

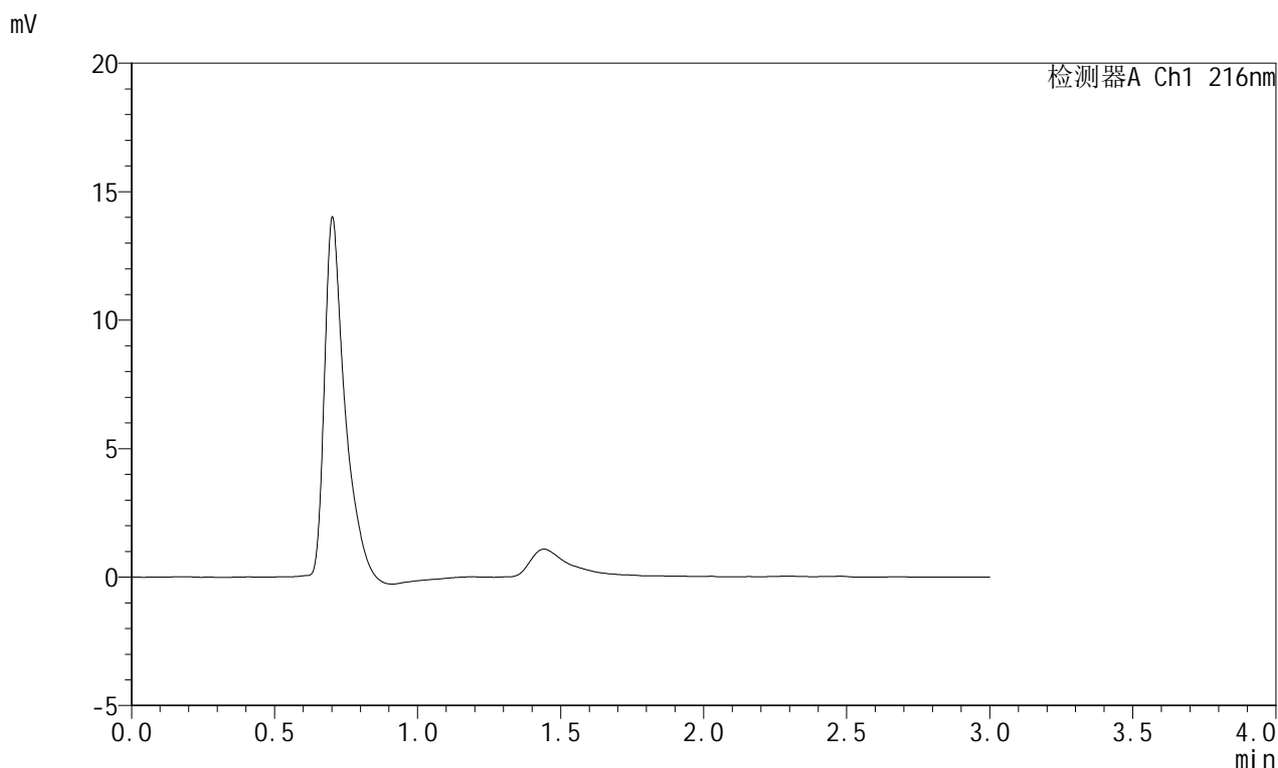


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-326-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:09:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:13:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂

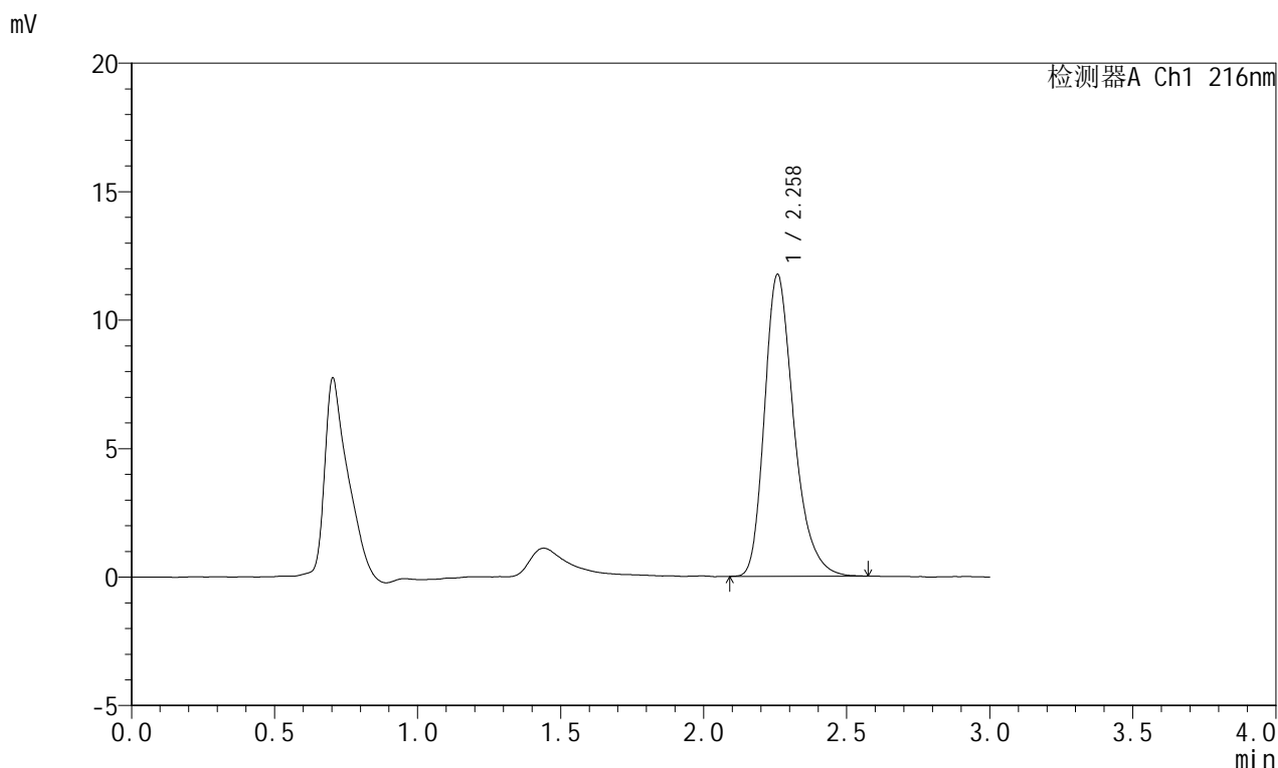


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-327-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:13:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

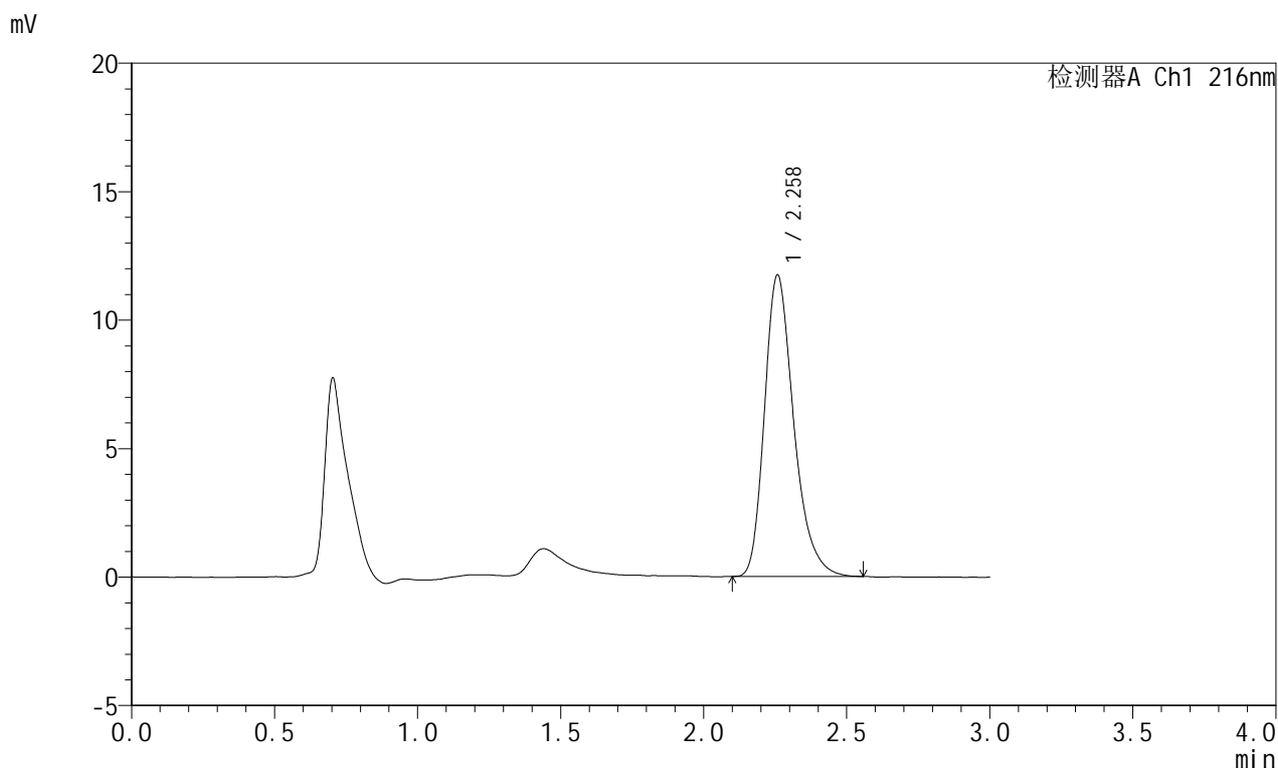
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	83856	100.000	11727	2427	1.295	--
总计		83856	100.000	11727			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-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 - 0-36/29-328-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:16:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:14:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

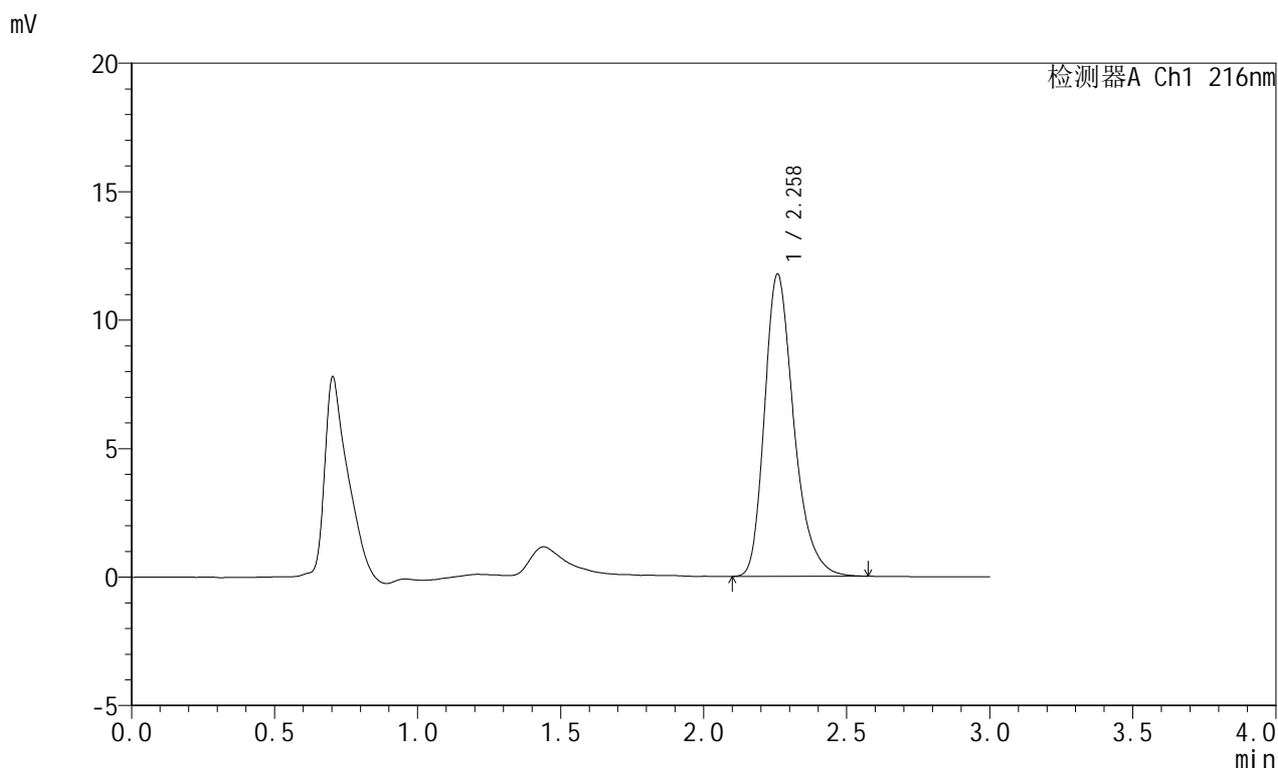
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	83656	100.000	11712	2430	1.292	--
总计		83656	100.000	11712			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-36/29-329-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:19:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	83985	100.000	11744	2439	1.293	--
总计		83985	100.000	11744			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

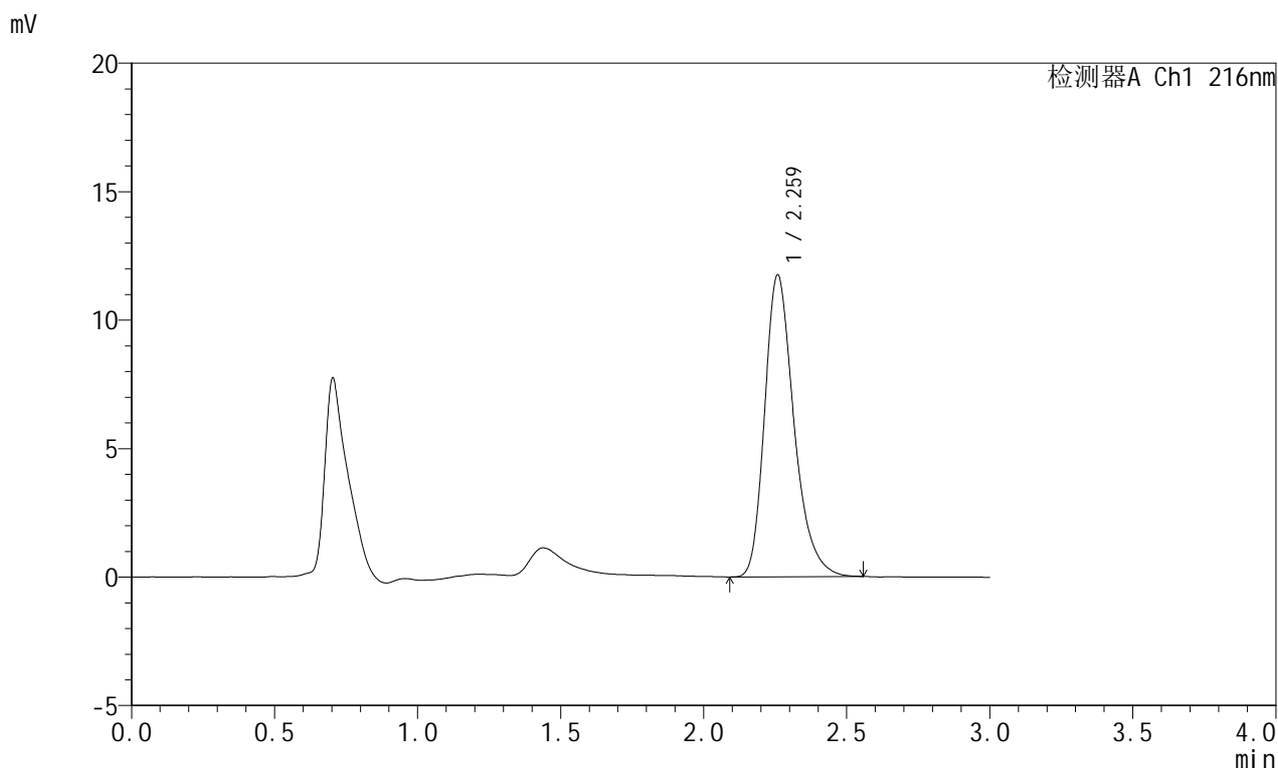


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-330-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:23:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	83933	100.000	11716	2430	1.291	--
总计		83933	100.000	11716			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

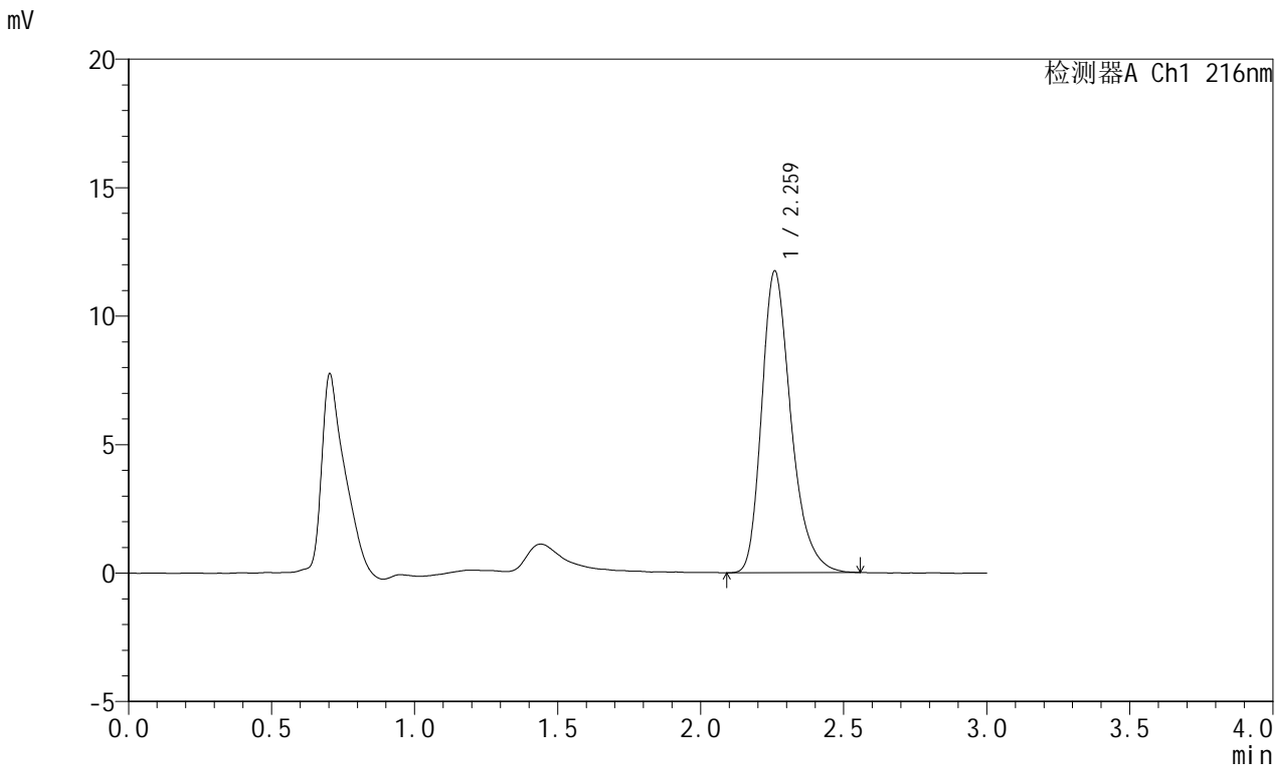


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-331-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:26:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

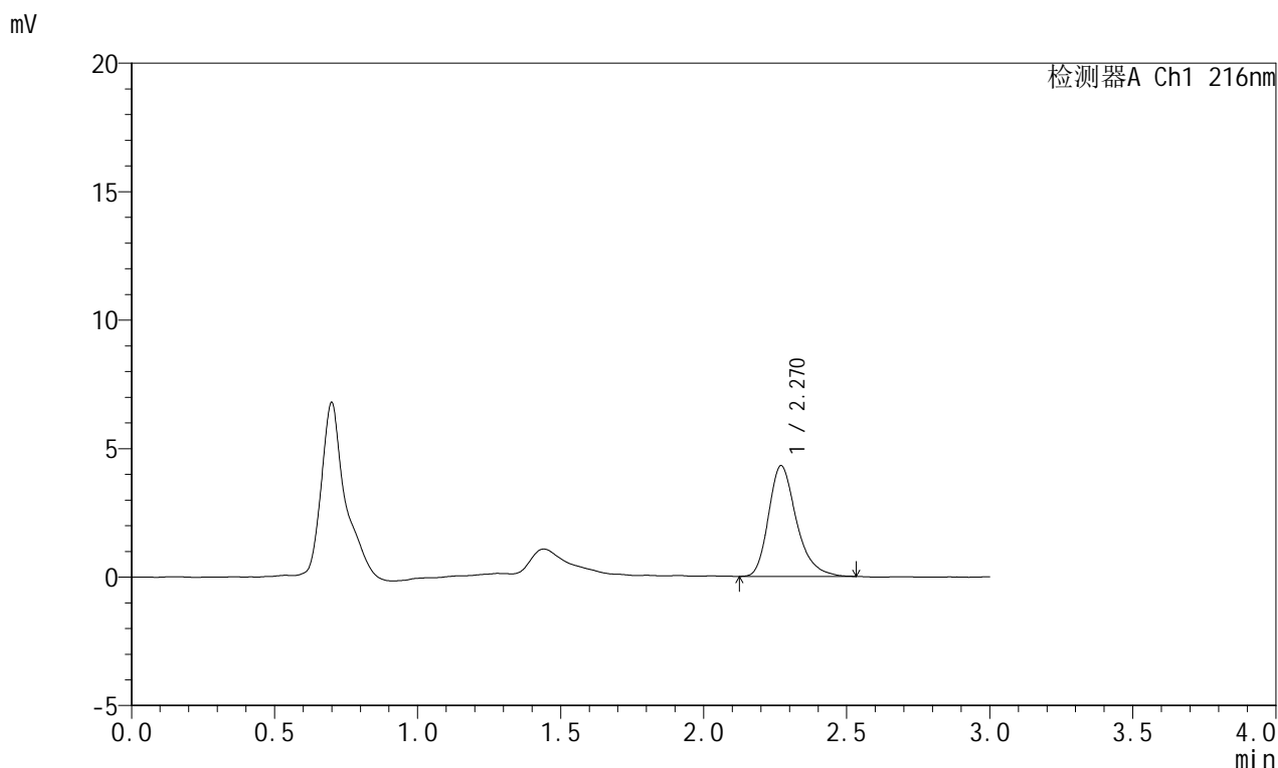
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	83847	100.000	11710	2426	1.295	--
总计		83847	100.000	11710			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-332-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:30:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:14:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	29244	100.000	4312	2735	1.289	--
总计		29244	100.000	4312			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

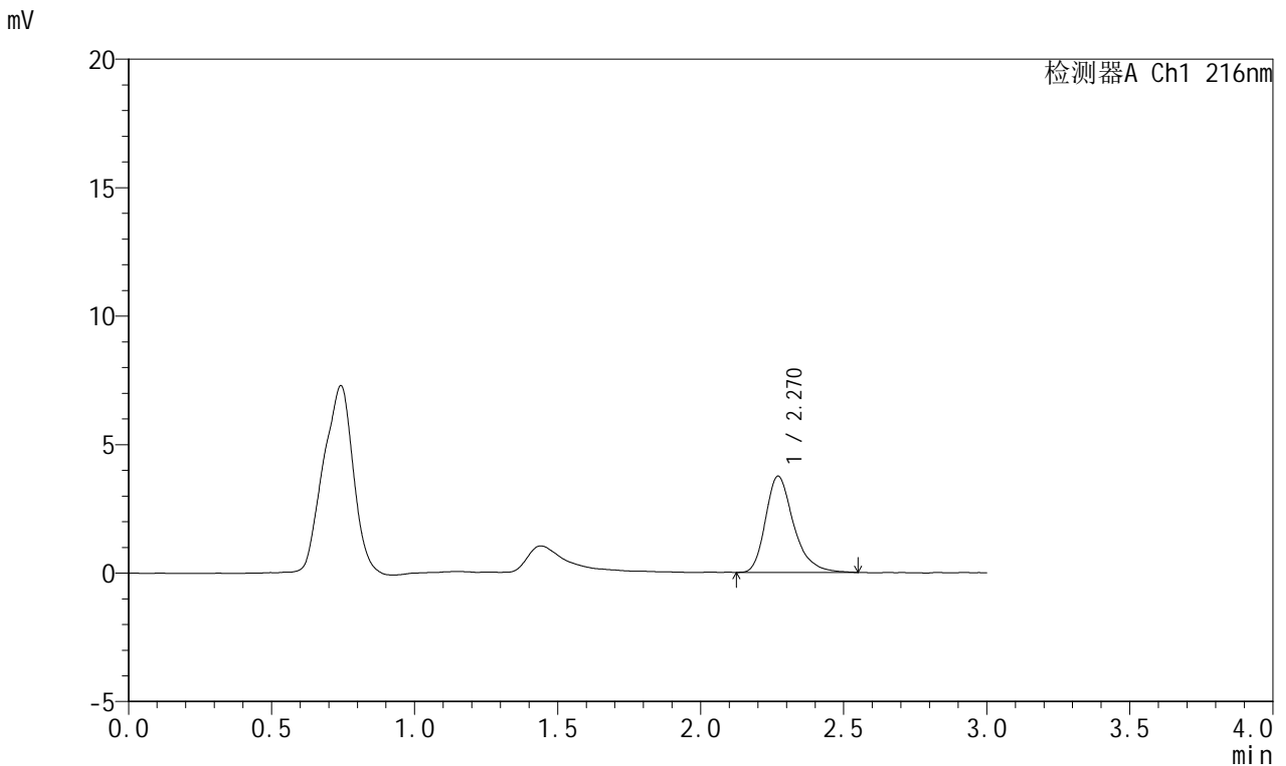


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-333-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:33:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	25570	100.000	3747	2715	1.304	--
总计		25570	100.000	3747			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

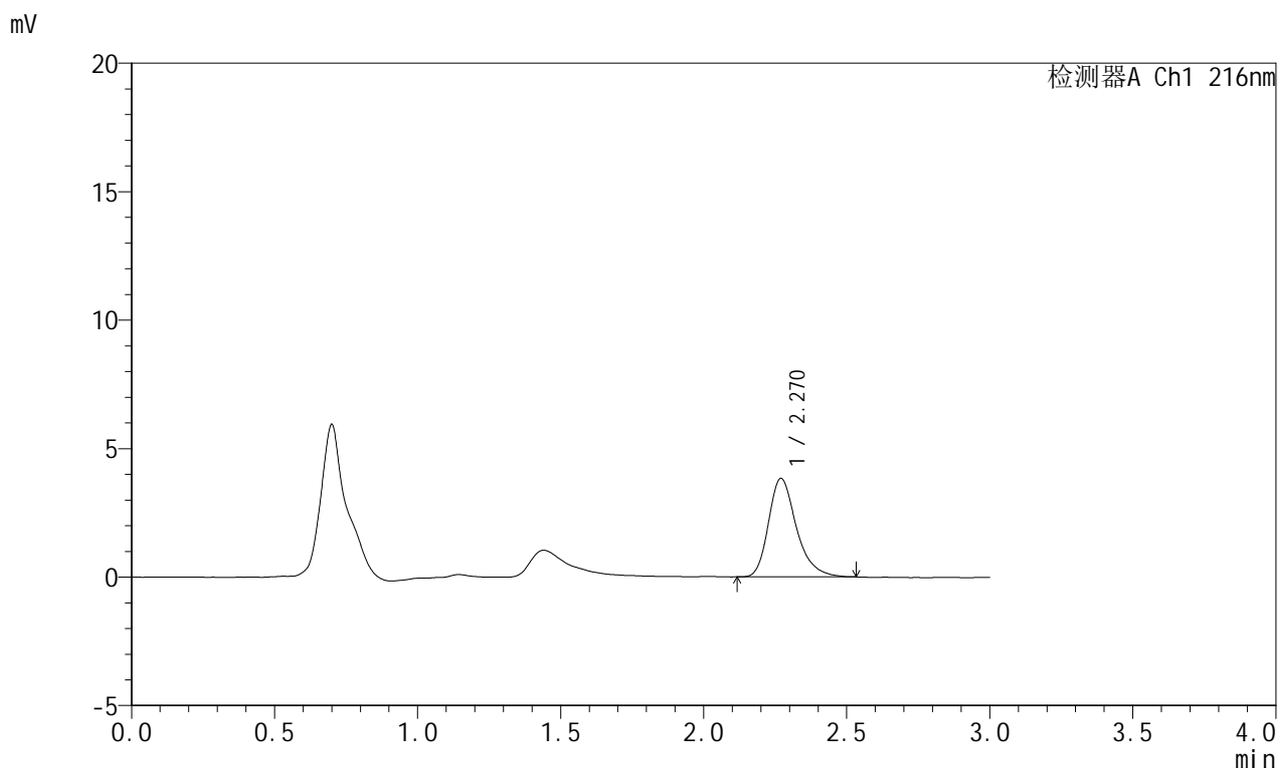


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-334-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:36:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:14:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	26020	100.000	3838	2769	1.300	--
总计		26020	100.000	3838			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

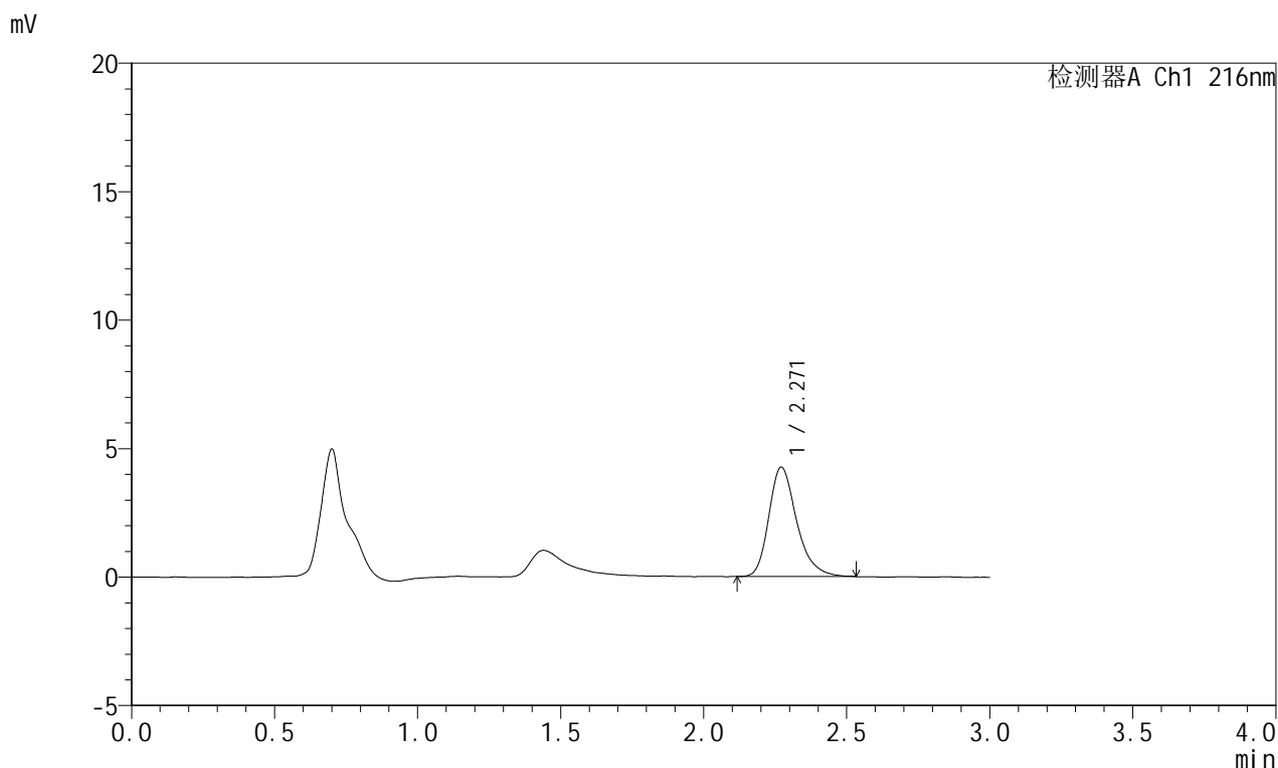


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-335-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:40:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:14:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

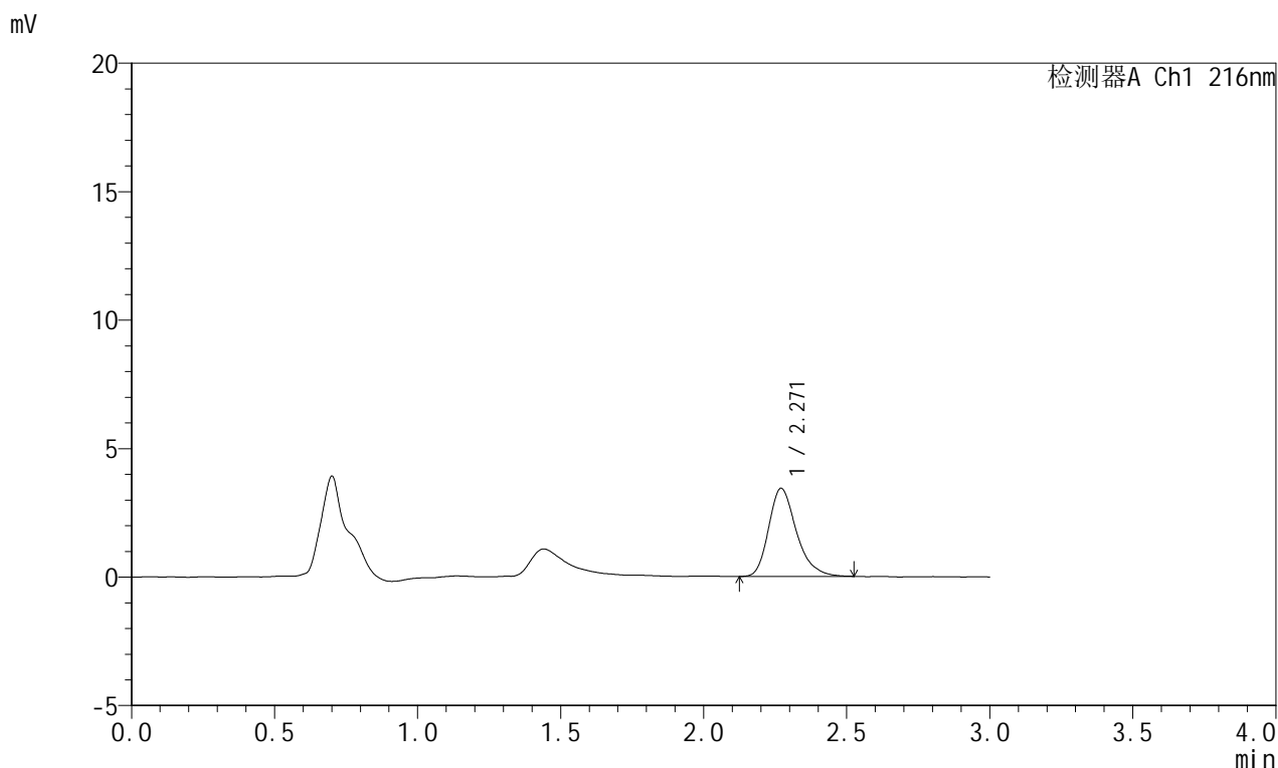
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	28844	100.000	4263	2764	1.282	--
总计		28844	100.000	4263			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-336-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:43:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:14:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	23139	100.000	3431	2730	1.277	--
总计		23139	100.000	3431			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

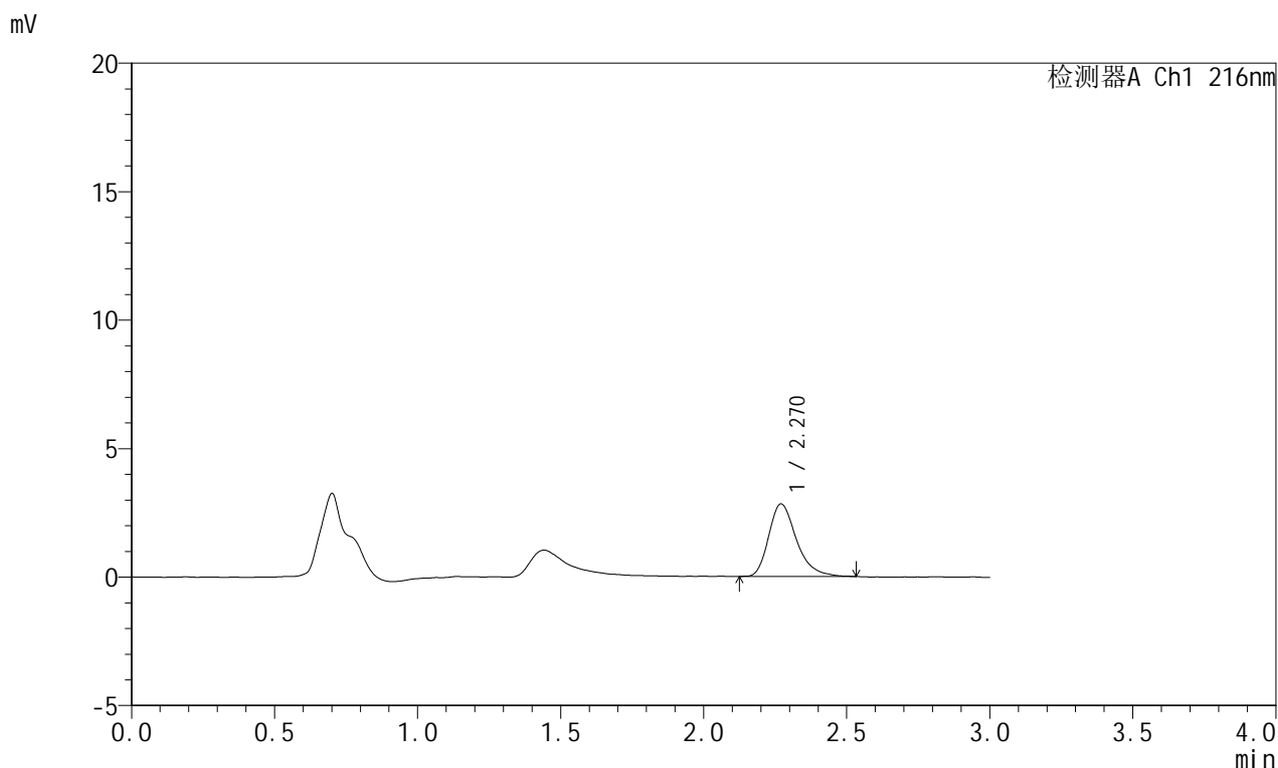


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-337-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:47:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	19155	100.000	2828	2726	1.321	--
总计		19155	100.000	2828			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

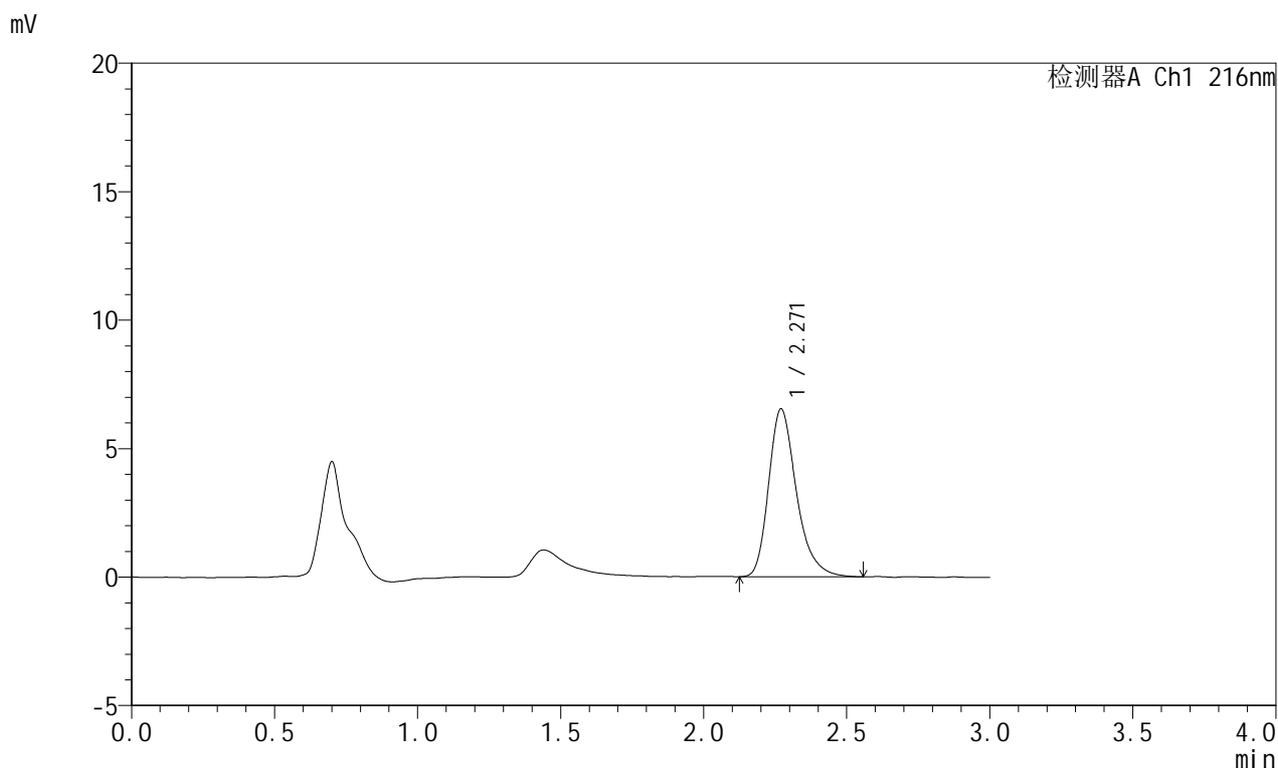


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-338-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:50:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	44238	100.000	6539	2742	1.296	--
总计		44238	100.000	6539			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

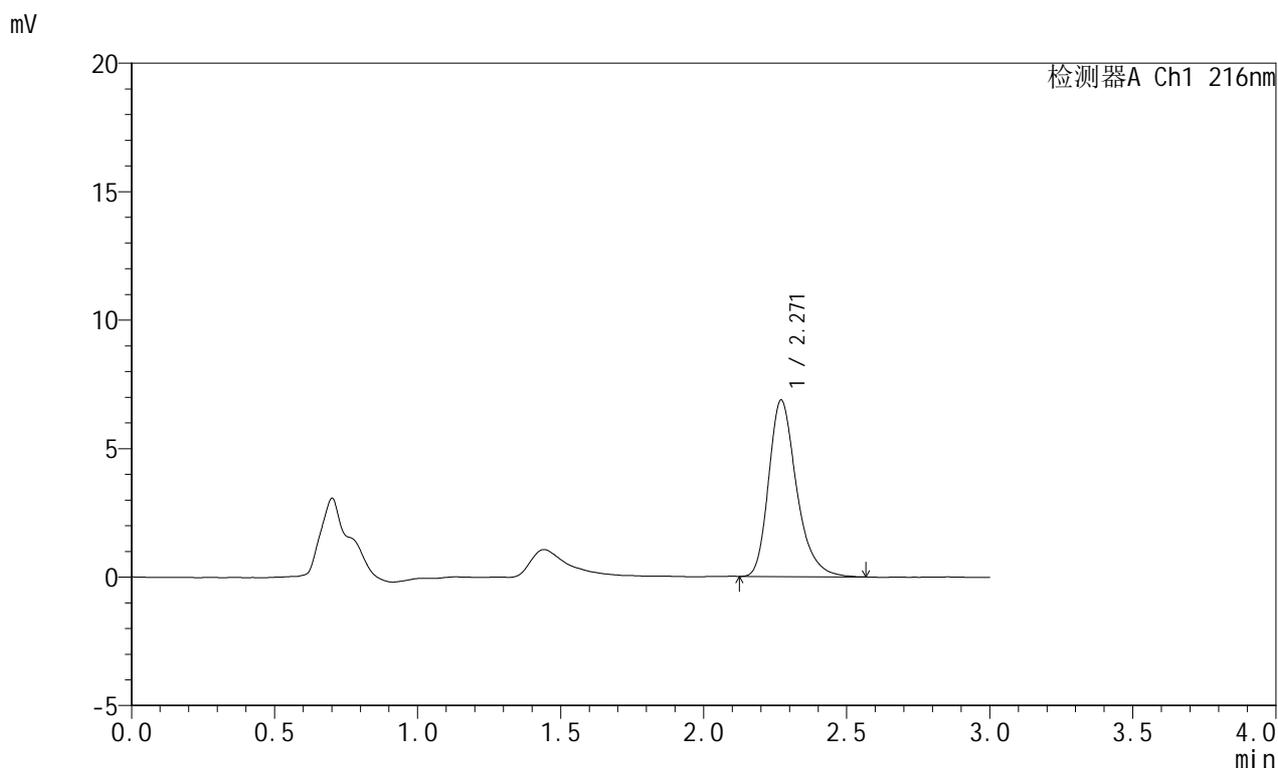


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-339-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:53:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	46566	100.000	6872	2737	1.290	--
总计		46566	100.000	6872			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

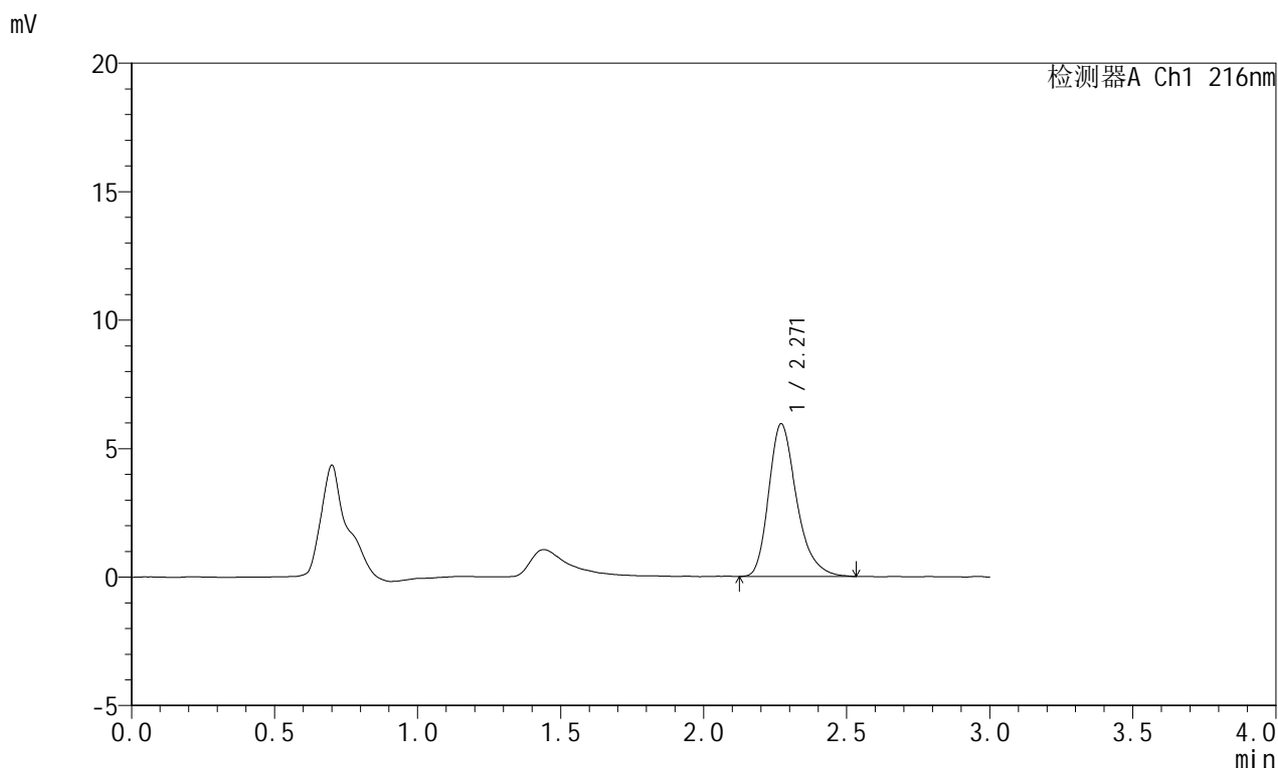


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-340-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:57:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	40230	100.000	5945	2719	1.292	--
总计		40230	100.000	5945			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

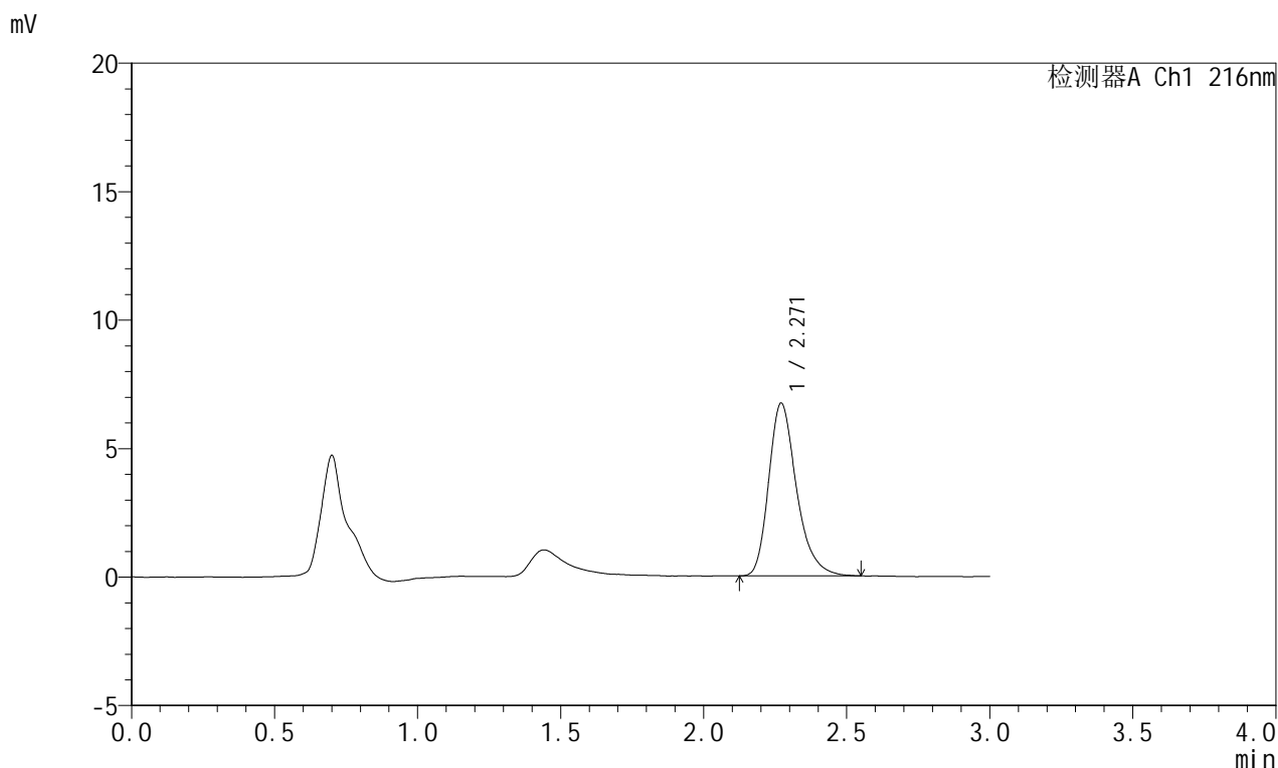


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-341-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:00:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:14:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	45488	100.000	6730	2754	1.286	--
总计		45488	100.000	6730			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

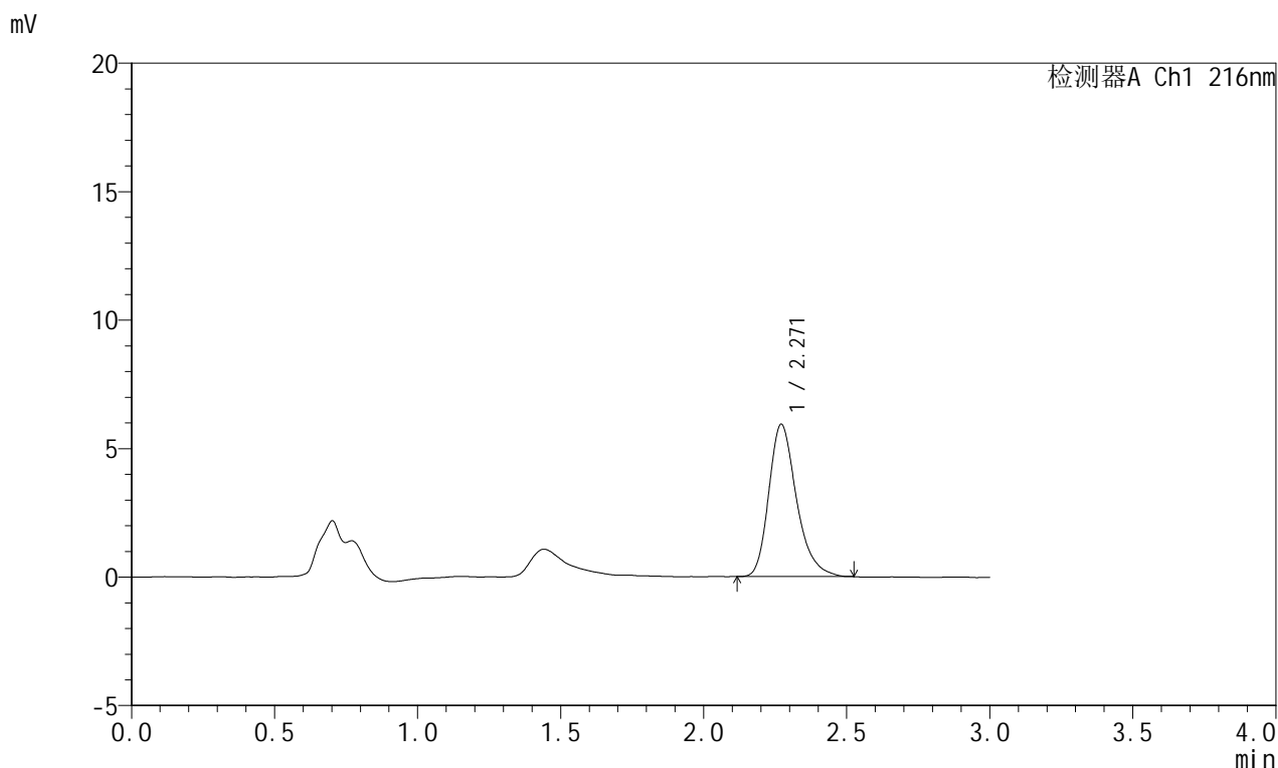


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-342-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:03:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	39976	100.000	5935	2743	1.277	--
总计		39976	100.000	5935			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

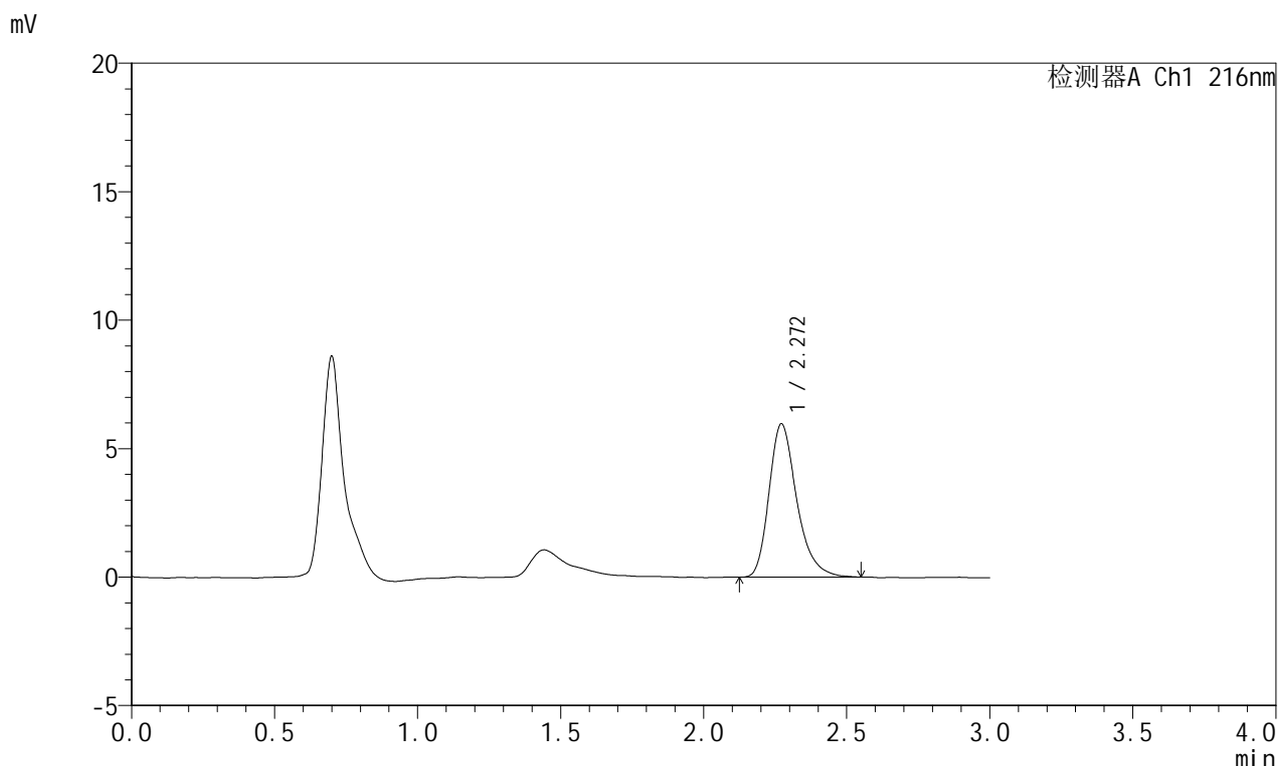


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-343-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:07:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

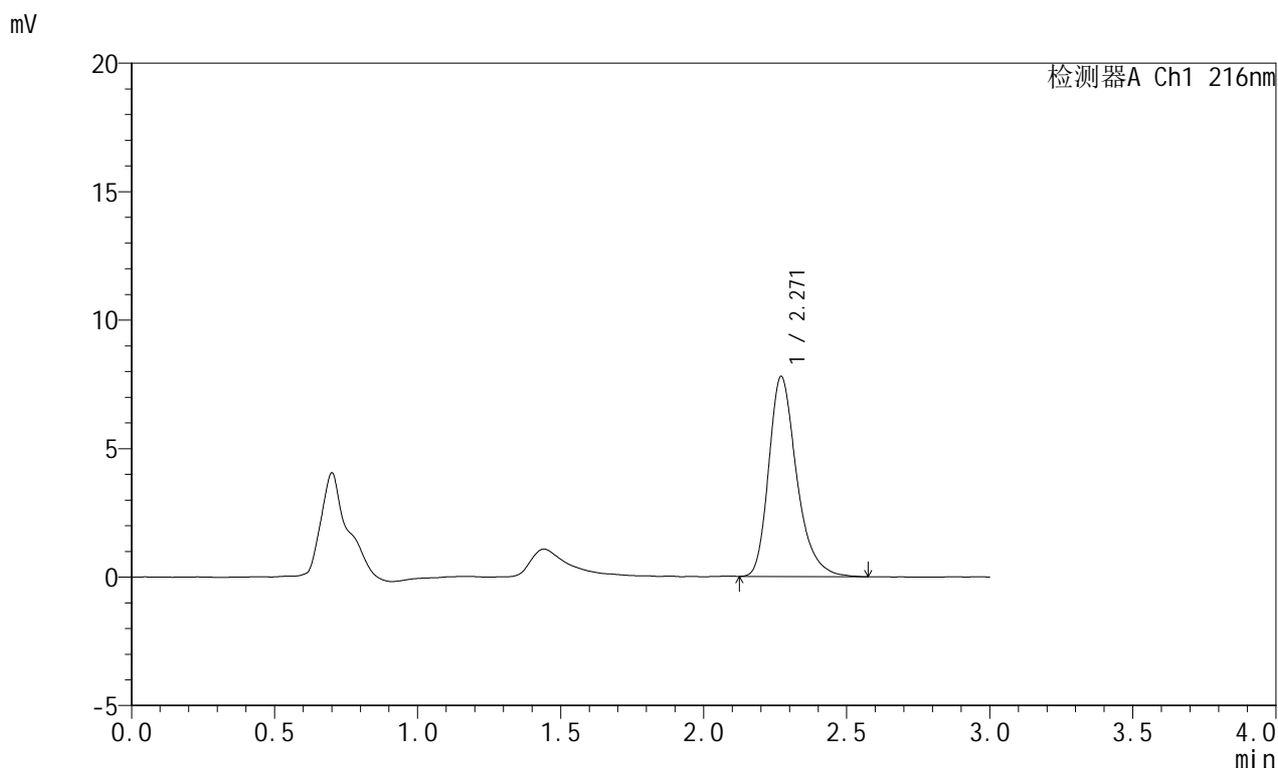
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	40324	100.000	5972	2775	1.294	--
总计		40324	100.000	5972			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-344-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:10:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:14:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	52999	100.000	7795	2737	1.300	--
总计		52999	100.000	7795			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

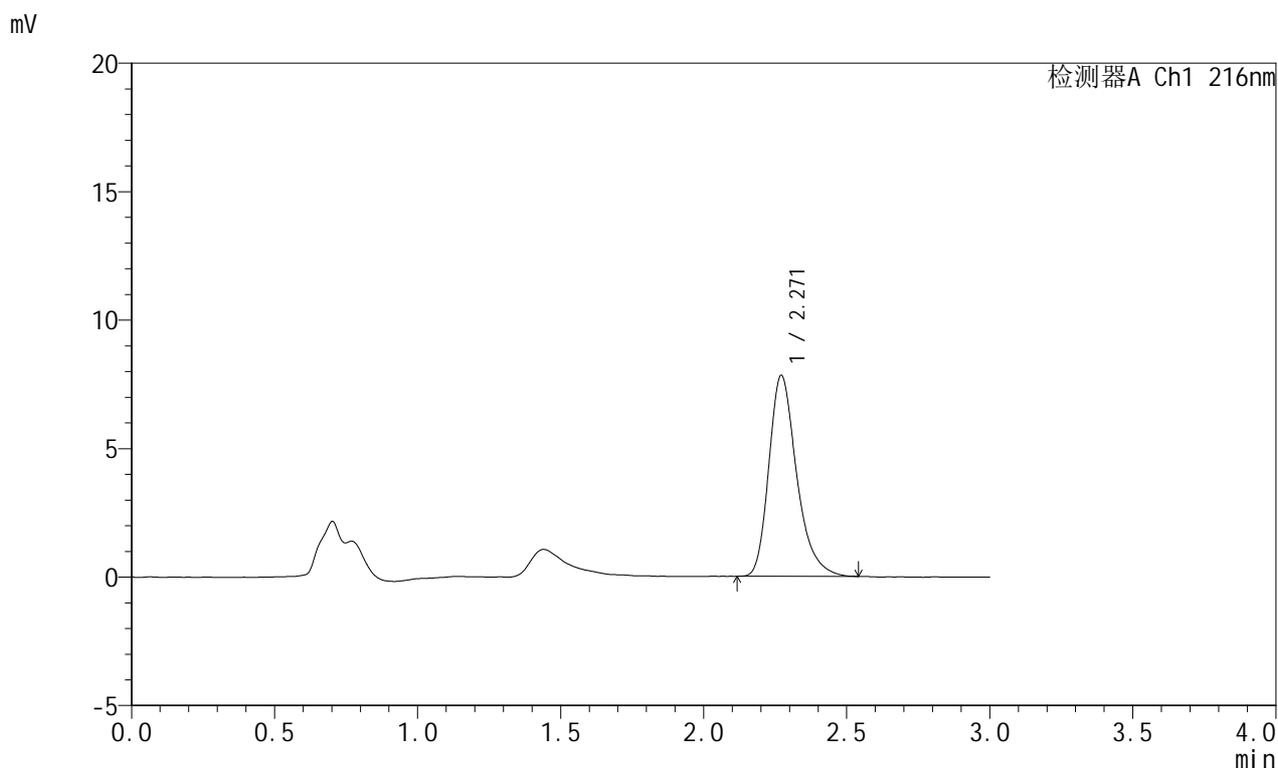


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-345-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:14:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	52907	100.000	7827	2741	1.297	--
总计		52907	100.000	7827			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

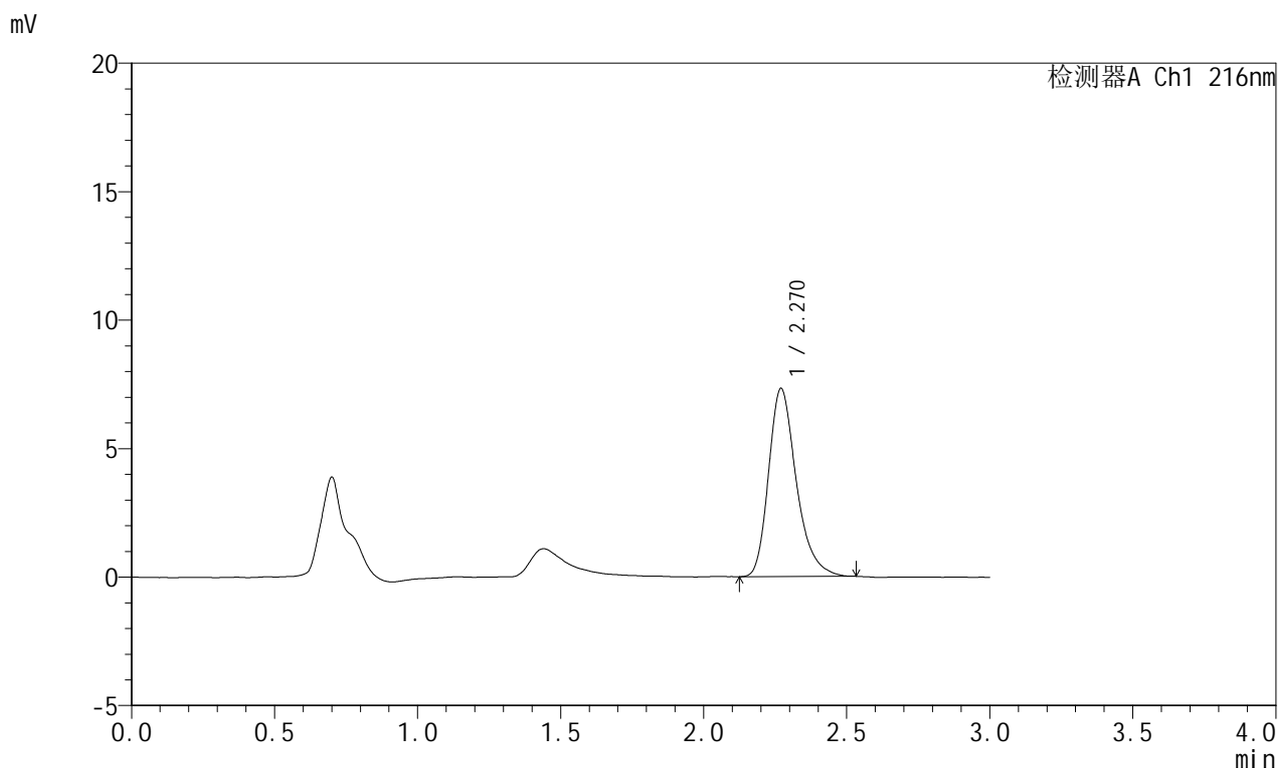


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-346-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:17:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	49362	100.000	7323	2760	1.290	--
总计		49362	100.000	7323			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

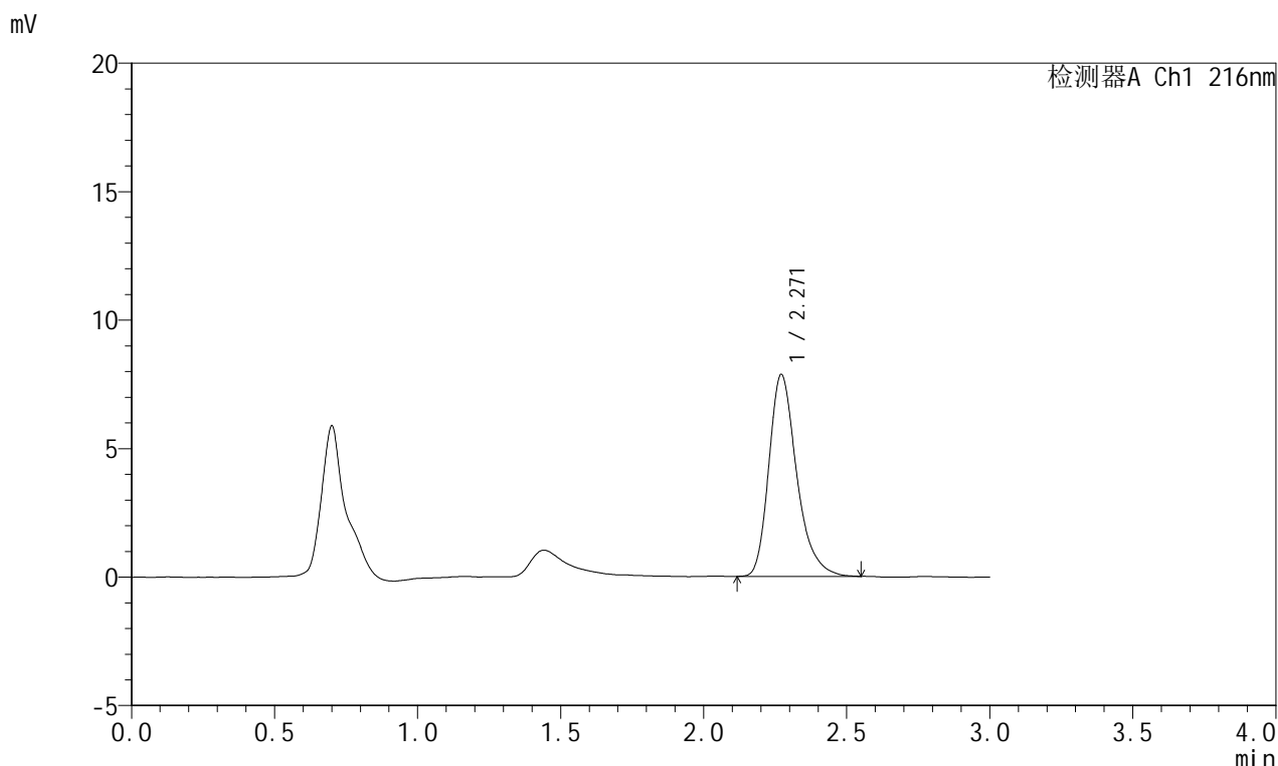


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-347-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:20:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:14:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	53354	100.000	7868	2738	1.296	--
总计		53354	100.000	7868			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

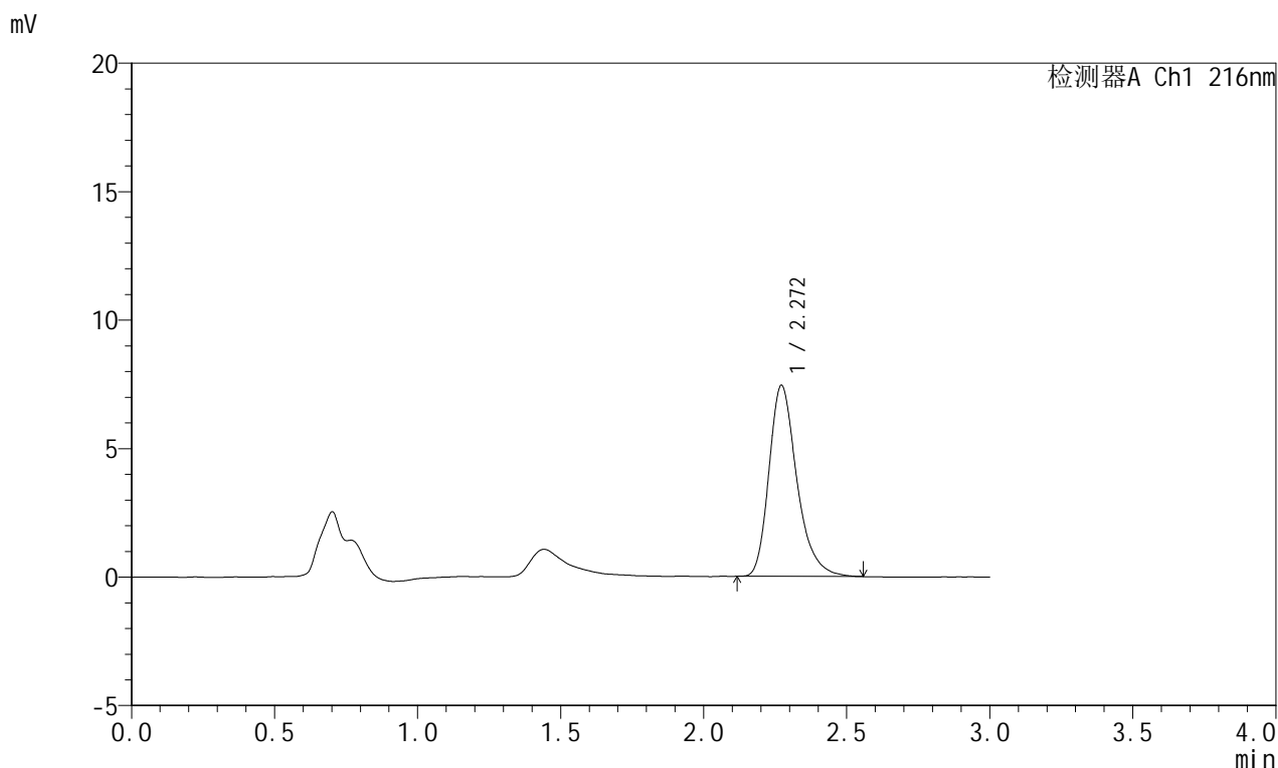


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-348-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:24:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	50514	100.000	7441	2739	1.294	--
总计		50514	100.000	7441			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

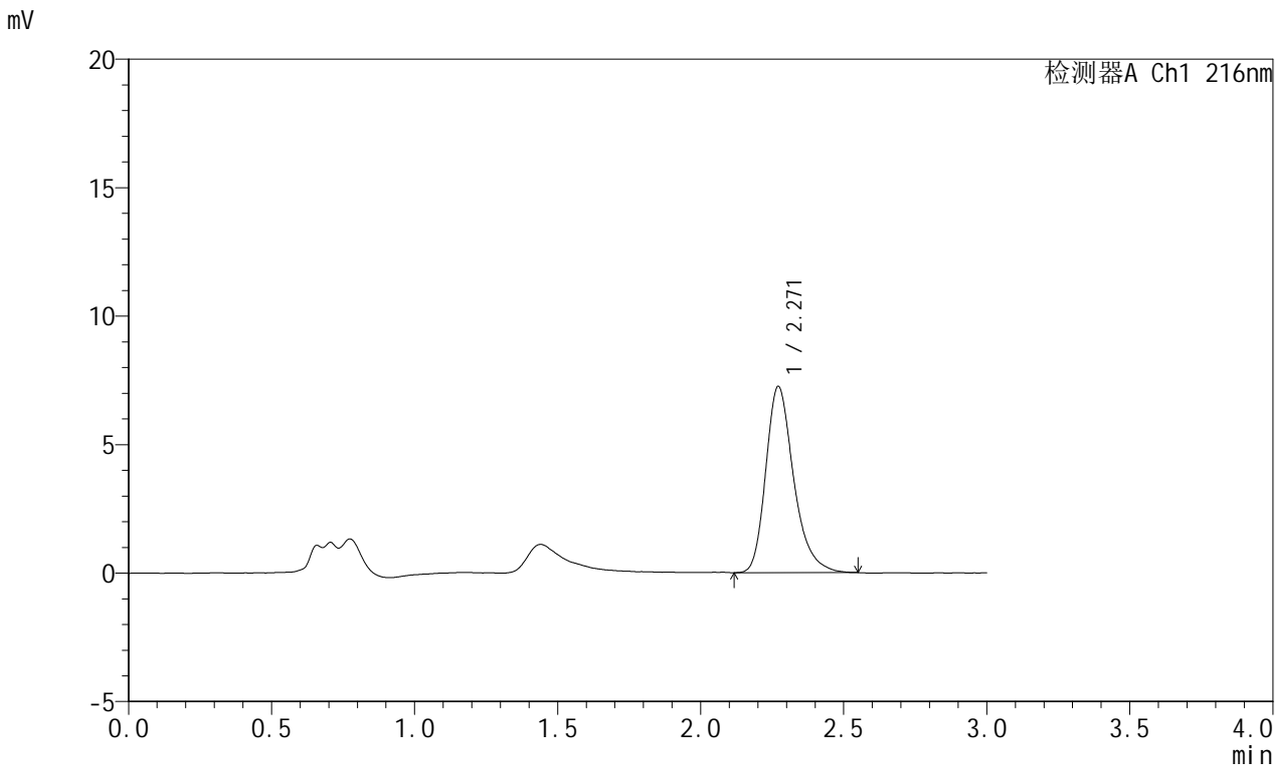


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-349-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:27:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	49201	100.000	7253	2737	1.285	--
总计		49201	100.000	7253			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

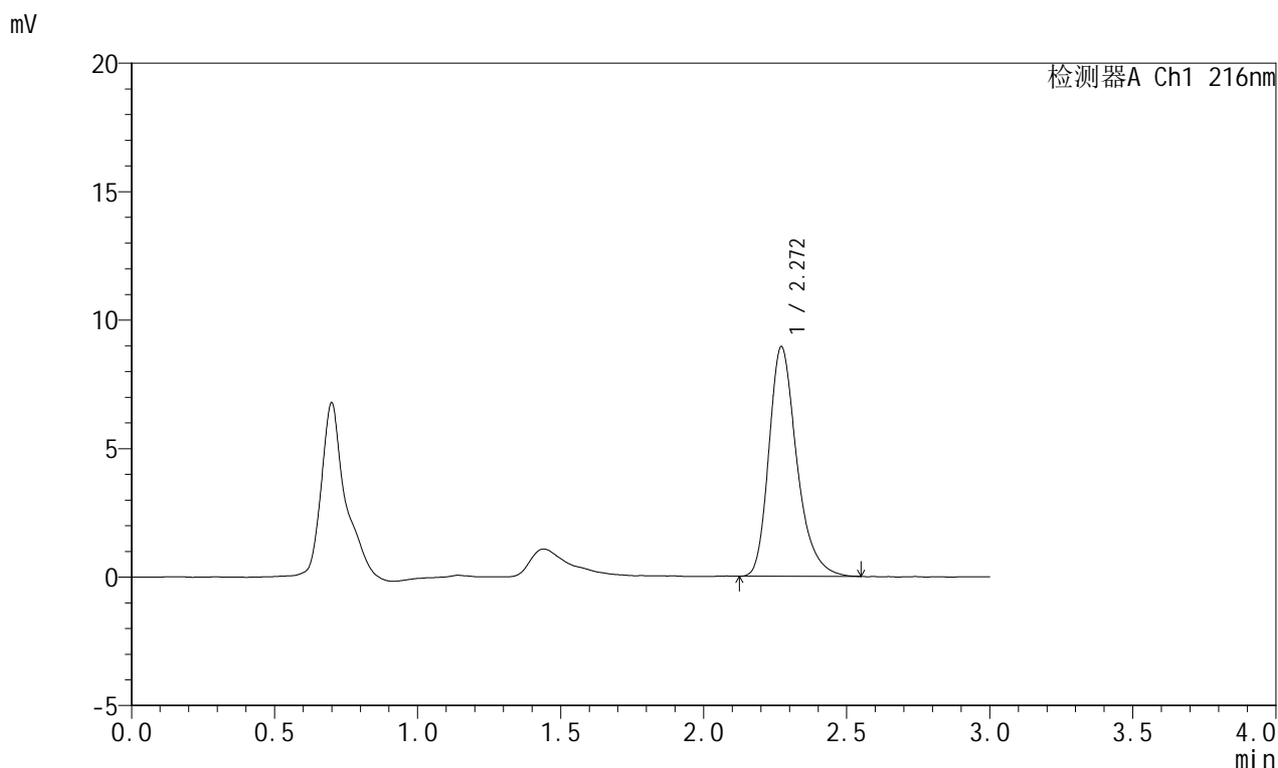


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-350-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:30:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

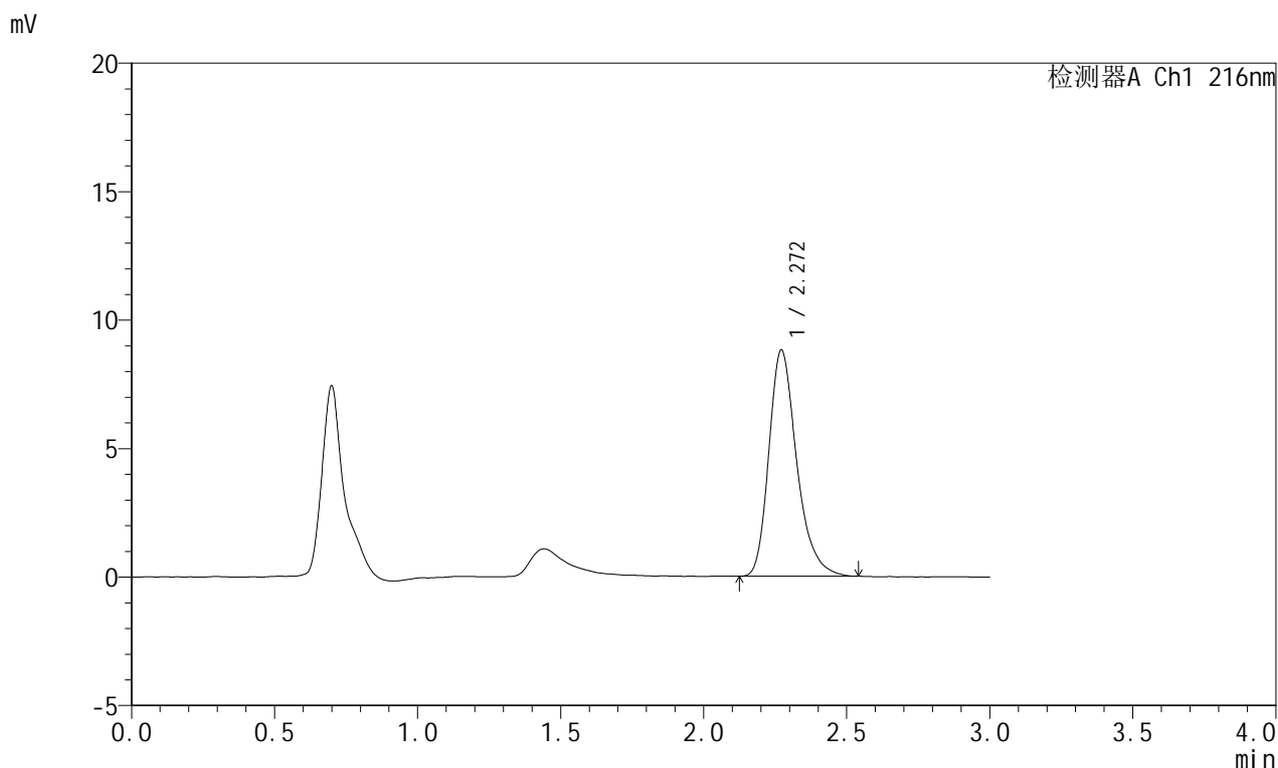
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	60613	100.000	8945	2743	1.292	--
总计		60613	100.000	8945			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-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°C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-351-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:34:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:15:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	59655	100.000	8814	2743	1.285	--
总计		59655	100.000	8814			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

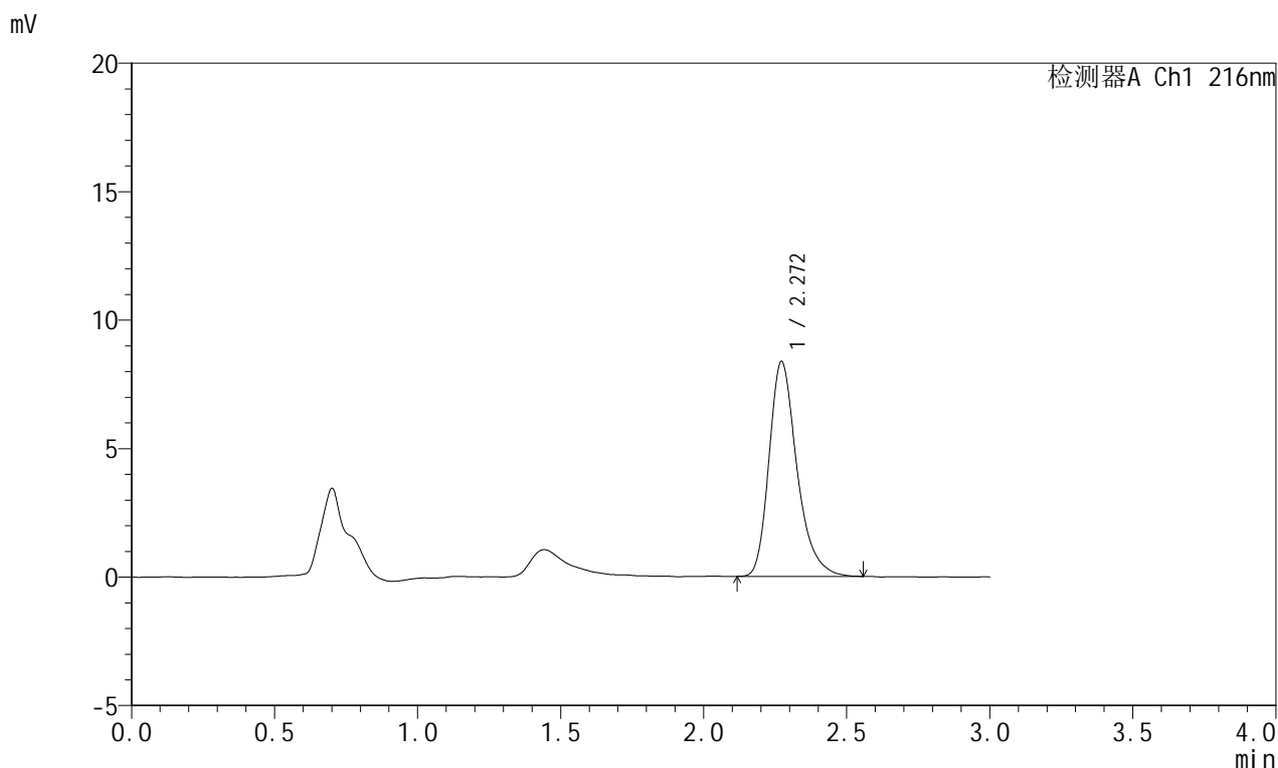


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-352-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:37:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:15:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

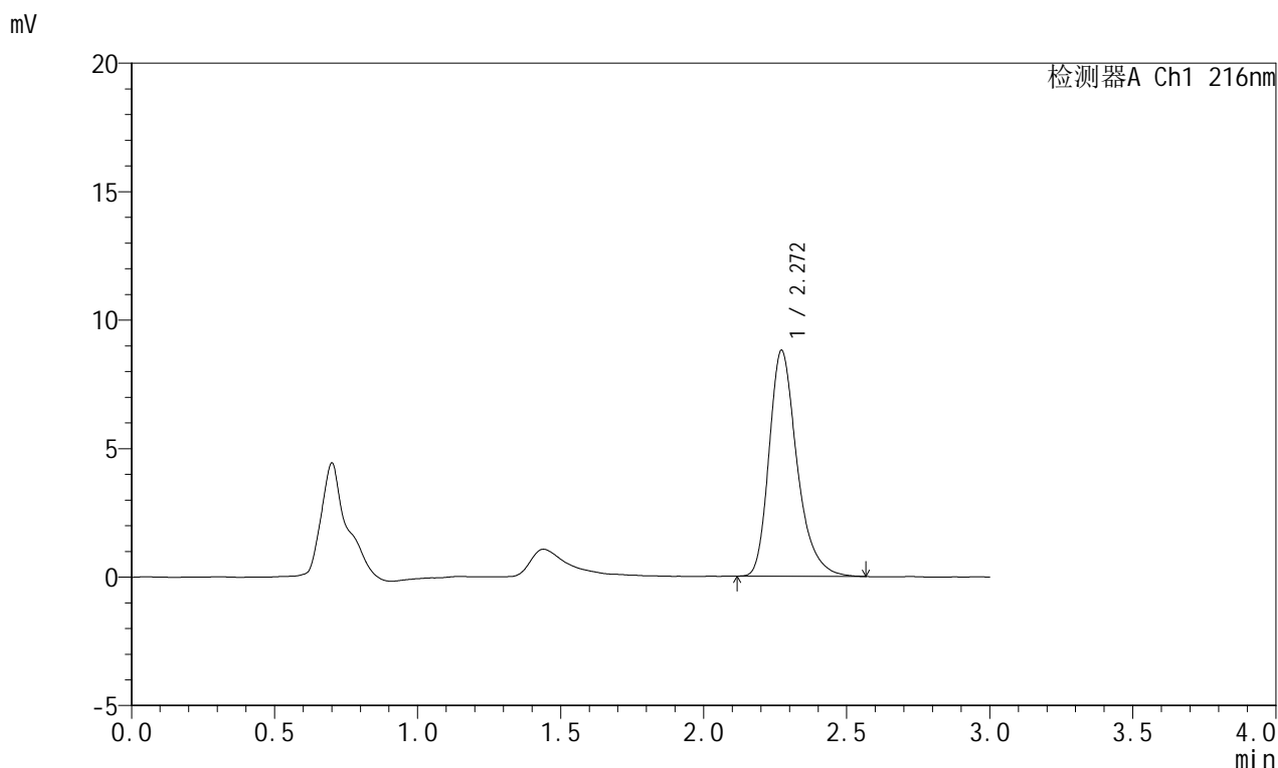
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	56732	100.000	8370	2745	1.298	--
总计		56732	100.000	8370			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-353-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:41:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:15:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	59701	100.000	8798	2745	1.303	--
总计		59701	100.000	8798			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

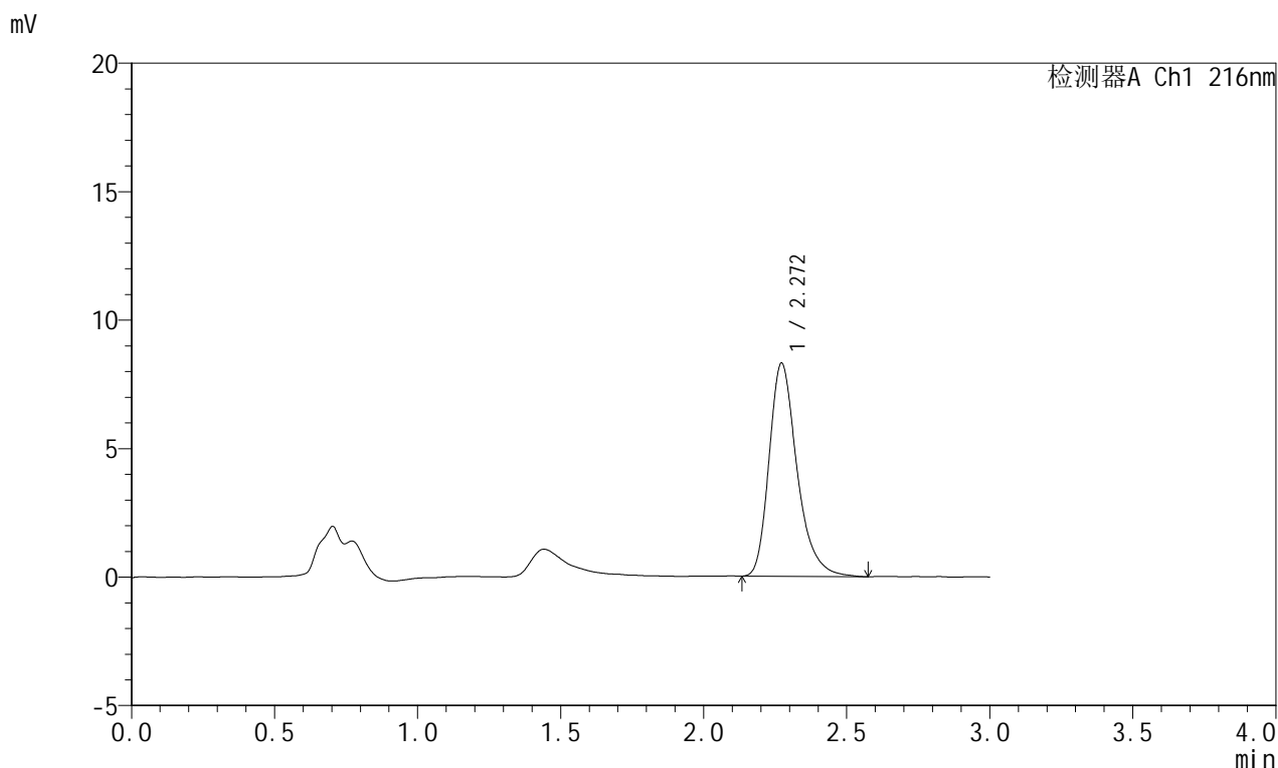


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-354-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:44:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	56474	100.000	8305	2739	1.303	--
总计		56474	100.000	8305			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

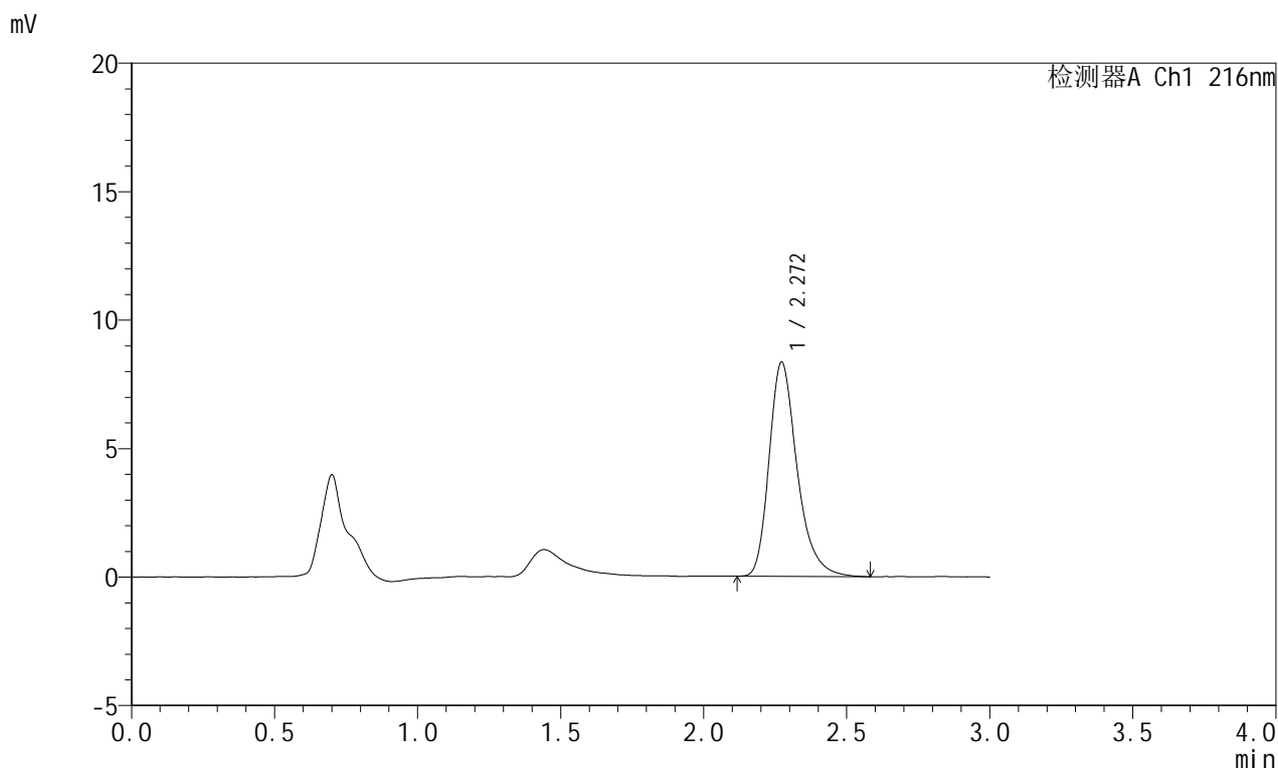


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-355-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:47:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:15:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	56863	100.000	8346	2733	1.301	--
总计		56863	100.000	8346			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

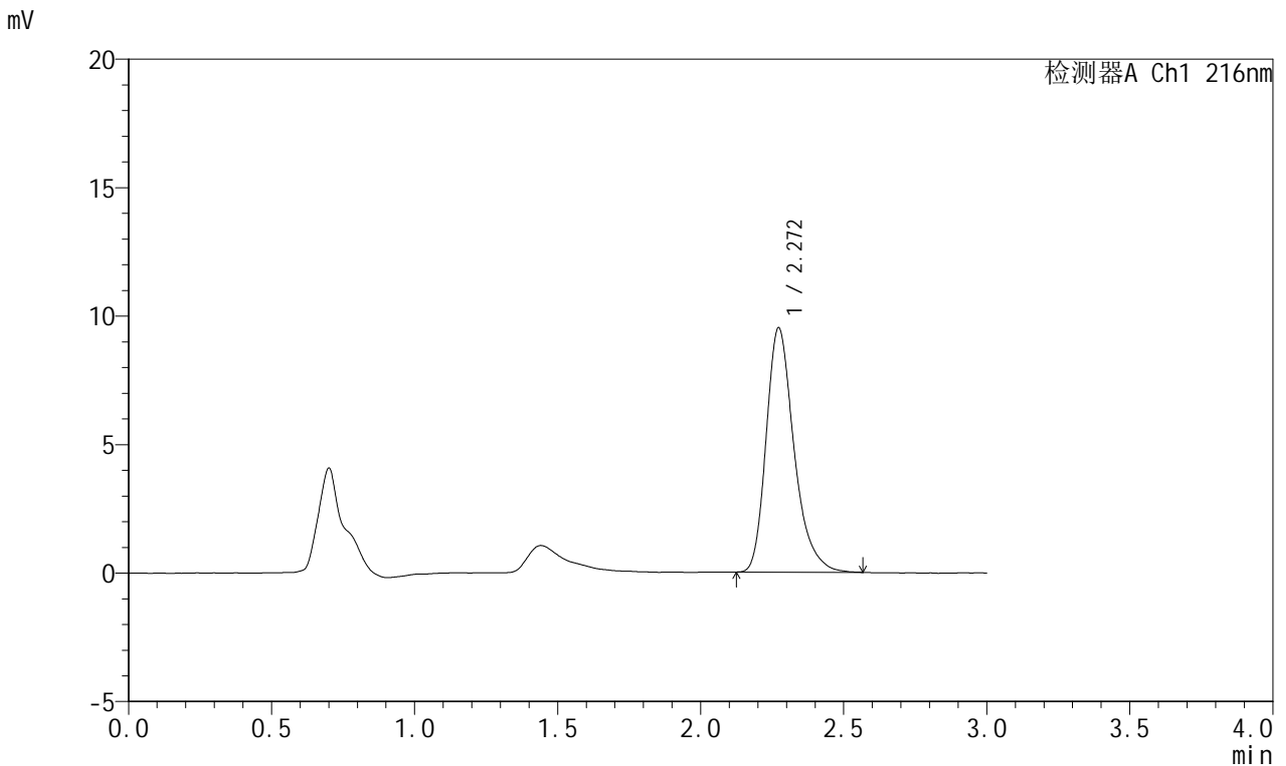


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-356-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:51:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	64512	100.000	9514	2739	1.298	--
总计		64512	100.000	9514			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

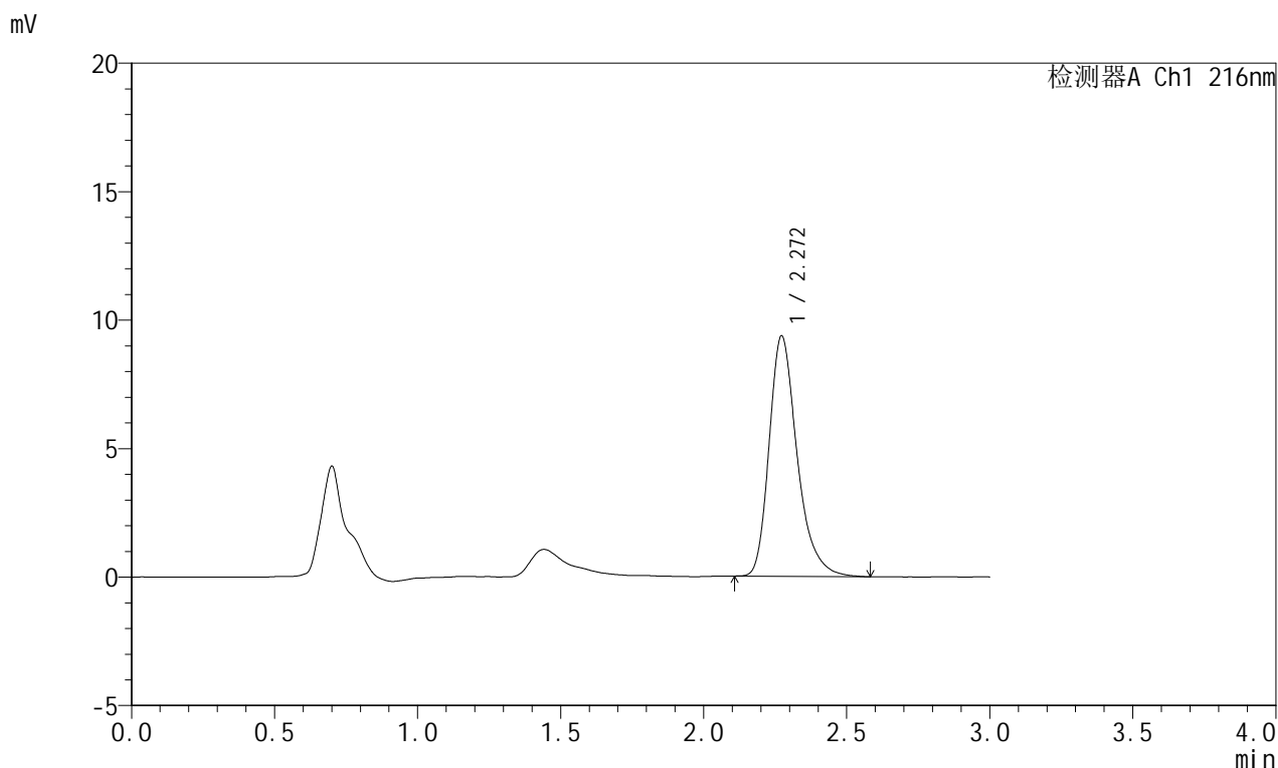


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-357-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:54:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	63775	100.000	9365	2724	1.304	--
总计		63775	100.000	9365			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

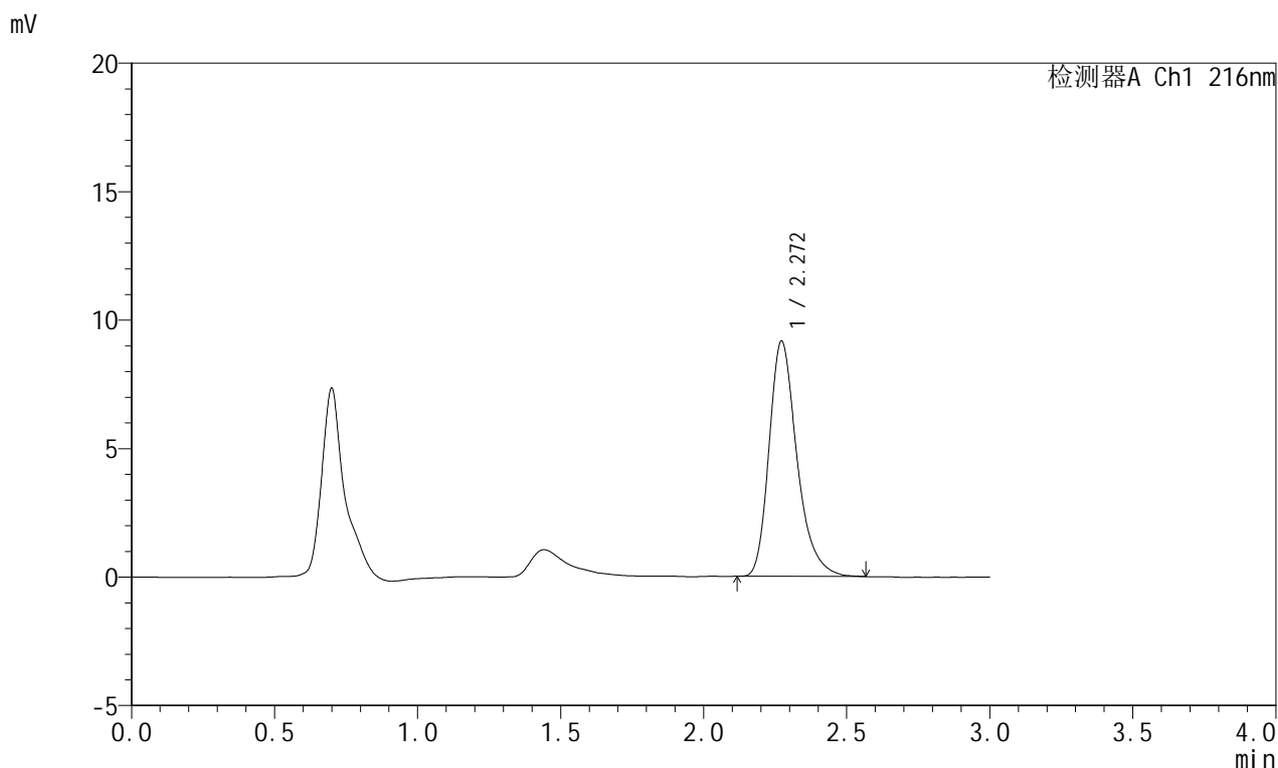


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-358-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:57:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:15:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	62062	100.000	9165	2753	1.295	--
总计		62062	100.000	9165			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

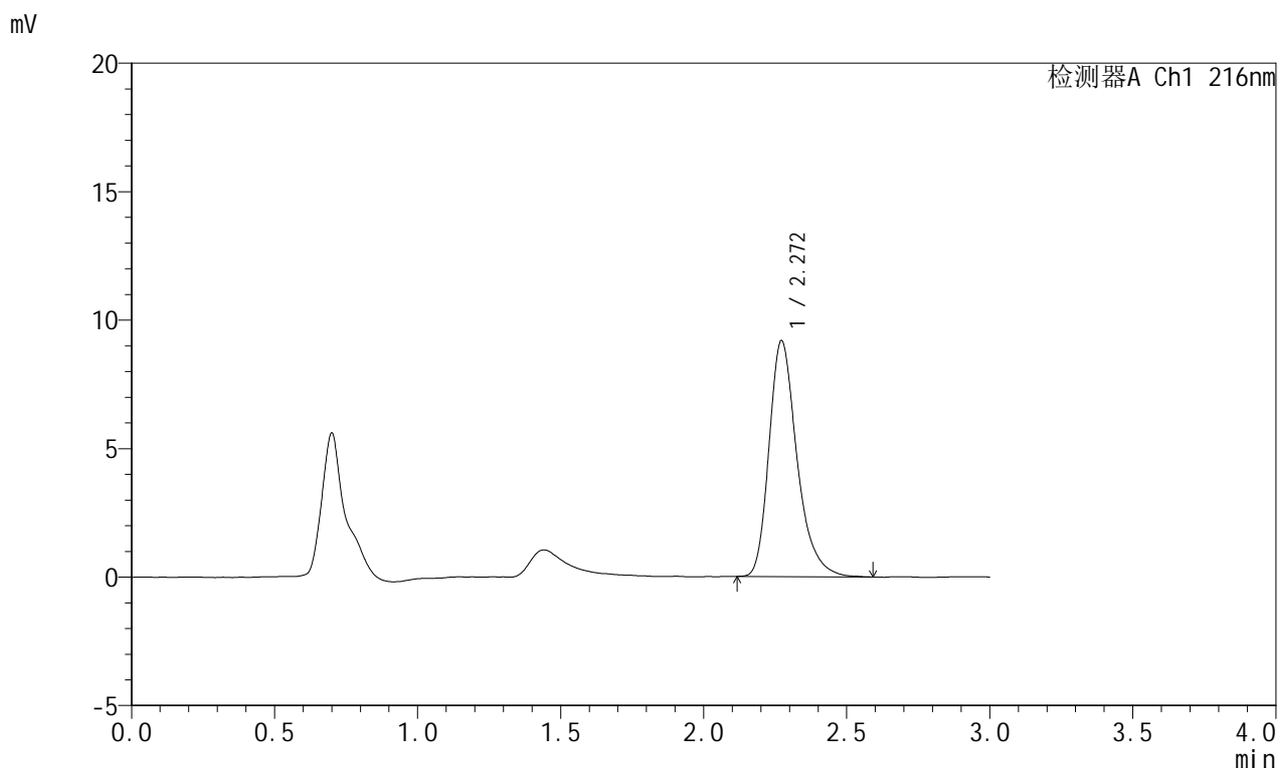


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-359-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:01:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:15:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	62511	100.000	9189	2744	1.300	--
总计		62511	100.000	9189			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

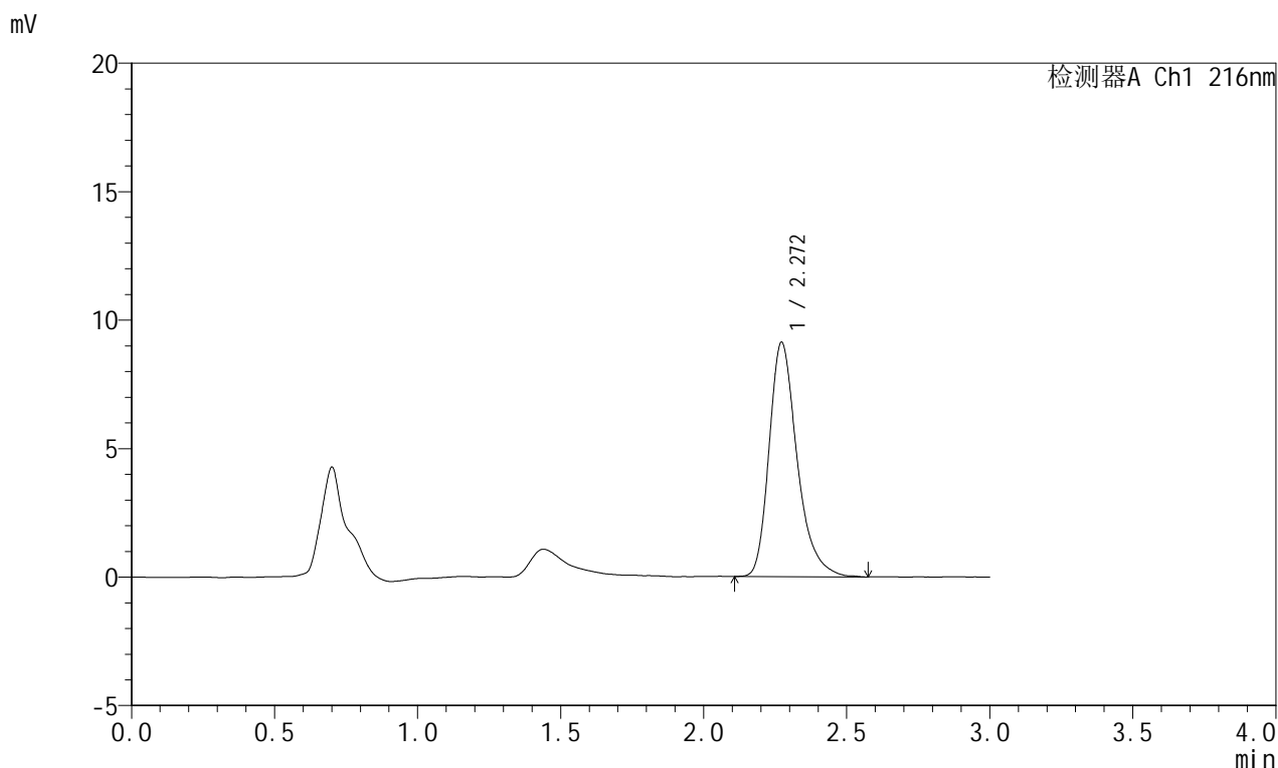


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-360-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:04:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:15:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	62159	100.000	9128	2732	1.308	--
总计		62159	100.000	9128			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

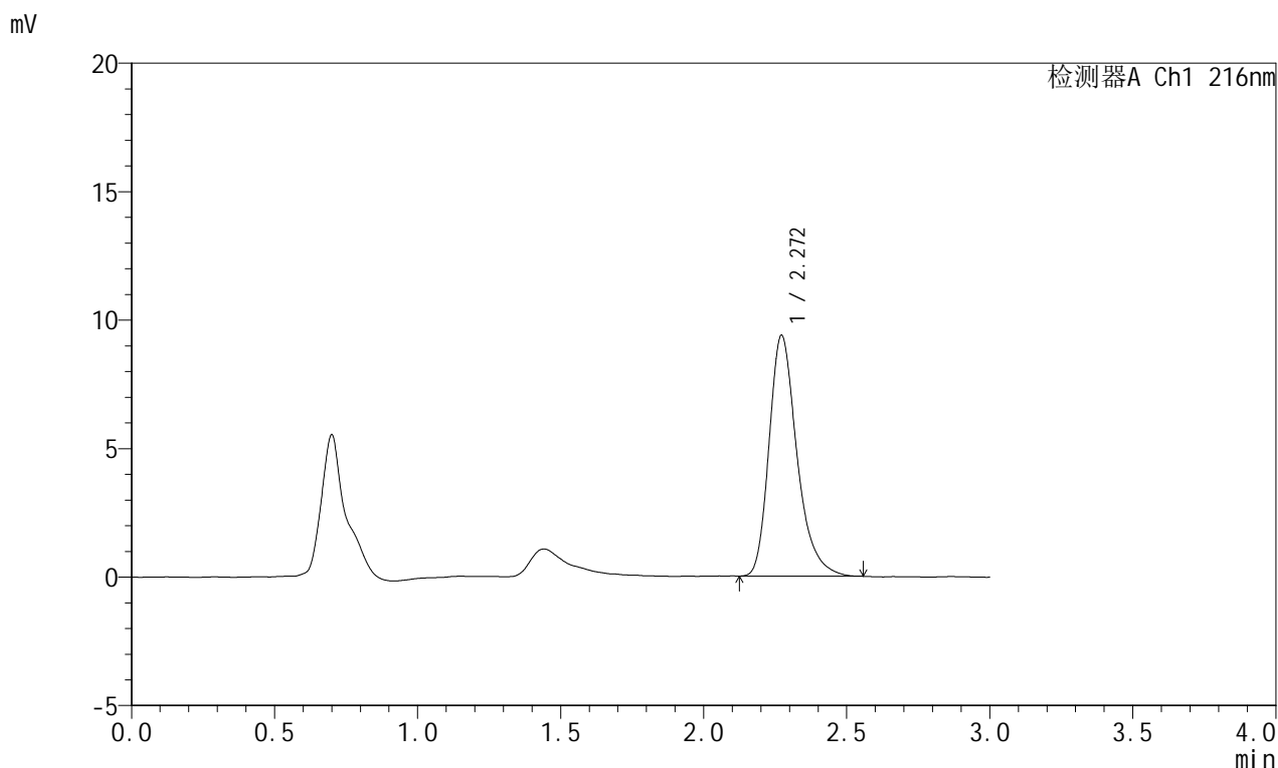


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-361-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:08:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:15:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	63637	100.000	9379	2737	1.300	--
总计		63637	100.000	9379			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

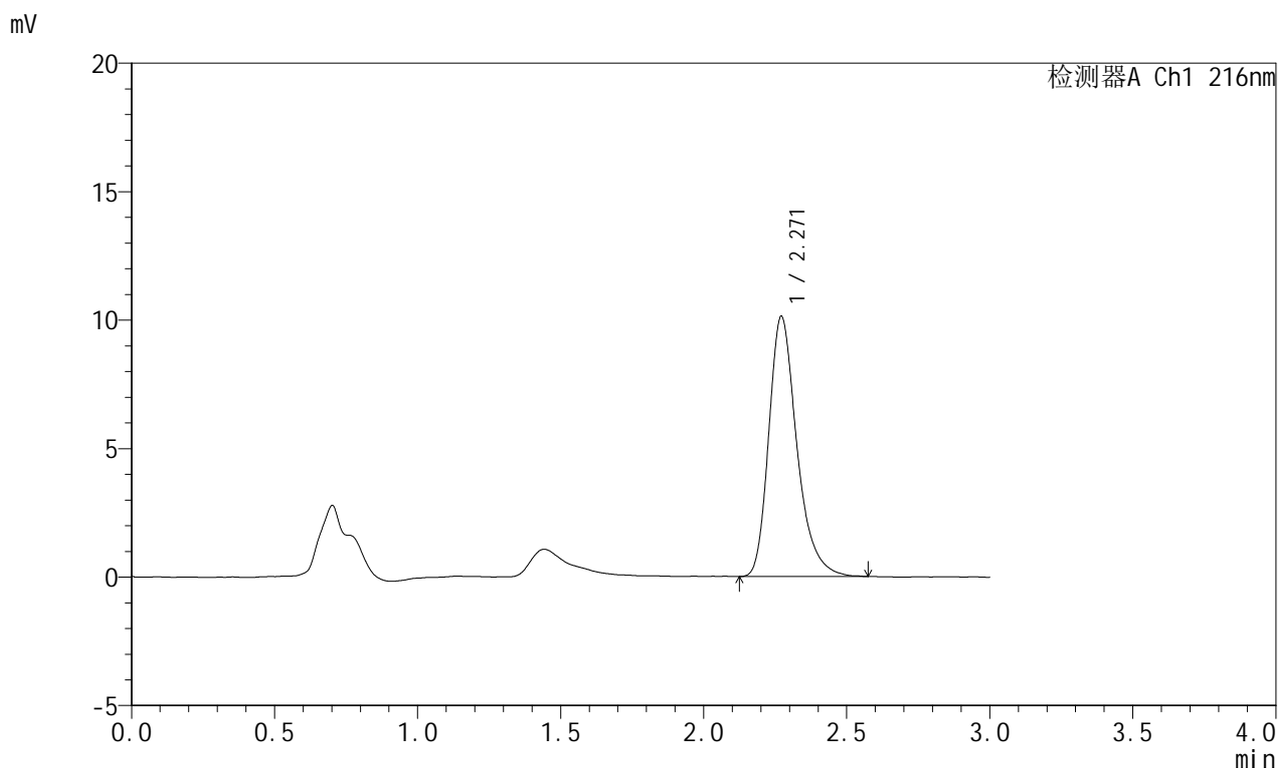


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-362-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:11:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	69232	100.000	10136	2703	1.299	--
总计		69232	100.000	10136			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

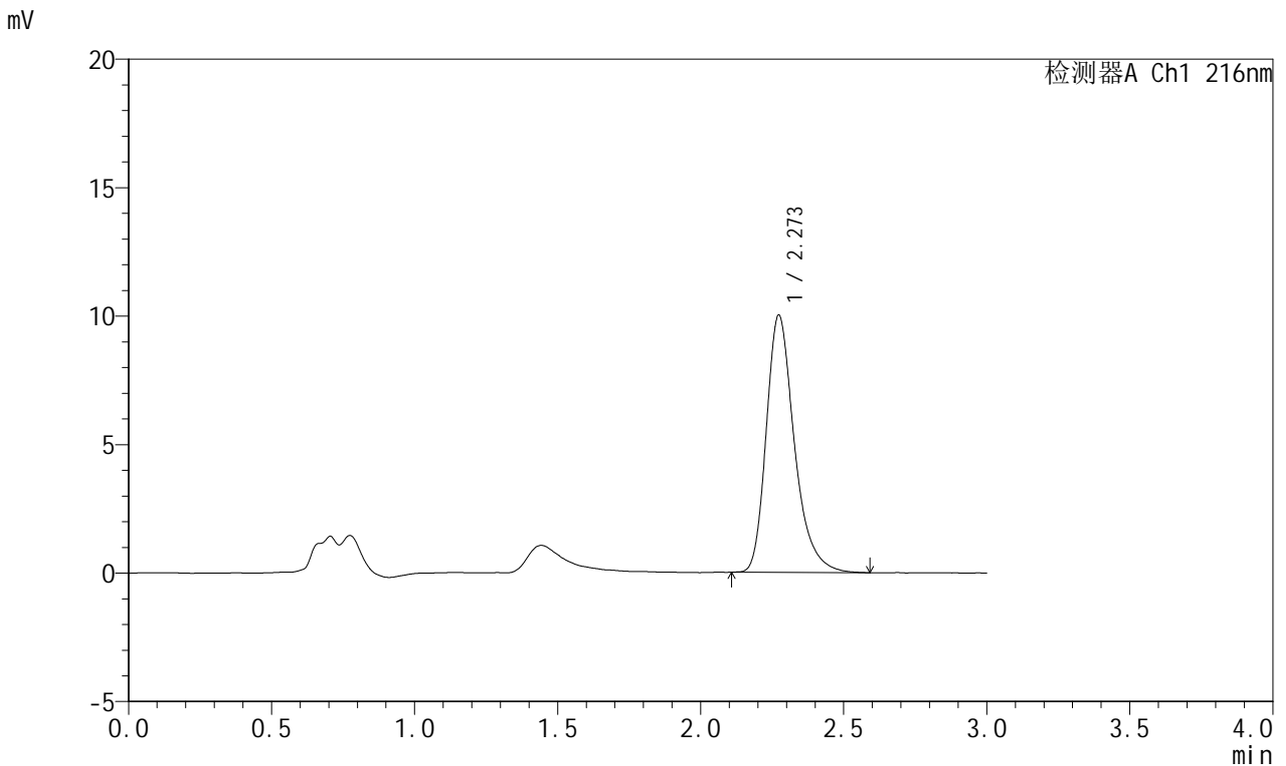


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-363-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:14:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	68488	100.000	10014	2720	1.305	--
总计		68488	100.000	10014			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

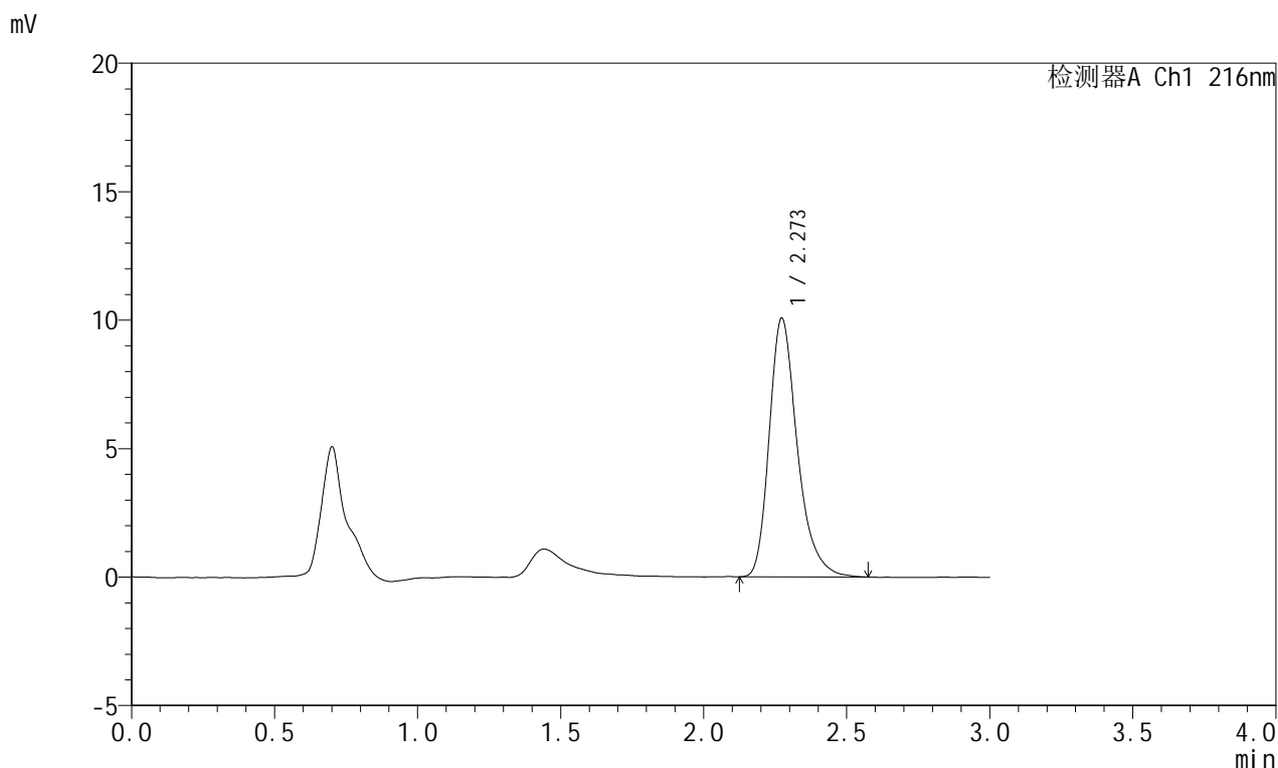


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-364-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:18:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	68800	100.000	10079	2721	1.300	--
总计		68800	100.000	10079			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

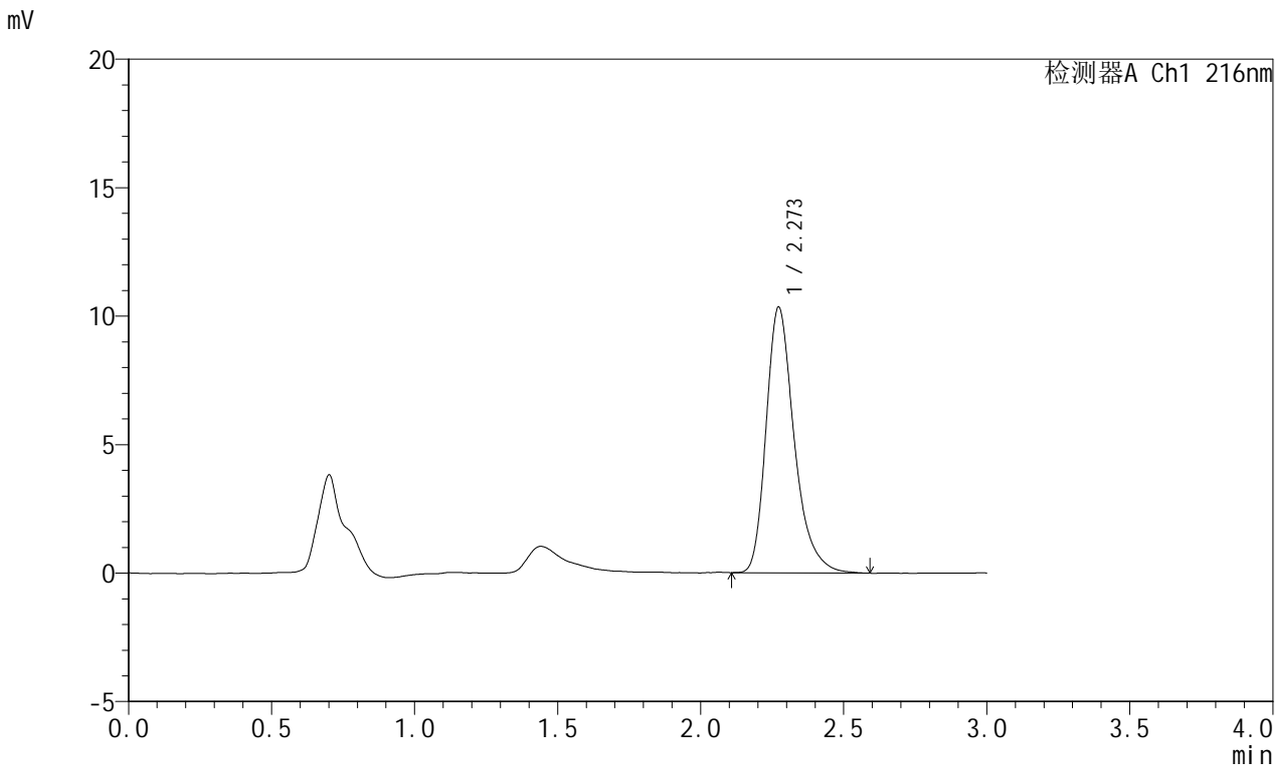


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-365-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:21:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	70820	100.000	10347	2703	1.308	--
总计		70820	100.000	10347			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

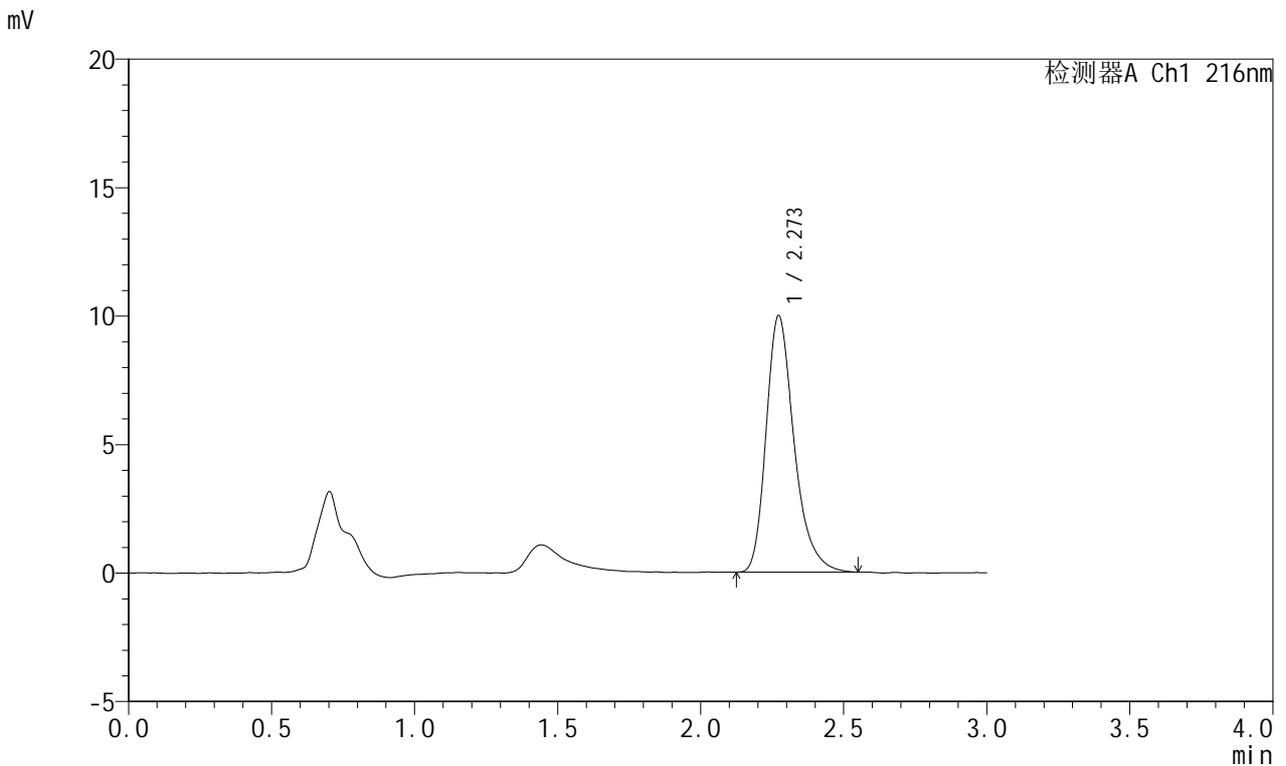


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-366-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:25:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	68019	100.000	9993	2727	1.297	--
总计		68019	100.000	9993			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

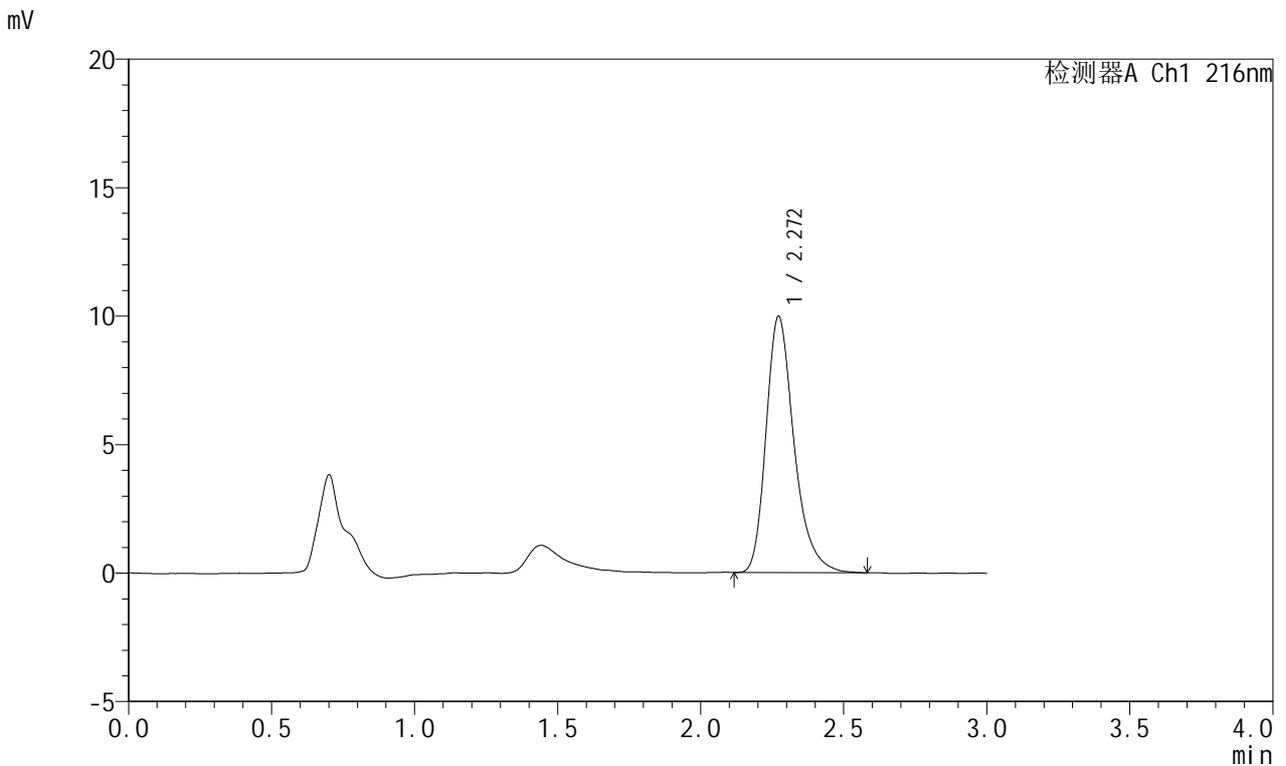


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-367-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:28:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	67972	100.000	9980	2724	1.298	--
总计		67972	100.000	9980			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

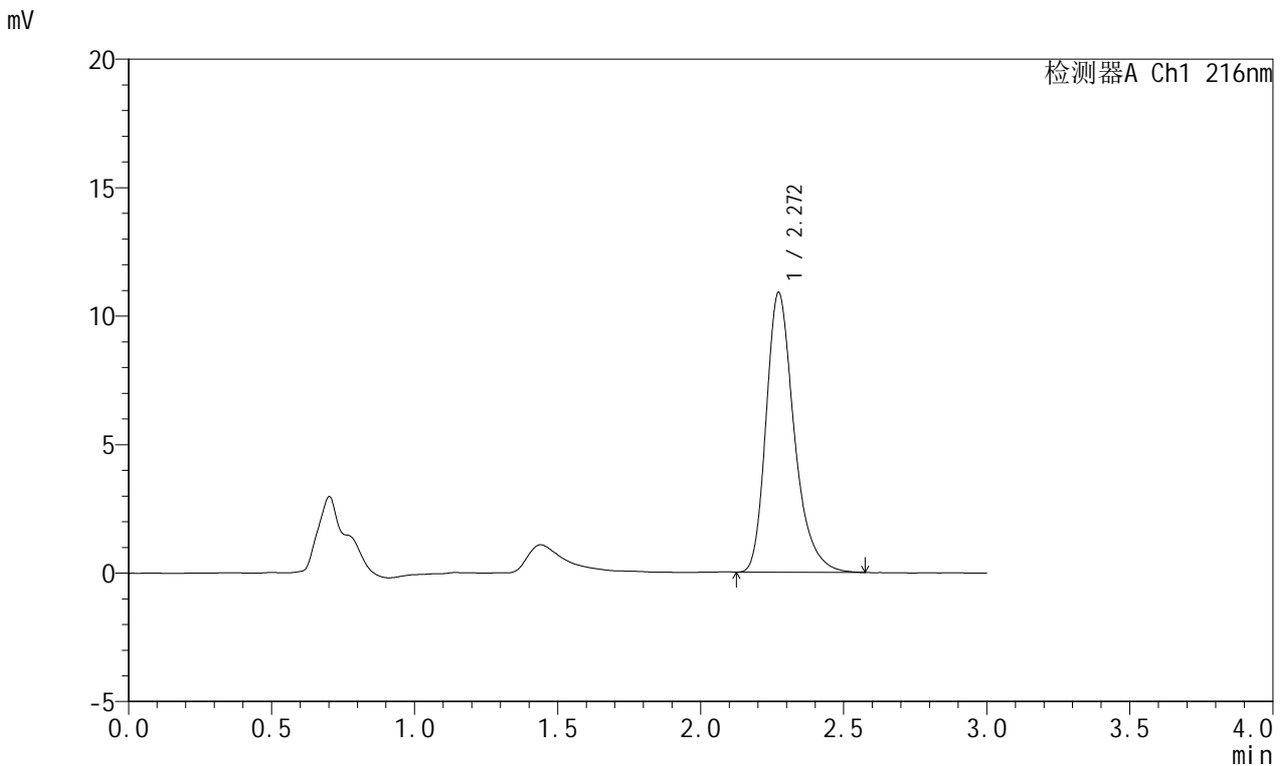


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-368-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:31:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	74265	100.000	10892	2720	1.302	--
总计		74265	100.000	10892			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

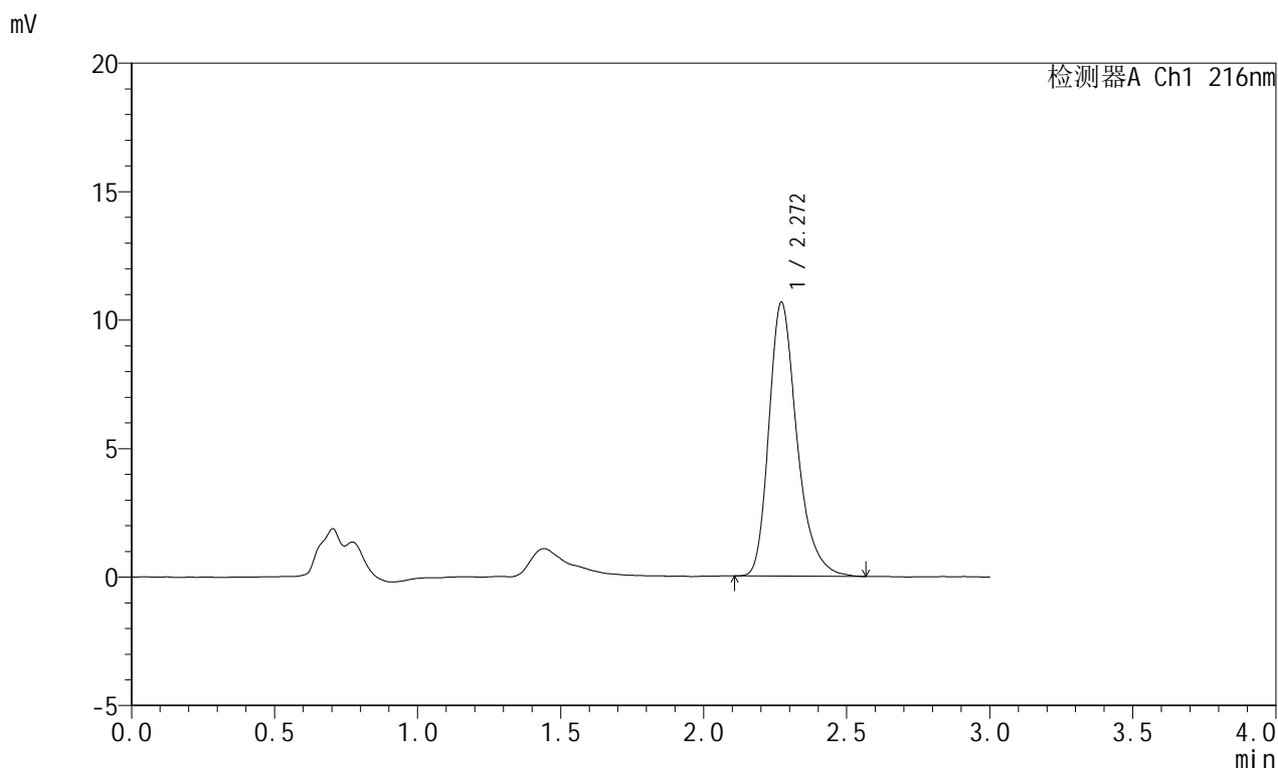


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-369-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:35:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	72558	100.000	10664	2719	1.294	--
总计		72558	100.000	10664			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

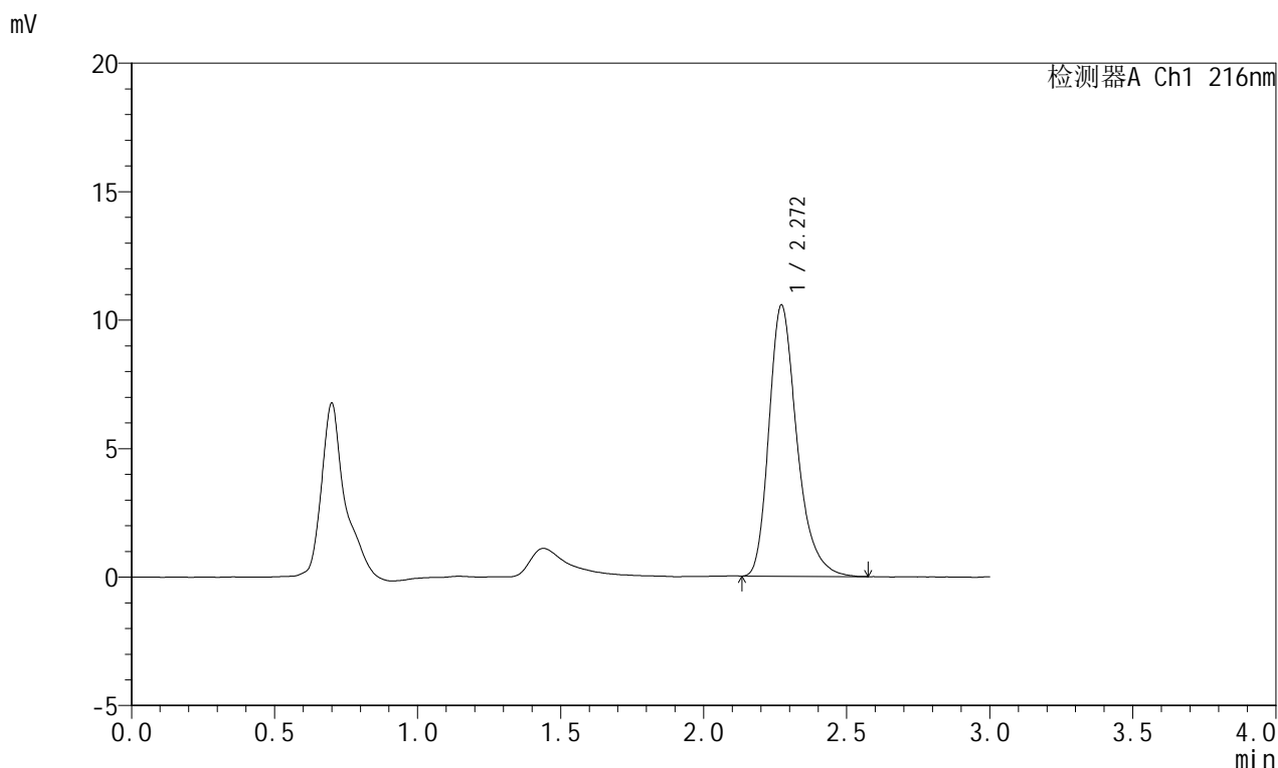


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-370-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:38:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	71833	100.000	10564	2719	1.298	--
总计		71833	100.000	10564			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

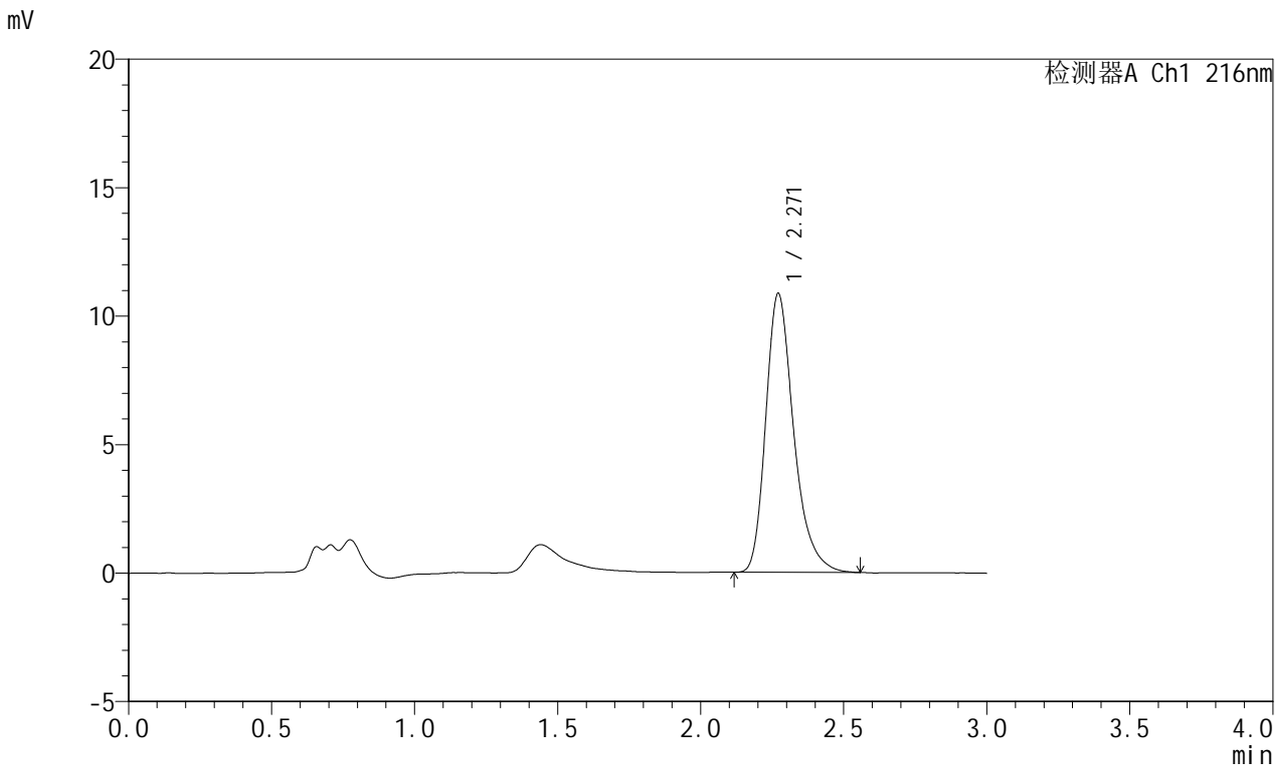


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-371-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:41:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	73948	100.000	10864	2726	1.298	--
总计		73948	100.000	10864			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

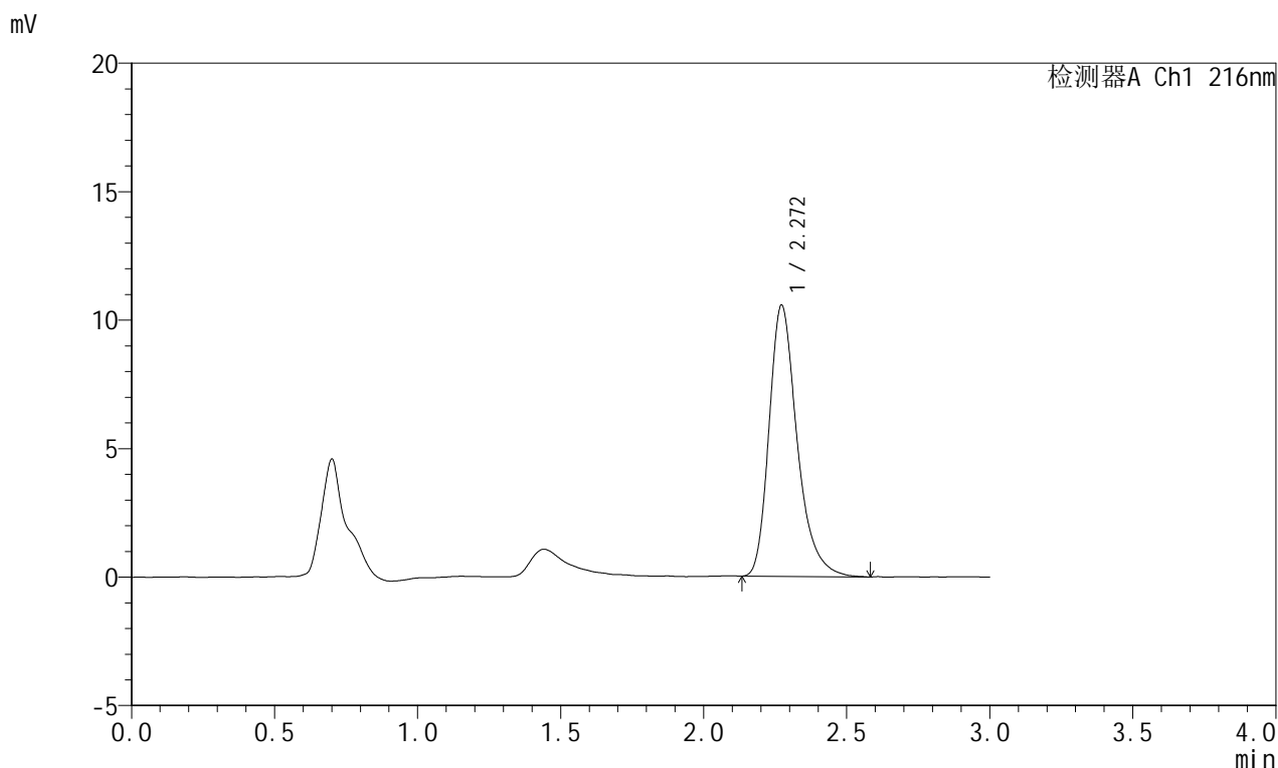


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-372-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:45:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:16:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	72170	100.000	10564	2719	1.306	--
总计		72170	100.000	10564			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

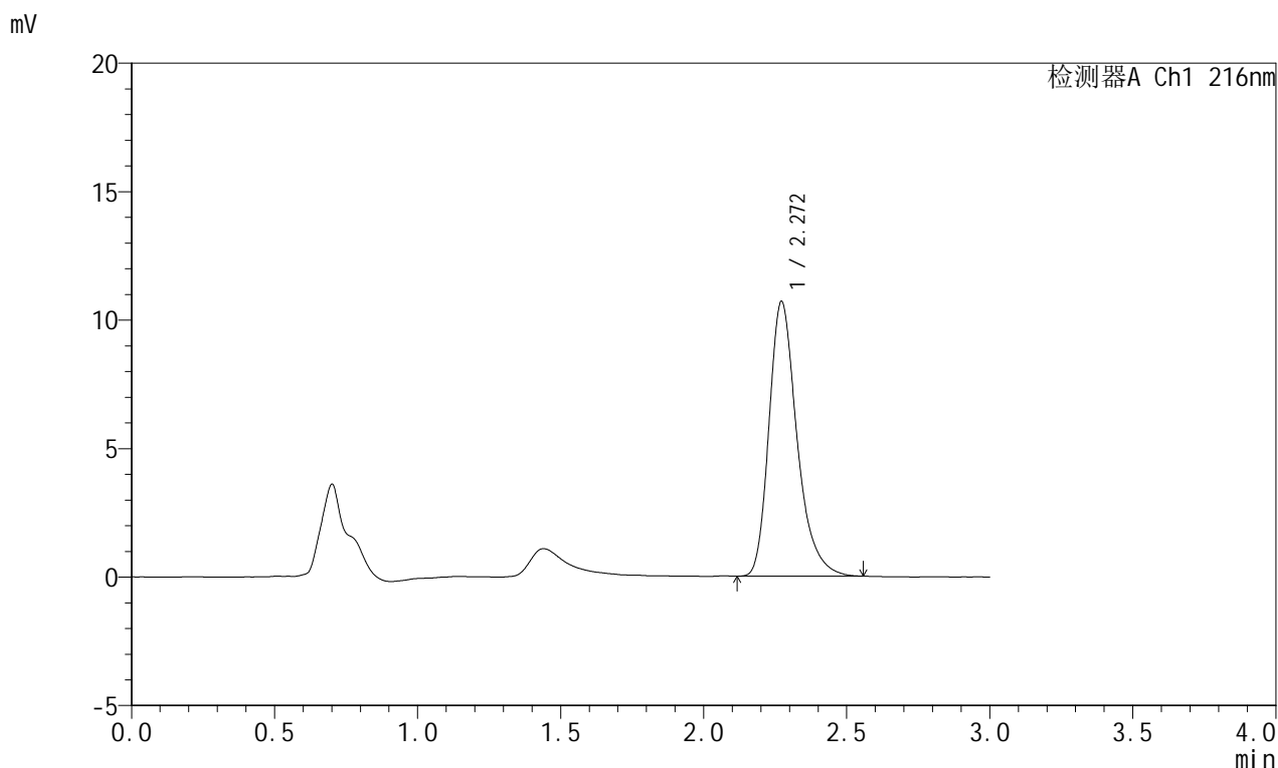


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-373-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:48:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	72791	100.000	10698	2726	1.299	--
总计		72791	100.000	10698			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

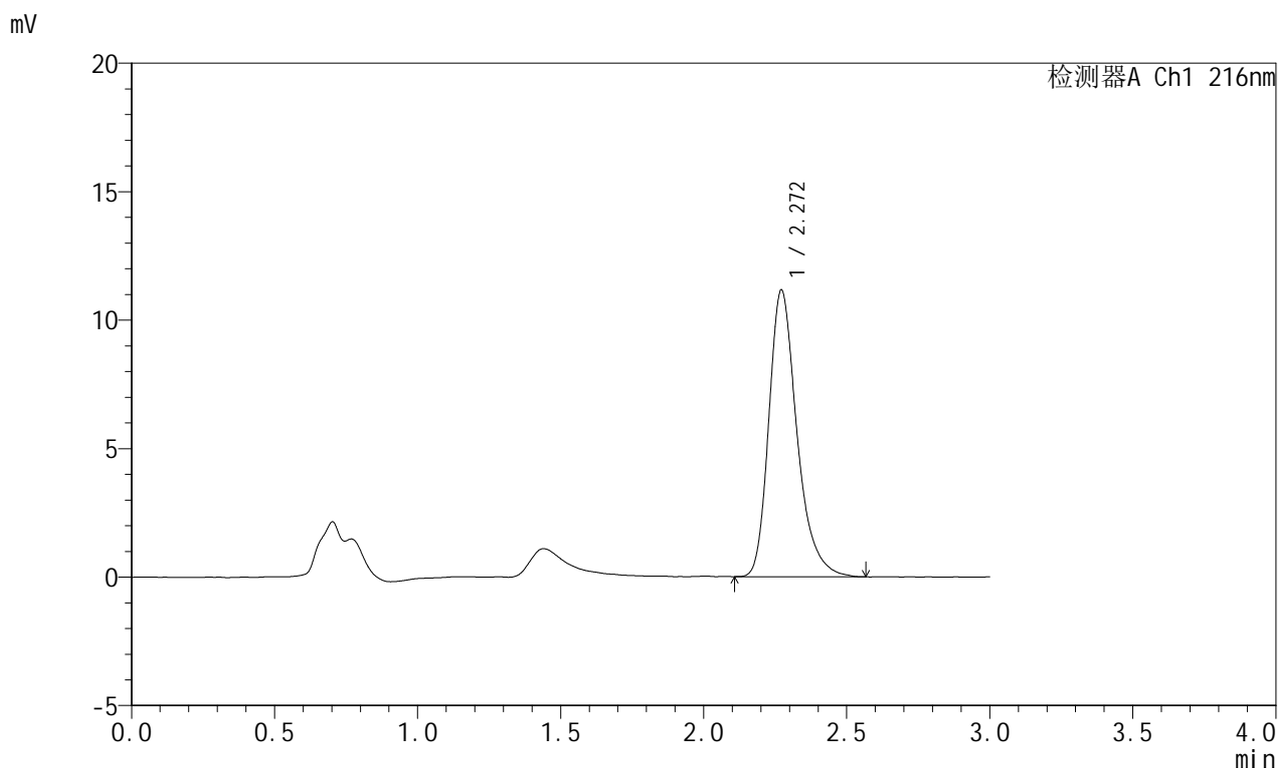


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-374-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:52:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	76249	100.000	11167	2717	1.296	--
总计		76249	100.000	11167			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

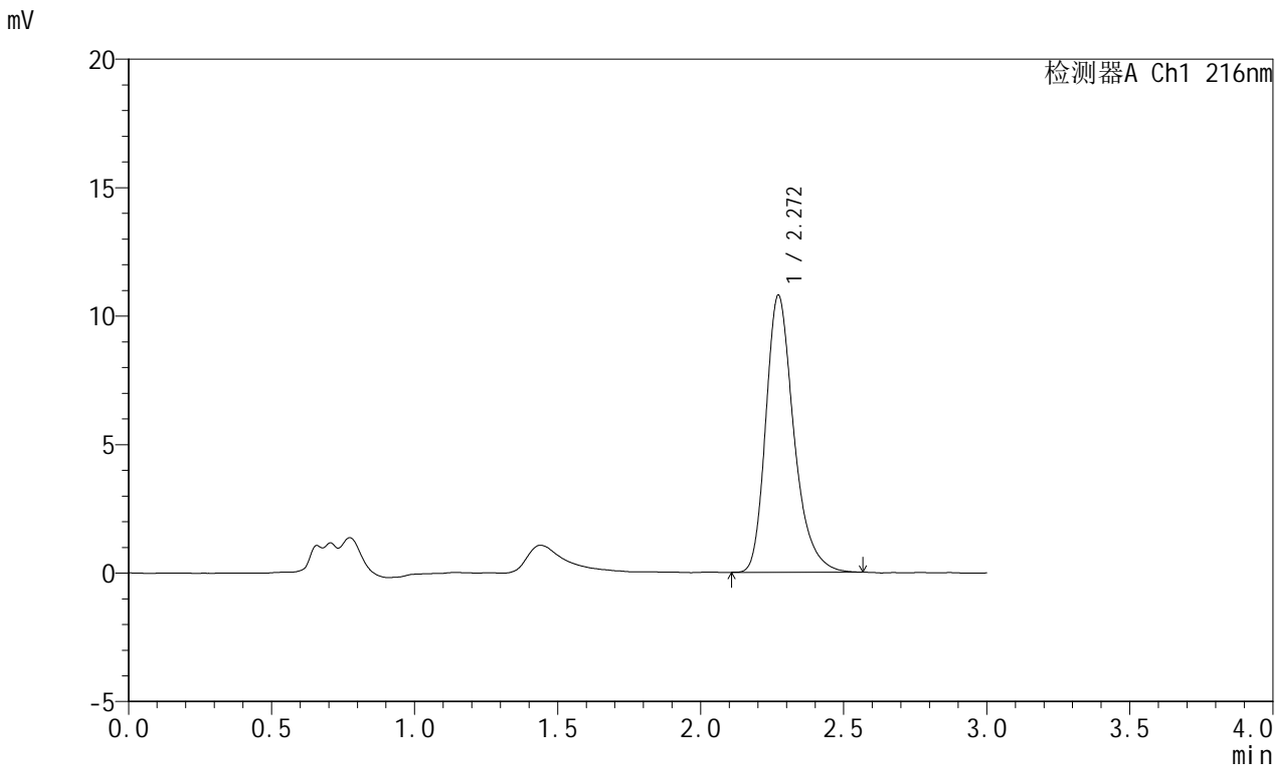


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-375-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:55:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	73473	100.000	10792	2719	1.294	--
总计		73473	100.000	10792			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

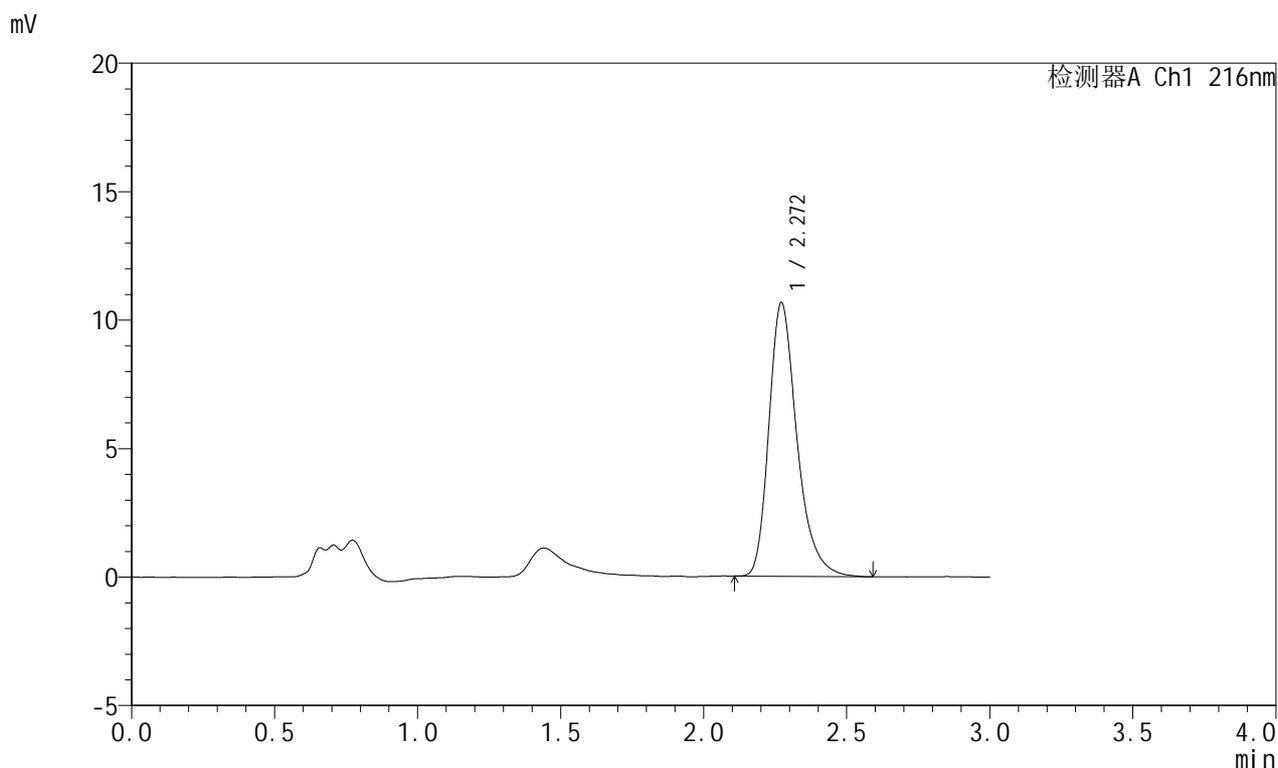


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-376-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:58:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	72751	100.000	10660	2713	1.301	--
总计		72751	100.000	10660			

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

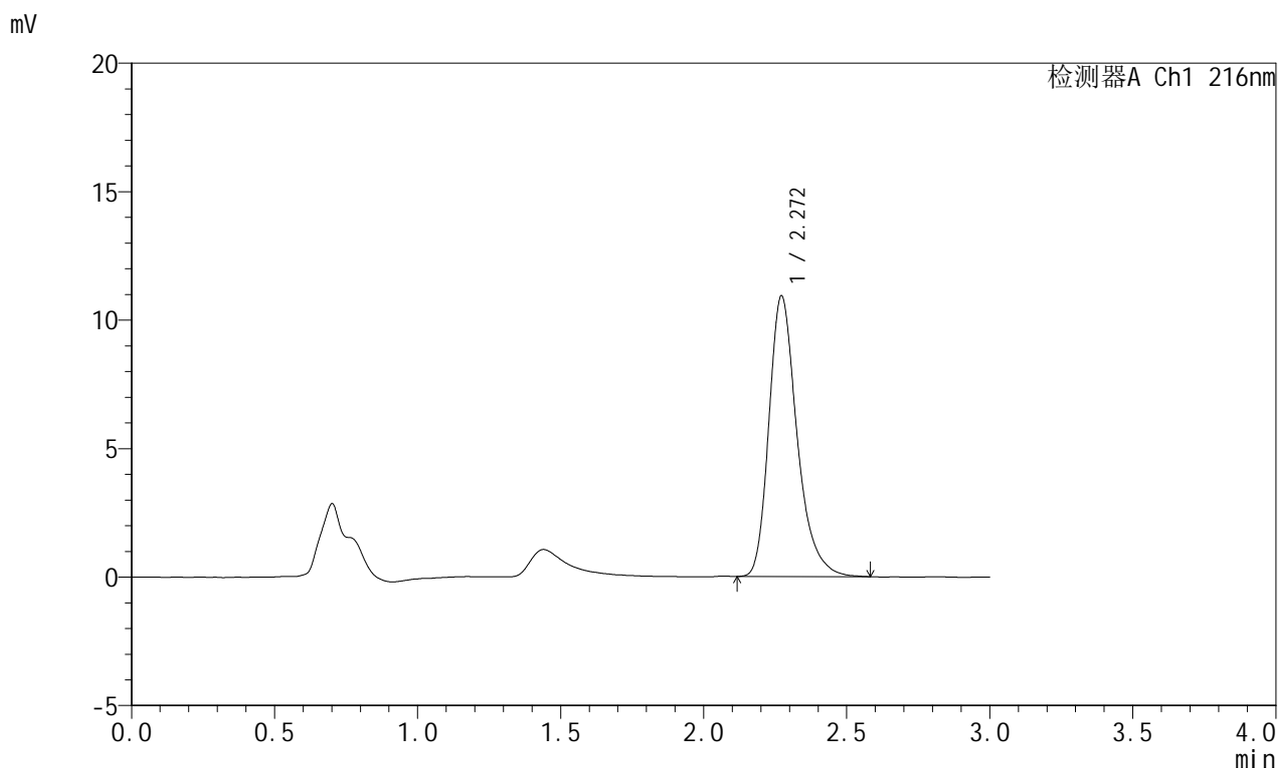


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-377-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:02:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	74888	100.000	10932	2704	1.299	--
总计		74888	100.000	10932			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

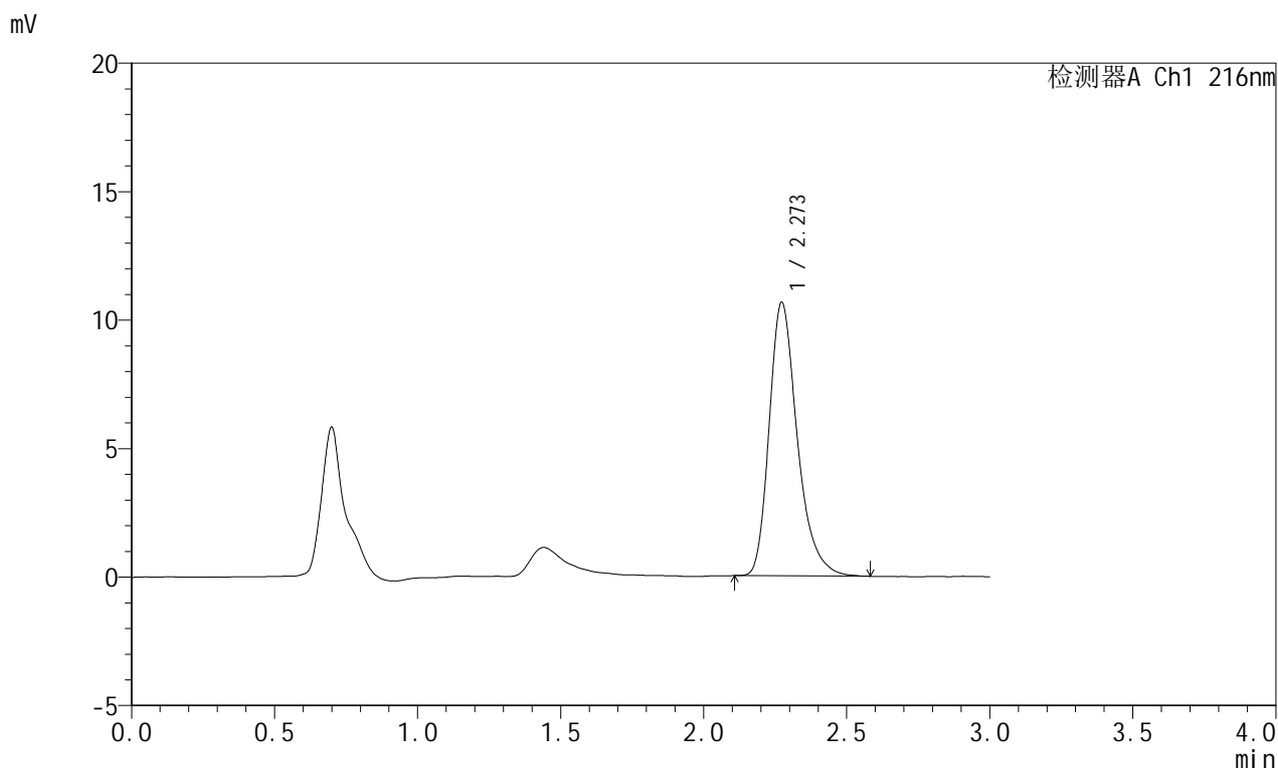


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-378-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:05:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	72754	100.000	10647	2715	1.301	--
总计		72754	100.000	10647			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

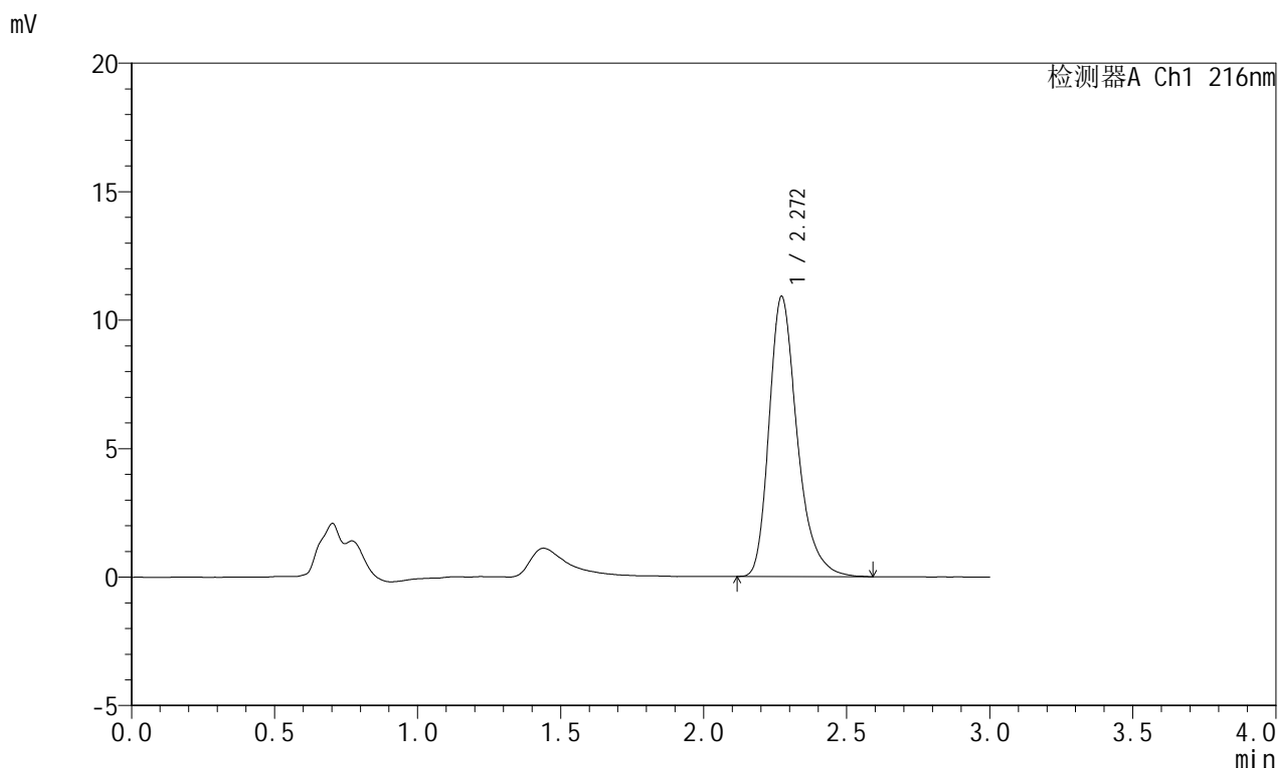


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-379-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:08:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	74565	100.000	10909	2716	1.310	--
总计		74565	100.000	10909			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

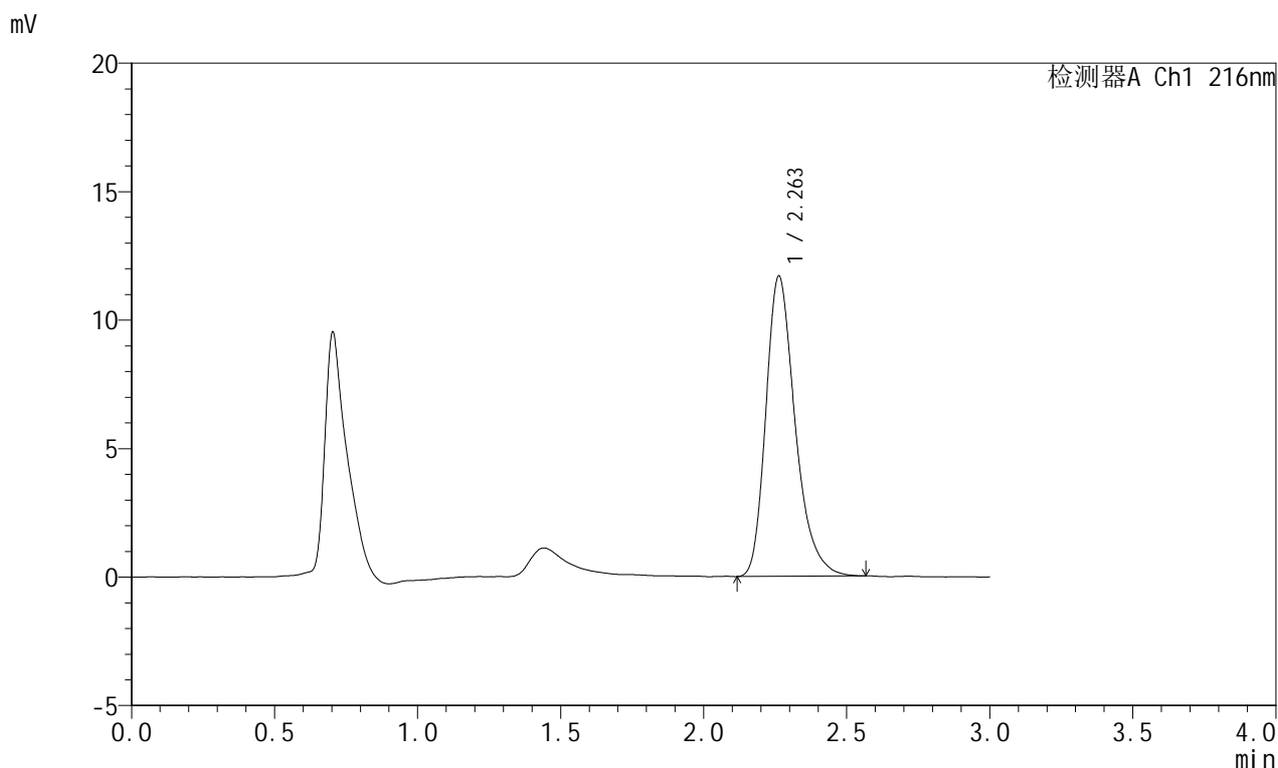


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-380-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:12:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

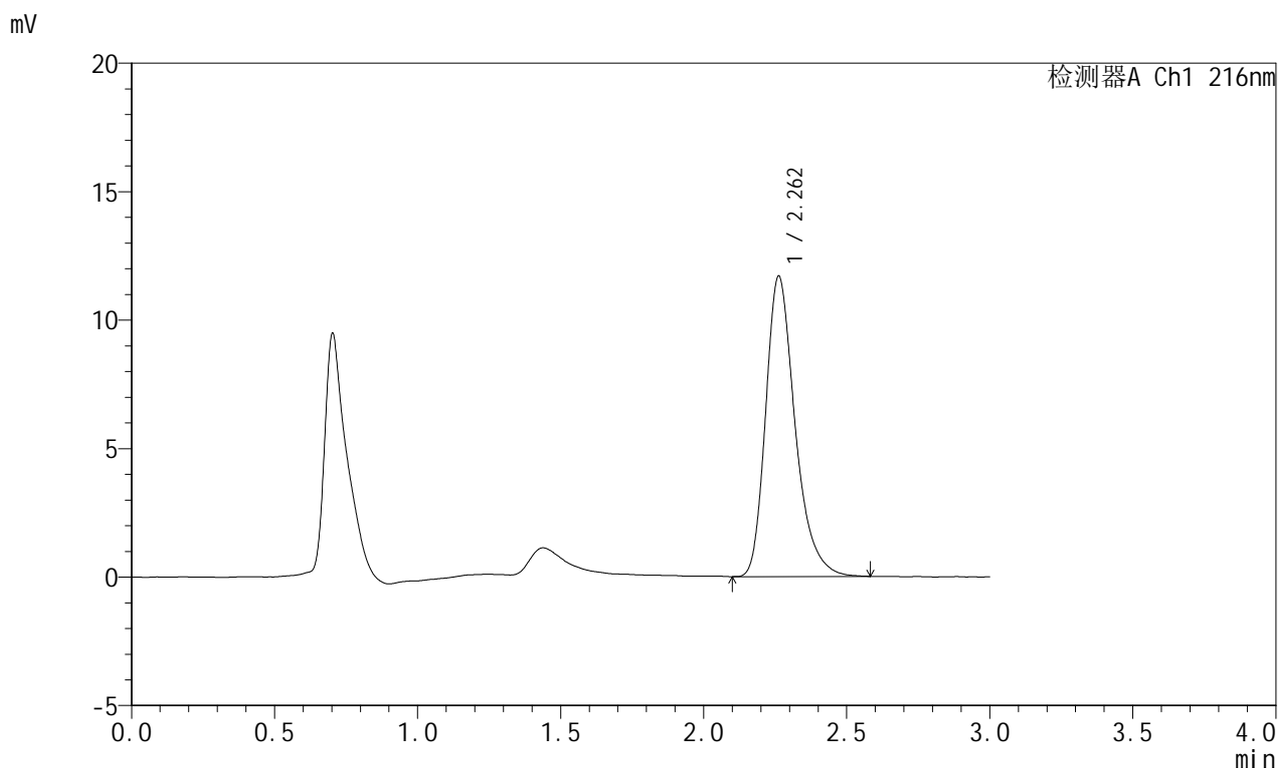
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	83410	100.000	11700	2440	1.296	--
总计		83410	100.000	11700			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-381-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:15:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:16:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	83625	100.000	11698	2441	1.303	--
总计		83625	100.000	11698			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

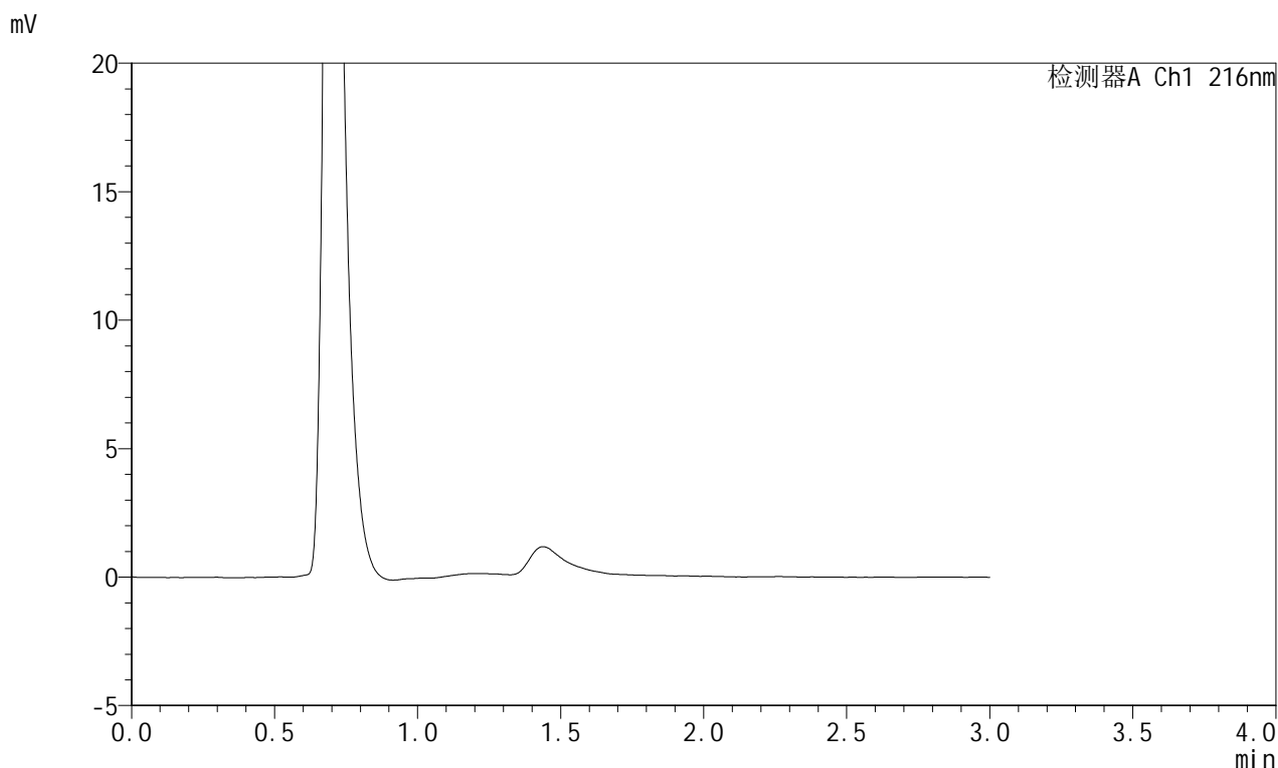


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-382-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:19:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

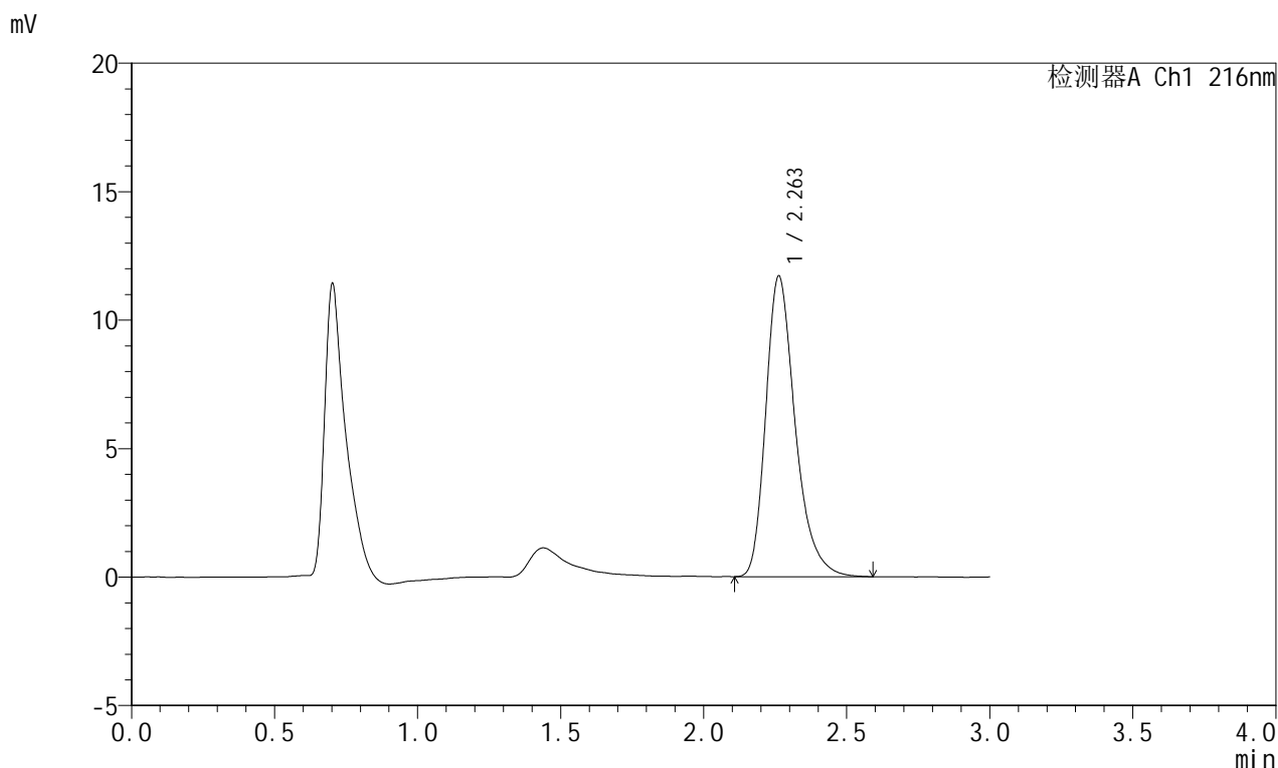


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-383-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:22:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	83951	100.000	11711	2435	1.308	--
总计		83951	100.000	11711			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

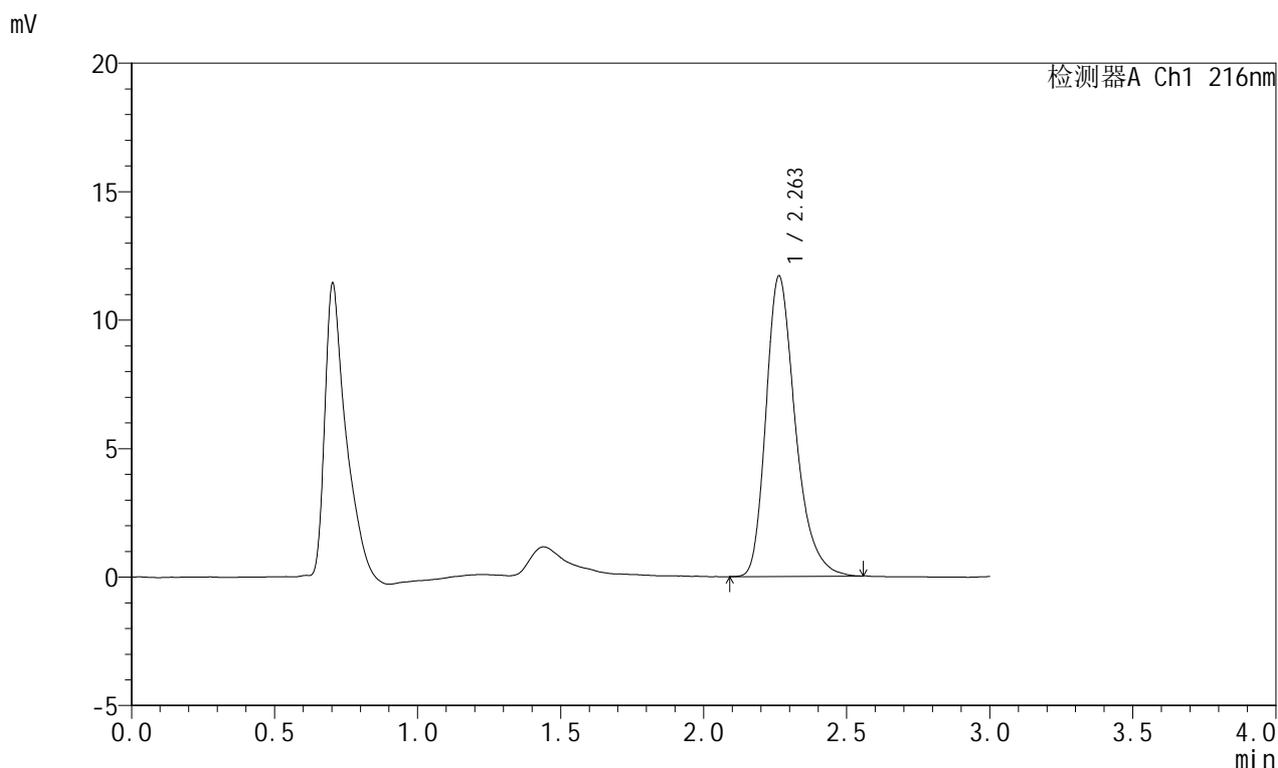


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-384-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:25:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	83552	100.000	11703	2450	1.301	--
总计		83552	100.000	11703			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

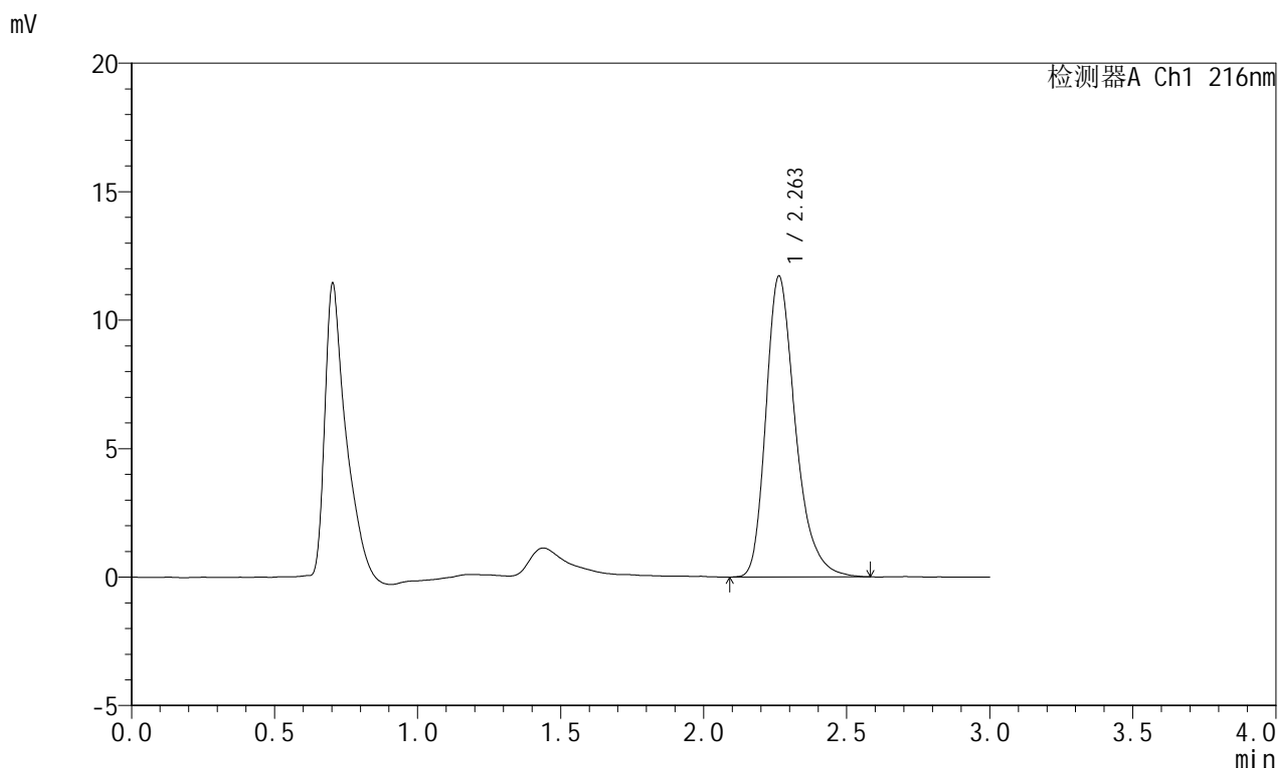


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-385-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:29:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	84081	100.000	11723	2437	1.305	--
总计		84081	100.000	11723			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

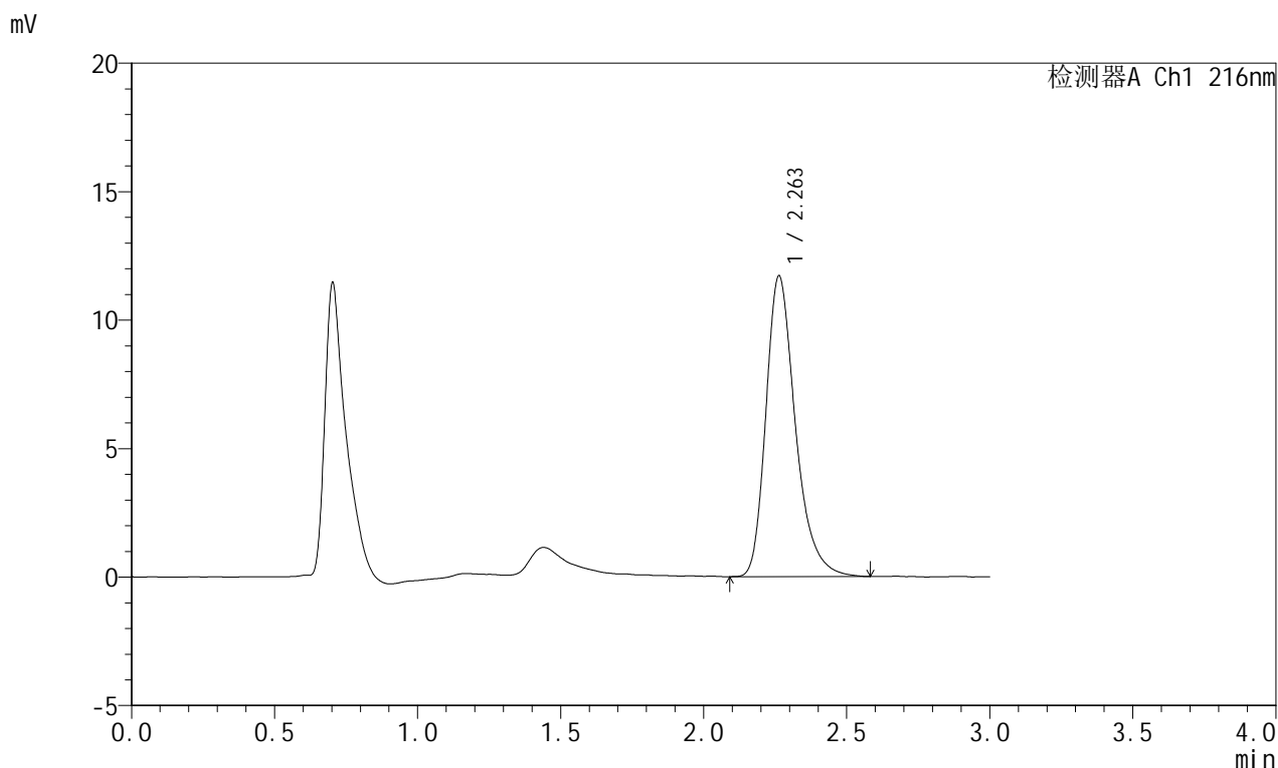


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-386-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:32:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	84067	100.000	11717	2441	1.304	--
总计		84067	100.000	11717			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

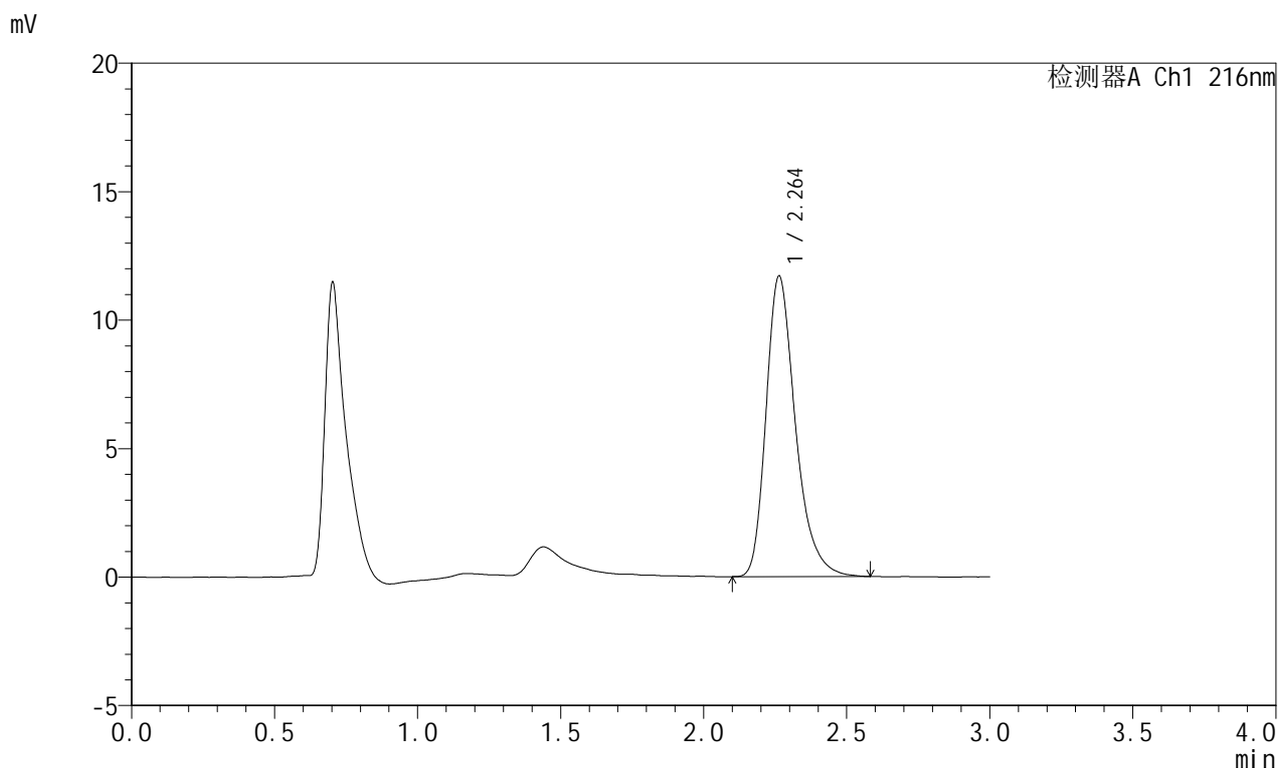


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-387-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:36:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	83672	100.000	11708	2449	1.305	--
总计		83672	100.000	11708			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

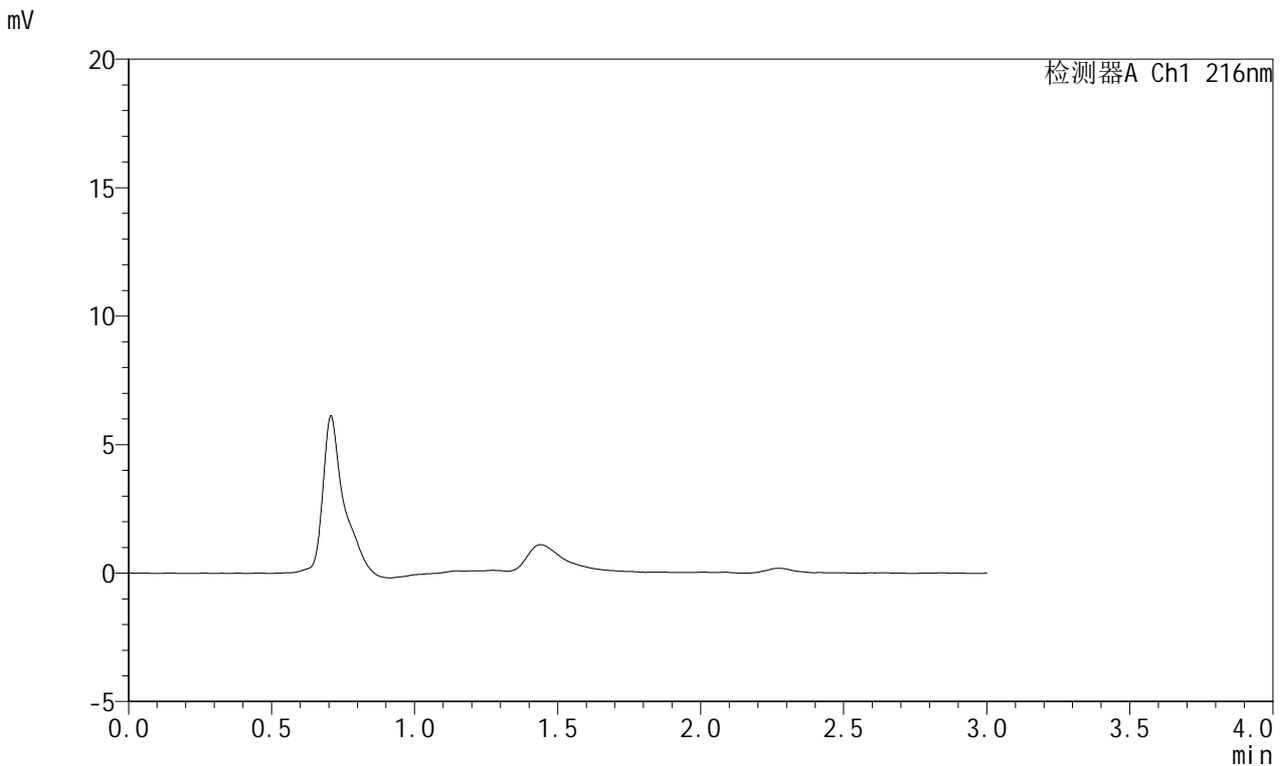


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-388-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:39:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

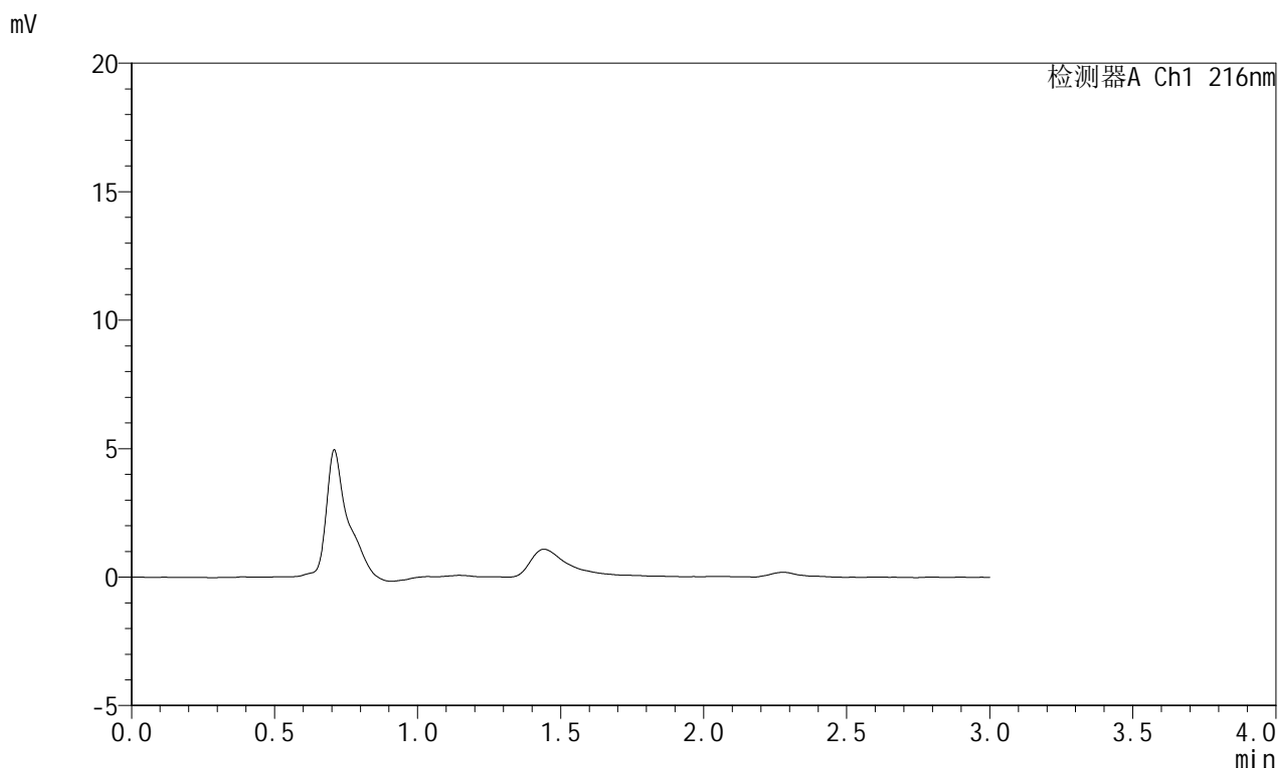


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-389-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:43:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

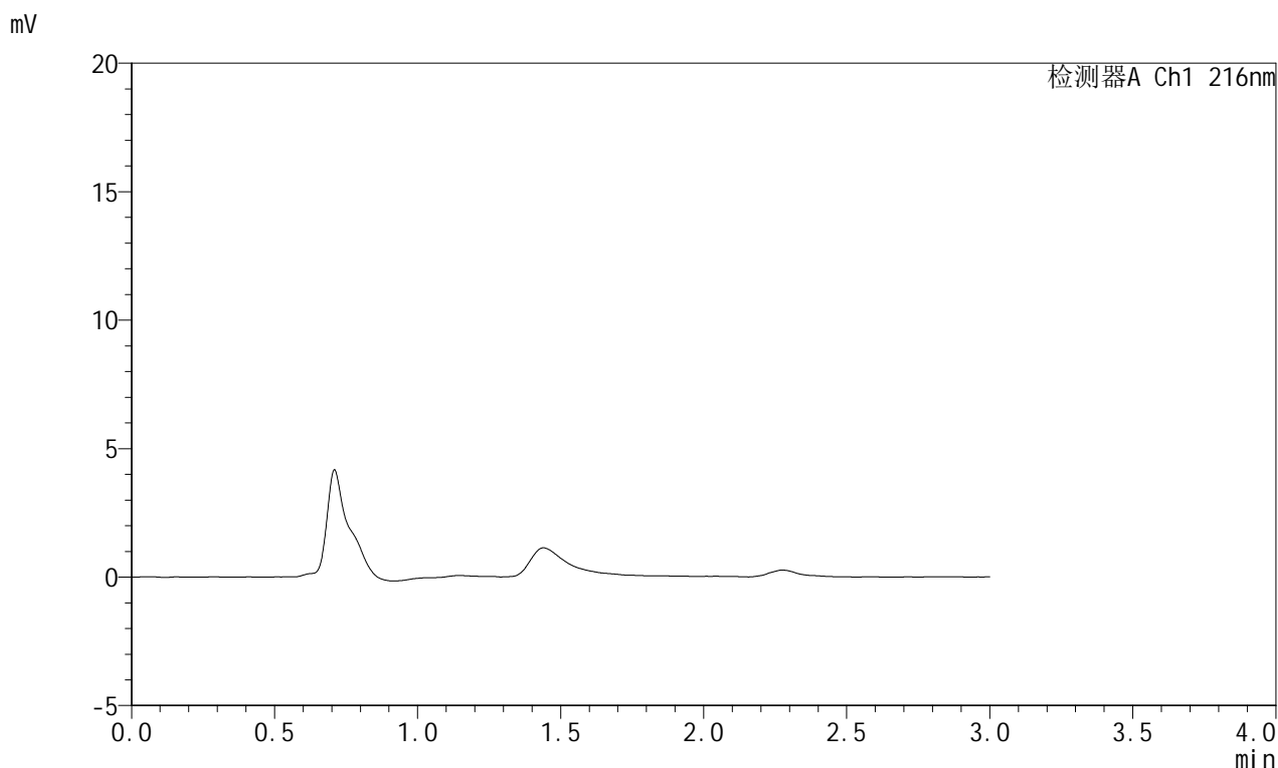


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-390-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:46:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

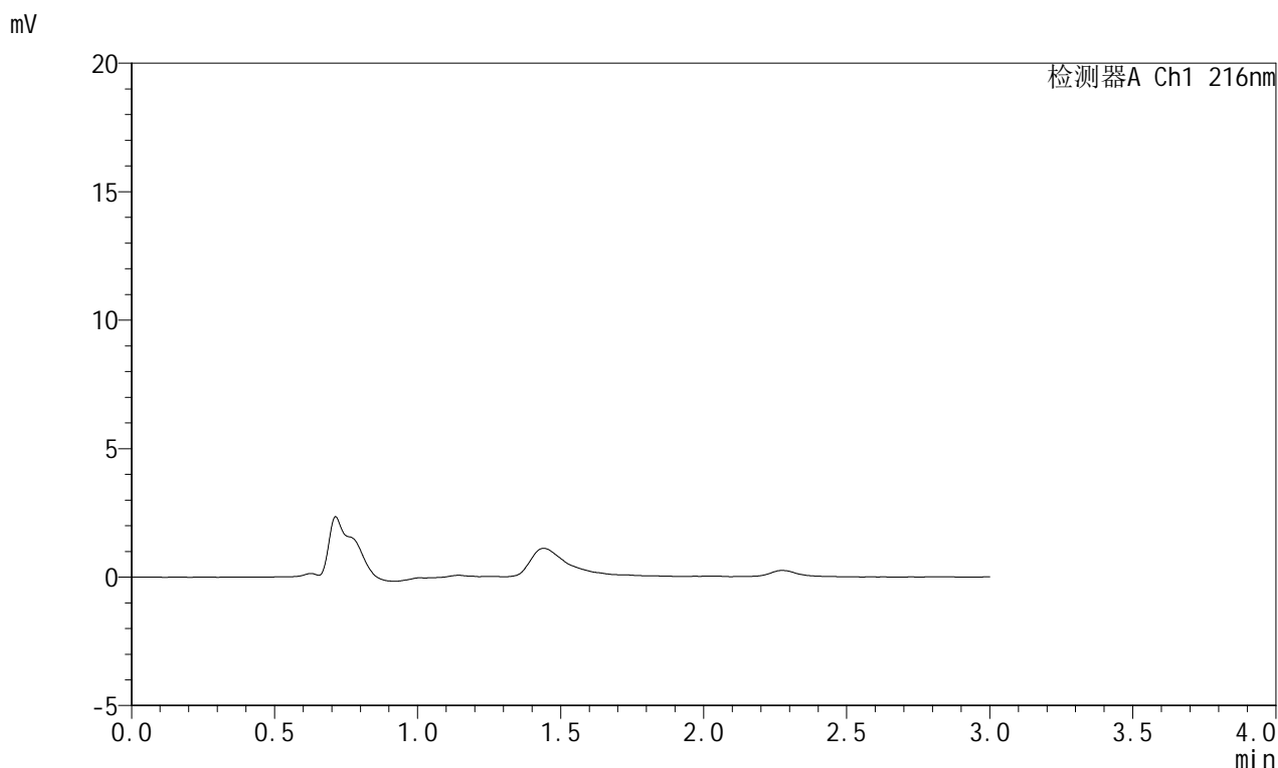


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-391-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:49:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

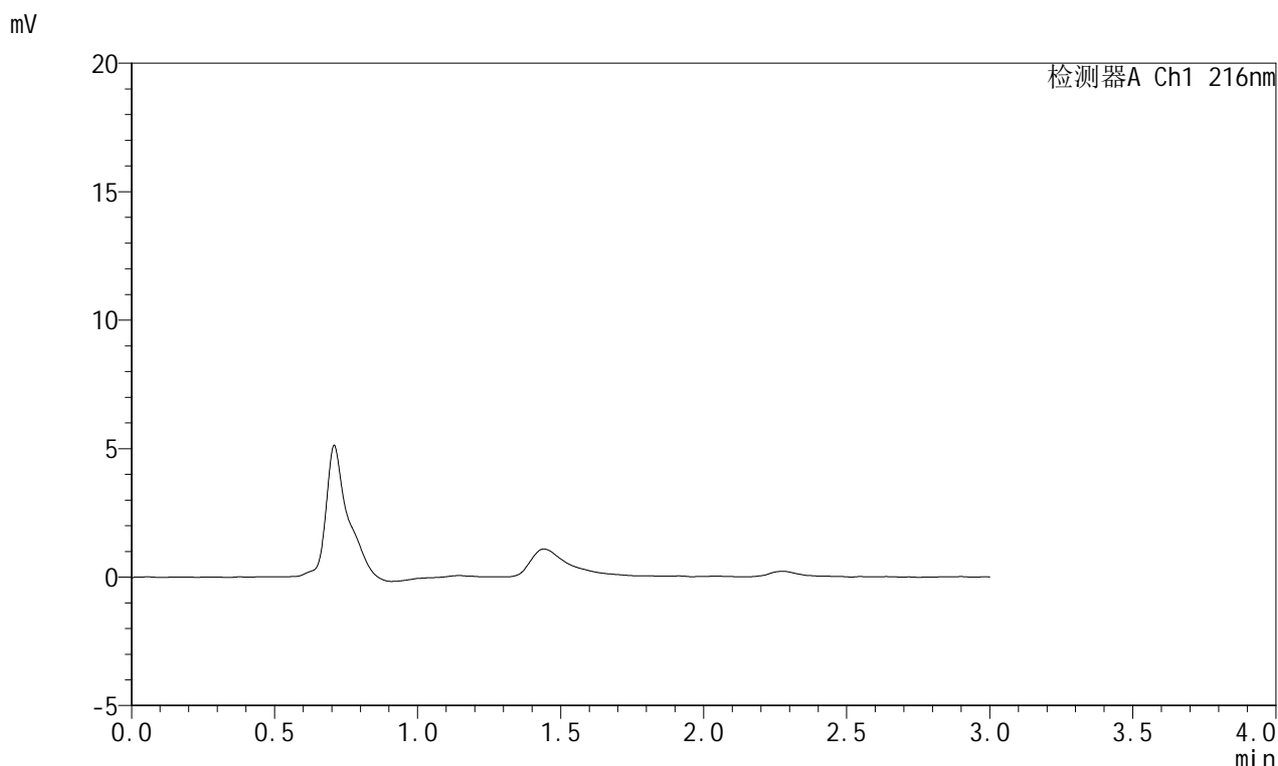


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-392-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:53:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

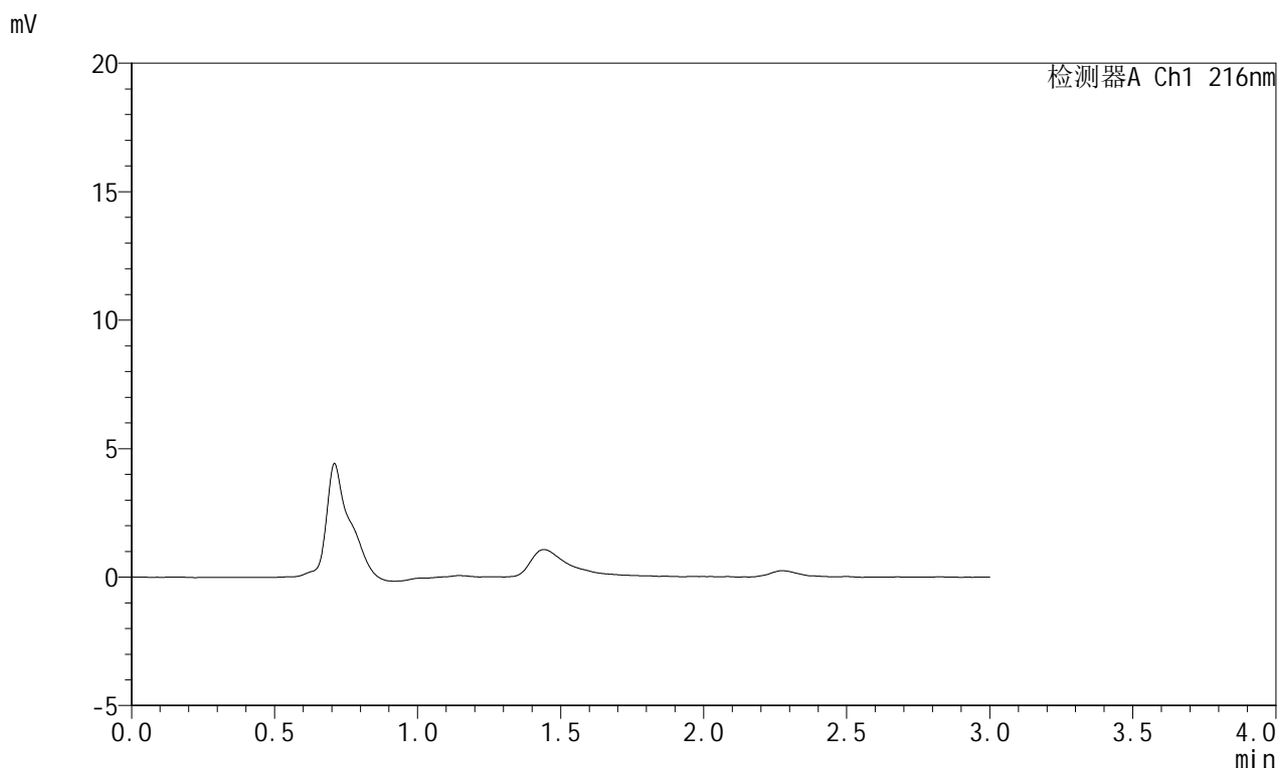


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-393-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:56:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

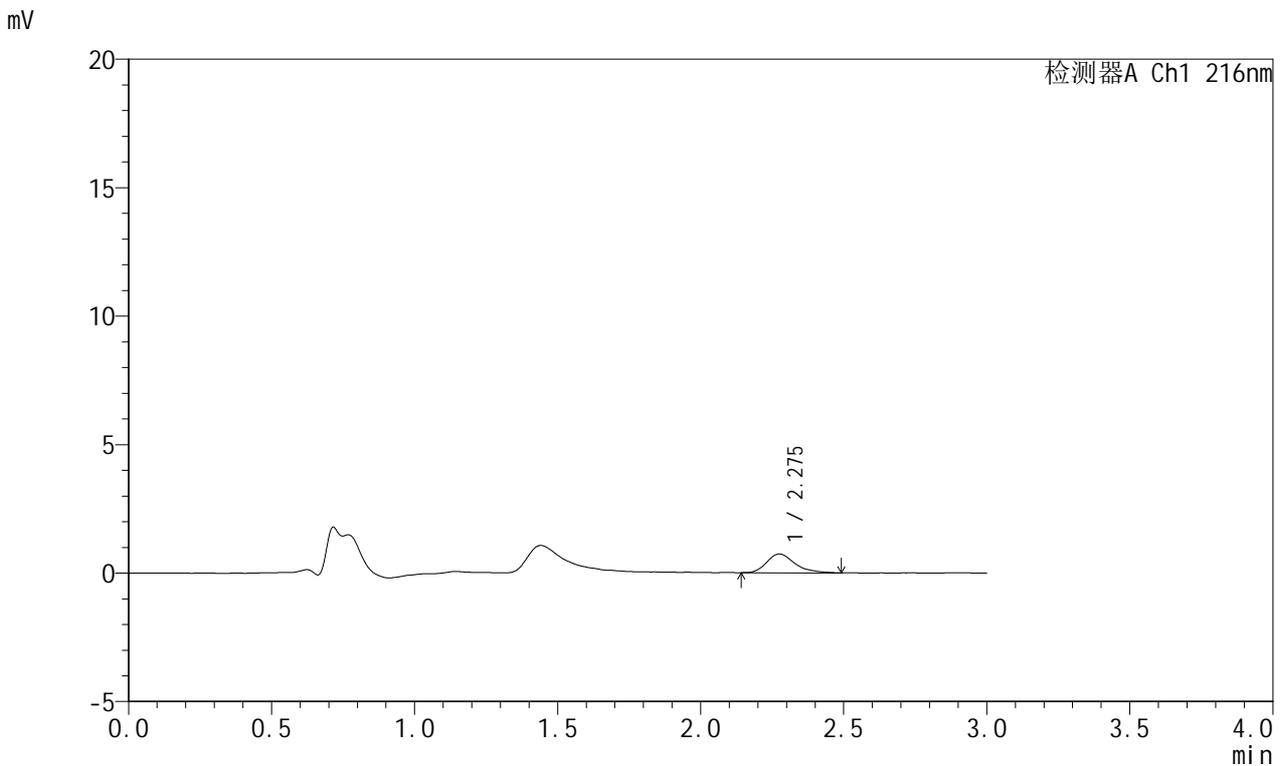


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-394-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:00:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	5081	100.000	734	2688	1.313	--
总计		5081	100.000	734			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

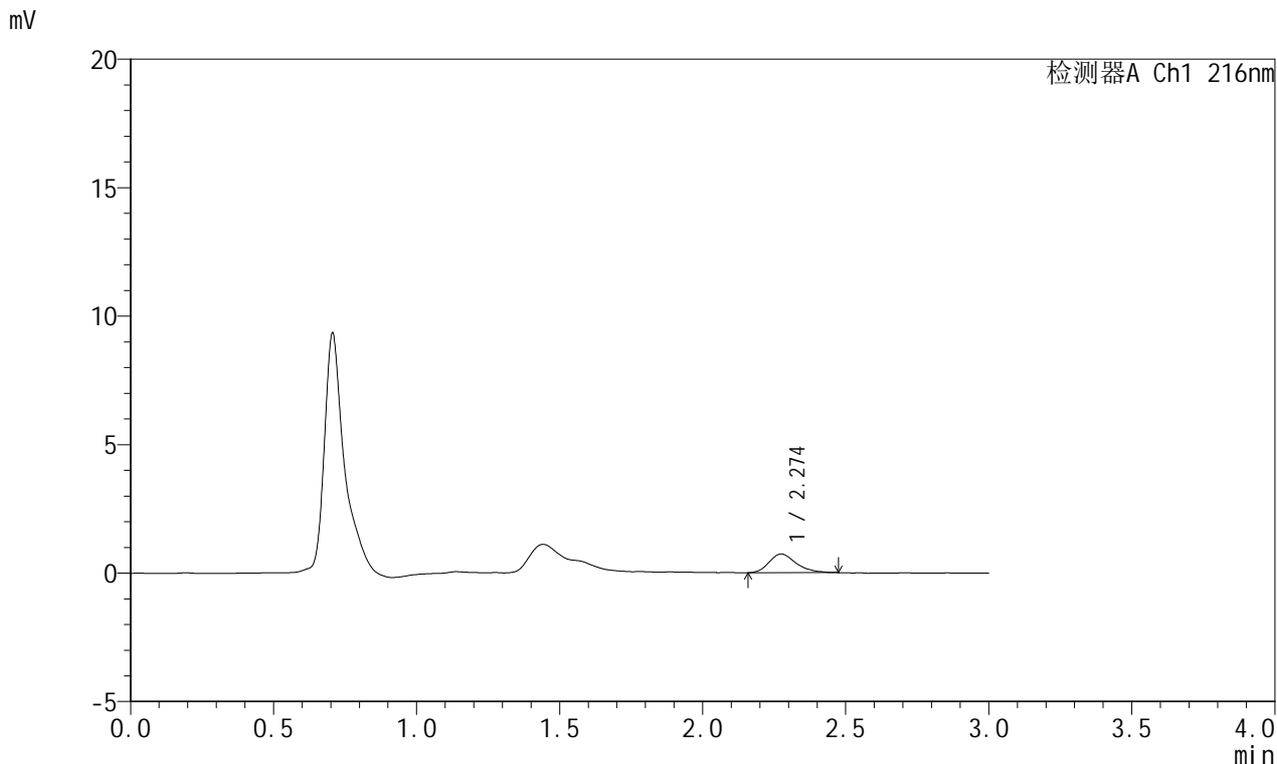


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-395-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:03:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4806	100.000	729	2799	1.278	--
总计		4806	100.000	729			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

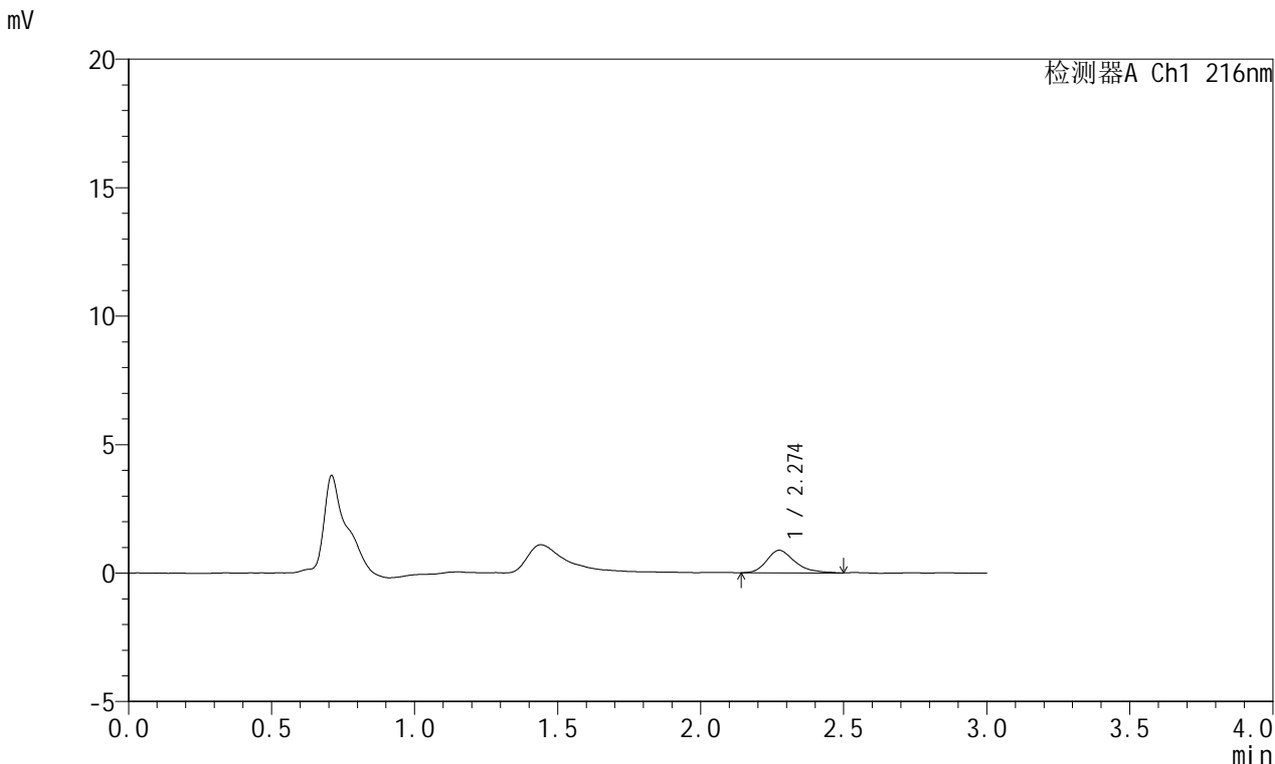


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-396-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:06:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:17:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

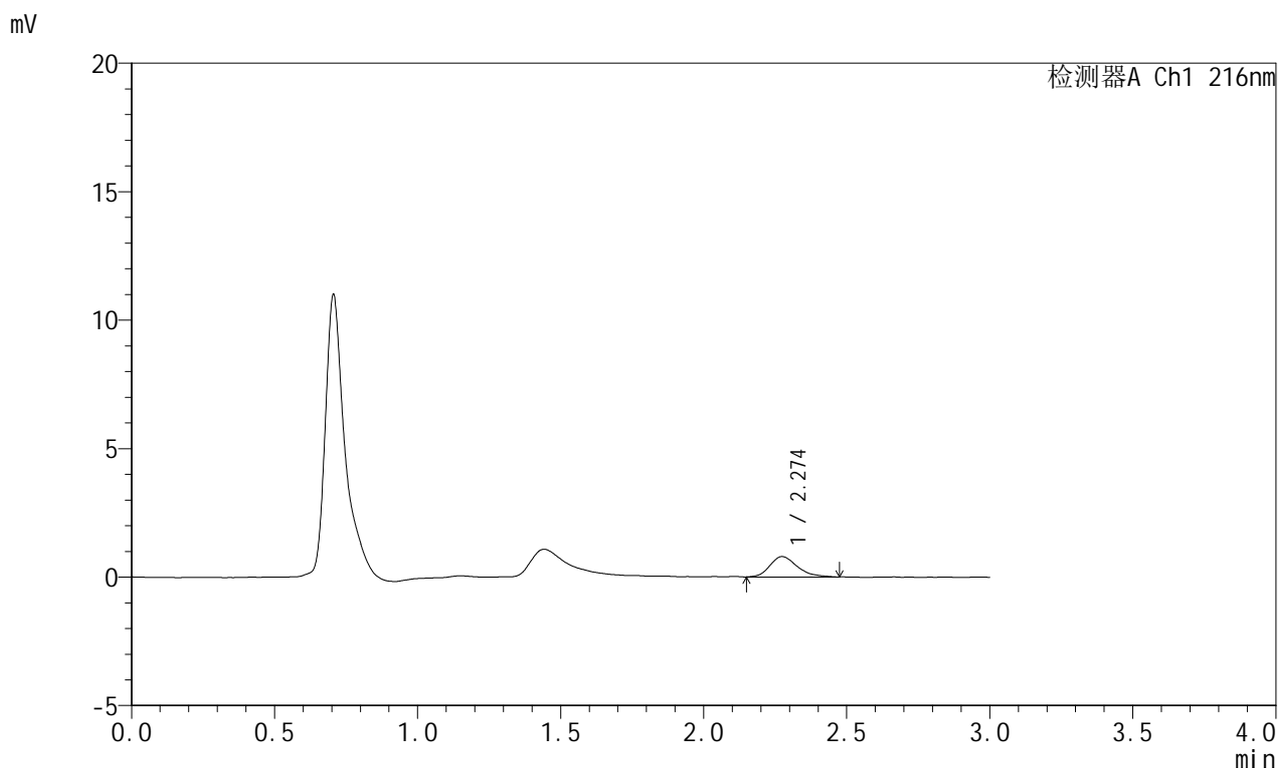
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	6031	100.000	878	2632	1.296	--
总计		6031	100.000	878			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-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 - 0-36/29-397-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:10:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:17:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

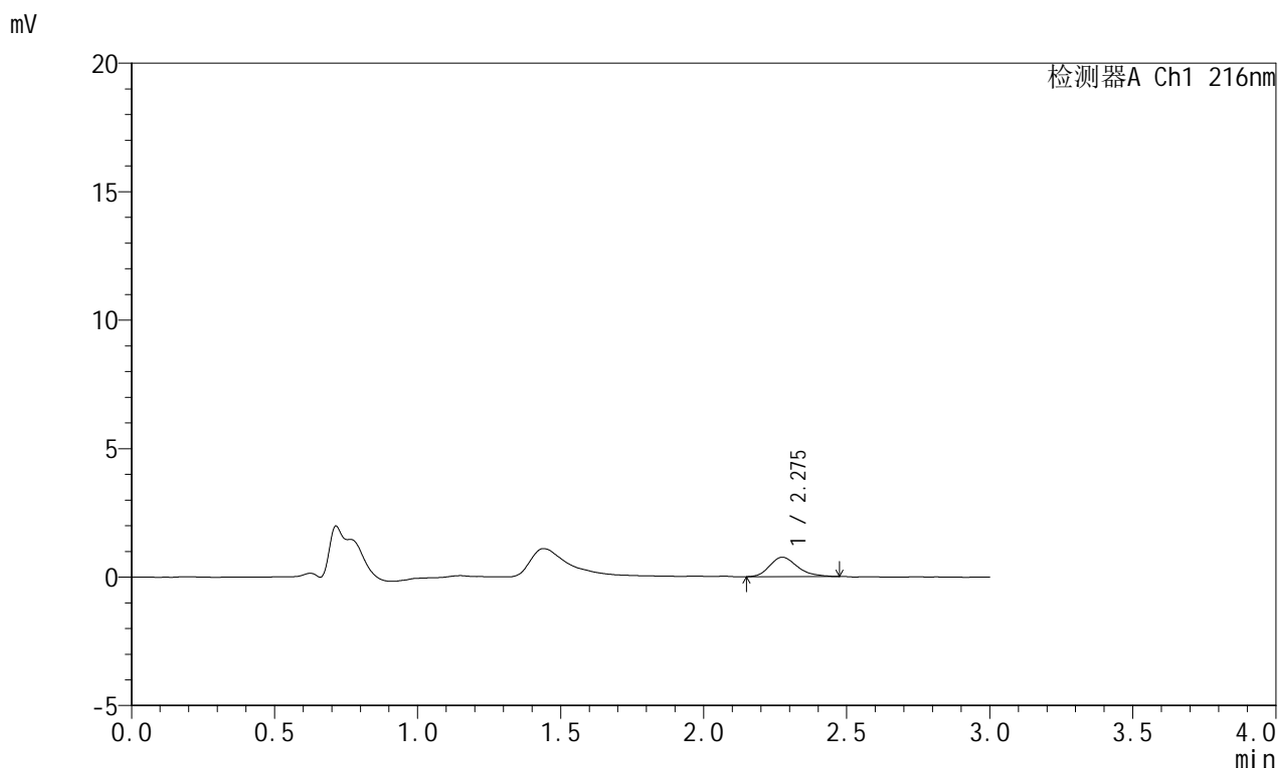
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	5300	100.000	794	2804	1.268	--
总计		5300	100.000	794			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-398-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:13:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:17:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	5090	100.000	754	2666	1.246	--
总计		5090	100.000	754			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

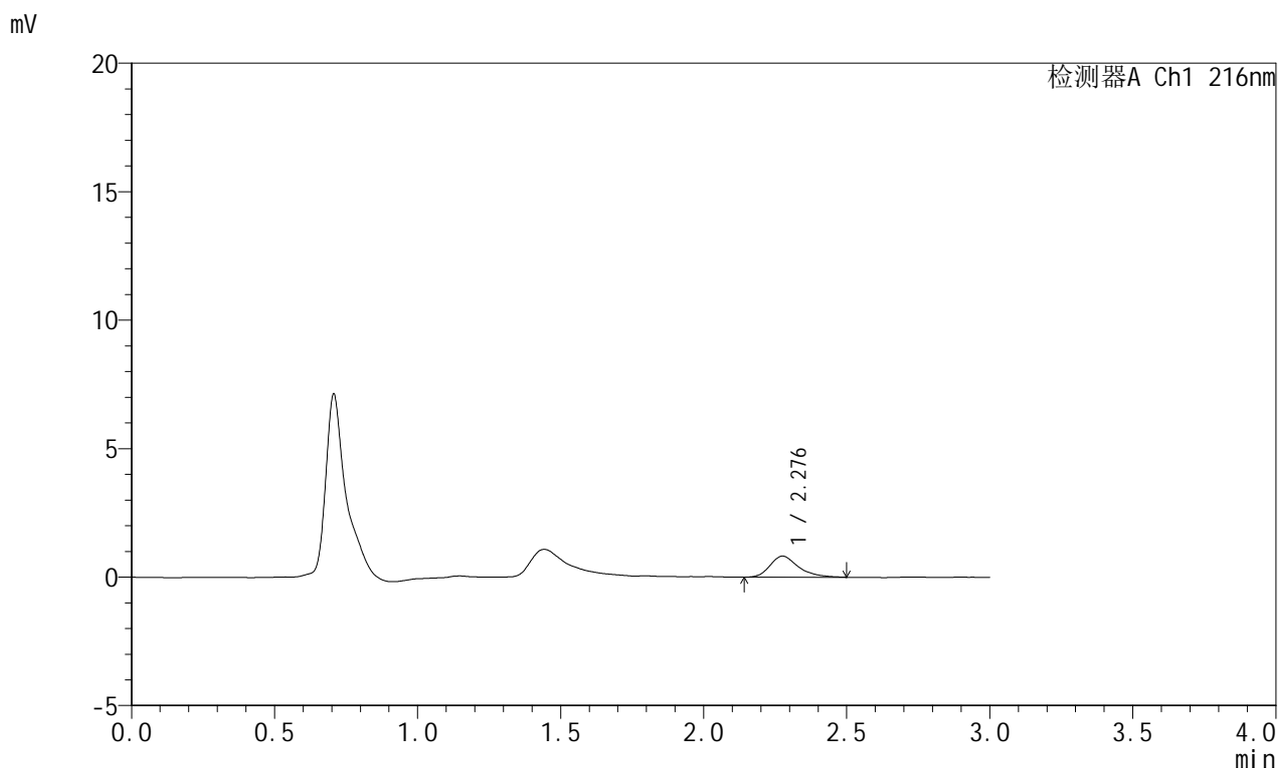


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-399-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:16:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	5685	100.000	818	2637	1.327	--
总计		5685	100.000	818			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

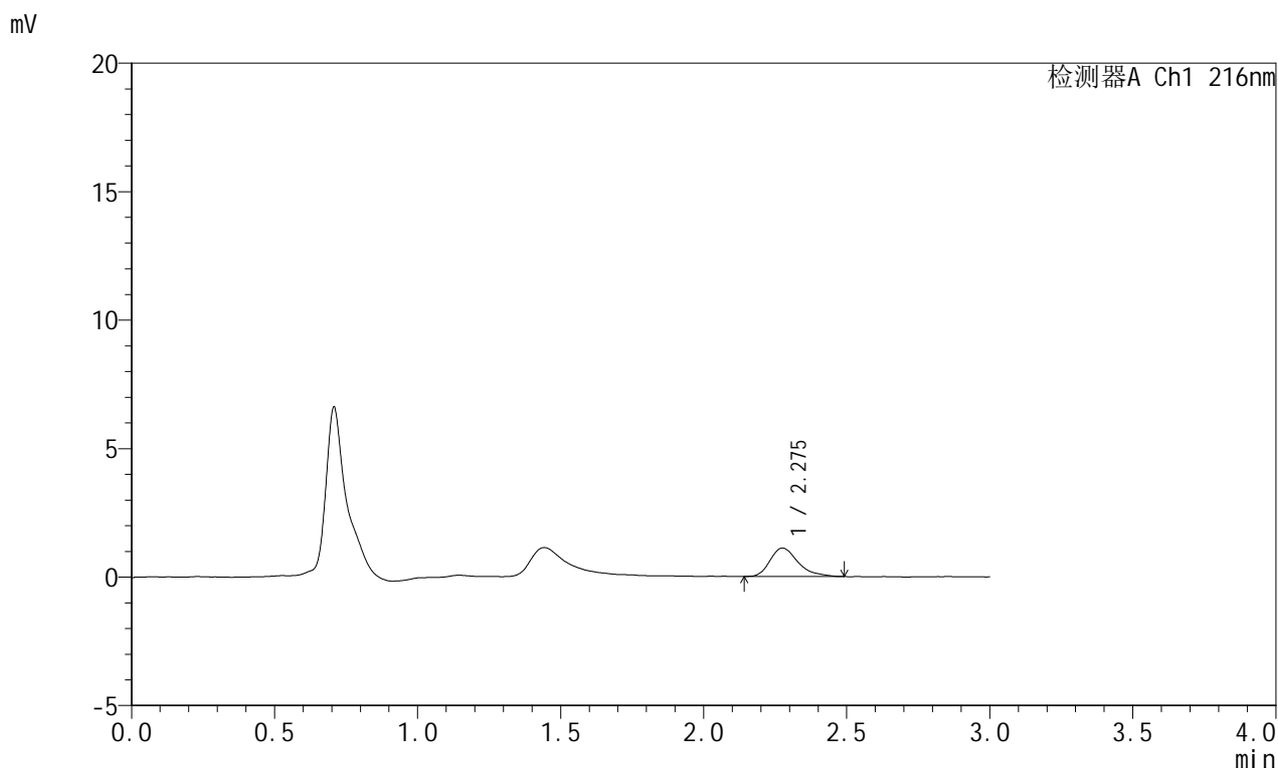


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-400-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:20:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	7484	100.000	1101	2738	1.329	--
总计		7484	100.000	1101			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

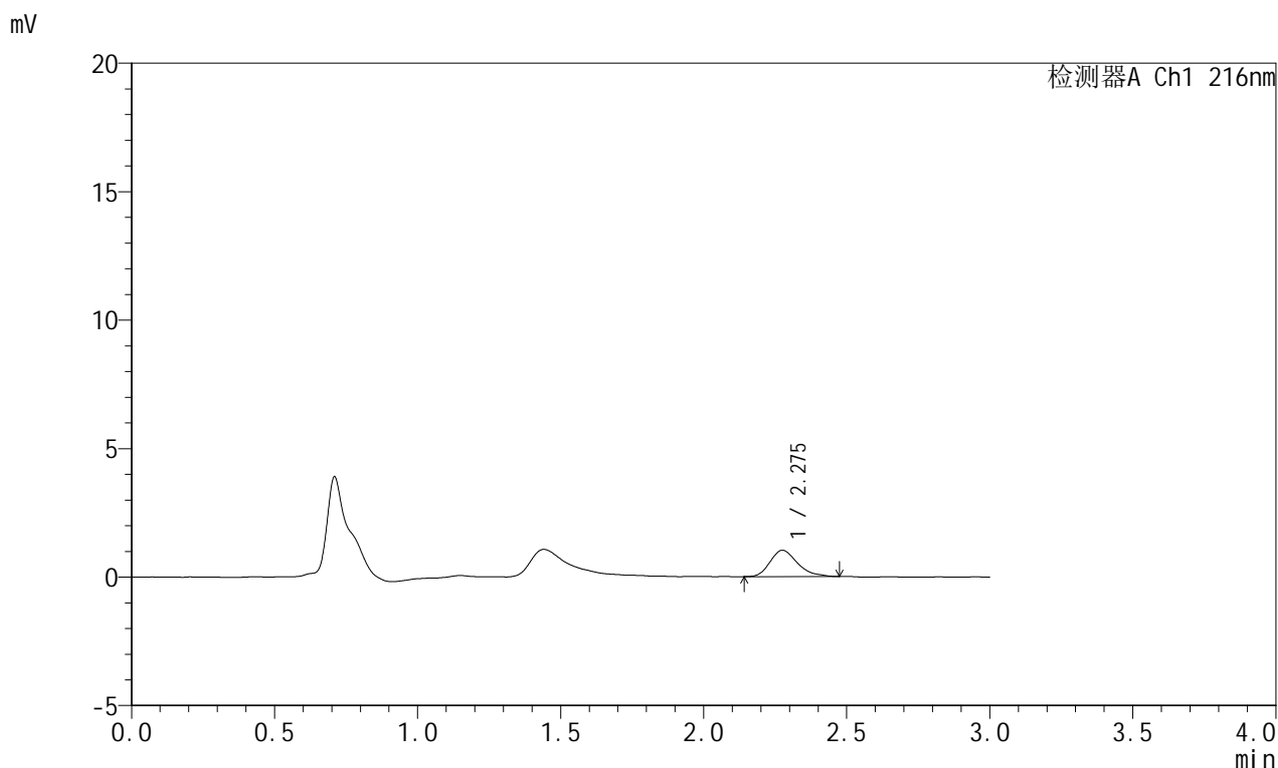


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-401-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:23:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	6801	100.000	1023	2732	1.289	--
总计		6801	100.000	1023			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

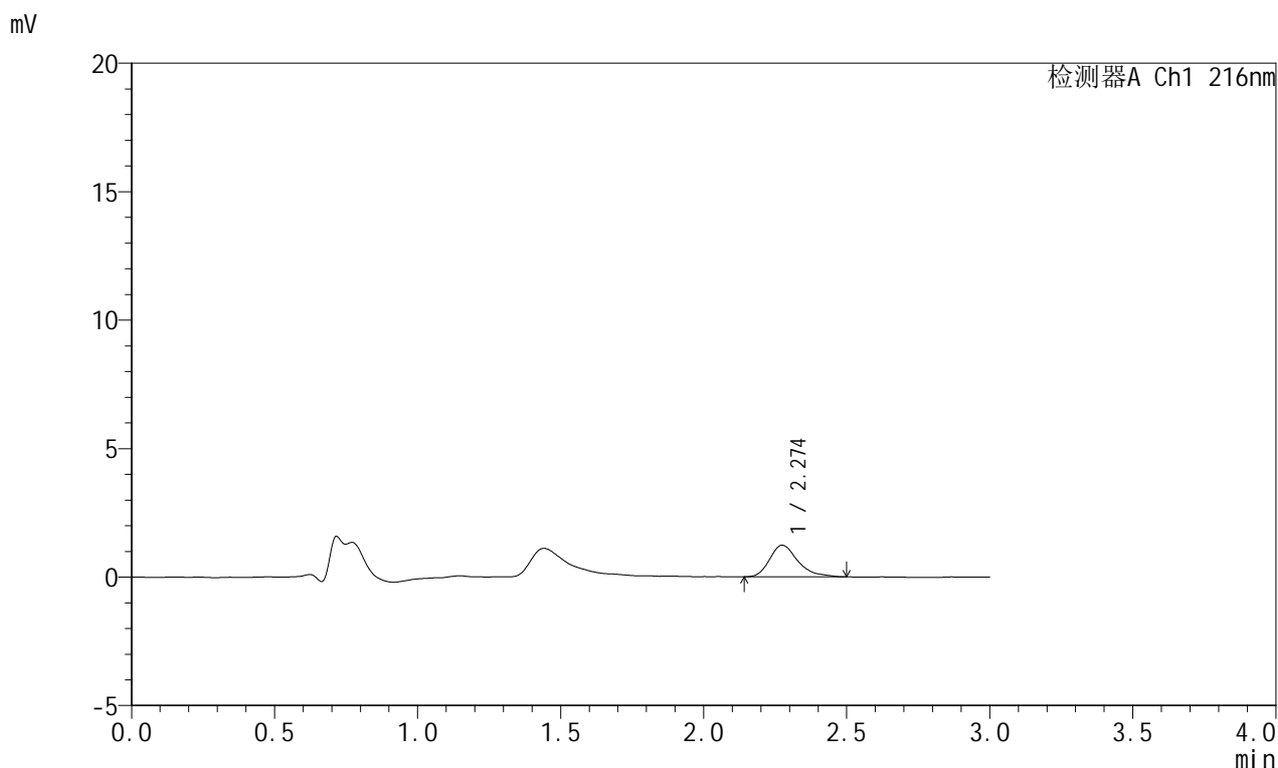


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-402-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:27:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	8529	100.000	1233	2687	1.343	--
总计		8529	100.000	1233			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

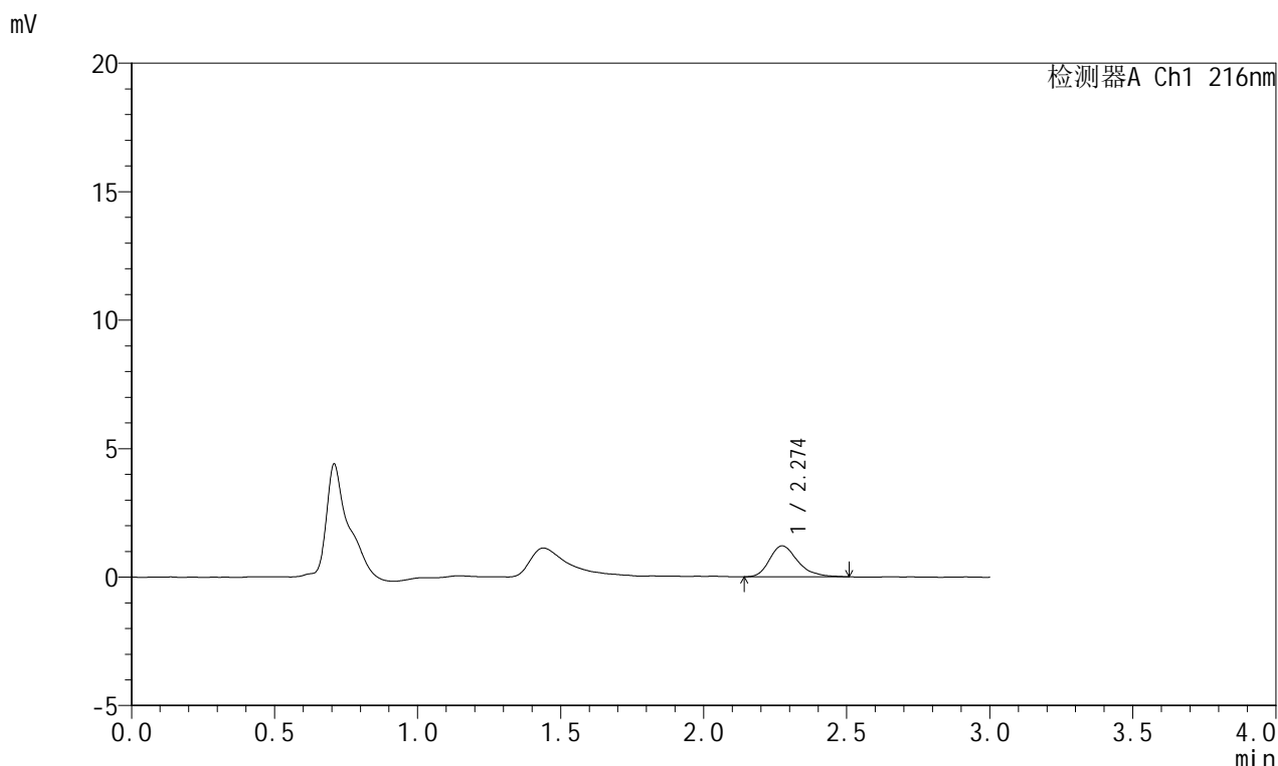


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-403-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:30:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	8306	100.000	1205	2677	1.285	--
总计		8306	100.000	1205			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

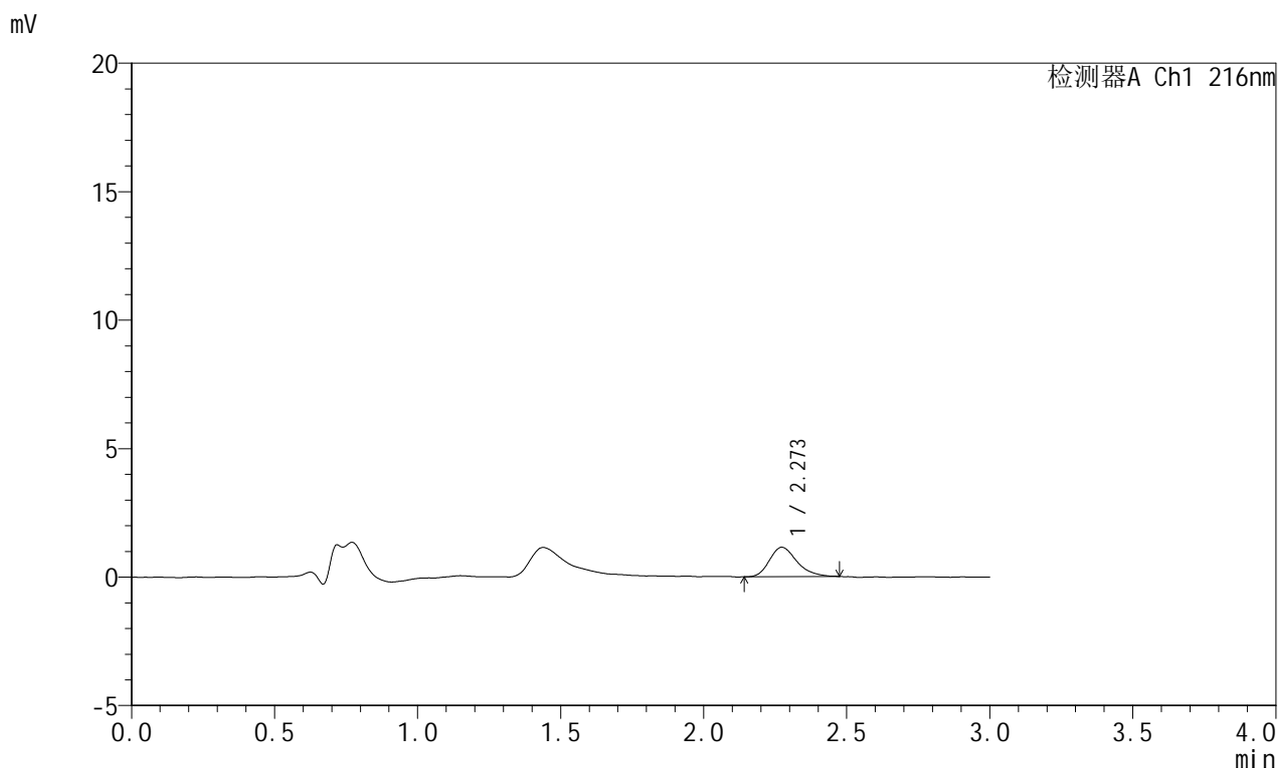


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-404-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:33:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	7669	100.000	1148	2741	1.271	--
总计		7669	100.000	1148			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

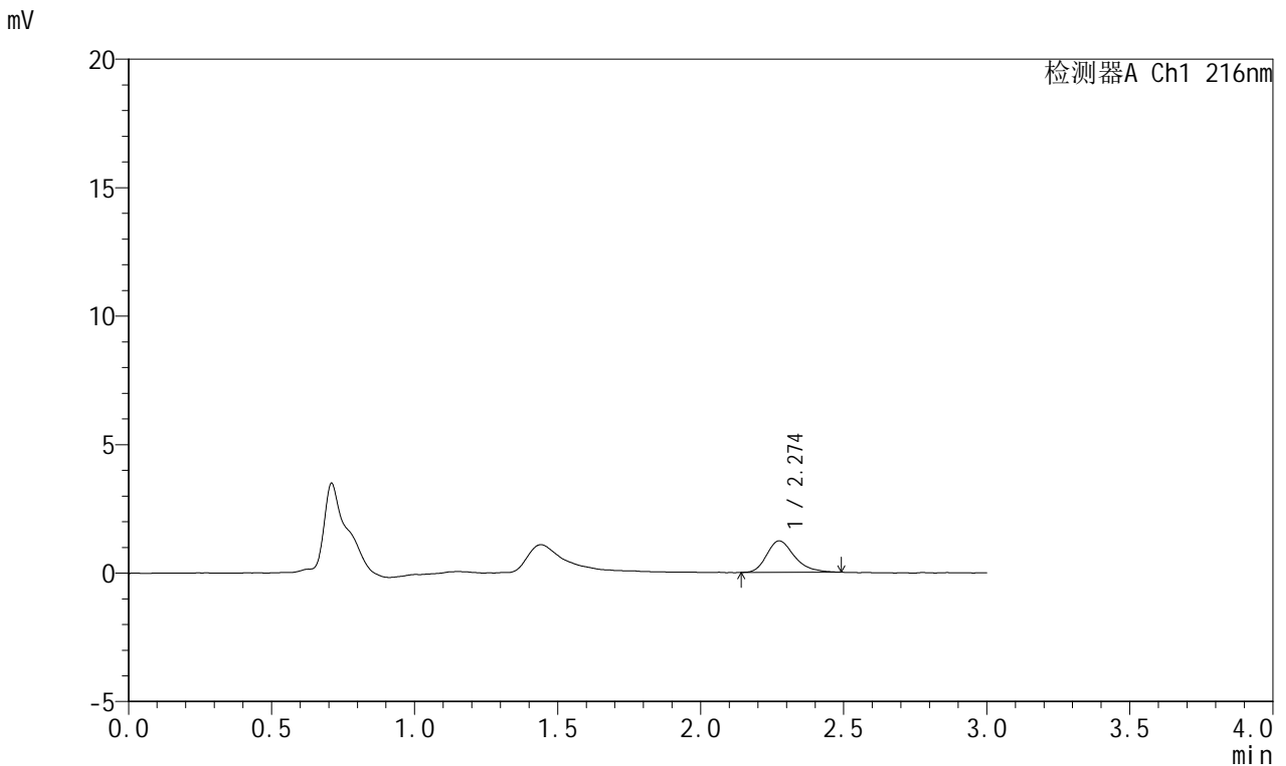


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-405-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:37:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

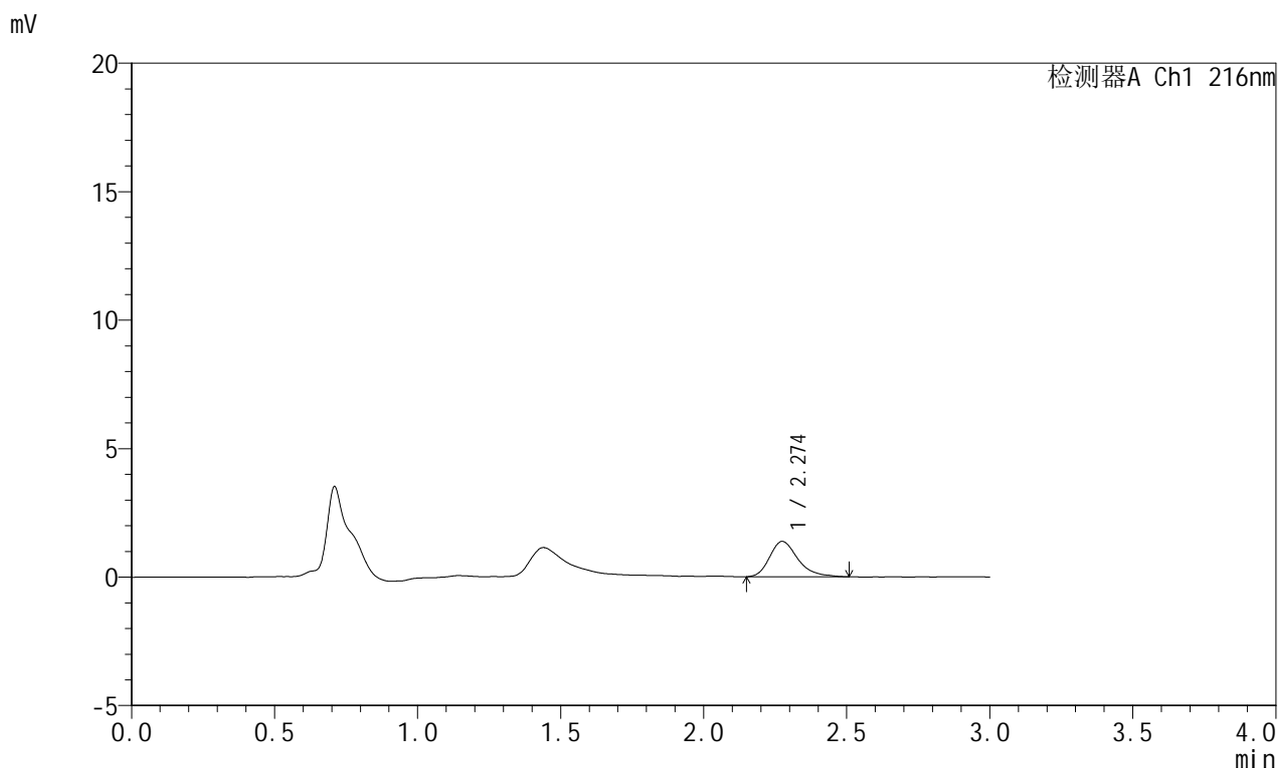
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	8262	100.000	1222	2726	1.280	--
总计		8262	100.000	1222			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-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 - 0-36/29-406-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:40:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	9457	100.000	1374	2661	1.298	--
总计		9457	100.000	1374			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

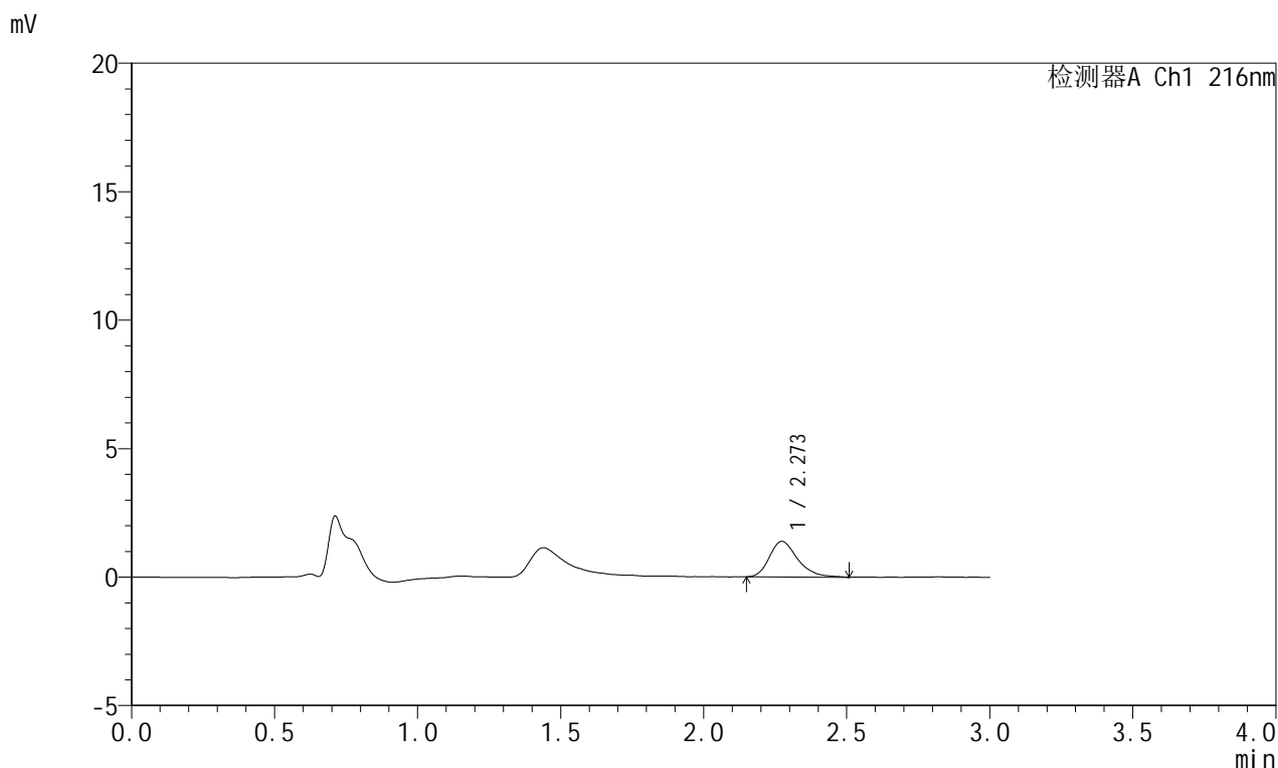


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-407-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:44:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:17:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	9527	100.000	1388	2660	1.303	--
总计		9527	100.000	1388			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

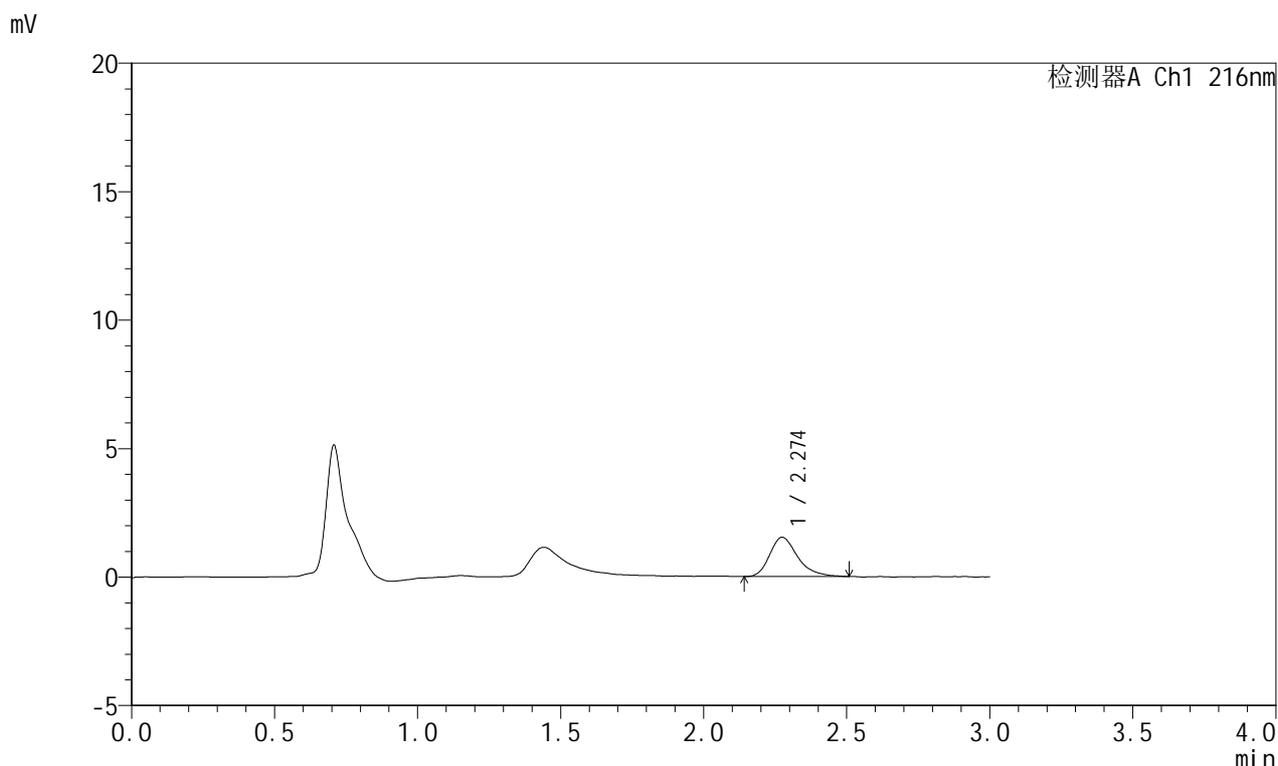


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-408-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:47:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	10389	100.000	1528	2712	1.305	--
总计		10389	100.000	1528			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

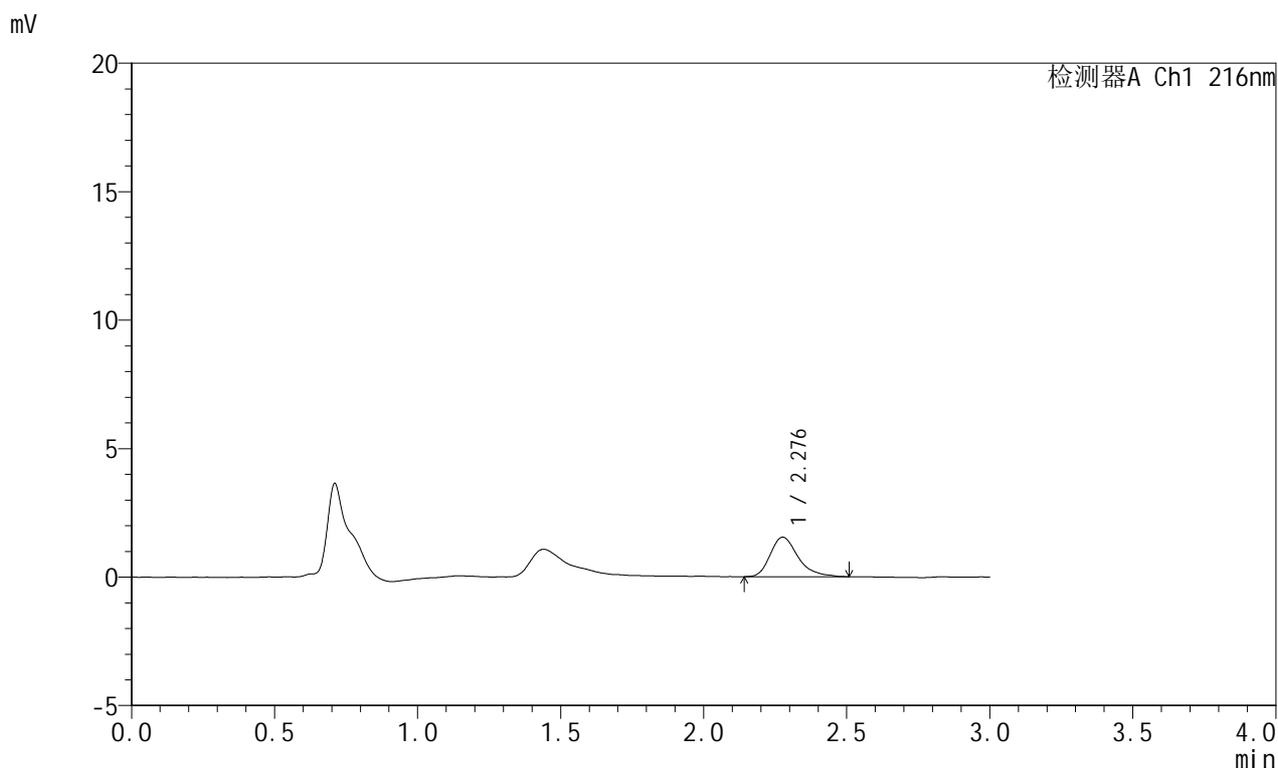


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-409-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:50:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	10448	100.000	1536	2745	1.323	--
总计		10448	100.000	1536			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

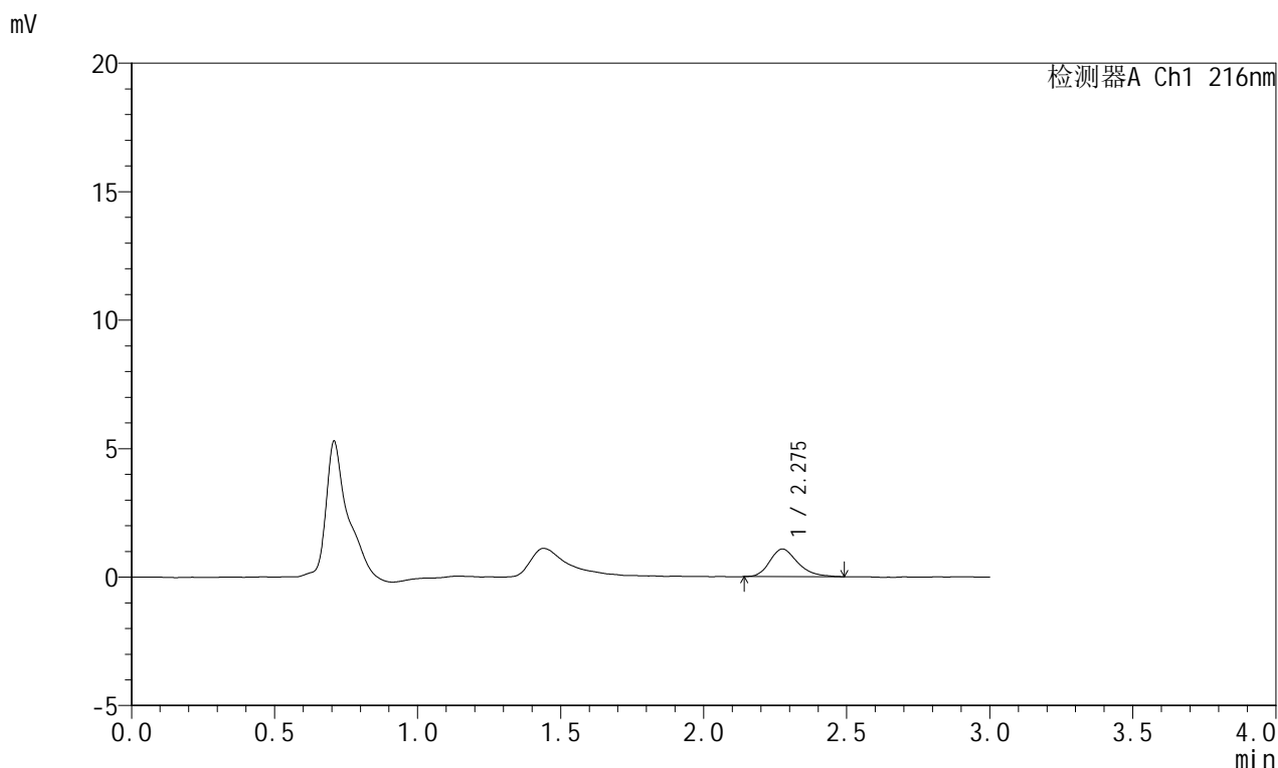


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-410-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:54:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	7350	100.000	1073	2635	1.275	--
总计		7350	100.000	1073			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

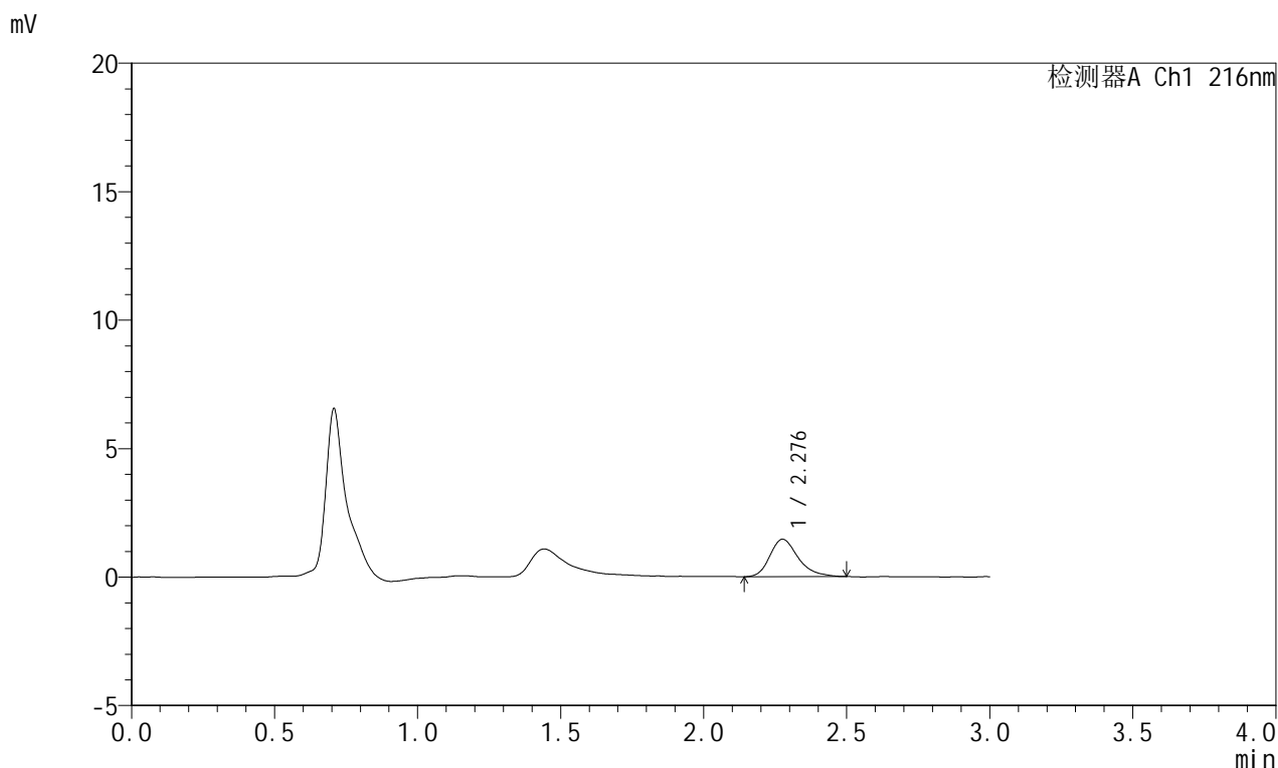


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-411-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:57:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	10052	100.000	1454	2649	1.287	--
总计		10052	100.000	1454			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

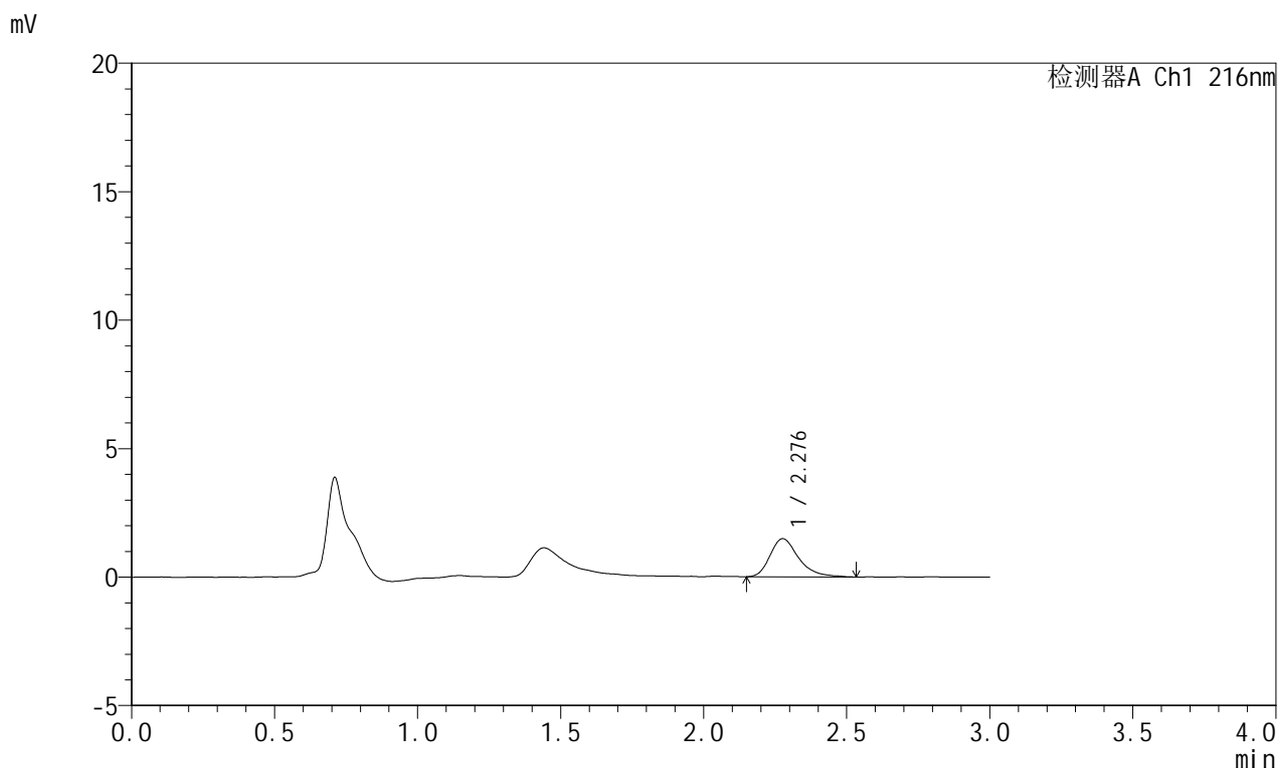


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-412-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:01:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	10318	100.000	1477	2679	1.339	--
总计		10318	100.000	1477			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

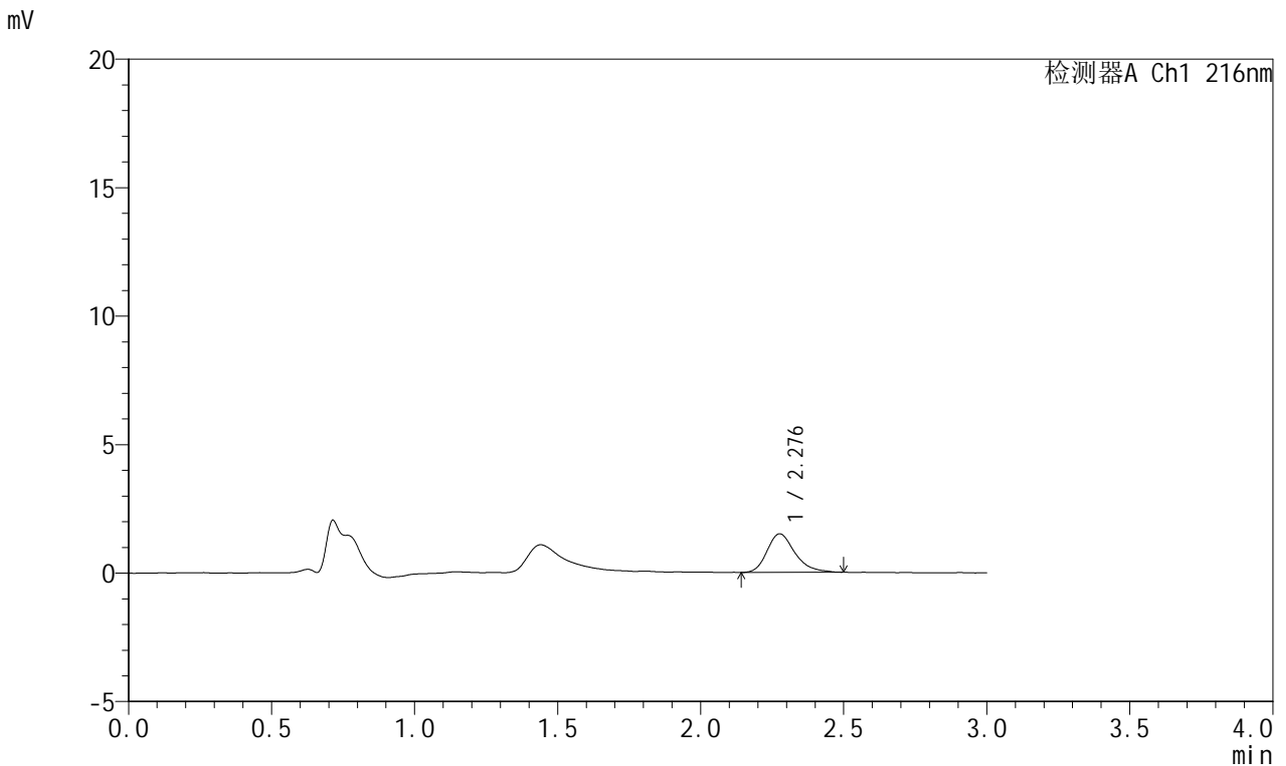


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-413-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:04:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	10218	100.000	1497	2743	1.275	--
总计		10218	100.000	1497			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

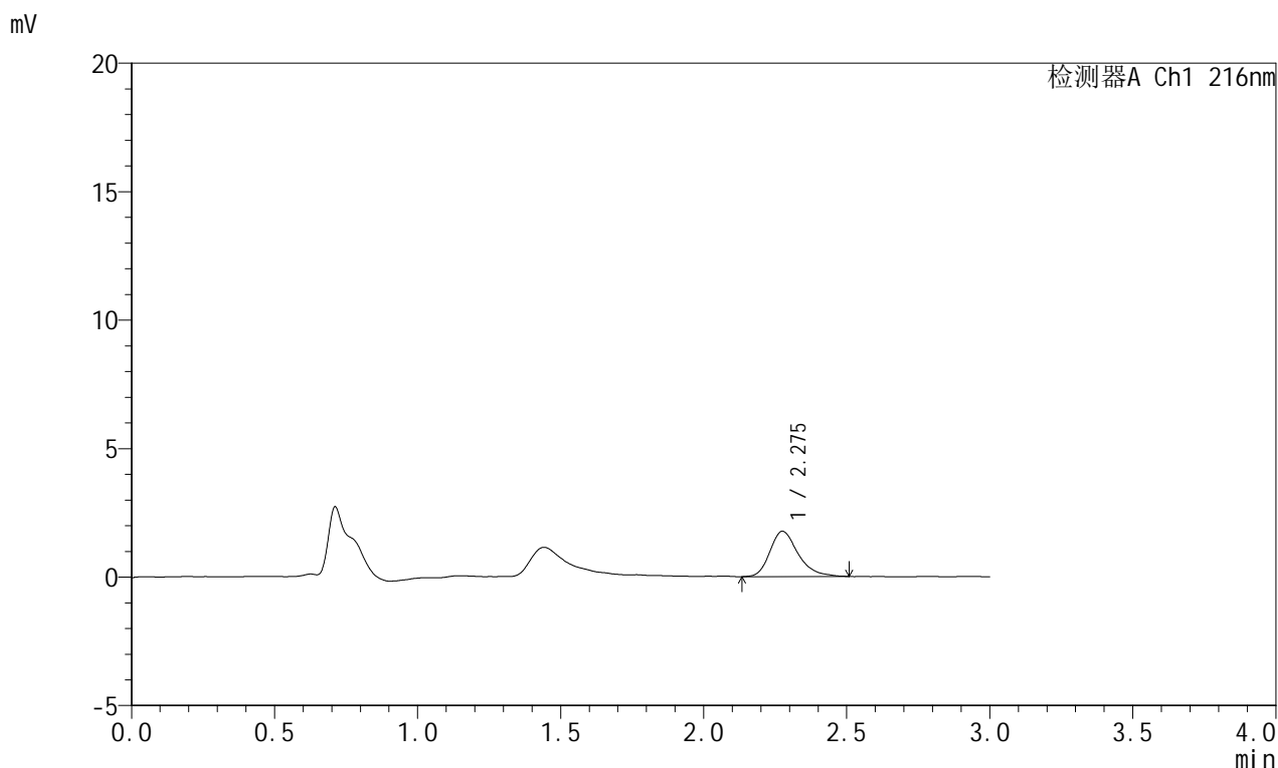


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-414-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:07:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	12120	100.000	1761	2702	1.300	--
总计		12120	100.000	1761			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

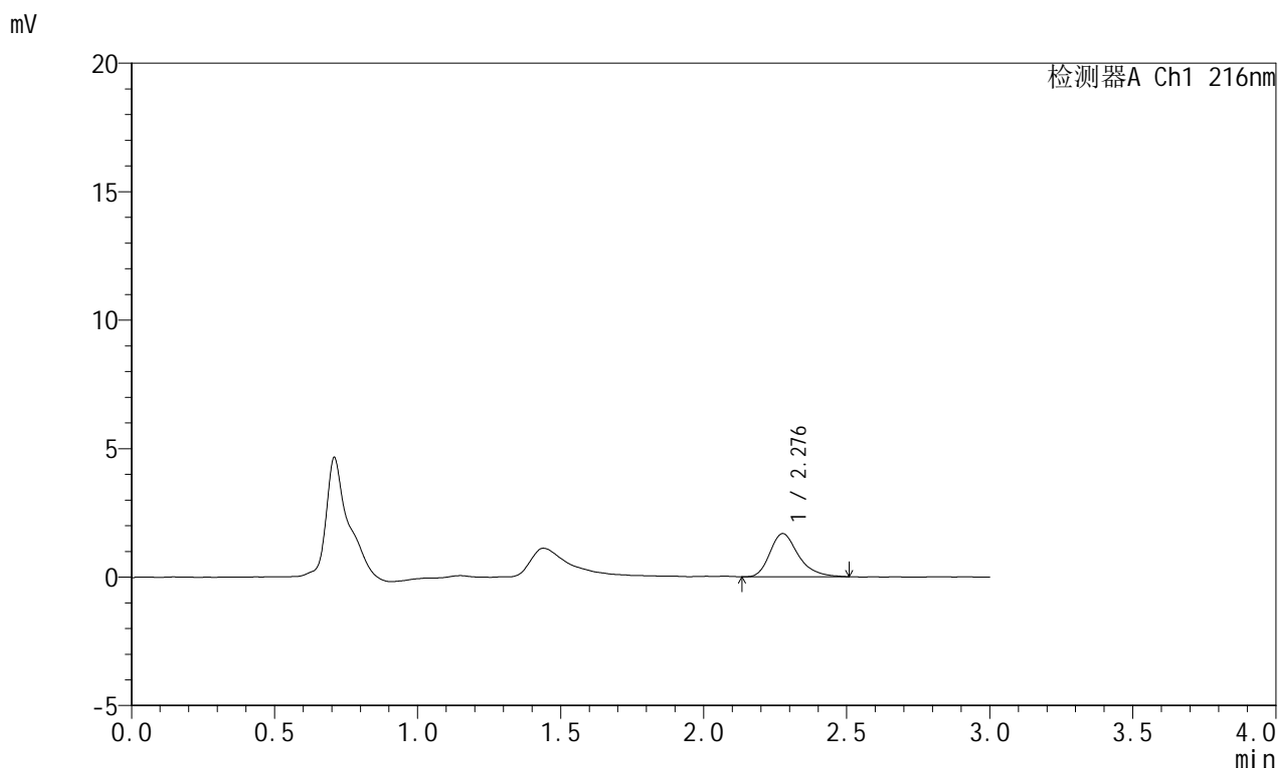


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-415-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:11:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	11600	100.000	1675	2664	1.298	--
总计		11600	100.000	1675			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

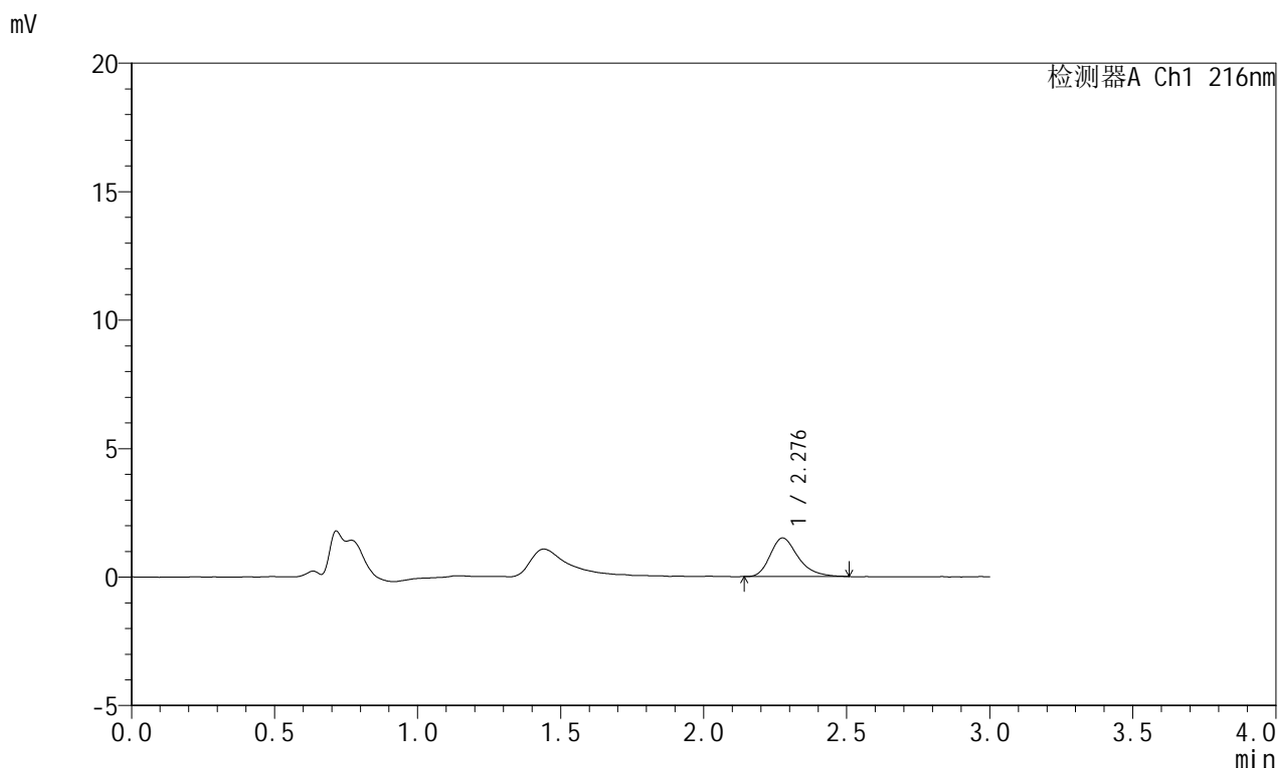


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-416-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:14:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	10215	100.000	1494	2674	1.303	--
总计		10215	100.000	1494			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

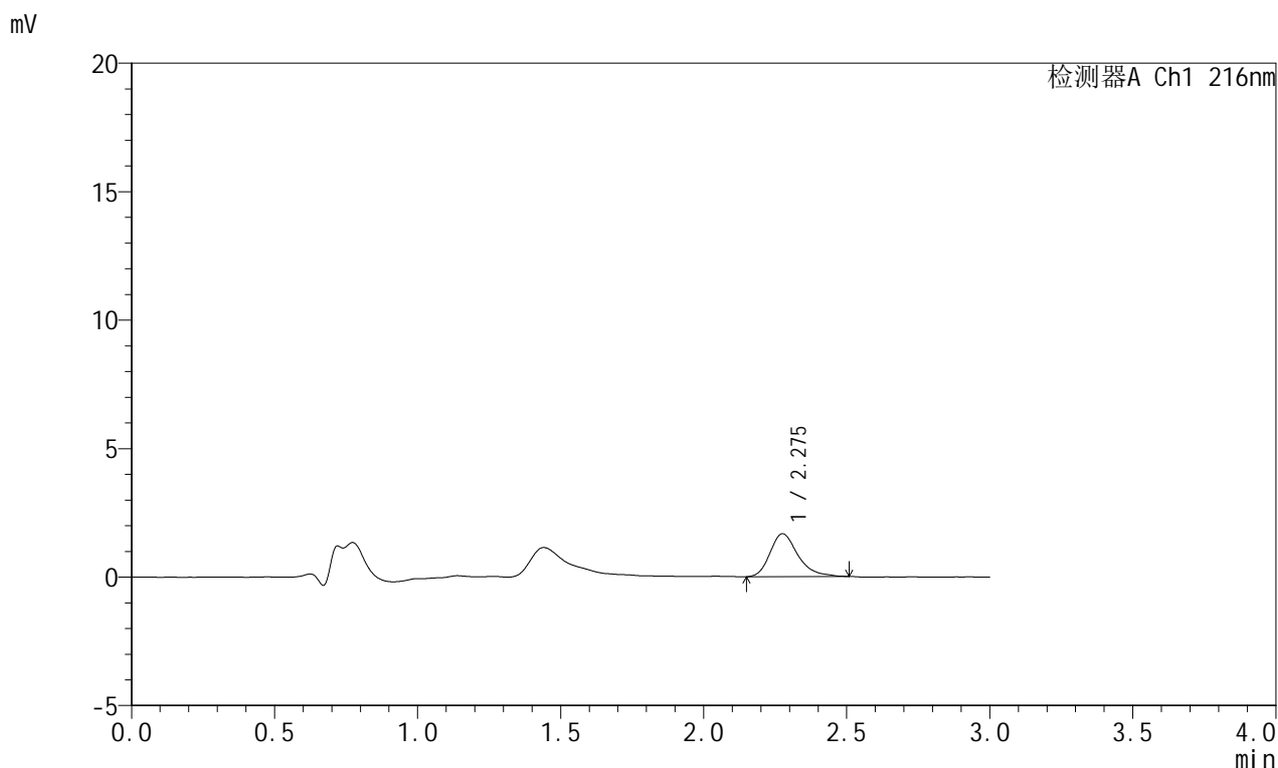


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-417-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:18:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	11359	100.000	1666	2733	1.315	--
总计		11359	100.000	1666			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

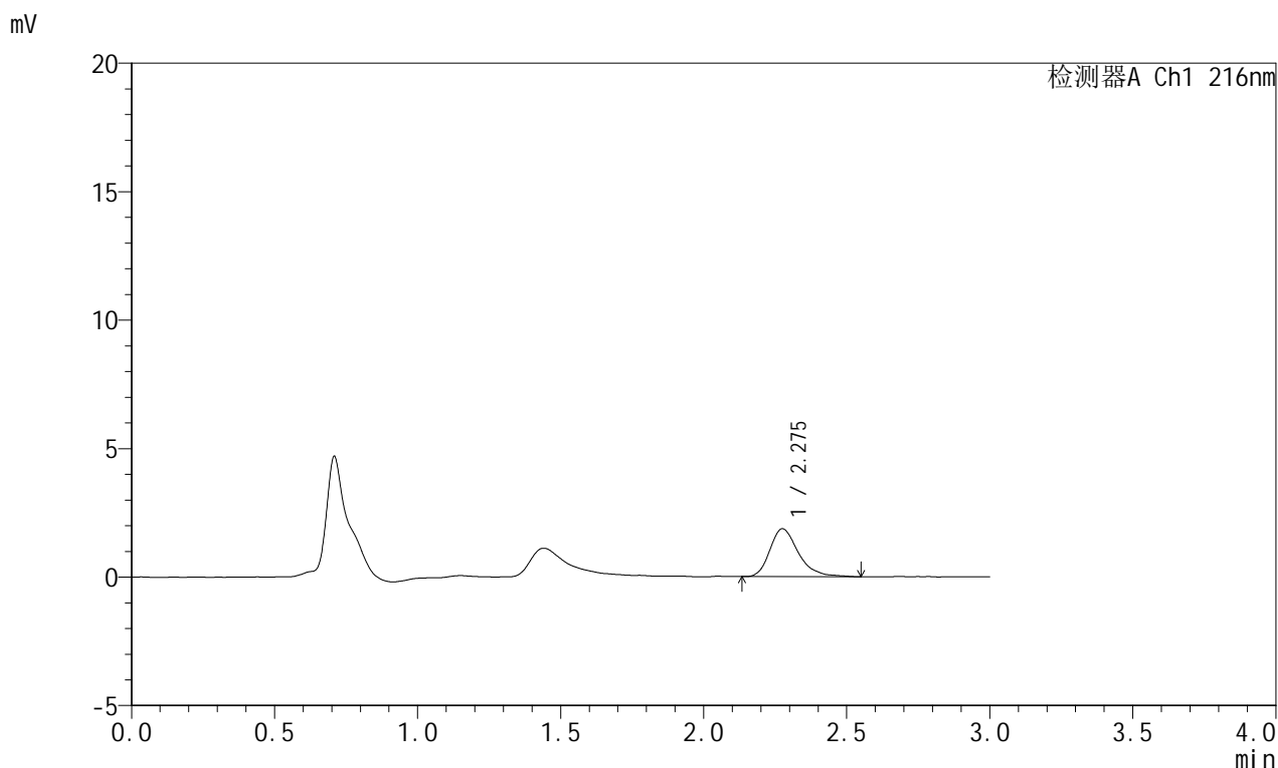


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-418-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:21:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	12949	100.000	1860	2648	1.300	--
总计		12949	100.000	1860			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

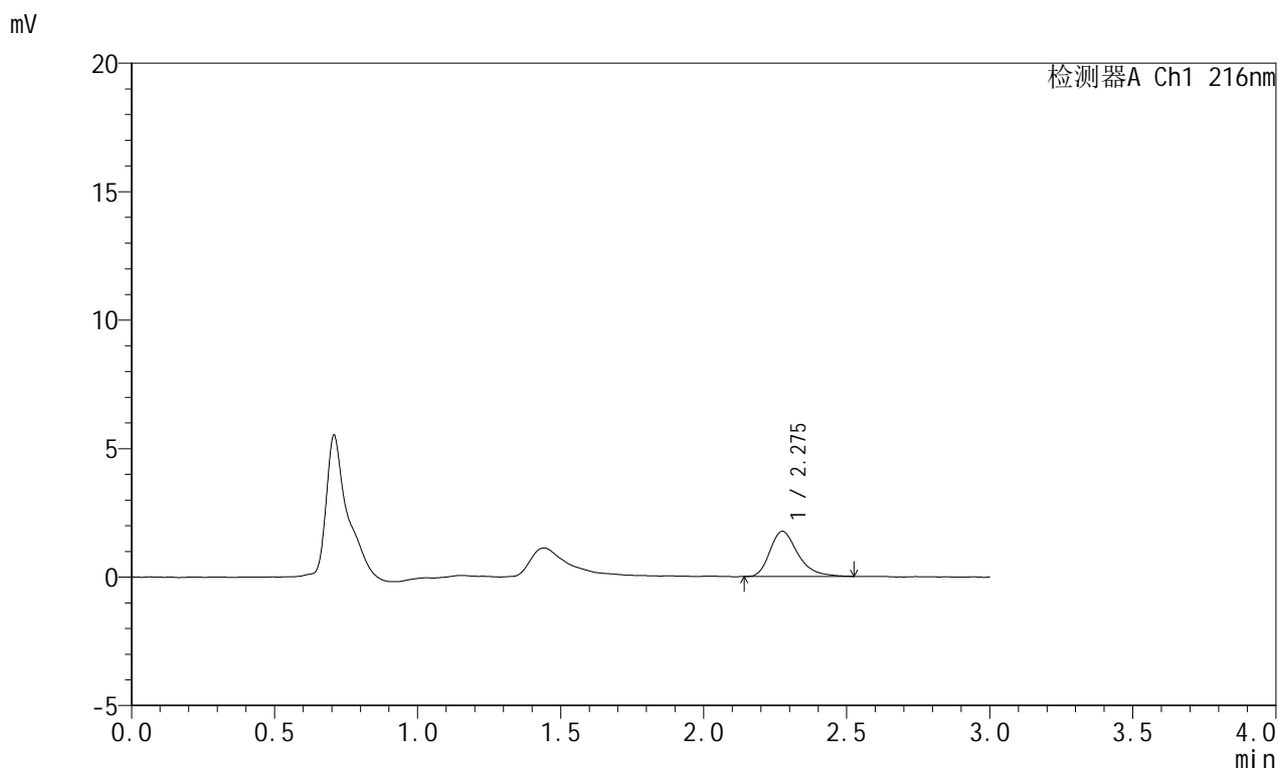


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-419-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:24:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	11915	100.000	1752	2731	1.331	--
总计		11915	100.000	1752			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

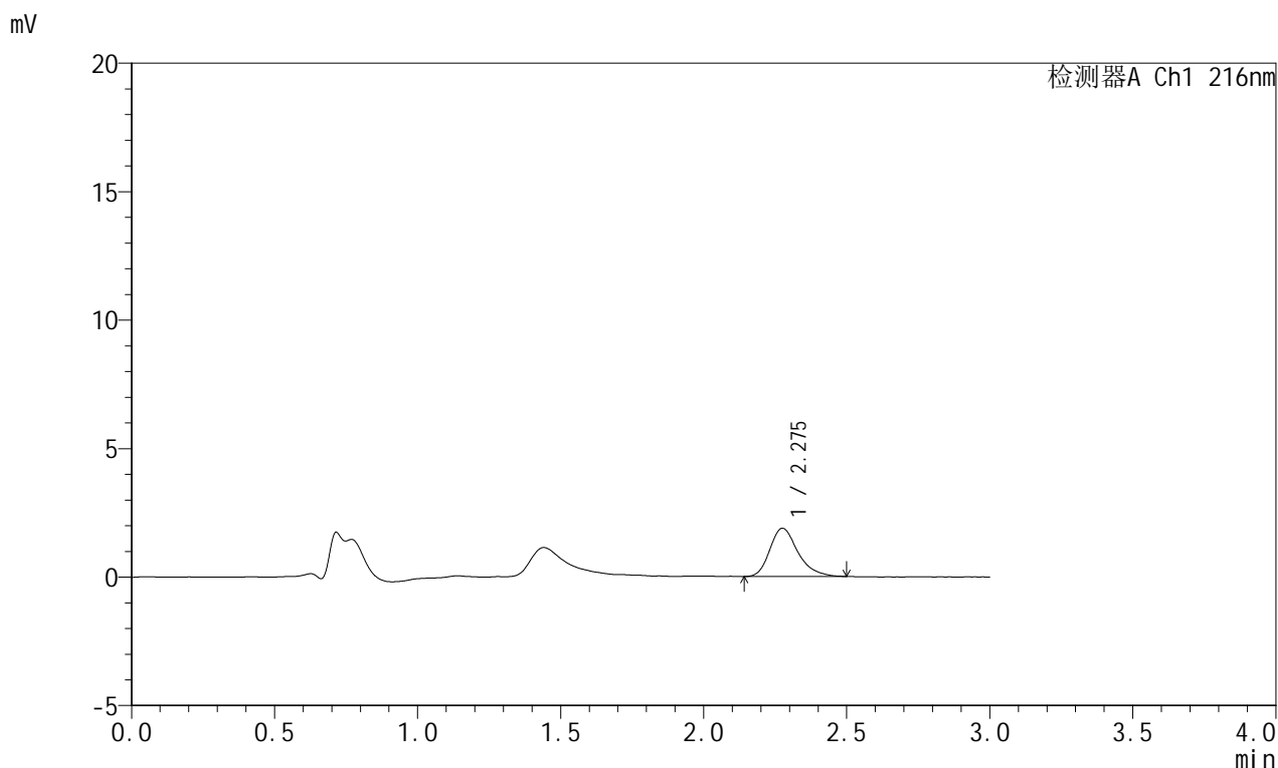


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-420-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:28:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	12861	100.000	1876	2690	1.280	--
总计		12861	100.000	1876			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

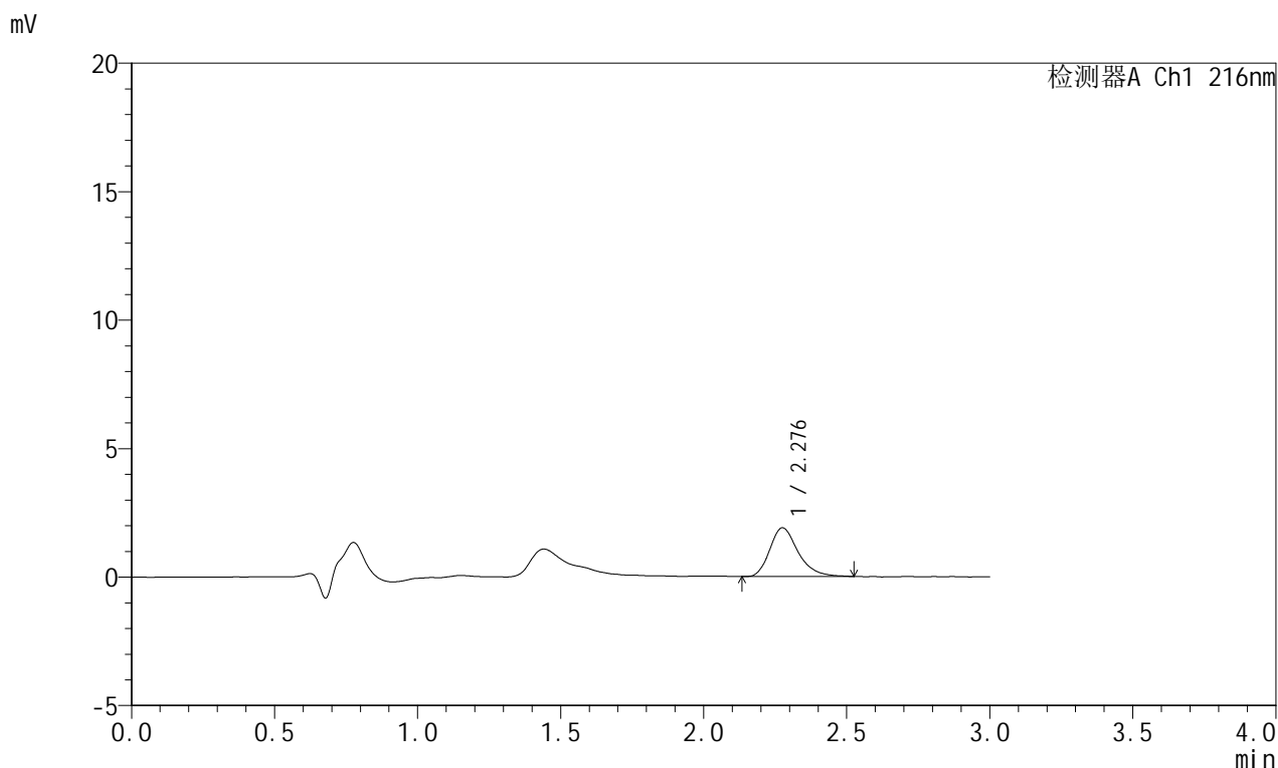


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-421-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:31:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

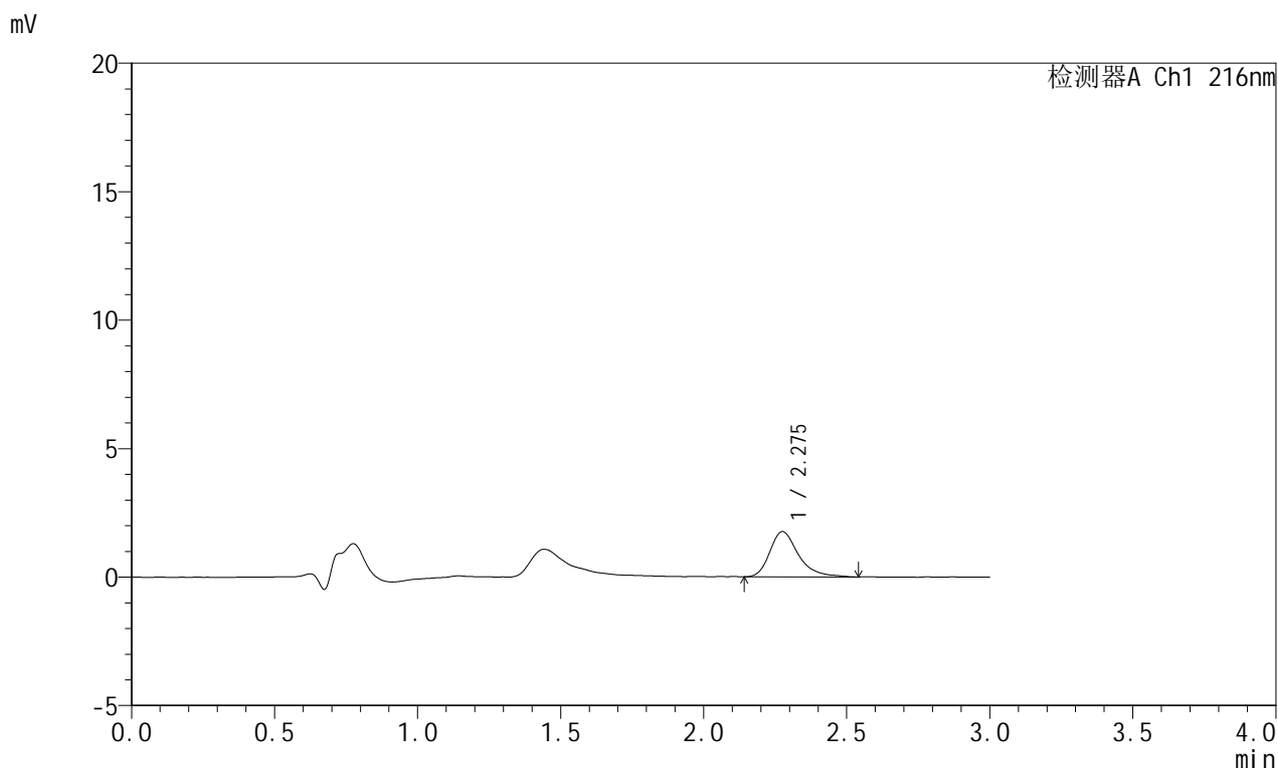
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	13097	100.000	1890	2679	1.294	--
总计		13097	100.000	1890			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-422-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:35:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:18:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	12286	100.000	1756	2651	1.334	--
总计		12286	100.000	1756			

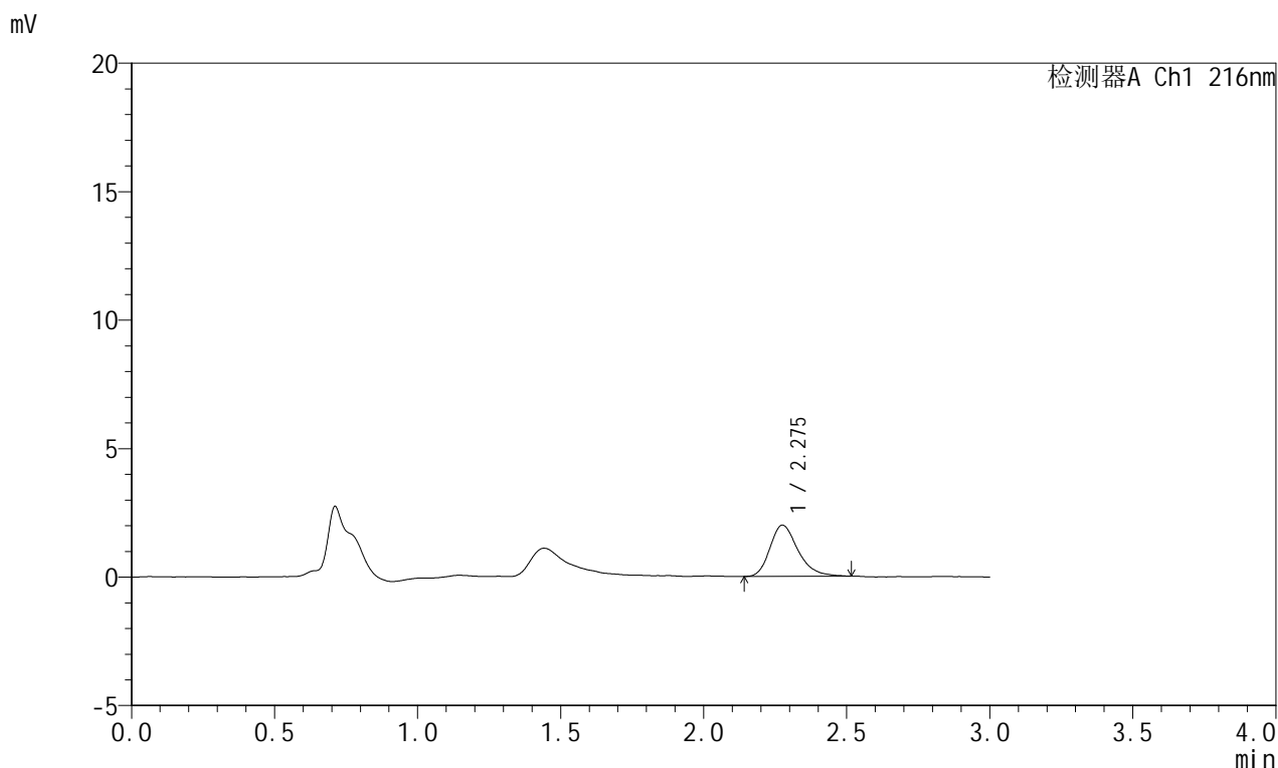


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-423-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:38:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	13615	100.000	1991	2694	1.280	--
总计		13615	100.000	1991			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

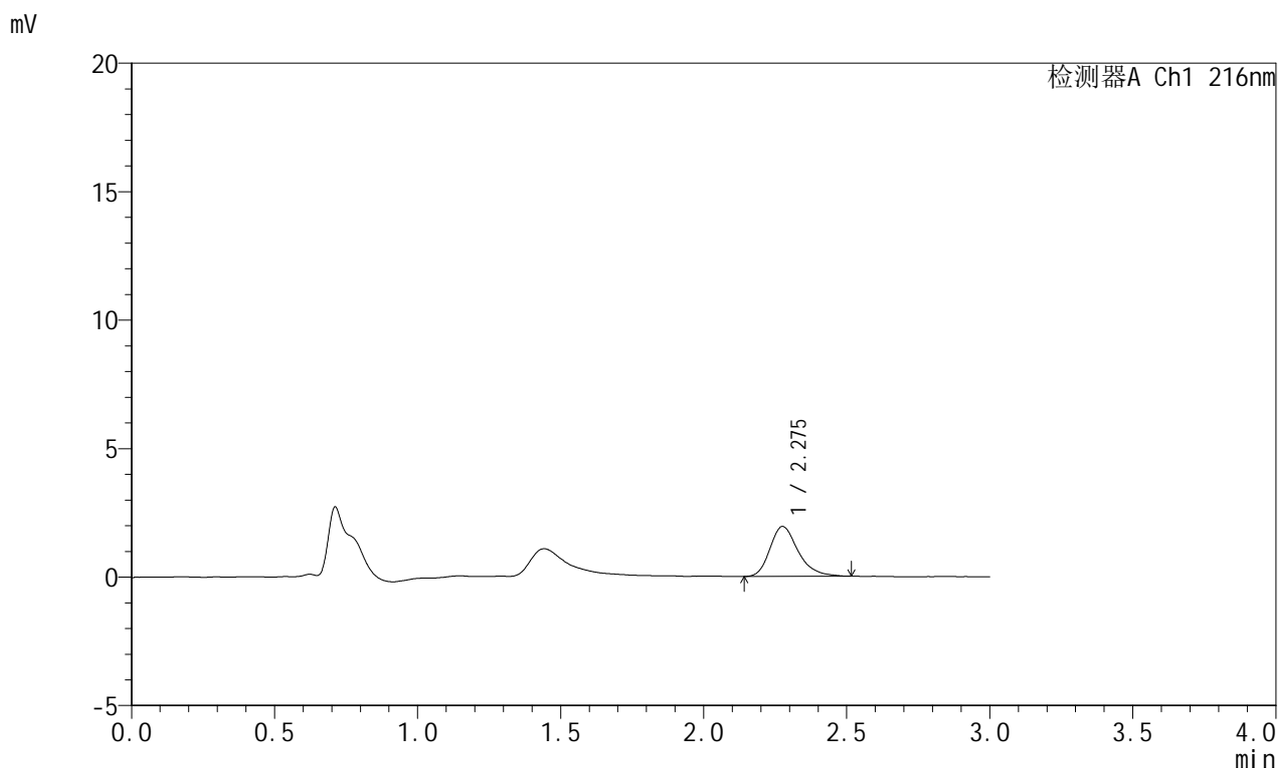


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-424-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:42:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	13363	100.000	1937	2674	1.282	--
总计		13363	100.000	1937			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

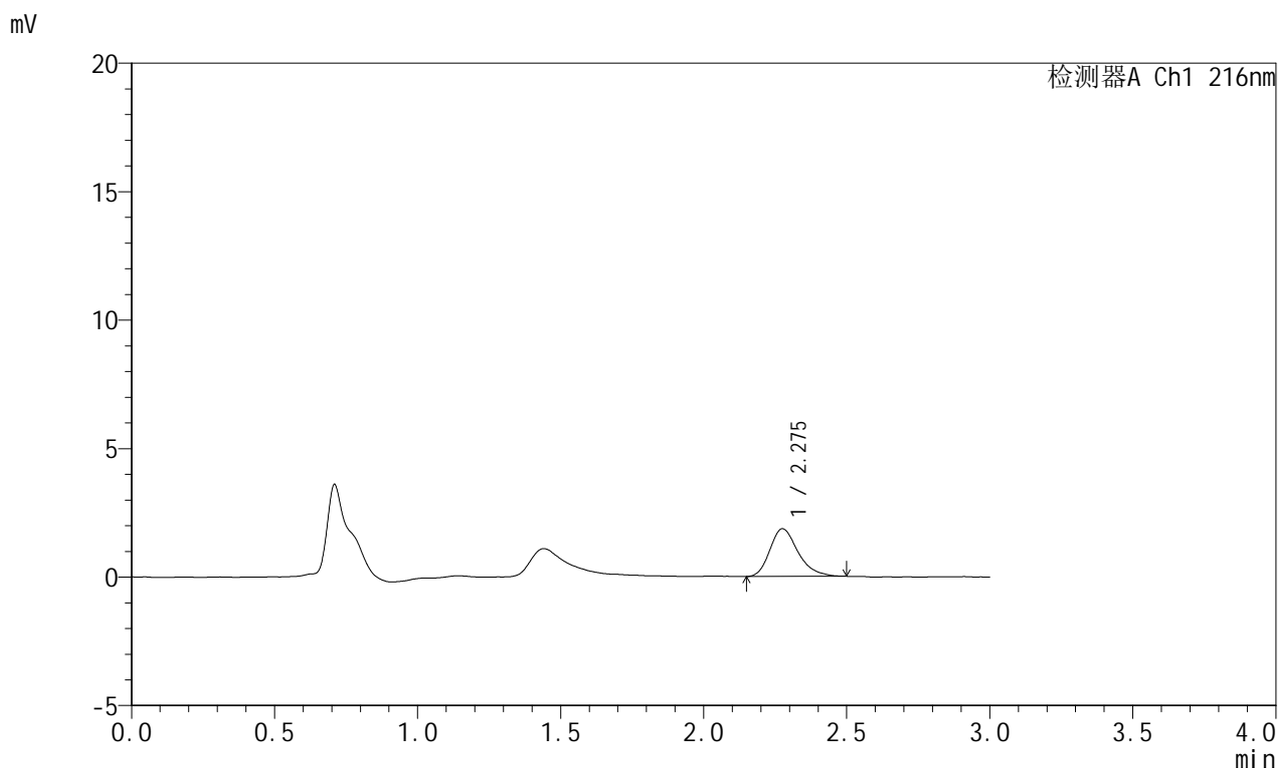


# JSS-224

## <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 - 0-36/29-425-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:45:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:18:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	12721	100.000	1853	2639	1.283	--
总计		12721	100.000	1853			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

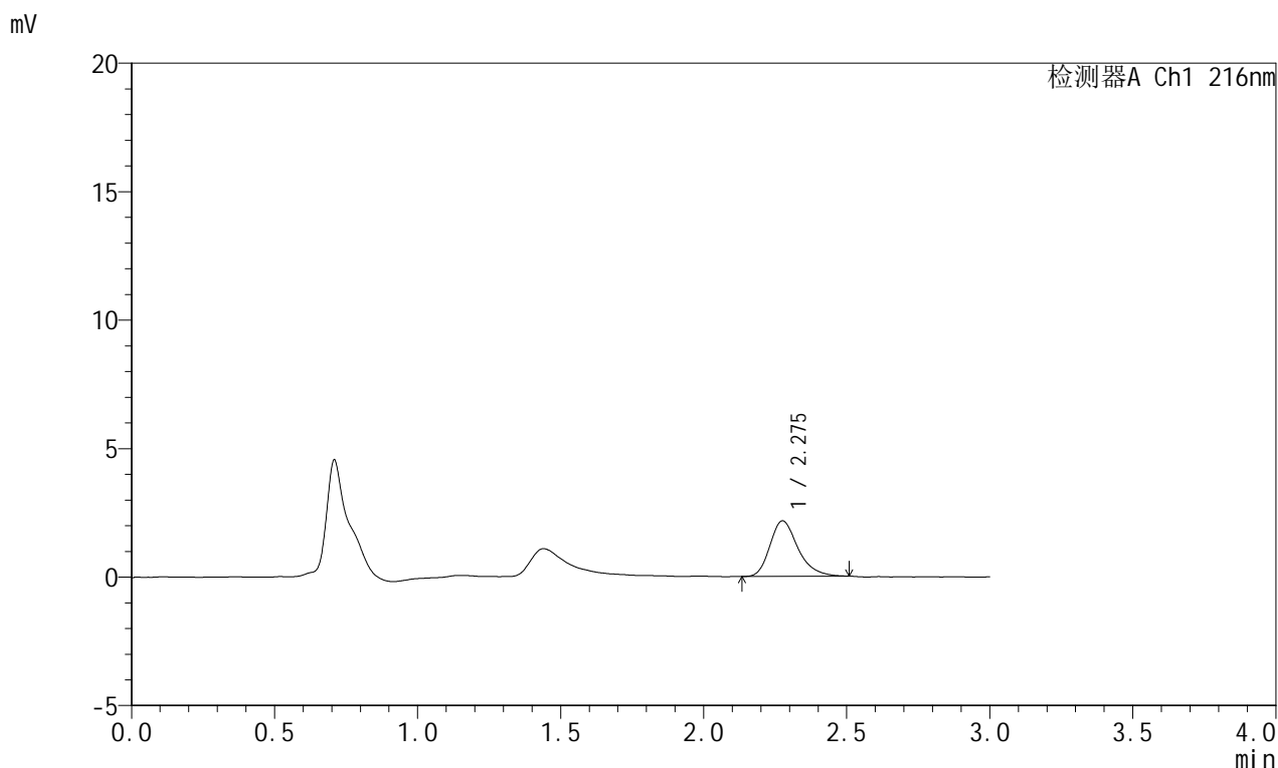


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-426-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:48:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	14753	100.000	2155	2698	1.278	--
总计		14753	100.000	2155			

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

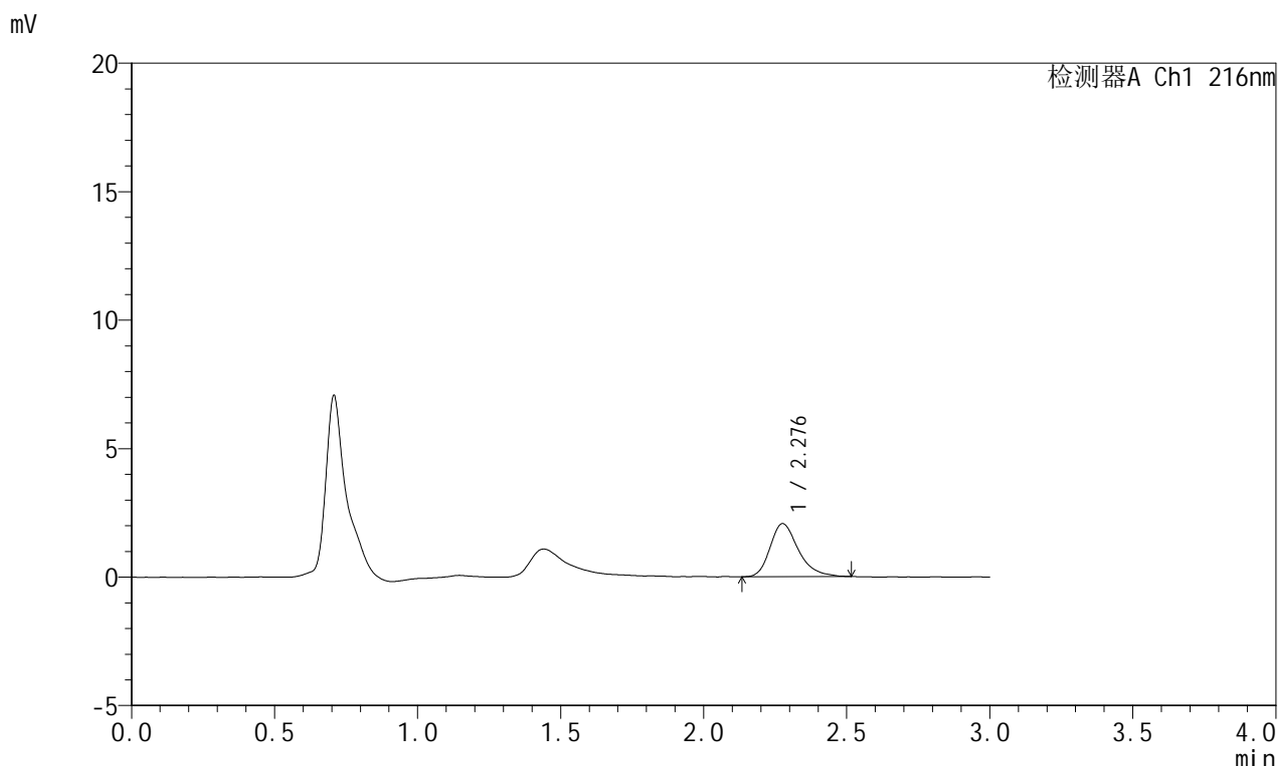


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-427-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:52:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	14300	100.000	2062	2644	1.303	--
总计		14300	100.000	2062			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

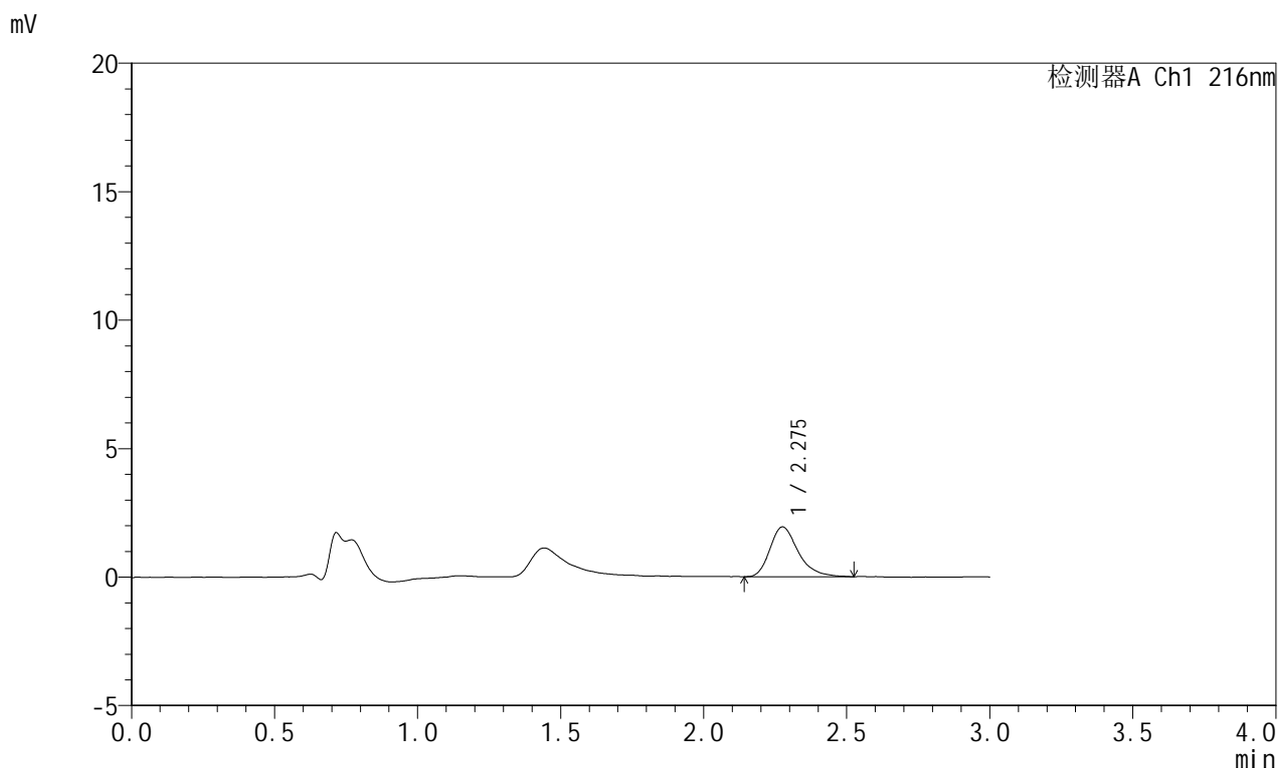


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-428-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:55:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	13354	100.000	1934	2664	1.320	--
总计		13354	100.000	1934			

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

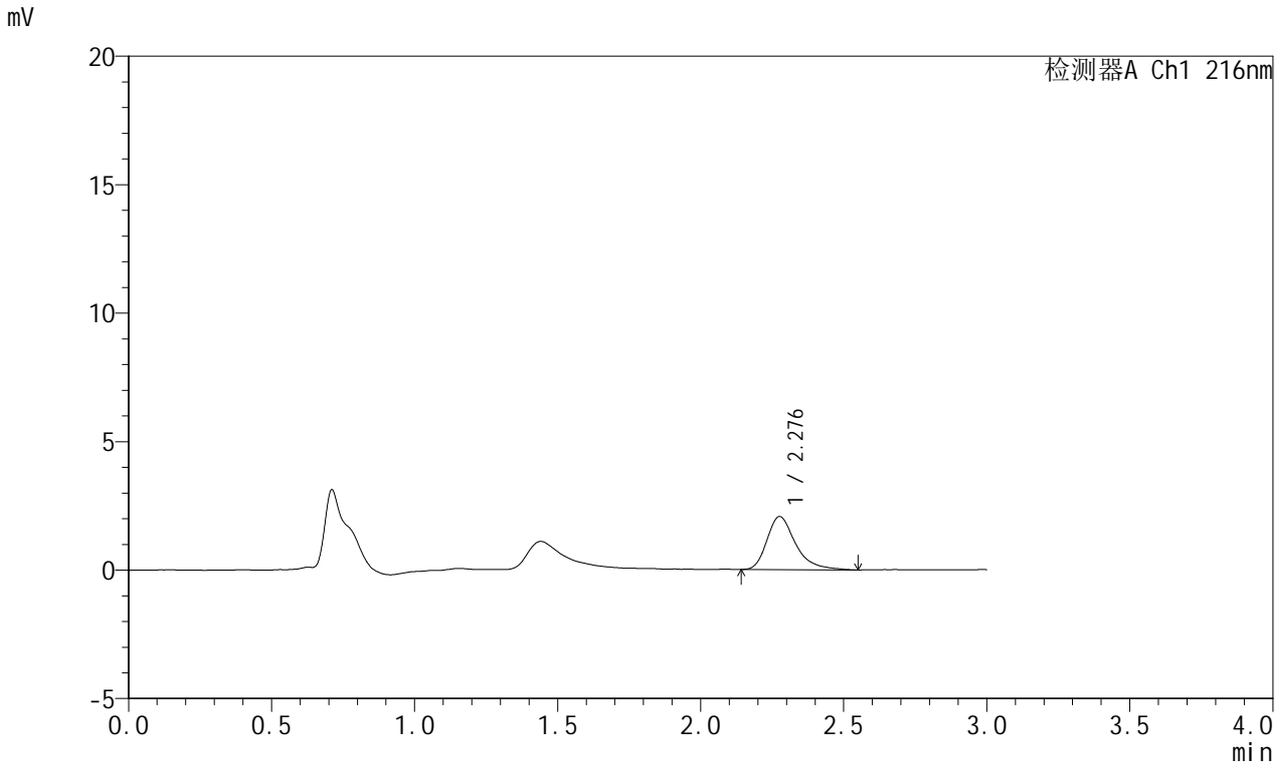


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-429-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:59:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	14422	100.000	2059	2659	1.370	--
总计		14422	100.000	2059			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

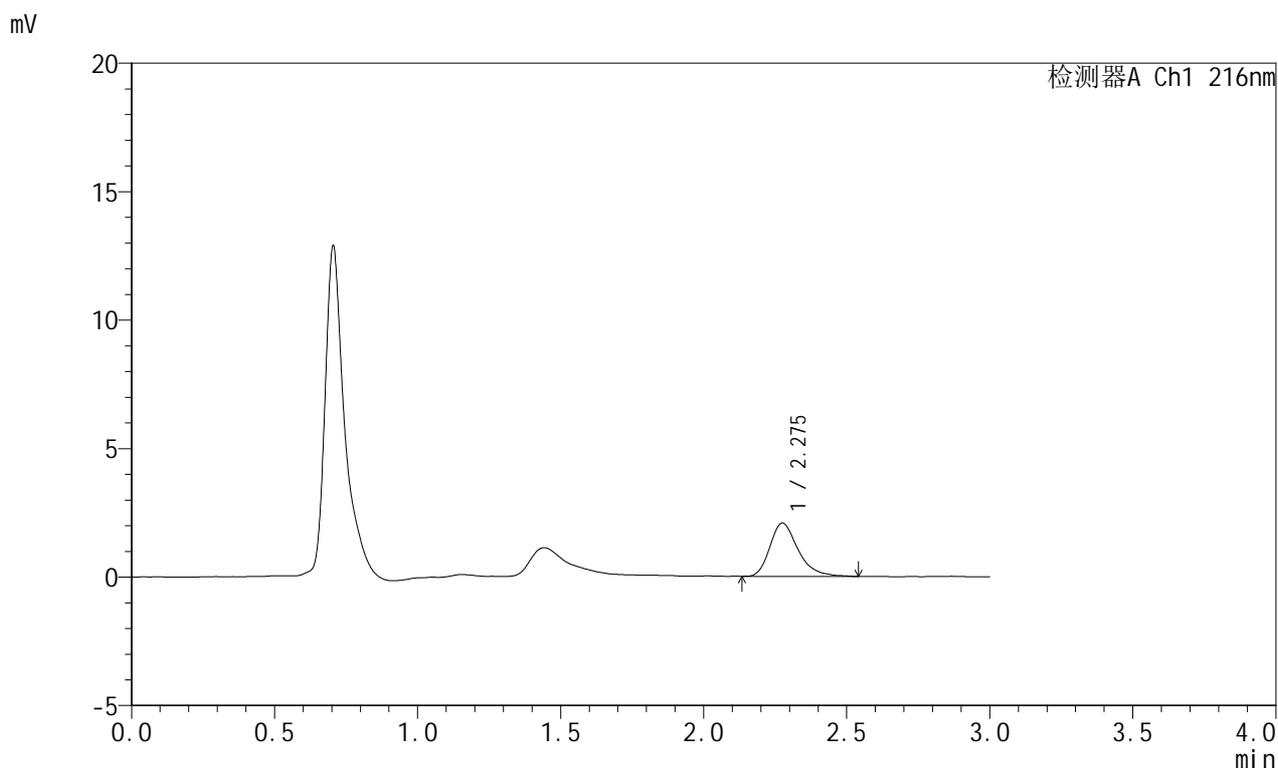


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-430-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:02:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

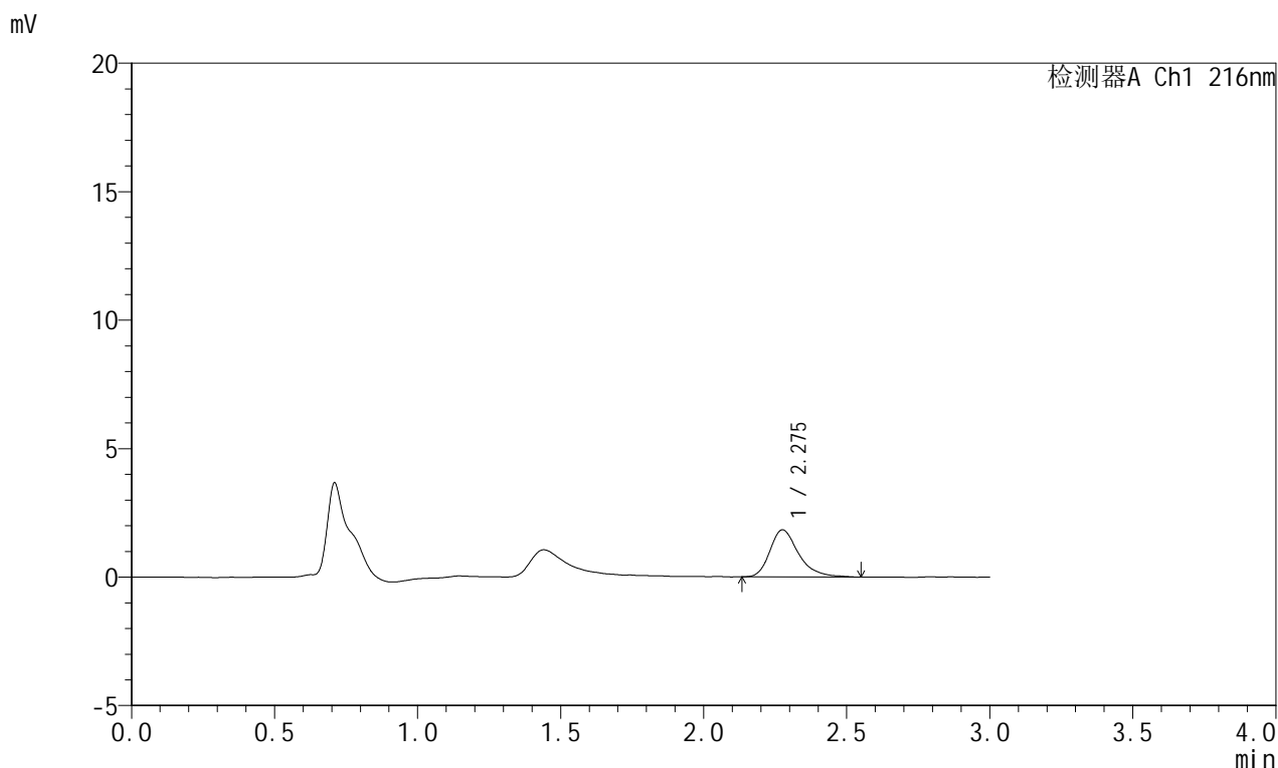
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	14237	100.000	2070	2646	1.322	--
总计		14237	100.000	2070			

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-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 - 0-36/29-431-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:05:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:18:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

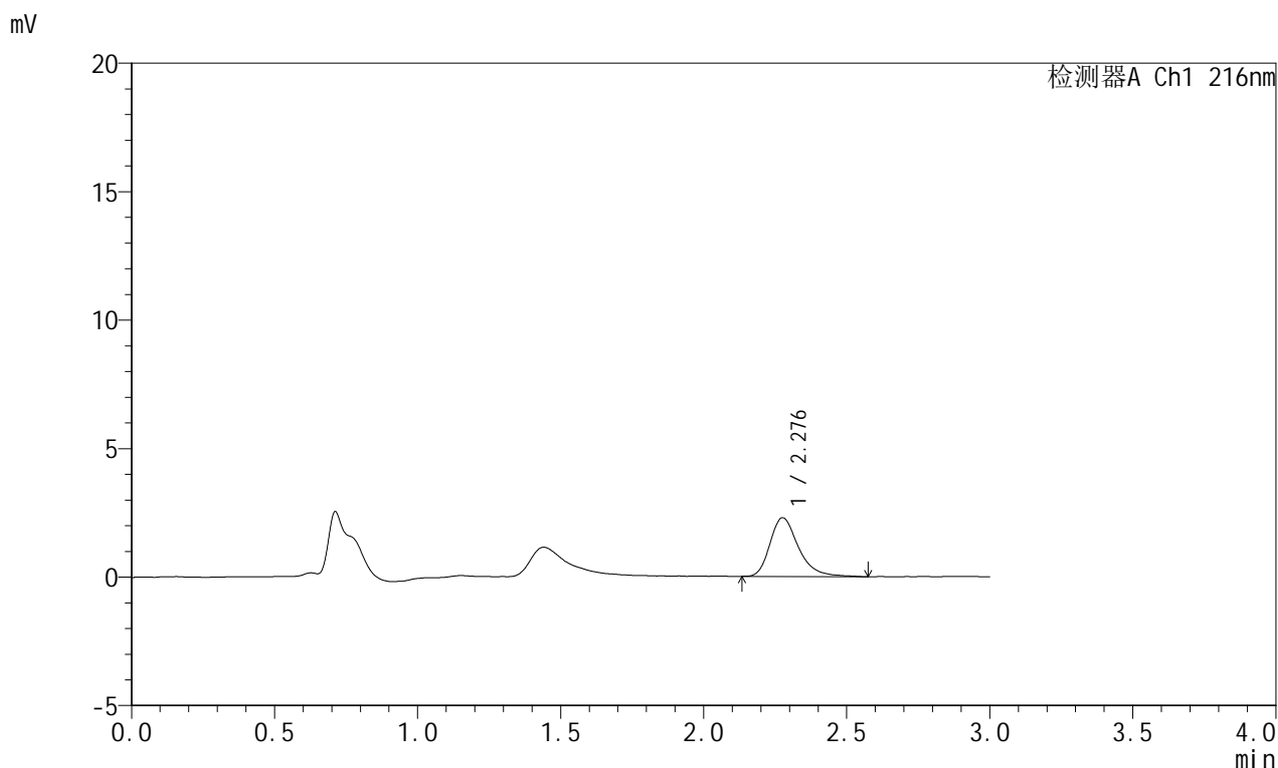
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	12827	100.000	1828	2663	1.336	--
总计		12827	100.000	1828			

## &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 - 0-36/29-432-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:09:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:18:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	15952	100.000	2280	2676	1.330	--
总计		15952	100.000	2280			

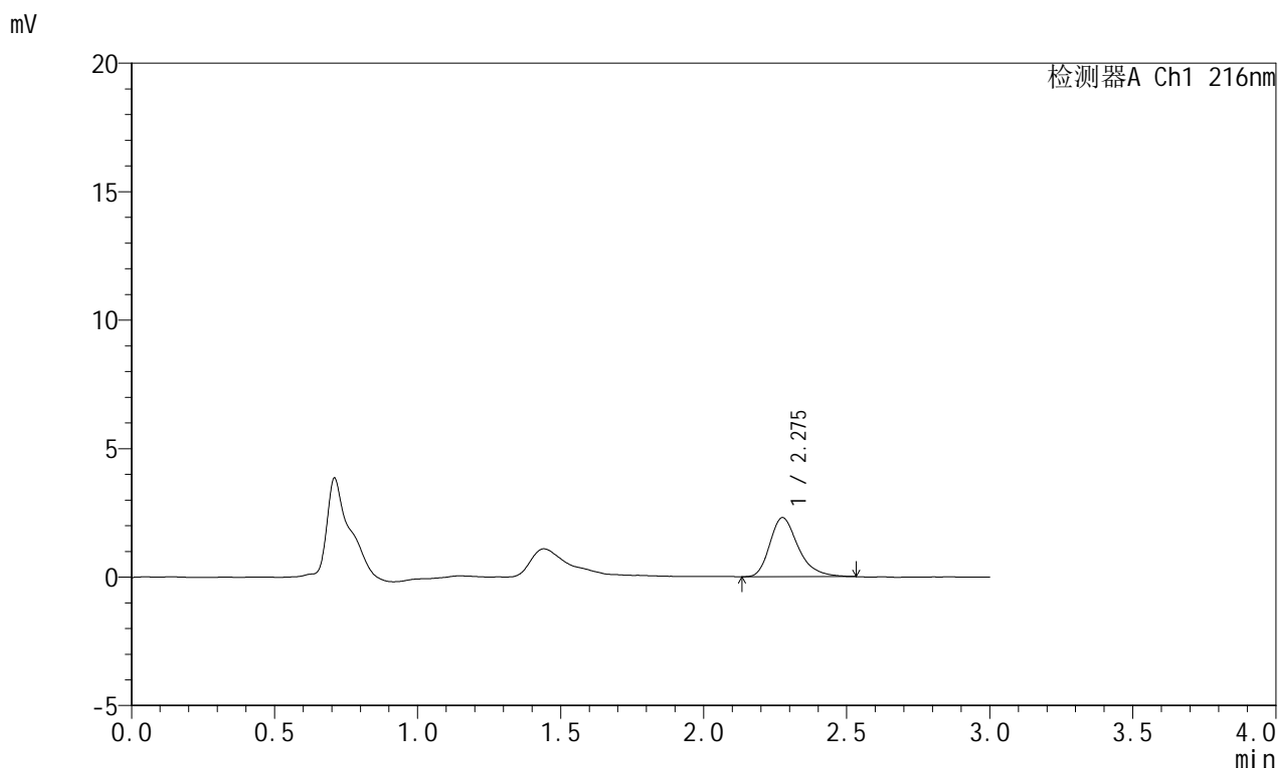


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-433-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:12:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

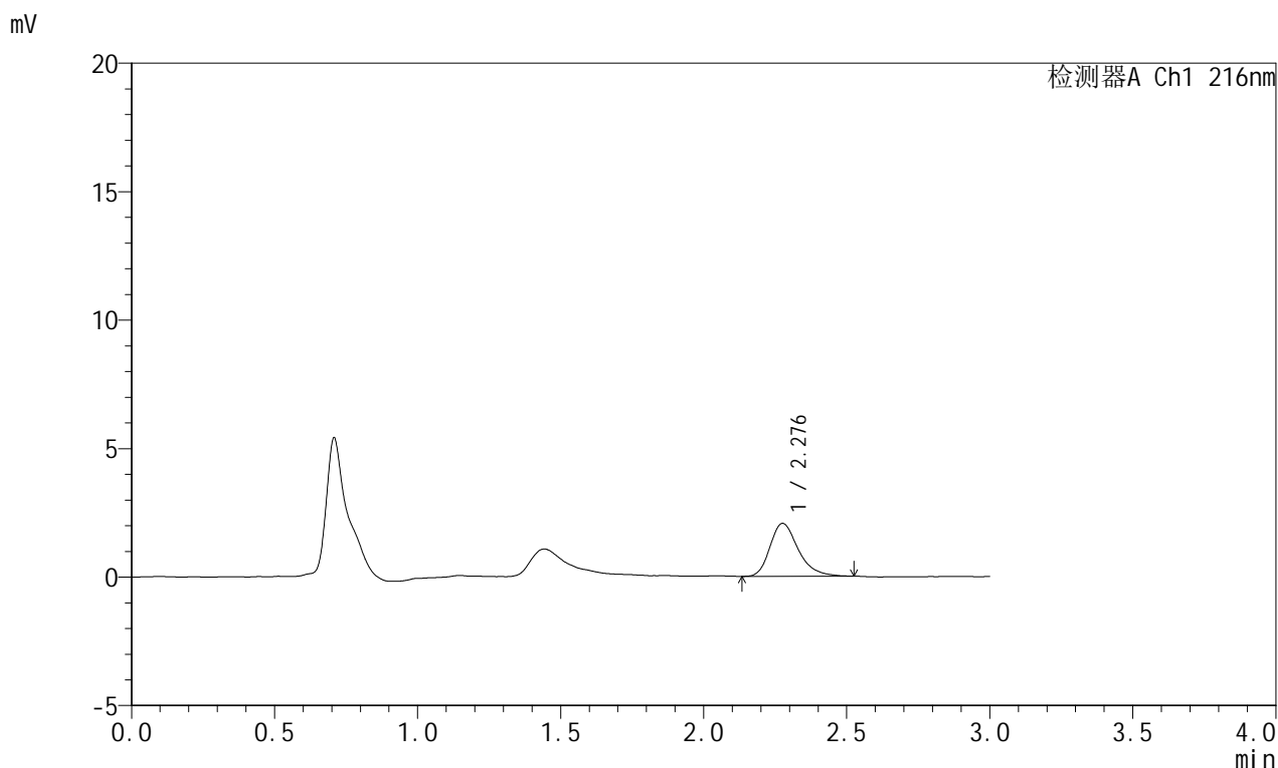
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	15845	100.000	2291	2651	1.312	--
总计		15845	100.000	2291			

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-434-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:16:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:18:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	14278	100.000	2058	2643	1.293	--
总计		14278	100.000	2058			

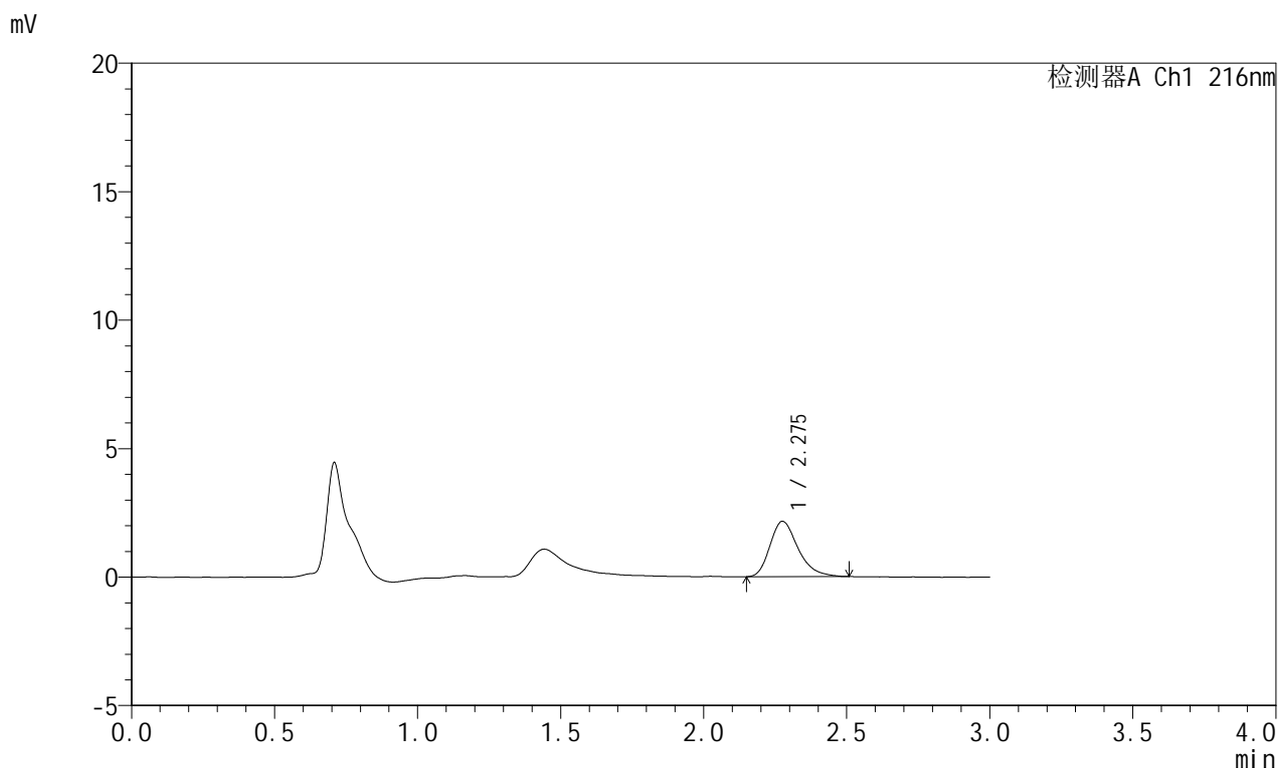


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-435-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:19:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

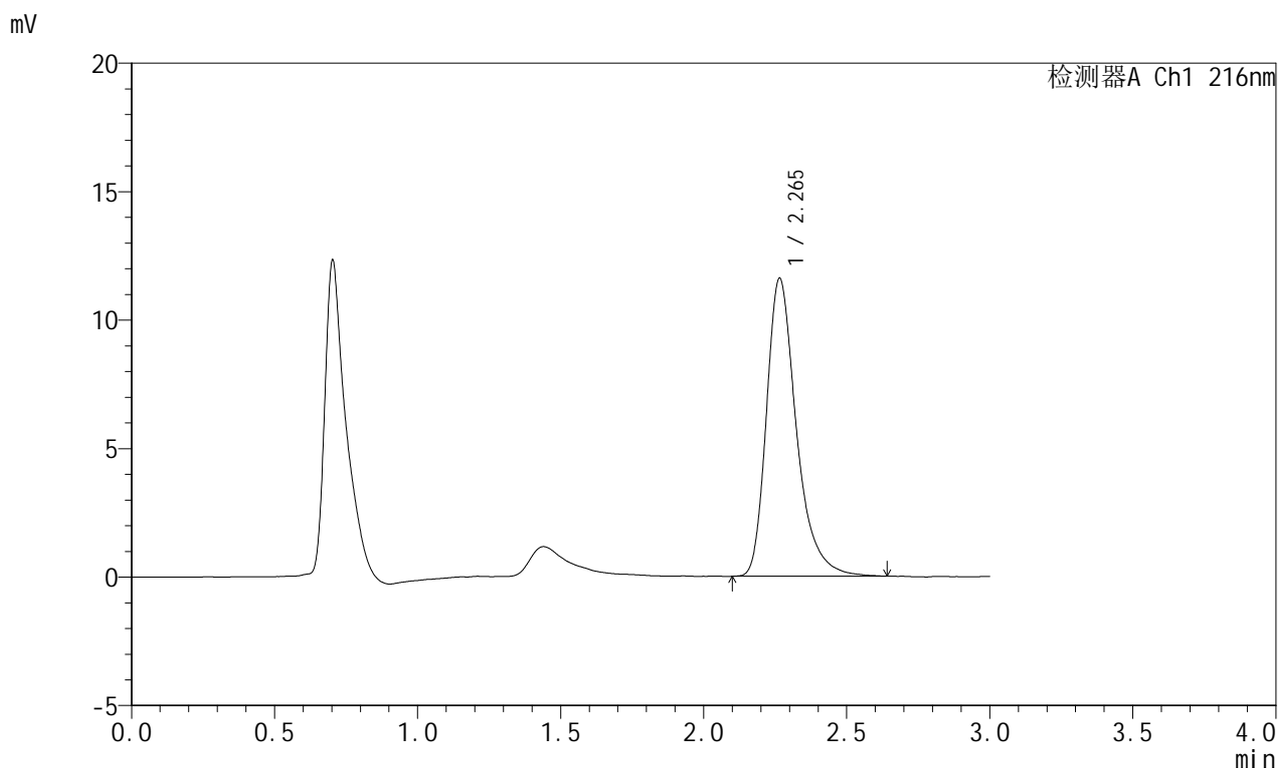
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	14774	100.000	2151	2622	1.299	--
总计		14774	100.000	2151			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-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 - 0-36/29-436-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:22:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:19:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

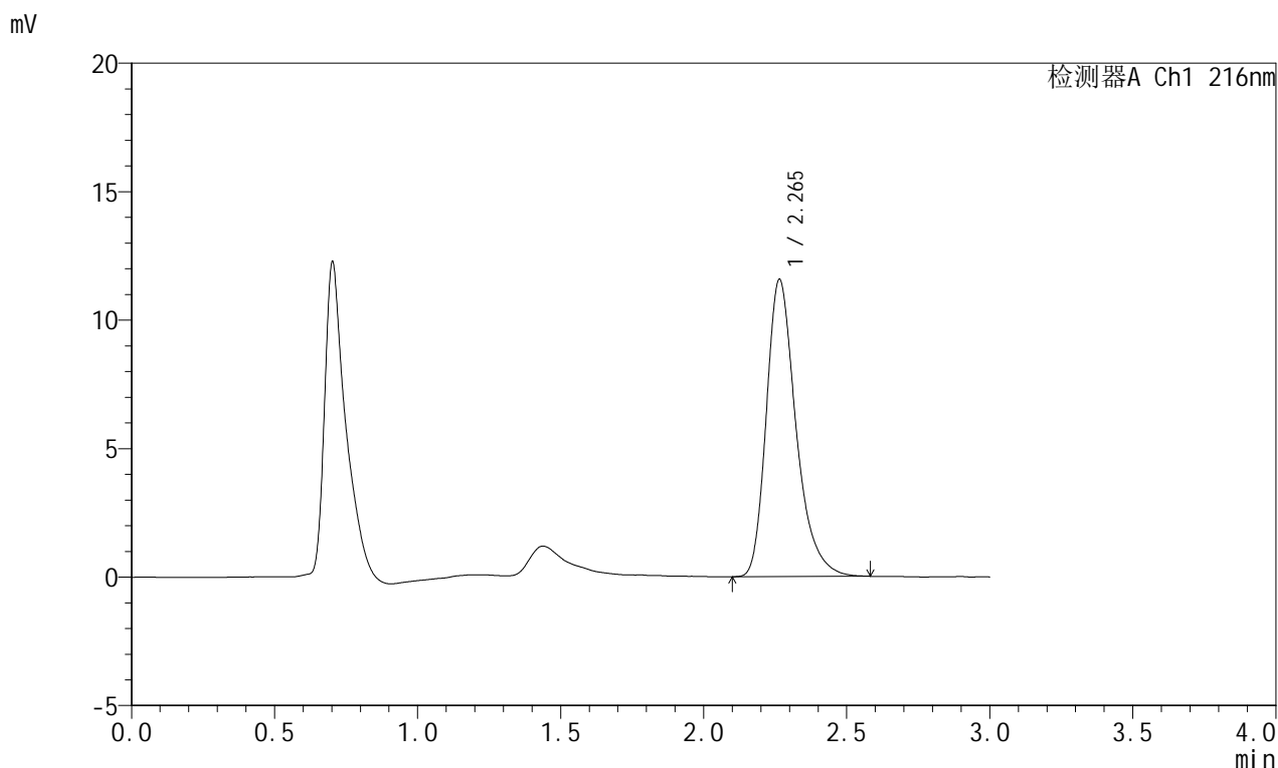
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	84559	100.000	11596	2423	1.345	--
总计		84559	100.000	11596			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-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°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-437-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:26:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:19:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	83488	100.000	11570	2416	1.314	--
总计		83488	100.000	11570			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2