

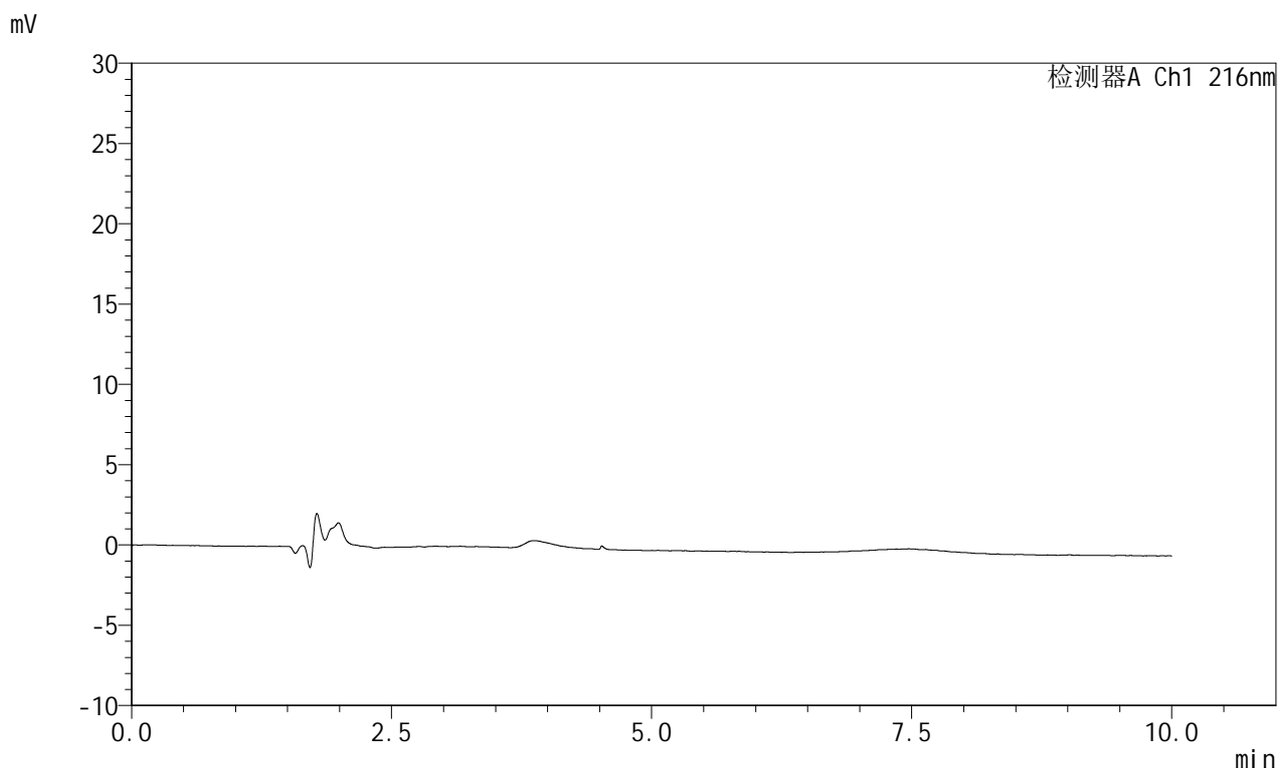


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-686-2 - zzp-rcd-wdx3y-pH4.3jz-jx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 16:30:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:54:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

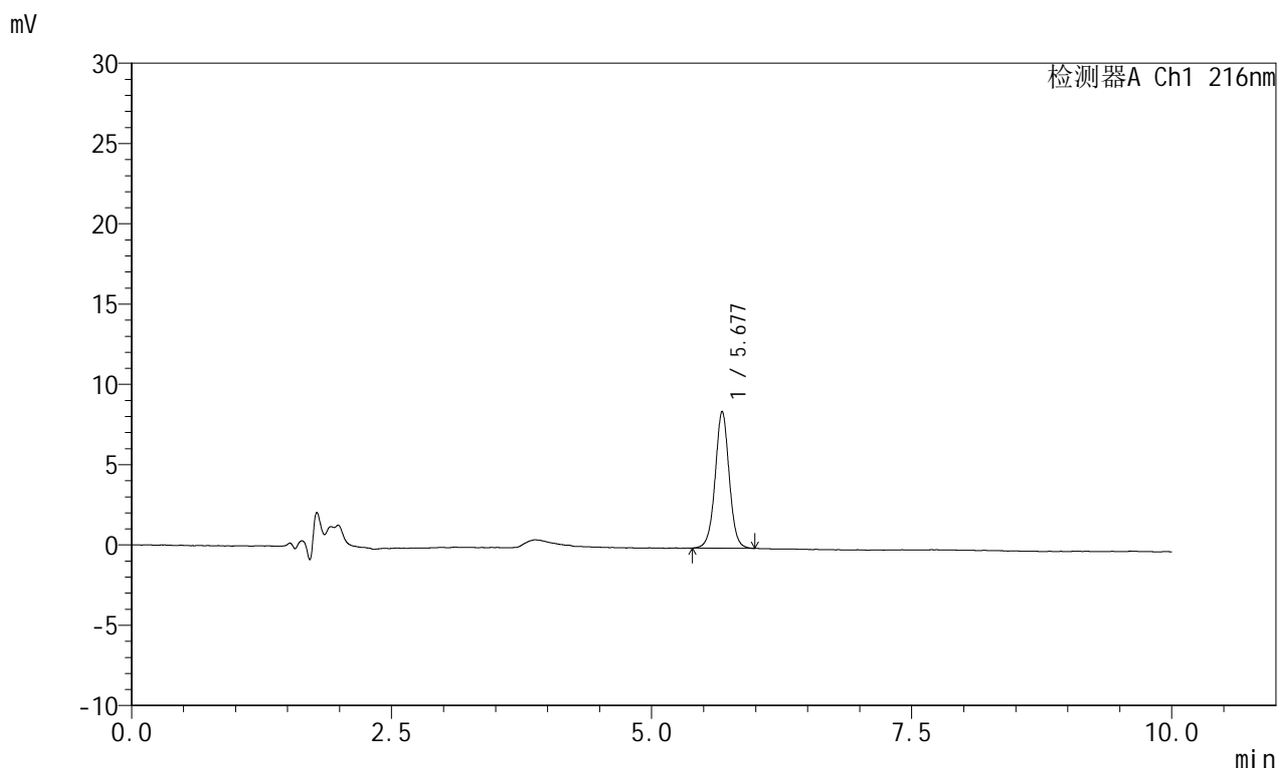
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH4.3介质-极限转速  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-687-2 - zzp-rcd-wdx3y-pH4.3jz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 16:40:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:54:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

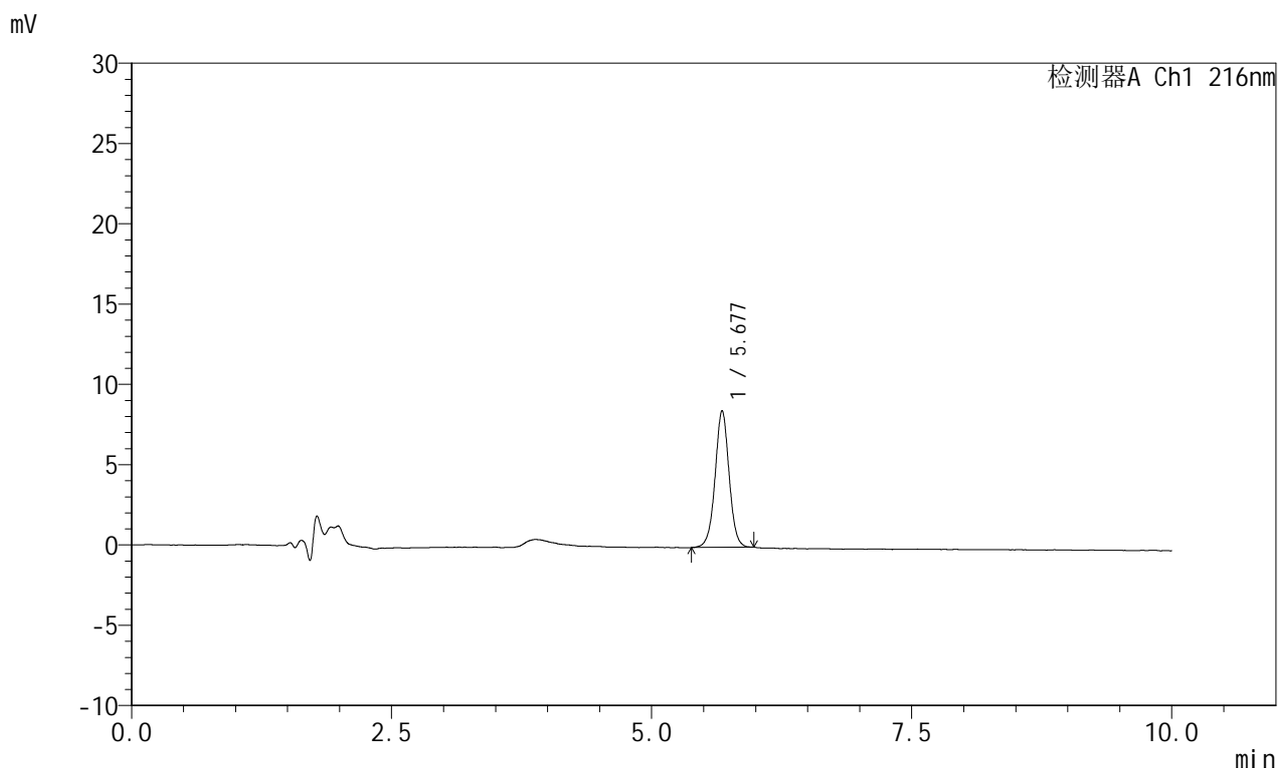
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.677	79796	100.000	8511	8788	1.010	--
总计		79796	100.000	8511			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.3介质-极限转速  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-688-2 - zzp-rcd-wdx3y-pH4.3jz-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 16:50:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:54:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.677	79625	100.000	8502	8847	1.007	--
总计		79625	100.000	8502			

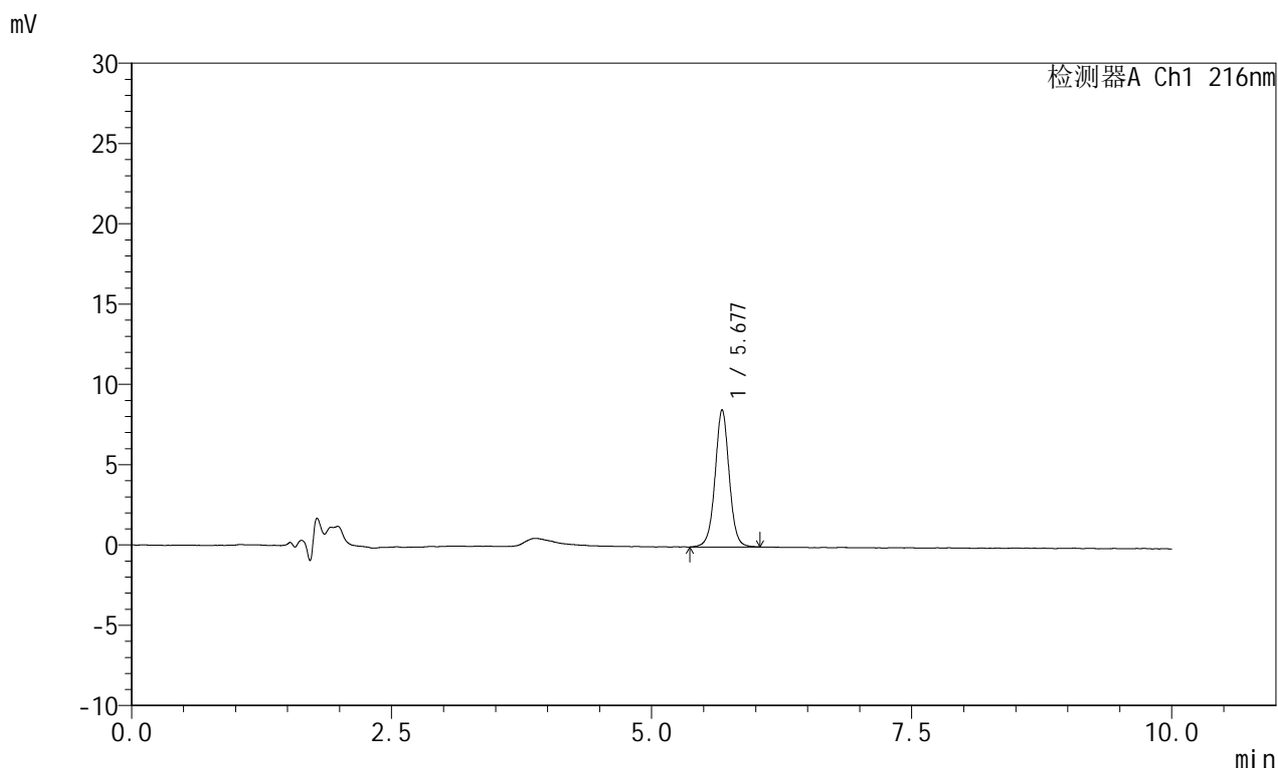
图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.3介质-极限转速  
 对照品溶液-1-2

# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-689-2 - zzp-rcd-wdx3y-pH4.3jz-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 17:01:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:54:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

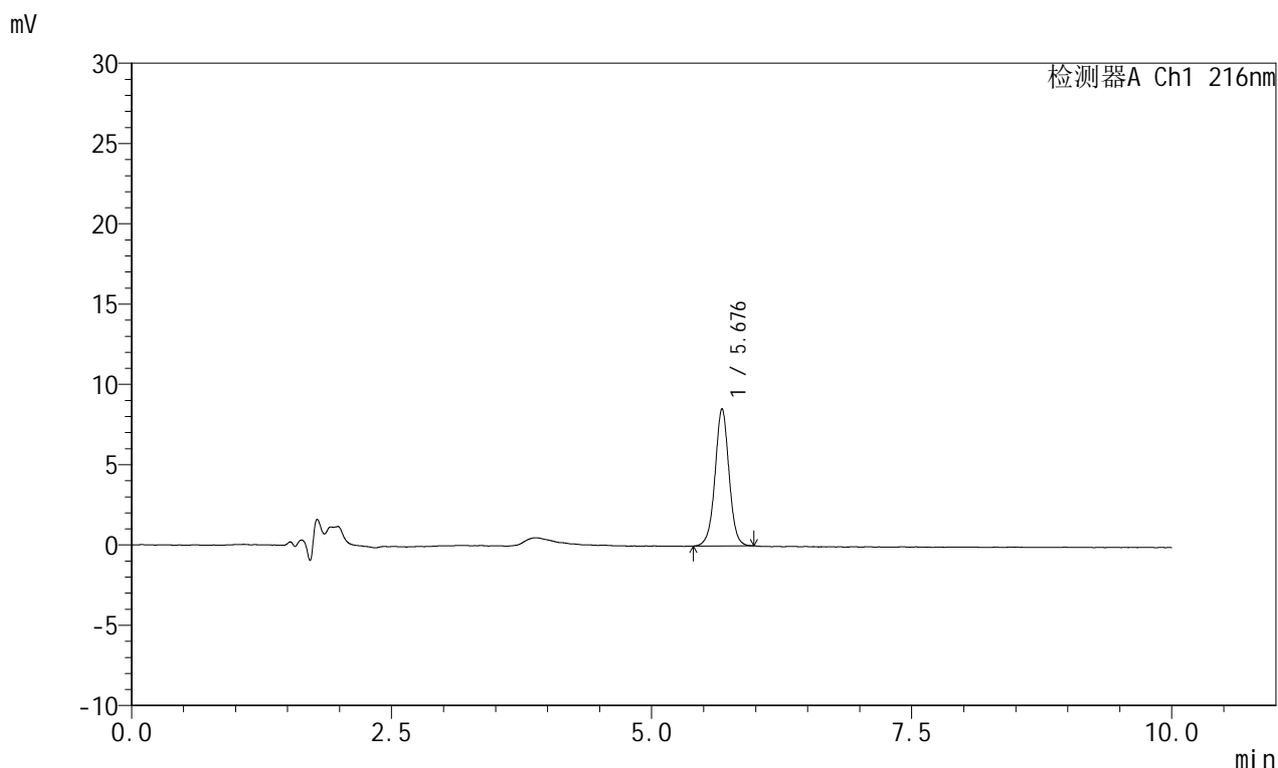
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.677	80672	100.000	8540	8753	1.016	--
总计		80672	100.000	8540			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH4.3介质-极限转速  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-690-2 - zzp-rcd-wdx3y-pH4.3jz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 17:11:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:54:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

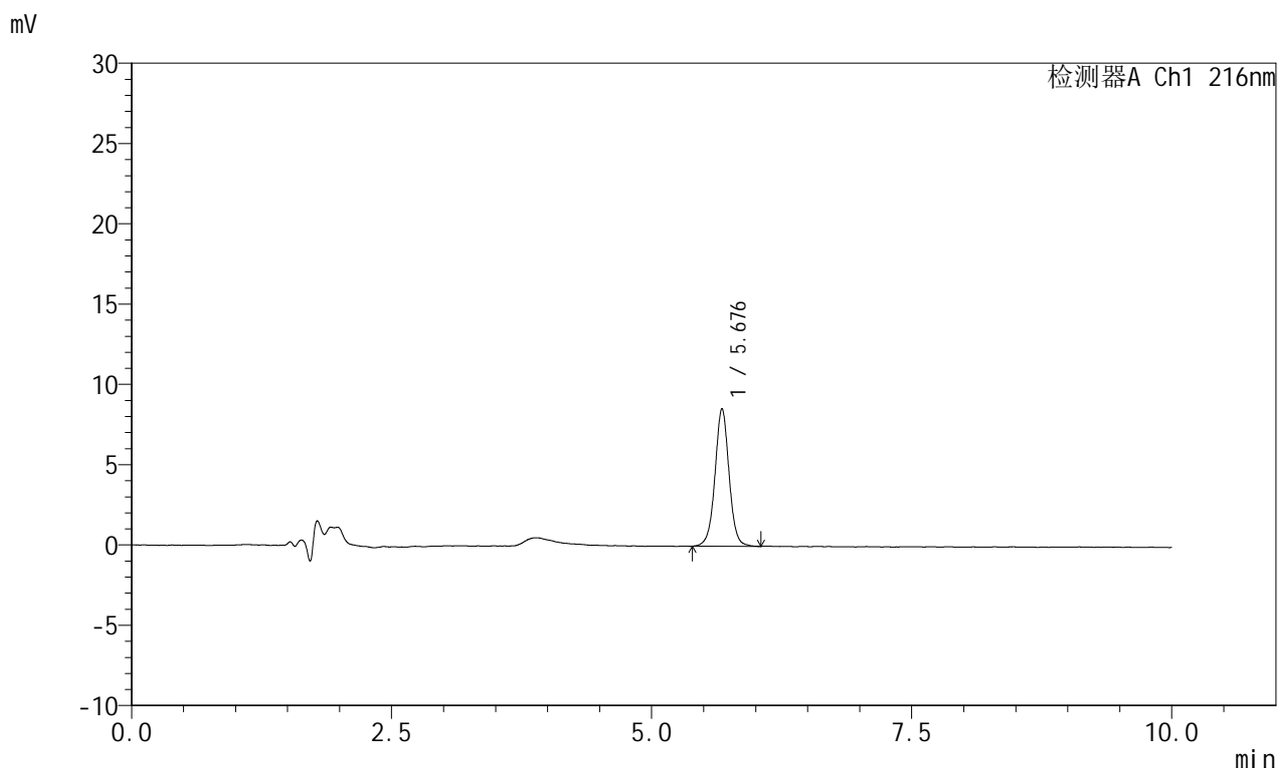
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.676	79941	100.000	8535	8818	1.007	--
总计		79941	100.000	8535			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.3介质-极限转速  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-691-2 - zzp-rcd-wdx3y-pH4.3jz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 17:22:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:55:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

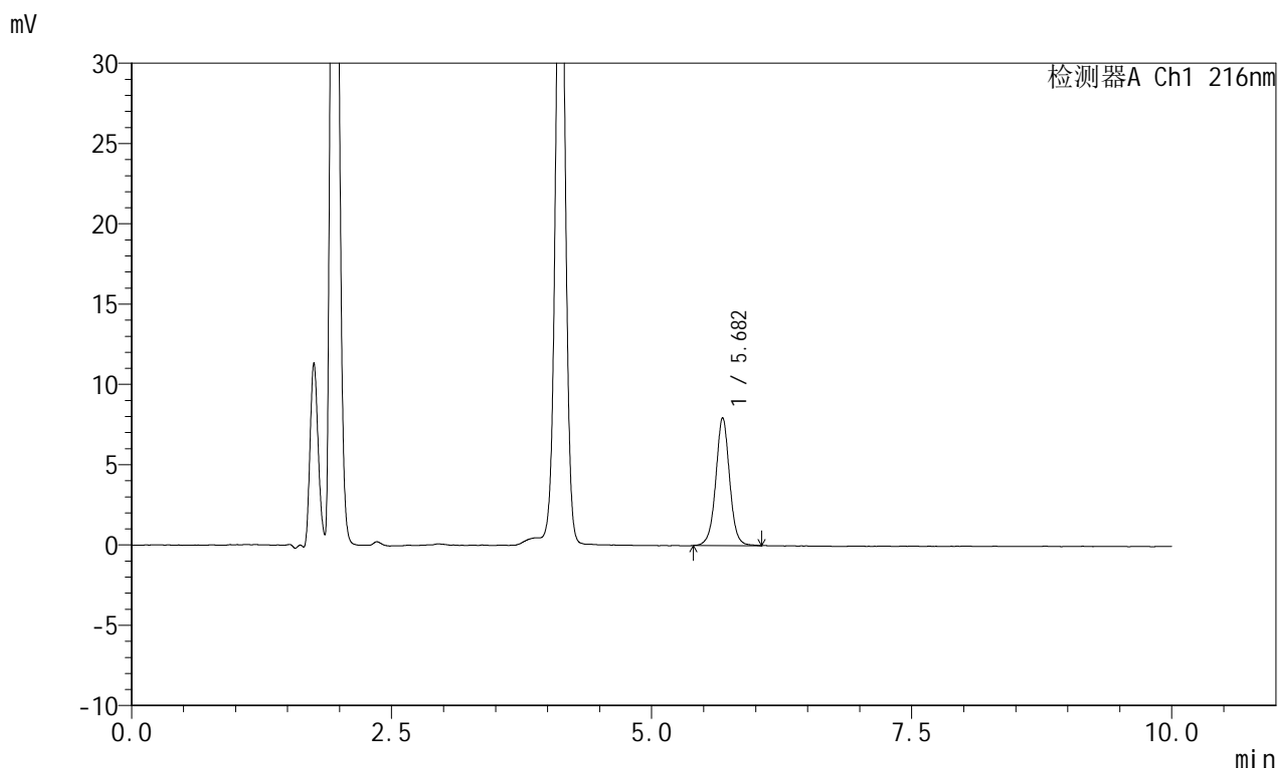
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.676	80593	100.000	8548	8831	1.013	--
总计		80593	100.000	8548			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.3介质-极限转速  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-692-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 17:32:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:55:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

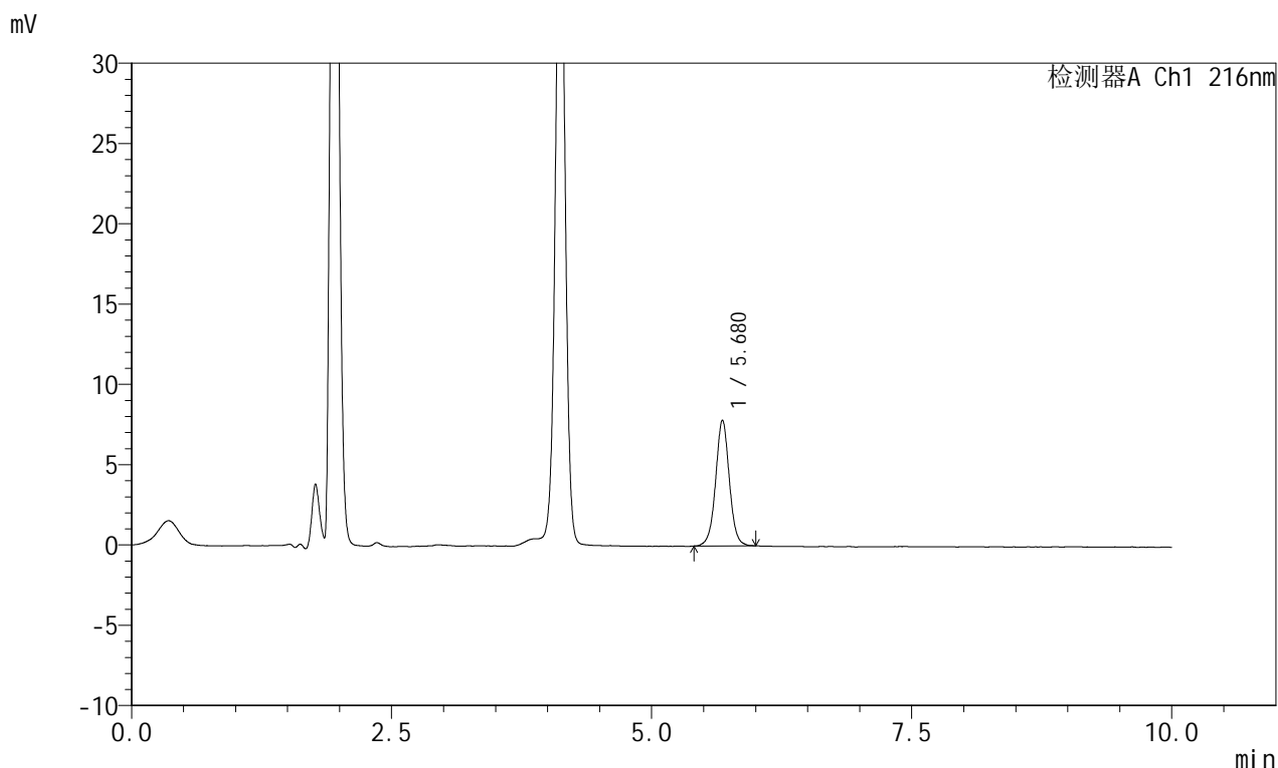
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.682	73498	100.000	7960	9191	1.017	--
总计		73498	100.000	7960			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-25090901批-pH4.3介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-693-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 17:42:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:55:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

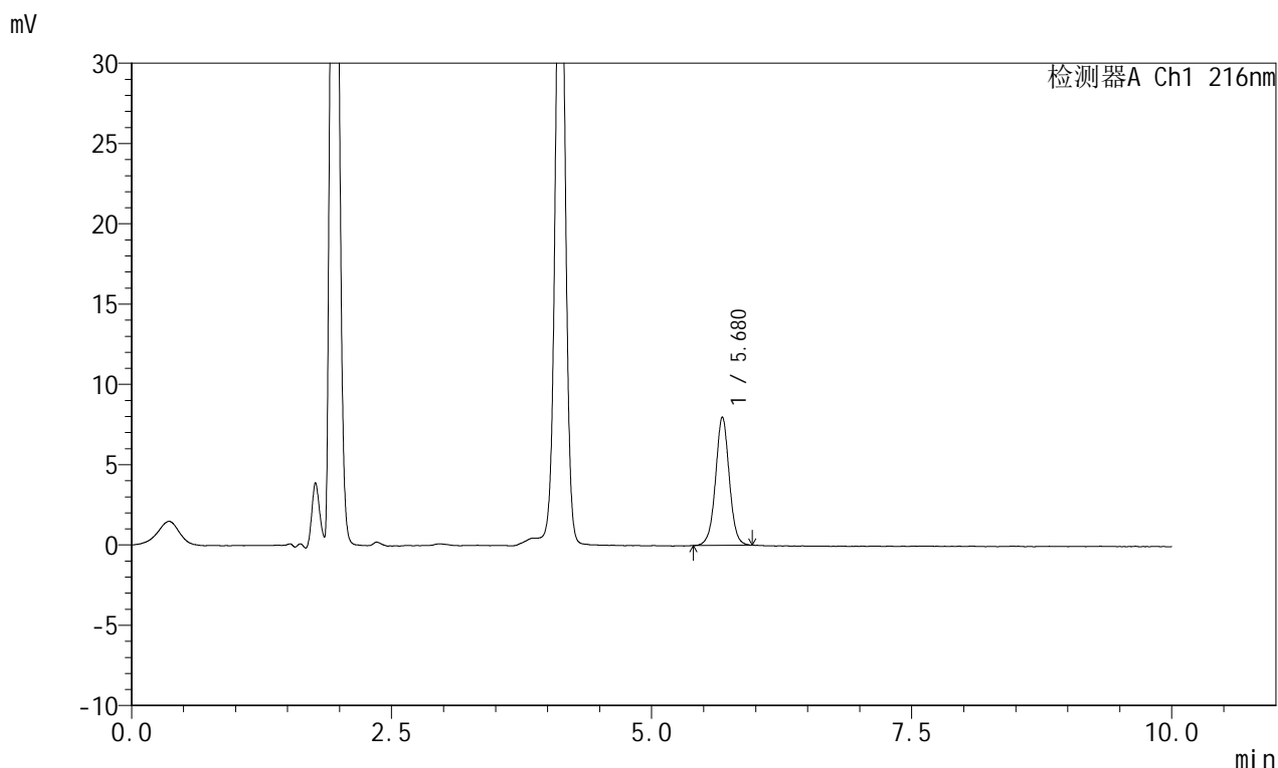
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.680	71708	100.000	7841	9320	1.020	--
总计		71708	100.000	7841			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-25090901批-pH4.3介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-694-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 17:53:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:55:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

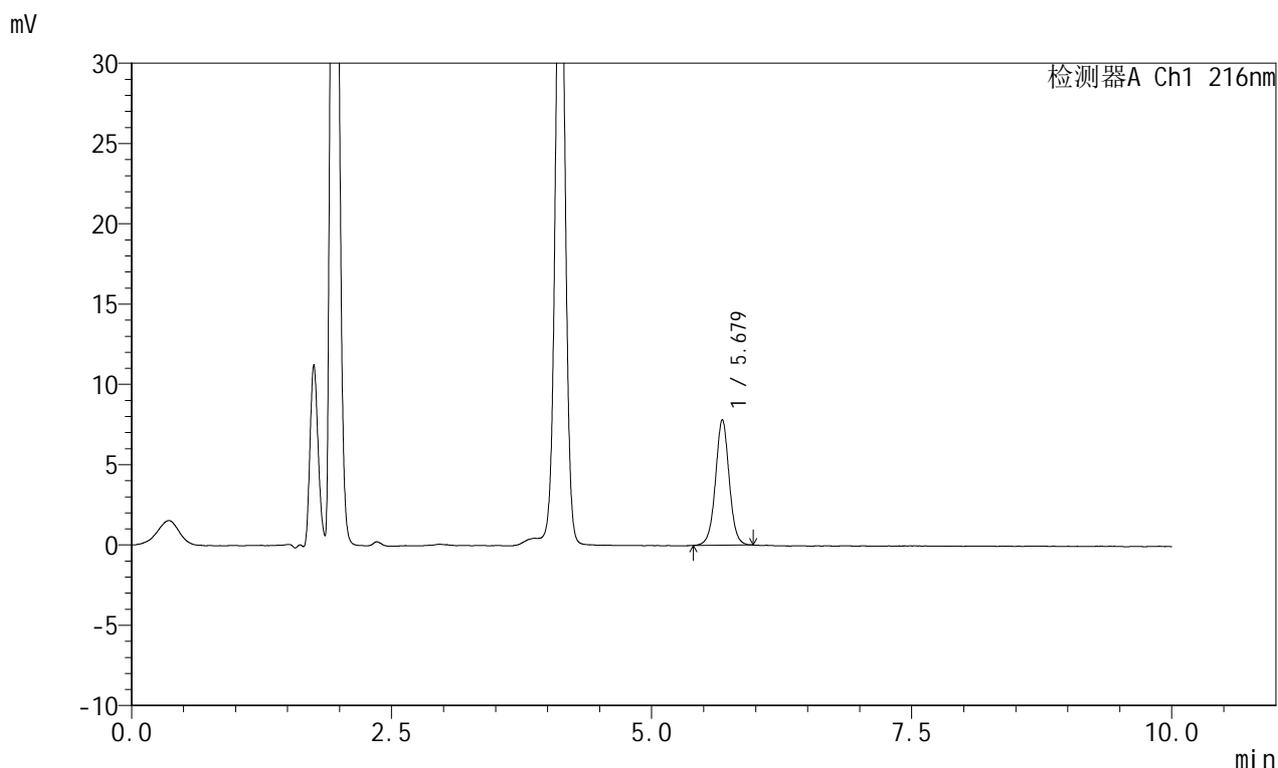
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.680	73434	100.000	8003	9202	1.014	--
总计		73434	100.000	8003			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-25090901批-pH4.3介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-695-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 18:03:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:55:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

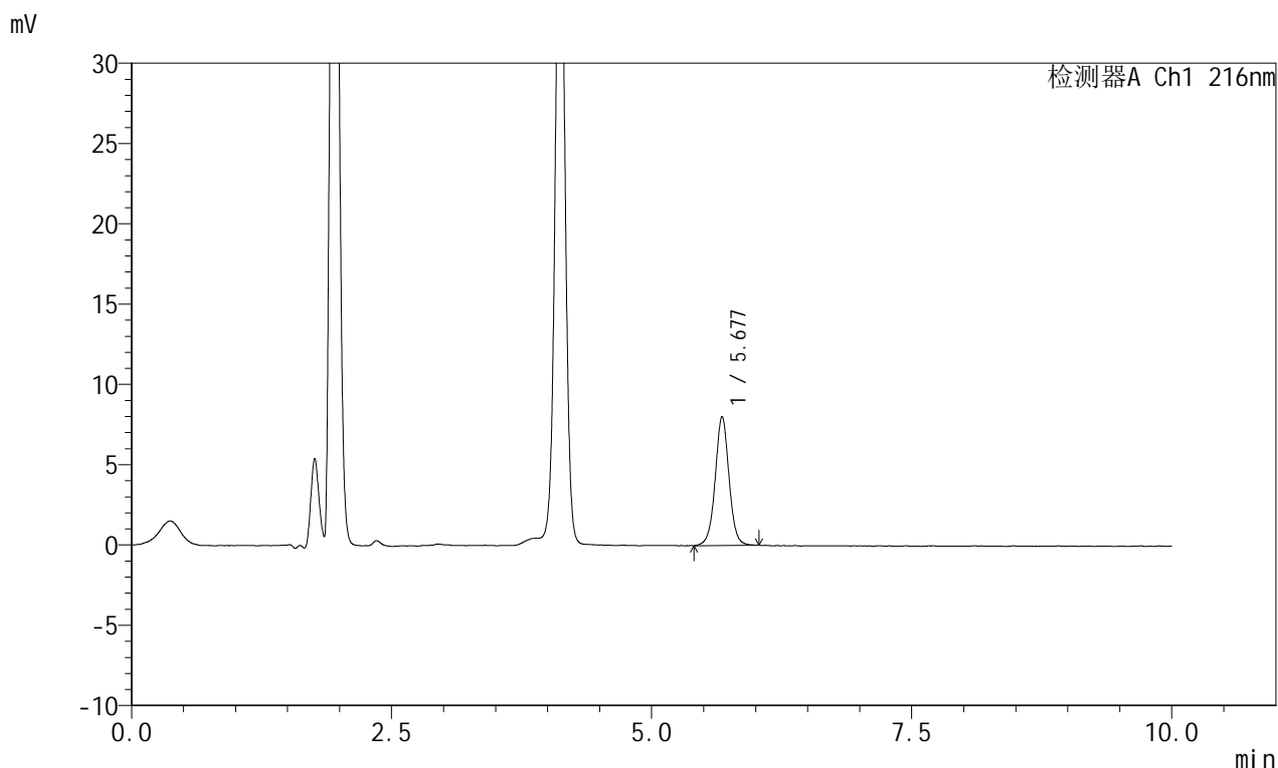
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.679	71537	100.000	7818	9293	1.019	--
总计		71537	100.000	7818			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-25090901批-pH4.3介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-696-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 18:13:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

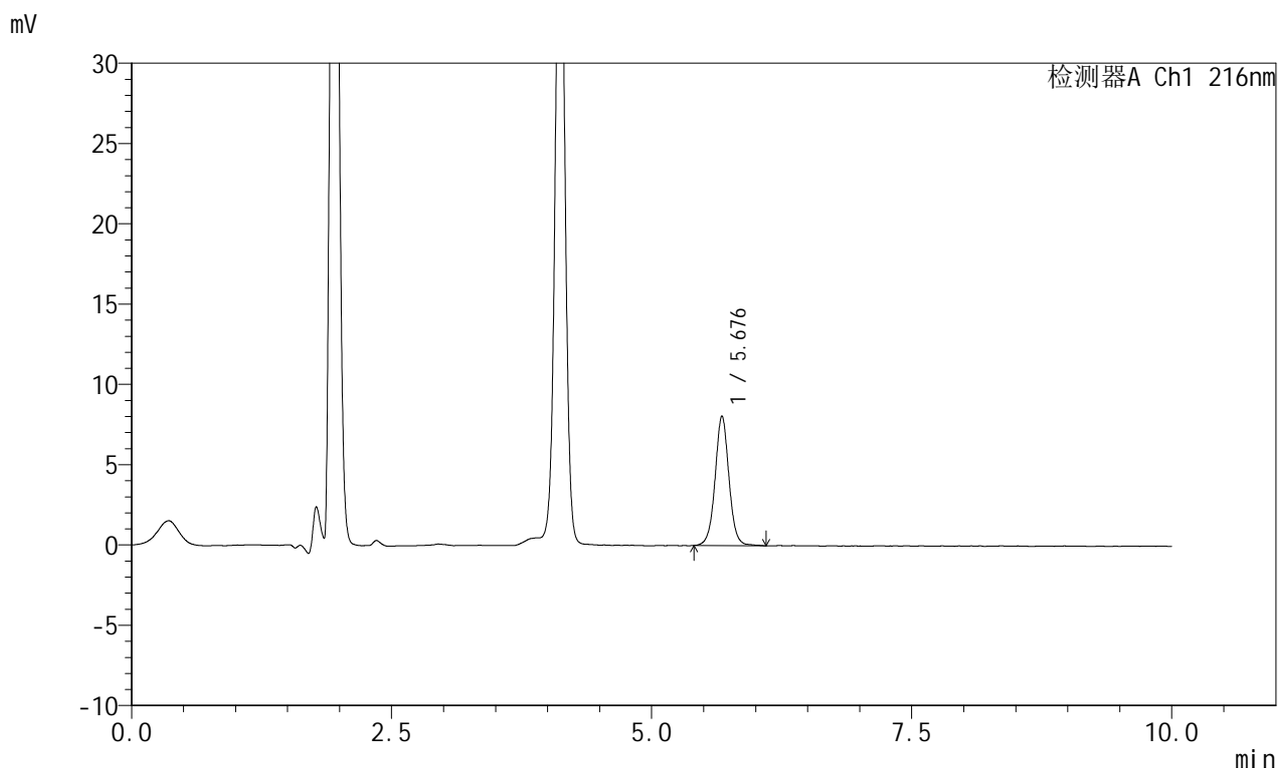
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.677	74321	100.000	8025	9148	1.015	--
总计		74321	100.000	8025			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-25090901批-pH4.3介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-697-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 18:24:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

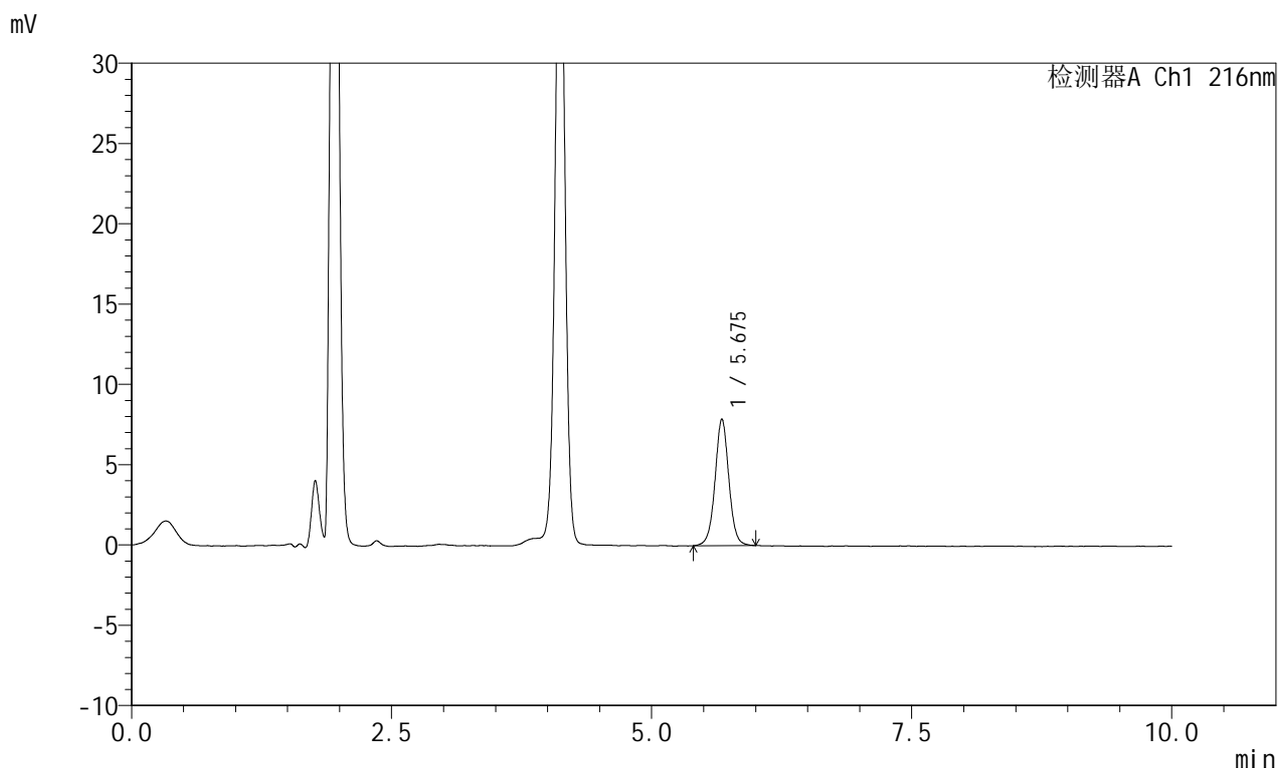
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.676	74713	100.000	8048	9133	1.027	--
总计		74713	100.000	8048			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-25090901批-pH4.3介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-698-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 18:34:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

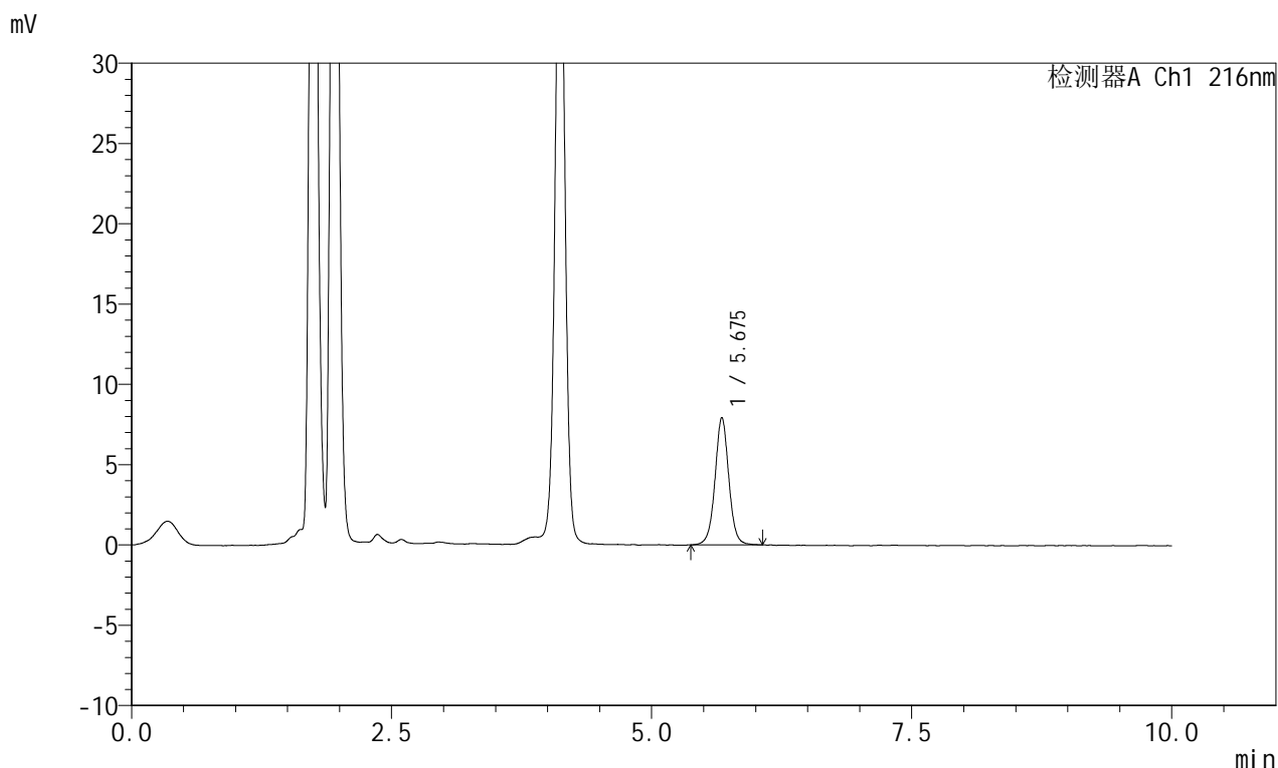
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.675	72670	100.000	7878	9175	1.021	--
总计		72670	100.000	7878			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-25090902批-pH4.3介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-699-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 18:45:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.675	73272	100.000	7929	9197	1.024	--
总计		73272	100.000	7929			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-25090902批-pH4.3介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

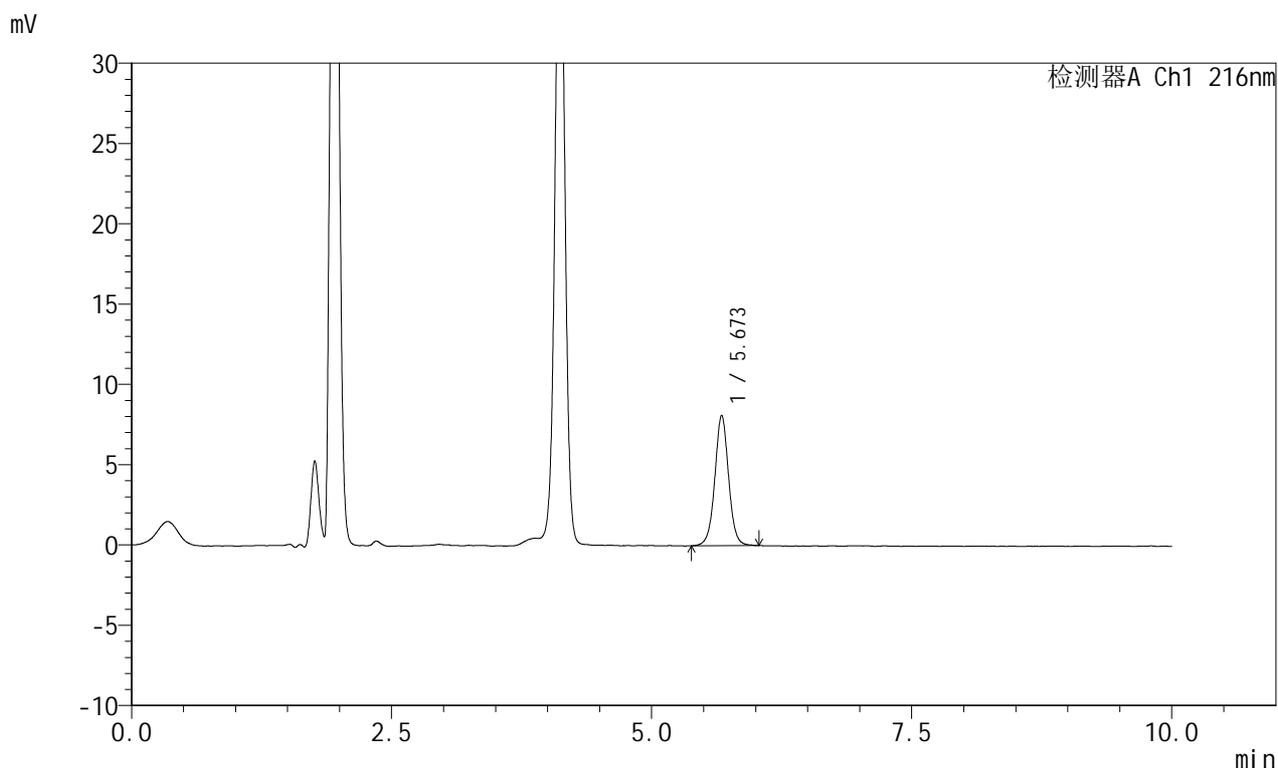


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-700-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 18:55:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

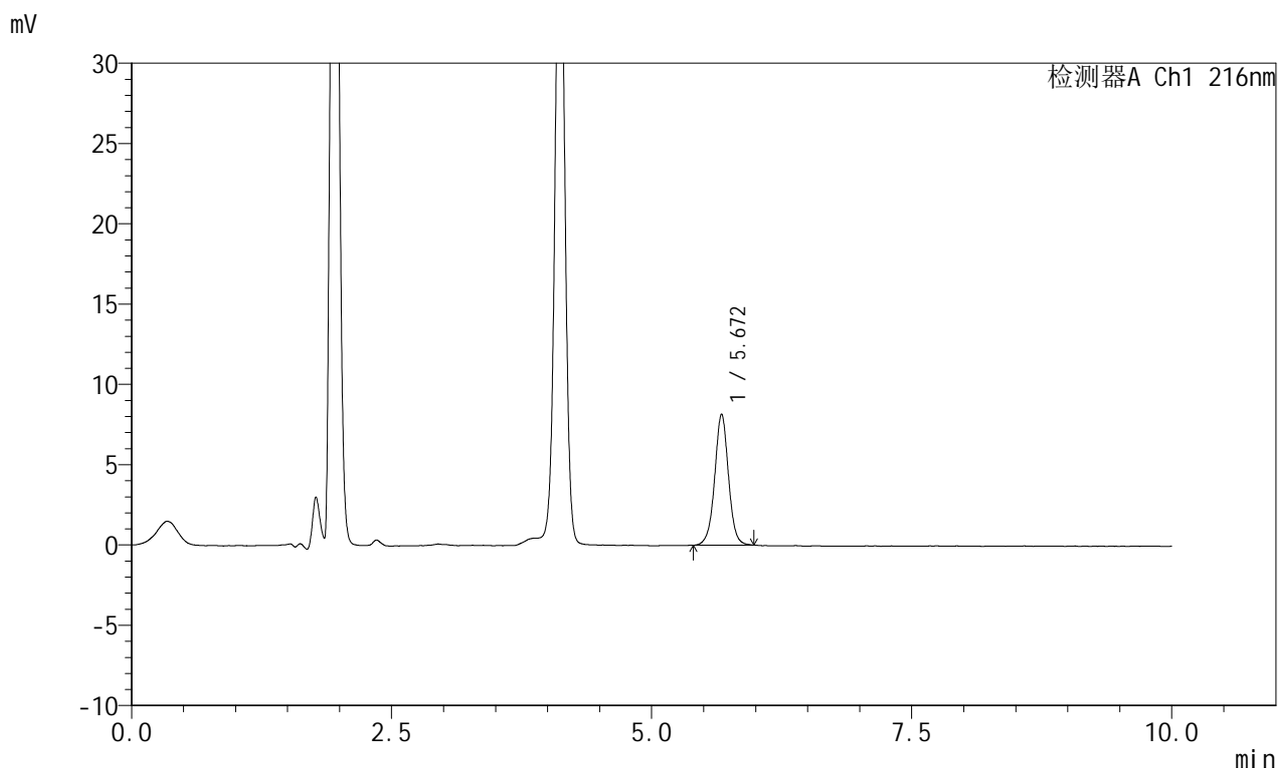
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.673	74691	100.000	8119	9206	1.022	--
总计		74691	100.000	8119			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-25090902批-pH4.3介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-701-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 19:05:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.672	75364	100.000	8166	9169	1.005	--
总计		75364	100.000	8166			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-25090902批-pH4.3介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

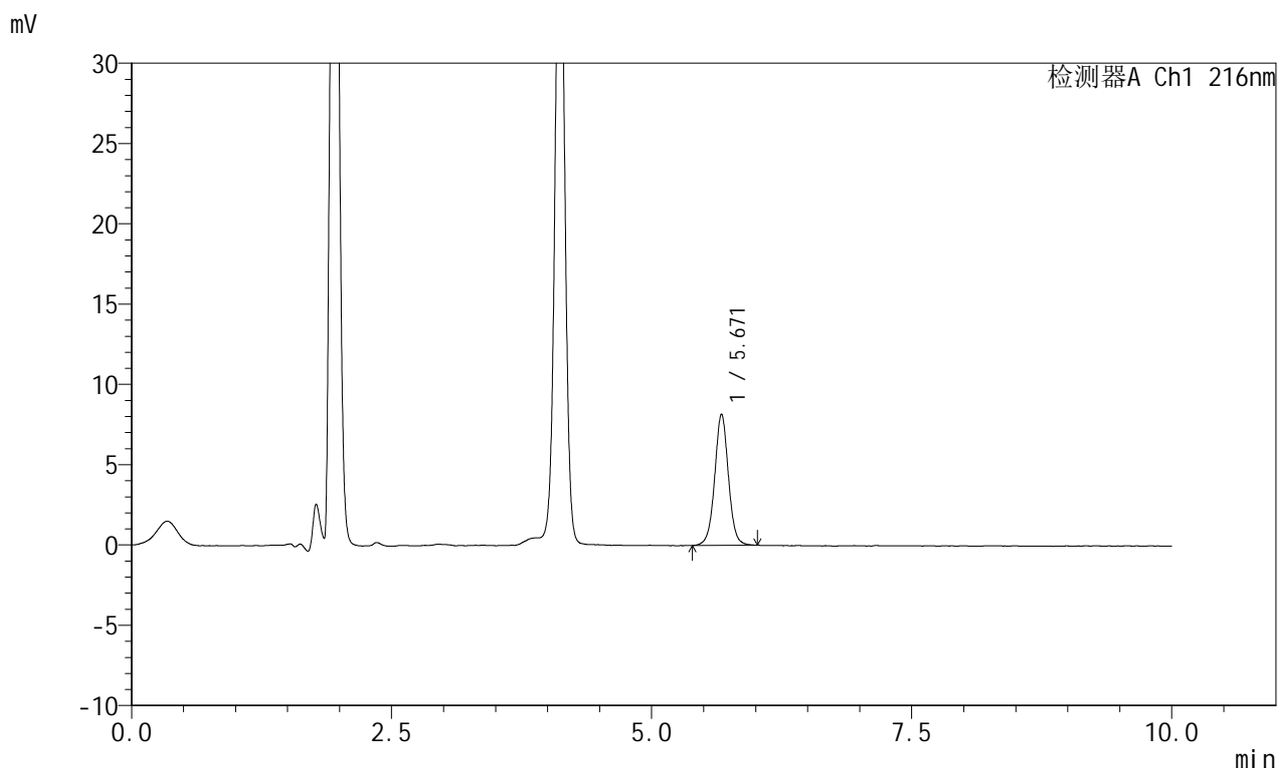


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-702-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 19:16:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.671	75085	100.000	8182	9232	1.018	--
总计		75085	100.000	8182			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-25090902批-pH4.3介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

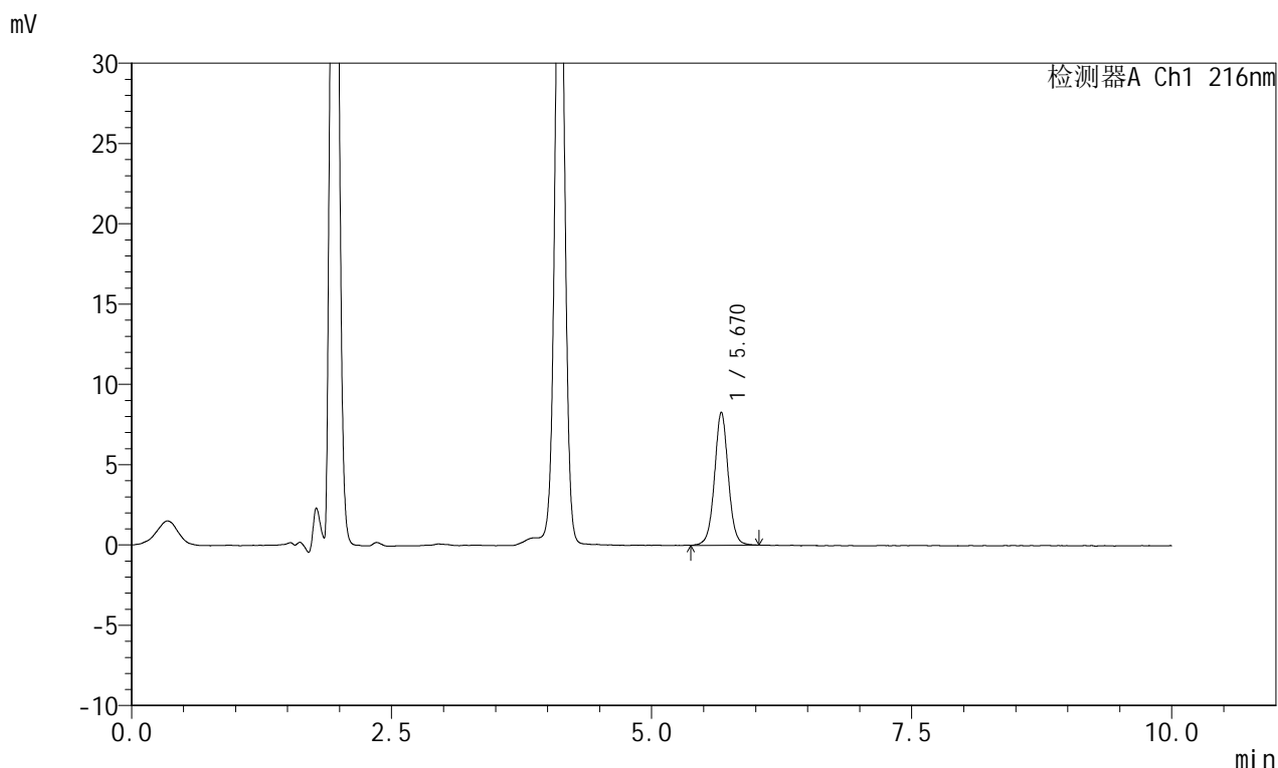


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-703-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 19:26:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

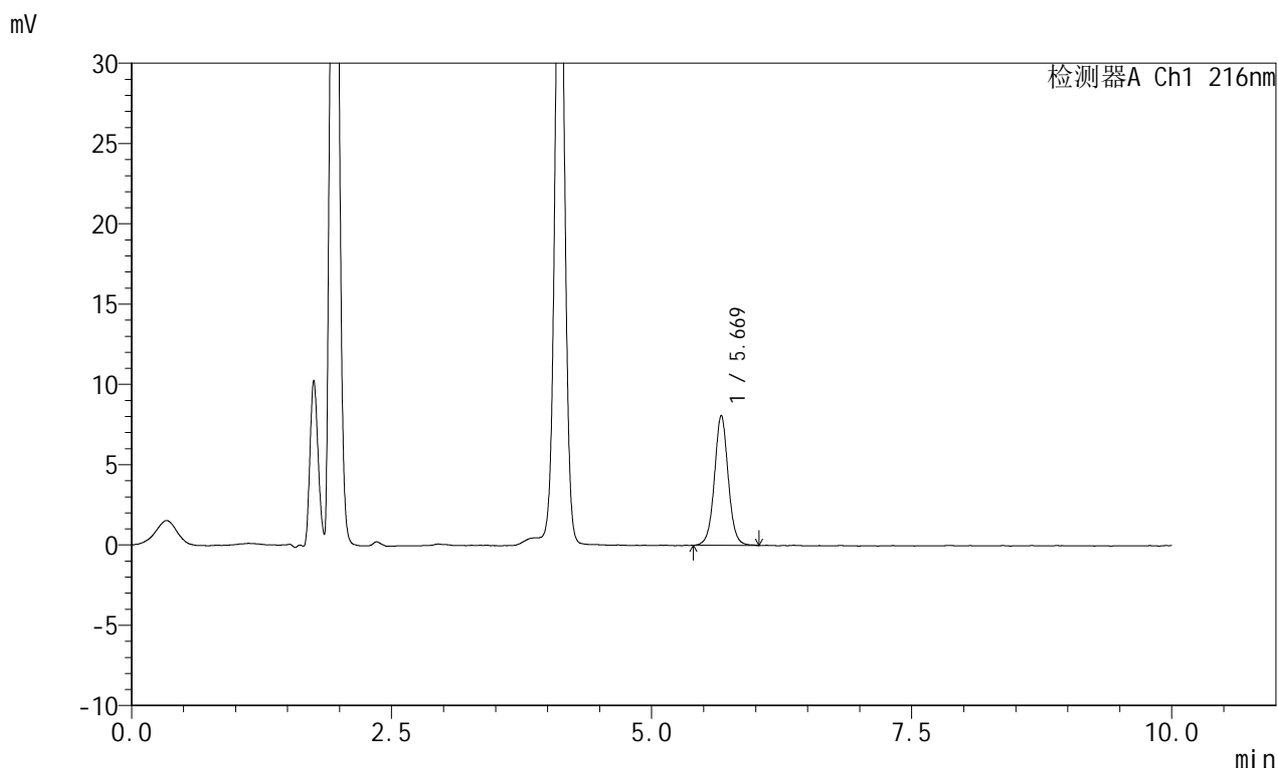
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.670	76560	100.000	8293	9227	1.031	--
总计		76560	100.000	8293			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-25090902批-pH4.3介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-704-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 19:36:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.669	74434	100.000	8085	9173	1.036	--
总计		74434	100.000	8085			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-25090903批-pH4.3介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

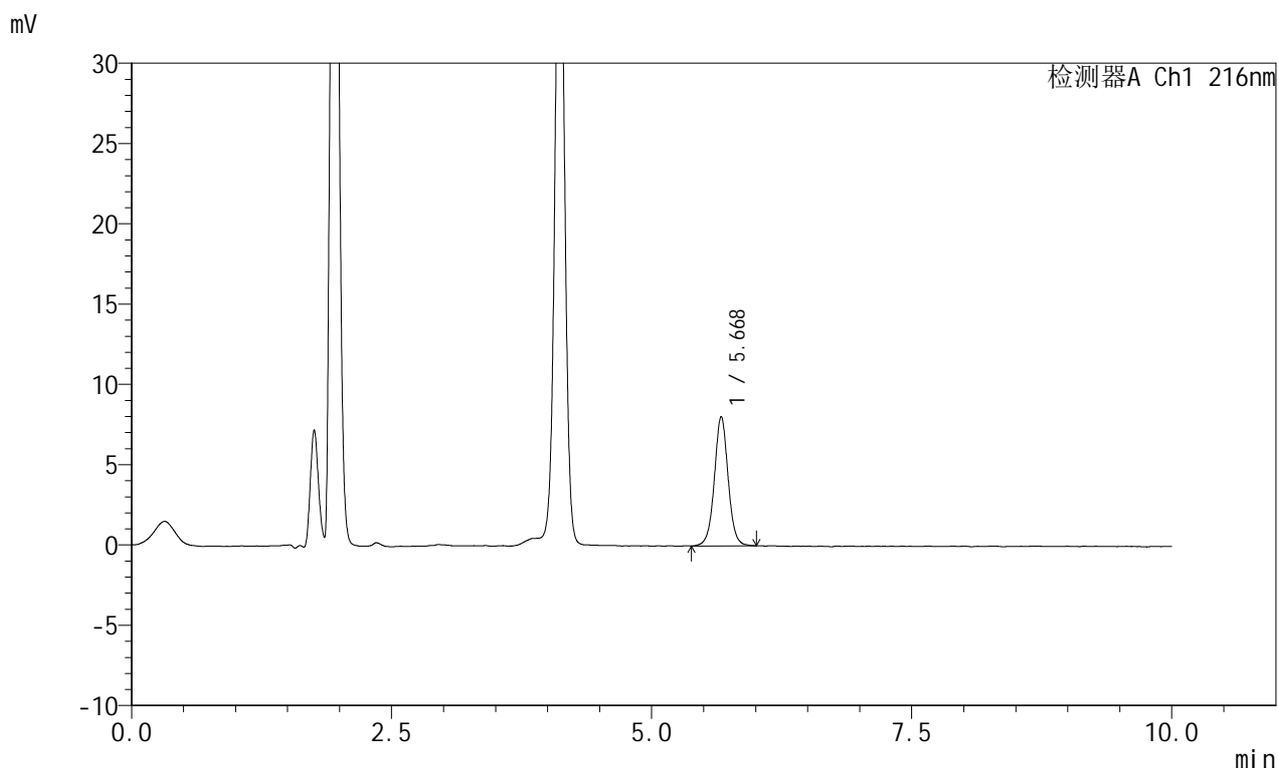


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-705-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 19:47:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

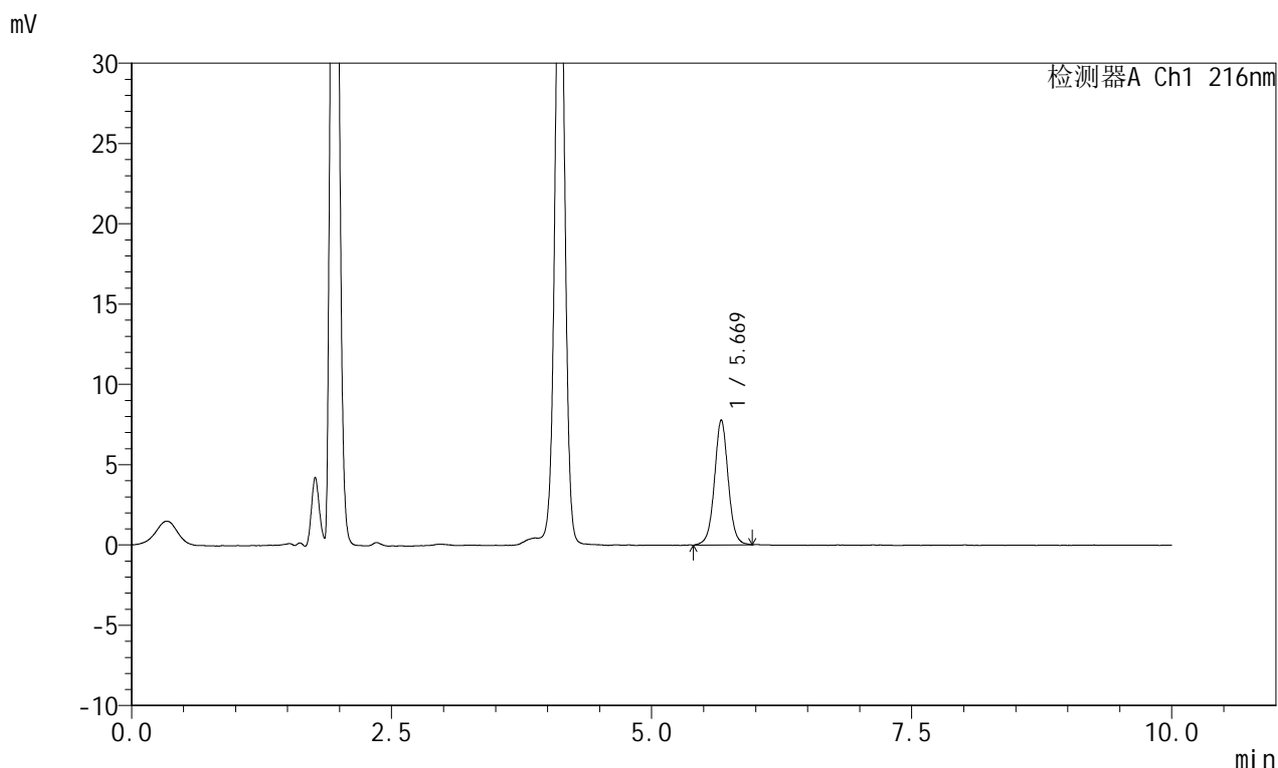
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.668	74160	100.000	8040	9214	1.022	--
总计		74160	100.000	8040			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-25090903批-pH4.3介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-706-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 19:57:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:55:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.669	71540	100.000	7782	9232	1.026	--
总计		71540	100.000	7782			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-25090903批-pH4.3介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

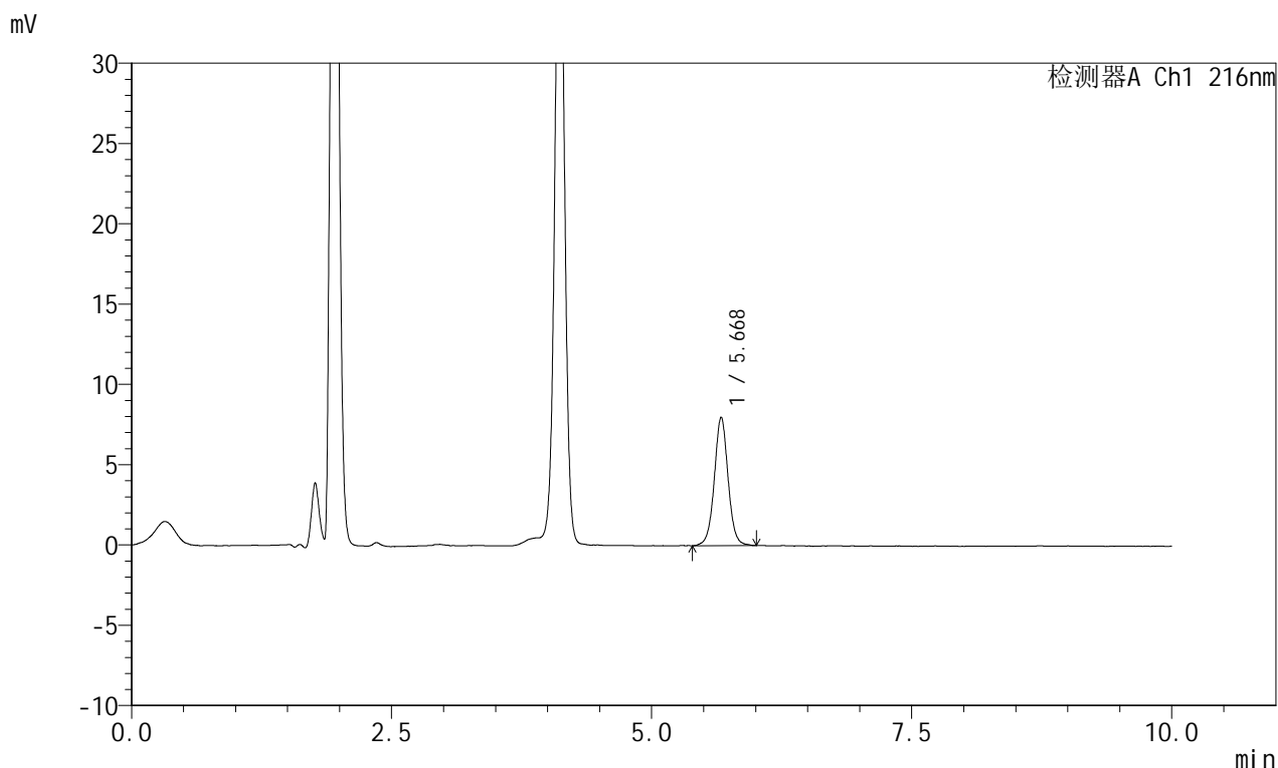


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-707-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 20:08:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

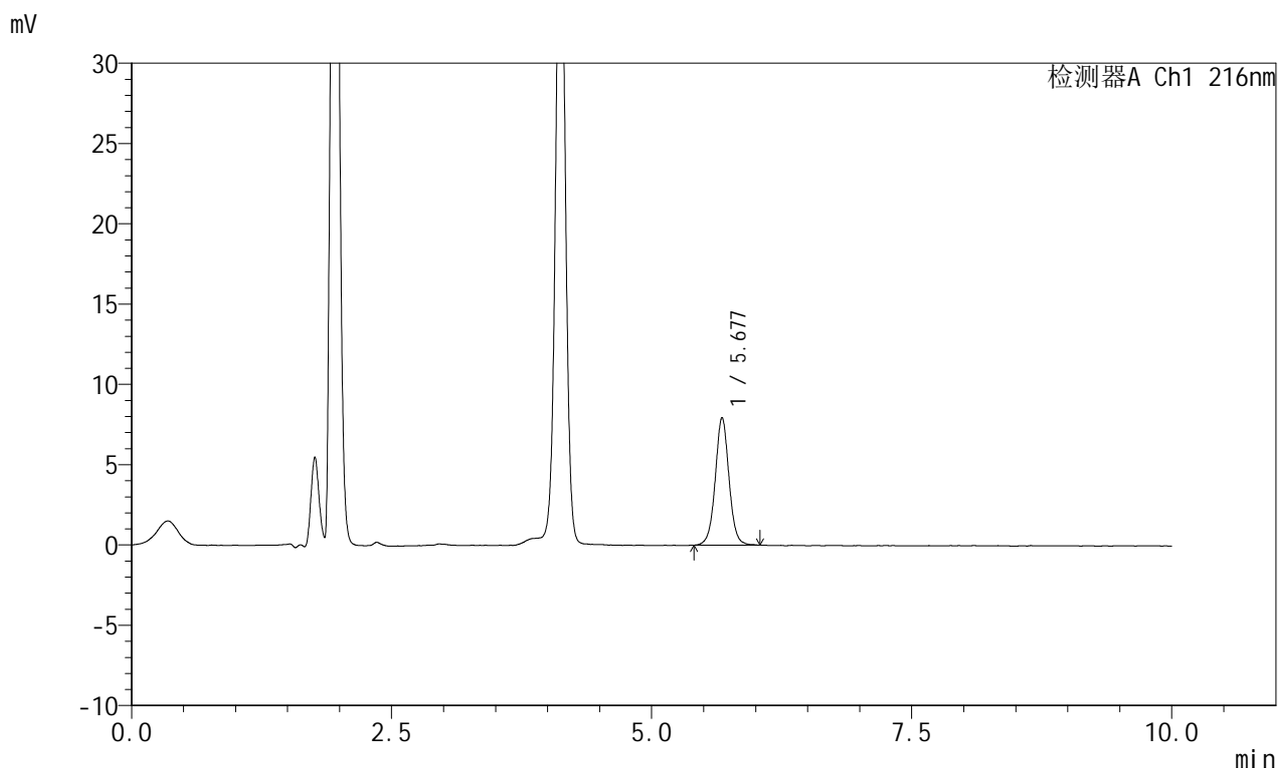
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.668	73679	100.000	7988	9236	1.024	--
总计		73679	100.000	7988			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-25090903批-pH4.3介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-708-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 20:18:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

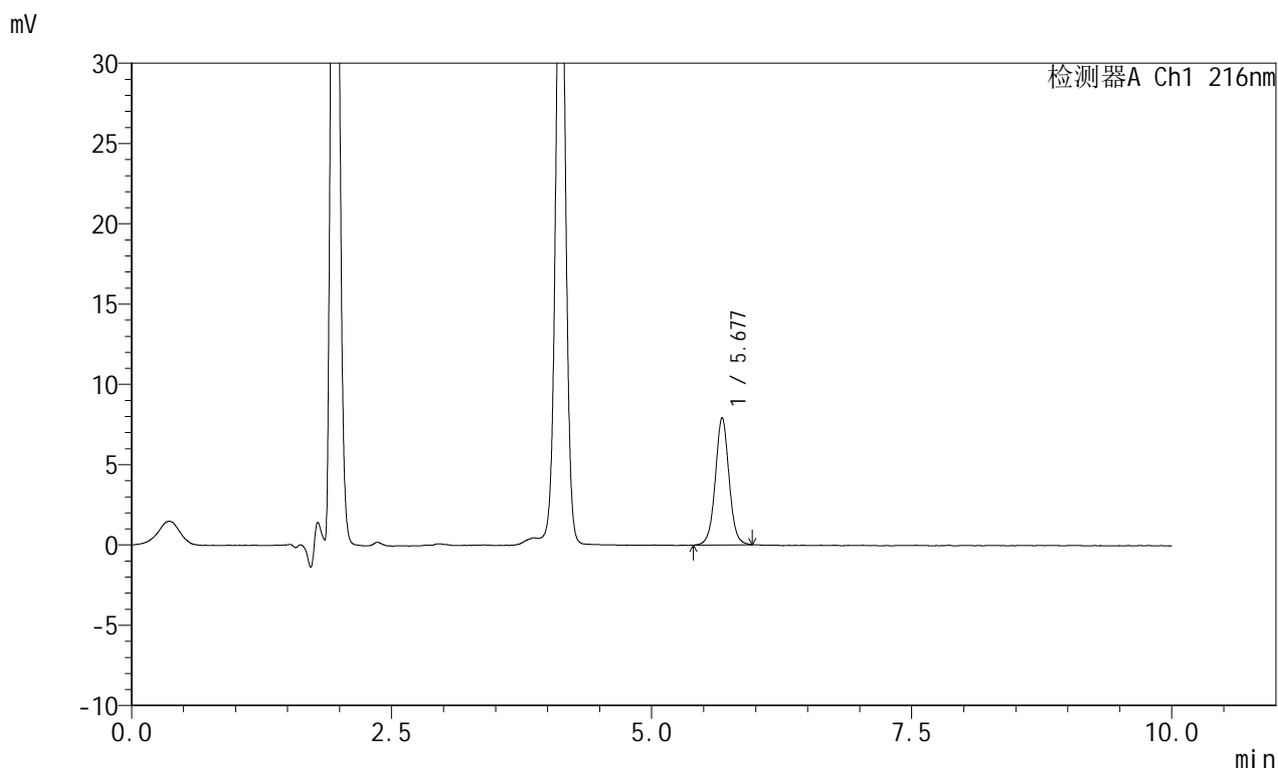
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.677	73124	100.000	7936	9249	1.029	--
总计		73124	100.000	7936			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-25090903批-pH4.3介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-709-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 20:28:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:55:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.677	72708	100.000	7918	9133	1.028	--
总计		72708	100.000	7918			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-25090903批-pH4.3介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

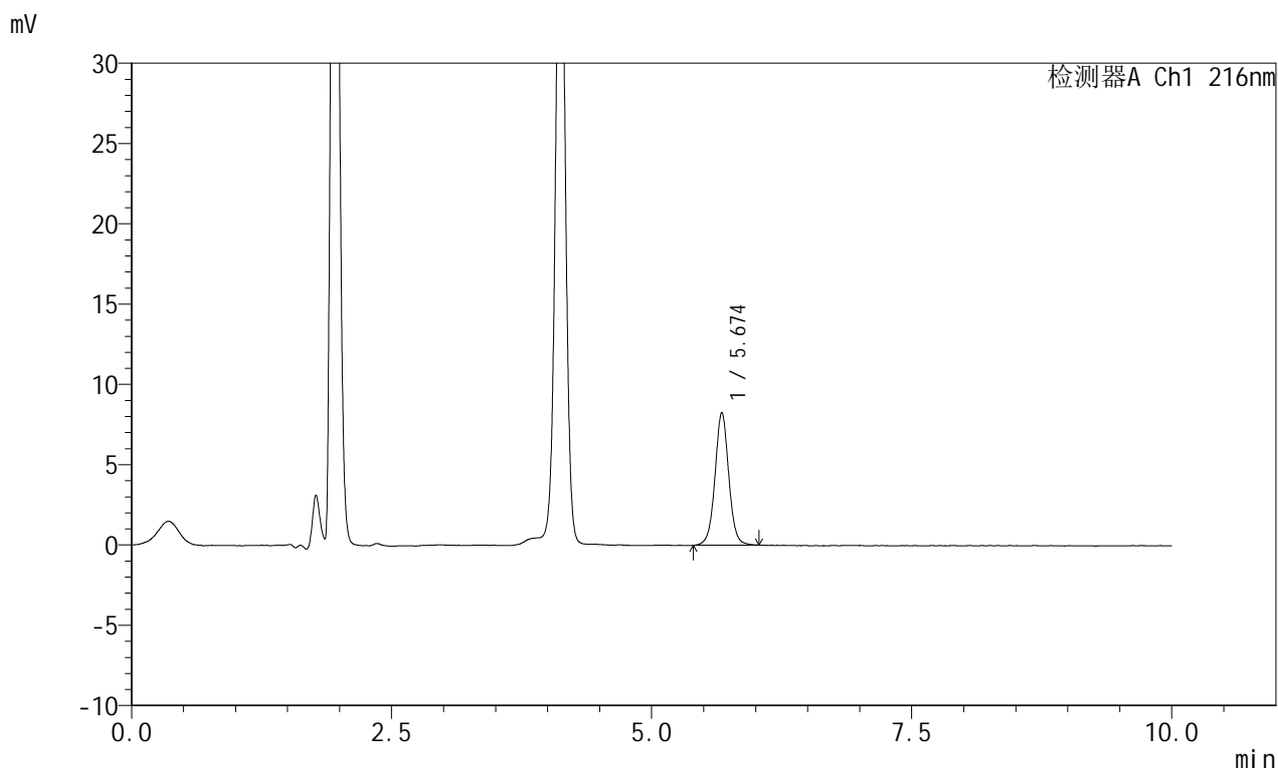


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-710-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 20:39:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

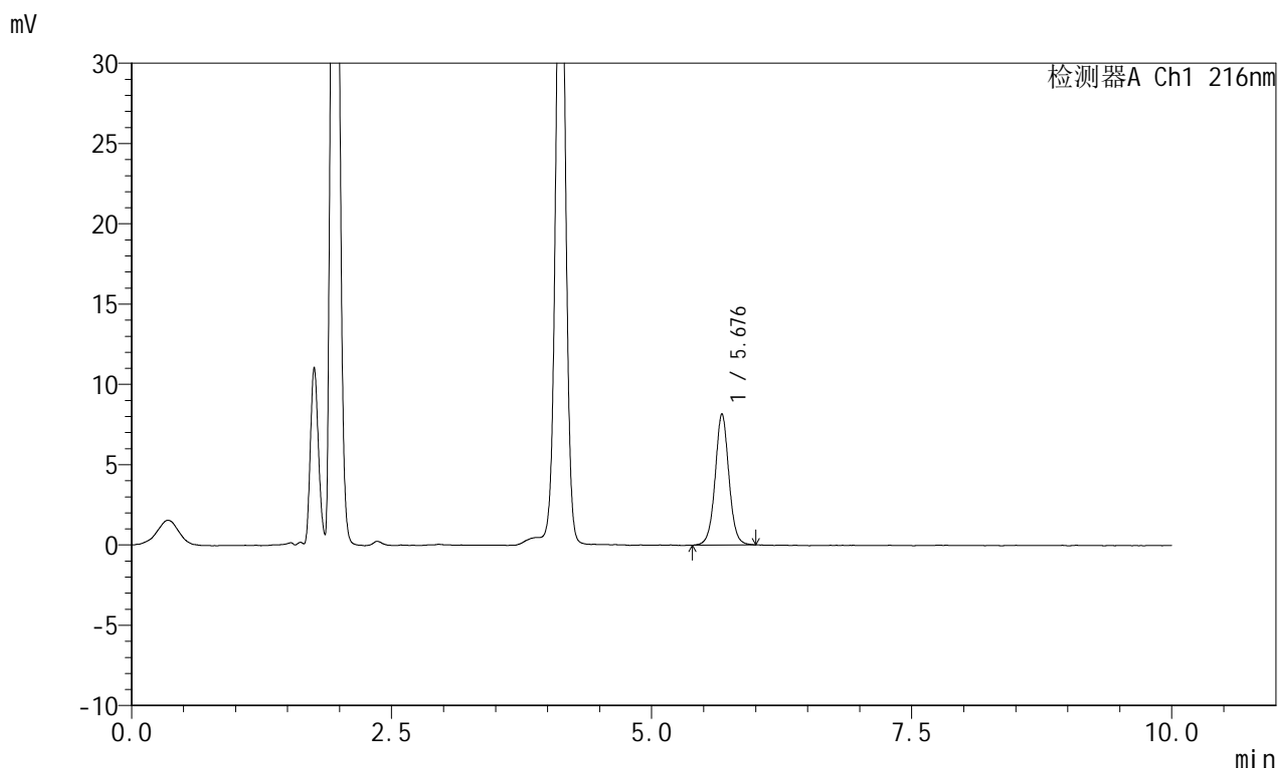
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.674	76059	100.000	8254	9251	1.028	--
总计		76059	100.000	8254			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-25090901批-pH4.3介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-711-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 20:49:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

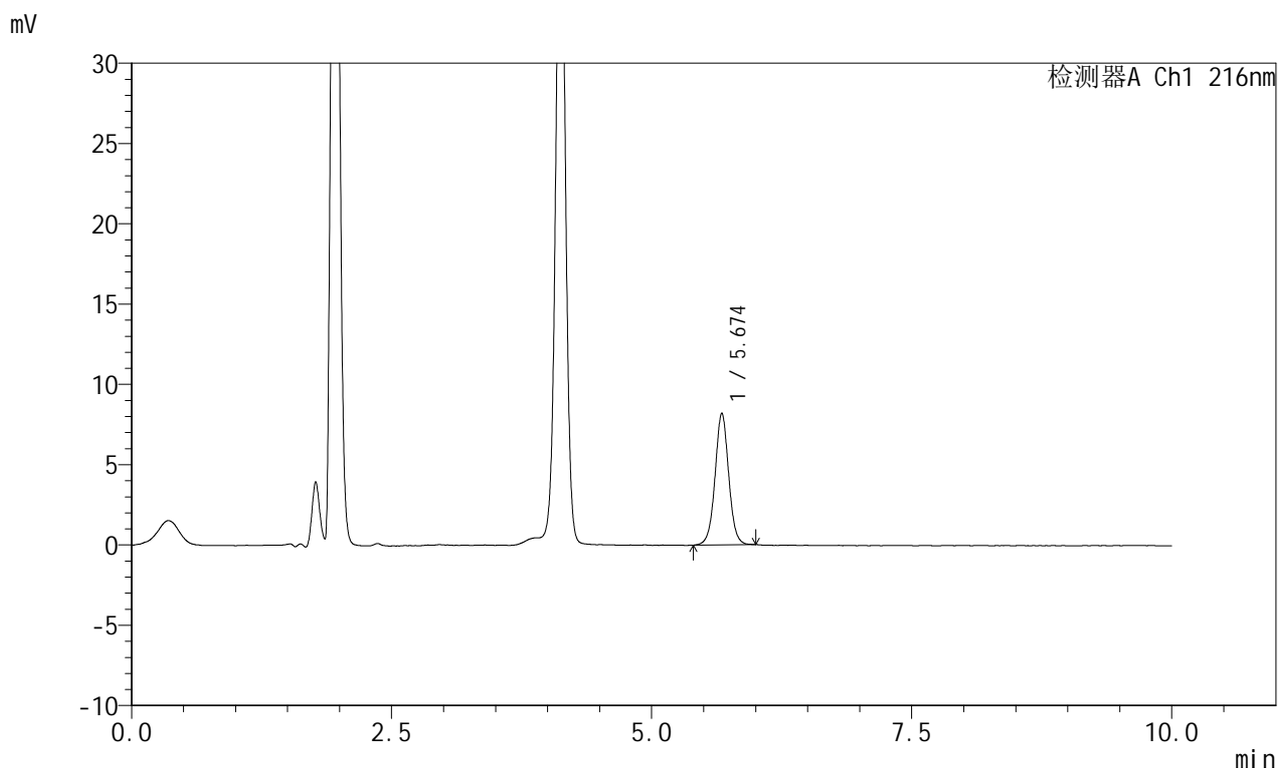
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.676	75058	100.000	8153	9233	1.030	--
总计		75058	100.000	8153			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-25090901批-pH4.3介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-712-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 21:00:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:55:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

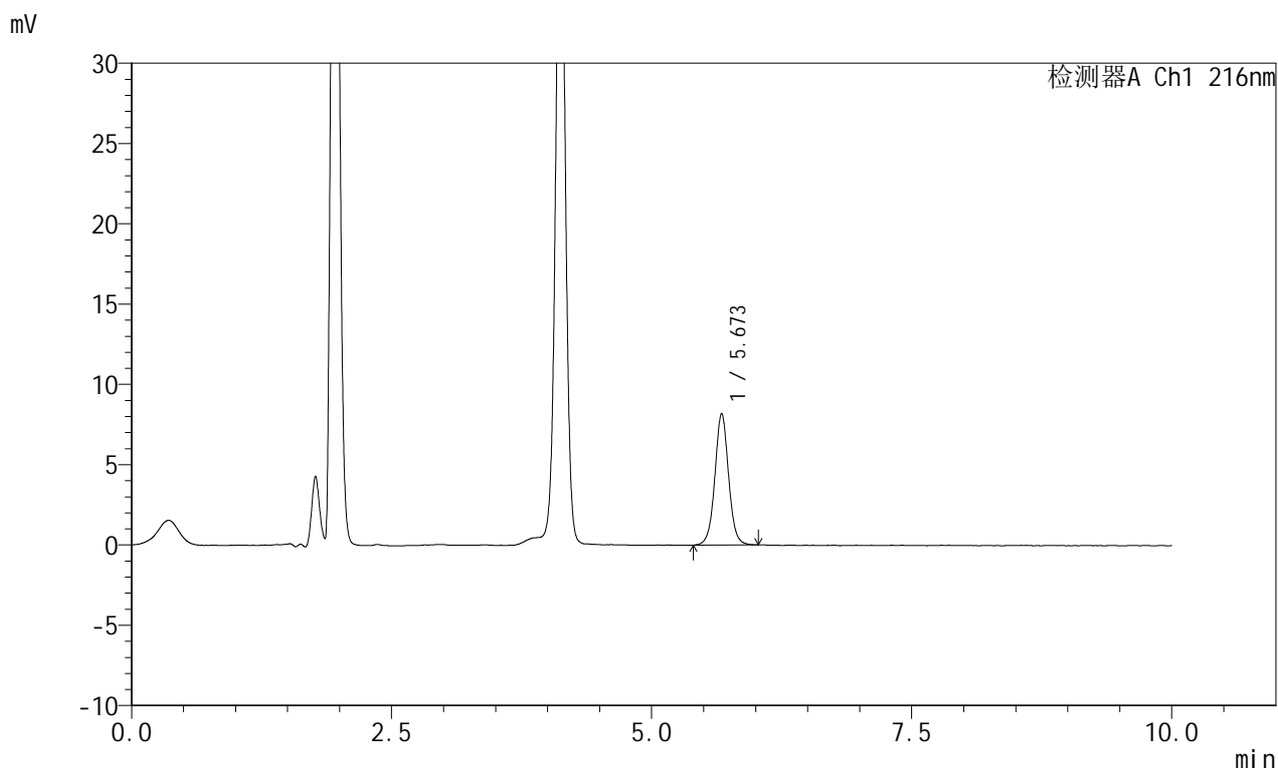
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.674	74852	100.000	8191	9261	1.024	--
总计		74852	100.000	8191			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-25090901批-pH4.3介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-713-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 21:10:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:56:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

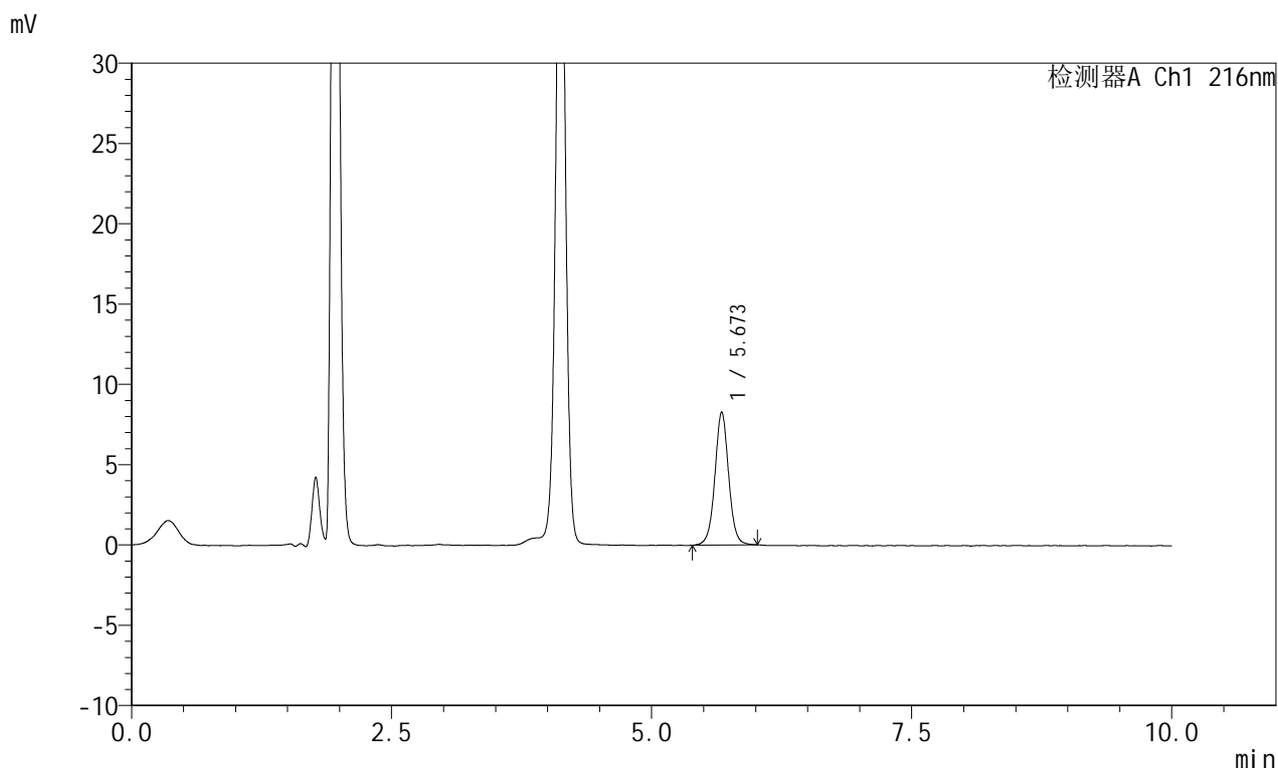
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.673	75165	100.000	8198	9330	1.035	--
总计		75165	100.000	8198			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-25090901批-pH4.3介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-714-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 21:20:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:56:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.673	76115	100.000	8287	9248	1.028	--
总计		76115	100.000	8287			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-25090901批-pH4.3介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

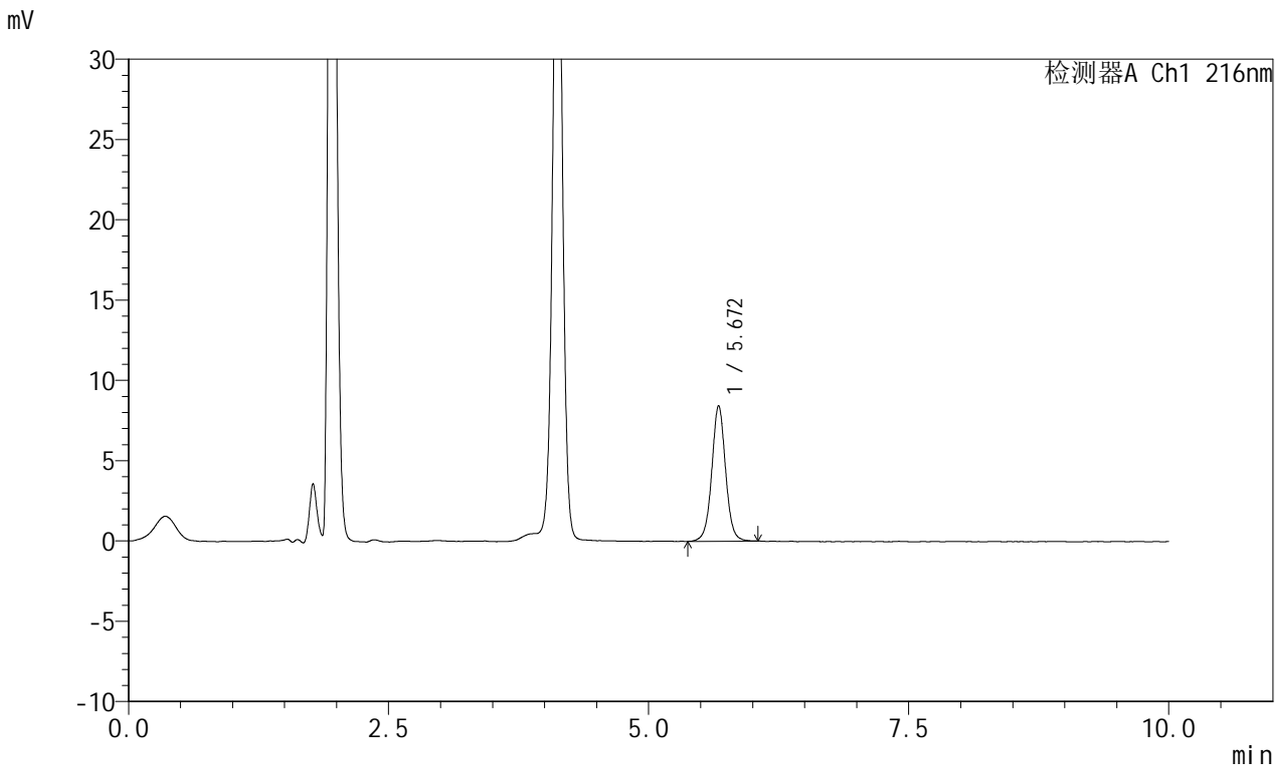


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-715-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 21:31:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

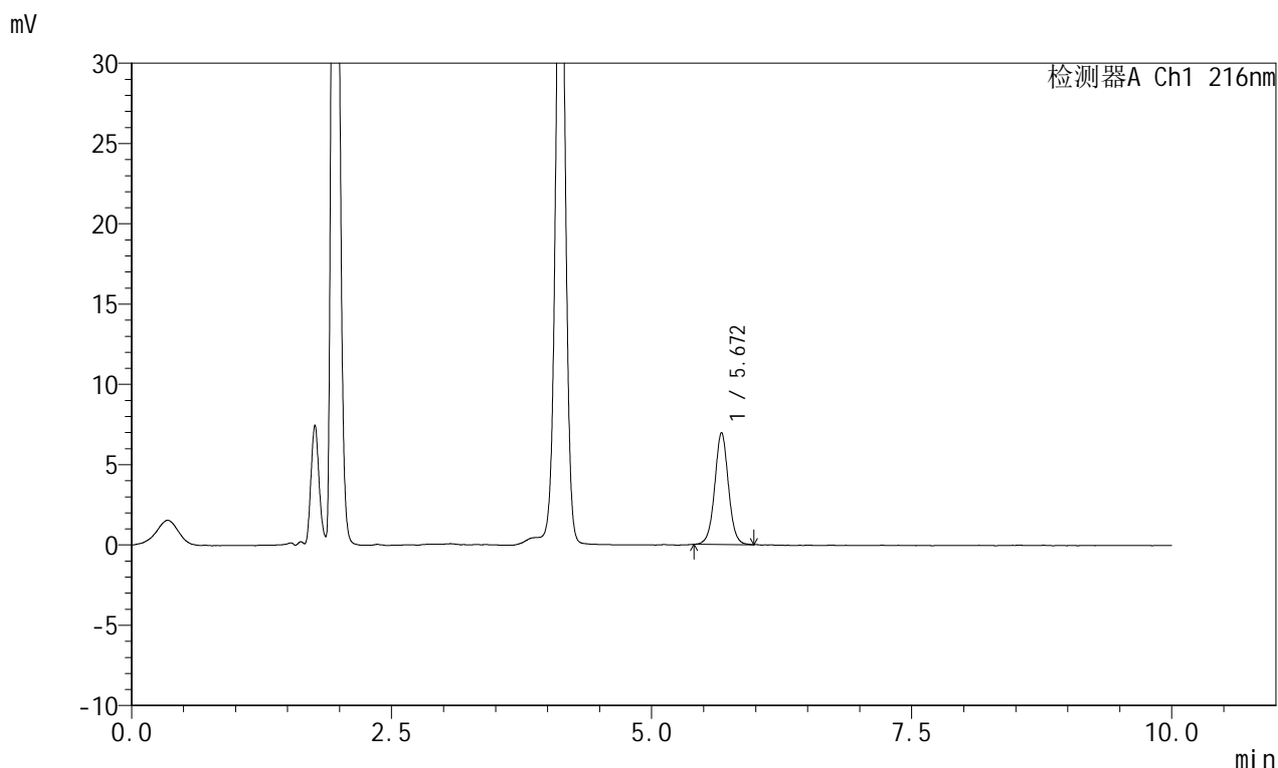
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.672	78058	100.000	8444	9194	1.027	--
总计		78058	100.000	8444			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-25090901批-pH4.3介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-716-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 21:41:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:56:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.672	63707	100.000	6968	9221	1.025	--
总计		63707	100.000	6968			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-25090902批-pH4.3介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

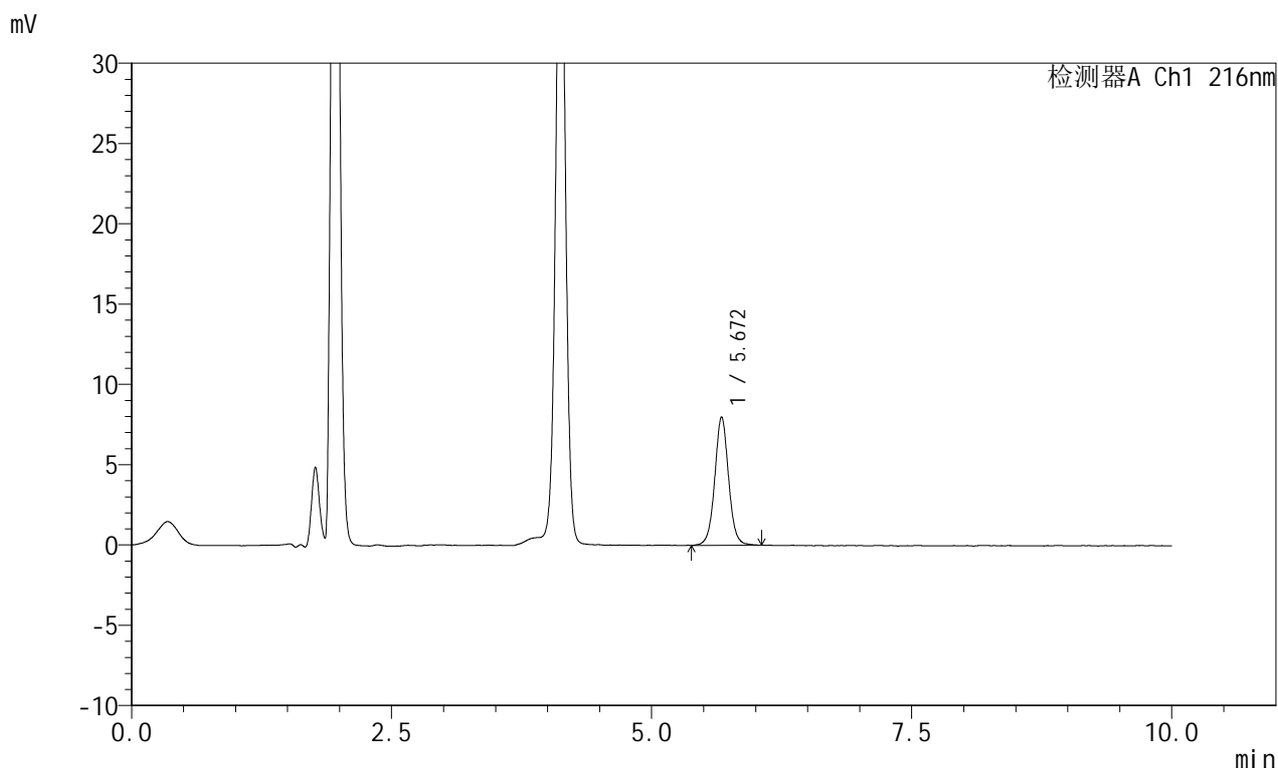


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-717-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 21:51:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

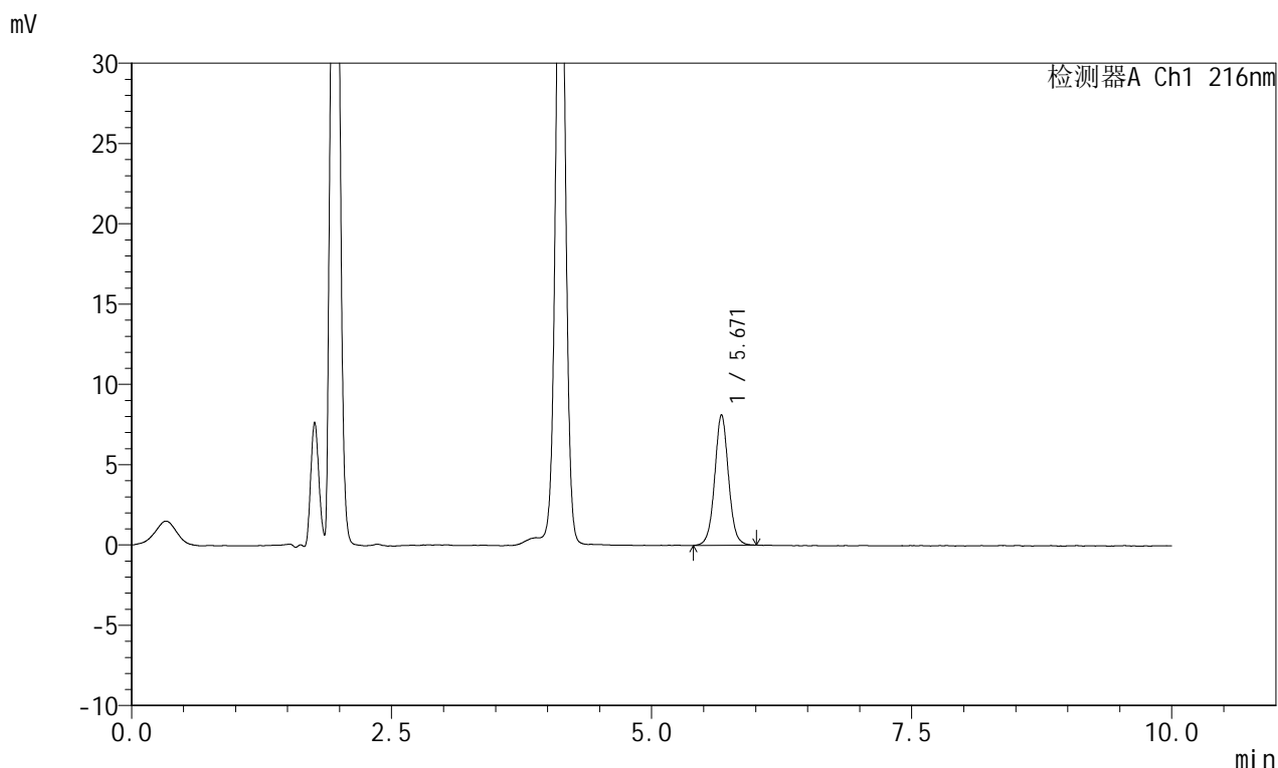
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.672	74092	100.000	8005	9088	1.036	--
总计		74092	100.000	8005			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-25090902批-pH4.3介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-718-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 22:02:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

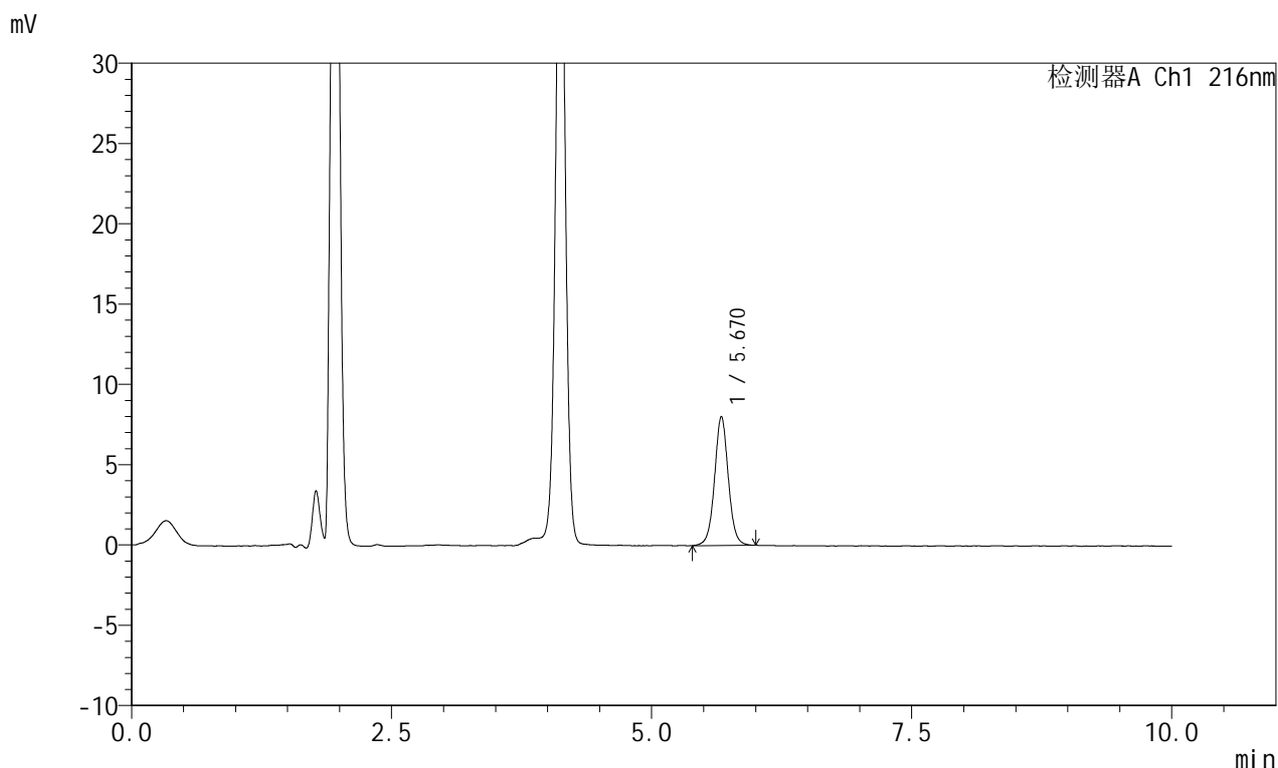
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.671	75195	100.000	8138	9054	1.040	--
总计		75195	100.000	8138			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-25090902批-pH4.3介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-719-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 22:12:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

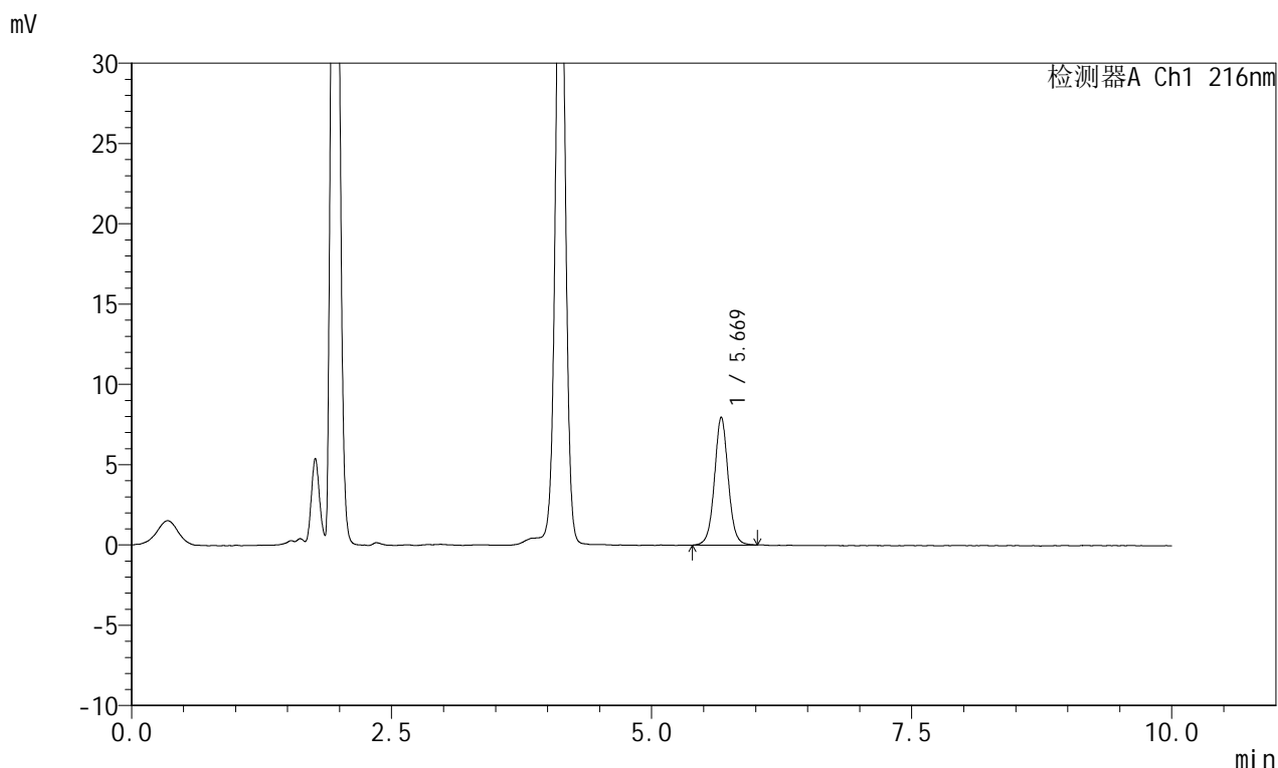
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.670	73837	100.000	8033	9201	1.035	--
总计		73837	100.000	8033			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-25090902批-pH4.3介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-720-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 22:23:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:56:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

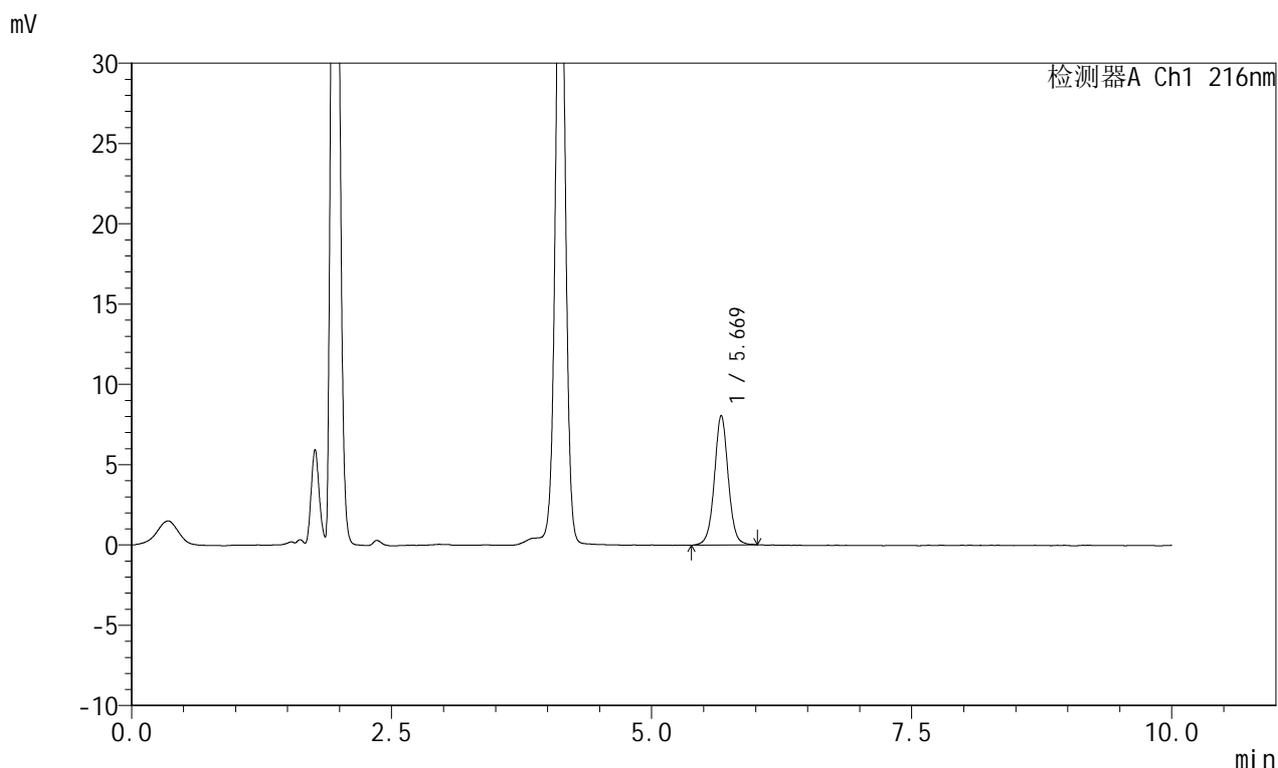
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.669	73212	100.000	7961	9179	1.039	--
总计		73212	100.000	7961			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-25090902批-pH4.3介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-721-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 22:33:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

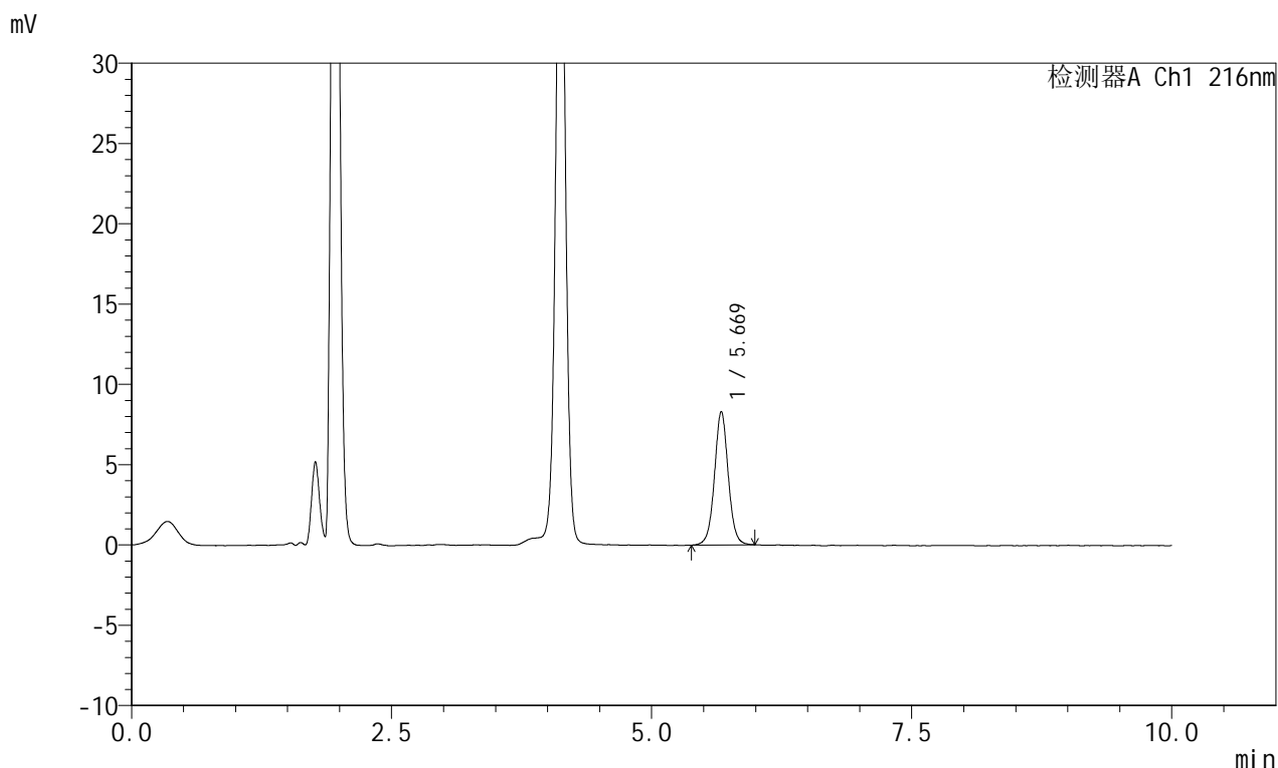
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.669	74707	100.000	8064	9182	1.031	--
总计		74707	100.000	8064			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-25090902批-pH4.3介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-722-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 22:43:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:56:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.669	76215	100.000	8306	9216	1.031	--
总计		76215	100.000	8306			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-25090903批-pH4.3介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

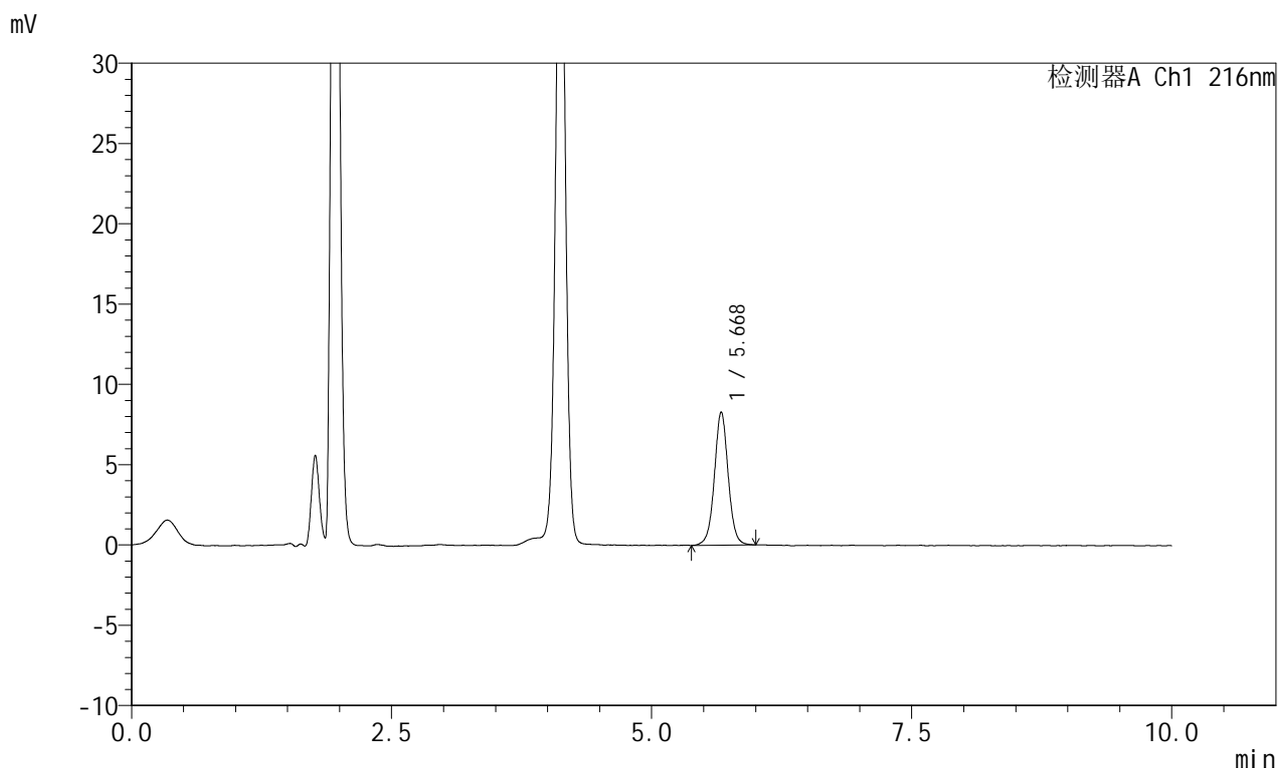


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-723-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 22:54:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

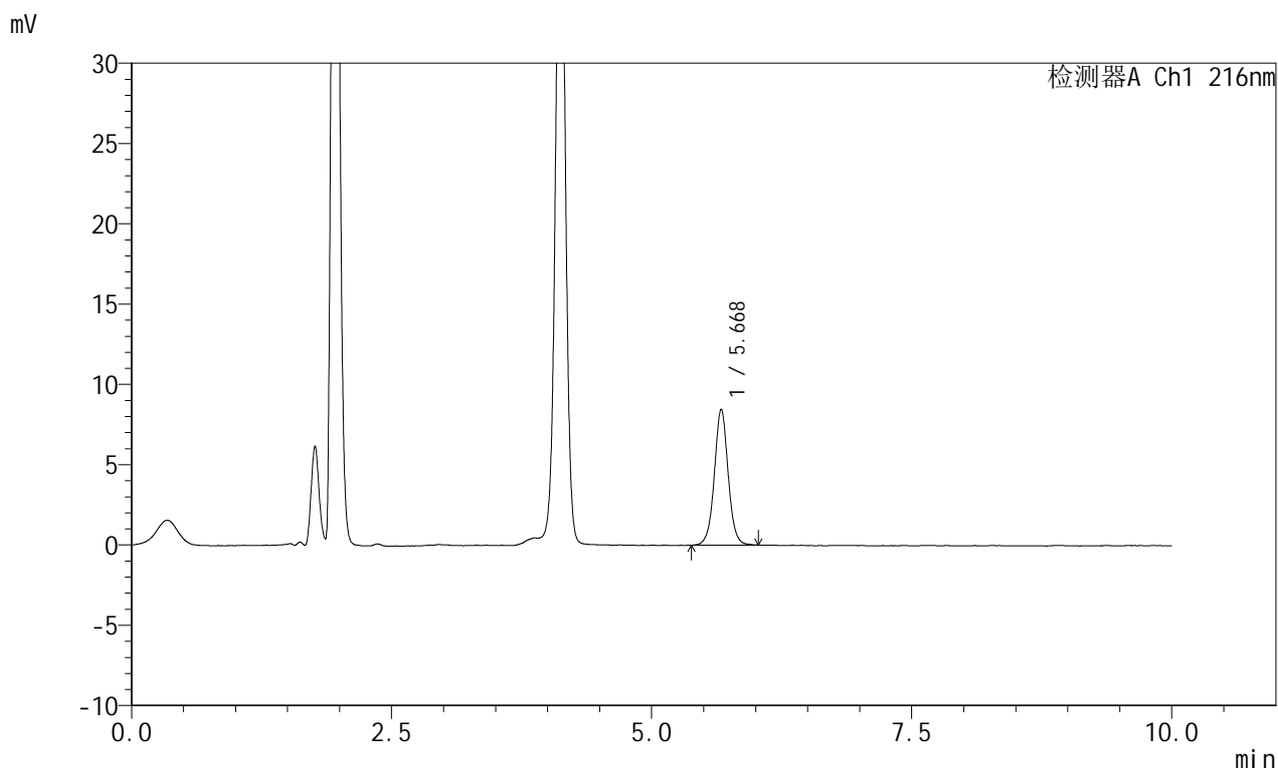
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.668	76482	100.000	8290	9169	1.025	--
总计		76482	100.000	8290			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-25090903批-pH4.3介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-724-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 23:04:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:56:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

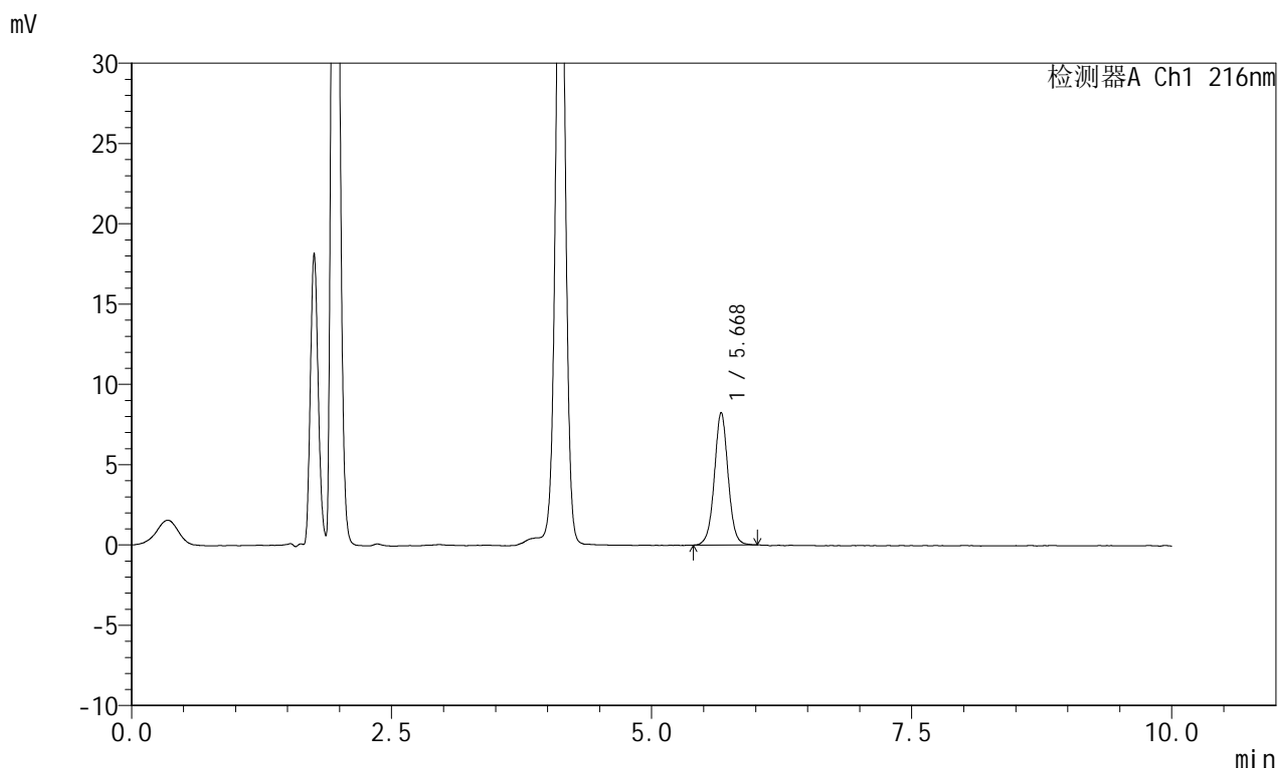
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.668	78105	100.000	8451	9127	1.027	--
总计		78105	100.000	8451			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-25090903批-pH4.3介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-725-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 23:15:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:56:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

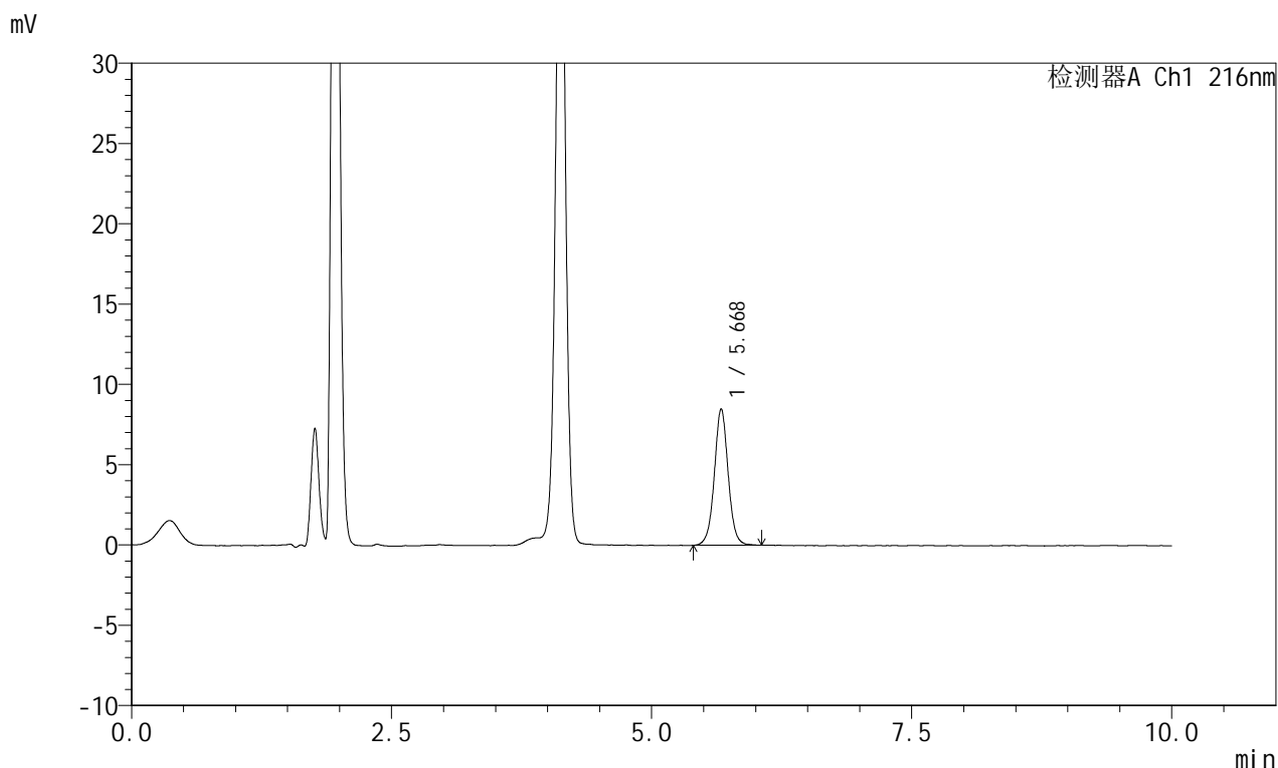
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.668	75758	100.000	8243	9179	1.026	--
总计		75758	100.000	8243			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-25090903批-pH4.3介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-726-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 23:25:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:56:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

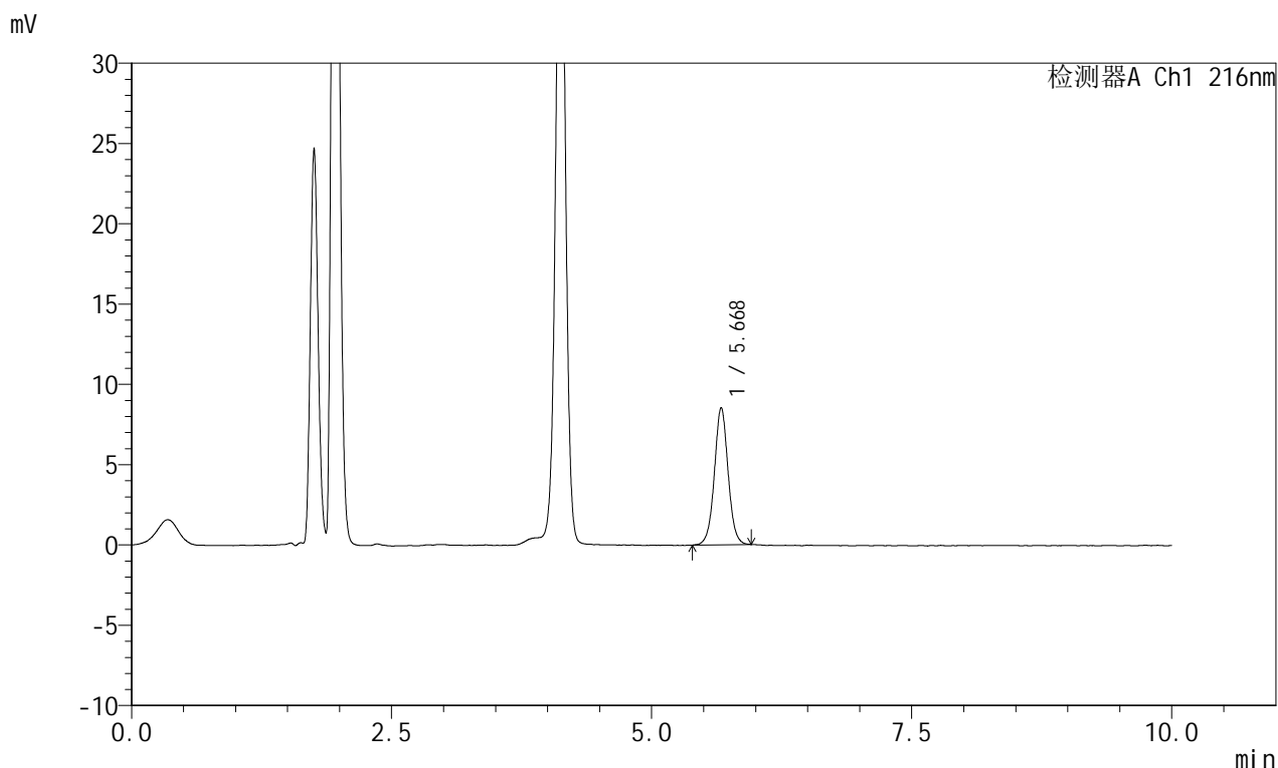
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.668	78501	100.000	8487	9189	1.029	--
总计		78501	100.000	8487			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-25090903批-pH4.3介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-727-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 23:35:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:56:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

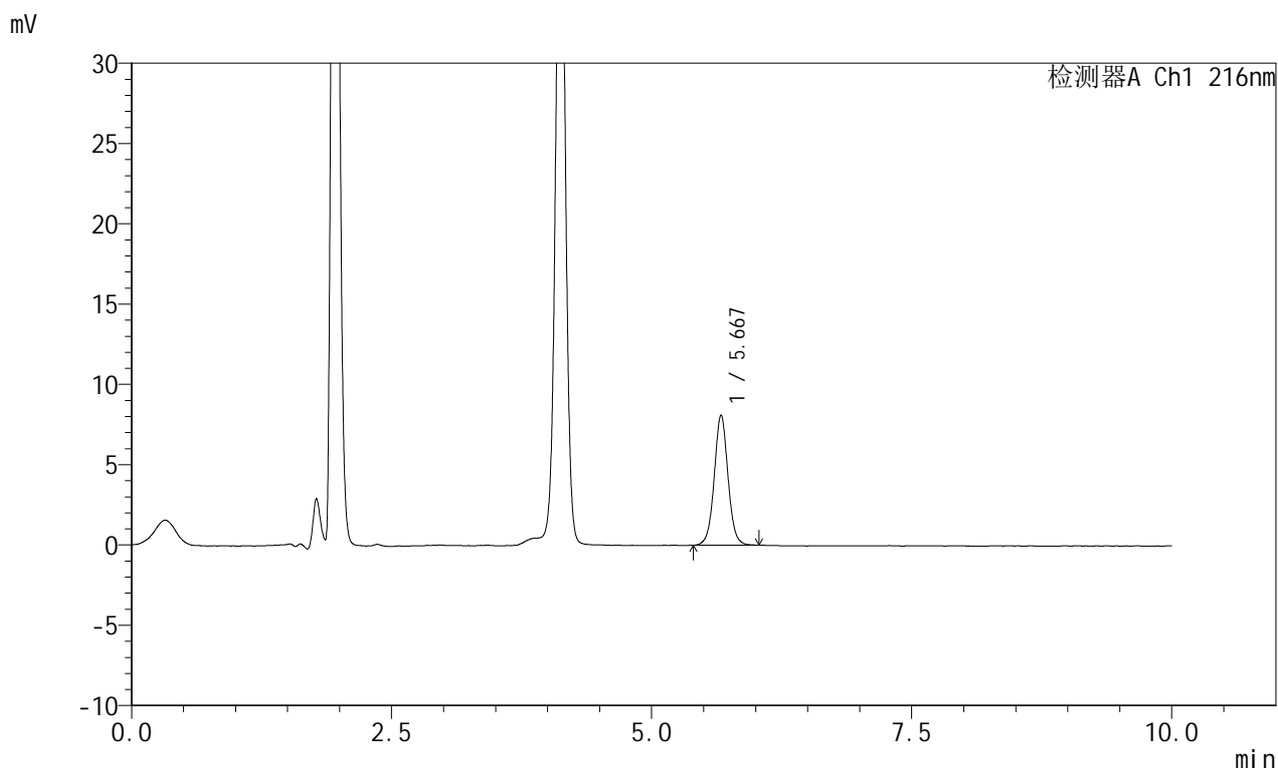
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.668	78129	100.000	8522	9184	1.031	--
总计		78129	100.000	8522			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-25090903批-pH4.3介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-728-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 23:46:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.667	74869	100.000	8102	9083	1.035	--
总计		74869	100.000	8102			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-25090901批-pH4.3介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

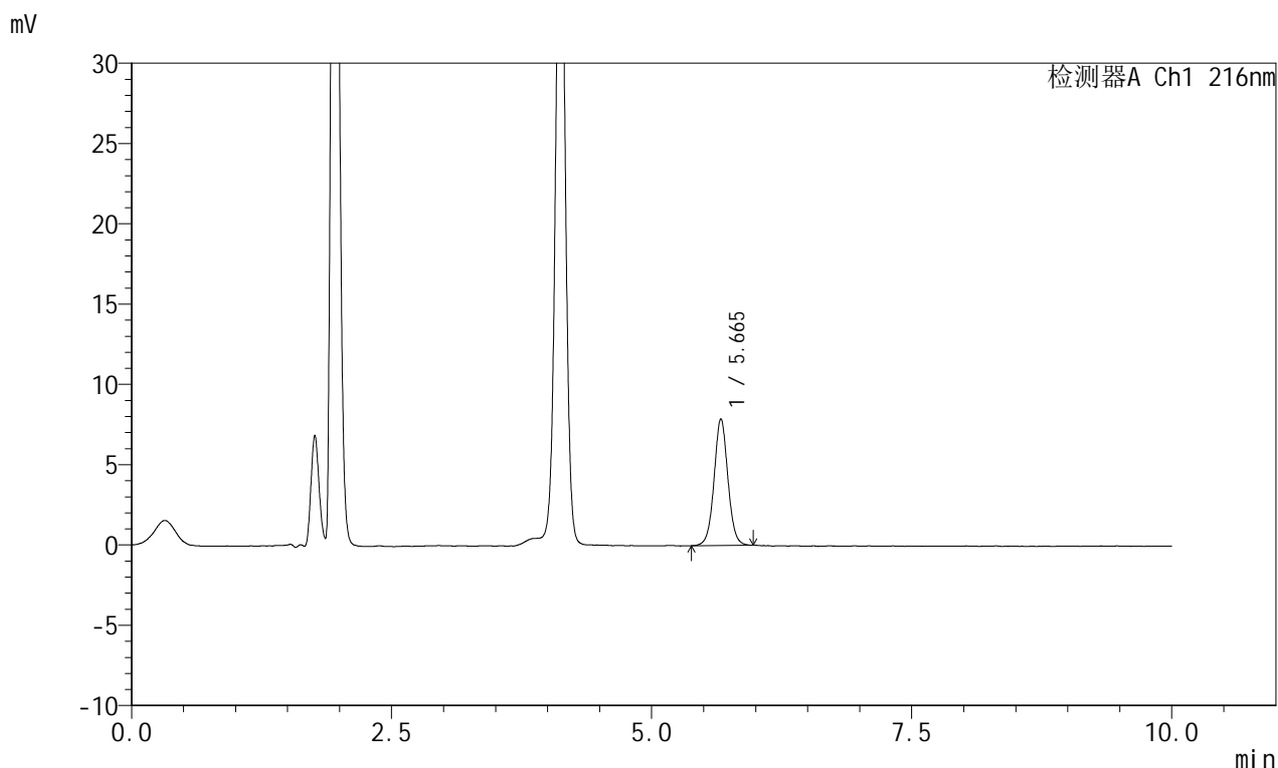


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-729-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/26 23:56:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.665	72853	100.000	7890	9016	1.034	--
总计		72853	100.000	7890			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-25090901批-pH4.3介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

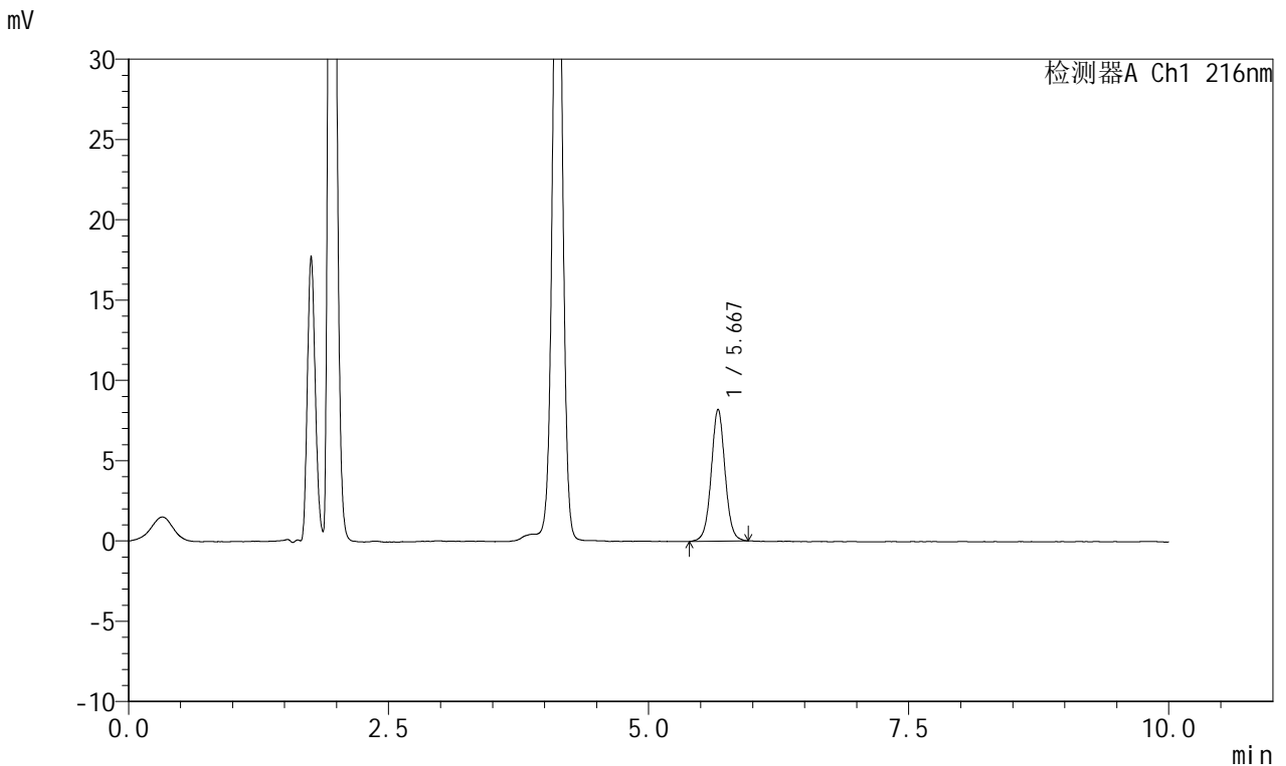


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-730-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 00:06:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.667	75665	100.000	8193	9097	1.032	--
总计		75665	100.000	8193			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-25090901批-pH4.3介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

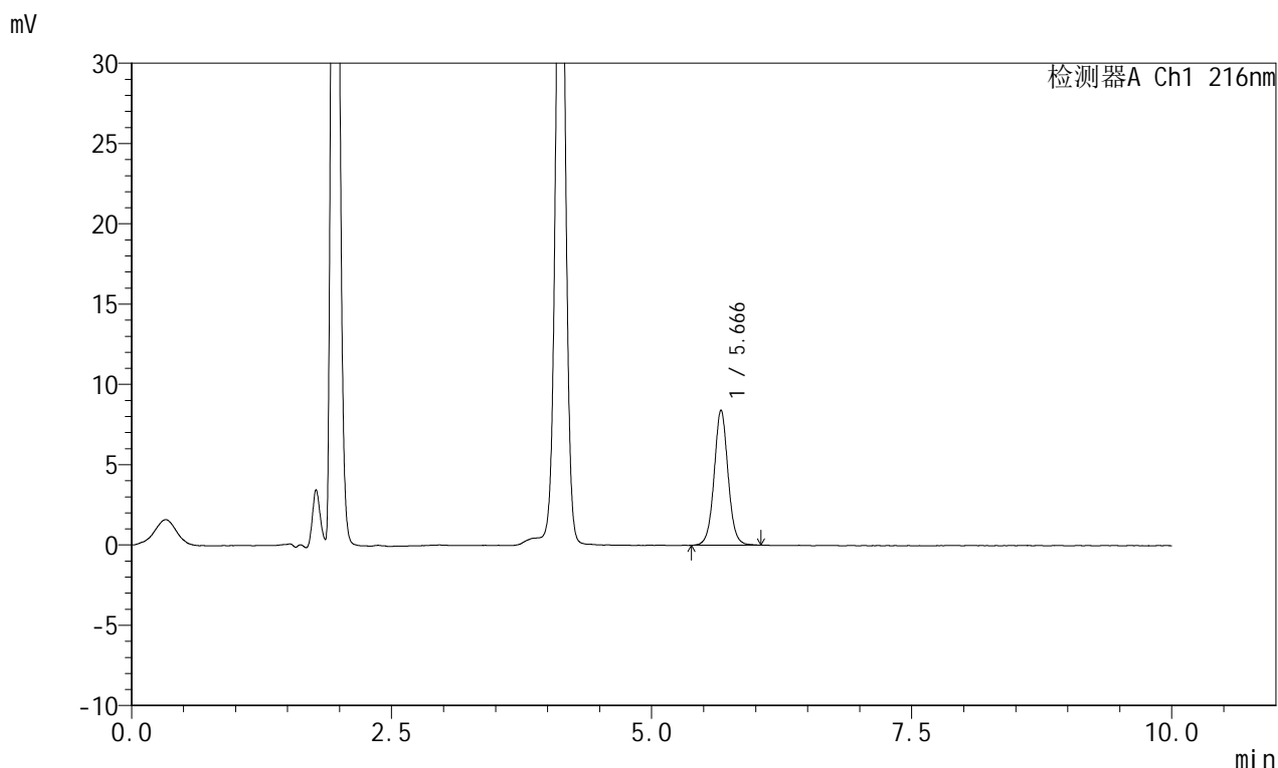


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-731-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 00:17:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.666	78317	100.000	8404	8950	1.041	--
总计		78317	100.000	8404			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-25090901批-pH4.3介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

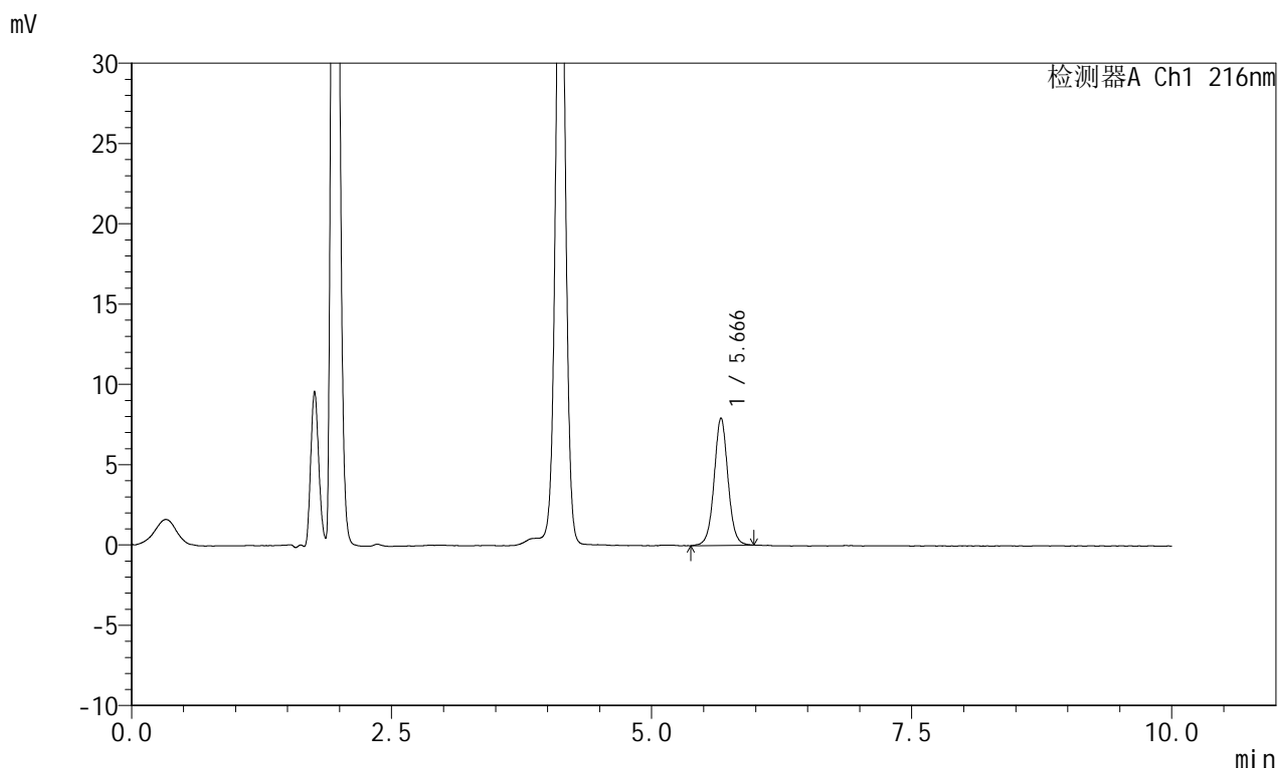


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-732-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 00:27:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

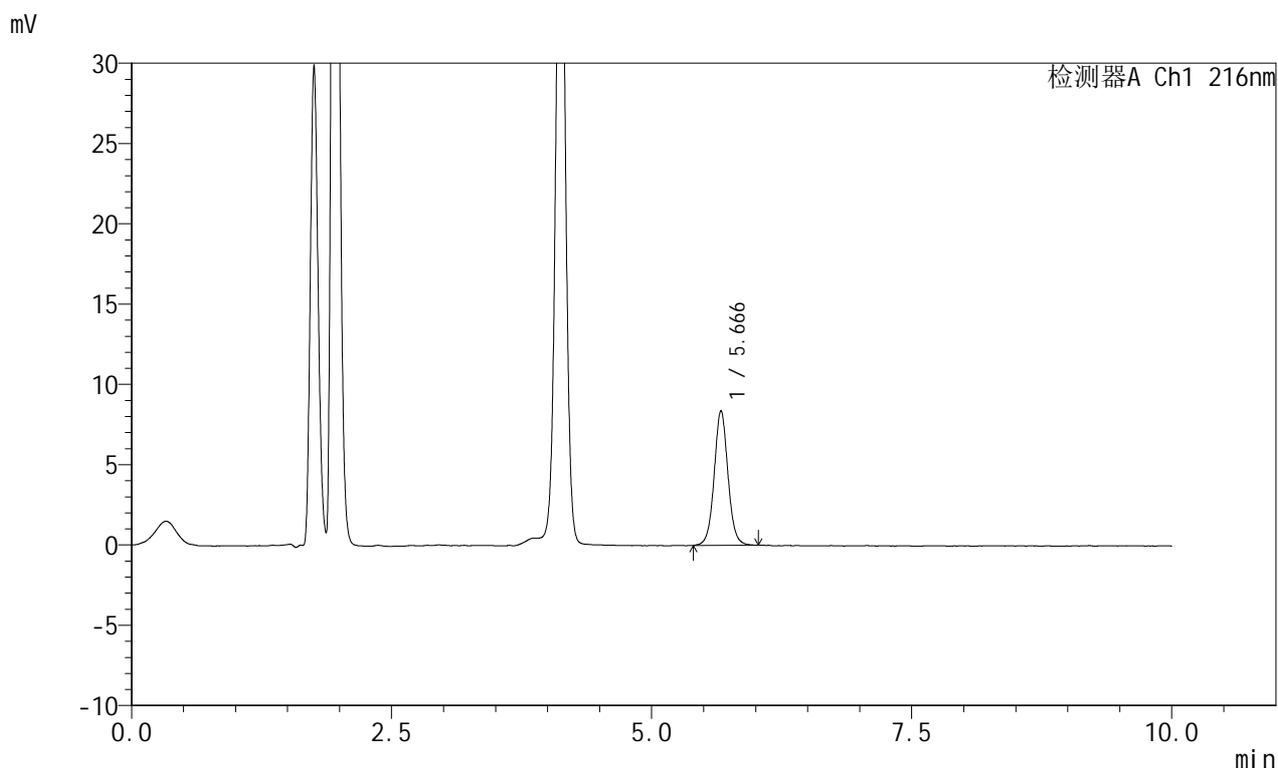
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.666	73572	100.000	7932	9046	1.032	--
总计		73572	100.000	7932			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-25090901批-pH4.3介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-733-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 00:38:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

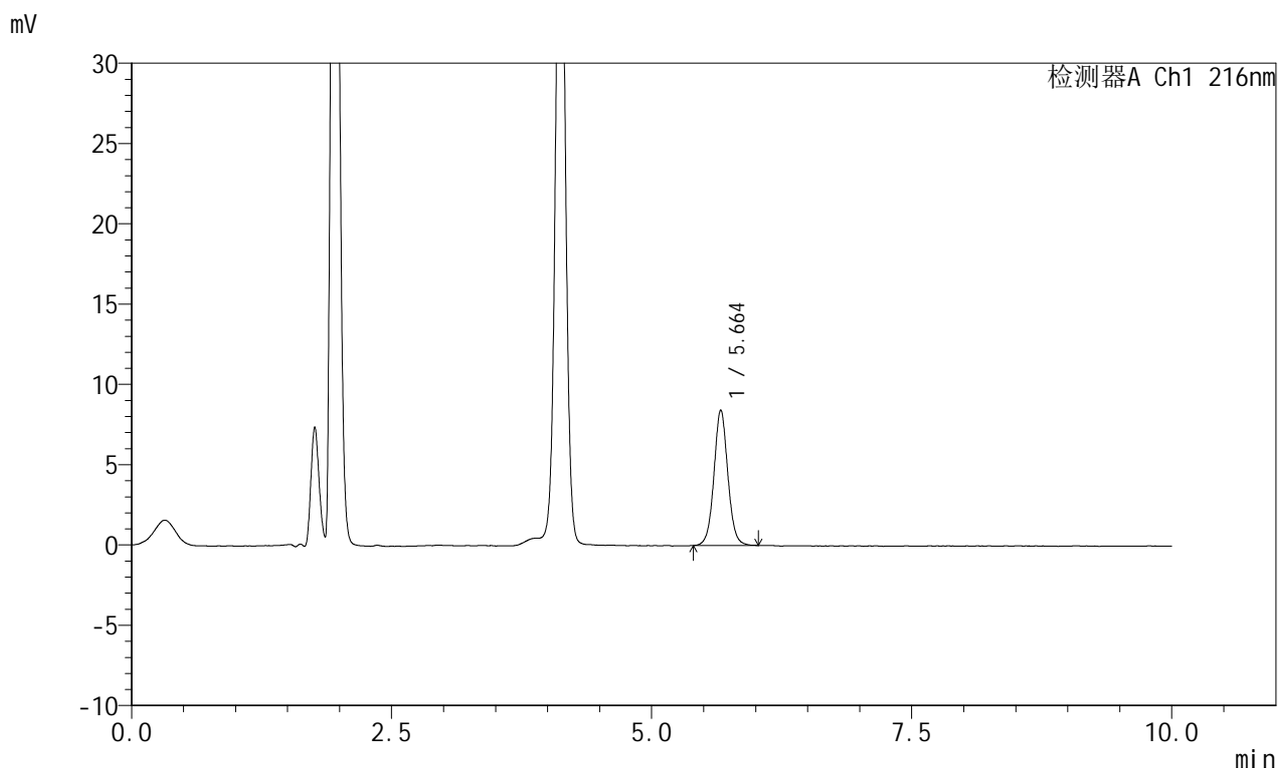
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.666	77277	100.000	8376	9125	1.049	--
总计		77277	100.000	8376			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-25090901批-pH4.3介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-734-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 00:48:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:56:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

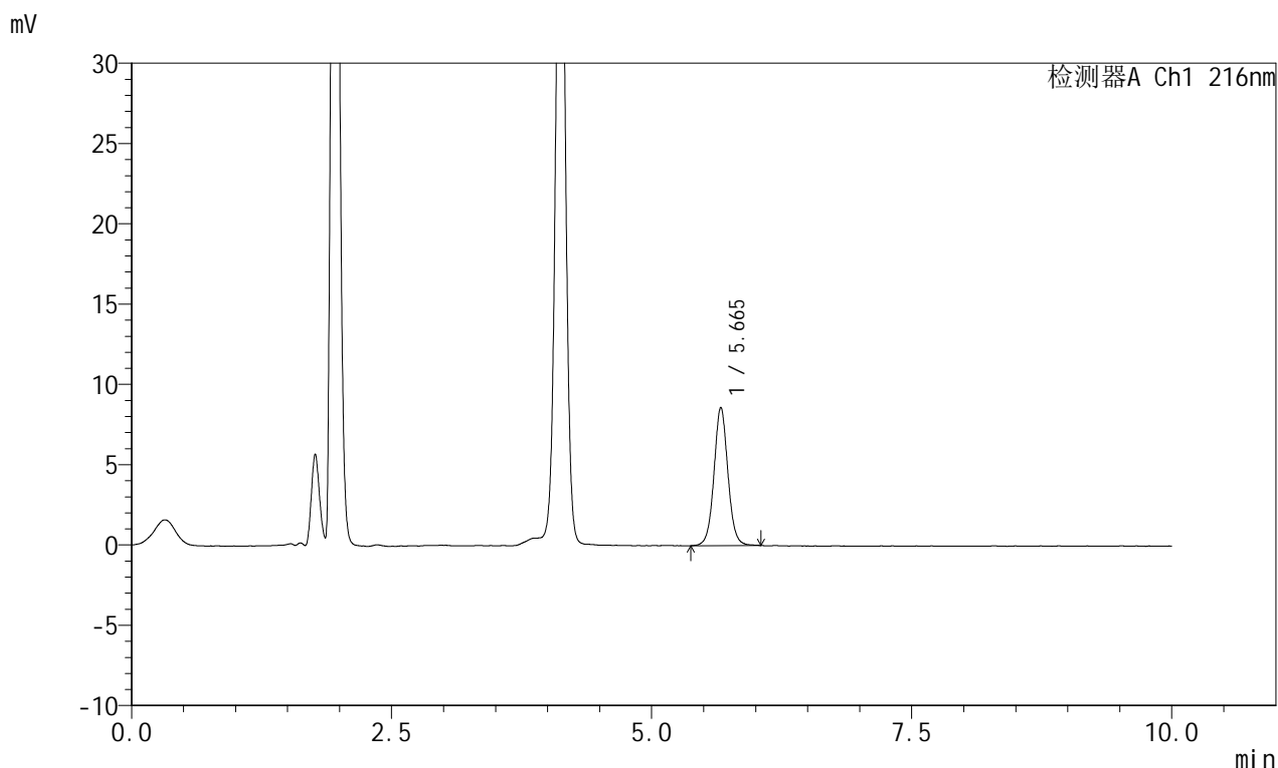
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.664	78454	100.000	8447	8928	1.047	--
总计		78454	100.000	8447			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-25090902批-pH4.3介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-735-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 00:58:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.665	80022	100.000	8612	8909	1.049	--
总计		80022	100.000	8612			

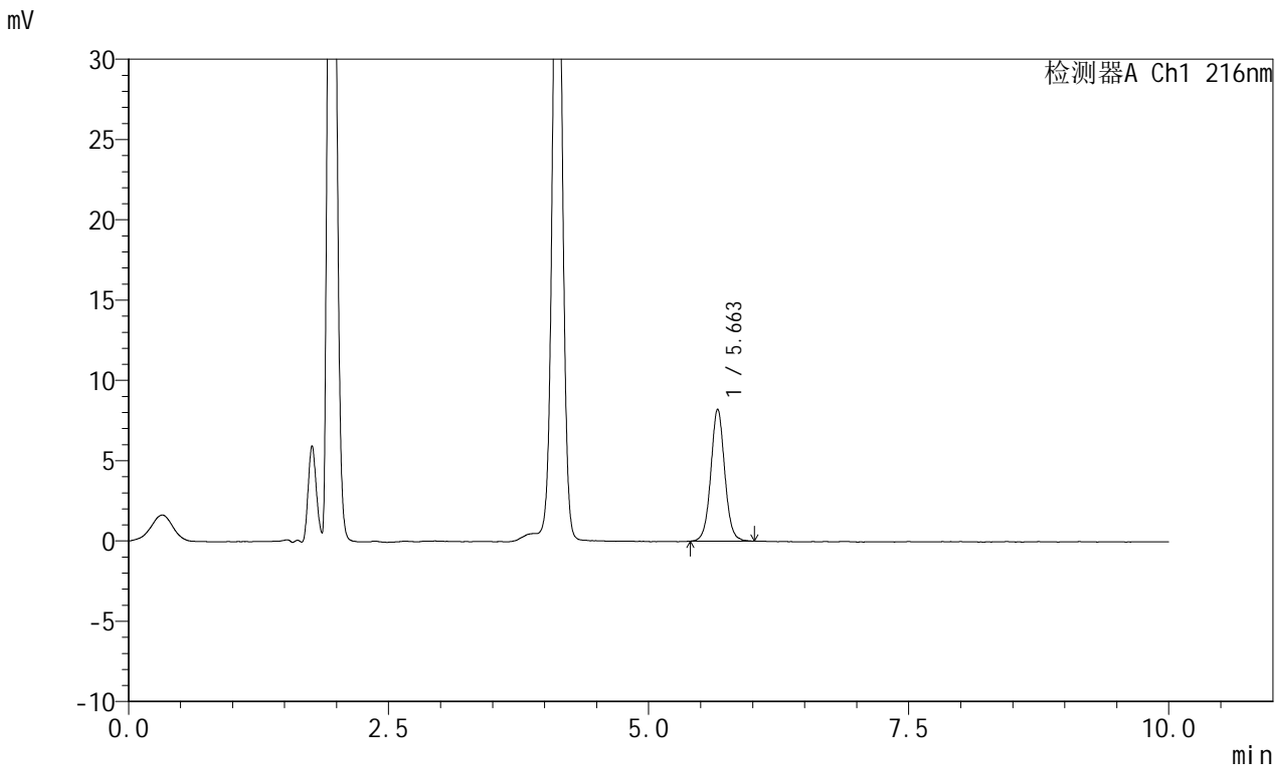


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-736-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 01:09:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.663	76306	100.000	8225	8914	1.045	--
总计		76306	100.000	8225			

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-25090902批-pH4.3介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

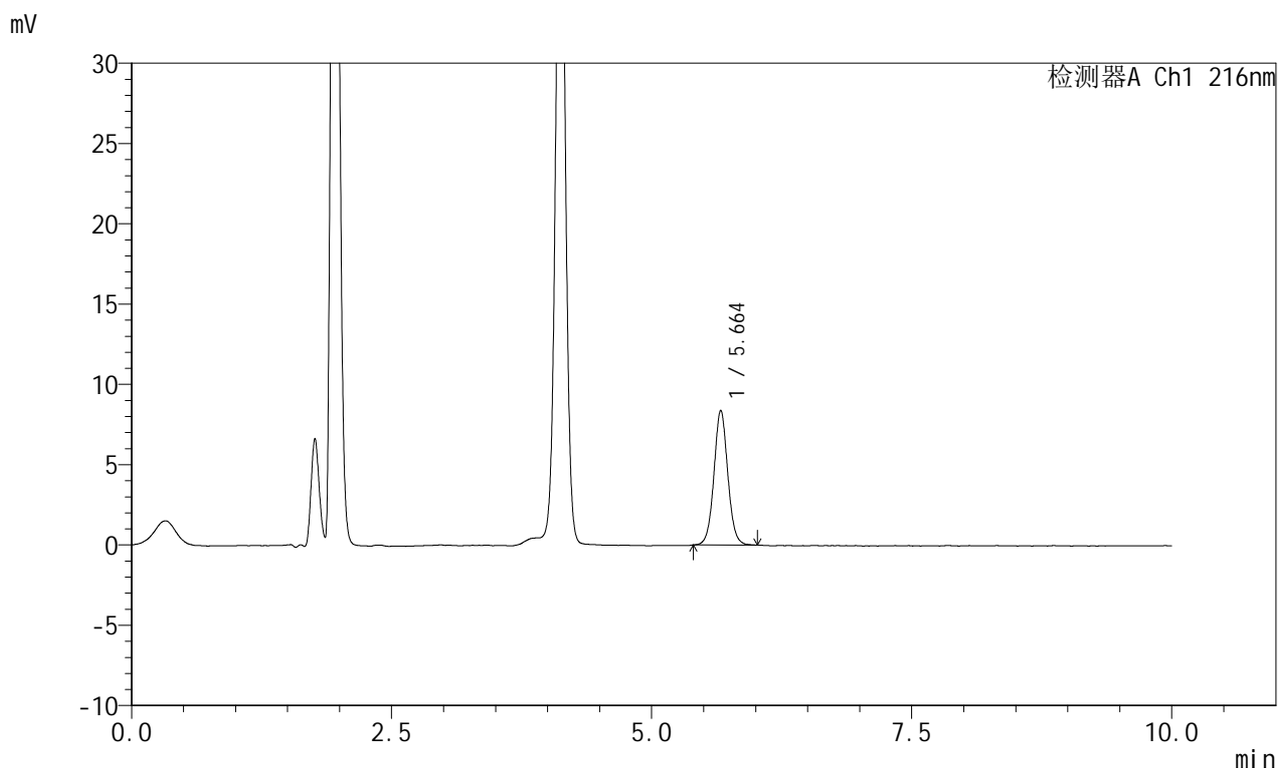


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-737-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 01:19:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

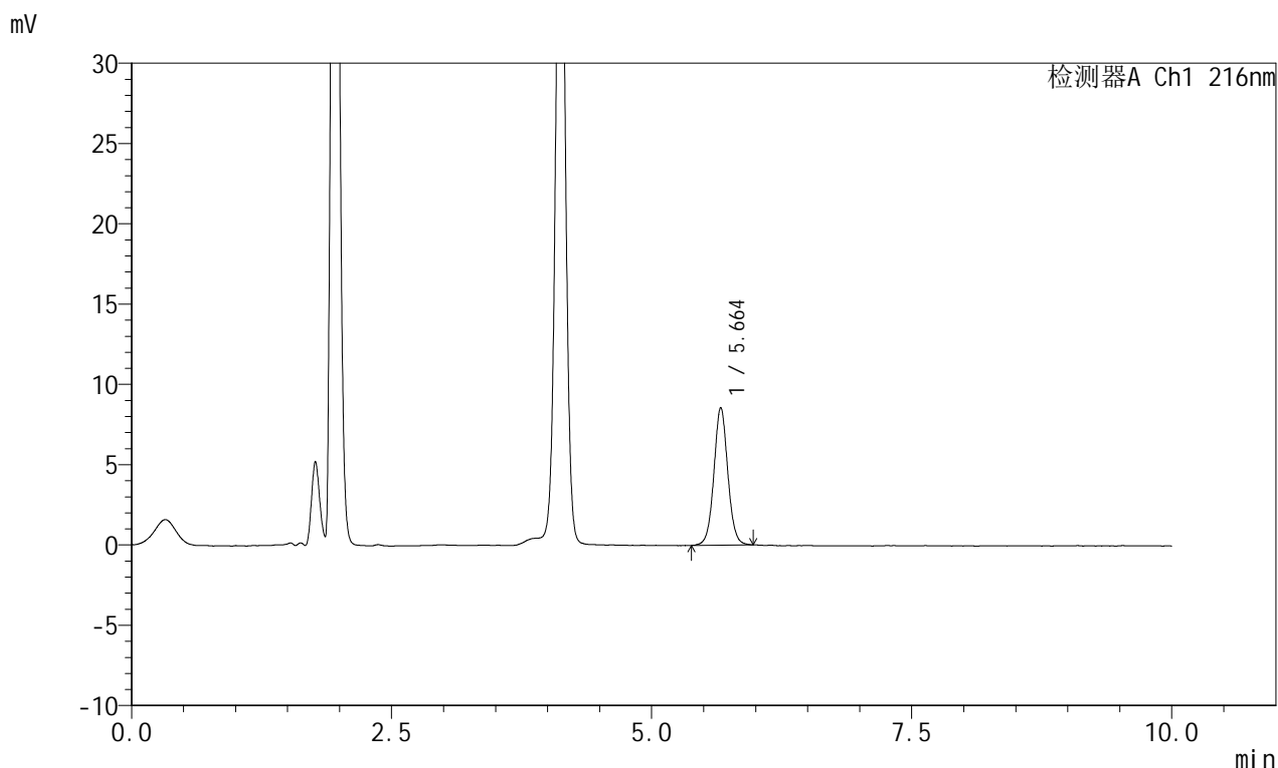
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.664	77654	100.000	8393	8979	1.050	--
总计		77654	100.000	8393			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-25090902批-pH4.3介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-738-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 01:30:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:57:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

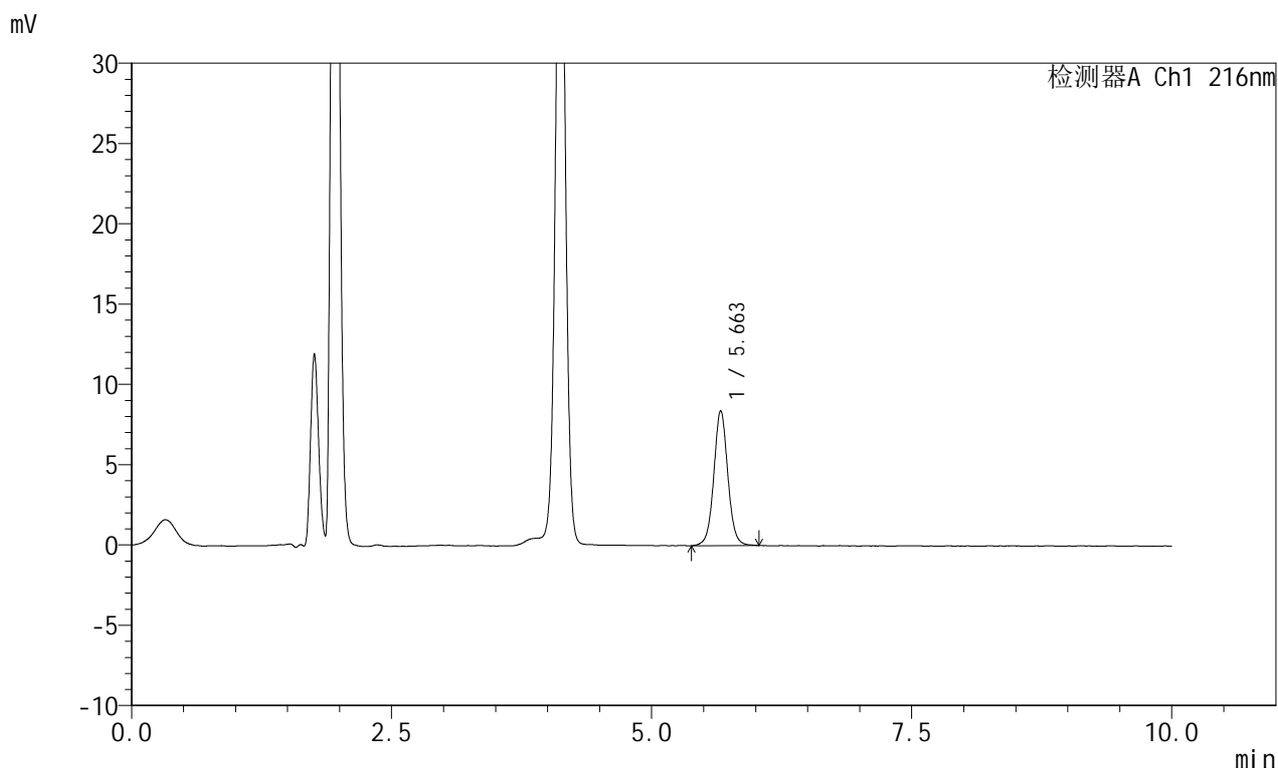
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.664	79651	100.000	8576	8940	1.045	--
总计		79651	100.000	8576			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-25090902批-pH4.3介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-739-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 01:40:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

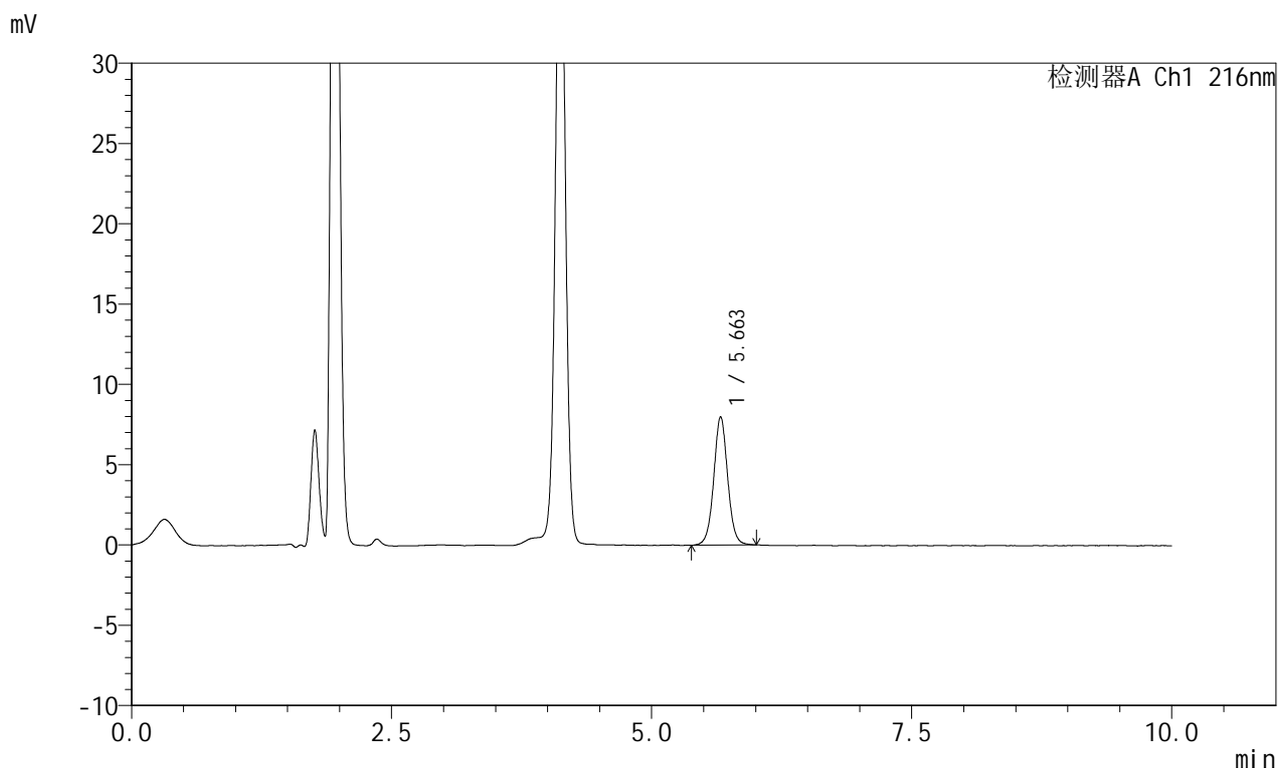
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.663	78801	100.000	8413	8833	1.039	--
总计		78801	100.000	8413			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-25090902批-pH4.3介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-740-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 01:50:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:57:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

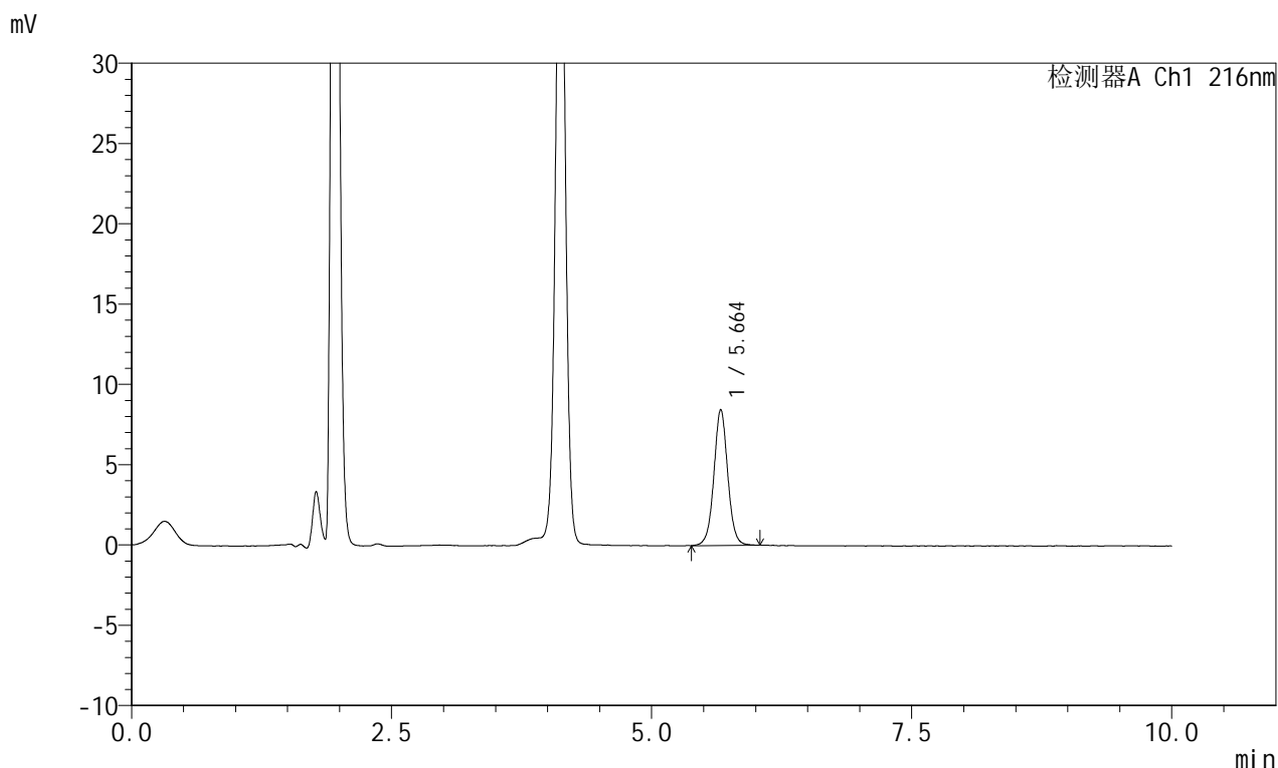
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.663	74277	100.000	7997	8972	1.037	--
总计		74277	100.000	7997			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-25090903批-pH4.3介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-741-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 02:01:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:57:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.664	78439	100.000	8473	9044	1.028	--
总计		78439	100.000	8473			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-25090903批-pH4.3介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

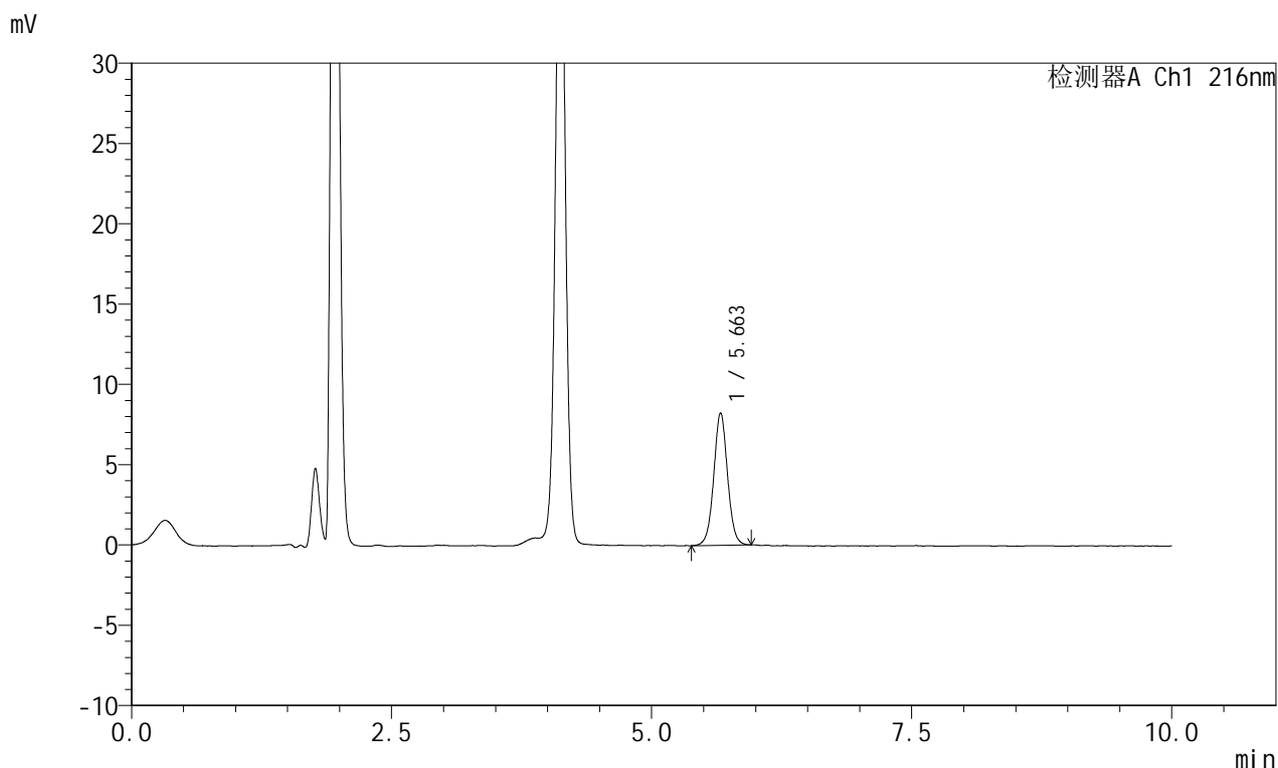


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-742-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 02:11:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

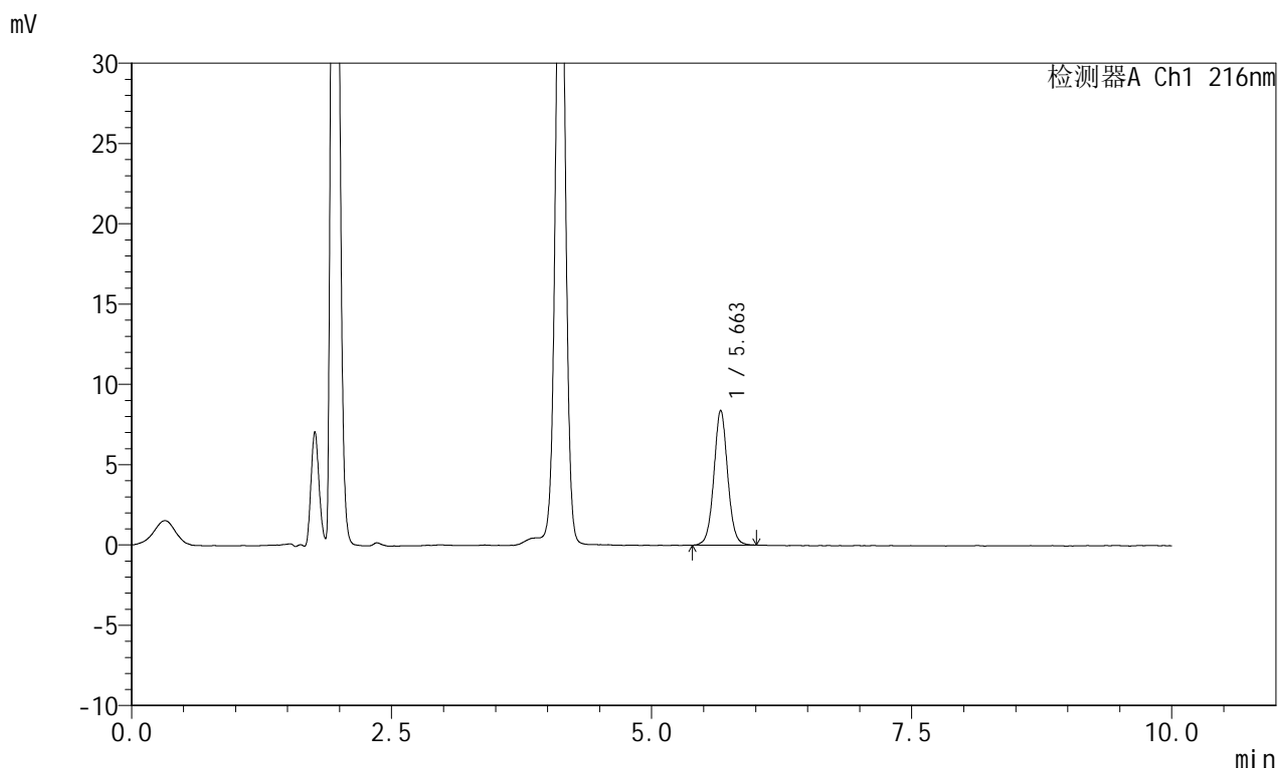
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.663	75913	100.000	8254	9032	1.030	--
总计		75913	100.000	8254			

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-25090903批-pH4.3介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-743-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 02:22:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:57:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

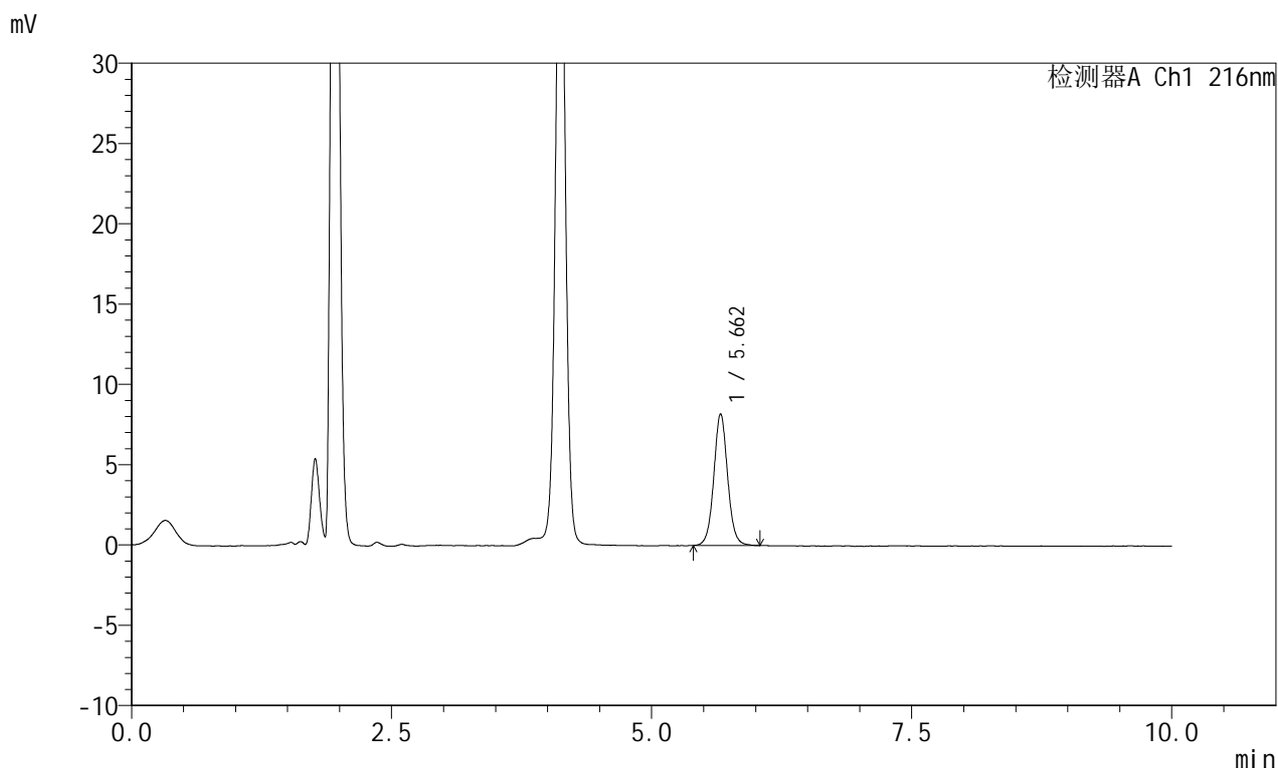
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.663	77211	100.000	8399	9102	1.044	--
总计		77211	100.000	8399			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-25090903批-pH4.3介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-744-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 02:32:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.662	75728	100.000	8203	9104	1.055	--
总计		75728	100.000	8203			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-25090903批-pH4.3介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

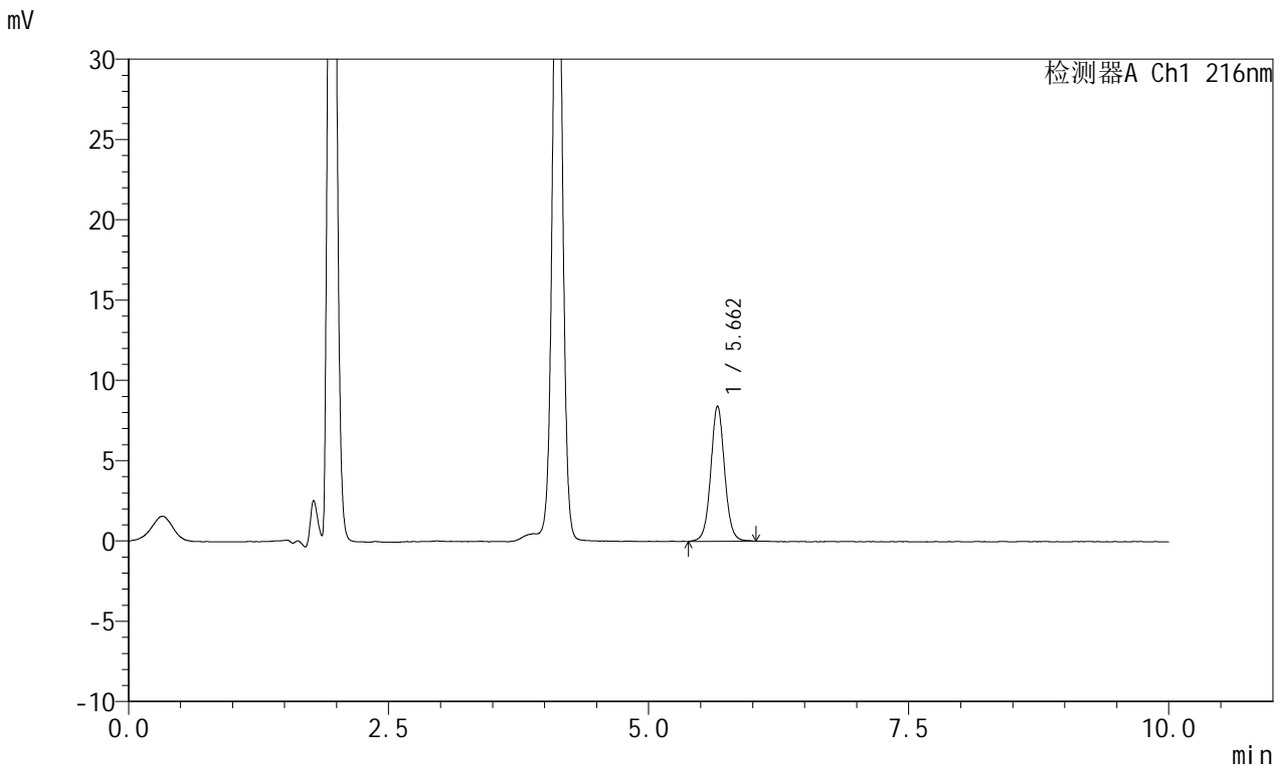


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-745-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 02:42:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.662	77950	100.000	8432	9095	1.049	--
总计		77950	100.000	8432			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-25090903批-pH4.3介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

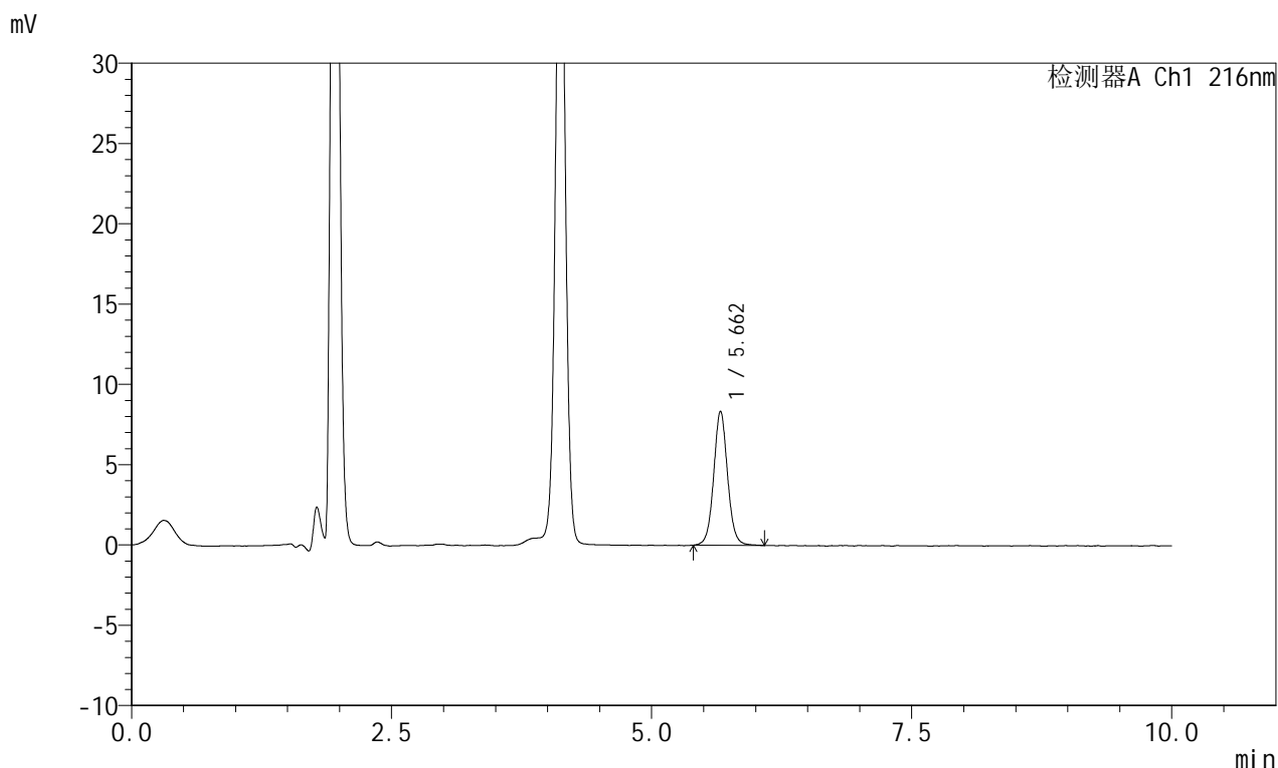


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-746-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 02:53:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.662	77347	100.000	8353	9054	1.053	--
总计		77347	100.000	8353			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

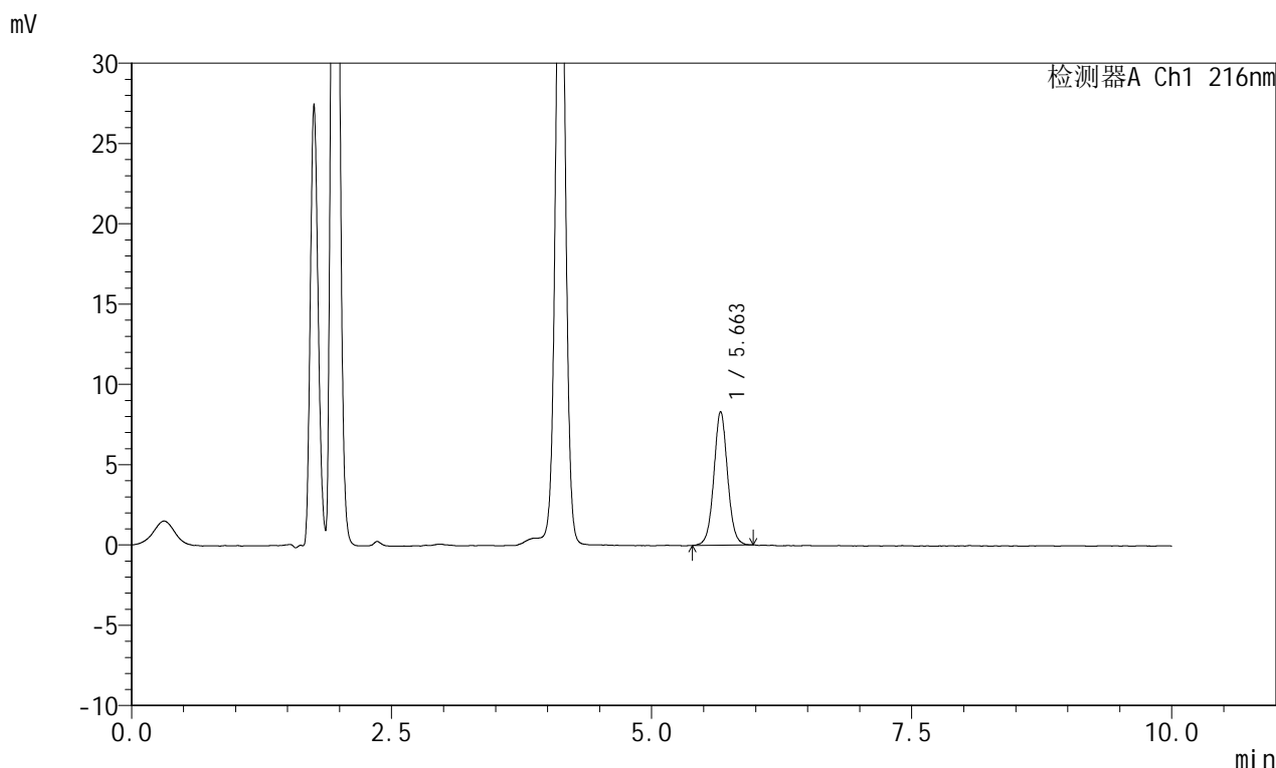


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-747-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 03:03:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.663	76246	100.000	8326	9132	1.043	--
总计		76246	100.000	8326			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

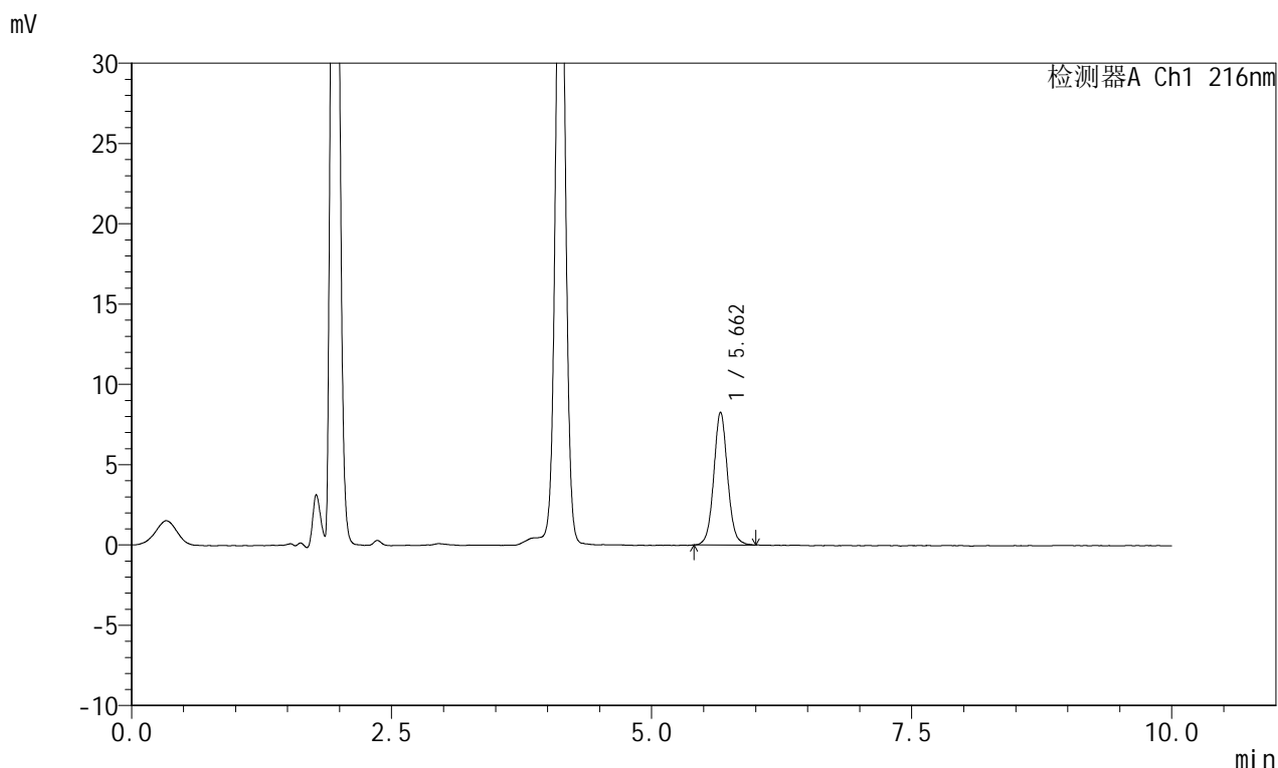


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-748-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 03:14:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.662	76335	100.000	8275	9087	1.058	--
总计		76335	100.000	8275			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

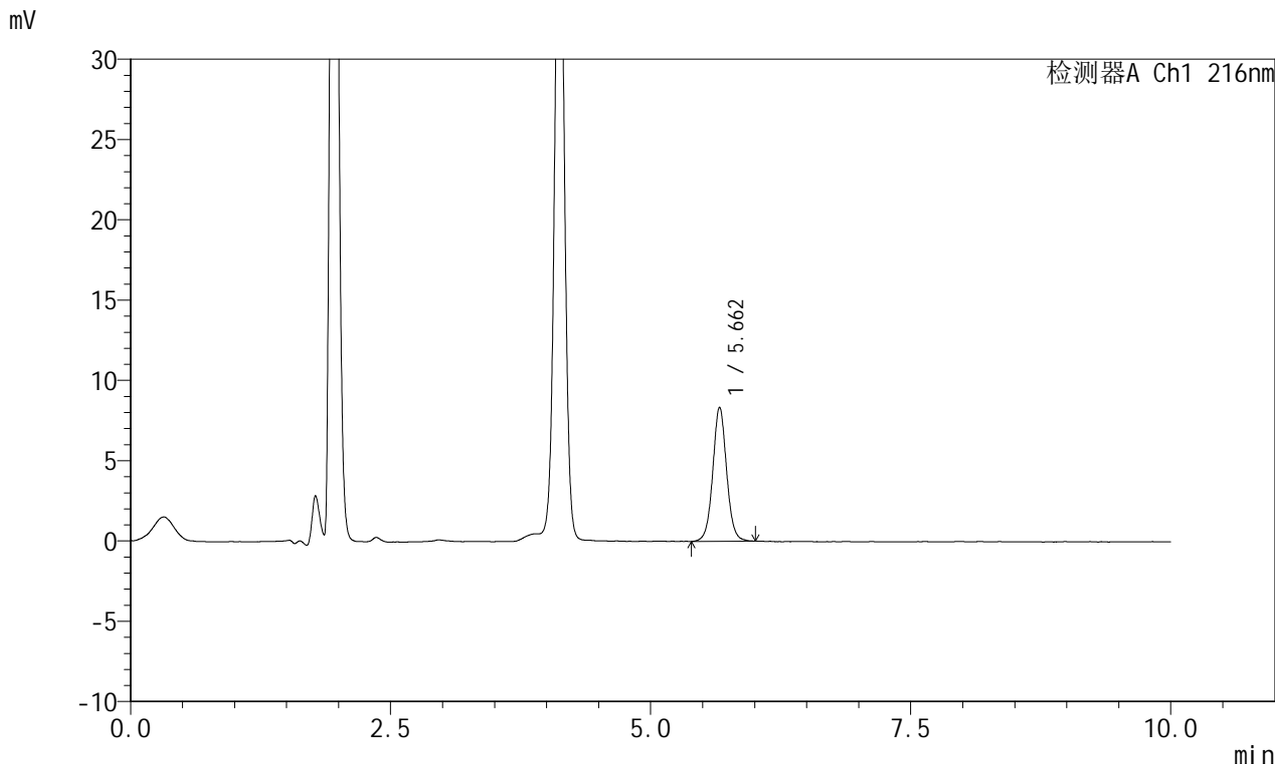


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-749-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 03:24:32                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:38                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.662	77308	100.000	8359	9052	1.047	--
总计		77308	100.000	8359			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

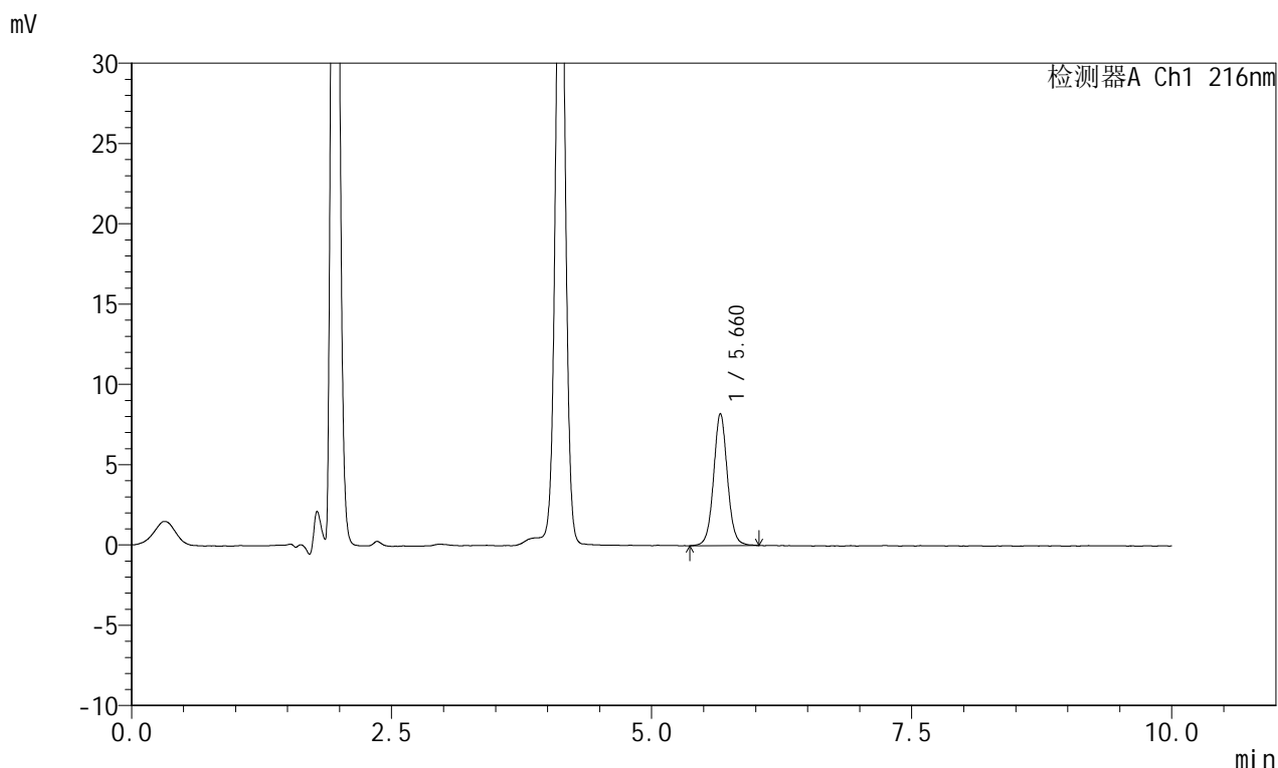


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-750-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 03:34:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.660	76009	100.000	8216	9063	1.050	--
总计		76009	100.000	8216			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

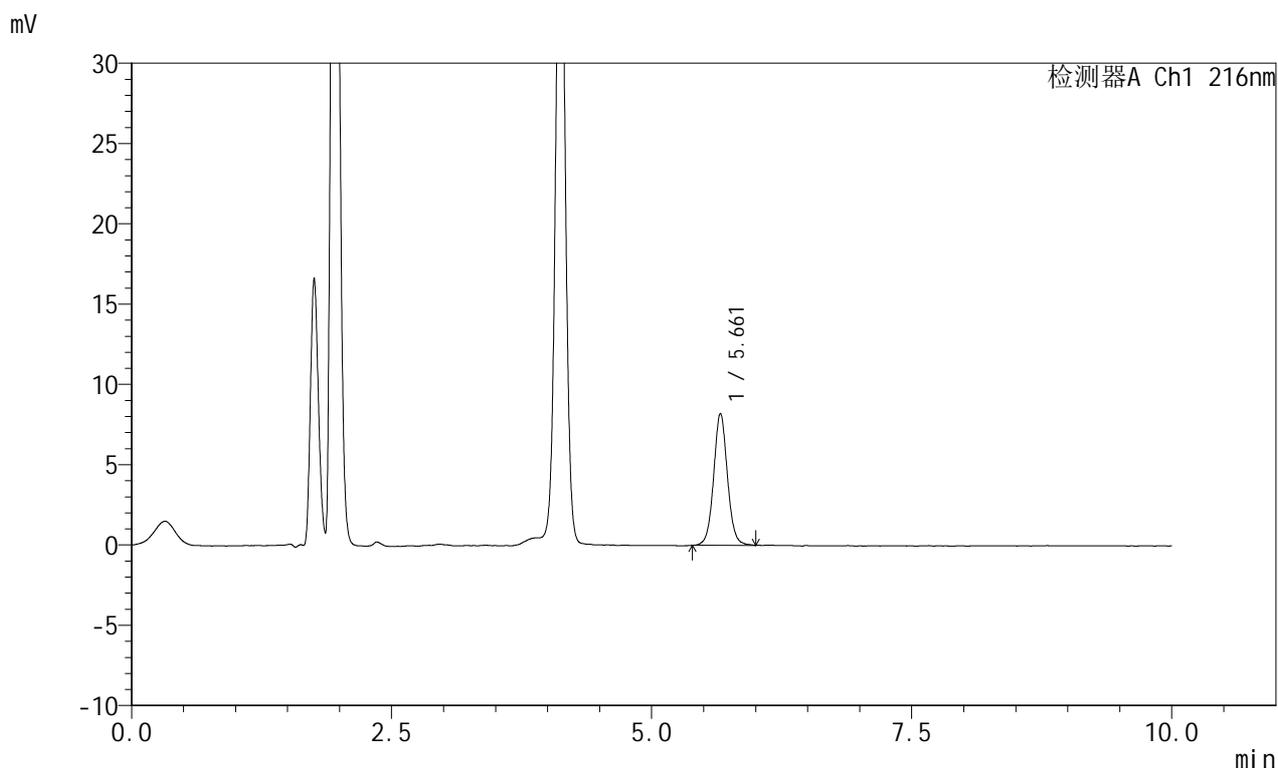


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-751-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 03:45:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.661	75646	100.000	8213	9096	1.056	--
总计		75646	100.000	8213			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

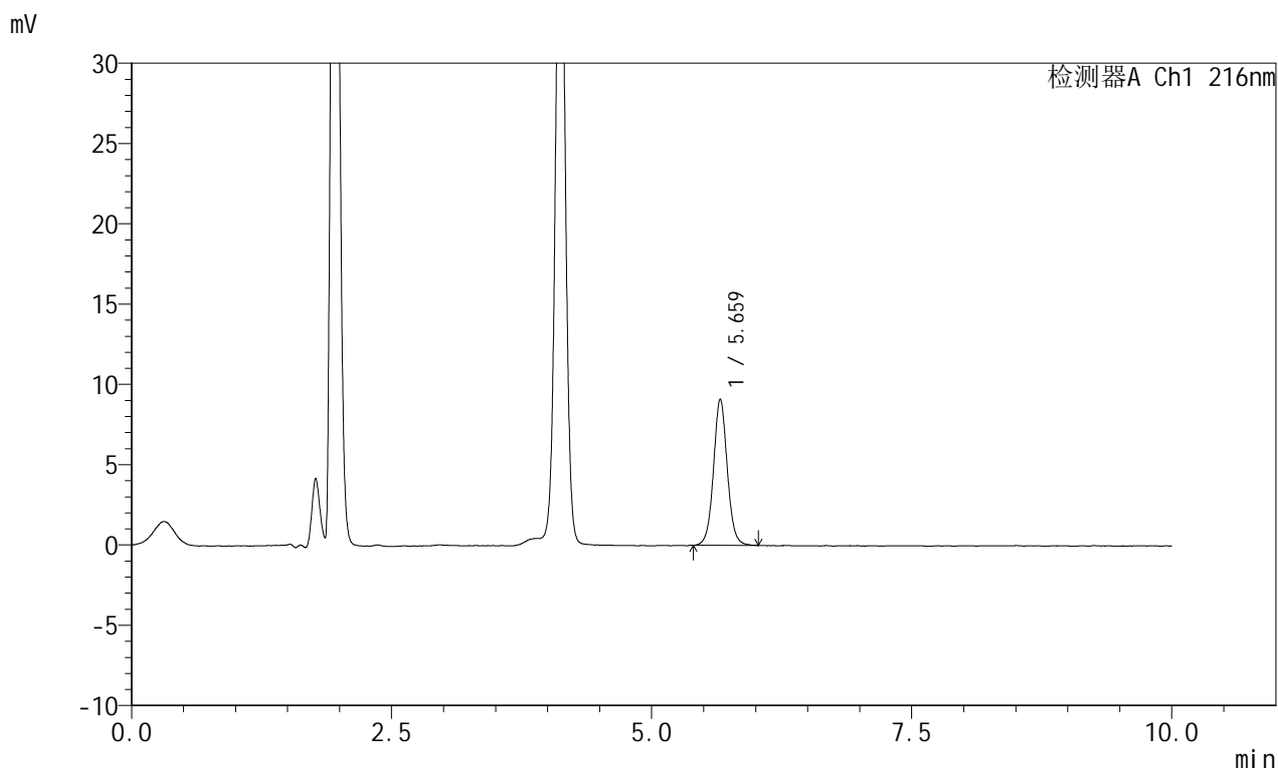


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-752-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 03:55:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

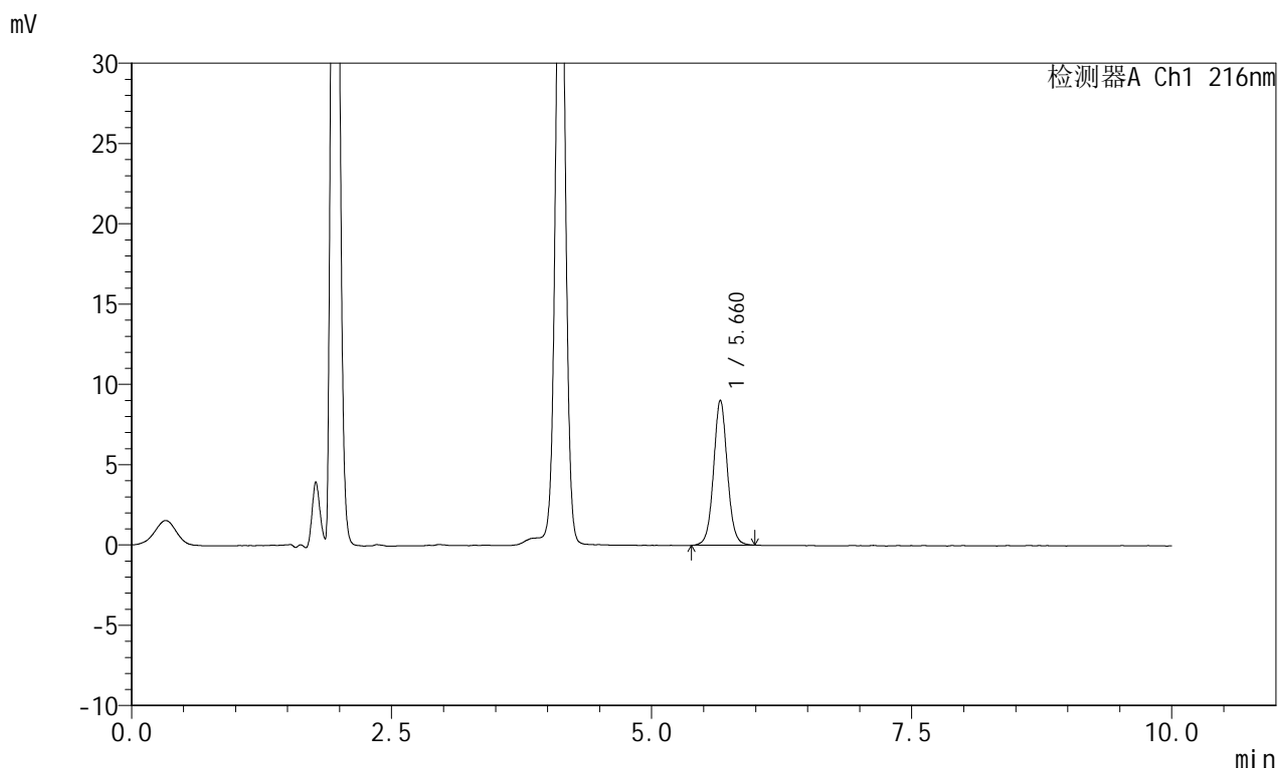
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.659	83768	100.000	9082	9140	1.053	--
总计		83768	100.000	9082			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-753-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 04:06:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:57:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.660	83336	100.000	9030	9077	1.054	--
总计		83336	100.000	9030			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

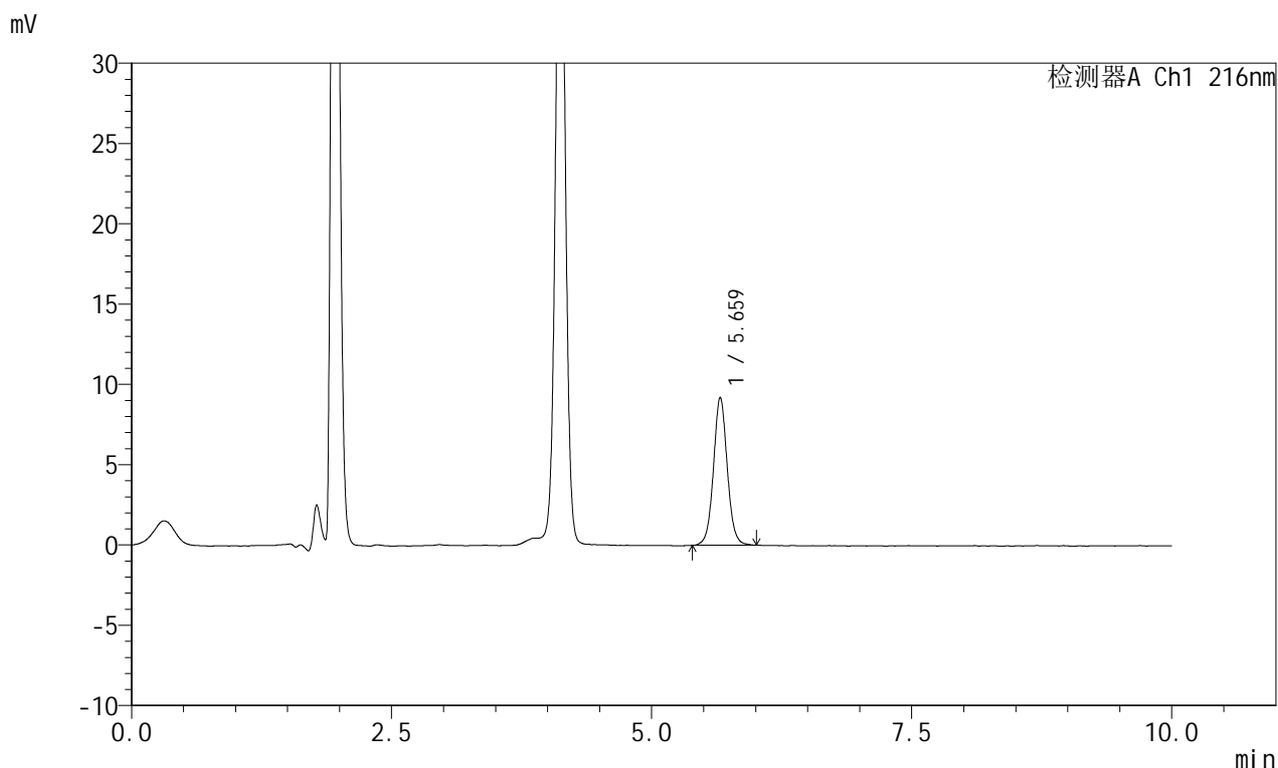


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-754-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 04:16:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.659	84738	100.000	9189	9094	1.054	--
总计		84738	100.000	9189			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

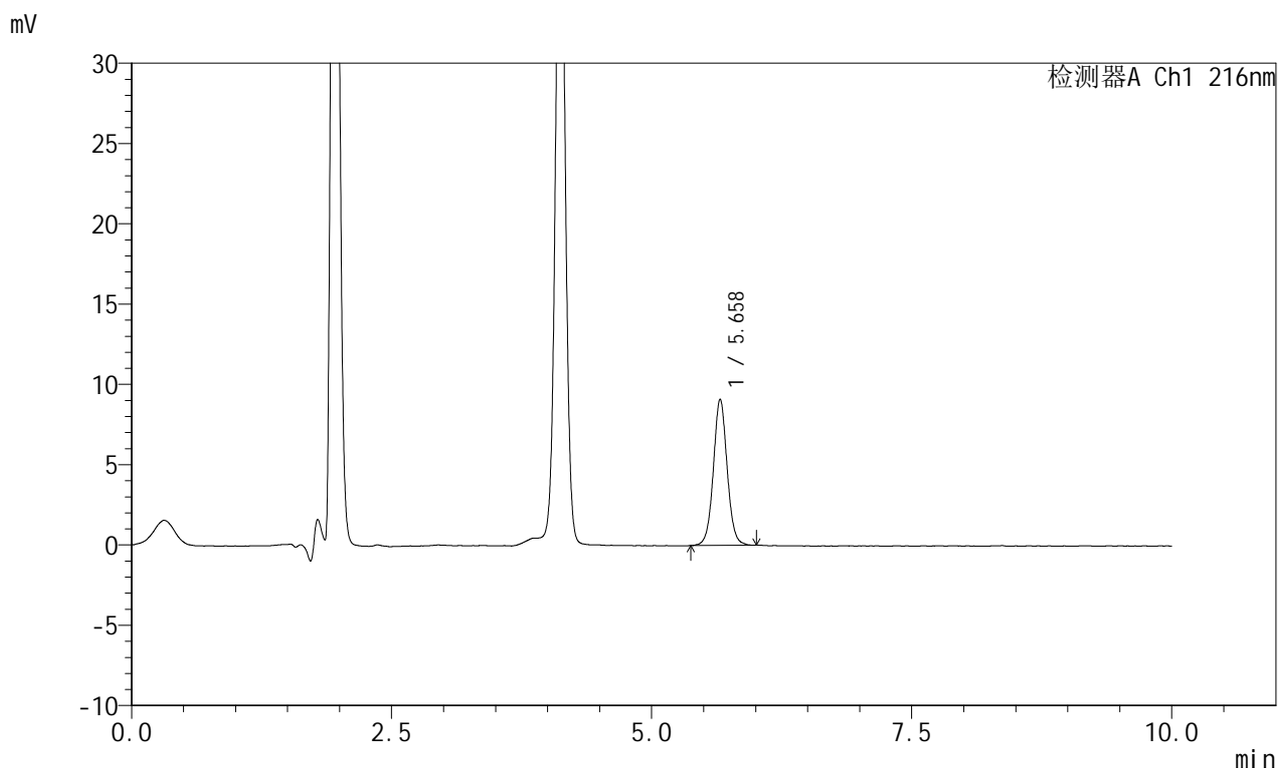


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-755-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 04:26:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.658	83945	100.000	9097	9058	1.046	--
总计		83945	100.000	9097			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

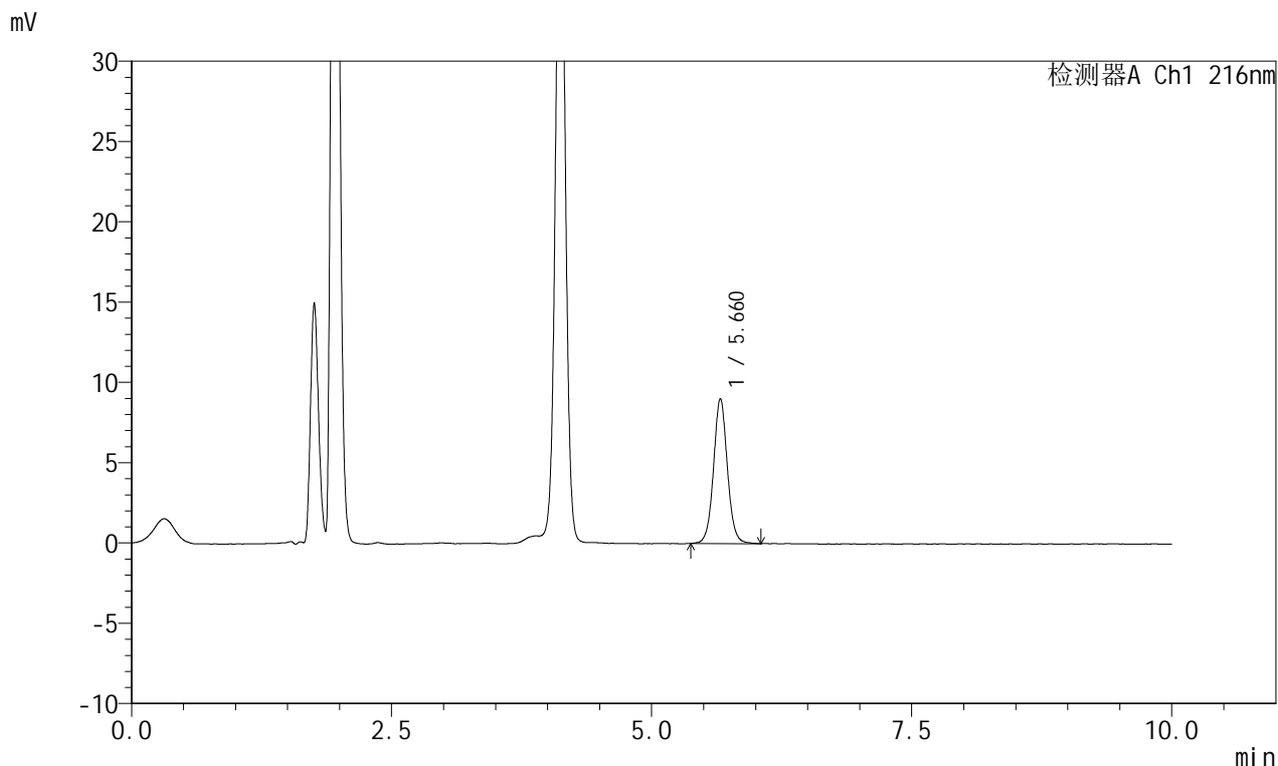


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-756-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 04:37:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

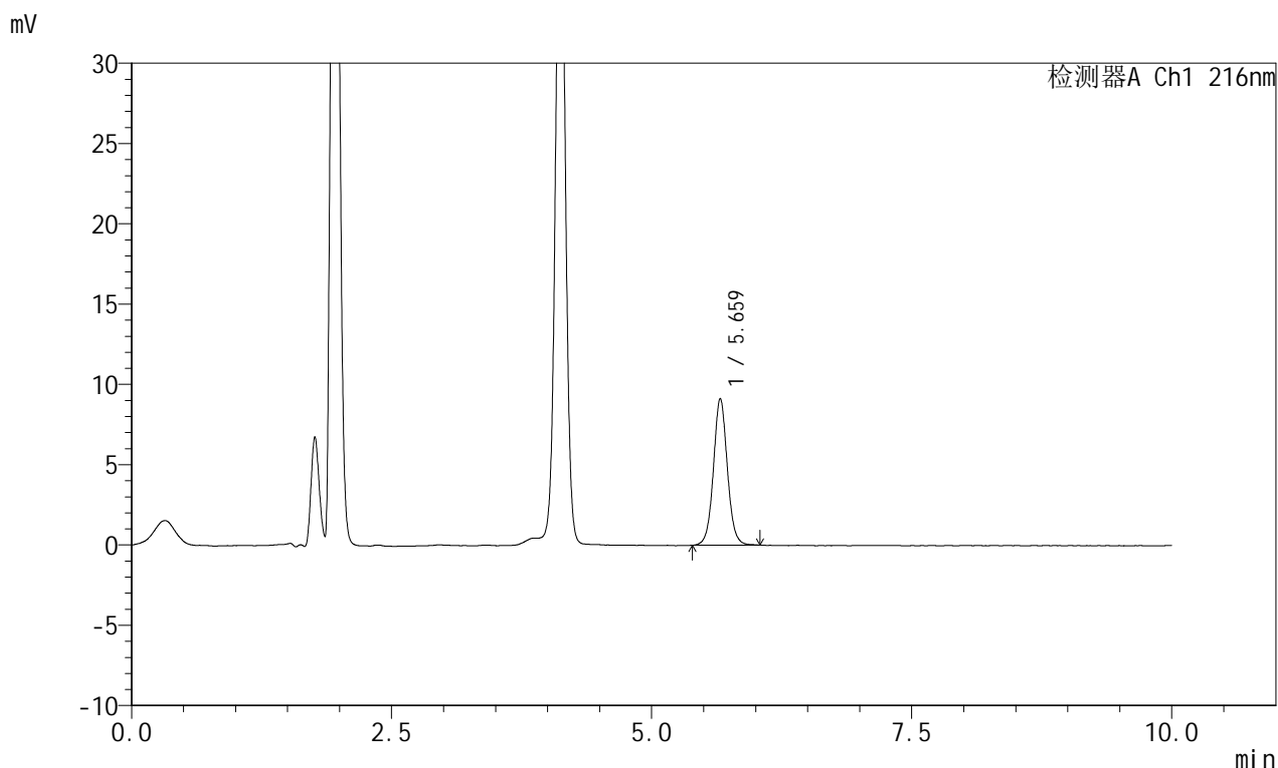
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.660	83580	100.000	9018	9000	1.047	--
总计		83580	100.000	9018			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-757-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 04:47:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:57:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.659	85069	100.000	9119	8939	1.052	--
总计		85069	100.000	9119			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

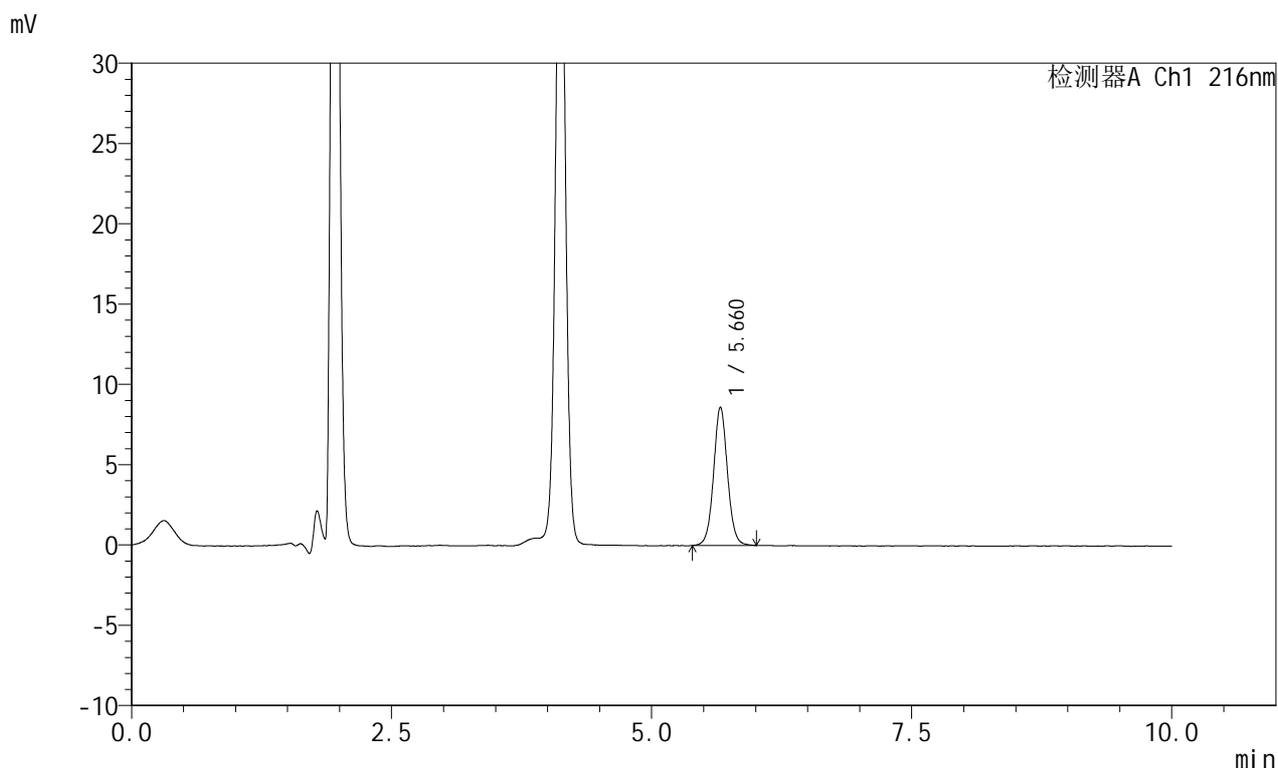


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-758-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 04:58:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:58:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.660	80045	100.000	8615	8967	1.052	--
总计		80045	100.000	8615			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

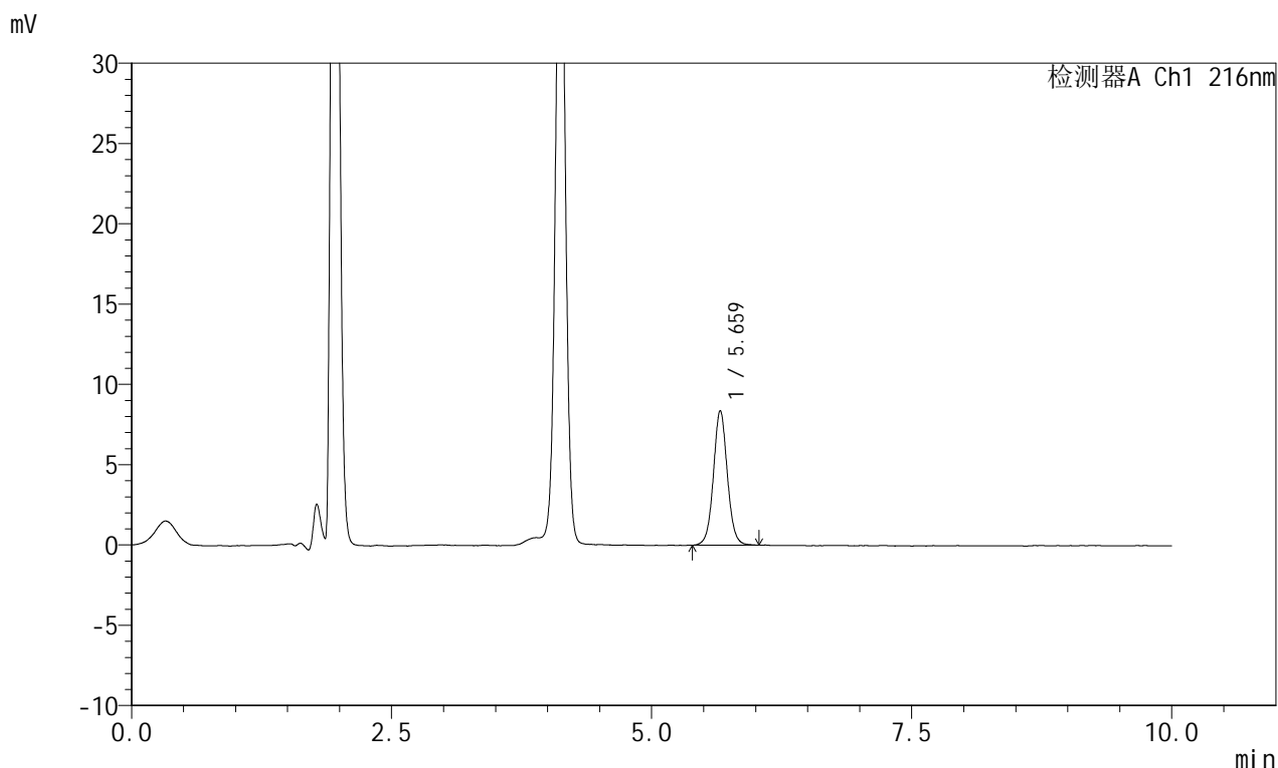


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-759-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 05:08:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:58:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.659	77943	100.000	8366	8945	1.051	--
总计		77943	100.000	8366			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

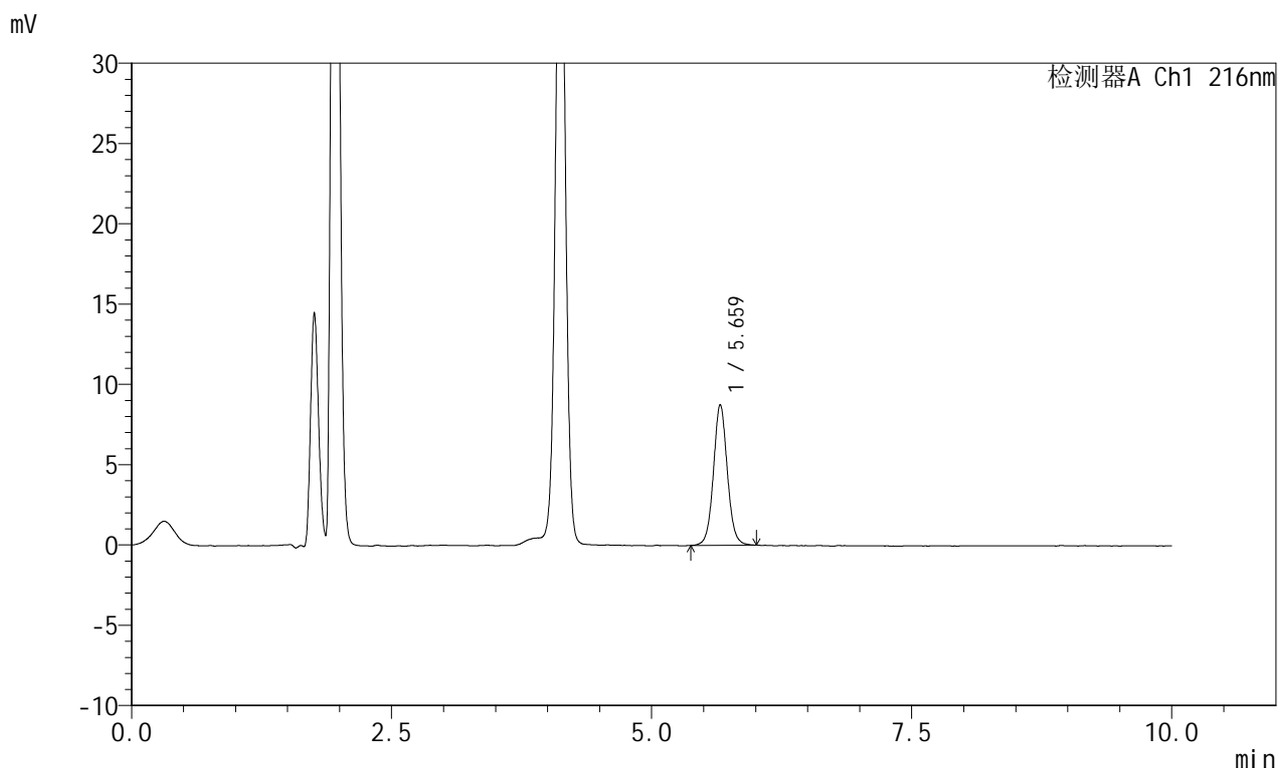


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-760-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 05:18:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:58:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.659	81364	100.000	8745	8899	1.056	--
总计		81364	100.000	8745			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

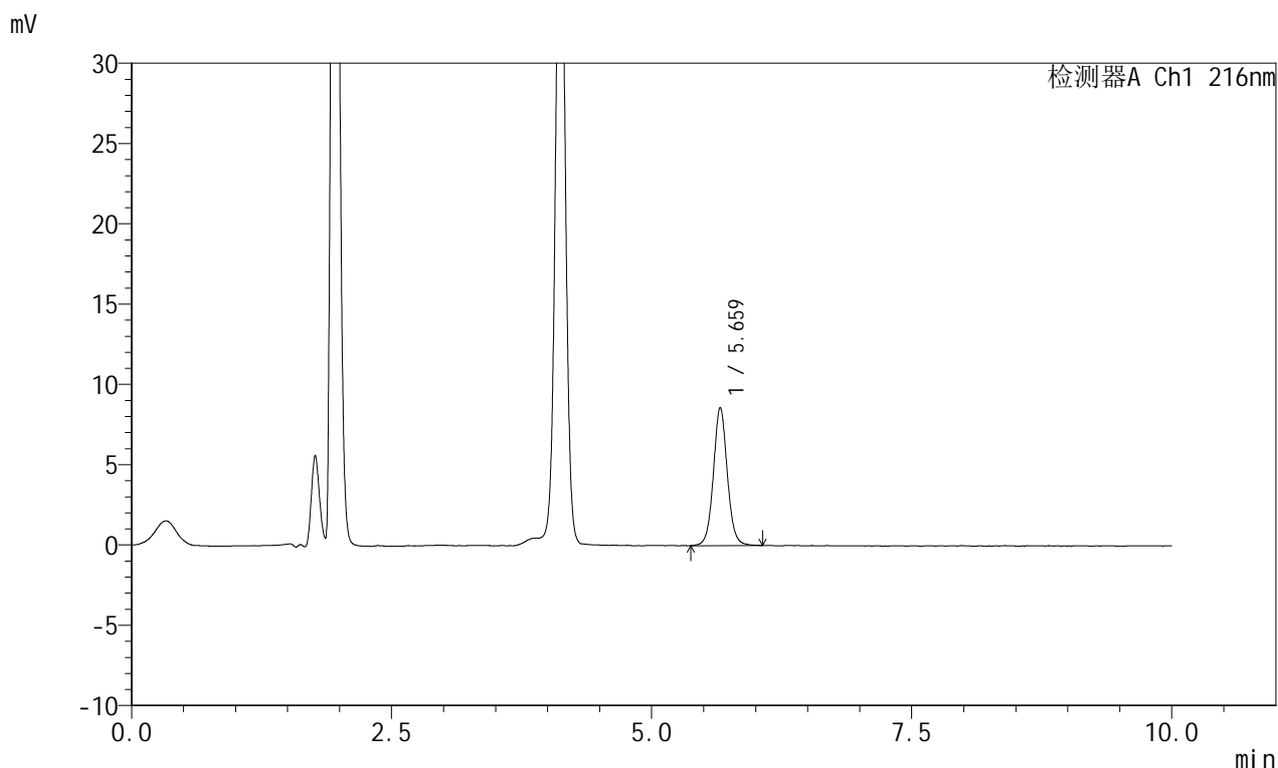


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-761-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 05:29:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:58:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.659	79995	100.000	8581	9006	1.057	--
总计		79995	100.000	8581			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

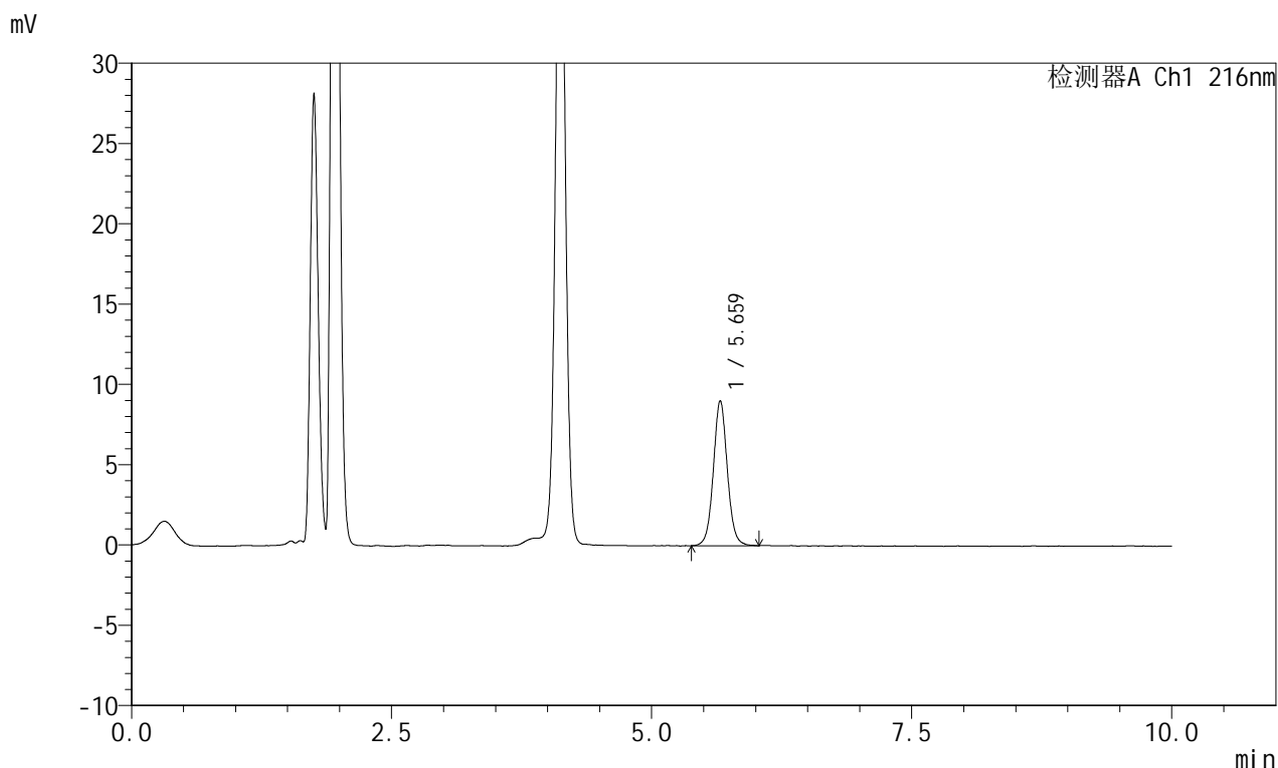


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-762-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 05:39:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:58:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.659	84249	100.000	9014	8850	1.055	--
总计		84249	100.000	9014			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

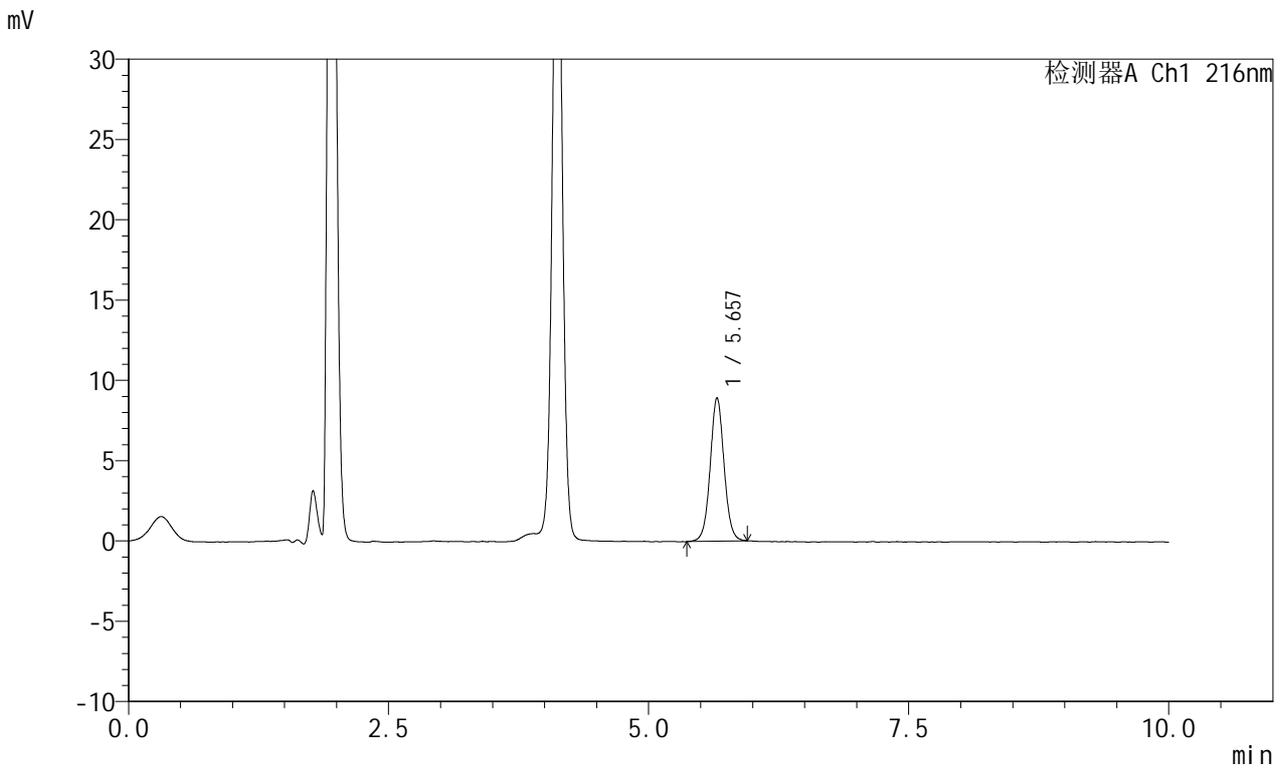


# JSS-224

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-20/30-763-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 05:50:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:58:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 216nm

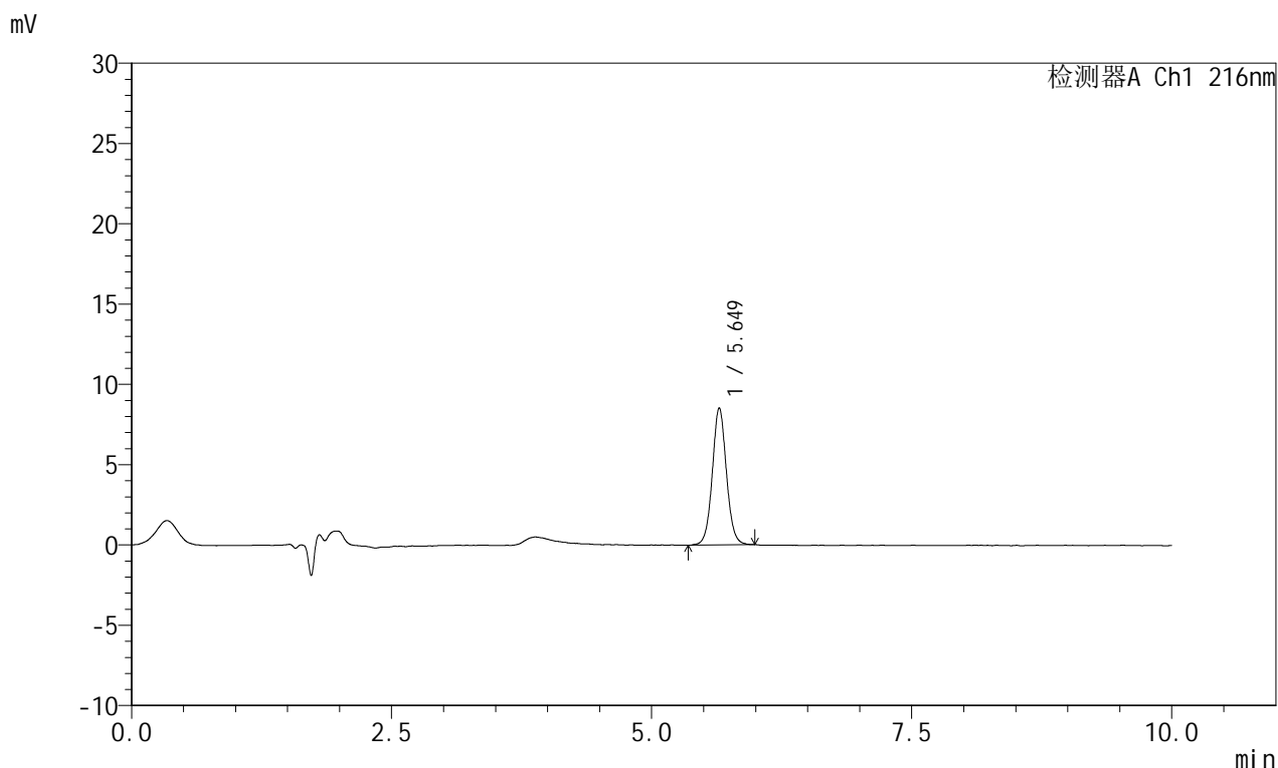
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.657	83025	100.000	8932	8889	1.048	--
总计		83025	100.000	8932			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-764-2 - zzp-rcd-wdx3y-pH4.3jz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 06:00:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:58:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

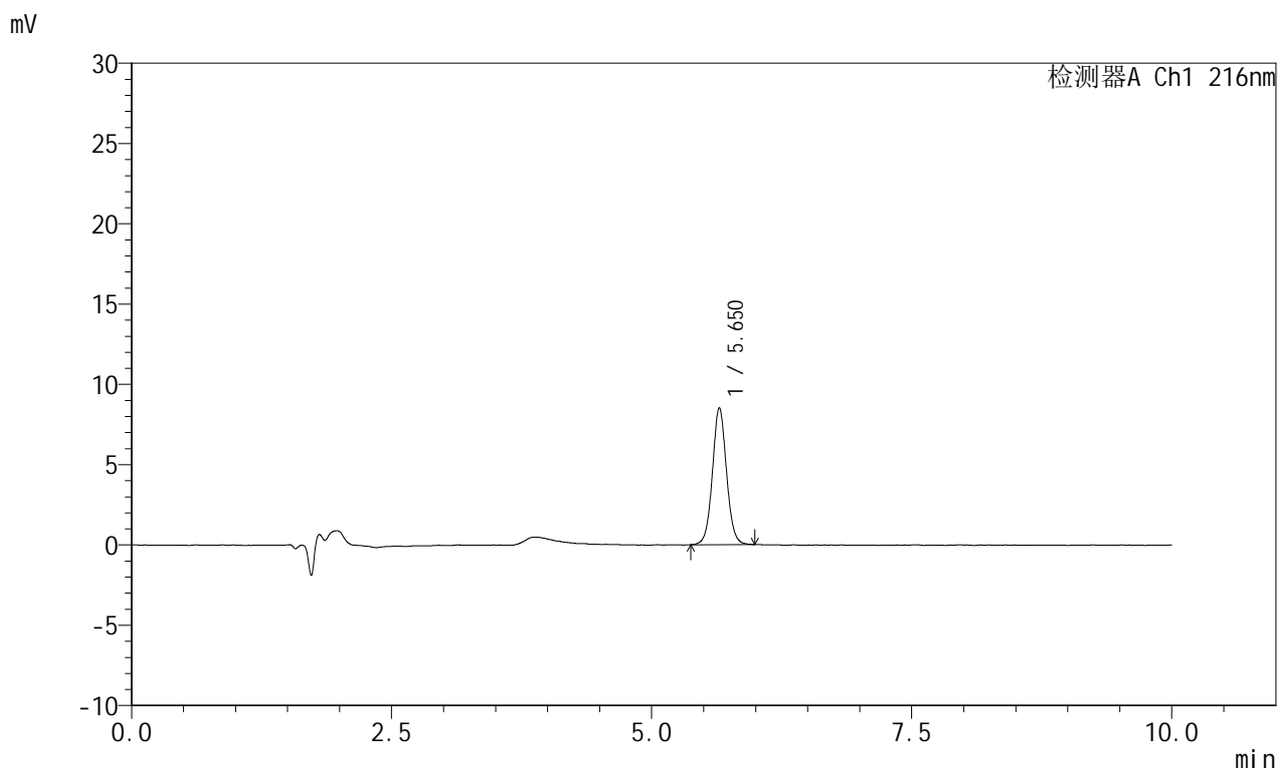
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.649	80518	100.000	8530	8615	1.055	--
总计		80518	100.000	8530			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.3介质-极限转速  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*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 - 30-20/30-765-2 - zzp-rcd-wdx3y-pH4.3jz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/27 06:10:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:58:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.650	80458	100.000	8514	8566	1.054	--
总计		80458	100.000	8514			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH4.3介质-极限转速  
对照品溶液-2-2