

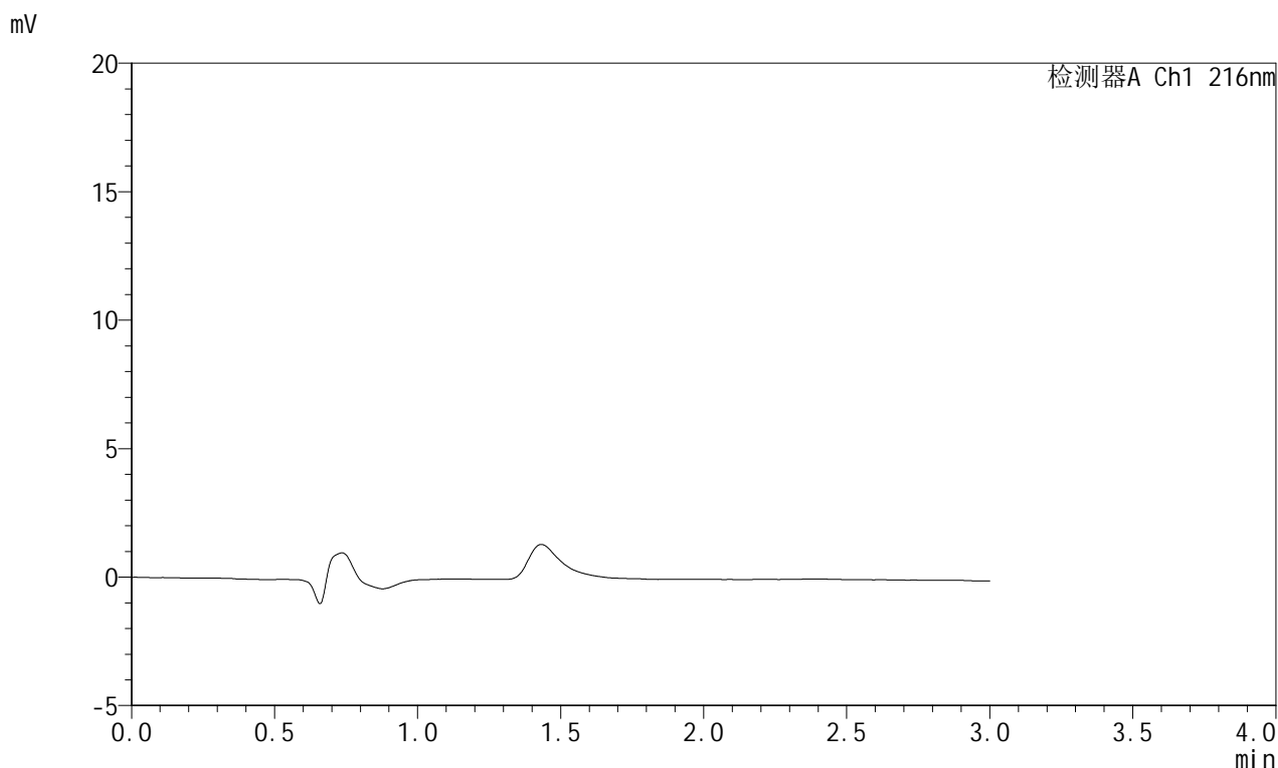


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-2-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:03:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:44:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

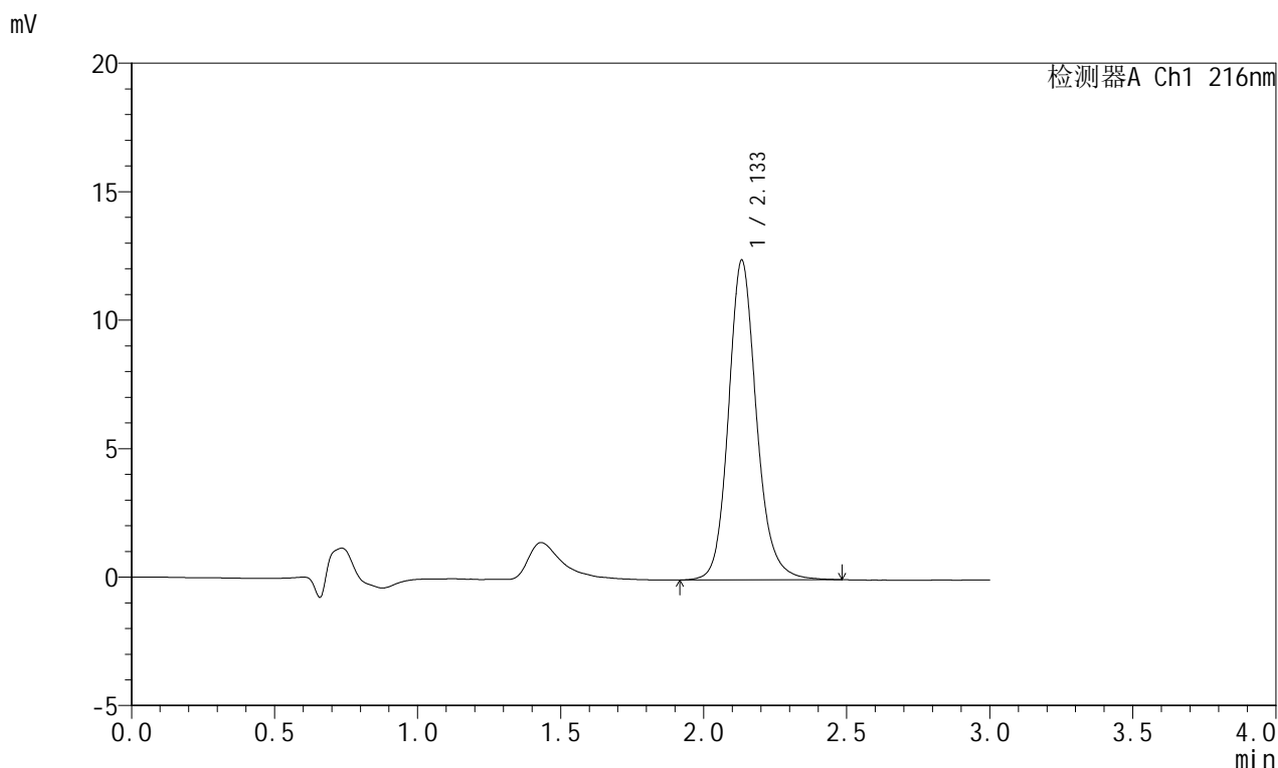
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6022501批-pH4.3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 - 18-2/18-3-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:07:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:44:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

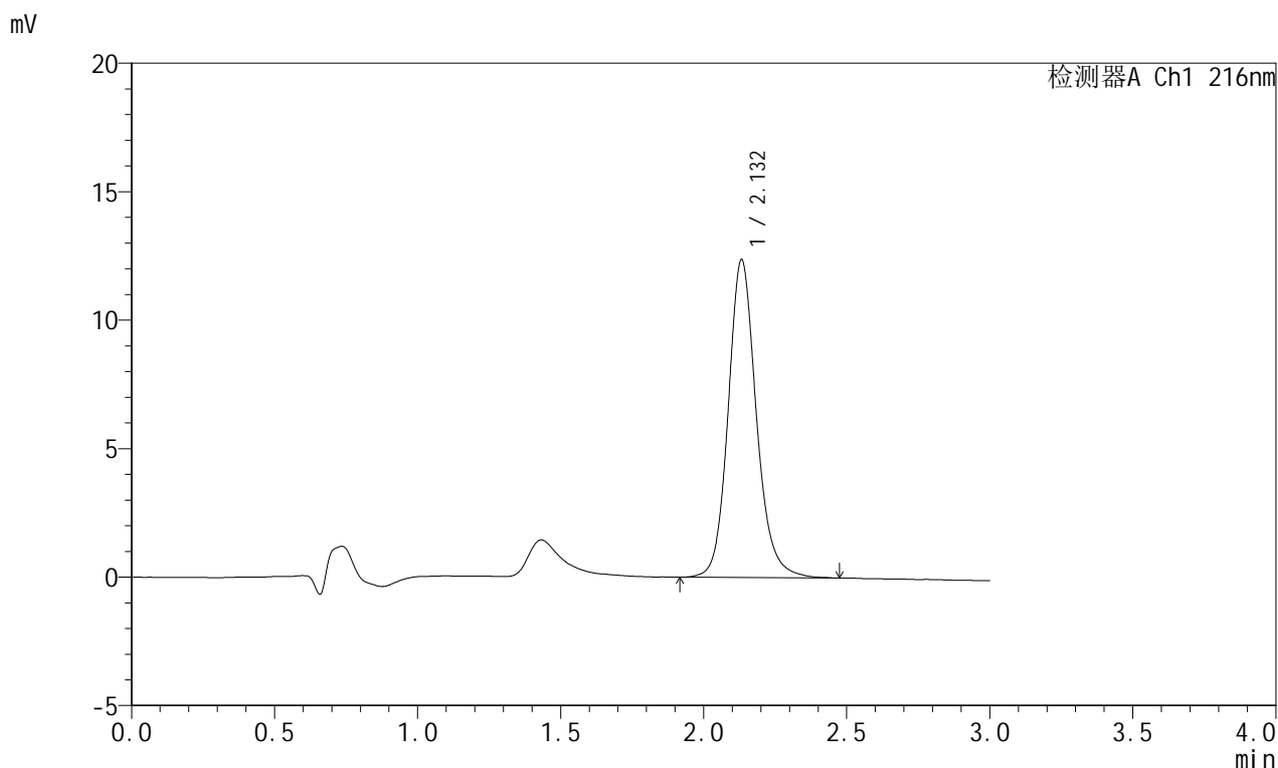
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	85005	100.000	12421	2405	1.154	--
总计		85005	100.000	12421			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-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 - 18-2/18-4-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:10:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:44:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.132	84961	100.000	12365	2378	1.145	--
总计		84961	100.000	12365			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

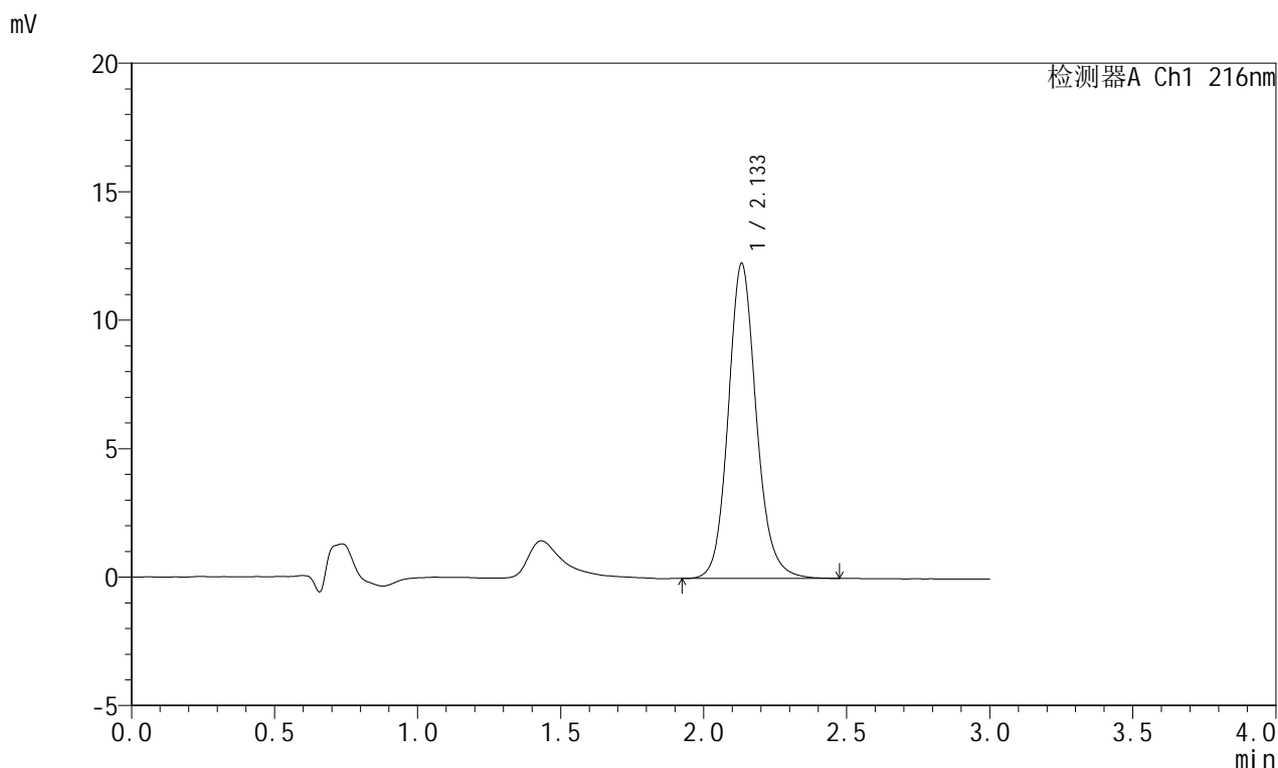


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-5-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:14:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:44:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	83925	100.000	12248	2362	1.134	--
总计		83925	100.000	12248			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

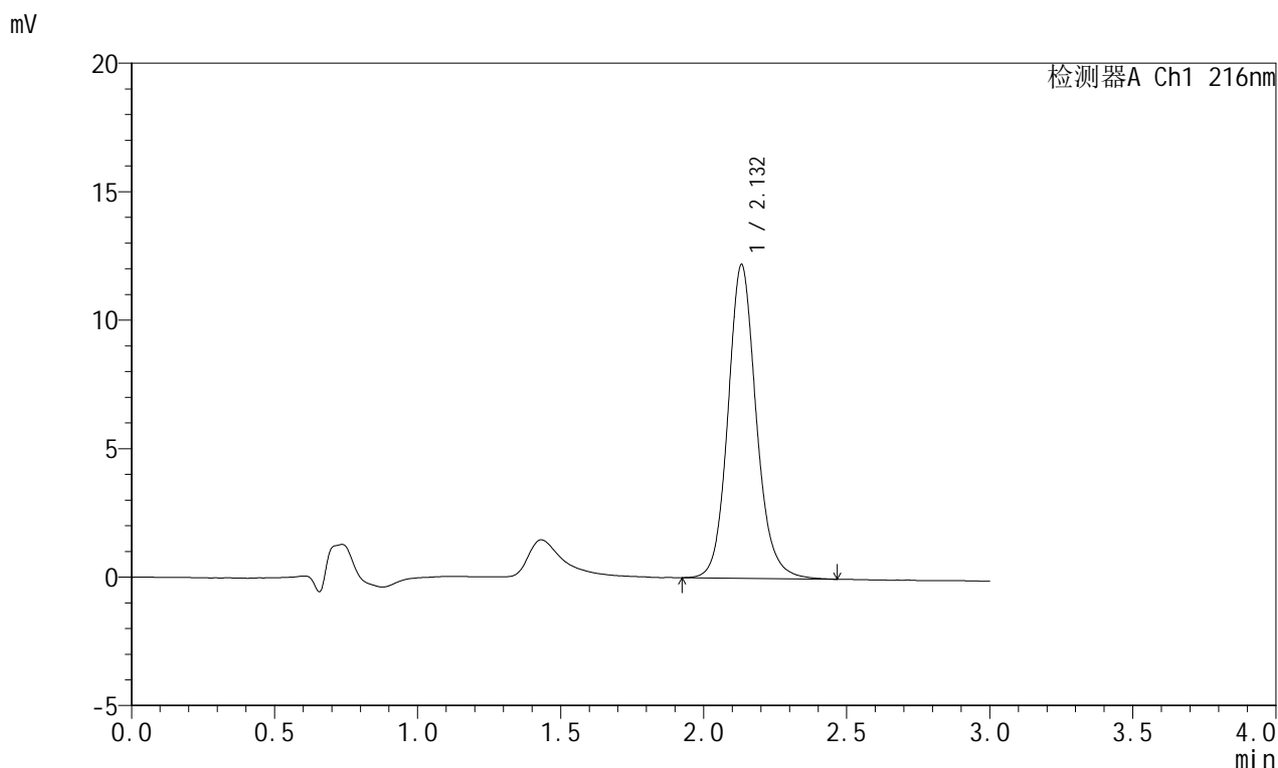


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-6-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:17:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:44:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	84272	100.000	12203	2333	1.130	--
总计		84272	100.000	12203			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

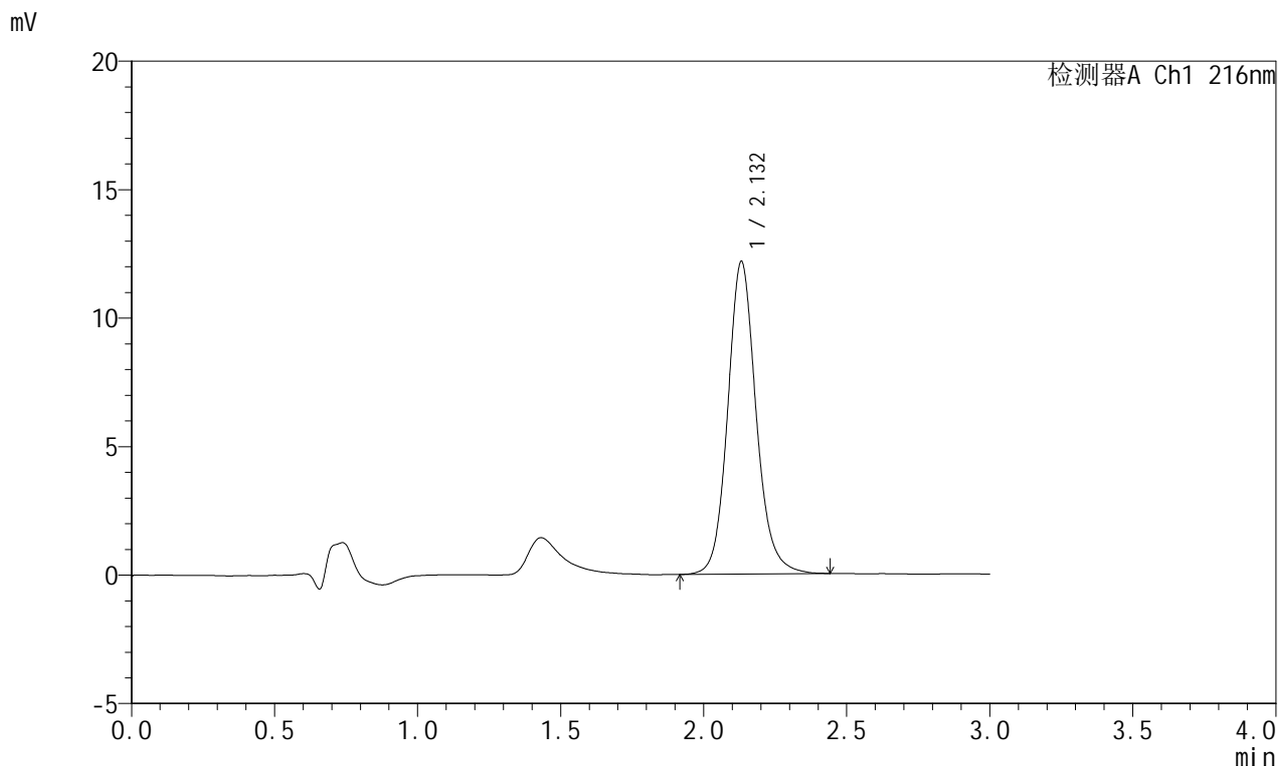


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-7-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:20:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:44:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

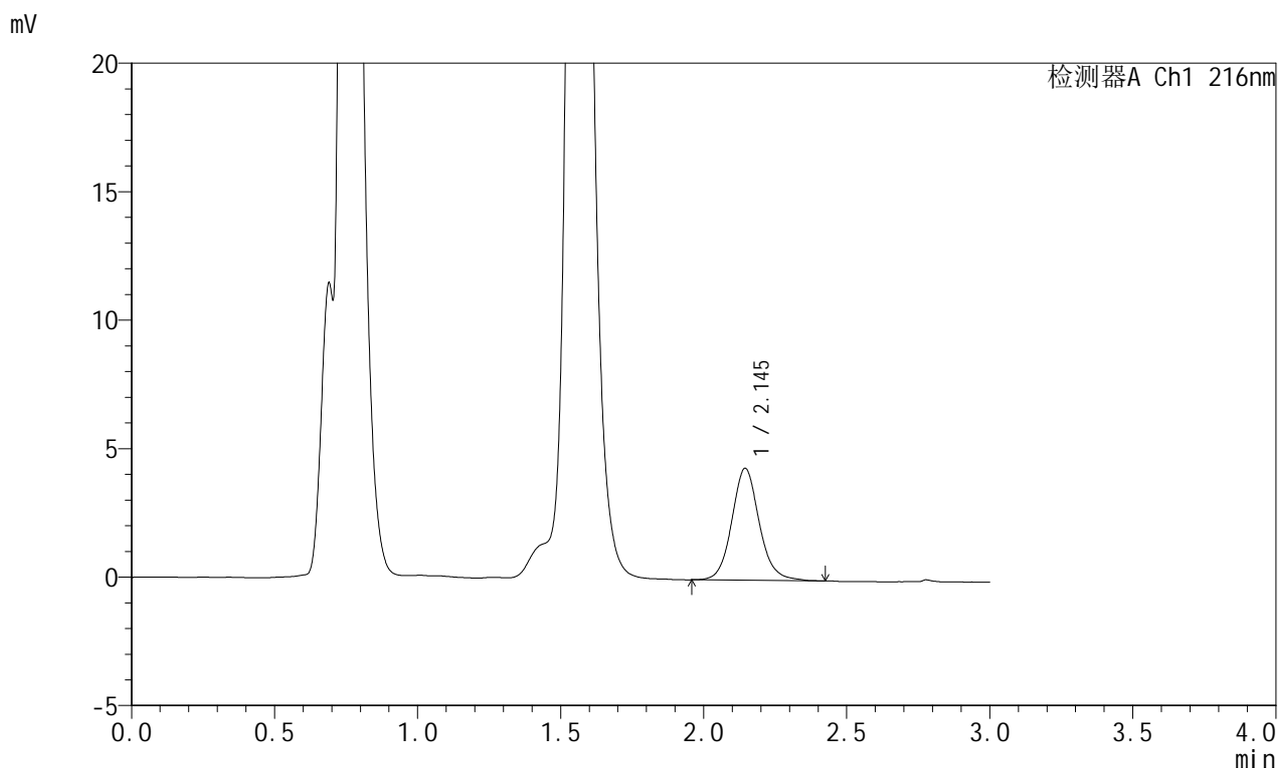
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	84200	100.000	12164	2324	1.128	--
总计		84200	100.000	12164			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-8-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:24:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:44:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.145	29090	100.000	4356	2517	1.105	--
总计		29090	100.000	4356			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

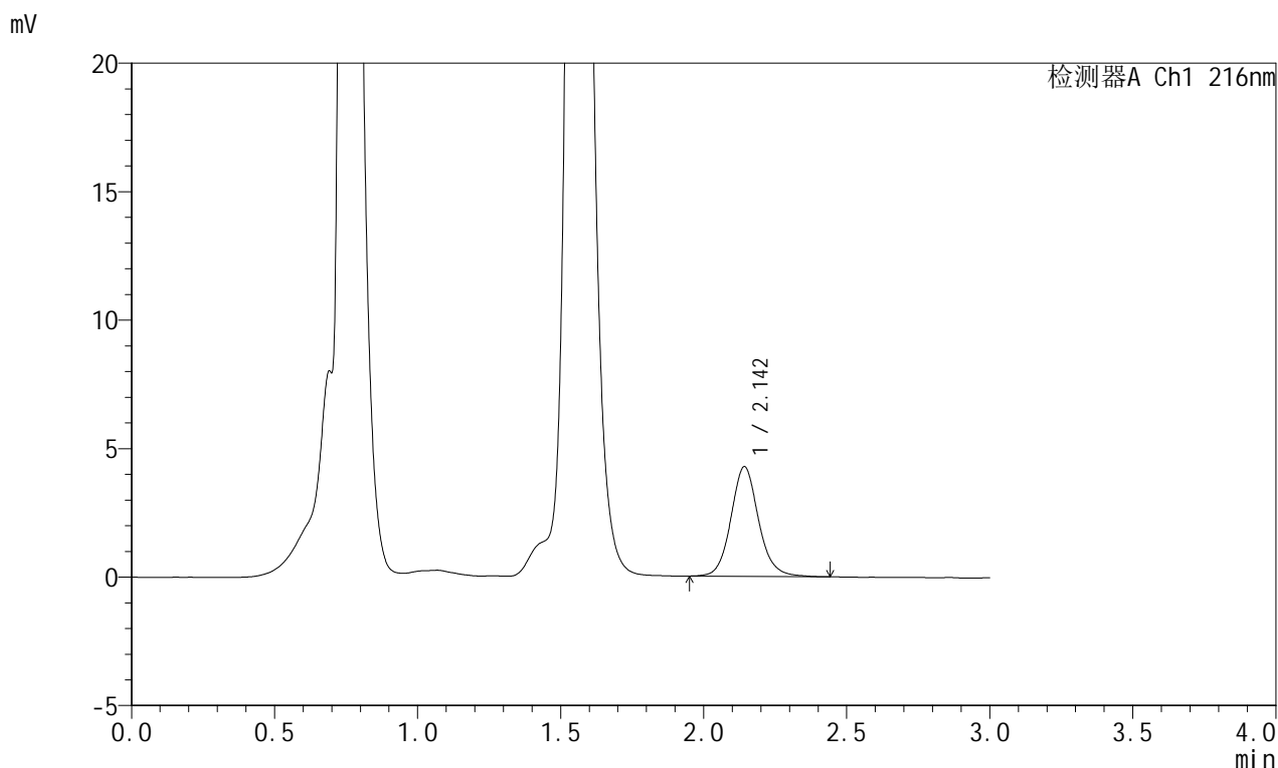


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-9-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:27:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:44:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

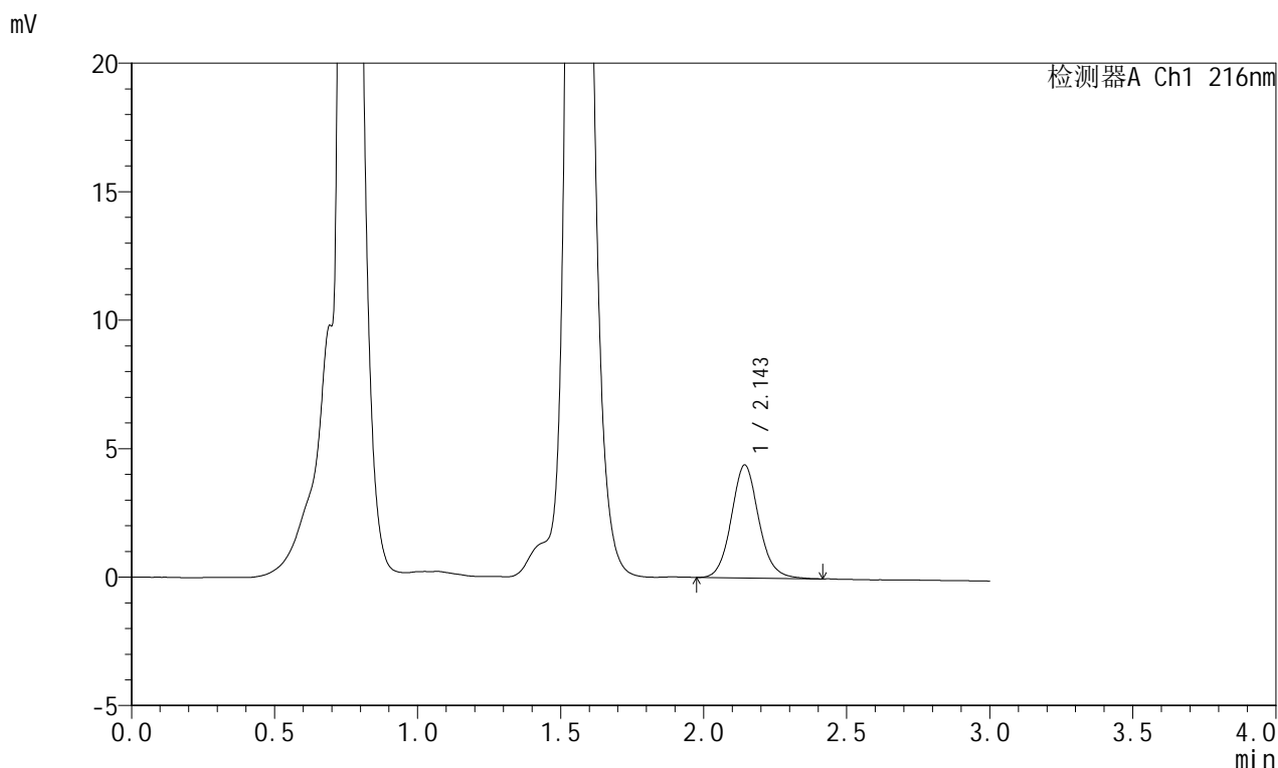
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	28781	100.000	4257	2473	1.107	--
总计		28781	100.000	4257			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-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 - 18-2/18-10-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:31:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:44:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.143	29417	100.000	4387	2473	1.101	--
总计		29417	100.000	4387			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

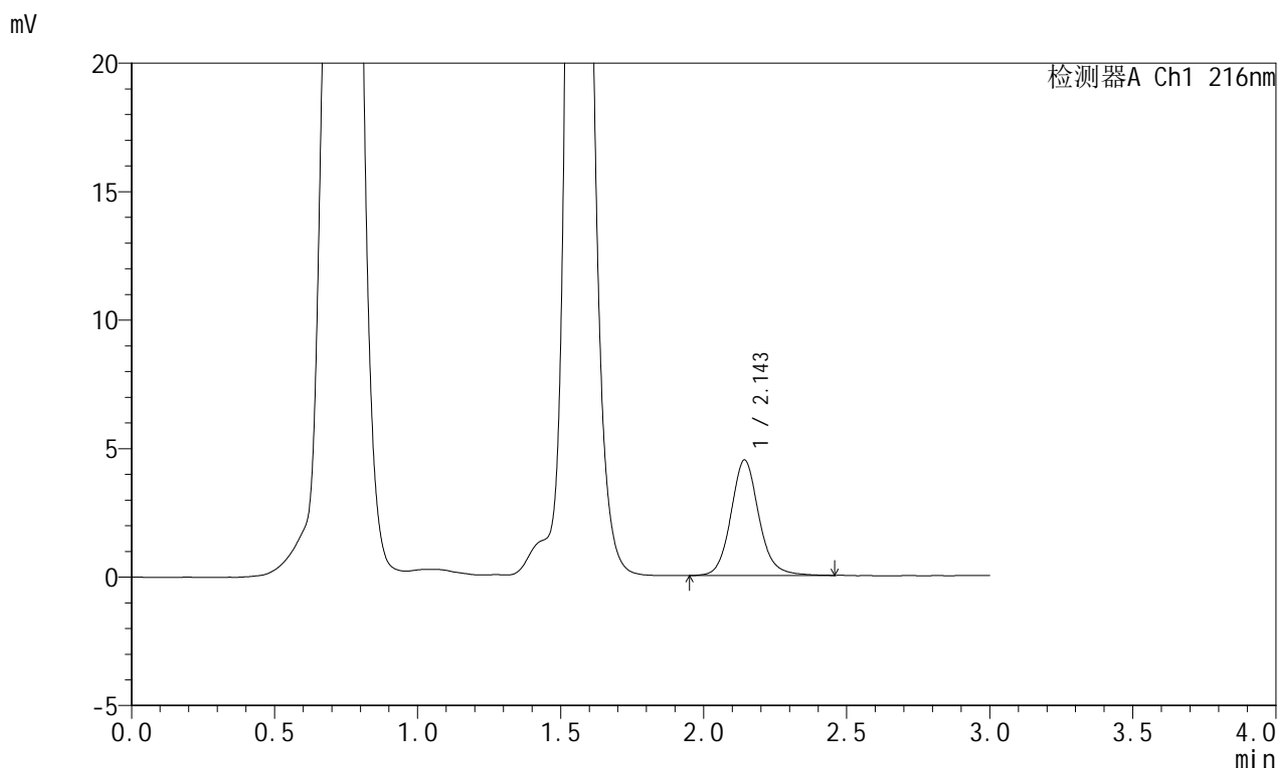


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-11-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:34:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:44:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

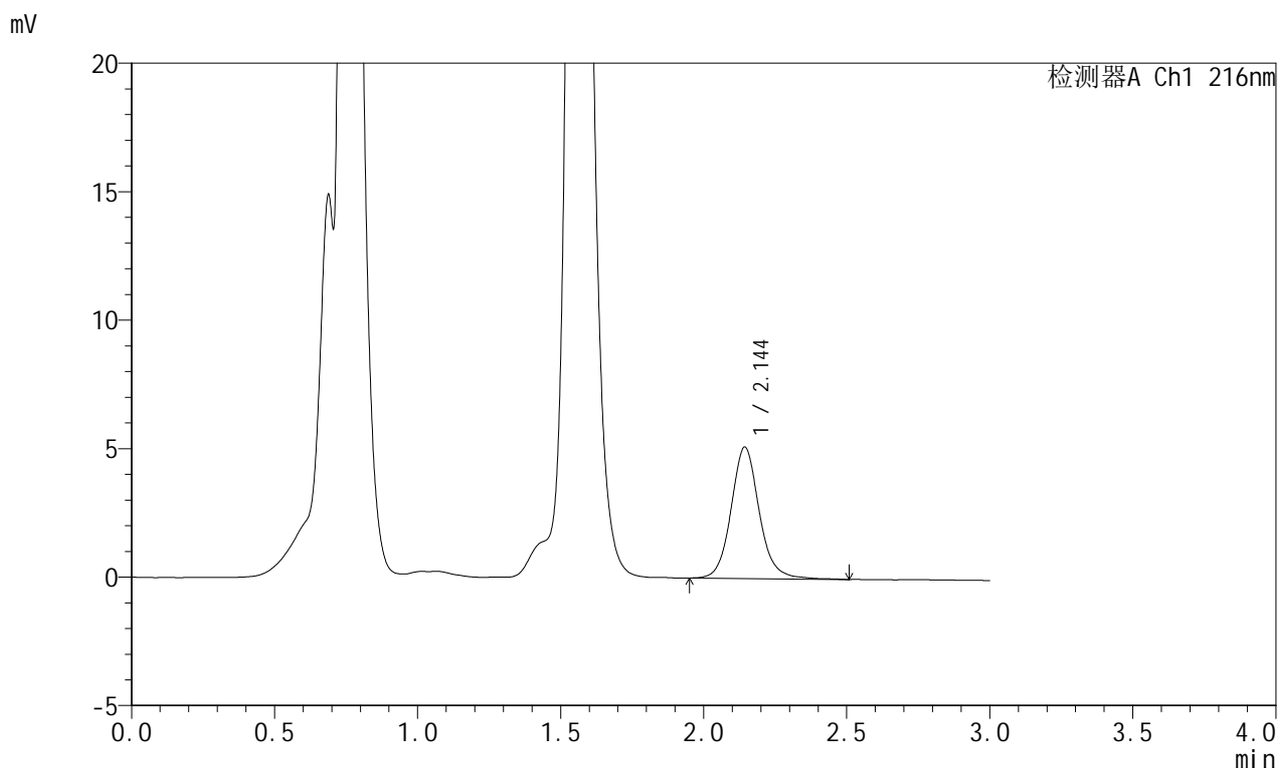
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	30585	100.000	4478	2420	1.115	--
总计		30585	100.000	4478			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-12-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:37:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:44:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.144	35223	100.000	5107	2408	1.109	--
总计		35223	100.000	5107			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

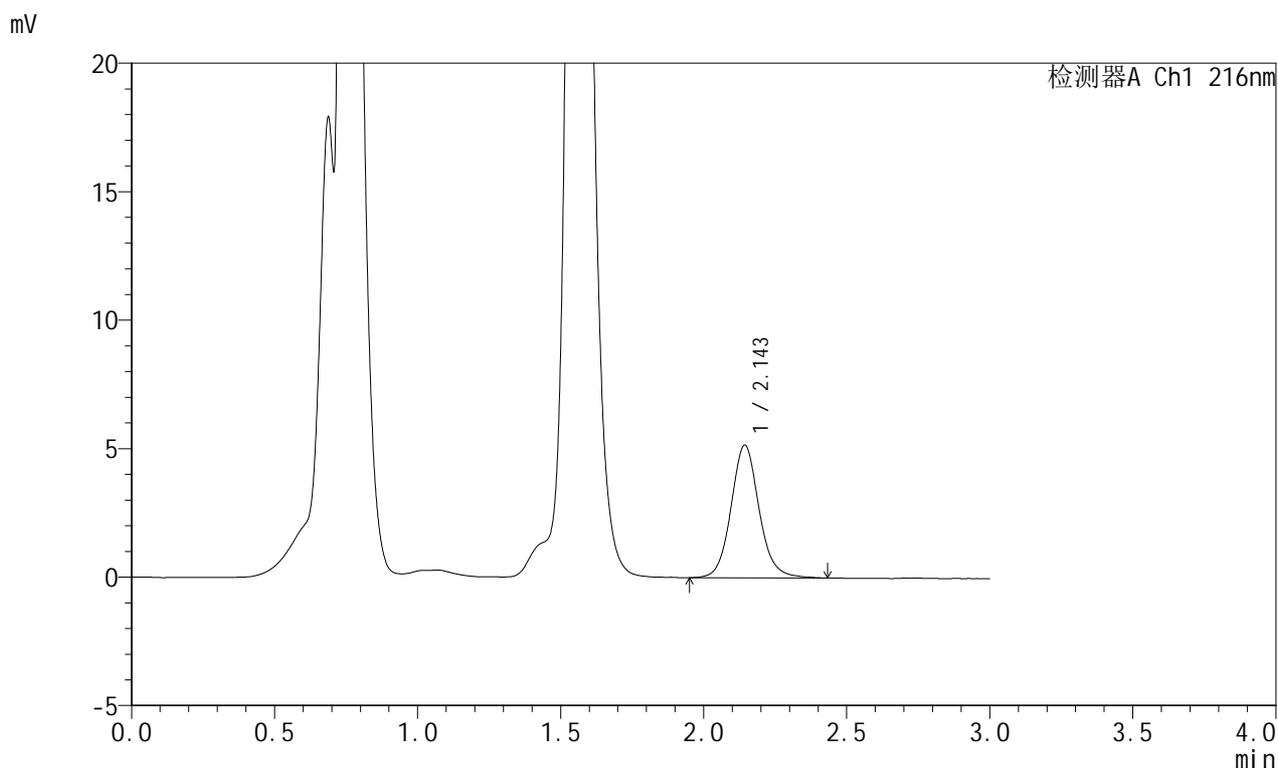


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-13-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:41:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:44:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	35360	100.000	5155	2394	1.098	--
总计		35360	100.000	5155			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

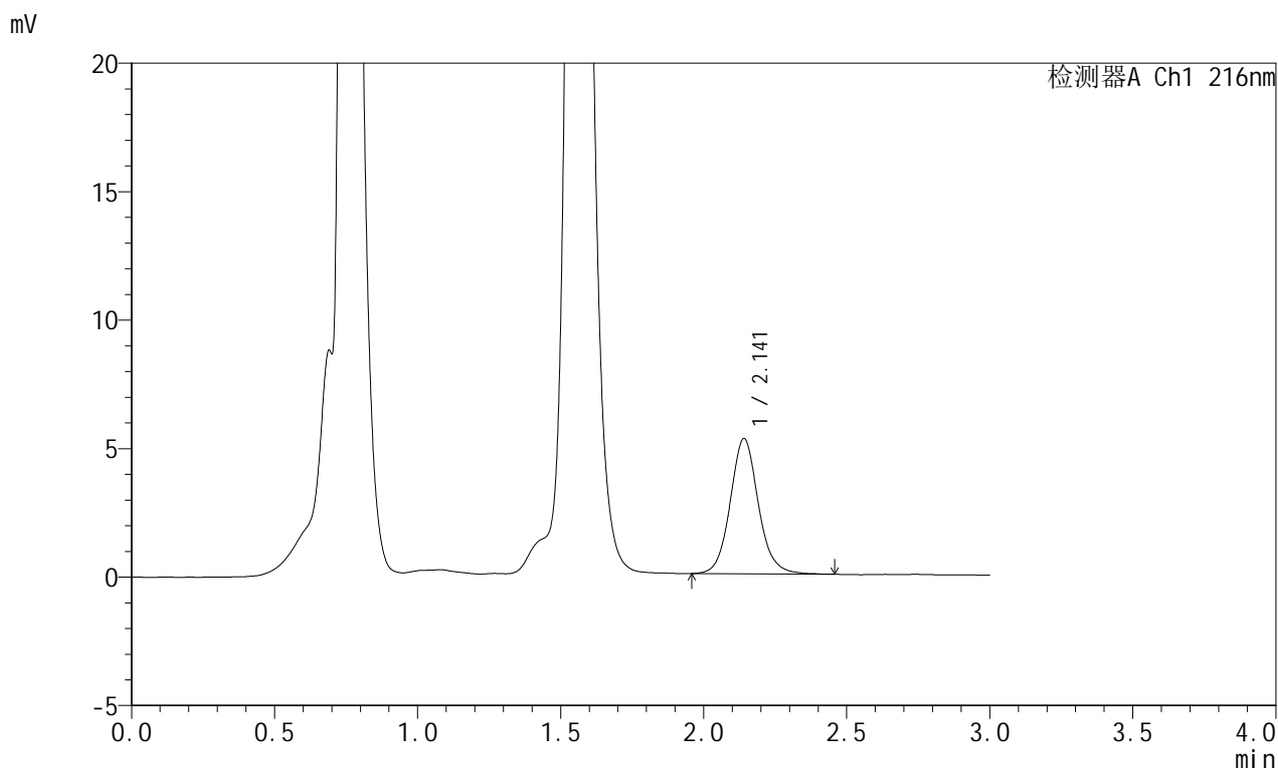


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-14-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:44:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:44:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	36110	100.000	5263	2381	1.099	--
总计		36110	100.000	5263			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

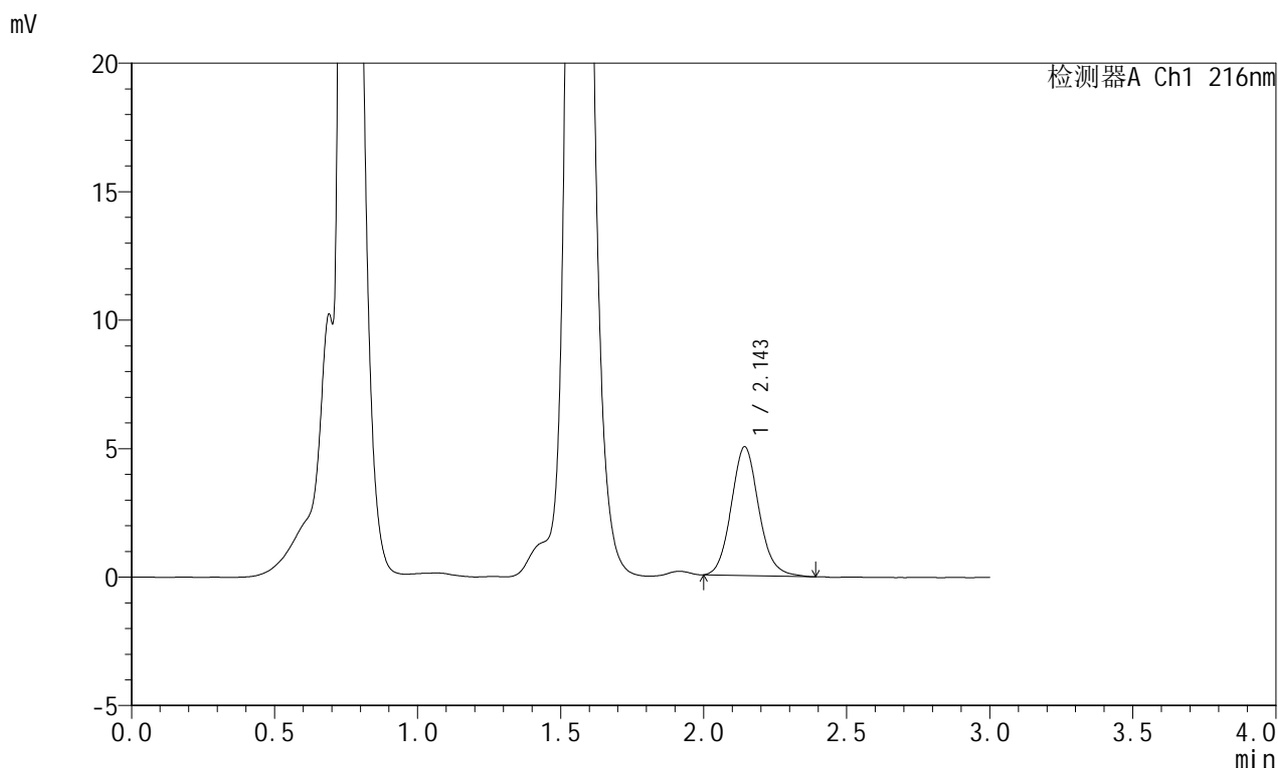


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-15-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:48:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:44:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	33633	100.000	4999	2415	1.113	--
总计		33633	100.000	4999			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

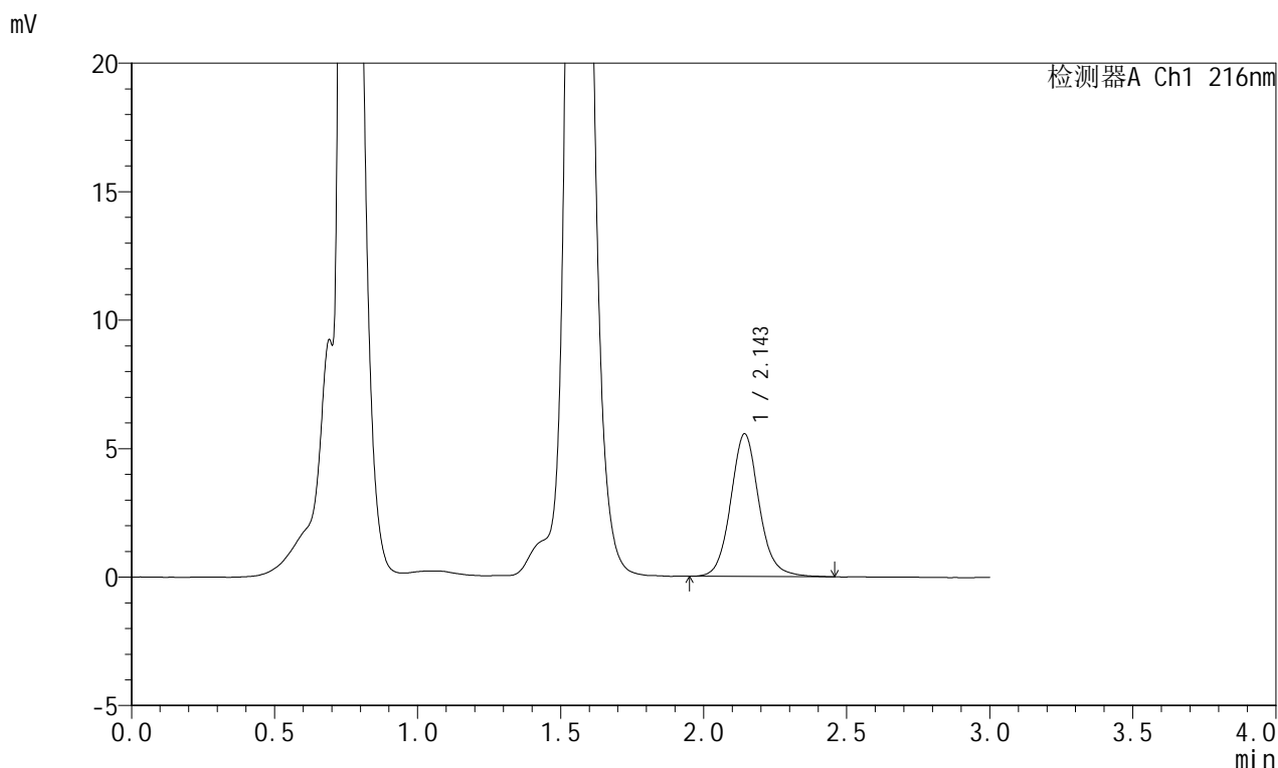


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-16-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:51:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:44:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	38319	100.000	5534	2358	1.101	--
总计		38319	100.000	5534			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

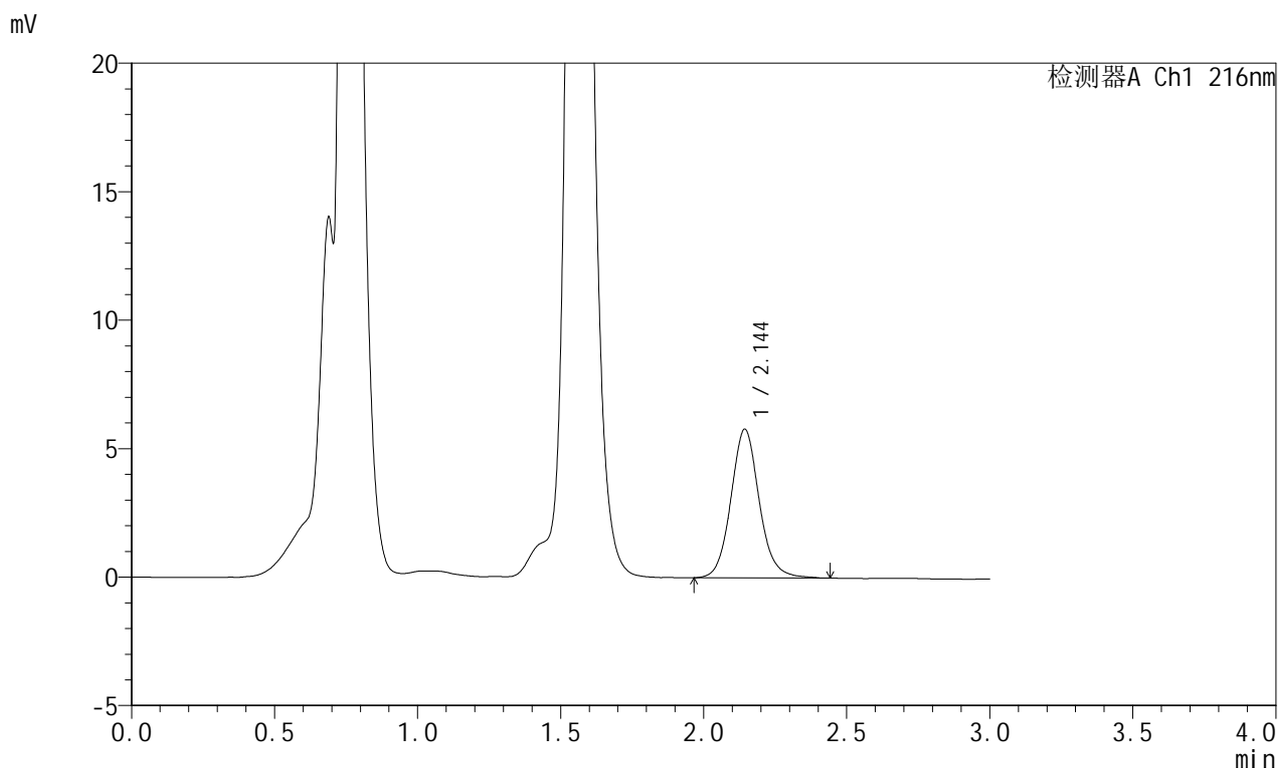


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-17-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:54:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:44:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	39985	100.000	5777	2344	1.099	--
总计		39985	100.000	5777			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

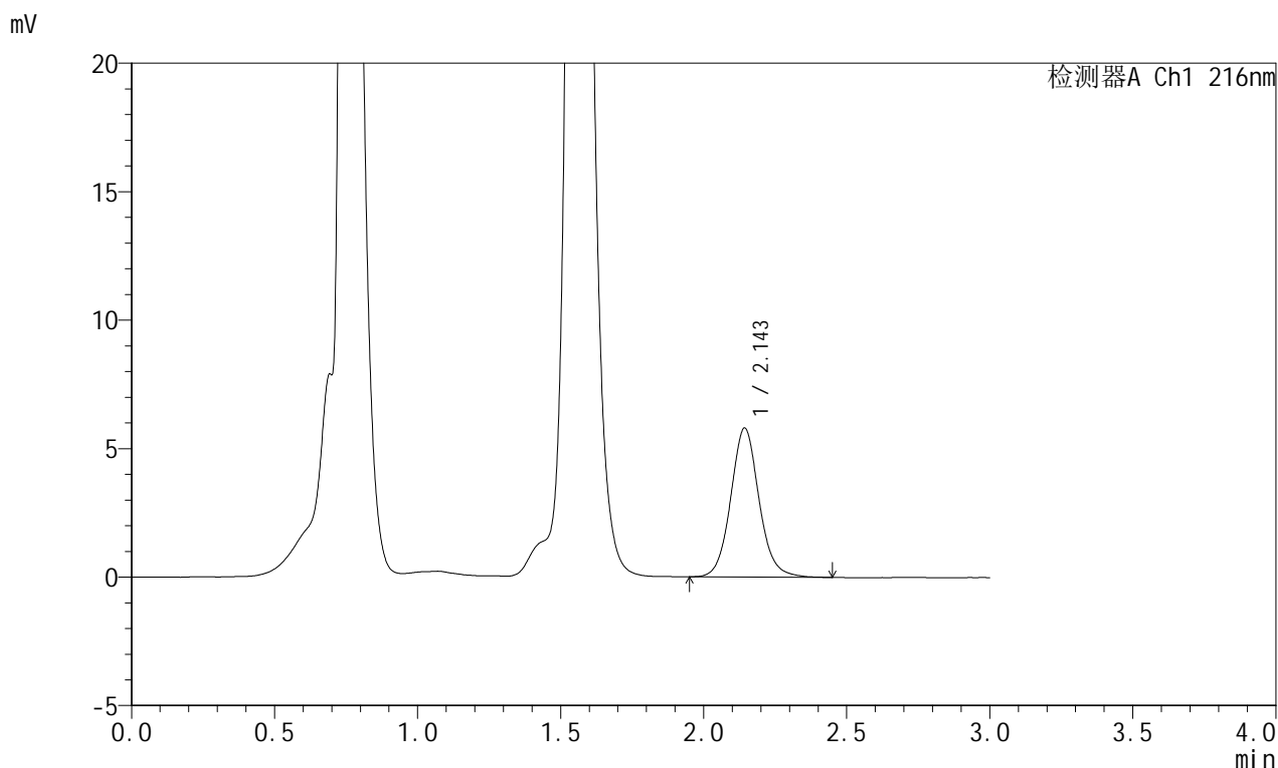


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-18-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 18:58:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:44:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	40041	100.000	5783	2336	1.090	--
总计		40041	100.000	5783			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

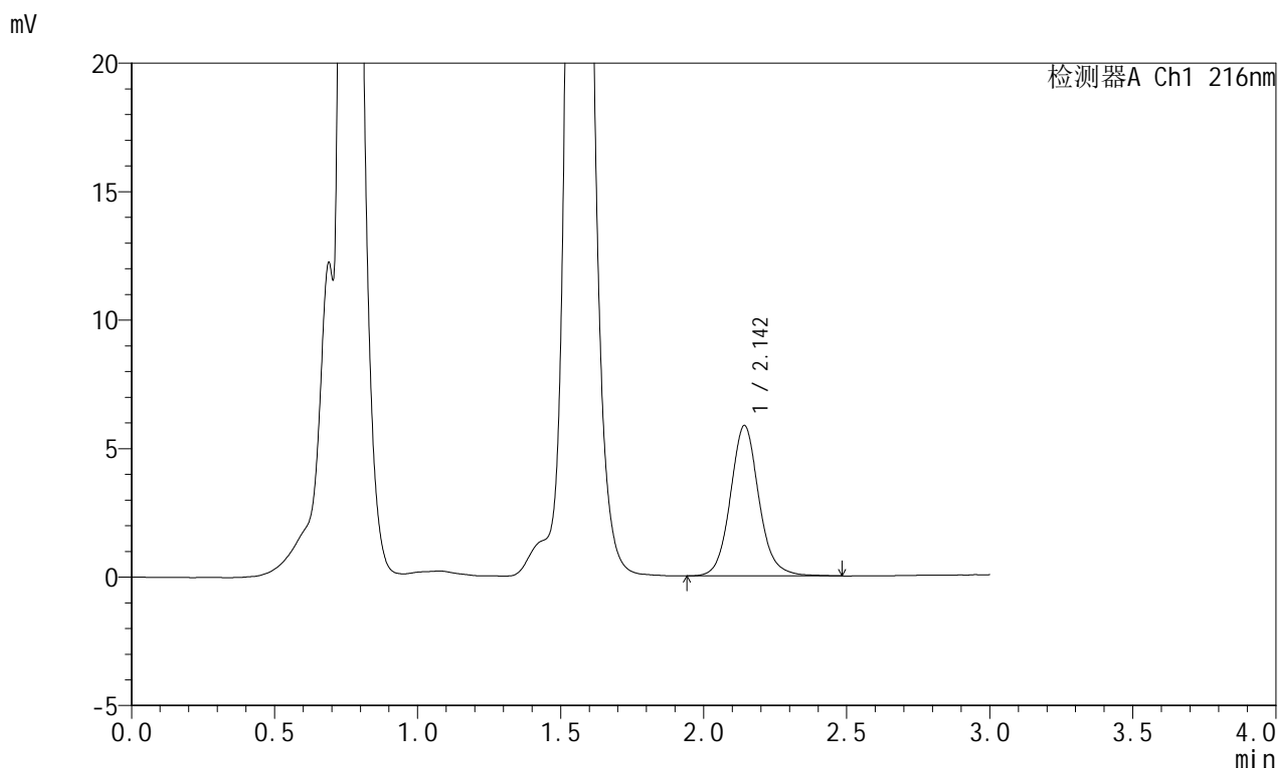


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-19-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:01:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:44:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	40626	100.000	5834	2324	1.099	--
总计		40626	100.000	5834			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

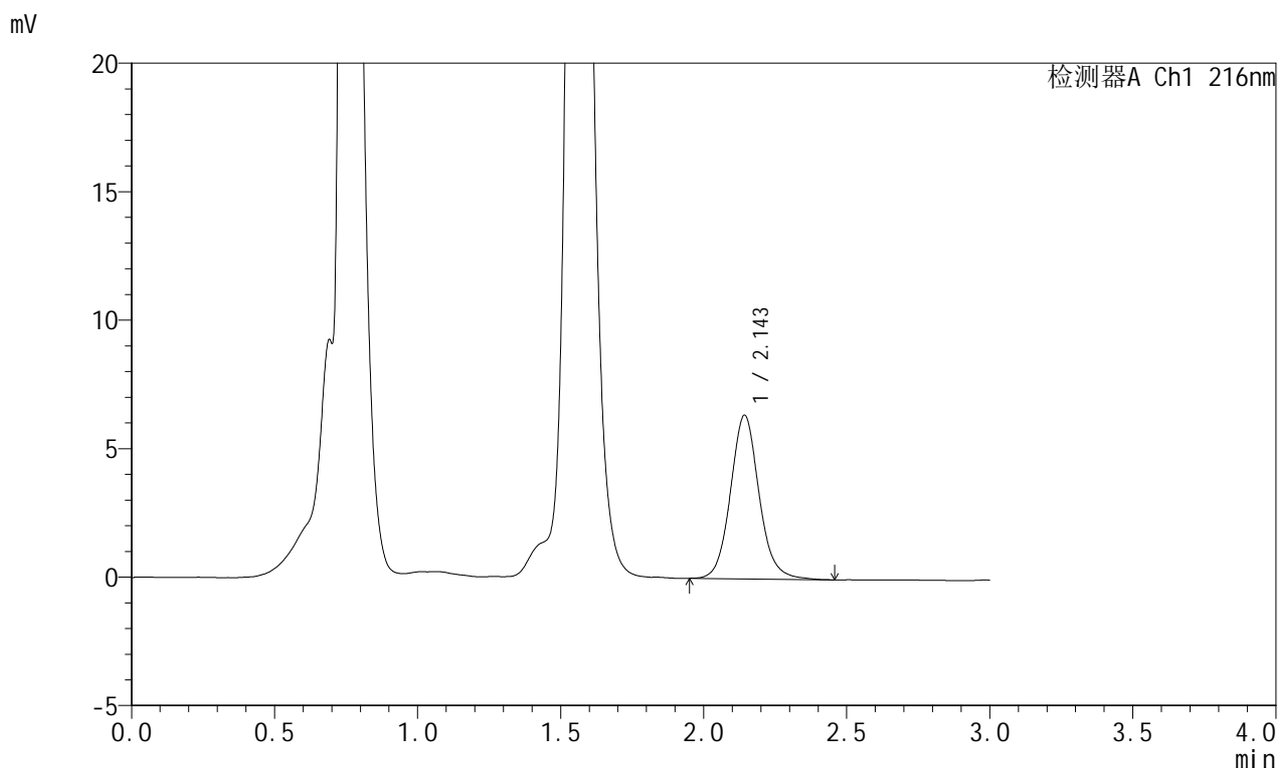


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-20-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:04:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

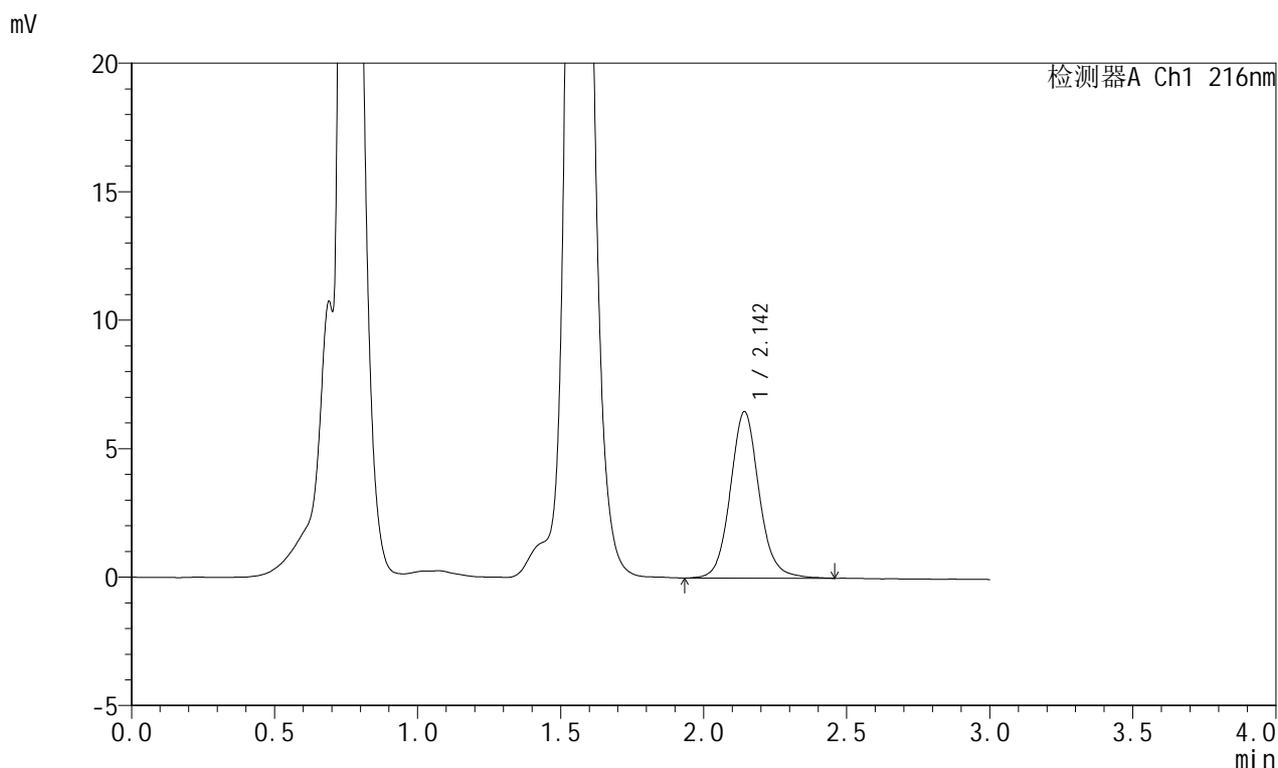
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	44375	100.000	6346	2292	1.098	--
总计		44375	100.000	6346			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-21-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:08:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

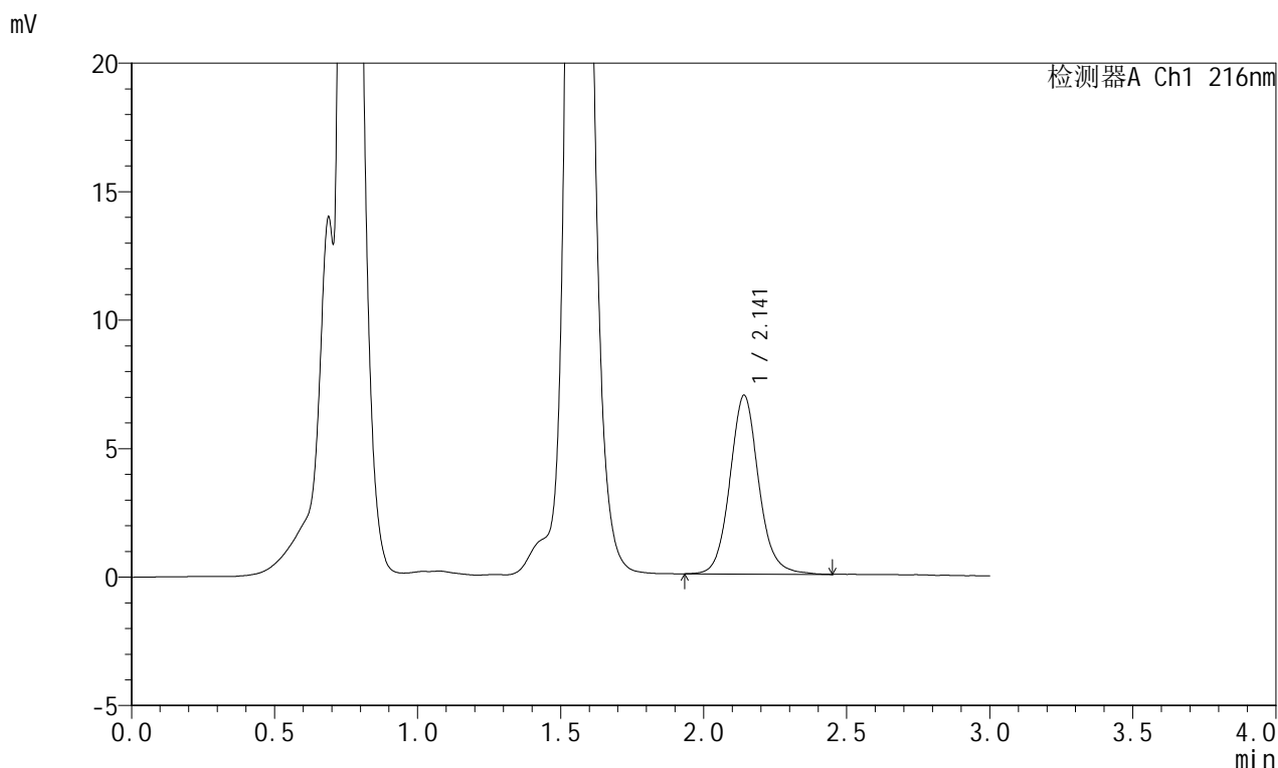
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	45473	100.000	6460	2272	1.097	--
总计		45473	100.000	6460			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-22-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:11:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.141	48745	100.000	6947	2278	1.099	--
总计		48745	100.000	6947			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

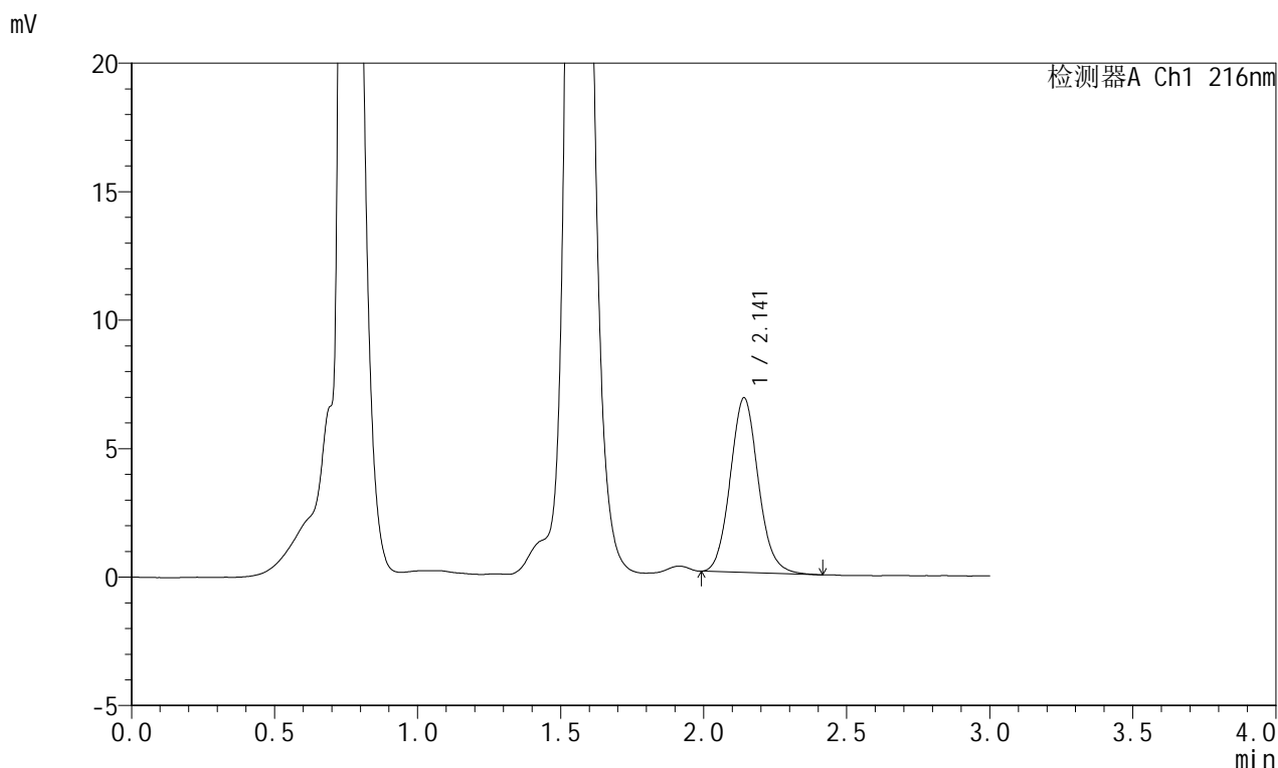


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-23-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:15:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	46400	100.000	6790	2316	1.099	--
总计		46400	100.000	6790			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

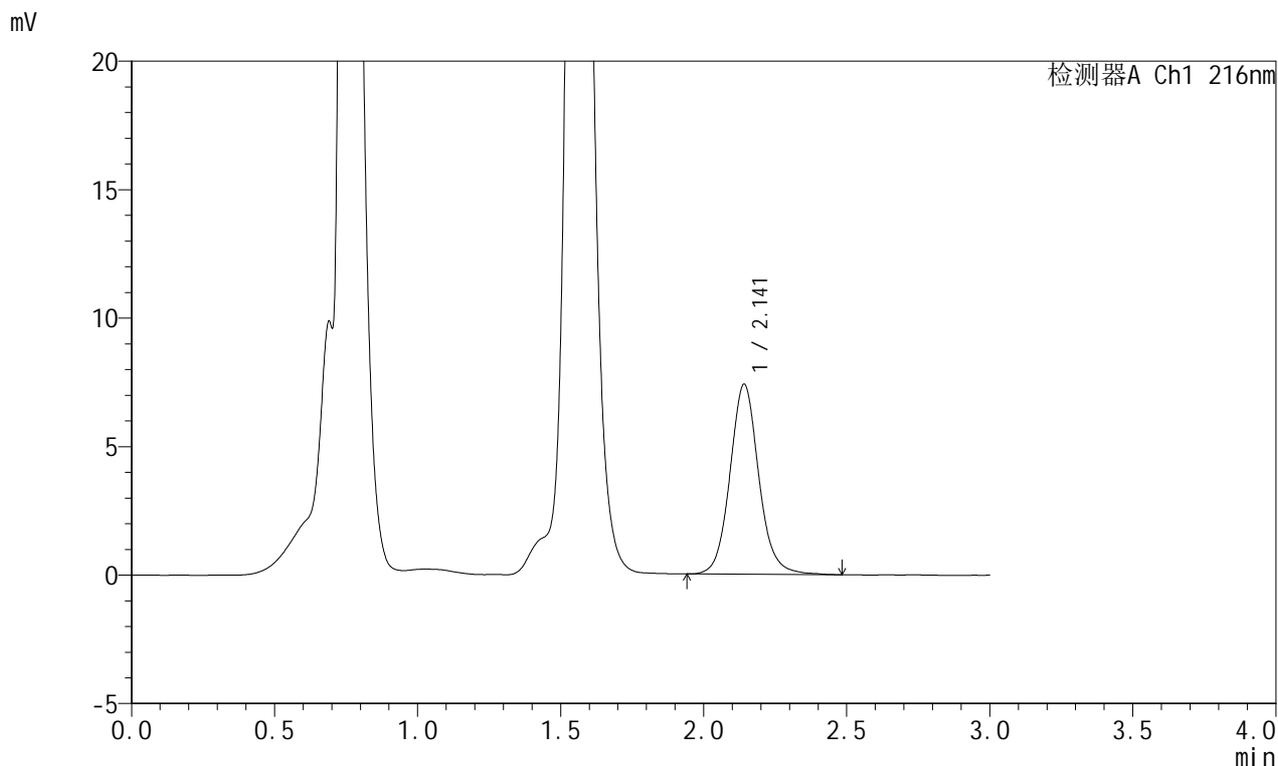


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-24-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:18:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

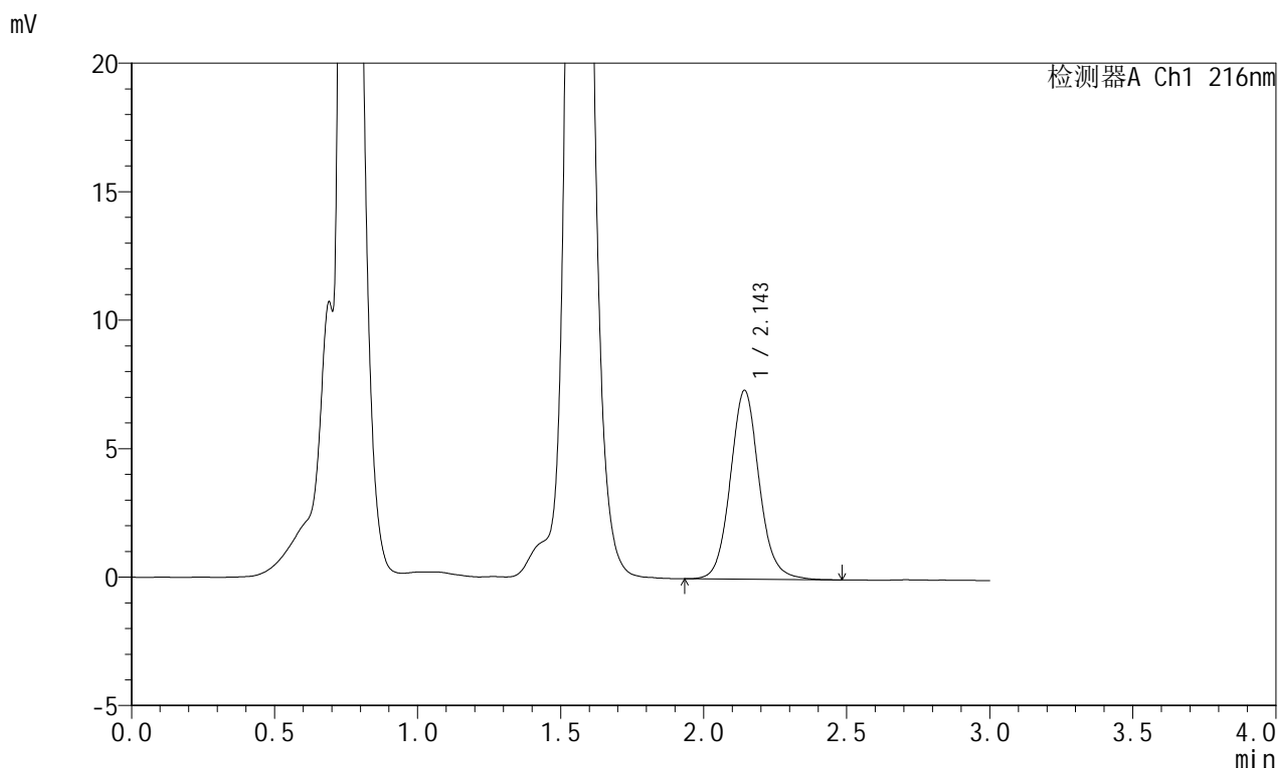
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	51891	100.000	7385	2270	1.094	--
总计		51891	100.000	7385			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-25-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:21:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.143	51709	100.000	7325	2254	1.093	--
总计		51709	100.000	7325			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

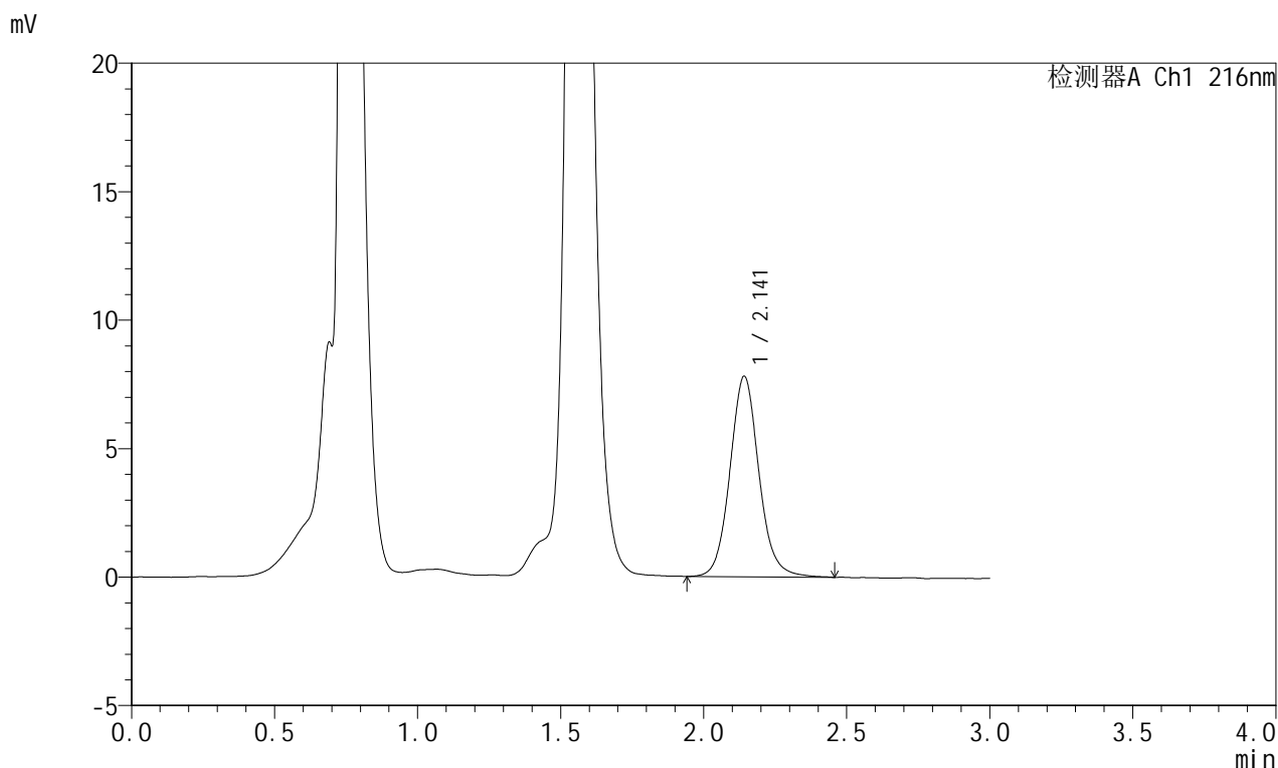


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-26-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:25:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

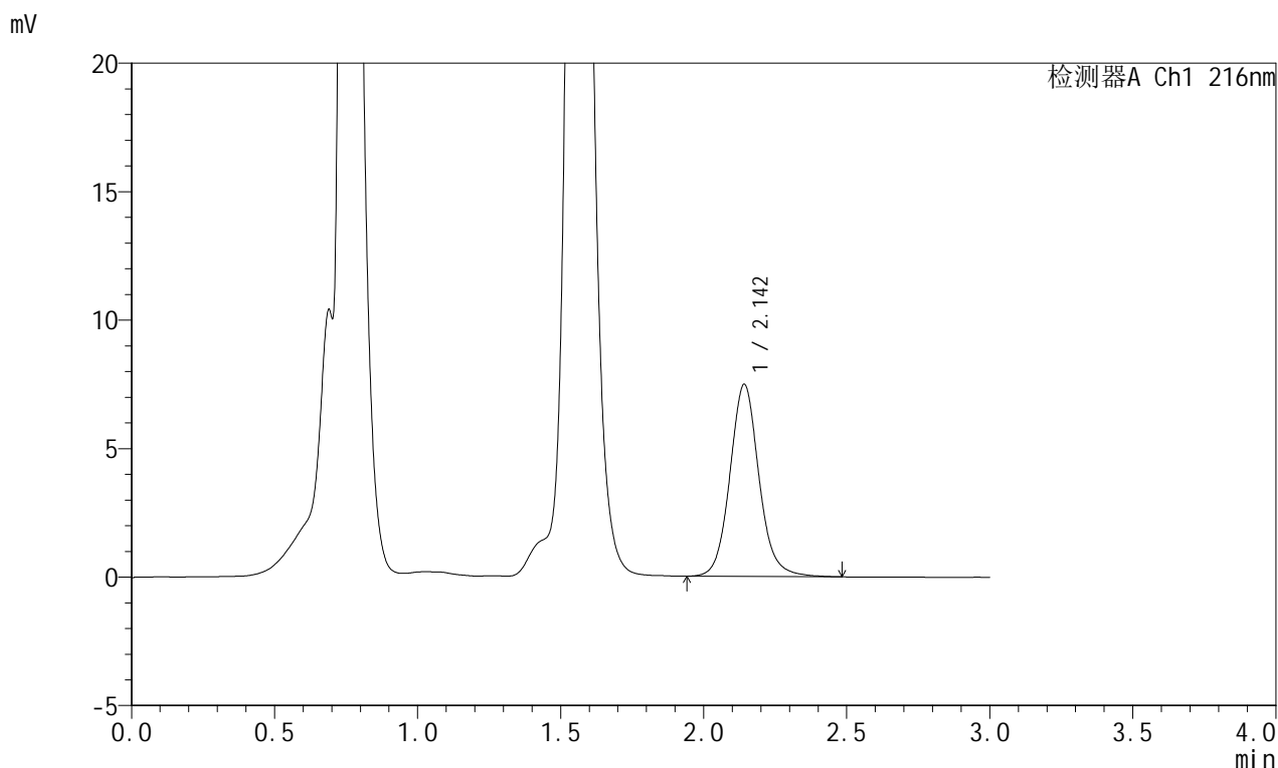
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	55055	100.000	7788	2237	1.092	--
总计		55055	100.000	7788			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-27-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:28:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.142	53043	100.000	7465	2226	1.097	--
总计		53043	100.000	7465			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

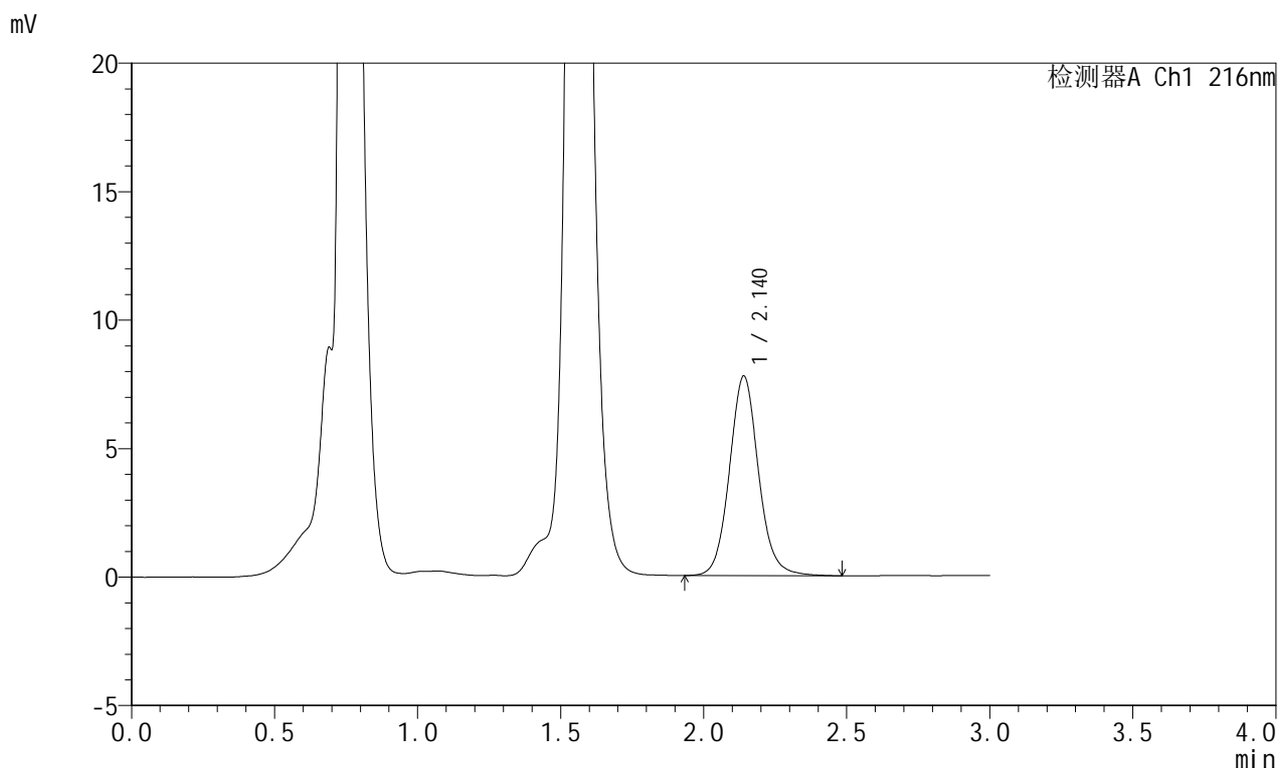


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-28-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:32:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	55053	100.000	7772	2215	1.089	--
总计		55053	100.000	7772			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

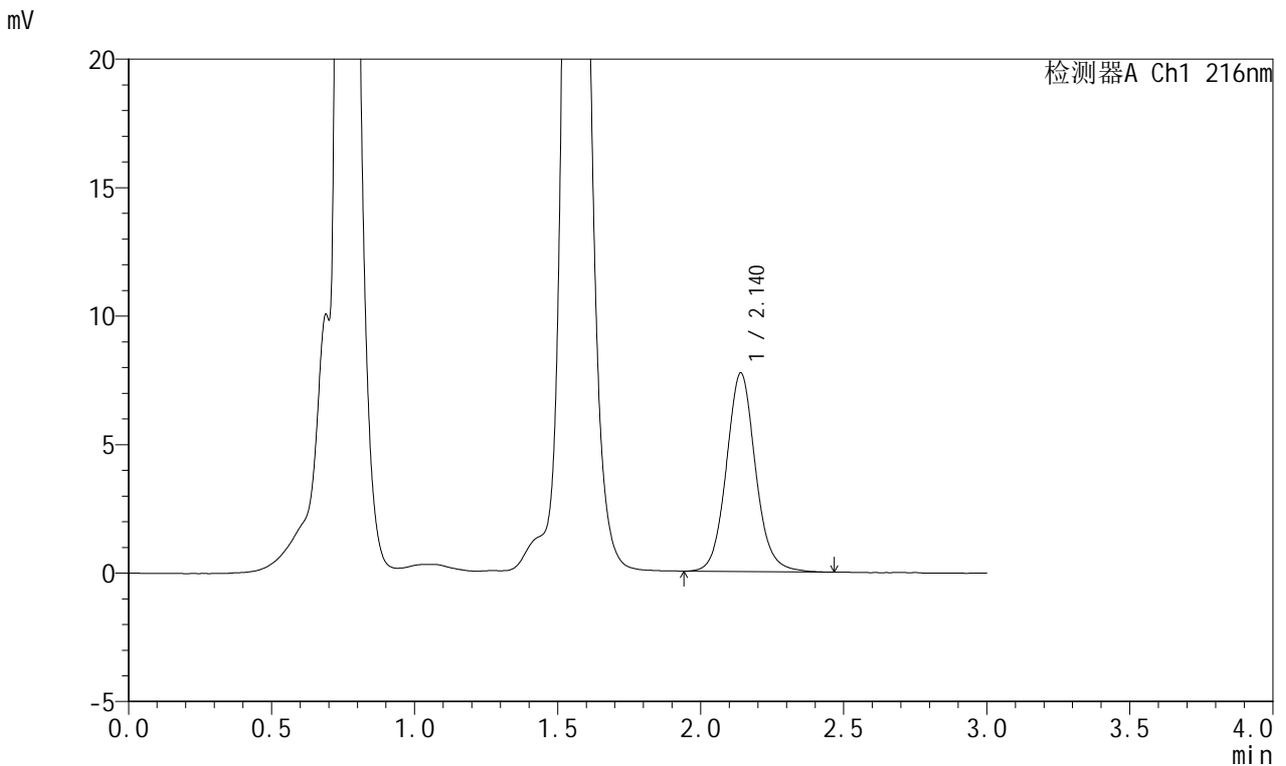


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-29-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:35:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

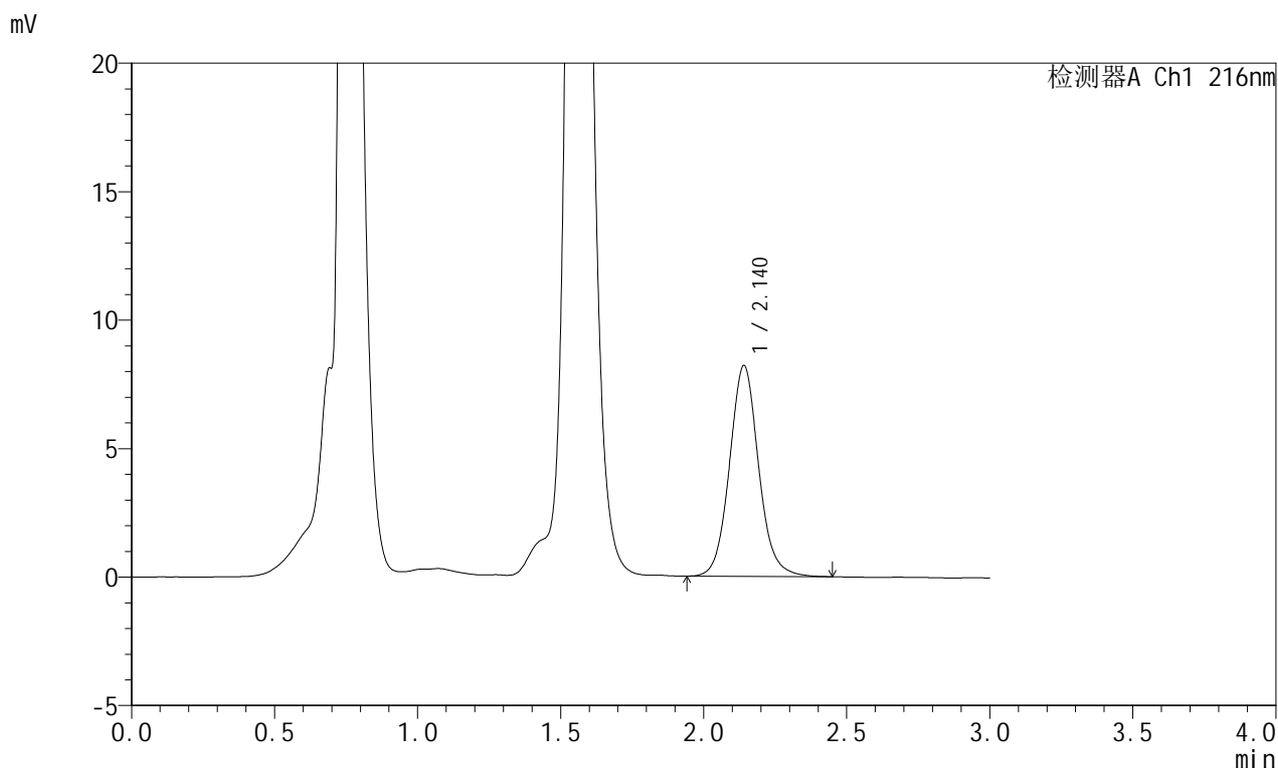
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	54804	100.000	7733	2208	1.088	--
总计		54804	100.000	7733			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-30-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:38:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

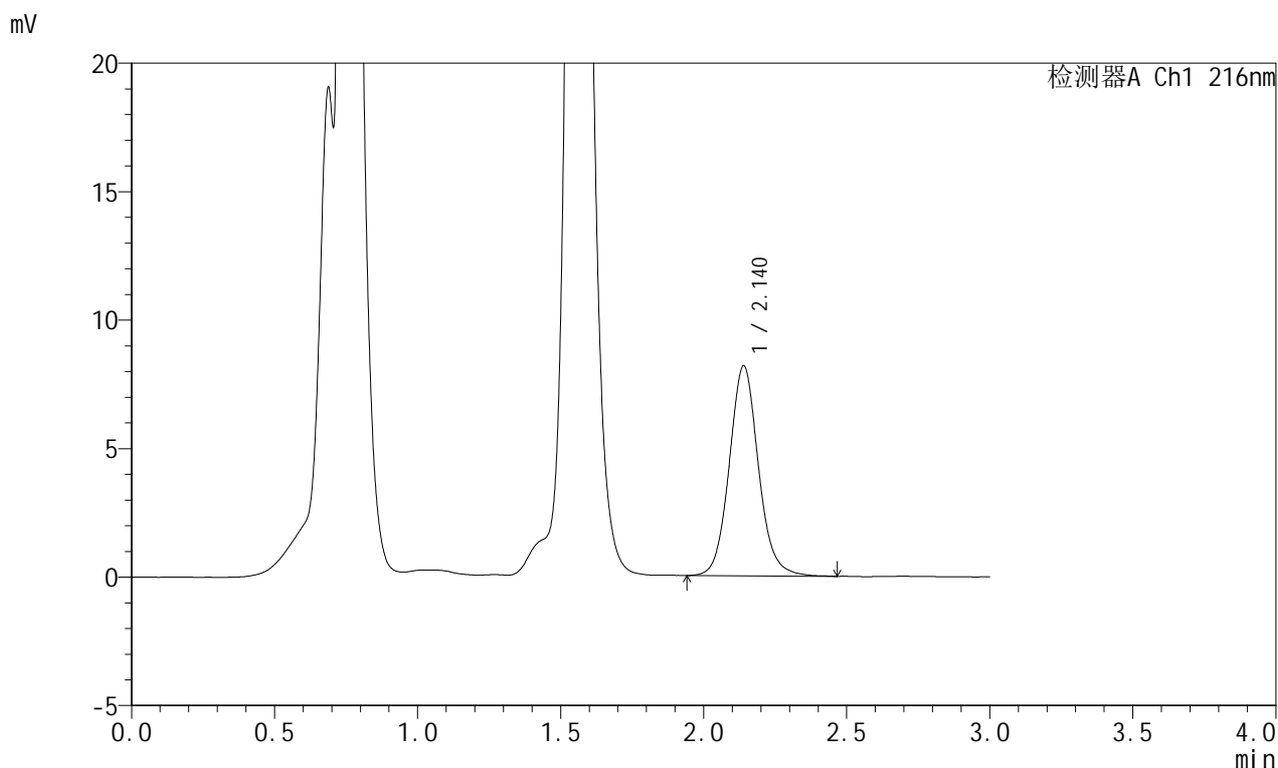
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	58183	100.000	8204	2201	1.086	--
总计		58183	100.000	8204			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-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 - 18-2/18-31-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:42:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.140	58073	100.000	8178	2190	1.091	--
总计		58073	100.000	8178			

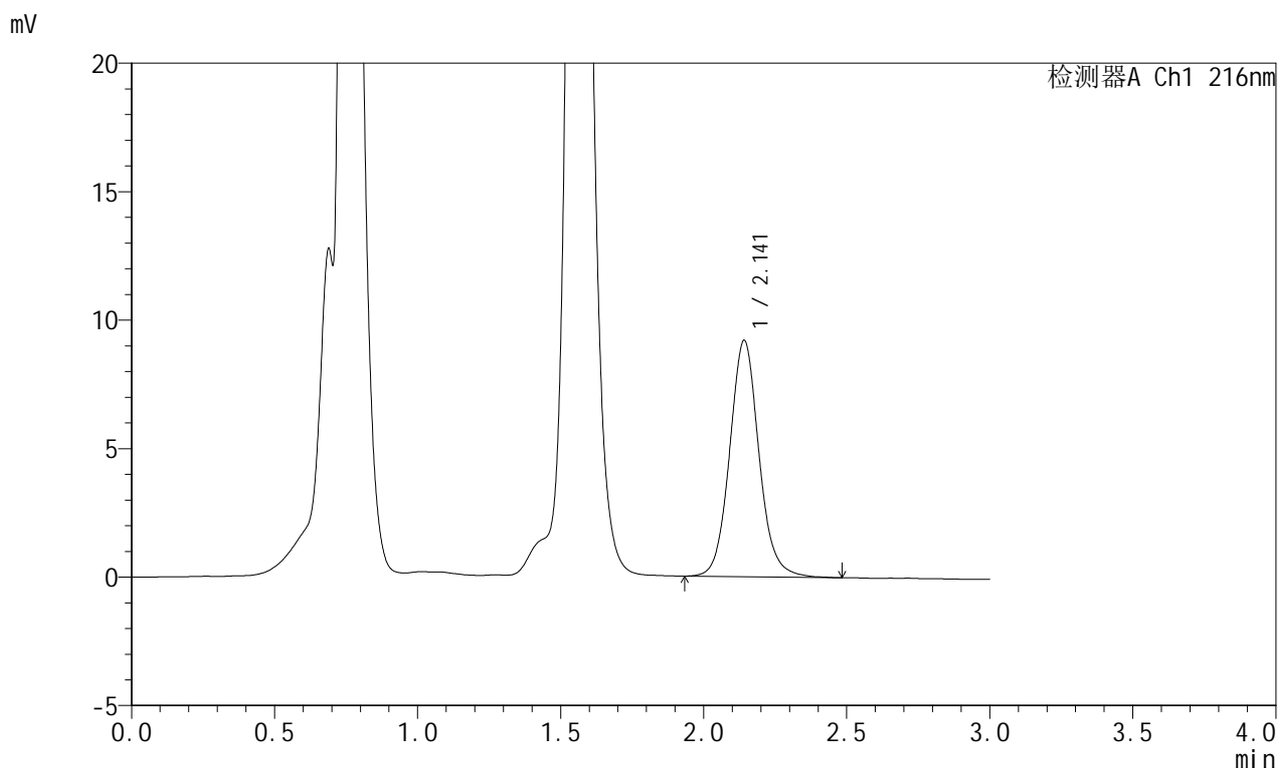


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-32-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:45:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

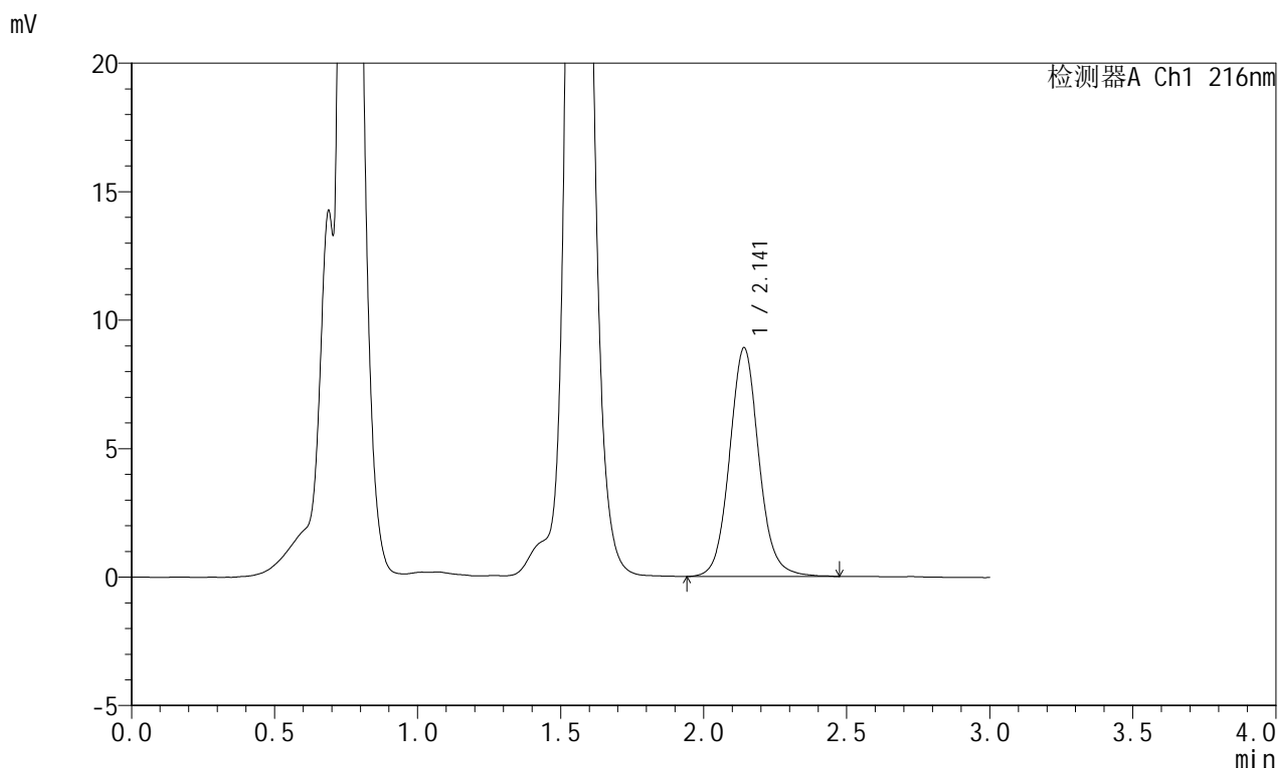
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	65680	100.000	9186	2179	1.087	--
总计		65680	100.000	9186			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3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 - 18-2/18-33-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:49:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.141	63559	100.000	8890	2177	1.085	--
总计		63559	100.000	8890			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

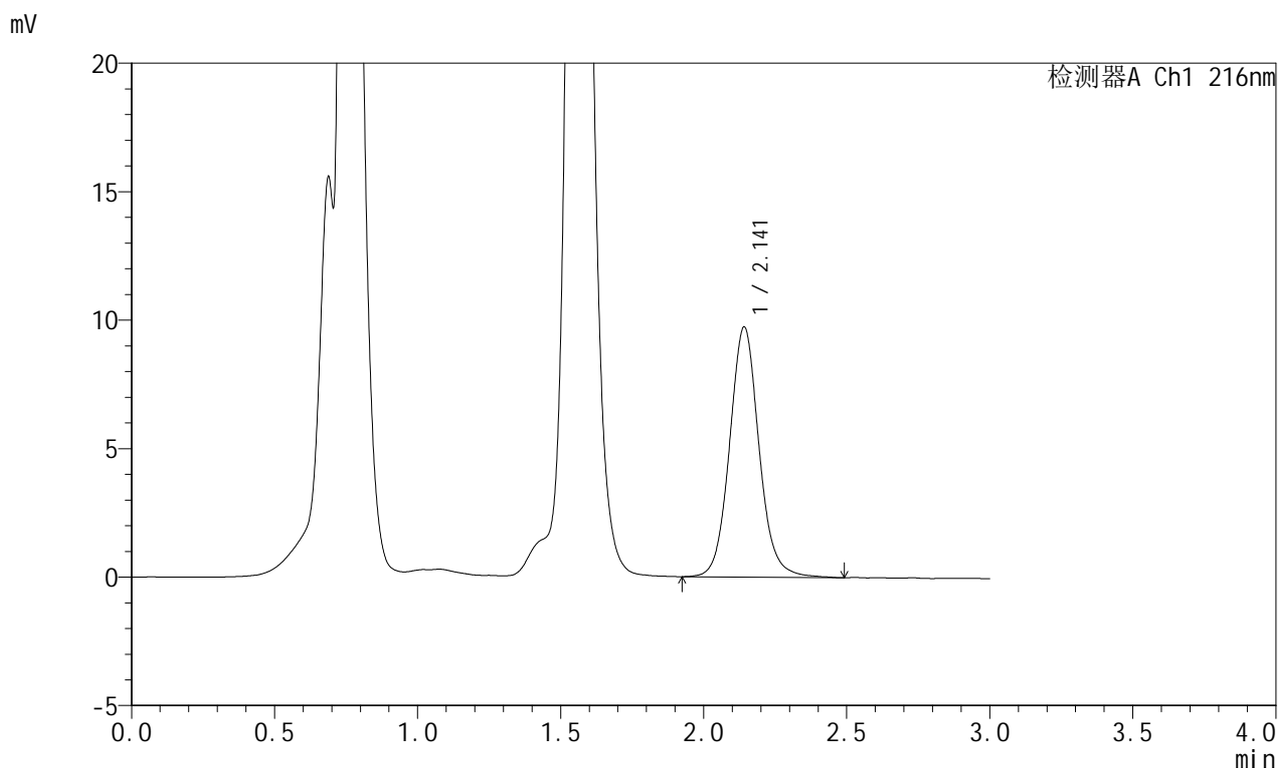


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-34-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:52:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

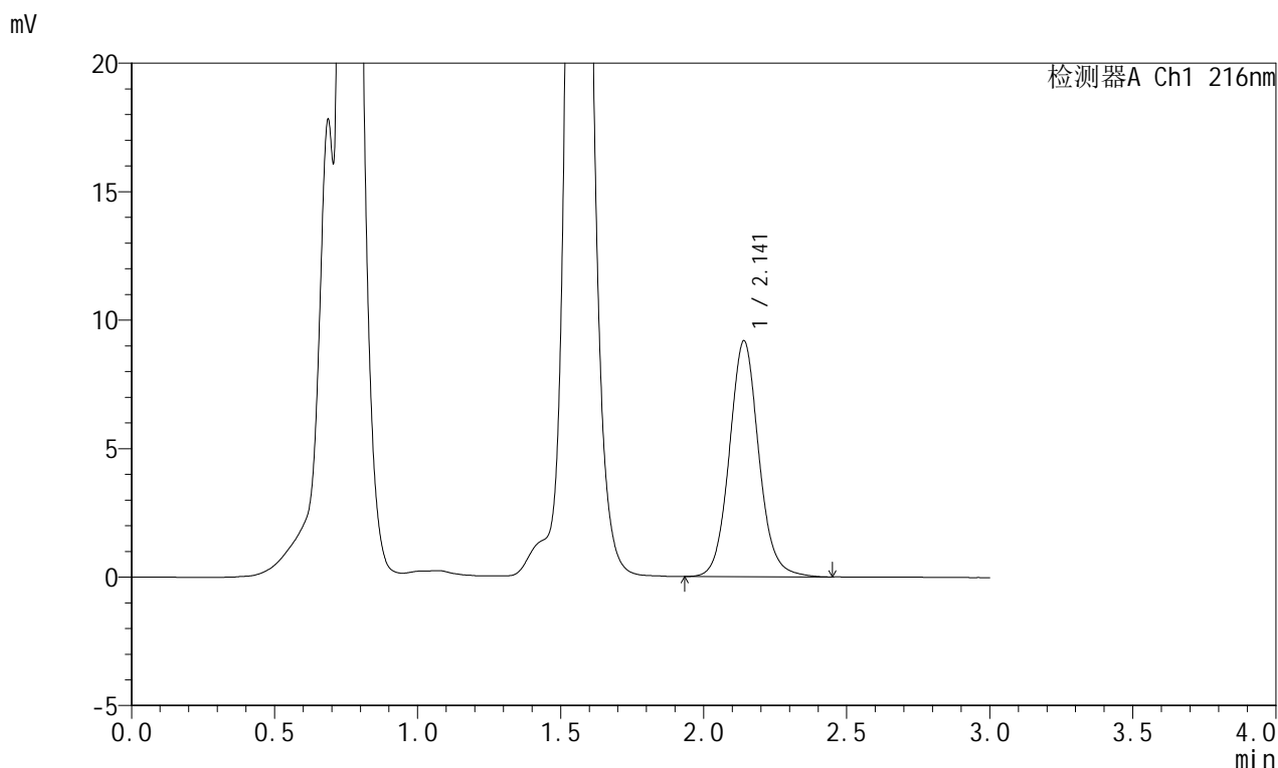
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	69906	100.000	9724	2163	1.084	--
总计		69906	100.000	9724			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3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 - 18-2/18-35-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:55:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

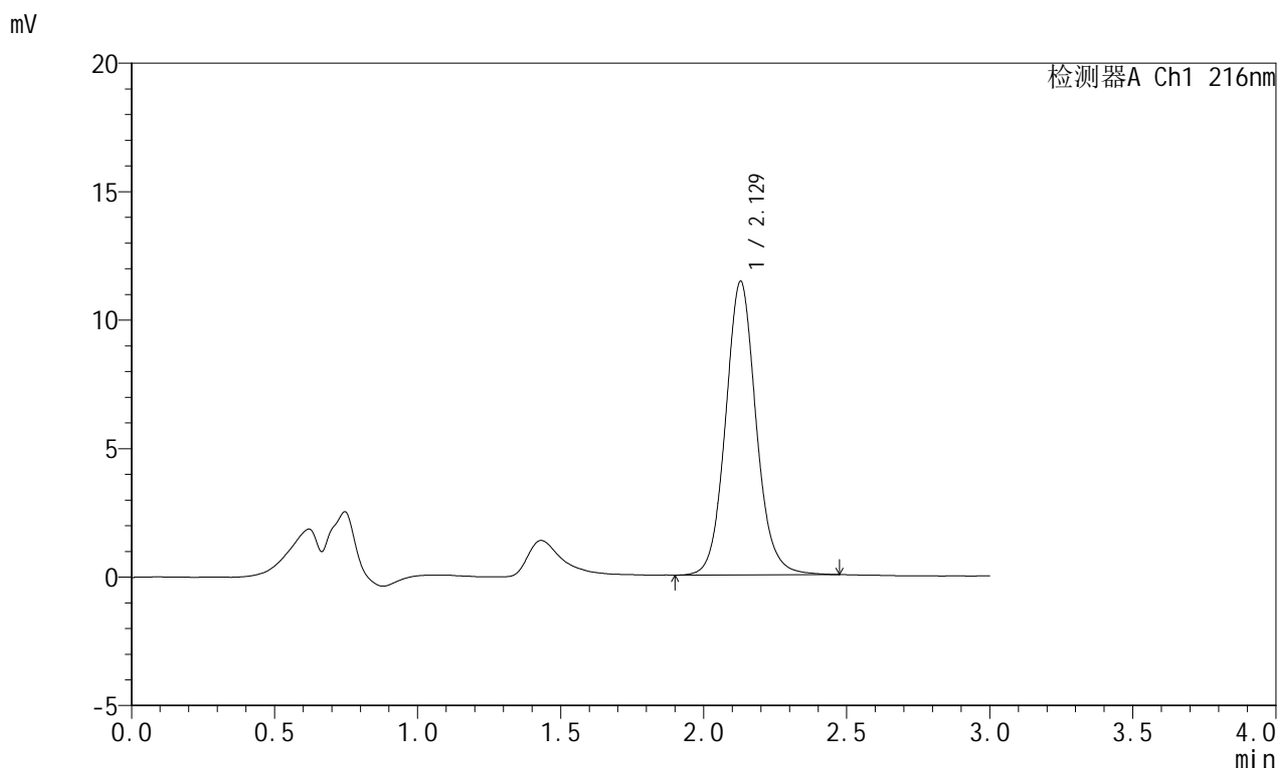
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	65759	100.000	9179	2156	1.085	--
总计		65759	100.000	9179			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3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 - 18-2/18-36-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 19:59:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

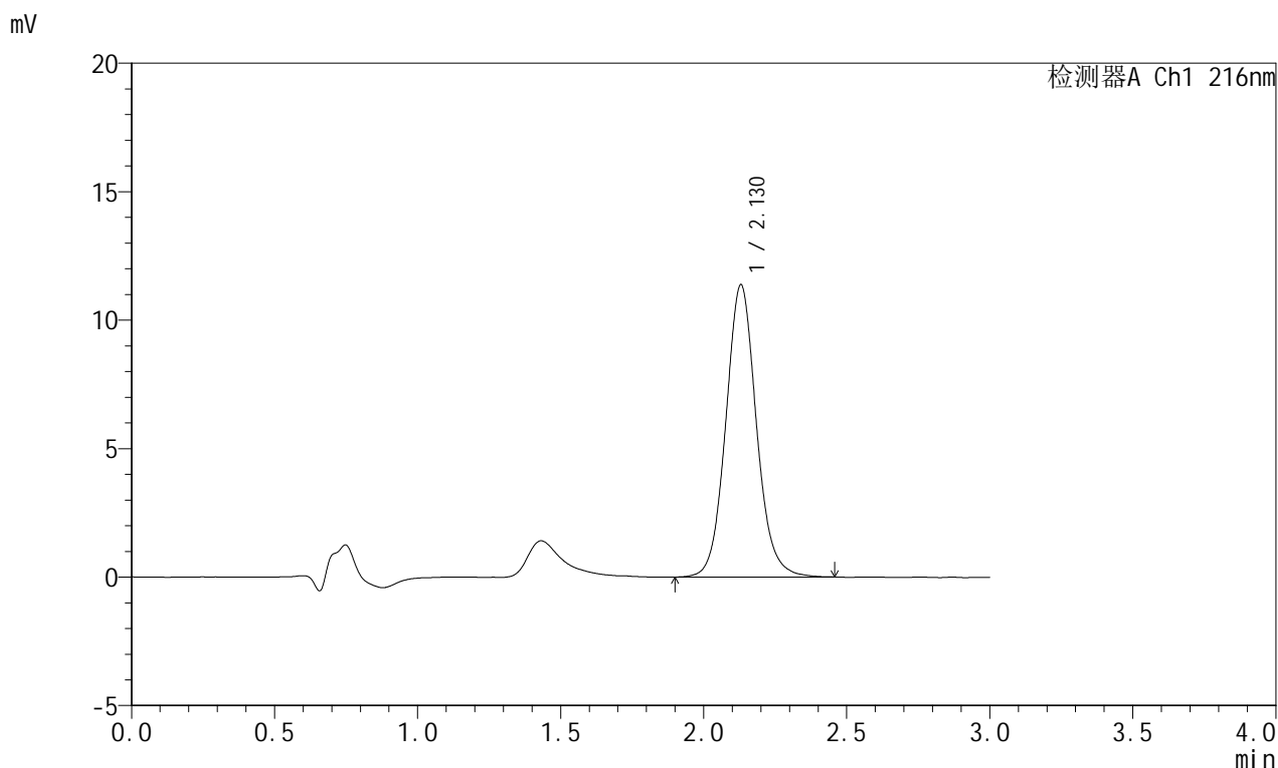
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	85006	100.000	11433	1980	1.091	--
总计		85006	100.000	11433			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-浆法-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 - 18-2/18-37-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:02:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.130	84731	100.000	11383	1966	1.086	--
总计		84731	100.000	11383			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH4.3介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

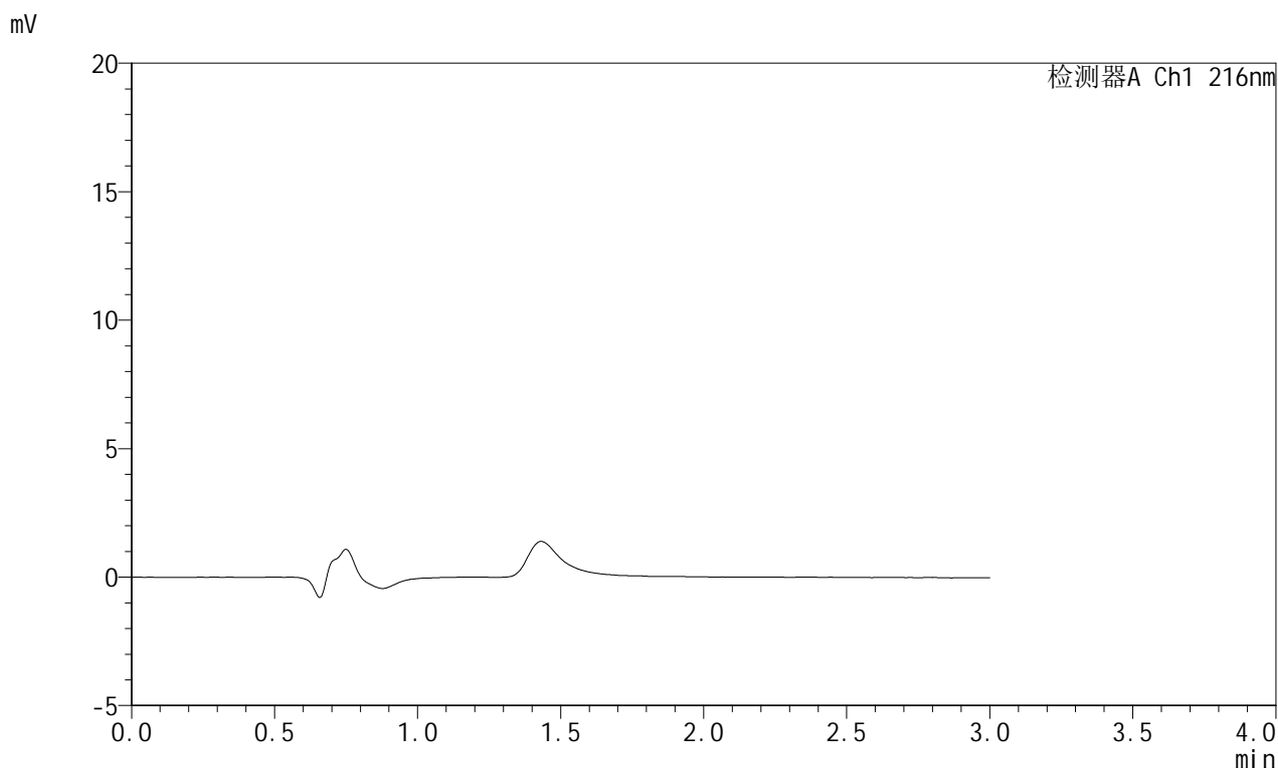


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-38-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:06:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6022501批-pH4.3介质-桨法-50转  
溶剂

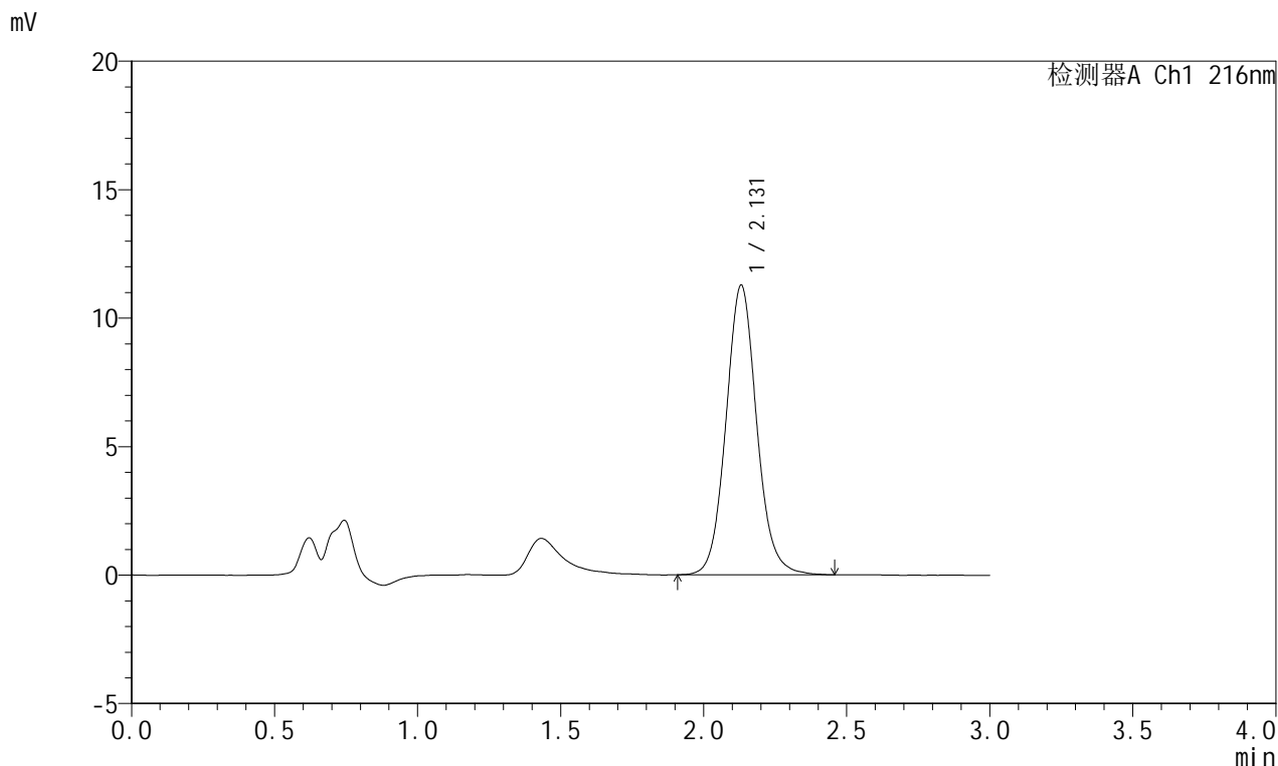


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-39-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:09:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

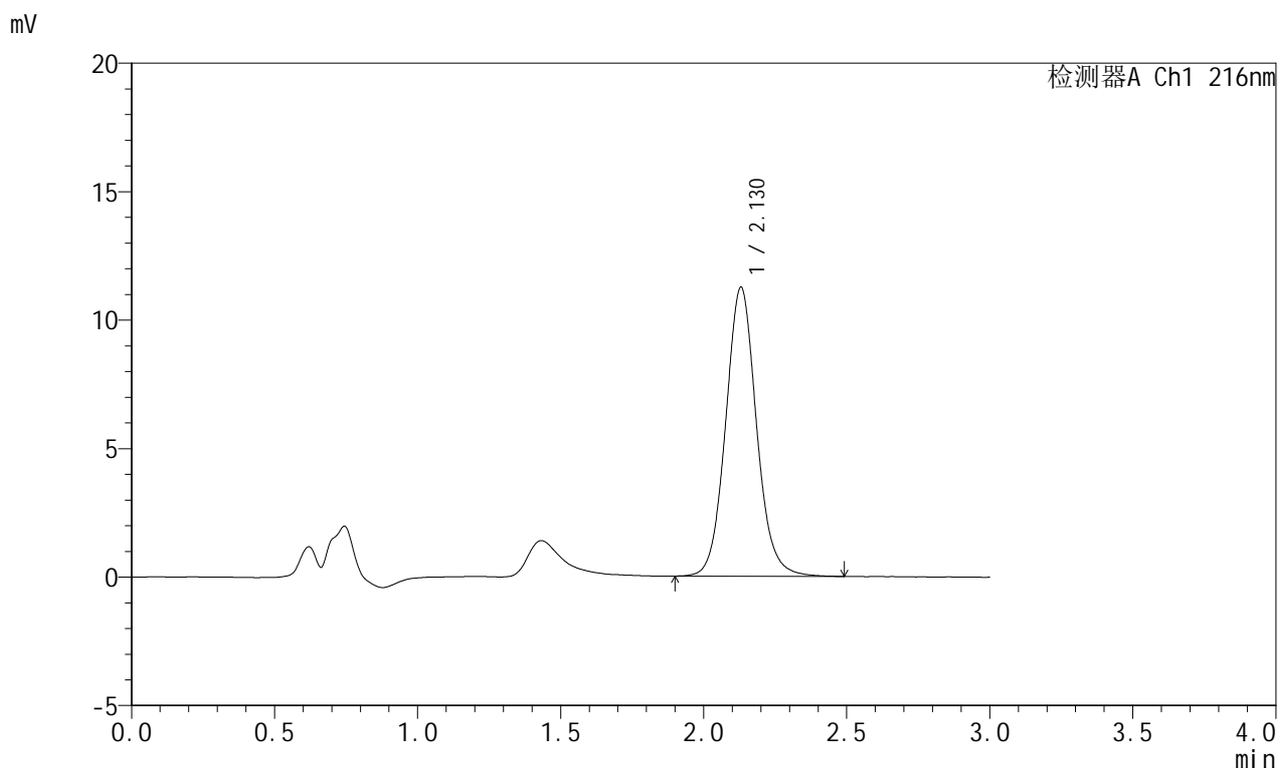
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	84240	100.000	11277	1950	1.084	--
总计		84240	100.000	11277			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-40-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:12:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

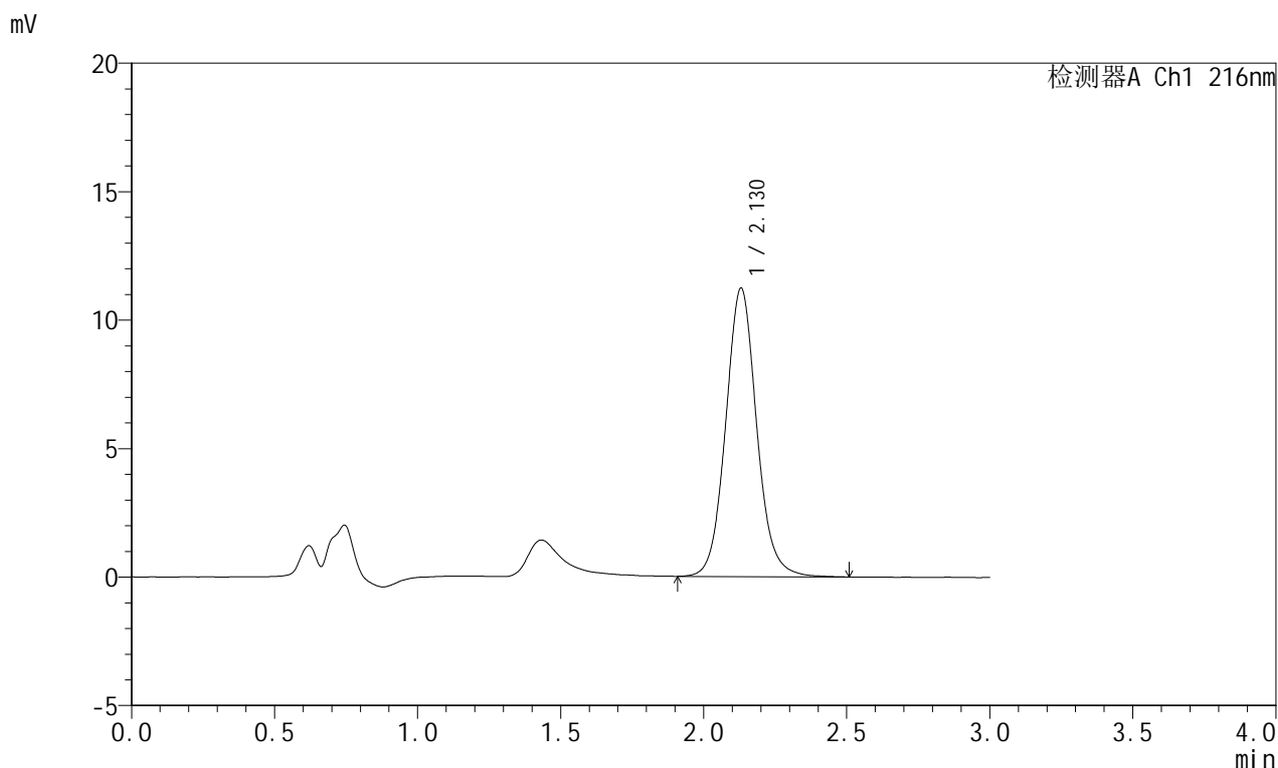
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	84471	100.000	11258	1935	1.081	--
总计		84471	100.000	11258			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-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 - 18-2/18-41-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:16:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

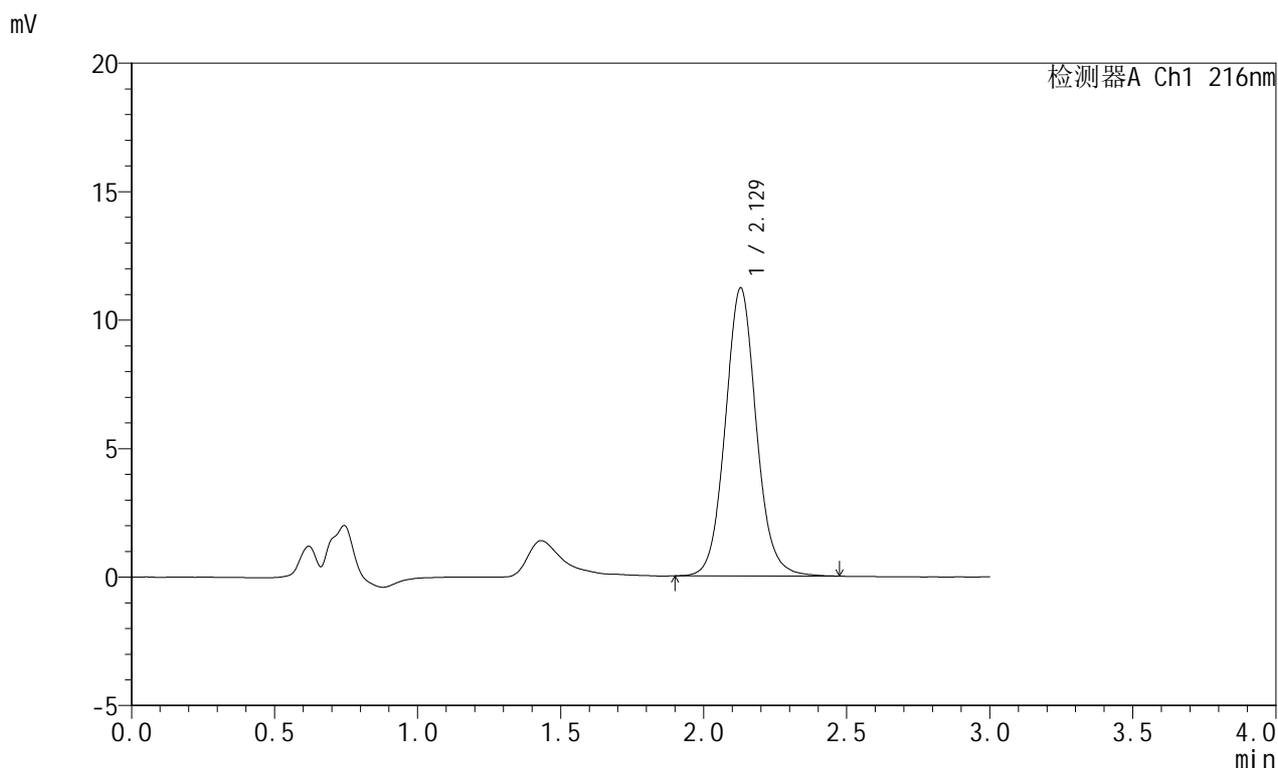
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	84650	100.000	11236	1926	1.083	--
总计		84650	100.000	11236			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-42-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:19:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

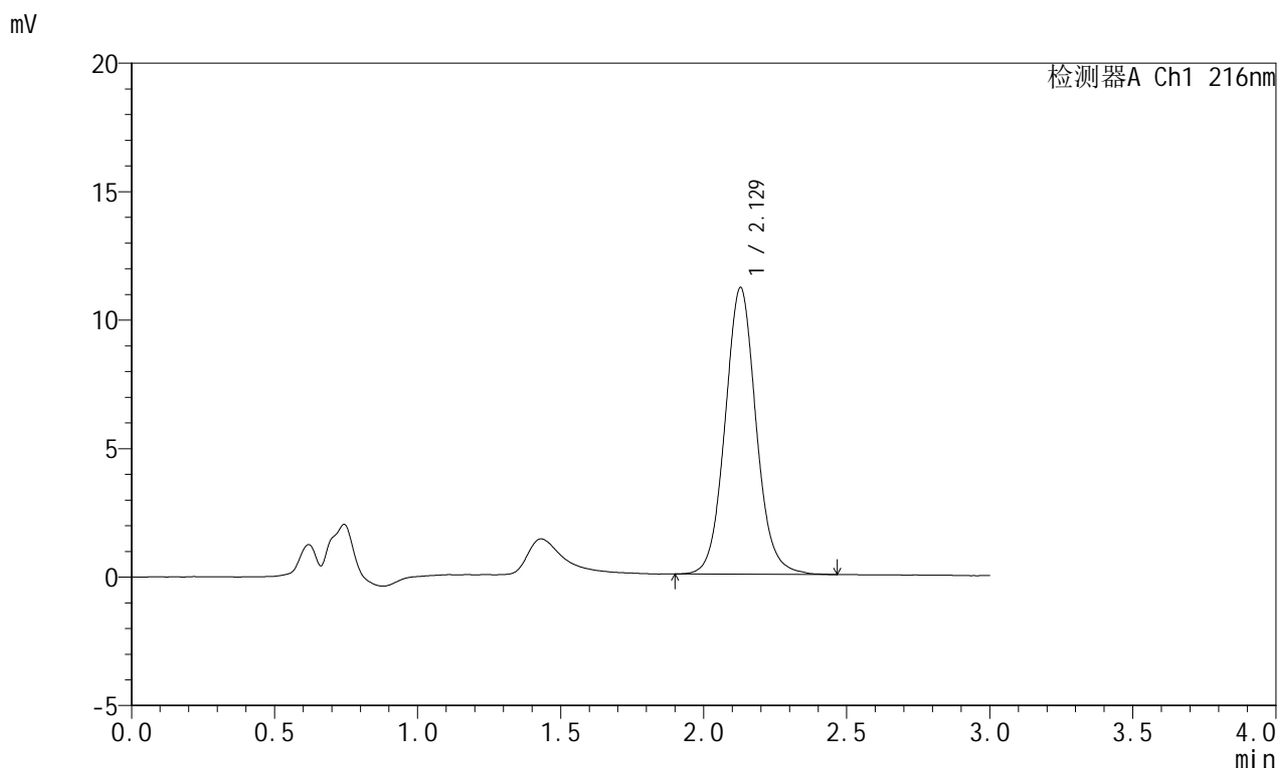
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	84476	100.000	11215	1915	1.076	--
总计		84476	100.000	11215			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-43-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:23:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:45:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.129	84192	100.000	11157	1901	1.074	--
总计		84192	100.000	11157			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

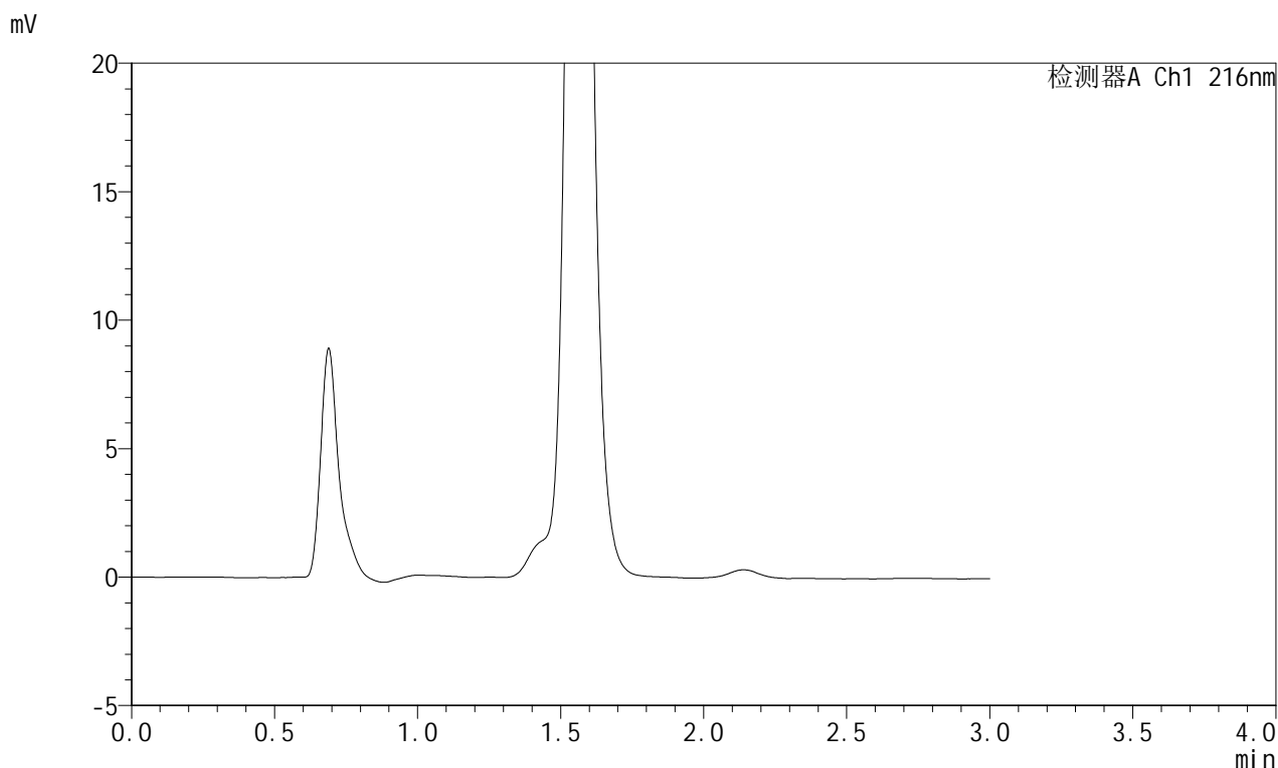


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-44-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:26:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

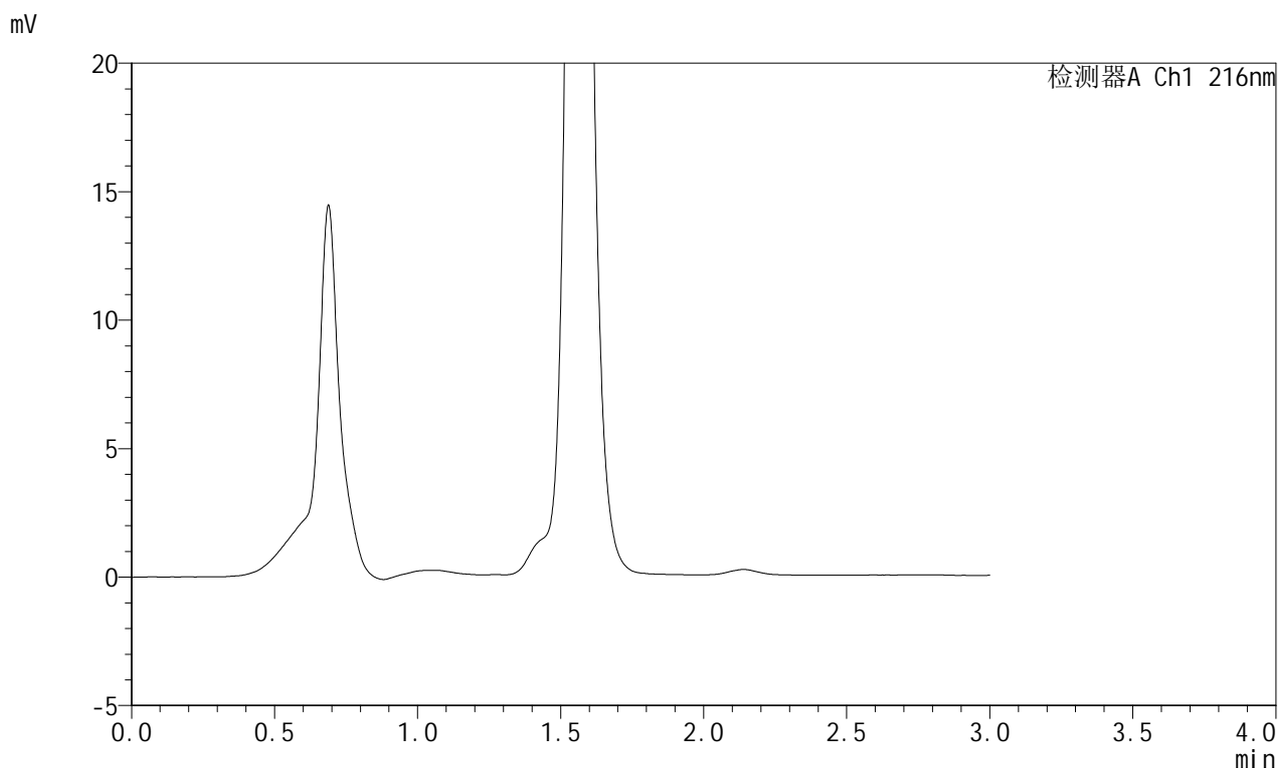


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-45-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:30:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

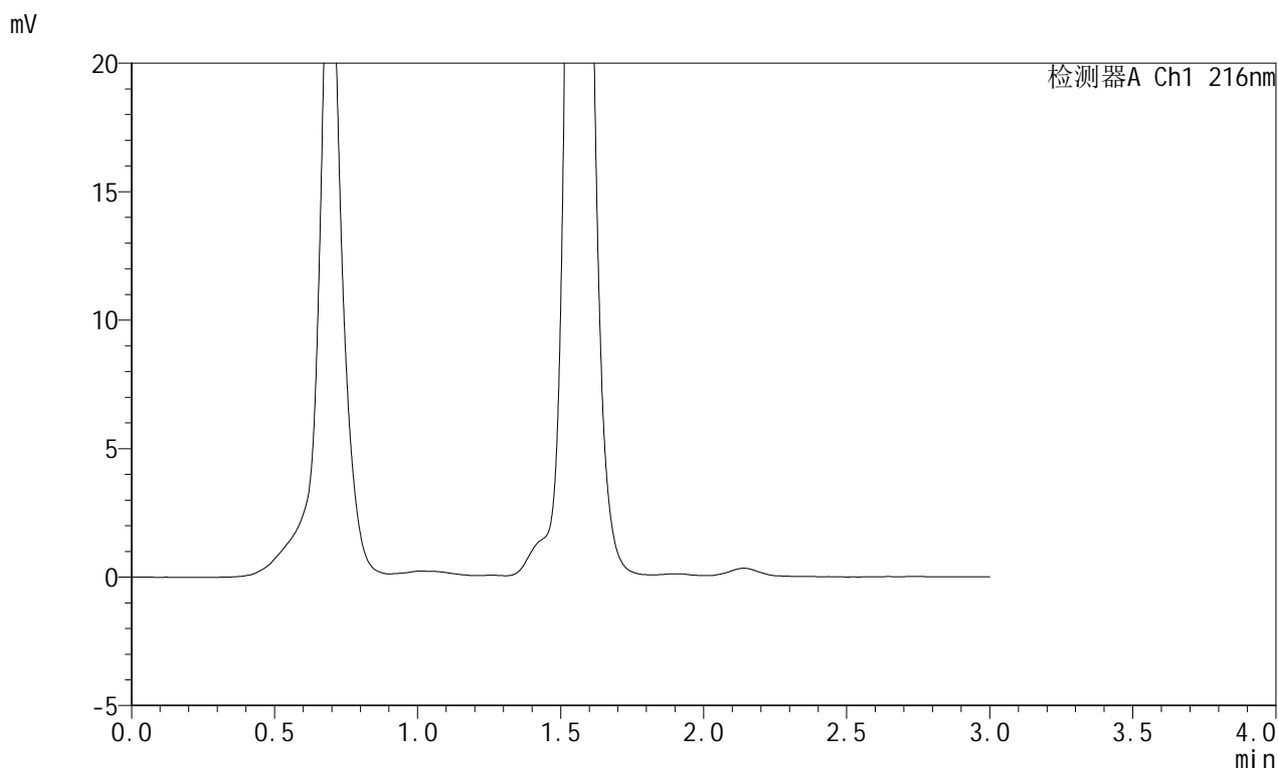


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-46-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:33:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

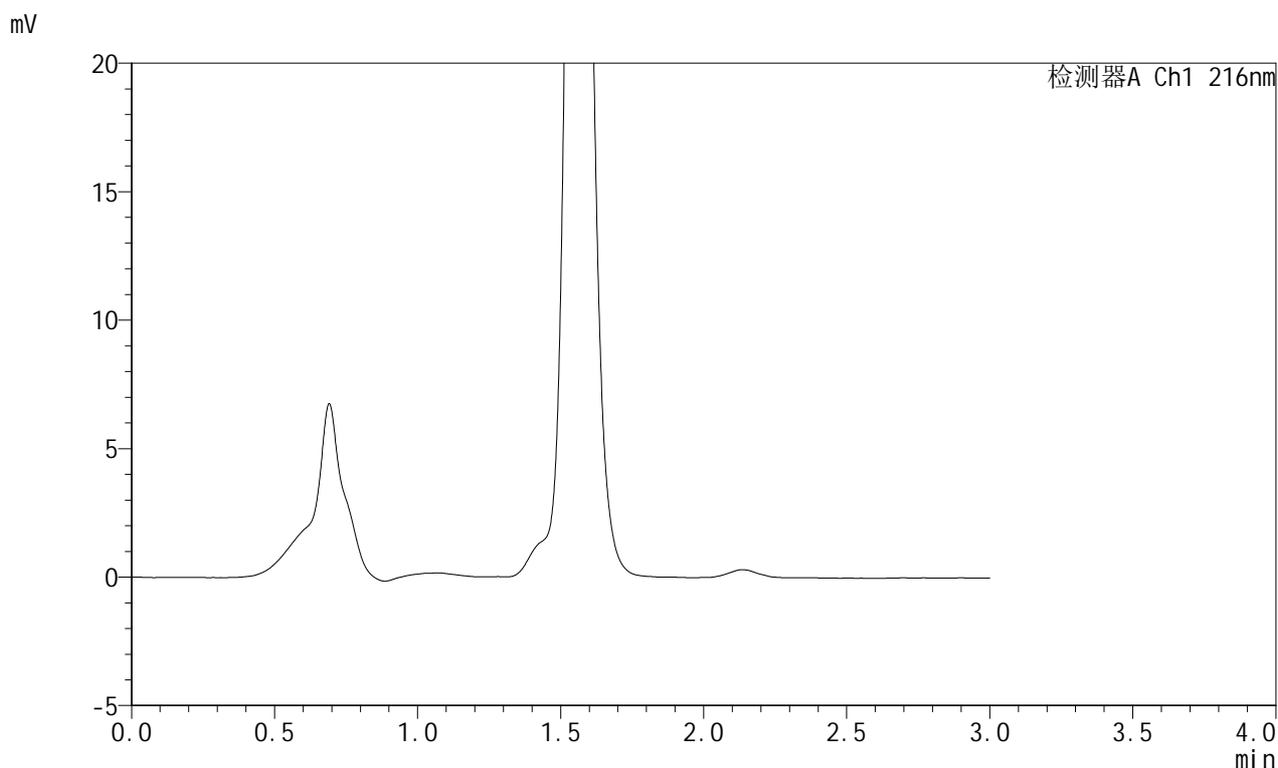


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-47-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:36:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

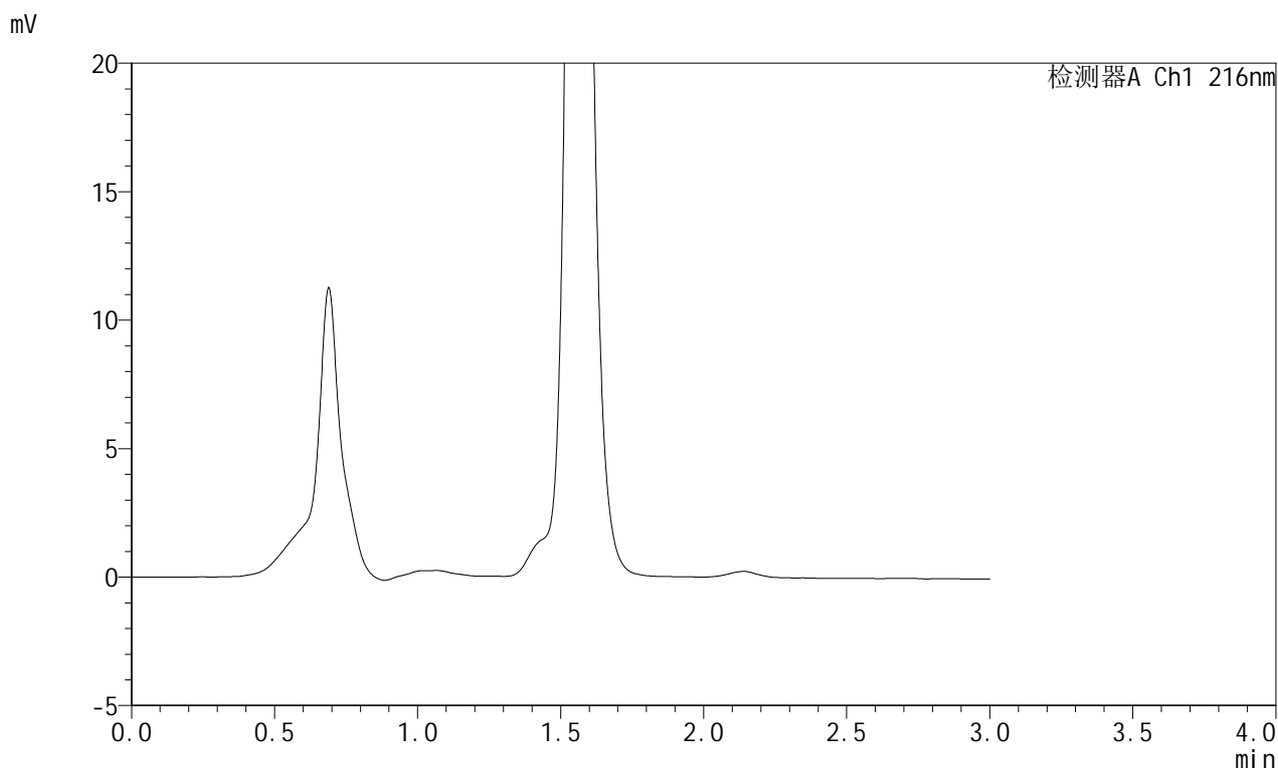


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-48-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:40:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

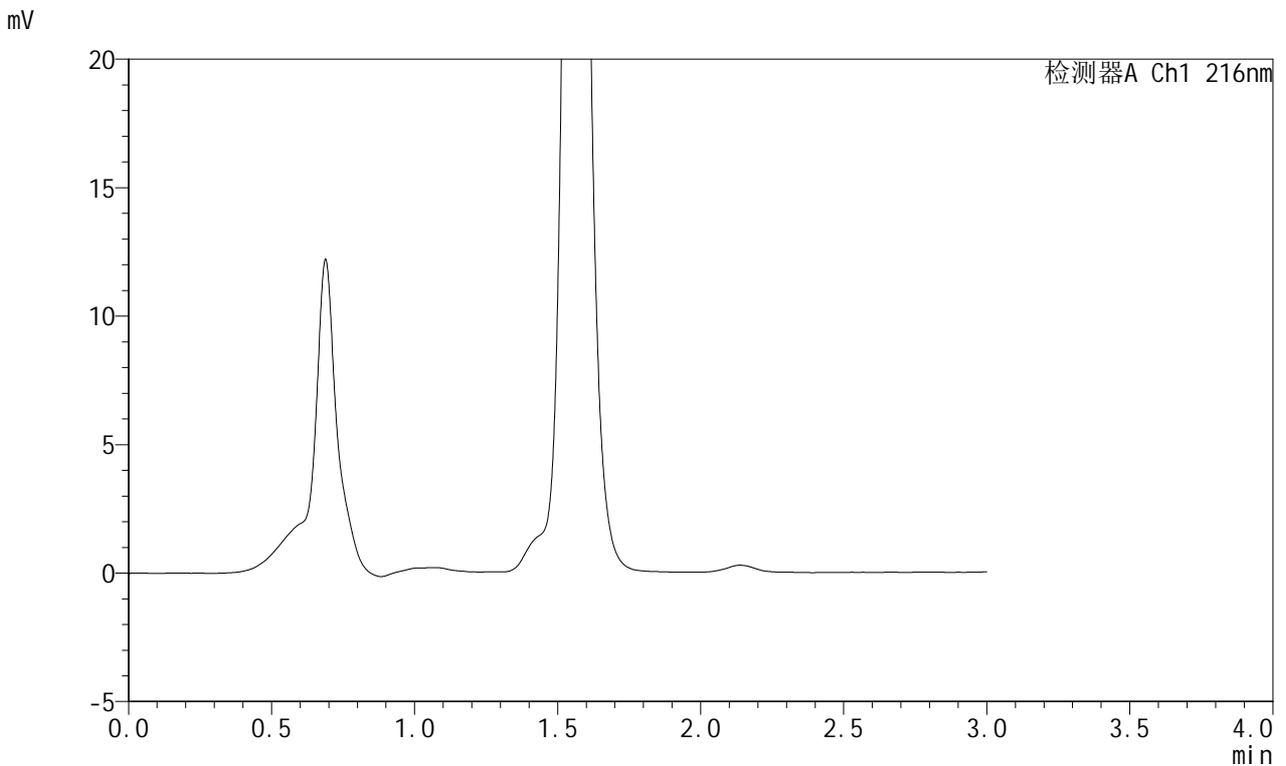


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-49-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:43:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

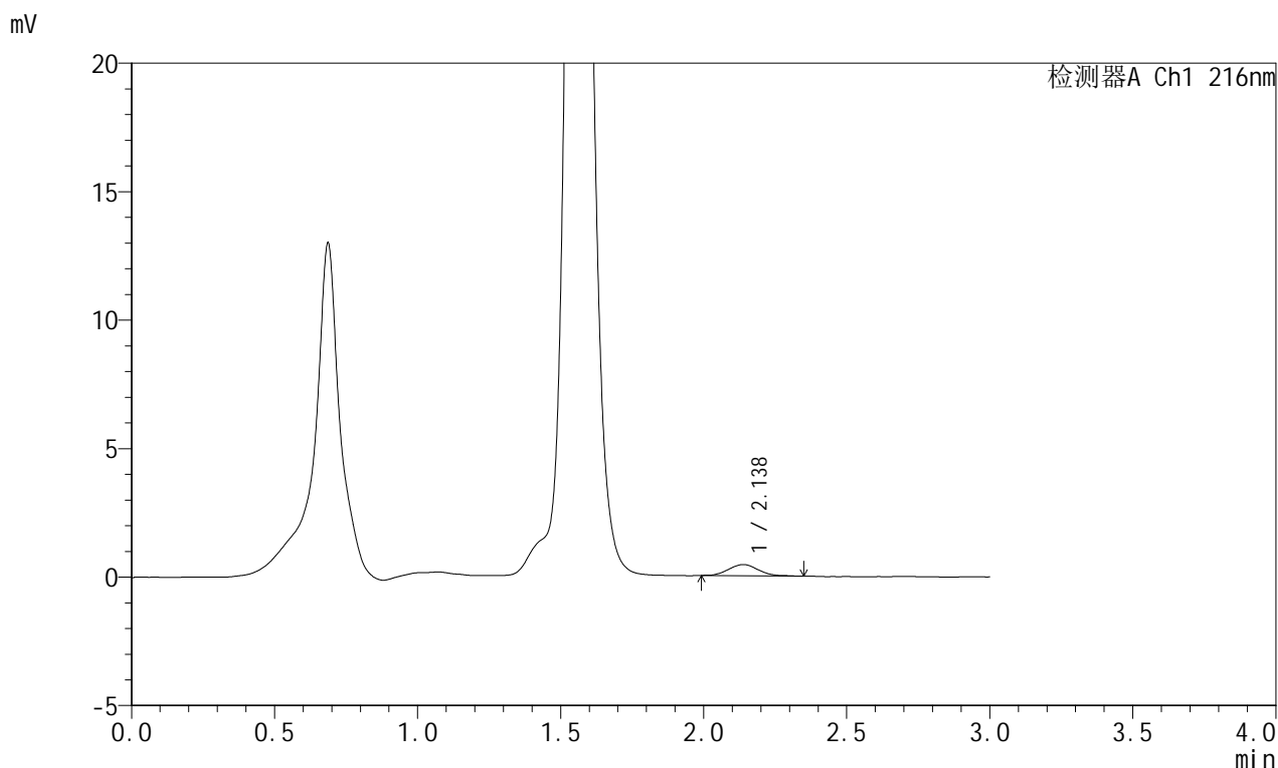
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8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 - 18-2/18-50-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:47:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.138	3135	100.000	435	1970	1.074	--
总计		3135	100.000	435			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

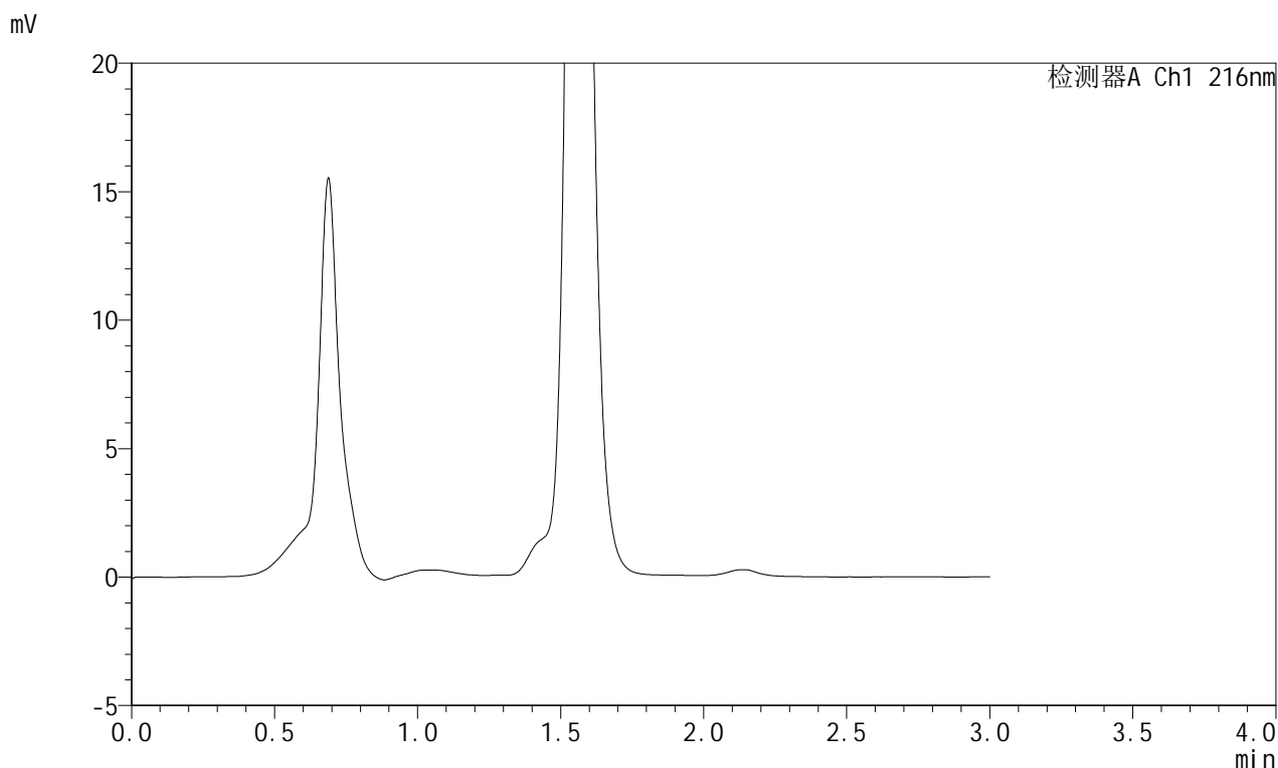


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-51-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:50:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

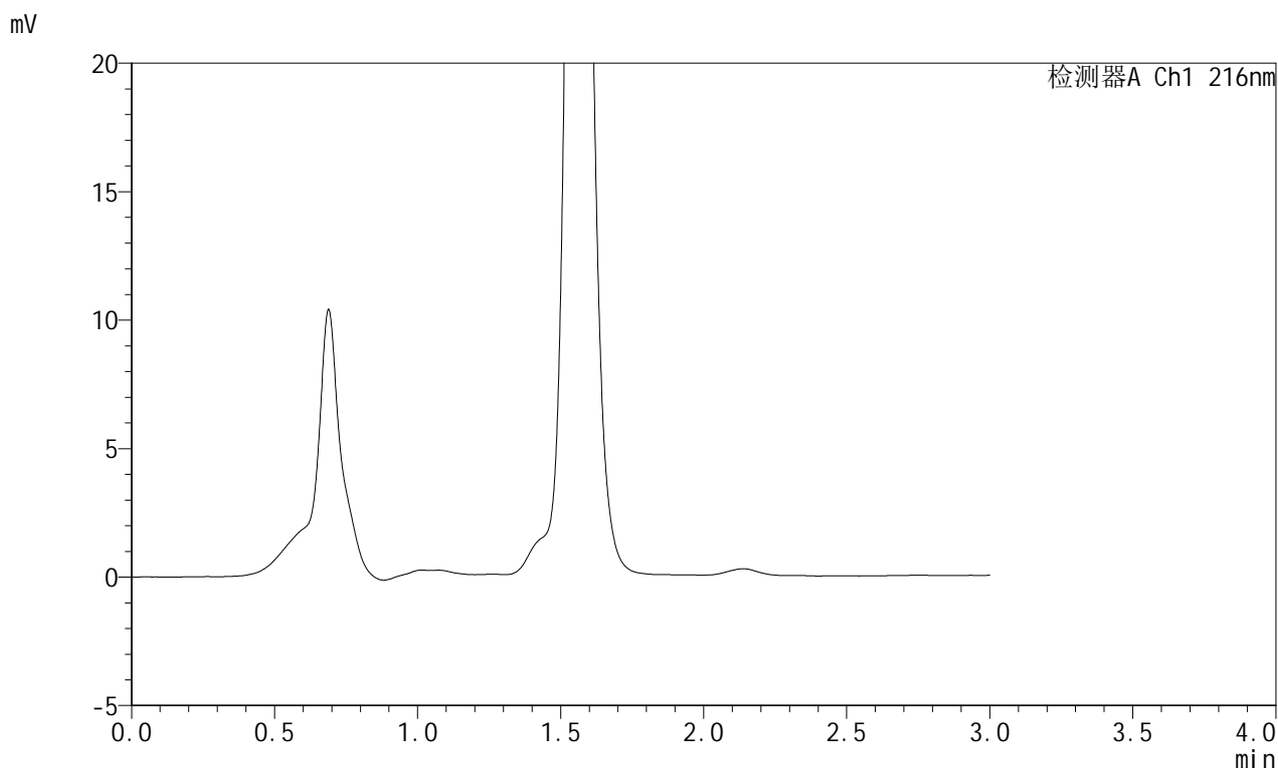


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-52-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:53:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

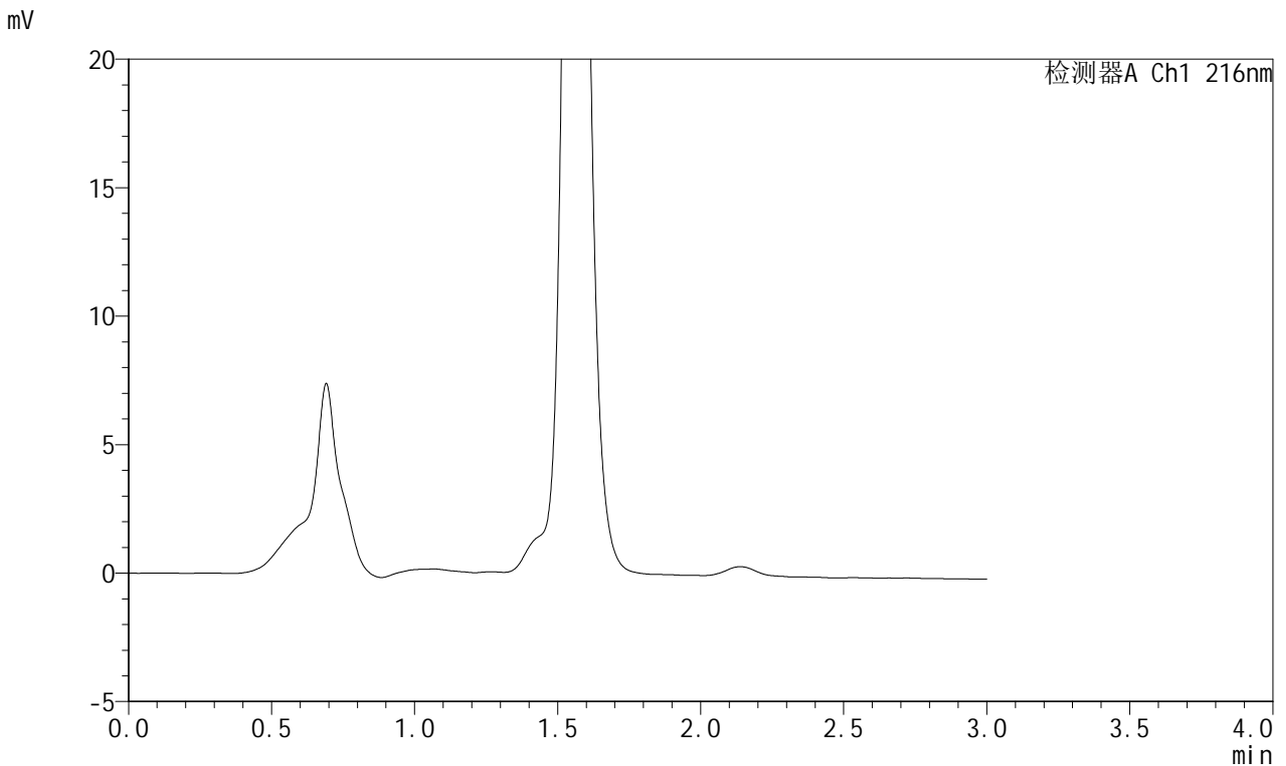


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-53-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 20:57:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

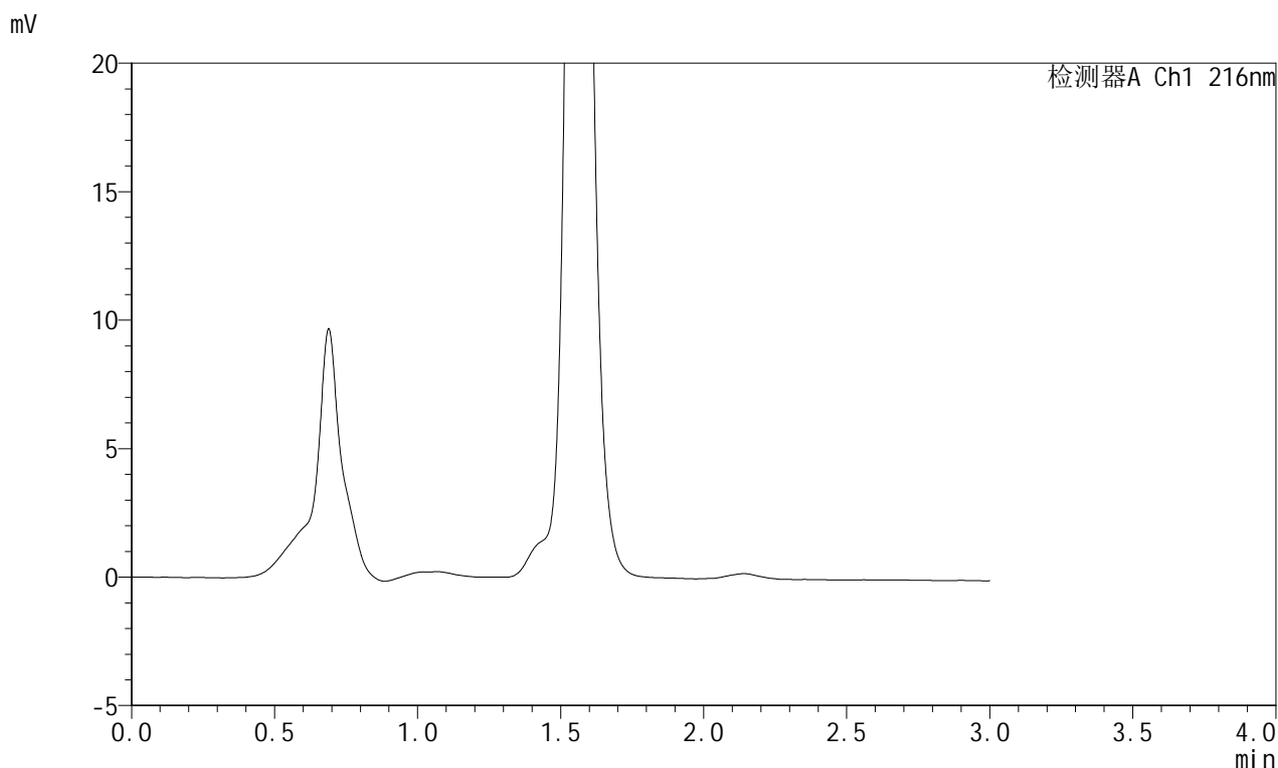
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-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 - 18-2/18-54-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:00:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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)
总计							

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

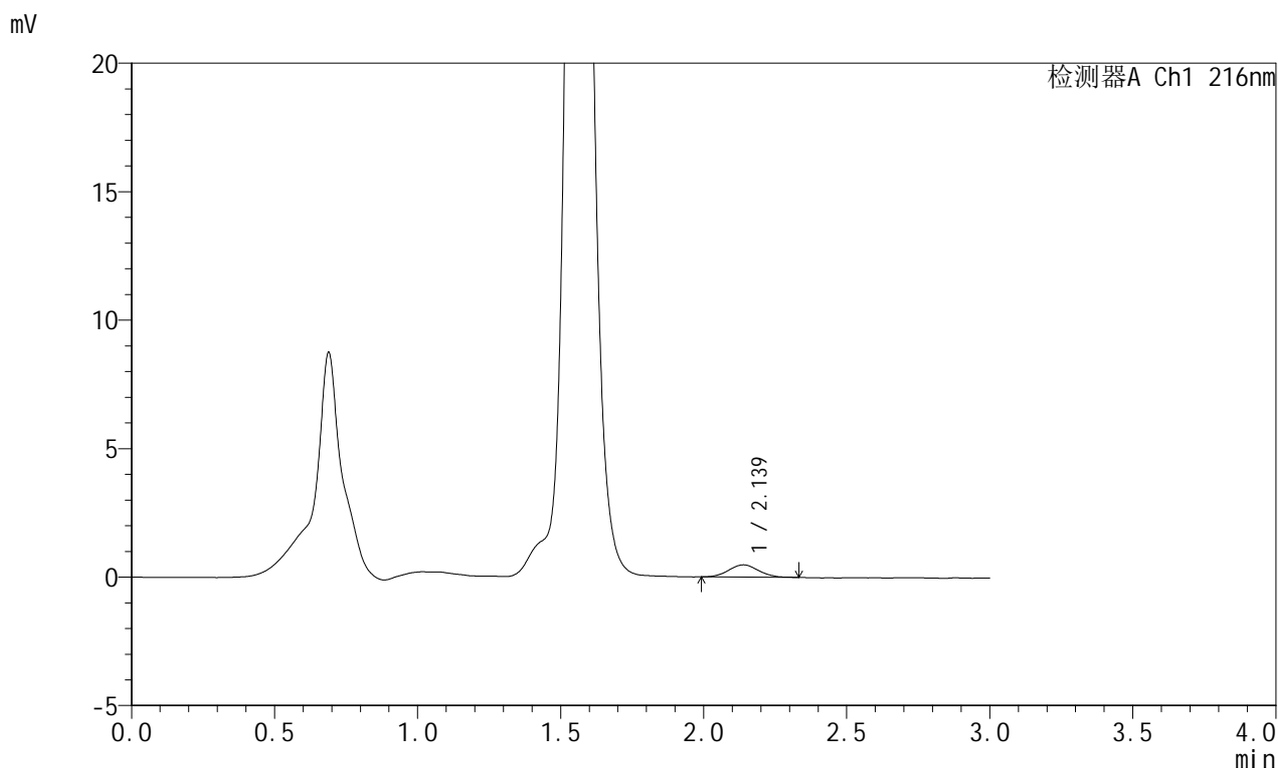


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-55-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:04:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	3429	100.000	477	1934	1.048	--
总计		3429	100.000	477			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

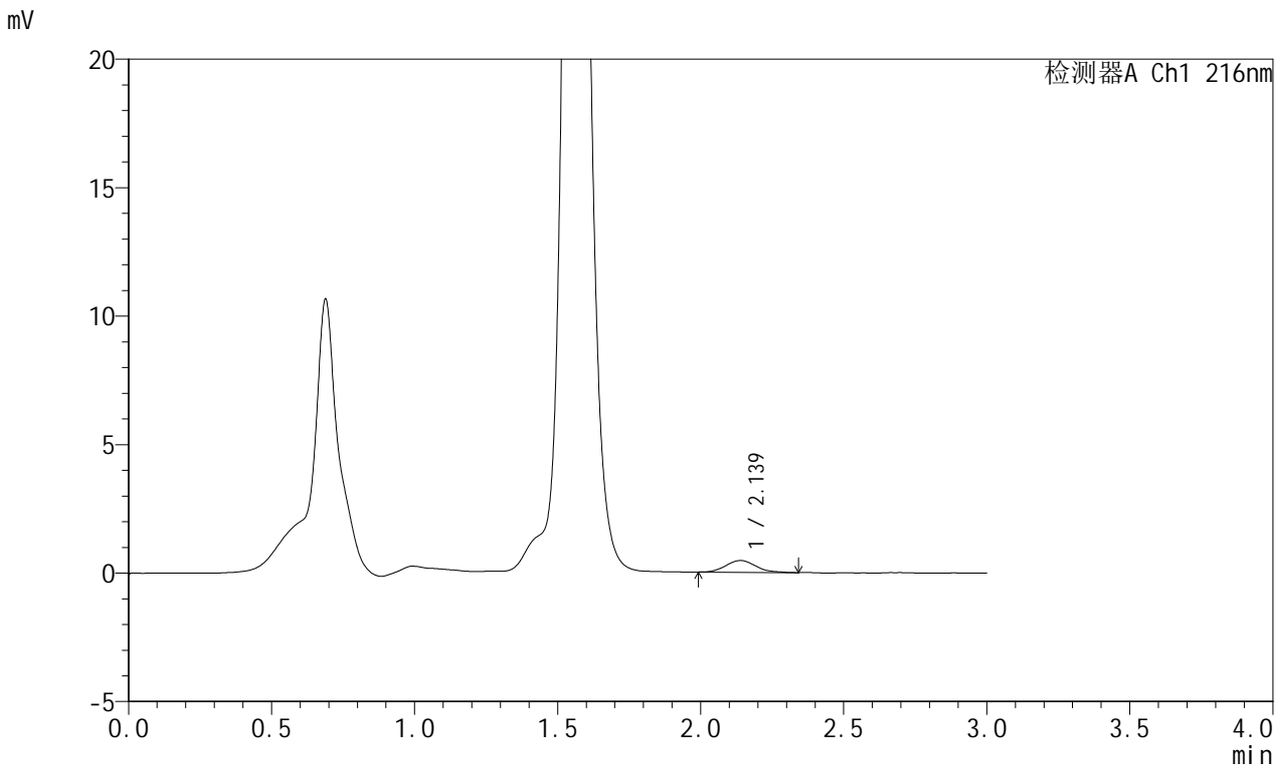


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-56-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:07:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	3338	100.000	459	1991	1.157	--
总计		3338	100.000	459			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

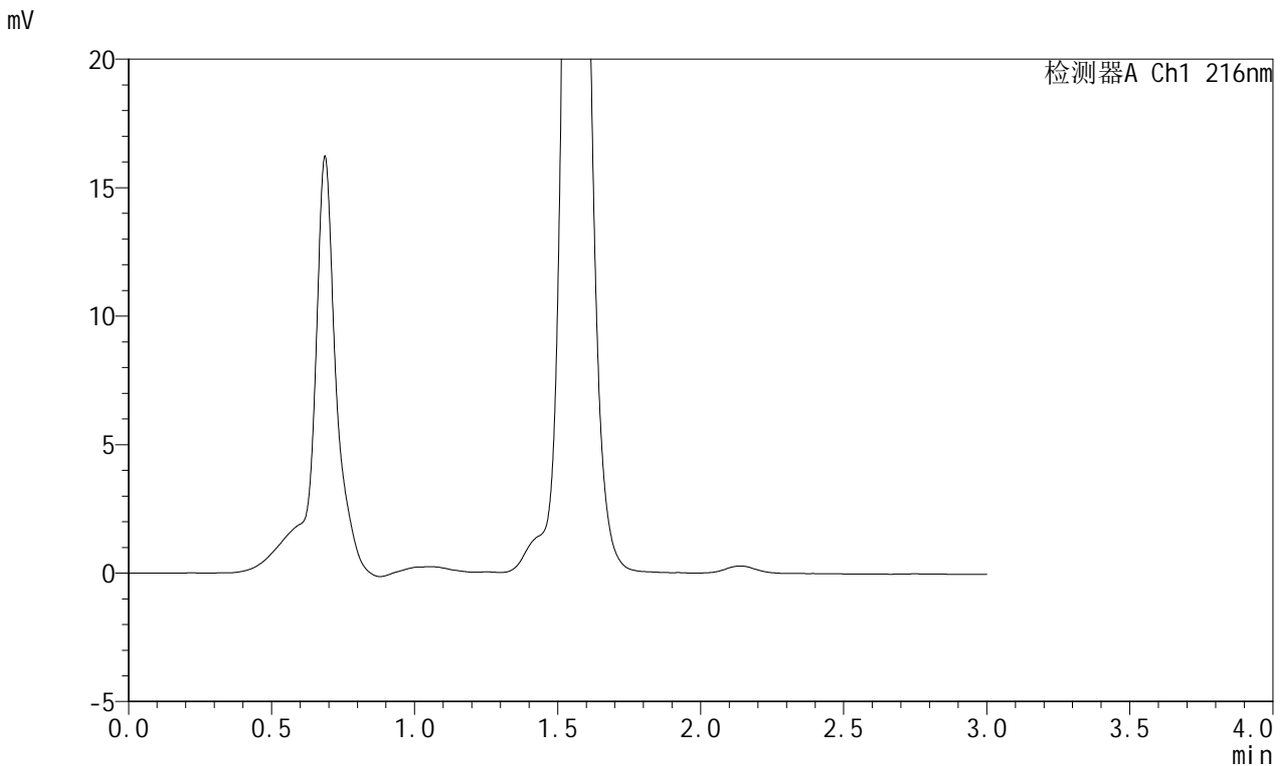


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-57-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:10:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

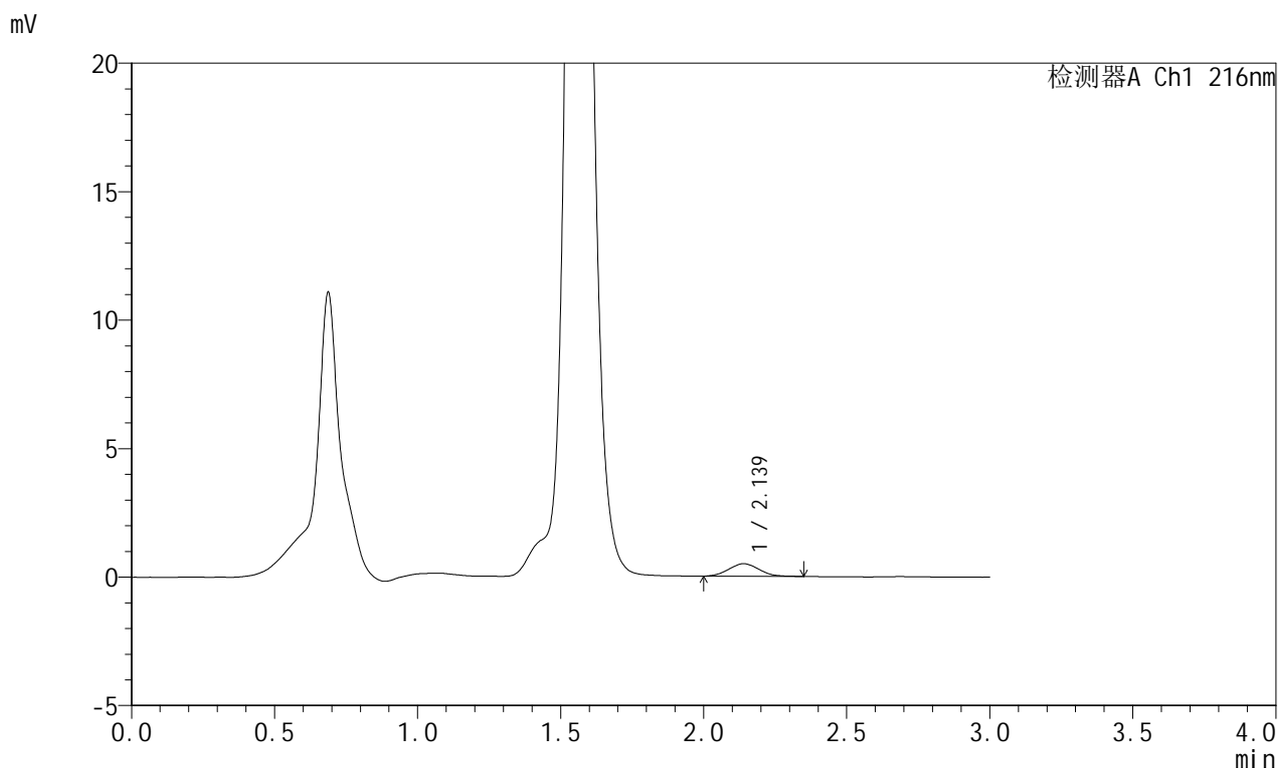


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-58-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:14:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	3603	100.000	491	1851	1.076	--
总计		3603	100.000	491			

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

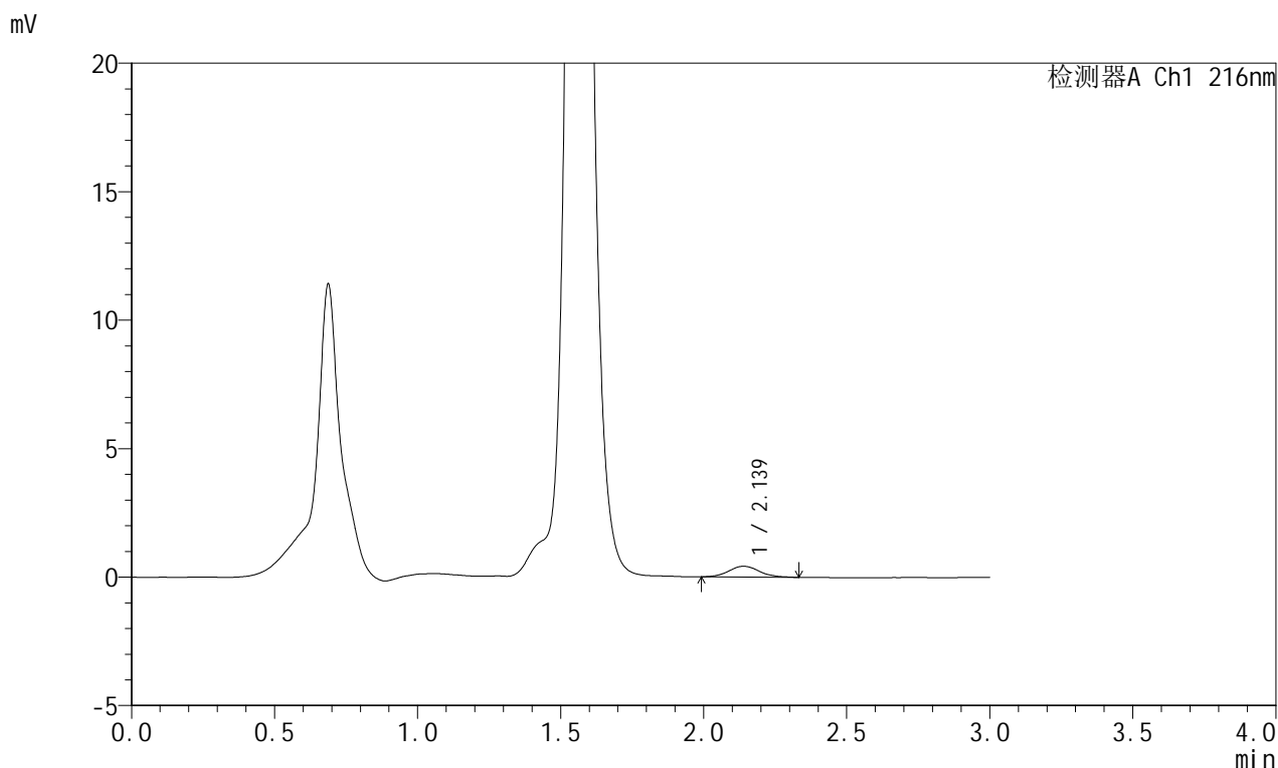


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-59-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:17:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	3125	100.000	420	2005	1.106	--
总计		3125	100.000	420			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

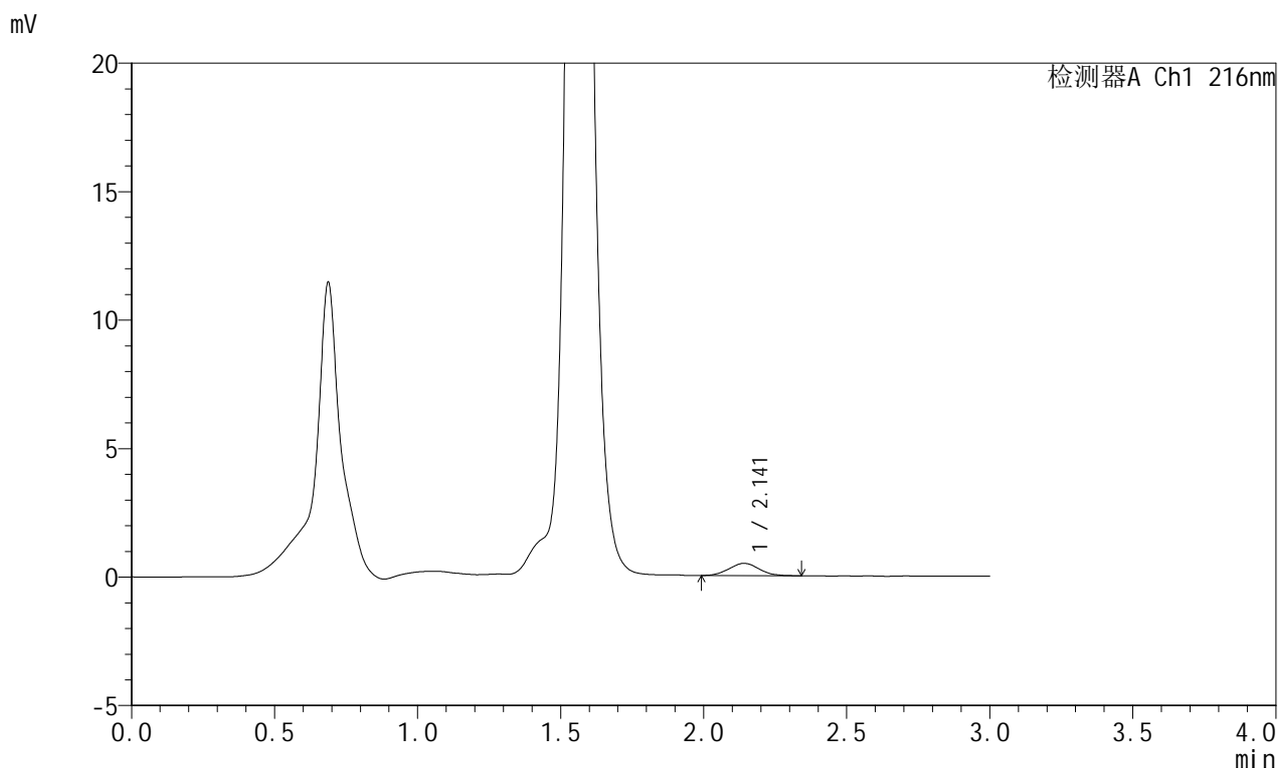


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-60-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:21:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	3565	100.000	482	1897	1.056	--
总计		3565	100.000	482			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

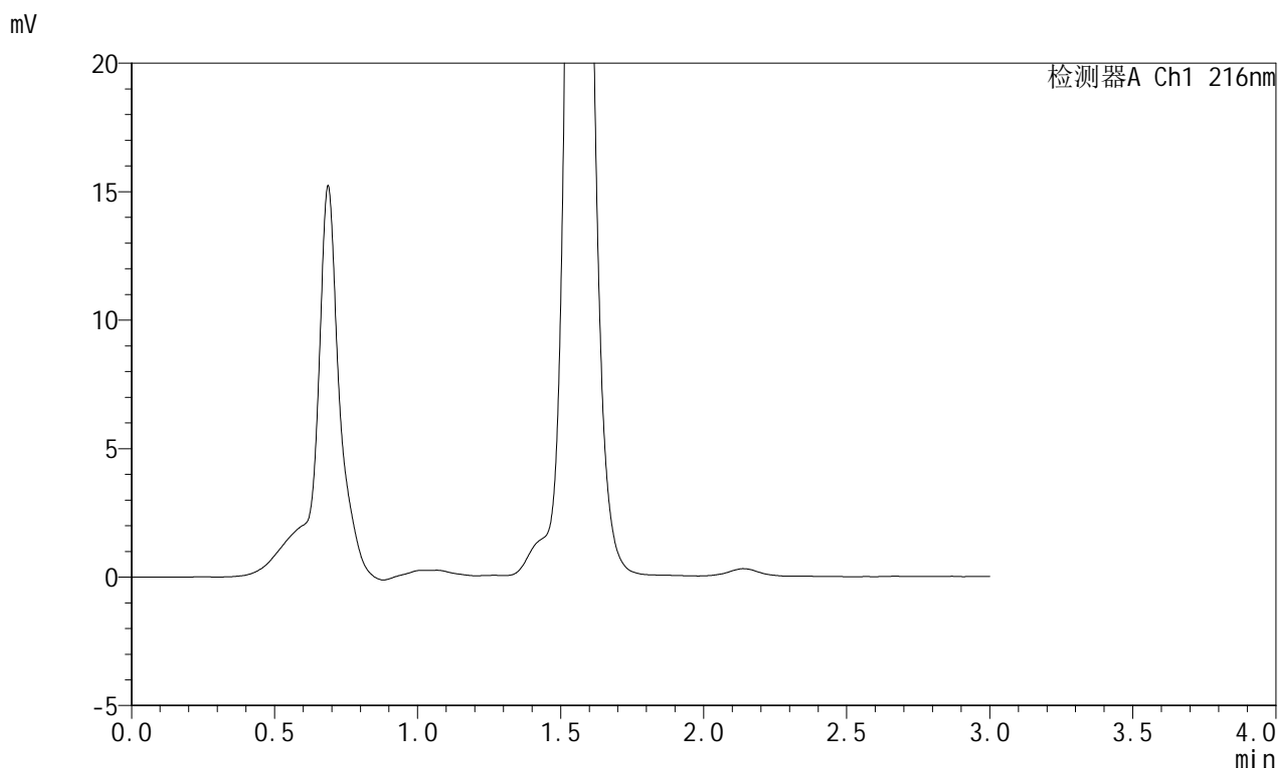


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-61-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:24:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

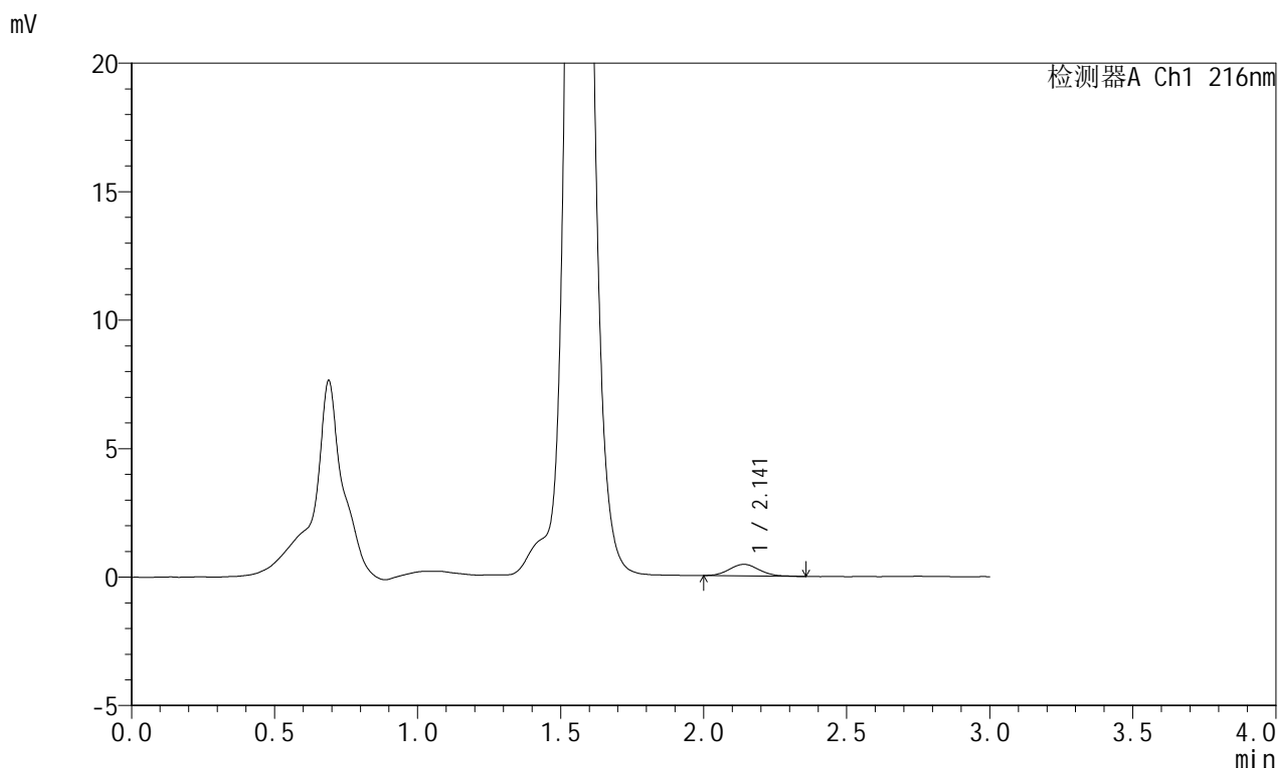


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-62-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:27:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	3250	100.000	451	1991	1.072	--
总计		3250	100.000	451			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

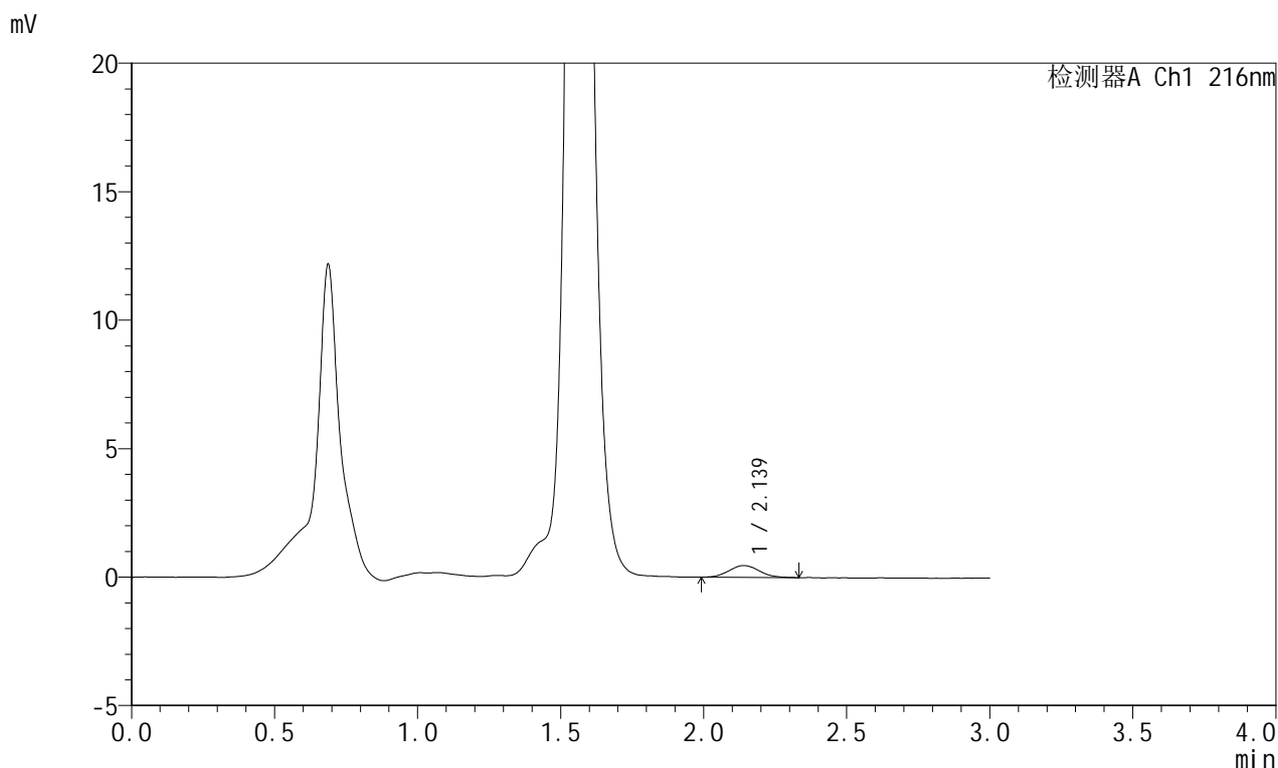


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-63-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:31:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	3377	100.000	460	1961	1.084	--
总计		3377	100.000	460			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

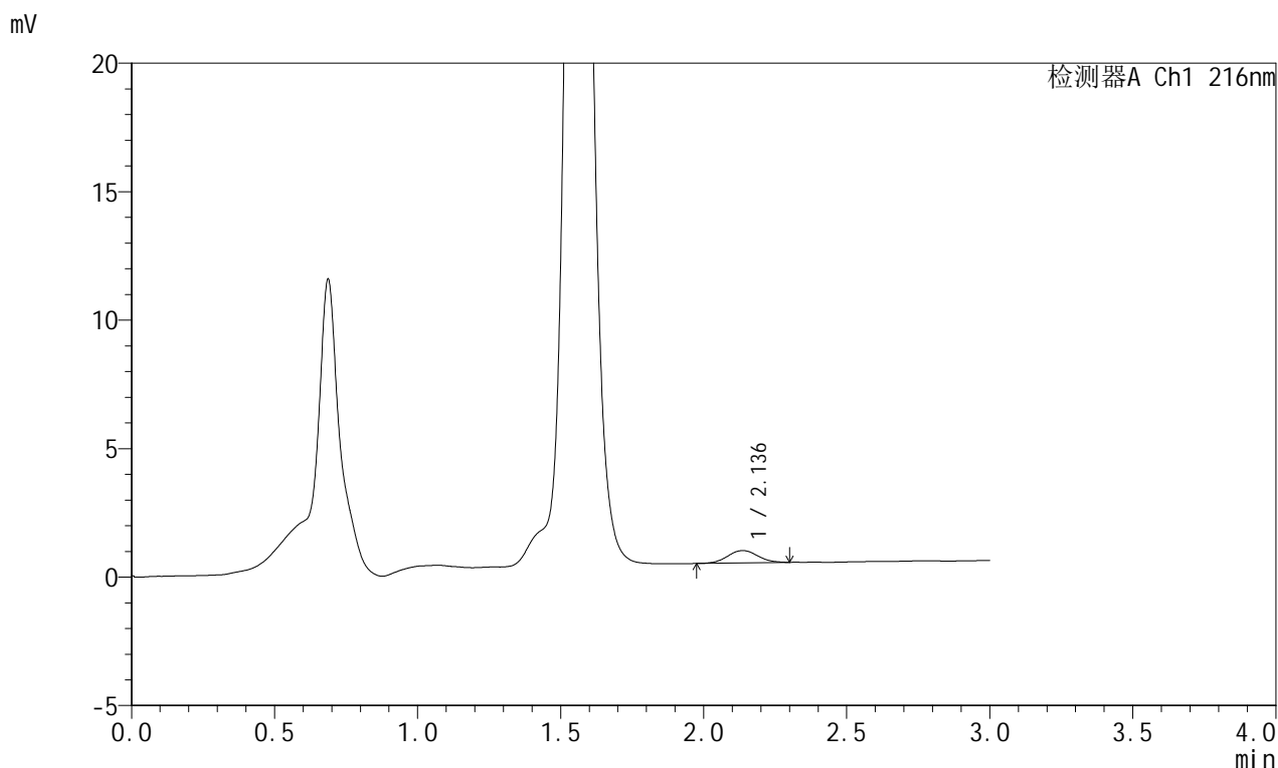


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-64-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:34:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

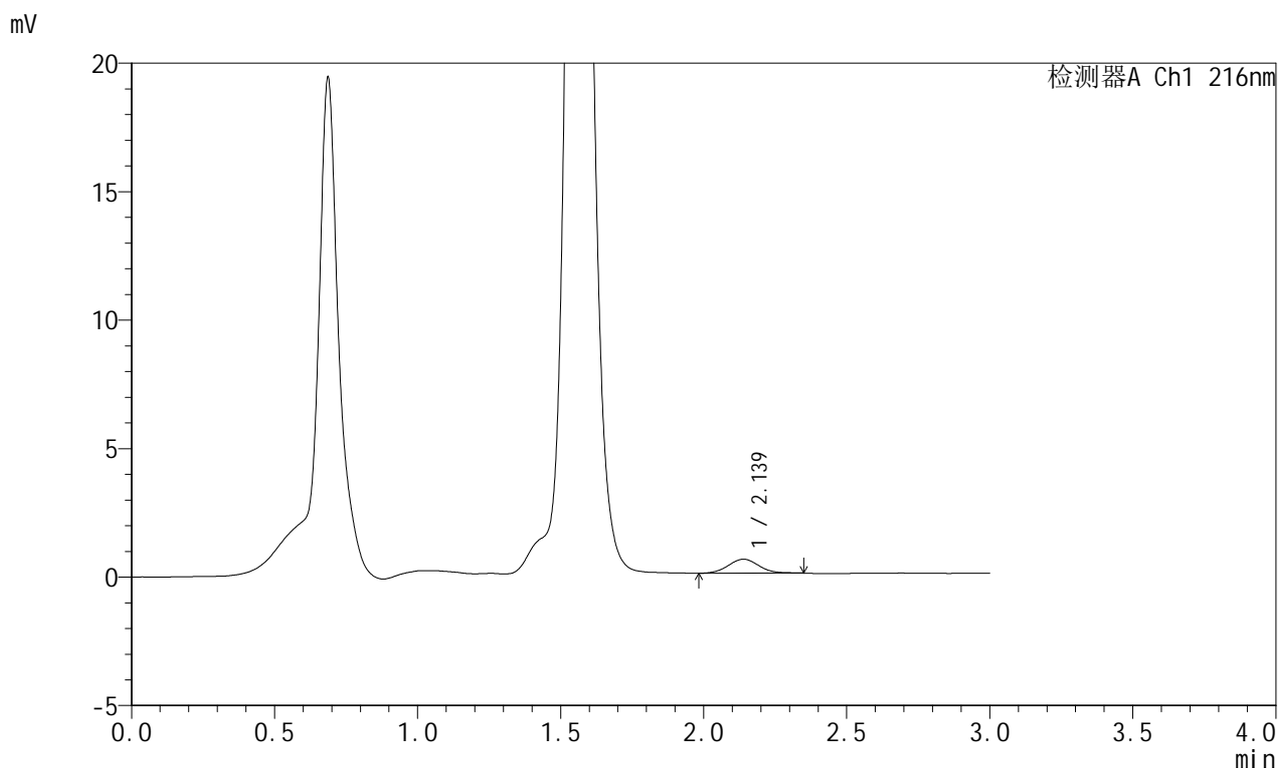
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	3532	100.000	480	1960	1.056	--
总计		3532	100.000	480			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-65-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:38:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.139	4071	100.000	548	1916	1.050	--
总计		4071	100.000	548			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

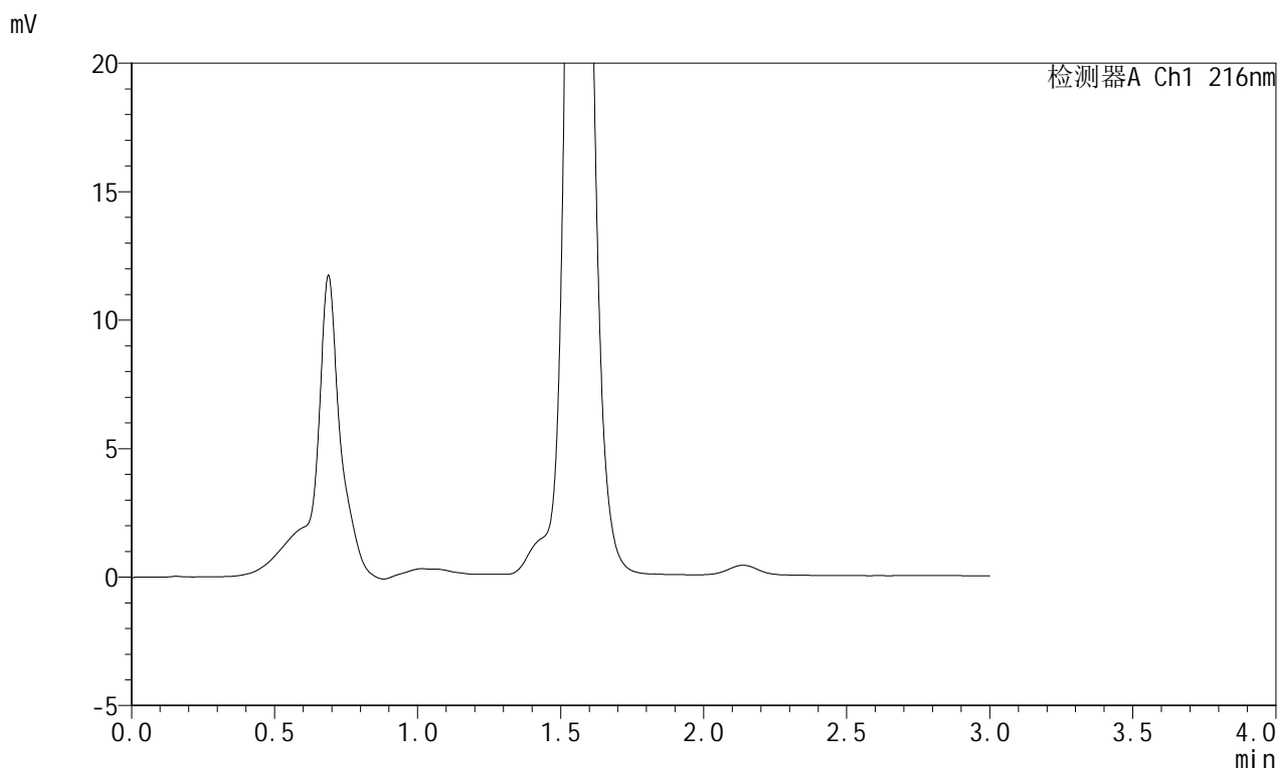


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-66-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:41:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

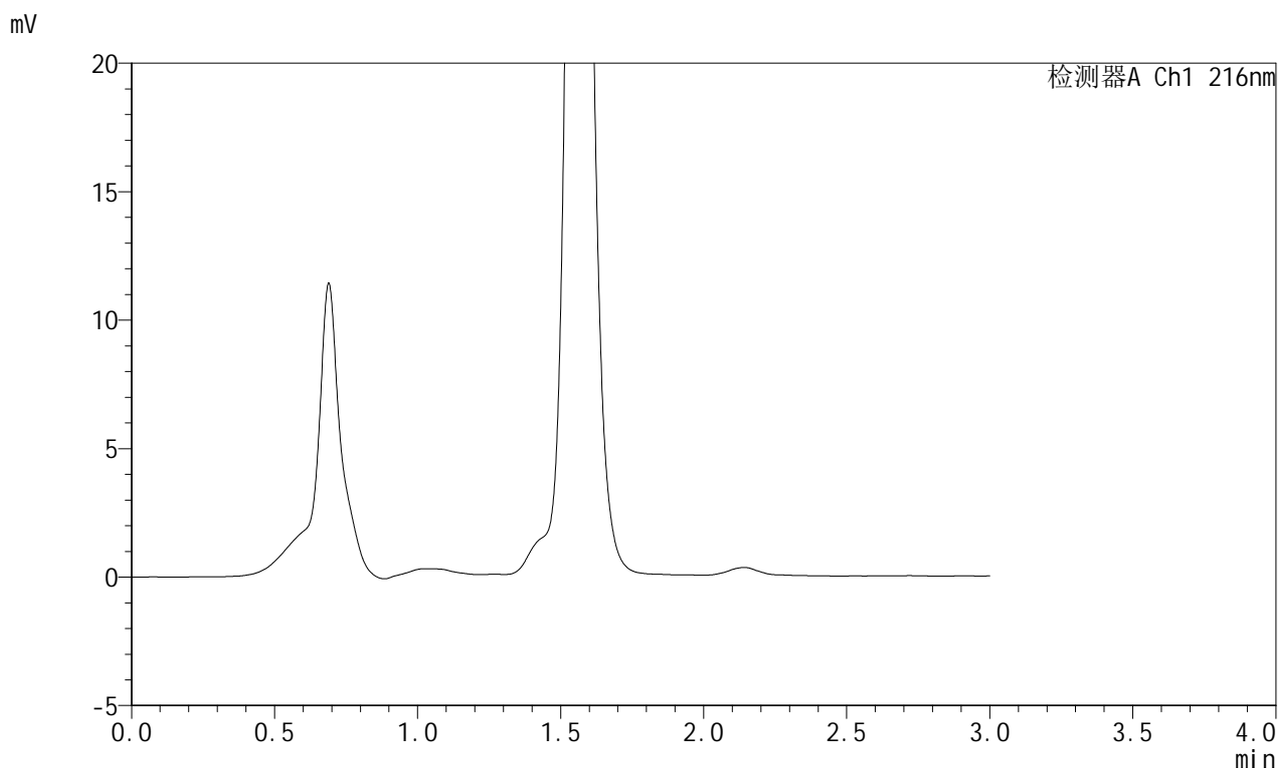


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-67-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:45:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:46:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

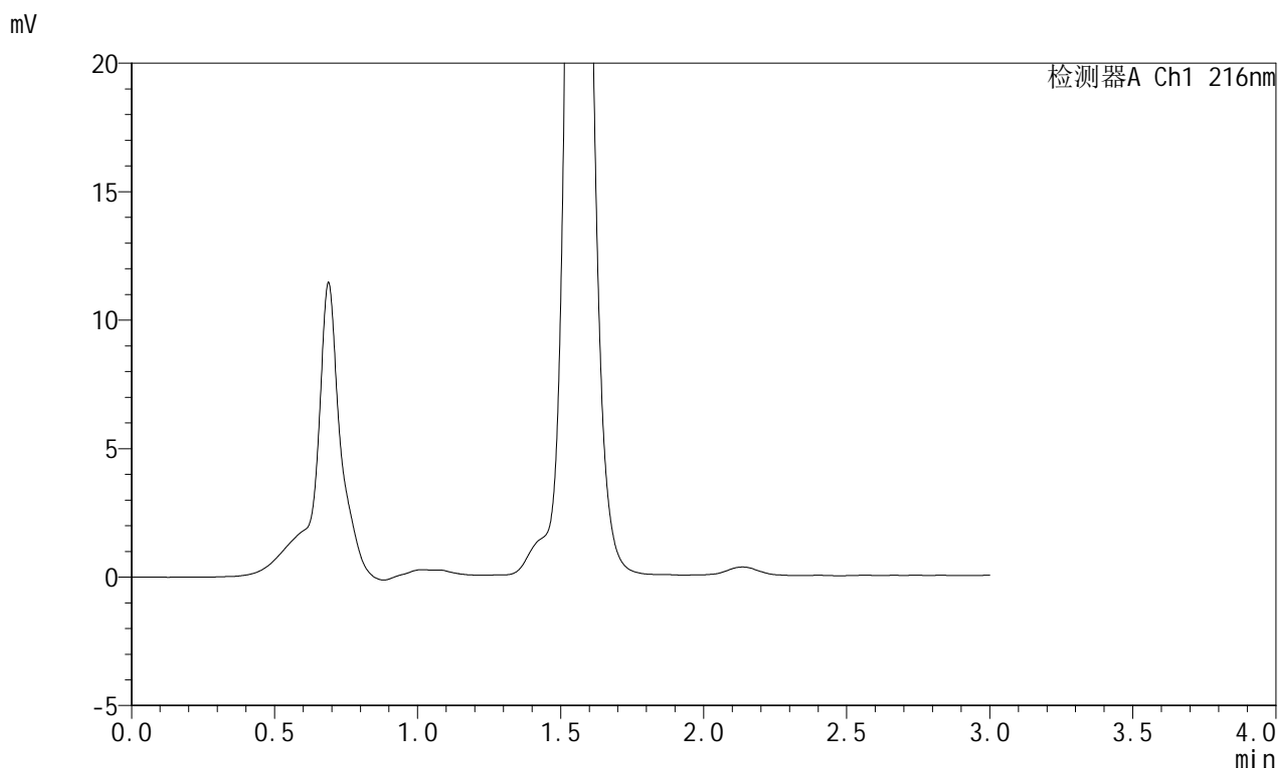


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-68-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:48:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:47:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

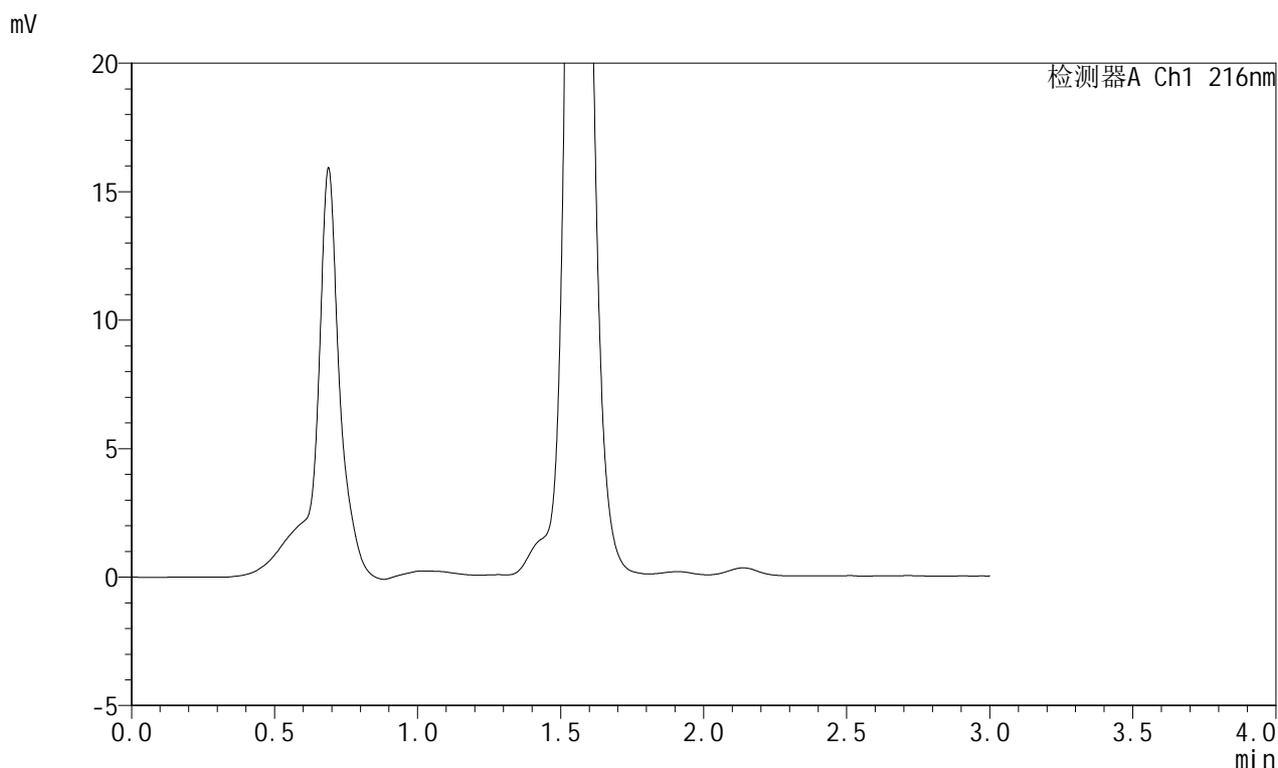


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-69-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:51:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:47:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

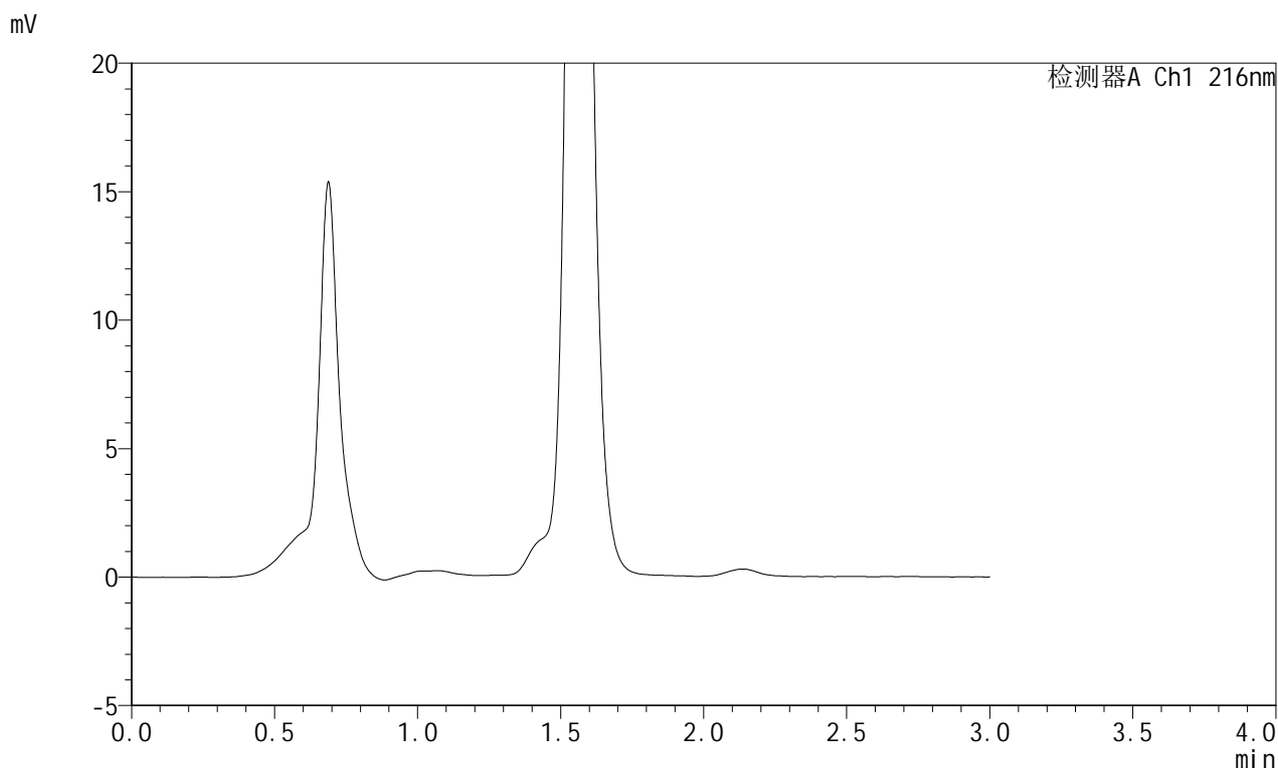


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-70-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:55:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:47:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

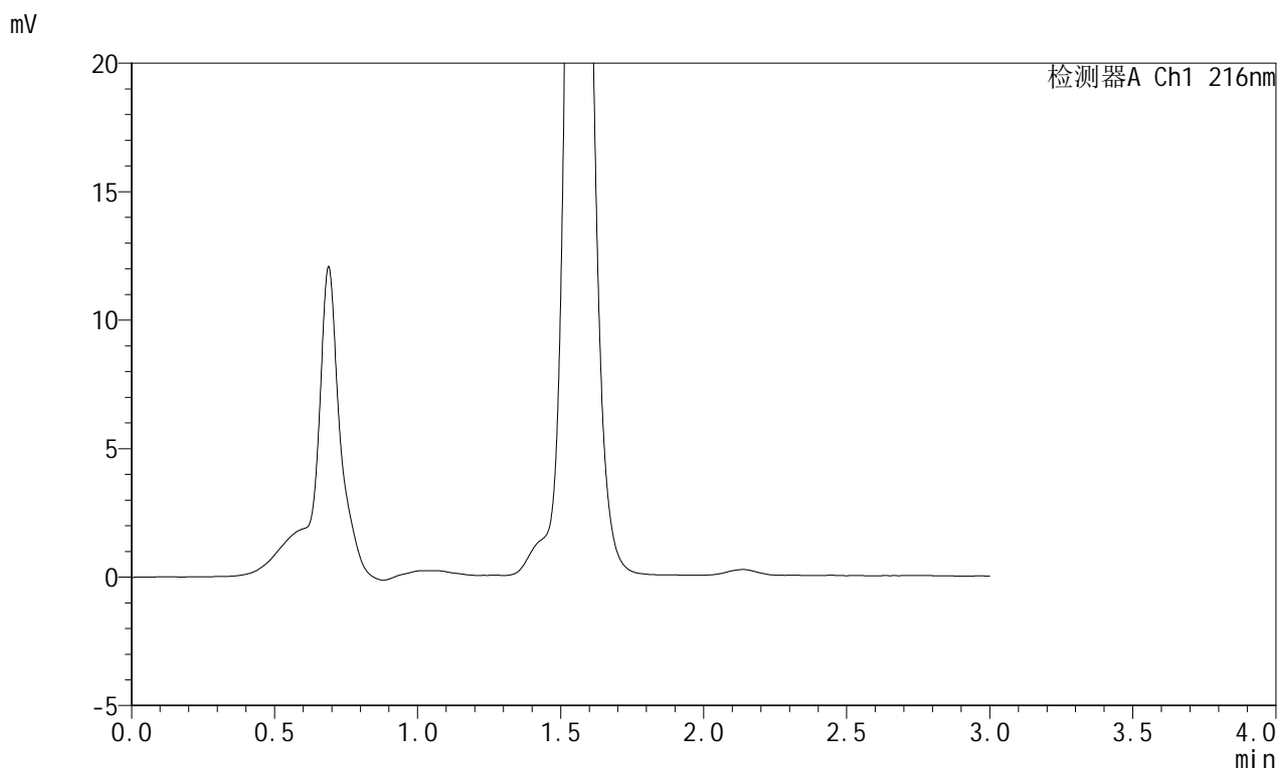


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-71-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 21:58:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:47:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

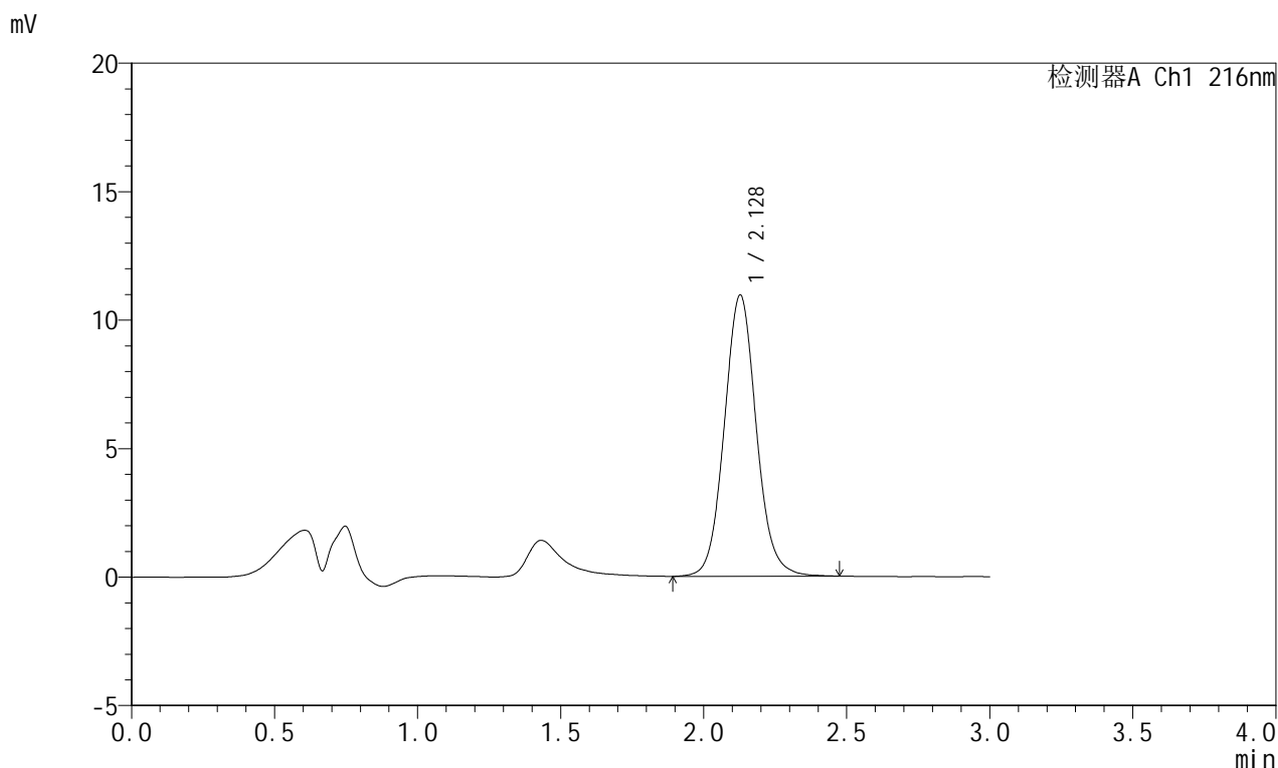
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8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 - 18-2/18-72-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:02:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:47:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

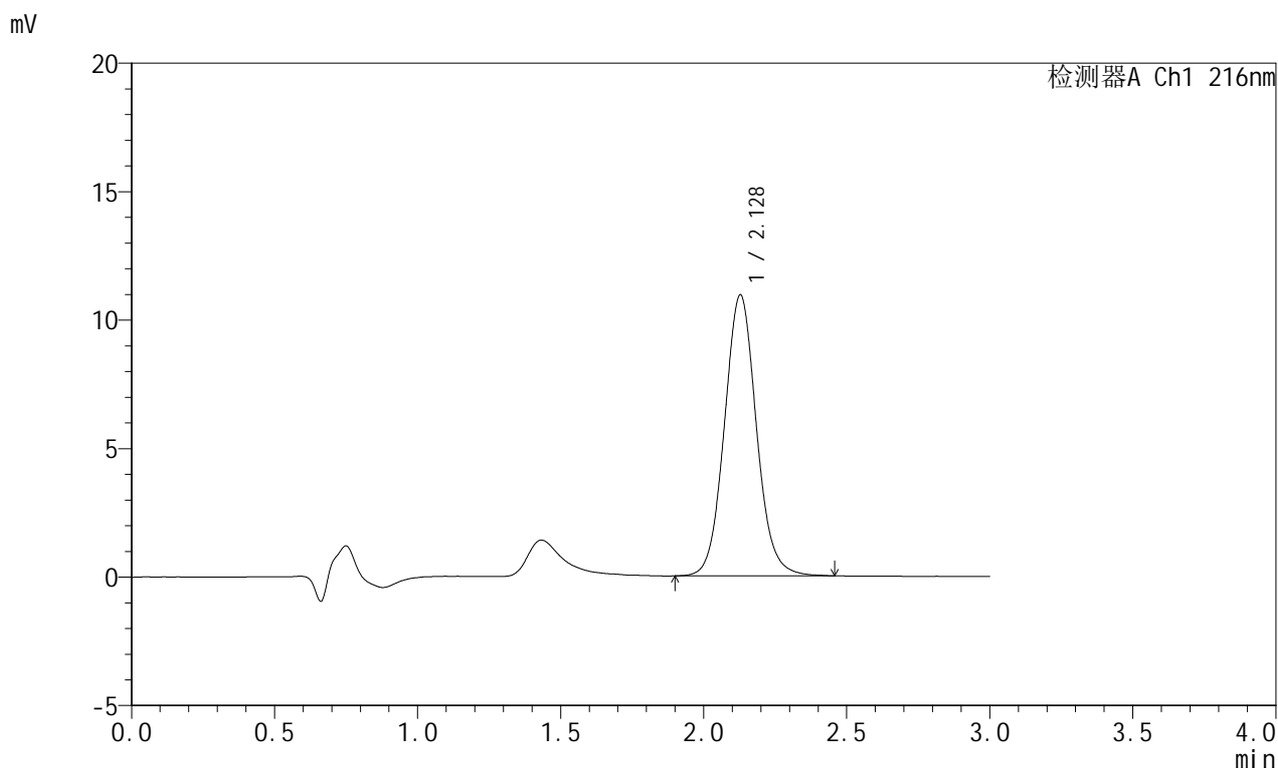
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	85423	100.000	10944	1783	1.079	--
总计		85423	100.000	10944			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-浆法-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 - 18-2/18-73-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:05:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:47:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.128	85164	100.000	10934	1781	1.074	--
总计		85164	100.000	10934			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

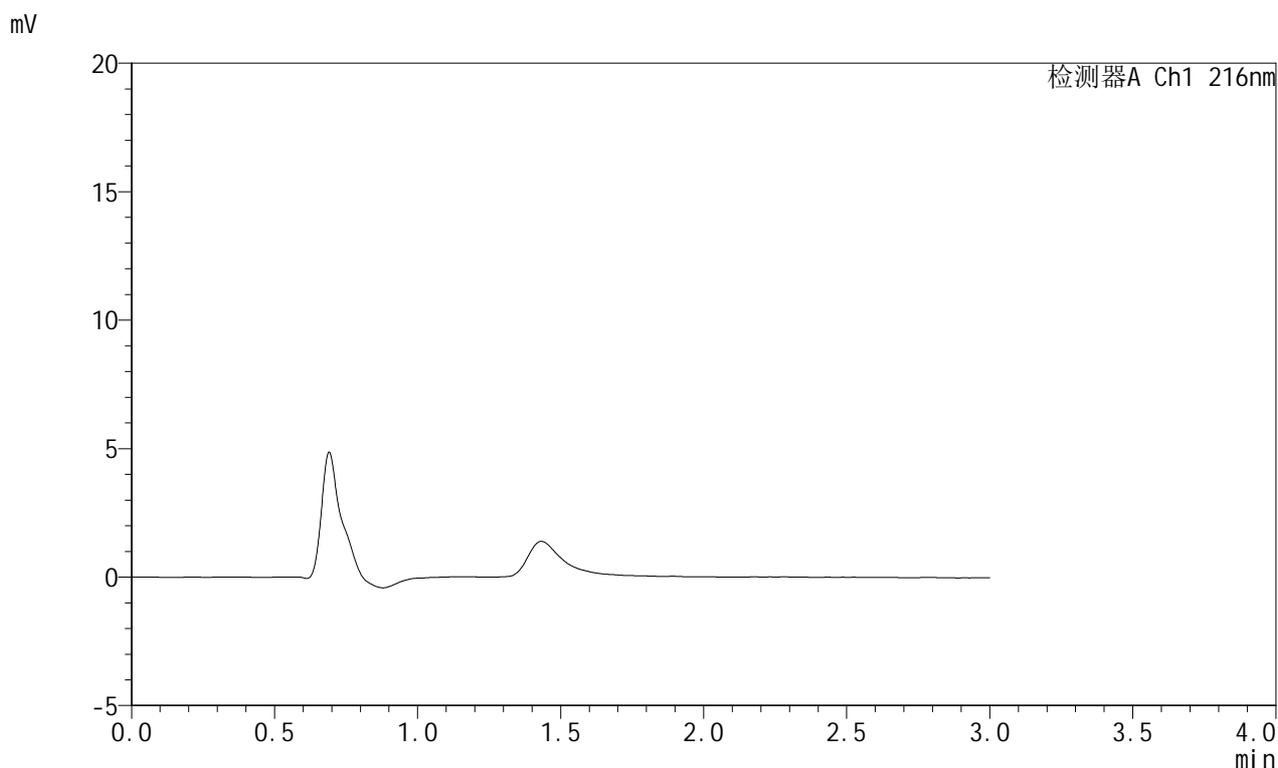


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-74-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:08:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:47:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

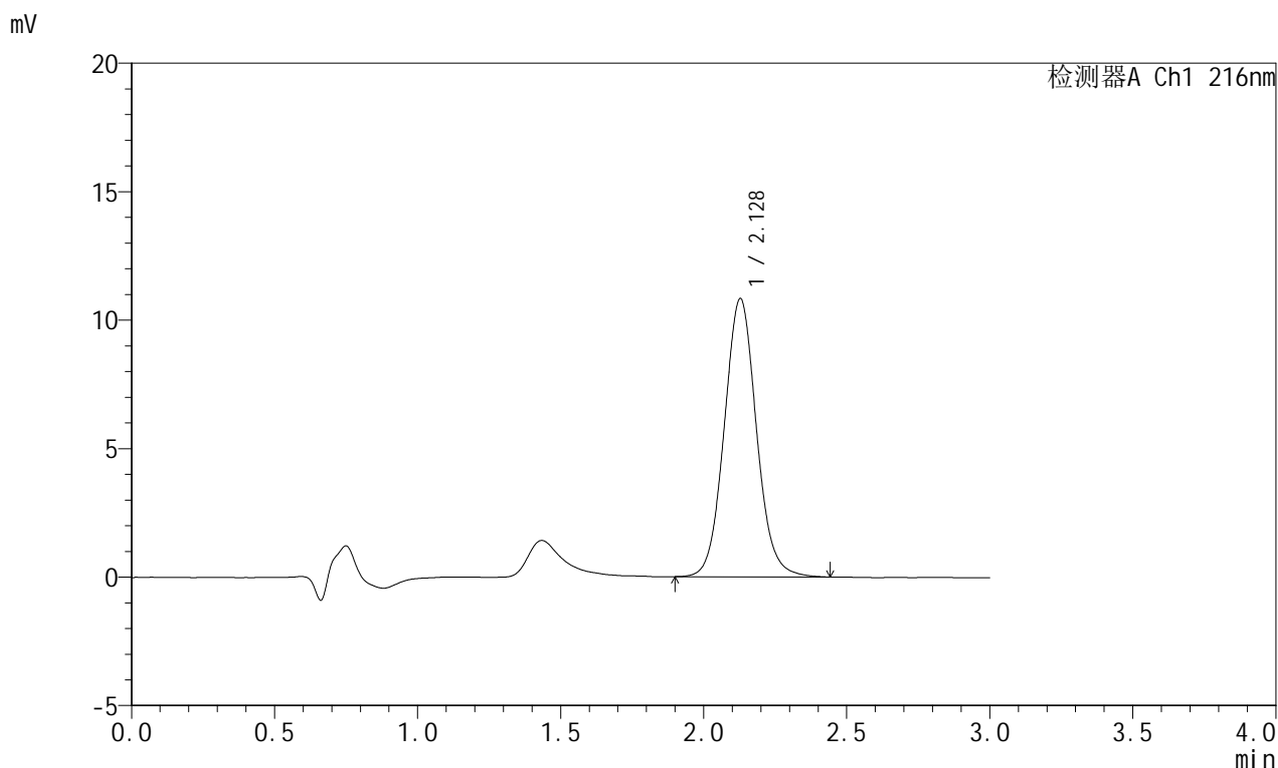
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6022501批-pH6.8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 - 18-2/18-75-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:12:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:47:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

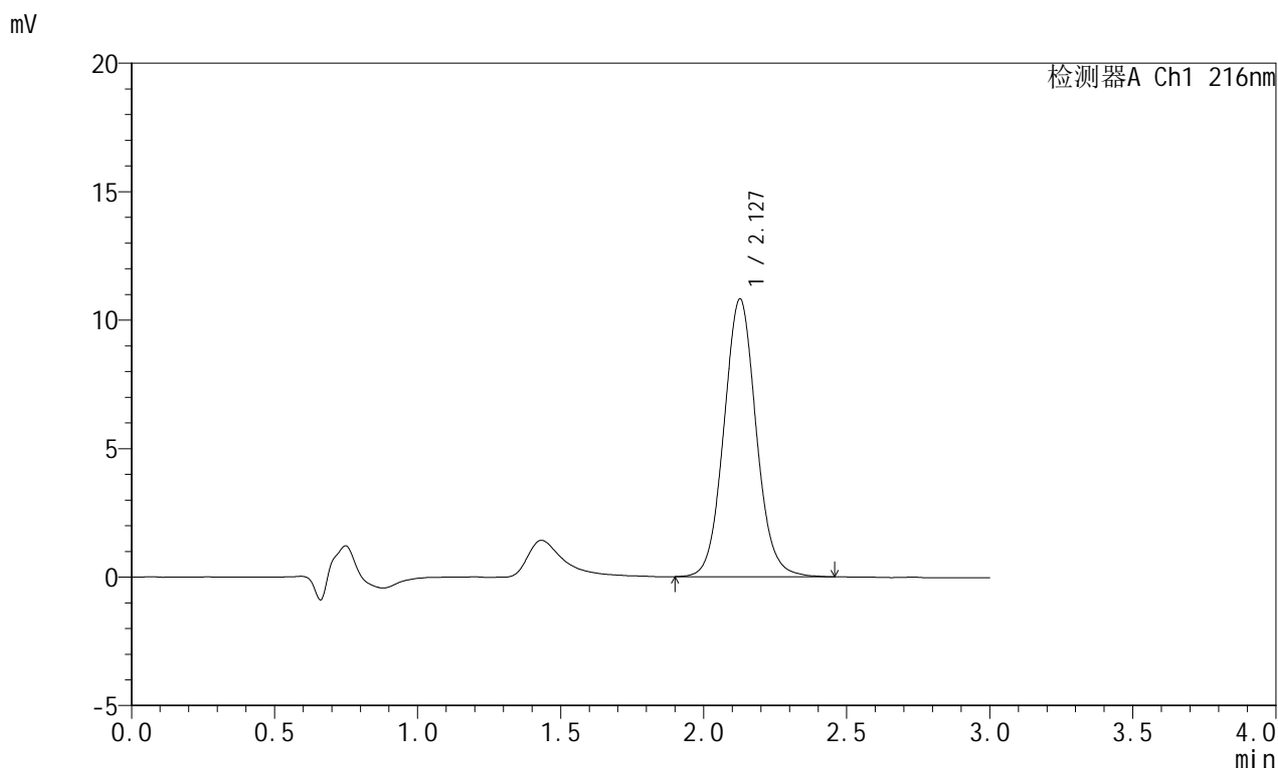
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	84861	100.000	10827	1754	1.071	--
总计		84861	100.000	10827			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-76-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:15:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:47:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.127	84972	100.000	10798	1744	1.070	--
总计		84972	100.000	10798			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

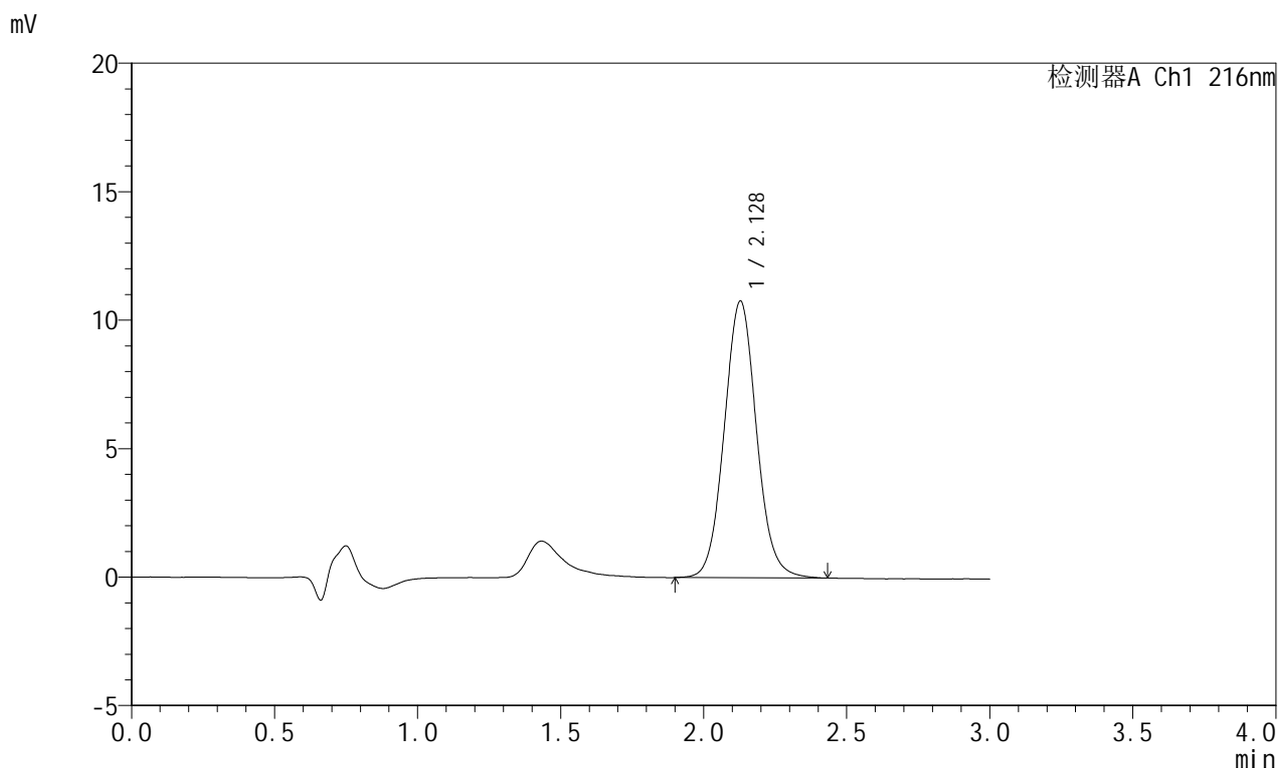


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-77-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:19:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:47:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

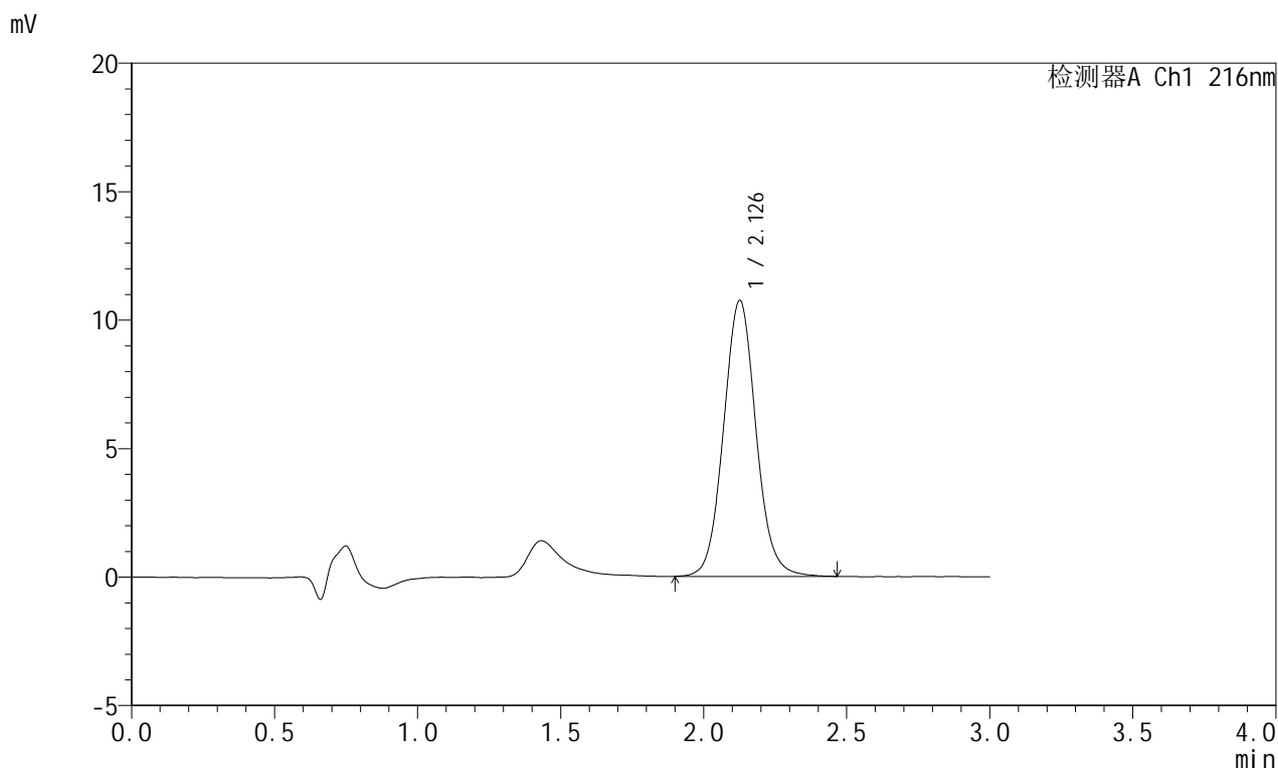
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	84536	100.000	10768	1744	1.068	--
总计		84536	100.000	10768			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-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 - 18-2/18-78-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:22:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:47:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

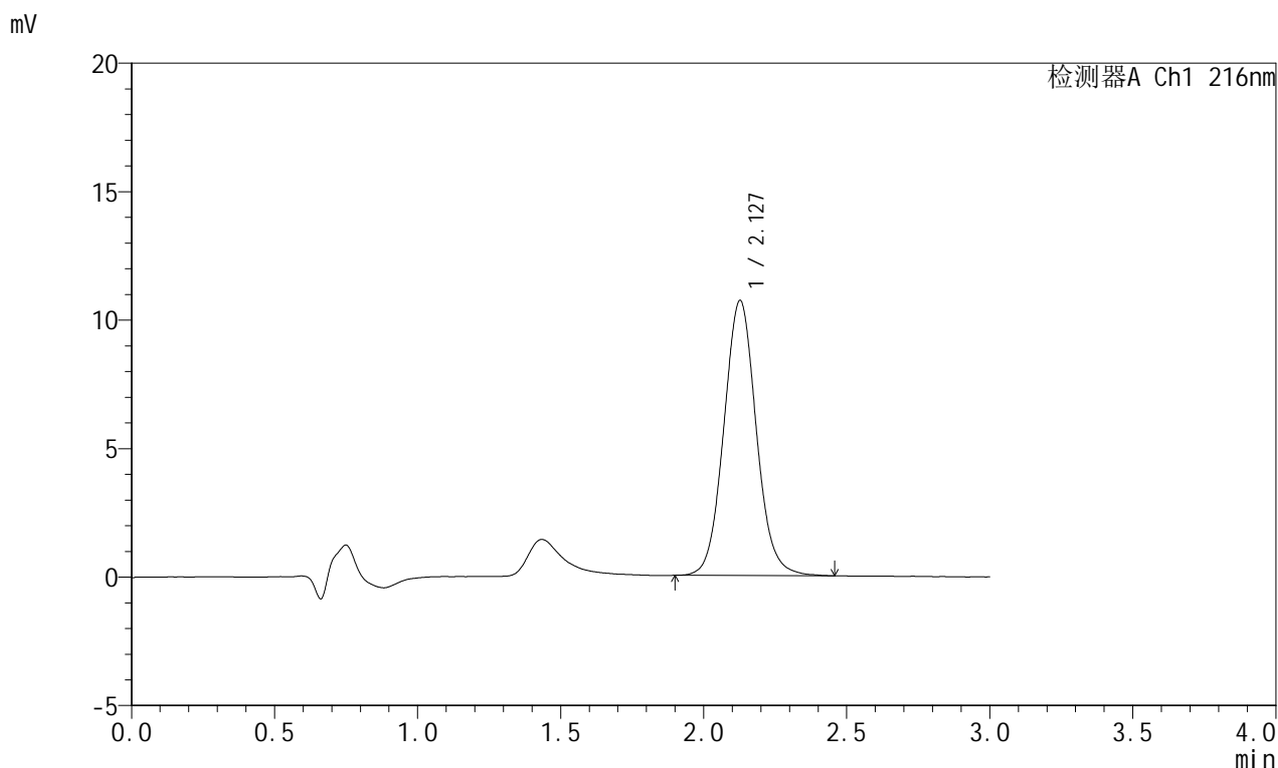
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	84784	100.000	10714	1731	1.069	--
总计		84784	100.000	10714			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-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 - 18-2/18-79-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:25:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:47:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.127	84464	100.000	10691	1724	1.068	--
总计		84464	100.000	10691			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

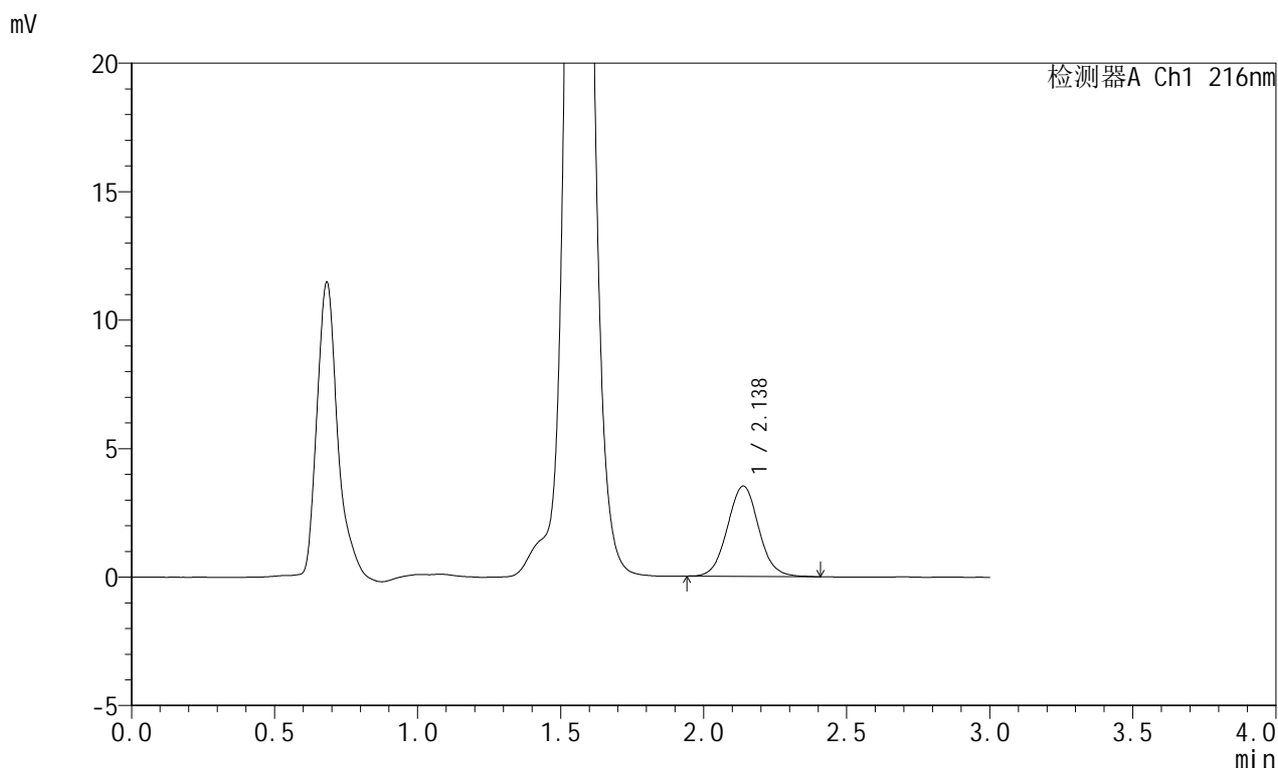


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-80-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:29:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:47:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

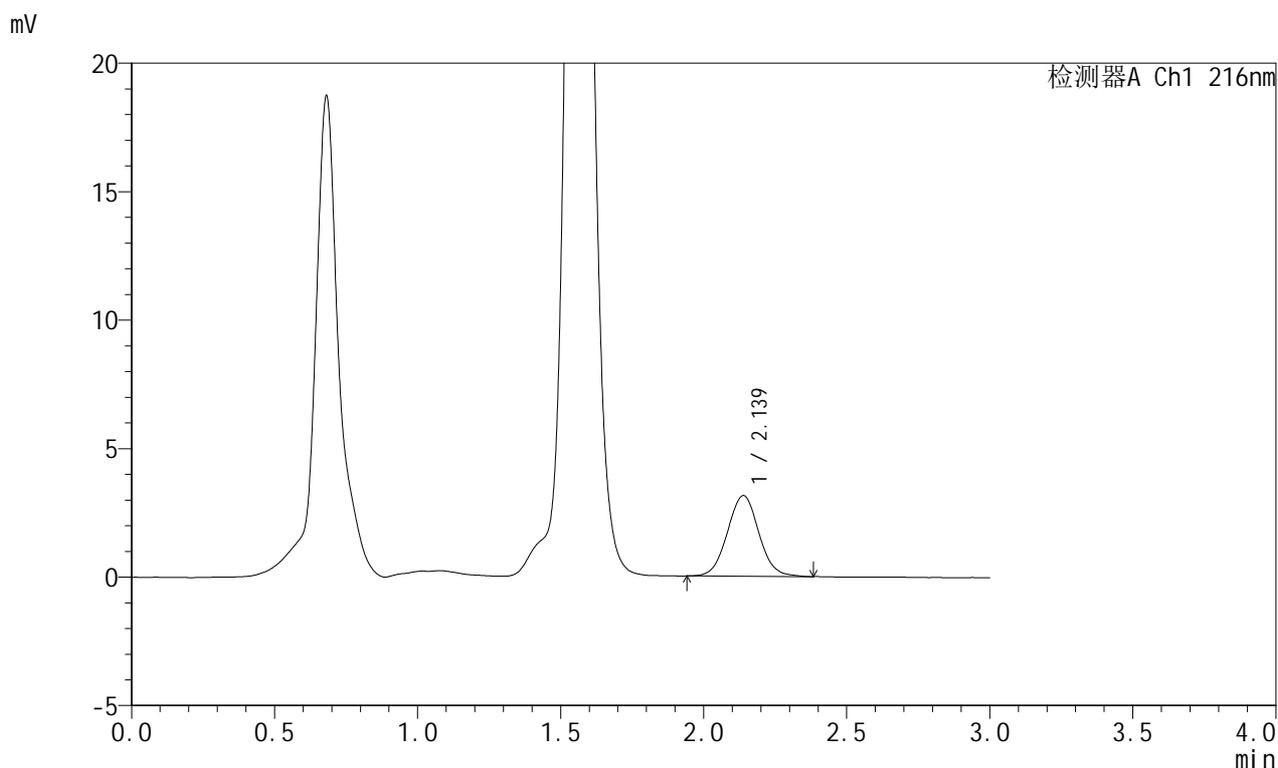
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	26754	100.000	3519	1855	1.046	--
总计		26754	100.000	3519			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-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 - 18-2/18-81-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:32:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:47:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.139	24014	100.000	3143	1827	1.037	--
总计		24014	100.000	3143			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

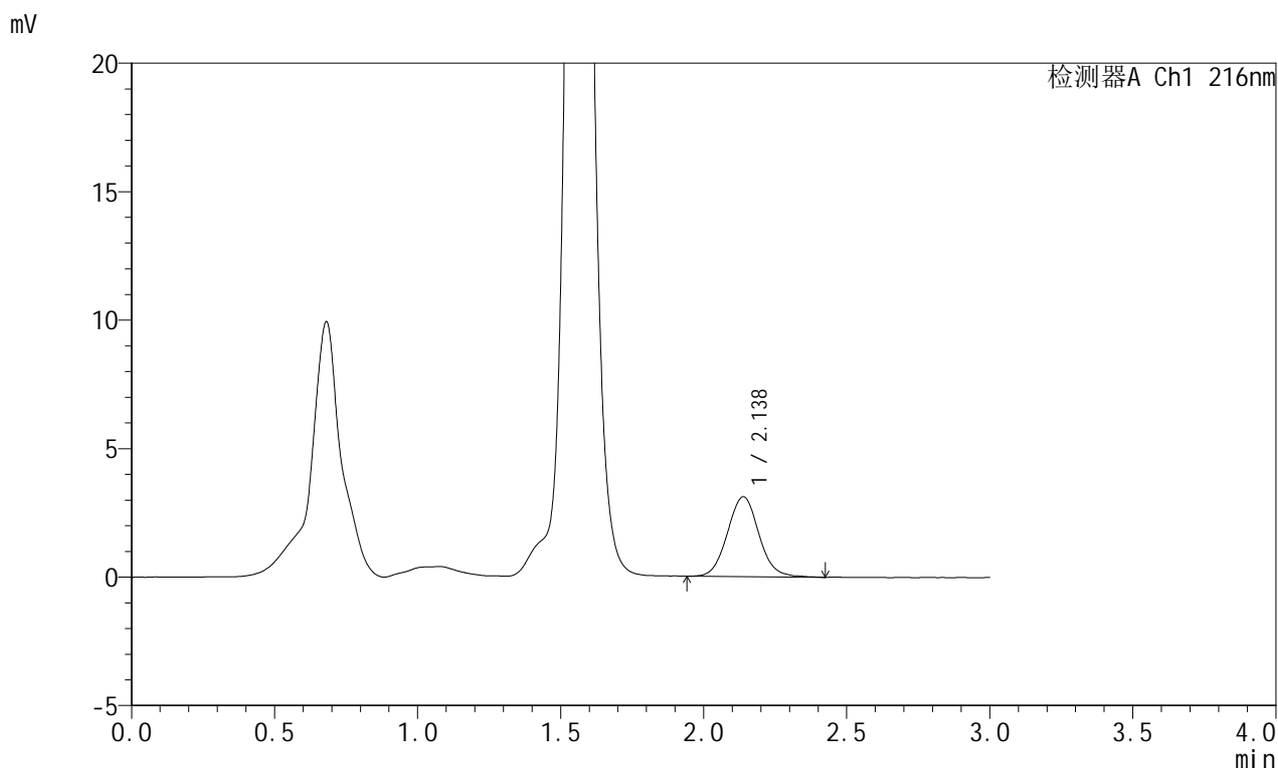


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-82-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:36:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:47:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	23901	100.000	3116	1841	1.059	--
总计		23901	100.000	3116			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

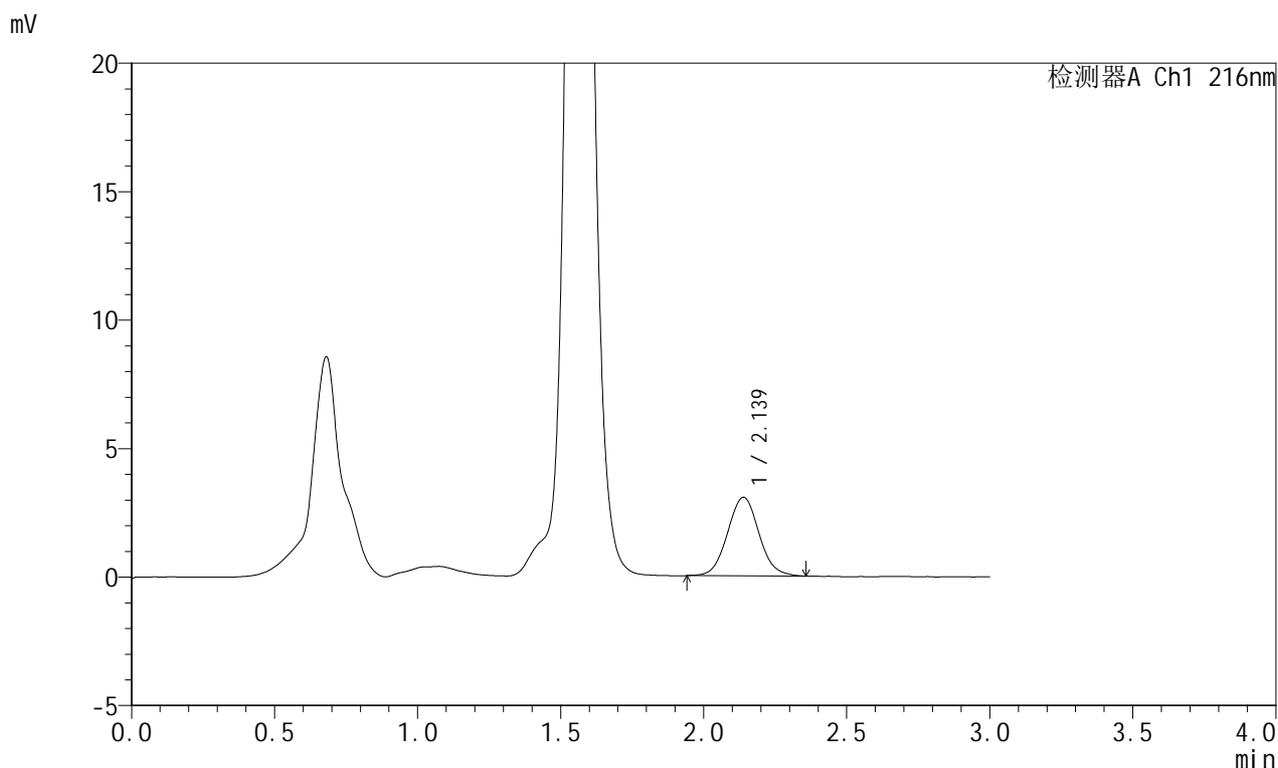


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-83-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:39:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:47:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	23407	100.000	3060	1829	1.053	--
总计		23407	100.000	3060			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

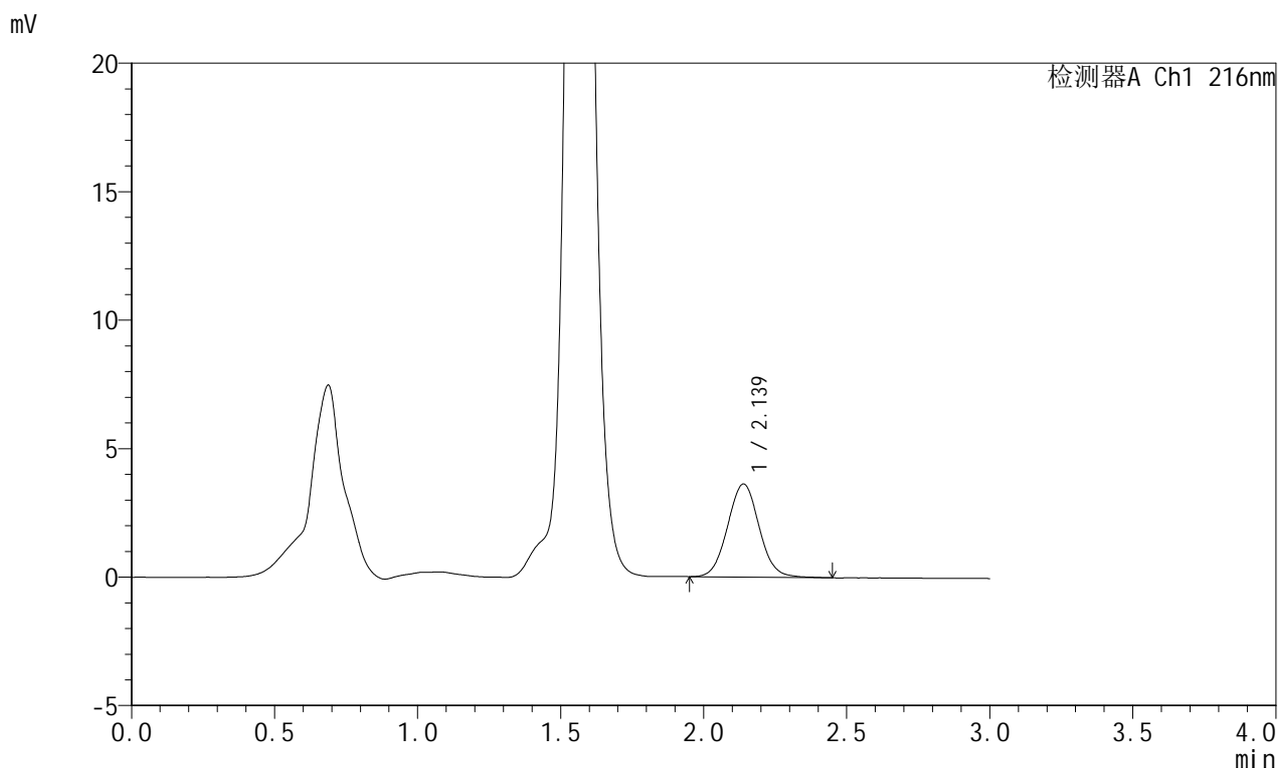


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-84-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:42:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:47:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

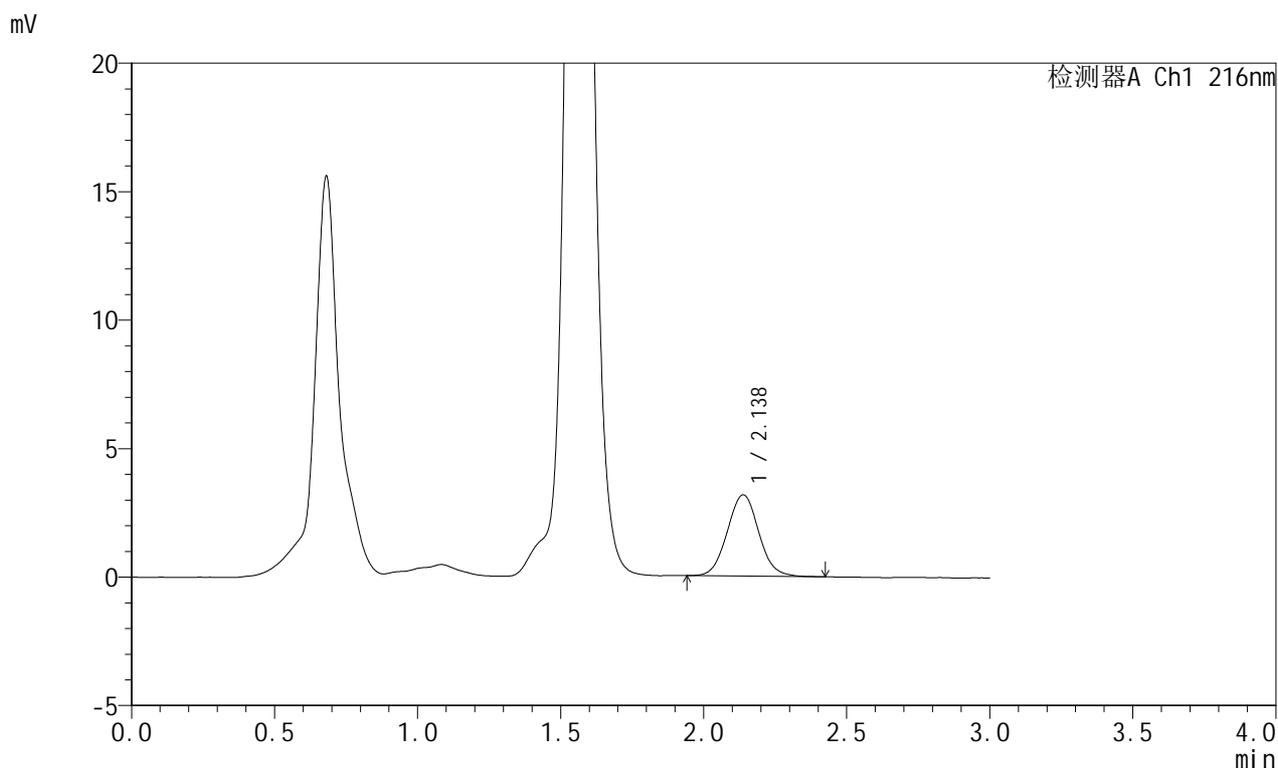
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	27795	100.000	3627	1812	1.049	--
总计		27795	100.000	3627			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-85-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:46:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:47:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.138	24264	100.000	3167	1817	1.054	--
总计		24264	100.000	3167			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

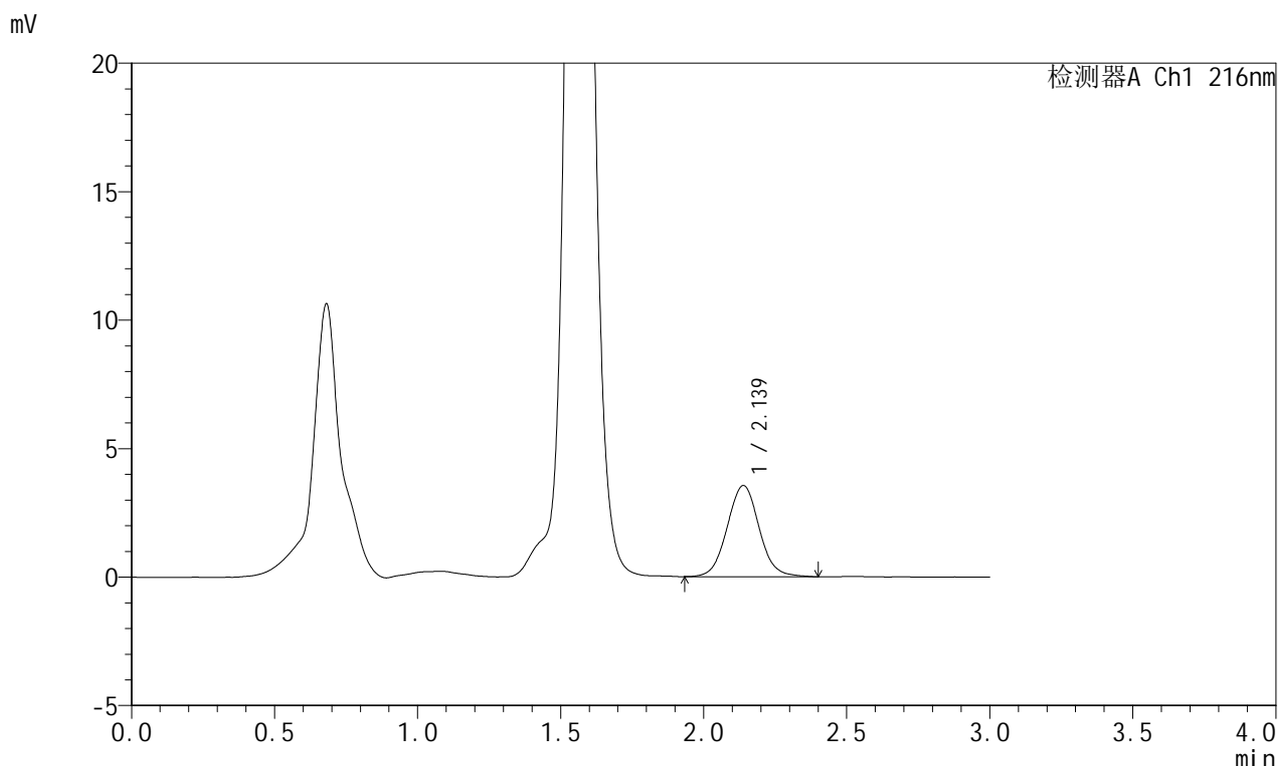


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-86-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:49:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:47:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	27614	100.000	3553	1794	1.051	--
总计		27614	100.000	3553			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

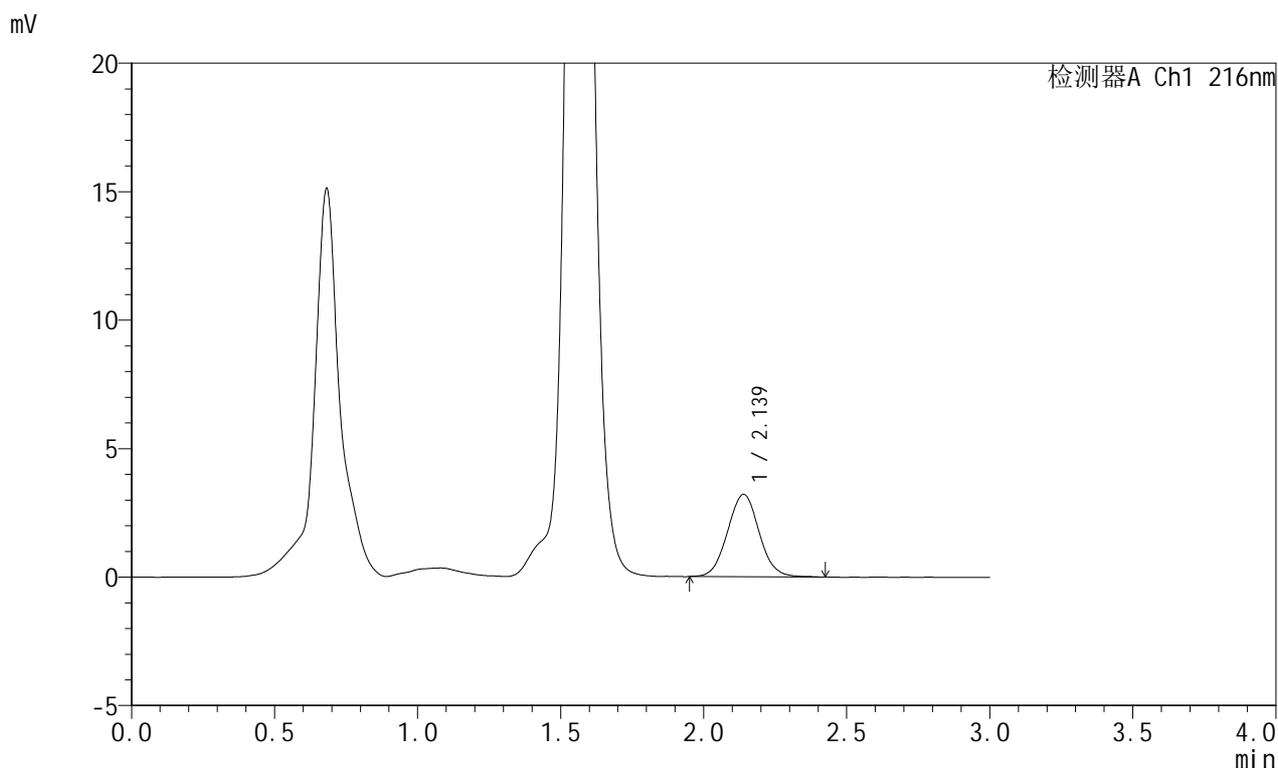


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-87-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:52:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:47:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	24751	100.000	3211	1793	1.046	--
总计		24751	100.000	3211			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

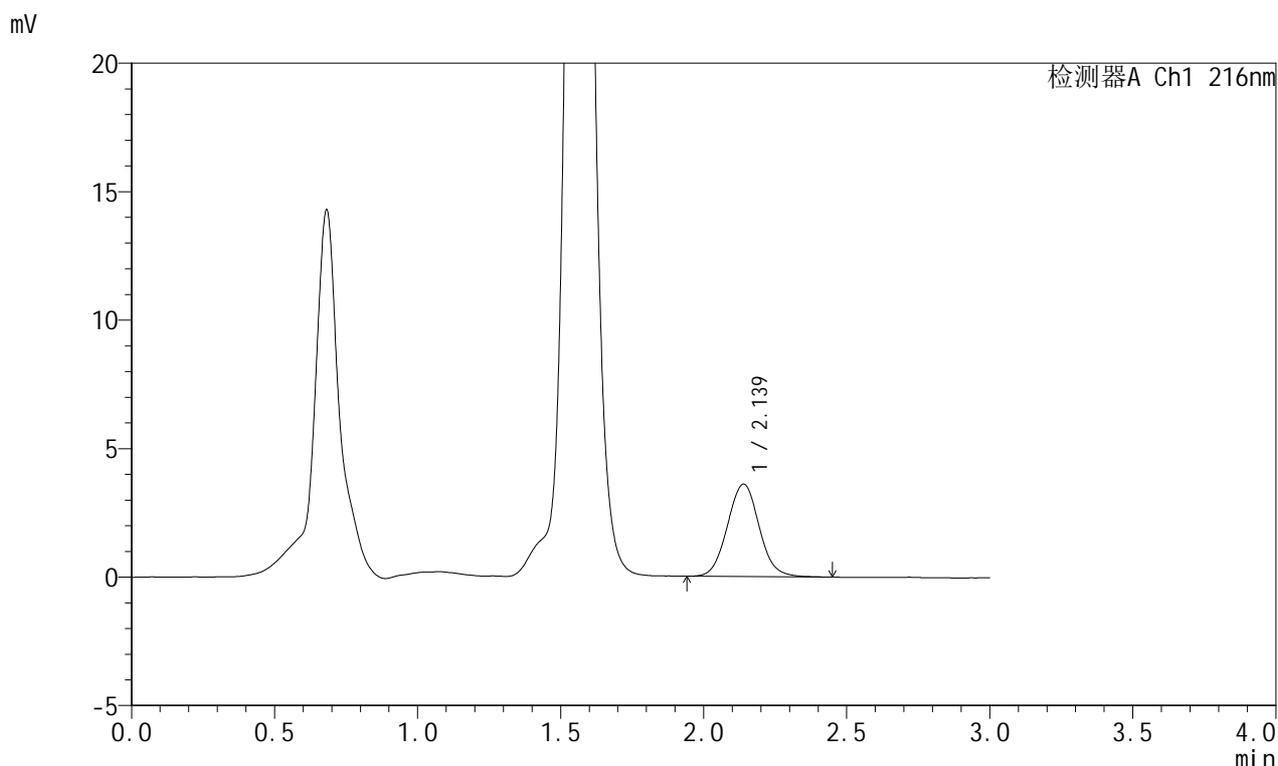


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-88-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:56:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:47:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	27870	100.000	3601	1799	1.054	--
总计		27870	100.000	3601			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

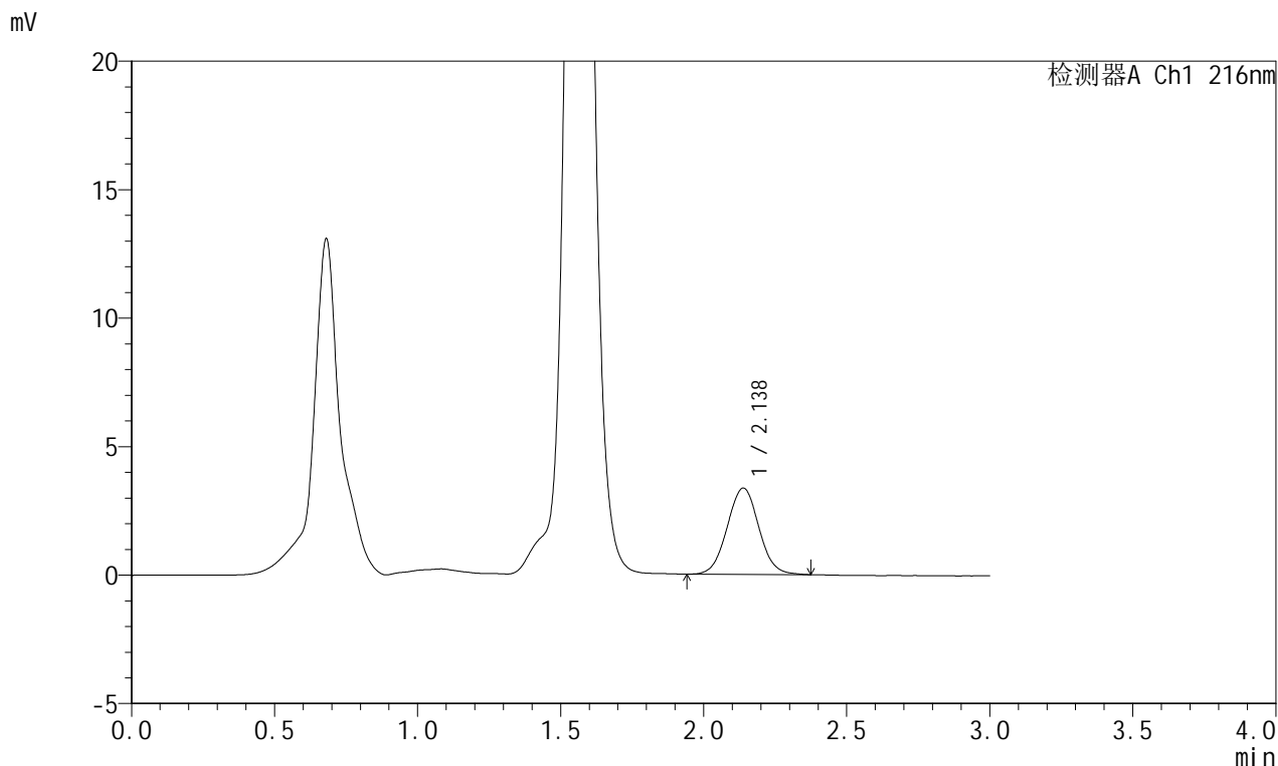


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-89-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 22:59:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:47:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

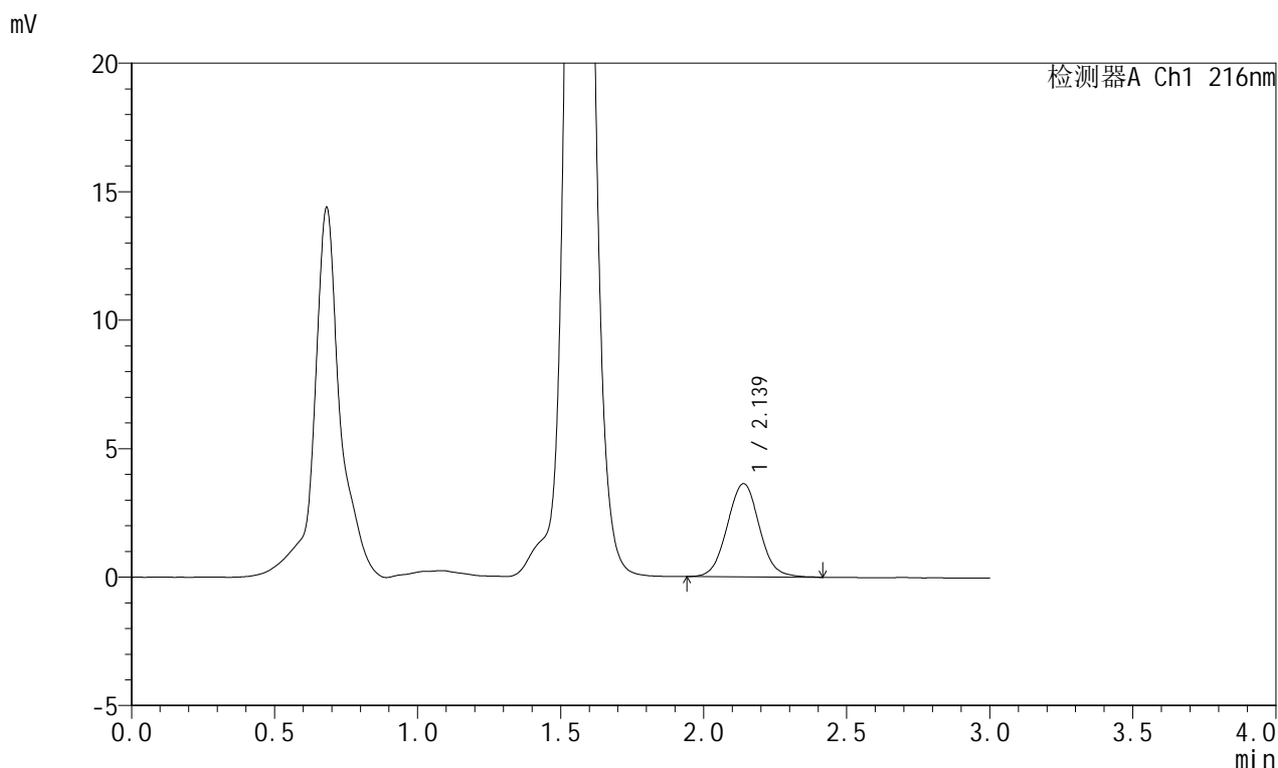
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	25910	100.000	3365	1799	1.036	--
总计		25910	100.000	3365			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-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 - 18-2/18-90-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:03:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:47:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.139	28266	100.000	3627	1770	1.044	--
总计		28266	100.000	3627			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

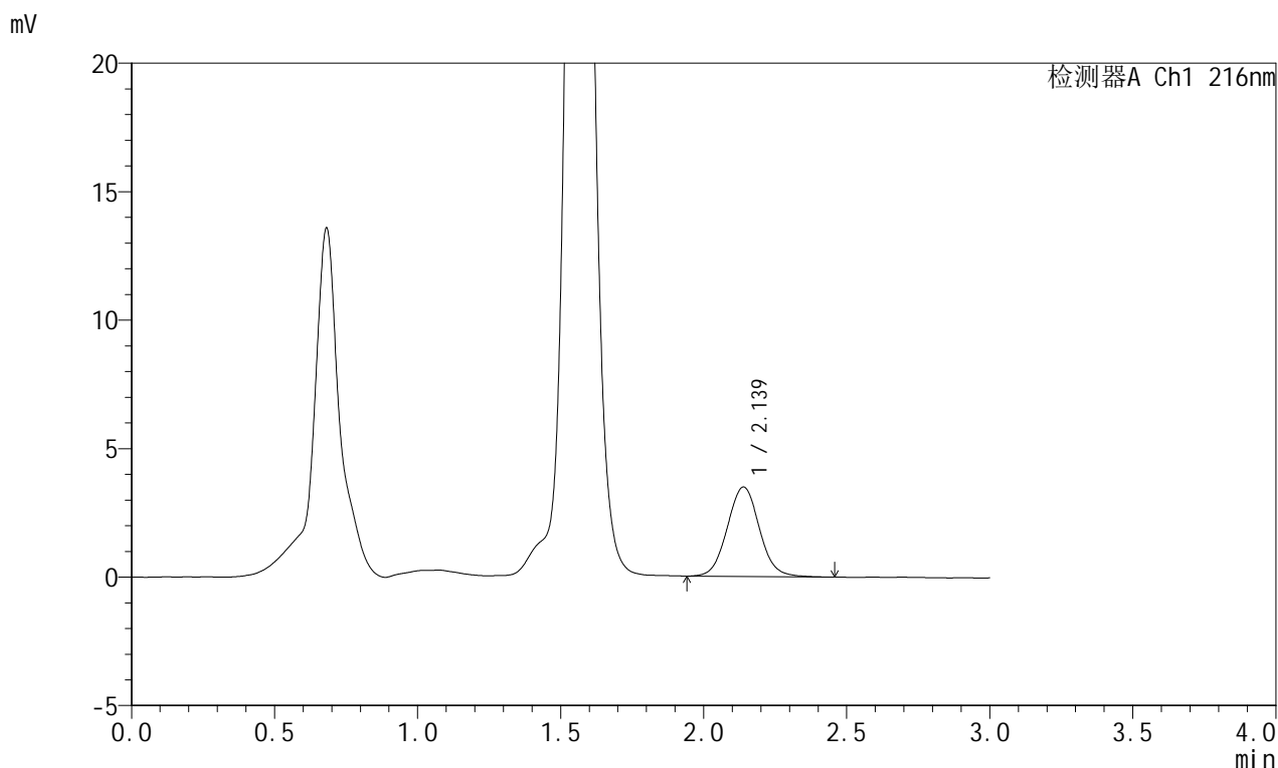


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-91-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:06:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:47:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	27319	100.000	3488	1765	1.054	--
总计		27319	100.000	3488			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

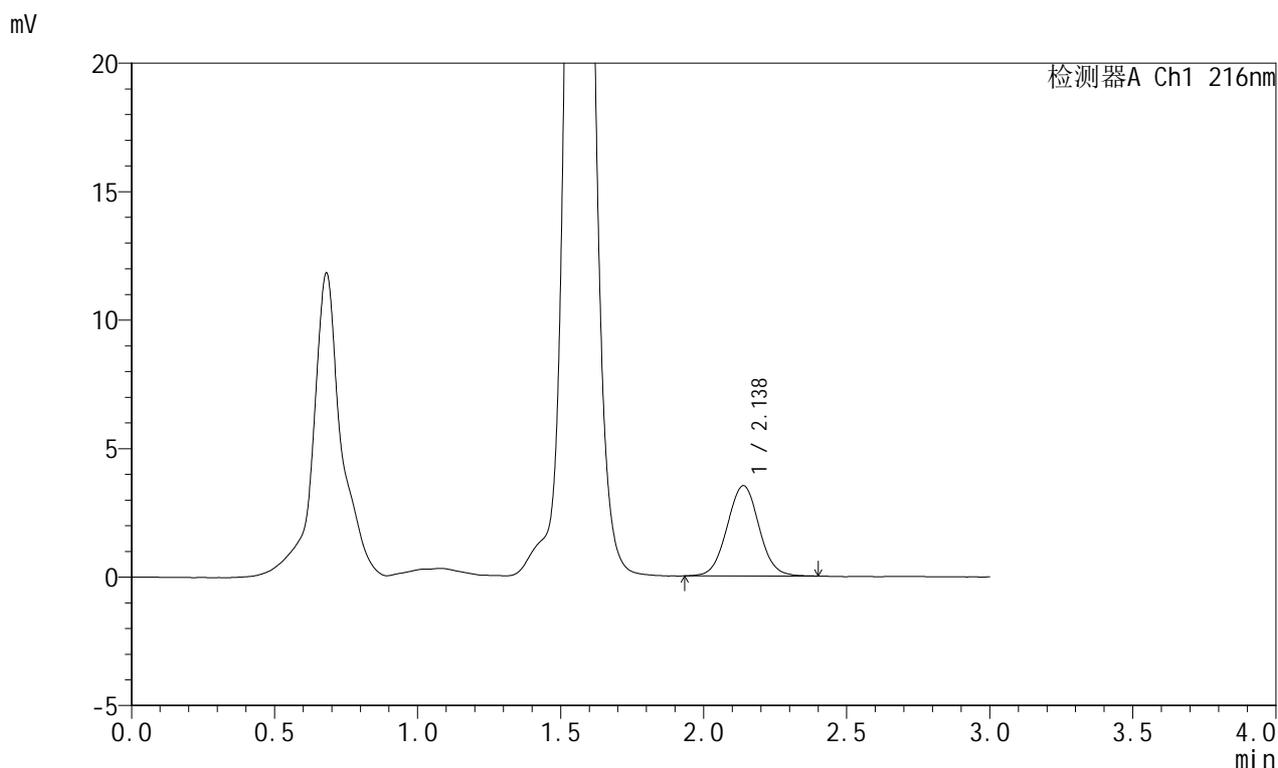


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-92-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:09:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	27273	100.000	3517	1775	1.032	--
总计		27273	100.000	3517			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

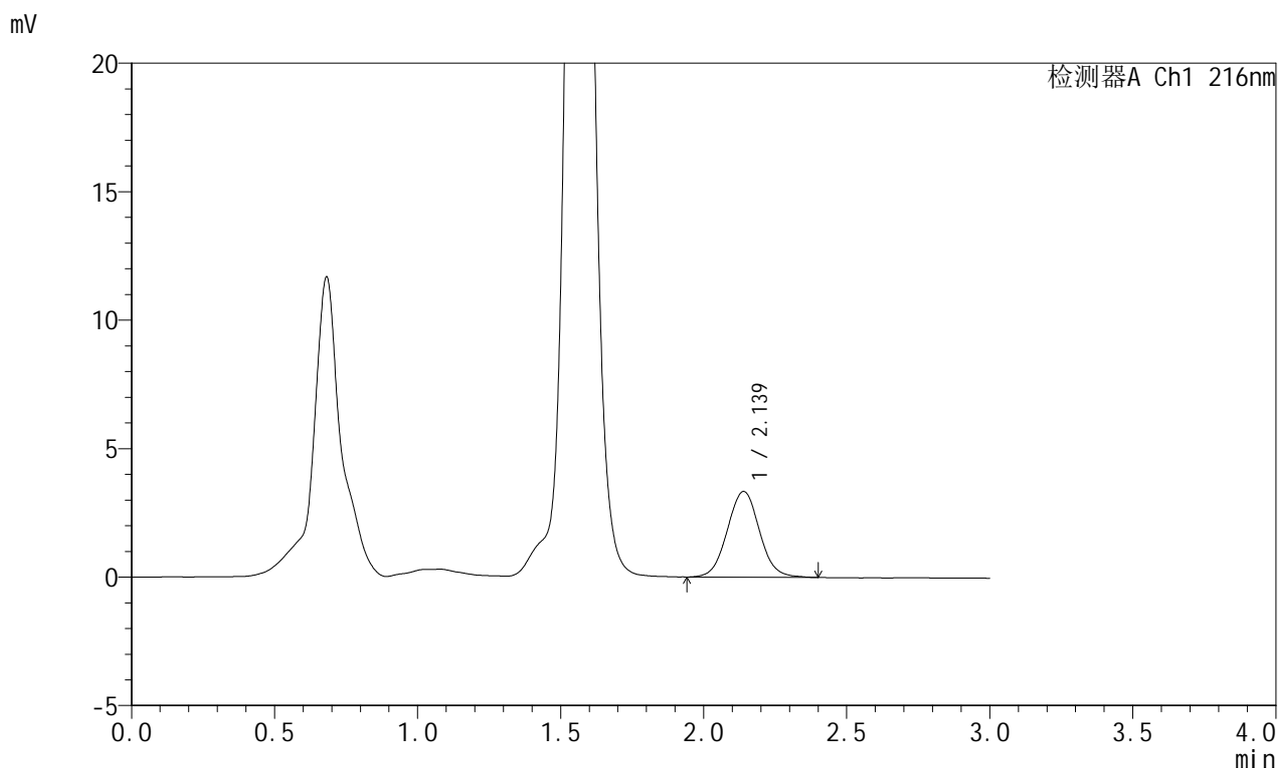


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-93-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:13:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

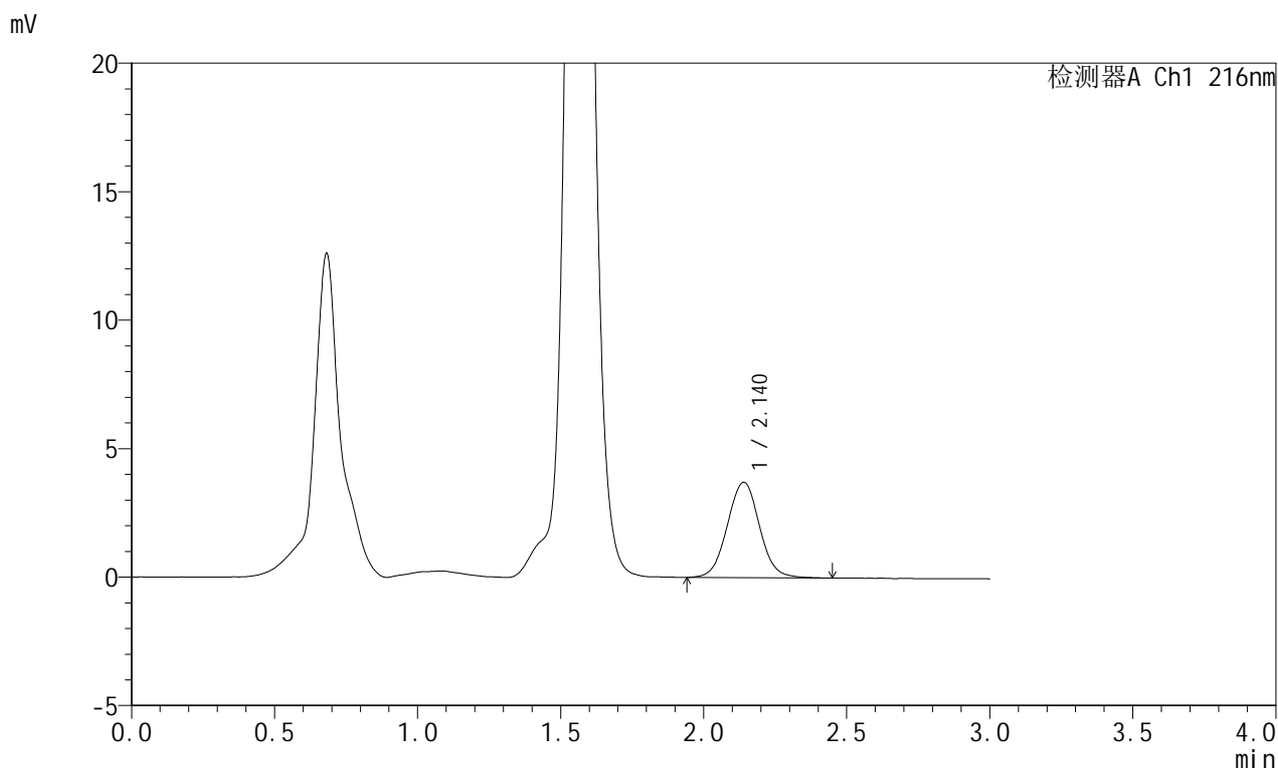
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	26035	100.000	3336	1755	1.041	--
总计		26035	100.000	3336			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-94-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:16:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

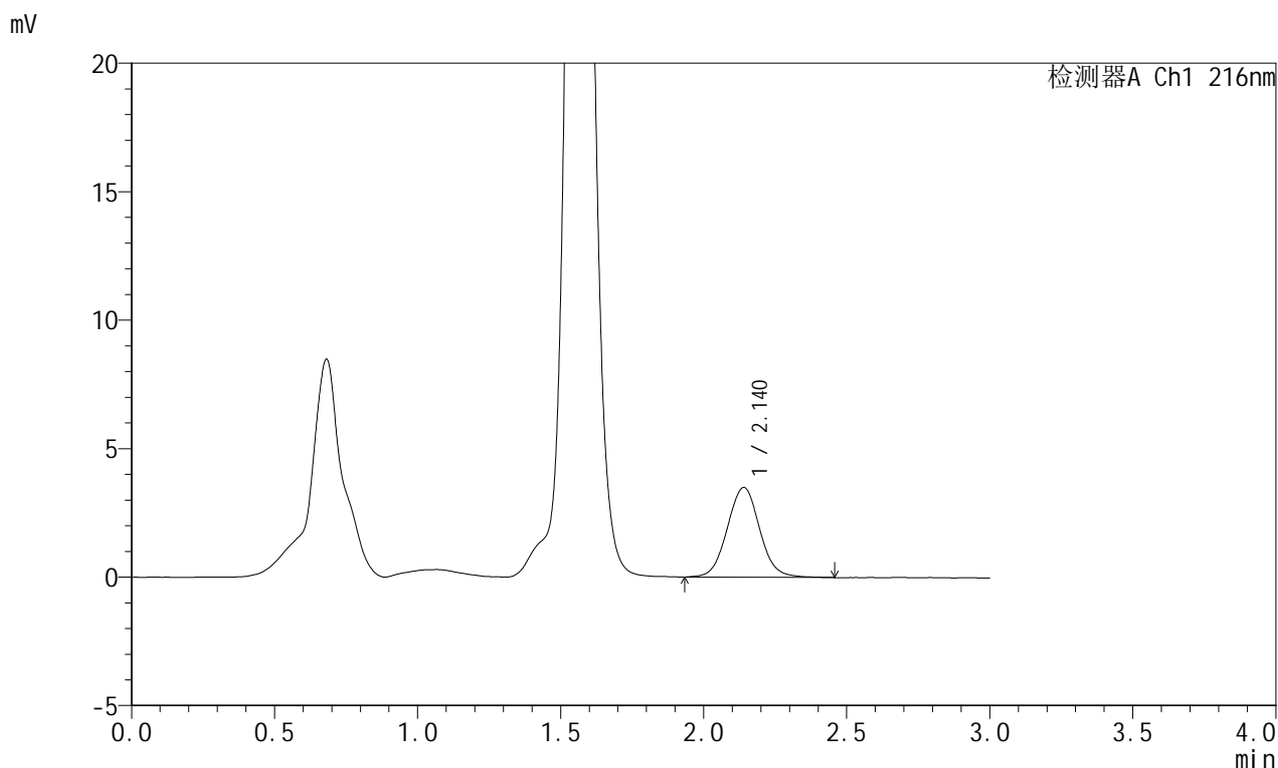
检测器A Ch1 216nm

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	2.140	29162	100.000	3717	1762	1.037	--
总计		29162	100.000	3717			

## &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 - 18-2/18-95-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:19:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

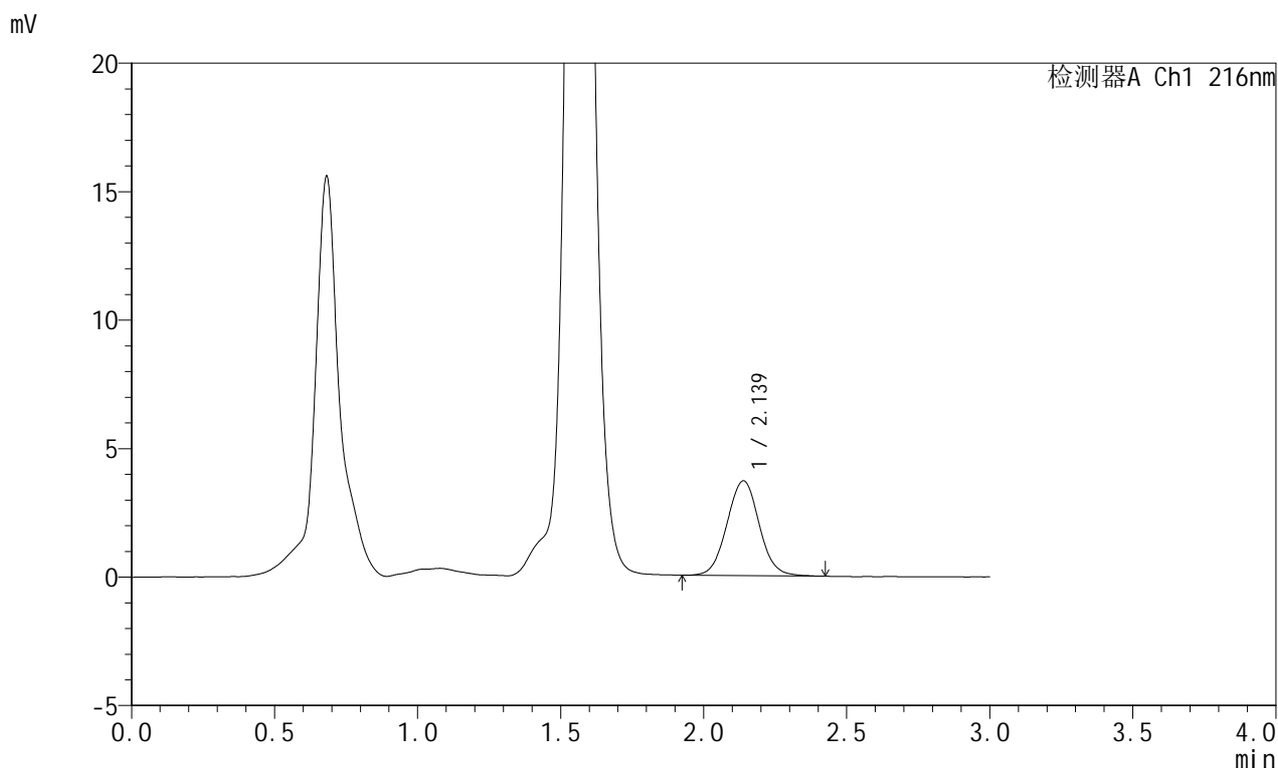
检测器A Ch1 216nm

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	2.140	27583	100.000	3495	1742	1.044	--
总计		27583	100.000	3495			

## &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 - 18-2/18-96-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:23:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.139	28950	100.000	3694	1751	1.036	--
总计		28950	100.000	3694			

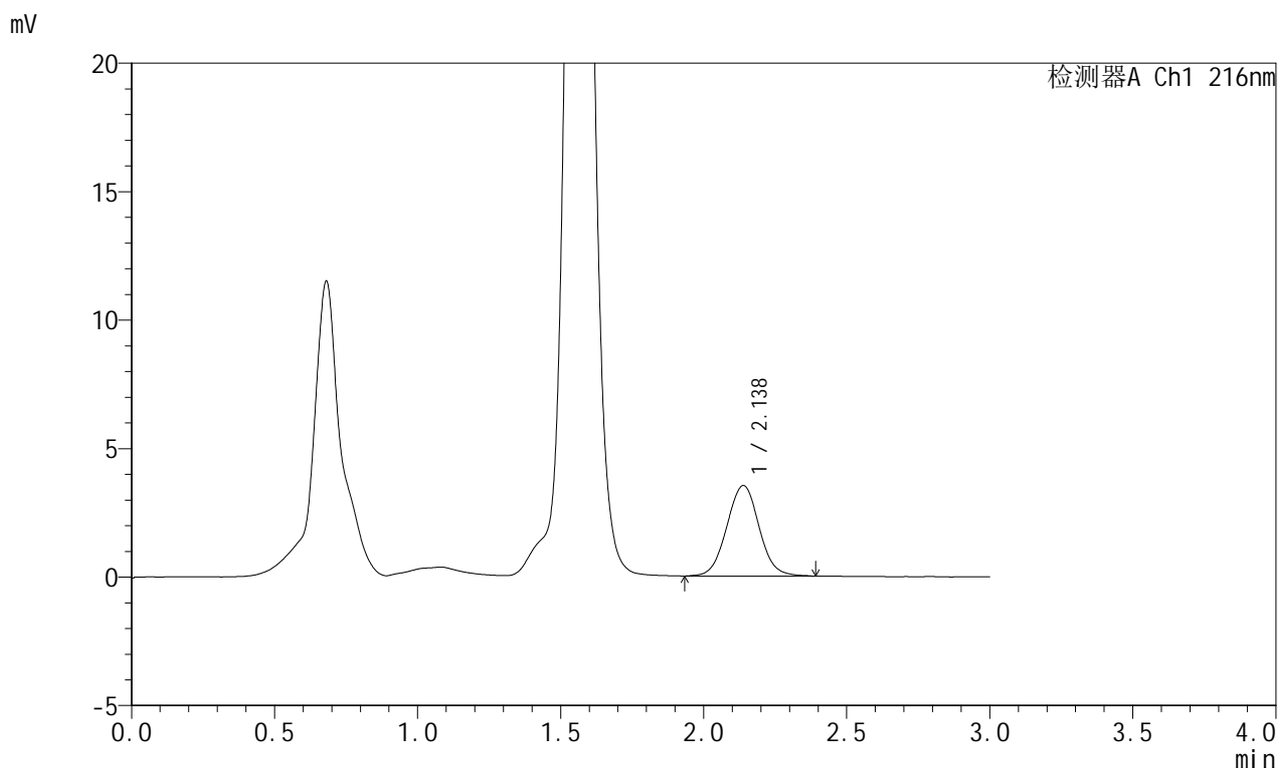


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-97-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:26:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	27733	100.000	3528	1743	1.037	--
总计		27733	100.000	3528			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

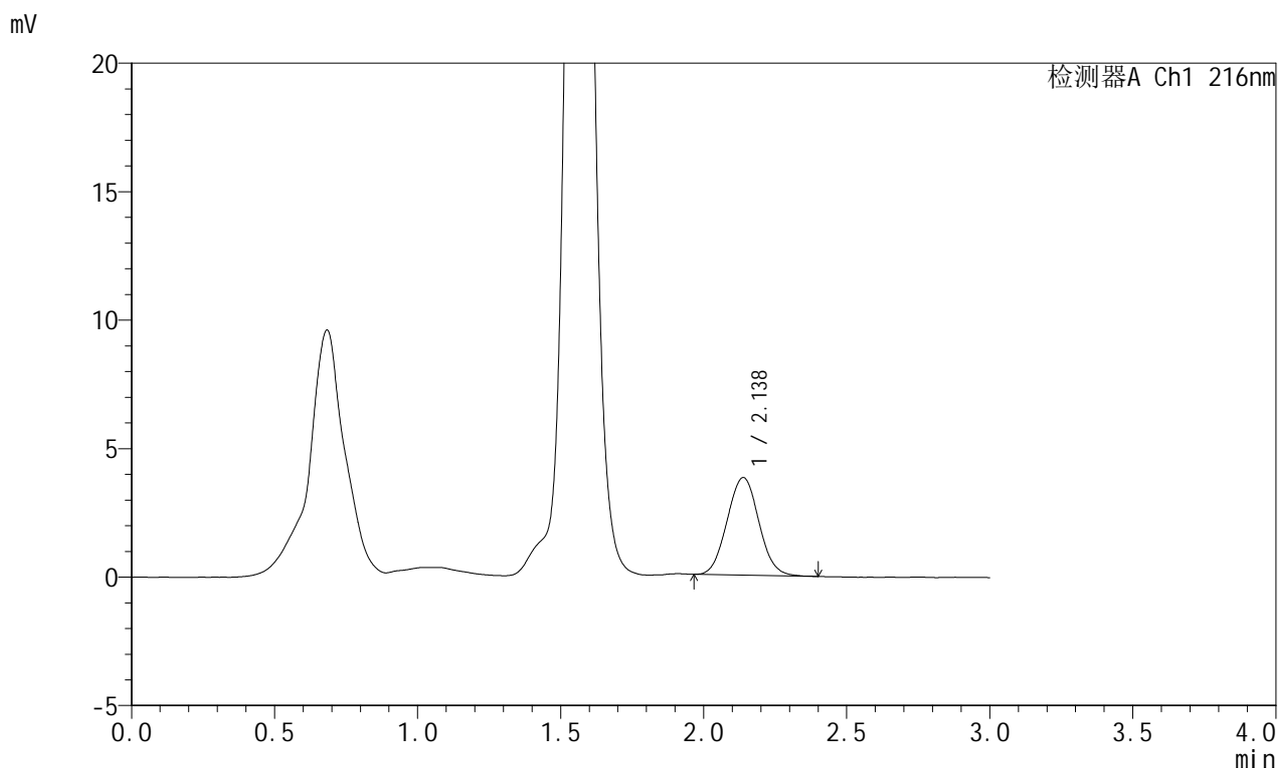


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-98-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:30:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	29289	100.000	3802	1766	1.048	--
总计		29289	100.000	3802			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

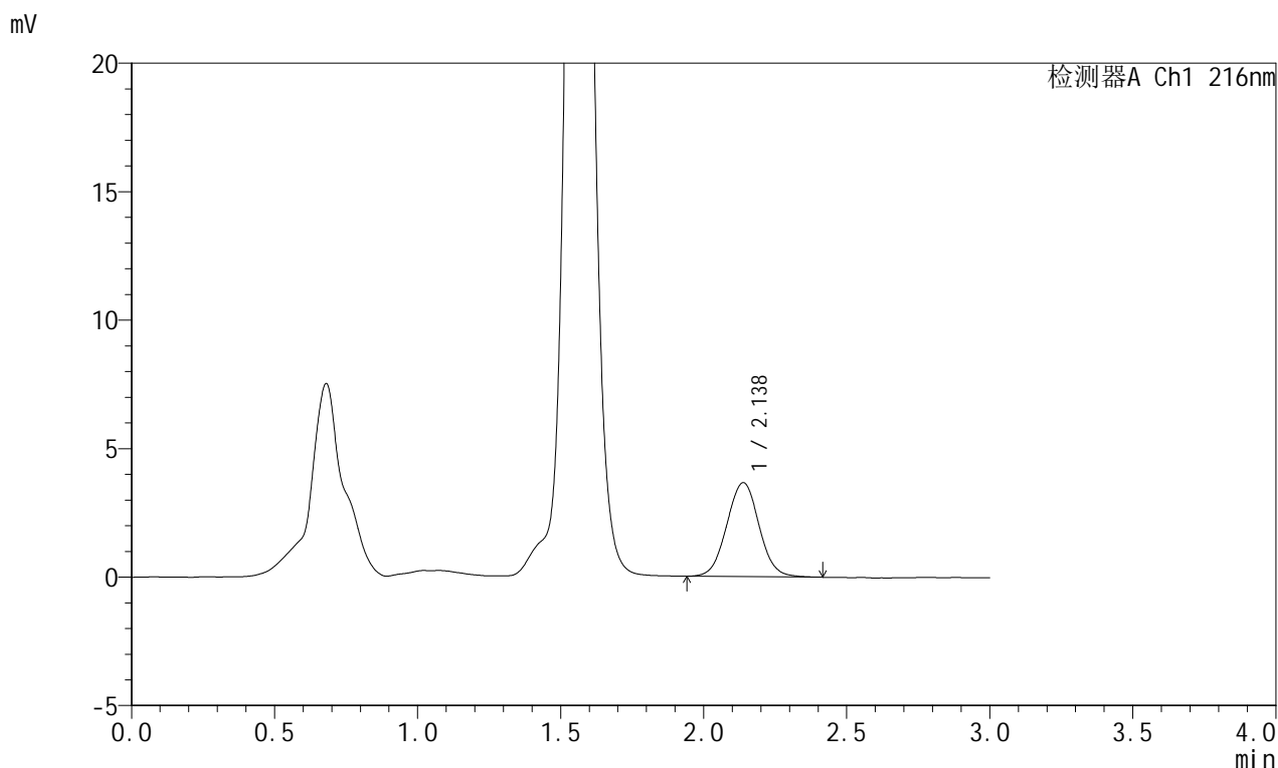


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-99-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:33:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	28701	100.000	3658	1739	1.031	--
总计		28701	100.000	3658			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

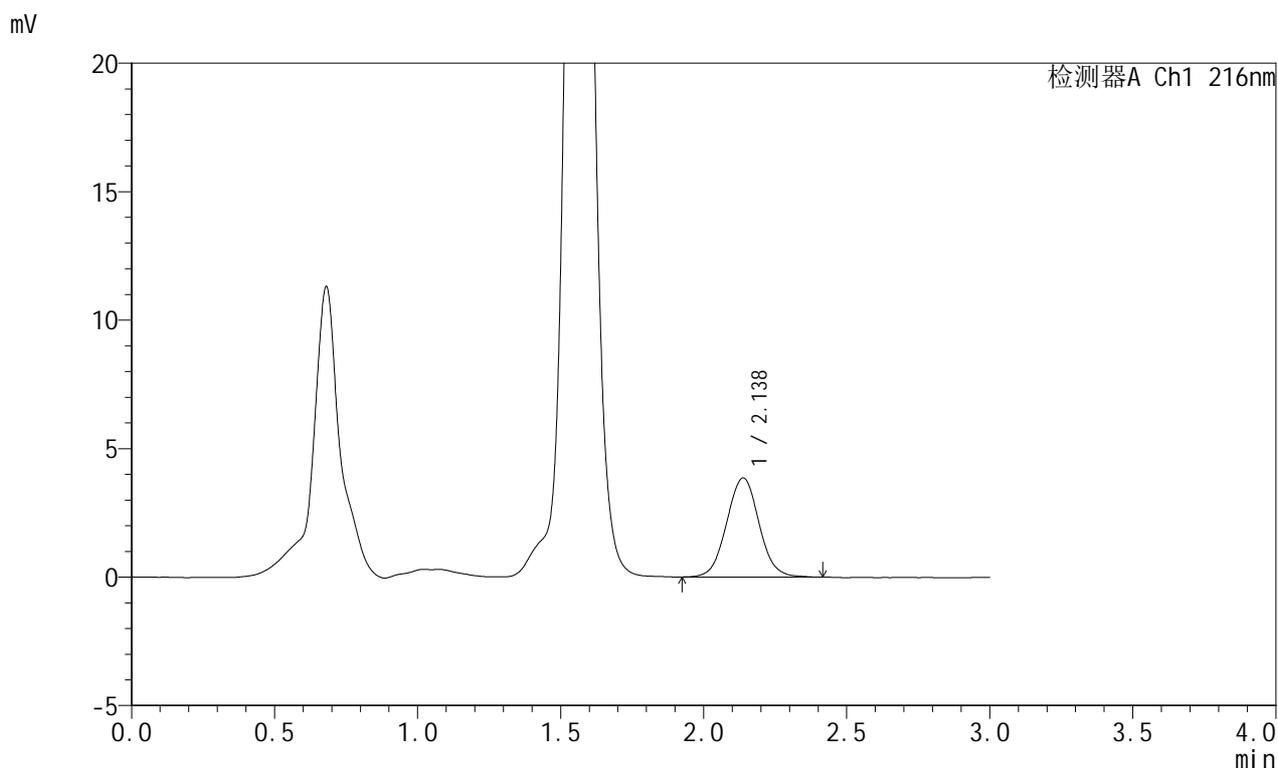


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-100-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:36:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	30493	100.000	3861	1727	1.039	--
总计		30493	100.000	3861			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

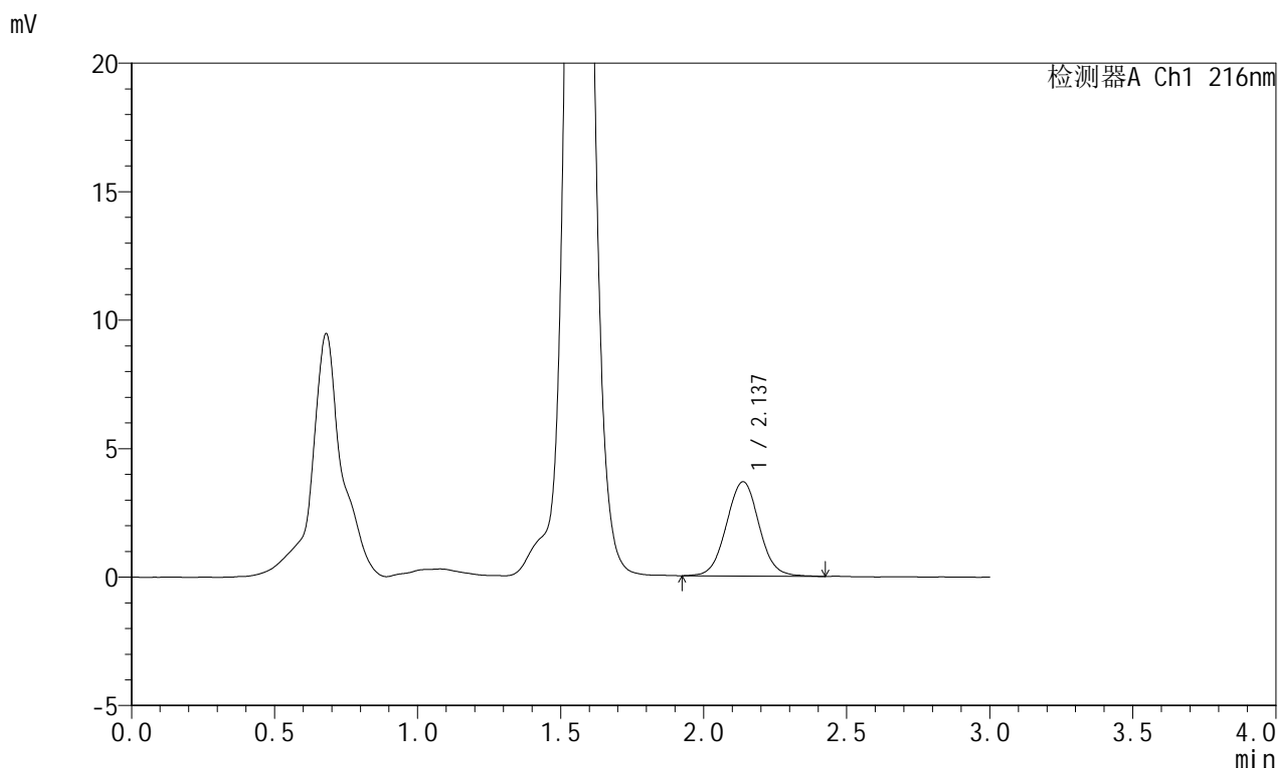


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-101-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:40:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	29164	100.000	3675	1707	1.033	--
总计		29164	100.000	3675			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

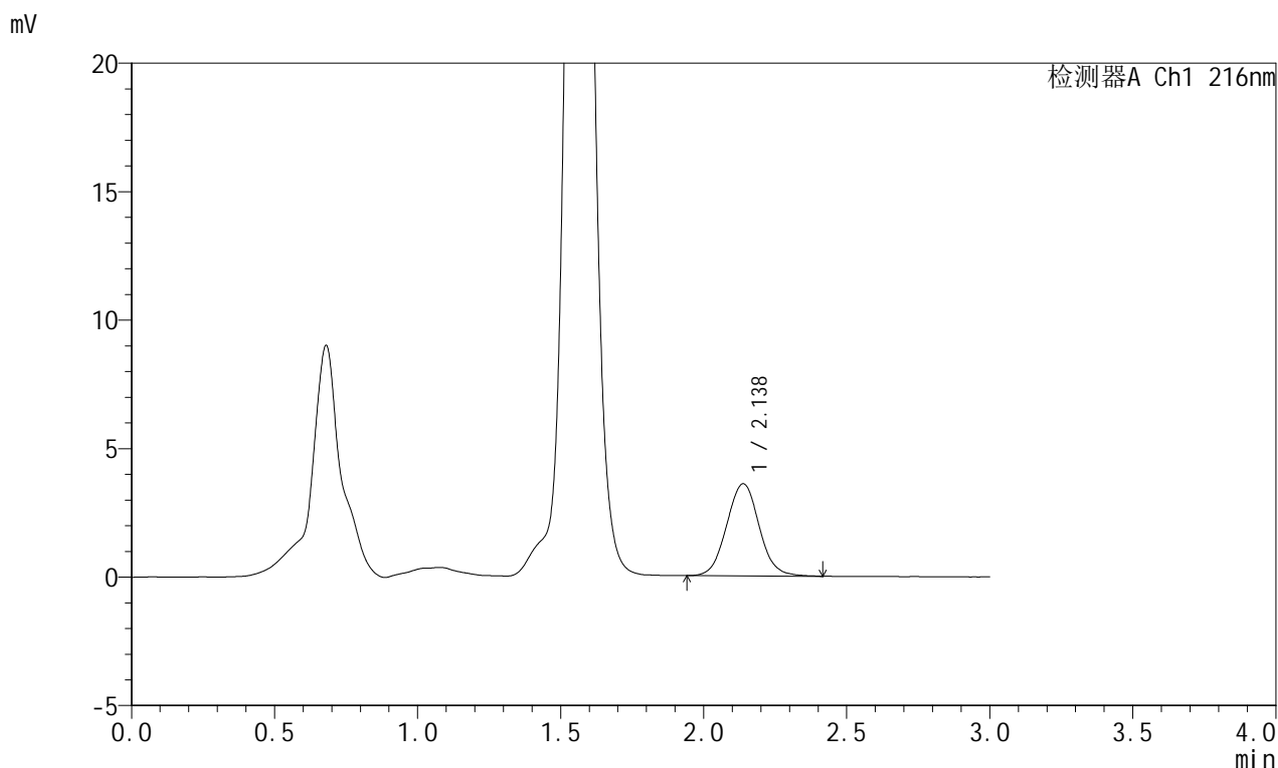


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-102-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:43:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	28403	100.000	3590	1717	1.047	--
总计		28403	100.000	3590			

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

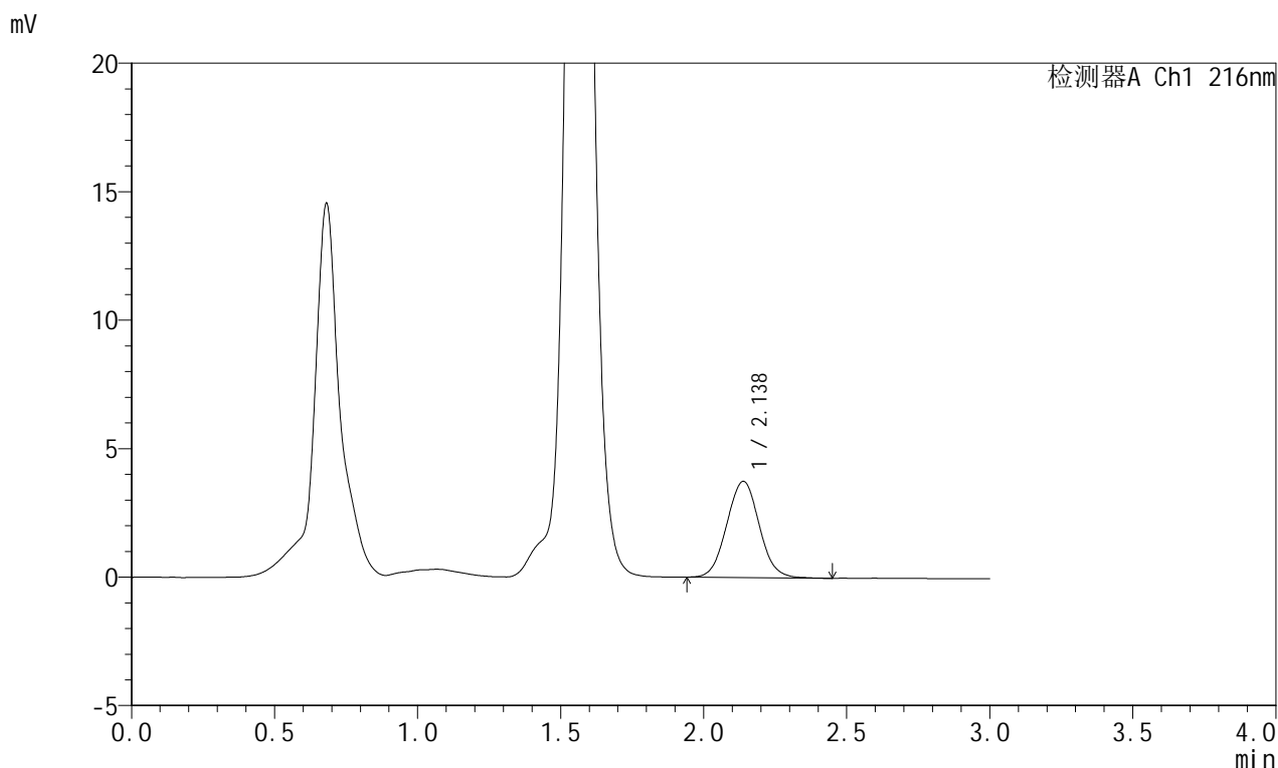


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-103-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:46:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

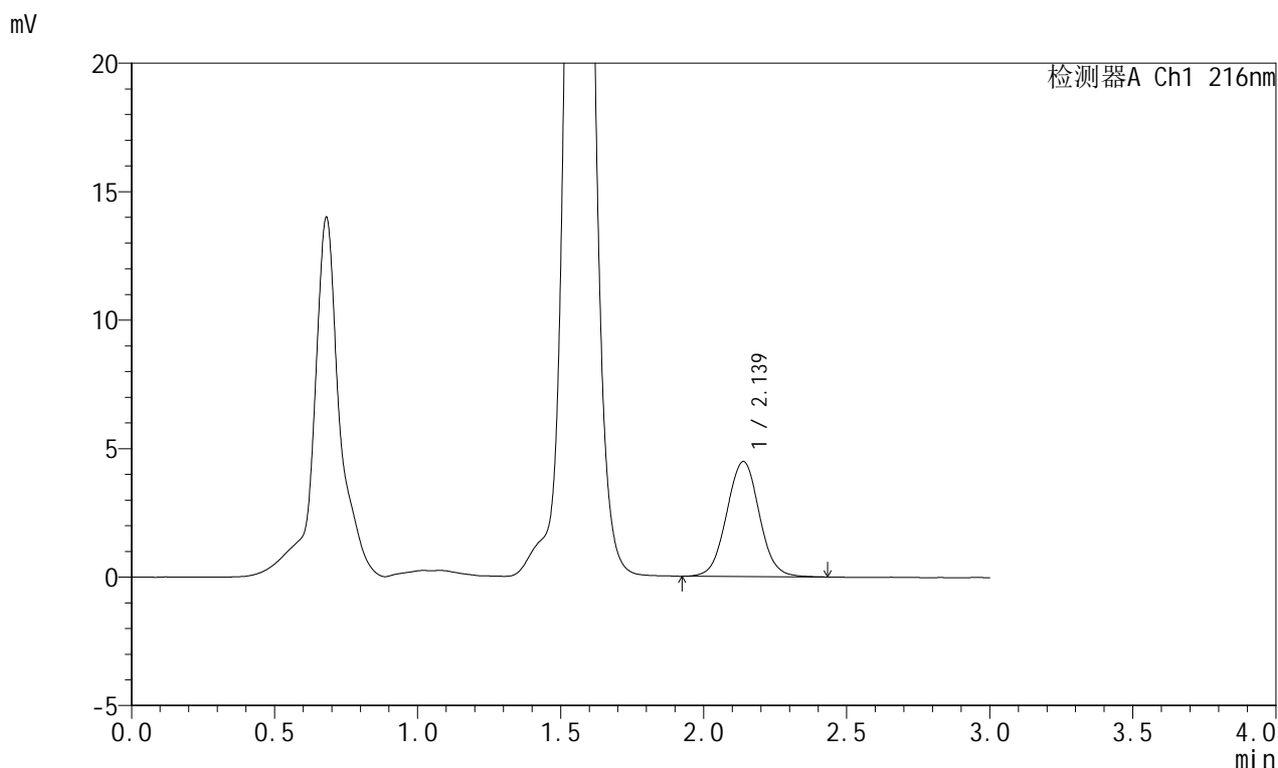
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	29638	100.000	3752	1697	1.044	--
总计		29638	100.000	3752			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-104-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:50:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

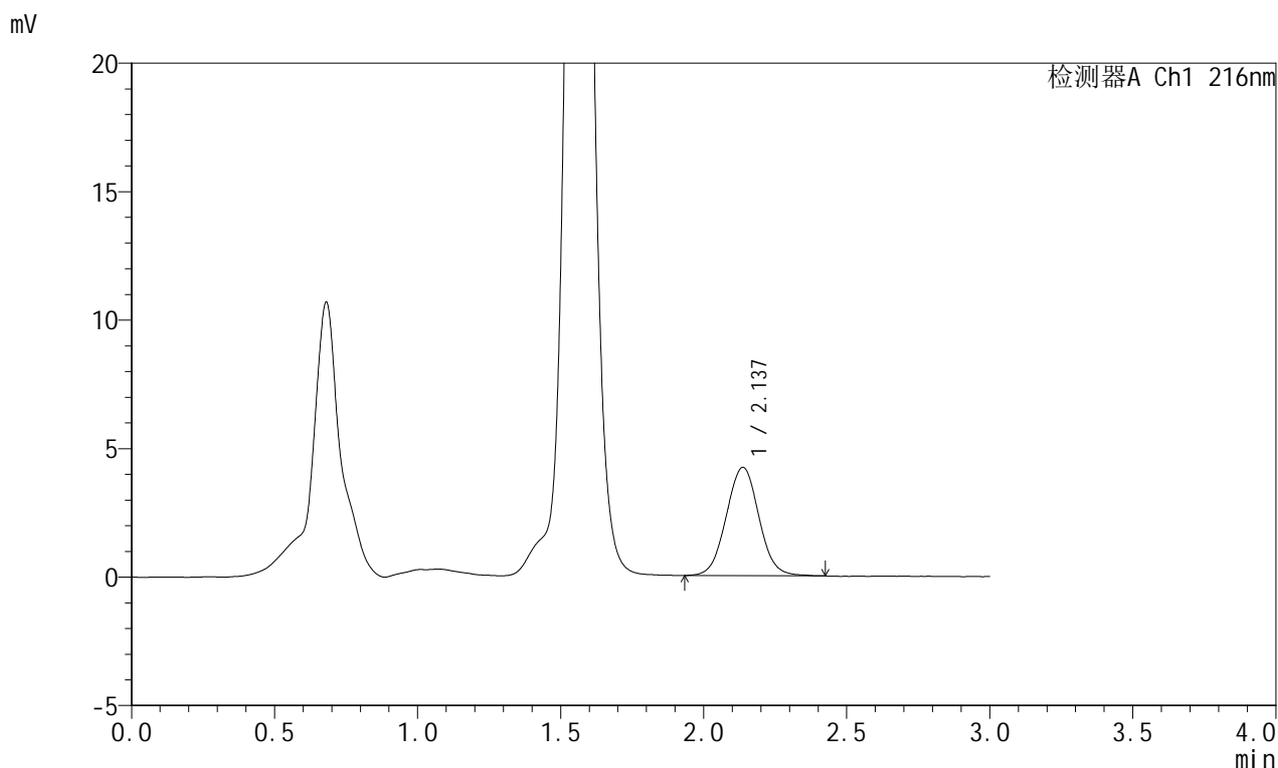
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	35618	100.000	4483	1706	1.030	--
总计		35618	100.000	4483			

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-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 - 18-2/18-105-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:53:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

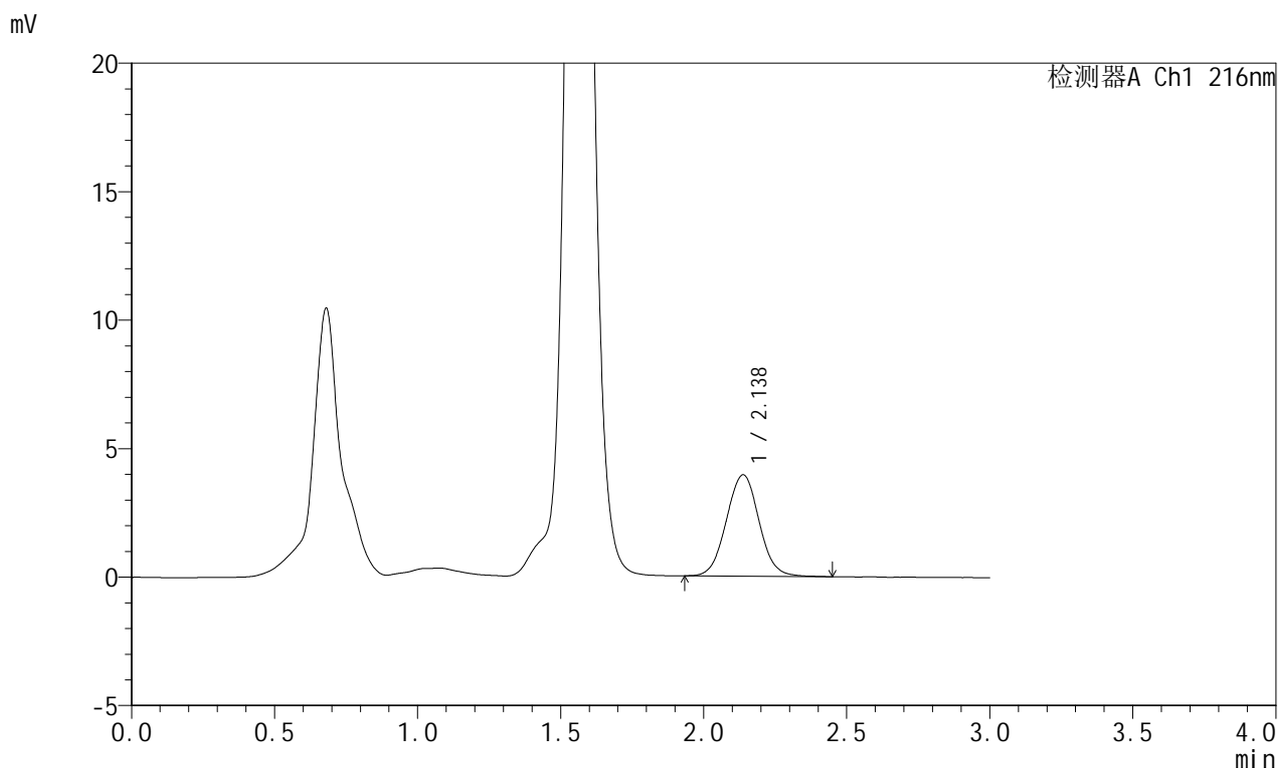
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	33495	100.000	4219	1689	1.031	--
总计		33495	100.000	4219			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-106-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/27 23:57:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

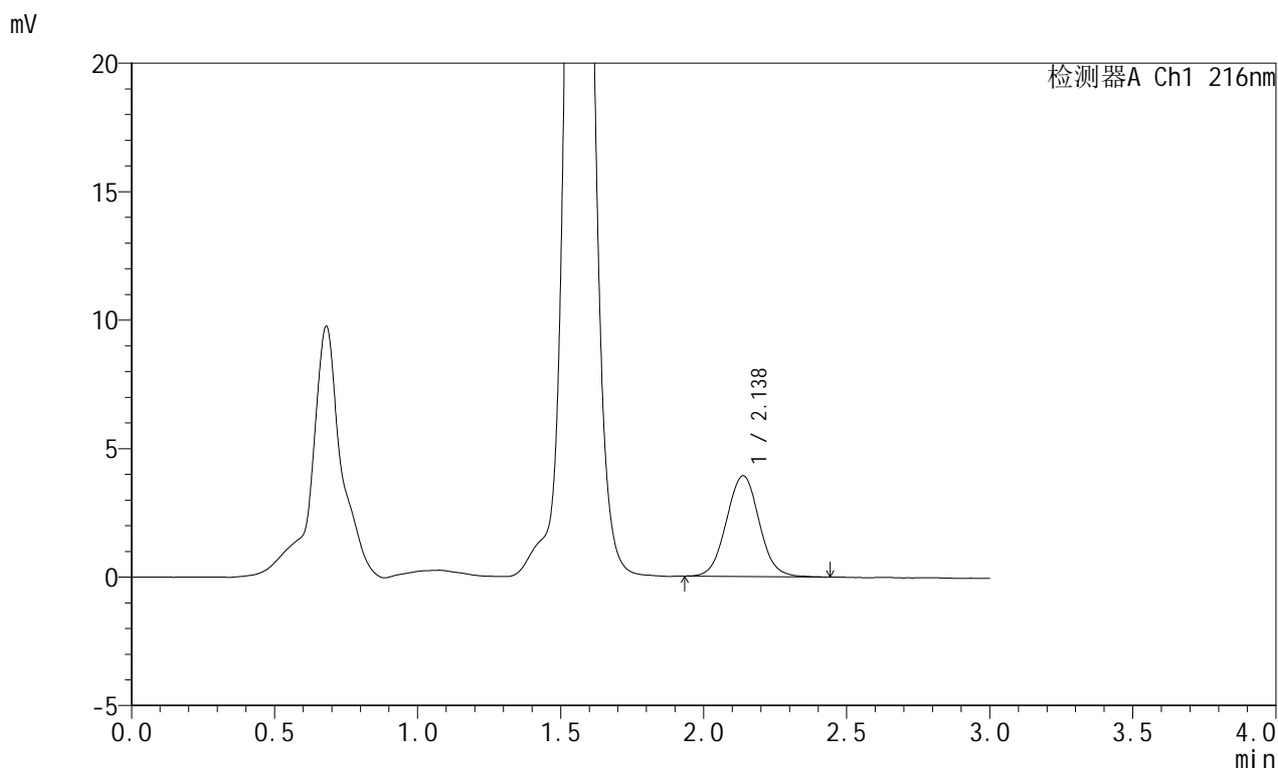
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	31483	100.000	3952	1691	1.033	--
总计		31483	100.000	3952			

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-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 - 18-2/18-107-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:00:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

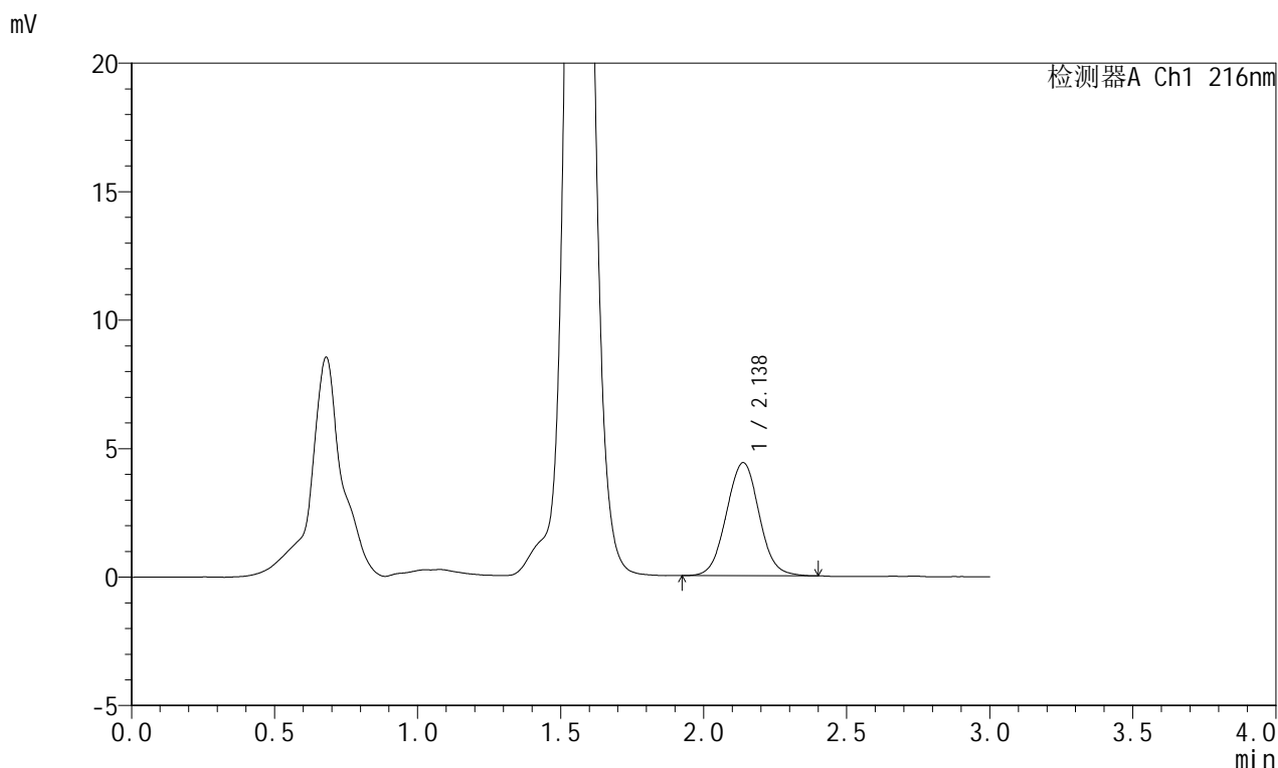
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	31365	100.000	3923	1675	1.040	--
总计		31365	100.000	3923			

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-108-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:03:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

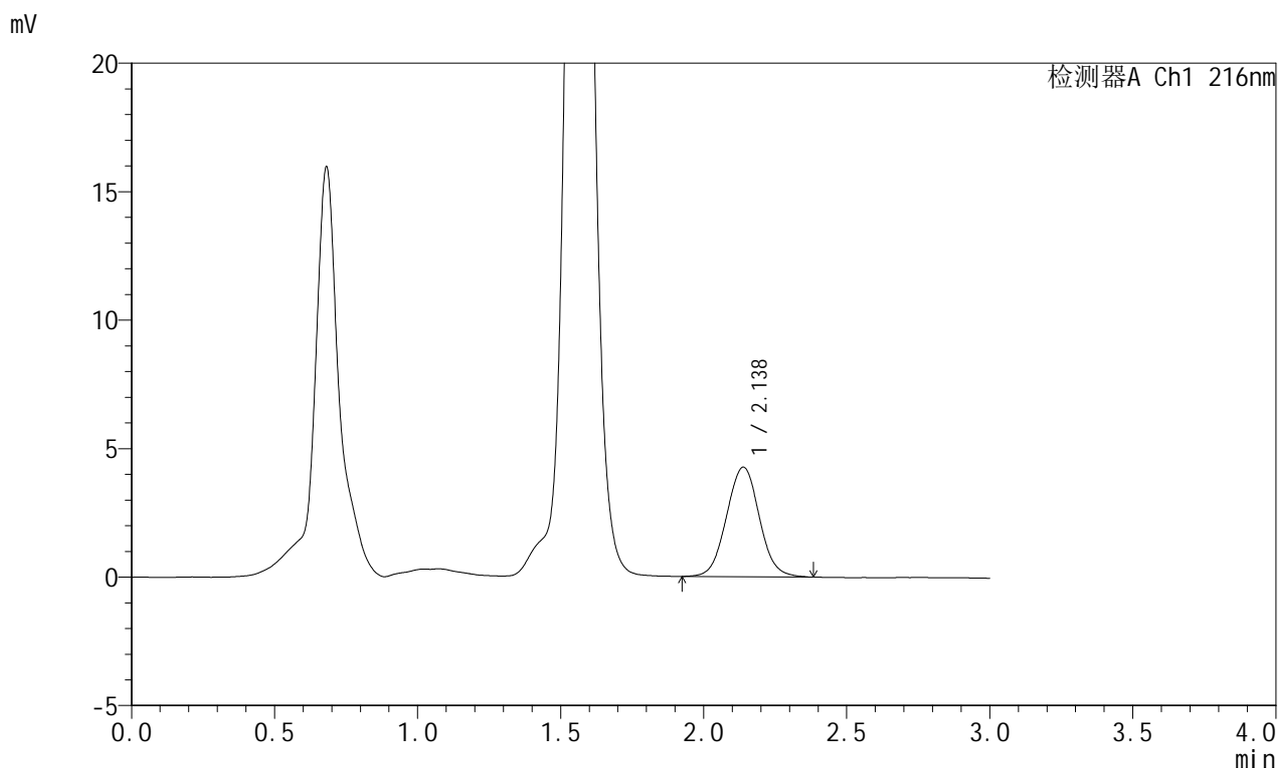
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	35052	100.000	4405	1686	1.034	--
总计		35052	100.000	4405			

图107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-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 - 18-2/18-109-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:07:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

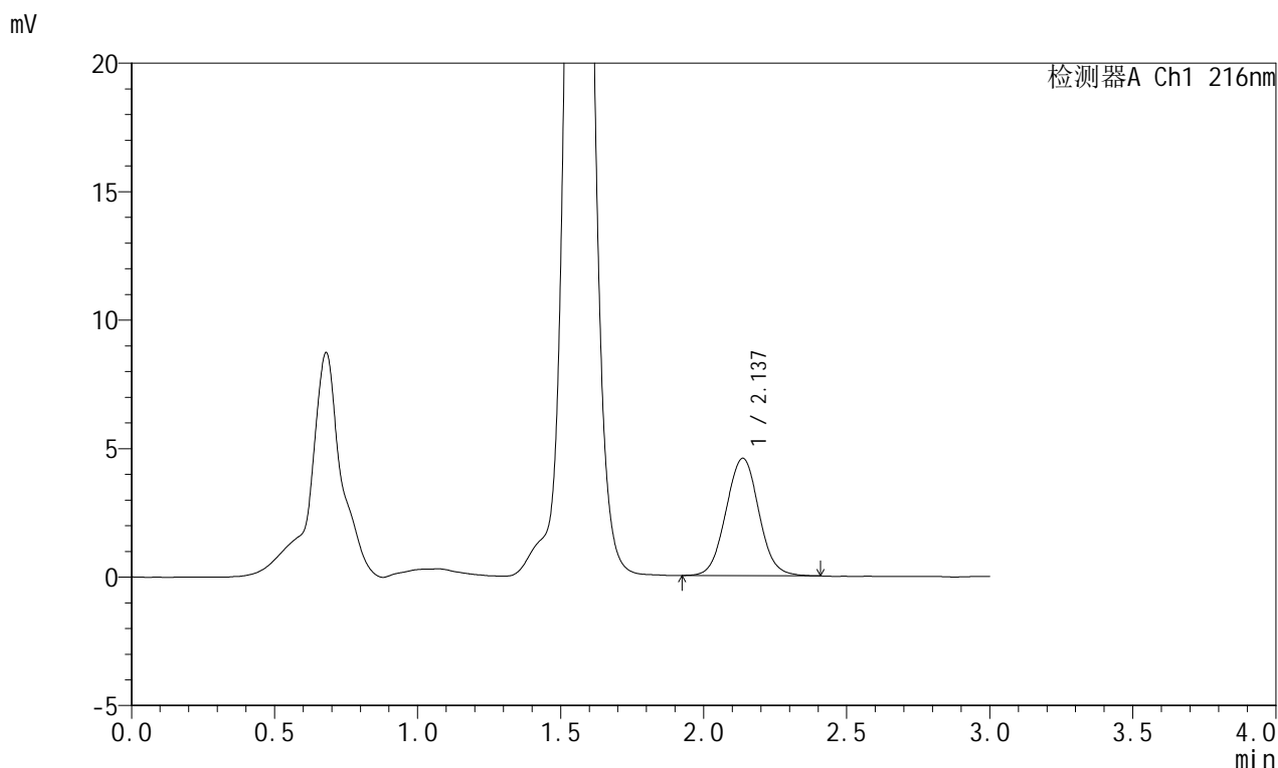
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	34125	100.000	4271	1680	1.037	--
总计		34125	100.000	4271			

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-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 - 18-2/18-110-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:10:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	36517	100.000	4571	1681	1.035	--
总计		36517	100.000	4571			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

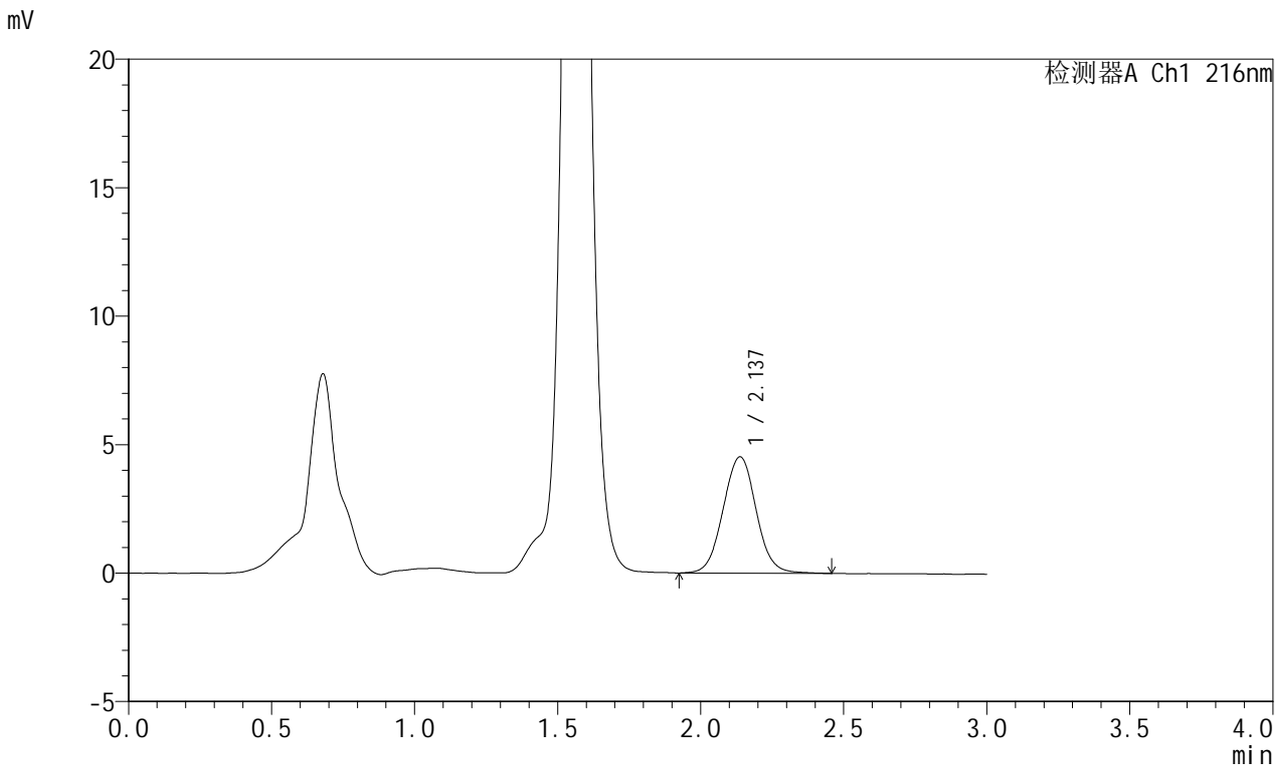


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-111-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:14:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	36493	100.000	4531	1669	1.034	--
总计		36493	100.000	4531			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

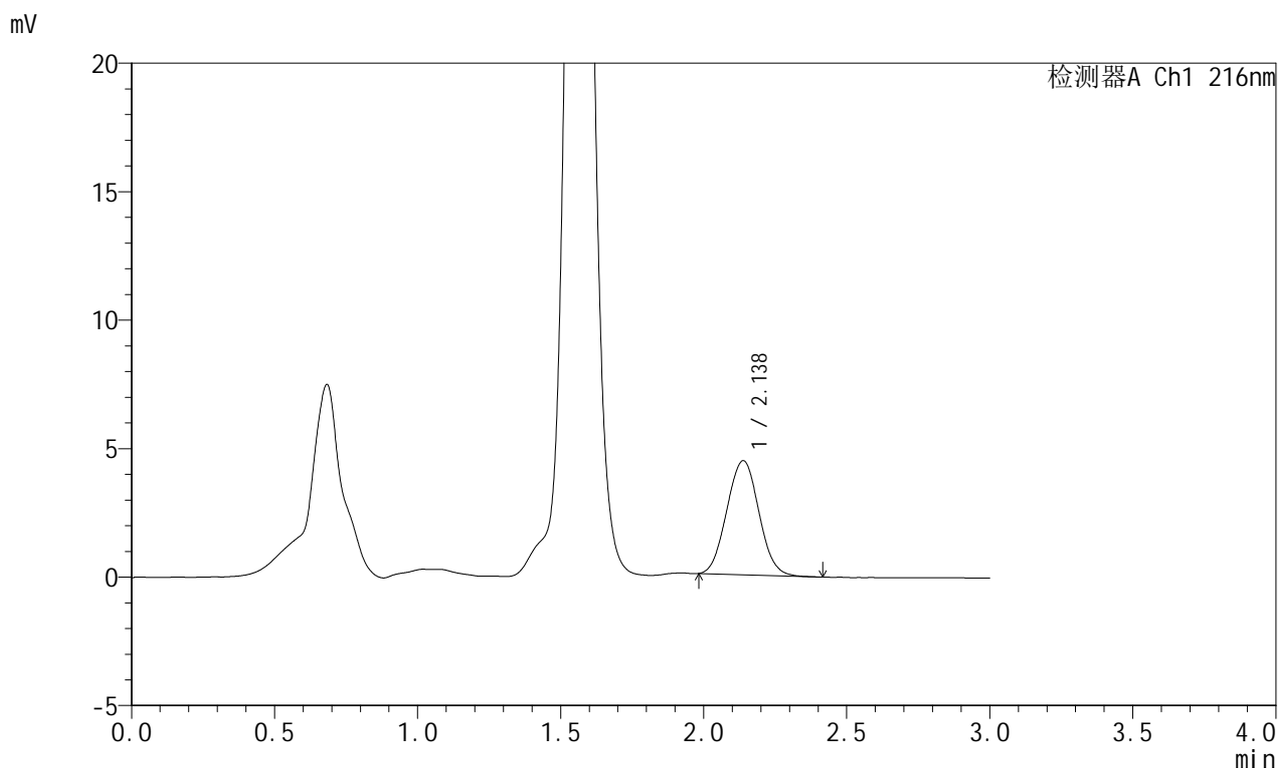


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-112-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:17:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	34591	100.000	4443	1710	1.041	--
总计		34591	100.000	4443			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

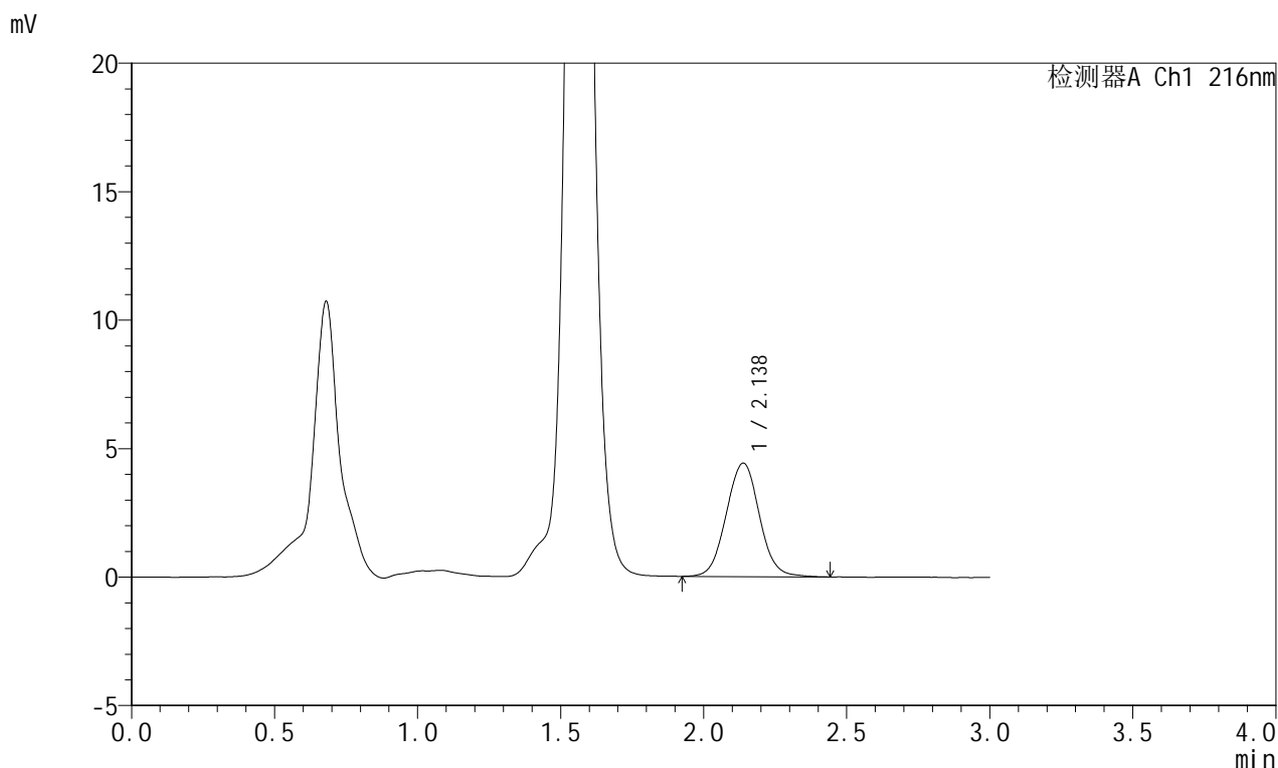


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-113-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:20:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	35663	100.000	4420	1654	1.038	--
总计		35663	100.000	4420			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

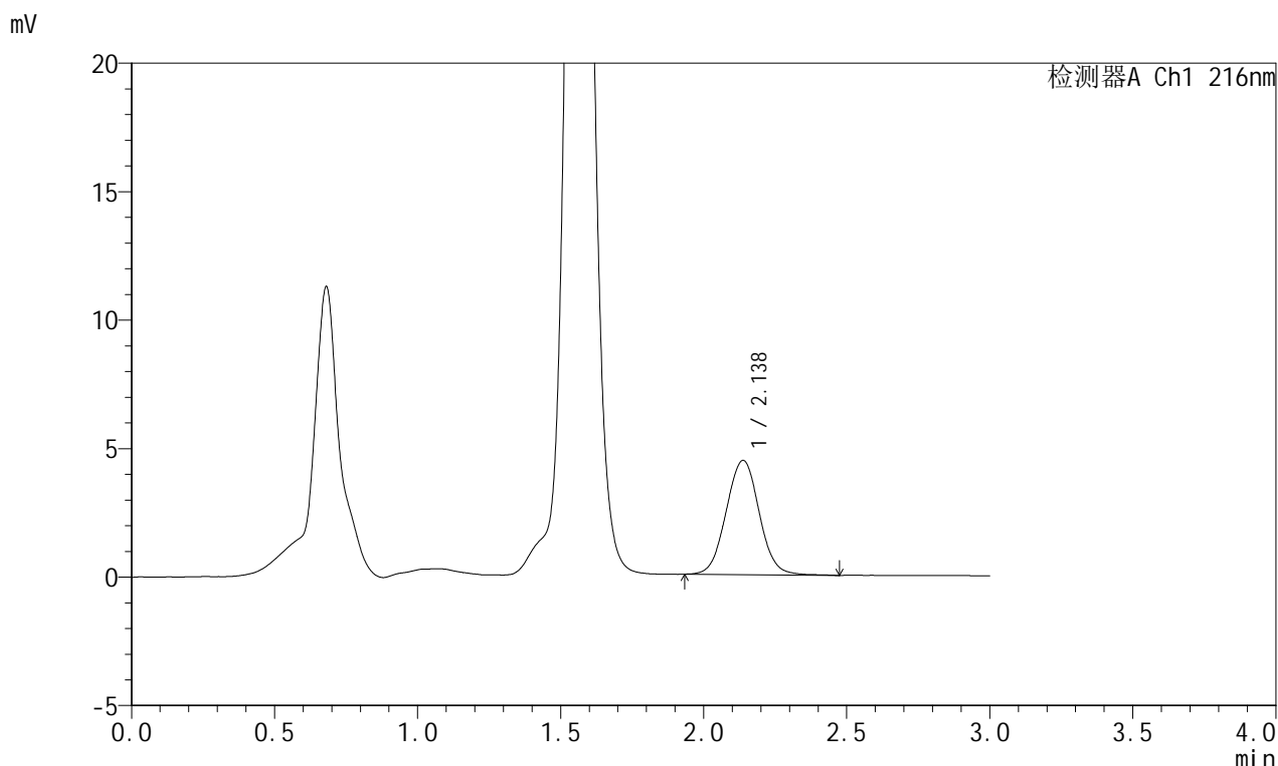


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-114-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:24:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

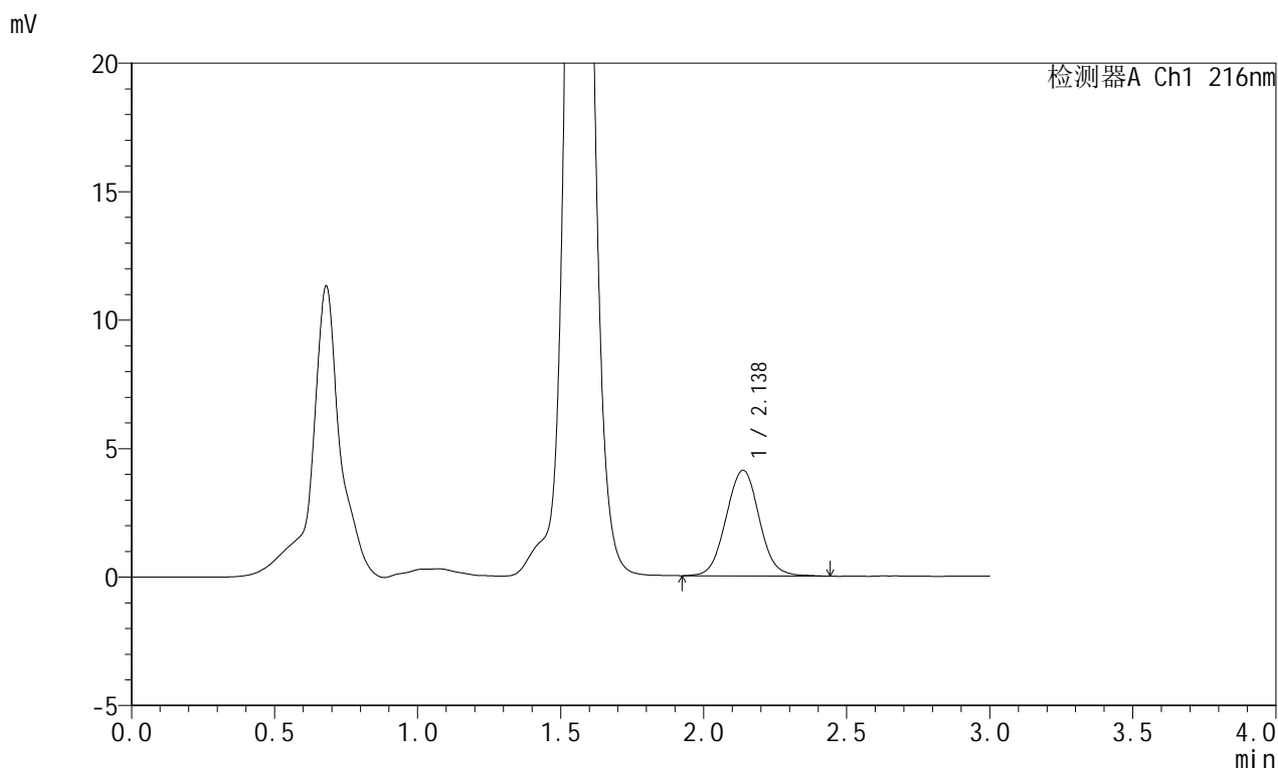
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	35853	100.000	4451	1662	1.032	--
总计		35853	100.000	4451			

图113 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 18-2/18-115-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:27:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 11:48:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

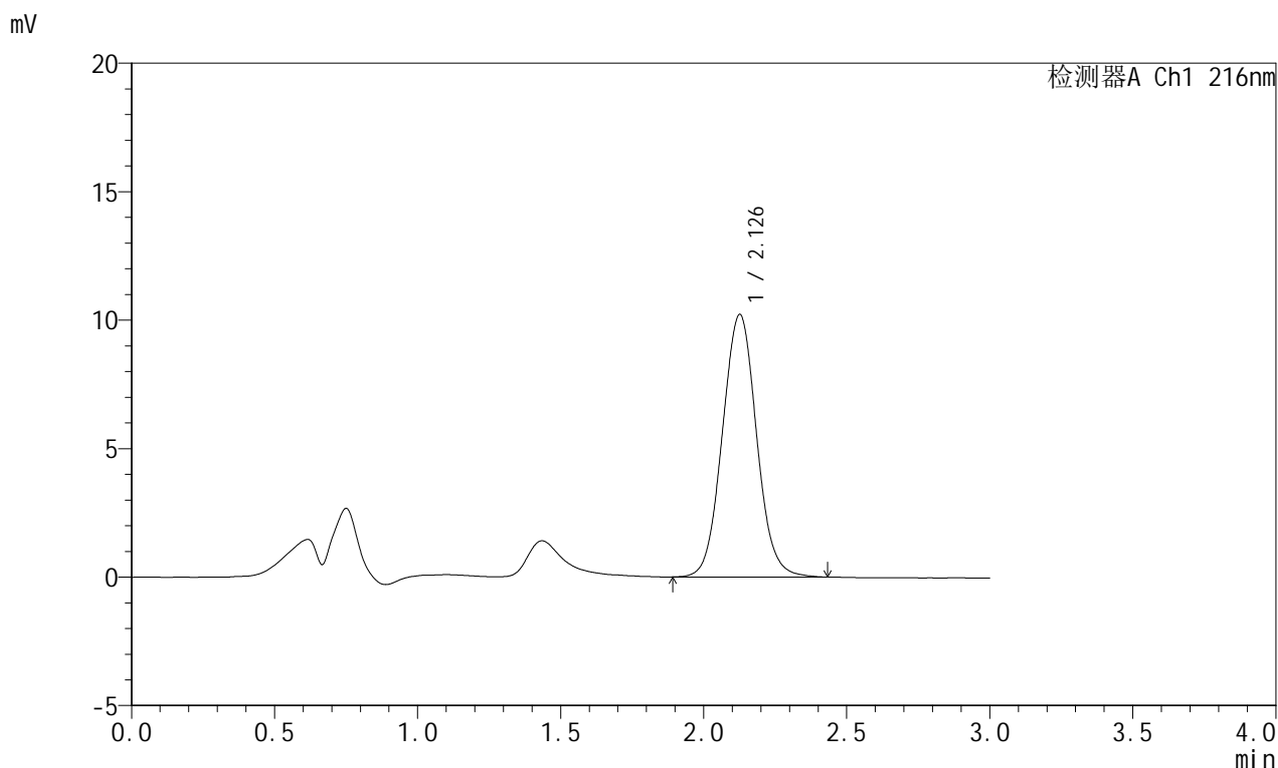
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	33202	100.000	4114	1646	1.036	--
总计		33202	100.000	4114			

图114 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6022501批-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 - 18-2/18-116-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:31:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:48:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.126	85050	100.000	10195	1541	1.050	--
总计		85050	100.000	10195			

图115 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

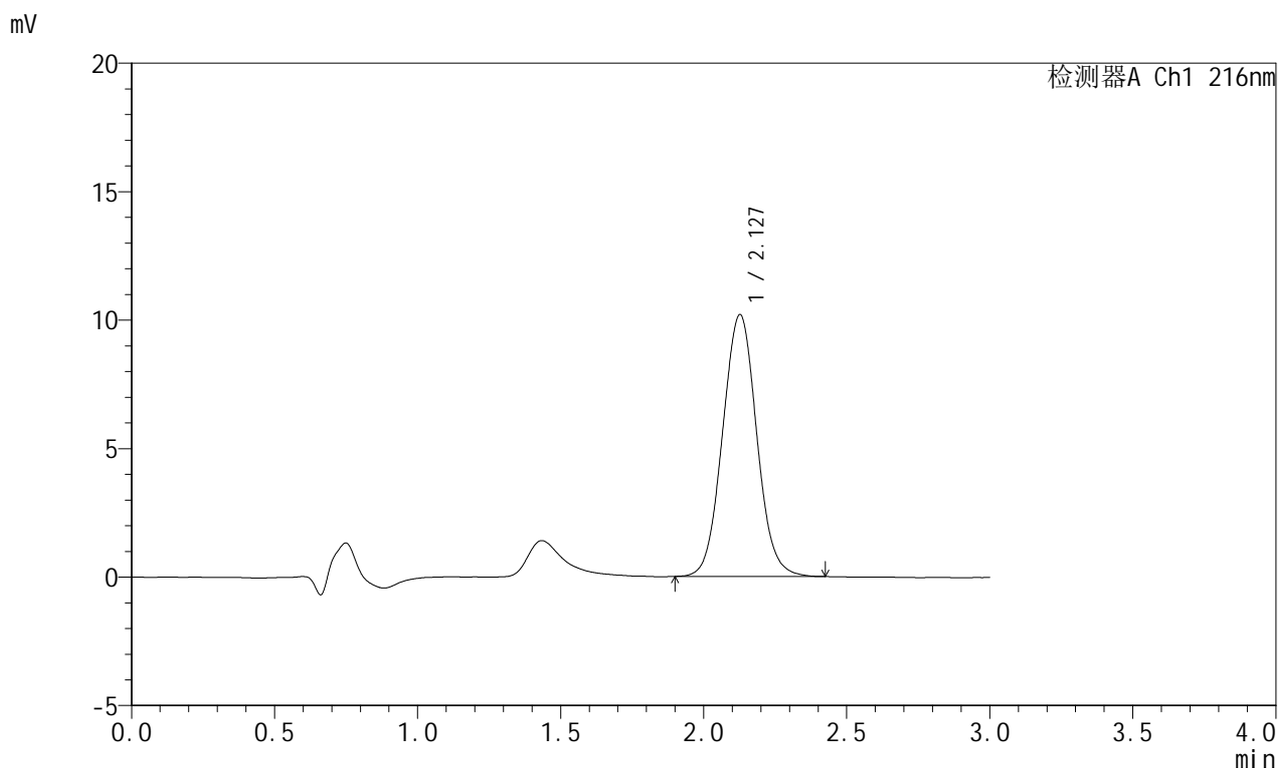


# JSS-224

## <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 - 18-2/18-117-2 - zzp-6022501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260227-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/28 00:34:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/28 11:49:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	84623	100.000	10176	1537	1.046	--
总计		84623	100.000	10176			

图116 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6022501批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2