

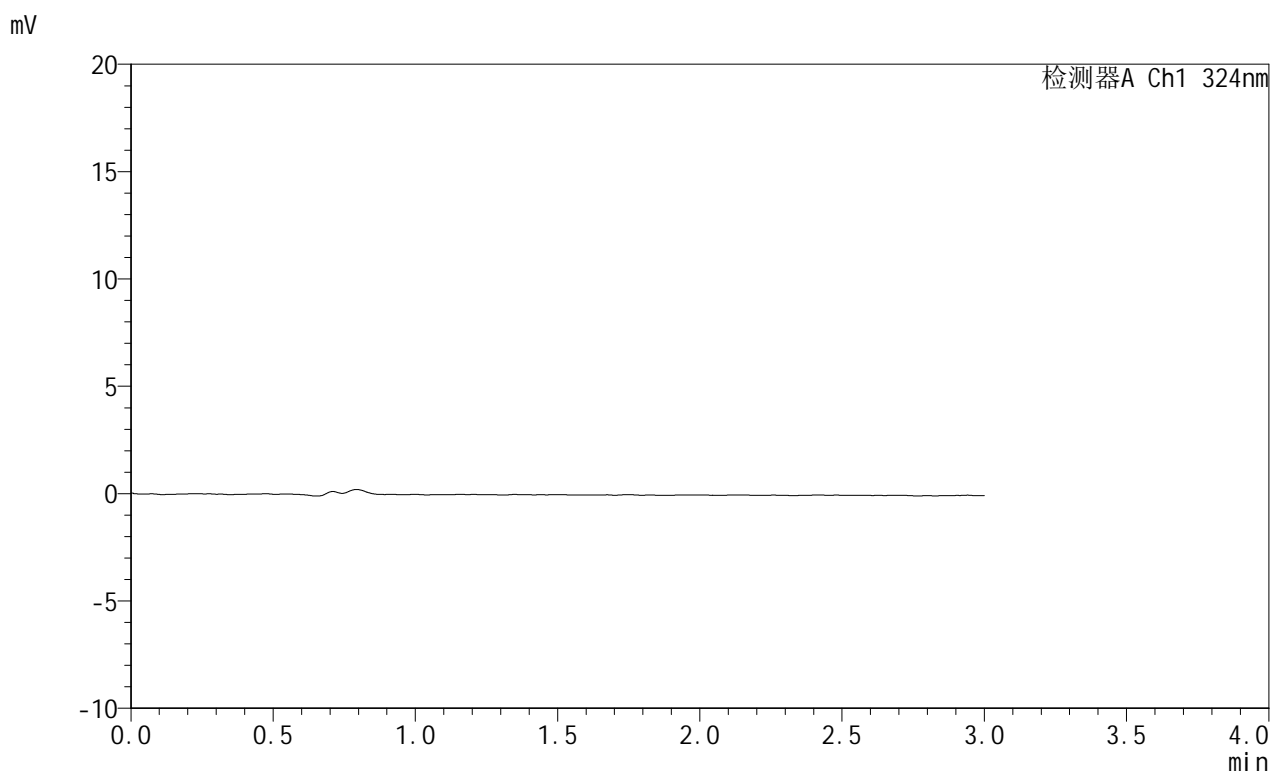


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-284-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转
 溶剂

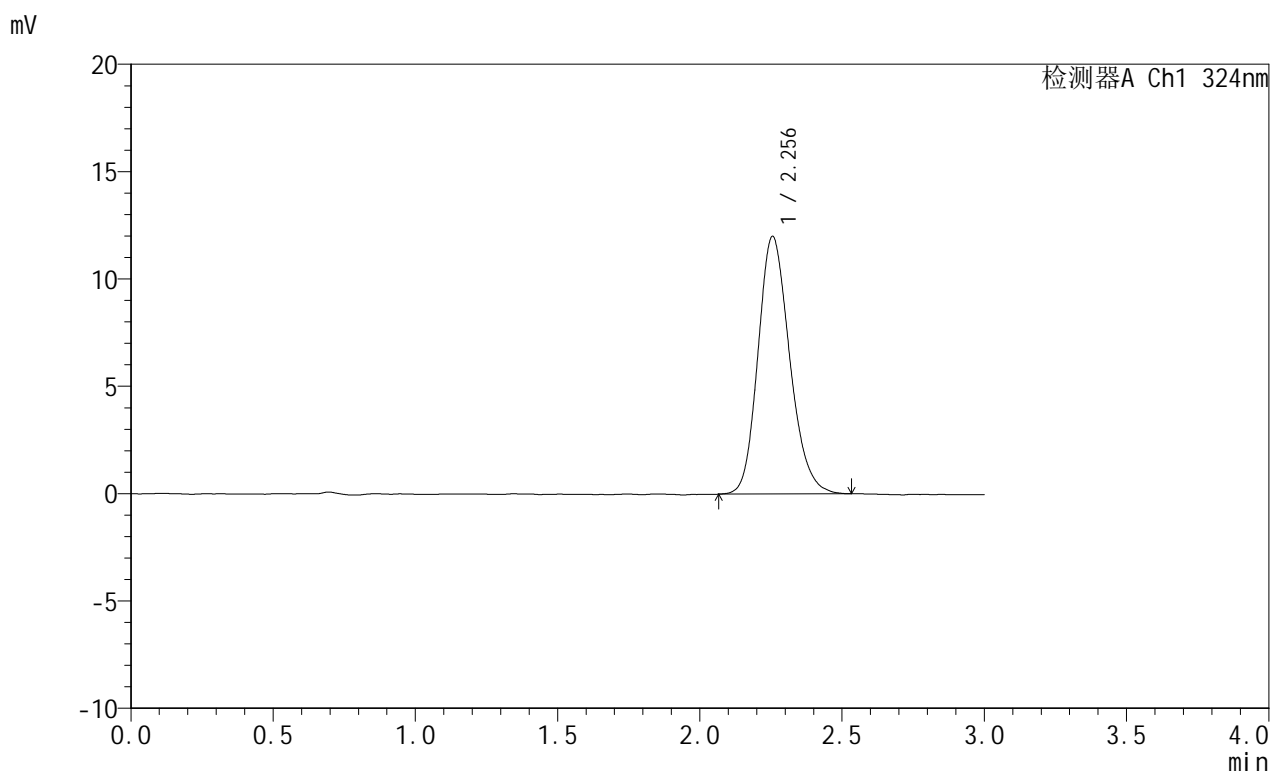


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-285-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.256	92941	100.000	12002	1993	1.189	--
总计		92941	100.000	12002			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

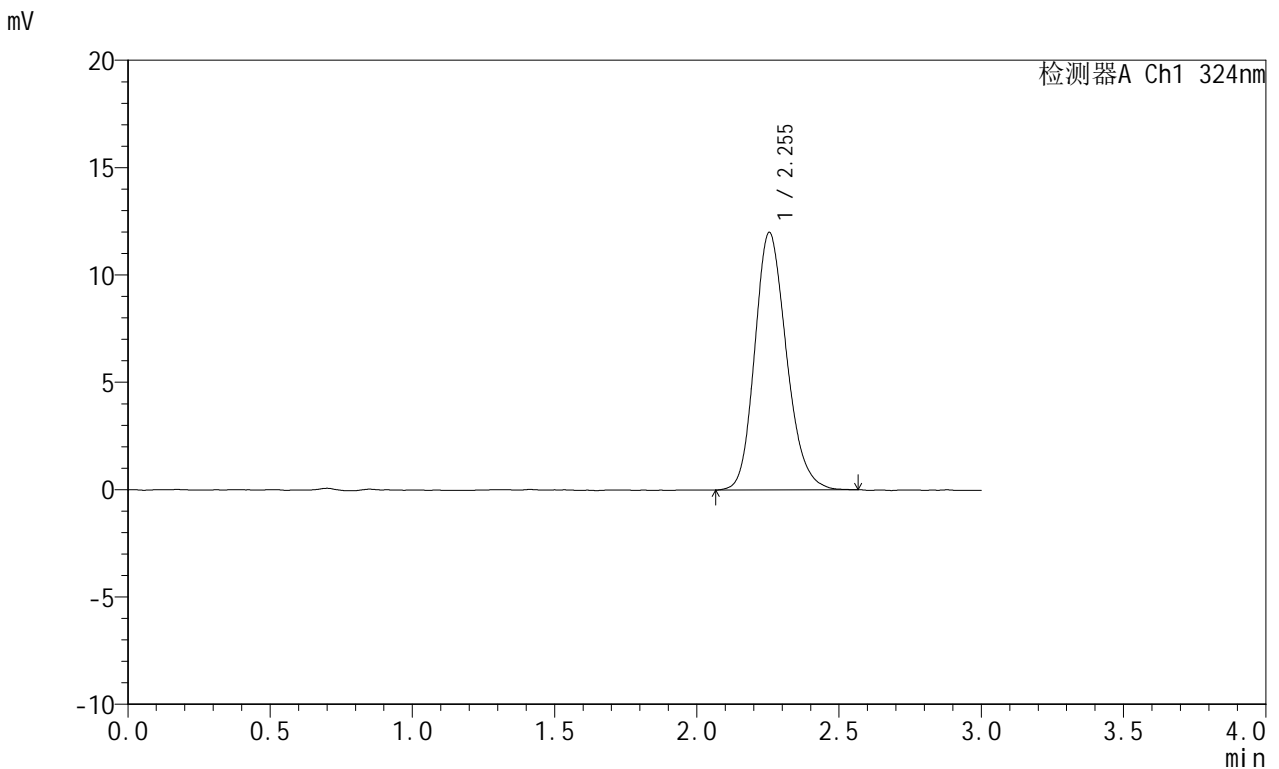


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-286-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.255	93122	100.000	12003	1987	1.191	--
总计		93122	100.000	12003			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

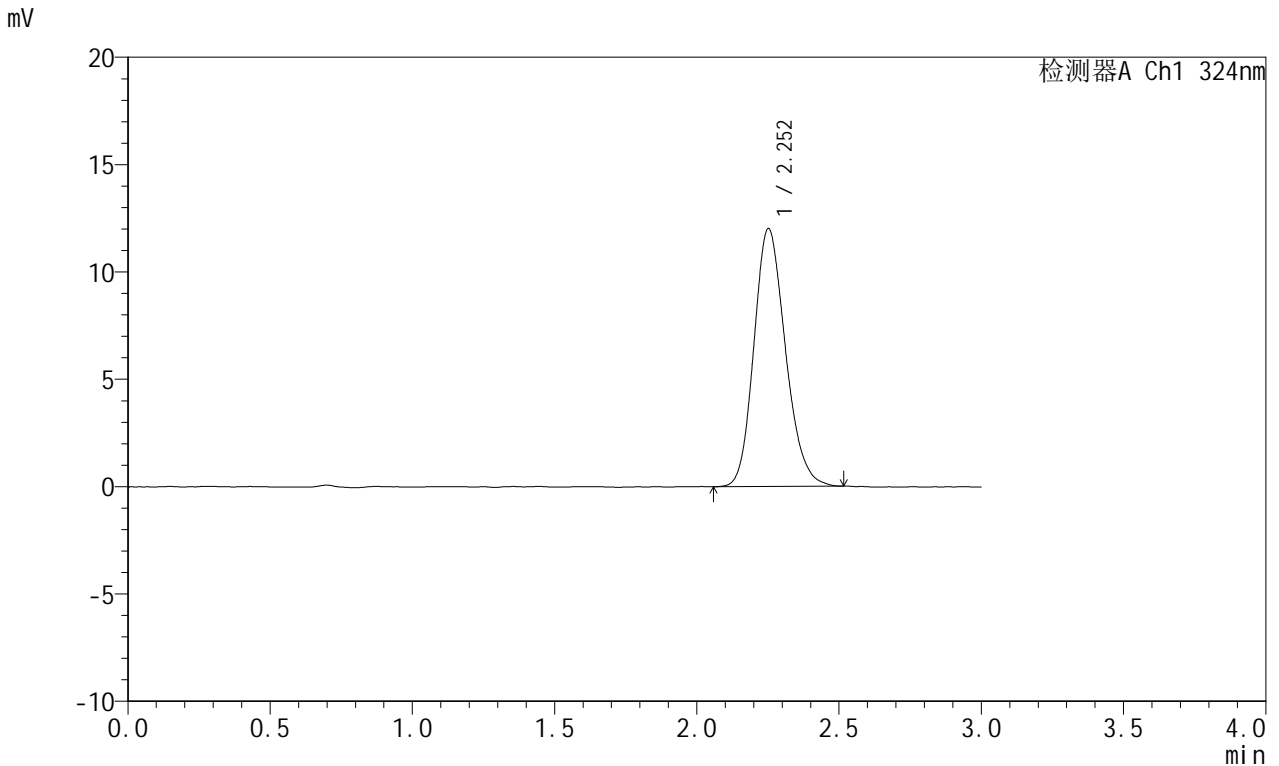


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-287-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.252	92649	100.000	11992	2002	1.183	--
总计		92649	100.000	11992			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

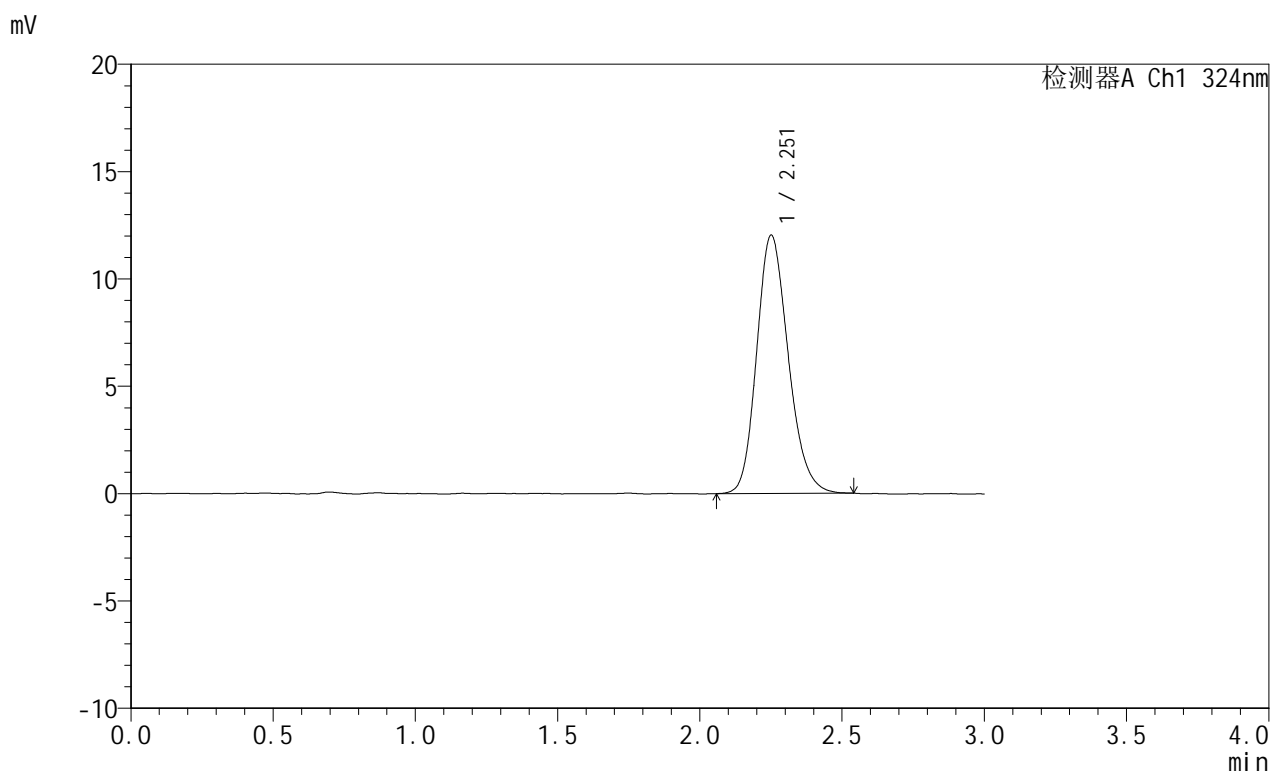


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-288-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.251	92968	100.000	11996	1999	1.191	--
总计		92968	100.000	11996			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

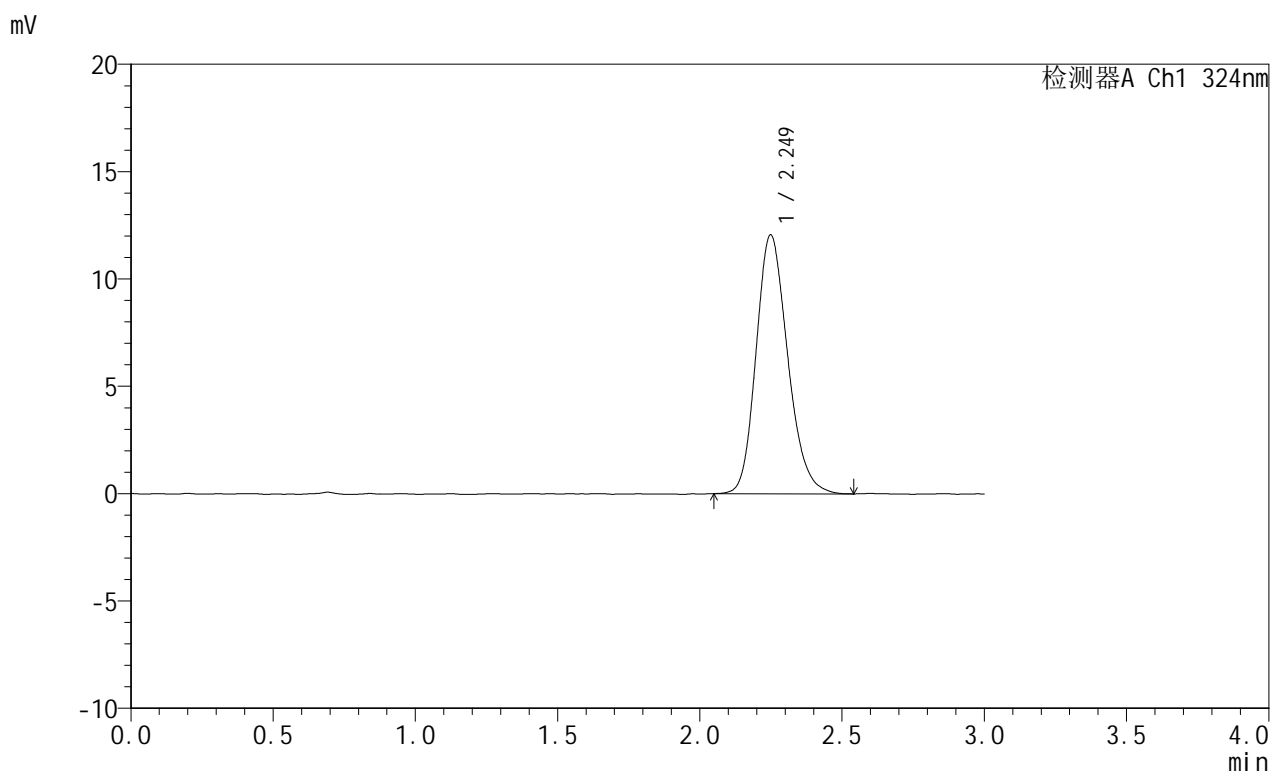


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-289-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.249	93207	100.000	12052	1991	1.192	--
总计		93207	100.000	12052			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

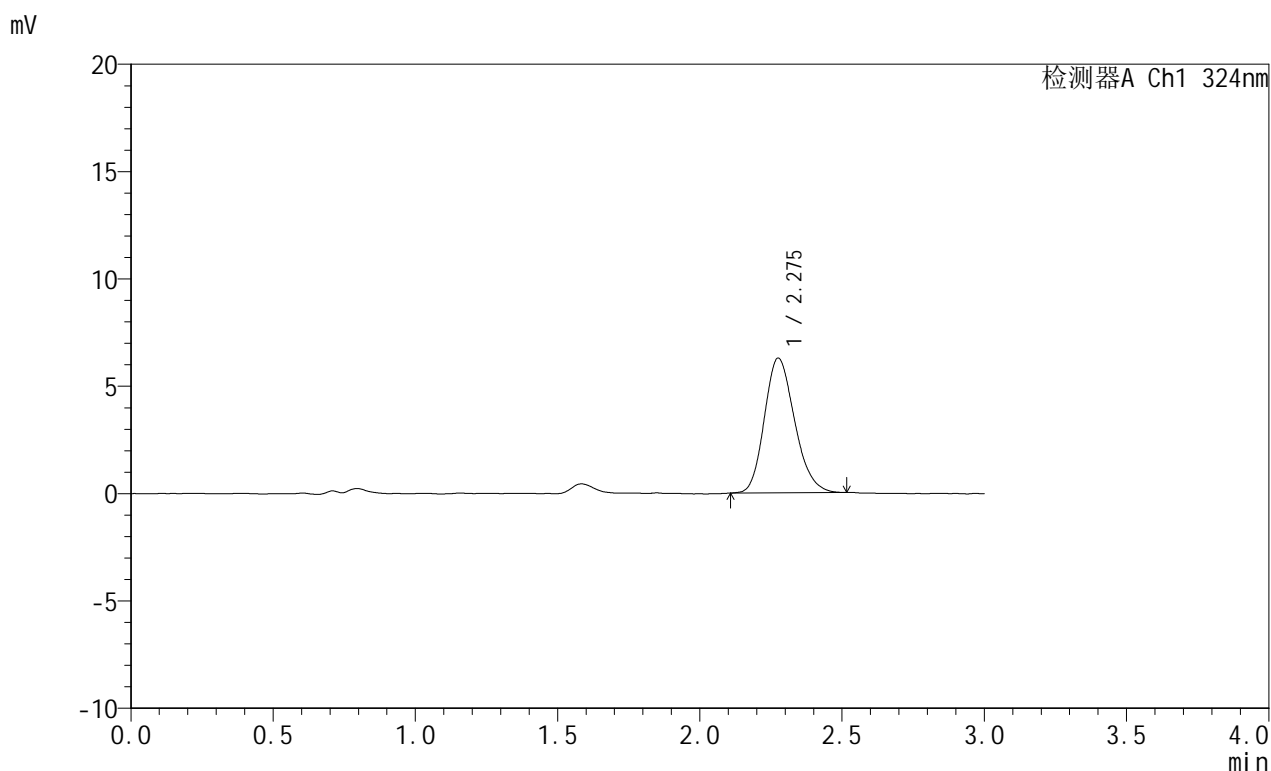


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-290-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.275	46498	100.000	6263	2184	1.198	--
总计		46498	100.000	6263			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

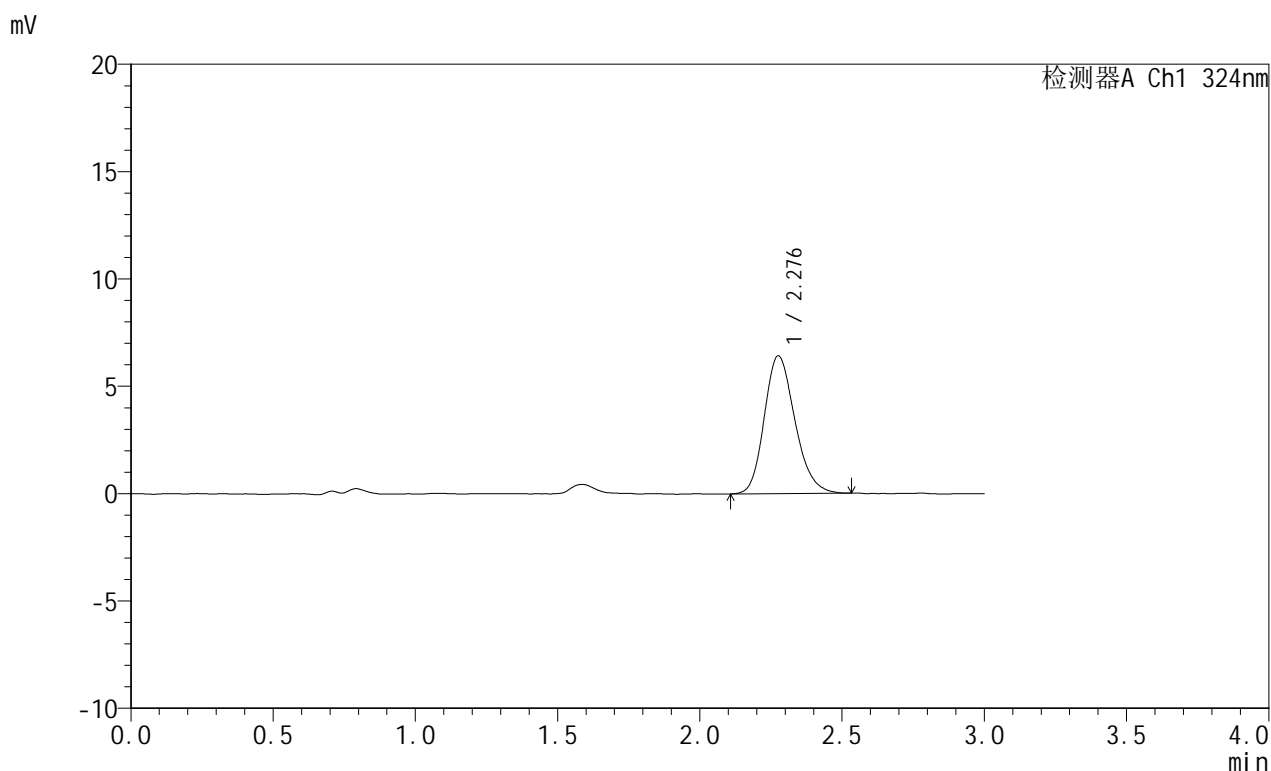


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-291-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.276	48100	100.000	6399	2170	1.201	--
总计		48100	100.000	6399			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

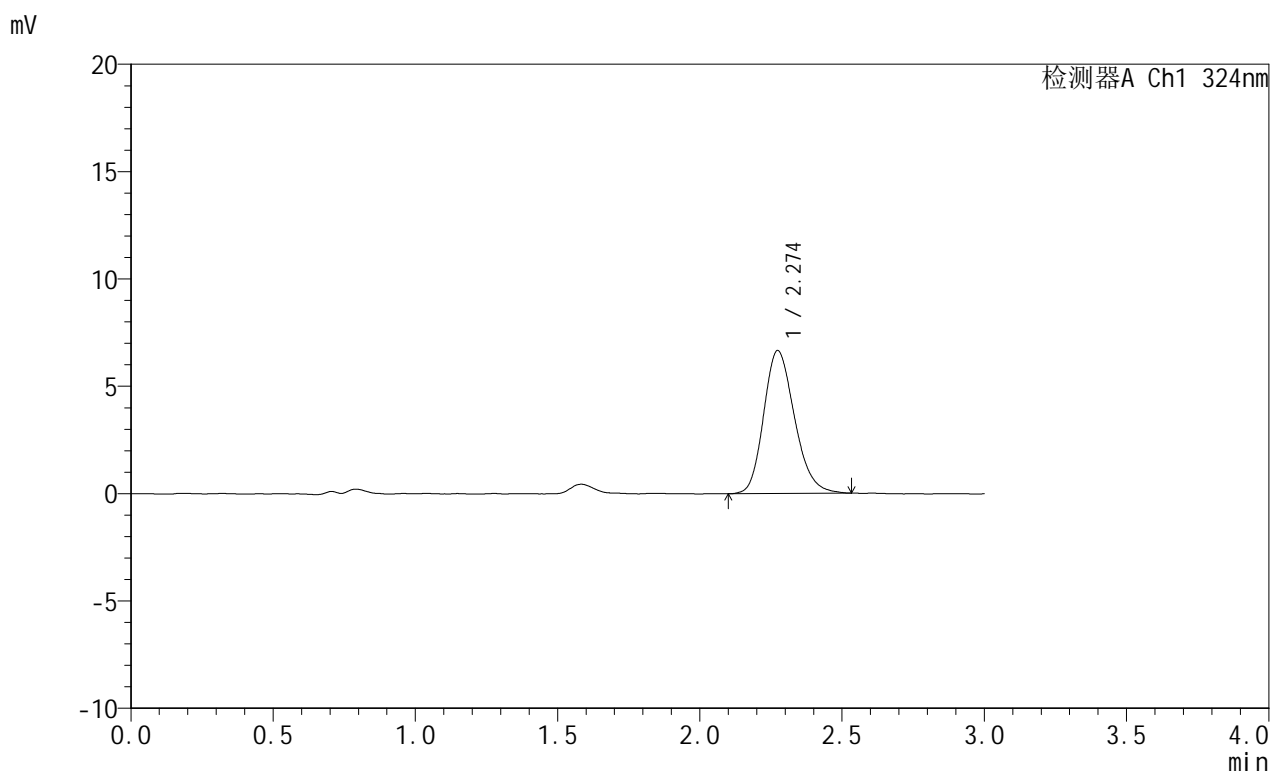


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-292-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.274	50320	100.000	6659	2133	1.206	--
总计		50320	100.000	6659			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

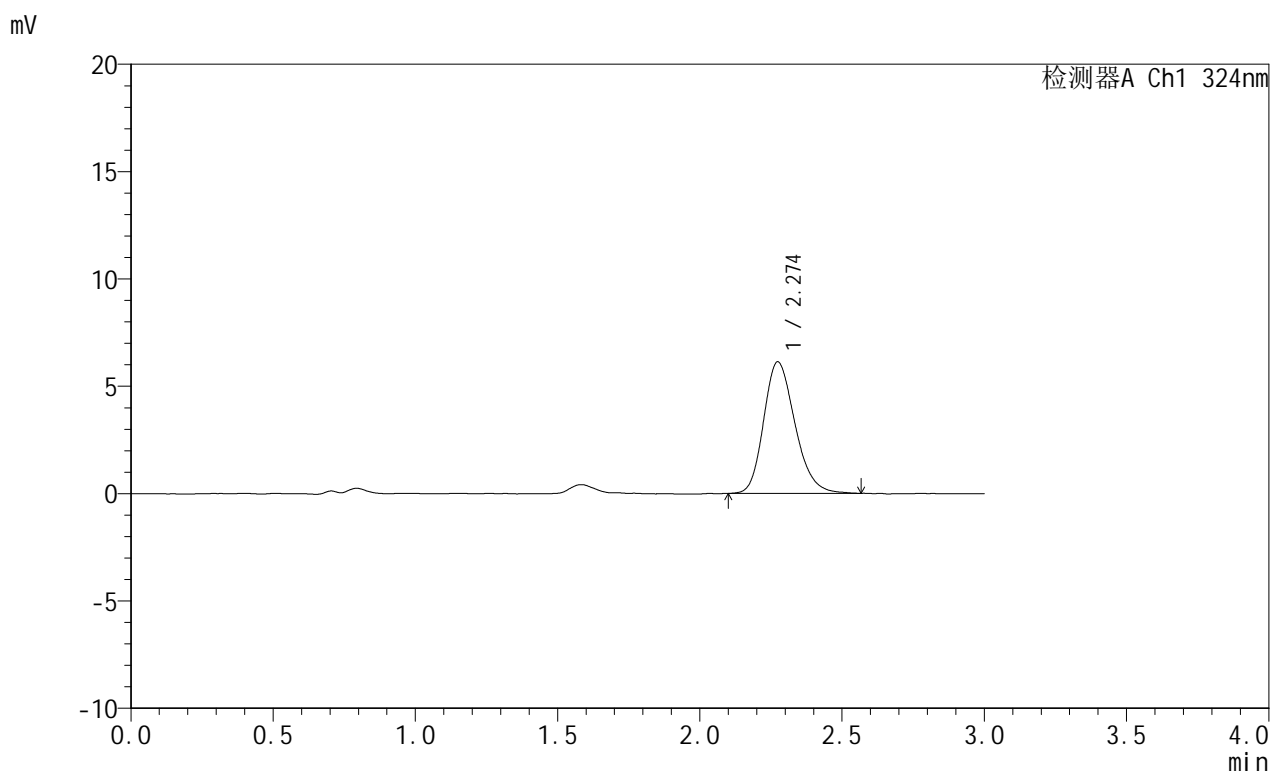


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-293-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.274	46911	100.000	6124	2075	1.223	--
总计		46911	100.000	6124			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

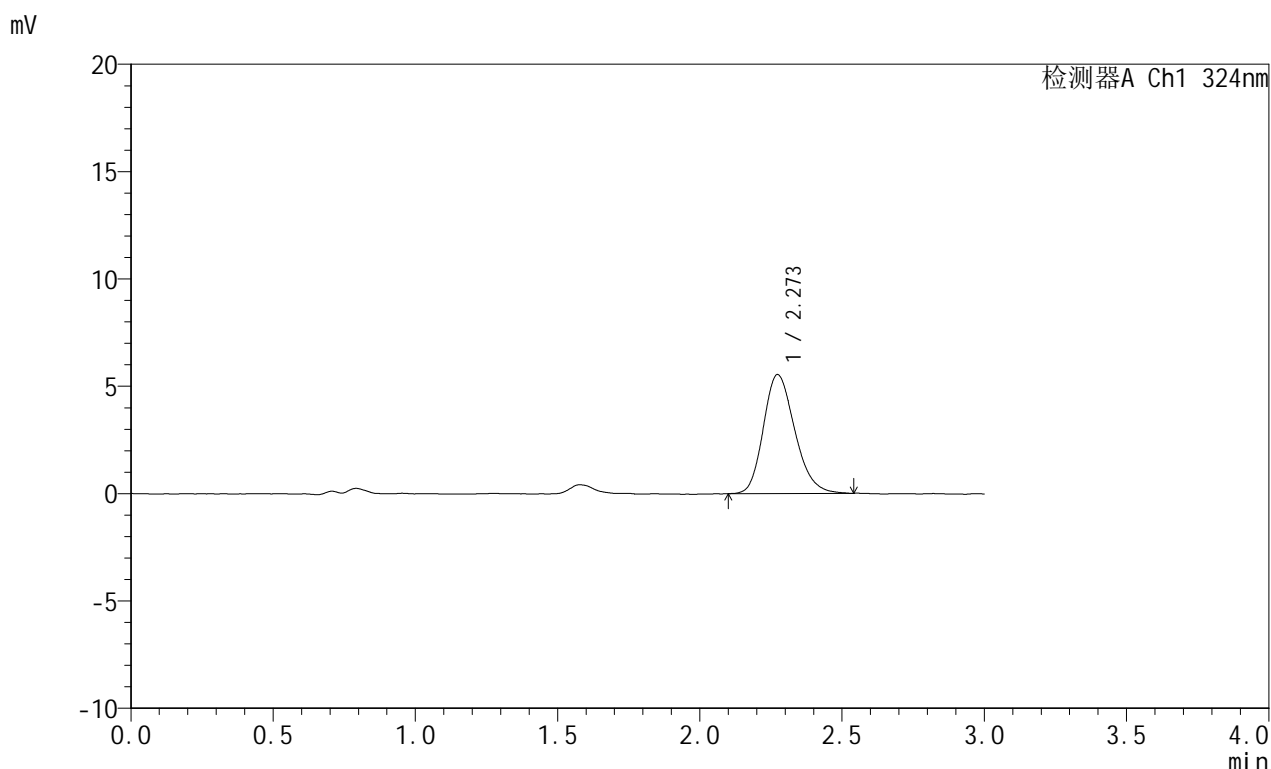


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-294-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.273	42637	100.000	5541	2050	1.216	--
总计		42637	100.000	5541			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

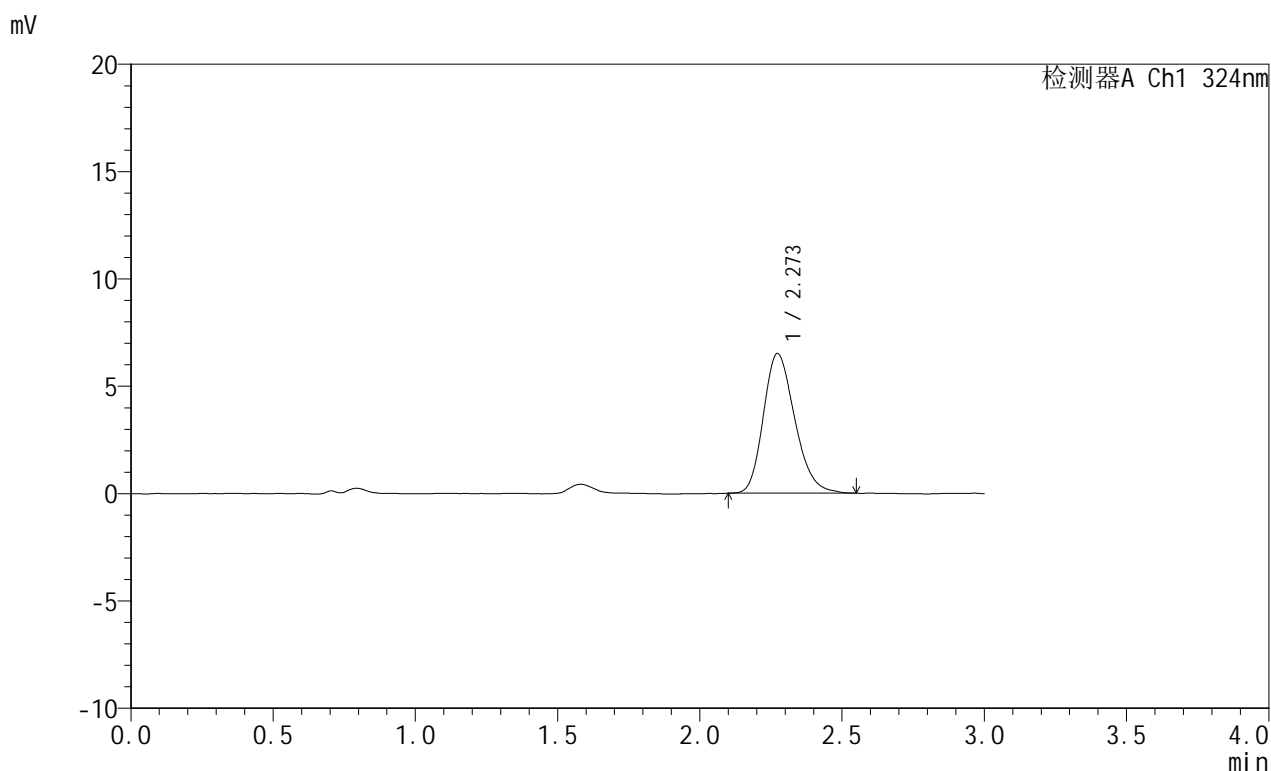


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-295-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

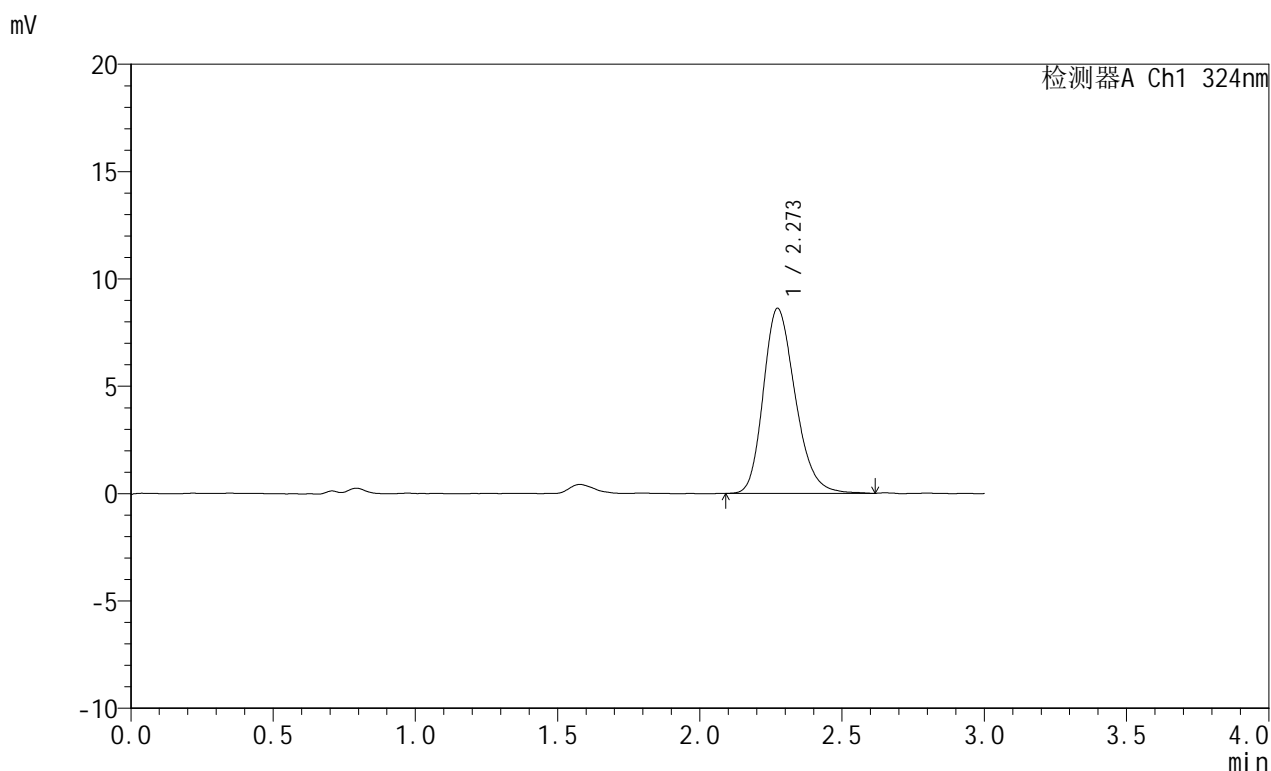
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	50011	100.000	6508	2031	1.226	--
总计		50011	100.000	6508			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-296-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.273	67285	100.000	8620	2007	1.235	--
总计		67285	100.000	8620			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

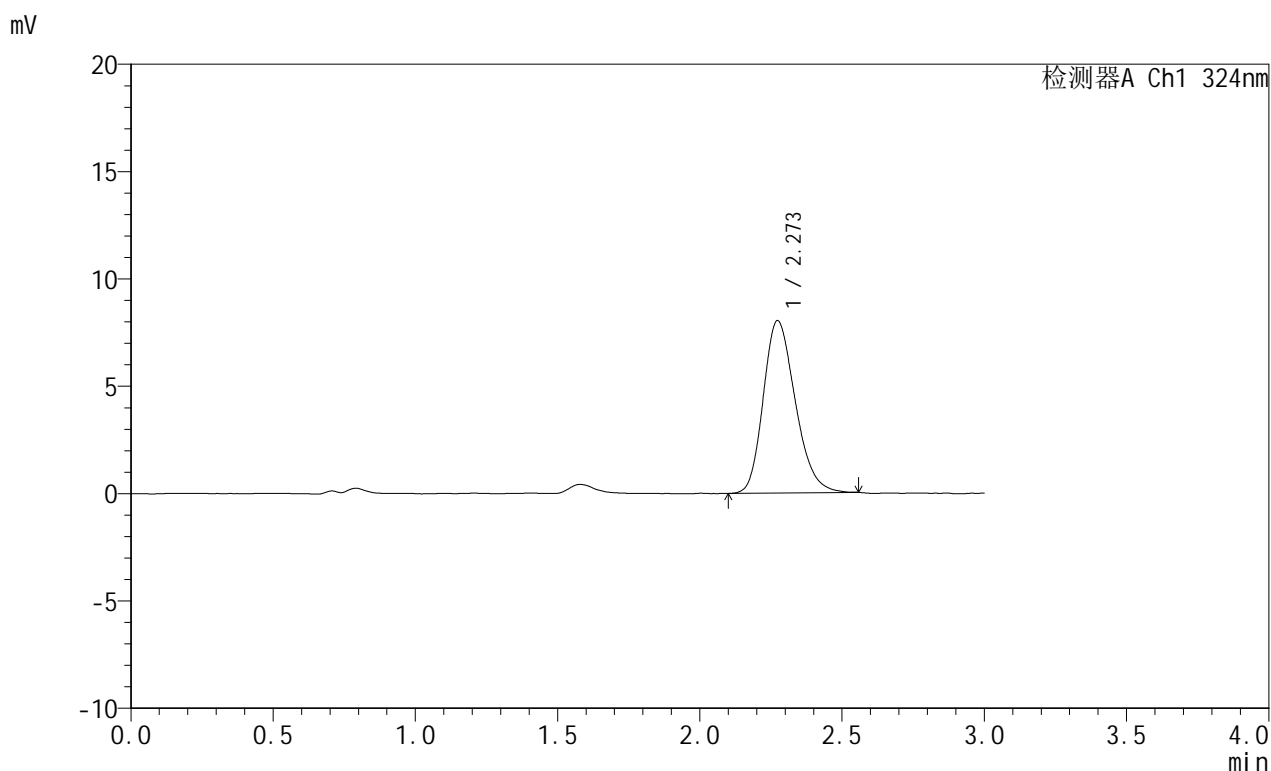


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-297-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.273	62823	100.000	8031	1966	1.231	--
总计		62823	100.000	8031			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

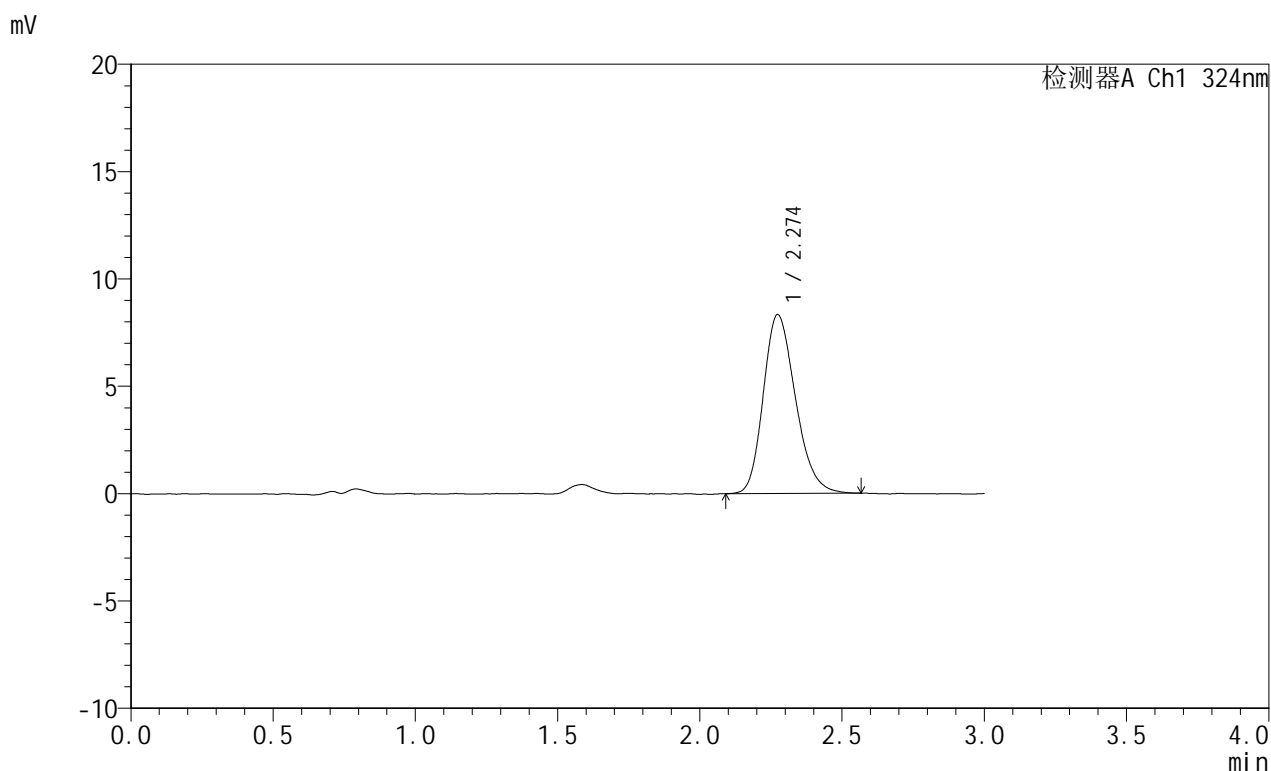


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-298-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.274	65613	100.000	8334	1951	1.230	--
总计		65613	100.000	8334			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

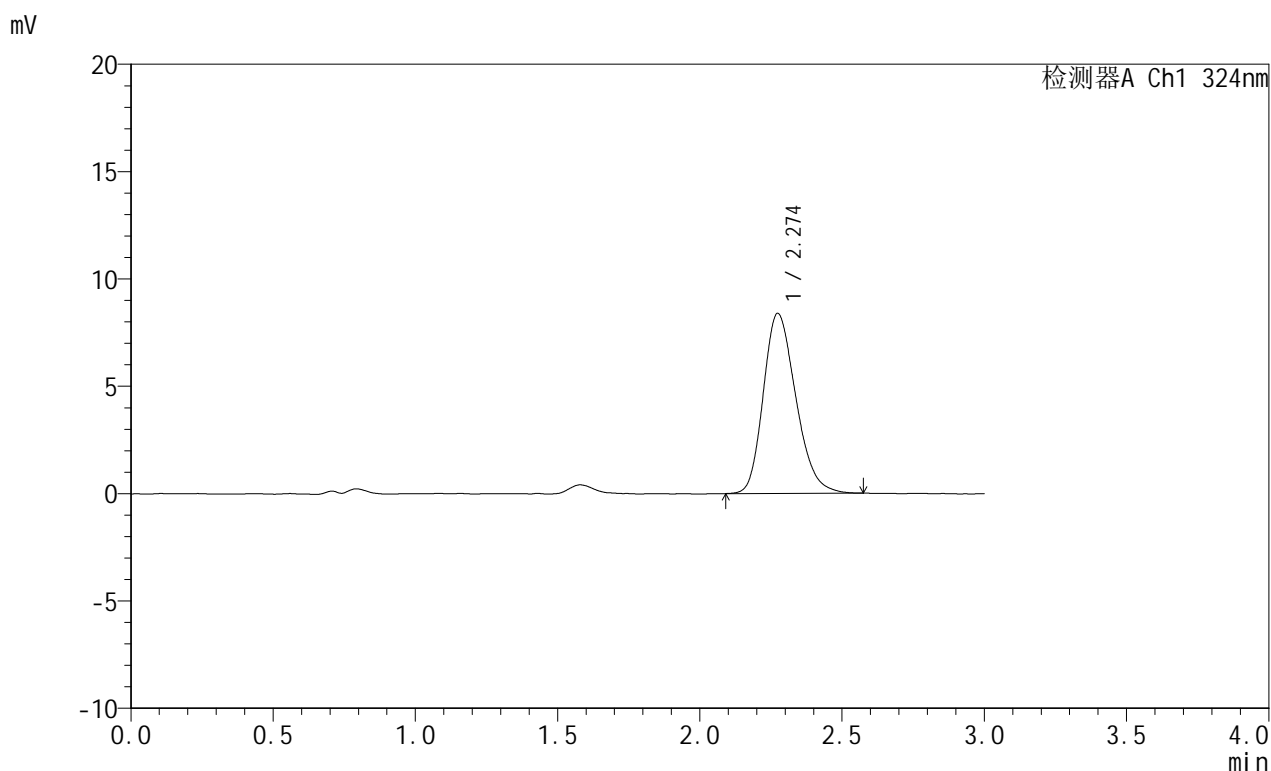


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-299-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

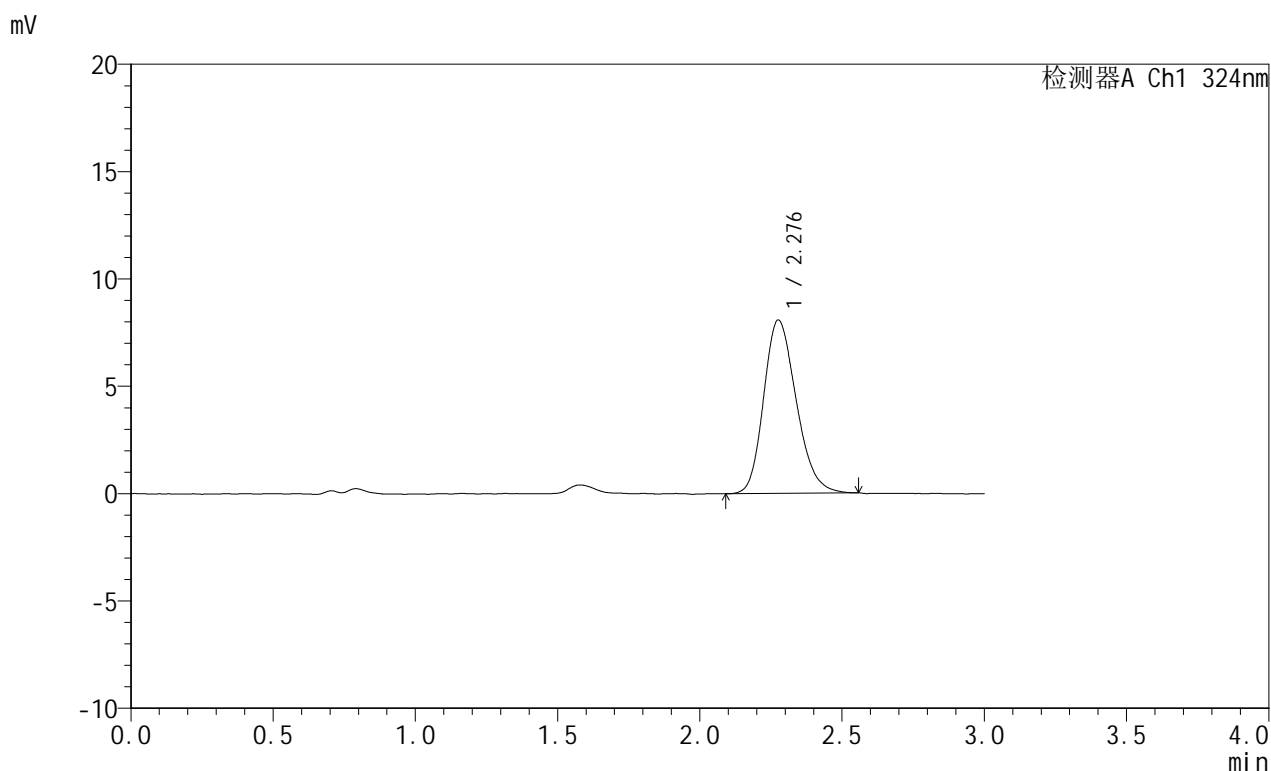
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	66748	100.000	8383	1893	1.238	--
总计		66748	100.000	8383			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-300-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.276	64262	100.000	8050	1914	1.218	--
总计		64262	100.000	8050			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

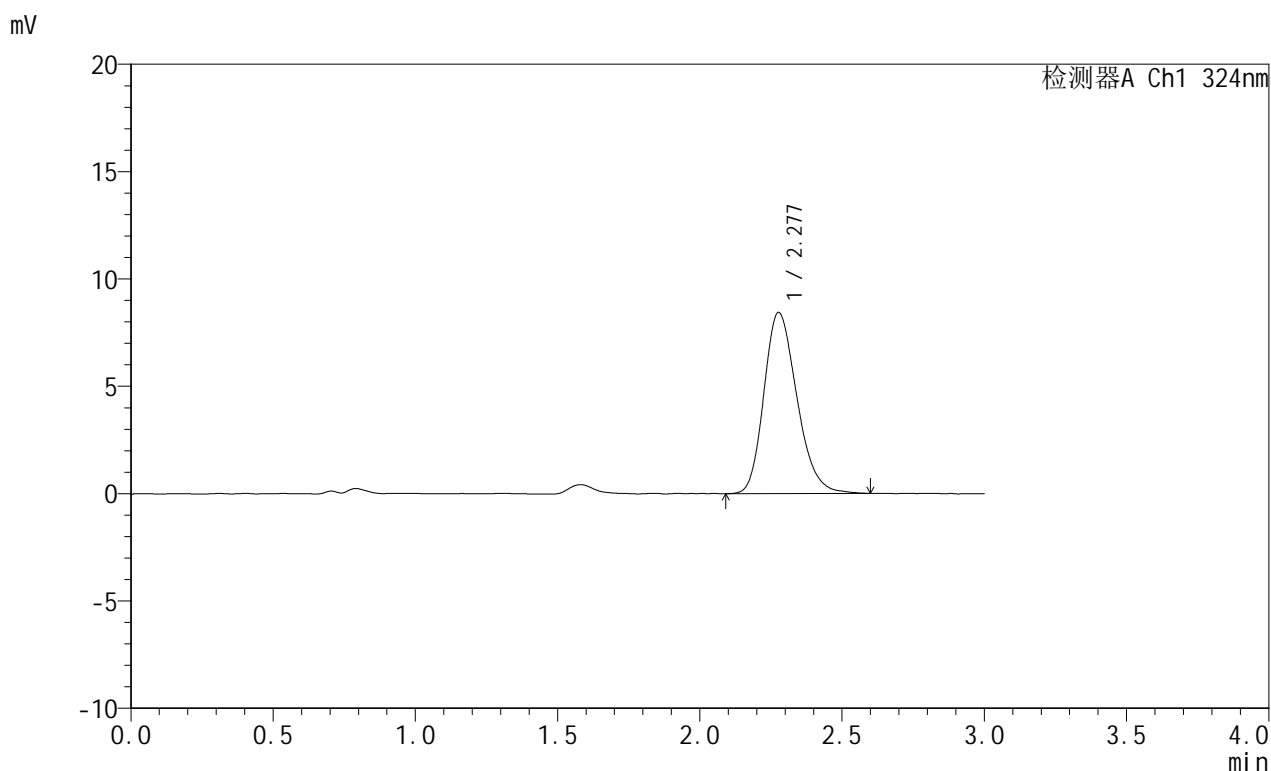


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-301-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.277	67994	100.000	8423	1877	1.229	--
总计		67994	100.000	8423			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

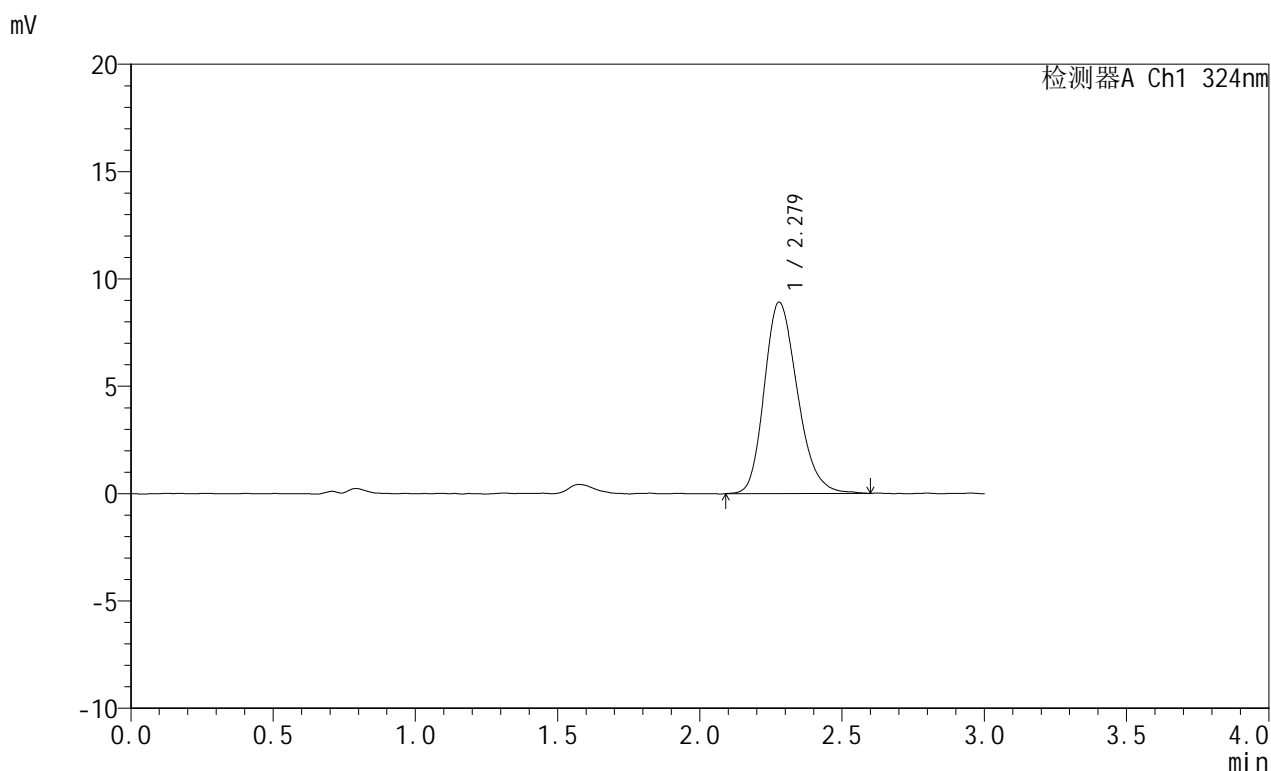


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-302-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.279	72288	100.000	8919	1870	1.226	--
总计		72288	100.000	8919			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

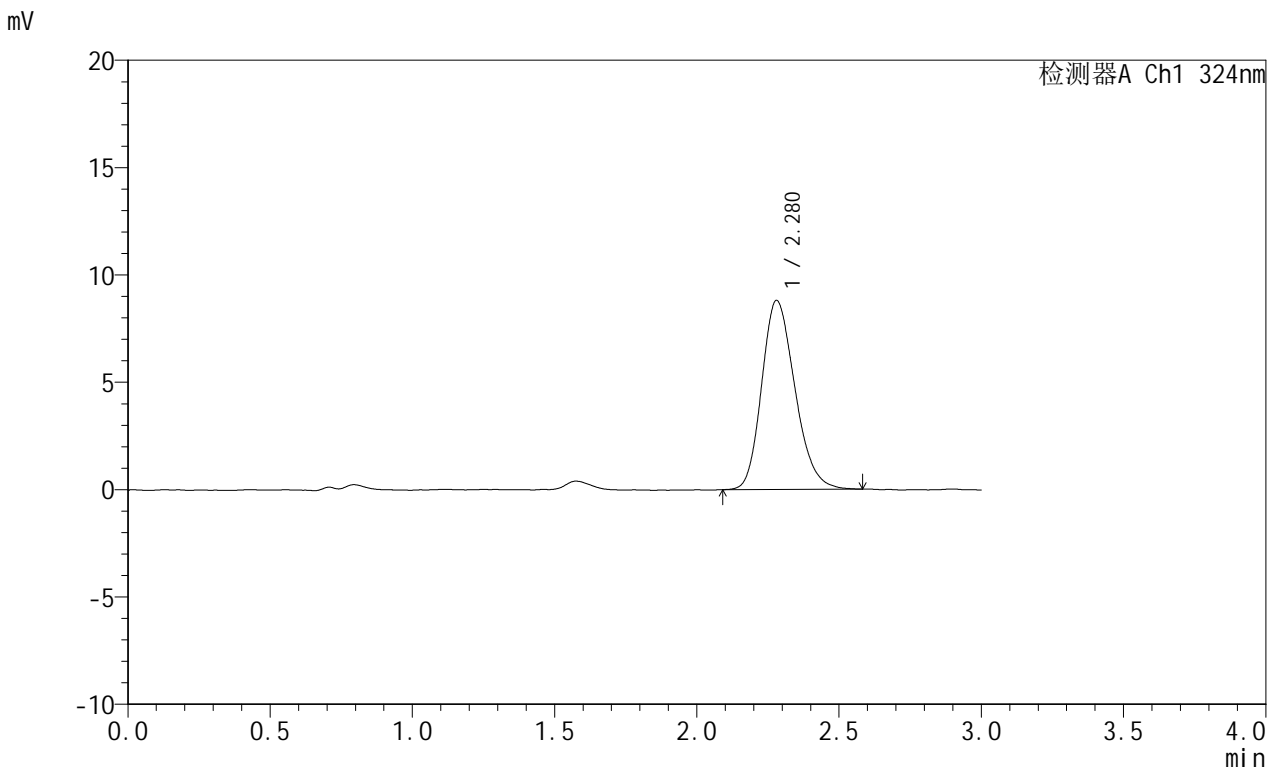


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-303-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.280	71521	100.000	8807	1832	1.214	--
总计		71521	100.000	8807			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

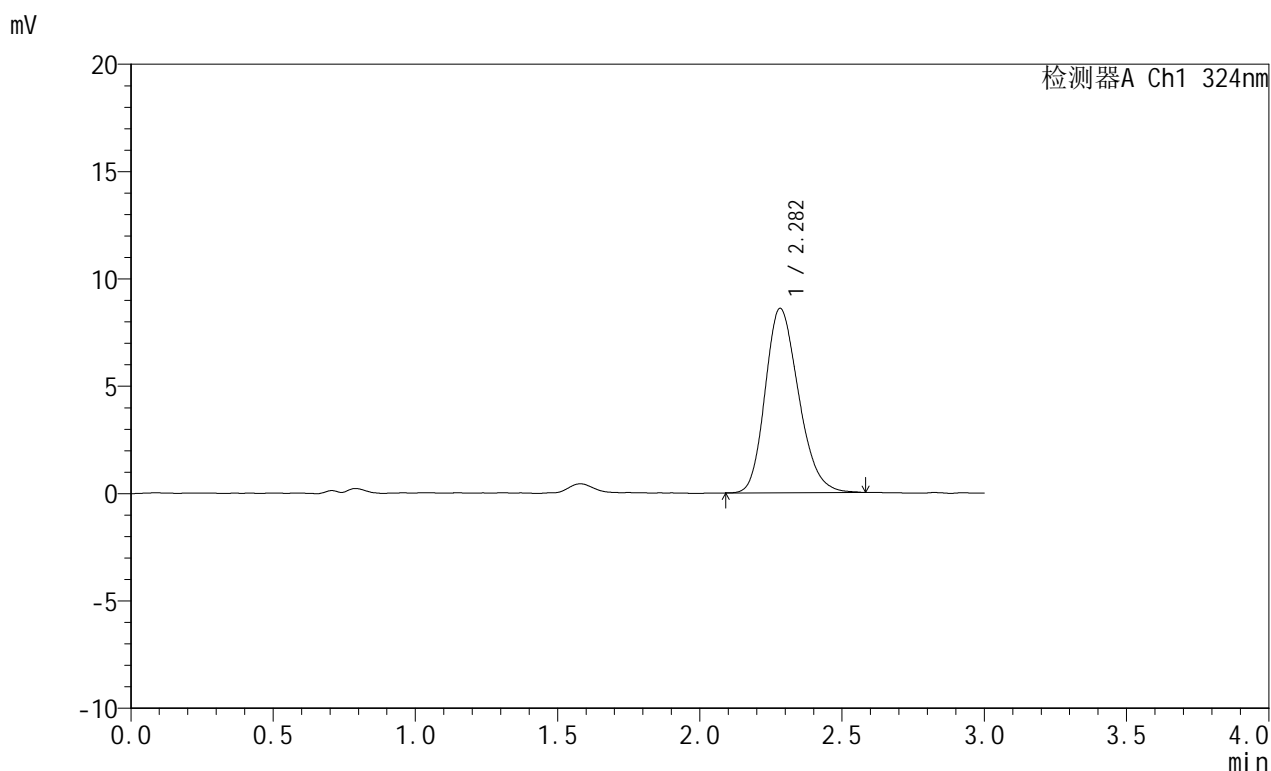


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-304-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:45:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.282	70080	100.000	8584	1823	1.219	--
总计		70080	100.000	8584			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

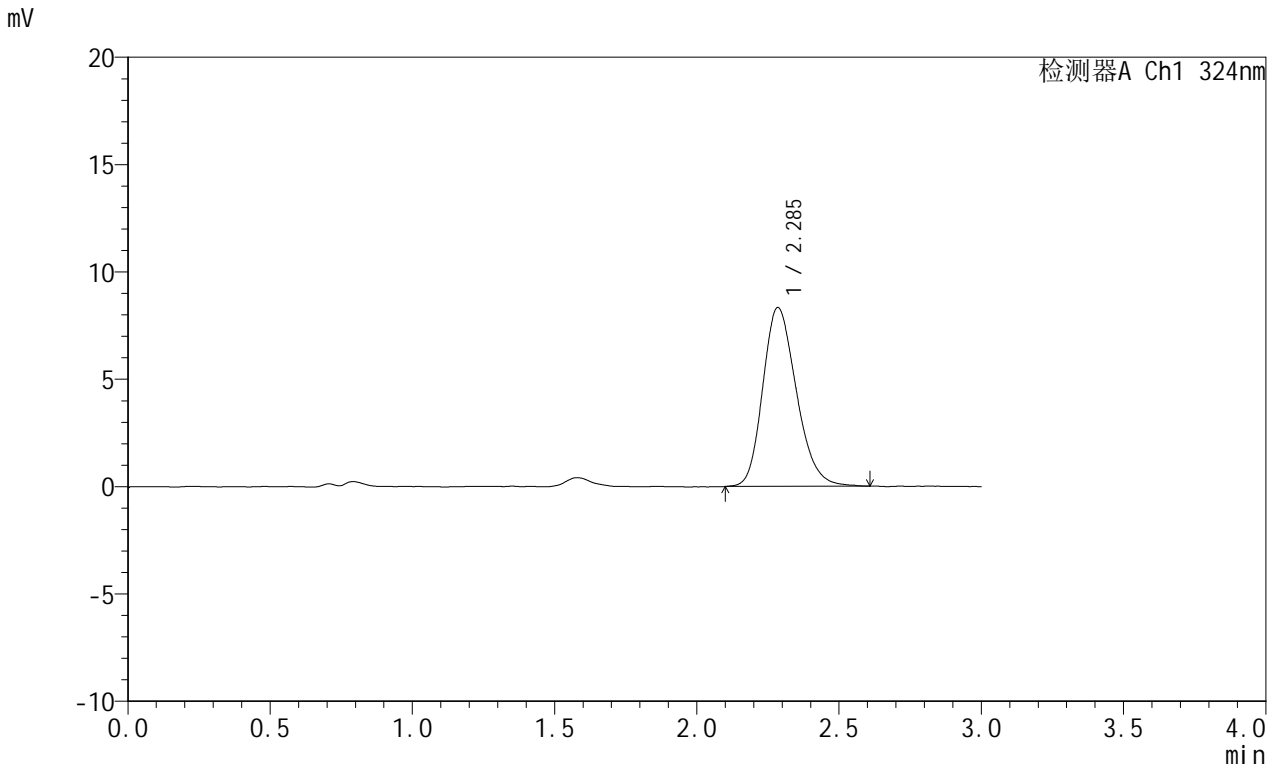


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-305-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

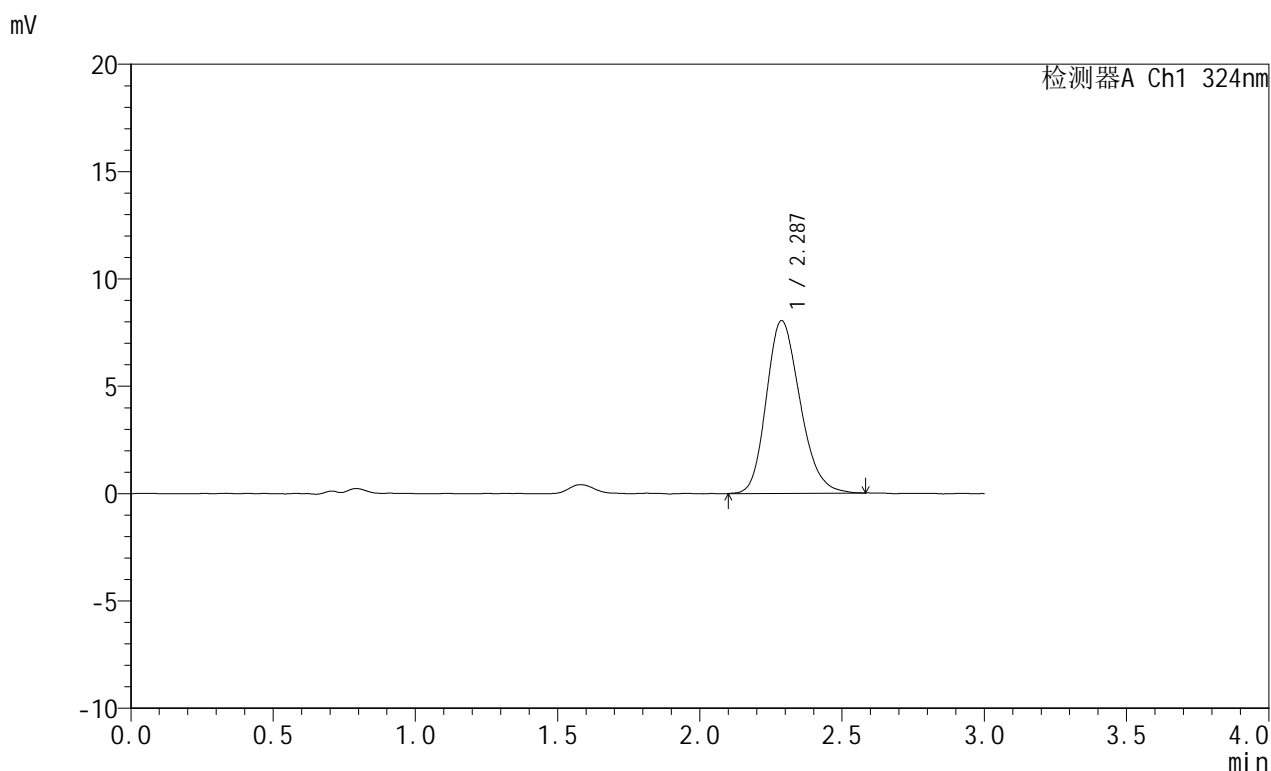
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	68524	100.000	8316	1798	1.217	--
总计		68524	100.000	8316			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
 数据文件名:RCSJSS-224-0-15/11-306-2-zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名:RCSJSS-224-JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名:RCSJSS-224-20250427-FX260.lcb
 样品瓶号:1-39
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/04/27 12:52:37 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2):2025/04/28 08:48:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	66385	100.000	8046	1791	1.208	--
总计		66385	100.000	8046			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

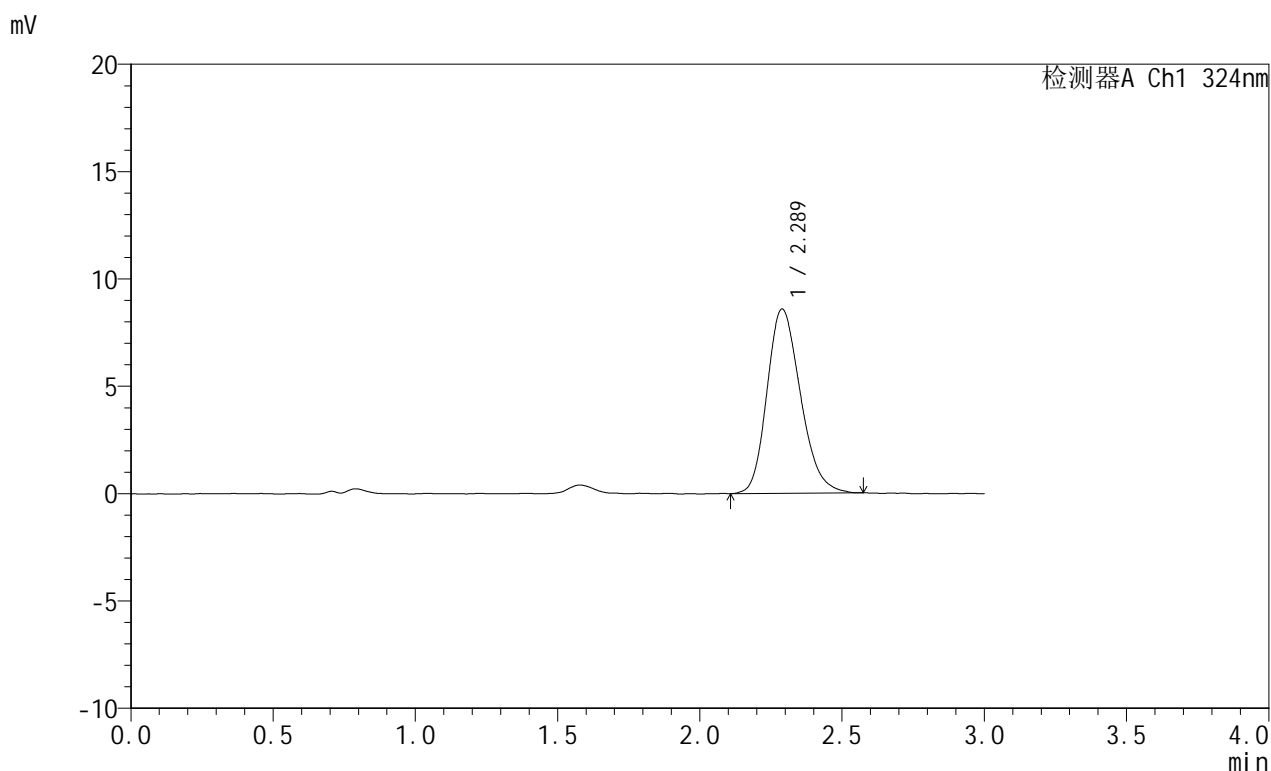


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-307-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.289	70226	100.000	8585	1822	1.213	--
总计		70226	100.000	8585			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

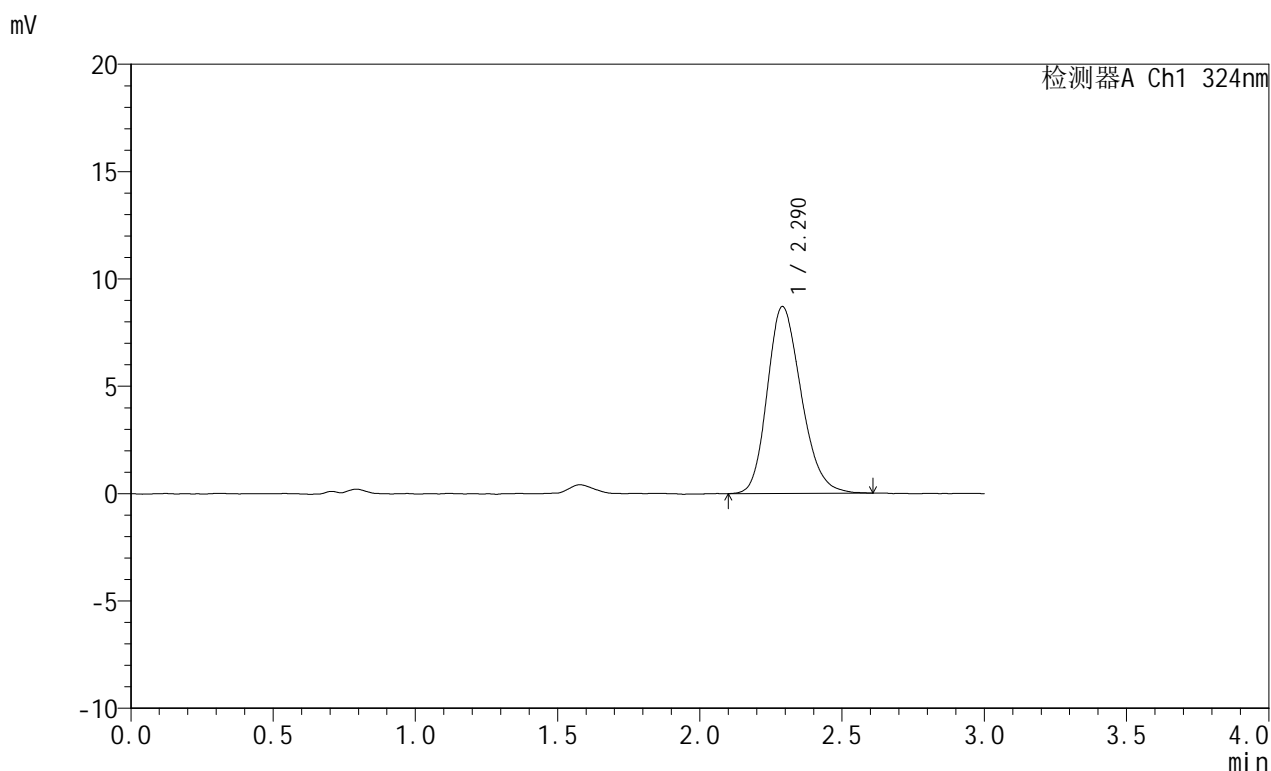


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-308-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.290	72419	100.000	8707	1766	1.215	--
总计		72419	100.000	8707			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

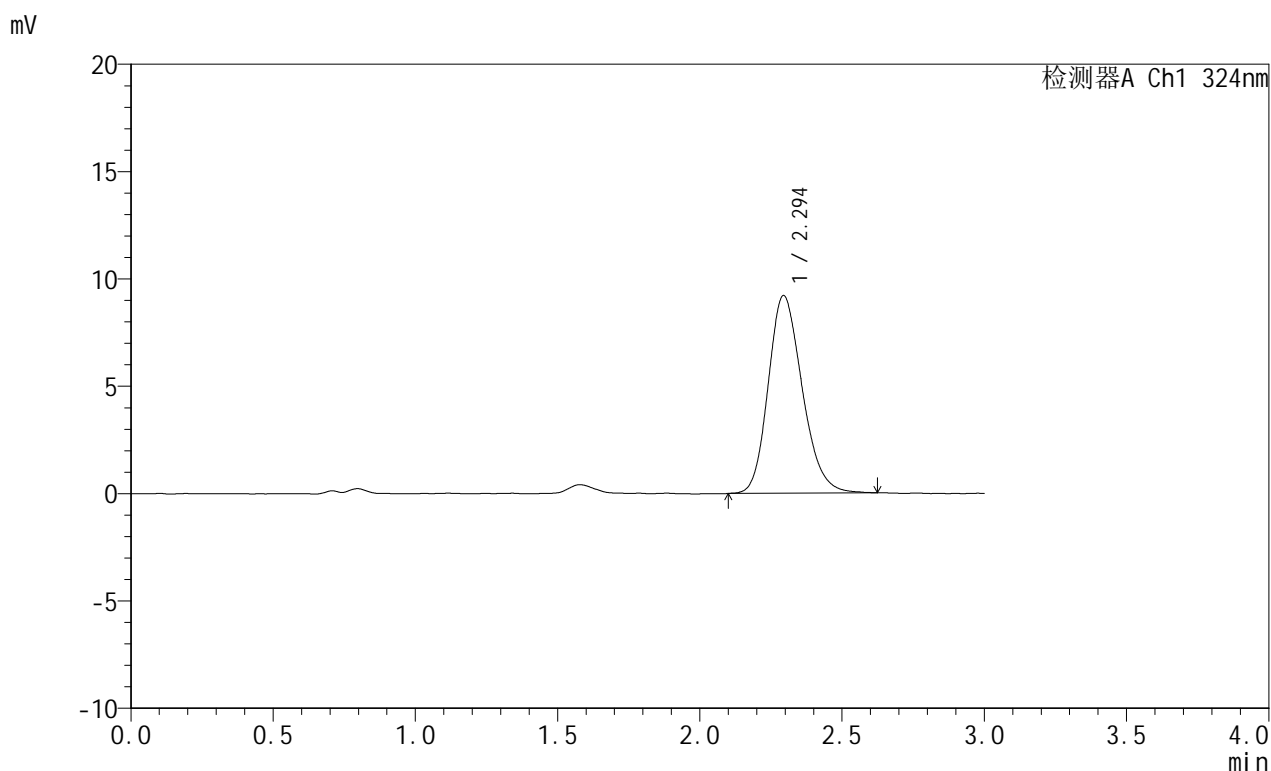


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-309-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.294	76656	100.000	9206	1779	1.205	--
总计		76656	100.000	9206			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

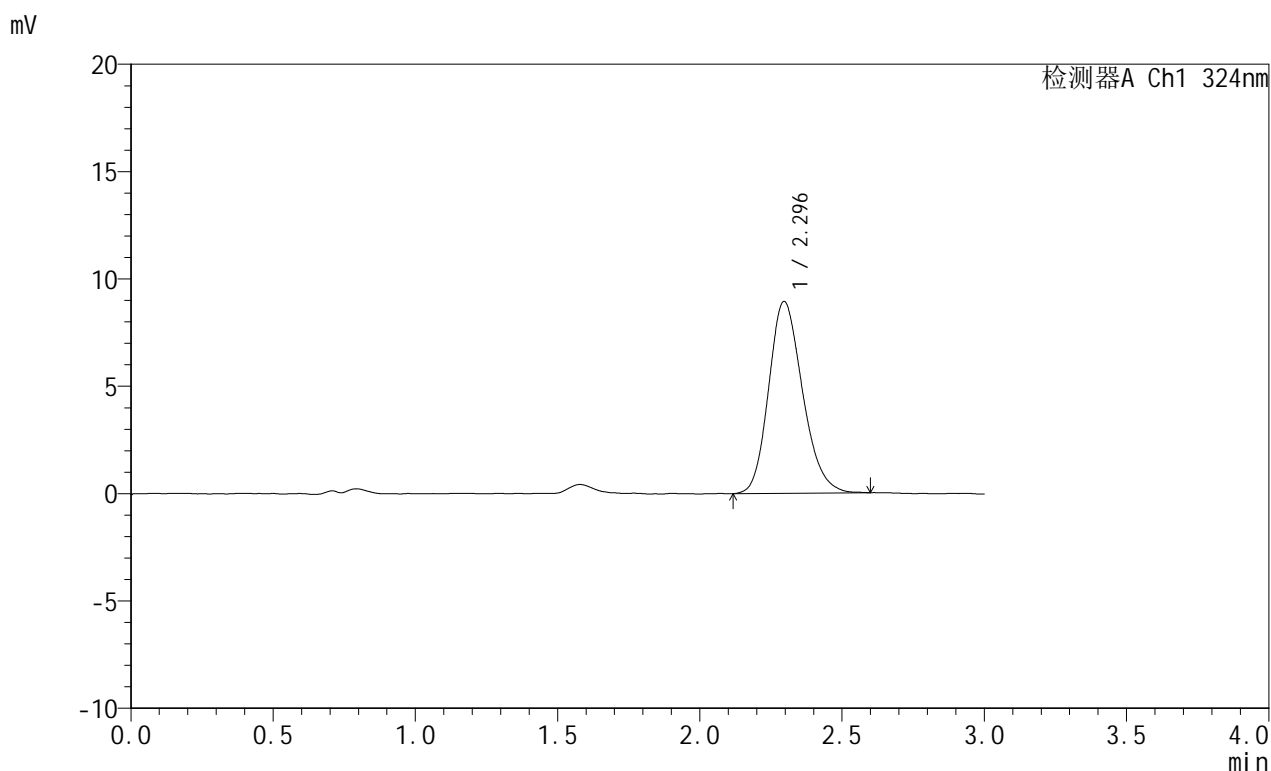


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-310-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.296	74049	100.000	8940	1800	1.196	--
总计		74049	100.000	8940			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

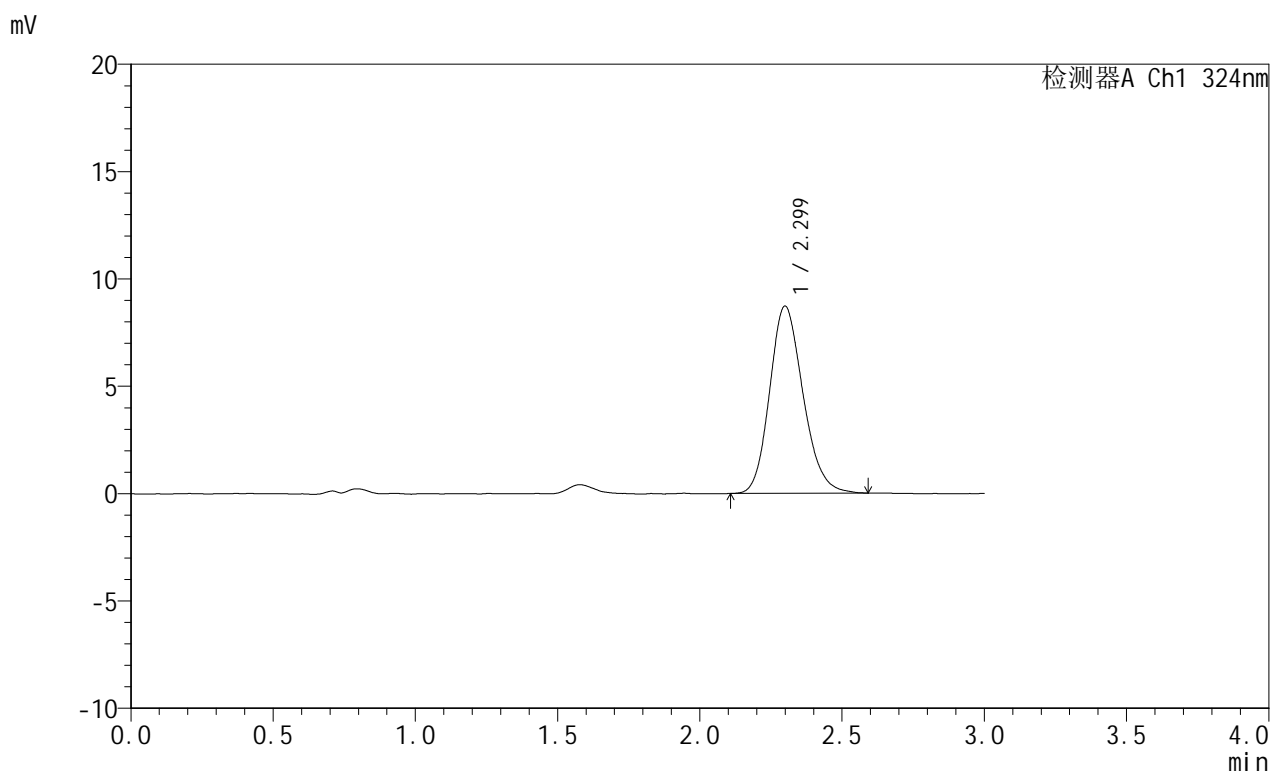


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-311-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.299	71170	100.000	8712	1854	1.176	--
总计		71170	100.000	8712			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

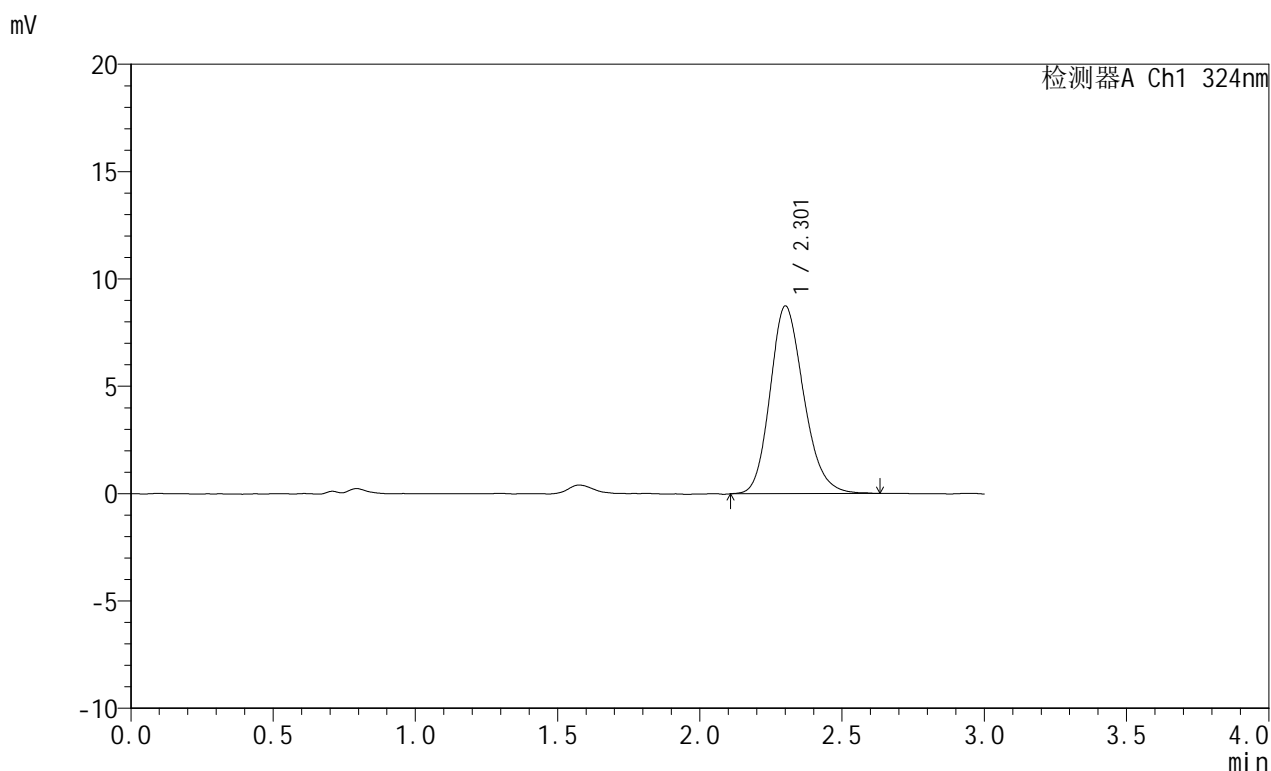


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-312-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.301	71903	100.000	8722	1847	1.194	--
总计		71903	100.000	8722			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

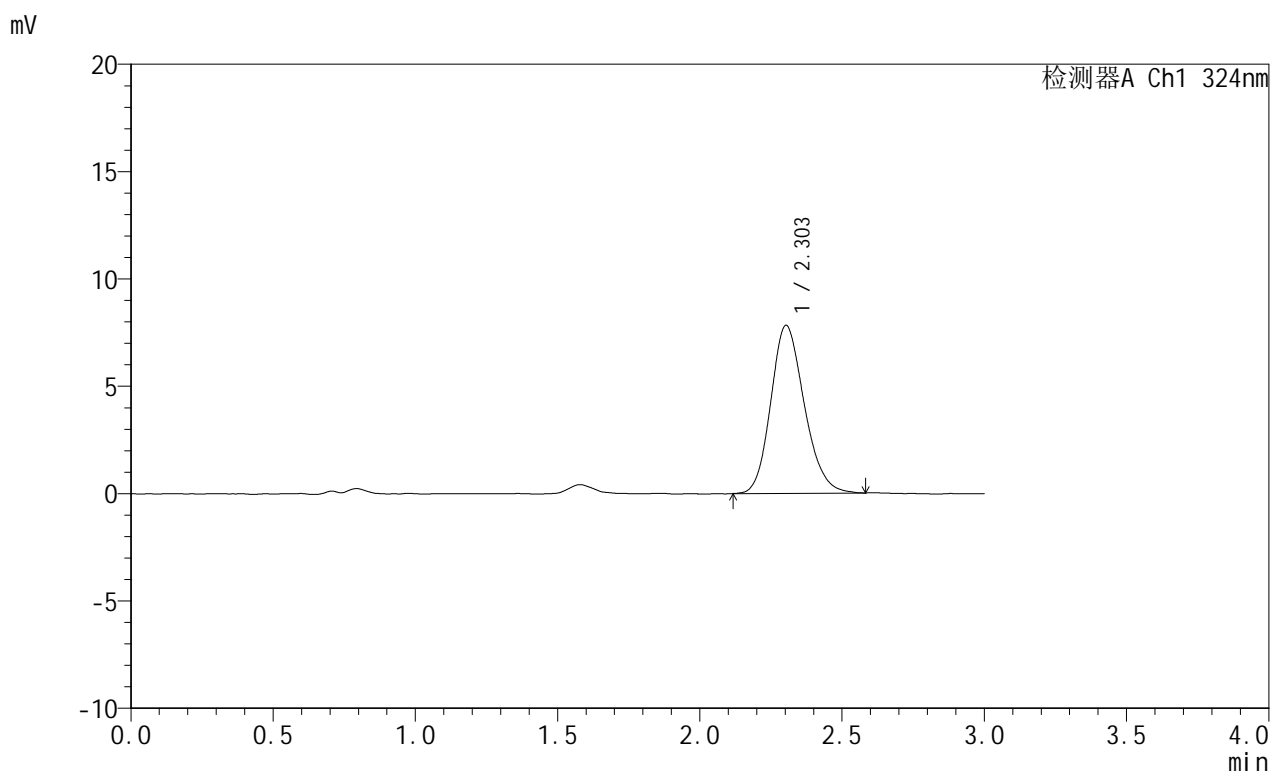


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-313-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

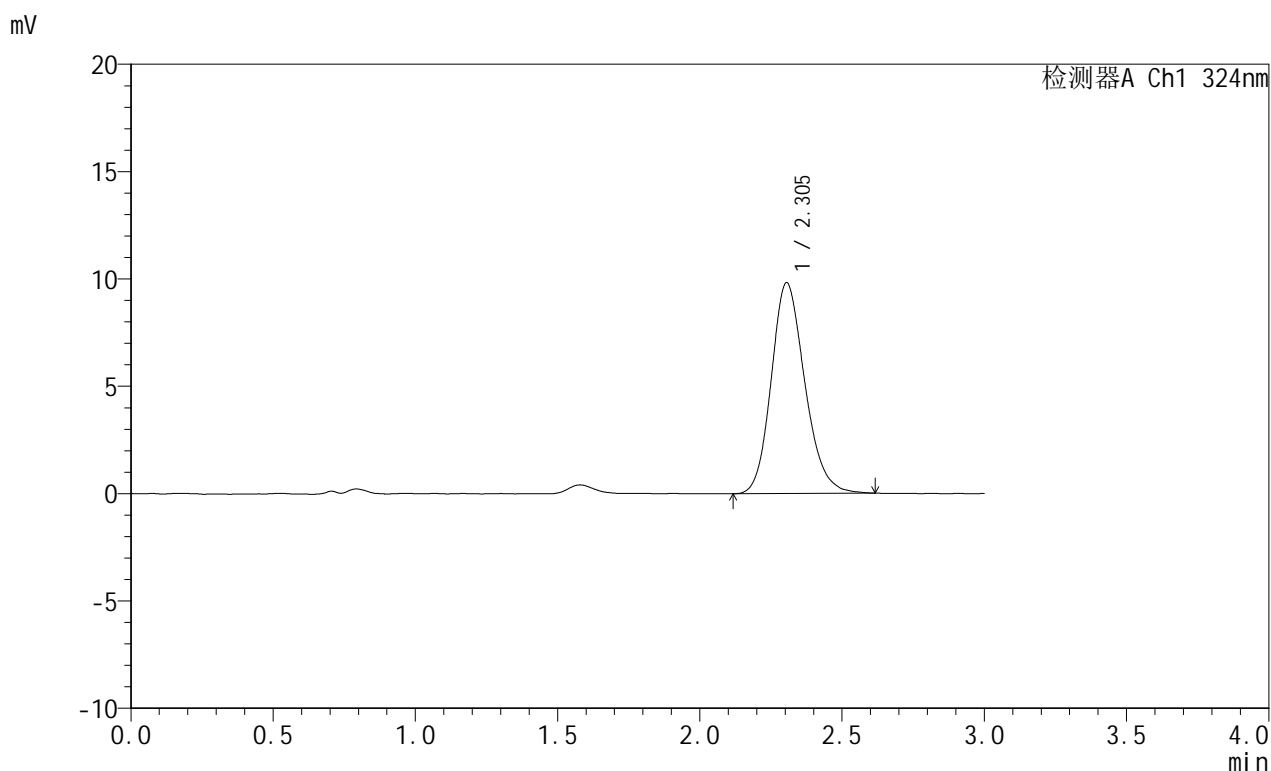
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	64045	100.000	7823	1842	1.179	--
总计		64045	100.000	7823			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-314-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.305	80658	100.000	9829	1858	1.183	--
总计		80658	100.000	9829			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

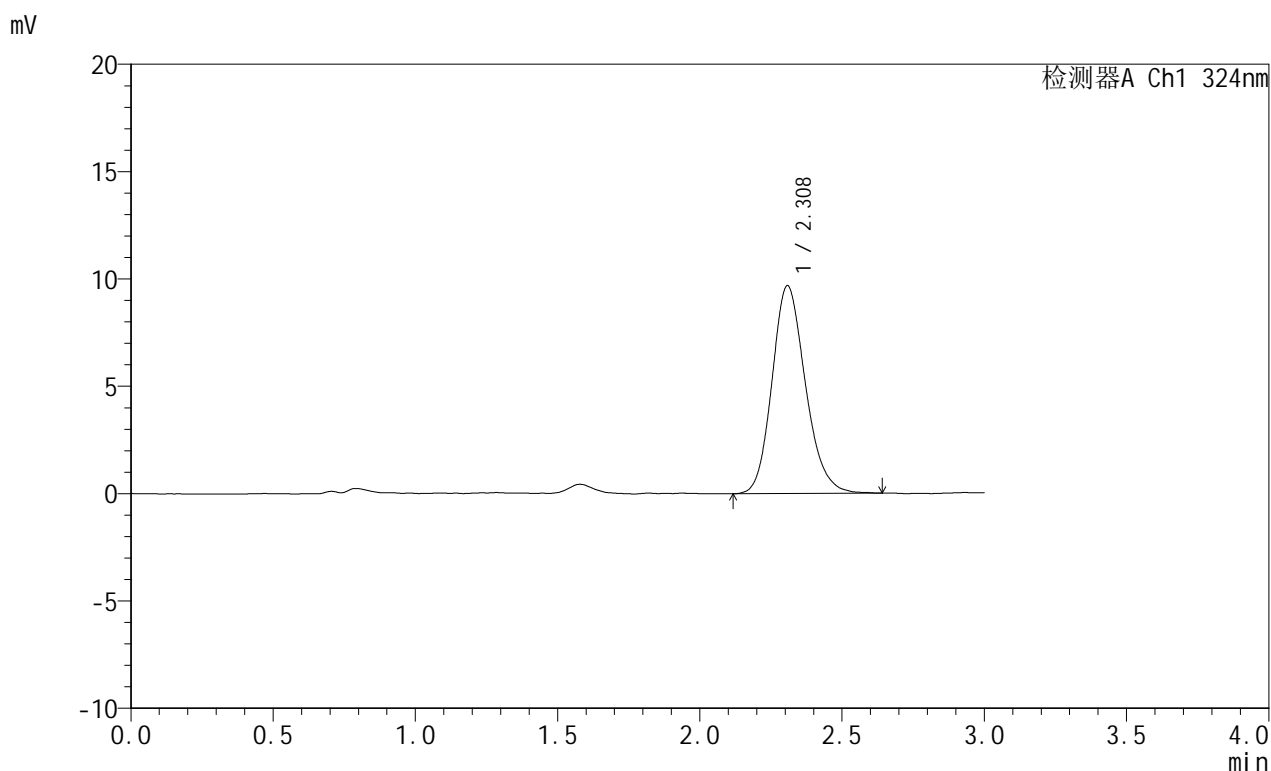


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-315-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	79161	100.000	9676	1875	1.179	--
总计		79161	100.000	9676			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

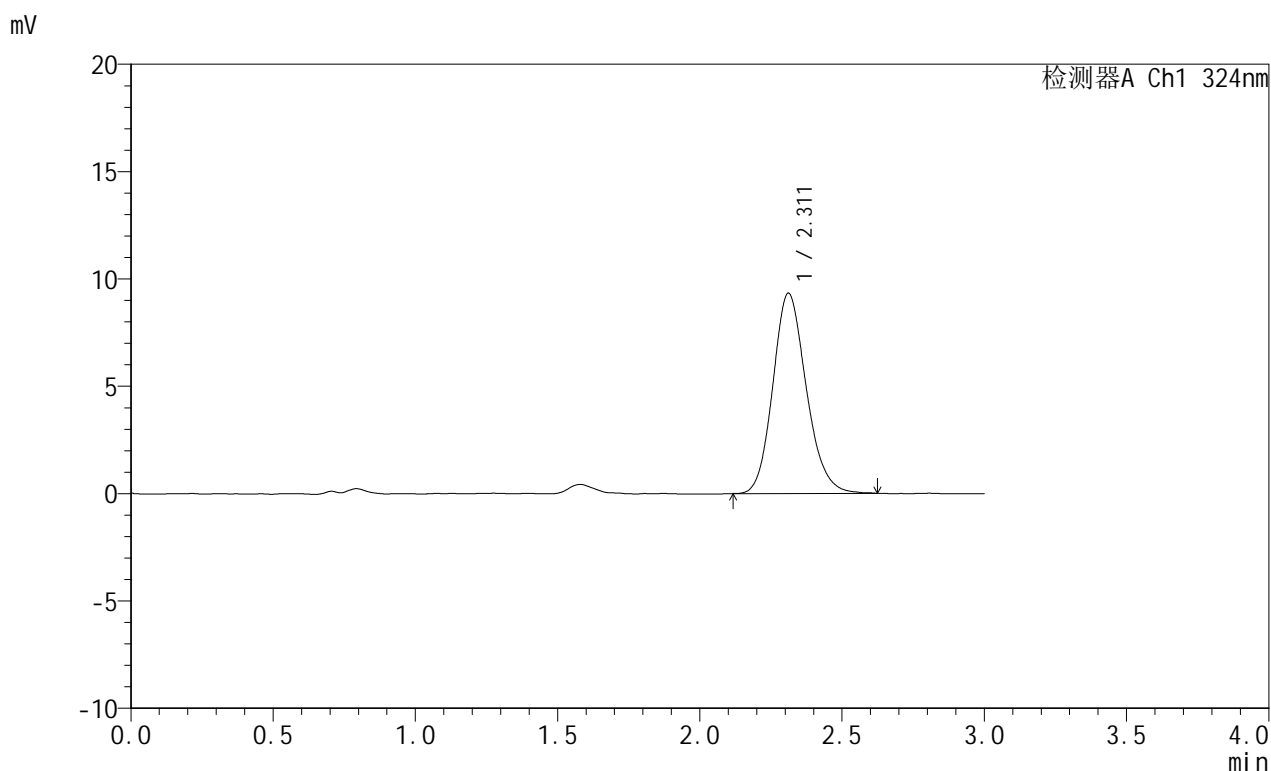


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-316-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.311	76207	100.000	9330	1885	1.162	--
总计		76207	100.000	9330			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

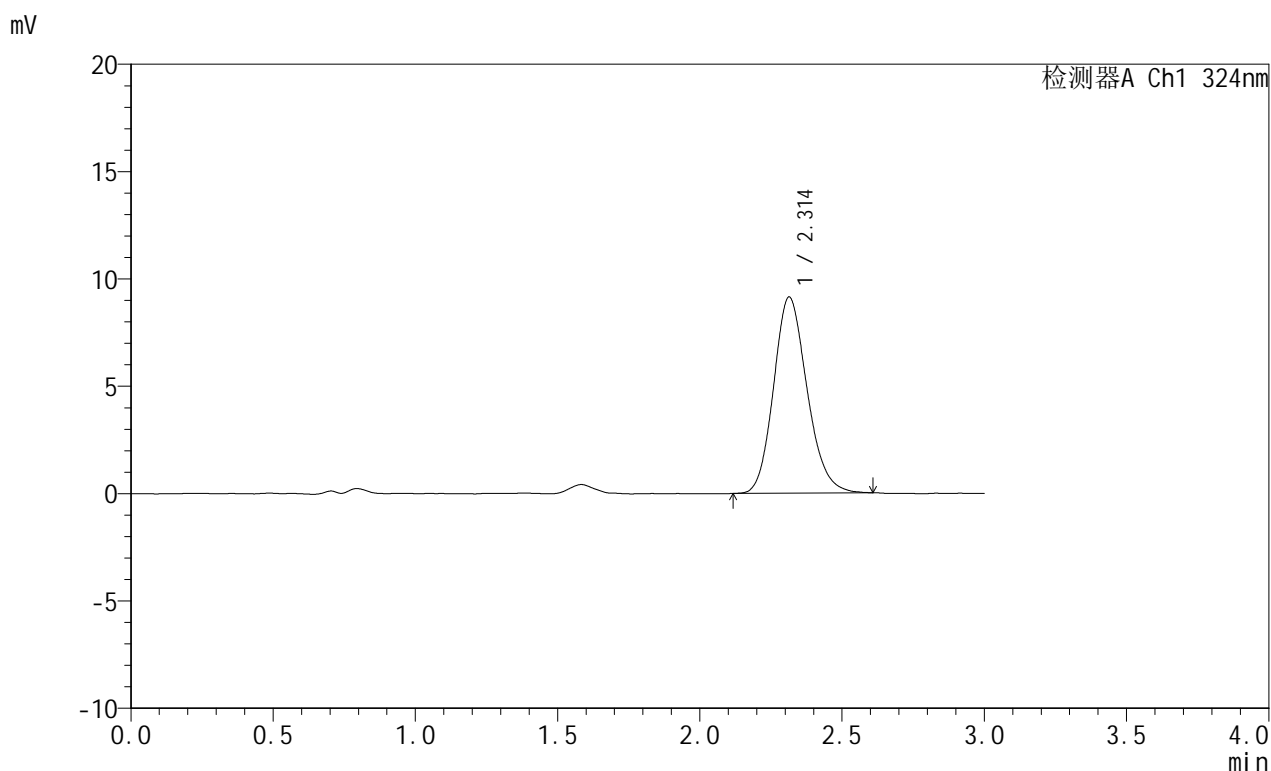


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-317-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

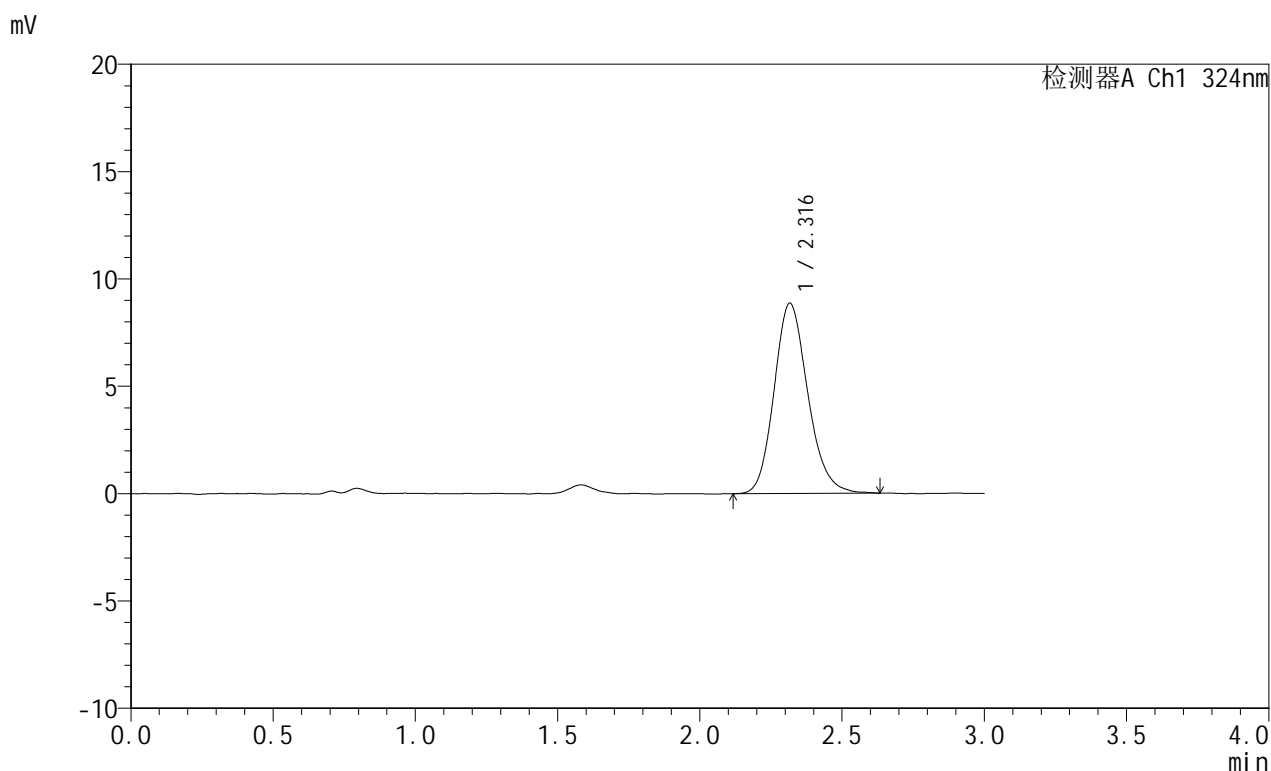
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	74743	100.000	9141	1870	1.165	--
总计		74743	100.000	9141			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
 数据文件名:RCSJSS-224-0-15/11-318-2-zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名:RCSJSS-224-JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名:RCSJSS-224-20250427-FX260.lcb
 样品瓶号:1-41
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/04/27 13:33:21 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2):2025/04/28 08:48:56 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.316	72936	100.000	8854	1870	1.168	--
总计		72936	100.000	8854			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

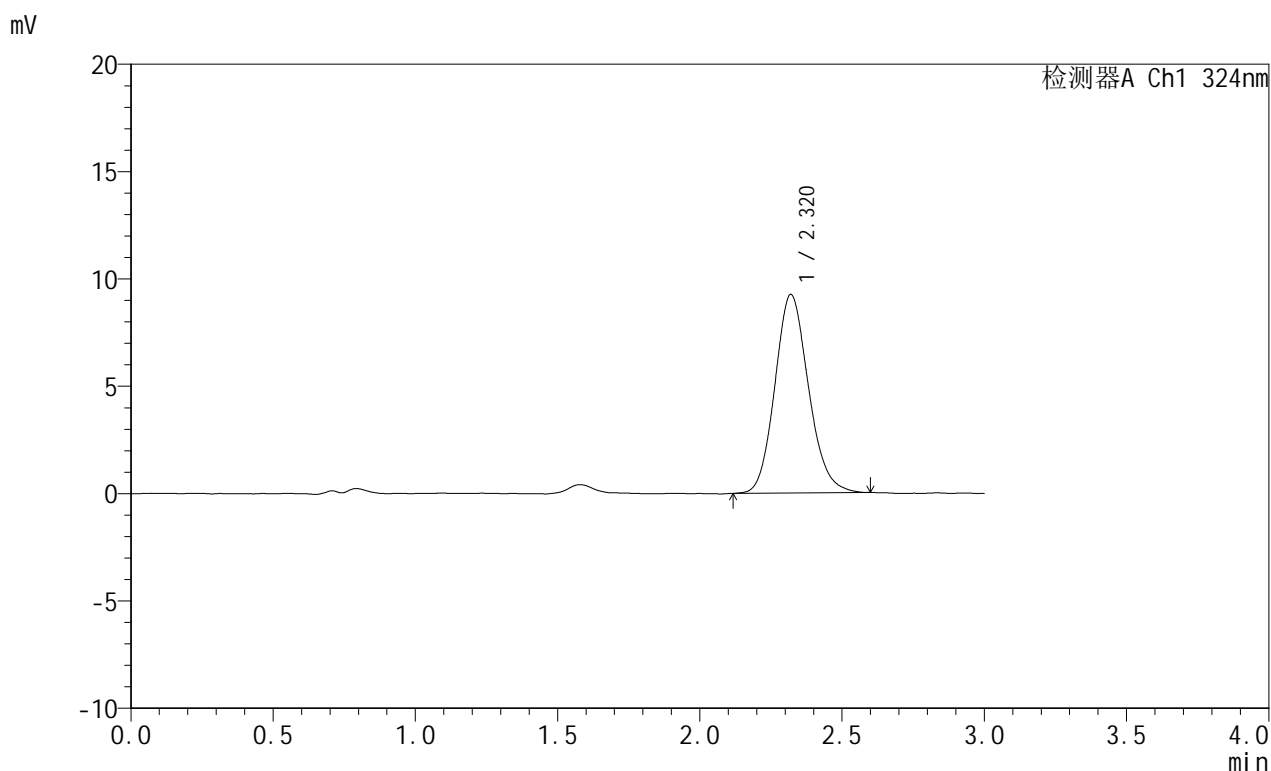


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-319-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.320	75987	100.000	9247	1855	1.138	--
总计		75987	100.000	9247			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

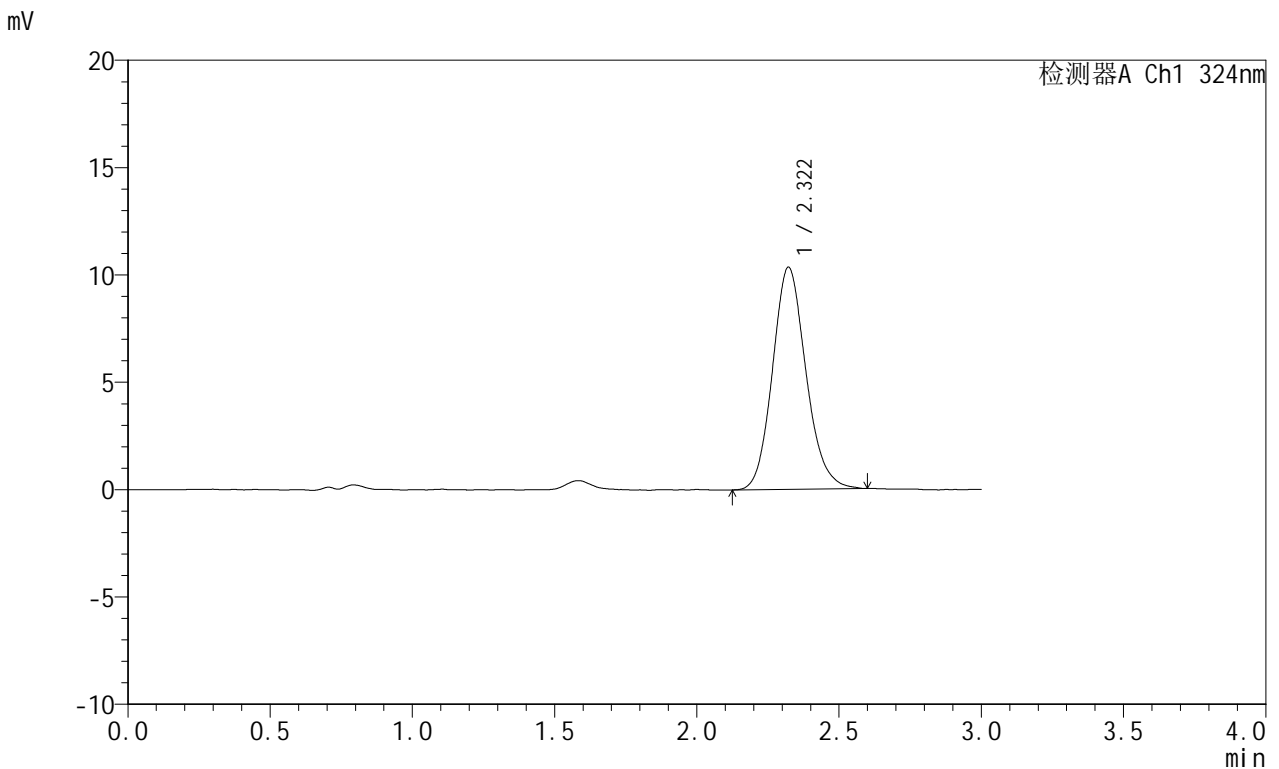


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-320-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.322	84582	100.000	10351	1903	1.138	--
总计		84582	100.000	10351			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

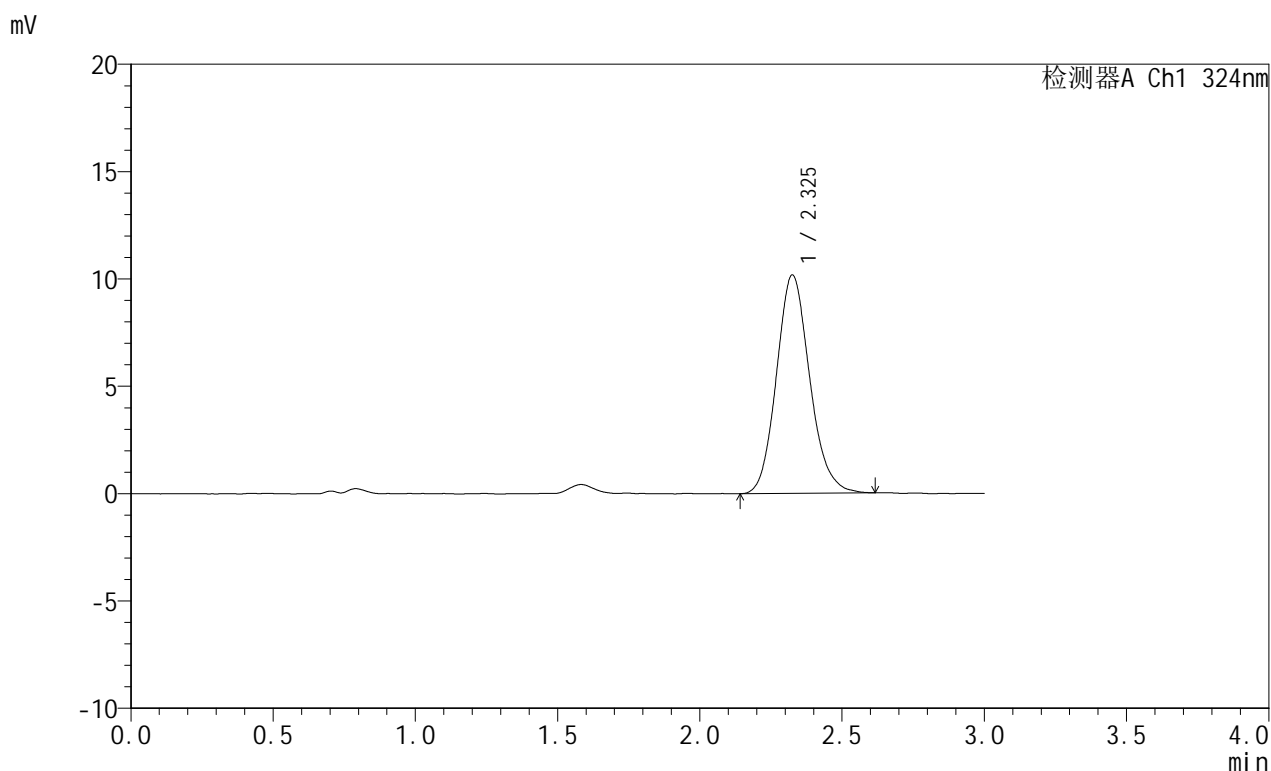


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-321-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:43:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.325	82613	100.000	10155	1934	1.141	--
总计		82613	100.000	10155			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

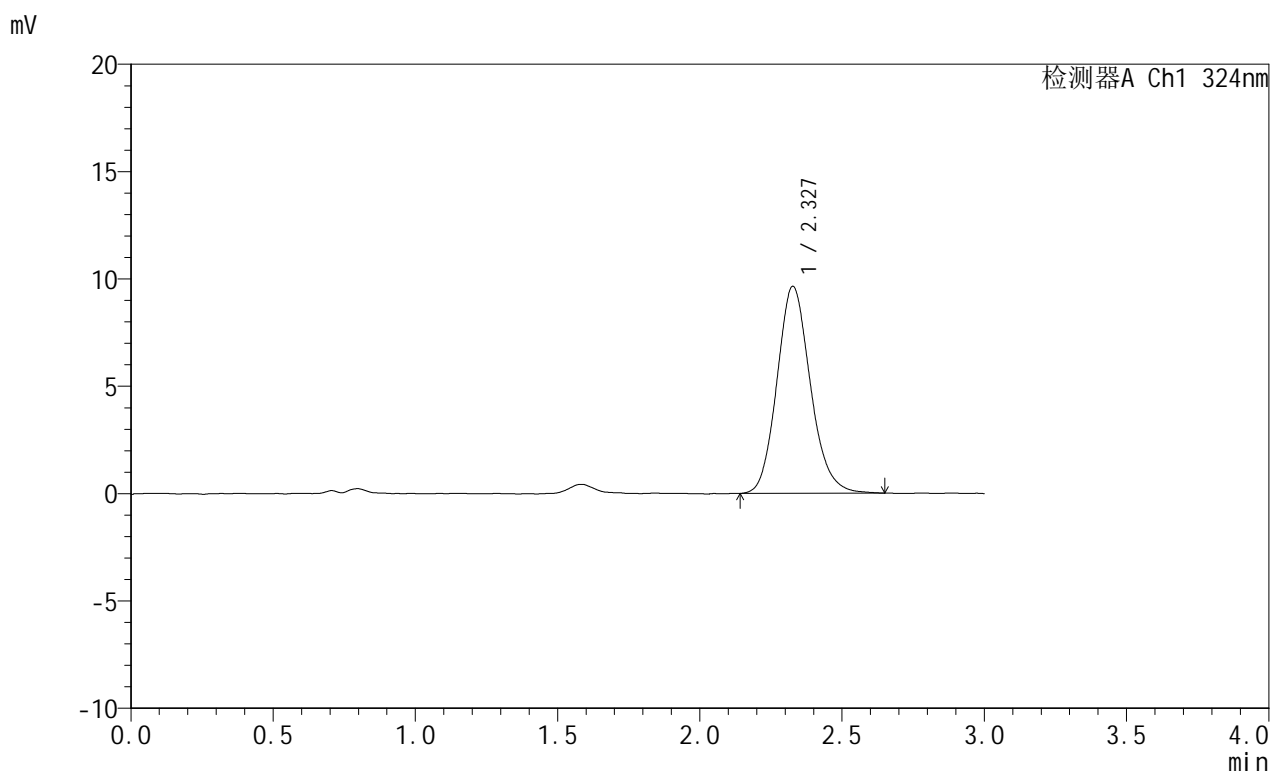


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-322-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.327	78767	100.000	9623	1916	1.146	--
总计		78767	100.000	9623			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

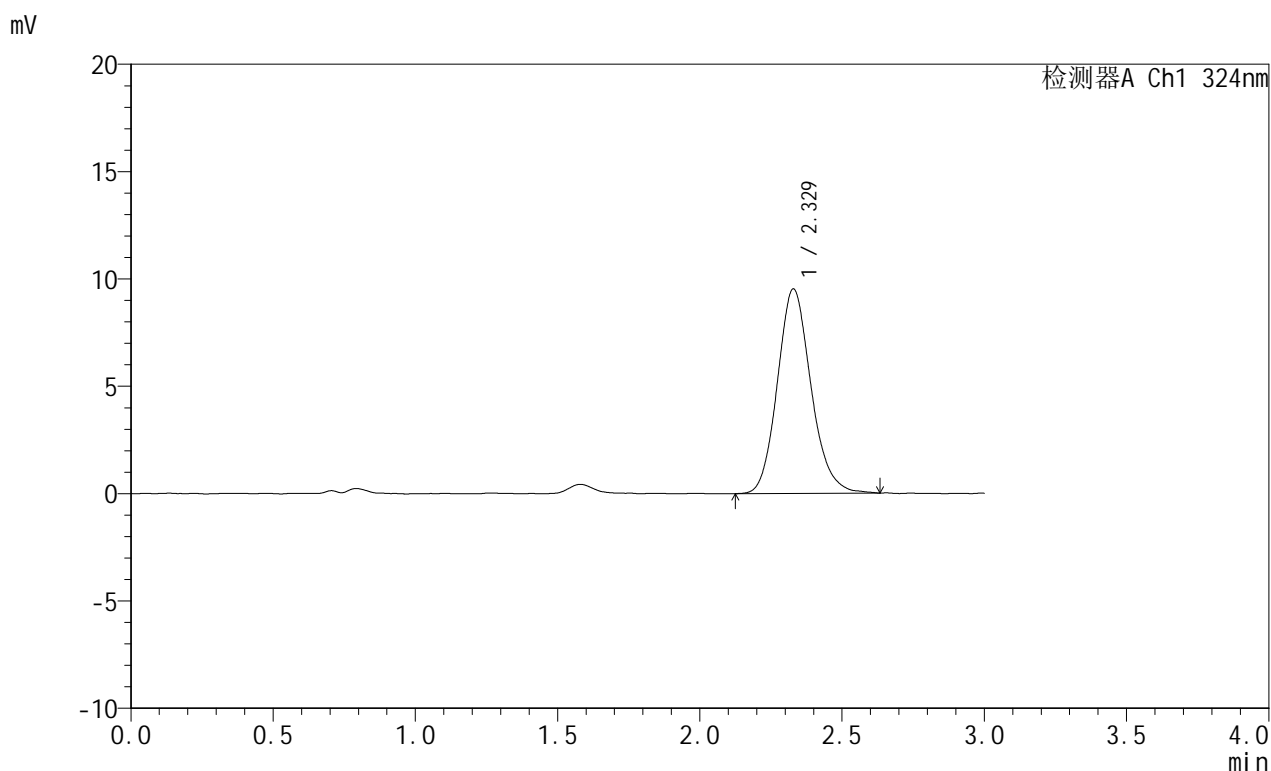


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-323-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	78352	100.000	9526	1907	1.148	--
总计		78352	100.000	9526			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

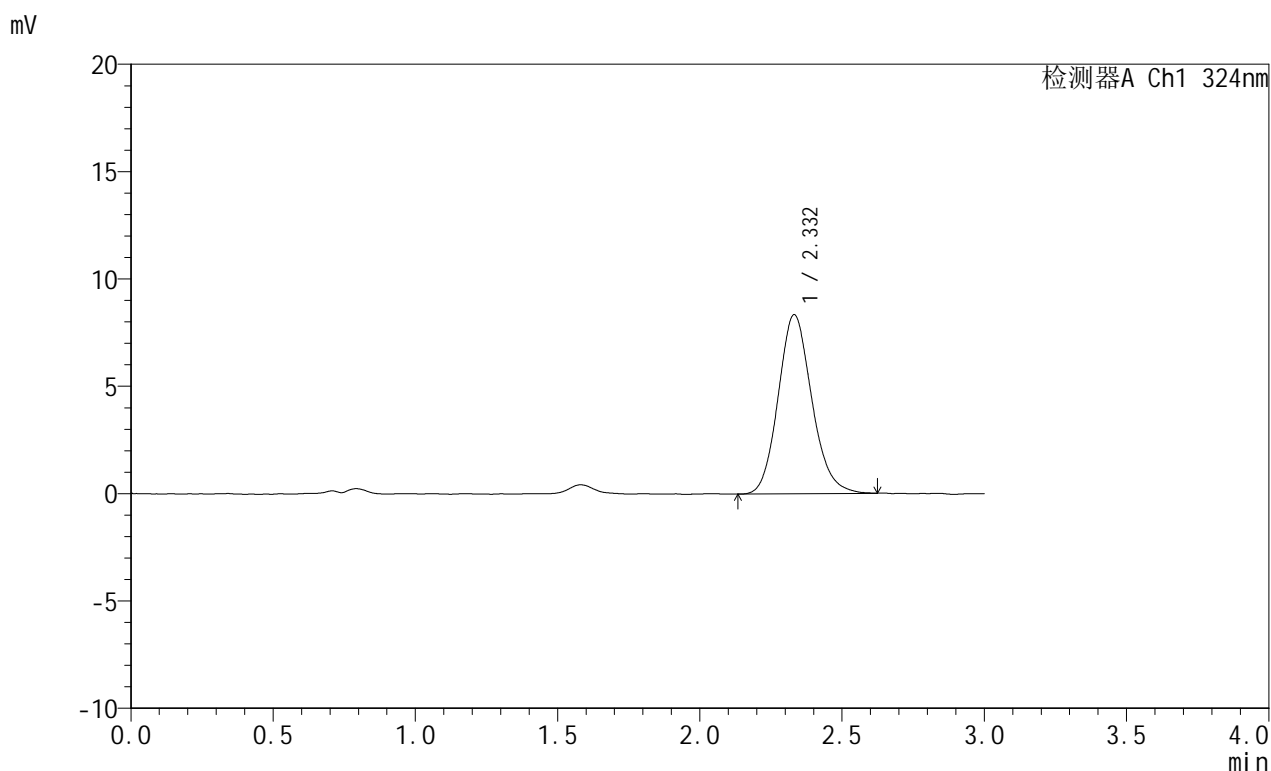


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-324-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.332	68562	100.000	8336	1891	1.141	--
总计		68562	100.000	8336			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

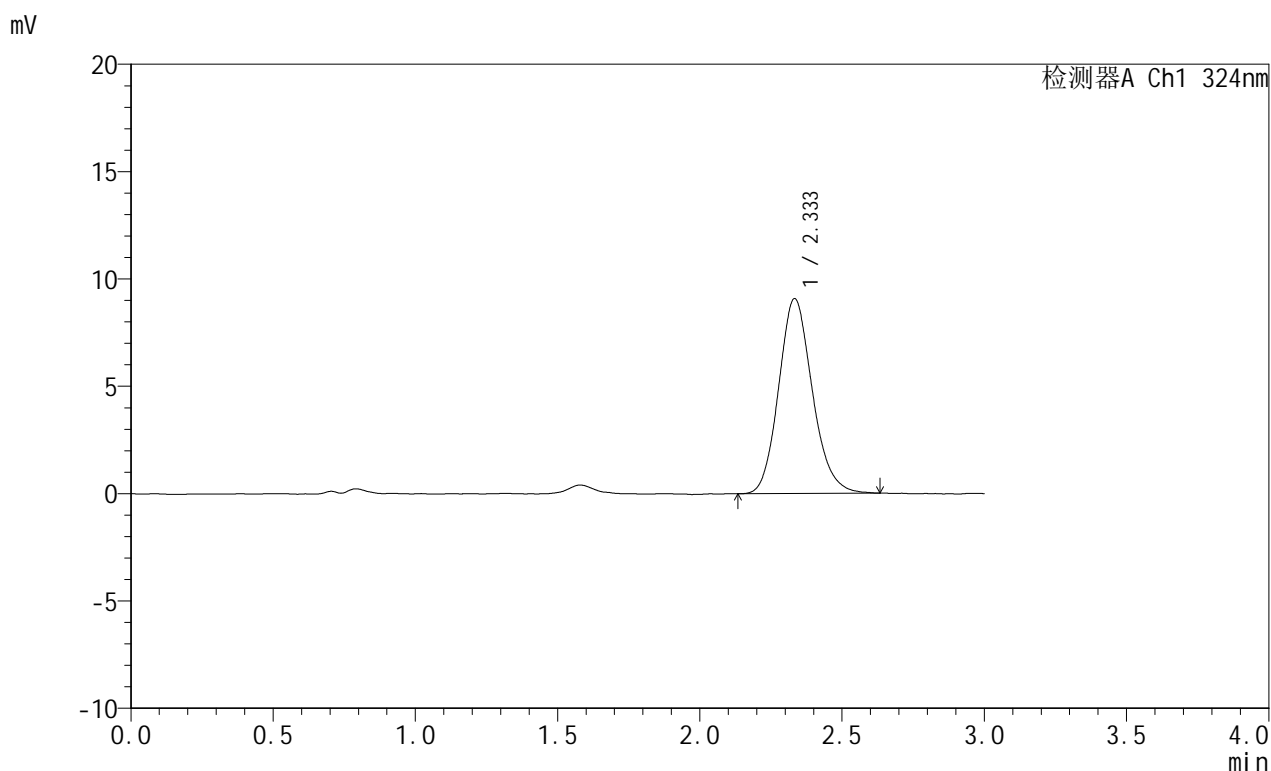


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-325-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.333	74766	100.000	9064	1889	1.150	--
总计		74766	100.000	9064			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

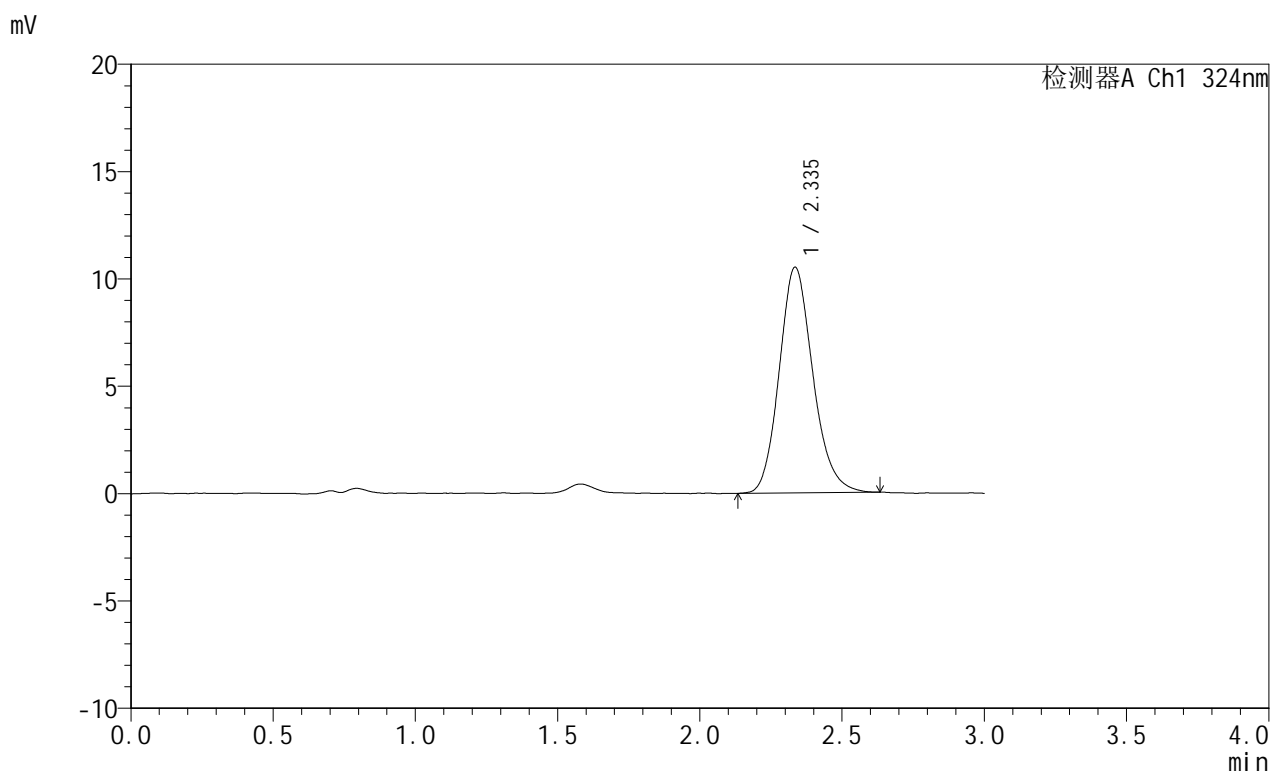


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-326-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.335	86742	100.000	10492	1896	1.163	--
总计		86742	100.000	10492			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

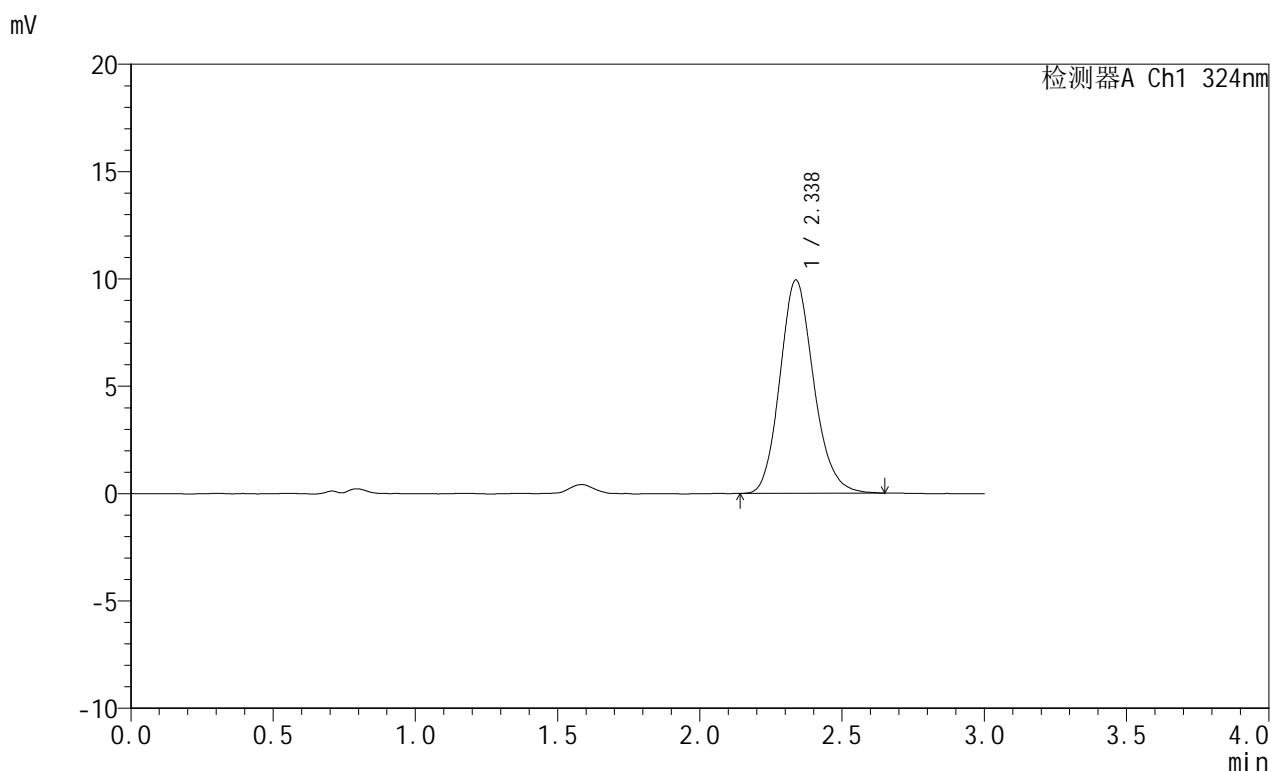


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-327-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.338	82063	100.000	9941	1892	1.153	--
总计		82063	100.000	9941			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

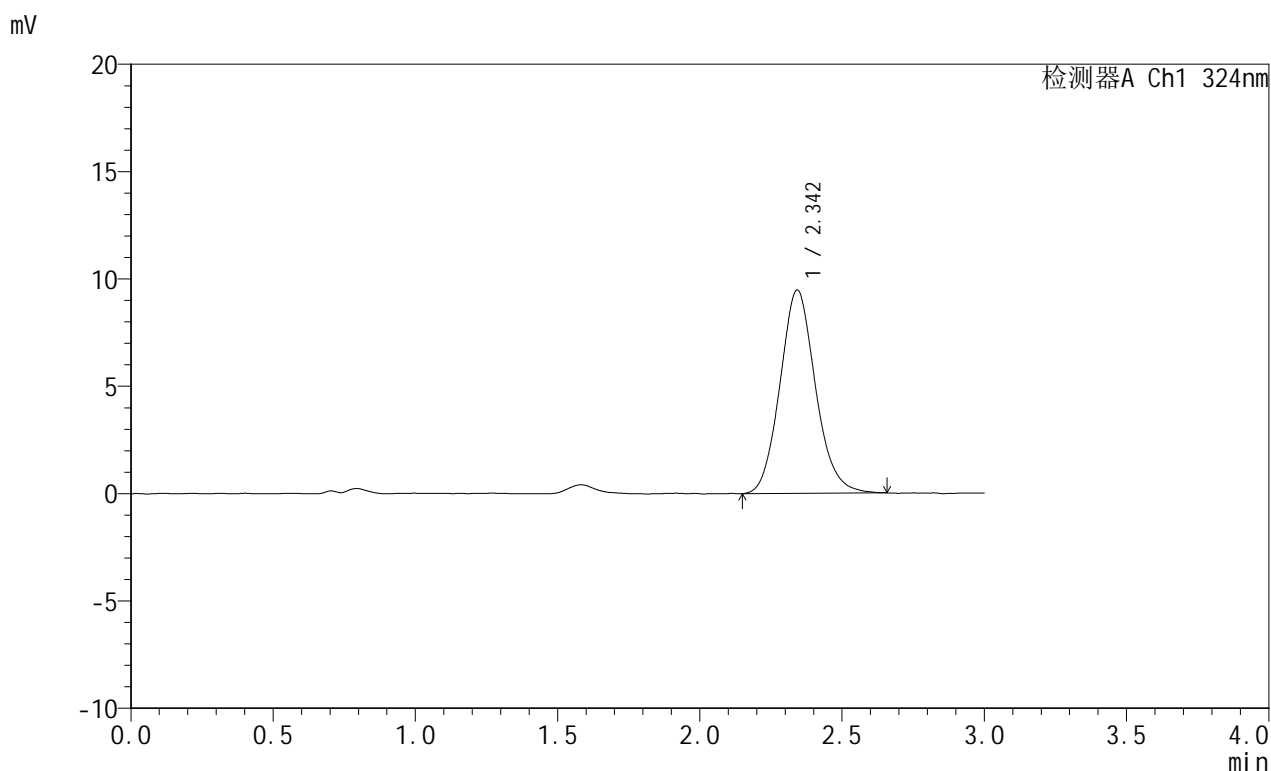


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-328-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.342	82307	100.000	9452	1709	1.114	--
总计		82307	100.000	9452			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

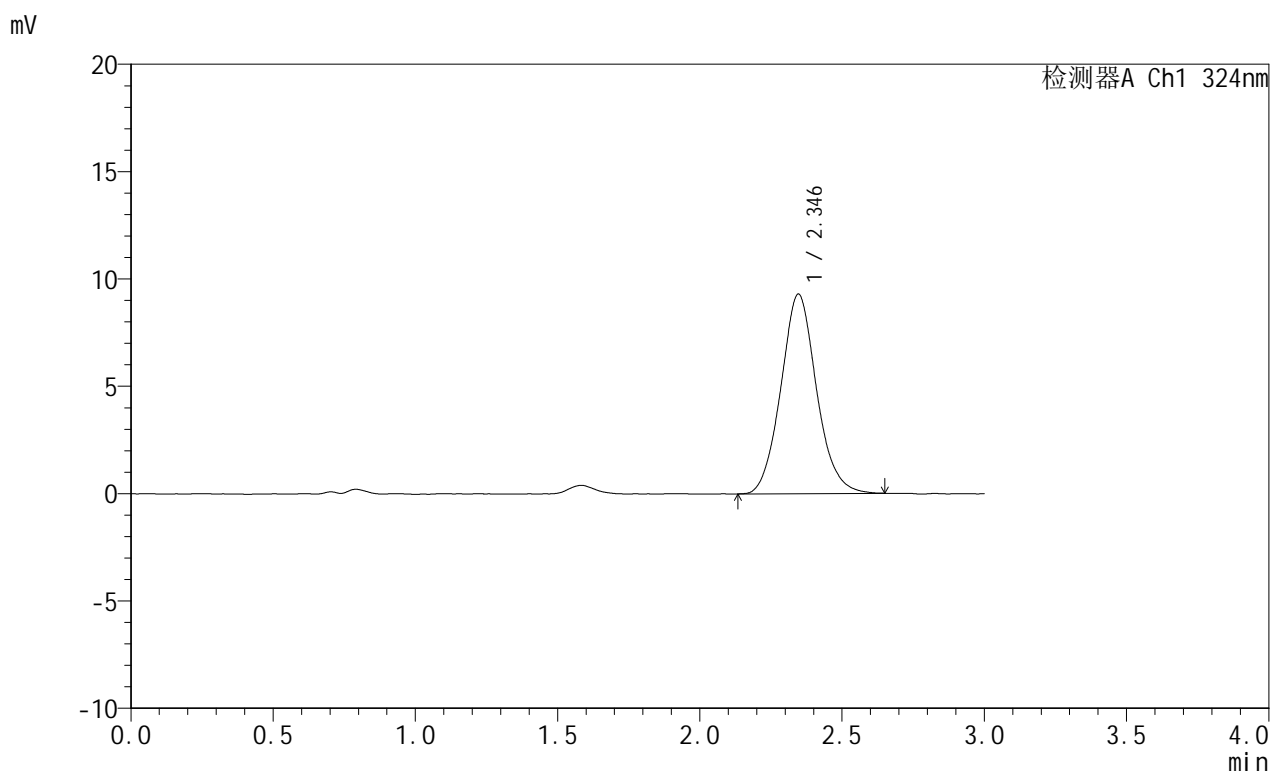


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-329-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.346	81120	100.000	9302	1712	1.089	--
总计		81120	100.000	9302			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

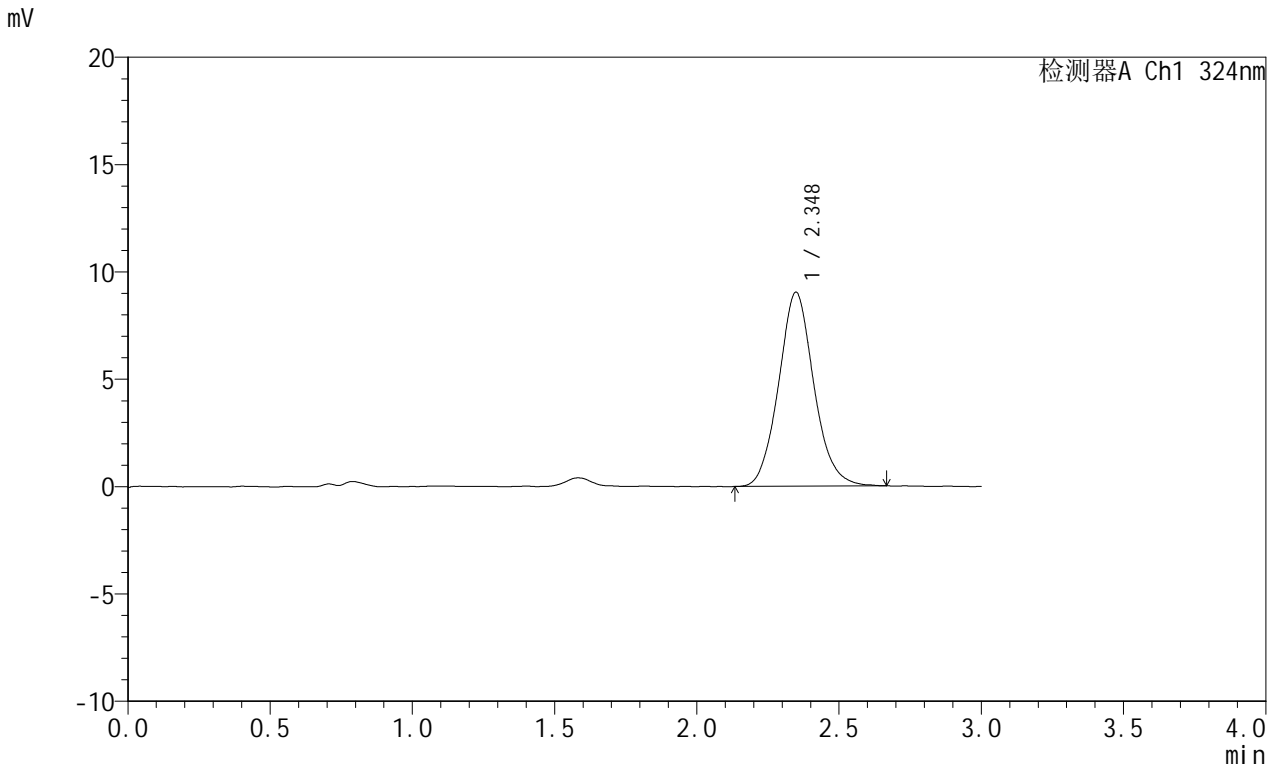


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-330-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.348	77963	100.000	9036	1748	1.093	--
总计		77963	100.000	9036			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

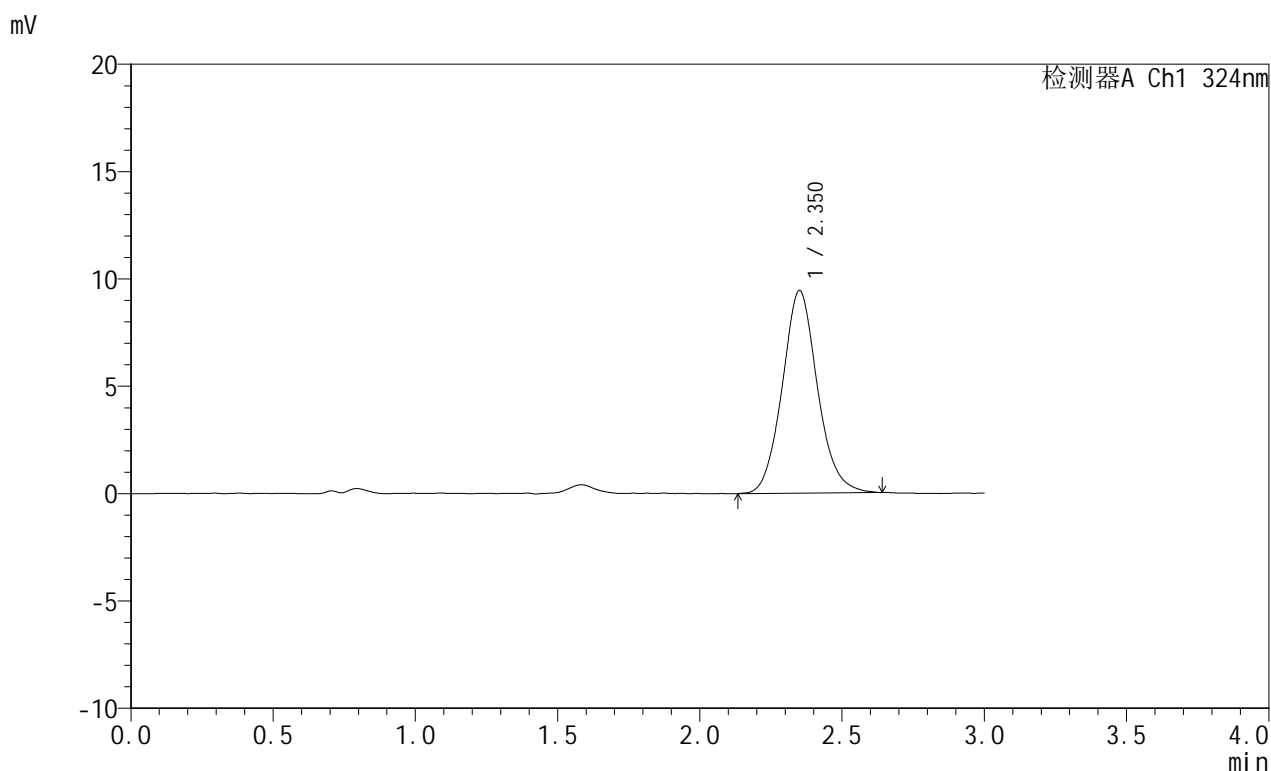


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-331-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.350	81333	100.000	9423	1775	1.099	--
总计		81333	100.000	9423			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

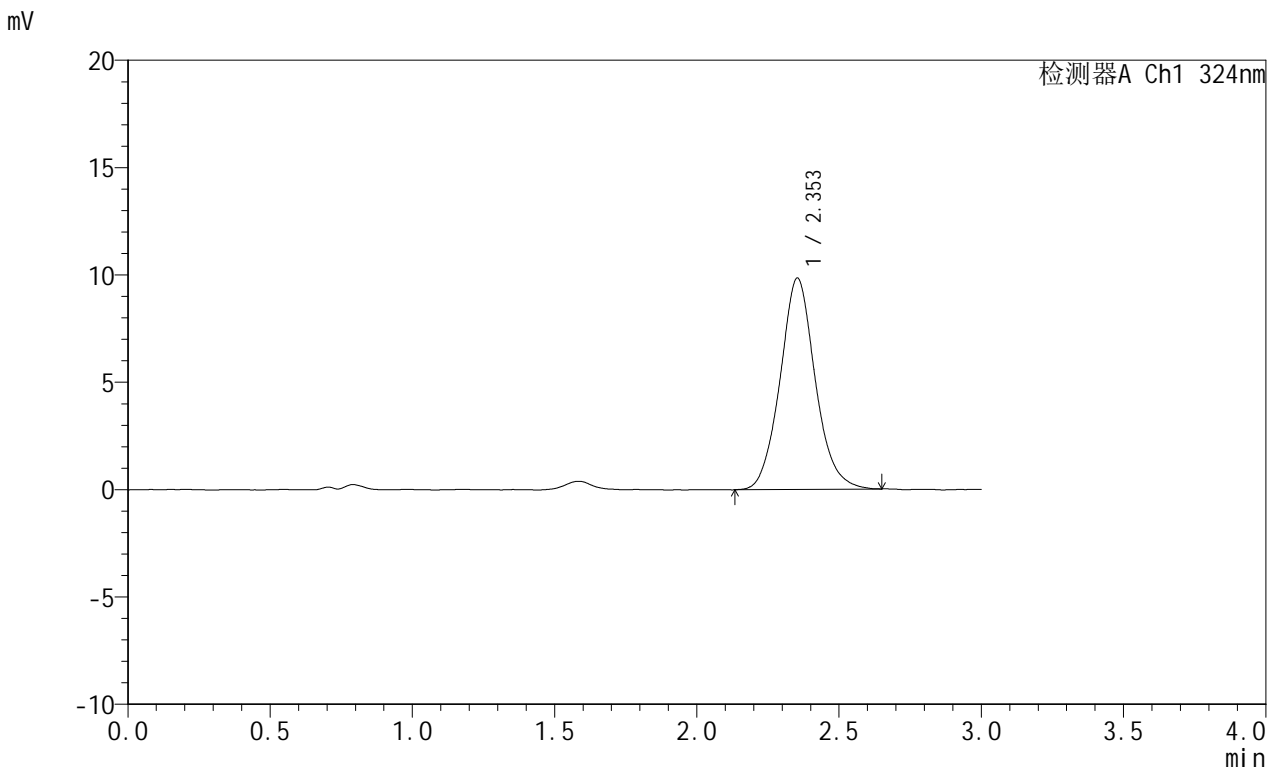


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-332-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.353	84640	100.000	9847	1799	1.090	--
总计		84640	100.000	9847			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

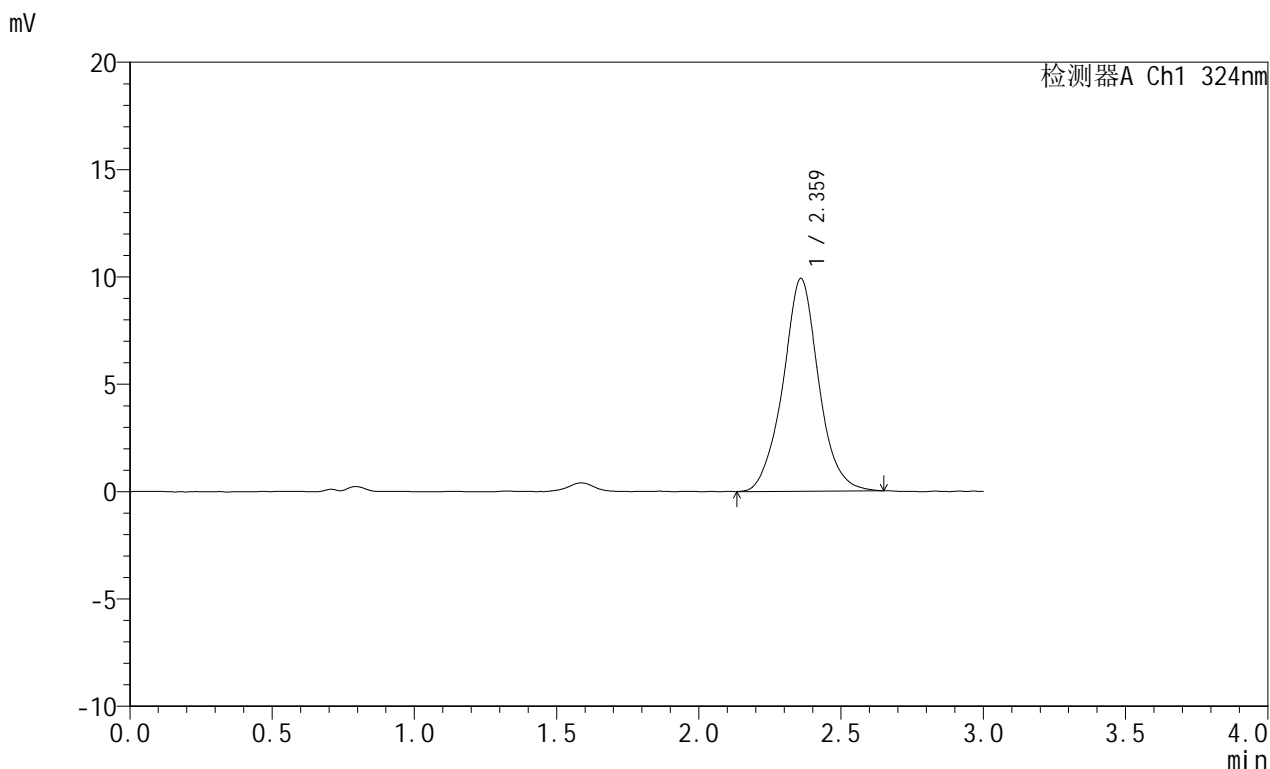


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-333-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:24:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.359	86599	100.000	9893	1805	1.039	--
总计		86599	100.000	9893			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

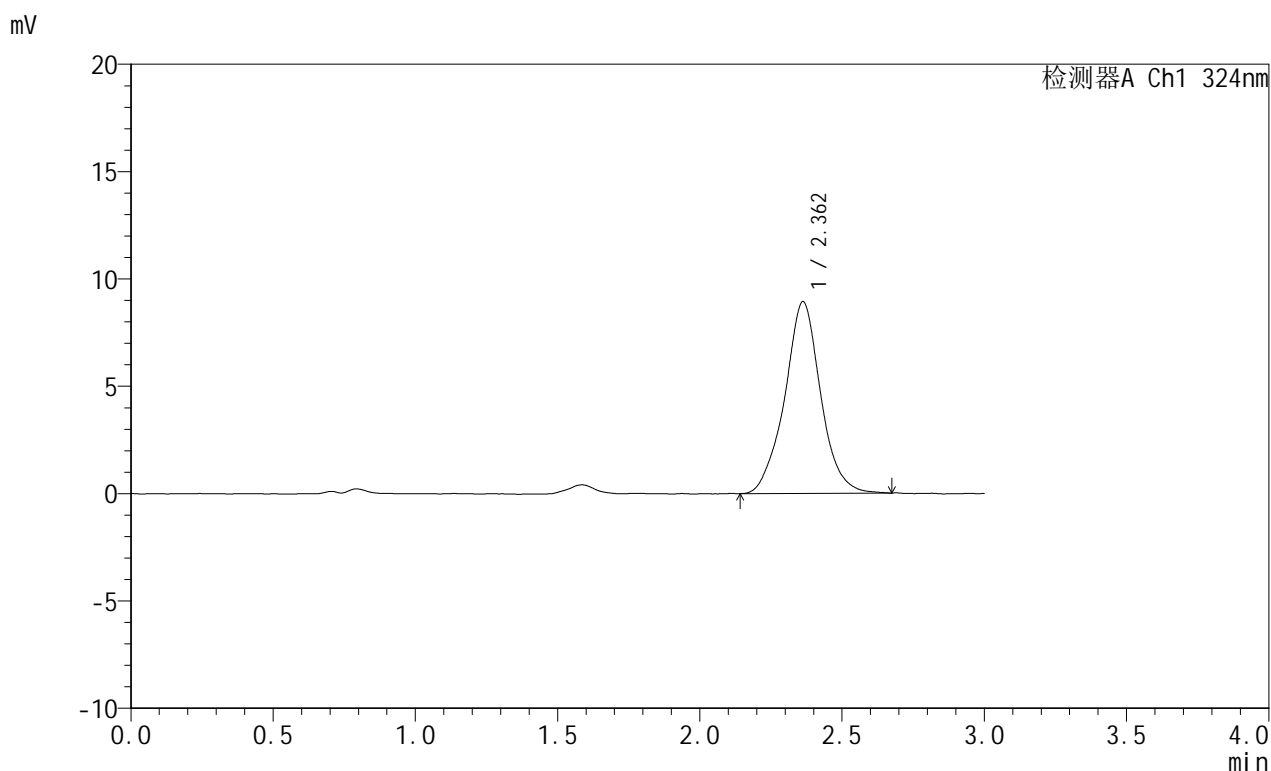


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-334-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.362	78509	100.000	8932	1805	1.022	--
总计		78509	100.000	8932			

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

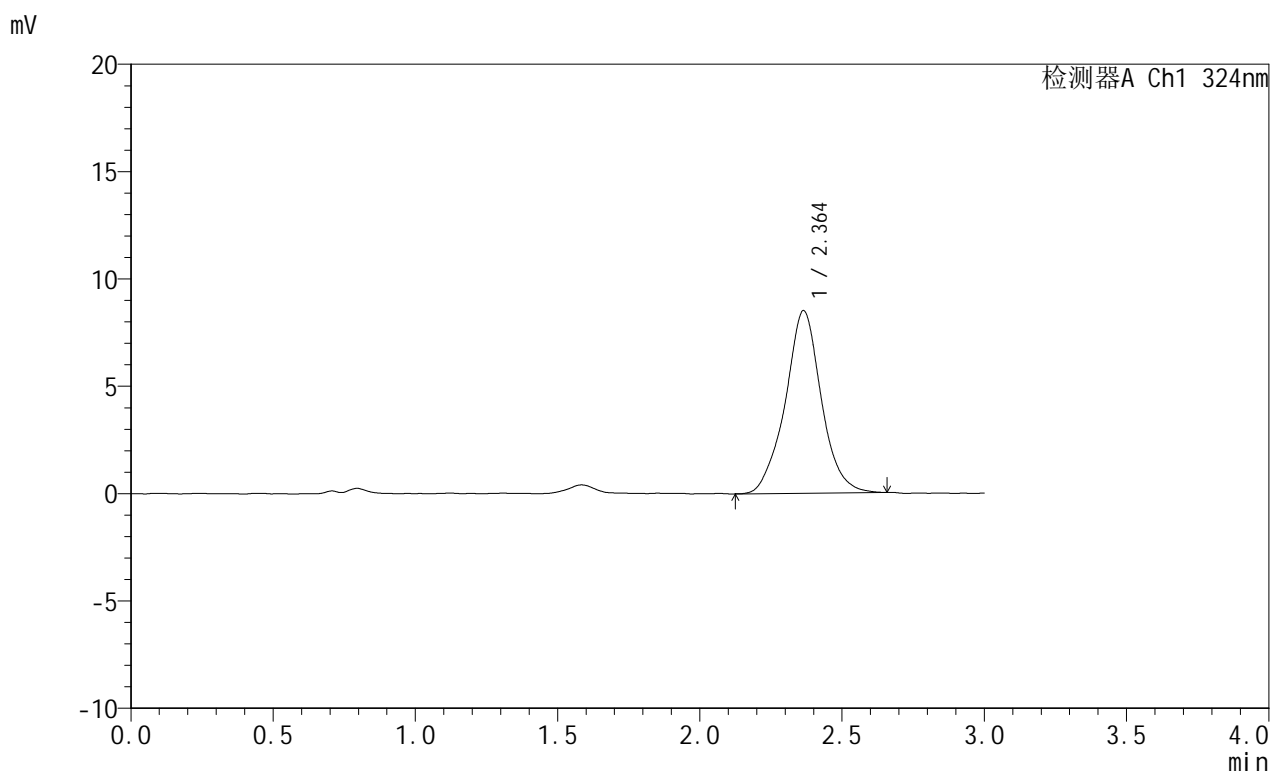


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-335-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.364	75034	100.000	8509	1805	1.024	--
总计		75034	100.000	8509			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

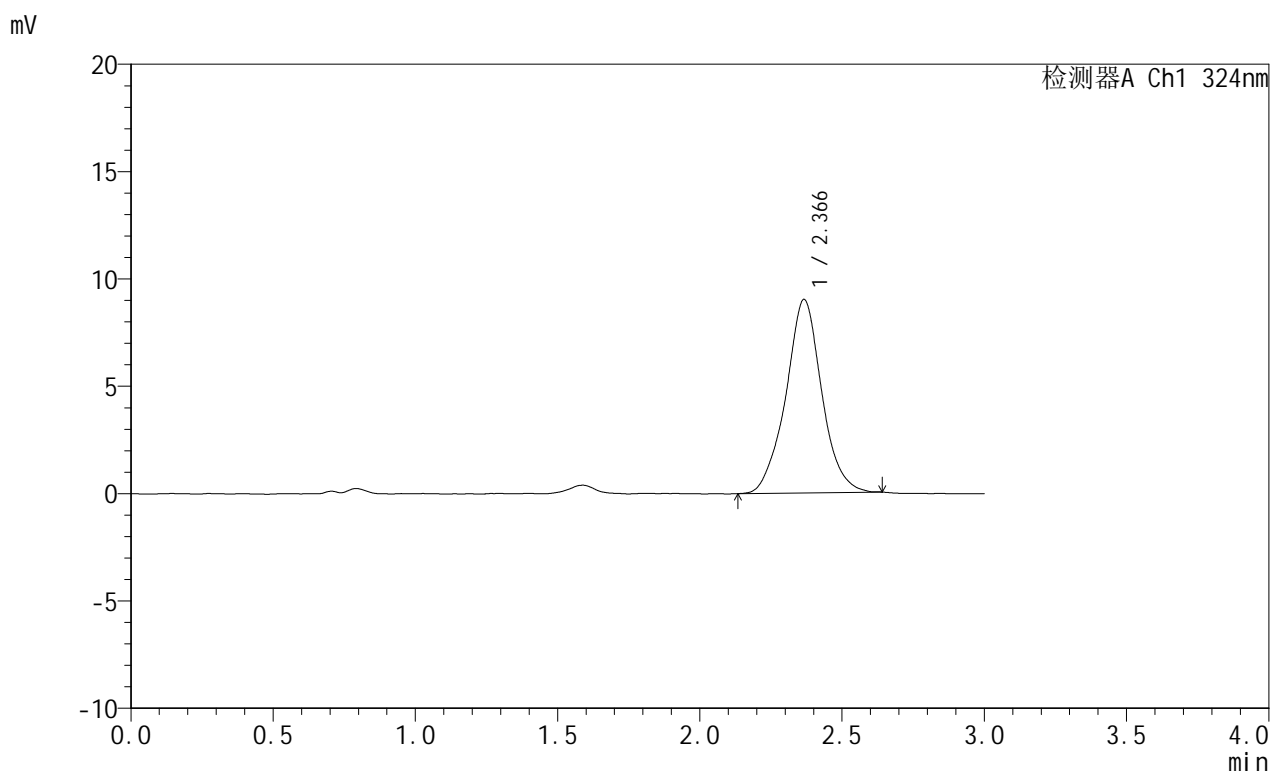


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-336-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.366	79147	100.000	9001	1797	1.023	--
总计		79147	100.000	9001			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

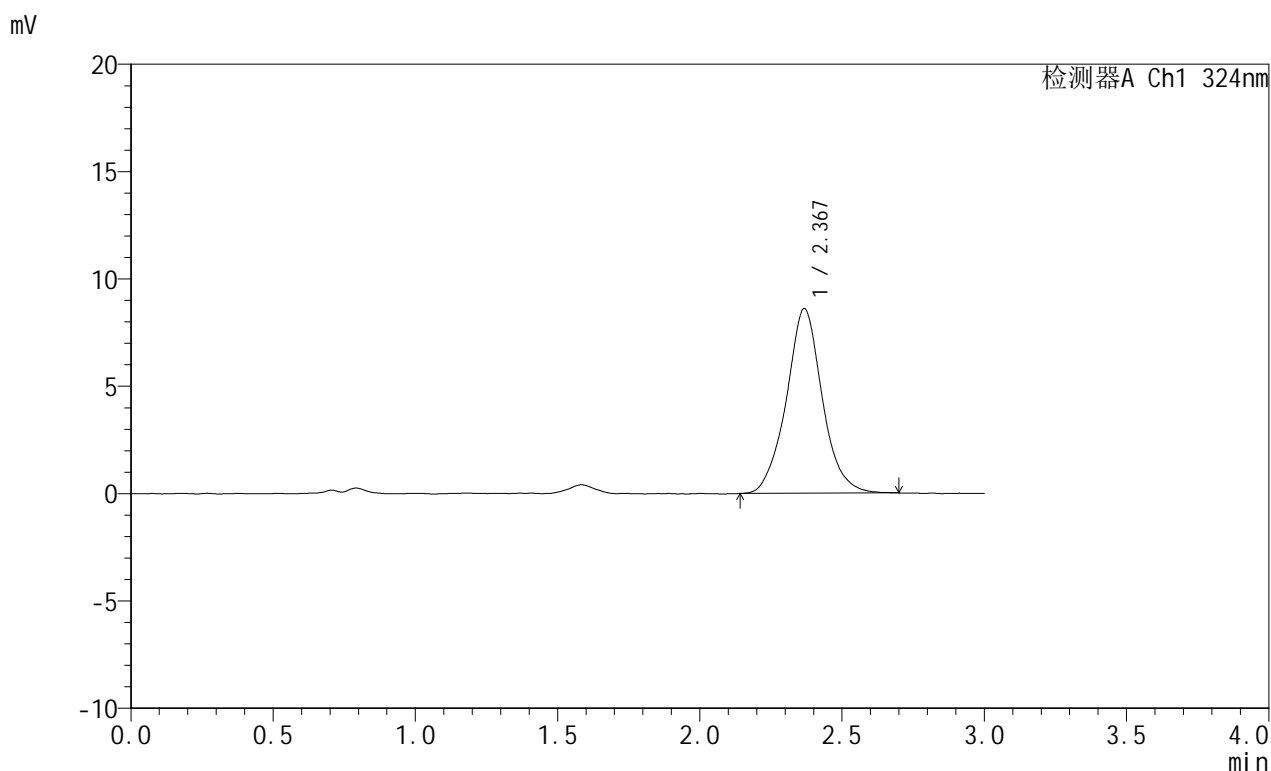


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-337-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:37:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

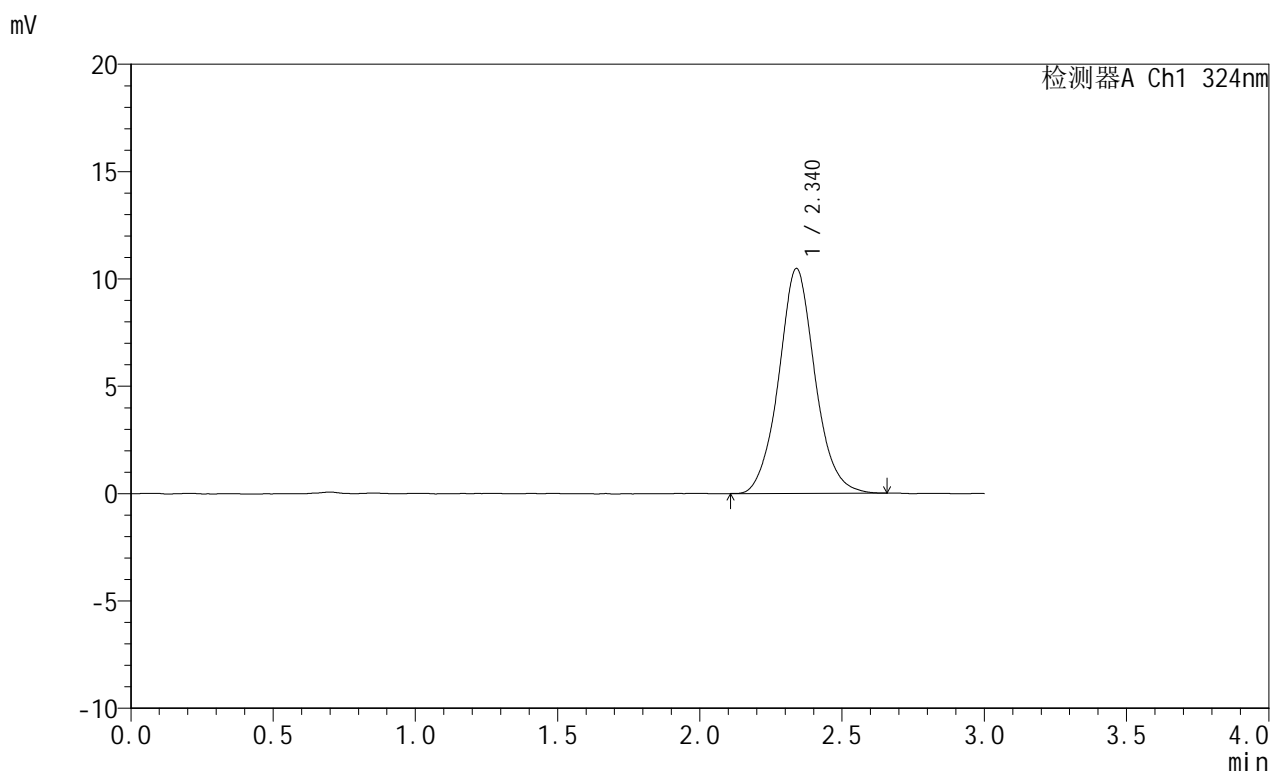
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	75613	100.000	8579	1800	1.050	--
总计		75613	100.000	8579			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-338-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.340	93041	100.000	10478	1690	1.072	--
总计		93041	100.000	10478			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

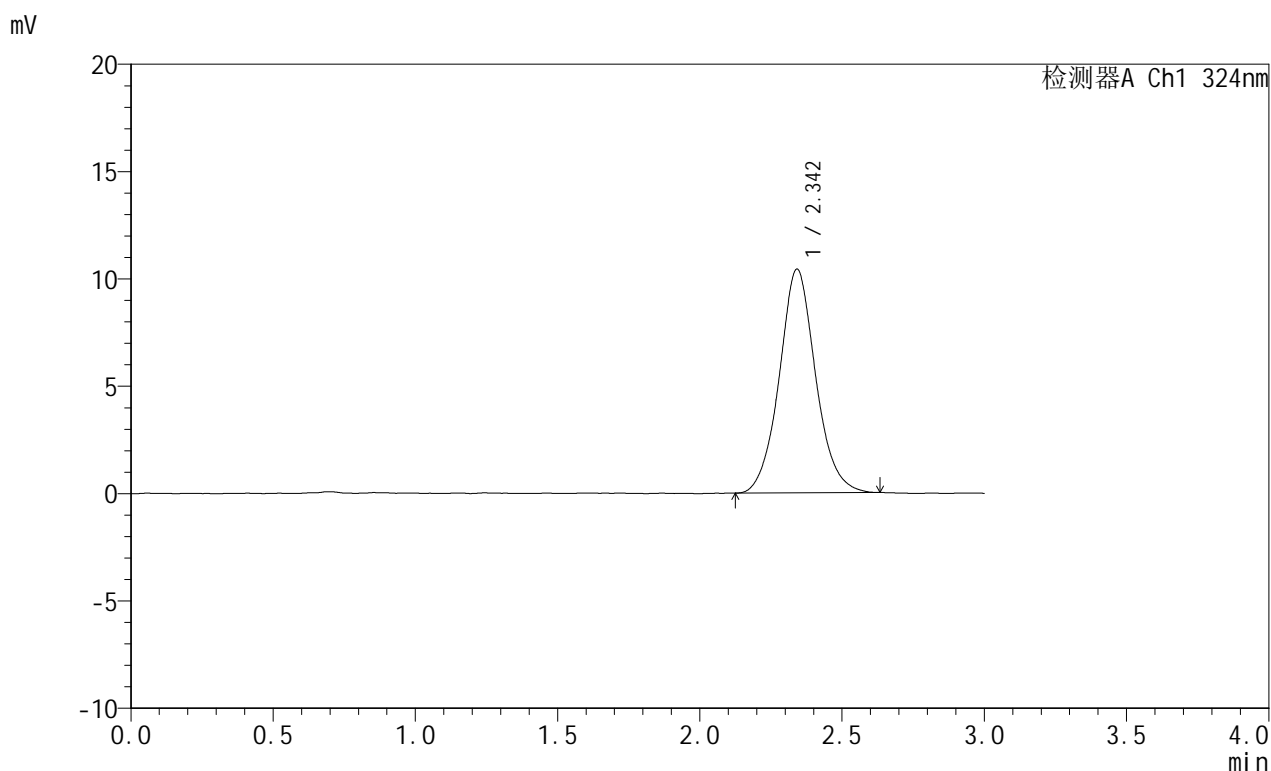


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-339-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.342	92568	100.000	10405	1674	1.074	--
总计		92568	100.000	10405			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

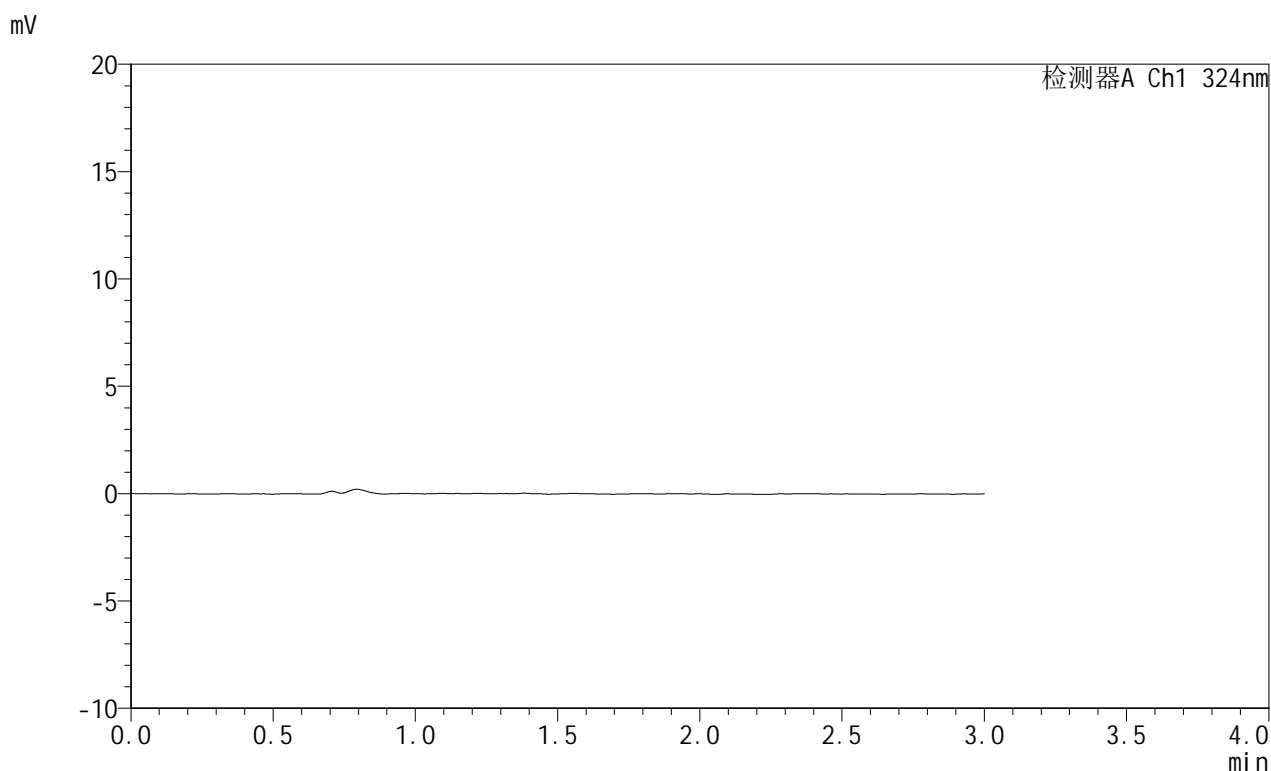


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-340-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转
 溶剂

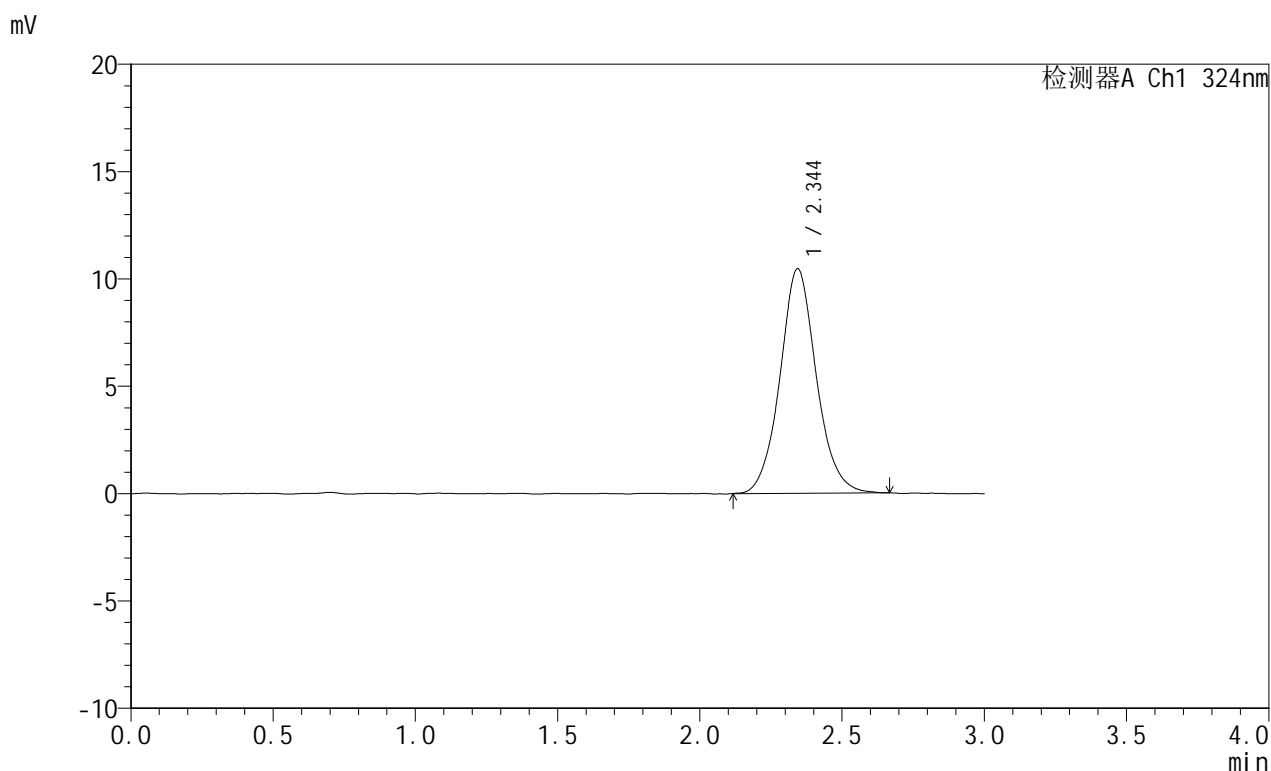


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-341-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.344	93093	100.000	10451	1692	1.080	--
总计		93093	100.000	10451			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

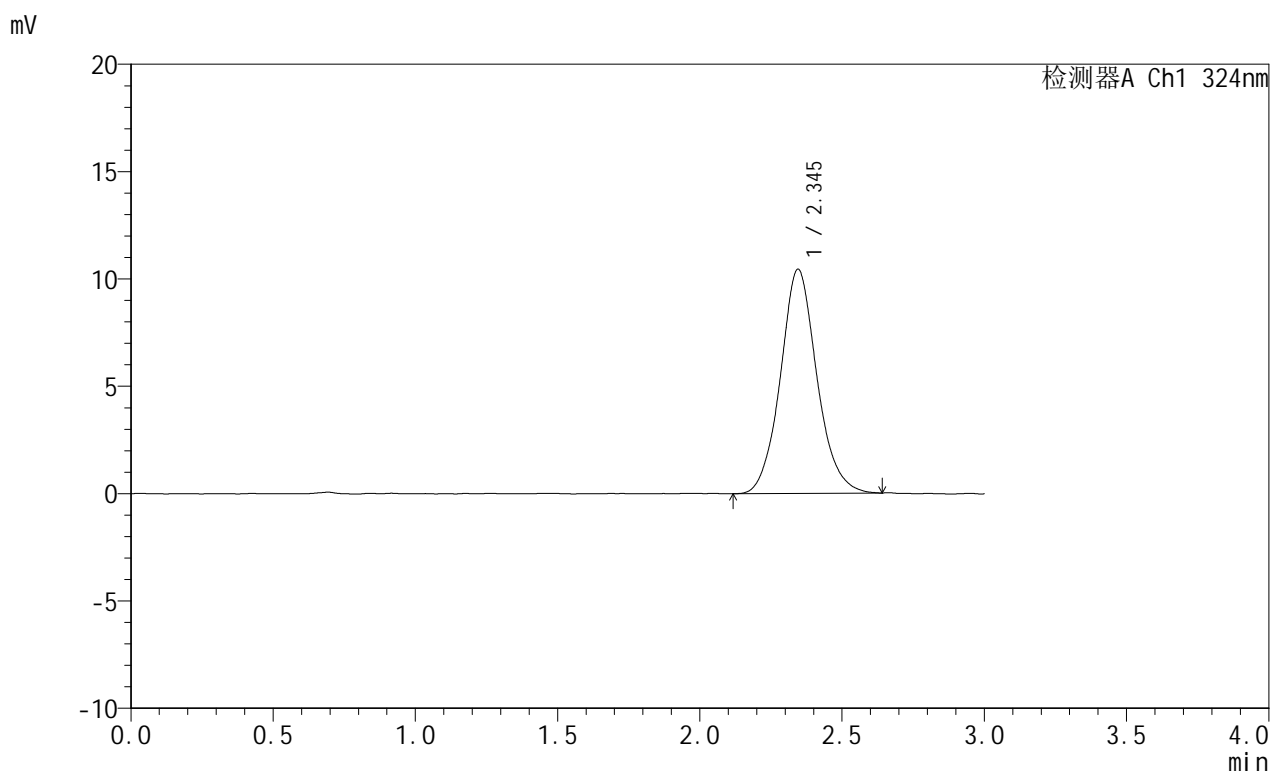


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-342-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.345	93180	100.000	10440	1675	1.097	--
总计		93180	100.000	10440			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

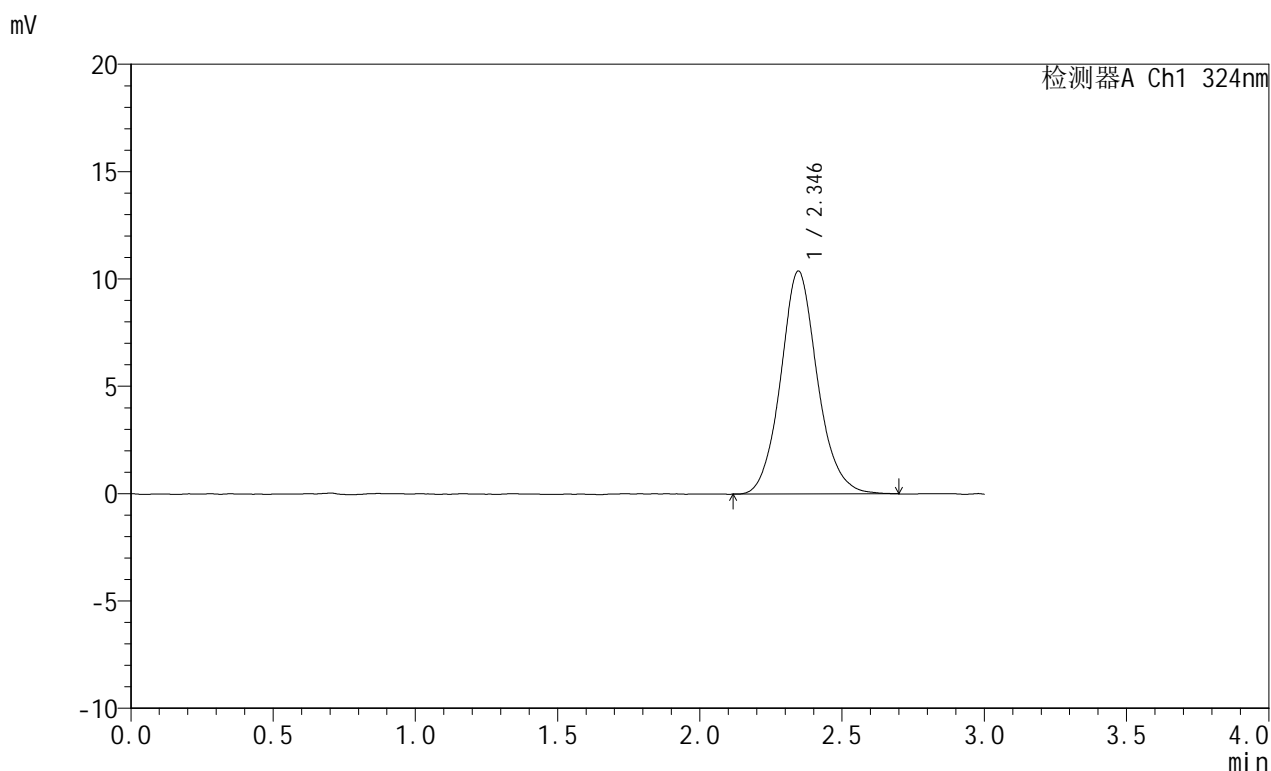


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-343-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.346	93532	100.000	10390	1662	1.111	--
总计		93532	100.000	10390			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

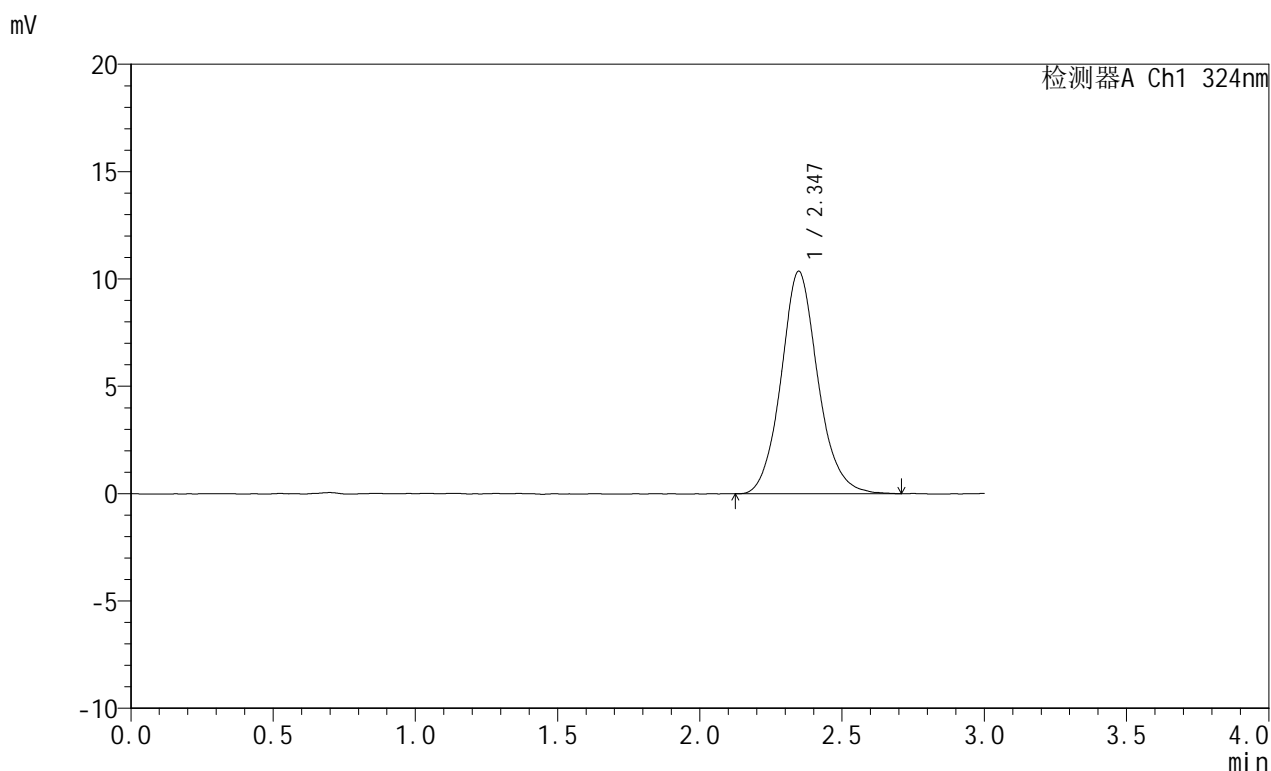


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-344-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.347	93391	100.000	10362	1652	1.113	--
总计		93391	100.000	10362			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

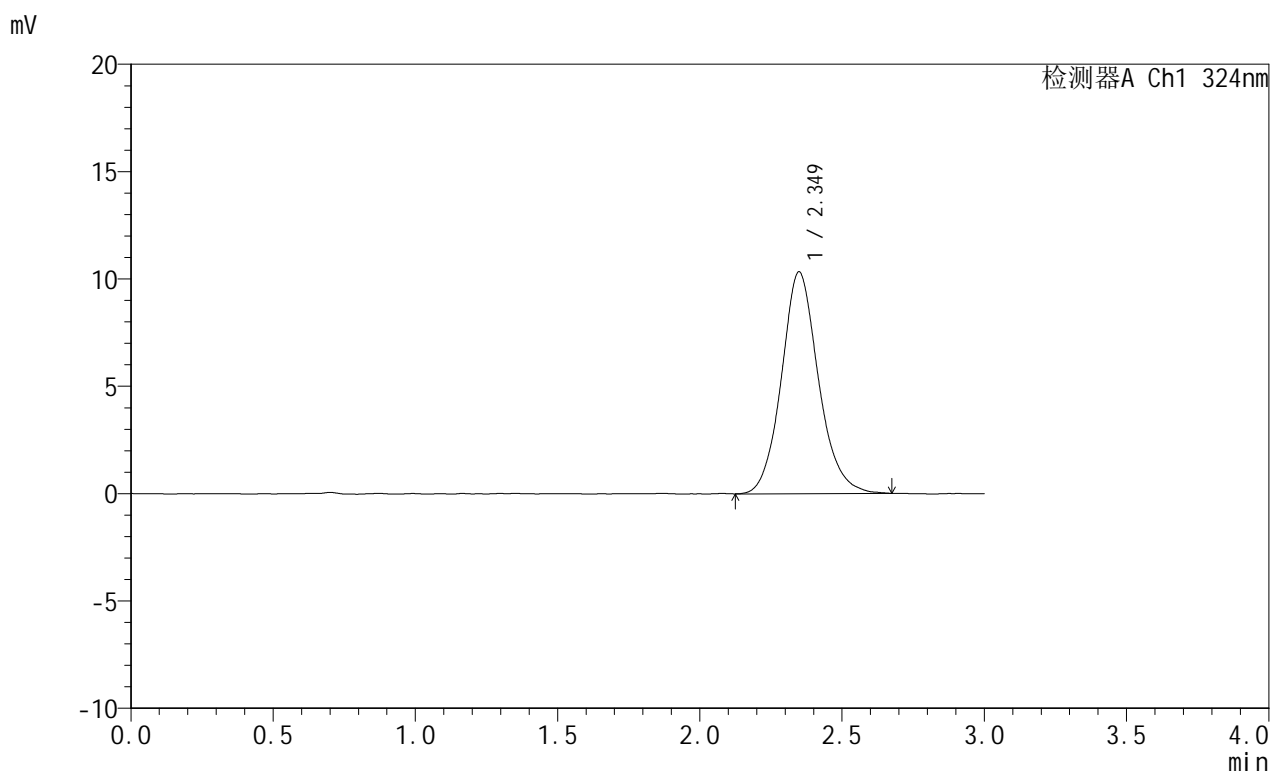


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-345-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.349	93463	100.000	10330	1626	1.122	--
总计		93463	100.000	10330			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

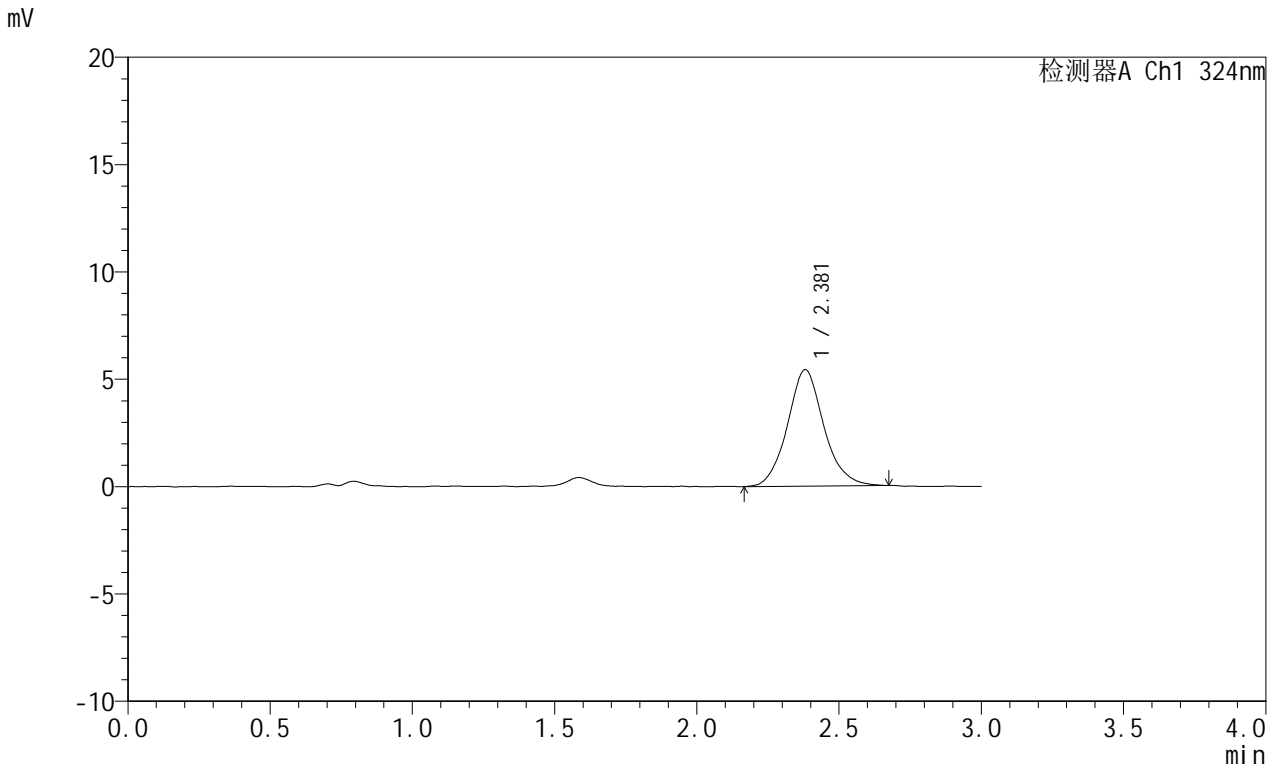


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-346-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:08:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.381	48471	100.000	5428	1728	1.102	--
总计		48471	100.000	5428			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

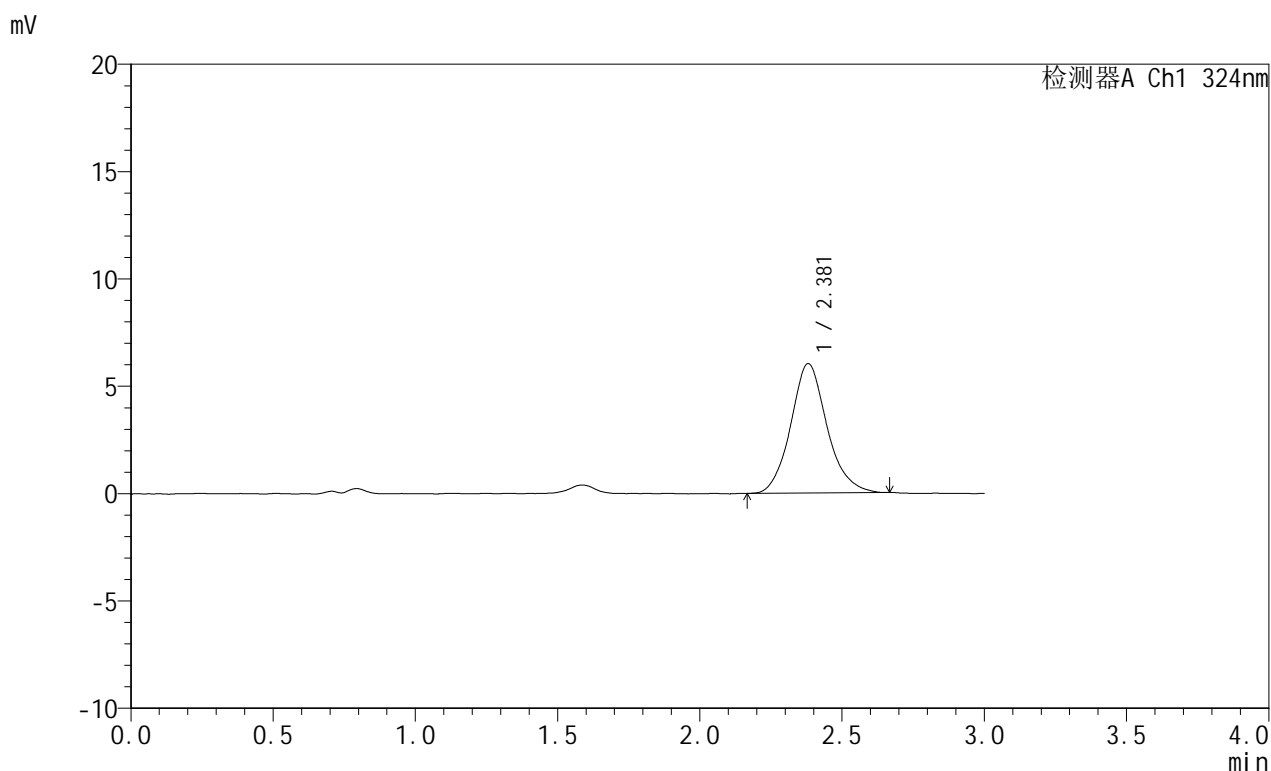


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-347-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.381	53688	100.000	6032	1737	1.126	--
总计		53688	100.000	6032			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

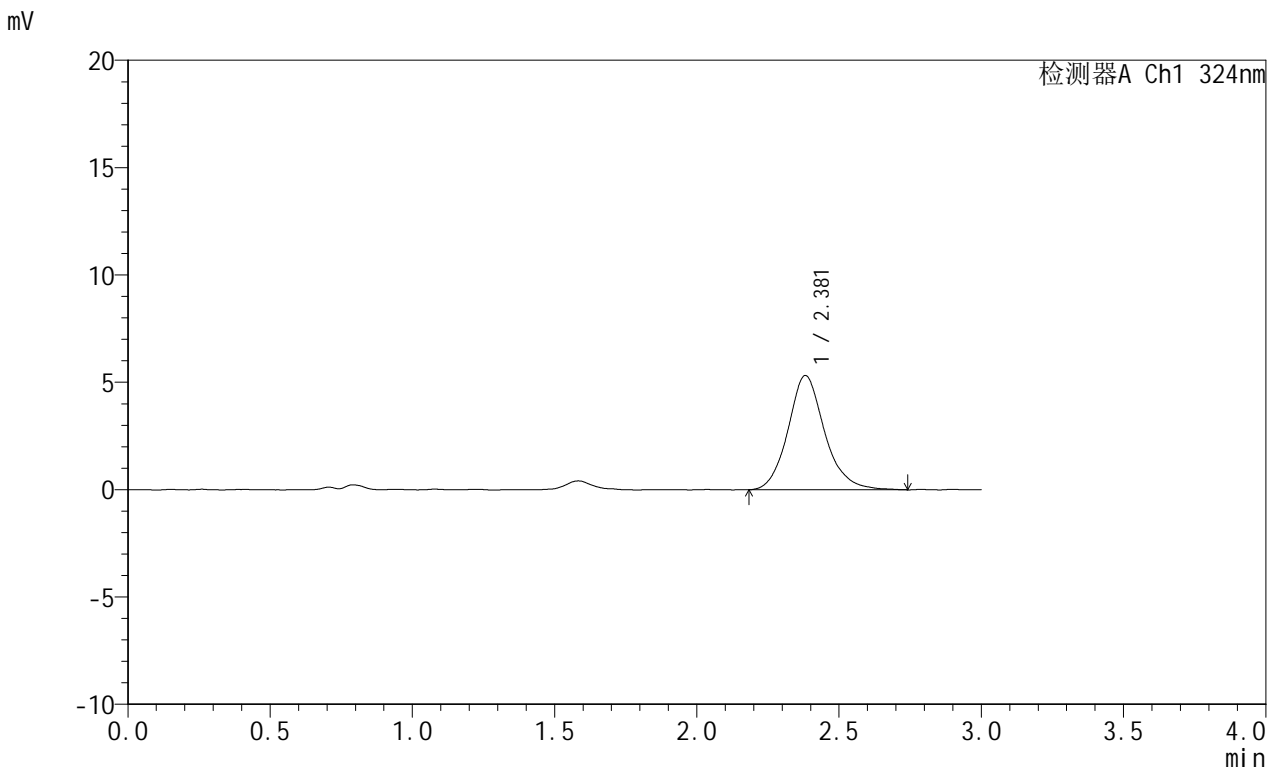


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-348-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:15:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.381	47983	100.000	5328	1751	1.151	--
总计		47983	100.000	5328			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

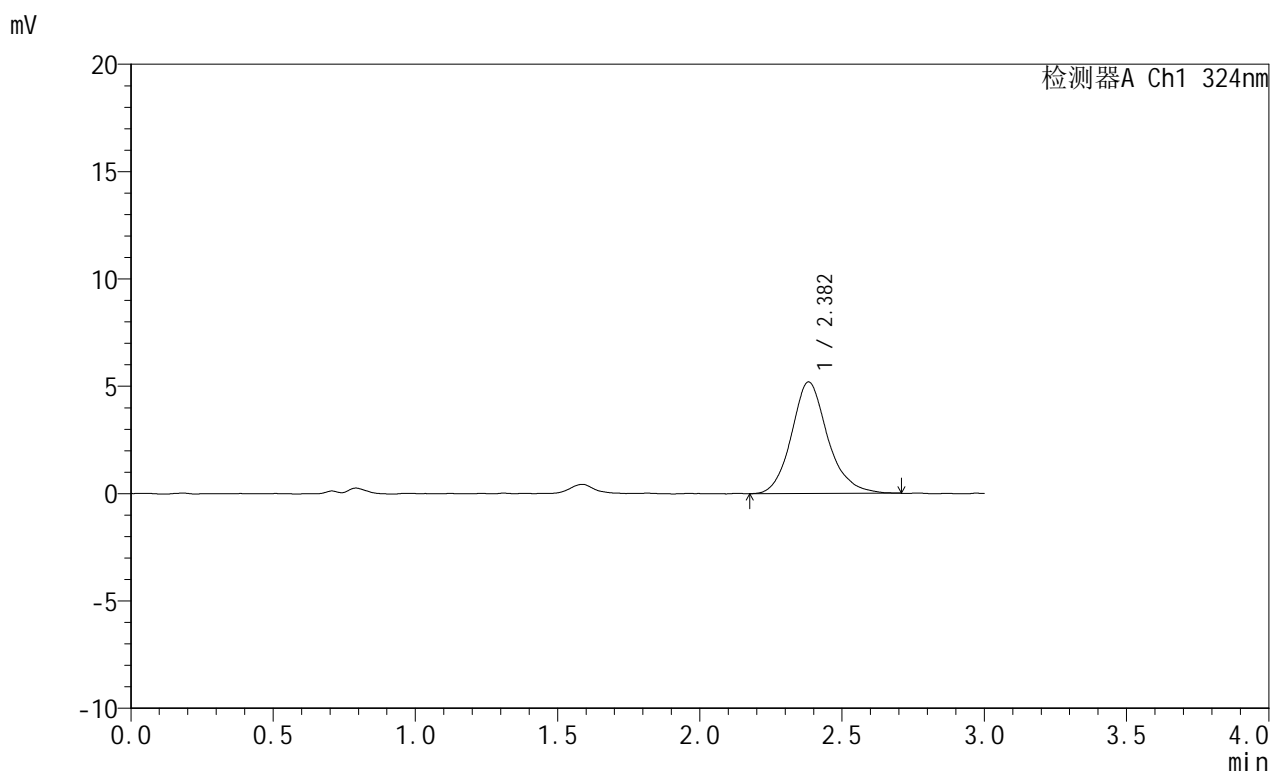


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-349-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.382	46192	100.000	5193	1799	1.163	--
总计		46192	100.000	5193			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

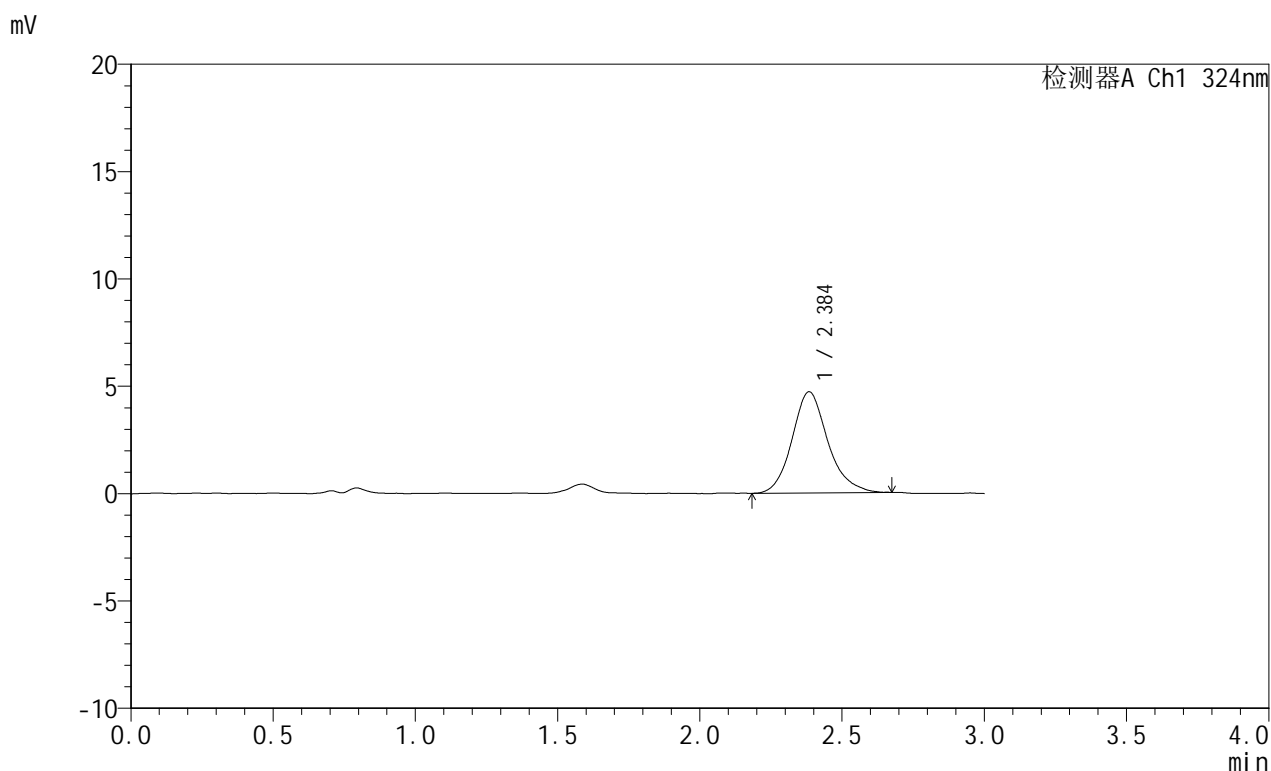


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-350-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.384	41332	100.000	4701	1808	1.168	--
总计		41332	100.000	4701			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

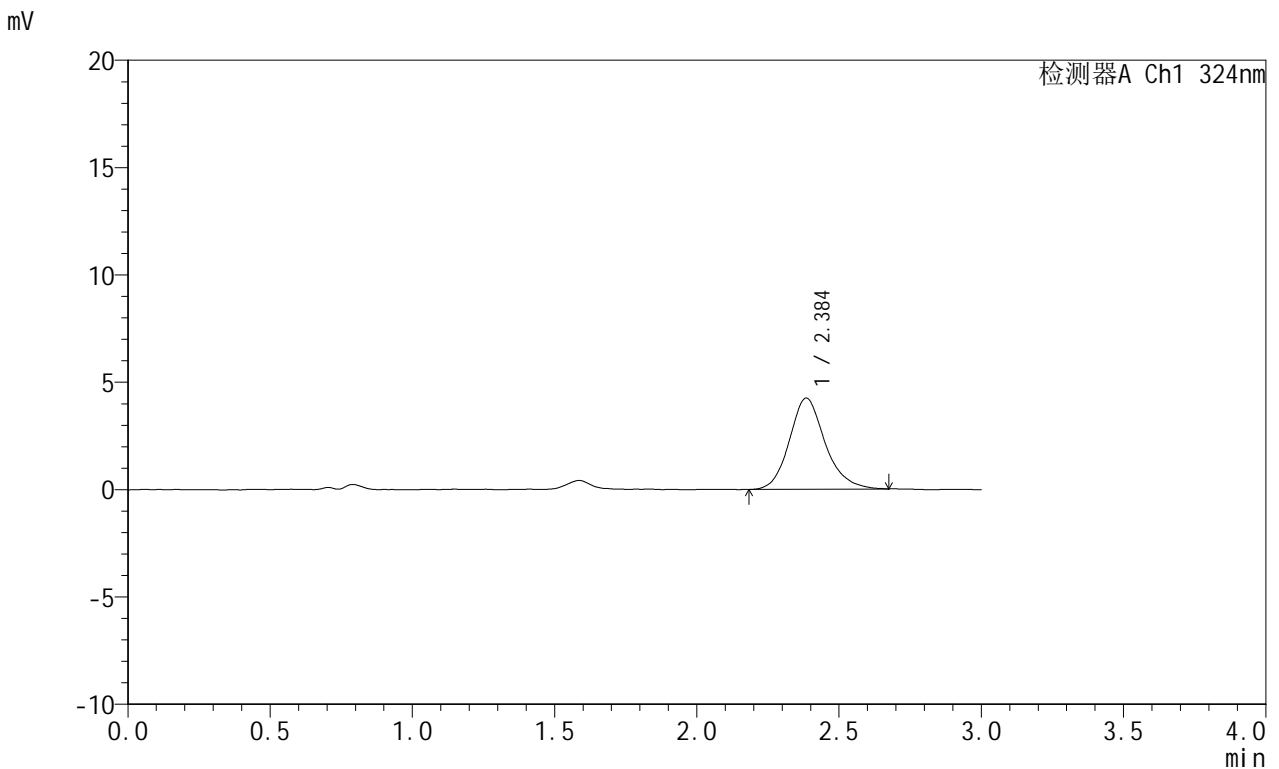


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-351-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.384	37294	100.000	4237	1789	1.170	--
总计		37294	100.000	4237			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

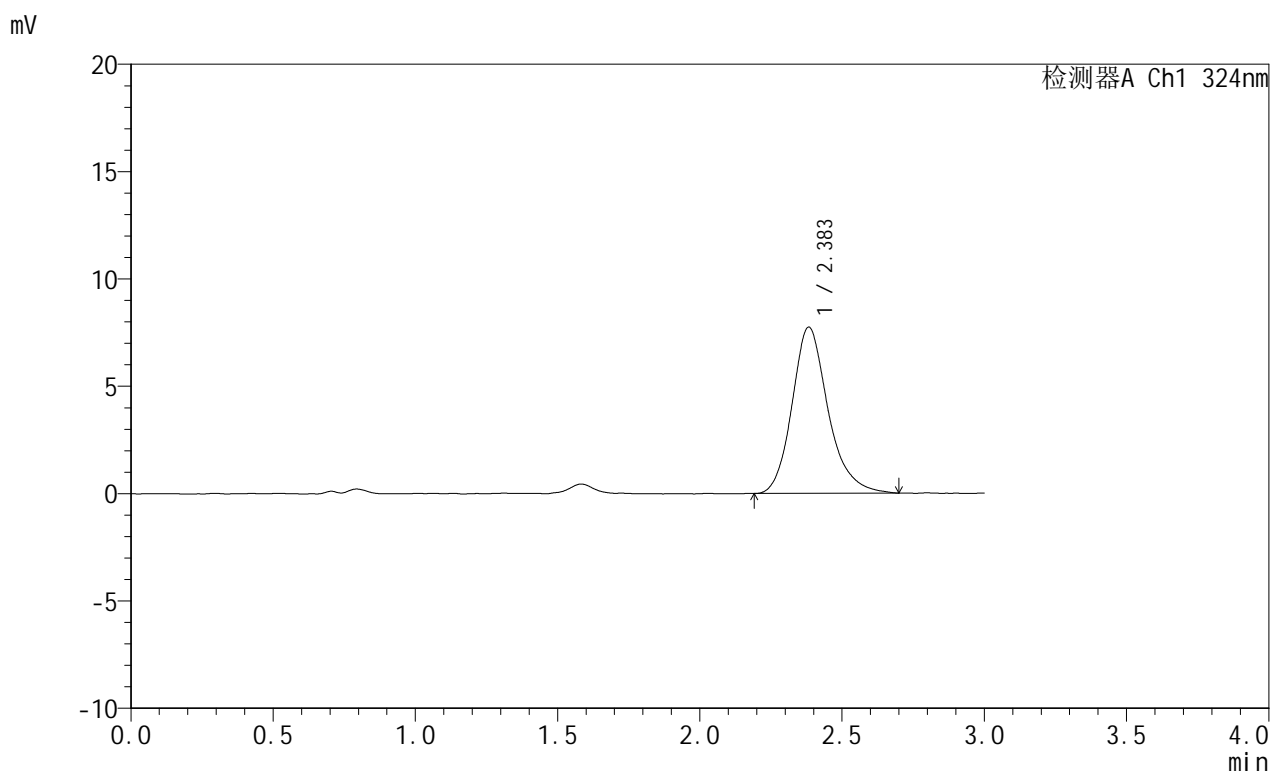


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-352-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.383	68323	100.000	7736	1803	1.211	--
总计		68323	100.000	7736			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

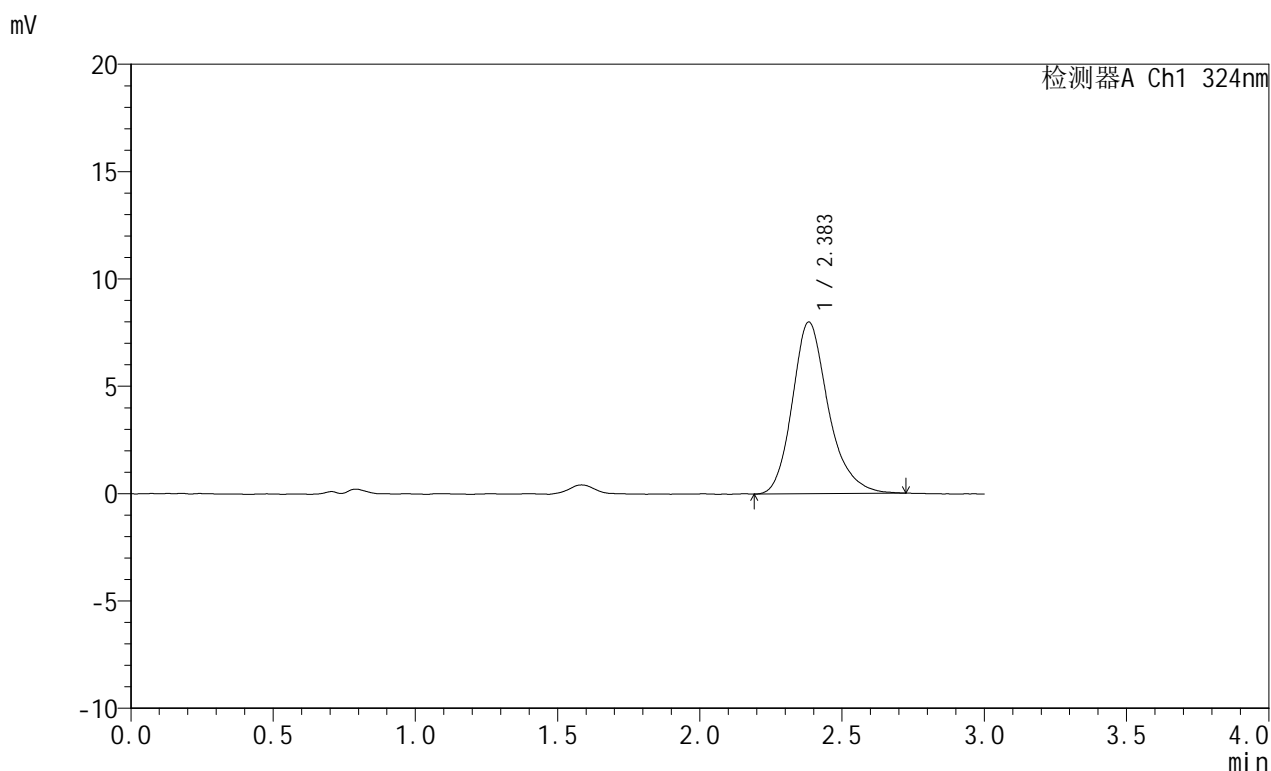


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-353-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.383	70541	100.000	7992	1811	1.238	--
总计		70541	100.000	7992			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

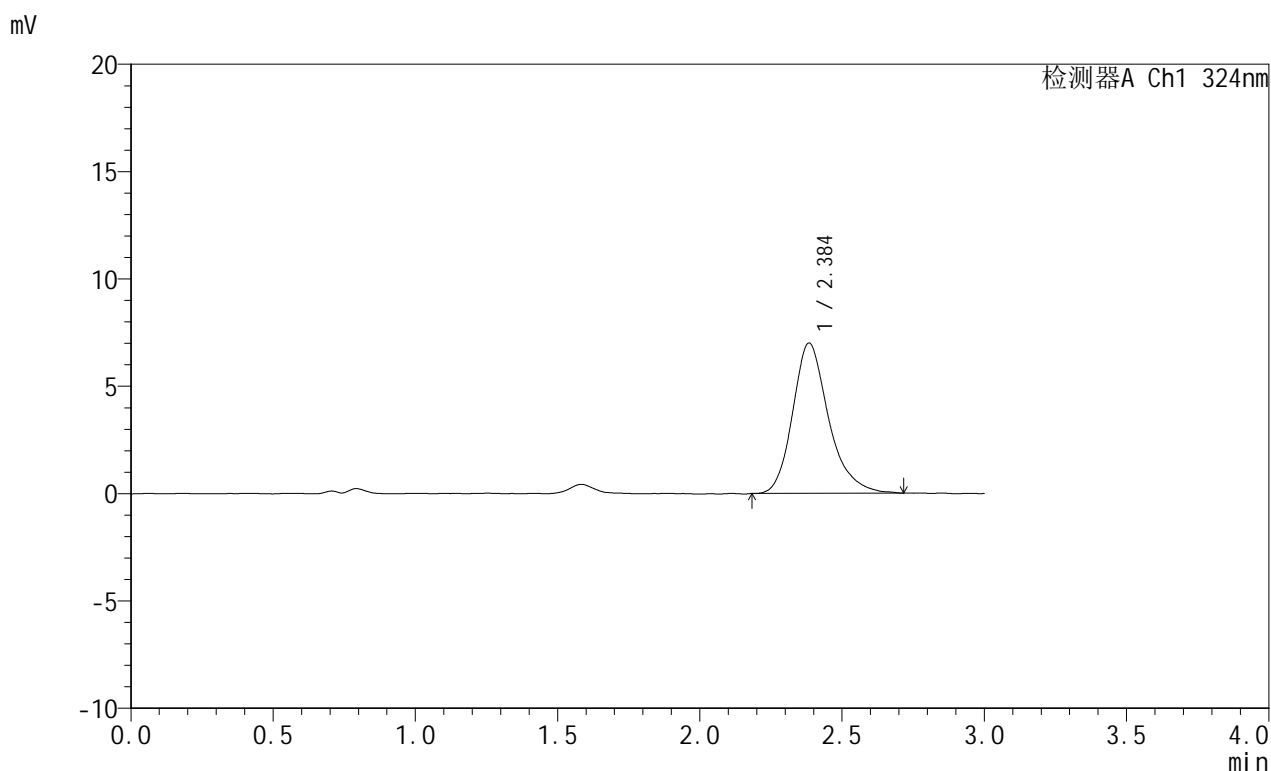


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-354-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:35:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.384	61574	100.000	6985	1807	1.250	--
总计		61574	100.000	6985			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

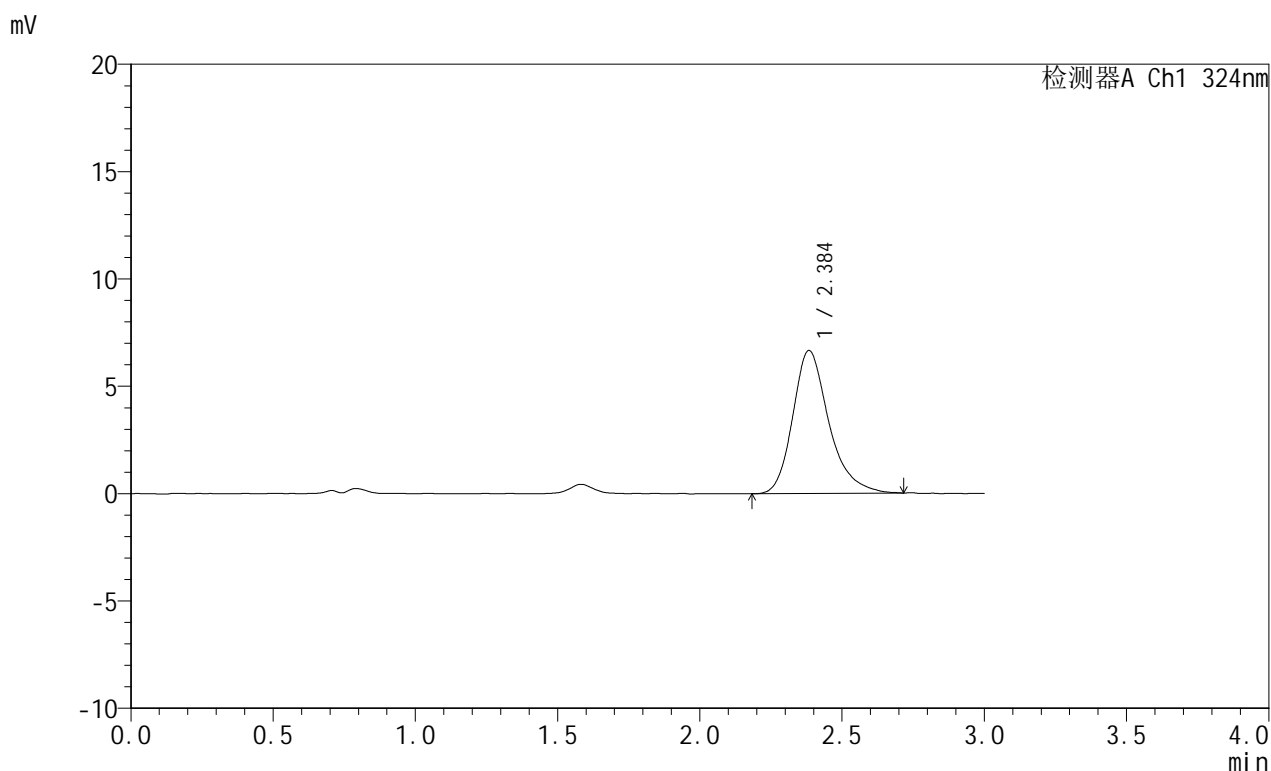


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-355-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.384	58949	100.000	6650	1813	1.281	--
总计		58949	100.000	6650			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

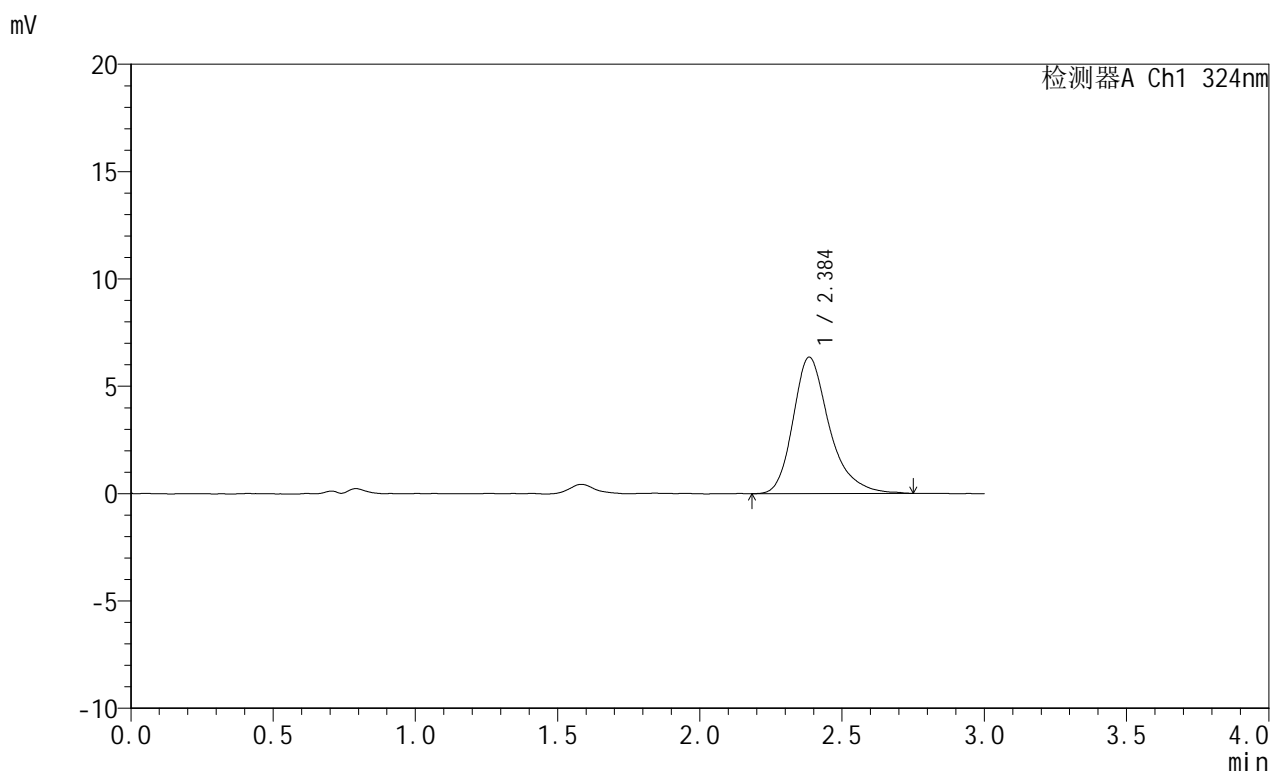


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-356-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:42:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.384	56551	100.000	6344	1819	1.303	--
总计		56551	100.000	6344			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

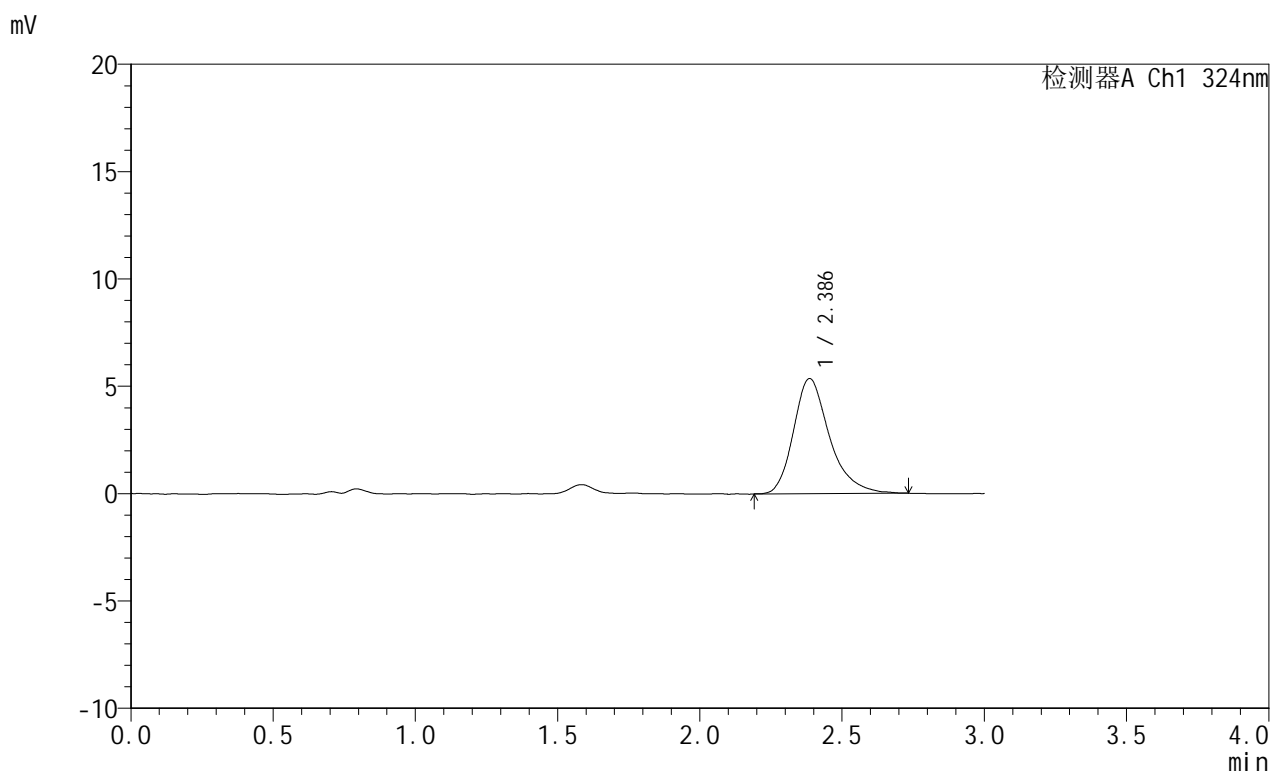


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-357-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.386	47312	100.000	5360	1825	1.295	--
总计		47312	100.000	5360			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

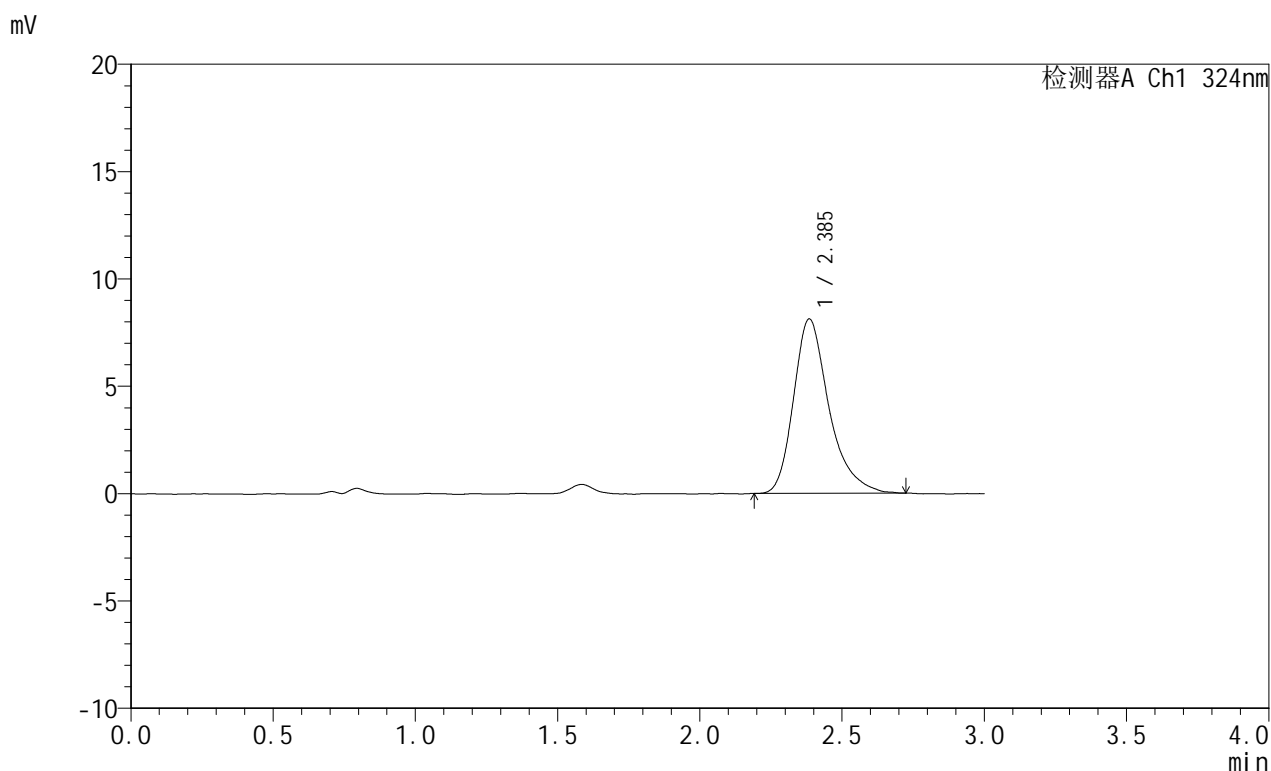


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-358-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.385	70601	100.000	8108	1881	1.323	--
总计		70601	100.000	8108			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

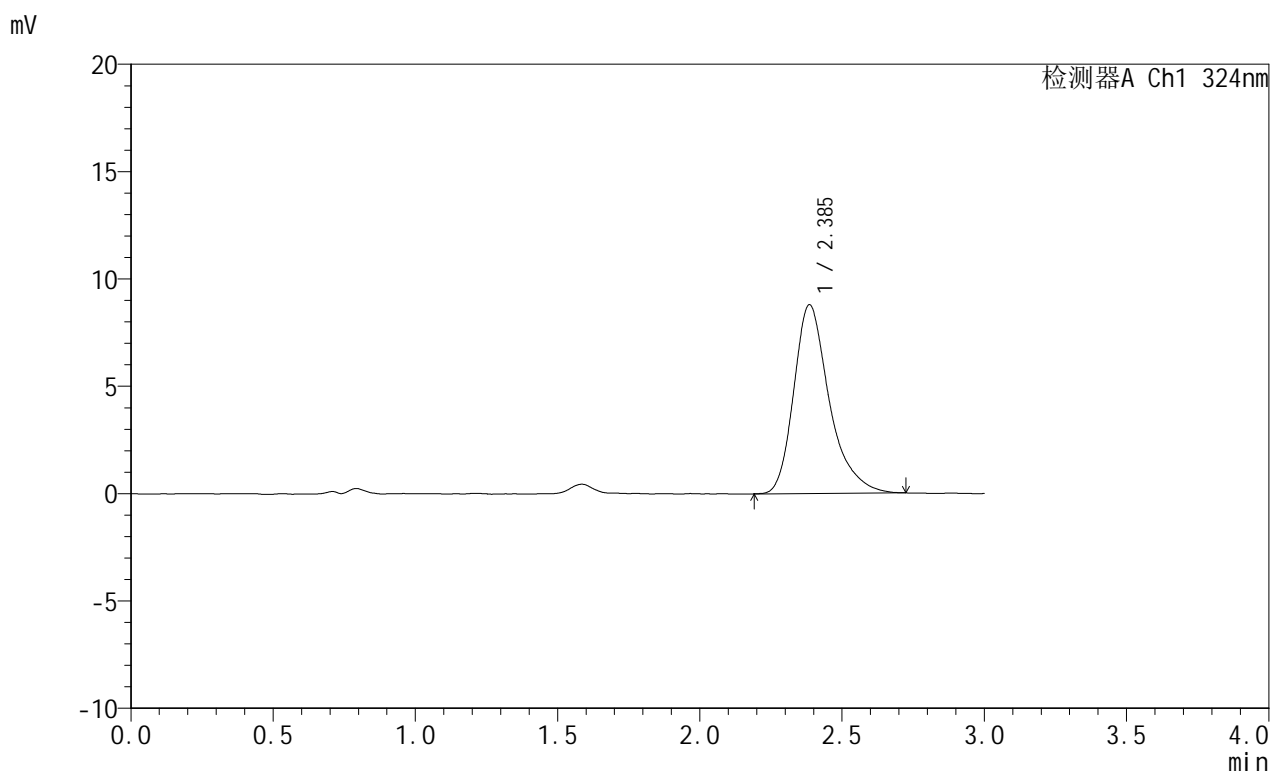


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-359-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.385	76502	100.000	8784	1890	1.328	--
总计		76502	100.000	8784			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

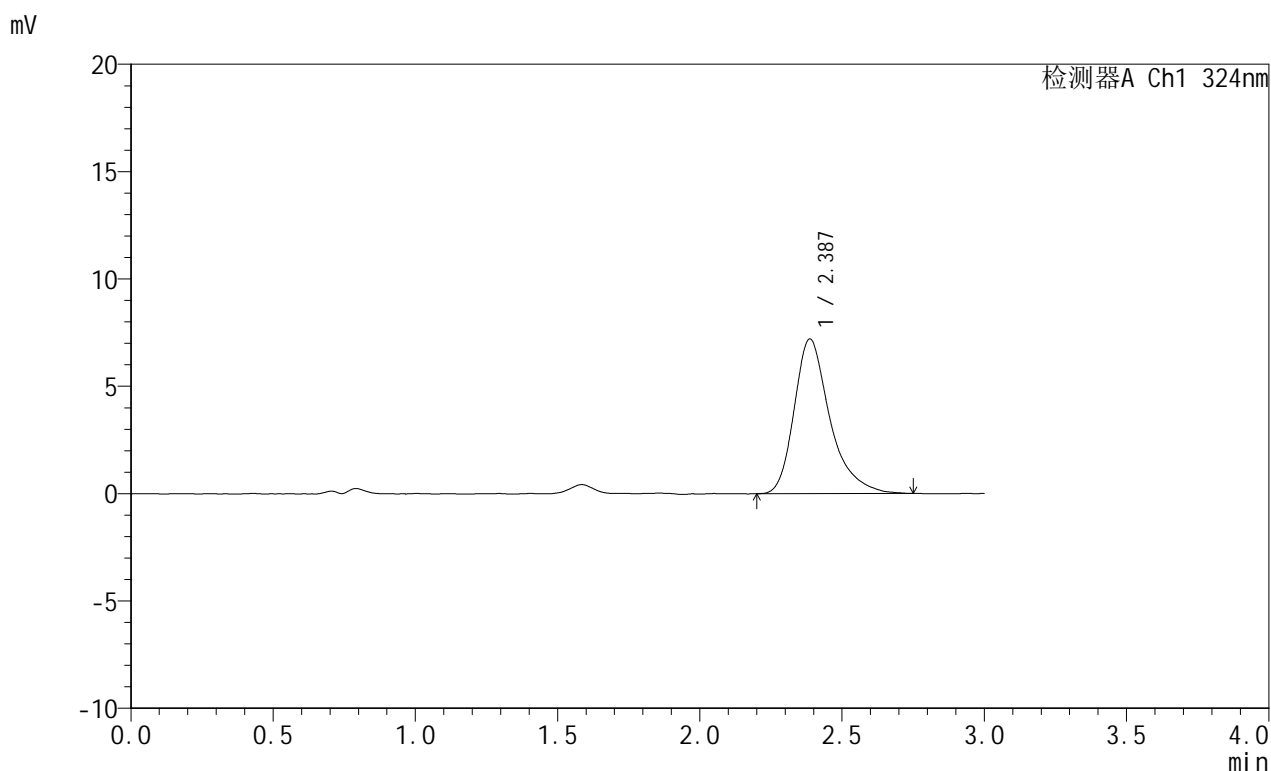


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-360-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.387	63103	100.000	7208	1883	1.352	--
总计		63103	100.000	7208			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

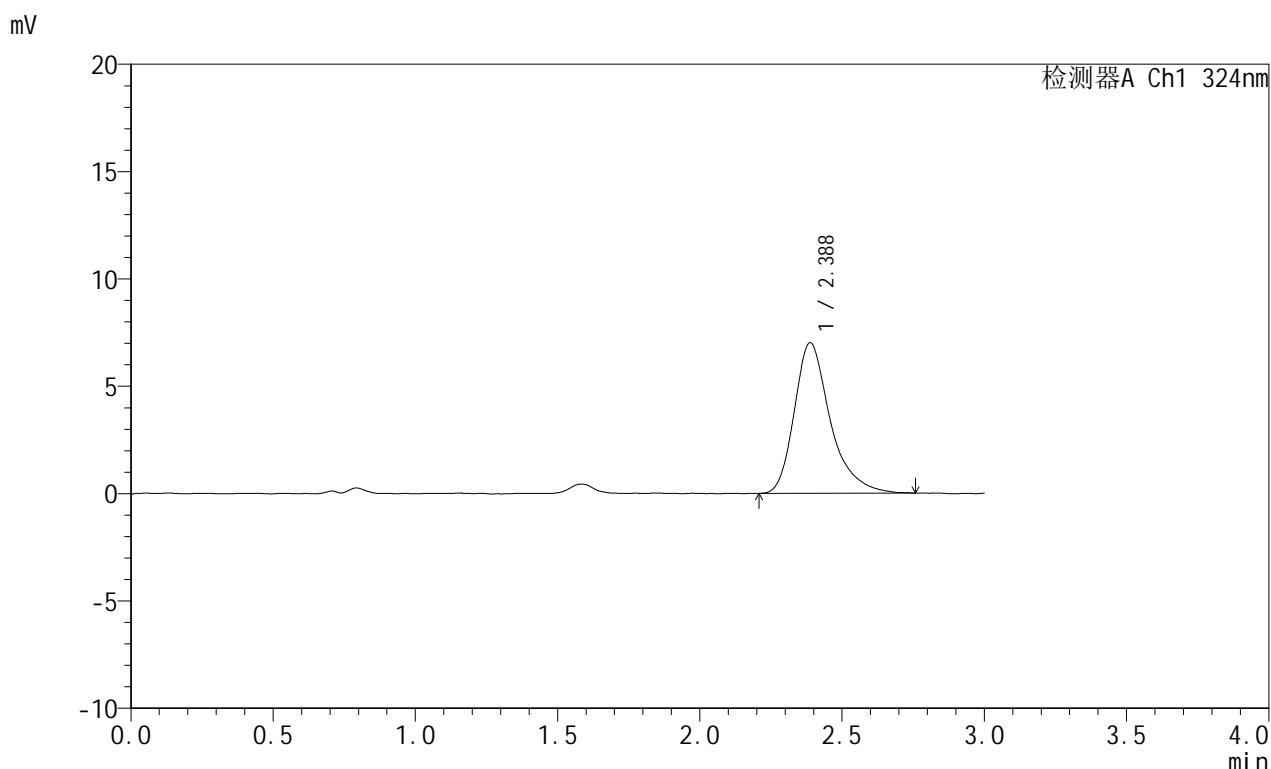


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-361-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.388	61829	100.000	7017	1859	1.341	--
总计		61829	100.000	7017			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

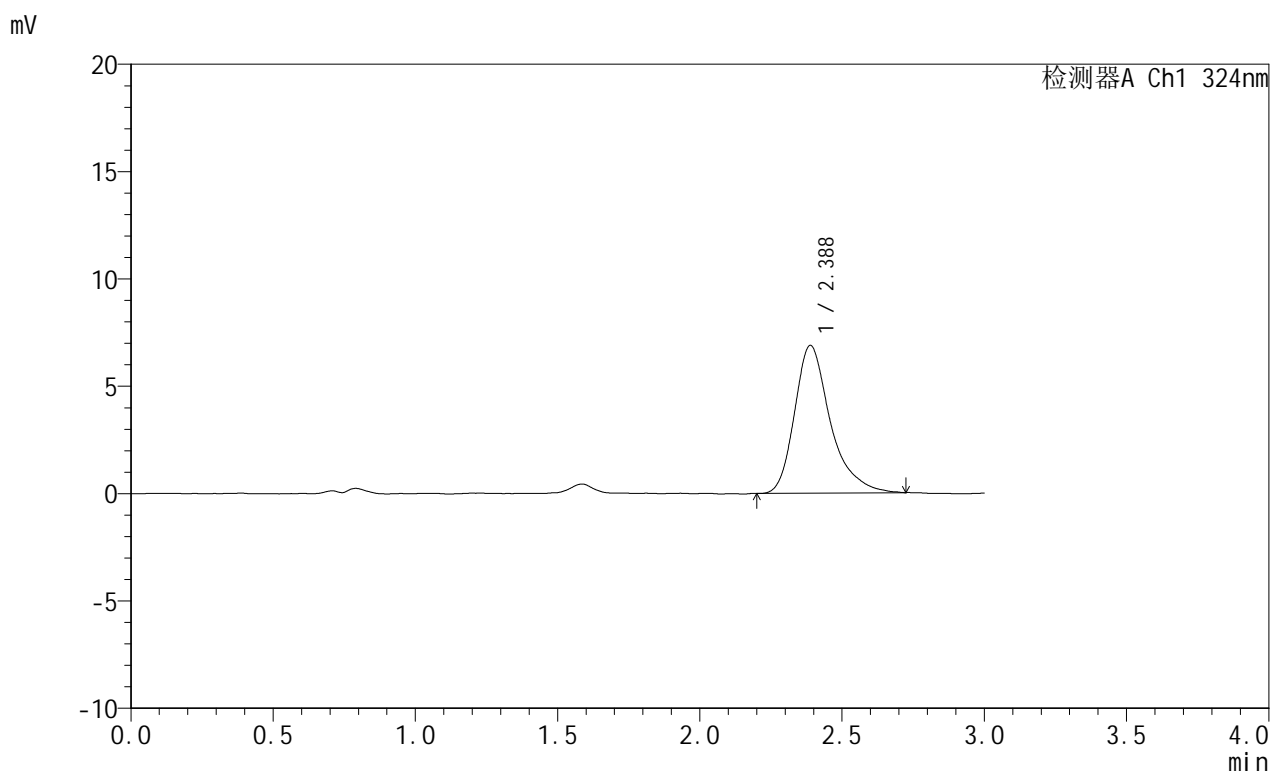


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-362-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.388	60408	100.000	6887	1904	1.346	--
总计		60408	100.000	6887			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

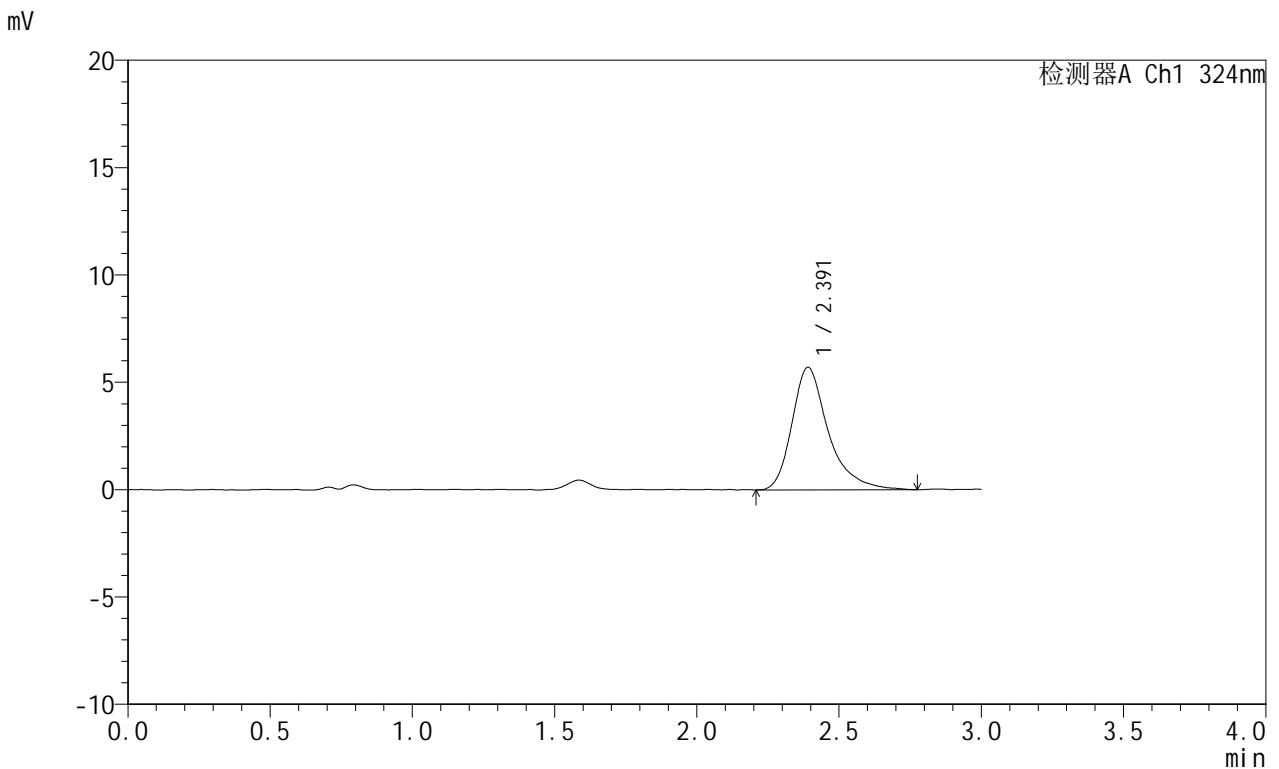


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-363-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.391	50898	100.000	5708	1882	1.373	--
总计		50898	100.000	5708			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

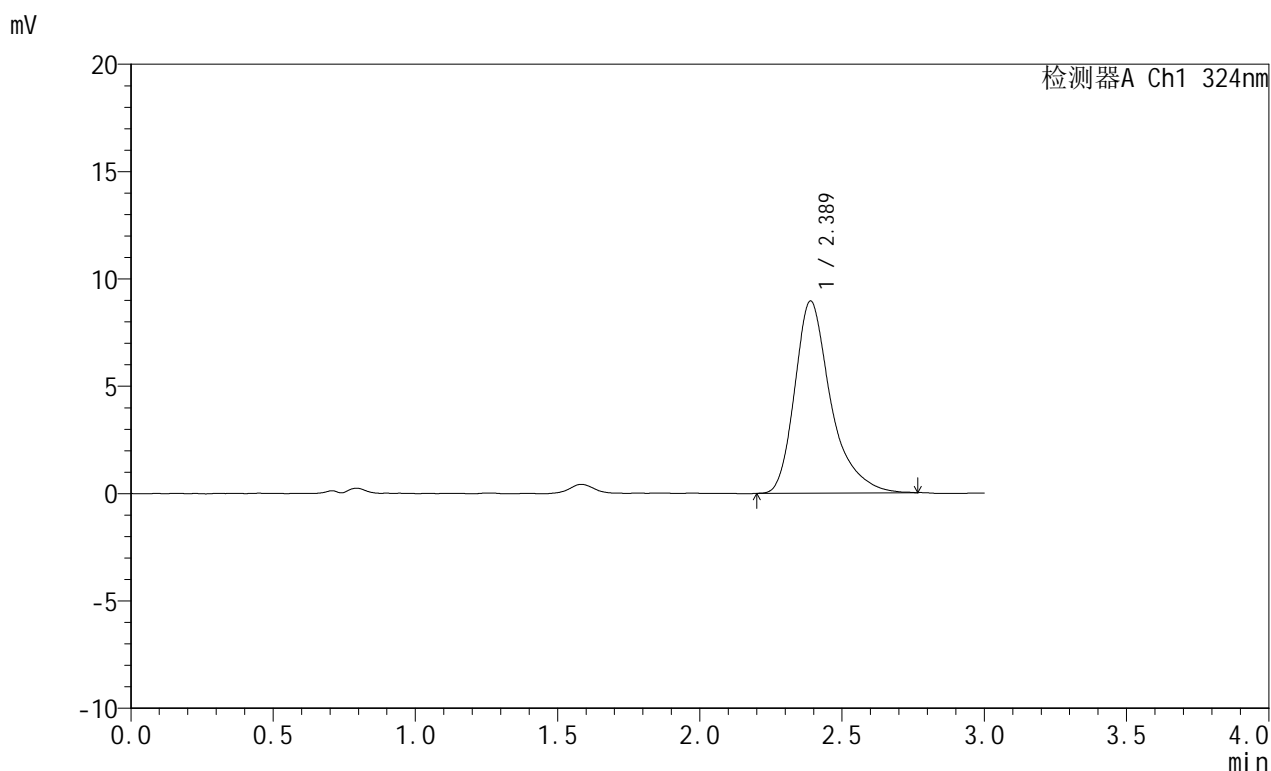


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-364-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:10:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.389	79037	100.000	8952	1883	1.368	--
总计		79037	100.000	8952			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

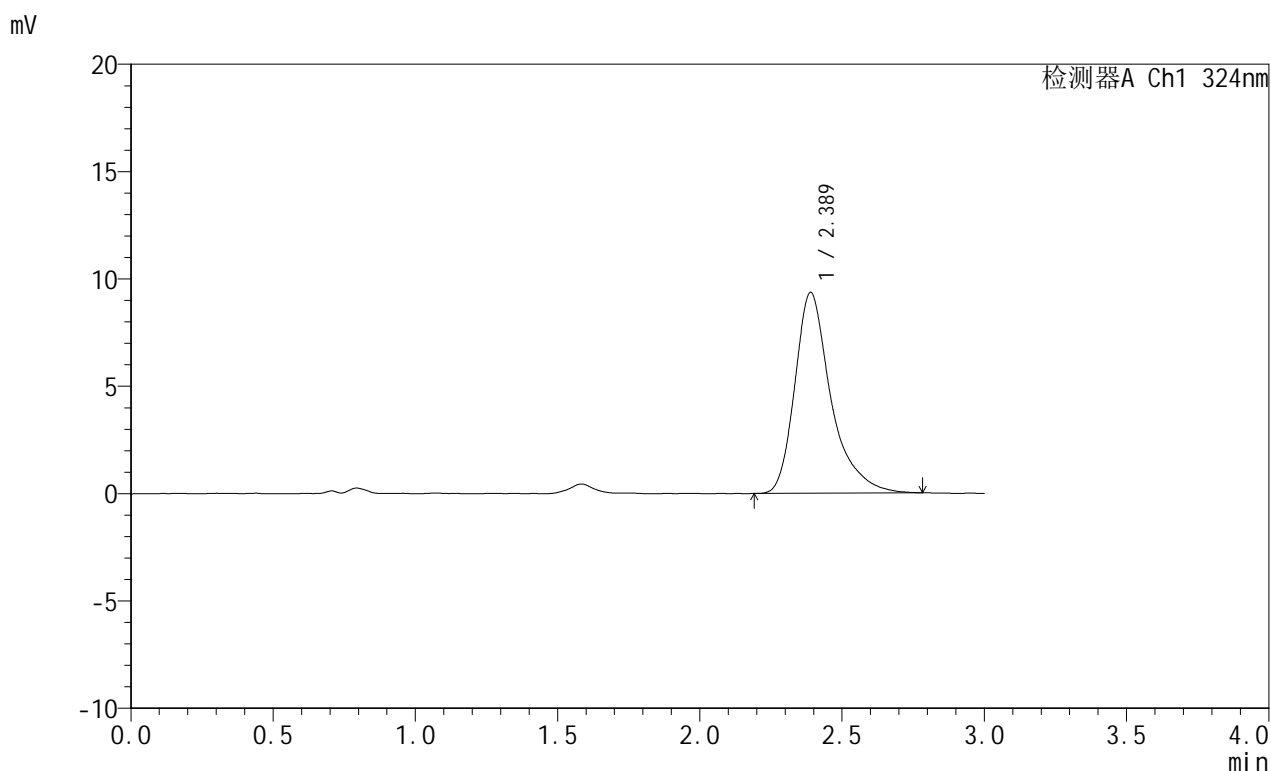


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-365-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.389	82624	100.000	9352	1910	1.381	--
总计		82624	100.000	9352			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

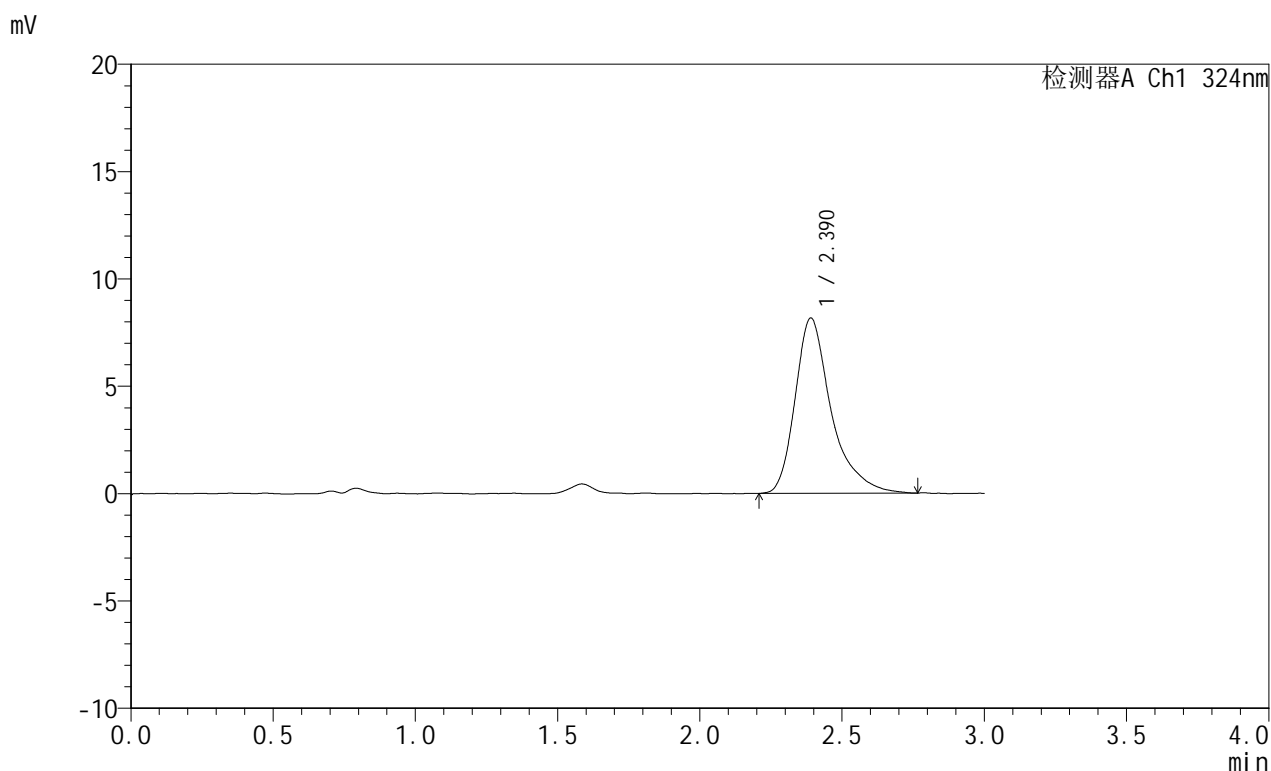


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-366-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.390	72149	100.000	8162	1924	1.397	--
总计		72149	100.000	8162			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

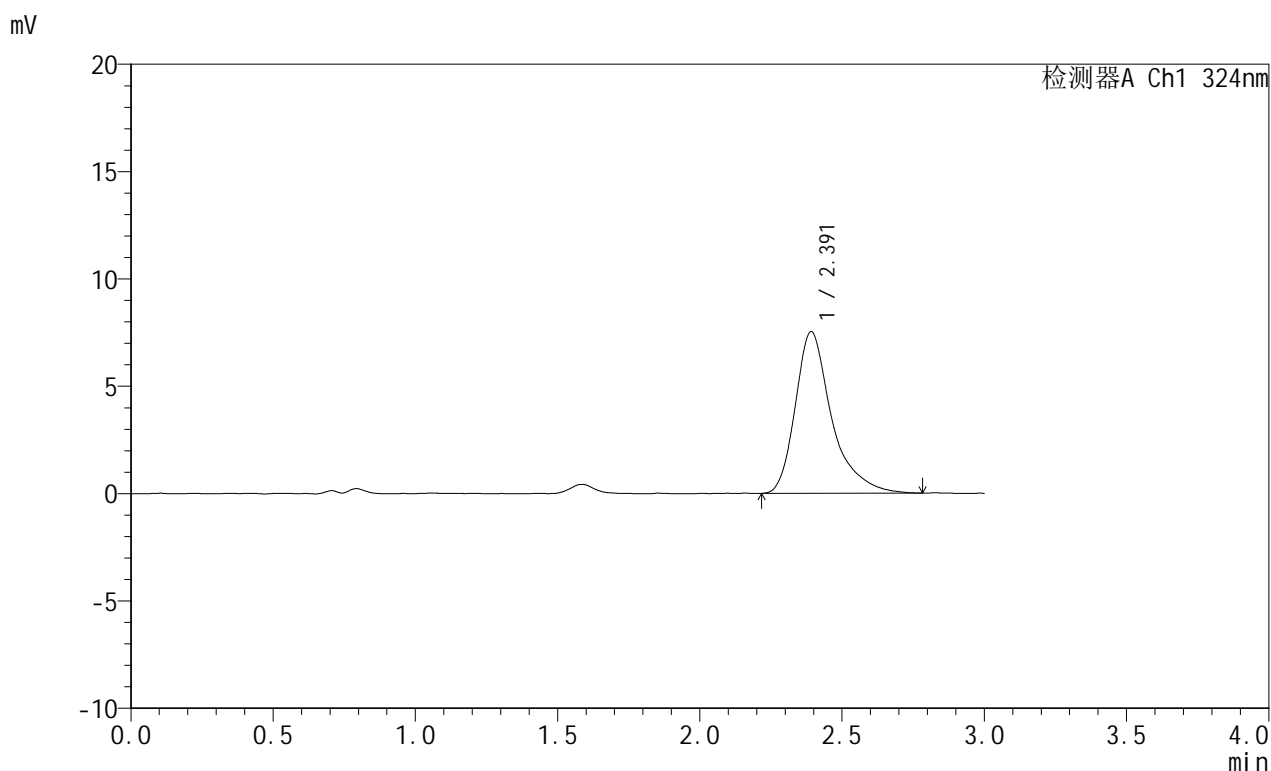


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-367-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.391	67147	100.000	7523	1906	1.400	--
总计		67147	100.000	7523			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

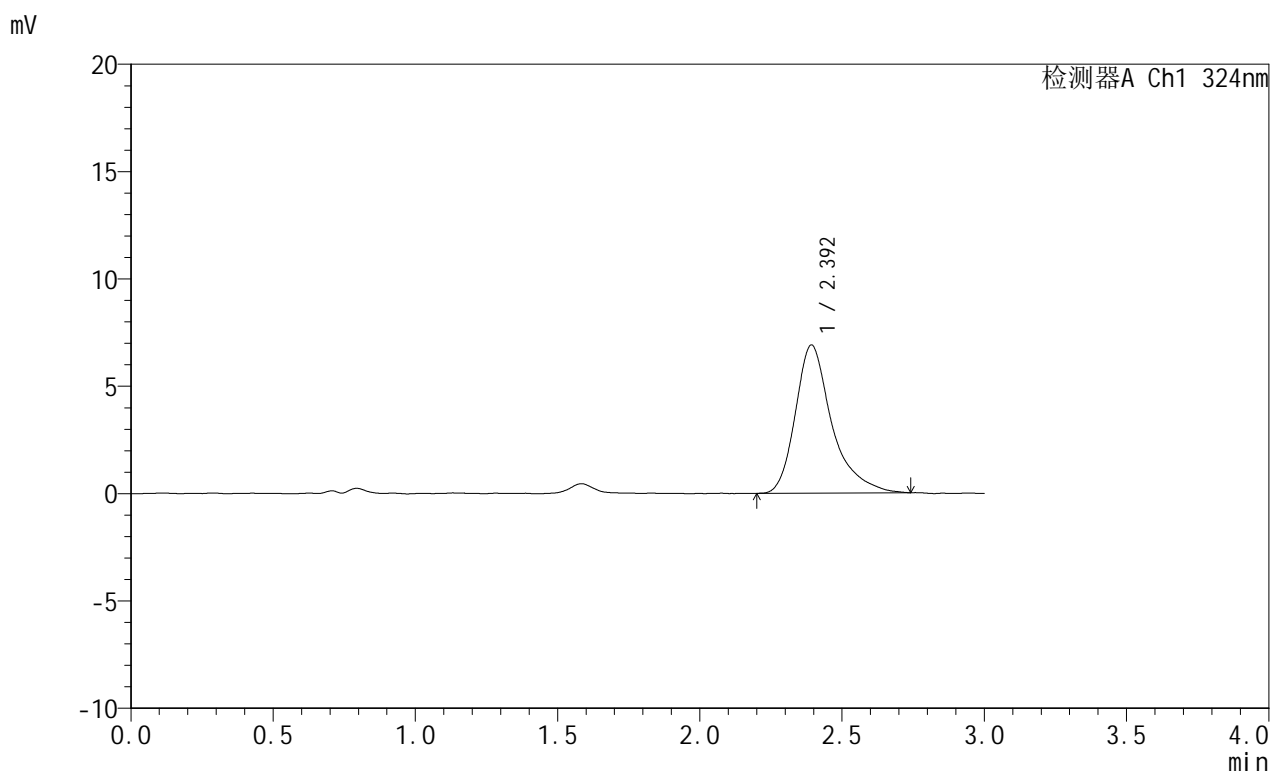


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-368-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.392	61772	100.000	6885	1897	1.384	--
总计		61772	100.000	6885			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

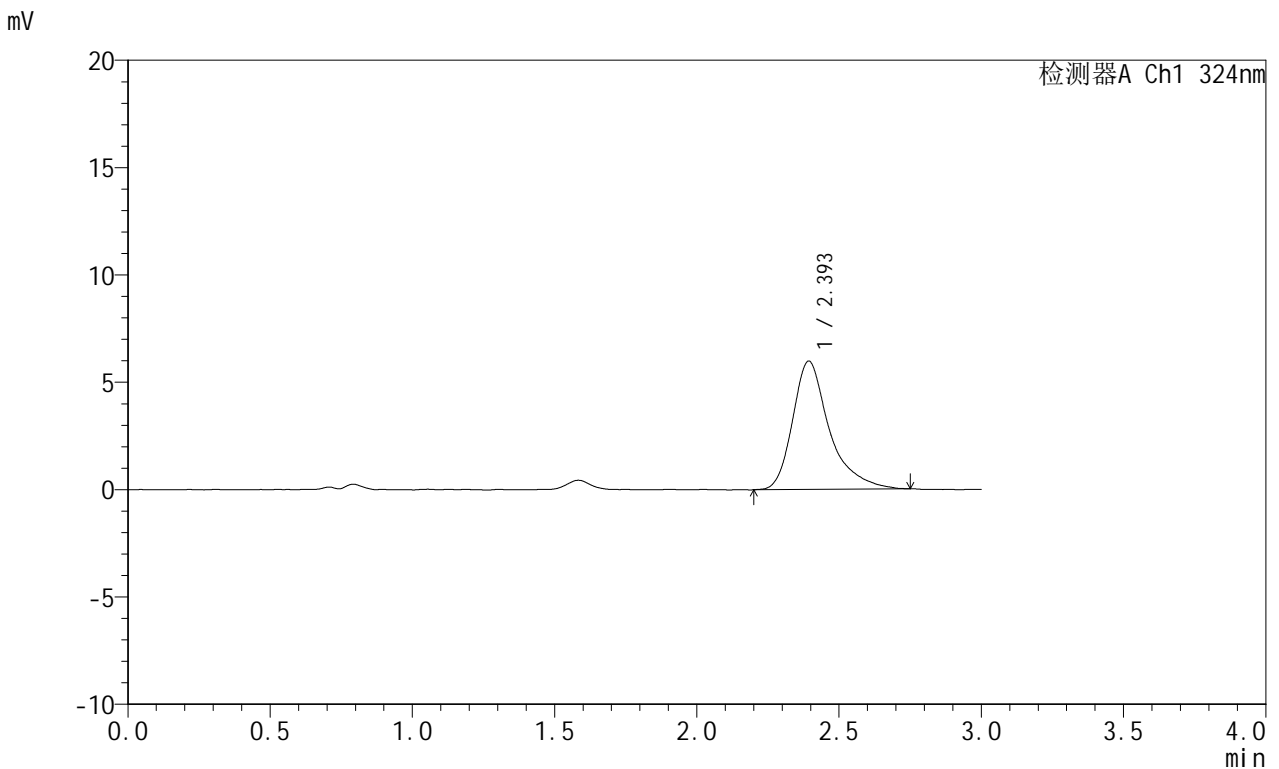


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-369-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.393	53823	100.000	5971	1888	1.399	--
总计		53823	100.000	5971			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

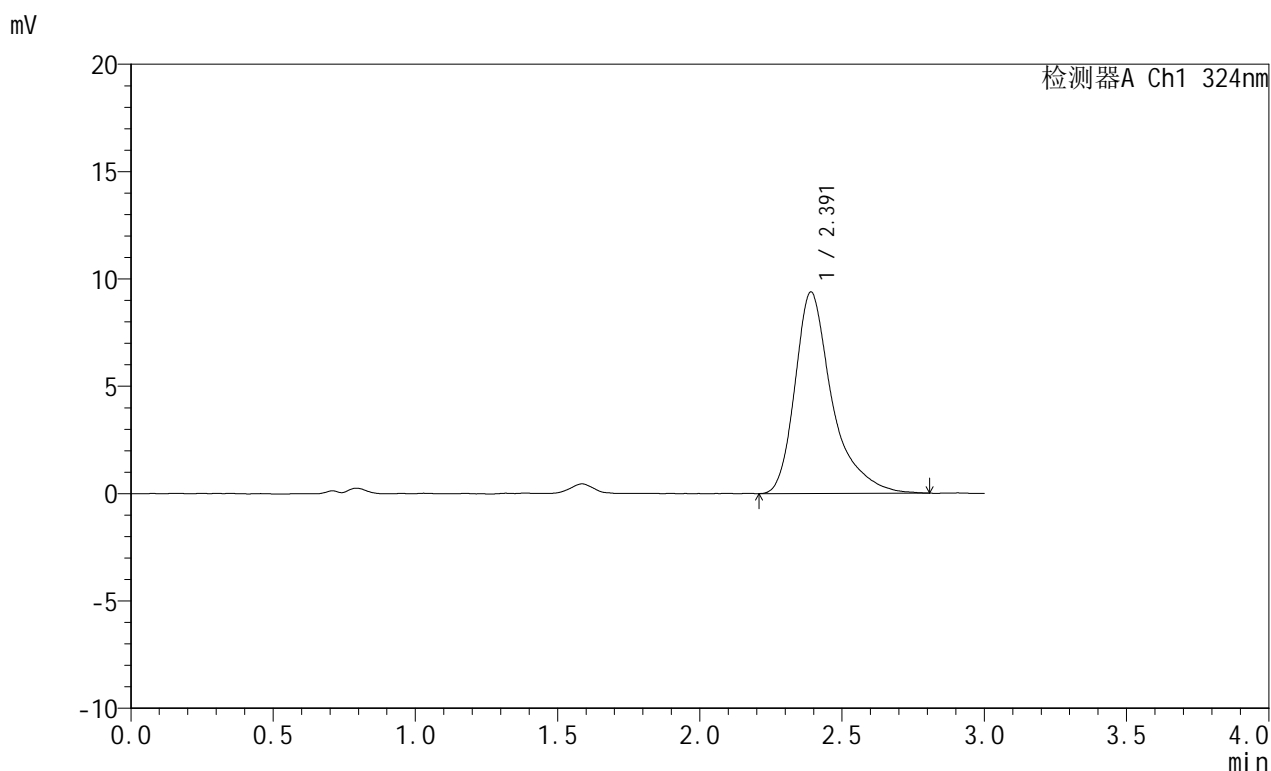


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-370-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:30:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.391	85386	100.000	9383	1854	1.429	--
总计		85386	100.000	9383			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

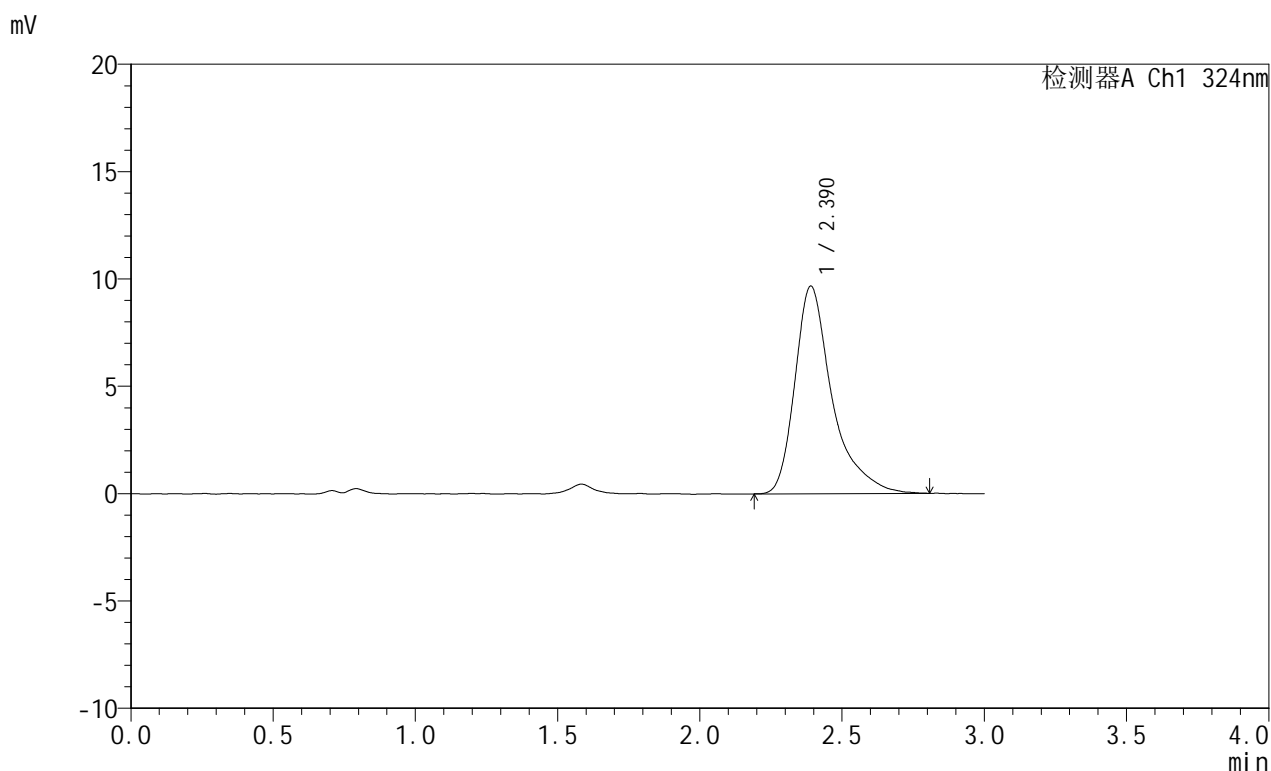


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-371-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.390	88291	100.000	9674	1857	1.459	--
总计		88291	100.000	9674			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

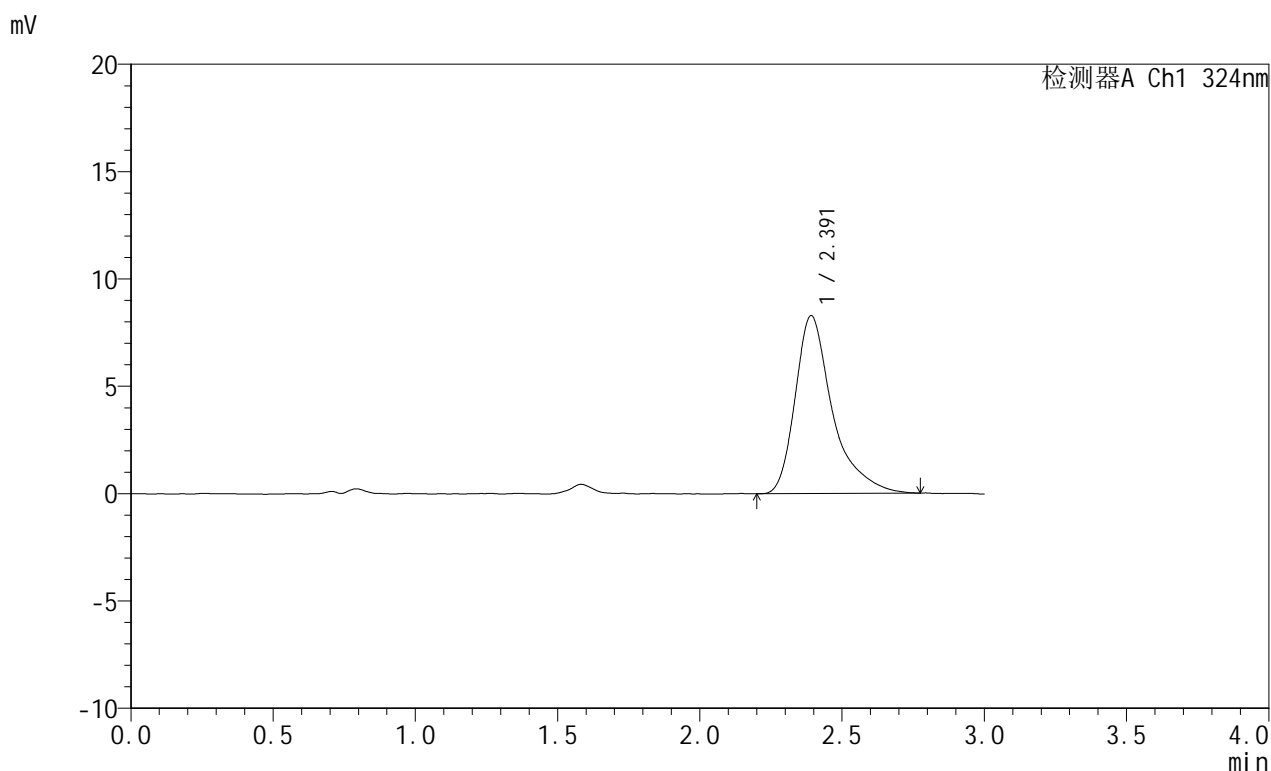


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-372-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.391	75597	100.000	8279	1842	1.452	--
总计		75597	100.000	8279			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

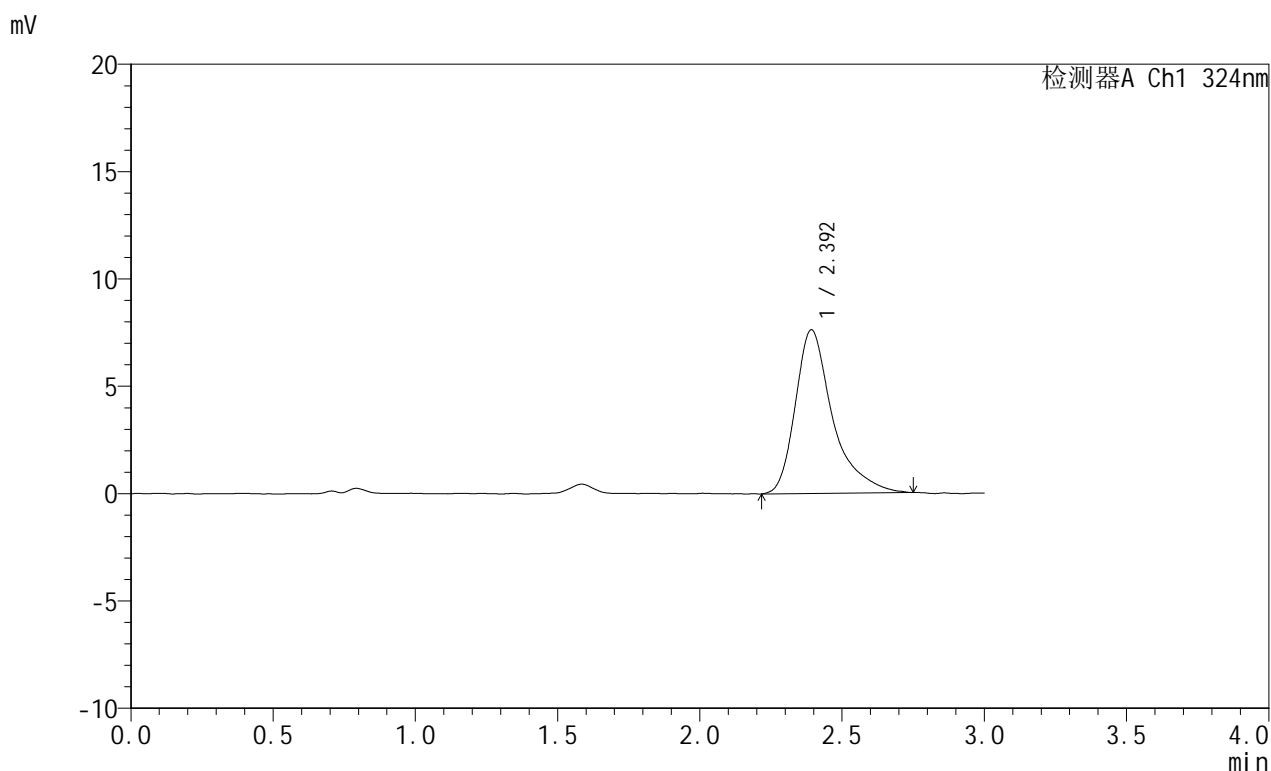


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-373-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:40:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.392	69732	100.000	7610	1819	1.446	--
总计		69732	100.000	7610			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

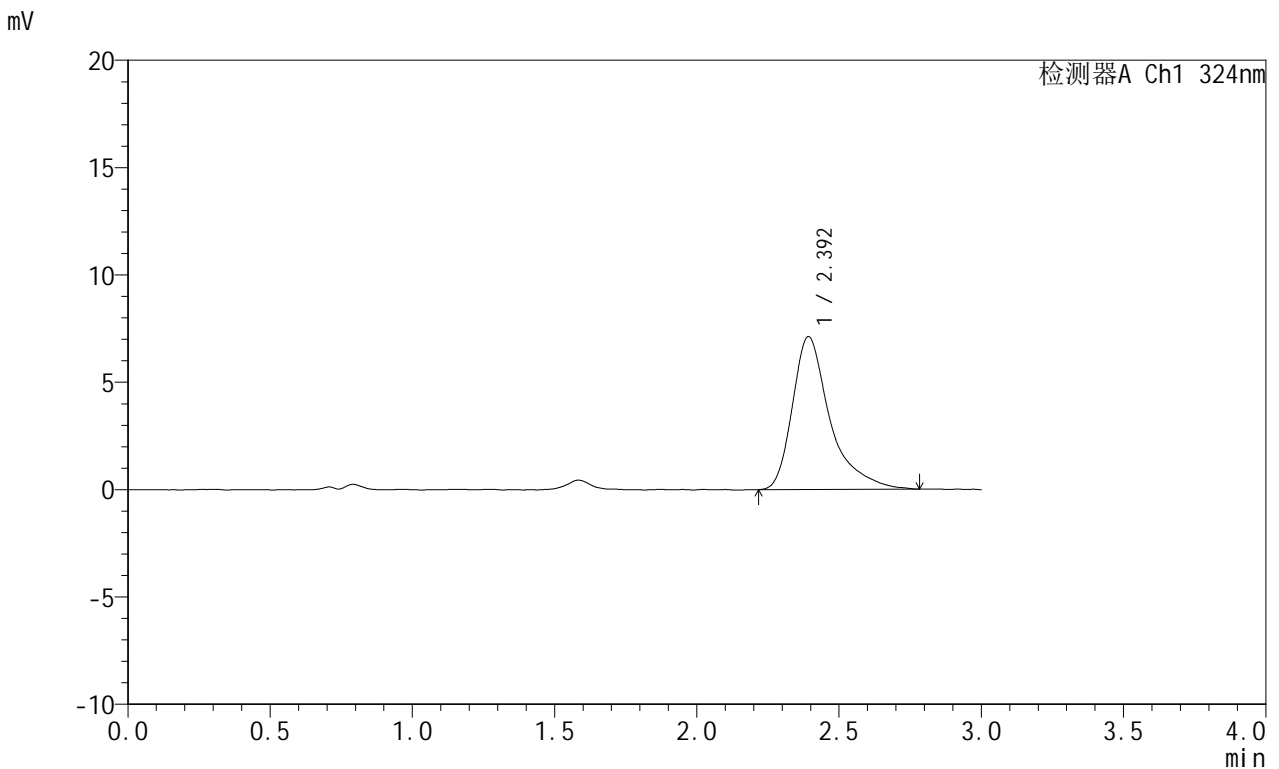


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-374-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.392	65686	100.000	7105	1808	1.492	--
总计		65686	100.000	7105			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

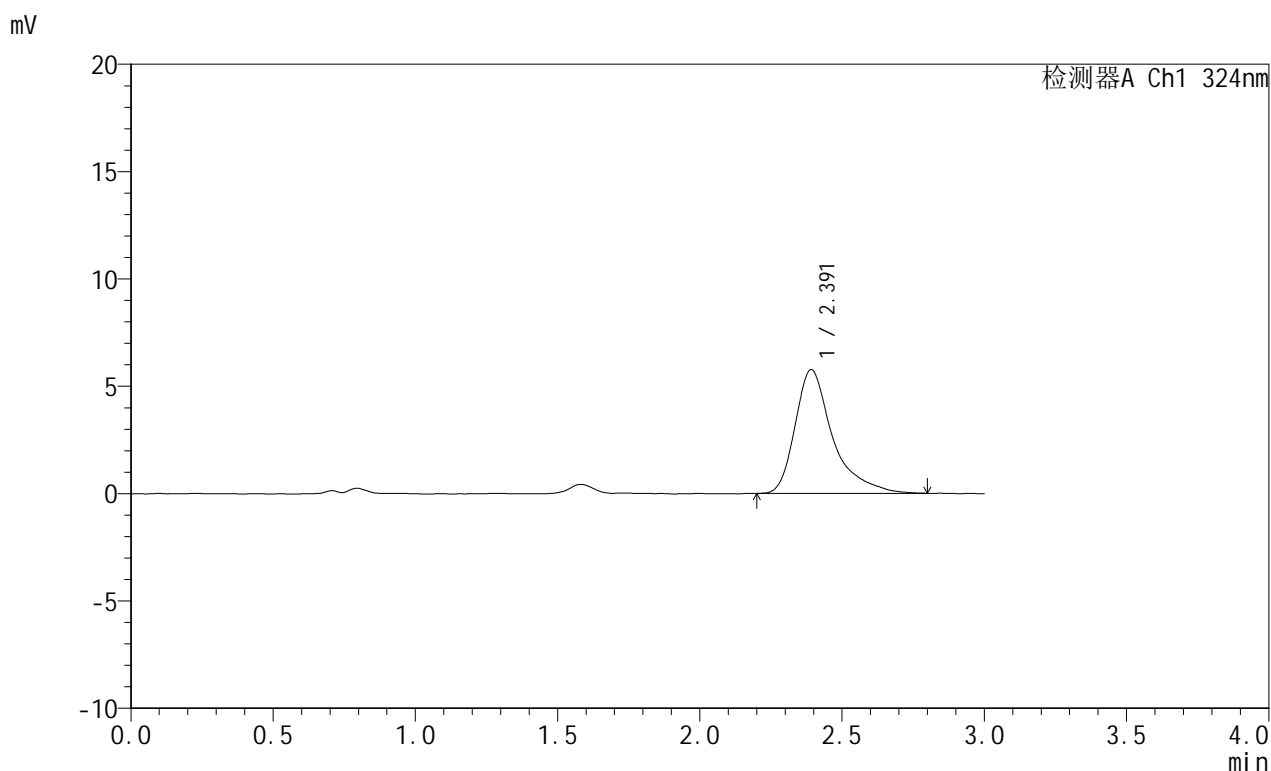


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-375-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.391	53170	100.000	5763	1832	1.497	--
总计		53170	100.000	5763			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

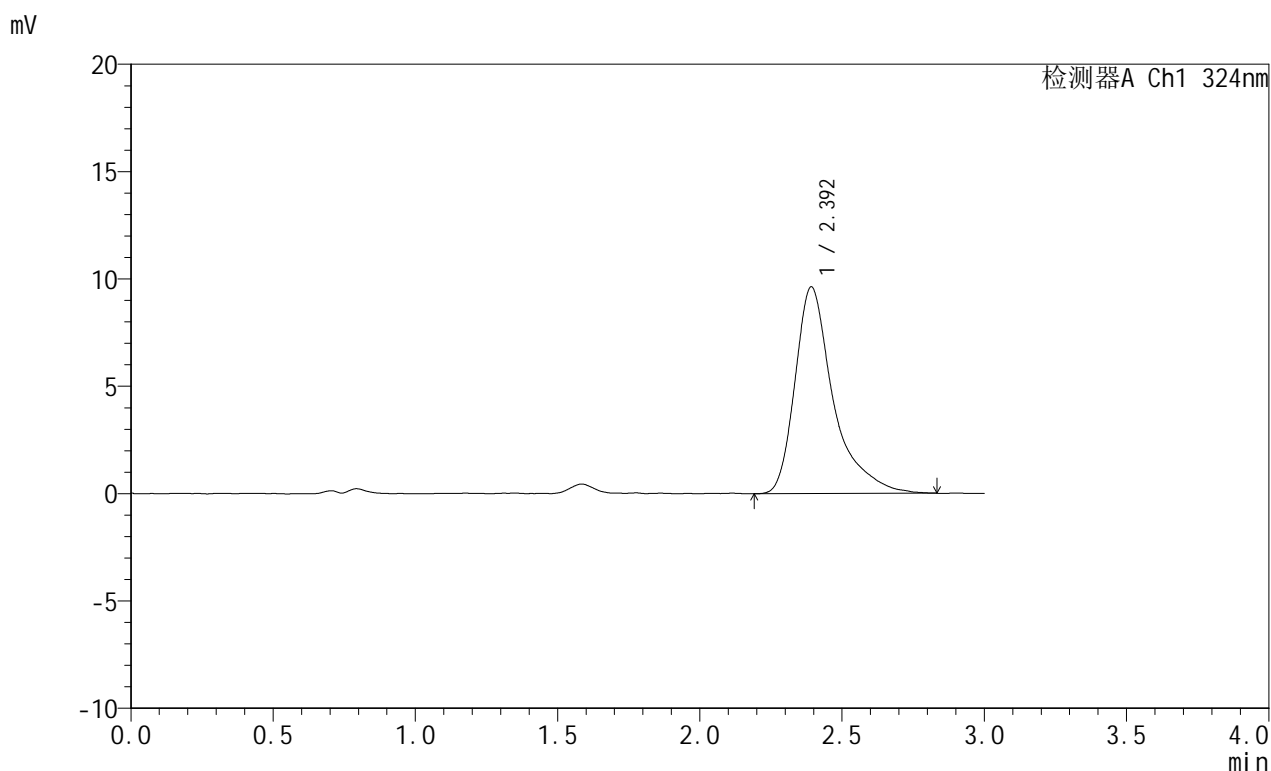


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-376-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.392	90264	100.000	9606	1780	1.498	--
总计		90264	100.000	9606			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

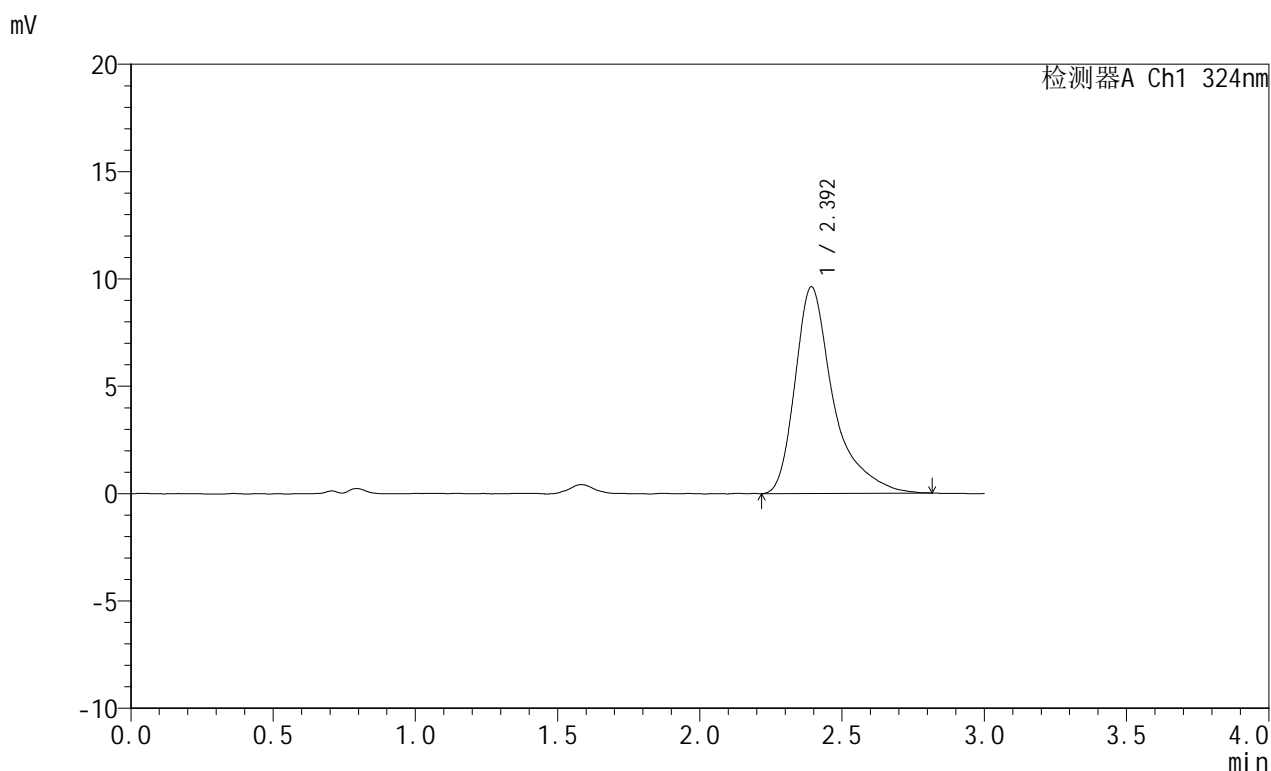


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-377-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:54:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.392	90258	100.000	9607	1778	1.501	--
总计		90258	100.000	9607			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

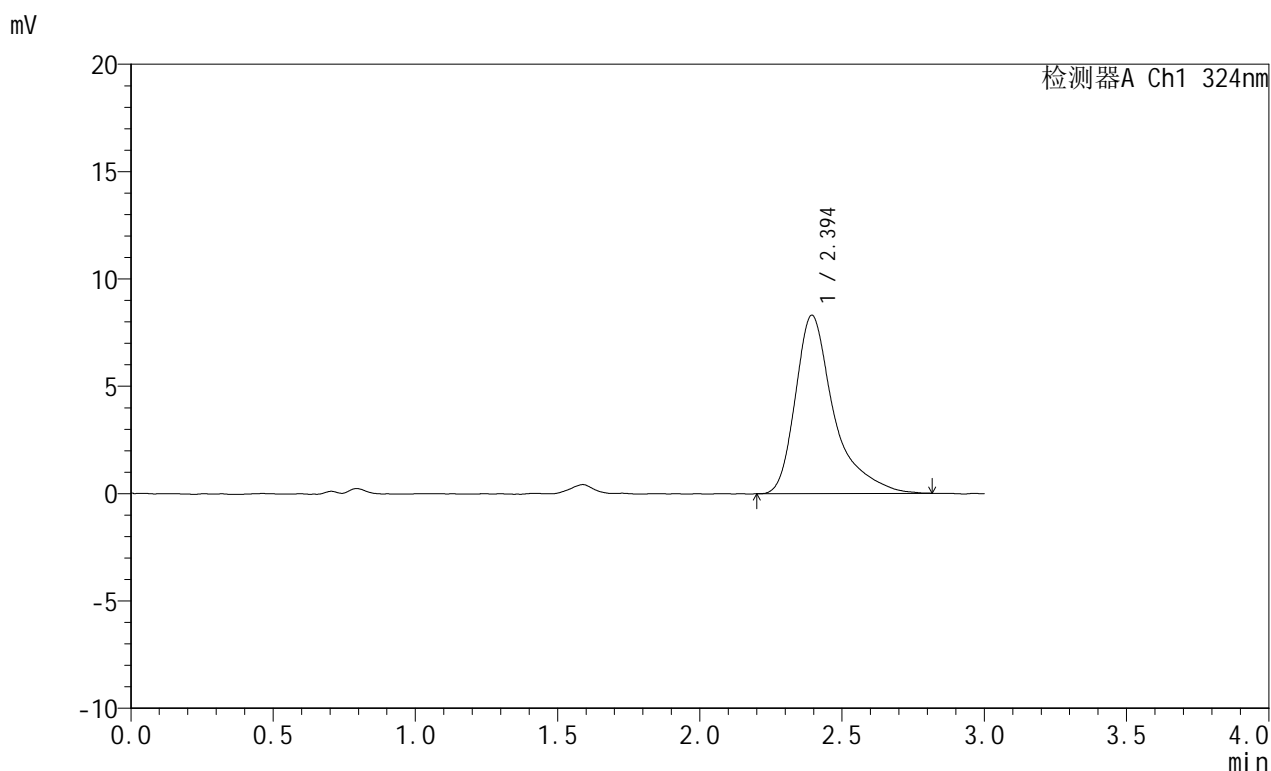


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-378-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.394	78372	100.000	8298	1778	1.506	--
总计		78372	100.000	8298			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

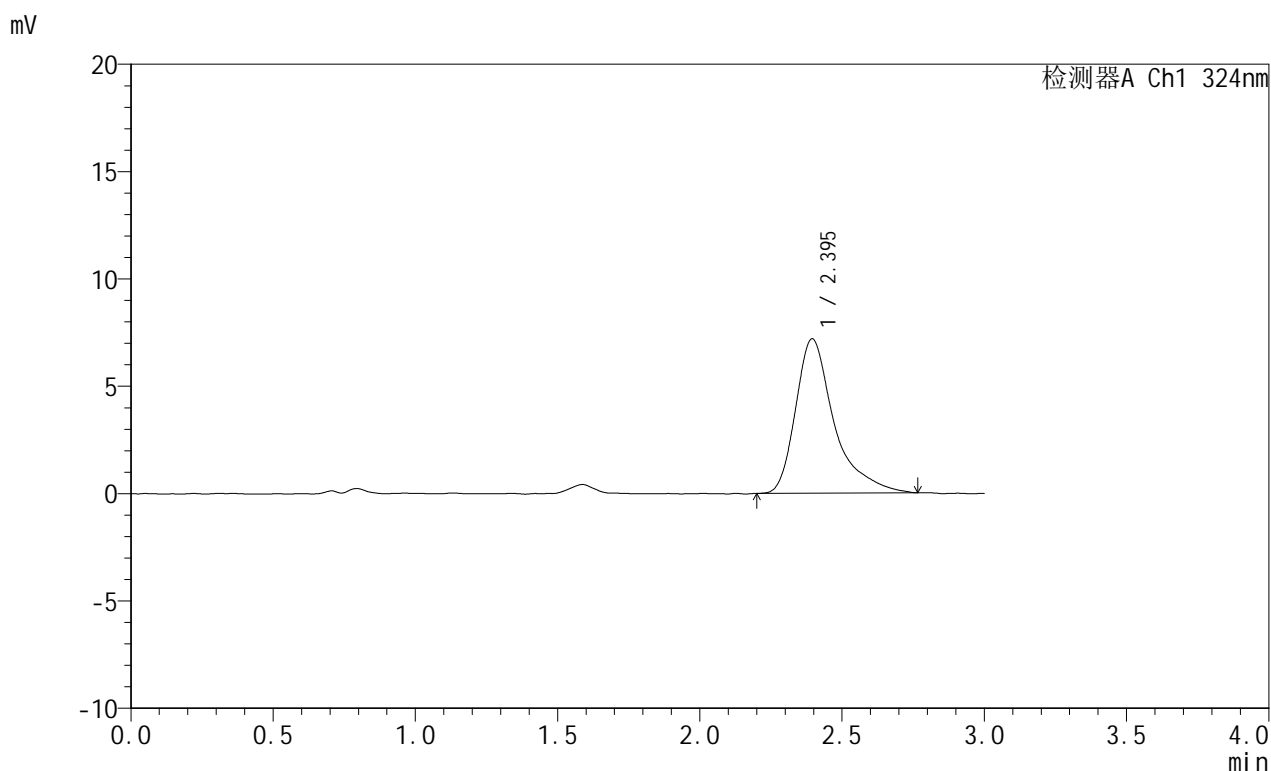


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-379-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.395	67937	100.000	7193	1739	1.490	--
总计		67937	100.000	7193			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

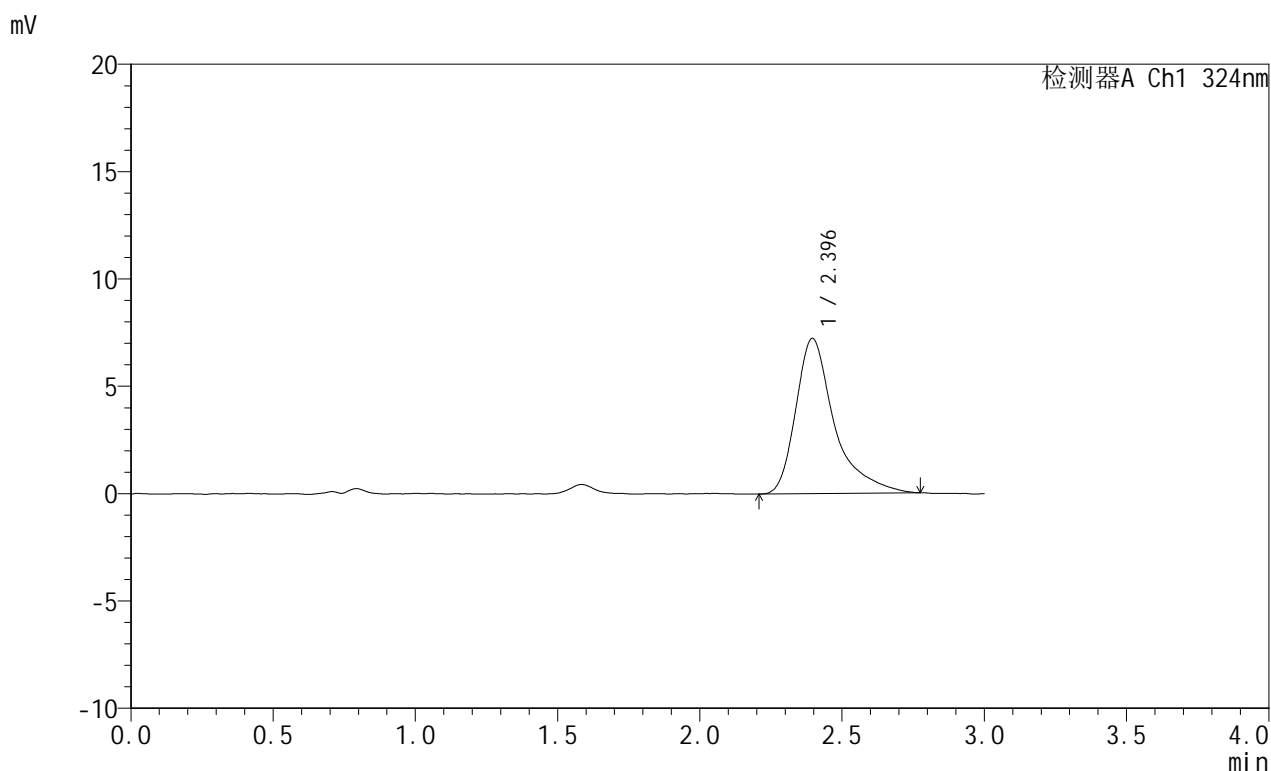


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-380-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.396	68409	100.000	7240	1750	1.504	--
总计		68409	100.000	7240			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

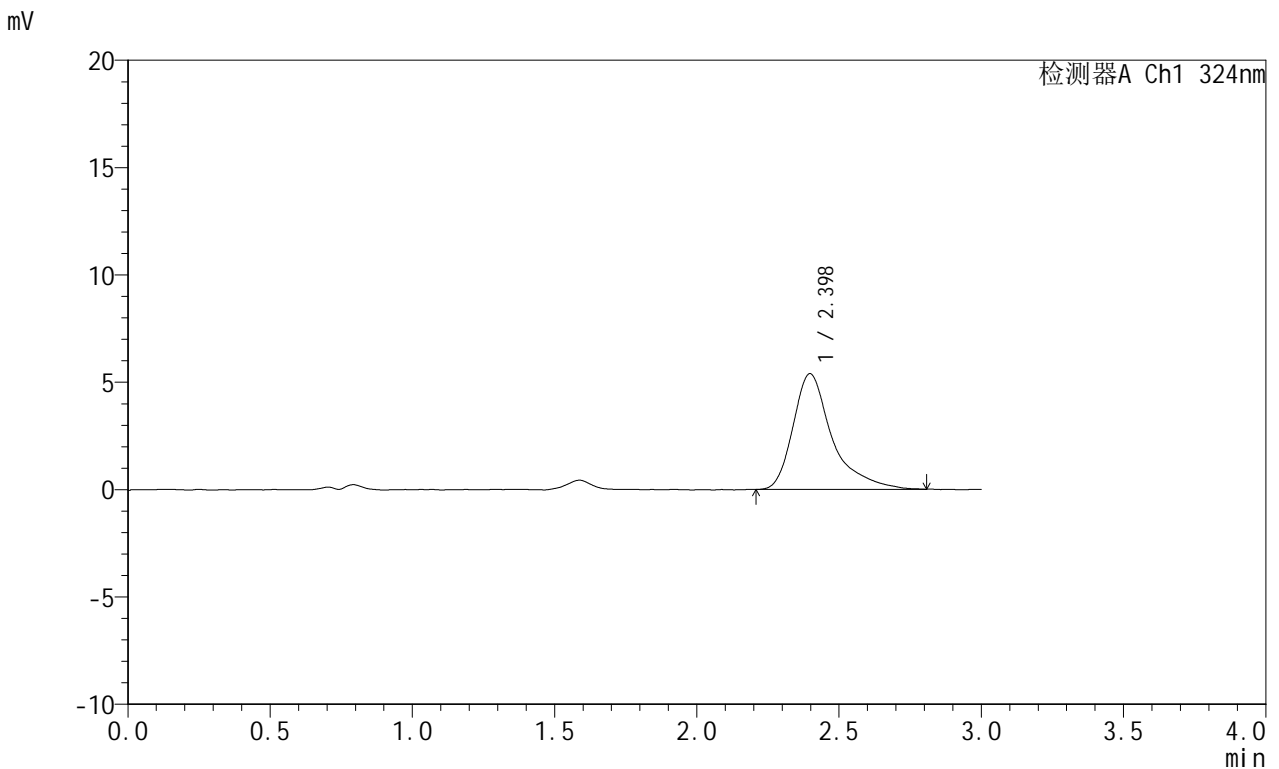


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-381-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.398	51592	100.000	5392	1738	1.482	--
总计		51592	100.000	5392			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

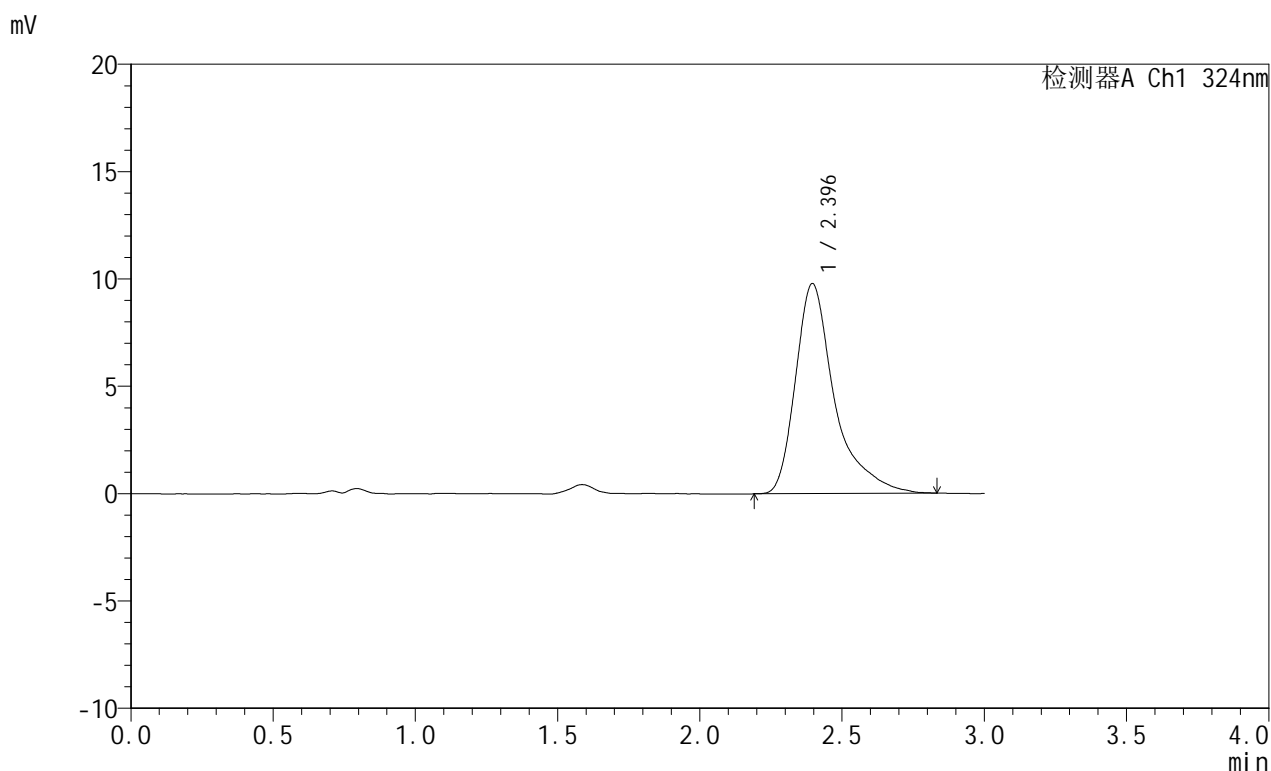


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-382-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.396	93530	100.000	9787	1717	1.499	--
总计		93530	100.000	9787			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

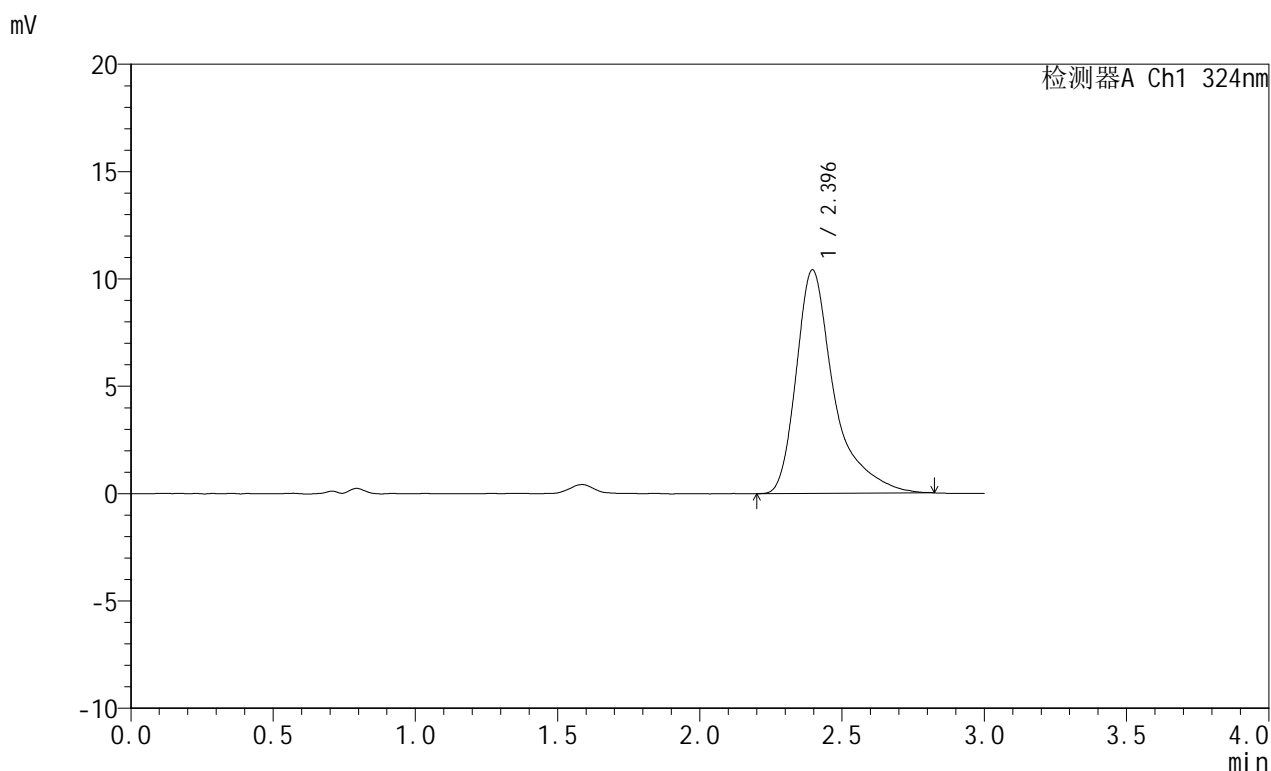


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-383-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.396	96505	100.000	10419	1845	1.515	--
总计		96505	100.000	10419			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

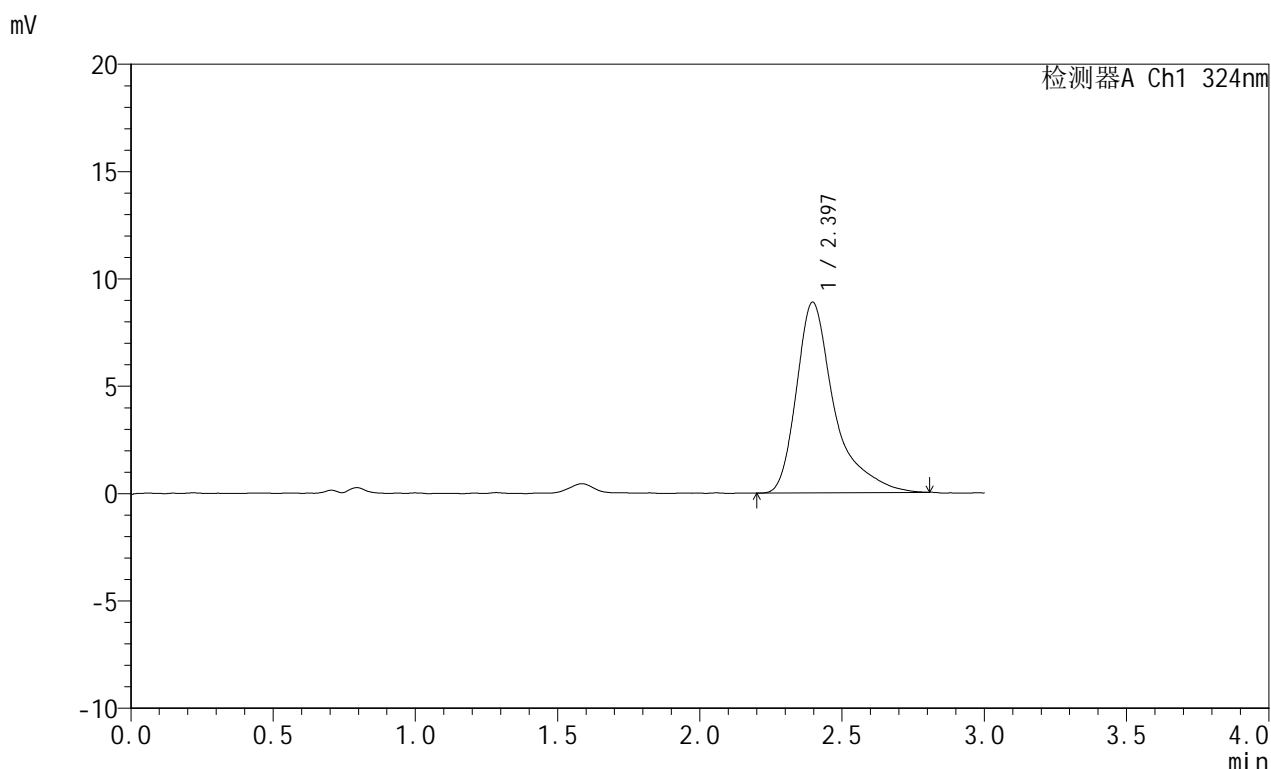


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-384-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.397	82389	100.000	8889	1840	1.513	--
总计		82389	100.000	8889			

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

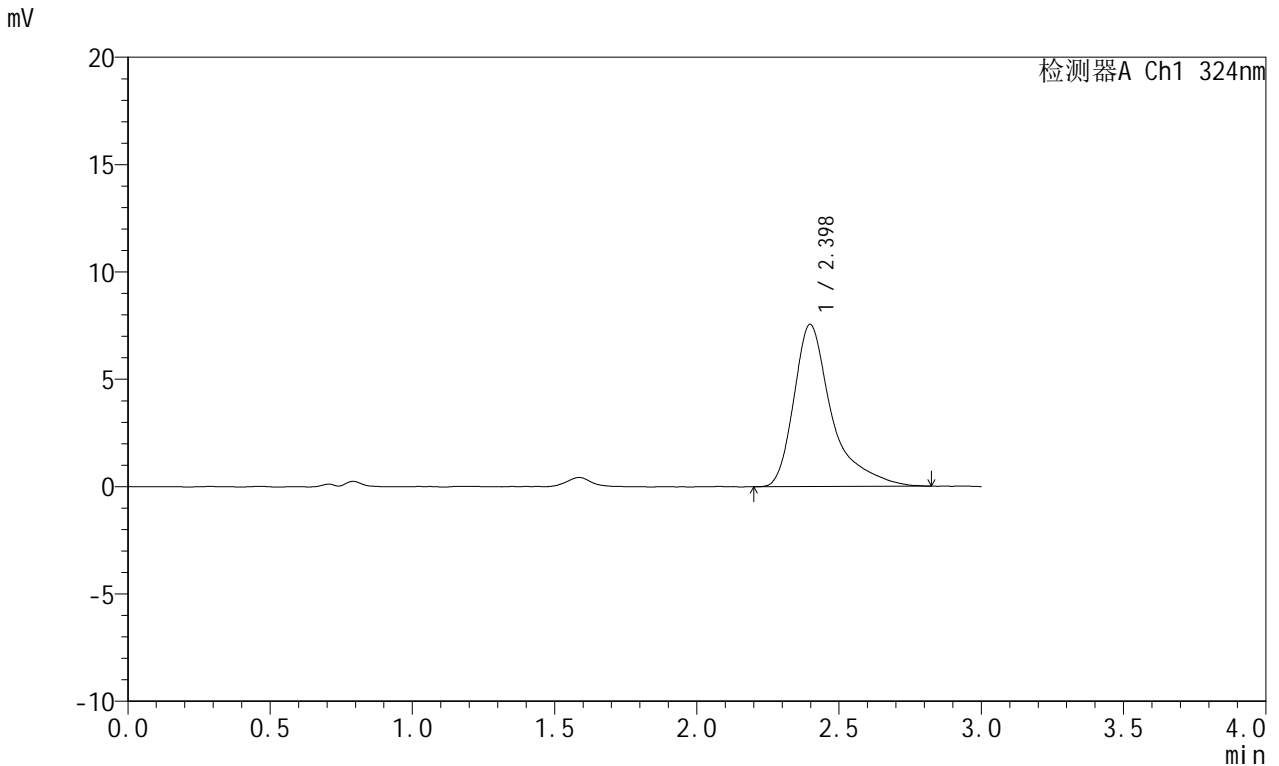


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-385-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.398	70275	100.000	7558	1838	1.542	--
总计		70275	100.000	7558			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

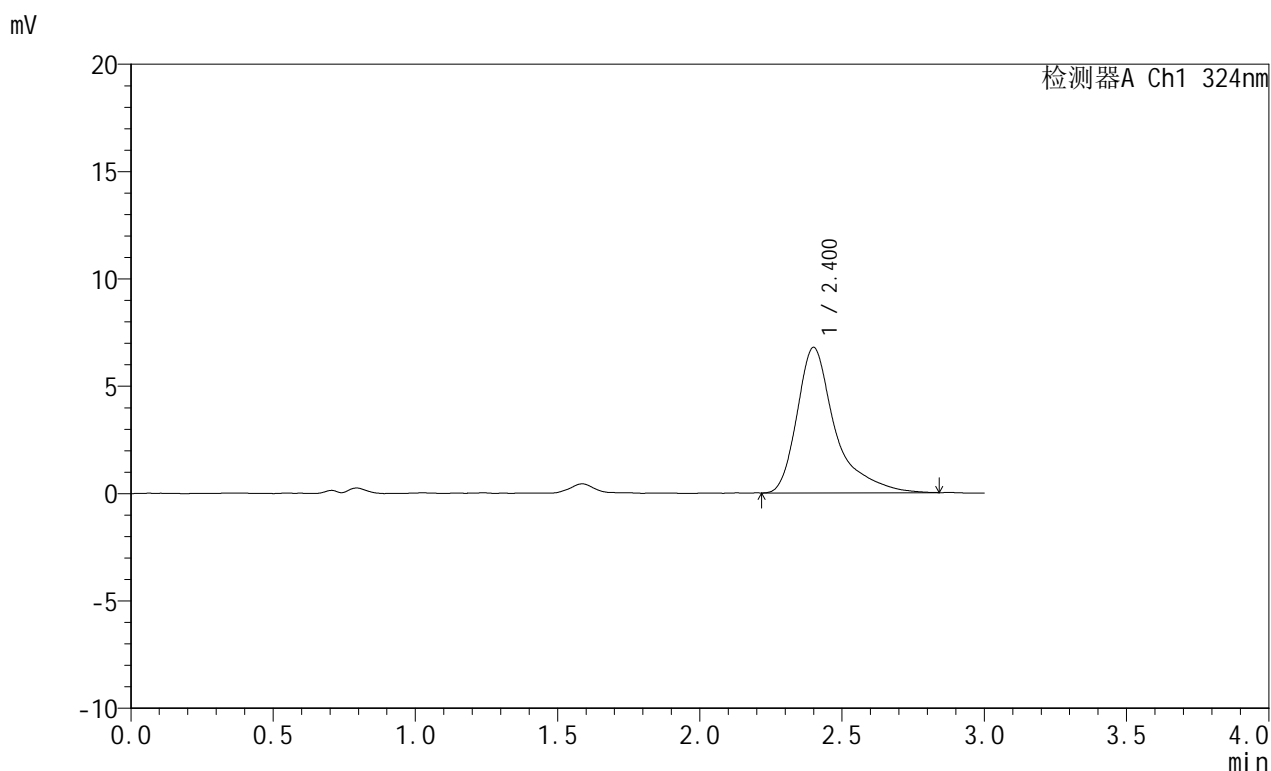


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-386-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.400	63149	100.000	6768	1845	1.512	--
总计		63149	100.000	6768			

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

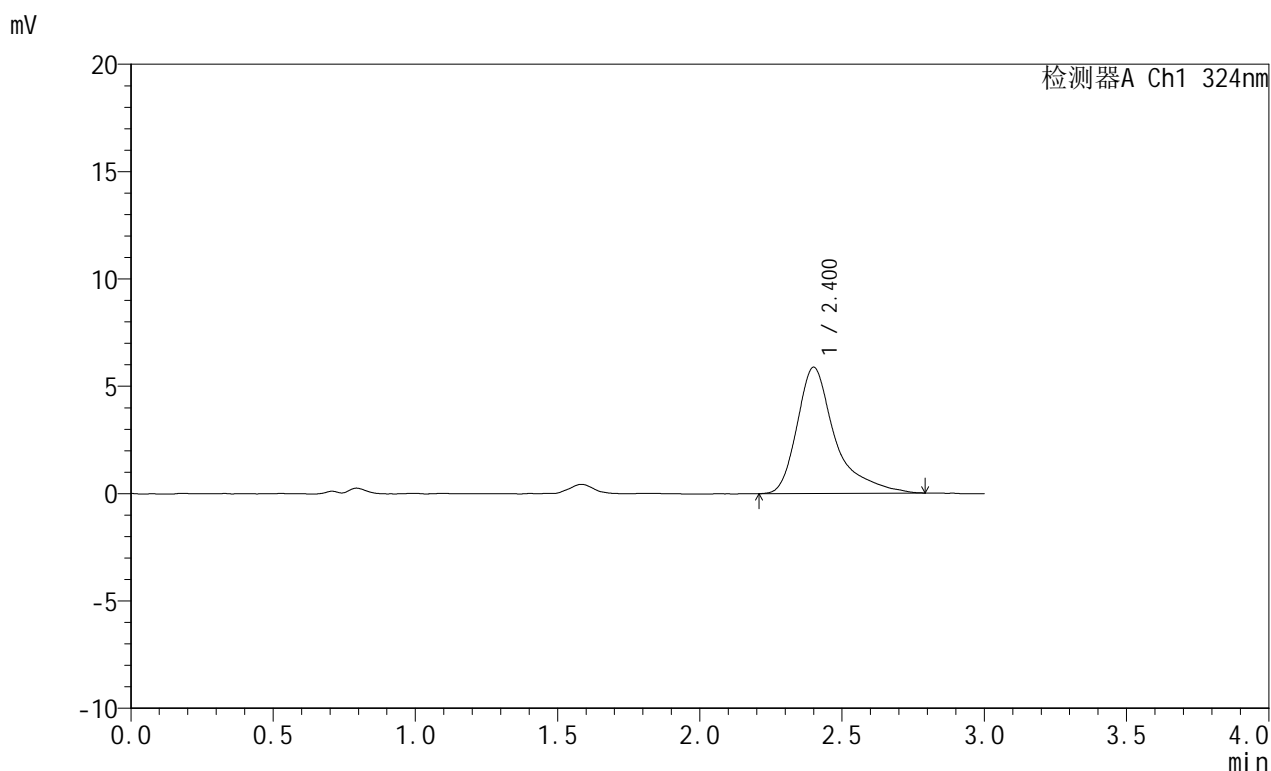


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-387-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.400	54845	100.000	5876	1844	1.505	--
总计		54845	100.000	5876			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

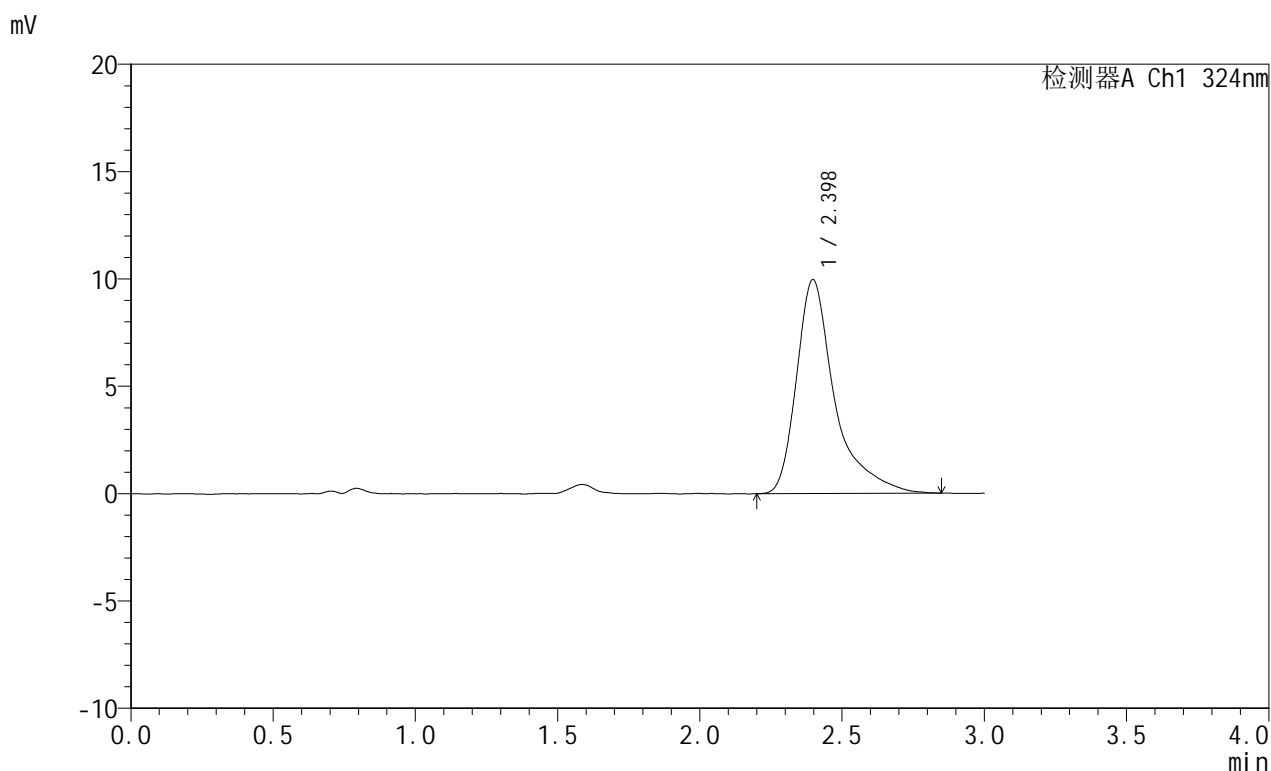


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-388-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.398	93338	100.000	9969	1841	1.544	--
总计		93338	100.000	9969			

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

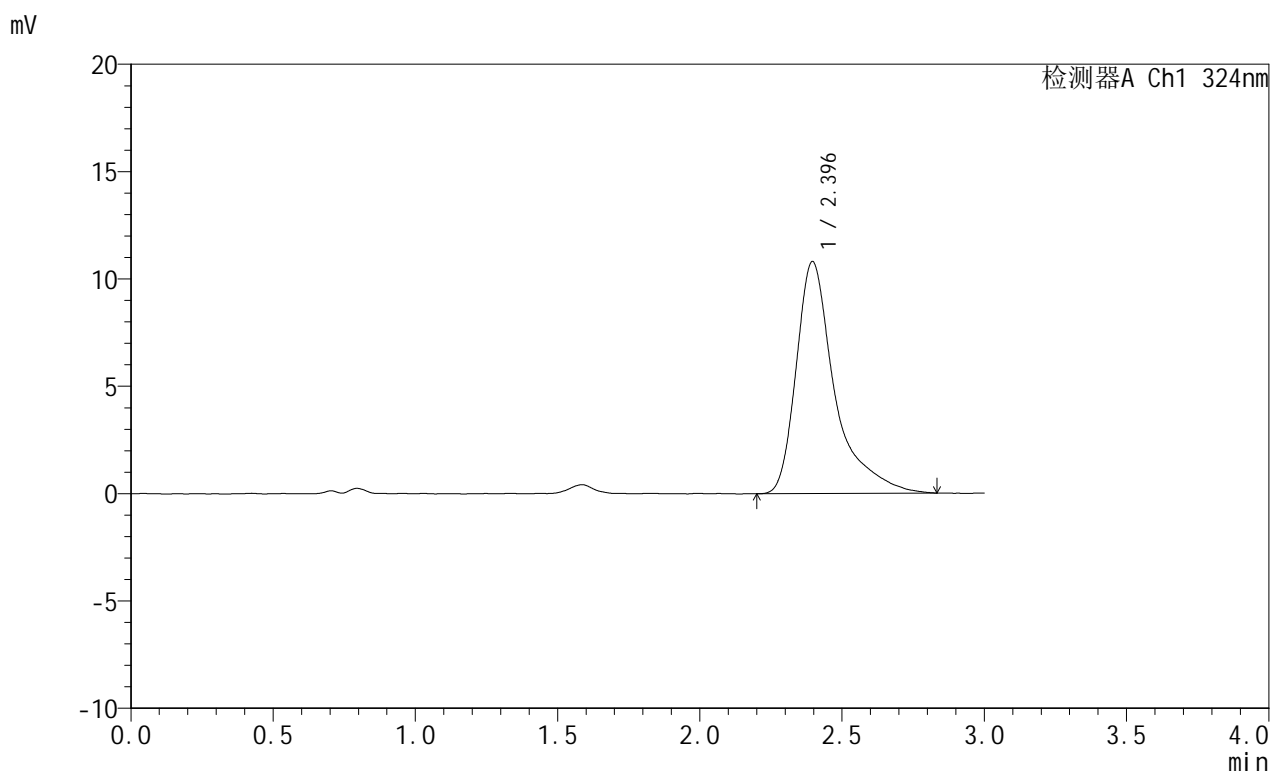


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-389-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:35:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

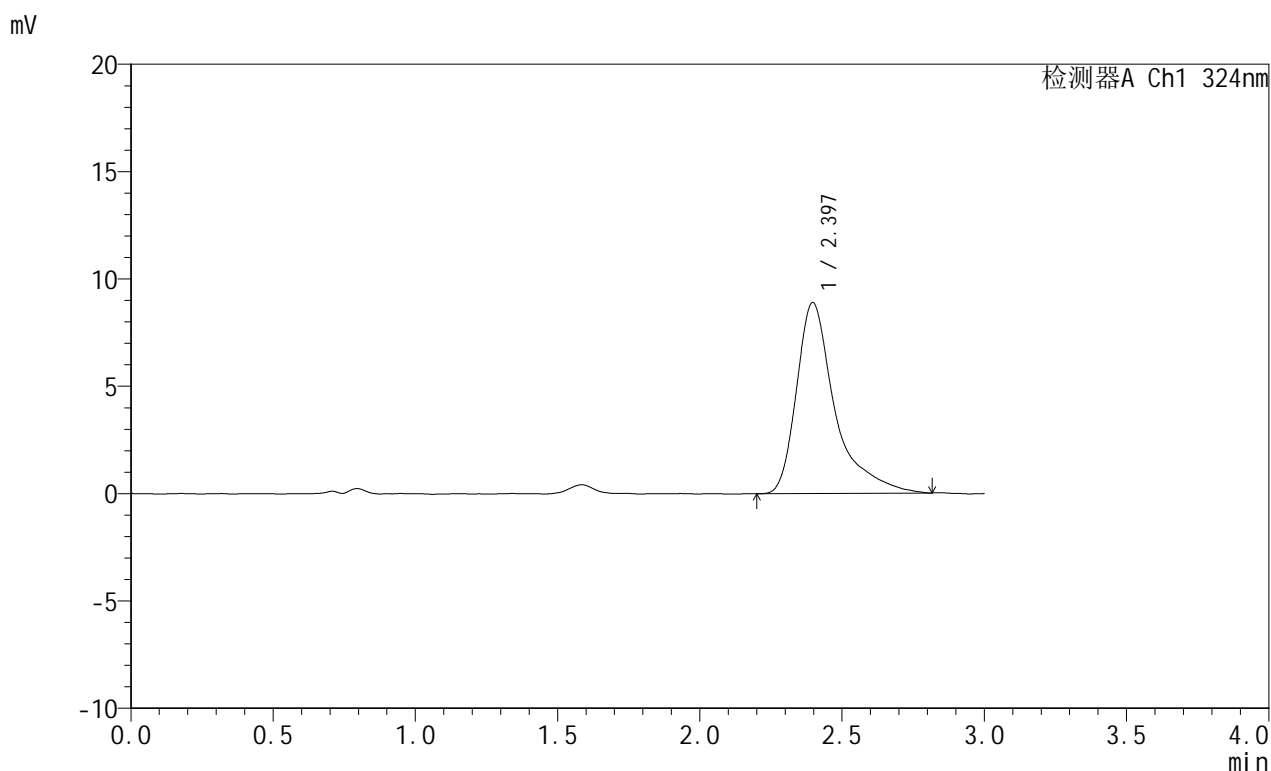
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	101984	100.000	10812	1824	1.580	--
总计		101984	100.000	10812			

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
 数据文件名:RCSJSS-224-0-15/11-390-2-zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名:RCSJSS-224-JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名:RCSJSS-224-20250427-FX260.lcb
 样品瓶号:2-26
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/04/27 17:39:19 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2):2025/04/28 08:52:00 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.397	83811	100.000	8901	1827	1.583	--
总计		83811	100.000	8901			

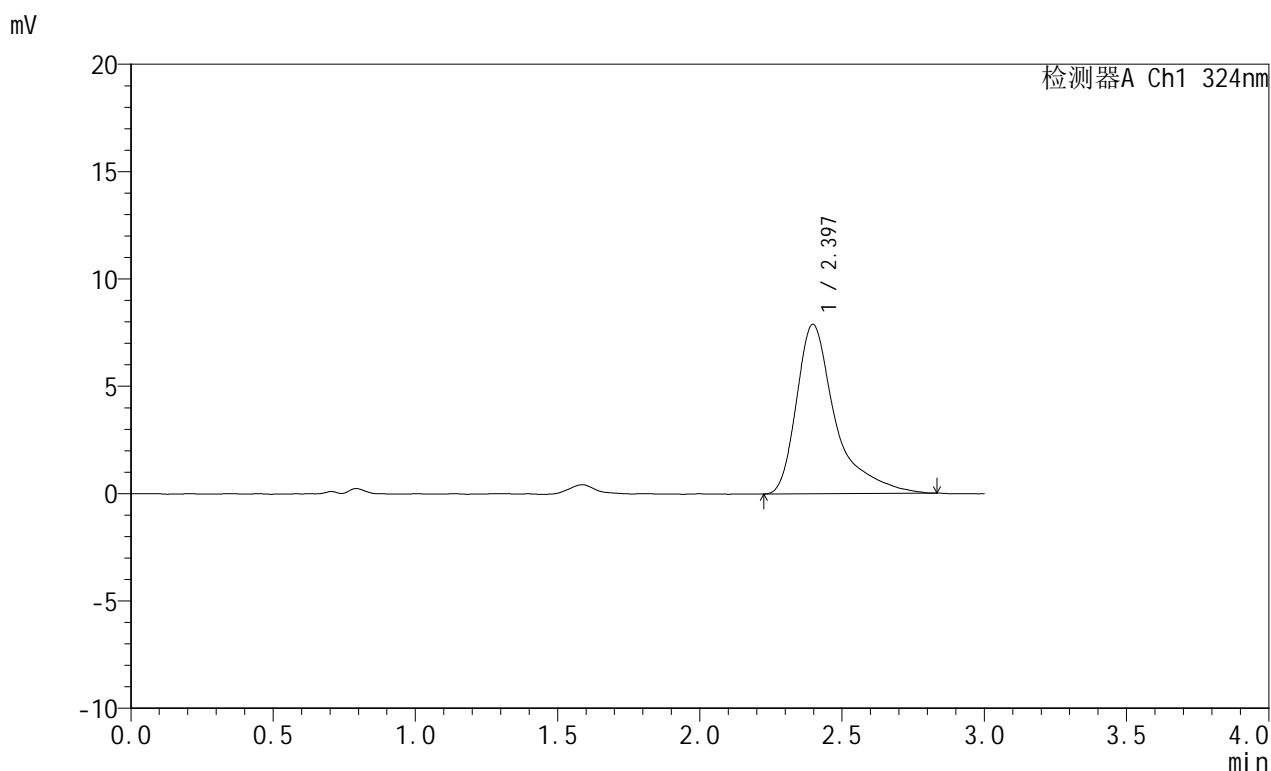


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-391-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.397	75164	100.000	7897	1797	1.612	--
总计		75164	100.000	7897			

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

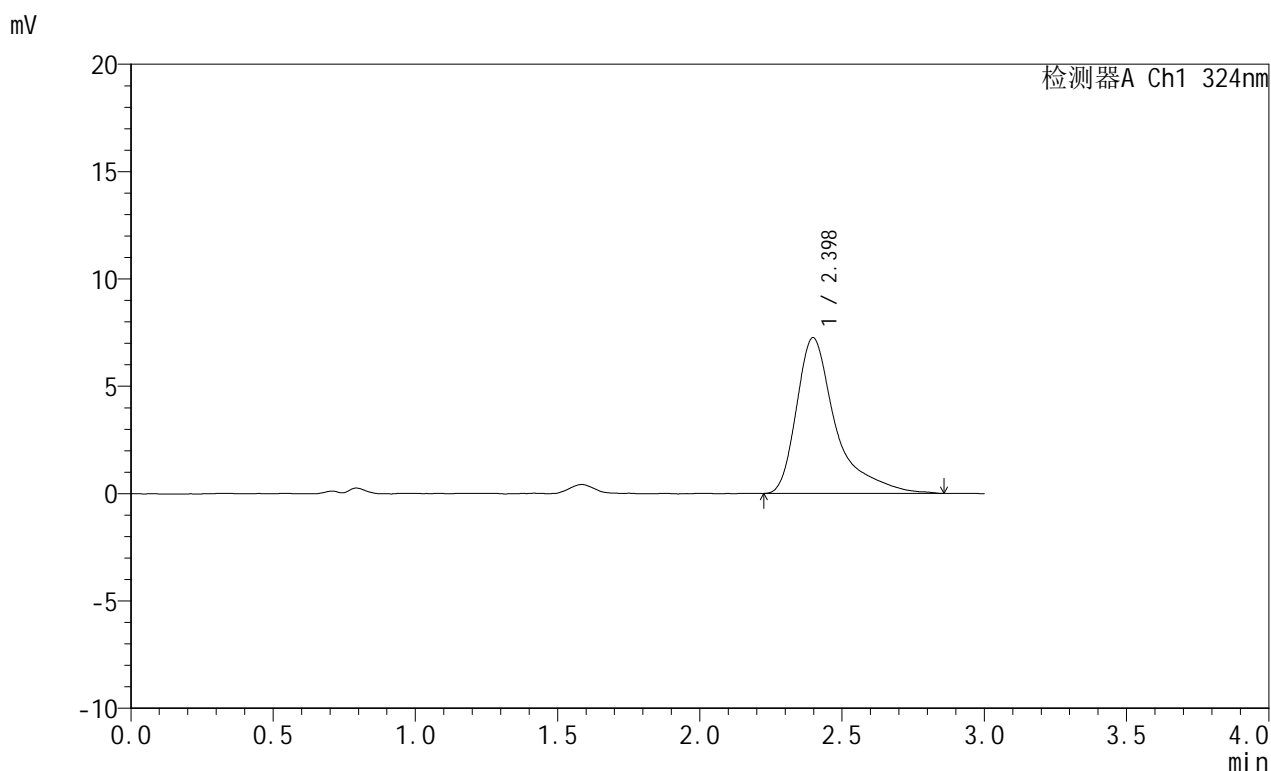


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-392-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.398	69893	100.000	7263	1762	1.617	--
总计		69893	100.000	7263			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

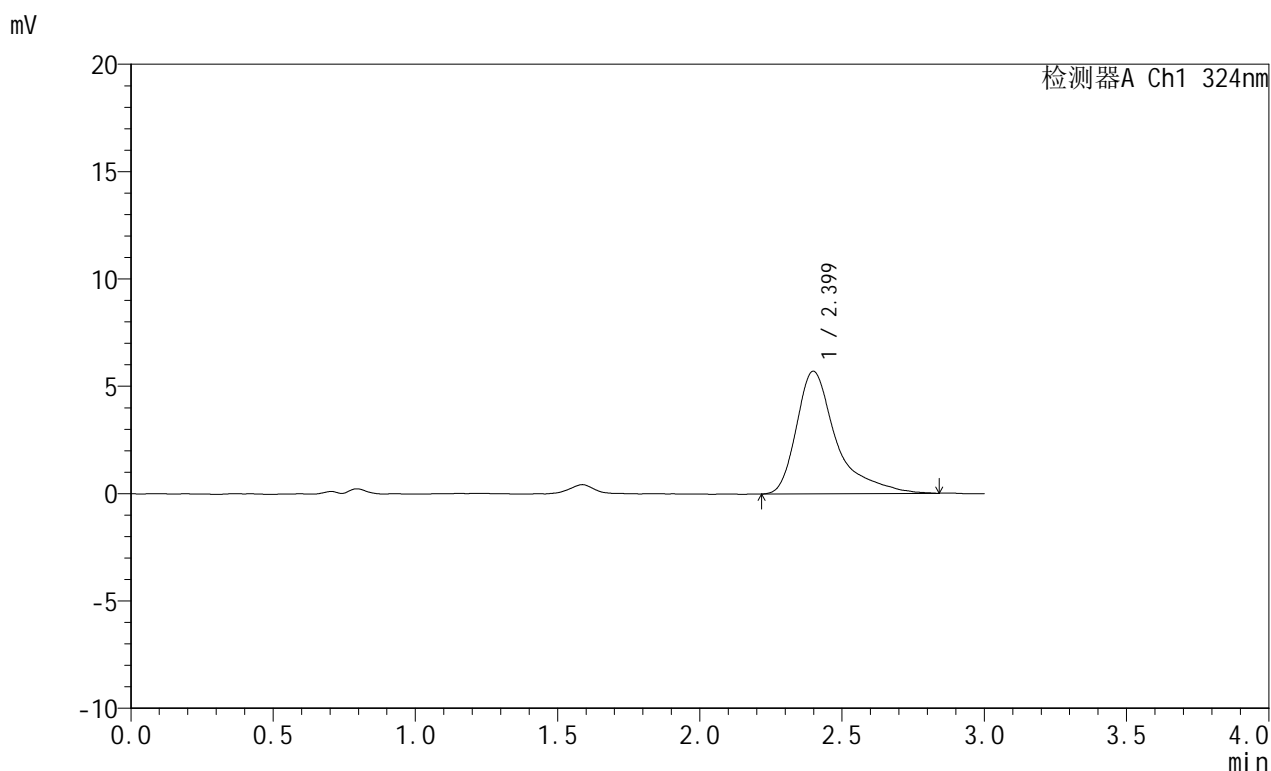


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-393-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

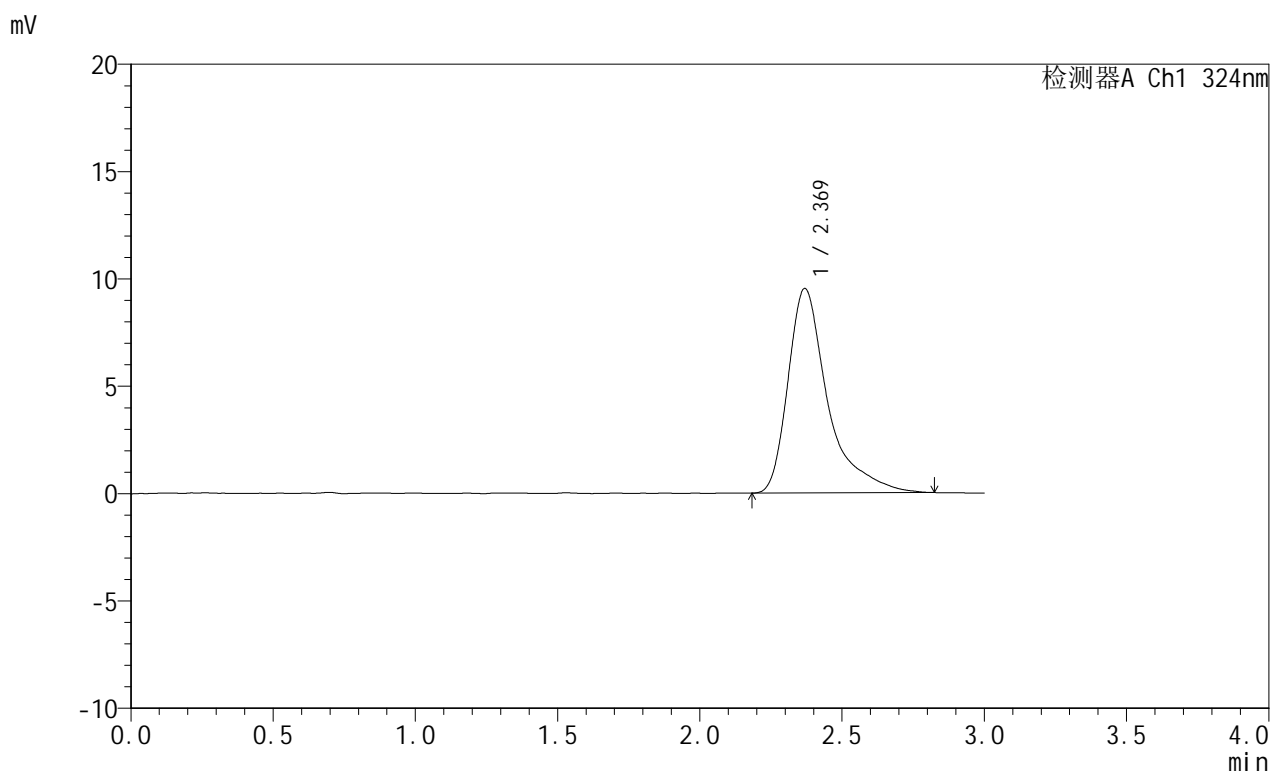
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	55705	100.000	5709	1730	1.605	--
总计		55705	100.000	5709			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-394-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

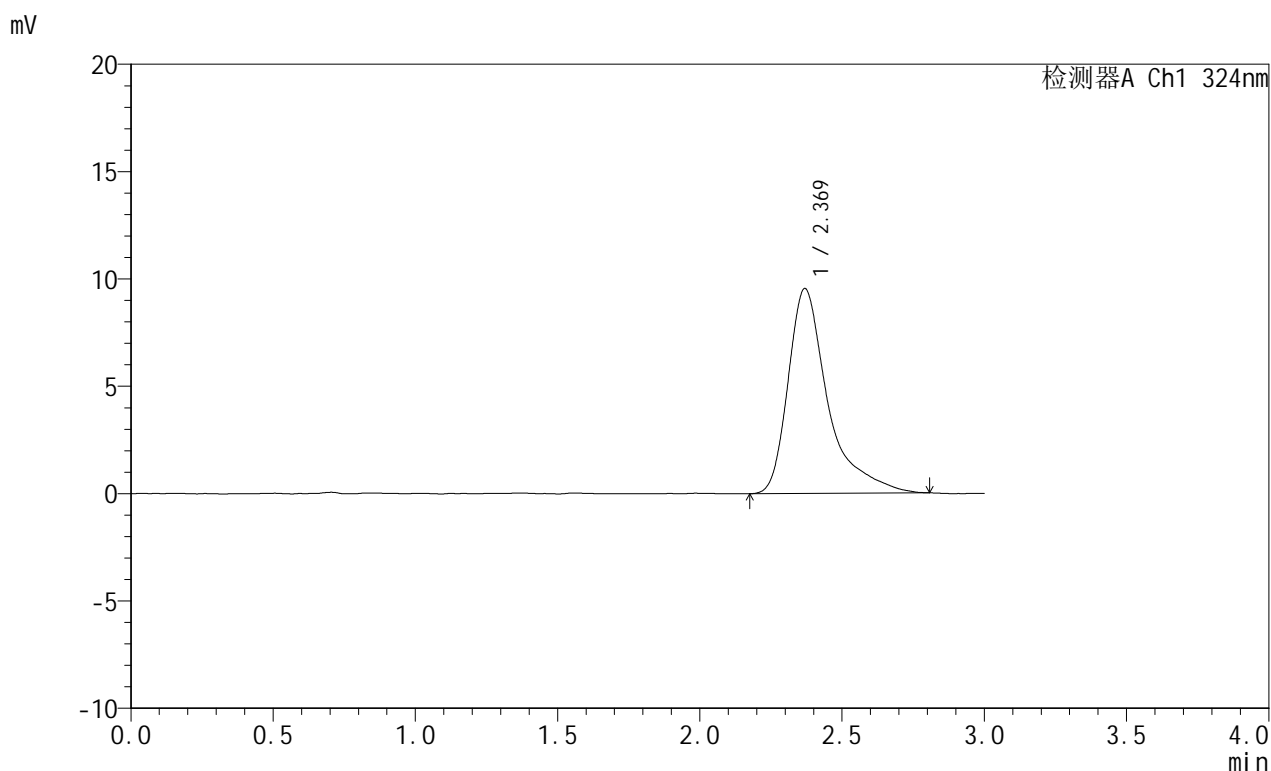
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	92650	100.000	9512	1634	1.568	--
总计		92650	100.000	9512			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-395-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.369	92912	100.000	9533	1633	1.590	--
总计		92912	100.000	9533			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2