

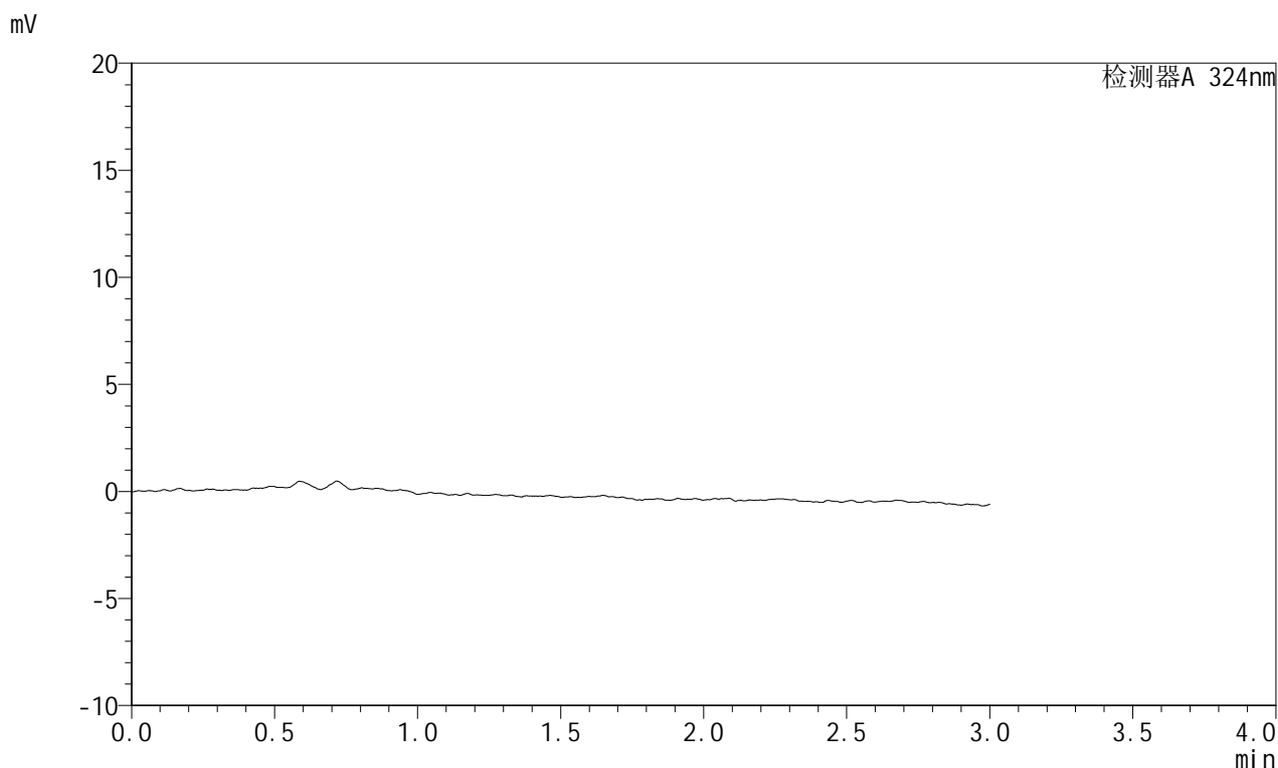


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-1-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:25:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:09:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

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

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

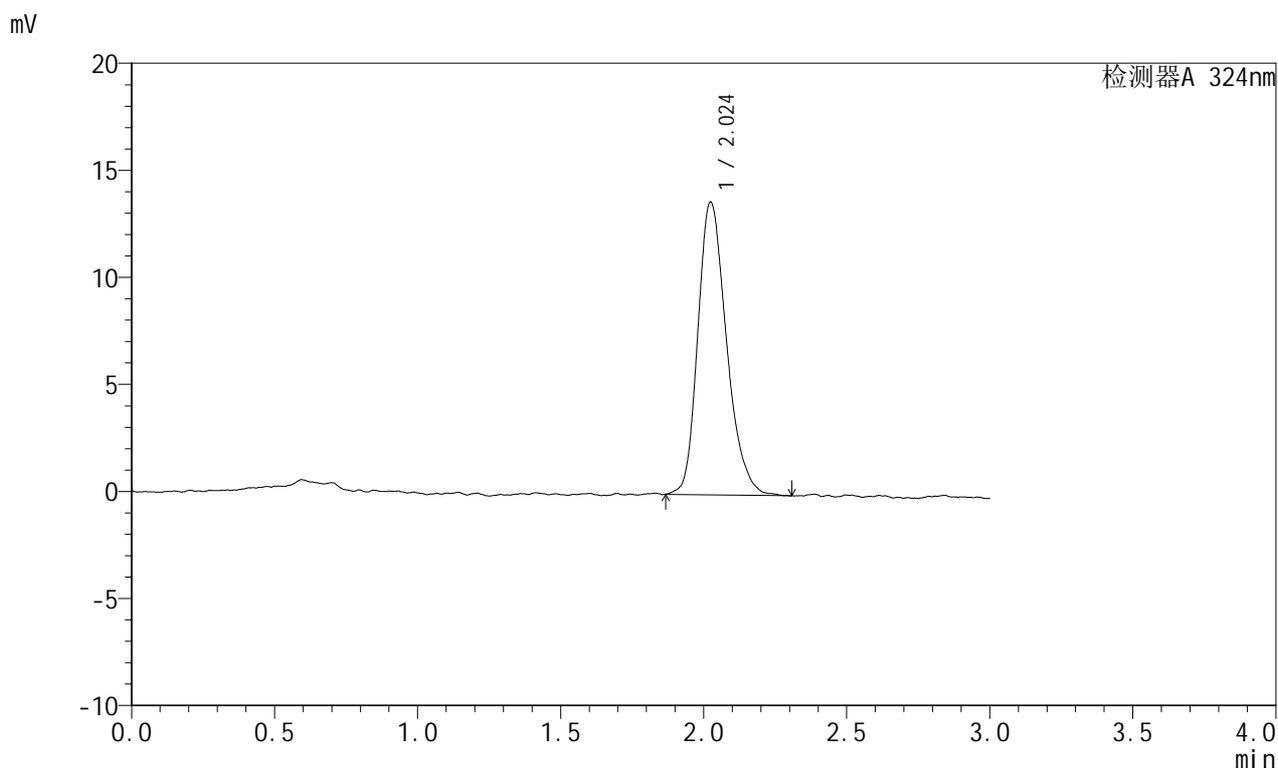


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-2-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:28:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:09:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

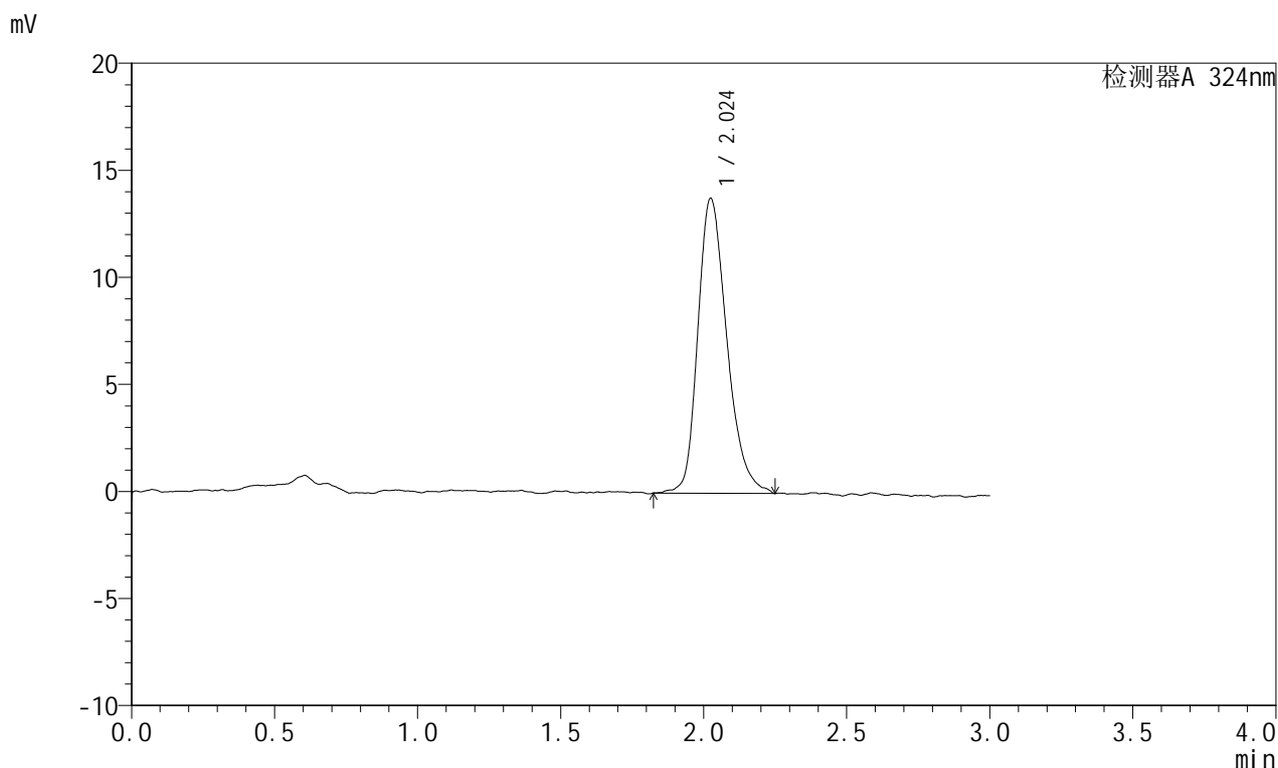
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	95610	100.000	13661	2005	1.255	--
总计		95610	100.000	13661			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-3-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:31:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:09:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	97411	100.000	13759	1985	1.280	--
总计		97411	100.000	13759			

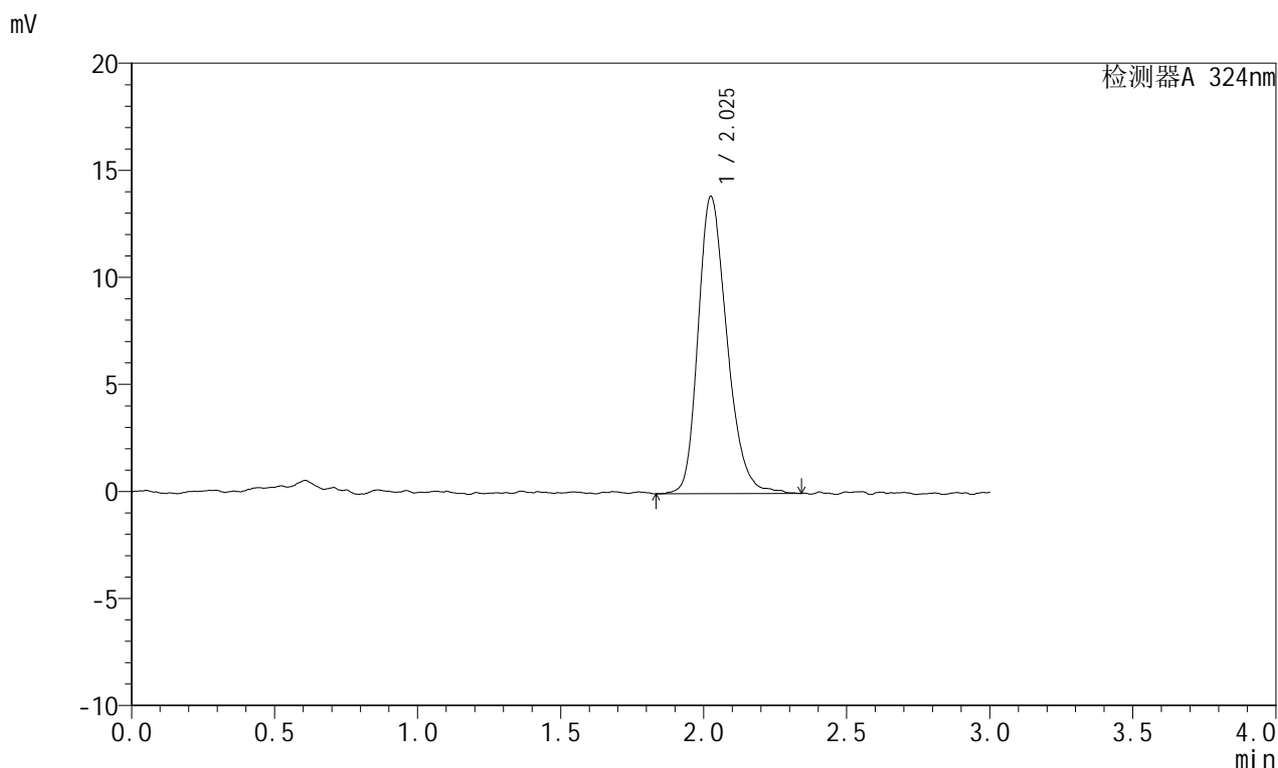
图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-4-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:35:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:09:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	97595	100.000	13848	1954	1.252	--
总计		97595	100.000	13848			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

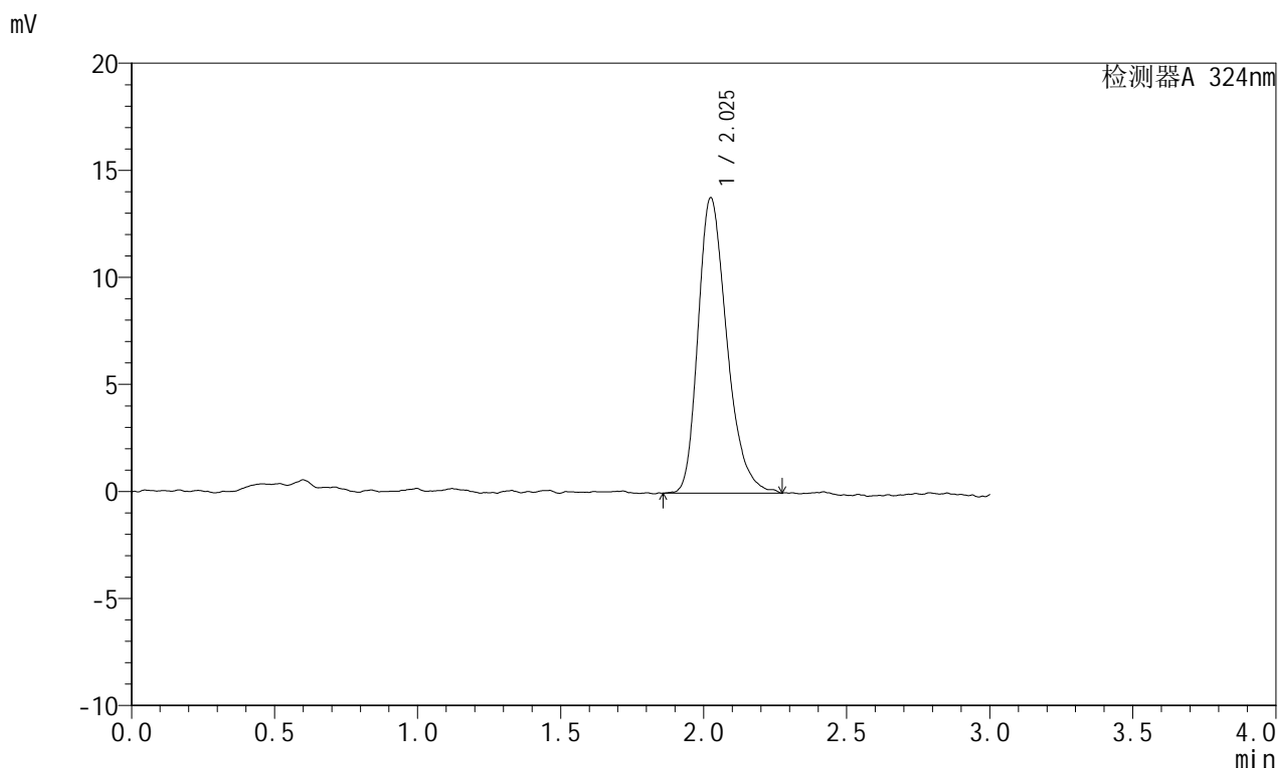


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-5-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:38:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:09:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

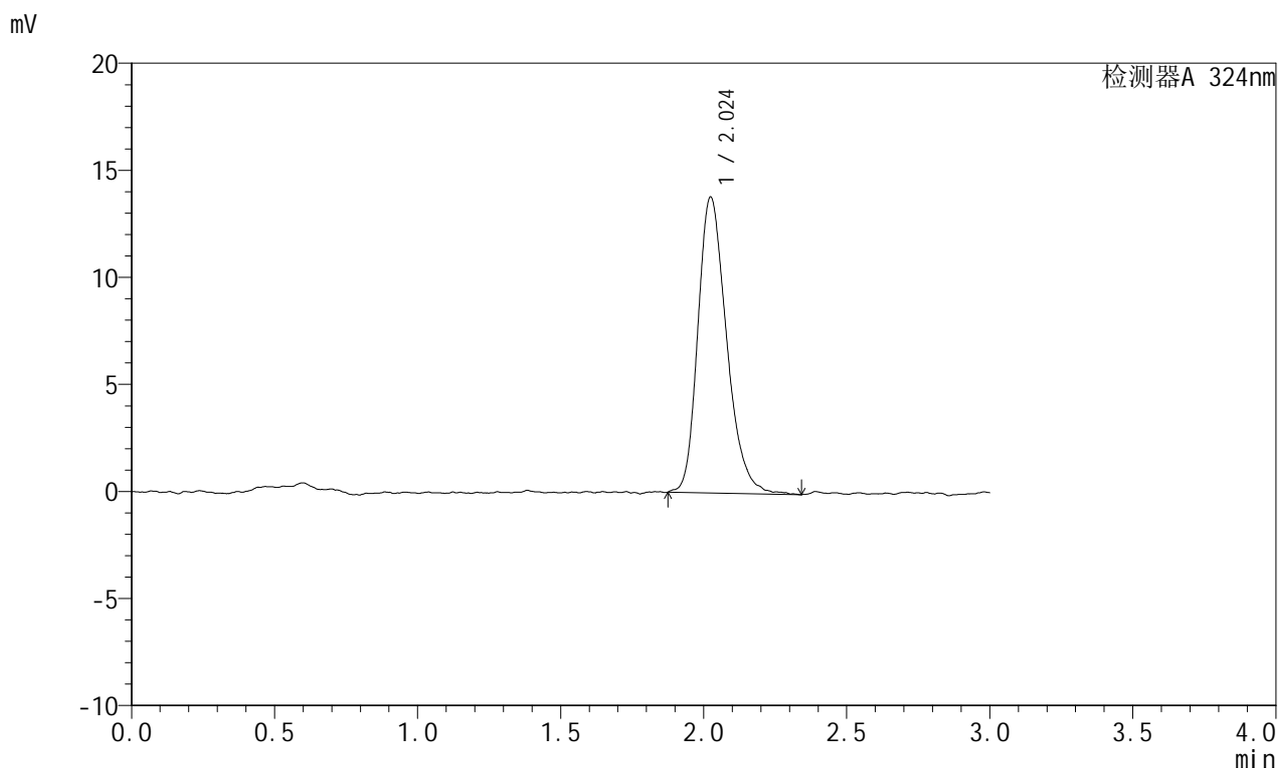
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	96780	100.000	13773	2020	1.290	--
总计		96780	100.000	13773			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-6-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:42:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:09:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	96812	100.000	13810	1978	1.257	--
总计		96812	100.000	13810			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

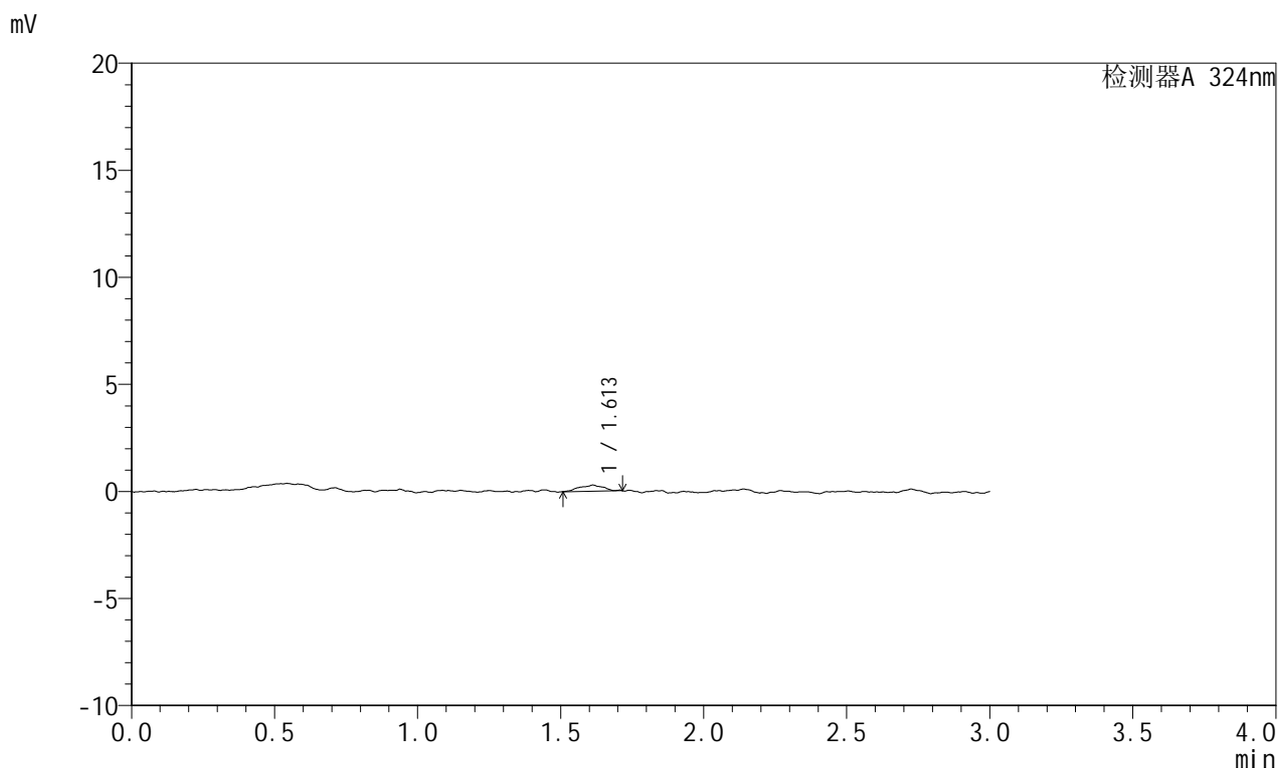


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-7-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:45:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:09:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	1607	100.000	283	999	0.848	--
总计		1607	100.000	283			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

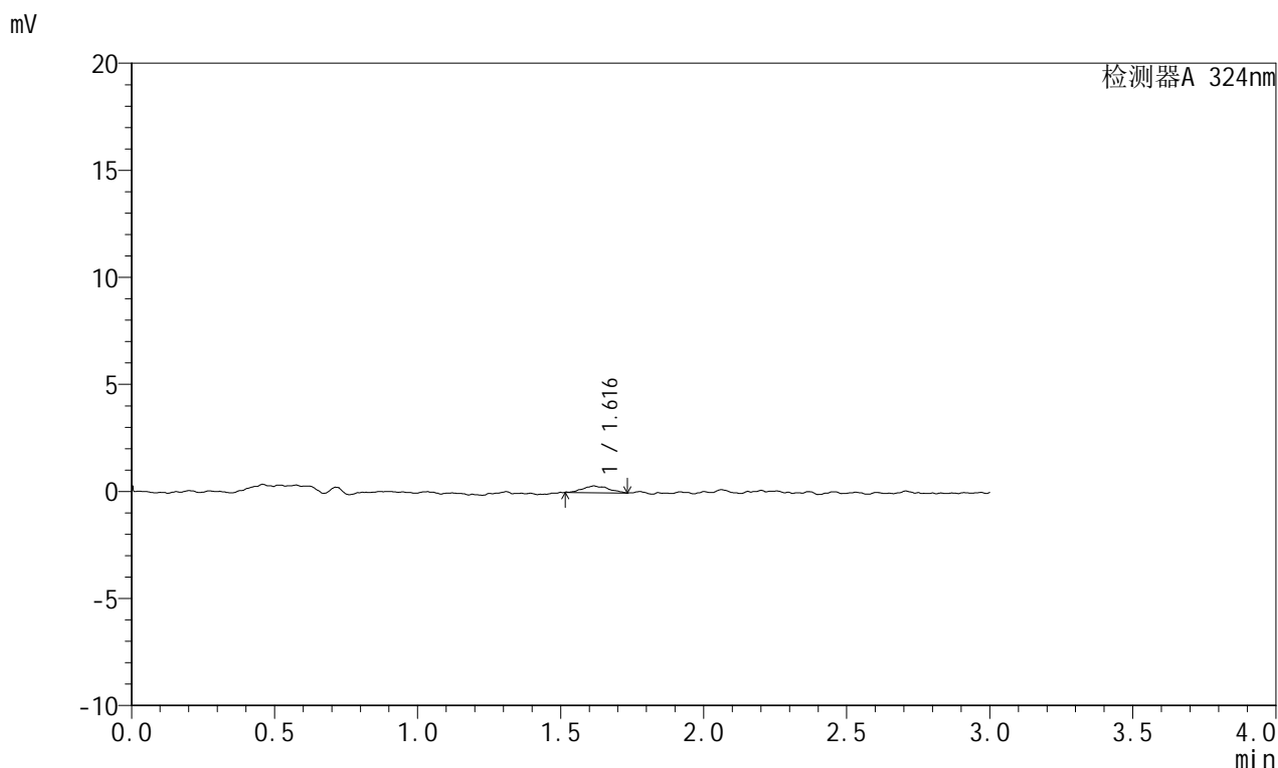


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-8-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:48:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:10:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

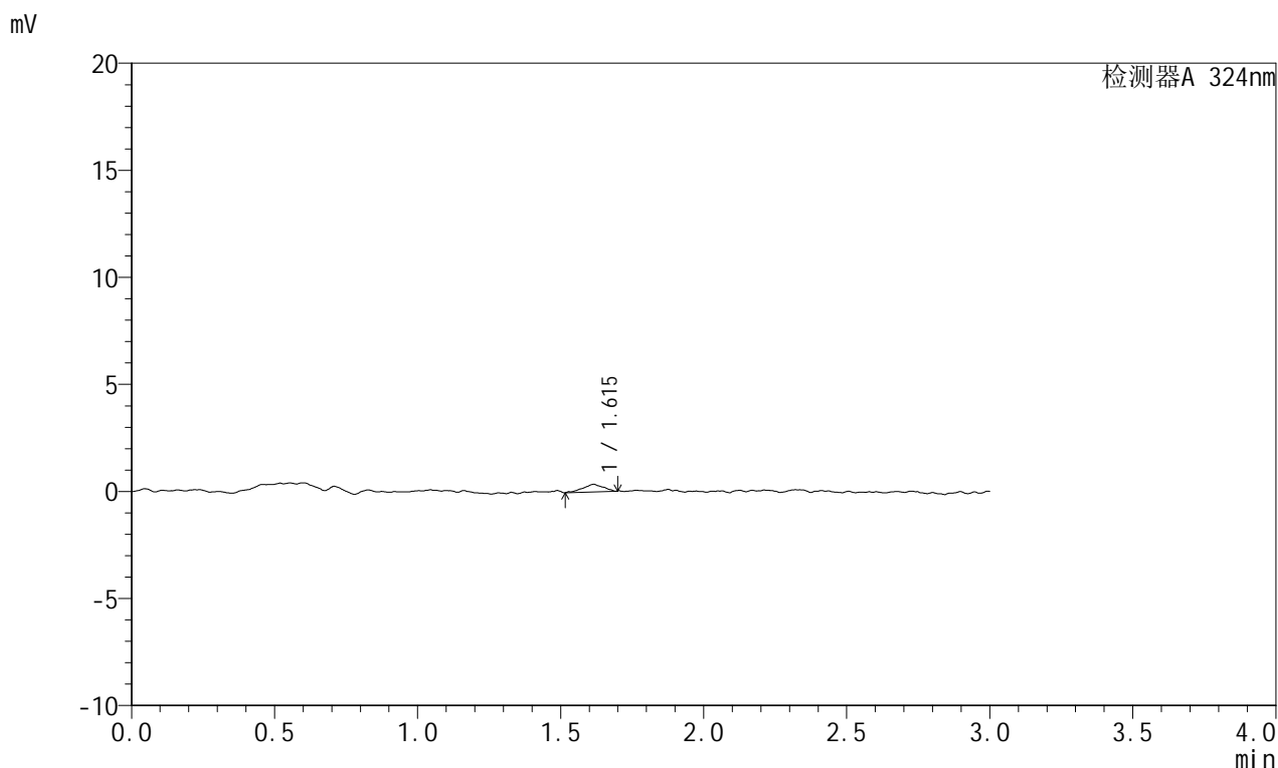
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	1949	100.000	311	2016	1.158	--
总计		1949	100.000	311			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-9-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:52:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:10:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

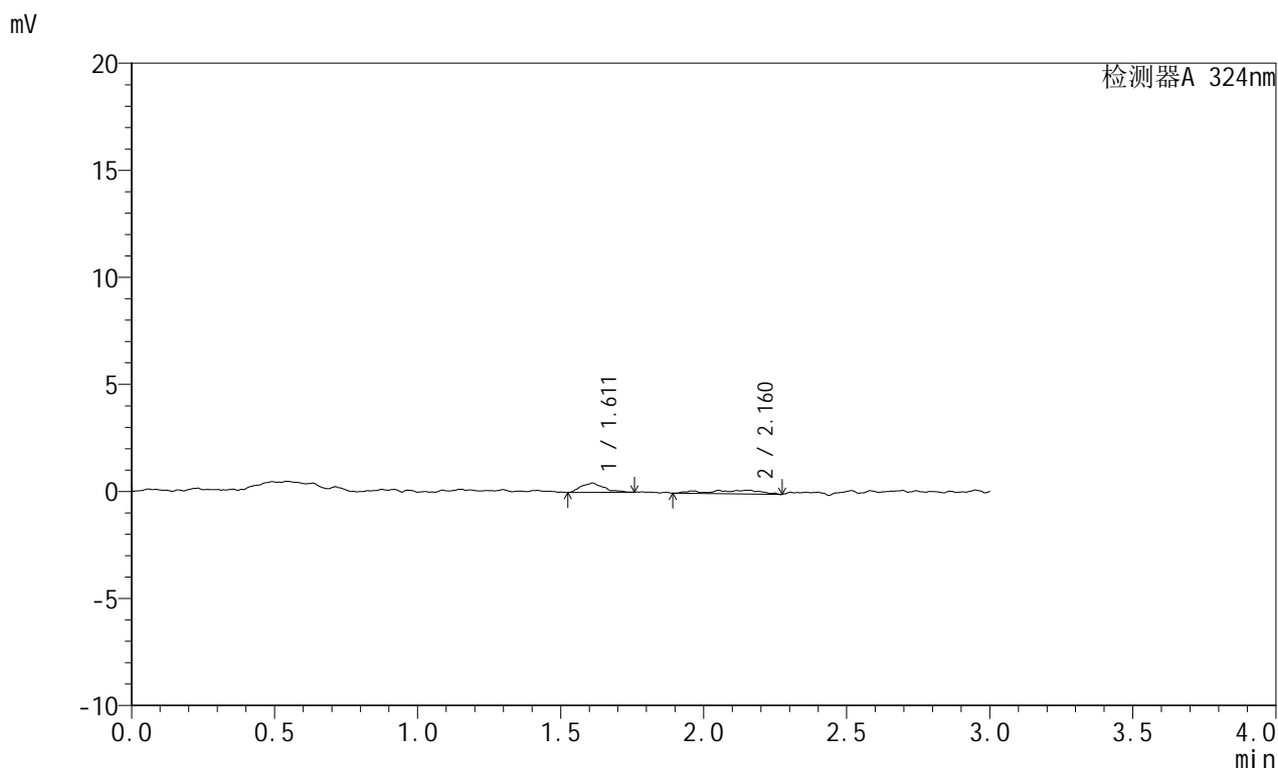
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	1804	100.000	357	1786	0.880	--
总计		1804	100.000	357			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-10-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:55:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:10:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	2411	53.039	434	1608	1.285	--
2	2.160	2135	46.961	182	1896	0.705	3.054
总计		4547	100.000	617			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

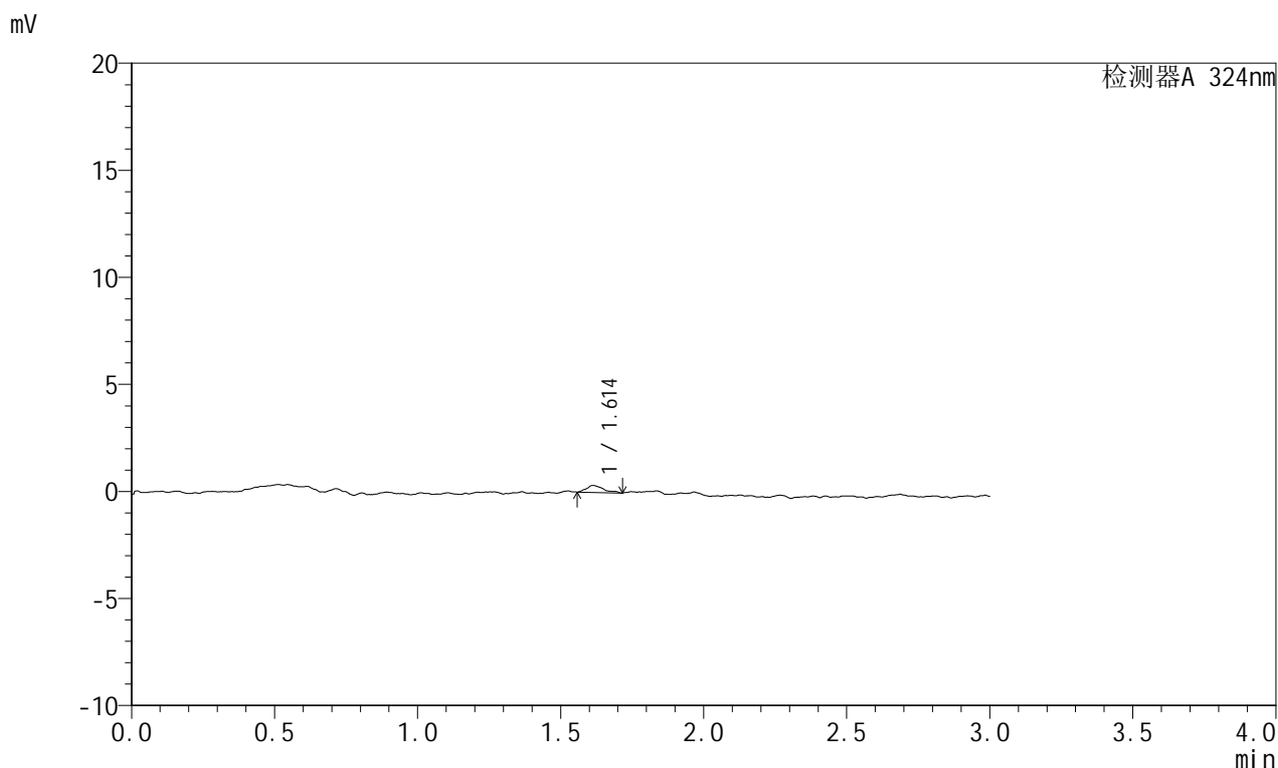


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-11-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:58:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:10:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	1343	100.000	327	4223	1.425	--
总计		1343	100.000	327			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

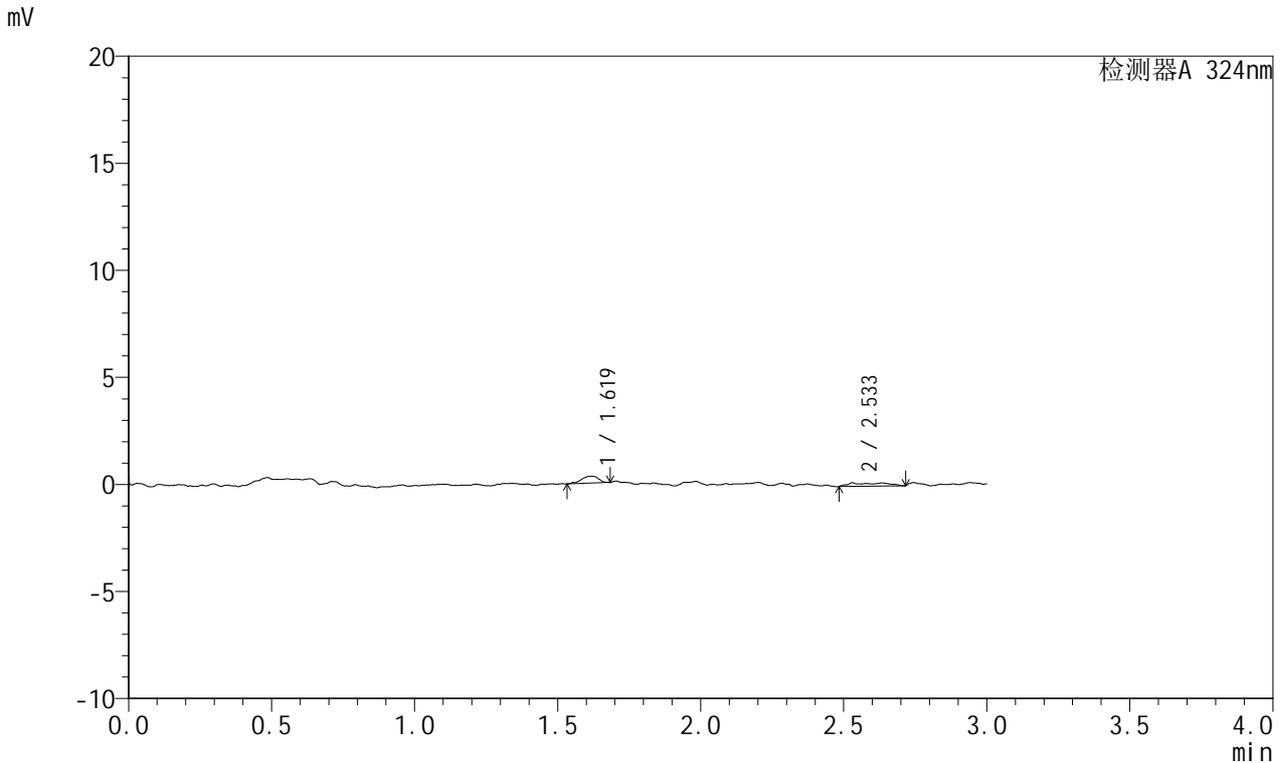


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-12-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:02:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:10:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	1360	50.965	324	4087	0.825	--
2	2.533	1309	49.035	173	650	--	3.666
总计		2669	100.000	497			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

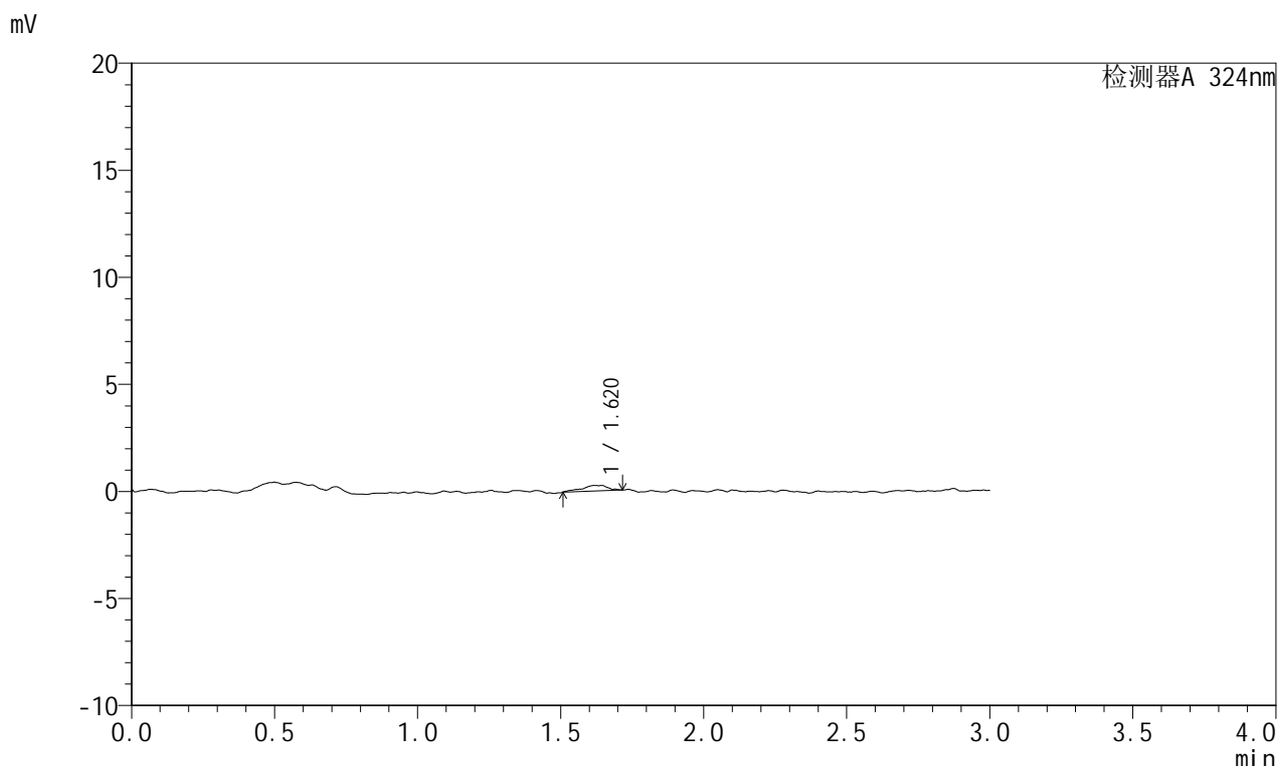


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-13-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:05:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:10:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	1662	100.000	264	2512	--	--
总计		1662	100.000	264			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

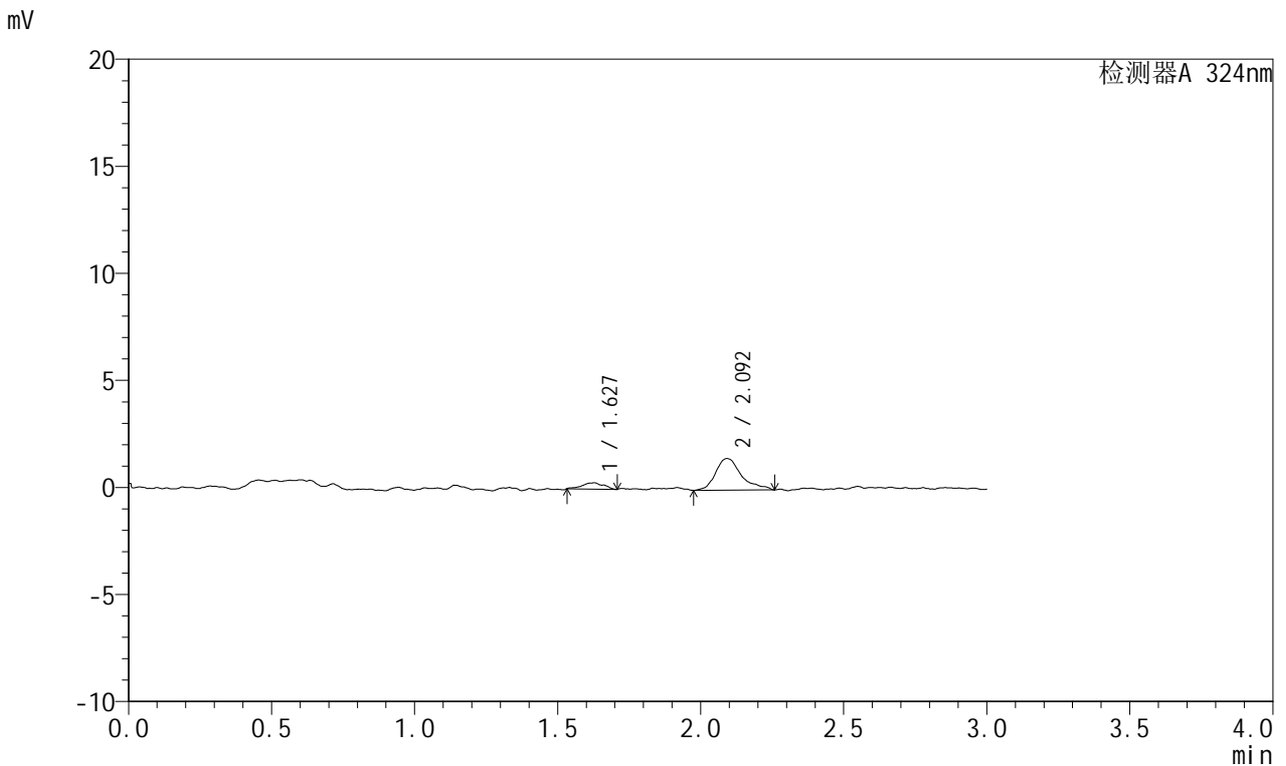


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-14-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:08:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:10:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	1583	14.575	298	2330	--	--
2	2.092	9276	85.425	1471	3058	1.348	3.251
总计		10859	100.000	1769			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

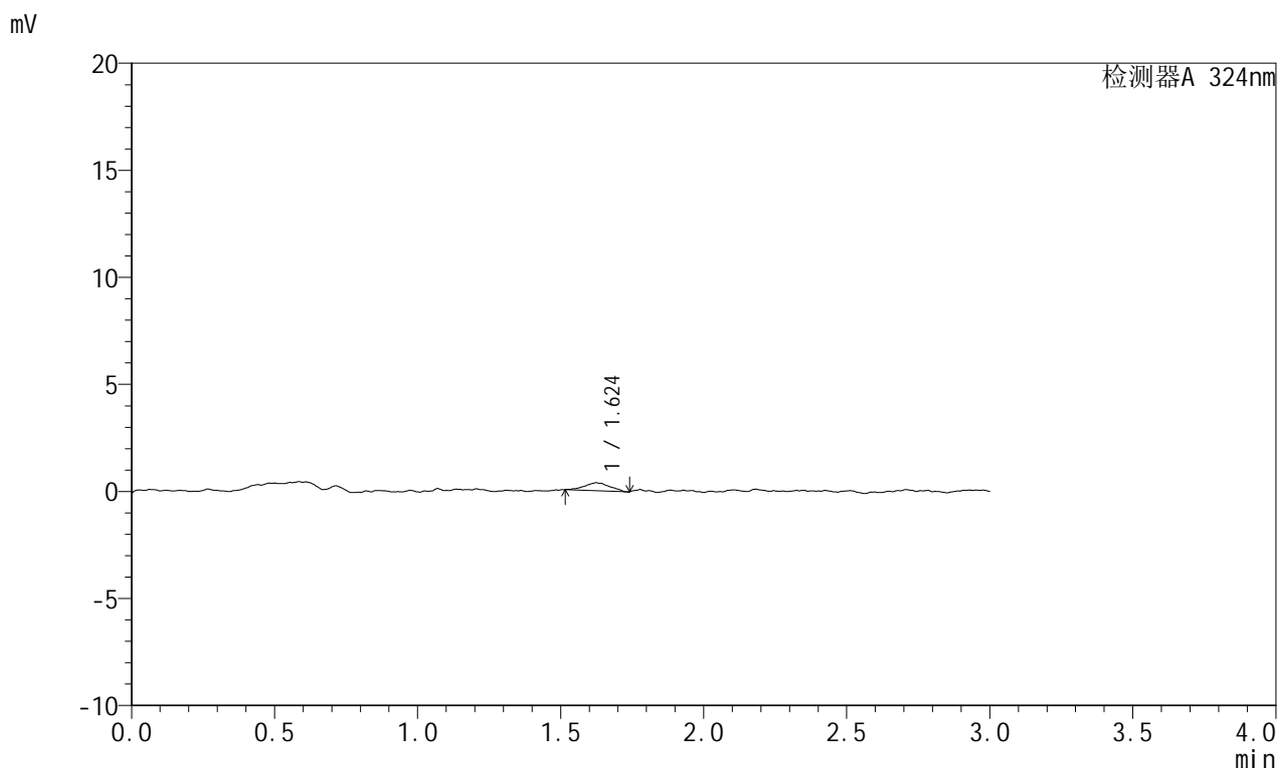


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-15-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:12:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:10:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

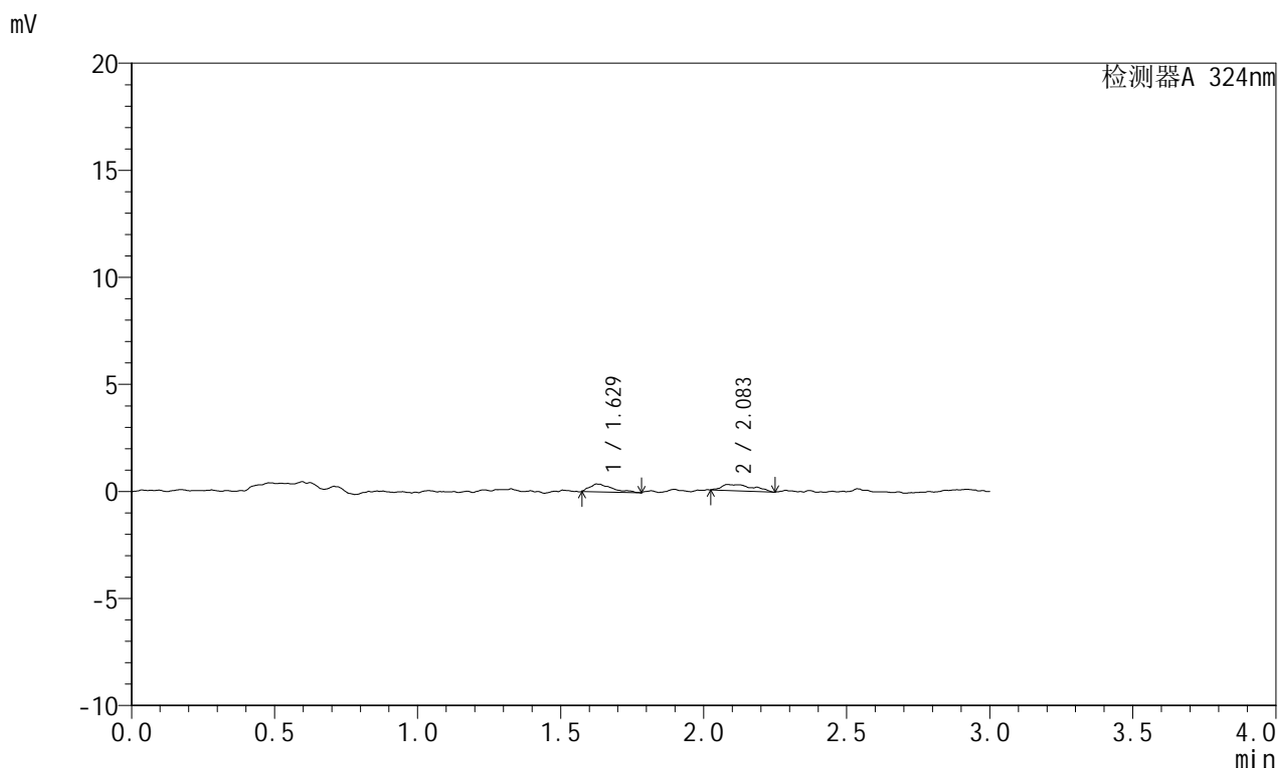
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	2318	100.000	375	1497	0.973	--
总计		2318	100.000	375			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-16-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:15:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:10:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	1978	46.779	361	1866	--	--
2	2.083	2250	53.221	281	3478	1.917	3.112
总计		4228	100.000	642			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

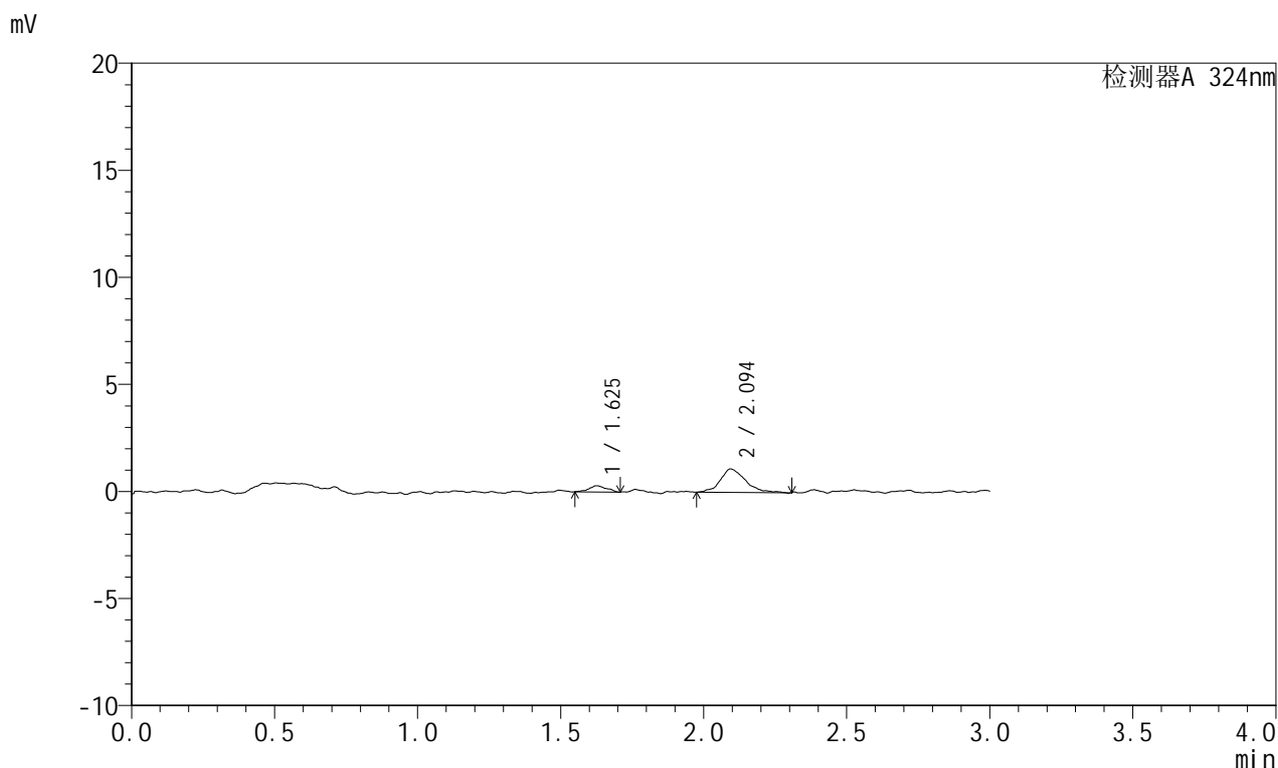


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-17-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:19:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:10:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	1244	15.803	288	3714	1.037	--
2	2.094	6625	84.197	1089	2618	1.275	3.468
总计		7869	100.000	1377			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

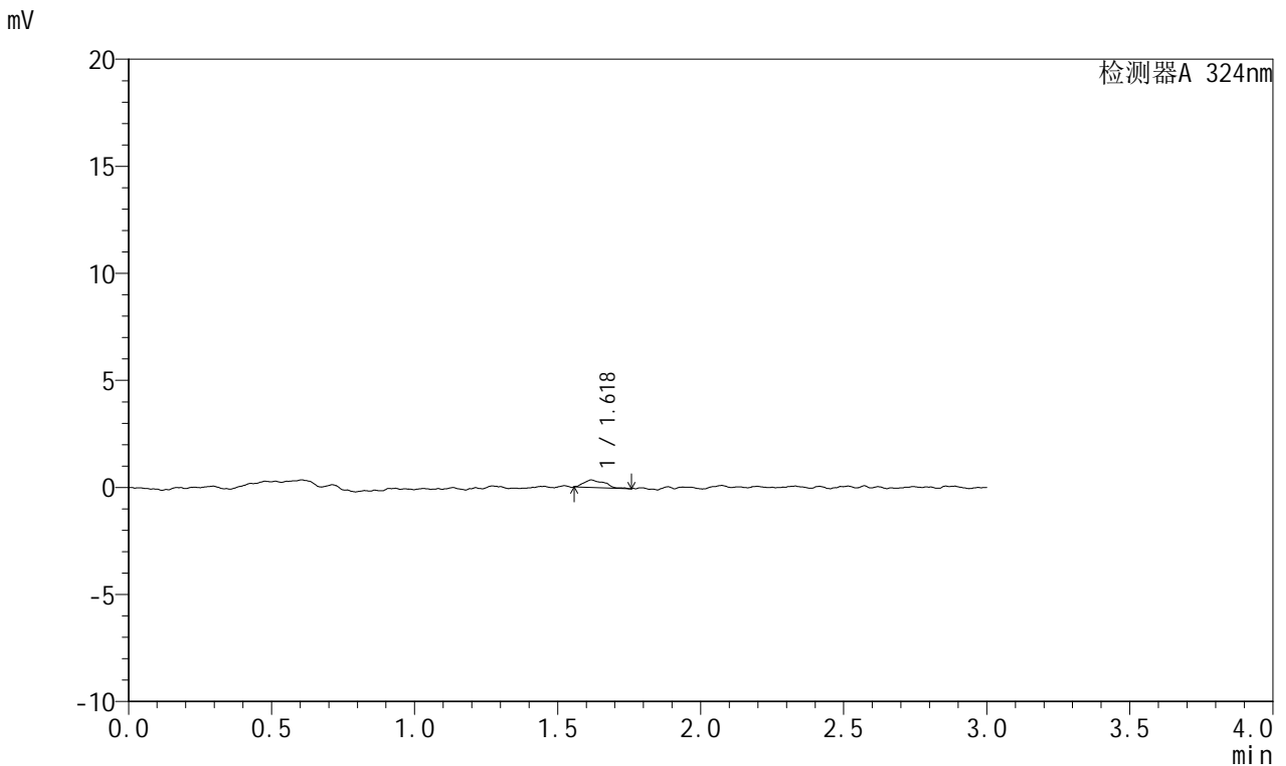


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-18-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:22:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:10:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

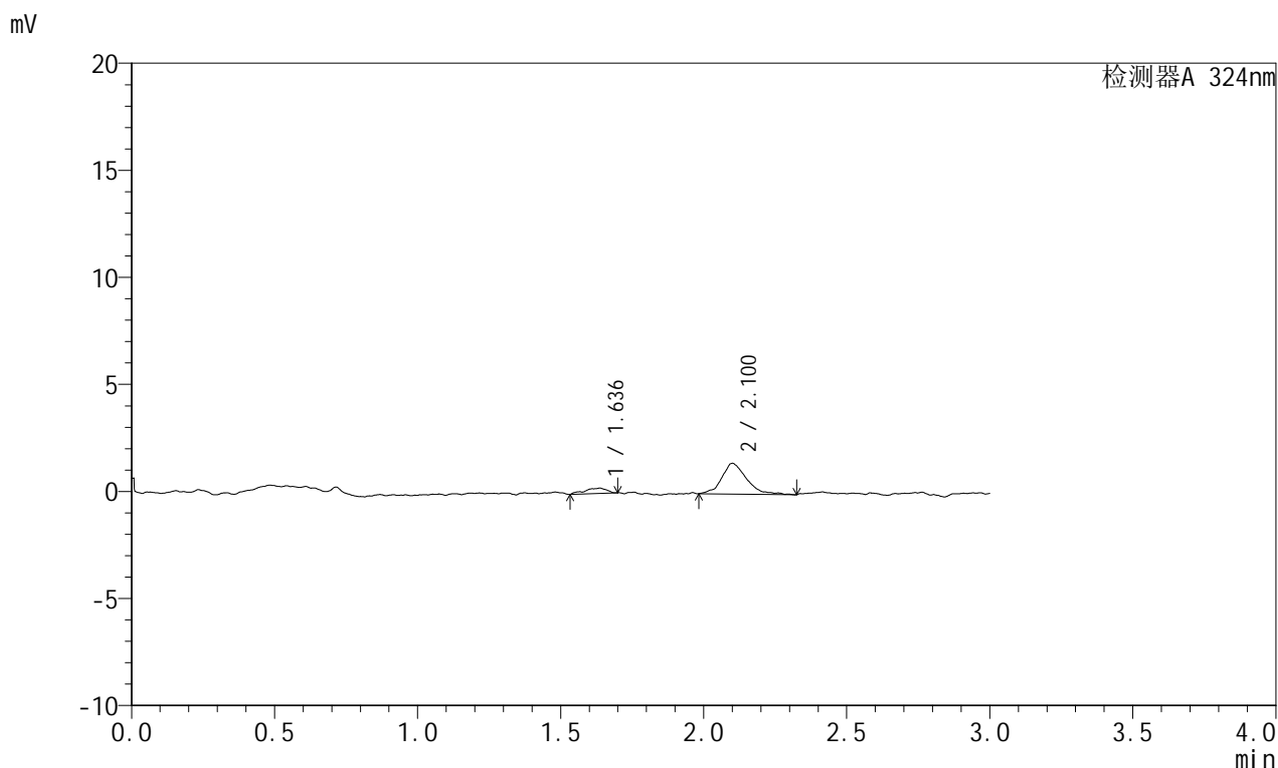
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	1800	100.000	346	2398	1.262	--
总计		1800	100.000	346			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-19-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:25:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:10:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

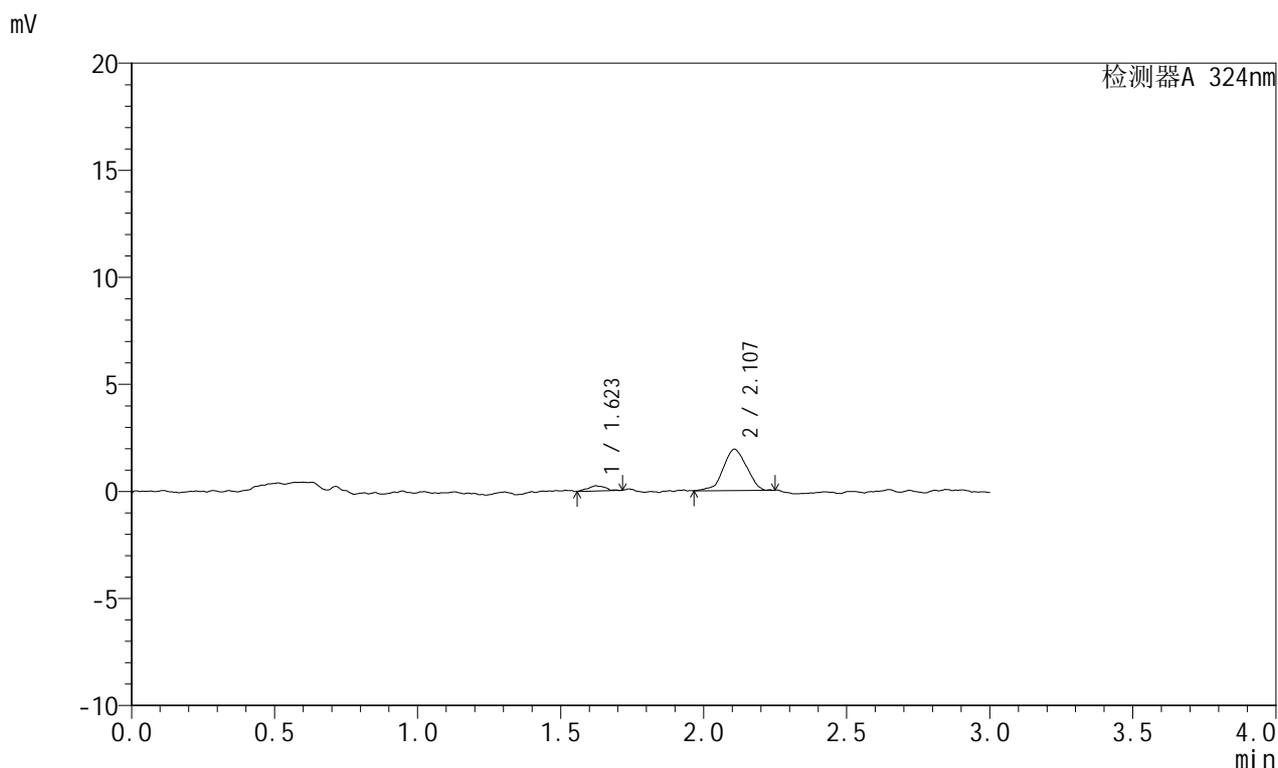
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	1346	13.389	251	2910	0.745	--
2	2.100	8710	86.611	1428	2959	1.249	3.364
总计		10057	100.000	1680			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-20-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:29:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:10:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	1005	8.427	246	2758	0.926	--
2	2.107	10921	91.573	1925	2920	0.965	3.467
总计		11926	100.000	2170			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

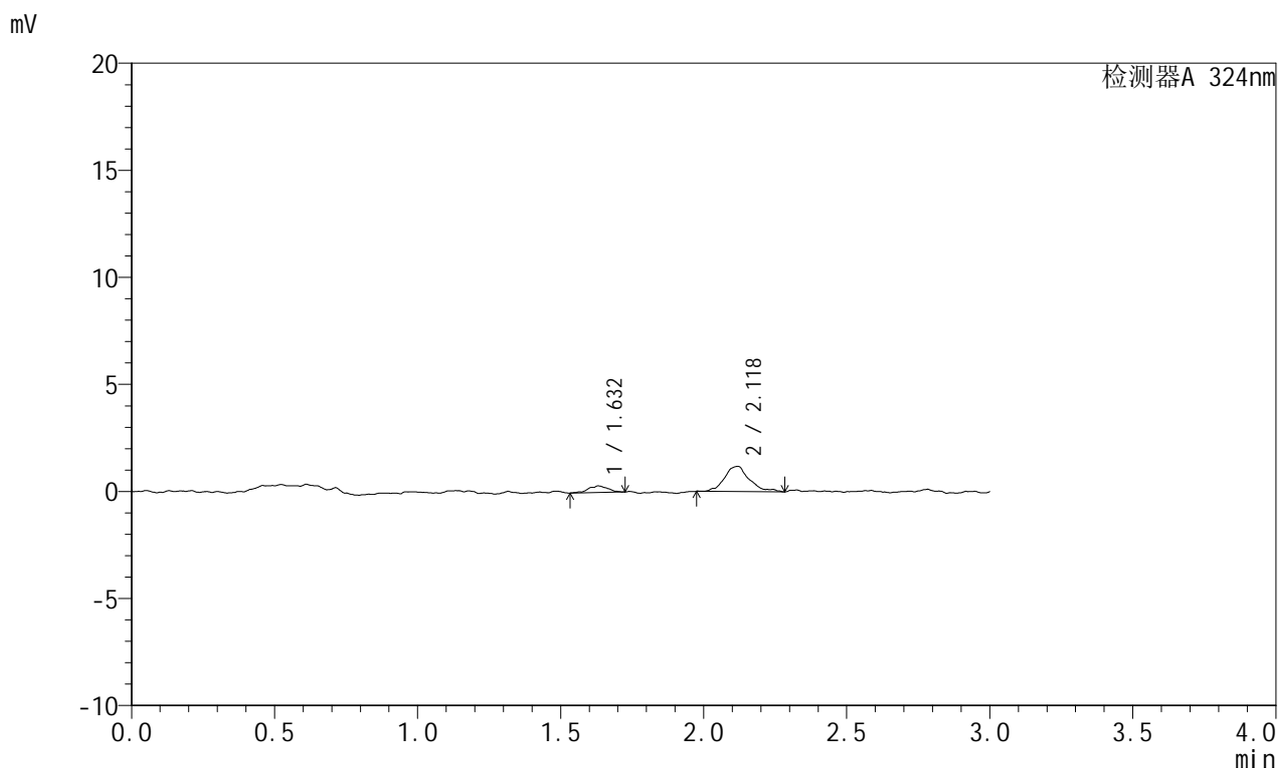


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-21-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:32:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:10:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	1470	17.025	313	2529	0.925	--
2	2.118	7166	82.975	1176	3913	1.194	3.665
总计		8637	100.000	1488			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

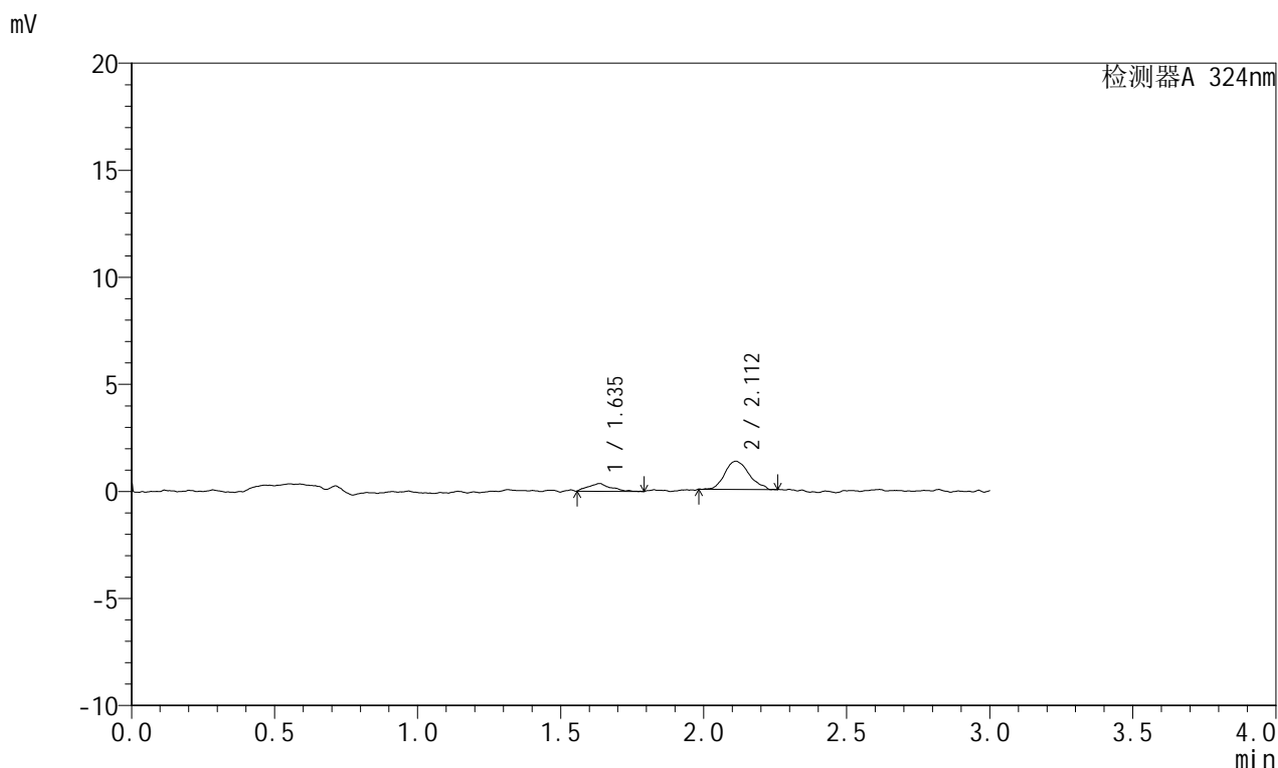


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-22-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:35:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:10:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	1959	20.035	357	2480	1.256	--
2	2.112	7819	79.965	1316	3383	1.182	3.453
总计		9778	100.000	1673			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

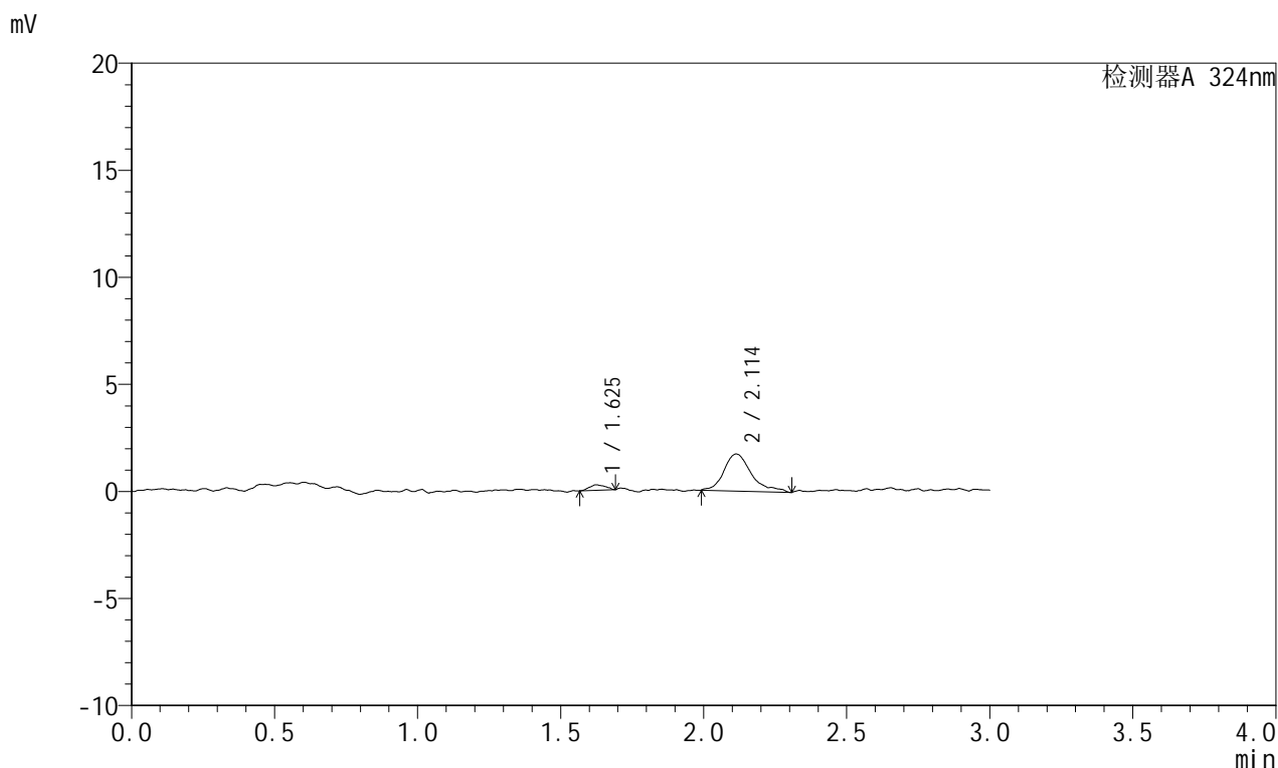


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-23-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:39:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:10:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	1015	8.071	261	3216	1.052	--
2	2.114	11558	91.929	1730	2723	1.349	3.535
总计		12572	100.000	1991			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

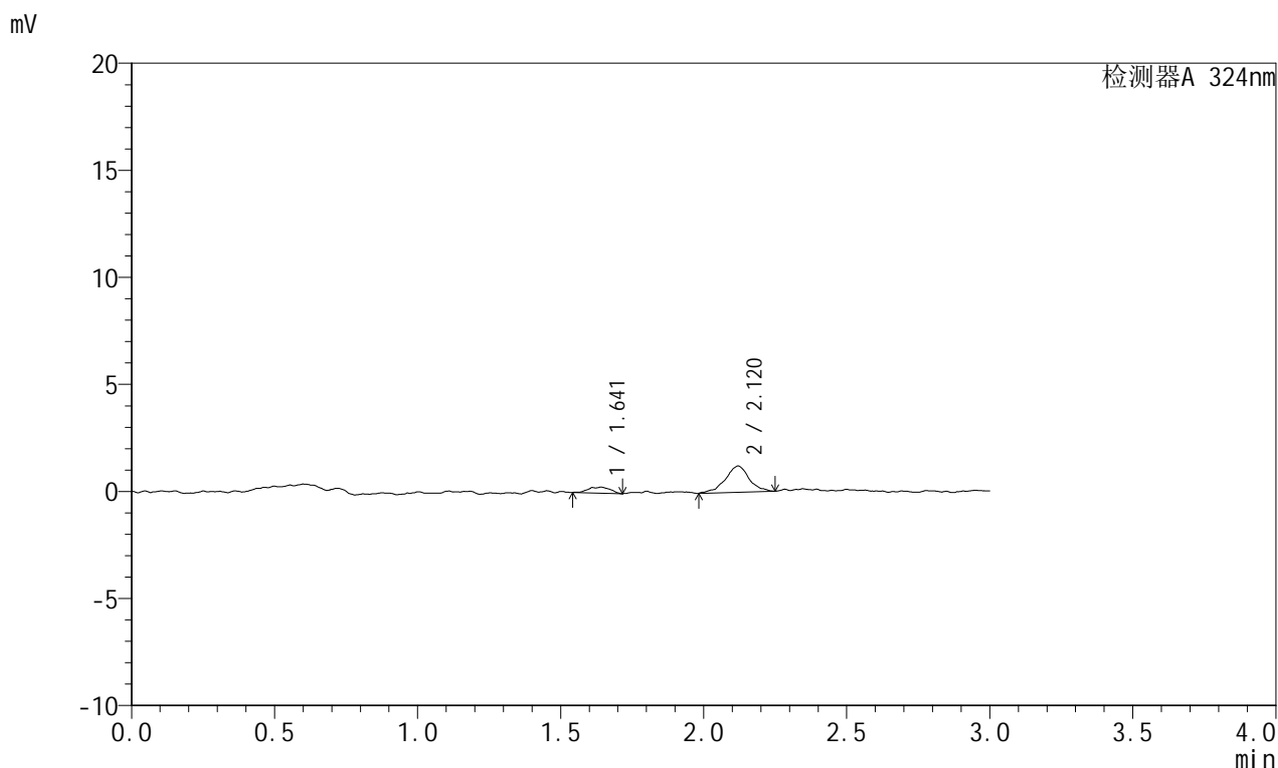


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-24-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:42:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:10:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	1477	17.060	281	2216	0.845	--
2	2.120	7180	82.940	1231	3715	0.952	3.438
总计		8656	100.000	1512			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

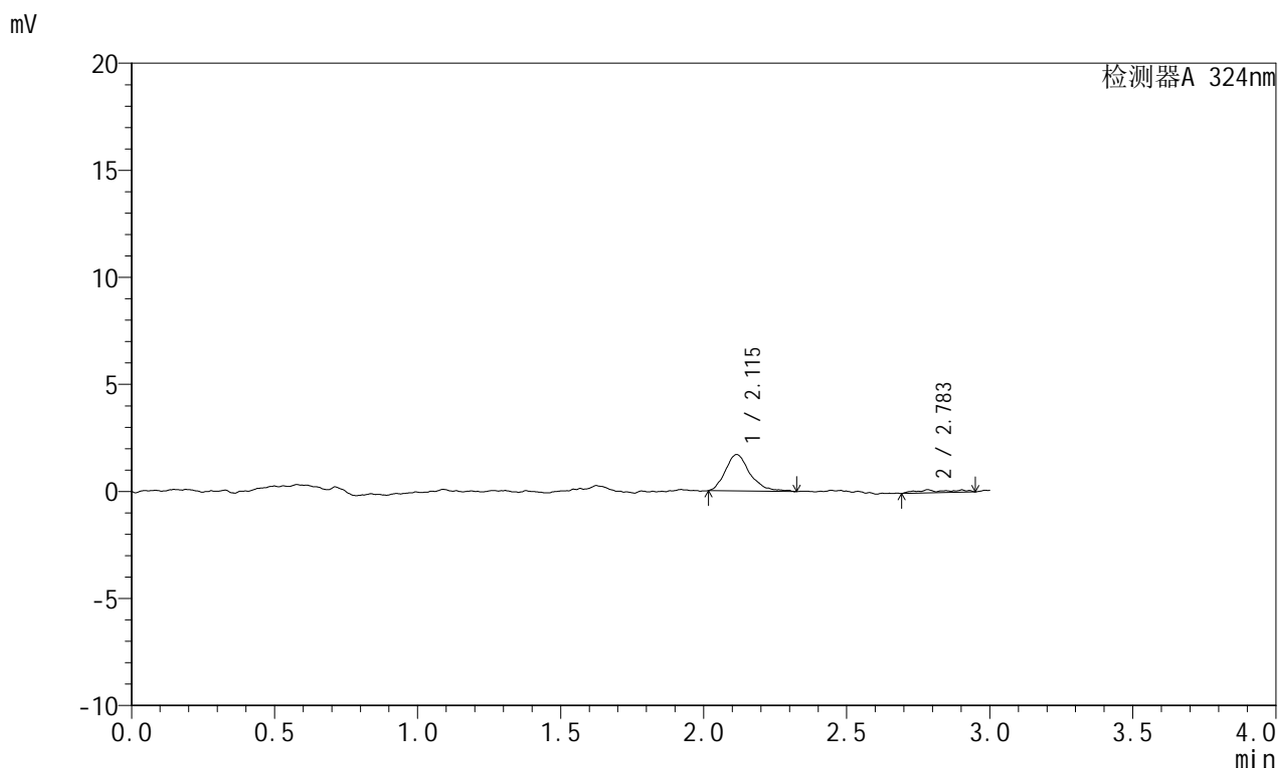


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-25-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:46:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:10:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

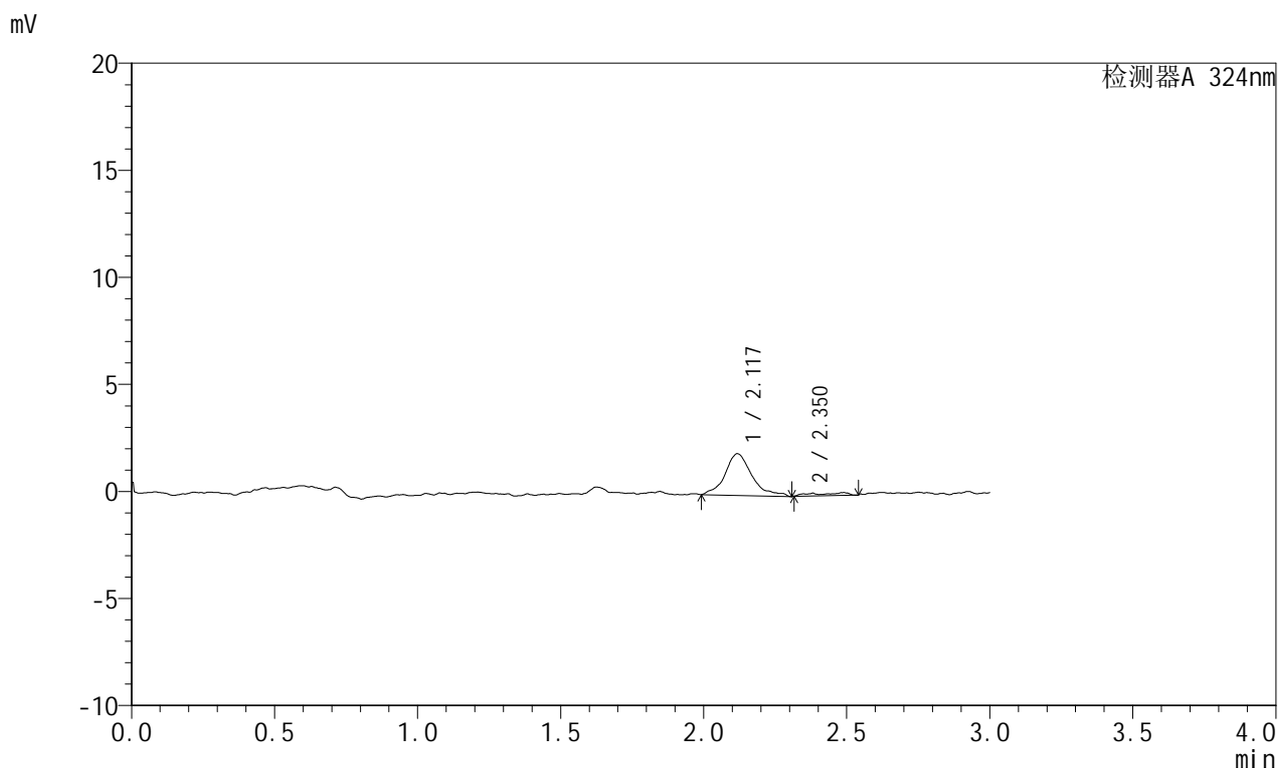
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	10248	90.047	1701	3402	1.264	--
2	2.783	1133	9.953	147	24907	1.431	6.195
总计		11381	100.000	1848			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-26-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:49:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:10:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	12734	92.296	1939	2819	1.276	--
2	2.350	1063	7.704	109	6851	--	1.706
总计		13797	100.000	2048			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

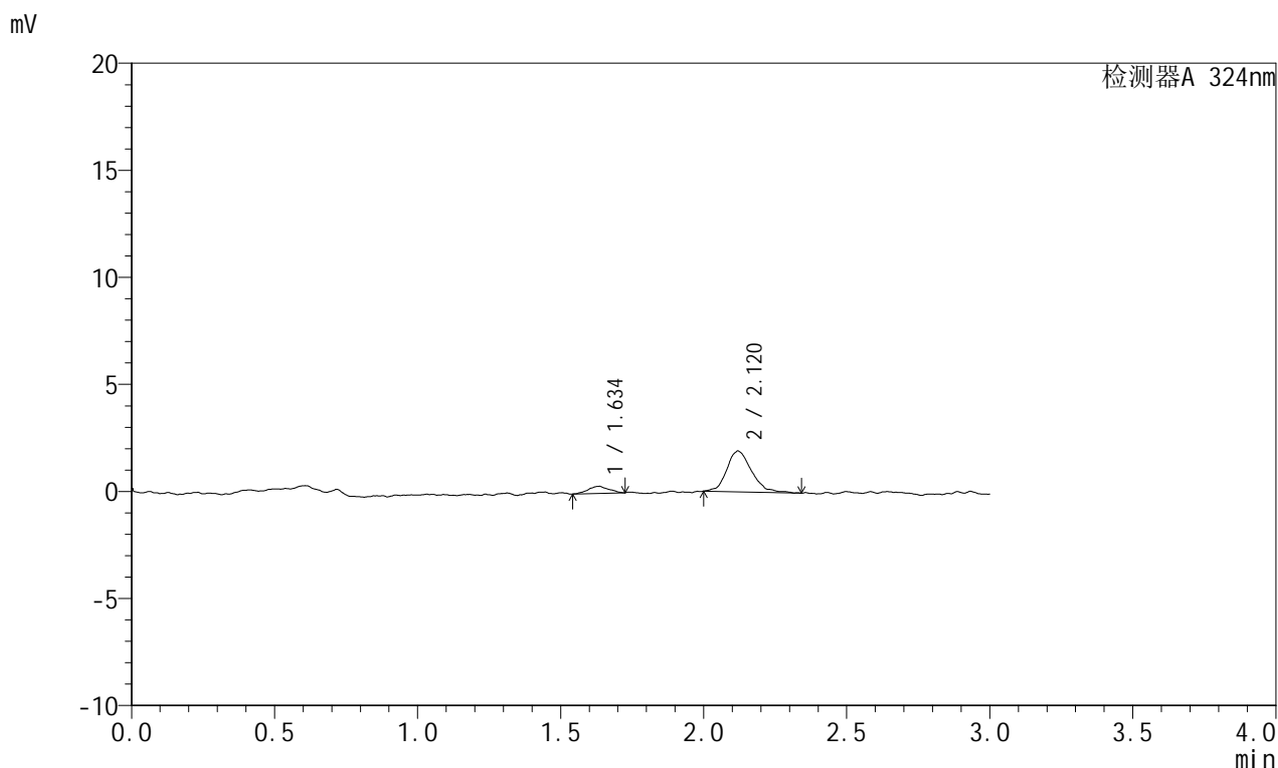


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-27-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:52:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:10:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	1657	12.535	328	2331	0.997	--
2	2.120	11560	87.465	1907	3116	1.181	3.382
总计		13217	100.000	2235			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

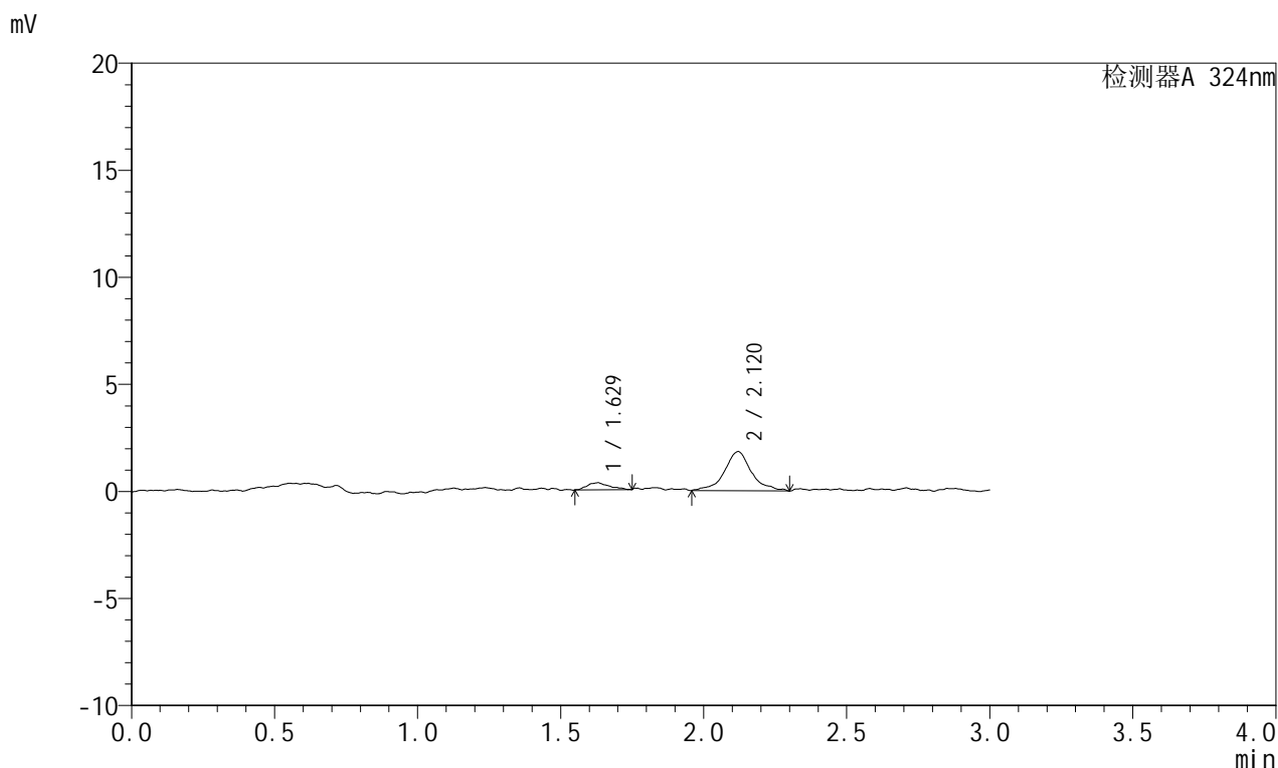


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-28-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:56:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:10:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	1763	12.719	331	2147	1.235	--
2	2.120	12101	87.281	1833	2761	1.000	3.255
总计		13864	100.000	2164			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

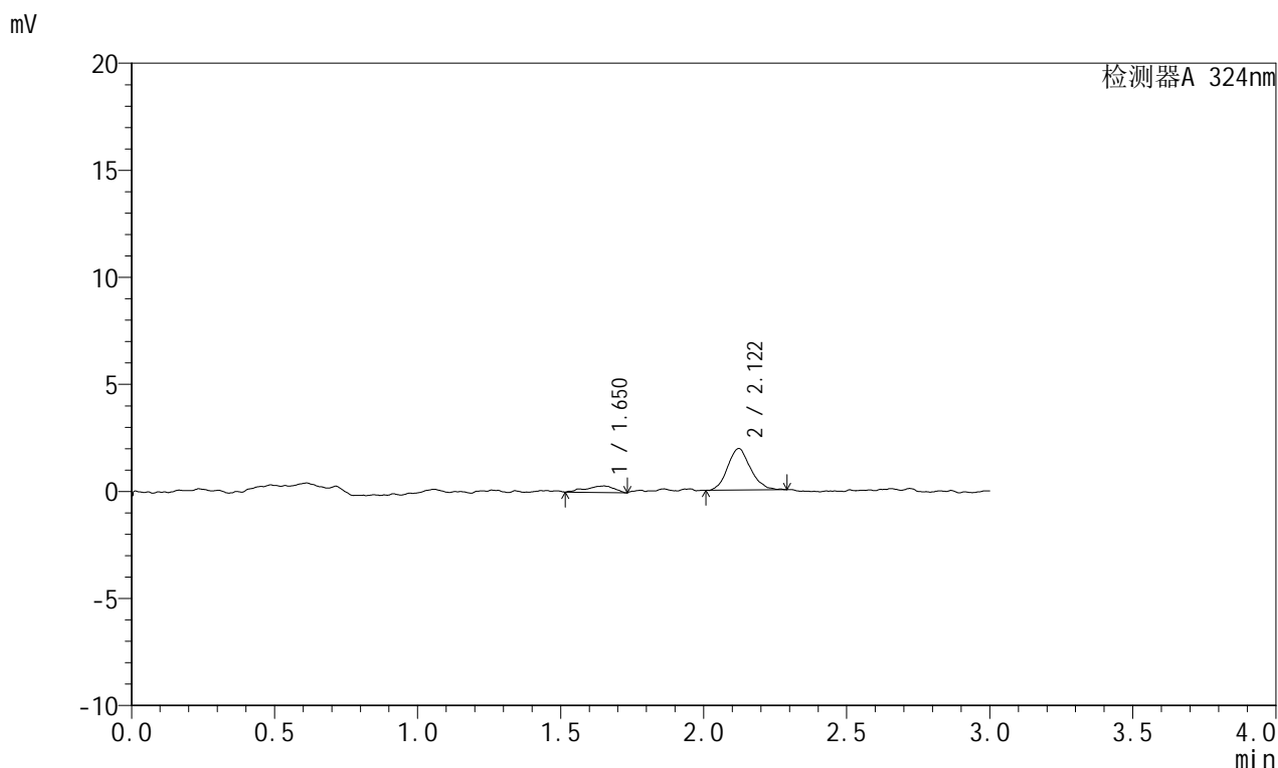


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-29-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:59:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:11:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	2065	16.143	303	1454	0.779	--
2	2.122	10726	83.857	1939	3453	1.097	2.974
总计		12790	100.000	2242			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

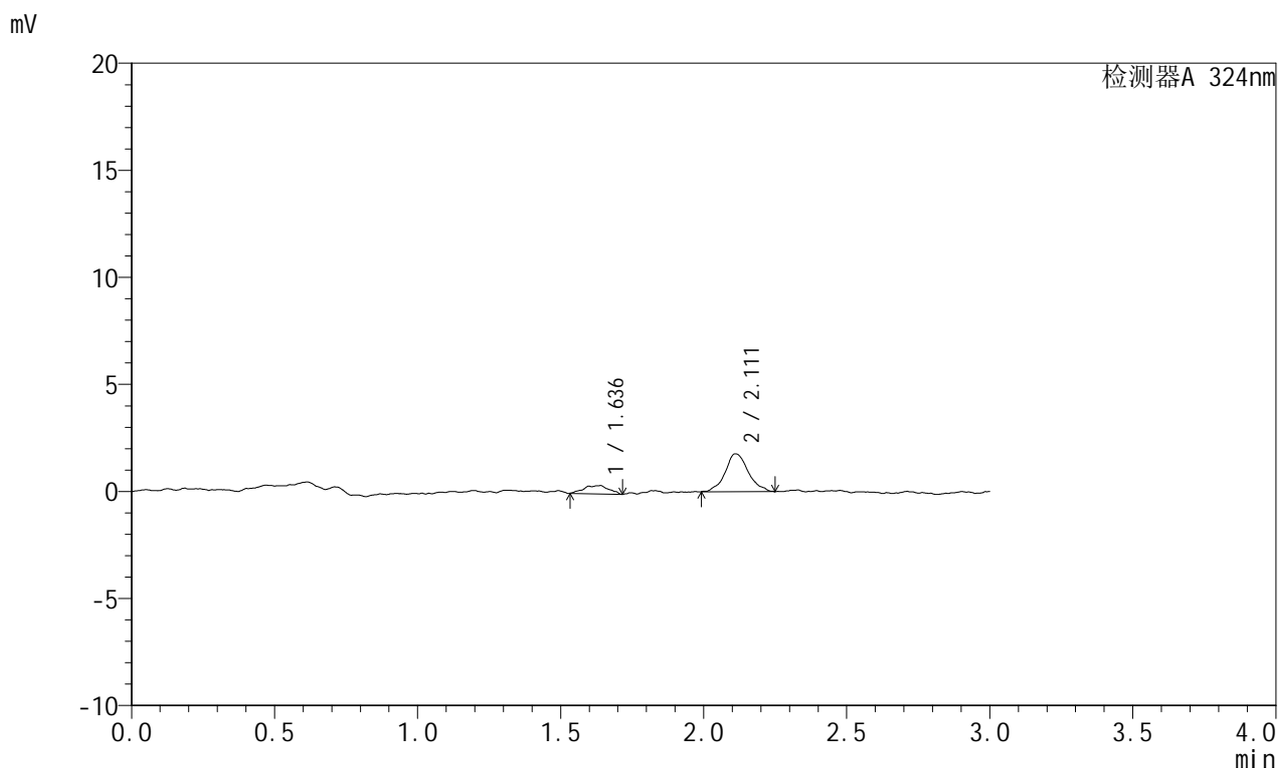


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-30-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:02:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:11:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	2349	18.995	389	1787	0.862	--
2	2.111	10015	81.005	1767	3826	1.116	3.264
总计		12364	100.000	2156			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

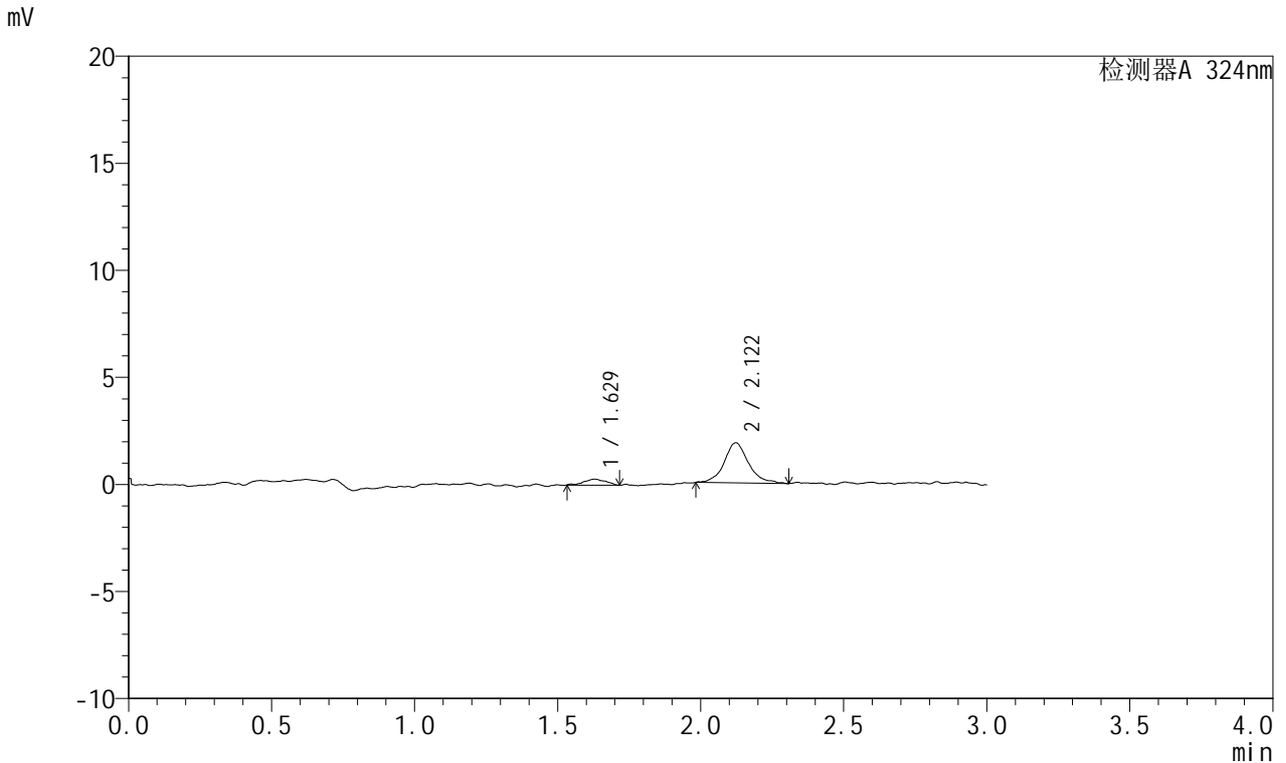


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-31-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:06:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:11:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	1505	11.850	285	1821	0.904	--
2	2.122	11193	88.150	1876	3348	1.195	3.293
总计		12698	100.000	2161			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

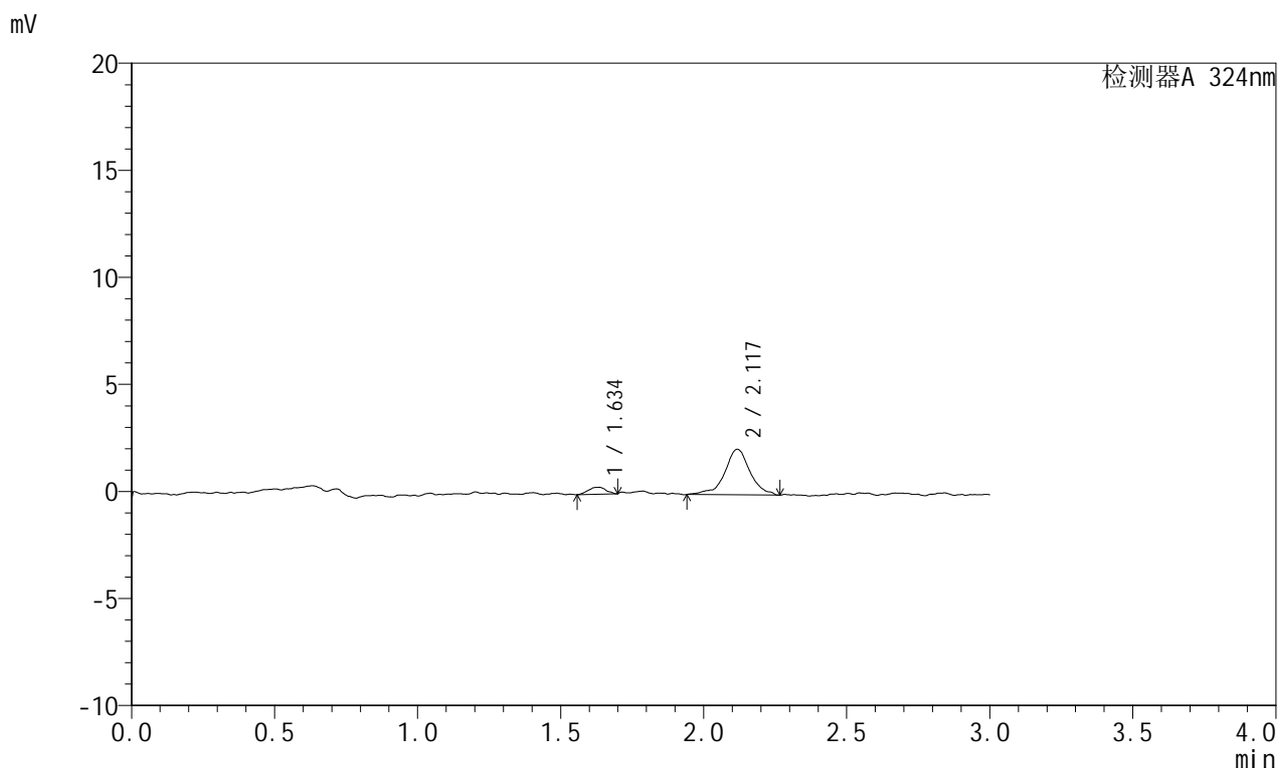


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-32-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:09:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:11:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

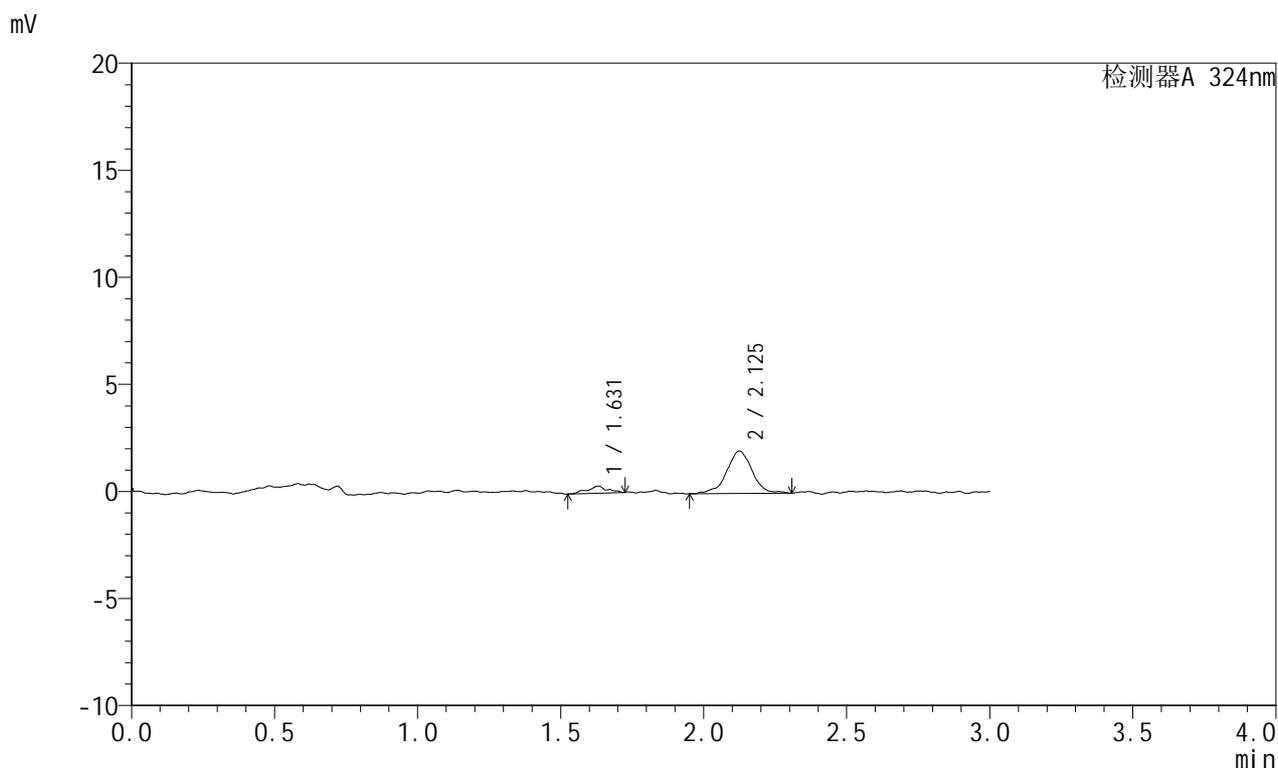
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	1378	9.511	317	3577	0.899	--
2	2.117	13112	90.489	2115	3178	0.978	3.729
总计		14490	100.000	2433			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-33-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:12:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:11:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	1669	11.894	337	5378	0.969	--
2	2.125	12363	88.106	1975	2885	0.947	4.000
总计		14032	100.000	2312			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

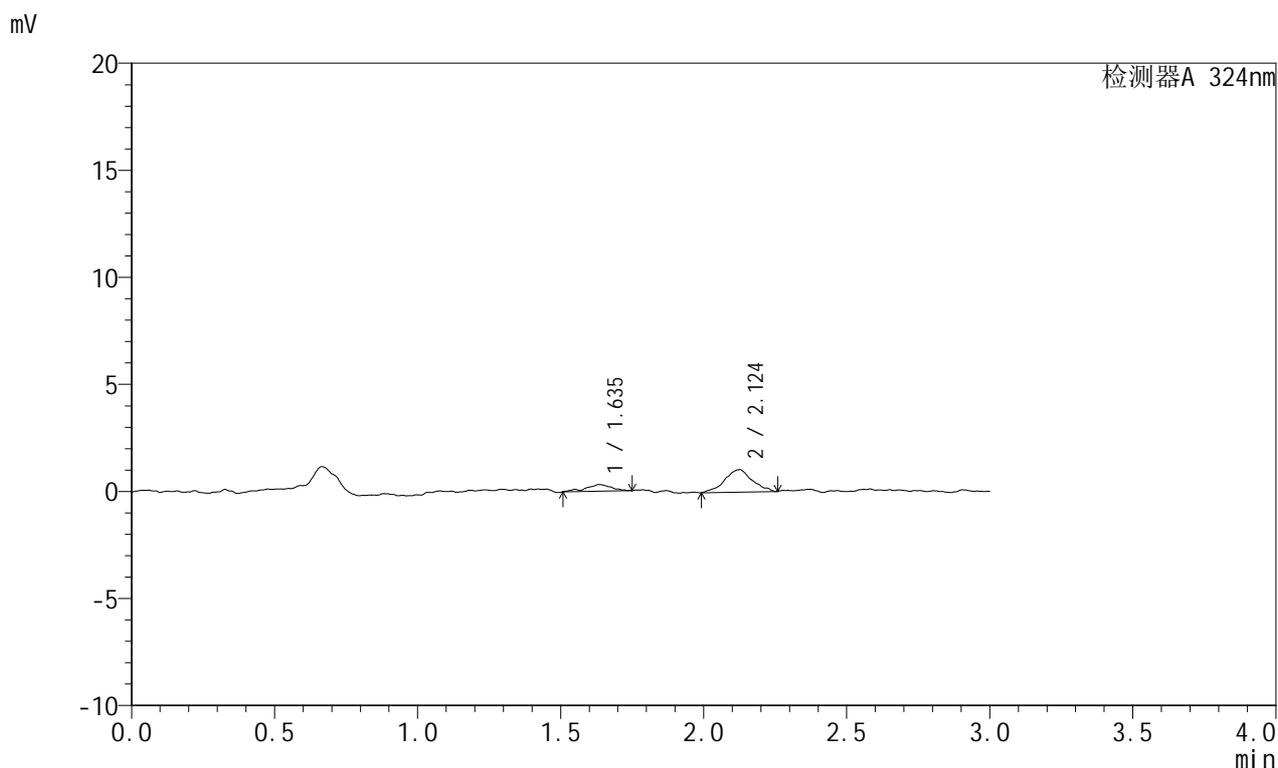


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-34-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:16:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:11:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

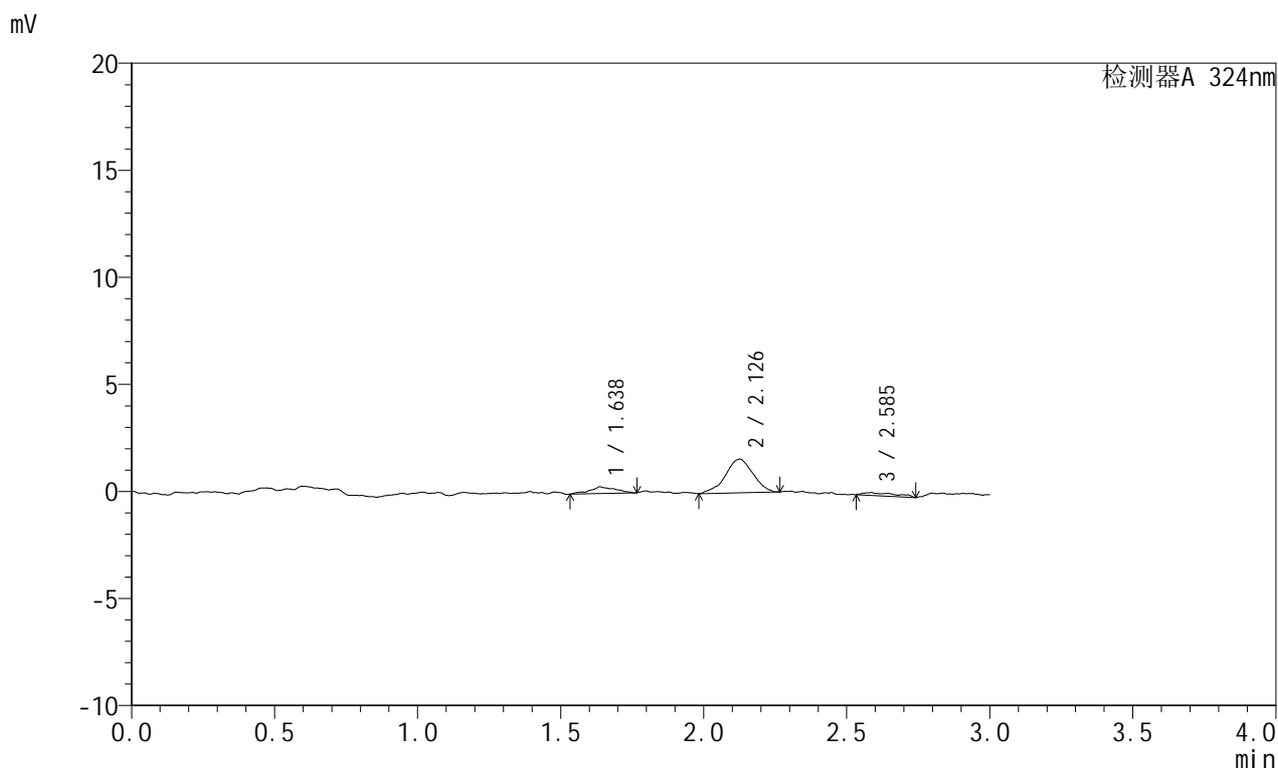
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	1937	21.618	312	1389	0.900	--
2	2.124	7023	78.382	1045	2881	0.987	2.934
总计		8960	100.000	1357			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-35-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:19:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:11:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	1988	14.470	316	2017	1.050	--
2	2.126	10580	77.018	1565	2307	0.945	3.022
3	2.585	1169	8.512	136	1808	1.961	2.186
总计		13737	100.000	2016			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

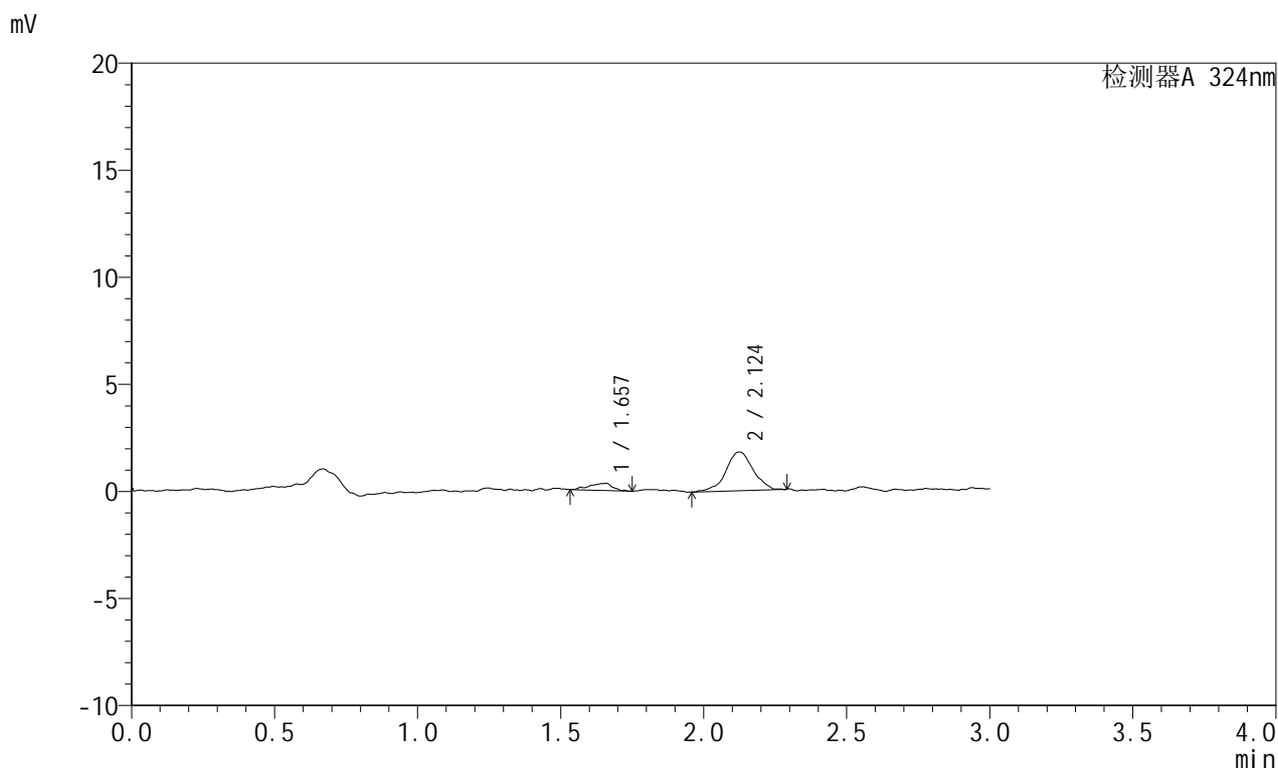


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-36-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:23:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:11:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	1882	13.531	339	2988	0.847	--
2	2.124	12029	86.469	1807	2559	0.980	3.231
总计		13911	100.000	2147			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

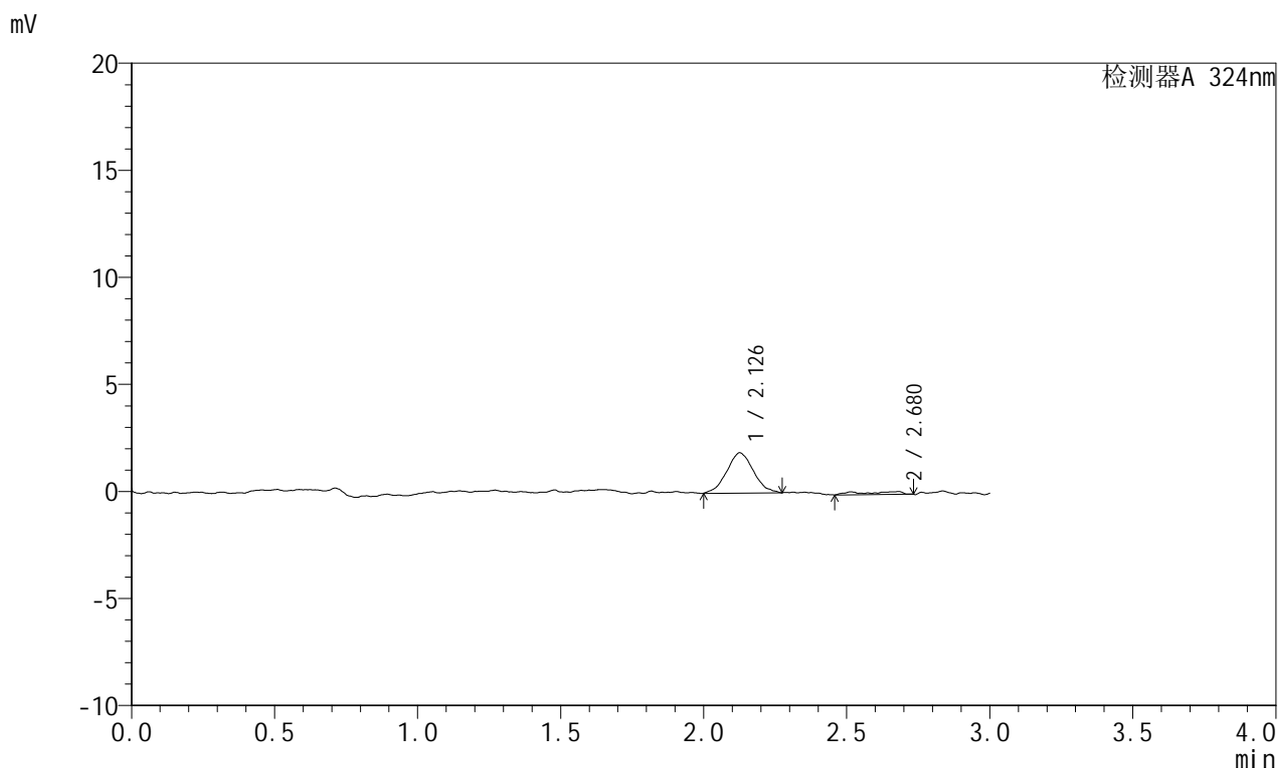


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-37-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:26:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:11:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

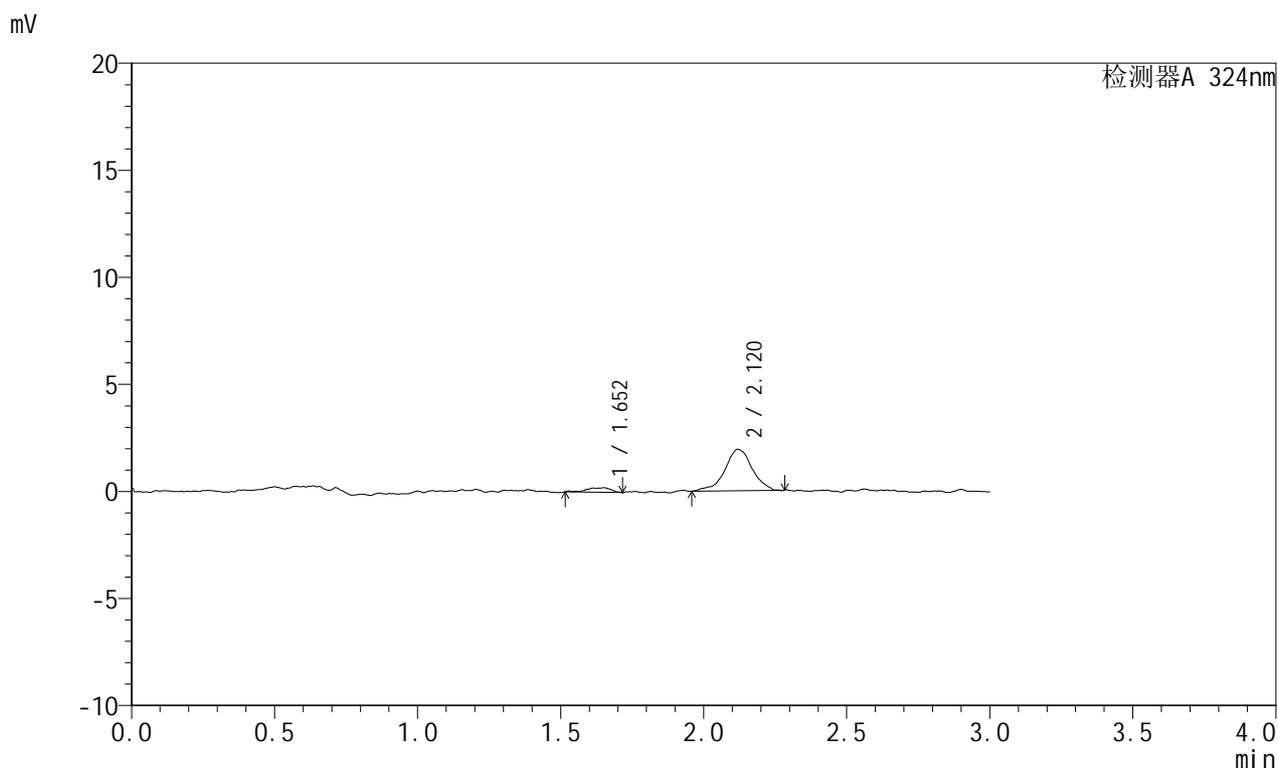
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	12189	90.310	1869	2541	1.041	--
2	2.680	1308	9.690	130	8083	0.565	3.850
总计		13497	100.000	1999			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-38-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:29:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:11:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	1260	8.906	217	2324	--	--
2	2.120	12892	91.094	1934	2771	0.940	3.143
总计		14153	100.000	2151			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

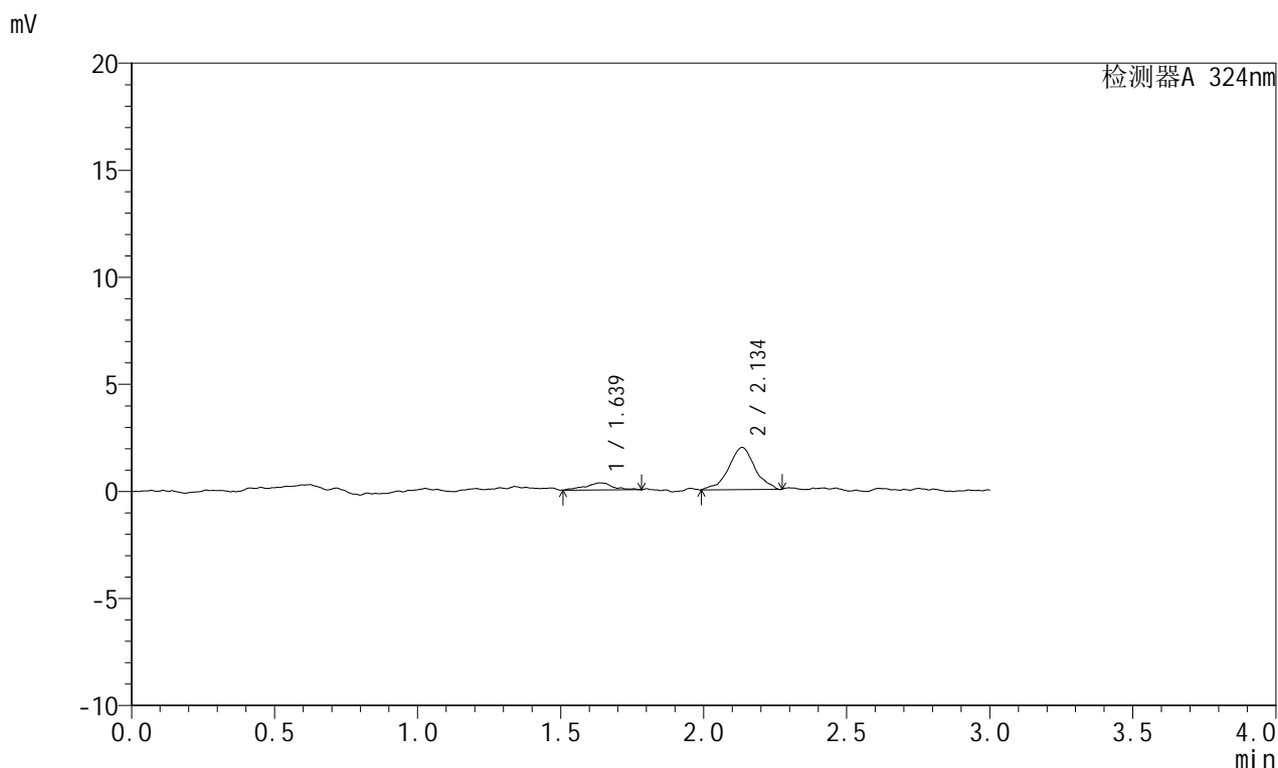


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-39-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:33:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:11:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	2200	14.892	332	2352	1.027	--
2	2.134	12572	85.108	1960	2769	0.971	3.332
总计		14772	100.000	2292			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

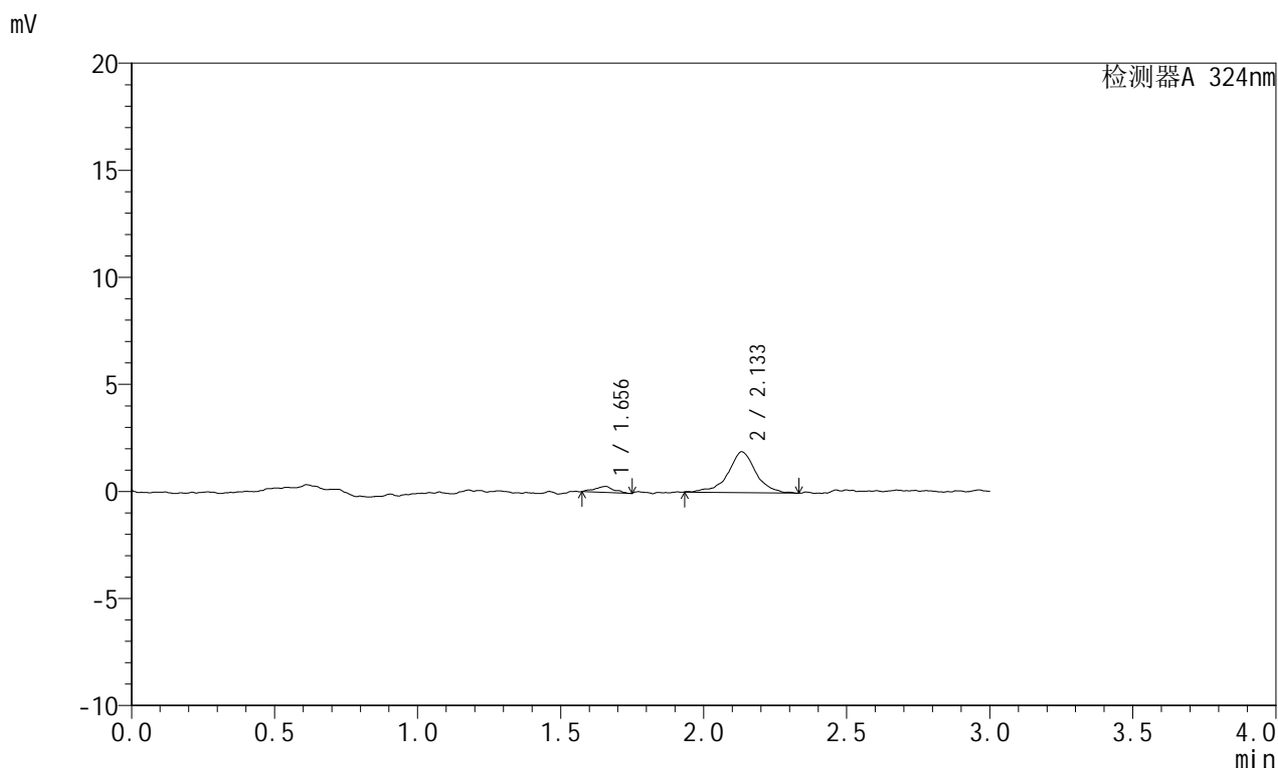


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-40-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:36:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:11:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	1311	9.194	284	3858	0.971	--
2	2.133	12946	90.806	1909	2766	0.954	3.548
总计		14257	100.000	2193			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

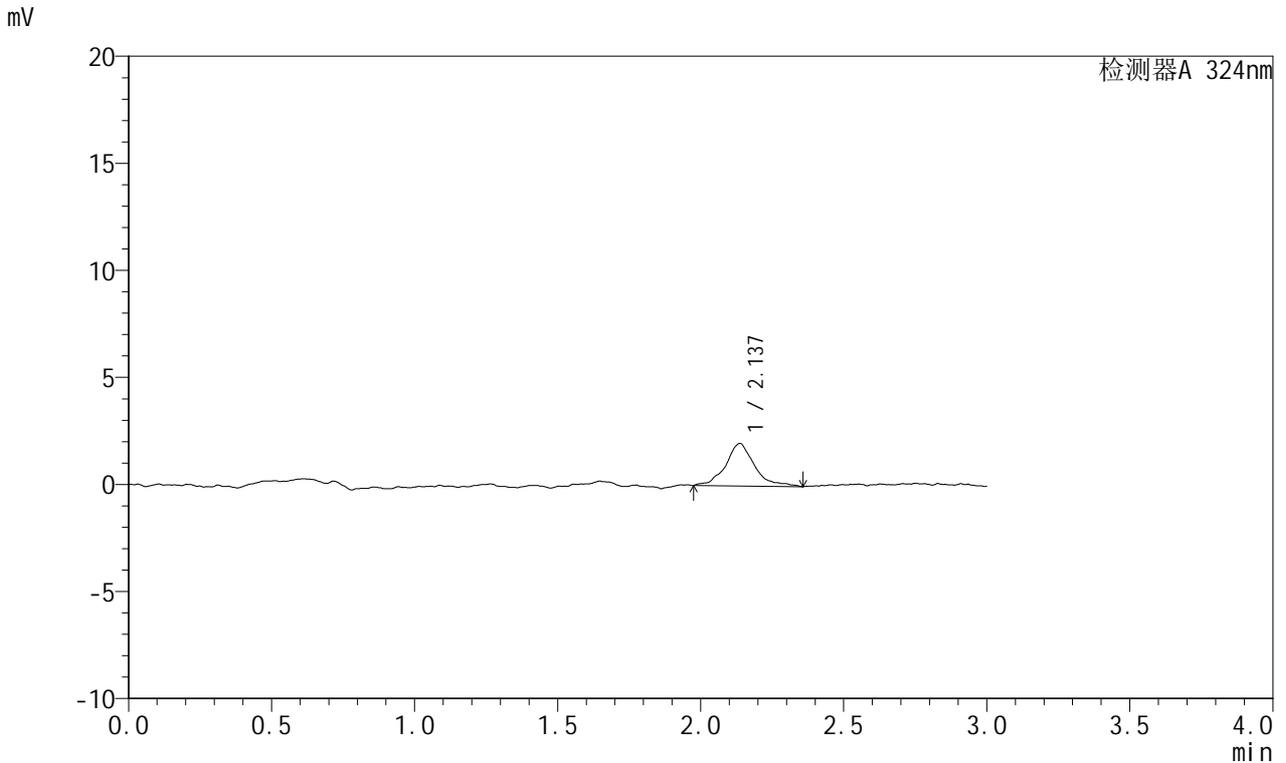


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-41-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:39:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:11:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	14020	100.000	1988	2551	1.154	--
总计		14020	100.000	1988			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

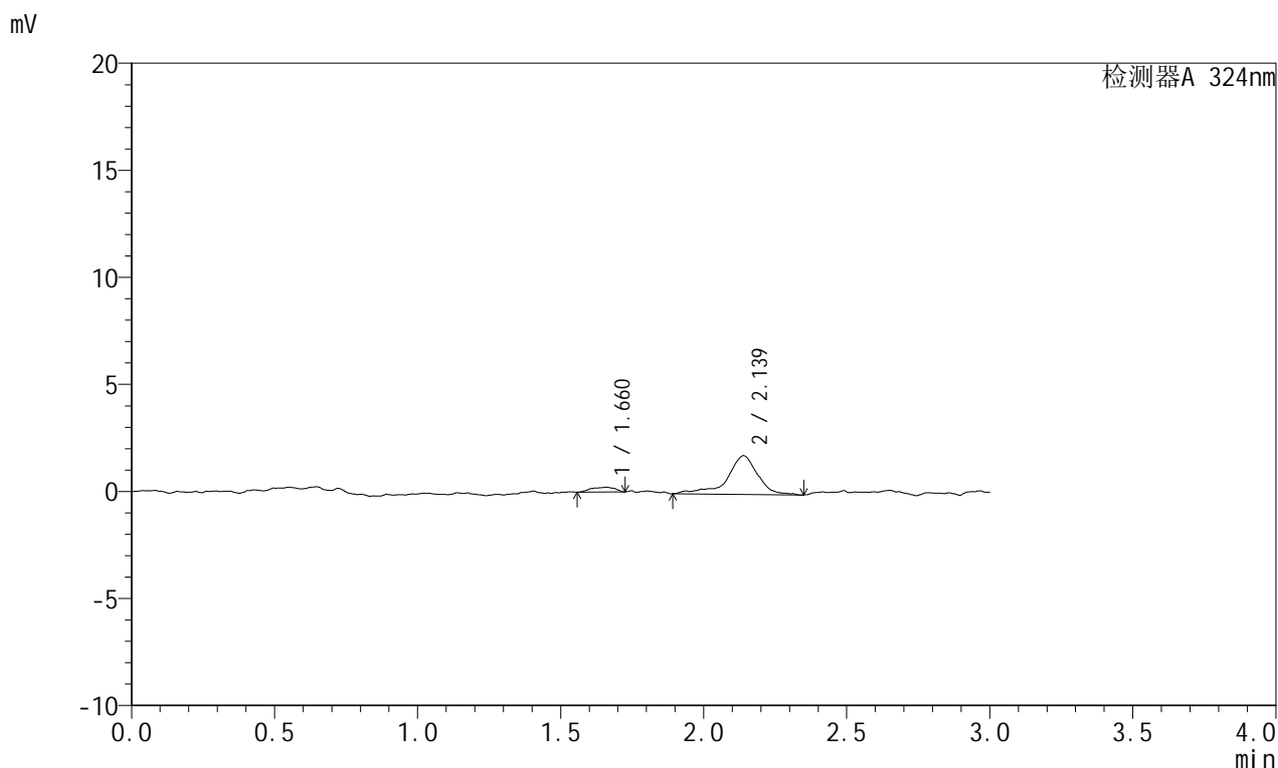


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-42-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:43:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:11:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	1332	9.026	228	2177	0.801	--
2	2.139	13420	90.974	1810	2313	0.800	2.996
总计		14752	100.000	2038			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

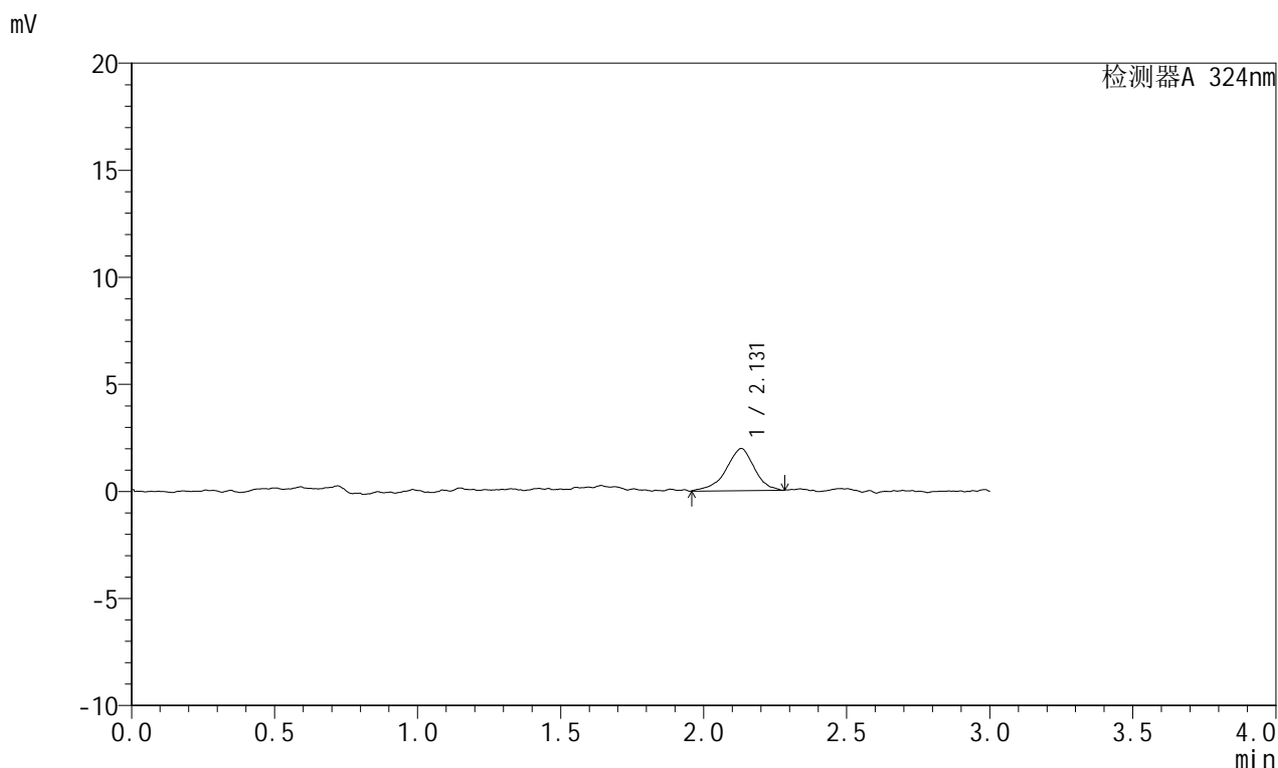


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-43-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:46:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:11:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	13563	100.000	1968	2231	0.919	--
总计		13563	100.000	1968			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

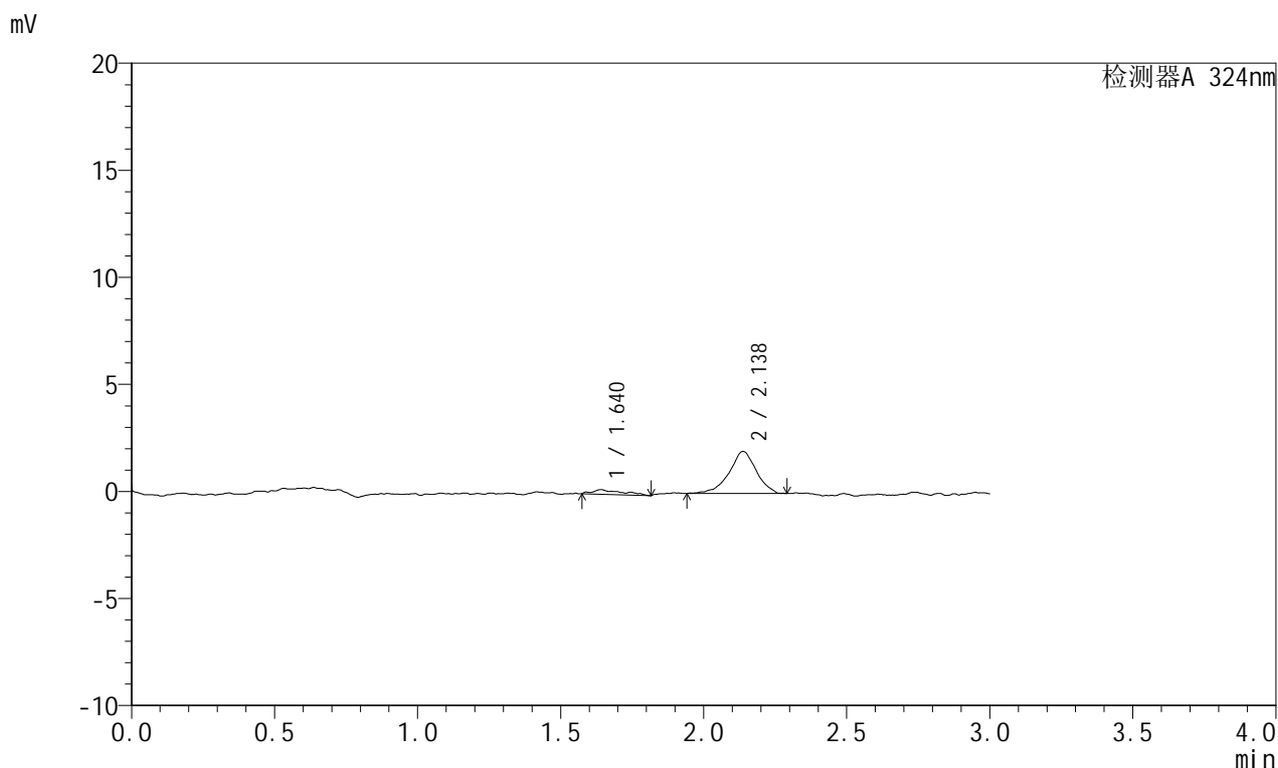


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-44-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:49:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:11:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	1537	10.501	215	2124	--	--
2	2.138	13096	89.499	1968	2350	0.927	3.120
总计		14633	100.000	2184			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

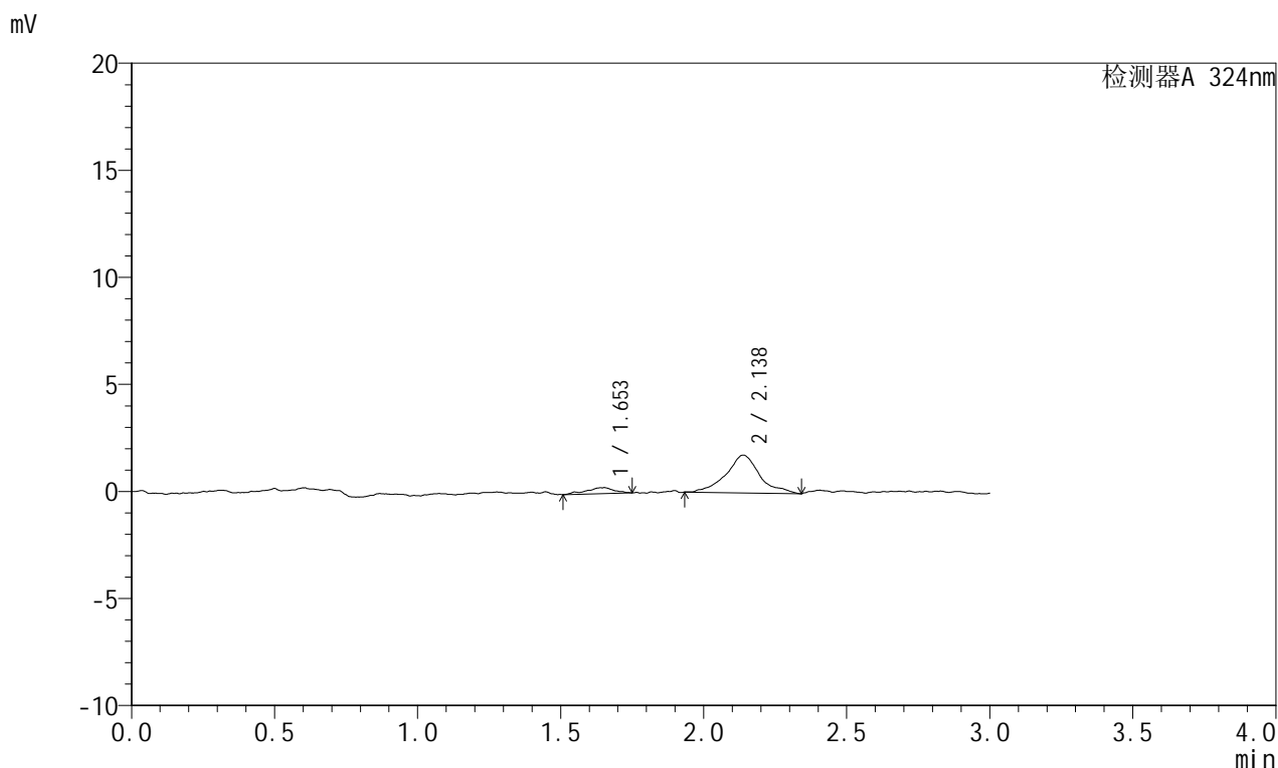


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-45-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:53:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:11:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	1893	11.606	277	1714	0.813	--
2	2.138	14418	88.394	1766	1753	1.013	2.666
总计		16311	100.000	2043			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

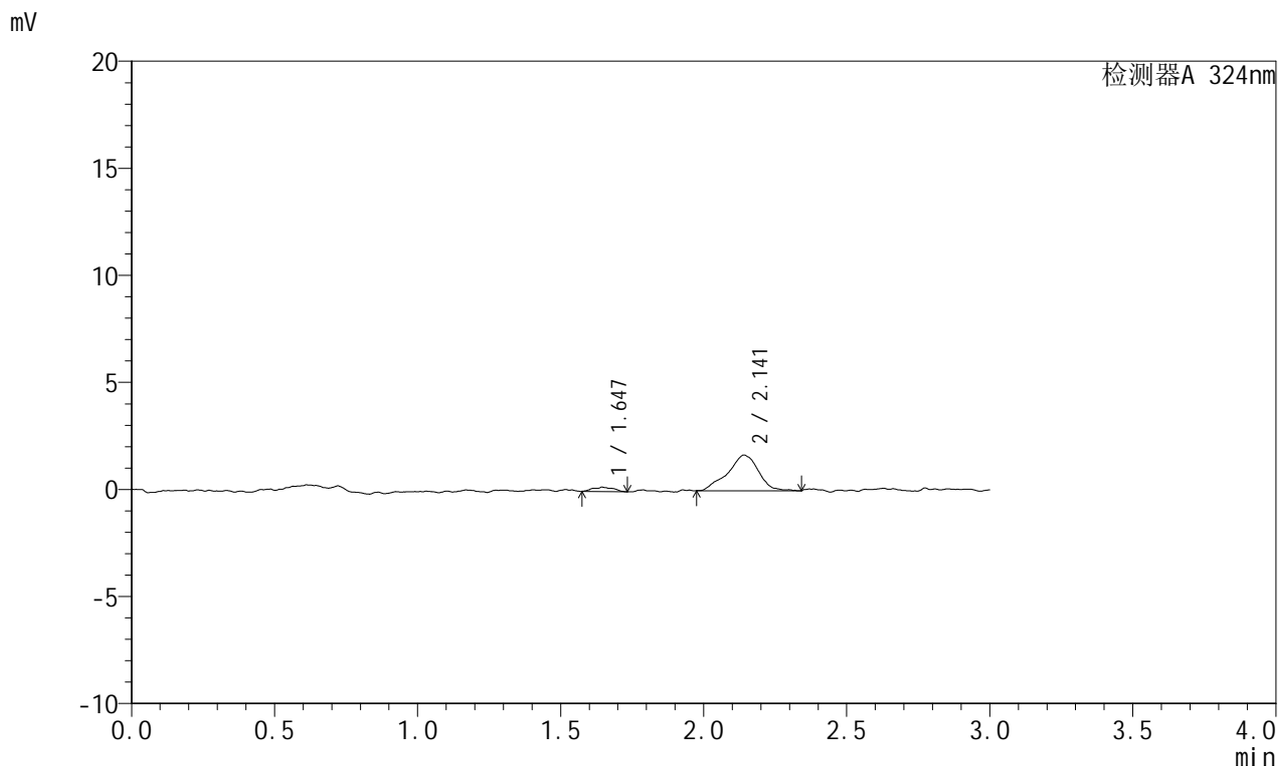


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-46-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 12:56:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:11:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

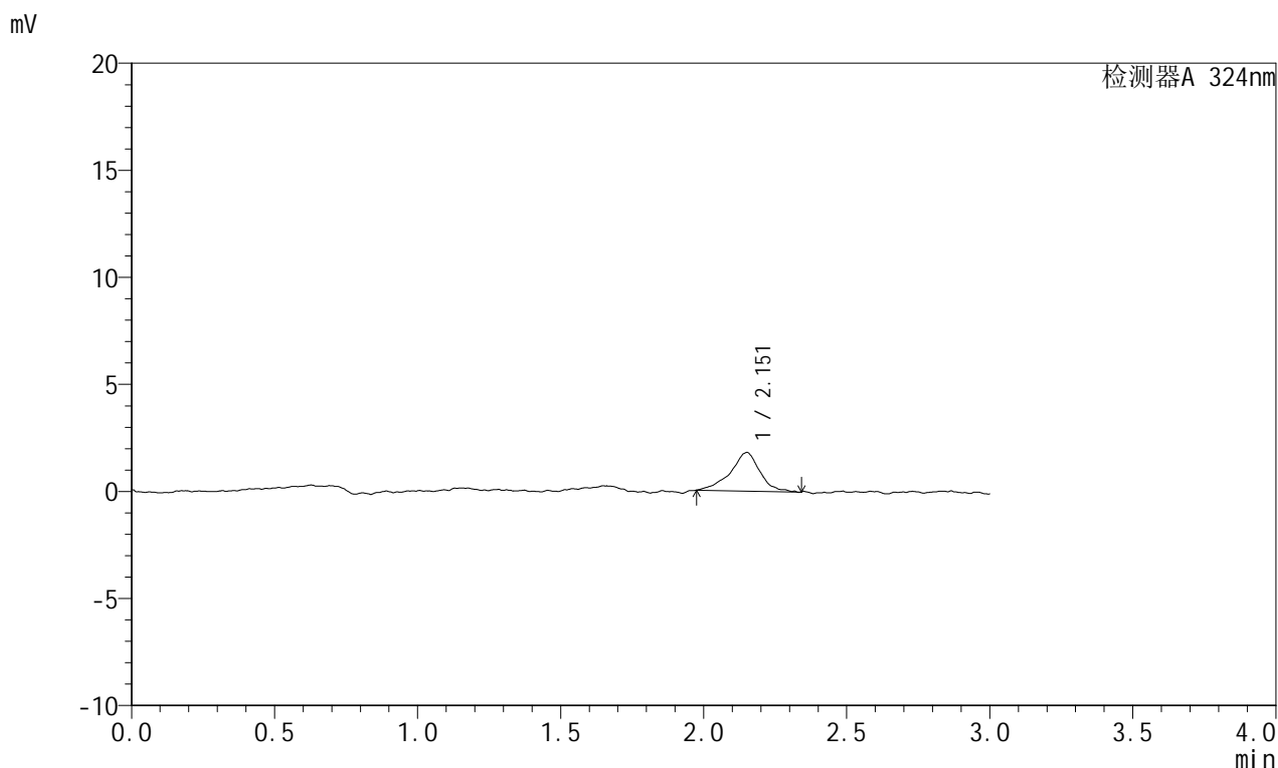
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	1057	7.809	213	2559	1.028	--
2	2.141	12478	92.191	1667	2148	0.945	3.139
总计		13535	100.000	1880			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-47-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:00:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:11:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	13030	100.000	1799	2221	0.945	--
总计		13030	100.000	1799			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

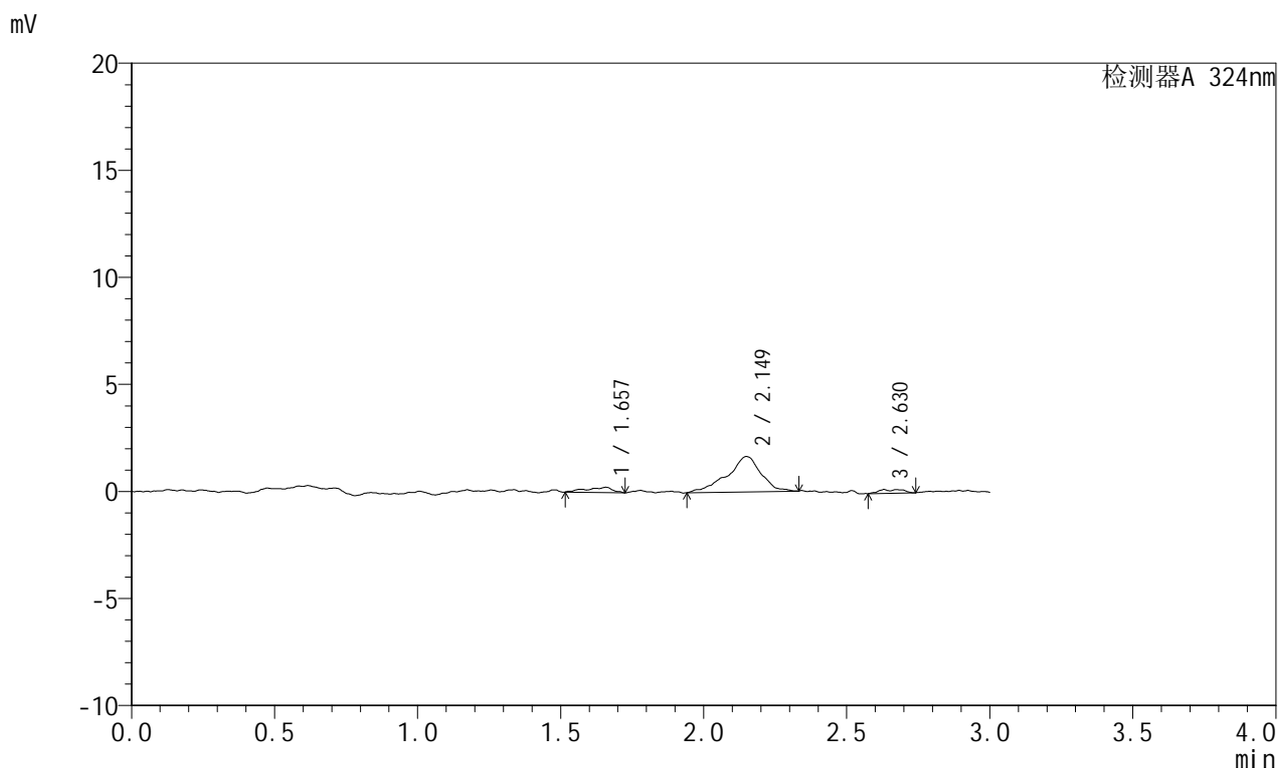


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-48-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:03:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:11:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

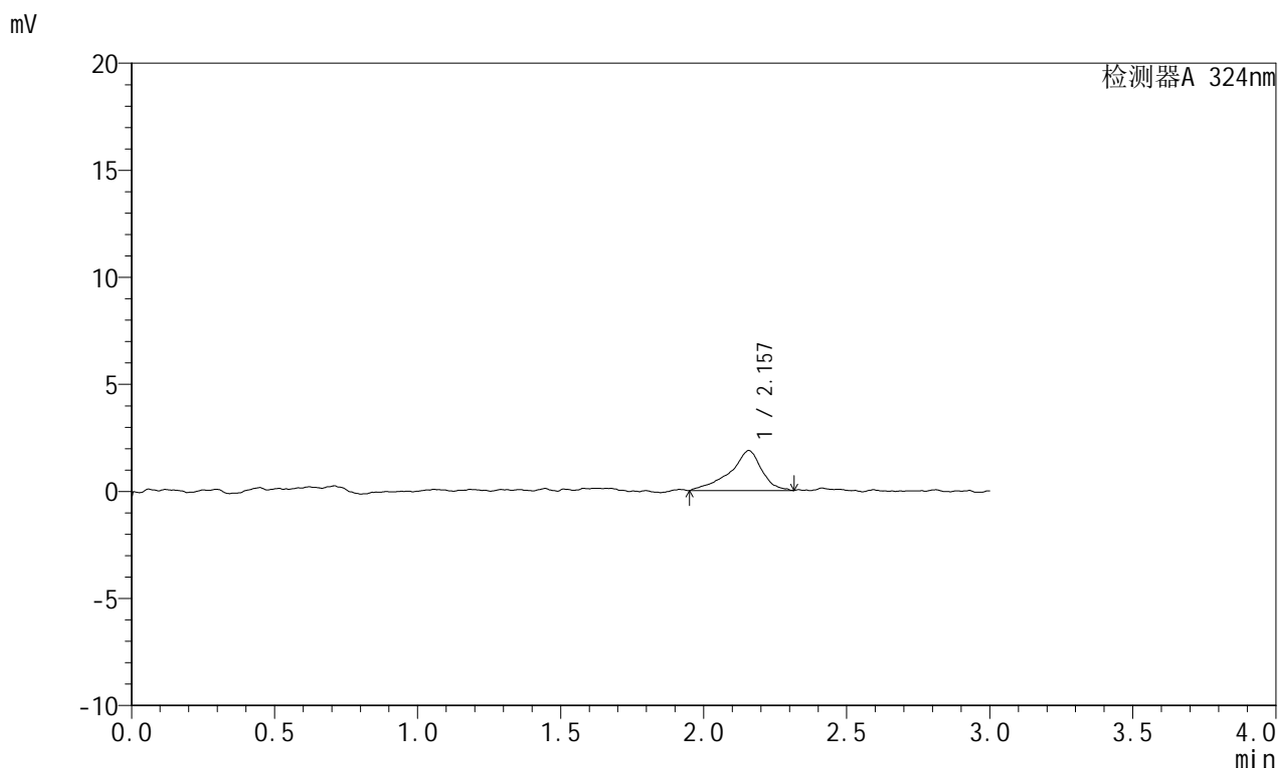
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	1535	9.482	245	3167	0.714	--
2	2.149	13647	84.294	1650	2342	0.875	3.331
3	2.630	1008	6.224	182	6402	1.414	3.110
总计		16190	100.000	2077			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-49-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:06:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:11:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	14462	100.000	1865	2460	0.819	--
总计		14462	100.000	1865			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

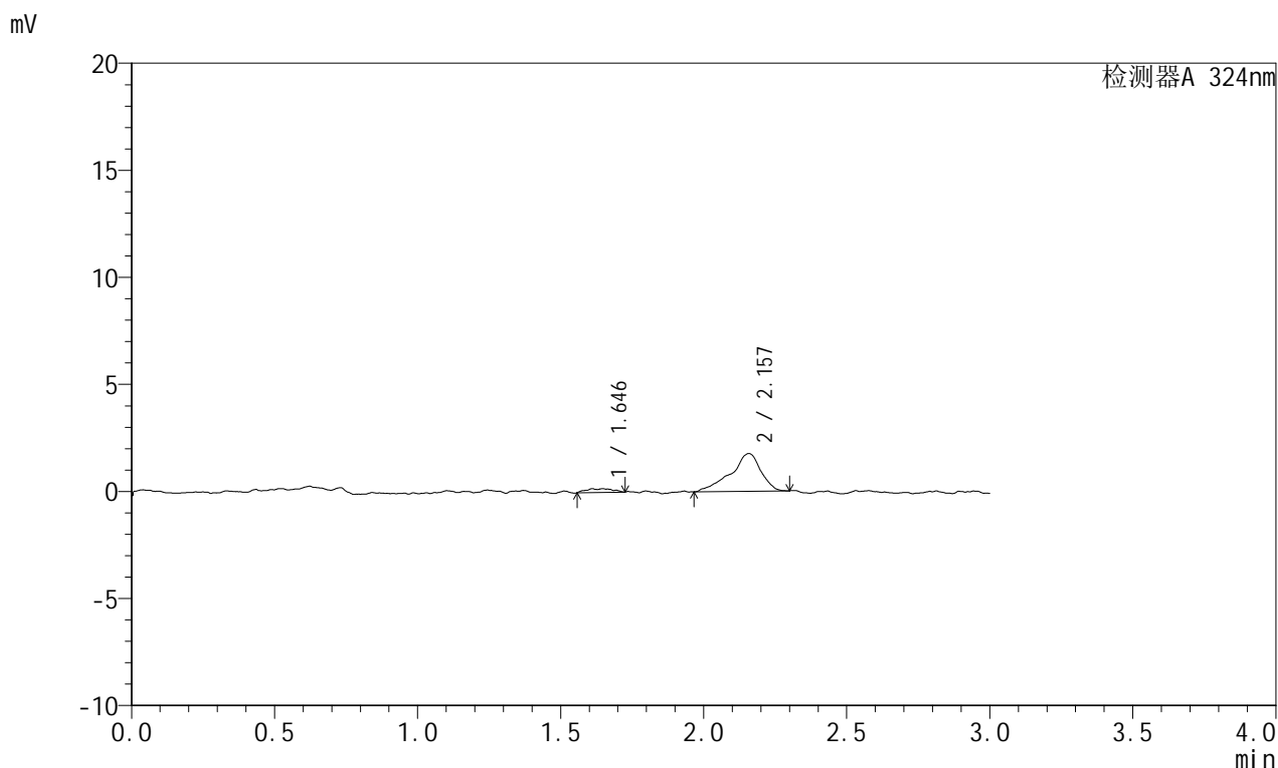


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-50-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:10:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:11:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	1136	8.053	178	1013	--	--
2	2.157	12974	91.947	1761	3015	0.786	2.808
总计		14110	100.000	1938			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

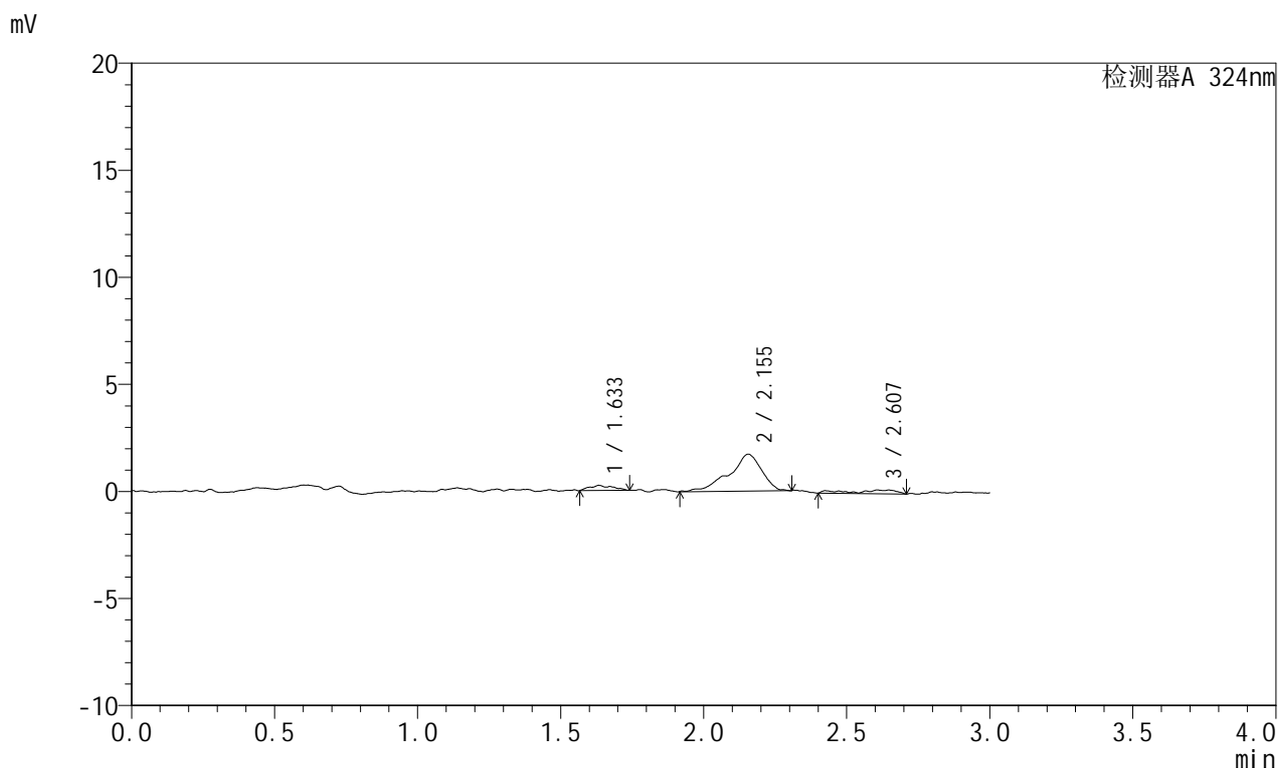


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-51-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:13:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:12:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

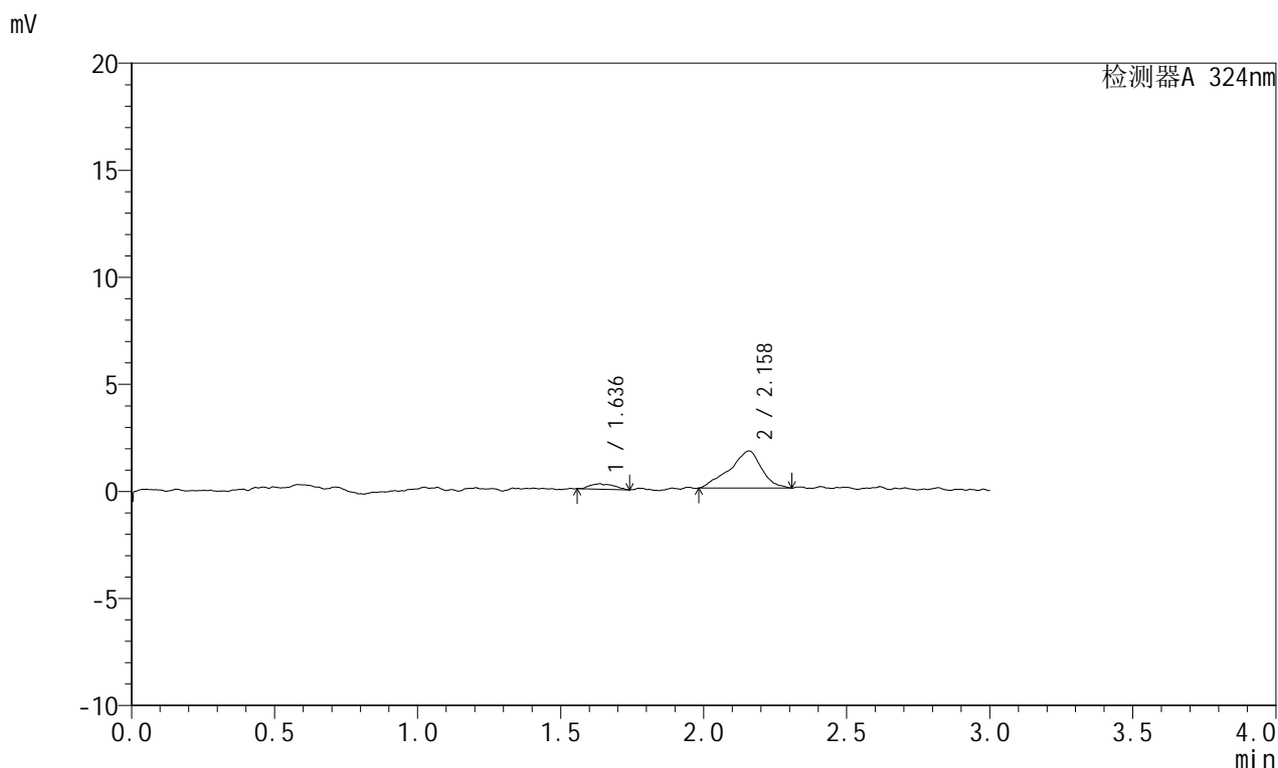
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	1382	8.197	241	1916	1.245	--
2	2.155	13687	81.158	1724	2329	0.766	3.184
3	2.607	1795	10.646	173	5272	0.731	2.804
总计		16864	100.000	2138			

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-52-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:16:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:12:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

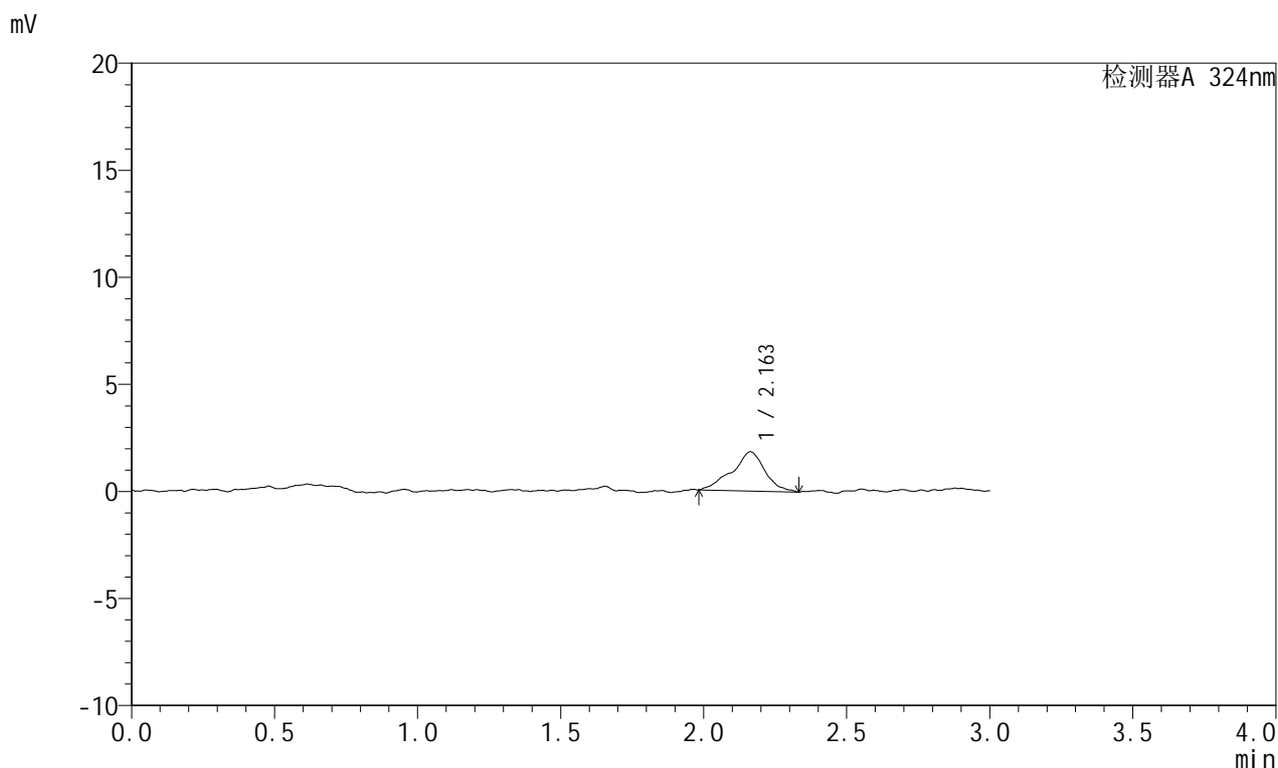
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	1447	9.620	252	1675	1.286	--
2	2.158	13594	90.380	1732	2151	0.883	3.016
总计		15041	100.000	1983			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-53-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:20:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:12:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

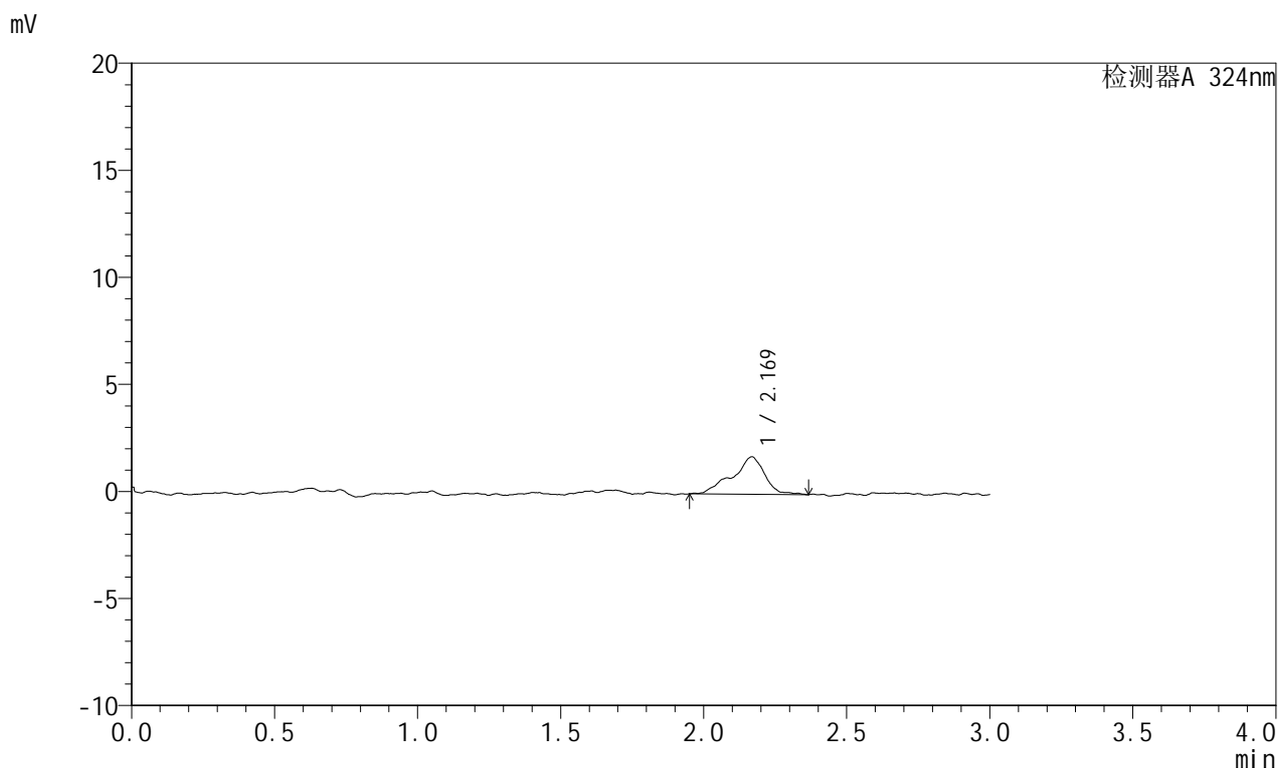
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	14660	100.000	1836	2221	0.934	--
总计		14660	100.000	1836			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-54-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:23:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:12:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	13883	100.000	1751	2598	0.898	--
总计		13883	100.000	1751			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

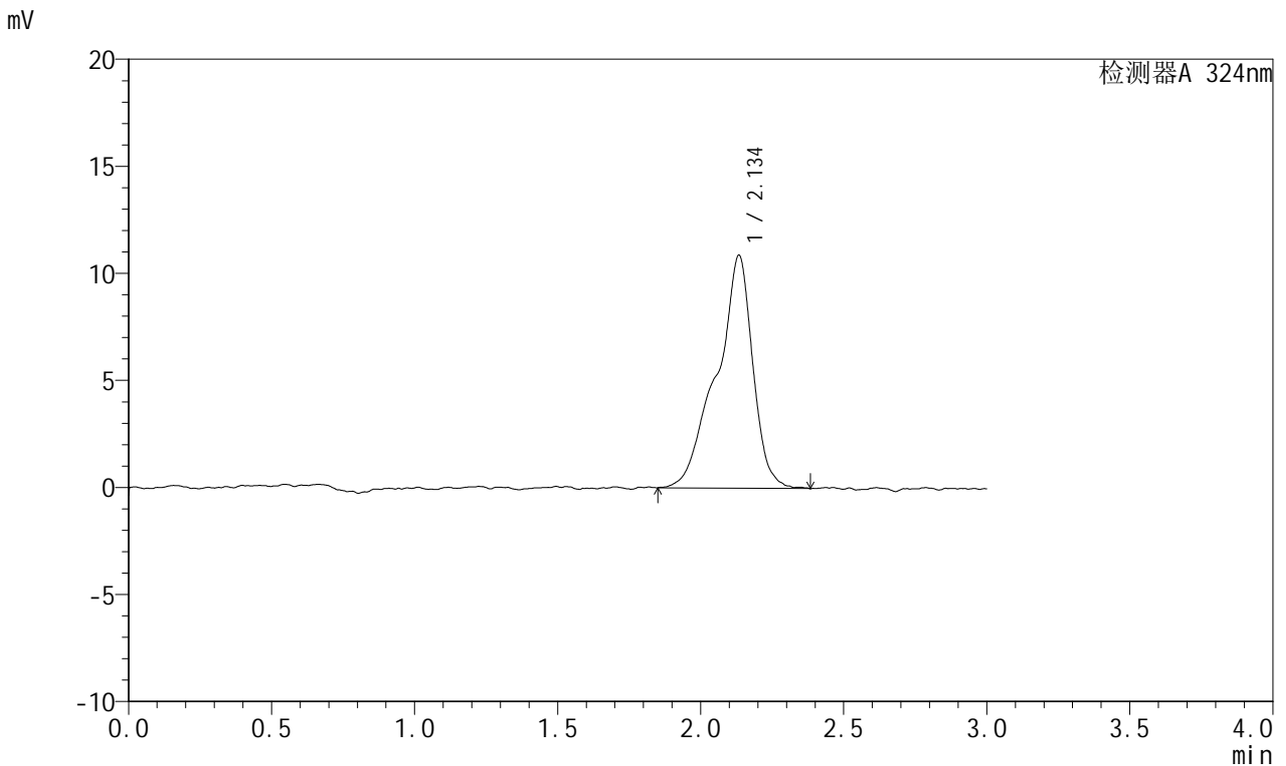


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-55-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:27:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:12:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	96254	100.000	10851	1949	0.821	--
总计		96254	100.000	10851			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

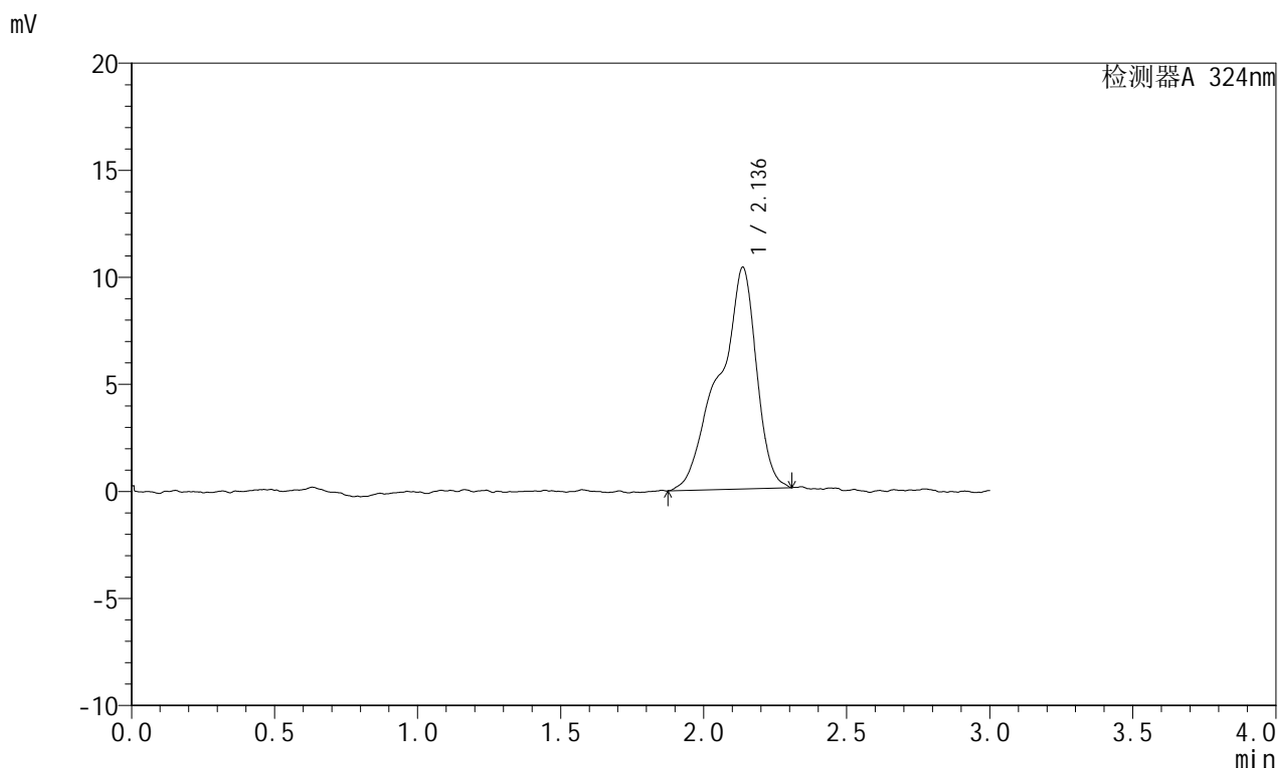


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-56-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:30:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:12:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	94750	100.000	10357	1899	0.794	--
总计		94750	100.000	10357			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

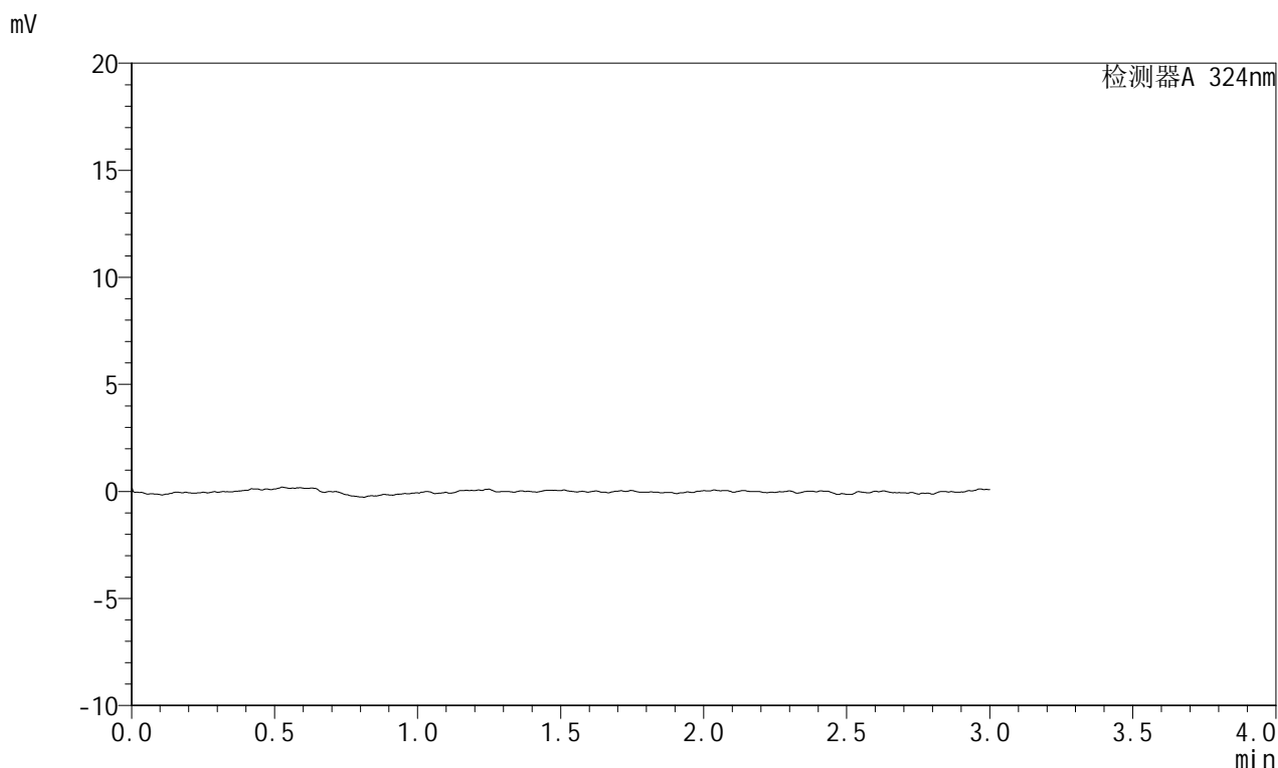


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-57-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:33:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:12:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

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

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

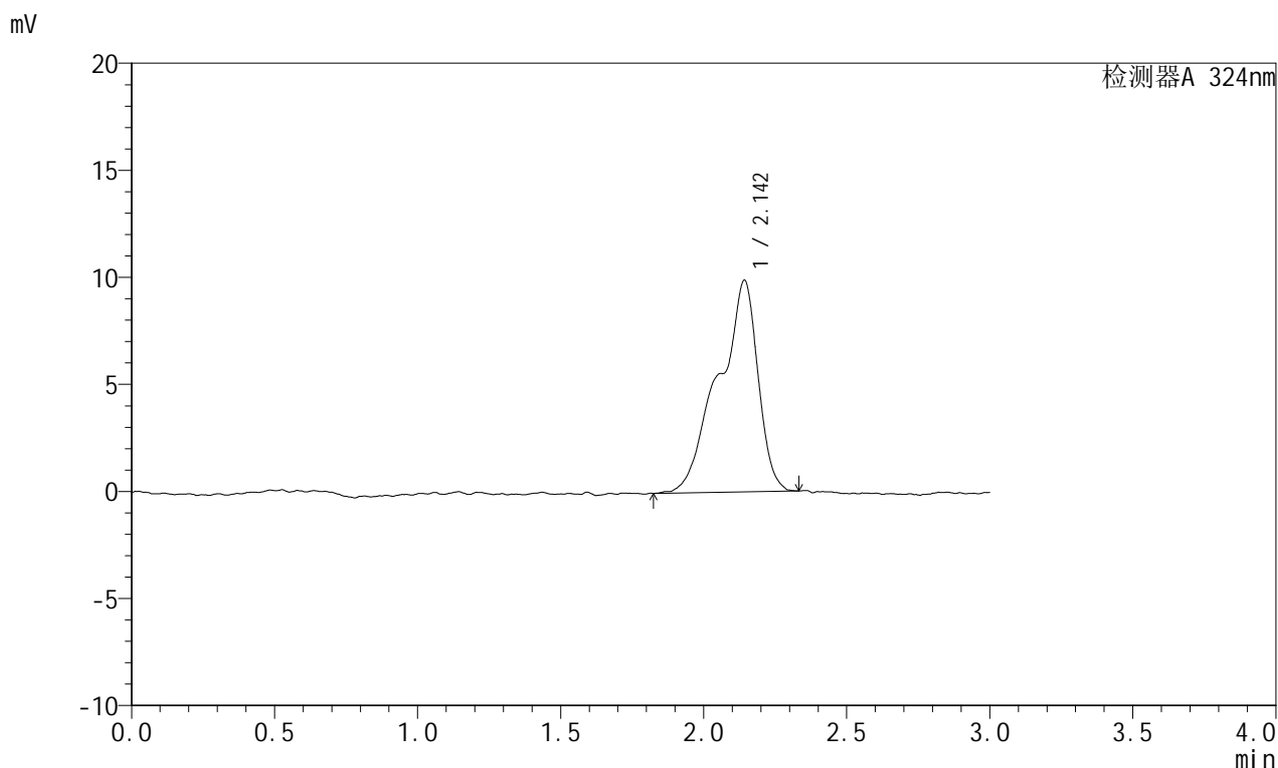


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-58-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:37:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:12:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	95430	100.000	9841	1815	0.774	--
总计		95430	100.000	9841			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

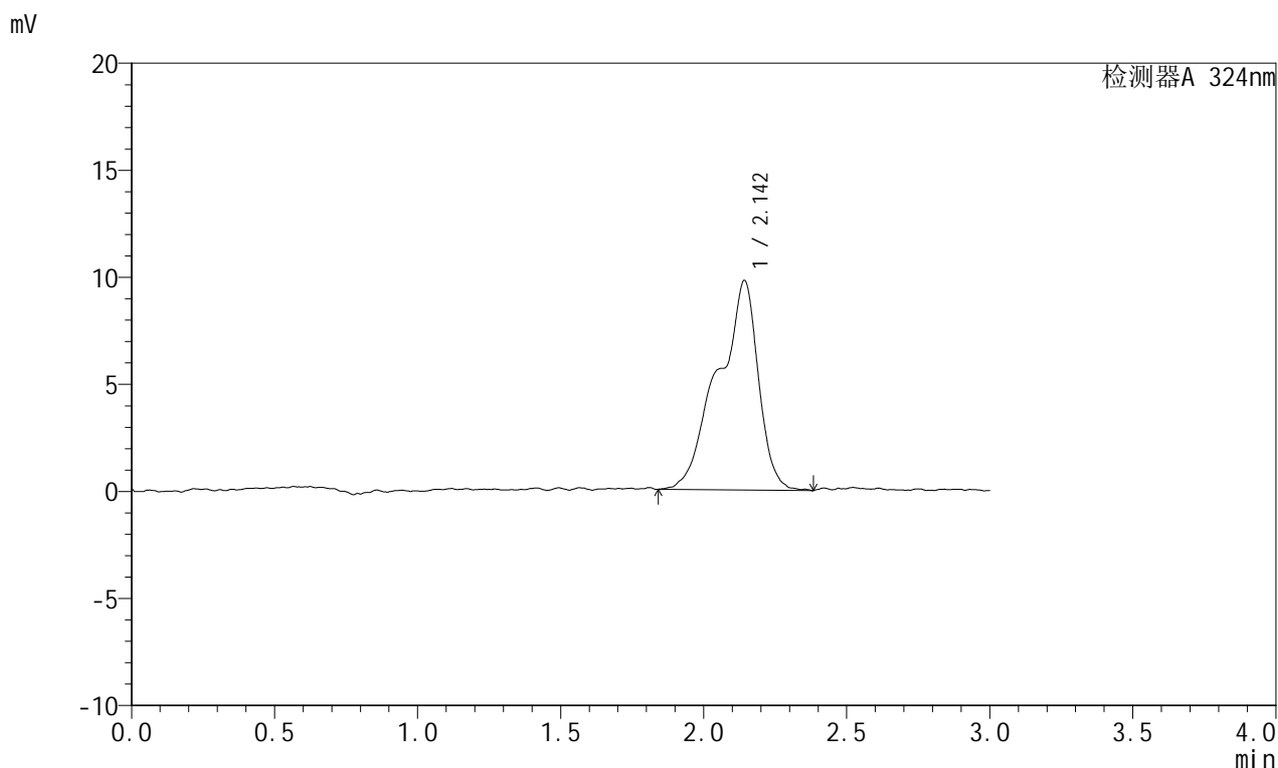


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-59-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:40:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:12:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	97089	100.000	9759	1777	0.786	--
总计		97089	100.000	9759			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

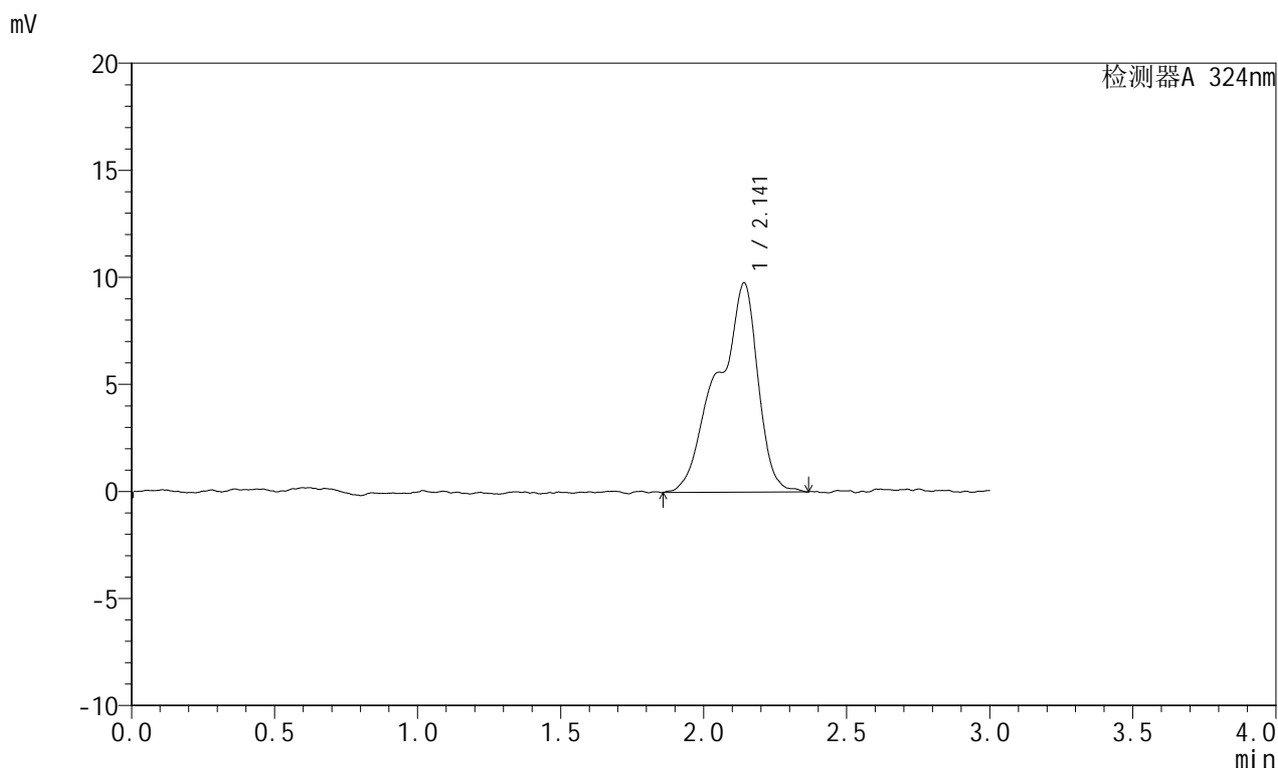


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-60-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:44:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:12:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	97084	100.000	9766	1739	0.786	--
总计		97084	100.000	9766			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

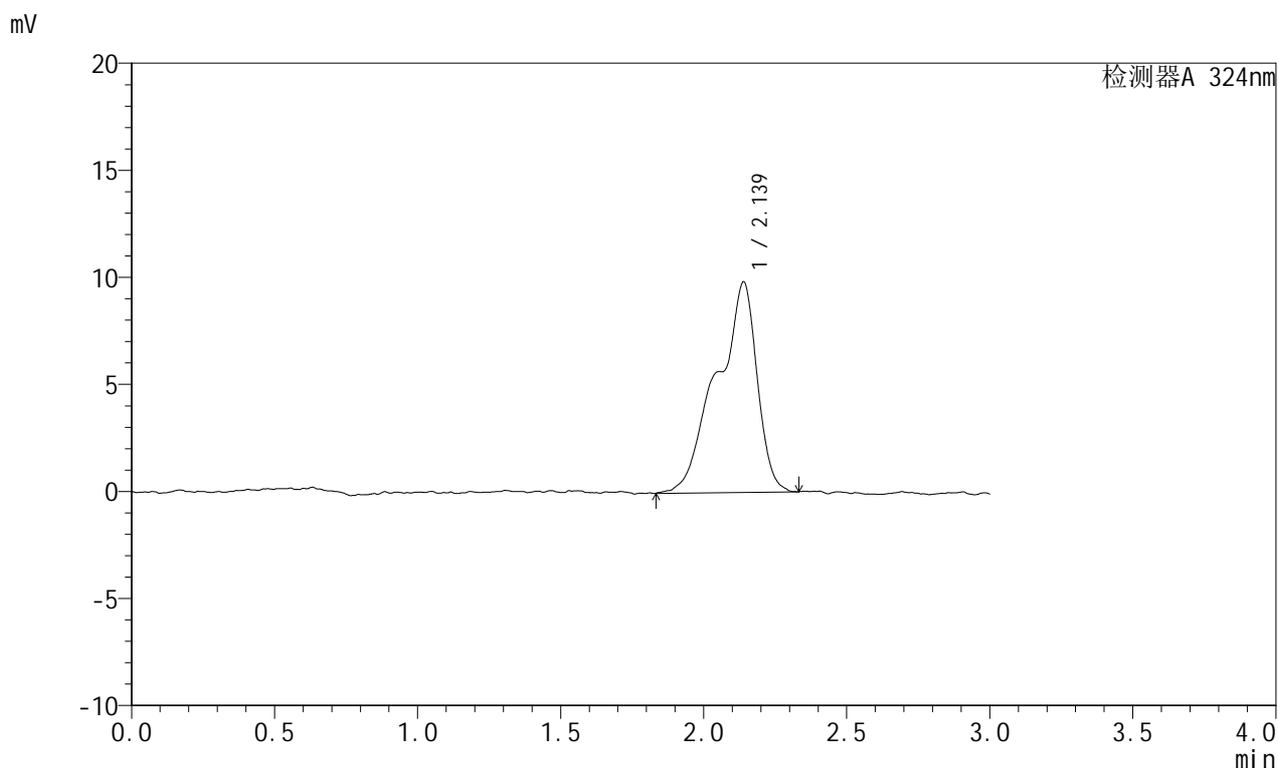


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-61-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:47:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:12:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	97033	100.000	9837	1801	0.770	--
总计		97033	100.000	9837			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

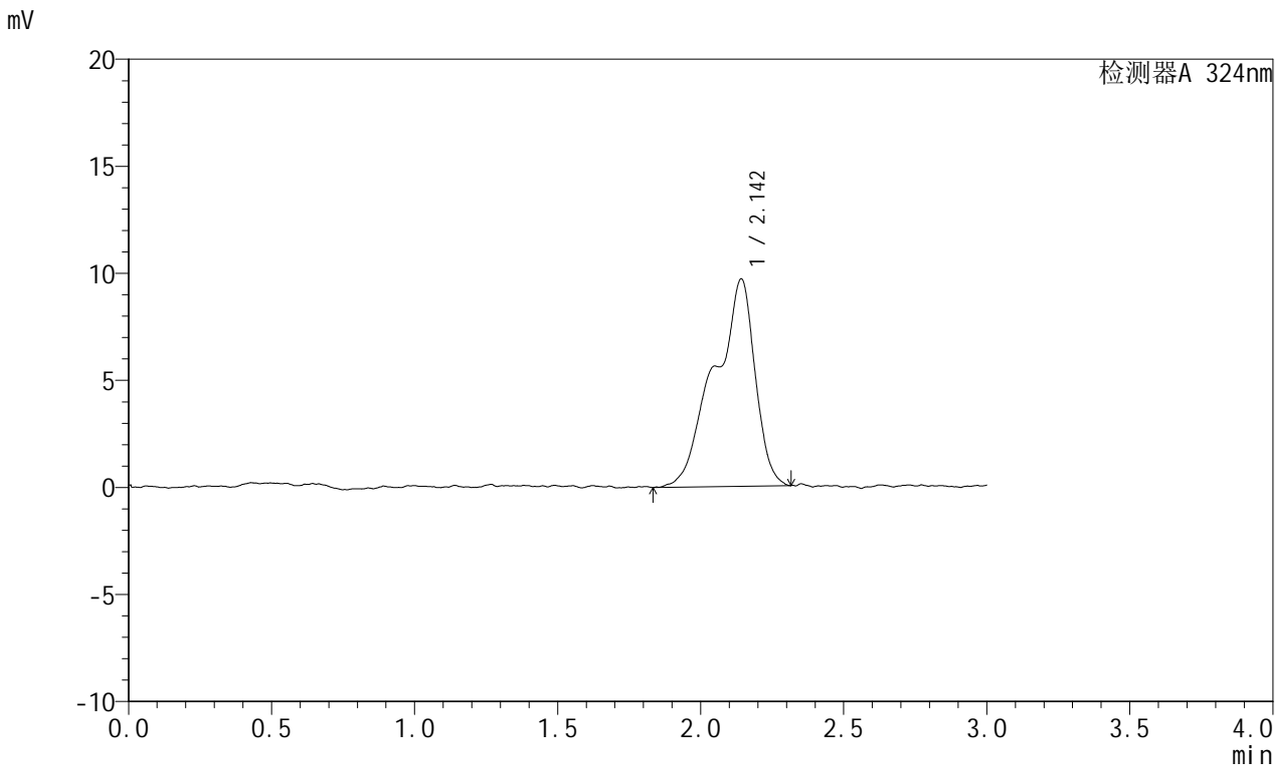


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-62-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:50:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:12:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	96151	100.000	9658	1812	0.778	--
总计		96151	100.000	9658			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

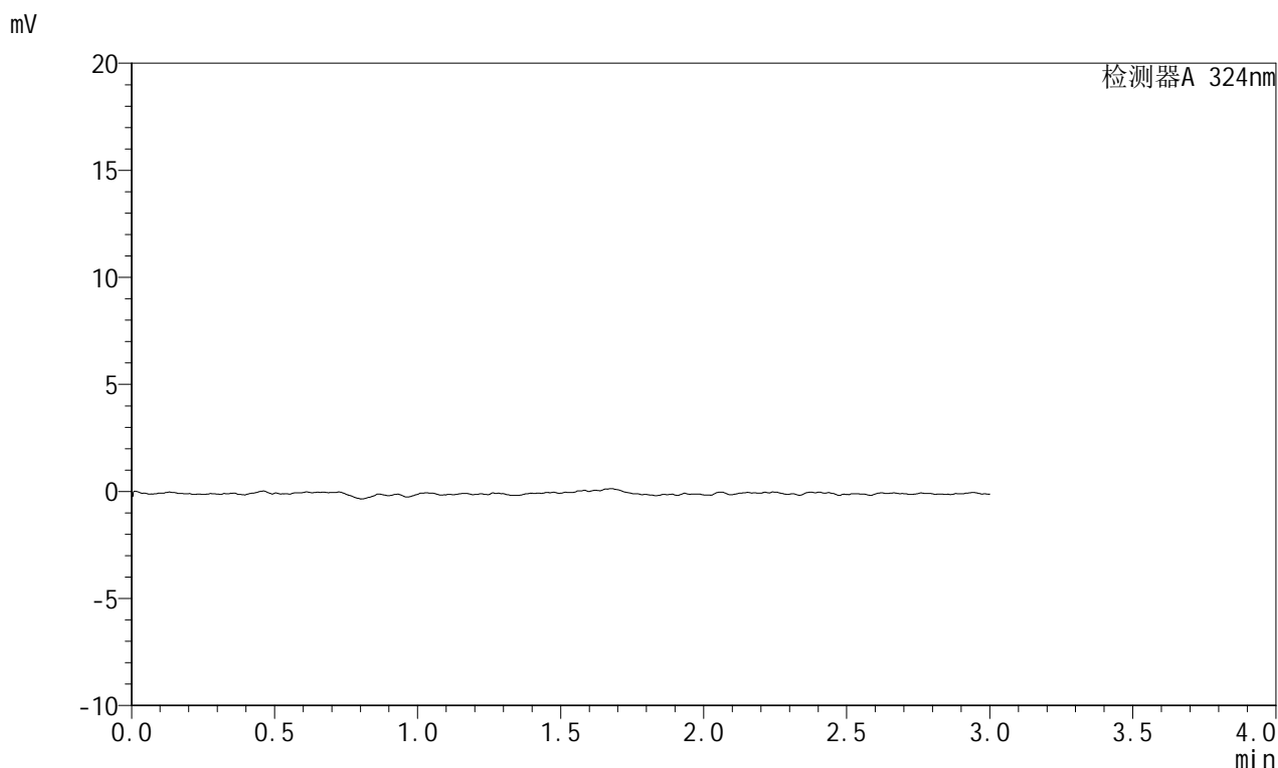


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-63-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:54:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:12:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

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

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

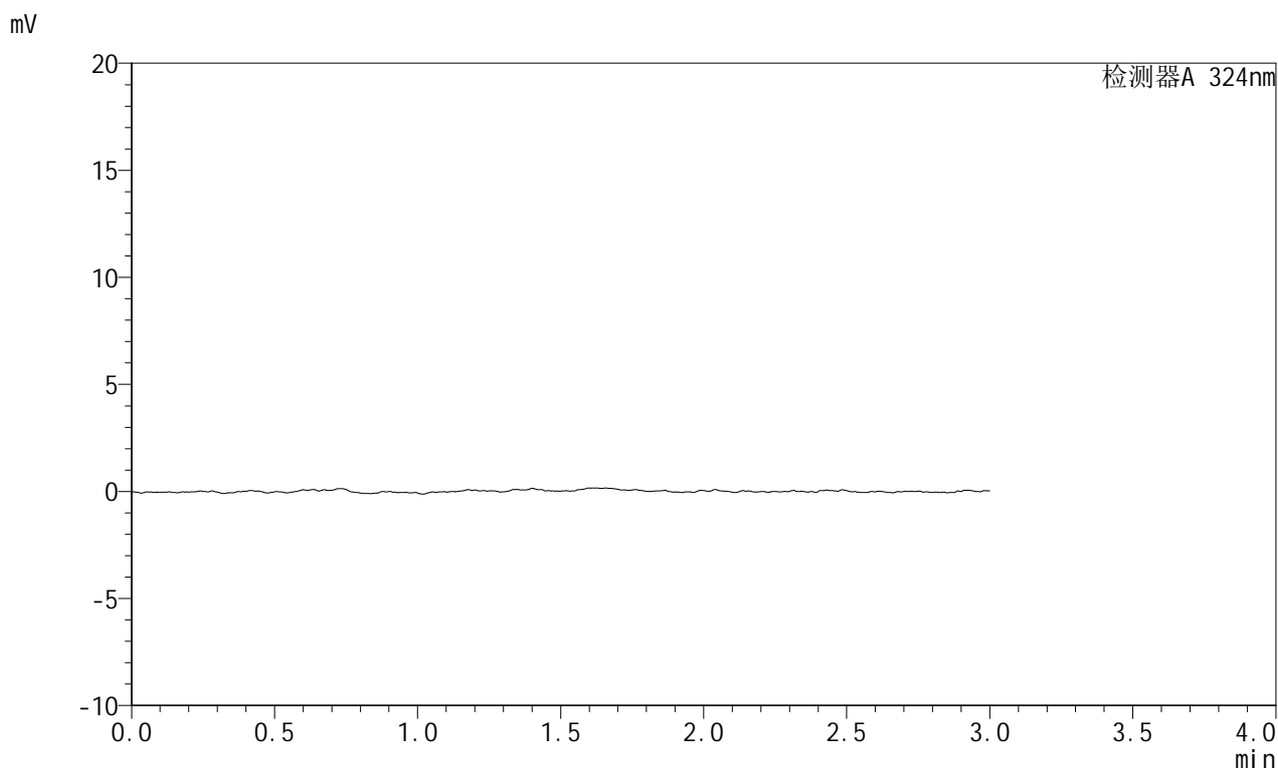


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-64-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 13:57:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:12:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

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

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

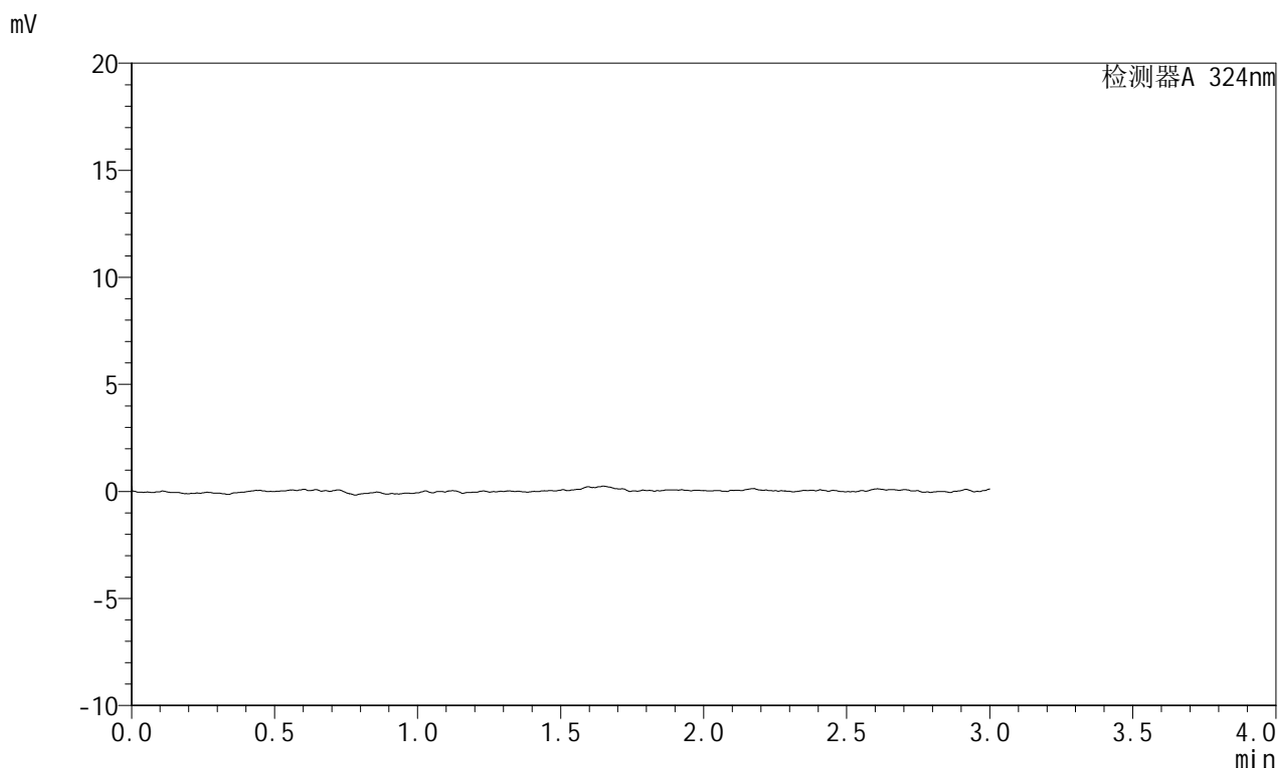


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-65-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:01:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:12:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

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

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

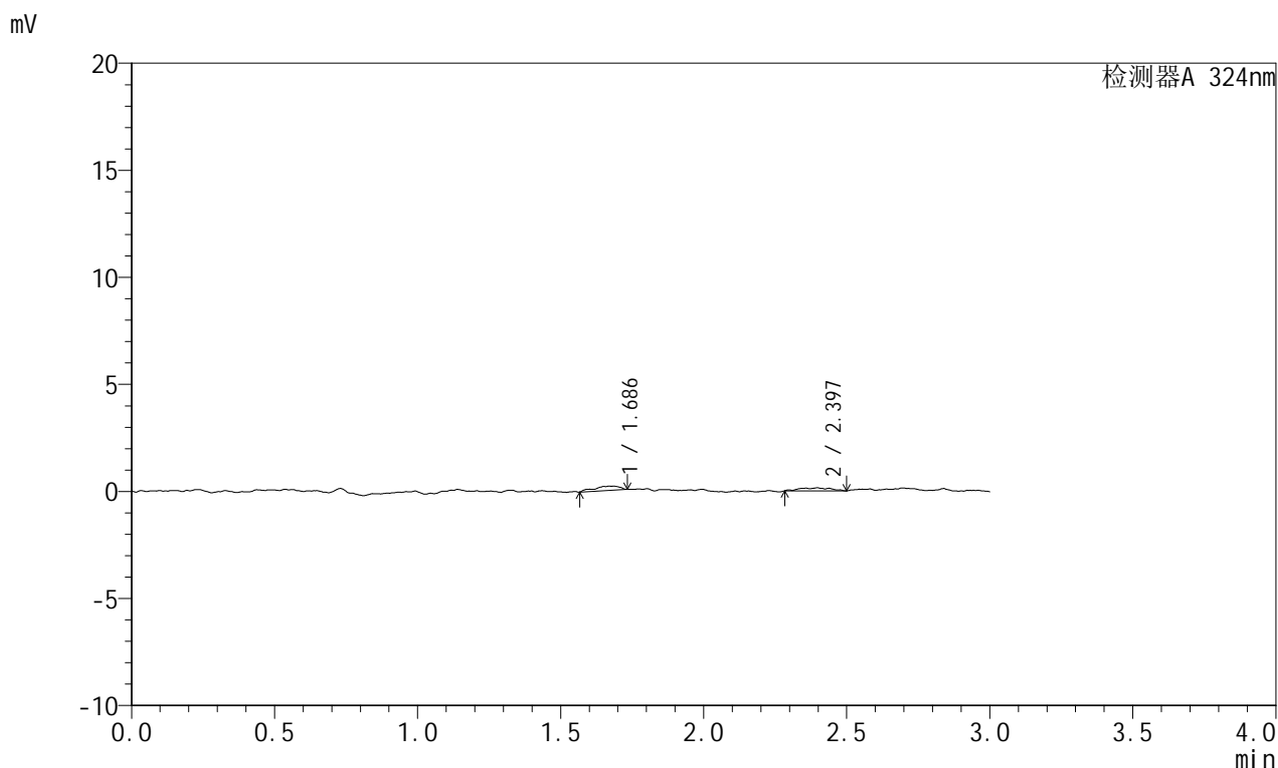


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-66-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:04:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:12:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	1270	52.974	189	2516	0.675	--
2	2.397	1128	47.026	153	3290	--	4.715
总计		2398	100.000	342			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

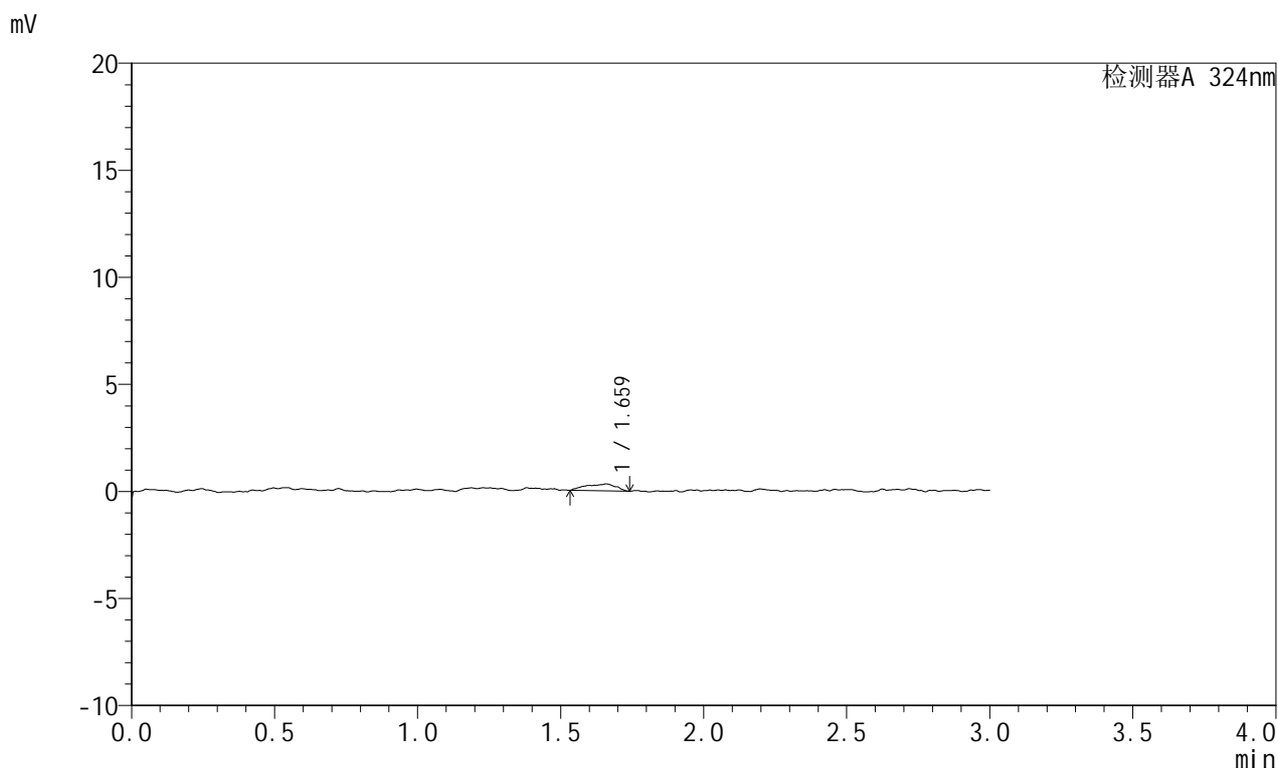


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-67-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:07:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:12:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

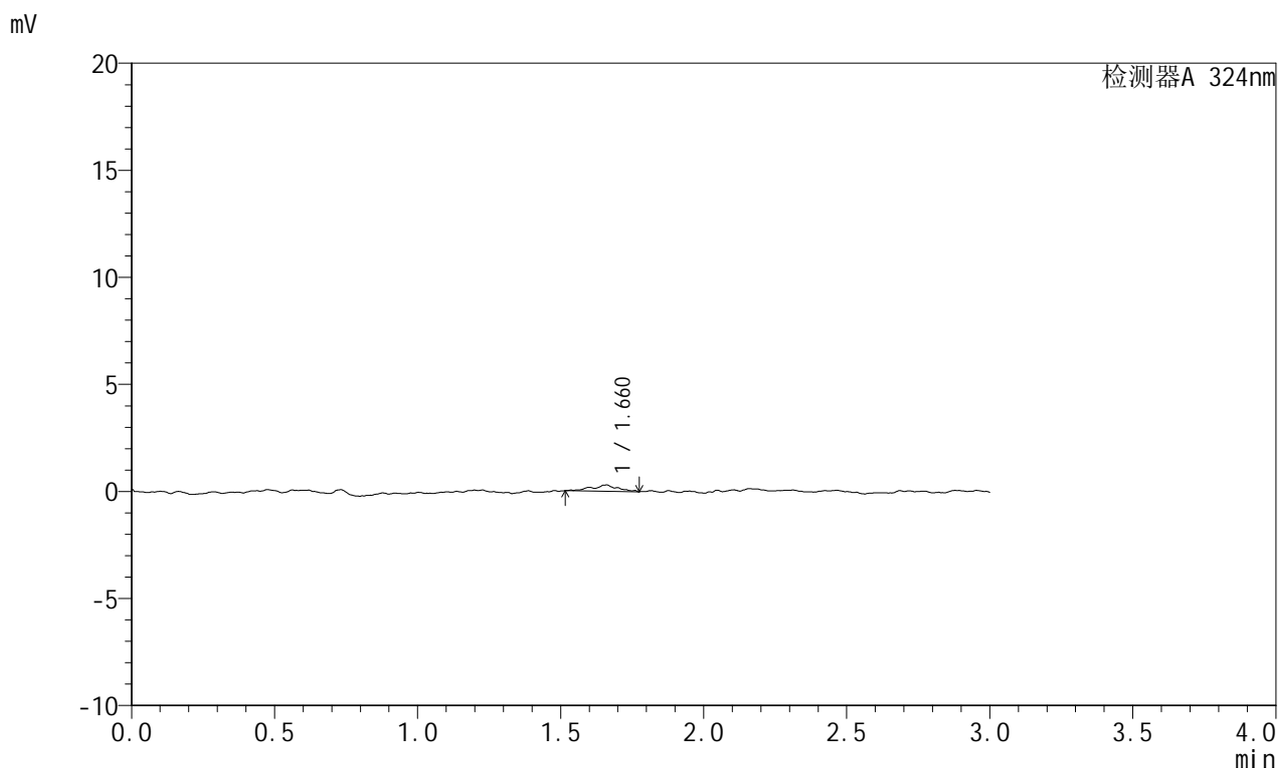
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	2295	100.000	320	923	0.780	--
总计		2295	100.000	320			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-68-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:11:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:12:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

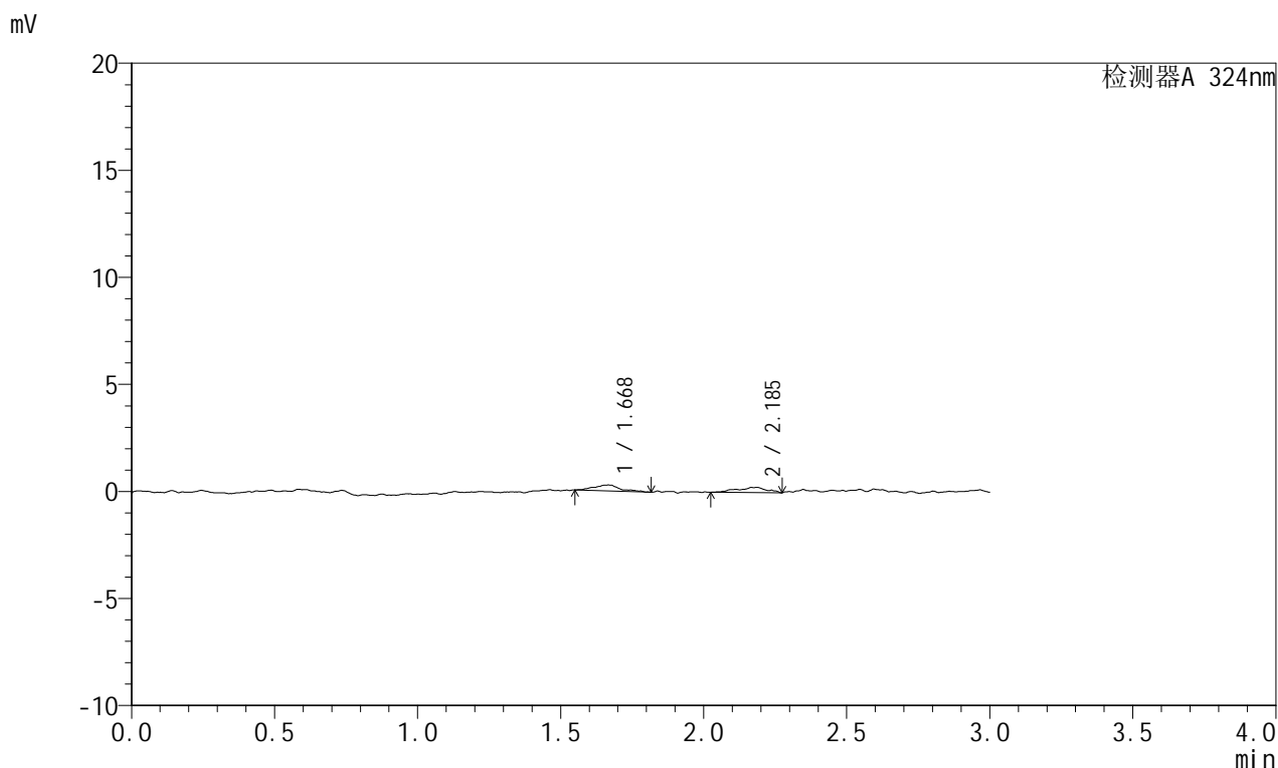
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	1866	100.000	294	3571	0.906	--
总计		1866	100.000	294			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-69-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:14:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:12:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	1786	50.749	278	2049	1.078	--
2	2.185	1733	49.251	237	2258	0.779	3.123
总计		3518	100.000	515			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

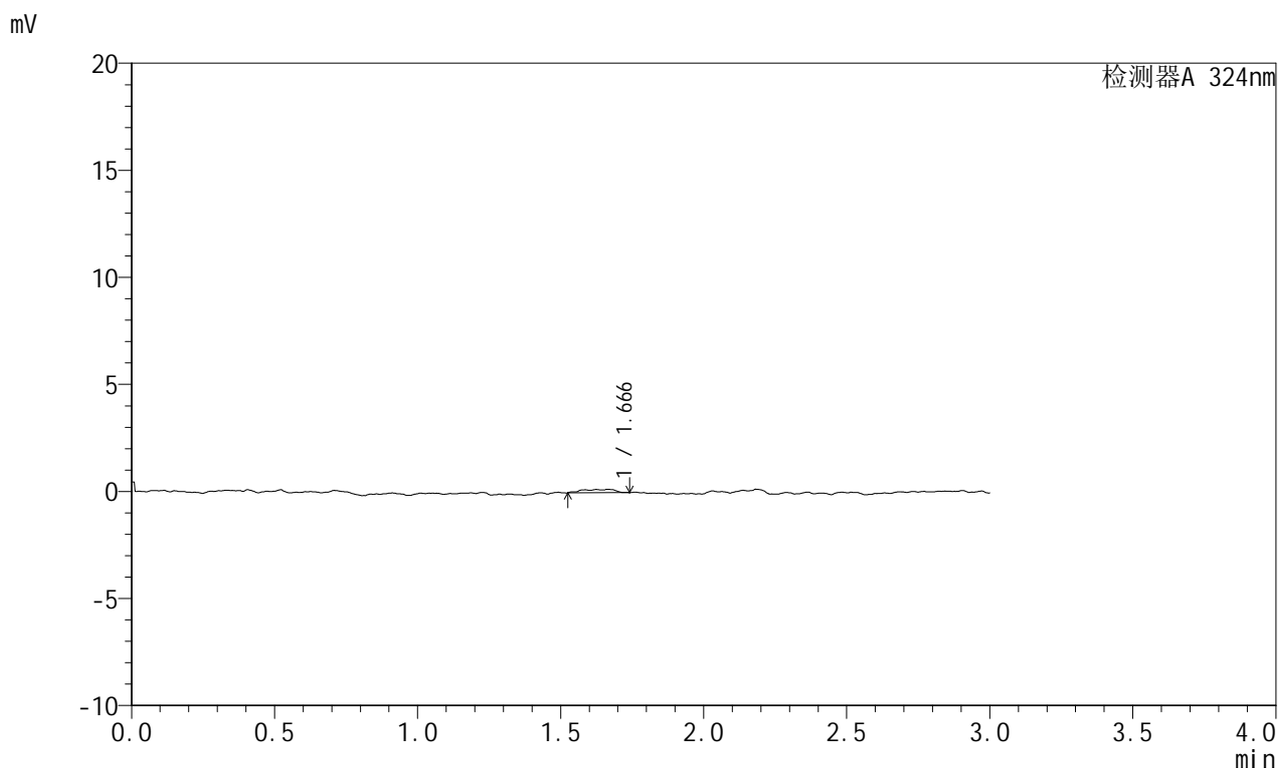


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-70-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:17:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:12:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	1257	100.000	164	1654	--	--
总计		1257	100.000	164			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

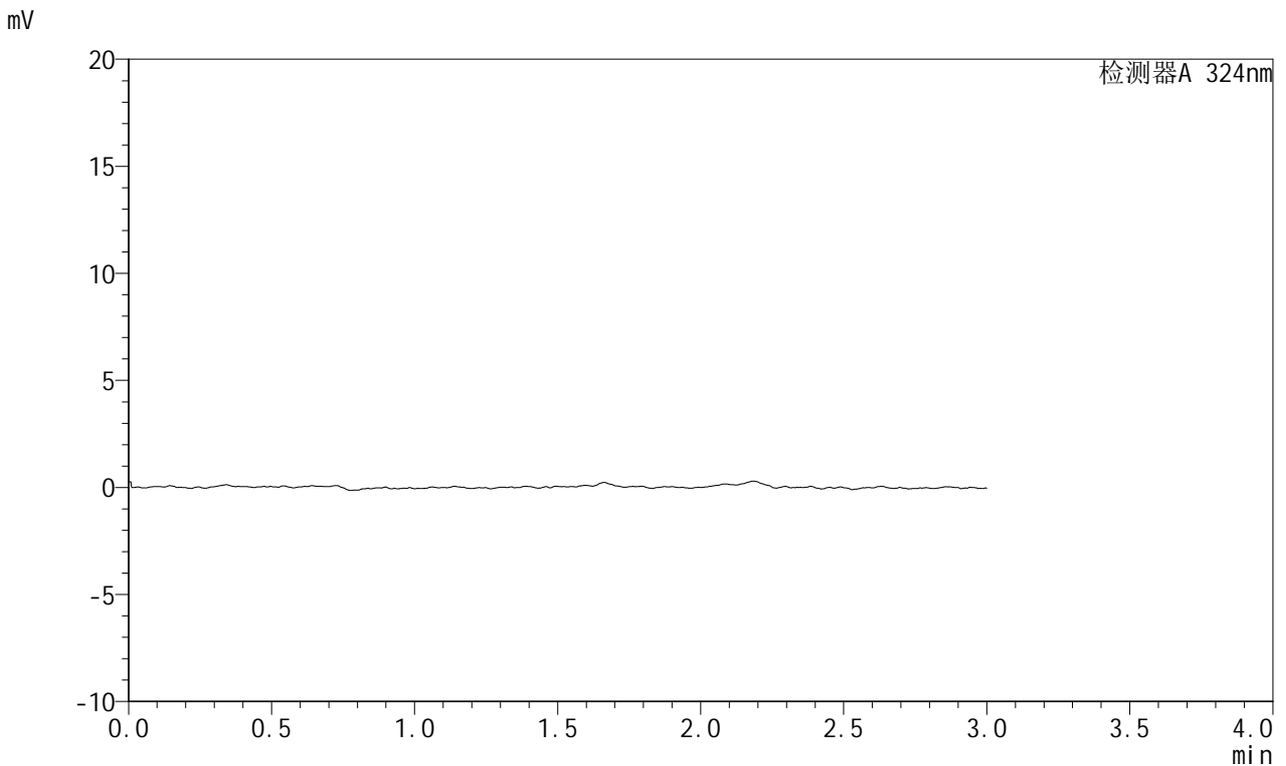


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-71-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:21:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:12:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	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71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

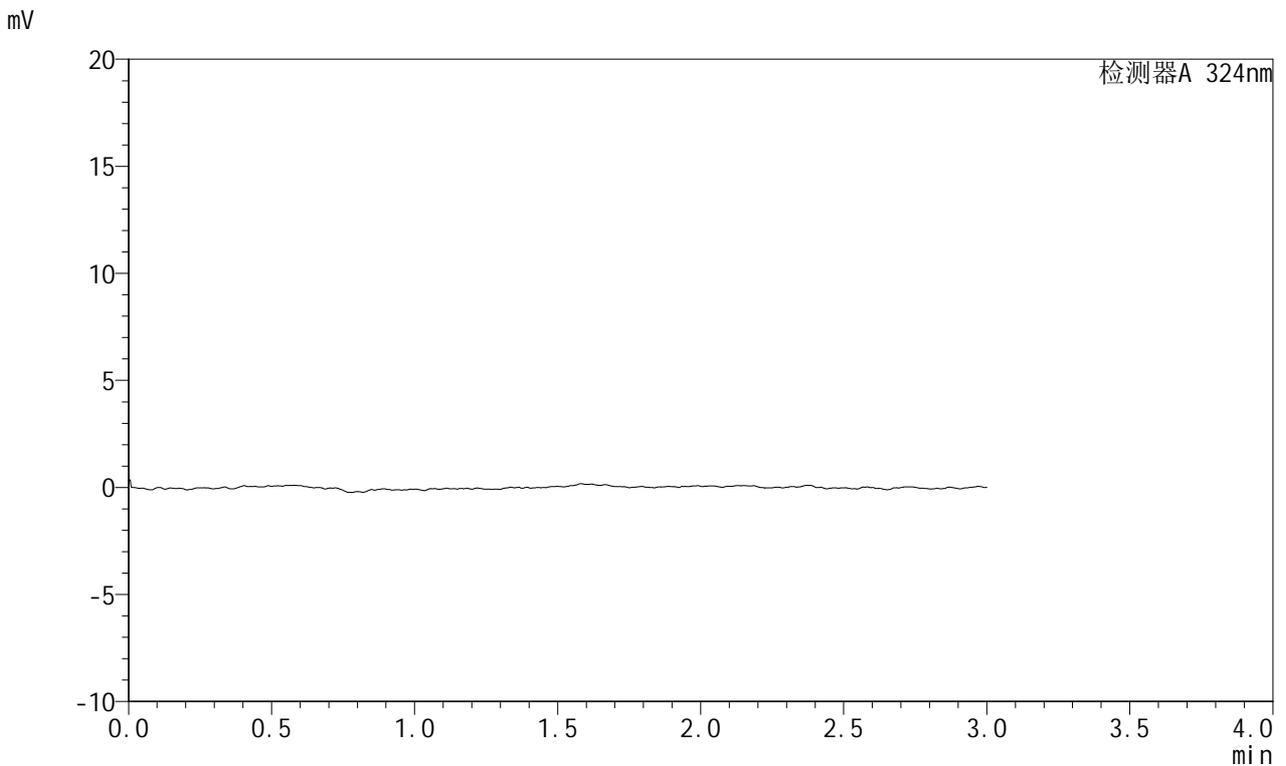


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-72-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:24:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:12:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

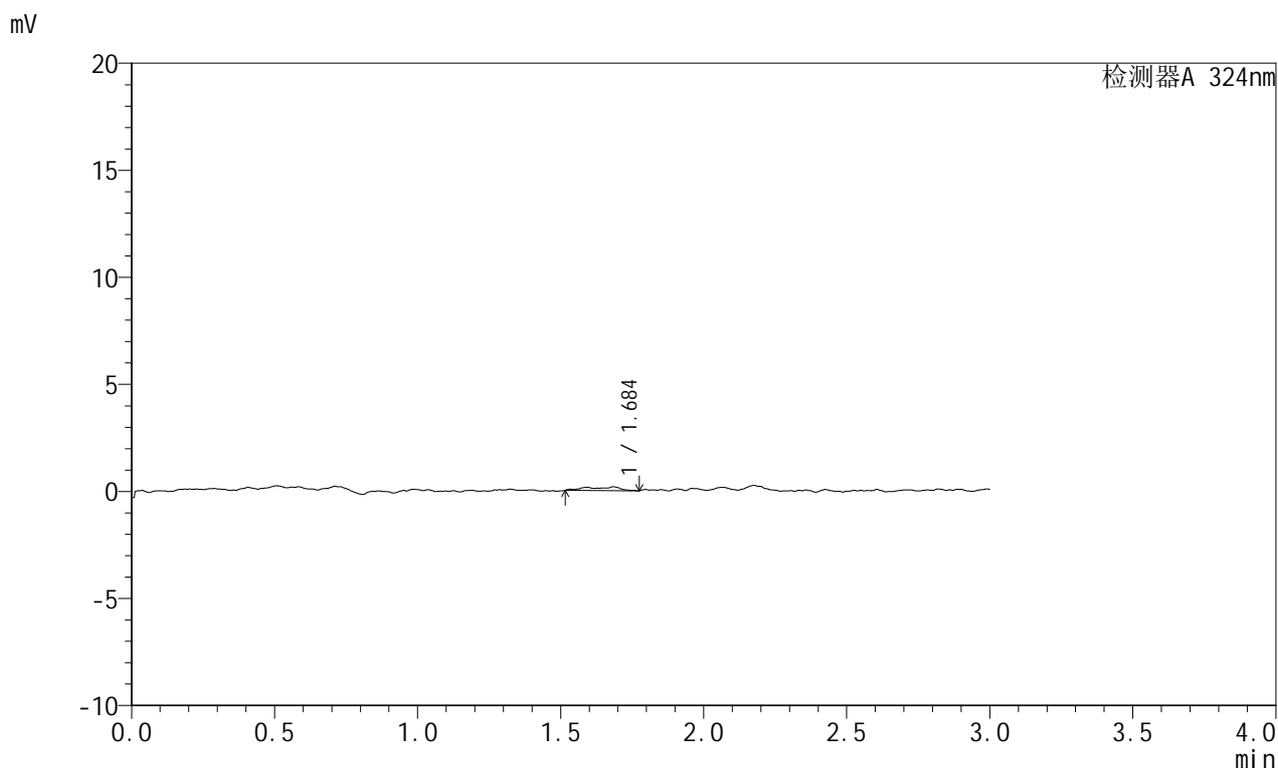
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-73-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:28:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:12:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	1427	100.000	180	1898	--	--
总计		1427	100.000	180			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

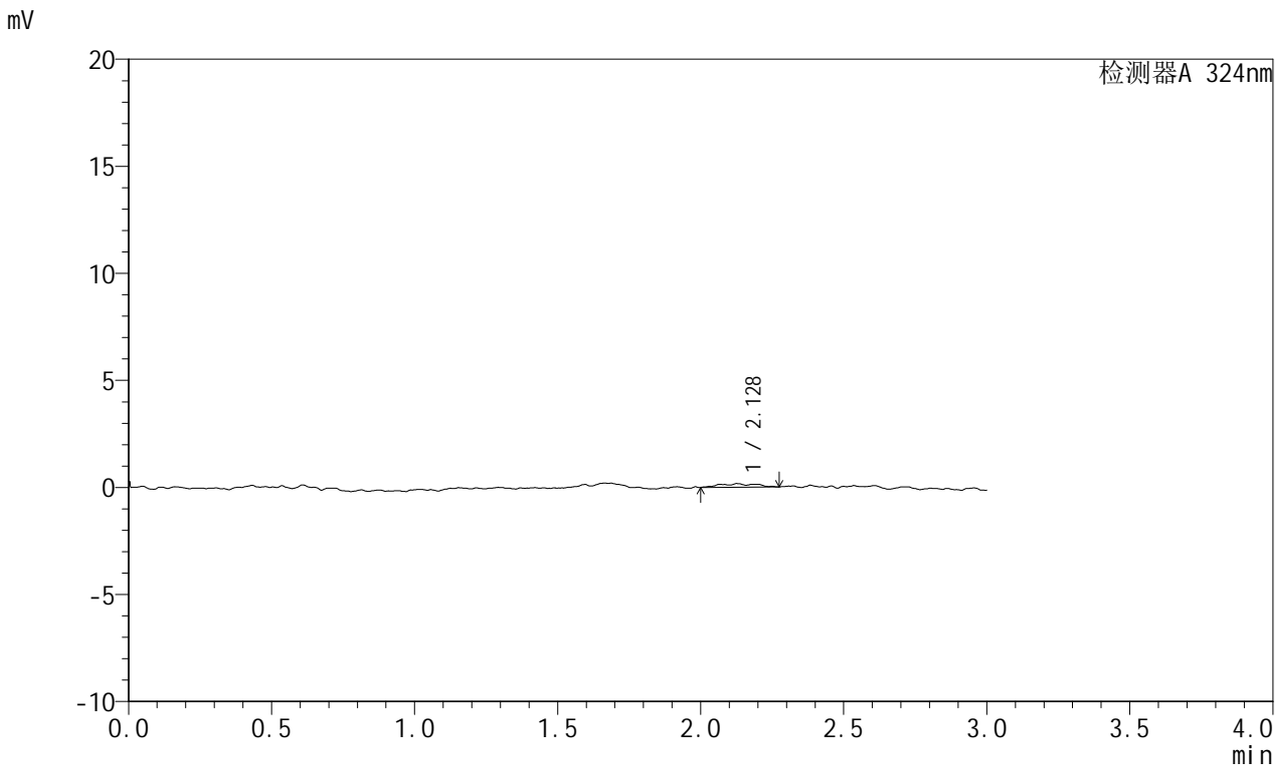


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-74-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:31:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:13:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1458	100.000	168	3735	1.036	--
总计		1458	100.000	168			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

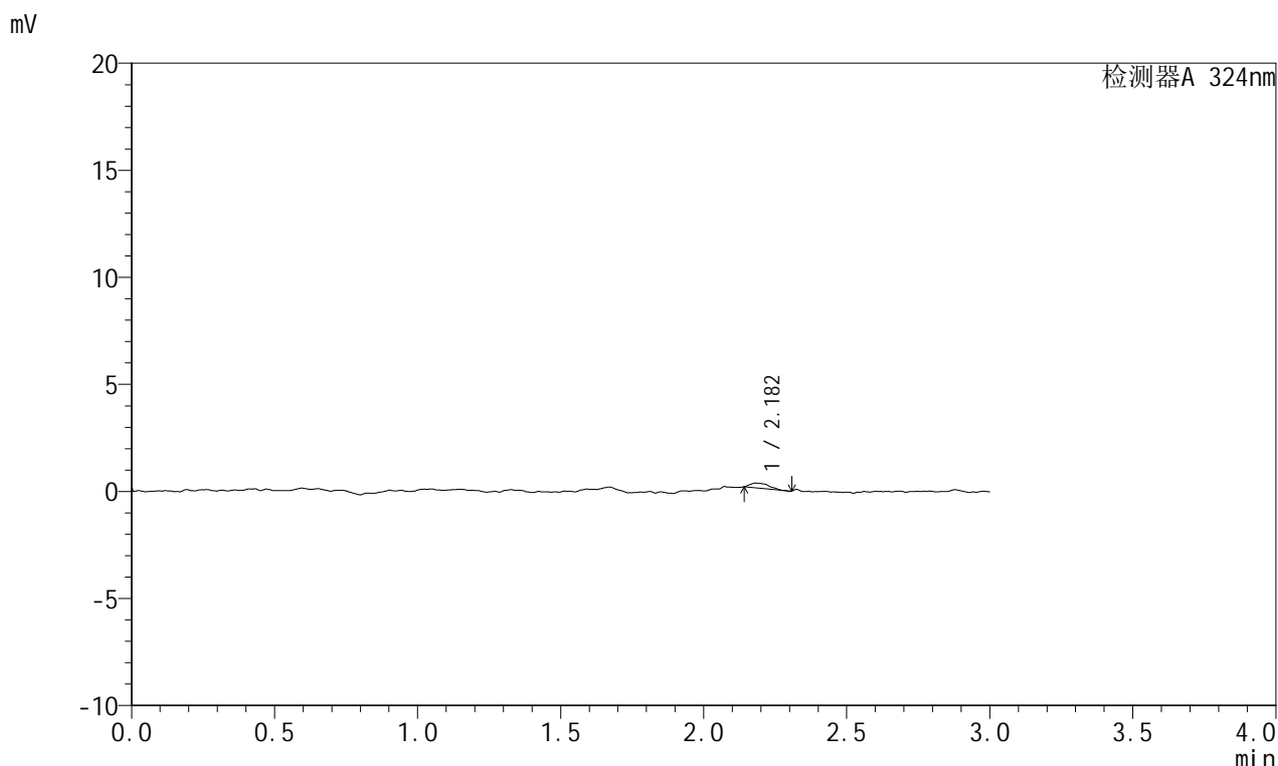


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-75-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:34:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:13:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	1042	100.000	228	6768	1.525	--
总计		1042	100.000	228			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

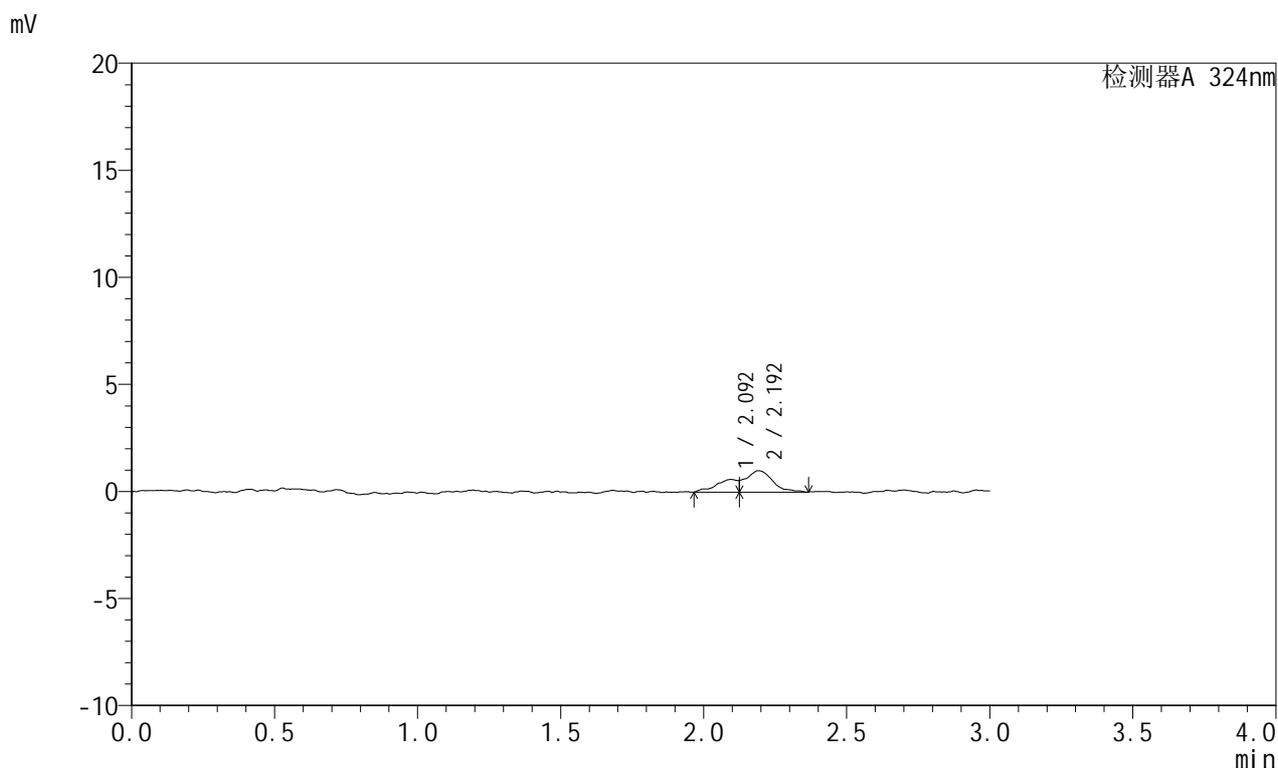


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-76-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:38:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:13:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	3216	33.220	583	864	--	--
2	2.192	6464	66.780	994	1034	--	0.358
总计		9680	100.000	1578			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

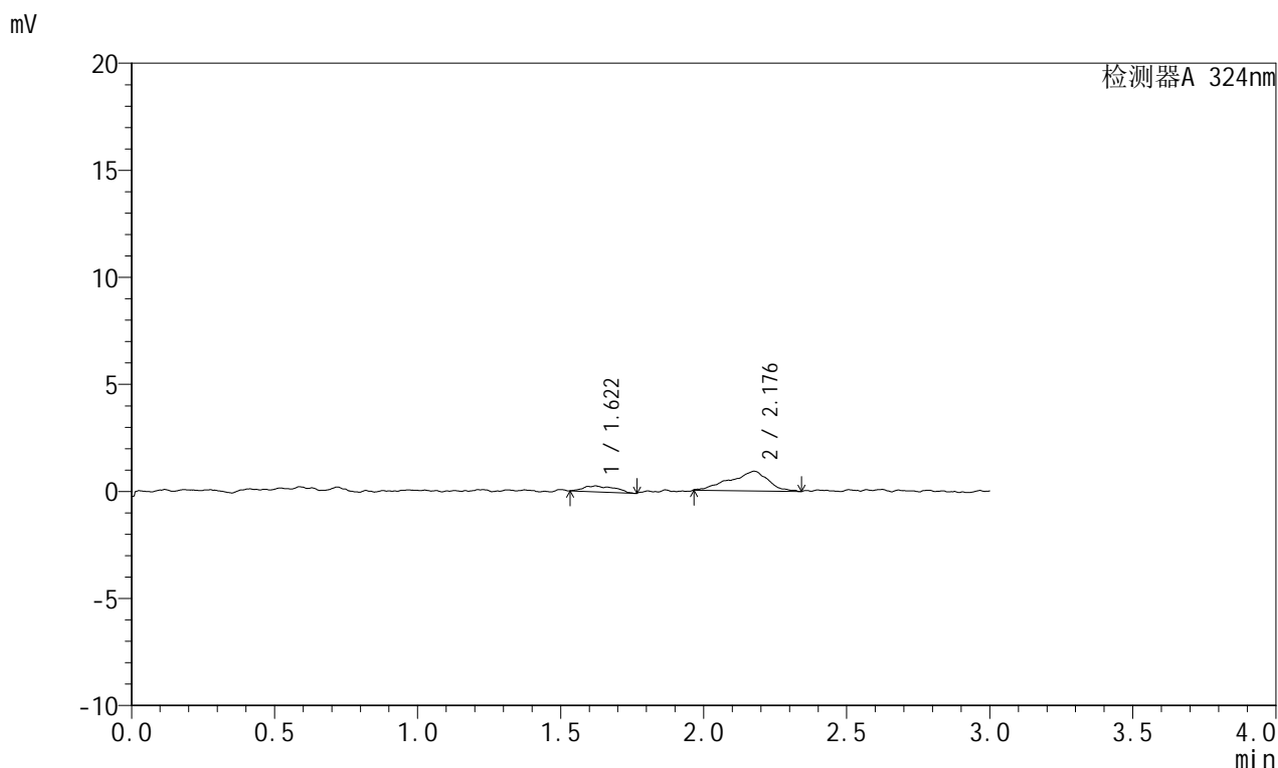


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-77-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:41:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:13:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	2065	19.563	276	1188	1.237	--
2	2.176	8492	80.437	917	916	0.863	2.330
总计		10557	100.000	1193			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

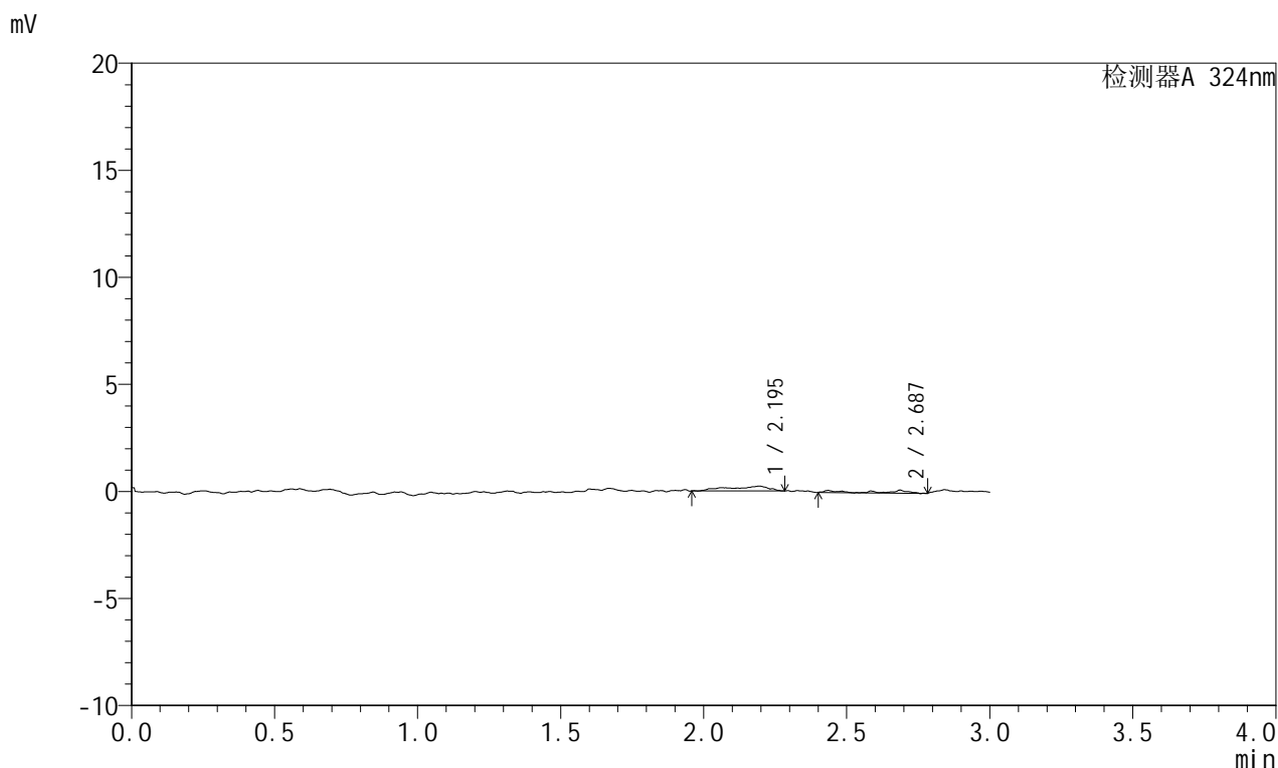


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-78-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:45:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:13:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	2223	67.008	228	3197	0.679	--
2	2.687	1094	32.992	145	36242	0.737	4.645
总计		3317	100.000	373			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

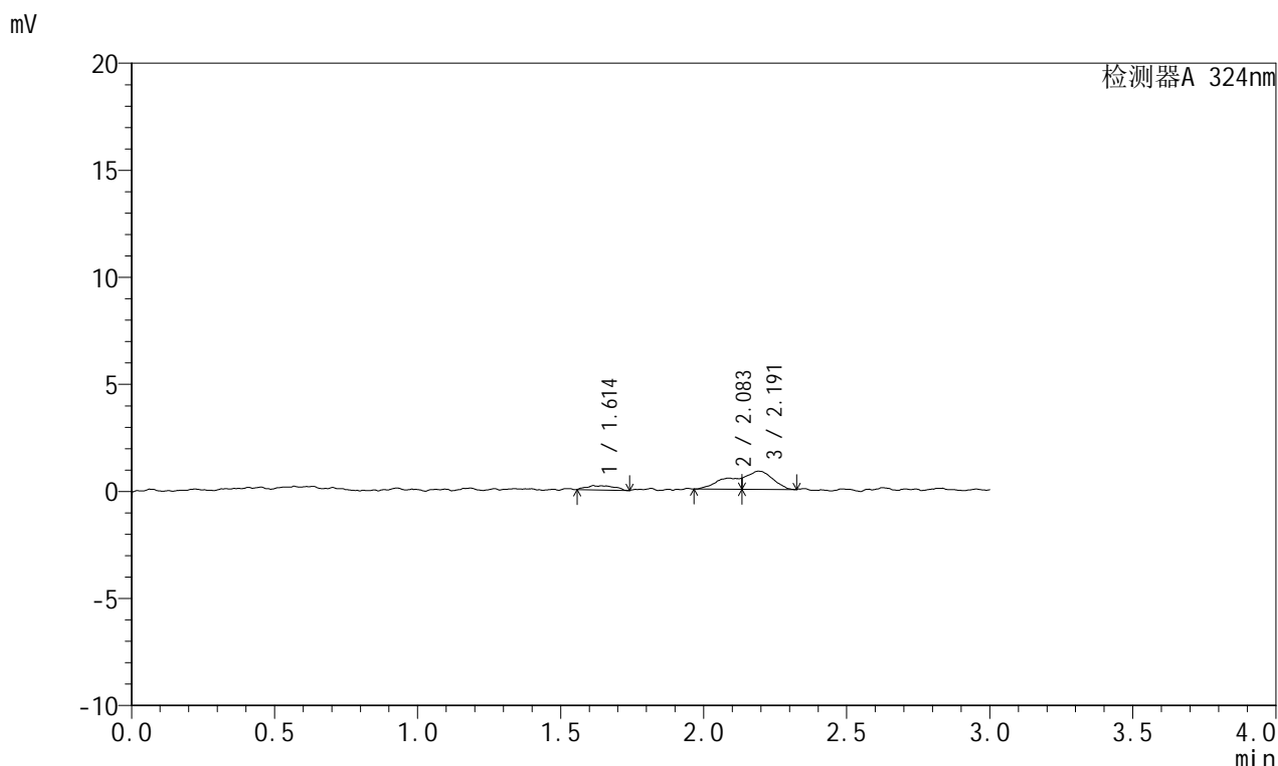


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-79-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:48:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:13:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	1343	13.630	199	1849	1.499	--
2	2.083	3155	32.021	510	18	--	0.448
3	2.191	5354	54.349	848	1451	--	0.099
总计		9852	100.000	1558			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

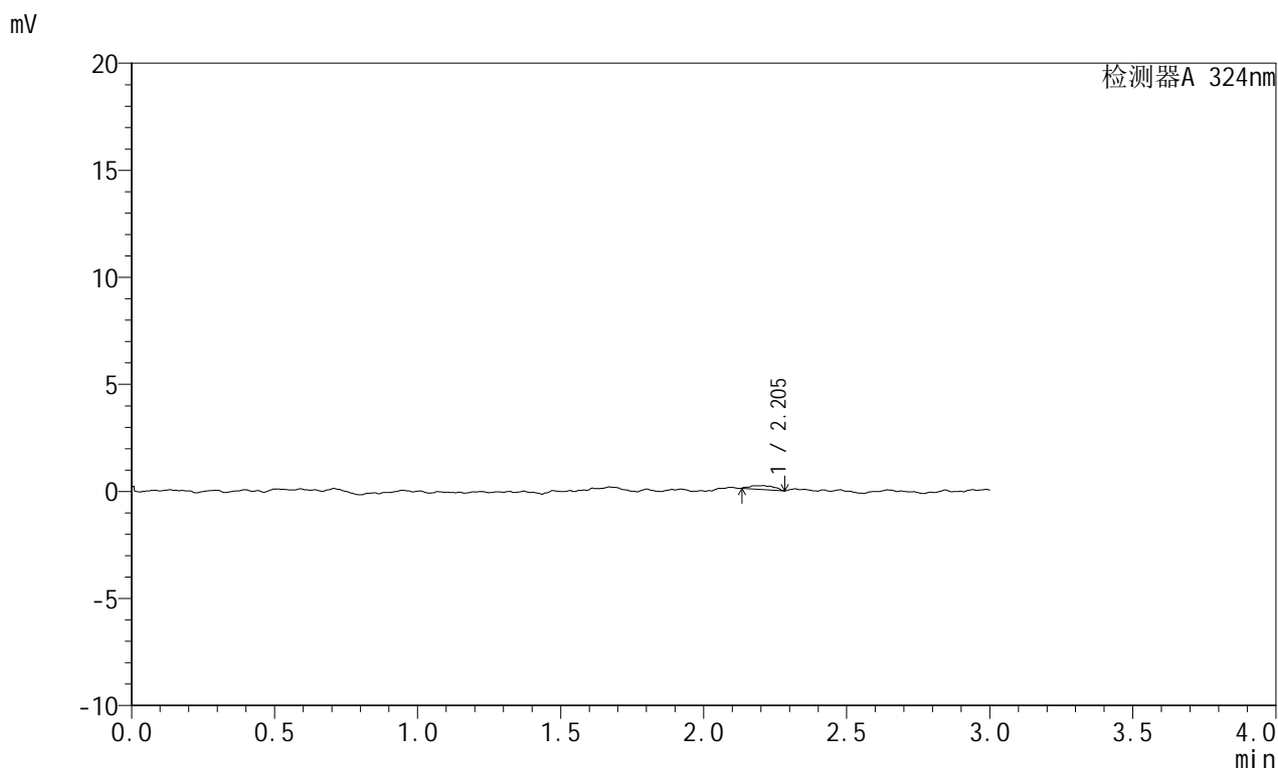


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-80-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:51:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:13:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	1055	100.000	179	4379	0.992	--
总计		1055	100.000	179			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

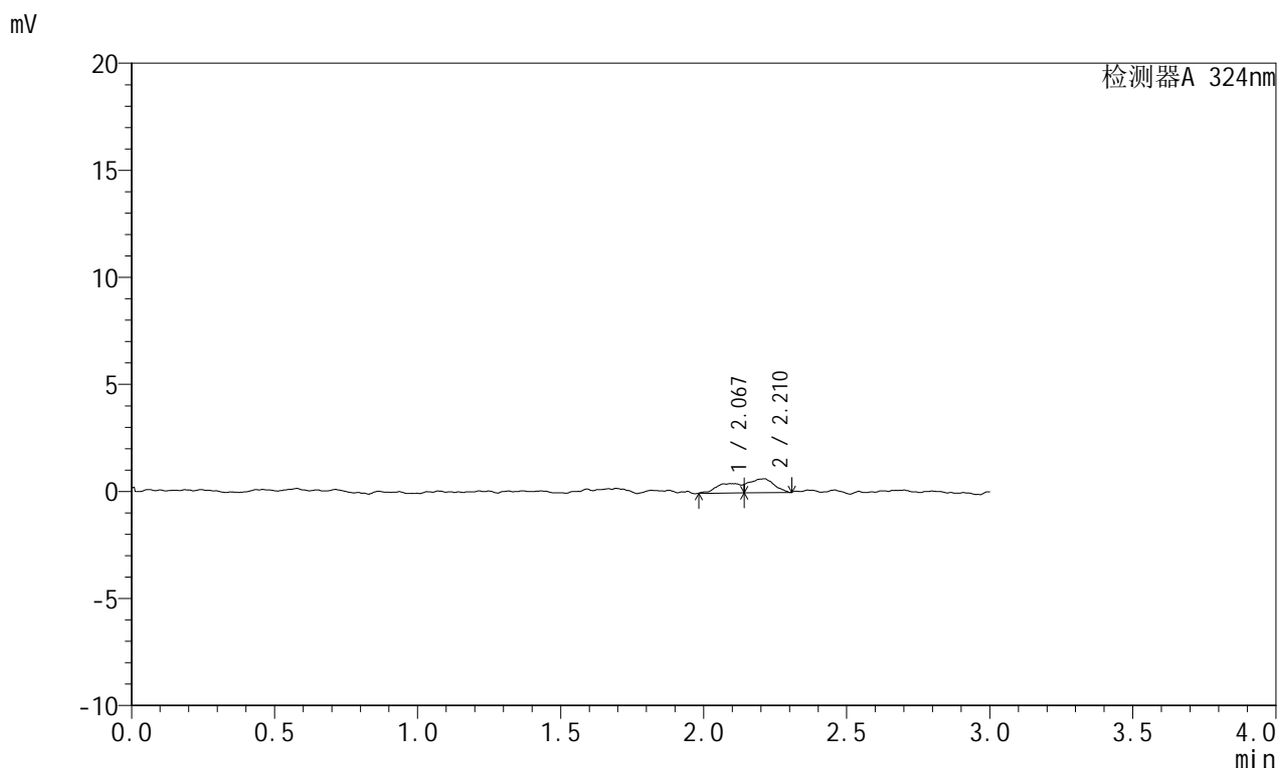


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-81-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:55:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:13:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	2763	41.438	417	1831	--	--
2	2.210	3905	58.562	647	2157	--	0.748
总计		6668	100.000	1063			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

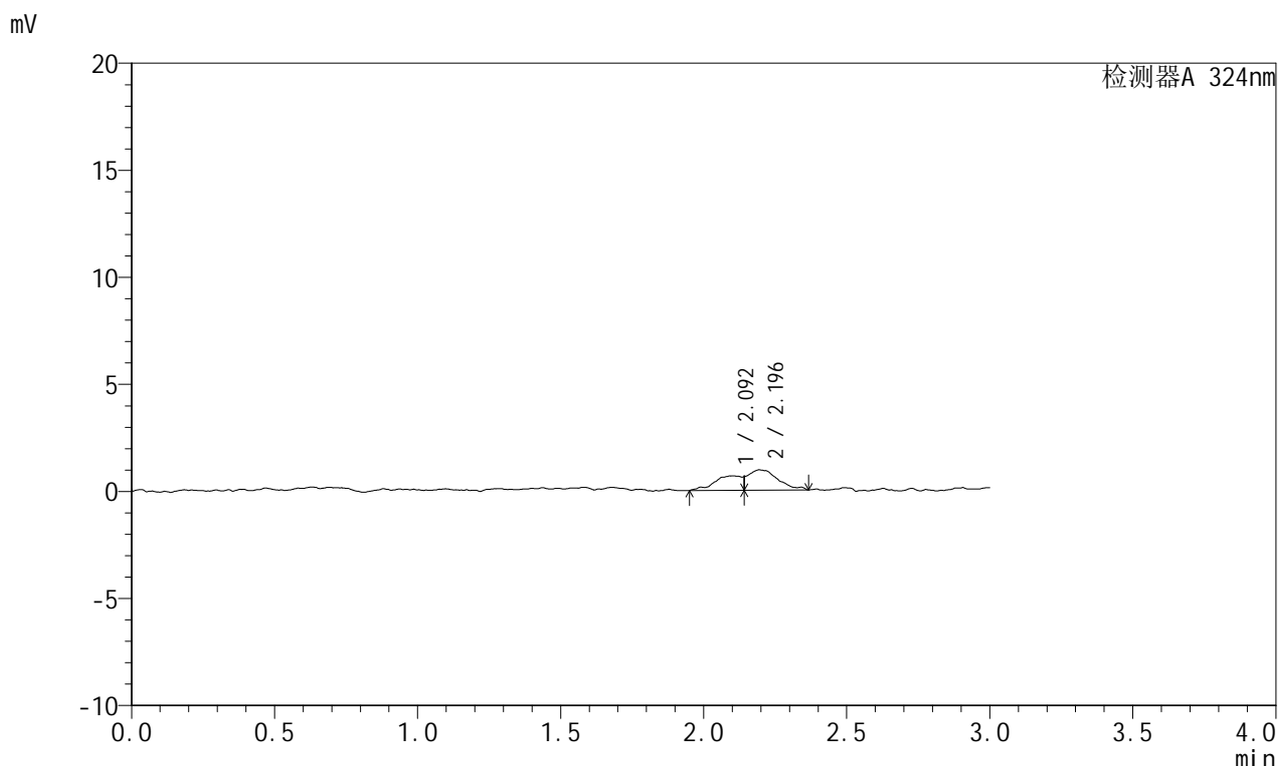


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-82-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 14:58:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:13:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	4643	40.414	668	852	--	--
2	2.196	6845	59.586	949	1542	--	0.408
总计		11487	100.000	1616			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

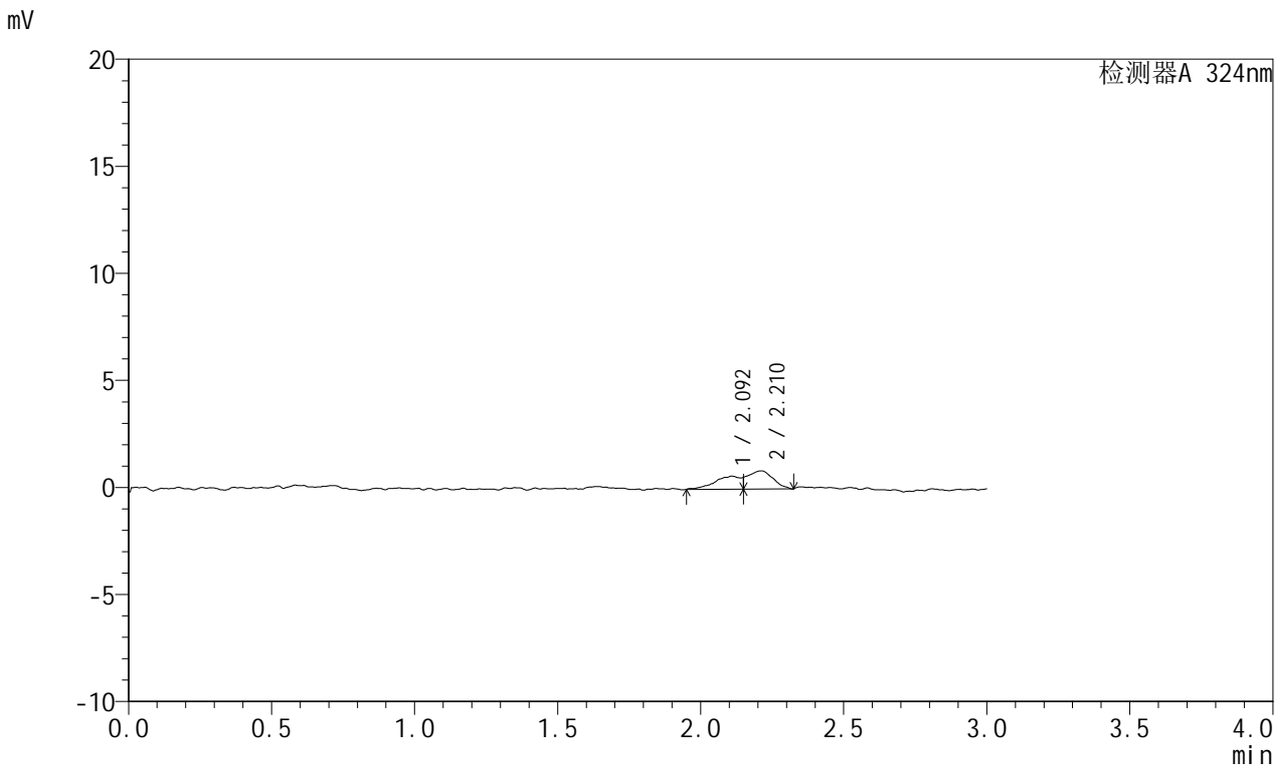


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-83-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:02:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:13:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

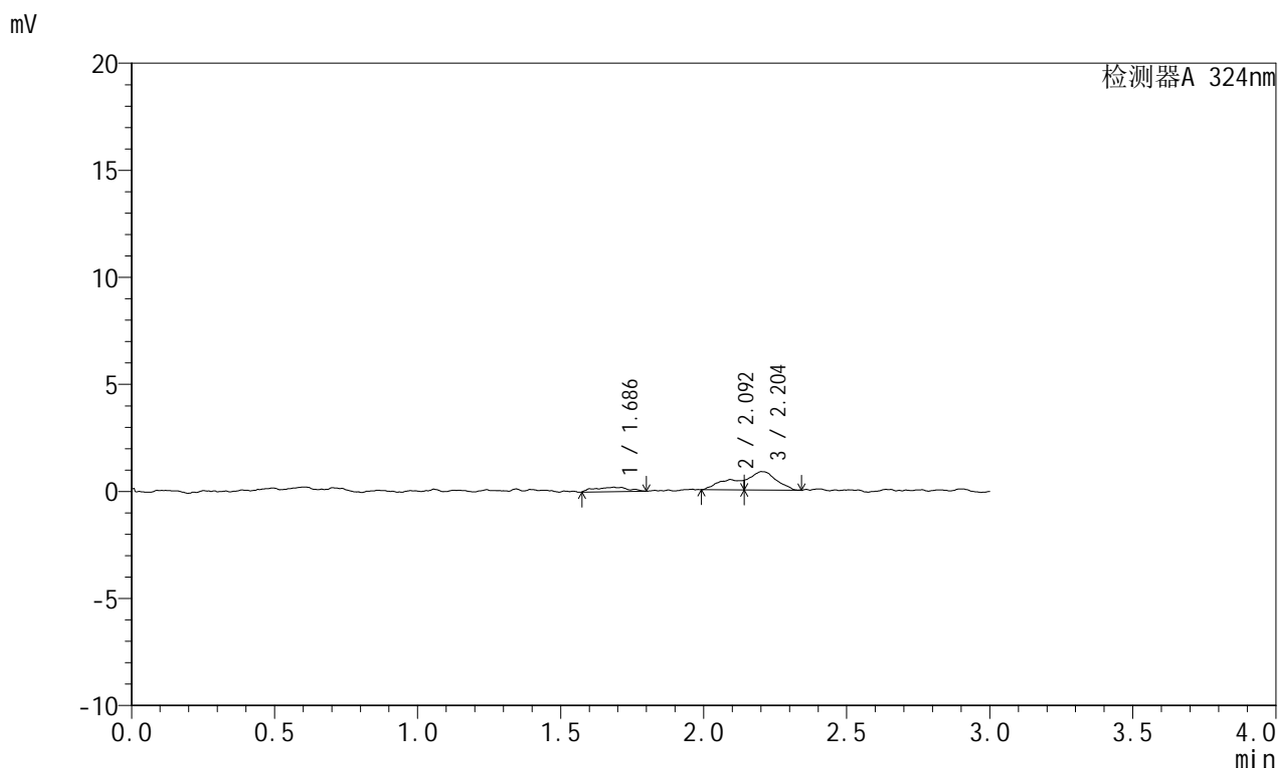
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	4004	43.792	557	1348	--	--
2	2.210	5139	56.208	848	1322	--	0.503
总计		9142	100.000	1405			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-84-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:05:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:13:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	1744	17.222	209	1441	--	--
2	2.092	2897	28.605	475	1597	--	2.098
3	2.204	5486	54.173	858	1889	--	0.544
总计		10127	100.000	1543			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

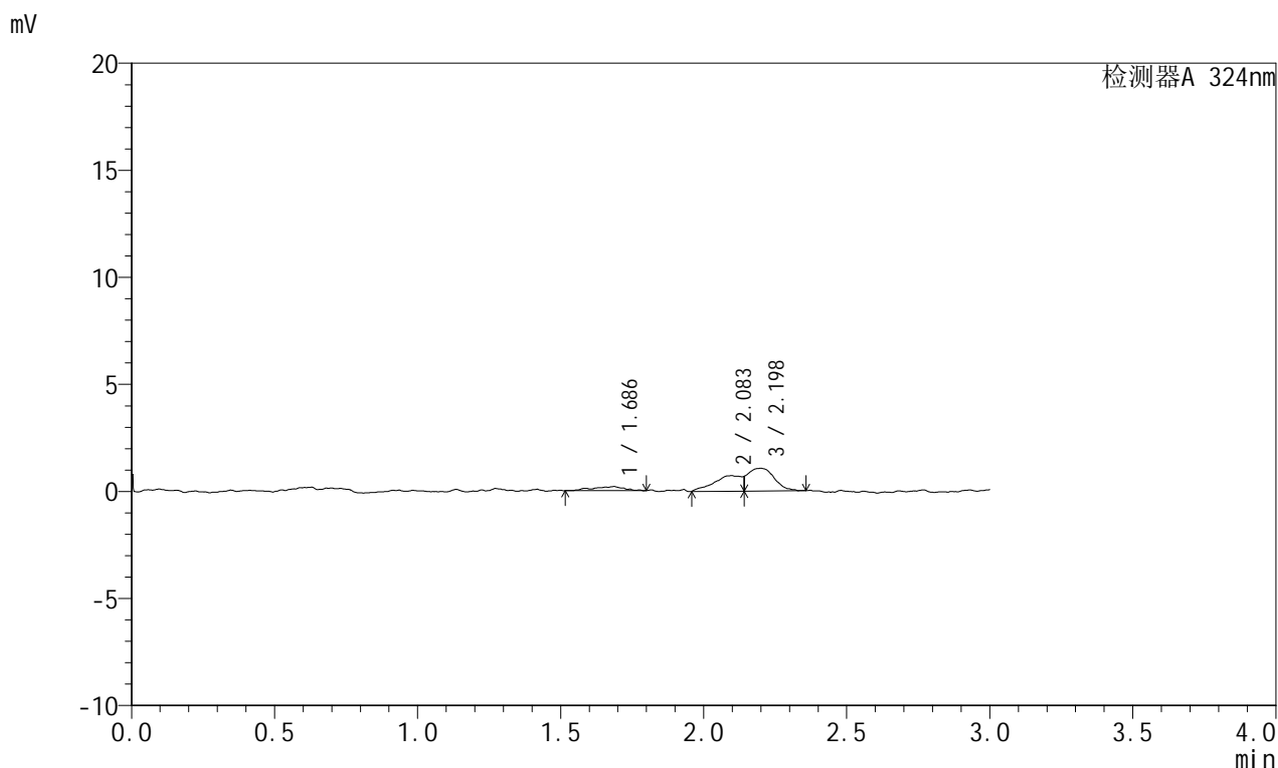


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-85-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:08:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:13:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	1485	11.169	196	1886	0.853	--
2	2.083	5060	38.054	712	387	--	1.374
3	2.198	6752	50.776	1063	2103	--	0.374
总计		13297	100.000	1971			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

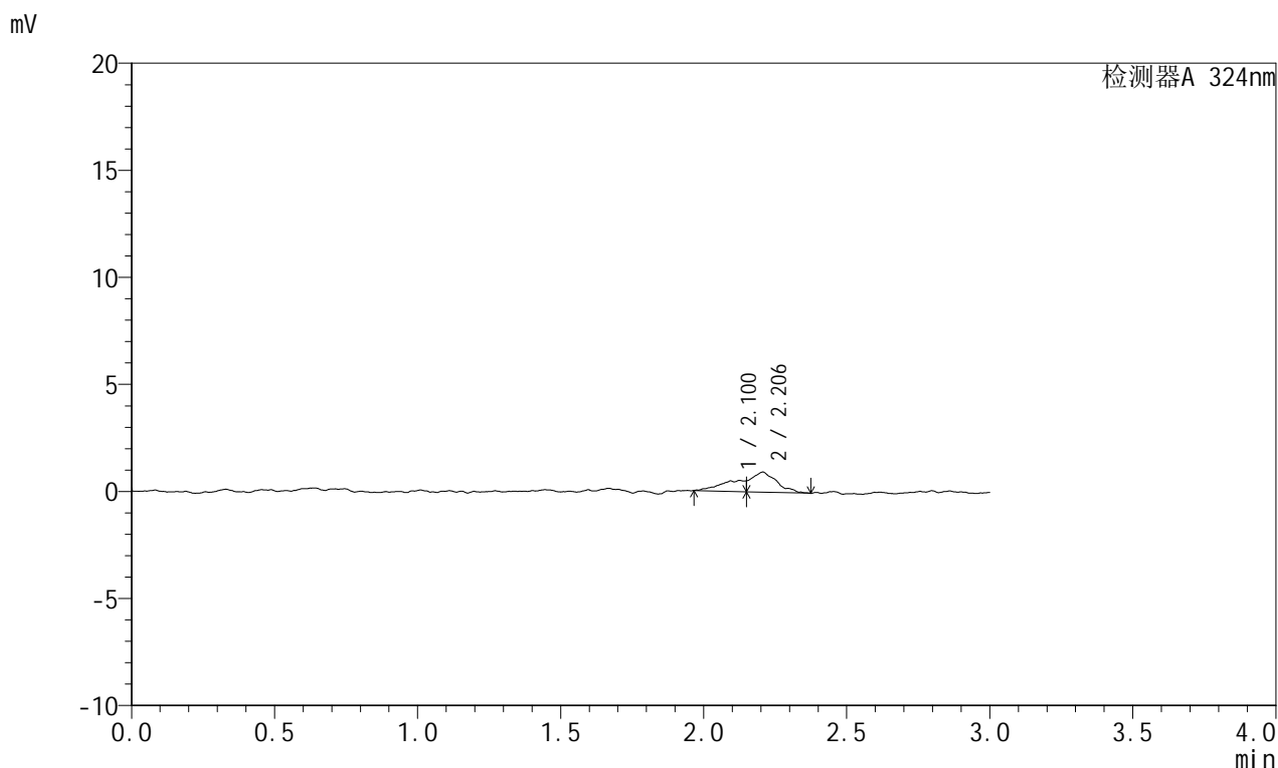


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-86-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:12:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:13:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	3259	36.293	485	662	--	--
2	2.206	5721	63.707	940	2198	--	0.411
总计		8980	100.000	1425			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

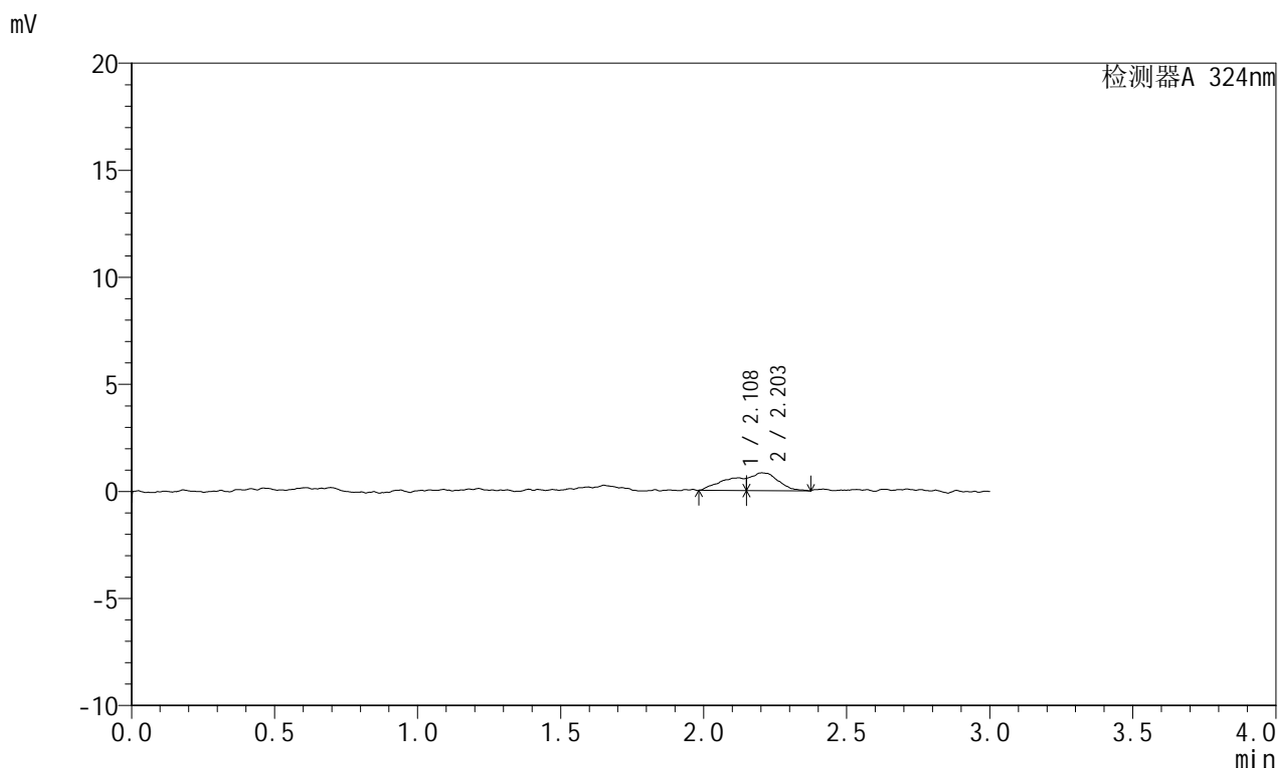


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-87-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:15:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:13:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	3855	41.008	577	898	--	--
2	2.203	5546	58.992	828	1255	--	0.358
总计		9401	100.000	1405			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

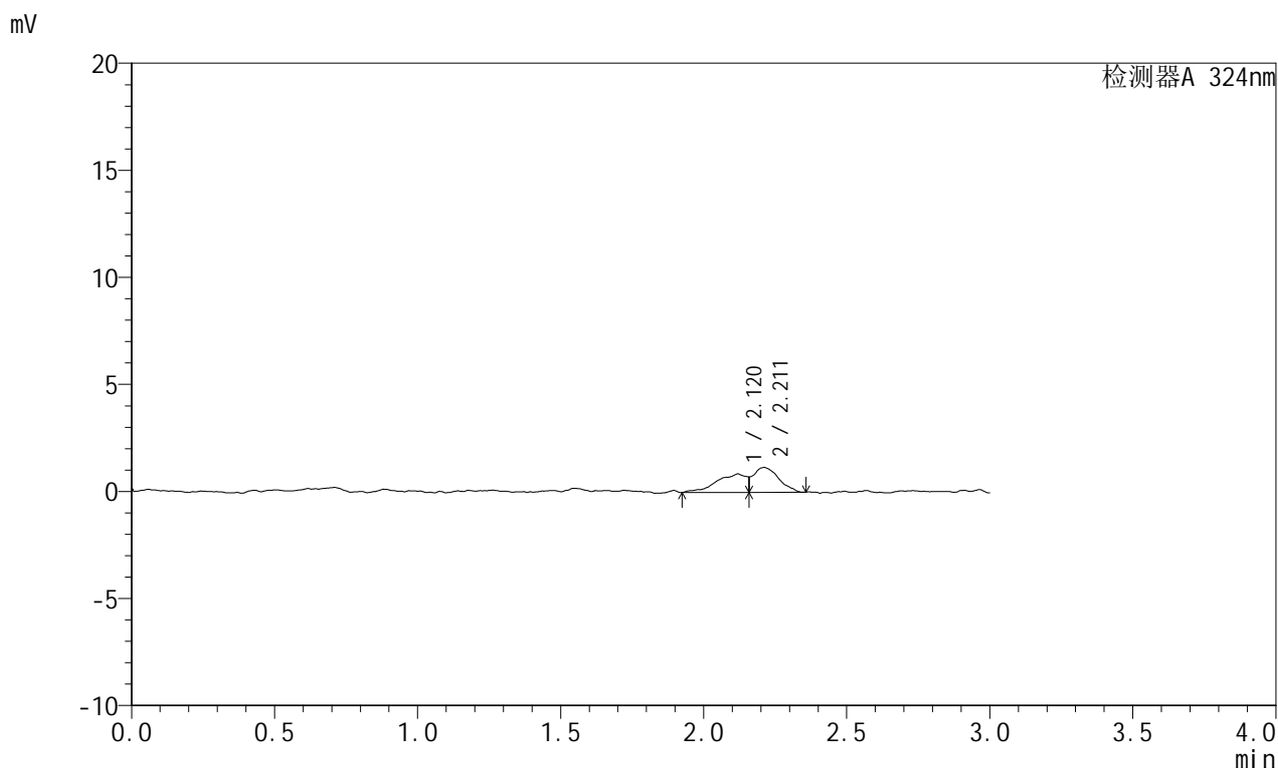


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-88-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:19:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:13:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	6326	46.888	863	412	--	--
2	2.211	7165	53.112	1164	2719	--	0.312
总计		13491	100.000	2027			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

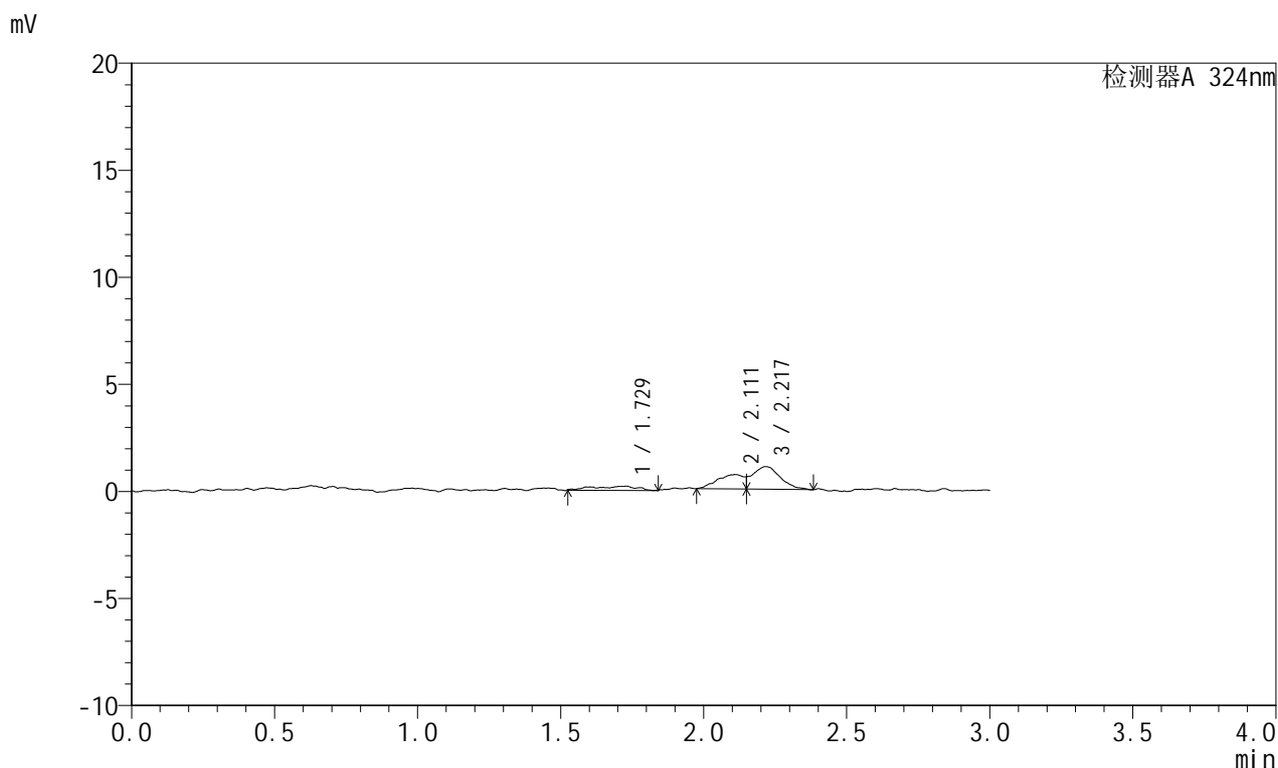


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-89-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:22:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:13:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	2030	14.999	202	2159	--	--
2	2.111	4412	32.603	677	1137	--	1.910
3	2.217	7091	52.398	1059	1977	--	0.473
总计		13532	100.000	1938			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

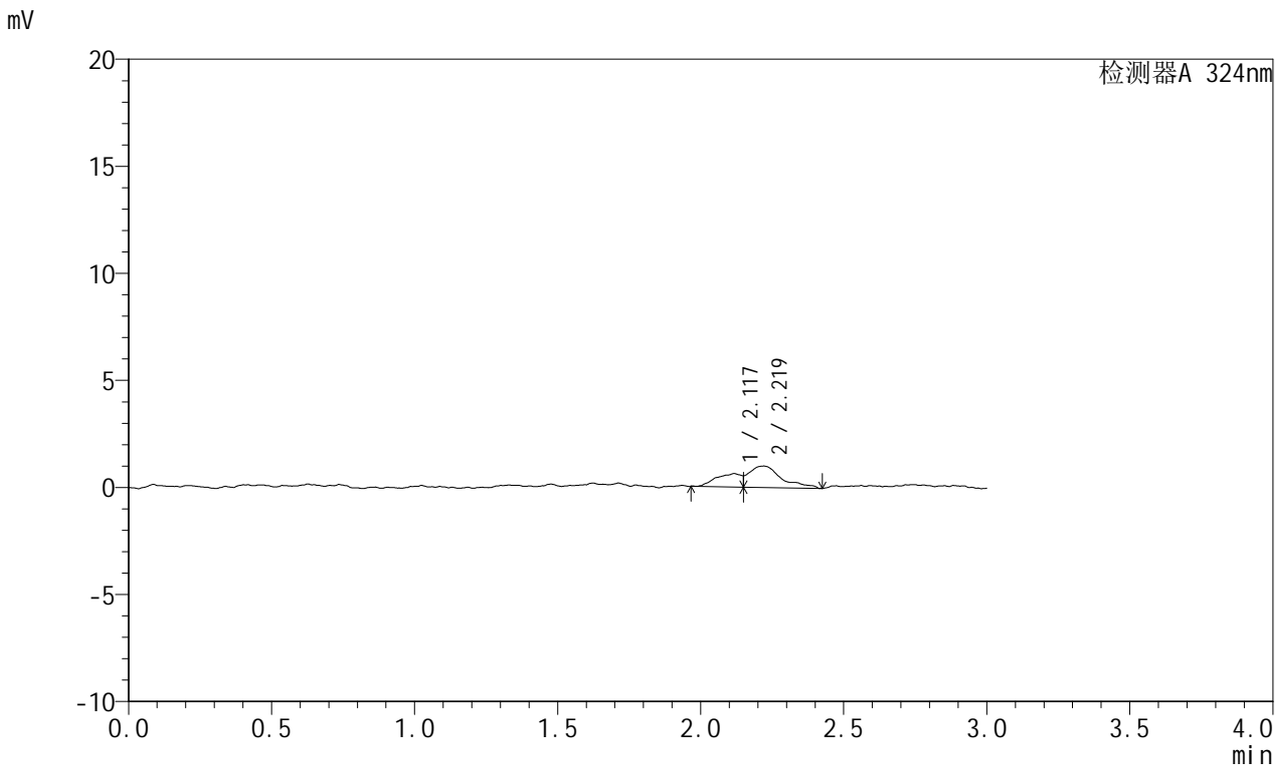


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-90-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:25:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:13:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

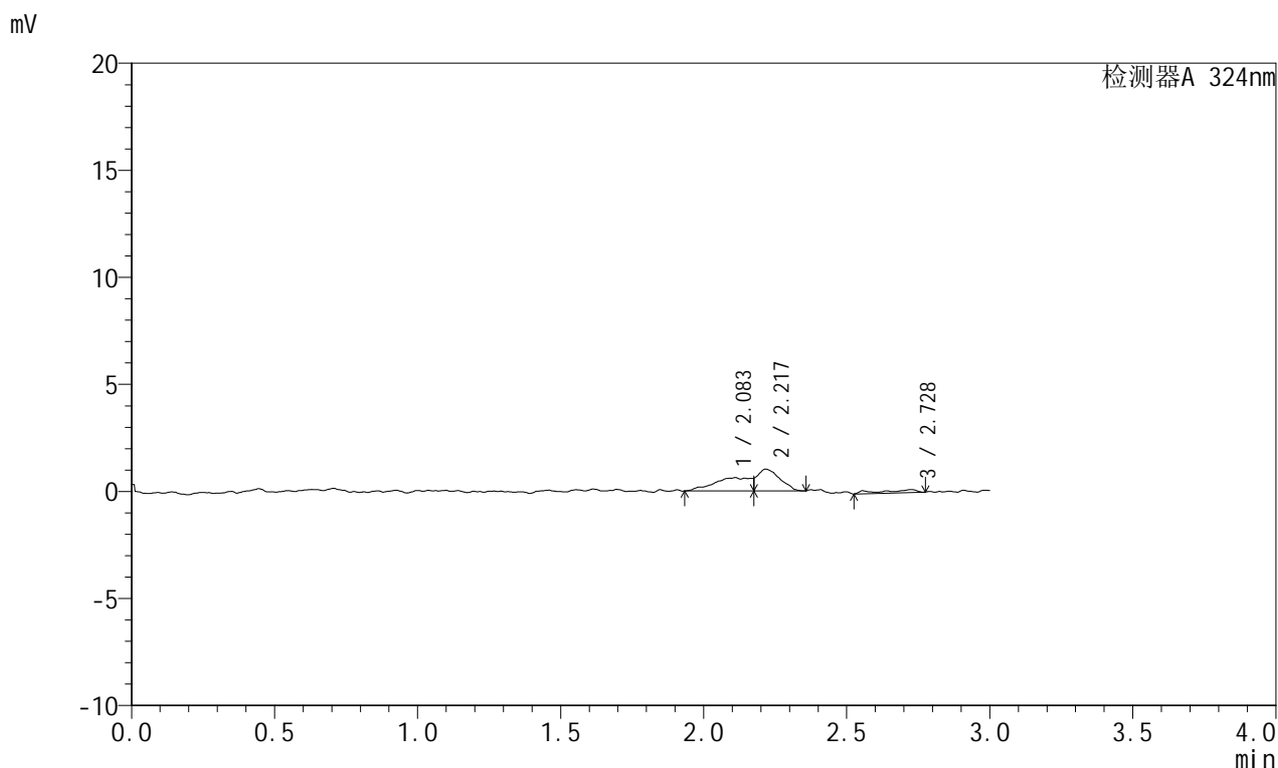
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	3911	33.256	628	853	--	--
2	2.219	7849	66.744	1001	1904	--	0.417
总计		11760	100.000	1629			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-91-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:29:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:13:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	5620	45.503	579	17	--	--
2	2.217	5538	44.837	1017	2658	--	0.122
3	2.728	1193	9.660	133	9956	0.586	3.634
总计		12352	100.000	1728			

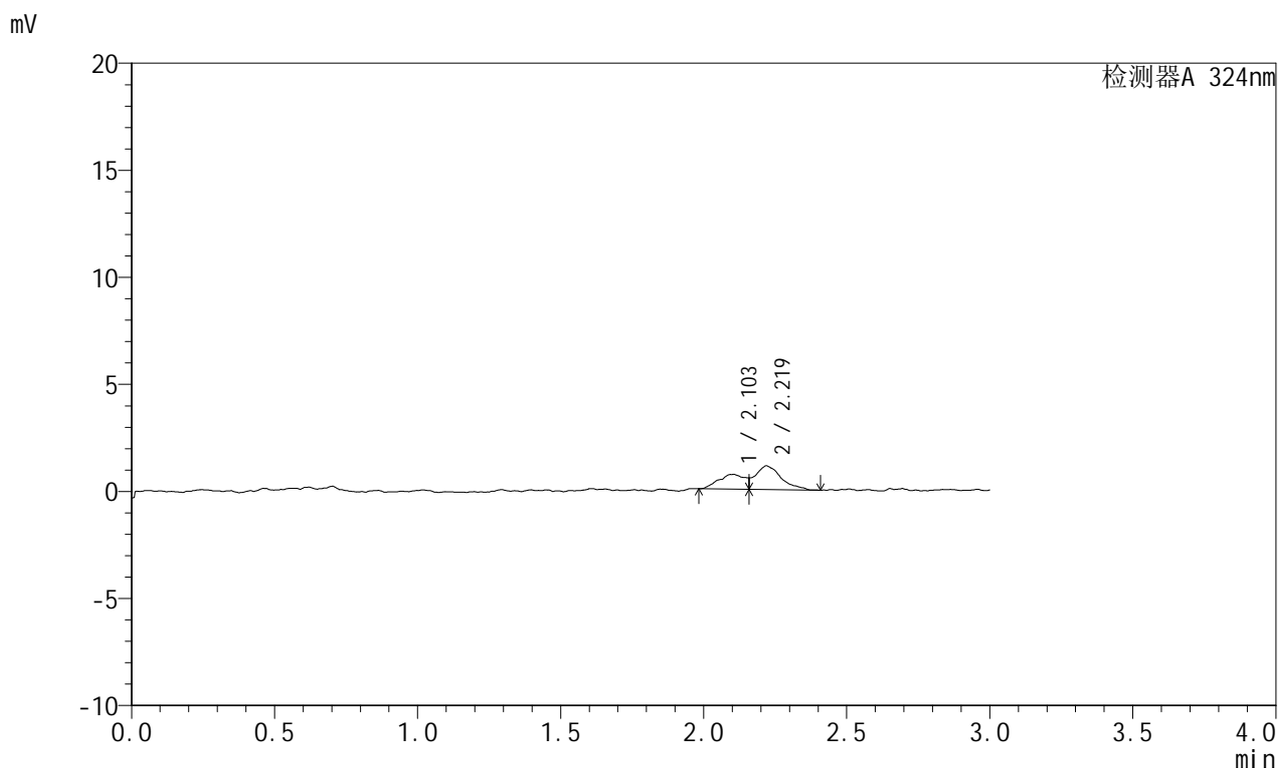


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-92-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:32:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:13:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	4478	39.143	695	329	--	--
2	2.219	6963	60.857	1110	2955	--	0.373
总计		11441	100.000	1805			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

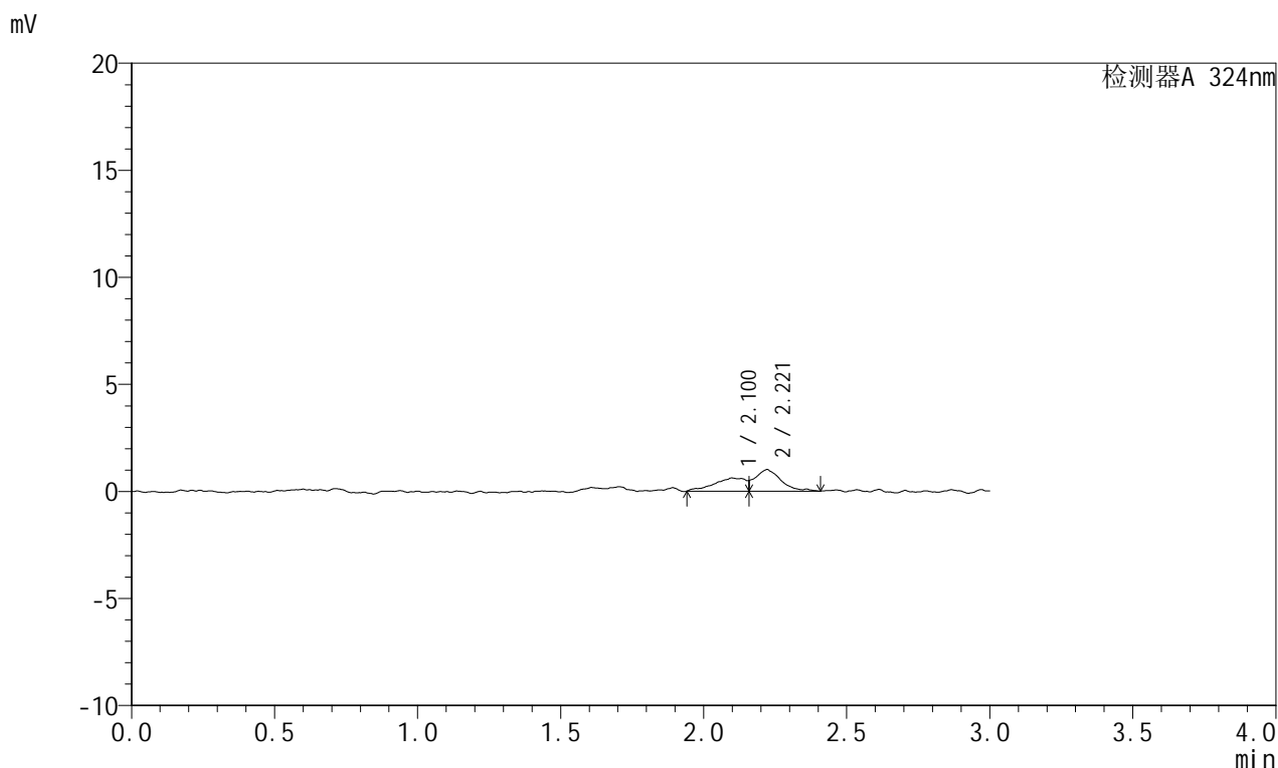


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-93-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:35:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:13:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	4847	43.468	620	1306	--	--
2	2.221	6304	56.532	1014	2618	--	0.595
总计		11151	100.000	1634			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

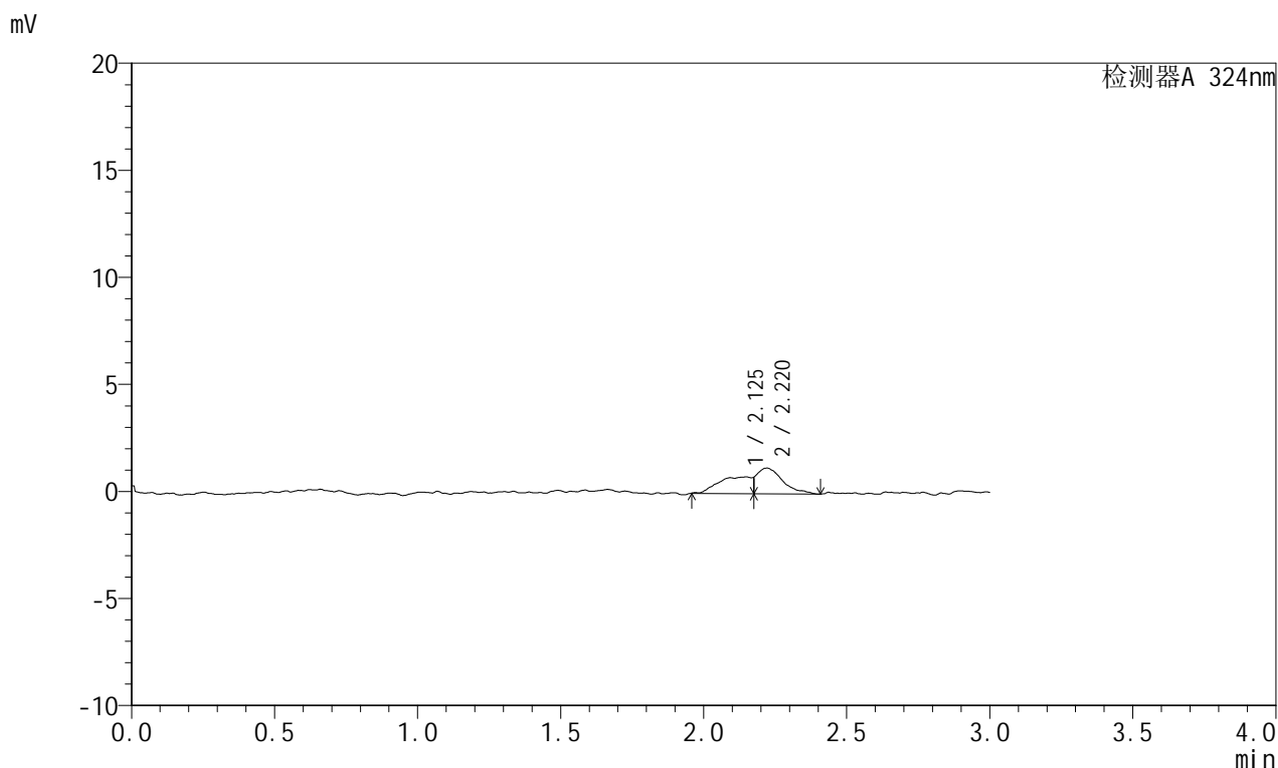


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-94-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:39:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:13:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	6403	46.026	748	507	--	--
2	2.220	7509	53.974	1203	2070	--	0.331
总计		13912	100.000	1951			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

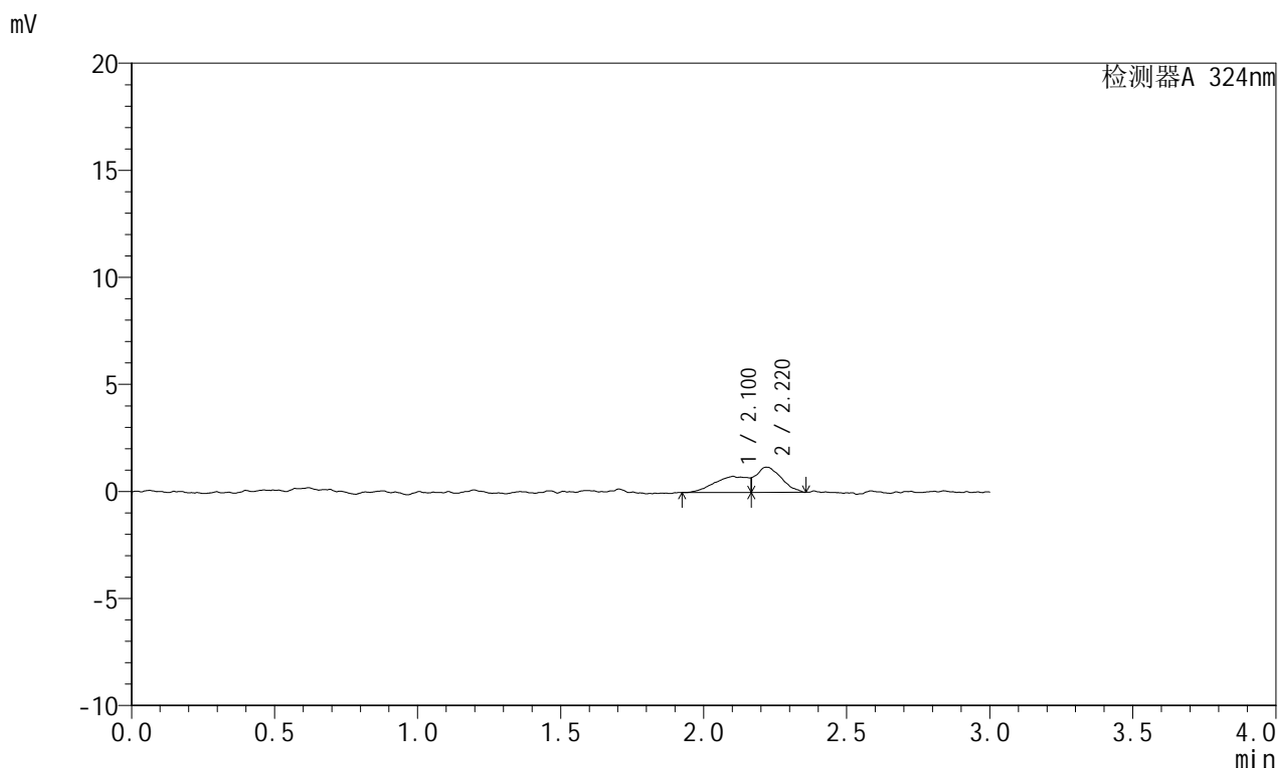


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-95-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:42:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:14:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	6142	45.943	739	223	--	--
2	2.220	7227	54.057	1174	2535	--	0.324
总计		13369	100.000	1913			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

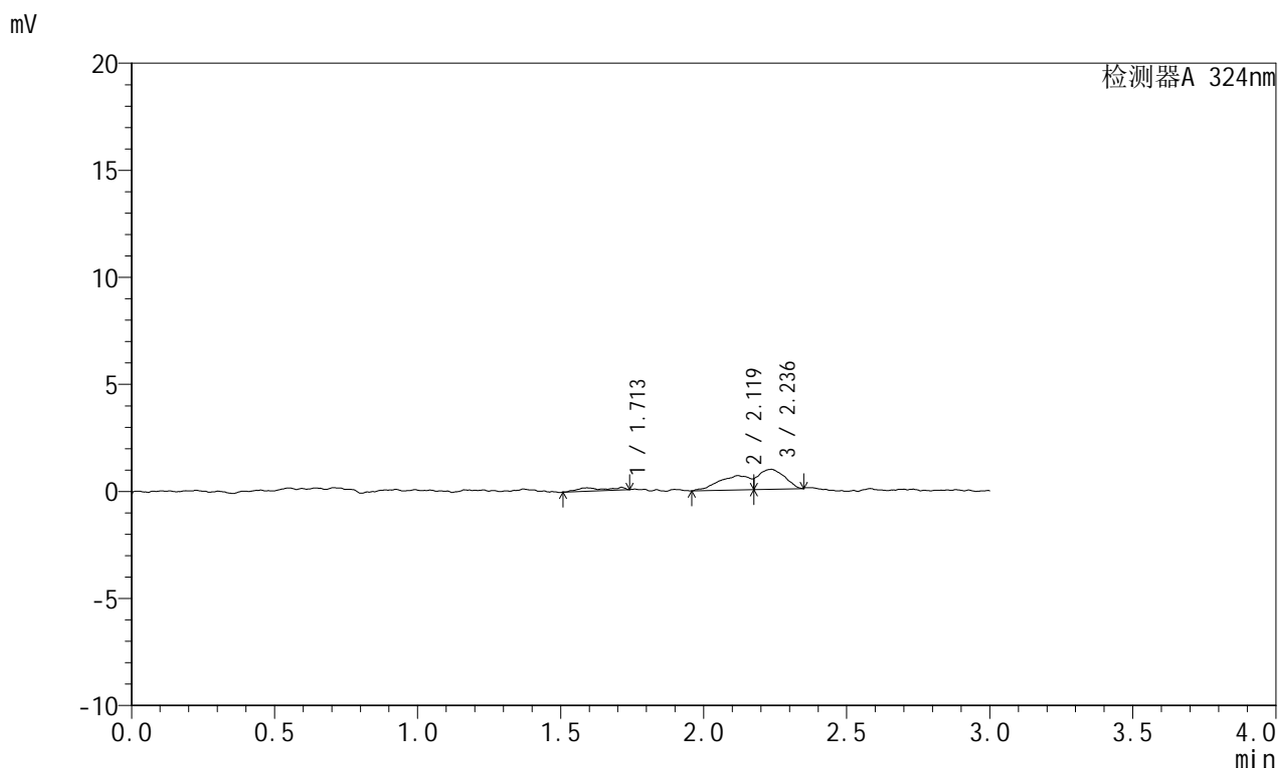


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-96-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:46:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:14:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	1183	9.688	128	17978	0.554	--
2	2.119	5176	42.399	668	1139	--	2.686
3	2.236	5849	47.914	929	2531	--	0.543
总计		12208	100.000	1725			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

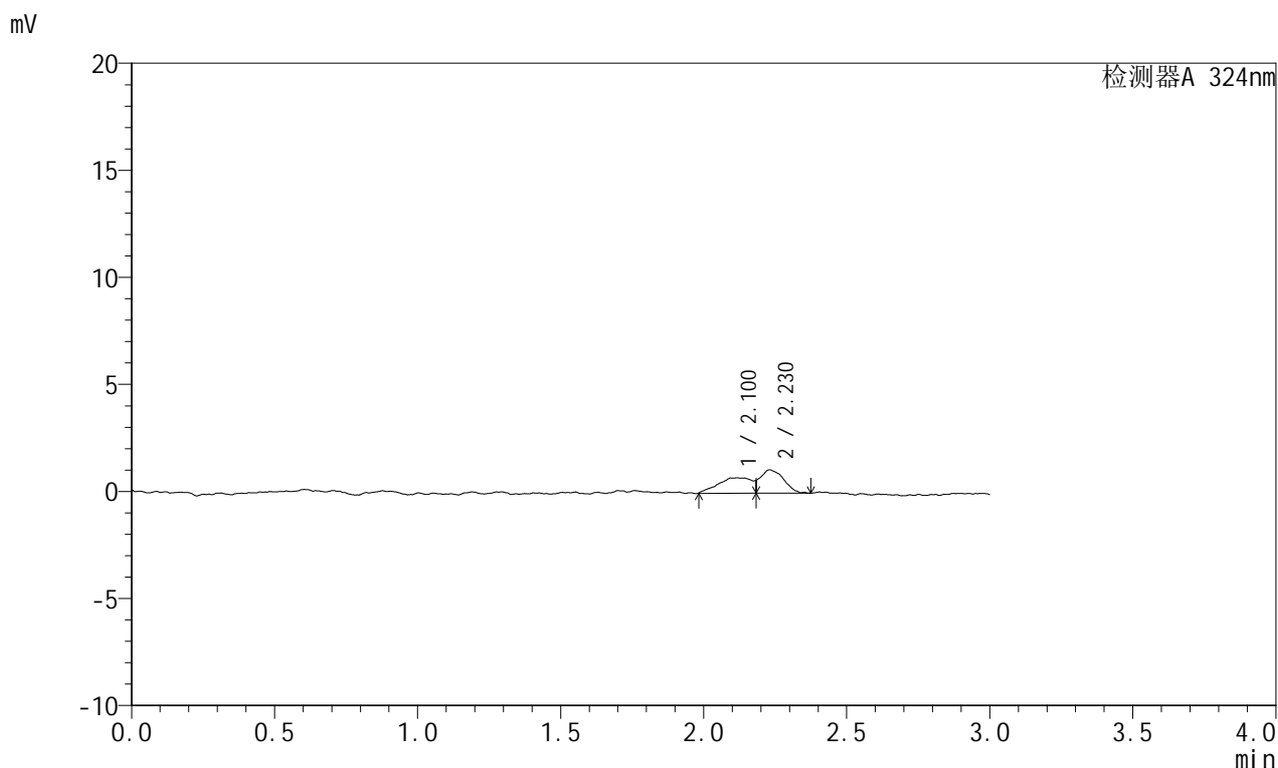


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-97-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:49:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:14:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	6044	49.527	713	935	--	--
2	2.230	6159	50.473	1098	2852	--	0.590
总计		12203	100.000	1811			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

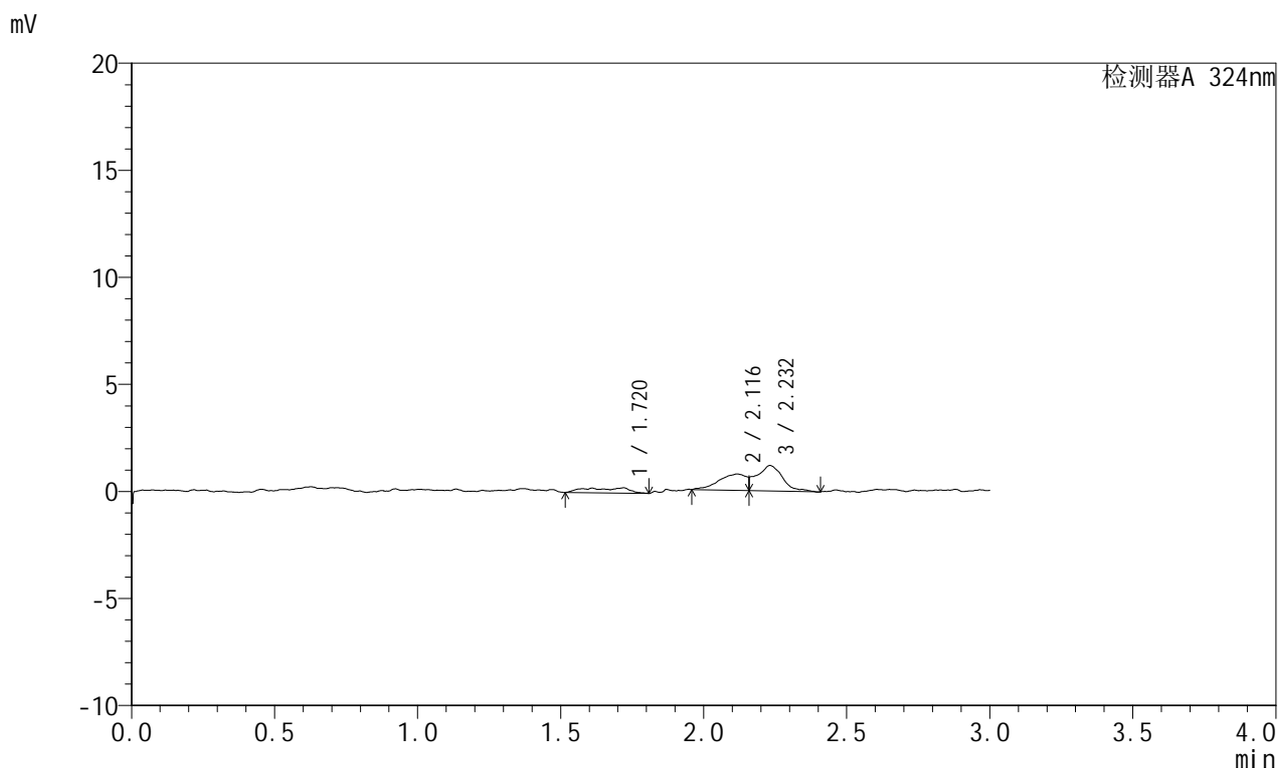


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-98-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:52:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:14:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	2446	16.243	248	2767	0.685	--
2	2.116	5157	34.248	767	610	--	1.675
3	2.232	7455	49.510	1189	948	--	0.366
总计		15058	100.000	2204			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

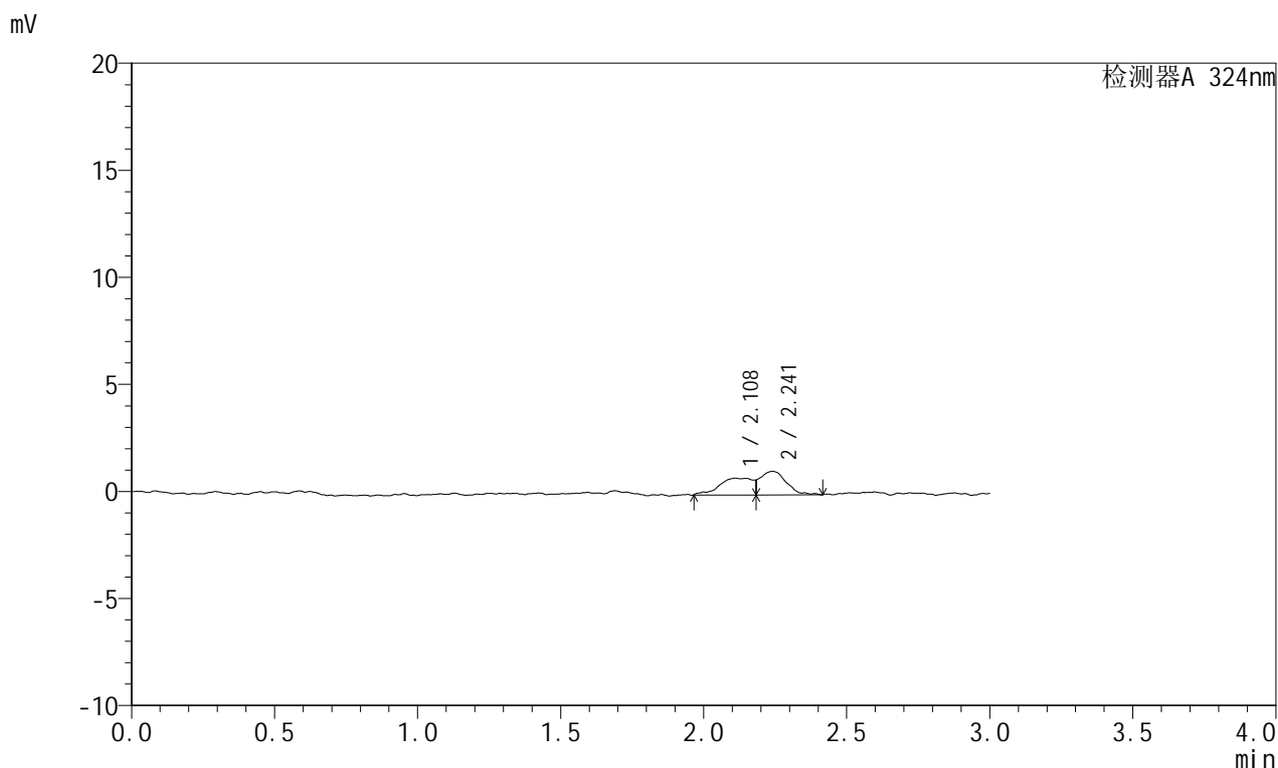


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-99-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:56:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:14:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

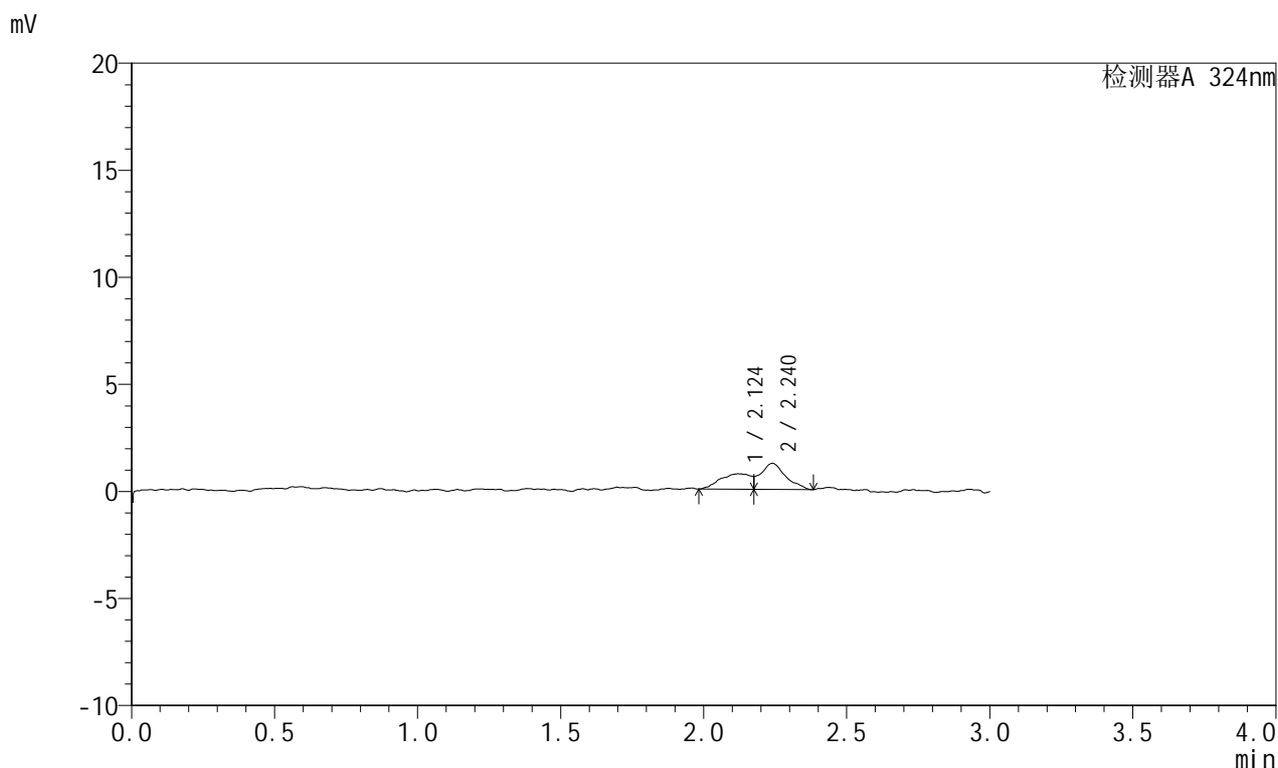
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	6423	48.003	778	815	--	--
2	2.241	6958	51.997	1100	2289	--	0.548
总计		13381	100.000	1878			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-100-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 15:59:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:14:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

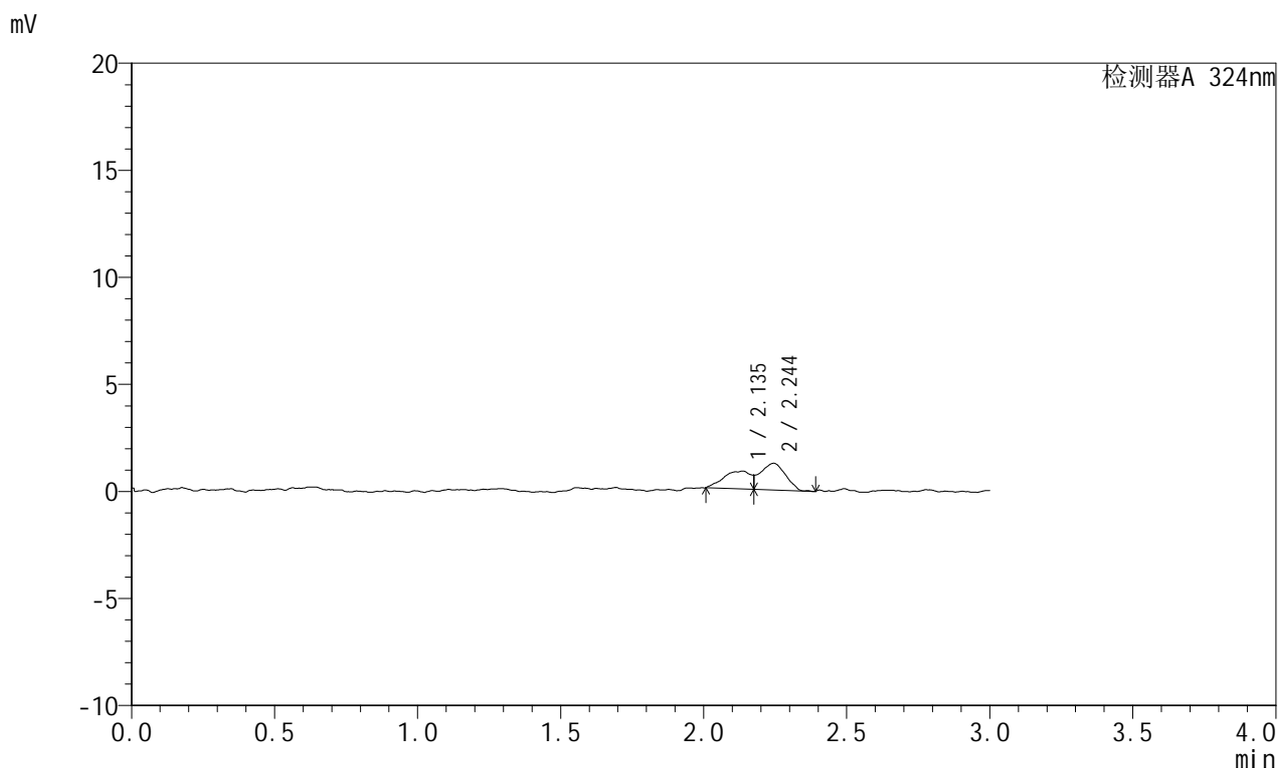
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	5388	42.063	720	989	--	--
2	2.240	7421	57.937	1218	3125	--	0.539
总计		12809	100.000	1938			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-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-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-101-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:03:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:14:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	5541	42.221	833	1622	--	--
2	2.244	7583	57.779	1248	2489	--	0.557
总计		13124	100.000	2081			

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

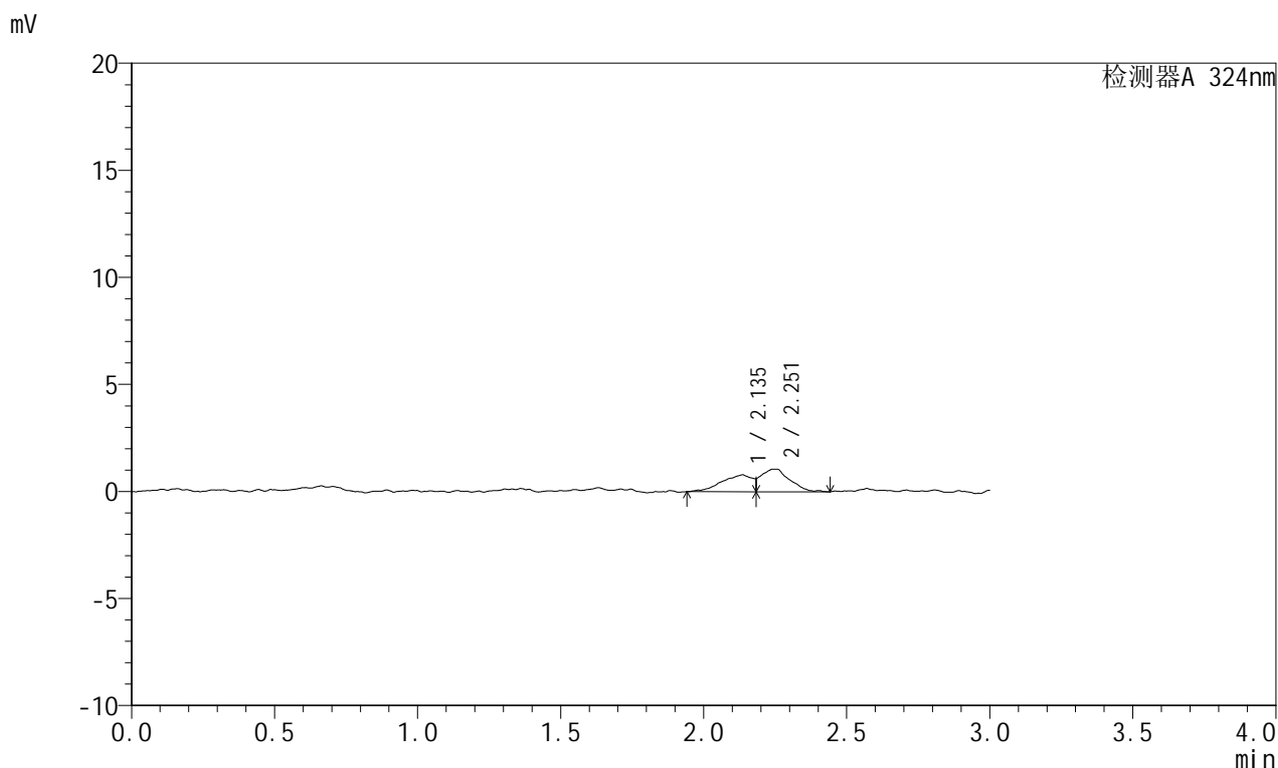


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-102-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:06:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:14:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

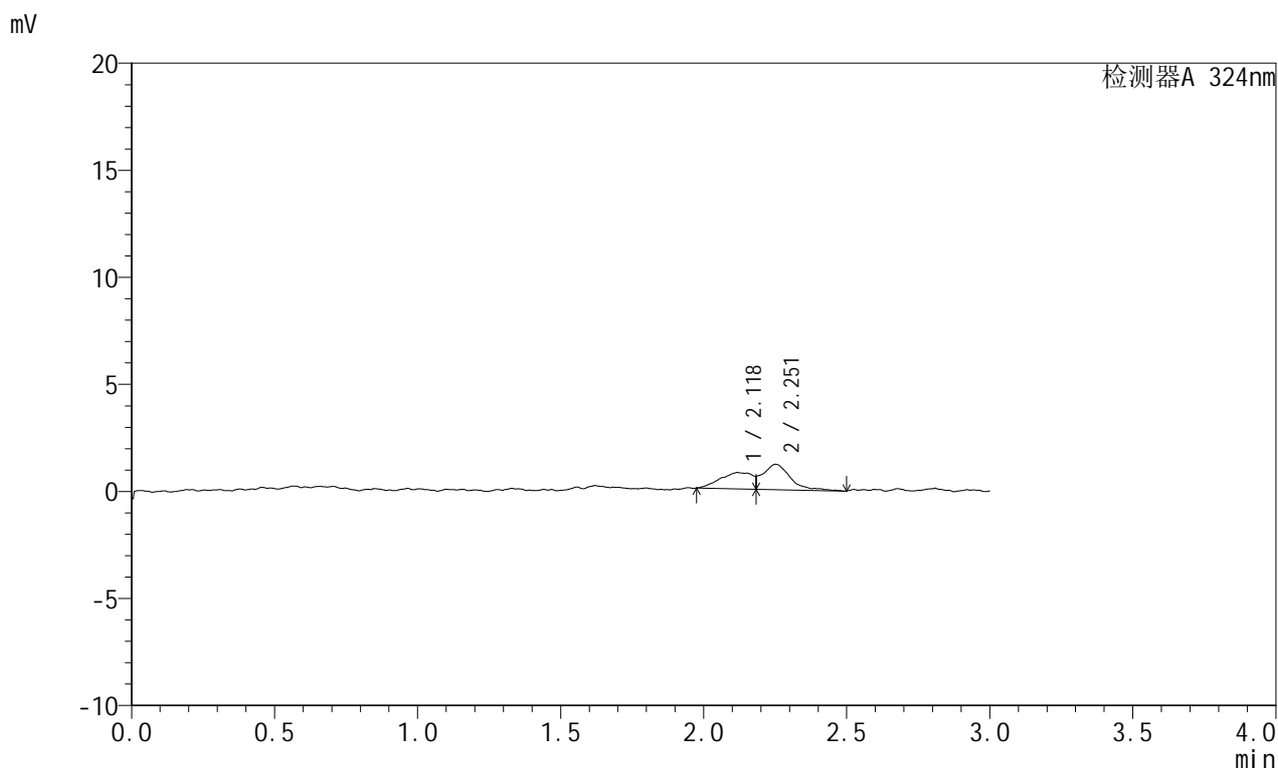
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	5957	44.645	788	455	--	--
2	2.251	7387	55.355	1059	1489	--	0.366
总计		13344	100.000	1847			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-103-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:10:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:14:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	6085	43.224	766	1134	--	--
2	2.251	7993	56.776	1183	1048	--	0.501
总计		14078	100.000	1950			

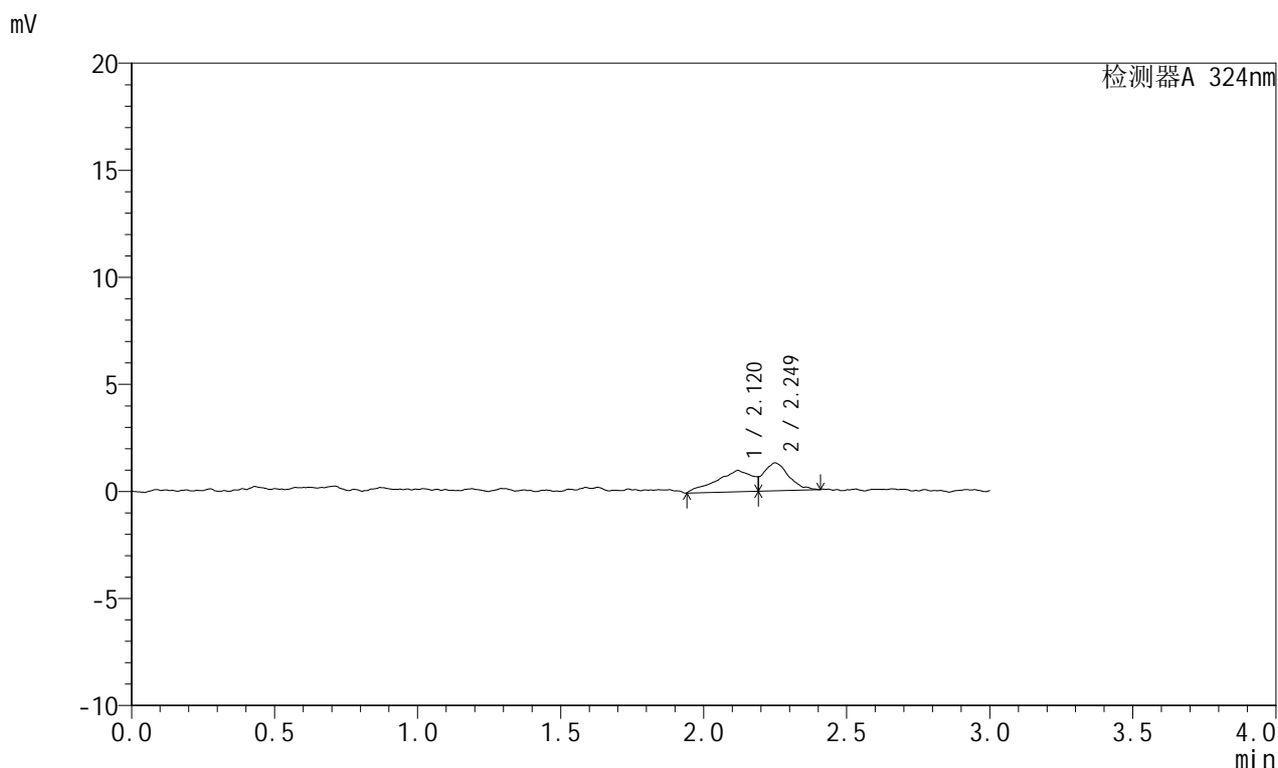


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-104-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:13:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:14:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	8788	52.938	993	961	--	--
2	2.249	7813	47.062	1296	2794	--	0.583
总计		16601	100.000	2289			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

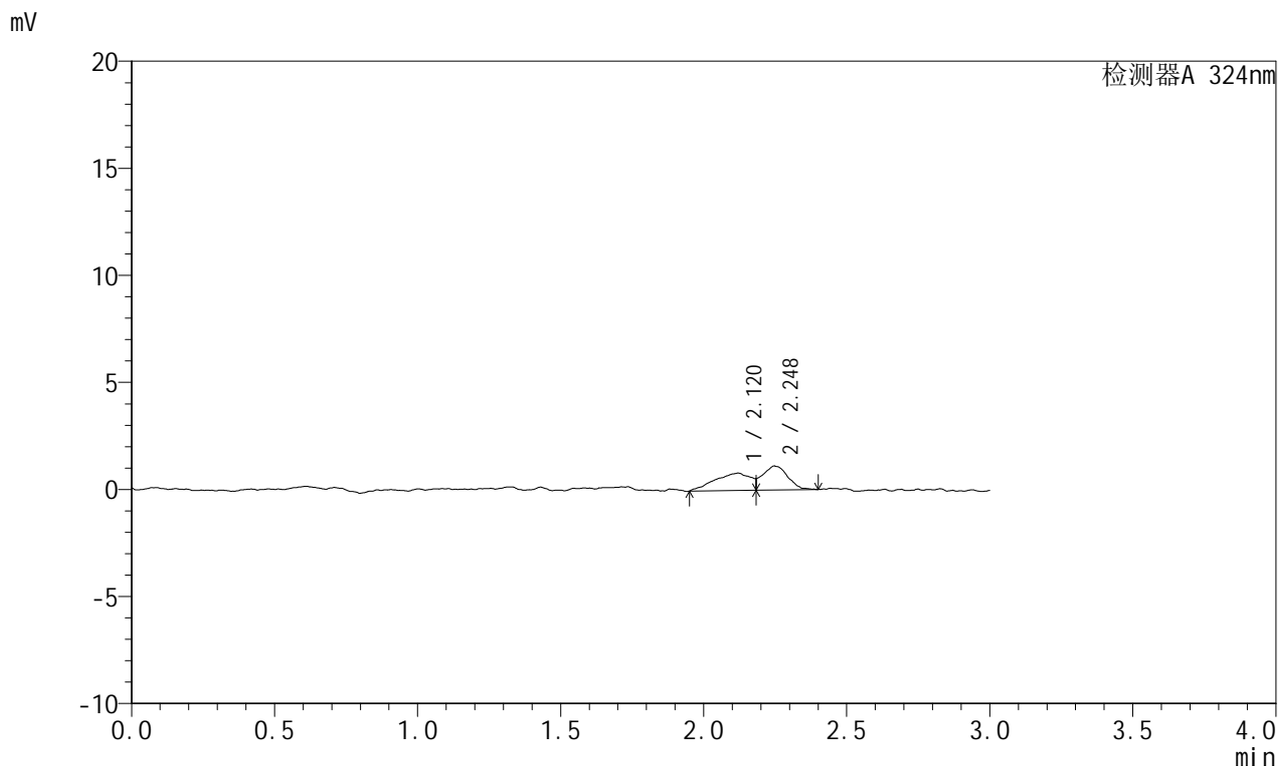


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-105-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:16:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:14:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

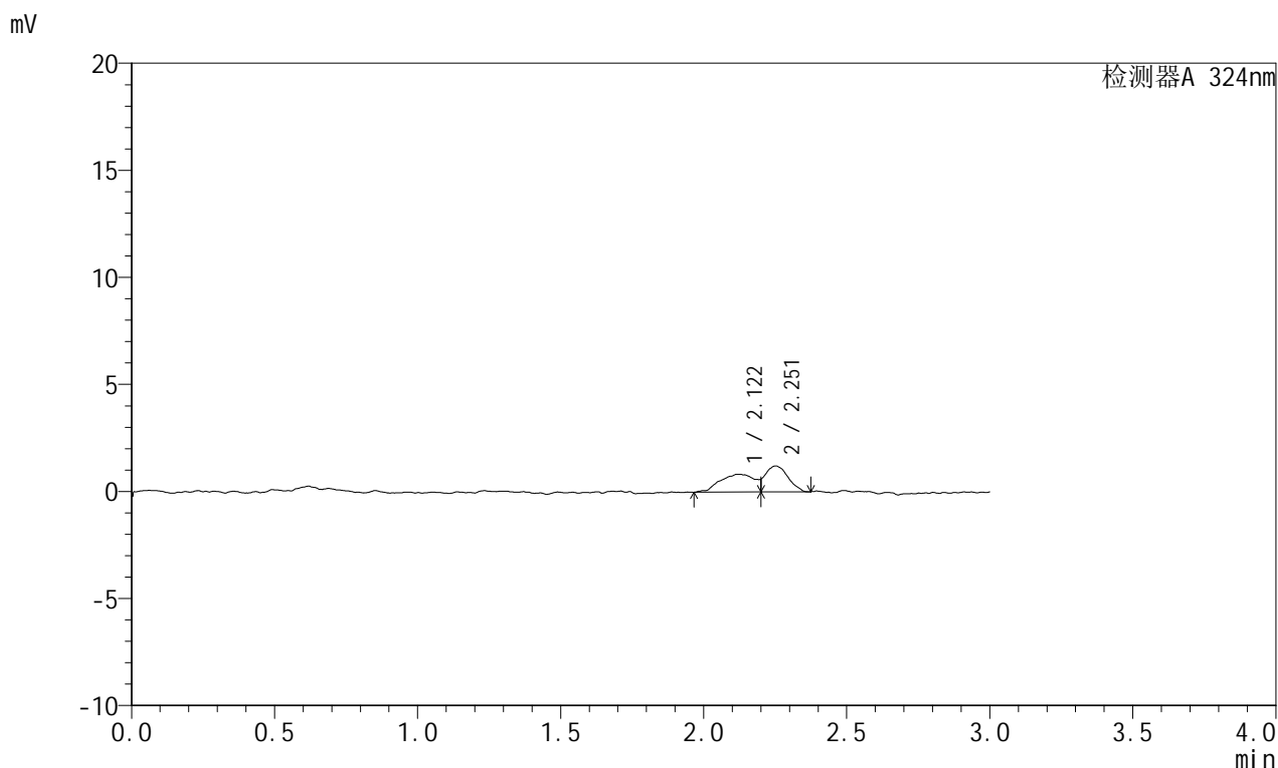
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	7198	51.286	813	671	--	--
2	2.248	6837	48.714	1123	2675	--	0.512
总计		14036	100.000	1937			

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-106-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:20:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:14:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	7115	51.877	832	178	--	--
2	2.251	6601	48.123	1208	3199	--	0.326
总计		13716	100.000	2040			

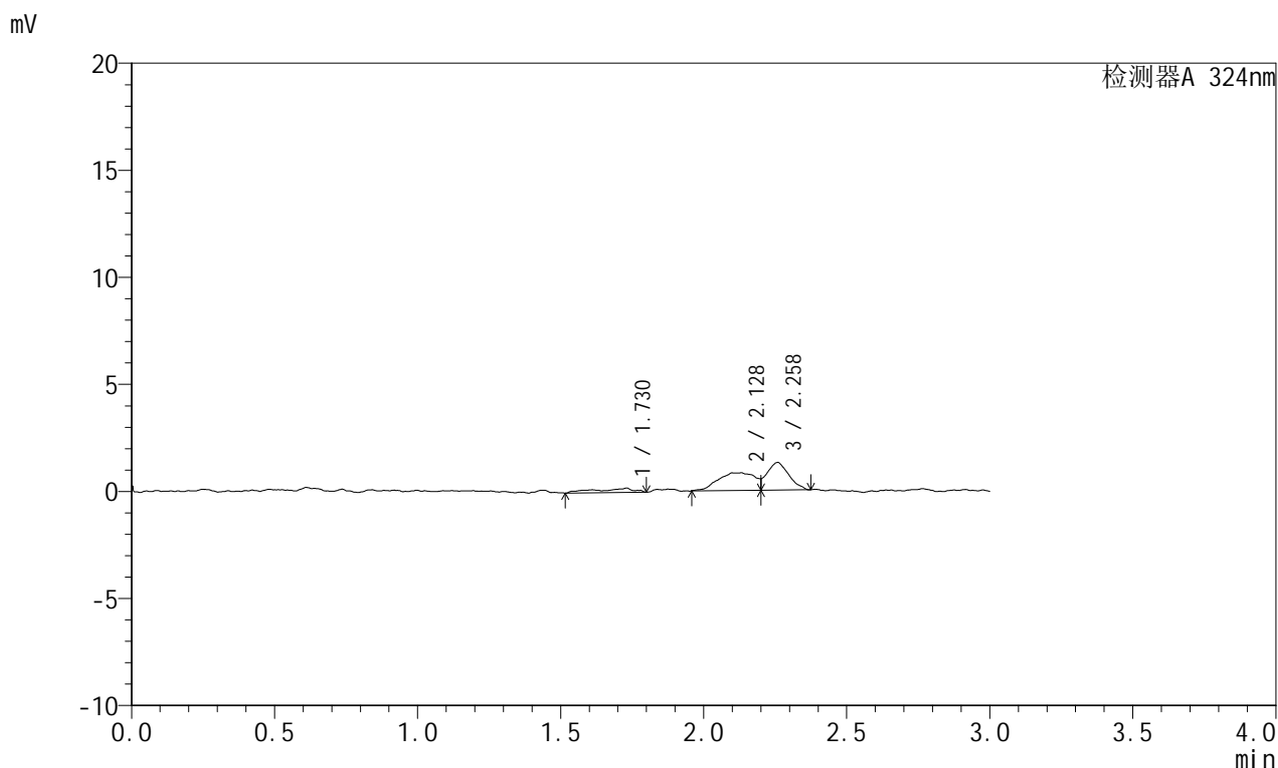


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-107-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:23:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:14:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

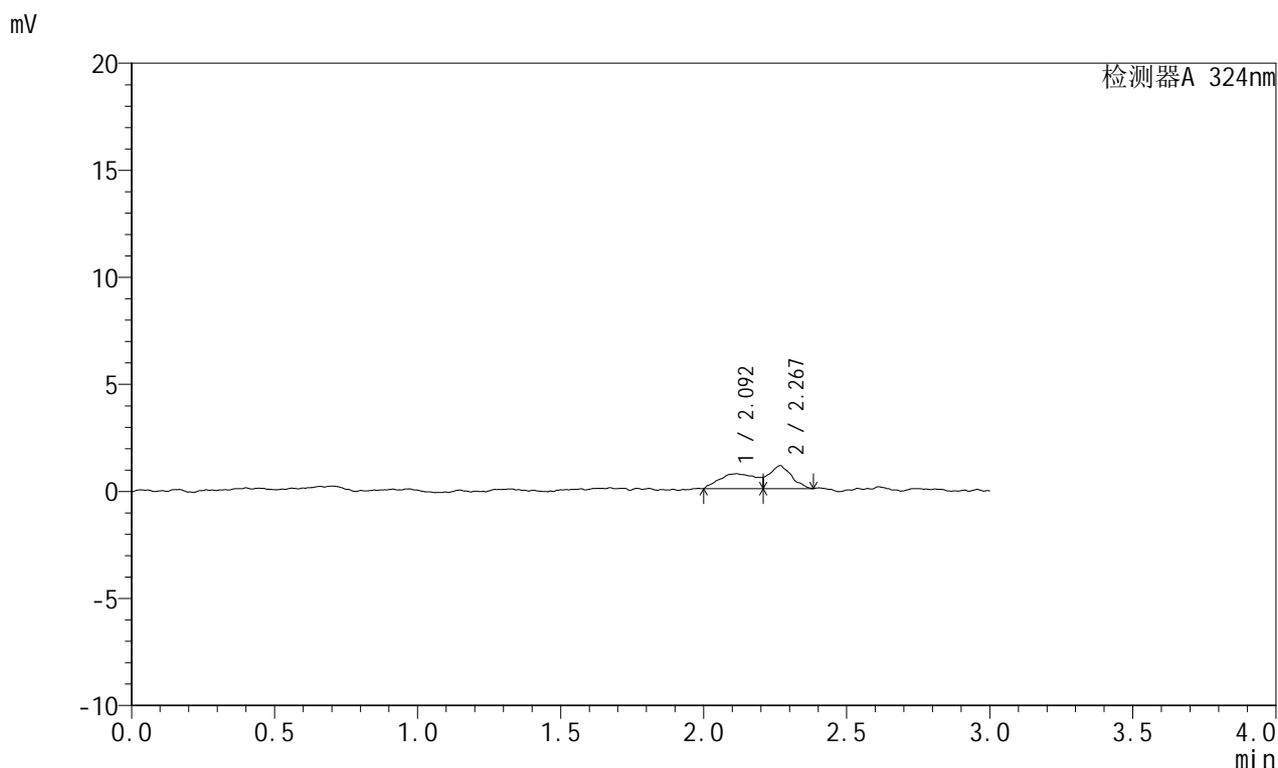
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	1859	11.508	201	2547	0.651	--
2	2.128	7481	46.308	824	1090	--	2.017
3	2.258	6814	42.184	1283	3301	--	0.627
总计		16154	100.000	2308			

图107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-108-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:27:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:14:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	6325	52.172	664	163	--	--
2	2.267	5798	47.828	1061	2210	--	0.414
总计		12123	100.000	1724			

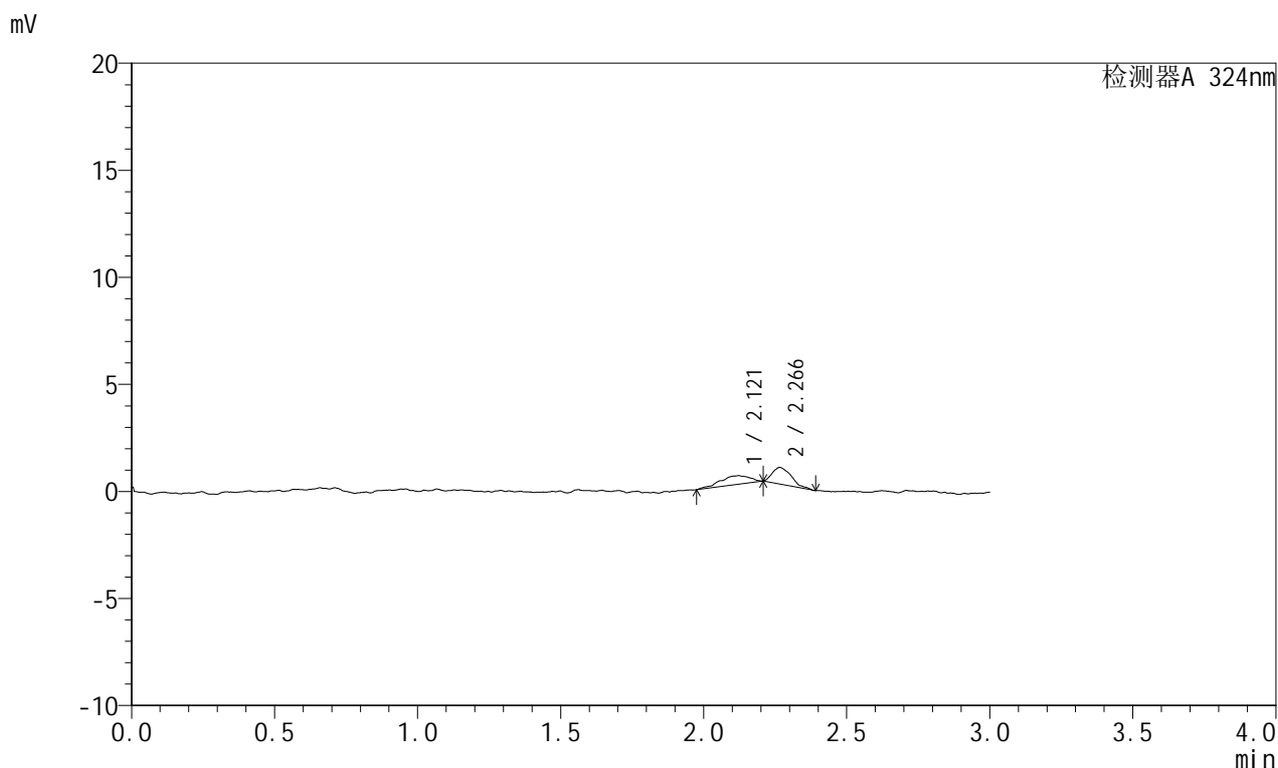


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-109-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:30:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:14:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	3027	45.597	405	1815	0.785	--
2	2.266	3612	54.403	774	5453	1.487	0.902
总计		6639	100.000	1179			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

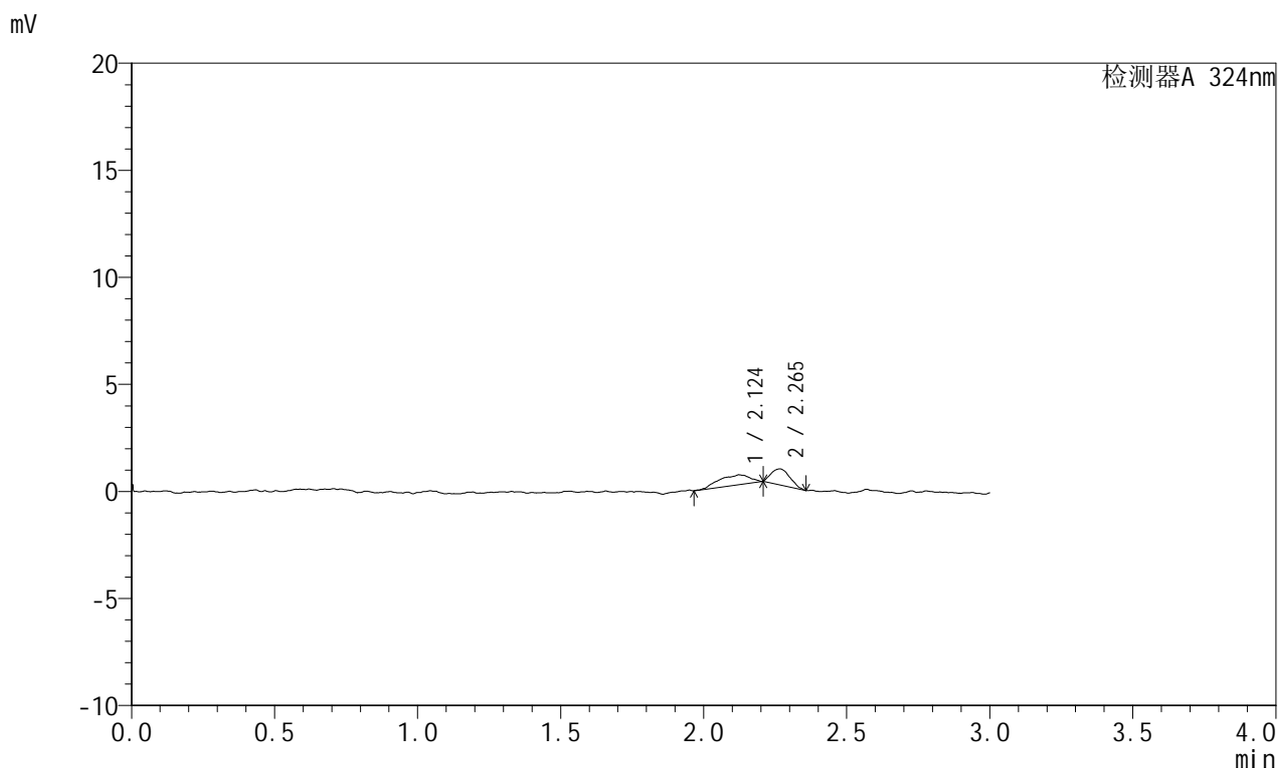


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-110-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:33:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:14:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

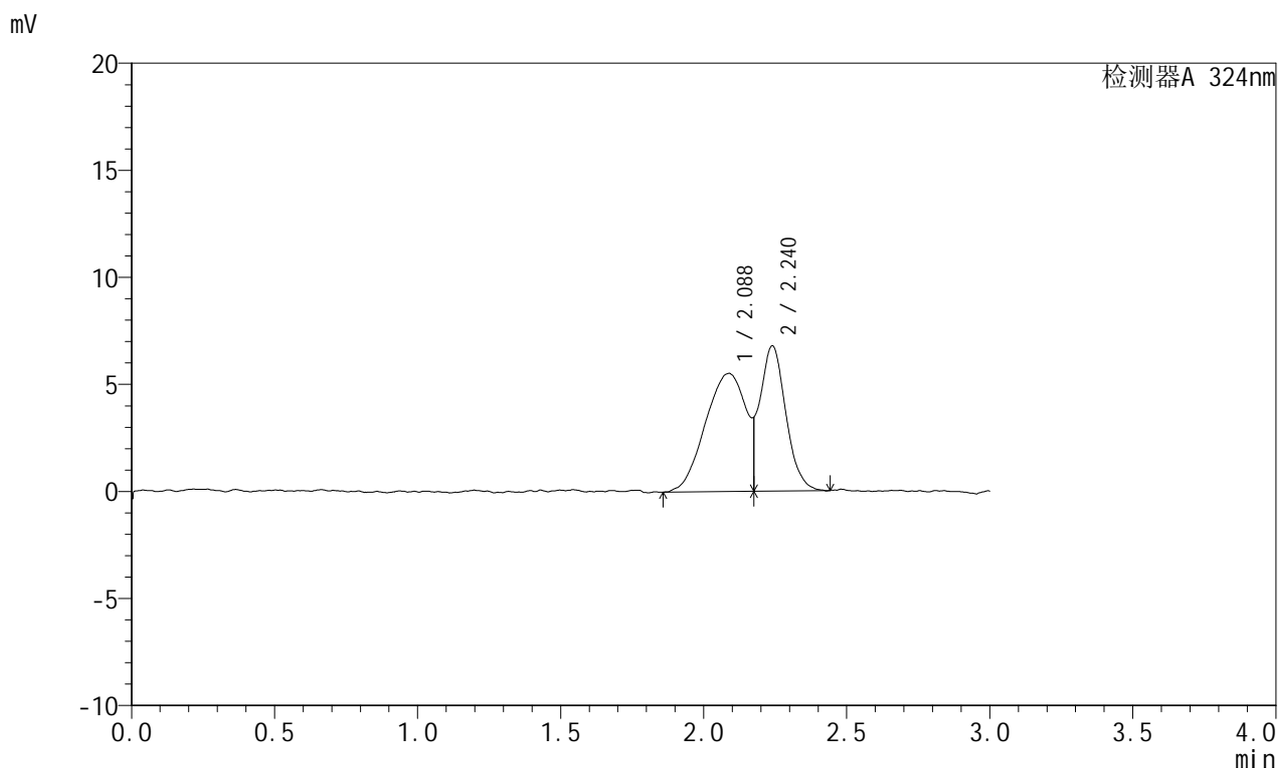
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	3593	51.575	458	1864	0.780	--
2	2.265	3373	48.425	741	5761	1.225	0.894
总计		6966	100.000	1199			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-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-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-111-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:37:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 16:14:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

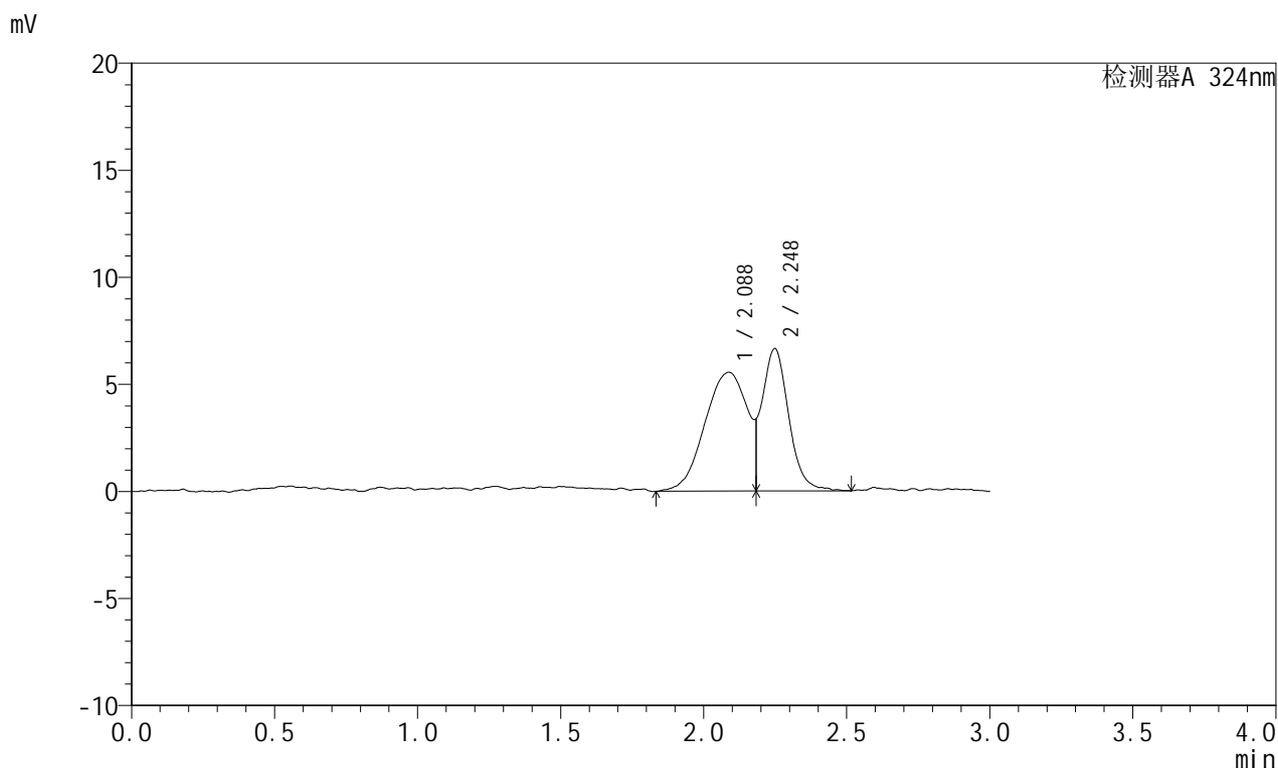
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	54818	56.257	5520	708	--	--
2	2.240	42623	43.743	6783	2403	--	0.613
总计		97442	100.000	12303			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-29/28-112-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250626-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 16:40:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 16:14:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	57726	57.362	5553	684	--	--
2	2.248	42909	42.638	6648	2286	--	0.633
总计		100635	100.000	12201			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2