

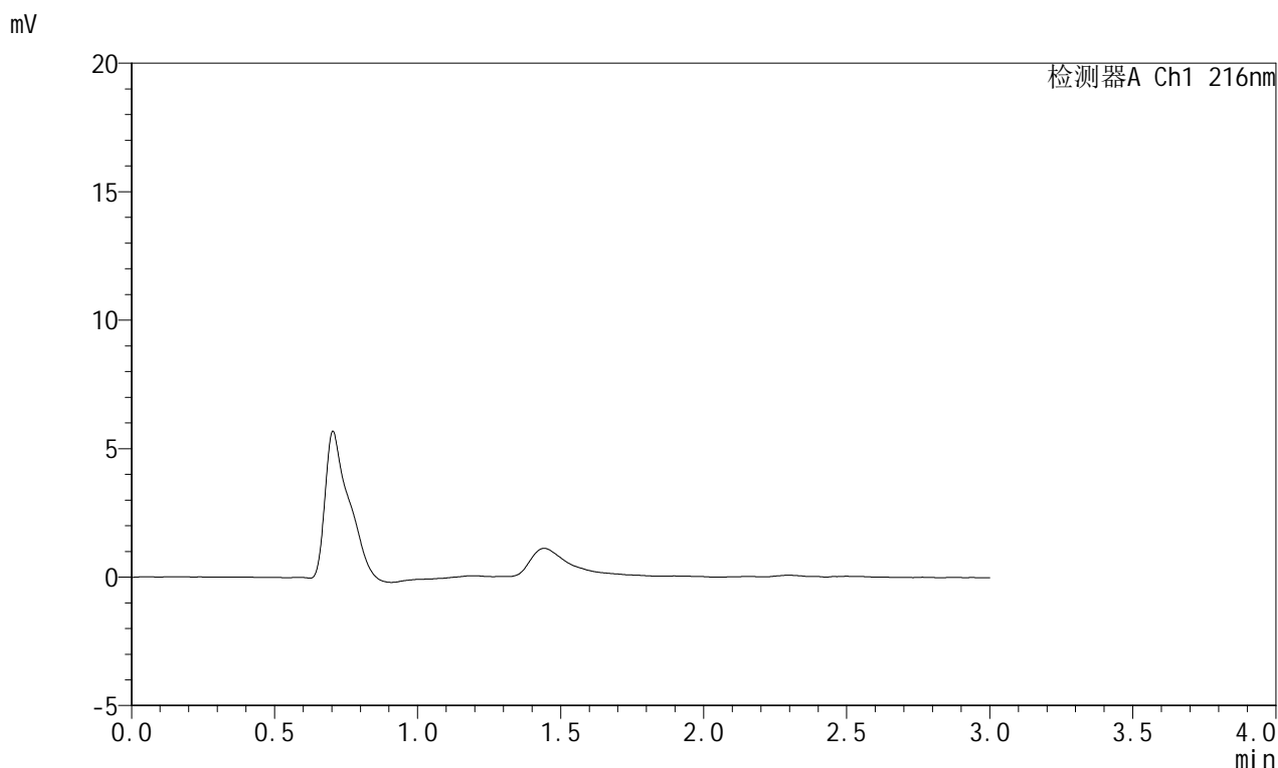


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-102-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 11:51:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:40:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂

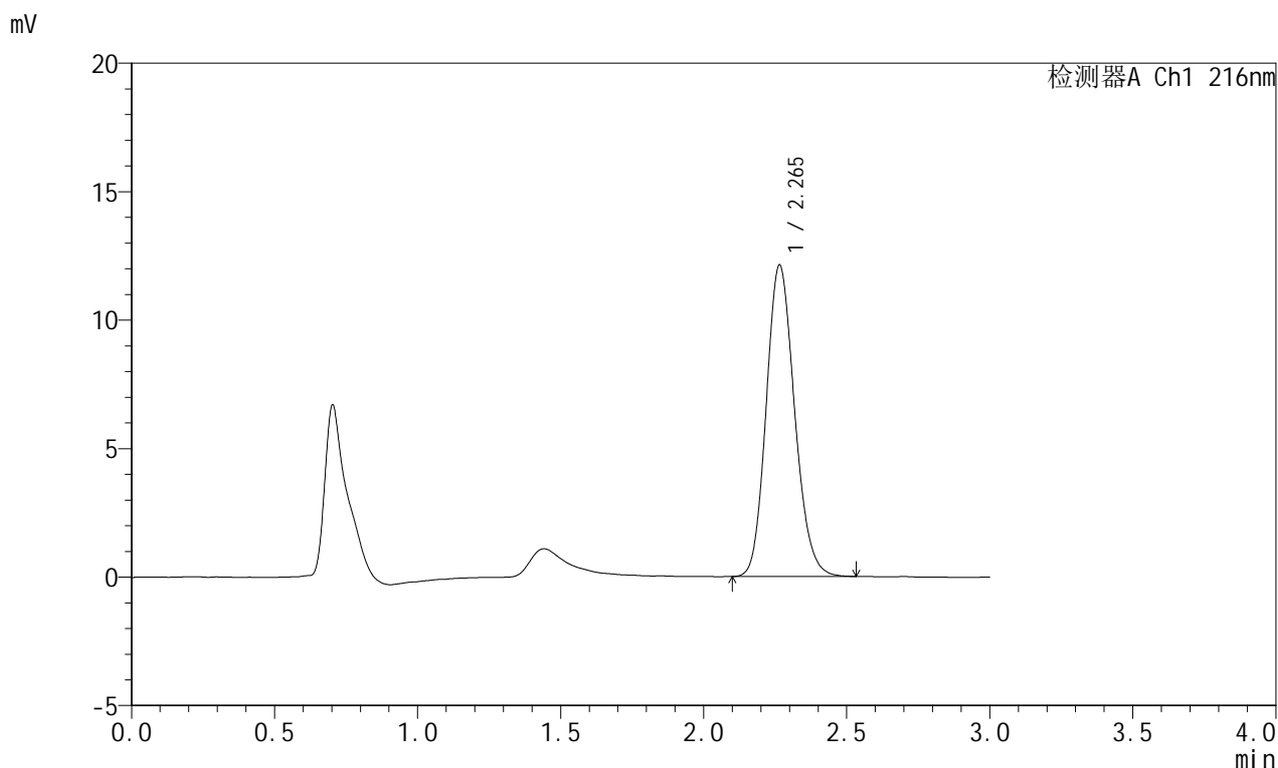


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-103-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 11:55:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:40:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

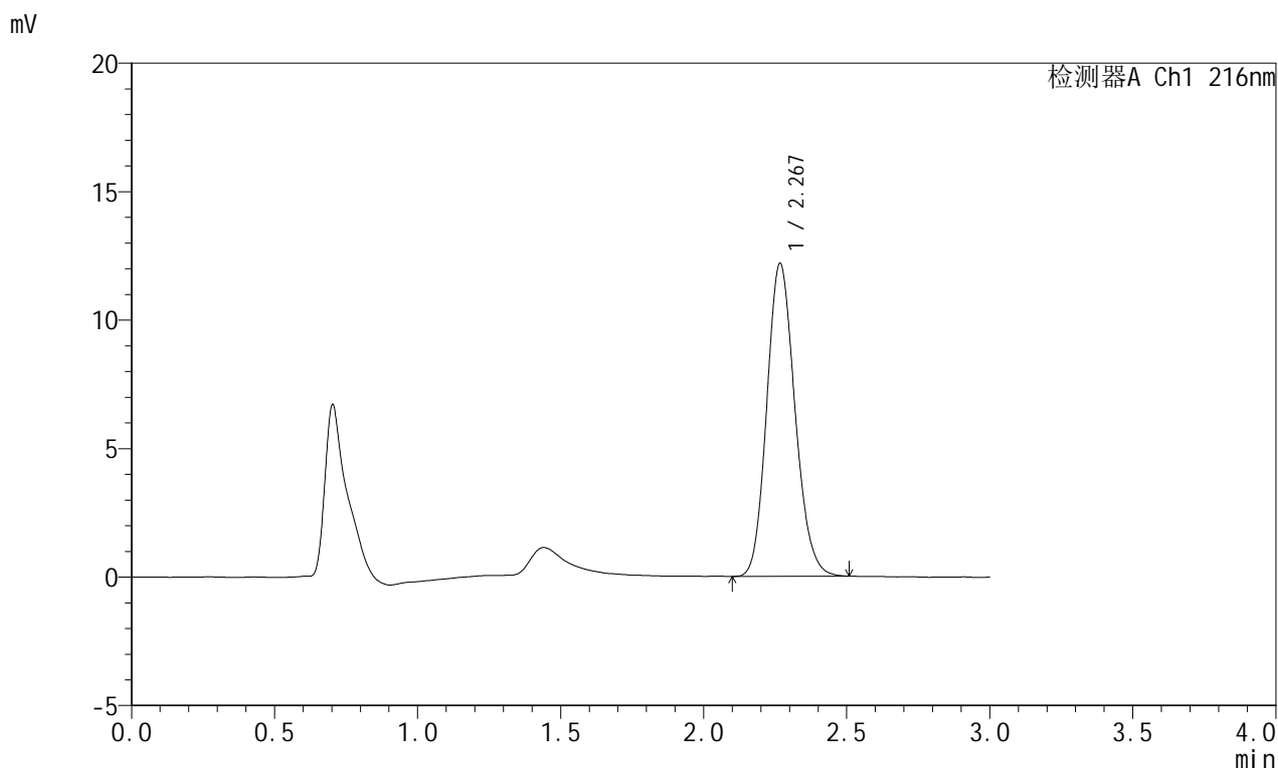
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	83653	100.000	12125	2513	1.151	--
总计		83653	100.000	12125			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-104-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 11:58:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:40:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

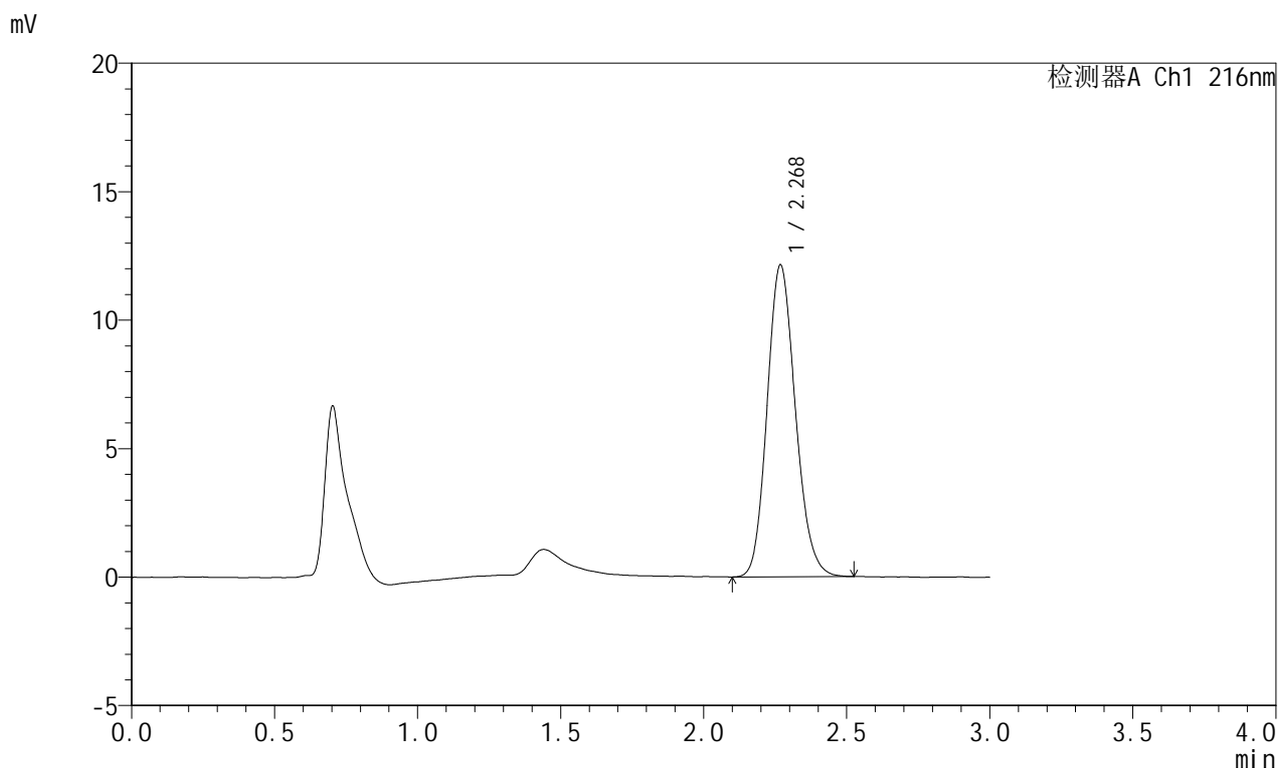
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	83506	100.000	12153	2539	1.149	--
总计		83506	100.000	12153			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-105-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:02:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:40:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

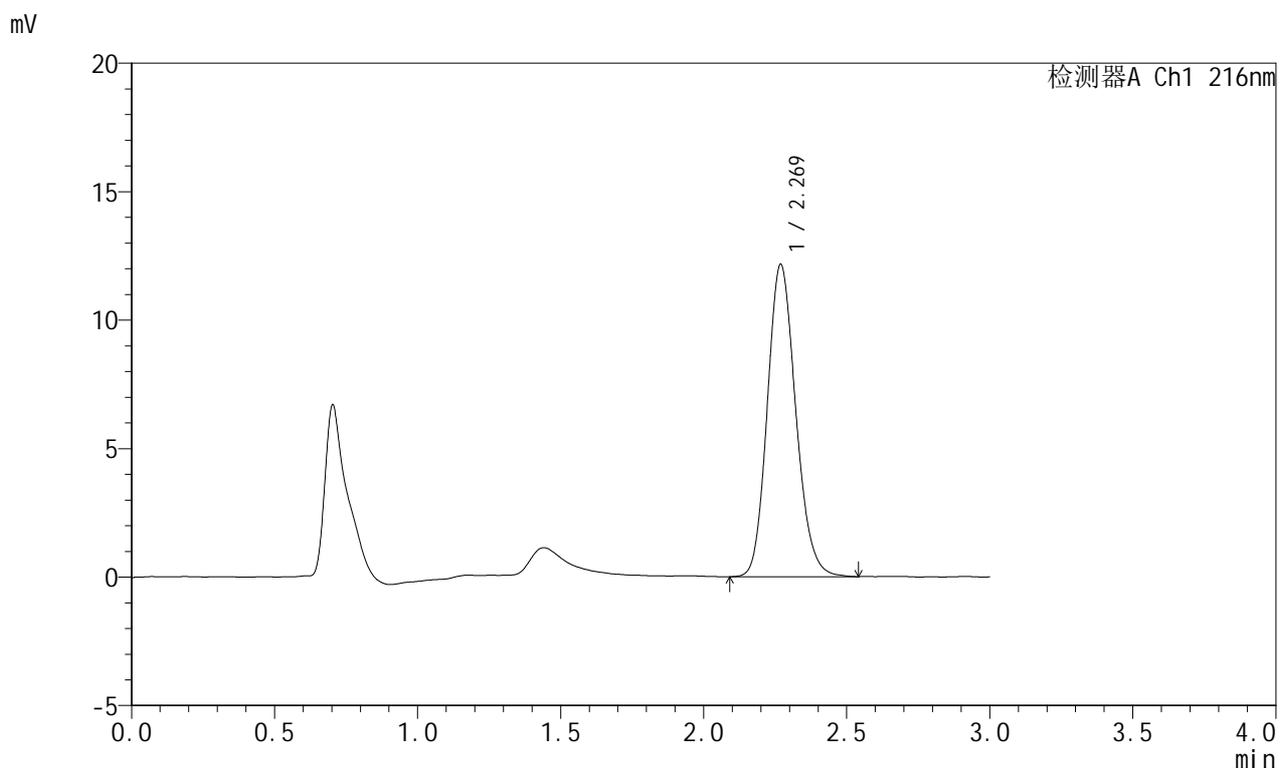
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	83526	100.000	12113	2527	1.151	--
总计		83526	100.000	12113			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-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 - 0-32/29-106-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:05:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:40:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

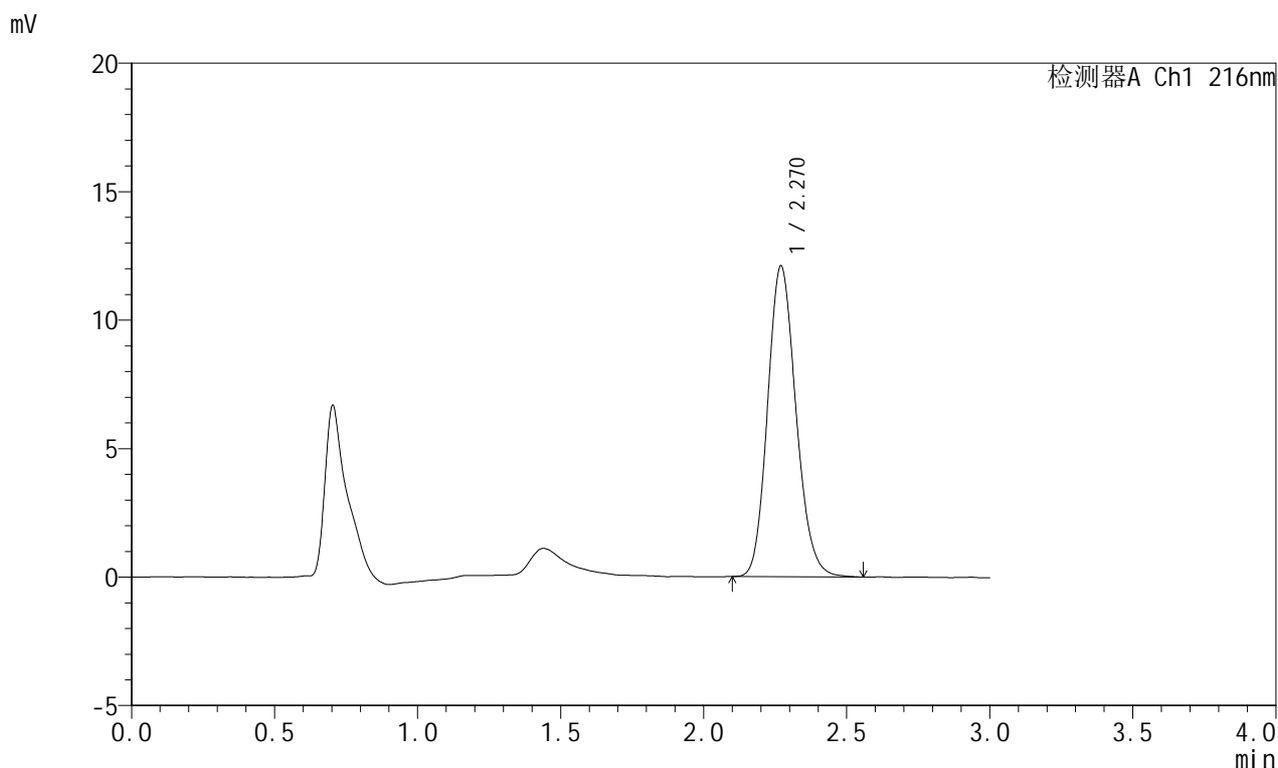
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	84004	100.000	12145	2520	1.154	--
总计		84004	100.000	12145			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-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 - 0-32/29-107-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:08:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:40:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	83629	100.000	12097	2514	1.150	--
总计		83629	100.000	12097			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

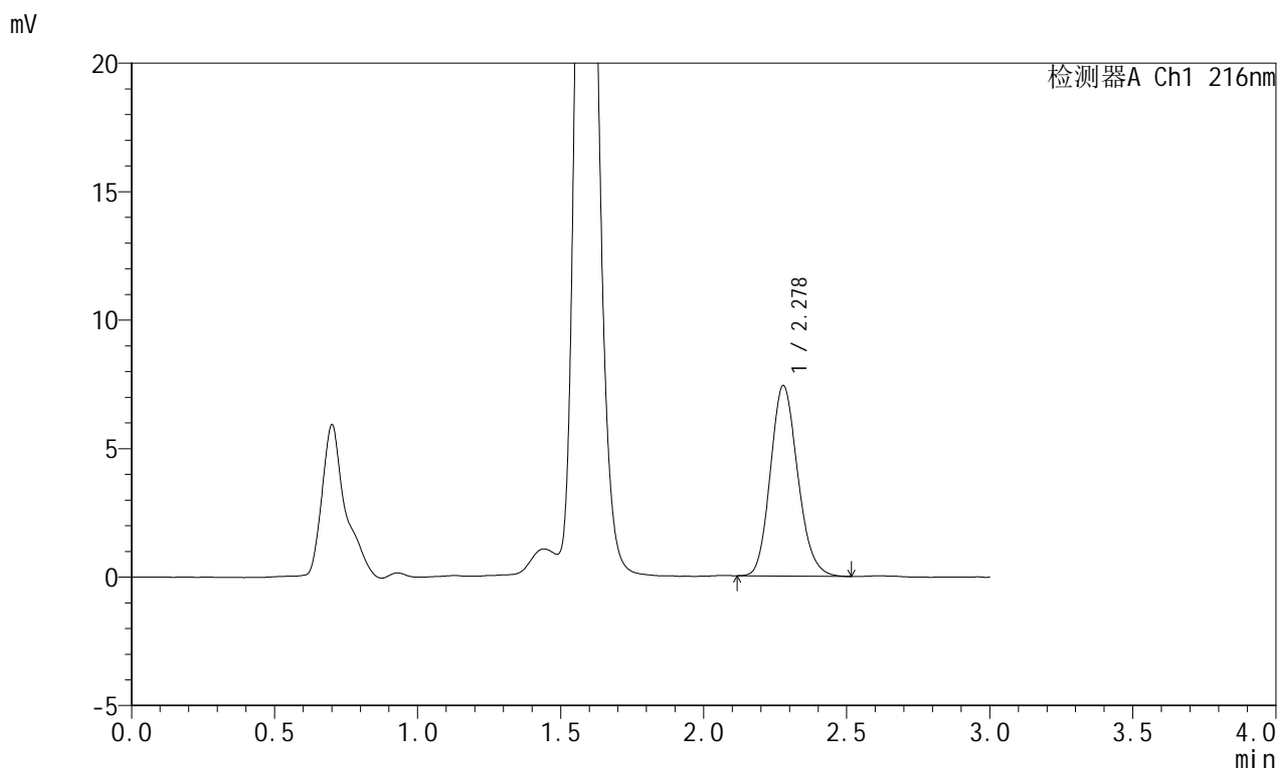


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-108-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:12:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:40:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	49260	100.000	7411	2721	1.155	--
总计		49260	100.000	7411			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

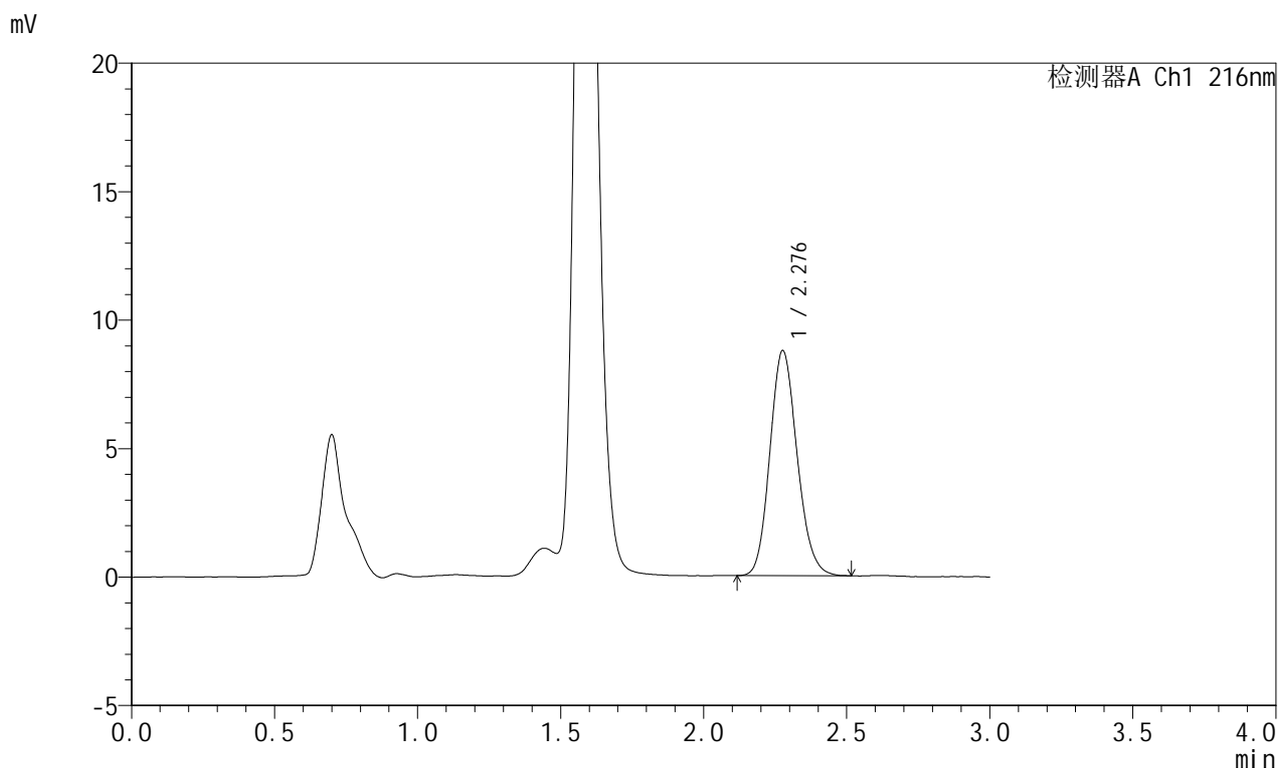


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-109-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:15:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:40:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	58046	100.000	8733	2742	1.146	--
总计		58046	100.000	8733			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

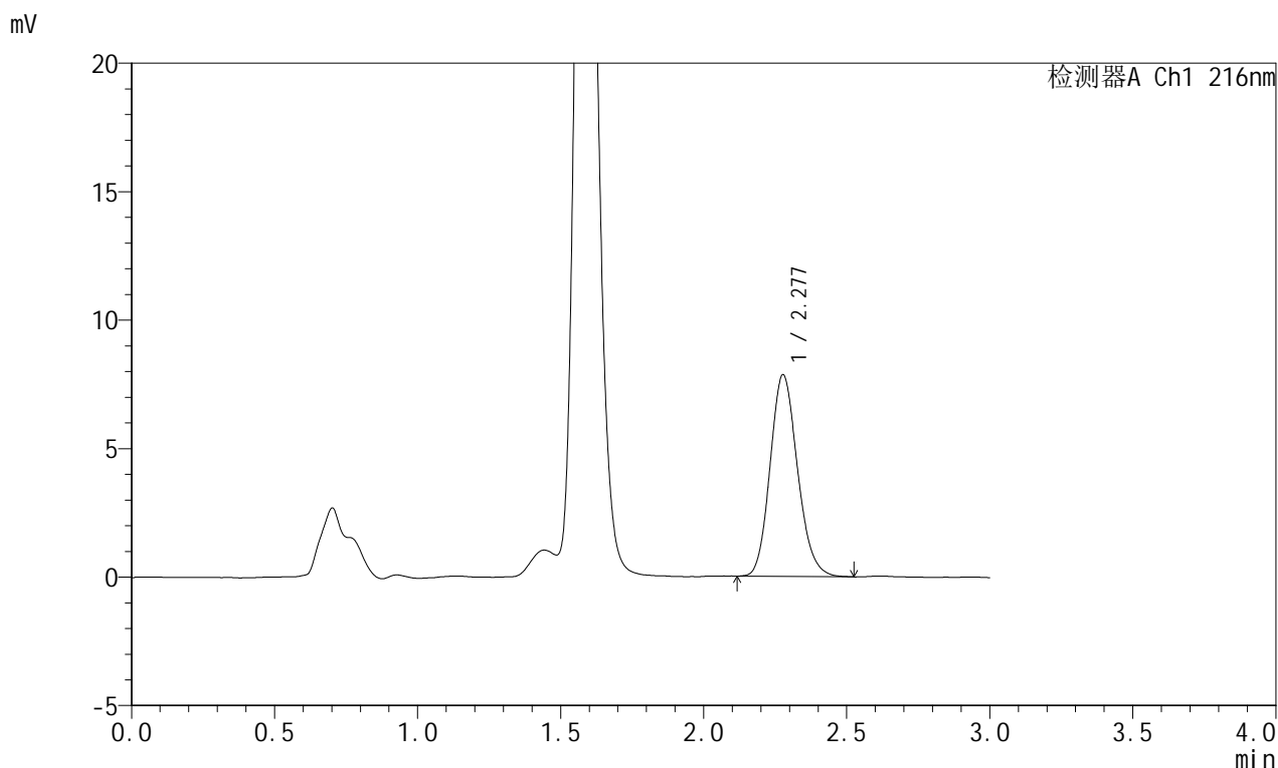


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-110-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:18:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:40:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	52332	100.000	7838	2731	1.154	--
总计		52332	100.000	7838			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

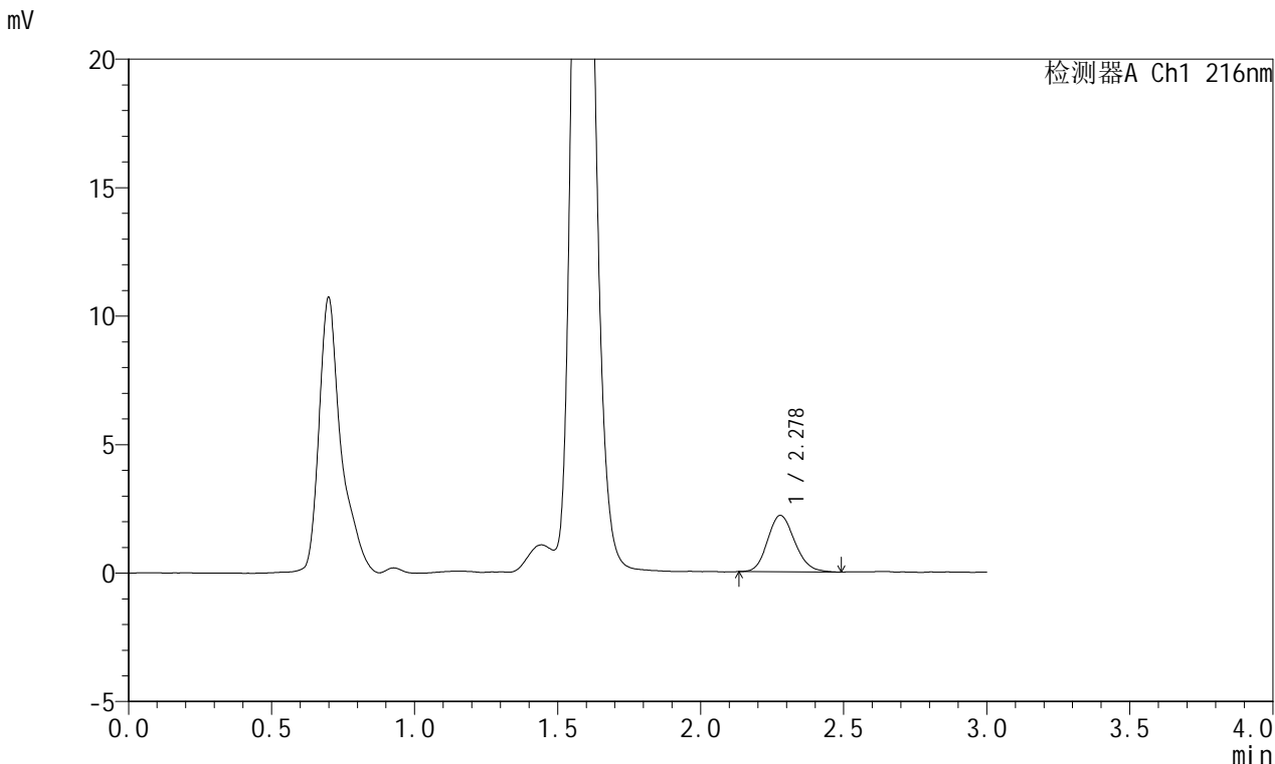


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-111-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:22:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:40:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	14559	100.000	2197	2763	1.150	--
总计		14559	100.000	2197			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

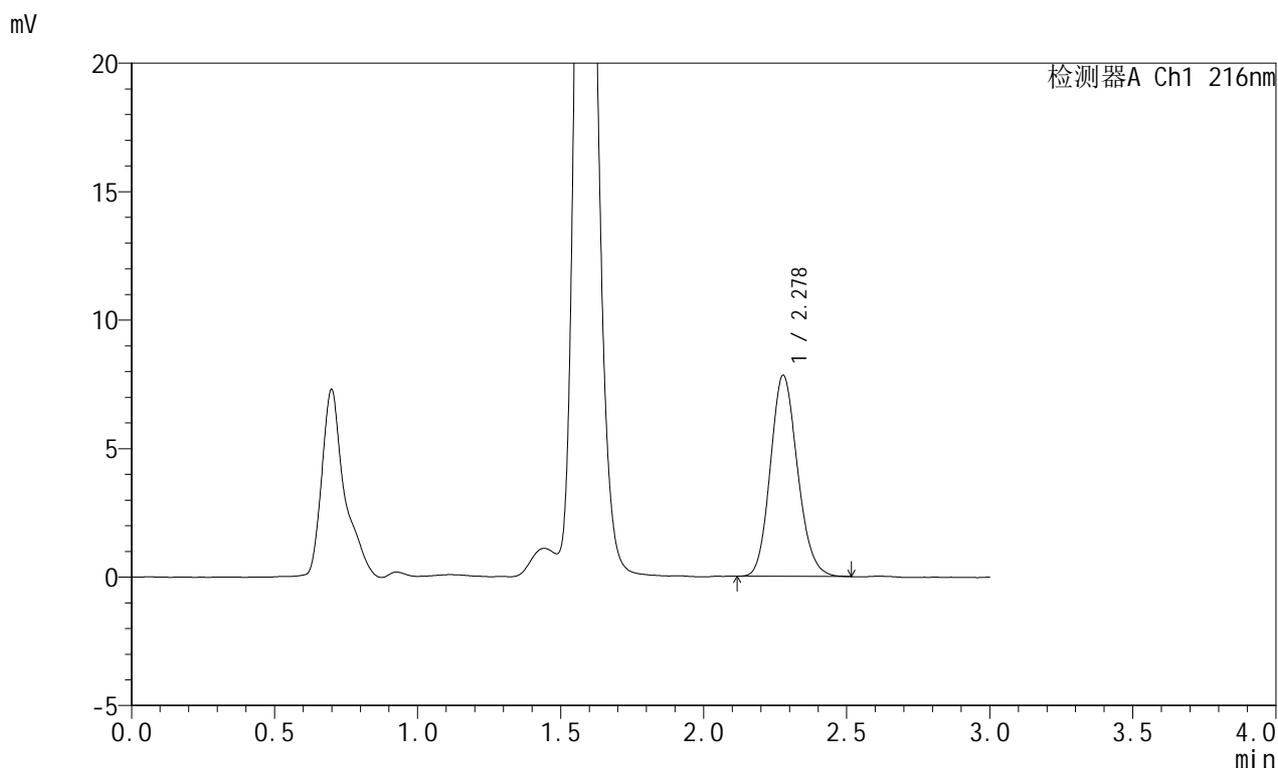


# JSS-224

## <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 - 0-32/29-112-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:25:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:40:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	51556	100.000	7816	2774	1.143	--
总计		51556	100.000	7816			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

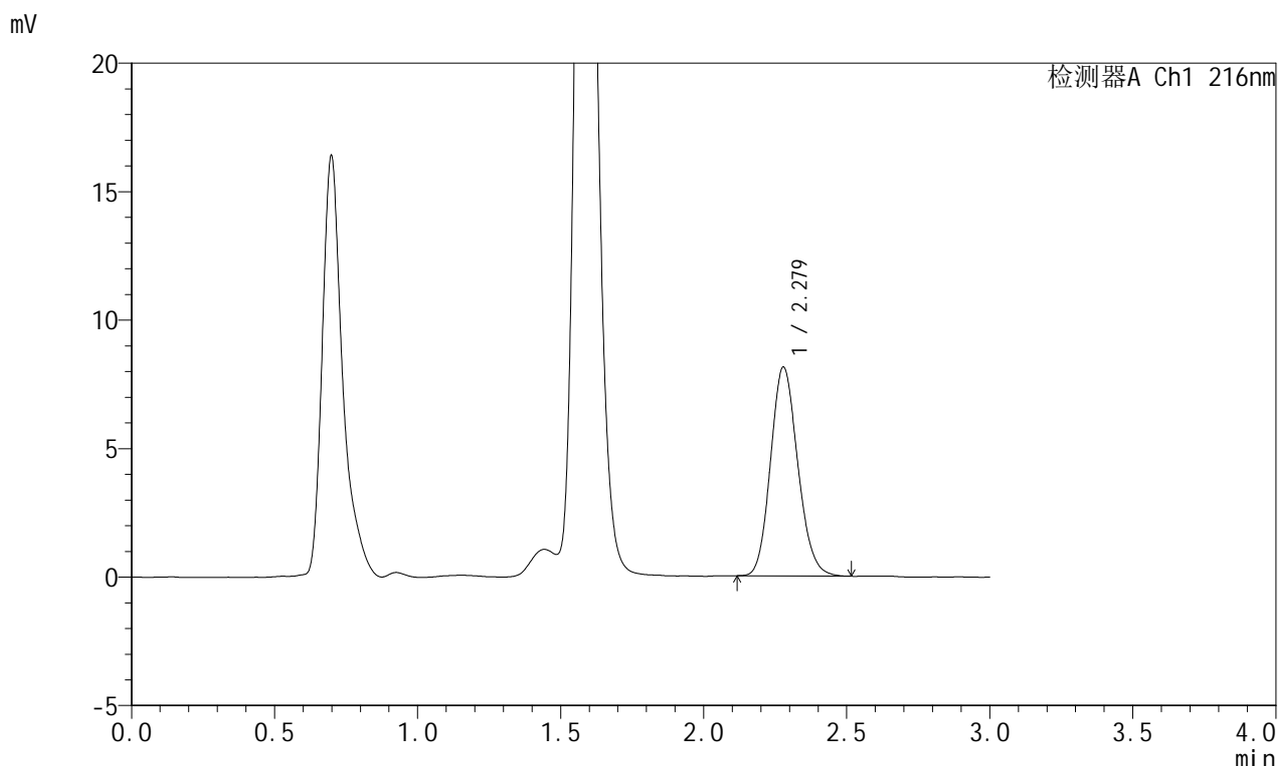


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-113-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:29:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:40:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	53822	100.000	8128	2753	1.141	--
总计		53822	100.000	8128			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

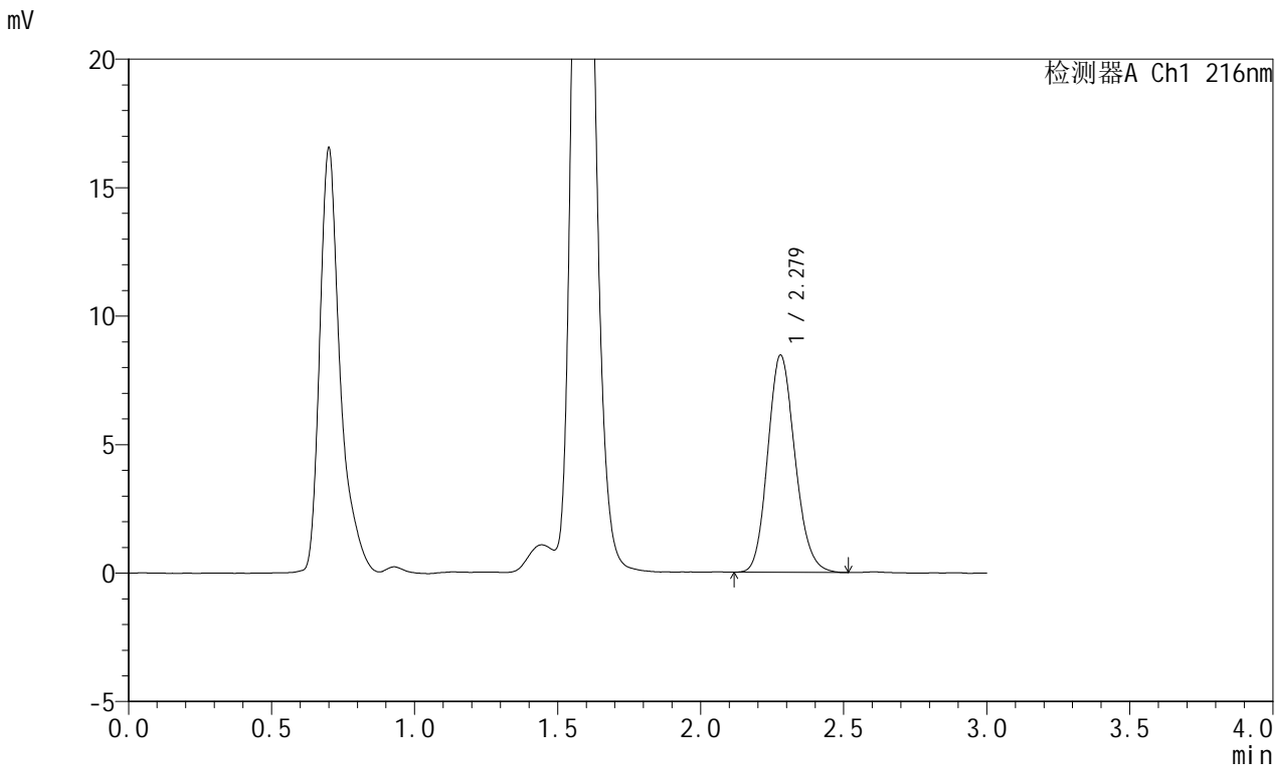


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-114-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:32:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:40:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	56039	100.000	8457	2756	1.149	--
总计		56039	100.000	8457			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

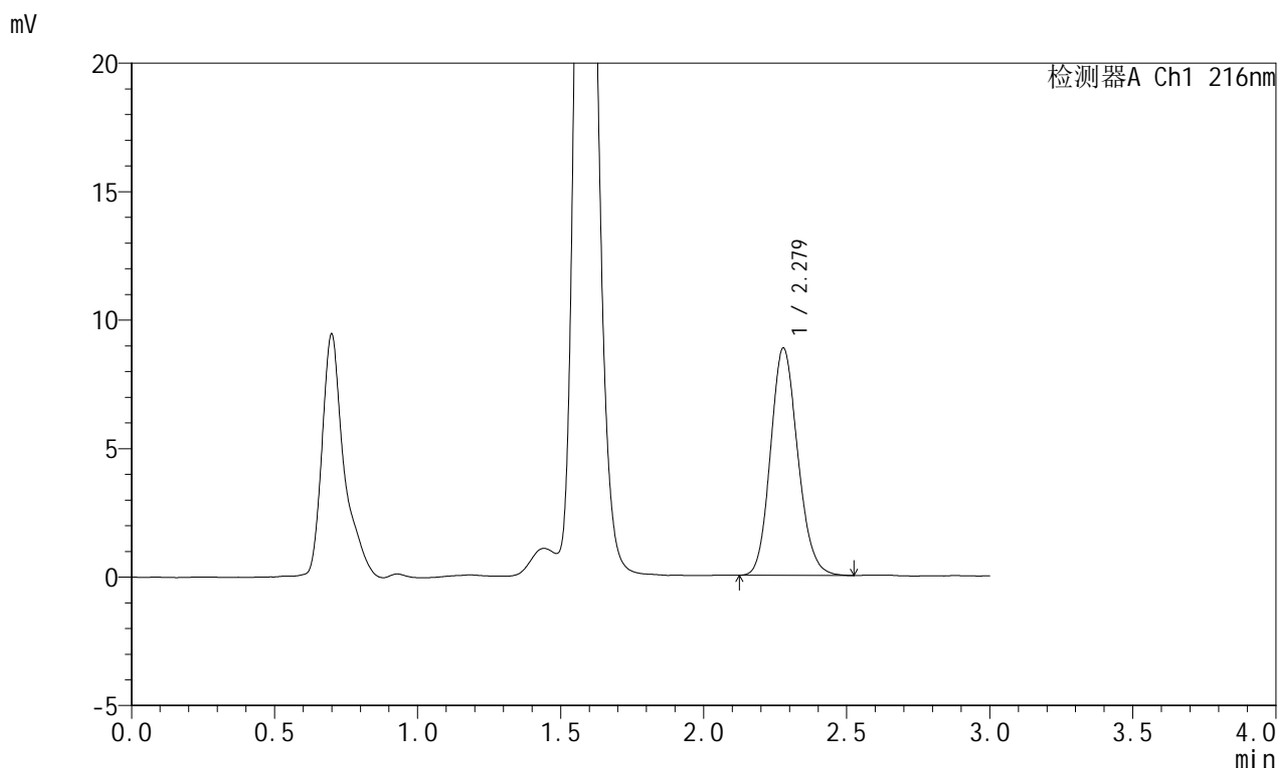


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-115-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:35:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:40:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	58525	100.000	8845	2756	1.142	--
总计		58525	100.000	8845			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

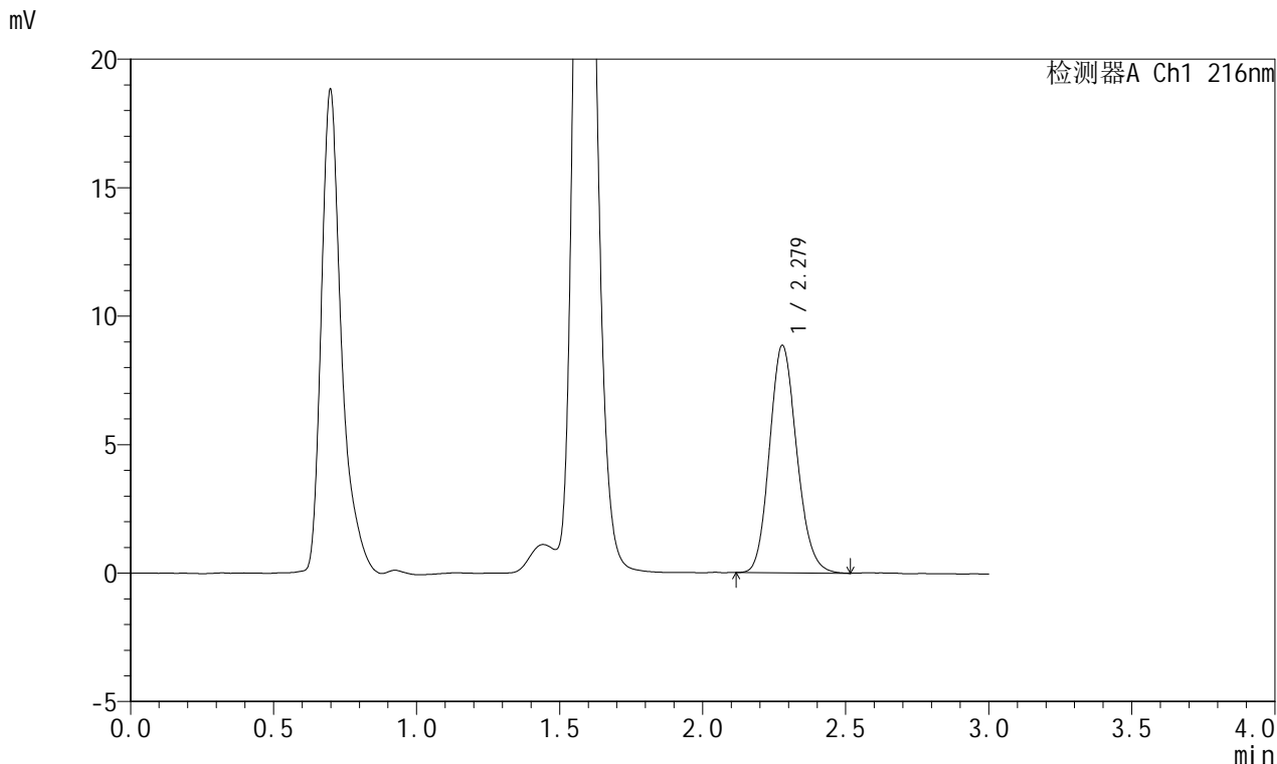


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-116-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:39:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:40:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	58653	100.000	8853	2749	1.145	--
总计		58653	100.000	8853			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

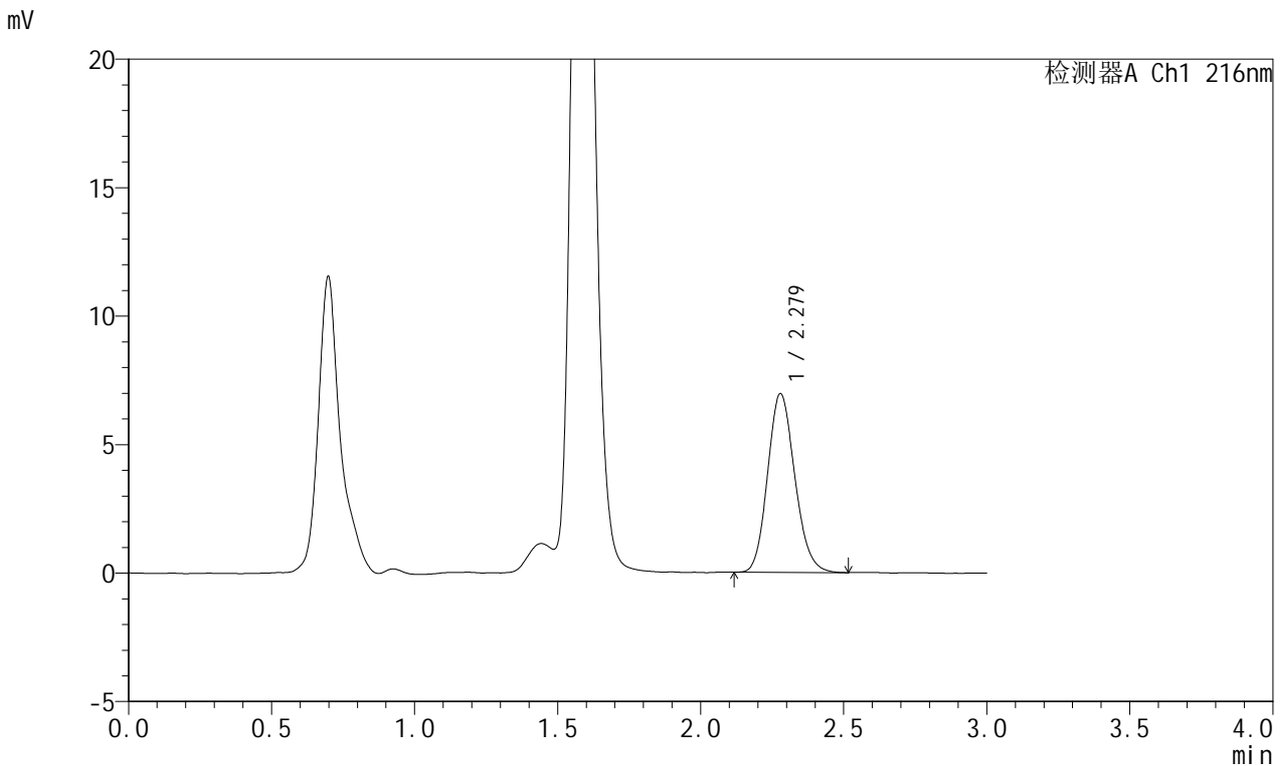


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-117-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:42:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:40:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	45955	100.000	6954	2763	1.146	--
总计		45955	100.000	6954			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

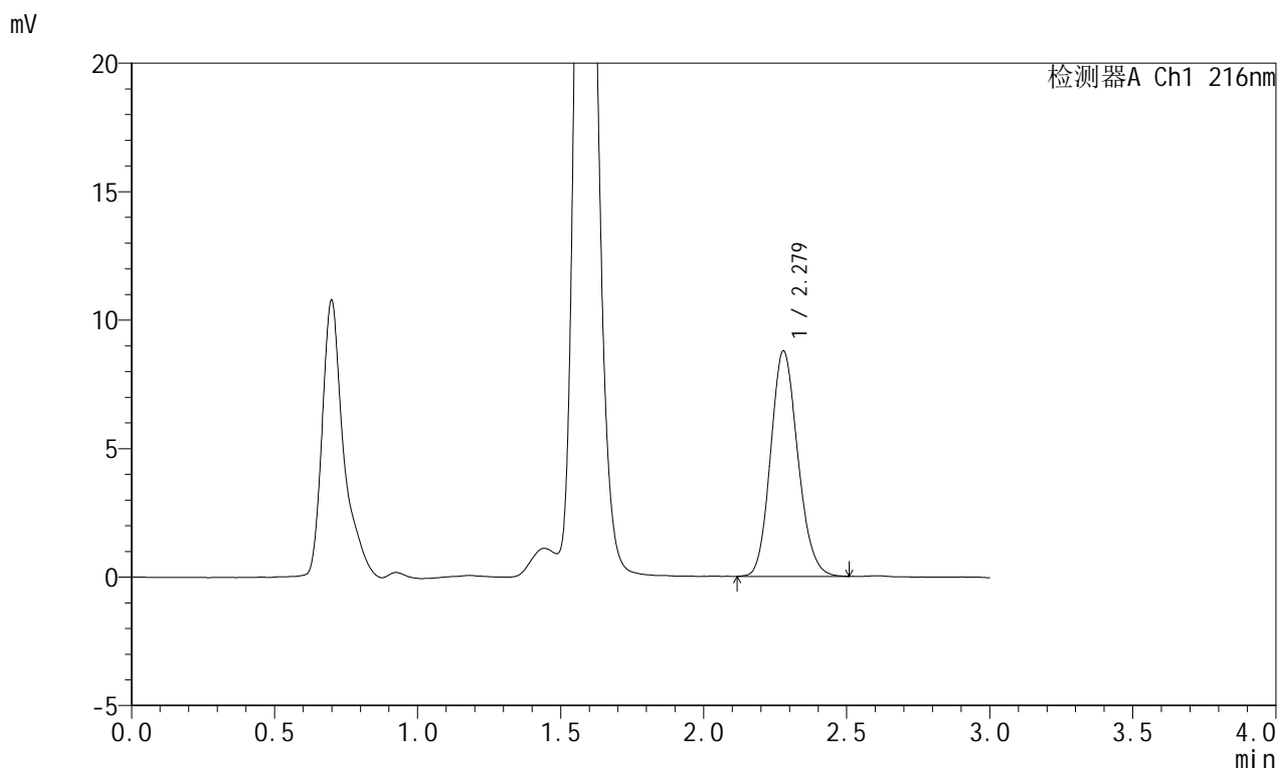


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-118-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:46:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:40:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	57960	100.000	8775	2759	1.145	--
总计		57960	100.000	8775			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

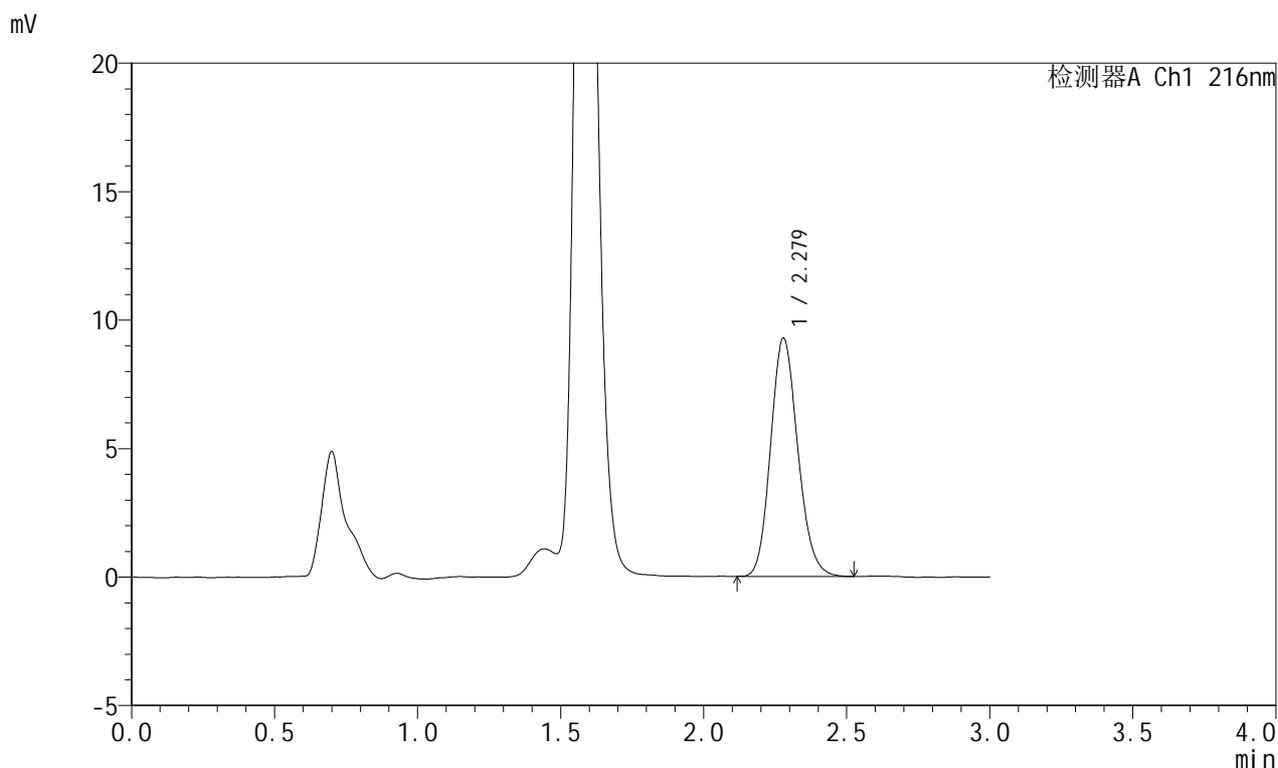


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-119-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:49:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:40:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	61314	100.000	9273	2765	1.151	--
总计		61314	100.000	9273			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

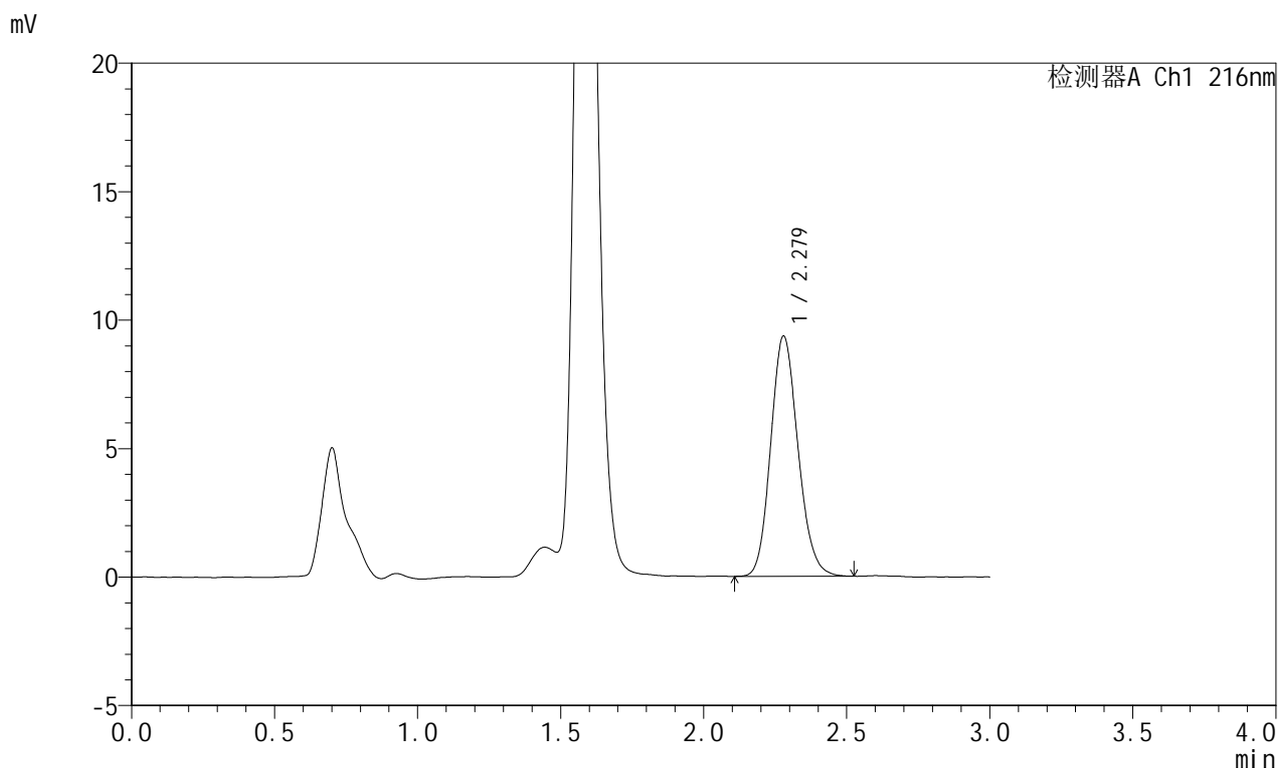


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-120-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:52:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:41:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	62148	100.000	9357	2739	1.145	--
总计		62148	100.000	9357			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

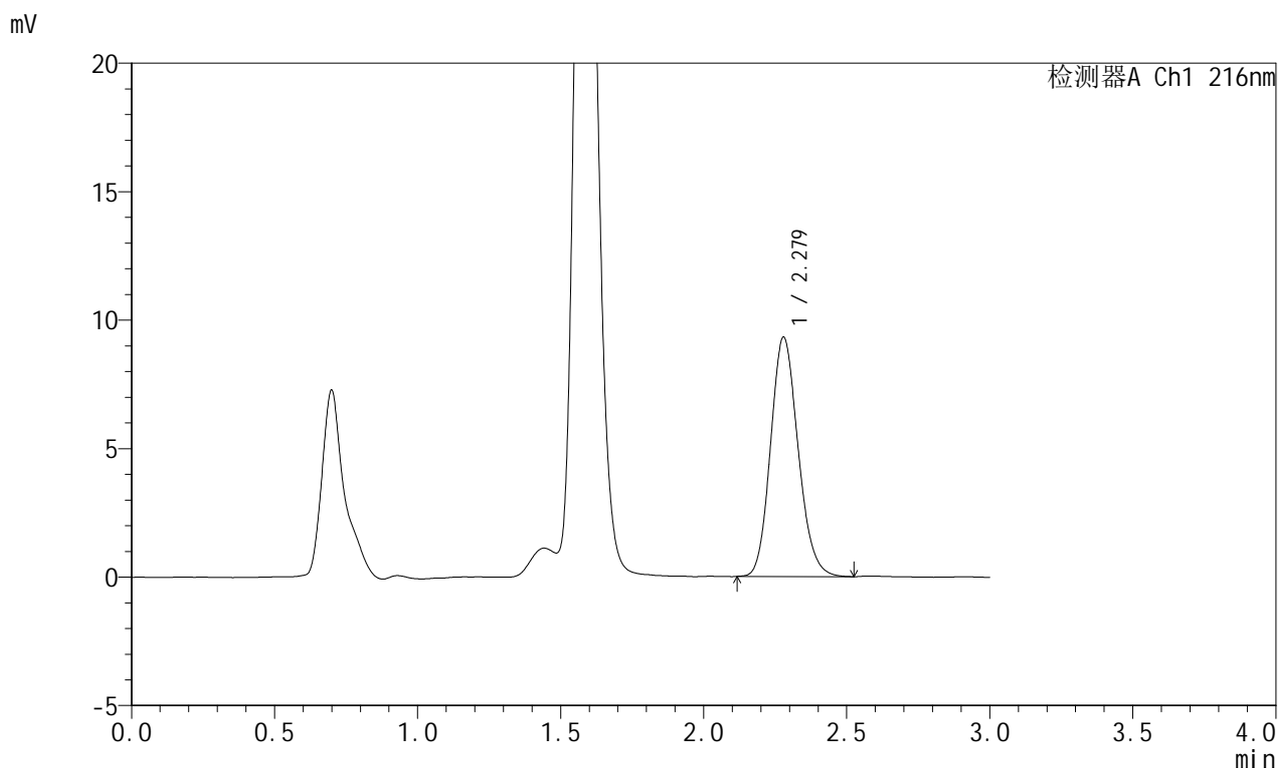


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-121-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:56:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:41:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	62422	100.000	9318	2691	1.148	--
总计		62422	100.000	9318			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

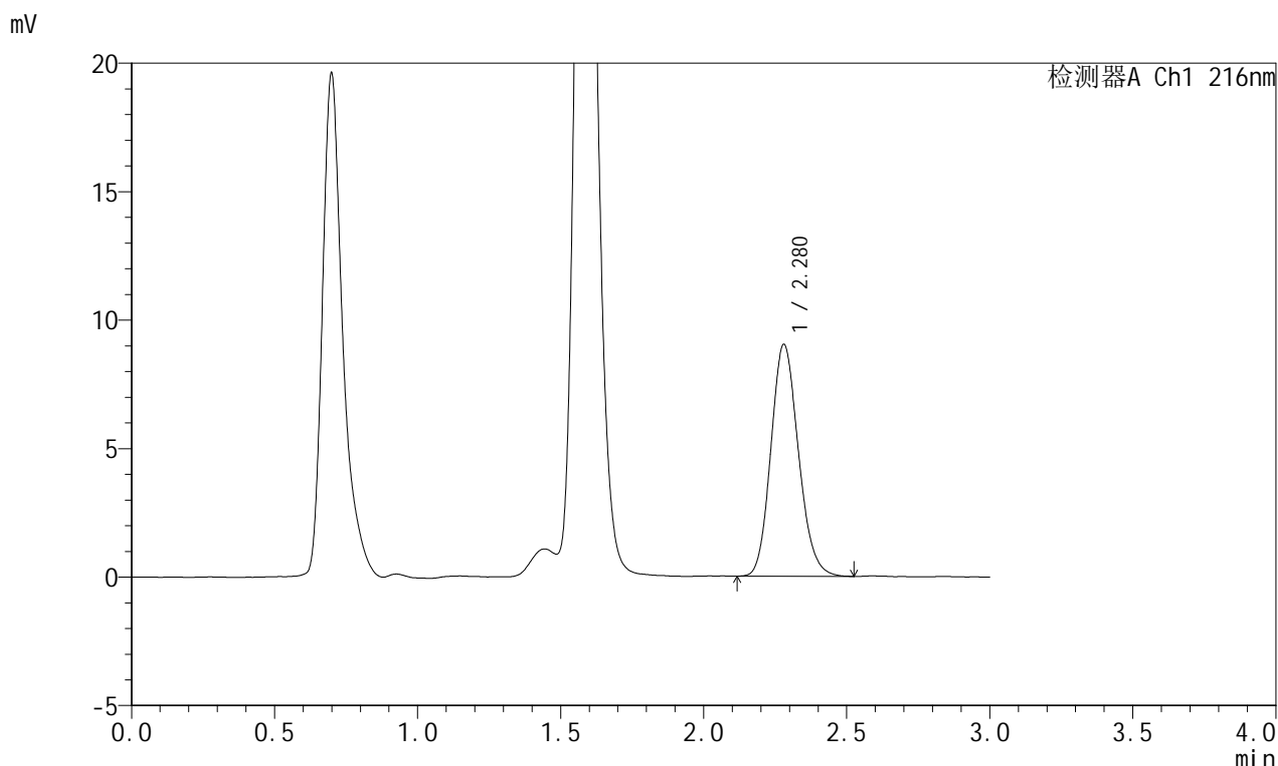


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-122-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 12:59:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:41:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	60518	100.000	9032	2691	1.148	--
总计		60518	100.000	9032			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

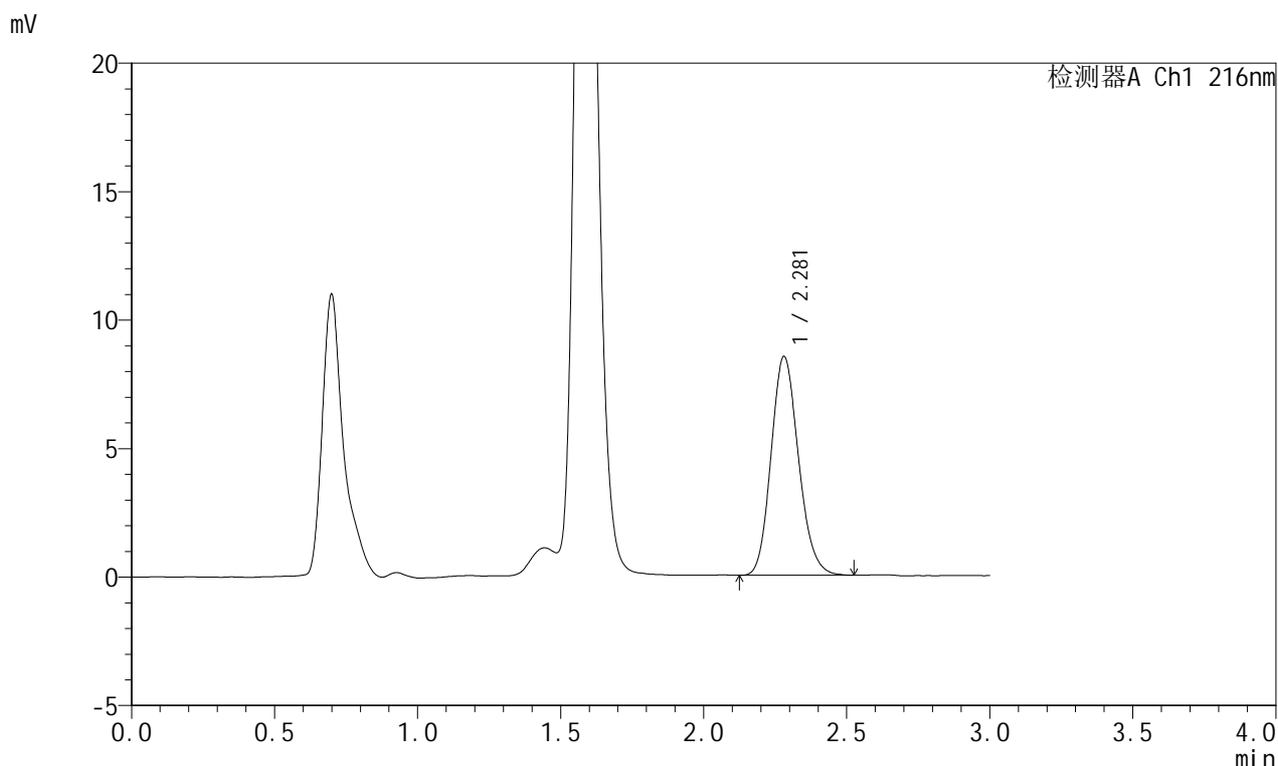


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-123-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:02:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:41:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	56888	100.000	8522	2723	1.154	--
总计		56888	100.000	8522			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

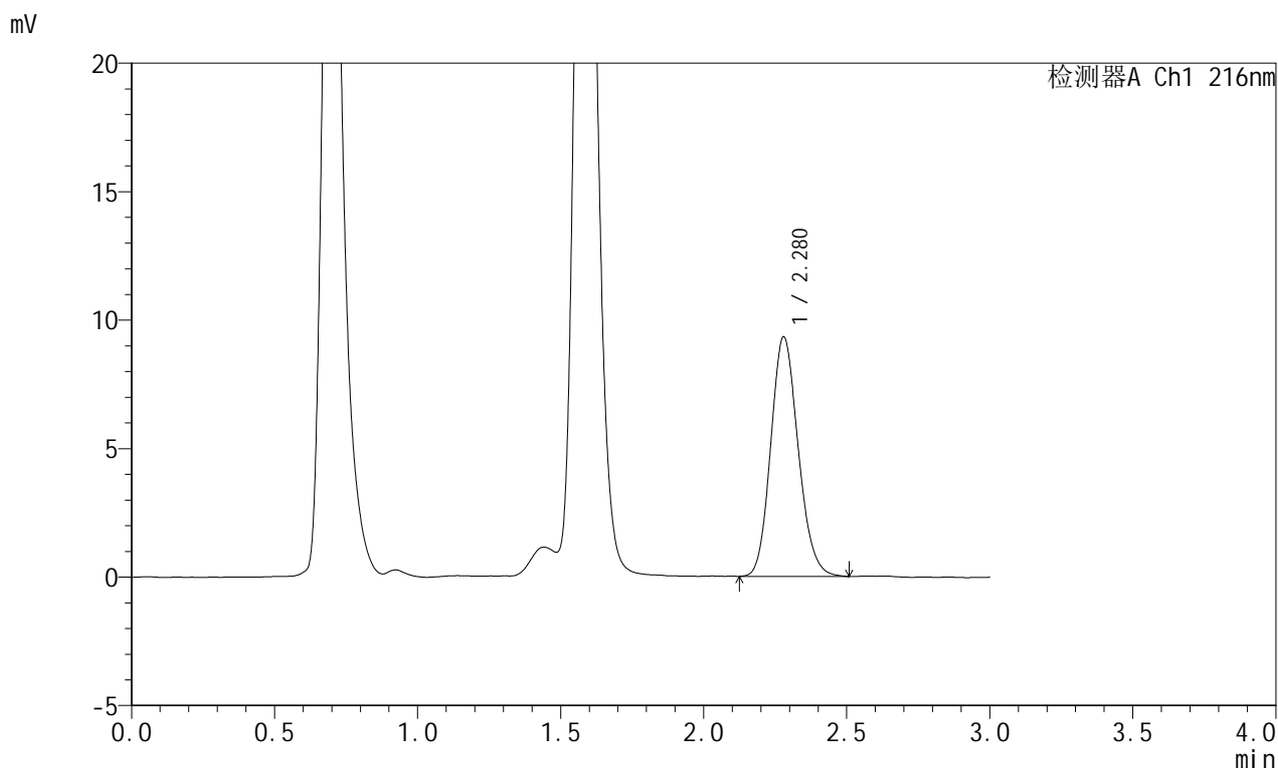


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-124-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:06:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:41:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

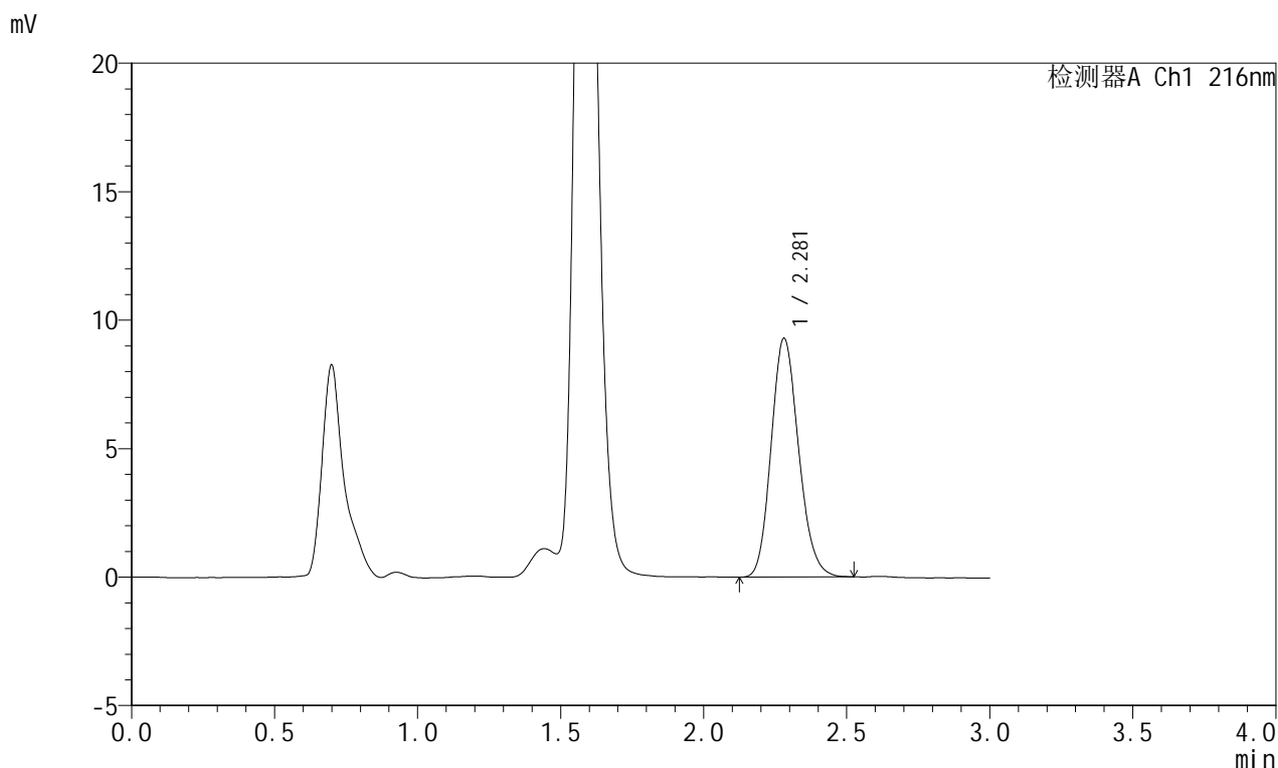
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	62259	100.000	9330	2711	1.148	--
总计		62259	100.000	9330			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-125-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:09:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:41:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	62118	100.000	9299	2706	1.158	--
总计		62118	100.000	9299			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

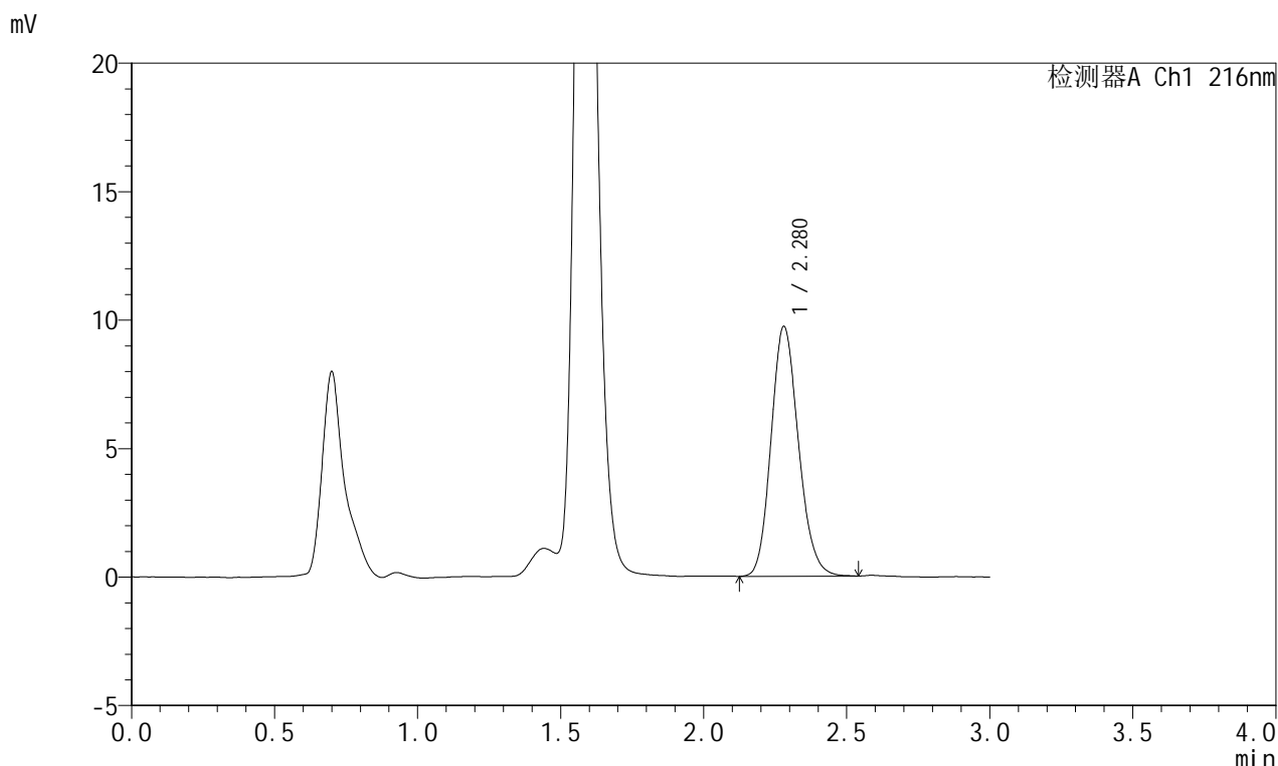


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-126-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:13:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:41:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	64812	100.000	9729	2728	1.156	--
总计		64812	100.000	9729			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

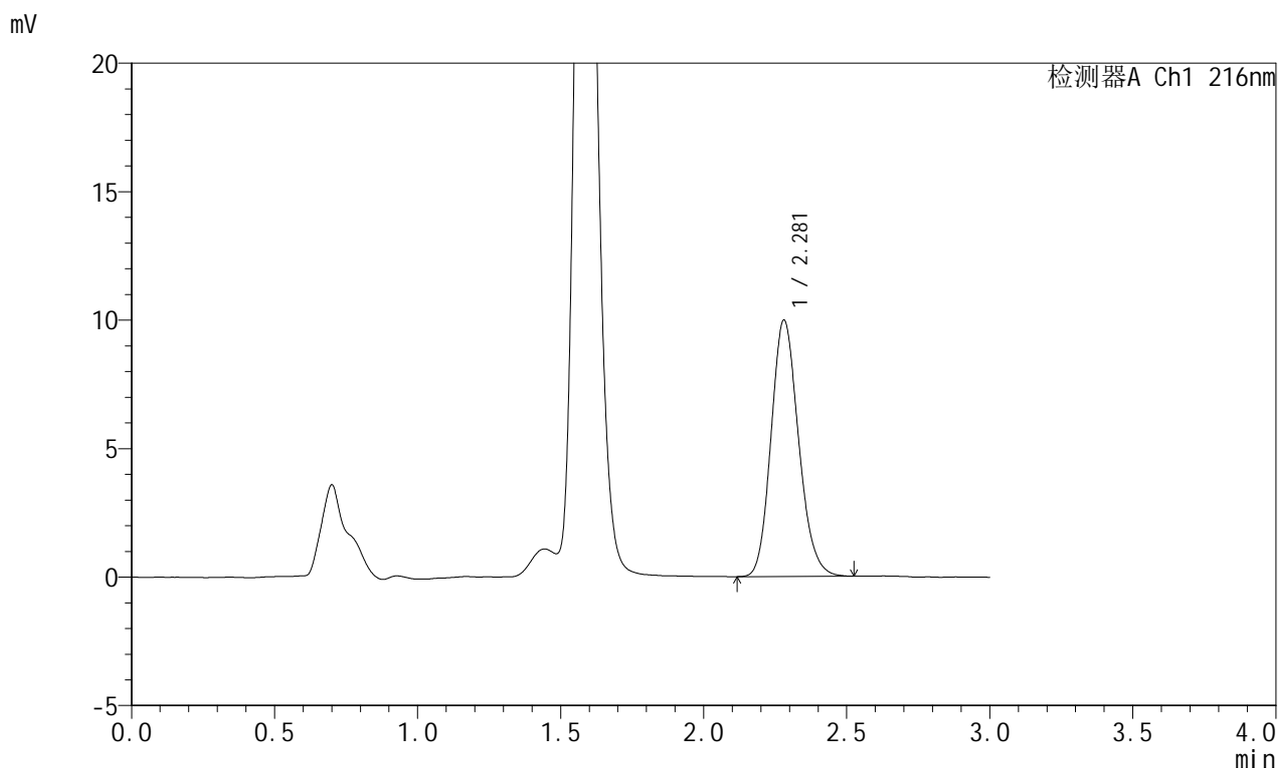


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-127-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:16:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:41:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	66745	100.000	9983	2711	1.159	--
总计		66745	100.000	9983			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

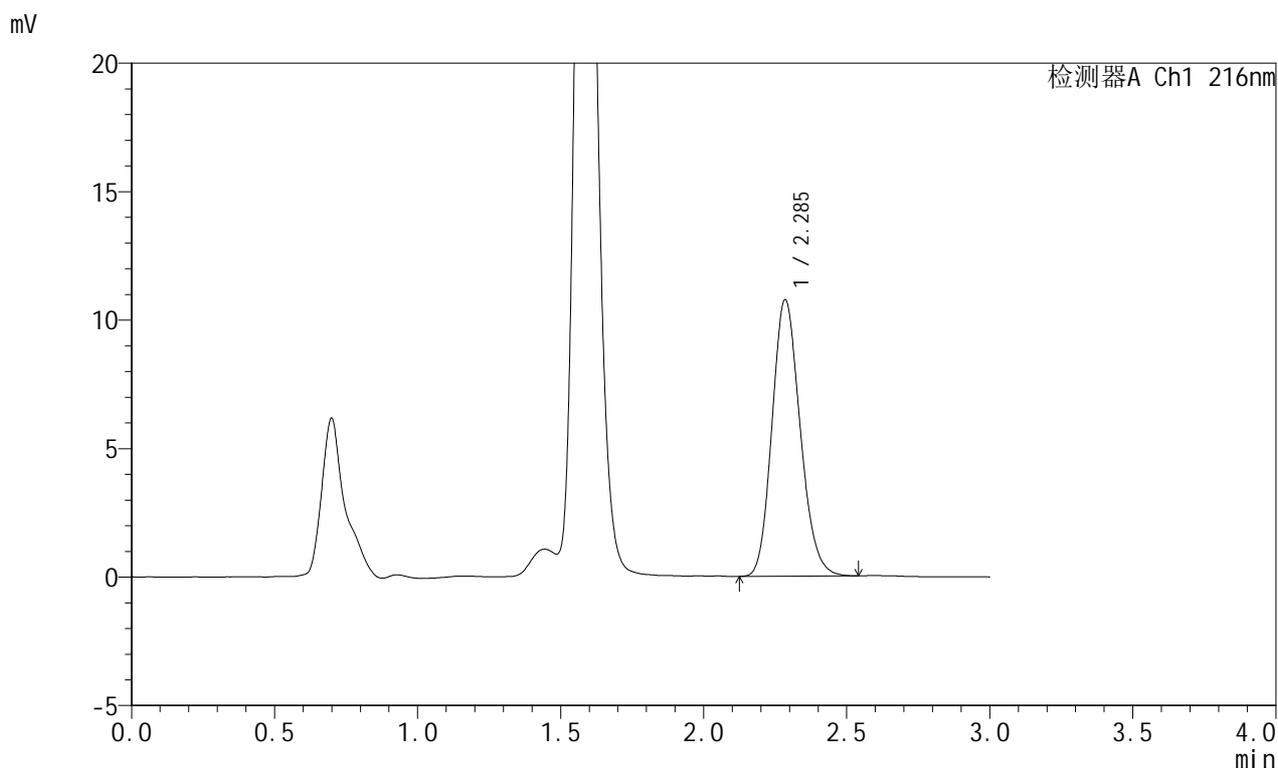


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-128-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:19:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:41:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	73612	100.000	10732	2583	1.163	--
总计		73612	100.000	10732			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

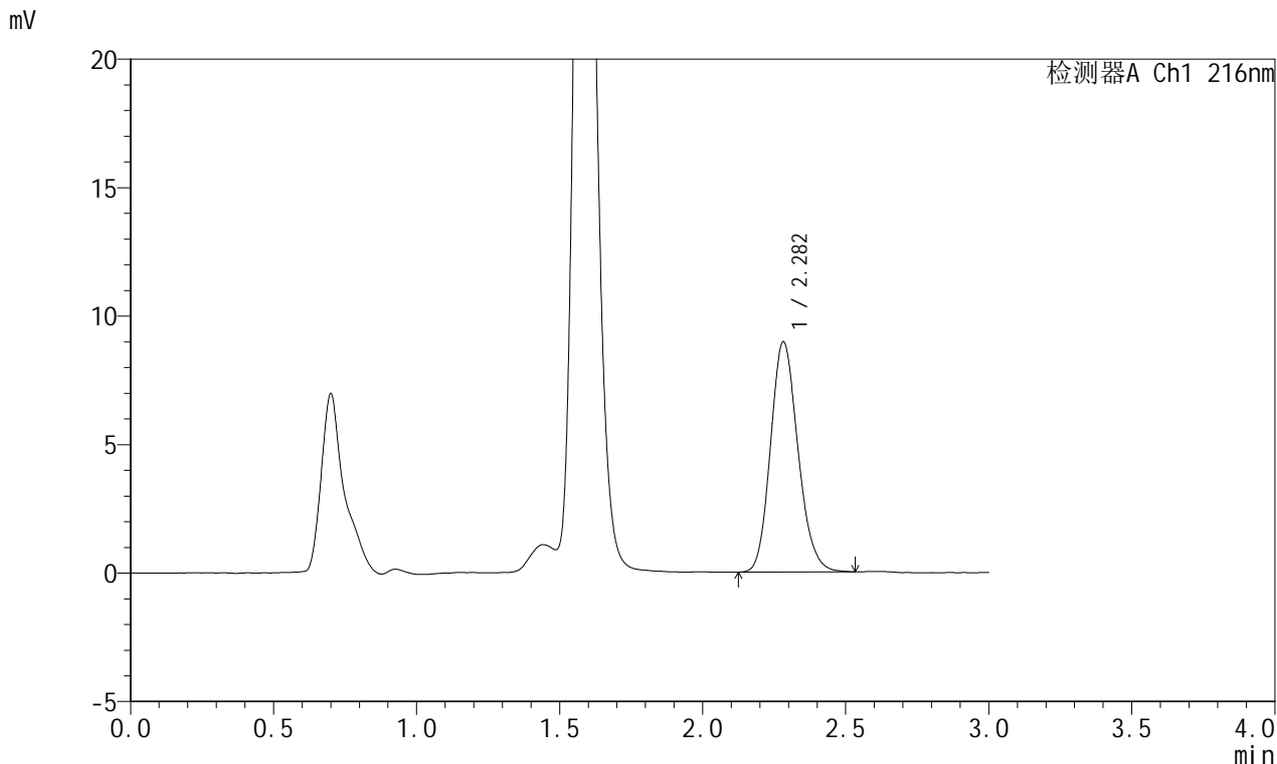


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-129-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:23:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:41:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	59821	100.000	8955	2739	1.163	--
总计		59821	100.000	8955			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

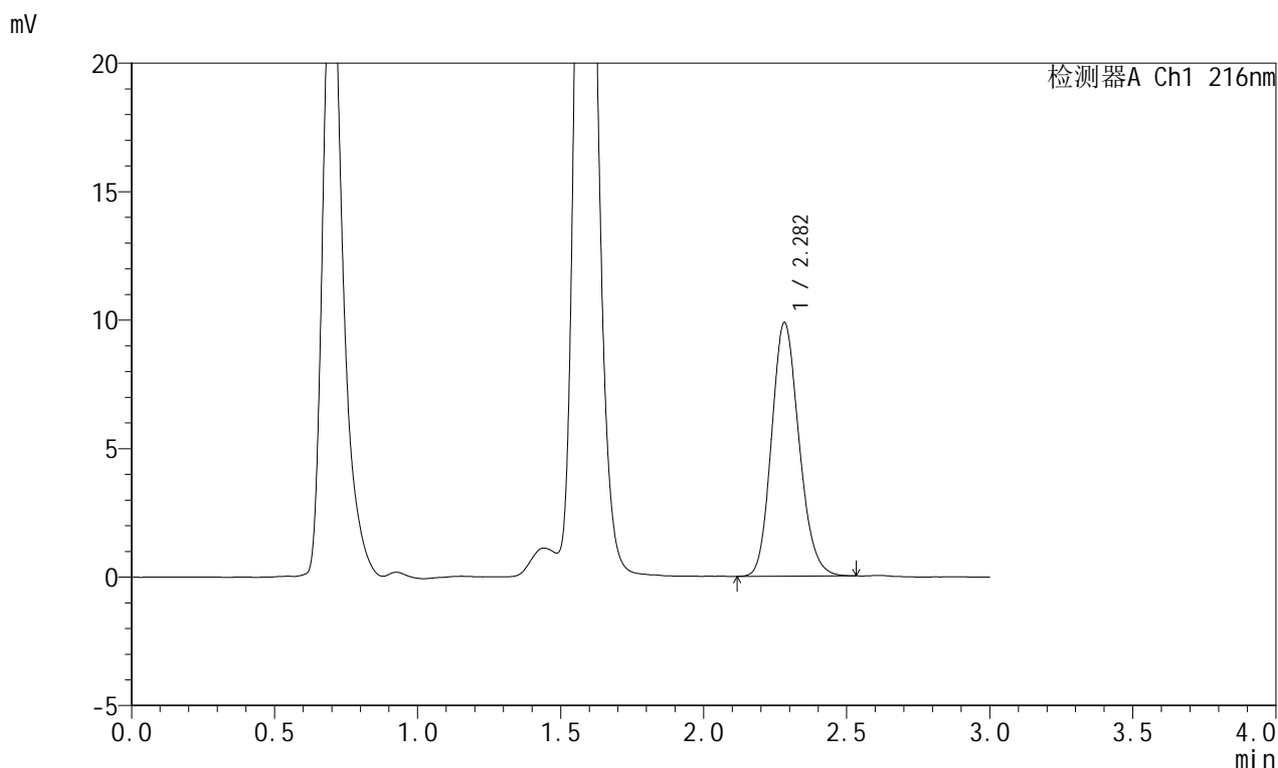


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-130-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:26:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:41:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	65887	100.000	9865	2714	1.160	--
总计		65887	100.000	9865			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

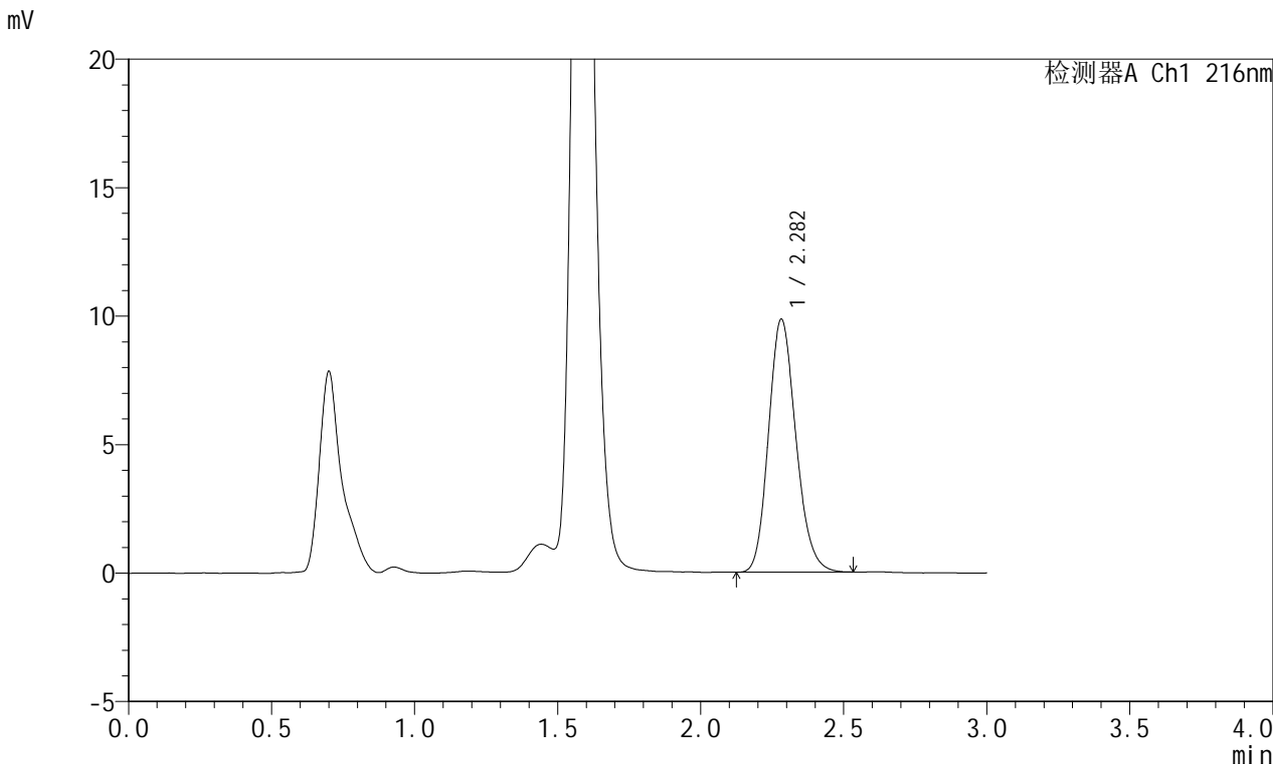


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-131-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:29:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:41:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	65557	100.000	9841	2741	1.167	--
总计		65557	100.000	9841			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

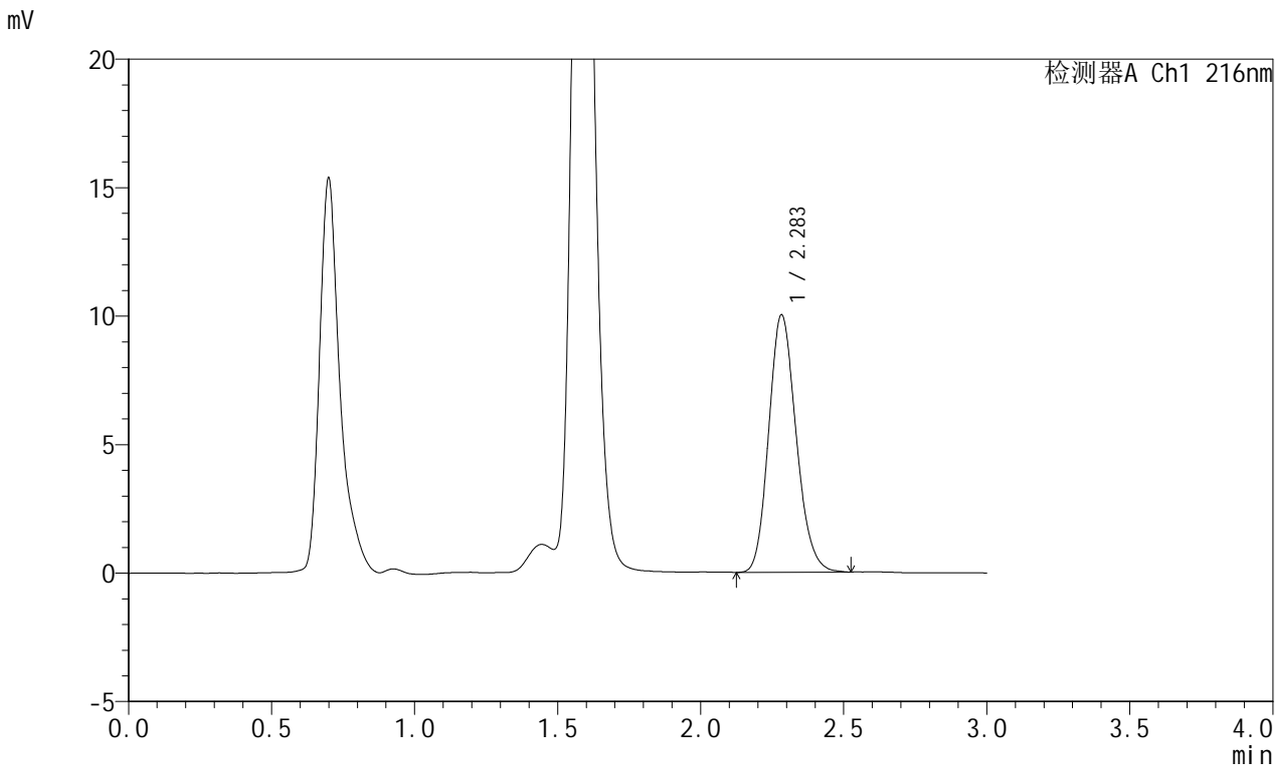


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-132-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:33:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:41:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	66849	100.000	10008	2723	1.165	--
总计		66849	100.000	10008			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

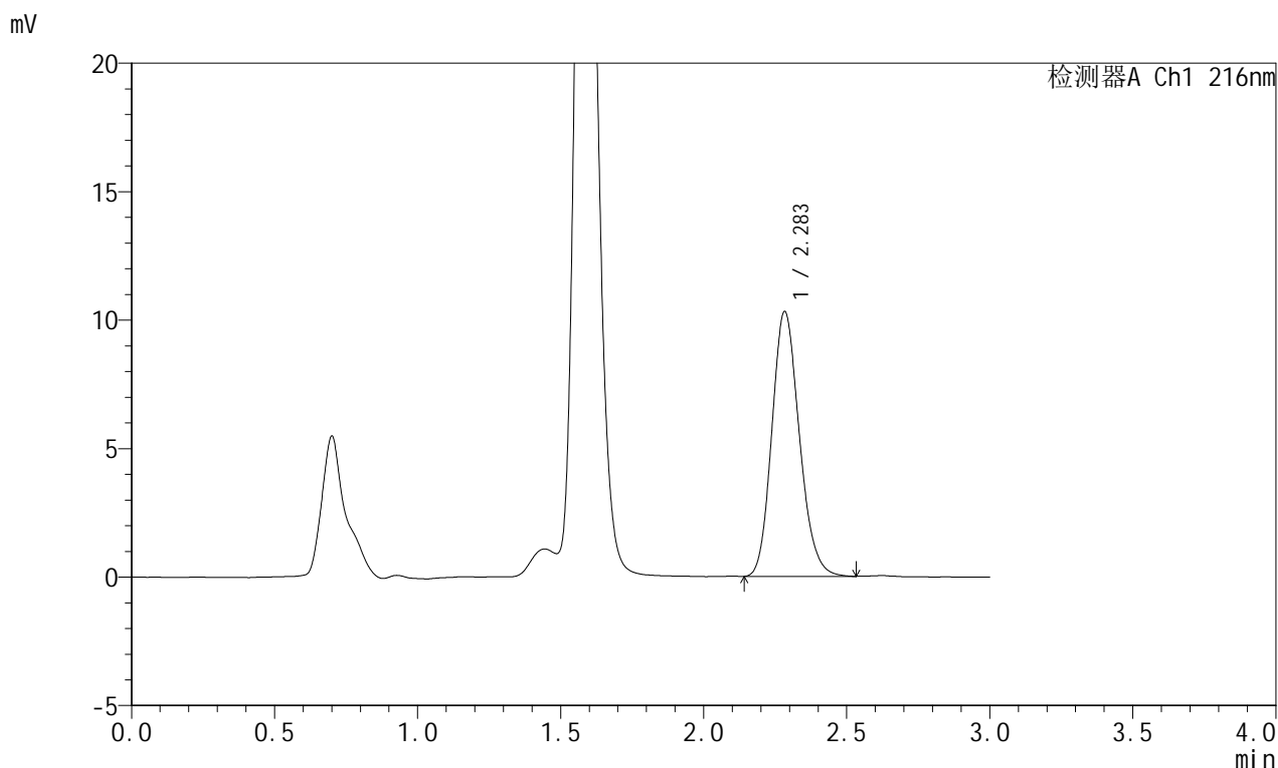


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-133-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:36:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:41:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	68933	100.000	10287	2721	1.167	--
总计		68933	100.000	10287			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

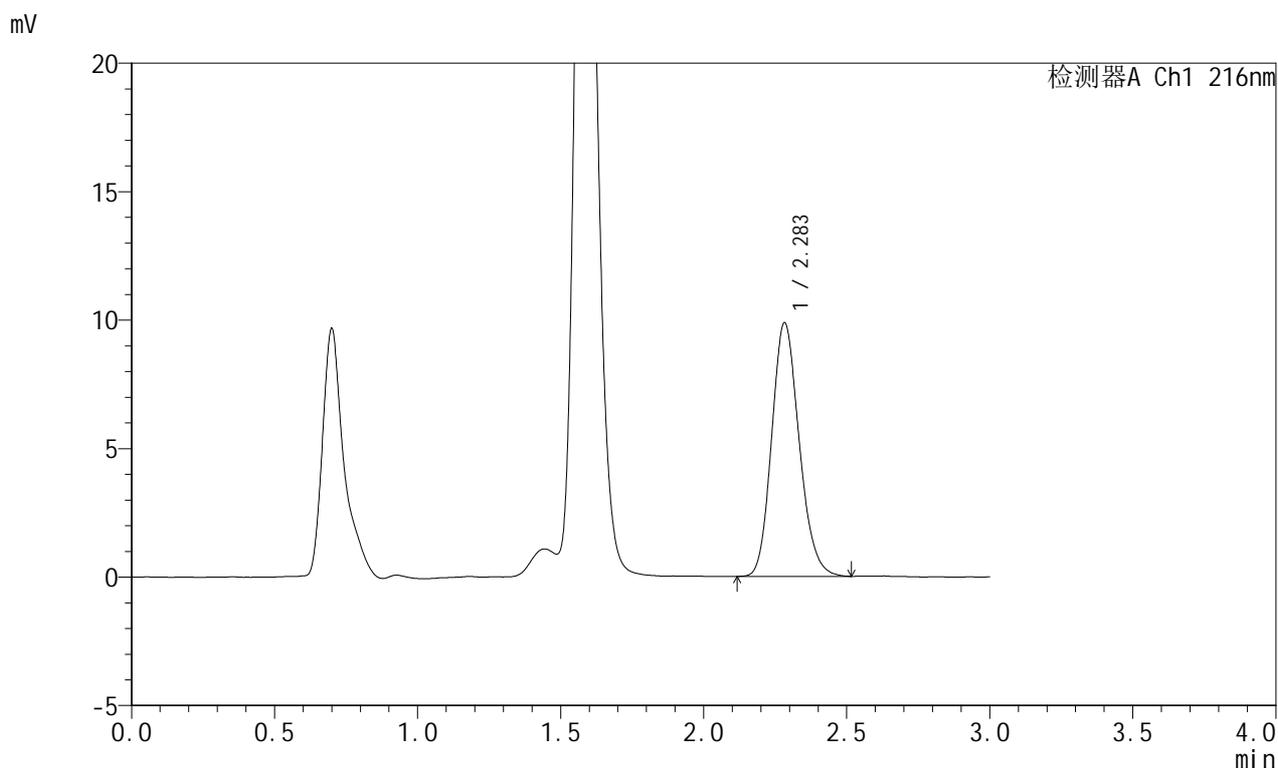


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-134-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:40:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:41:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	65931	100.000	9853	2718	1.165	--
总计		65931	100.000	9853			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

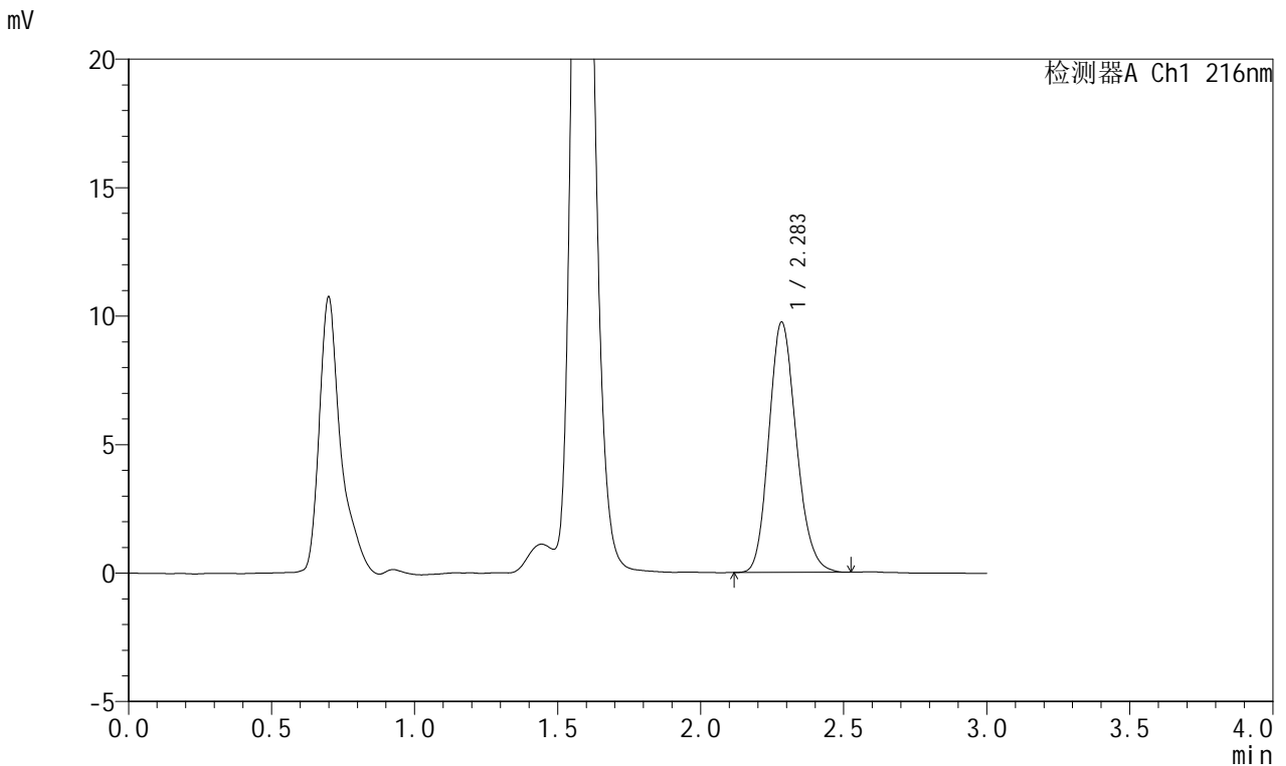


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-135-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:43:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:41:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	64963	100.000	9721	2728	1.170	--
总计		64963	100.000	9721			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

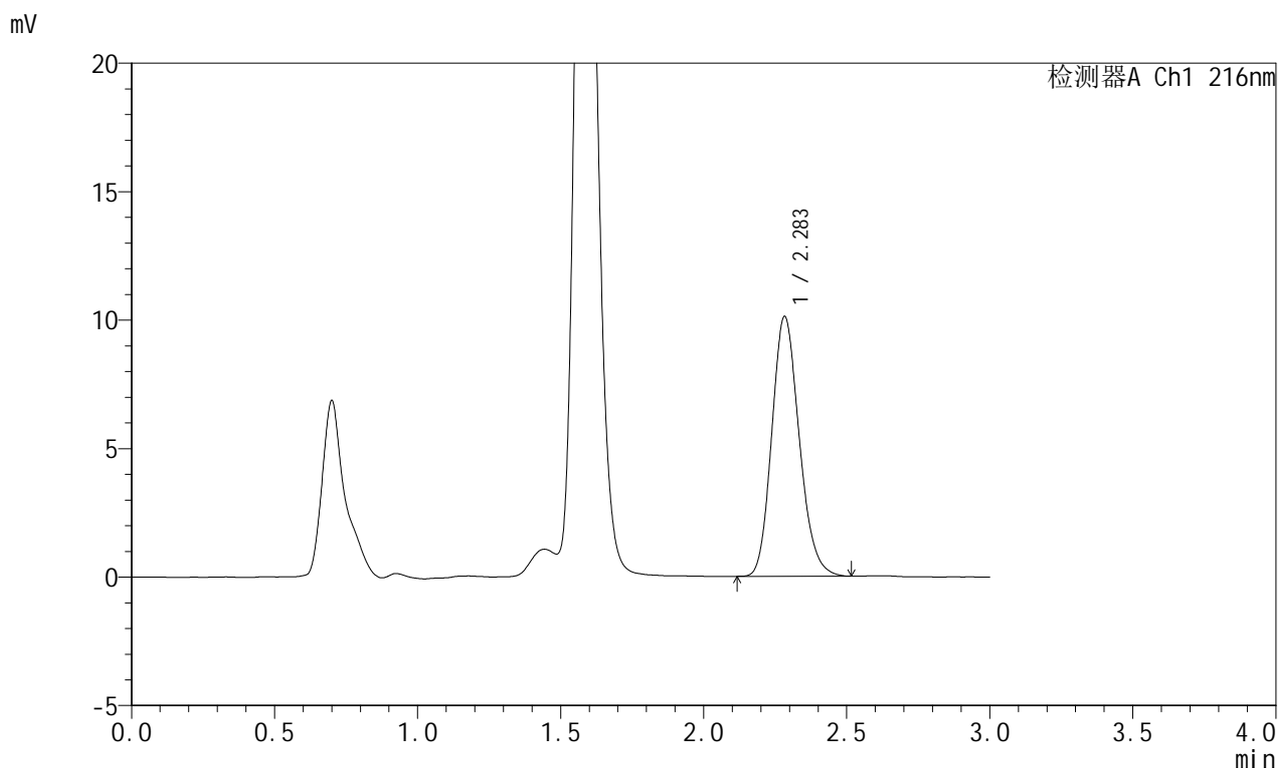


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-136-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:46:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:41:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	67493	100.000	10092	2720	1.173	--
总计		67493	100.000	10092			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

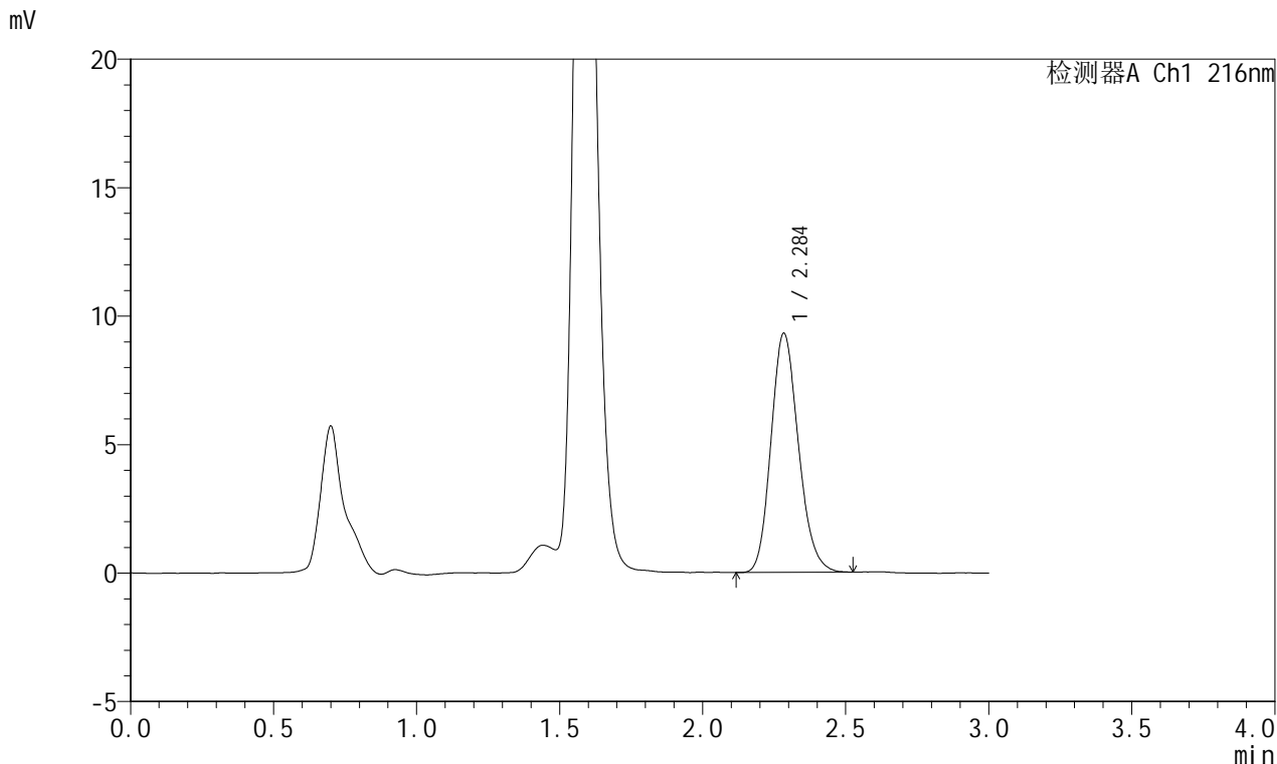


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-137-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:50:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:41:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	62094	100.000	9276	2724	1.171	--
总计		62094	100.000	9276			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

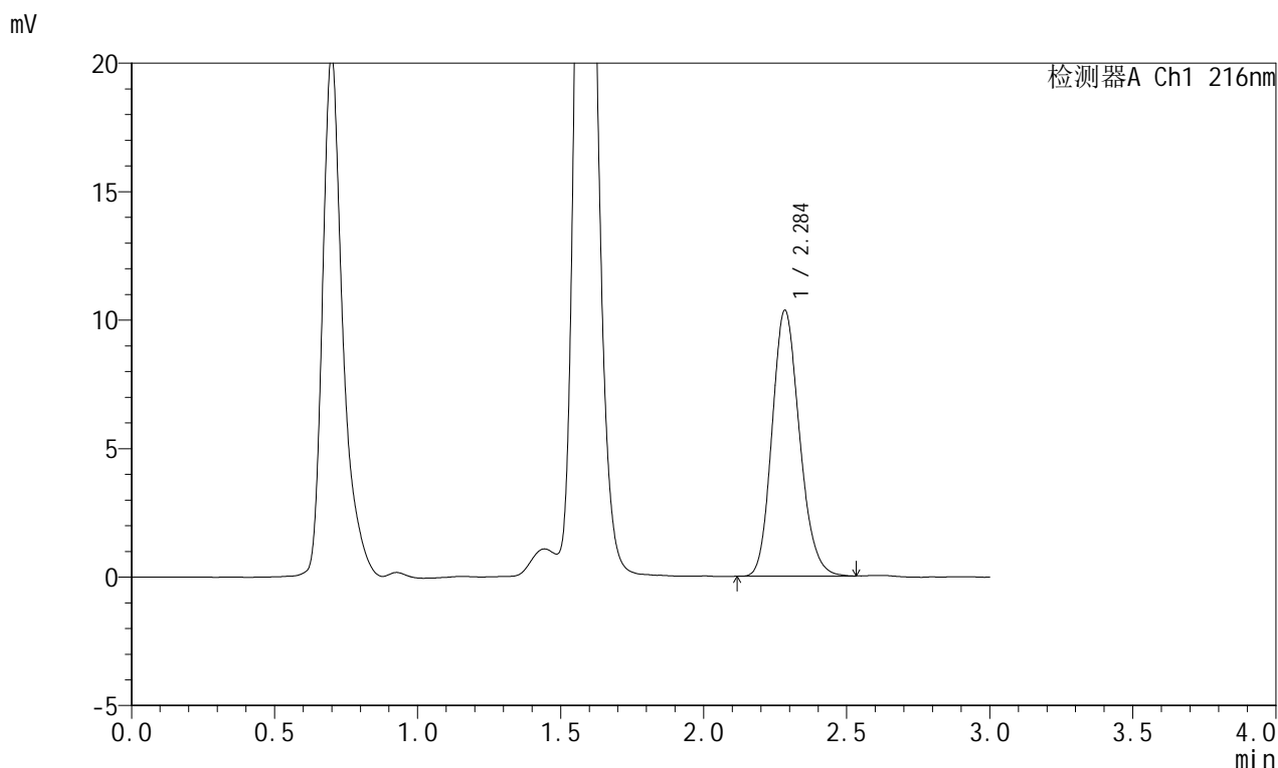


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-138-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:53:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:41:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	69059	100.000	10309	2737	1.168	--
总计		69059	100.000	10309			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

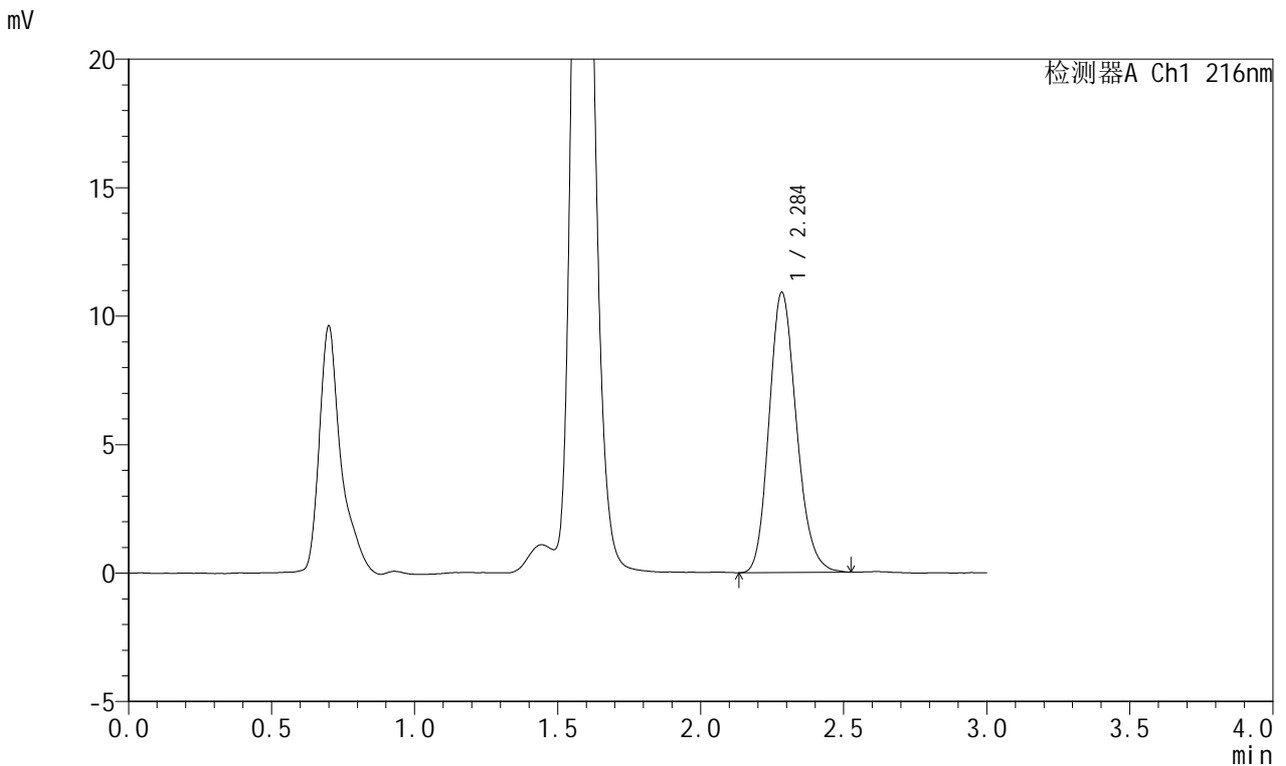


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-139-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 13:56:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:41:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	72530	100.000	10867	2759	1.178	--
总计		72530	100.000	10867			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

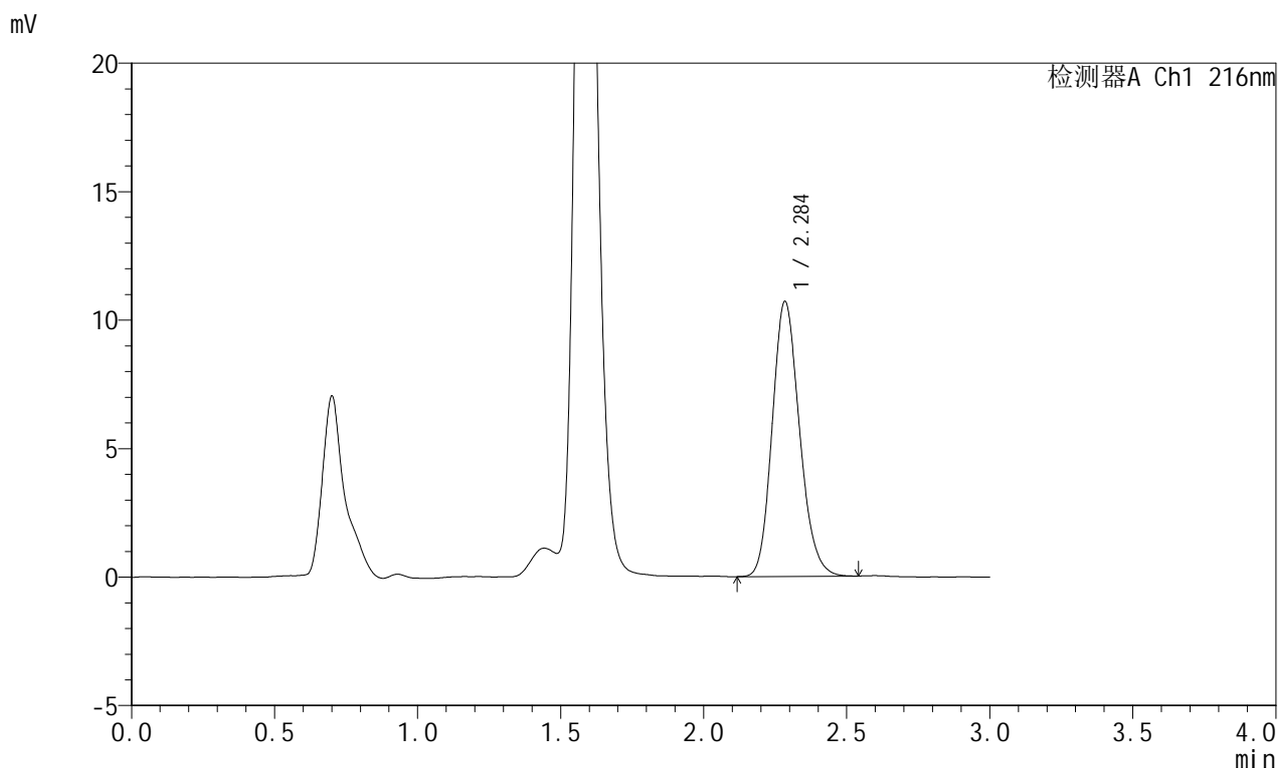


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-140-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:00:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:41:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	71171	100.000	10658	2756	1.172	--
总计		71171	100.000	10658			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

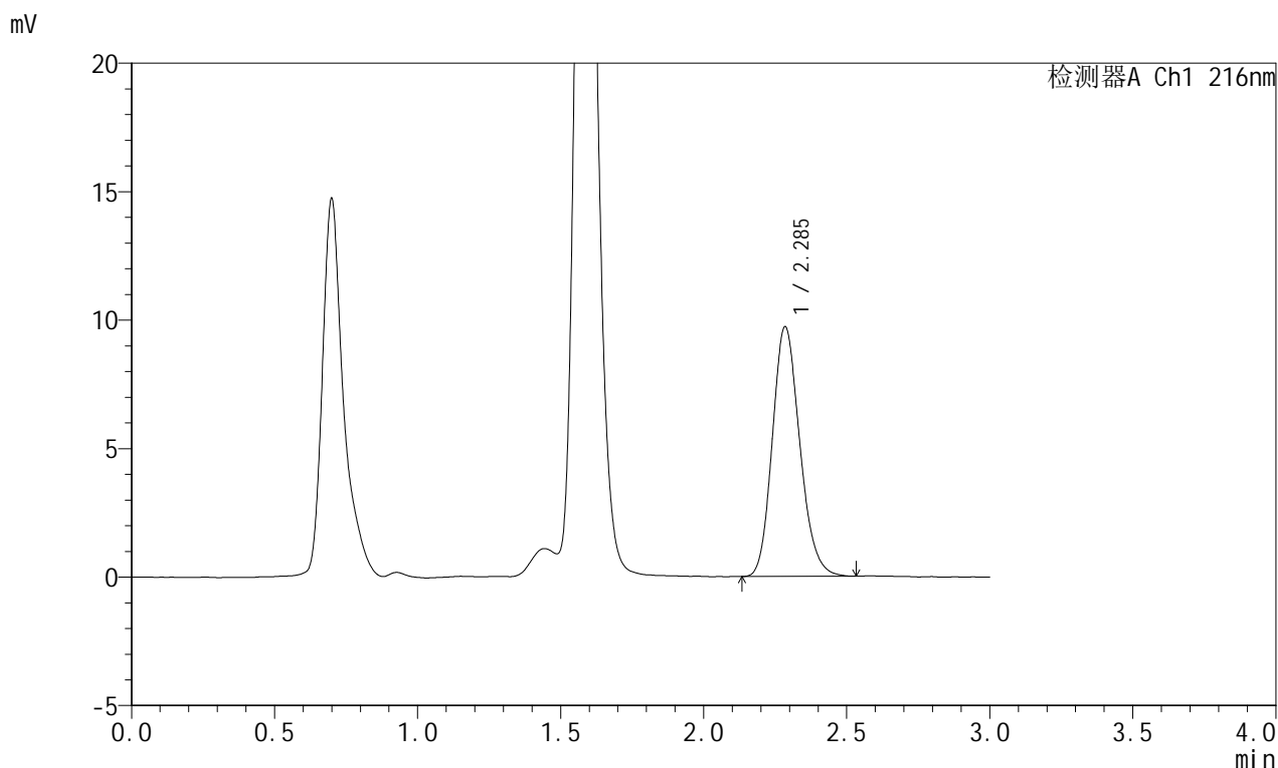


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-141-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:03:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:42:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	64909	100.000	9688	2729	1.174	--
总计		64909	100.000	9688			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

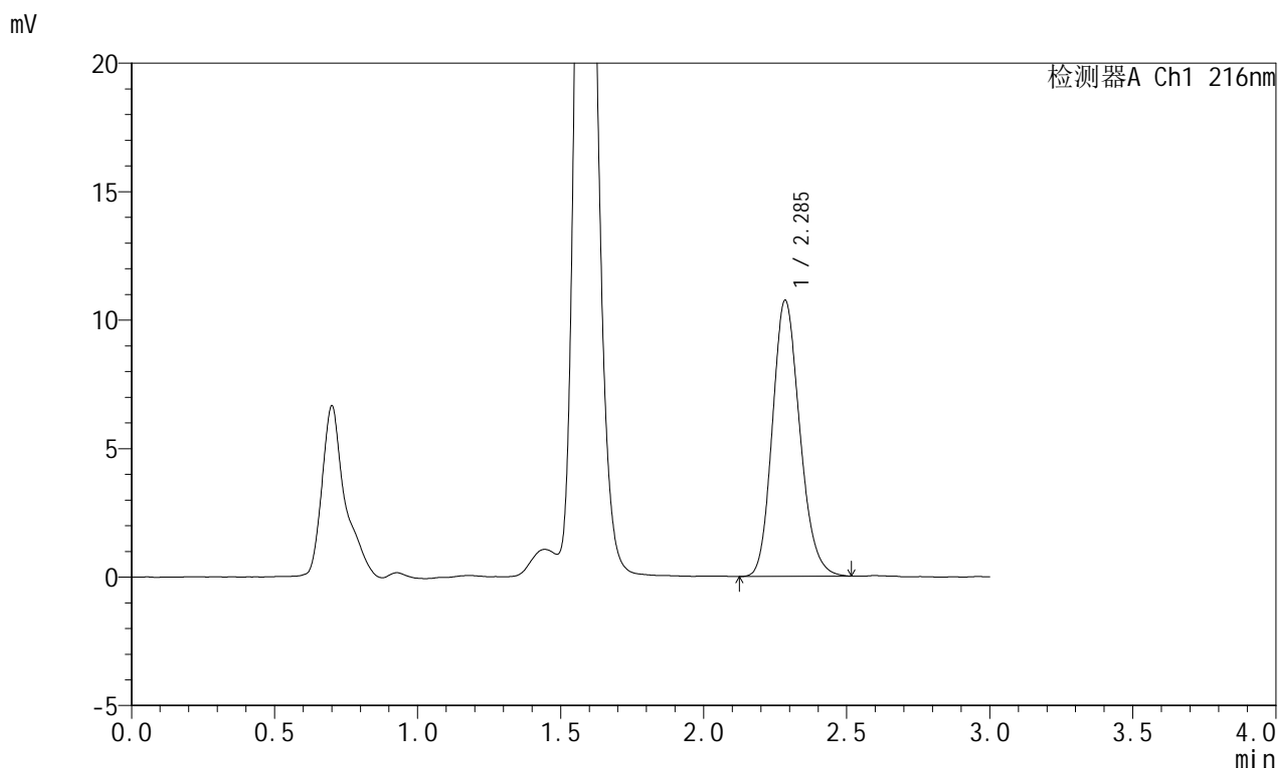


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-142-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:07:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:42:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	71499	100.000	10714	2756	1.174	--
总计		71499	100.000	10714			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

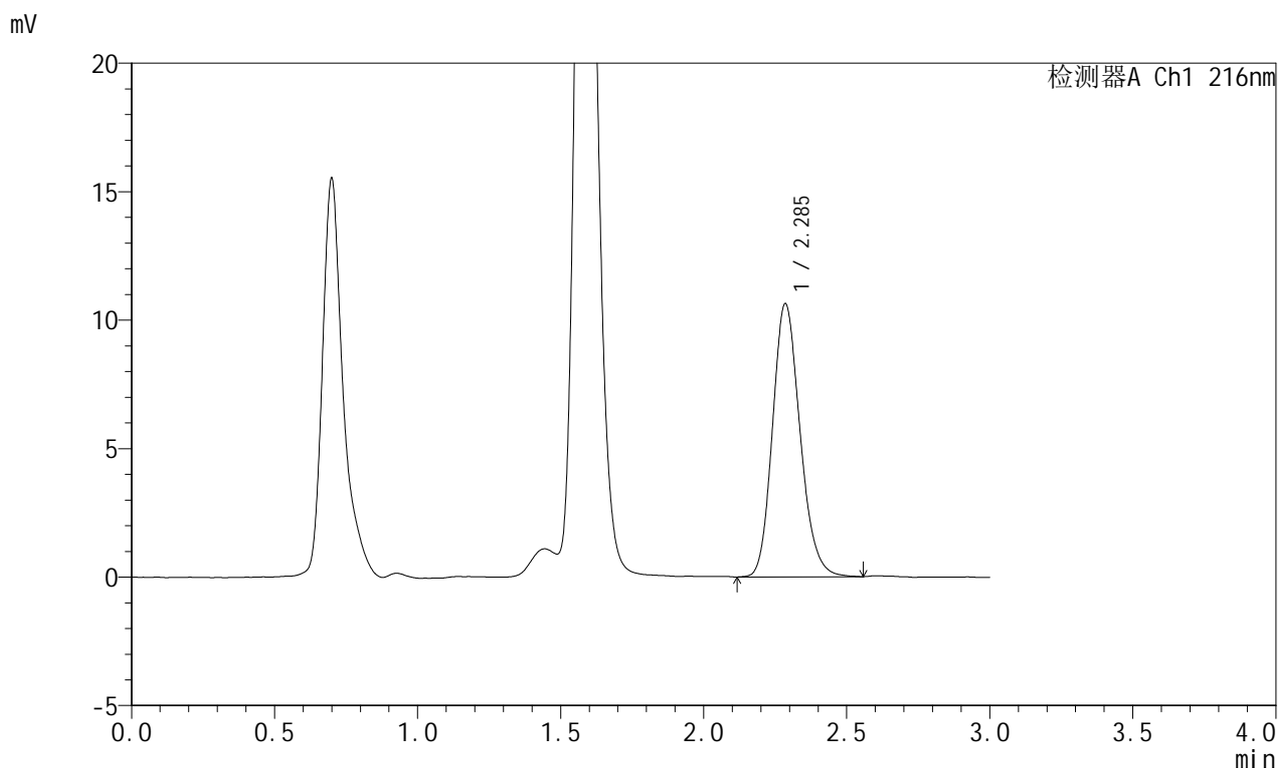


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-143-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:10:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:42:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

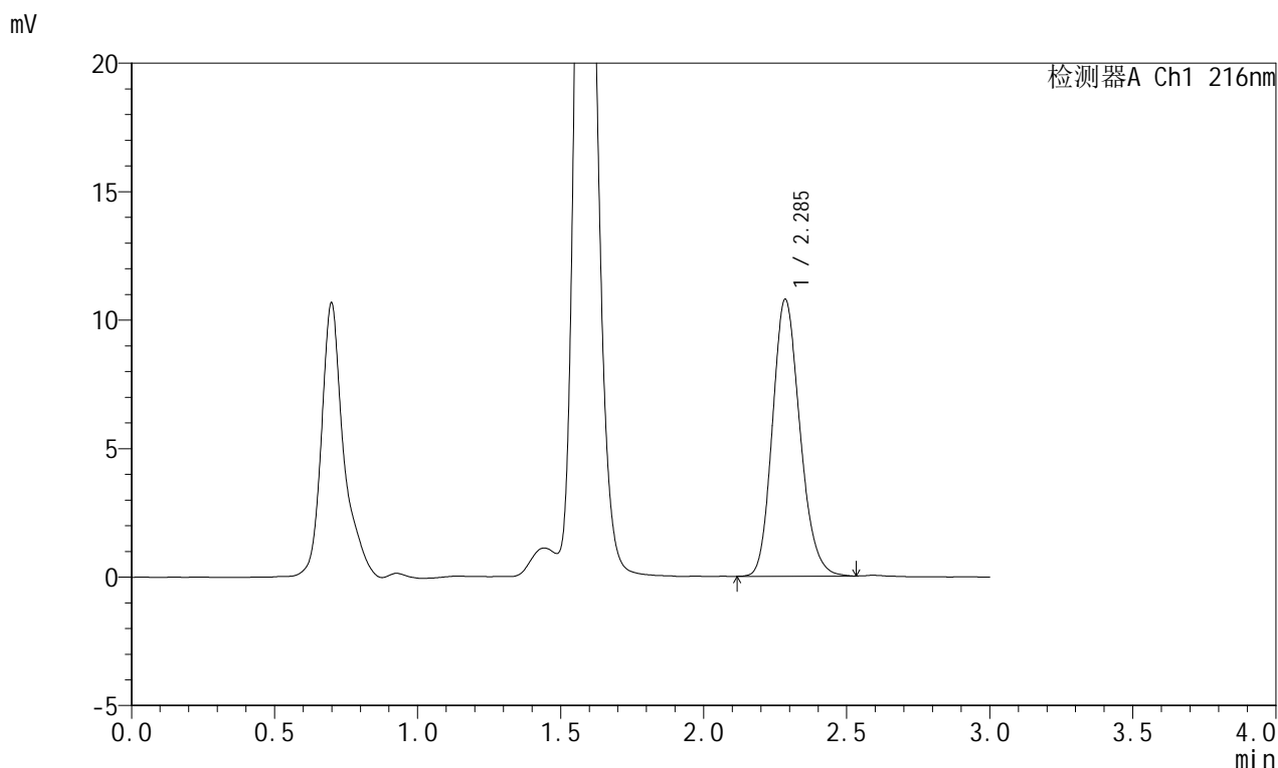
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	71195	100.000	10610	2739	1.177	--
总计		71195	100.000	10610			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-144-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:13:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:42:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	72043	100.000	10750	2738	1.177	--
总计		72043	100.000	10750			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

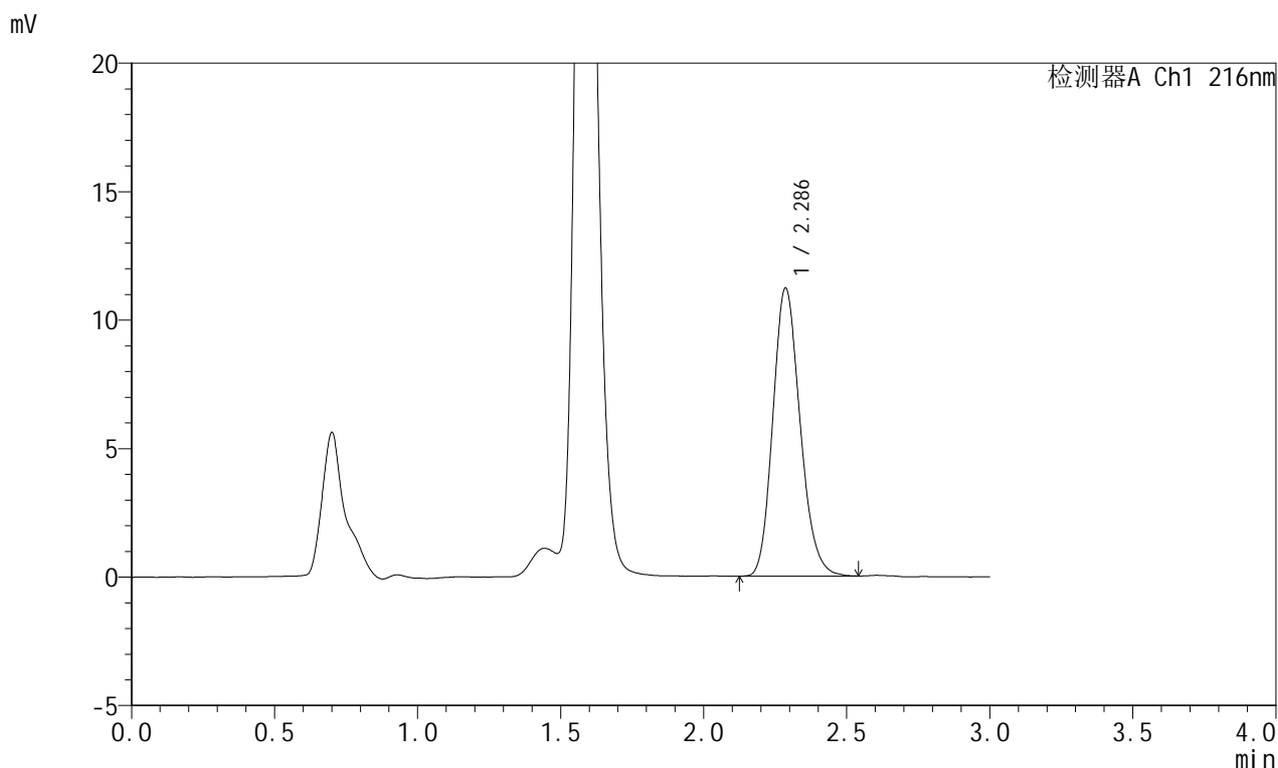


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-145-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:17:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:42:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	74249	100.000	11202	2780	1.176	--
总计		74249	100.000	11202			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

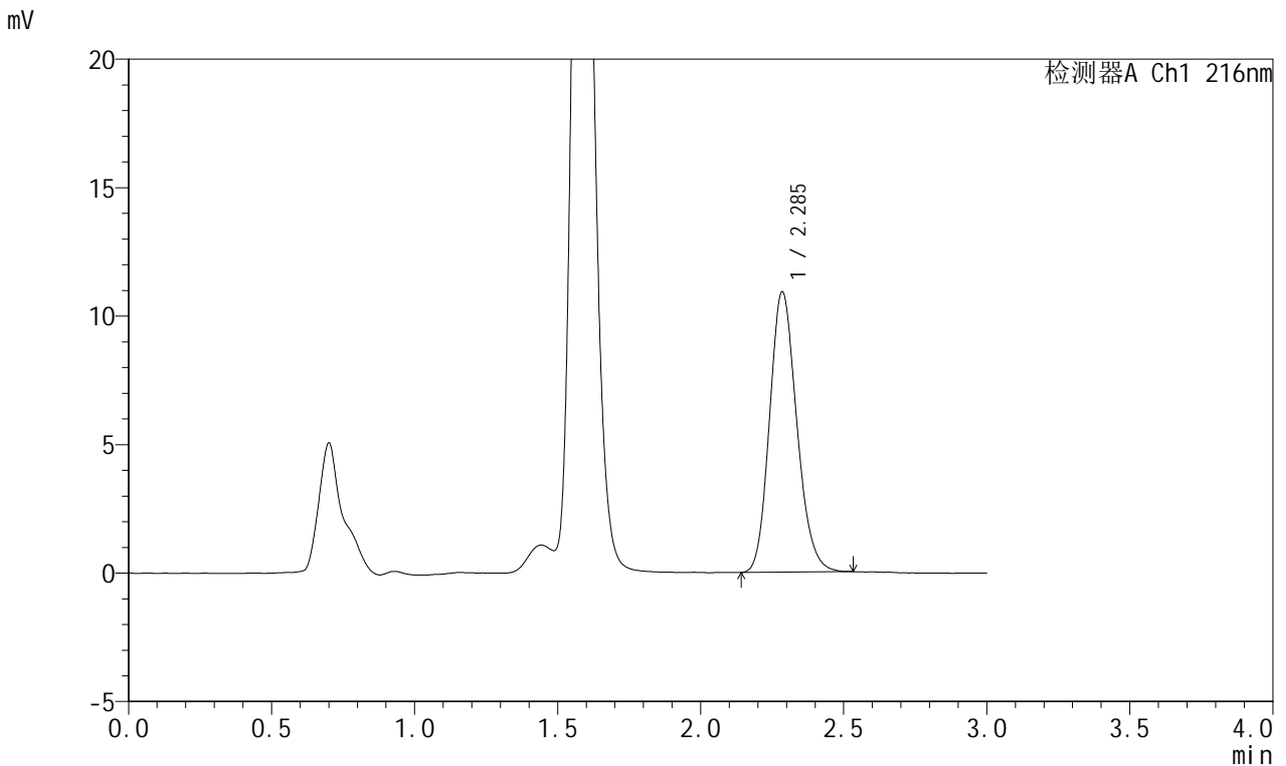


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-146-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:20:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:42:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	72213	100.000	10886	2772	1.169	--
总计		72213	100.000	10886			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

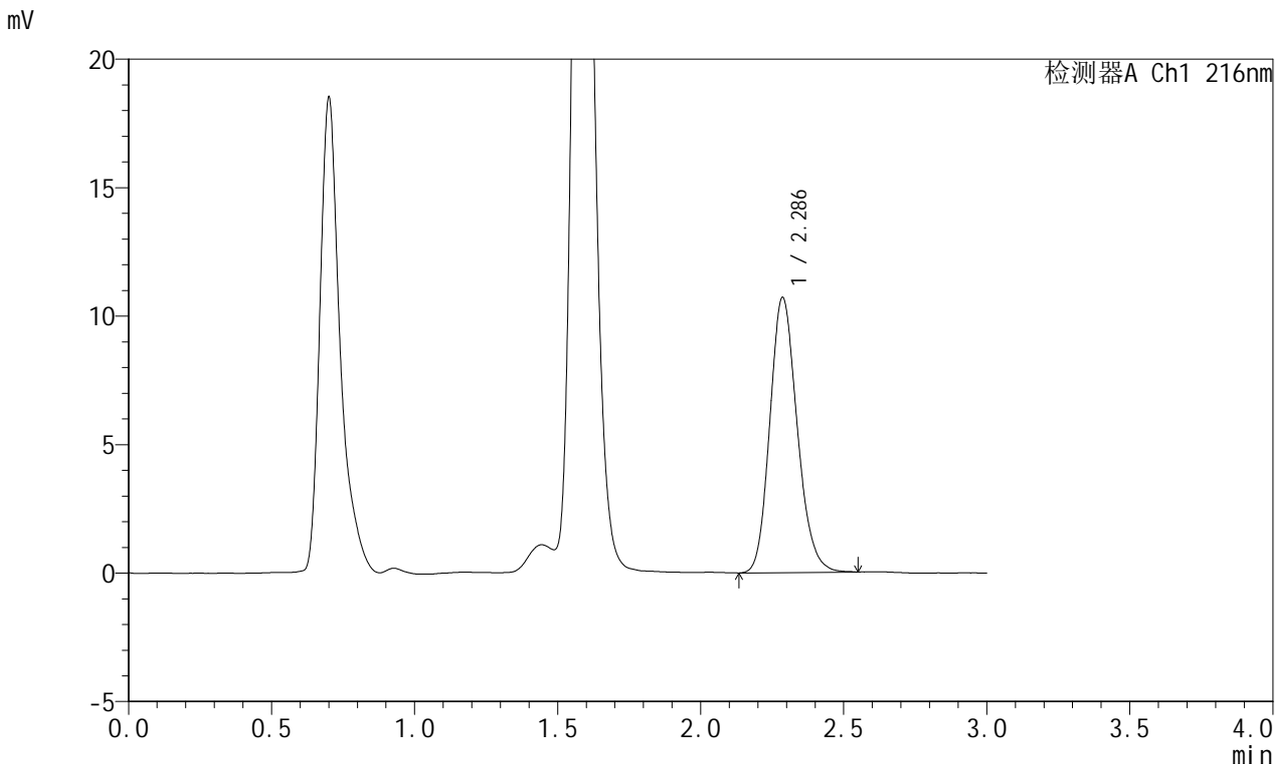


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-147-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:24:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:42:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	71235	100.000	10701	2762	1.171	--
总计		71235	100.000	10701			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

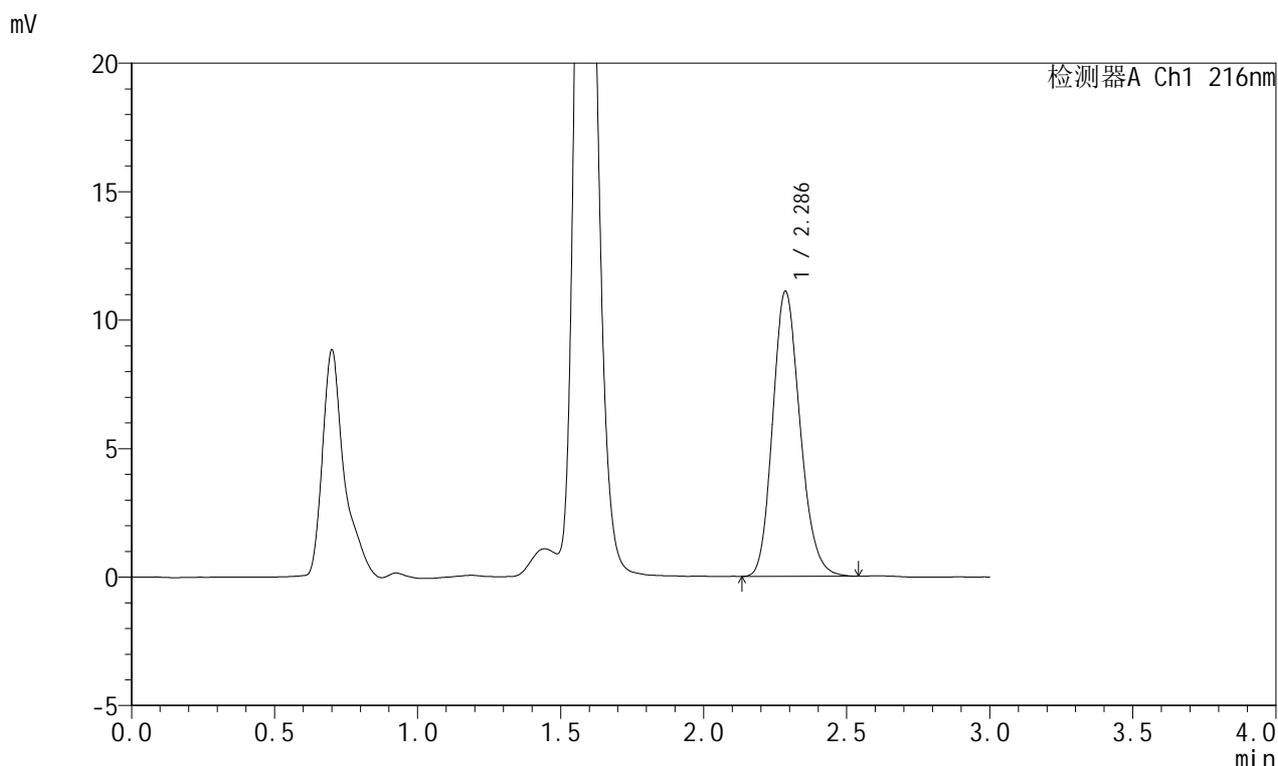


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-148-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:27:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:42:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	73777	100.000	11077	2760	1.175	--
总计		73777	100.000	11077			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

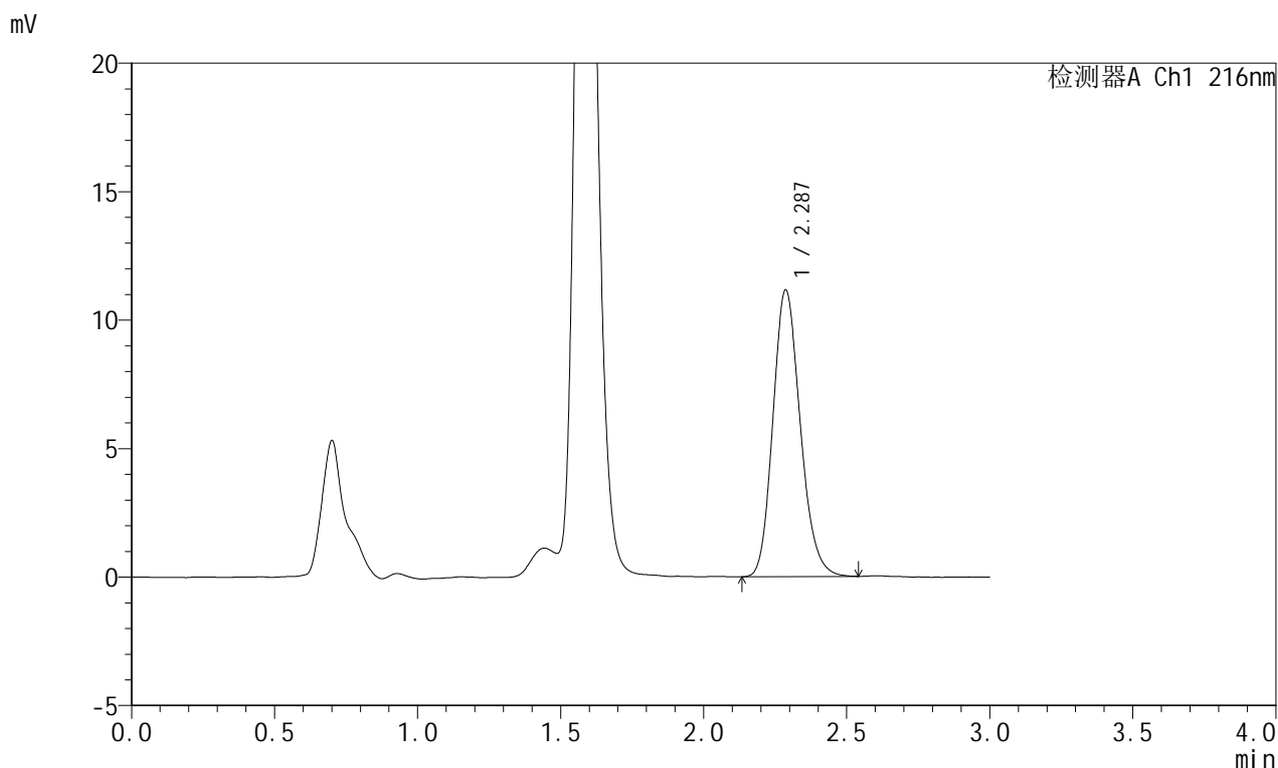


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-149-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:30:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:42:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	74178	100.000	11155	2765	1.175	--
总计		74178	100.000	11155			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

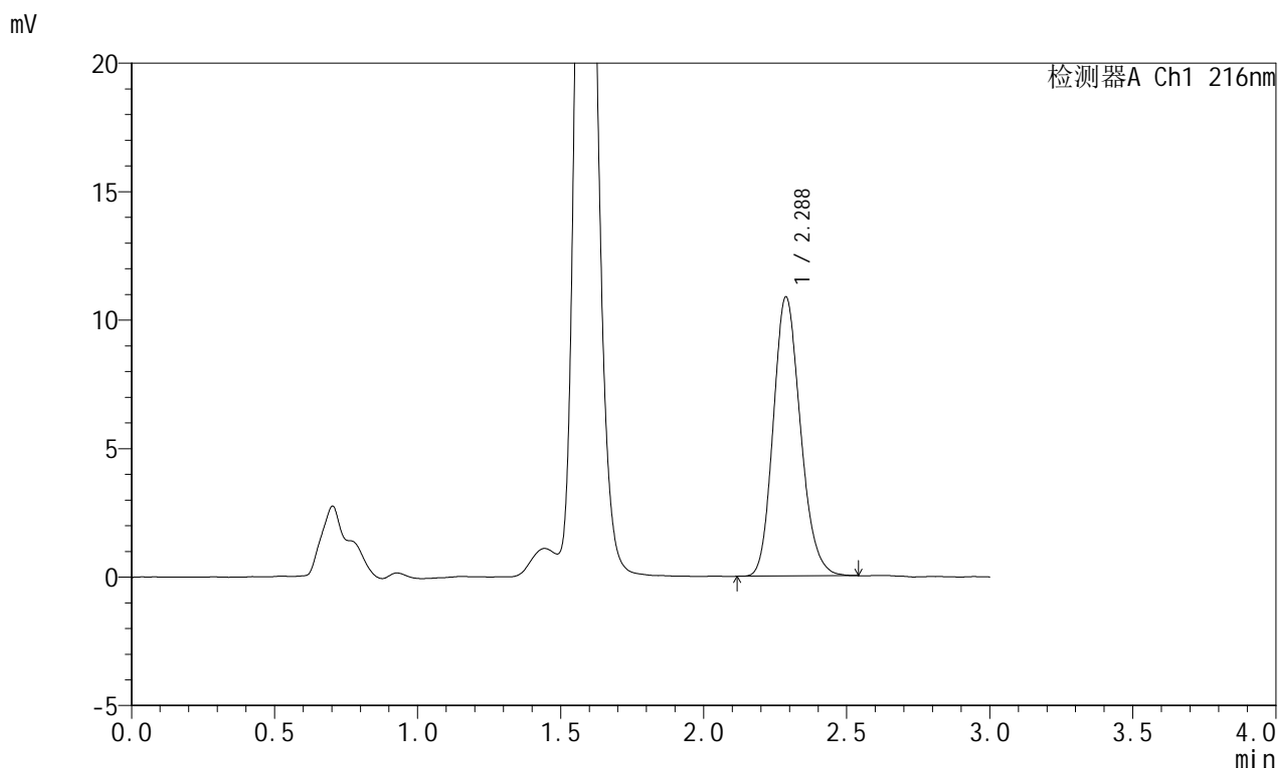


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-150-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:34:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:42:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	71809	100.000	10869	2793	1.173	--
总计		71809	100.000	10869			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

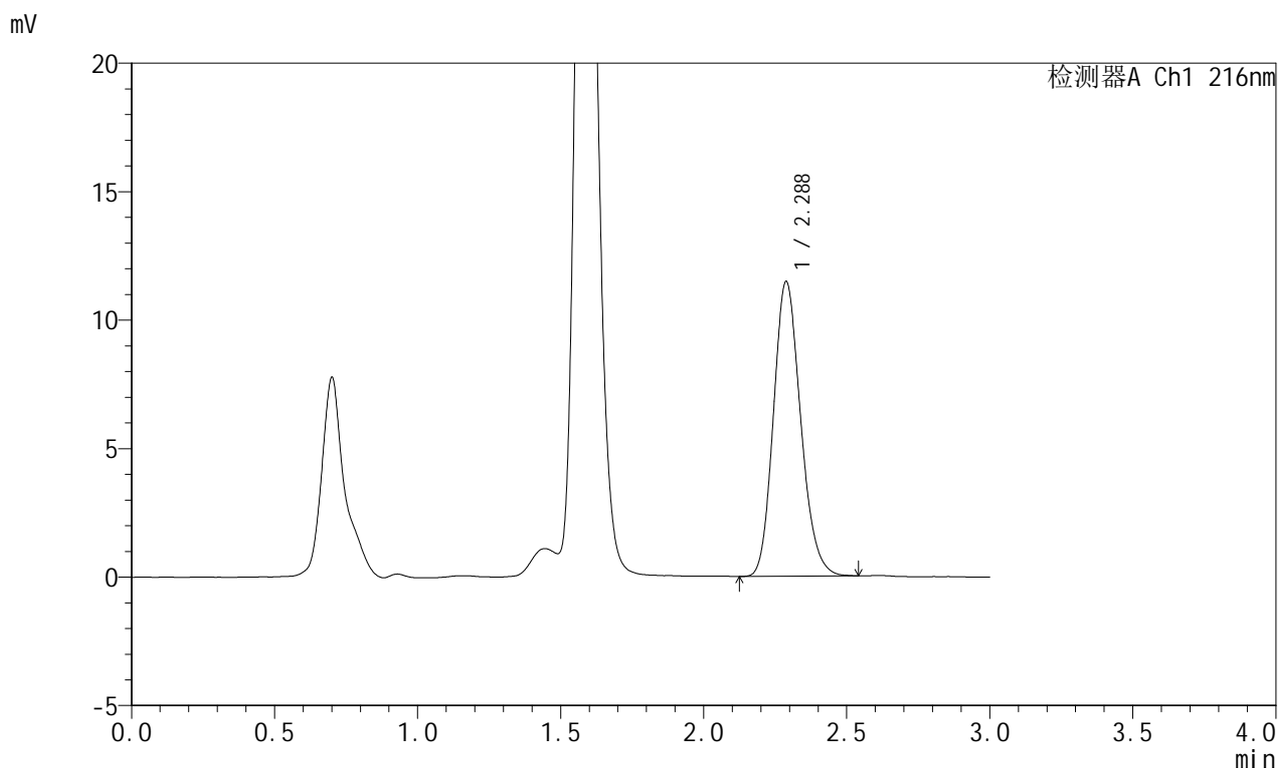


# JSS-224

## <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 - 0-32/29-151-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:37:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:42:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	75894	100.000	11475	2795	1.172	--
总计		75894	100.000	11475			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

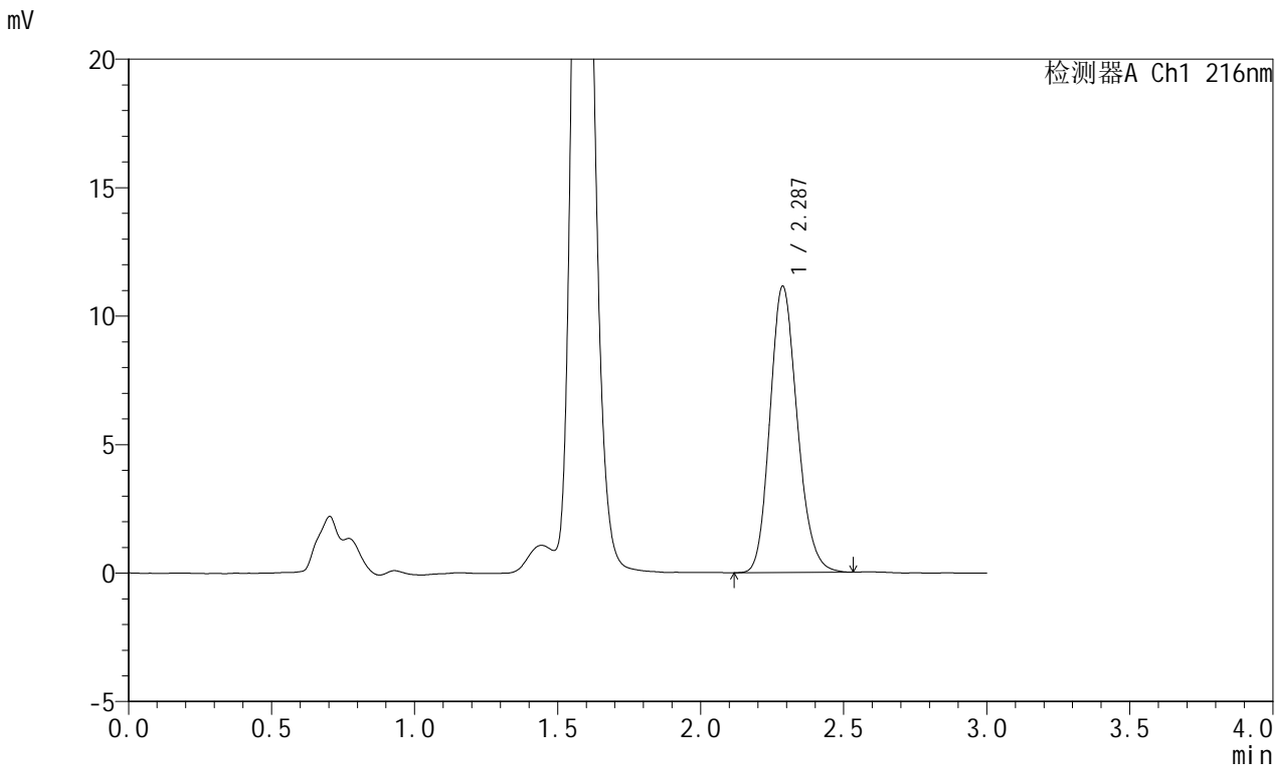


# JSS-224

## <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 - 0-32/29-152-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:40:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:42:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	74078	100.000	11143	2775	1.170	--
总计		74078	100.000	11143			

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

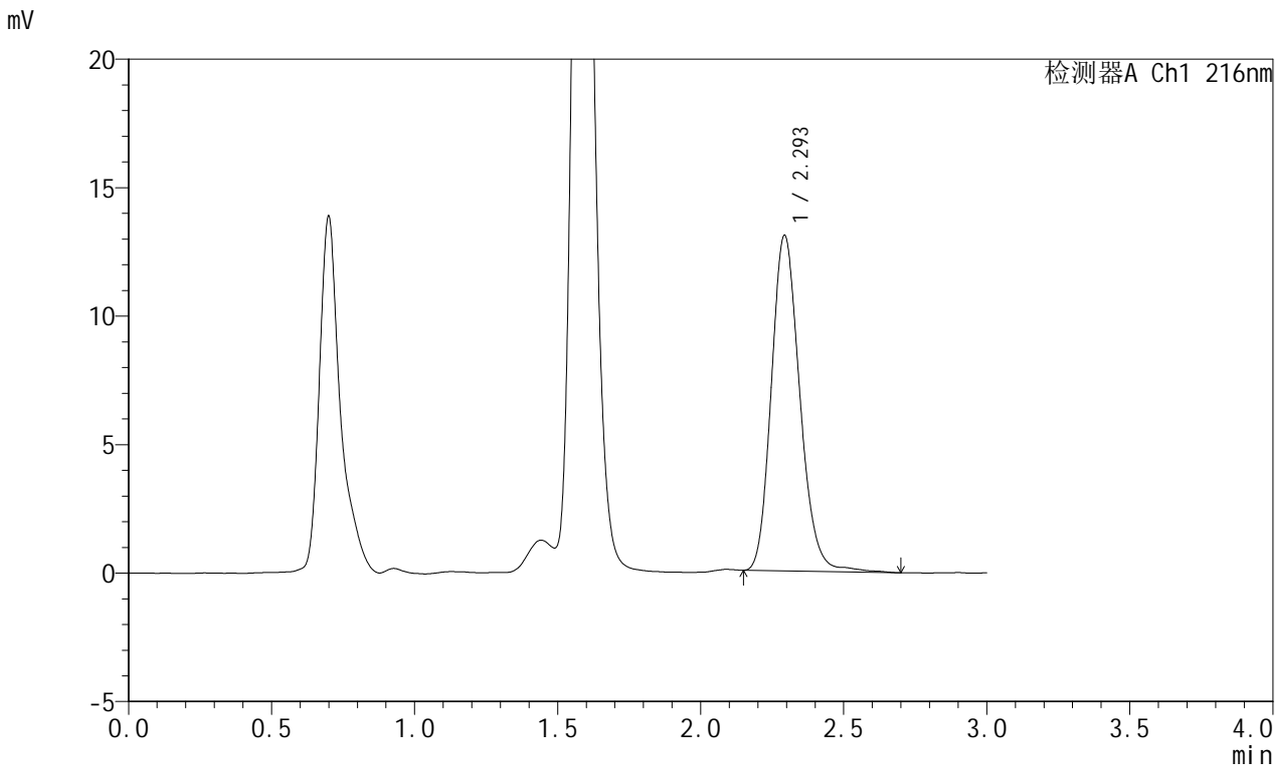


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-153-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:44:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:42:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	90548	100.000	13022	2600	1.175	--
总计		90548	100.000	13022			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

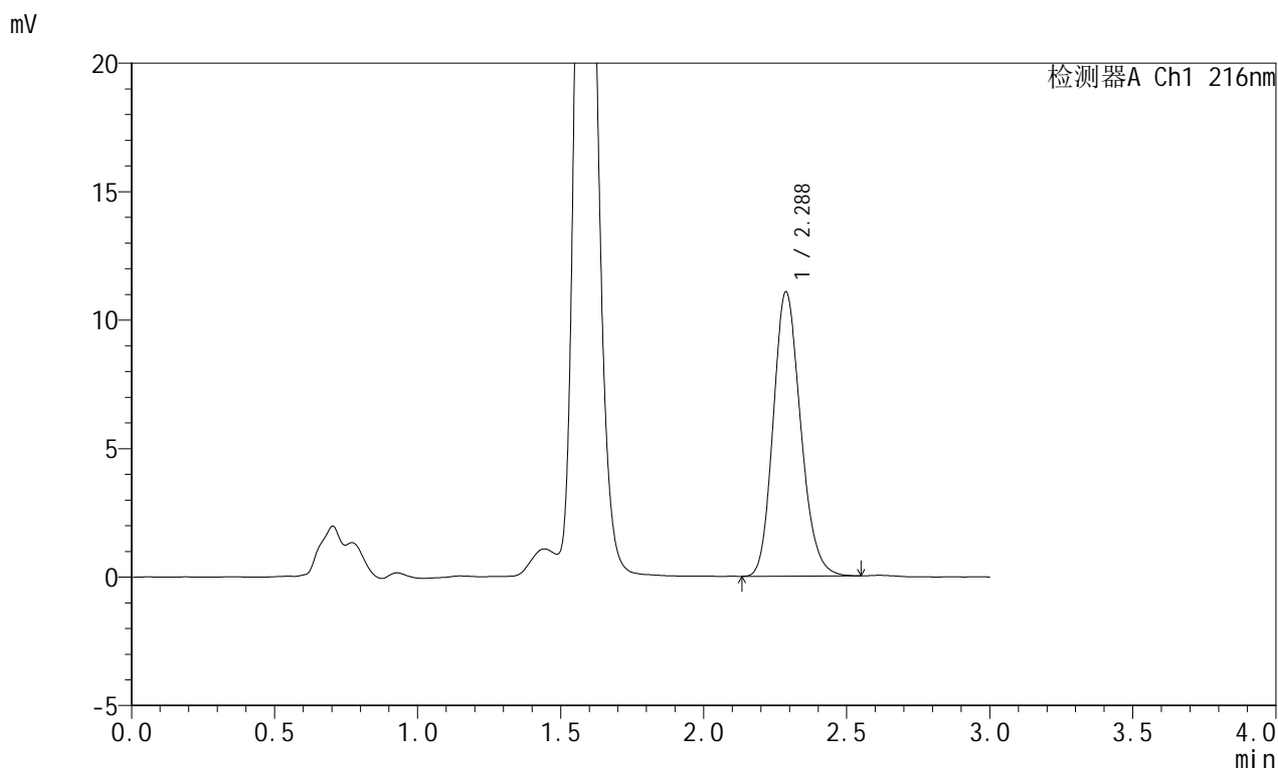


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-154-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:47:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:42:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	73802	100.000	11070	2749	1.175	--
总计		73802	100.000	11070			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

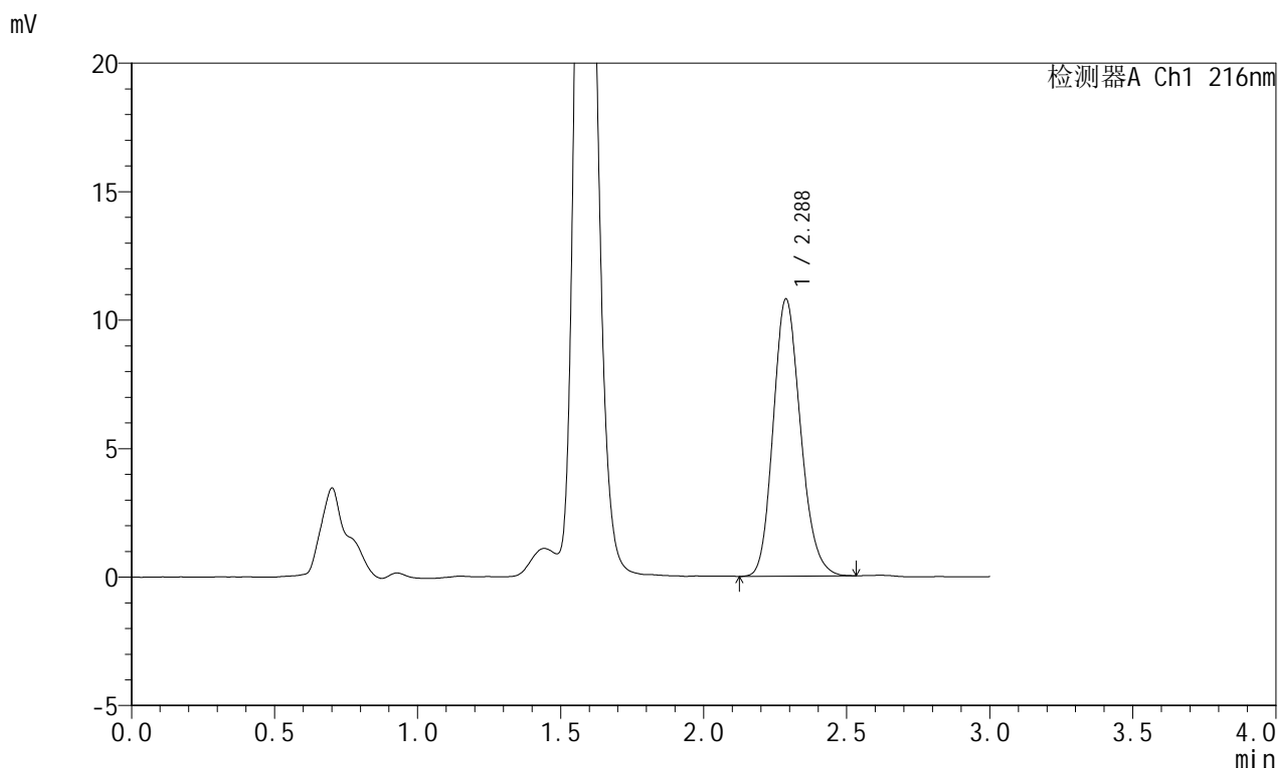


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-155-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:51:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:42:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	71787	100.000	10792	2763	1.171	--
总计		71787	100.000	10792			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

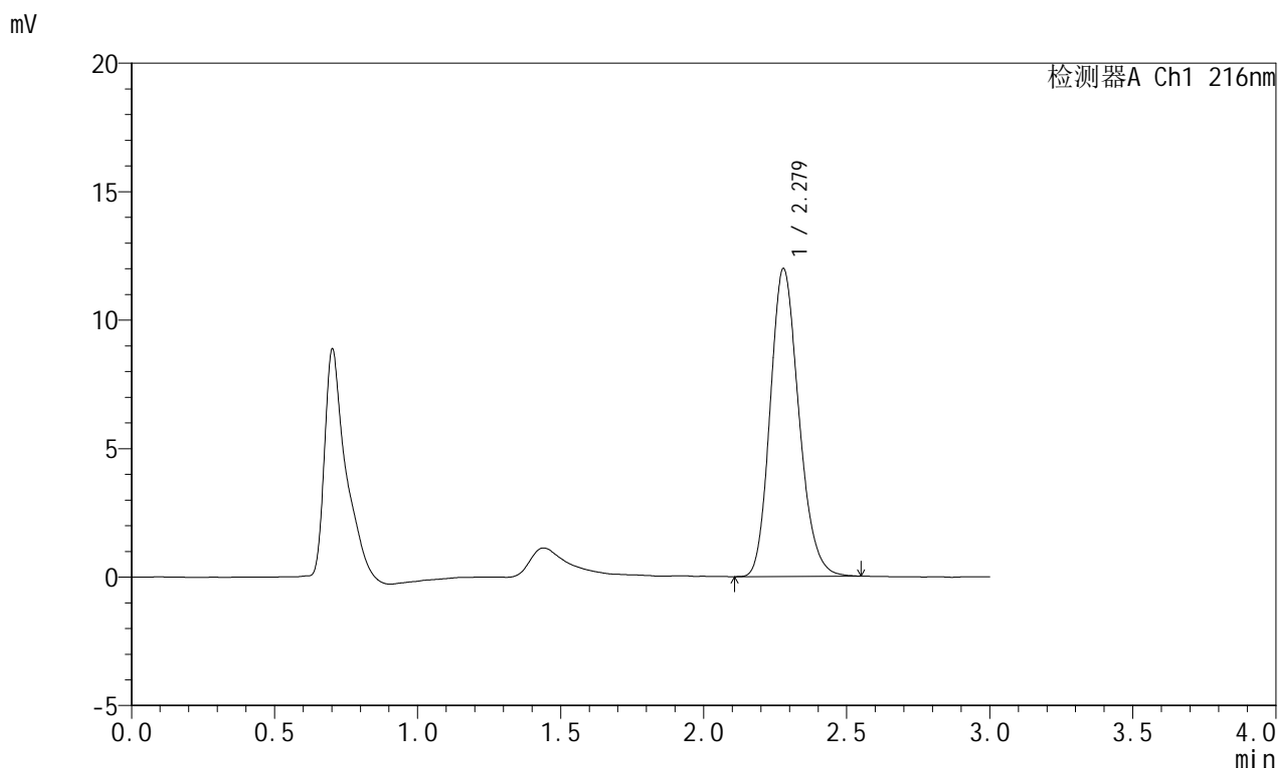


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-156-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:54:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:42:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	83433	100.000	11983	2499	1.180	--
总计		83433	100.000	11983			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

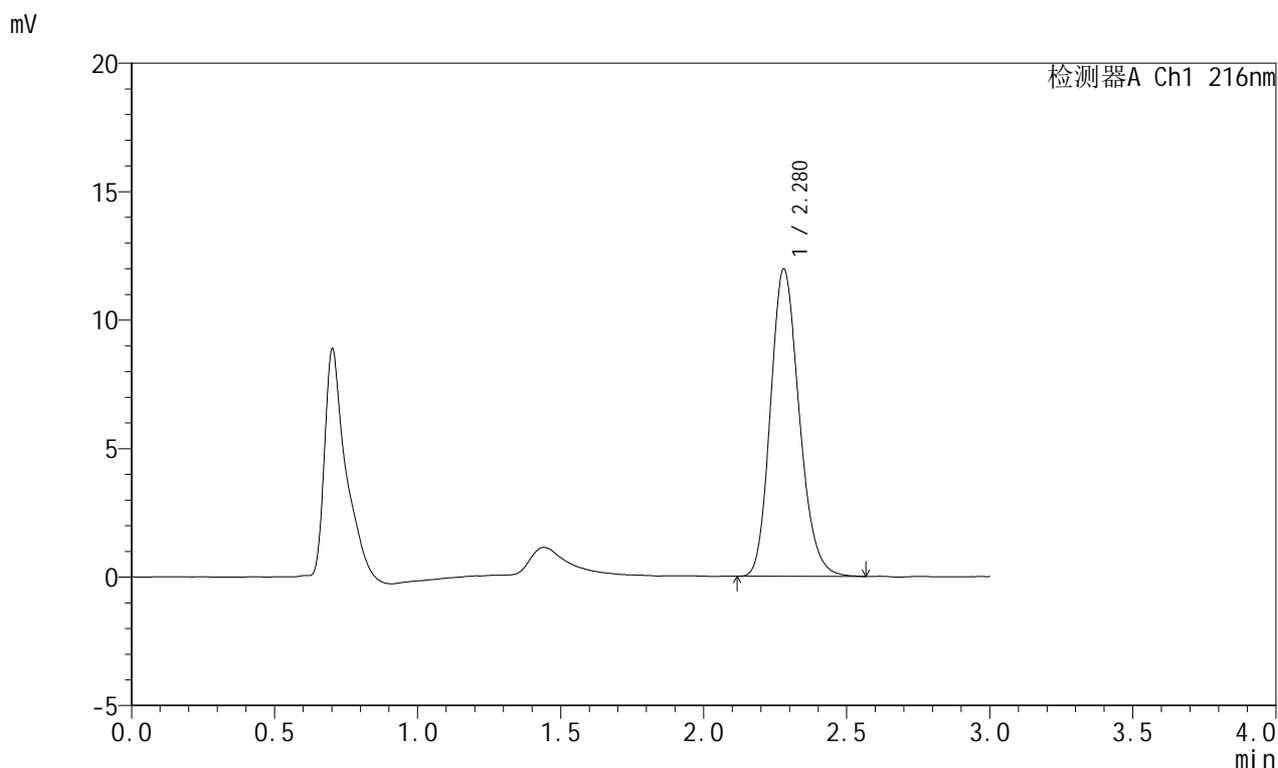


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-157-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 14:57:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:42:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	83585	100.000	11968	2498	1.182	--
总计		83585	100.000	11968			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

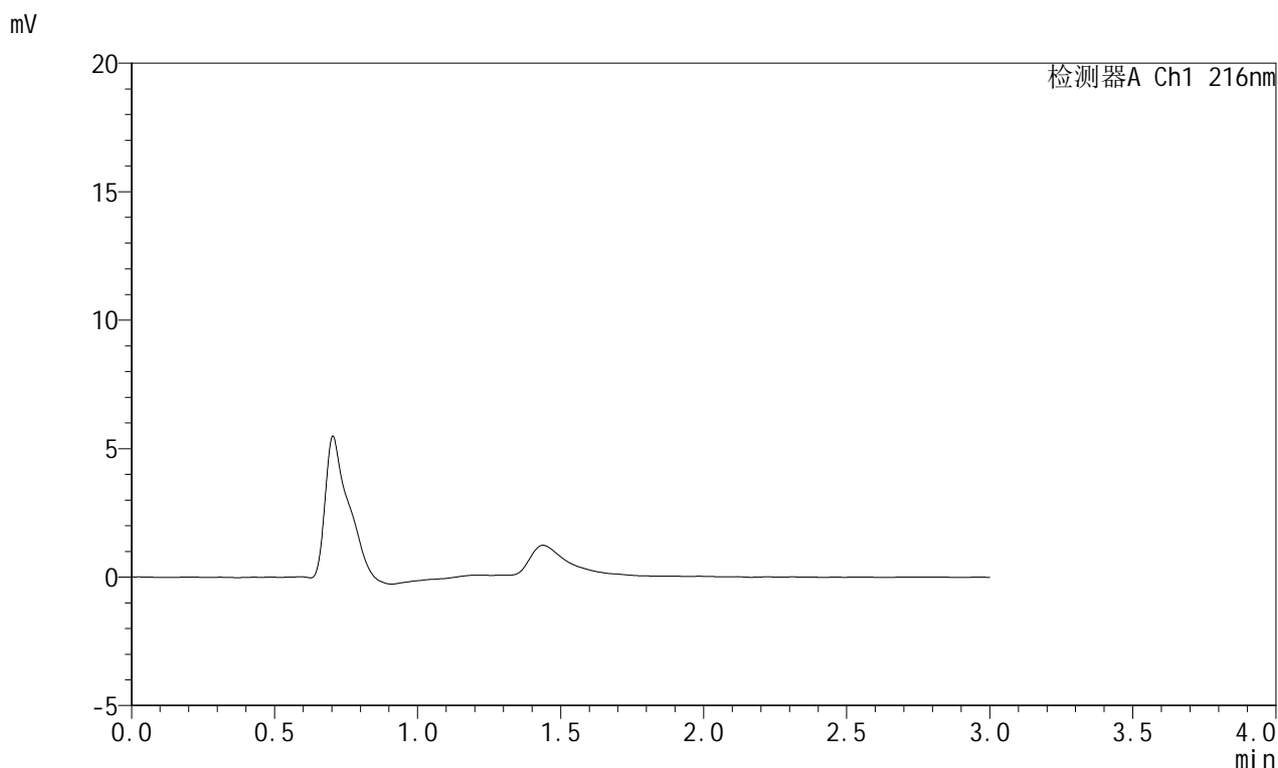


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-158-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:01:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:42:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂

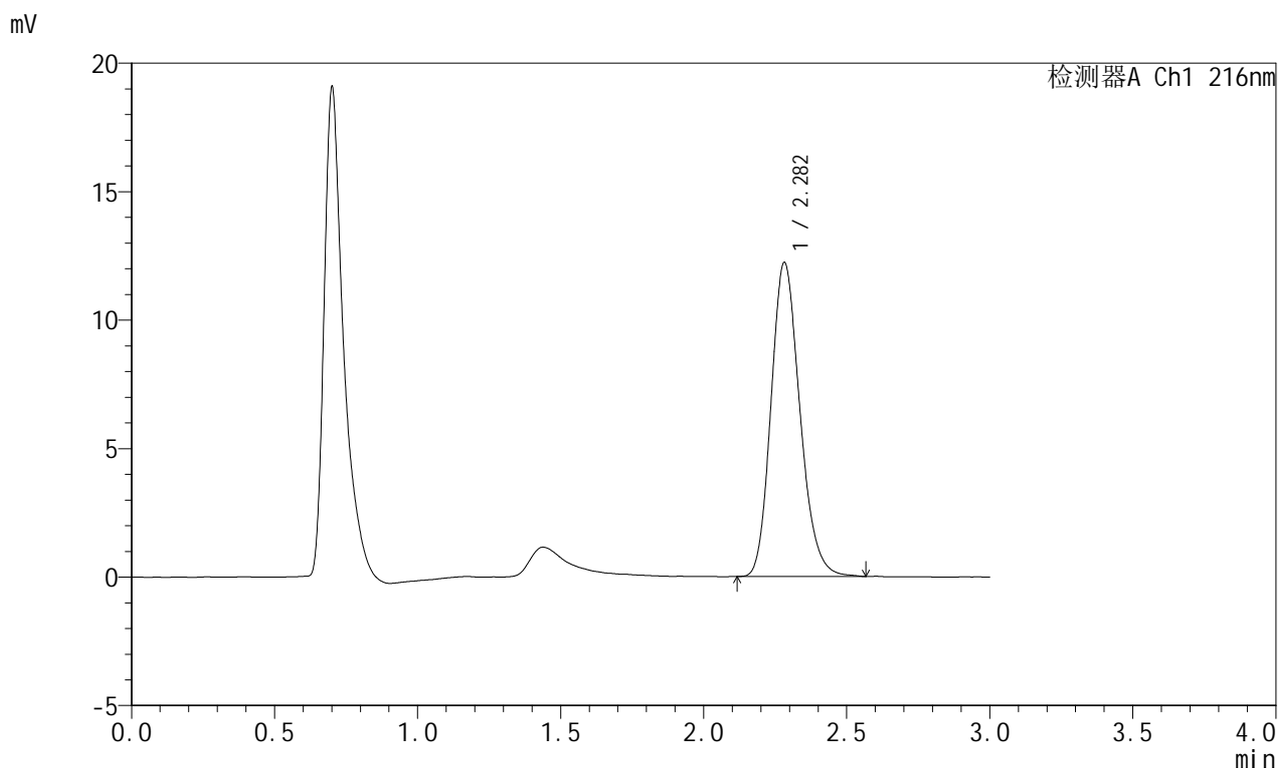


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-159-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:04:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:42:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	85869	100.000	12217	2472	1.187	--
总计		85869	100.000	12217			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

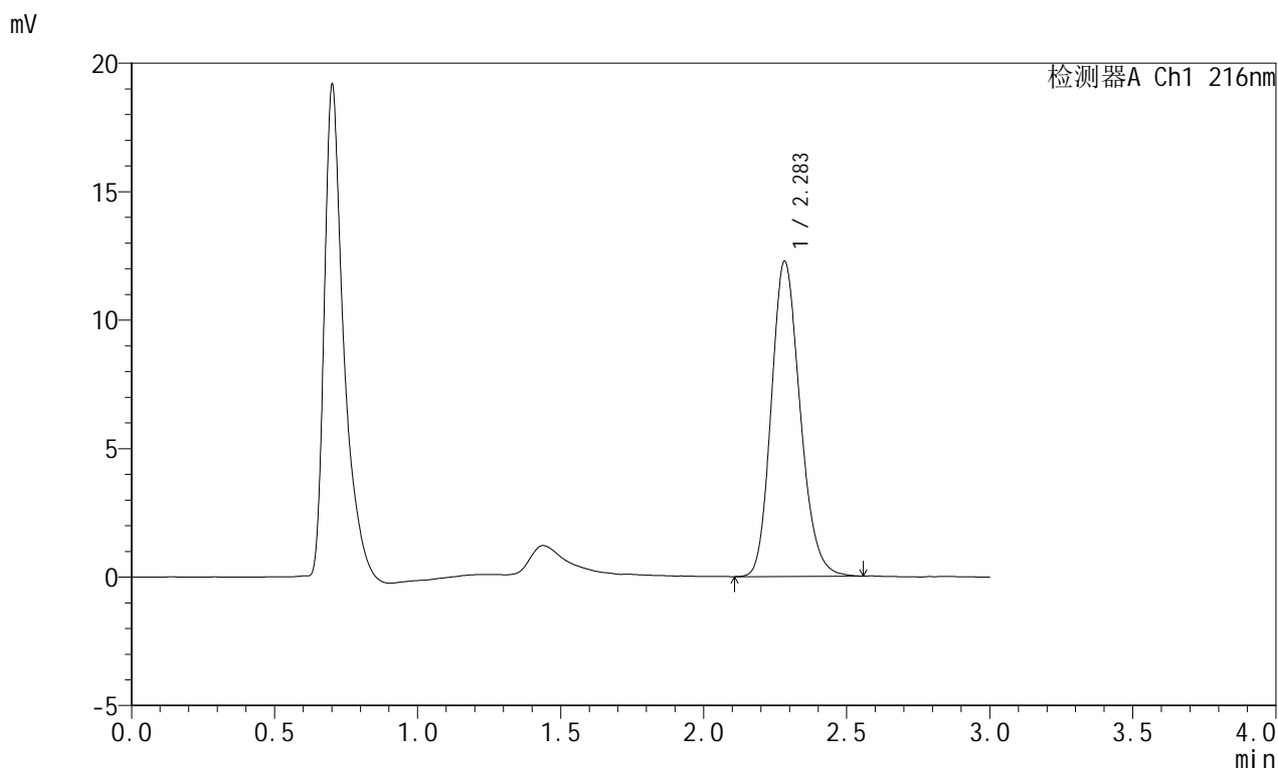


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-160-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:08:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:42:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	85865	100.000	12245	2492	1.180	--
总计		85865	100.000	12245			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

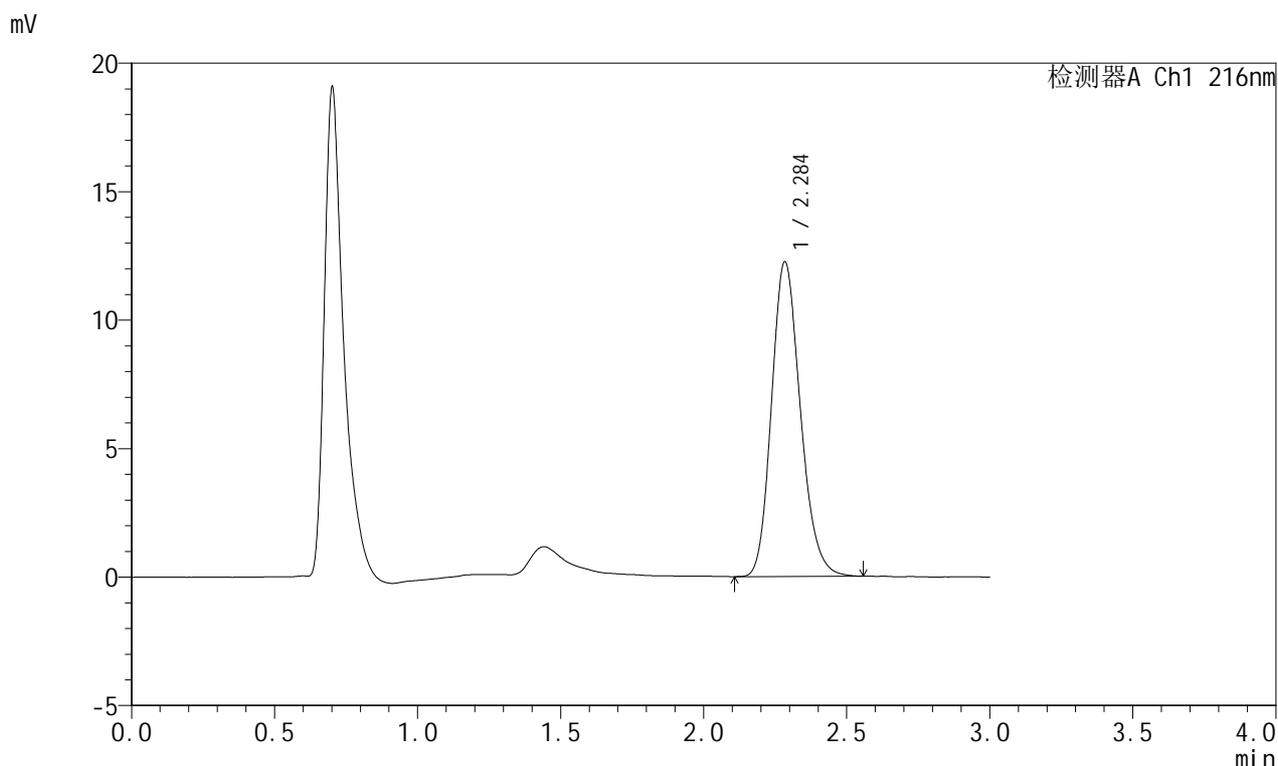


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-161-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:11:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:42:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	85941	100.000	12210	2491	1.186	--
总计		85941	100.000	12210			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

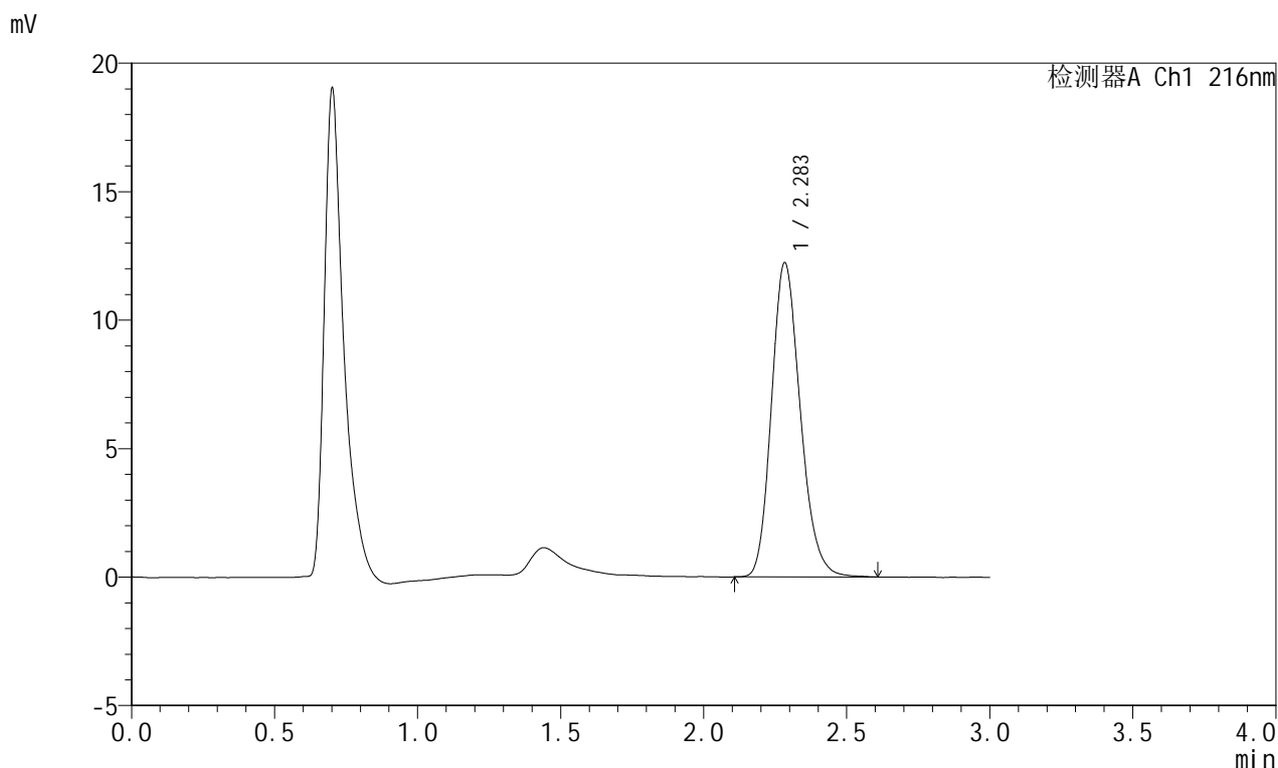


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-162-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:14:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:42:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	85788	100.000	12201	2493	1.192	--
总计		85788	100.000	12201			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

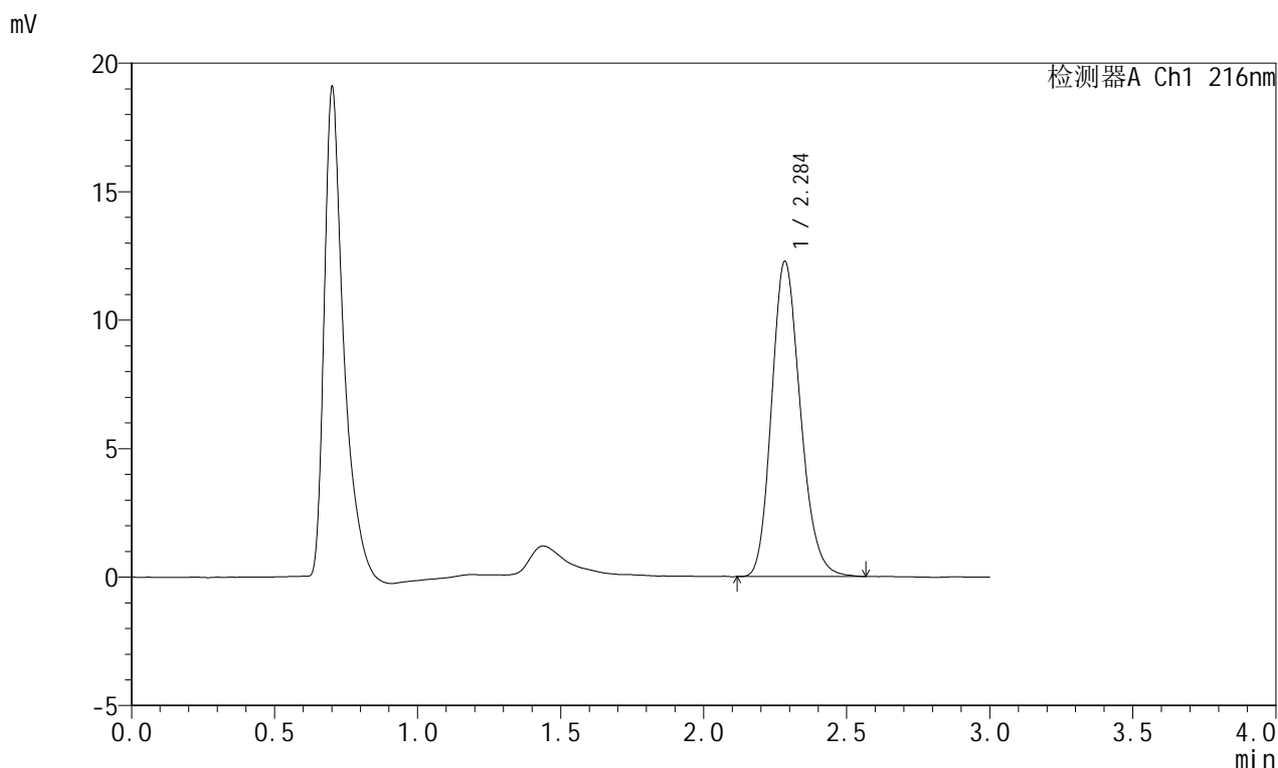


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-163-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:18:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:42:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	85759	100.000	12223	2493	1.187	--
总计		85759	100.000	12223			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

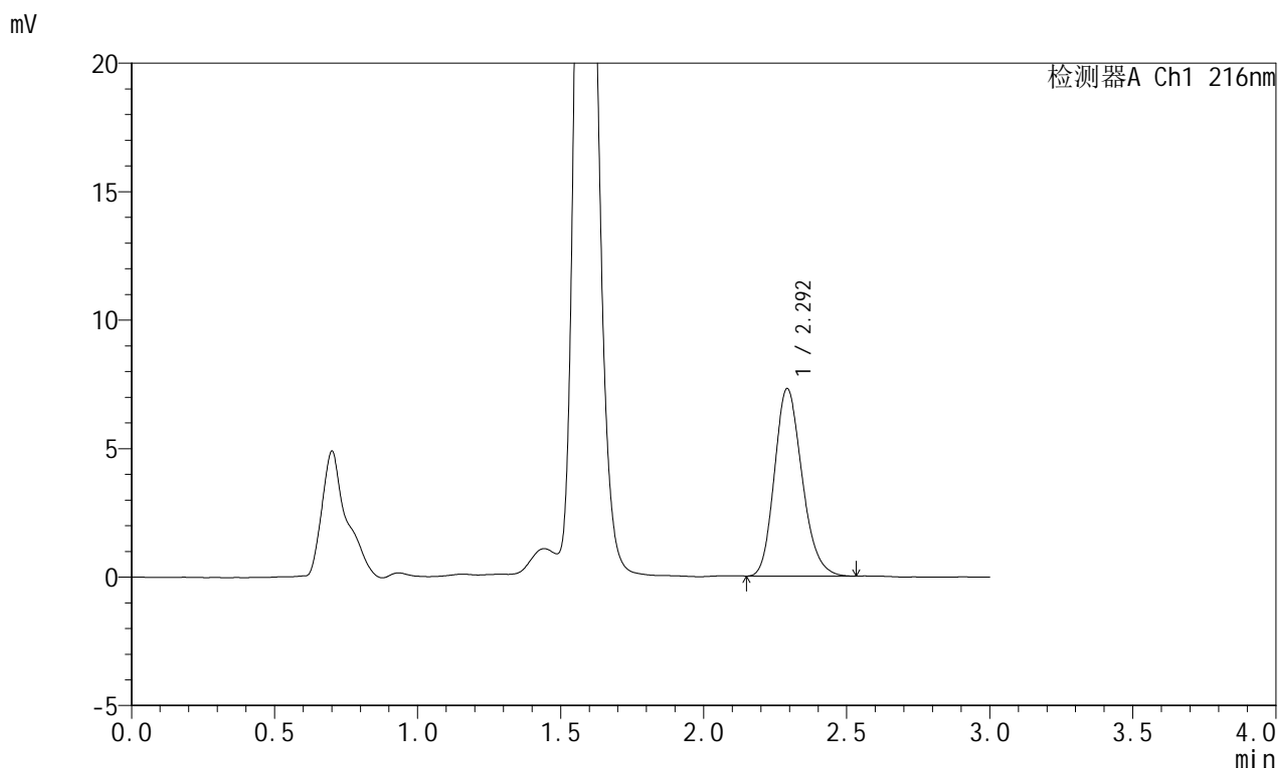


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-164-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:21:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:43:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	49038	100.000	7279	2724	1.198	--
总计		49038	100.000	7279			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

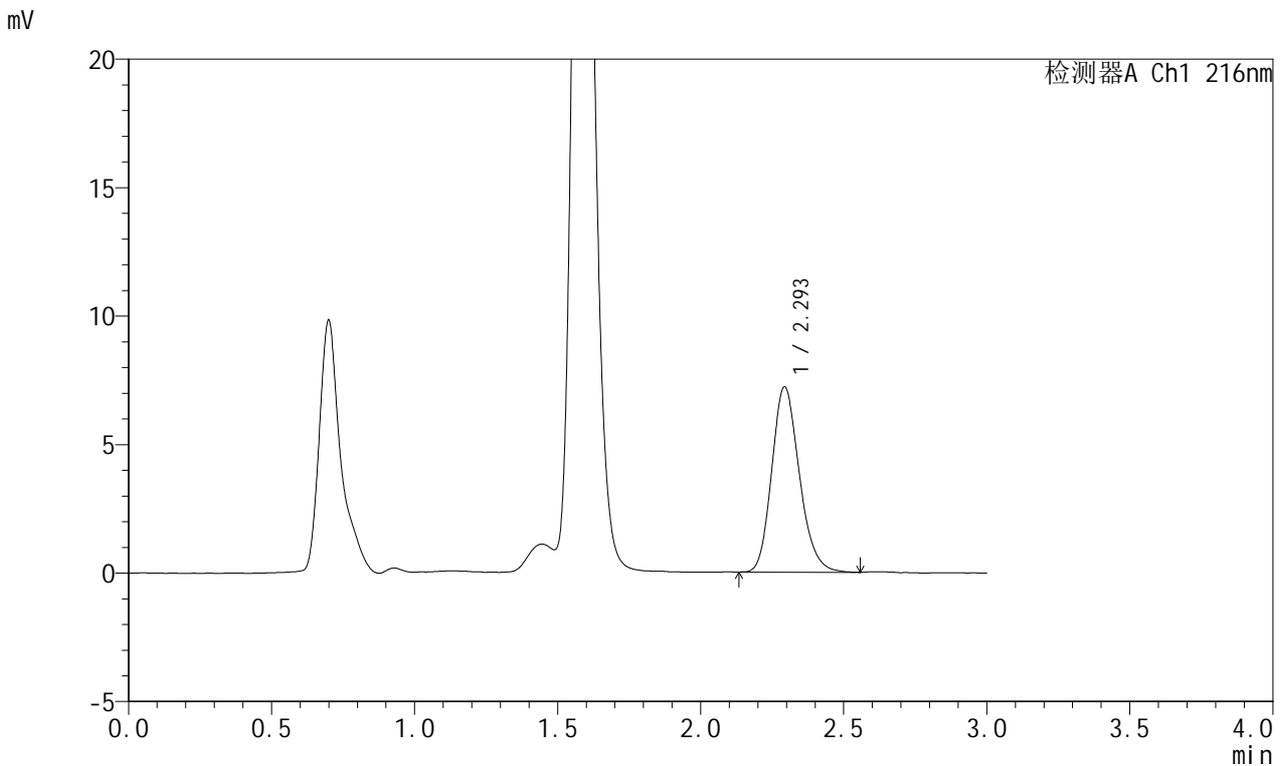


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-165-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:25:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:43:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	48514	100.000	7195	2730	1.188	--
总计		48514	100.000	7195			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

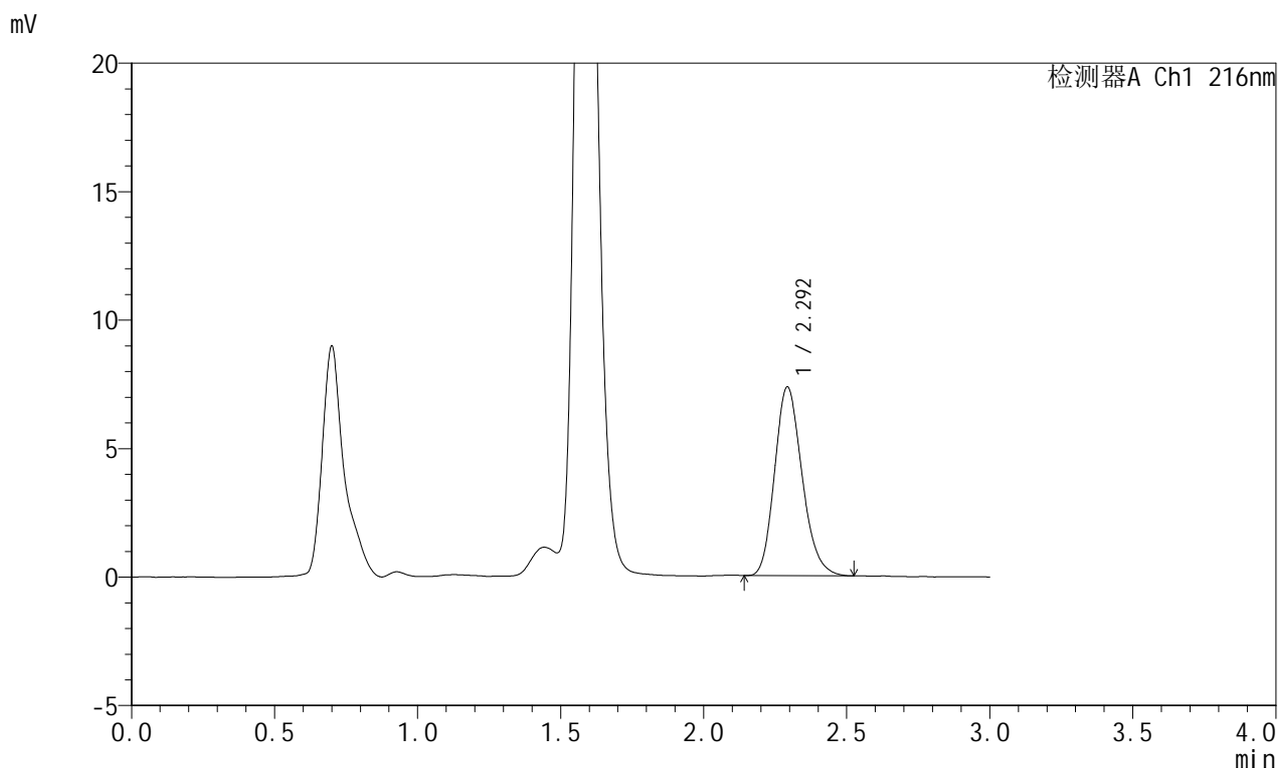


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-166-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:28:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:43:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

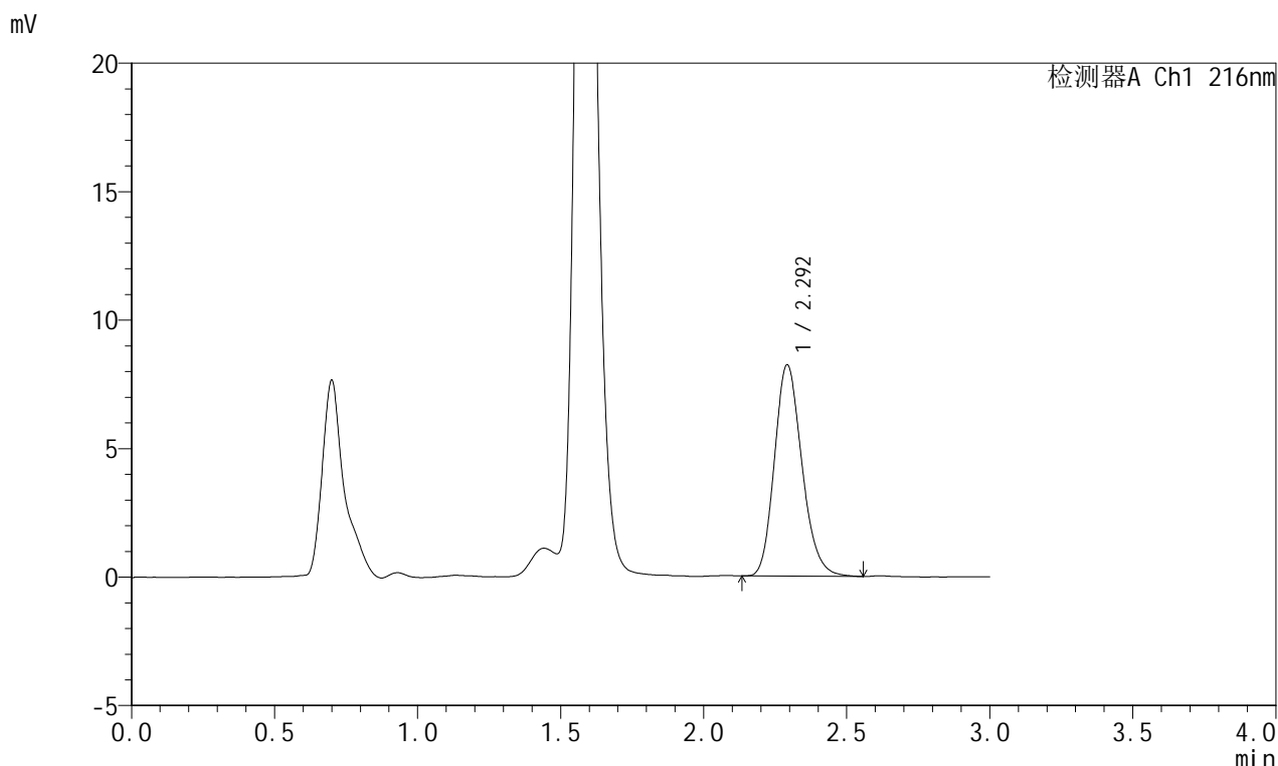
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	49064	100.000	7313	2747	1.192	--
总计		49064	100.000	7313			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-167-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:31:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:43:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	55114	100.000	8204	2751	1.191	--
总计		55114	100.000	8204			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

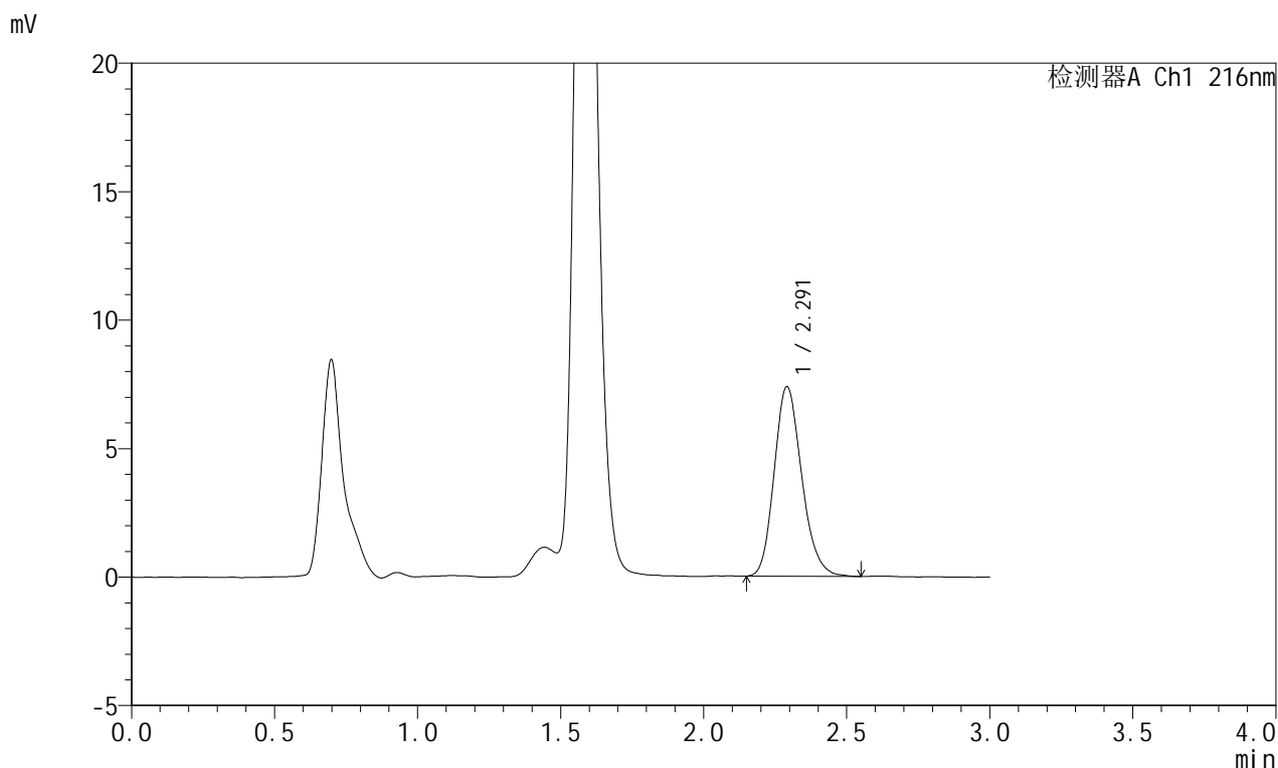


# JSS-224

## <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 - 0-32/29-168-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:35:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:43:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	49401	100.000	7368	2752	1.187	--
总计		49401	100.000	7368			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

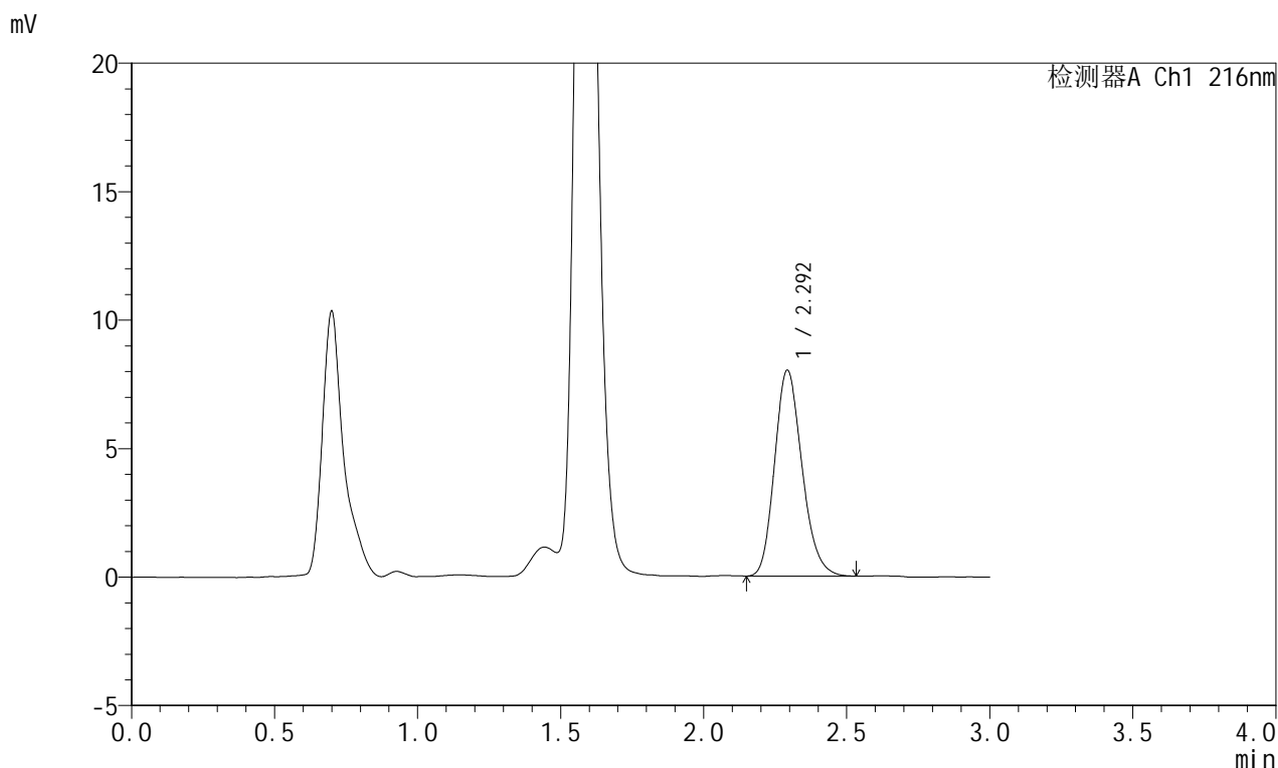


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-169-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:38:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:43:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	53474	100.000	7983	2752	1.191	--
总计		53474	100.000	7983			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

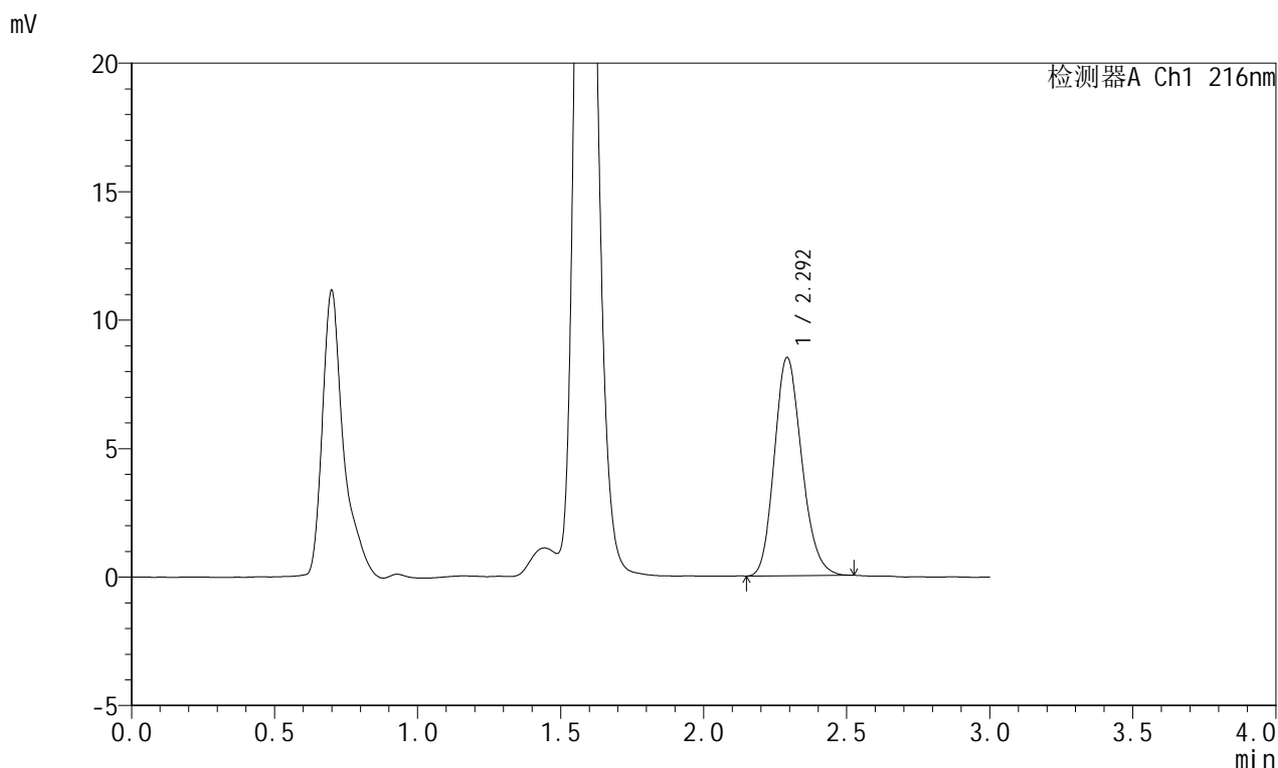


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-170-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:42:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:43:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	56468	100.000	8472	2765	1.177	--
总计		56468	100.000	8472			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

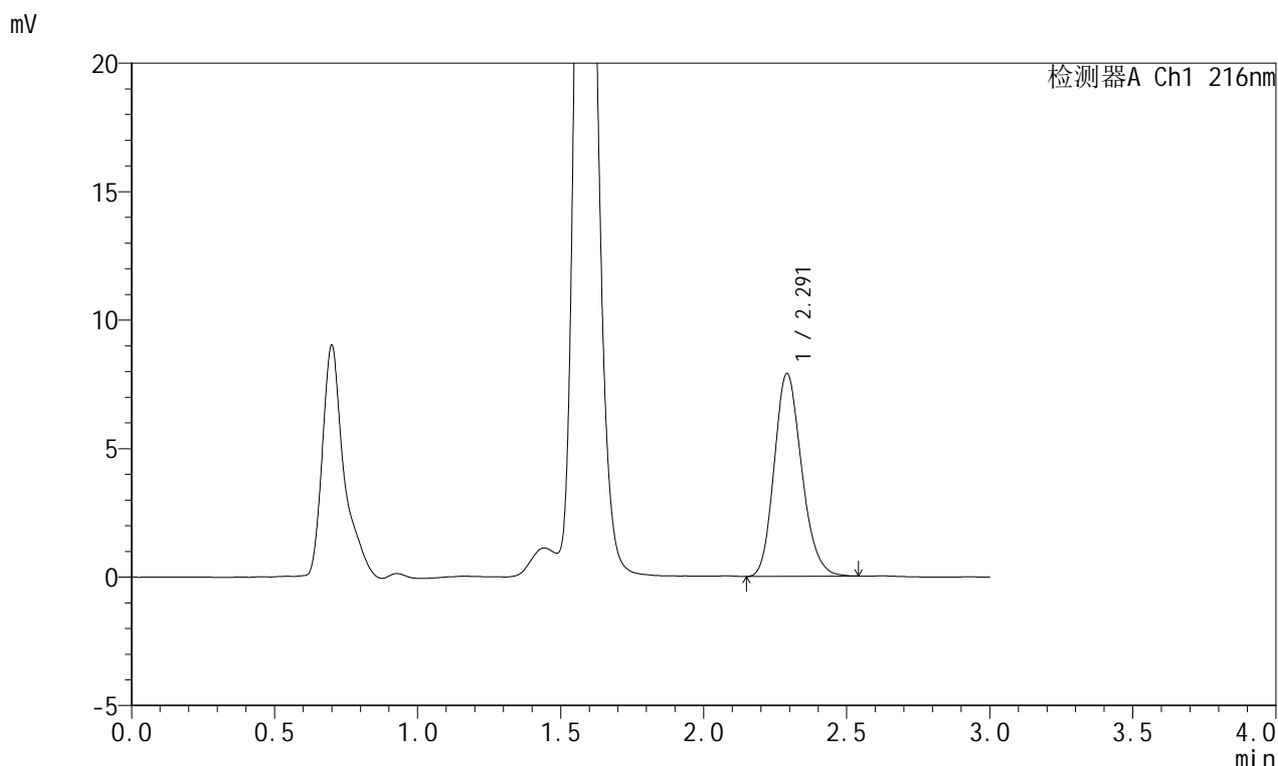


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-171-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:45:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:43:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	52634	100.000	7877	2759	1.185	--
总计		52634	100.000	7877			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

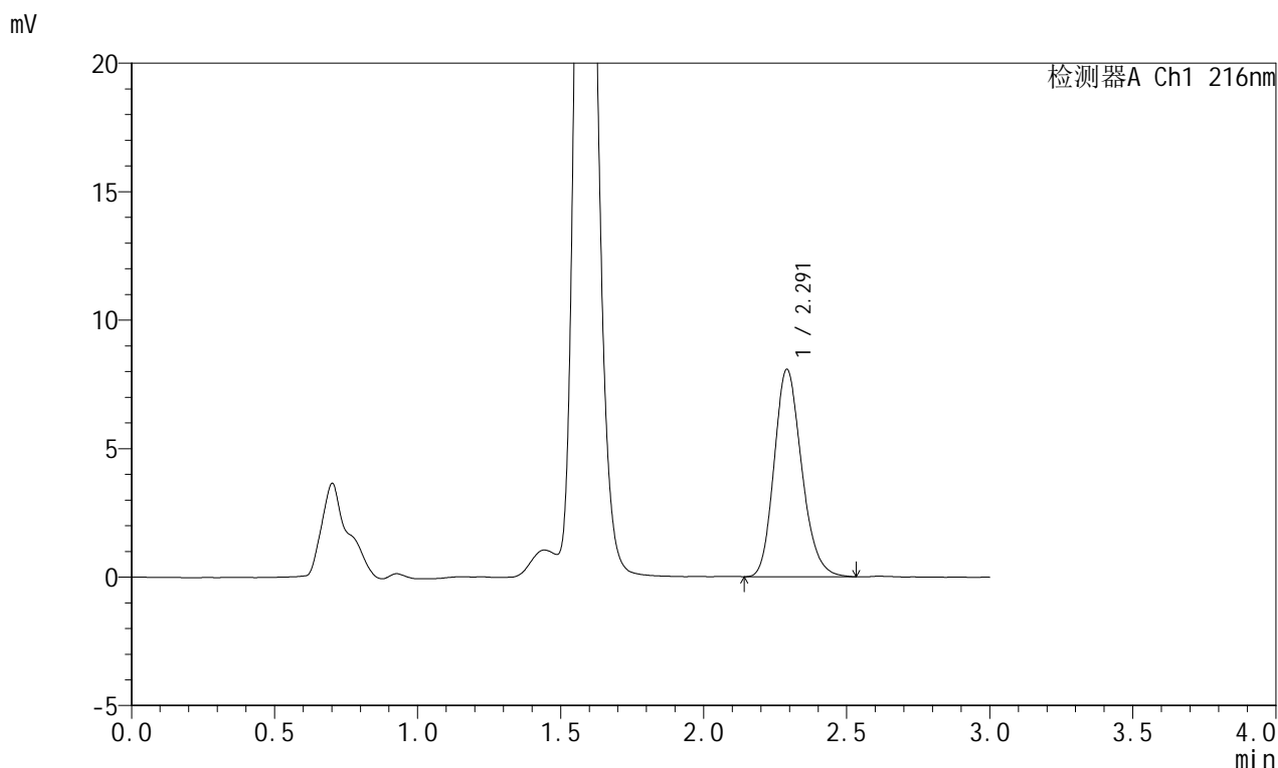


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-172-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:48:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:43:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	54076	100.000	8061	2750	1.193	--
总计		54076	100.000	8061			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

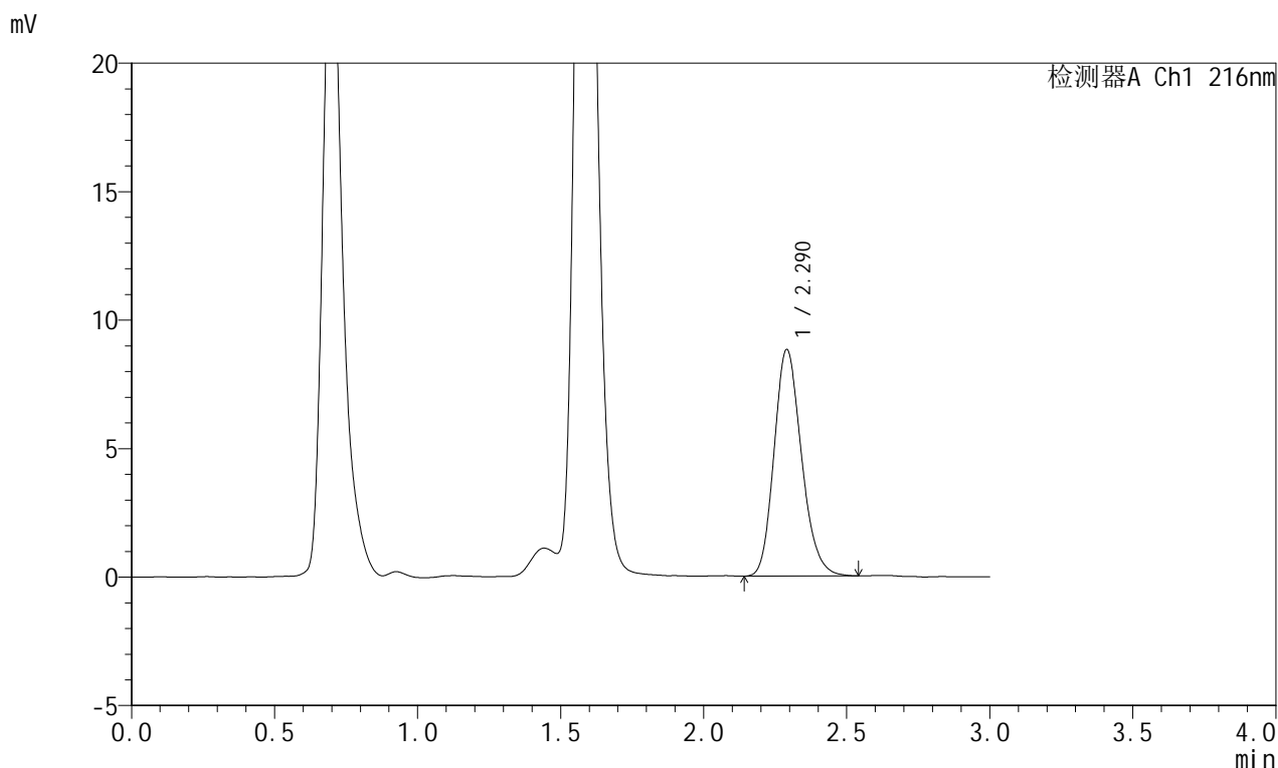


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-173-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:52:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:43:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	58927	100.000	8814	2756	1.189	--
总计		58927	100.000	8814			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

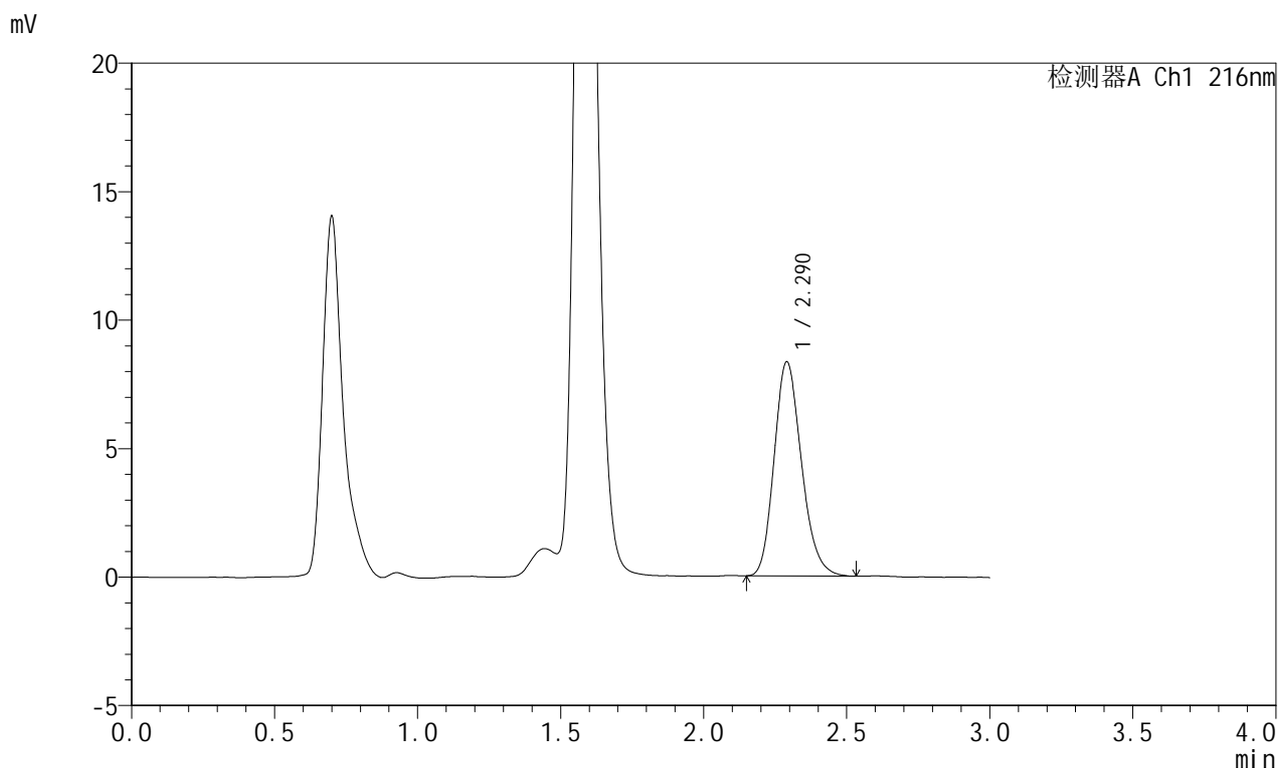


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-174-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:55:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:43:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	55410	100.000	8328	2773	1.197	--
总计		55410	100.000	8328			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

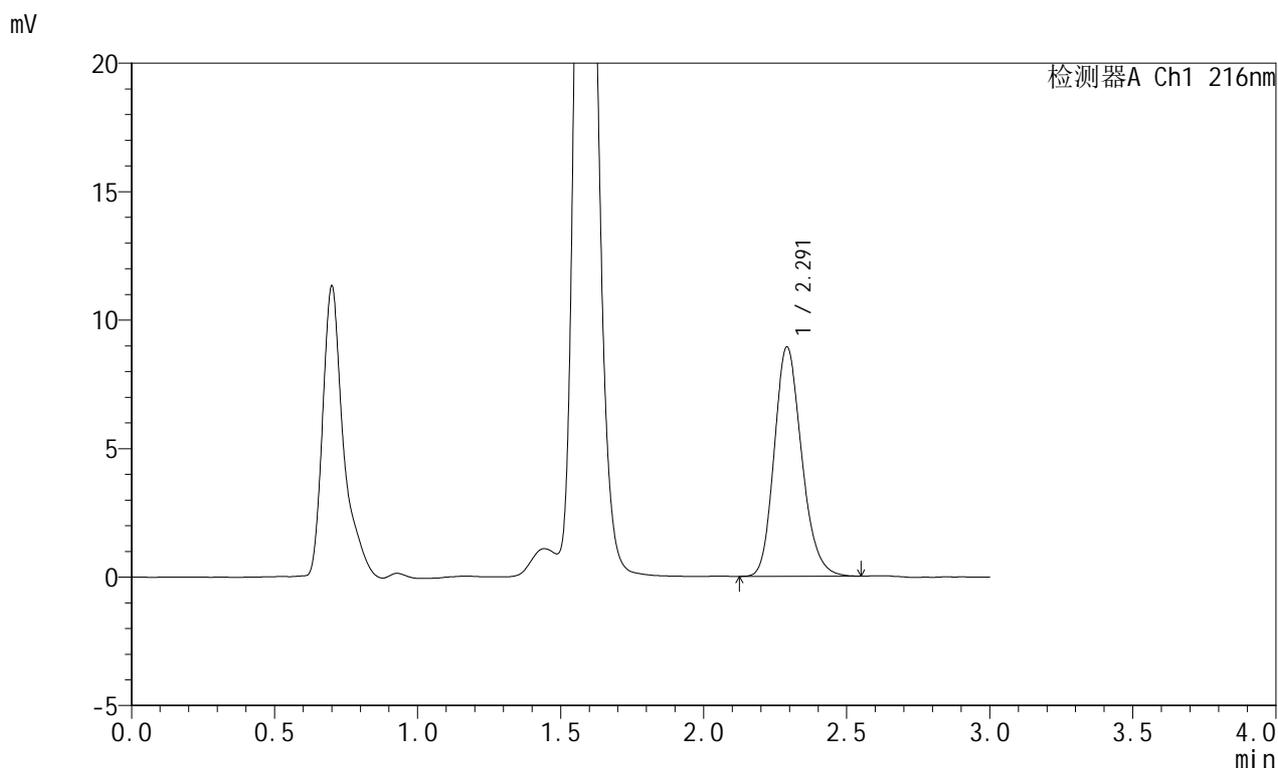


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-175-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 15:59:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:43:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	59532	100.000	8915	2788	1.191	--
总计		59532	100.000	8915			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

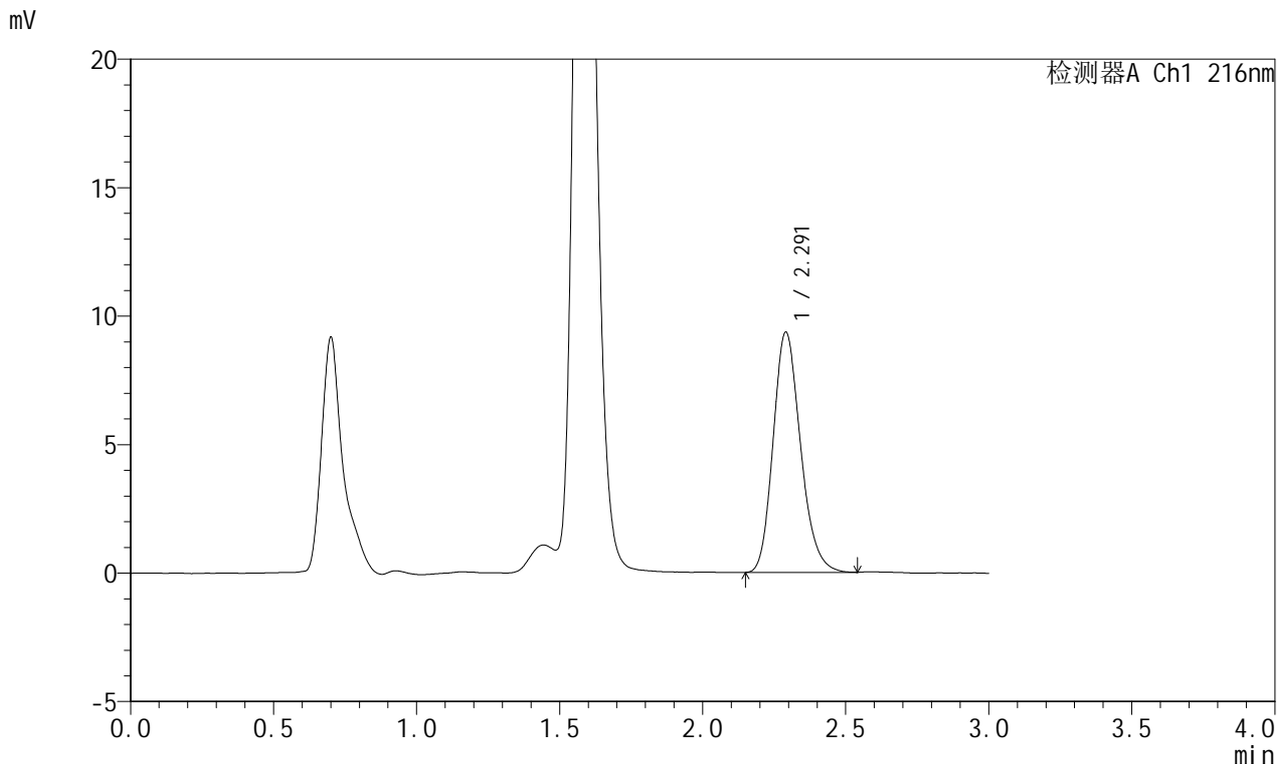


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-176-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:02:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:43:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	62306	100.000	9340	2784	1.197	--
总计		62306	100.000	9340			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

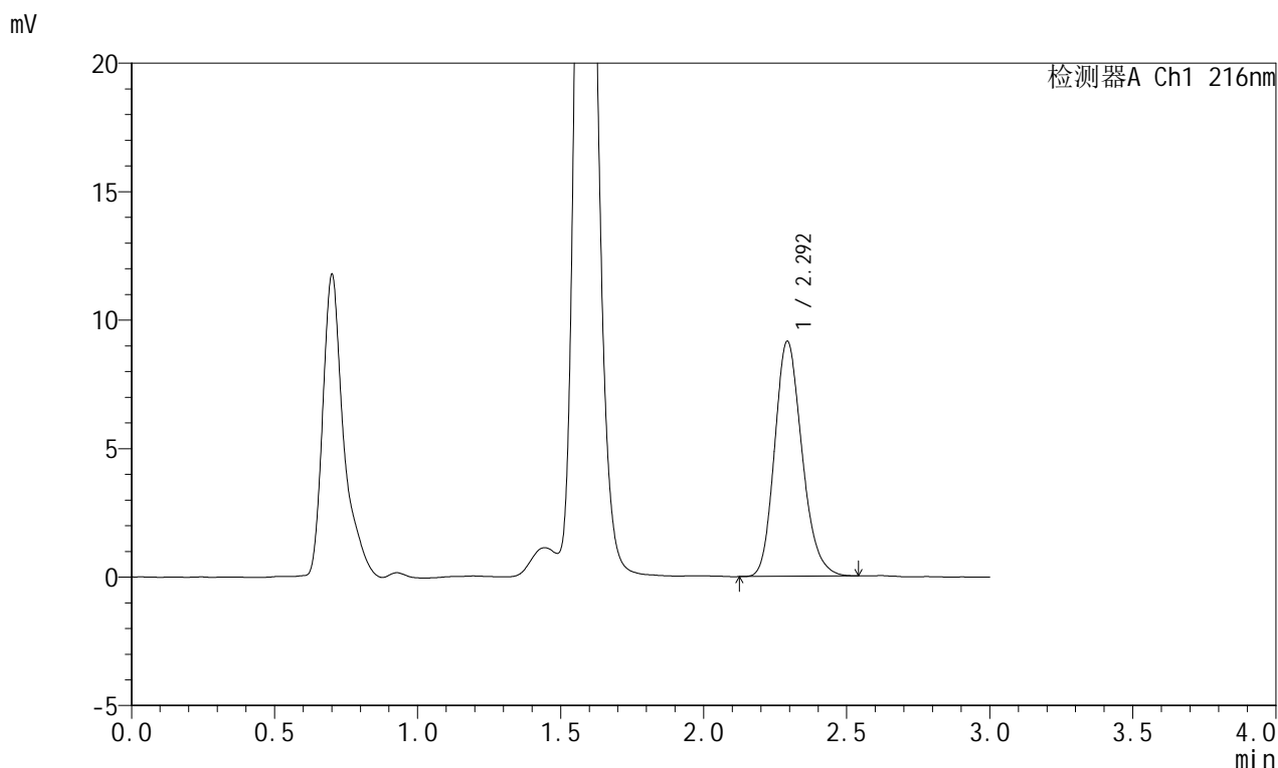


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-177-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:06:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:43:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	60957	100.000	9112	2781	1.194	--
总计		60957	100.000	9112			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

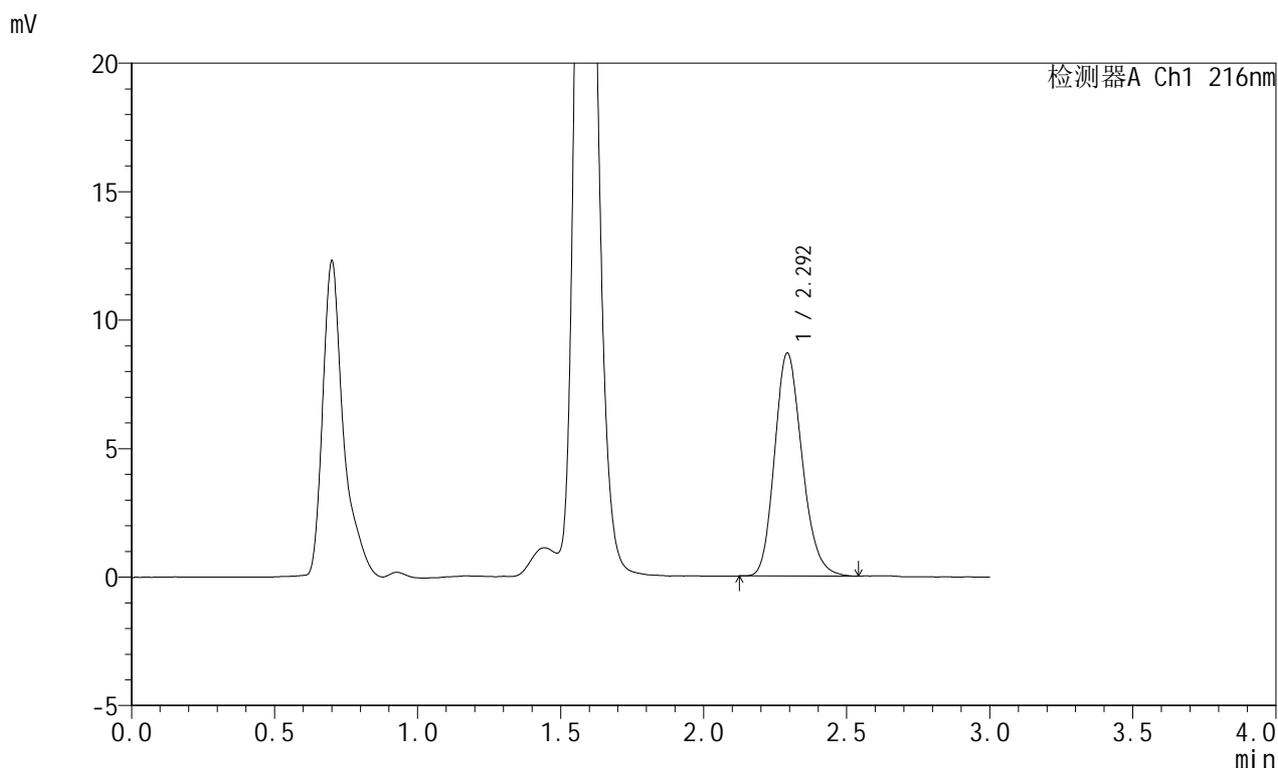


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-178-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:09:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:43:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	57988	100.000	8647	2762	1.191	--
总计		57988	100.000	8647			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

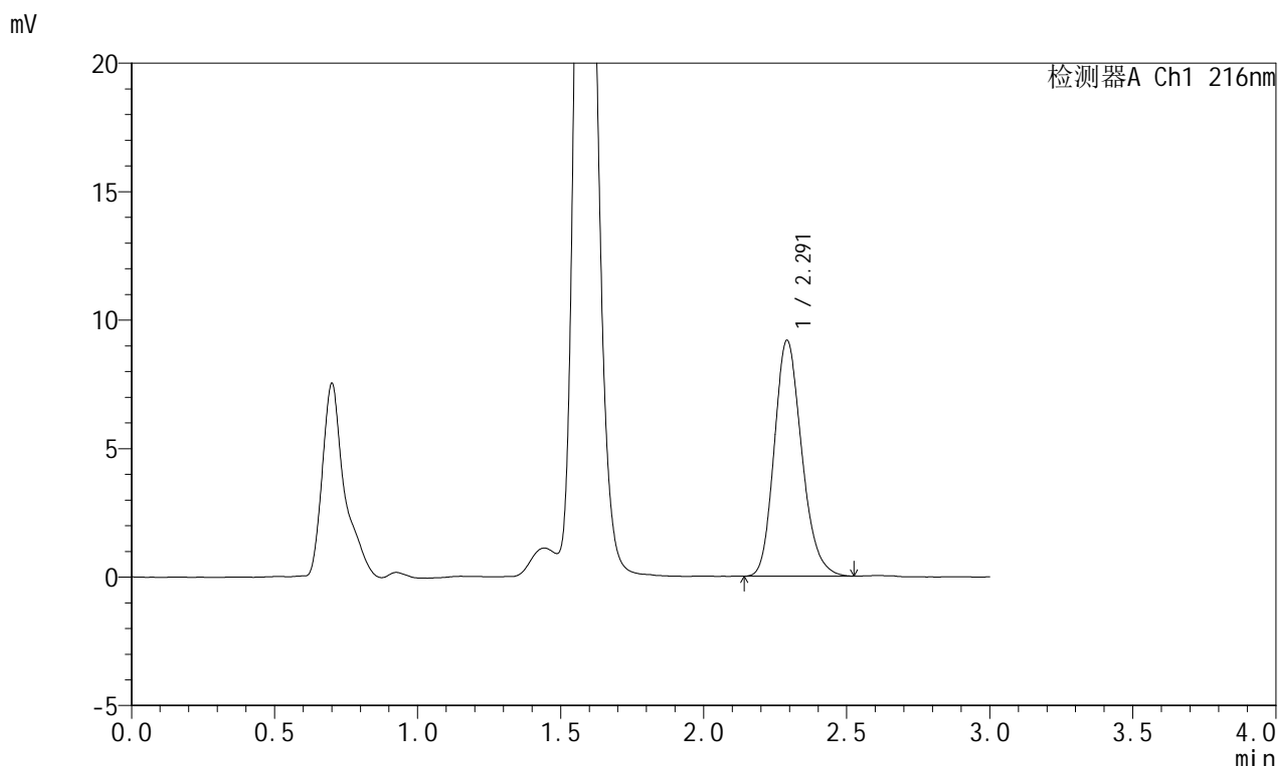


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-179-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:12:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:43:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	61306	100.000	9164	2760	1.193	--
总计		61306	100.000	9164			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

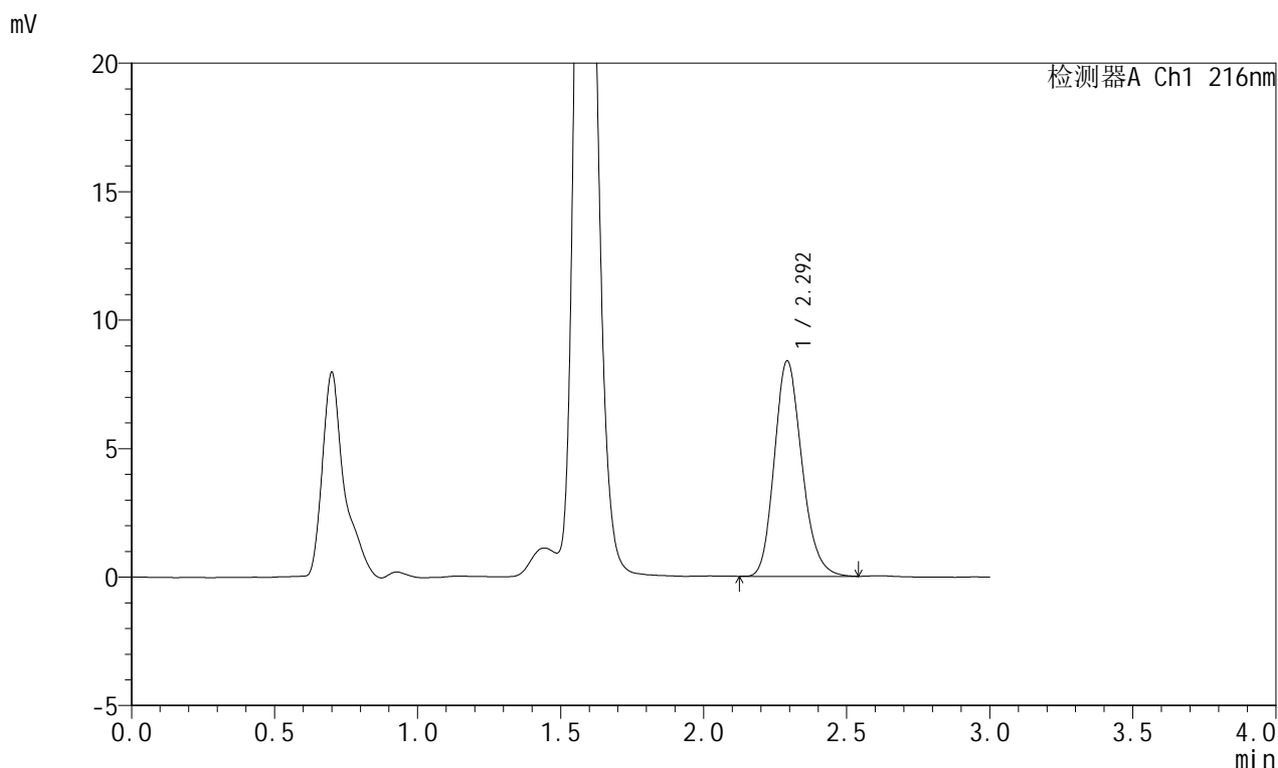


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-180-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:16:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:43:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	56133	100.000	8362	2752	1.188	--
总计		56133	100.000	8362			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

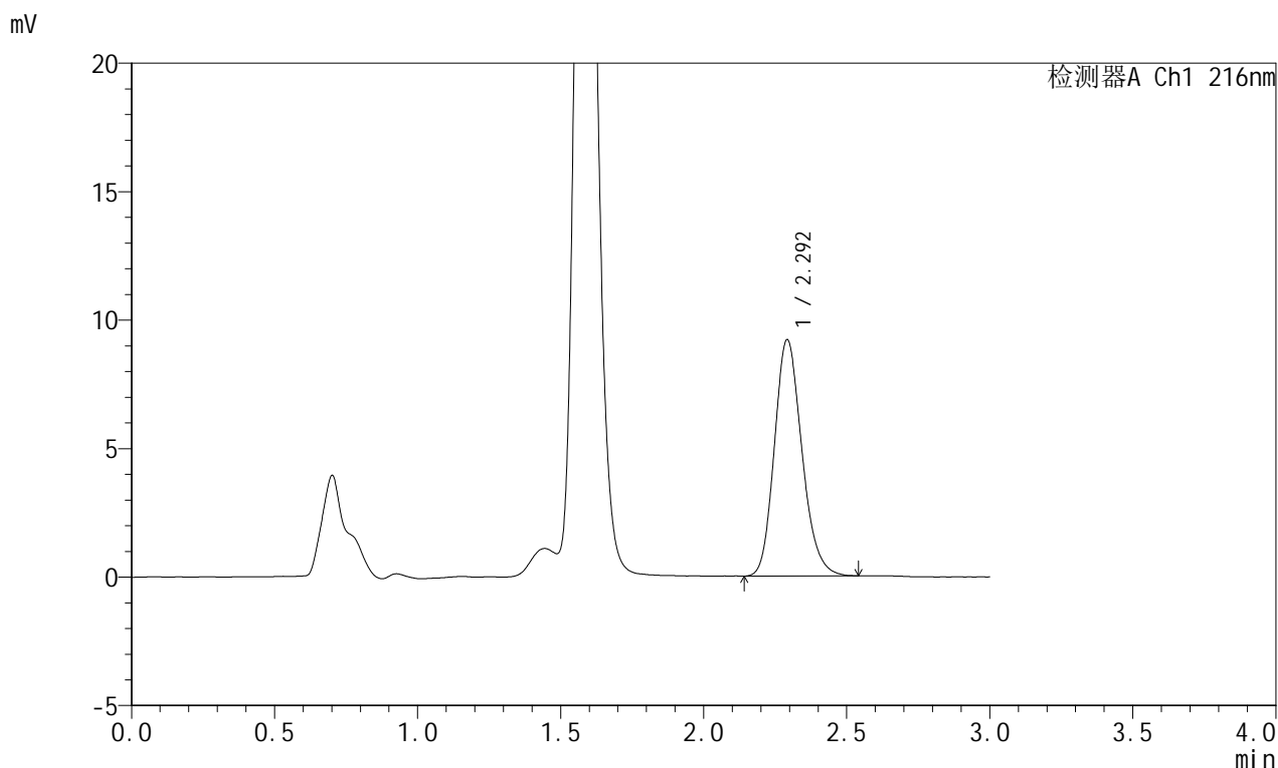


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-181-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:19:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:43:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	61621	100.000	9171	2750	1.185	--
总计		61621	100.000	9171			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

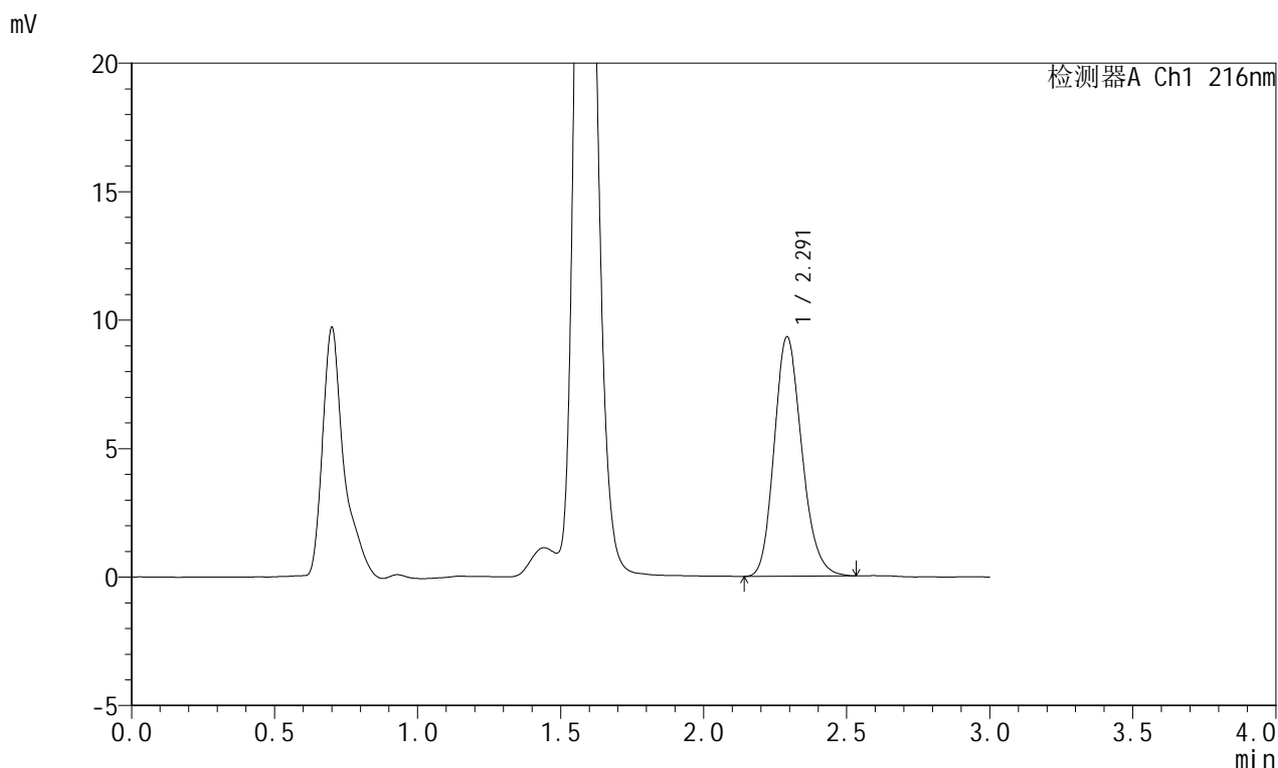


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-182-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:23:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:43:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	62581	100.000	9304	2735	1.184	--
总计		62581	100.000	9304			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

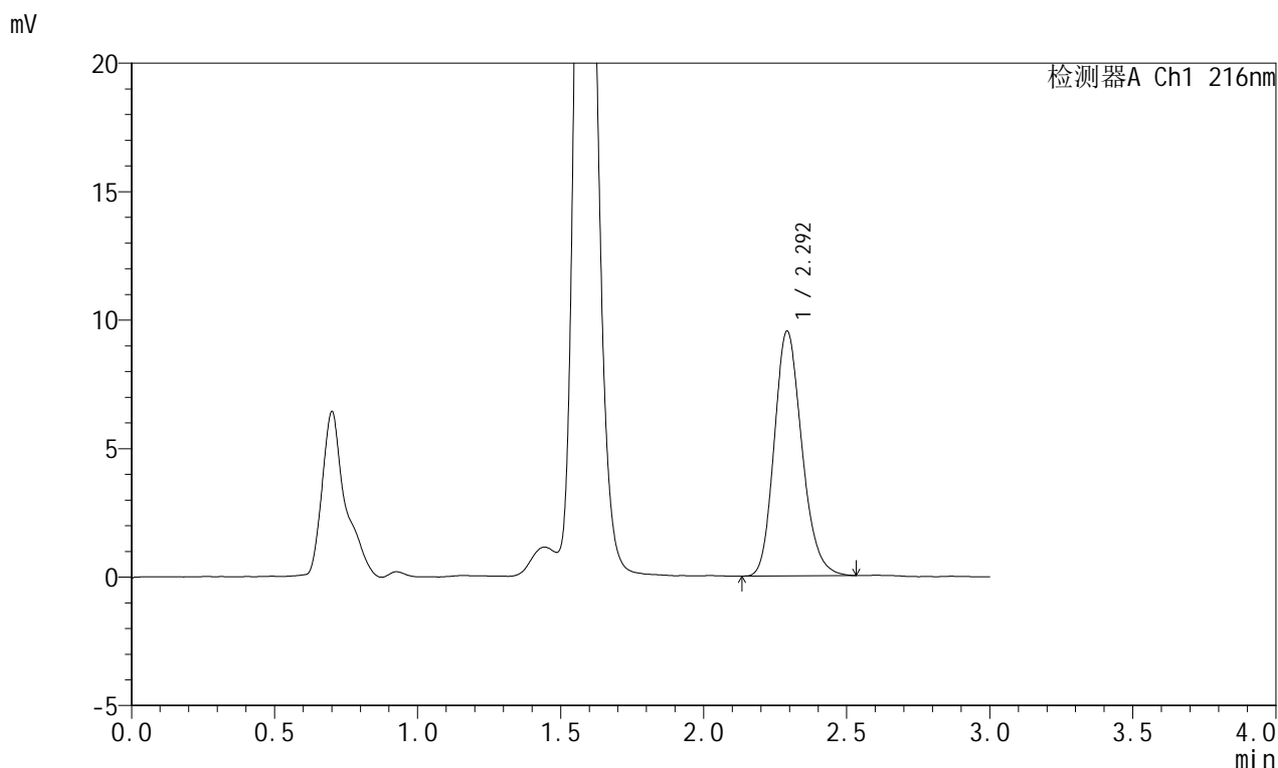


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-183-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:26:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:43:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	64006	100.000	9506	2740	1.188	--
总计		64006	100.000	9506			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

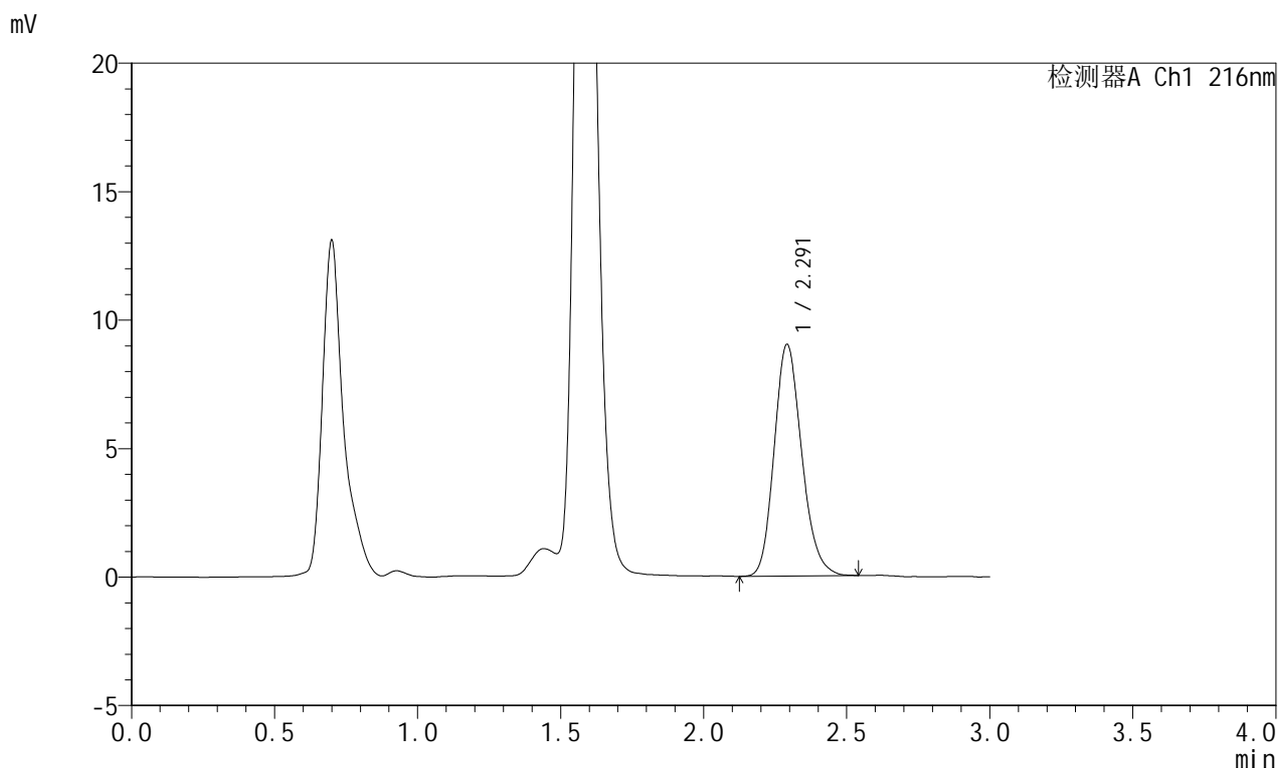


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-184-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:29:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:43:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	60471	100.000	9001	2745	1.183	--
总计		60471	100.000	9001			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

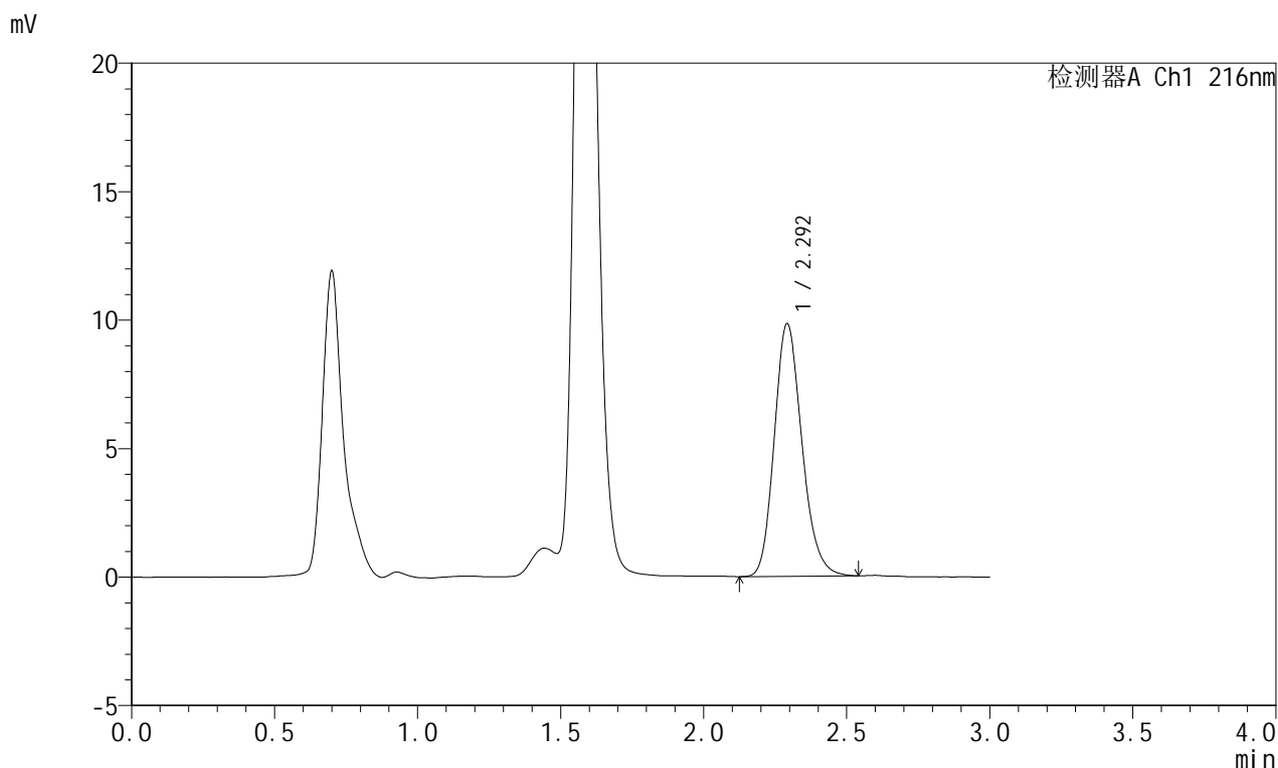


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-185-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:33:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:43:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	66125	100.000	9809	2738	1.188	--
总计		66125	100.000	9809			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

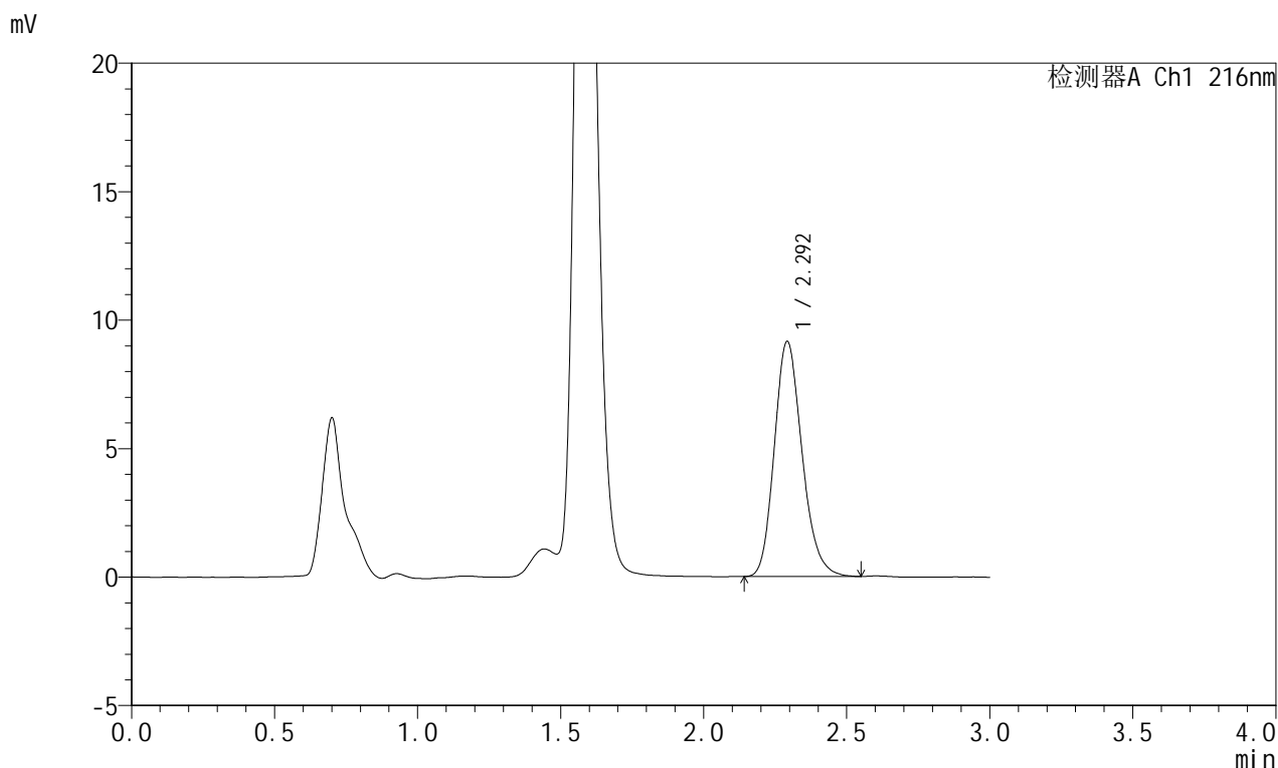


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-186-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:36:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:44:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	61696	100.000	9126	2722	1.194	--
总计		61696	100.000	9126			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

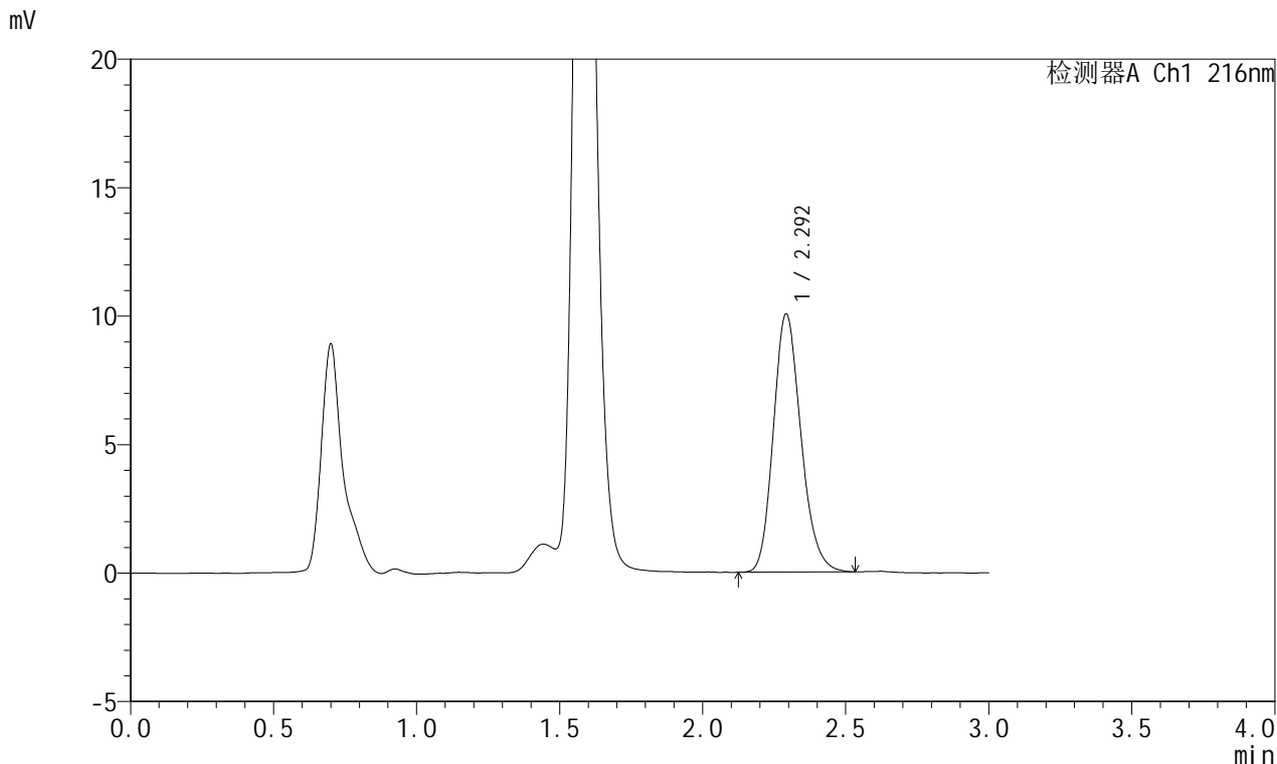


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-187-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:40:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:44:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	67502	100.000	10018	2732	1.188	--
总计		67502	100.000	10018			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

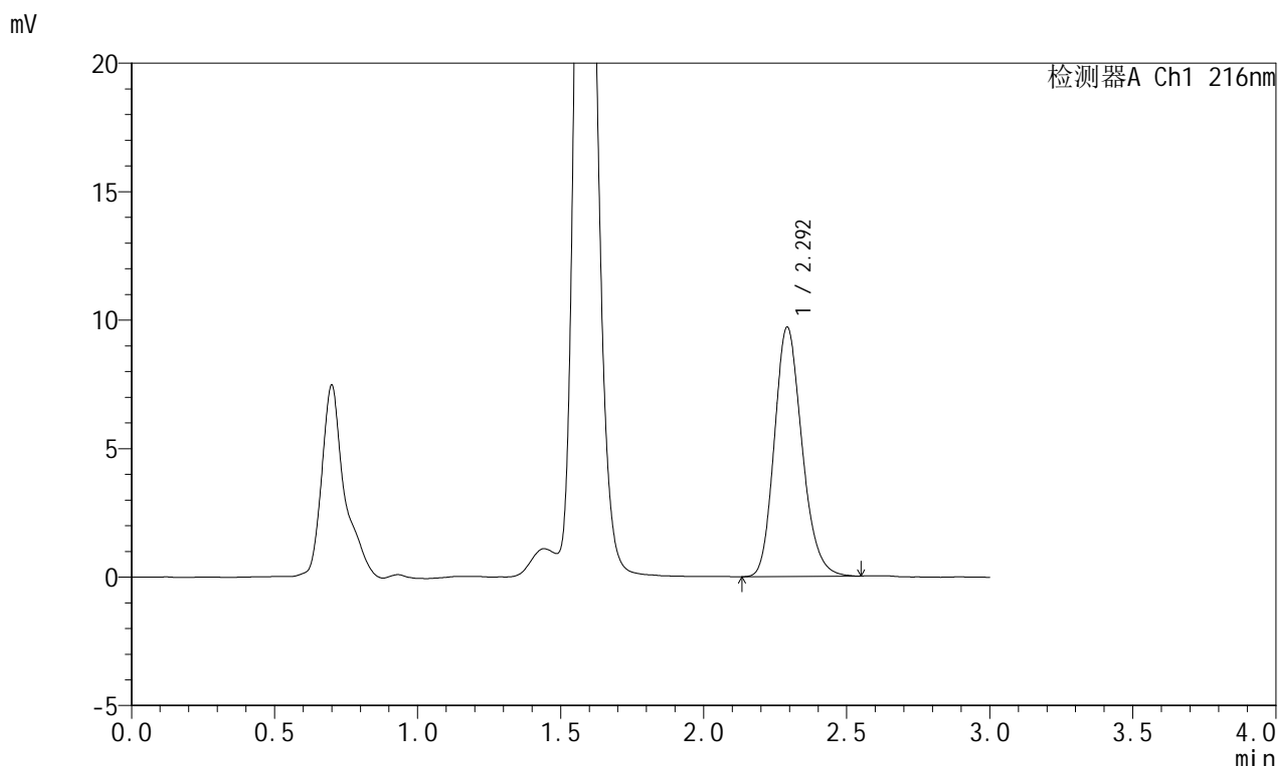


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-188-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:43:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:44:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	65184	100.000	9675	2733	1.190	--
总计		65184	100.000	9675			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

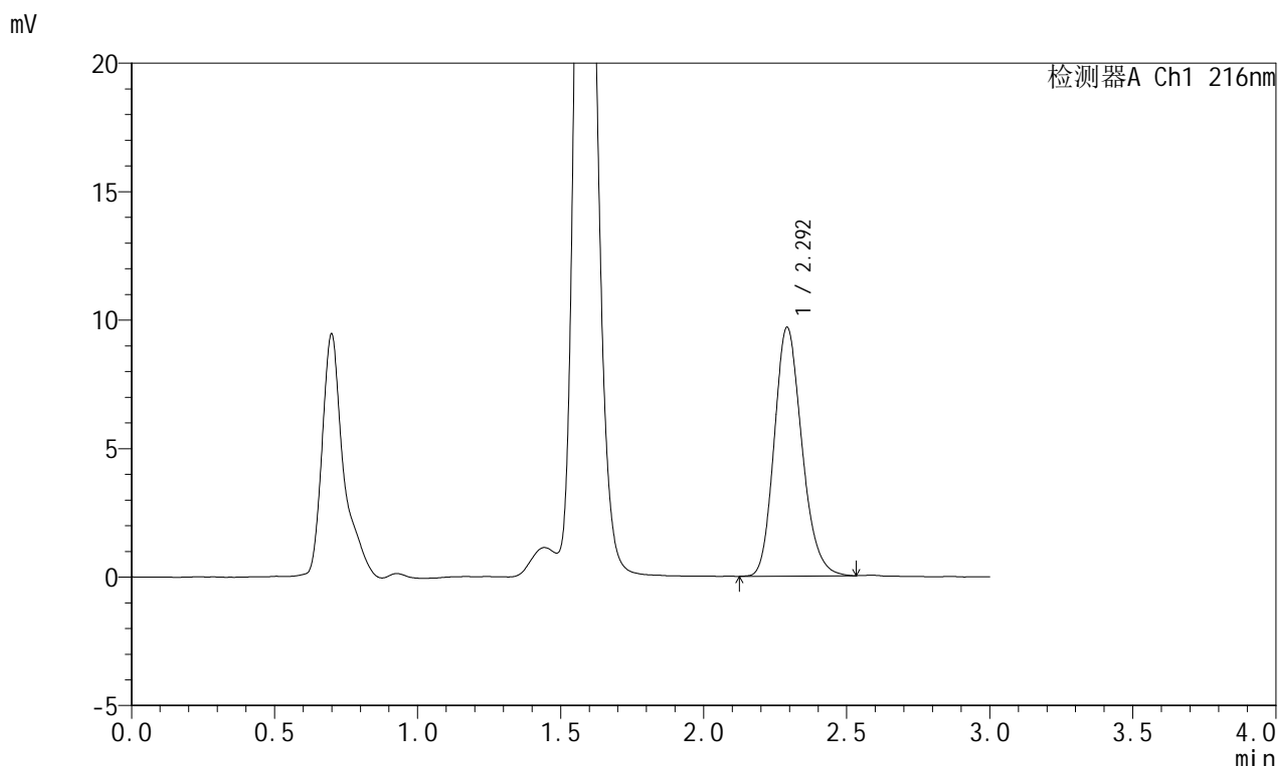


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-189-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:46:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:44:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	65047	100.000	9661	2738	1.190	--
总计		65047	100.000	9661			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

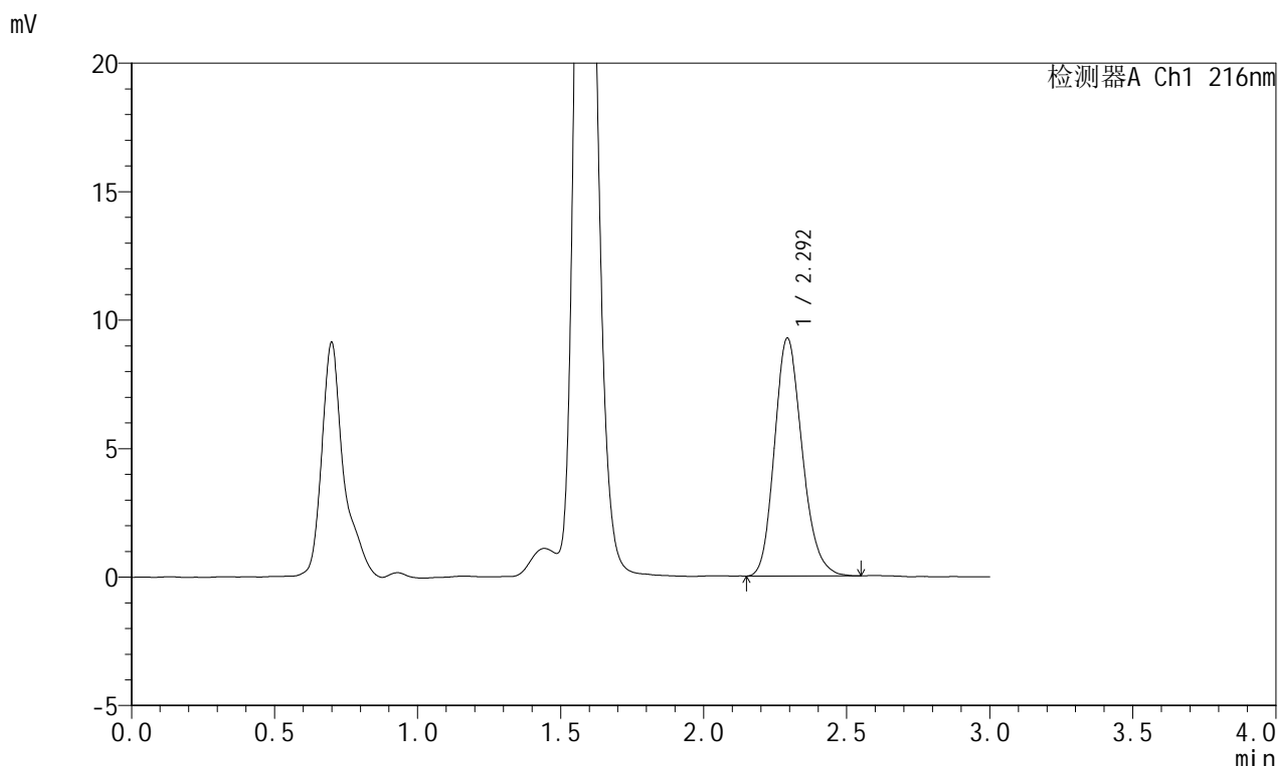


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-190-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:50:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:44:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	62330	100.000	9217	2718	1.189	--
总计		62330	100.000	9217			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

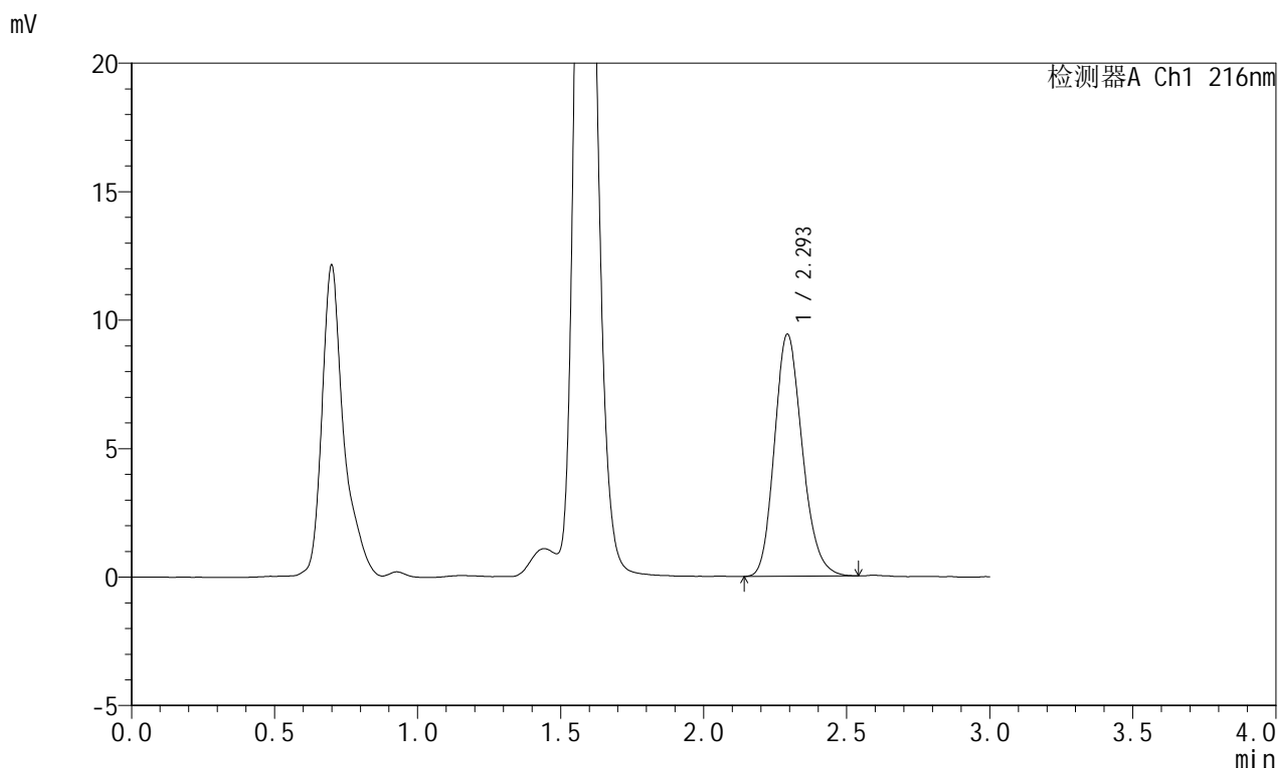


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-191-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:53:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:44:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	63657	100.000	9382	2693	1.185	--
总计		63657	100.000	9382			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

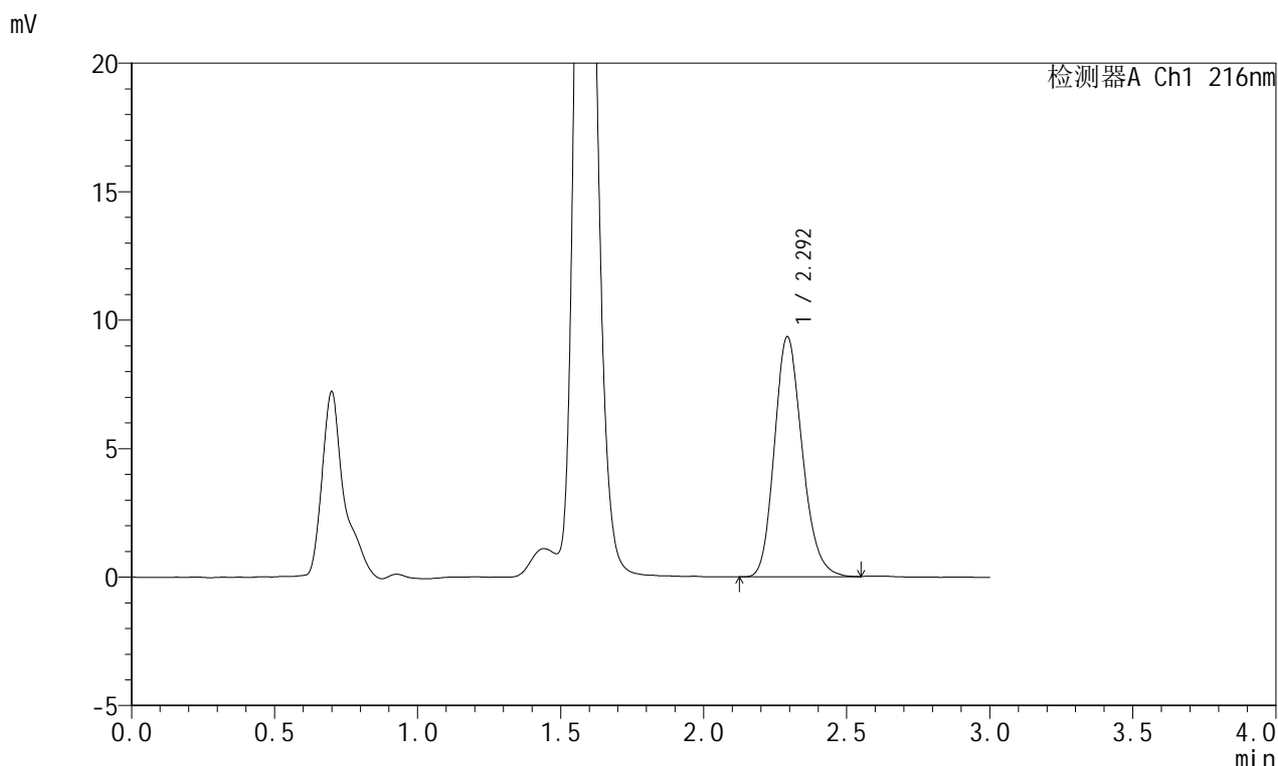


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-192-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 16:57:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:44:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	63084	100.000	9305	2700	1.189	--
总计		63084	100.000	9305			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

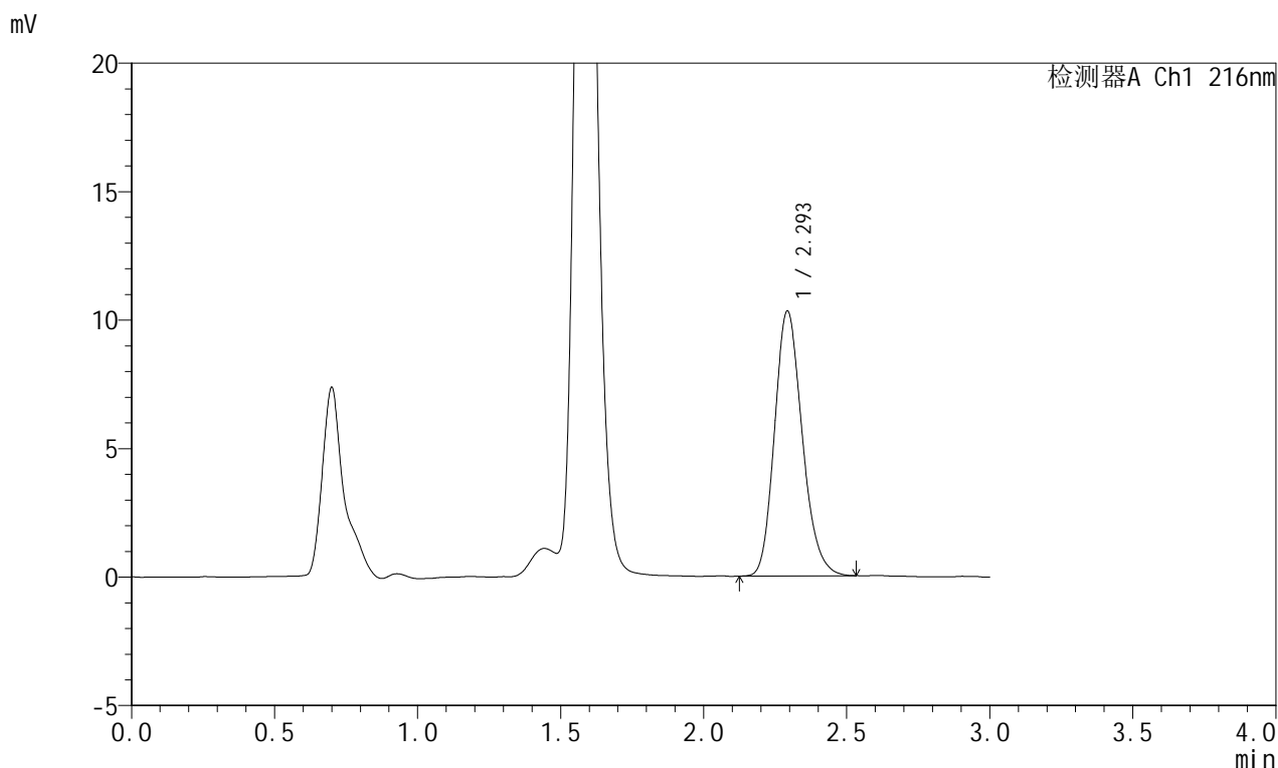


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-193-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:00:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:44:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	69533	100.000	10272	2717	1.191	--
总计		69533	100.000	10272			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

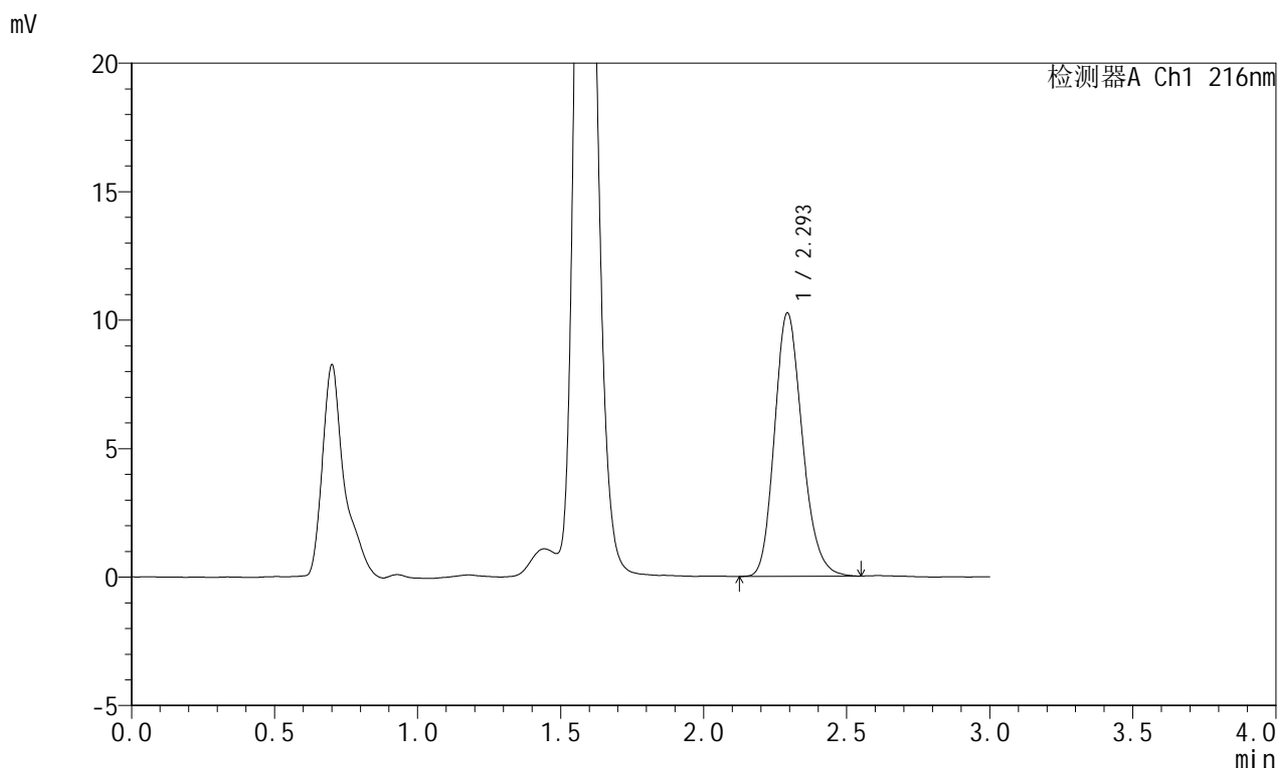


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-194-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:03:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:44:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	69395	100.000	10212	2702	1.192	--
总计		69395	100.000	10212			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

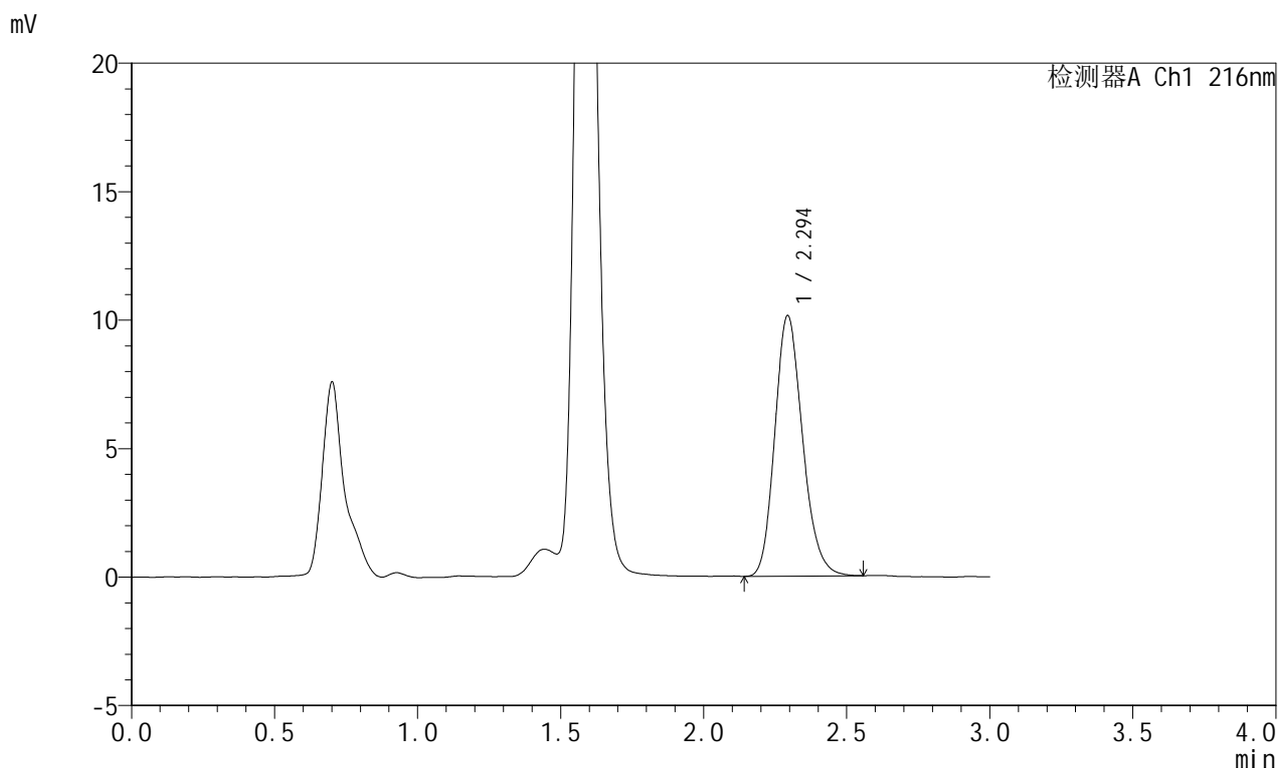


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-195-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:07:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:44:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	68492	100.000	10118	2695	1.187	--
总计		68492	100.000	10118			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

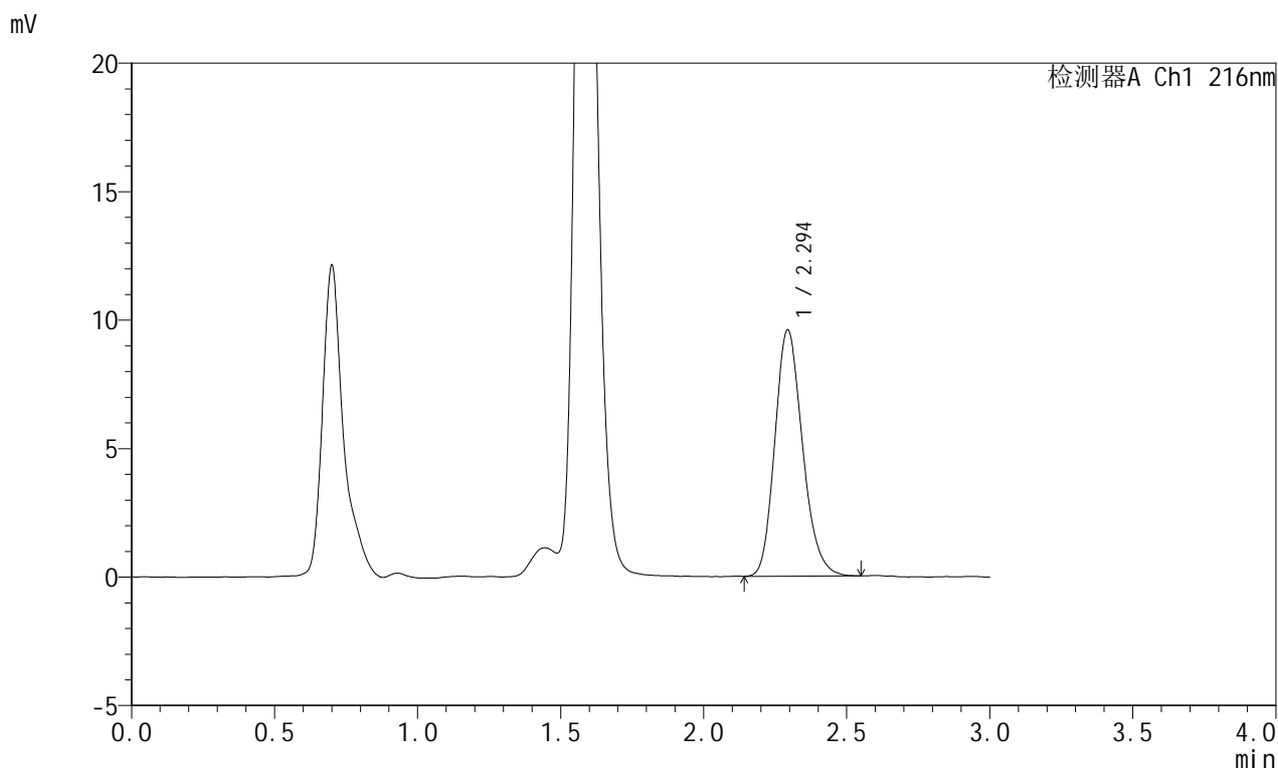


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-196-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:10:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:44:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	64584	100.000	9567	2718	1.194	--
总计		64584	100.000	9567			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

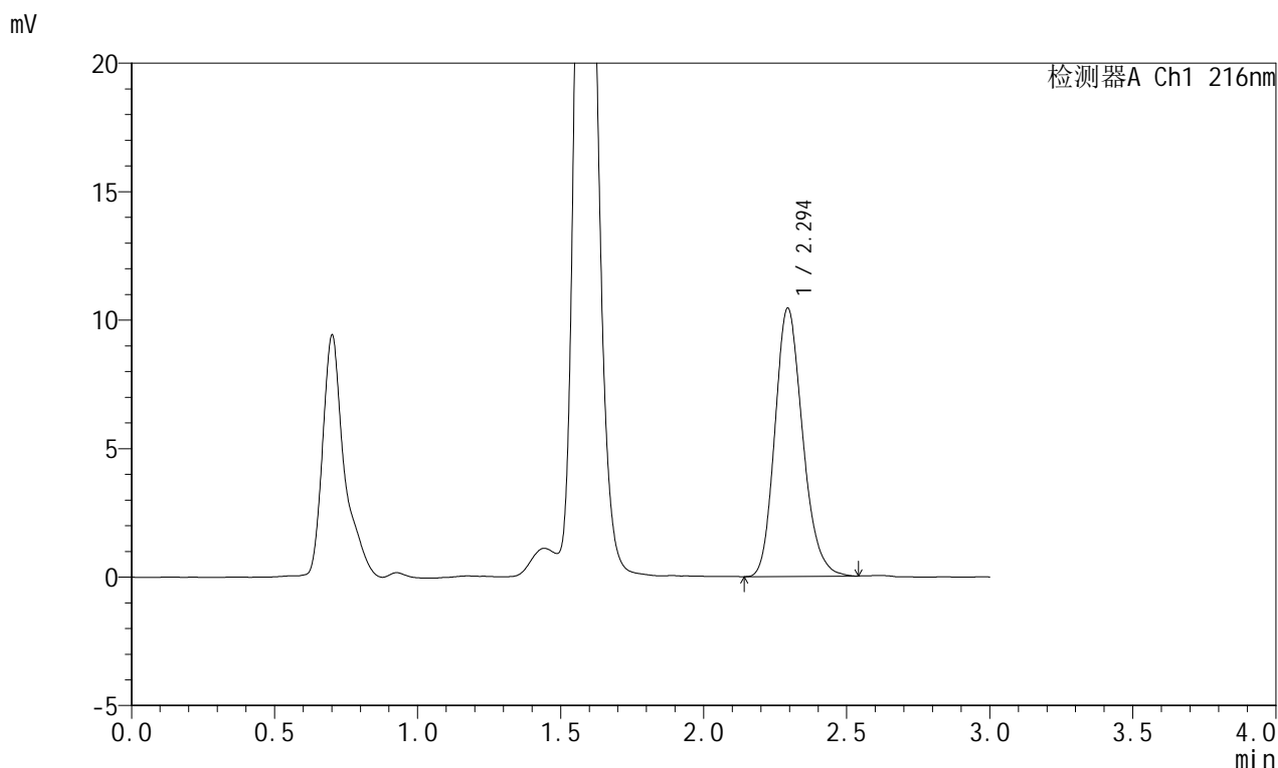


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-197-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:14:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:44:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	70367	100.000	10422	2727	1.194	--
总计		70367	100.000	10422			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

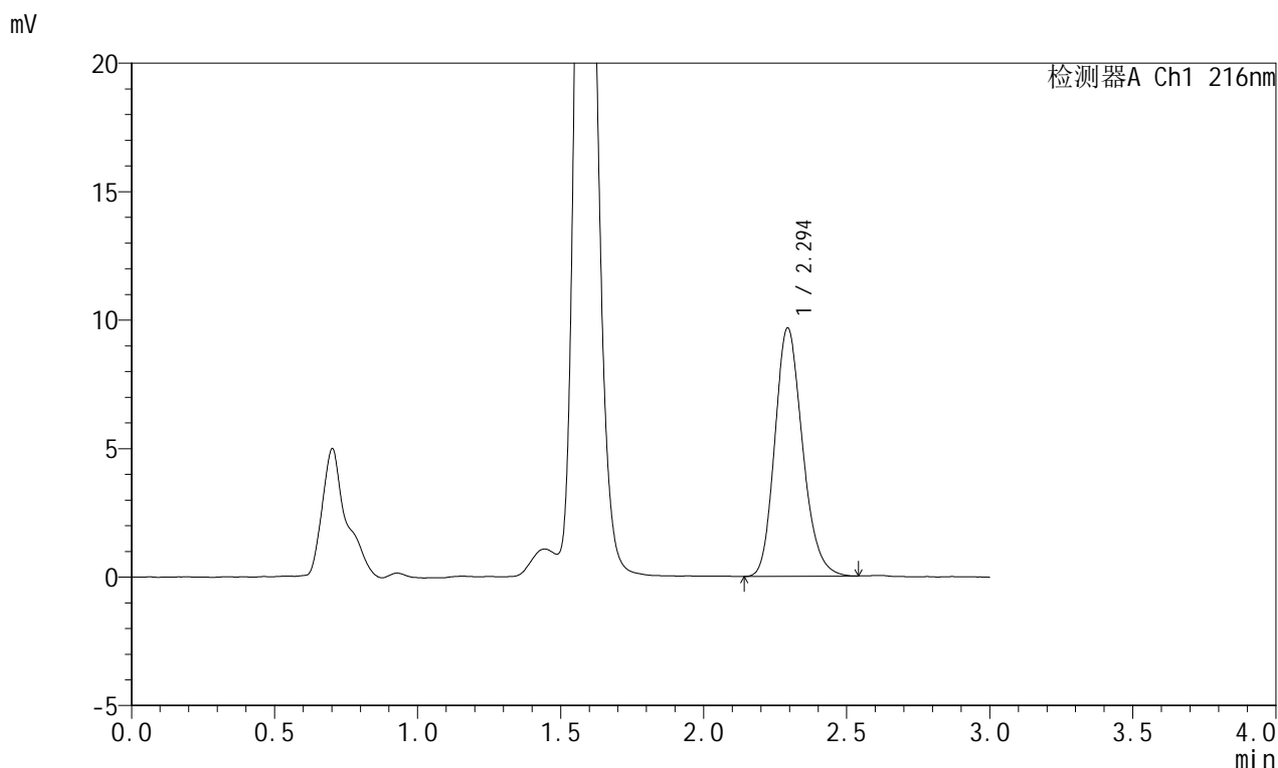


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-198-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:17:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:44:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	65052	100.000	9645	2725	1.191	--
总计		65052	100.000	9645			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

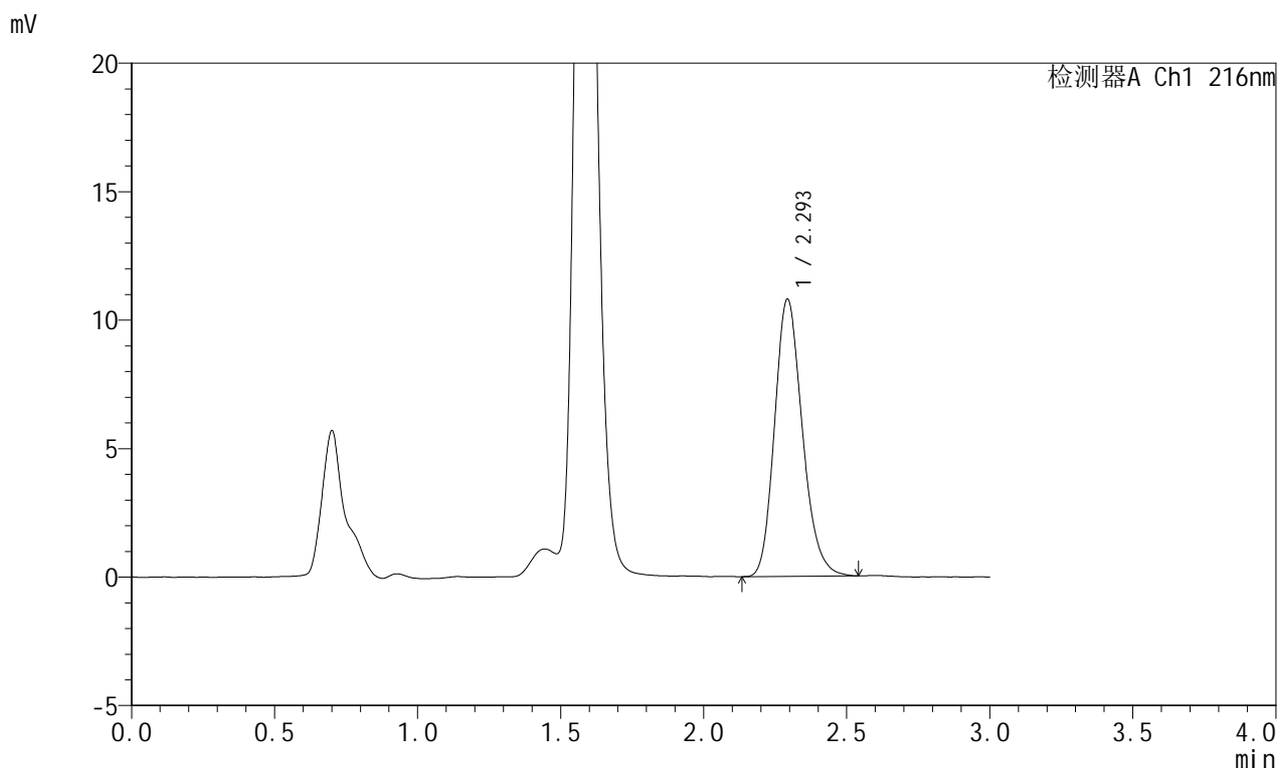


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-199-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:20:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:44:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	72874	100.000	10752	2710	1.196	--
总计		72874	100.000	10752			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

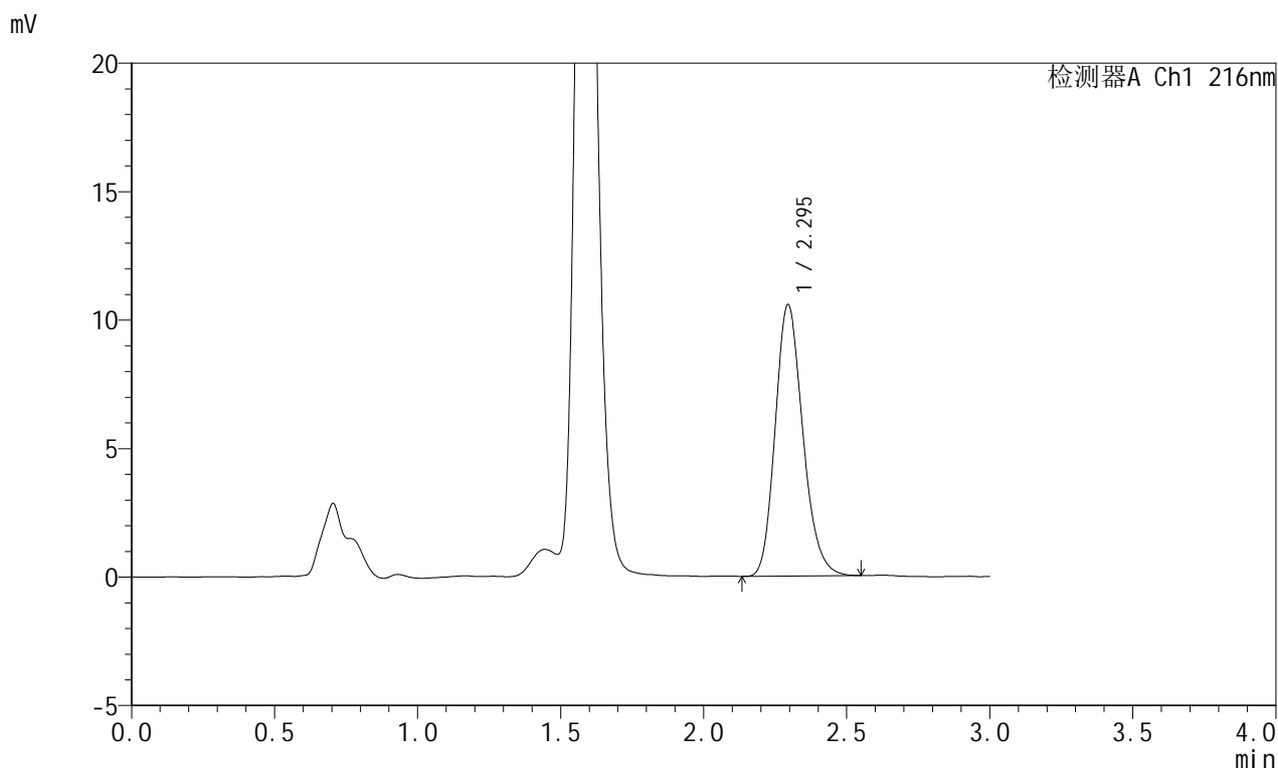


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-200-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:24:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:44:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	70926	100.000	10553	2743	1.194	--
总计		70926	100.000	10553			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

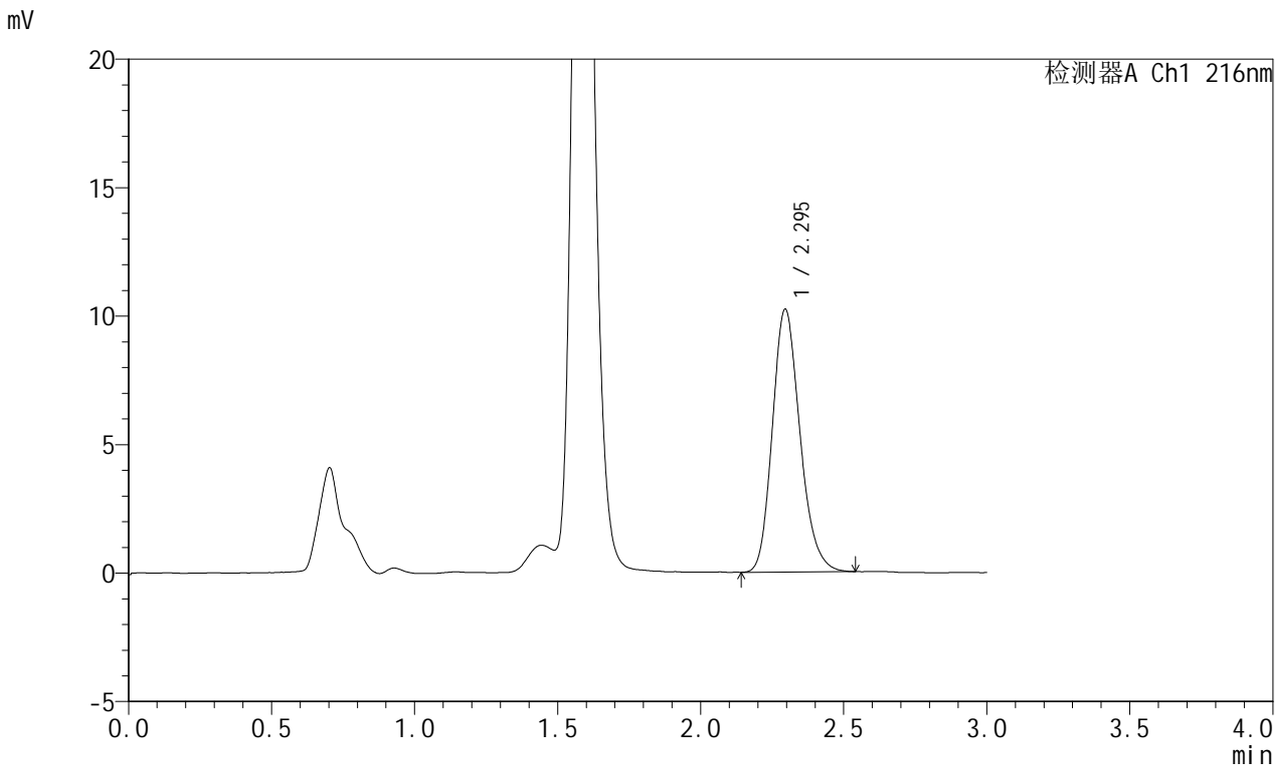


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-201-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:27:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:44:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

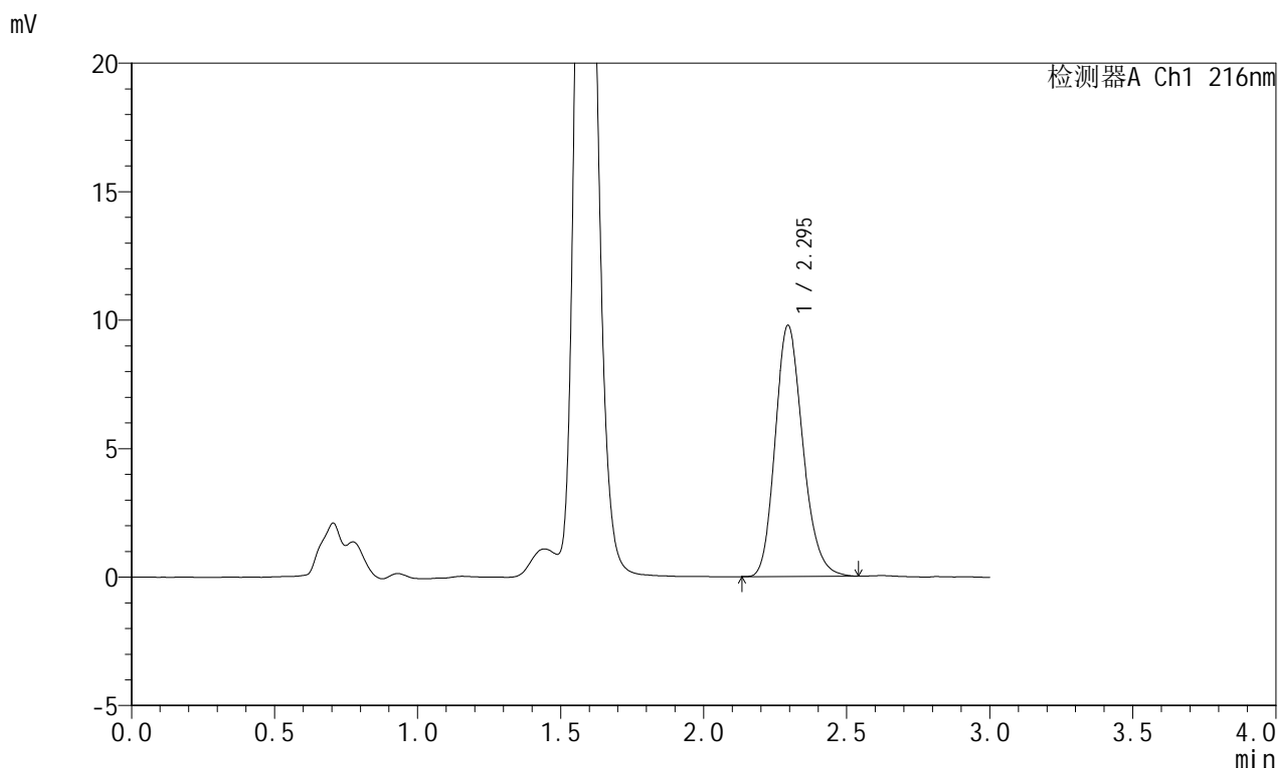
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	68636	100.000	10230	2756	1.195	--
总计		68636	100.000	10230			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-浆法-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 - 0-32/29-202-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:31:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:44:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	65659	100.000	9770	2752	1.193	--
总计		65659	100.000	9770			

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

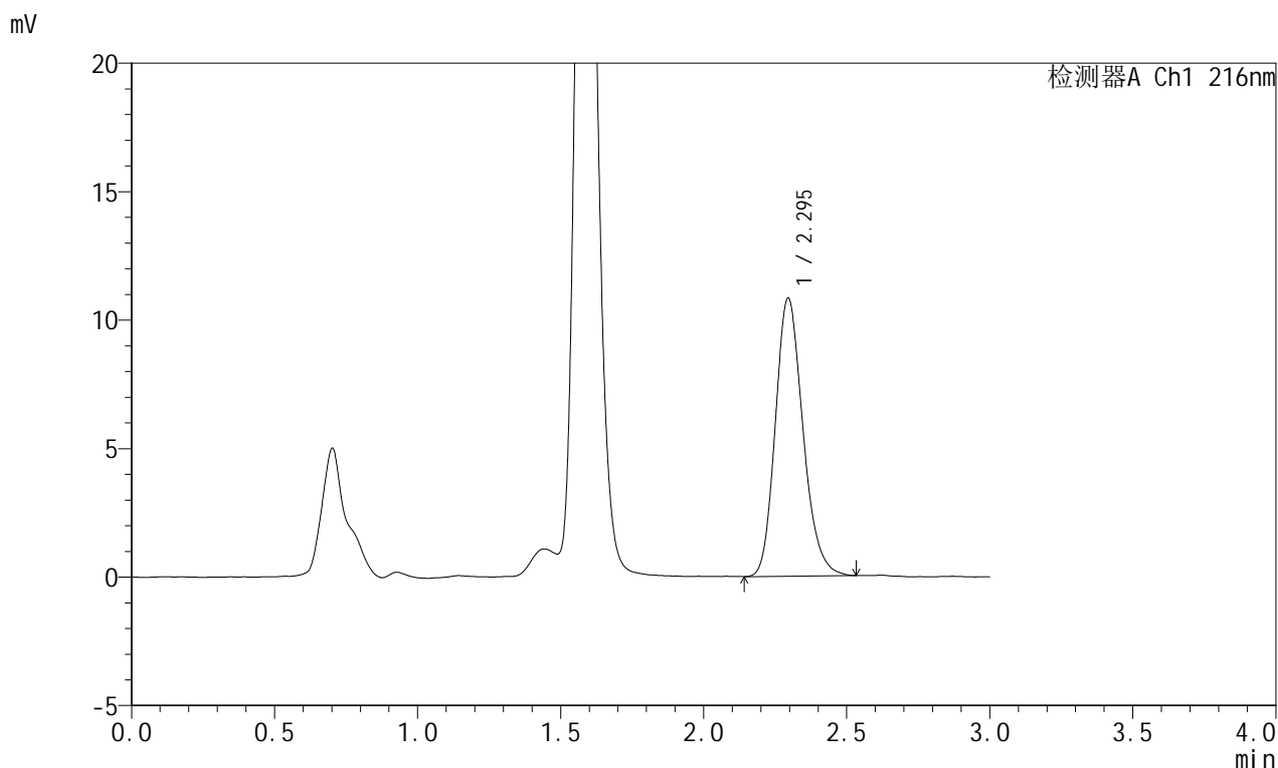


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-203-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:34:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:44:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	72751	100.000	10825	2754	1.196	--
总计		72751	100.000	10825			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

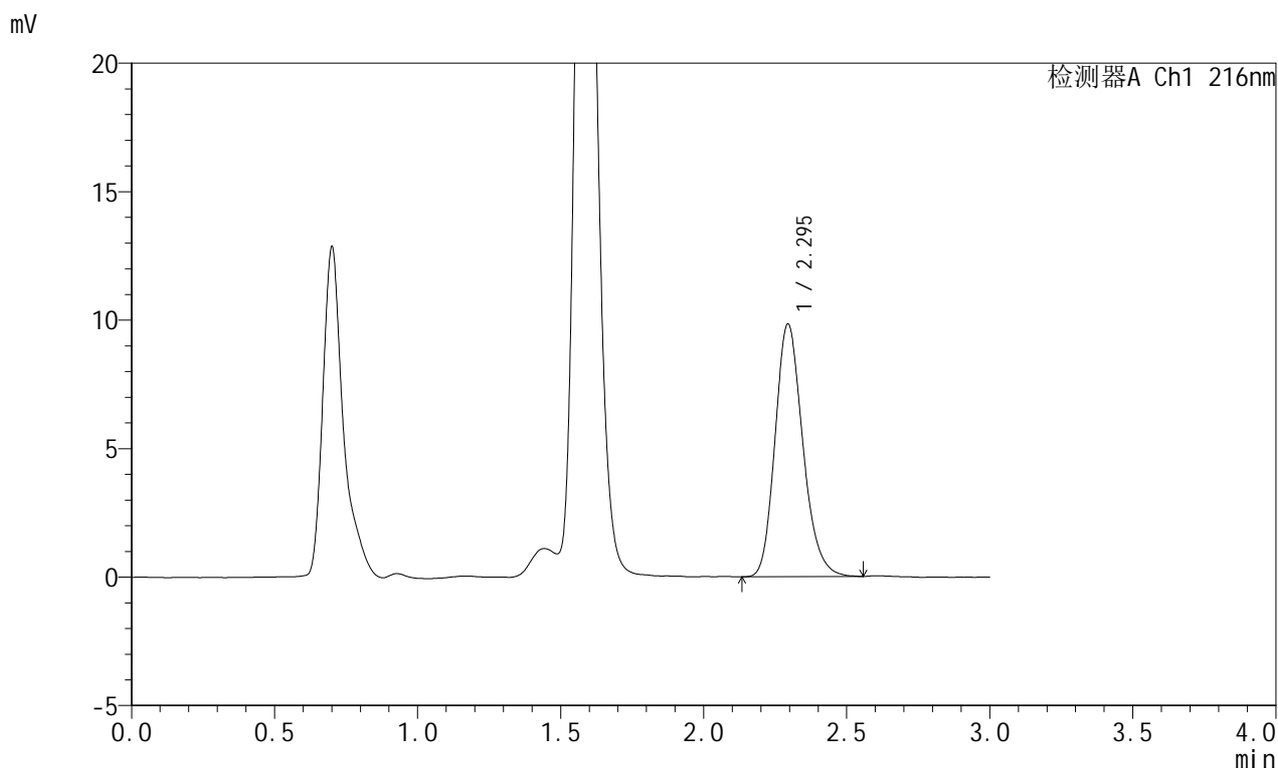


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-204-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:38:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:44:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

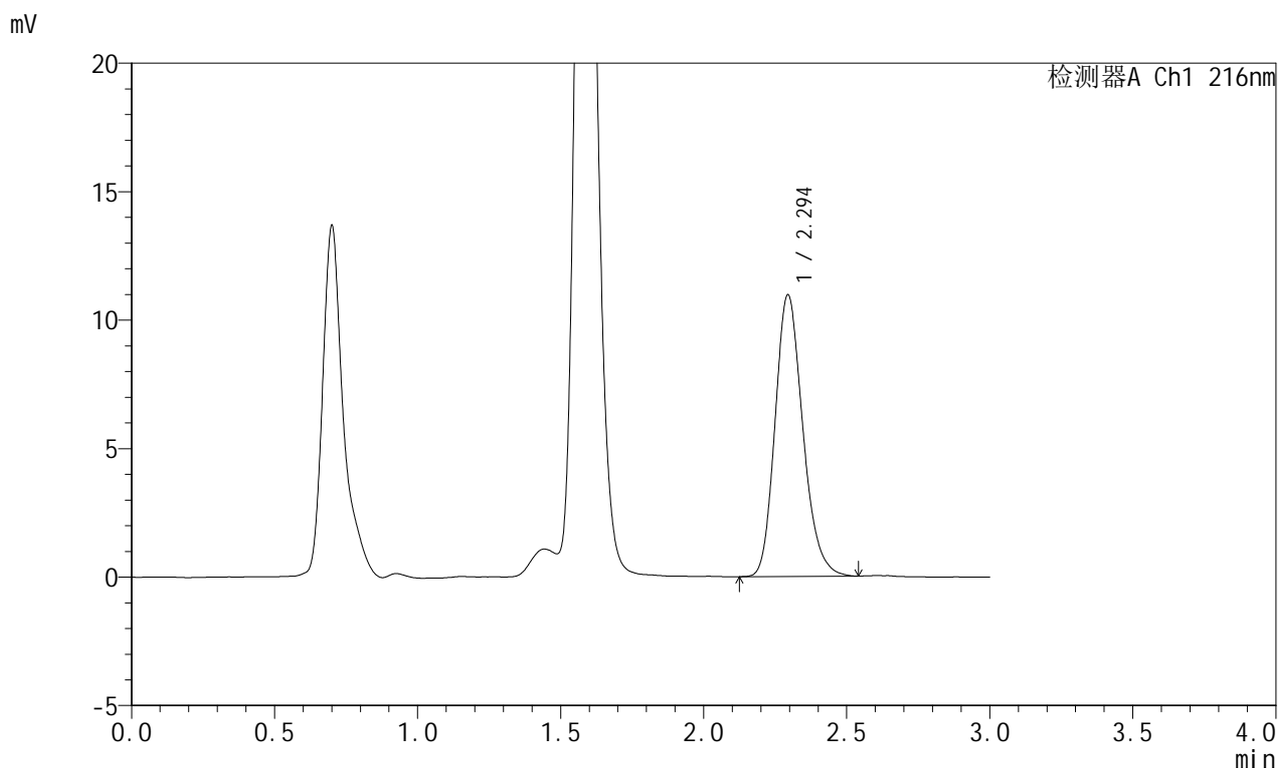
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	66380	100.000	9824	2728	1.199	--
总计		66380	100.000	9824			

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-205-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:41:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:44:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

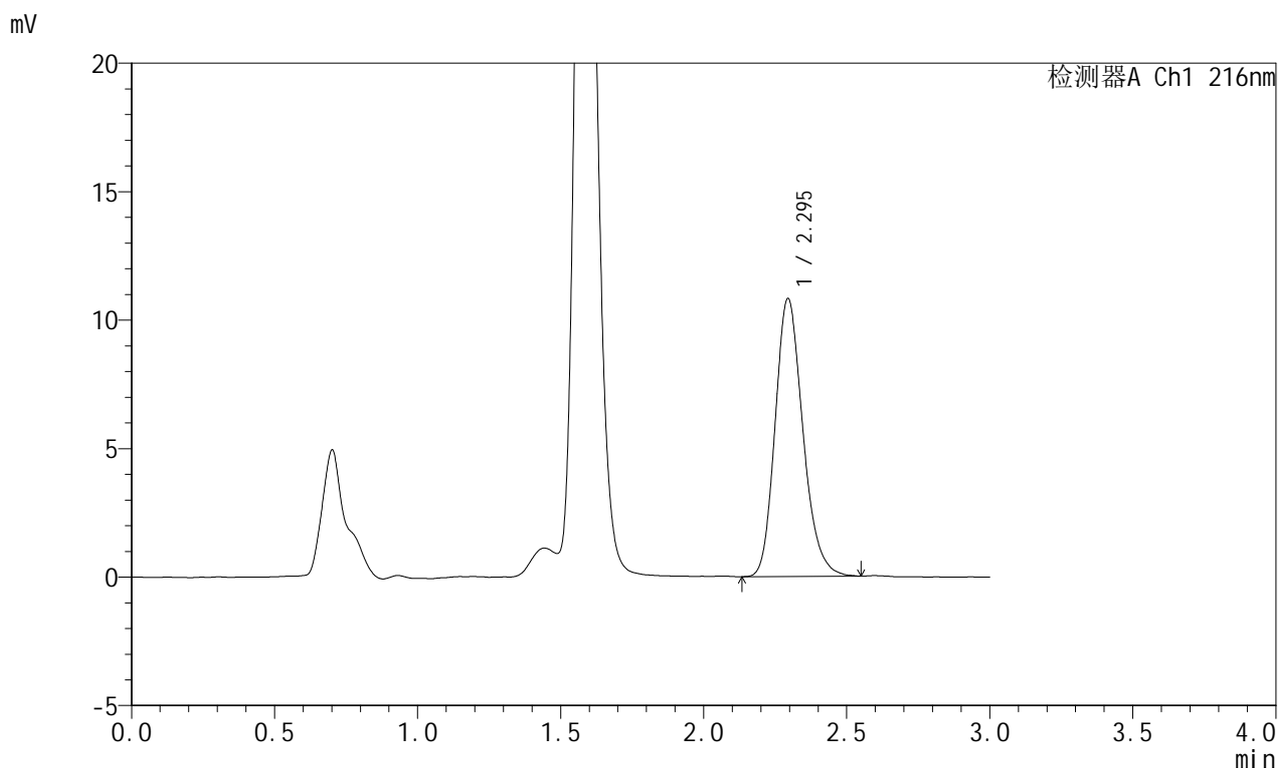
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	73937	100.000	10948	2731	1.202	--
总计		73937	100.000	10948			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-206-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:44:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:44:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	73057	100.000	10809	2728	1.205	--
总计		73057	100.000	10809			

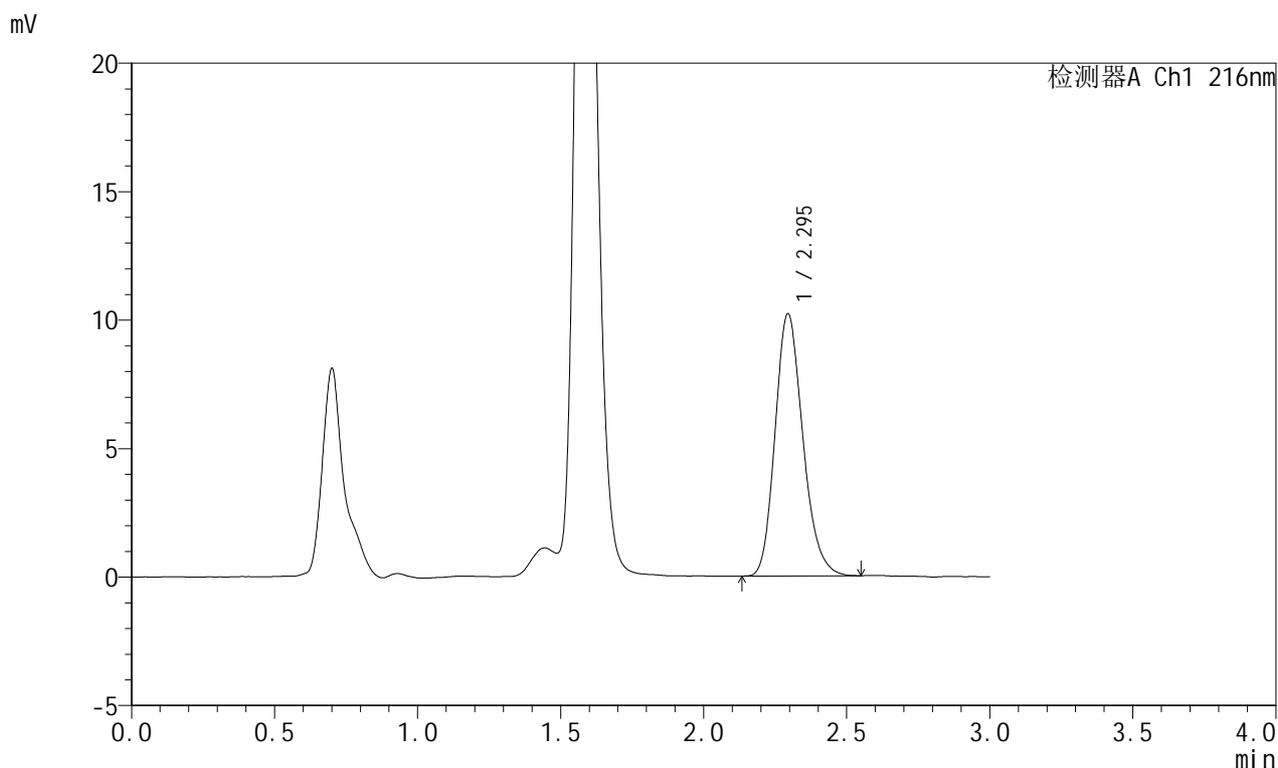


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-207-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:48:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:44:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	68895	100.000	10193	2714	1.201	--
总计		68895	100.000	10193			

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

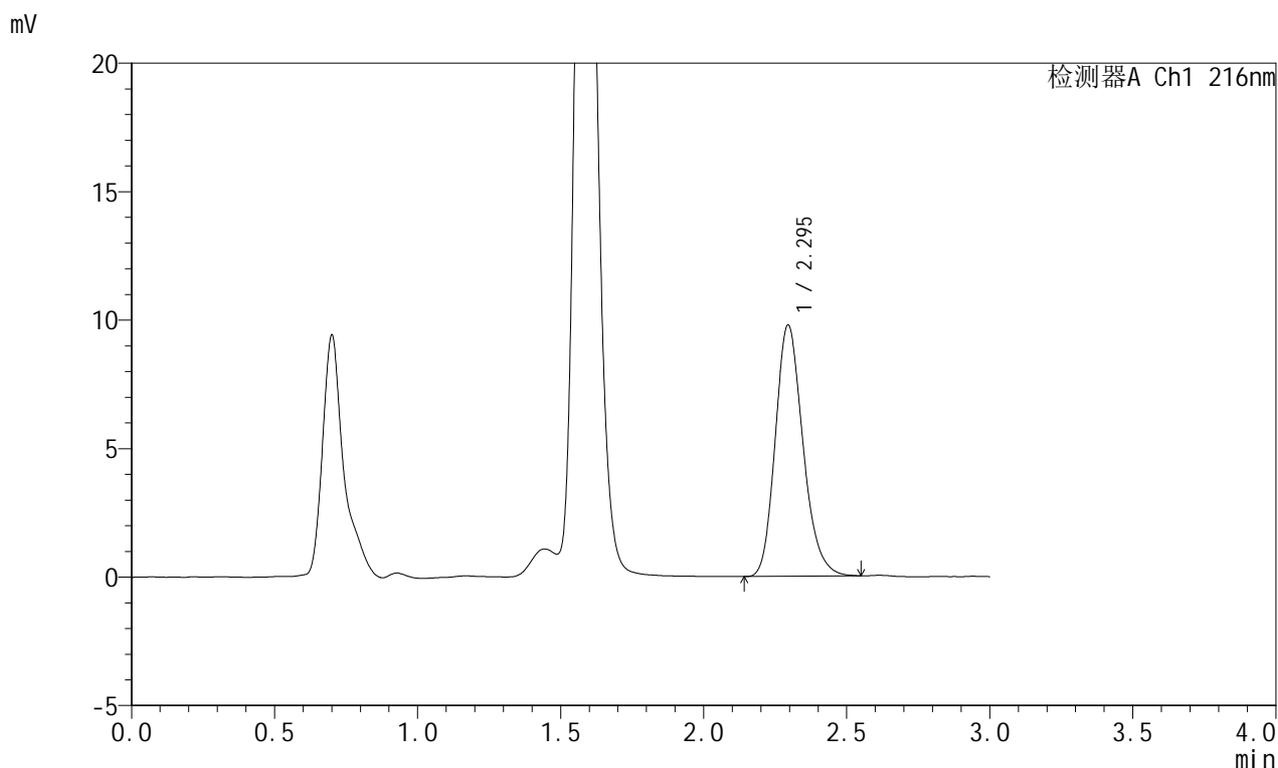


# JSS-224

## <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 - 0-32/29-208-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:51:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:45:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	65826	100.000	9772	2749	1.202	--
总计		65826	100.000	9772			

图107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

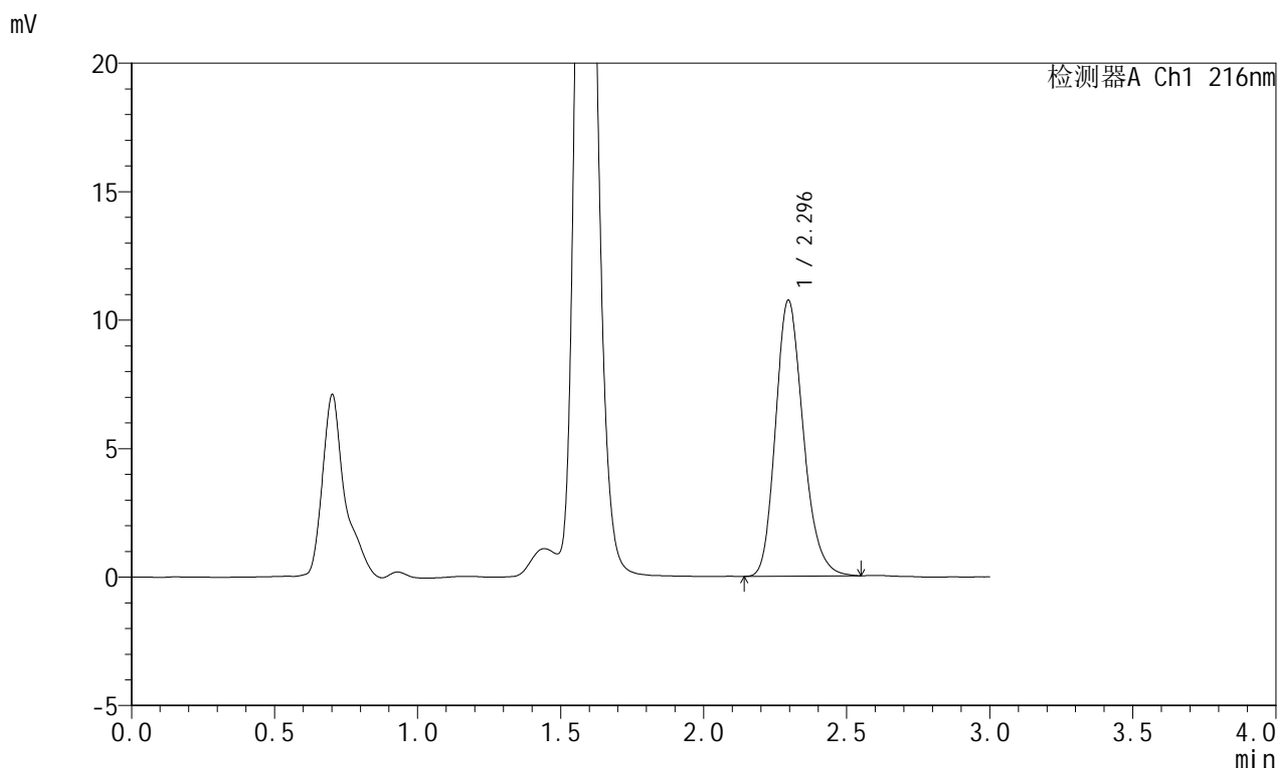


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-209-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:55:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:45:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

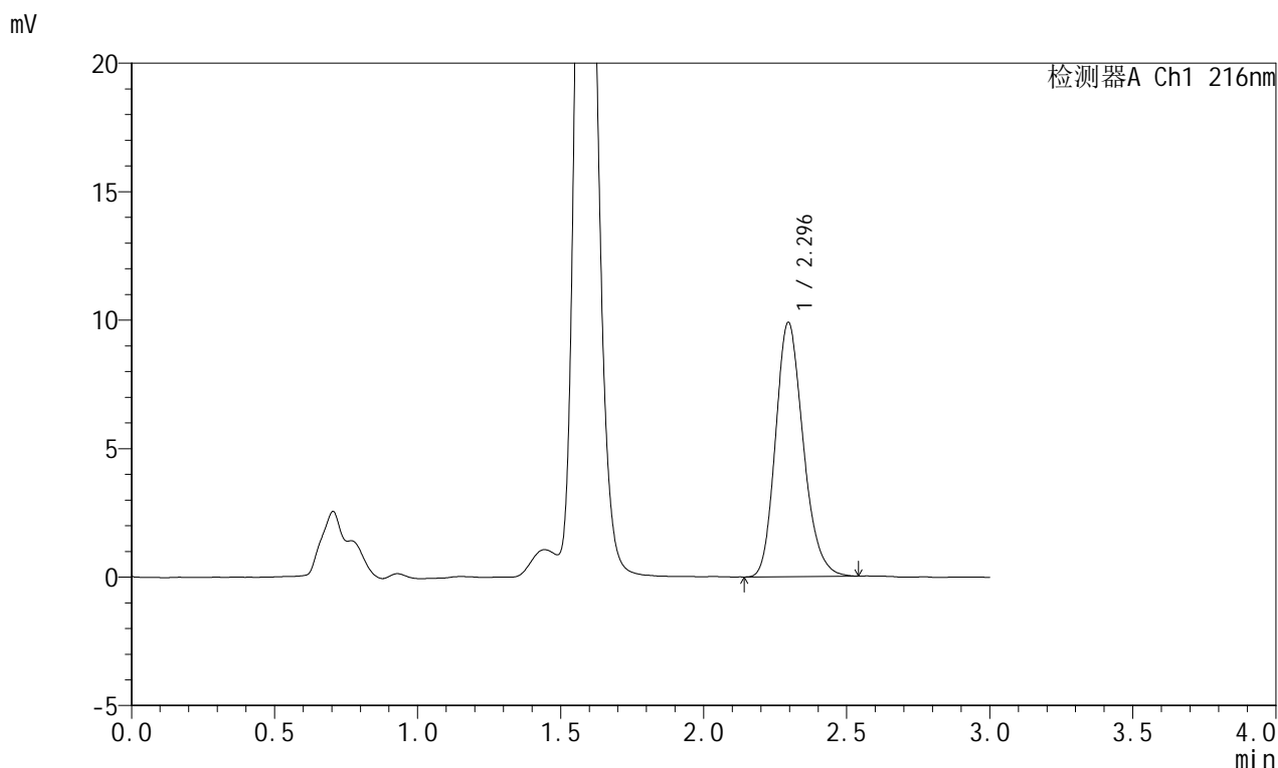
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	72203	100.000	10740	2758	1.205	--
总计		72203	100.000	10740			

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-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 - 0-32/29-210-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 17:58:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:45:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	66517	100.000	9900	2742	1.202	--
总计		66517	100.000	9900			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

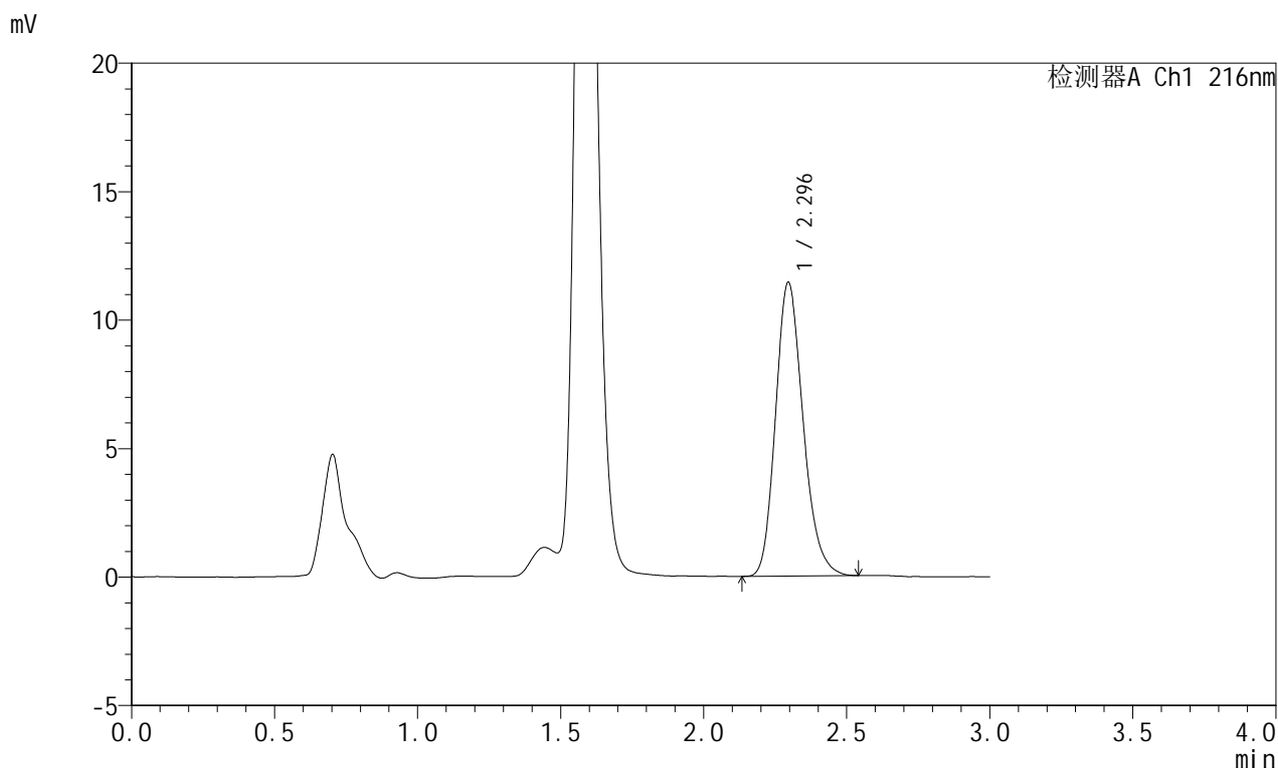


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-211-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:01:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:45:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	76585	100.000	11434	2753	1.203	--
总计		76585	100.000	11434			

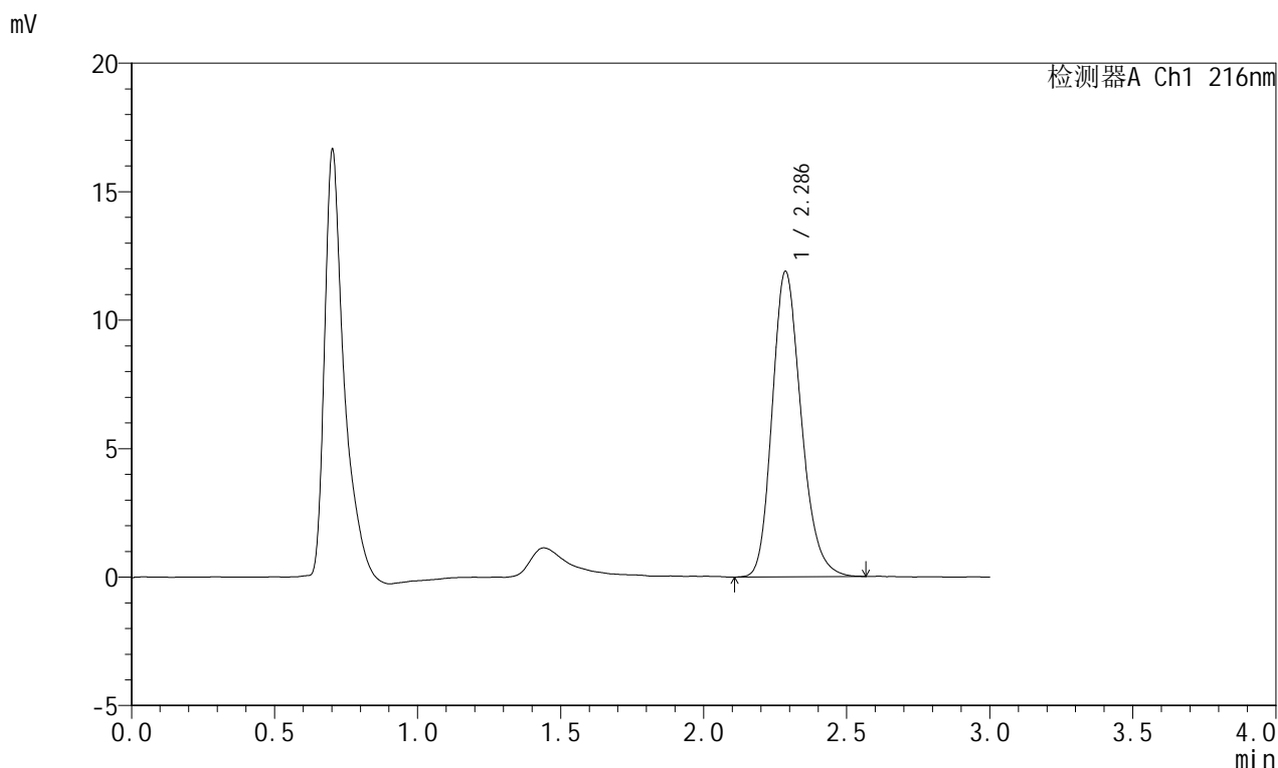
图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-212-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:05:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:45:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	83873	100.000	11877	2479	1.209	--
总计		83873	100.000	11877			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

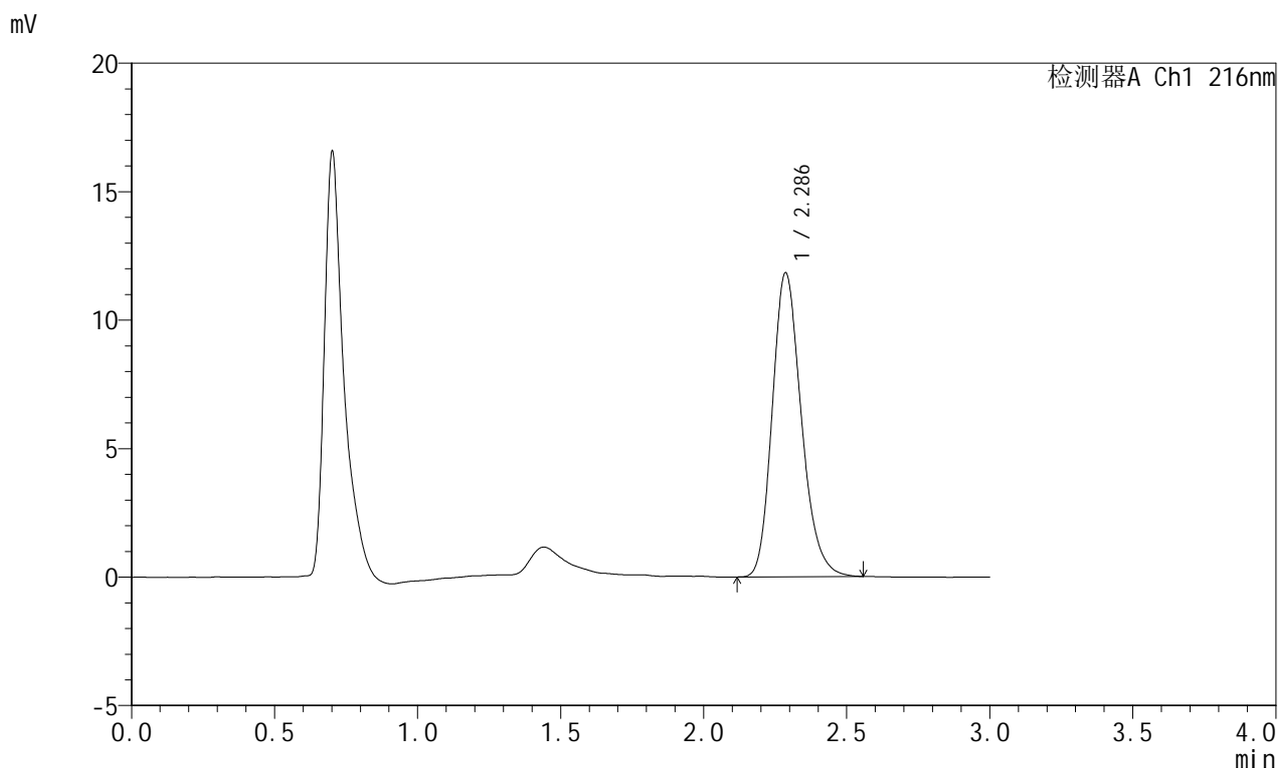


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-213-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:08:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:45:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

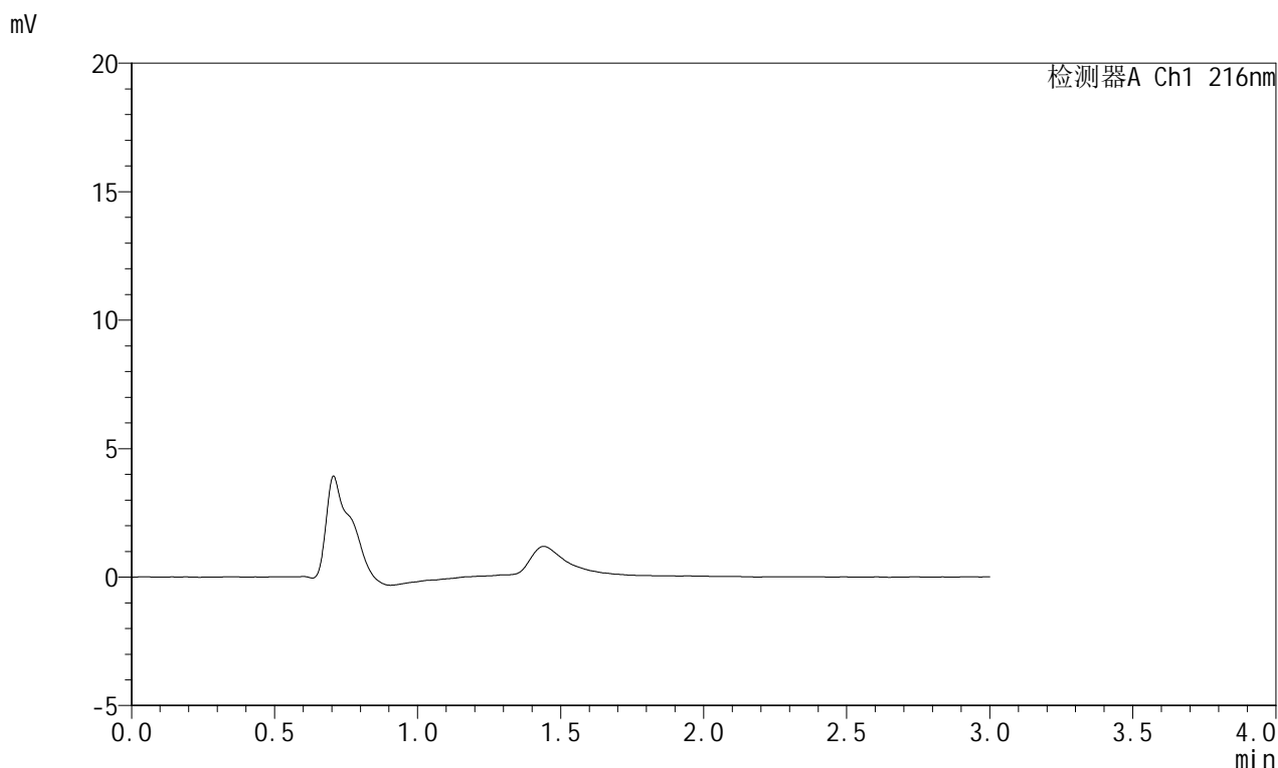
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	83600	100.000	11821	2474	1.212	--
总计		83600	100.000	11821			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25061901批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-214-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:12:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:45:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

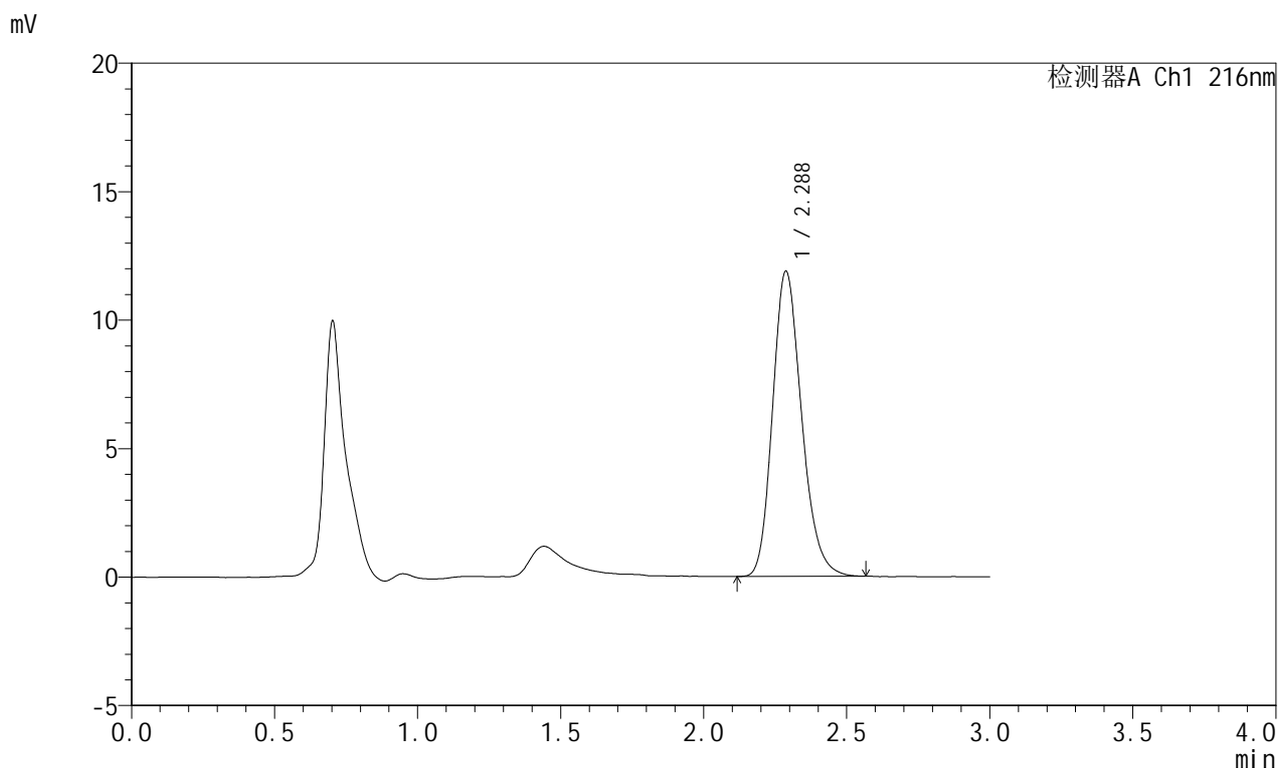
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25062302批-均一性1-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 - 0-32/29-215-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:15:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:45:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

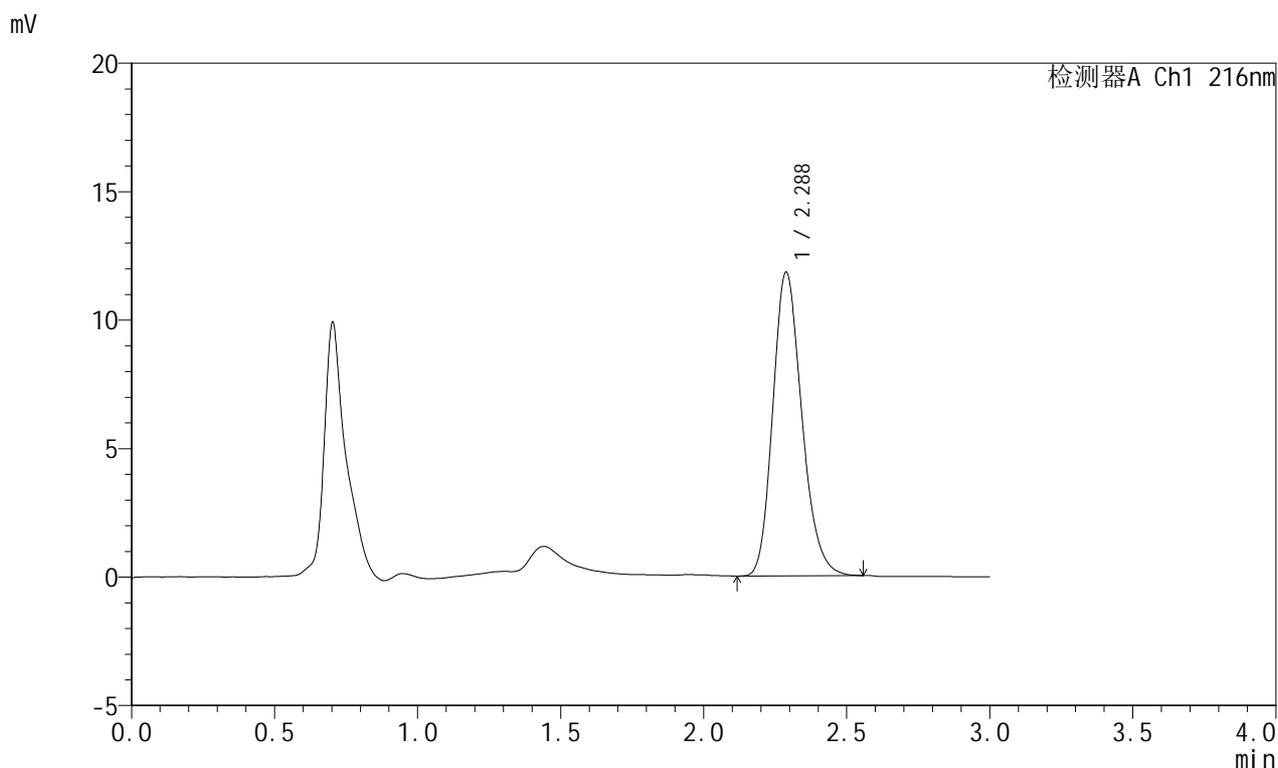
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	83857	100.000	11880	2477	1.206	--
总计		83857	100.000	11880			

图114 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-216-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:18:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:45:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

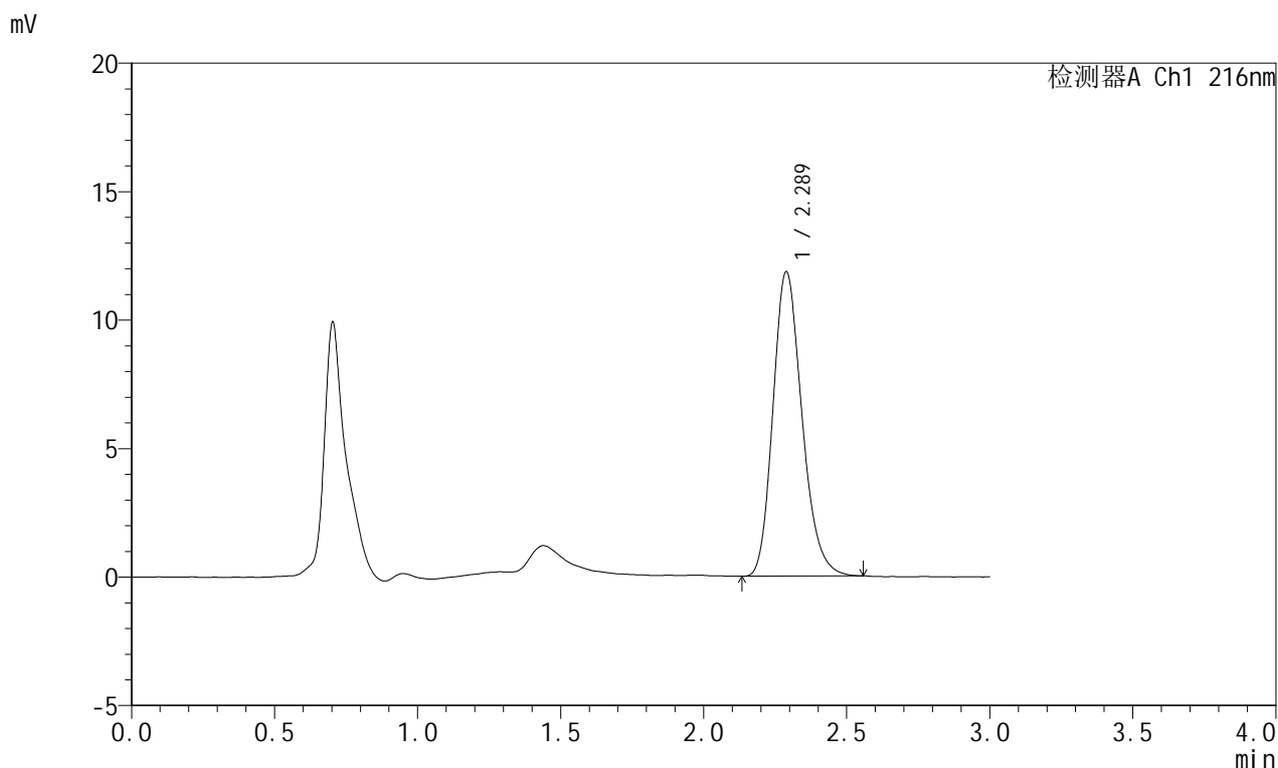
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	83467	100.000	11827	2471	1.204	--
总计		83467	100.000	11827			

图115 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-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 - 0-32/29-217-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:22:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:45:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

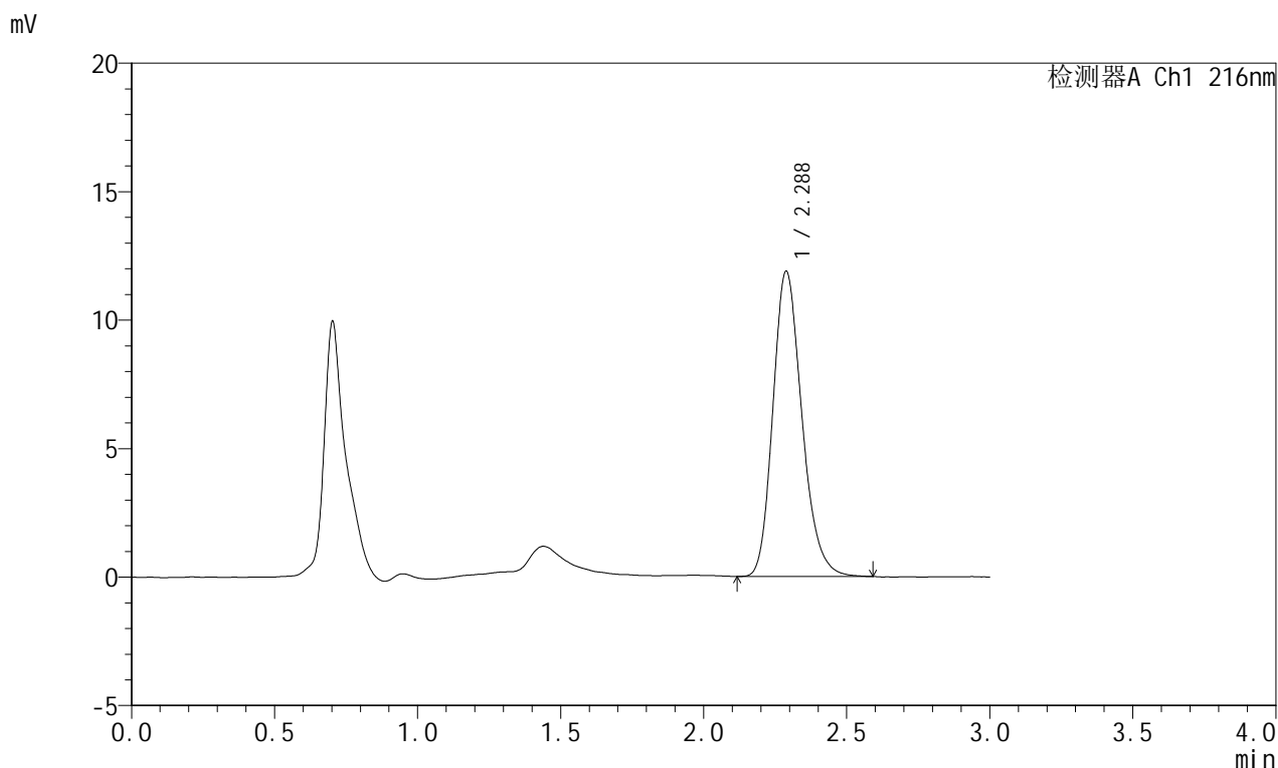
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	83512	100.000	11854	2482	1.208	--
总计		83512	100.000	11854			

图116 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm  
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-32/29-218-2-zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号:3-18  
 进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/07/22 18:25:38 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/07/23 10:45:26 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

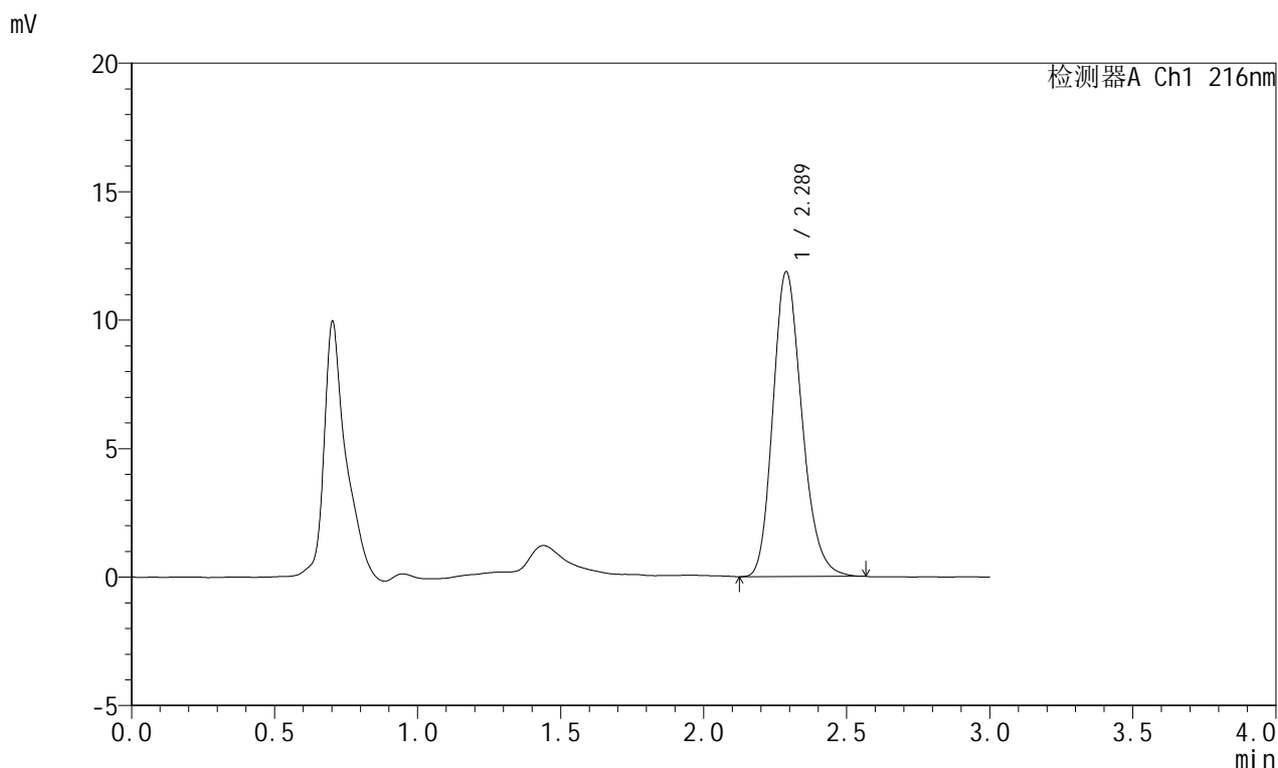
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	83813	100.000	11881	2491	1.213	--
总计		83813	100.000	11881			

图117 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm  
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-32/29-219-2-zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号:3-18  
 进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/07/22 18:29:02 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/07/23 10:45:29 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	83690	100.000	11869	2488	1.207	--
总计		83690	100.000	11869			

图118 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

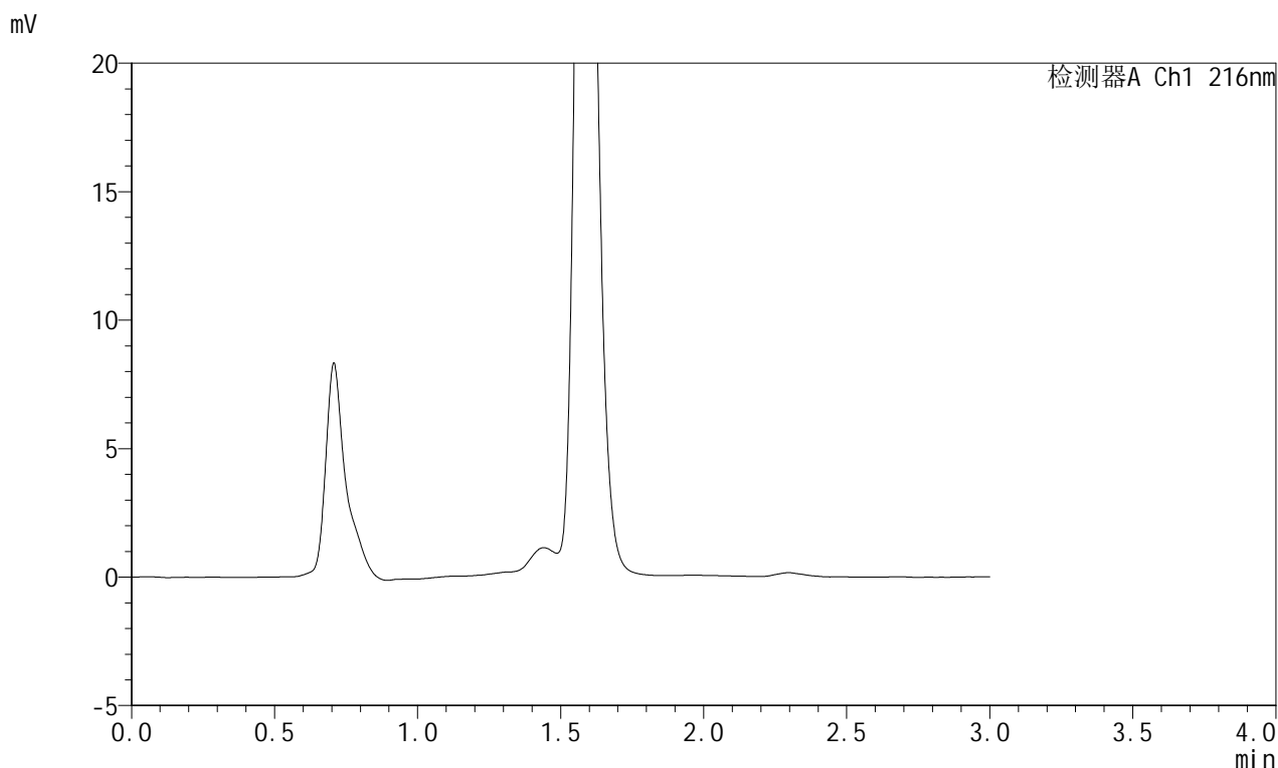


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-220-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:32:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:45:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图119 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

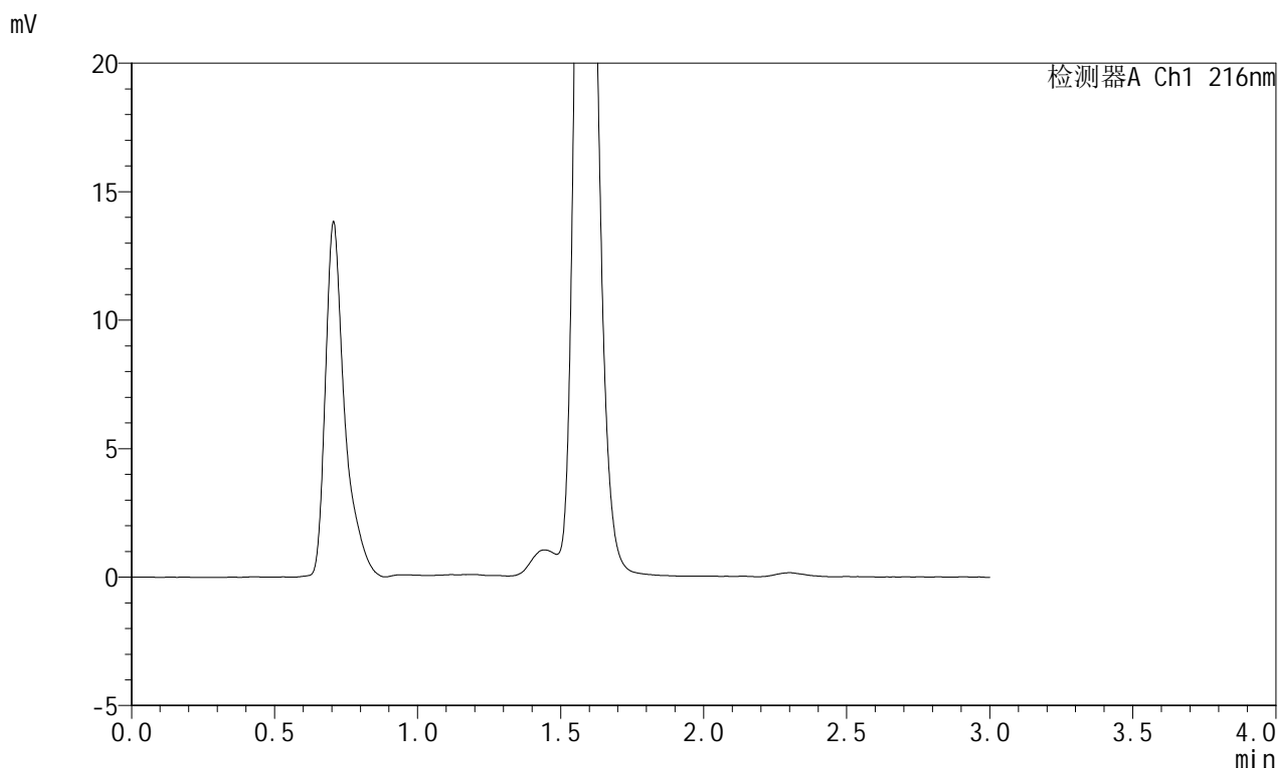


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-221-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:35:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:45:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图120 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

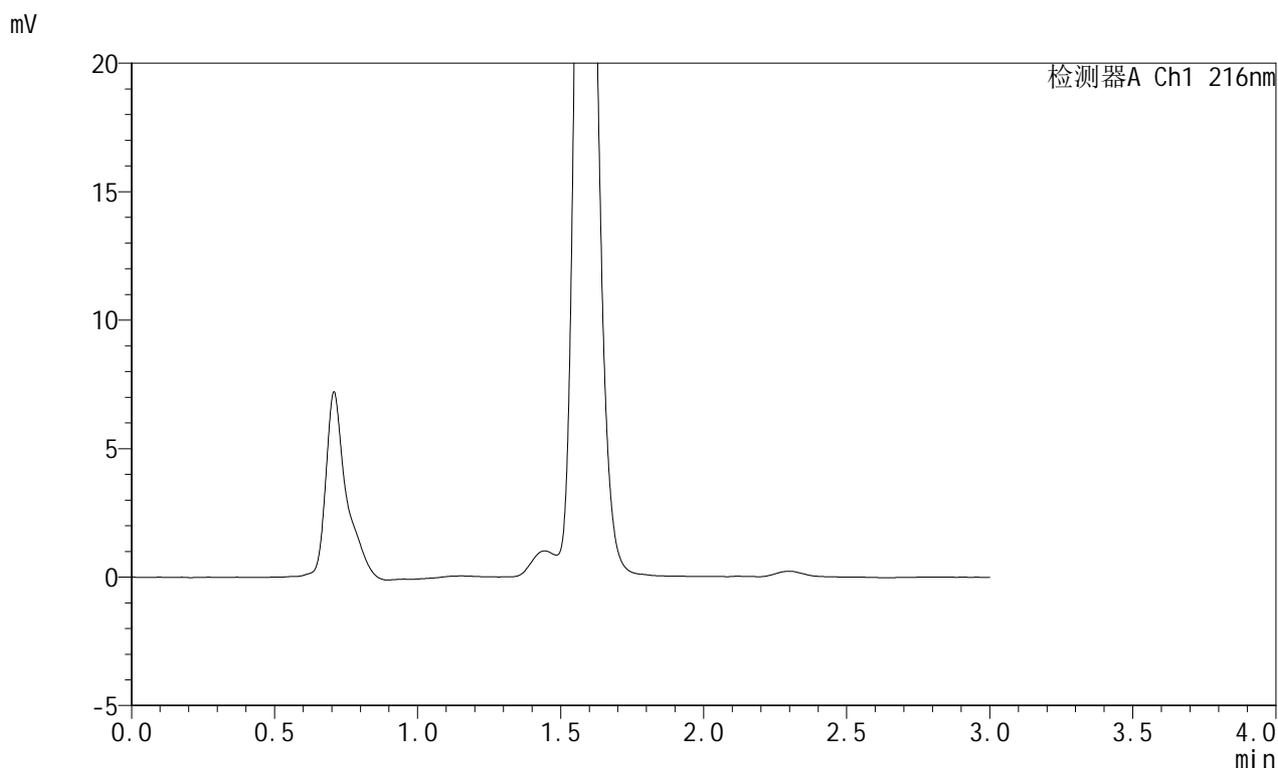


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-222-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:39:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:45:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图121 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

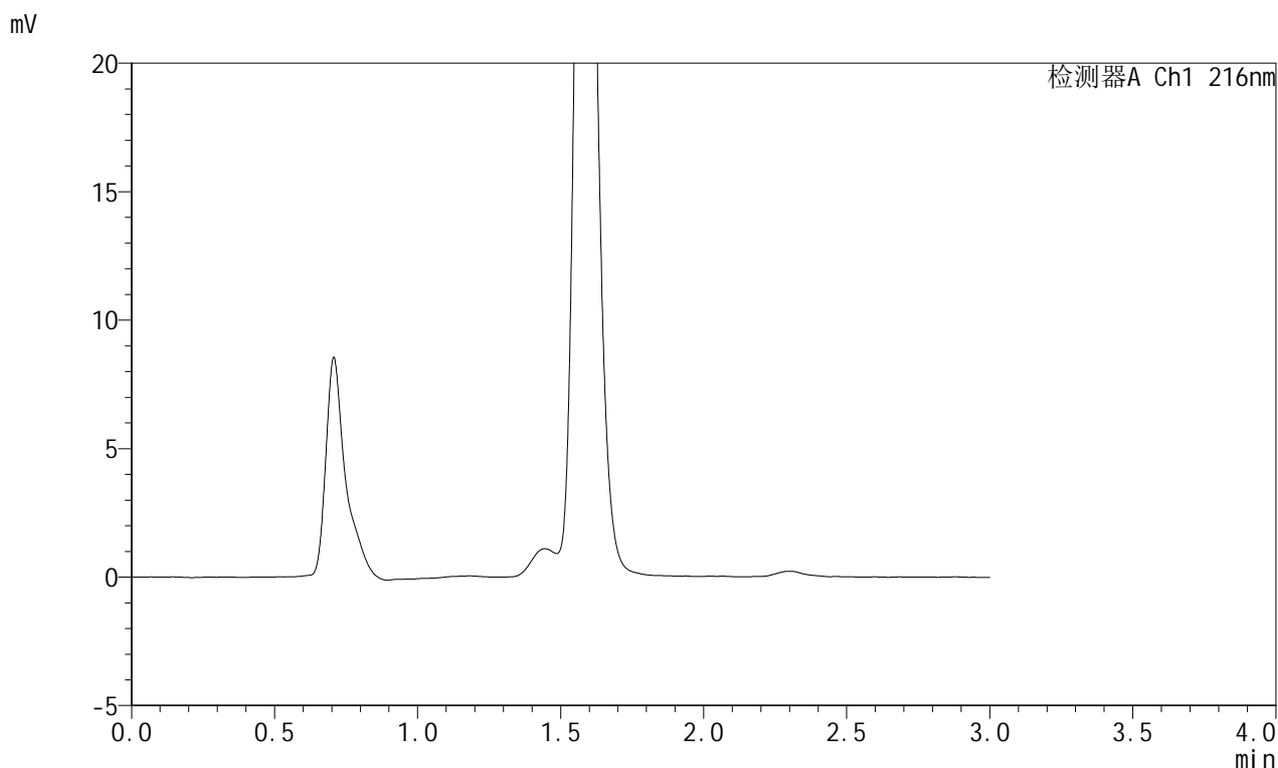


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-223-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:42:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:45:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

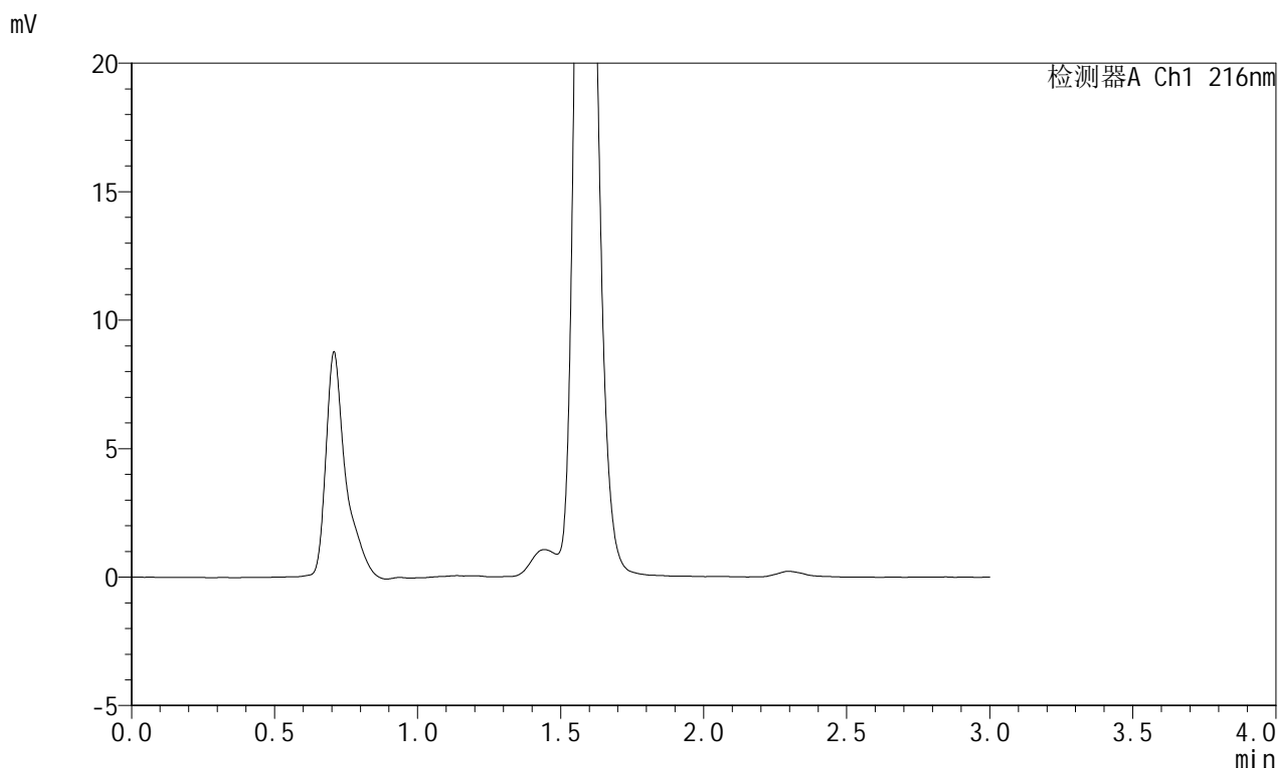
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图122 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-224-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:45:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:45:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图123 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

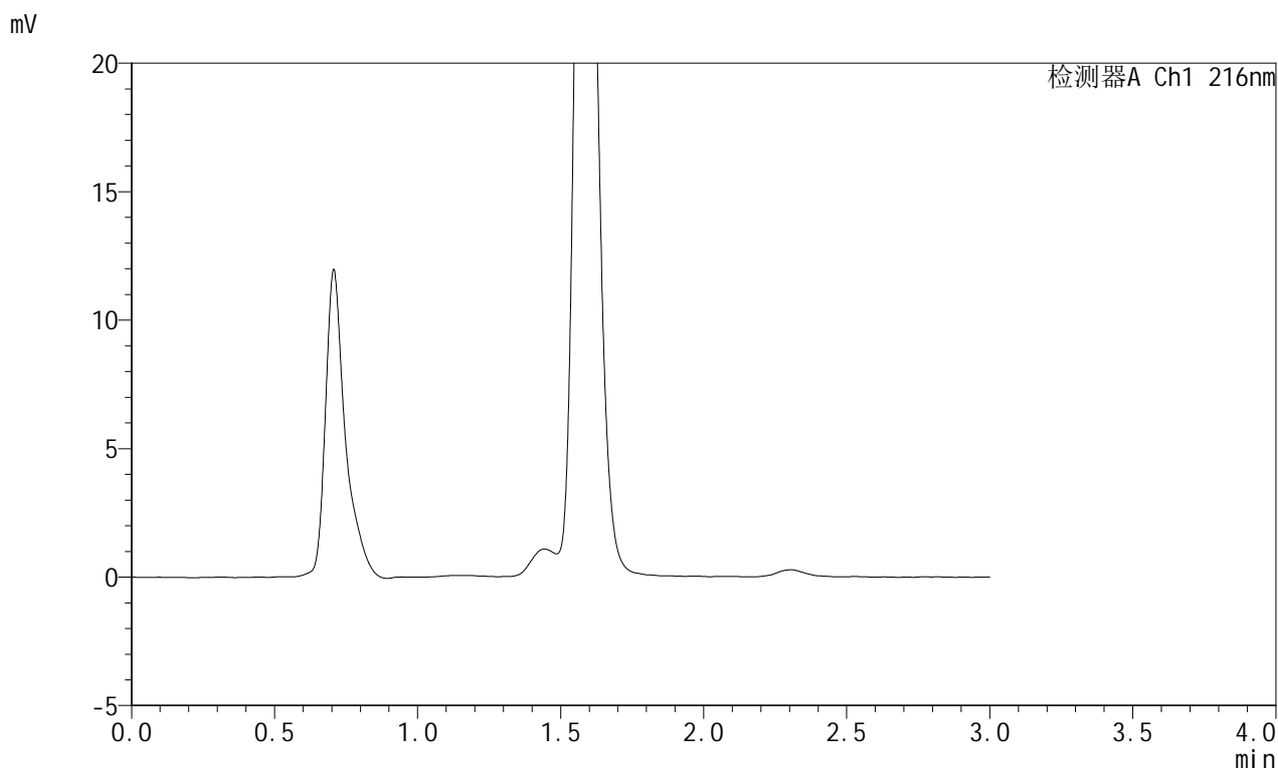


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-225-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:49:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:45:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图124 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

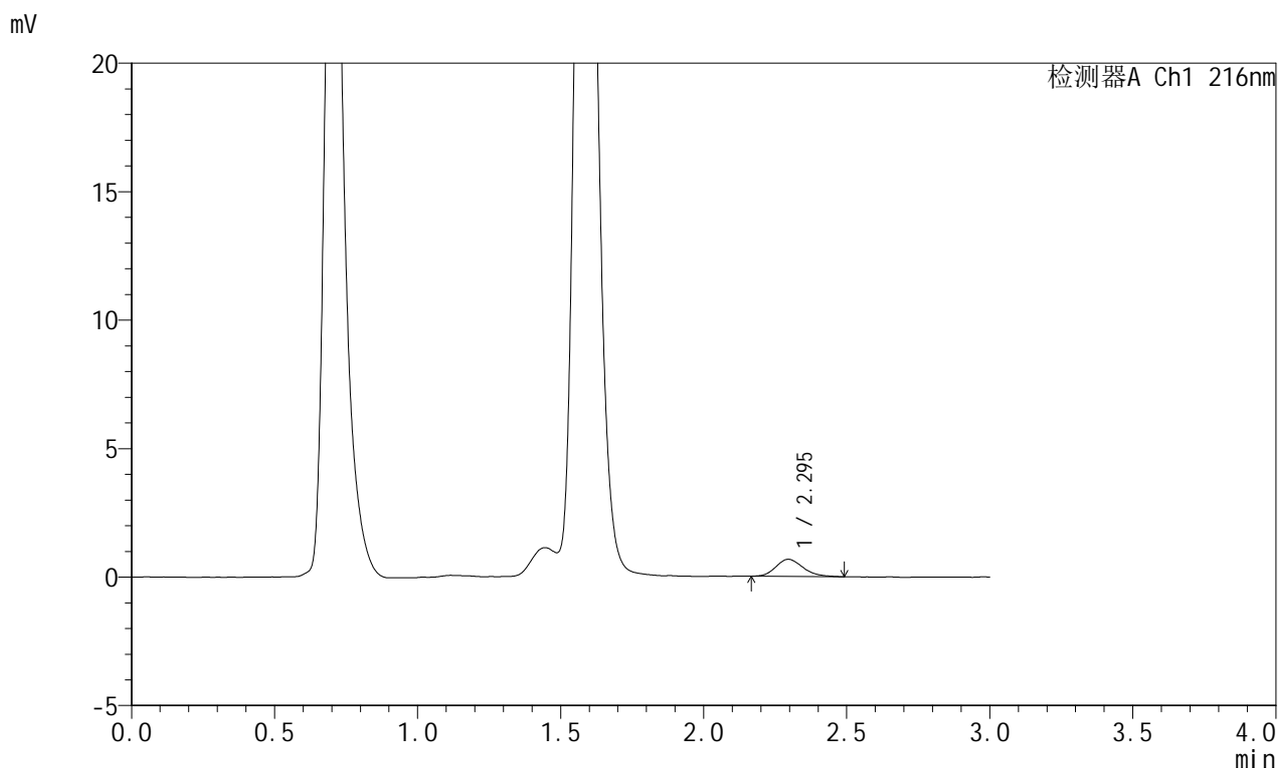


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-226-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:52:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:45:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	4391	100.000	666	2810	1.200	--
总计		4391	100.000	666			

图125 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

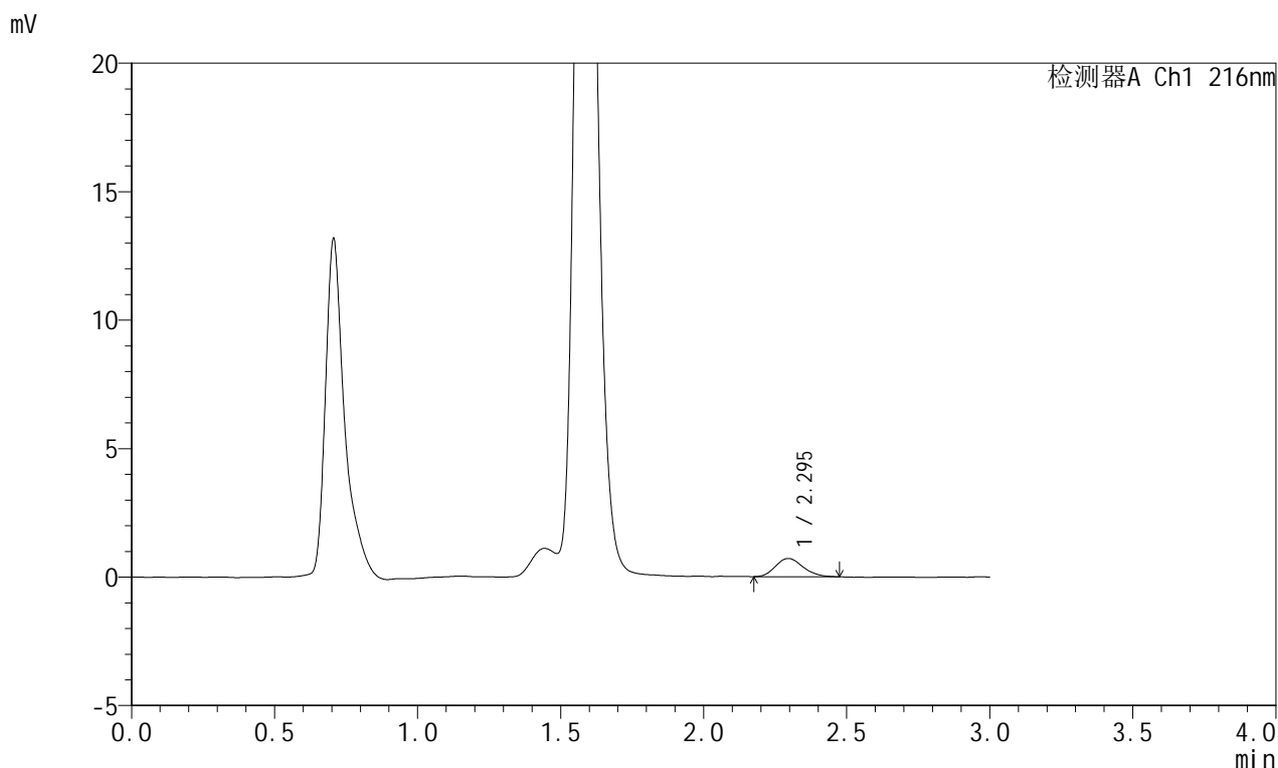


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-227-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:56:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:45:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	4790	100.000	712	2747	1.189	--
总计		4790	100.000	712			

图126 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

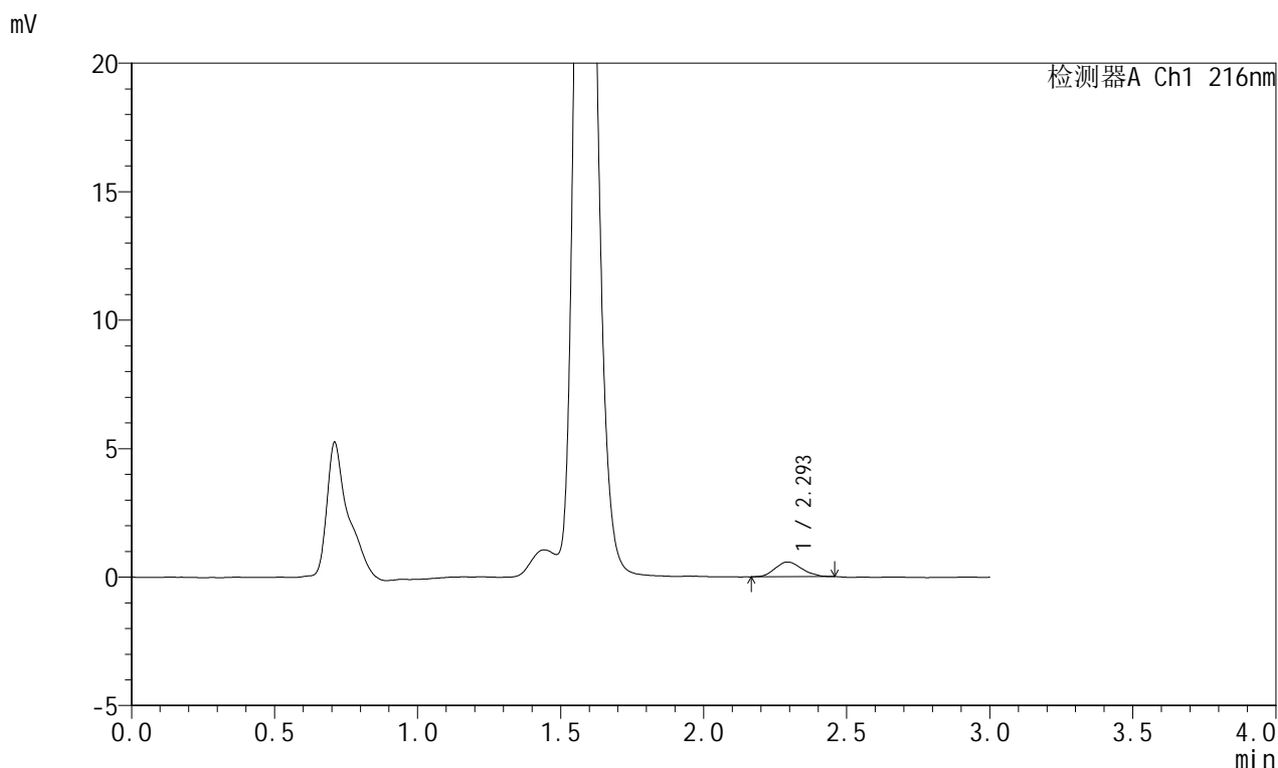


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-228-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 18:59:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:45:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	3754	100.000	571	2777	1.126	--
总计		3754	100.000	571			

图127 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

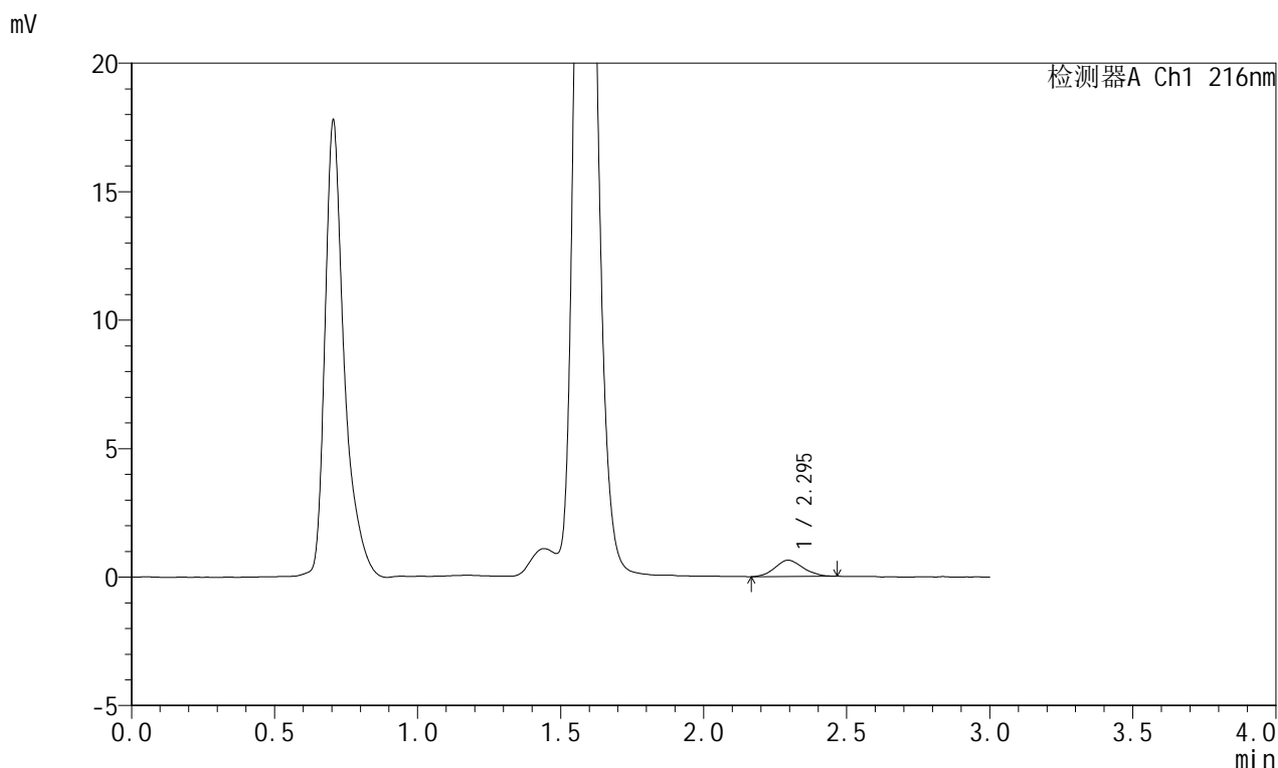


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-229-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:02:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:45:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	4277	100.000	633	2565	1.097	--
总计		4277	100.000	633			

图128 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

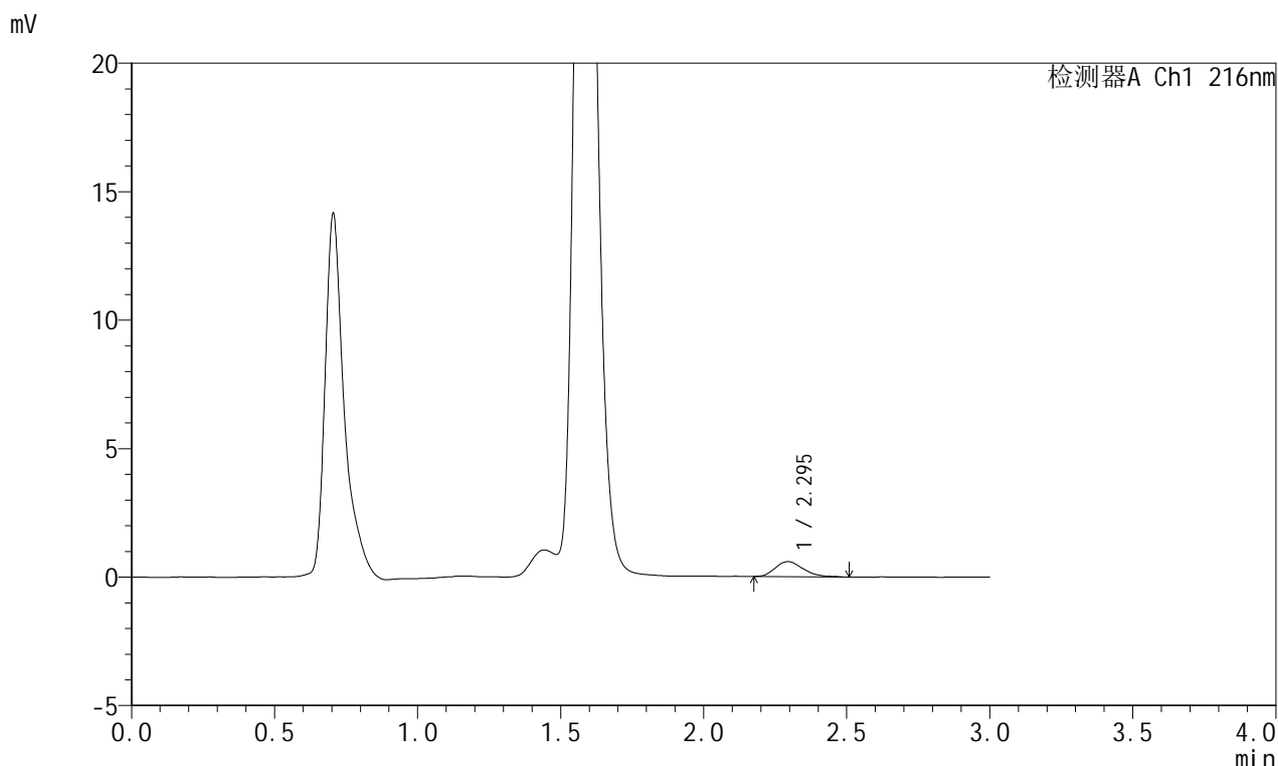


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-230-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:06:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:45:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	4054	100.000	589	2642	1.314	--
总计		4054	100.000	589			

图129 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

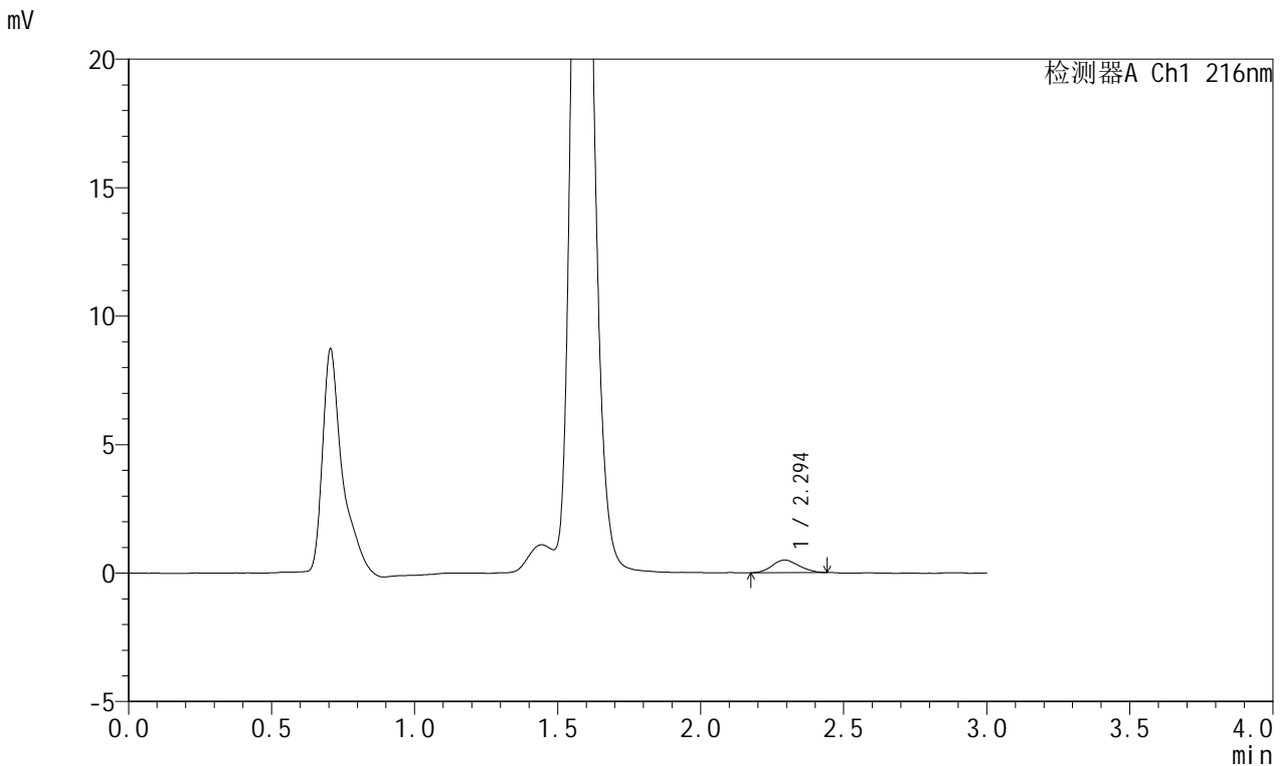


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-231-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:09:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:46:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

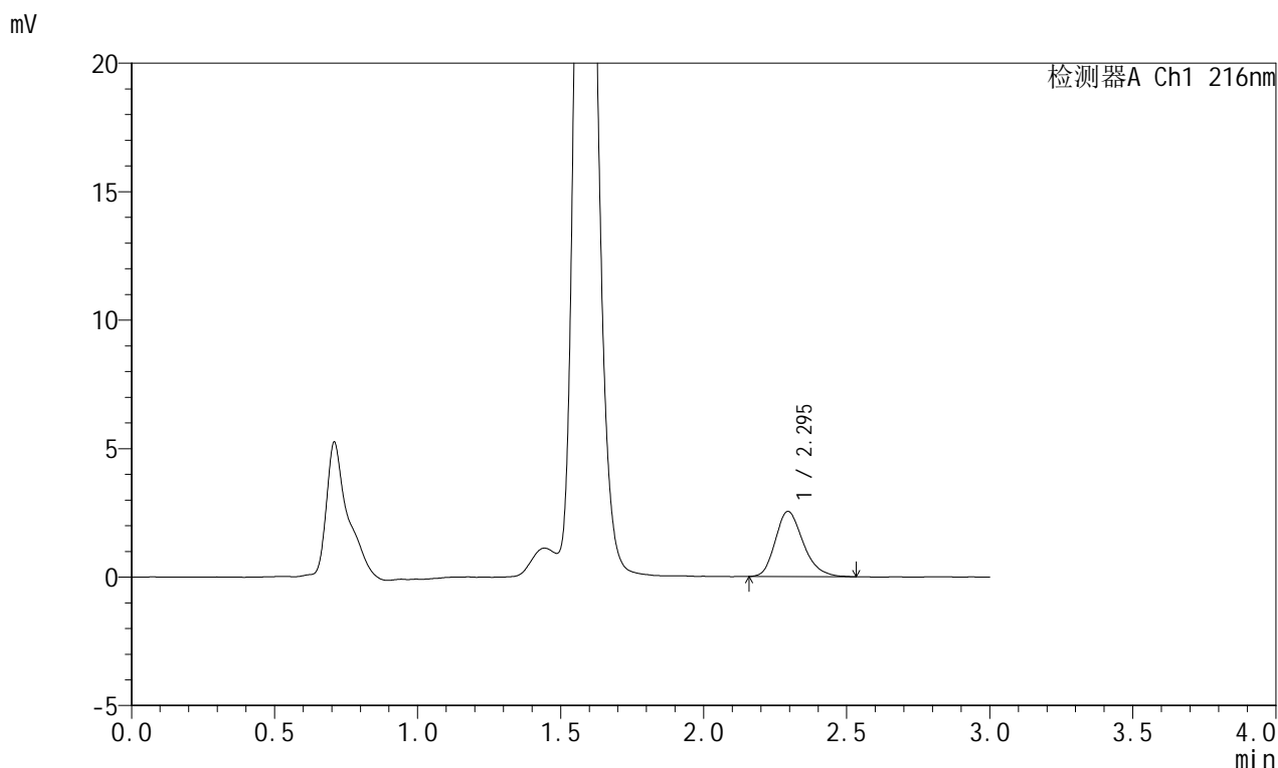
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	3245	100.000	496	2741	1.109	--
总计		3245	100.000	496			

图130 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-232-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:12:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:46:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	17256	100.000	2538	2713	1.241	--
总计		17256	100.000	2538			

图131 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

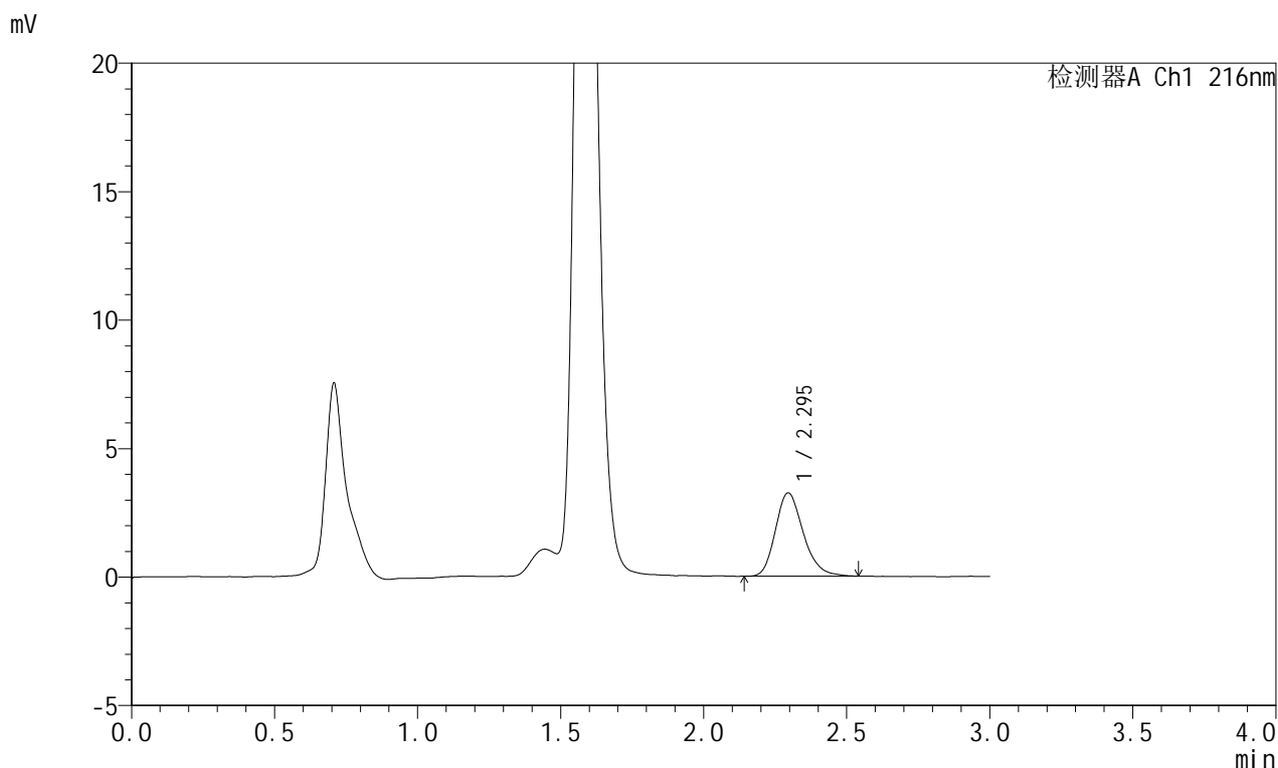


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-233-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:16:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:46:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

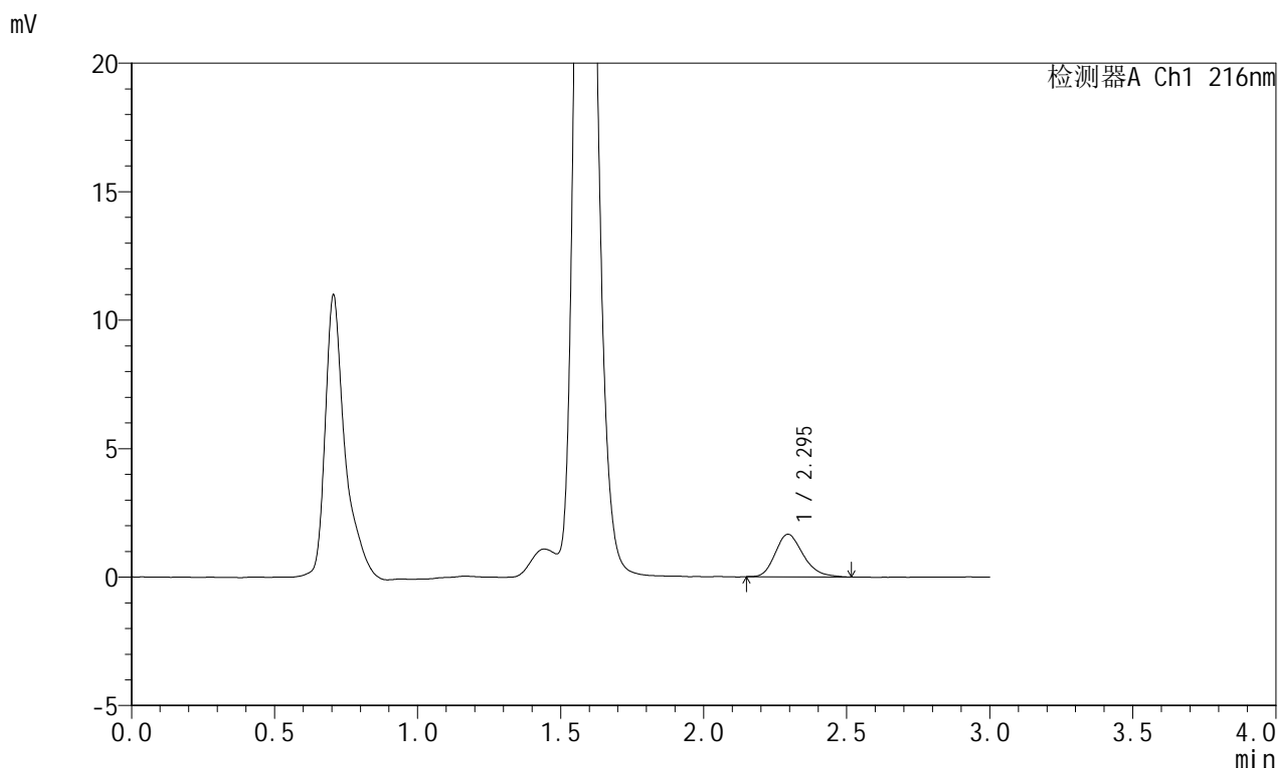
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	21941	100.000	3241	2725	1.225	--
总计		21941	100.000	3241			

图132 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-234-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:19:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:46:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

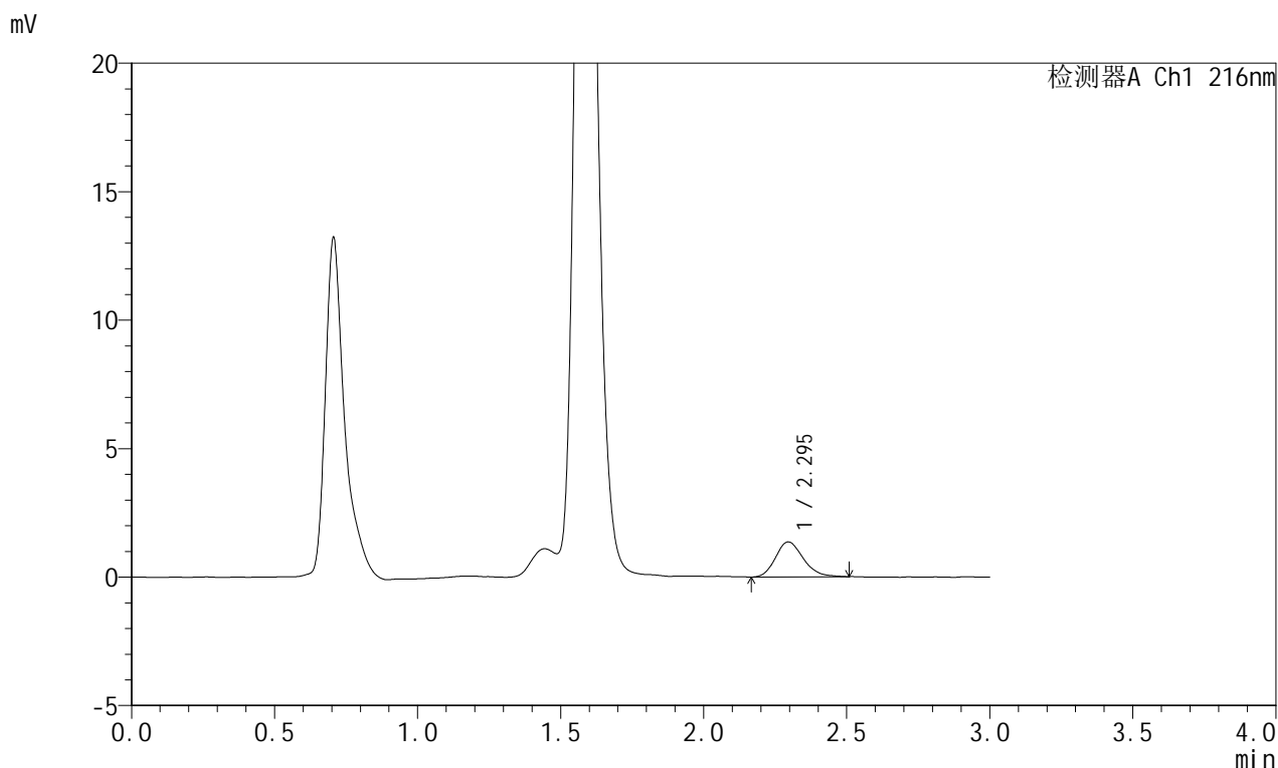
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	11245	100.000	1655	2683	1.233	--
总计		11245	100.000	1655			

图133 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-235-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:23:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:46:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

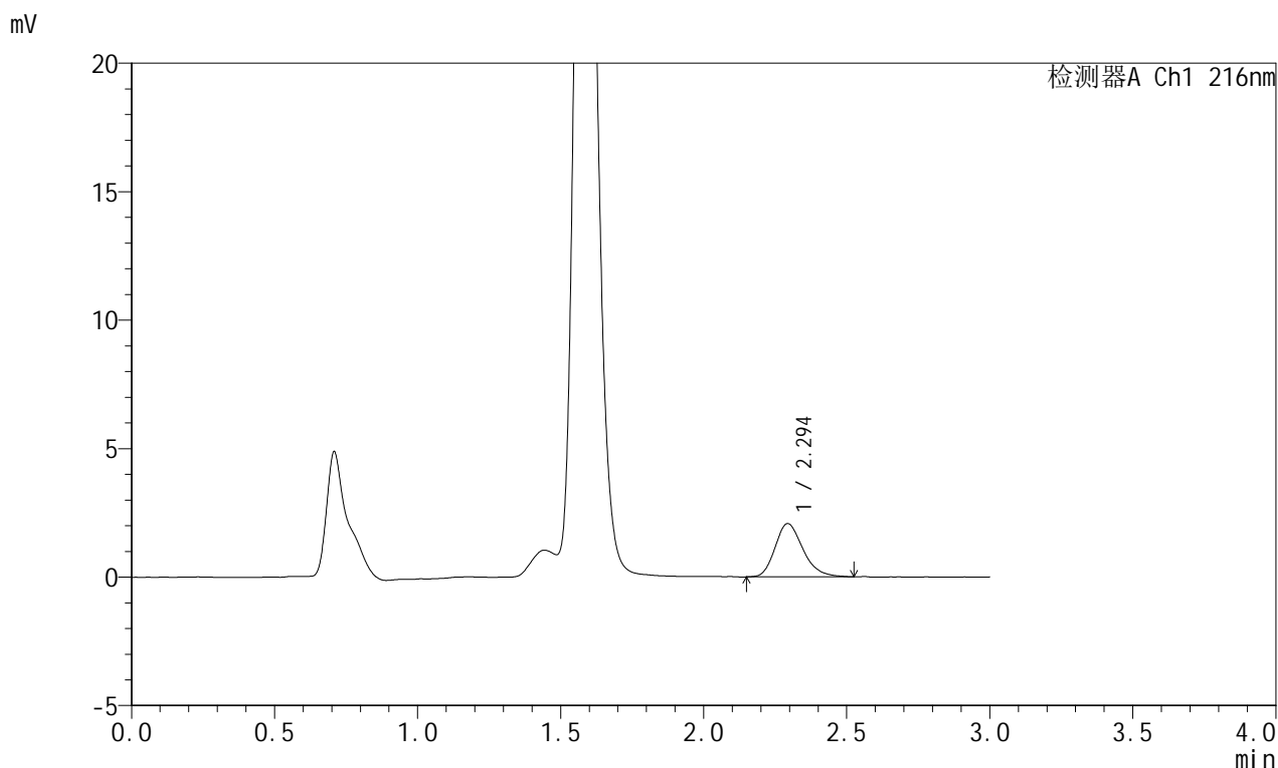
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	9210	100.000	1364	2744	1.196	--
总计		9210	100.000	1364			

图134 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-236-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:26:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:46:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

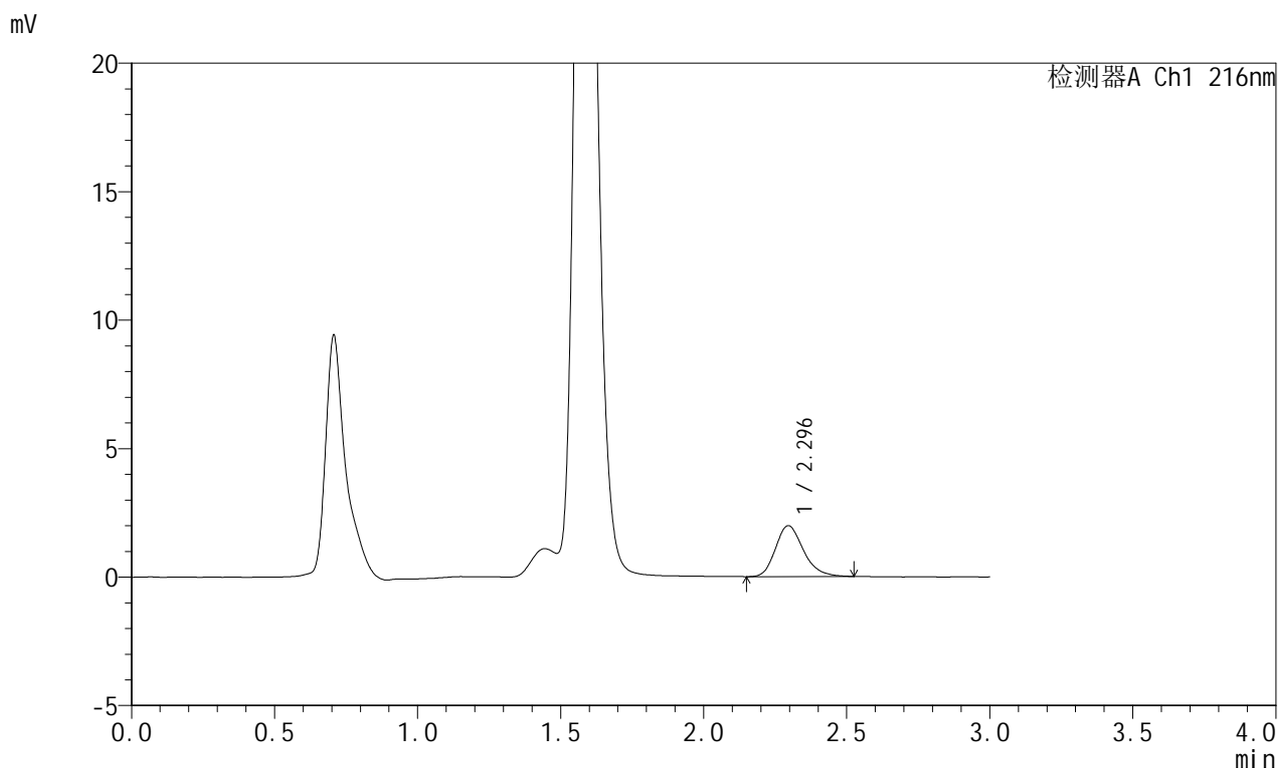
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	14051	100.000	2068	2696	1.244	--
总计		14051	100.000	2068			

图135 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-237-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:29:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:46:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	13455	100.000	1982	2736	1.231	--
总计		13455	100.000	1982			

图136 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

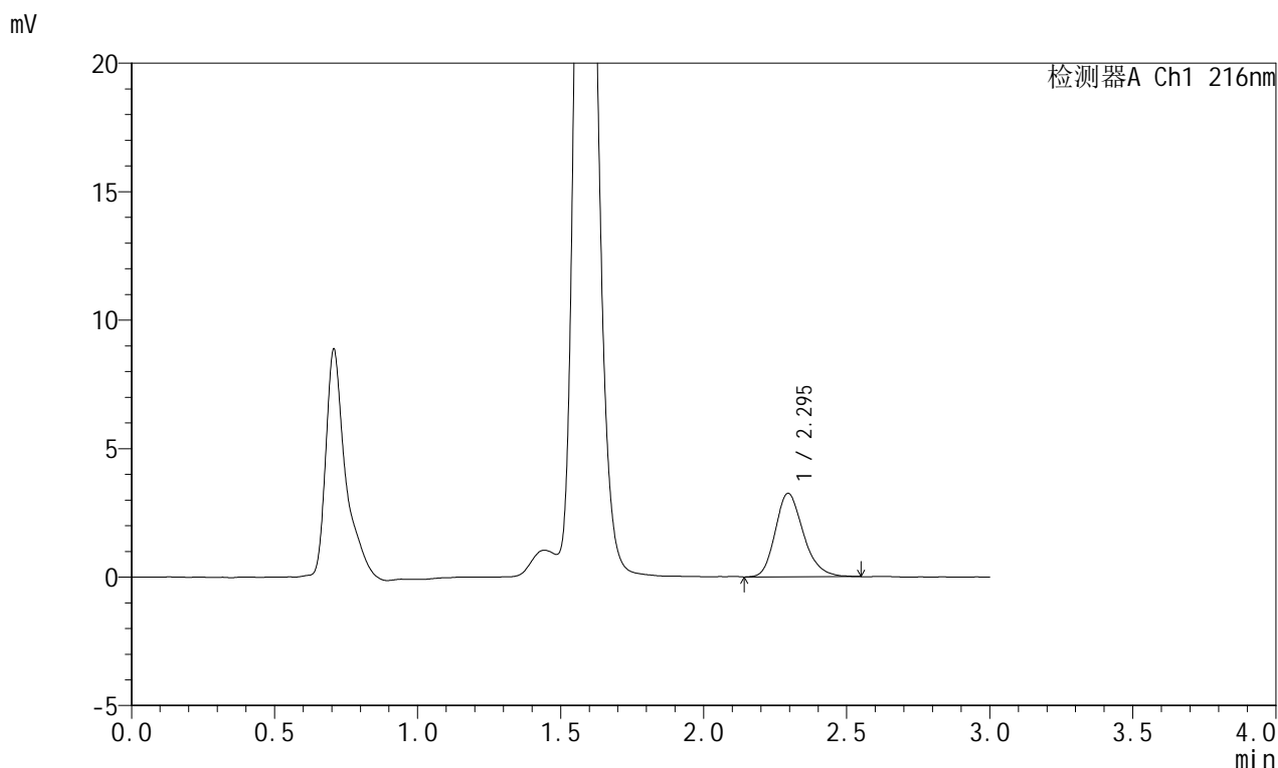


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-238-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:33:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:46:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	22192	100.000	3248	2671	1.225	--
总计		22192	100.000	3248			

图137 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

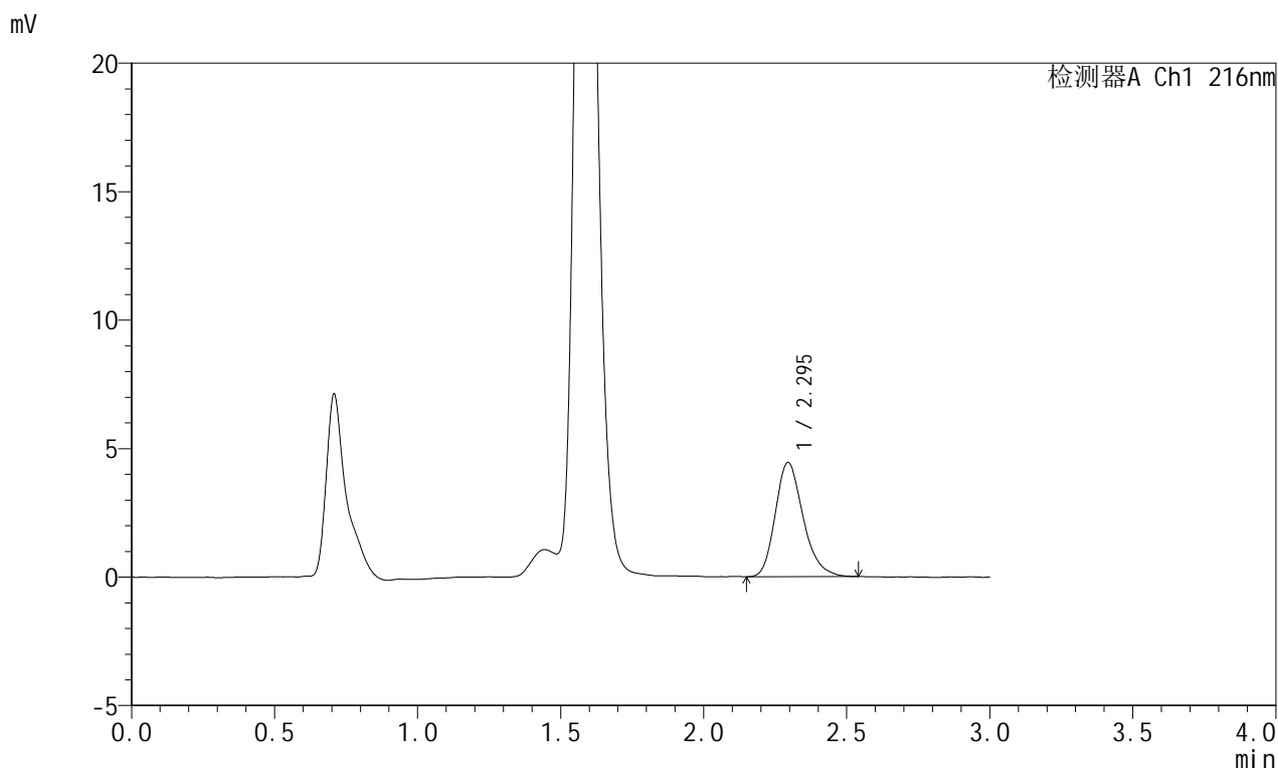


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-239-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:36:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:46:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	30141	100.000	4444	2717	1.238	--
总计		30141	100.000	4444			

图138 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

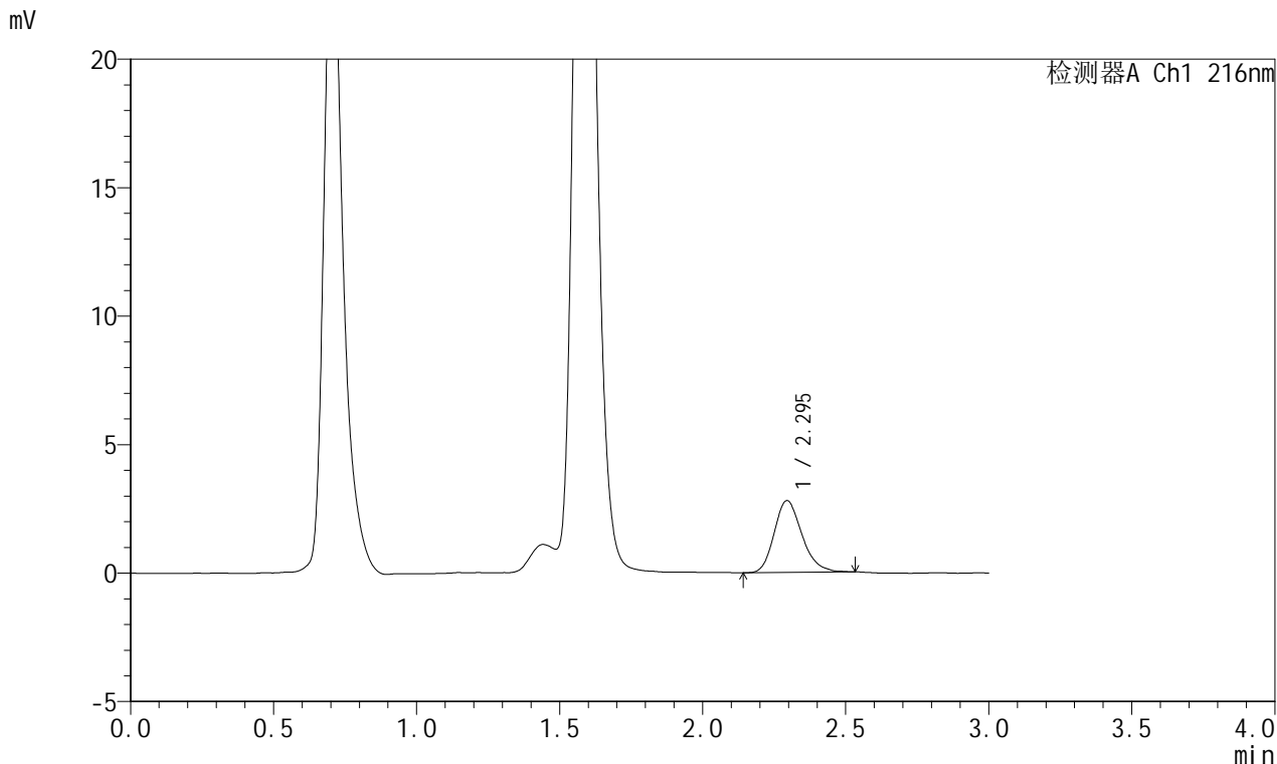


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-240-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:39:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:46:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	18868	100.000	2794	2732	1.220	--
总计		18868	100.000	2794			

图139 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

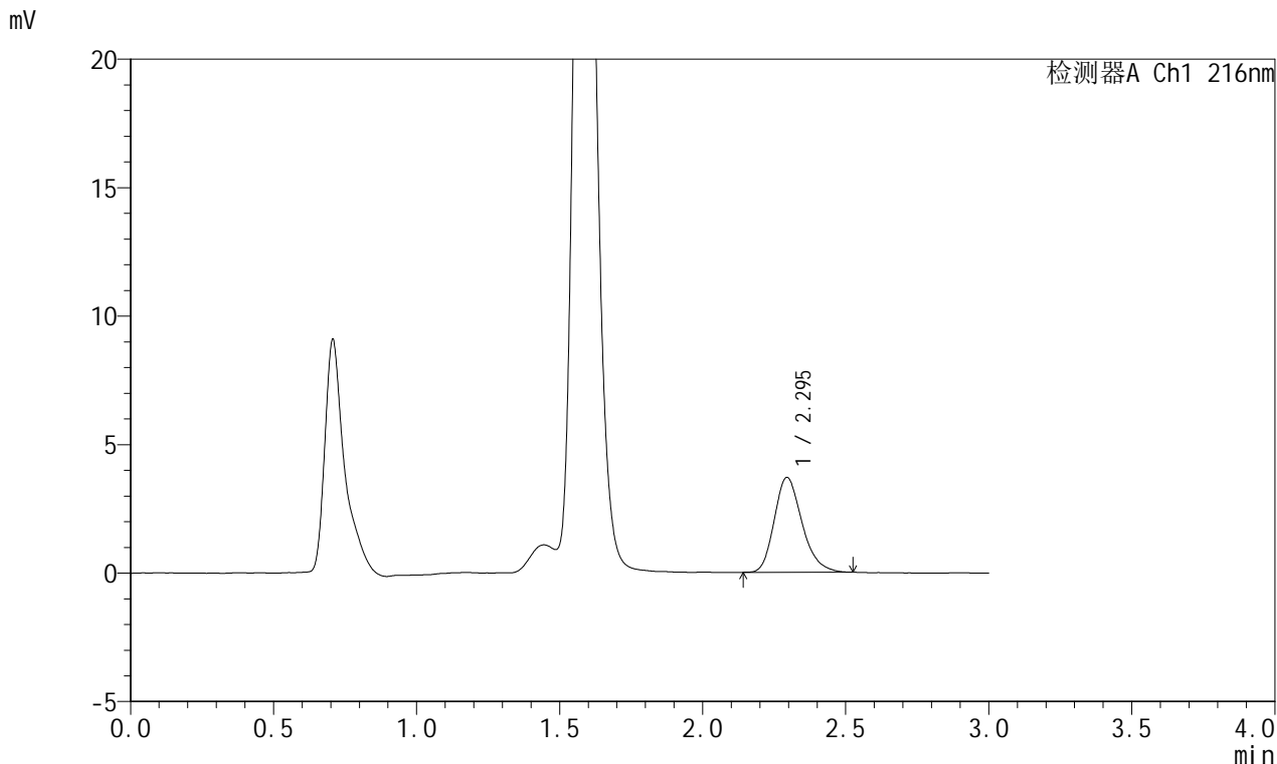


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-241-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:43:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:46:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

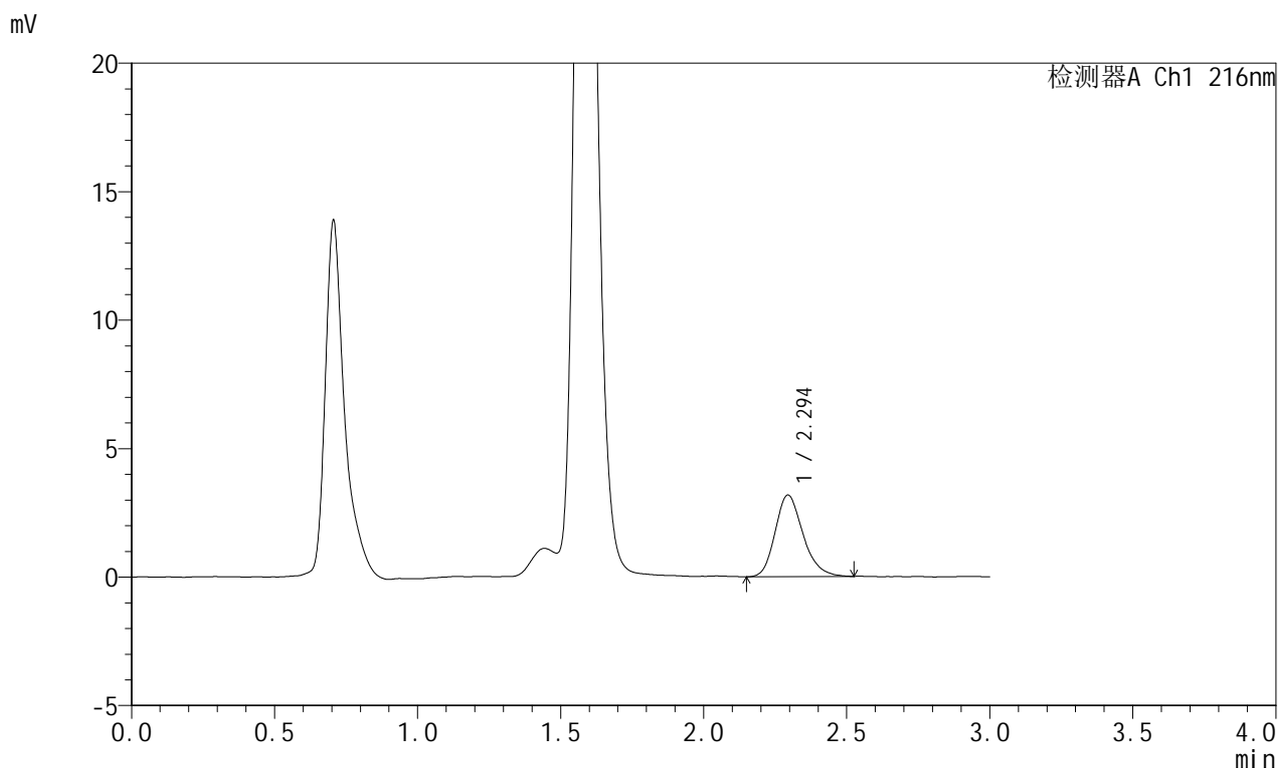
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	24899	100.000	3688	2718	1.230	--
总计		24899	100.000	3688			

图140 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-242-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:46:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:46:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	21522	100.000	3172	2689	1.225	--
总计		21522	100.000	3172			

图141 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

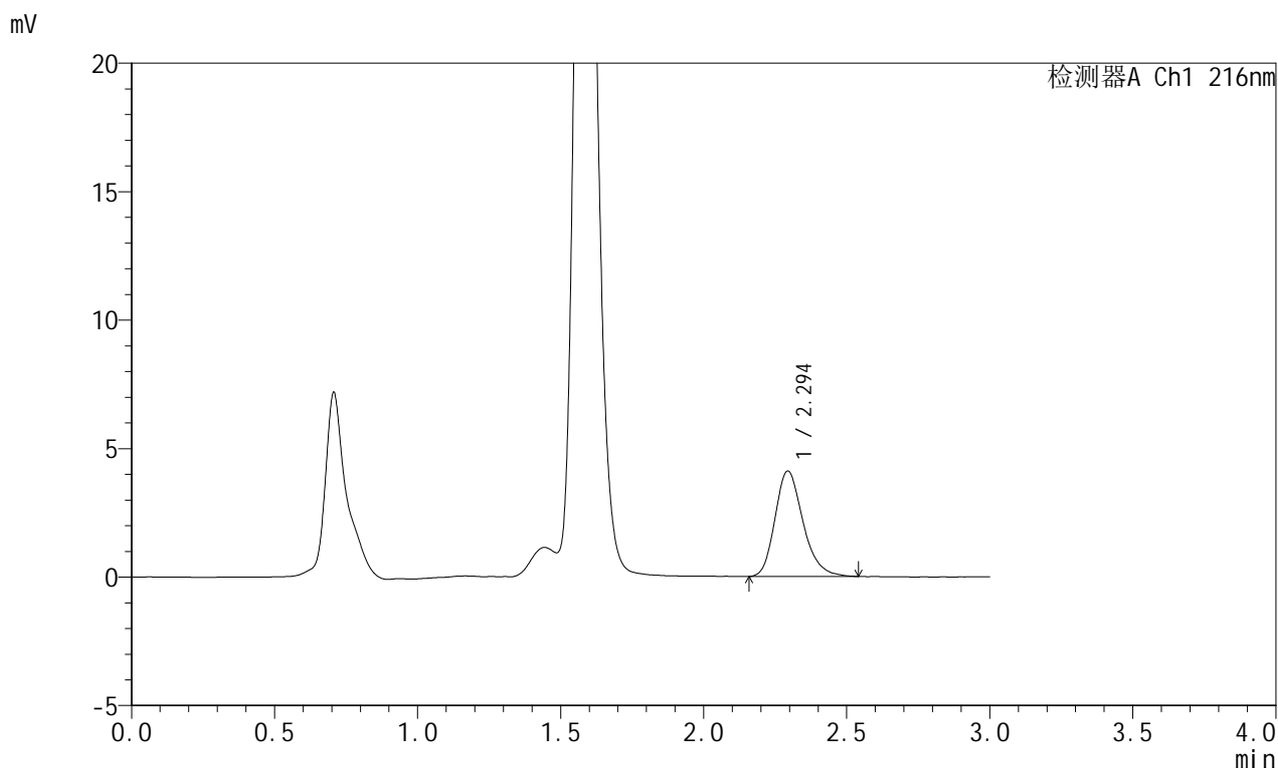


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-243-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:49:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:46:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	28013	100.000	4099	2716	1.237	--
总计		28013	100.000	4099			

图142 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

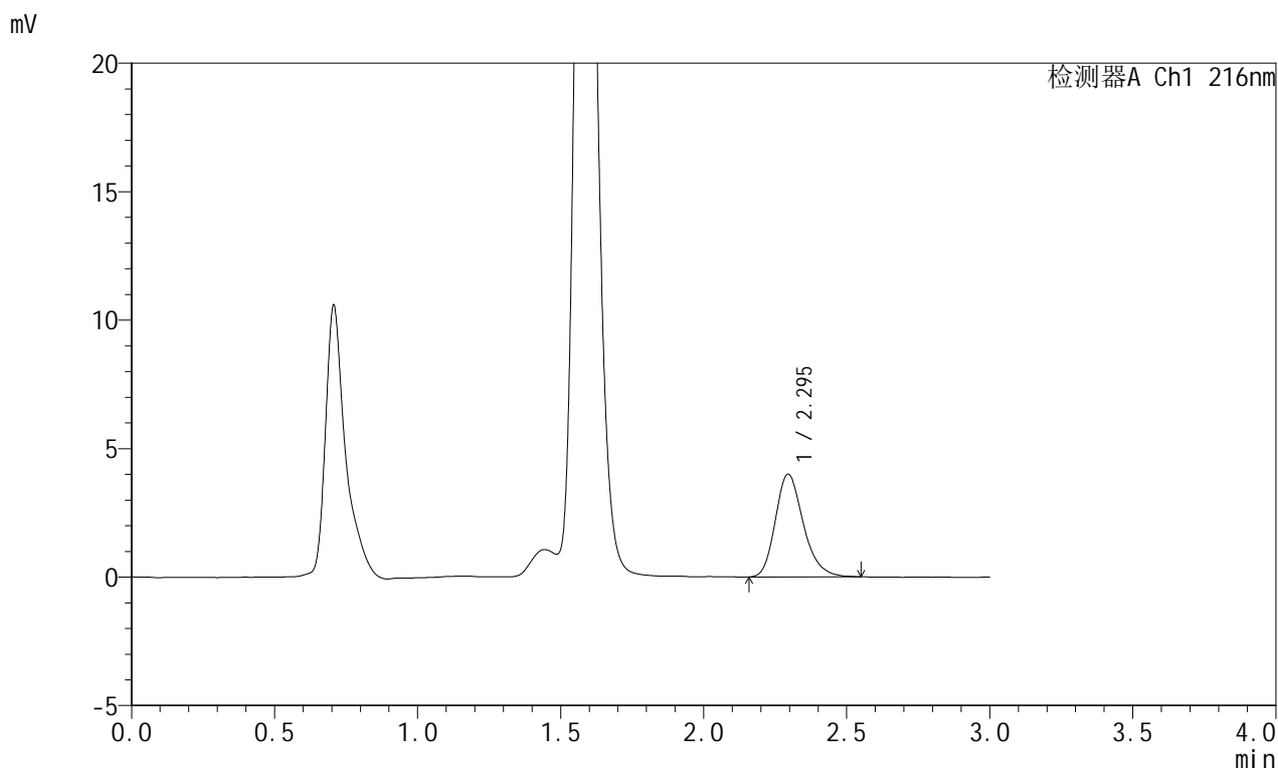


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-244-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:53:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:46:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

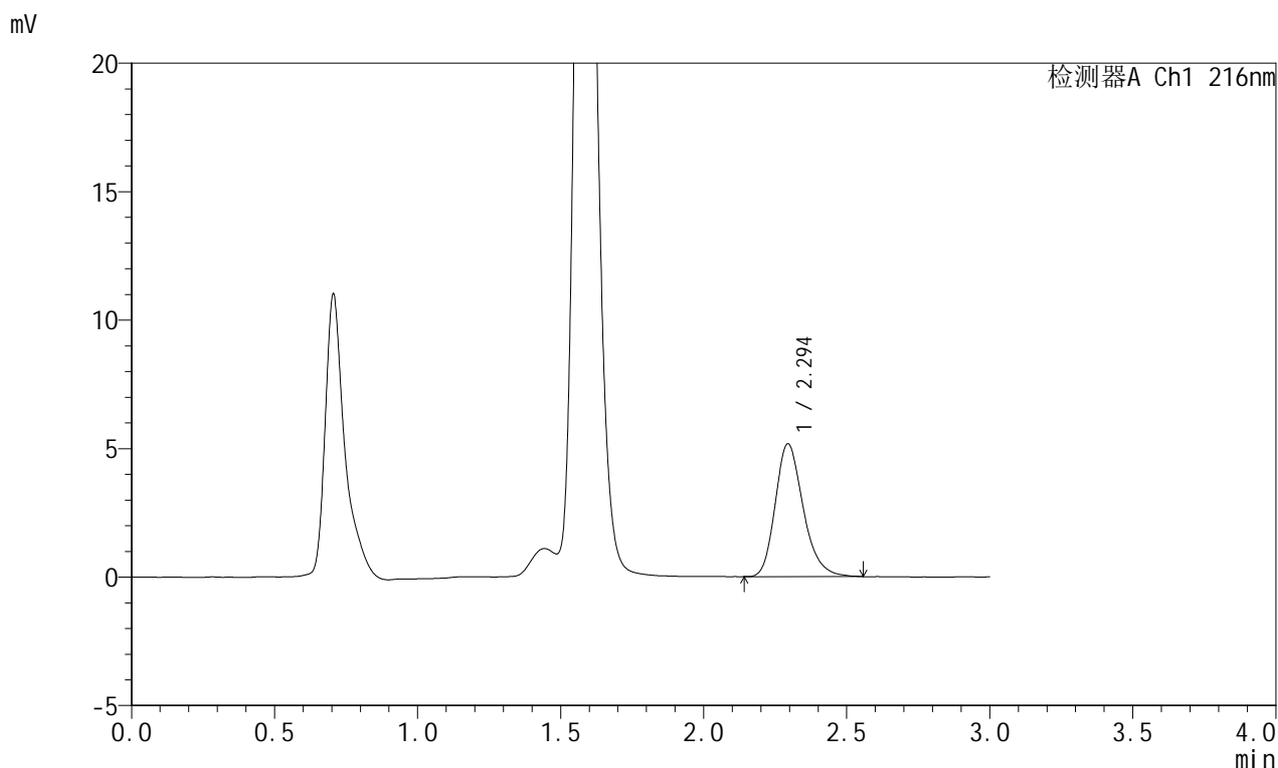
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	27202	100.000	3999	2724	1.233	--
总计		27202	100.000	3999			

图143 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-245-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 19:56:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:46:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	35147	100.000	5165	2719	1.241	--
总计		35147	100.000	5165			

图144 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

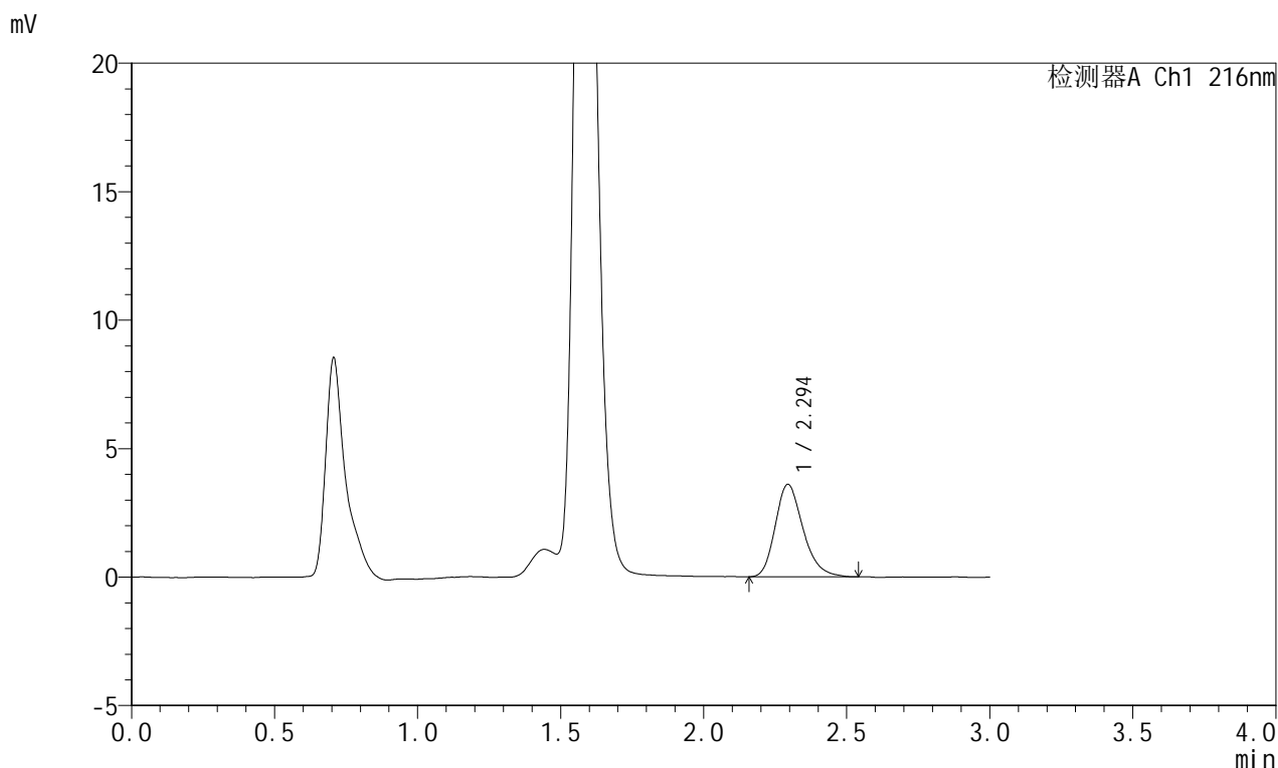


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-246-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:00:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:46:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	24387	100.000	3596	2724	1.245	--
总计		24387	100.000	3596			

图145 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

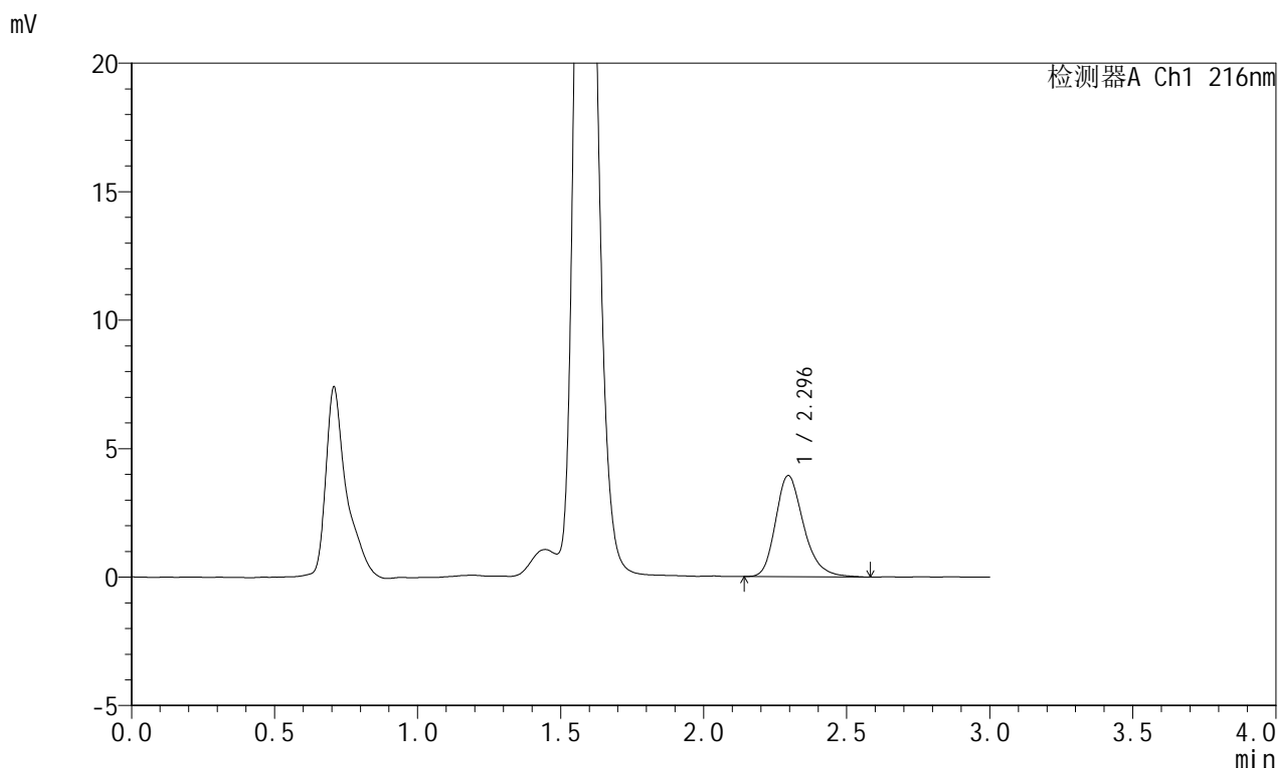


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-247-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:03:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:46:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	26886	100.000	3940	2745	1.256	--
总计		26886	100.000	3940			

图146 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

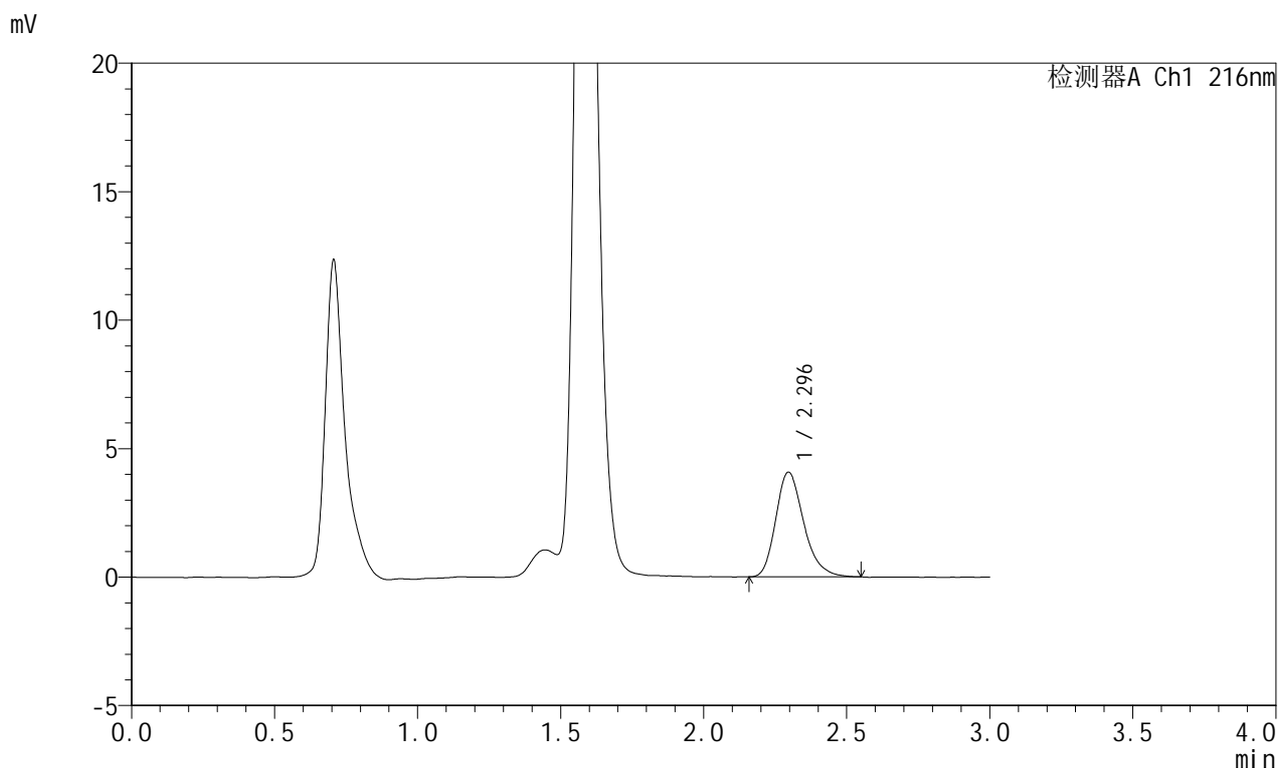


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-248-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:06:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:46:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	27718	100.000	4079	2725	1.251	--
总计		27718	100.000	4079			

图147 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

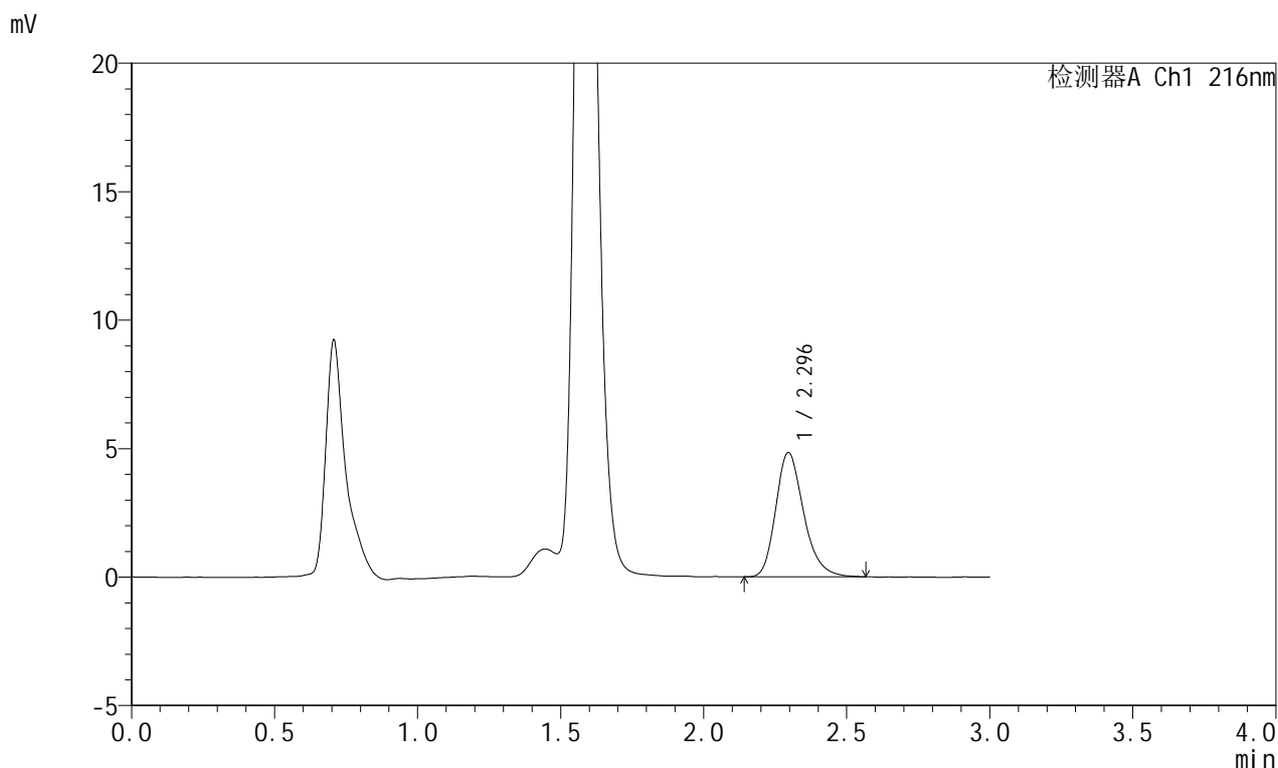


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-249-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:10:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:46:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	32897	100.000	4839	2737	1.249	--
总计		32897	100.000	4839			

图148 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

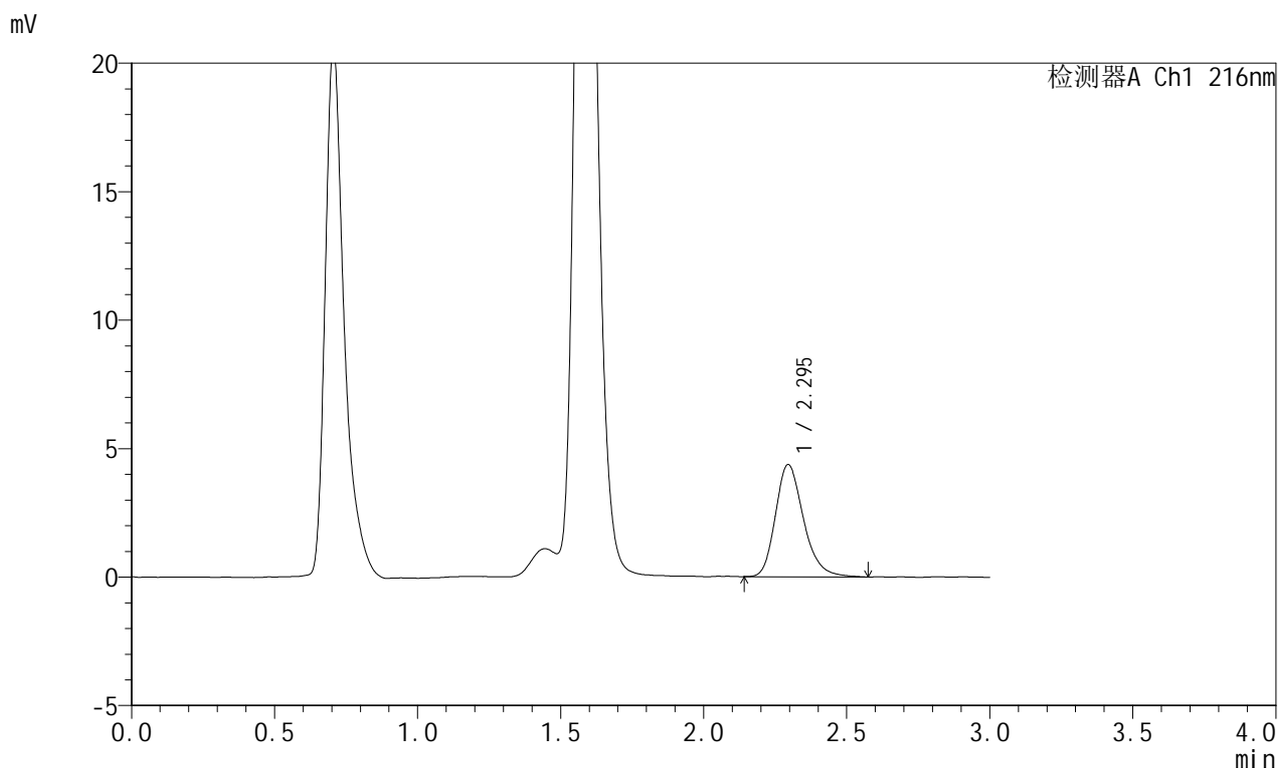


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-250-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:13:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:46:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	29798	100.000	4367	2726	1.243	--
总计		29798	100.000	4367			

图149 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

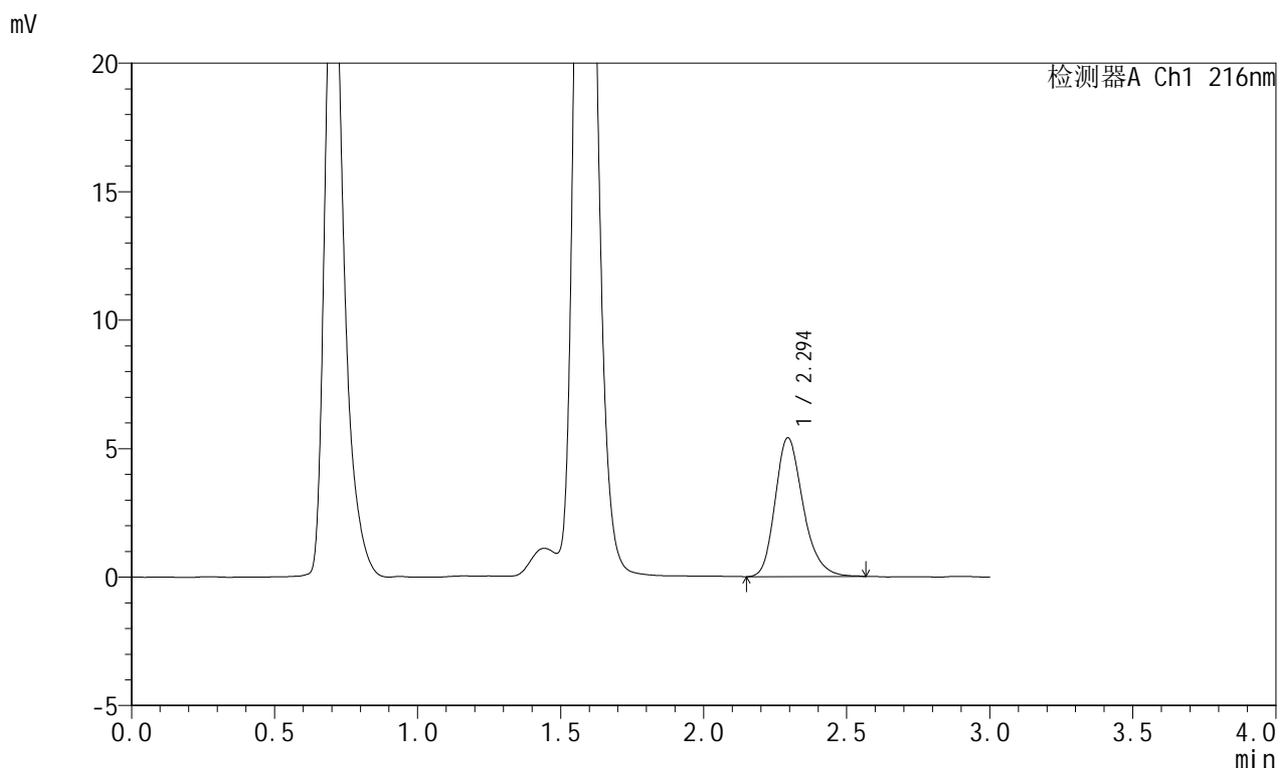


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-251-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:16:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:46:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	36749	100.000	5397	2744	1.244	--
总计		36749	100.000	5397			

图150 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

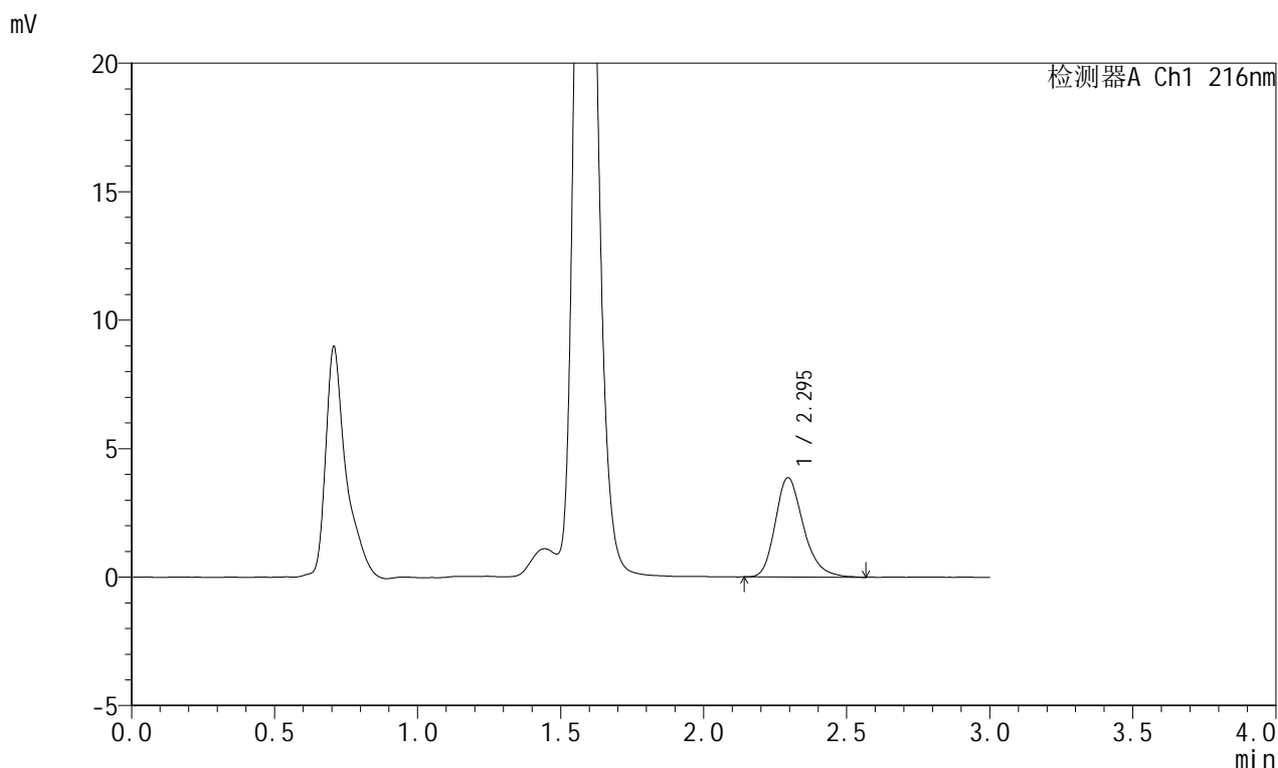


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-252-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:20:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:46:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	26425	100.000	3859	2703	1.258	--
总计		26425	100.000	3859			

图151 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

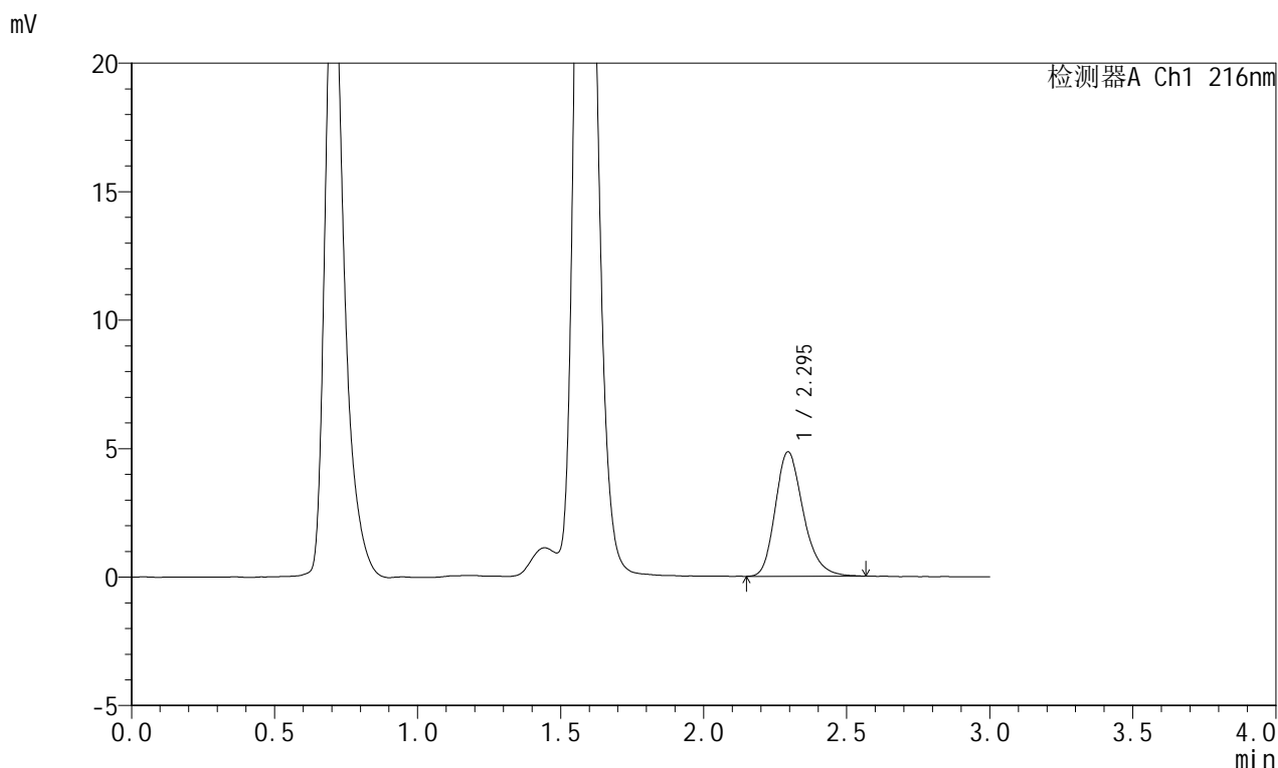


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-253-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:23:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:47:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	33003	100.000	4841	2722	1.243	--
总计		33003	100.000	4841			

图152 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

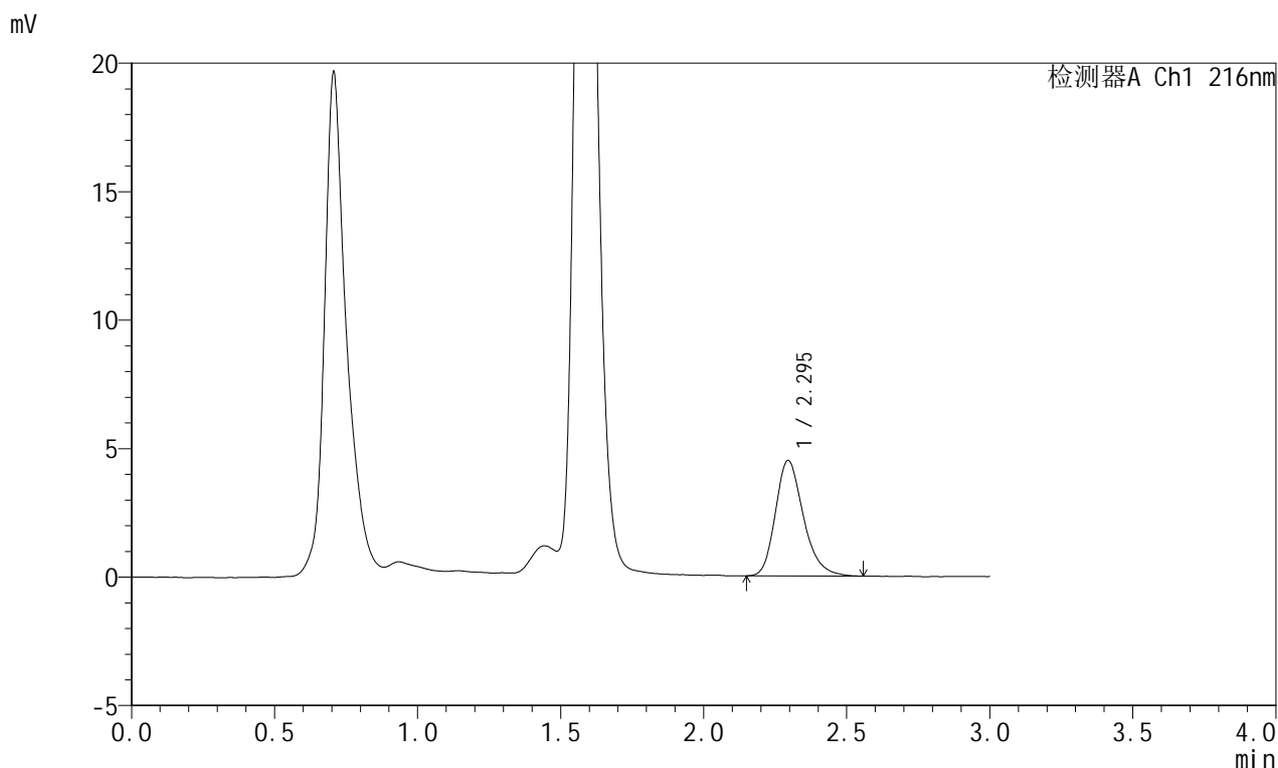


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-254-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:26:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:47:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	30621	100.000	4492	2726	1.248	--
总计		30621	100.000	4492			

图153 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

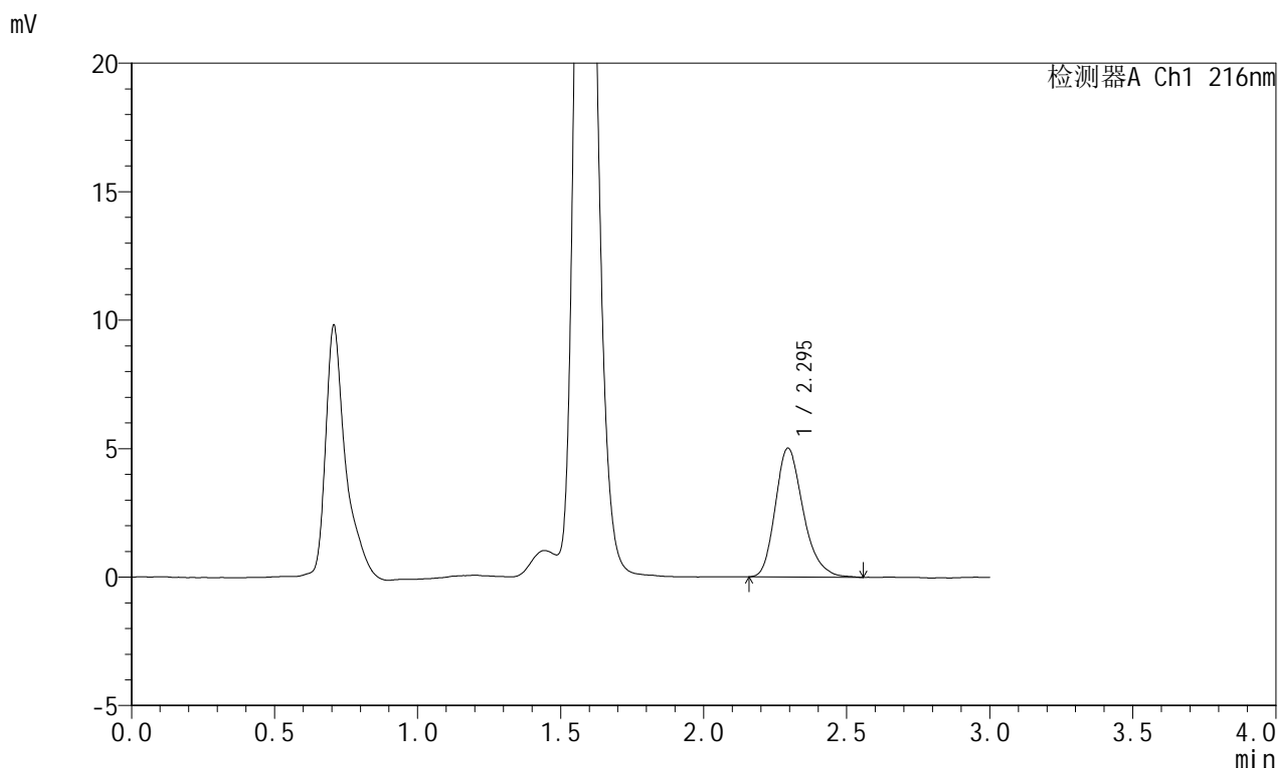


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-255-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:30:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:47:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	33966	100.000	5009	2744	1.252	--
总计		33966	100.000	5009			

图154 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

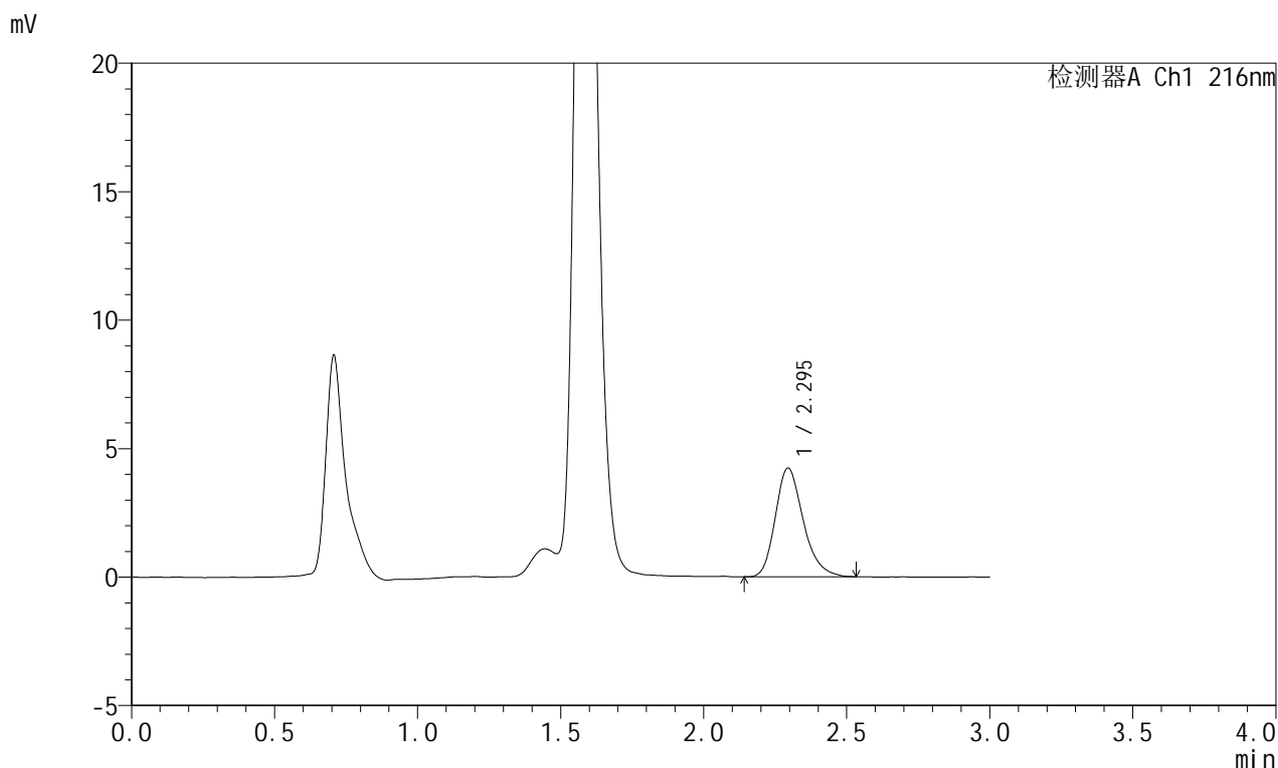


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-256-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:33:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:47:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	28760	100.000	4229	2712	1.240	--
总计		28760	100.000	4229			

图155 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

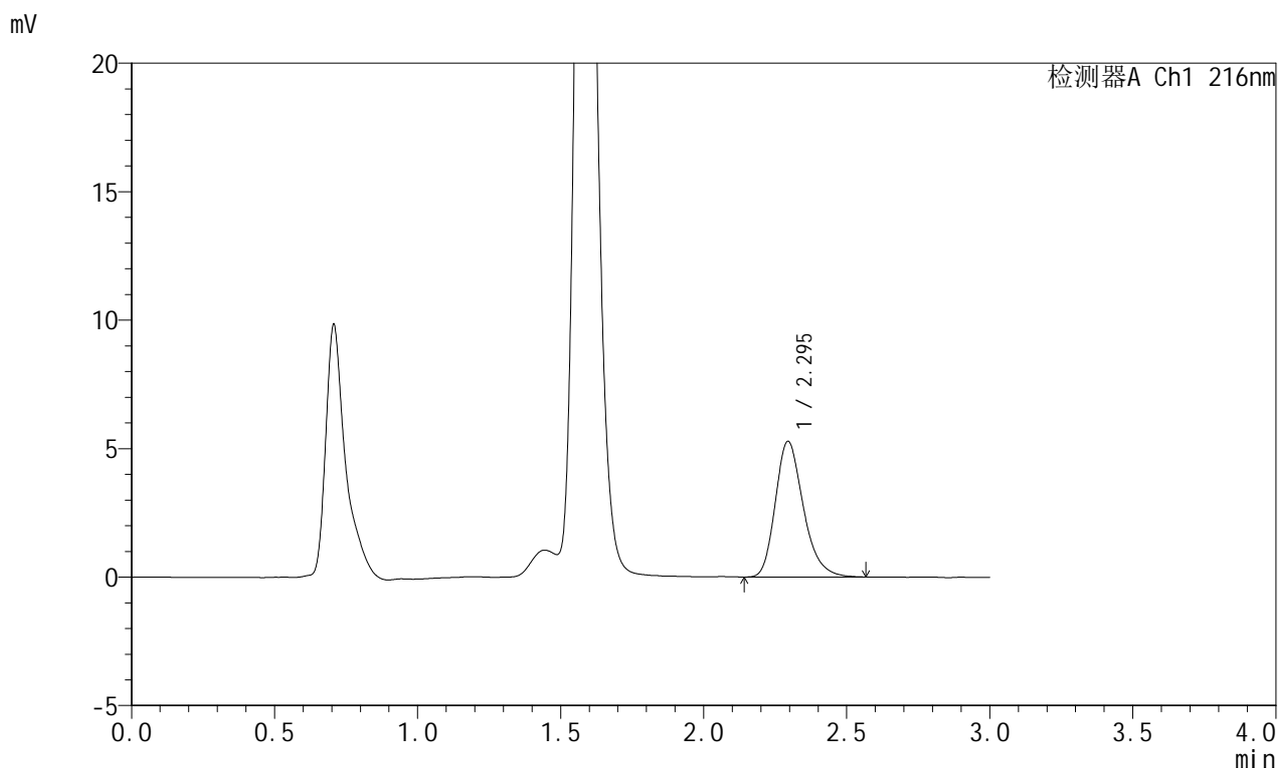


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-257-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:37:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:47:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	36012	100.000	5278	2710	1.254	--
总计		36012	100.000	5278			

图156 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

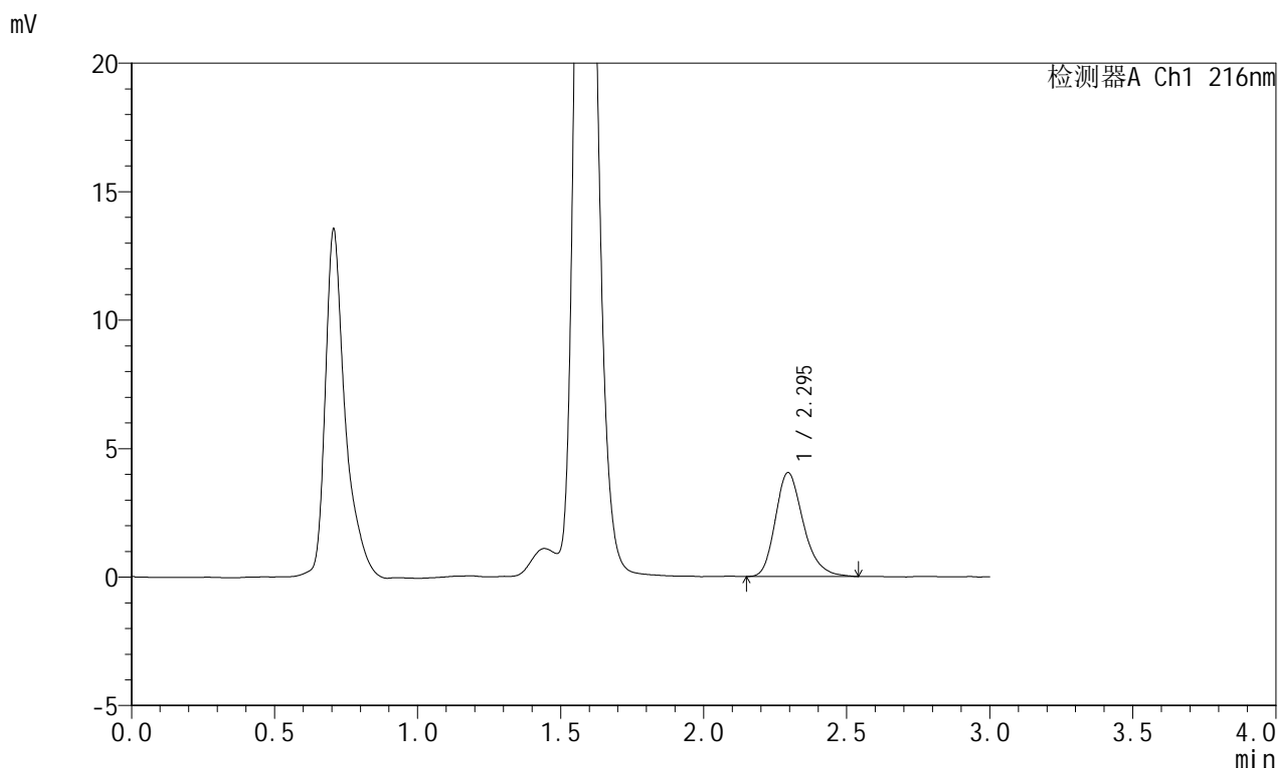


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-258-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:40:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:47:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

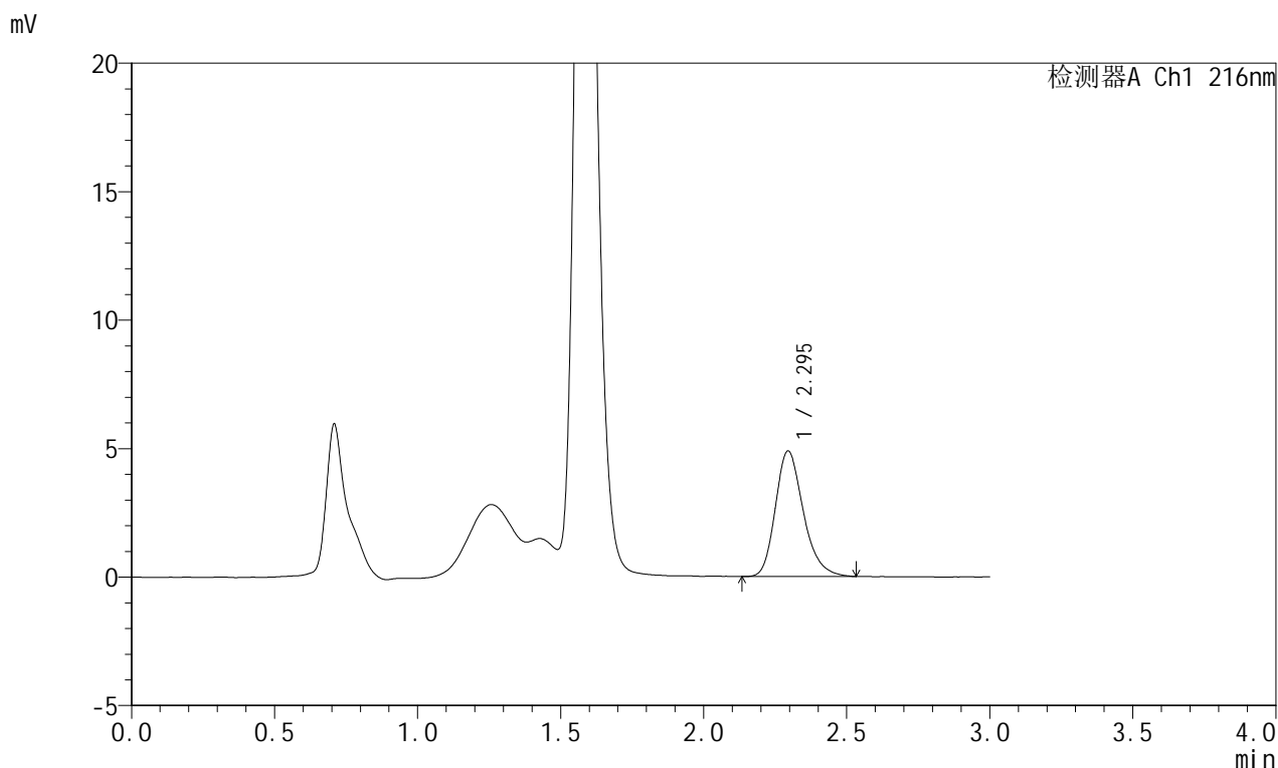
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	27515	100.000	4040	2735	1.255	--
总计		27515	100.000	4040			

图157 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-259-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:43:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:47:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

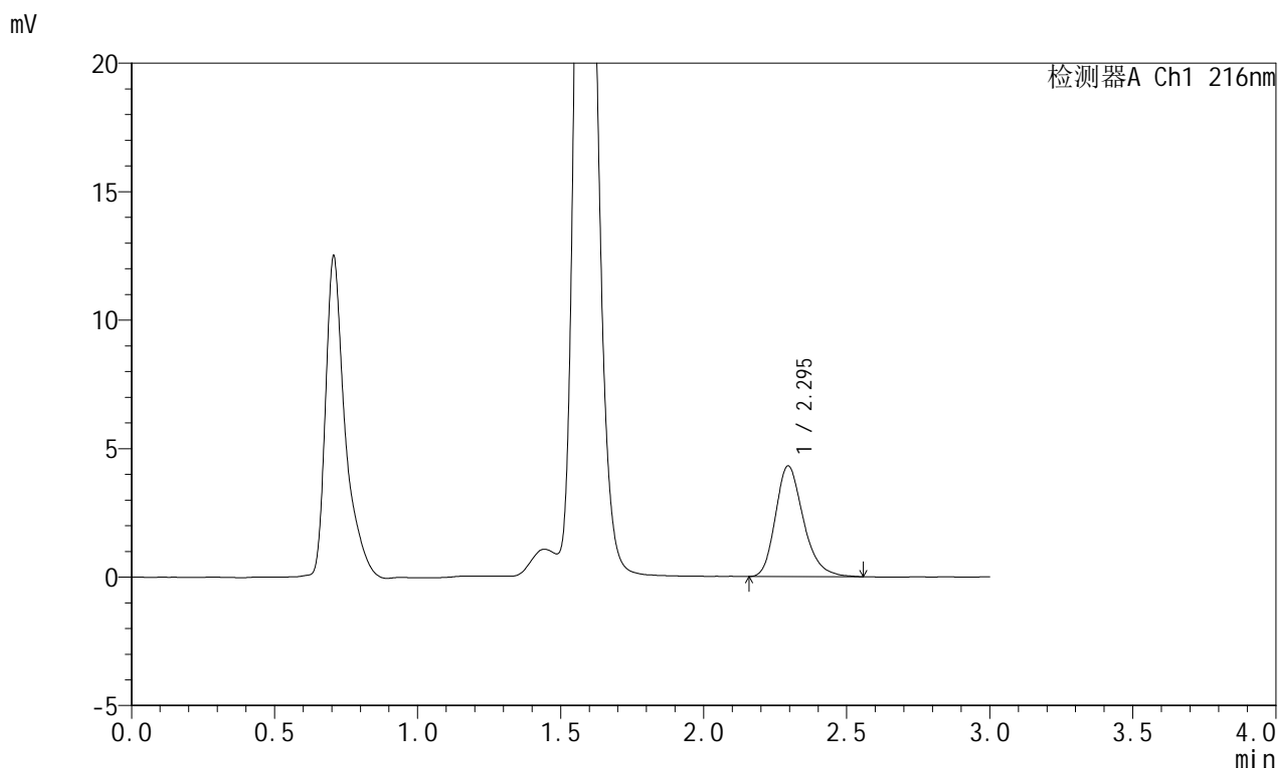
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	33308	100.000	4886	2739	1.249	--
总计		33308	100.000	4886			

图158 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-32/29-260-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:47:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:47:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	29219	100.000	4304	2730	1.250	--
总计		29219	100.000	4304			

图159 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

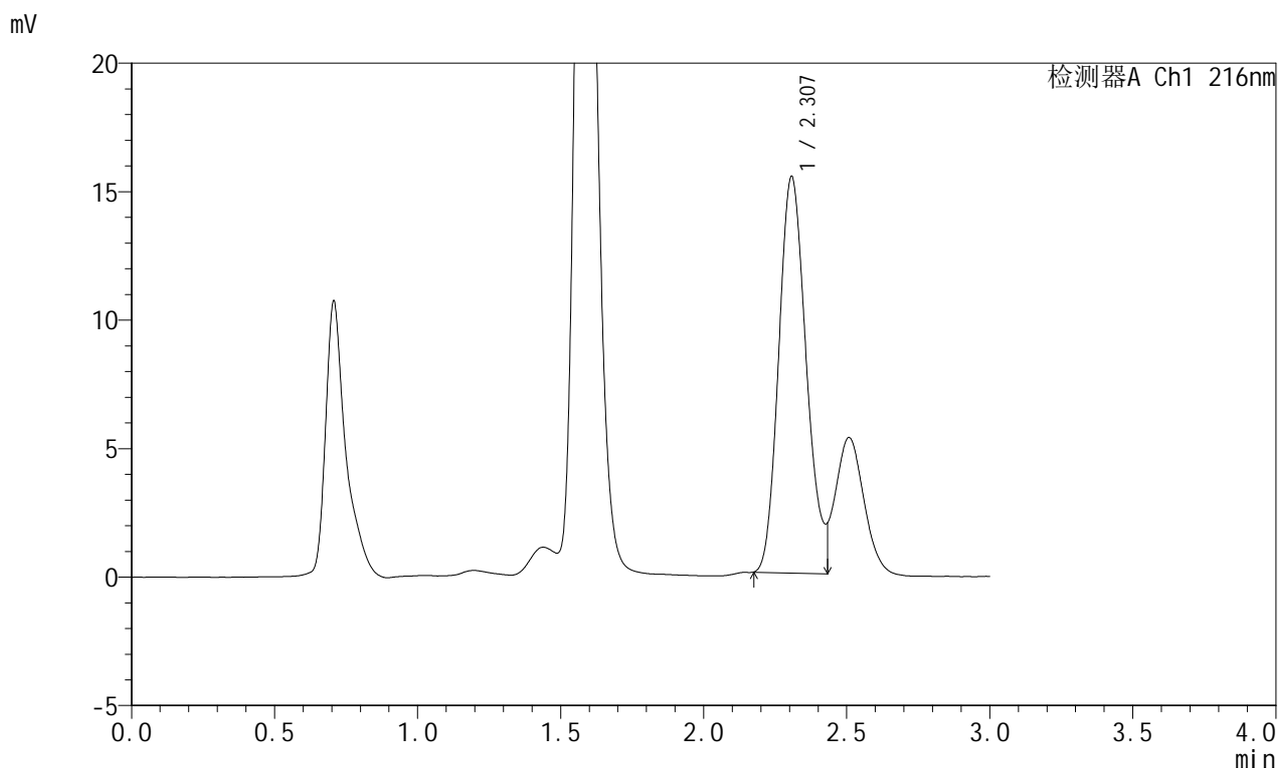


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-33/29-261-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:50:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:49:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	103623	100.000	15425	2741	--	--
总计		103623	100.000	15425			

图160 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

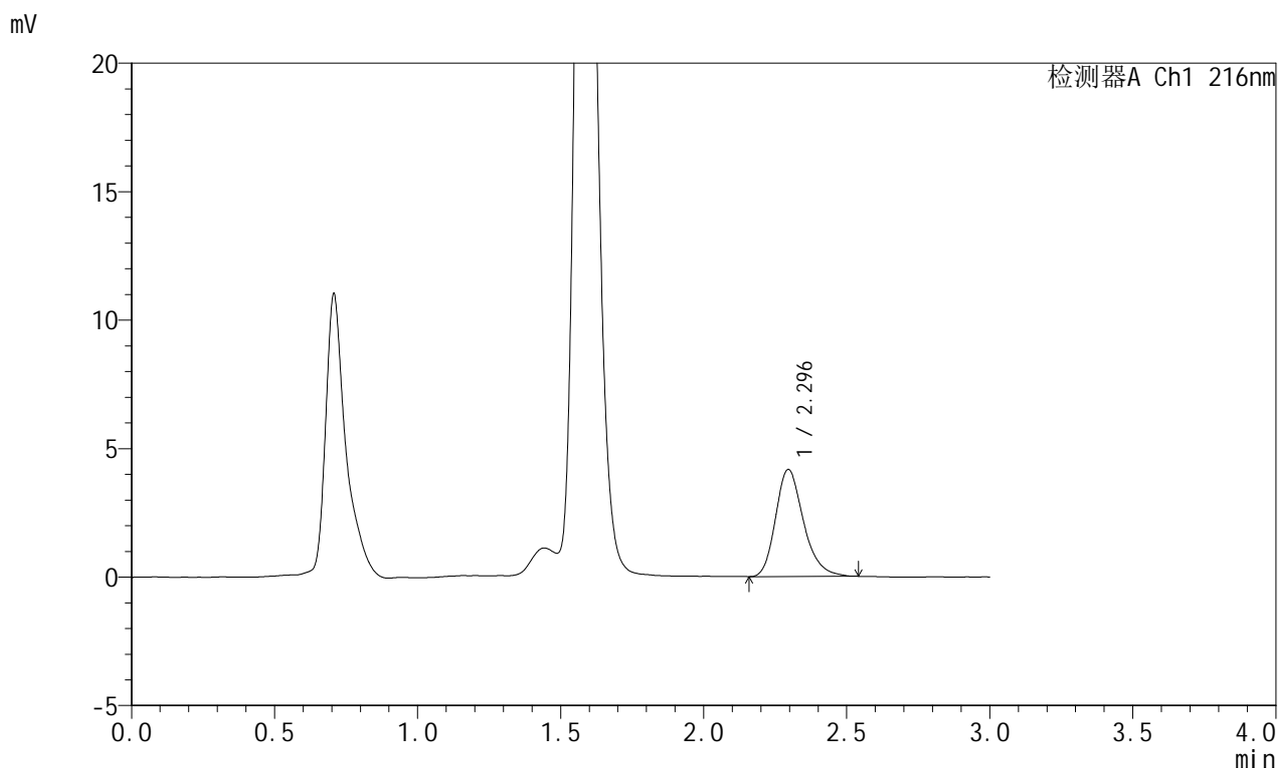


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-34/29-262-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:53:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:50:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

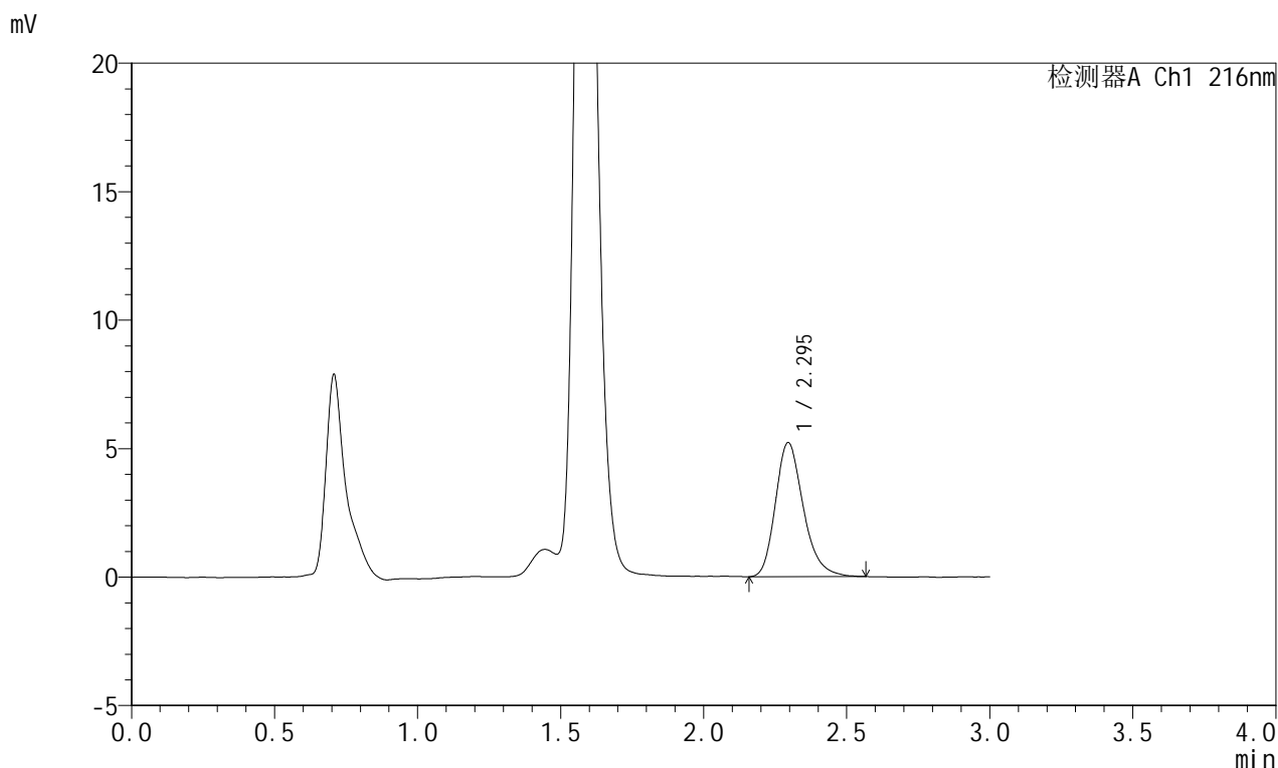
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	28265	100.000	4166	2758	1.243	--
总计		28265	100.000	4166			

图161 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-34/29-263-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 20:57:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:50:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	35547	100.000	5222	2745	1.248	--
总计		35547	100.000	5222			

图162 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

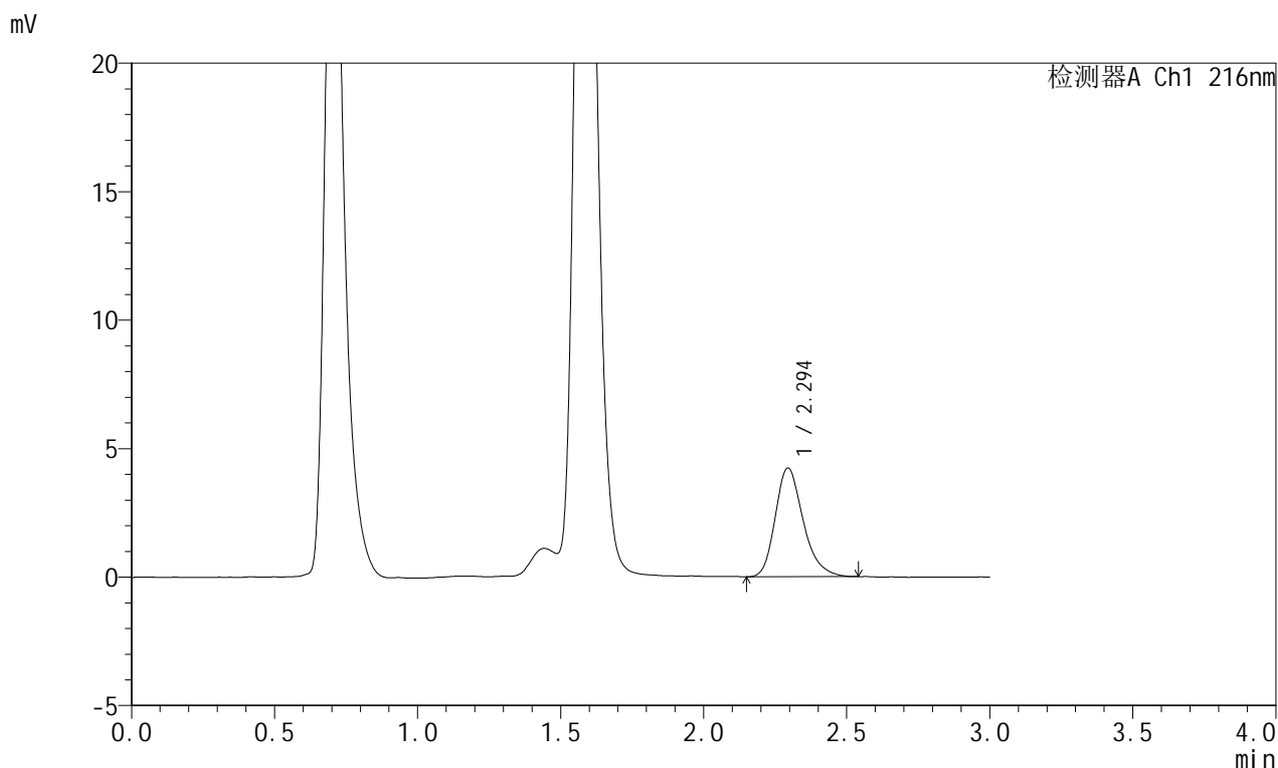


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-34/29-264-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:00:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:50:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

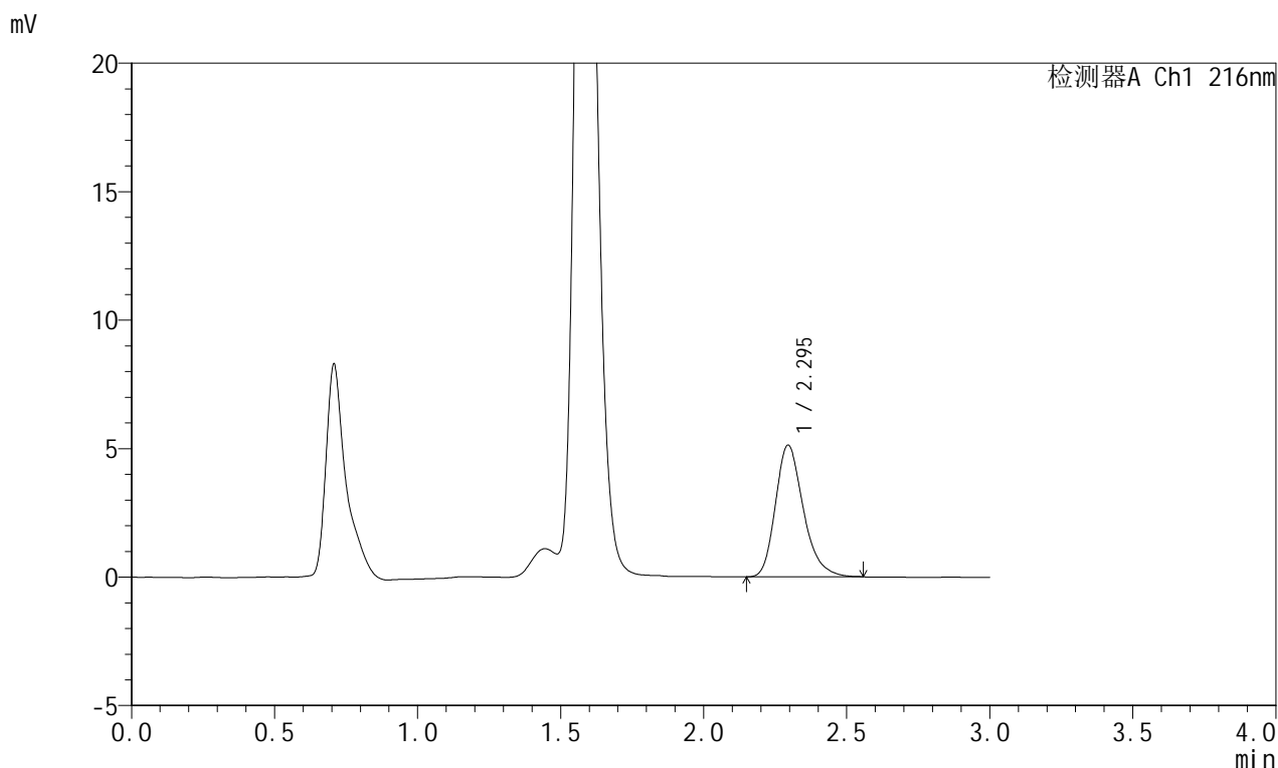
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	28745	100.000	4229	2747	1.253	--
总计		28745	100.000	4229			

图163 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-34/29-265-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:04:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:50:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	34757	100.000	5126	2737	1.258	--
总计		34757	100.000	5126			

图164 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

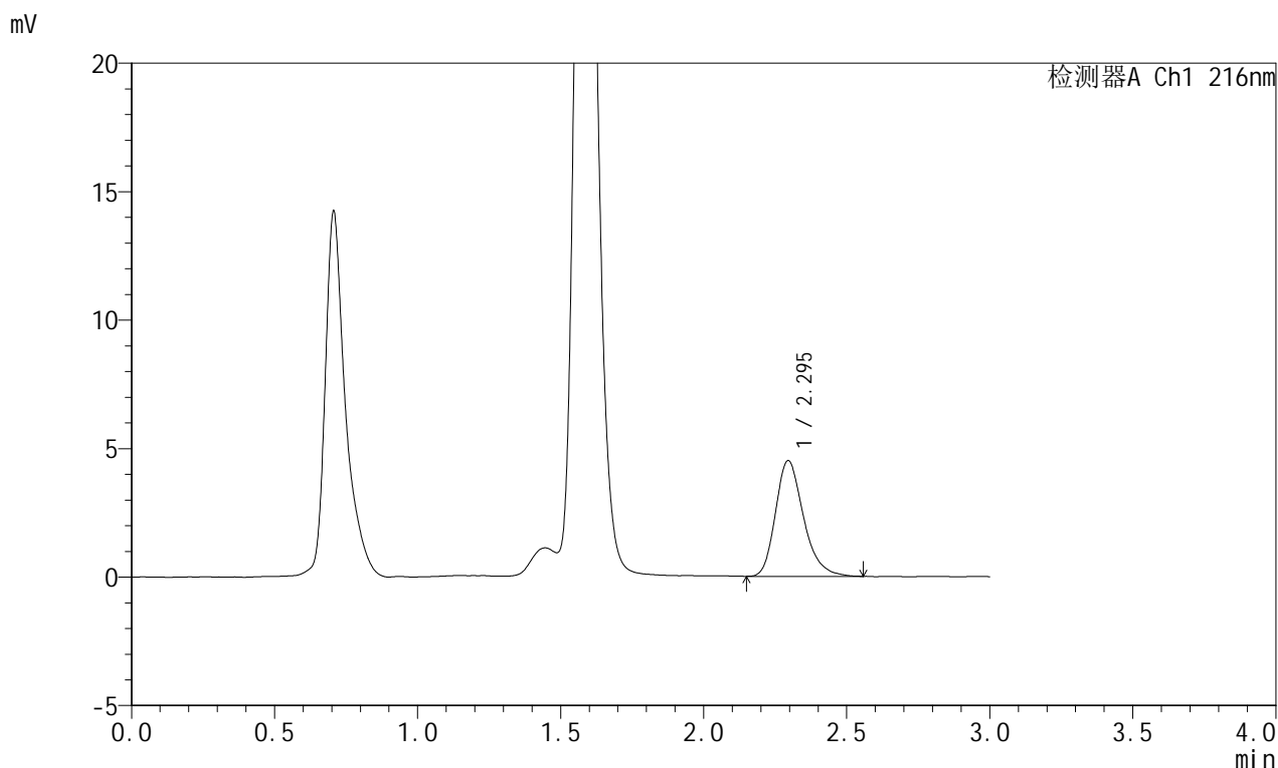


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-34/29-266-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:07:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:50:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

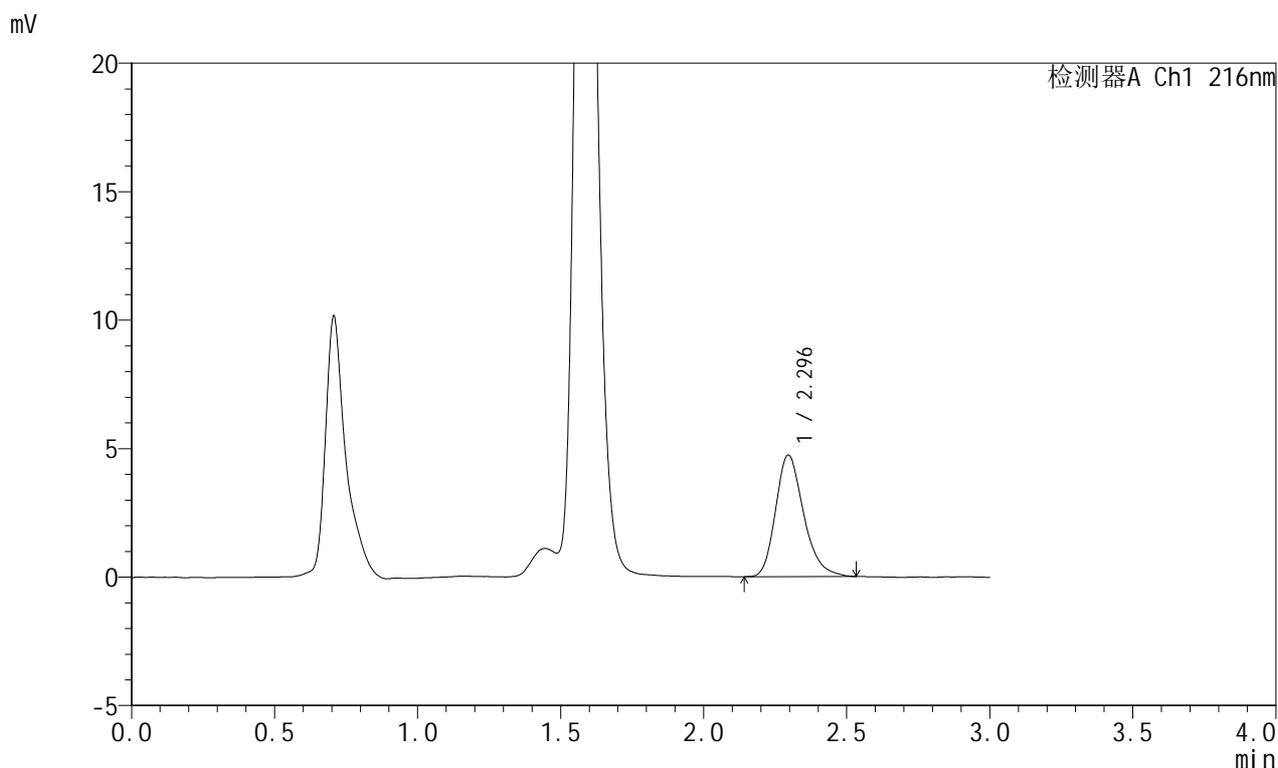
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	30662	100.000	4504	2742	1.259	--
总计		30662	100.000	4504			

图165 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-34/29-267-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:10:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:50:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

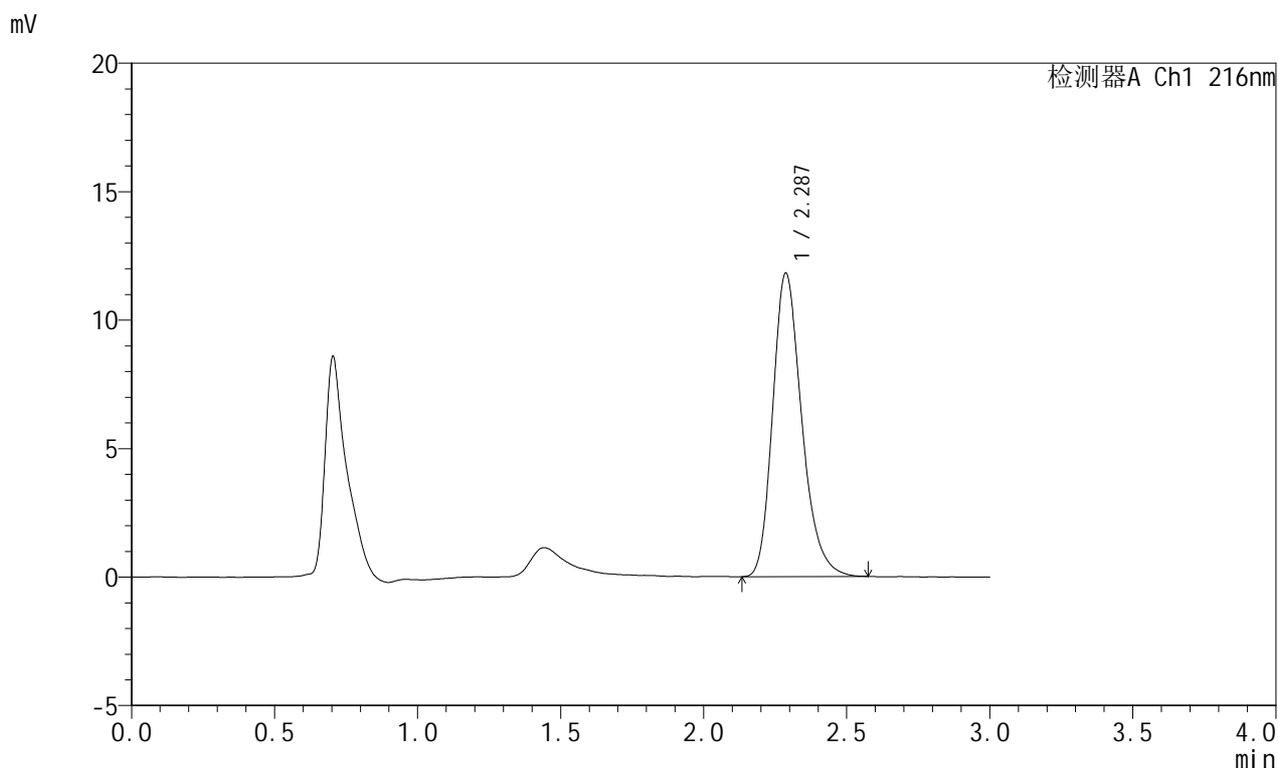
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	32277	100.000	4733	2702	1.253	--
总计		32277	100.000	4733			

图166 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-34/29-268-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:14:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:50:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

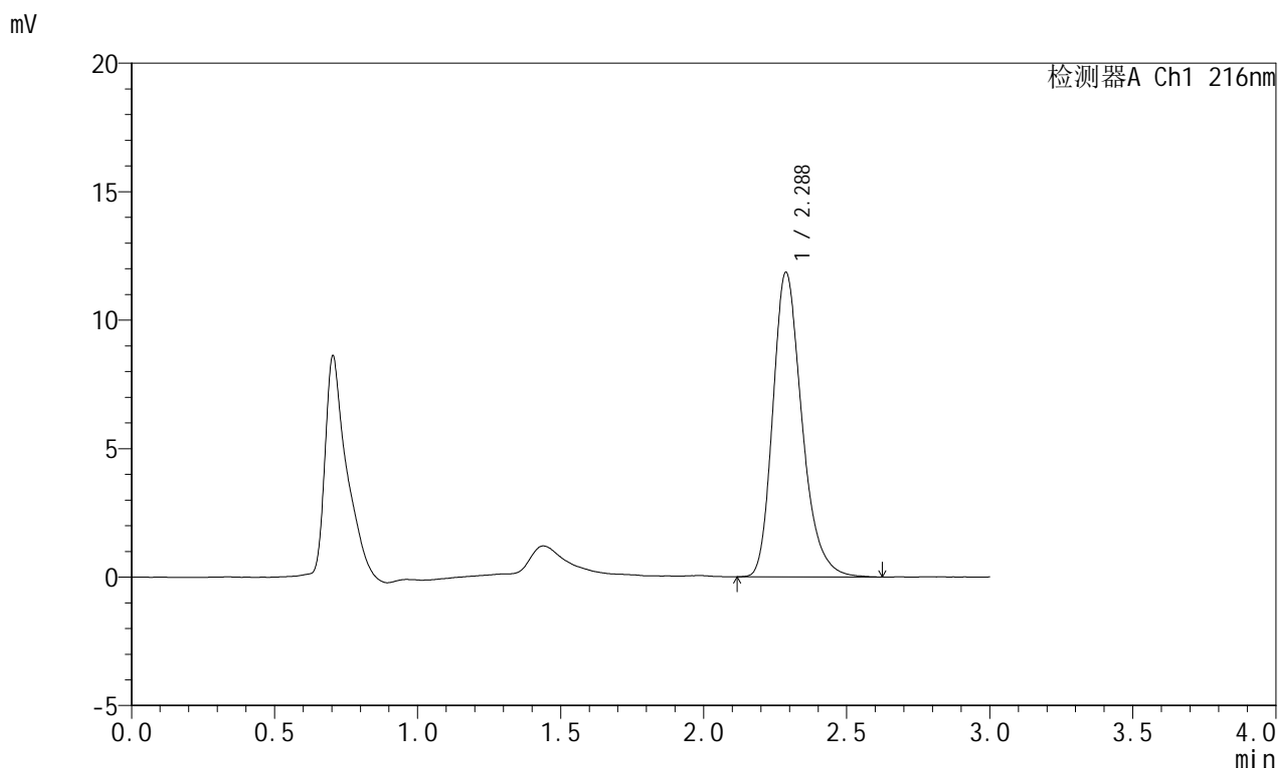
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	83473	100.000	11812	2505	1.250	--
总计		83473	100.000	11812			

图167 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-34/29-269-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:17:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:50:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

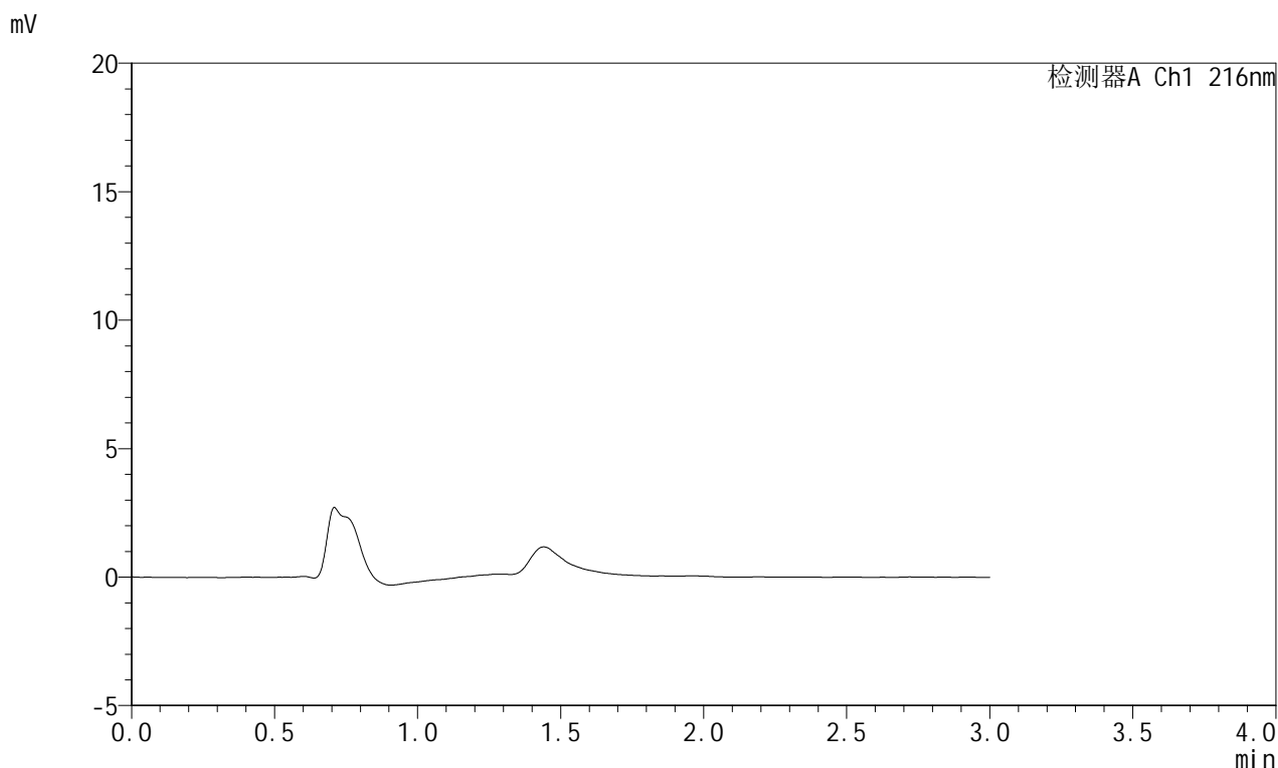
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	84108	100.000	11861	2511	1.264	--
总计		84108	100.000	11861			

图168 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-34/29-270-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:20:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:50:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

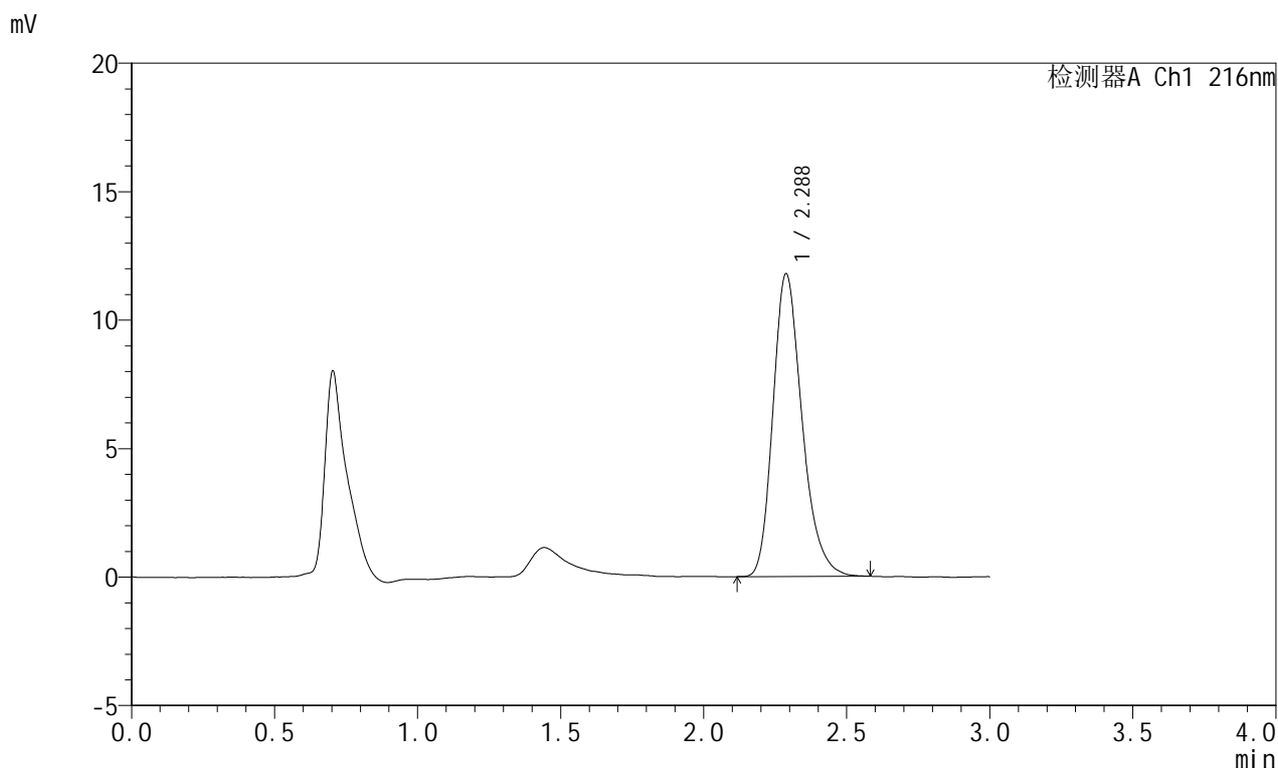
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25062302批-均一性2-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°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-34/29-271-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:24:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:50:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

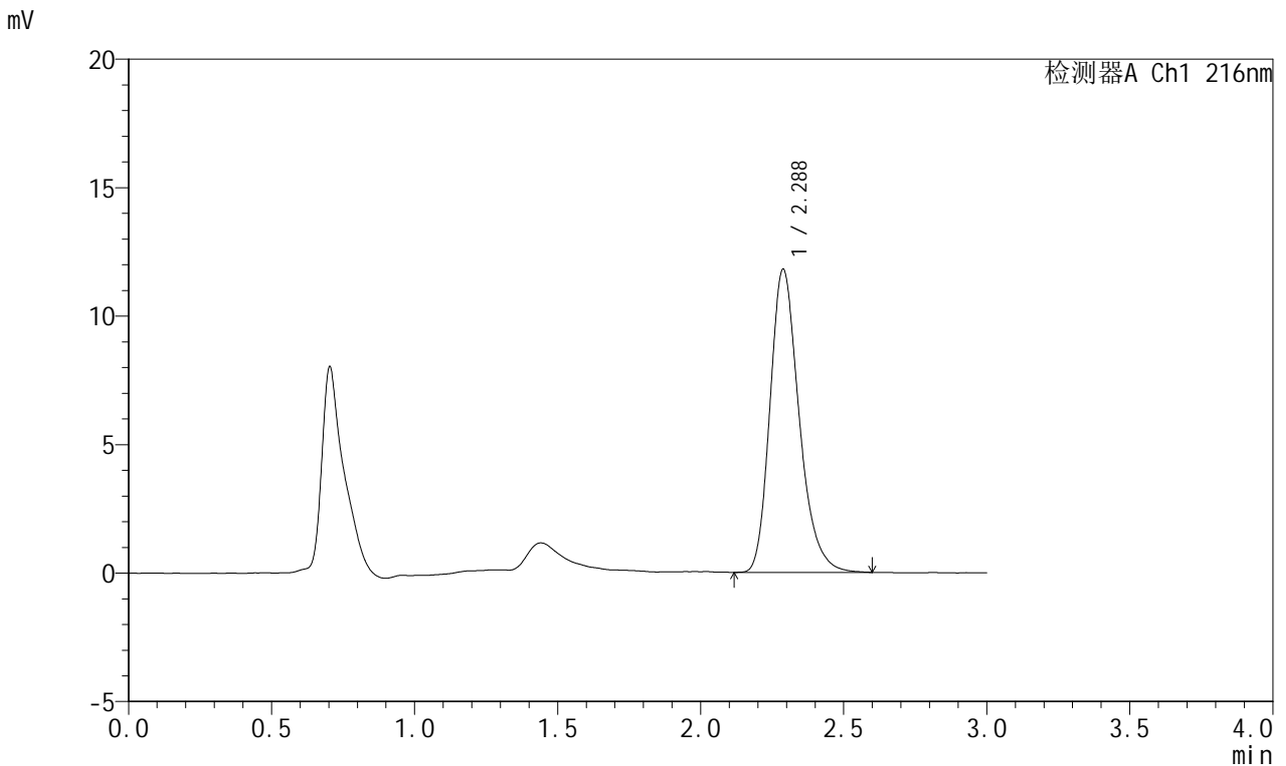
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	83490	100.000	11790	2499	1.253	--
总计		83490	100.000	11790			

图170 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-34/29-272-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:27:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:50:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

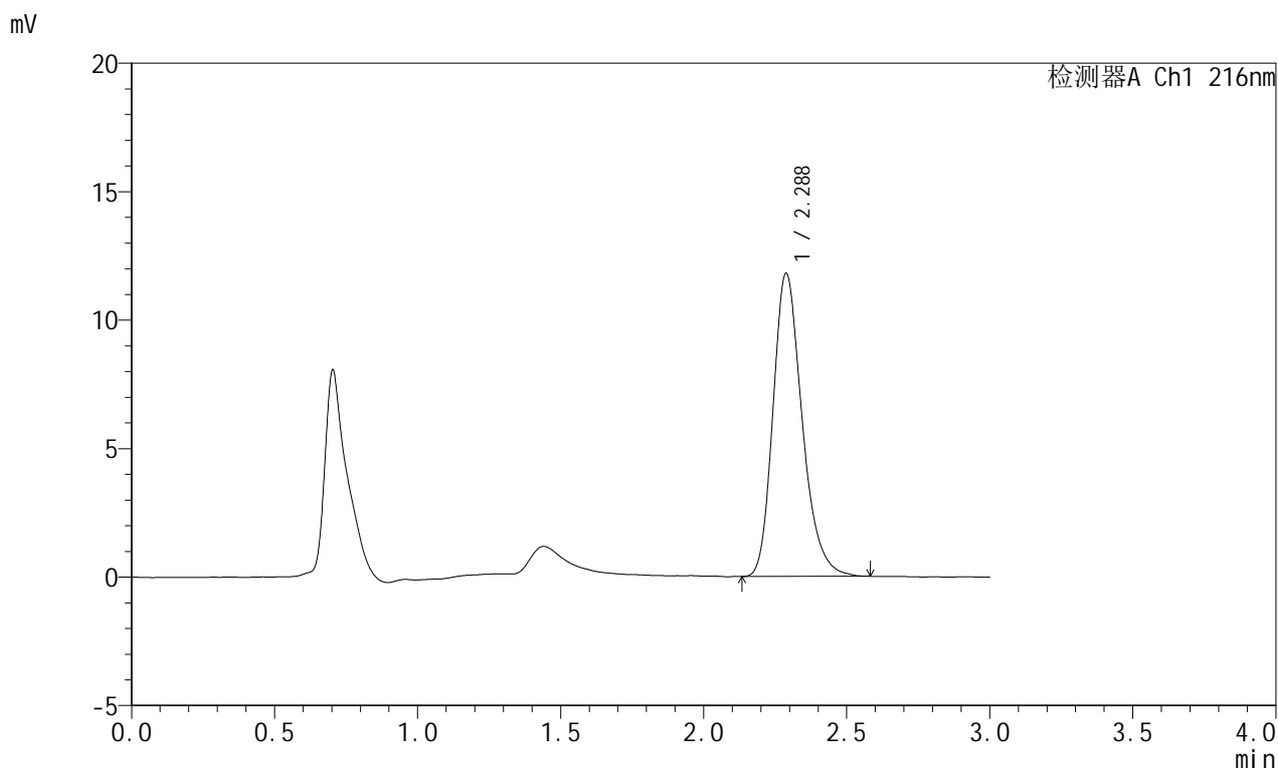
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	83618	100.000	11802	2501	1.255	--
总计		83618	100.000	11802			

图171 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25062302批-均一性2-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°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-34/29-273-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:31:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:50:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

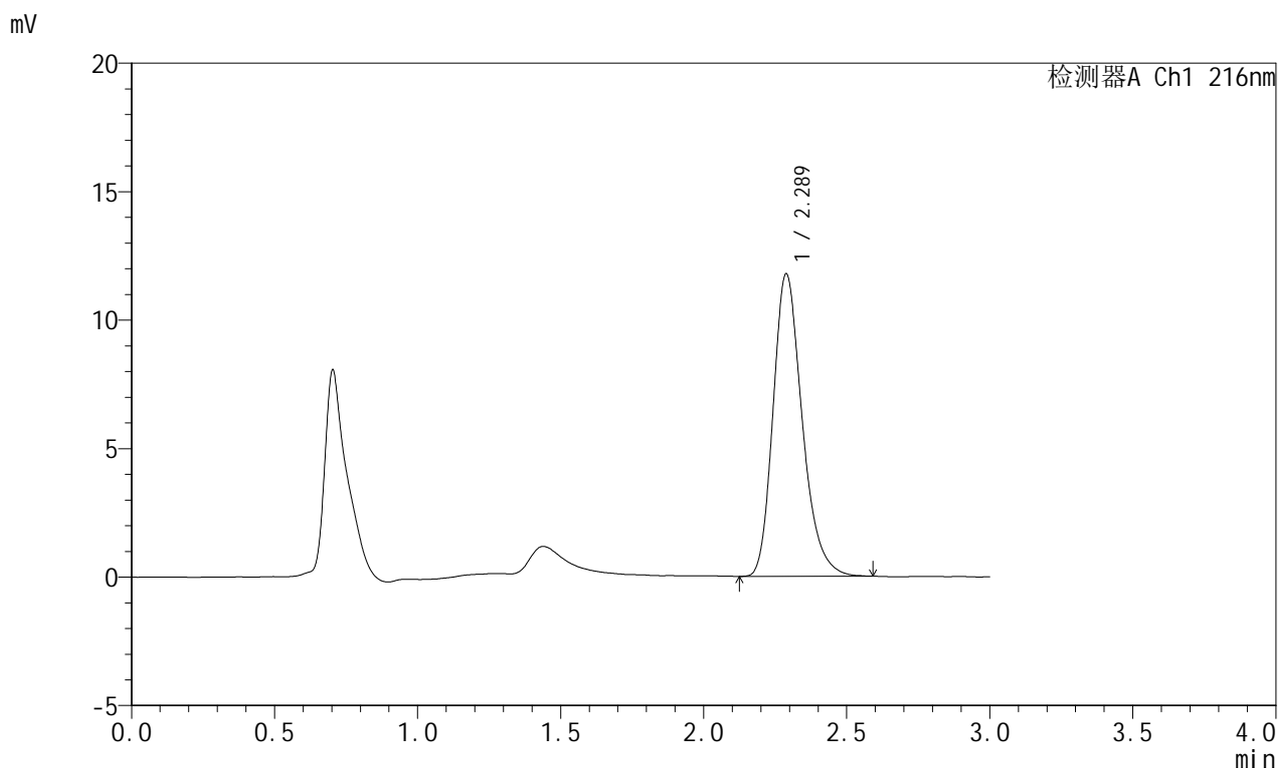
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	83543	100.000	11803	2501	1.251	--
总计		83543	100.000	11803			

图172 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-34/29-274-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:34:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:51:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	83399	100.000	11778	2502	1.253	--
总计		83399	100.000	11778			

图173 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

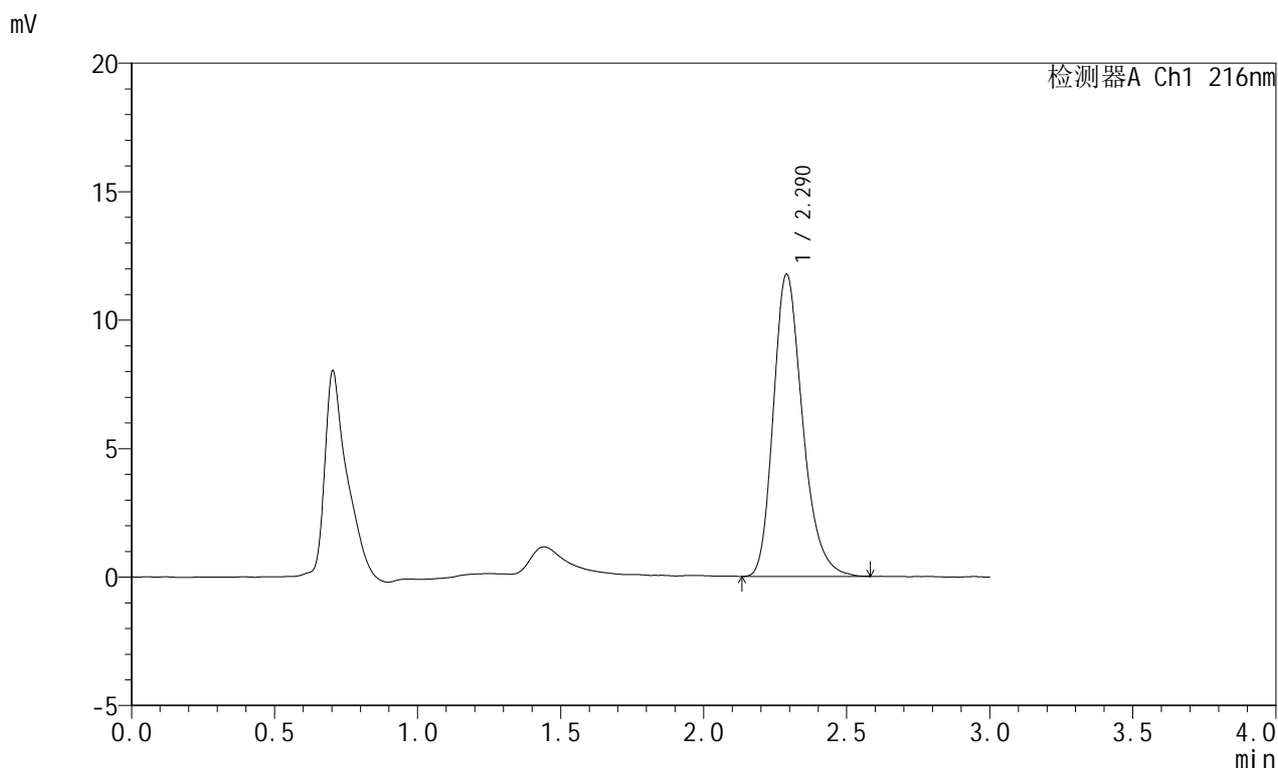


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-34/29-275-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:38:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:51:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	83539	100.000	11758	2490	1.254	--
总计		83539	100.000	11758			

图174 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

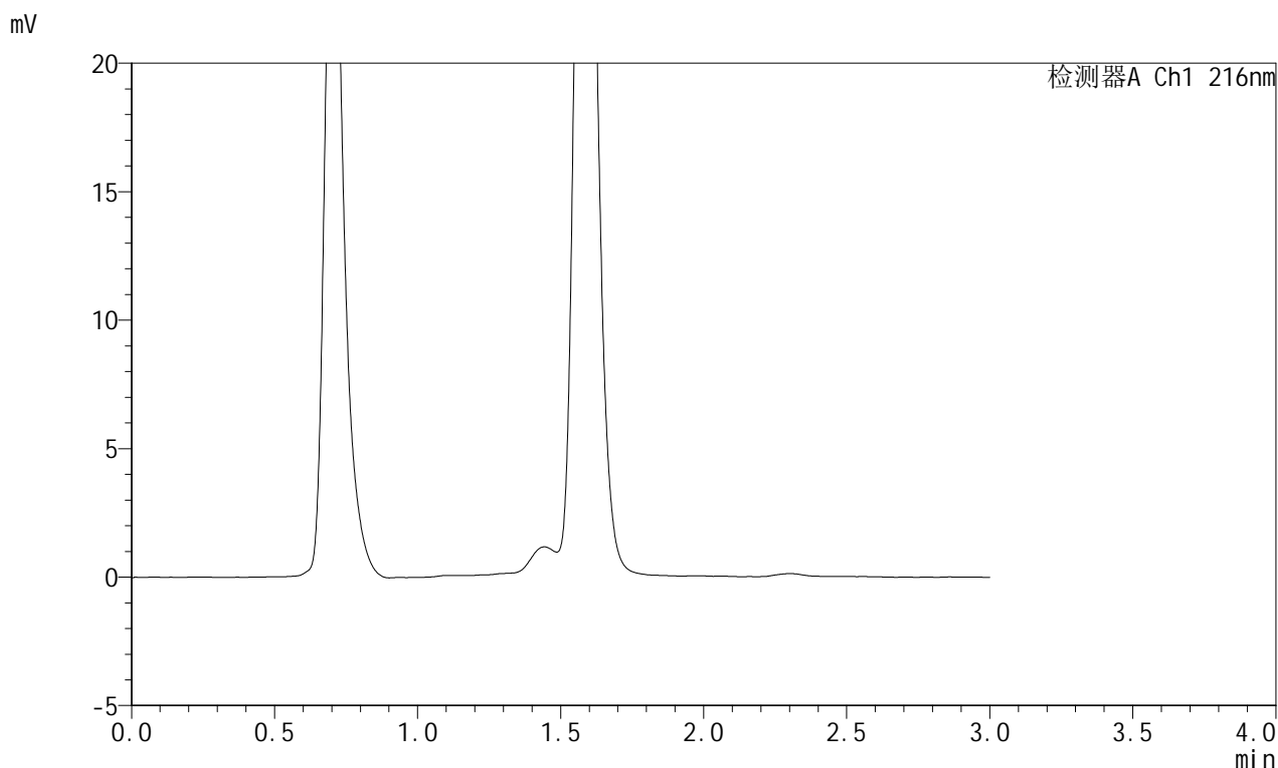


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-34/29-276-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:41:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:51:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图175 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

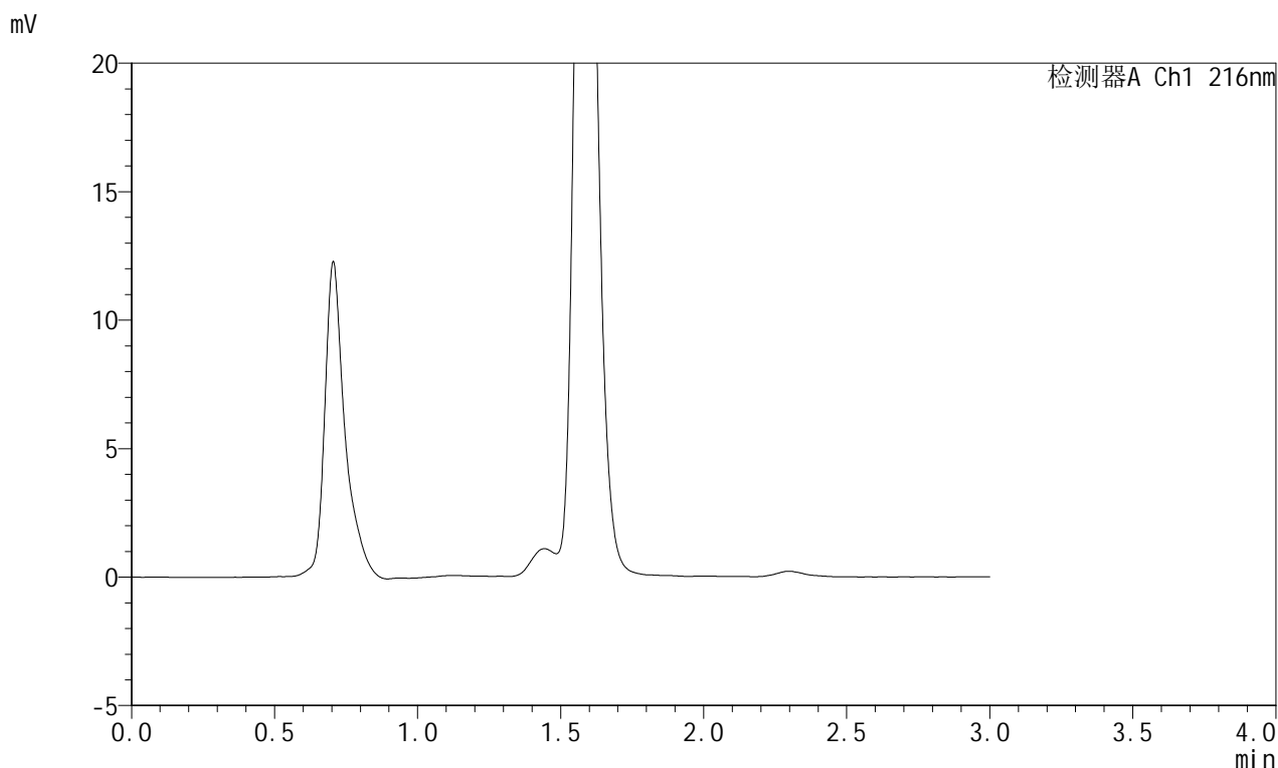


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-34/29-277-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:44:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:51:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图176 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

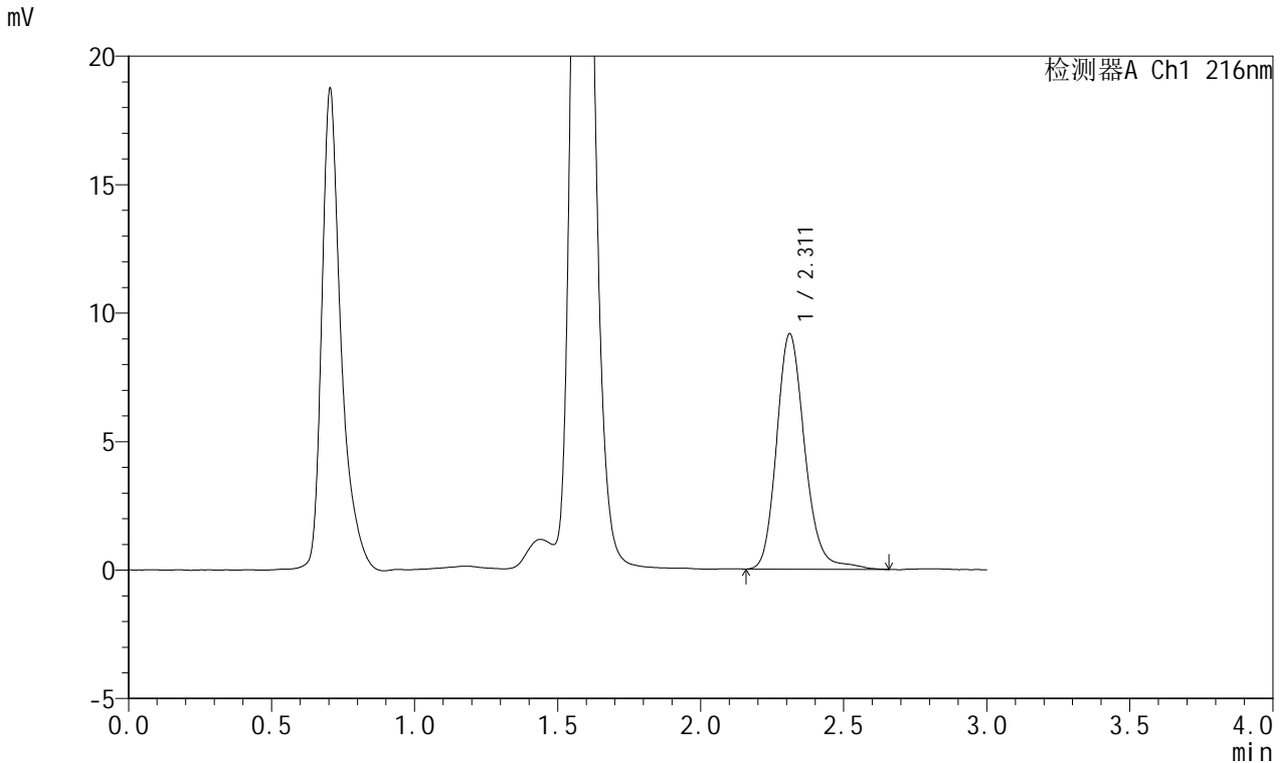


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-278-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:48:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:53:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	62801	100.000	9159	2771	1.179	--
总计		62801	100.000	9159			

图177 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

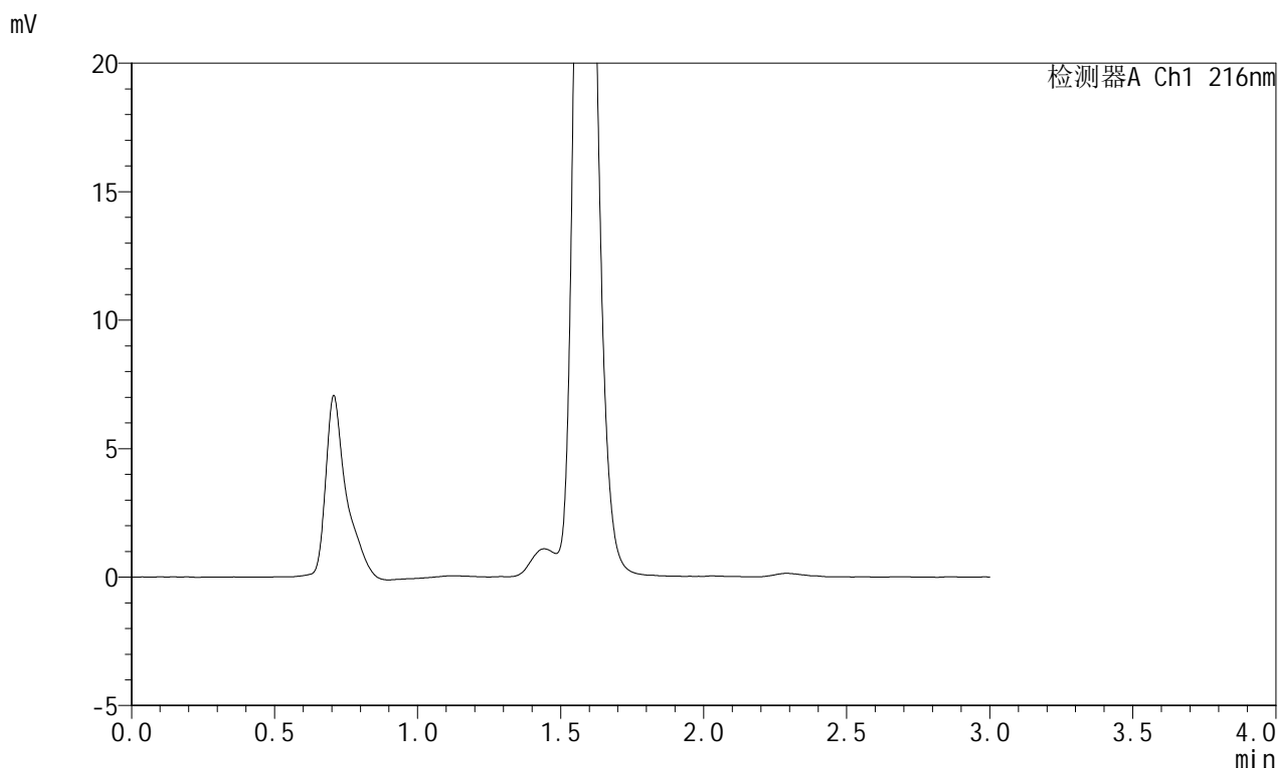


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-279-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:51:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:53:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图178 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

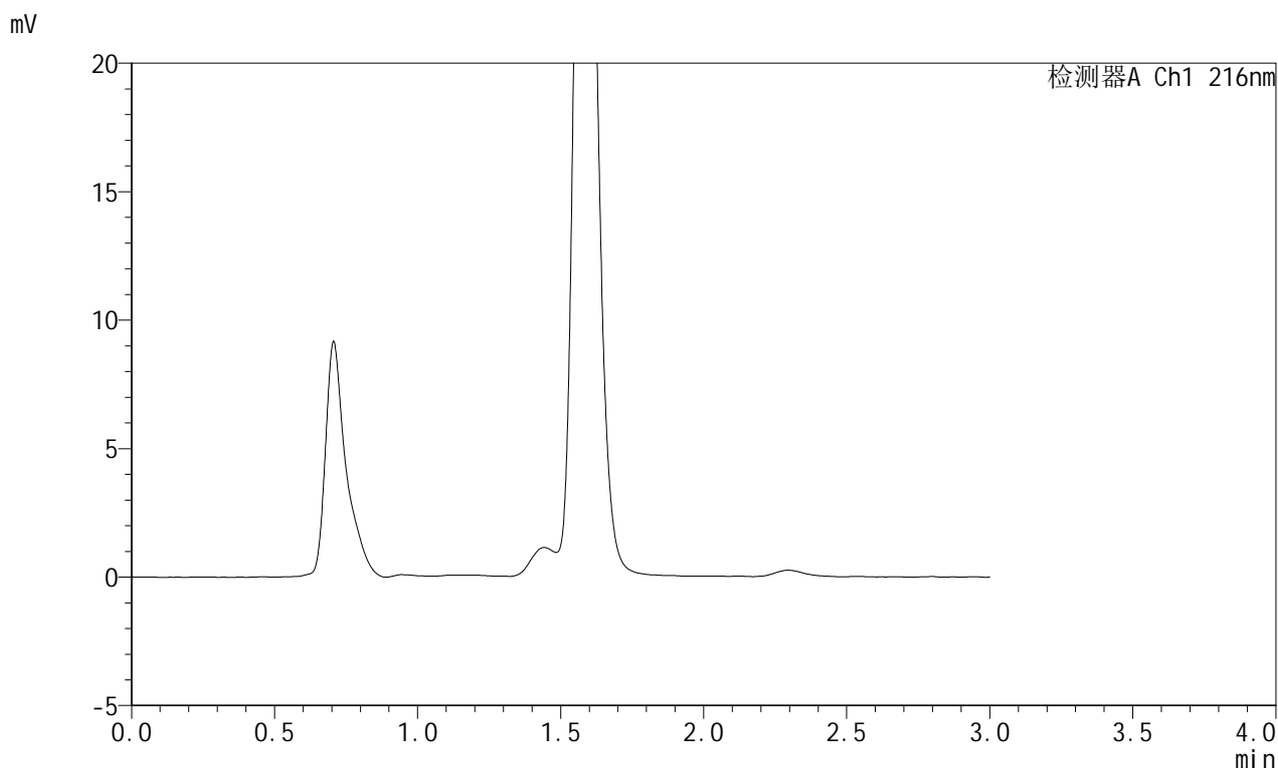


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-280-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:54:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:53:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图179 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

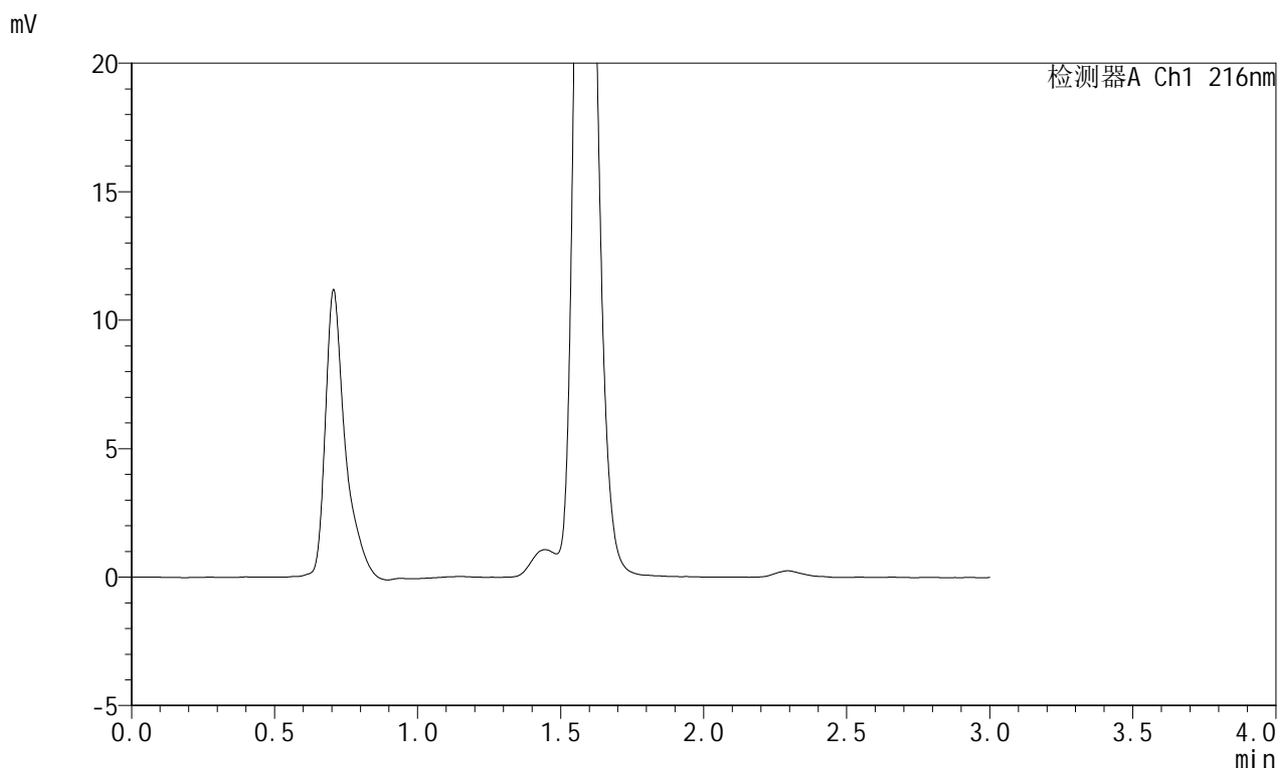


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-281-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 21:58:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:53:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图180 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

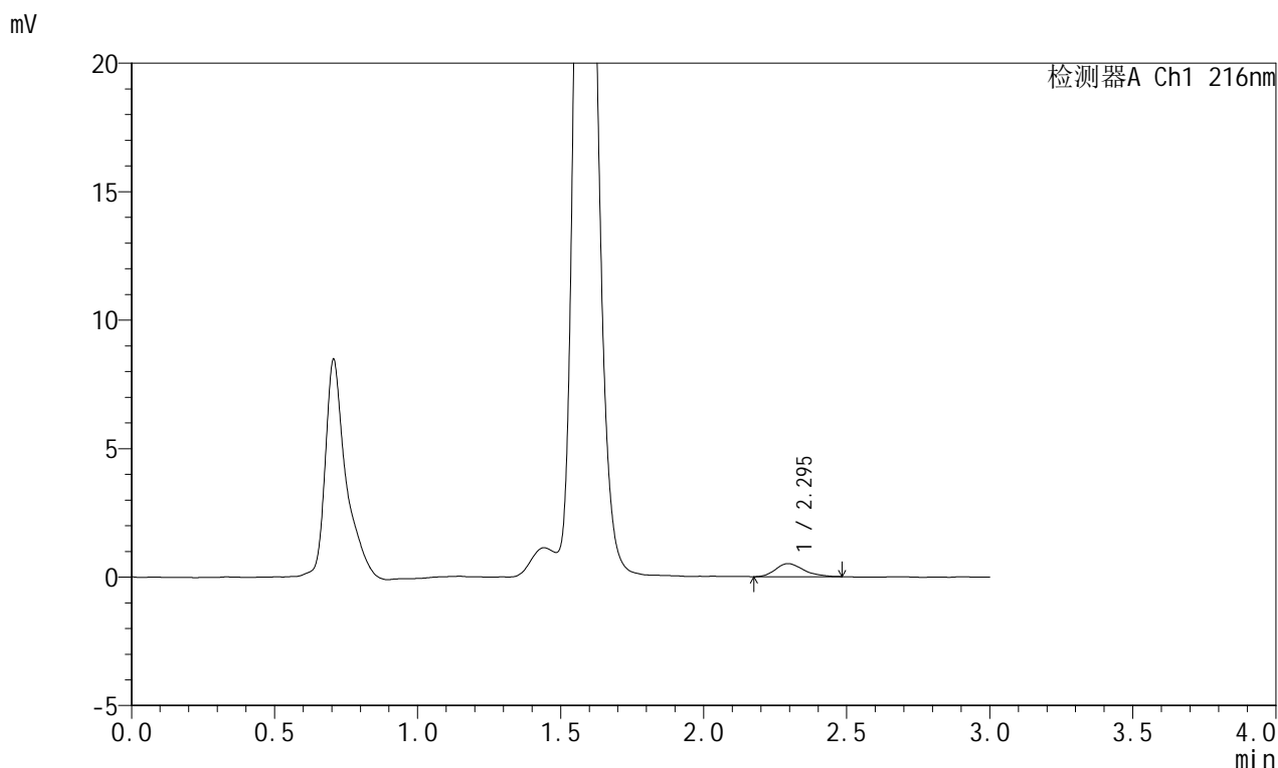


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-282-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:01:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:53:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	3487	100.000	511	2700	1.259	--
总计		3487	100.000	511			

图181 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

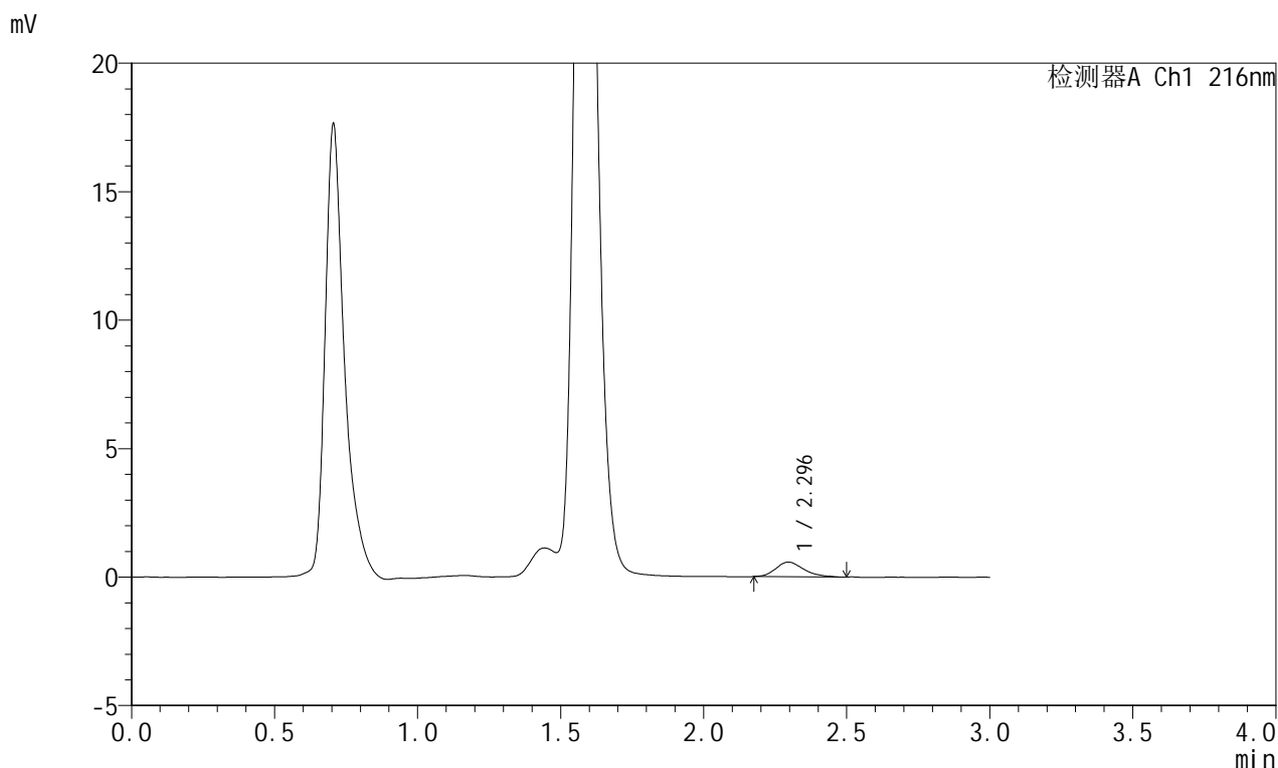


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-283-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:05:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:53:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

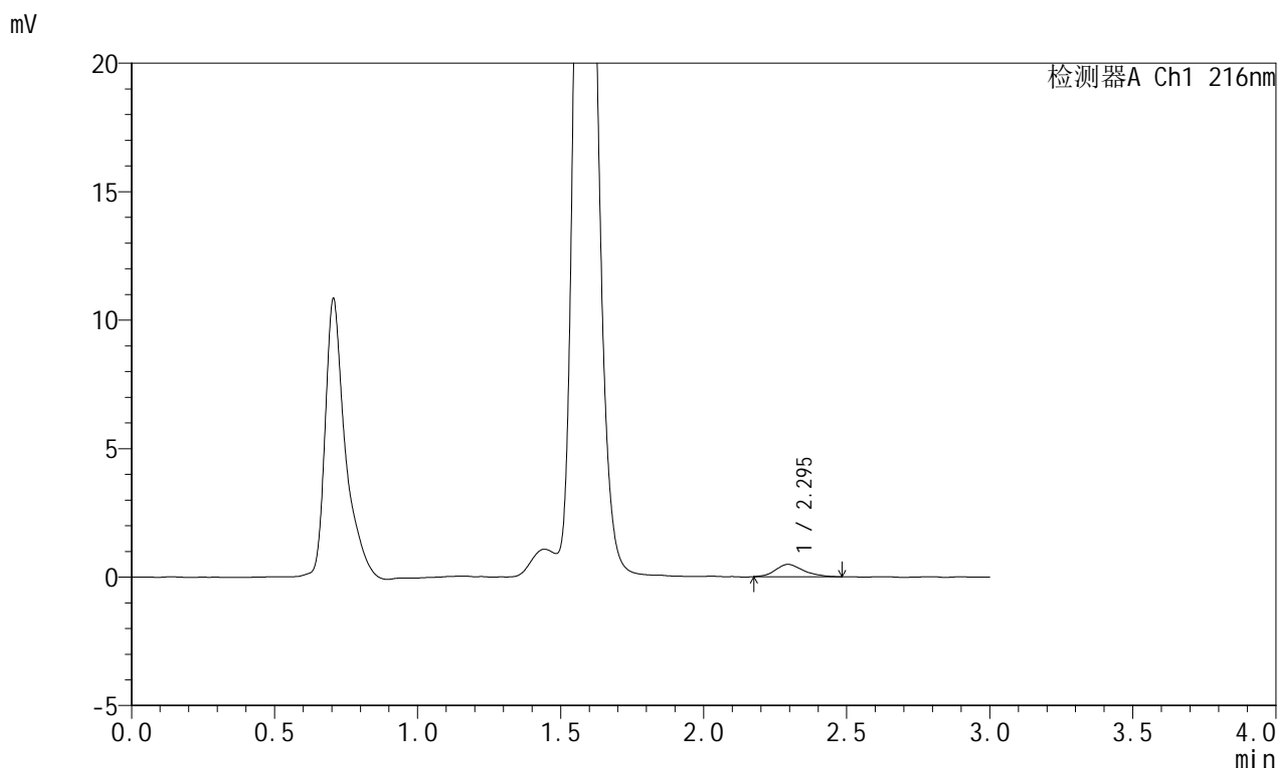
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	3911	100.000	572	2682	1.260	--
总计		3911	100.000	572			

图182 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-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°C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-284-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:08:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:53:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	3309	100.000	484	2607	1.201	--
总计		3309	100.000	484			

图183 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

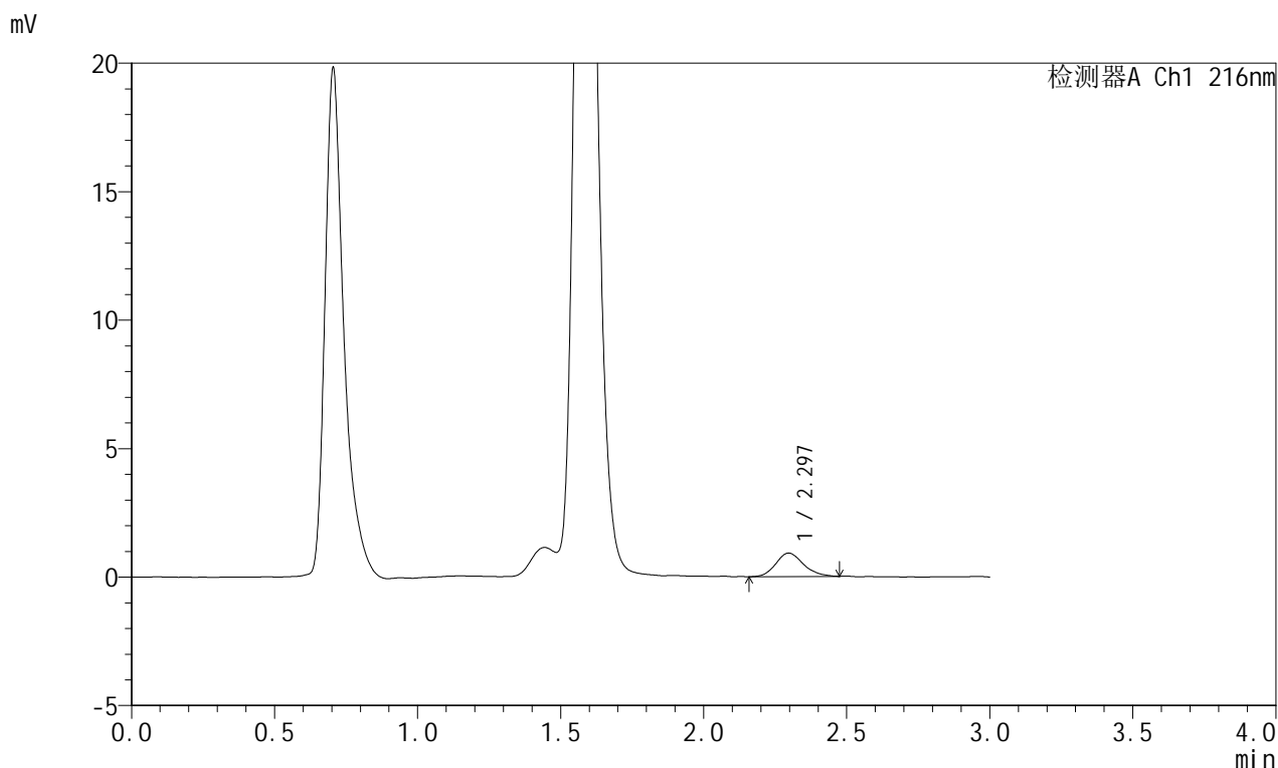


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-285-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:11:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:53:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	6171	100.000	917	2782	1.176	--
总计		6171	100.000	917			

图184 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

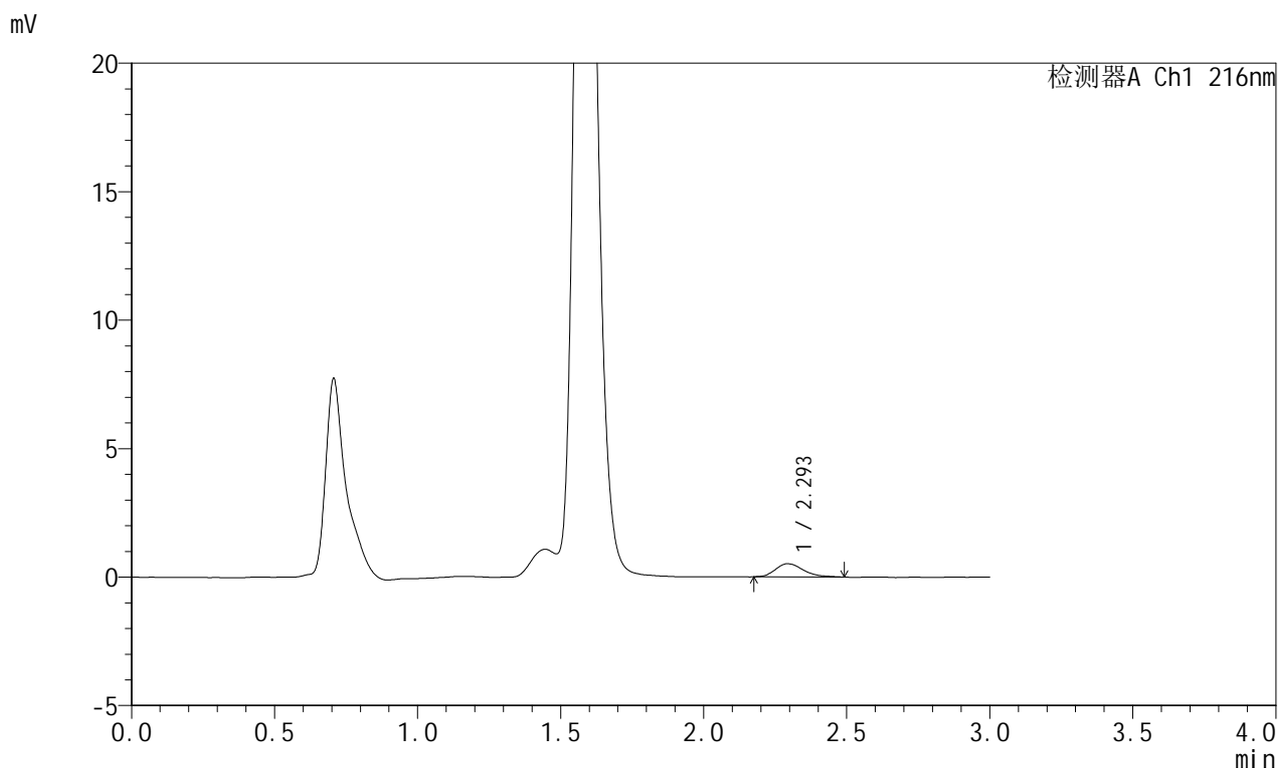


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-286-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:15:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:53:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	3489	100.000	512	2750	1.303	--
总计		3489	100.000	512			

图185 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

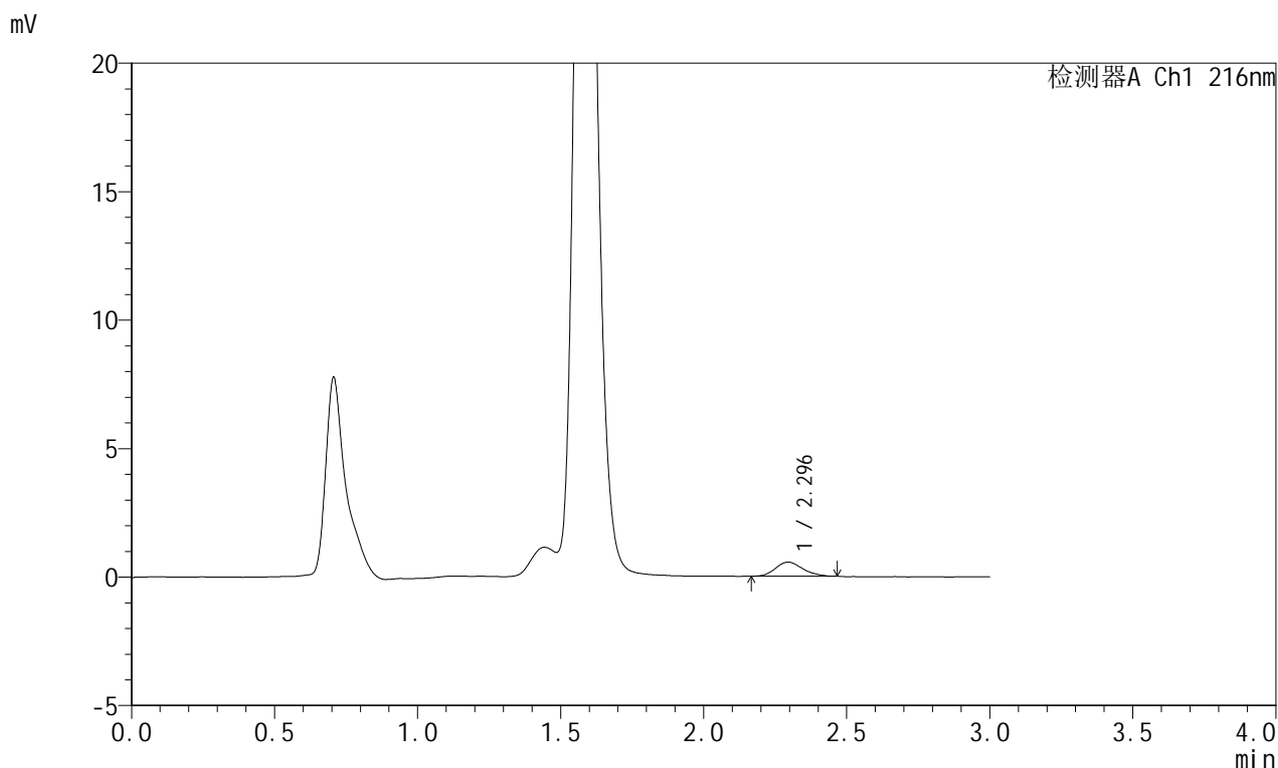


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-287-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:18:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:53:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	3601	100.000	546	2825	1.172	--
总计		3601	100.000	546			

图186 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

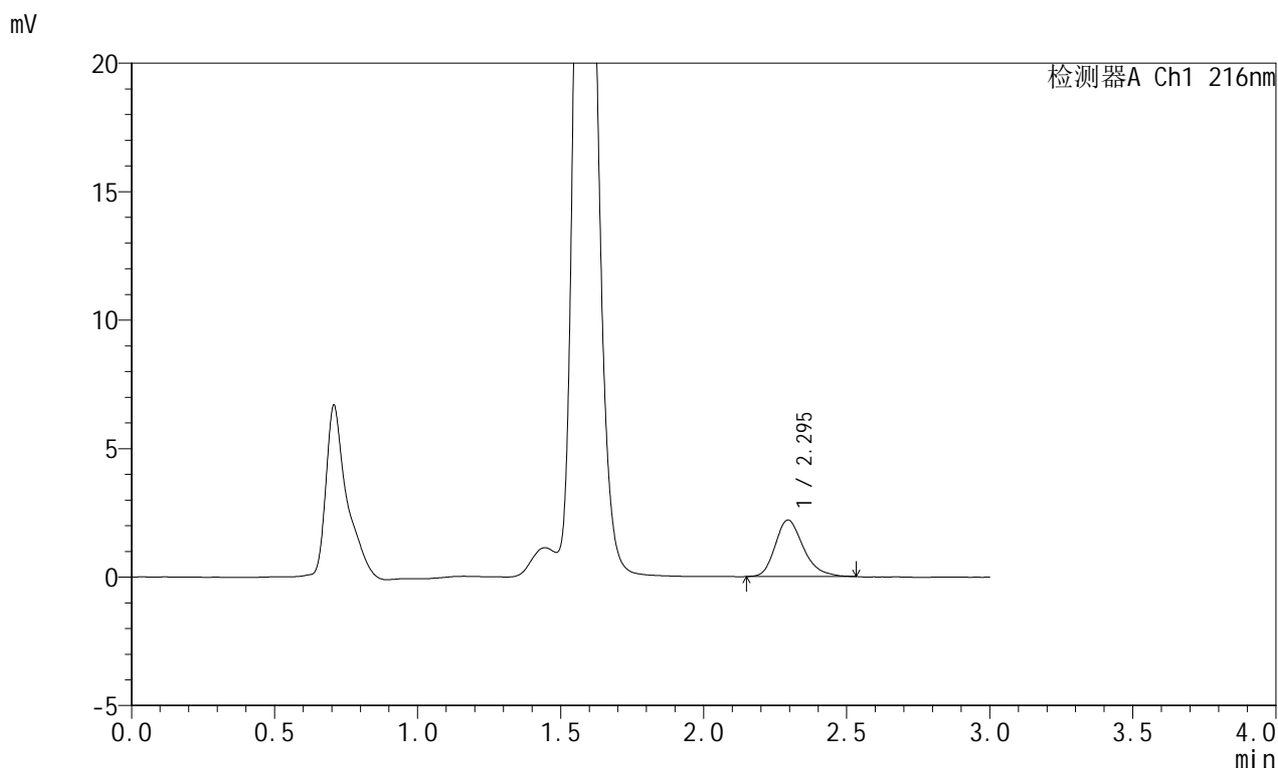


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-288-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:22:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:53:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	15087	100.000	2200	2711	1.266	--
总计		15087	100.000	2200			

图187 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

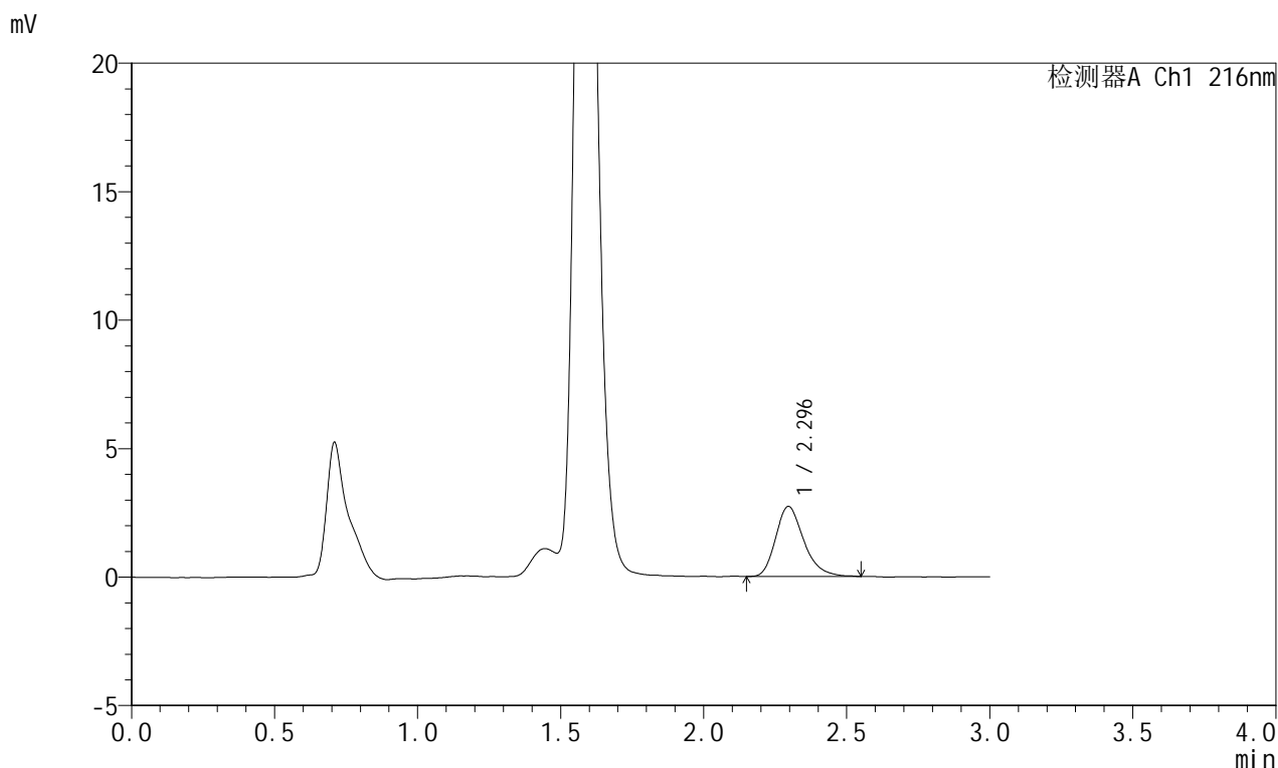


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-289-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:25:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:53:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

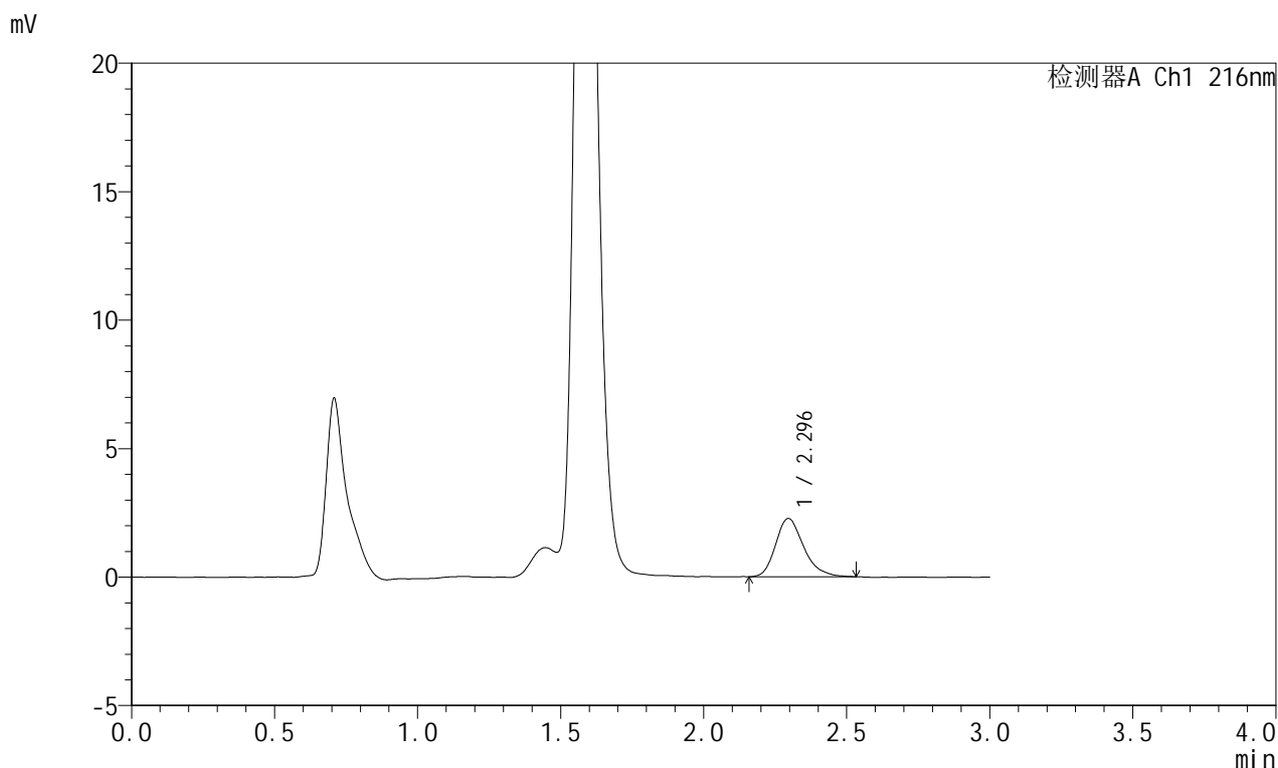
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	18678	100.000	2728	2686	1.270	--
总计		18678	100.000	2728			

图188 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-290-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:28:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:53:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

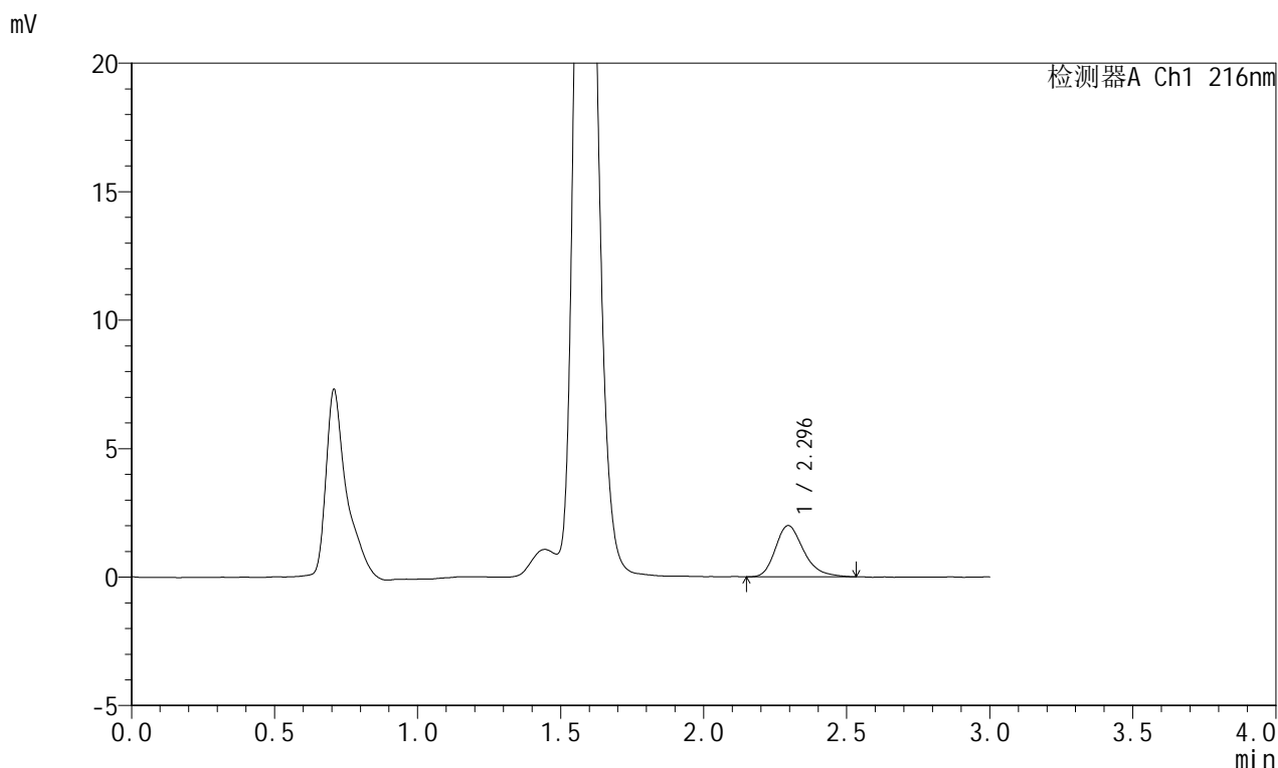
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	15419	100.000	2265	2711	1.254	--
总计		15419	100.000	2265			

图189 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-291-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:32:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:54:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	13702	100.000	1996	2709	1.276	--
总计		13702	100.000	1996			

图190 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

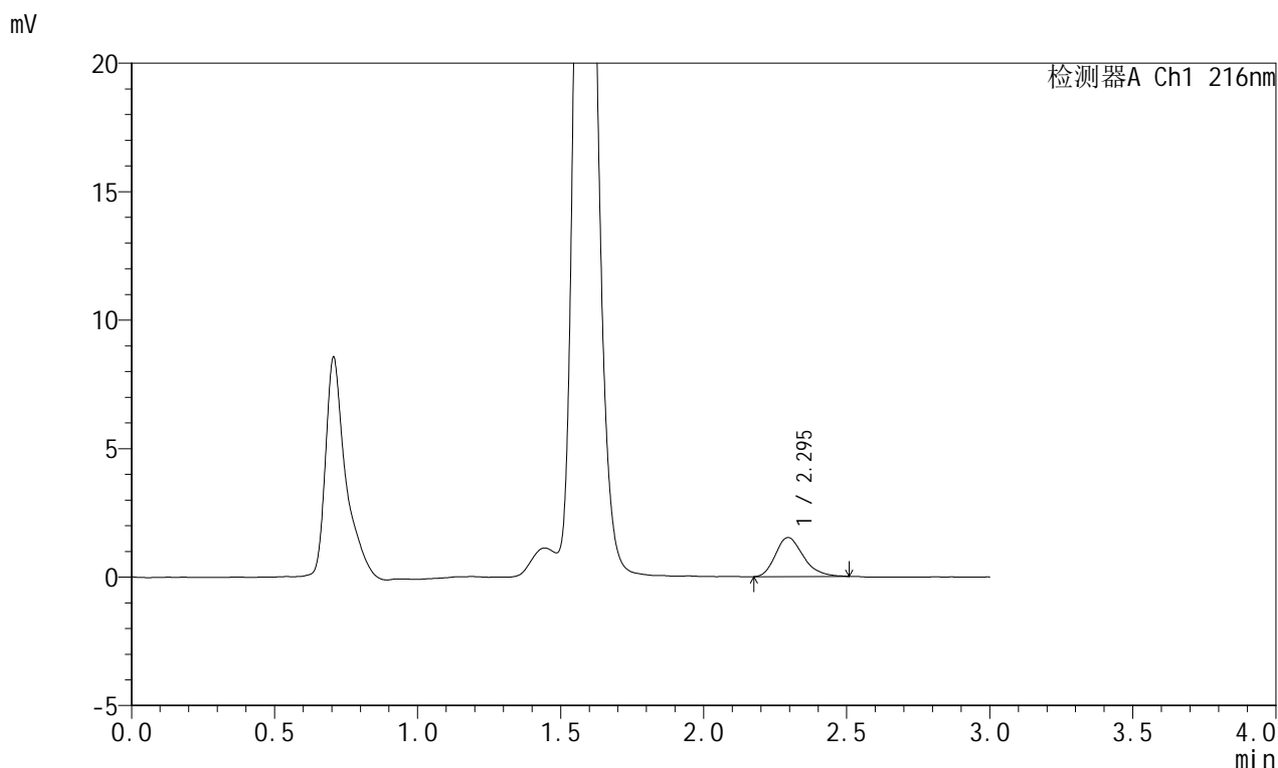


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-292-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:35:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:54:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	10313	100.000	1518	2697	1.253	--
总计		10313	100.000	1518			

图191 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

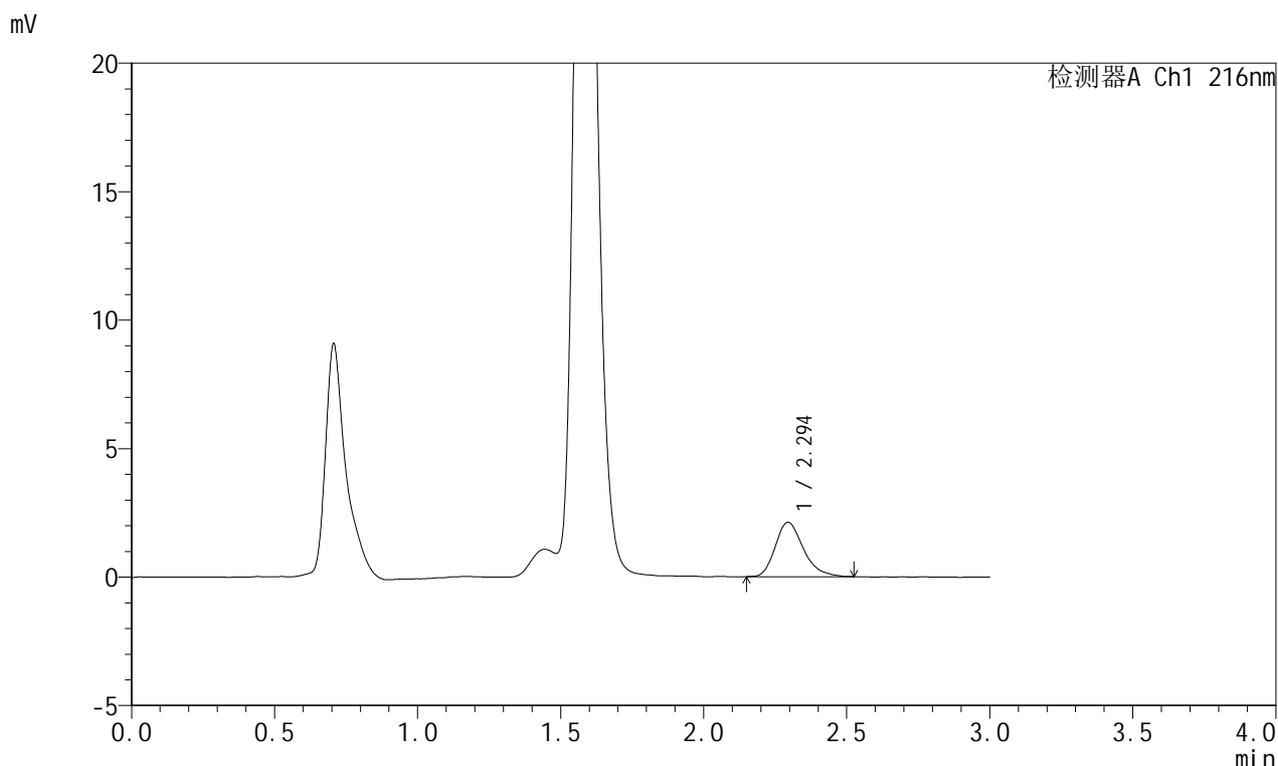


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-293-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:38:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:54:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	14490	100.000	2115	2706	1.272	--
总计		14490	100.000	2115			

图192 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

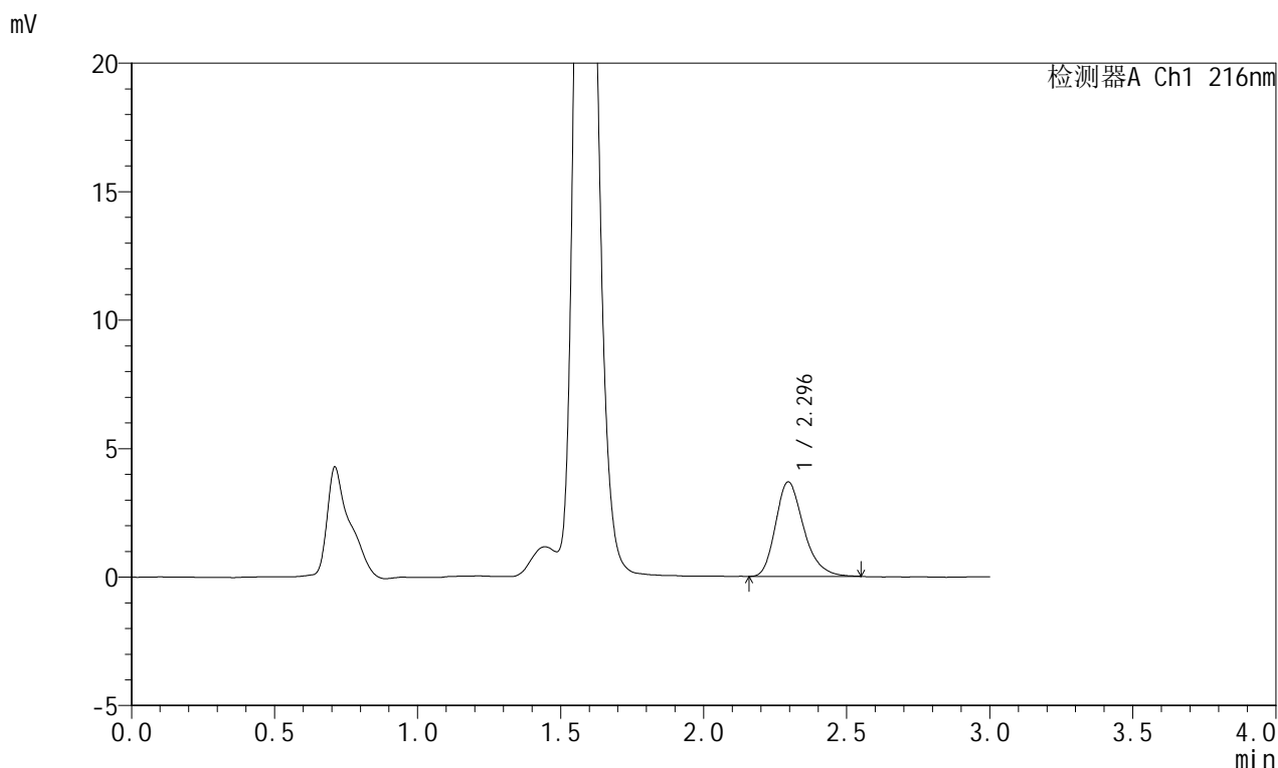


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-294-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:42:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:54:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	25135	100.000	3678	2710	1.265	--
总计		25135	100.000	3678			

图193 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

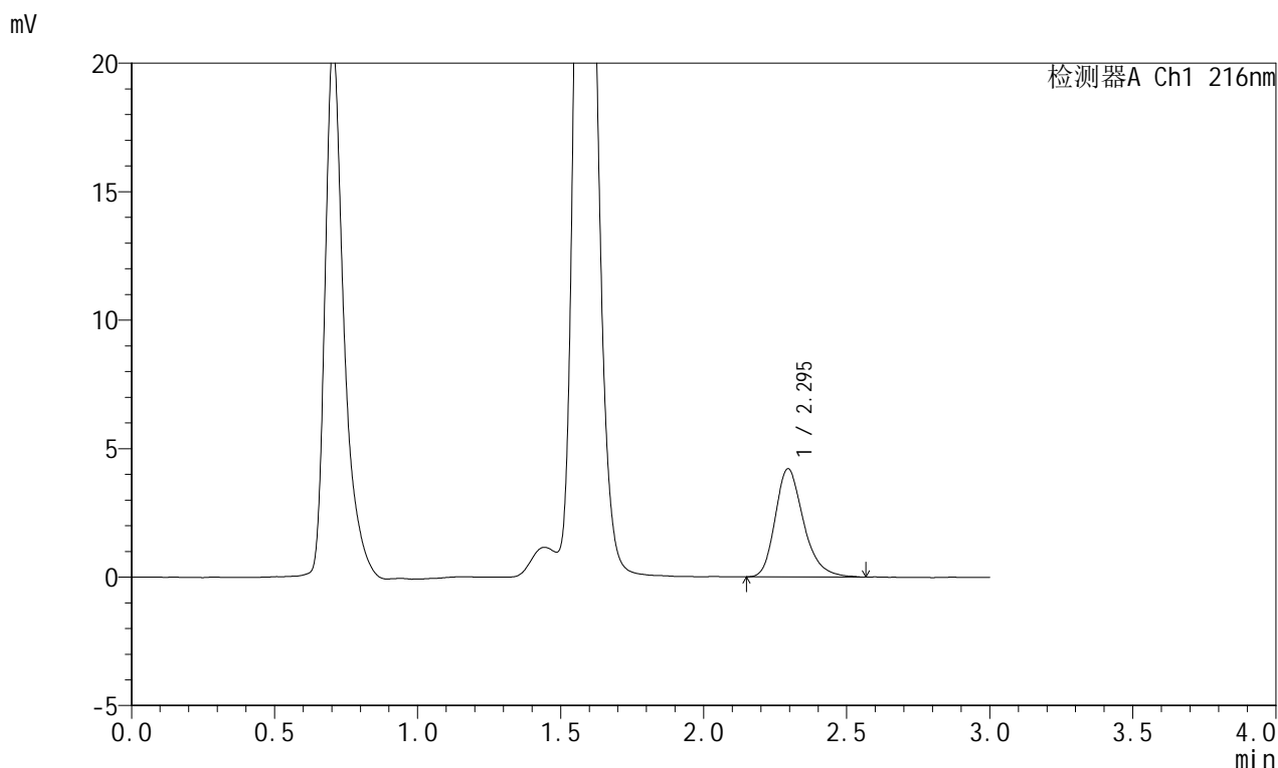


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-295-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:45:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:54:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

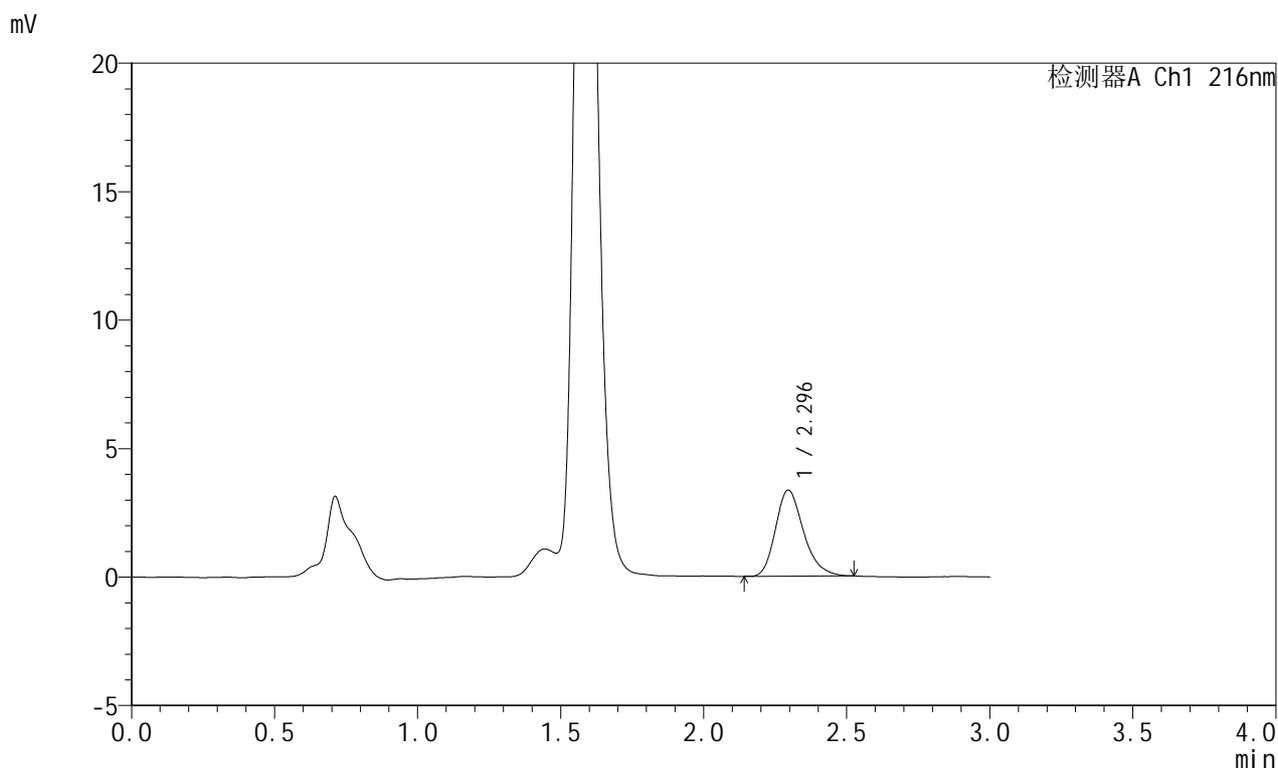
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	28952	100.000	4208	2680	1.266	--
总计		28952	100.000	4208			

图194 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-296-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:49:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:54:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	22784	100.000	3349	2720	1.248	--
总计		22784	100.000	3349			

图195 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

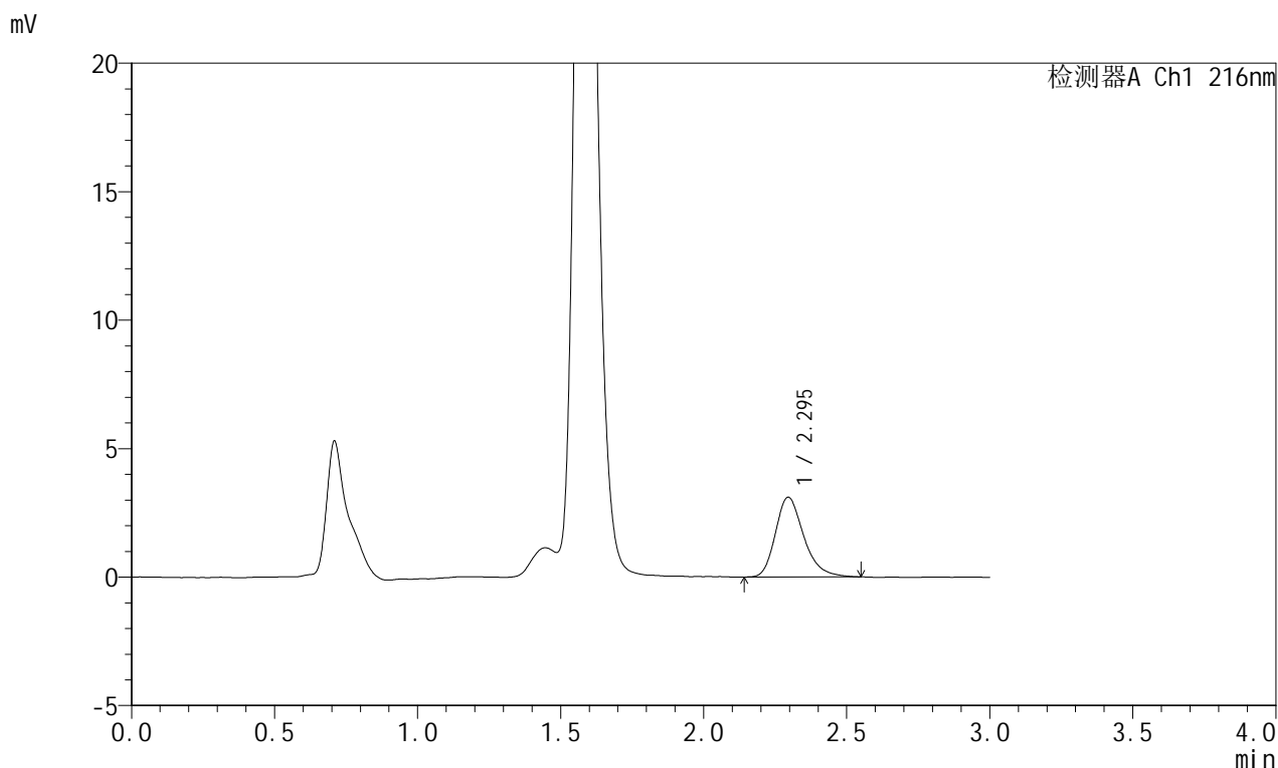


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-297-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:52:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:54:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	21462	100.000	3109	2687	1.269	--
总计		21462	100.000	3109			

图196 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

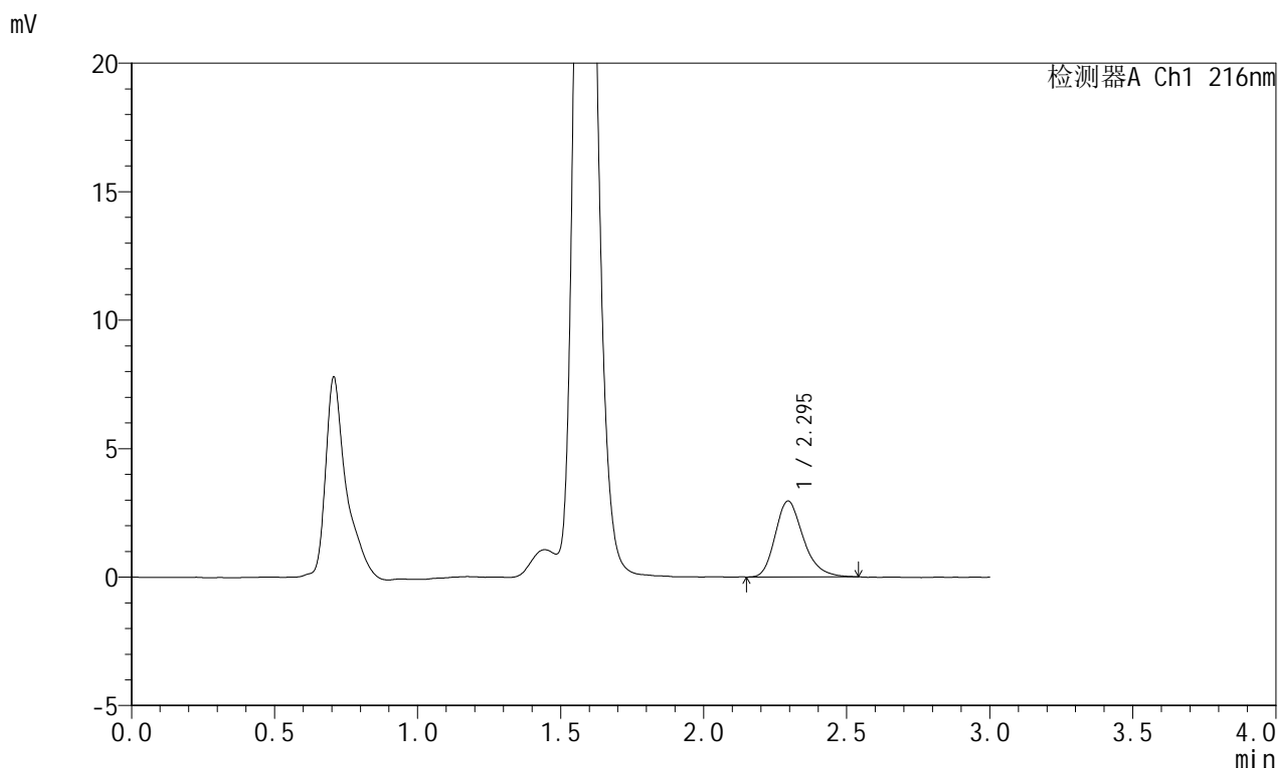


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-298-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:55:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:54:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	20126	100.000	2952	2721	1.256	--
总计		20126	100.000	2952			

图197 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

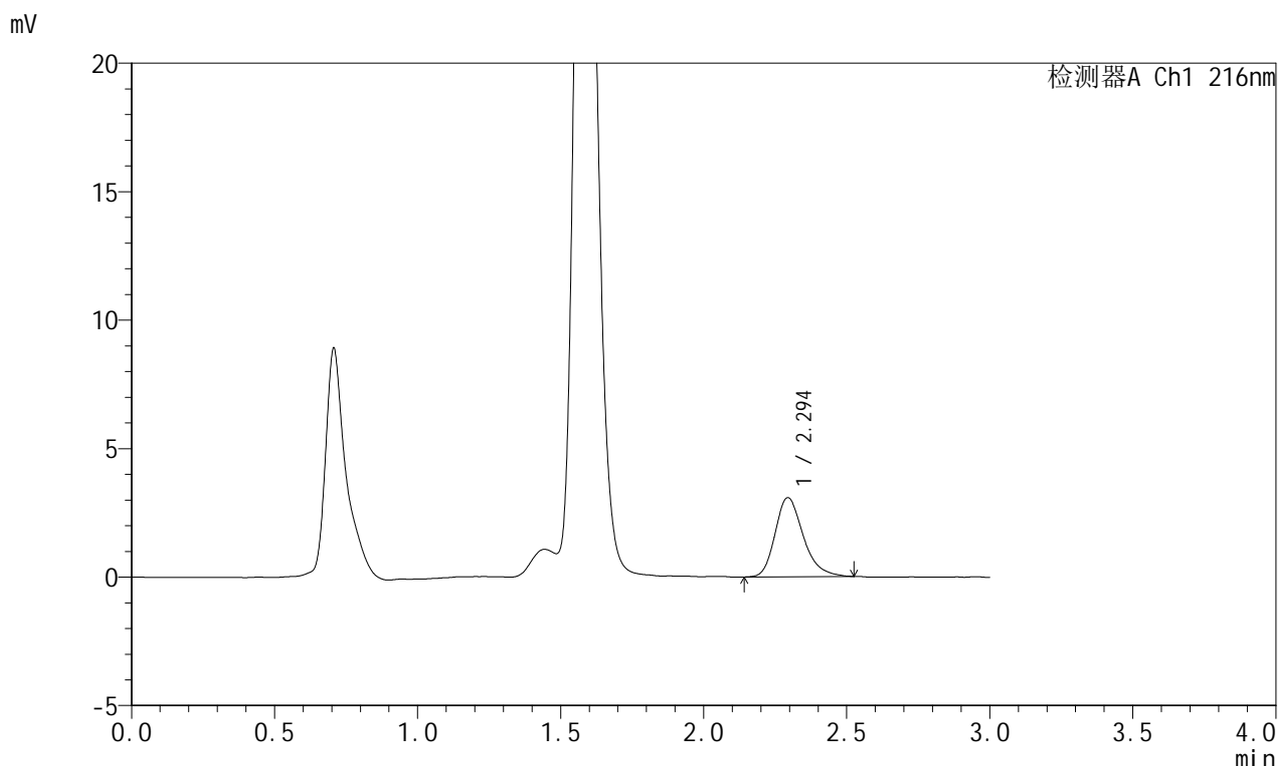


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-299-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 22:59:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:54:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

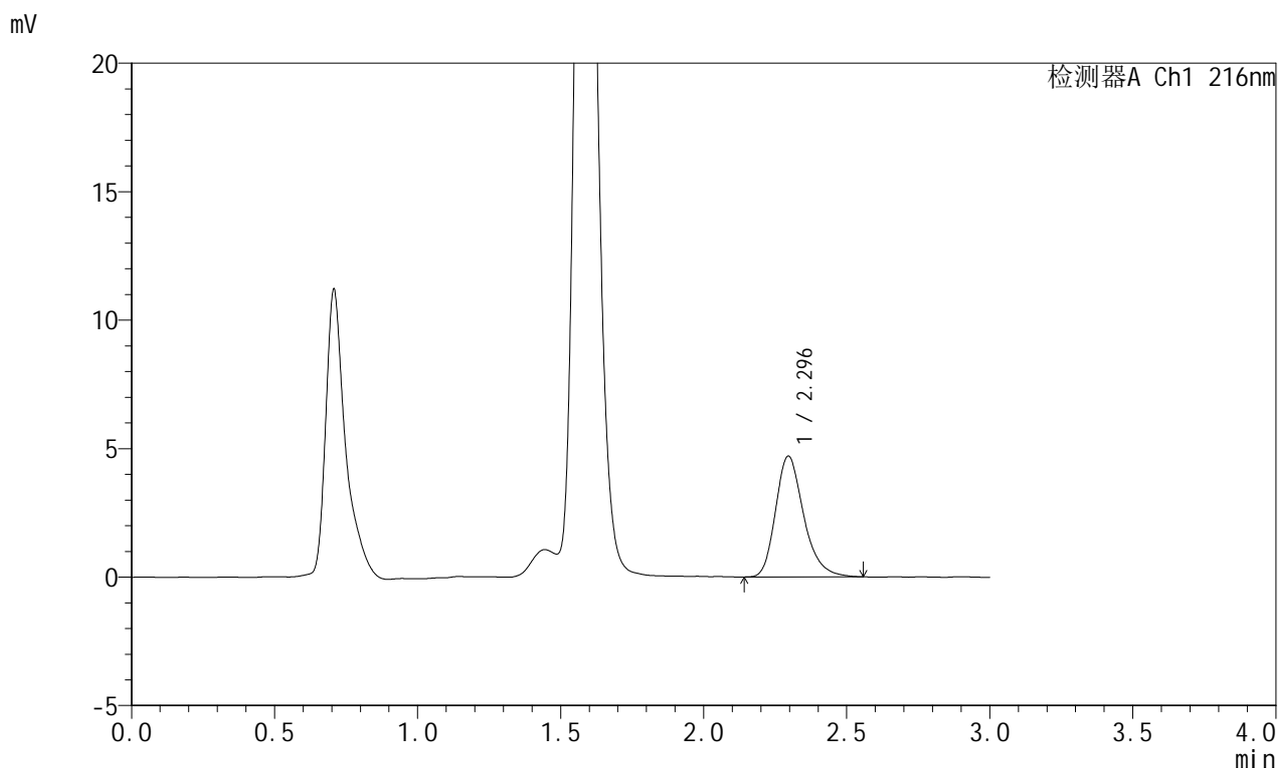
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	21089	100.000	3075	2721	1.262	--
总计		21089	100.000	3075			

图198 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-300-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:02:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:54:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	32090	100.000	4701	2733	1.259	--
总计		32090	100.000	4701			

图199 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

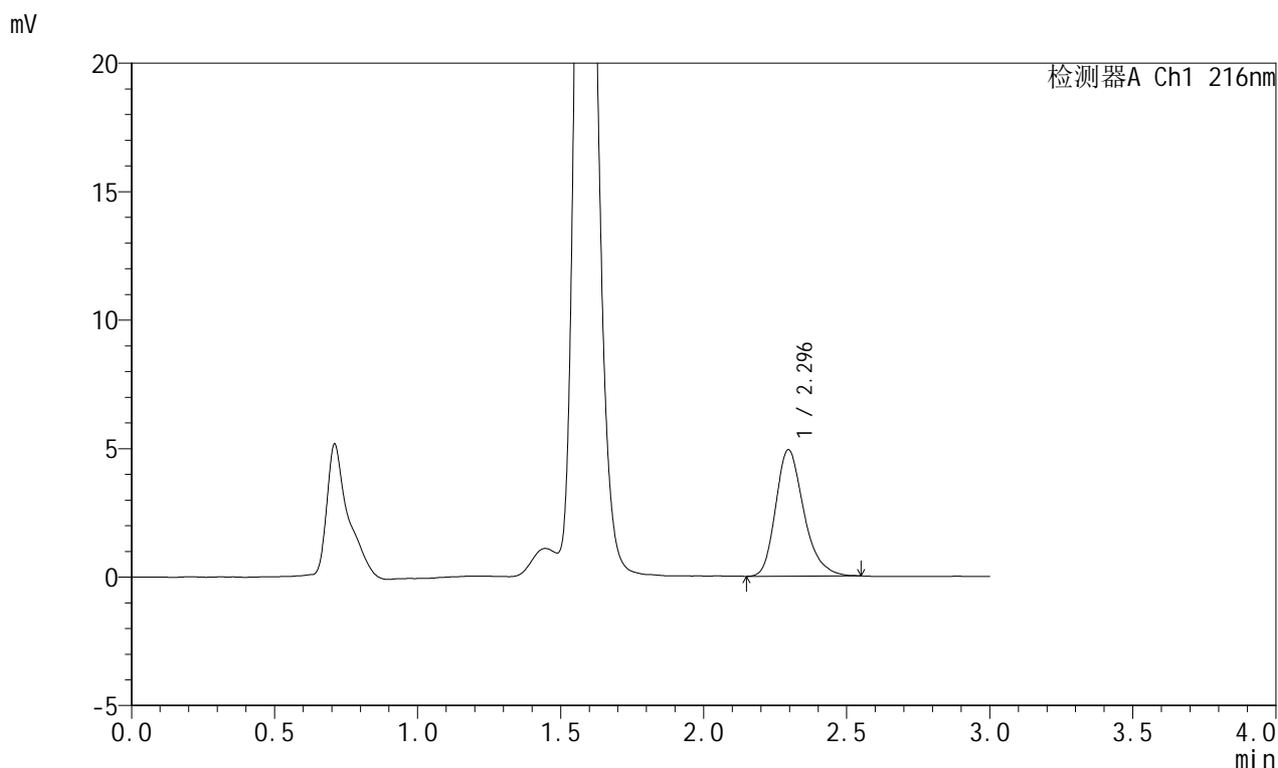


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-301-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:06:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:54:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

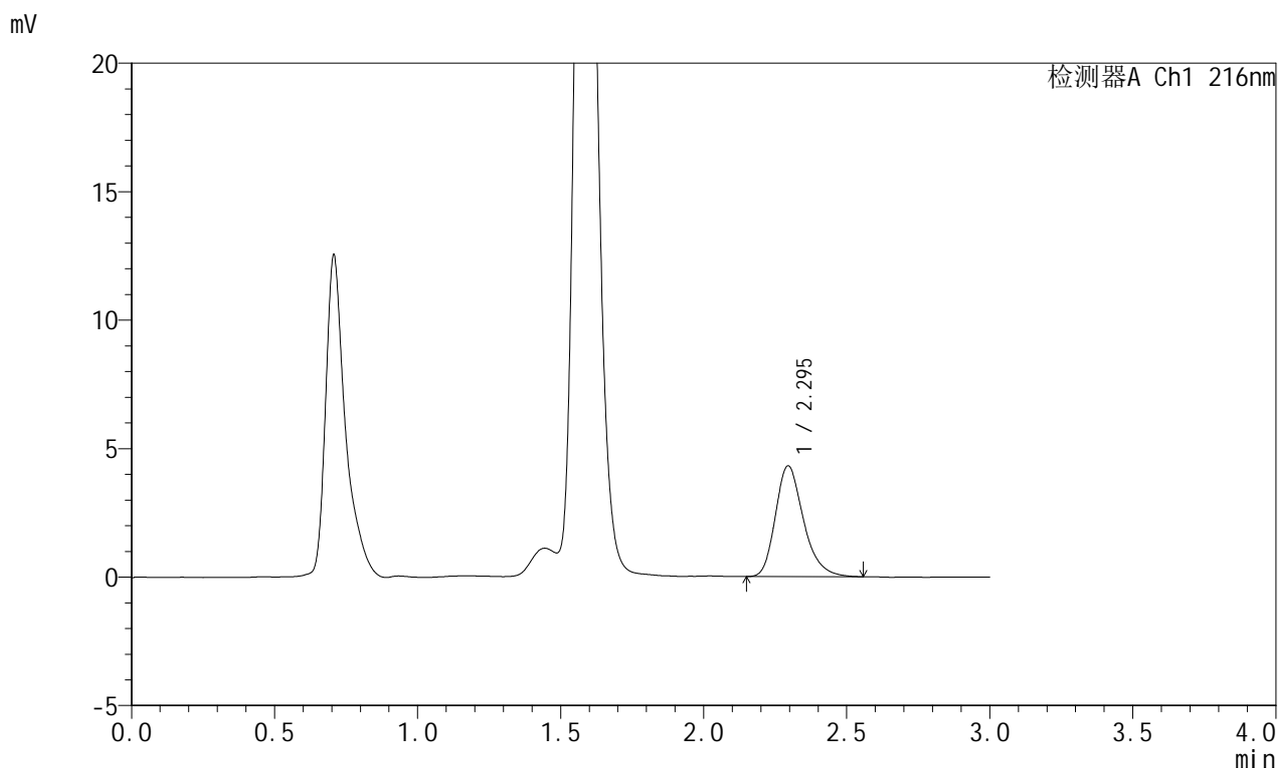
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	33651	100.000	4922	2718	1.266	--
总计		33651	100.000	4922			

图200 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-302-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:09:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:54:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	29422	100.000	4309	2721	1.264	--
总计		29422	100.000	4309			

图201 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

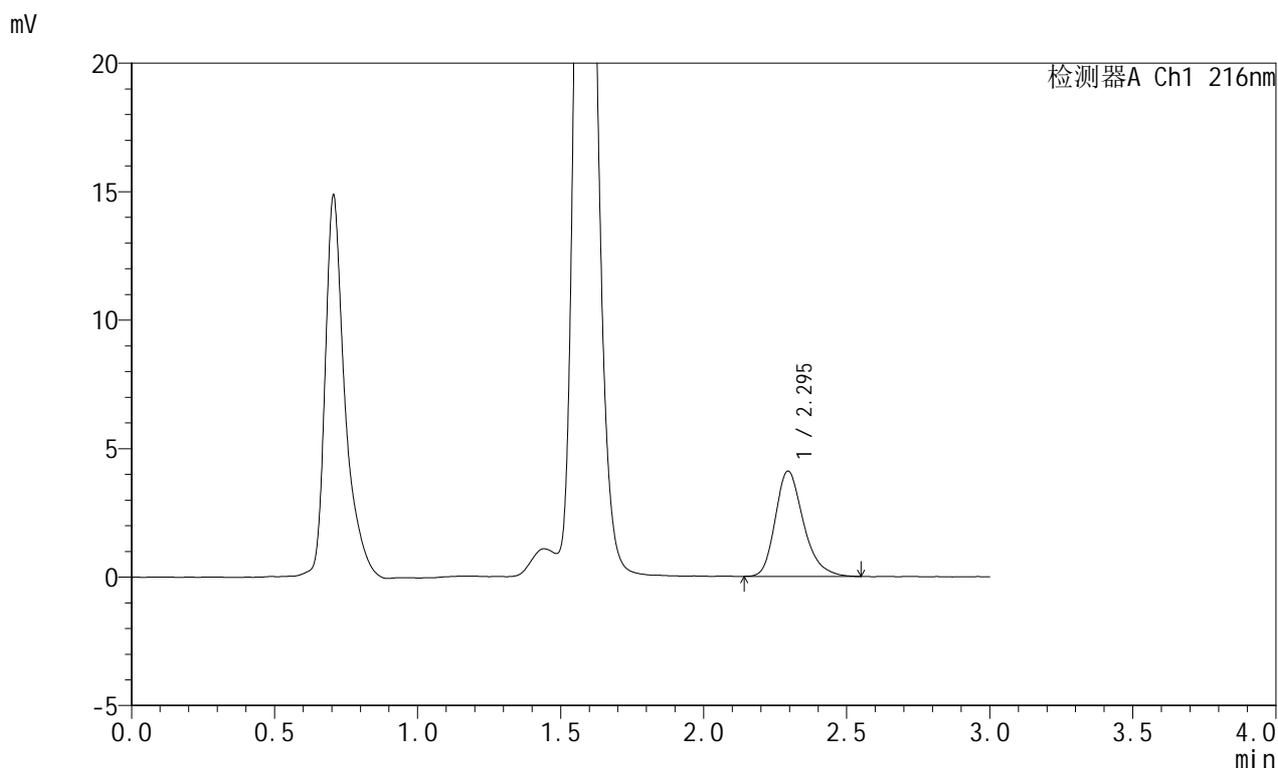


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-303-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:12:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:54:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

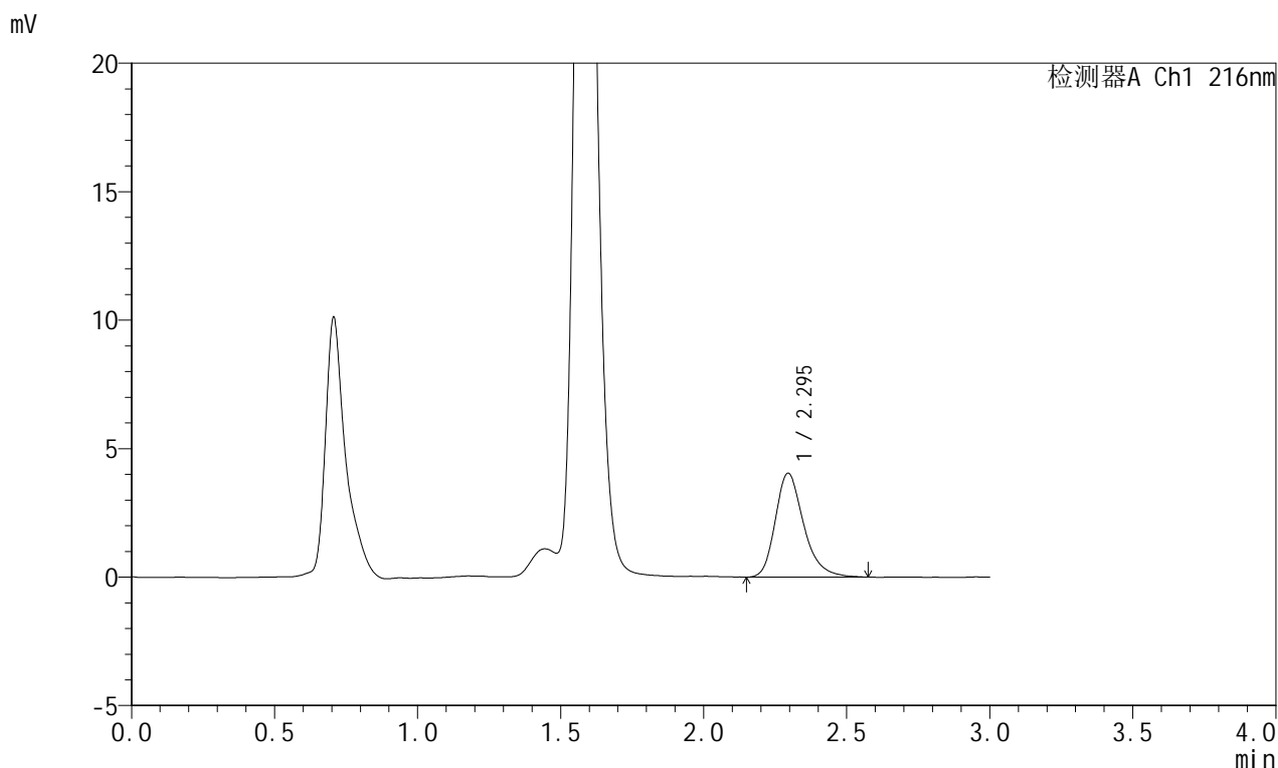
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	28120	100.000	4098	2724	1.268	--
总计		28120	100.000	4098			

图202 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-304-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:16:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:54:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

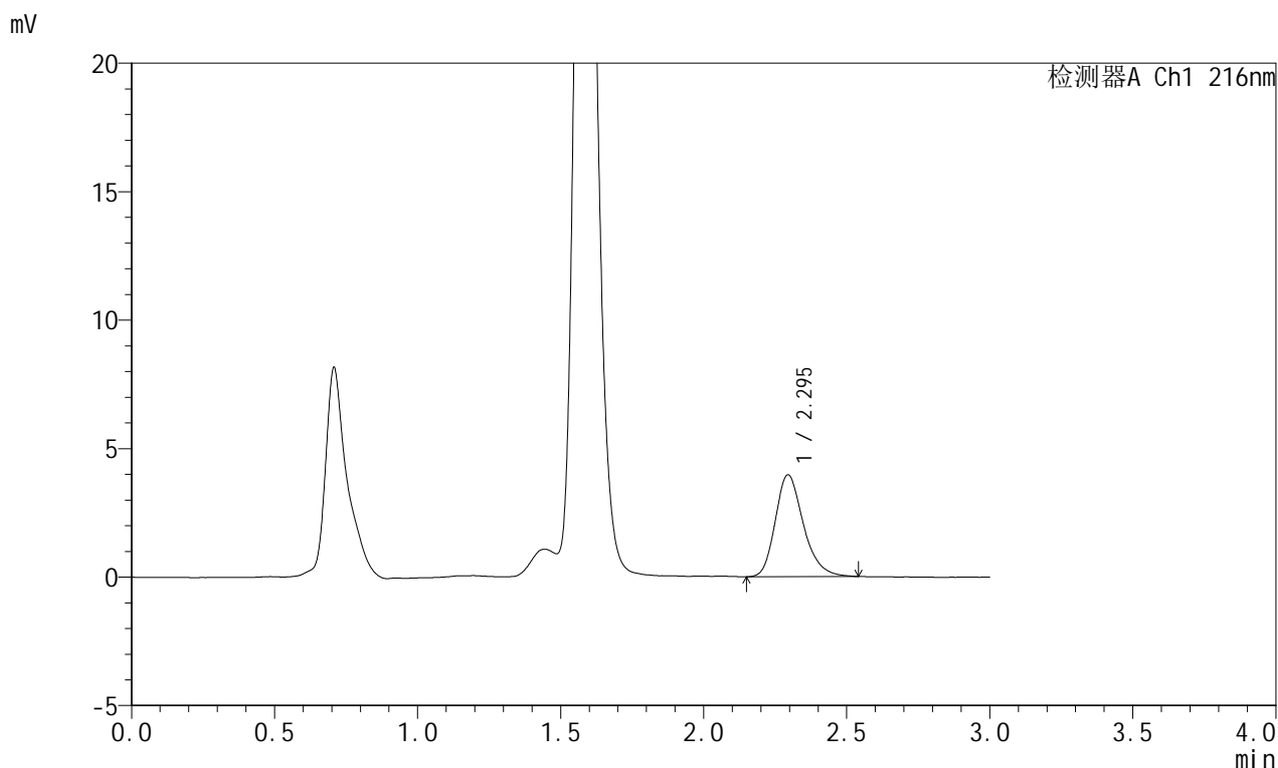
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	27894	100.000	4043	2709	1.272	--
总计		27894	100.000	4043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-305-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:19:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:54:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	27133	100.000	3962	2710	1.258	--
总计		27133	100.000	3962			

图204 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

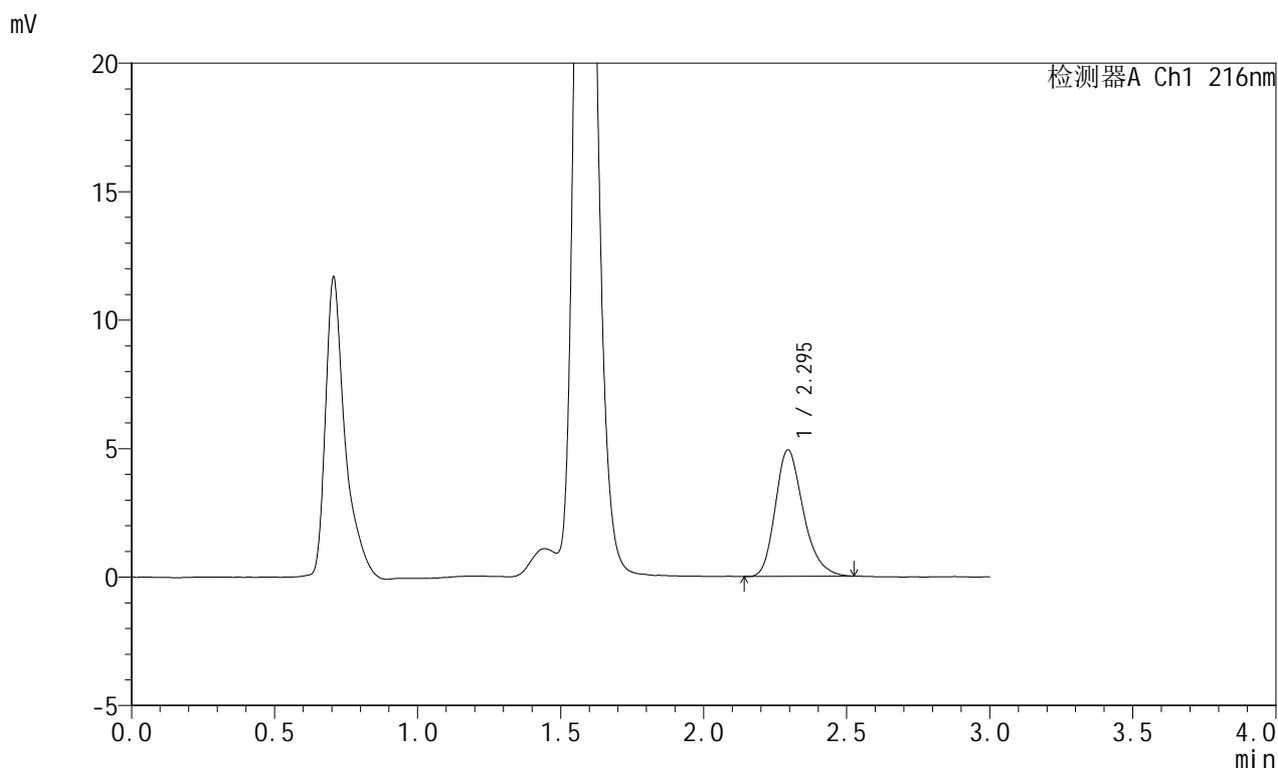


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-306-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:23:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:54:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	33622	100.000	4921	2702	1.256	--
总计		33622	100.000	4921			

图205 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

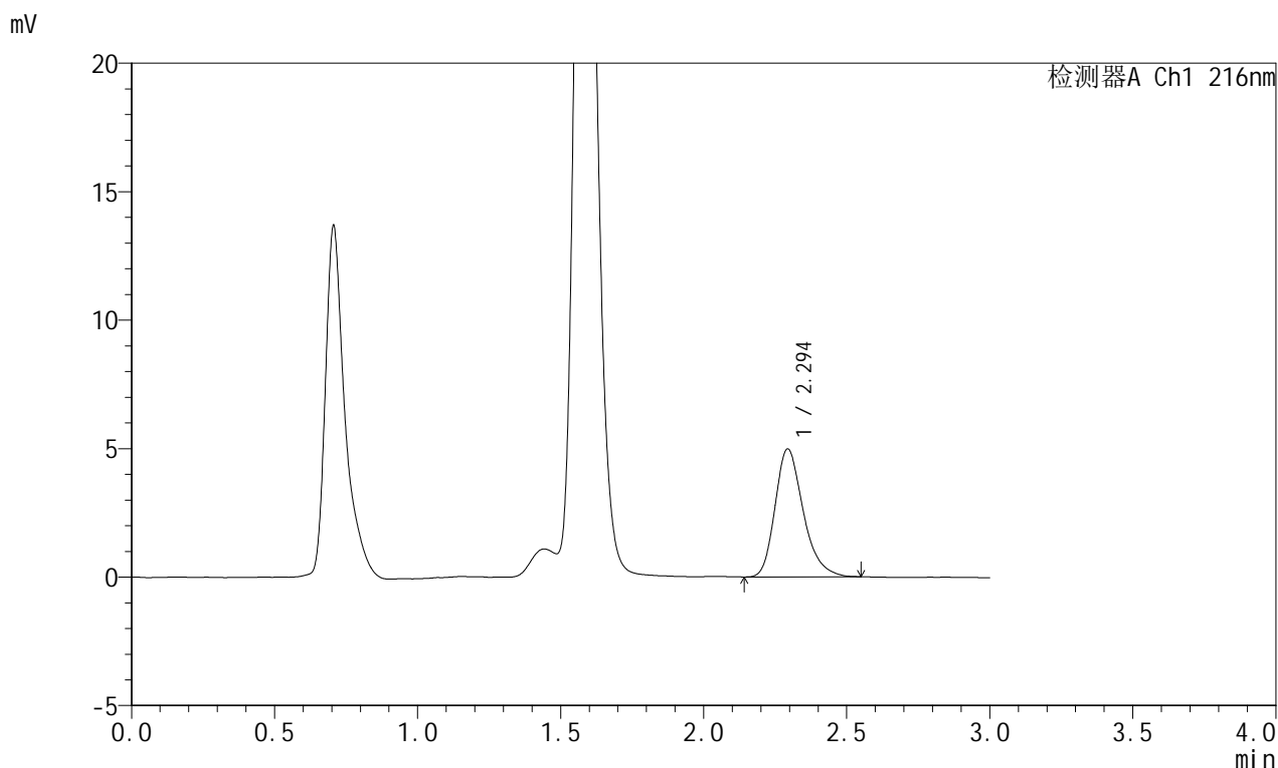


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-307-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:26:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:54:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

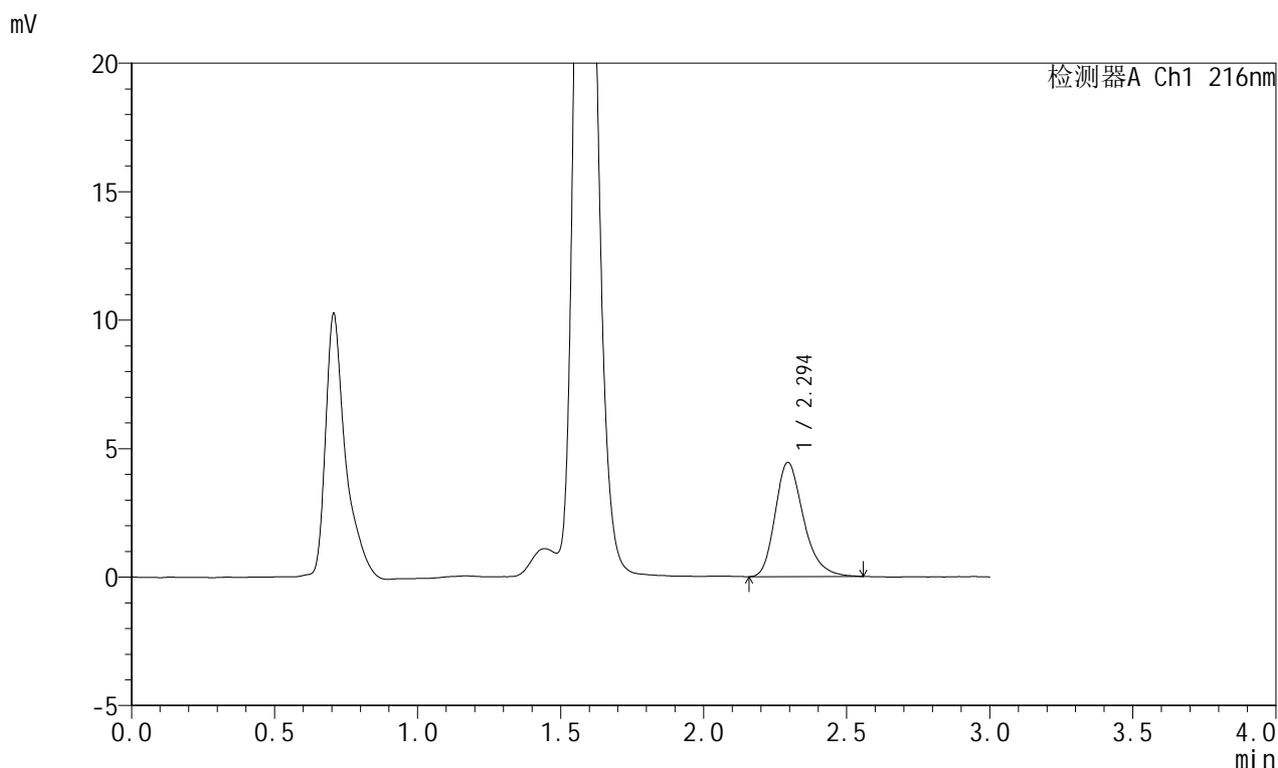
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	34125	100.000	4968	2694	1.274	--
总计		34125	100.000	4968			

图206 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-308-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:29:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:54:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	30598	100.000	4438	2664	1.274	--
总计		30598	100.000	4438			

图207 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

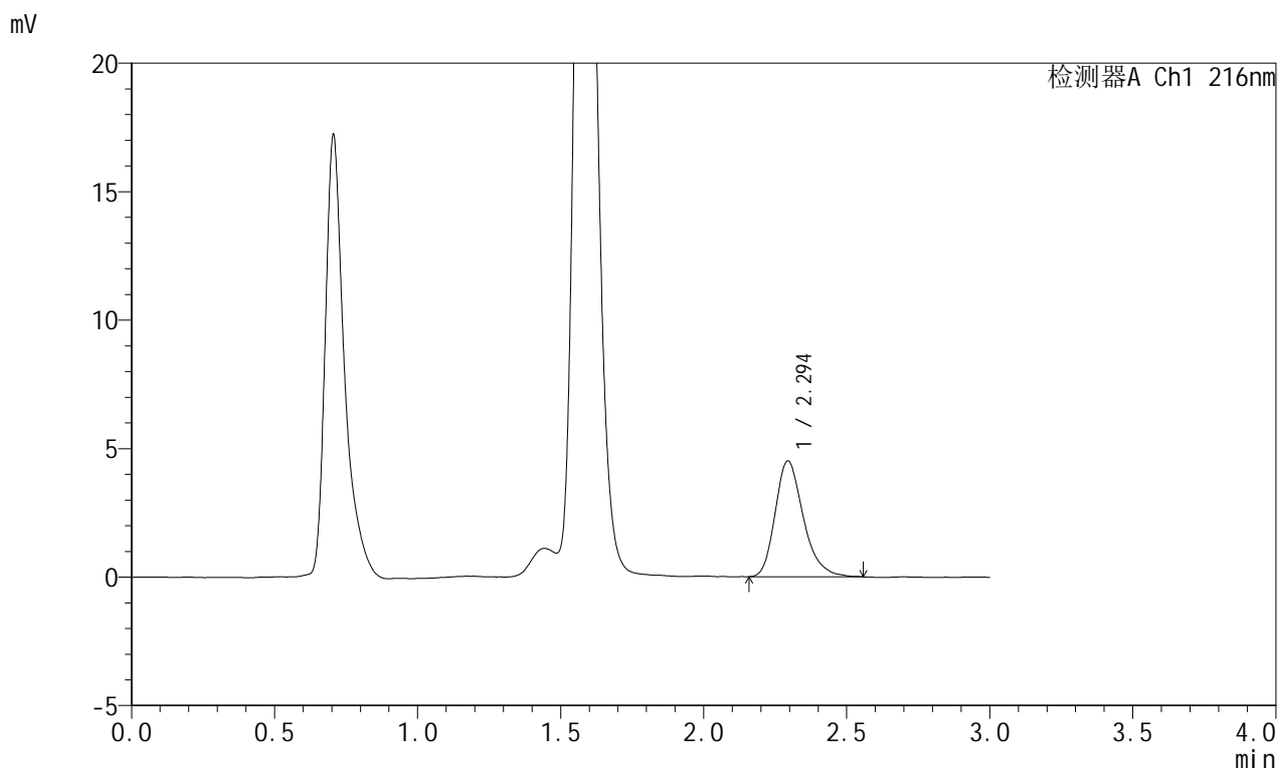


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-309-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:33:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:54:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	30927	100.000	4503	2701	1.266	--
总计		30927	100.000	4503			

图208 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

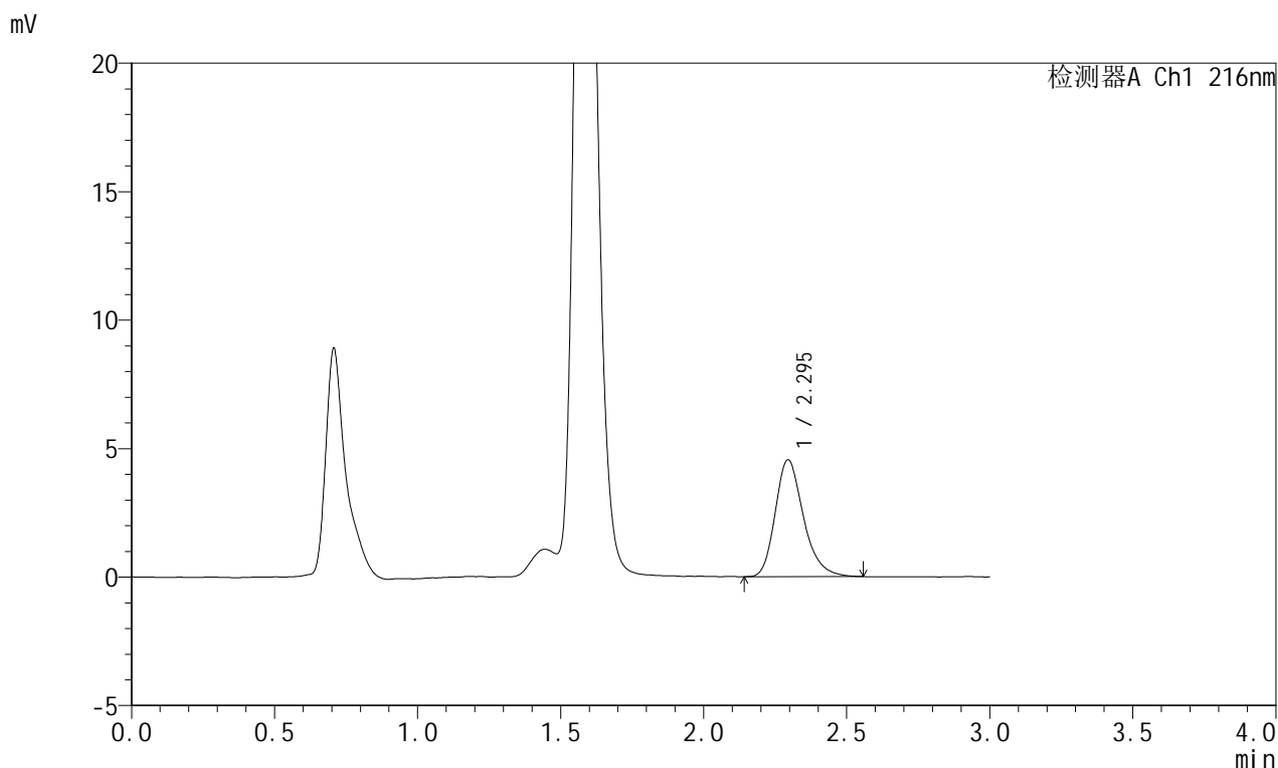


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-310-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:36:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:54:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	31163	100.000	4543	2705	1.256	--
总计		31163	100.000	4543			

图209 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

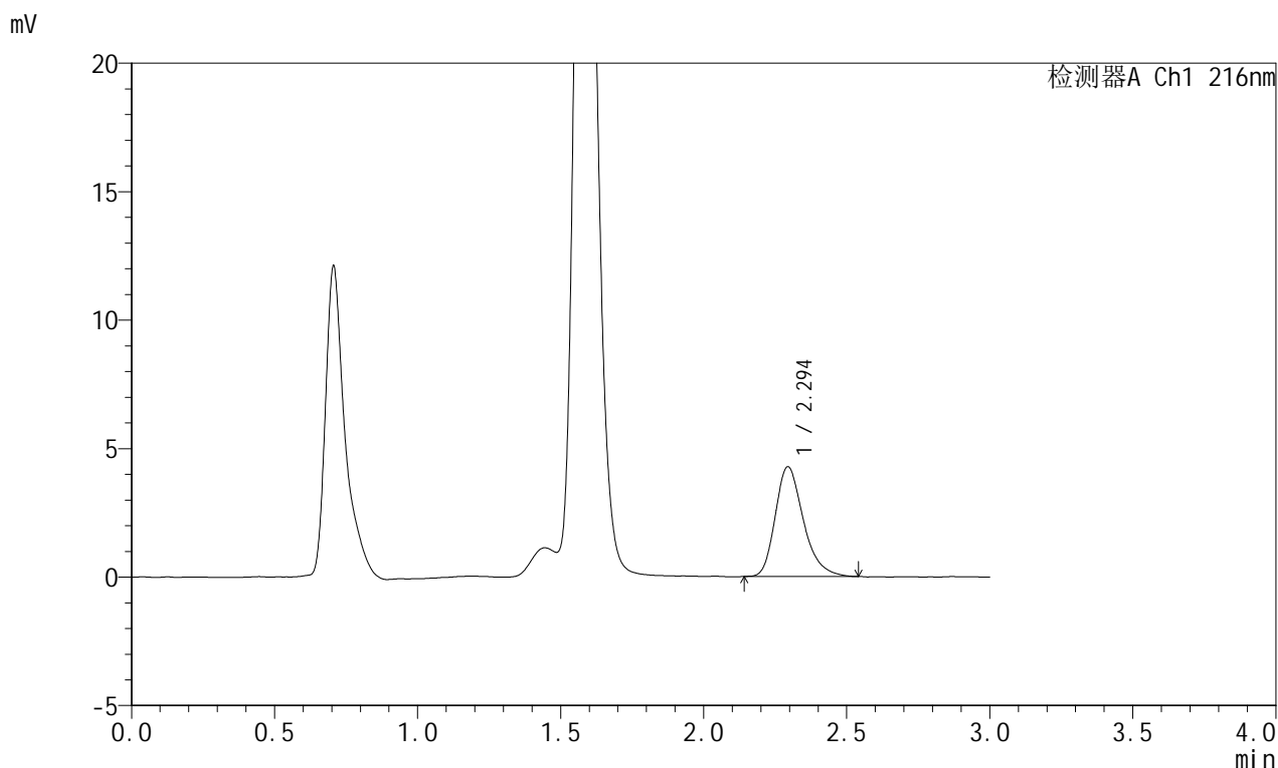


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-311-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:40:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:54:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	29199	100.000	4267	2713	1.279	--
总计		29199	100.000	4267			

图210 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

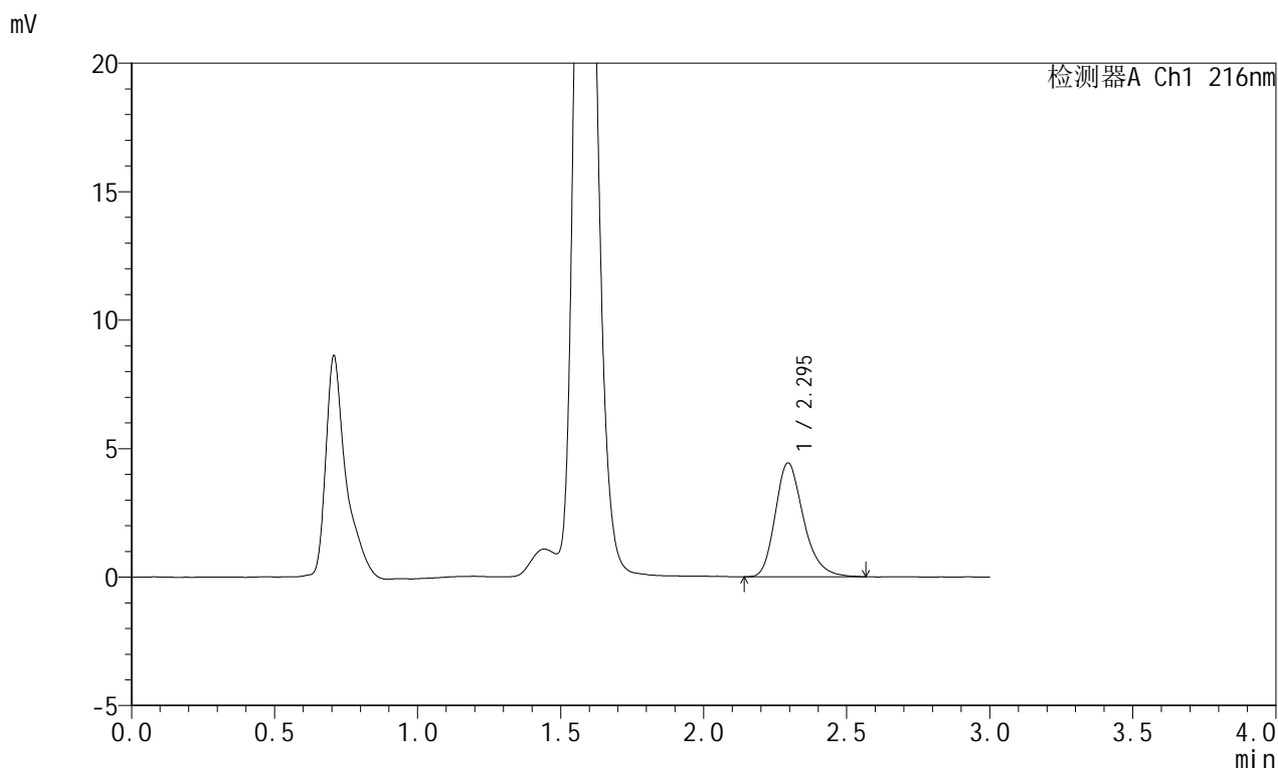


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-312-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:43:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:54:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	30445	100.000	4428	2678	1.255	--
总计		30445	100.000	4428			

图211 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

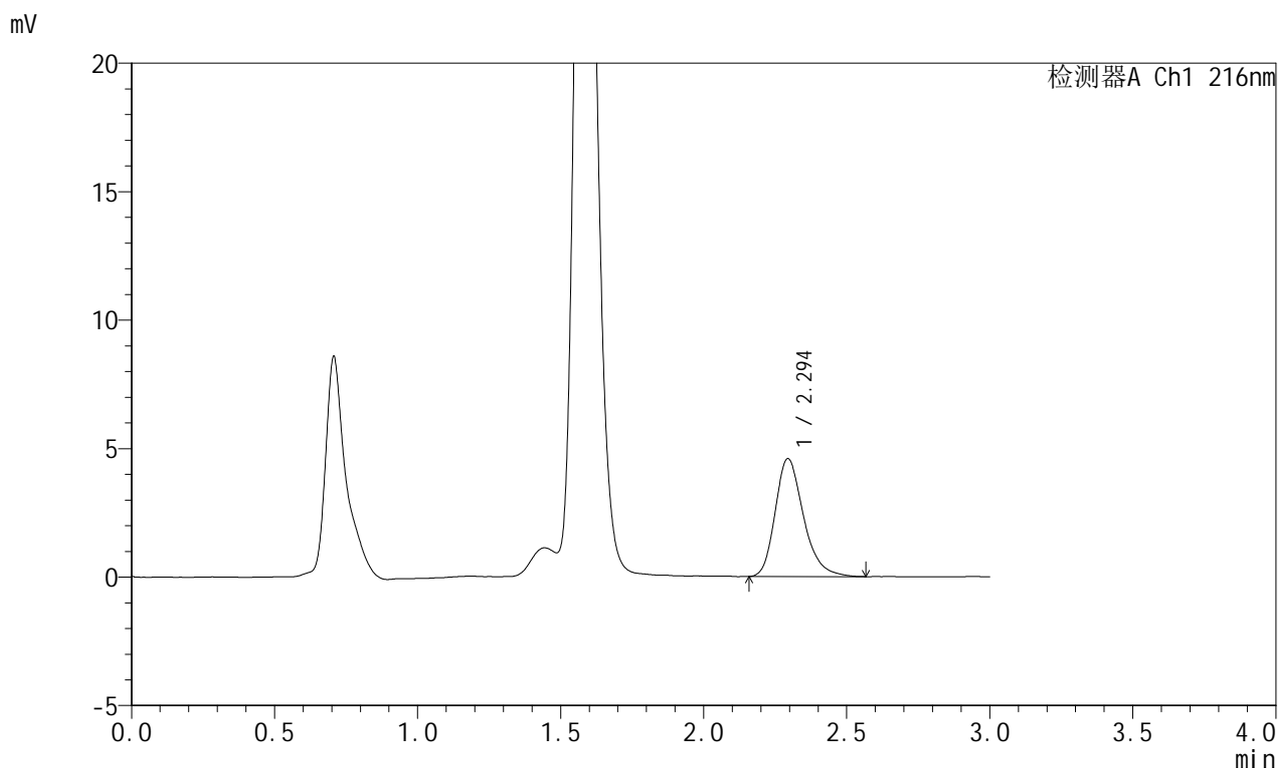


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-313-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:46:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:55:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

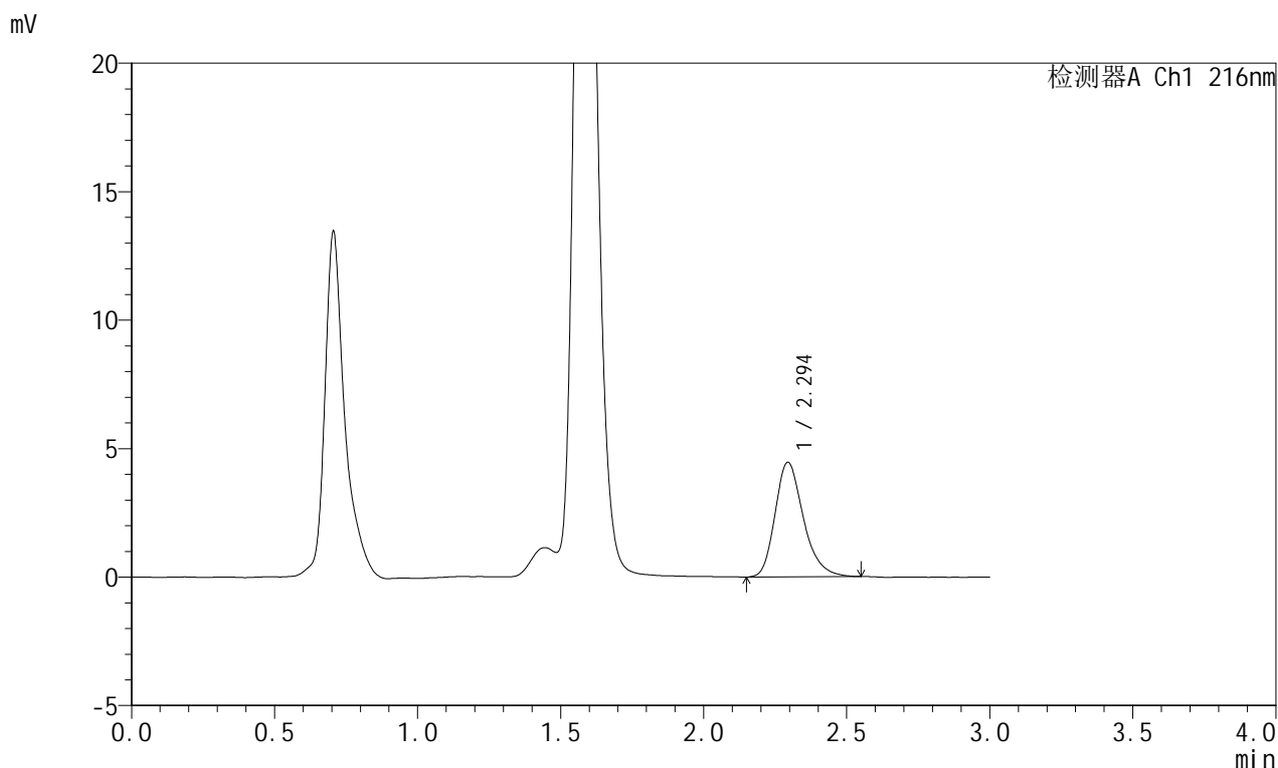
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	31575	100.000	4584	2687	1.269	--
总计		31575	100.000	4584			

图212 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-浆法-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 - 0-35/29-314-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:50:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:55:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 216nm

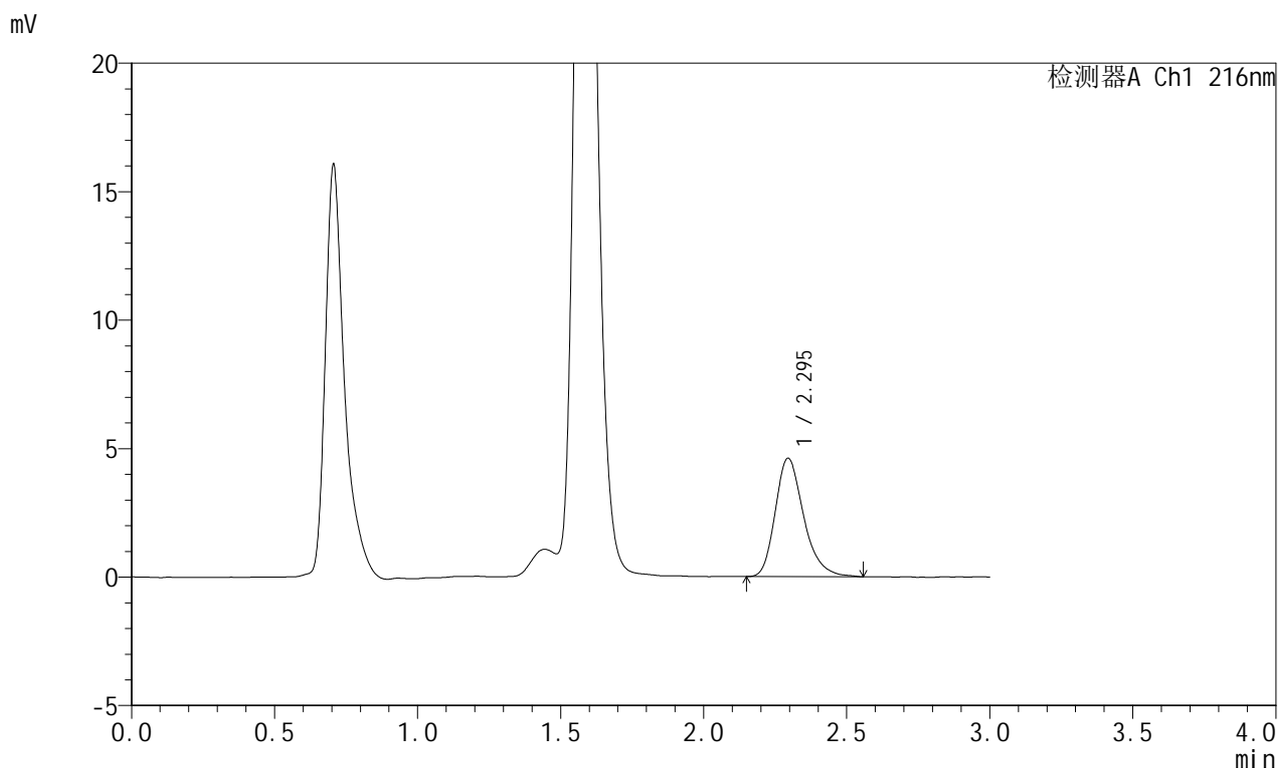
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	30792	100.000	4456	2672	1.259	--
总计		30792	100.000	4456			

图213 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-315-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:53:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:55:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

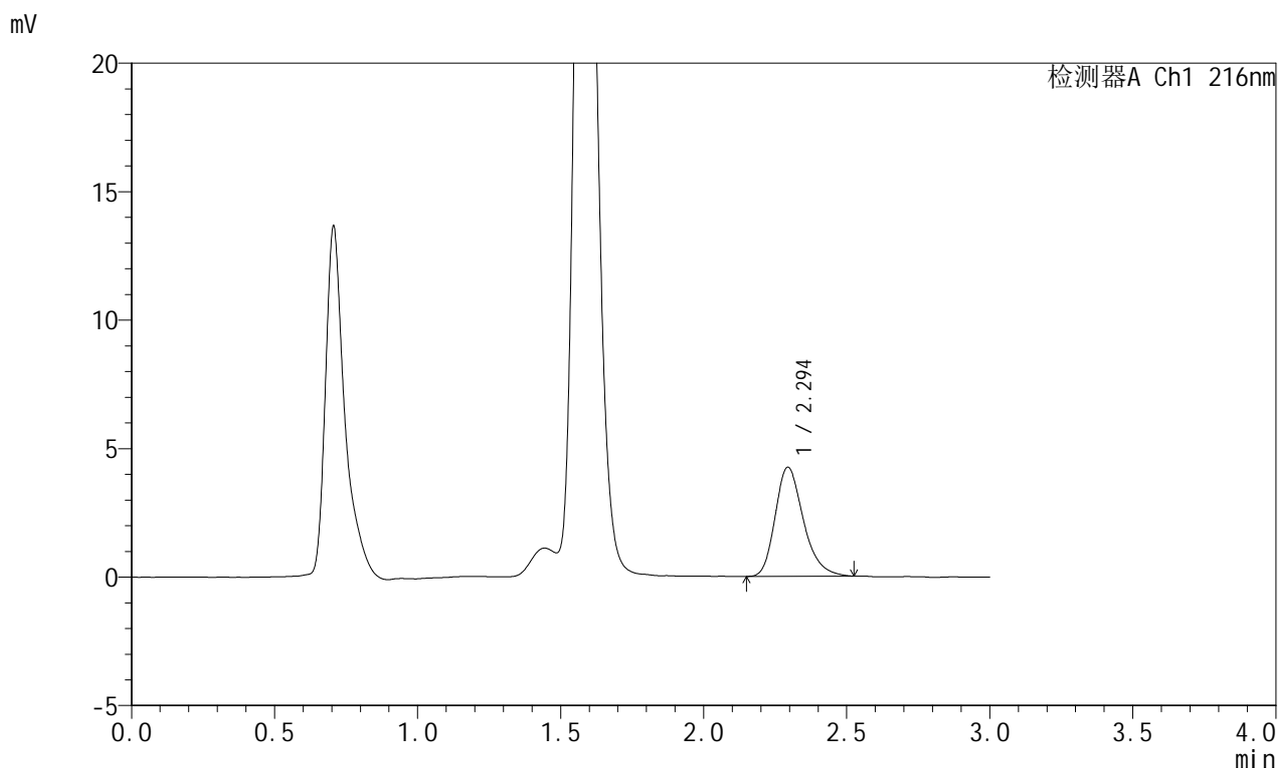
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	31843	100.000	4604	2673	1.275	--
总计		31843	100.000	4604			

图214 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-316-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/22 23:57:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:55:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	29135	100.000	4242	2689	1.266	--
总计		29135	100.000	4242			

图215 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

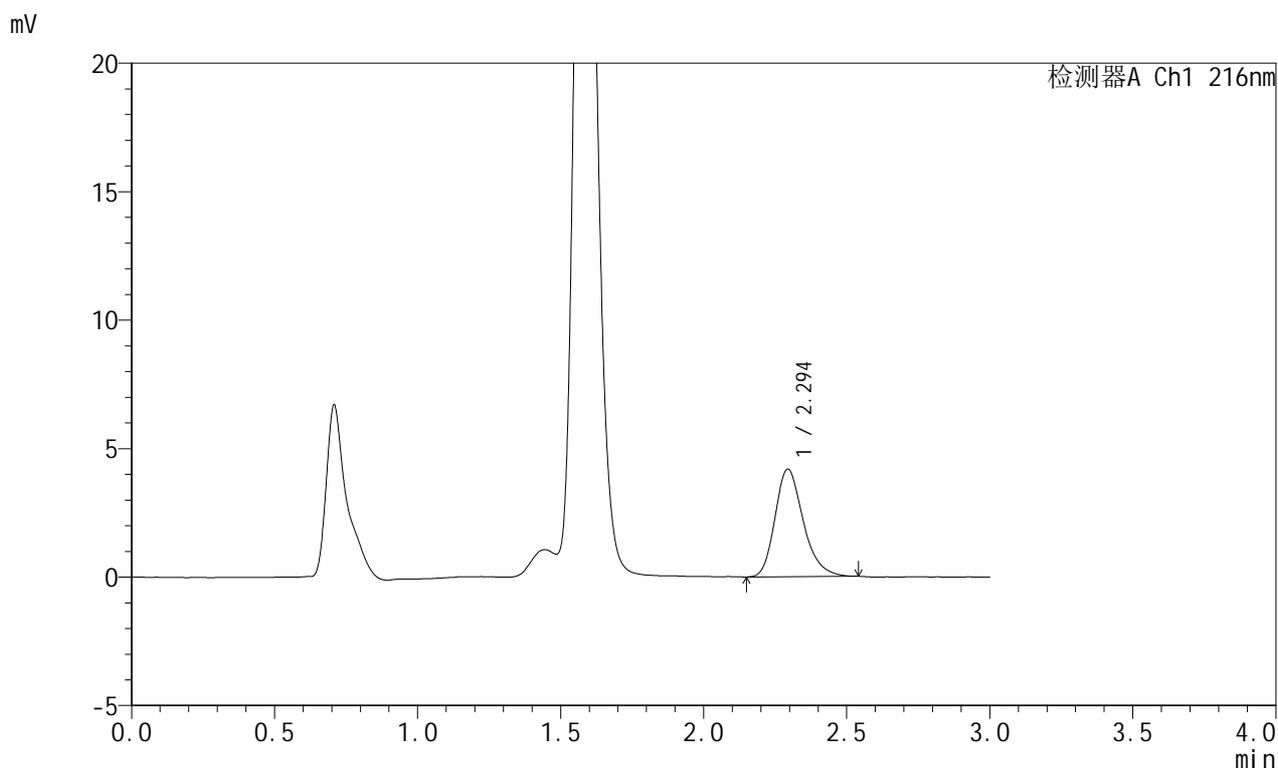


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-317-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 00:00:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:55:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

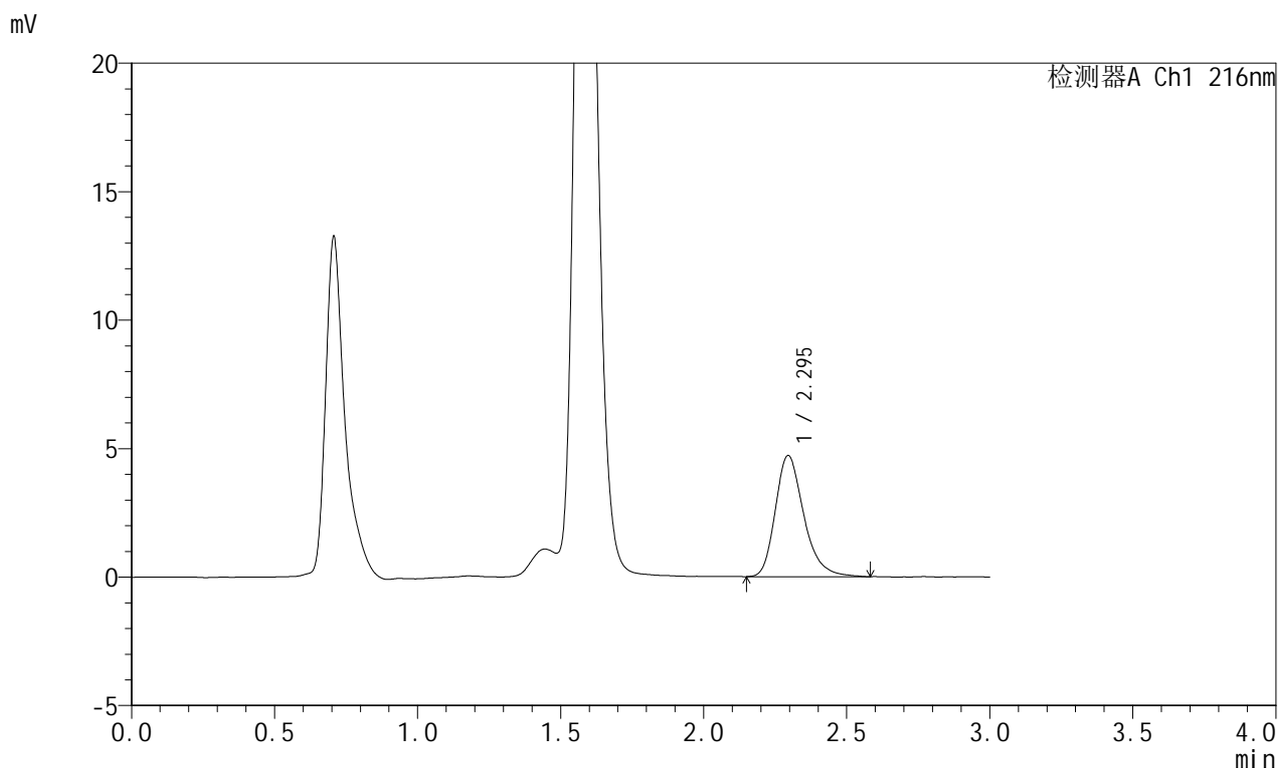
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	28766	100.000	4180	2675	1.253	--
总计		28766	100.000	4180			

图216 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-318-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 00:03:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:55:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

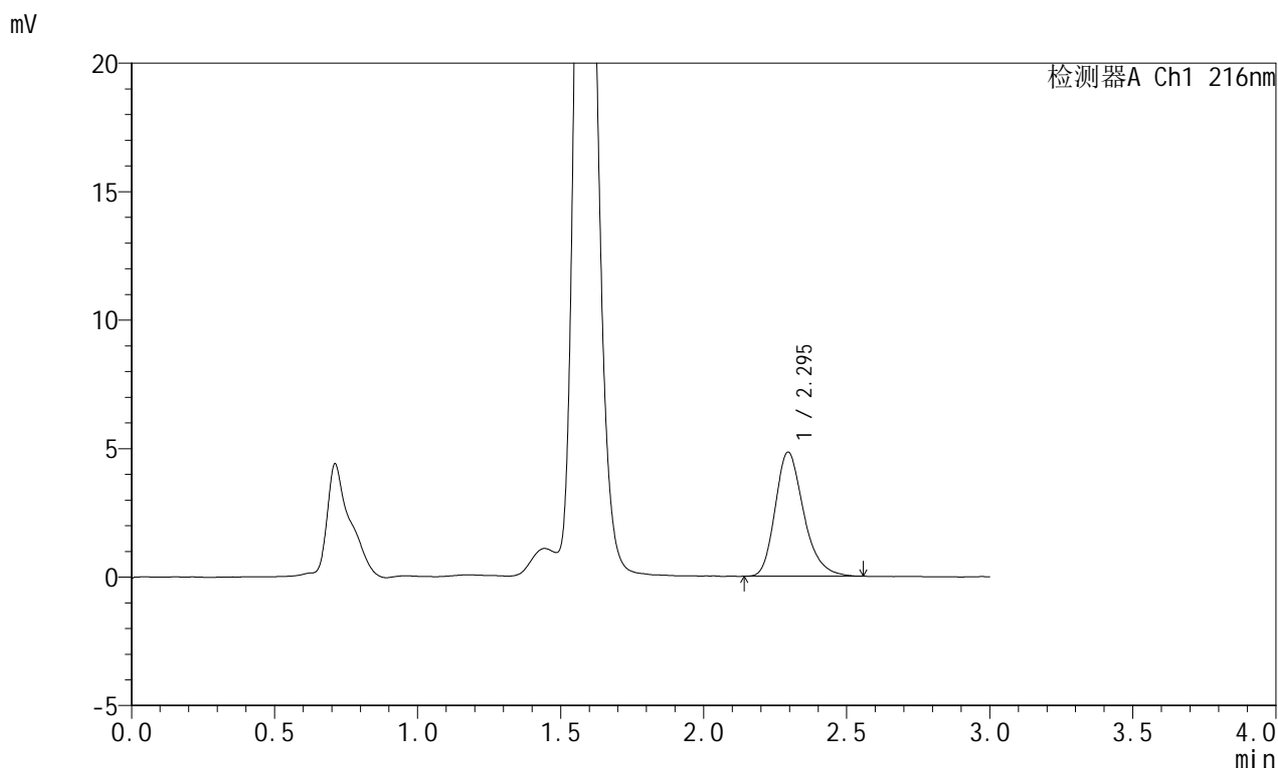
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	32664	100.000	4715	2666	1.275	--
总计		32664	100.000	4715			

图217 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-319-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 00:07:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:55:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	33443	100.000	4828	2638	1.255	--
总计		33443	100.000	4828			

图218 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

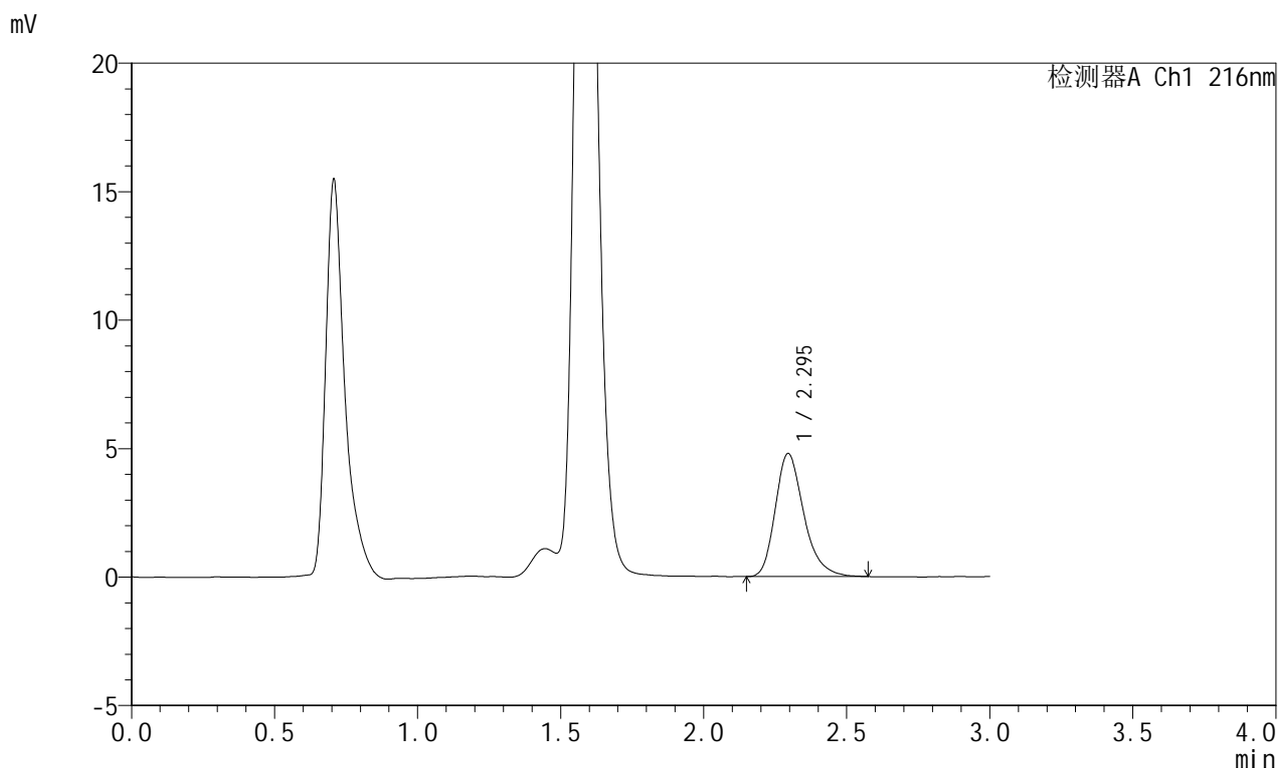


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-320-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 00:10:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:55:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	33246	100.000	4788	2634	1.275	--
总计		33246	100.000	4788			

图219 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

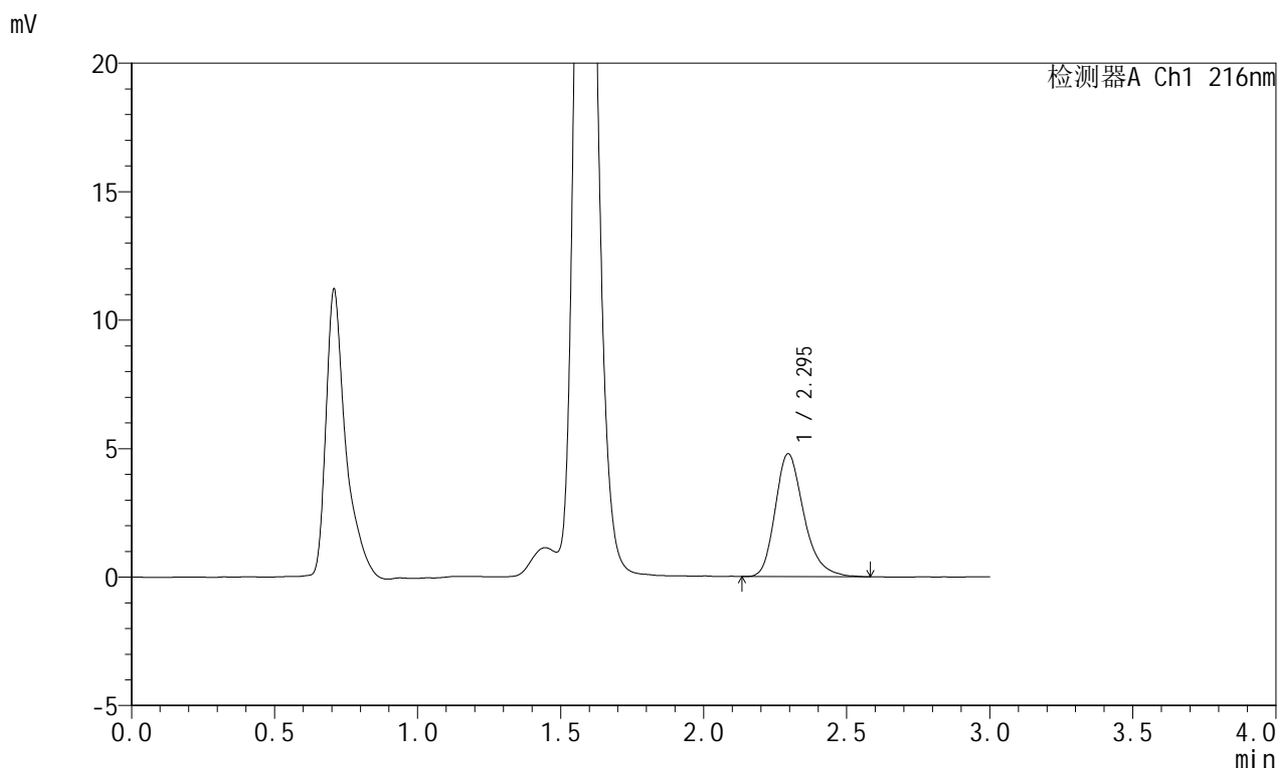


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-321-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 00:14:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:55:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	33252	100.000	4780	2648	1.268	--
总计		33252	100.000	4780			

图220 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

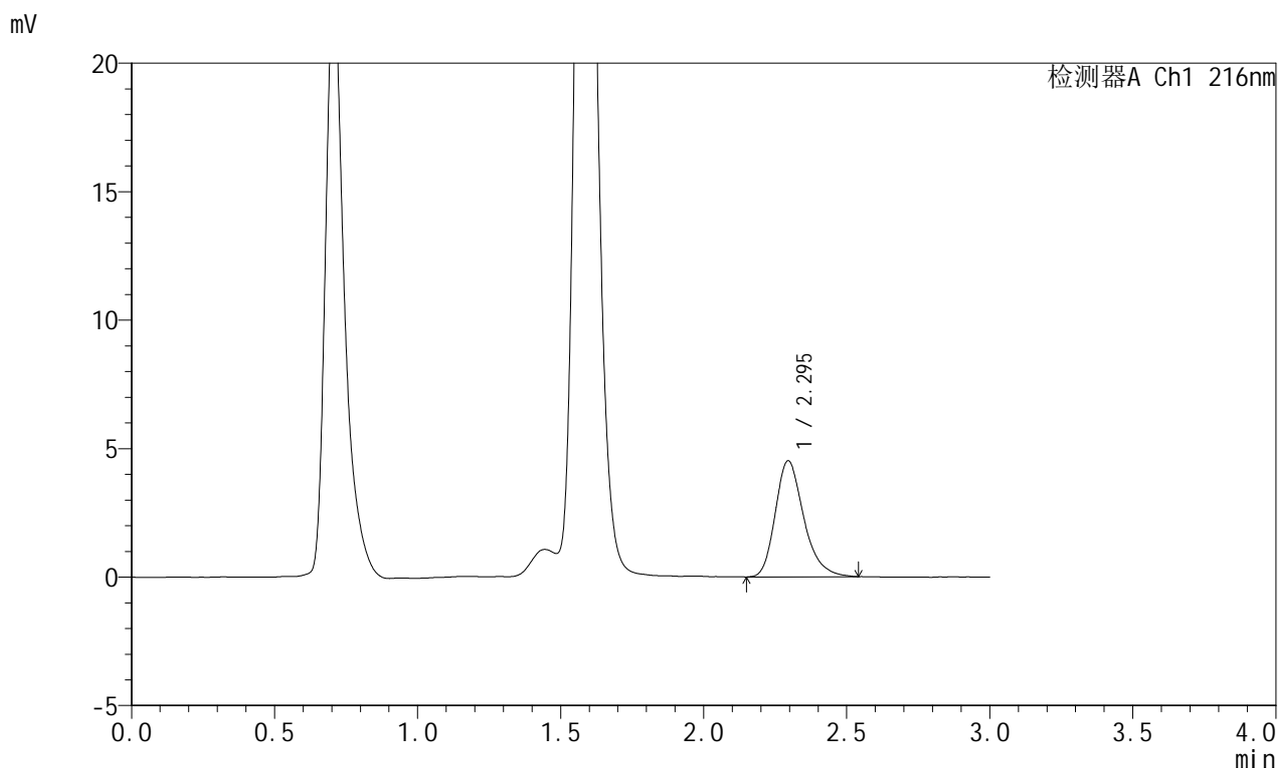


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-322-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 00:17:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:55:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	31266	100.000	4515	2656	1.264	--
总计		31266	100.000	4515			

图221 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

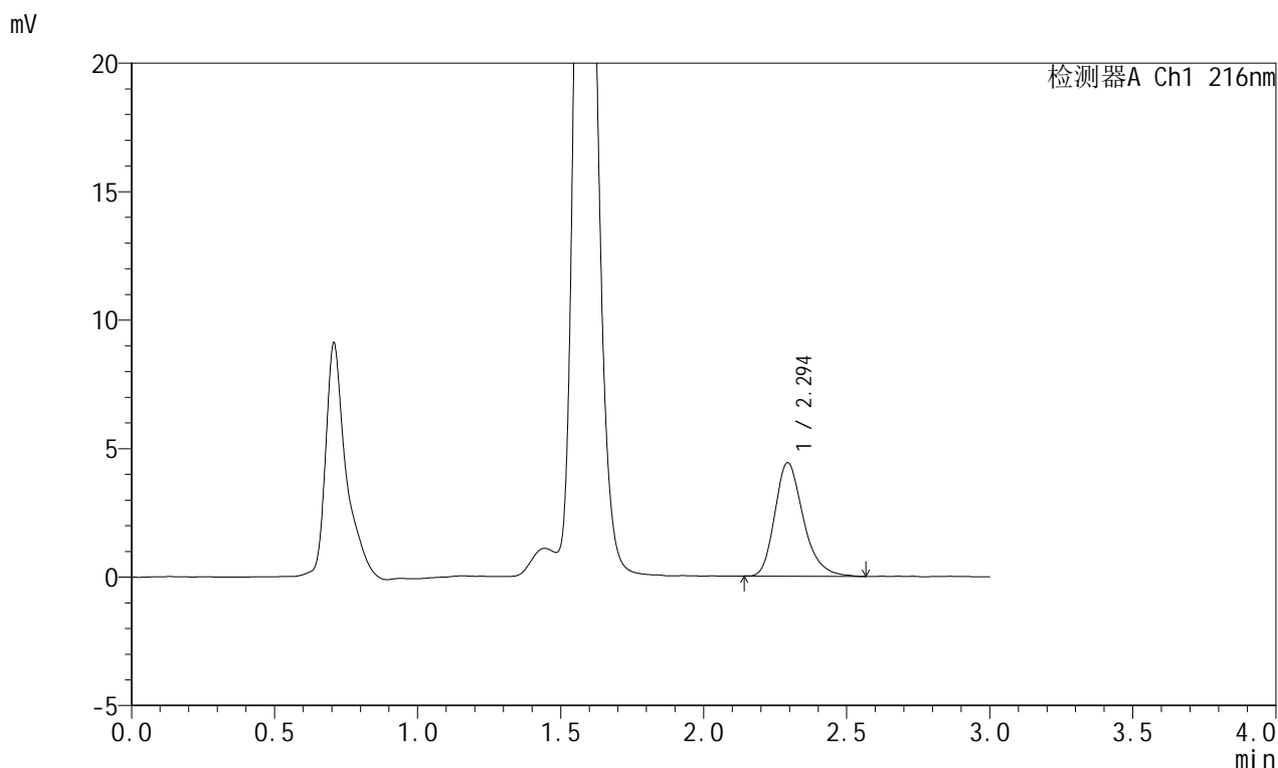


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-323-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 00:20:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:55:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

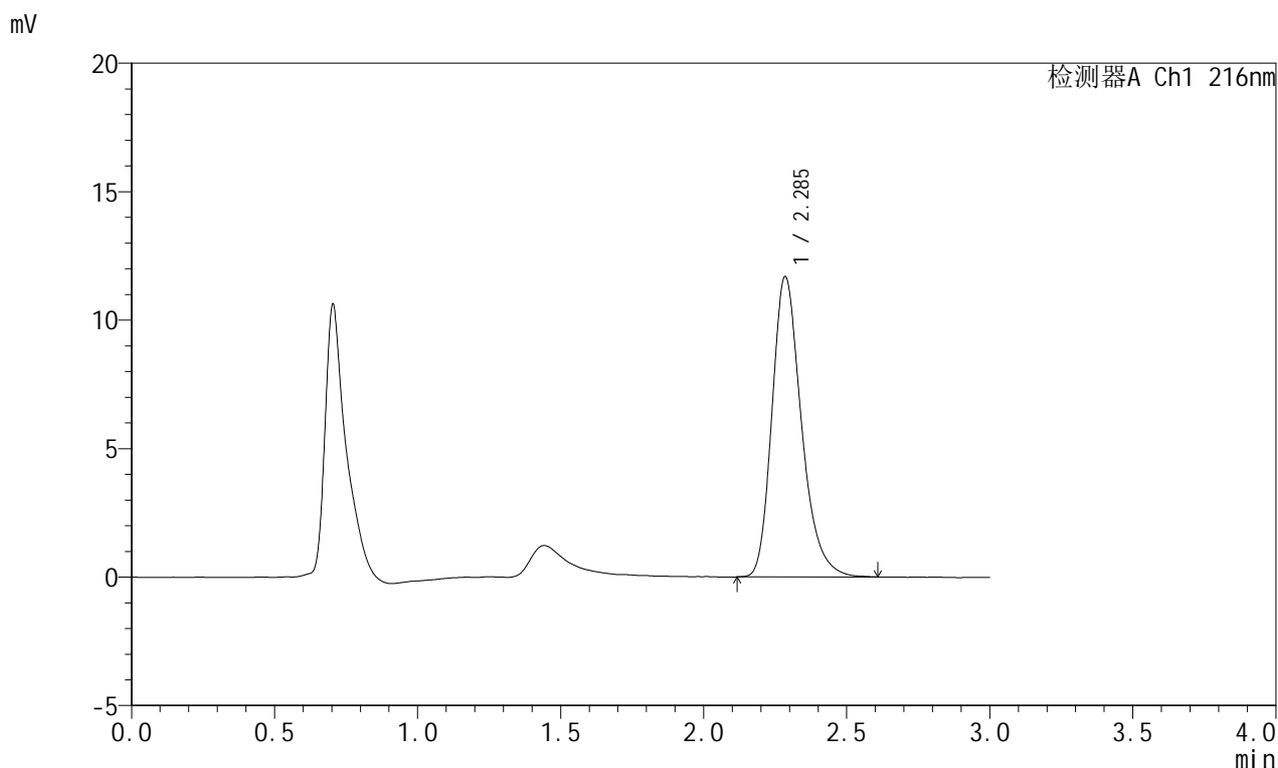
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	30504	100.000	4405	2649	1.266	--
总计		30504	100.000	4405			

图222 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-324-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 00:24:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/23 10:55:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	83683	100.000	11664	2458	1.267	--
总计		83683	100.000	11664			

图223 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

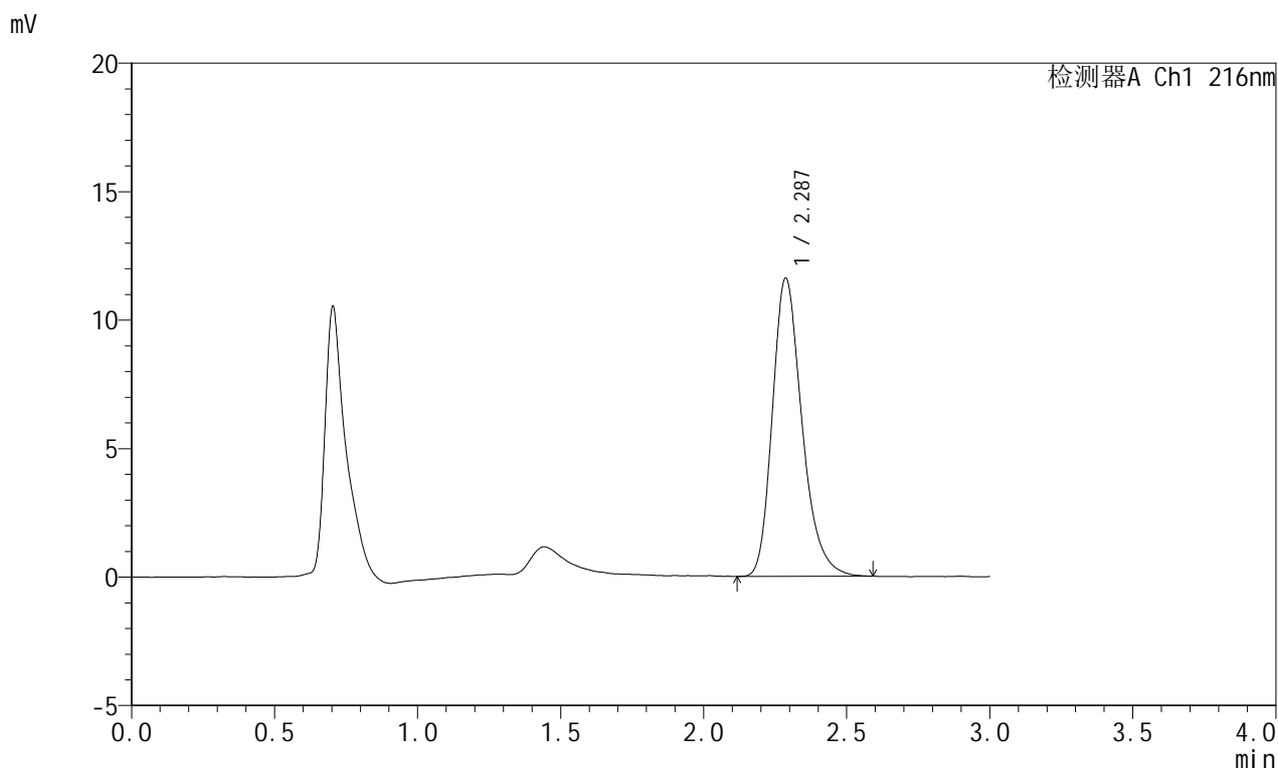


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-35/29-325-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250722-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 00:27:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 10:55:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	83491	100.000	11599	2431	1.265	--
总计		83491	100.000	11599			

图224 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25062302批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2