

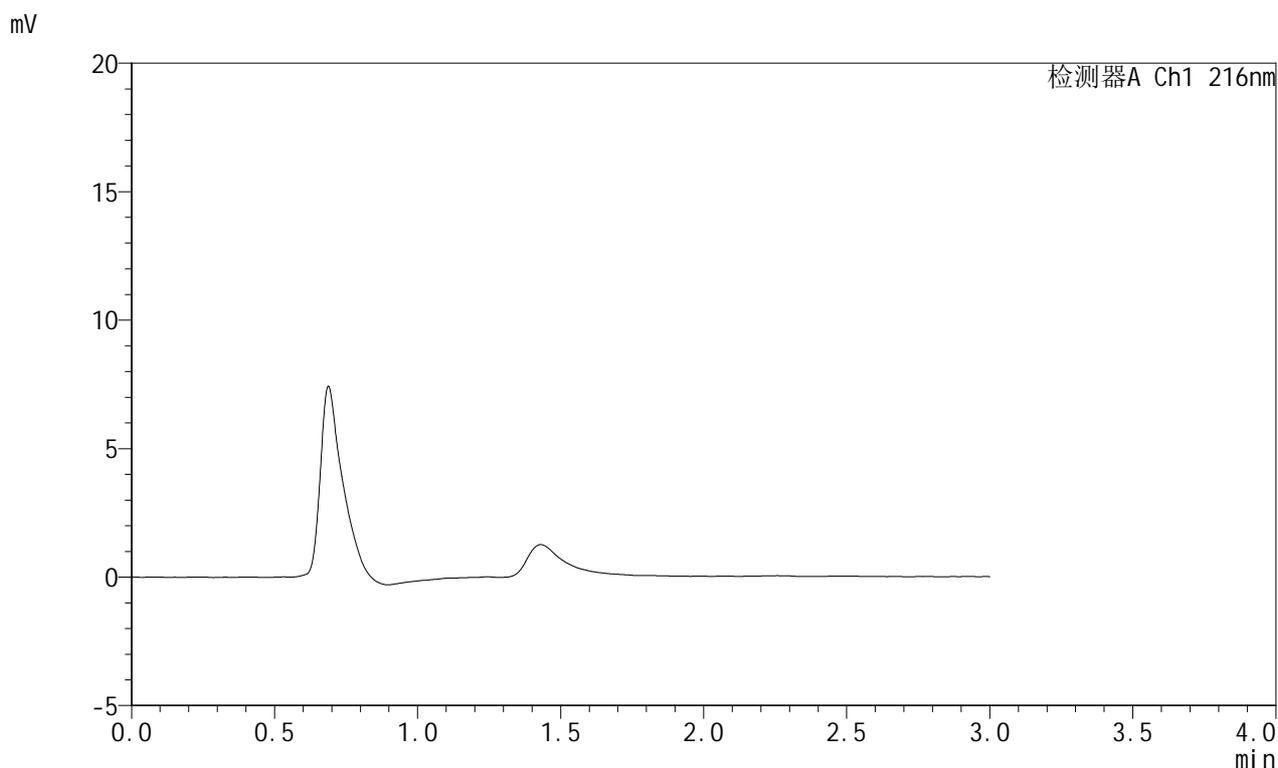


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-226-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:32:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:05:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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  
自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂

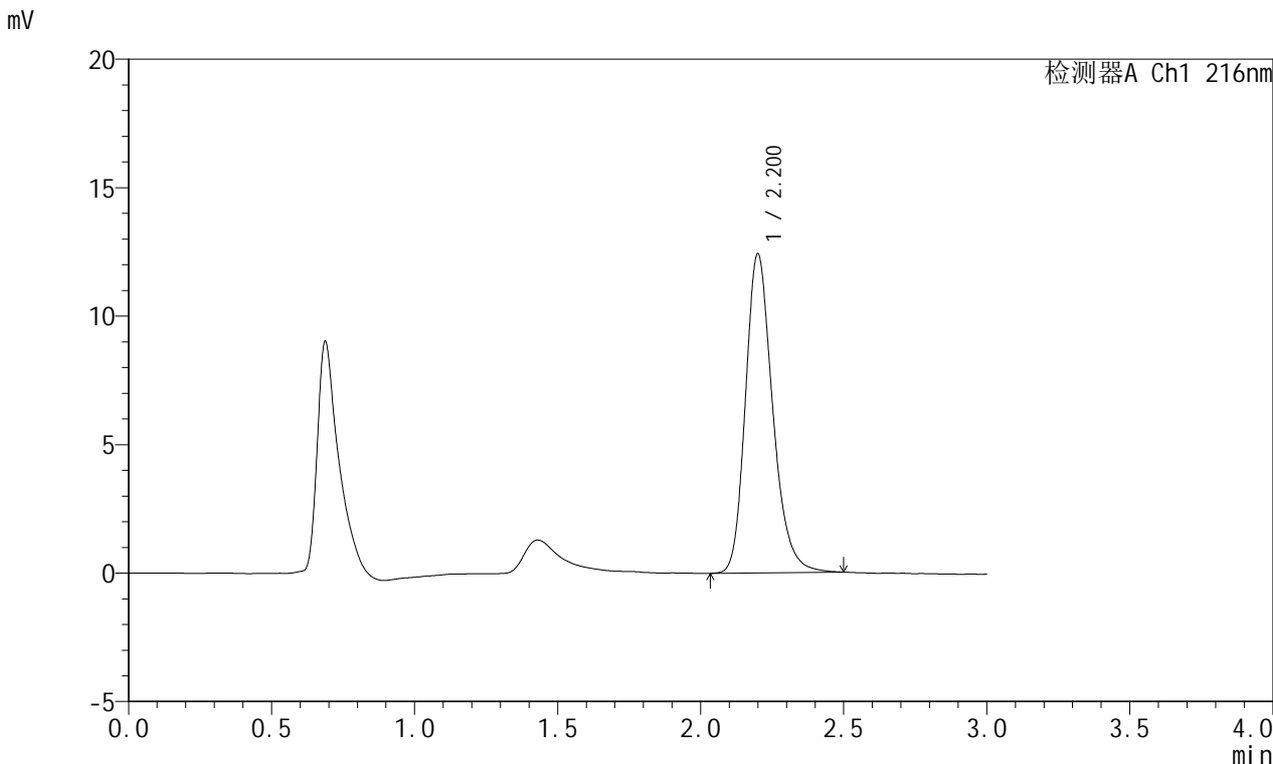


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-227-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:36:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:05:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.200	82321	100.000	12396	2649	1.235	--
总计		82321	100.000	12396			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

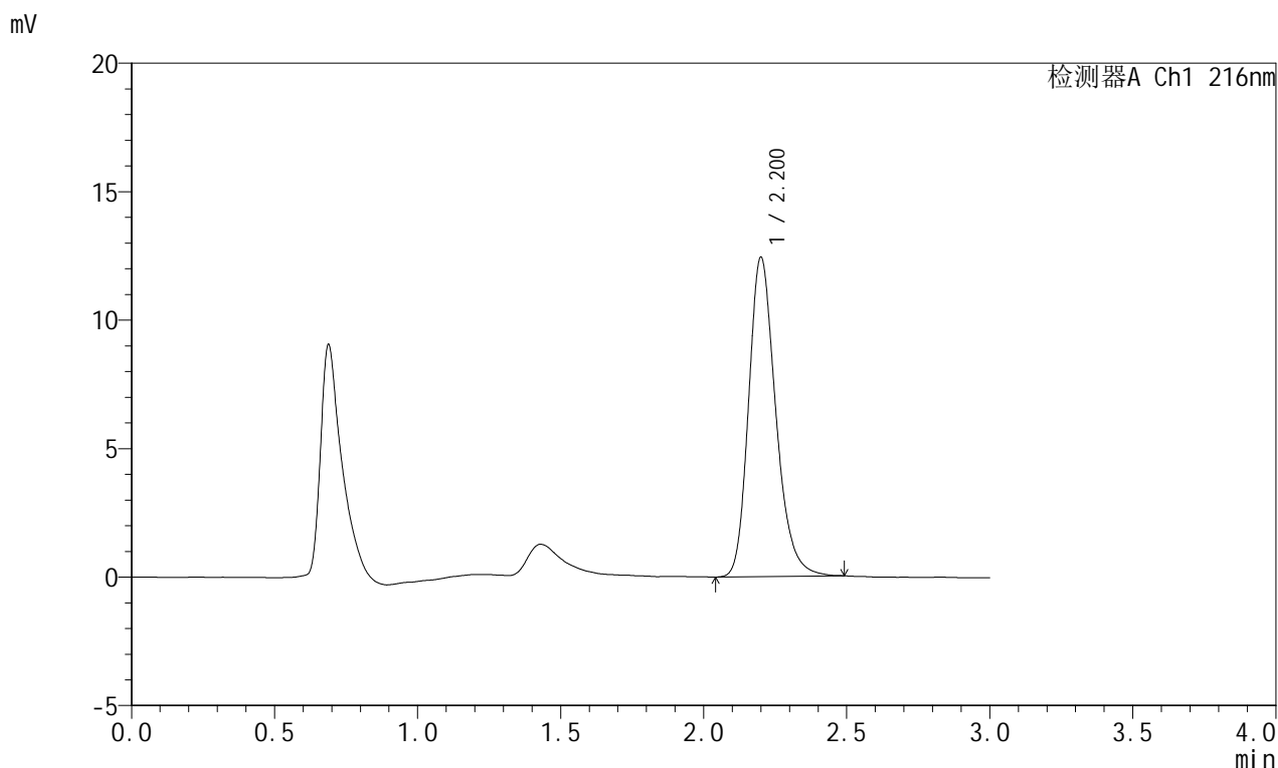


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-228-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:39:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:05:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.200	82179	100.000	12400	2654	1.239	--
总计		82179	100.000	12400			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

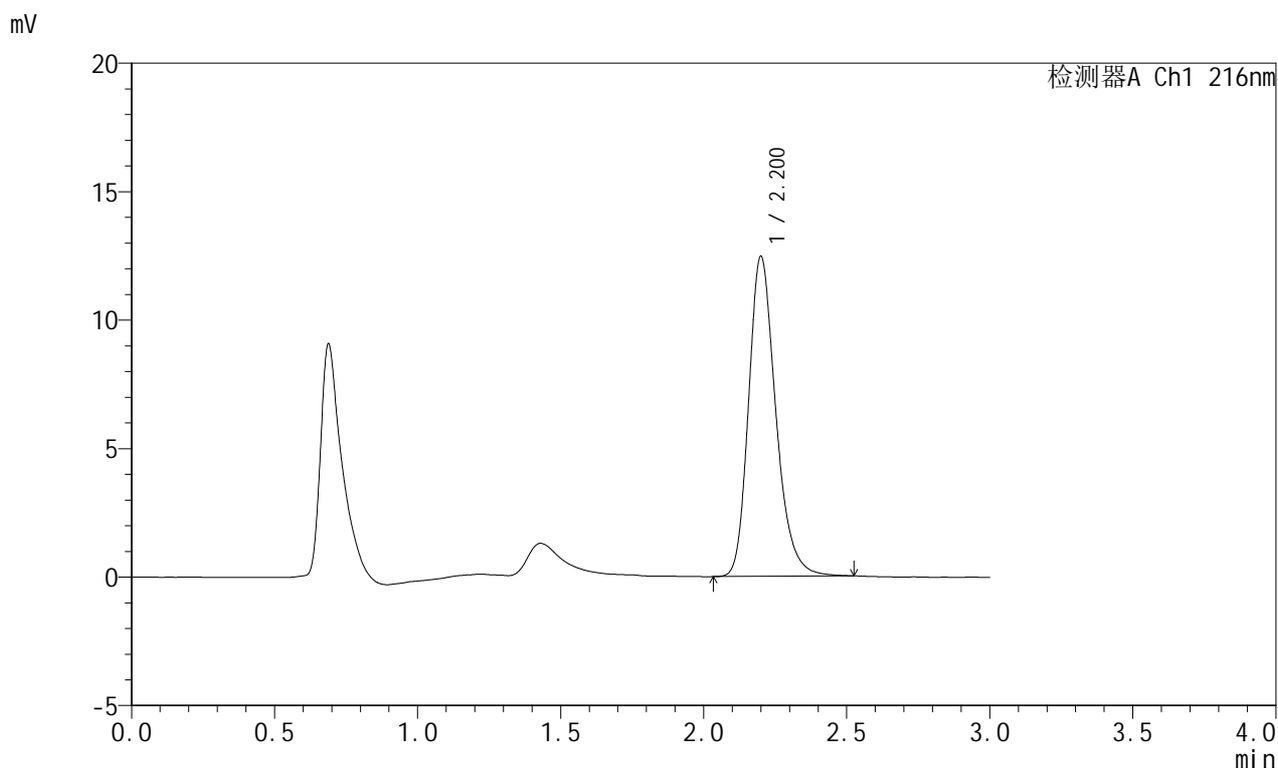


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-229-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:43:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:05:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

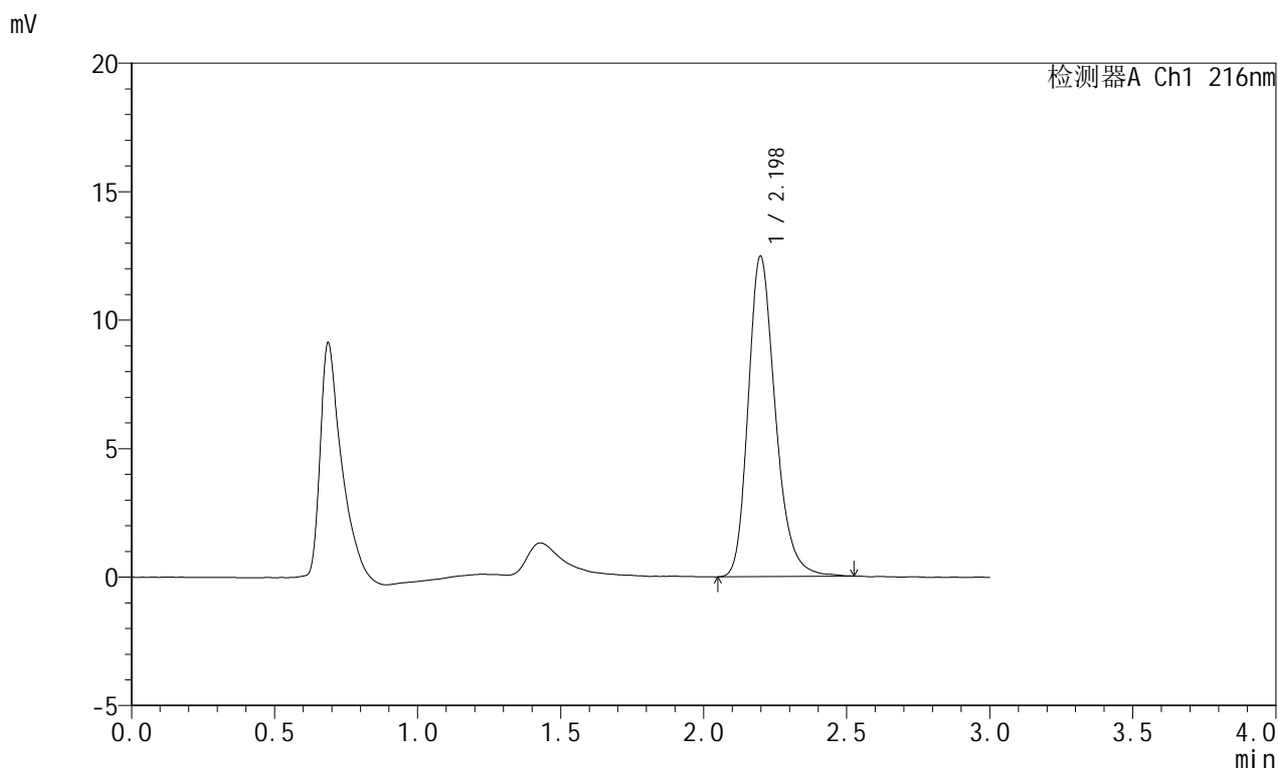
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	82371	100.000	12421	2667	1.245	--
总计		82371	100.000	12421			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-230-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:46:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:05:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.198	82596	100.000	12468	2660	1.245	--
总计		82596	100.000	12468			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

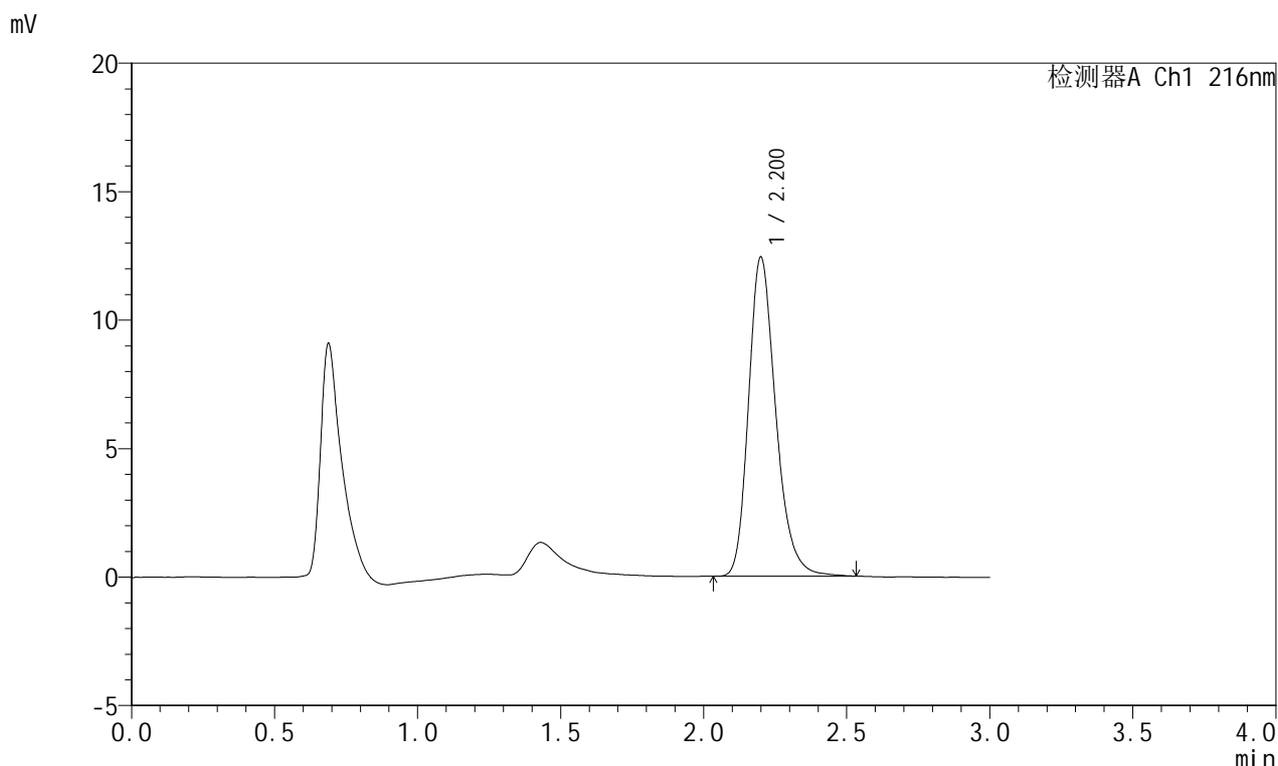


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-231-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:49:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:05:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.200	82307	100.000	12397	2659	1.247	--
总计		82307	100.000	12397			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

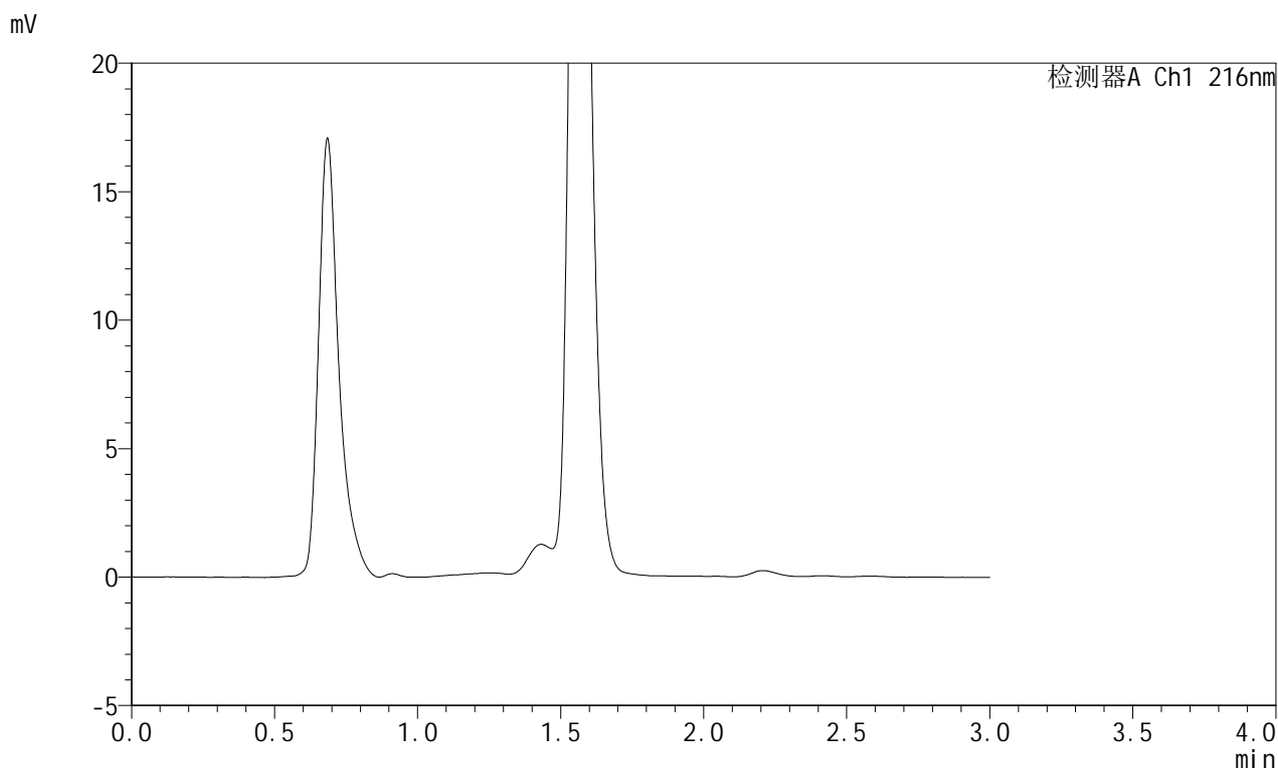


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-232-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:53:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:05:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

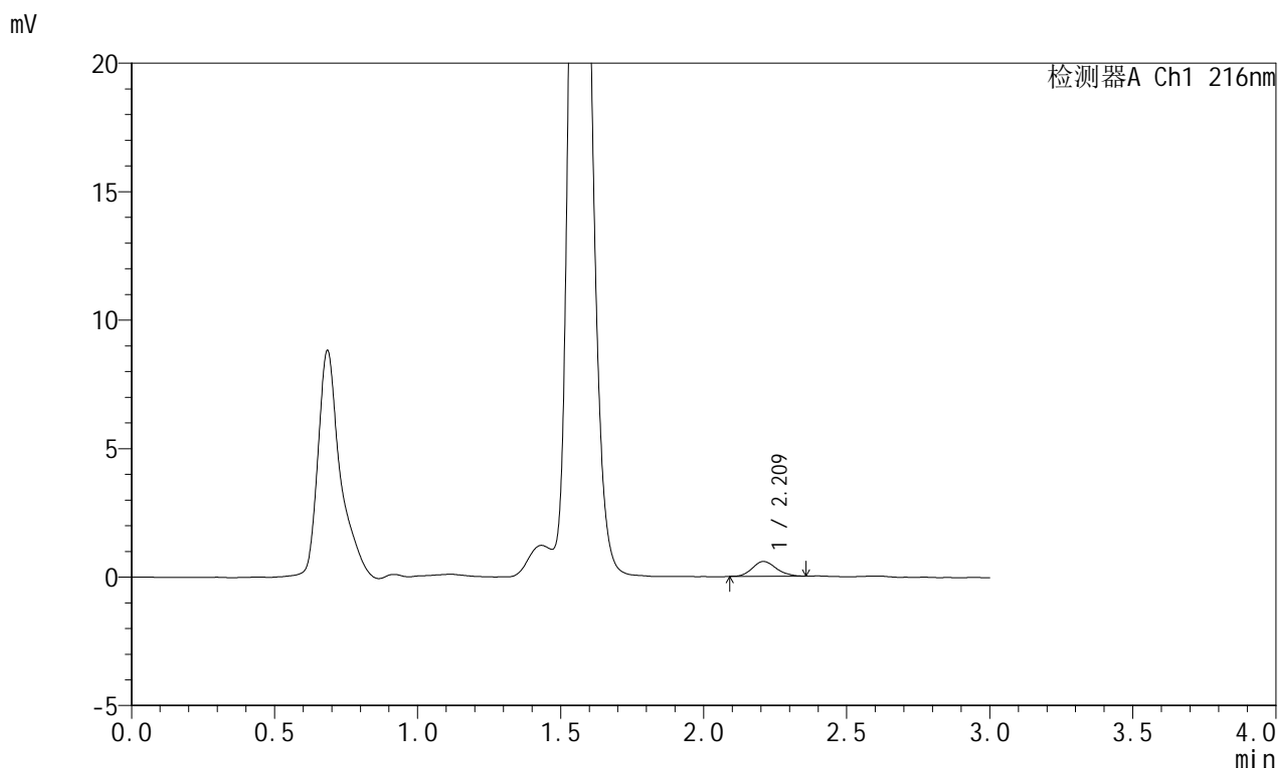


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-233-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:56:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:05:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.209	3321	100.000	573	3429	1.149	--
总计		3321	100.000	573			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

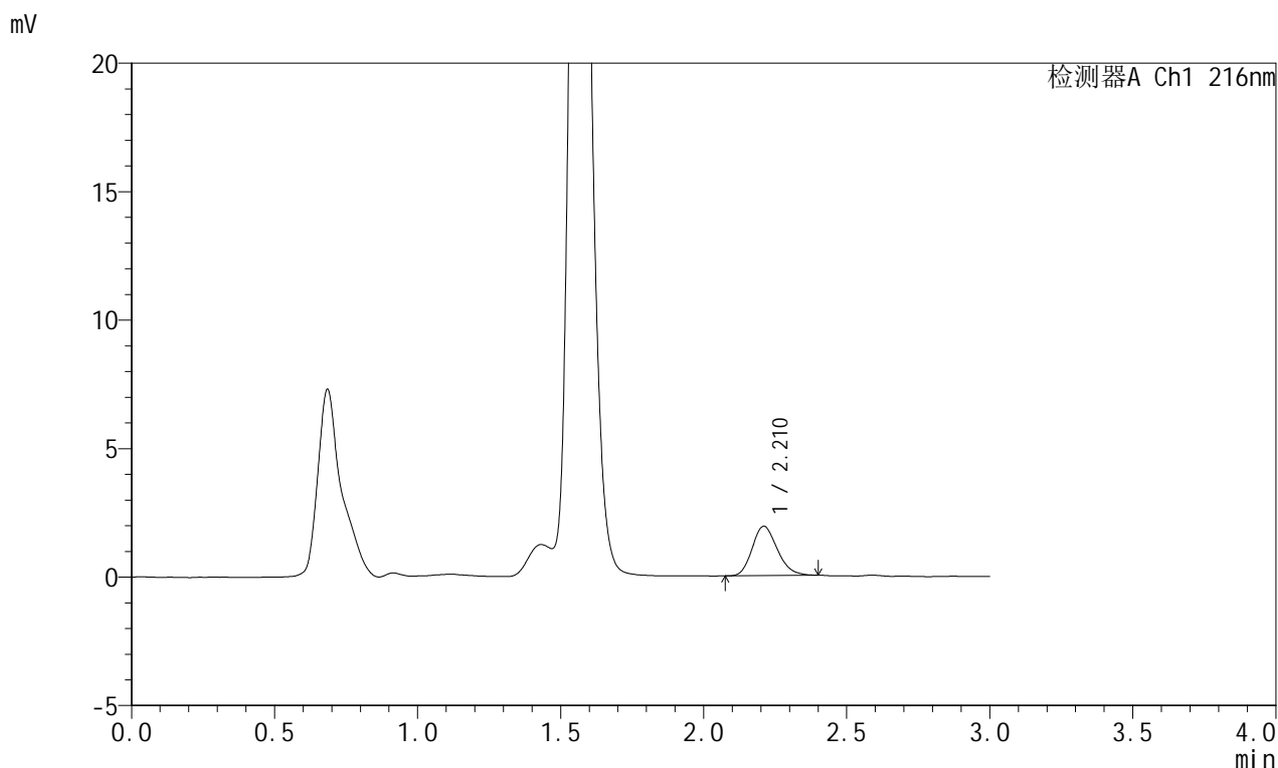


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-234-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:00:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:05:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.210	11758	100.000	1919	3004	1.186	--
总计		11758	100.000	1919			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

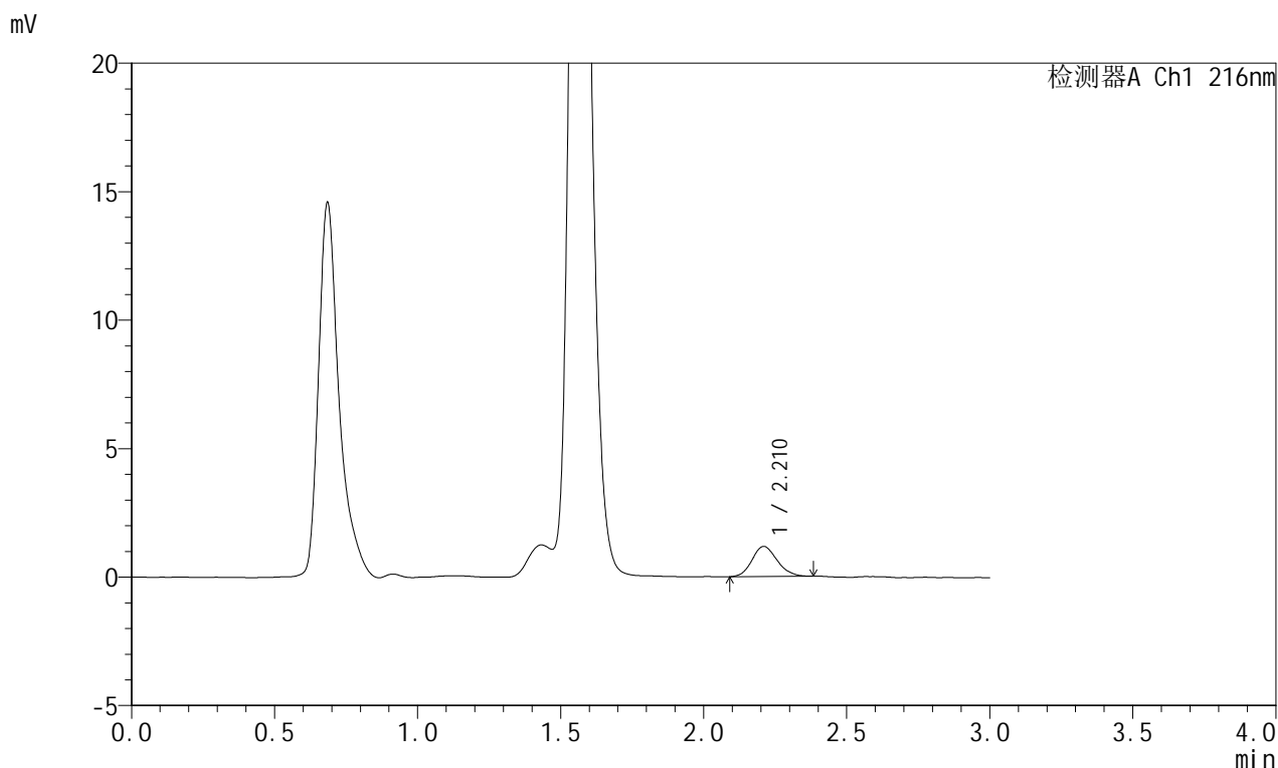


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-235-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:03:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:05:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.210	7131	100.000	1167	3020	1.146	--
总计		7131	100.000	1167			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

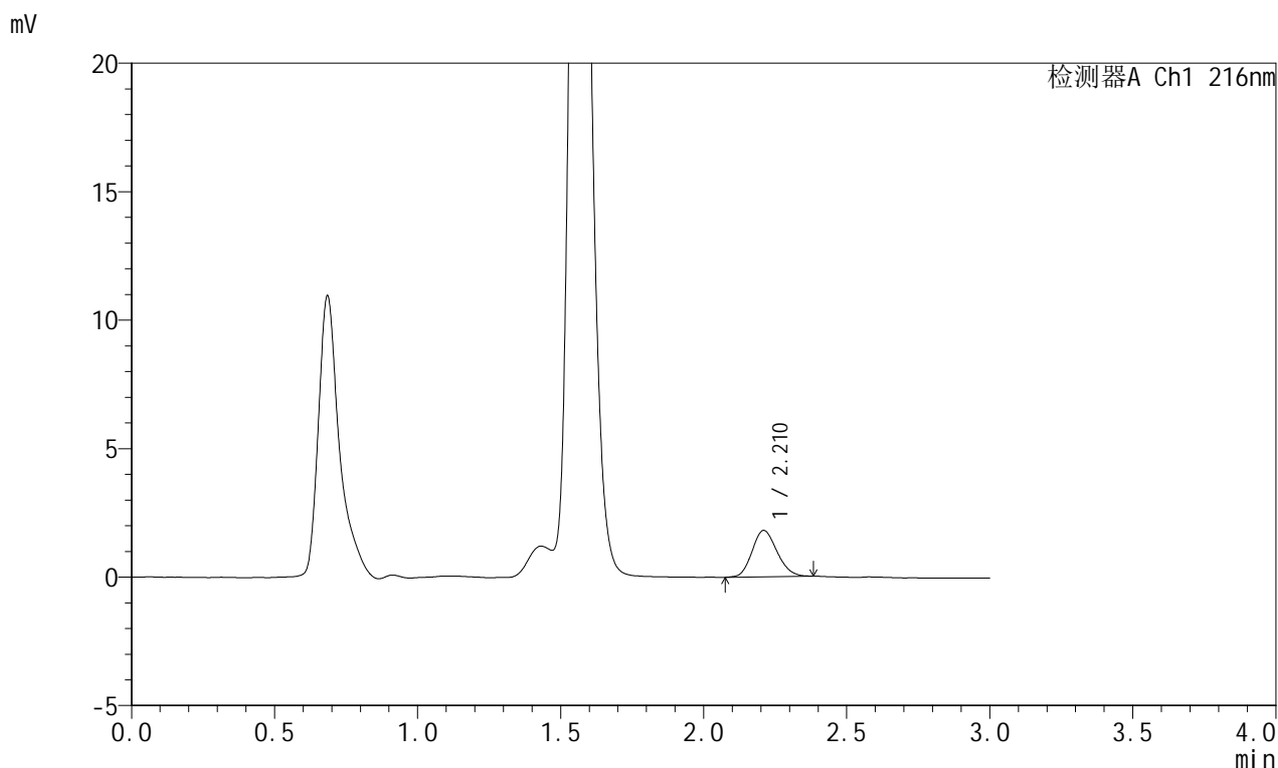


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-236-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:06:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:05:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.210	10957	100.000	1800	3033	1.153	--
总计		10957	100.000	1800			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

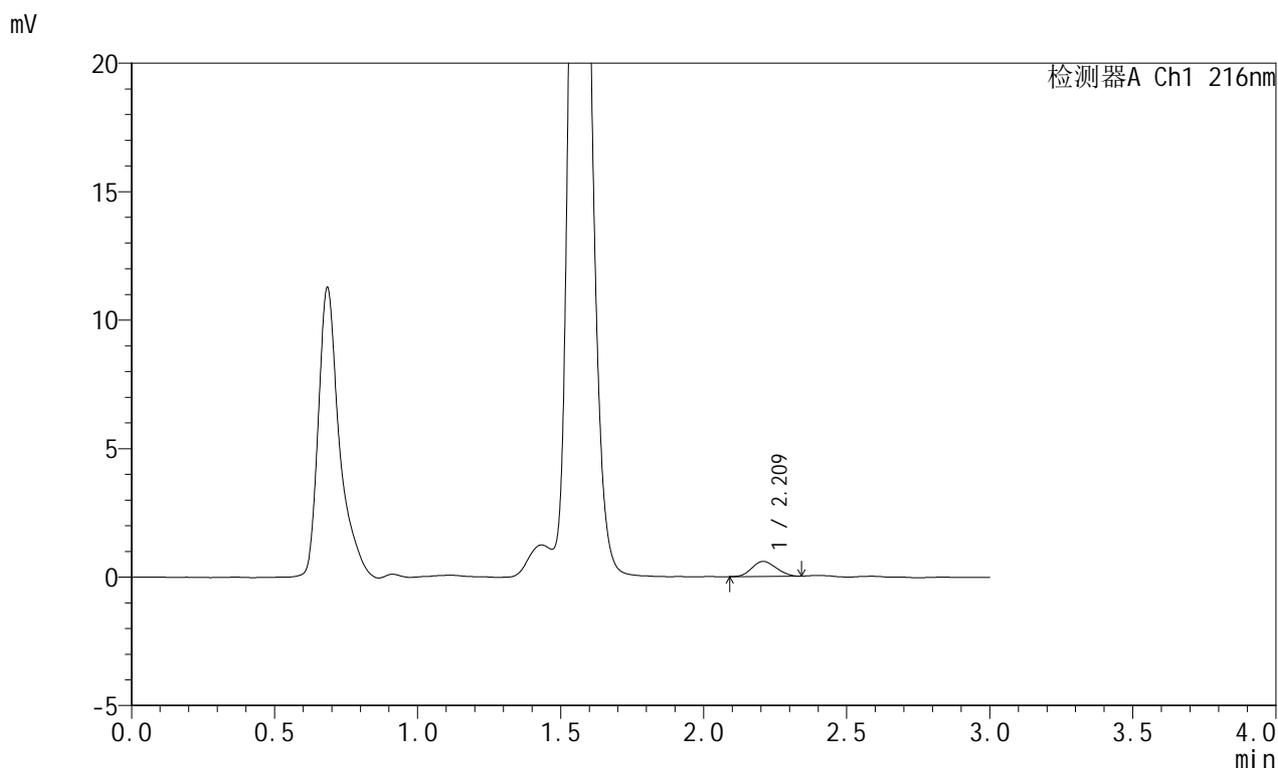


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-237-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:10:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:06:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.209	3470	100.000	585	3094	1.105	--
总计		3470	100.000	585			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

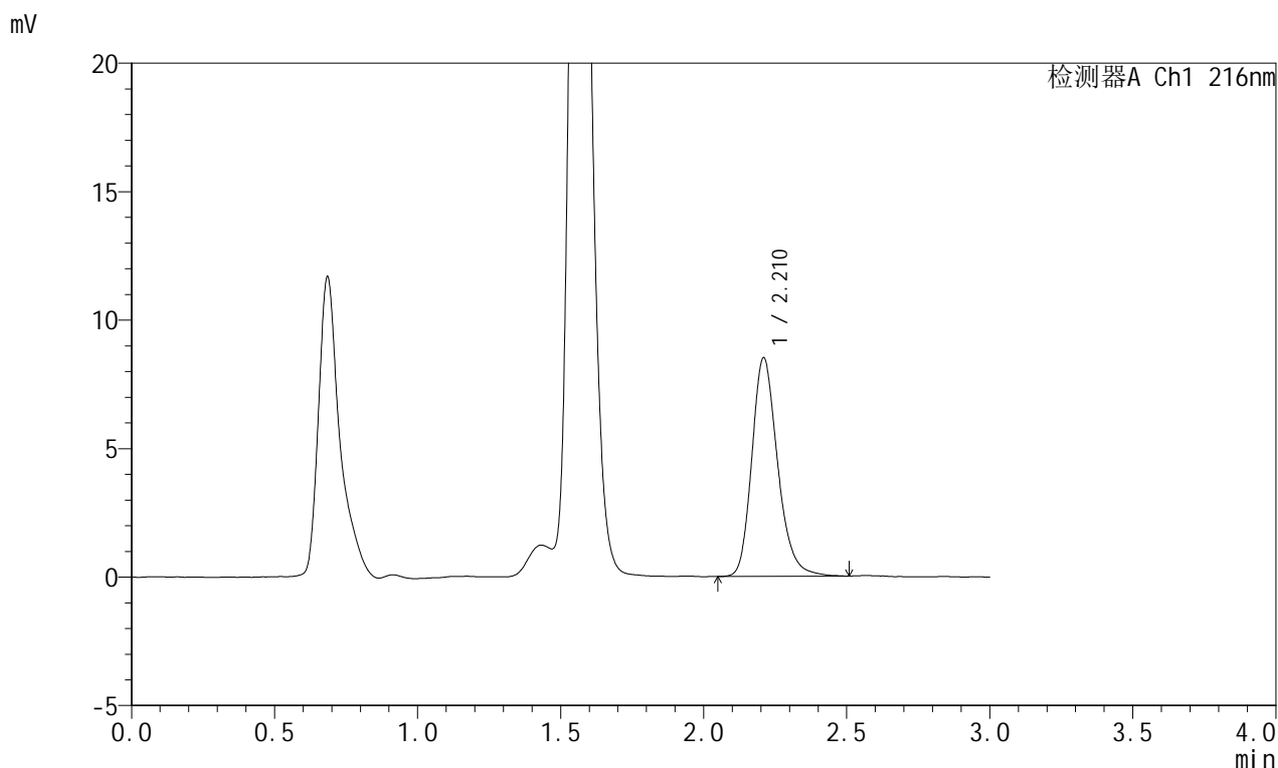


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-238-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:13:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:06:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.210	53531	100.000	8473	2975	1.226	--
总计		53531	100.000	8473			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

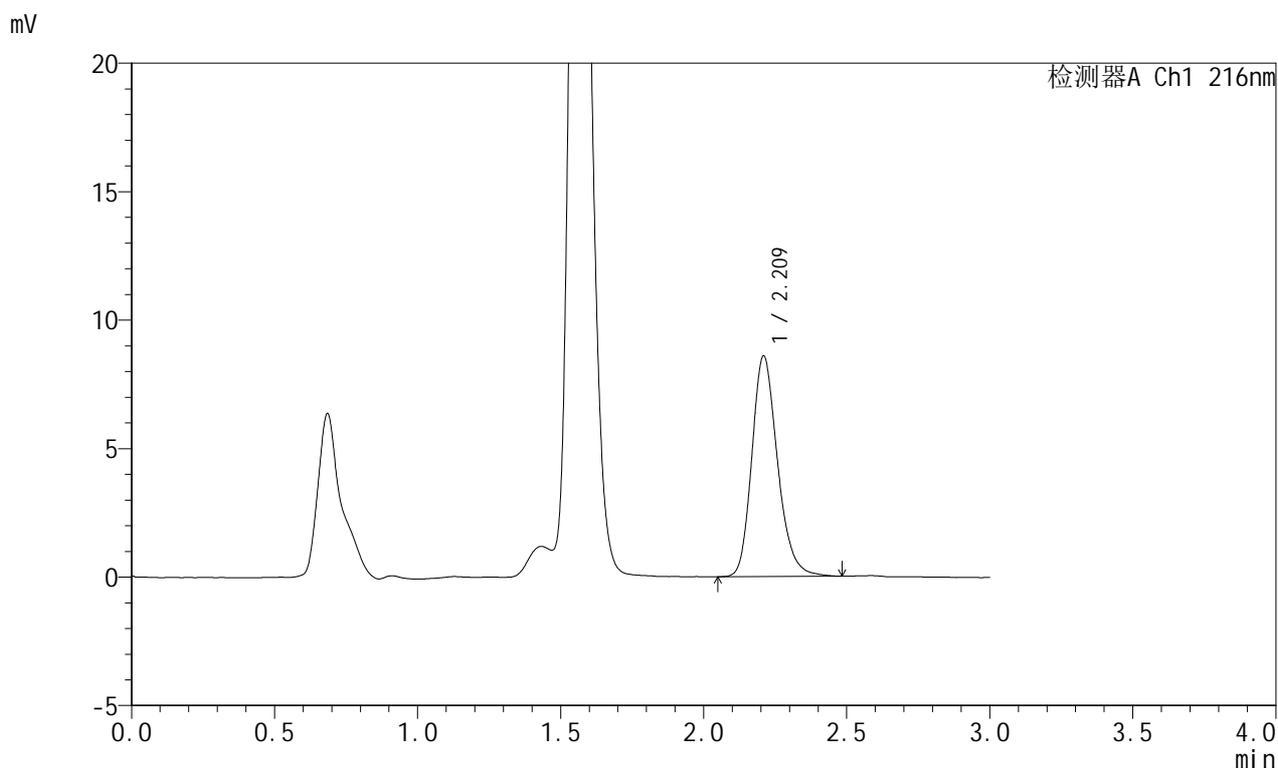


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-239-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:16:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:06:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.209	53732	100.000	8546	2983	1.216	--
总计		53732	100.000	8546			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

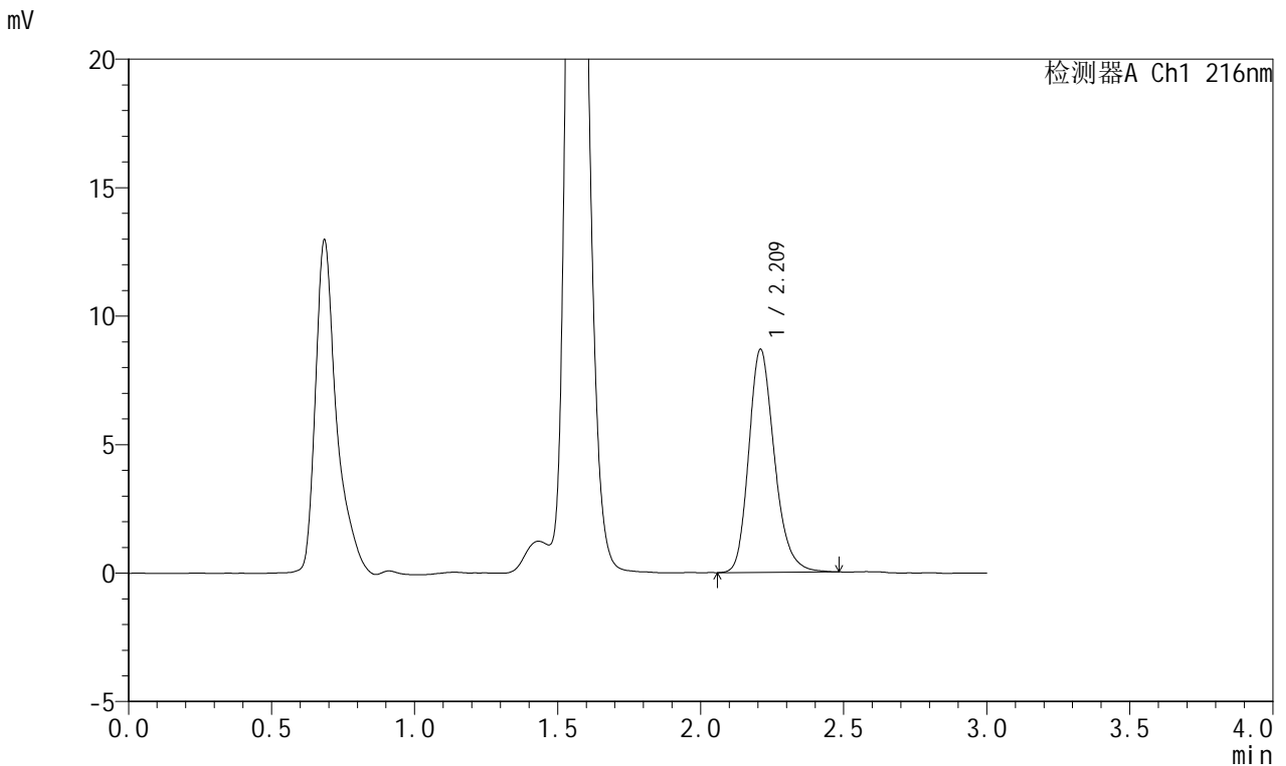


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-240-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:20:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:06:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

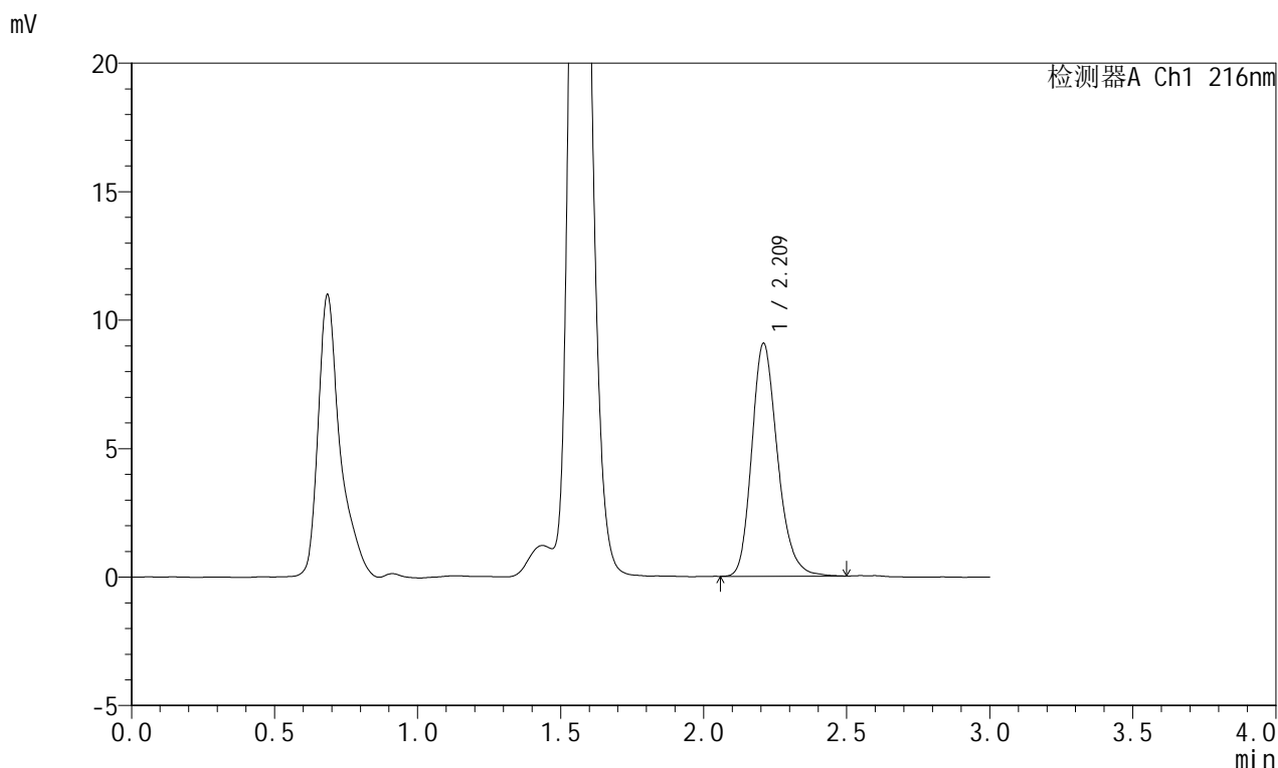
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	54253	100.000	8642	2993	1.225	--
总计		54253	100.000	8642			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2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 - 27-4/30-241-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:23:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:06:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.209	56860	100.000	9020	2974	1.225	--
总计		56860	100.000	9020			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

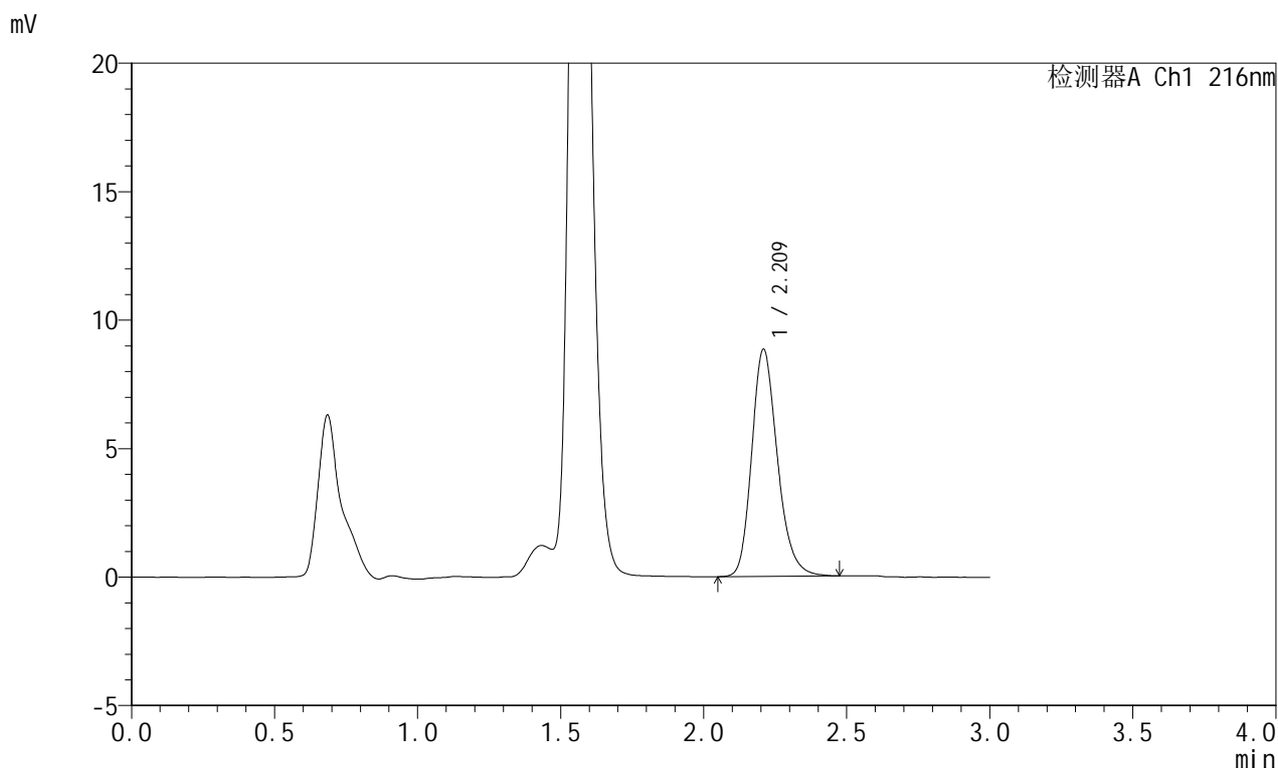


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-242-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:27:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:06:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.209	55352	100.000	8802	2968	1.221	--
总计		55352	100.000	8802			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

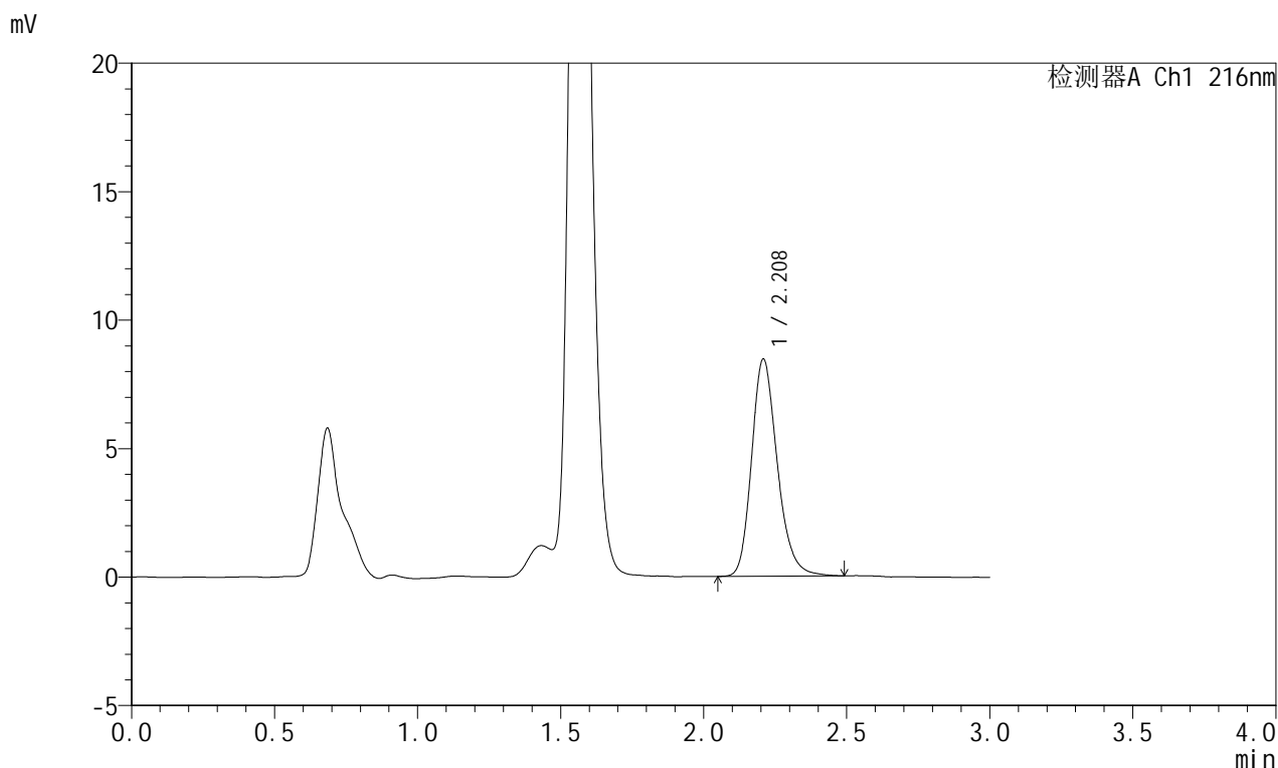


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-243-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:30:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:06:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.208	52909	100.000	8427	2988	1.221	--
总计		52909	100.000	8427			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

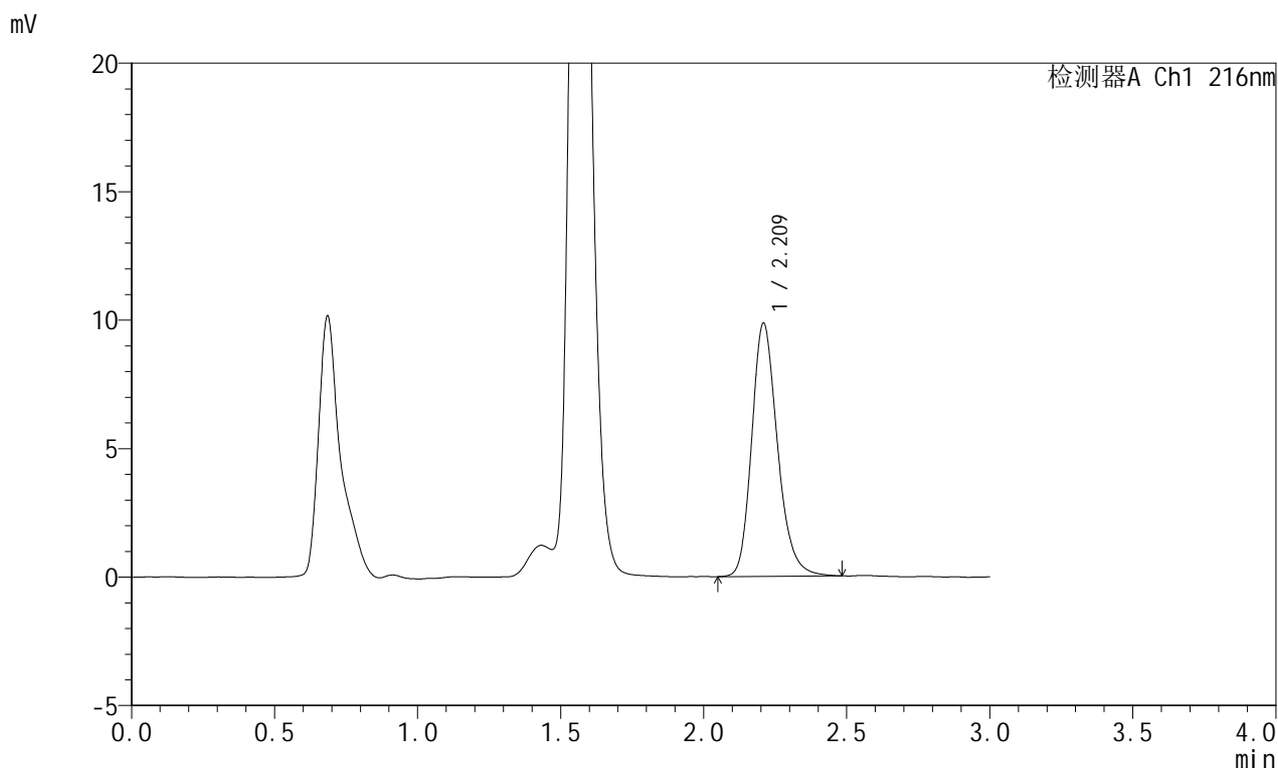


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-244-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:33:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:06:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.209	61895	100.000	9810	2979	1.221	--
总计		61895	100.000	9810			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

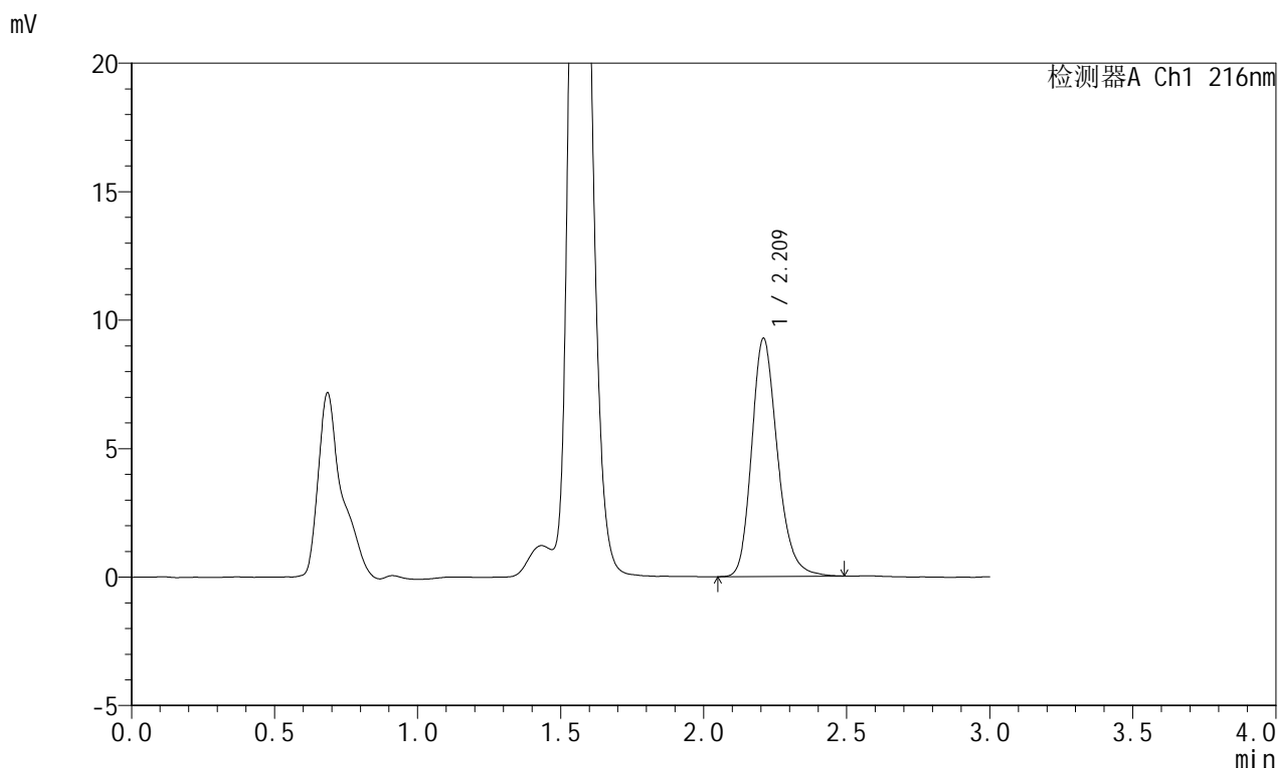


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-245-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:37:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:06:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.209	58225	100.000	9229	2973	1.223	--
总计		58225	100.000	9229			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

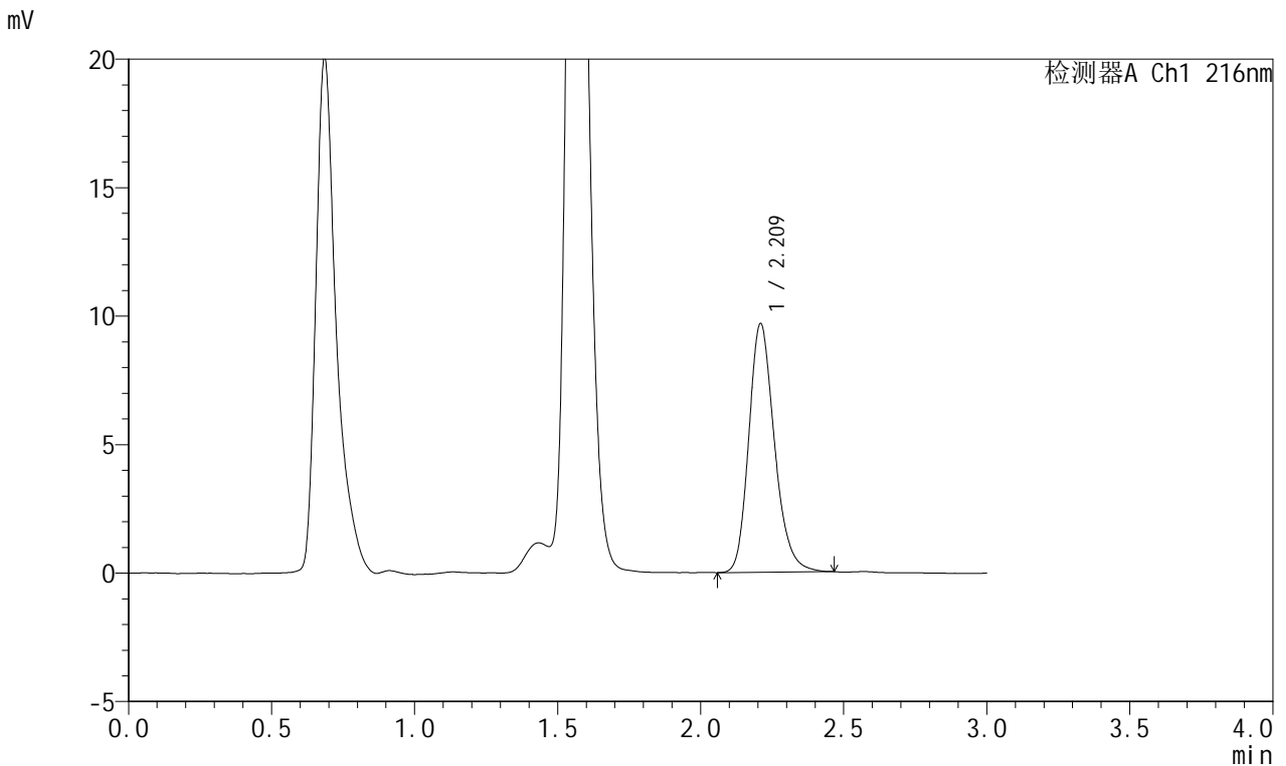


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-246-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:40:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:06:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.209	60430	100.000	9631	2985	1.216	--
总计		60430	100.000	9631			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

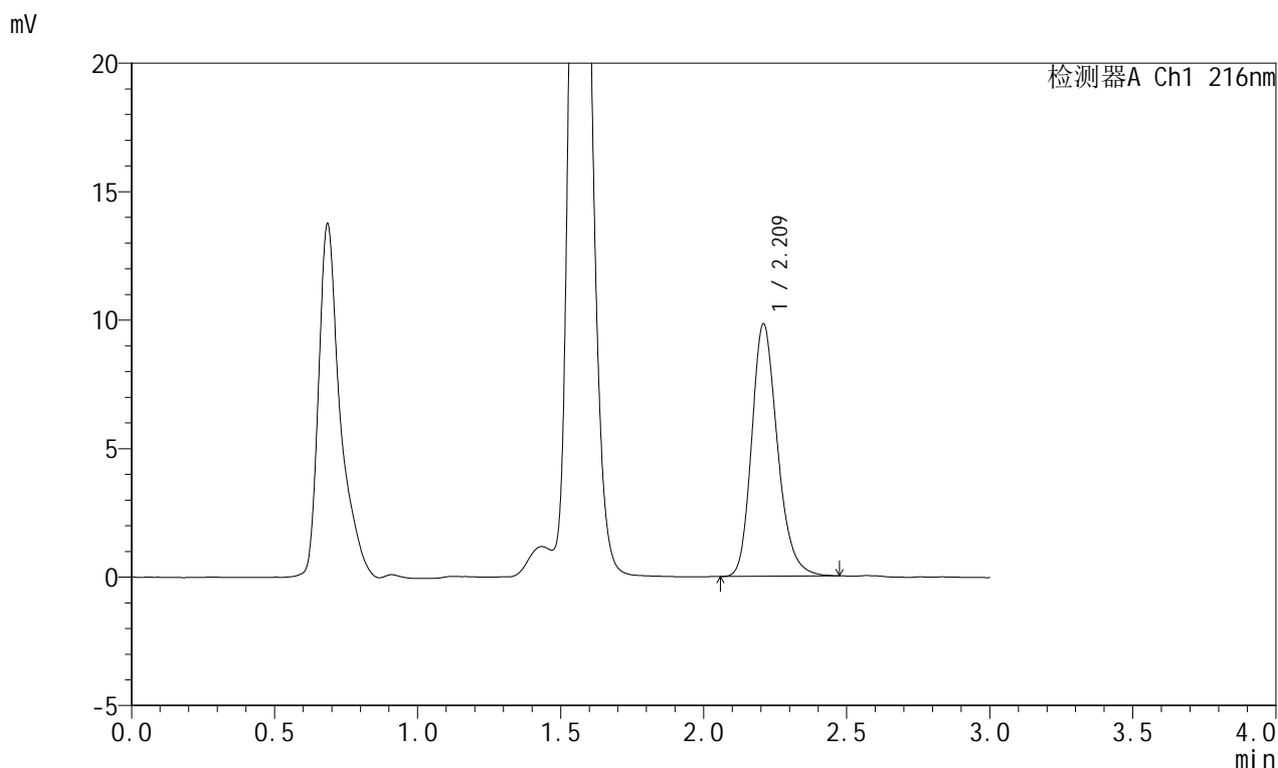


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-247-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:43:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:06:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.209	61556	100.000	9785	2975	1.224	--
总计		61556	100.000	9785			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

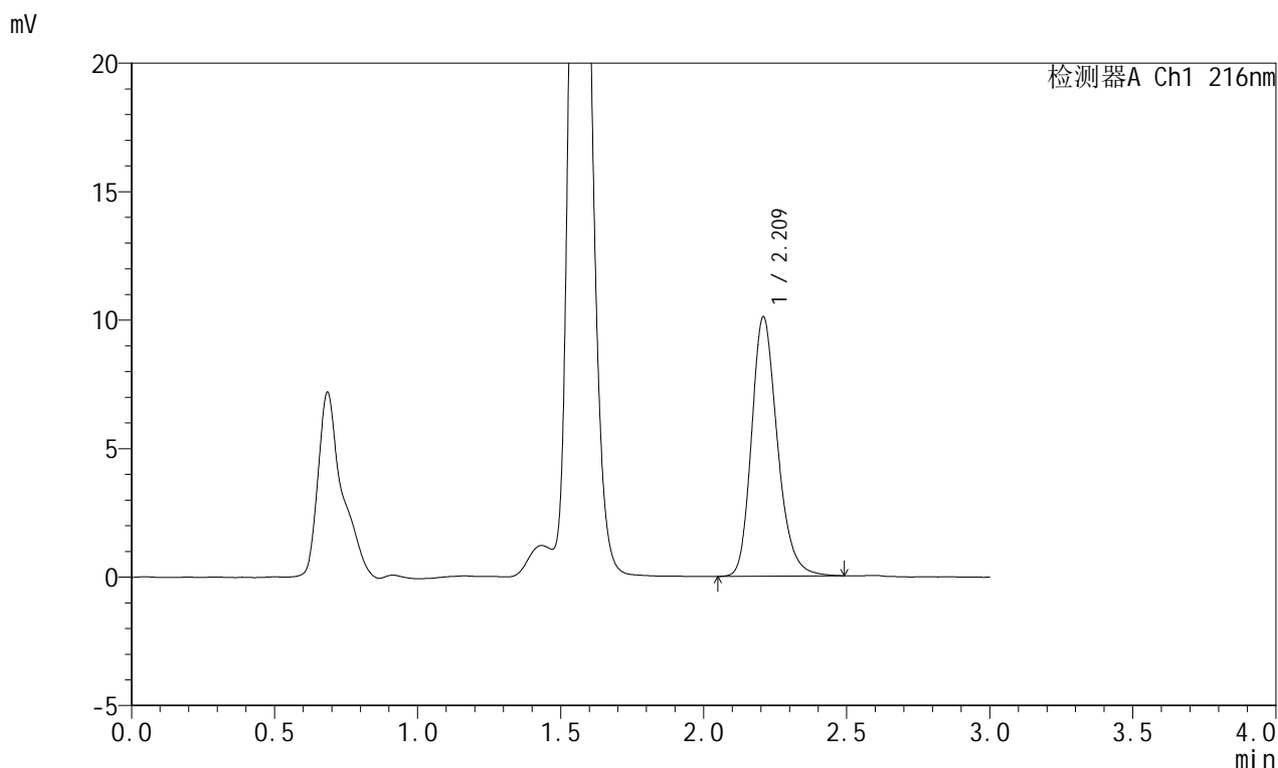


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-248-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:47:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:06:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.209	63505	100.000	10066	2961	1.223	--
总计		63505	100.000	10066			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

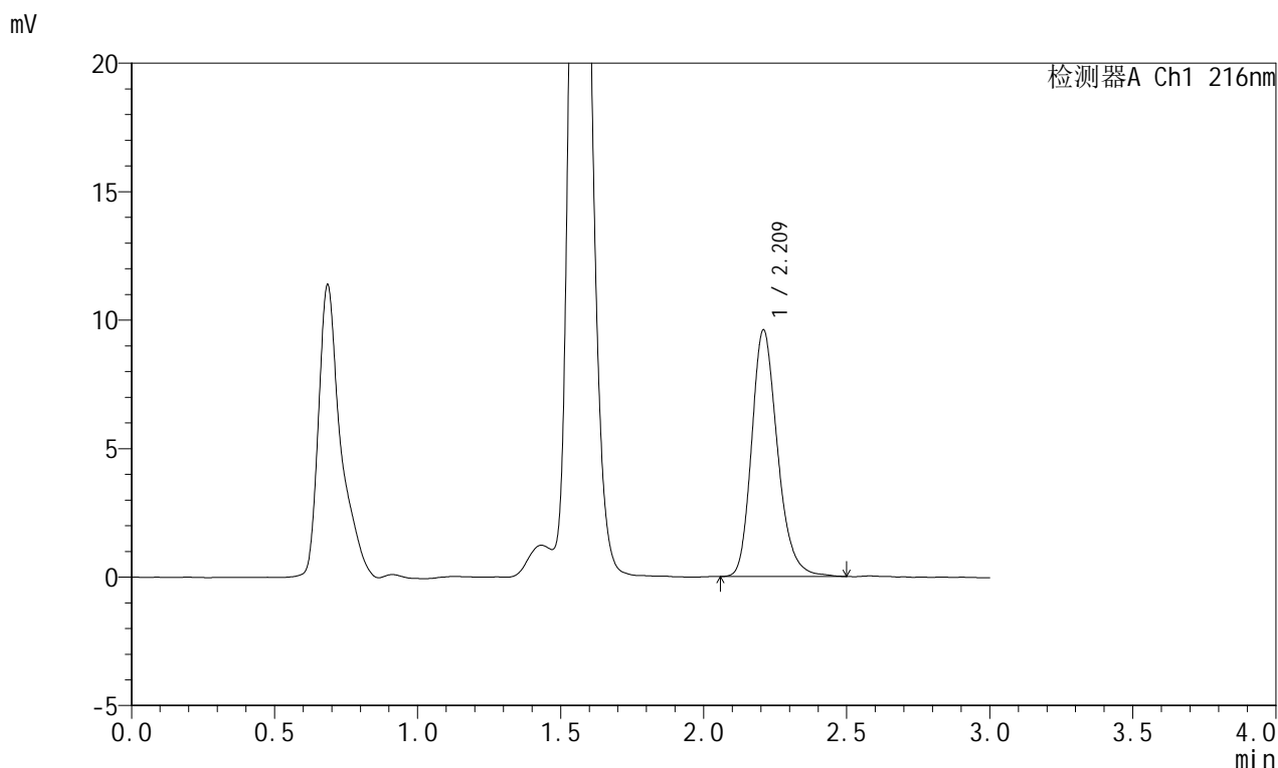


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-249-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:50:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:06:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.209	60323	100.000	9556	2960	1.228	--
总计		60323	100.000	9556			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

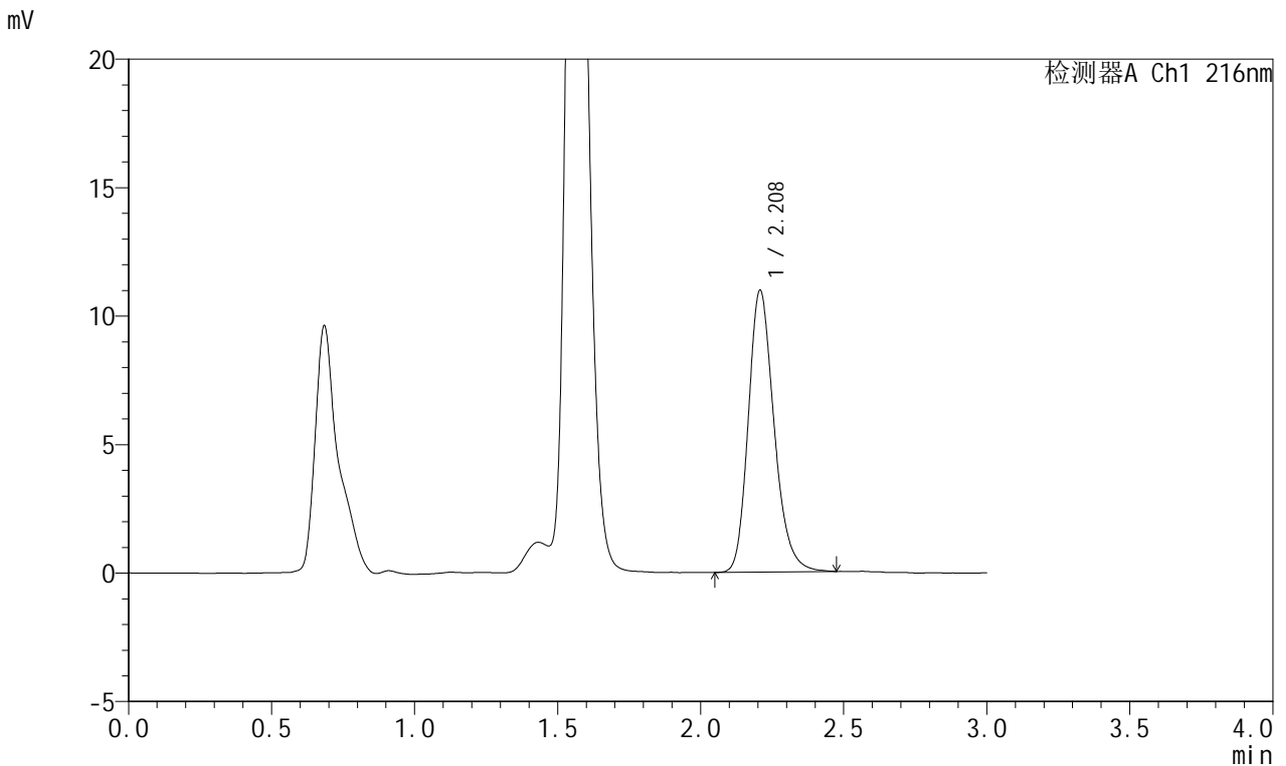


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-250-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:54:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:06:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.208	68846	100.000	10954	2947	1.221	--
总计		68846	100.000	10954			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

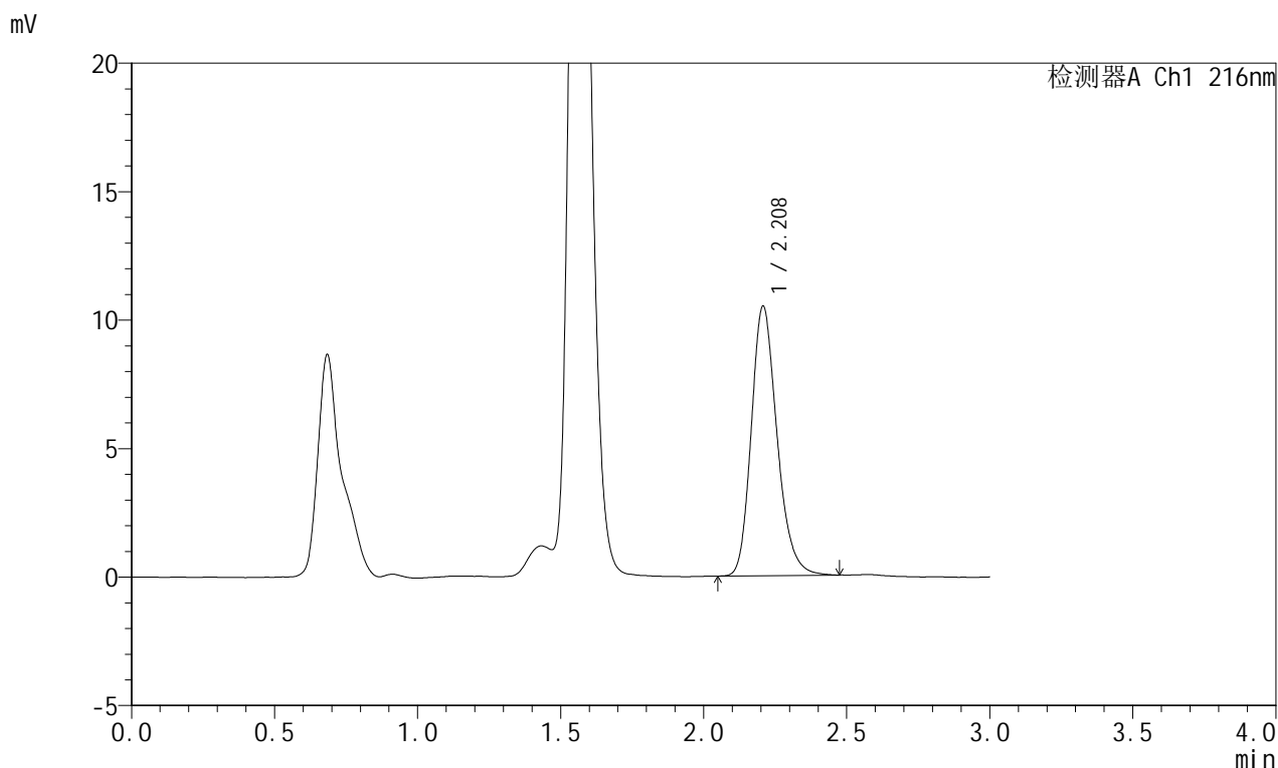


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-251-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:57:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:06:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.208	65723	100.000	10477	2959	1.218	--
总计		65723	100.000	10477			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

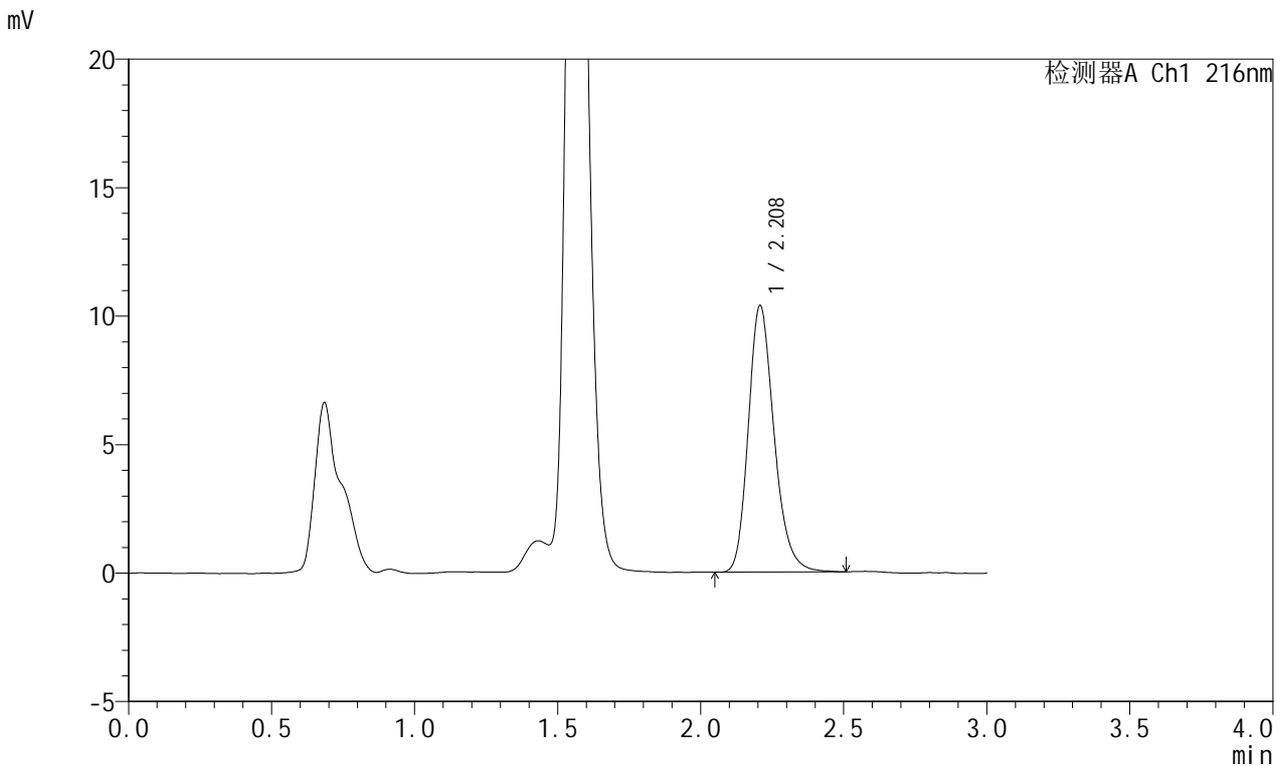


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-252-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:00:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:06:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.208	65139	100.000	10359	2969	1.223	--
总计		65139	100.000	10359			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

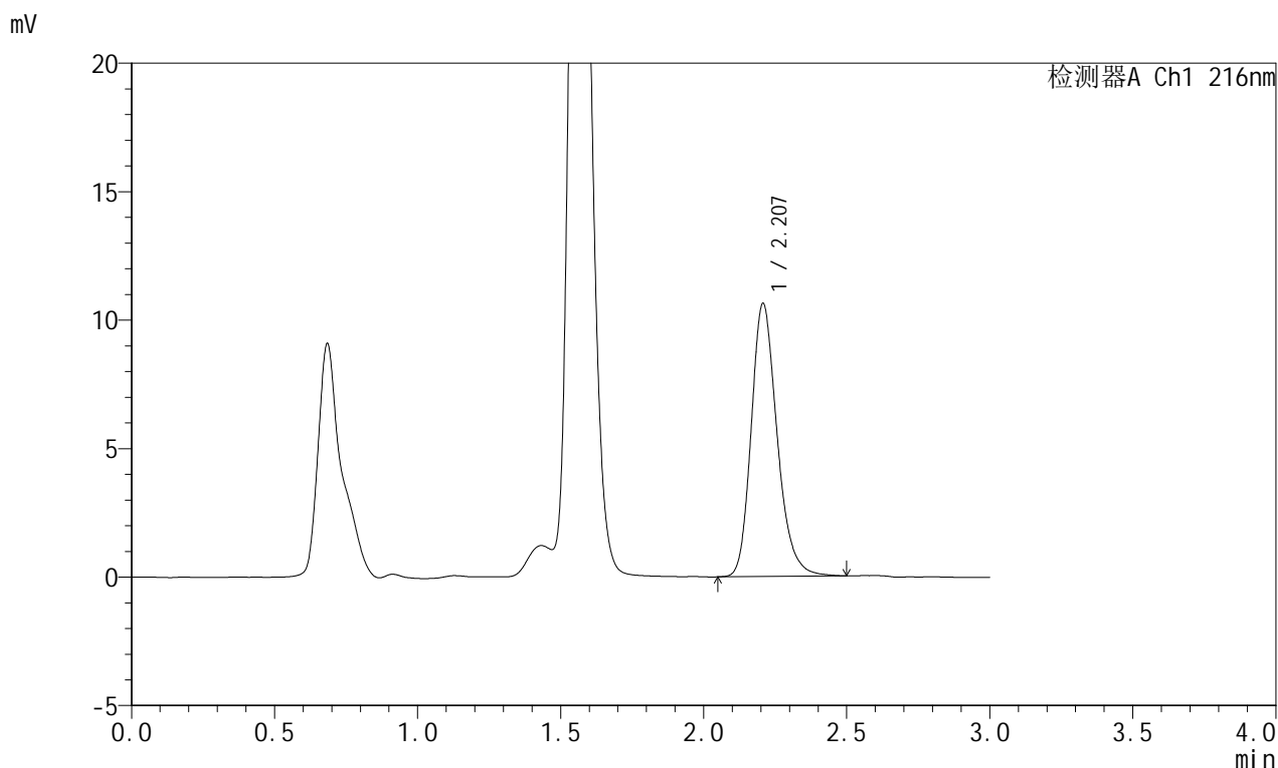


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-253-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:04:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:06:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.207	66979	100.000	10615	2947	1.228	--
总计		66979	100.000	10615			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

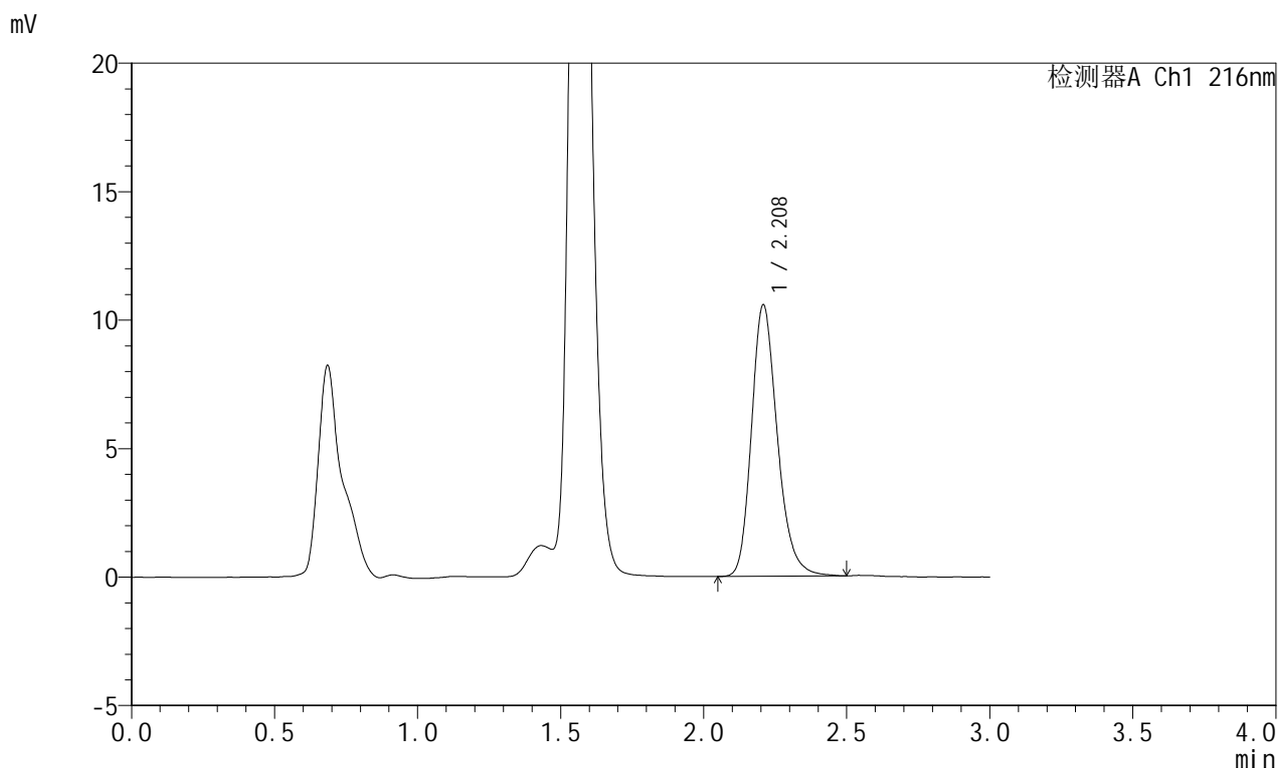


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-254-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:07:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:06:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.208	66392	100.000	10532	2963	1.228	--
总计		66392	100.000	10532			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

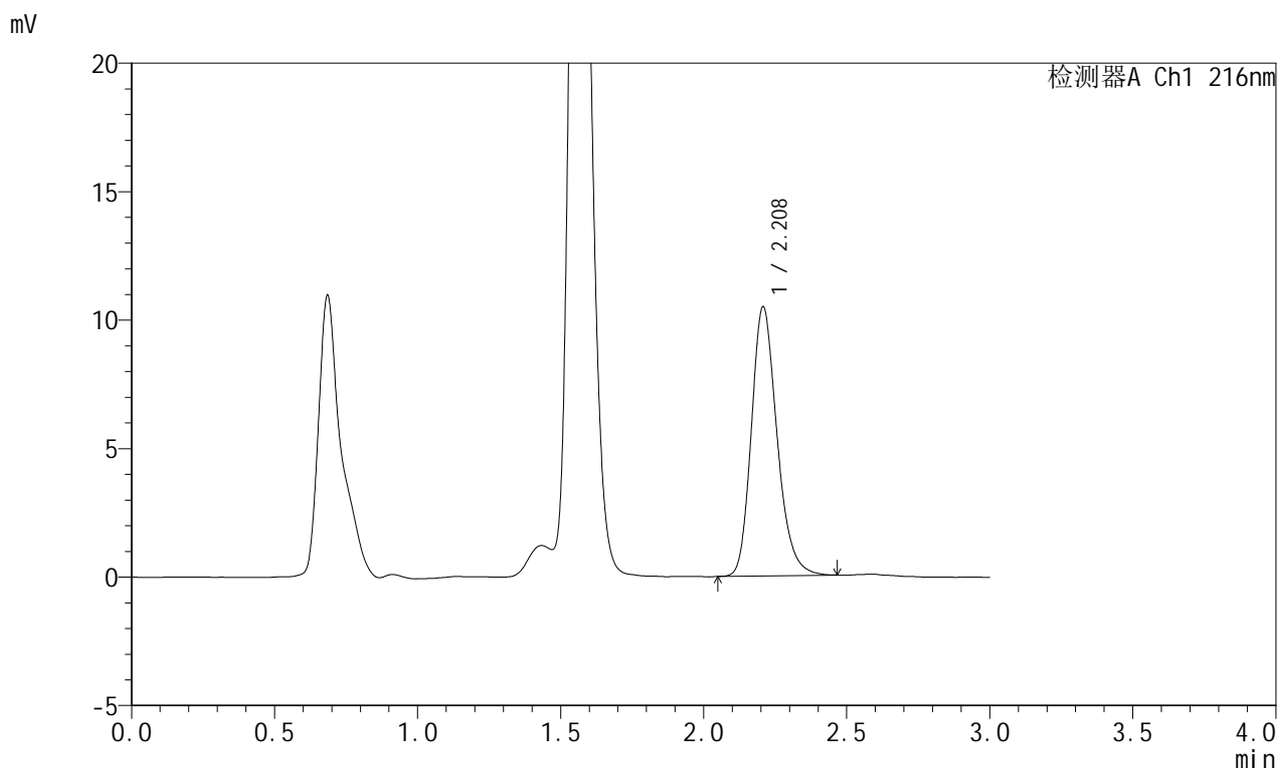


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-255-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:11:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:06:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.208	65404	100.000	10456	2979	1.219	--
总计		65404	100.000	10456			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

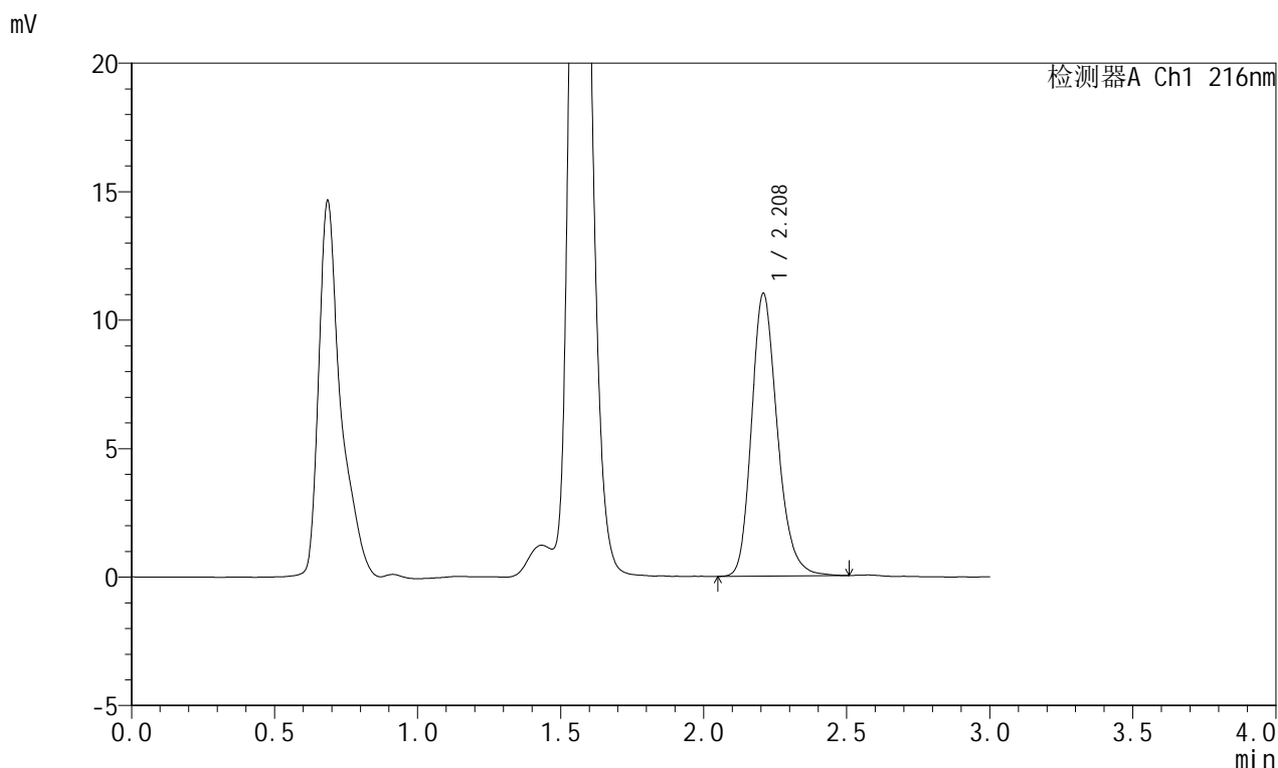


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-256-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:14:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:06:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.208	69182	100.000	10970	2969	1.224	--
总计		69182	100.000	10970			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

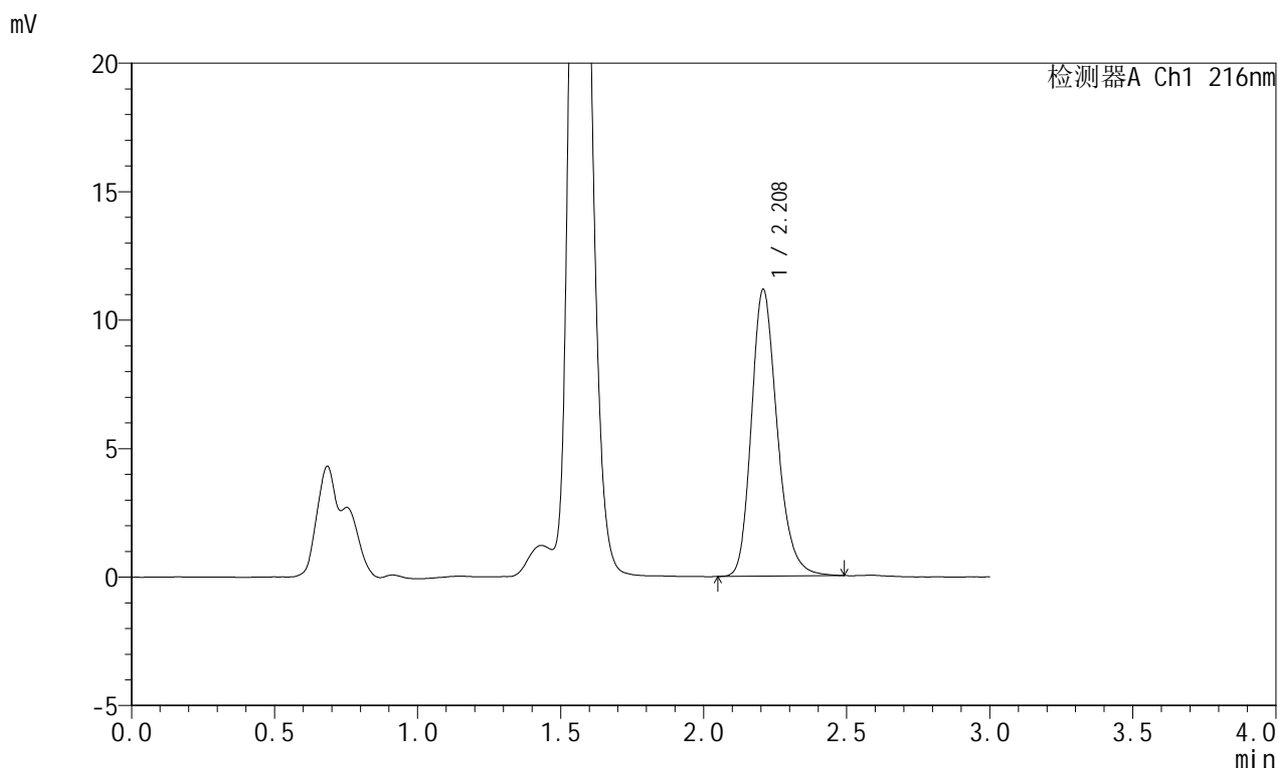


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-257-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:17:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:06:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.208	70003	100.000	11135	2976	1.226	--
总计		70003	100.000	11135			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

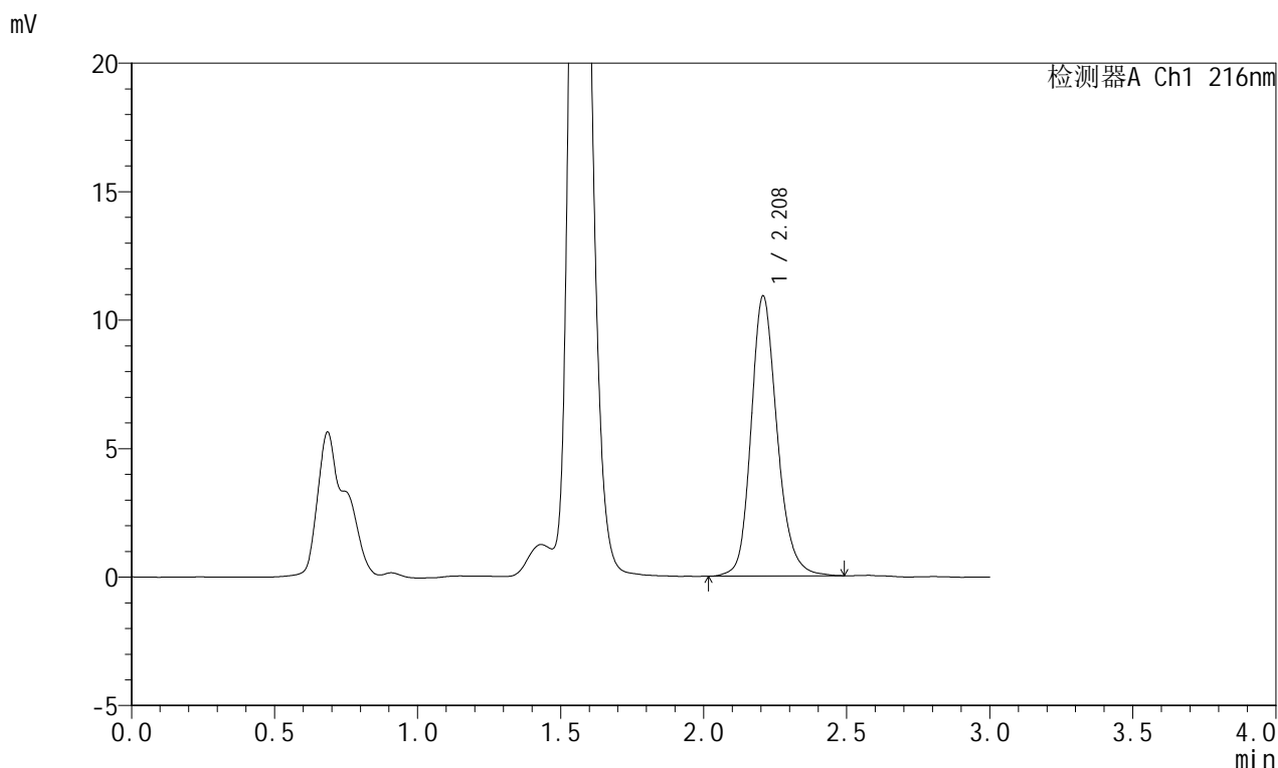


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-258-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:21:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:06:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.208	69162	100.000	10884	2952	1.190	--
总计		69162	100.000	10884			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

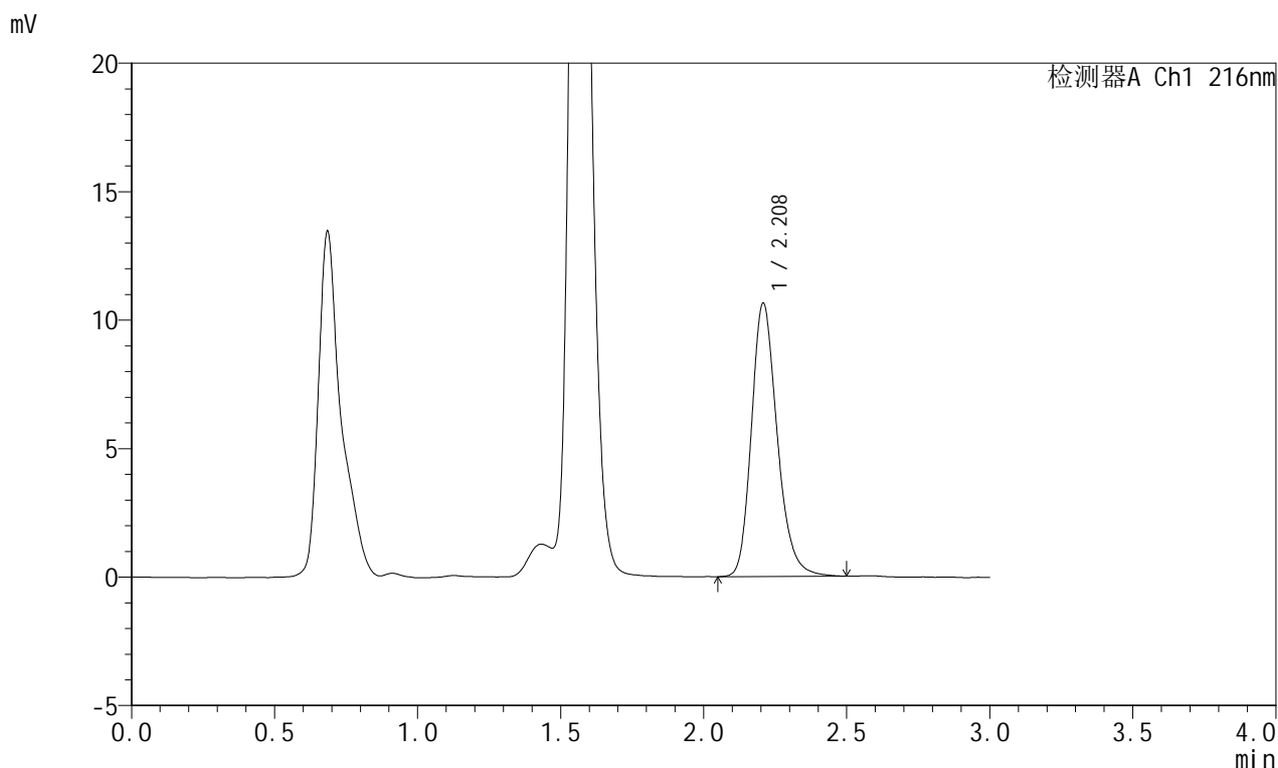


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-259-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:24:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:06:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.208	66798	100.000	10620	2975	1.223	--
总计		66798	100.000	10620			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

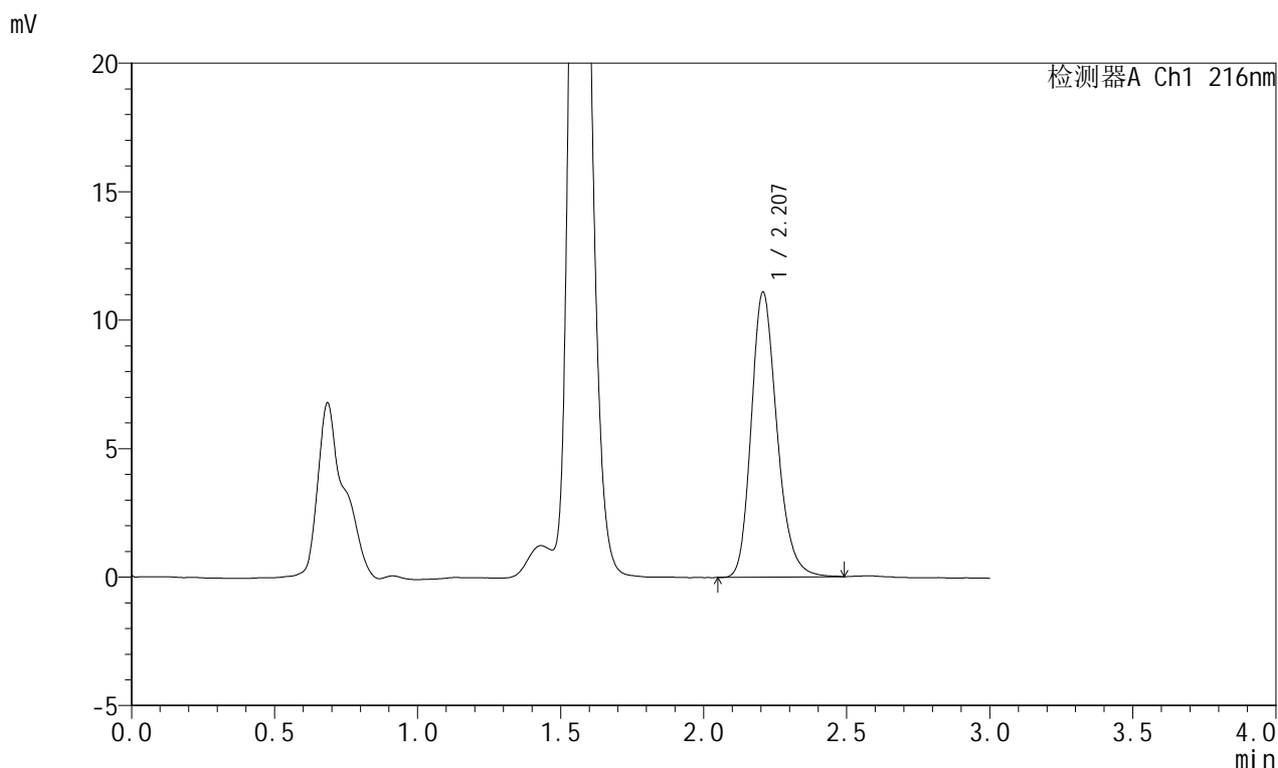


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-260-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:27:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:07:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.207	69527	100.000	11084	2975	1.220	--
总计		69527	100.000	11084			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

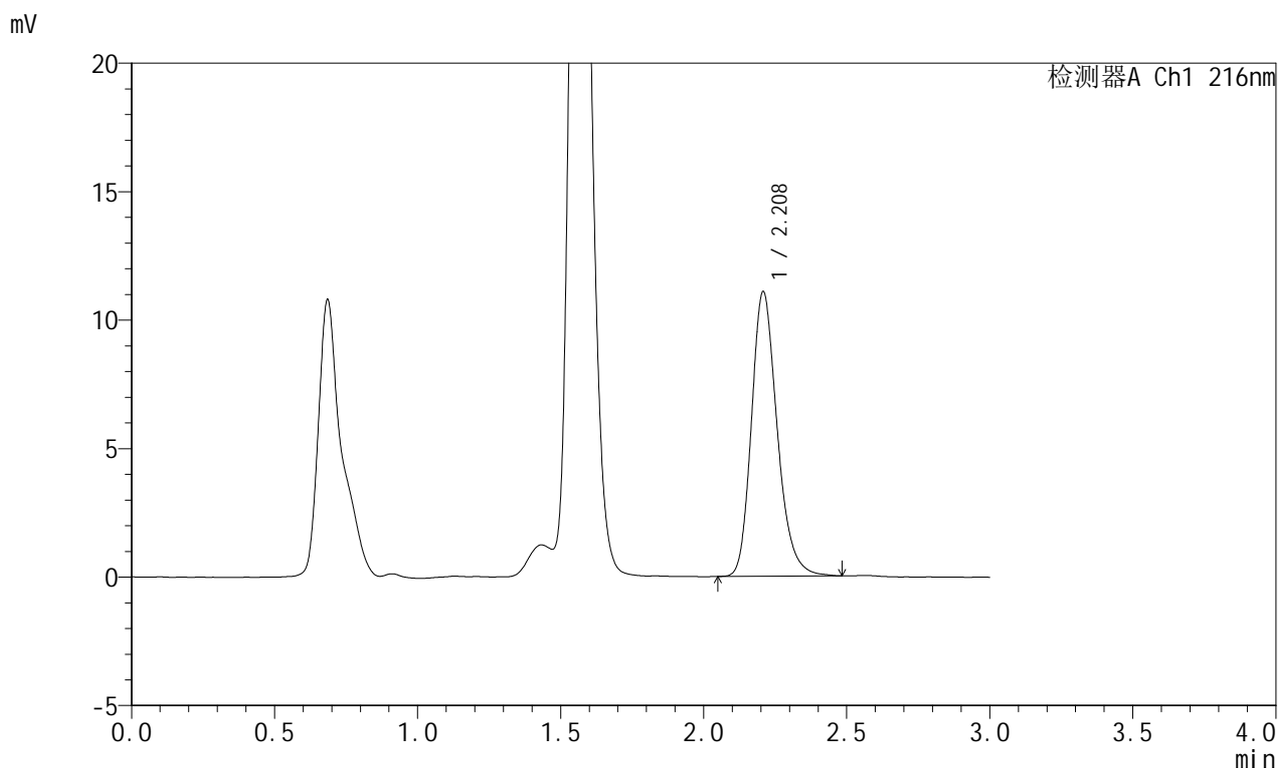


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-261-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:31:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:07:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.208	69386	100.000	11051	2978	1.226	--
总计		69386	100.000	11051			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

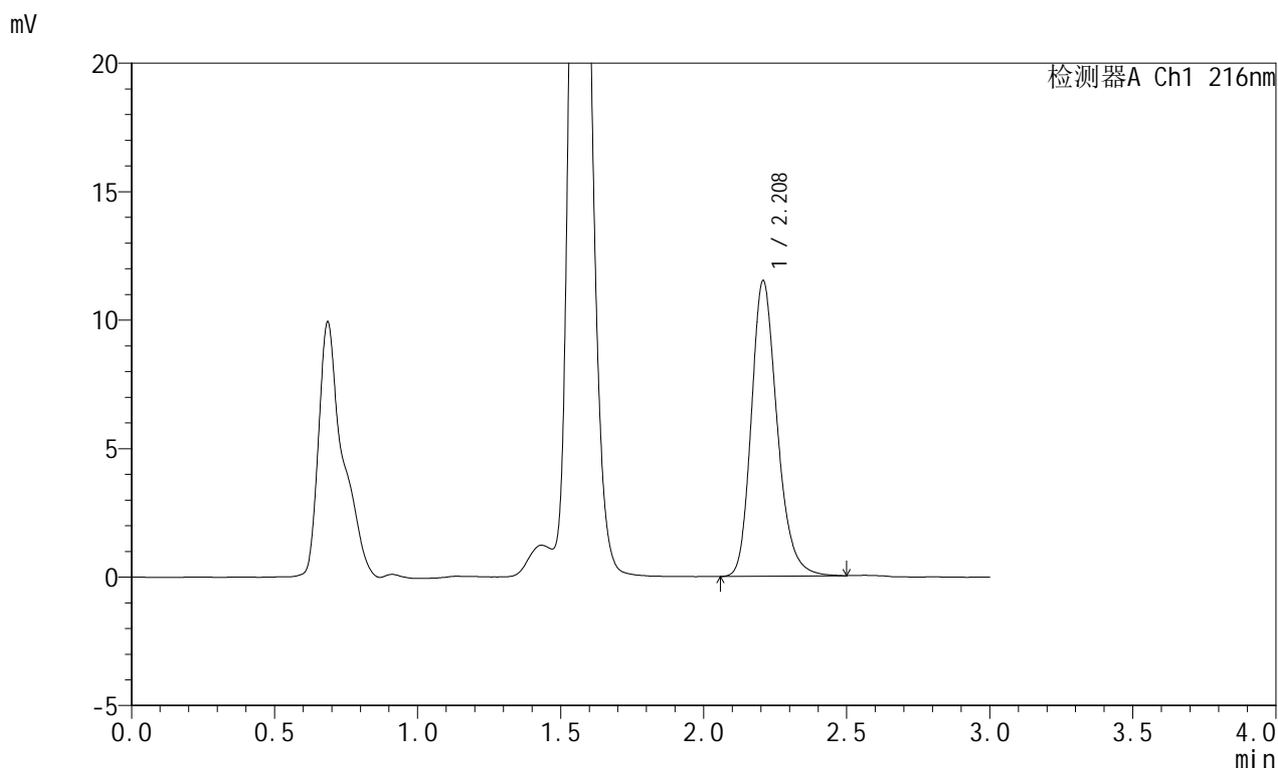


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-262-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:34:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:07:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.208	72231	100.000	11485	2973	1.225	--
总计		72231	100.000	11485			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

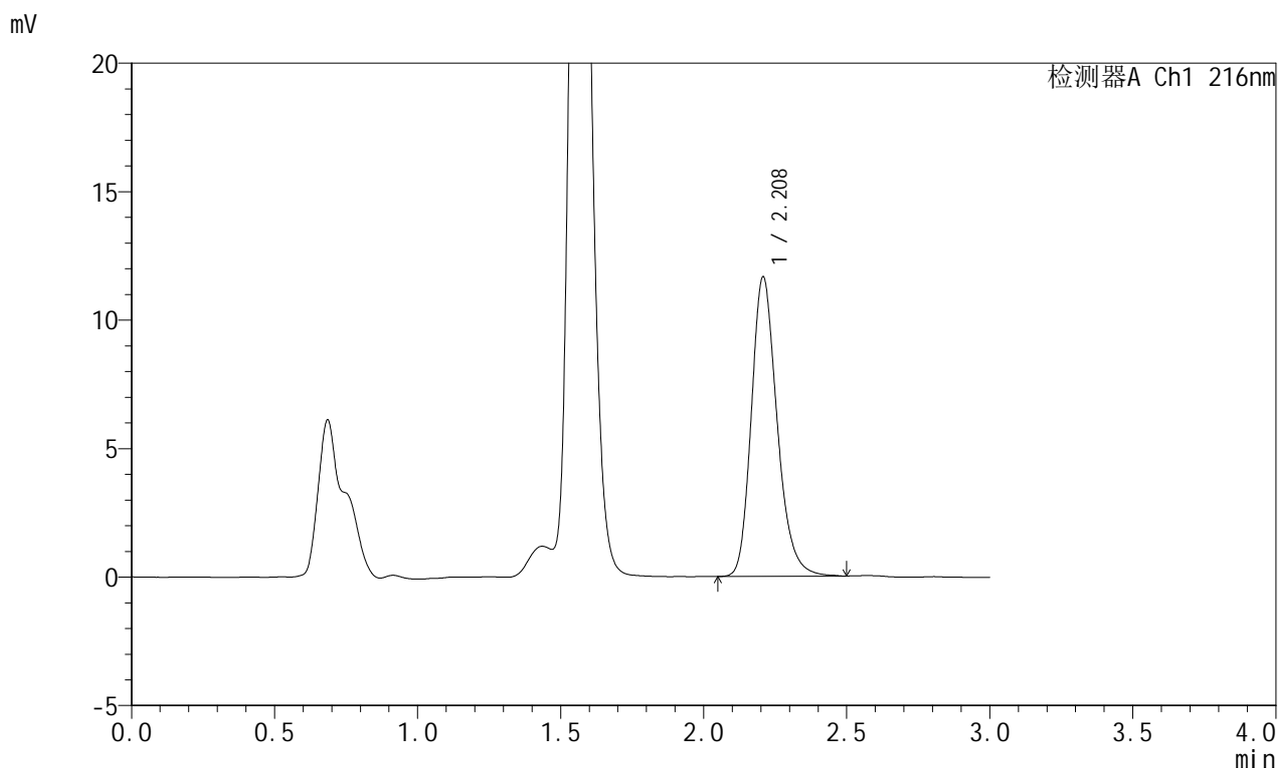


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-263-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:38:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:07:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.208	73131	100.000	11637	2964	1.227	--
总计		73131	100.000	11637			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

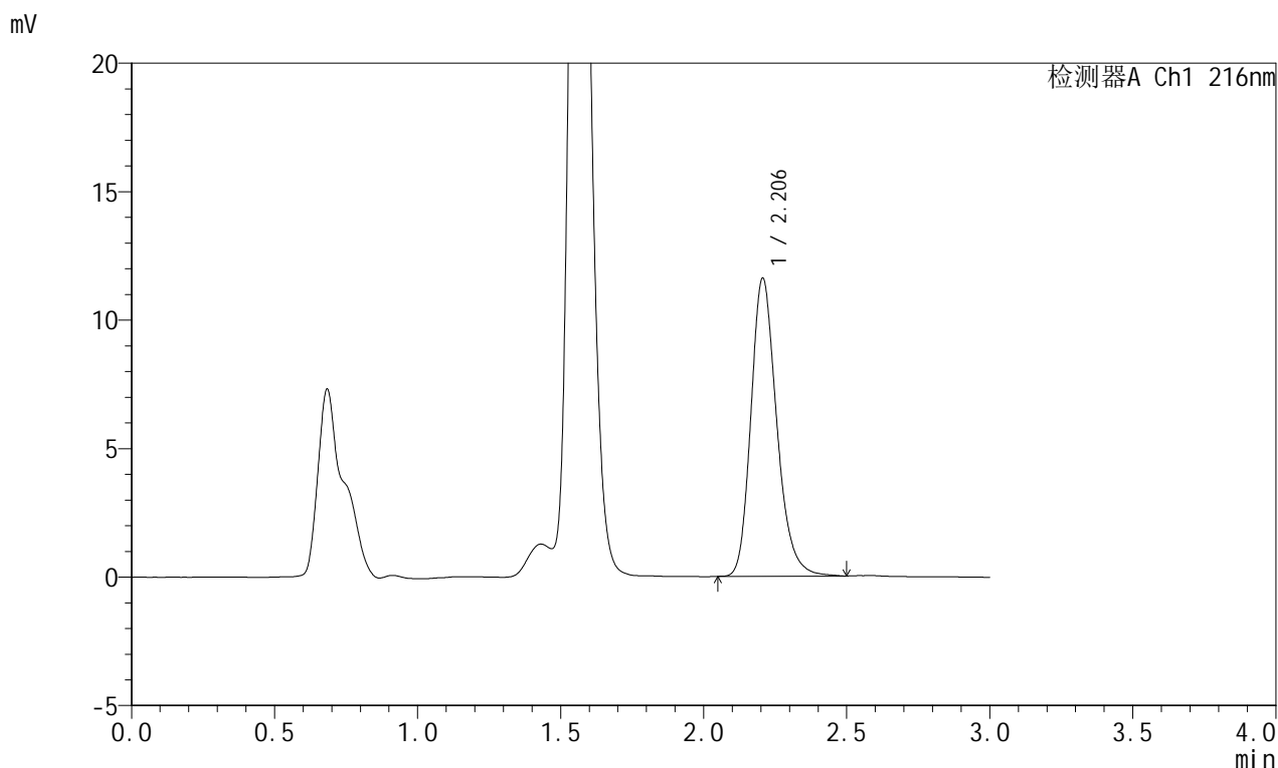


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-264-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:41:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:07:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.206	72864	100.000	11604	2962	1.226	--
总计		72864	100.000	11604			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

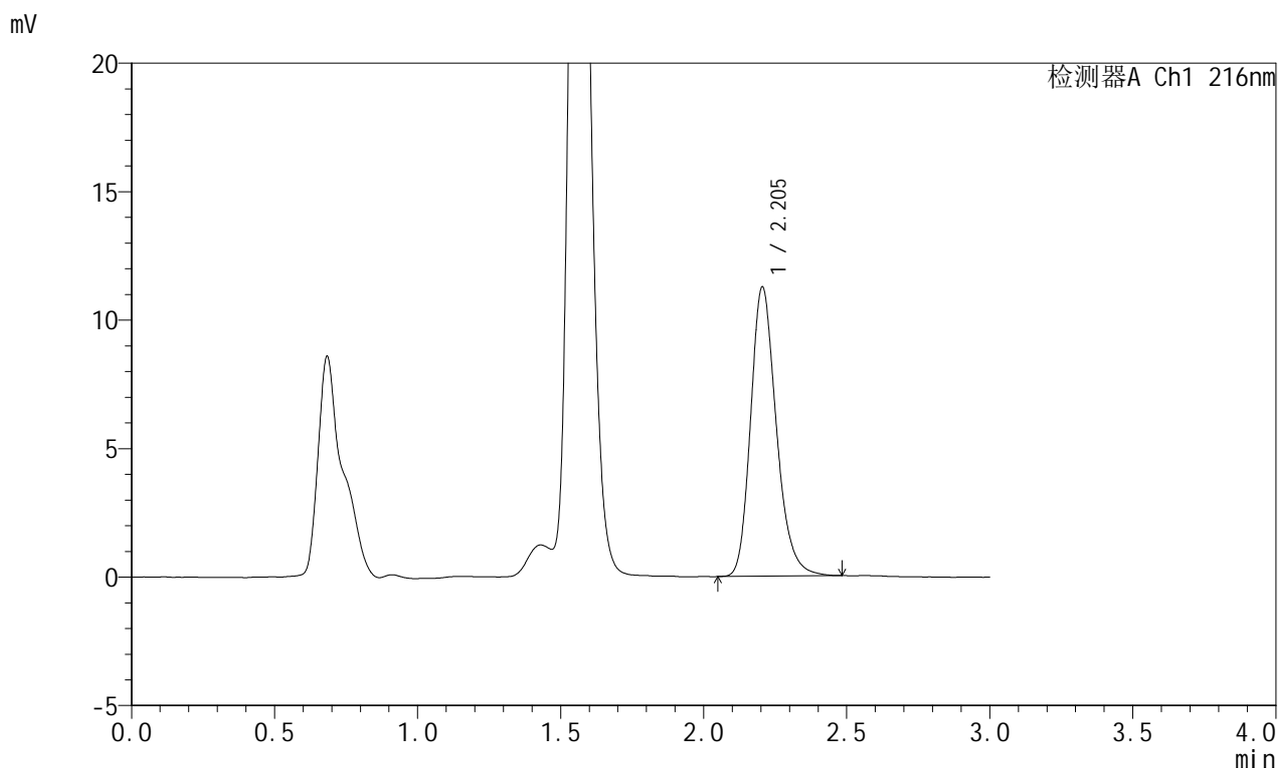


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-265-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:44:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:07:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.205	70428	100.000	11264	2975	1.225	--
总计		70428	100.000	11264			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

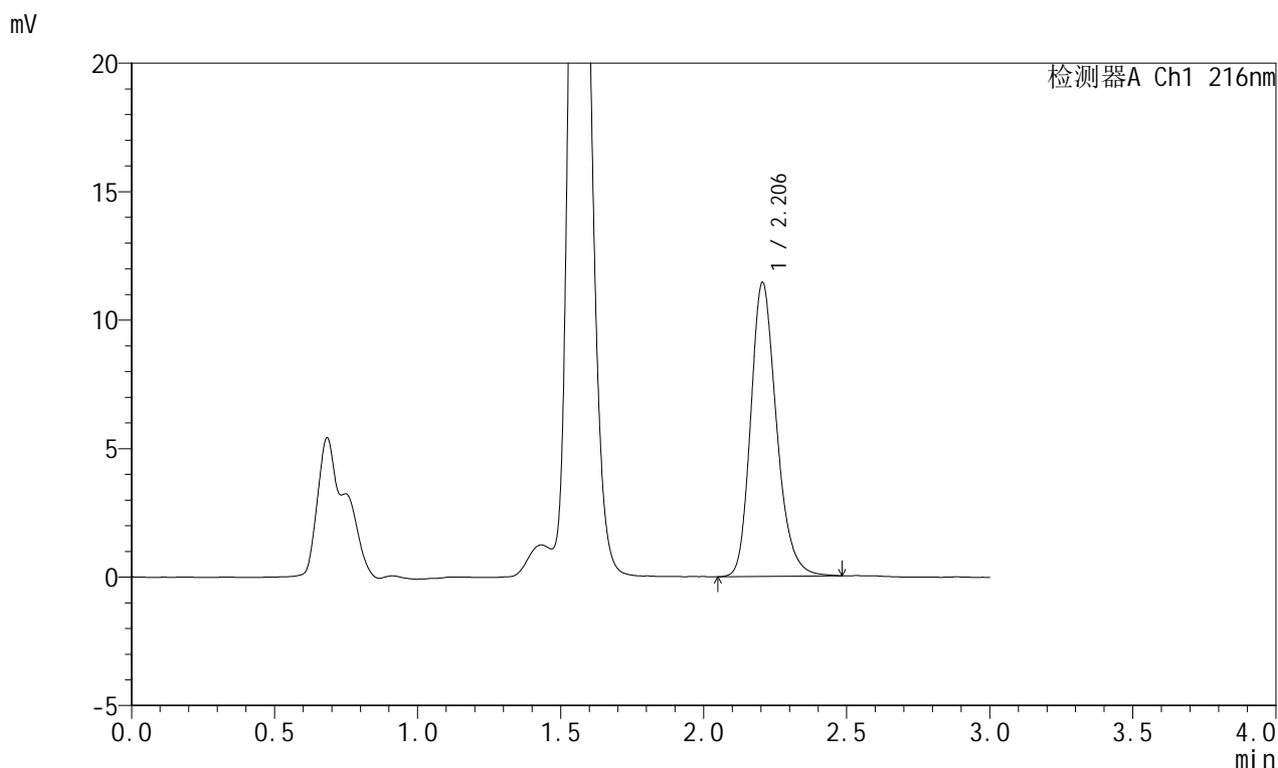


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-266-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:48:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:07:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.206	71833	100.000	11448	2954	1.222	--
总计		71833	100.000	11448			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

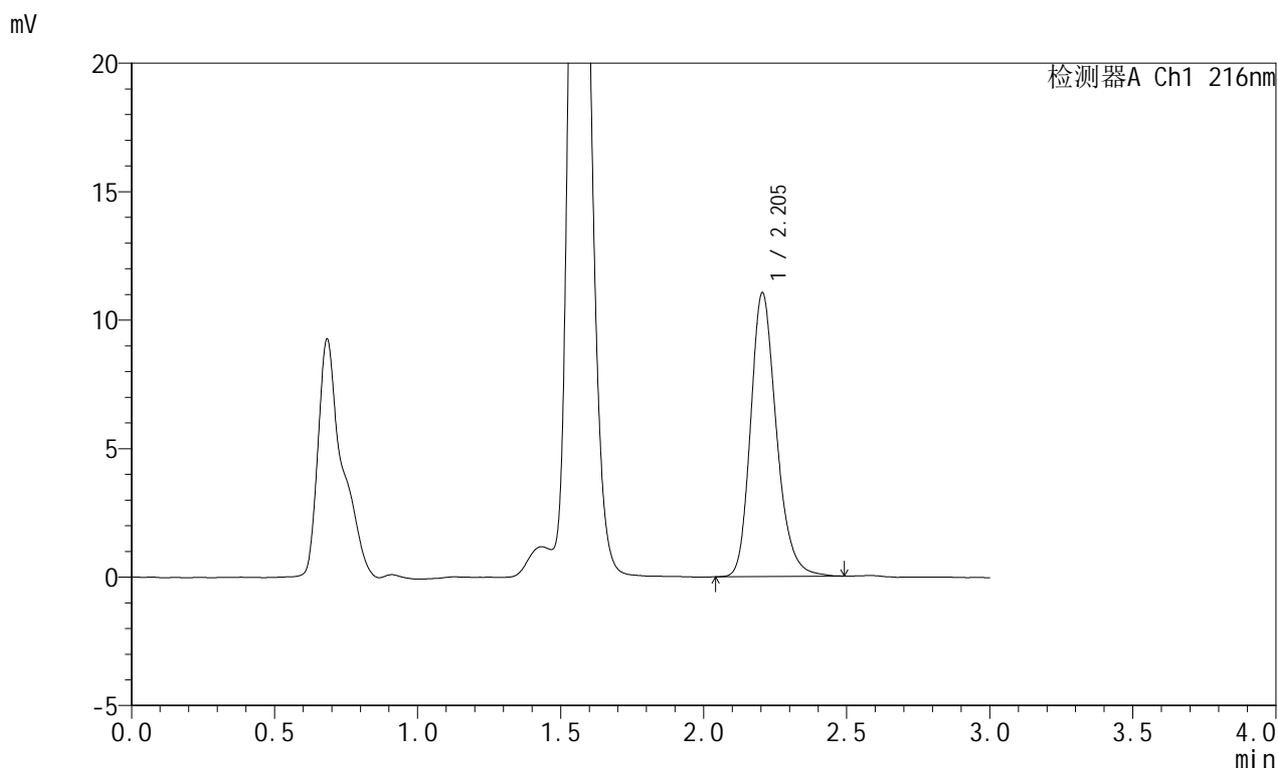


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-267-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:51:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:07:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.205	69211	100.000	11050	2976	1.224	--
总计		69211	100.000	11050			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

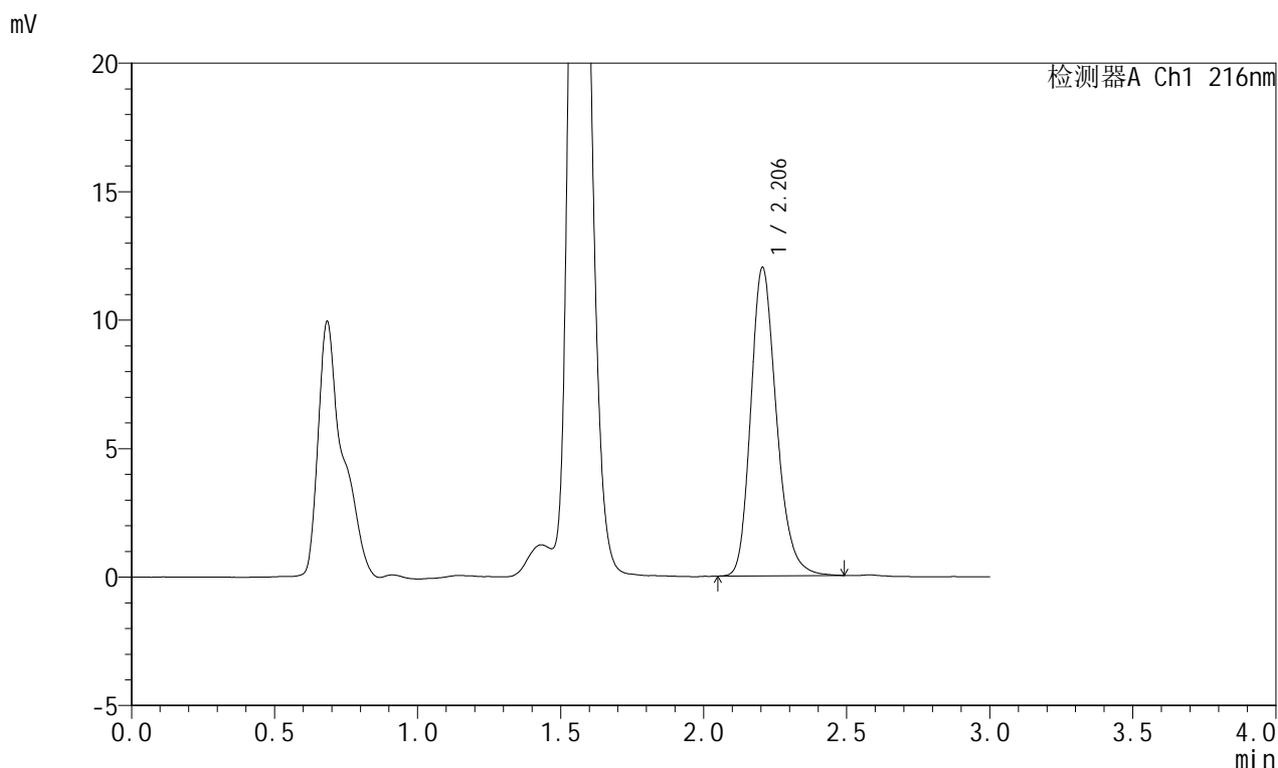


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-268-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:54:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:07:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.206	75063	100.000	12007	2979	1.223	--
总计		75063	100.000	12007			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

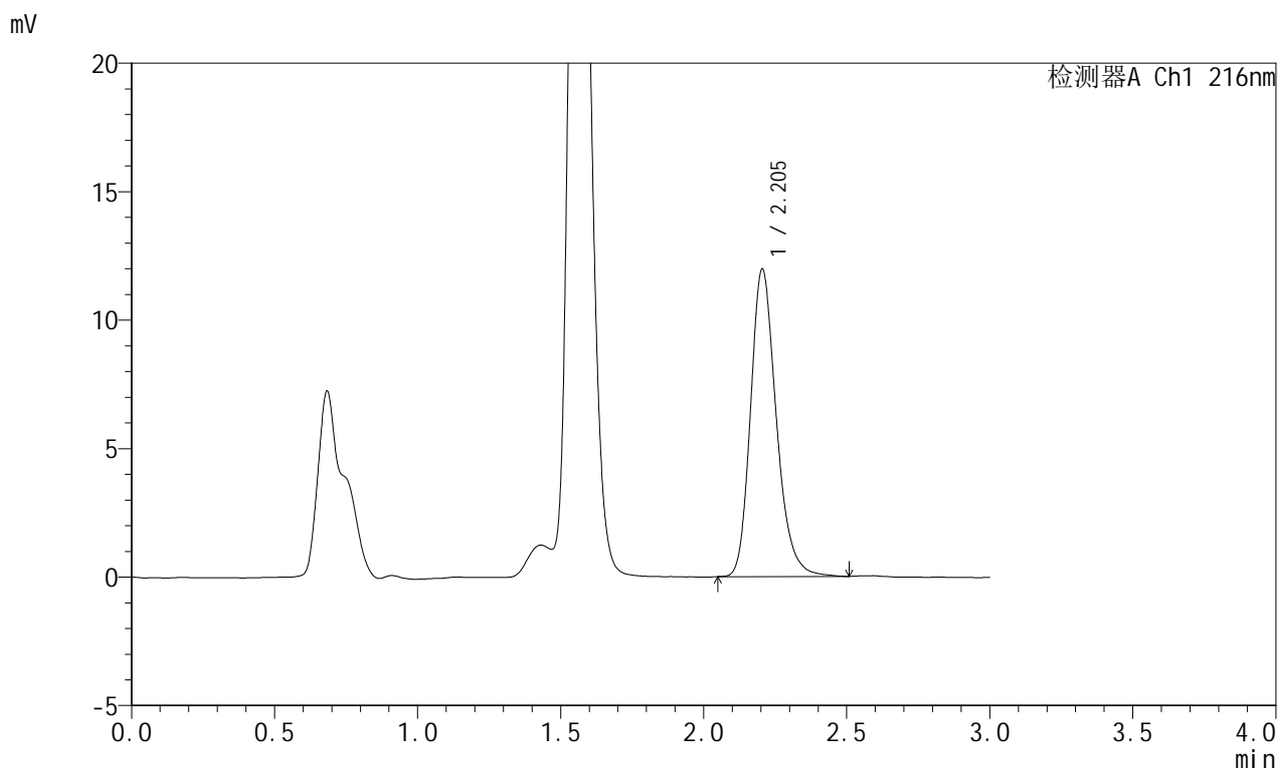


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-269-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:58:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:07:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.205	74963	100.000	11976	2978	1.229	--
总计		74963	100.000	11976			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

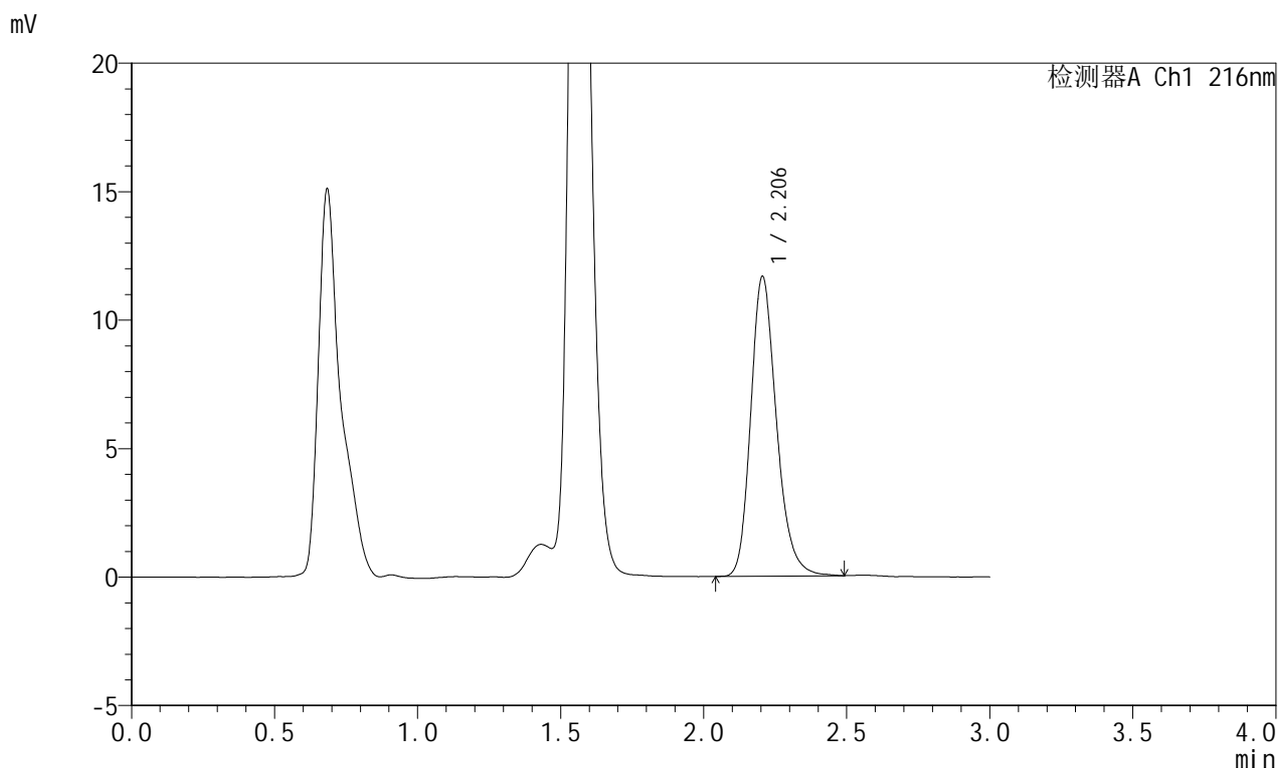


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-270-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:01:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:07:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.206	73006	100.000	11670	2984	1.225	--
总计		73006	100.000	11670			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

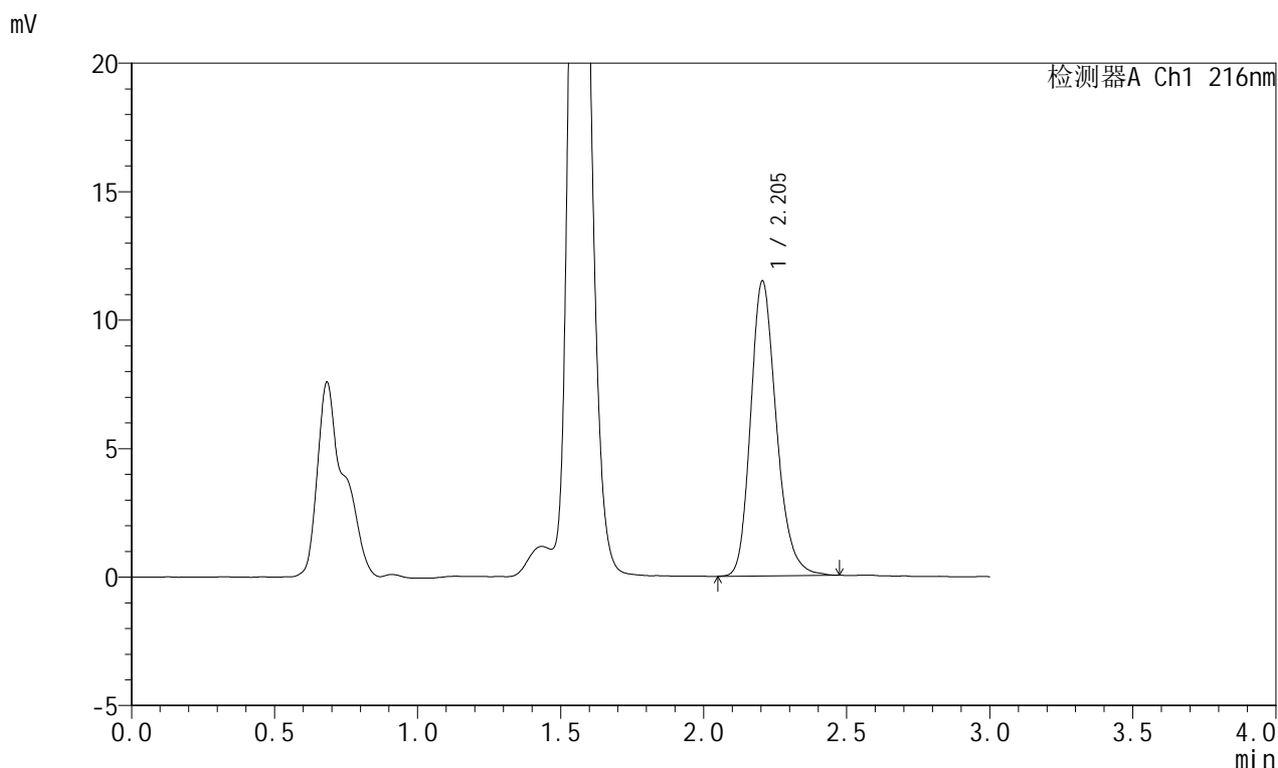


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-271-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:05:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:07:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.205	71889	100.000	11484	2974	1.220	--
总计		71889	100.000	11484			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

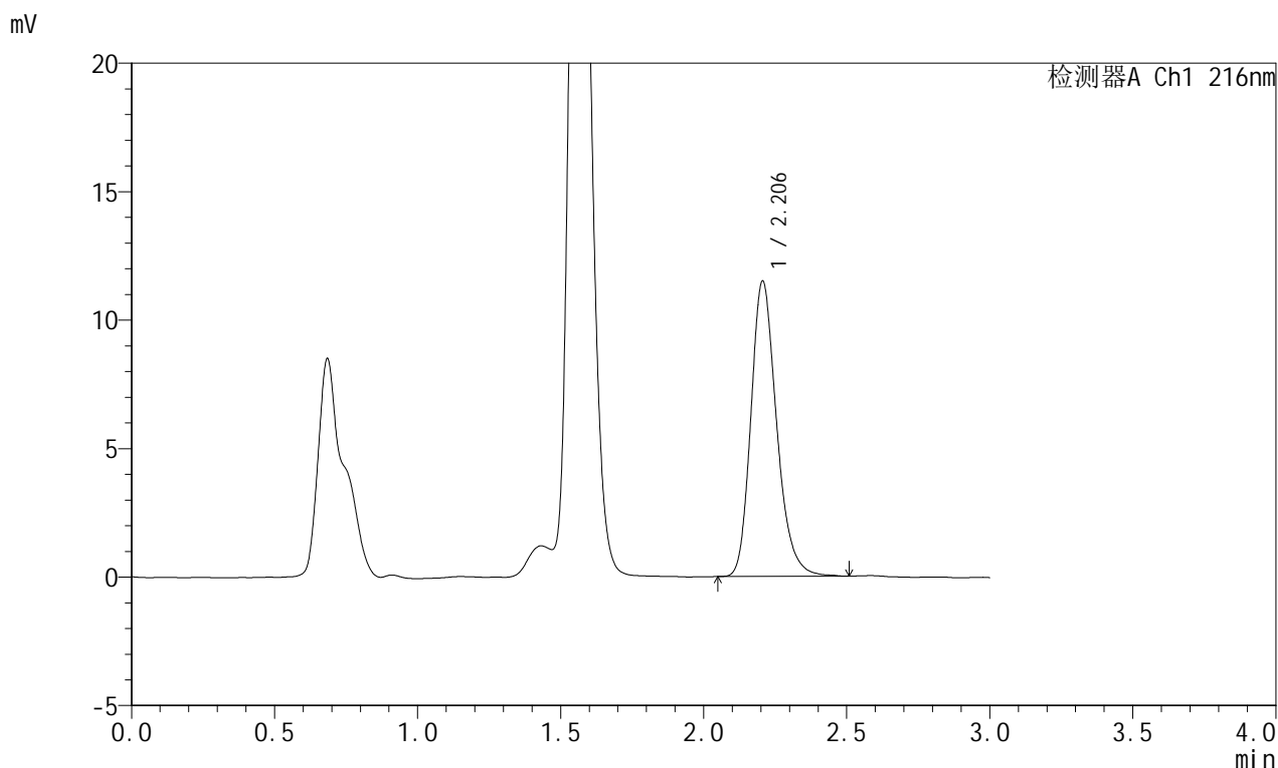


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-272-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:08:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:07:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.206	71985	100.000	11499	2977	1.229	--
总计		71985	100.000	11499			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

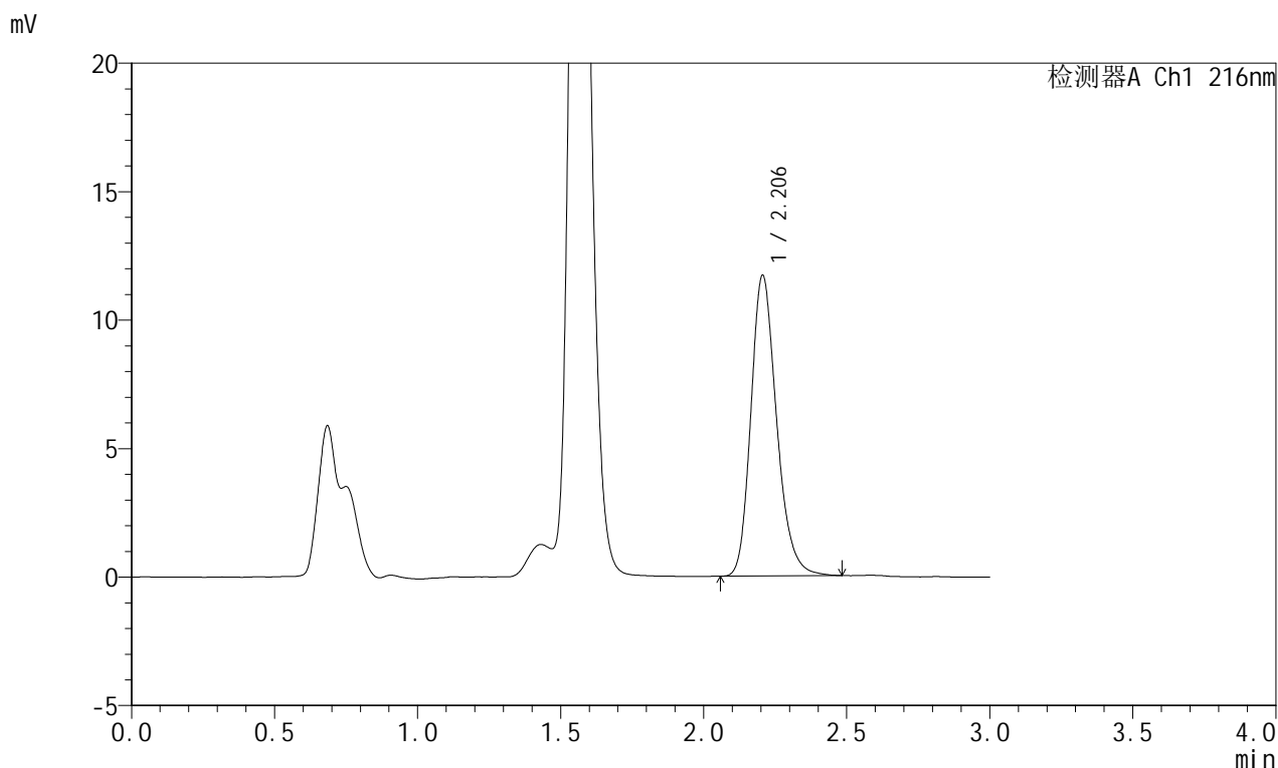


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-273-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:11:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:07:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.206	73151	100.000	11704	2978	1.223	--
总计		73151	100.000	11704			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

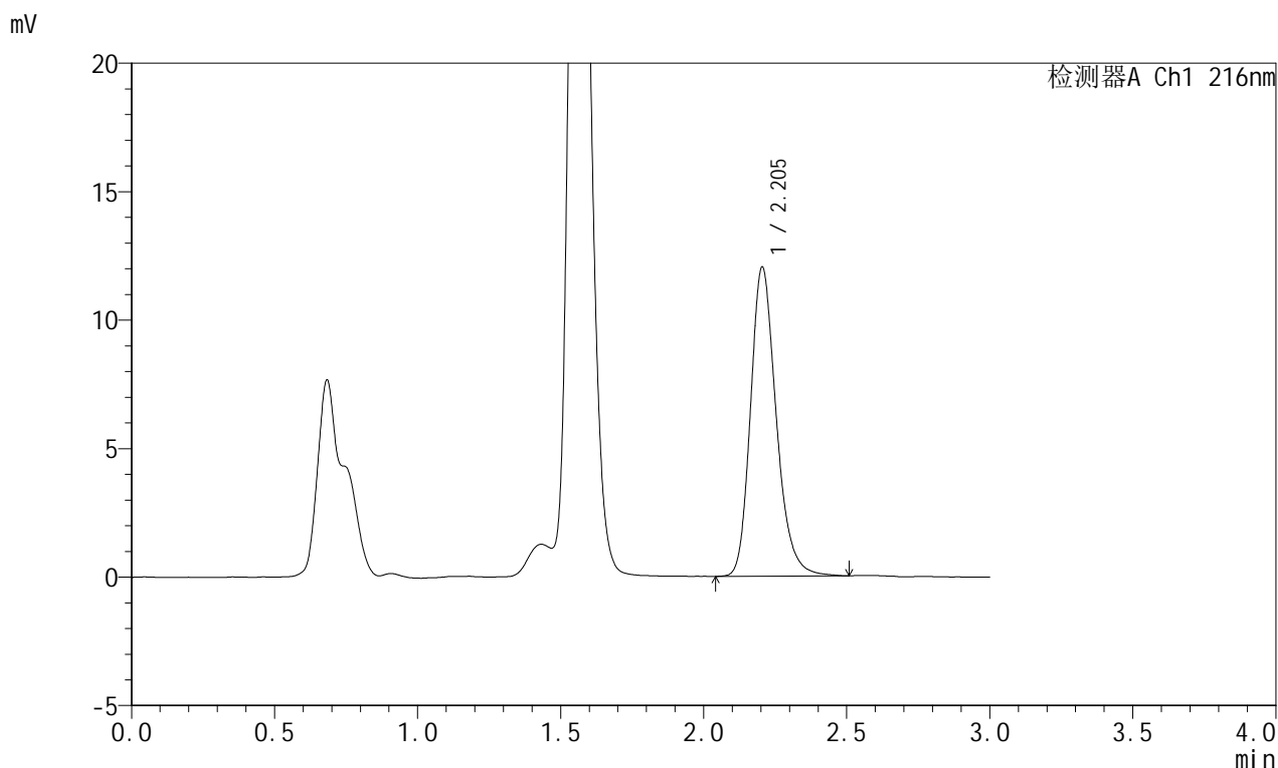


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-274-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:15:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:07:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.205	75330	100.000	12037	2985	1.227	--
总计		75330	100.000	12037			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

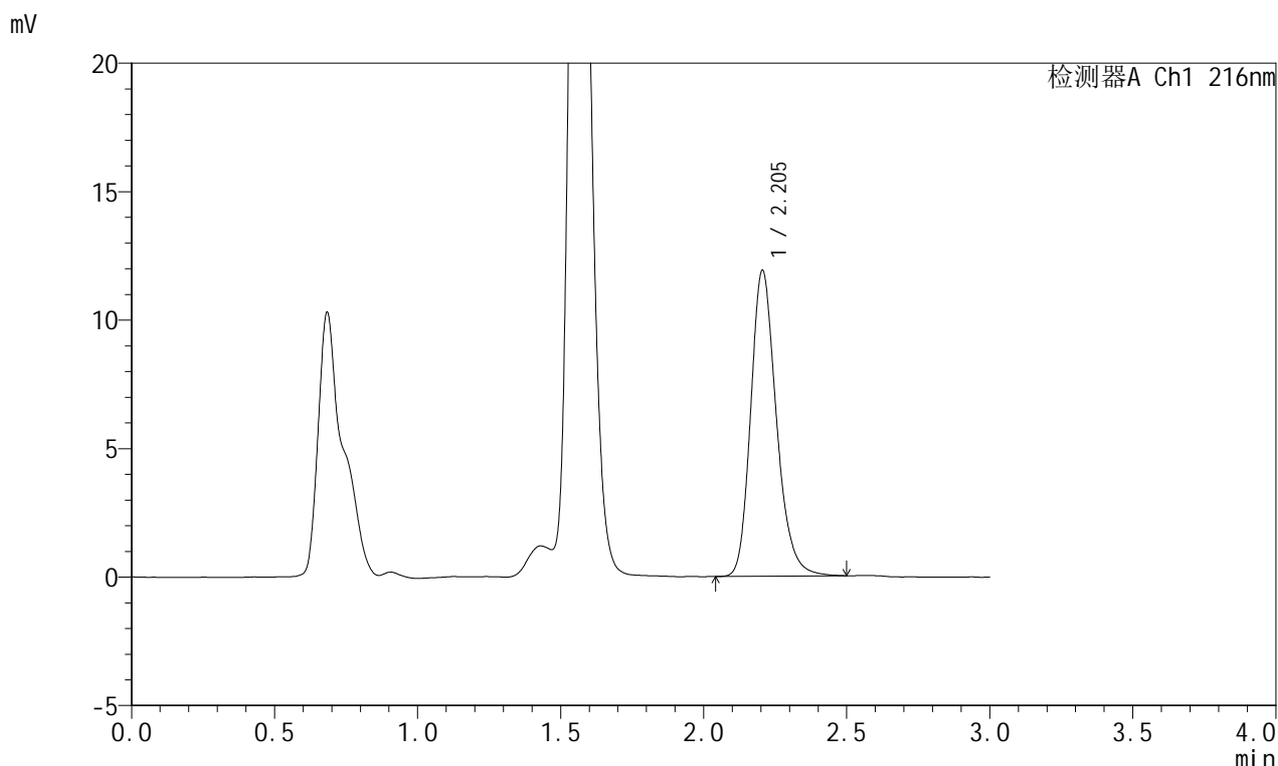


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-275-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:18:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:07:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.205	74431	100.000	11908	2990	1.223	--
总计		74431	100.000	11908			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

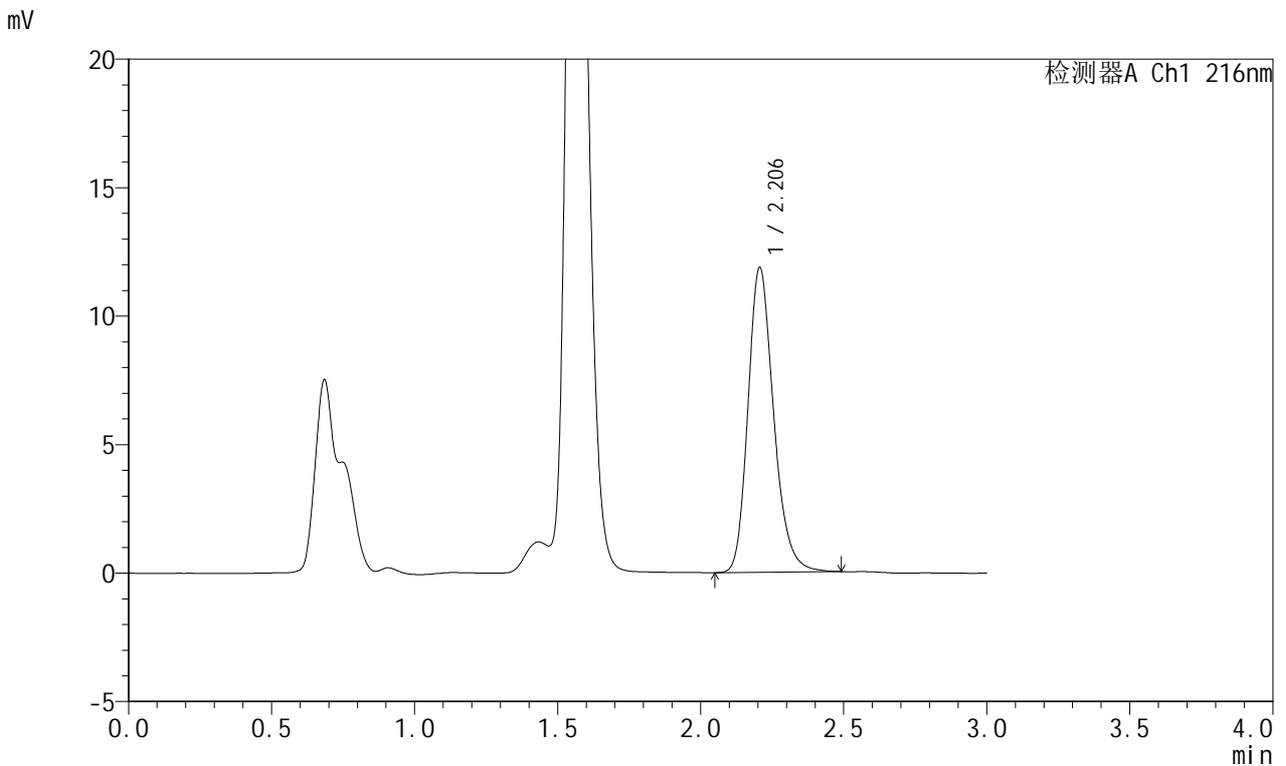


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-276-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:22:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:07:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.206	74187	100.000	11869	2992	1.223	--
总计		74187	100.000	11869			

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

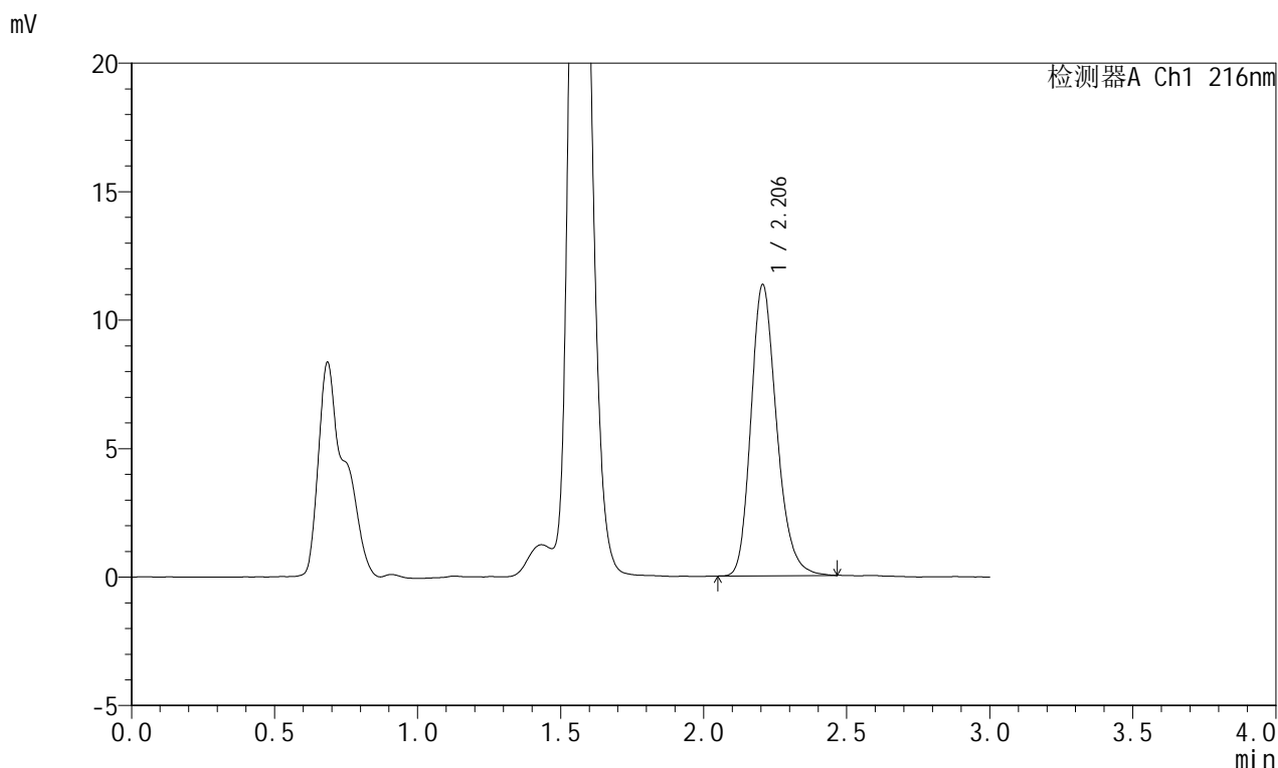


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-277-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:25:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:07:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.206	70841	100.000	11336	2978	1.222	--
总计		70841	100.000	11336			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

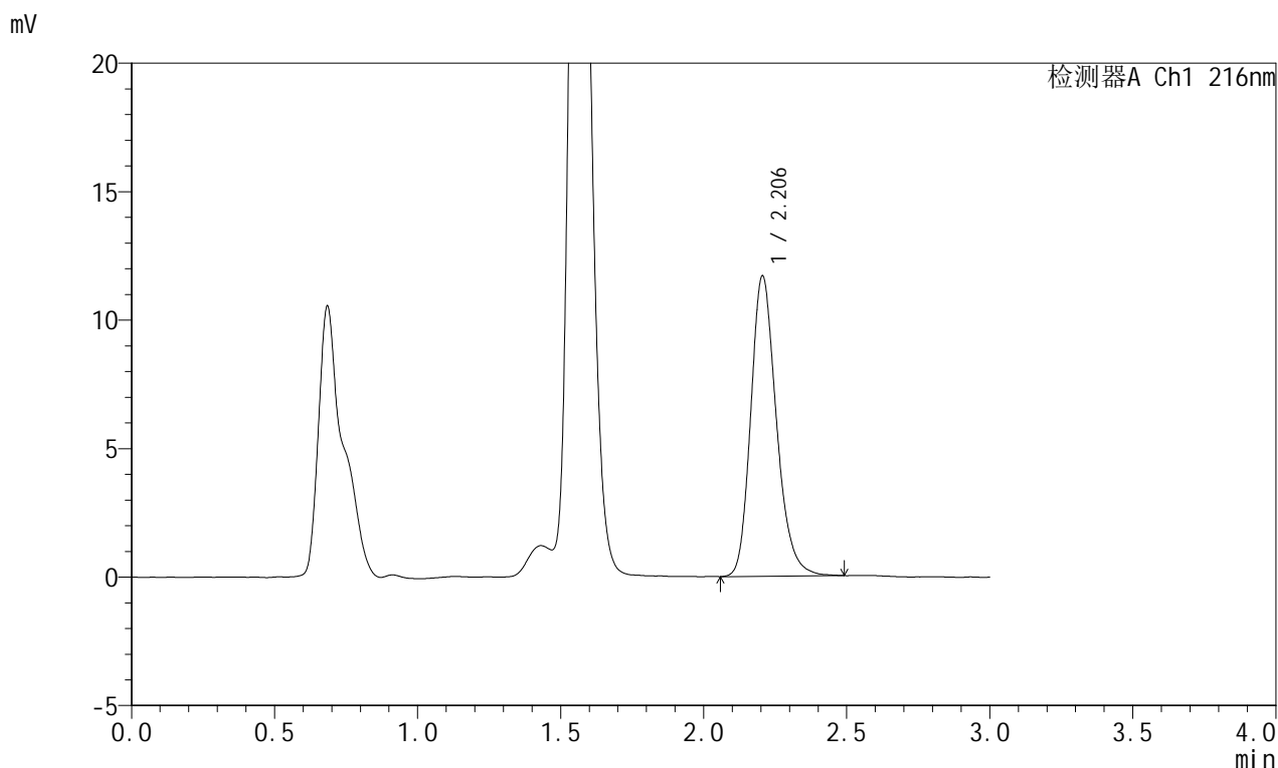


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-278-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:28:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:07:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.206	72997	100.000	11697	2988	1.221	--
总计		72997	100.000	11697			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

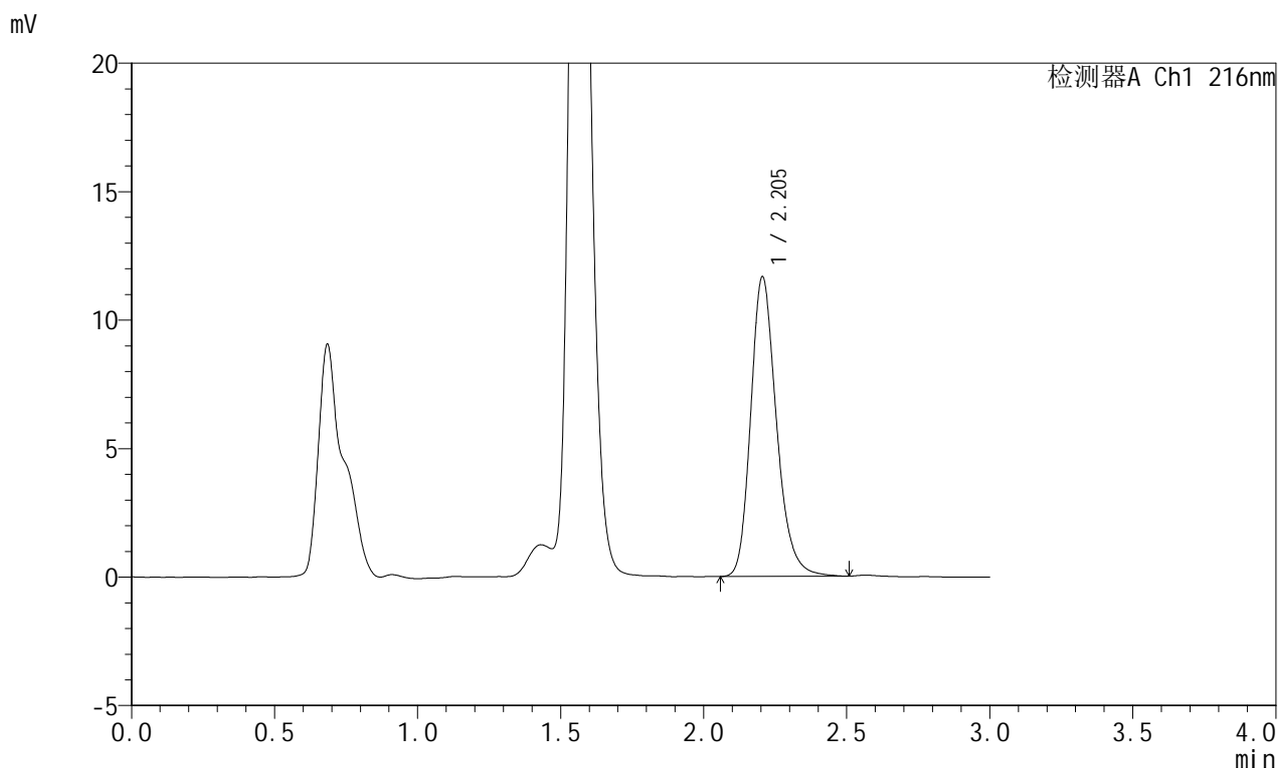


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-279-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:32:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:07:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

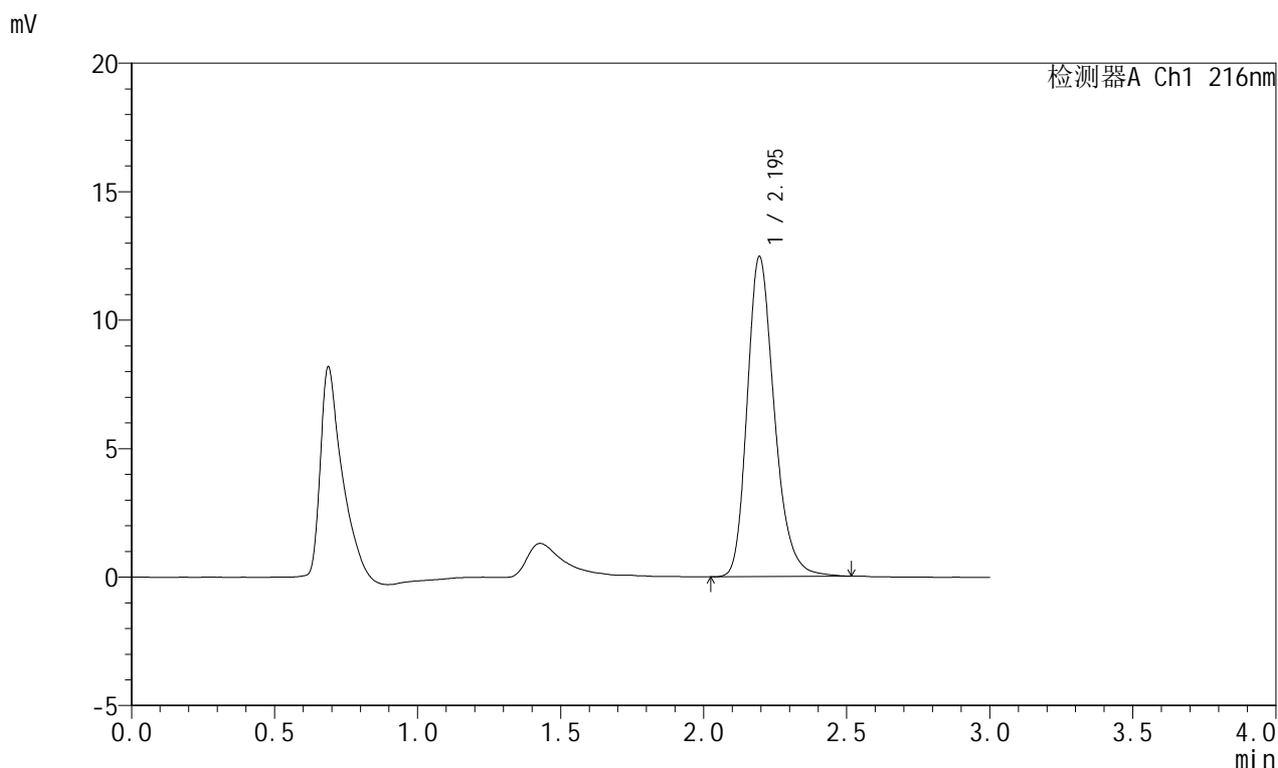
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	73091	100.000	11666	2984	1.229	--
总计		73091	100.000	11666			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-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 - 27-4/30-280-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:35:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:07:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.195	82473	100.000	12450	2649	1.250	--
总计		82473	100.000	12450			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

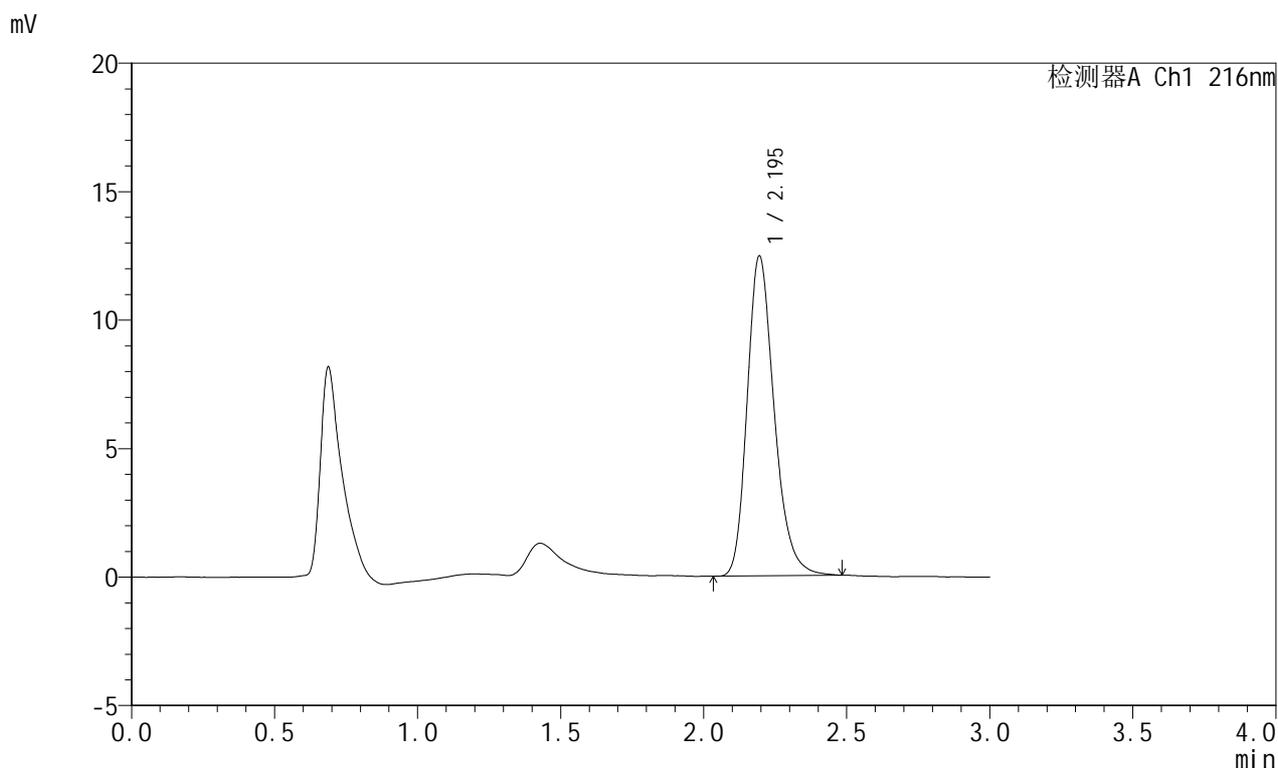


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-281-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:39:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:07:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.195	81995	100.000	12442	2664	1.244	--
总计		81995	100.000	12442			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

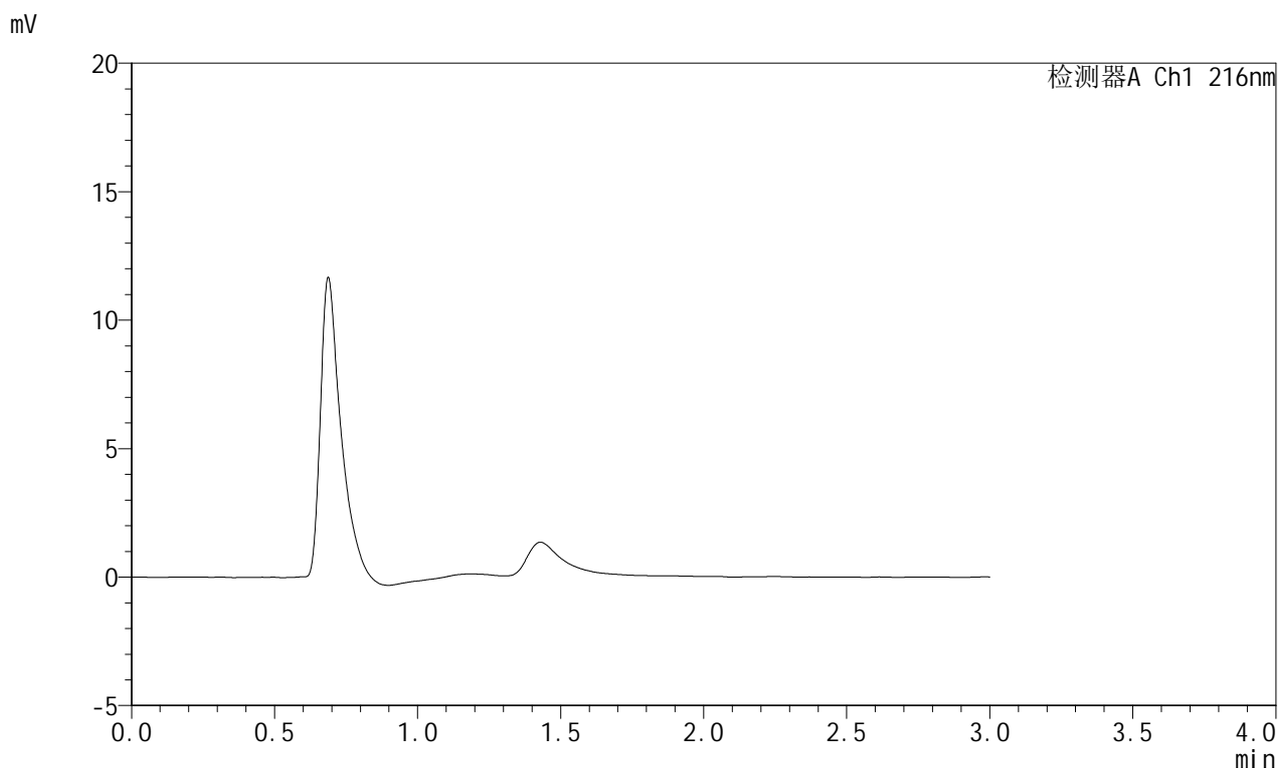


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-282-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:42:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:08:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂

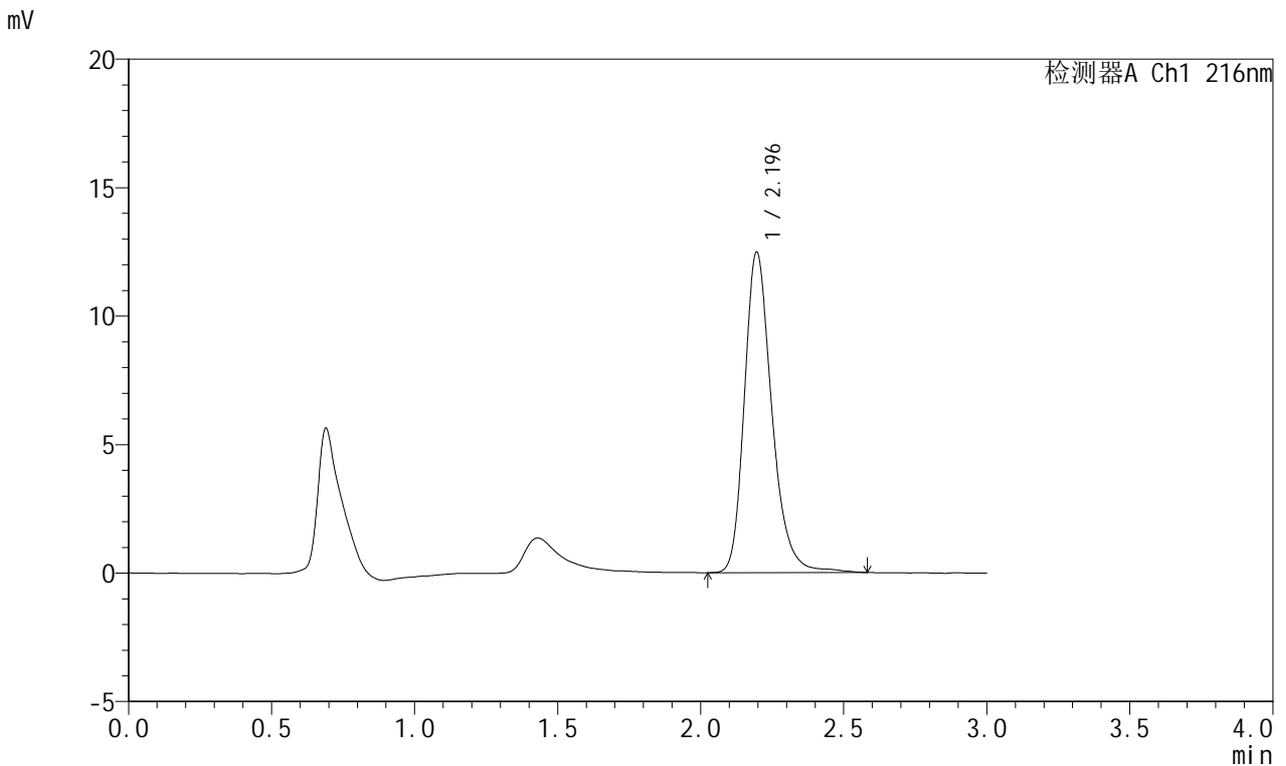


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-283-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:45:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:08:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.196	83455	100.000	12474	2641	1.256	--
总计		83455	100.000	12474			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

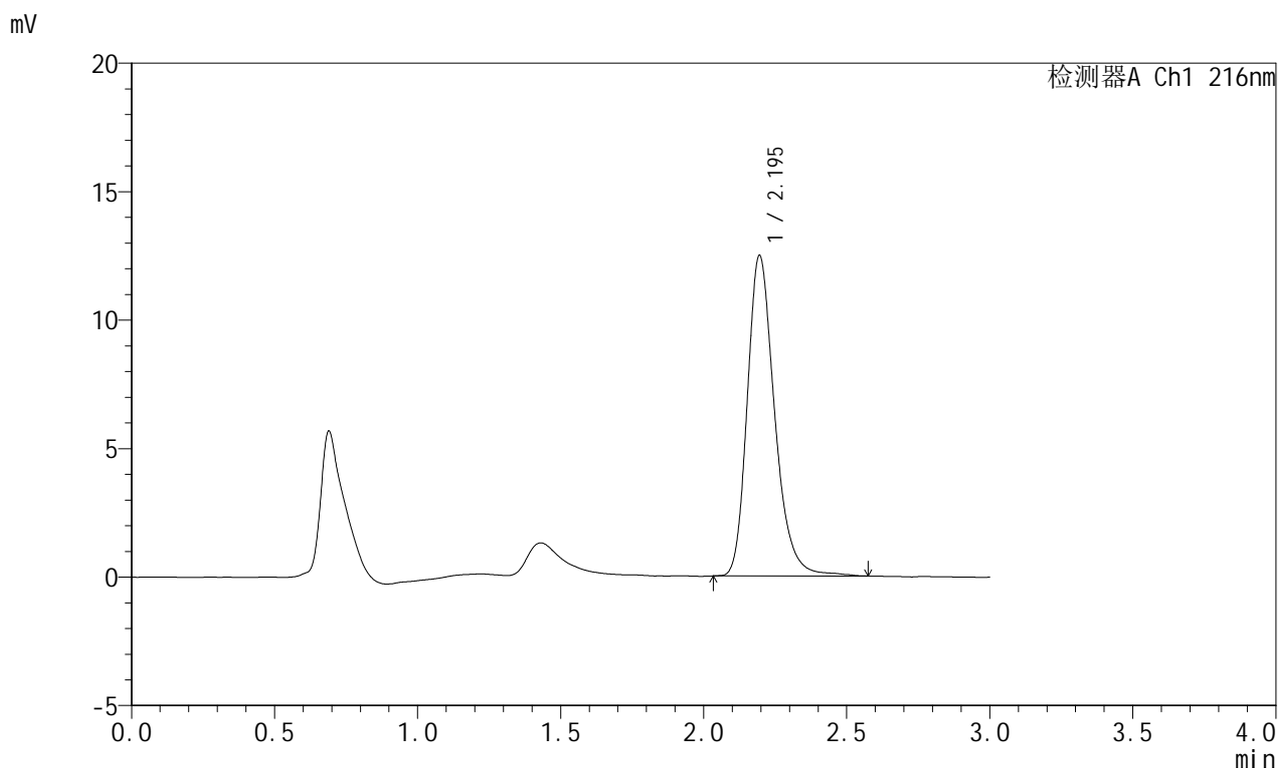


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-284-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:49:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:08:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

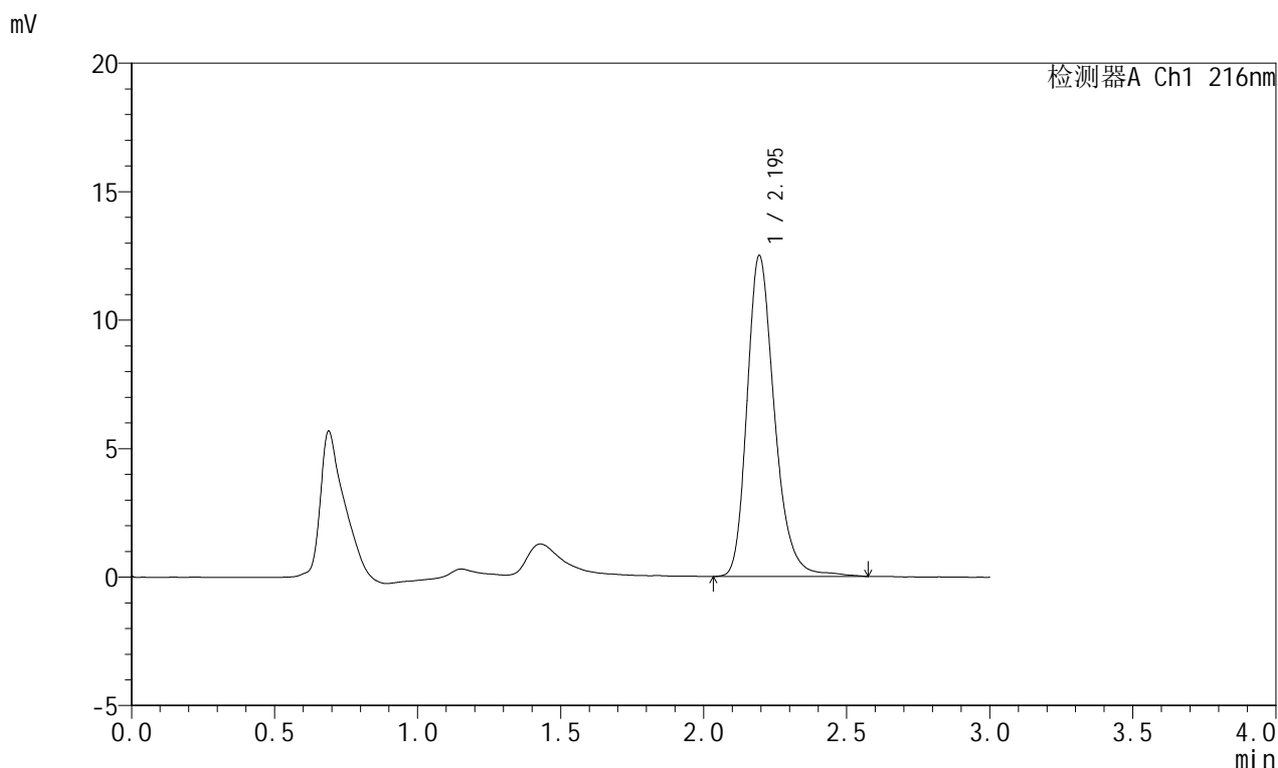
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	83134	100.000	12471	2646	1.259	--
总计		83134	100.000	12471			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-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 - 27-4/30-285-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:52:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:08:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.195	83653	100.000	12479	2637	1.257	--
总计		83653	100.000	12479			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

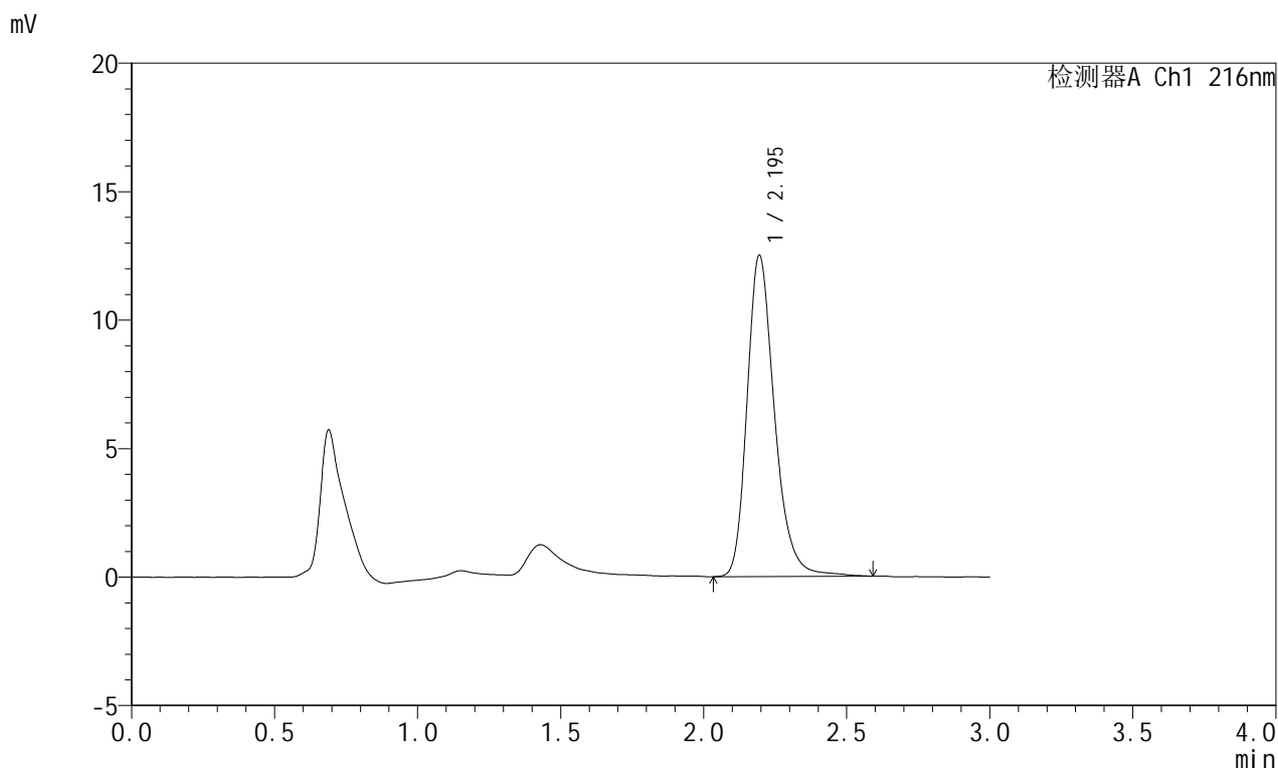


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-286-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:56:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:08:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

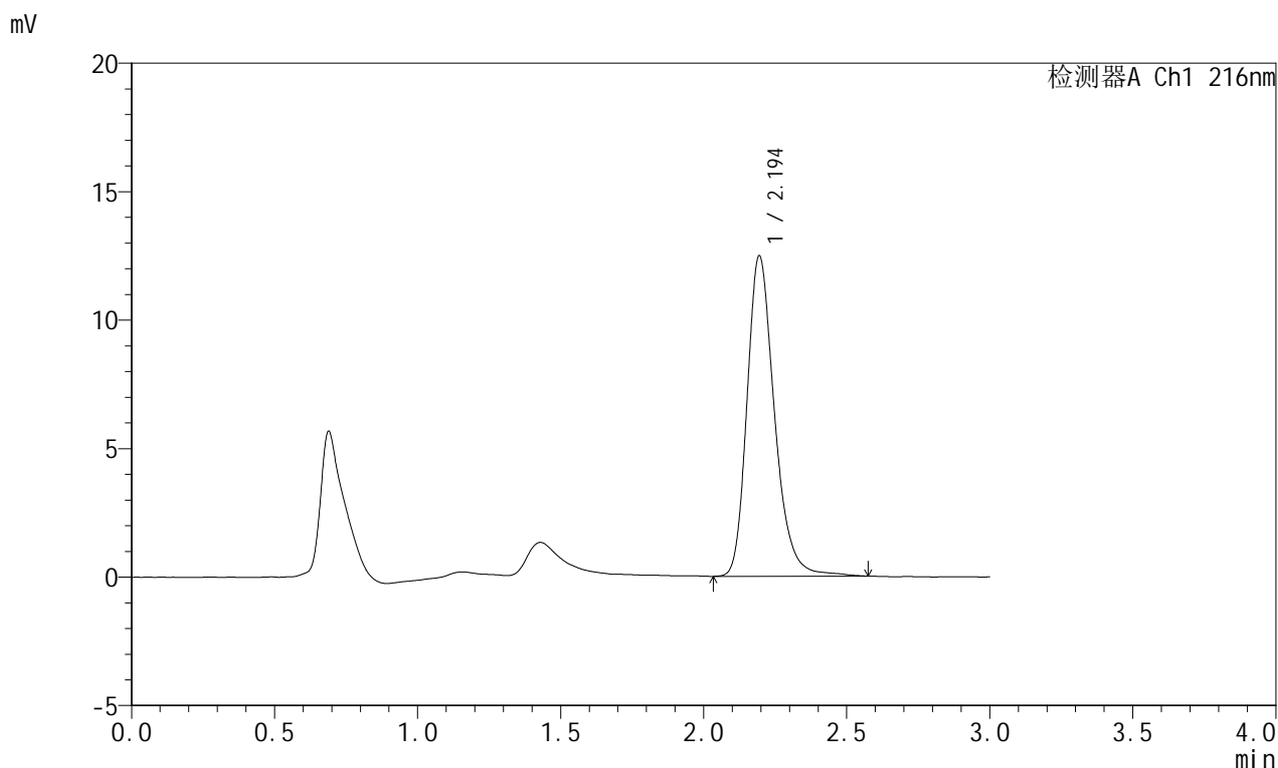
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	83755	100.000	12490	2637	1.259	--
总计		83755	100.000	12490			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-287-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:59:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:08:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.194	83470	100.000	12462	2630	1.255	--
总计		83470	100.000	12462			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

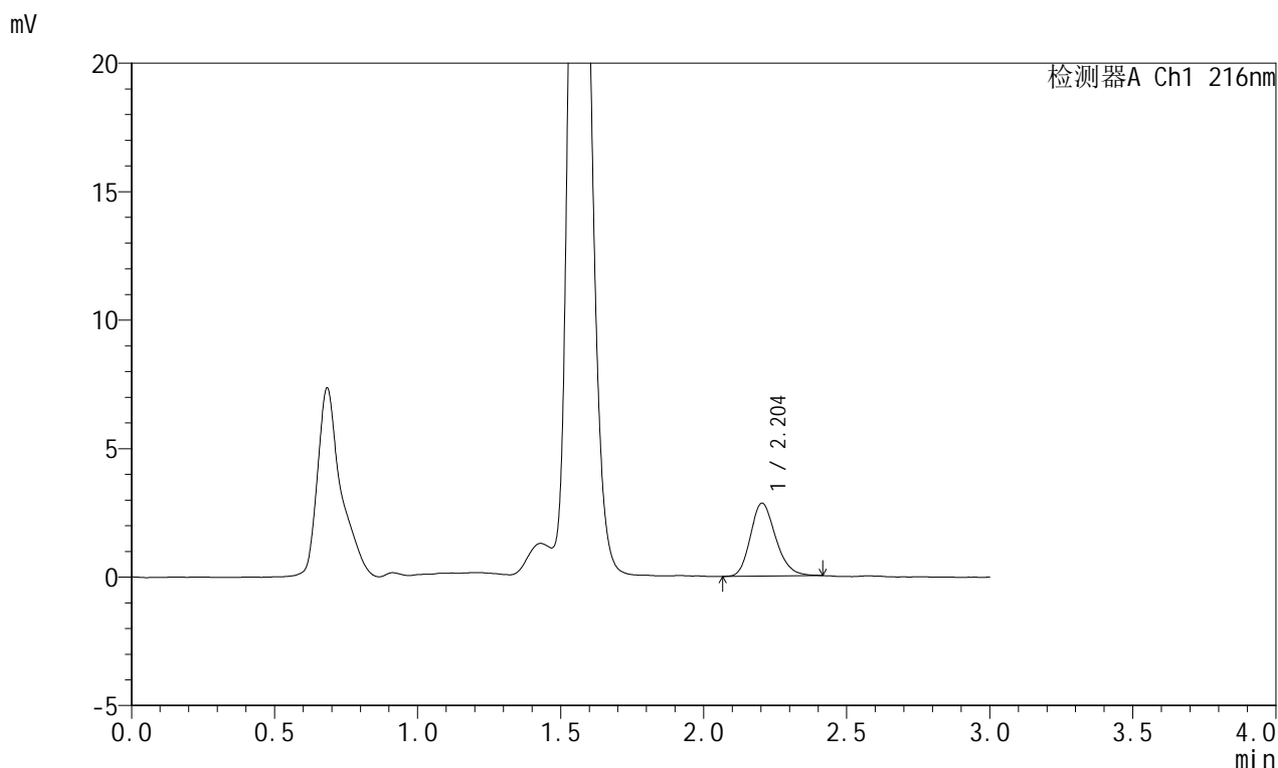


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-288-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:02:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:08:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	17453	100.000	2838	3009	1.199	--
总计		17453	100.000	2838			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

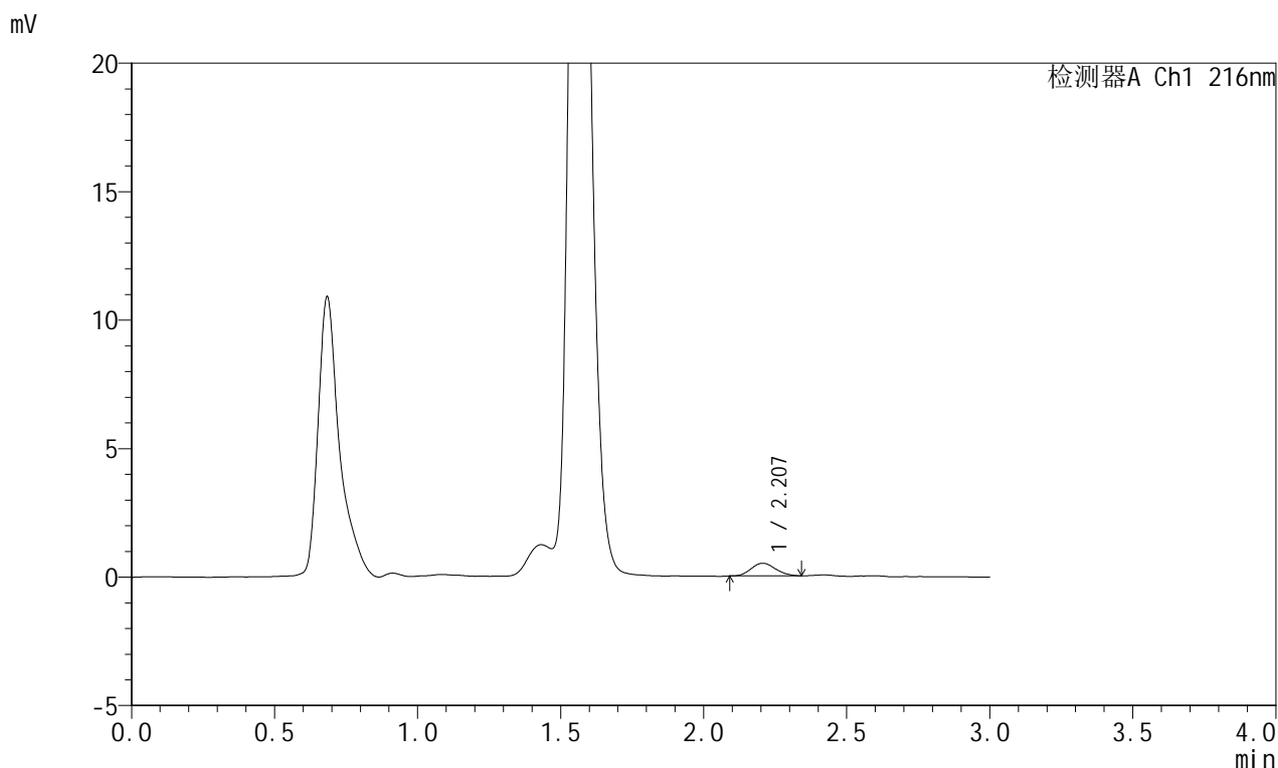


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-289-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:06:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:08:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.207	2929	100.000	490	3132	1.130	--
总计		2929	100.000	490			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

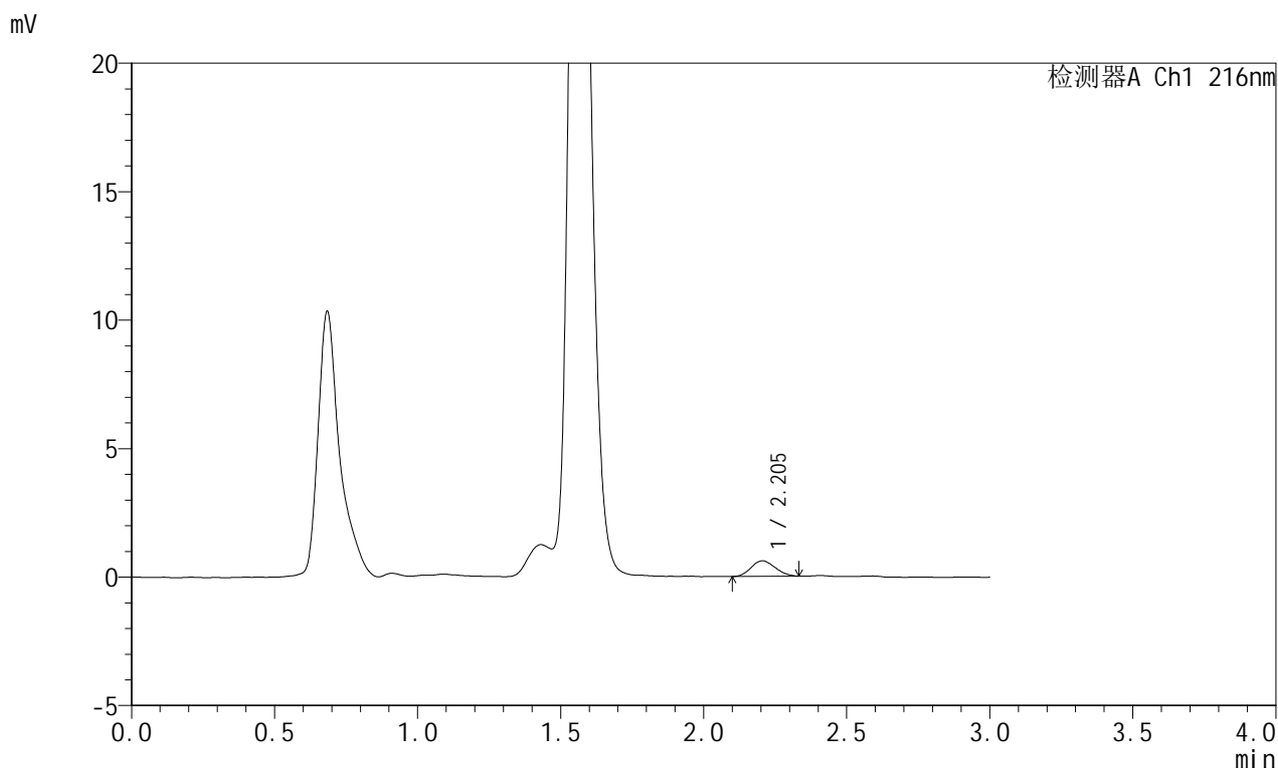


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-290-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:09:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:08:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.205	3527	100.000	606	3141	1.146	--
总计		3527	100.000	606			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

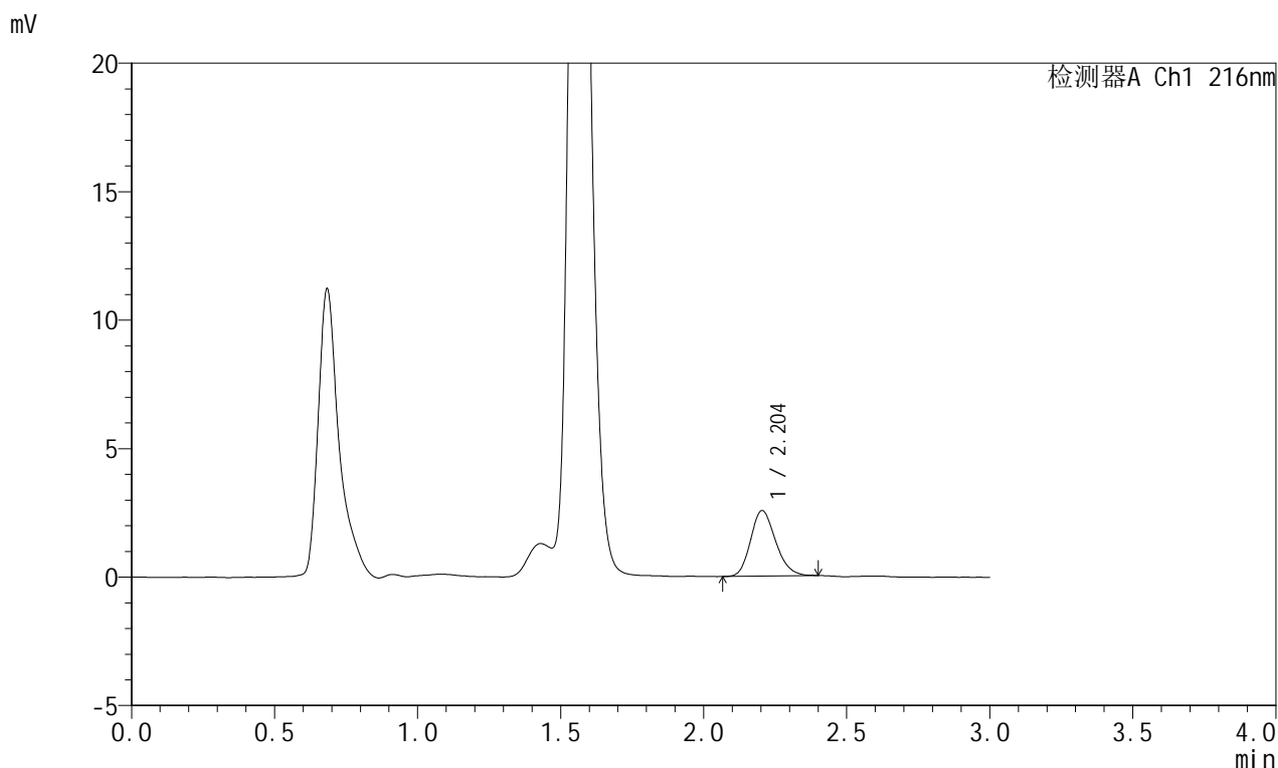


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-291-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:13:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:08:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	15542	100.000	2551	3059	1.188	--
总计		15542	100.000	2551			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

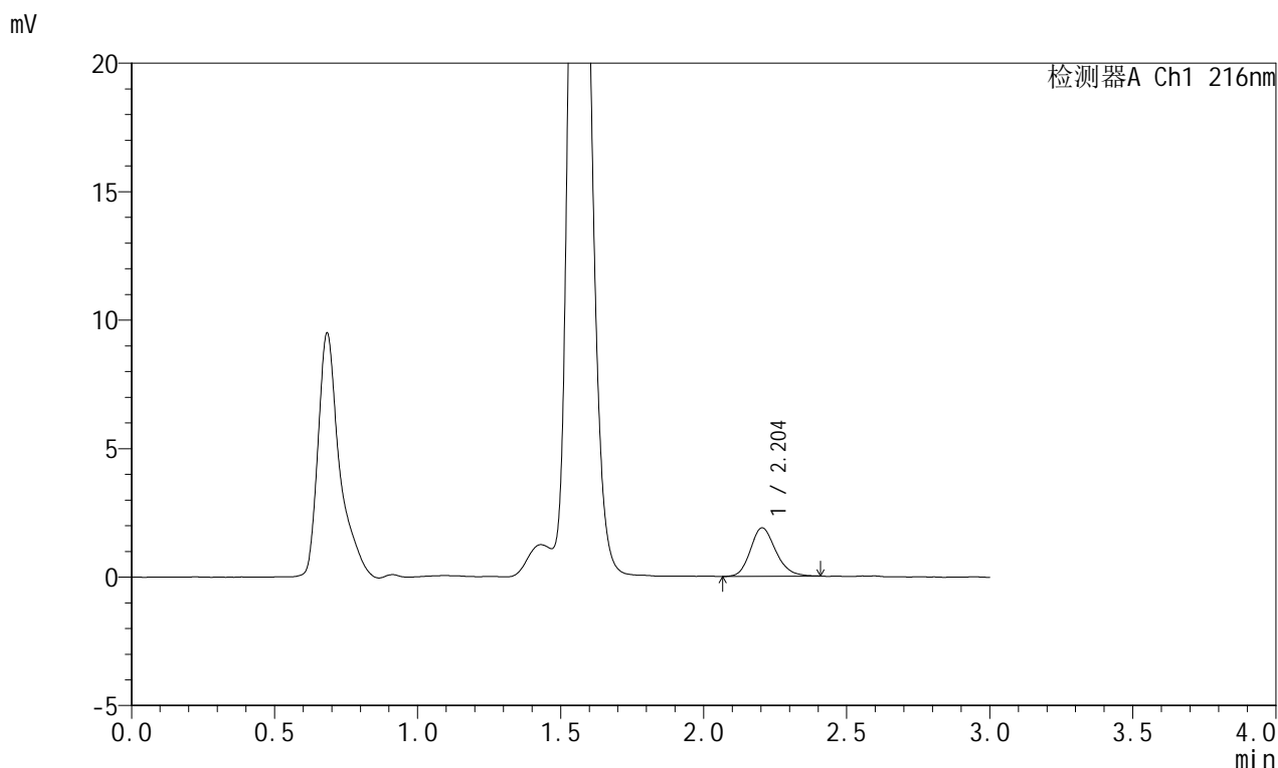


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-292-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:16:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:08:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	11647	100.000	1887	3035	1.192	--
总计		11647	100.000	1887			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

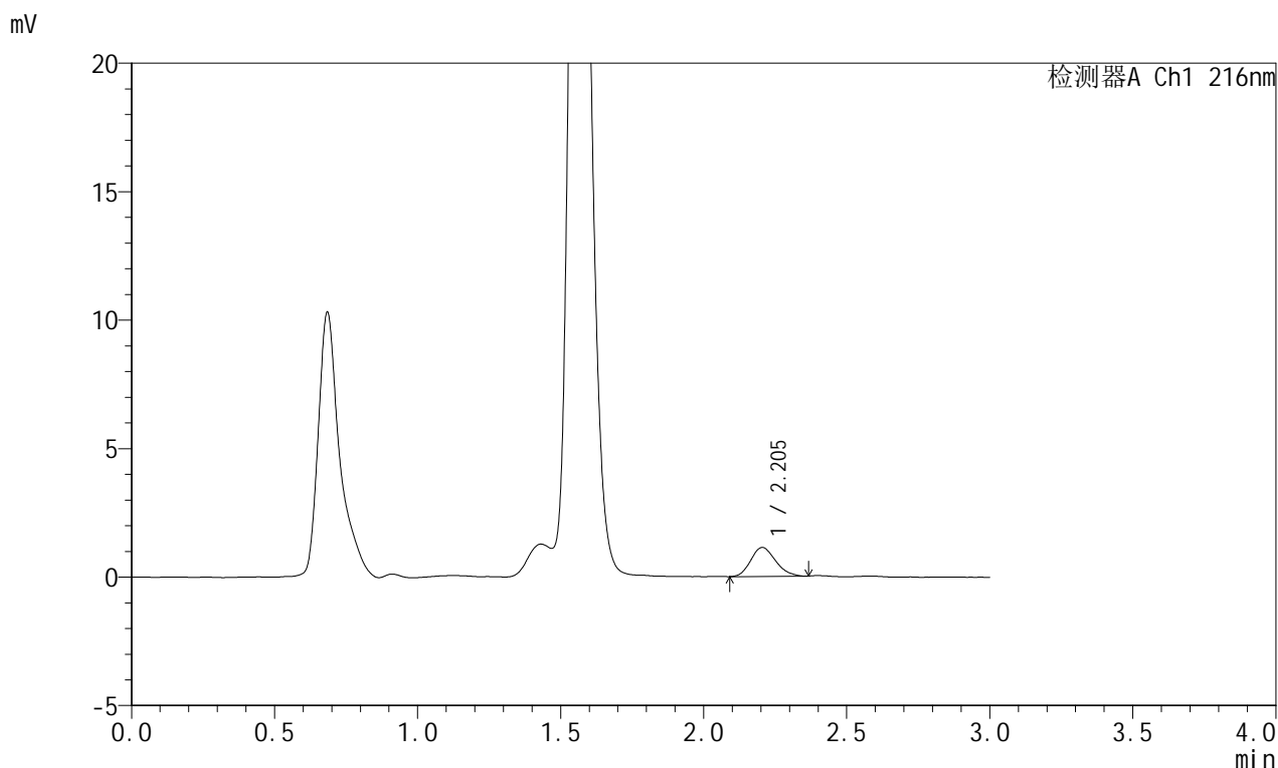


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-293-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:19:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:08:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.205	6816	100.000	1129	3057	1.182	--
总计		6816	100.000	1129			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

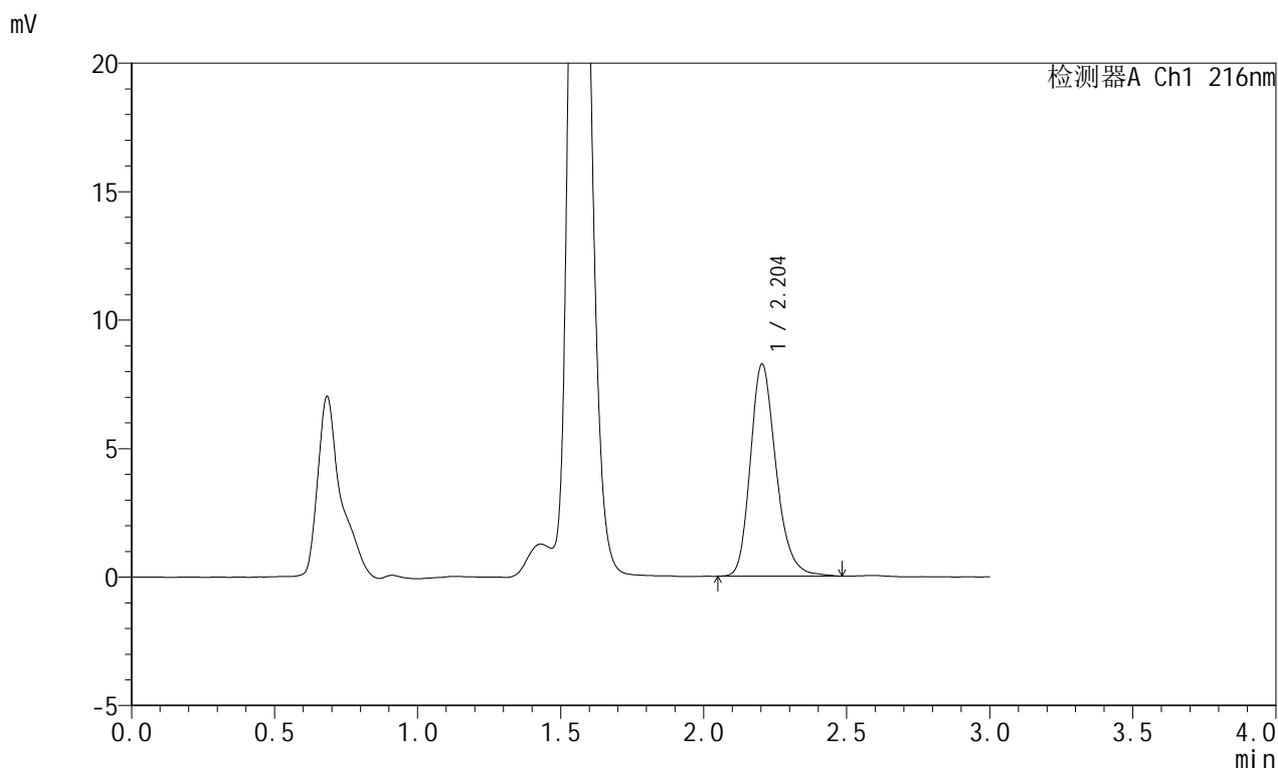


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-294-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:23:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:08:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	51645	100.000	8256	2989	1.230	--
总计		51645	100.000	8256			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

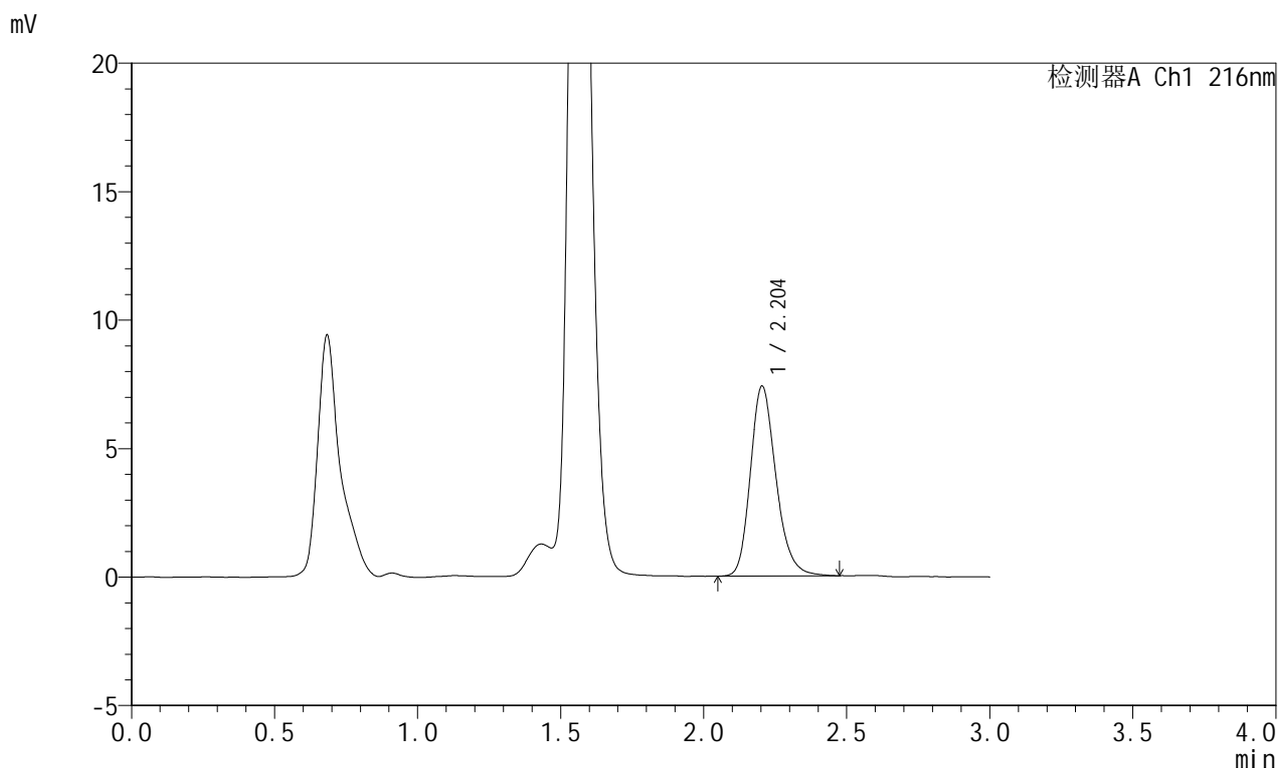


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-295-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:26:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:08:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	46048	100.000	7391	2996	1.222	--
总计		46048	100.000	7391			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

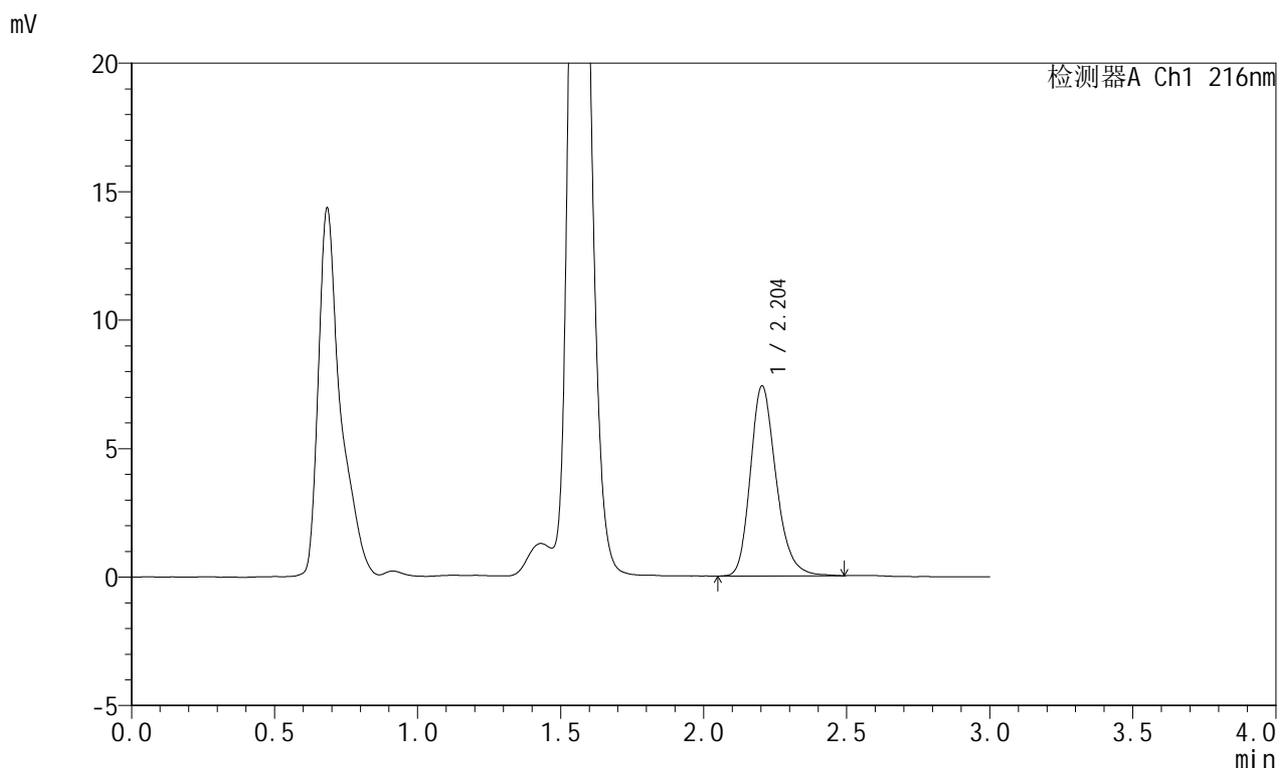


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-296-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:30:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:08:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	46368	100.000	7402	2977	1.228	--
总计		46368	100.000	7402			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

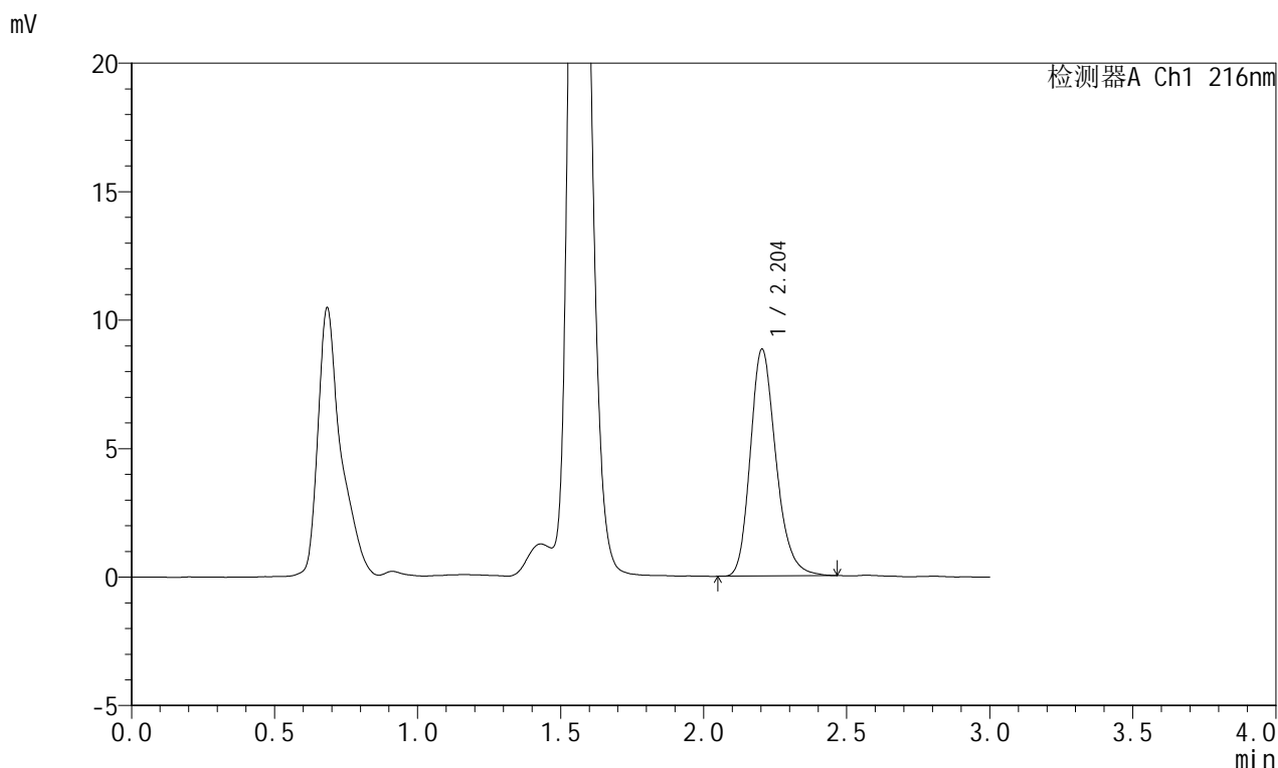


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-297-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:33:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:08:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	55086	100.000	8829	2993	1.225	--
总计		55086	100.000	8829			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

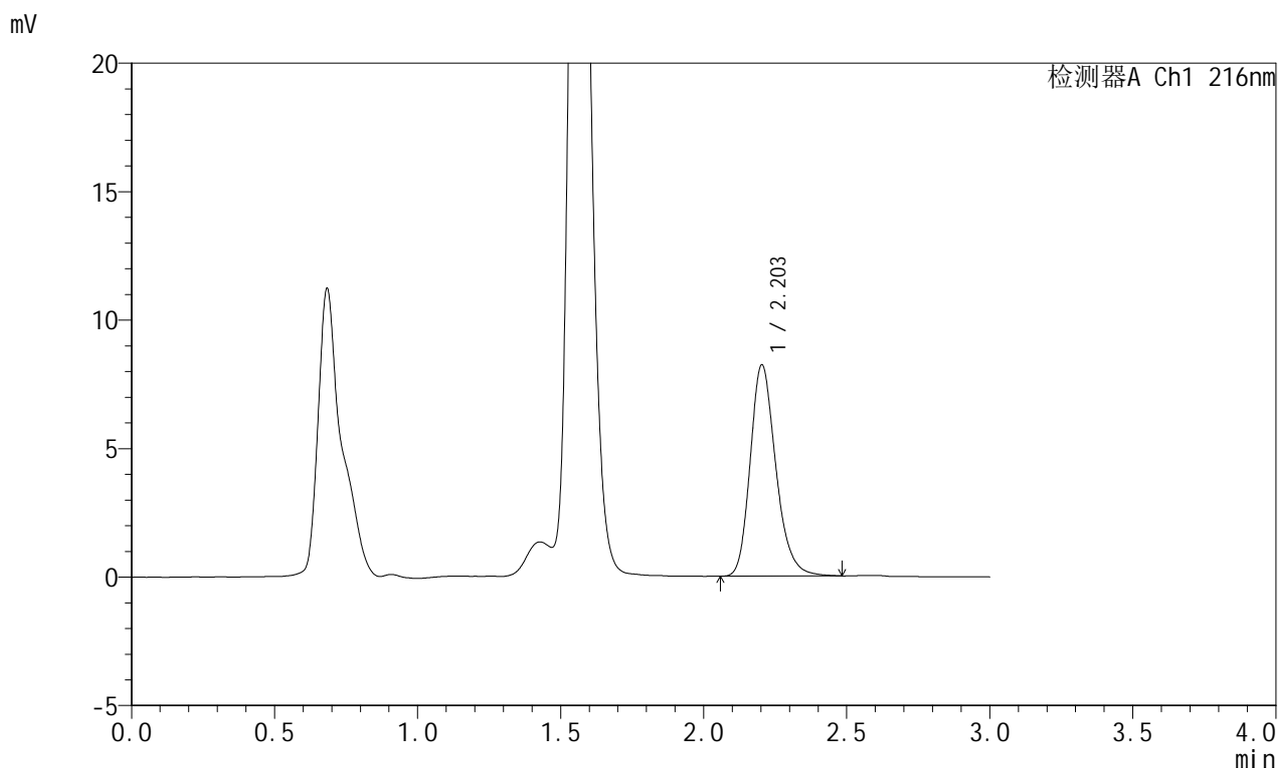


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-298-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:36:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:08:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.203	51328	100.000	8222	2992	1.228	--
总计		51328	100.000	8222			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

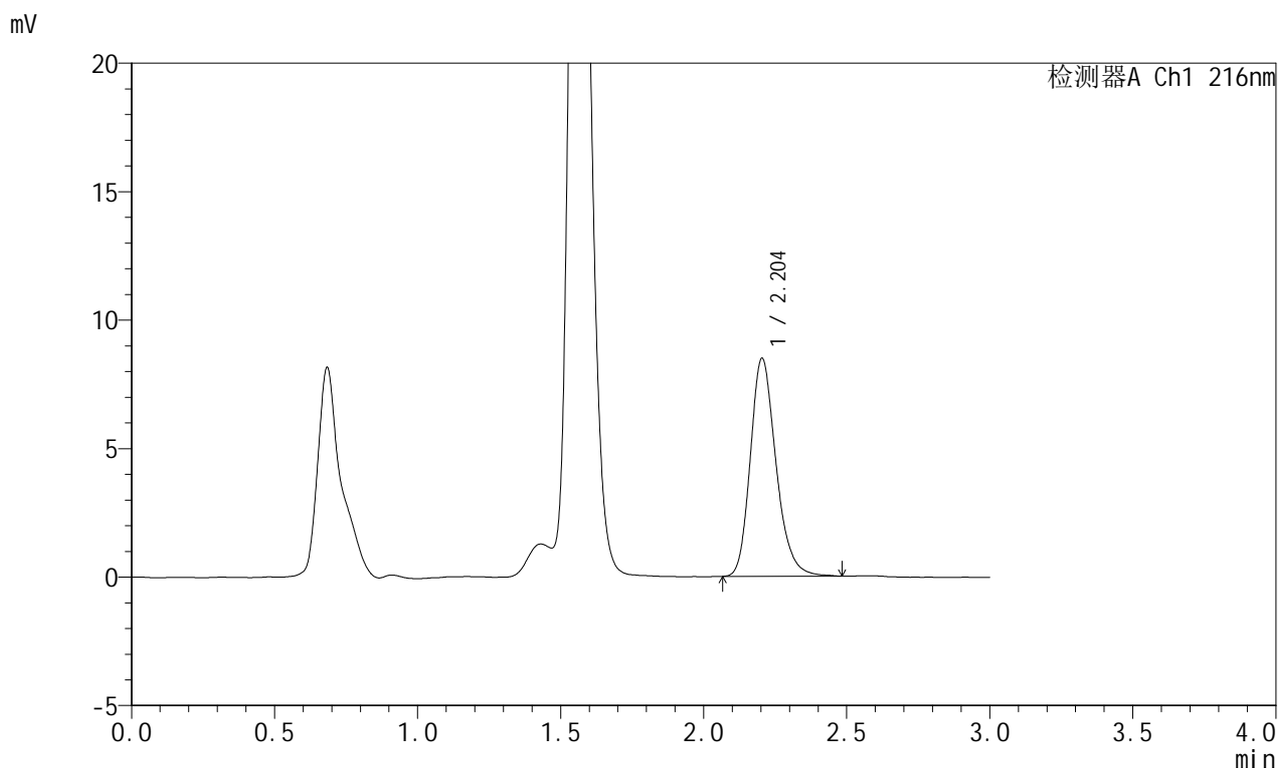


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-299-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:40:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:08:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	53073	100.000	8487	2980	1.223	--
总计		53073	100.000	8487			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

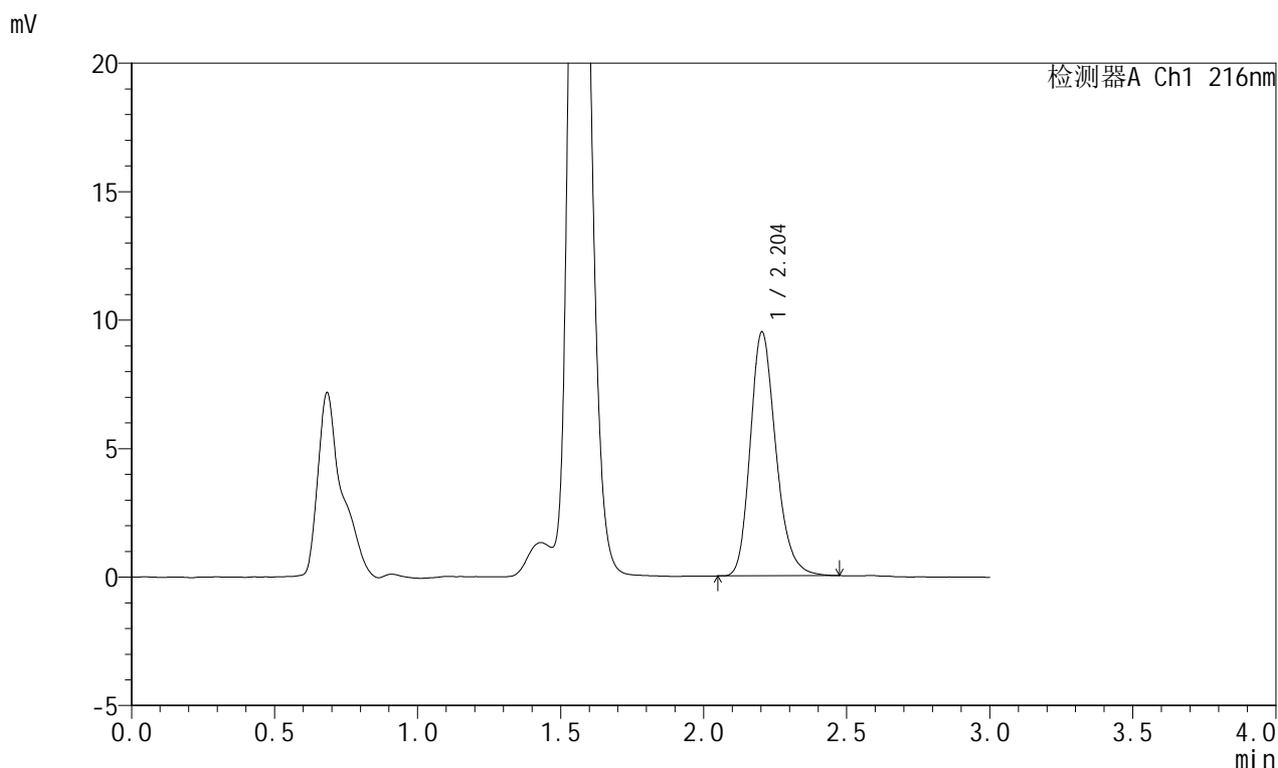


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-300-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:43:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:08:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	59186	100.000	9492	2990	1.225	--
总计		59186	100.000	9492			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

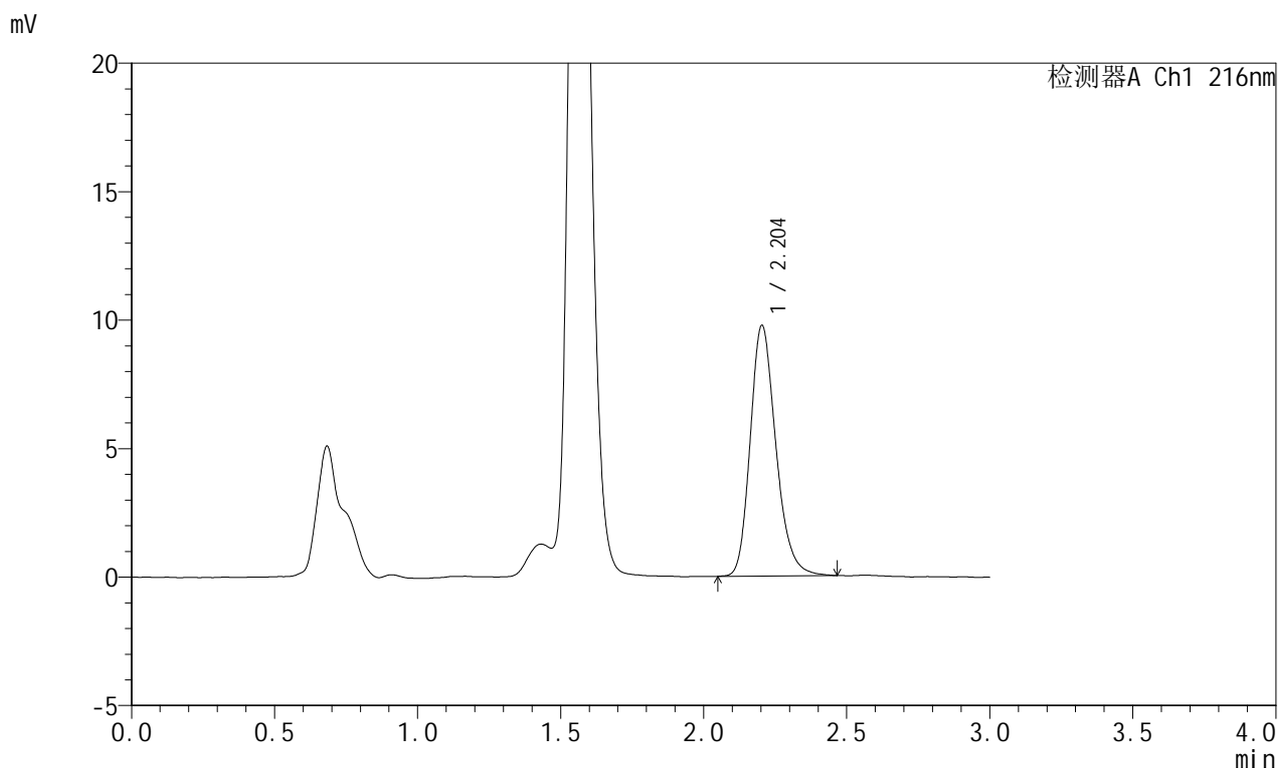


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-301-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:47:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:08:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	60887	100.000	9754	2975	1.224	--
总计		60887	100.000	9754			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

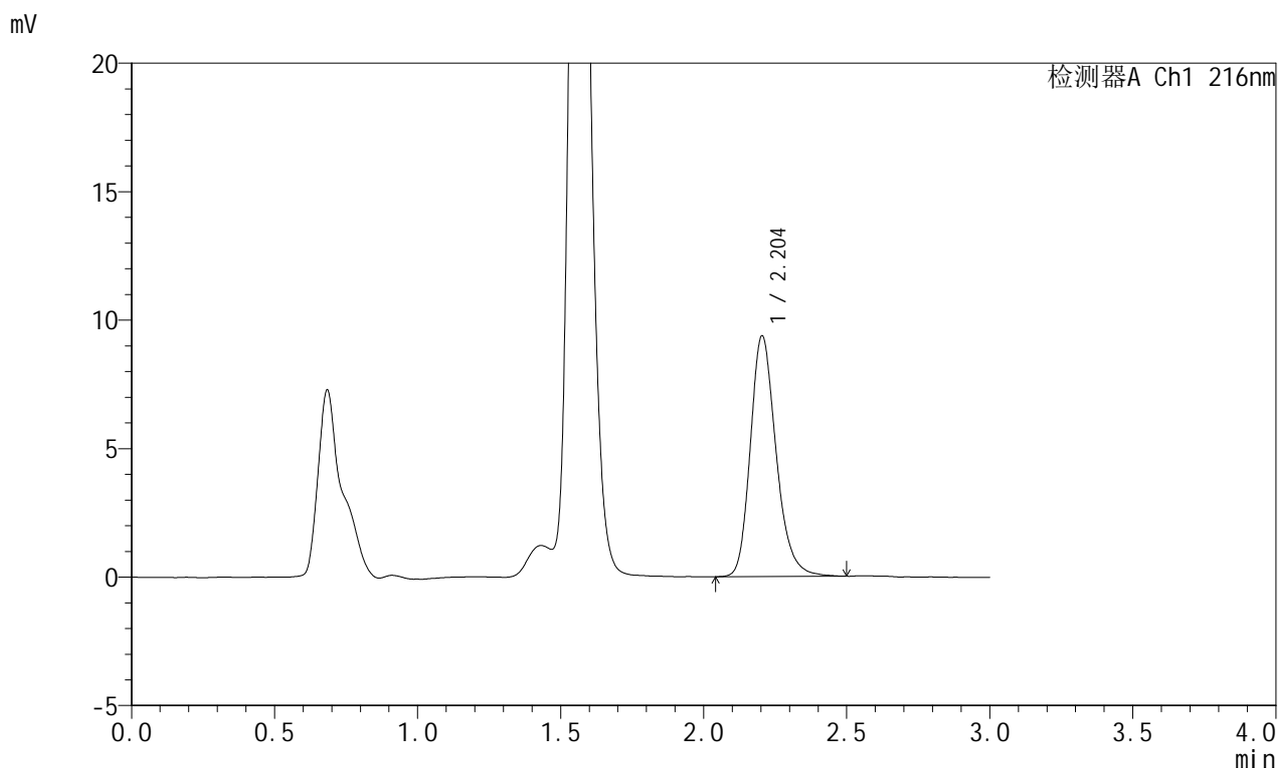


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-302-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:50:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:08:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	58819	100.000	9373	2975	1.230	--
总计		58819	100.000	9373			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

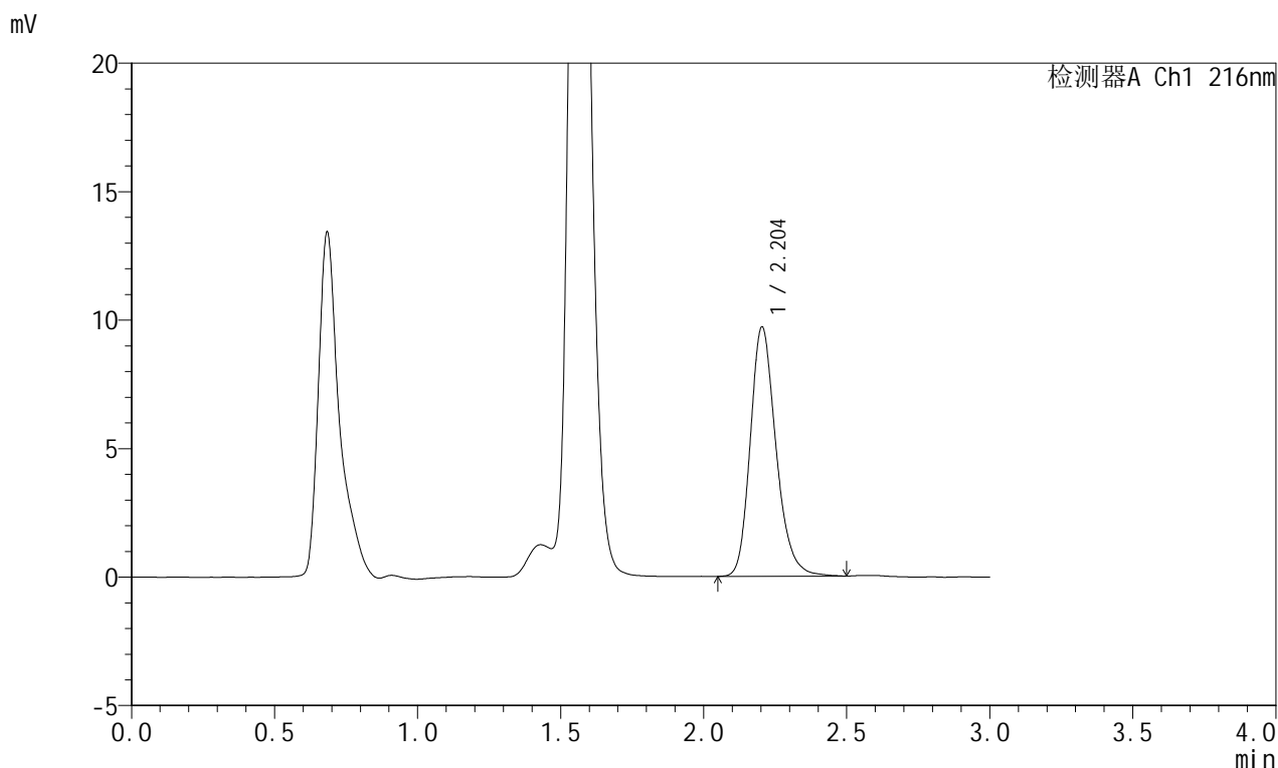


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-303-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:53:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:08:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	60928	100.000	9712	2978	1.225	--
总计		60928	100.000	9712			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

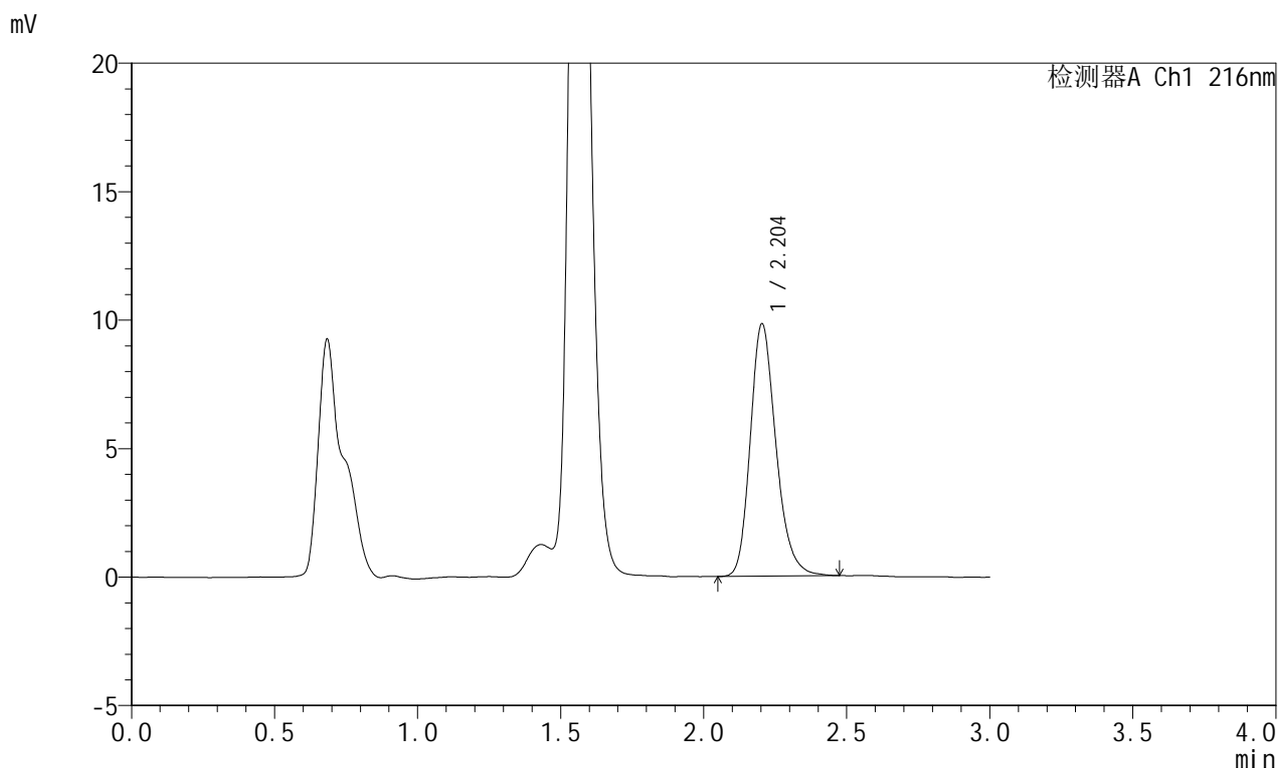


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-304-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:57:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:08:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	61403	100.000	9824	2978	1.225	--
总计		61403	100.000	9824			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

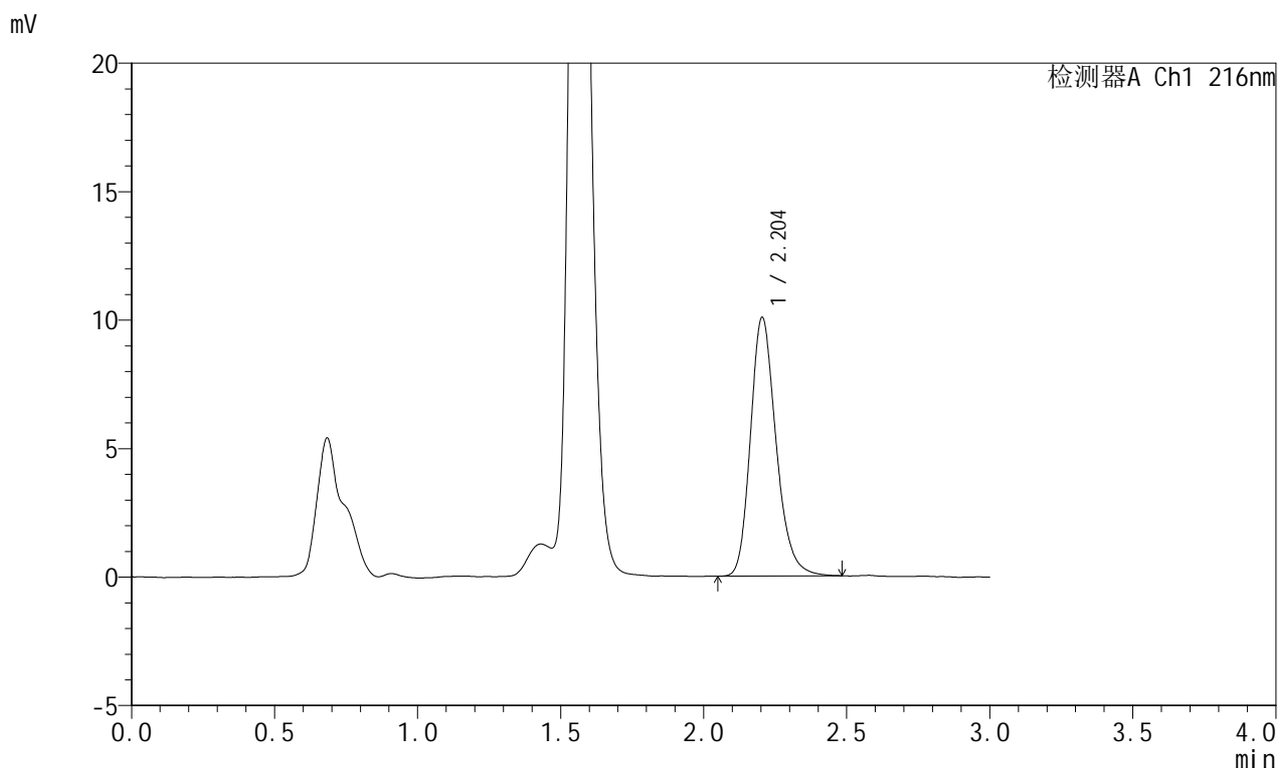


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-305-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:00:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:09:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	62674	100.000	10071	3006	1.222	--
总计		62674	100.000	10071			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

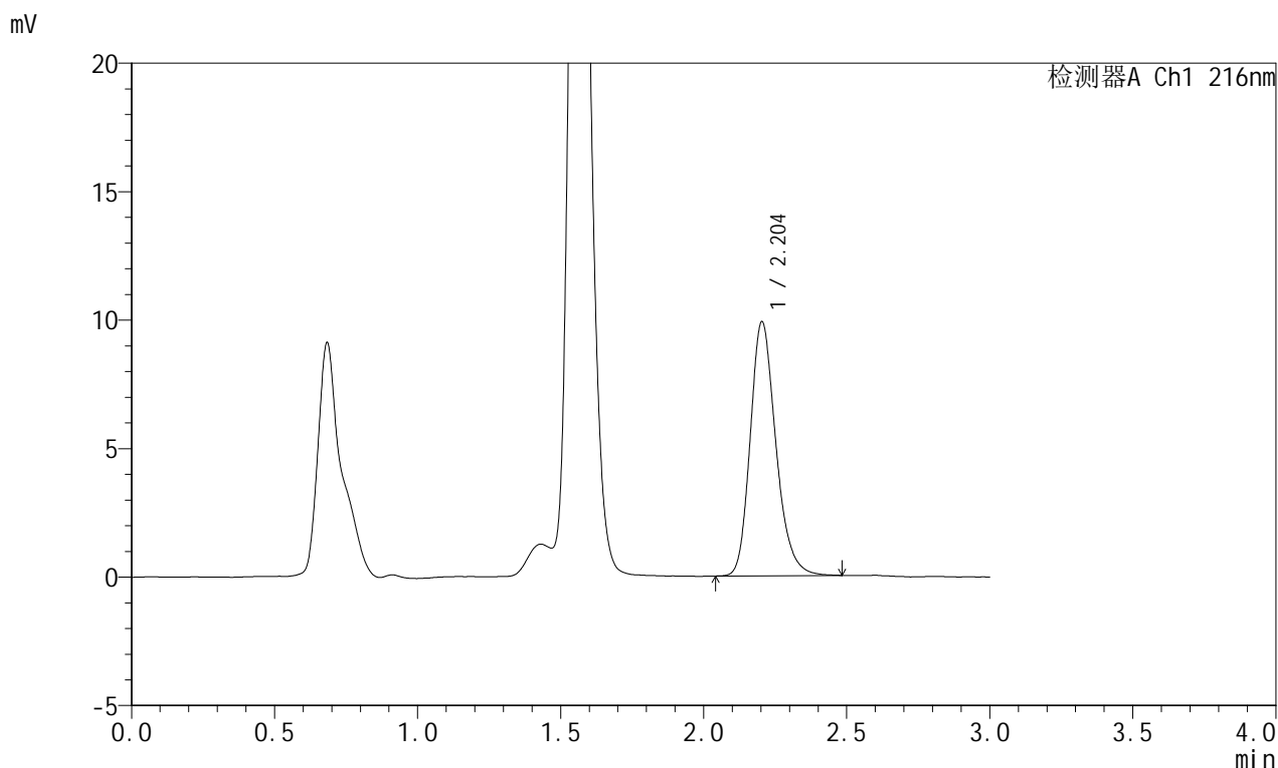


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-306-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:04:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:09:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	61715	100.000	9889	2984	1.223	--
总计		61715	100.000	9889			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

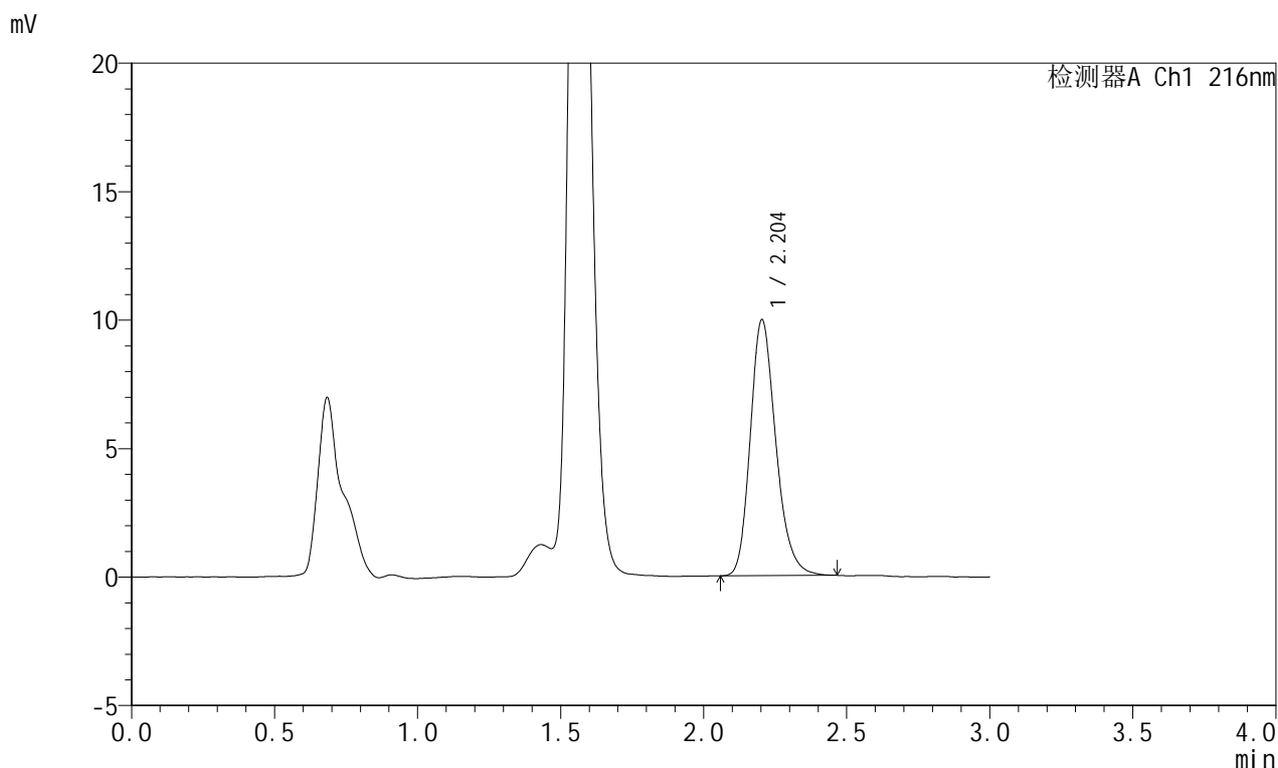


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-307-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:07:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:09:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	62056	100.000	9962	2983	1.222	--
总计		62056	100.000	9962			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

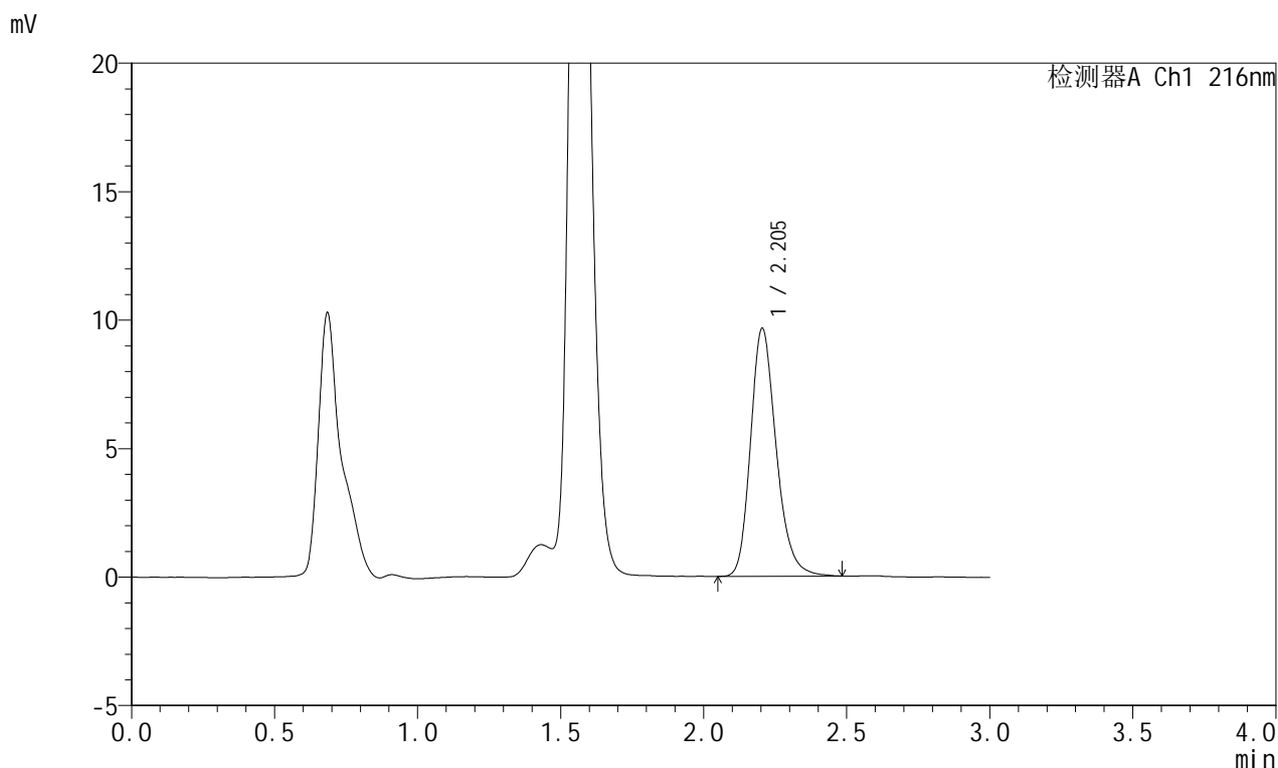


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-308-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:10:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:09:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.205	60209	100.000	9652	2991	1.226	--
总计		60209	100.000	9652			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

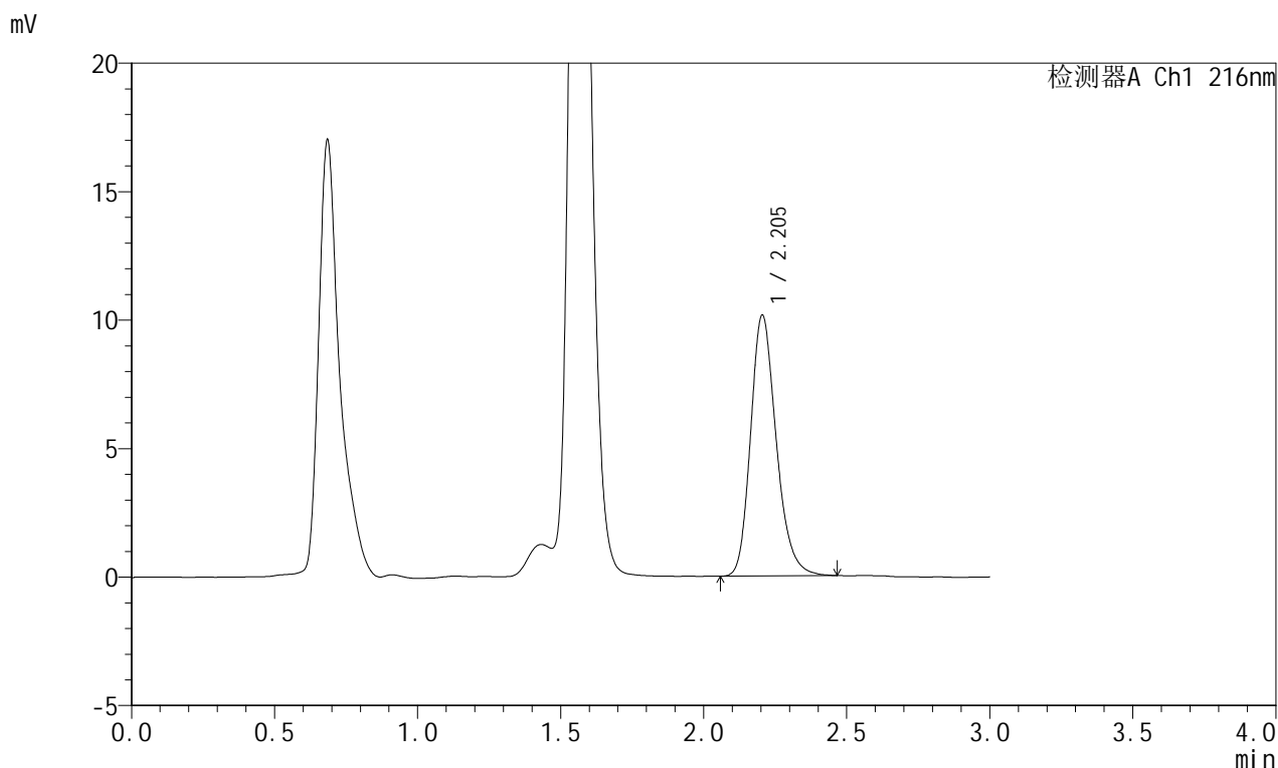


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-309-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:14:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:09:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.205	63359	100.000	10159	2976	1.224	--
总计		63359	100.000	10159			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

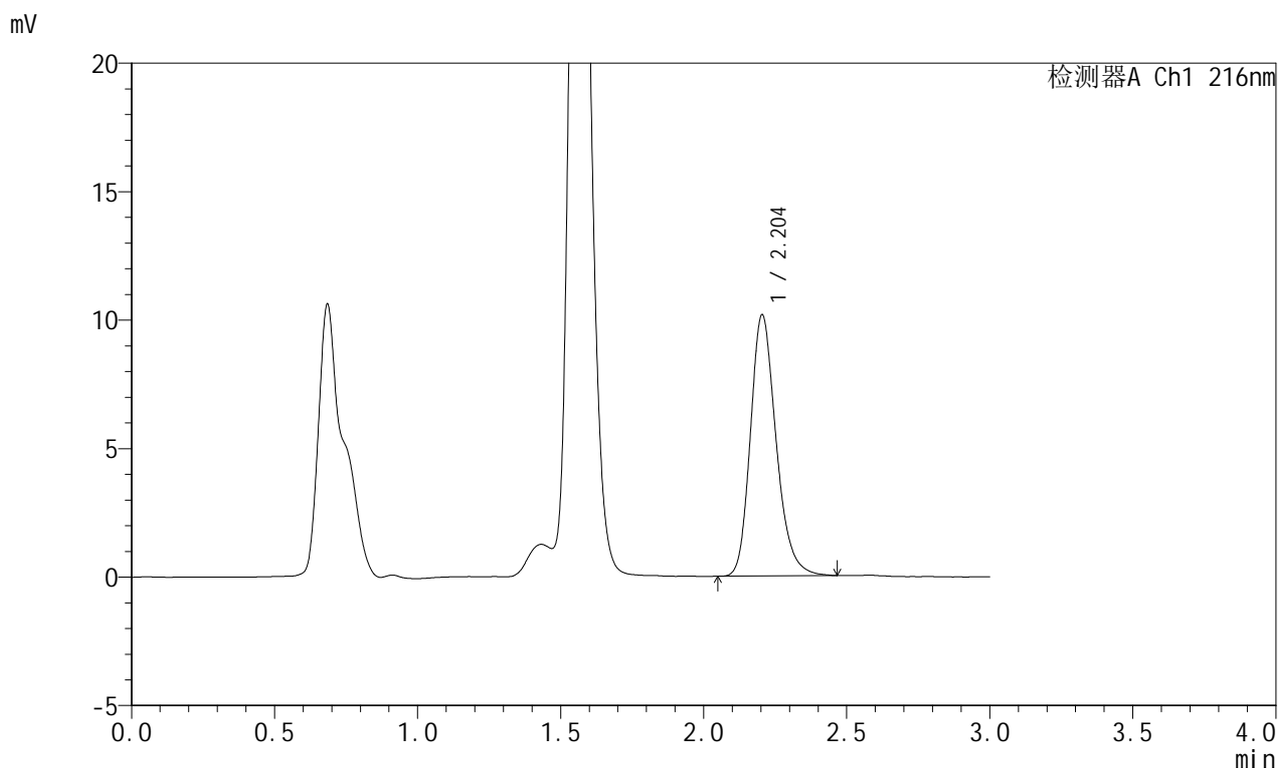


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-310-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:17:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:09:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	63508	100.000	10168	2978	1.226	--
总计		63508	100.000	10168			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

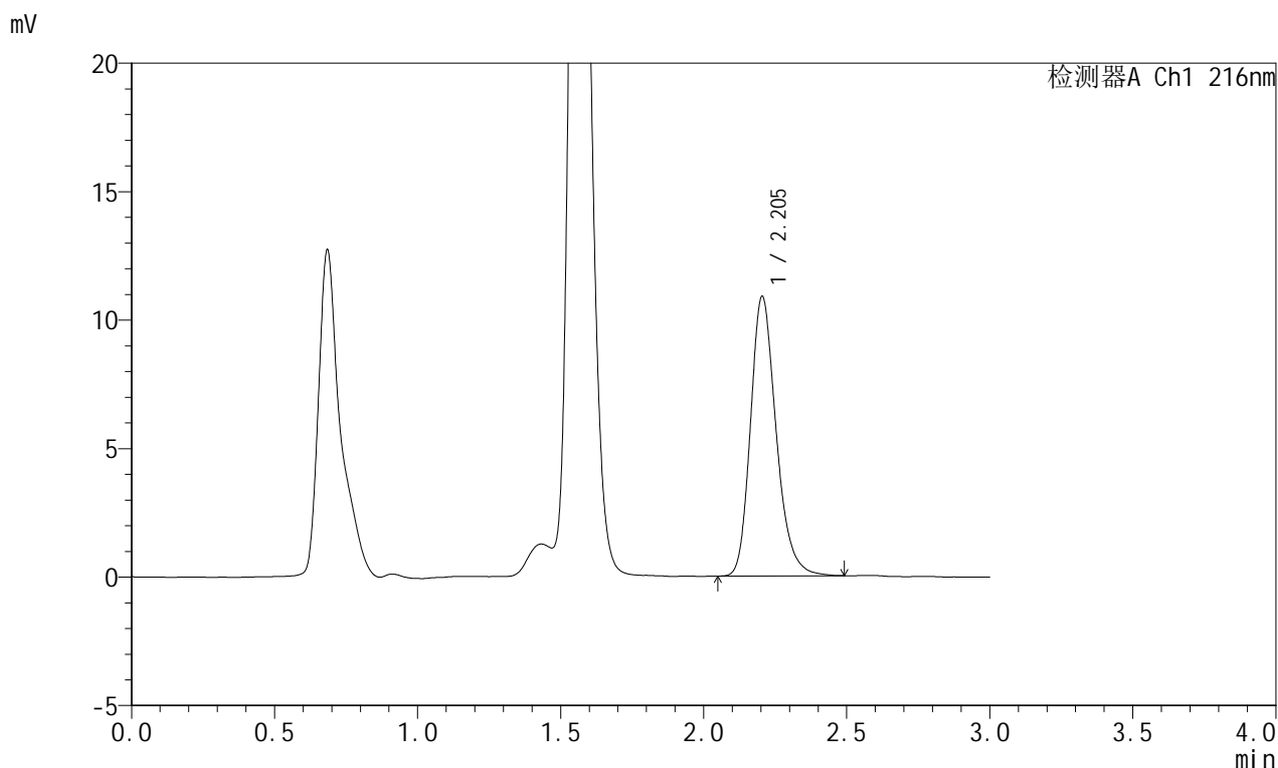


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-311-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:21:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:09:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.205	67922	100.000	10885	2992	1.230	--
总计		67922	100.000	10885			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

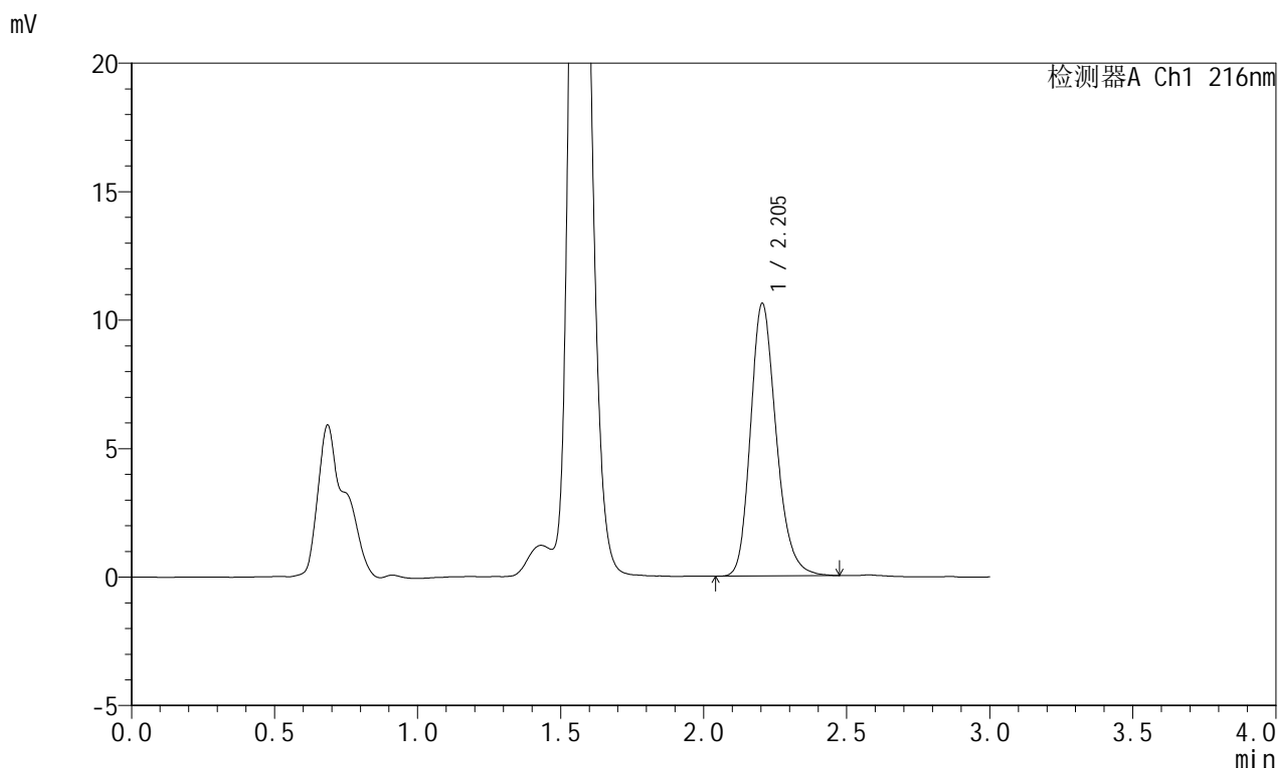


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-312-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:24:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:09:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.205	66268	100.000	10613	2978	1.220	--
总计		66268	100.000	10613			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

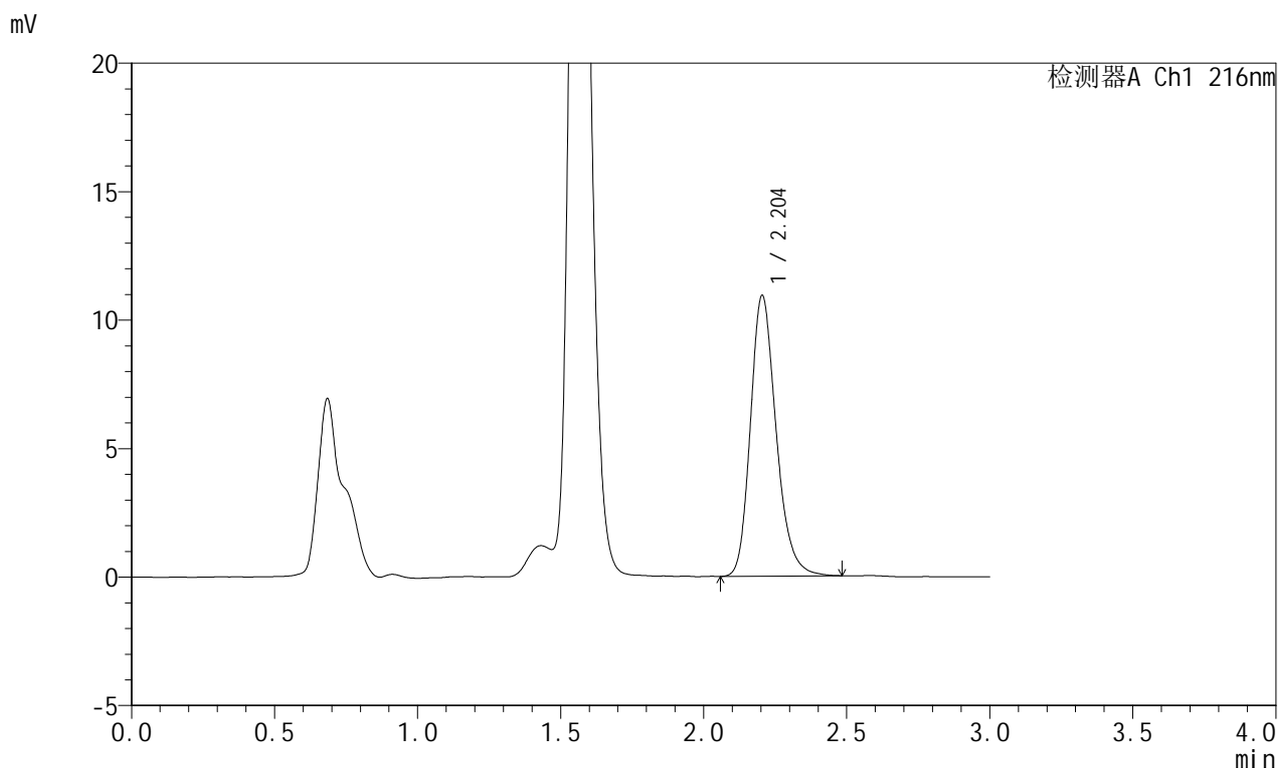


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-313-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:27:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:09:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	68391	100.000	10934	2984	1.224	--
总计		68391	100.000	10934			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

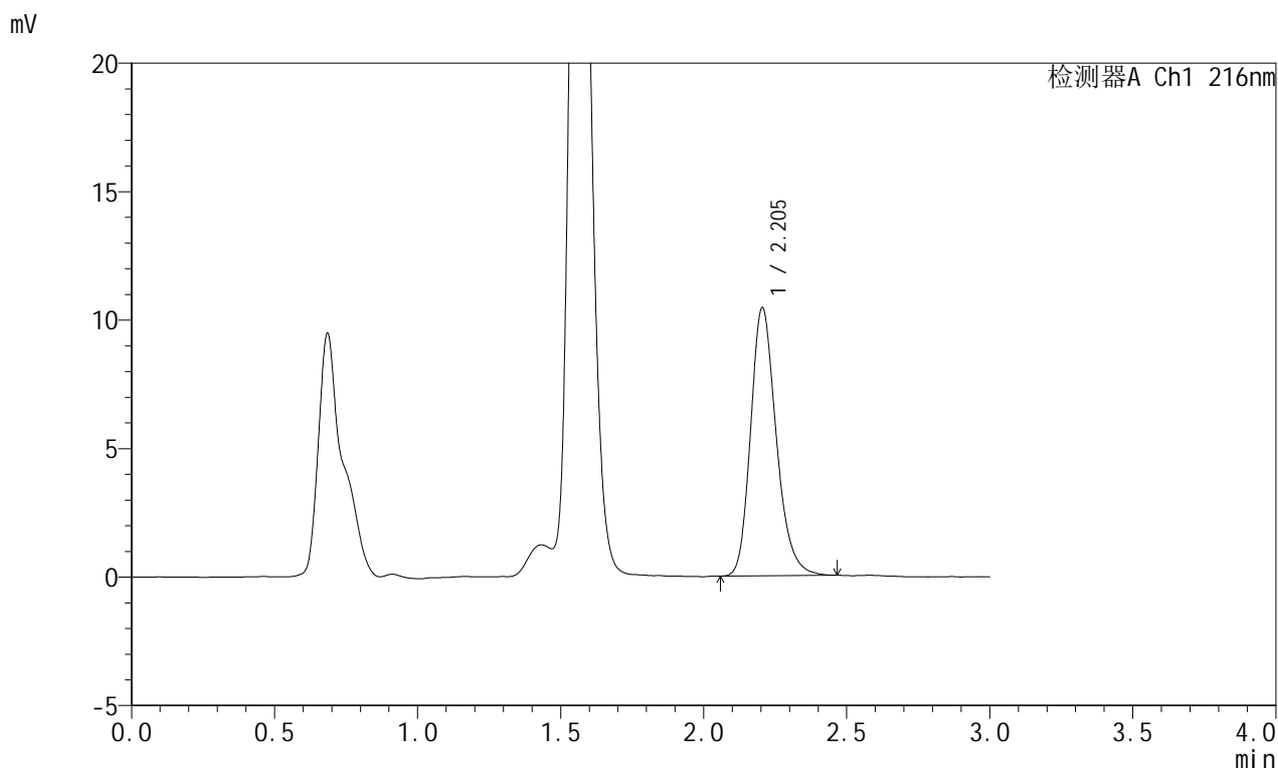


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-314-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:31:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:09:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.205	65206	100.000	10446	2983	1.225	--
总计		65206	100.000	10446			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

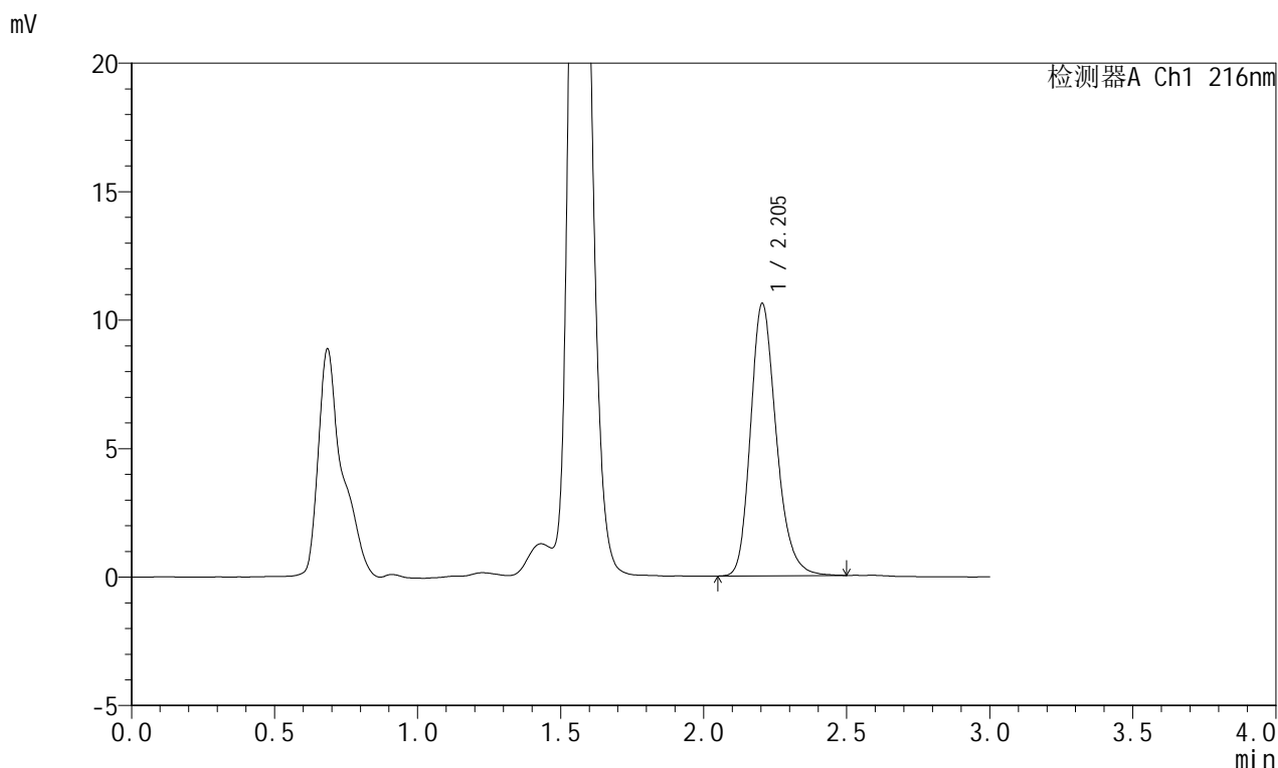


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-315-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:34:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:09:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.205	66414	100.000	10607	2979	1.229	--
总计		66414	100.000	10607			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

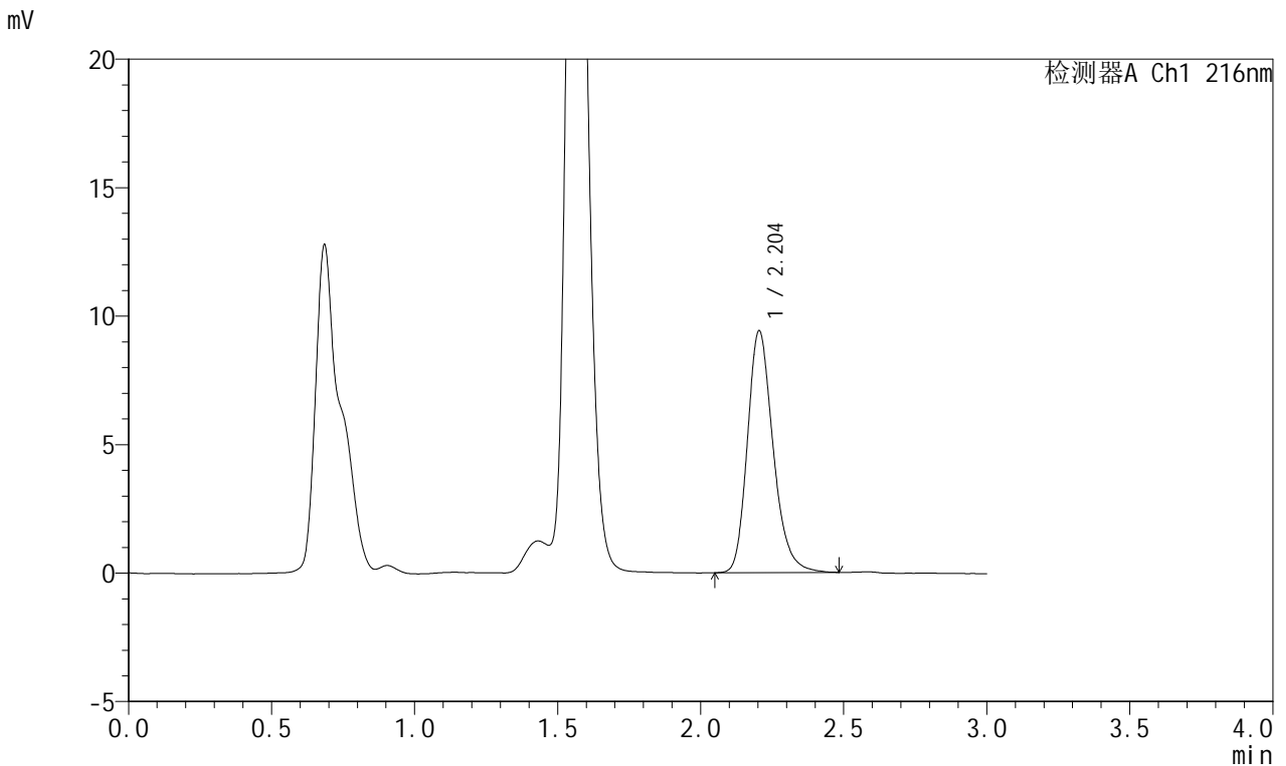


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-316-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:38:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:09:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	58958	100.000	9415	2977	1.234	--
总计		58958	100.000	9415			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

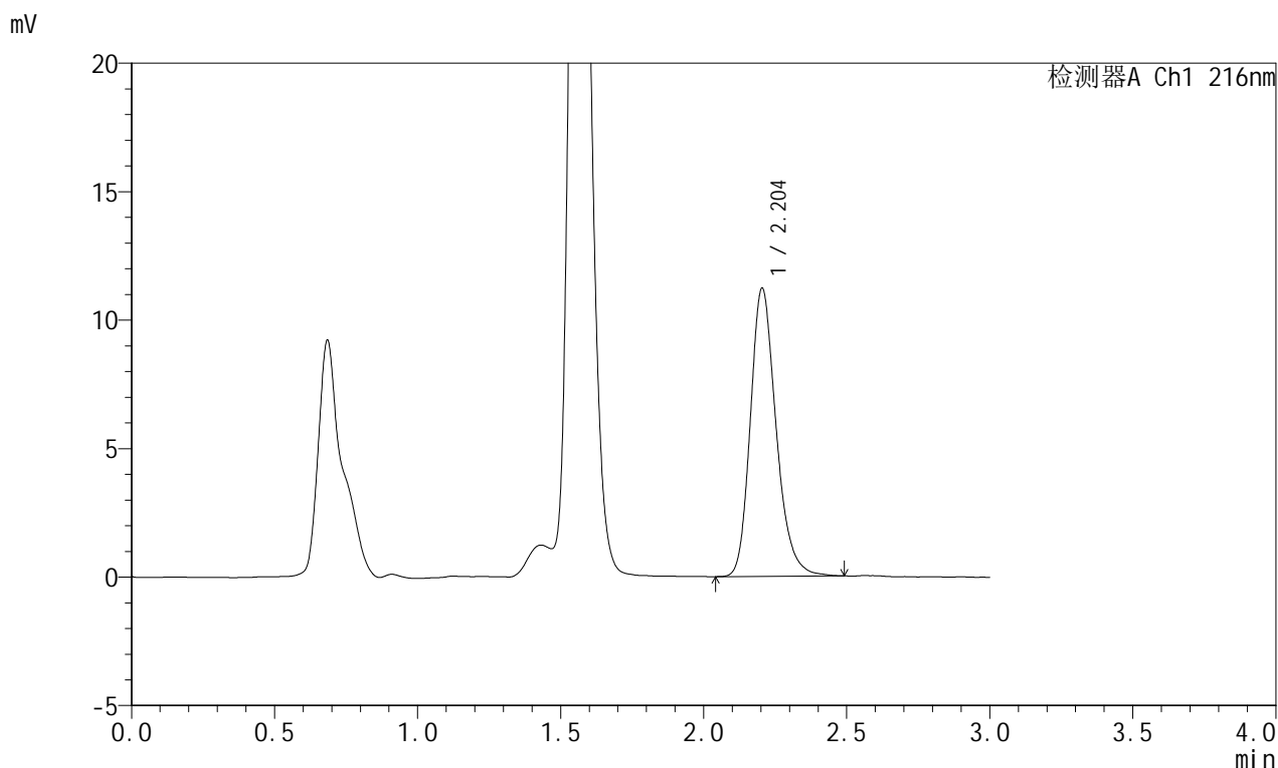


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-317-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:41:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:09:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

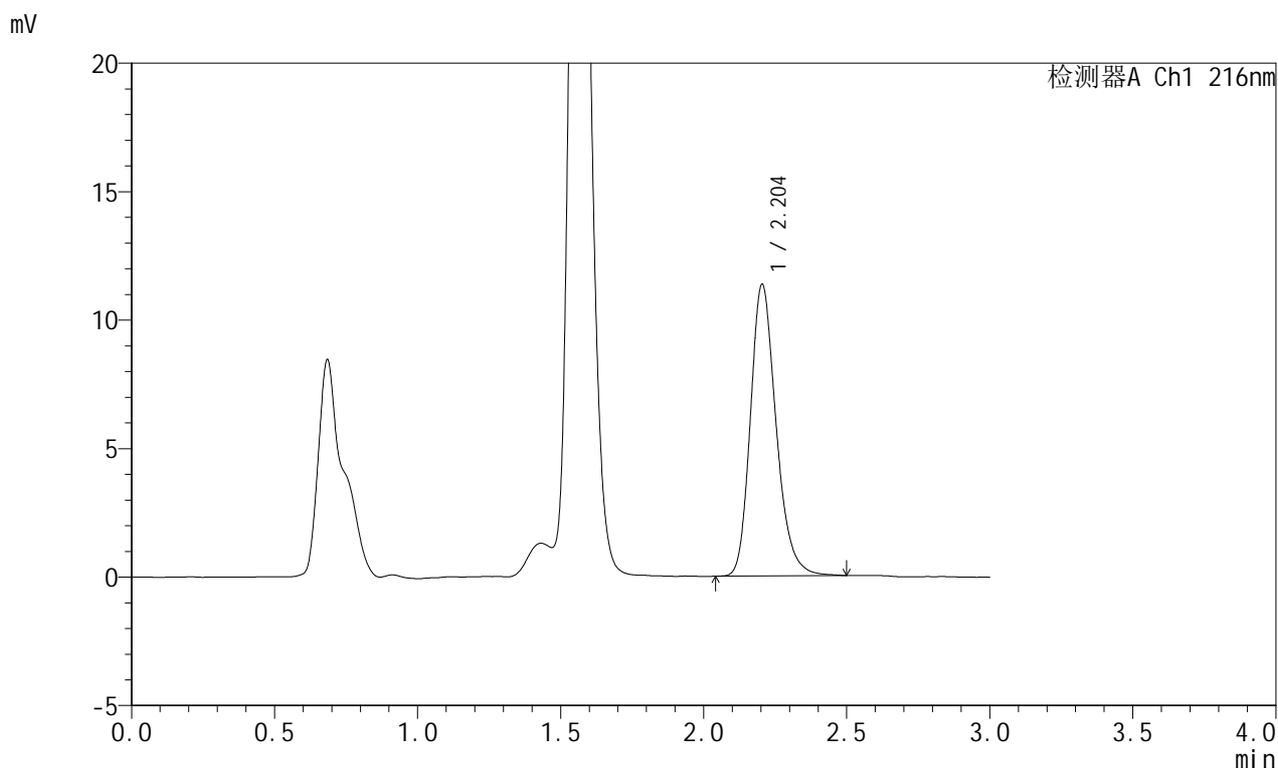
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	70333	100.000	11224	2973	1.225	--
总计		70333	100.000	11224			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-318-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:44:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:09:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.204	71006	100.000	11357	2976	1.225	--
总计		71006	100.000	11357			

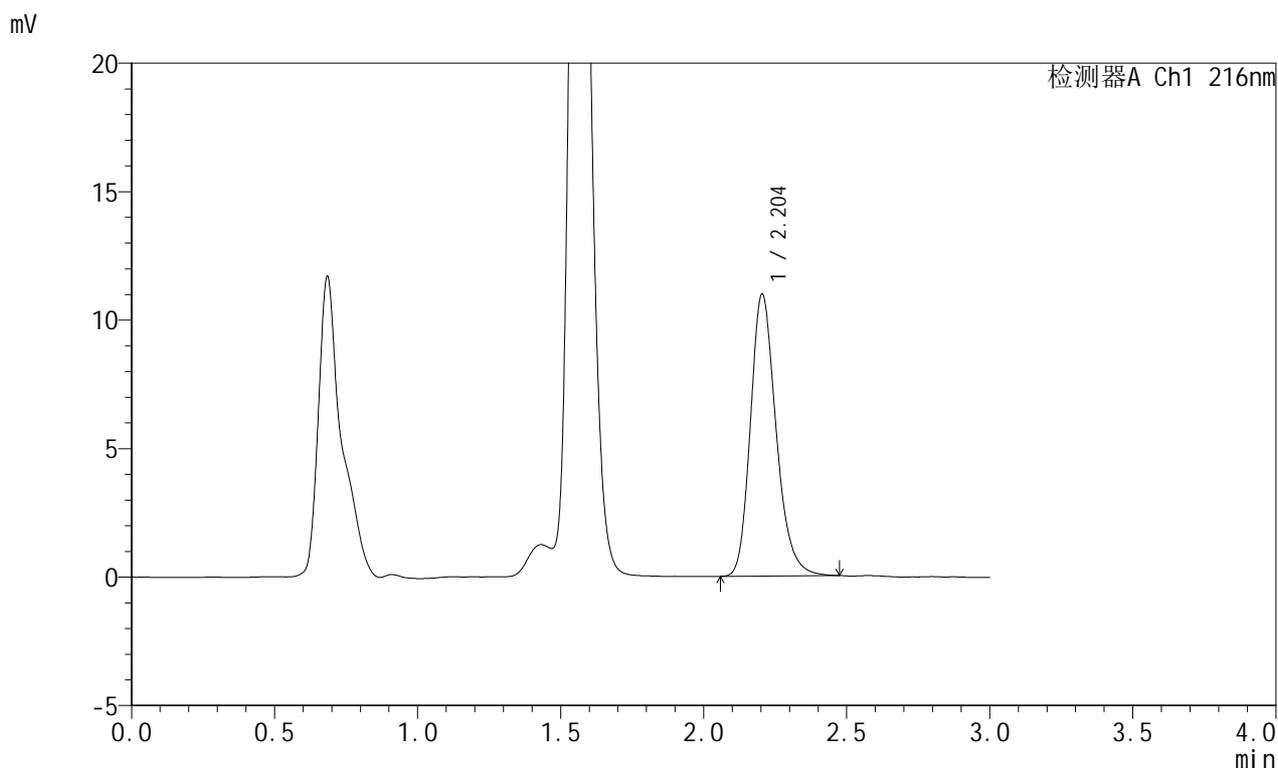


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-319-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:48:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:09:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	68520	100.000	10979	2978	1.225	--
总计		68520	100.000	10979			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

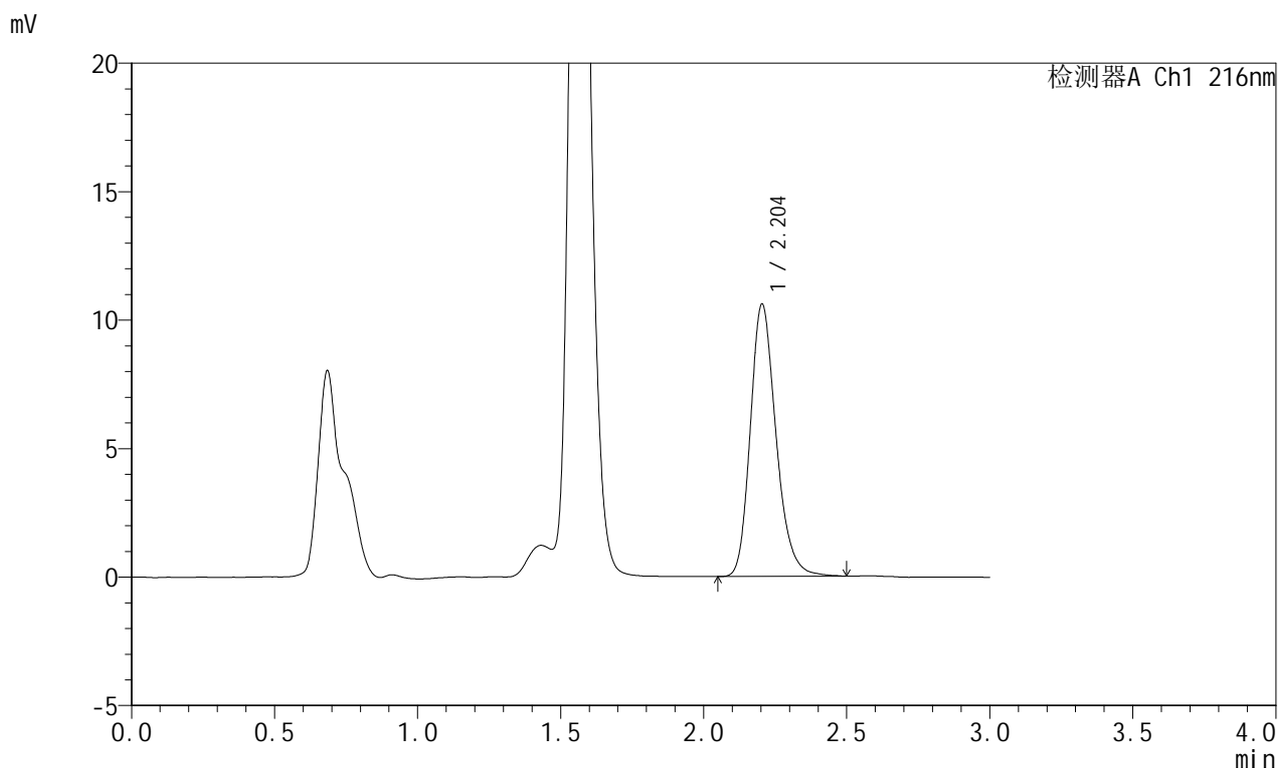


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-320-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:51:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:09:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	66360	100.000	10599	2969	1.226	--
总计		66360	100.000	10599			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

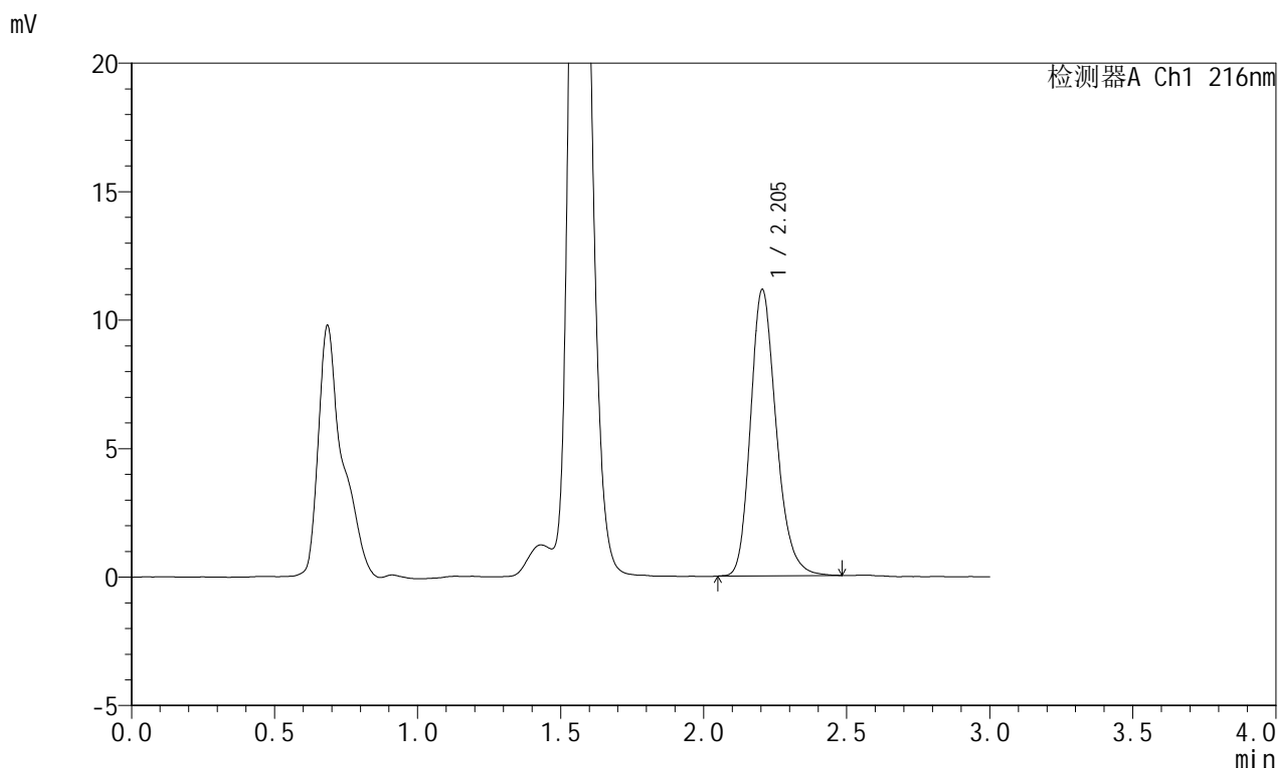


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-321-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:55:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:09:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.205	69716	100.000	11151	2976	1.223	--
总计		69716	100.000	11151			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

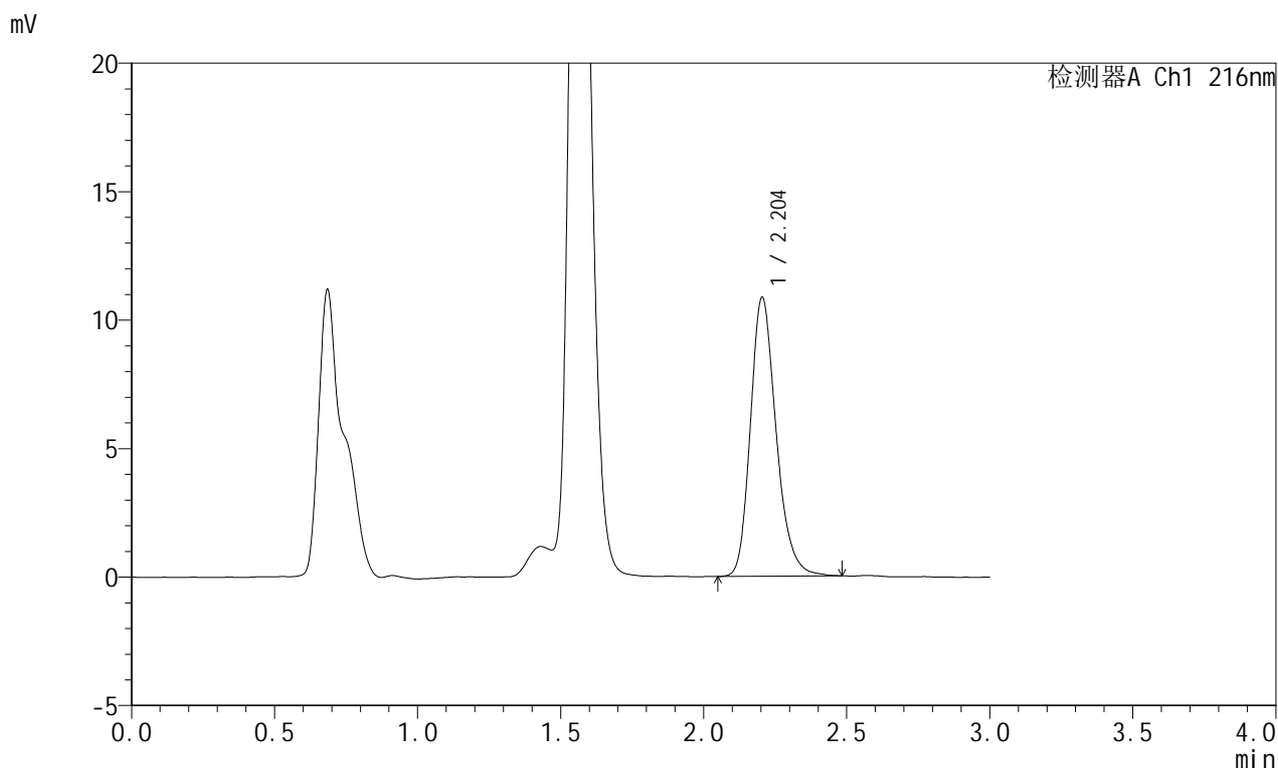


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-322-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:58:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:09:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	67997	100.000	10863	2975	1.228	--
总计		67997	100.000	10863			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

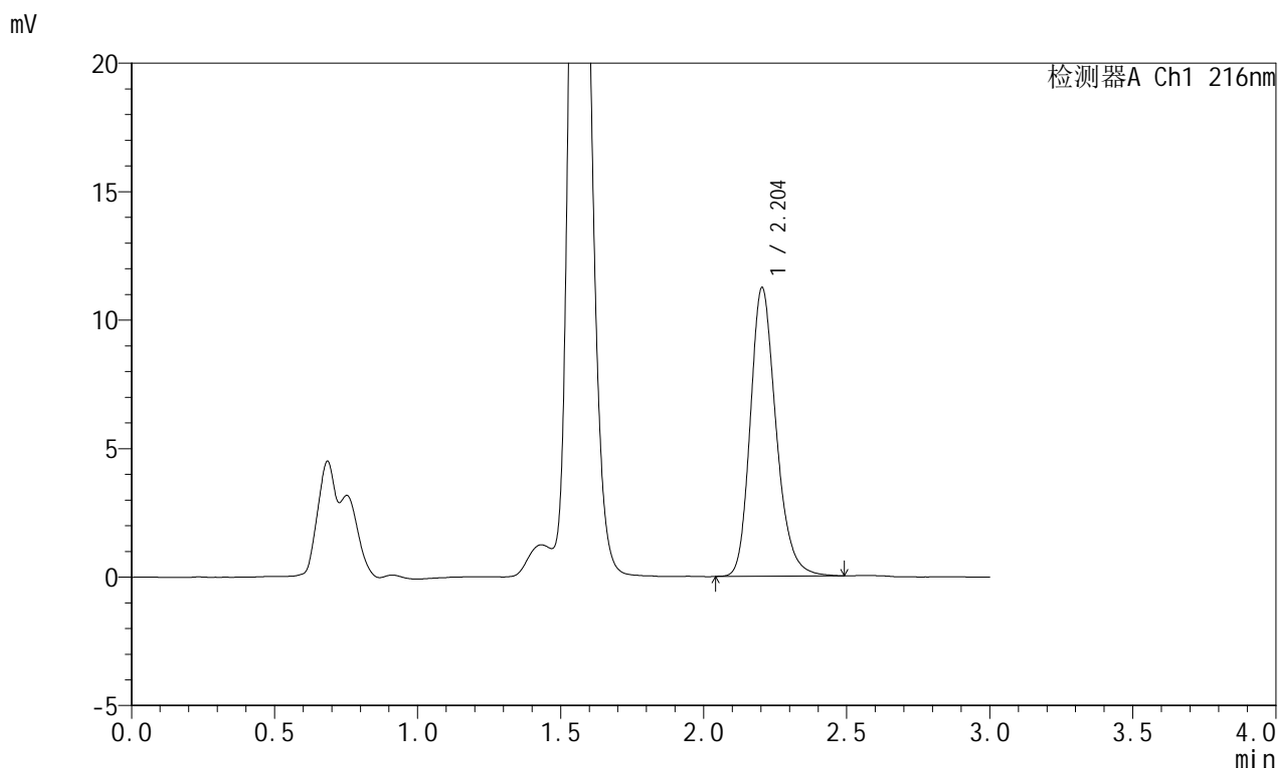


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-323-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:01:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:09:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	70355	100.000	11237	2980	1.223	--
总计		70355	100.000	11237			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

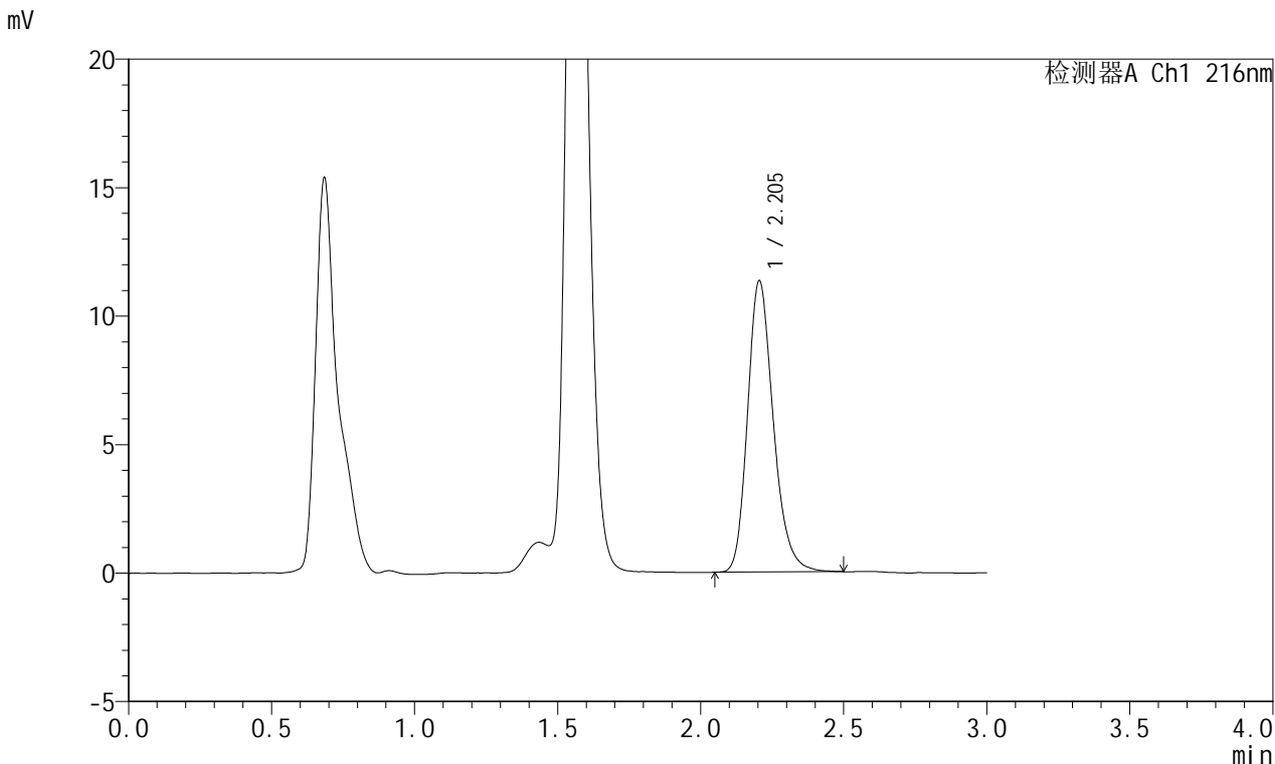


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-324-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:05:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:09:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

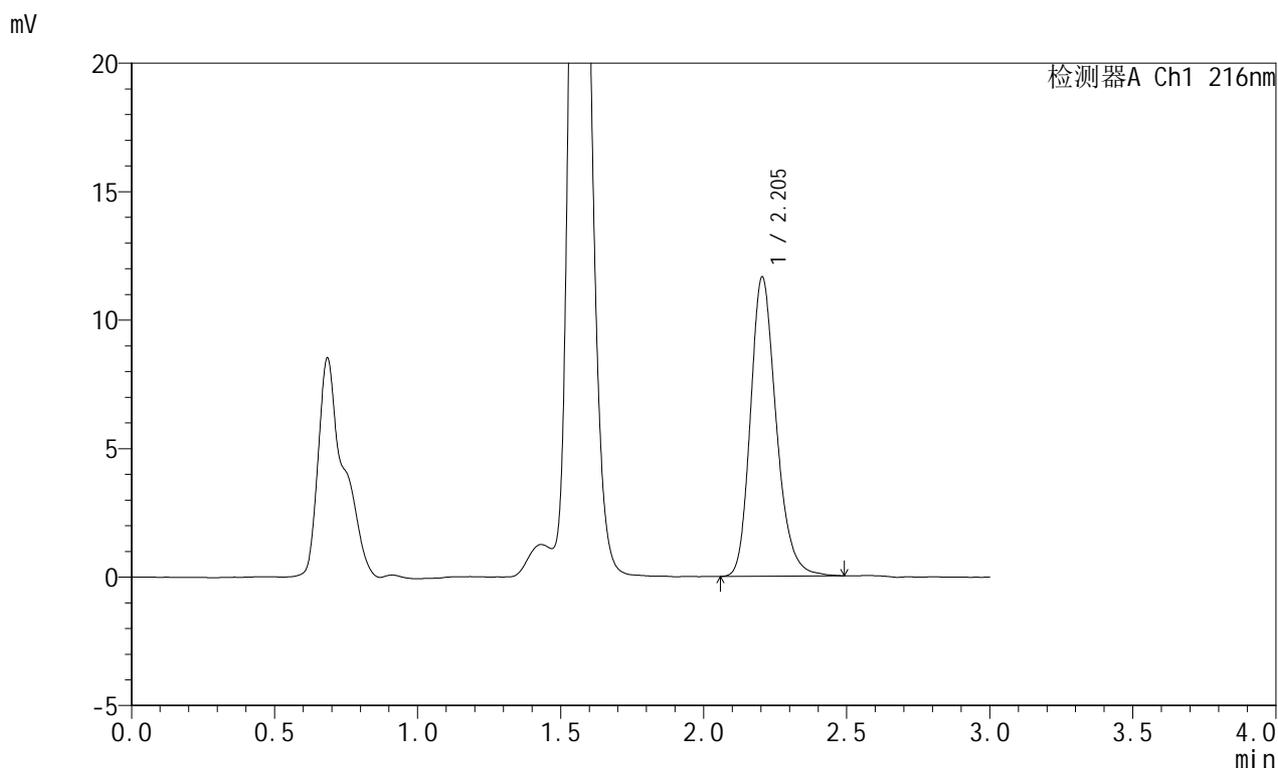
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	71071	100.000	11343	2968	1.226	--
总计		71071	100.000	11343			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-325-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:08:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:09:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <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	2.205	72826	100.000	11653	2983	1.222	--
总计		72826	100.000	11653			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

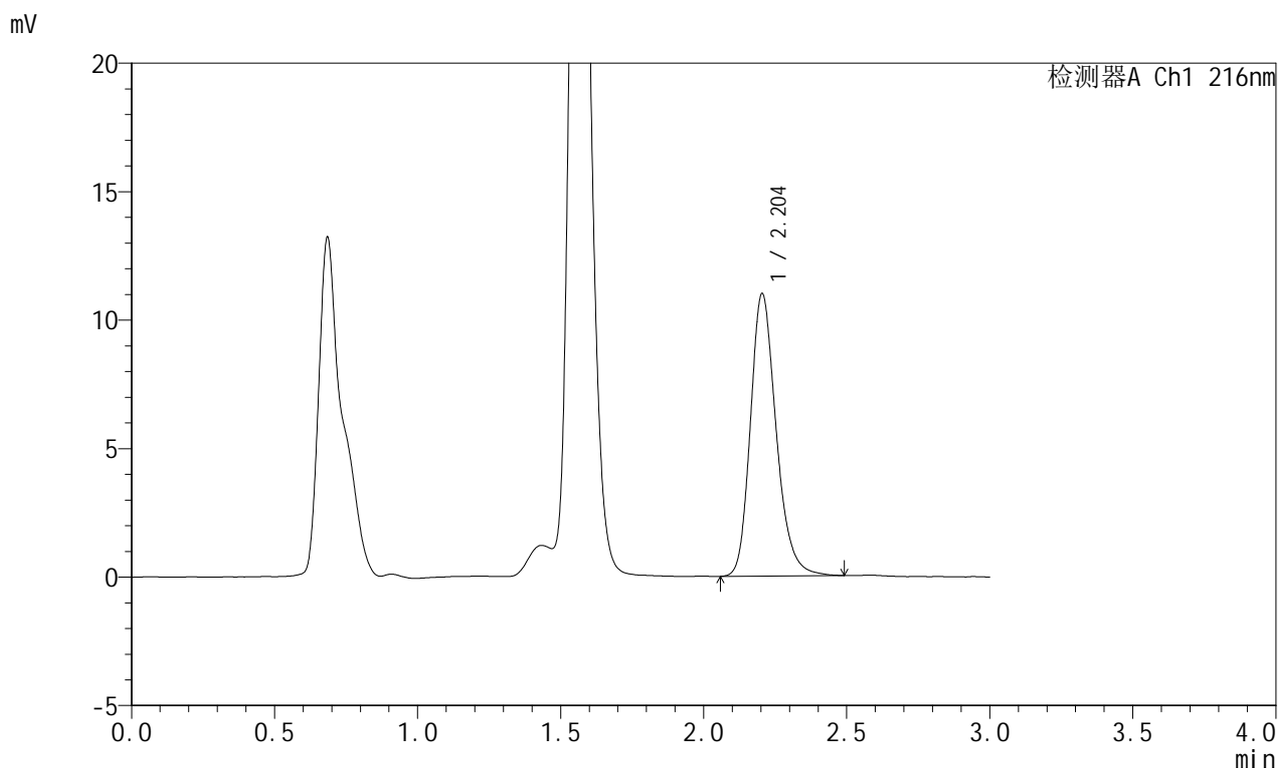


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-326-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:12:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:09:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

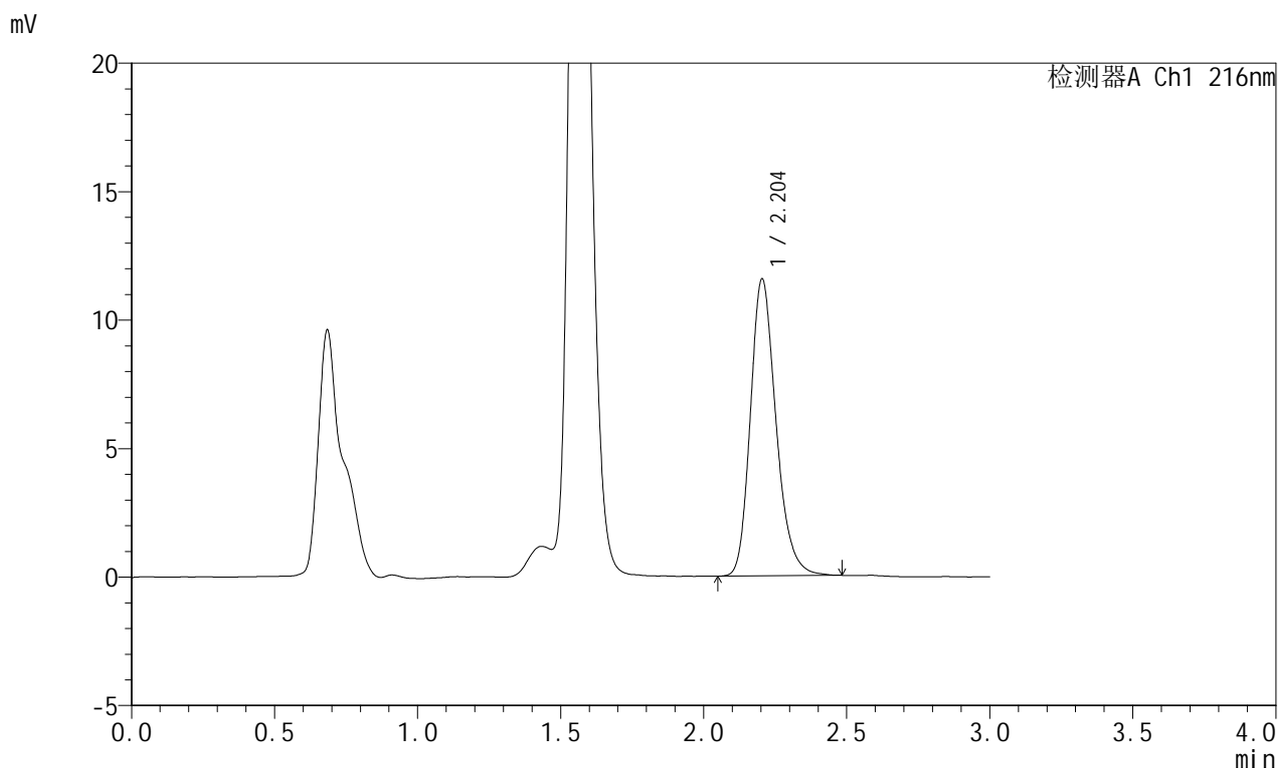
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	68893	100.000	10999	2981	1.227	--
总计		68893	100.000	10999			

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-327-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:15:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:10:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

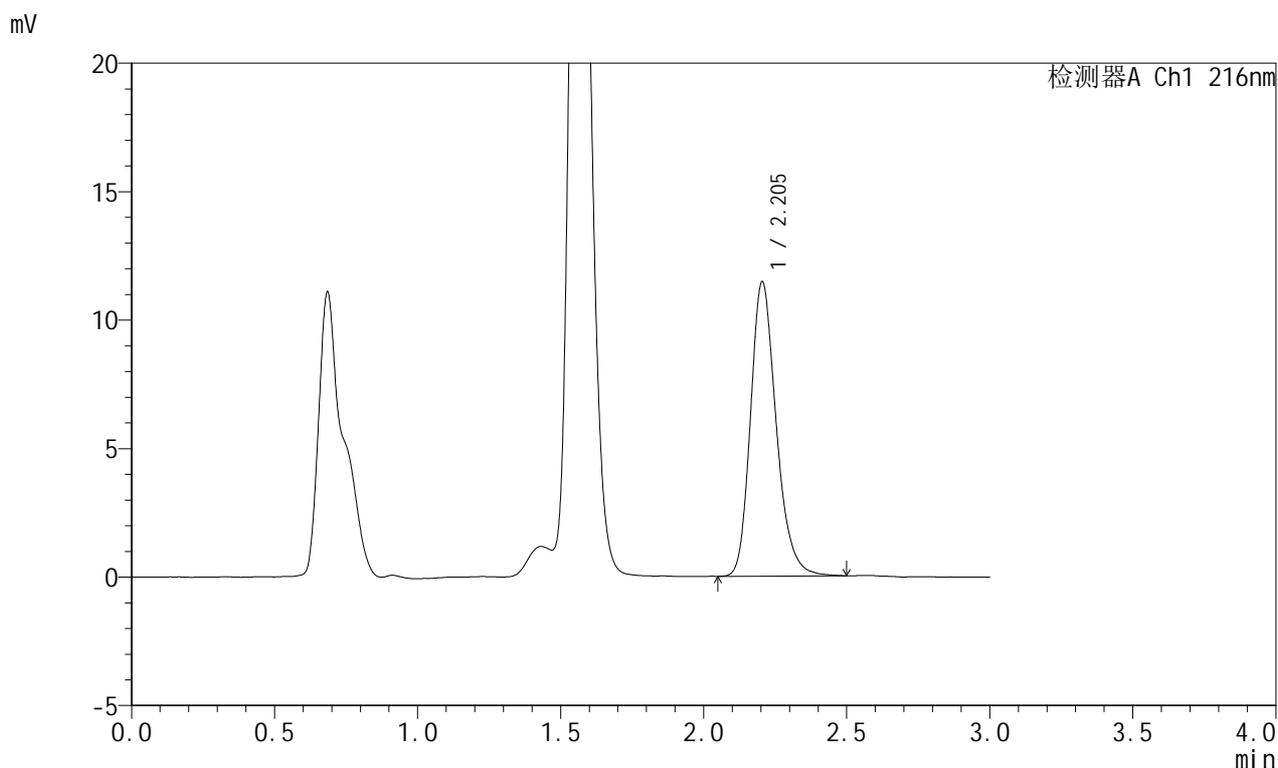
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	72134	100.000	11561	2986	1.224	--
总计		72134	100.000	11561			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-328-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:18:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:10:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <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	2.205	71651	100.000	11462	2978	1.229	--
总计		71651	100.000	11462			

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

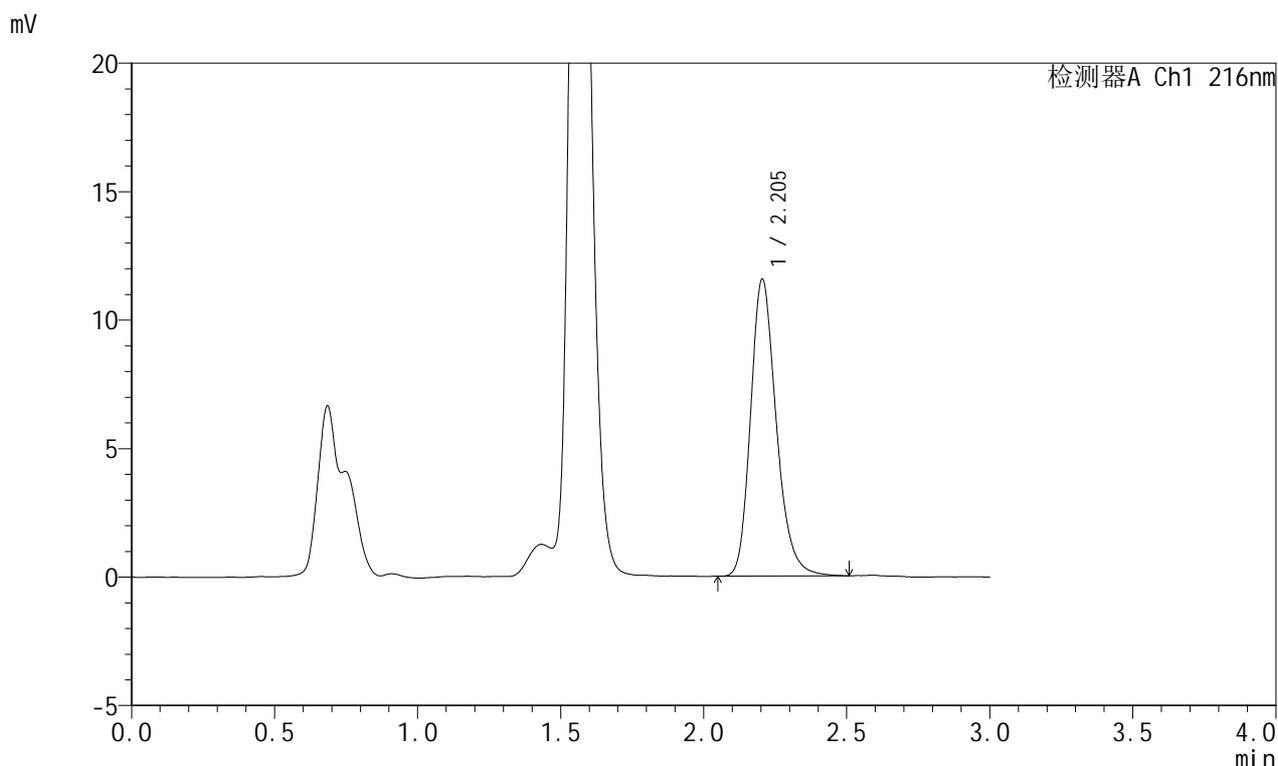


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-329-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:22:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:10:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.205	72426	100.000	11563	2978	1.230	--
总计		72426	100.000	11563			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

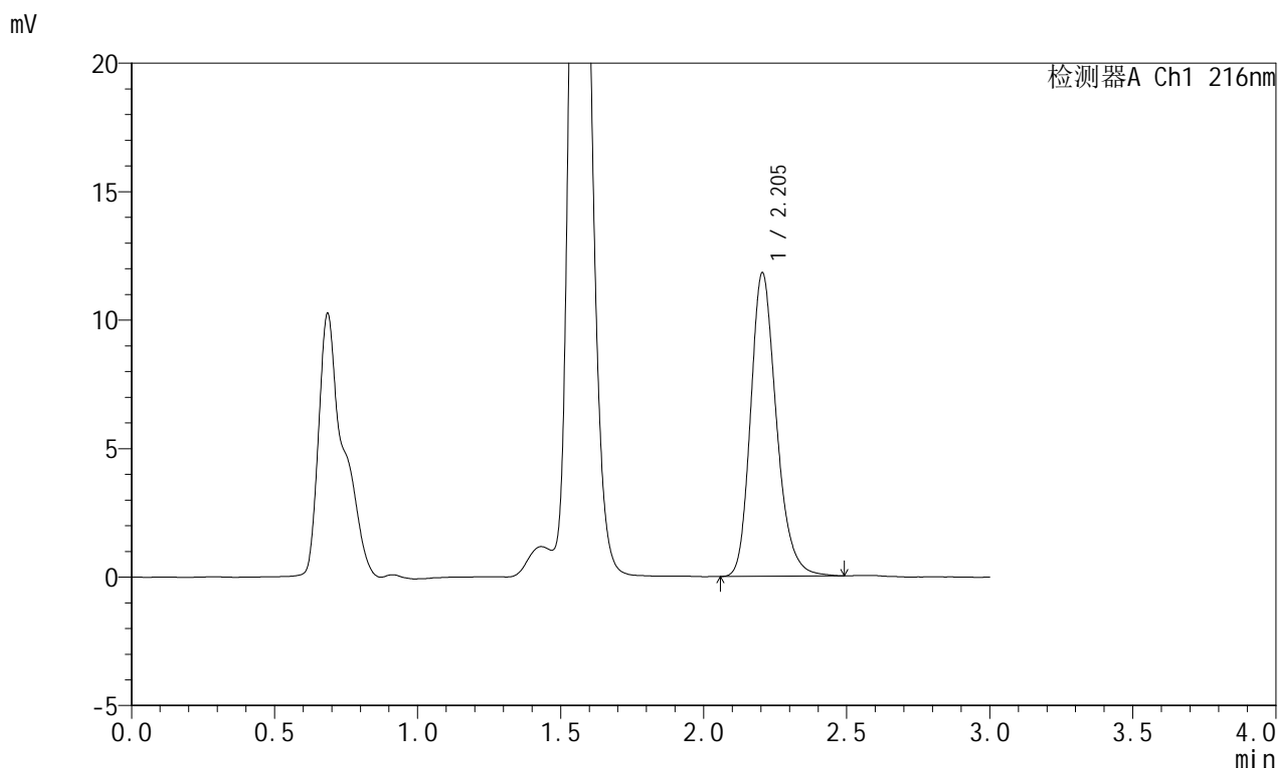


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-330-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:25:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:10:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

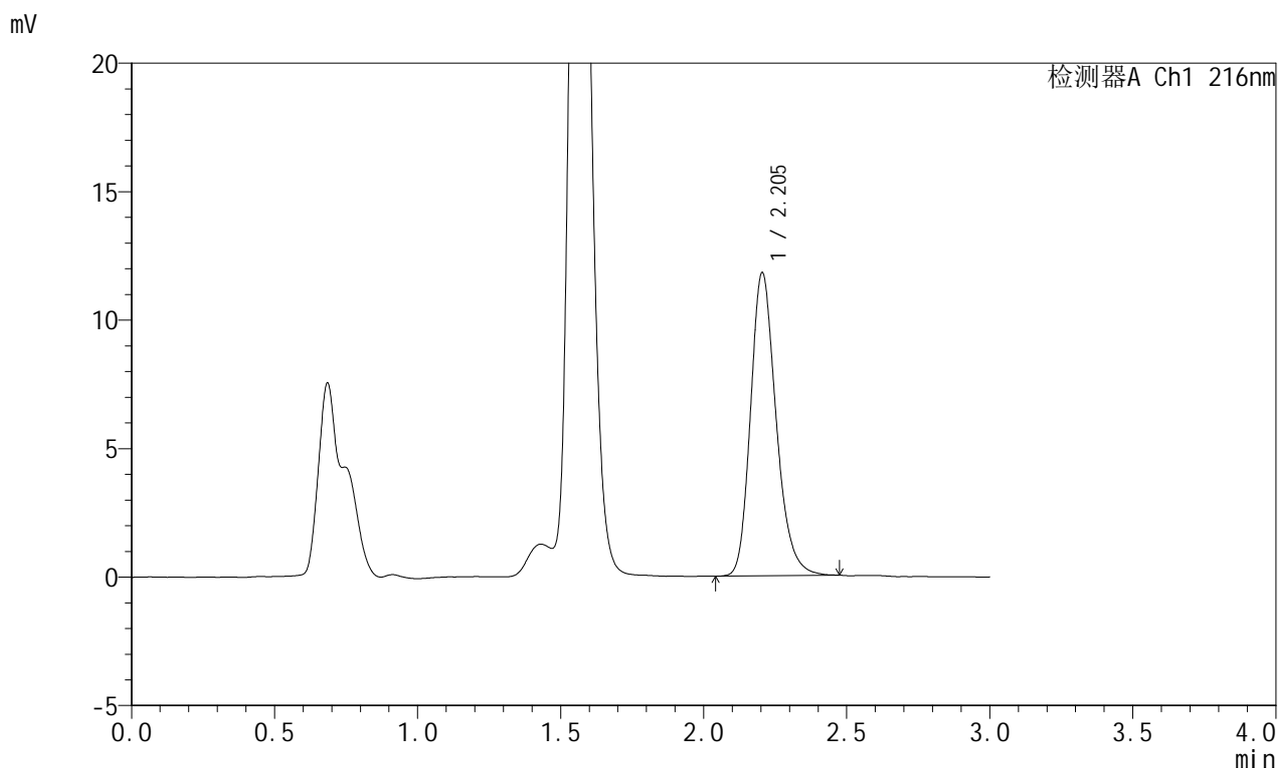
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	73913	100.000	11819	2984	1.227	--
总计		73913	100.000	11819			

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-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 - 27-4/30-331-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:29:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:10:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.205	73501	100.000	11807	2996	1.226	--
总计		73501	100.000	11807			

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

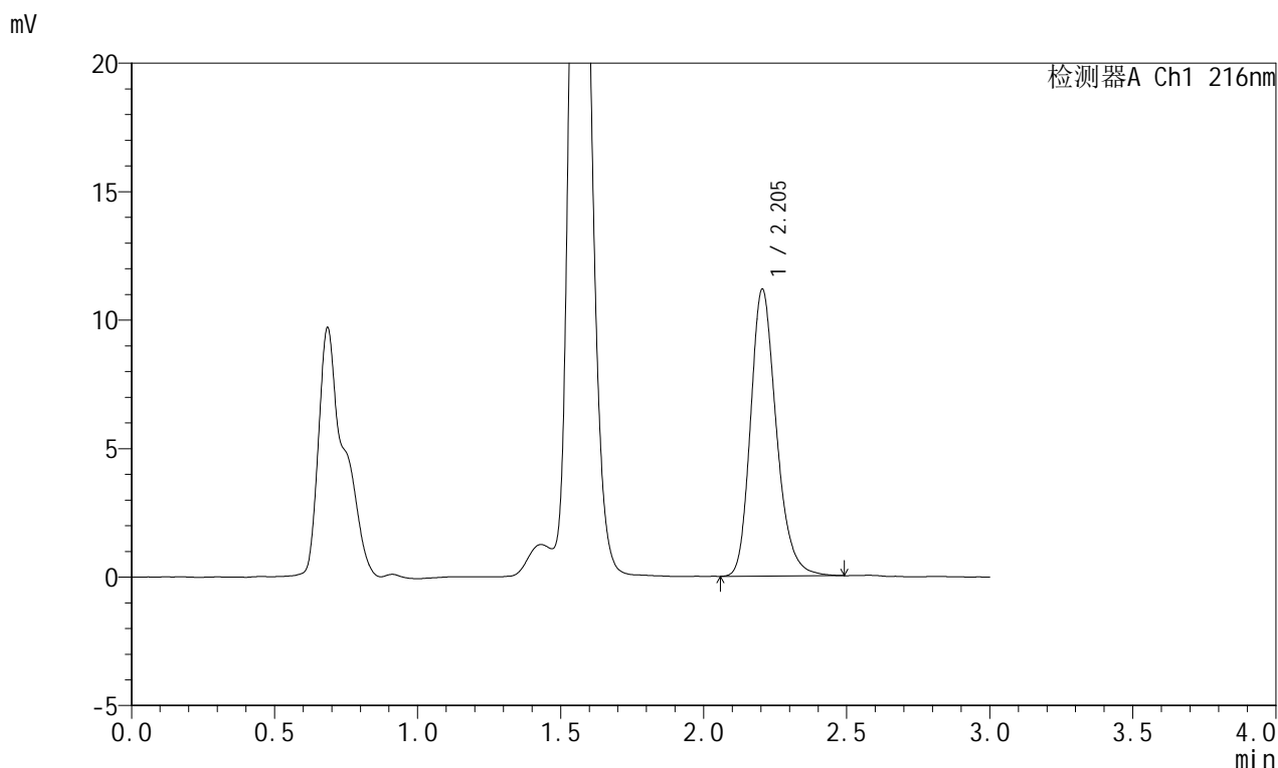


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-332-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:32:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:10:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.205	69934	100.000	11175	2985	1.229	--
总计		69934	100.000	11175			

图107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

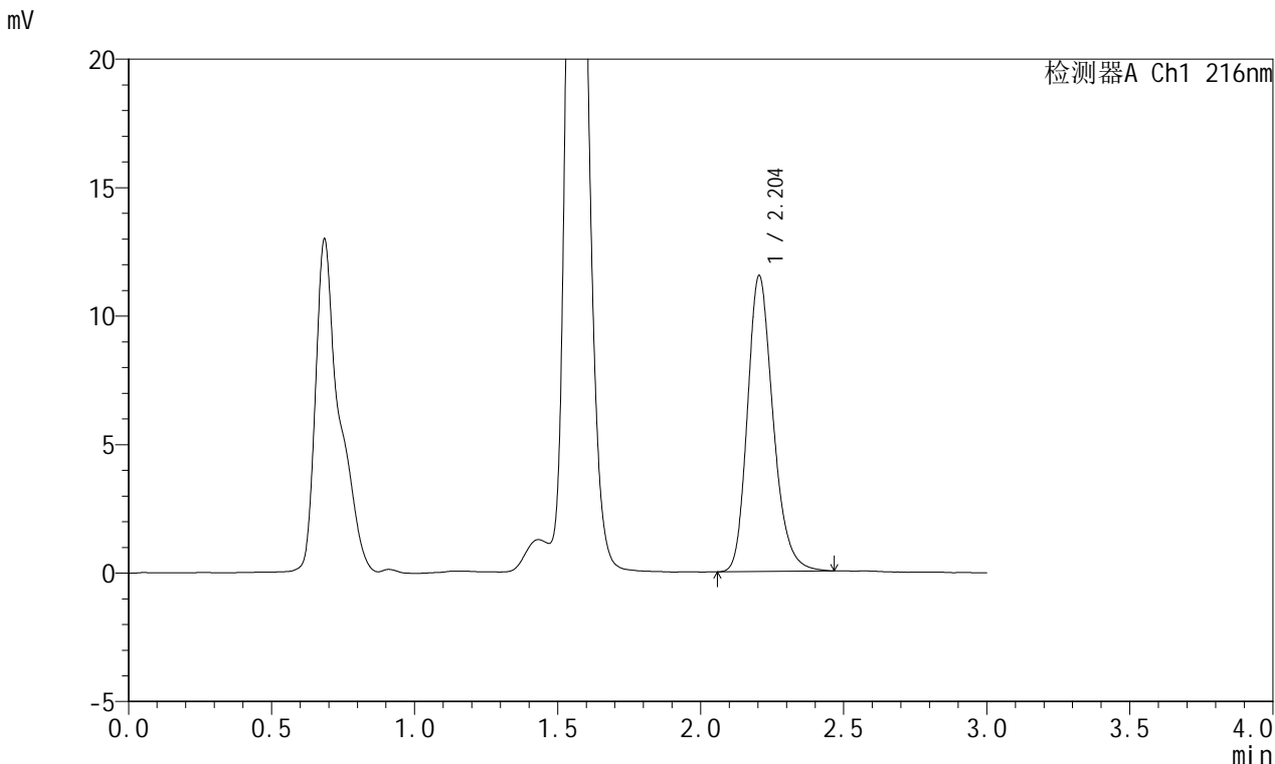


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-333-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:35:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:10:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	71809	100.000	11520	2991	1.224	--
总计		71809	100.000	11520			

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

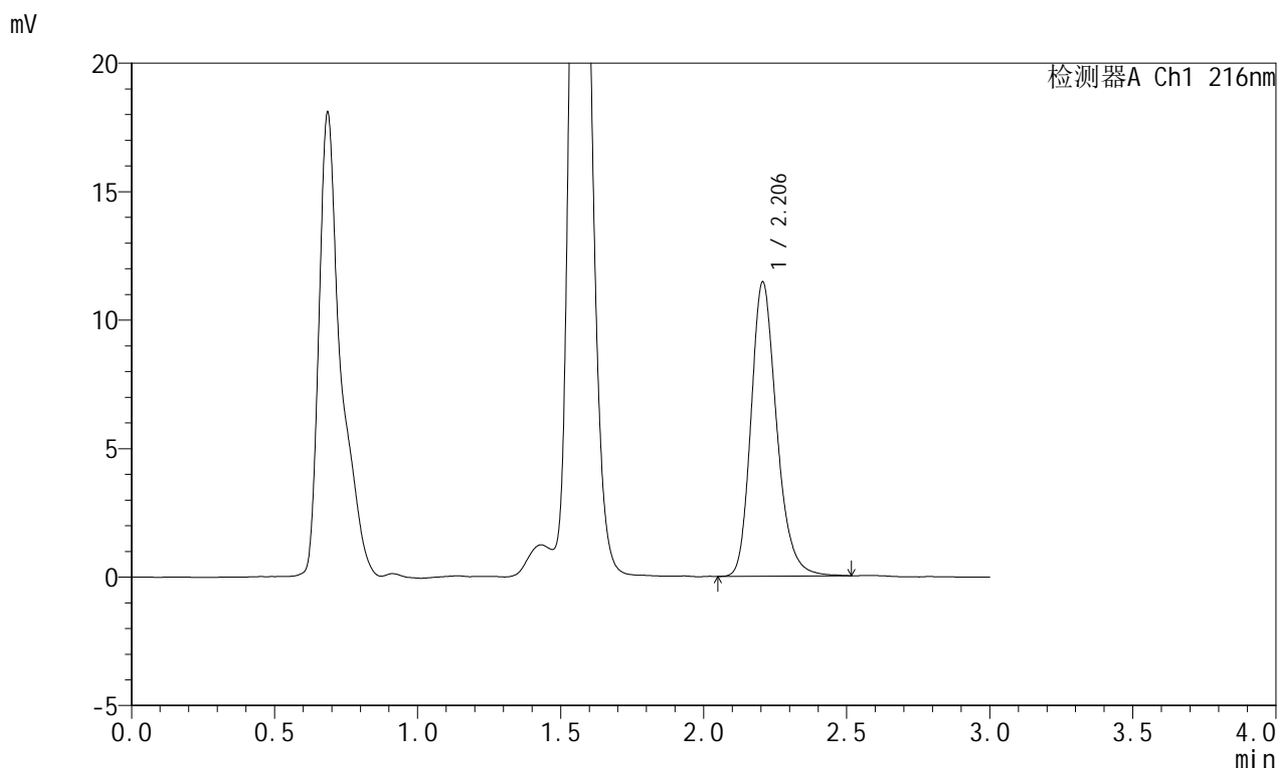


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-334-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:39:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:10:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

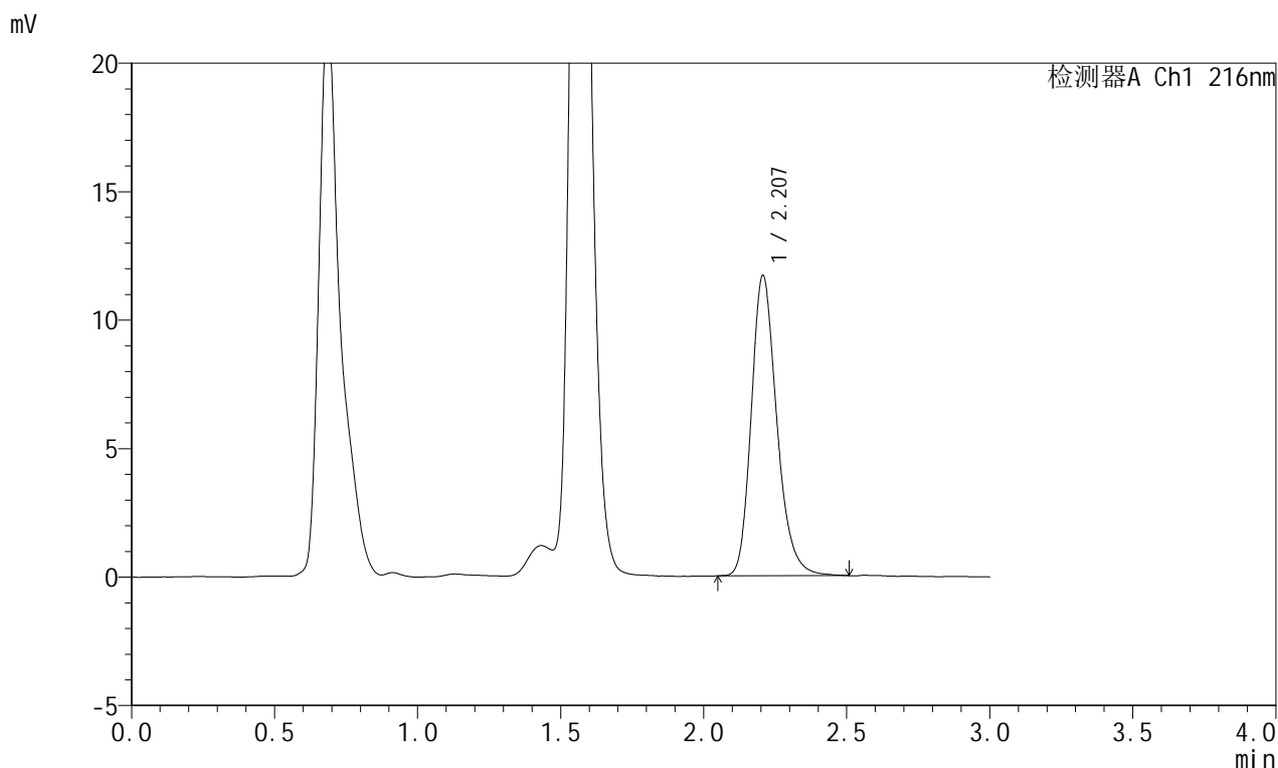
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	71348	100.000	11453	3024	1.227	--
总计		71348	100.000	11453			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-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 - 27-4/30-335-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:42:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:10:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

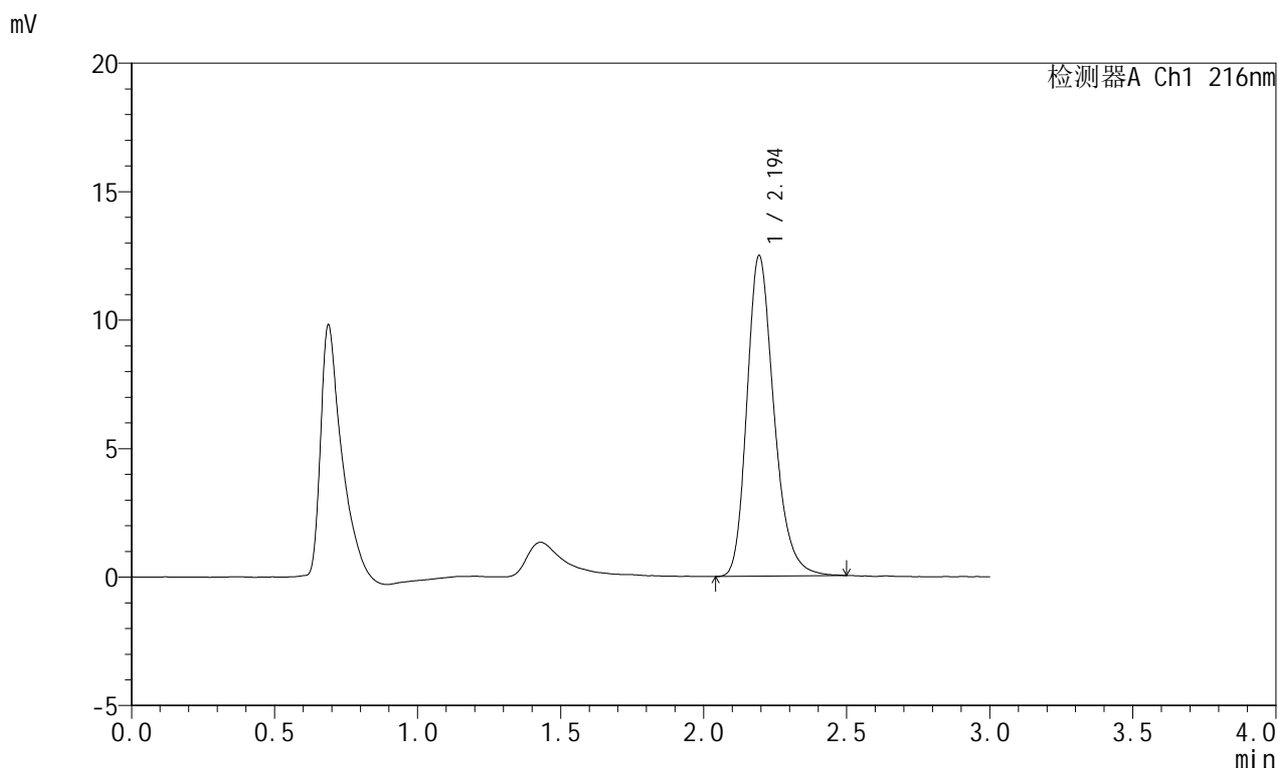
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	72665	100.000	11678	3030	1.232	--
总计		72665	100.000	11678			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-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 - 27-4/30-336-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:46:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:10:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

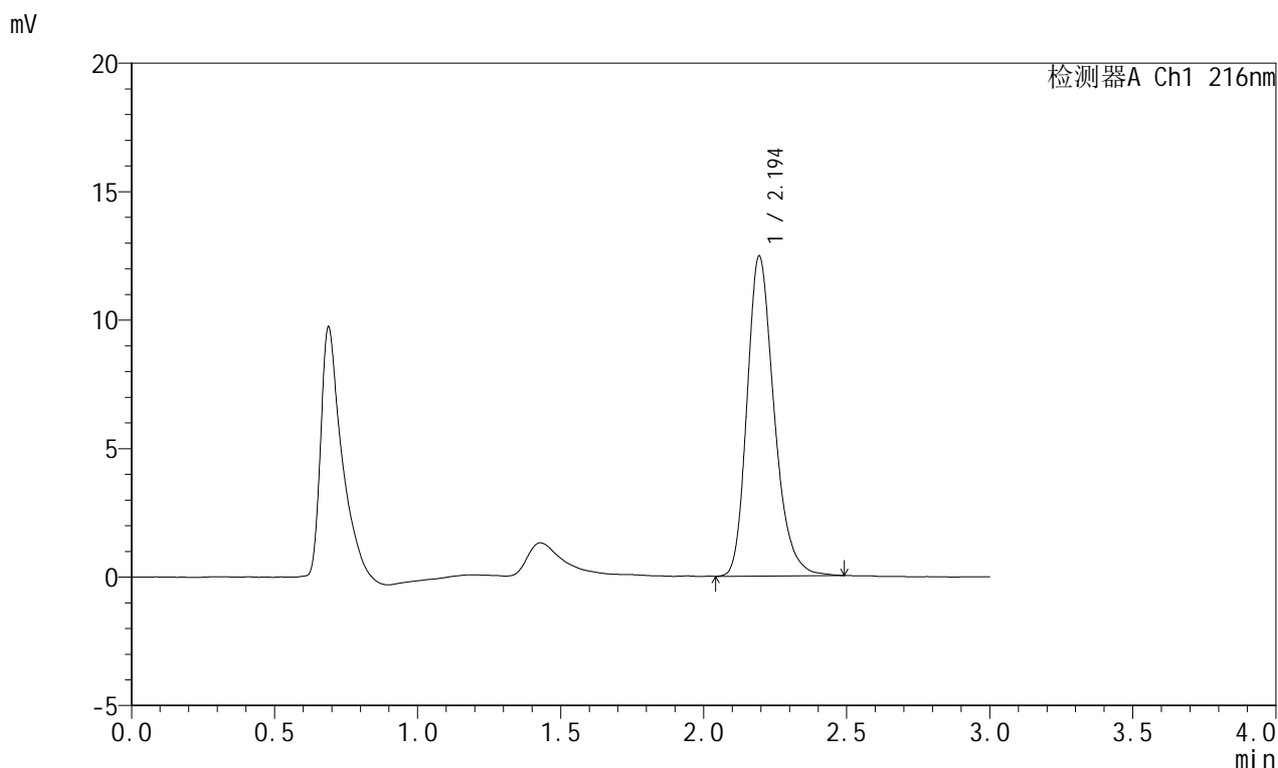
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	82226	100.000	12453	2675	1.253	--
总计		82226	100.000	12453			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 27-4/30-337-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:49:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:10:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

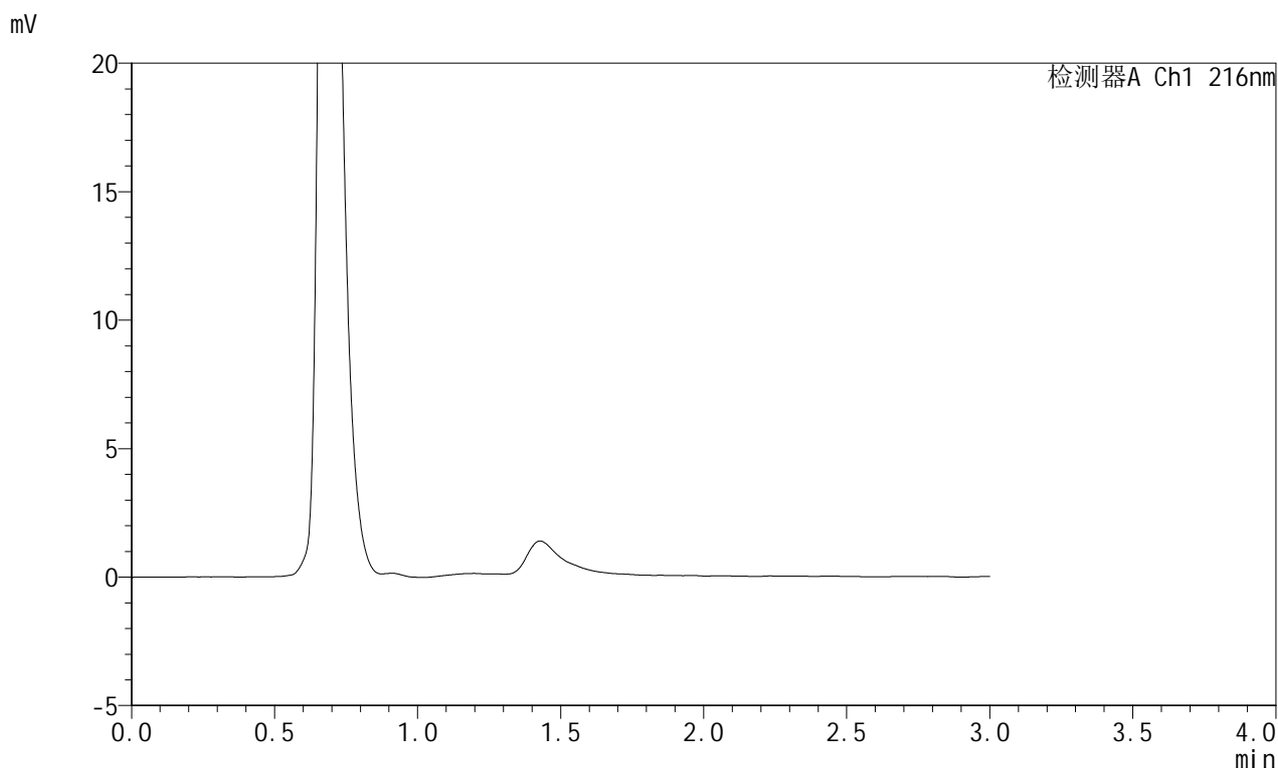
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	82111	100.000	12435	2654	1.252	--
总计		82111	100.000	12435			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-338-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:52:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:10:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

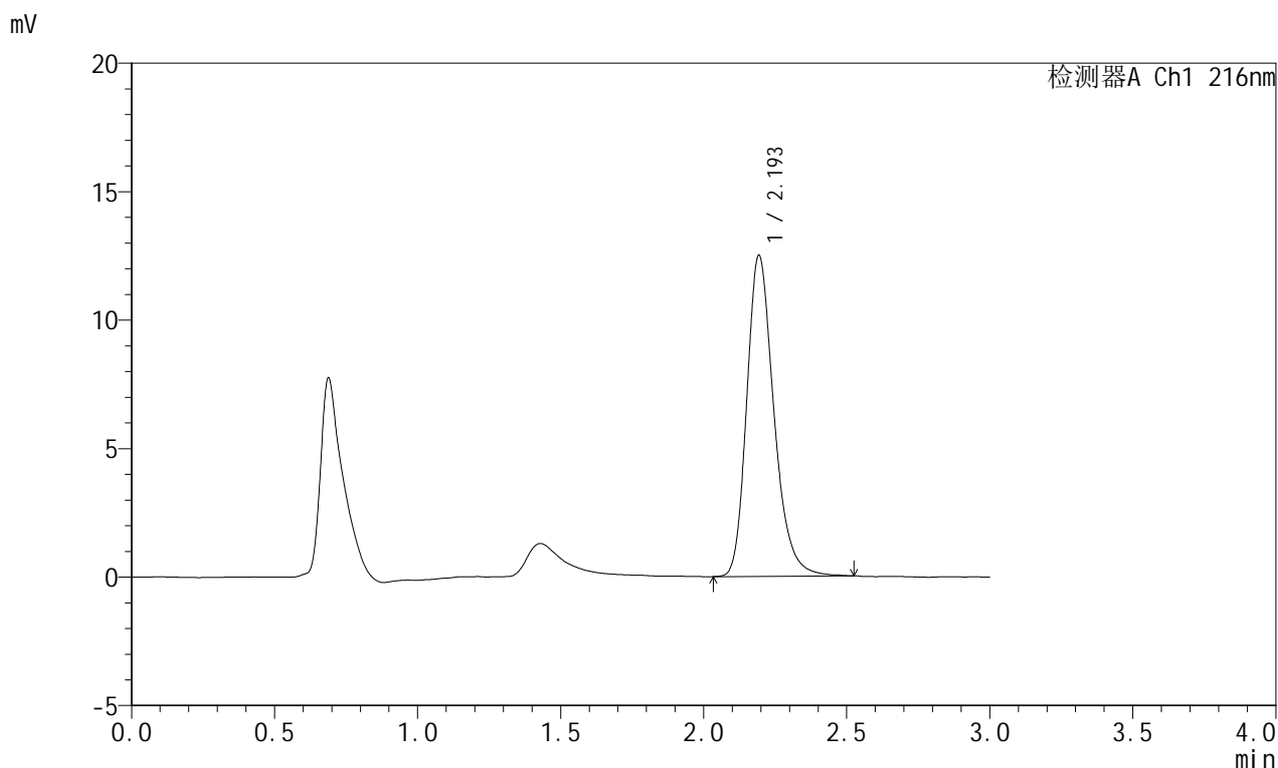
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-339-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:56:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:10:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.193	82570	100.000	12454	2661	1.255	--
总计		82570	100.000	12454			

图114 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

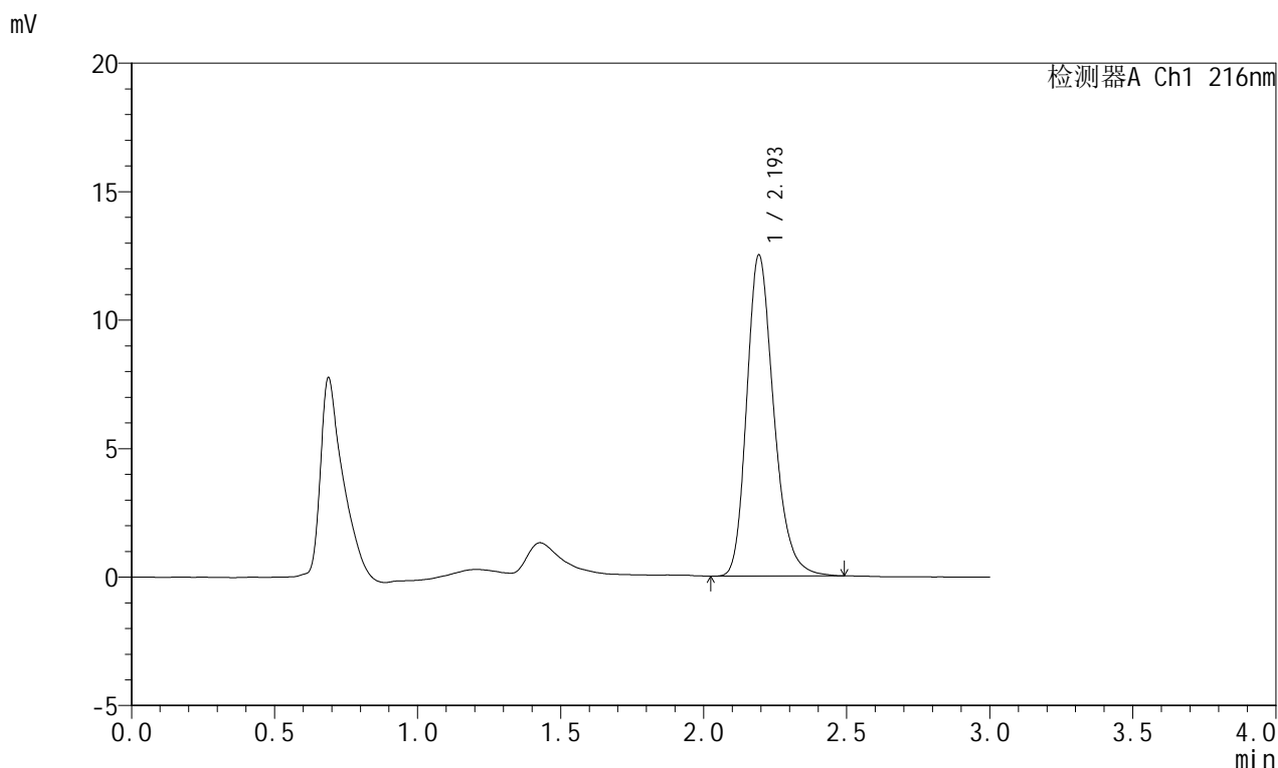


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-340-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:59:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:10:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

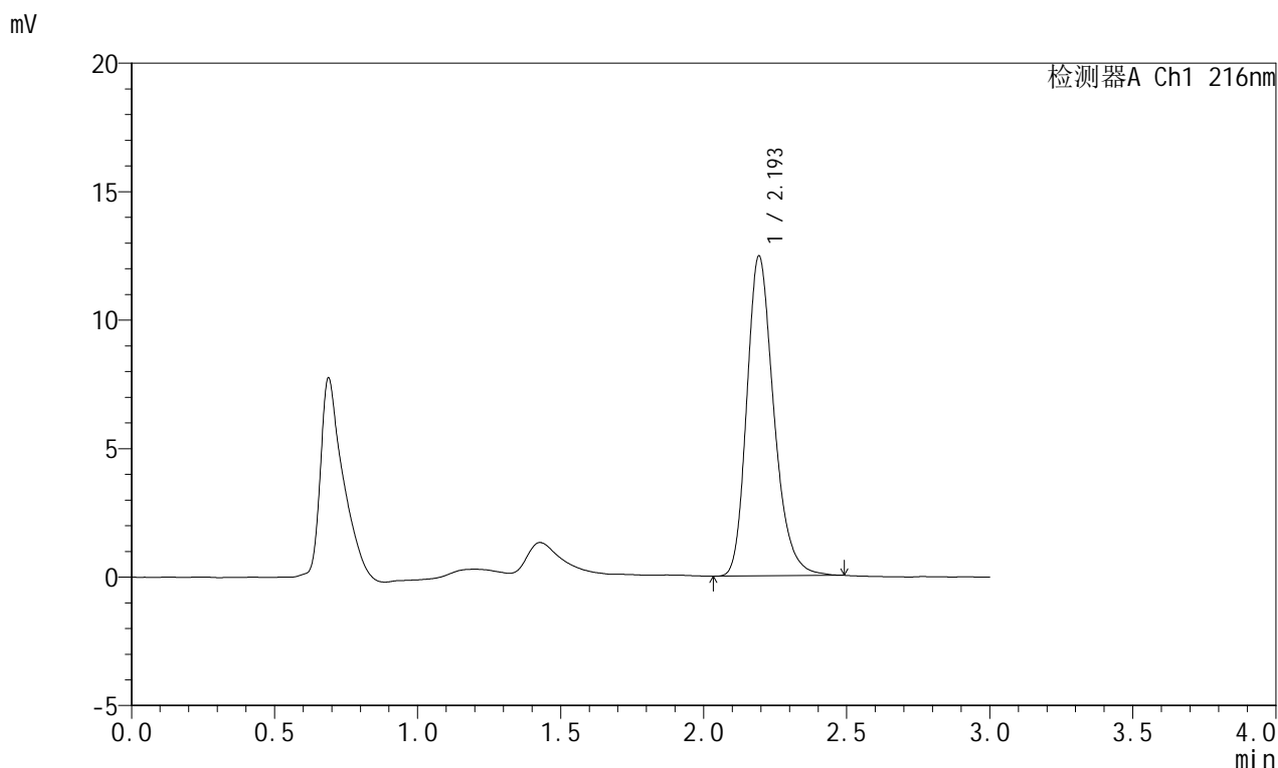
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	82288	100.000	12454	2663	1.246	--
总计		82288	100.000	12454			

图115 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-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 - 27-4/30-341-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:03:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:10:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.193	82061	100.000	12416	2659	1.252	--
总计		82061	100.000	12416			

图116 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

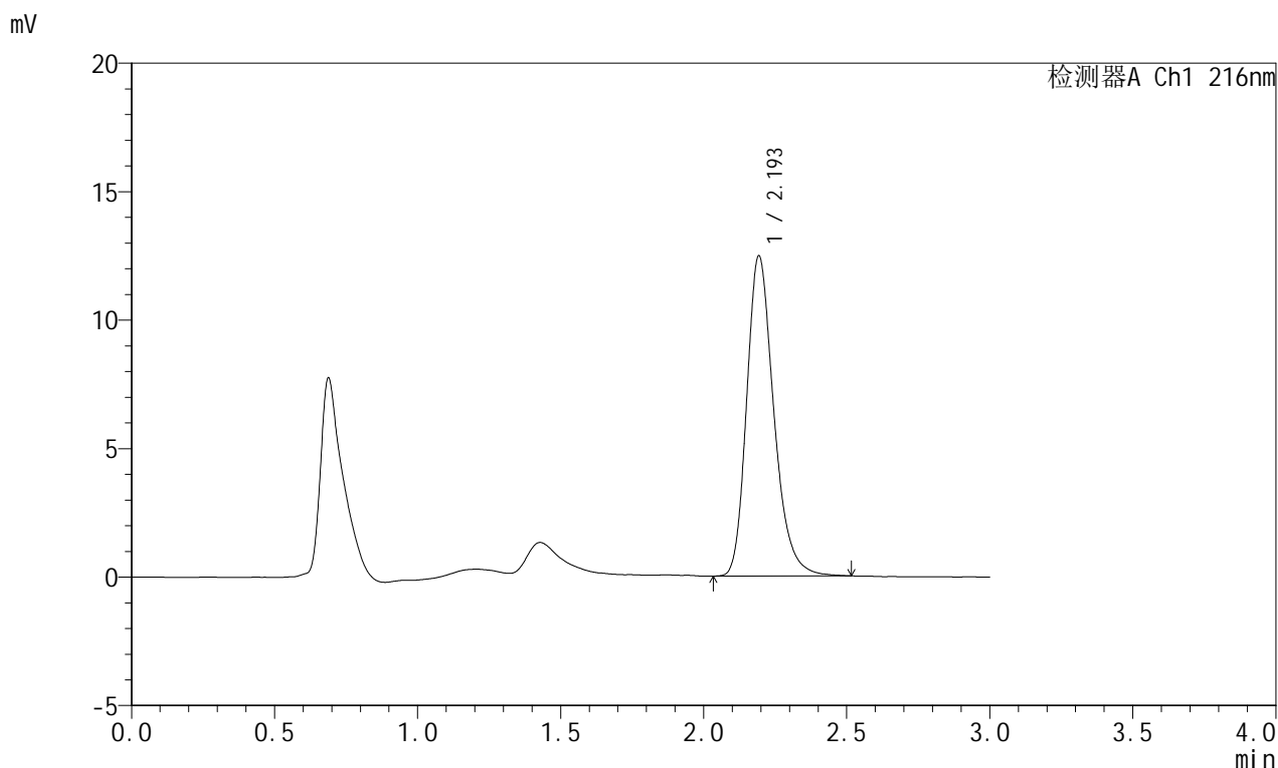


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-342-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:06:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:10:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

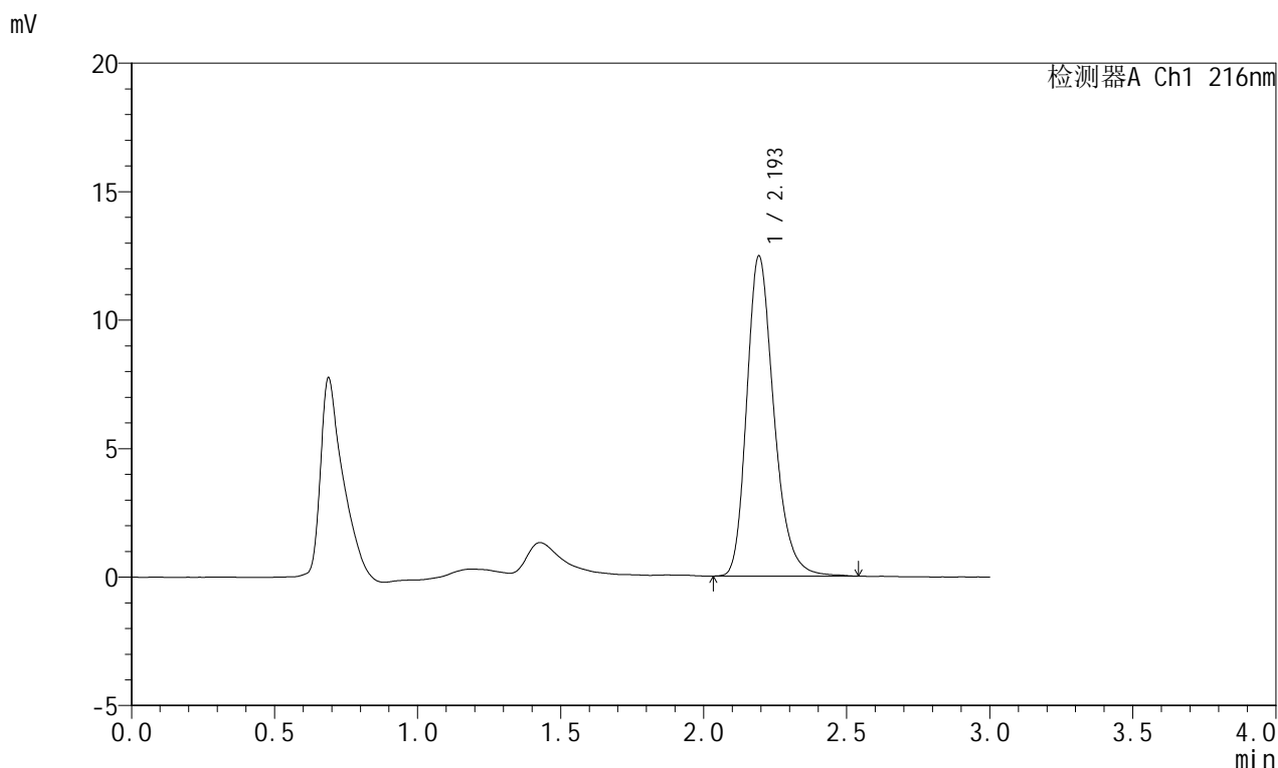
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	82326	100.000	12415	2661	1.255	--
总计		82326	100.000	12415			

图117 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-343-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:09:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:10:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.193	82473	100.000	12421	2658	1.256	--
总计		82473	100.000	12421			

图118 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

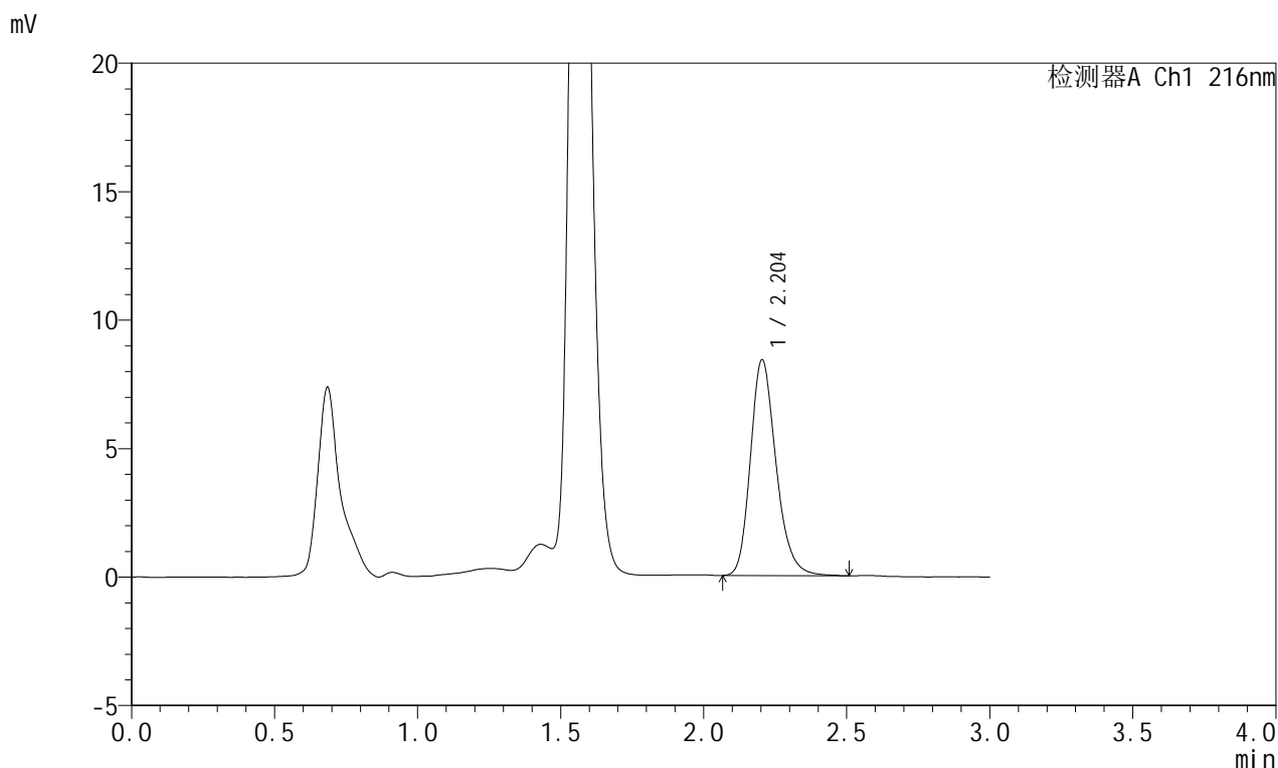


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-344-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:13:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:10:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

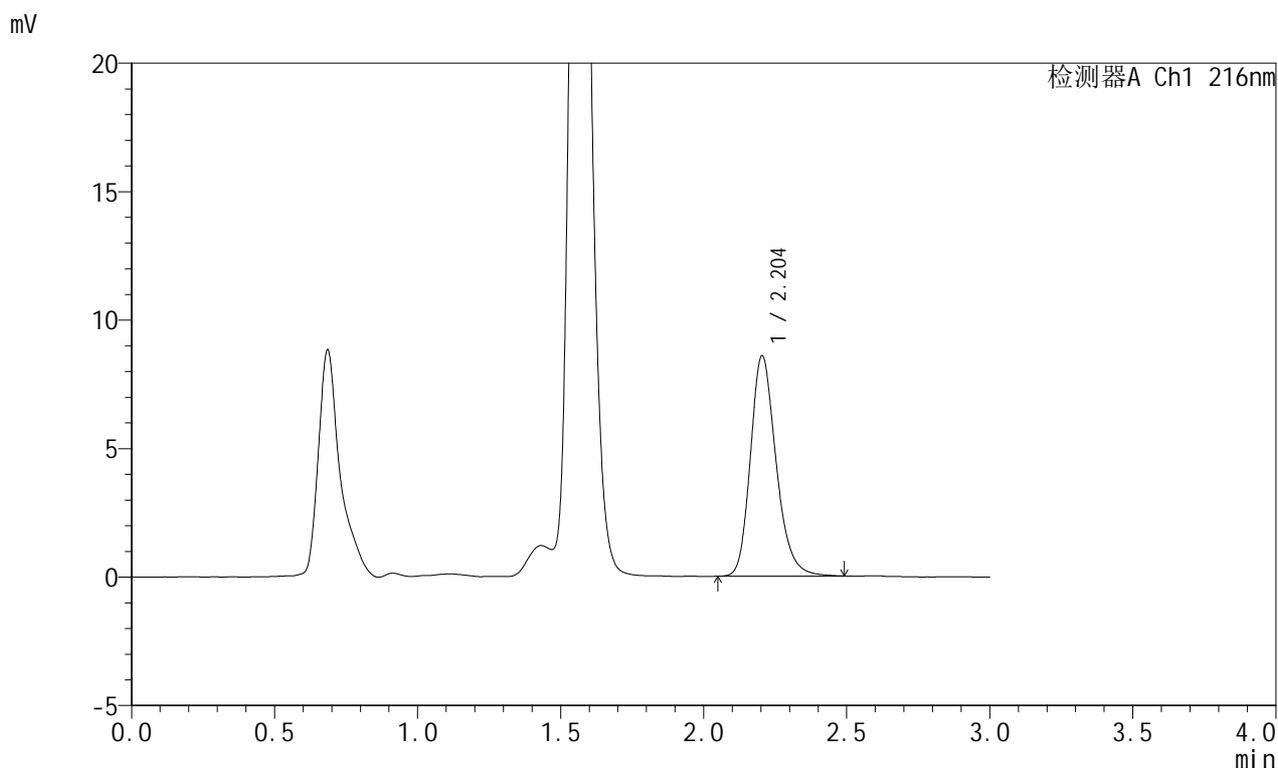
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	52476	100.000	8406	2993	1.226	--
总计		52476	100.000	8406			

图119 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-345-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:16:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:10:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.204	53688	100.000	8581	2978	1.225	--
总计		53688	100.000	8581			

图120 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

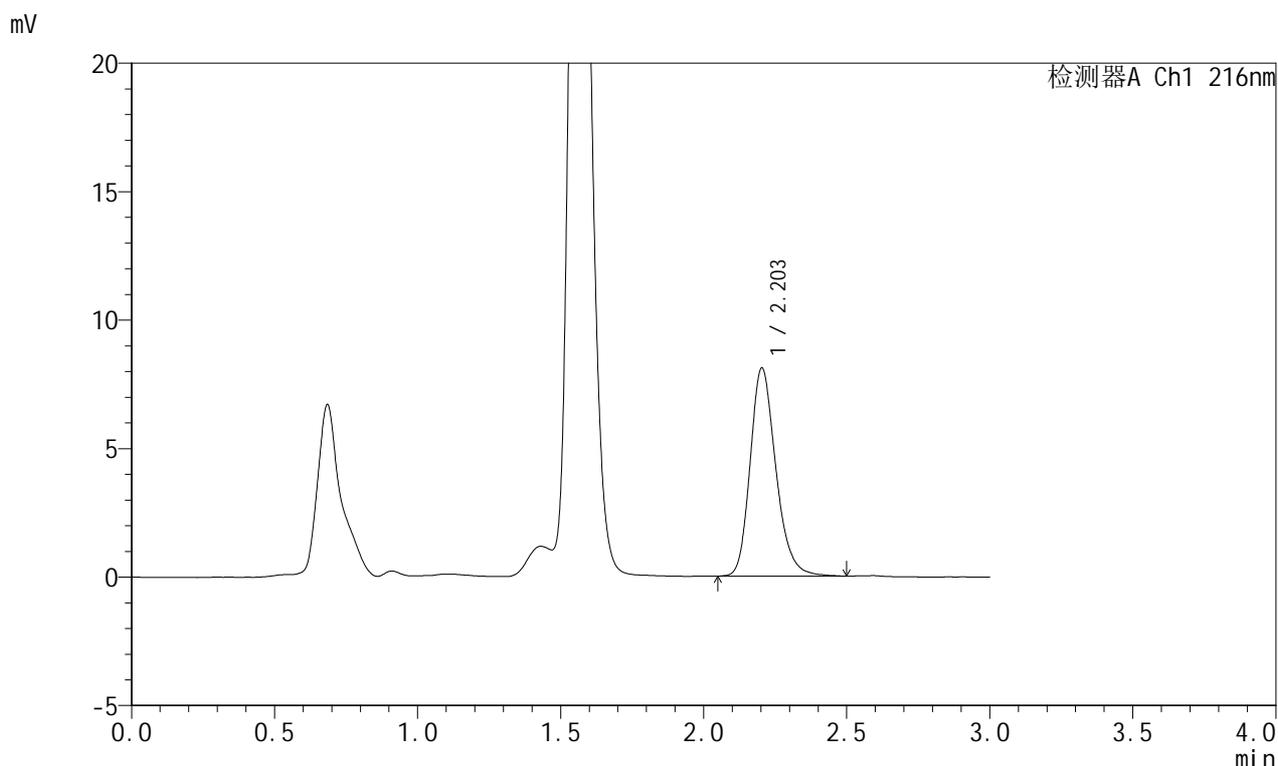


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-346-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:20:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:10:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.203	50804	100.000	8102	2968	1.223	--
总计		50804	100.000	8102			

图121 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

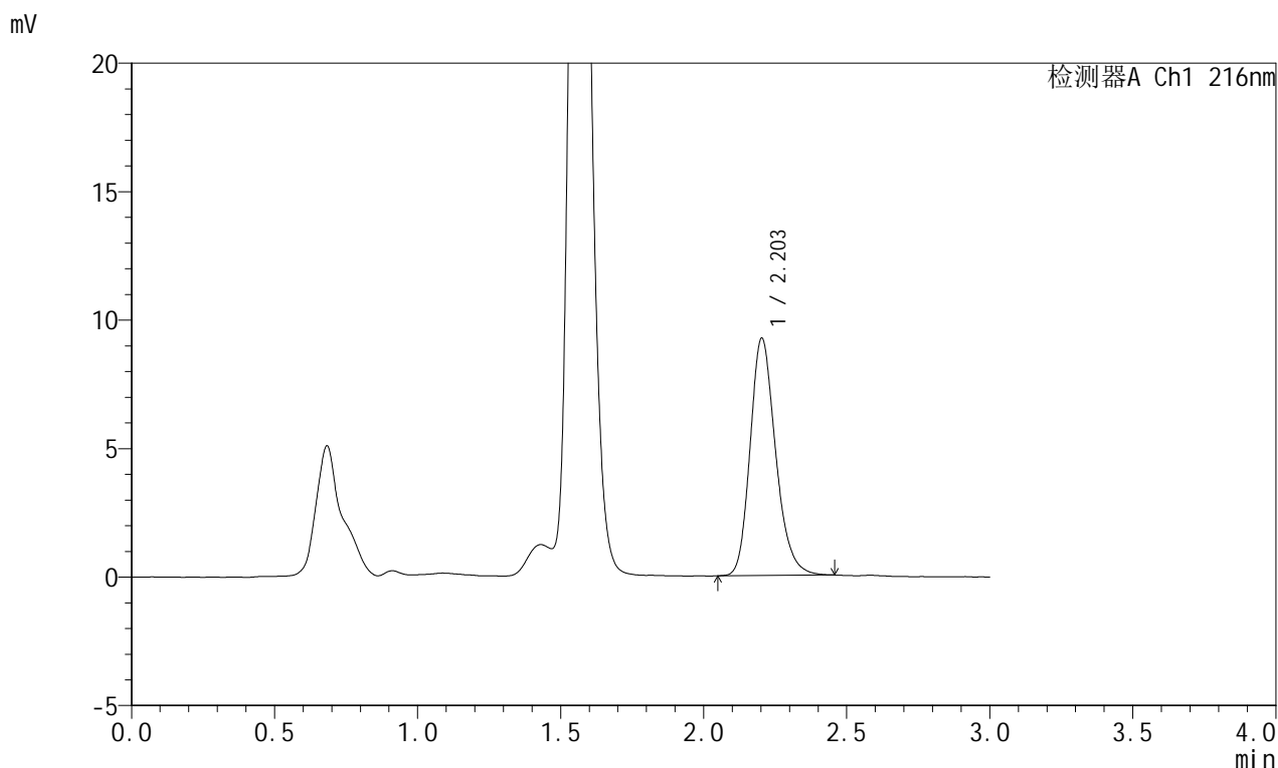


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-347-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:23:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:10:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

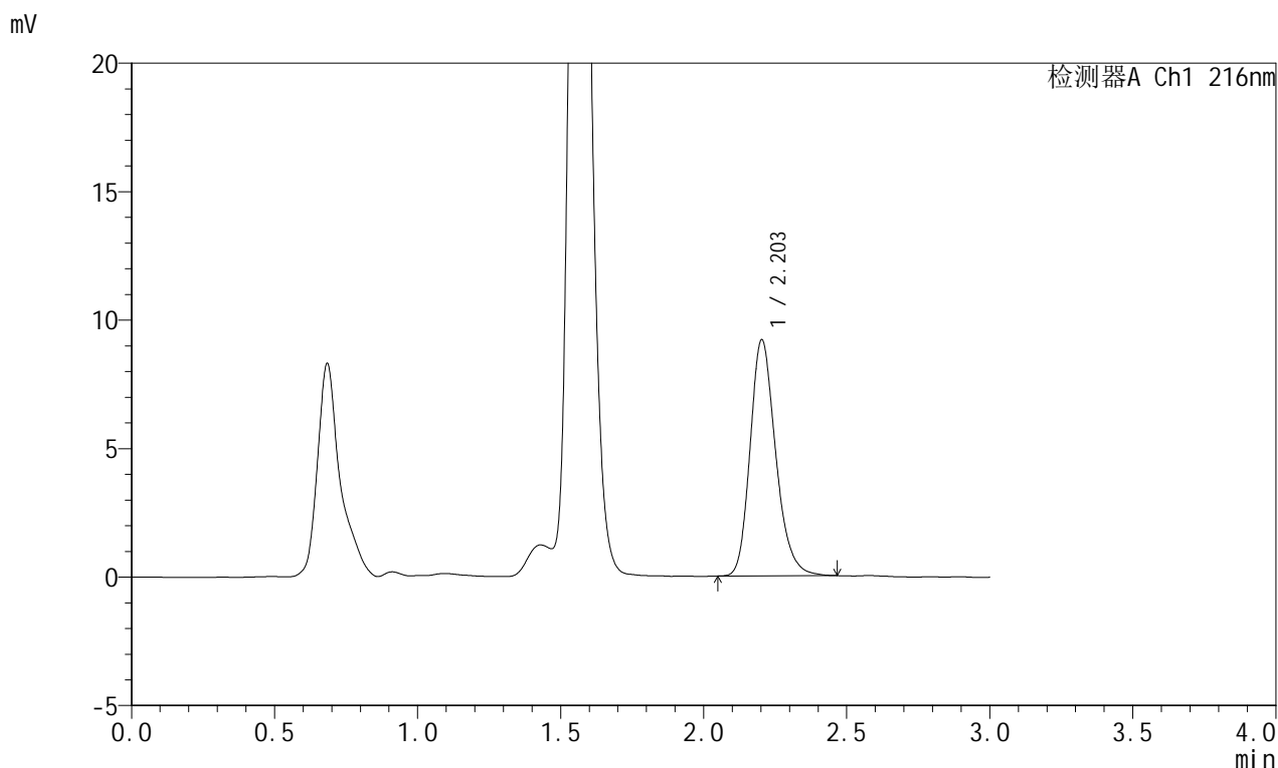
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	57333	100.000	9231	3001	1.215	--
总计		57333	100.000	9231			

图122 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-348-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:26:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:10:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

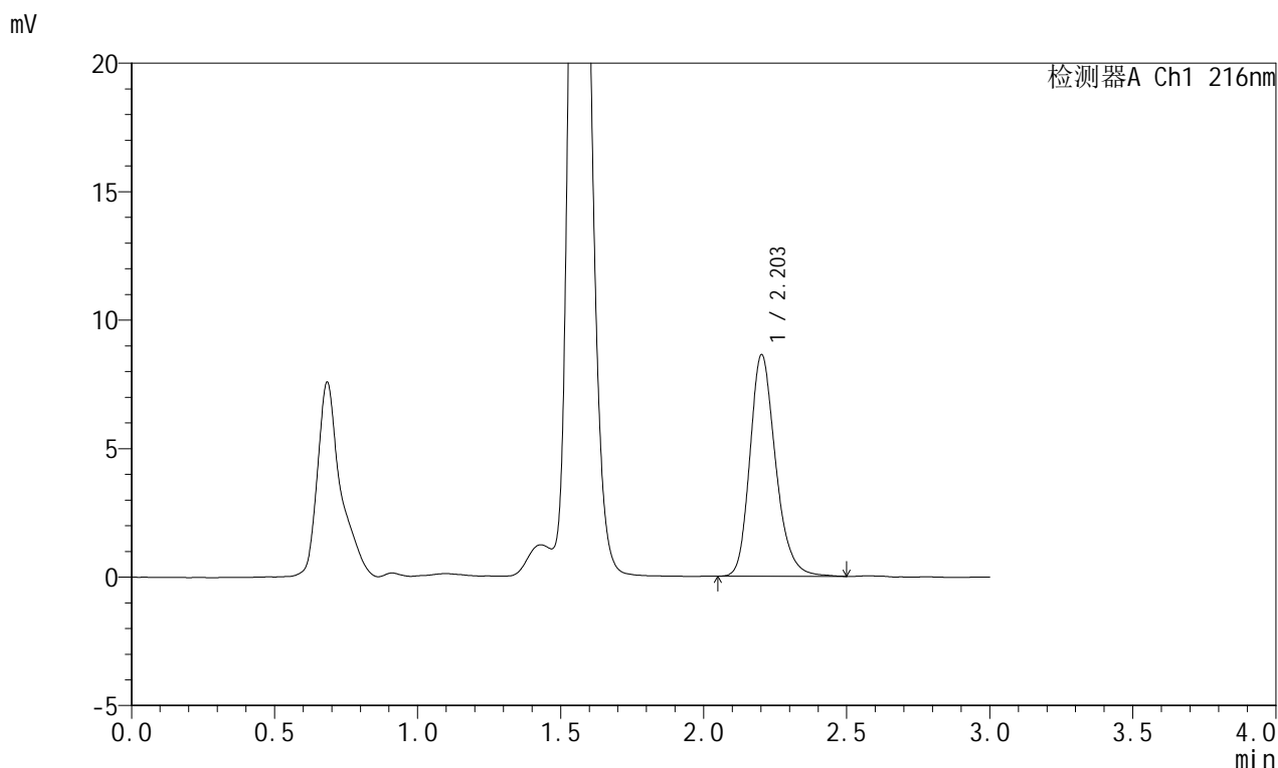
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	57185	100.000	9182	2988	1.225	--
总计		57185	100.000	9182			

图123 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-349-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:30:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:10:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.203	53894	100.000	8612	2991	1.227	--
总计		53894	100.000	8612			

图124 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

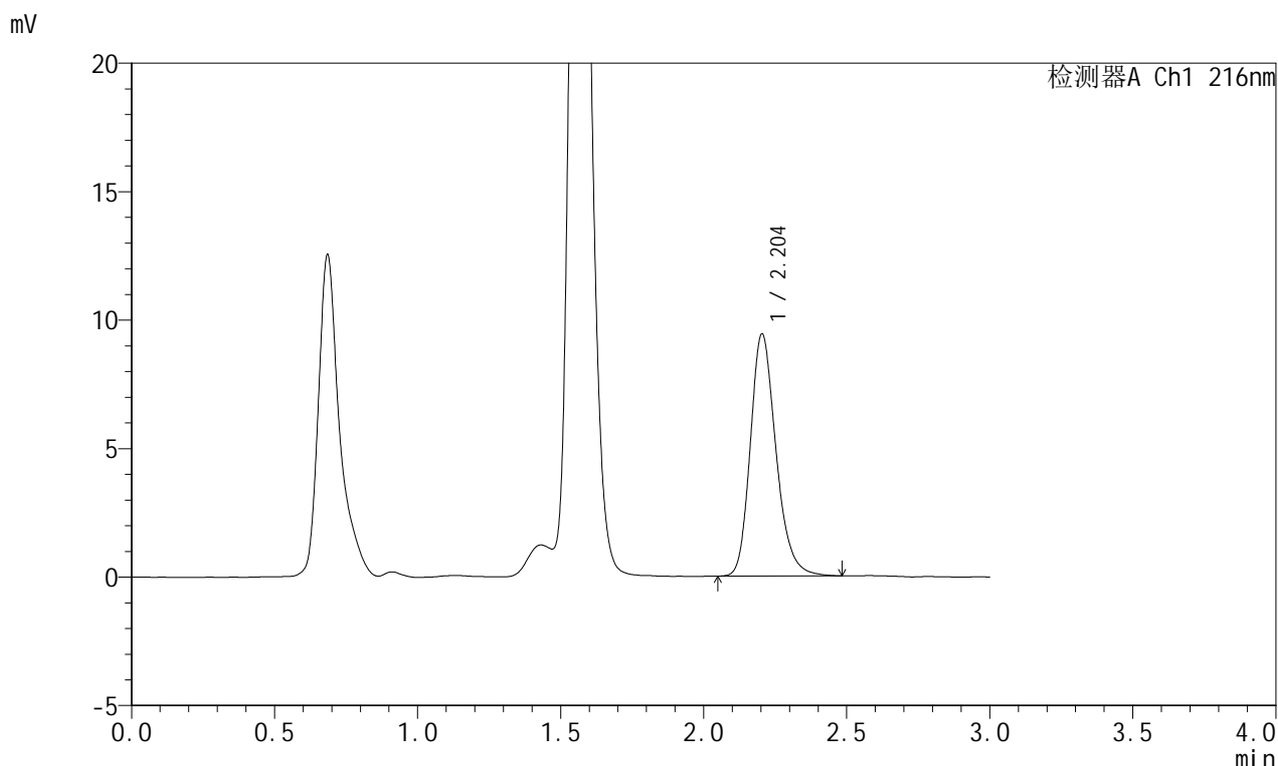


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-350-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:33:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:11:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	58890	100.000	9426	2988	1.225	--
总计		58890	100.000	9426			

图125 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

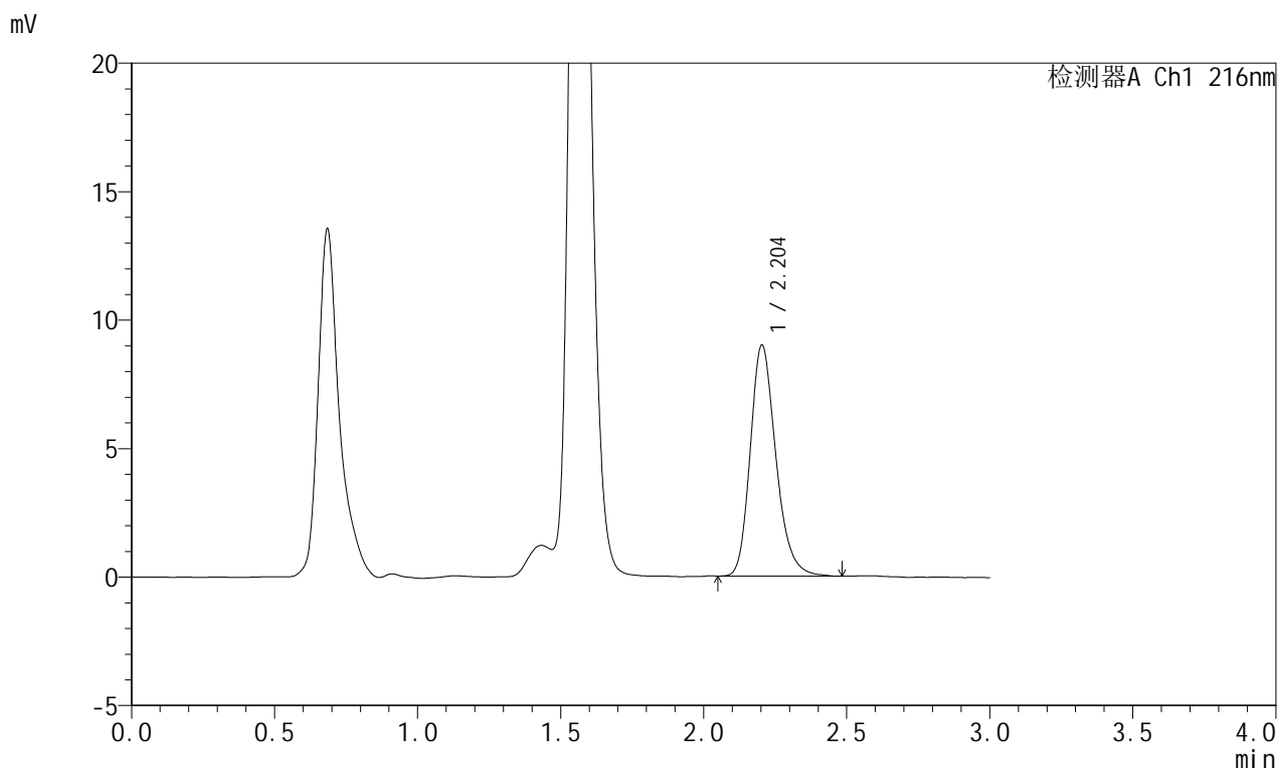


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-351-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:36:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:11:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

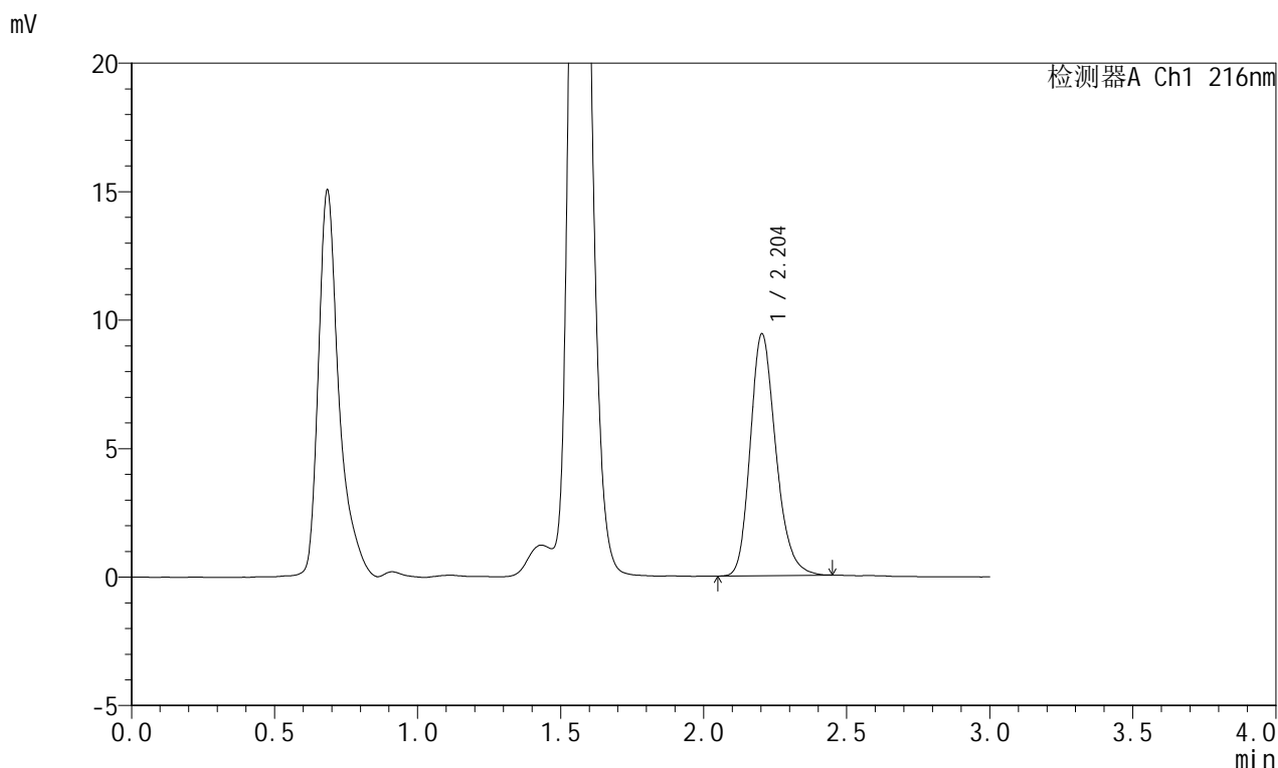
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	56090	100.000	8993	2995	1.230	--
总计		56090	100.000	8993			

图126 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-352-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:40:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:11:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

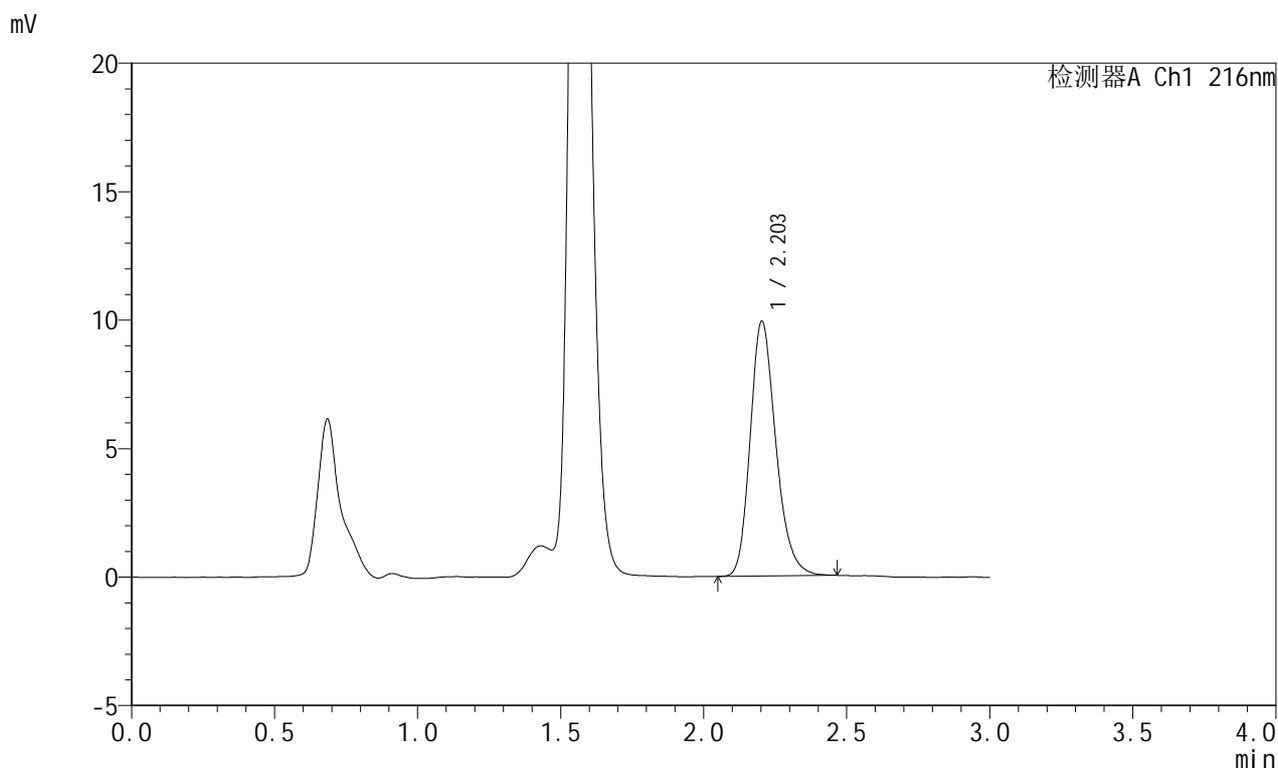
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	58578	100.000	9412	2986	1.221	--
总计		58578	100.000	9412			

图127 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-353-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:43:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:11:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

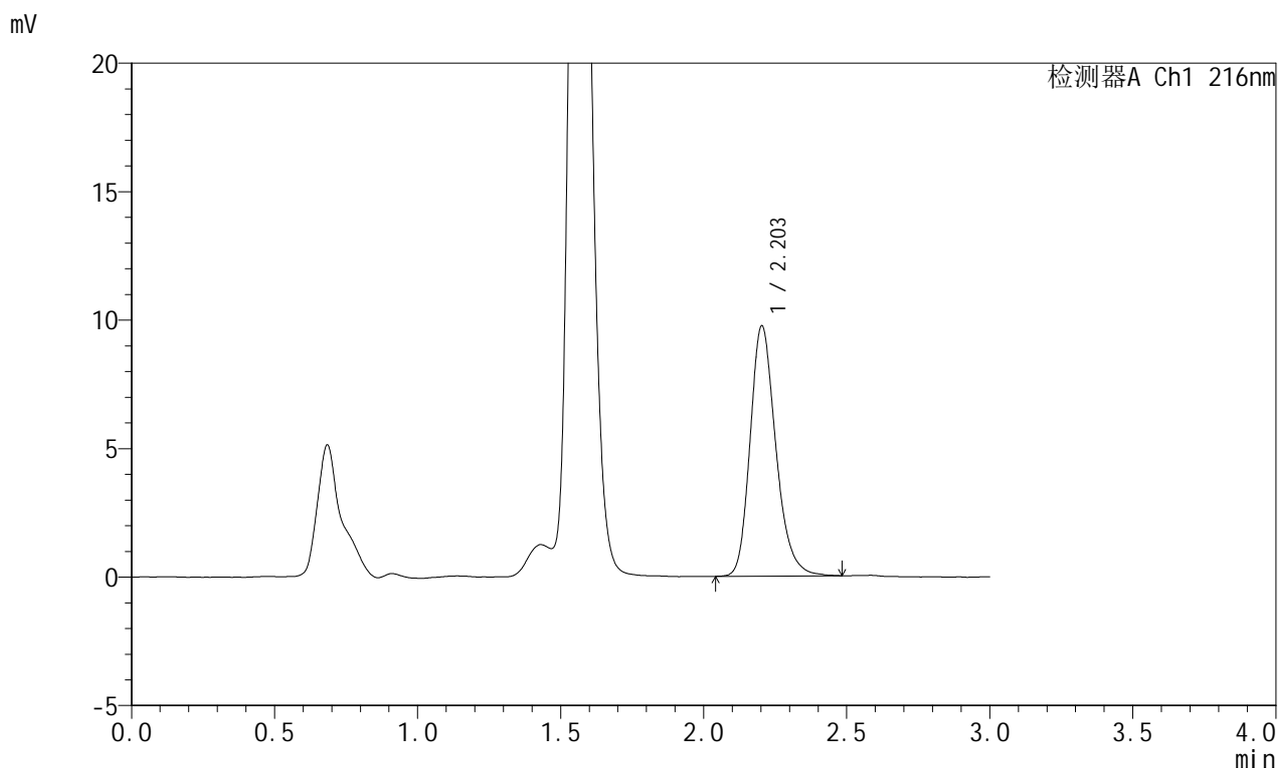
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	61877	100.000	9910	2969	1.227	--
总计		61877	100.000	9910			

图128 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-354-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:46:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:11:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

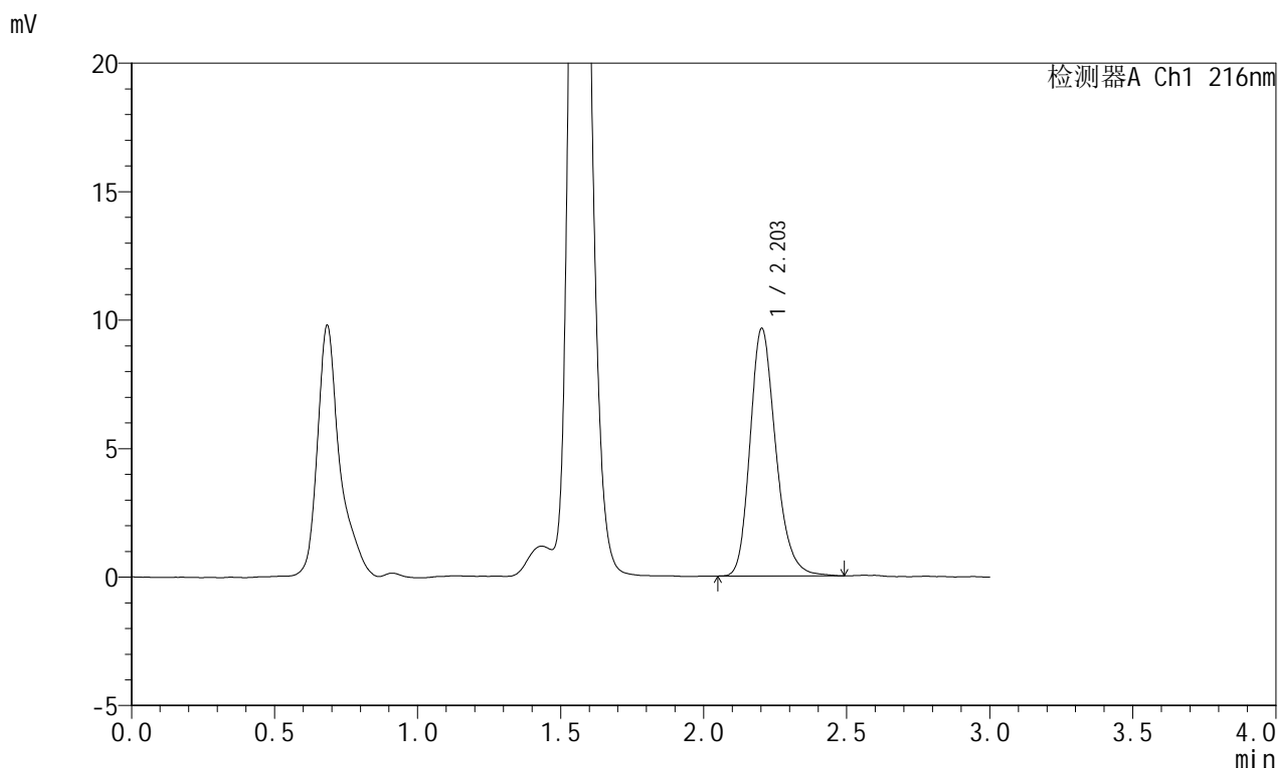
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	60923	100.000	9735	2976	1.229	--
总计		60923	100.000	9735			

图129 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-355-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:50:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:11:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <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	2.203	60365	100.000	9632	2974	1.229	--
总计		60365	100.000	9632			

图130 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

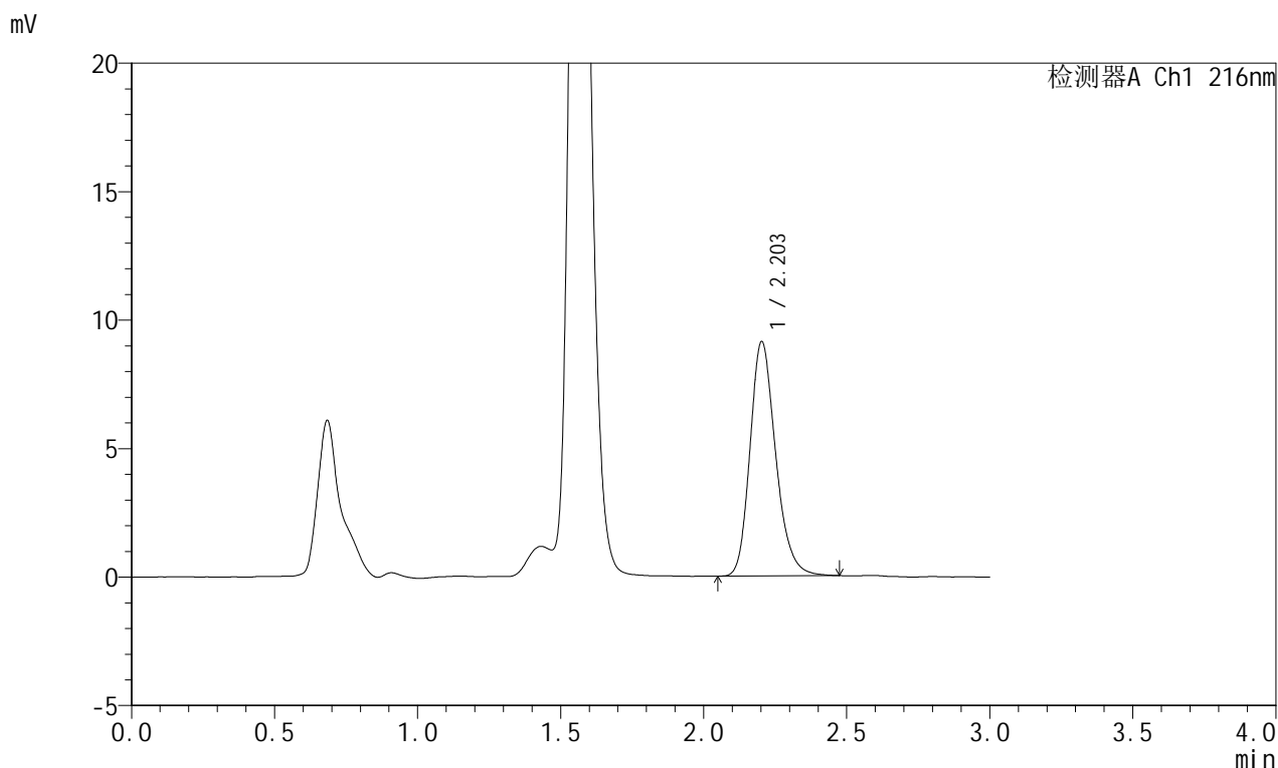


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-356-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:53:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:11:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

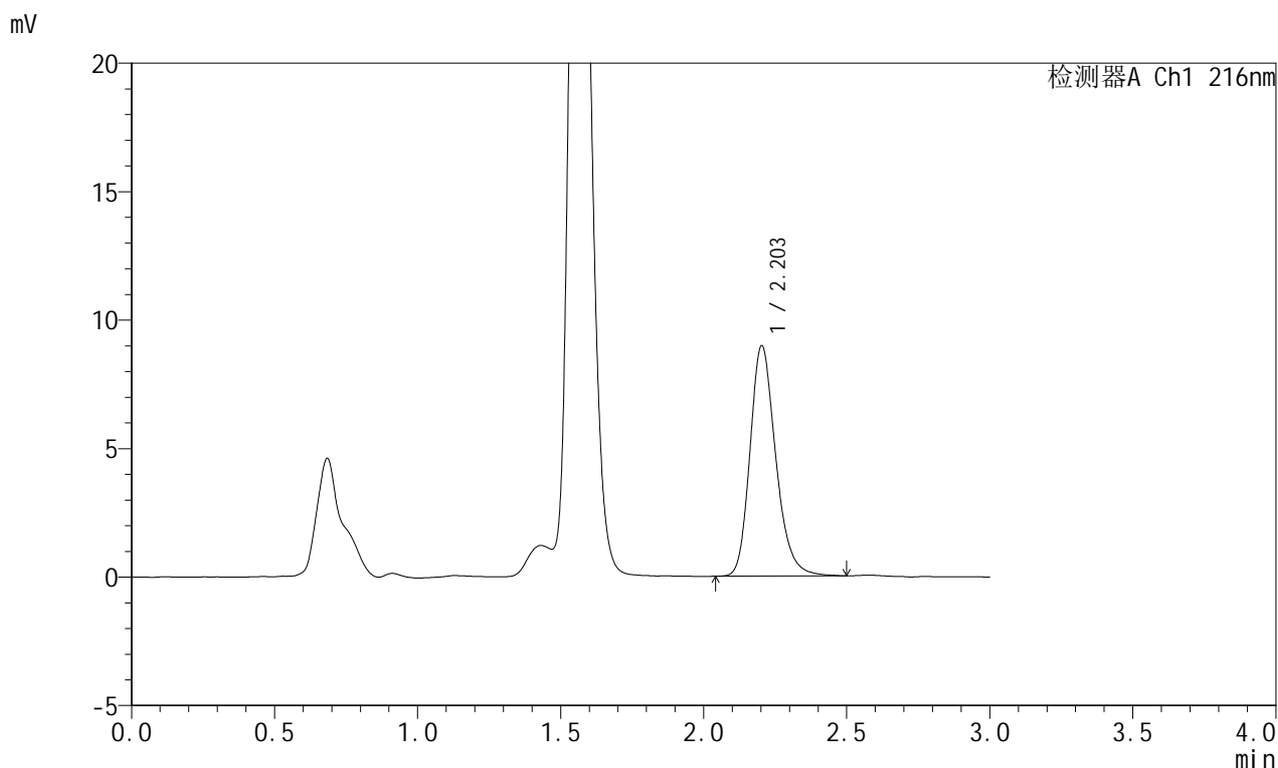
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	56941	100.000	9111	2972	1.222	--
总计		56941	100.000	9111			

图131 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-357-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:57:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:11:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

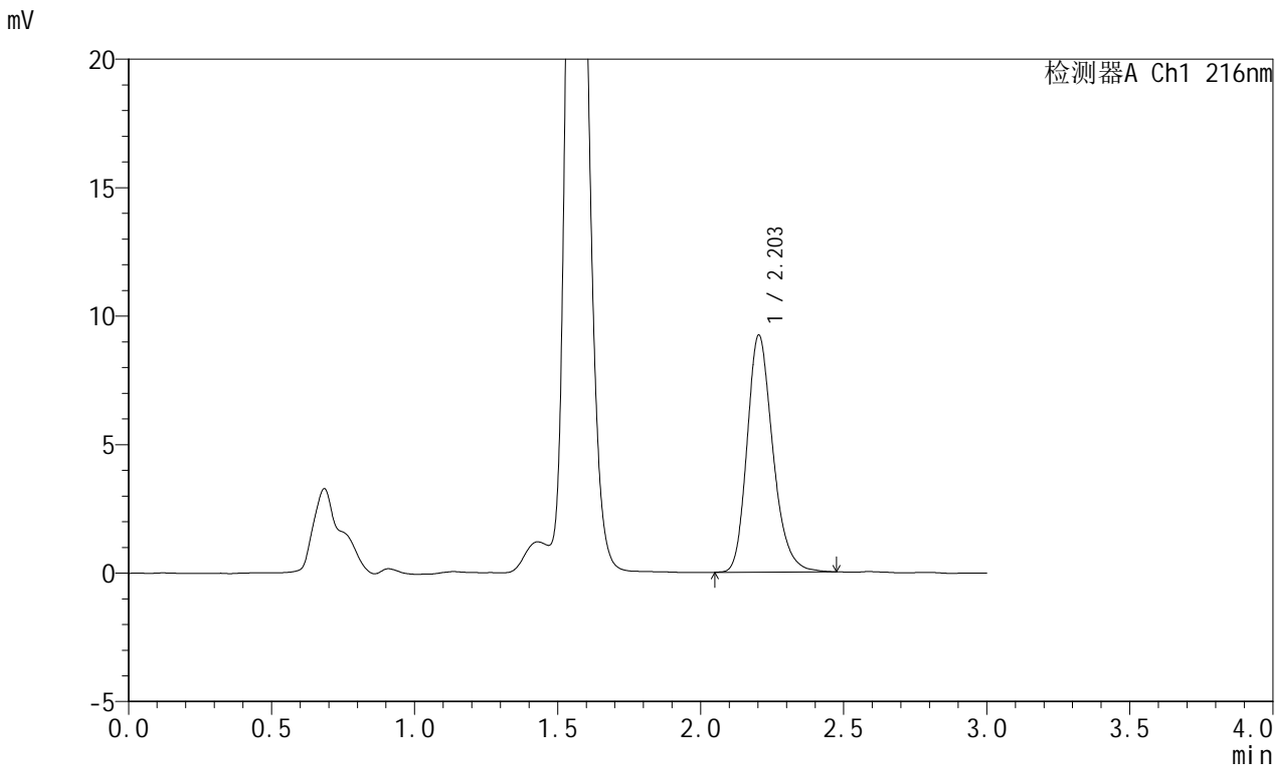
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	56238	100.000	8959	2970	1.225	--
总计		56238	100.000	8959			

图132 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-358-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:00:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:11:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

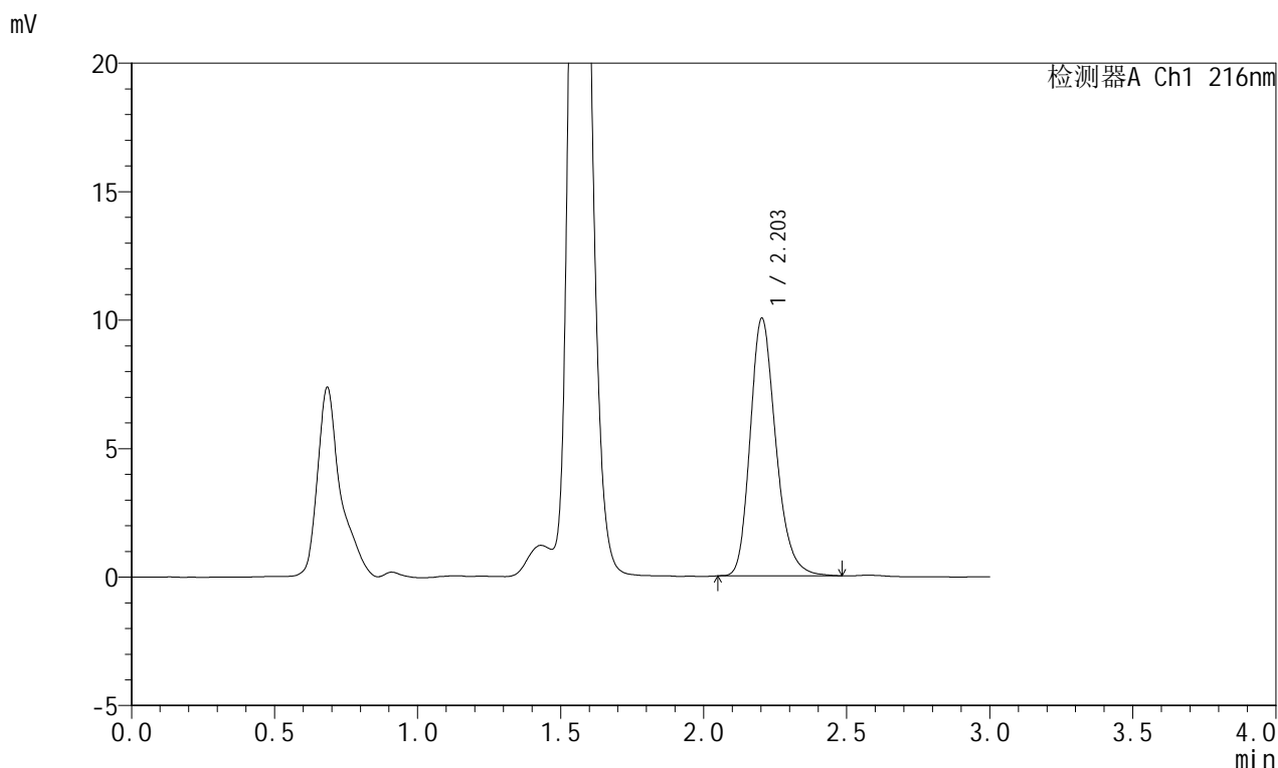
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	57800	100.000	9220	2964	1.229	--
总计		57800	100.000	9220			

图133 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-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 - 27-4/30-359-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:03:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:11:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.203	62625	100.000	10023	2984	1.231	--
总计		62625	100.000	10023			

图134 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

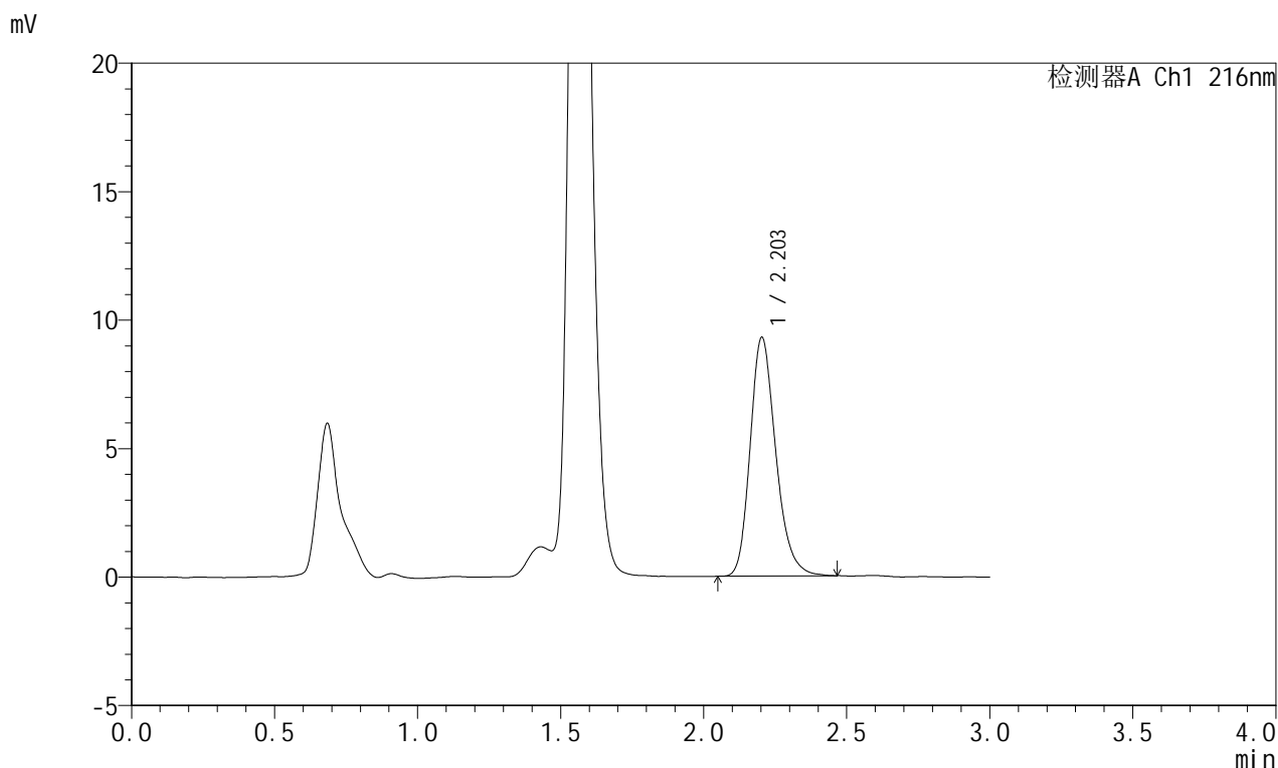


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-360-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:07:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:11:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

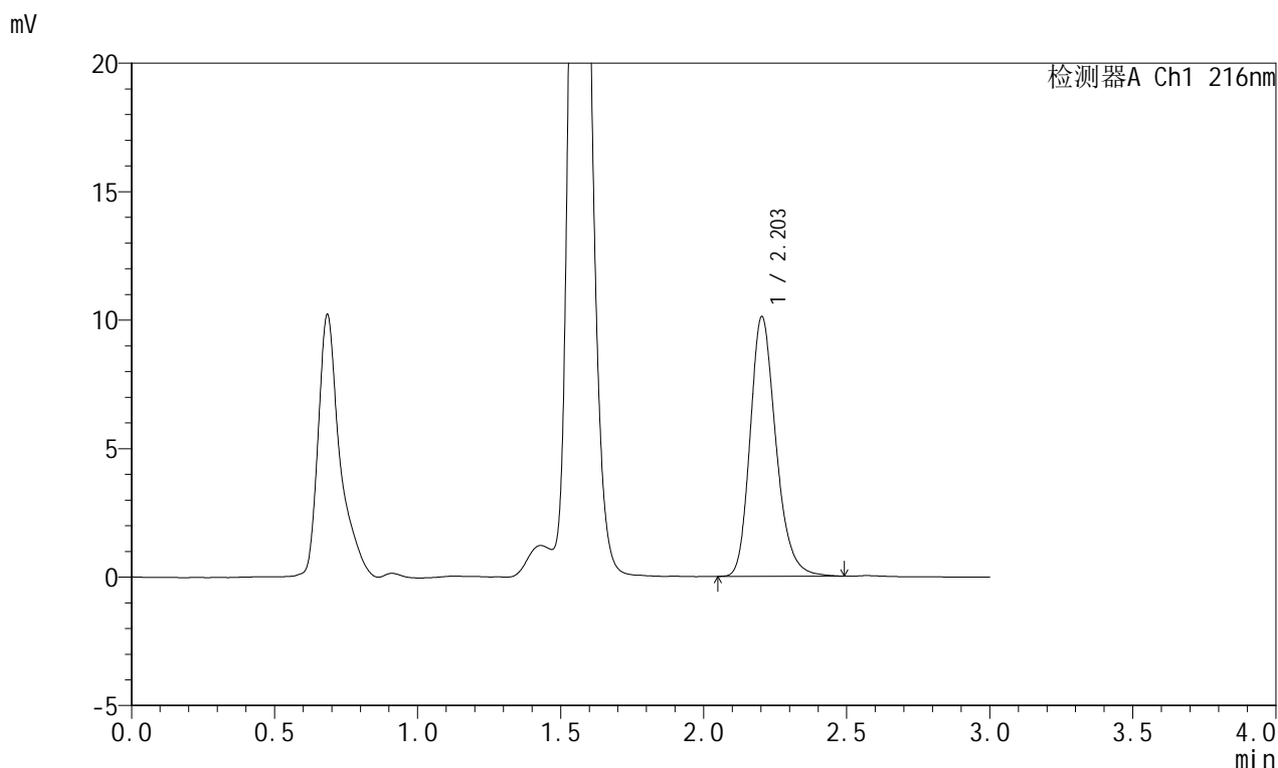
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	57908	100.000	9288	2985	1.230	--
总计		57908	100.000	9288			

图135 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-361-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:10:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:11:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

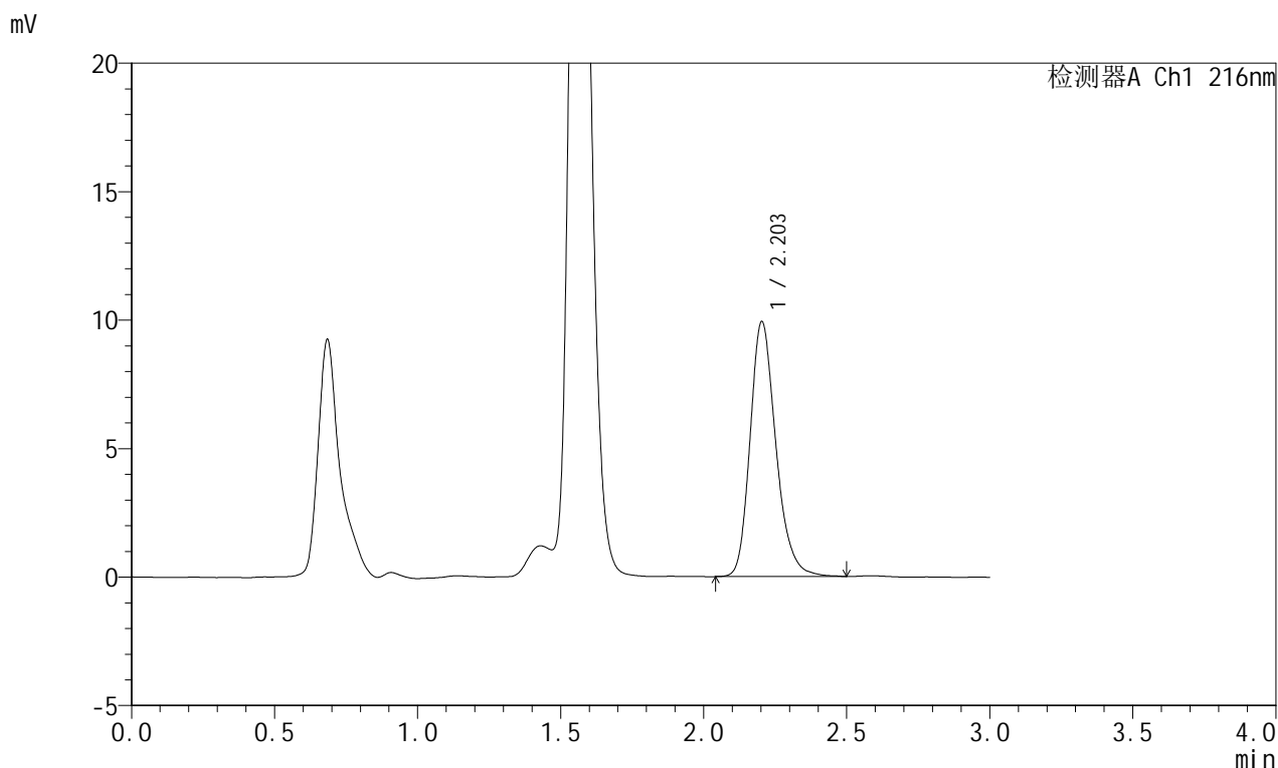
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	63367	100.000	10108	2966	1.228	--
总计		63367	100.000	10108			

图136 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-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 - 27-4/30-362-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:13:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:11:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.203	62300	100.000	9919	2962	1.231	--
总计		62300	100.000	9919			

图137 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

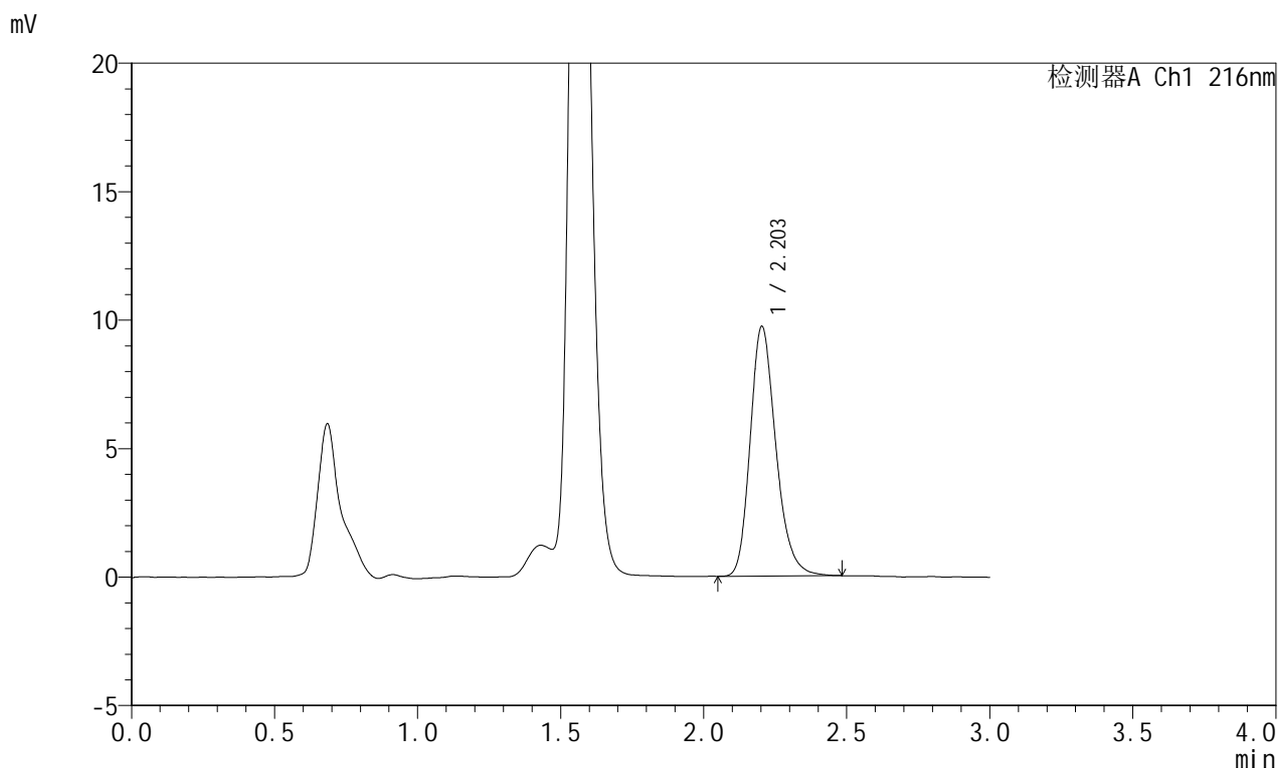


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-363-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:17:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:11:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

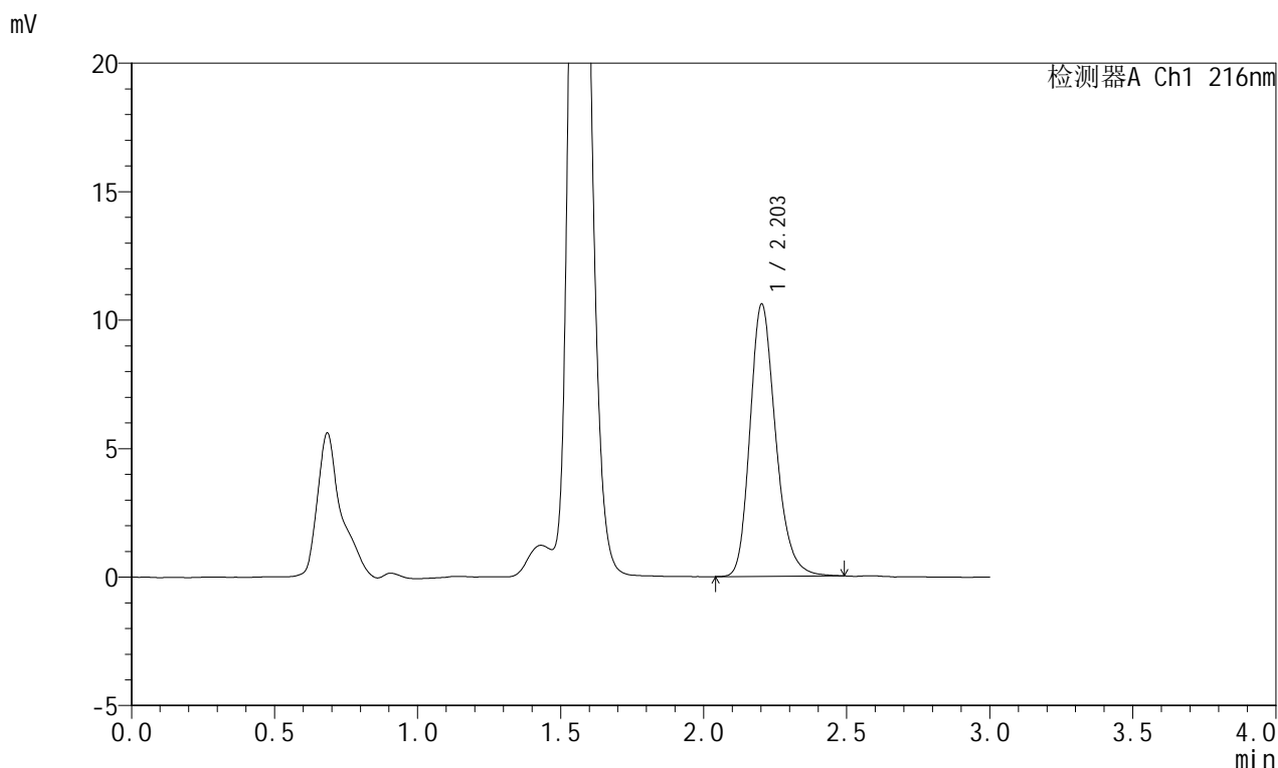
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	60851	100.000	9715	2965	1.231	--
总计		60851	100.000	9715			

图138 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-364-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:20:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:11:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.203	66245	100.000	10589	2978	1.230	--
总计		66245	100.000	10589			

图139 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

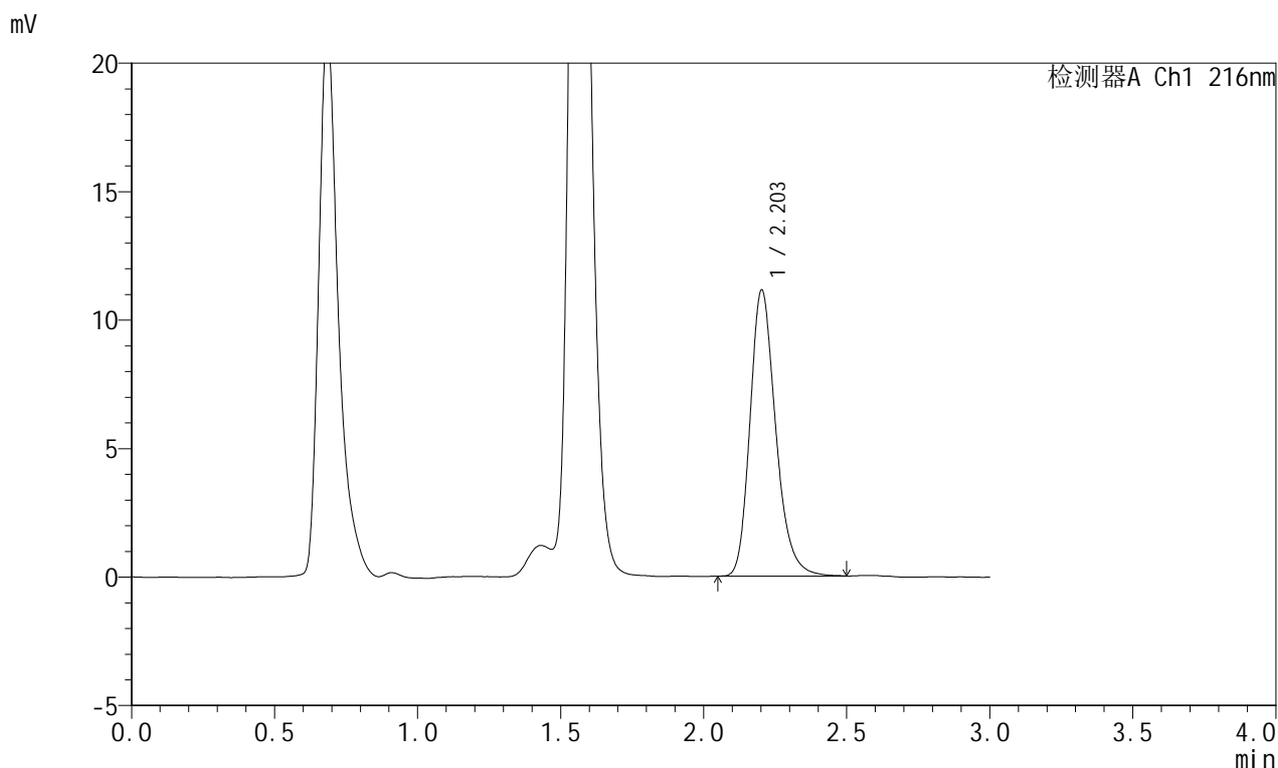


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-365-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:24:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:11:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

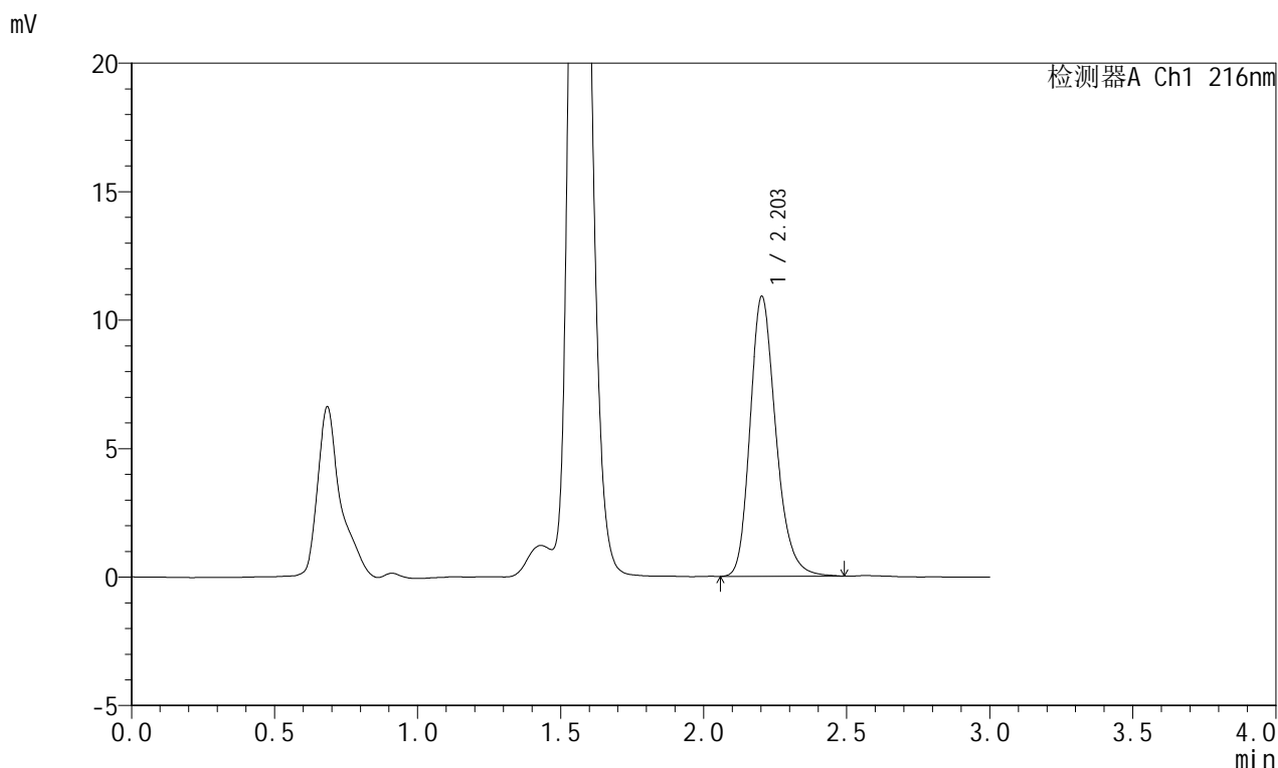
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	69652	100.000	11124	2976	1.235	--
总计		69652	100.000	11124			

图140 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-366-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:27:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:11:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

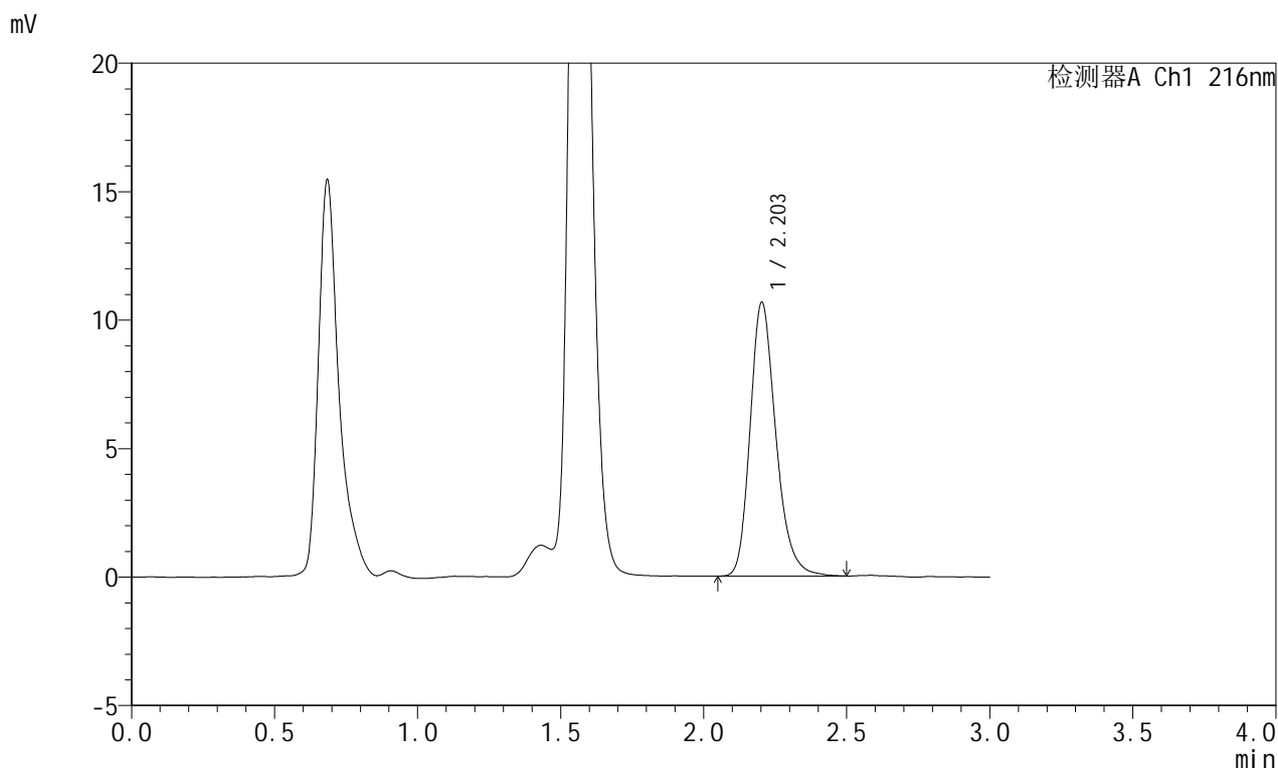
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	68316	100.000	10890	2966	1.231	--
总计		68316	100.000	10890			

图141 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-367-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:30:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:11:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

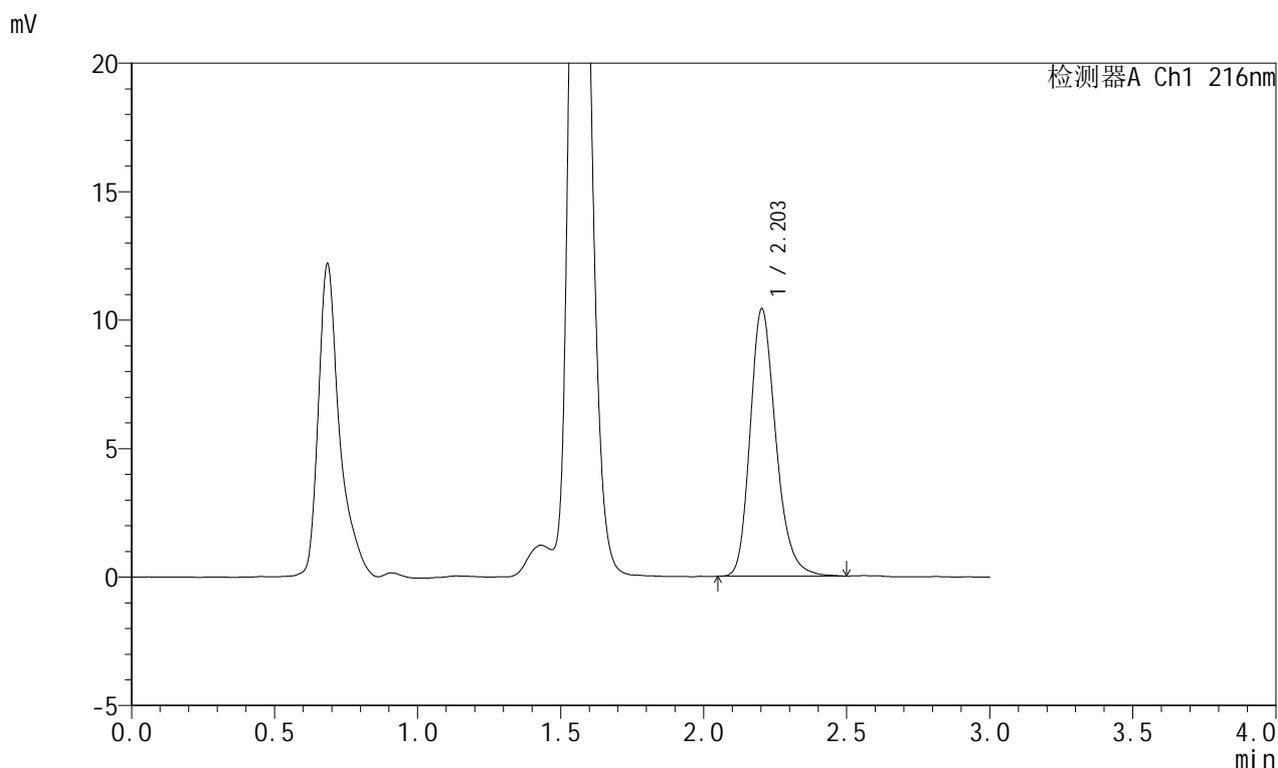
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	66795	100.000	10648	2965	1.238	--
总计		66795	100.000	10648			

图142 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-368-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:34:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:11:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <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	2.203	65234	100.000	10404	2971	1.232	--
总计		65234	100.000	10404			

图143 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

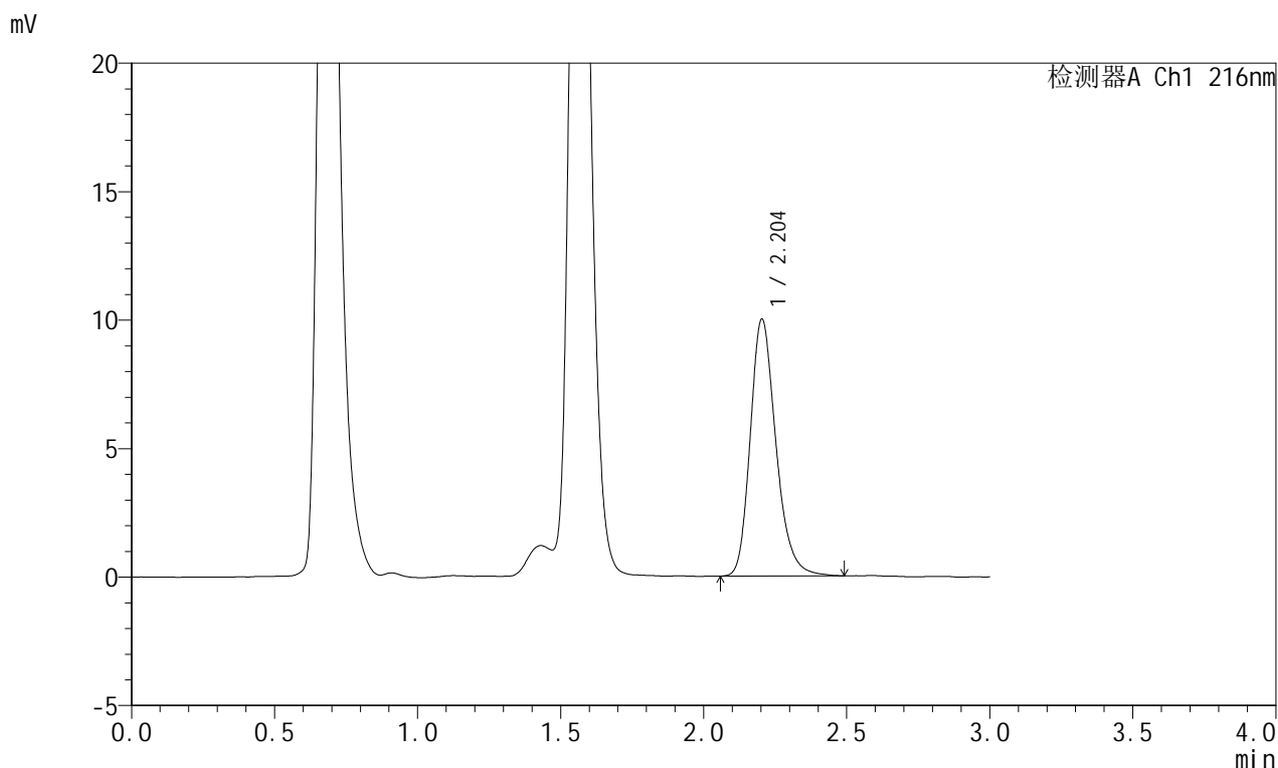


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-369-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:37:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:11:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

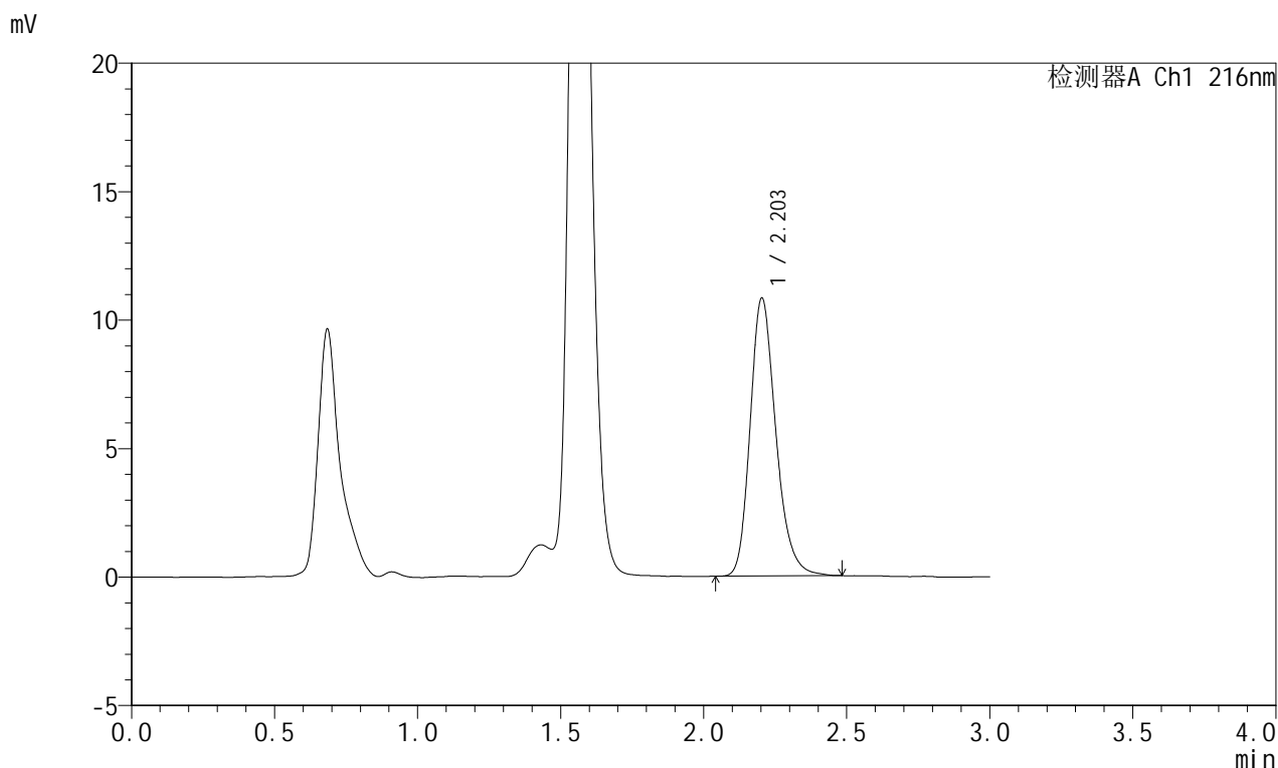
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	62465	100.000	9998	2997	1.236	--
总计		62465	100.000	9998			

图144 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-370-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:40:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:11:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

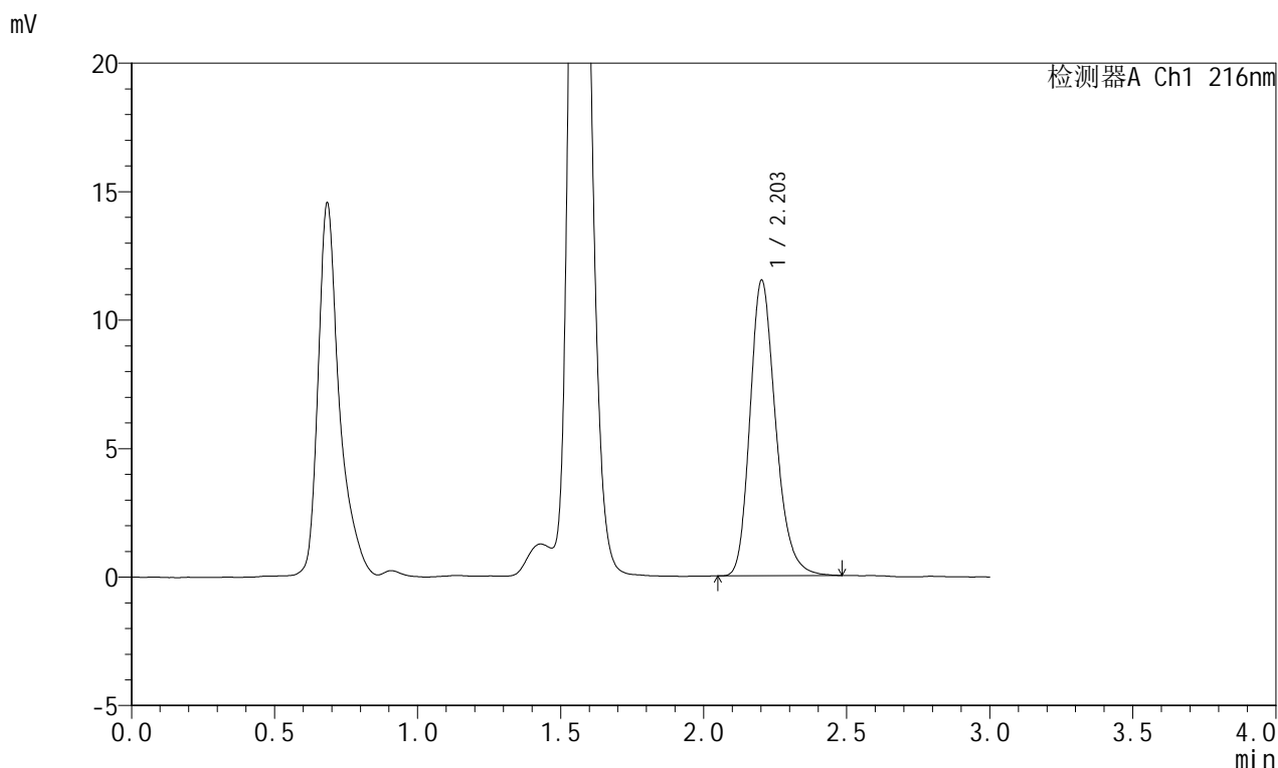
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	67714	100.000	10814	2979	1.229	--
总计		67714	100.000	10814			

图145 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-371-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:44:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:11:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

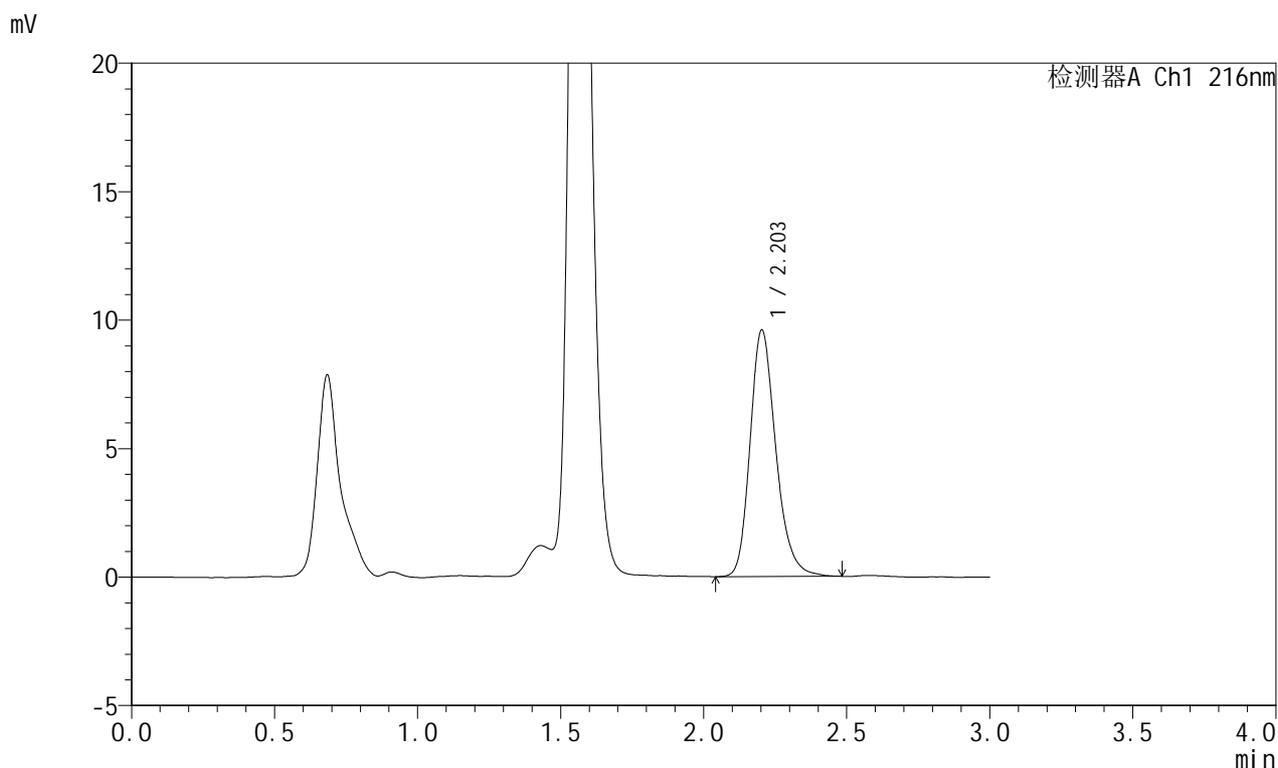
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	71649	100.000	11483	2992	1.230	--
总计		71649	100.000	11483			

图146 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-372-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:47:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:11:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.203	60225	100.000	9591	2969	1.229	--
总计		60225	100.000	9591			

图147 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

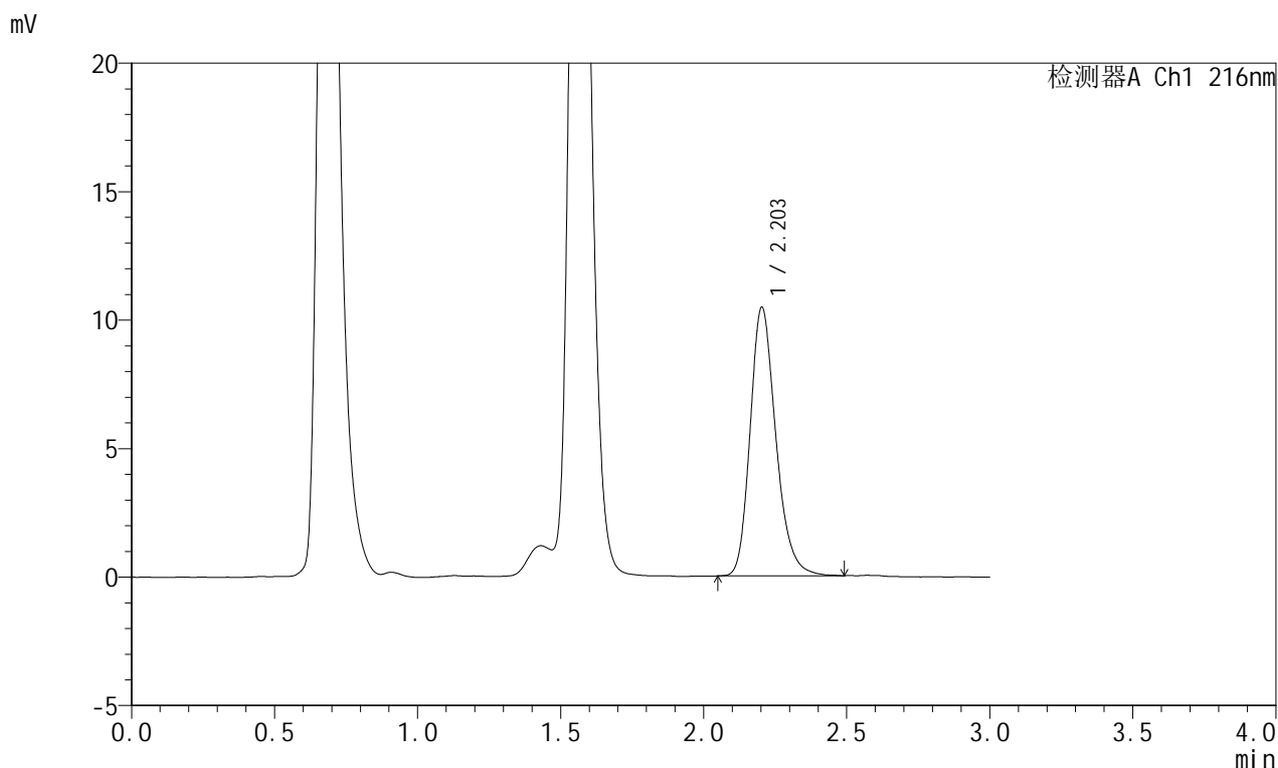


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-373-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:51:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:12:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.203	65441	100.000	10451	2976	1.229	--
总计		65441	100.000	10451			

图148 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

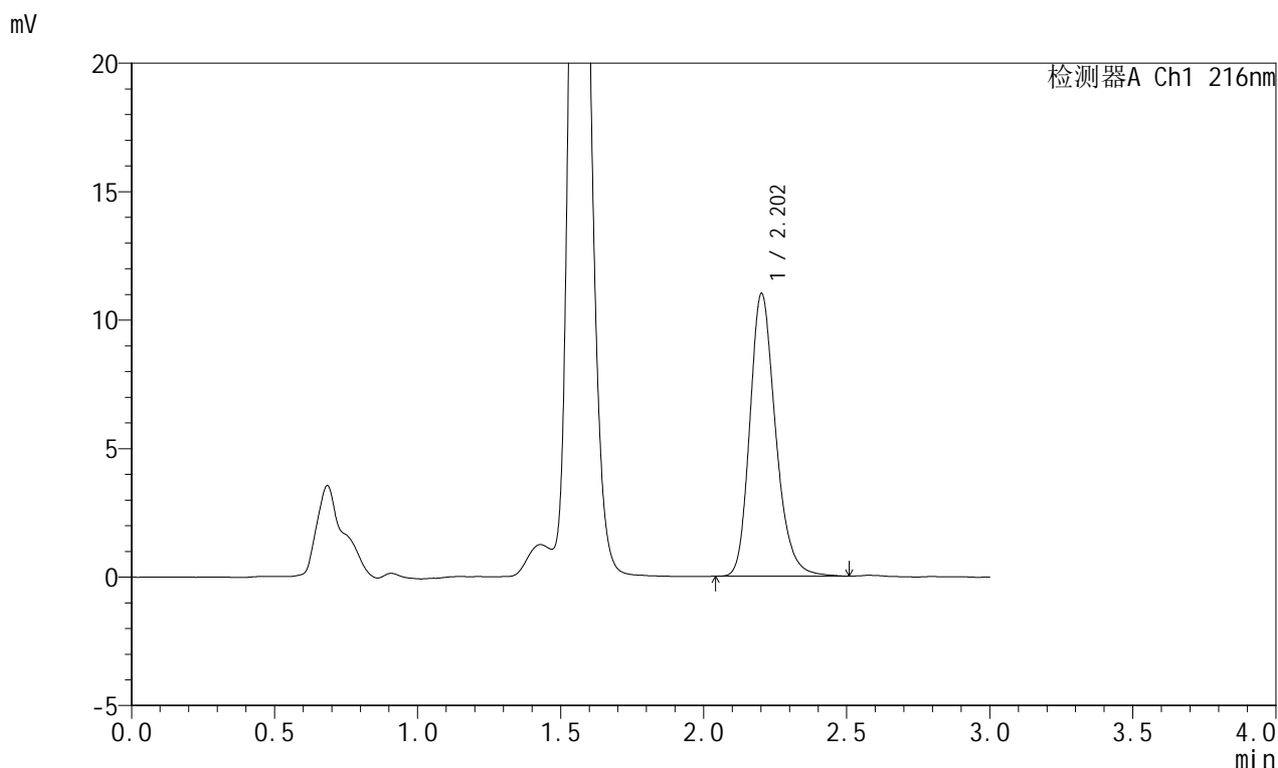


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-374-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:54:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:12:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.202	68895	100.000	10982	2979	1.228	--
总计		68895	100.000	10982			

图149 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

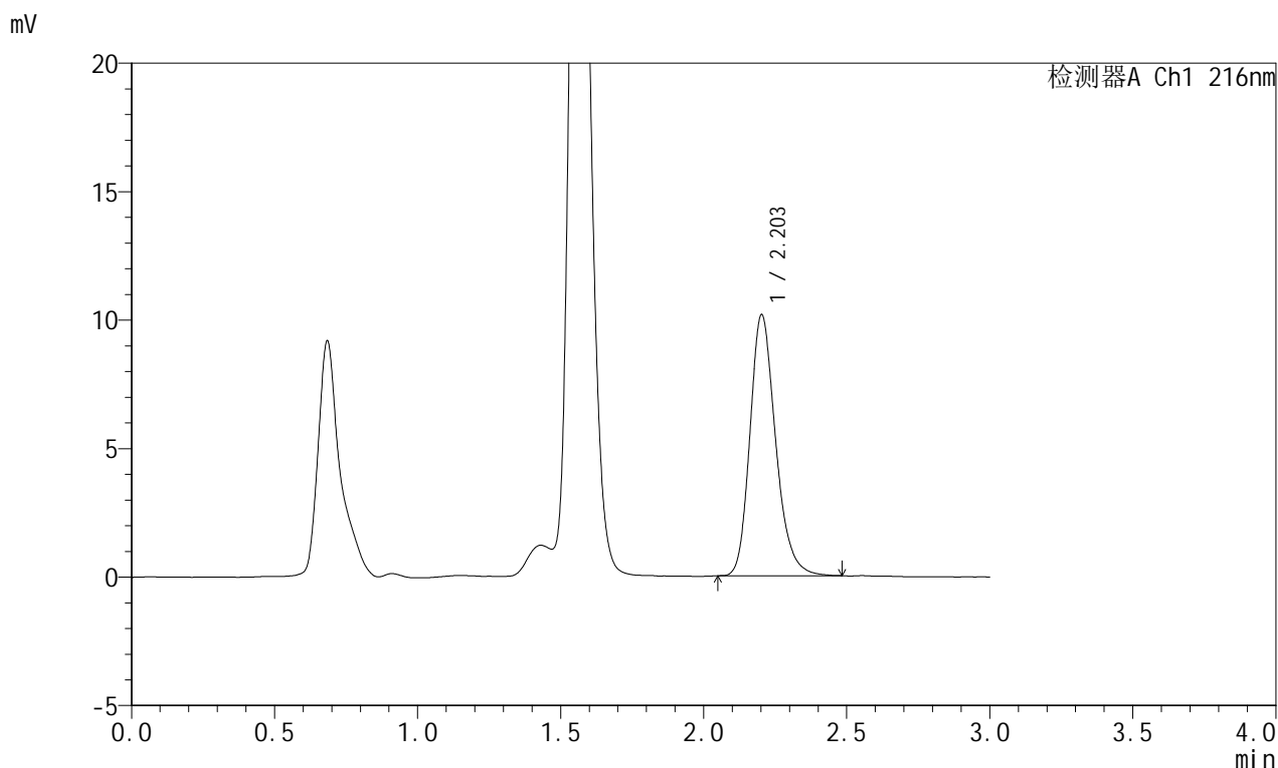


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-375-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:57:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:12:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.203	63504	100.000	10148	2980	1.225	--
总计		63504	100.000	10148			

图150 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

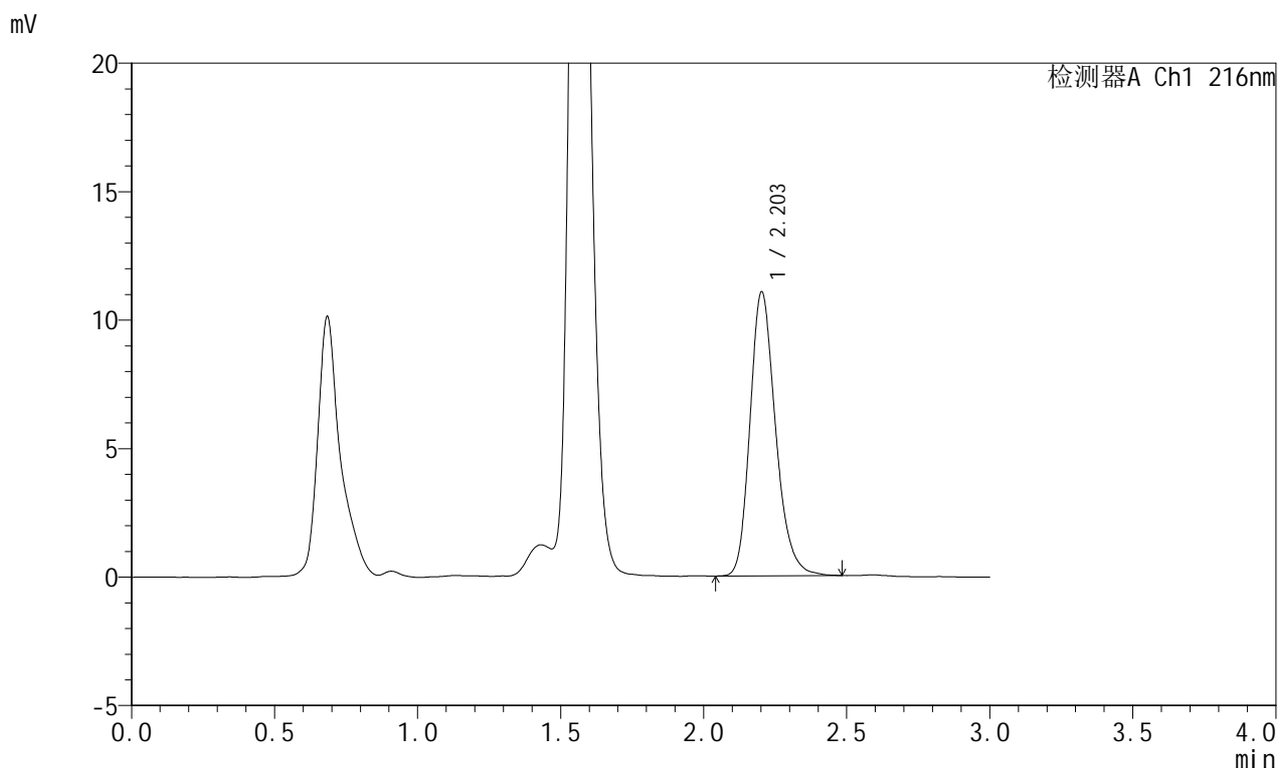


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-376-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:01:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:12:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.203	68855	100.000	11040	3003	1.227	--
总计		68855	100.000	11040			

图151 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

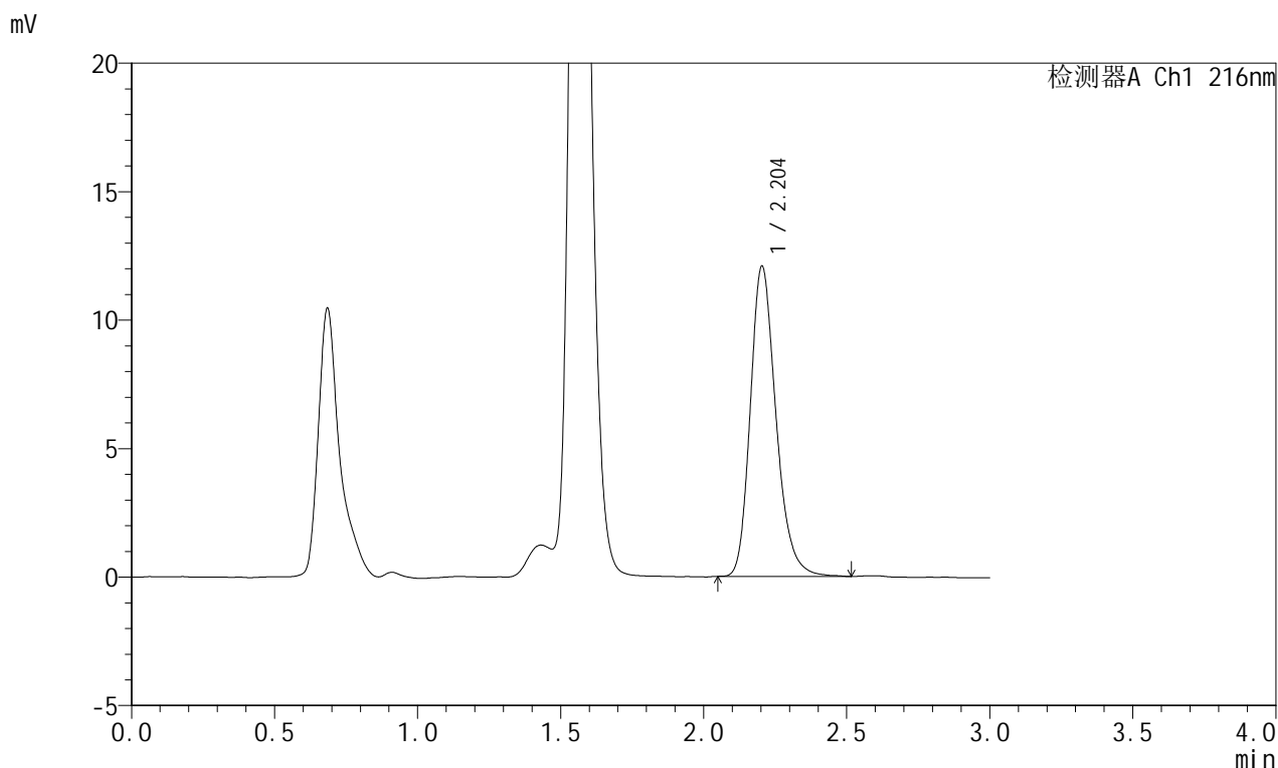


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-377-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:04:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:12:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

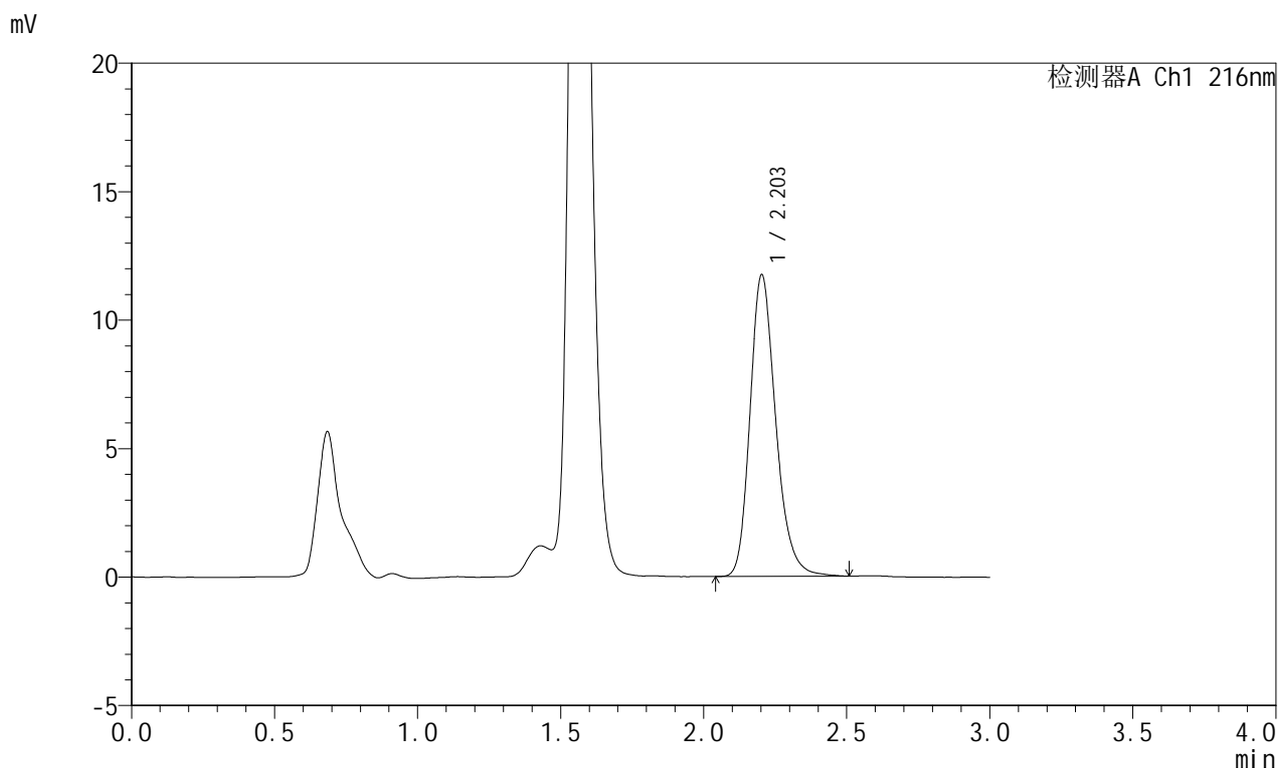
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	75552	100.000	12075	2989	1.231	--
总计		75552	100.000	12075			

图152 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-378-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:07:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:12:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.203	73412	100.000	11723	2977	1.229	--
总计		73412	100.000	11723			

图153 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

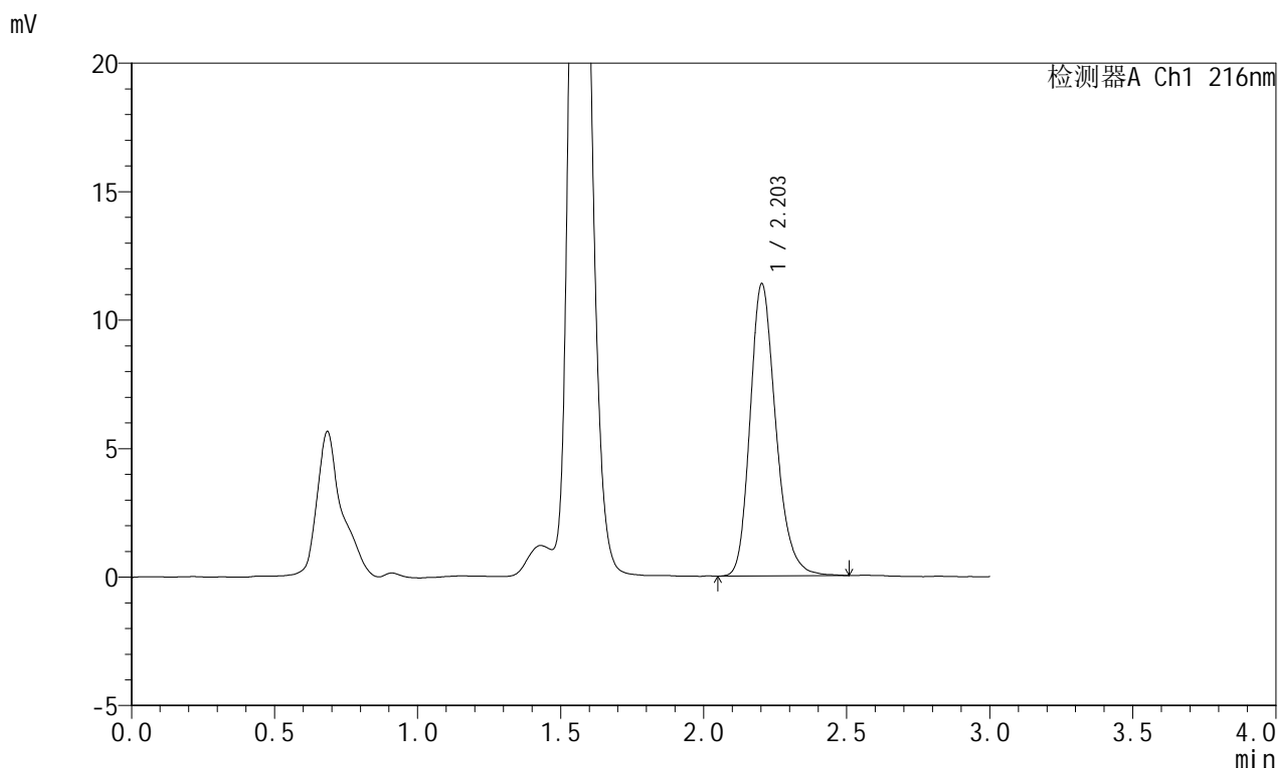


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-379-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:11:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:12:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

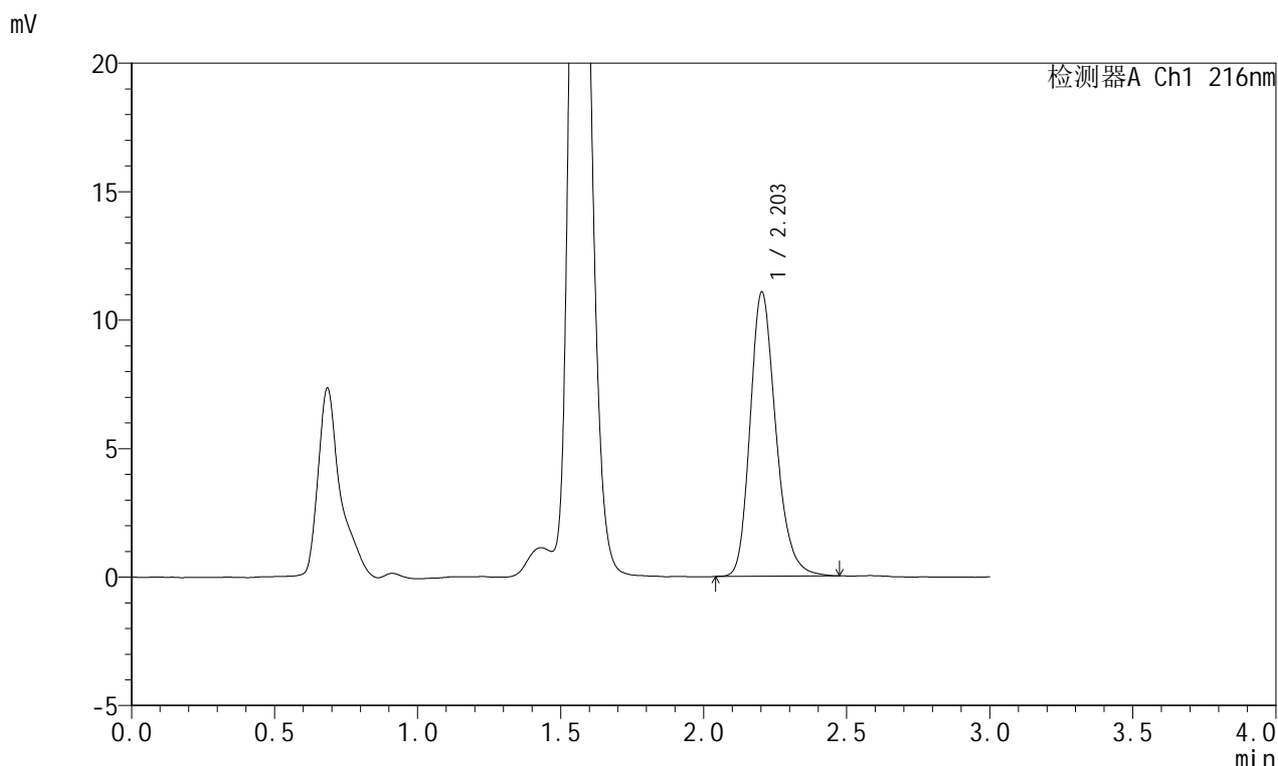
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	71209	100.000	11367	2981	1.229	--
总计		71209	100.000	11367			

图154 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-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 - 27-4/30-380-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:14:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:12:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

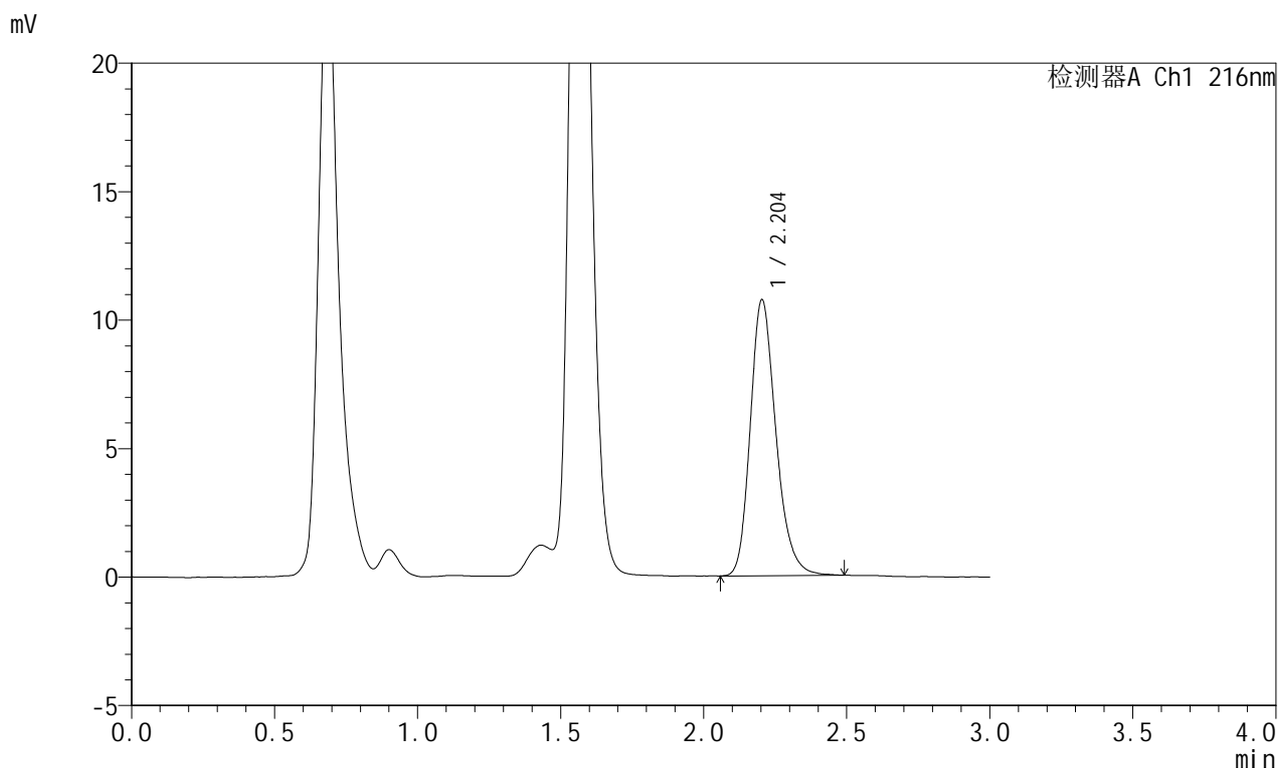
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	69156	100.000	11051	2974	1.227	--
总计		69156	100.000	11051			

图155 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-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 - 27-4/30-381-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:17:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:12:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

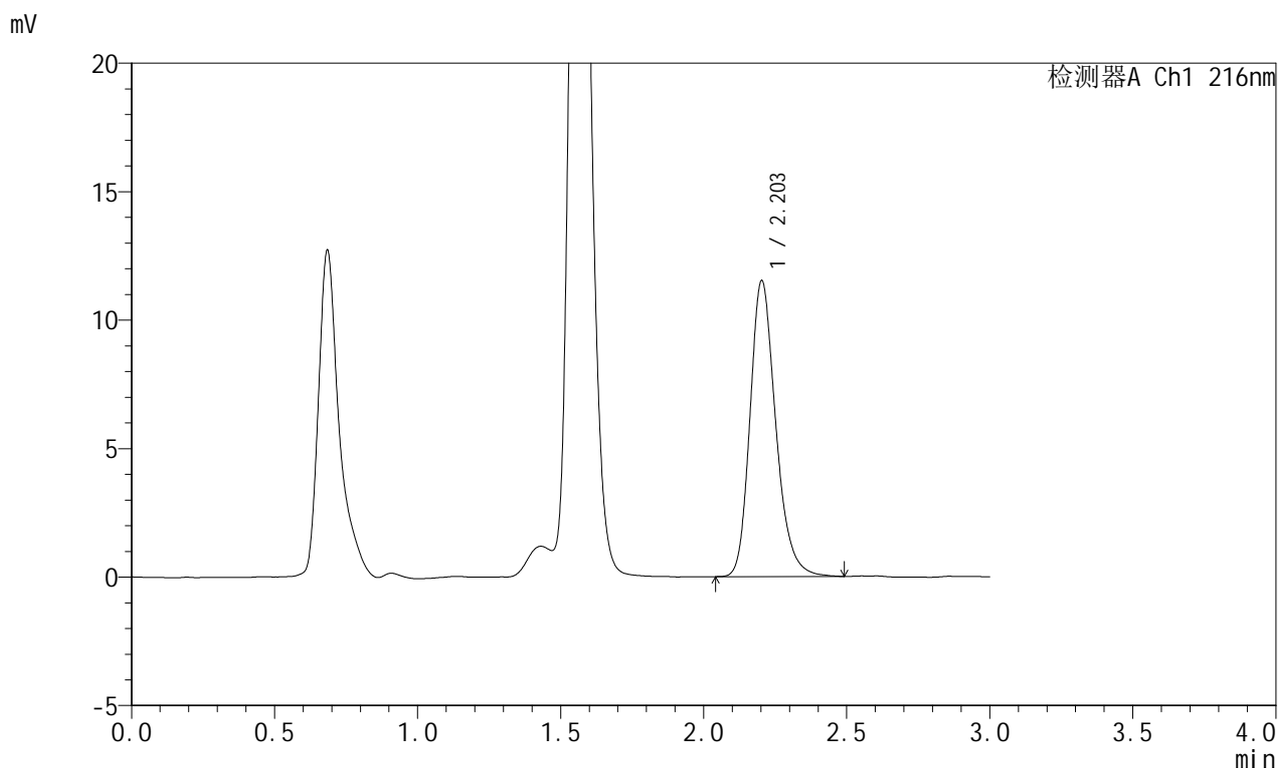
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	67133	100.000	10742	2982	1.228	--
总计		67133	100.000	10742			

图156 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-382-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:21:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:12:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.203	72066	100.000	11507	2984	1.229	--
总计		72066	100.000	11507			

图157 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

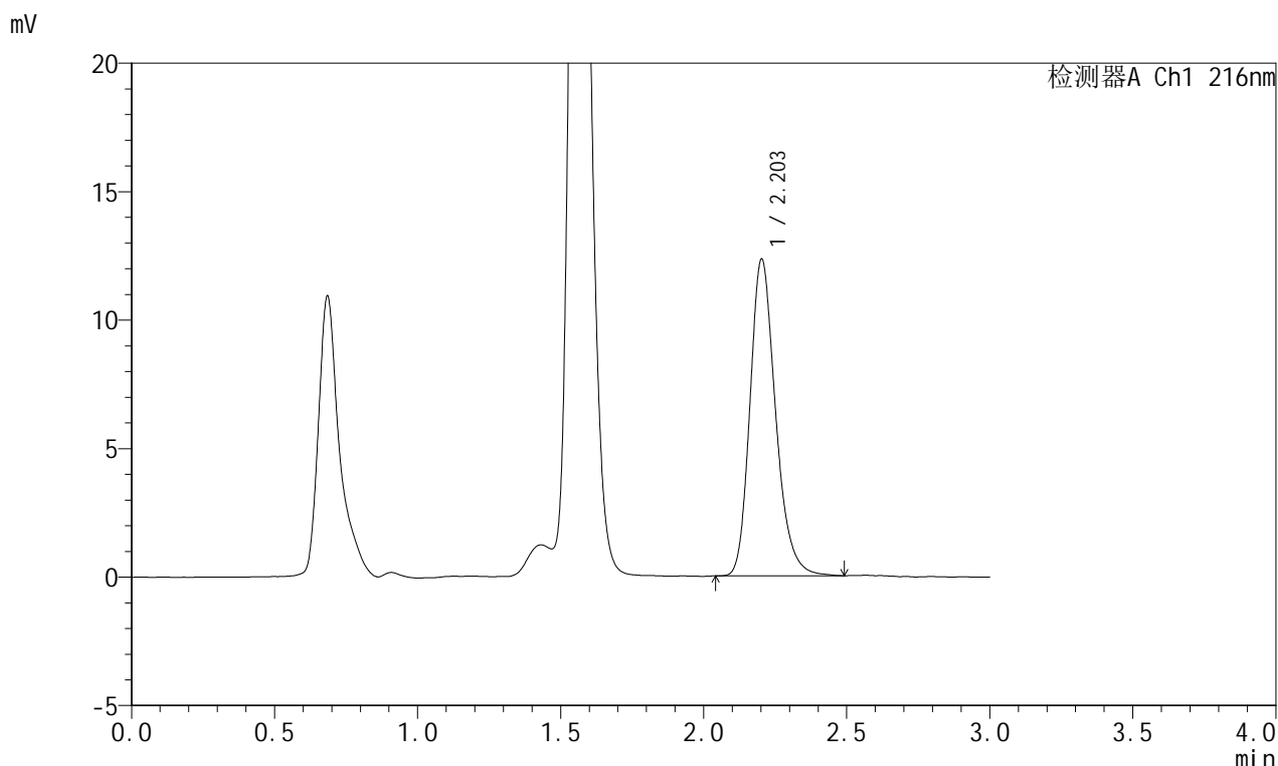


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-383-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:24:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:12:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.203	76764	100.000	12309	3000	1.226	--
总计		76764	100.000	12309			

图158 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

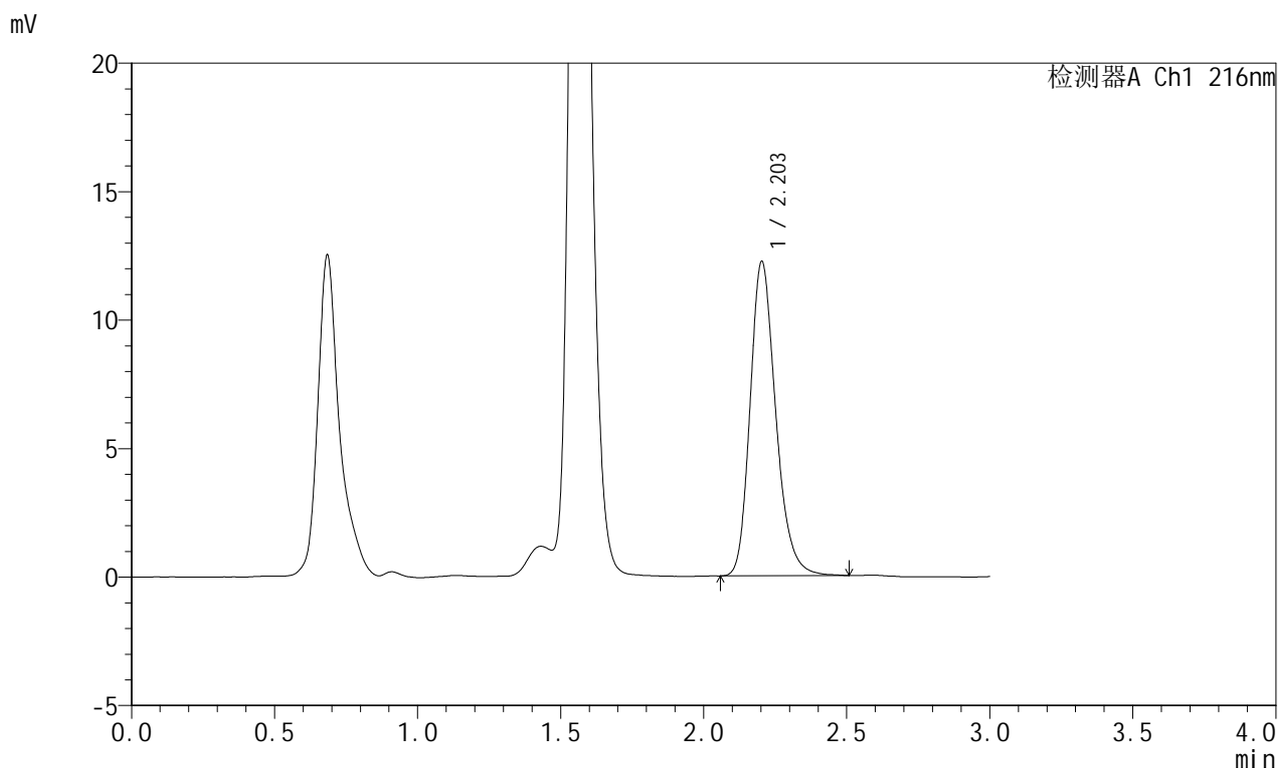


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-384-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:28:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:12:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

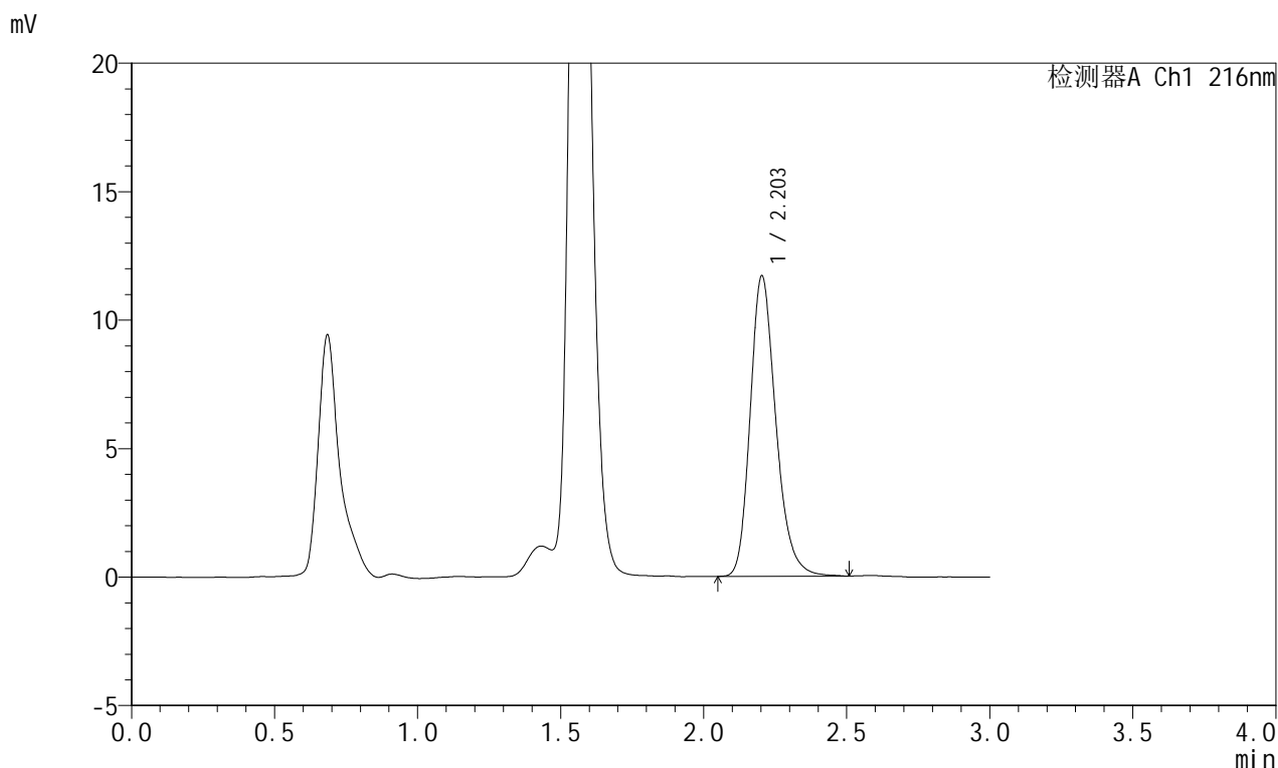
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	76439	100.000	12224	2980	1.227	--
总计		76439	100.000	12224			

图159 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-385-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:31:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:12:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

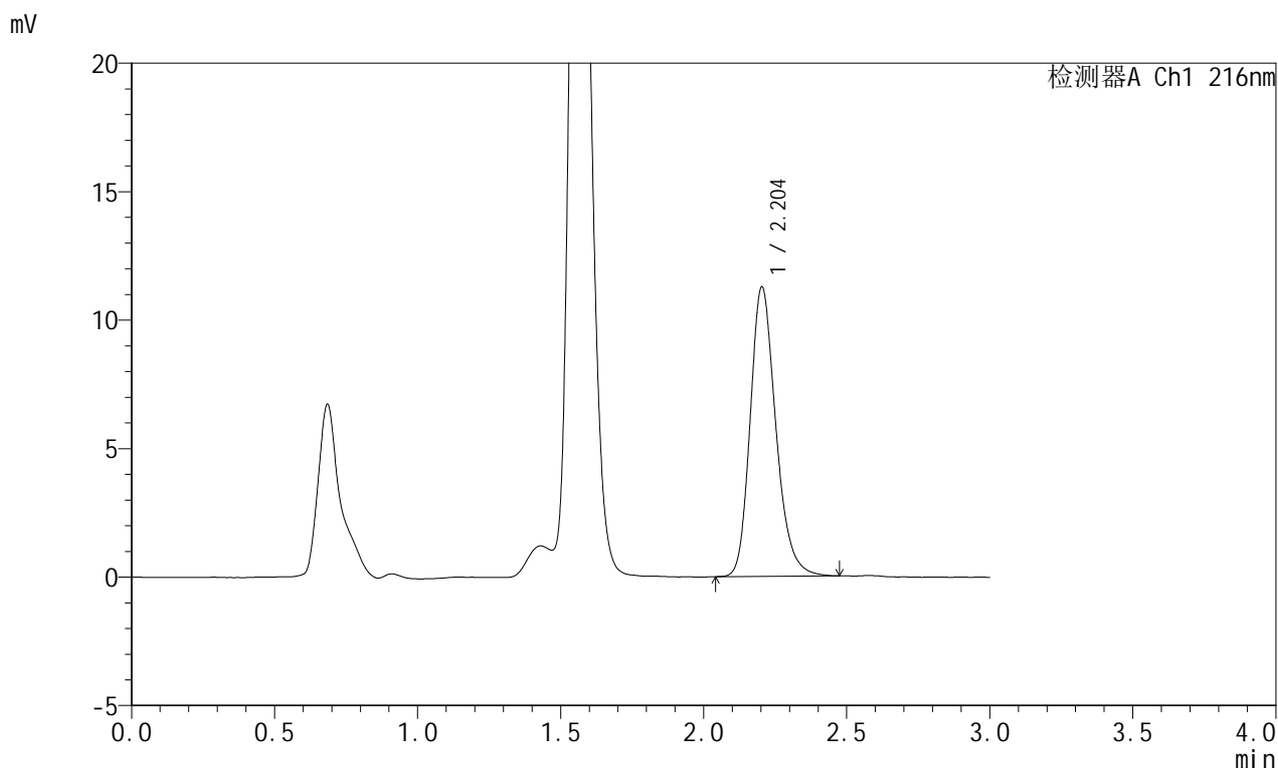
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	73056	100.000	11688	2985	1.231	--
总计		73056	100.000	11688			

图160 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-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 - 27-4/30-386-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:34:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:12:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

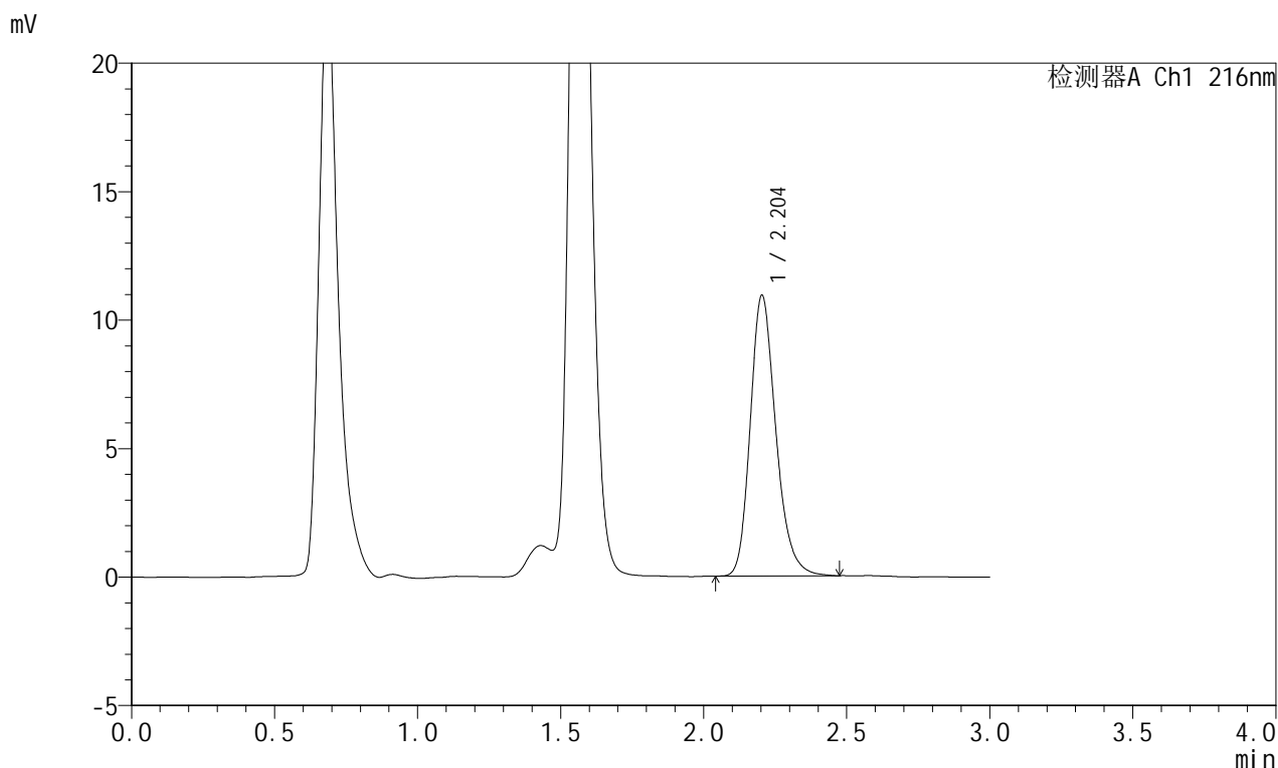
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	70250	100.000	11261	2987	1.224	--
总计		70250	100.000	11261			

图161 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-387-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:38:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:12:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

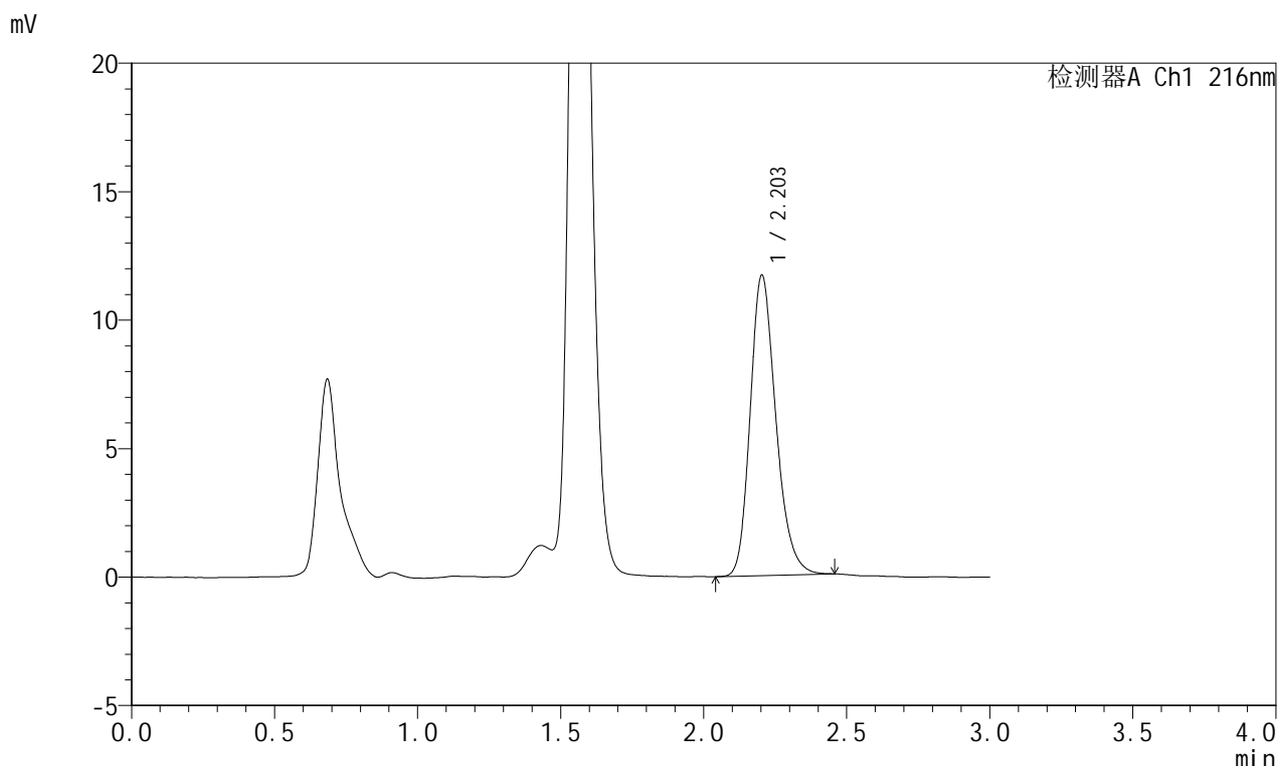
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	68042	100.000	10922	3004	1.226	--
总计		68042	100.000	10922			

图162 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-388-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:41:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:12:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <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	2.203	73101	100.000	11688	2947	1.226	--
总计		73101	100.000	11688			

图163 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

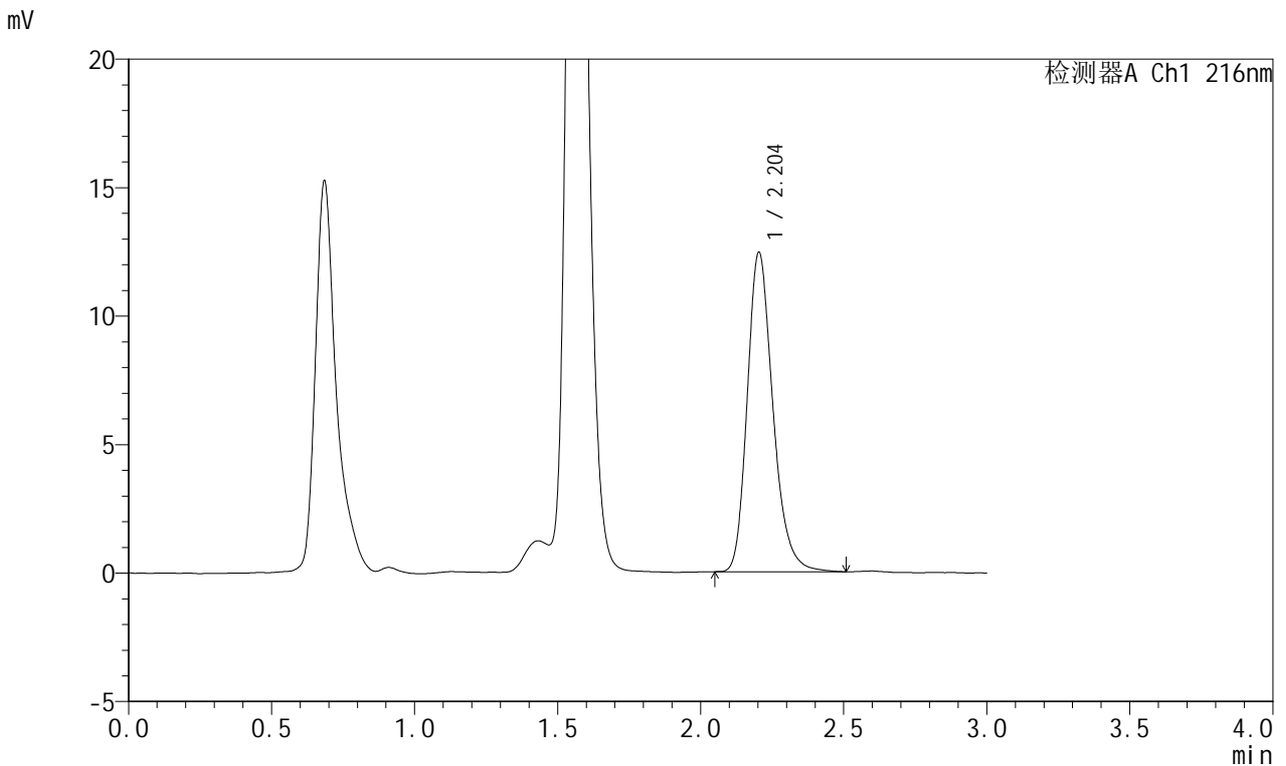


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-389-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:44:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:12:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	77600	100.000	12430	2998	1.236	--
总计		77600	100.000	12430			

图164 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

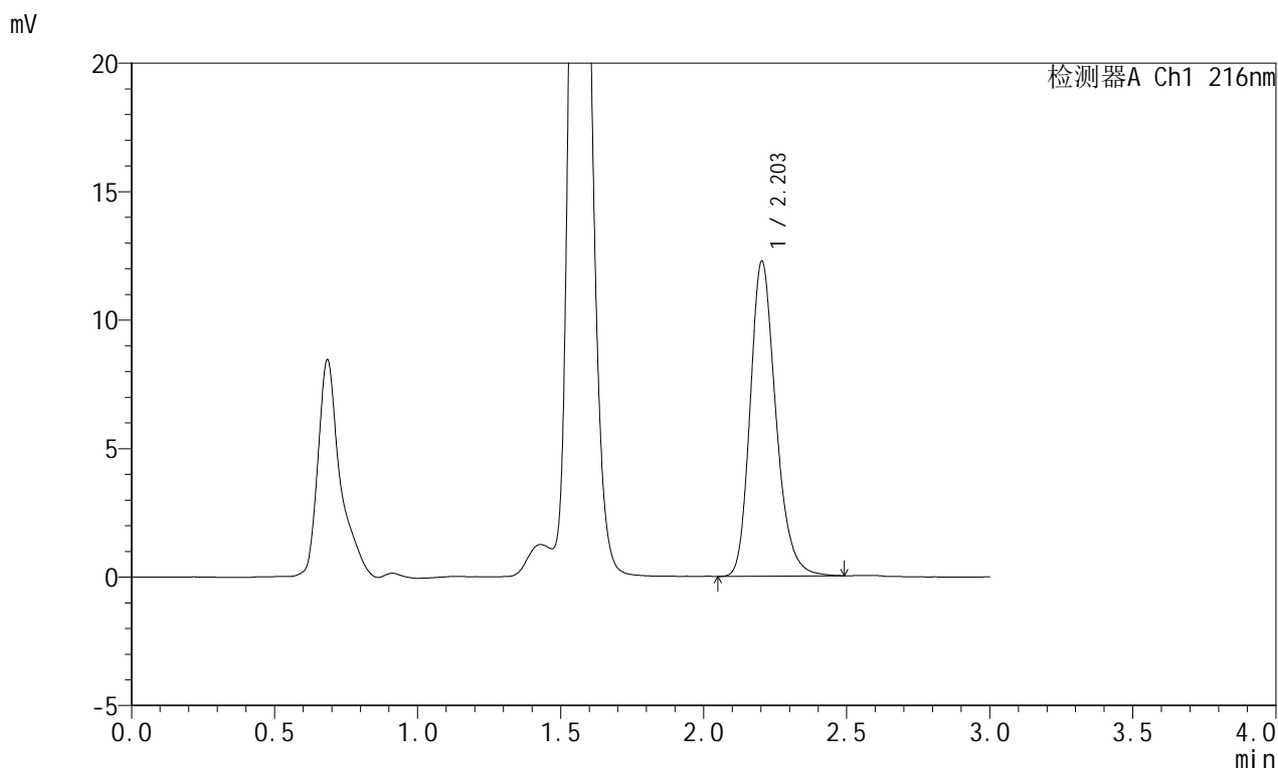


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-390-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:48:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:12:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.203	76452	100.000	12254	2991	1.227	--
总计		76452	100.000	12254			

图165 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

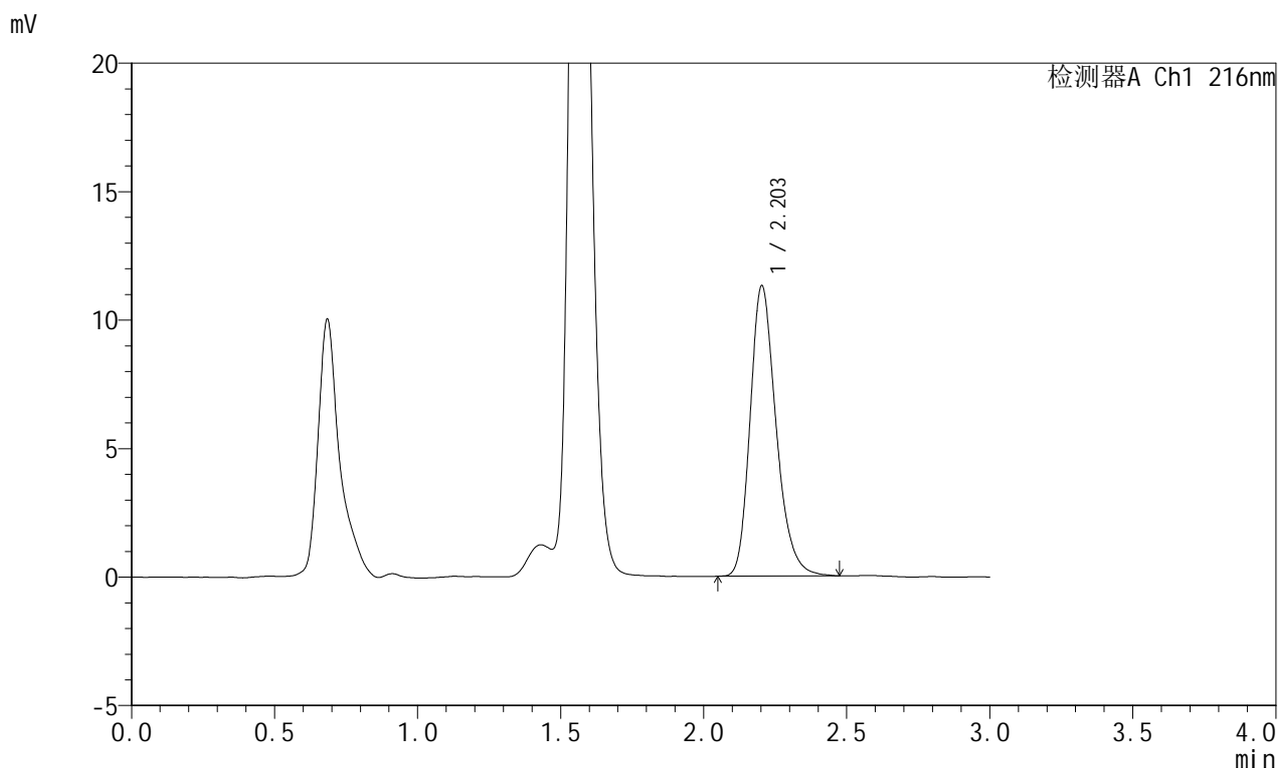


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-391-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:51:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:12:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

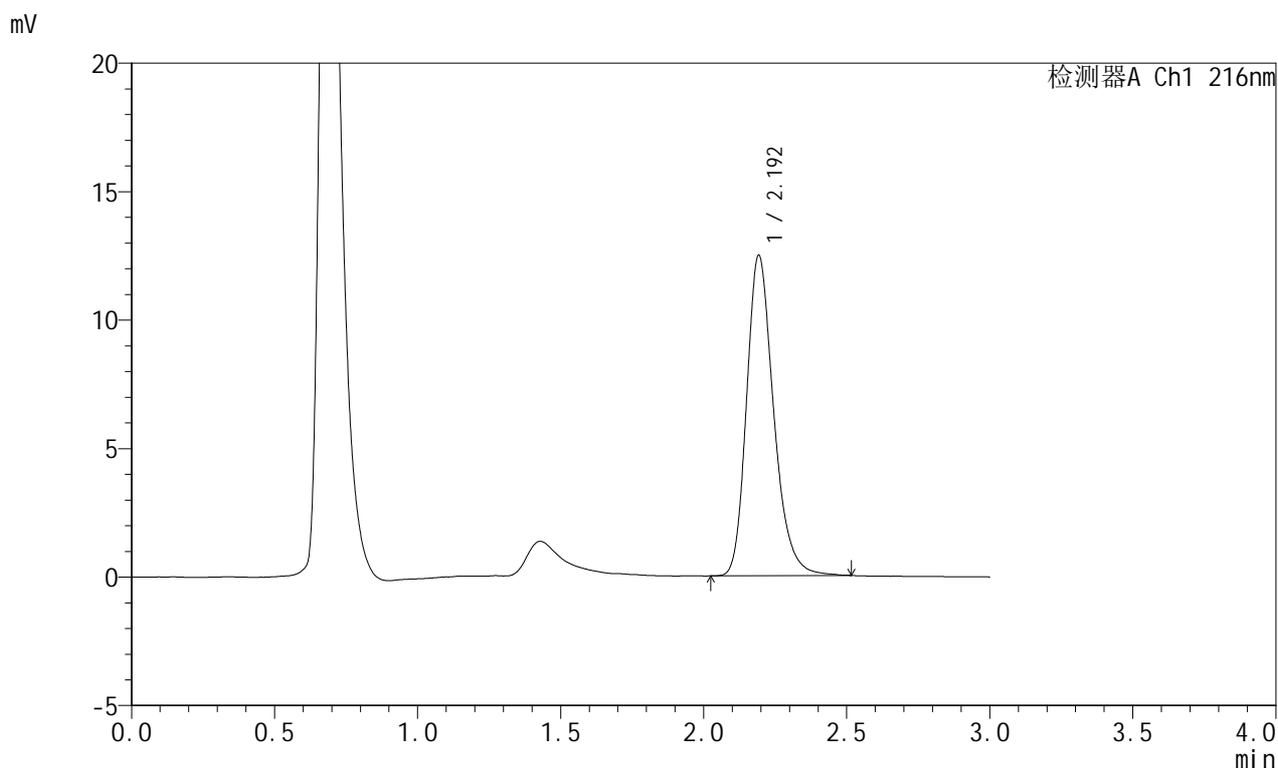
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	71508	100.000	11294	2897	1.249	--
总计		71508	100.000	11294			

图166 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2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 - 27-4/30-392-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:55:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:12:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.192	82269	100.000	12415	2662	1.251	--
总计		82269	100.000	12415			

图167 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

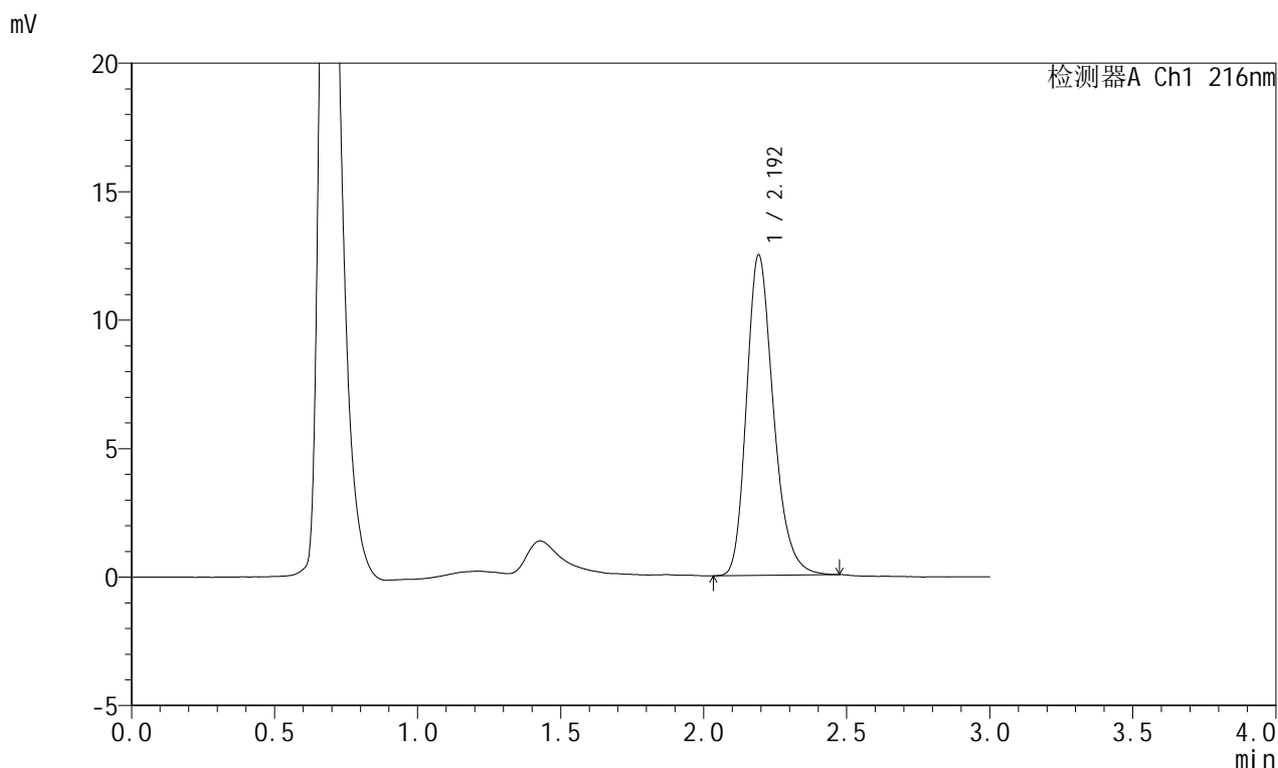


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-393-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:58:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:12:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

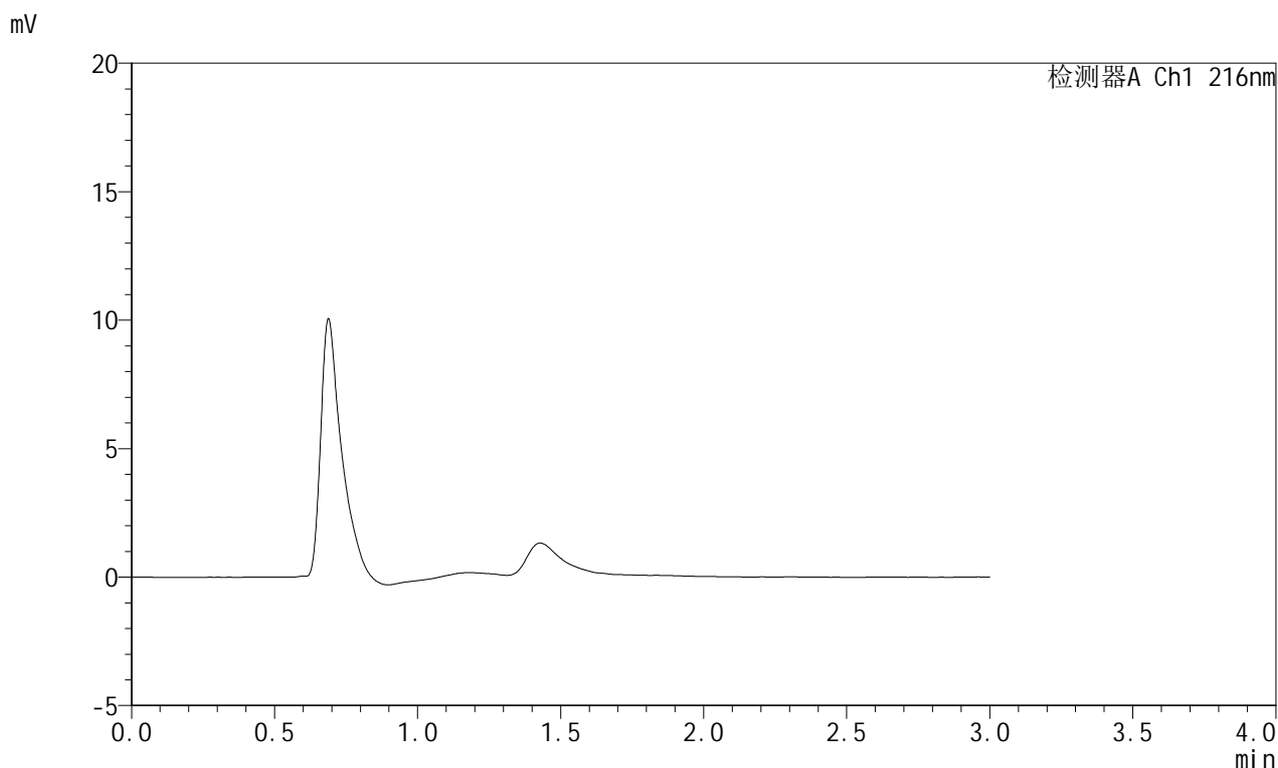
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	81756	100.000	12423	2676	1.249	--
总计		81756	100.000	12423			

图168 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-394-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 00:01:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:12:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

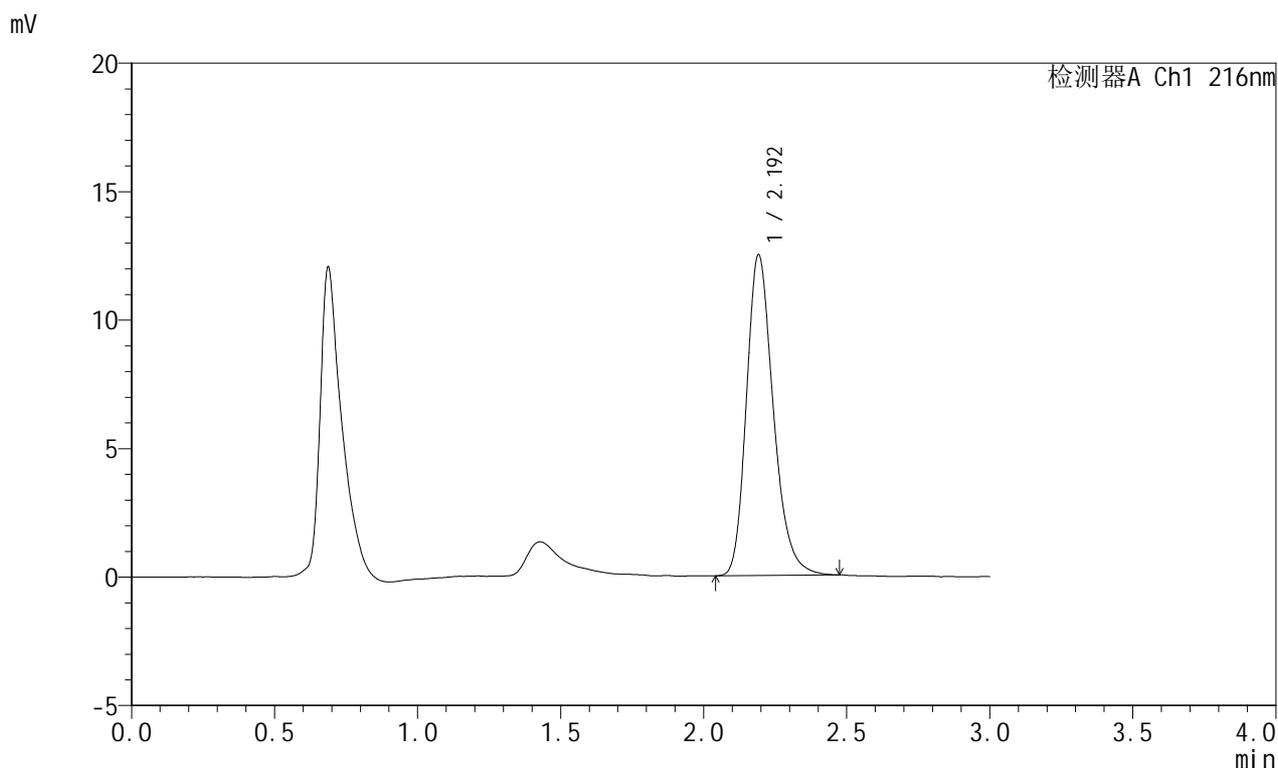
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂

## &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 - 27-4/30-395-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 00:05:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:13:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.192	81876	100.000	12445	2675	1.247	--
总计		81876	100.000	12445			

图170 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

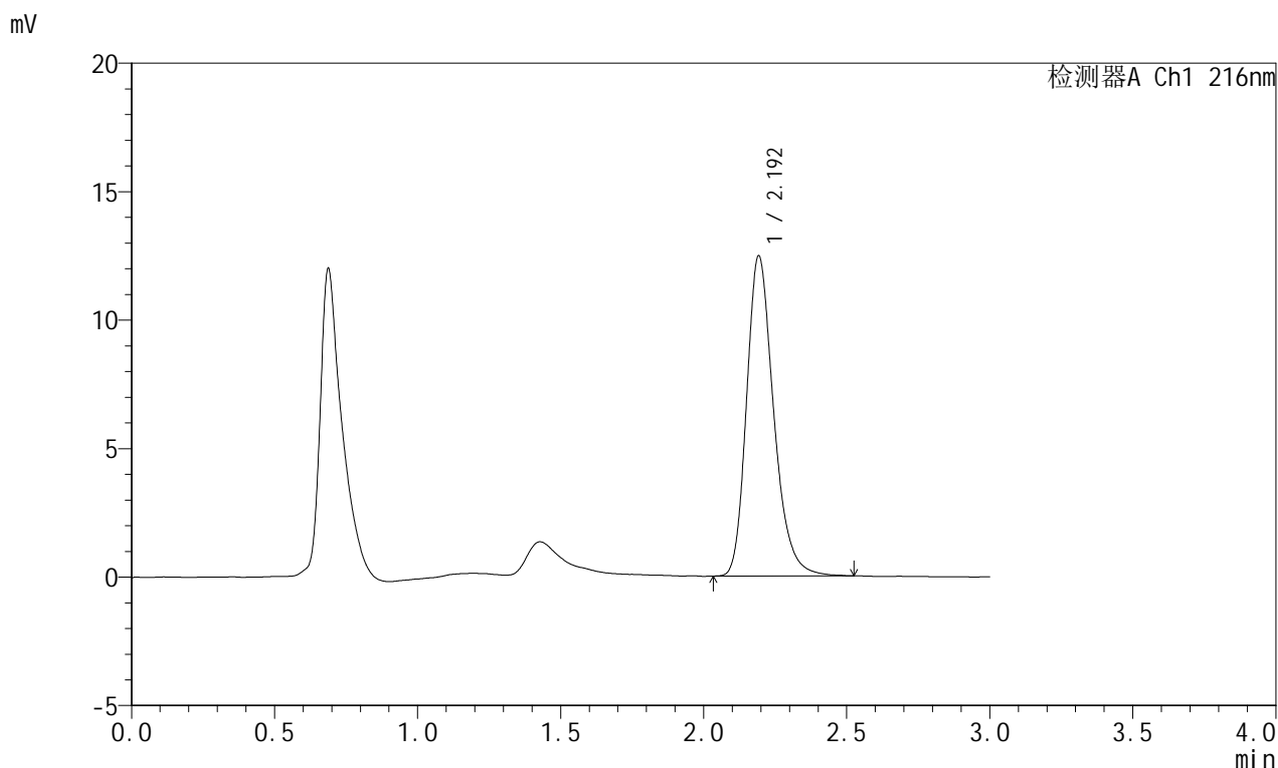


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-396-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 00:08:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:13:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

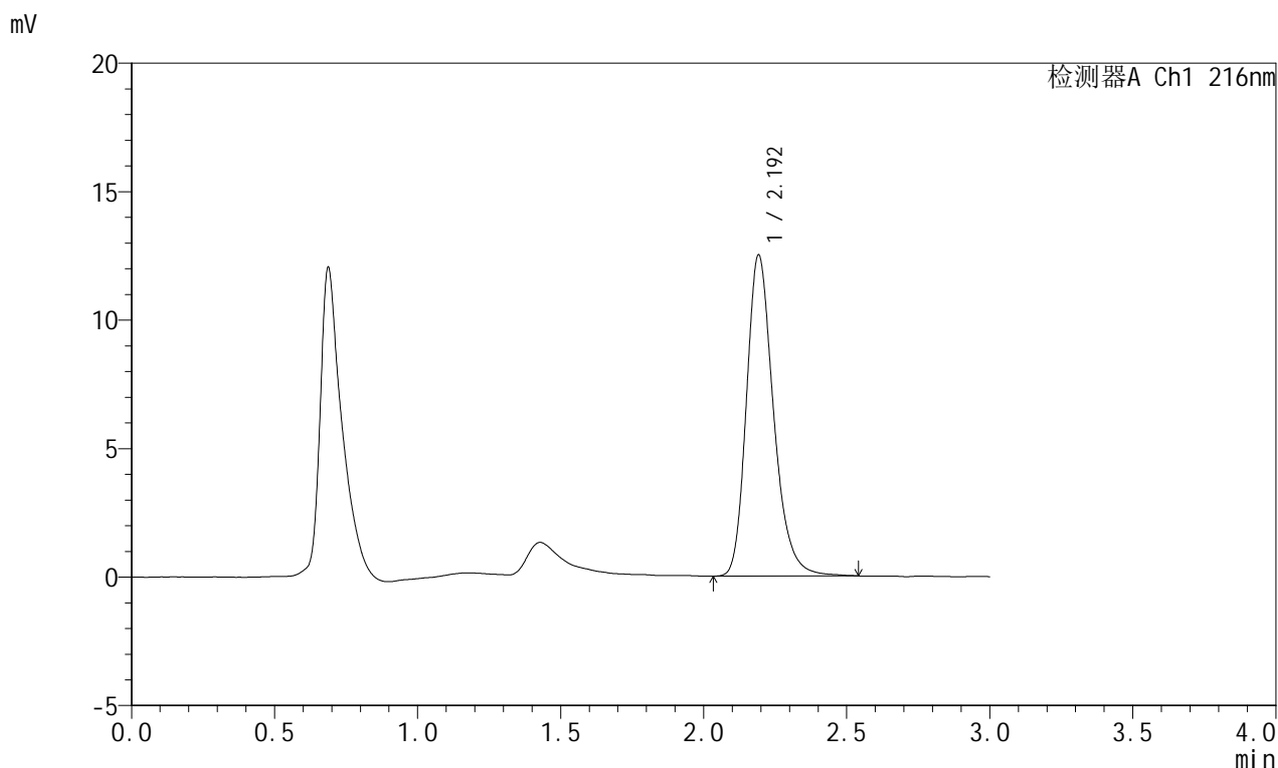
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	82250	100.000	12408	2666	1.256	--
总计		82250	100.000	12408			

图171 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-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 - 27-4/30-397-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 00:12:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:13:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

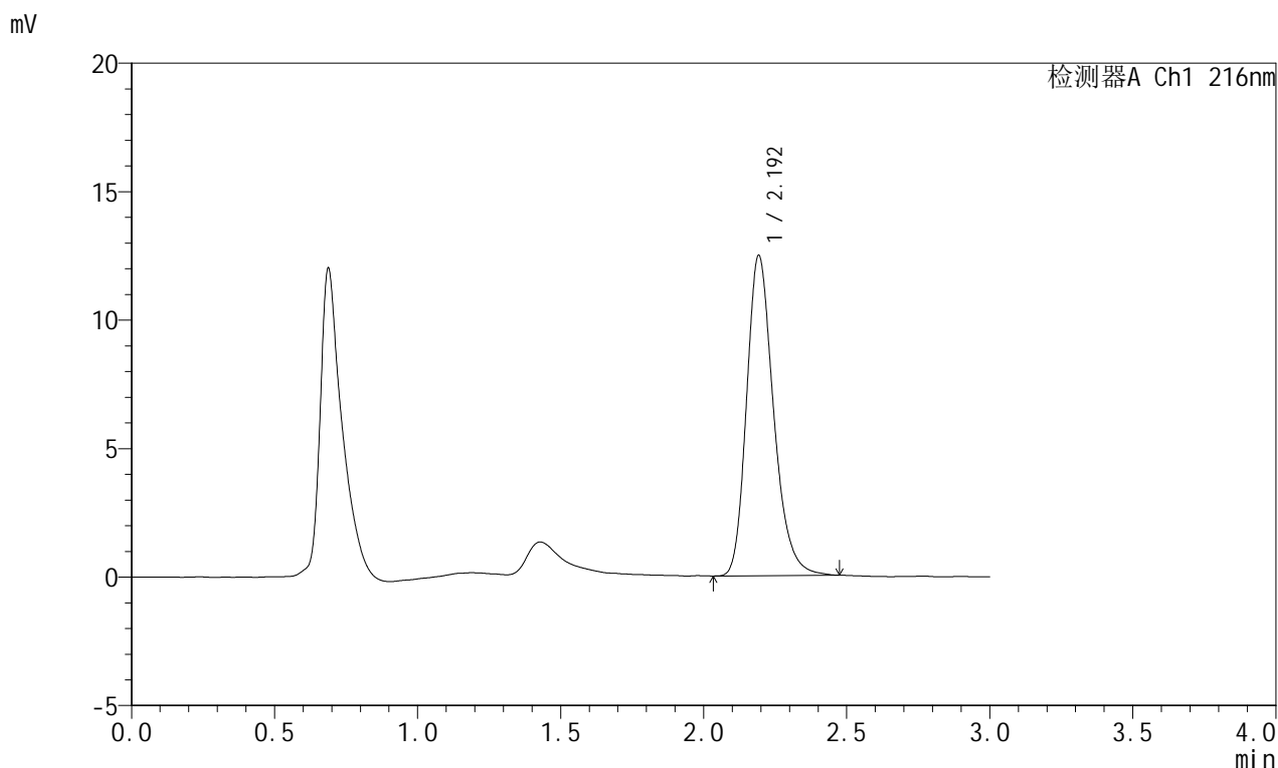
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	82480	100.000	12456	2676	1.254	--
总计		82480	100.000	12456			

图172 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-398-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 00:15:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:13:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

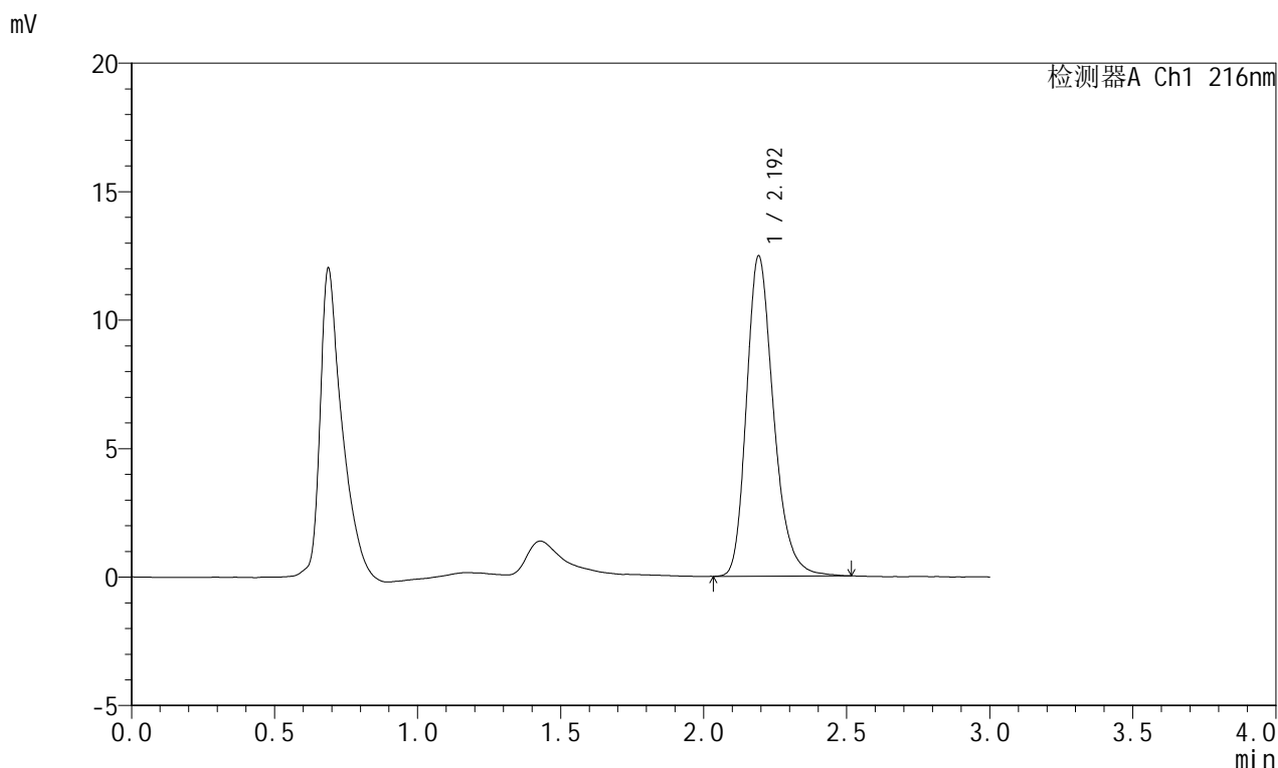
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	81873	100.000	12411	2674	1.249	--
总计		81873	100.000	12411			

图173 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-399-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 00:18:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:13:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.192	82224	100.000	12415	2670	1.257	--
总计		82224	100.000	12415			

图174 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

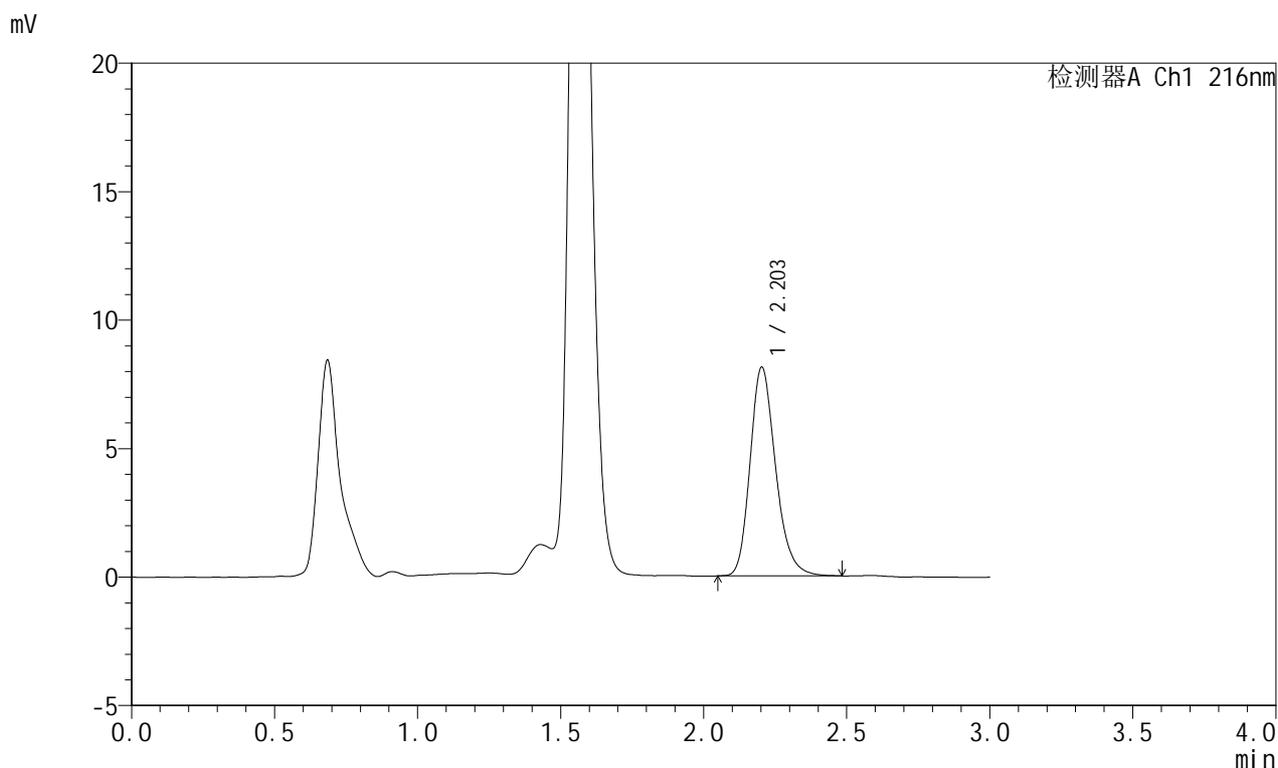


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-400-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 00:22:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:13:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.203	50548	100.000	8119	3000	1.224	--
总计		50548	100.000	8119			

图175 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

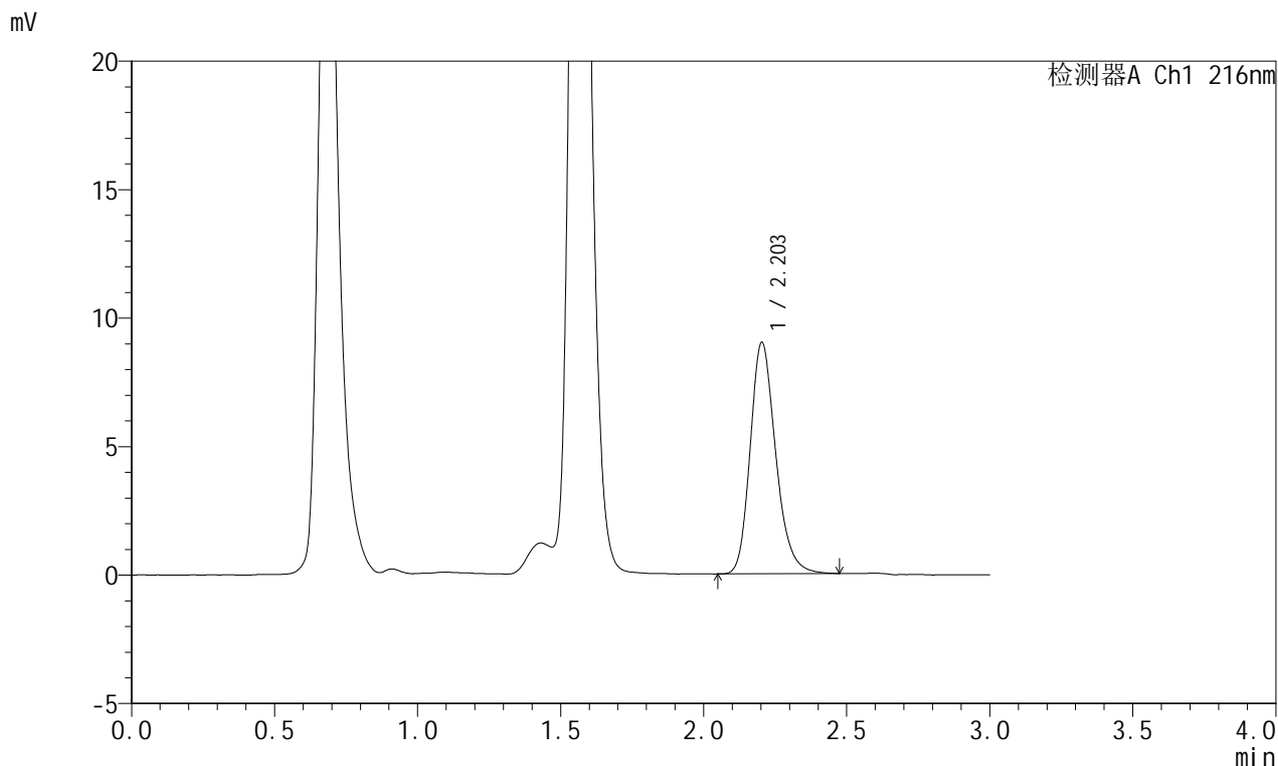


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-401-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 00:25:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:13:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.203	55945	100.000	9001	3010	1.224	--
总计		55945	100.000	9001			

图176 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

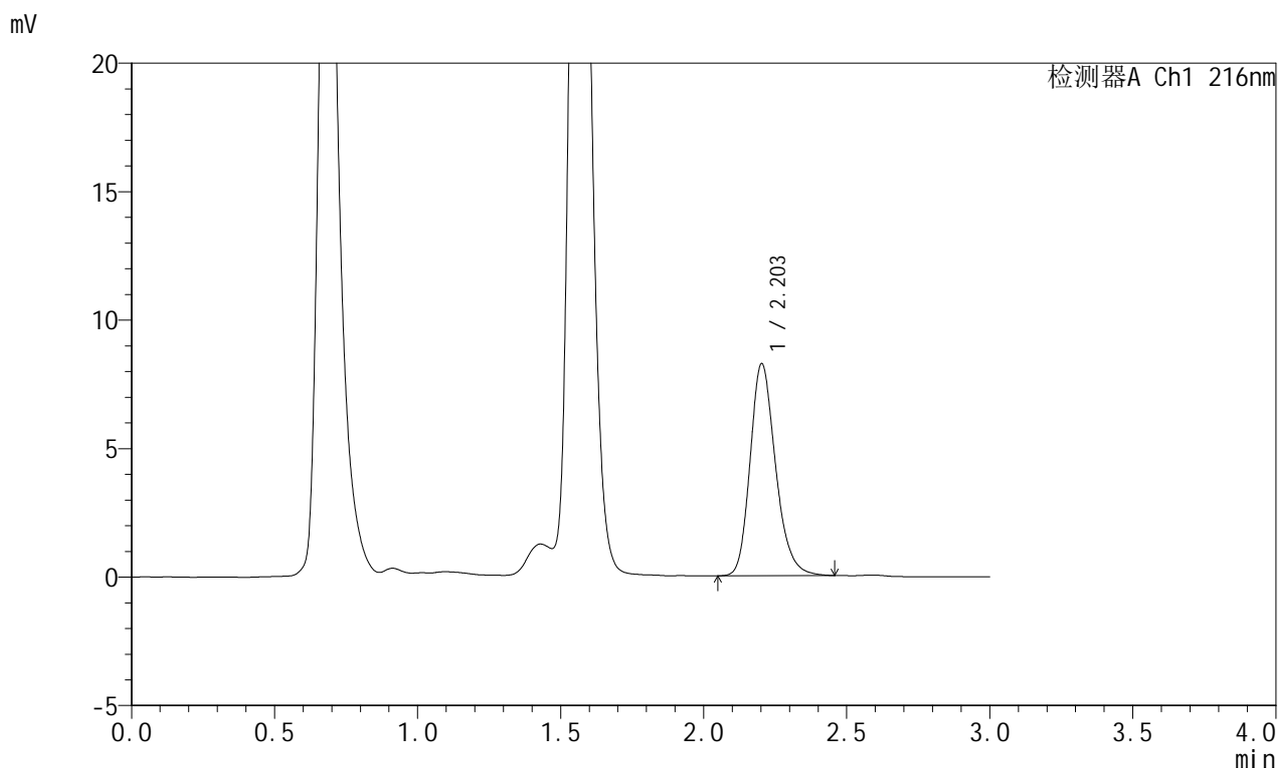


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-402-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 00:29:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:13:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.203	51074	100.000	8243	3031	1.222	--
总计		51074	100.000	8243			

图177 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

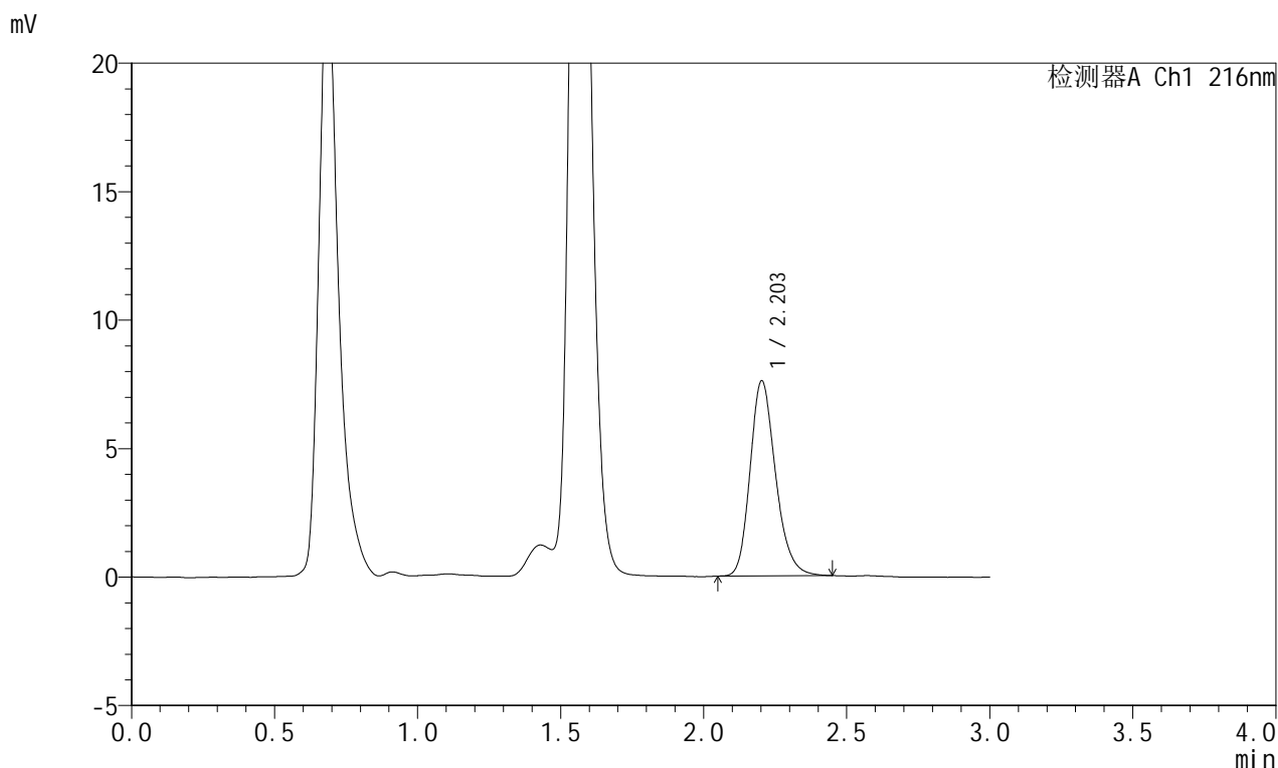


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-403-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 00:32:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:13:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.203	47081	100.000	7587	3013	1.216	--
总计		47081	100.000	7587			

图178 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

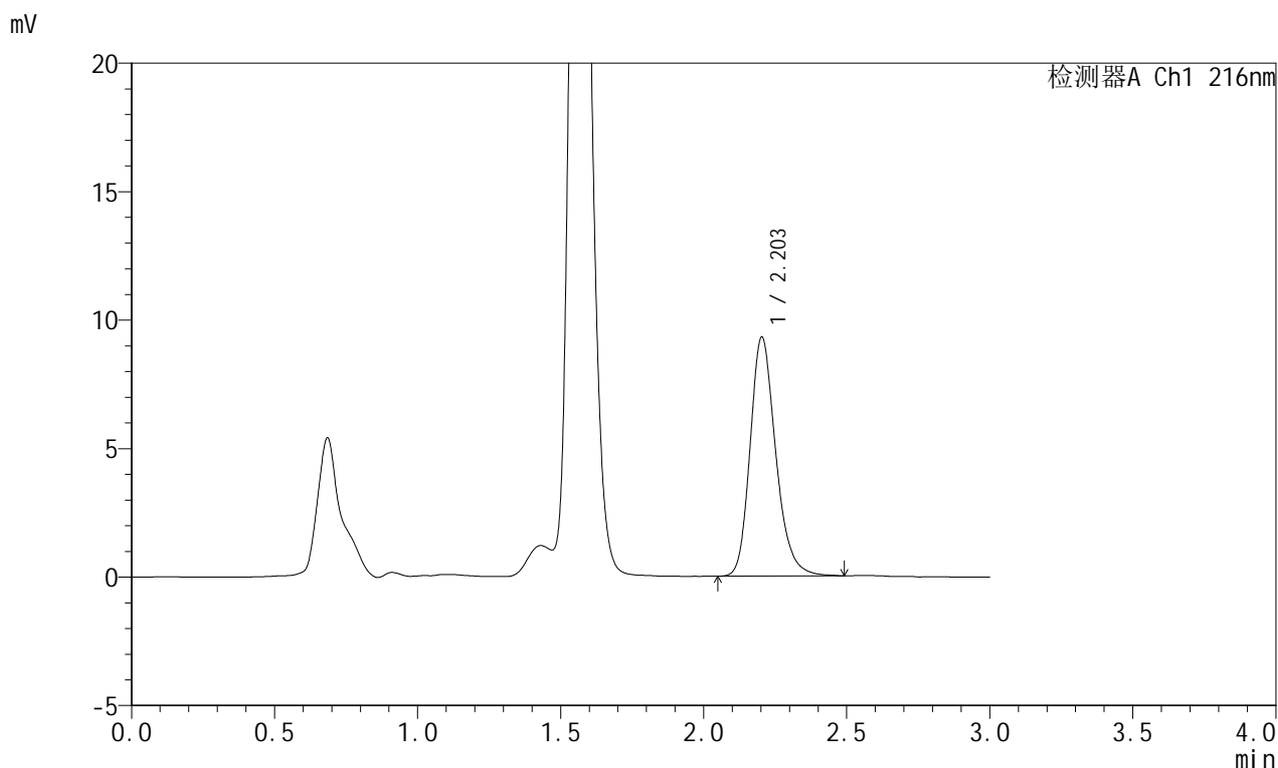


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-404-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 00:35:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:13:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

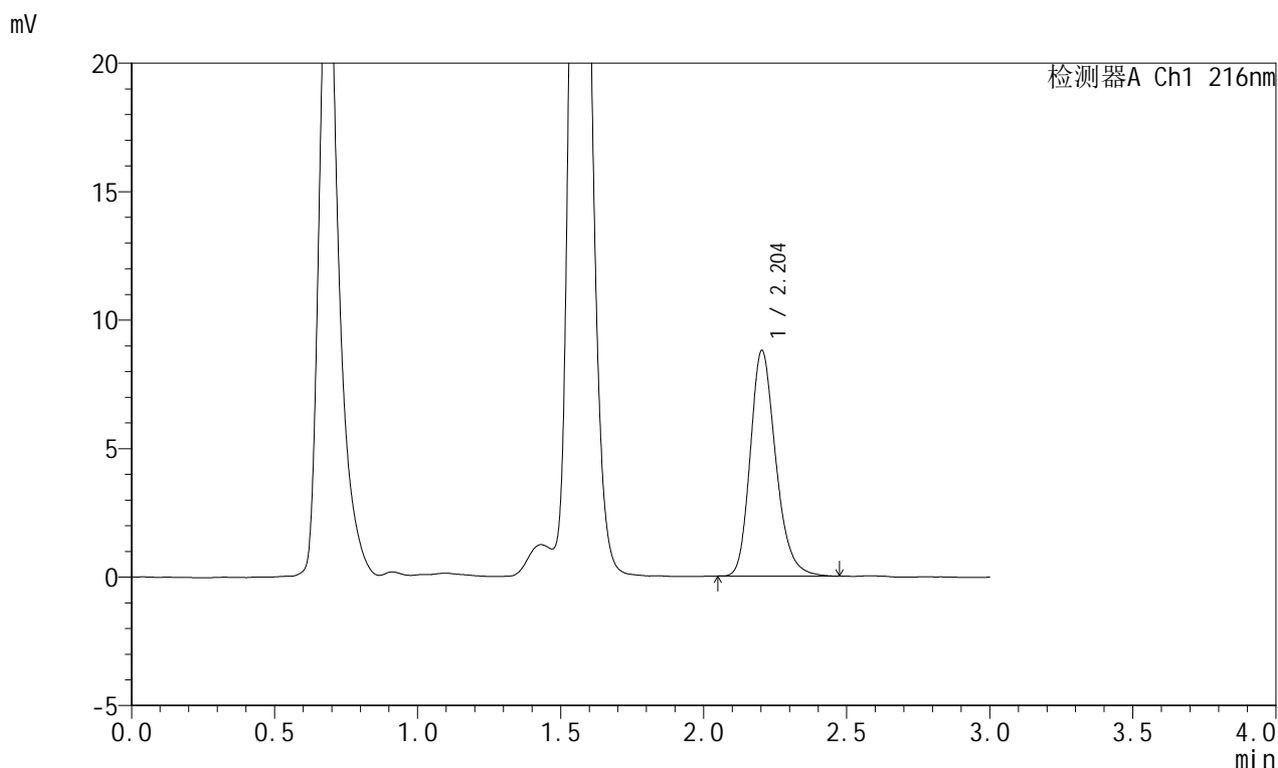
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	58032	100.000	9296	3006	1.224	--
总计		58032	100.000	9296			

图179 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-405-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 00:39:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:13:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <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	2.204	54443	100.000	8777	3025	1.227	--
总计		54443	100.000	8777			

图180 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

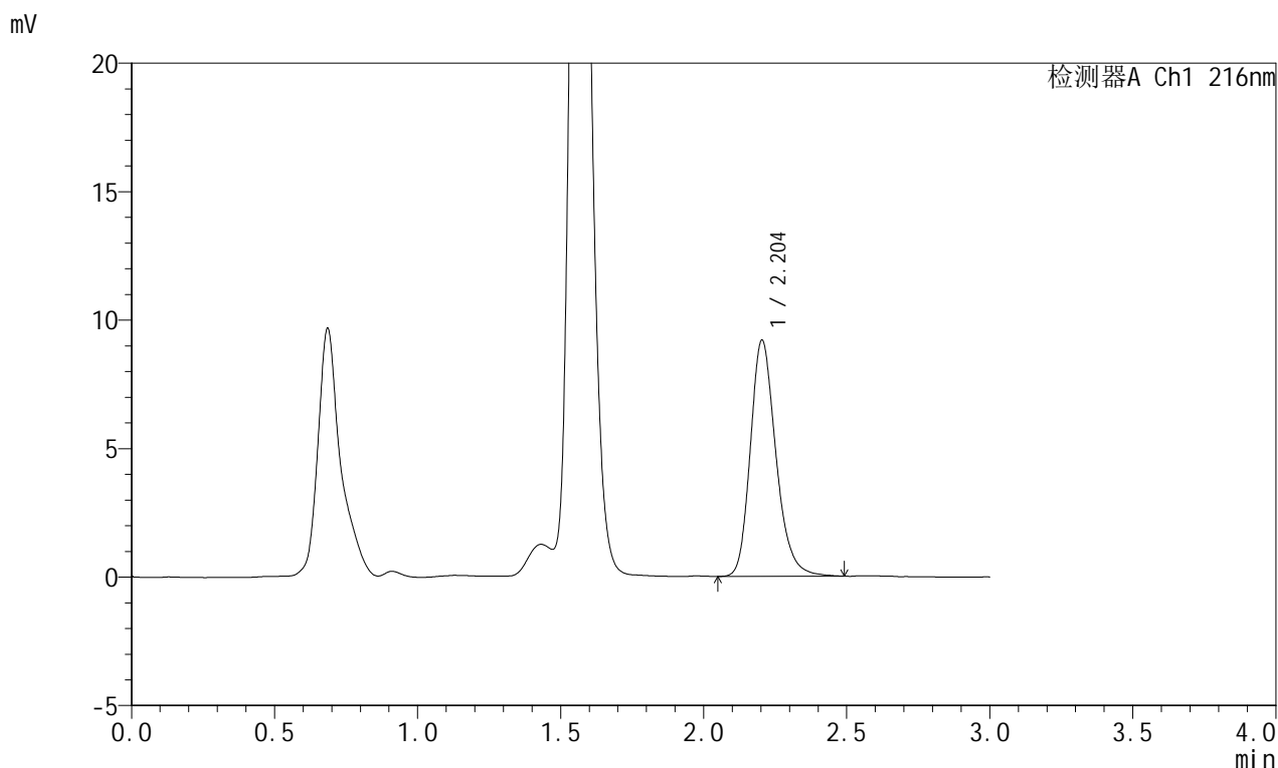


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-406-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 00:42:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:13:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

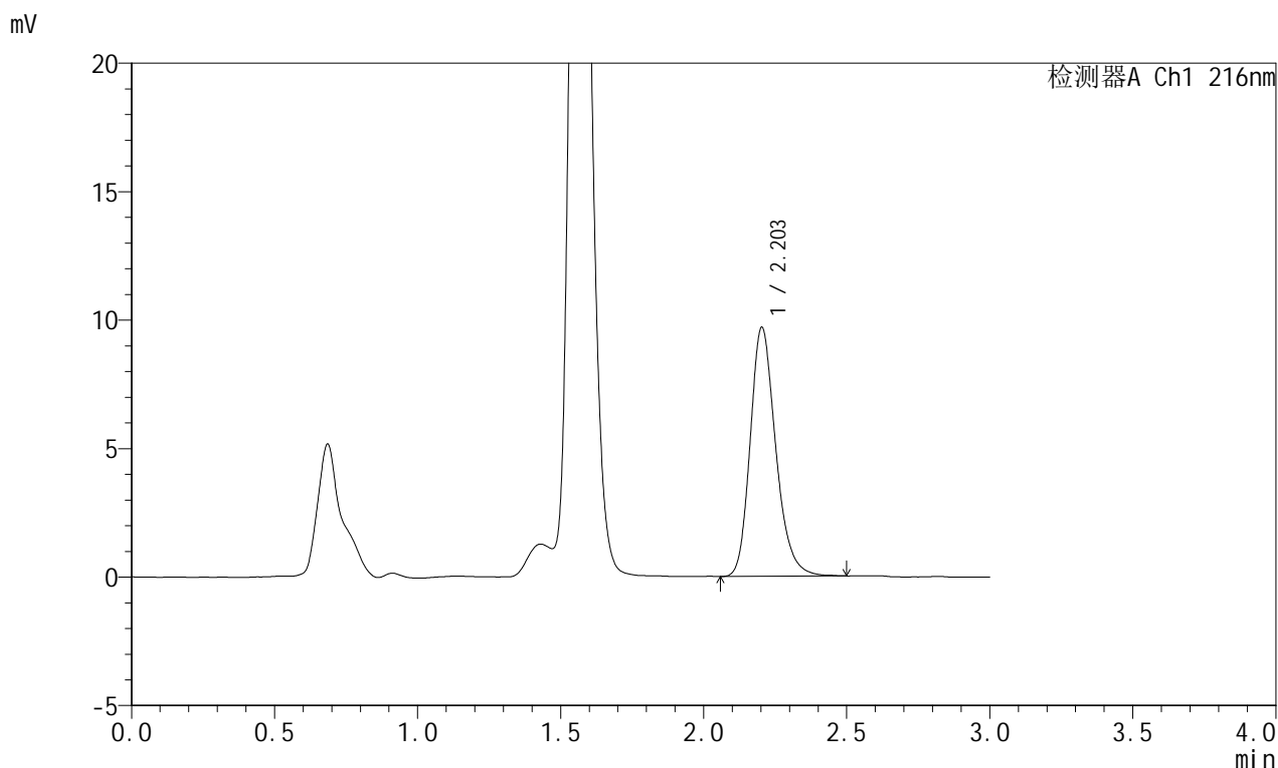
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	57144	100.000	9186	3024	1.228	--
总计		57144	100.000	9186			

图181 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-407-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 00:45:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:13:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

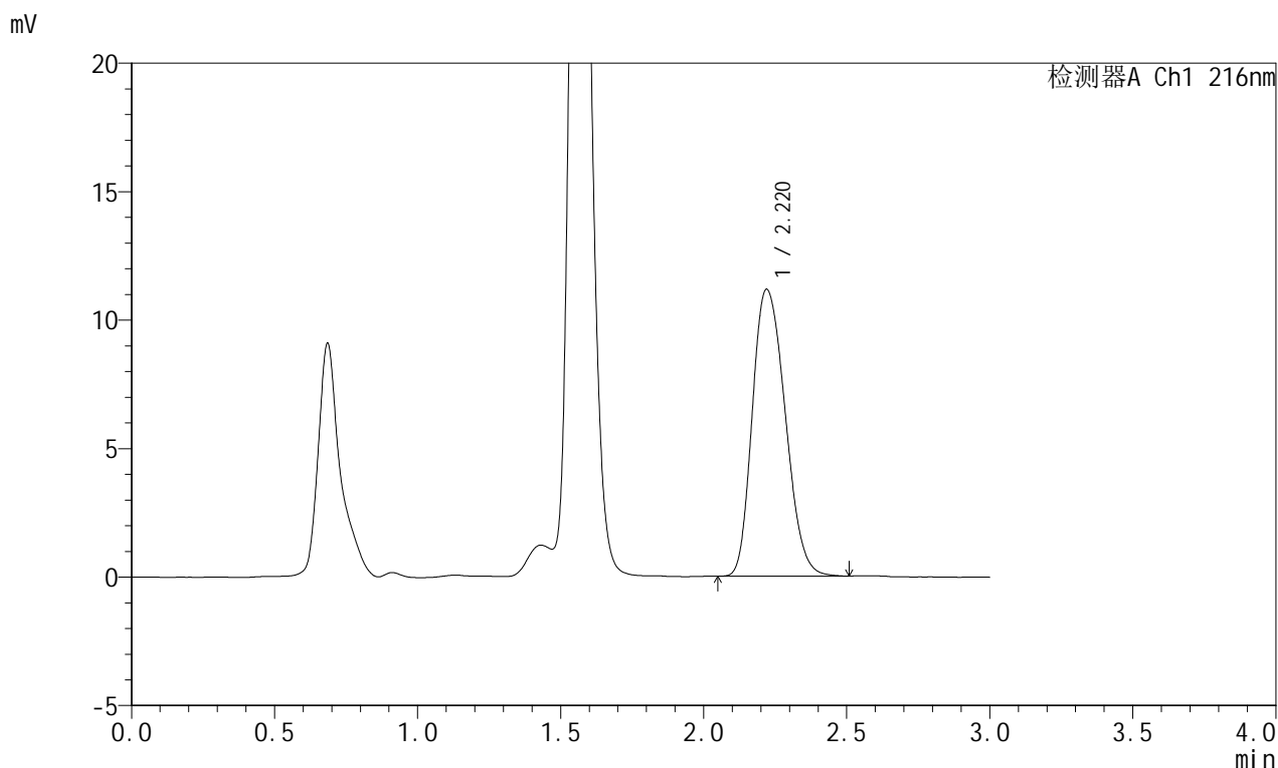
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	60222	100.000	9683	3023	1.227	--
总计		60222	100.000	9683			

图182 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-408-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 00:49:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:13:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.220	89323	100.000	11169	1813	1.227	--
总计		89323	100.000	11169			

图183 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

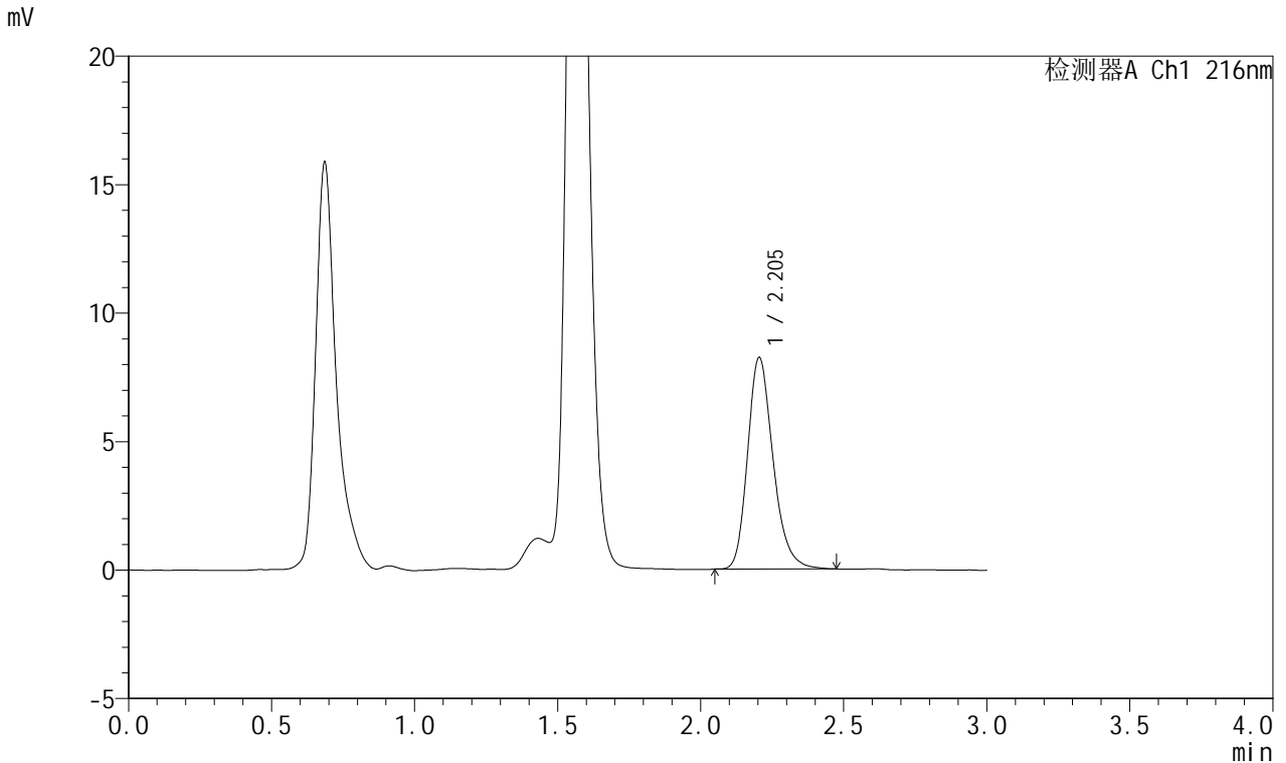


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-409-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 00:52:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:13:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

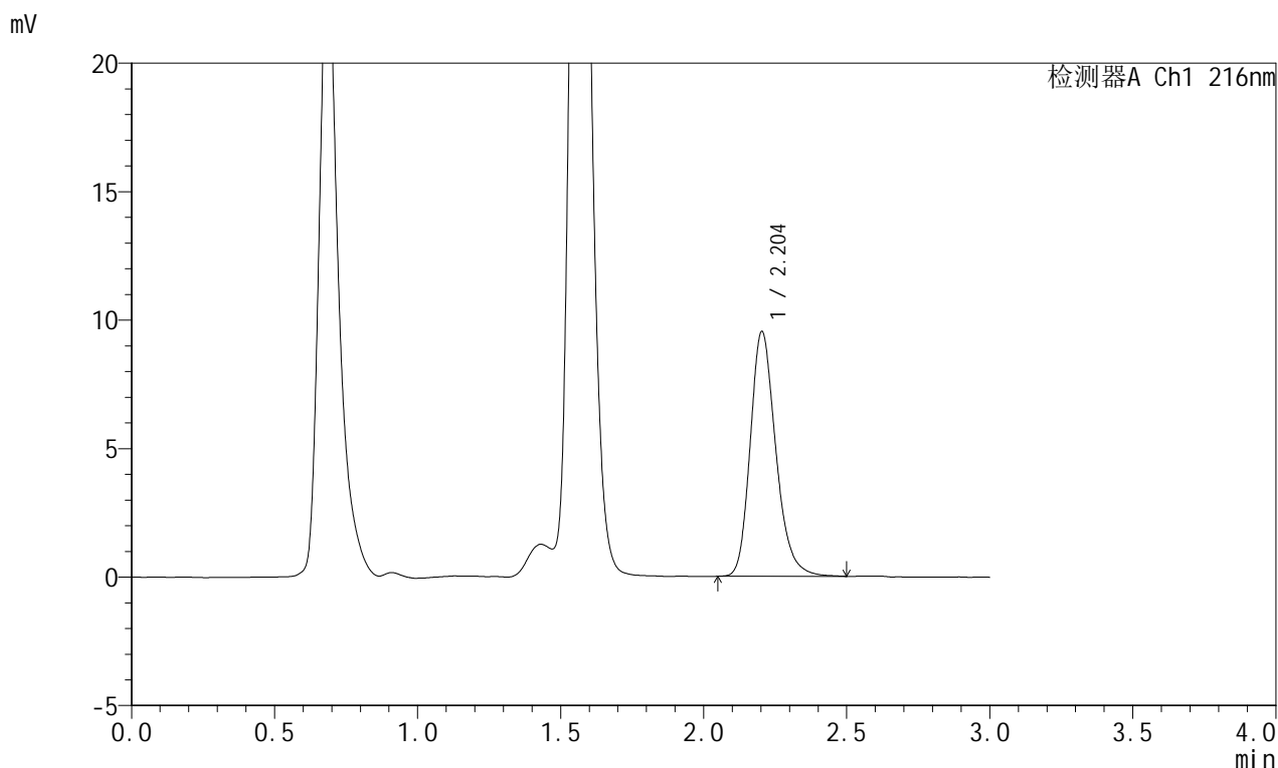
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	51117	100.000	8237	3028	1.234	--
总计		51117	100.000	8237			

图184 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-410-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 00:56:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:13:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

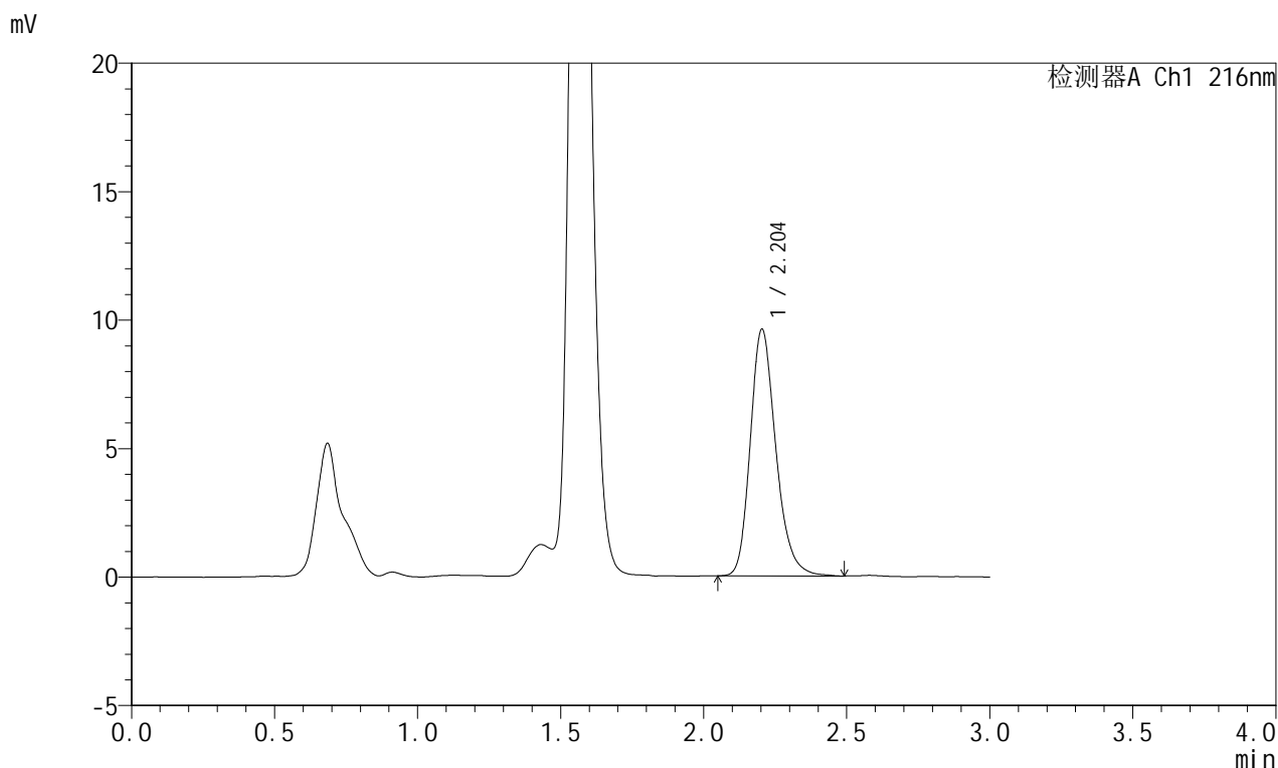
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	59282	100.000	9526	3003	1.229	--
总计		59282	100.000	9526			

图185 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-411-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 00:59:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:13:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.204	59798	100.000	9602	3019	1.228	--
总计		59798	100.000	9602			

图186 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

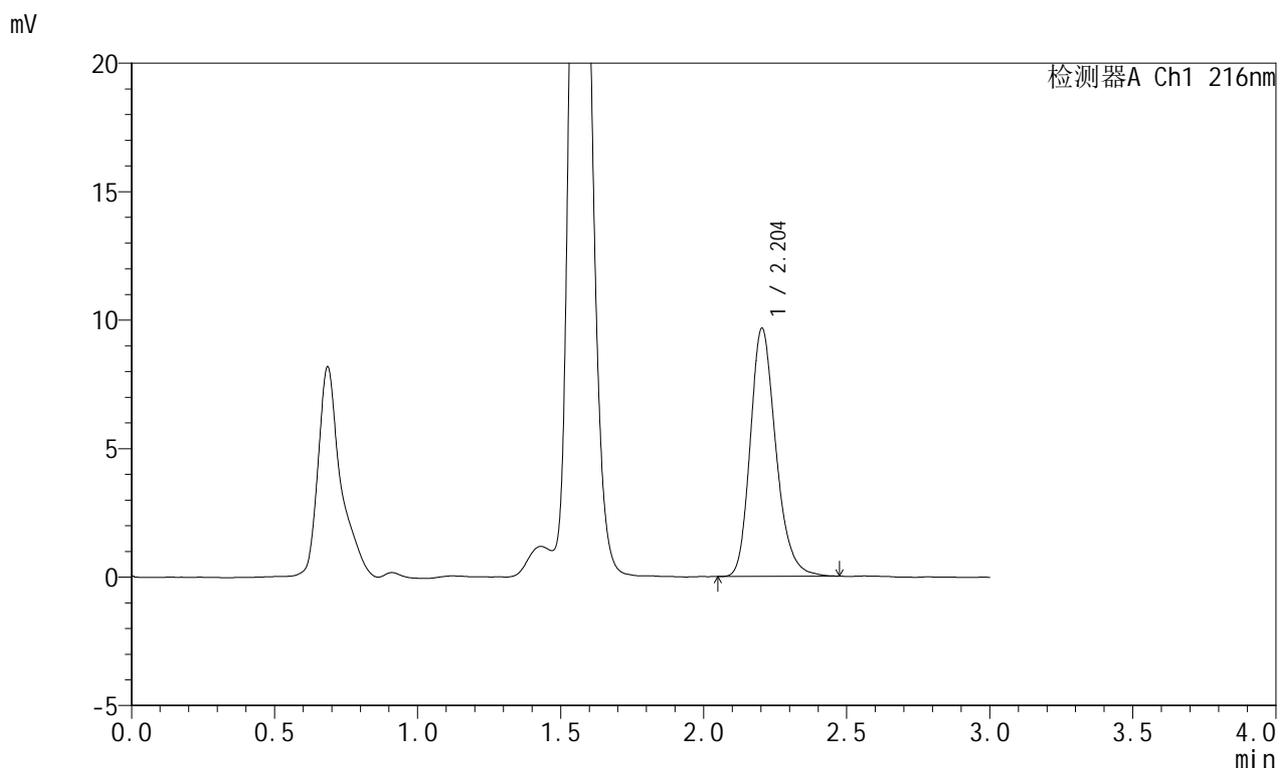


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-412-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 01:02:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:13:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

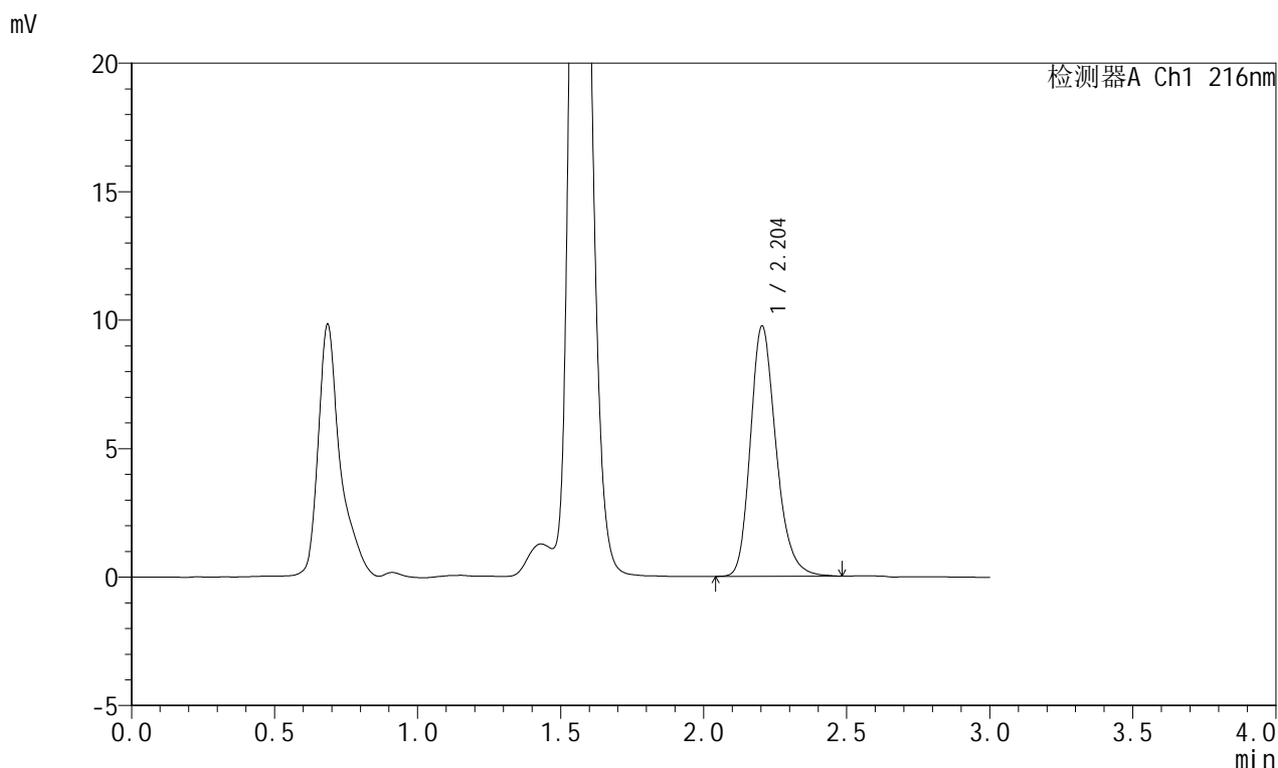
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	60124	100.000	9657	3014	1.227	--
总计		60124	100.000	9657			

图187 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-413-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 01:06:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:13:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <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	2.204	60785	100.000	9744	2998	1.232	--
总计		60785	100.000	9744			

图188 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

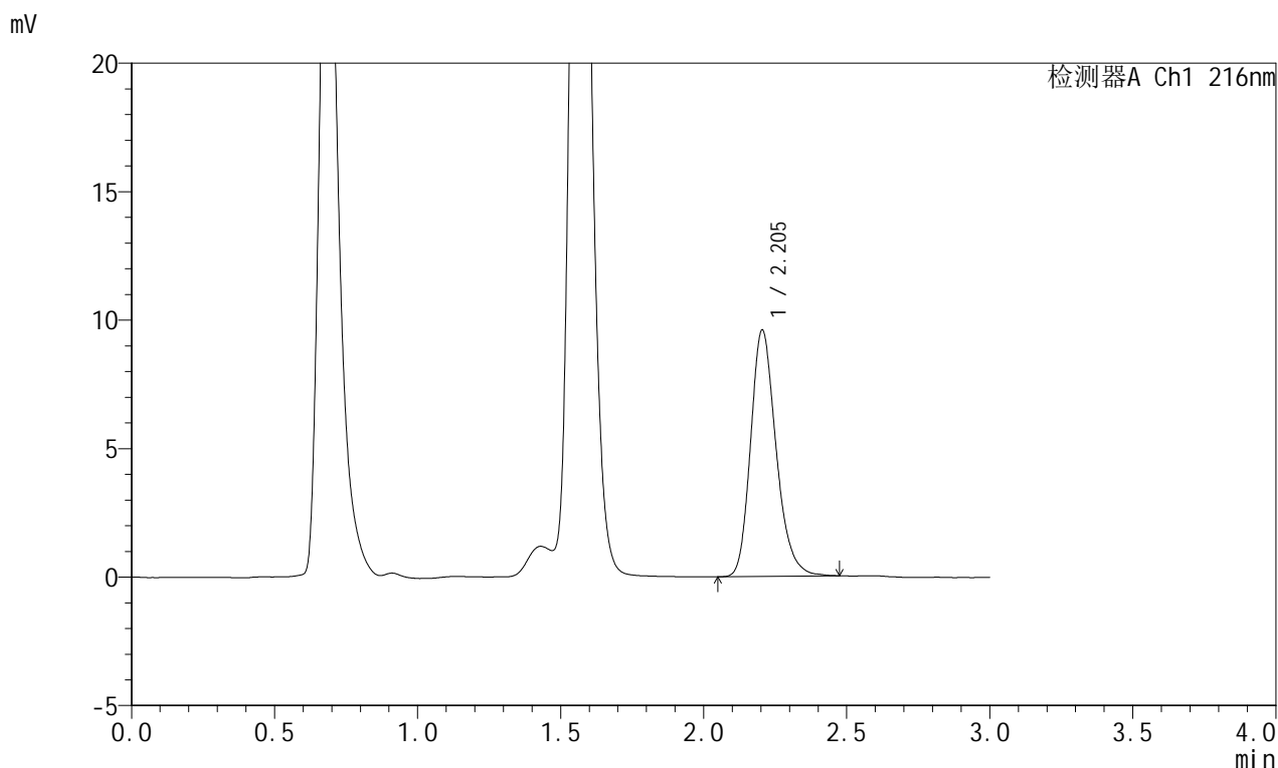


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-414-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 01:09:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:13:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.205	59368	100.000	9591	3023	1.225	--
总计		59368	100.000	9591			

图189 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

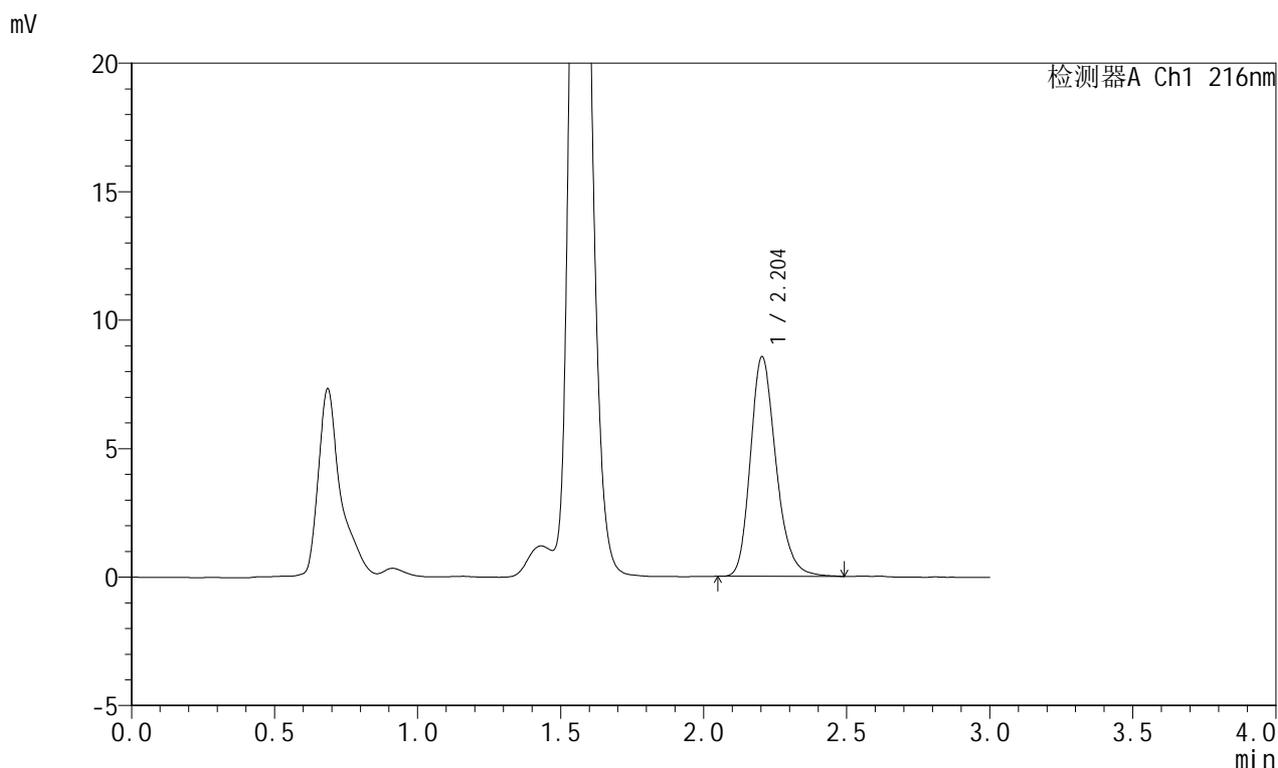


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-415-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 01:12:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:13:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

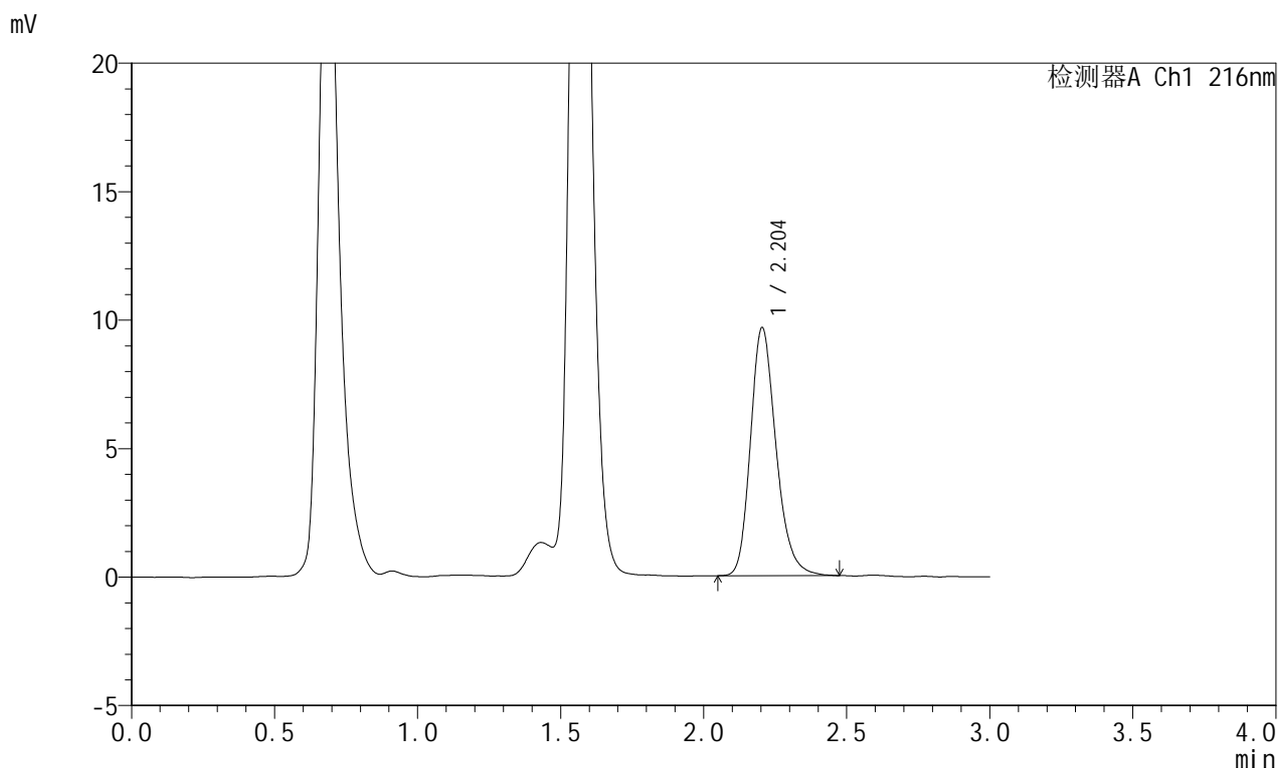
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	53199	100.000	8550	3011	1.228	--
总计		53199	100.000	8550			

图190 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-416-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 01:16:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:13:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

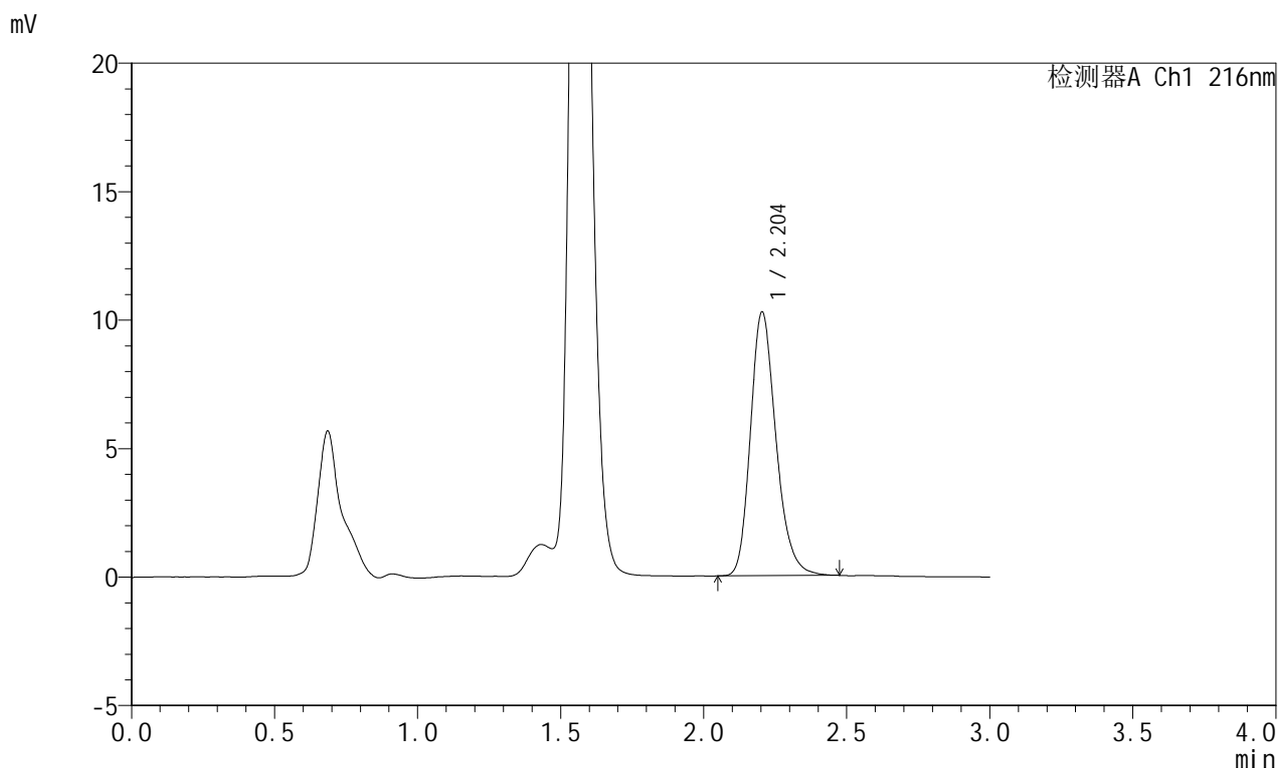
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	60146	100.000	9662	3008	1.227	--
总计		60146	100.000	9662			

图191 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-417-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 01:19:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:13:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

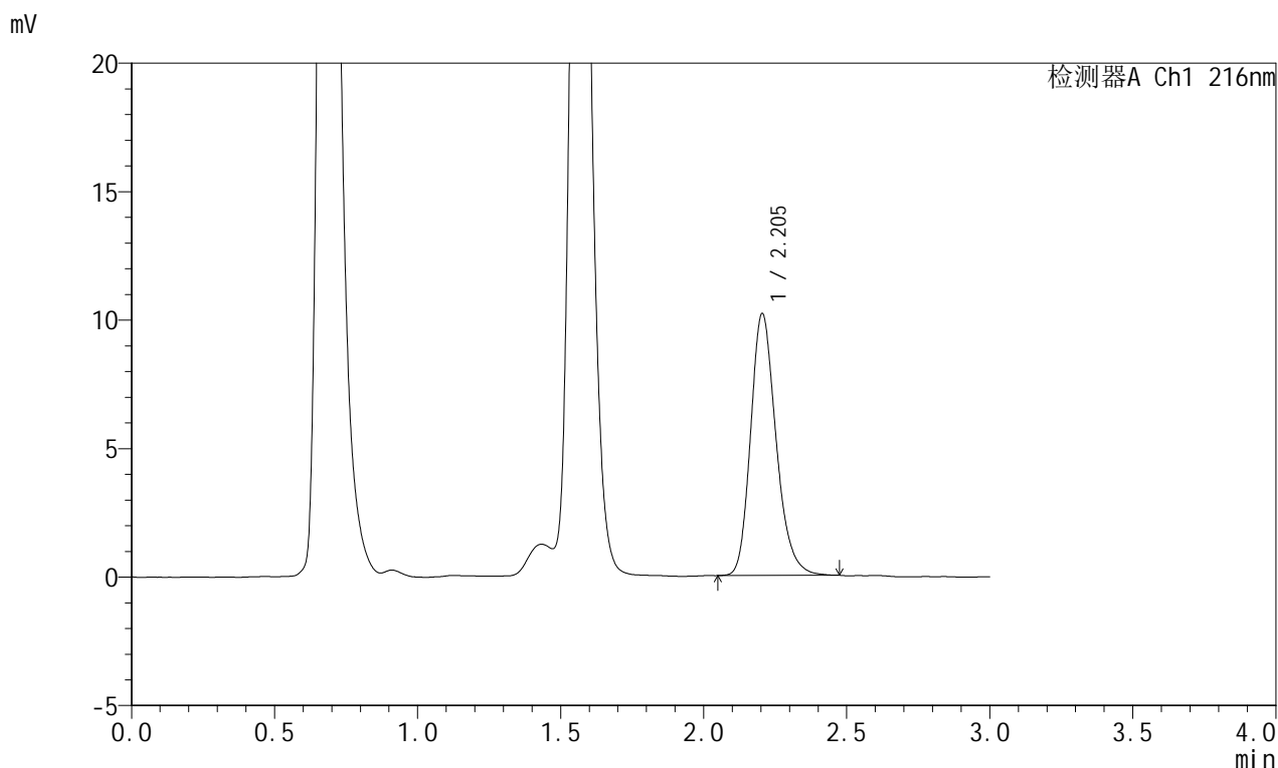
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	63865	100.000	10269	3009	1.227	--
总计		63865	100.000	10269			

图192 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-418-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 01:23:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:14:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

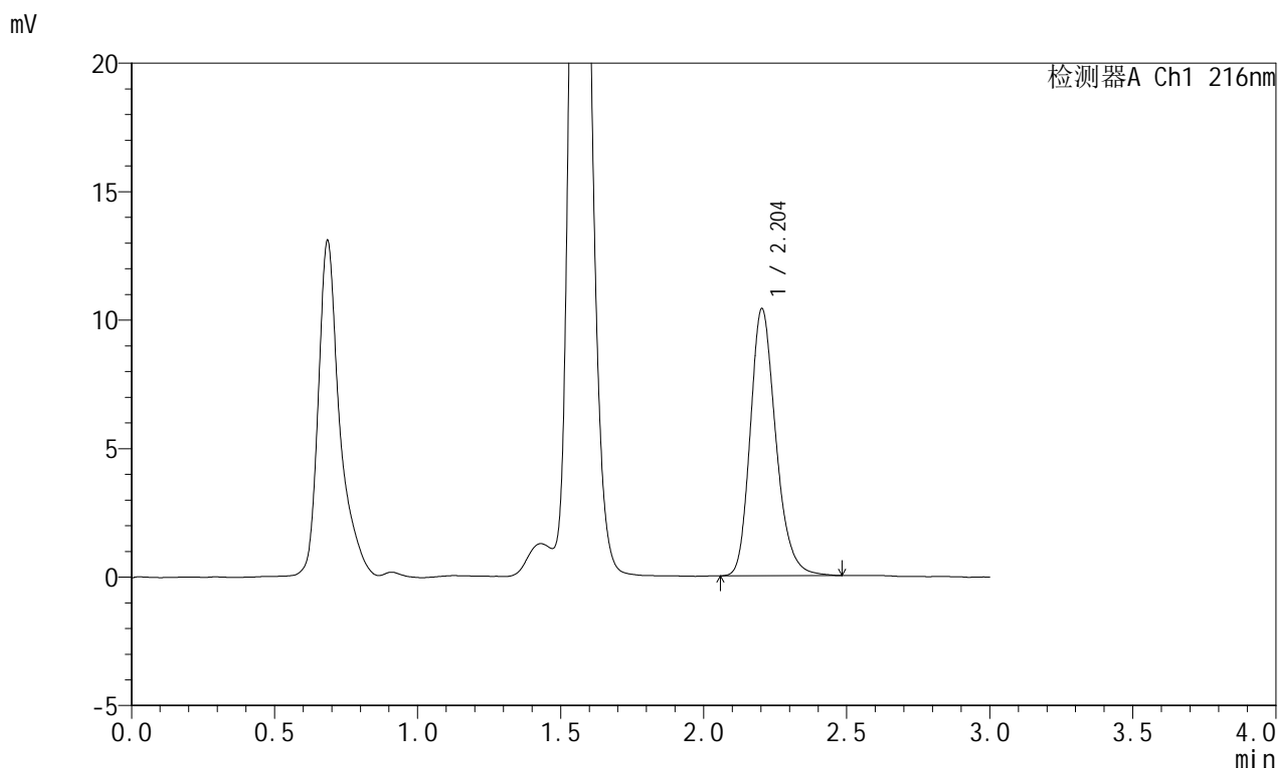
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	63147	100.000	10199	3024	1.223	--
总计		63147	100.000	10199			

图193 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-419-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 01:26:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:14:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

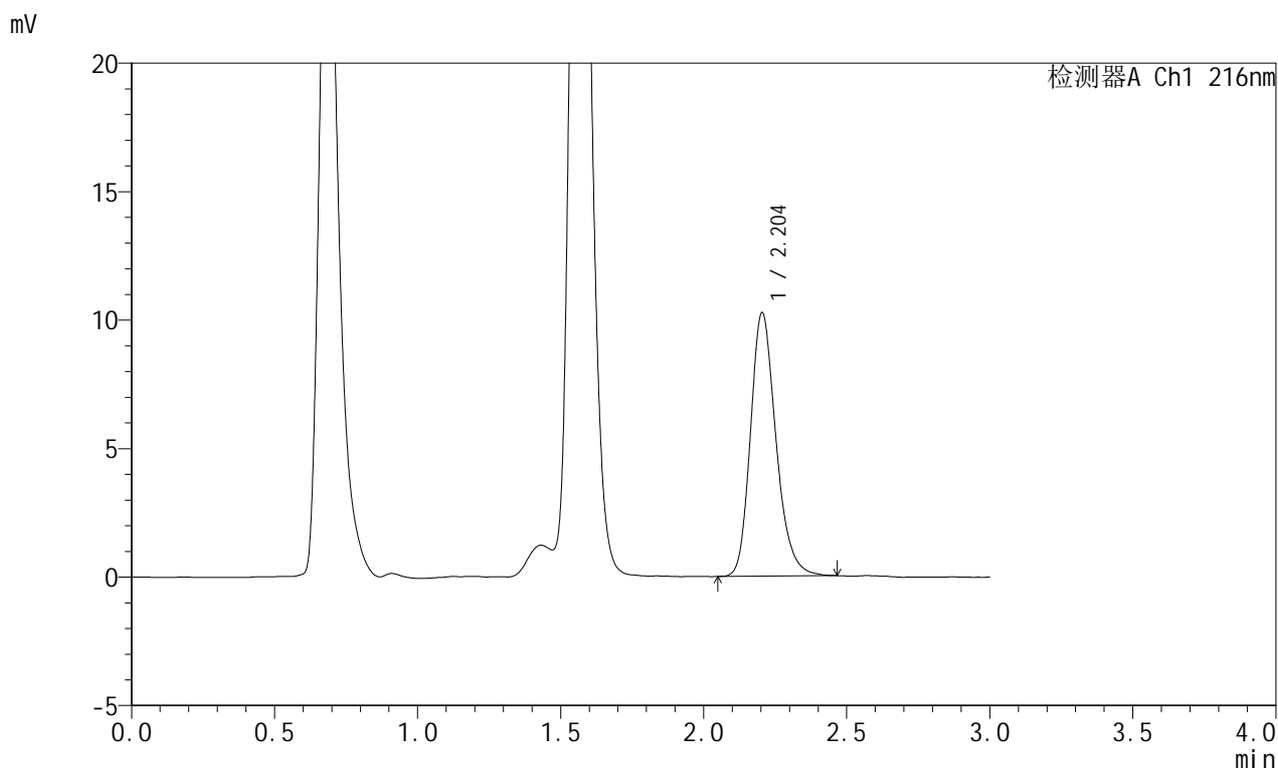
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	64548	100.000	10395	3020	1.228	--
总计		64548	100.000	10395			

图194 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-420-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 01:29:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:14:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.204	63585	100.000	10257	3027	1.223	--
总计		63585	100.000	10257			

图195 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

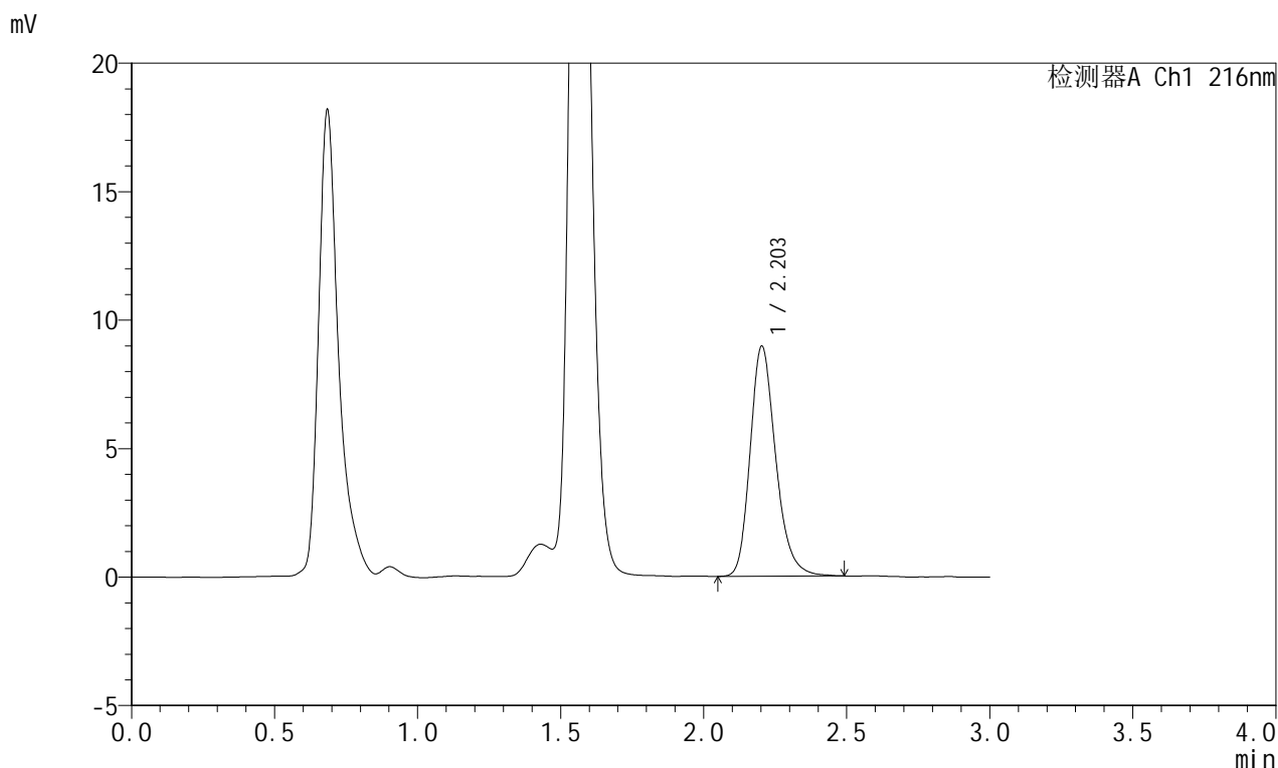


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-421-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 01:33:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:14:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

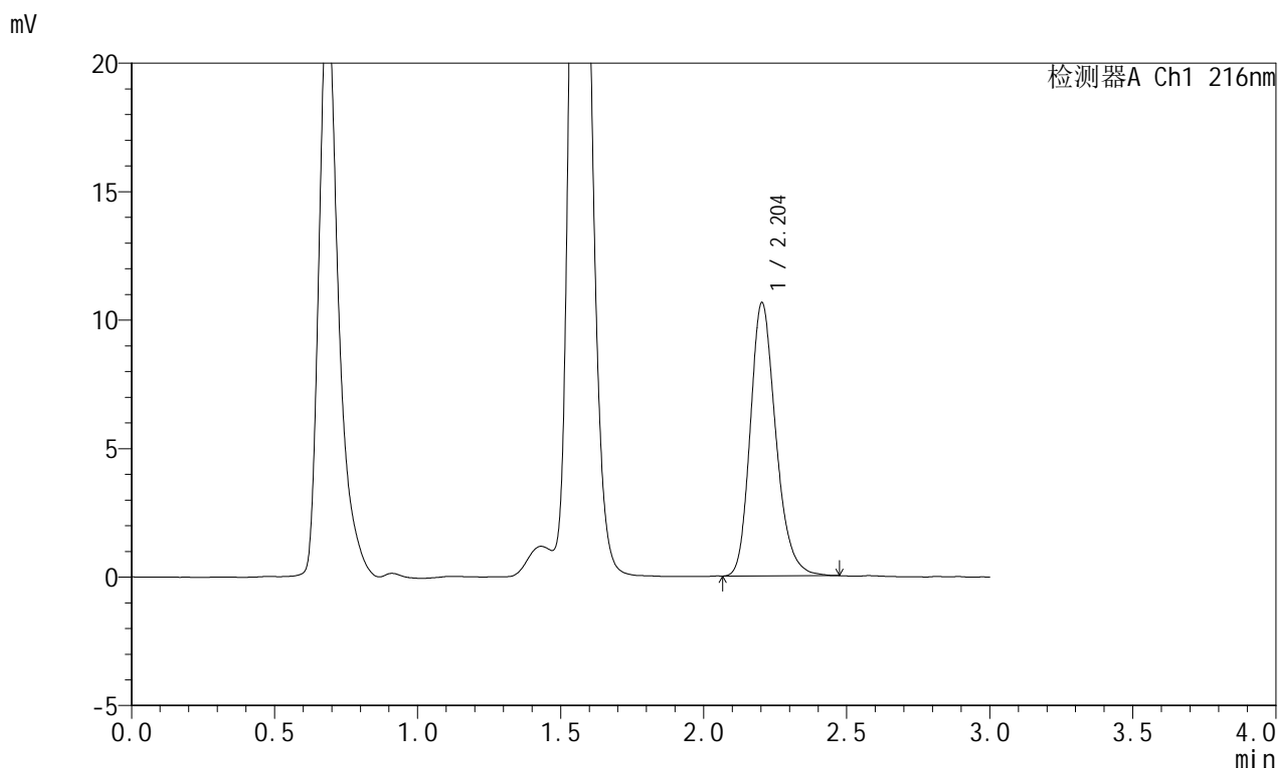
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	55837	100.000	8951	3001	1.231	--
总计		55837	100.000	8951			

图196 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-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 - 27-4/30-422-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 01:36:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:14:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.204	65936	100.000	10634	3013	1.223	--
总计		65936	100.000	10634			

图197 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

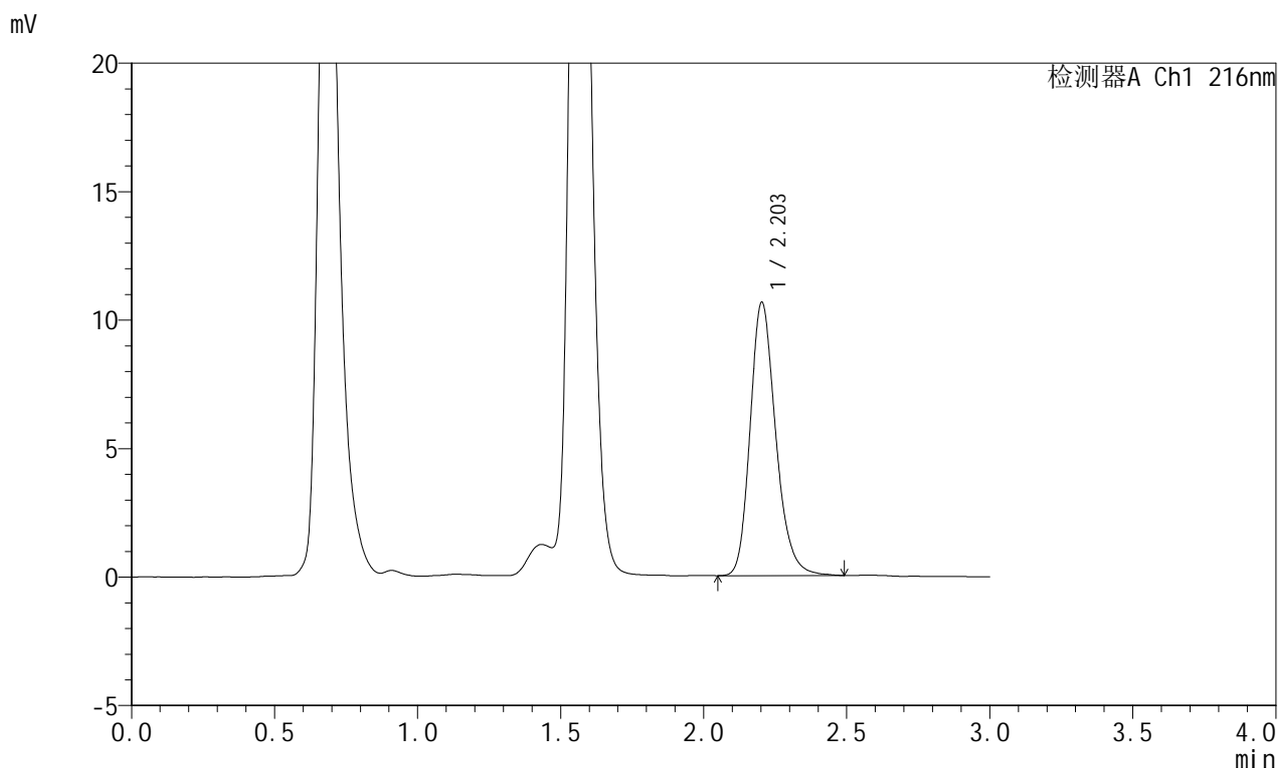


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-423-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 01:40:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:14:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

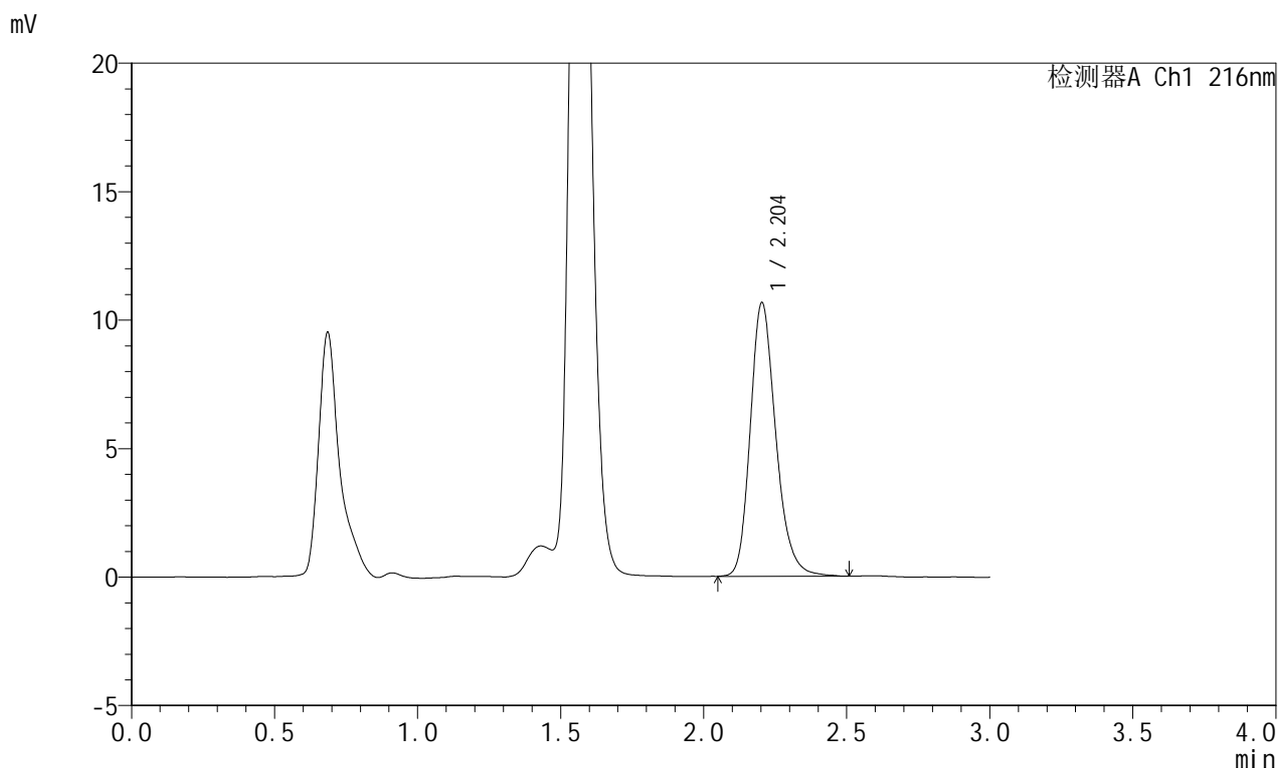
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	66270	100.000	10632	3008	1.220	--
总计		66270	100.000	10632			

图198 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-424-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 01:43:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:14:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <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	2.204	66244	100.000	10648	3022	1.224	--
总计		66244	100.000	10648			

图199 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

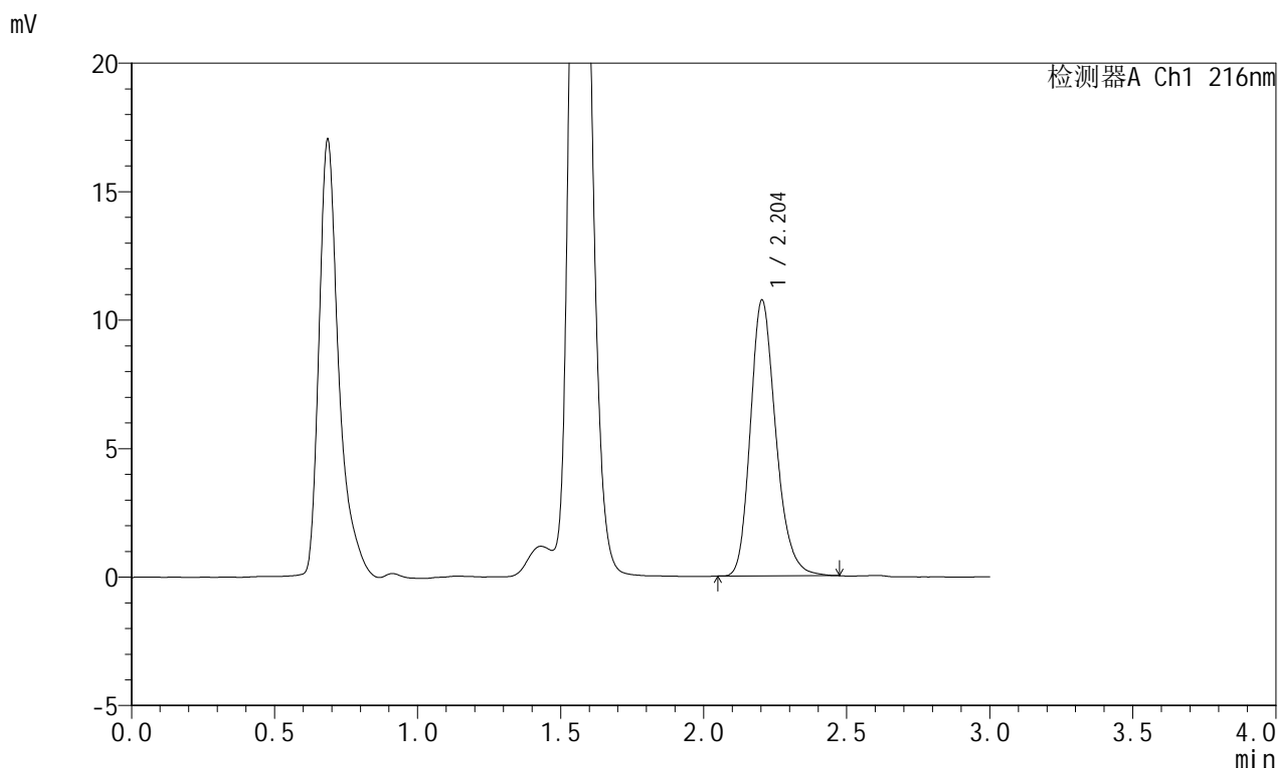


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-425-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 01:46:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:14:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	66375	100.000	10734	3039	1.226	--
总计		66375	100.000	10734			

图200 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

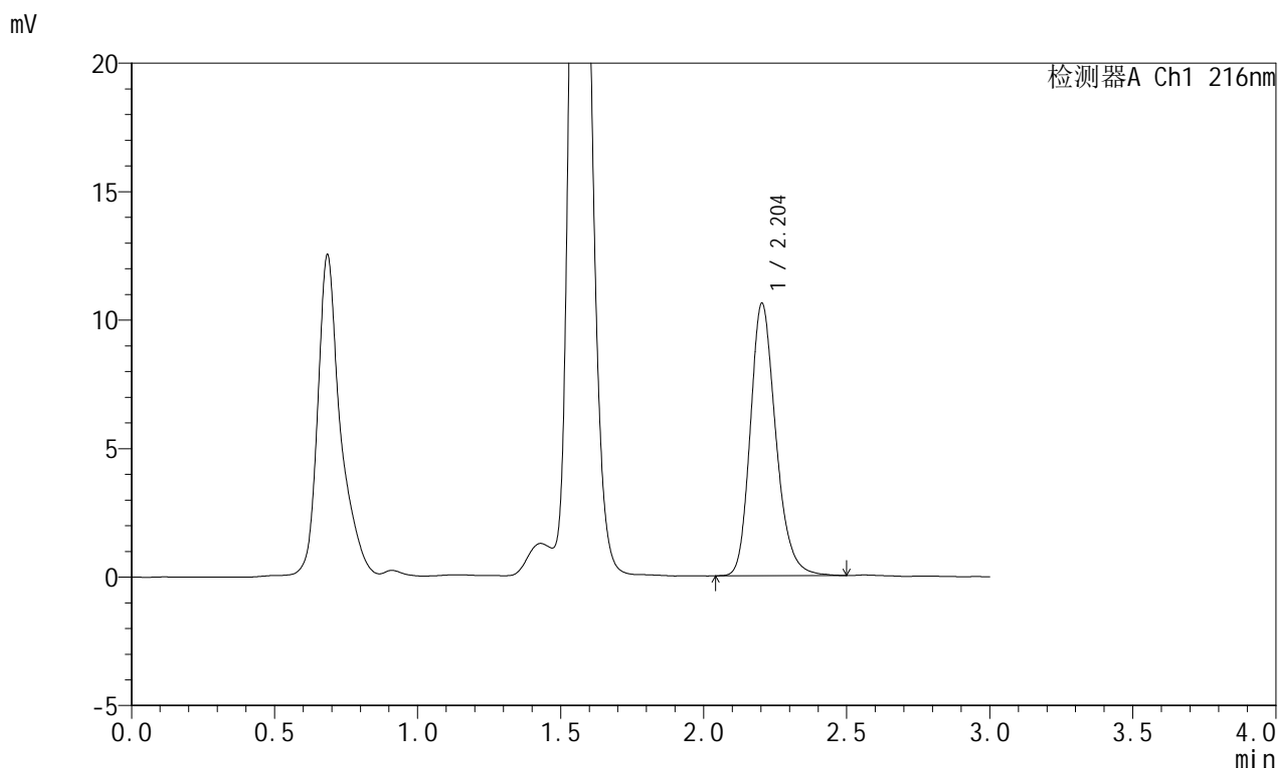


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-426-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 01:50:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:14:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	65727	100.000	10600	3033	1.223	--
总计		65727	100.000	10600			

图201 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

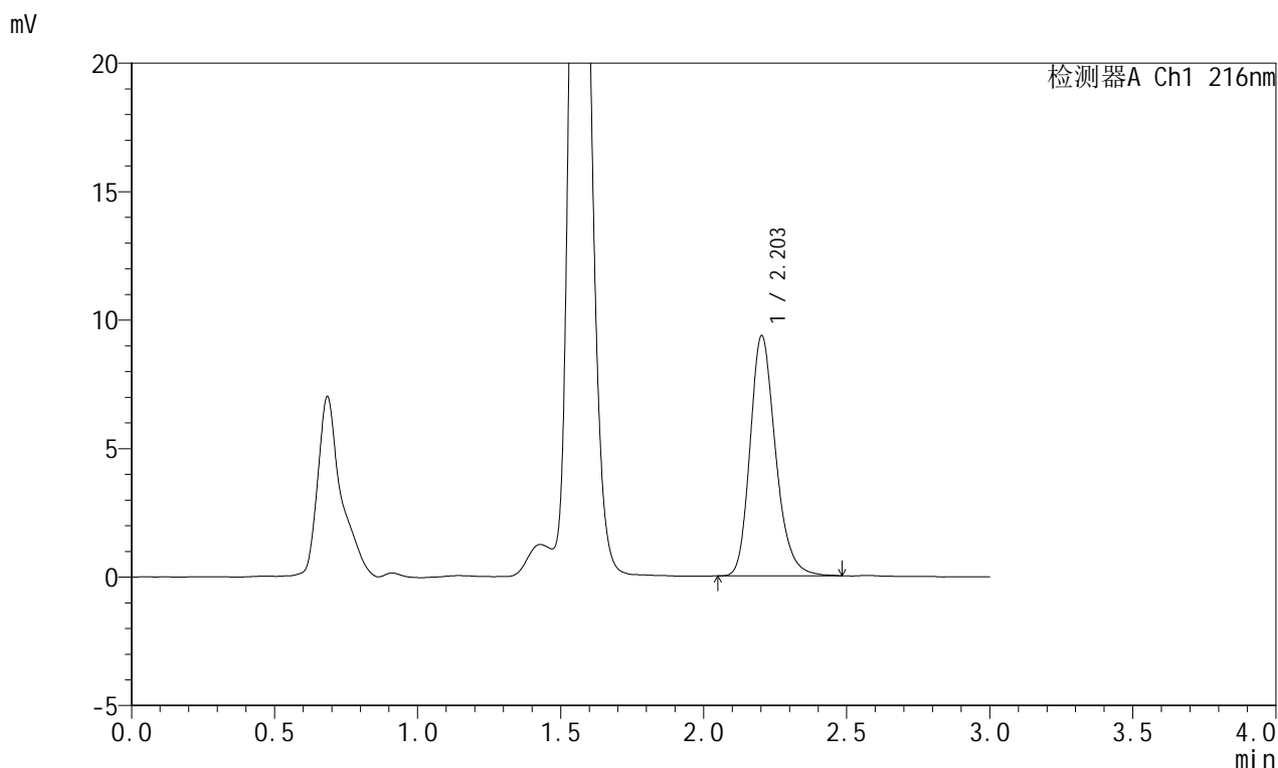


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-427-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 01:53:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:14:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.203	57894	100.000	9335	3033	1.226	--
总计		57894	100.000	9335			

图202 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

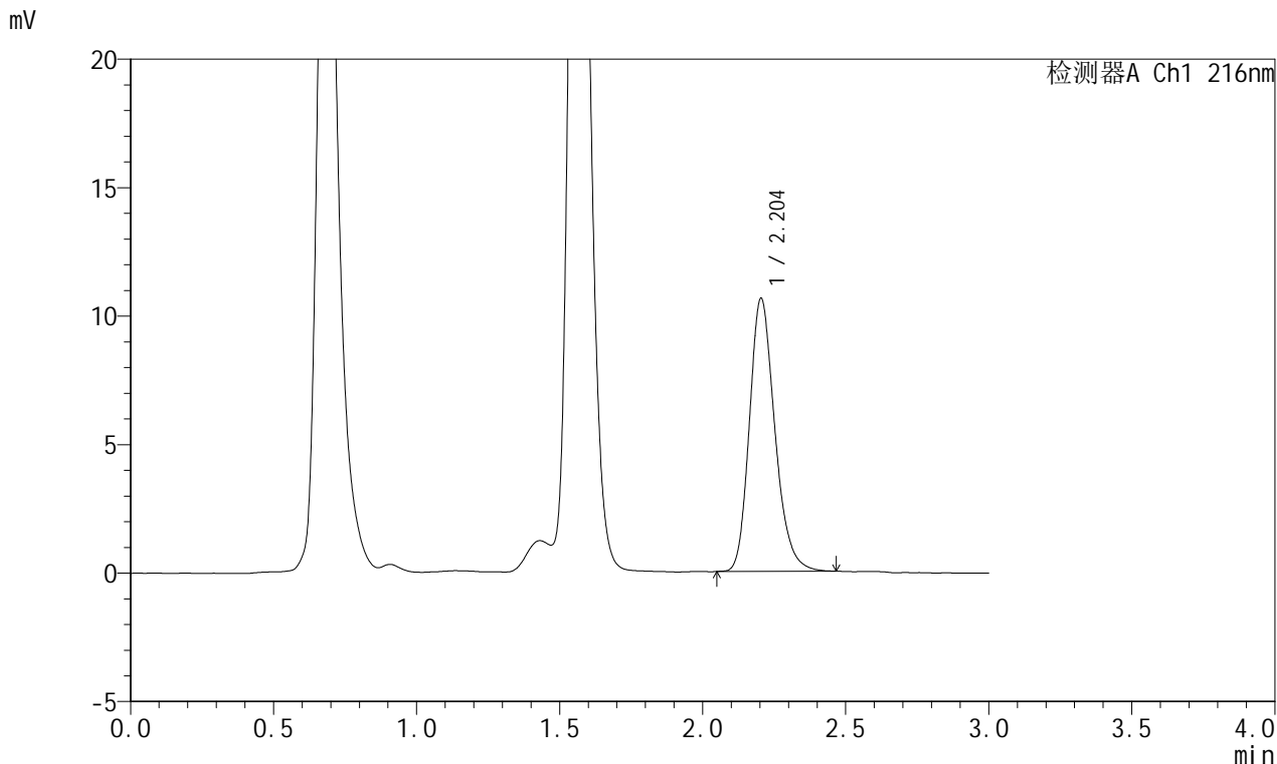


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-428-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 01:57:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:14:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	65800	100.000	10632	3019	1.220	--
总计		65800	100.000	10632			

图203 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

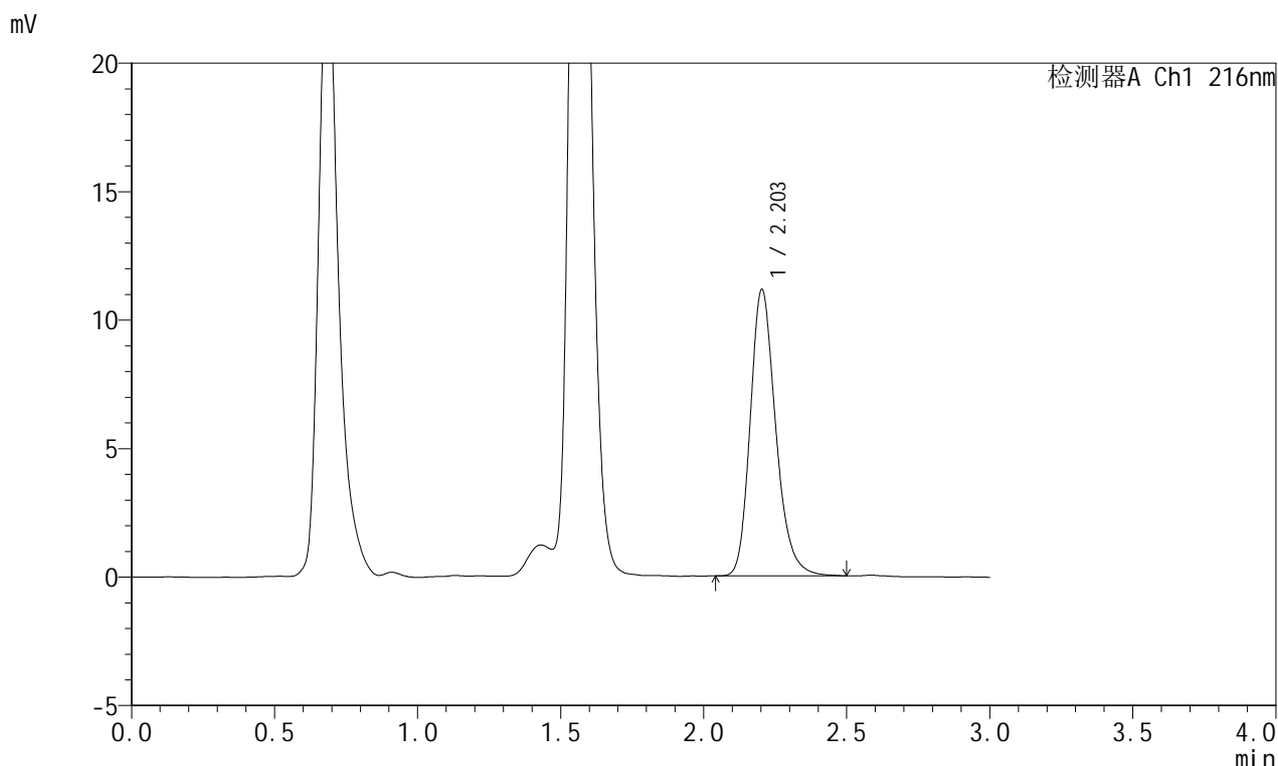


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-429-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 02:00:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:14:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.203	69274	100.000	11143	3022	1.226	--
总计		69274	100.000	11143			

图204 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

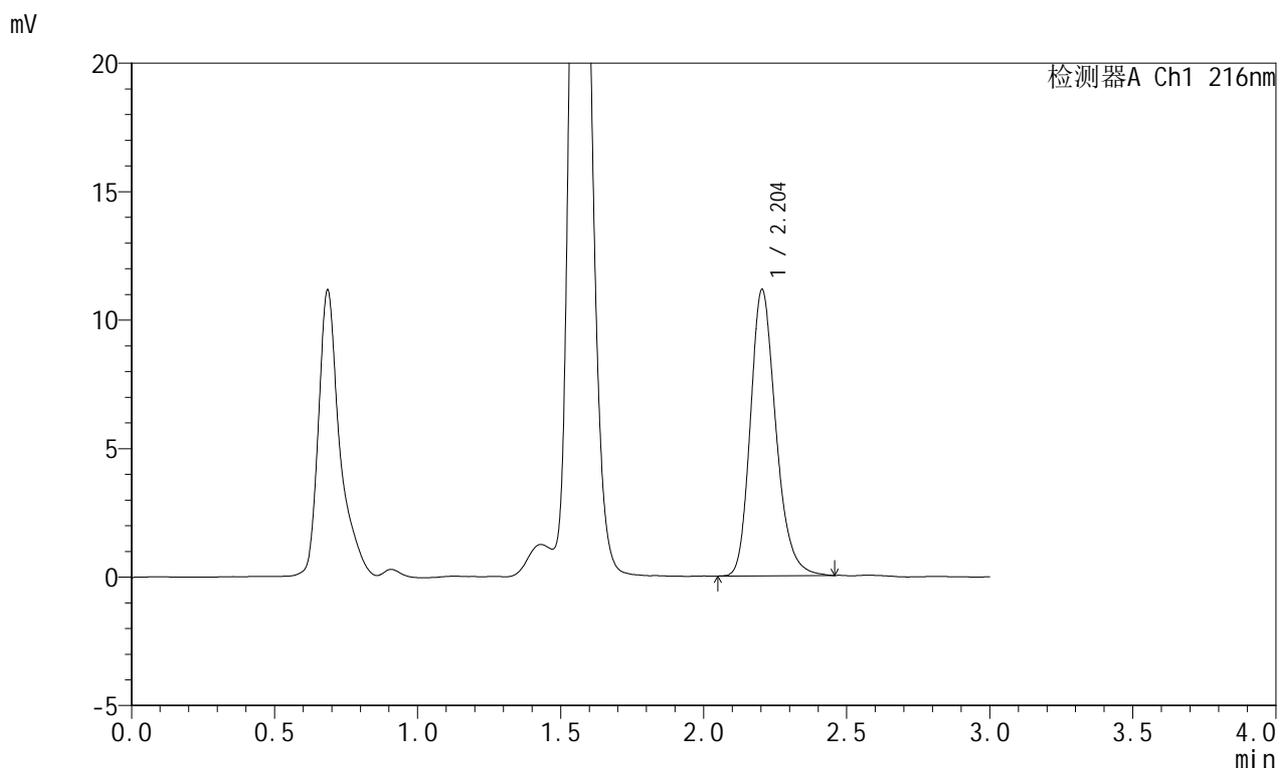


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-430-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 02:03:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:14:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	69003	100.000	11144	3030	1.225	--
总计		69003	100.000	11144			

图205 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

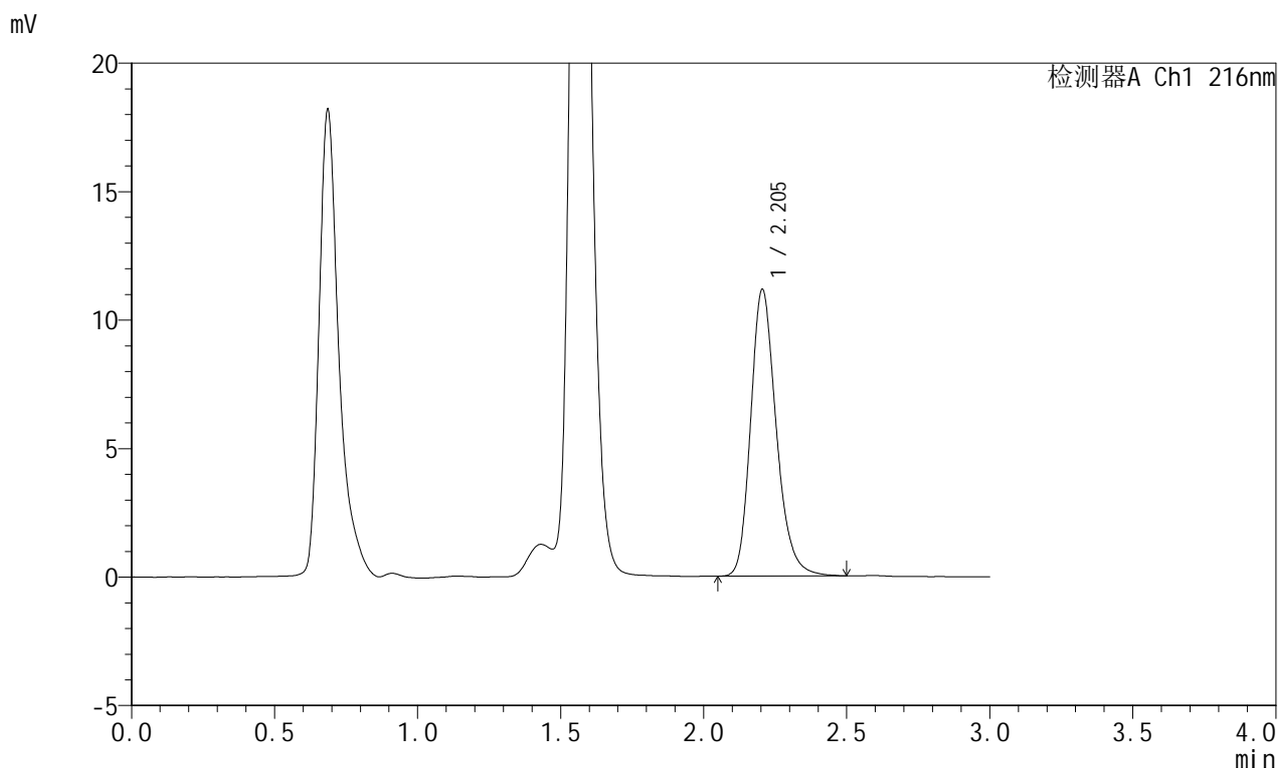


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-431-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 02:07:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:14:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.205	69442	100.000	11163	3015	1.226	--
总计		69442	100.000	11163			

图206 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

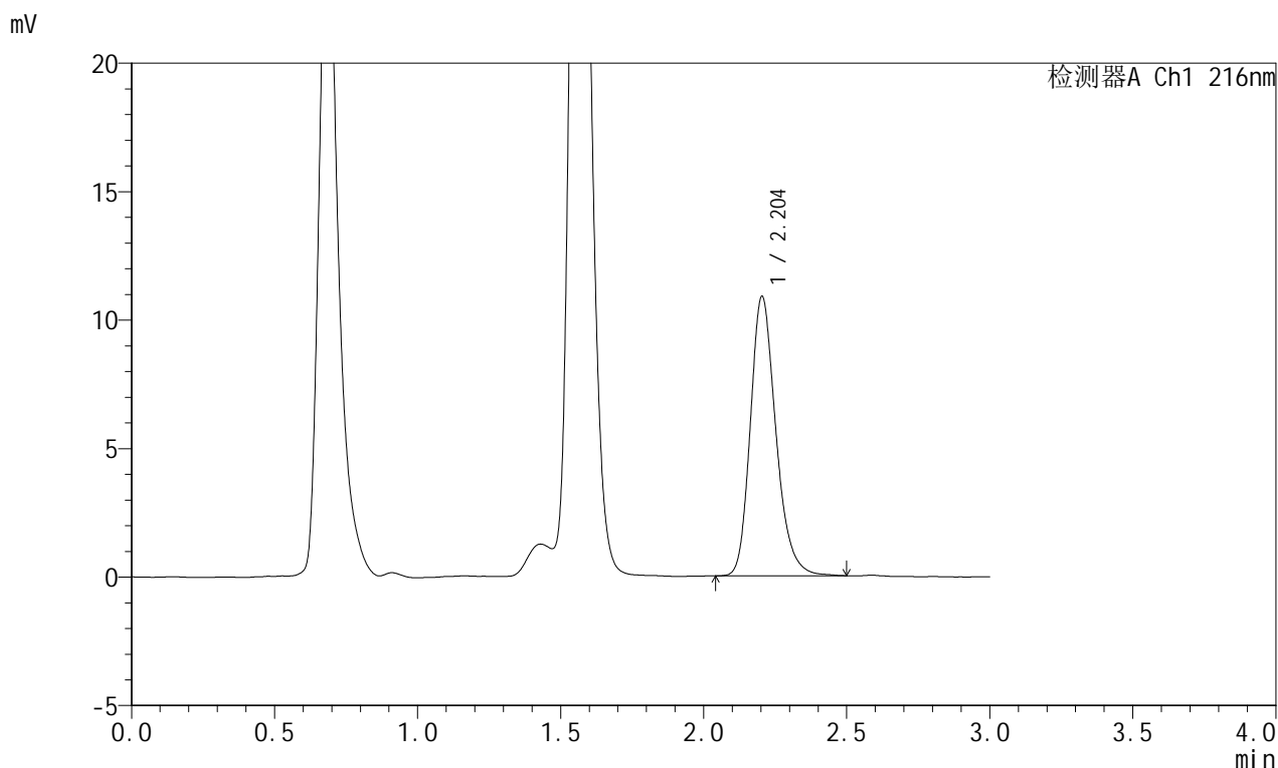


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-432-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 02:10:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:14:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	67545	100.000	10878	3021	1.228	--
总计		67545	100.000	10878			

图207 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

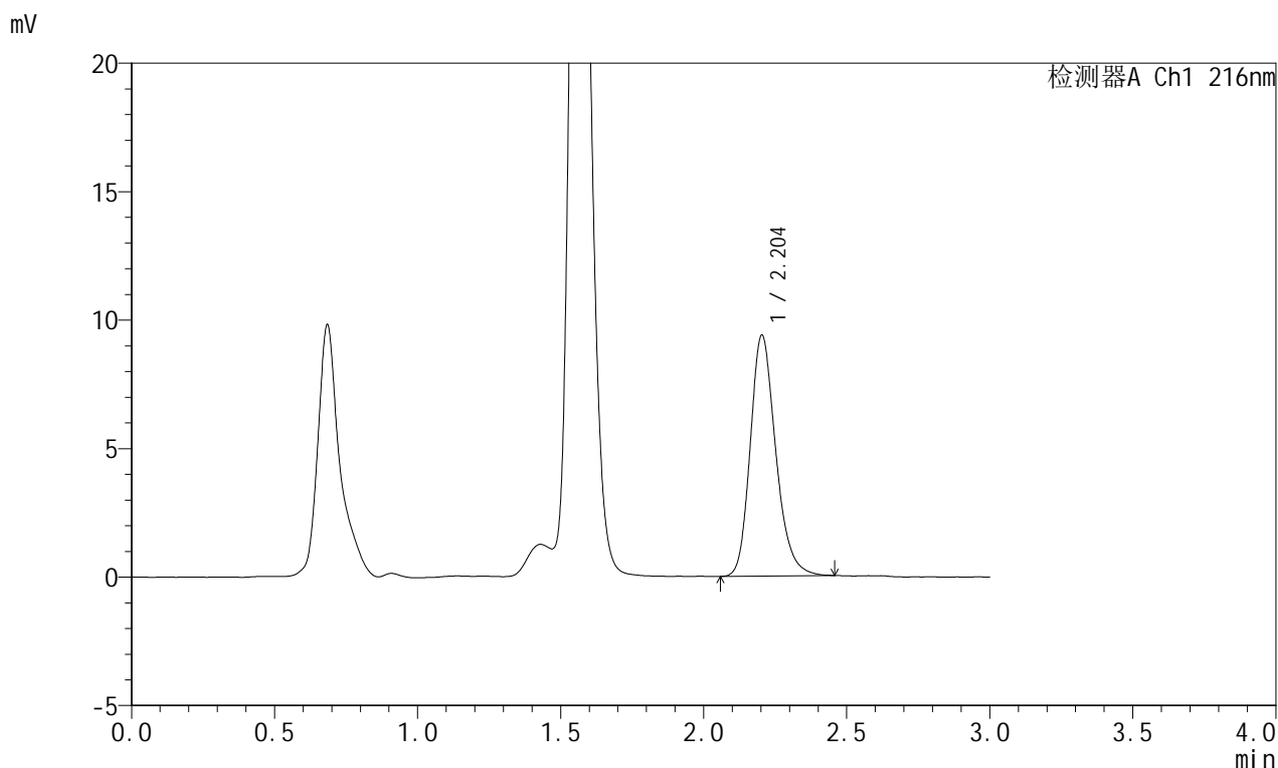


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-433-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 02:14:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:14:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	58100	100.000	9374	3021	1.220	--
总计		58100	100.000	9374			

图208 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

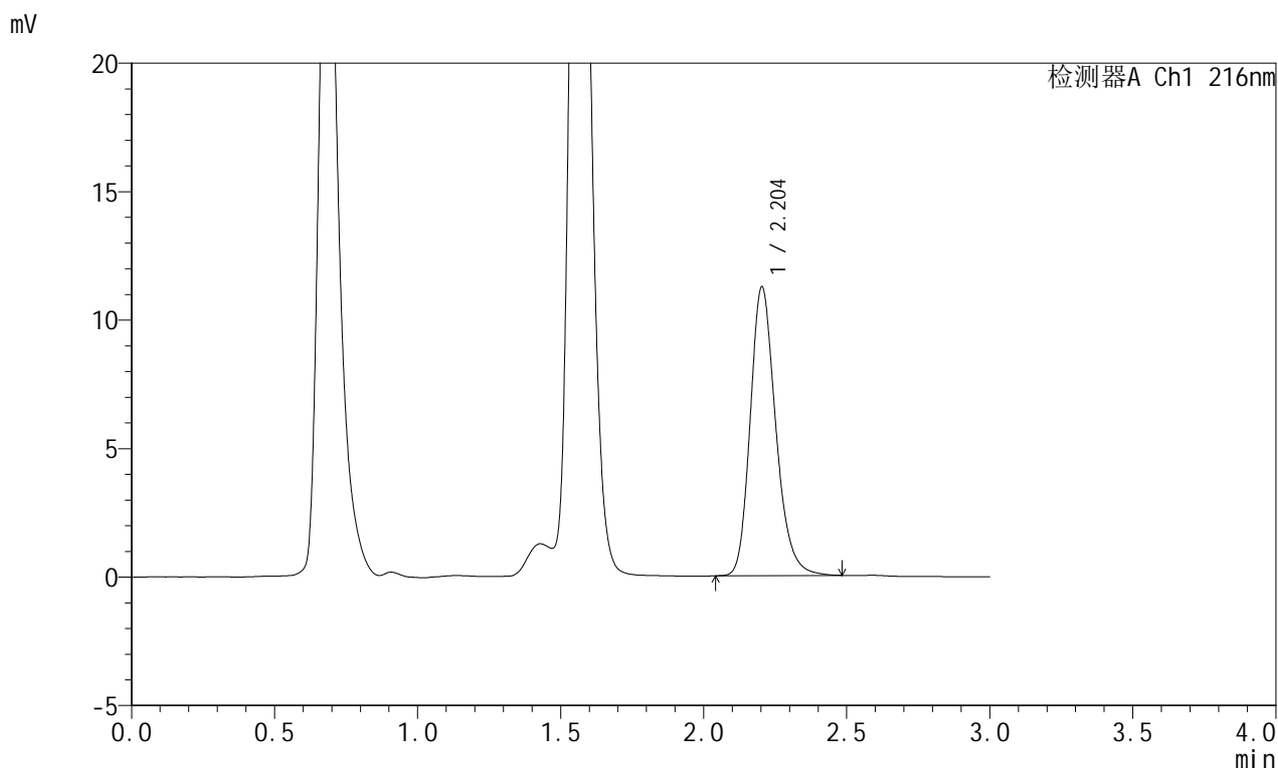


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-434-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 02:17:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:14:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	69835	100.000	11237	3015	1.222	--
总计		69835	100.000	11237			

图209 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

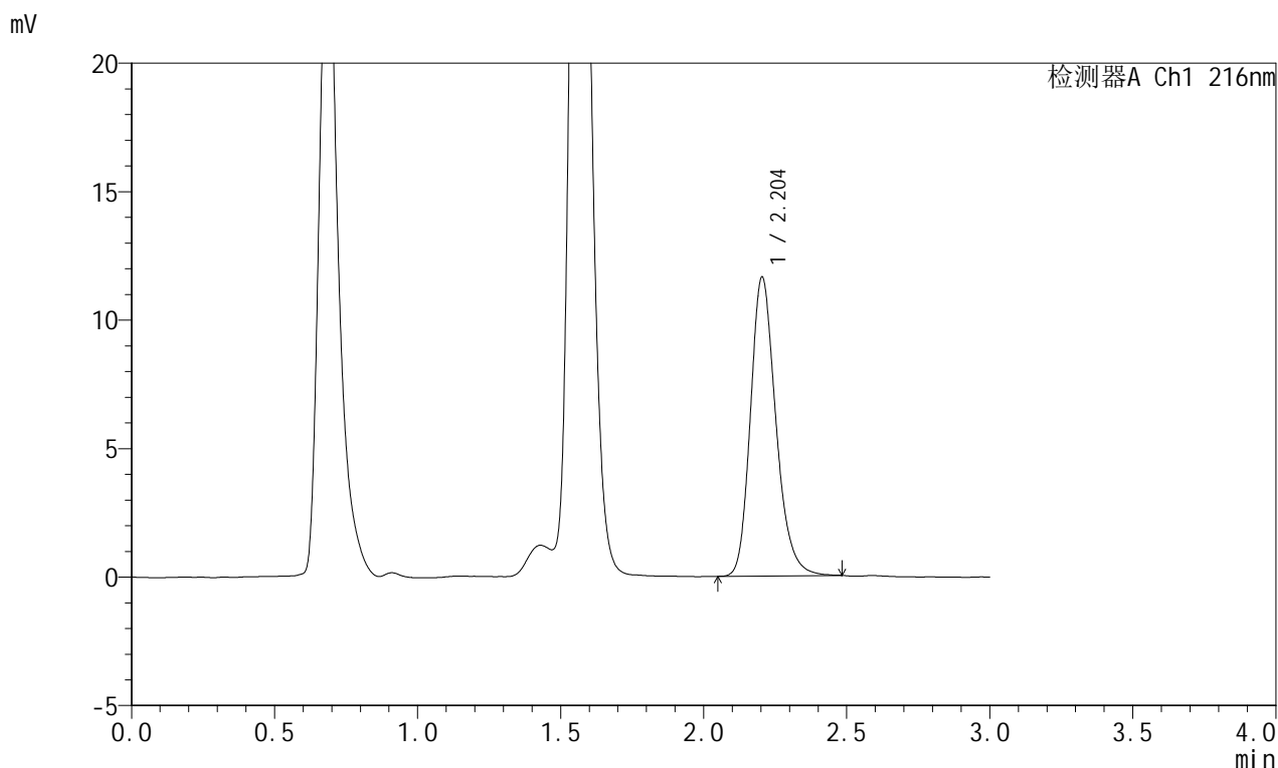


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-435-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 02:20:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:14:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	71953	100.000	11634	3035	1.223	--
总计		71953	100.000	11634			

图210 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

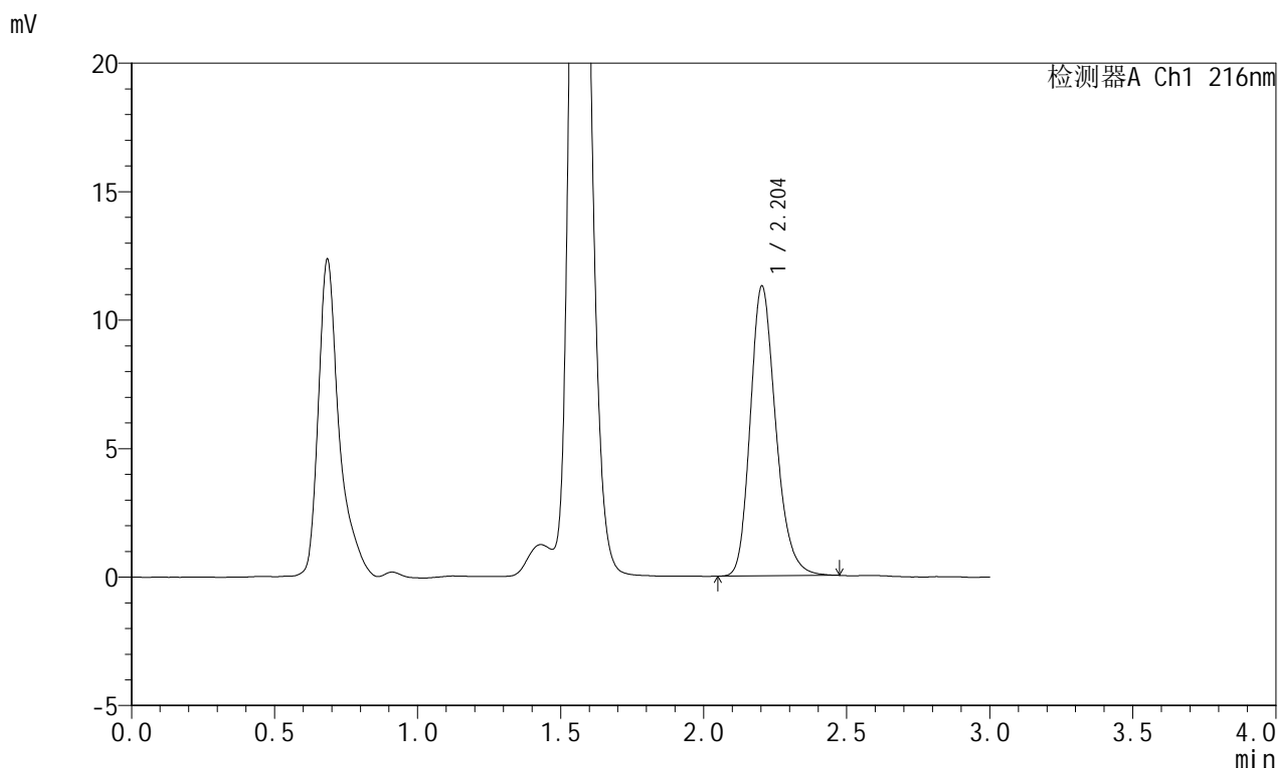


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-436-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 02:24:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:14:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.204	69926	100.000	11278	3019	1.222	--
总计		69926	100.000	11278			

图211 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

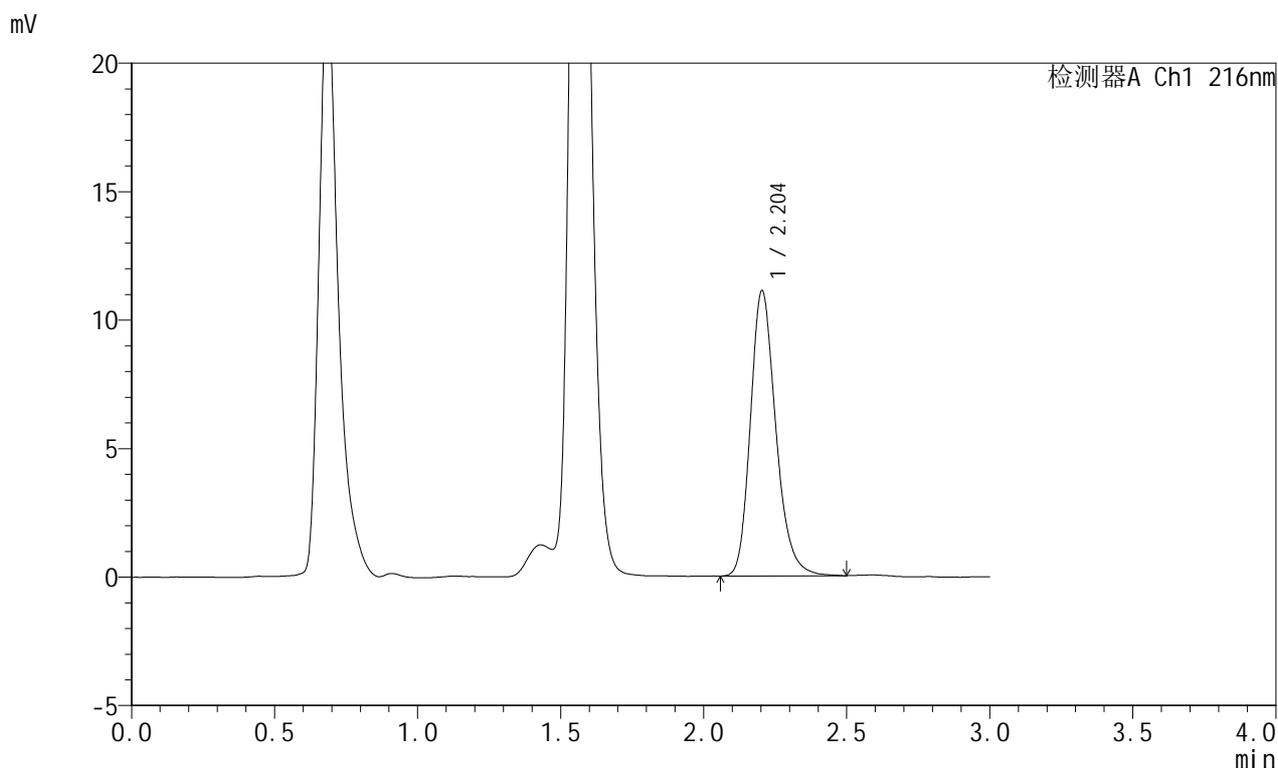


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-437-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 02:27:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:14:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

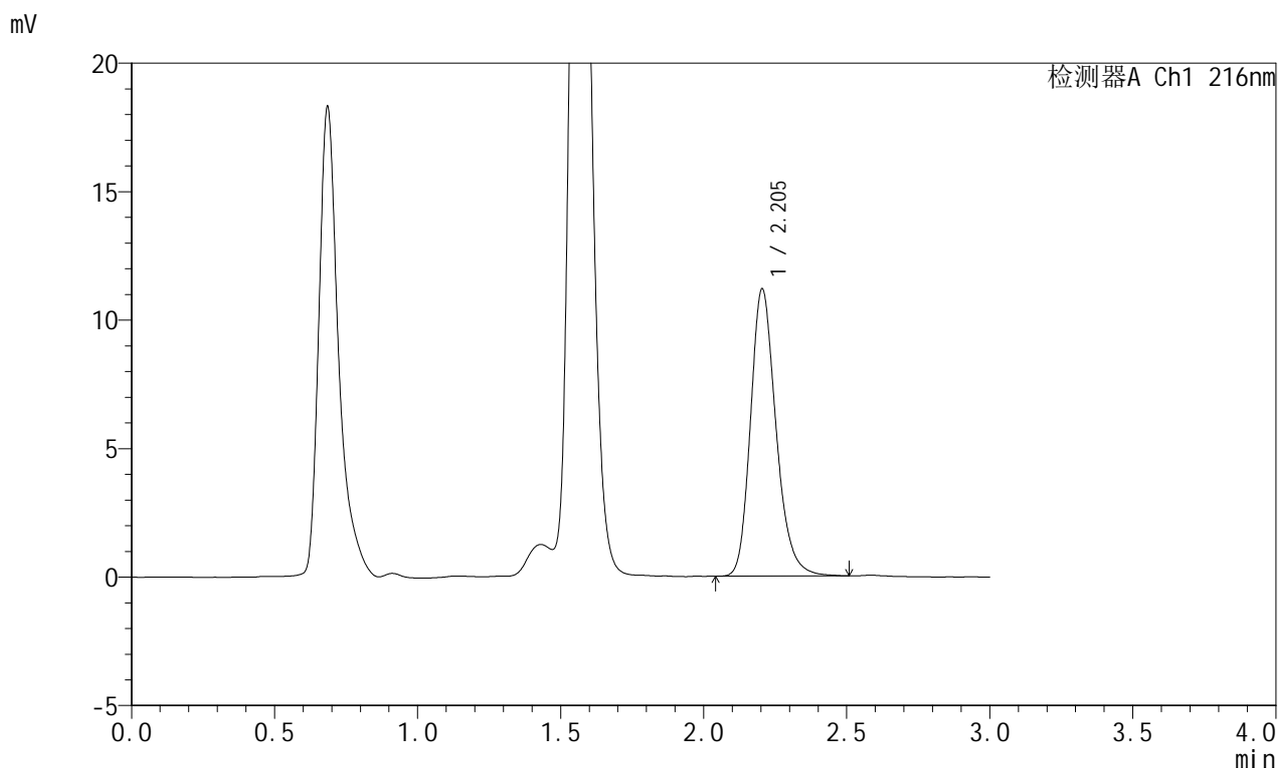
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	68843	100.000	11103	3033	1.224	--
总计		68843	100.000	11103			

图212 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-438-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 02:30:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:14:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.205	69433	100.000	11181	3028	1.224	--
总计		69433	100.000	11181			

图213 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

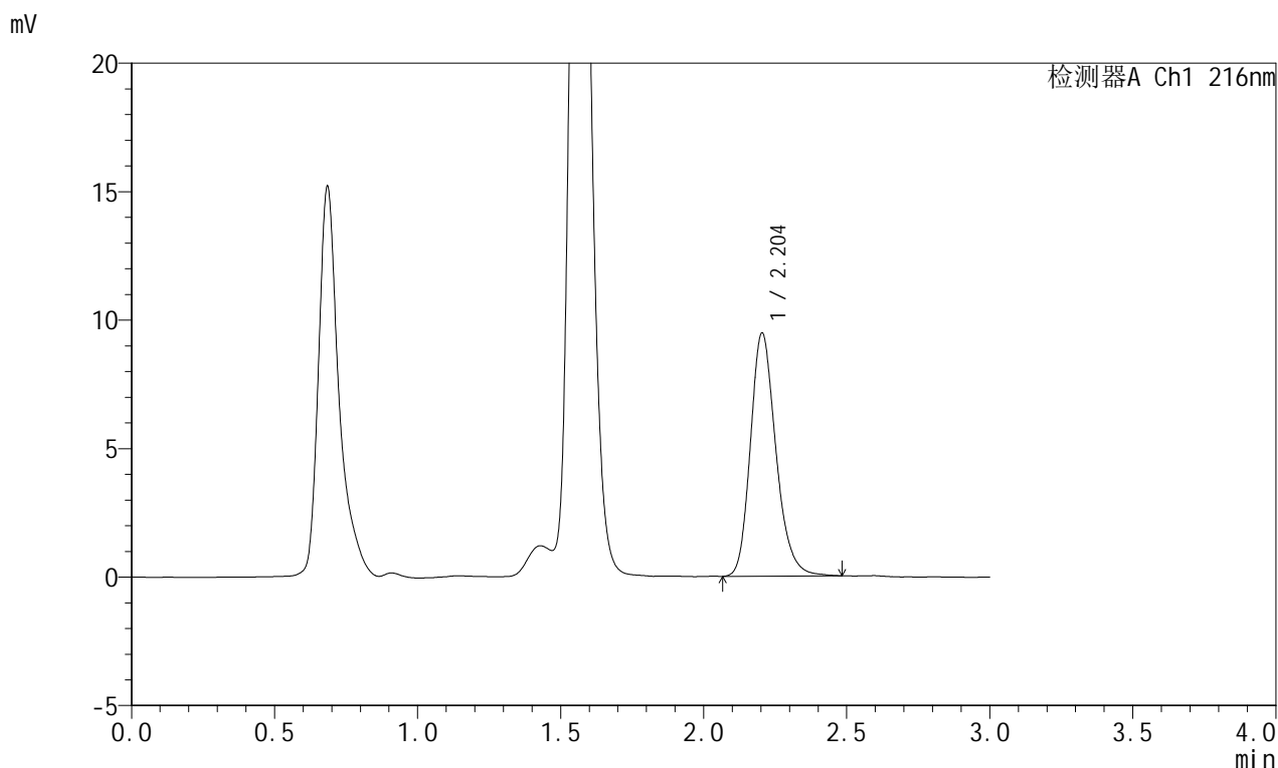


# JSS-224

## <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 - 27-4/30-439-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 02:34:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:14:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

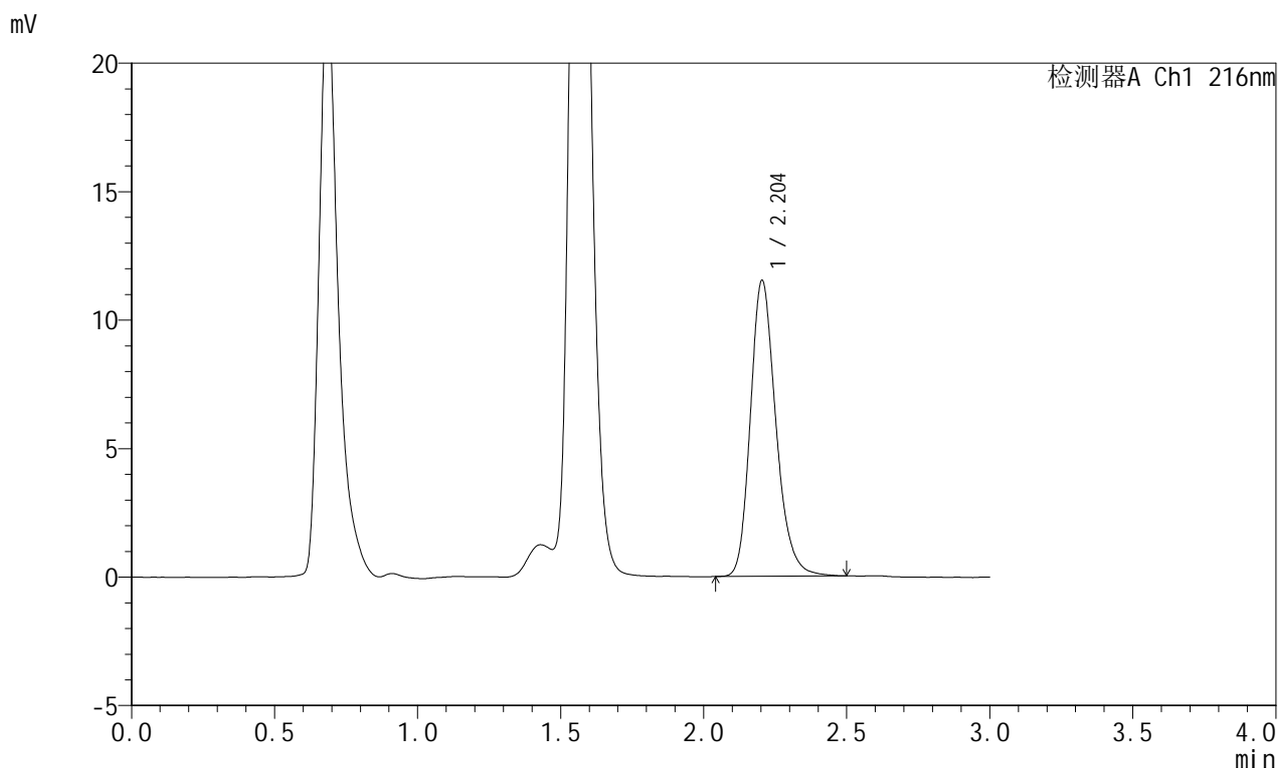
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	58671	100.000	9467	3027	1.216	--
总计		58671	100.000	9467			

图214 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-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 - 27-4/30-440-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 02:37:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:14:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.204	71569	100.000	11520	3030	1.223	--
总计		71569	100.000	11520			

图215 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

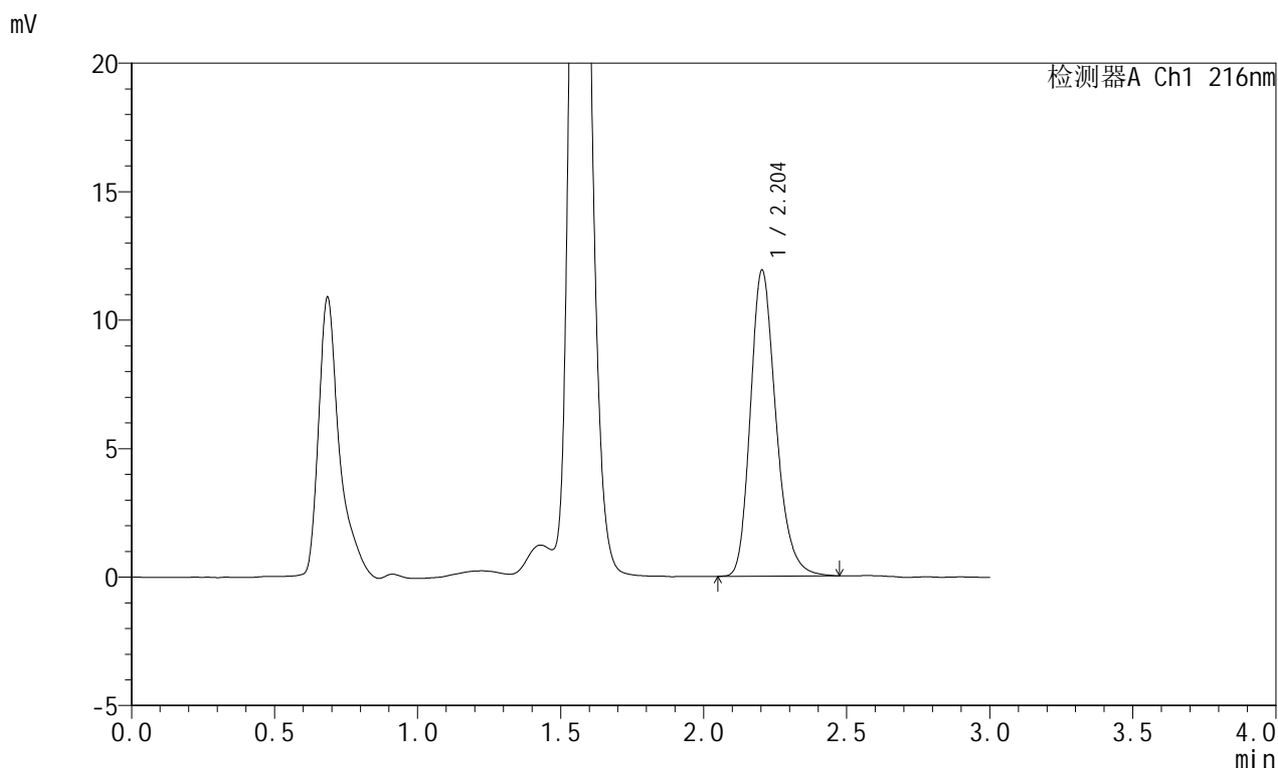


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-441-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 02:41:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:15:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

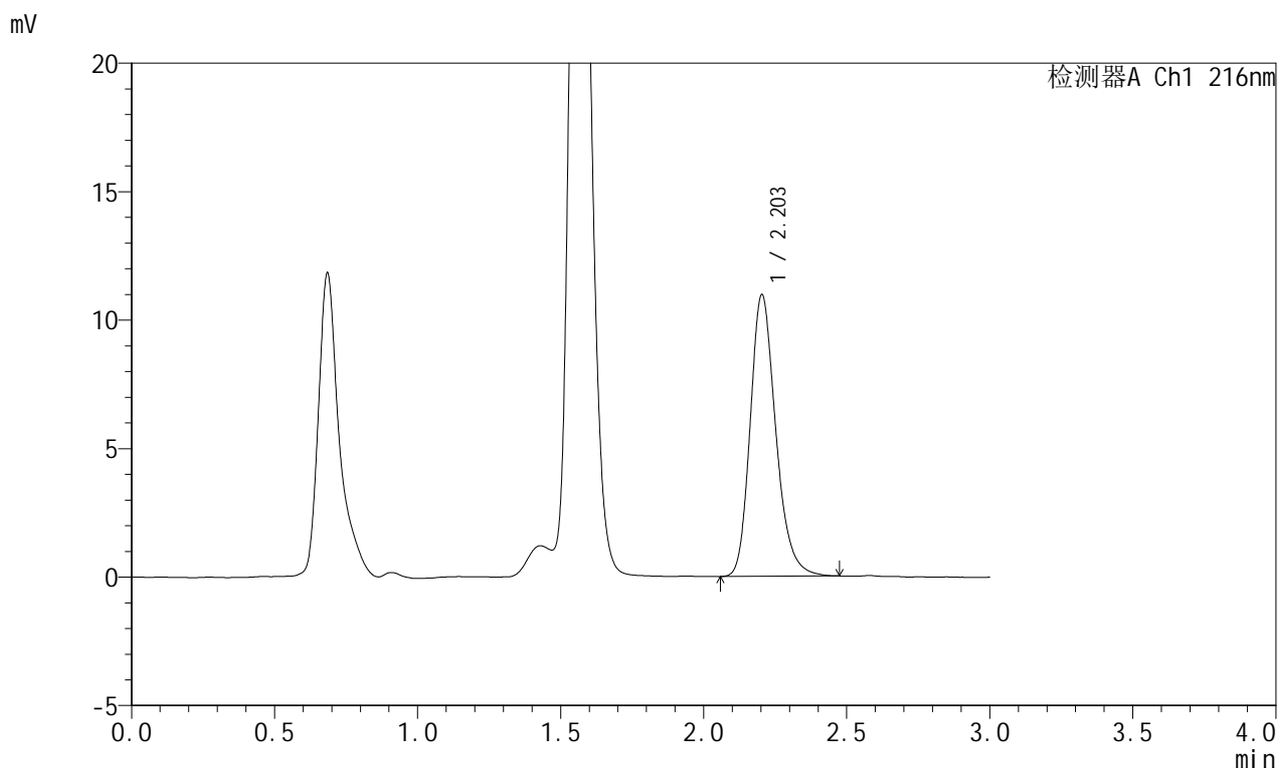
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	74151	100.000	11916	3013	1.235	--
总计		74151	100.000	11916			

图216 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-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 - 27-4/30-442-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 02:44:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:15:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.203	68238	100.000	10961	3011	1.228	--
总计		68238	100.000	10961			

图217 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

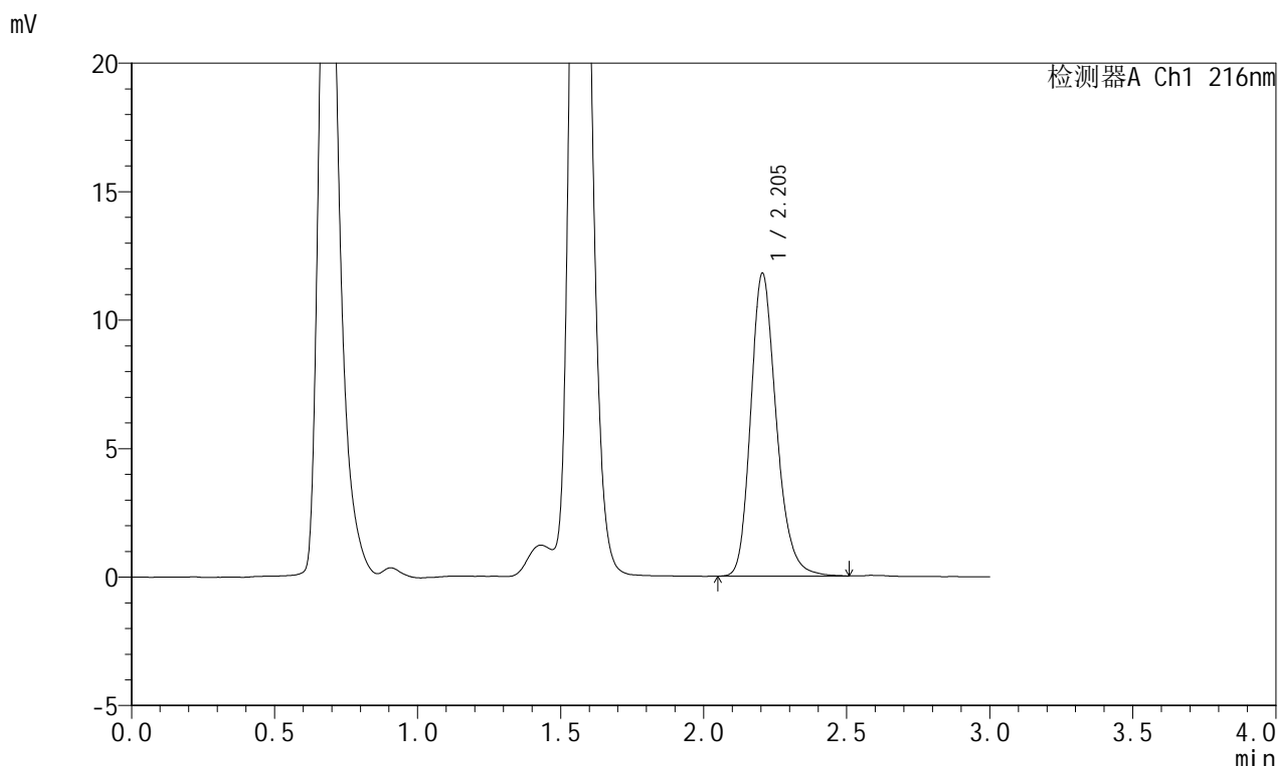


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-443-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 02:48:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:15:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	2.205	73364	100.000	11791	3020	1.221	--
总计		73364	100.000	11791			

图218 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

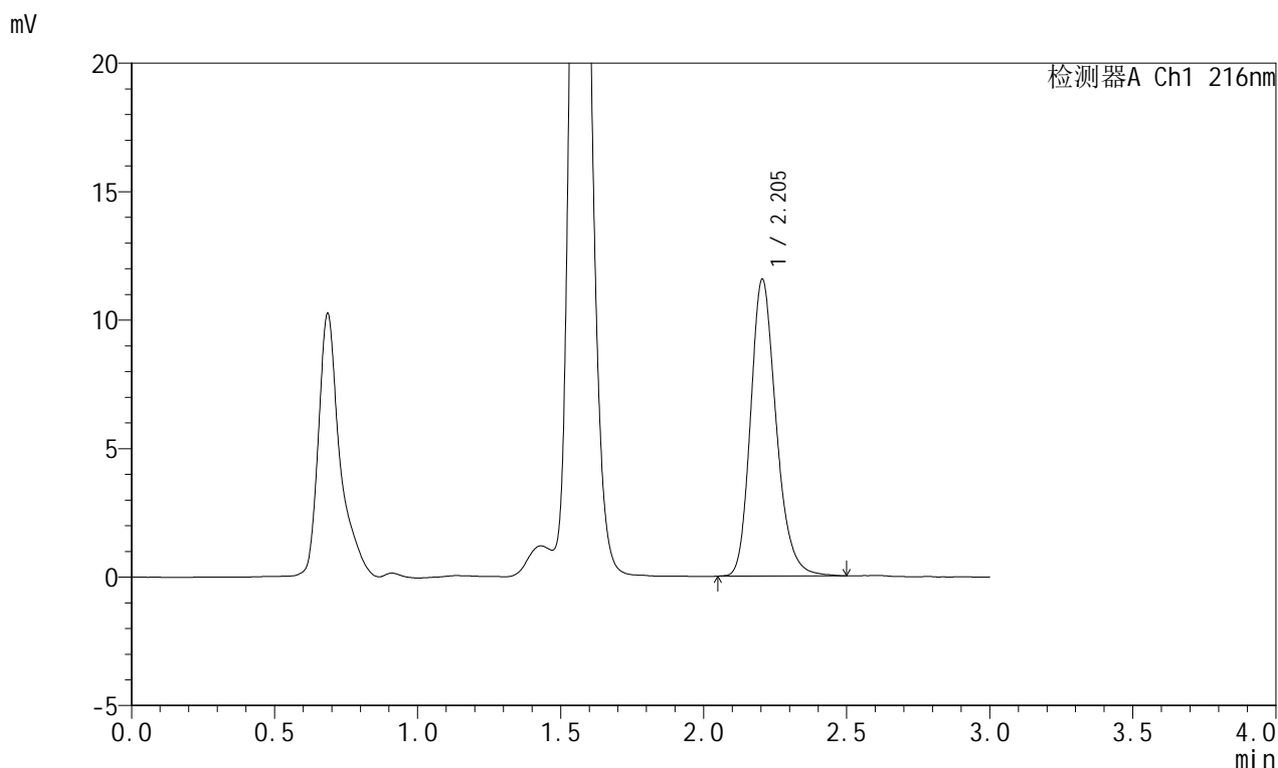


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-444-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 02:51:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:15:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

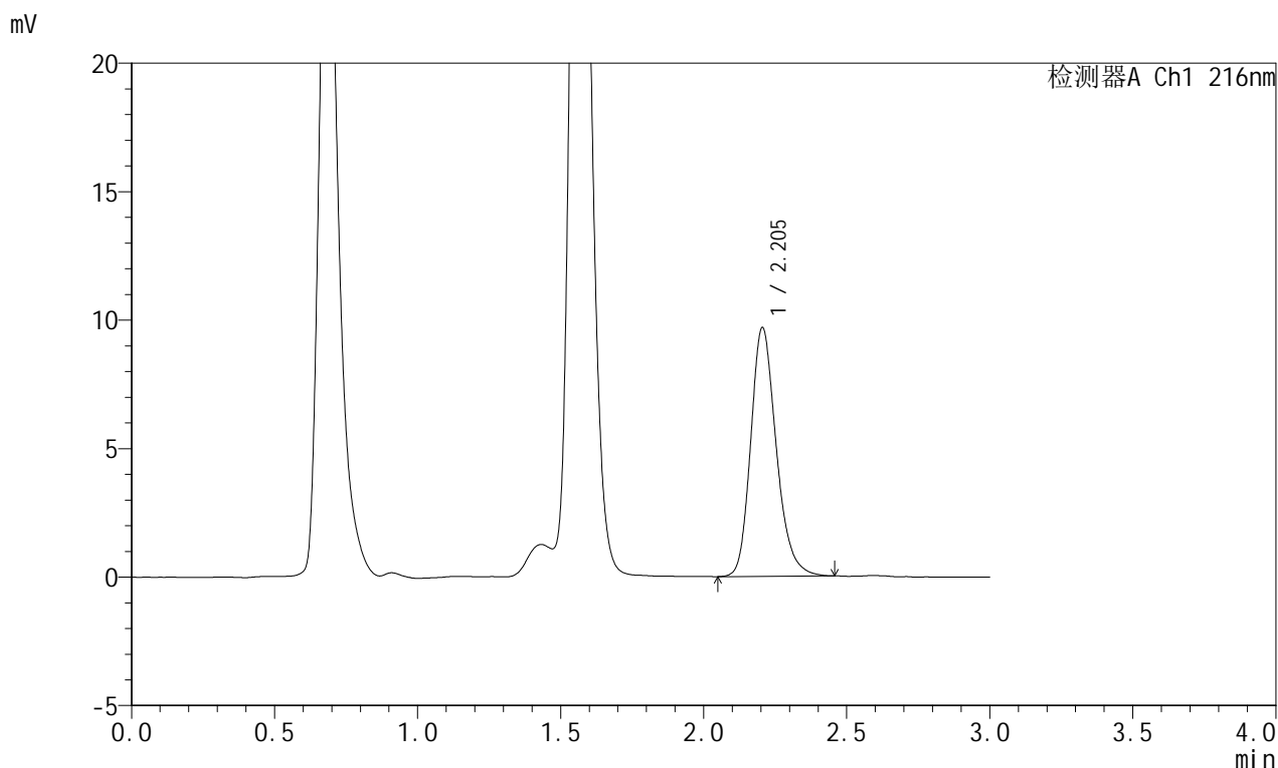
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	71739	100.000	11557	3018	1.220	--
总计		71739	100.000	11557			

图219 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-445-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 02:54:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:15:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

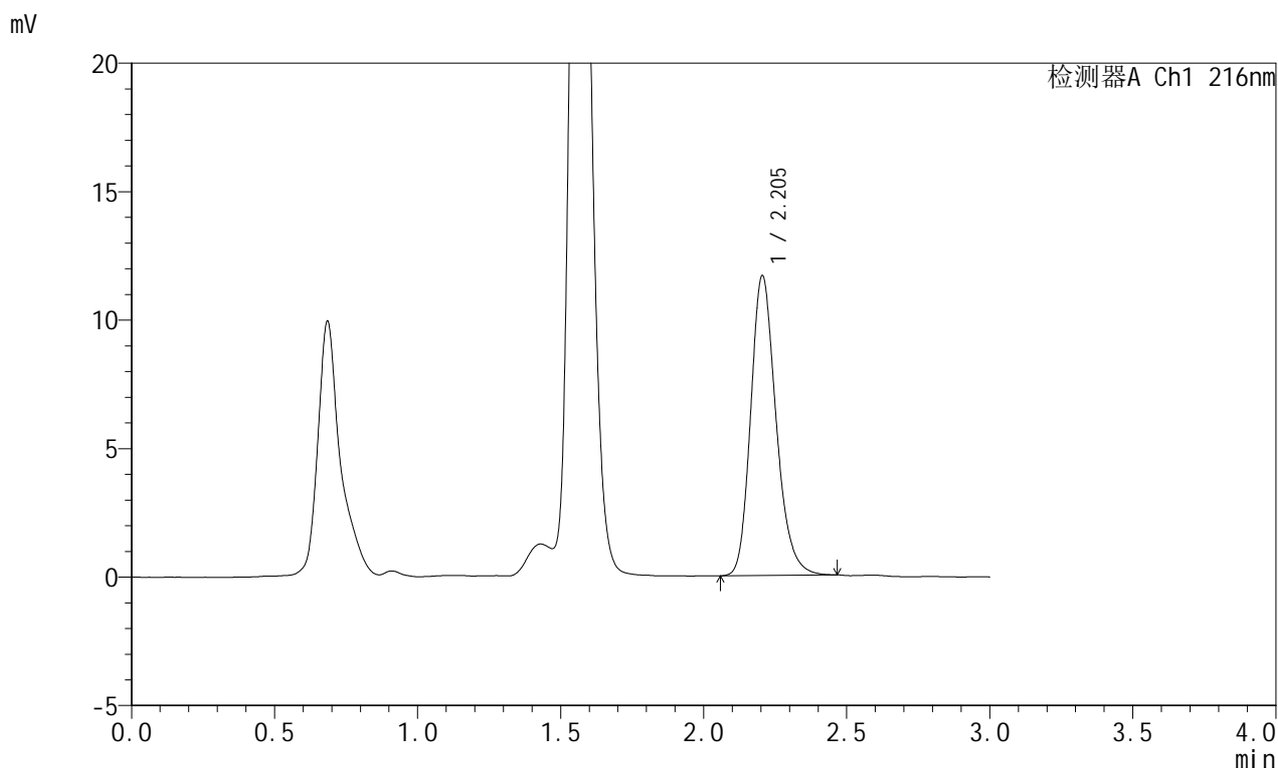
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	60115	100.000	9687	3022	1.219	--
总计		60115	100.000	9687			

图220 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-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 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-446-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 02:58:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:15:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.205	72083	100.000	11676	3041	1.215	--
总计		72083	100.000	11676			

图221 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

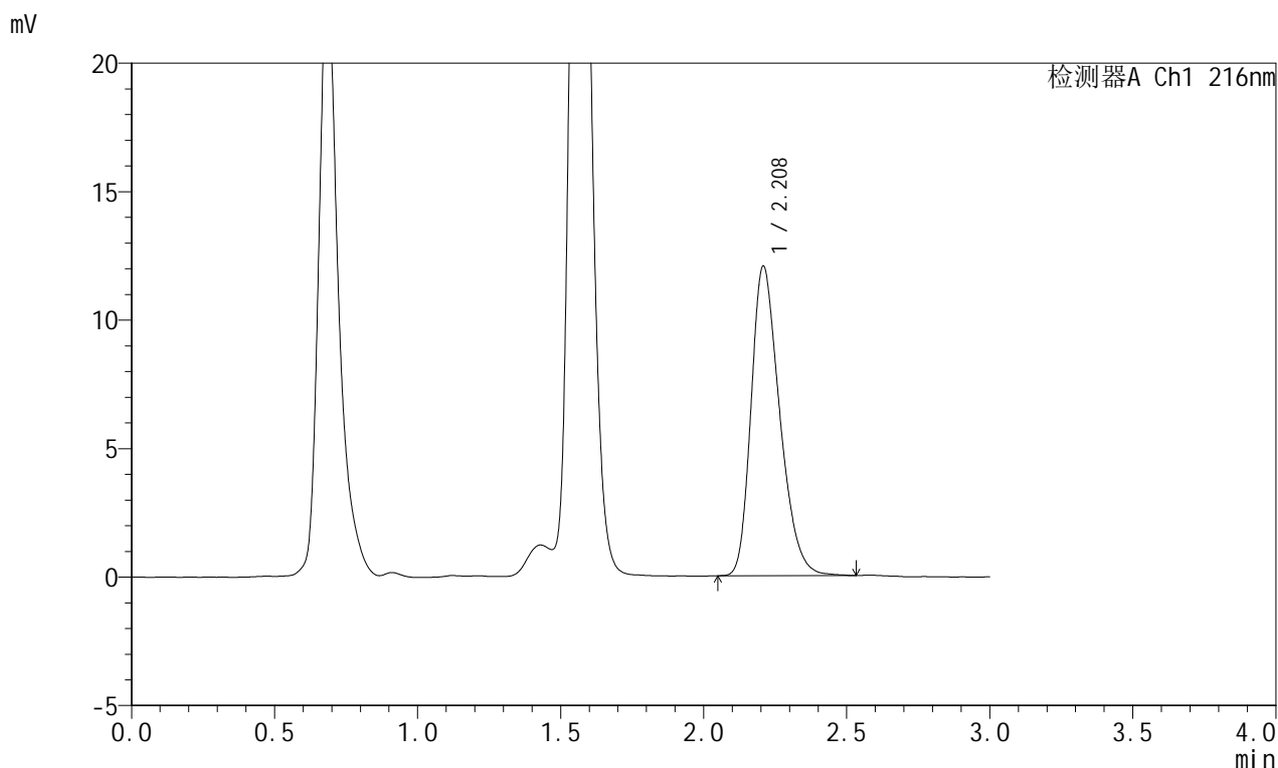


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-4/30-447-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 03:01:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:15:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

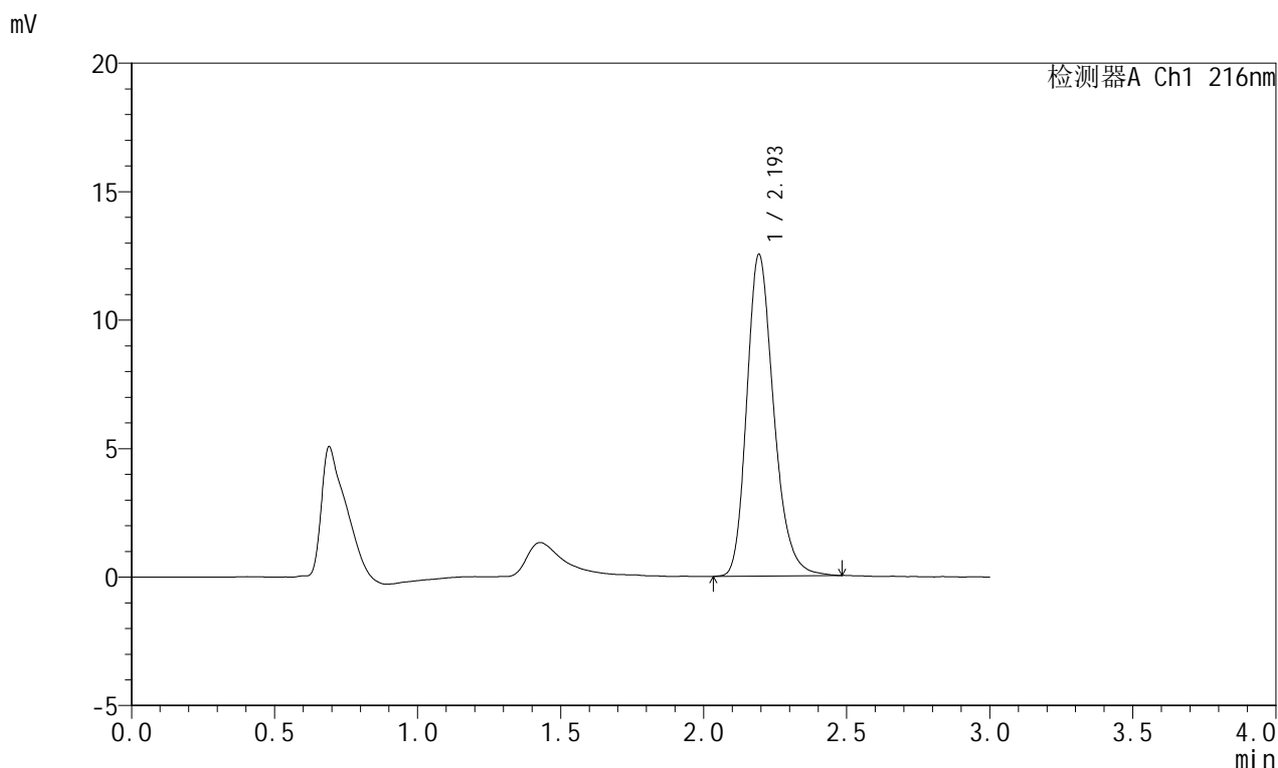
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	84013	100.000	12024	2331	1.300	--
总计		84013	100.000	12024			

图222 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-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 - 27-4/30-448-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 03:04:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:15:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

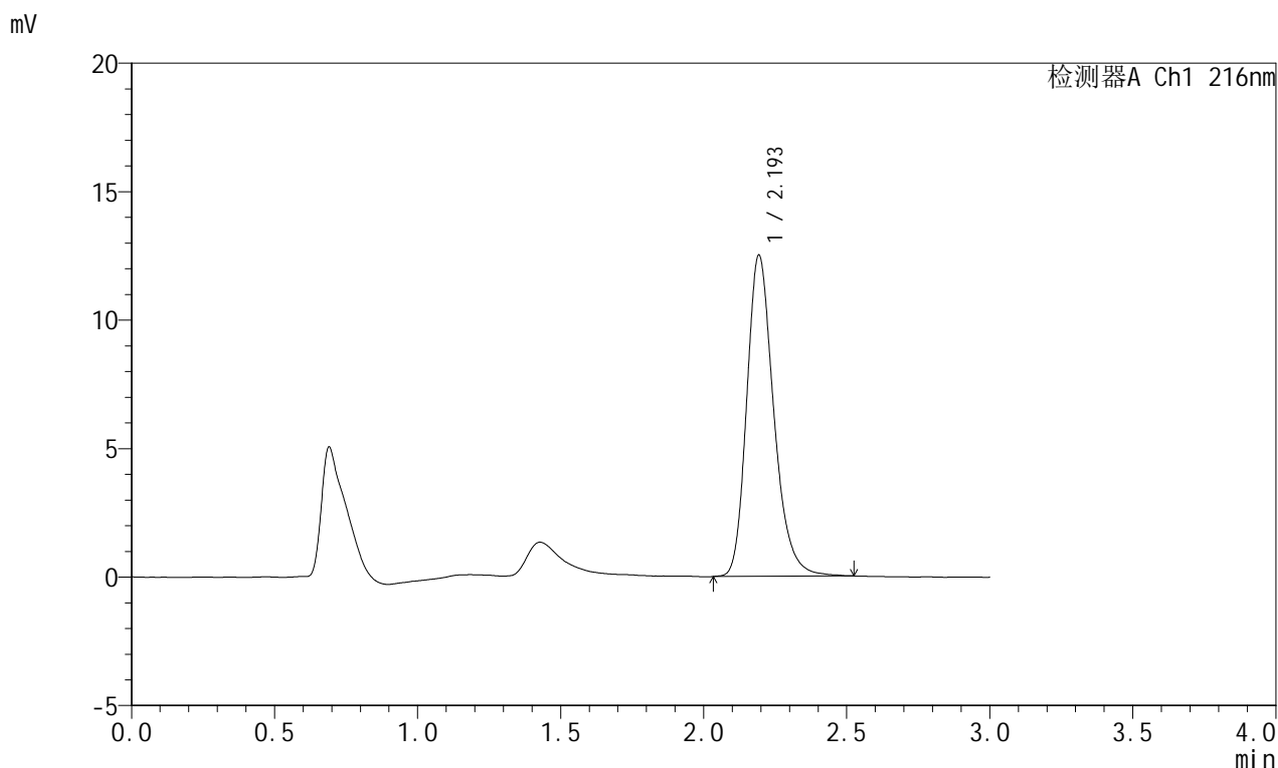
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	82175	100.000	12476	2674	1.241	--
总计		82175	100.000	12476			

图223 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25062302批-均一性2-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 - 27-4/30-449-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 03:08:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:15:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.193	82300	100.000	12458	2677	1.249	--
总计		82300	100.000	12458			

图224 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2