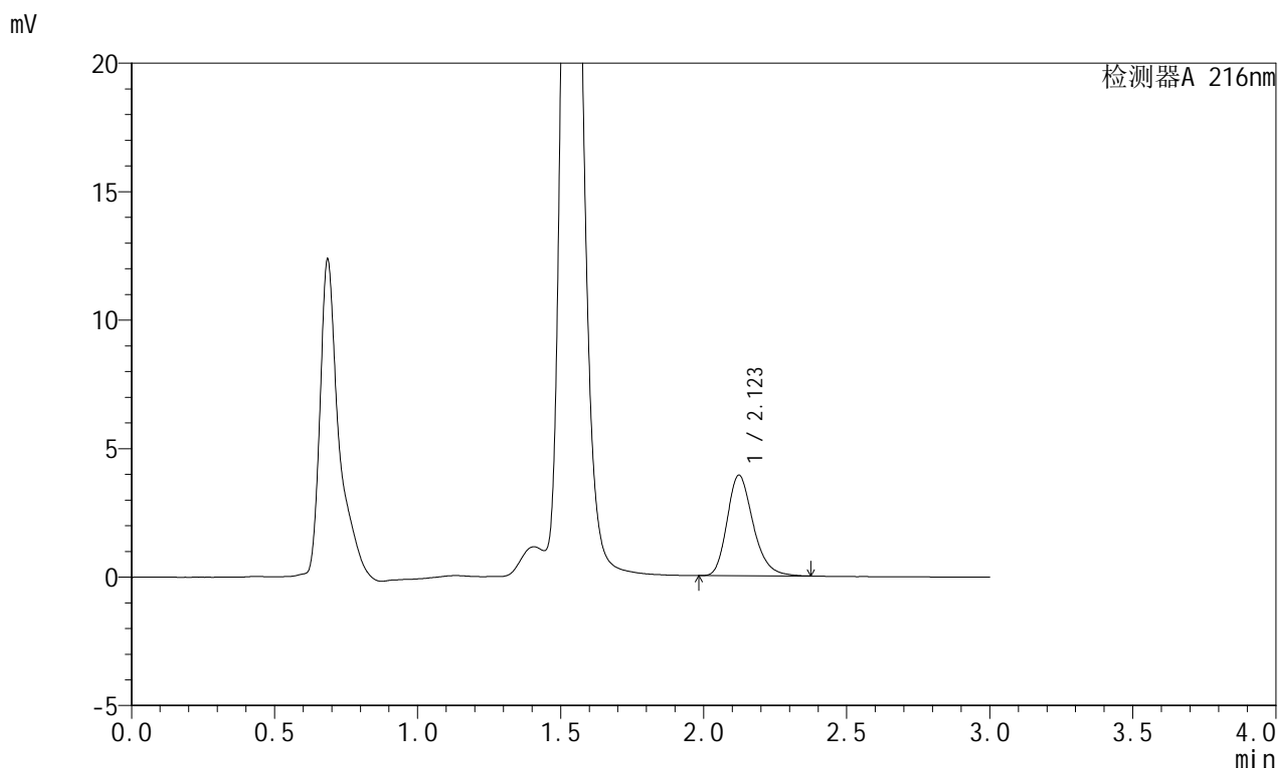
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	18195	100.000	2861	2682	1.249	--
总计		18195	100.000	2861			

图136 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-31/27-338-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:33:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

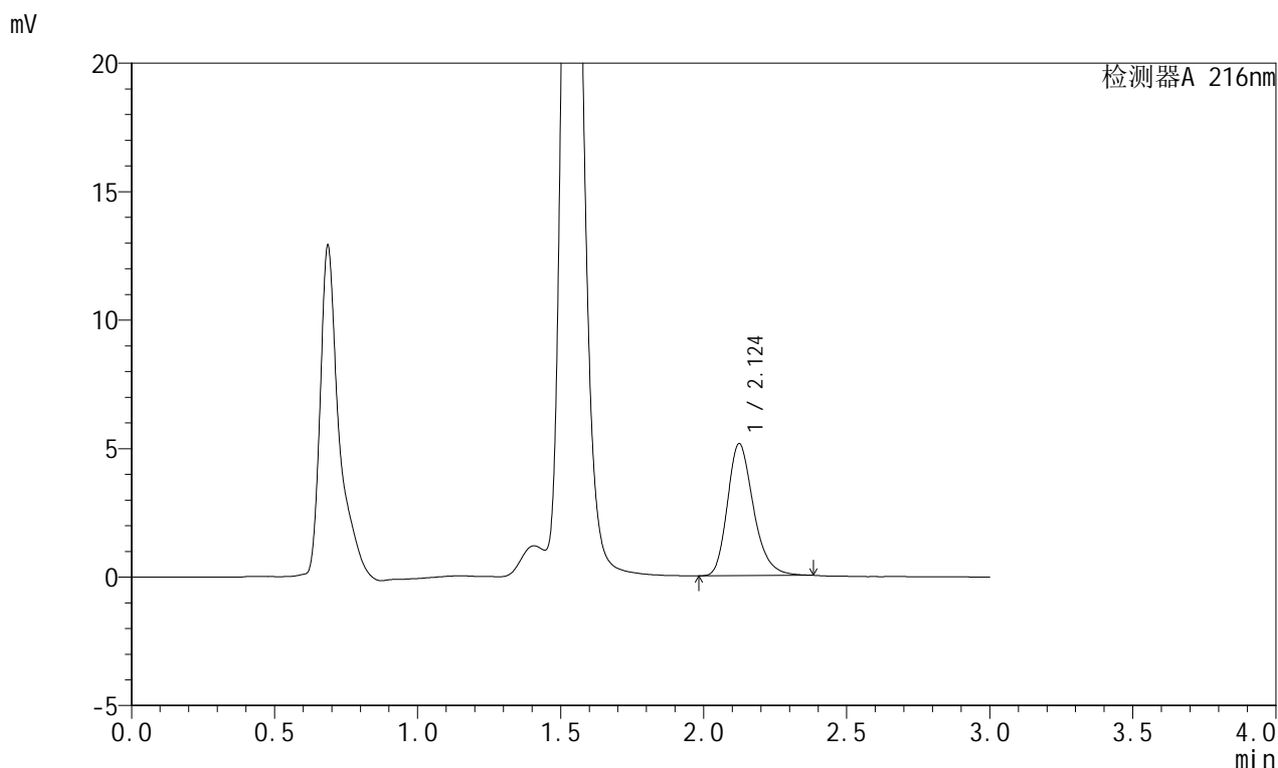
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	24776	100.000	3915	2691	1.247	--
总计		24776	100.000	3915			

图137 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-31/27-339-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:36:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:09:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	32584	100.000	5133	2684	1.256	--
总计		32584	100.000	5133			

图138 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

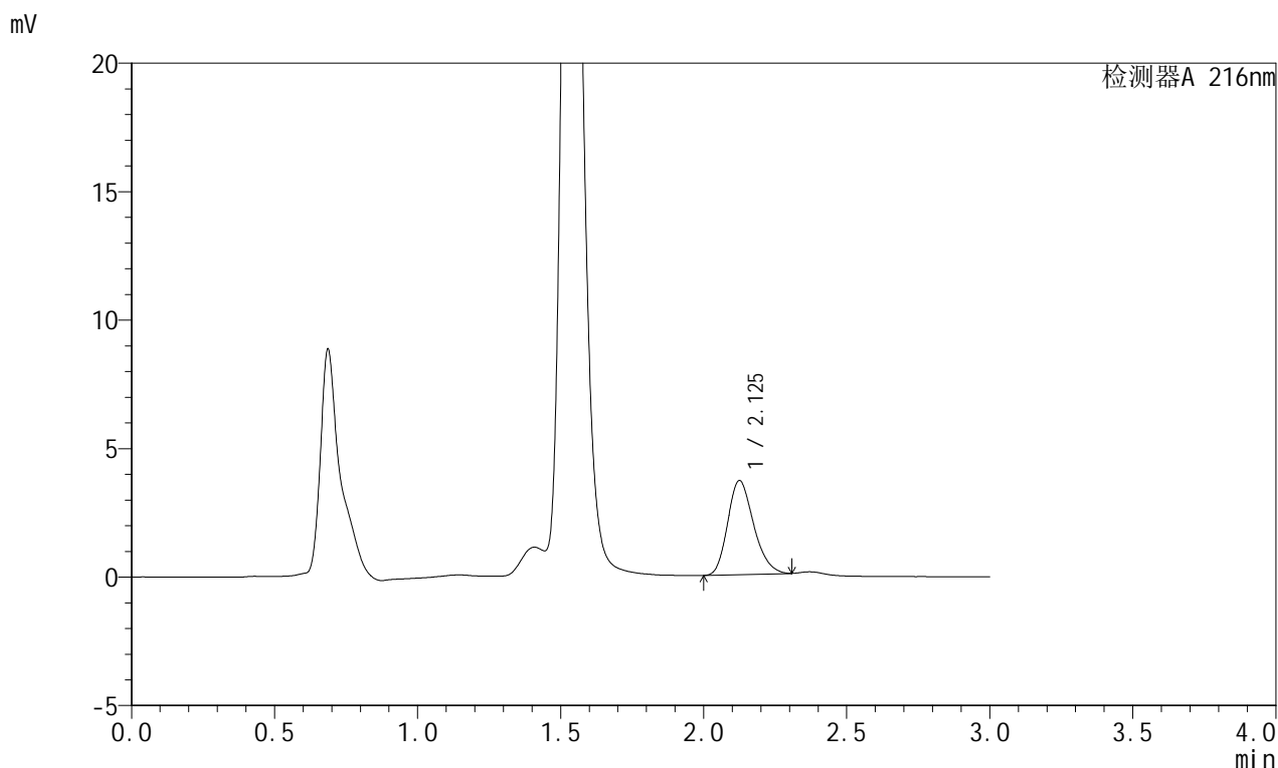


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-340-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:40:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	23153	100.000	3652	2620	1.223	--
总计		23153	100.000	3652			

图139 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

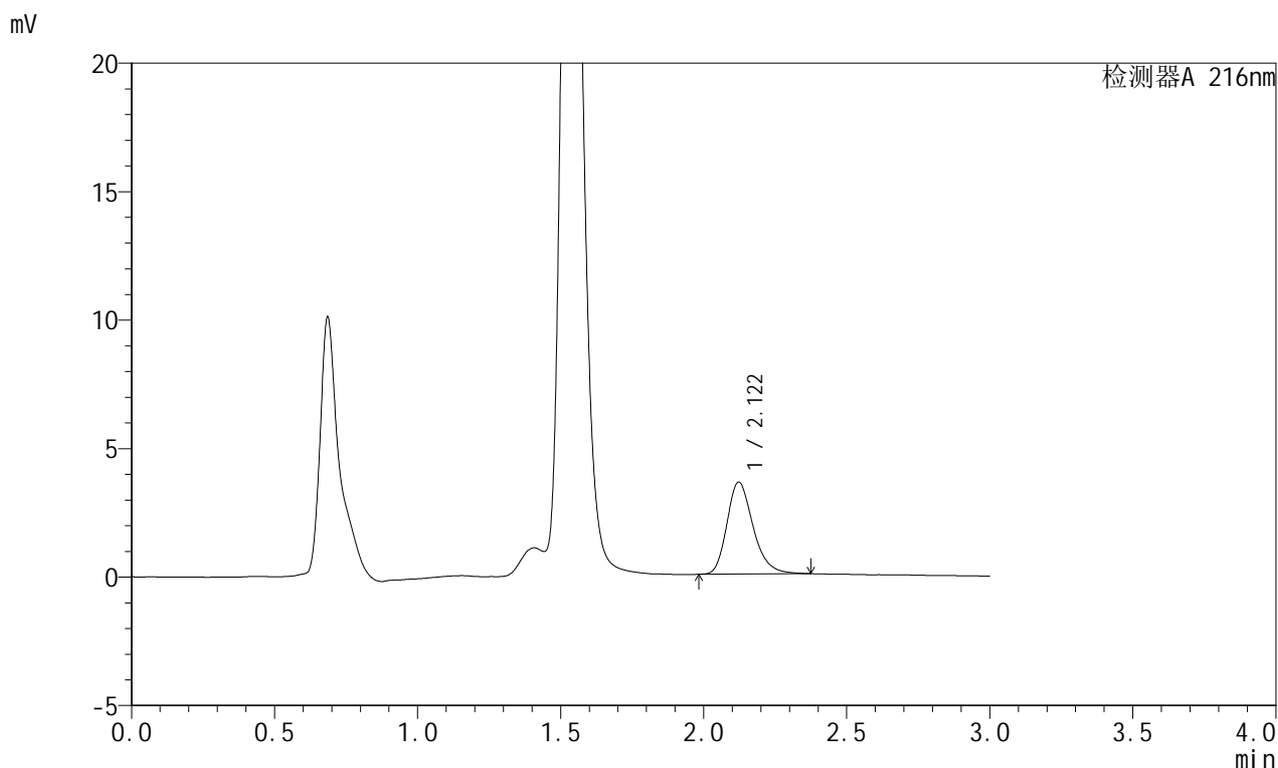


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-341-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:43:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

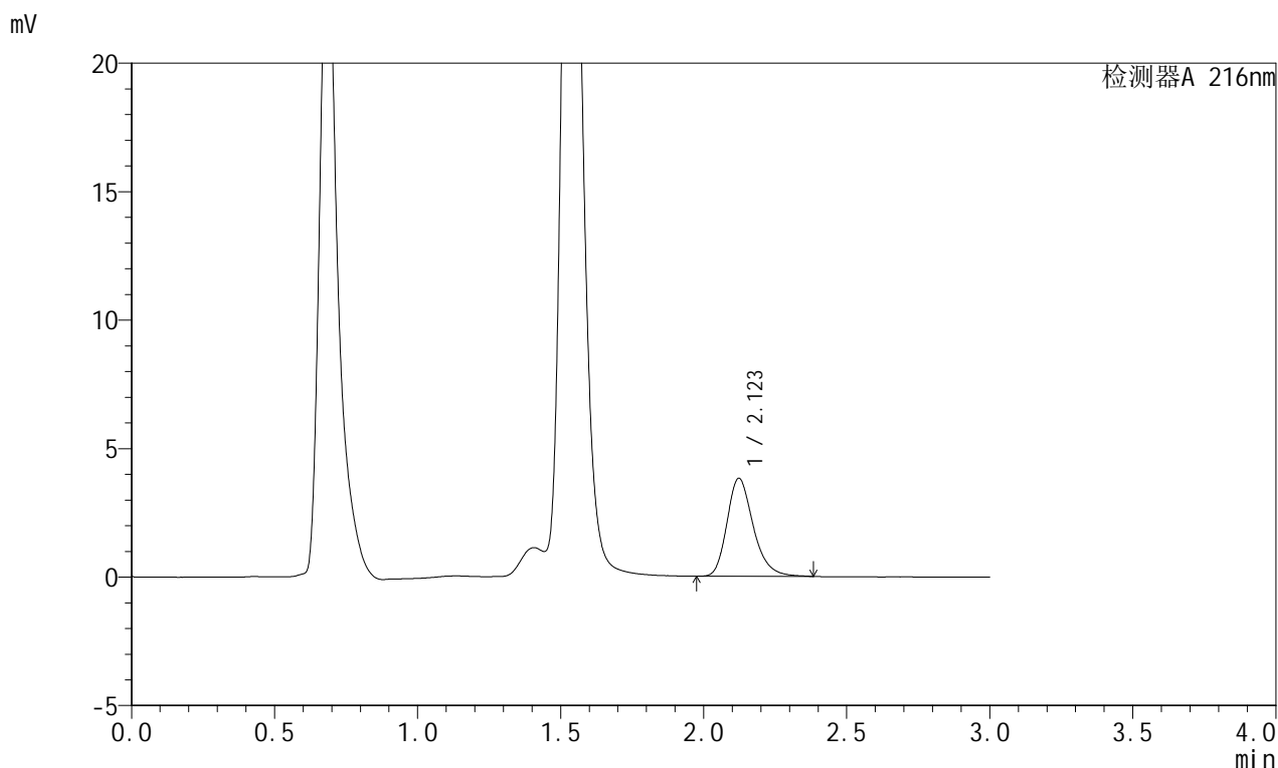
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	22829	100.000	3582	2664	1.257	--
总计		22829	100.000	3582			

图140 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-31/27-342-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:46:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	24339	100.000	3814	2665	1.255	--
总计		24339	100.000	3814			

图141 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

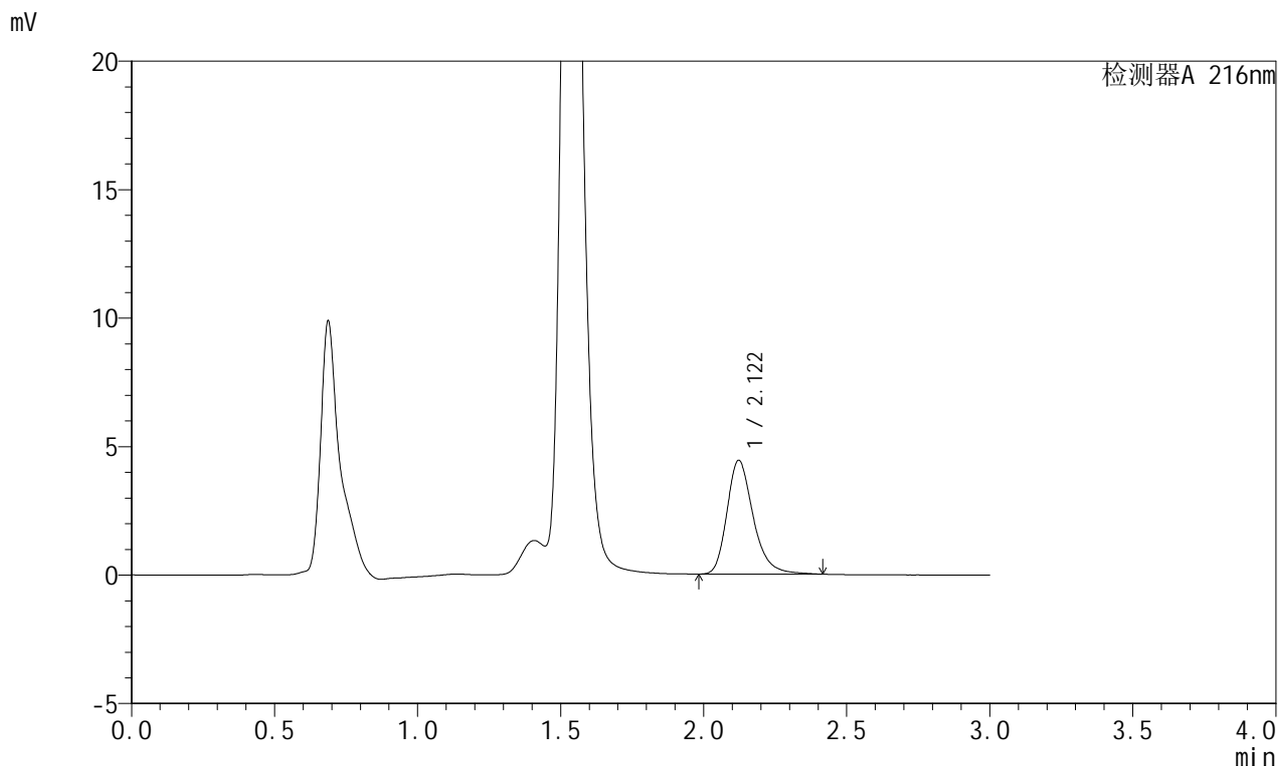


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-343-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:50:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:10:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	28266	100.000	4429	2690	1.277	--
总计		28266	100.000	4429			

图142 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

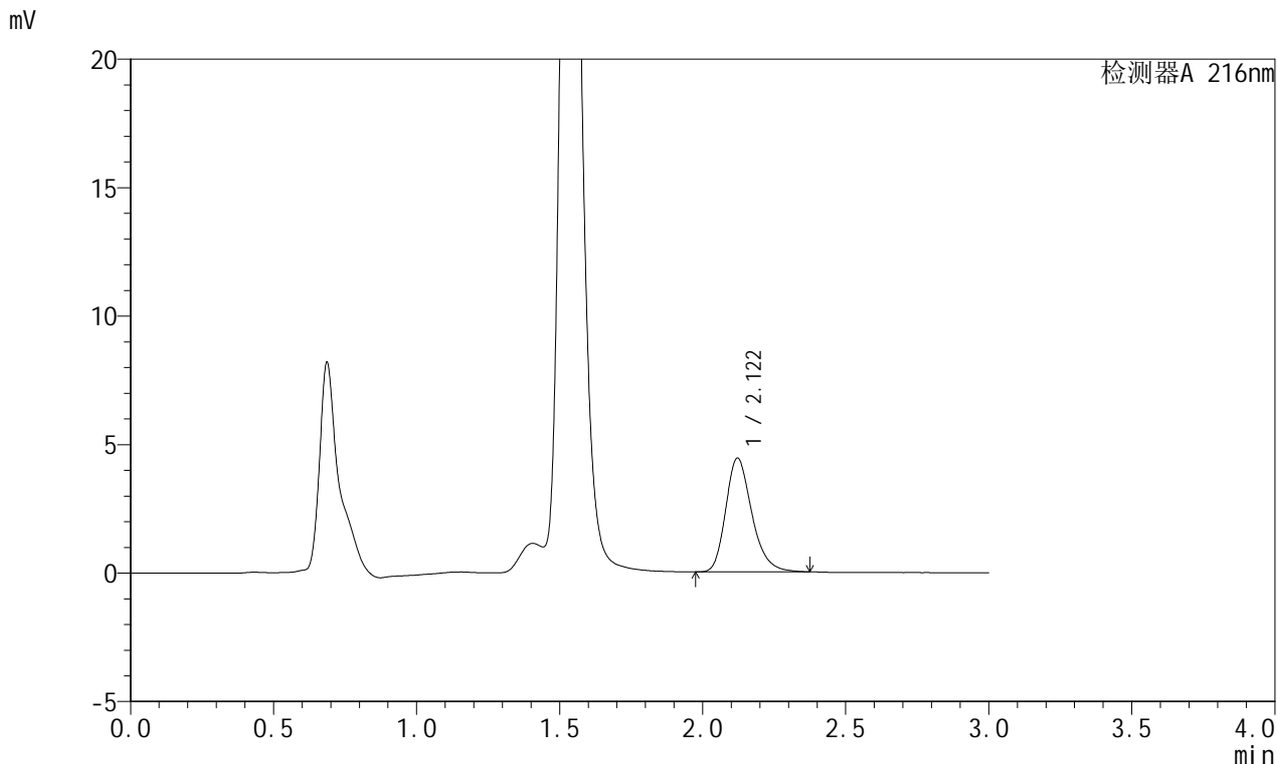


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-344-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:53:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

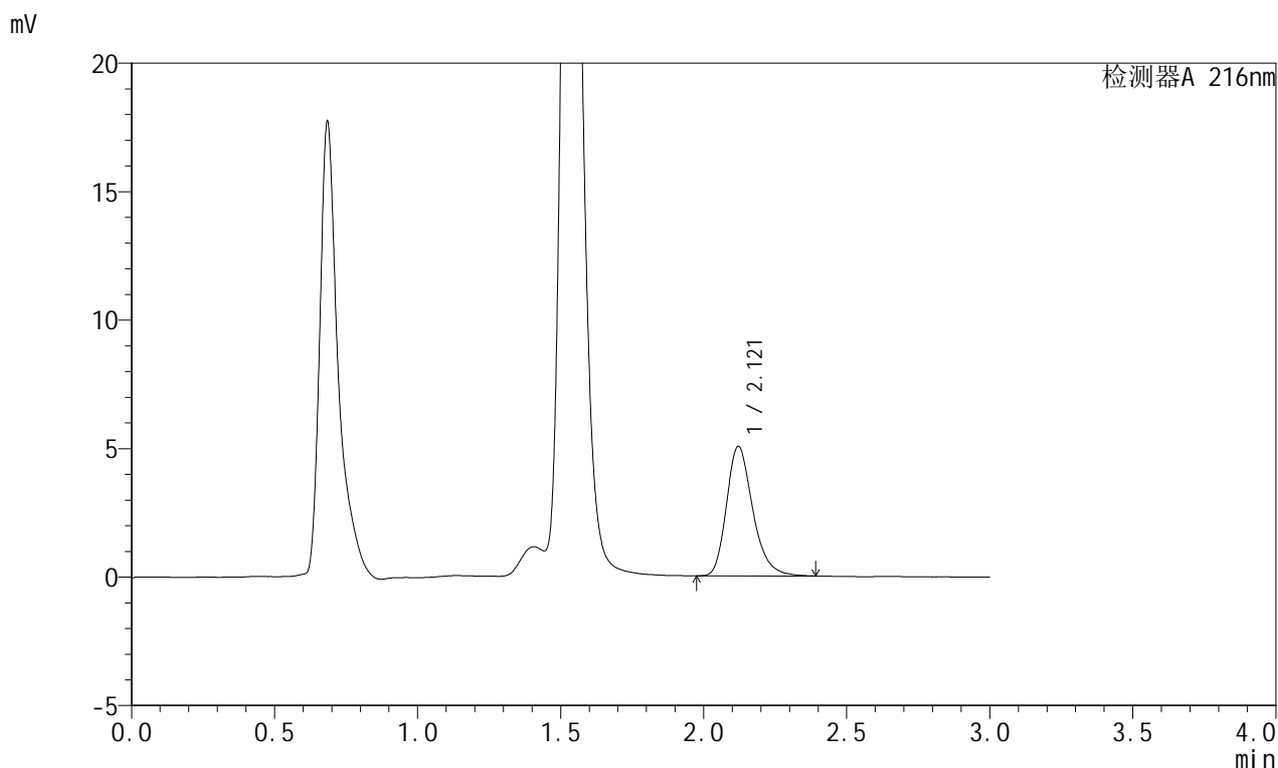
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	28170	100.000	4430	2673	1.255	--
总计		28170	100.000	4430			

图143 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-31/27-345-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:56:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	32217	100.000	5046	2663	1.260	--
总计		32217	100.000	5046			

图144 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

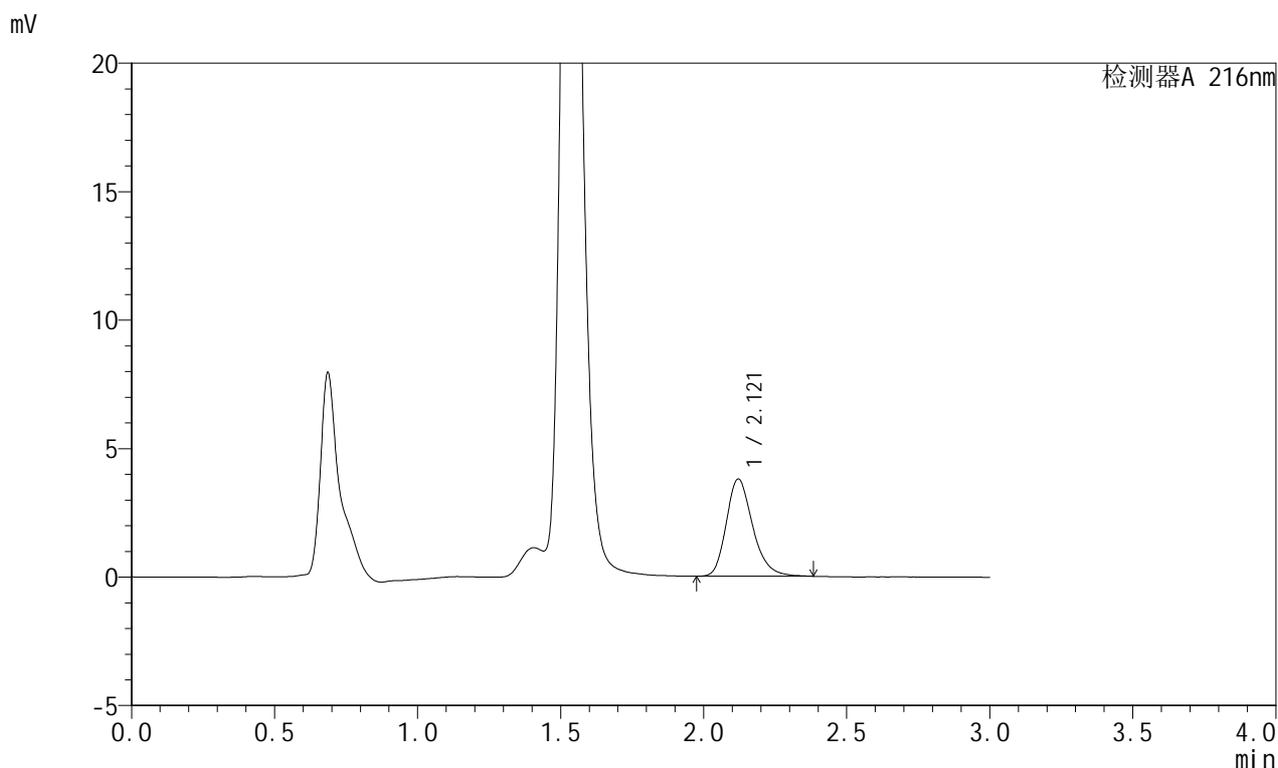


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-346-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:00:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	24365	100.000	3786	2605	1.247	--
总计		24365	100.000	3786			

图145 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

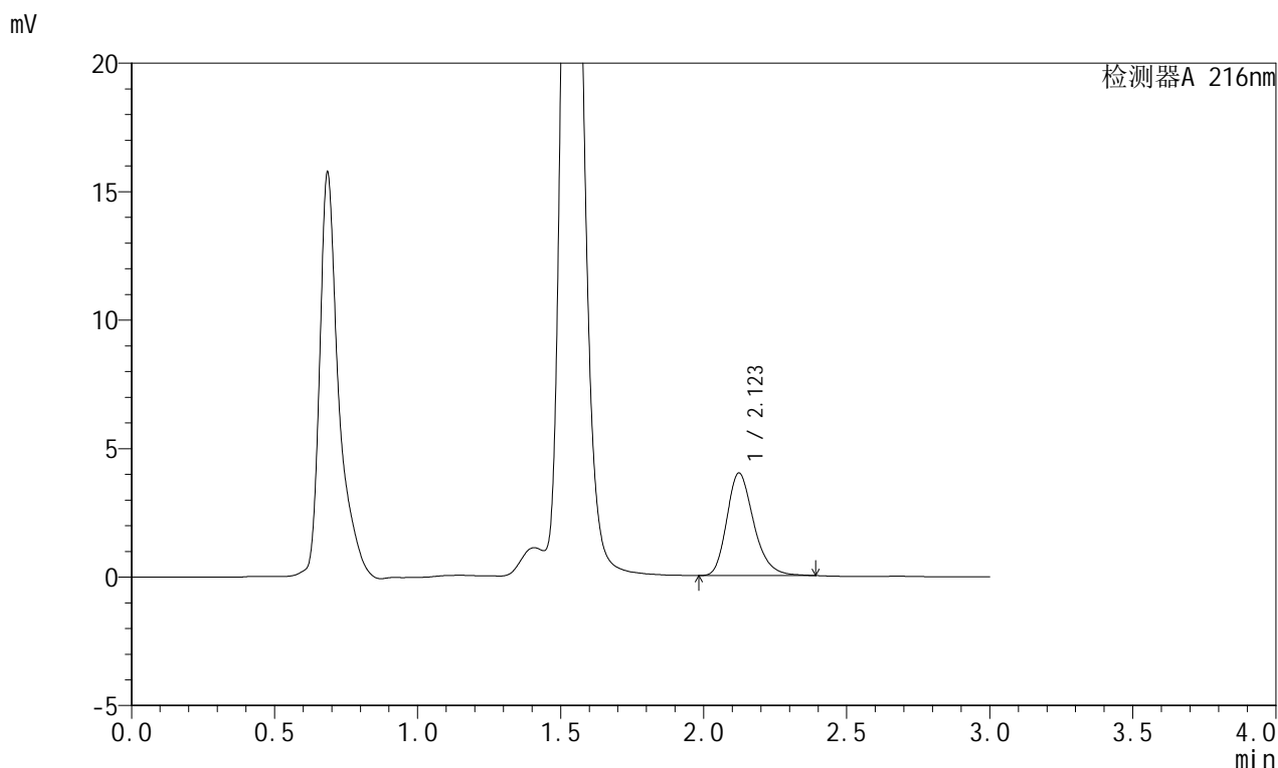


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-347-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:03:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

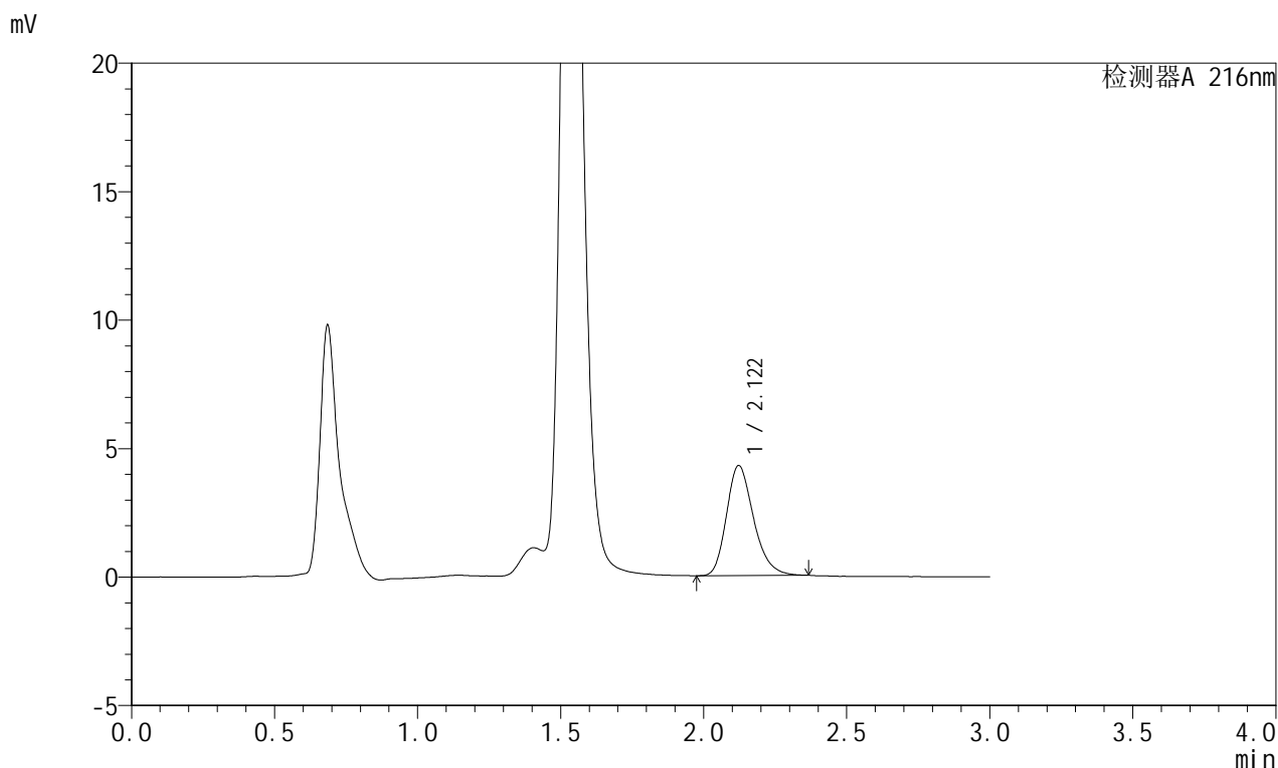
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	26085	100.000	3990	2523	1.250	--
总计		26085	100.000	3990			

图146 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-31/27-348-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:06:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	28224	100.000	4284	2450	1.244	--
总计		28224	100.000	4284			

图147 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

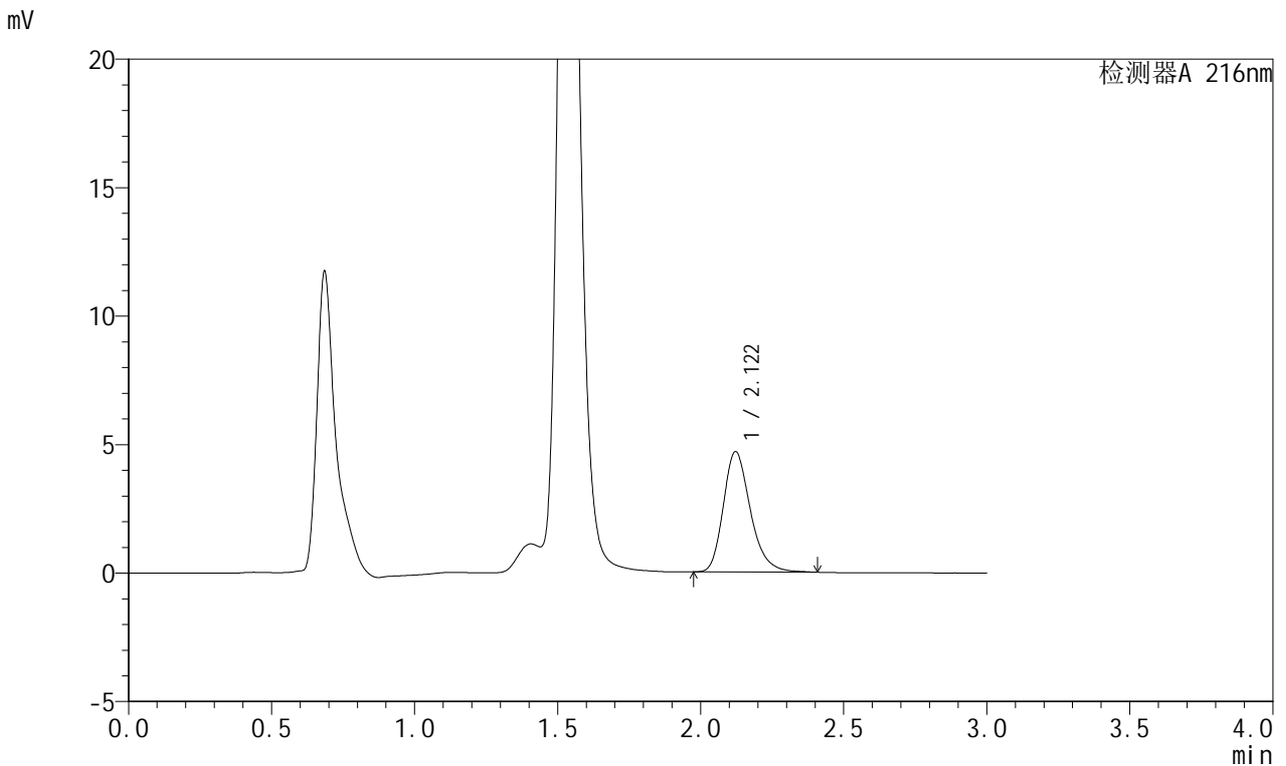


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-349-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:10:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	30886	100.000	4690	2499	1.254	--
总计		30886	100.000	4690			

图148 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

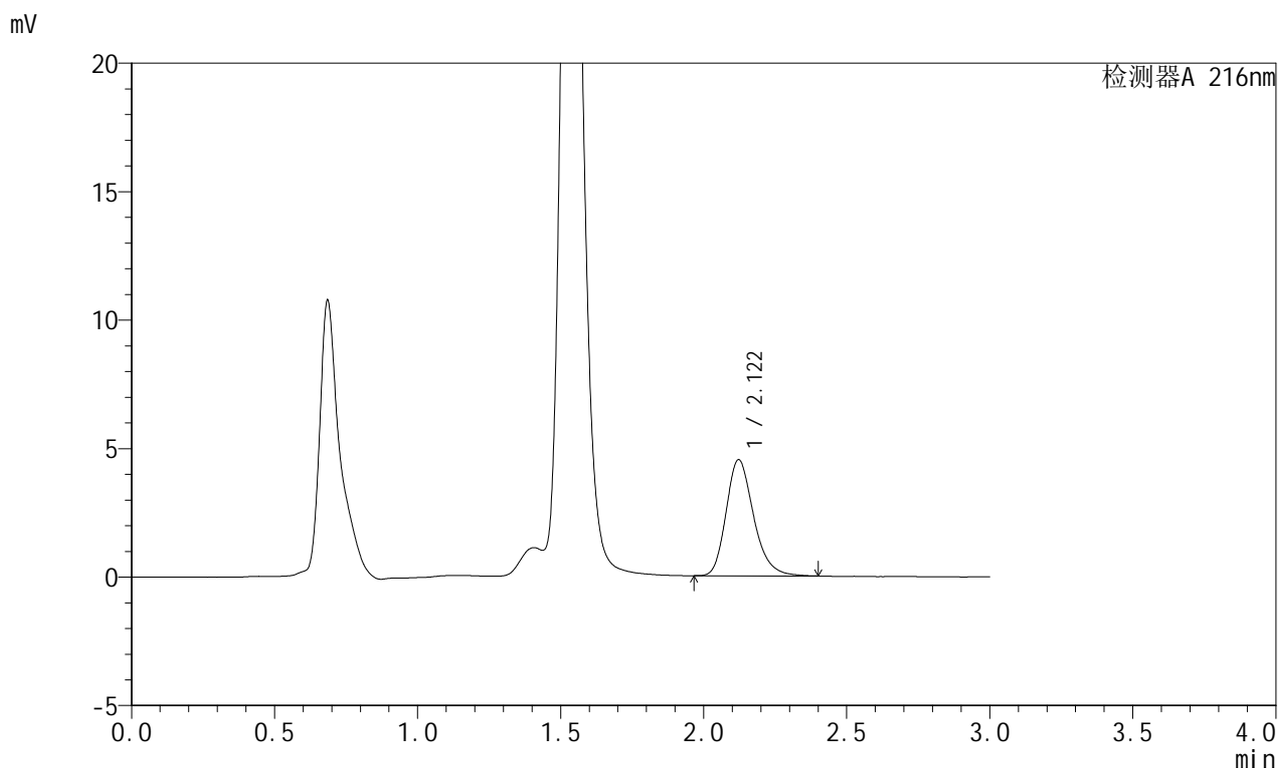


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-350-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:13:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	30224	100.000	4522	2409	1.239	--
总计		30224	100.000	4522			

图149 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

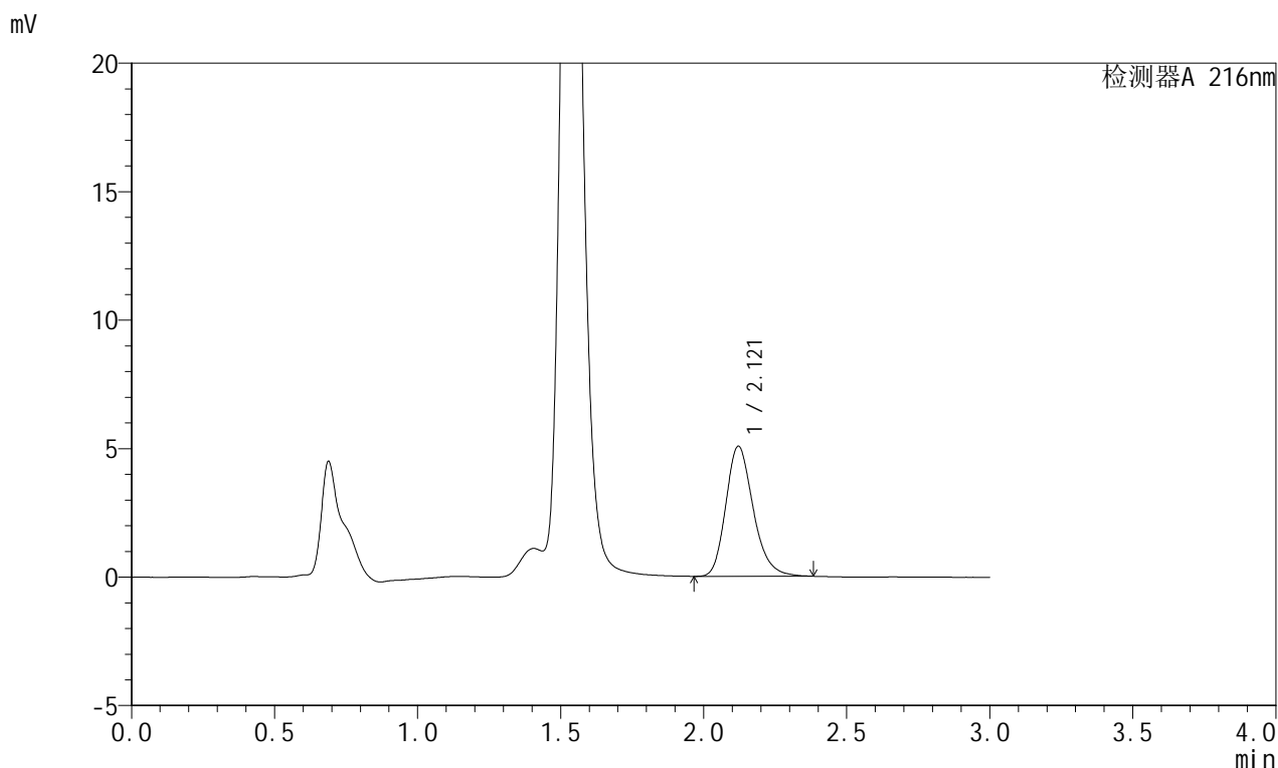


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-351-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:17:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	33828	100.000	5063	2401	1.226	--
总计		33828	100.000	5063			

图150 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

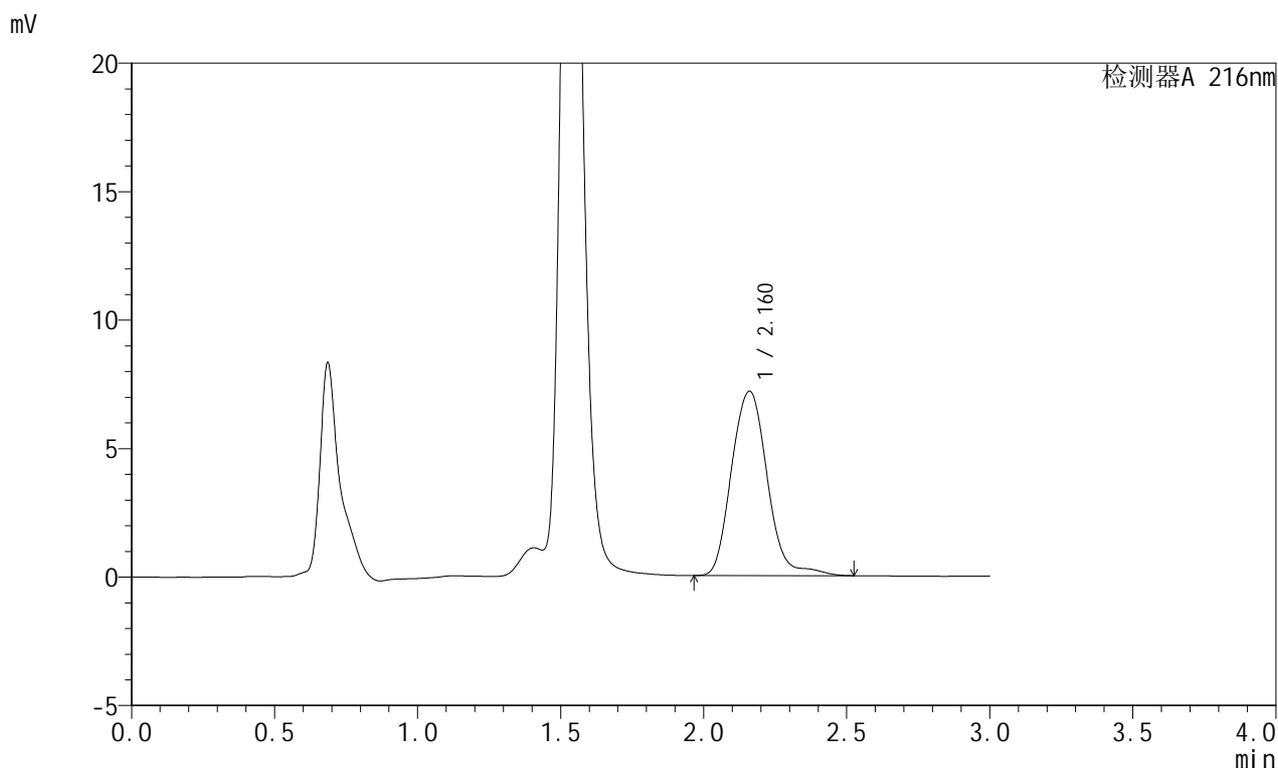


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-352-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:20:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	62608	100.000	7166	1506	1.108	--
总计		62608	100.000	7166			

图151 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

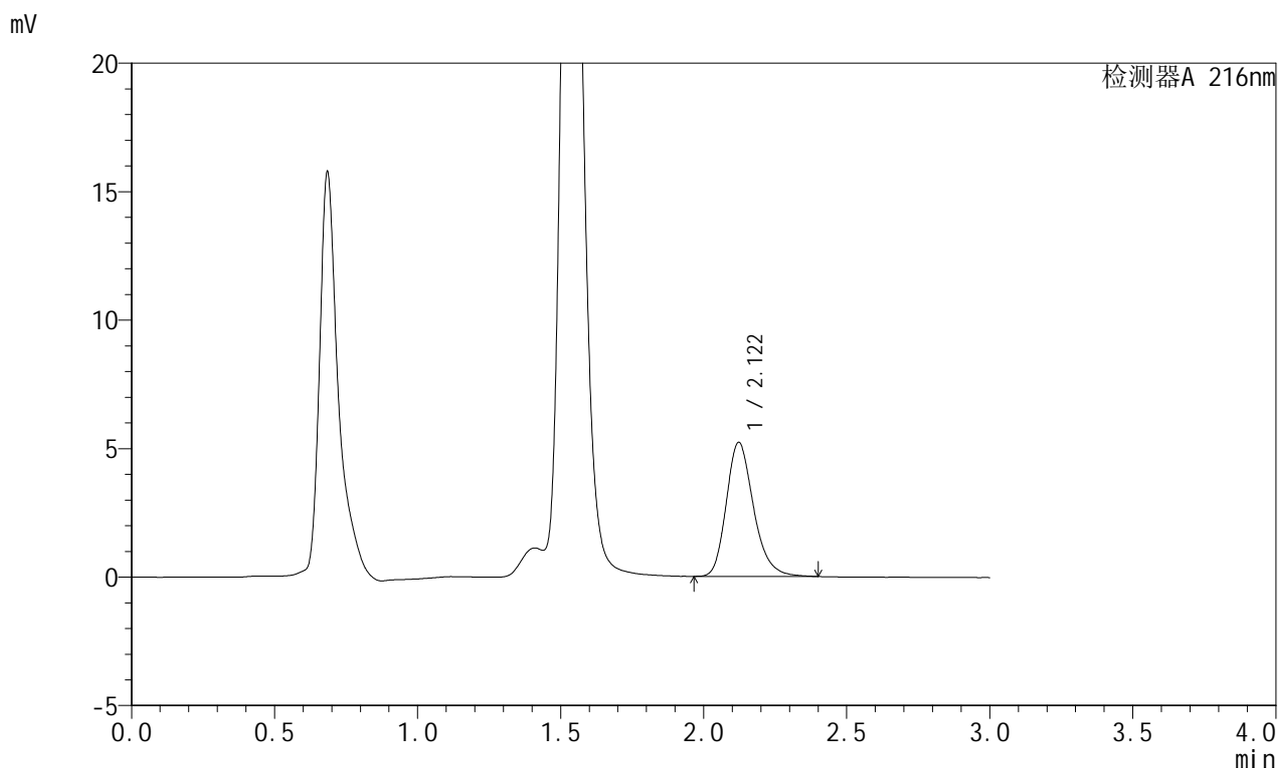


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-353-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:23:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:10:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	34593	100.000	5217	2455	1.234	--
总计		34593	100.000	5217			

图152 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

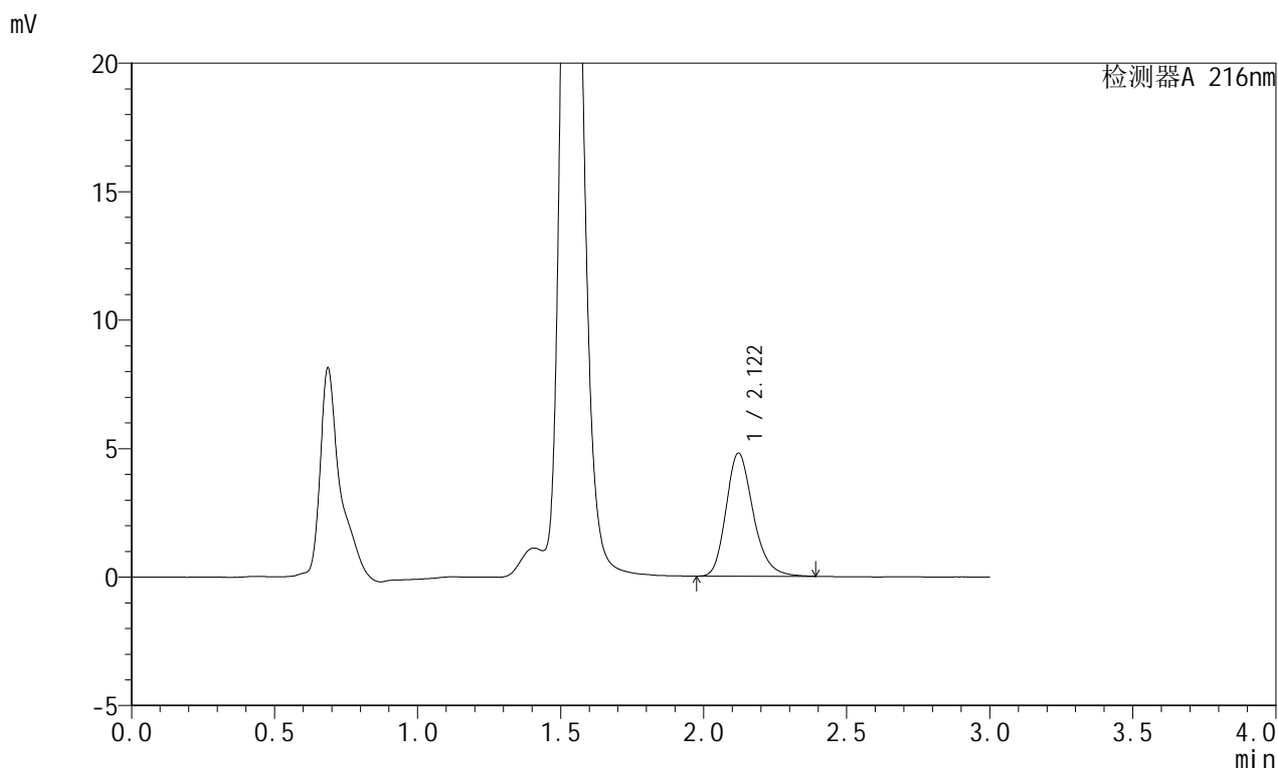


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-354-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:27:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:10:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	31637	100.000	4796	2472	1.232	--
总计		31637	100.000	4796			

图153 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

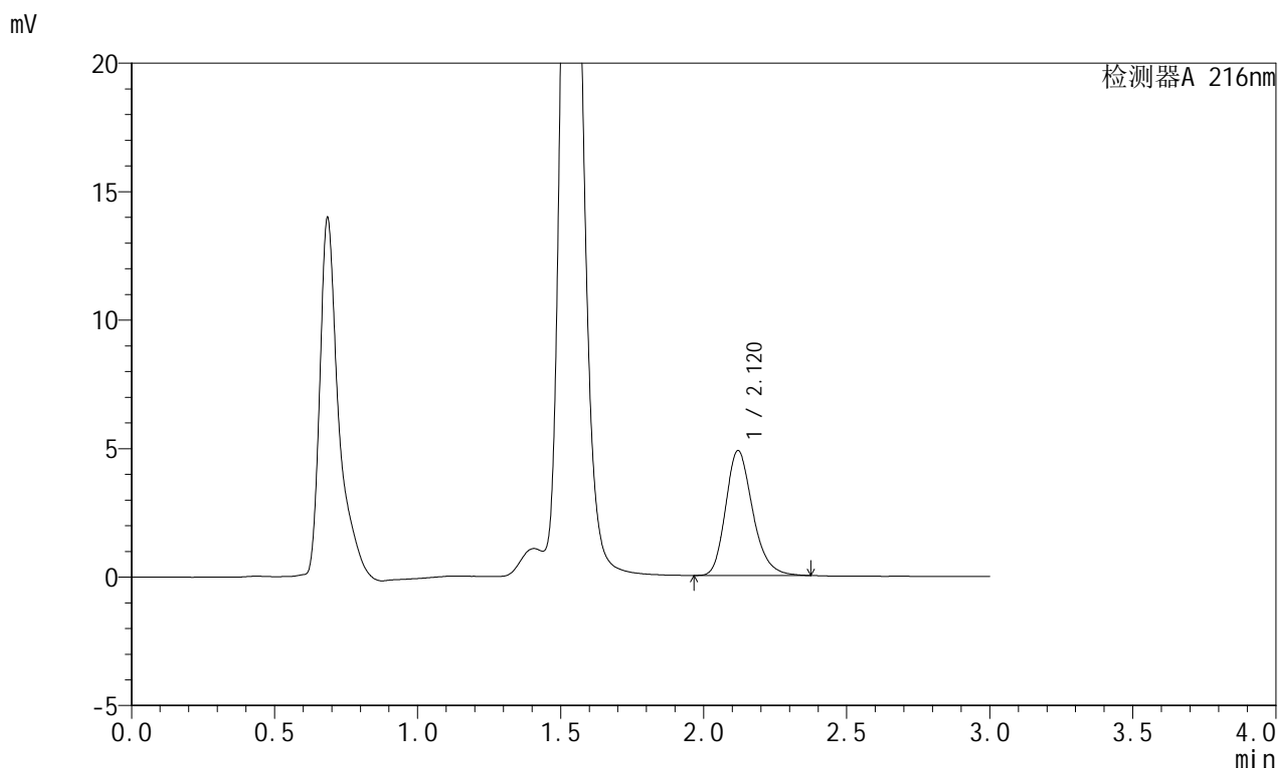


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-355-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:30:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

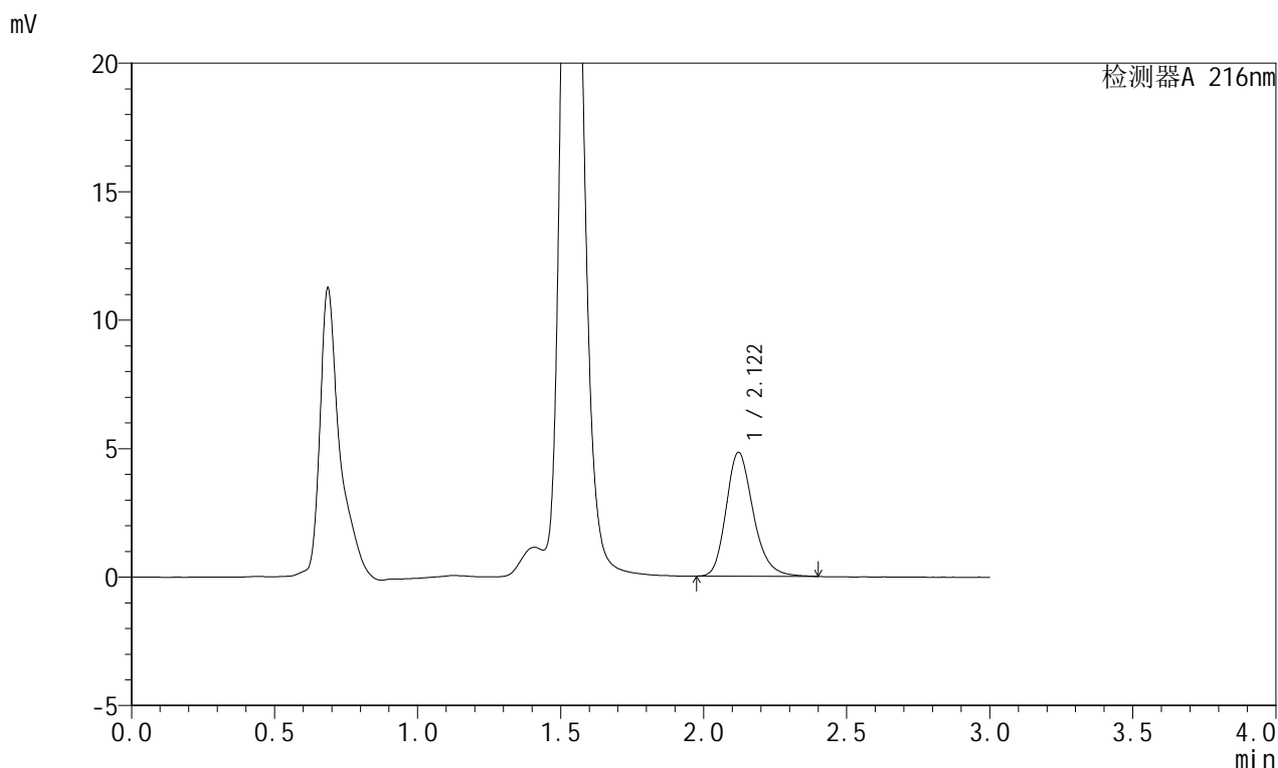
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	31907	100.000	4855	2479	1.227	--
总计		31907	100.000	4855			

图154 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-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°C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-356-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:33:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:10:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	31817	100.000	4823	2479	1.229	--
总计		31817	100.000	4823			

图155 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

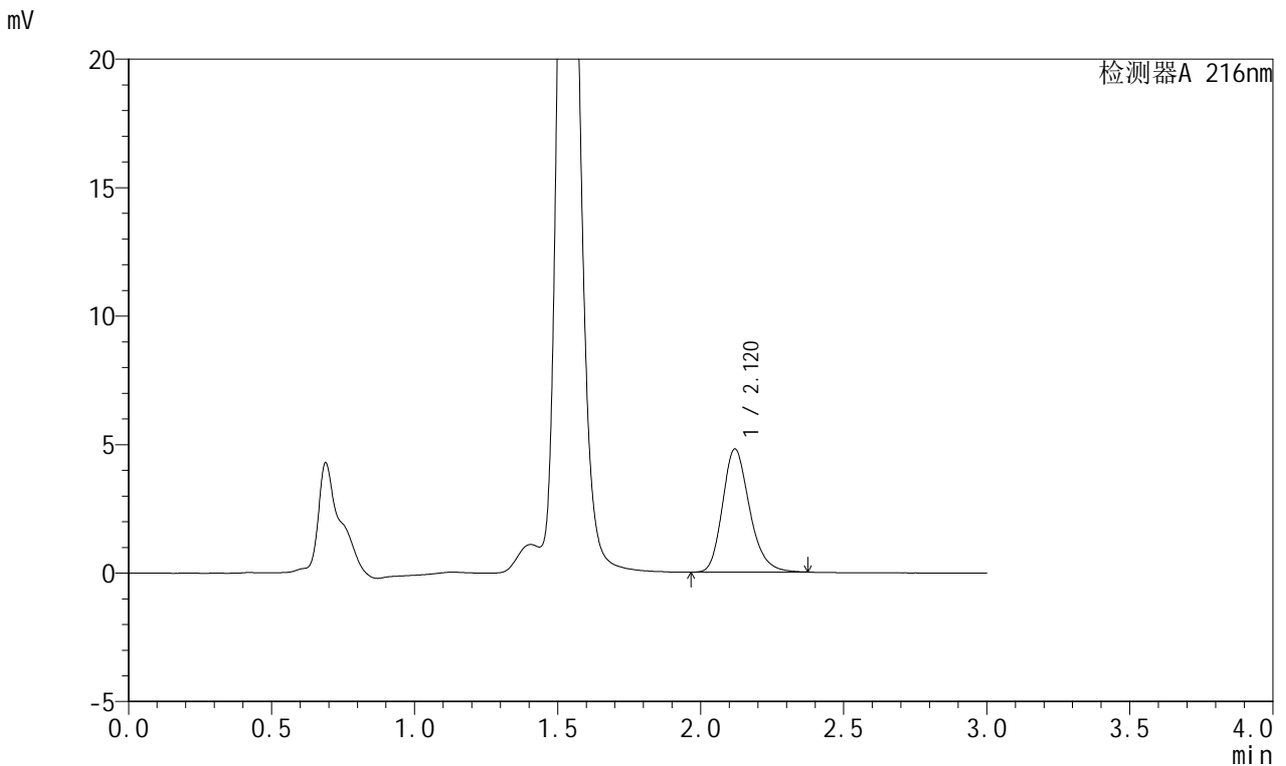


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-357-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:37:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	31509	100.000	4791	2484	1.225	--
总计		31509	100.000	4791			

图156 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

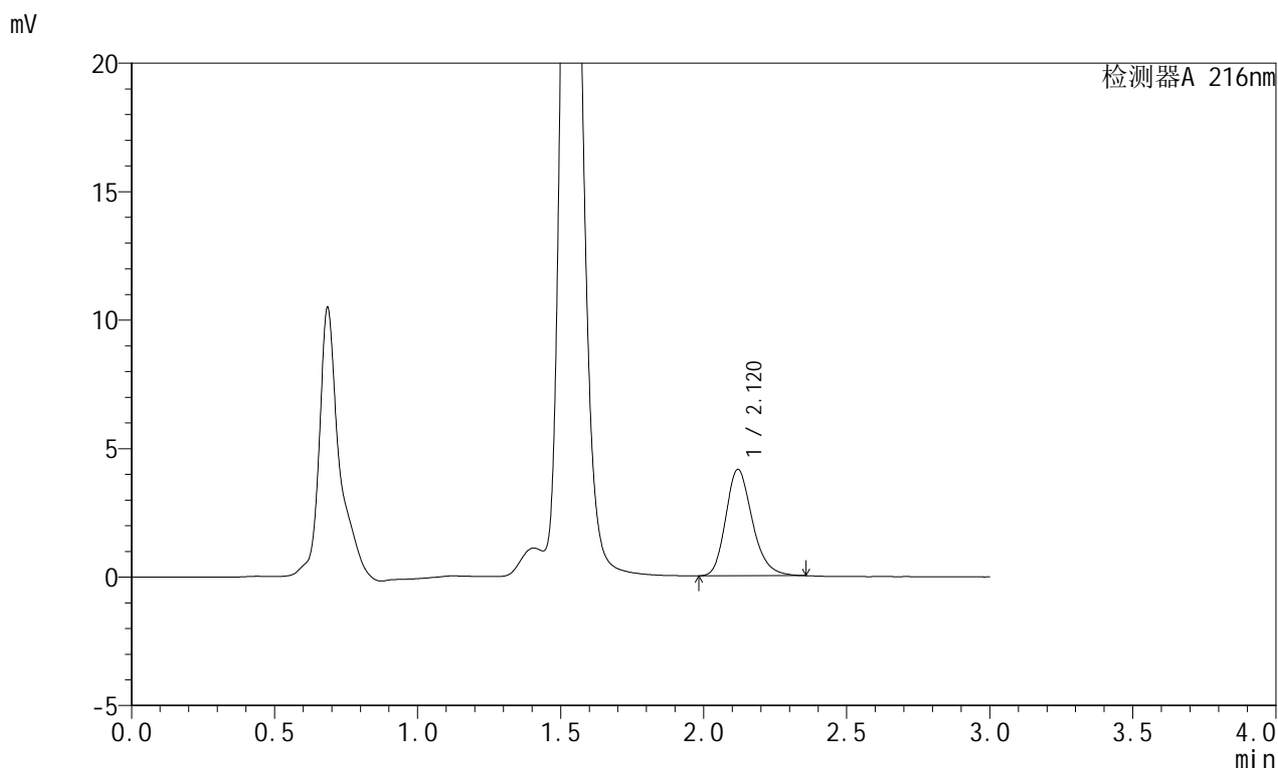


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-358-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:40:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	26702	100.000	4137	2564	1.223	--
总计		26702	100.000	4137			

图157 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

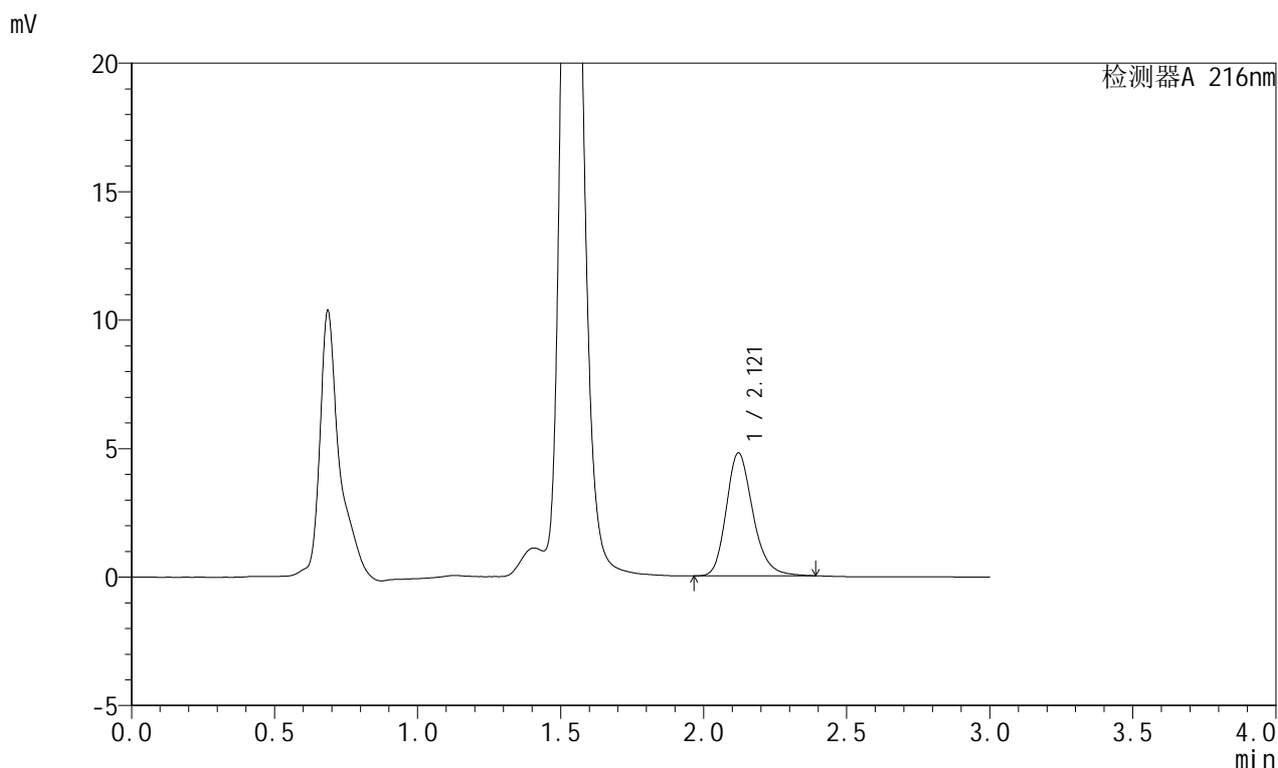


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-359-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:43:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	31024	100.000	4789	2579	1.223	--
总计		31024	100.000	4789			

图158 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

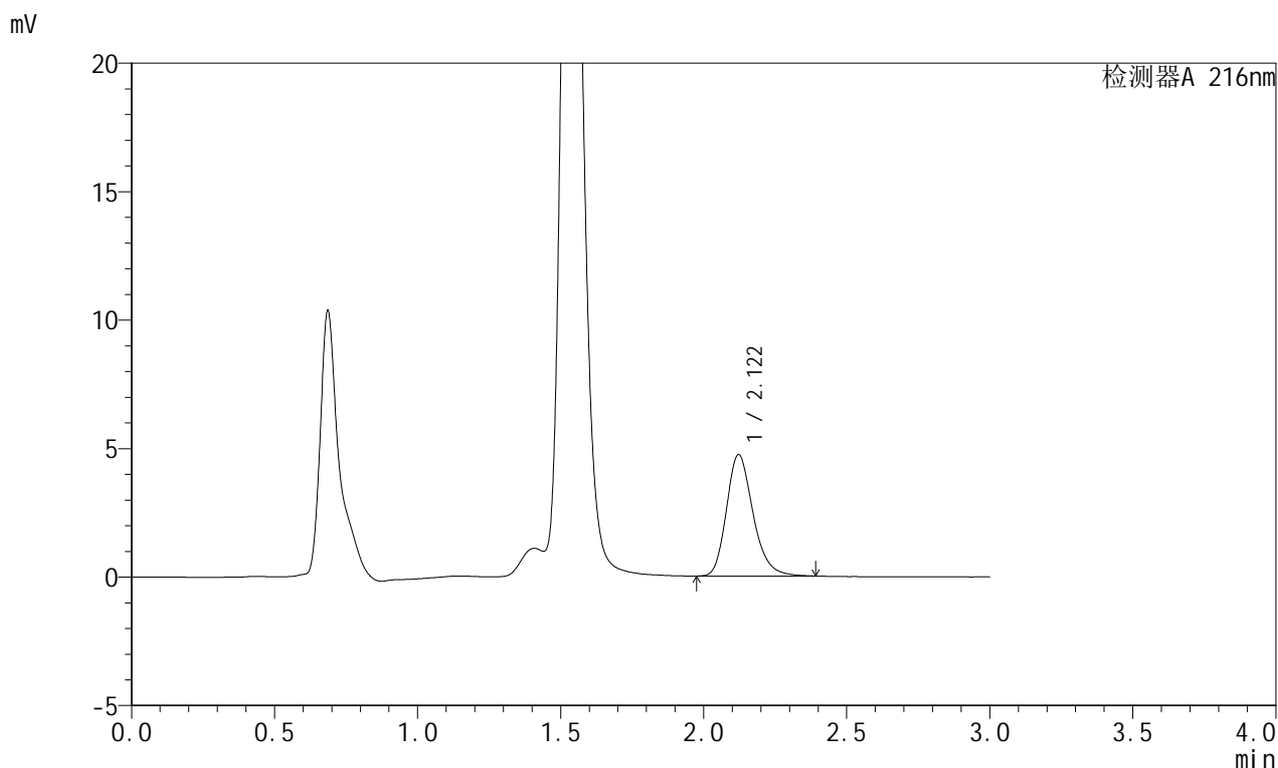


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-360-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:47:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	30636	100.000	4731	2574	1.234	--
总计		30636	100.000	4731			

图159 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

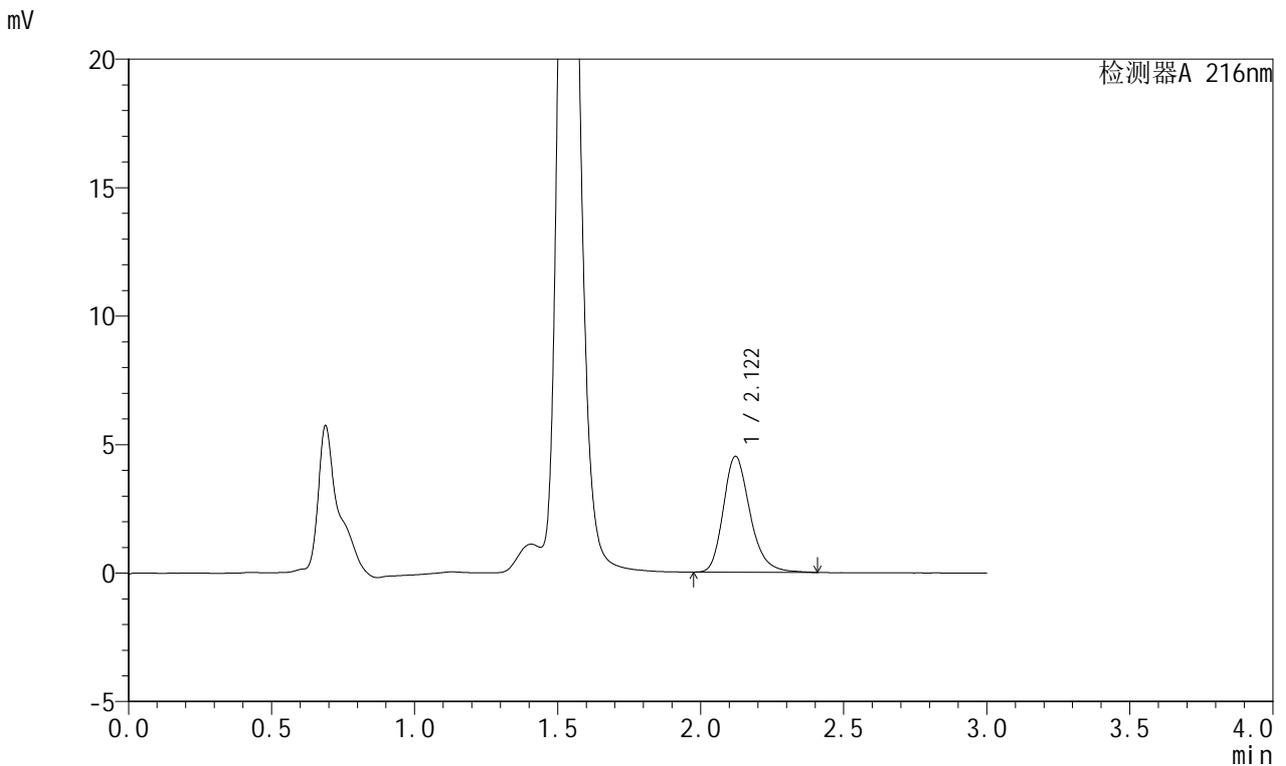


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-361-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:50:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	29321	100.000	4512	2570	1.243	--
总计		29321	100.000	4512			

图160 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

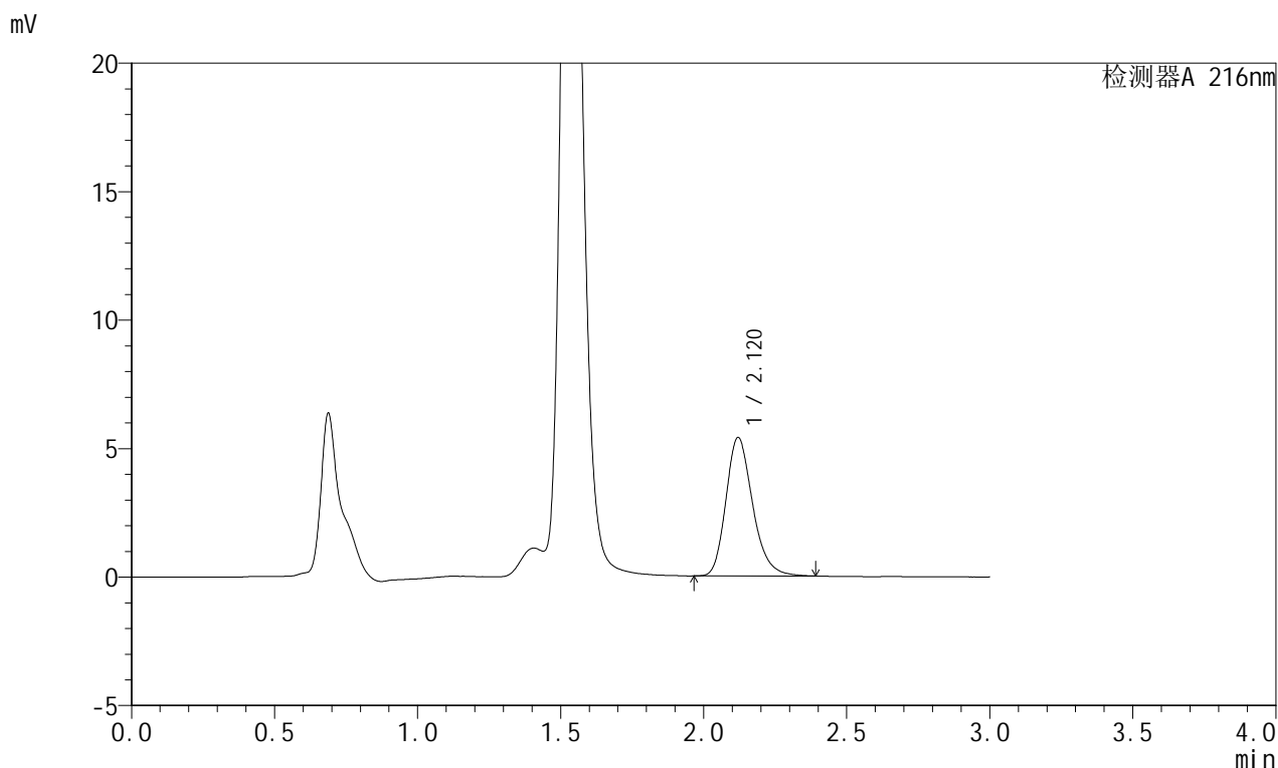


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-362-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:54:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

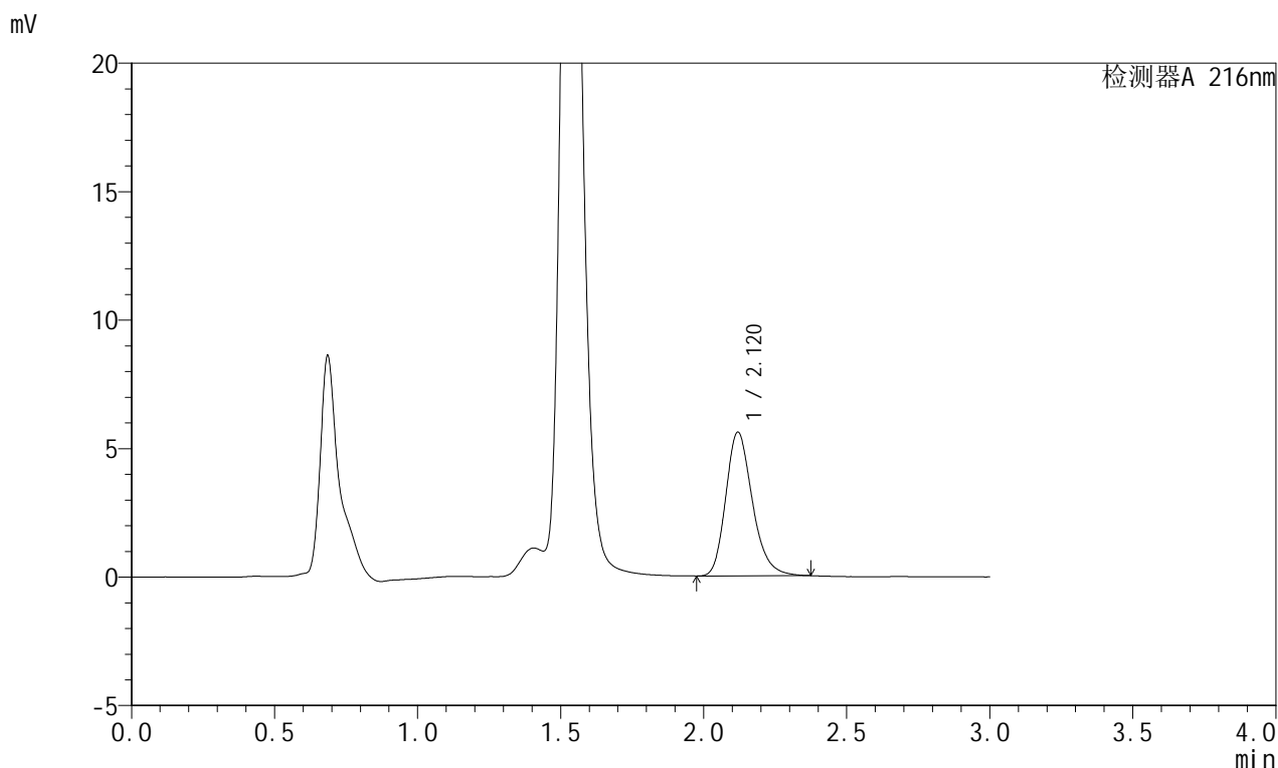
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	35074	100.000	5388	2546	1.232	--
总计		35074	100.000	5388			

图161 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-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 - 0-31/27-363-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:57:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:11:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	36255	100.000	5587	2550	1.235	--
总计		36255	100.000	5587			

图162 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

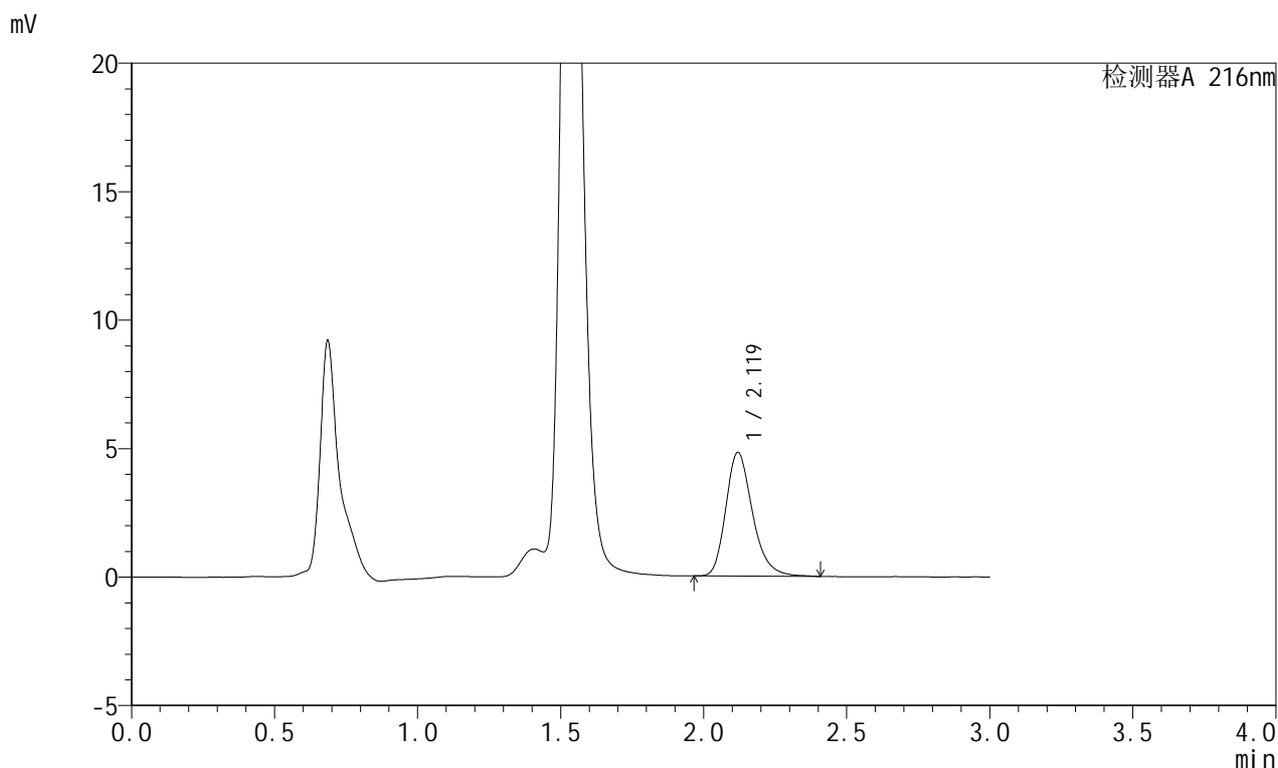


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-364-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:00:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

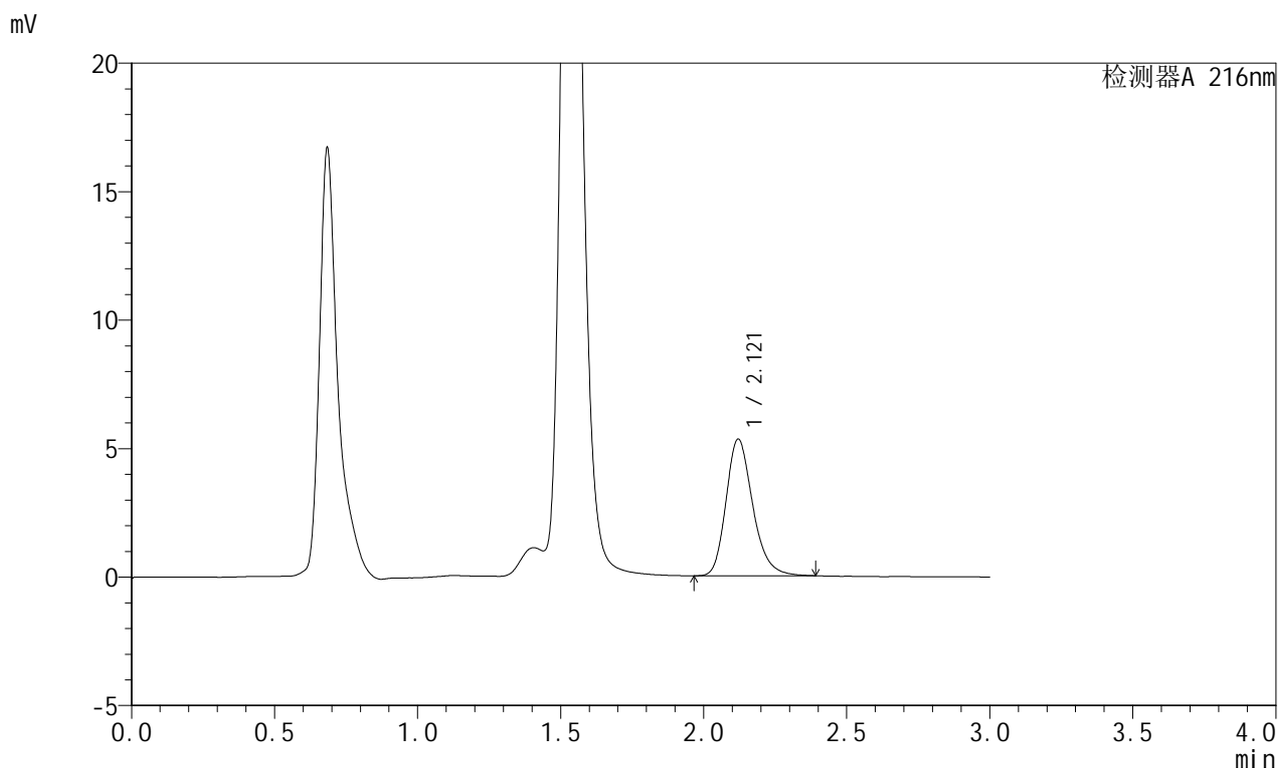
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	31258	100.000	4808	2565	1.251	--
总计		31258	100.000	4808			

图163 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-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 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-365-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:04:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:11:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	34650	100.000	5322	2557	1.235	--
总计		34650	100.000	5322			

图164 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

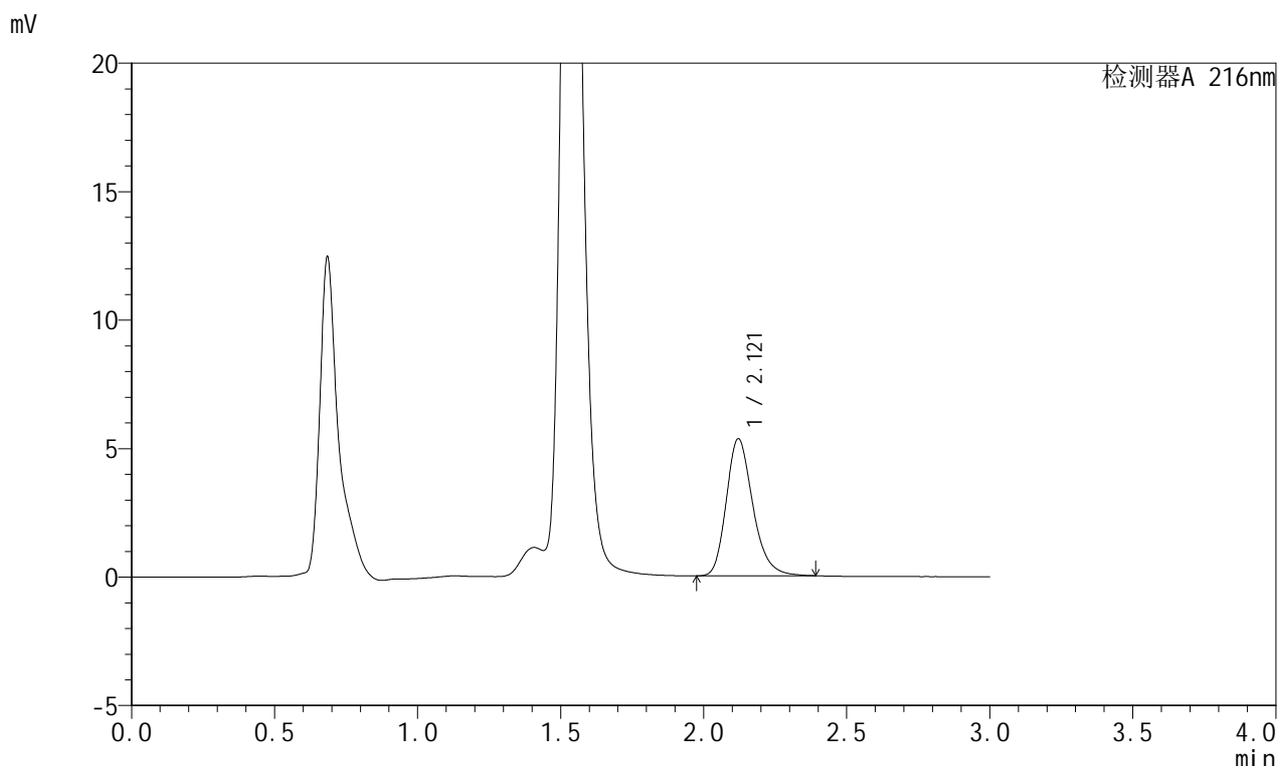


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-366-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:07:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	34479	100.000	5336	2583	1.242	--
总计		34479	100.000	5336			

图165 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

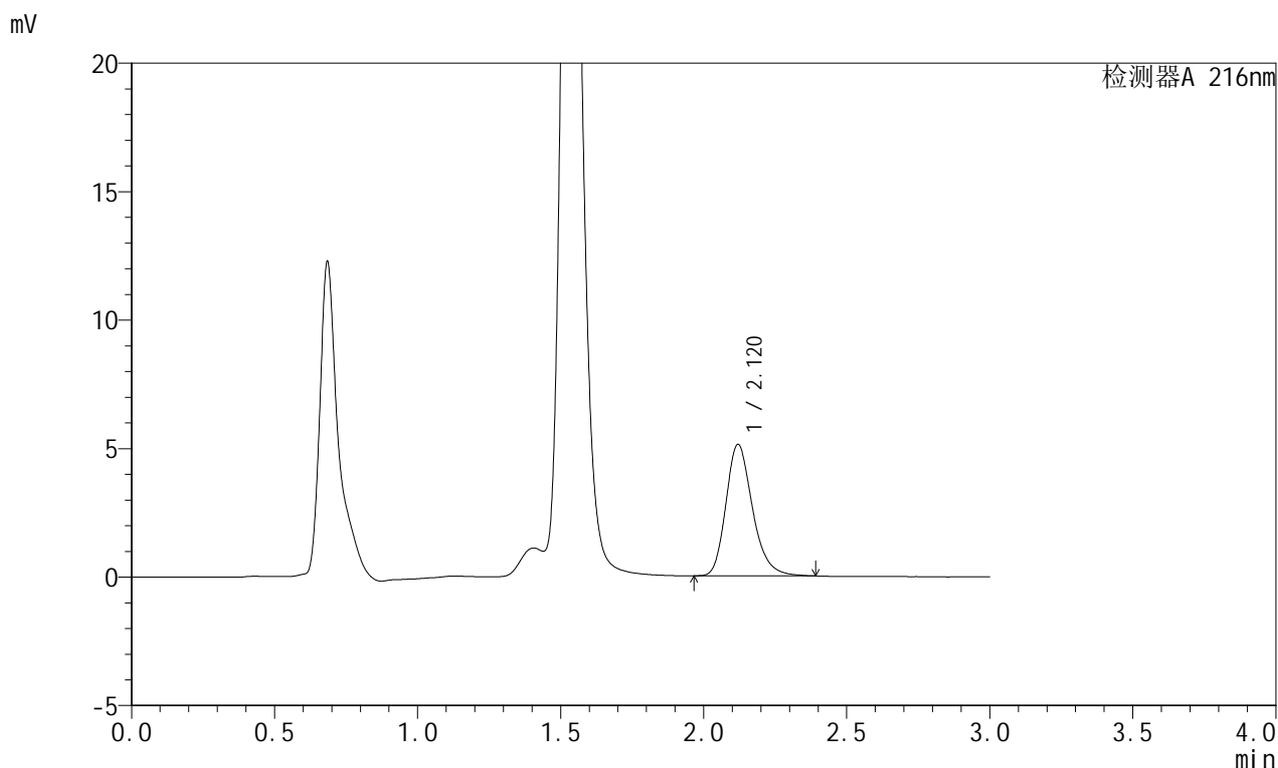


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-367-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:10:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	33125	100.000	5116	2584	1.241	--
总计		33125	100.000	5116			

图166 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

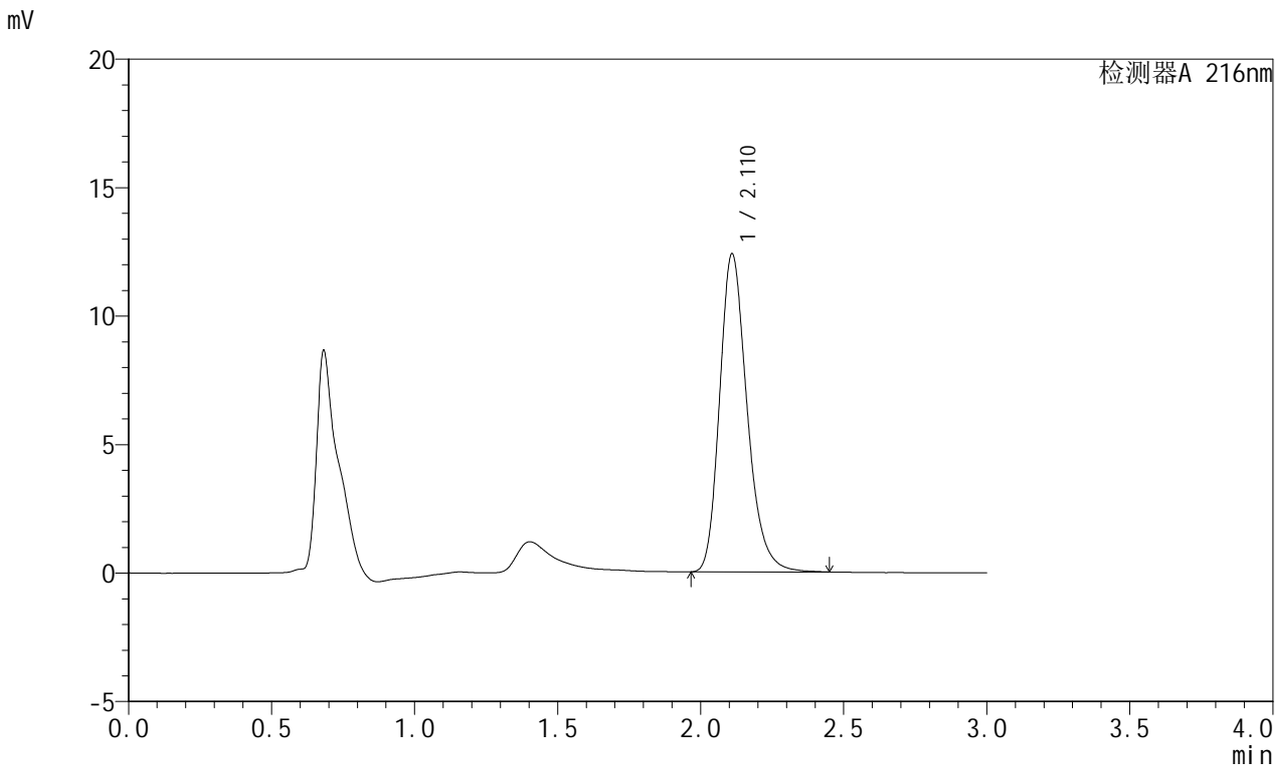


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-368-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:14:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

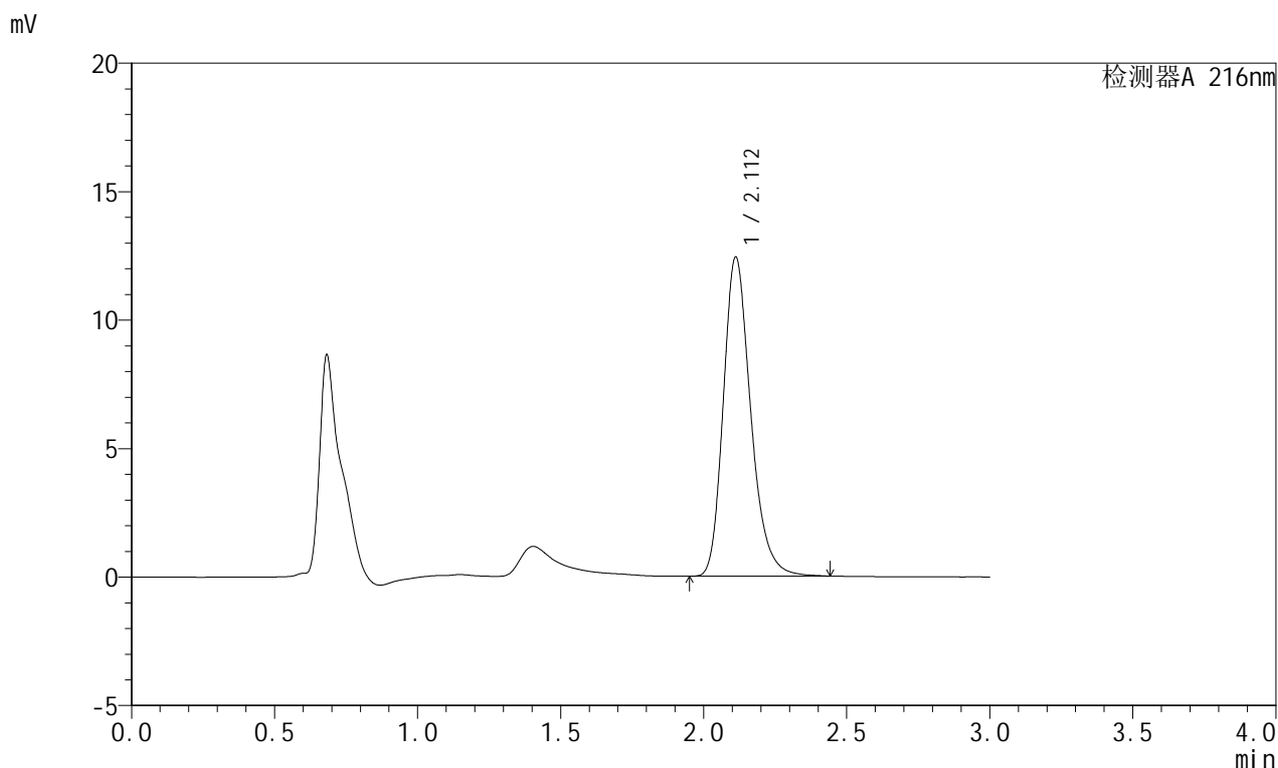
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	82879	100.000	12338	2390	1.245	--
总计		82879	100.000	12338			

图167 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8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 - 0-31/27-369-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:17:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:11:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	82926	100.000	12419	2409	1.247	--
总计		82926	100.000	12419			

图168 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

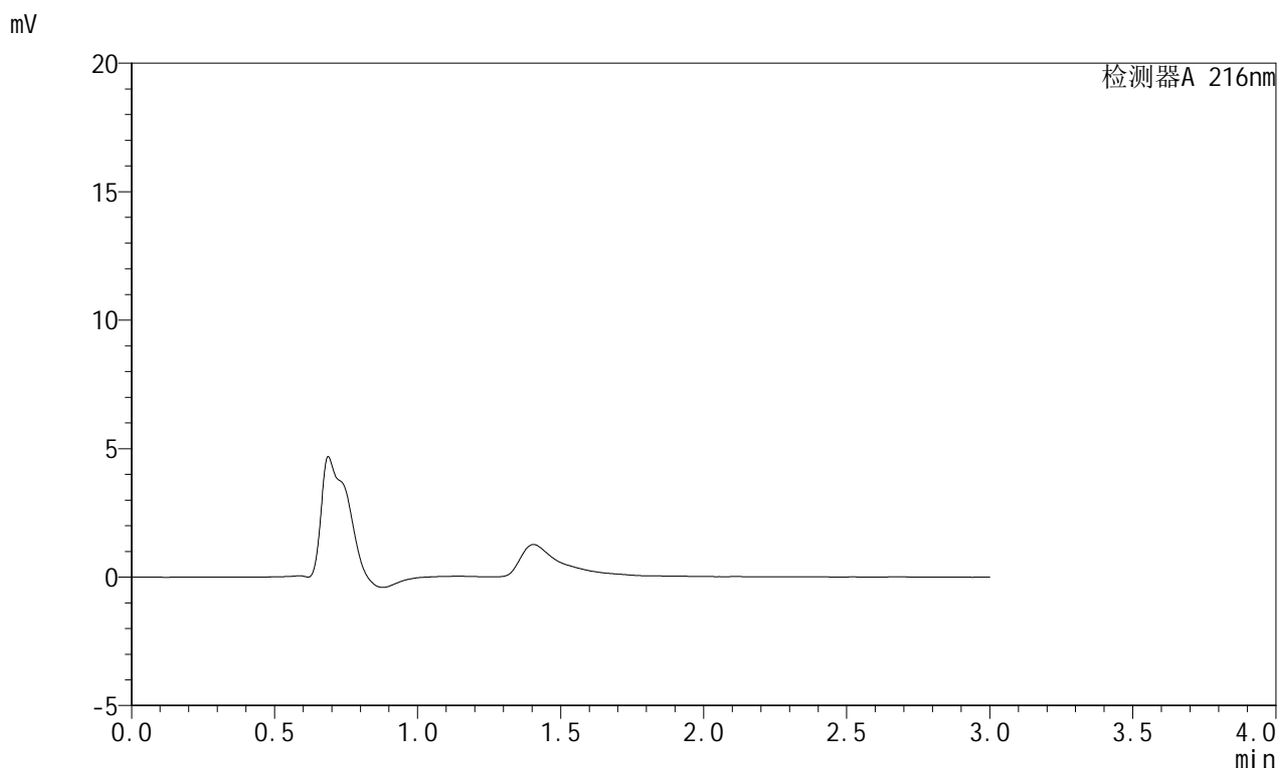


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-370-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:21:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图169 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

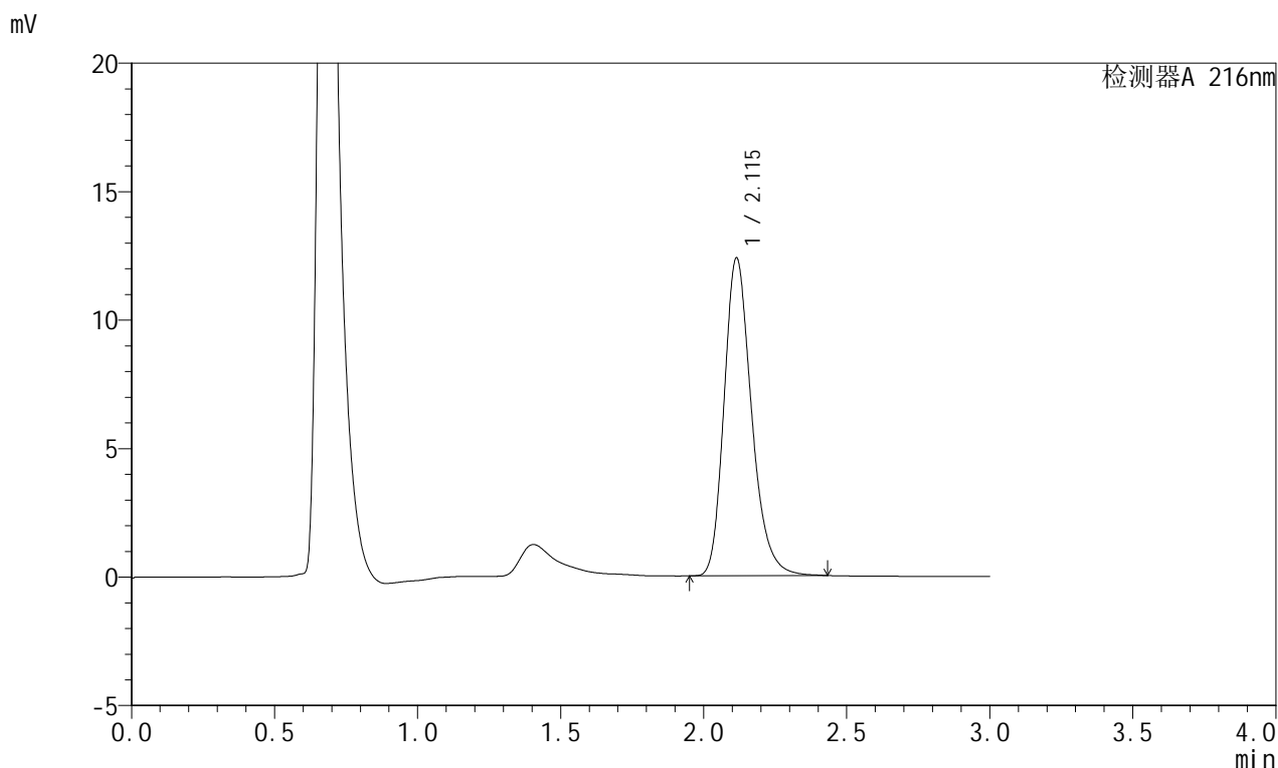


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-371-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:24:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

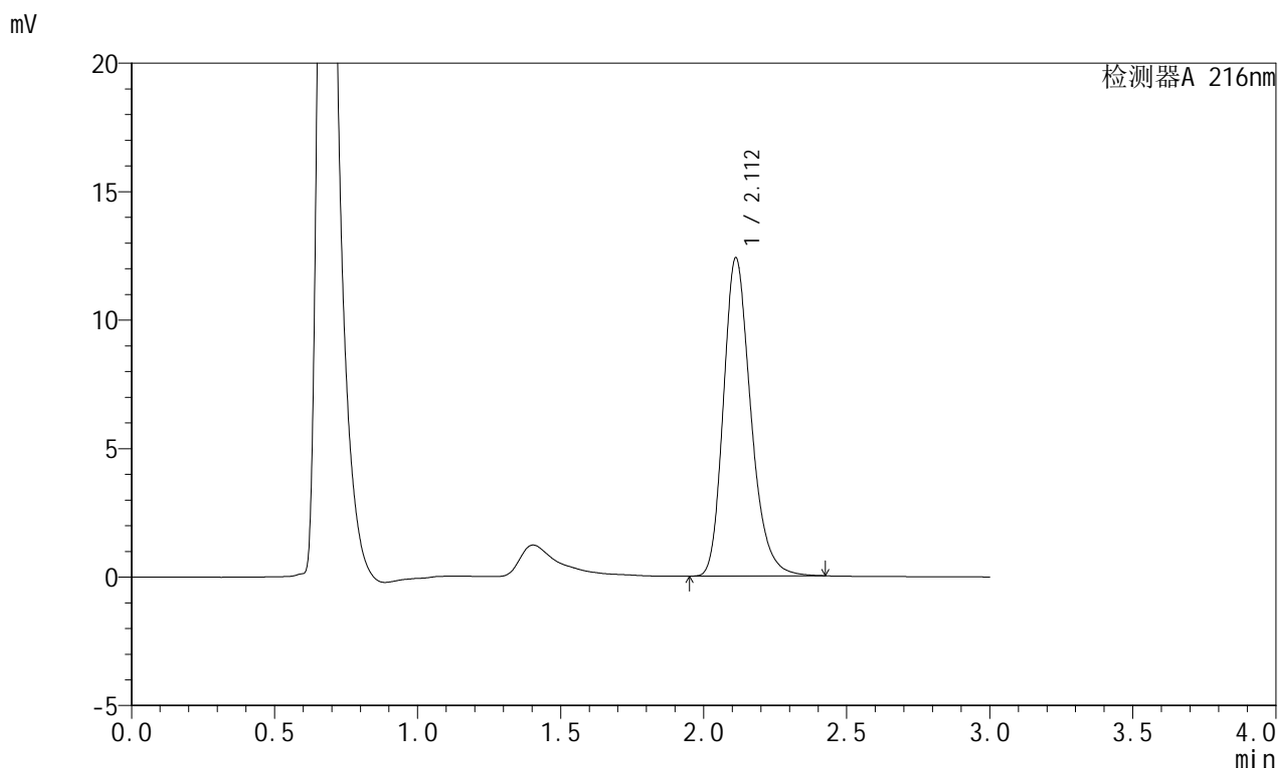
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	82713	100.000	12370	2400	1.245	--
总计		82713	100.000	12370			

图170 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

### <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 - 0-31/27-372-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:27:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

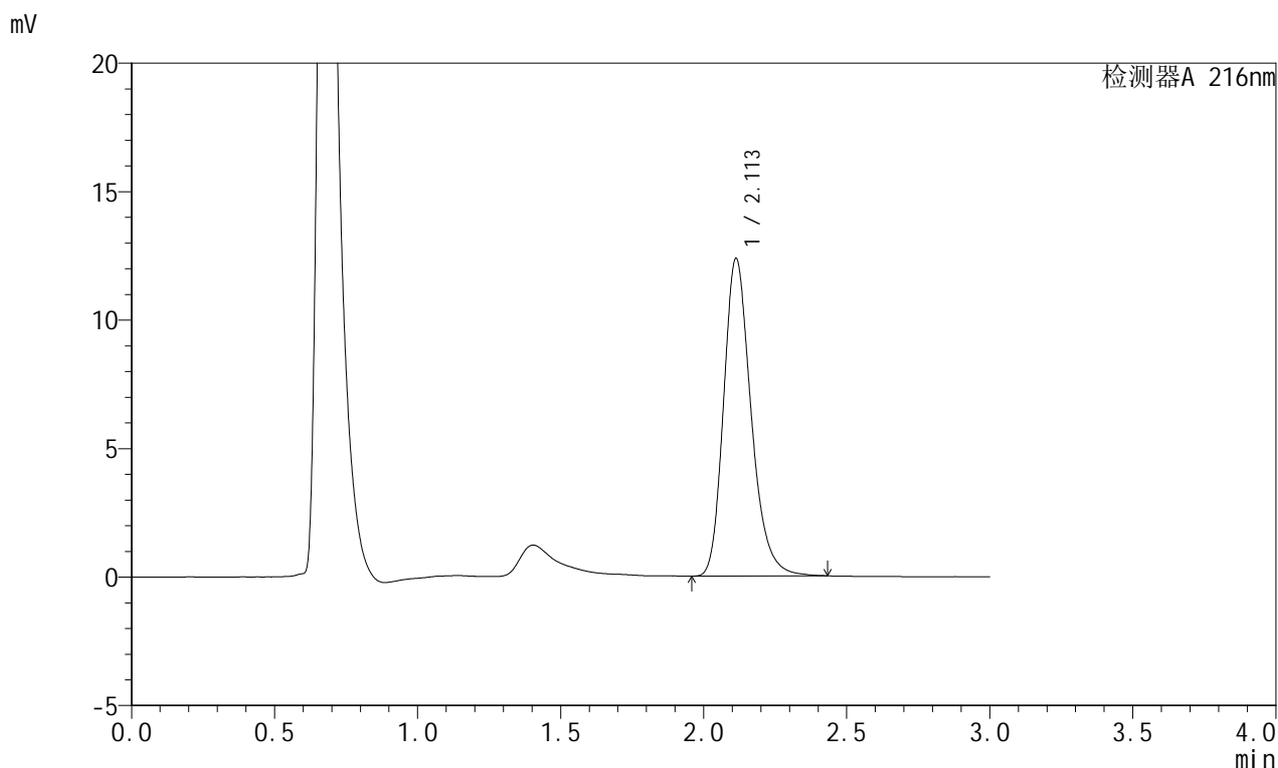
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	82635	100.000	12387	2407	1.243	--
总计		82635	100.000	12387			

图171 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

### <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 - 0-31/27-373-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:31:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	82679	100.000	12364	2402	1.243	--
总计		82679	100.000	12364			

图172 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

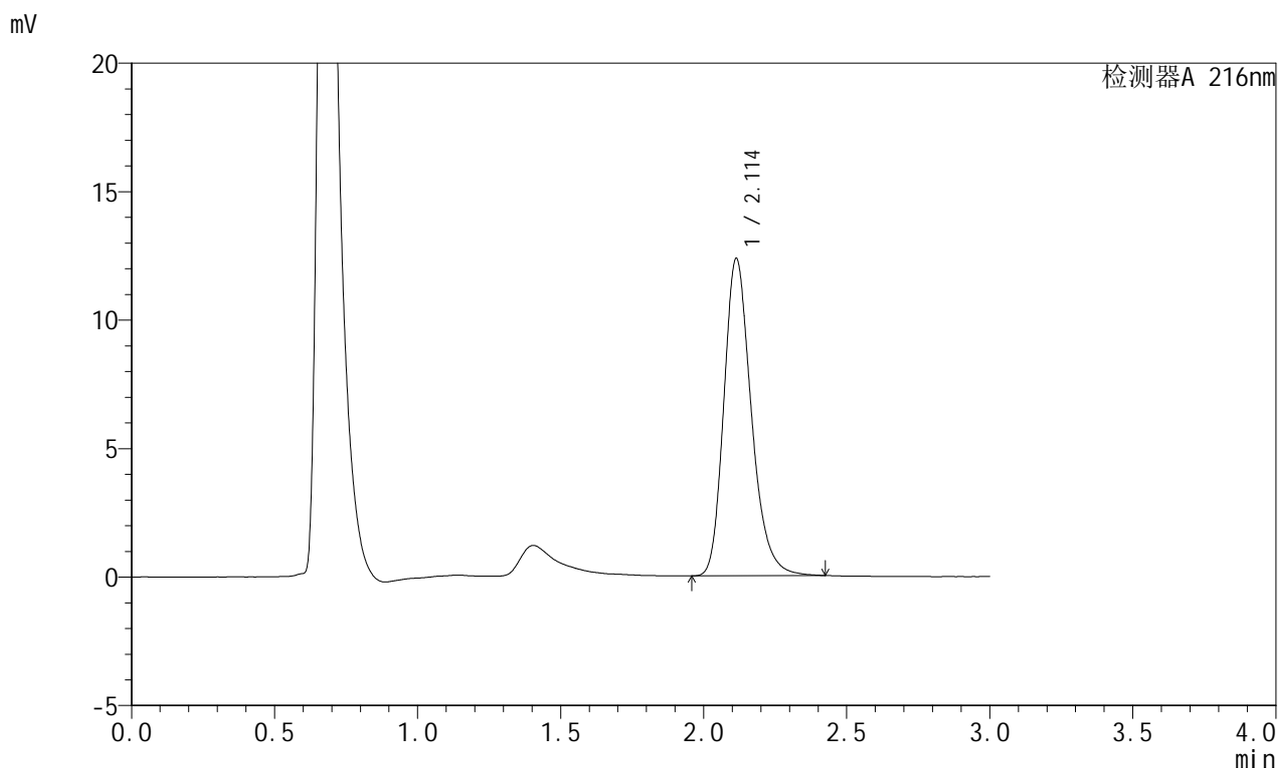


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-374-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:34:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

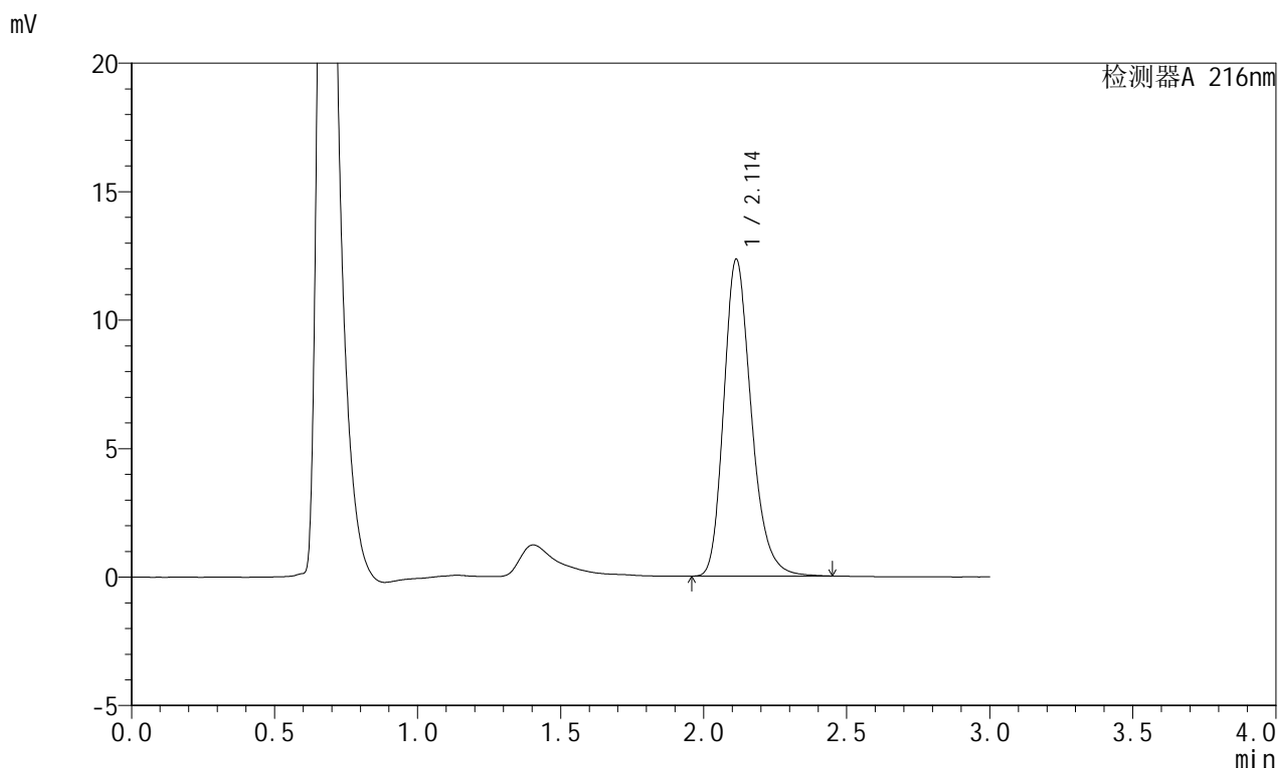
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	82542	100.000	12352	2400	1.244	--
总计		82542	100.000	12352			

图173 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8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 - 0-31/27-375-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:38:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	82640	100.000	12337	2392	1.242	--
总计		82640	100.000	12337			

图174 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

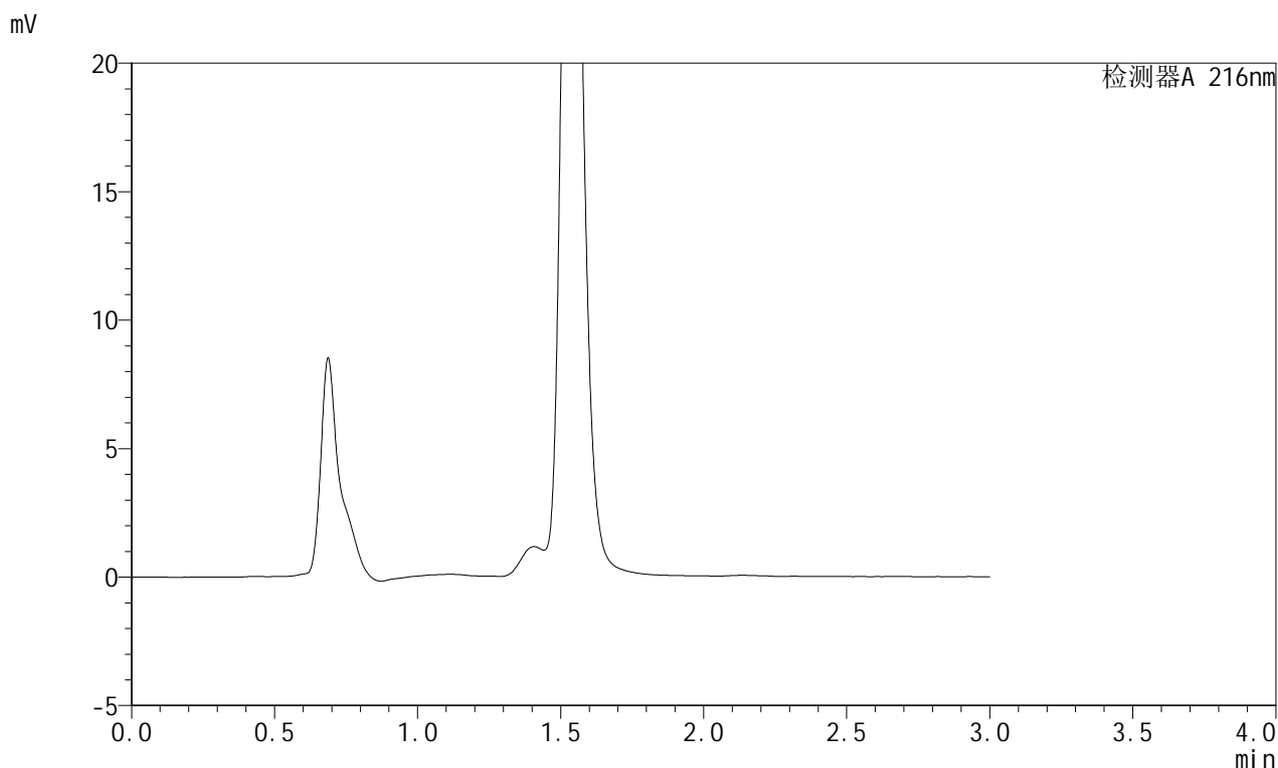


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-376-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:41:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图175 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

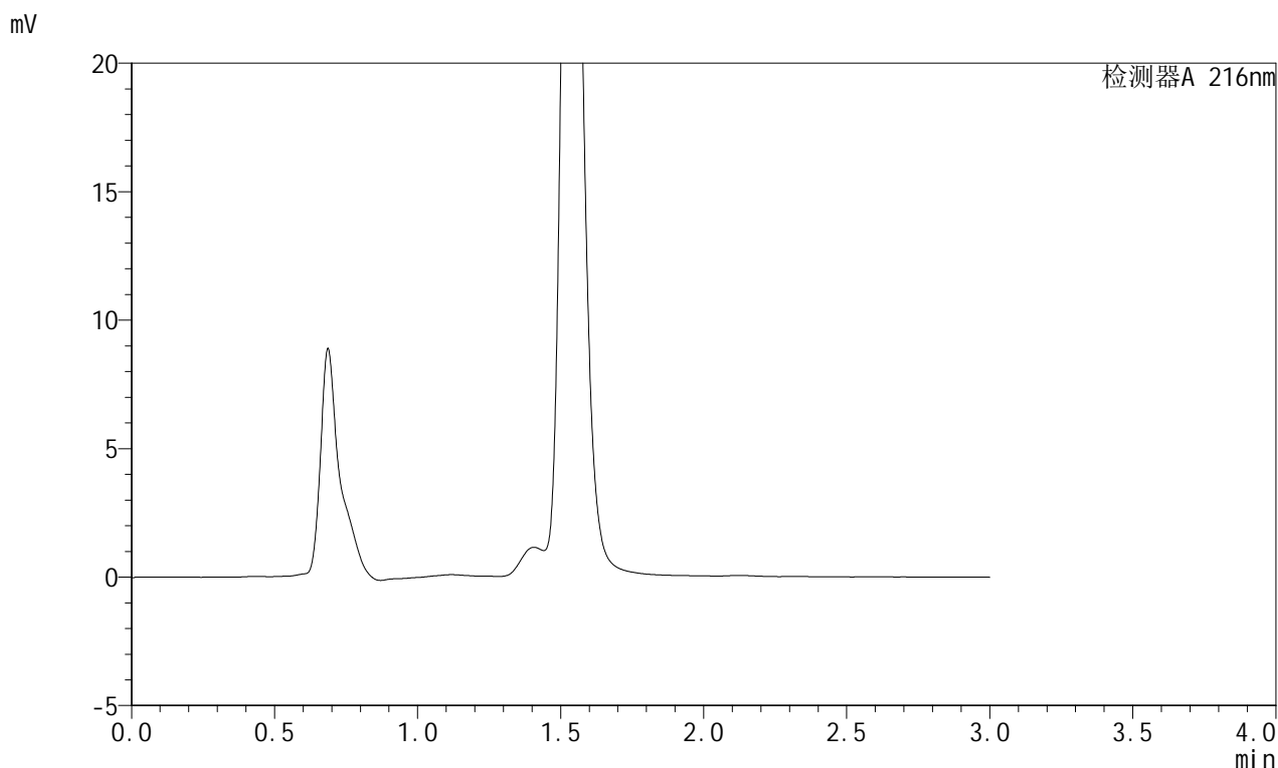


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-377-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:44:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图176 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

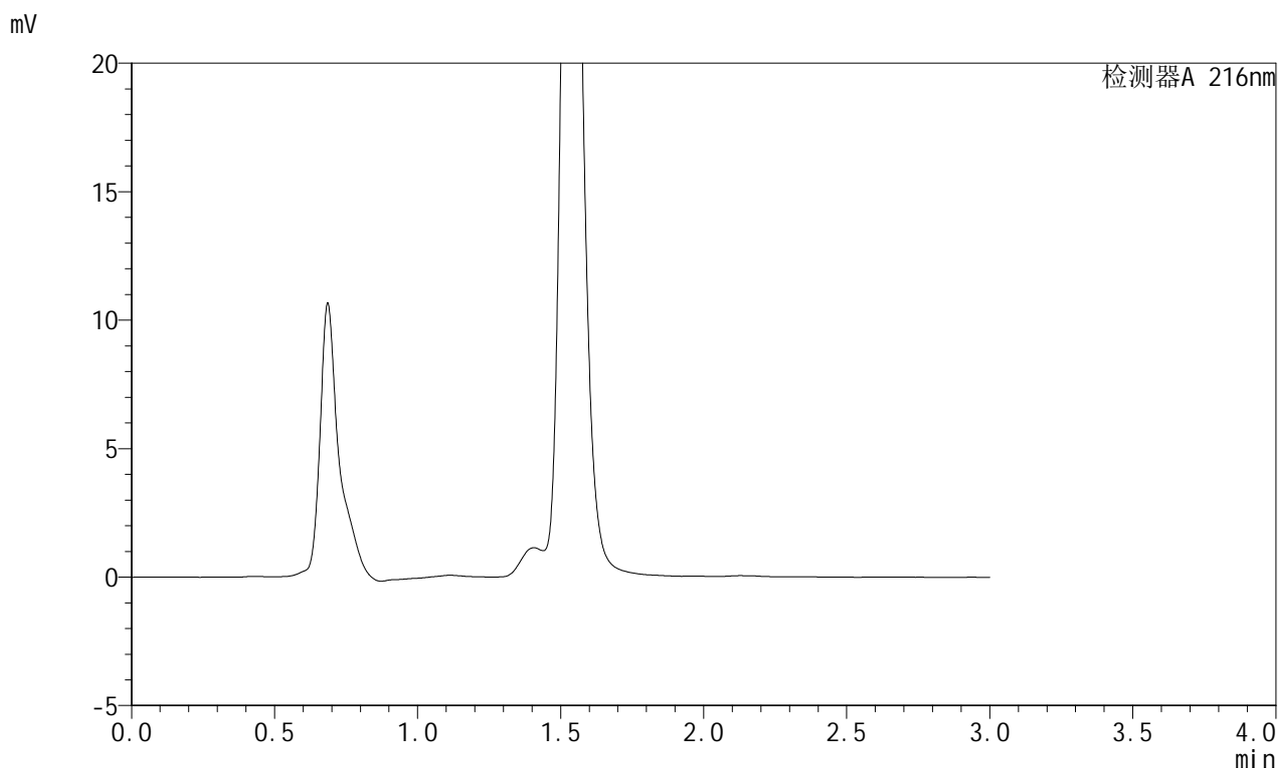


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-378-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:48:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图177 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

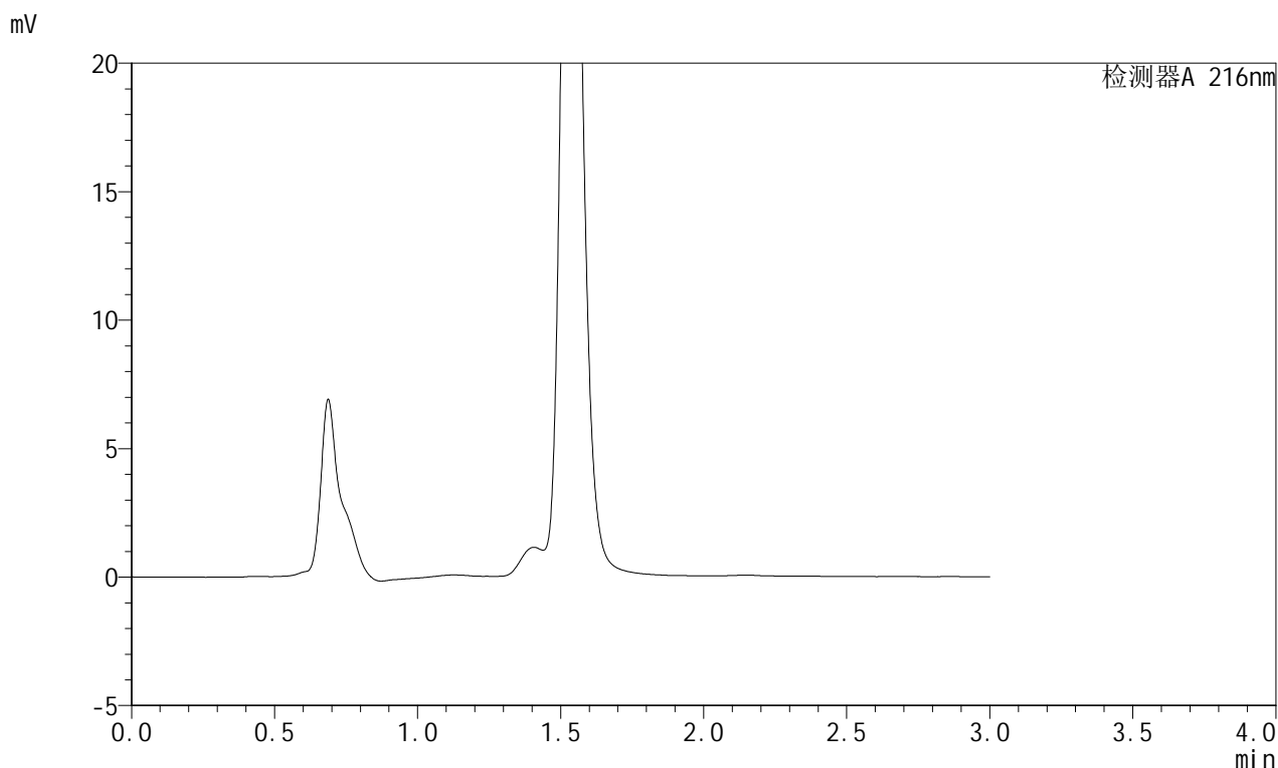


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-379-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:51:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图178 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

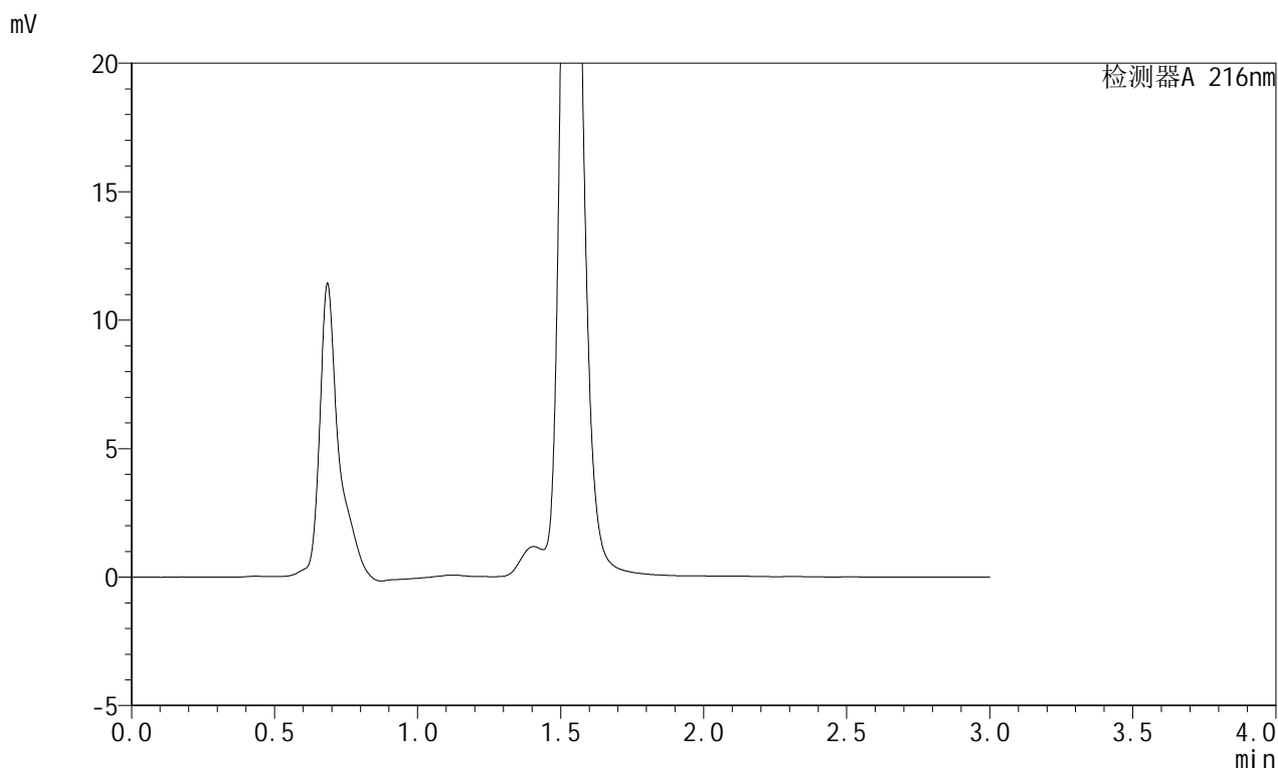


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-380-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:55:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

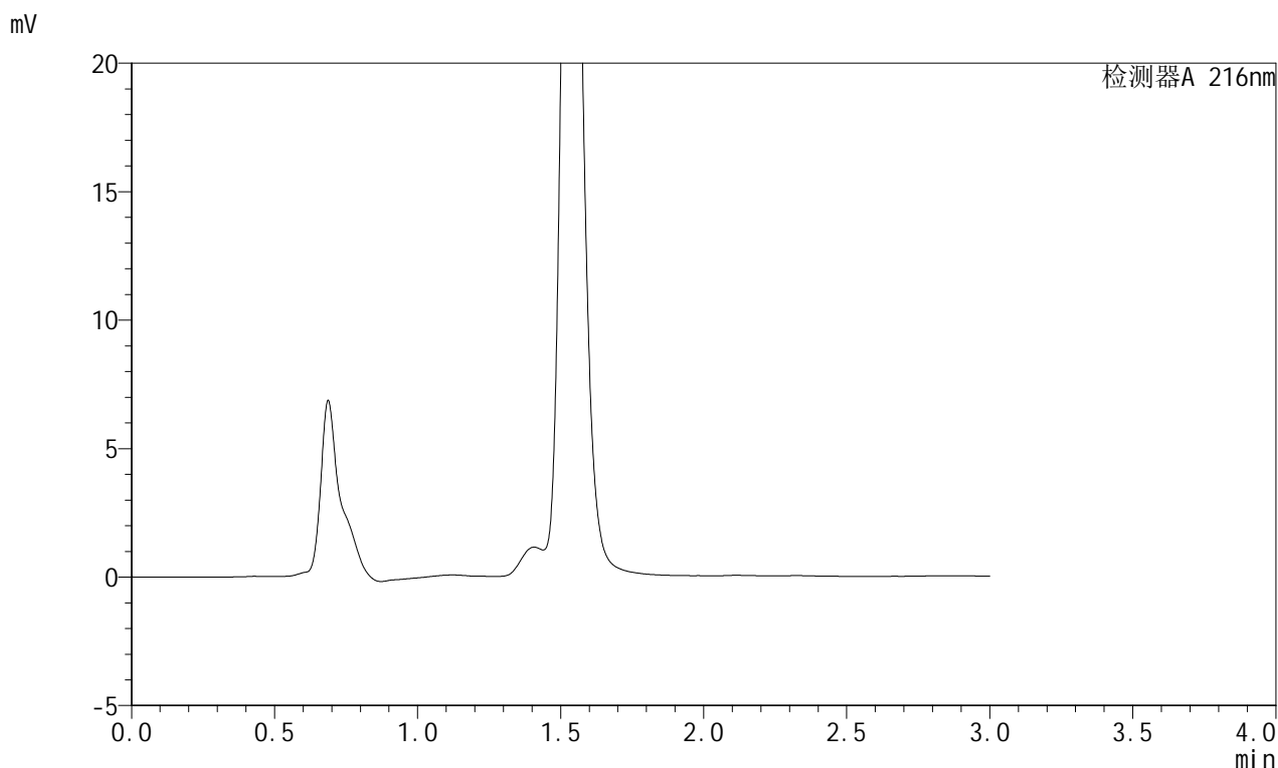
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图179 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-31/27-381-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:58:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

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

图180 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

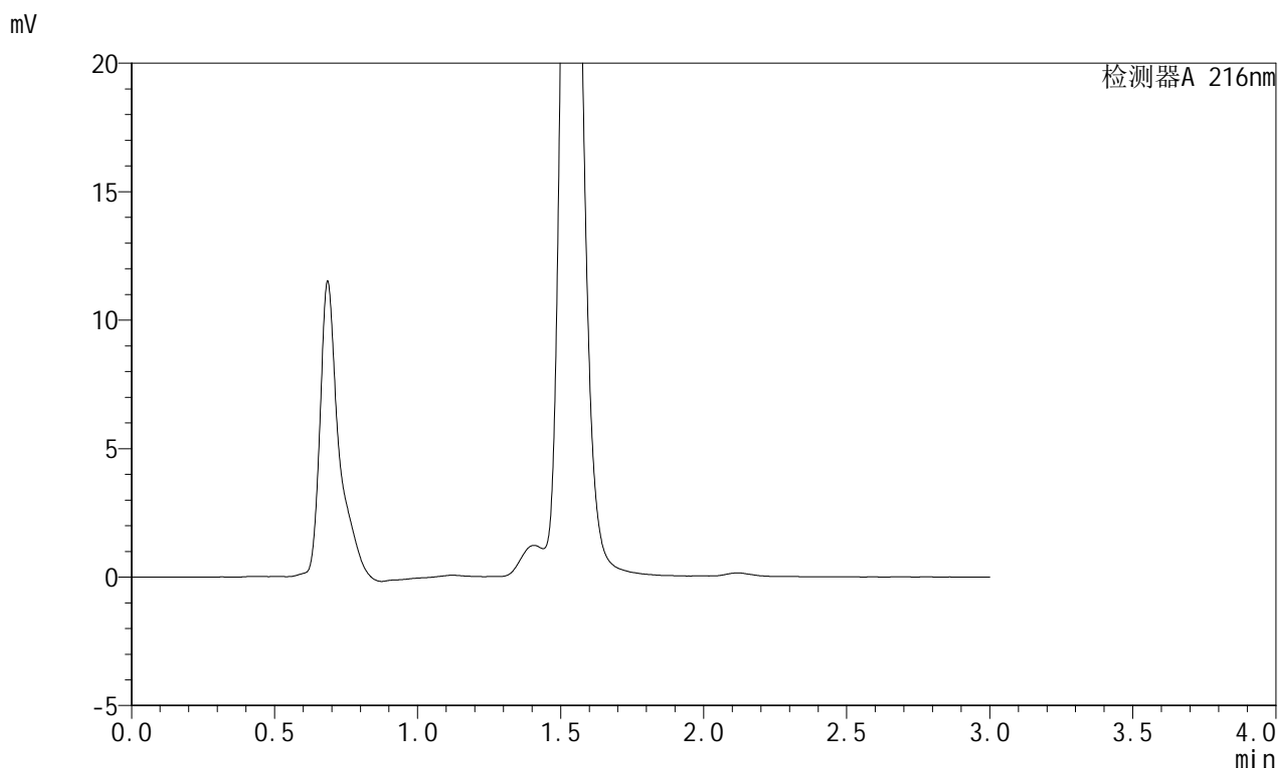


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-382-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:01:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

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

图181 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

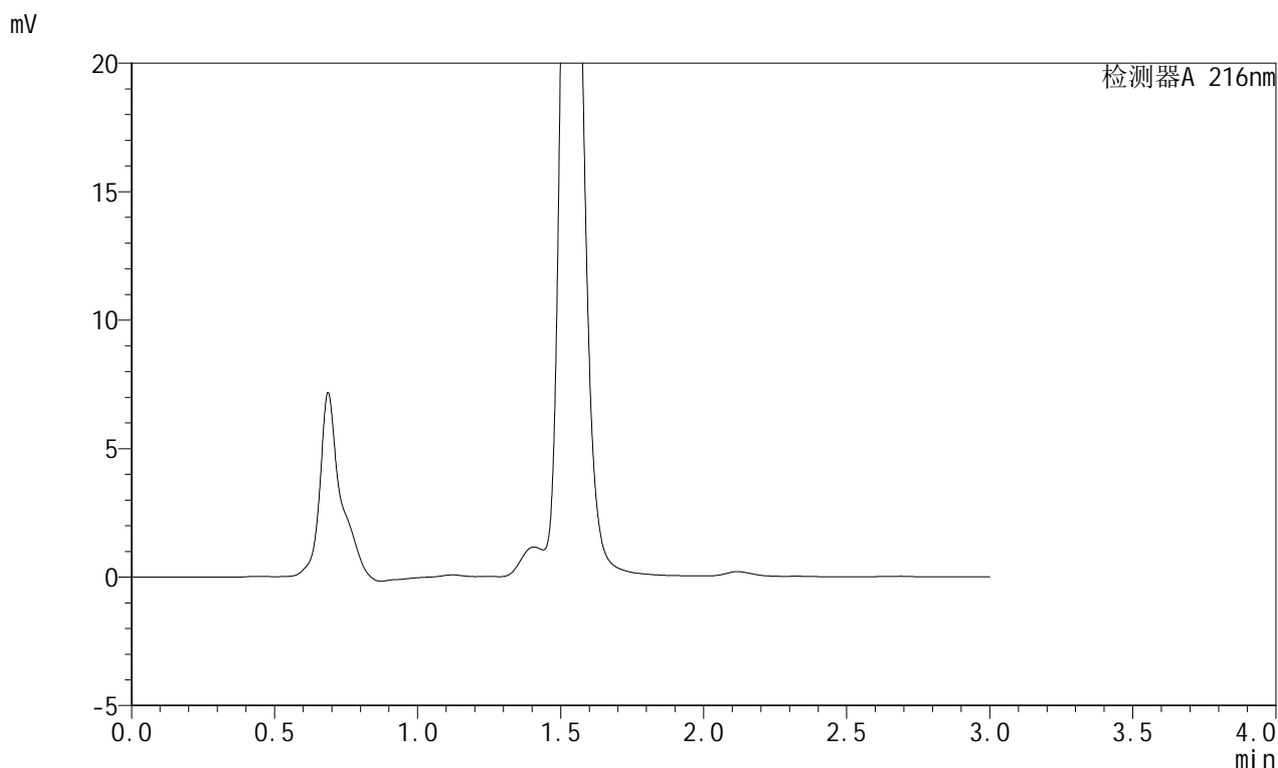


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-383-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:05:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

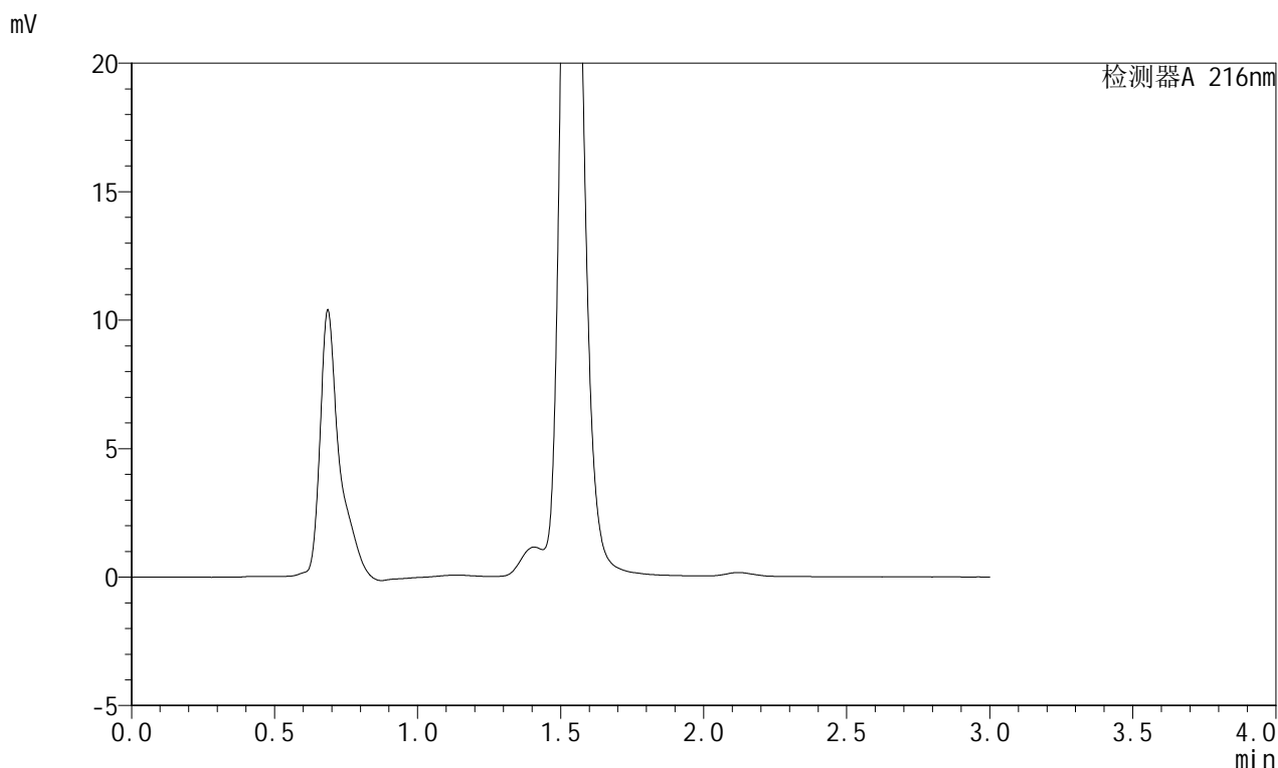
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图182 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-31/27-384-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:08:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

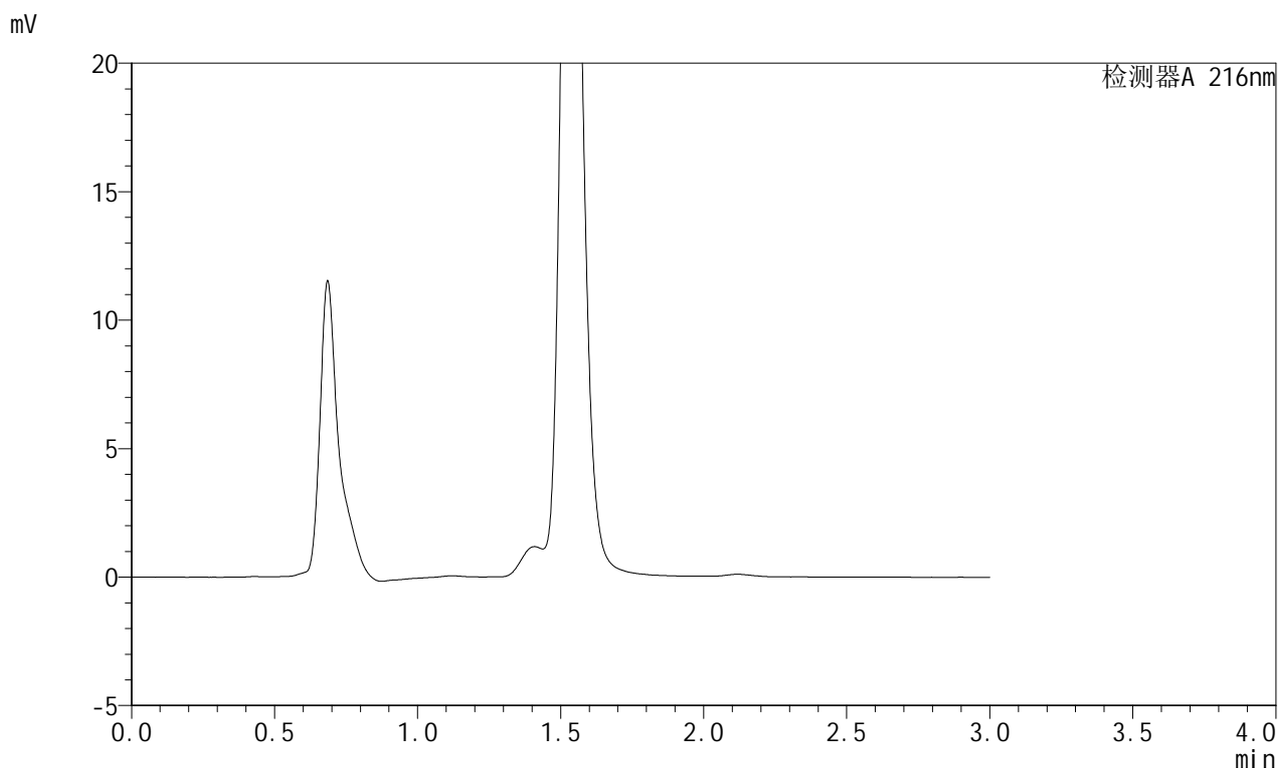
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图183 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-31/27-385-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:11:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

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

图184 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

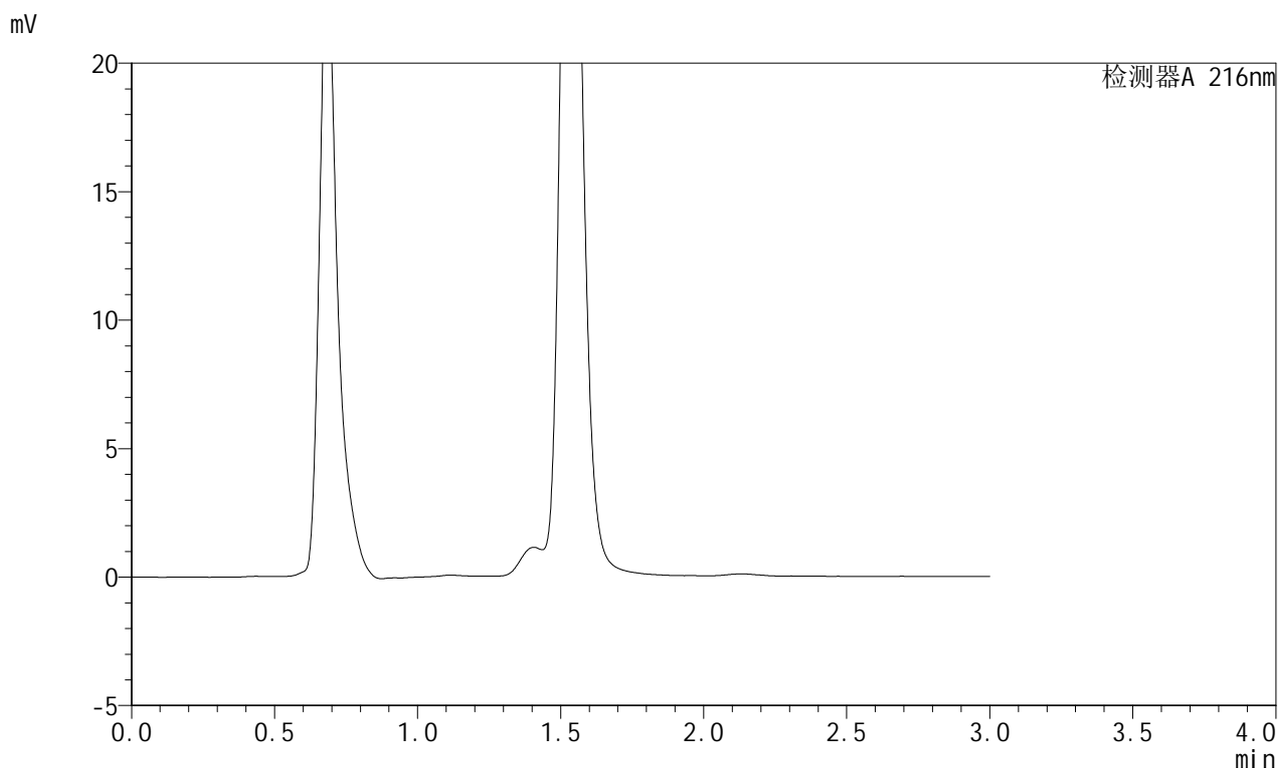


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-386-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:15:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

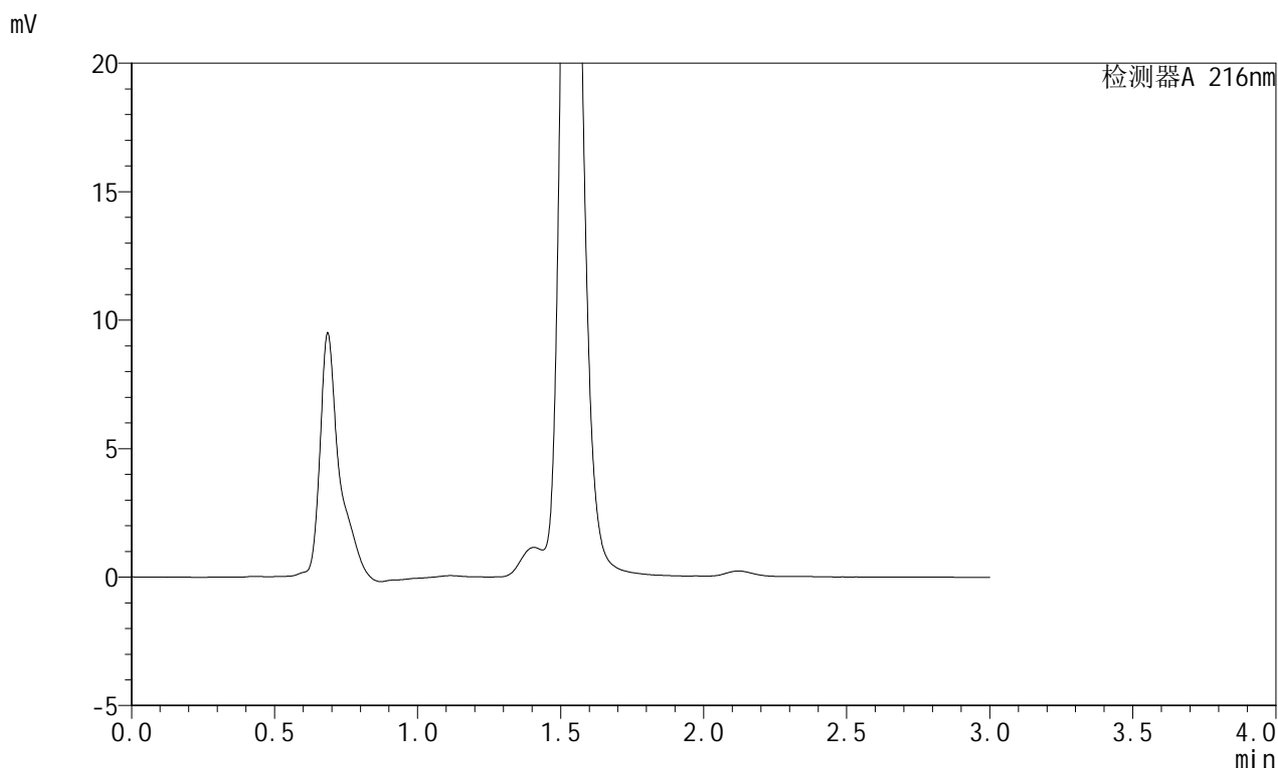
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图185 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-31/27-387-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:18:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

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

图186 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

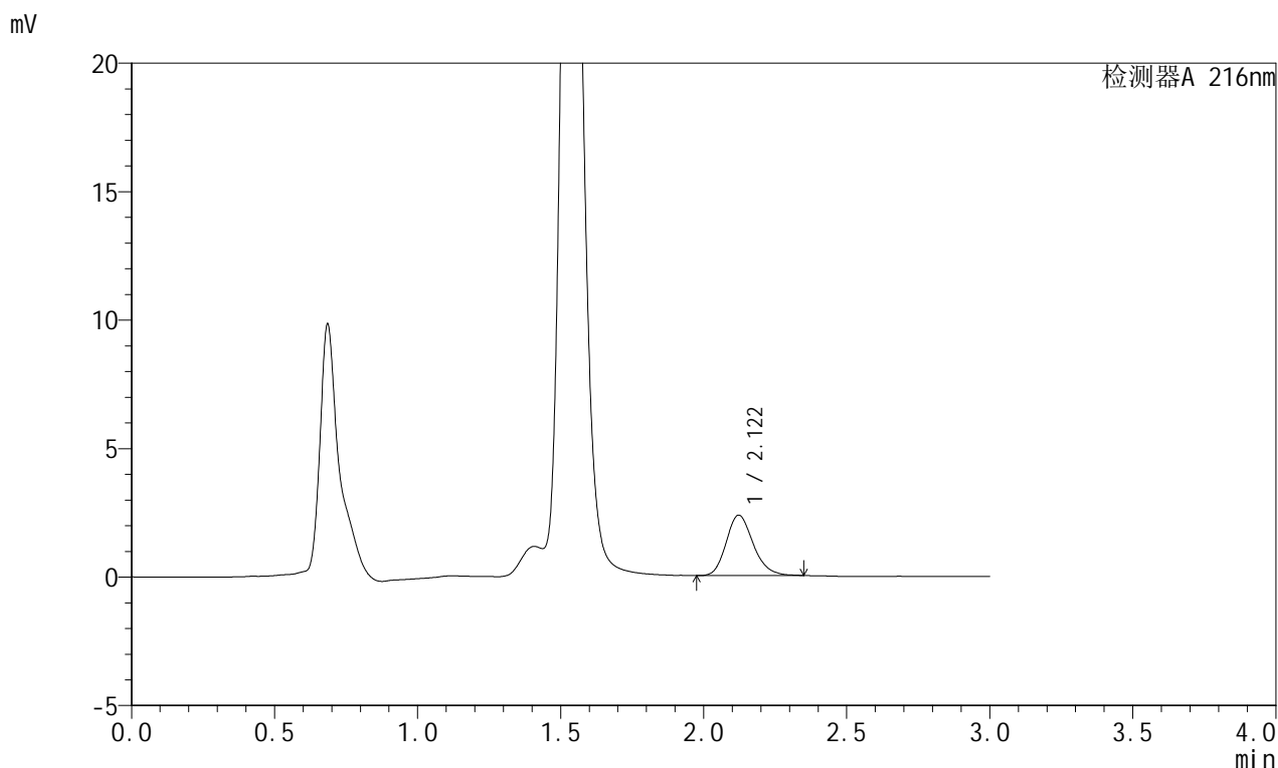


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-388-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:22:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

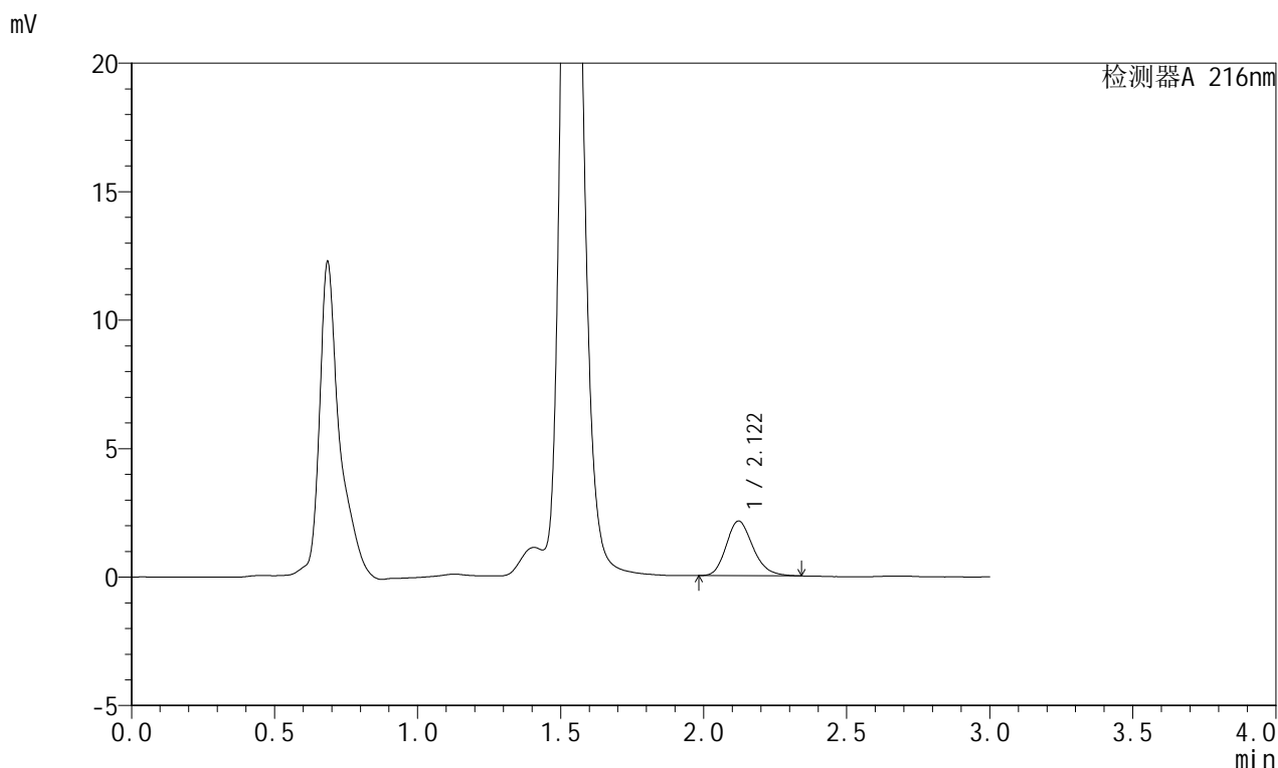
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	15417	100.000	2351	2466	1.199	--
总计		15417	100.000	2351			

图187 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-31/27-389-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:25:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	13810	100.000	2128	2514	1.204	--
总计		13810	100.000	2128			

图188 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

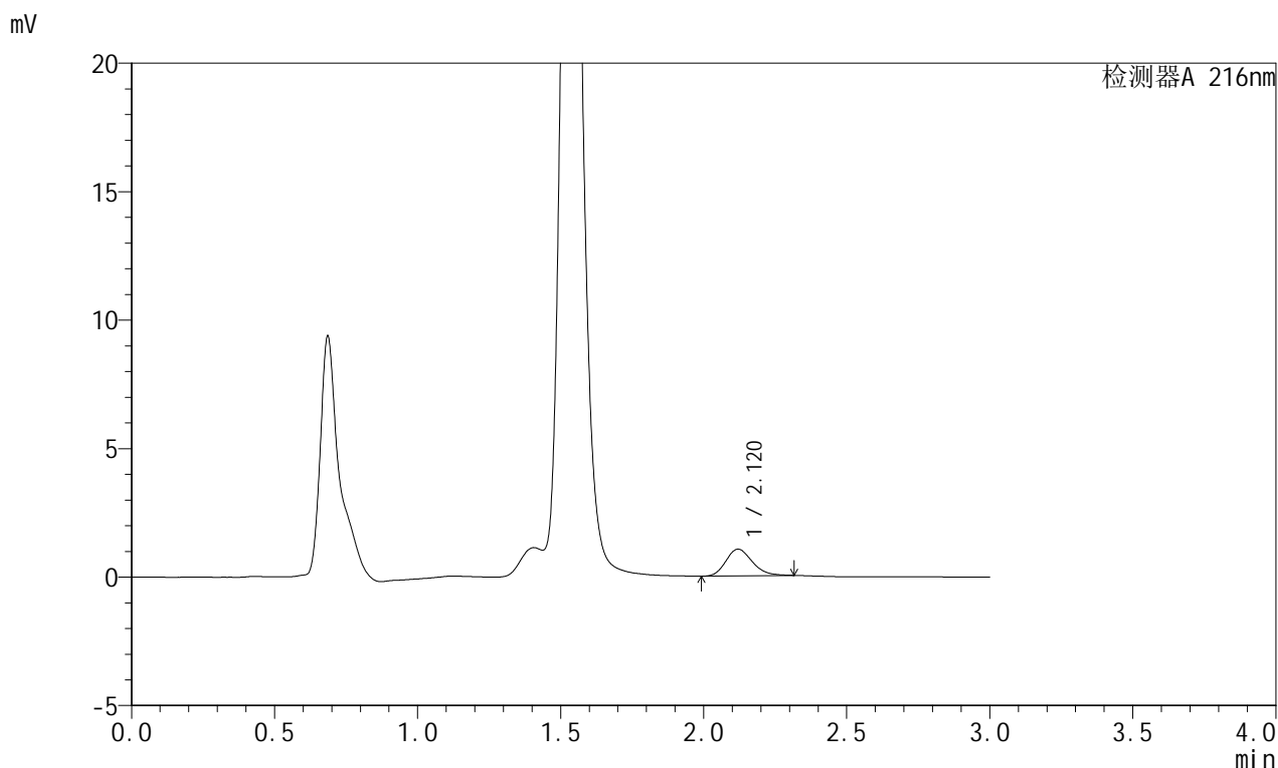


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-390-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:28:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	6668	100.000	1039	2524	1.213	--
总计		6668	100.000	1039			

图189 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

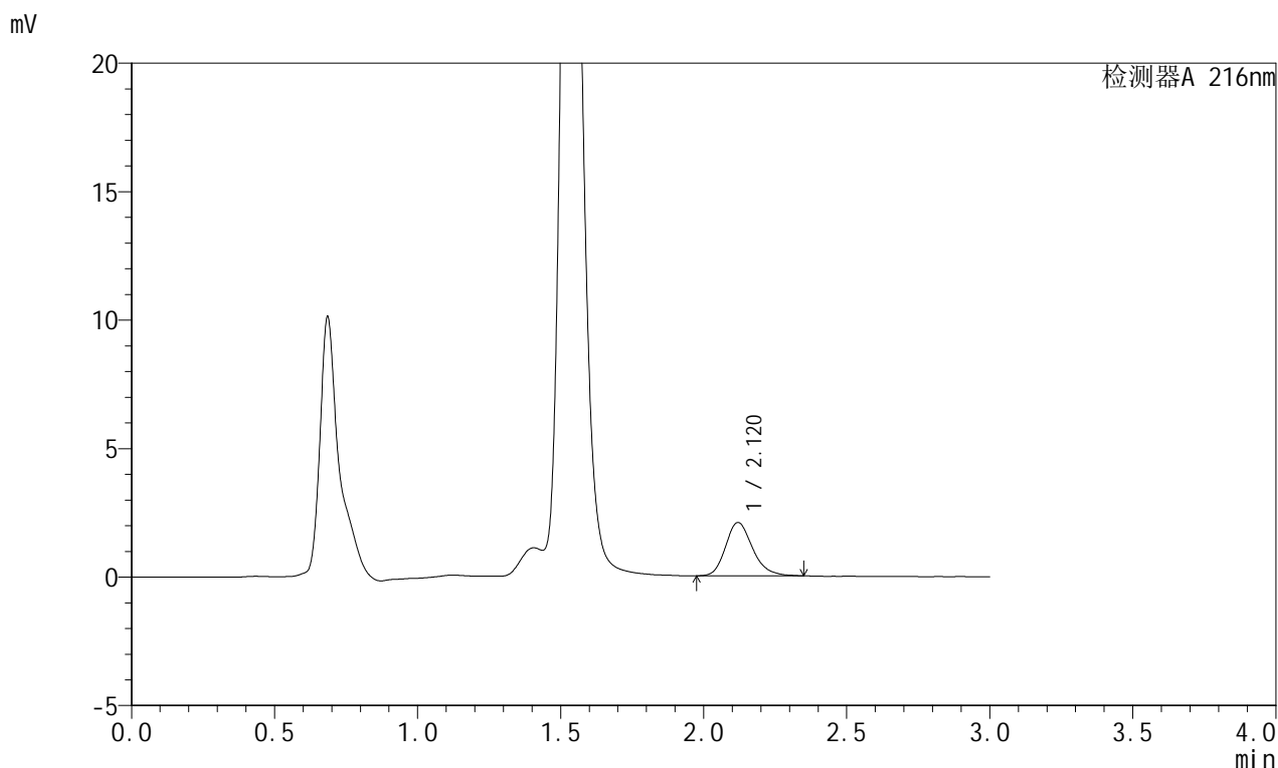


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-391-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:32:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

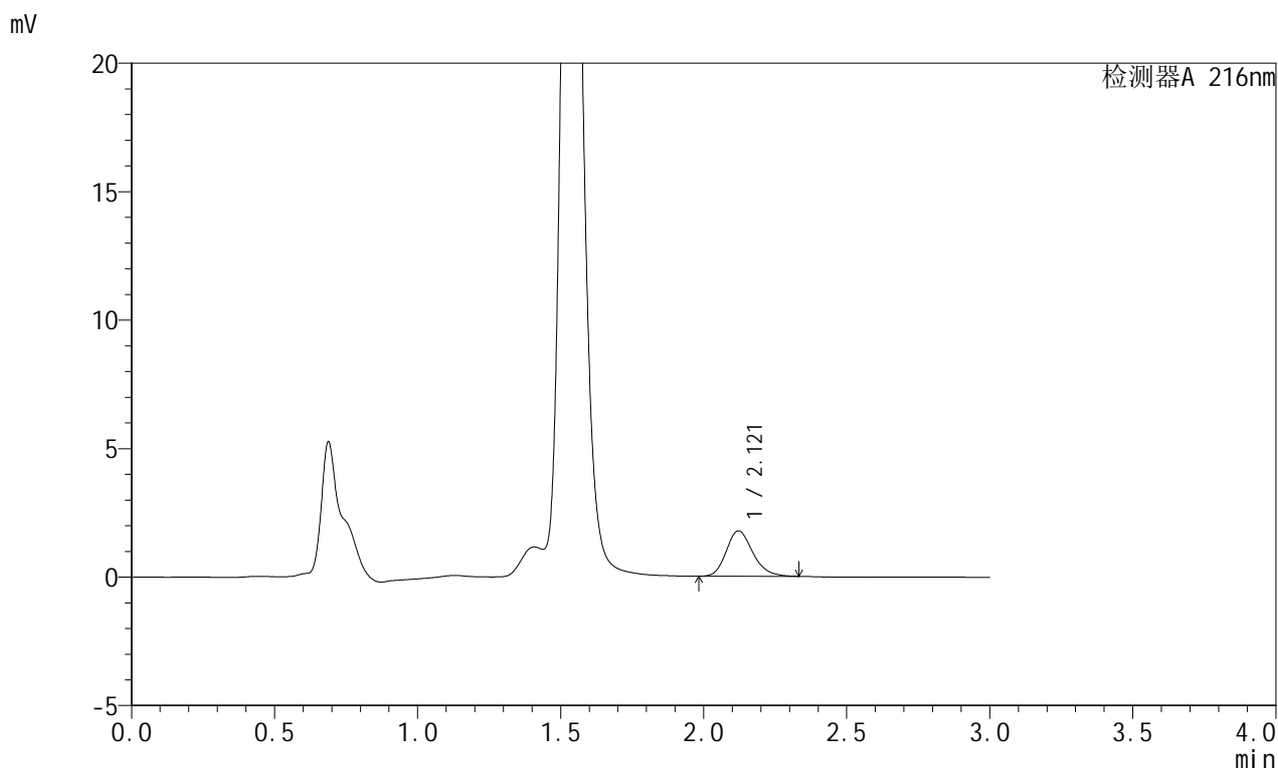
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	13609	100.000	2074	2498	1.219	--
总计		13609	100.000	2074			

图190 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-31/27-392-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:35:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	11402	100.000	1768	2559	1.206	--
总计		11402	100.000	1768			

图191 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

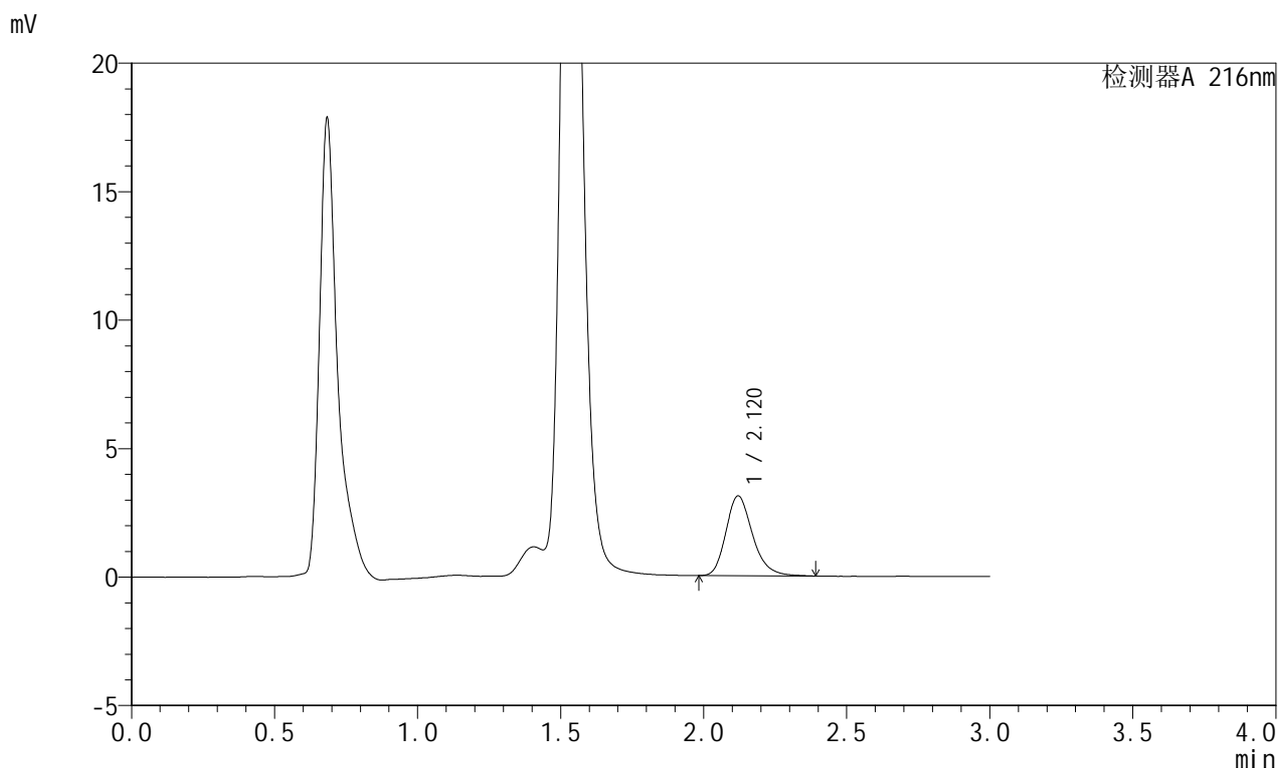


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-393-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:39:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

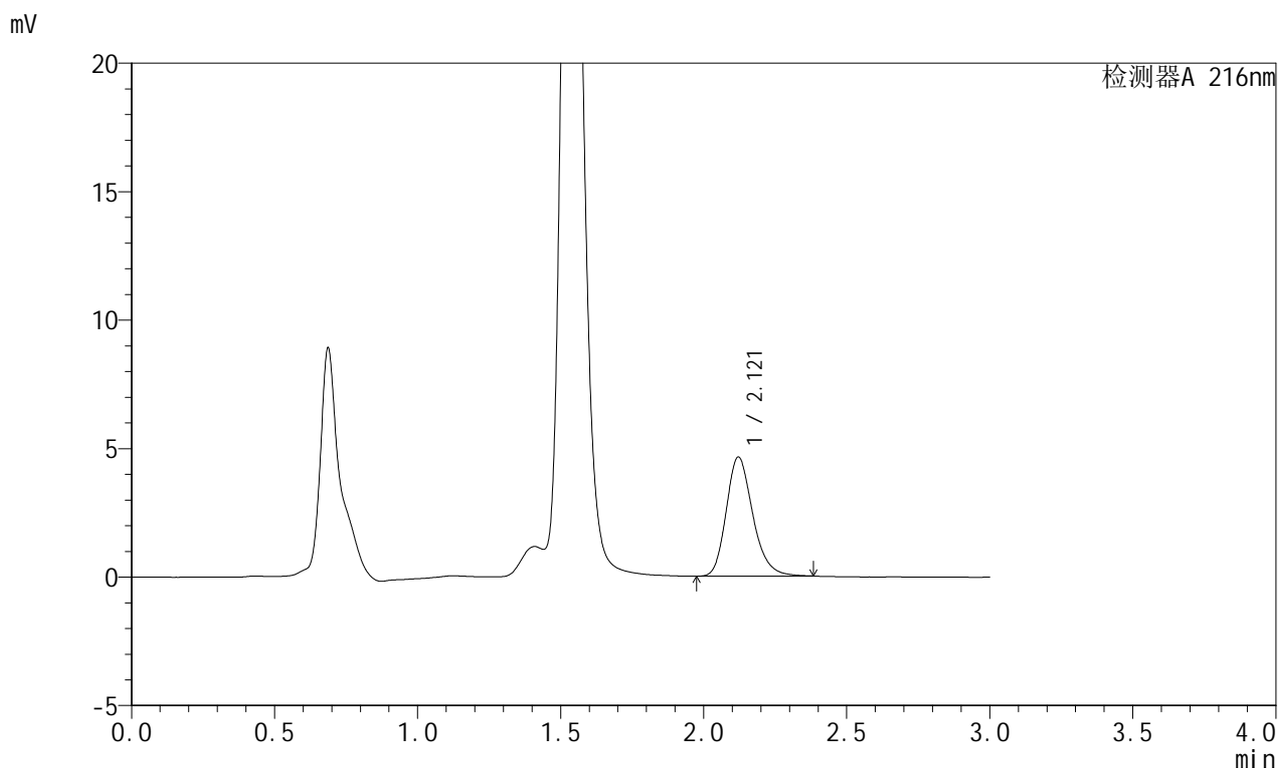
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	20156	100.000	3104	2559	1.239	--
总计		20156	100.000	3104			

图192 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-31/27-394-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:42:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:12:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	29969	100.000	4636	2572	1.226	--
总计		29969	100.000	4636			

图193 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

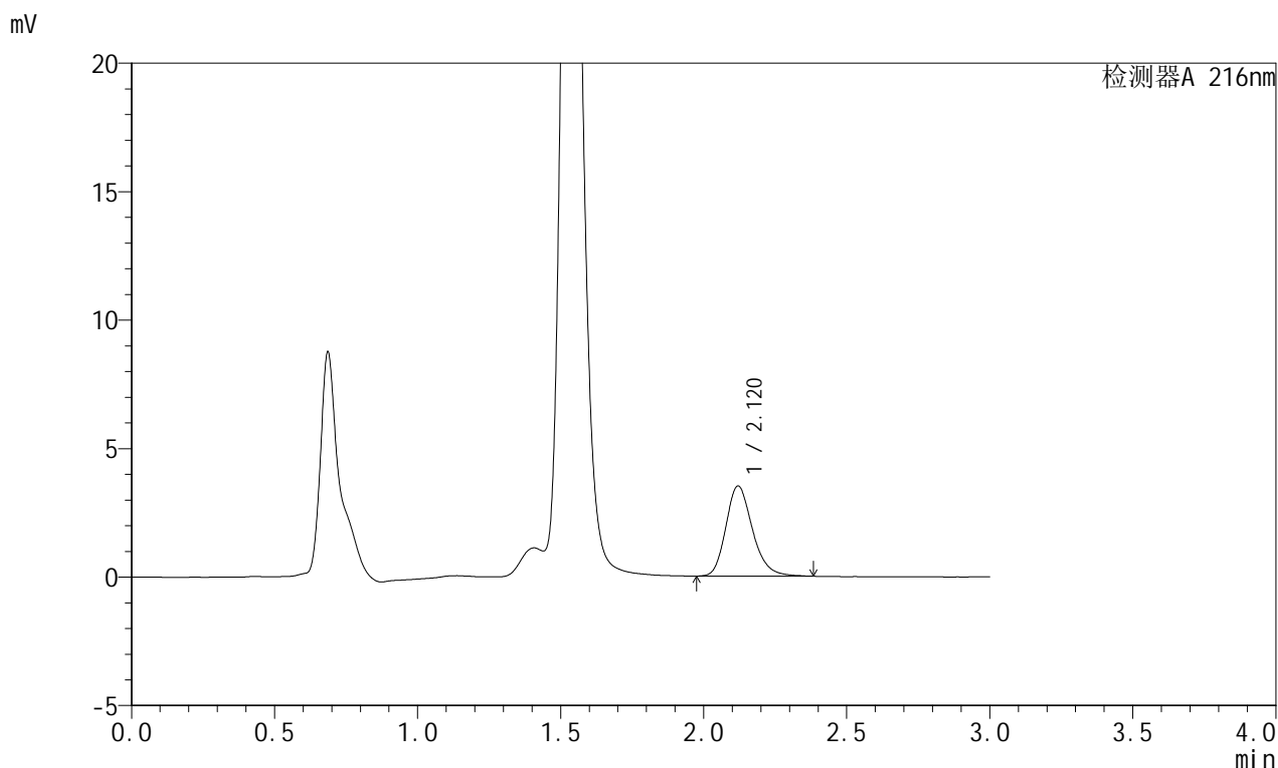


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-395-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:45:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	22719	100.000	3506	2575	1.226	--
总计		22719	100.000	3506			

图194 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

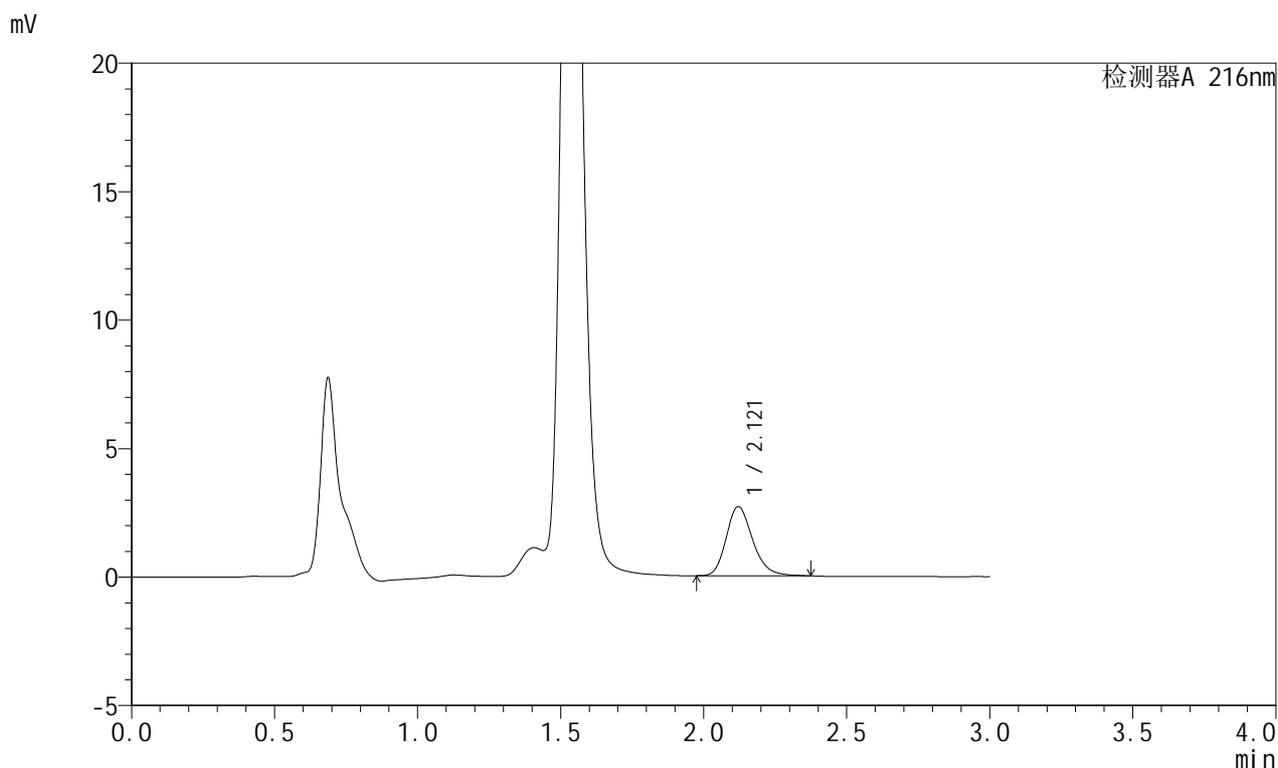


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-396-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:49:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	17359	100.000	2695	2592	1.226	--
总计		17359	100.000	2695			

图195 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

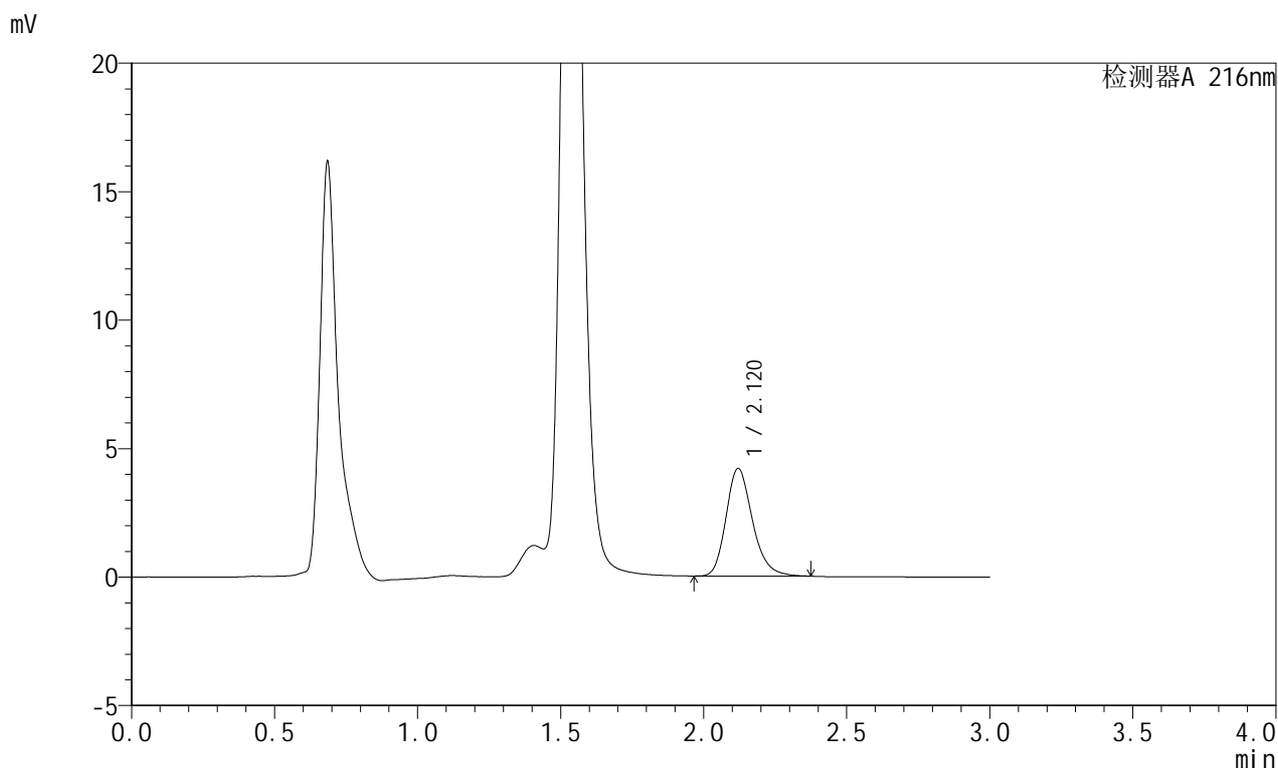


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-397-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:52:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

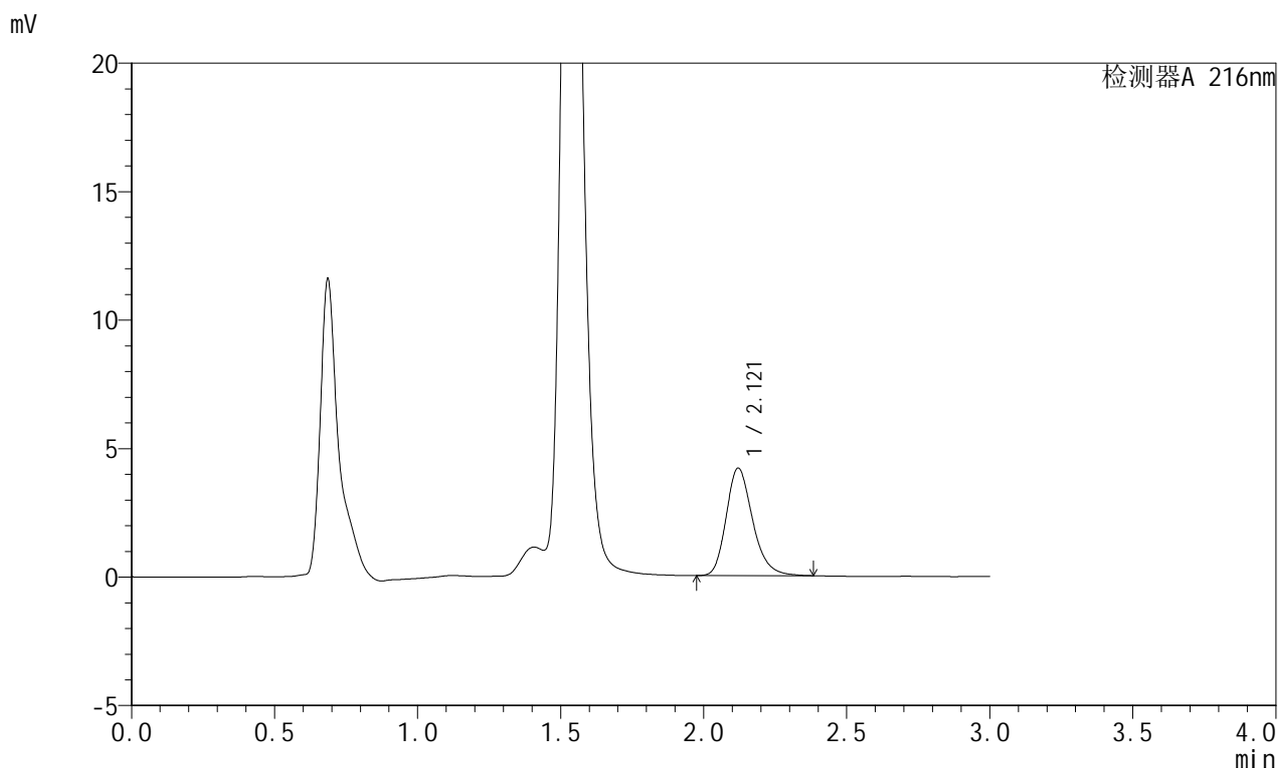
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	27010	100.000	4192	2599	1.225	--
总计		27010	100.000	4192			

图196 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-31/27-398-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:56:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

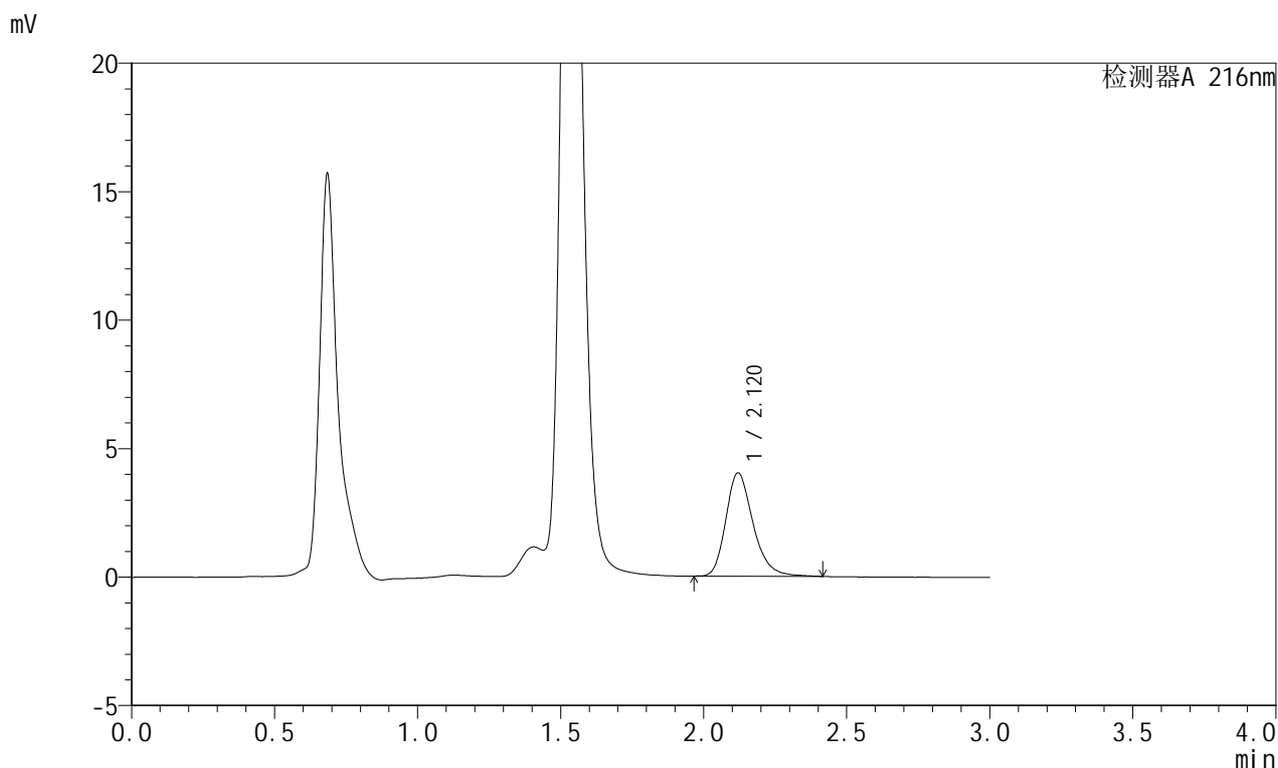
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	26926	100.000	4187	2602	1.238	--
总计		26926	100.000	4187			

图197 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-31/27-399-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:59:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	26635	100.000	4019	2473	1.260	--
总计		26635	100.000	4019			

图198 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

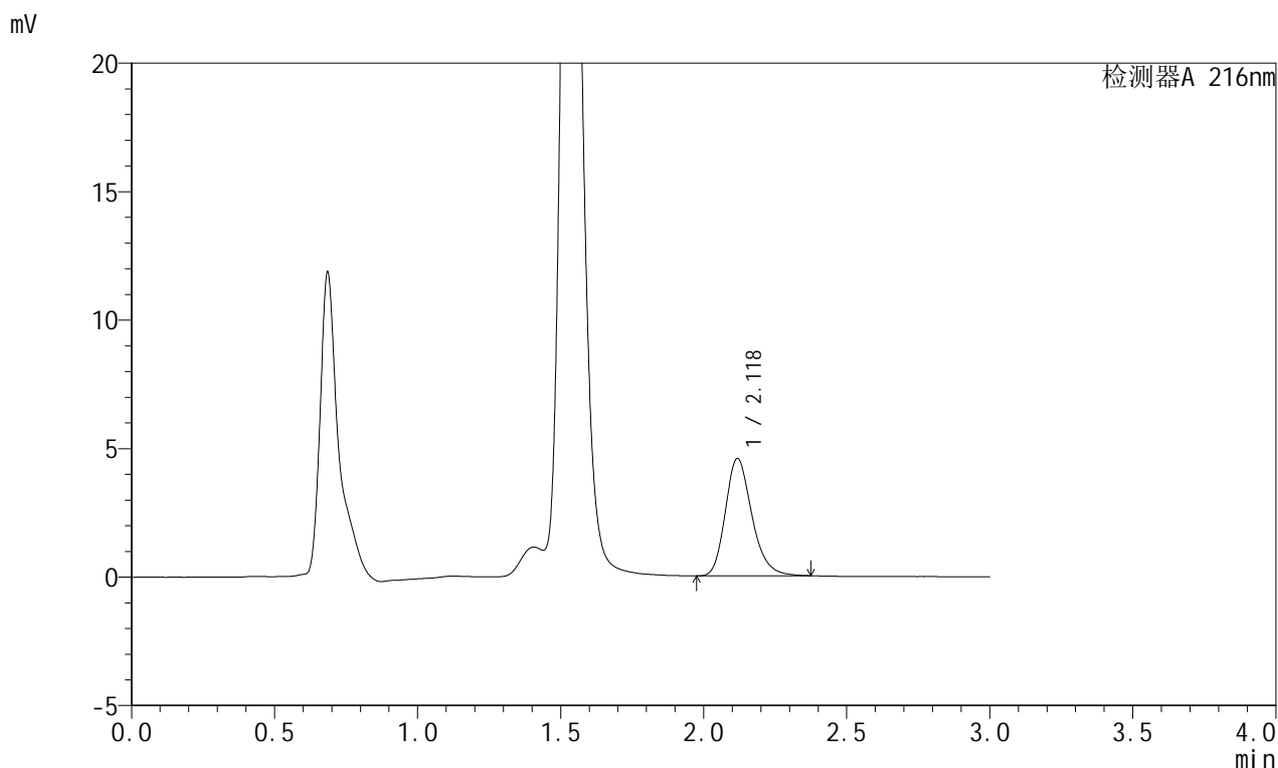


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-400-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:02:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	29468	100.000	4550	2568	1.233	--
总计		29468	100.000	4550			

图199 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

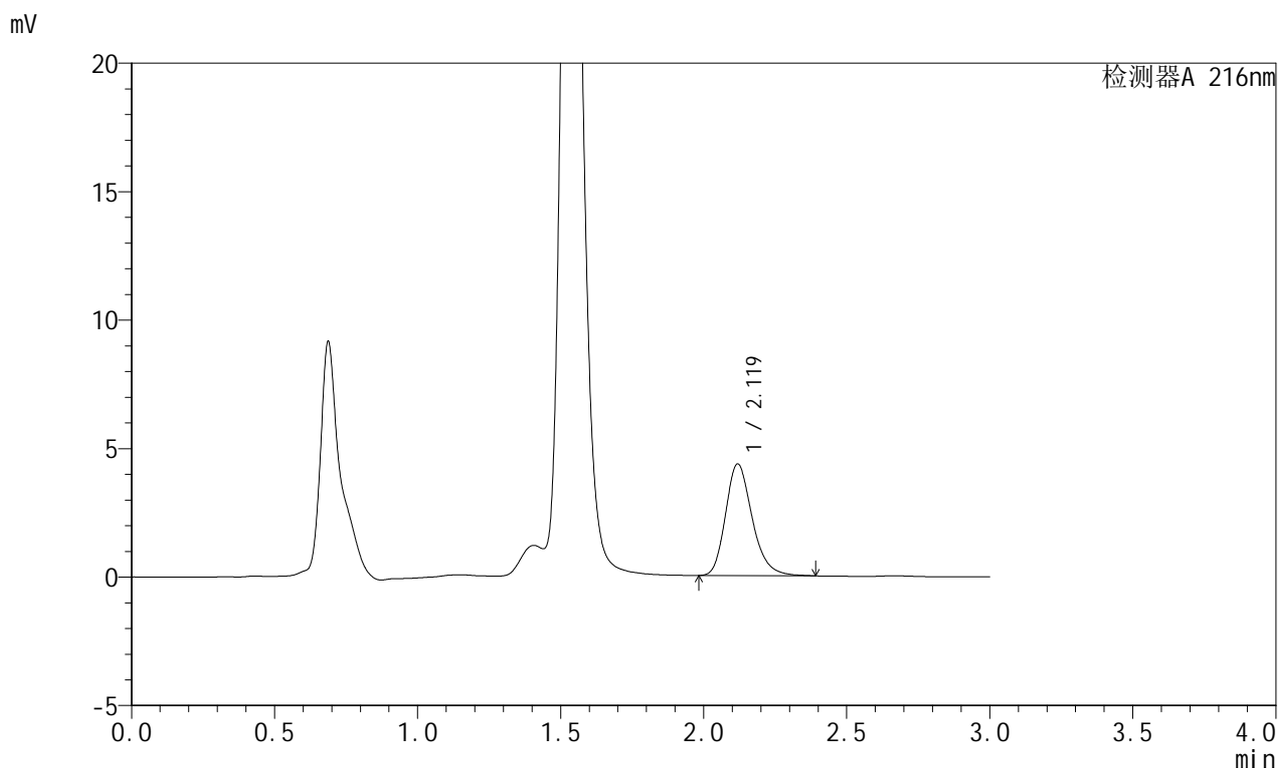


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-401-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:06:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

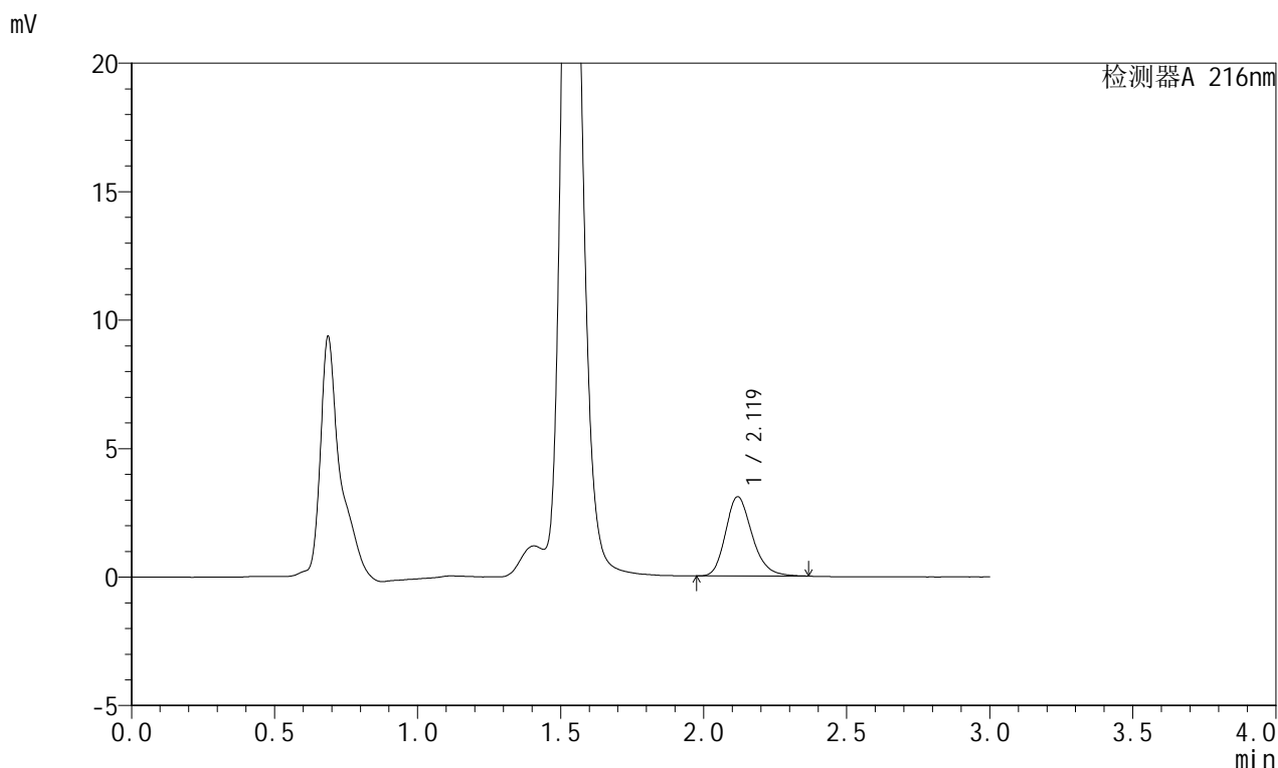
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	28188	100.000	4337	2569	1.237	--
总计		28188	100.000	4337			

图200 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8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°C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-402-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:09:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:12:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	19914	100.000	3078	2558	1.226	--
总计		19914	100.000	3078			

图201 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

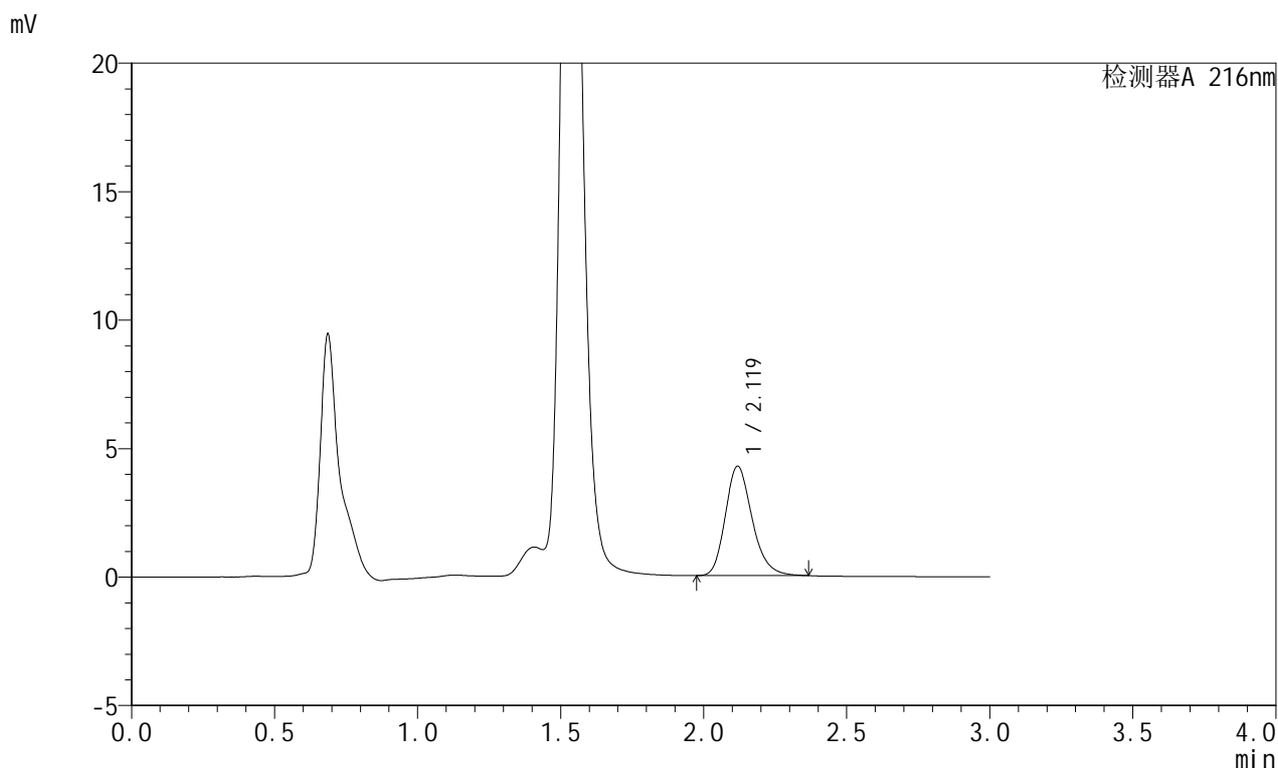


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-403-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:12:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	27737	100.000	4246	2510	1.220	--
总计		27737	100.000	4246			

图202 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

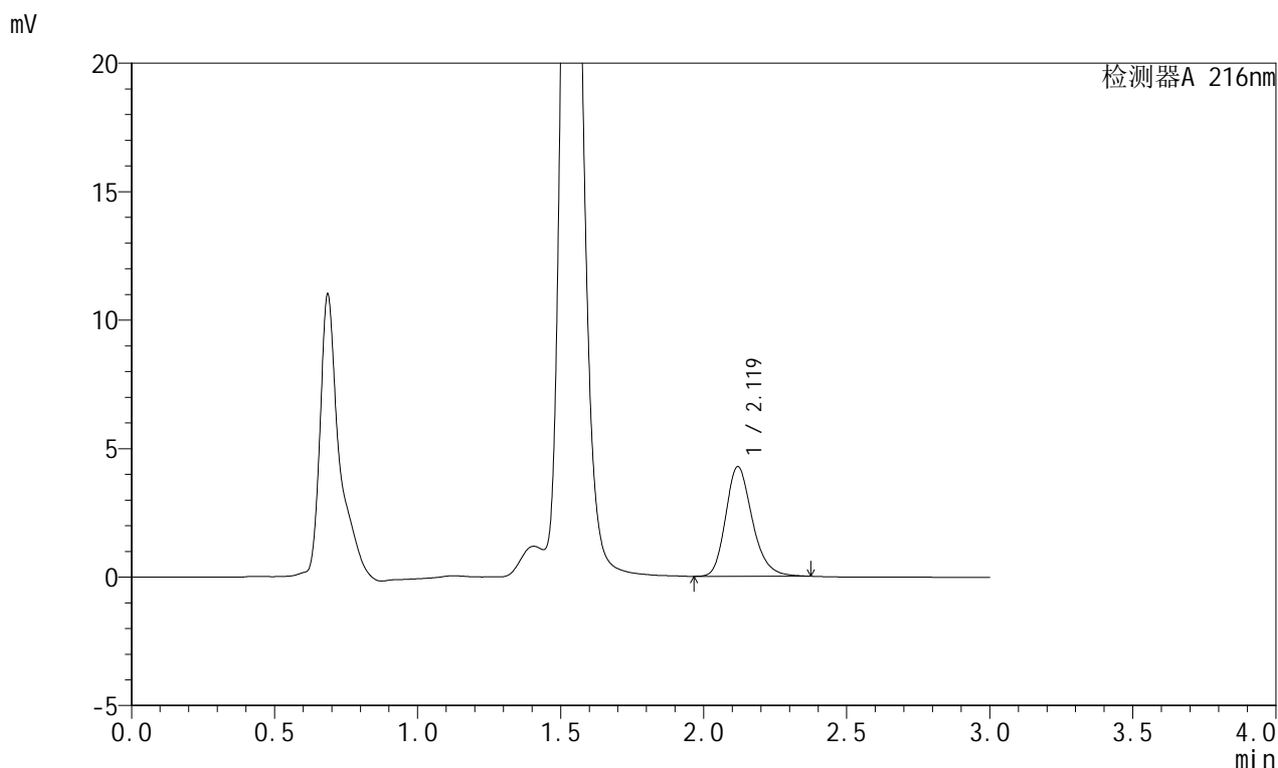


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-404-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:16:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

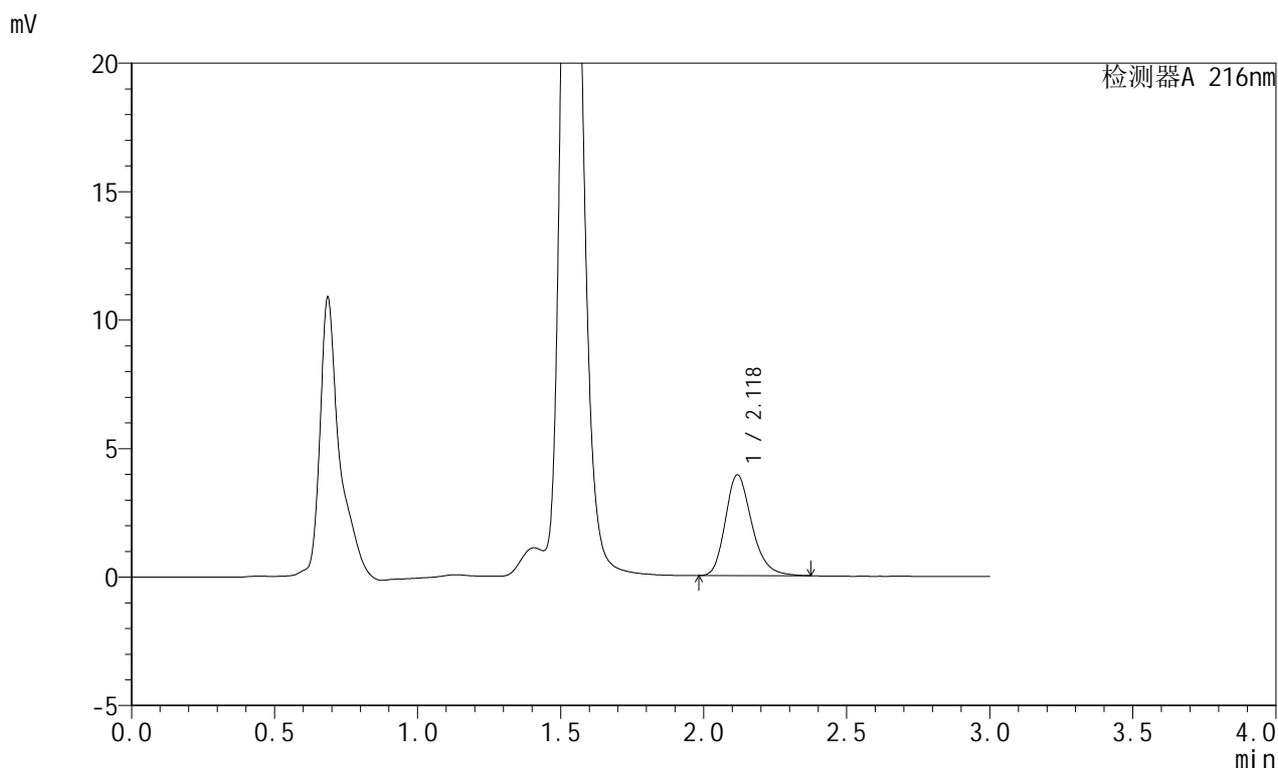
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	27618	100.000	4264	2572	1.229	--
总计		27618	100.000	4264			

图203 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-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°C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-405-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:19:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:13:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

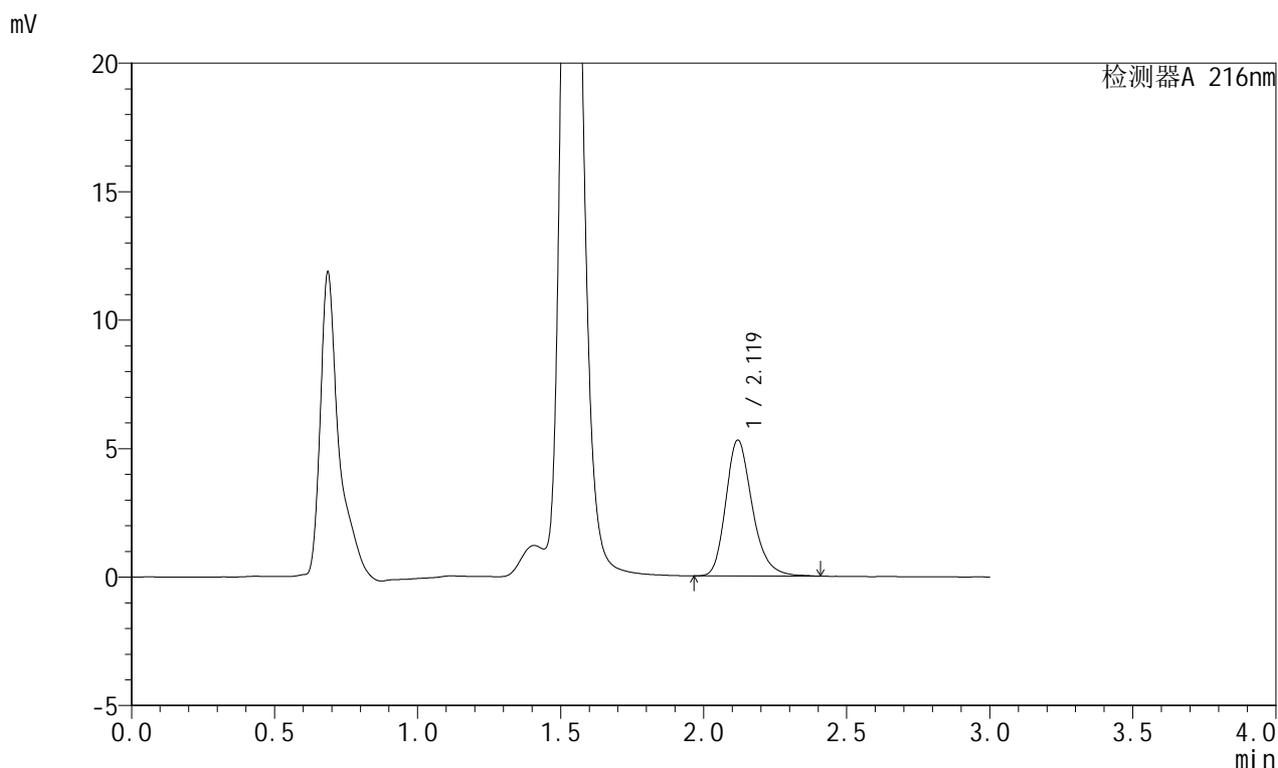
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	25226	100.000	3902	2594	1.239	--
总计		25226	100.000	3902			

图204 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-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°C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-31/27-406-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:23:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:13:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	34145	100.000	5282	2615	1.245	--
总计		34145	100.000	5282			

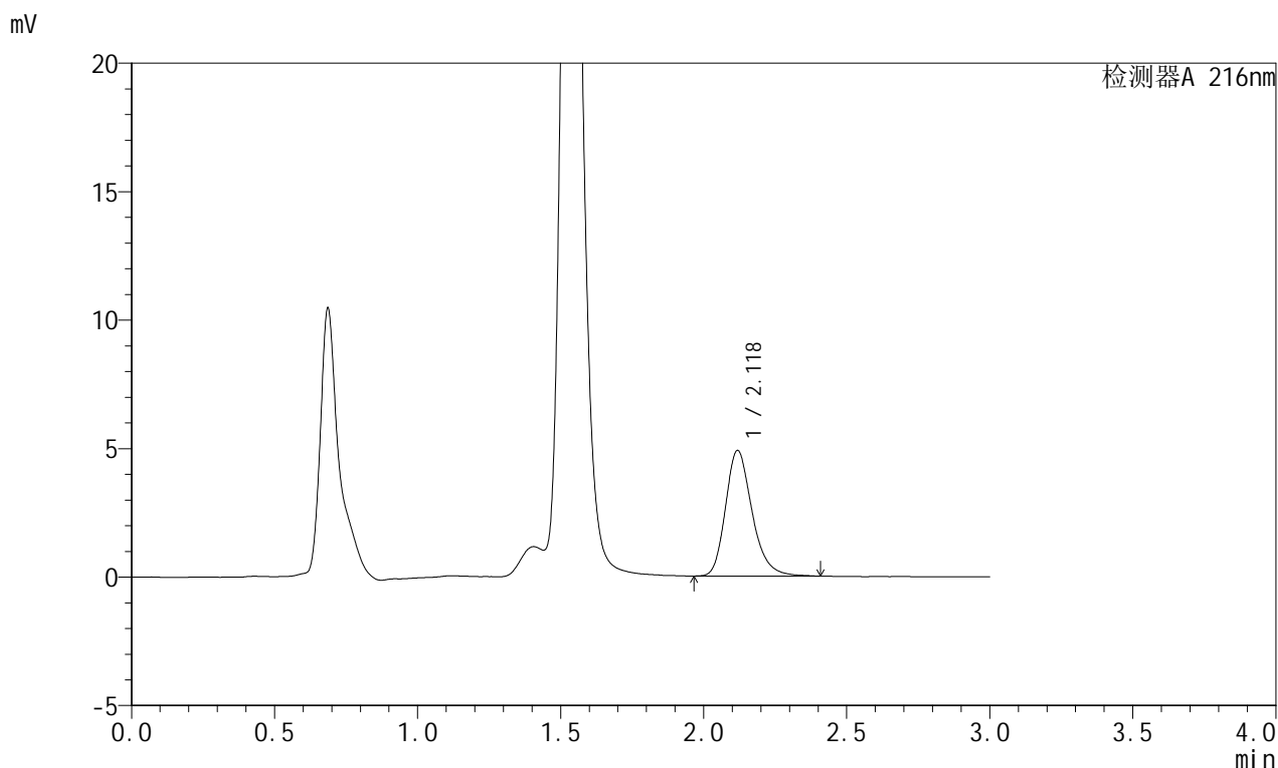


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-407-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:26:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

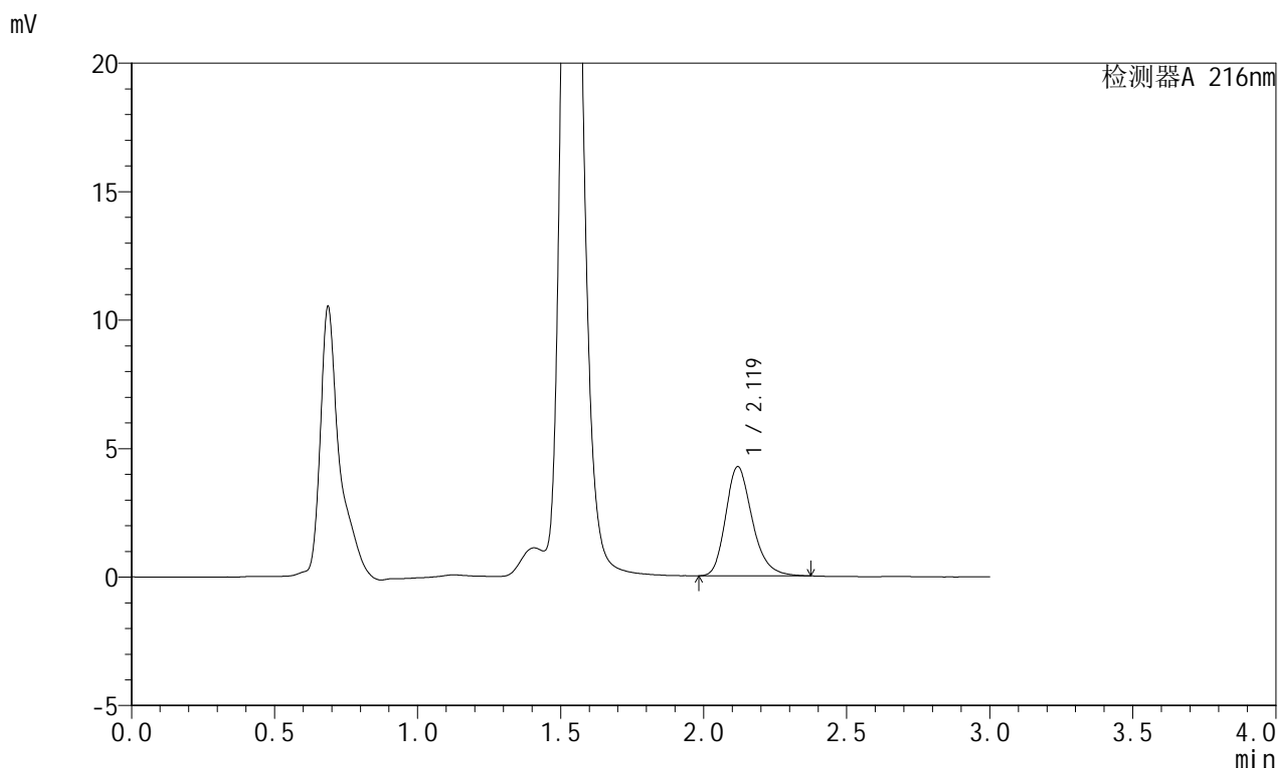
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	31671	100.000	4877	2586	1.247	--
总计		31671	100.000	4877			

图206 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-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 - 0-31/27-408-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:29:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:13:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	27479	100.000	4240	2573	1.246	--
总计		27479	100.000	4240			

图207 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

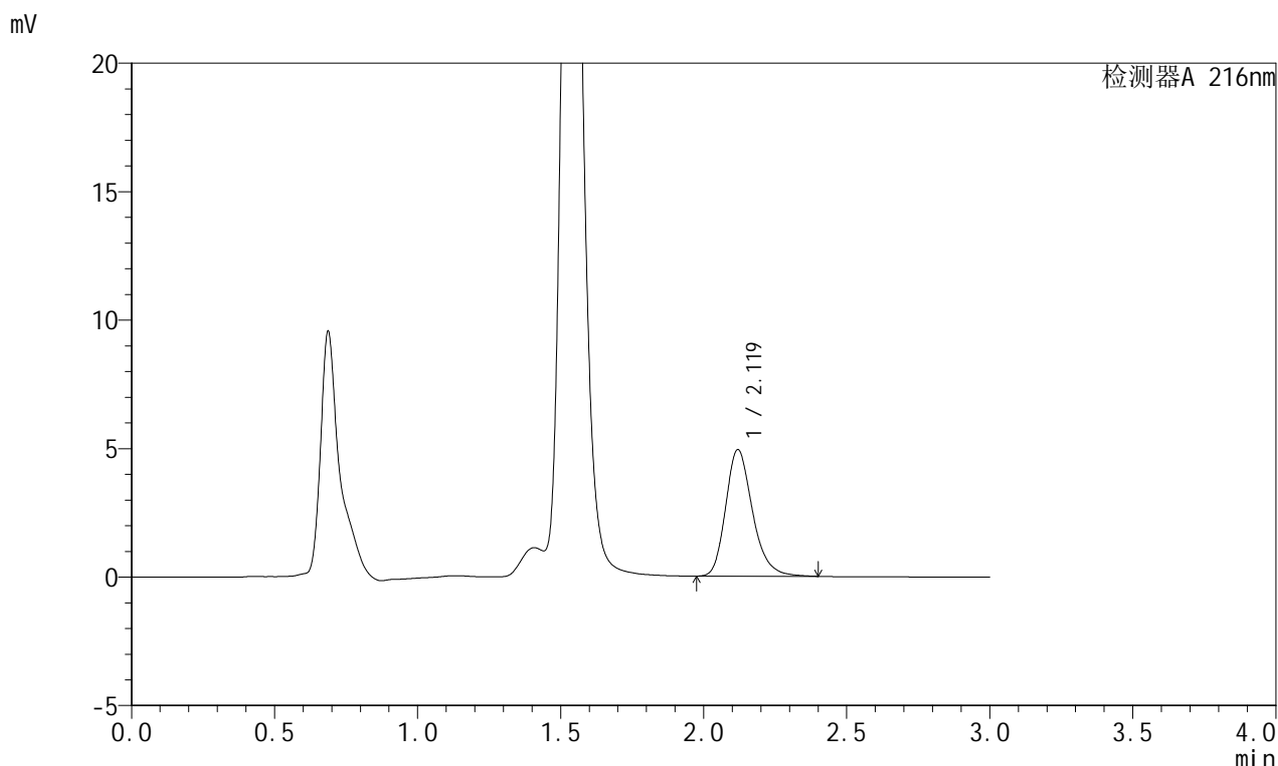


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-409-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:33:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:13:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	32208	100.000	4922	2534	1.244	--
总计		32208	100.000	4922			

图208 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

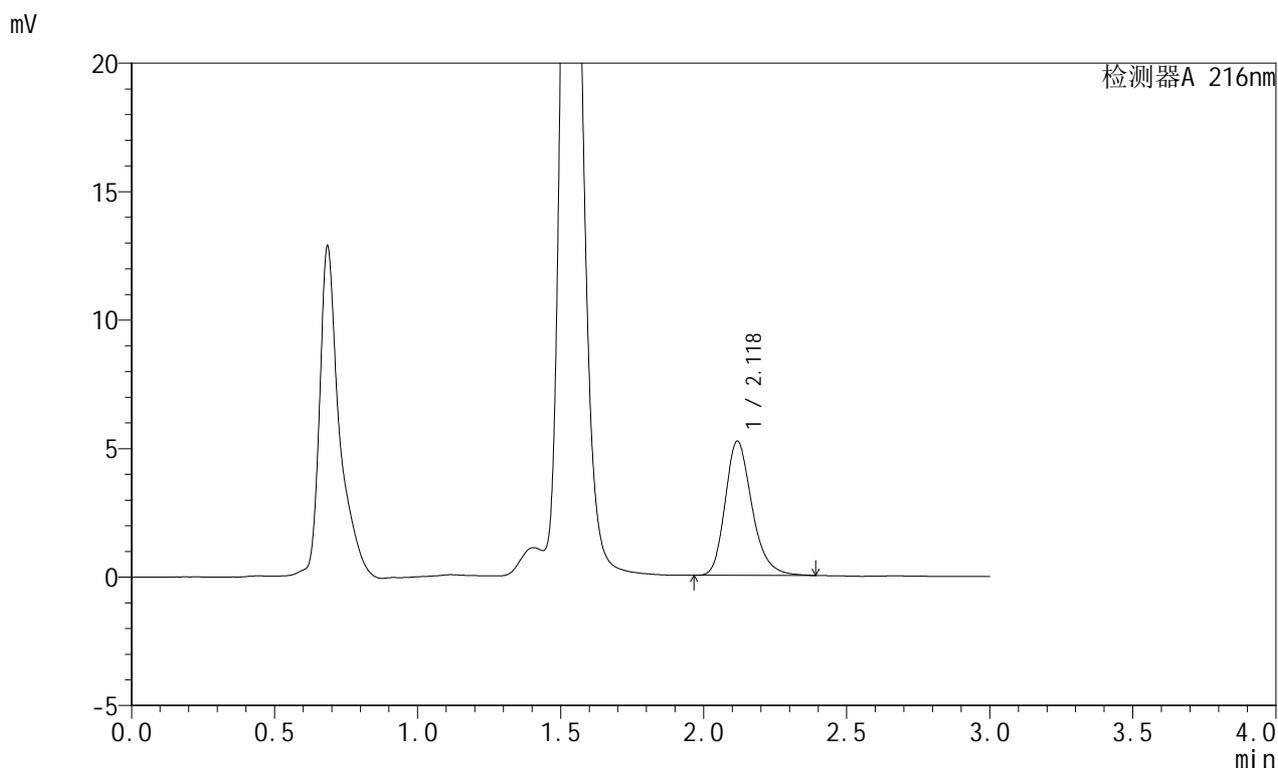


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-410-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:36:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:13:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	34153	100.000	5202	2529	1.251	--
总计		34153	100.000	5202			

图209 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

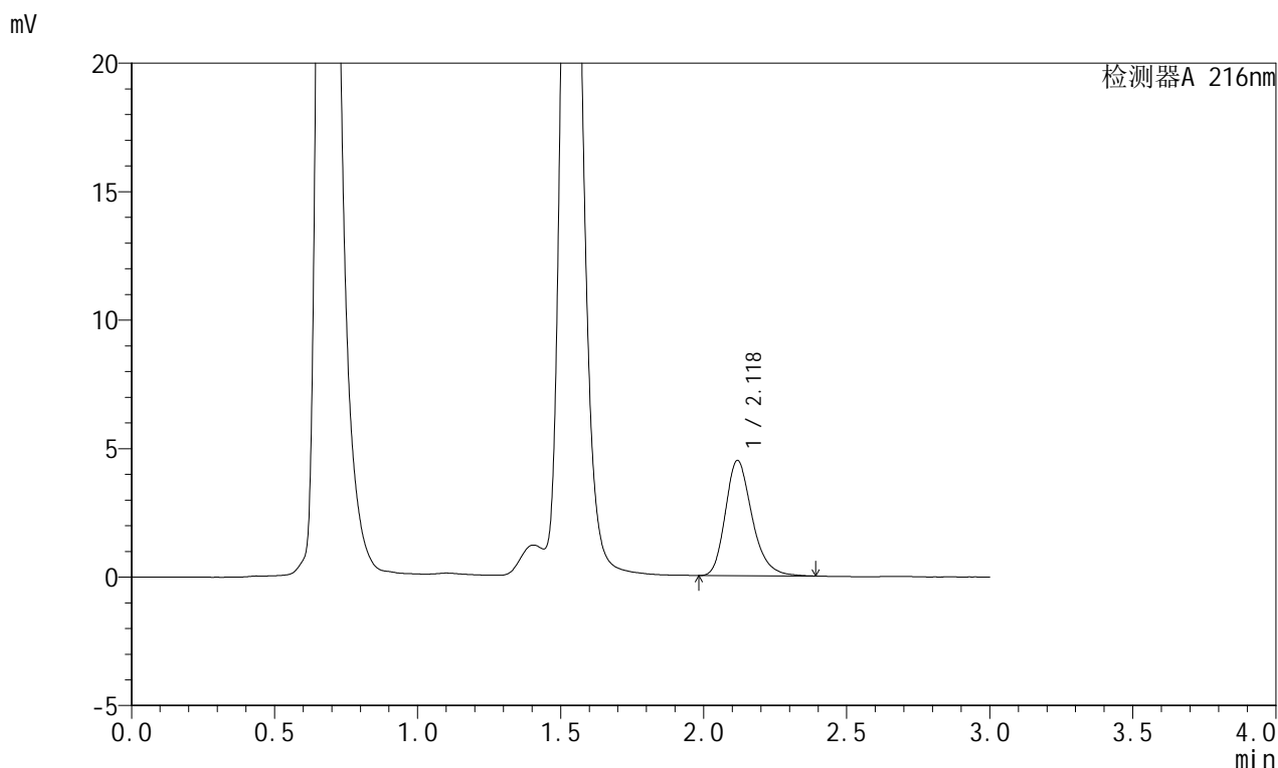


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-411-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:40:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:13:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	29140	100.000	4469	2555	1.254	--
总计		29140	100.000	4469			

图210 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

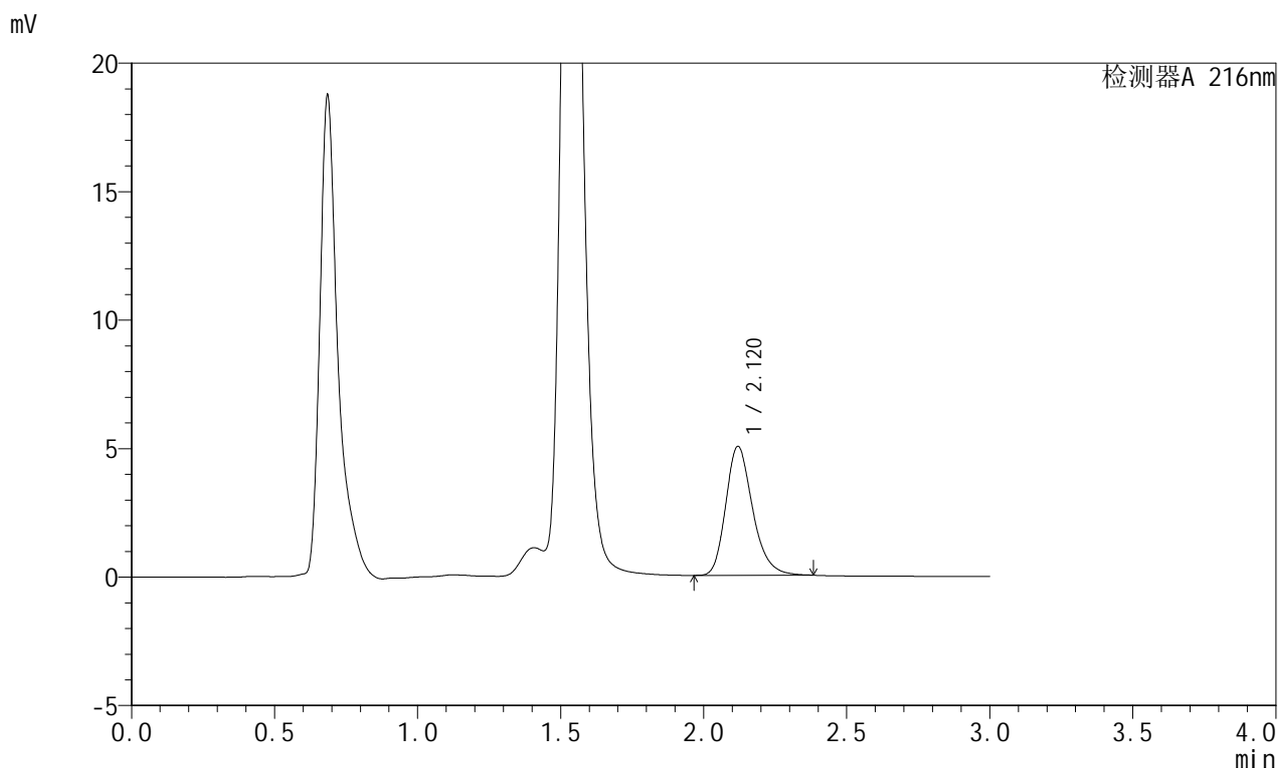


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-412-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:43:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	32853	100.000	5015	2519	1.247	--
总计		32853	100.000	5015			

图211 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

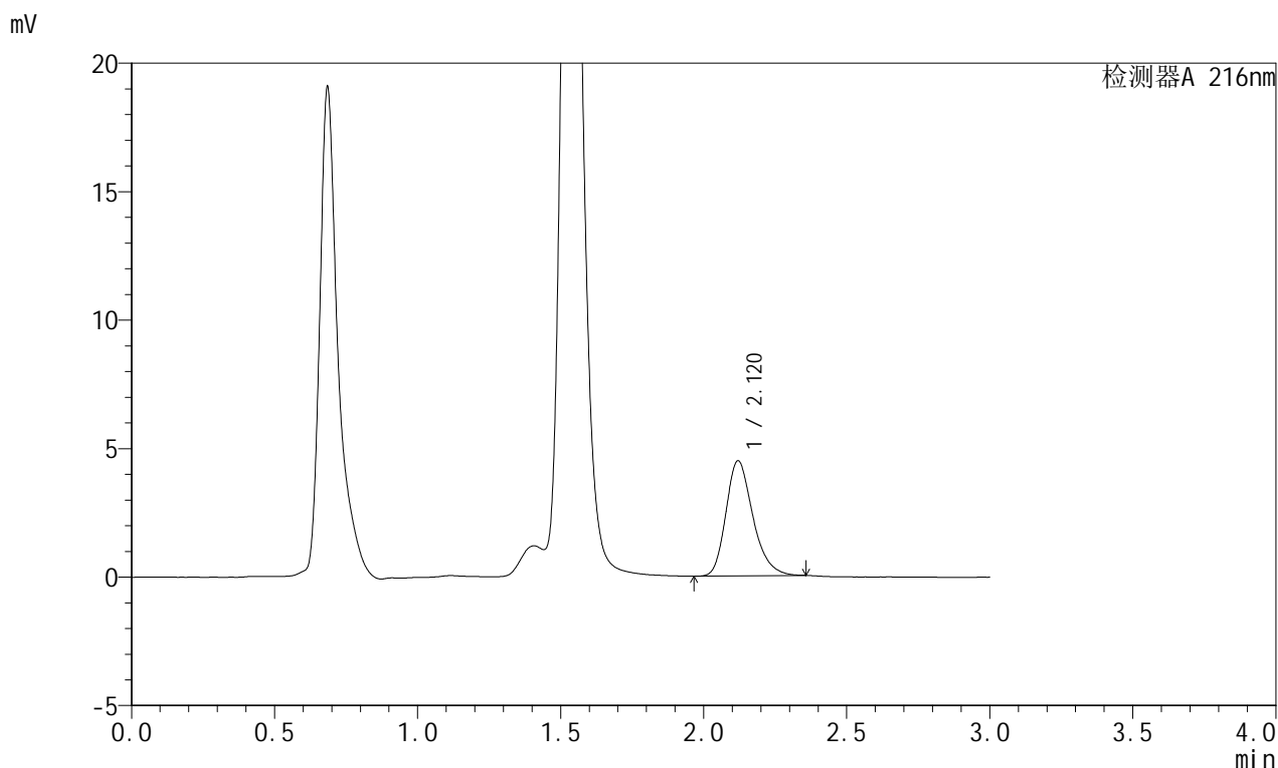


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-413-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:46:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	29329	100.000	4475	2494	1.260	--
总计		29329	100.000	4475			

图212 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

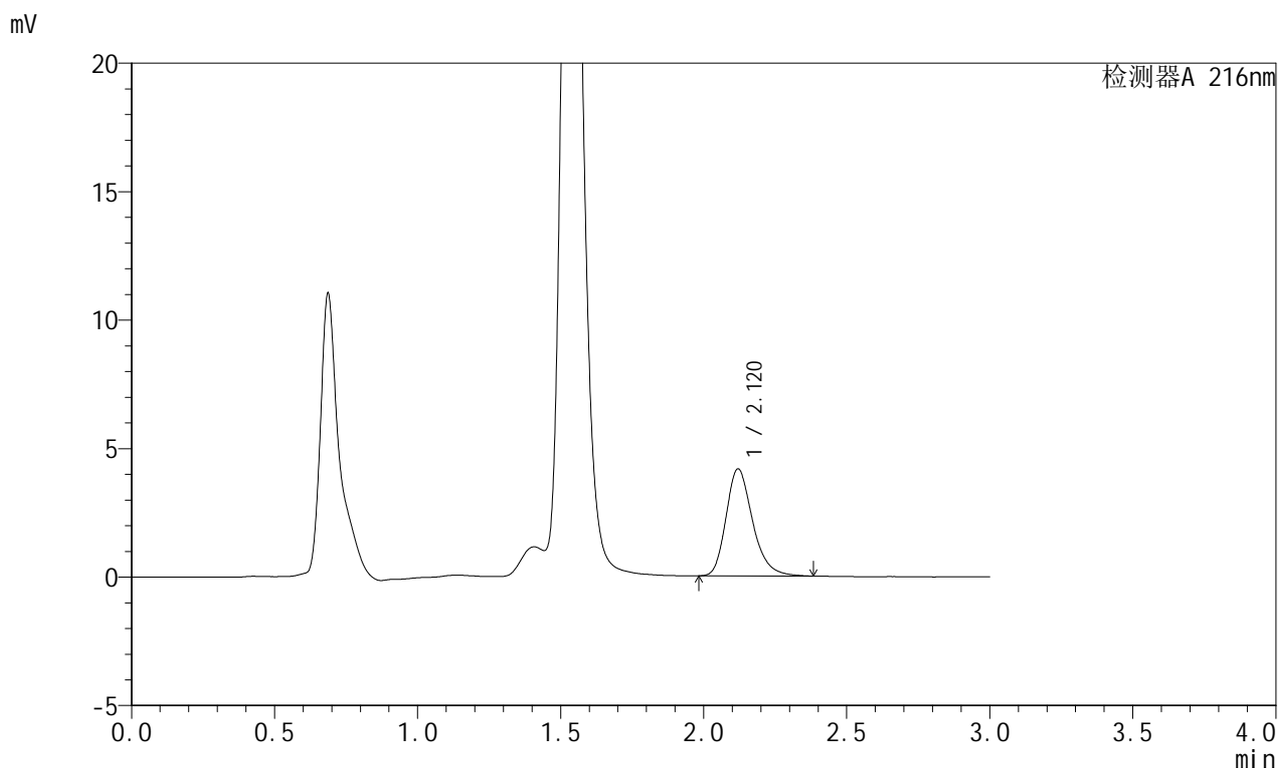


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-414-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:50:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	26925	100.000	4165	2582	1.257	--
总计		26925	100.000	4165			

图213 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

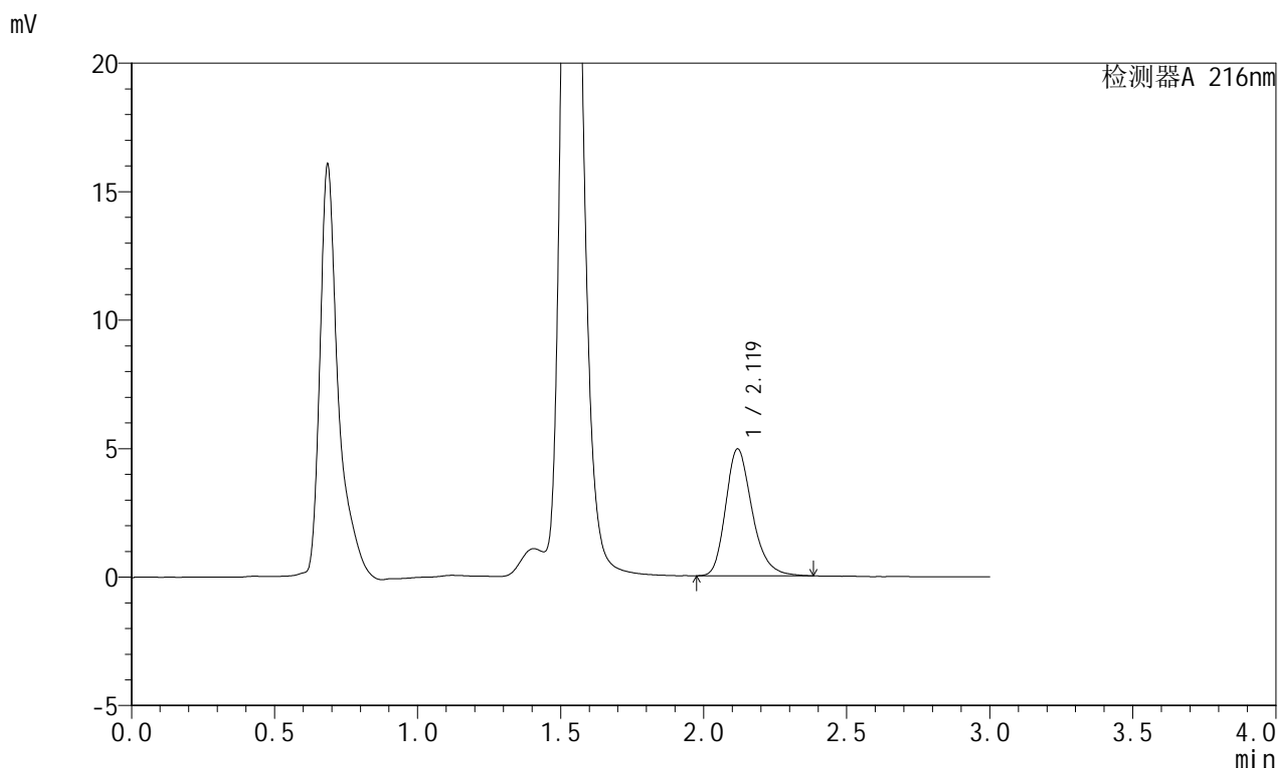


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-415-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:53:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:13:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	31867	100.000	4926	2593	1.255	--
总计		31867	100.000	4926			

图214 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

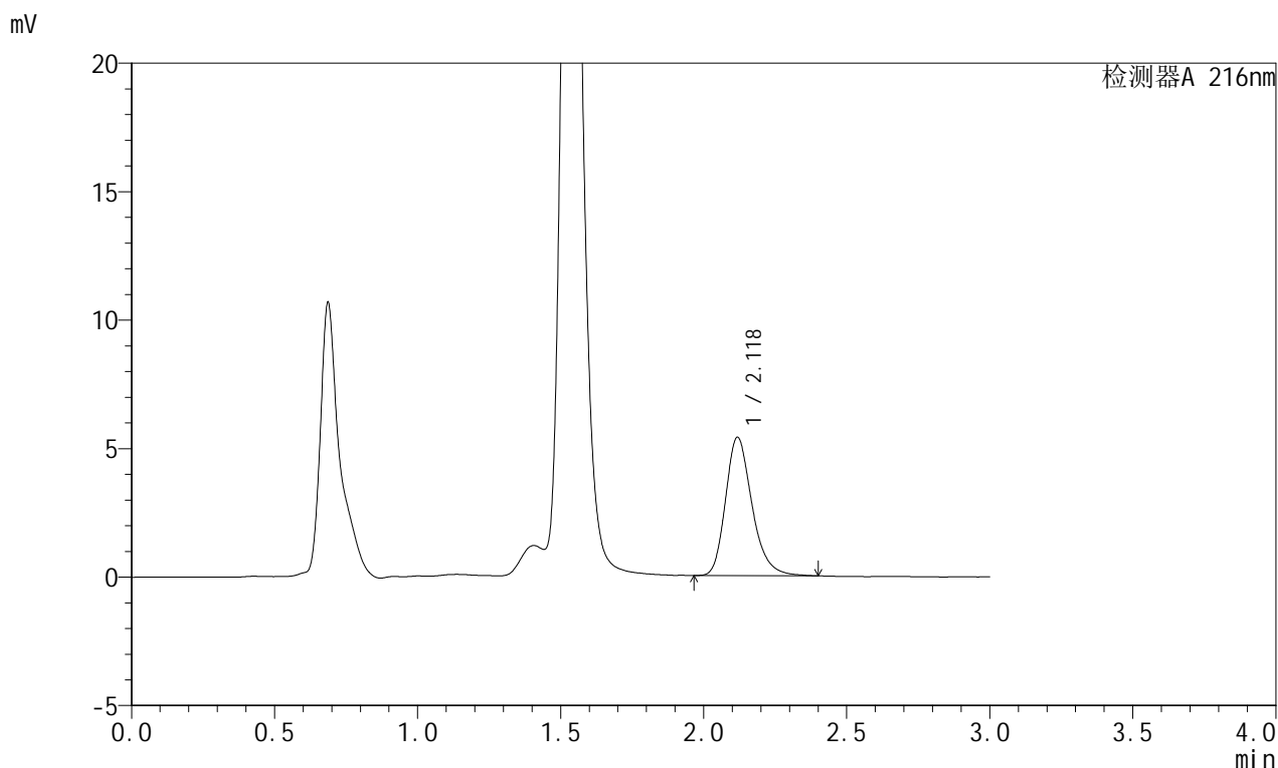


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-416-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:57:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	34718	100.000	5365	2601	1.258	--
总计		34718	100.000	5365			

图215 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

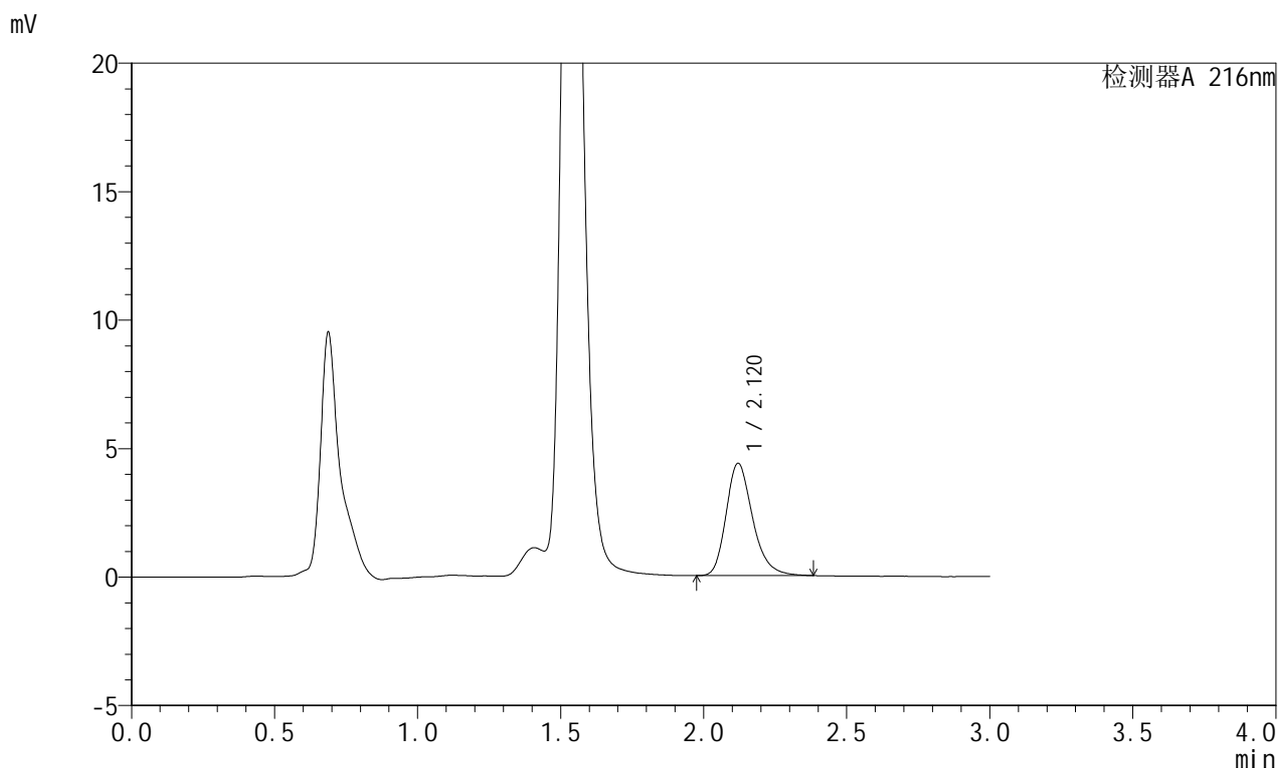


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-417-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 00:00:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	28231	100.000	4370	2604	1.260	--
总计		28231	100.000	4370			

图216 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

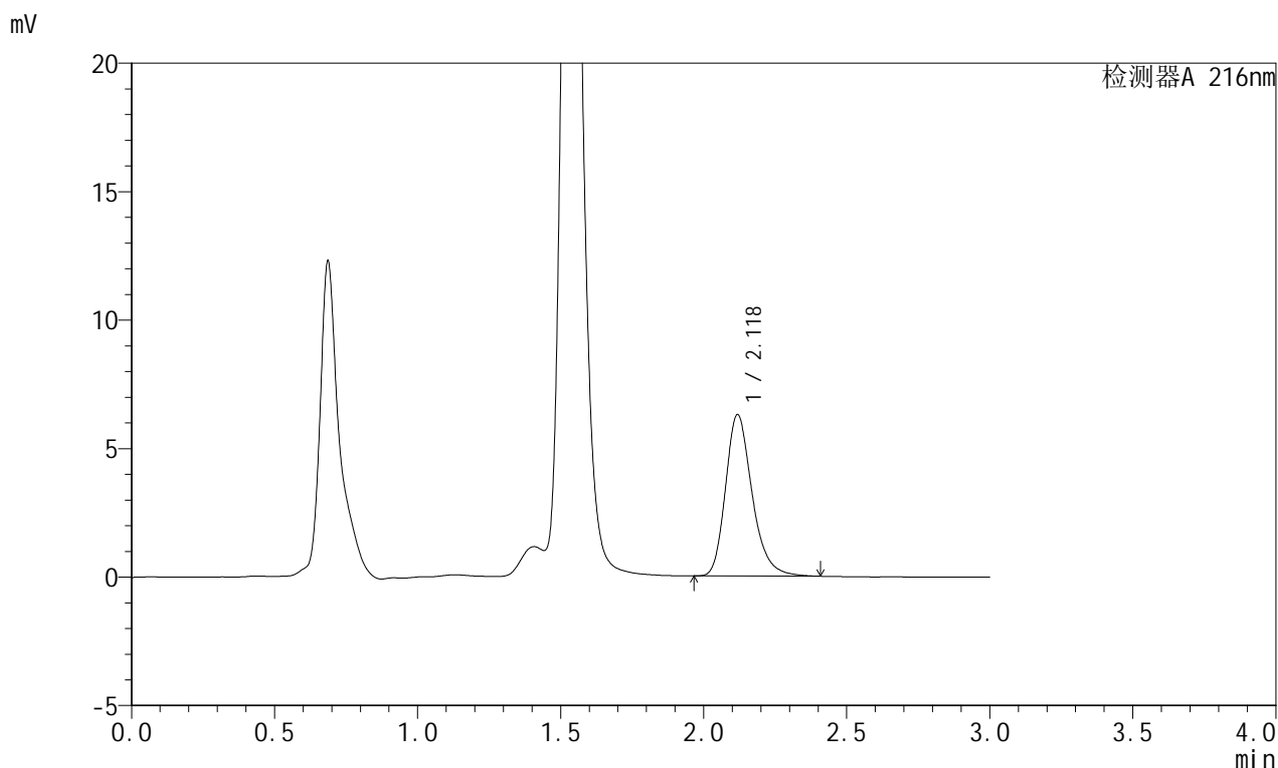


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-418-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 00:03:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	40682	100.000	6265	2603	1.258	--
总计		40682	100.000	6265			

图217 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

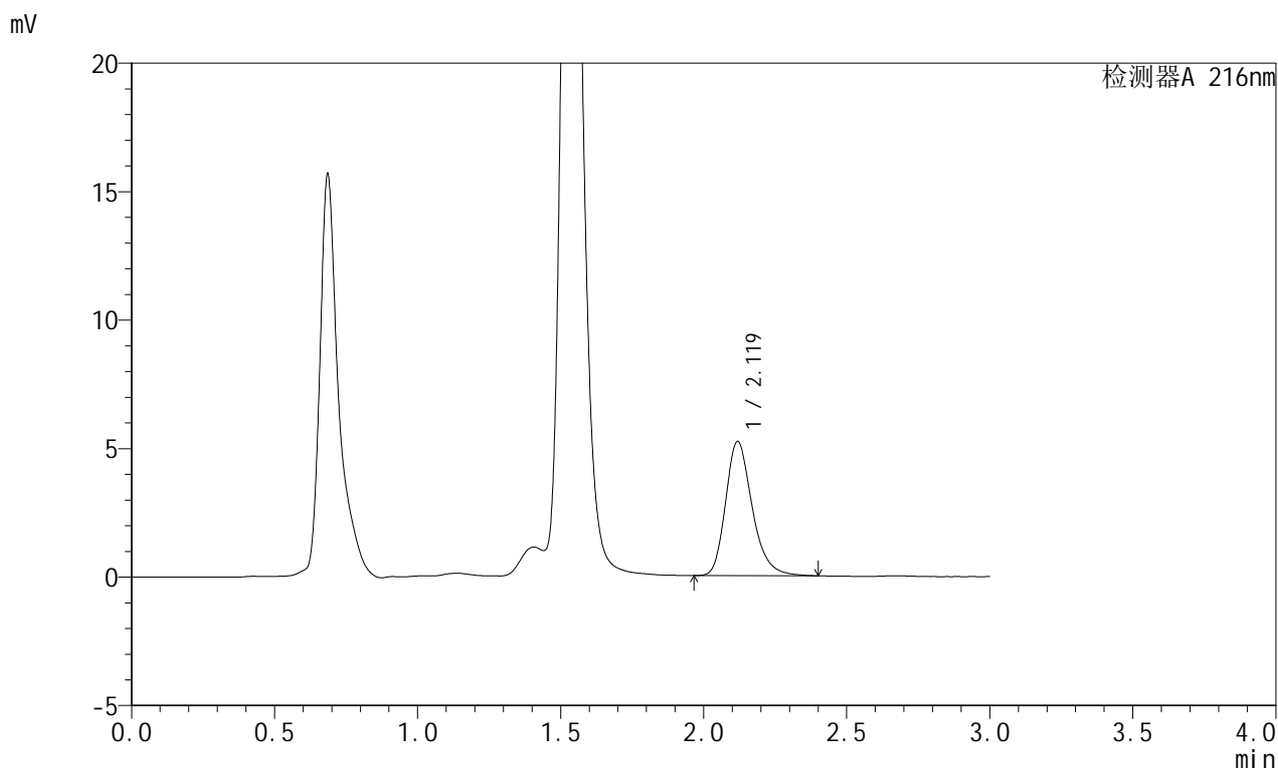


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-419-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 00:07:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:13:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

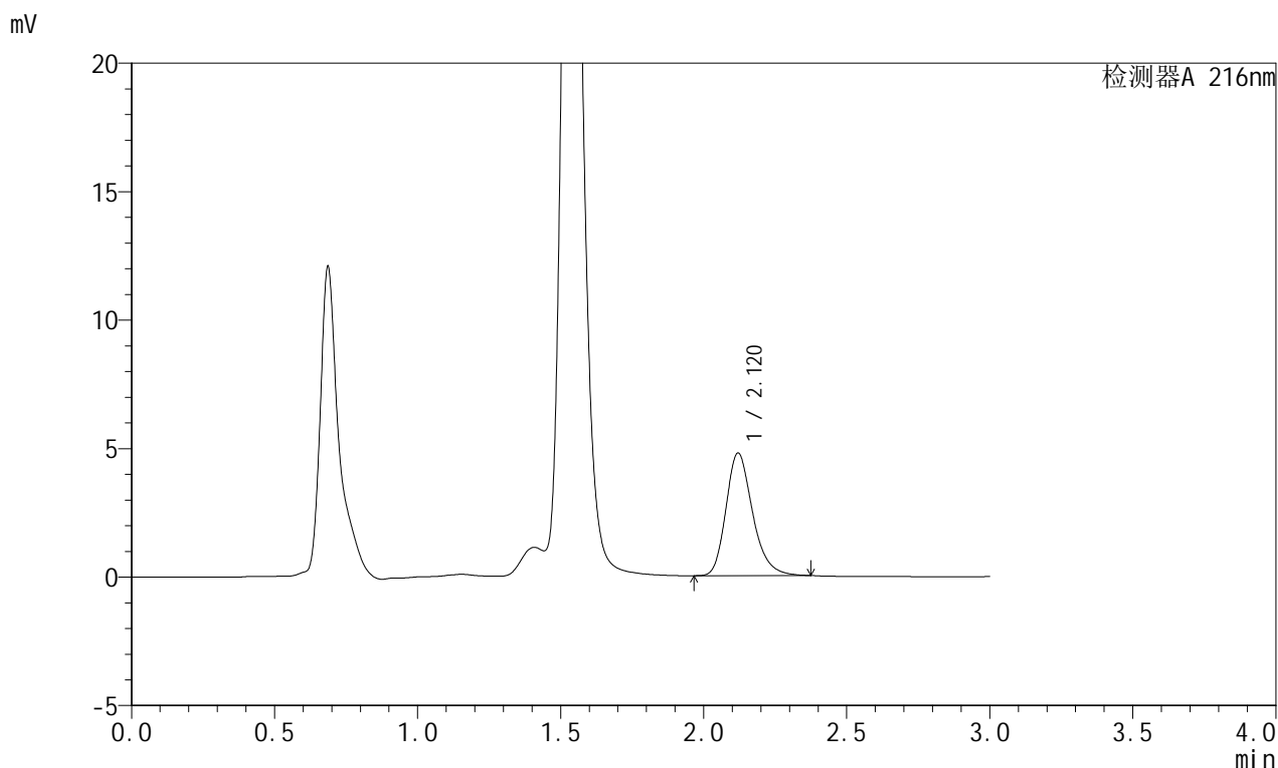
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	33795	100.000	5209	2591	1.257	--
总计		33795	100.000	5209			

图218 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-420-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 00:10:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:13:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	30970	100.000	4773	2568	1.248	--
总计		30970	100.000	4773			

图219 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

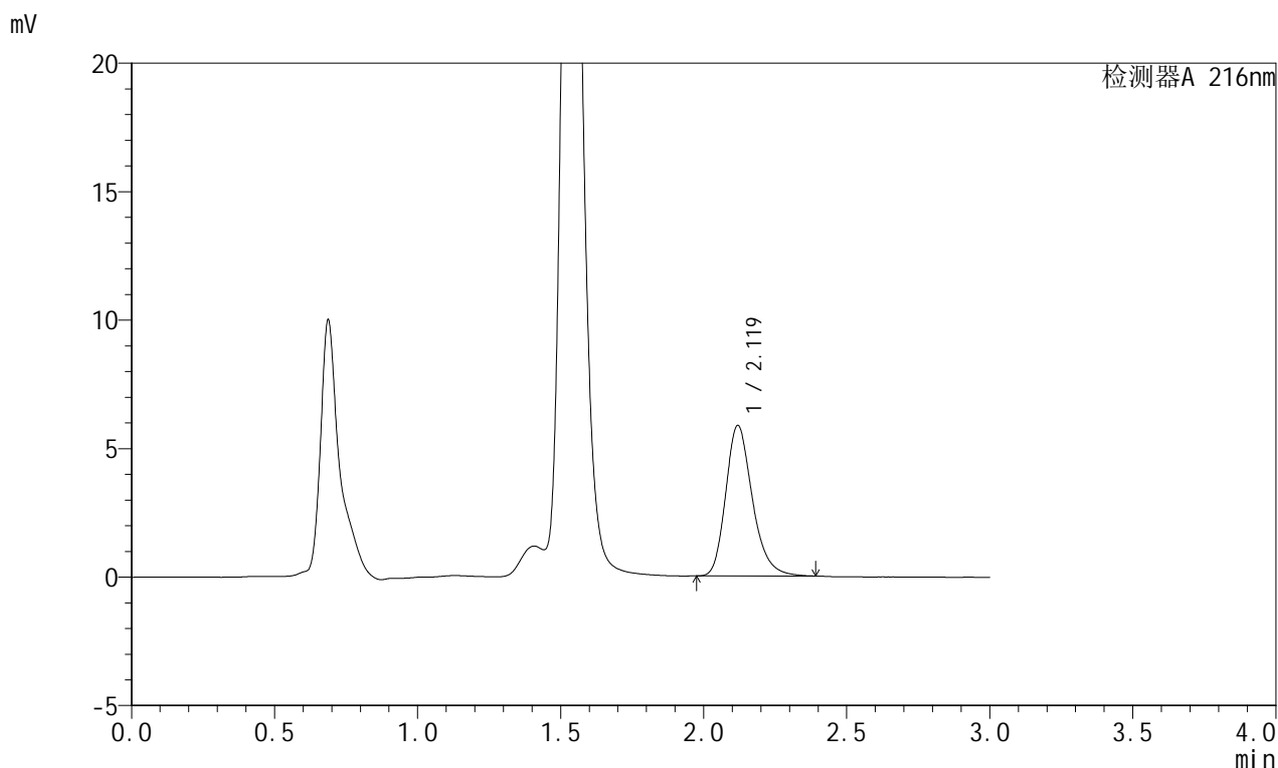


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-421-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 00:14:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	38080	100.000	5852	2566	1.251	--
总计		38080	100.000	5852			

图220 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

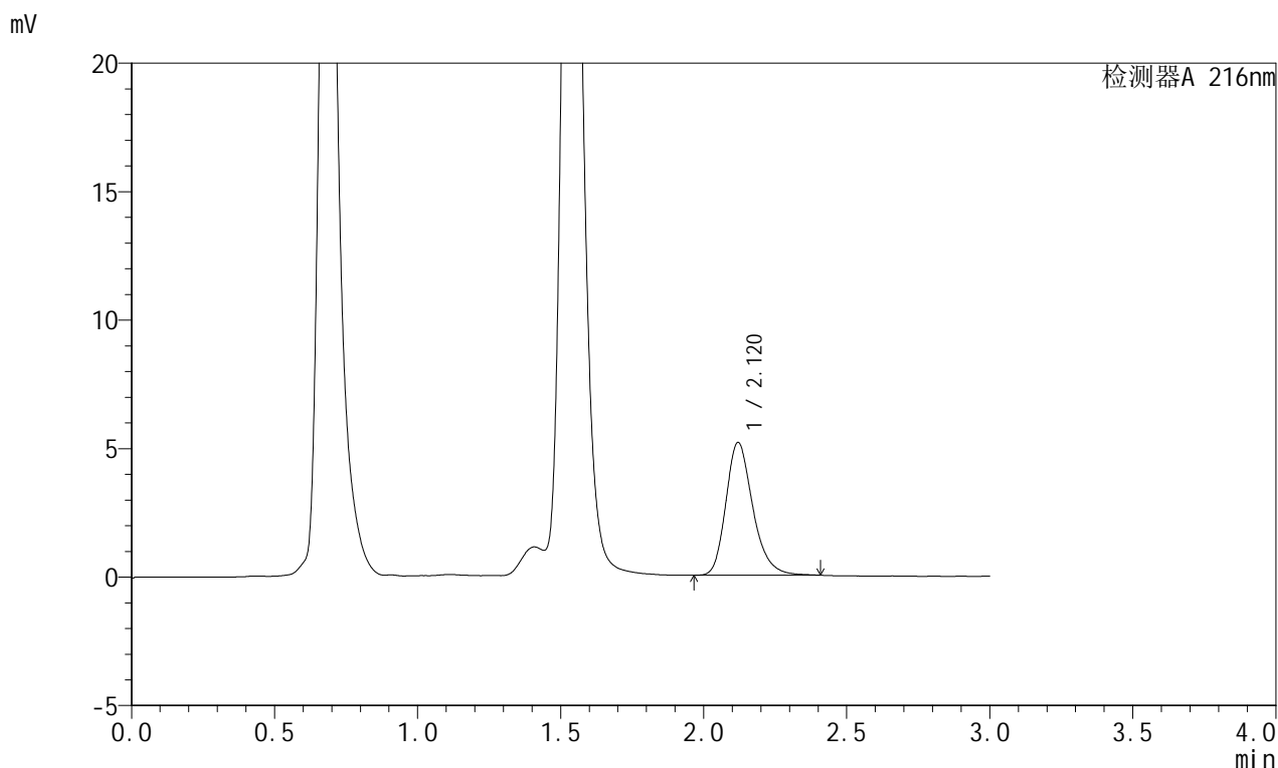


# JSS-224

## <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 - 0-31/27-422-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 00:17:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 09:13:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	33879	100.000	5167	2530	1.251	--
总计		33879	100.000	5167			

图221 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

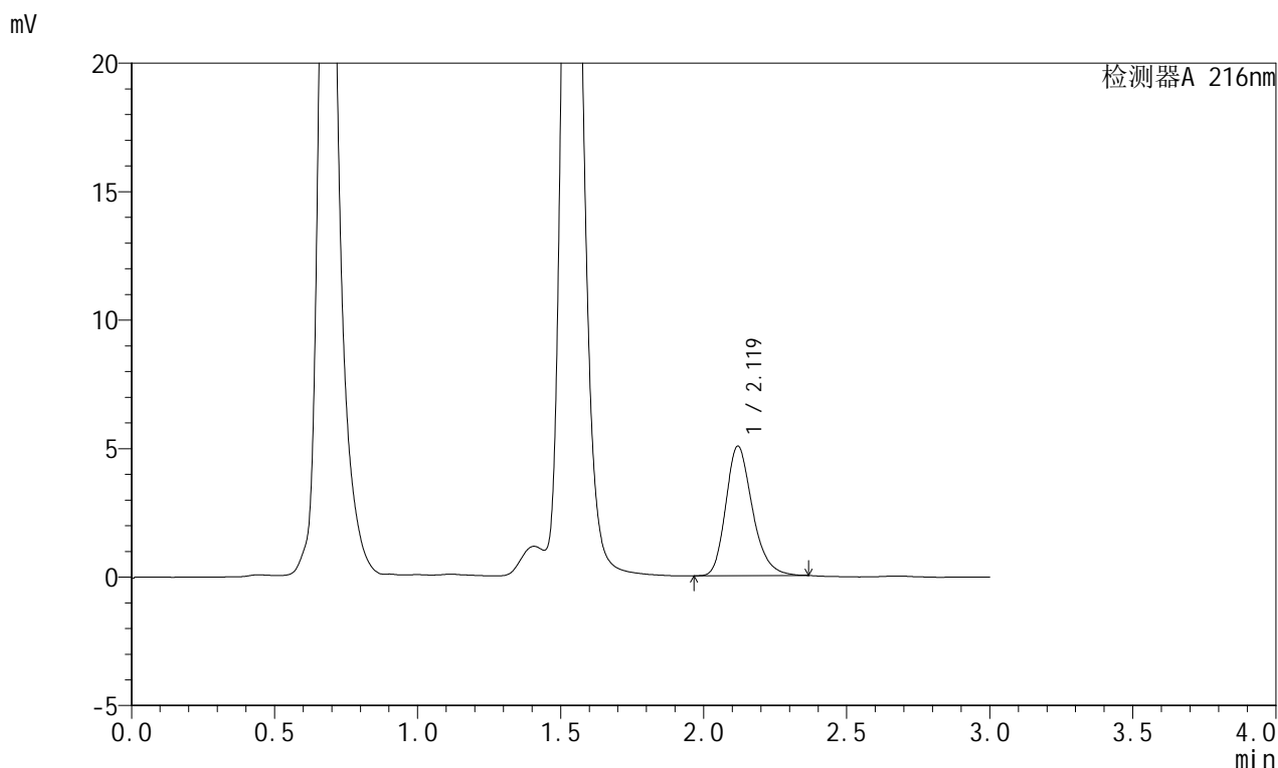


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-423-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 00:20:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

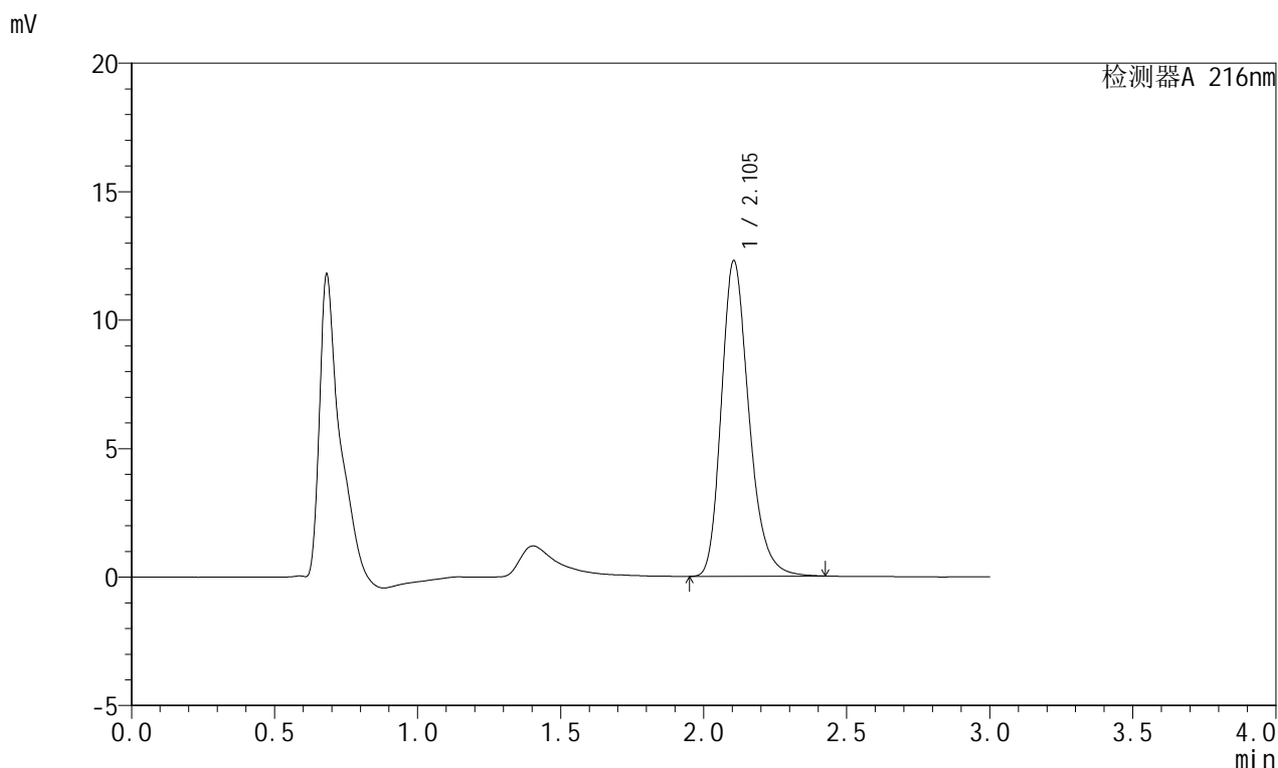
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	32634	100.000	5038	2560	1.242	--
总计		32634	100.000	5038			

图222 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-31/27-424-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 00:24:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	82571	100.000	12291	2362	1.250	--
总计		82571	100.000	12291			

图223 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

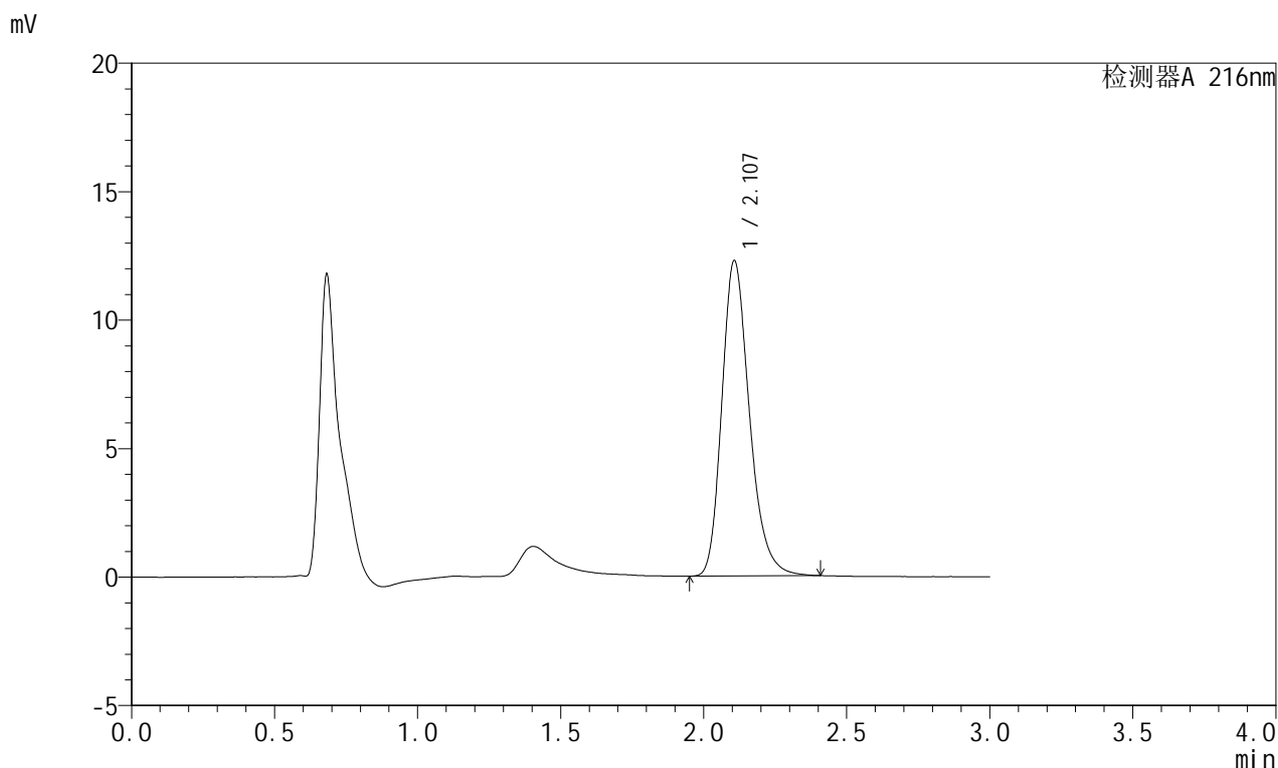


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-31/27-425-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 00:27:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:13:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	82405	100.000	12263	2364	1.249	--
总计		82405	100.000	12263			

图224 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2