

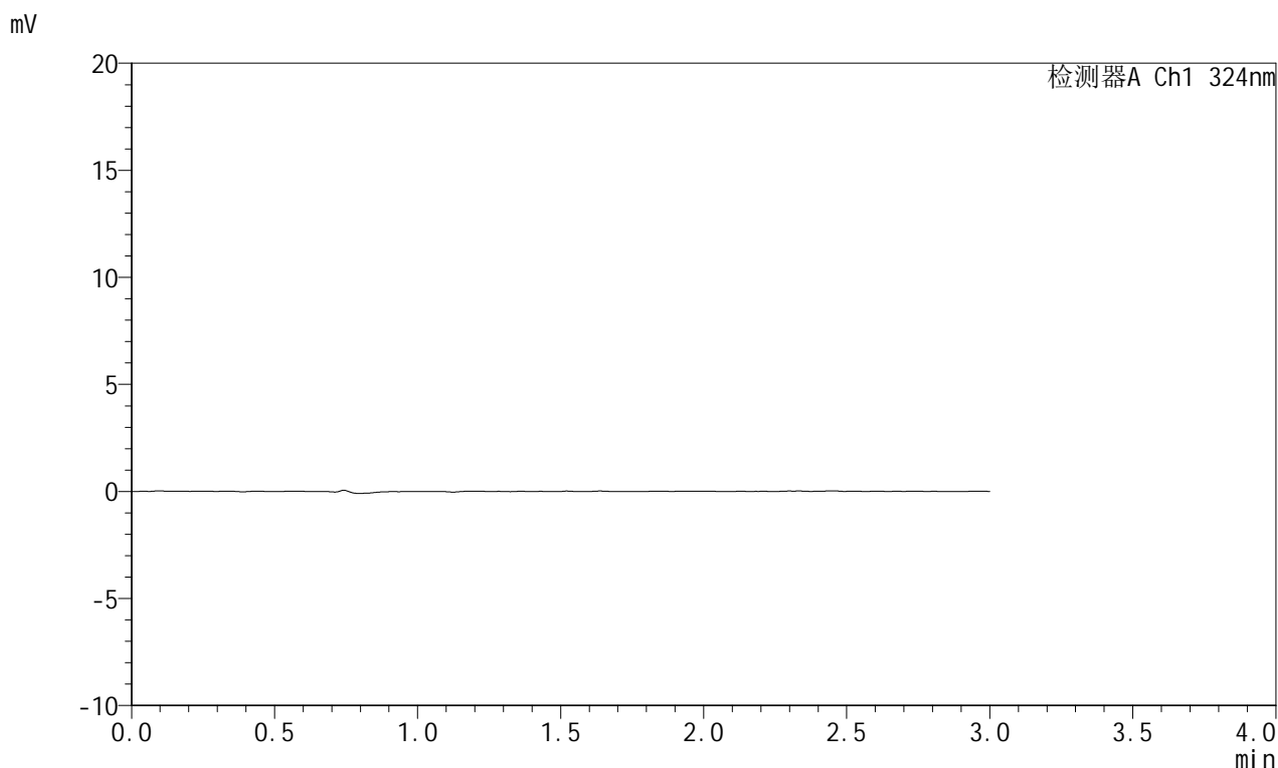


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-368-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 10:57:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 14:57:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转
 溶剂

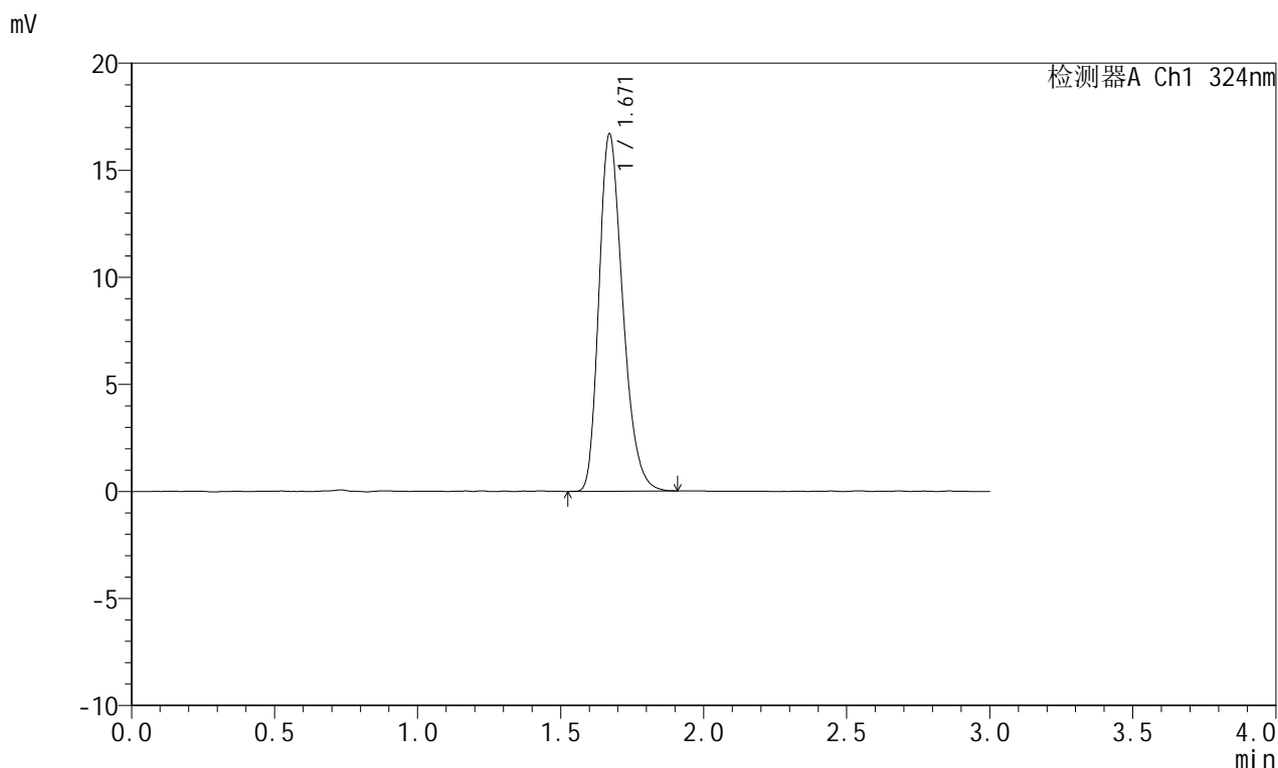


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-369-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:00:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:57:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.671	96829	100.000	16688	1939	1.272	--
总计		96829	100.000	16688			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

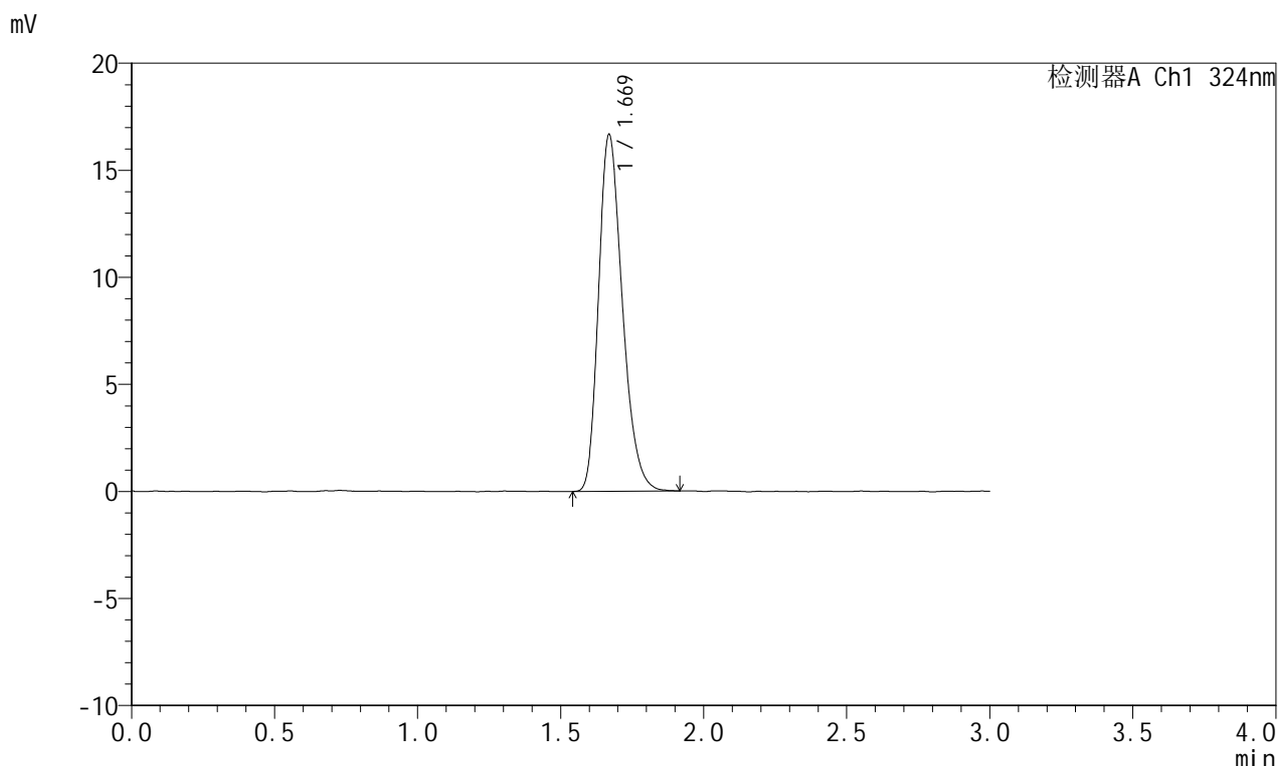


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-370-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:04:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:57:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.669	96722	100.000	16631	1939	1.271	--
总计		96722	100.000	16631			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

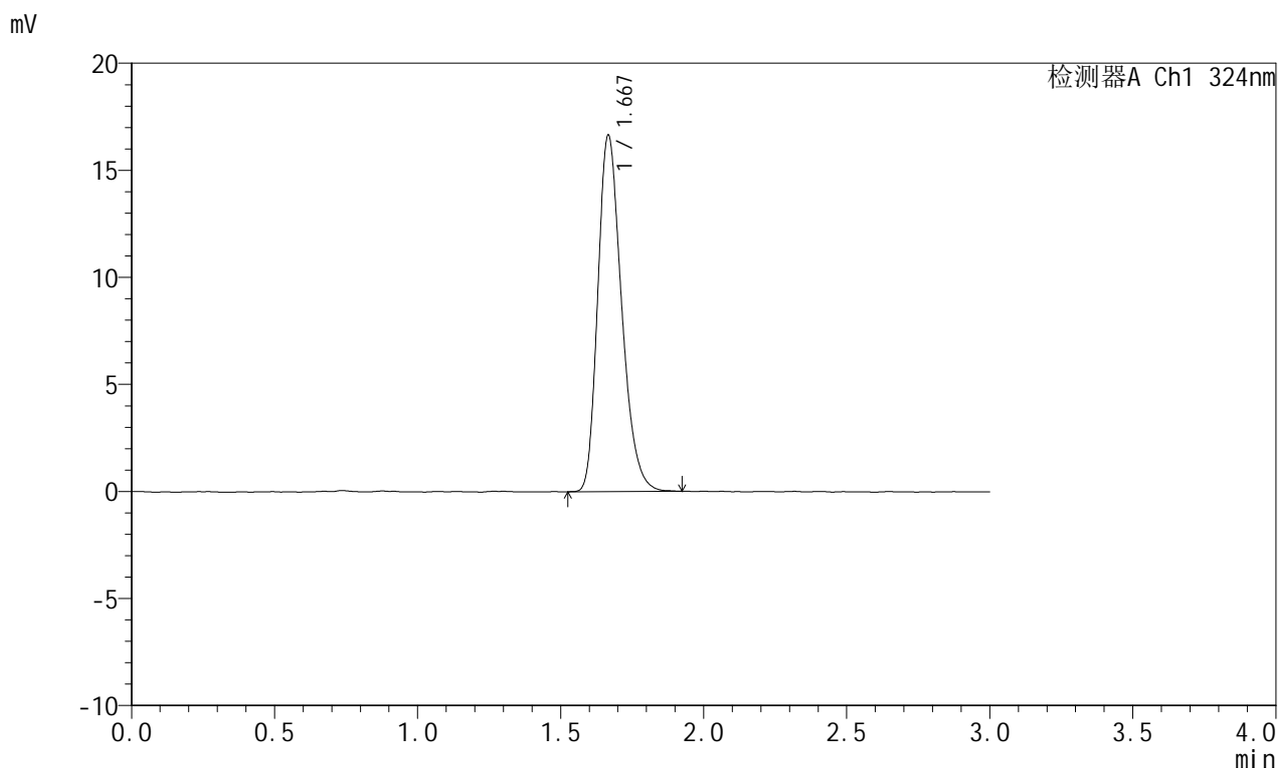


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-371-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:07:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:58:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.667	96555	100.000	16597	1940	1.273	--
总计		96555	100.000	16597			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

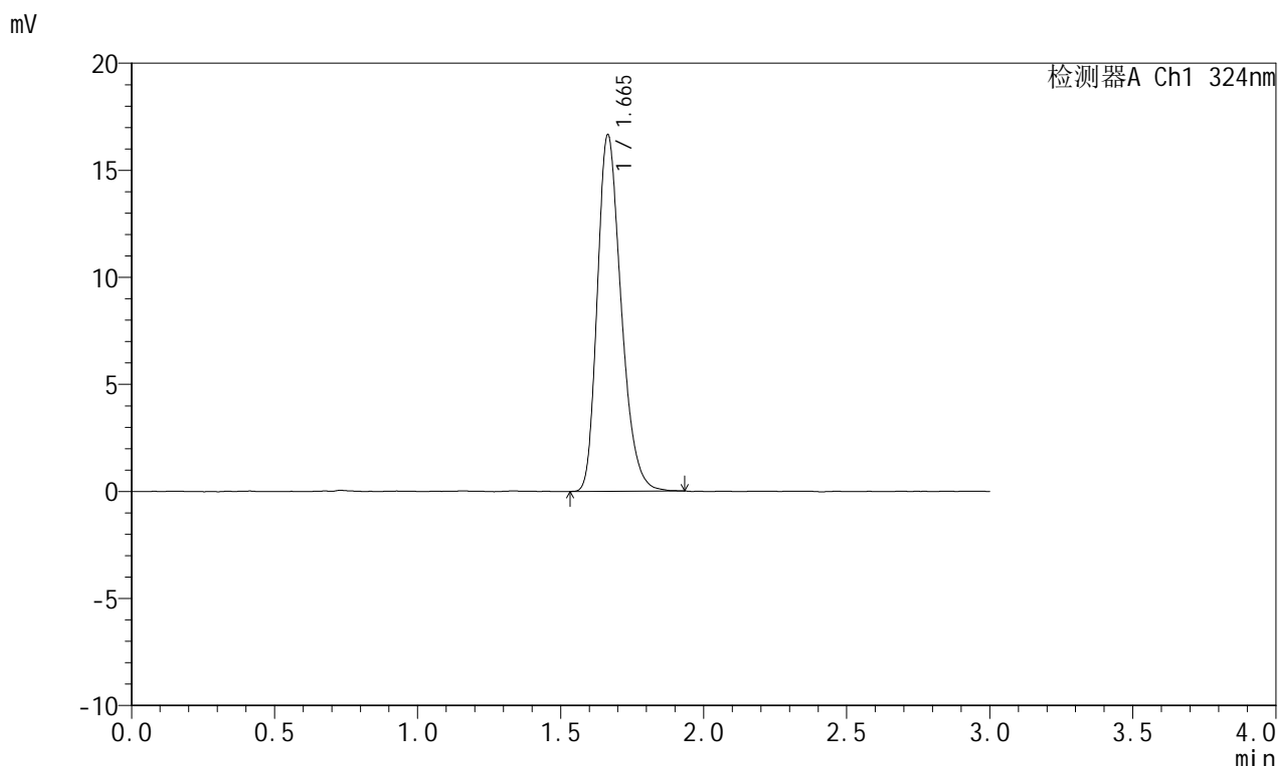


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-372-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:10:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:58:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.665	96606	100.000	16644	1930	1.270	--
总计		96606	100.000	16644			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

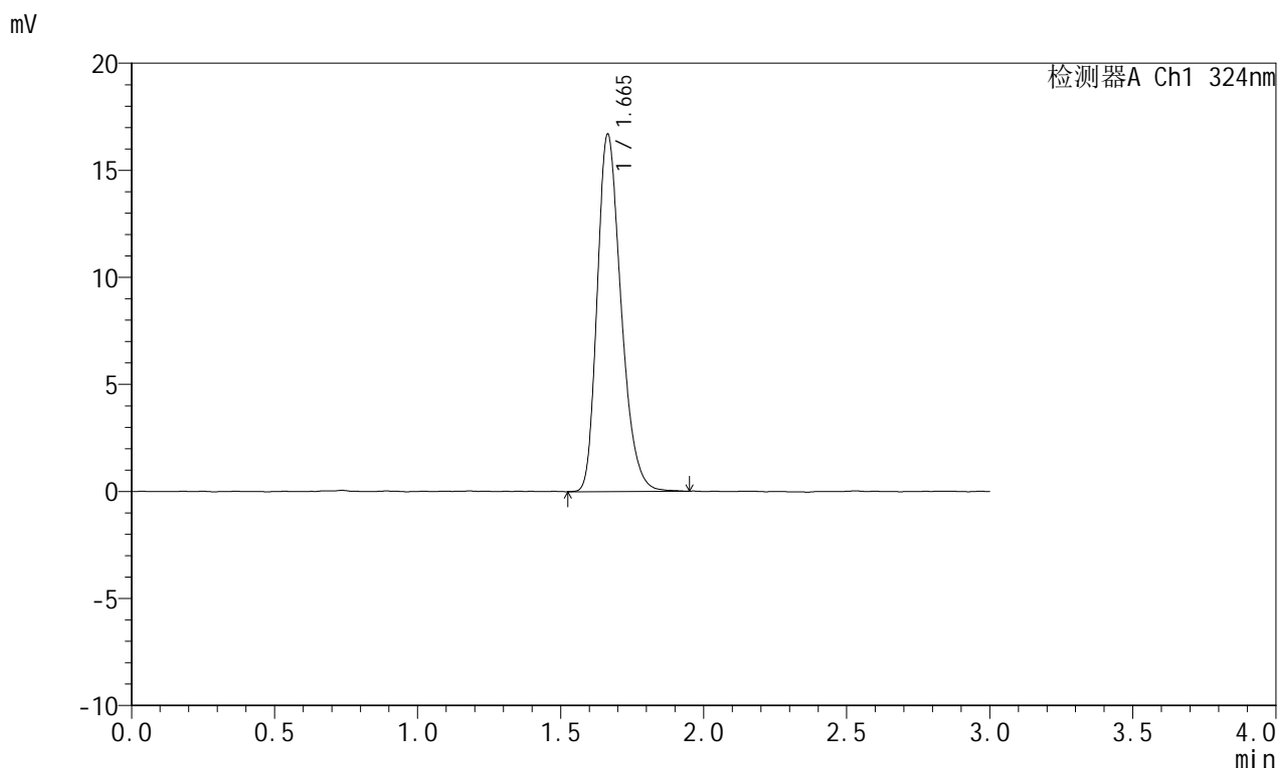


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-373-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:14:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:58:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

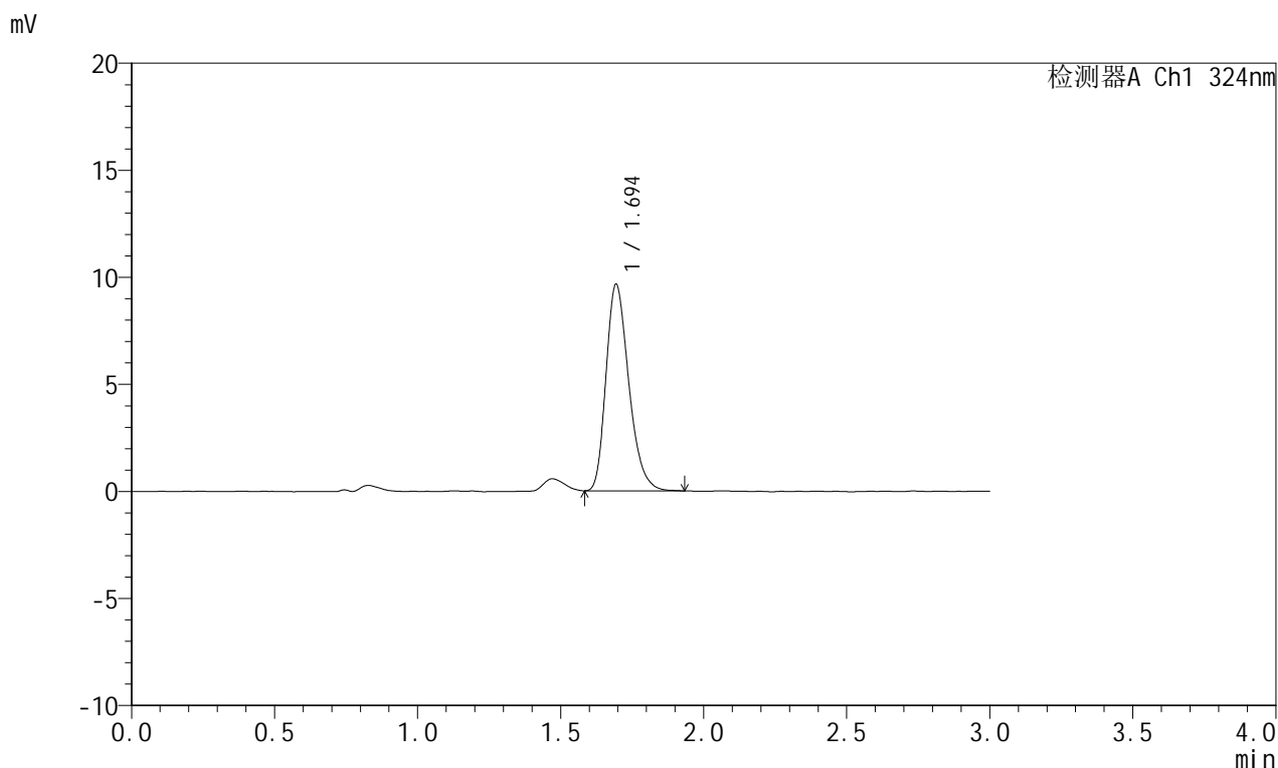
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	96883	100.000	16684	1936	1.271	--
总计		96883	100.000	16684			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-374-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:17:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:58:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.694	53468	100.000	9623	2180	1.276	--
总计		53468	100.000	9623			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

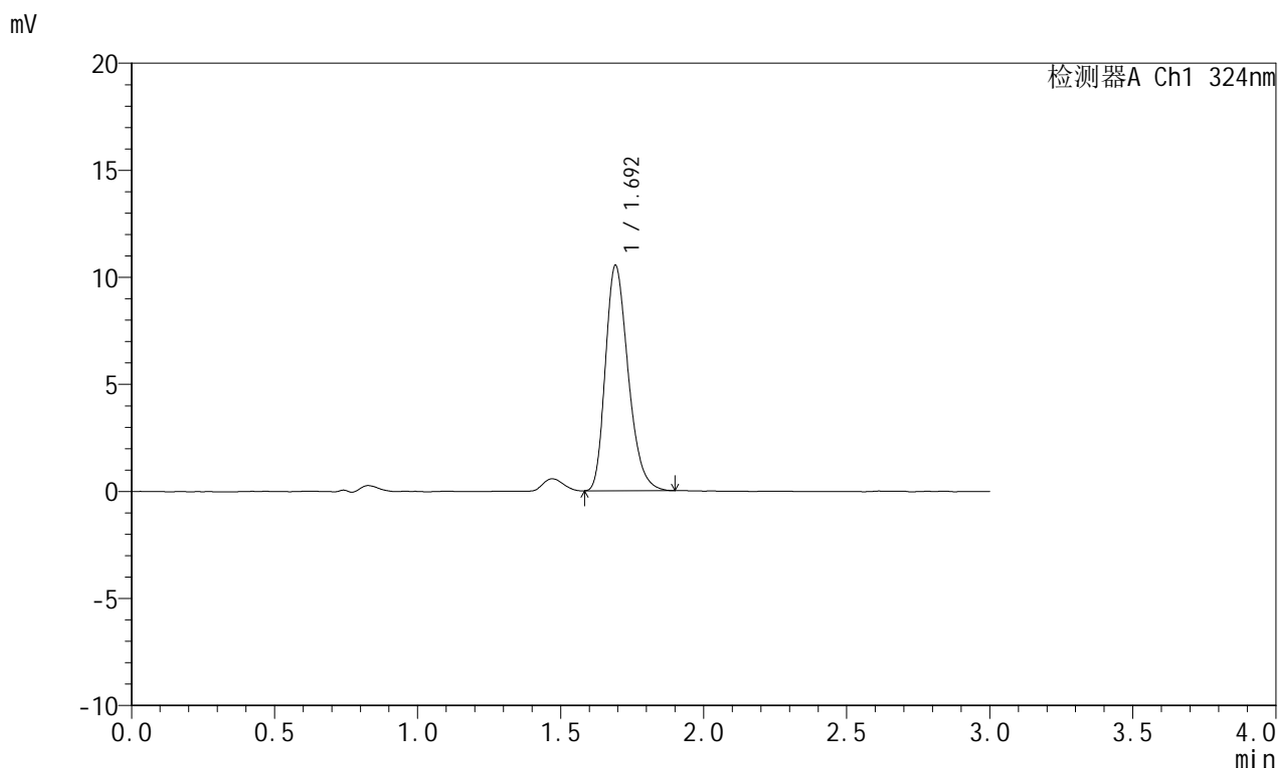


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-375-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:21:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:58:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.692	58296	100.000	10491	2179	1.272	--
总计		58296	100.000	10491			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

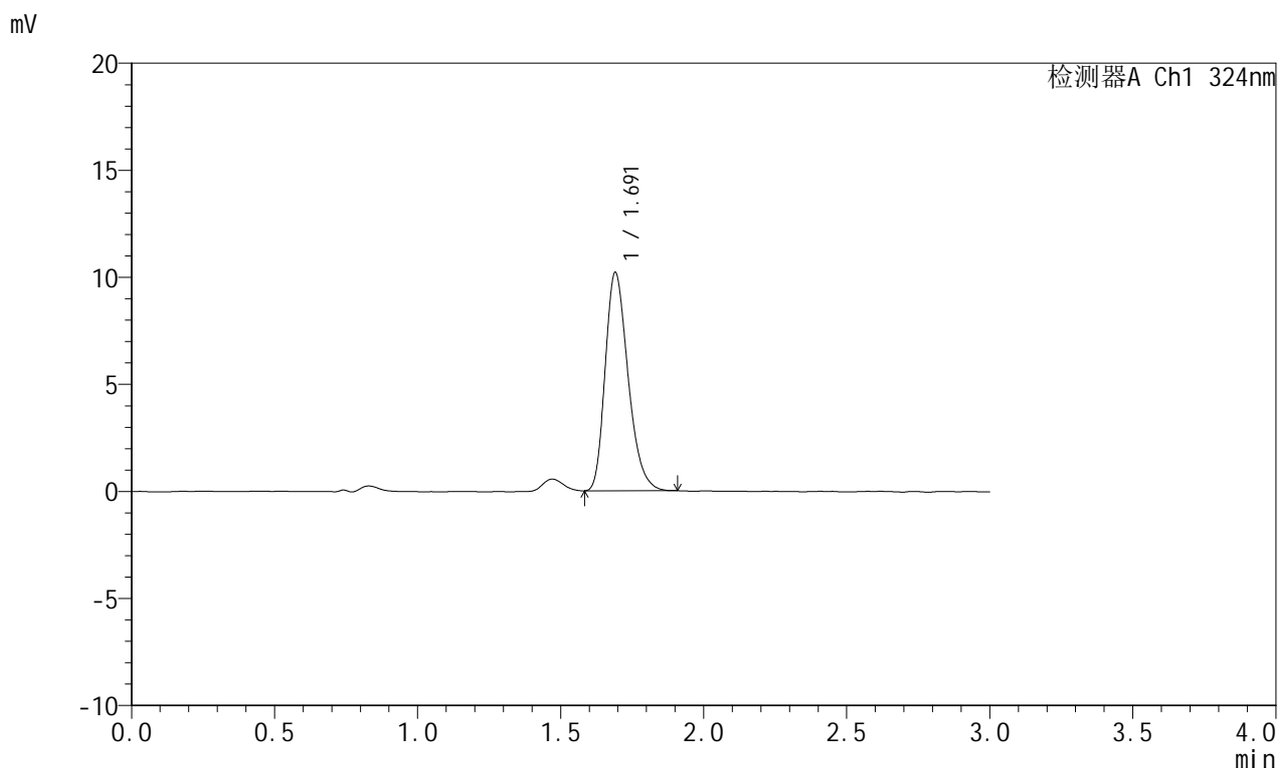


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-376-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:24:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:58:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

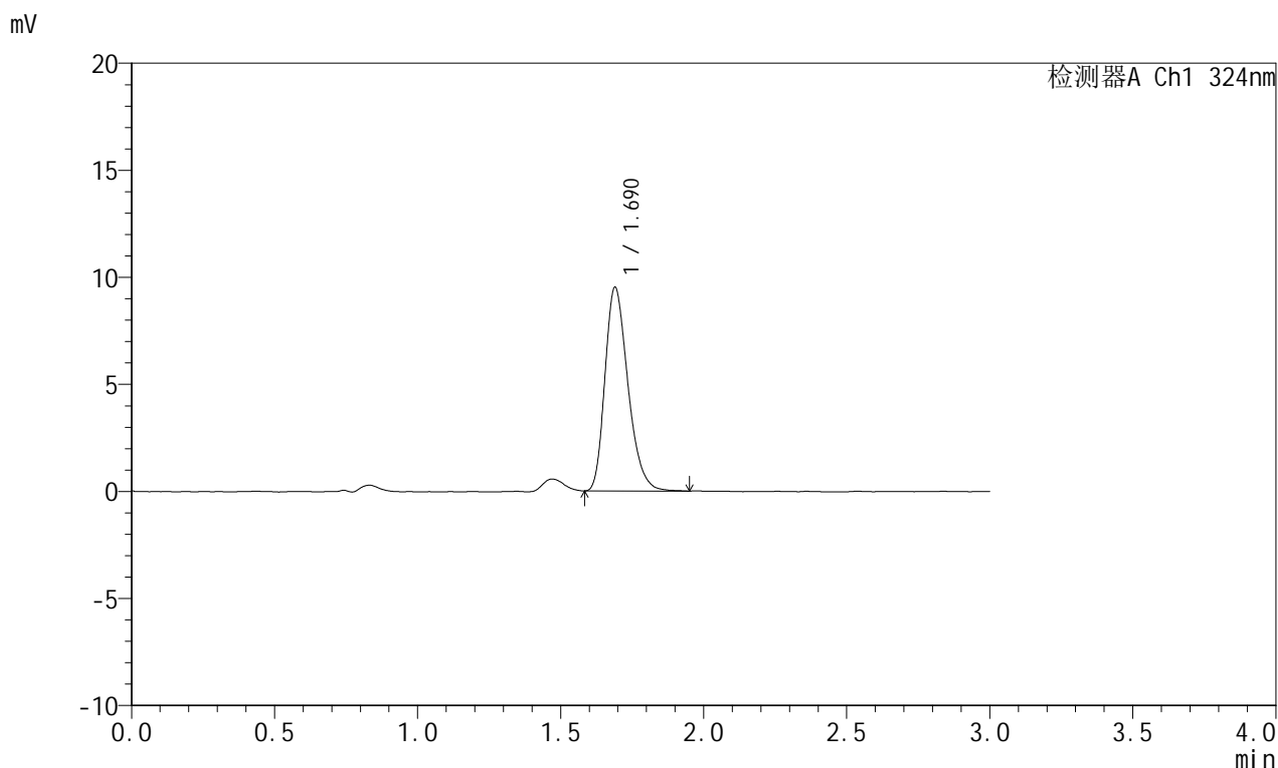
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	56741	100.000	10181	2156	1.278	--
总计		56741	100.000	10181			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-377-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:27:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:58:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

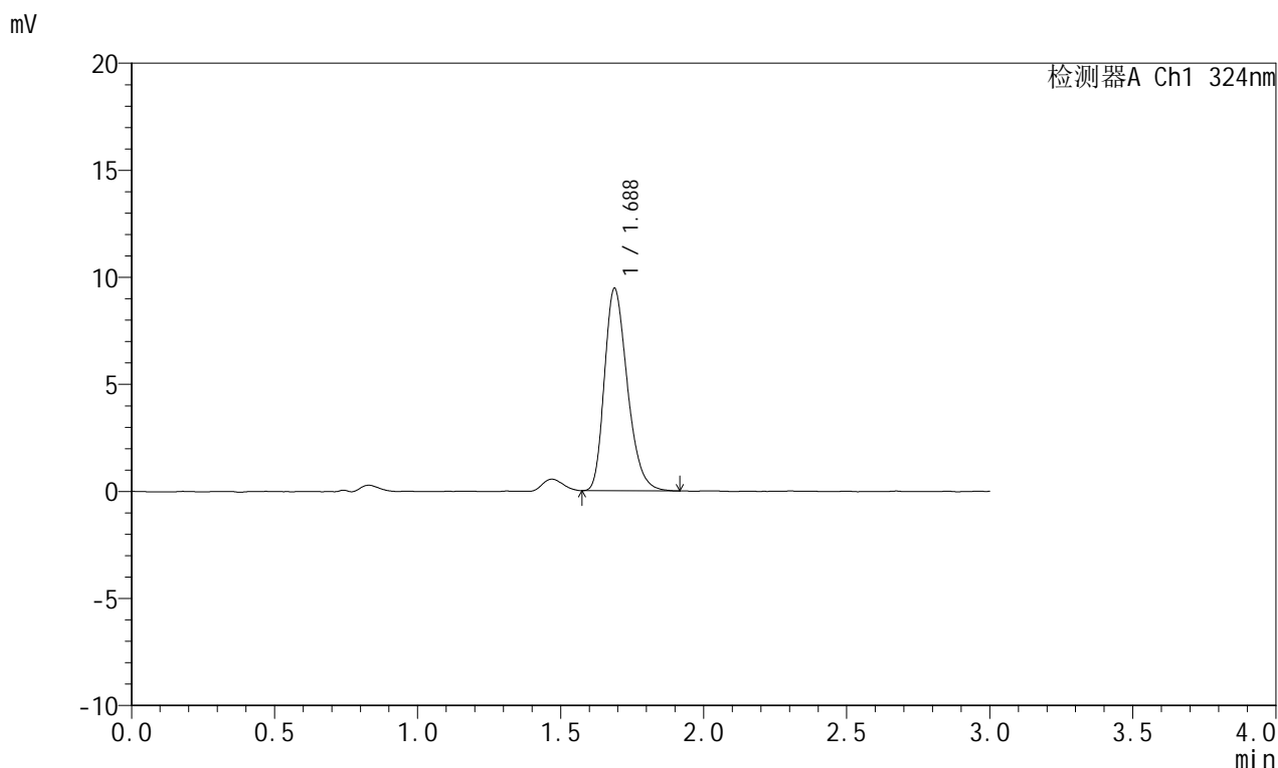
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	53255	100.000	9516	2138	1.284	--
总计		53255	100.000	9516			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-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-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-378-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:31:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:58:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.688	52706	100.000	9466	2143	1.275	--
总计		52706	100.000	9466			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

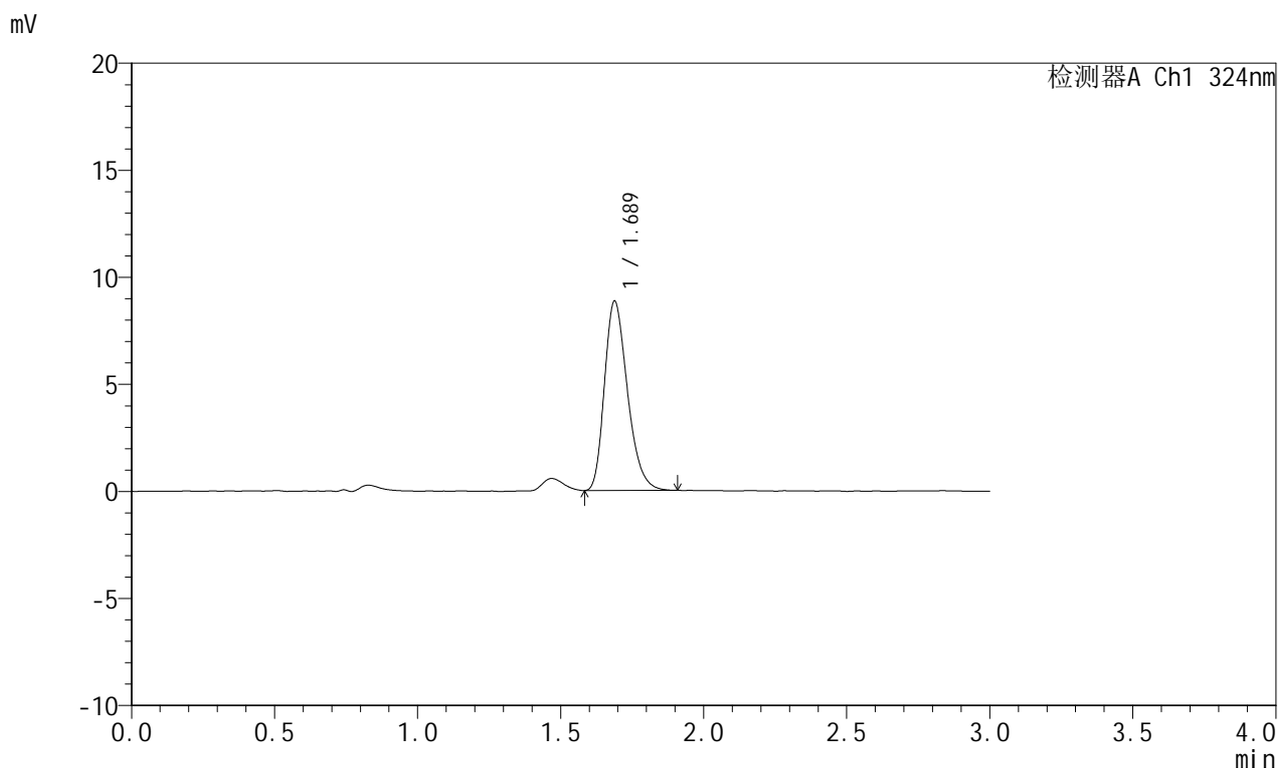


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-379-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:34:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:58:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.689	49489	100.000	8858	2123	1.283	--
总计		49489	100.000	8858			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

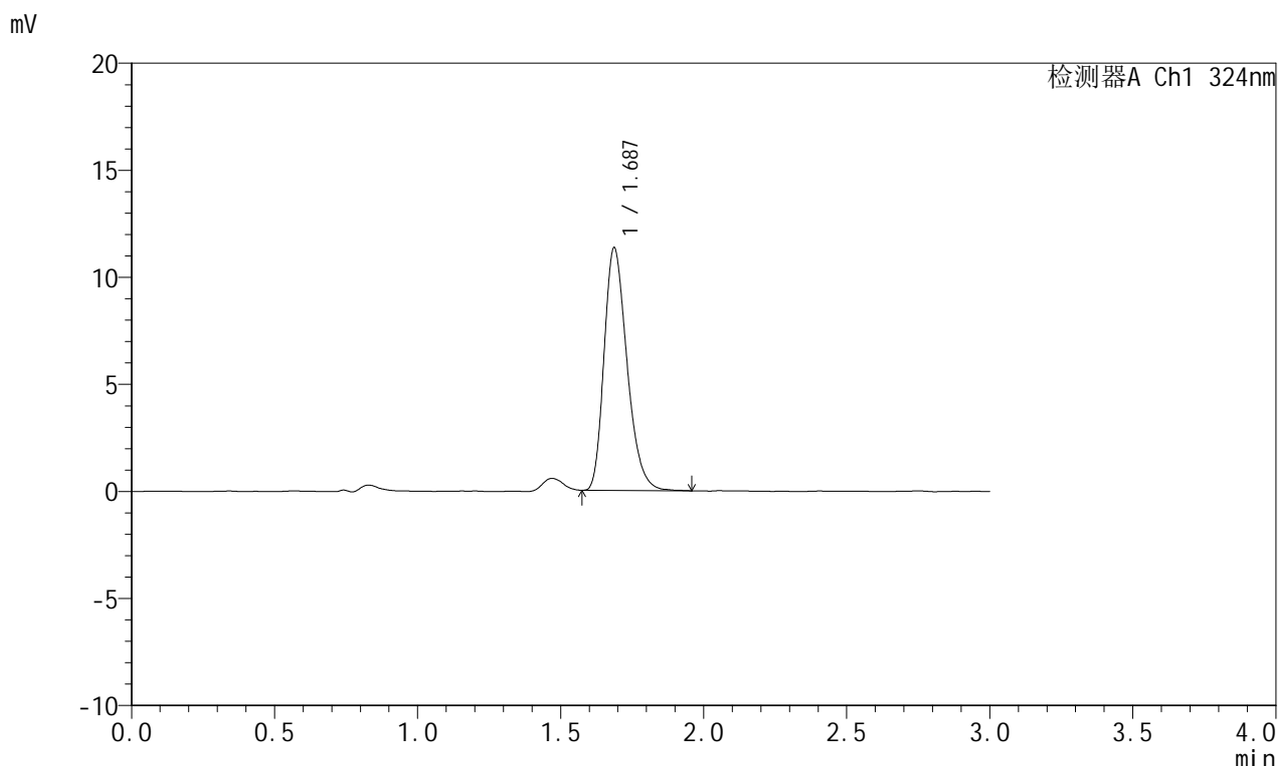


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-380-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:37:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:58:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.687	63312	100.000	11336	2137	1.281	--
总计		63312	100.000	11336			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

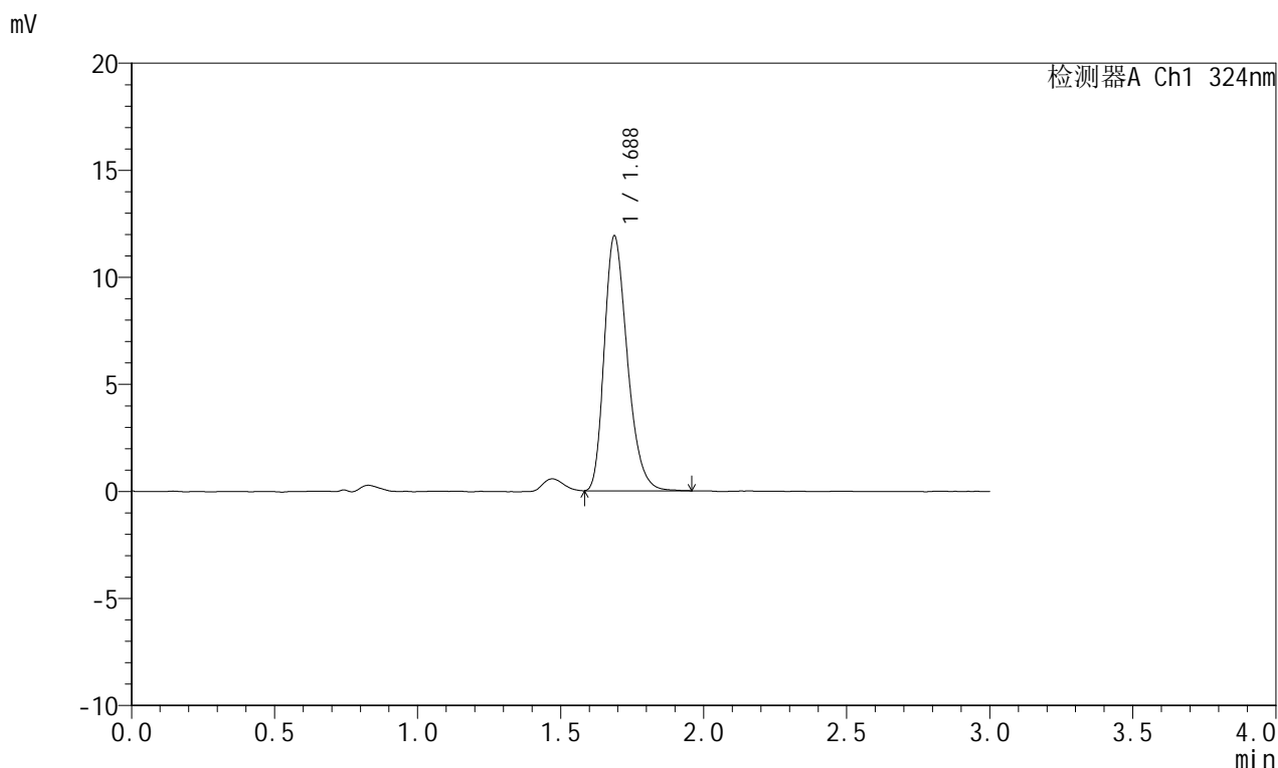


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-381-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:41:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:58:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.688	66750	100.000	11914	2129	1.280	--
总计		66750	100.000	11914			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

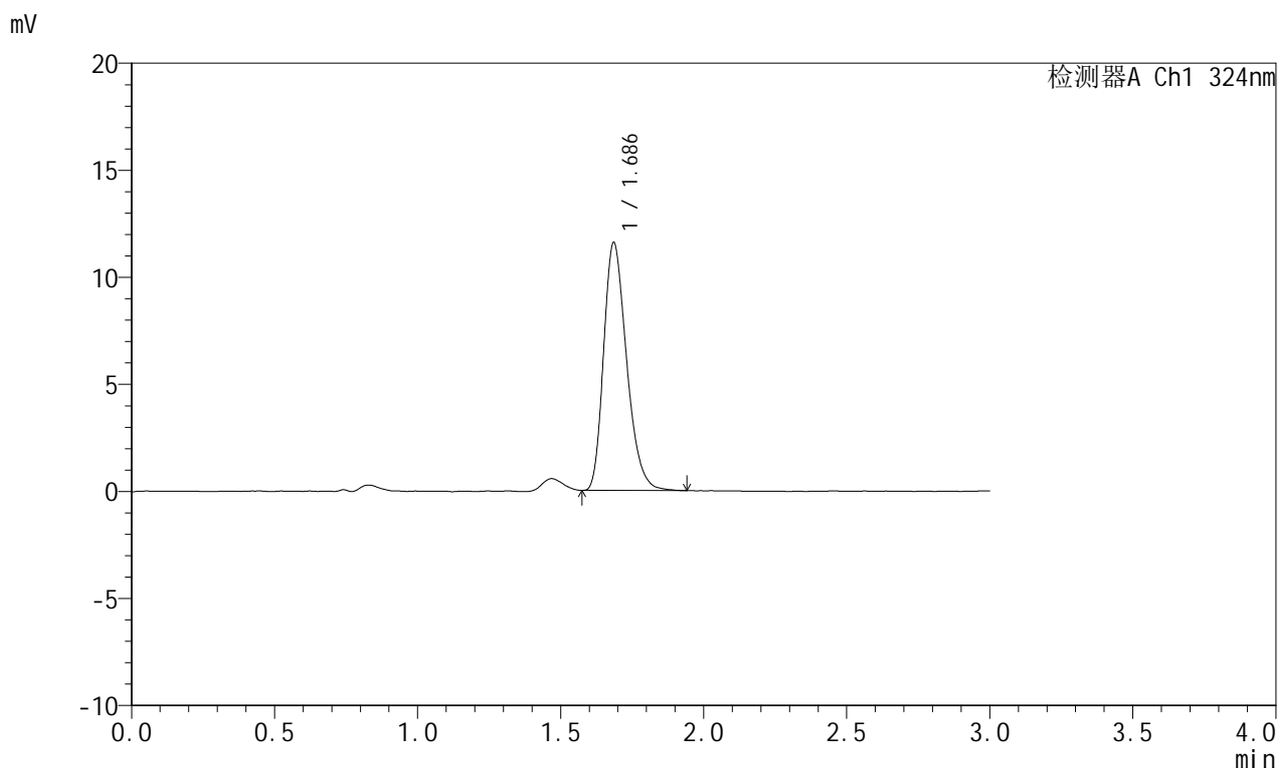


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-382-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:44:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:58:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

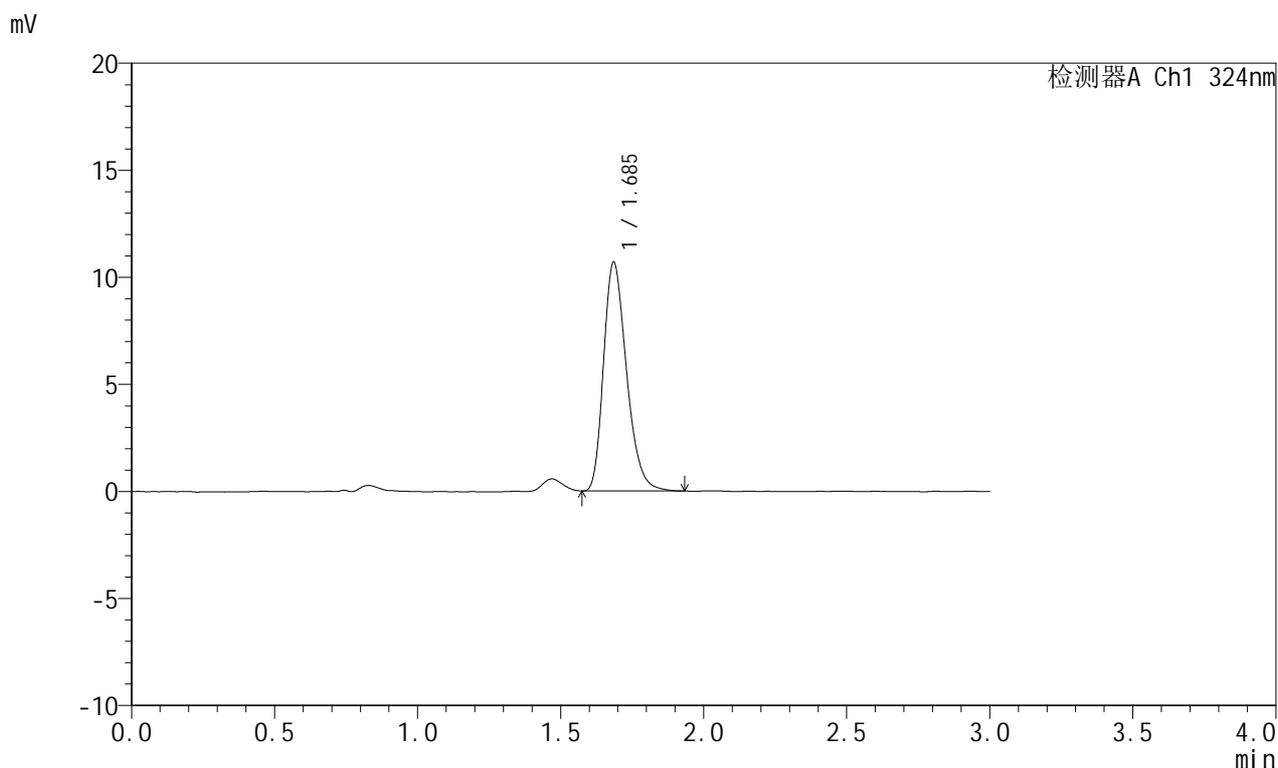
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	64767	100.000	11554	2123	1.280	--
总计		64767	100.000	11554			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-383-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:48:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:58:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

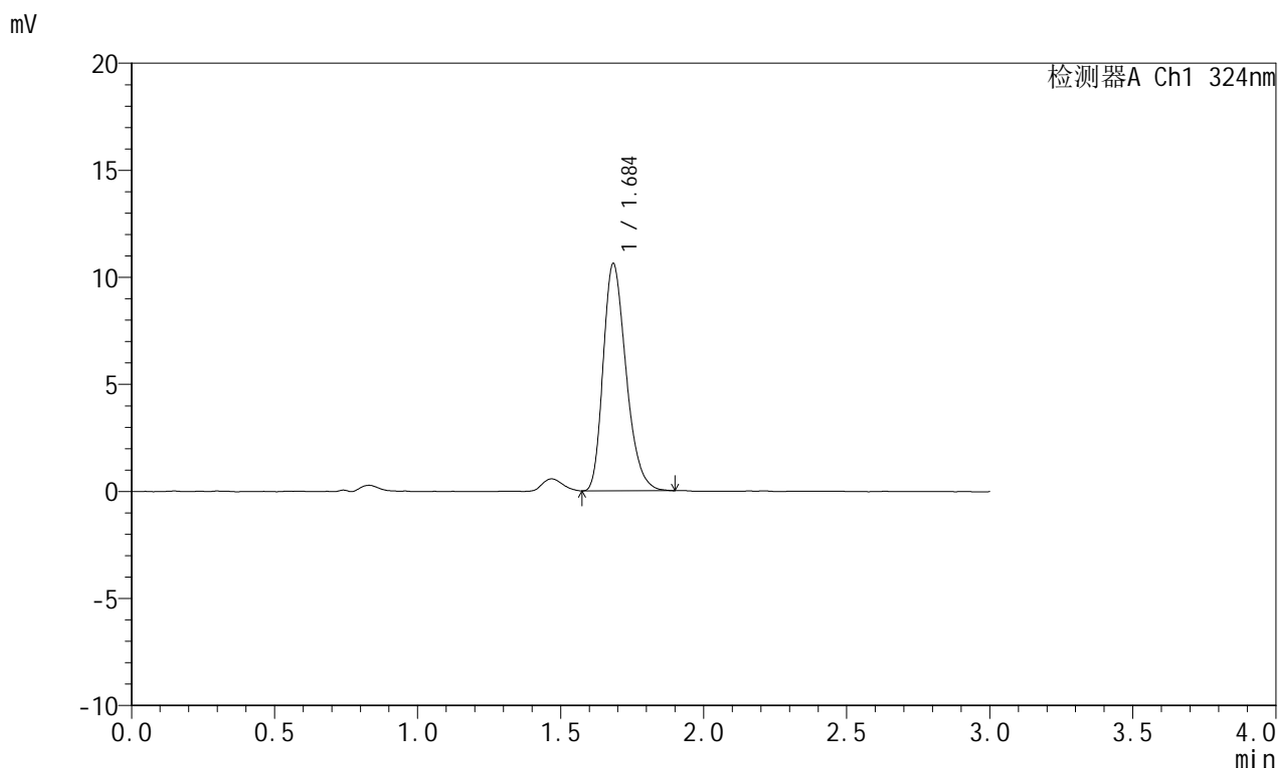
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	59704	100.000	10655	2138	1.279	--
总计		59704	100.000	10655			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-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-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-384-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:51:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:58:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

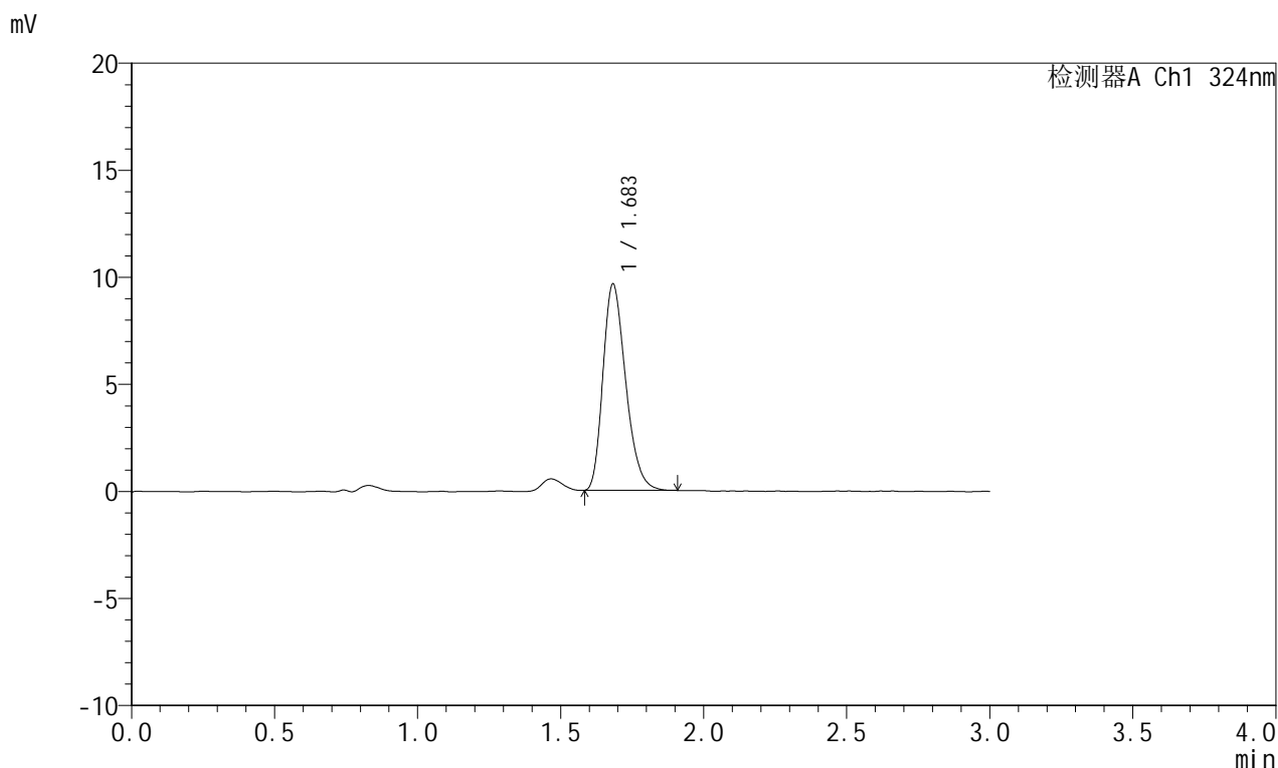
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	59160	100.000	10560	2135	1.281	--
总计		59160	100.000	10560			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-385-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:54:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:58:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

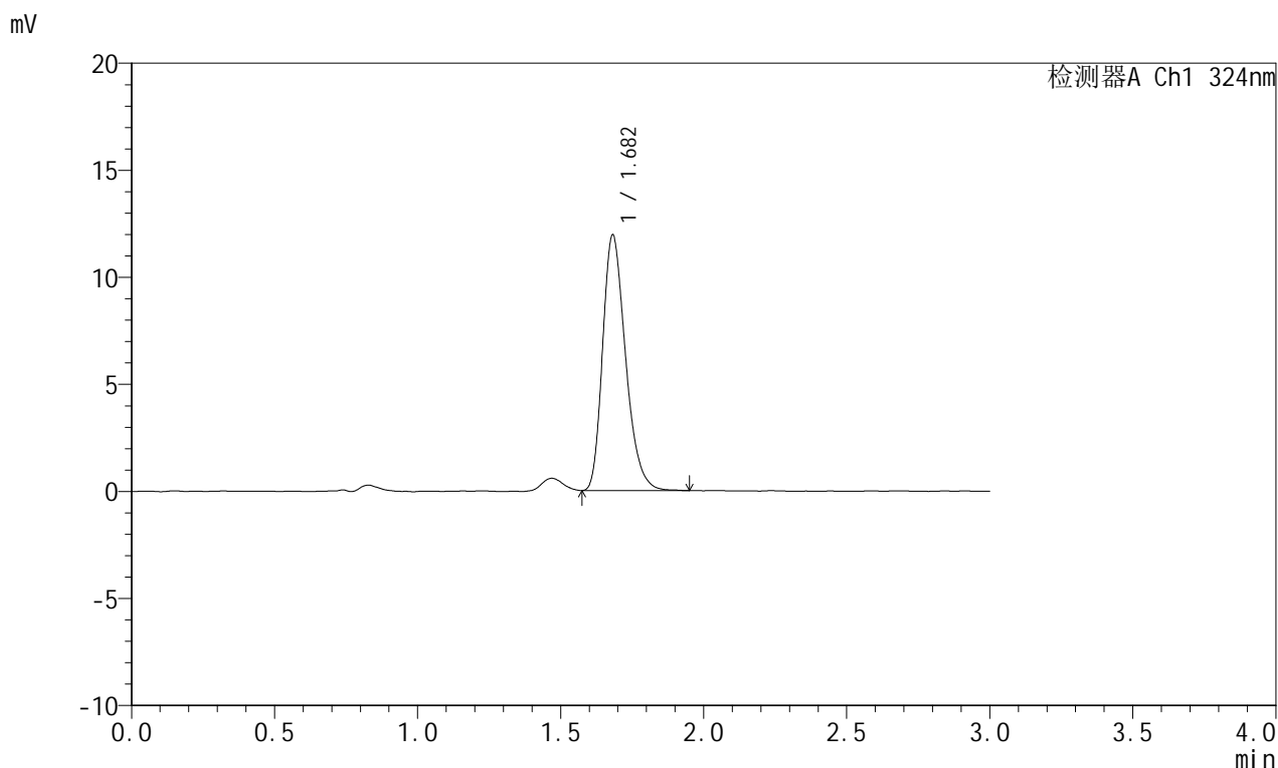
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	53384	100.000	9616	2145	1.275	--
总计		53384	100.000	9616			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-386-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:58:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:58:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

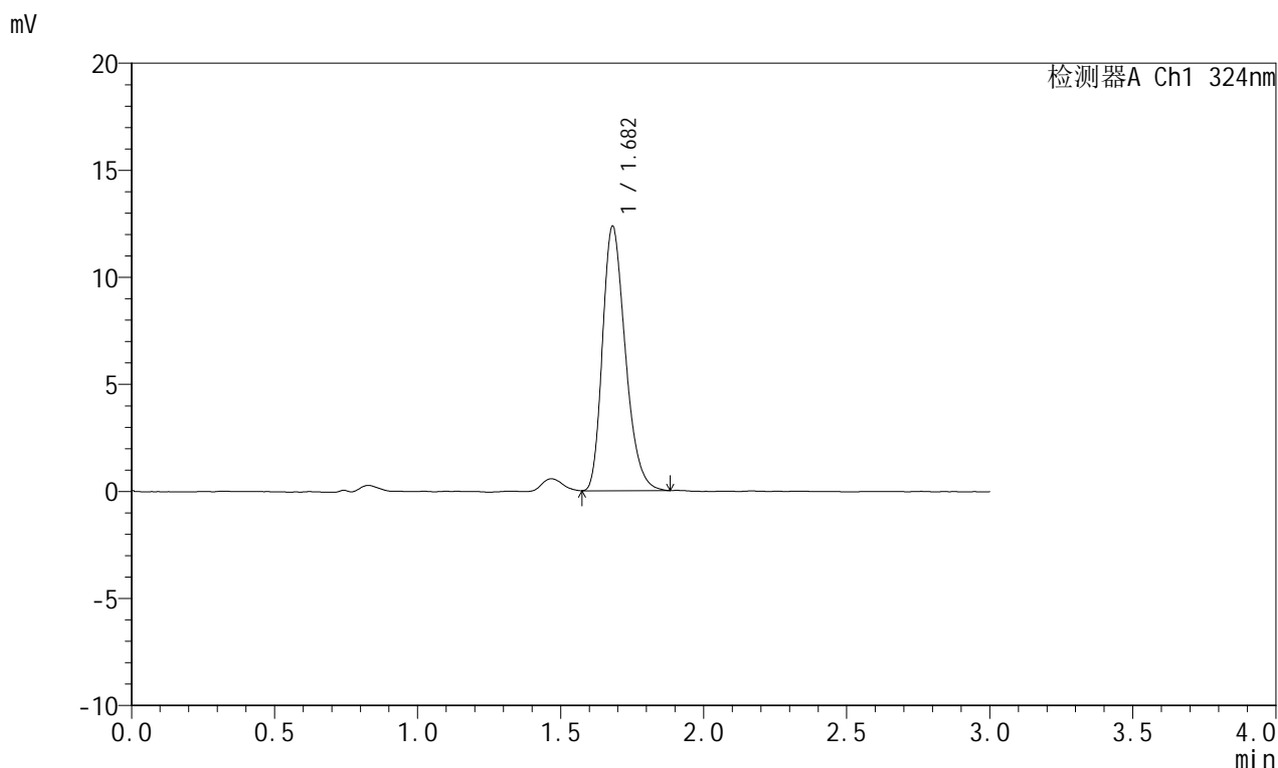
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	66544	100.000	11930	2138	1.285	--
总计		66544	100.000	11930			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-387-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:01:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:58:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.682	68516	100.000	12349	2150	1.276	--
总计		68516	100.000	12349			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

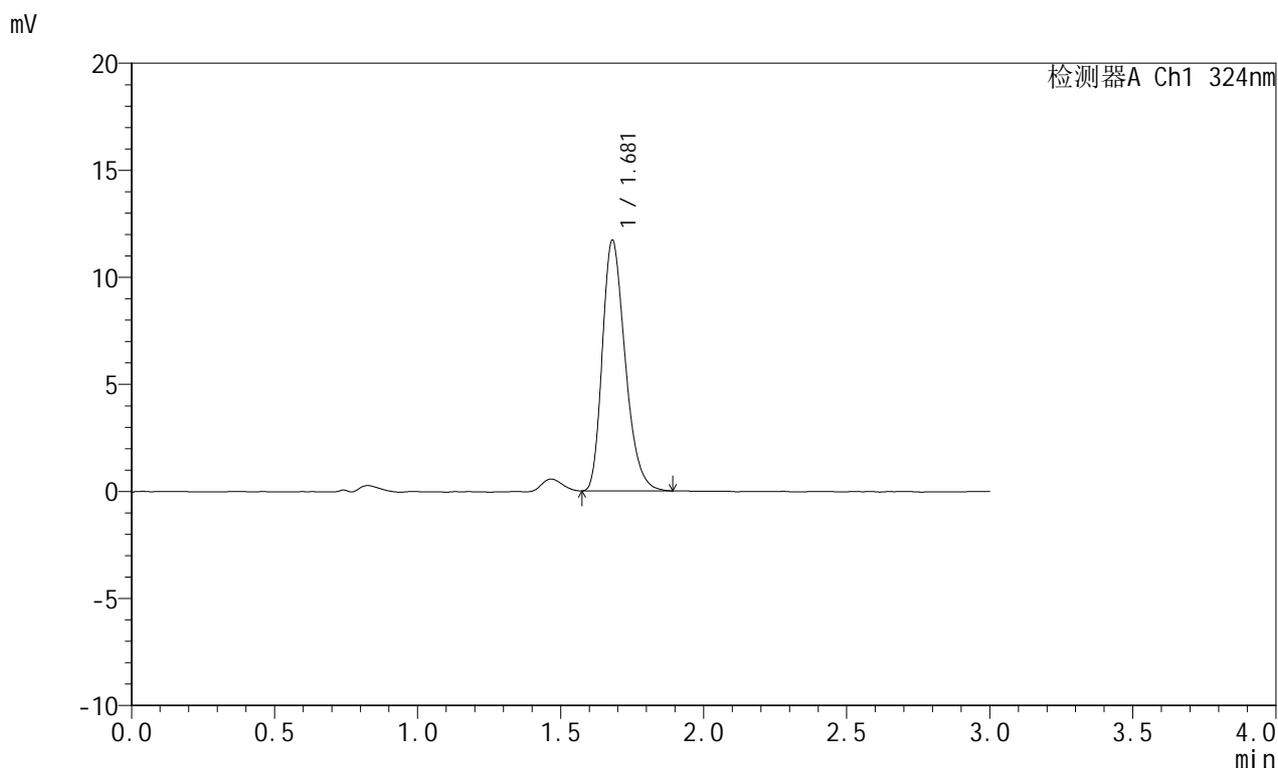


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-388-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:04:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:58:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.681	65052	100.000	11717	2142	1.283	--
总计		65052	100.000	11717			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

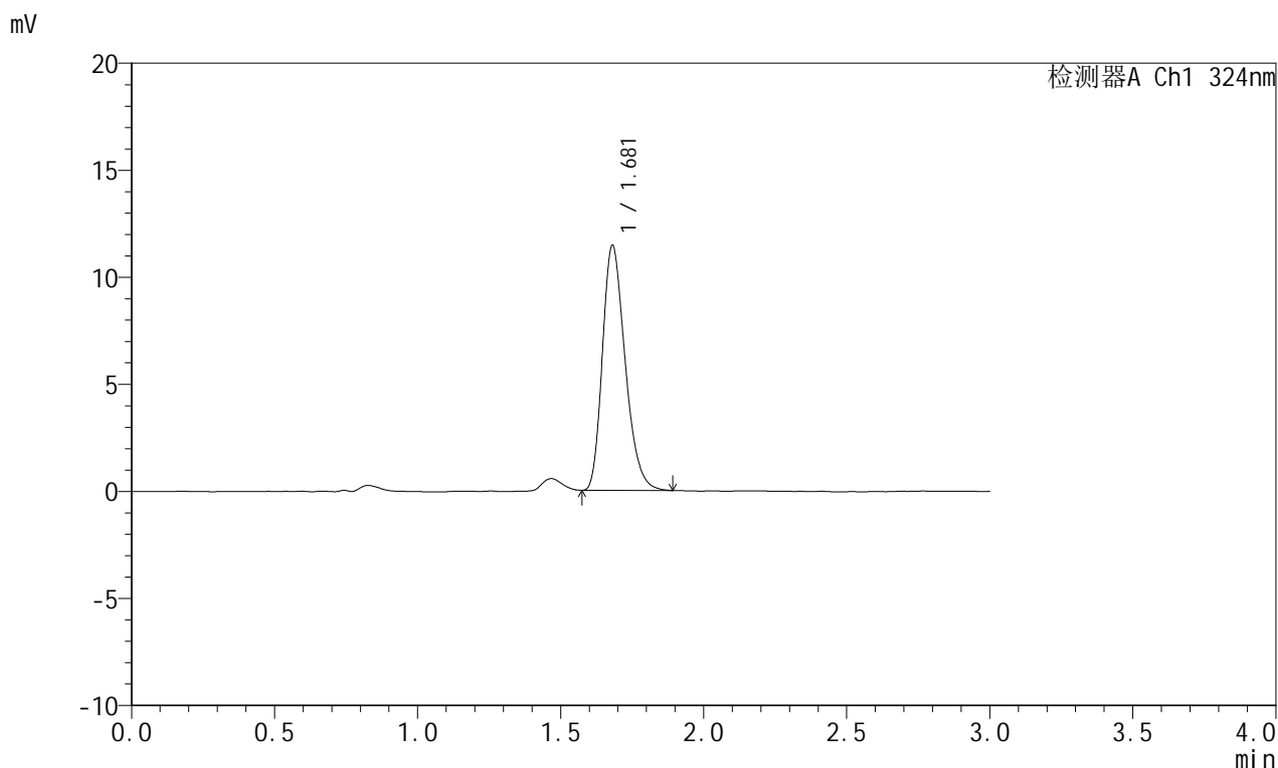


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-389-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:08:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:58:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

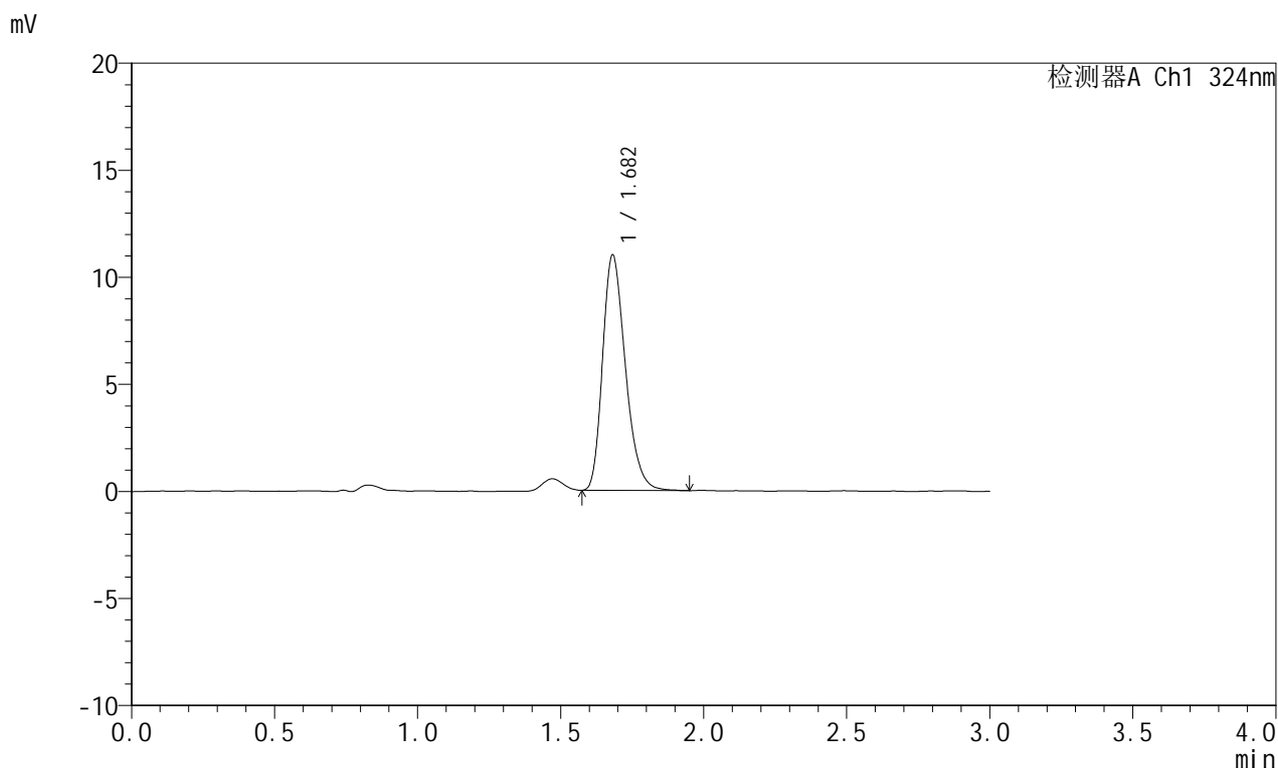
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	63220	100.000	11445	2160	1.274	--
总计		63220	100.000	11445			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-390-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:11:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:58:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

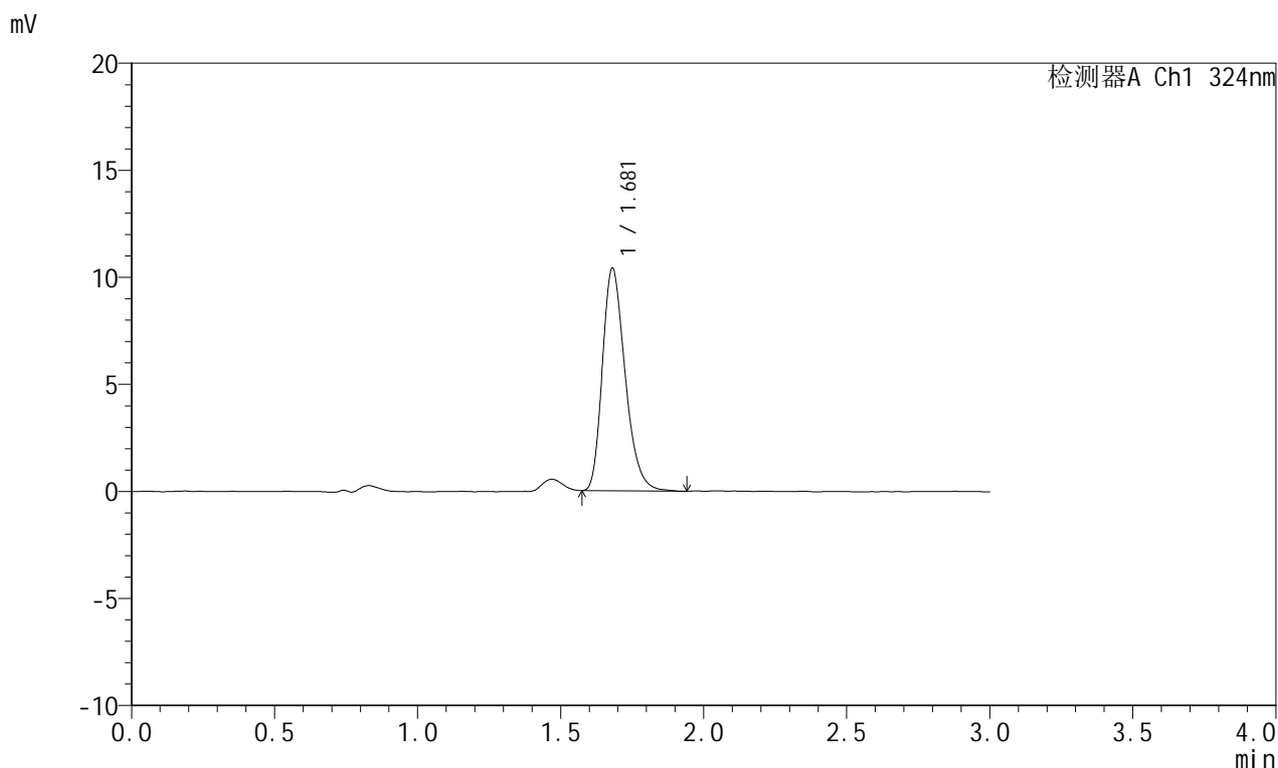
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	61192	100.000	10997	2153	1.277	--
总计		61192	100.000	10997			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-391-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:15:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:59:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.681	57537	100.000	10397	2161	1.281	--
总计		57537	100.000	10397			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

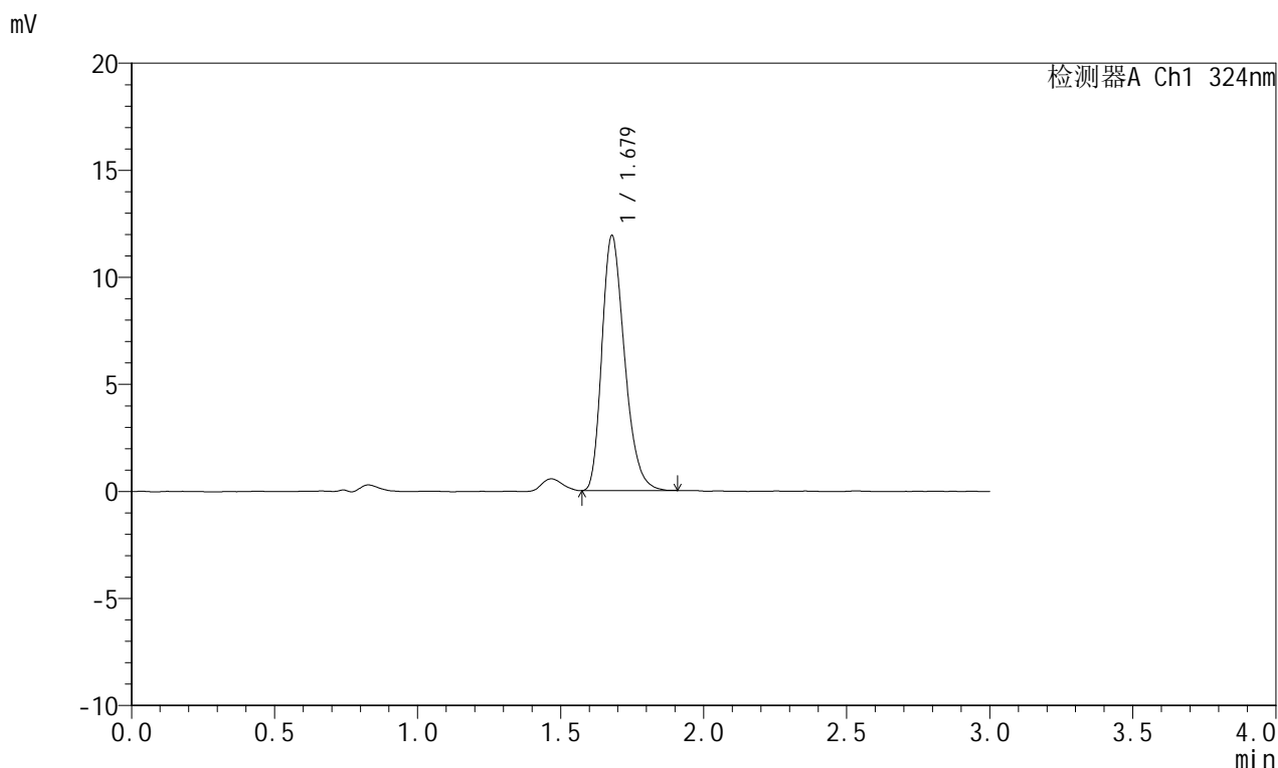


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-392-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:18:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 14:59:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

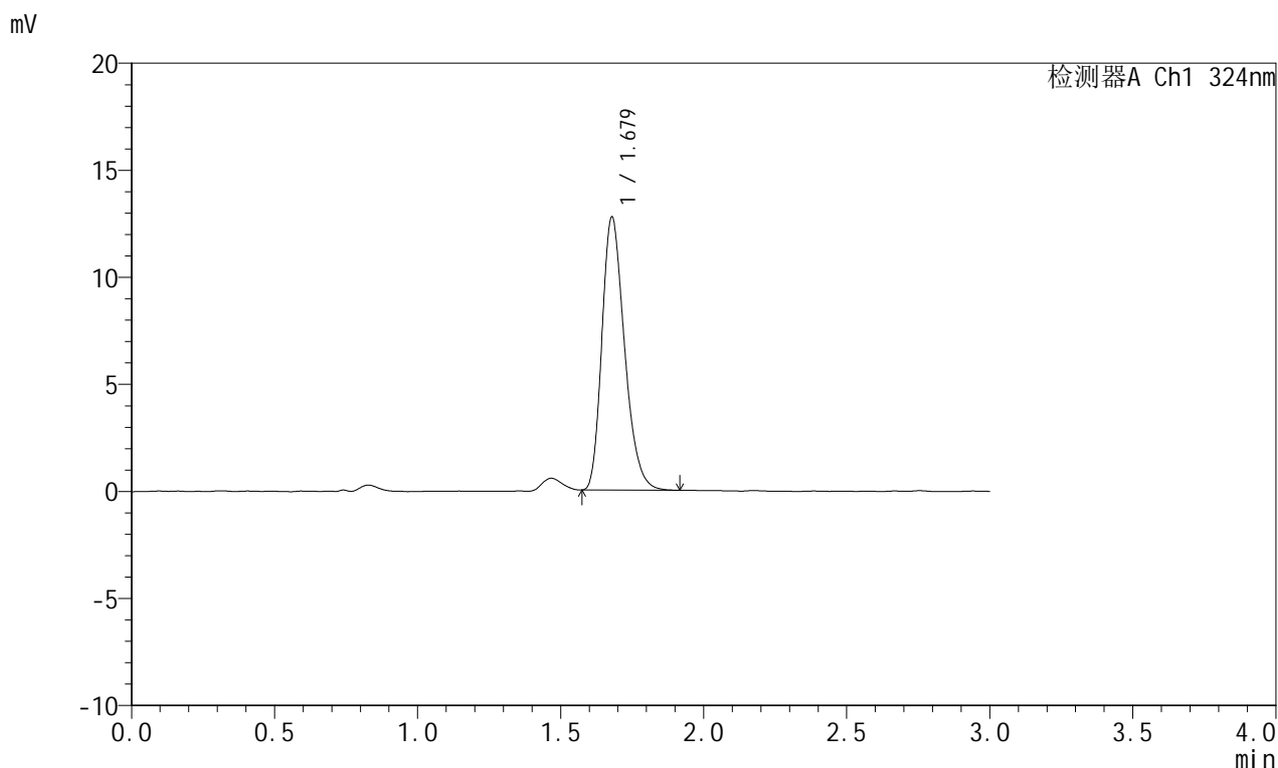
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	65587	100.000	11911	2177	1.276	--
总计		65587	100.000	11911			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-393-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:21:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:59:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.679	70208	100.000	12756	2179	1.273	--
总计		70208	100.000	12756			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

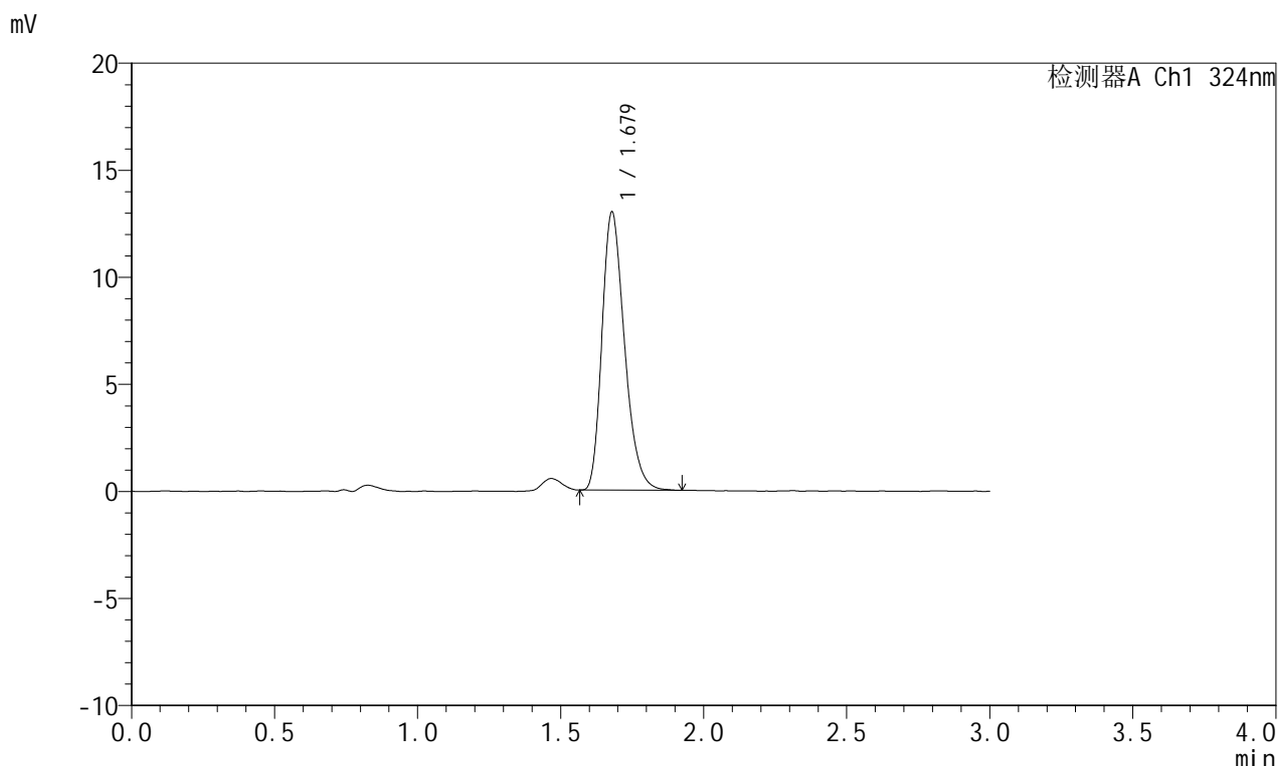


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-394-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:25:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:59:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

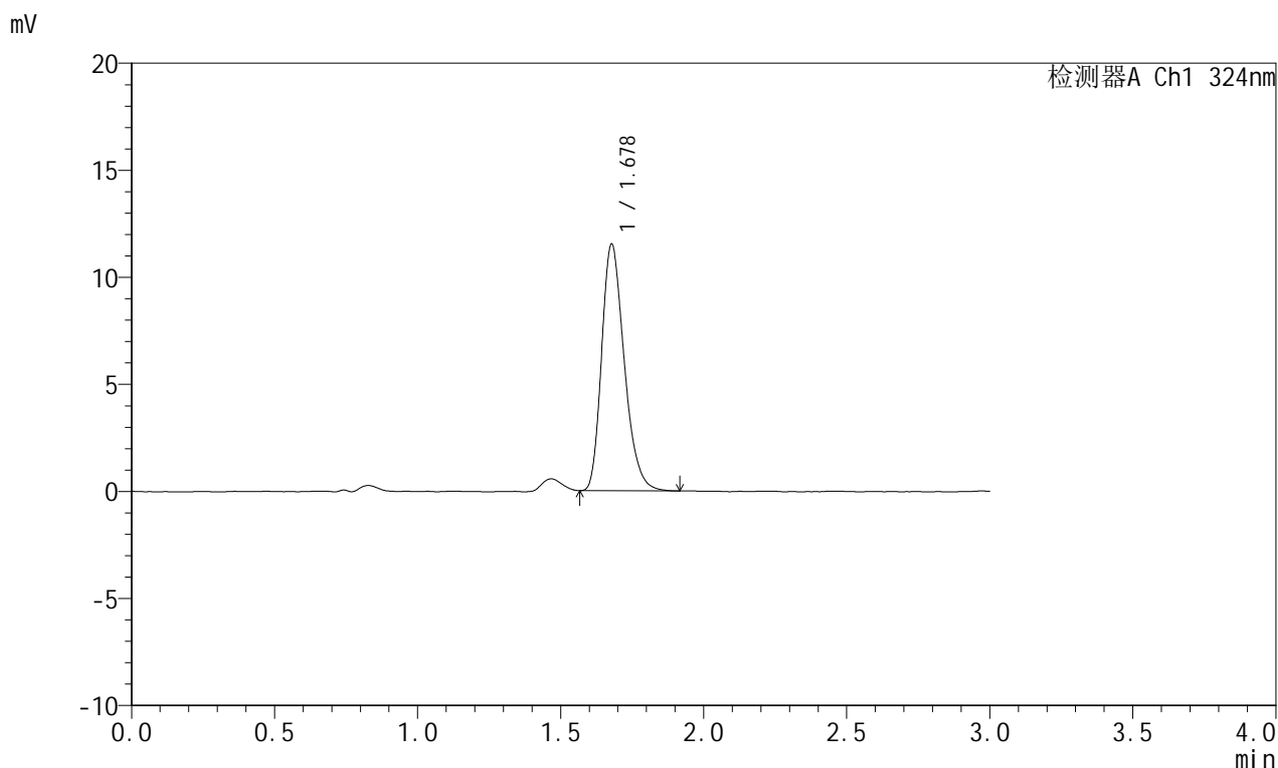
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	71289	100.000	12990	2192	1.280	--
总计		71289	100.000	12990			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-395-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:28:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:59:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

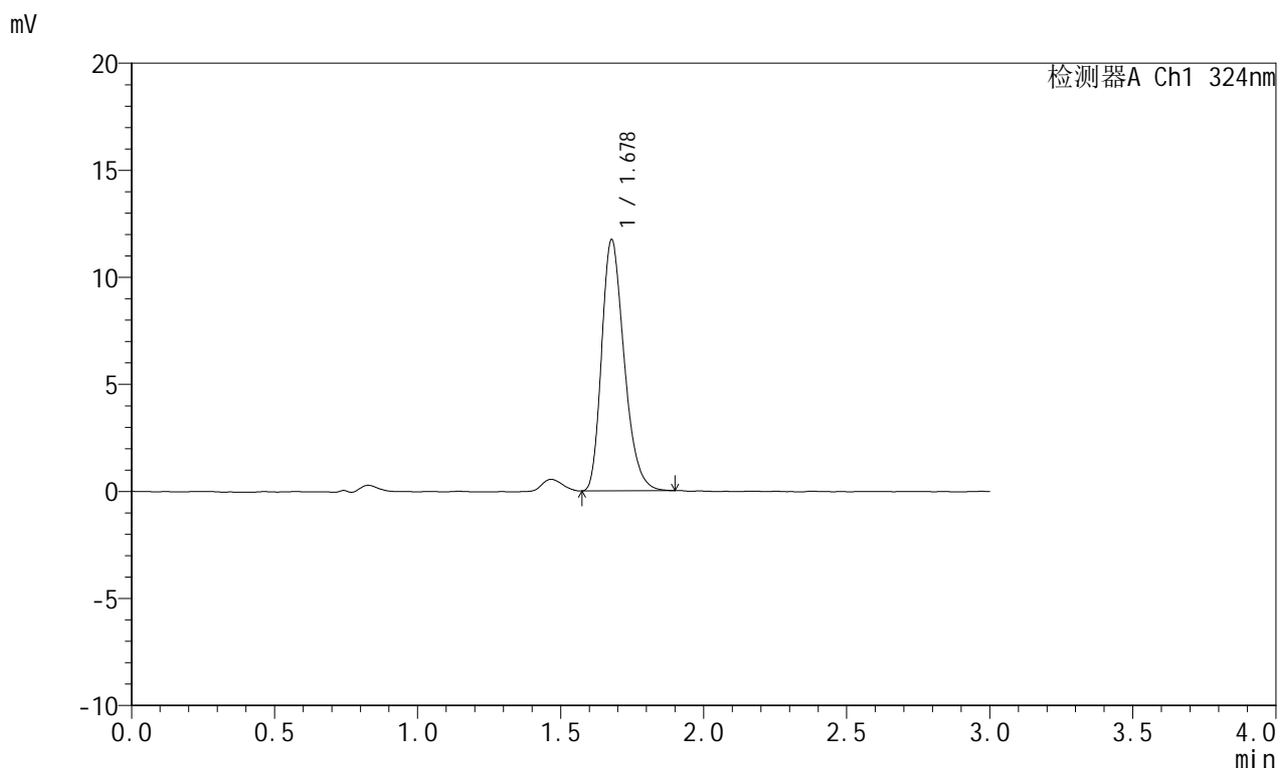
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	63272	100.000	11505	2188	1.275	--
总计		63272	100.000	11505			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-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-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-396-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:31:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:59:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.678	64345	100.000	11723	2196	1.278	--
总计		64345	100.000	11723			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

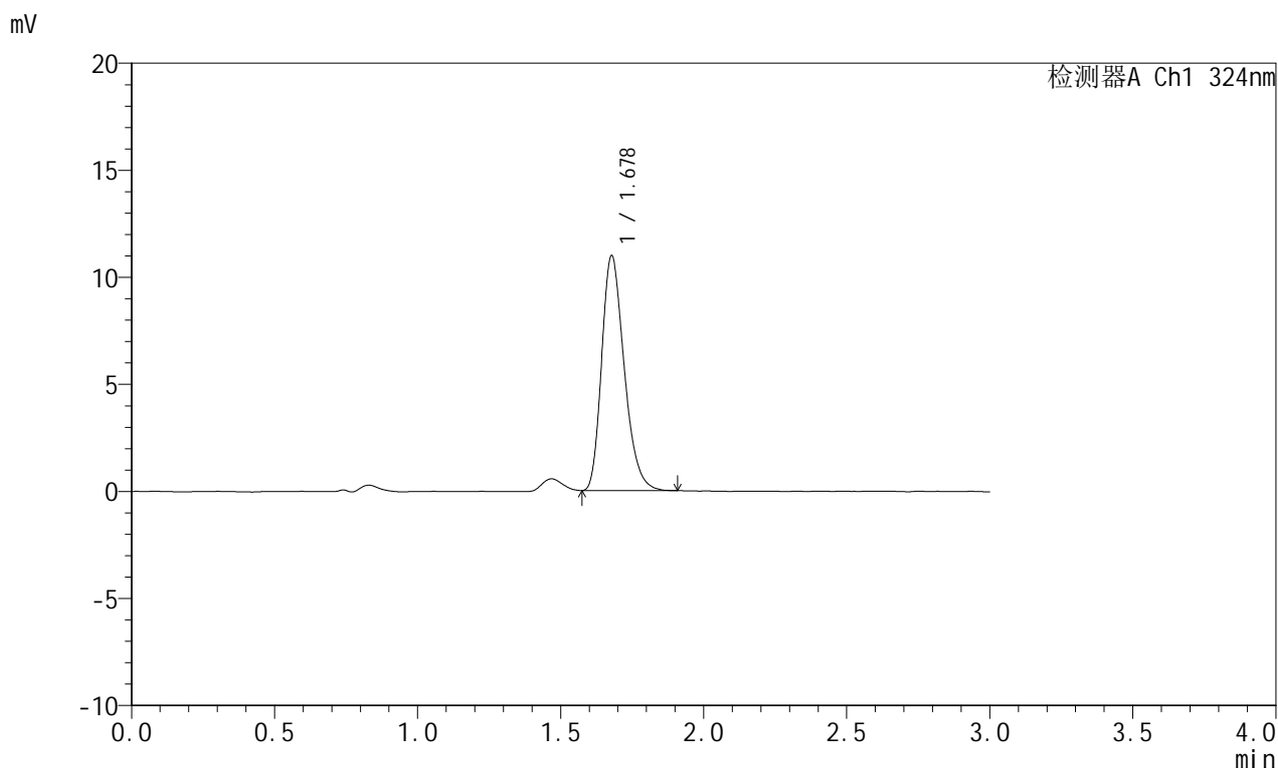


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-397-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:35:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:59:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

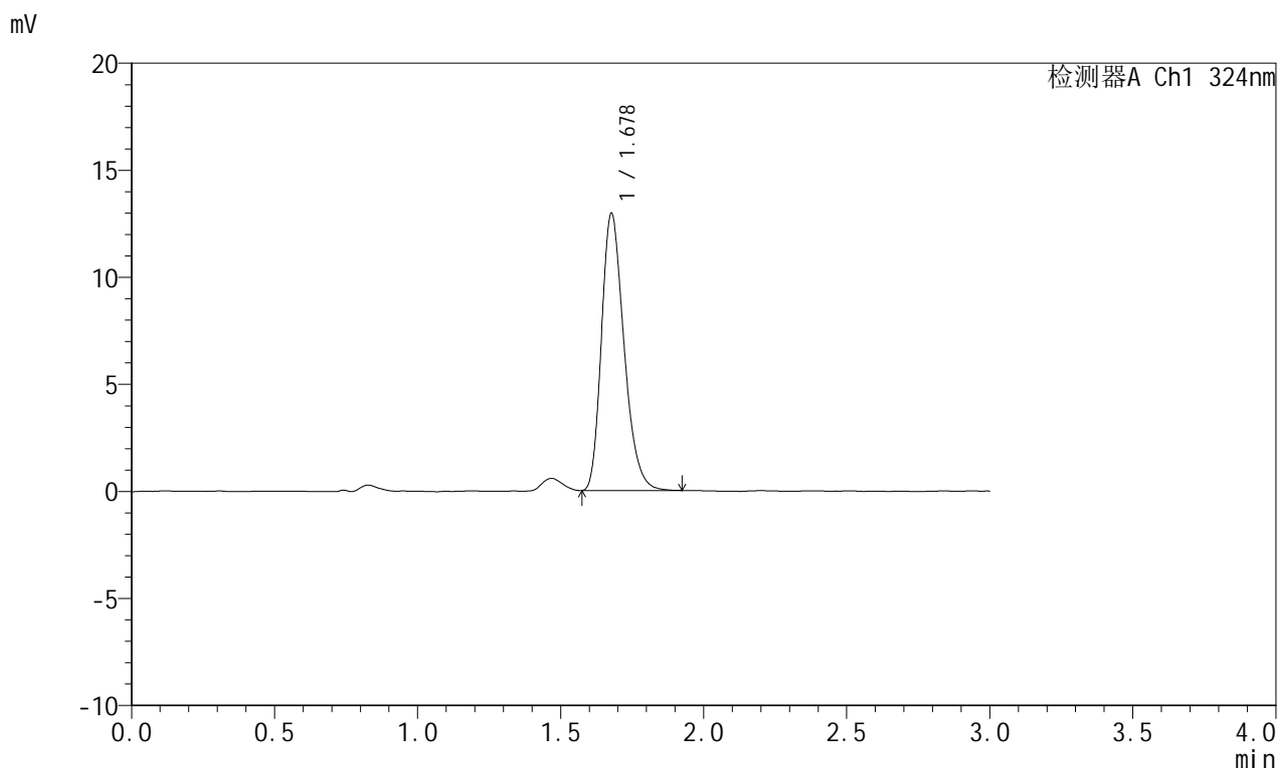
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	60166	100.000	10966	2195	1.275	--
总计		60166	100.000	10966			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-398-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:38:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:59:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.678	70945	100.000	12914	2192	1.273	--
总计		70945	100.000	12914			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

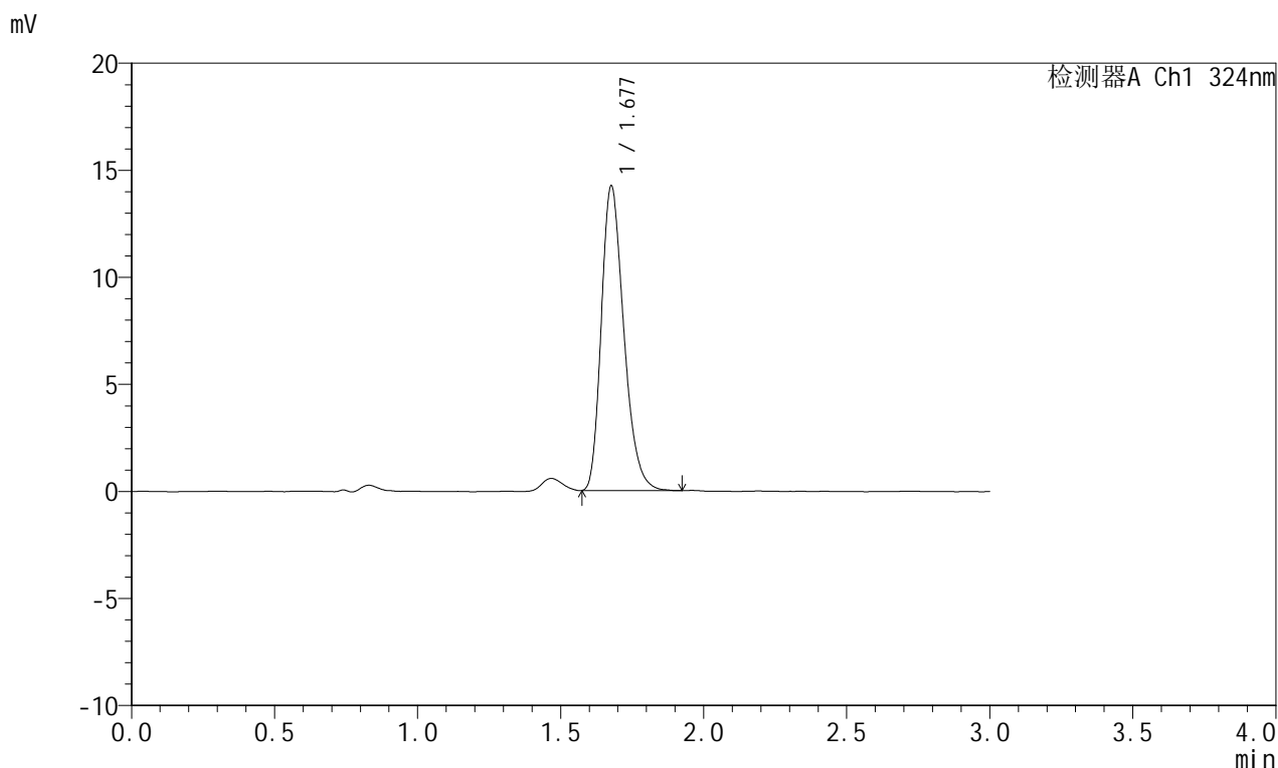


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-399-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:42:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:59:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.677	78014	100.000	14177	2195	1.276	--
总计		78014	100.000	14177			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

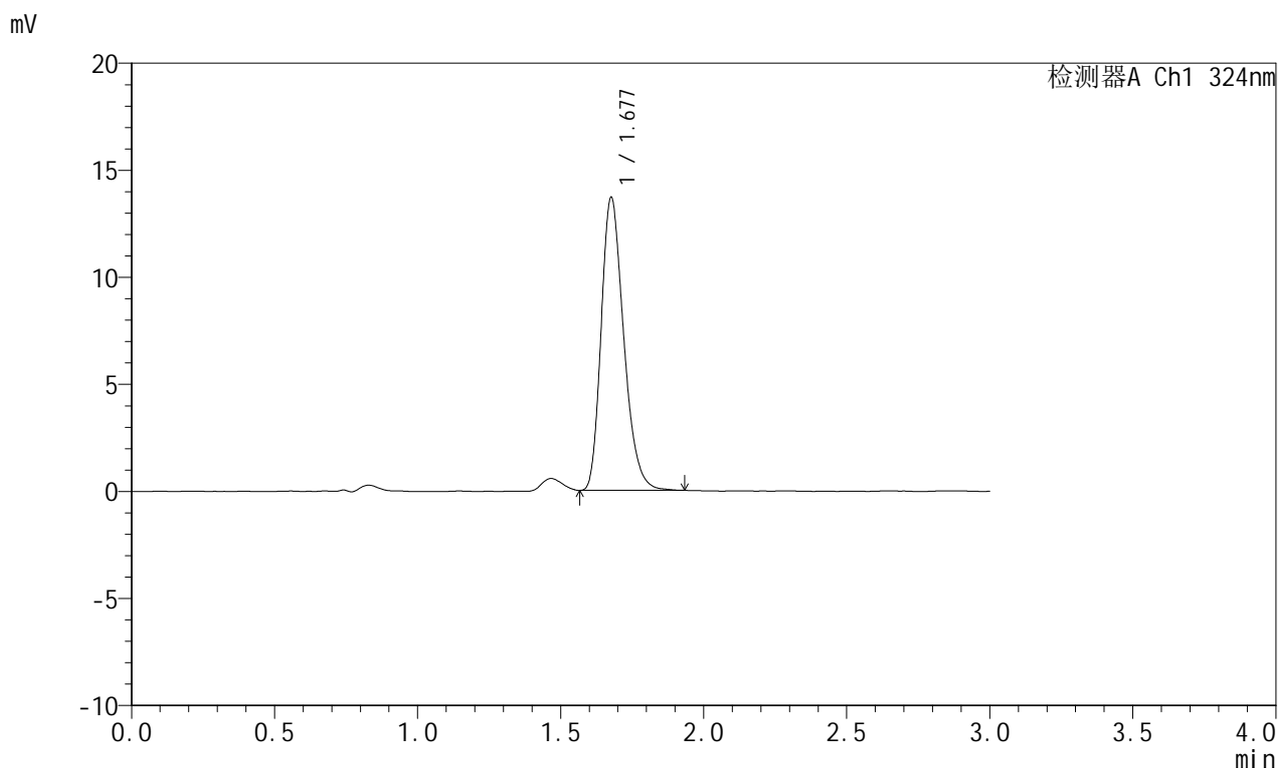


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-400-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:45:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:59:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

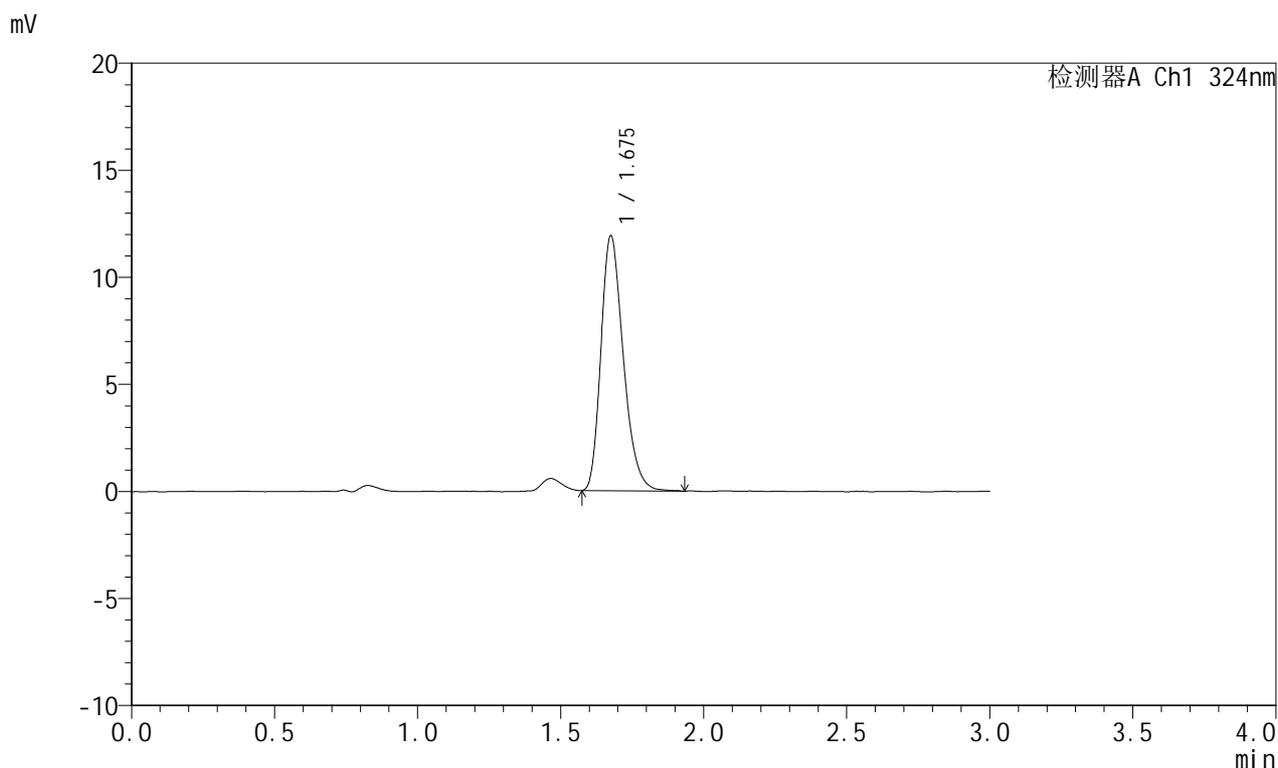
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	75010	100.000	13625	2192	1.268	--
总计		75010	100.000	13625			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-401-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:48:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:59:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.675	64867	100.000	11843	2220	1.275	--
总计		64867	100.000	11843			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

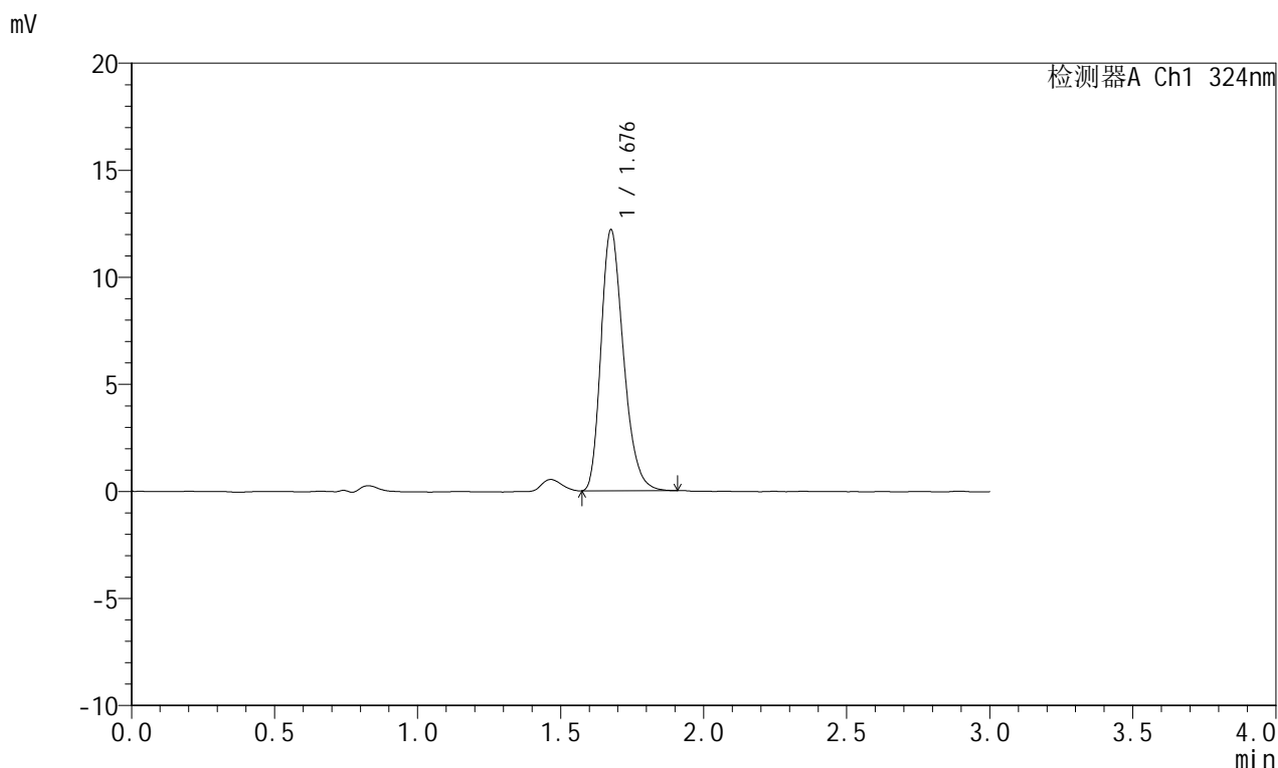


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-402-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:52:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:59:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

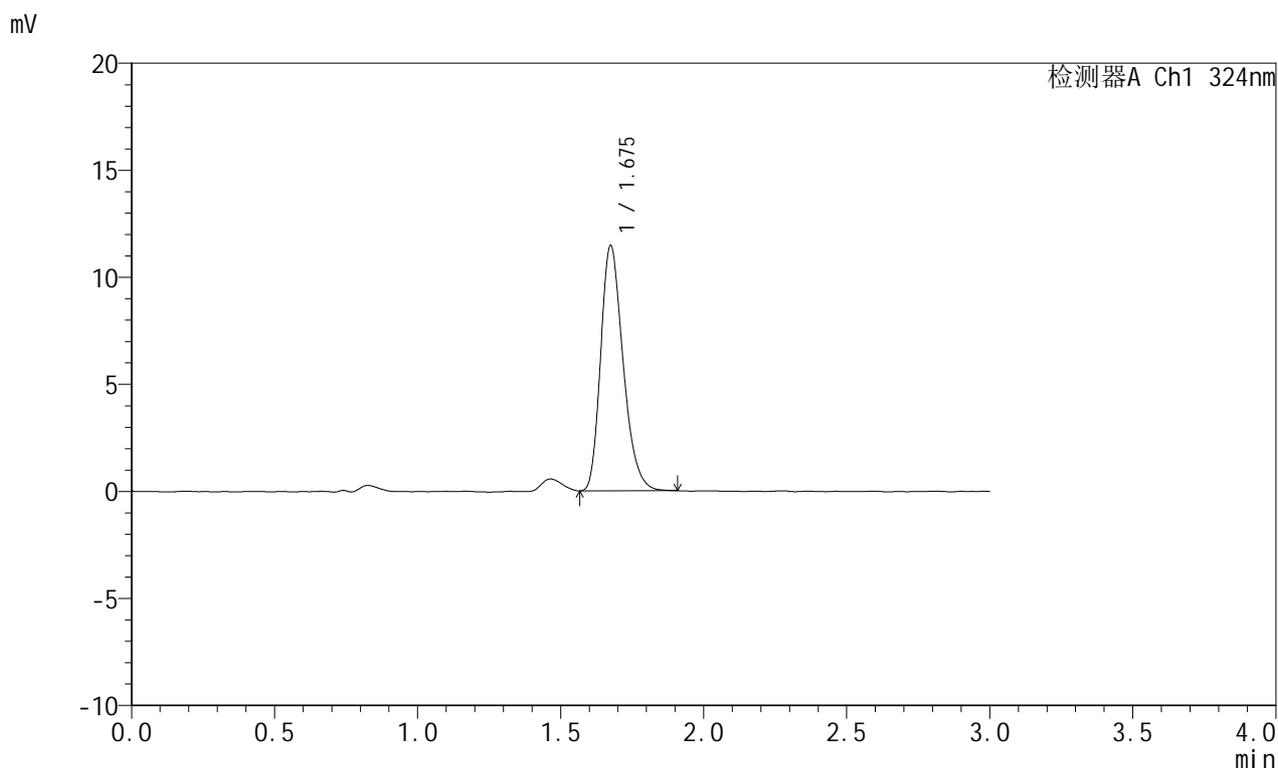
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	66589	100.000	12112	2212	1.270	--
总计		66589	100.000	12112			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-403-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:55:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:59:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.675	62496	100.000	11422	2207	1.272	--
总计		62496	100.000	11422			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

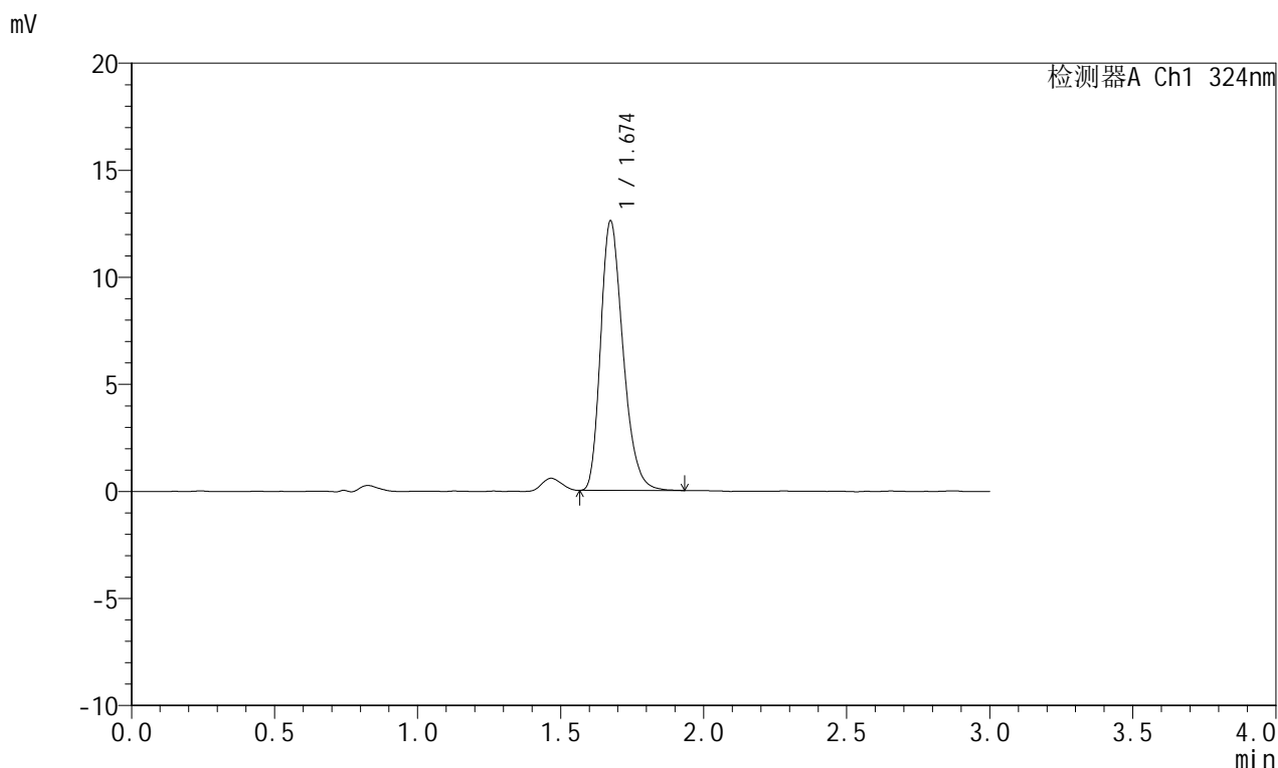


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-404-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:58:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:59:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.674	68603	100.000	12561	2226	1.274	--
总计		68603	100.000	12561			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

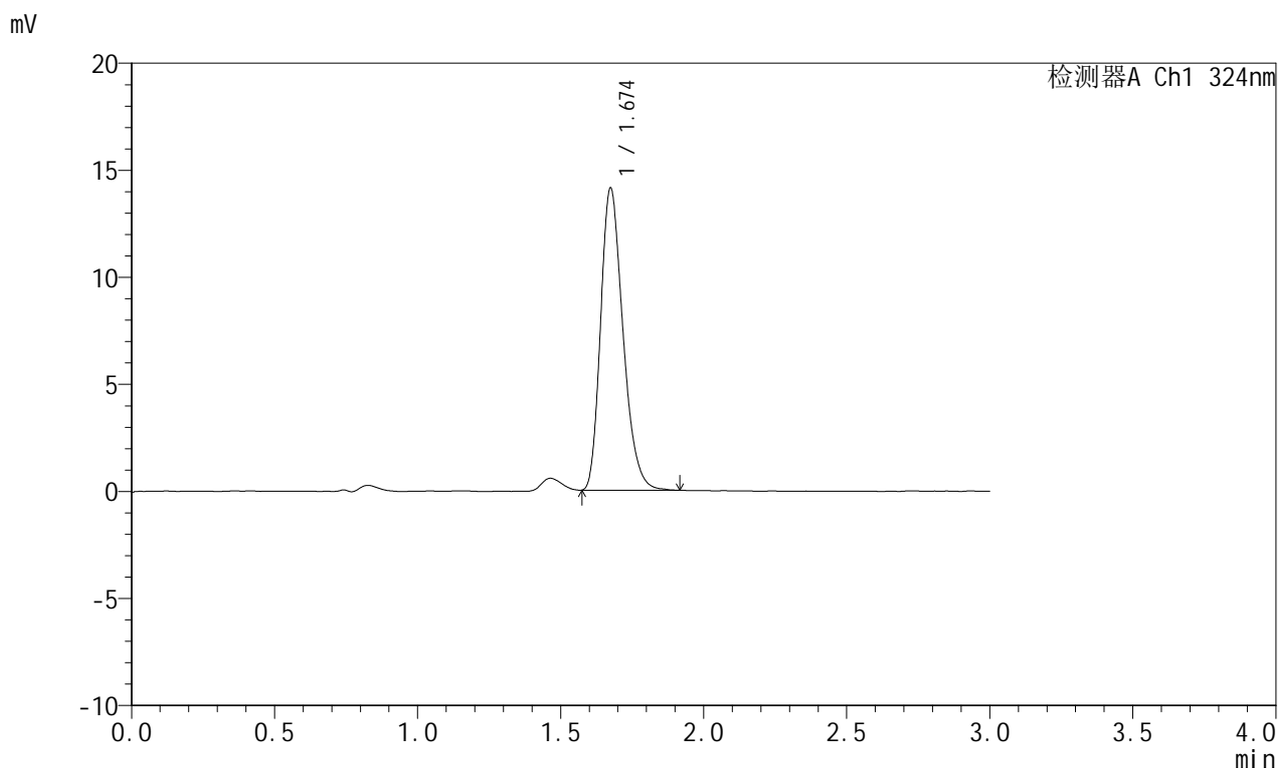


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-405-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:02:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:59:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.674	76757	100.000	14074	2215	1.268	--
总计		76757	100.000	14074			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

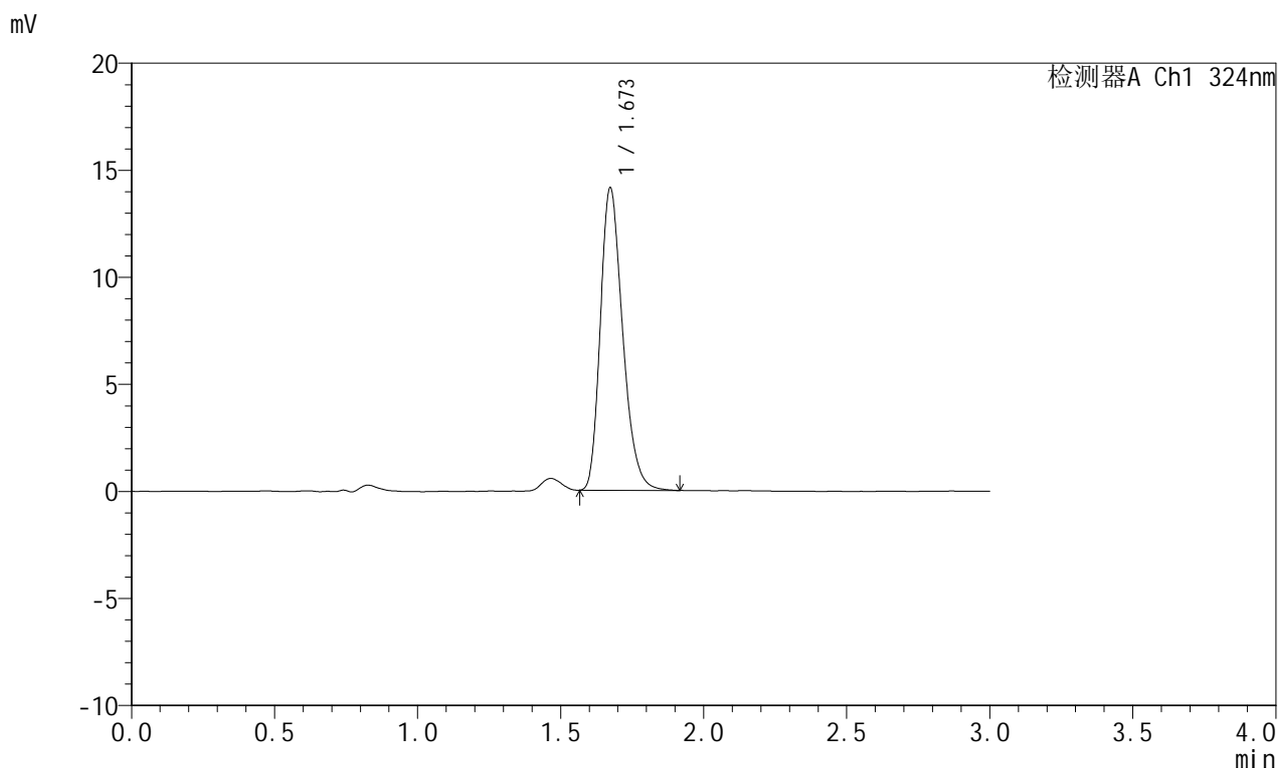


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-406-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:05:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:59:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.673	76728	100.000	14118	2231	1.267	--
总计		76728	100.000	14118			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

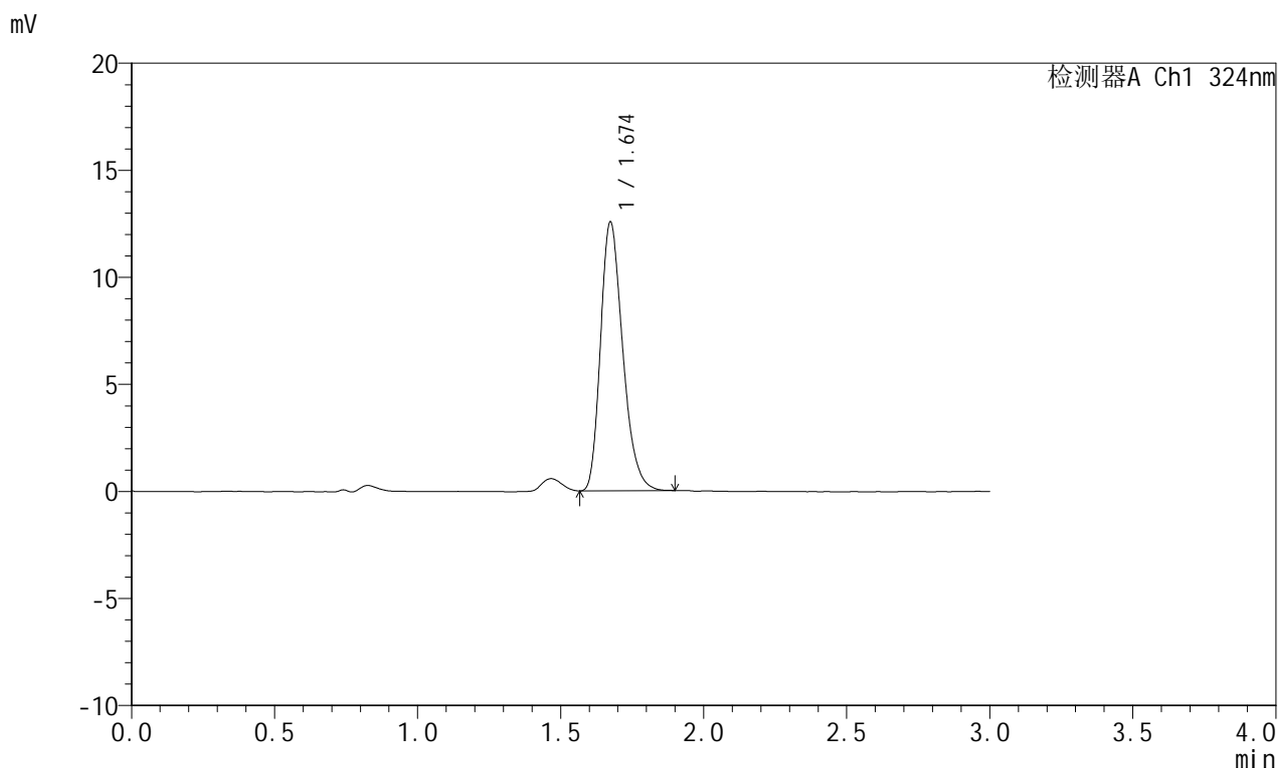


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-407-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:09:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:59:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

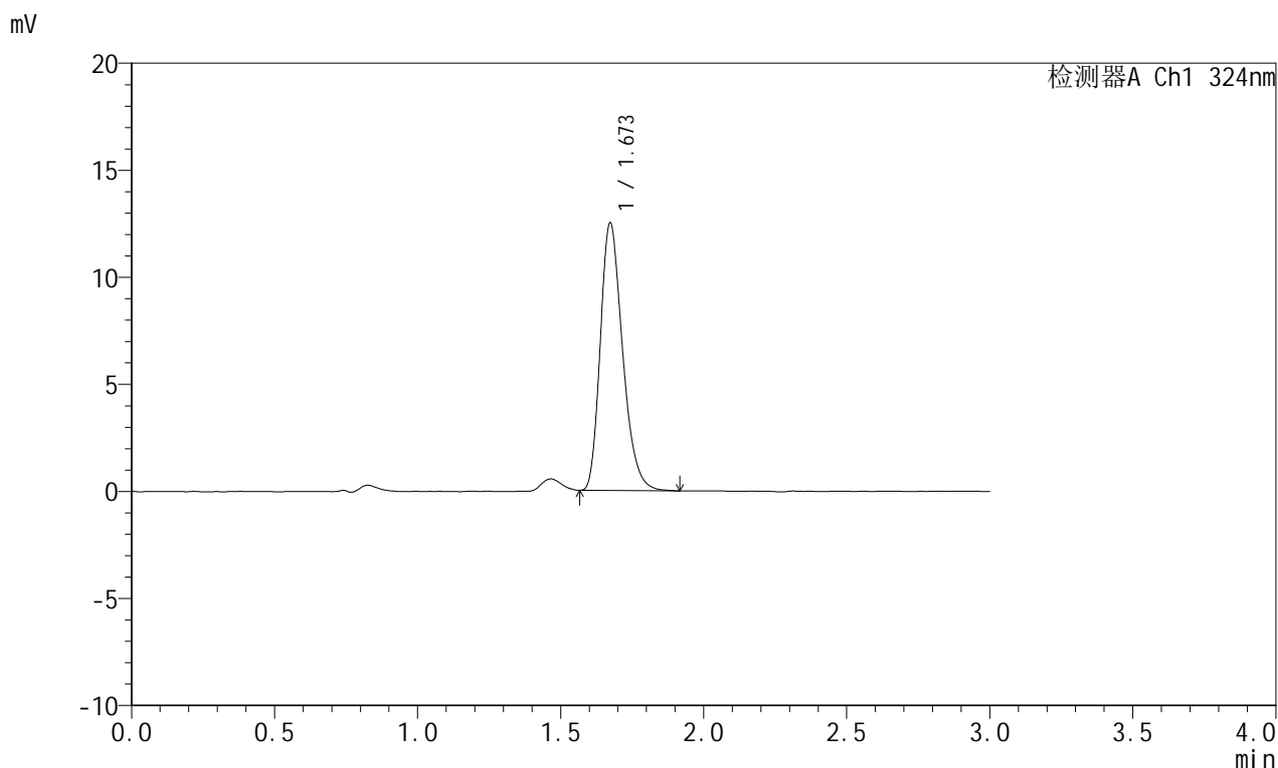
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	67949	100.000	12540	2242	1.274	--
总计		67949	100.000	12540			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-408-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:12:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:59:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.673	67673	100.000	12492	2239	1.275	--
总计		67673	100.000	12492			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

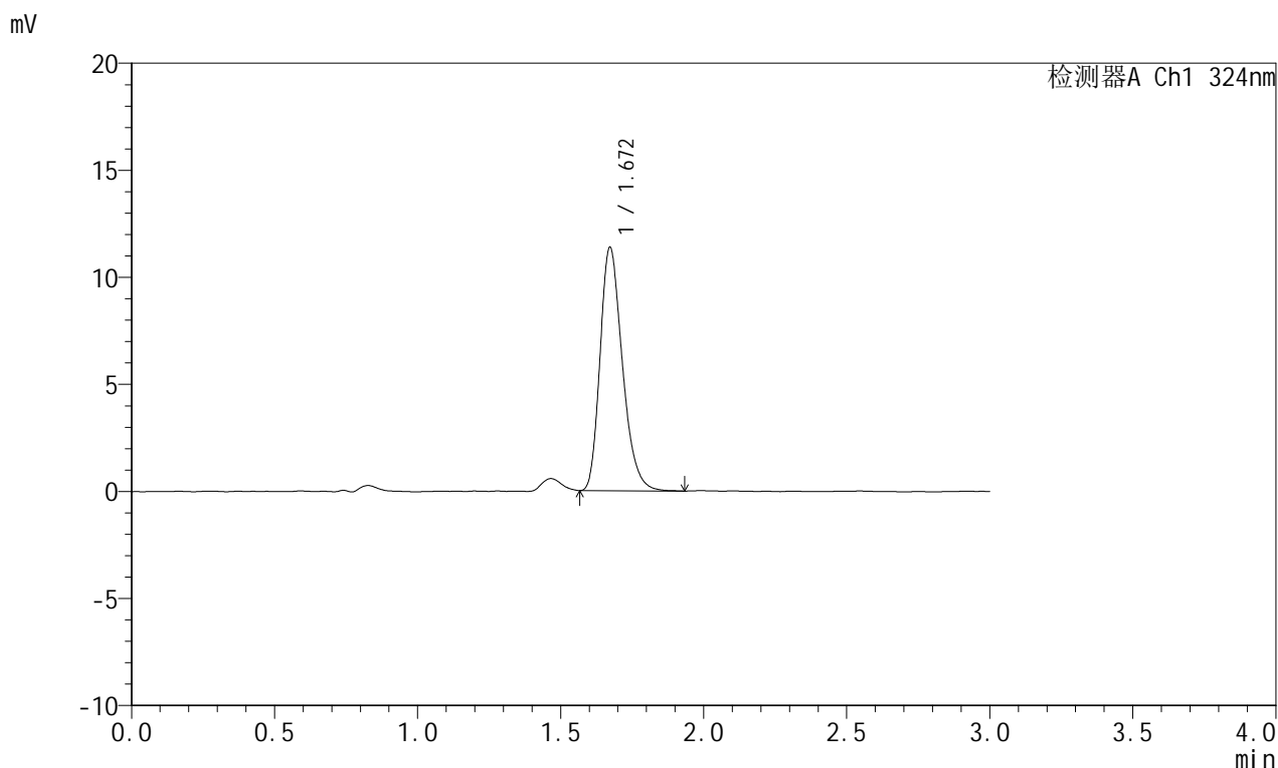


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-409-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:15:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:59:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.672	61714	100.000	11369	2233	1.272	--
总计		61714	100.000	11369			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

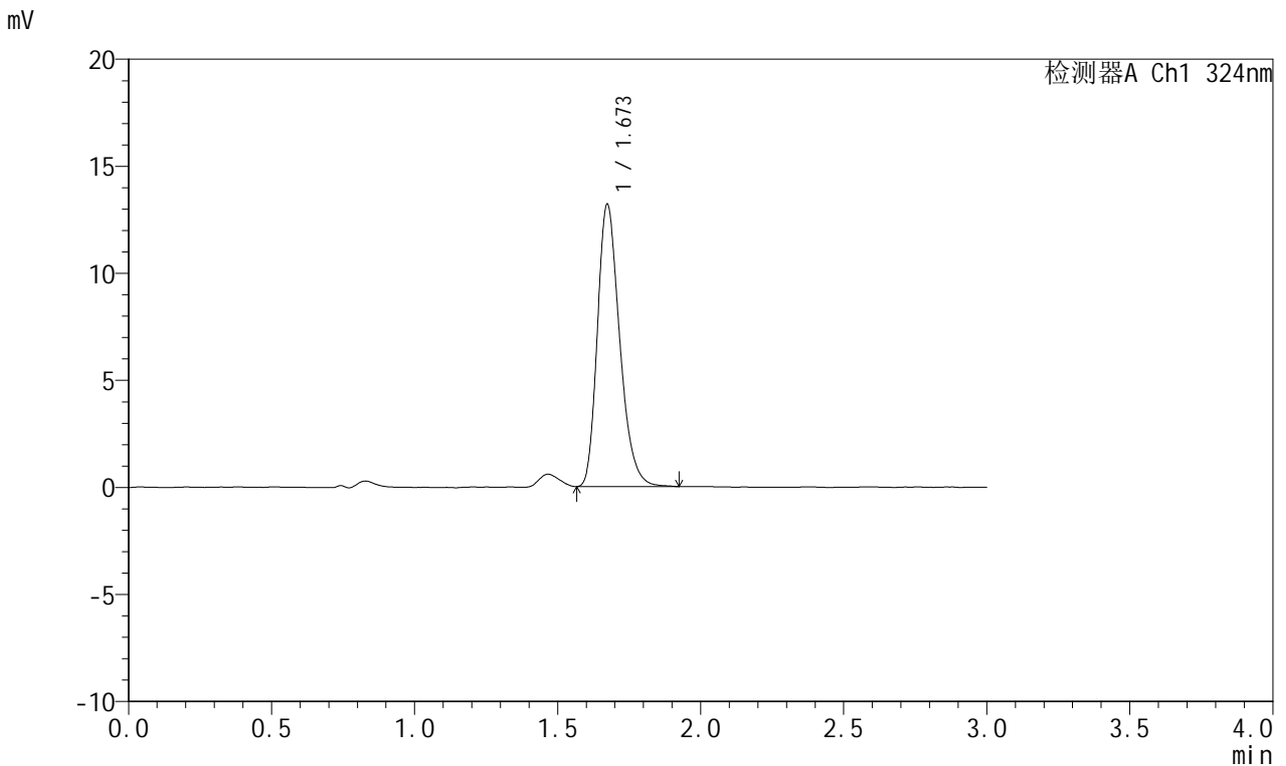


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-410-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:19:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:59:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.673	71549	100.000	13173	2240	1.271	--
总计		71549	100.000	13173			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

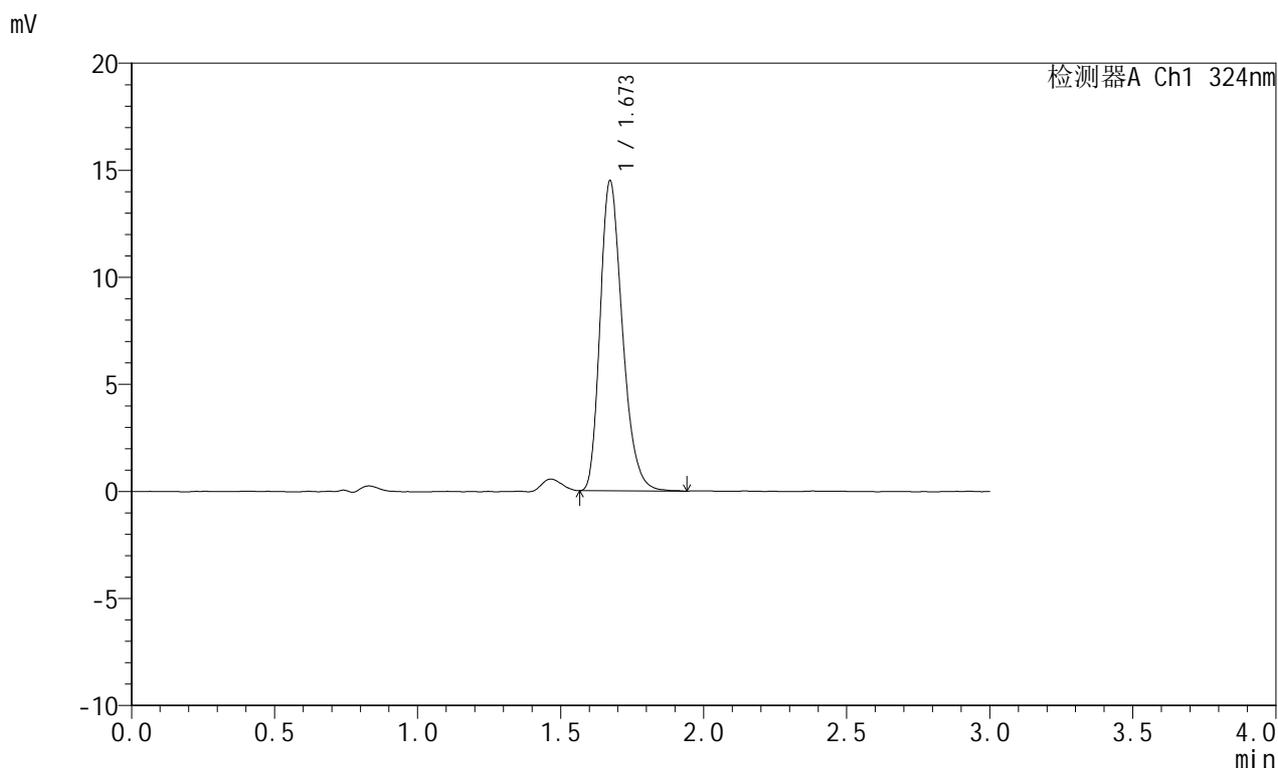


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-411-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:22:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 14:59:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.673	78624	100.000	14487	2236	1.269	--
总计		78624	100.000	14487			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

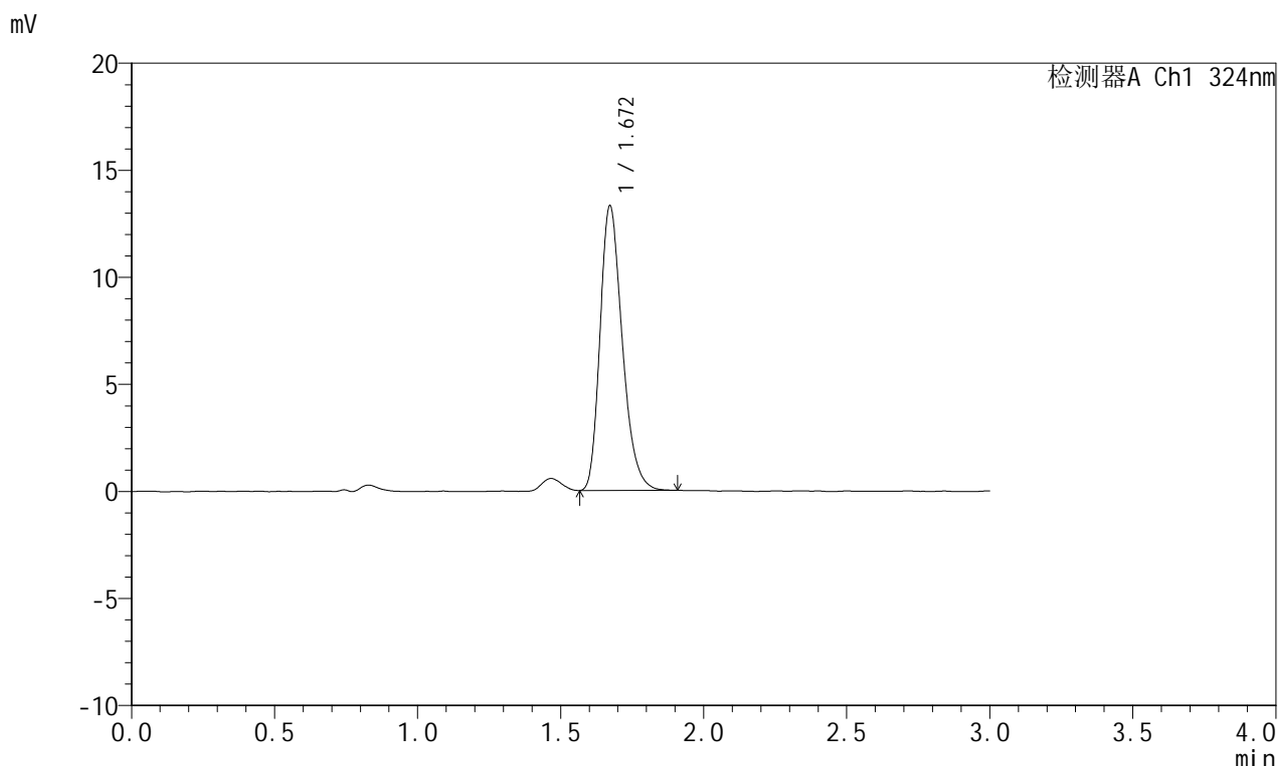


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-412-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:25:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:00:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

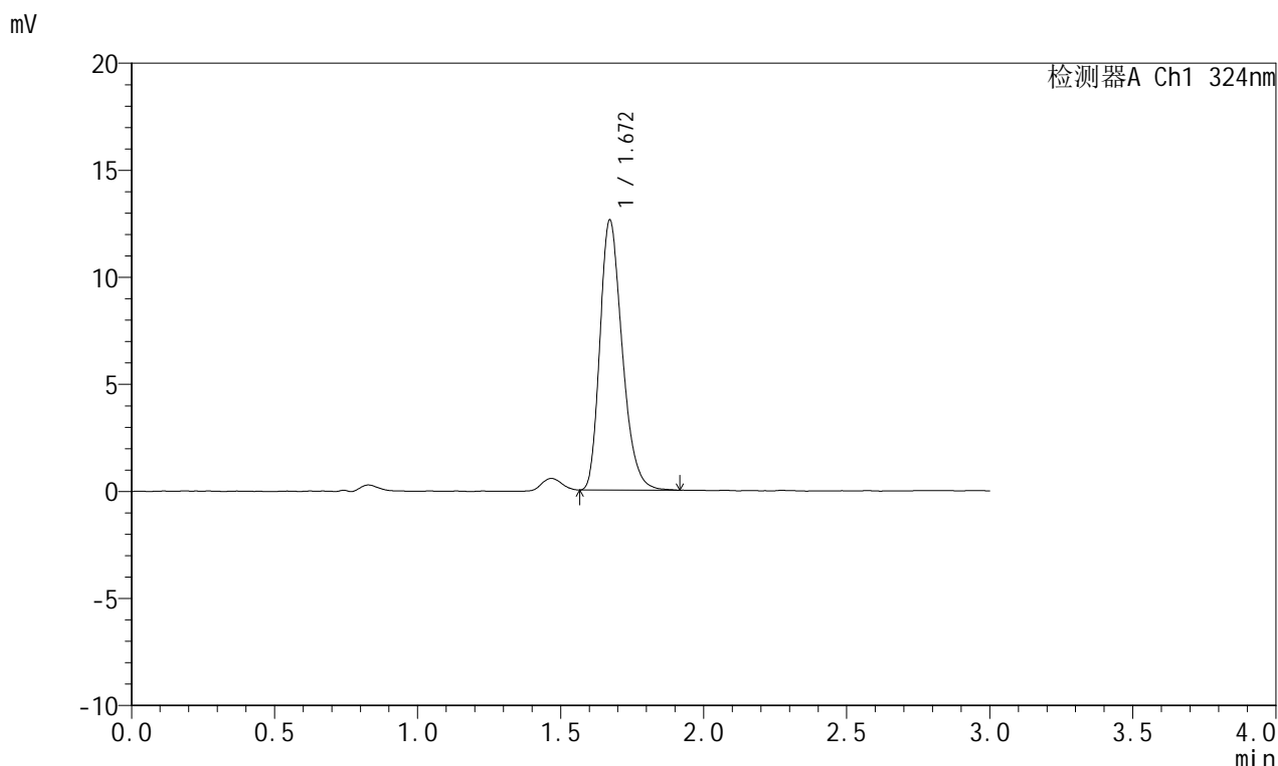
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	71989	100.000	13298	2241	1.270	--
总计		71989	100.000	13298			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-413-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:29:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:00:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.672	68386	100.000	12618	2226	1.268	--
总计		68386	100.000	12618			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

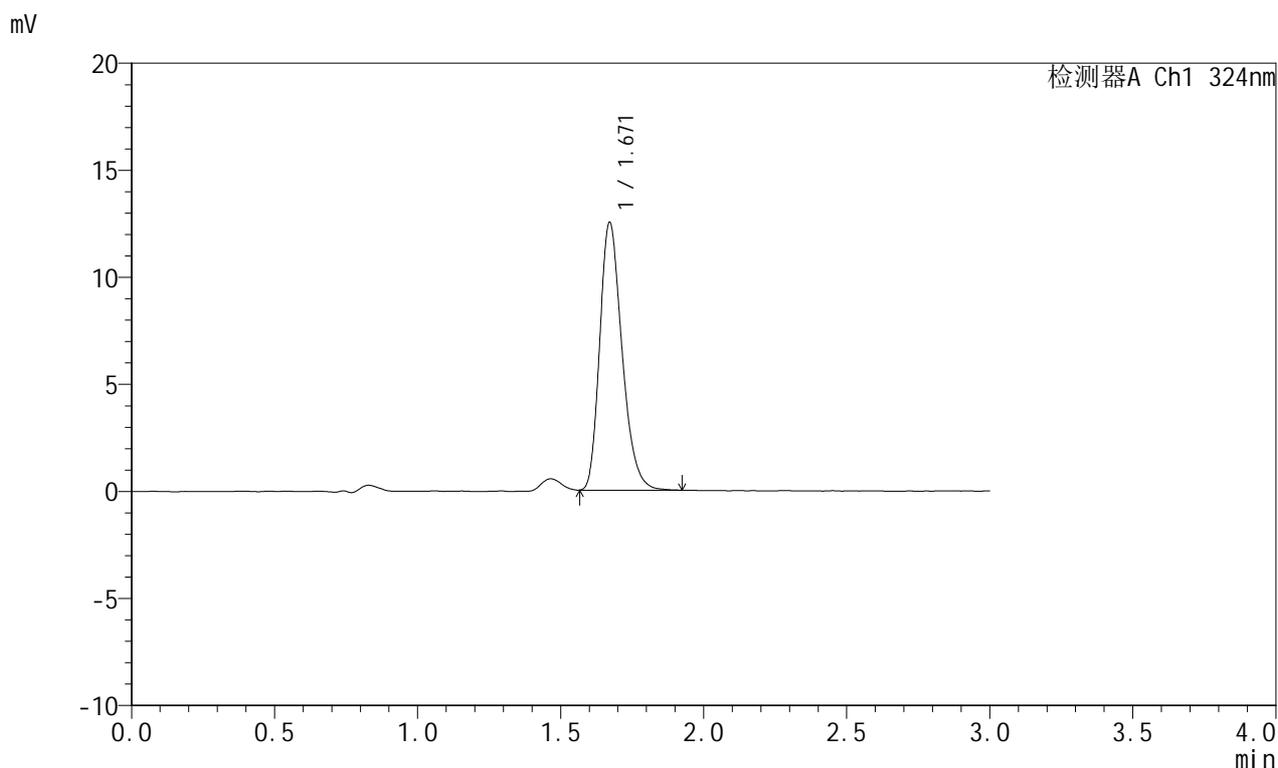


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-414-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:32:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:00:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.671	67865	100.000	12511	2228	1.265	--
总计		67865	100.000	12511			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

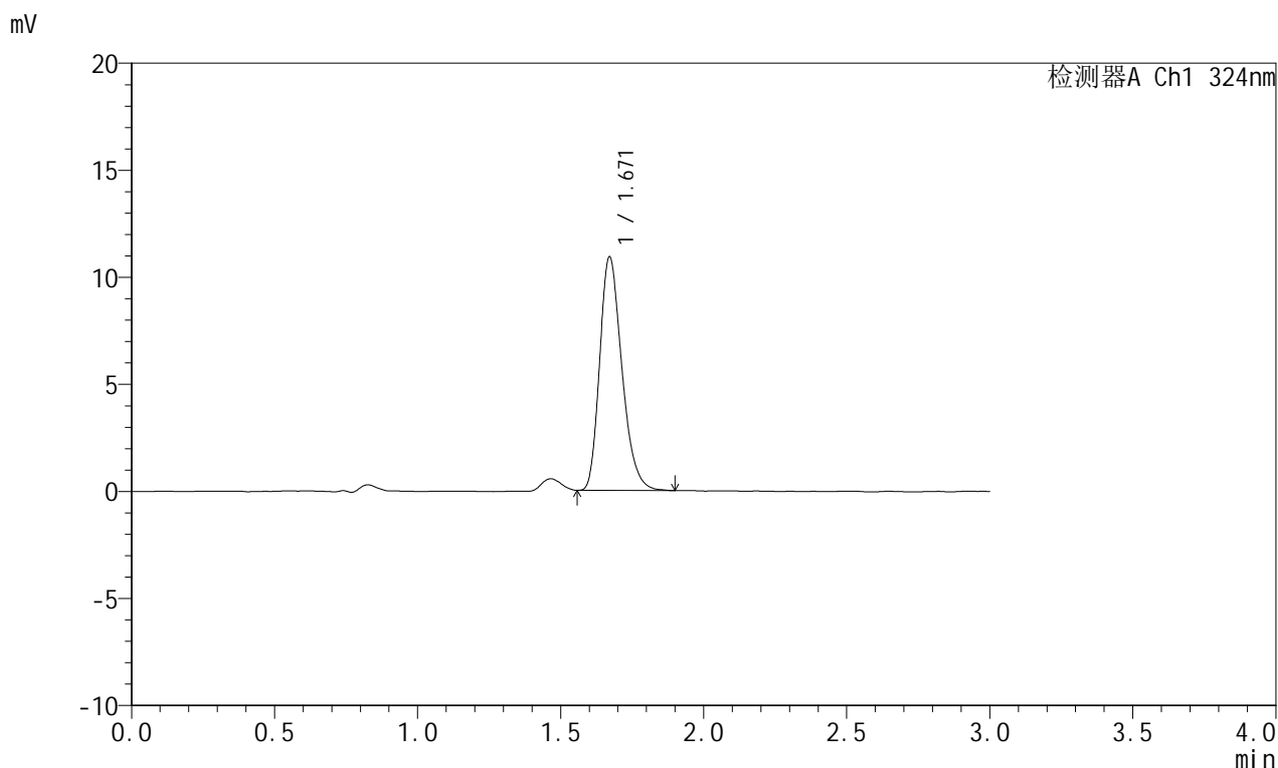


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-415-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:36:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:00:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.671	58975	100.000	10910	2235	1.267	--
总计		58975	100.000	10910			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

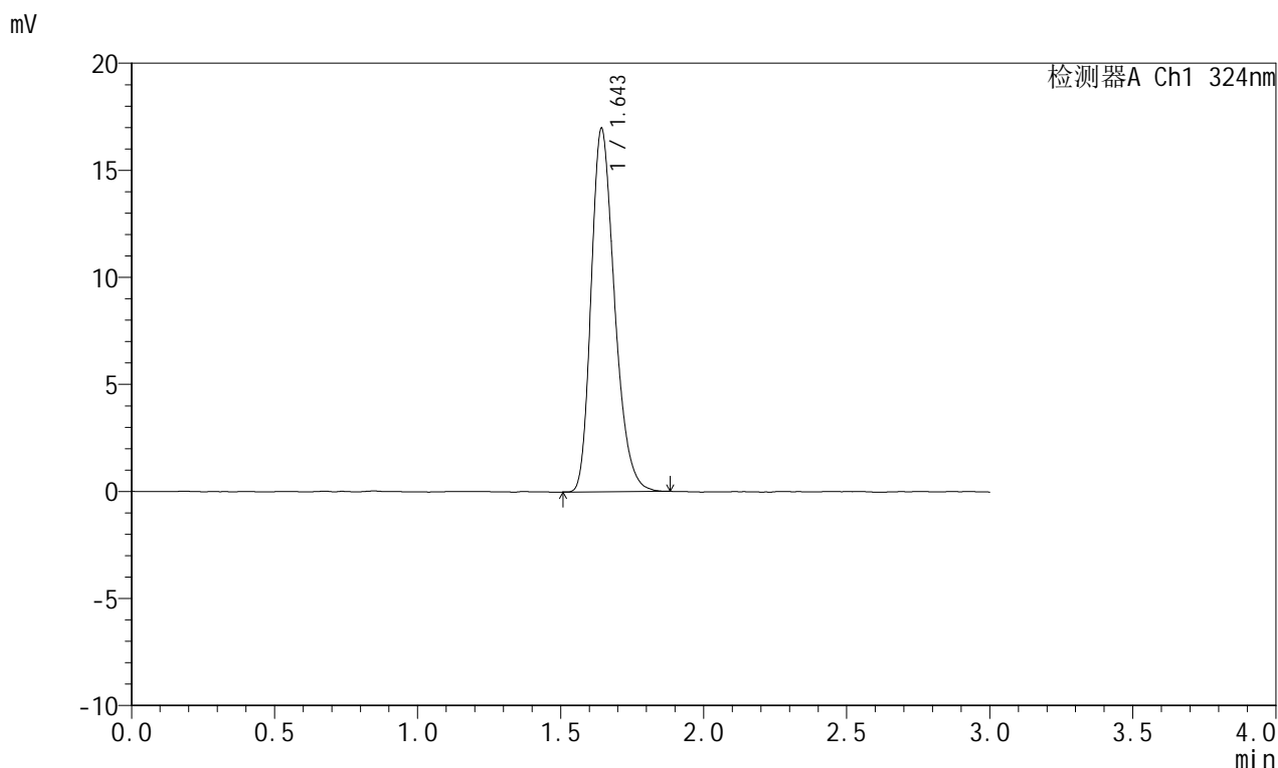


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-416-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:39:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:00:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.643	96735	100.000	16887	1951	1.273	--
总计		96735	100.000	16887			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

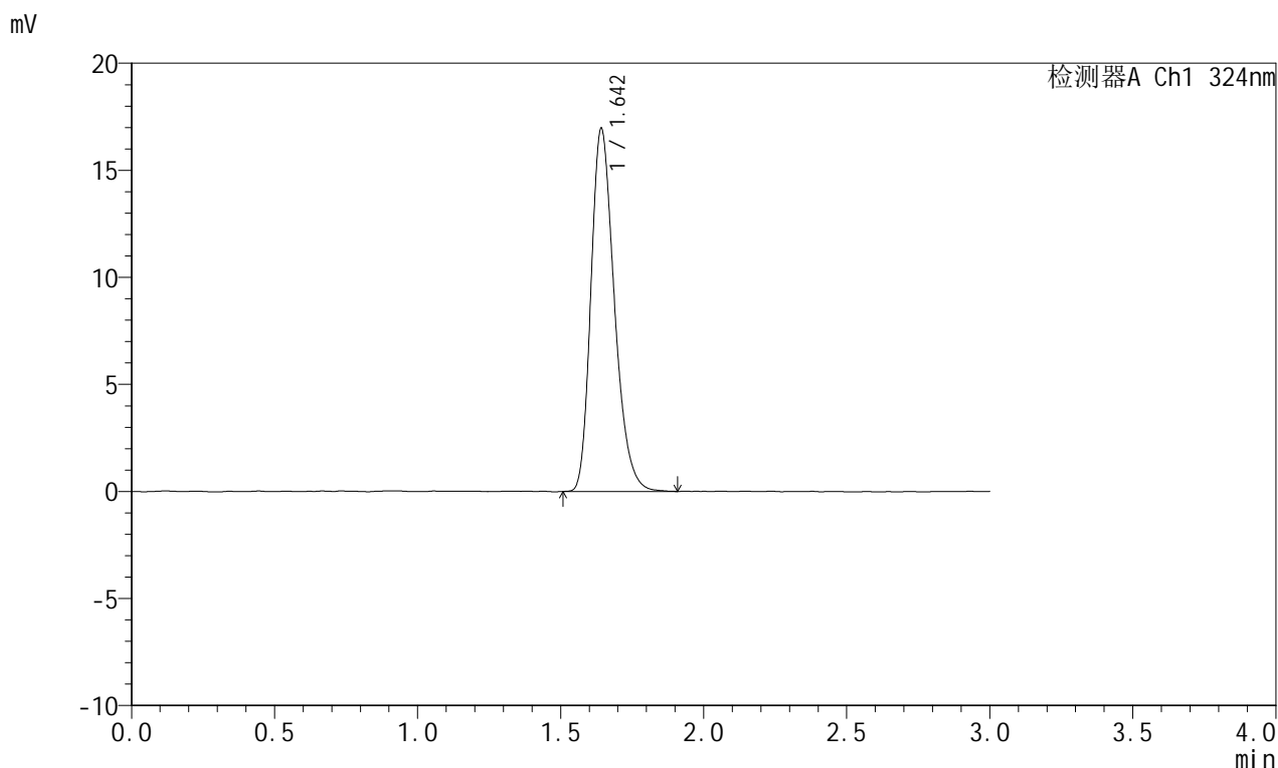


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-417-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:42:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:00:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.642	96808	100.000	16889	1948	1.274	--
总计		96808	100.000	16889			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

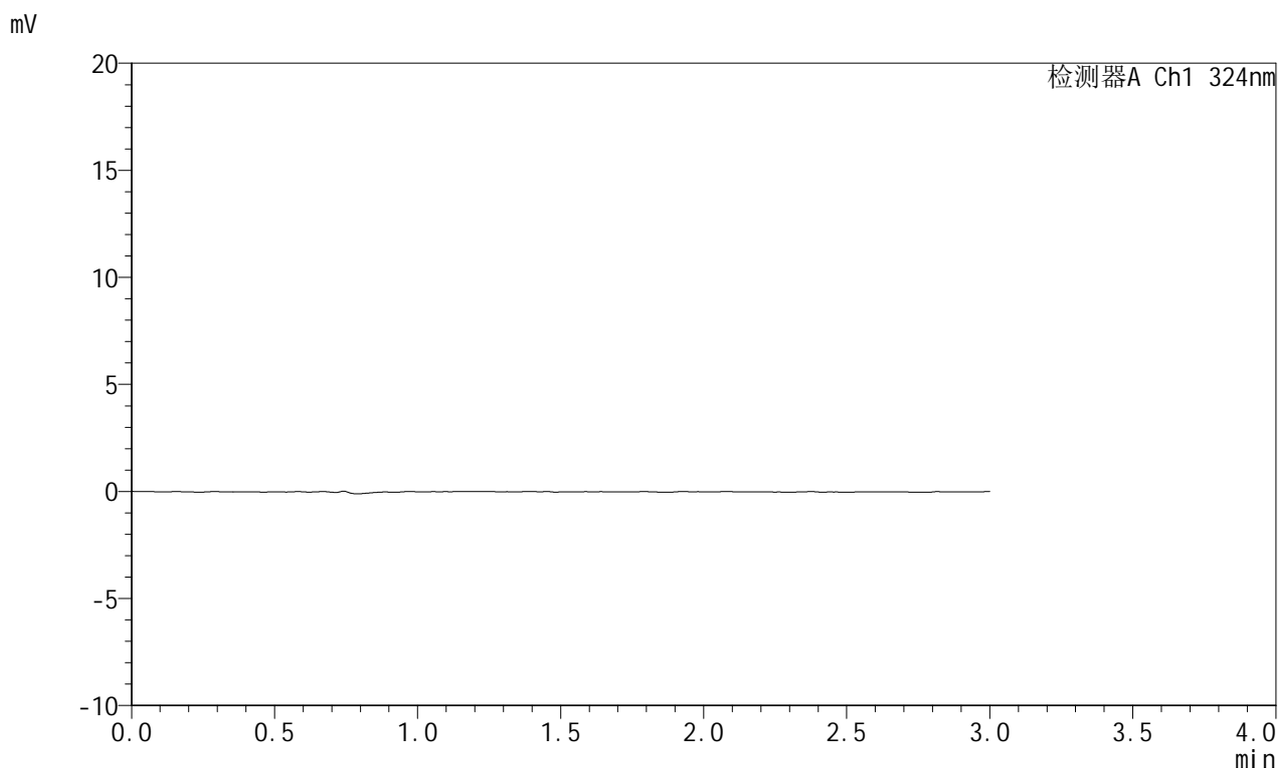


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-418-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:46:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:00:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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51 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
溶剂

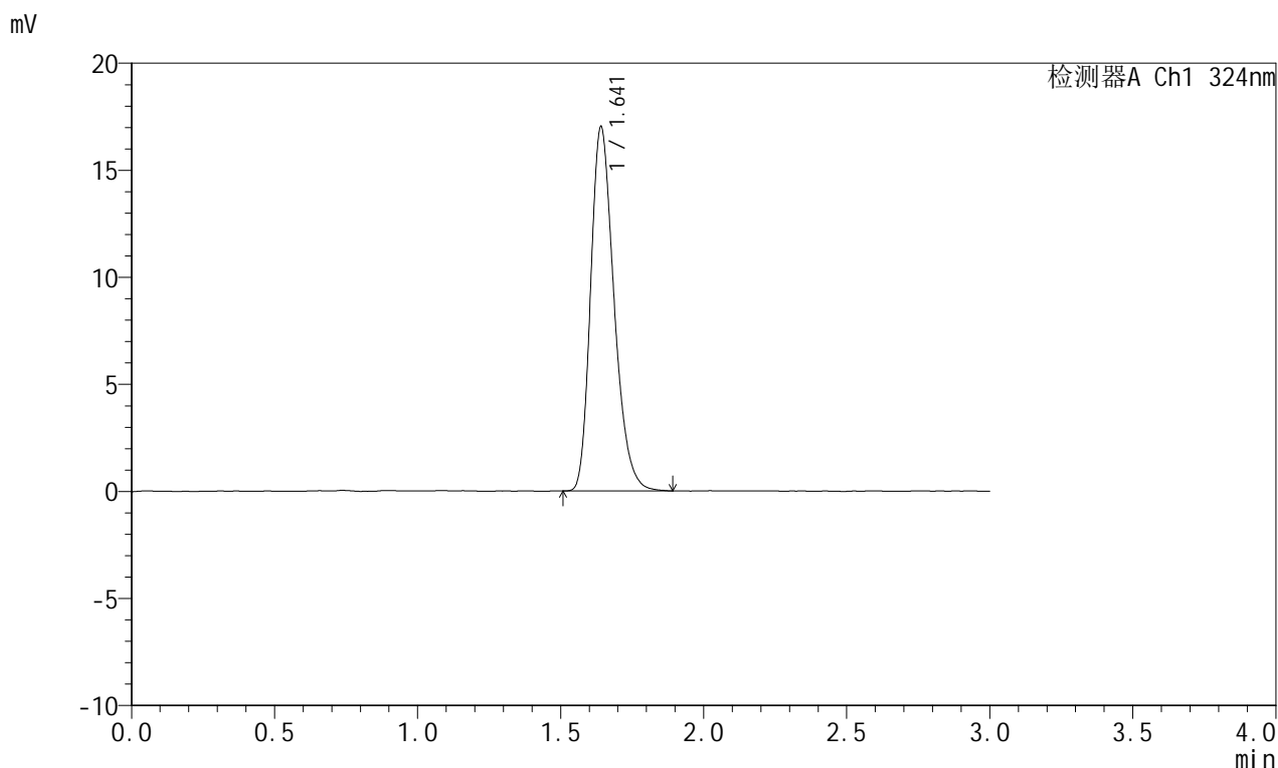


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-419-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:49:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:00:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.641	96975	100.000	16983	1949	1.272	--
总计		96975	100.000	16983			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

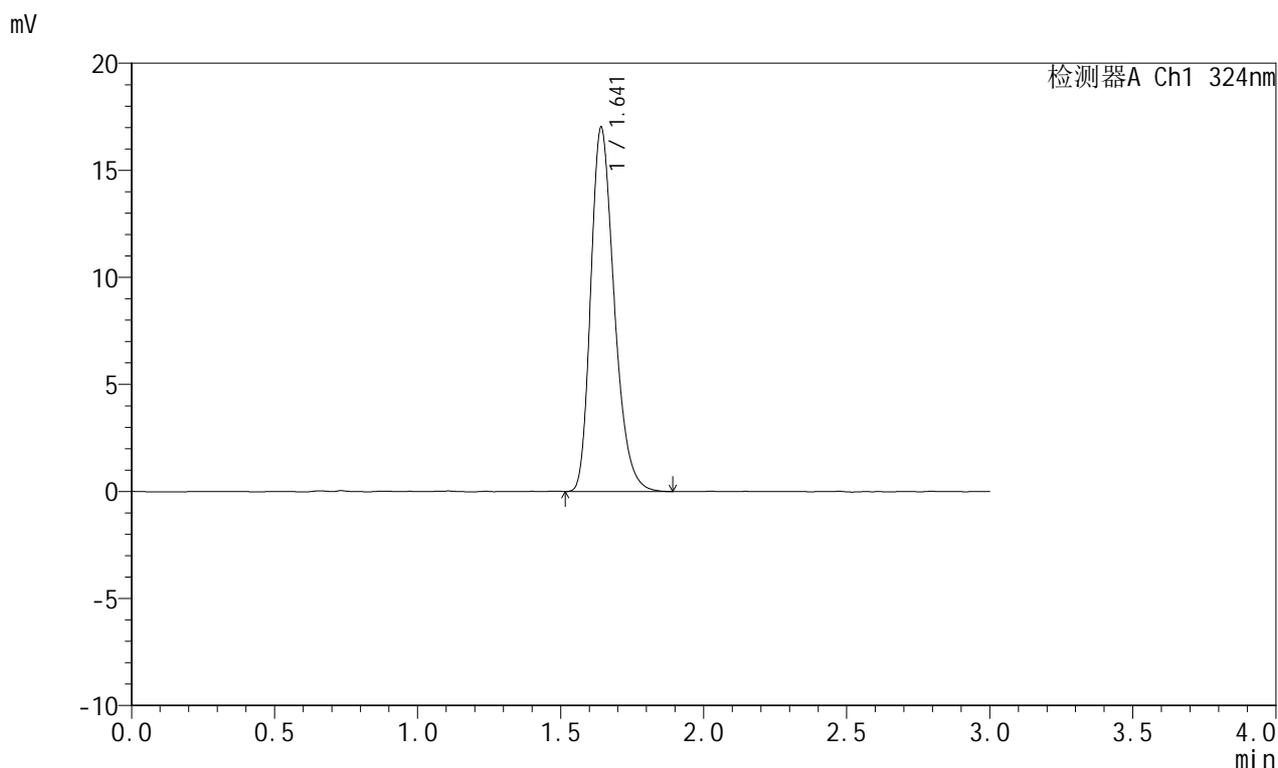


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-420-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:53:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:00:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

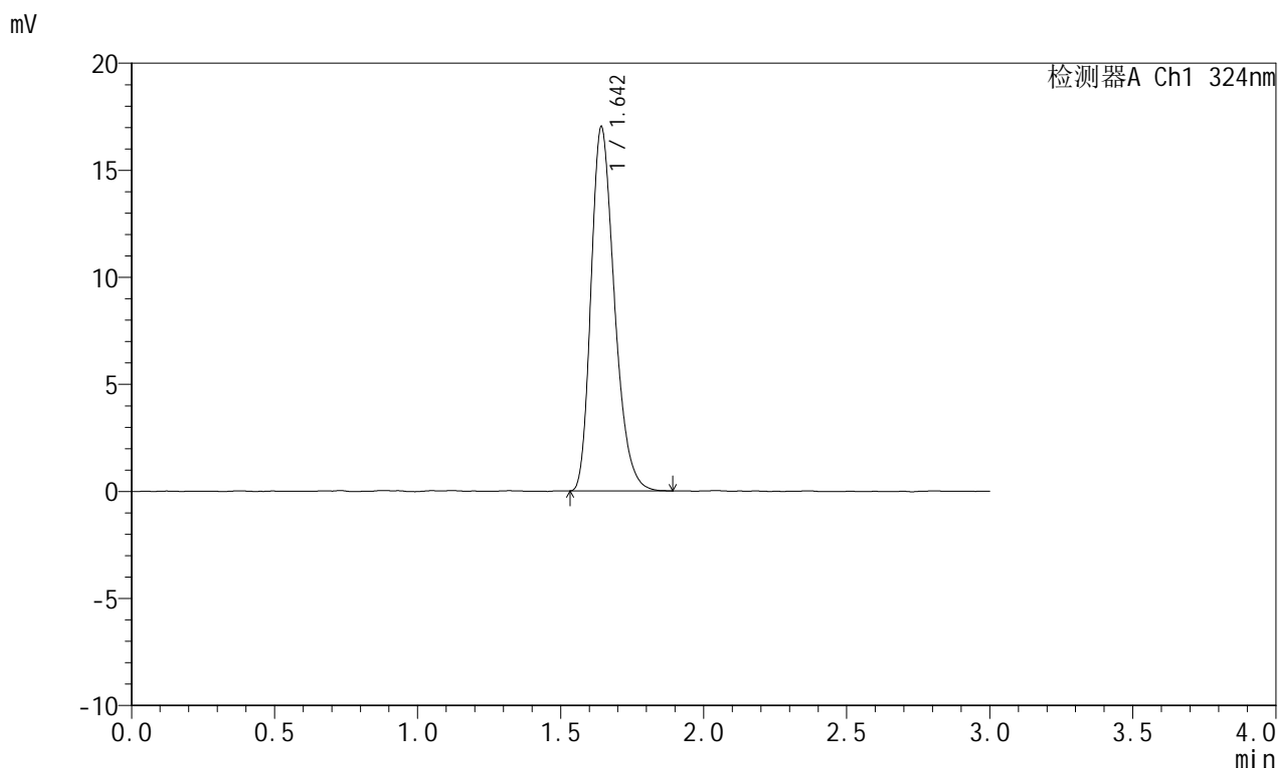
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	97252	100.000	16966	1947	1.279	--
总计		97252	100.000	16966			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-421-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:56:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:00:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.642	96977	100.000	16930	1944	1.283	--
总计		96977	100.000	16930			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

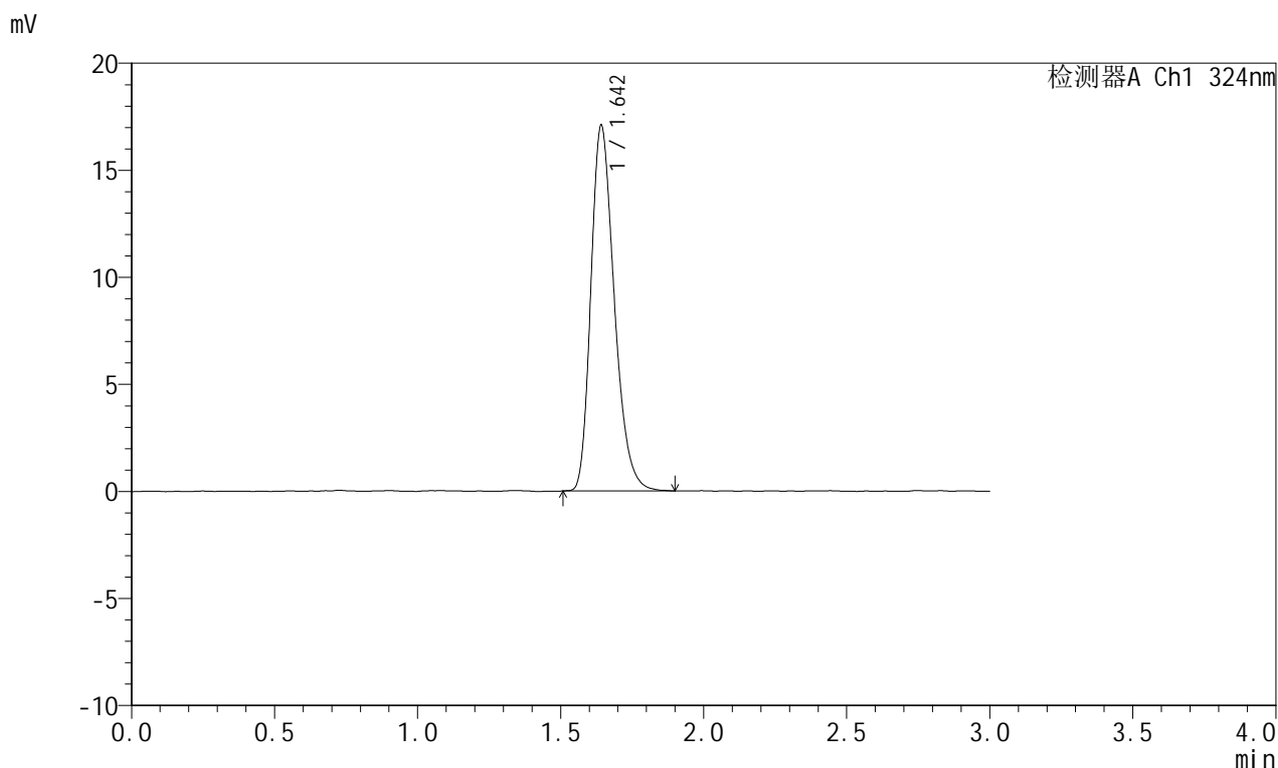


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-422-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:59:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:00:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.642	97234	100.000	17015	1951	1.277	--
总计		97234	100.000	17015			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

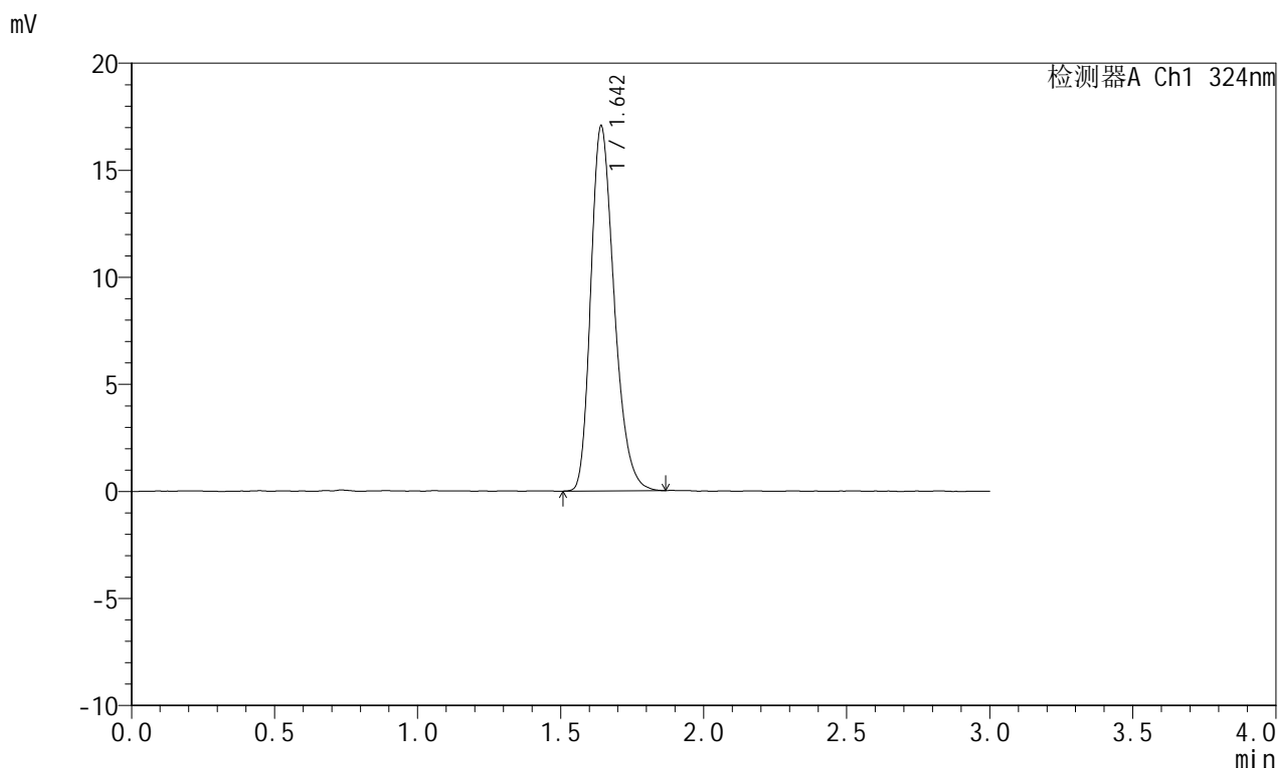


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-423-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:03:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:00:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.642	97028	100.000	16996	1953	1.275	--
总计		97028	100.000	16996			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

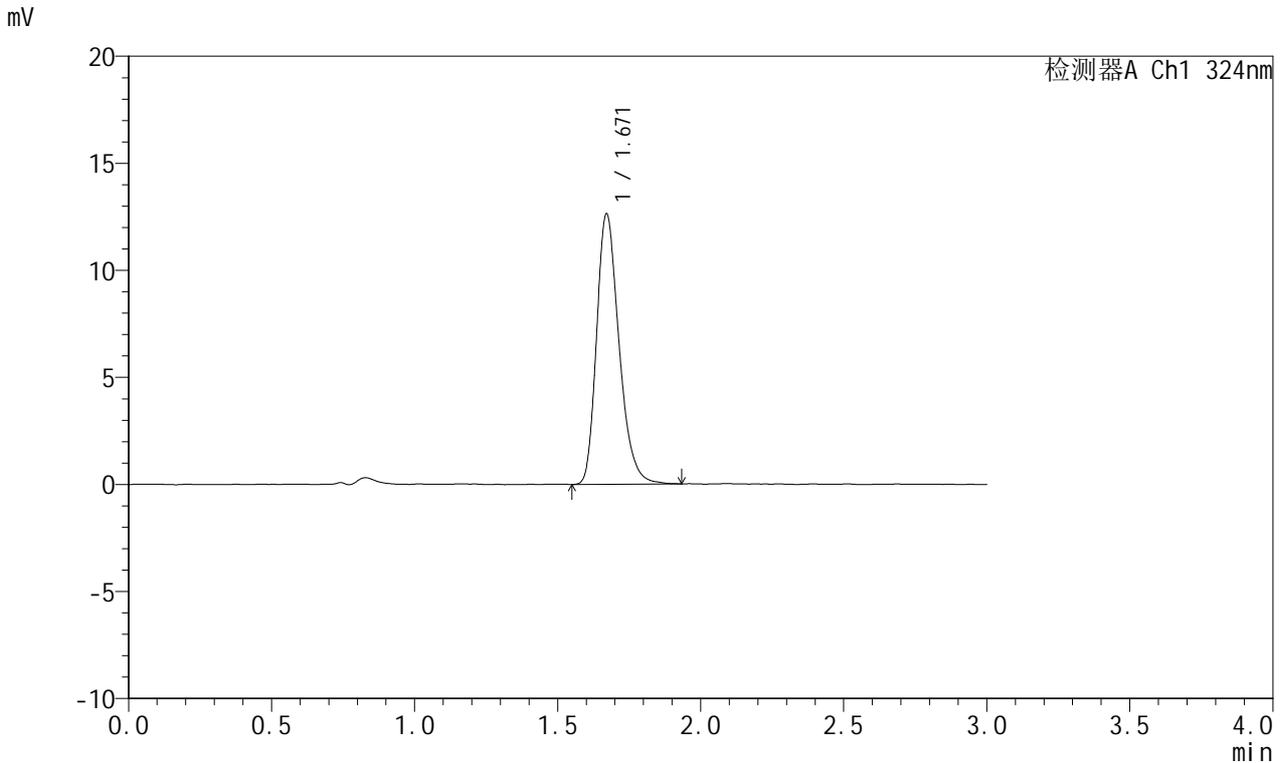


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-424-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:06:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:00:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.671	69011	100.000	12635	2221	1.273	--
总计		69011	100.000	12635			

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

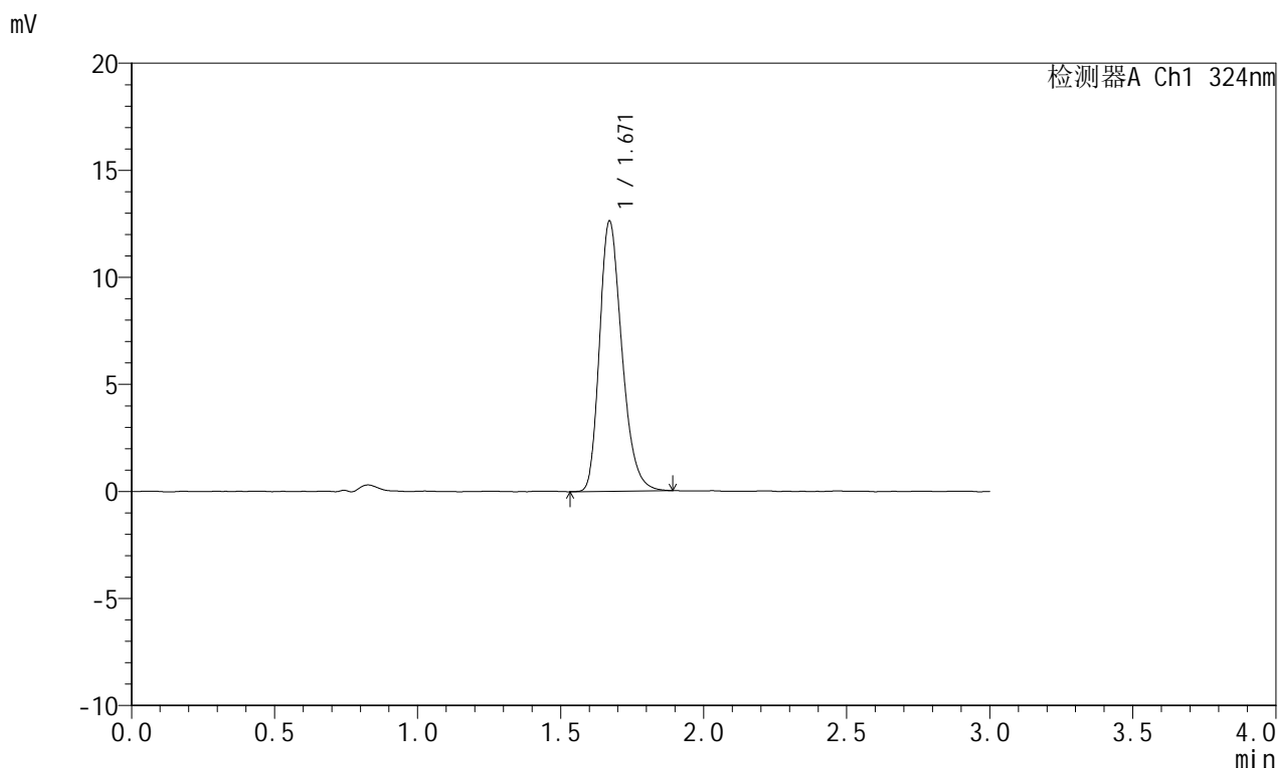


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-425-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:10:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:00:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.671	68719	100.000	12623	2219	1.261	--
总计		68719	100.000	12623			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

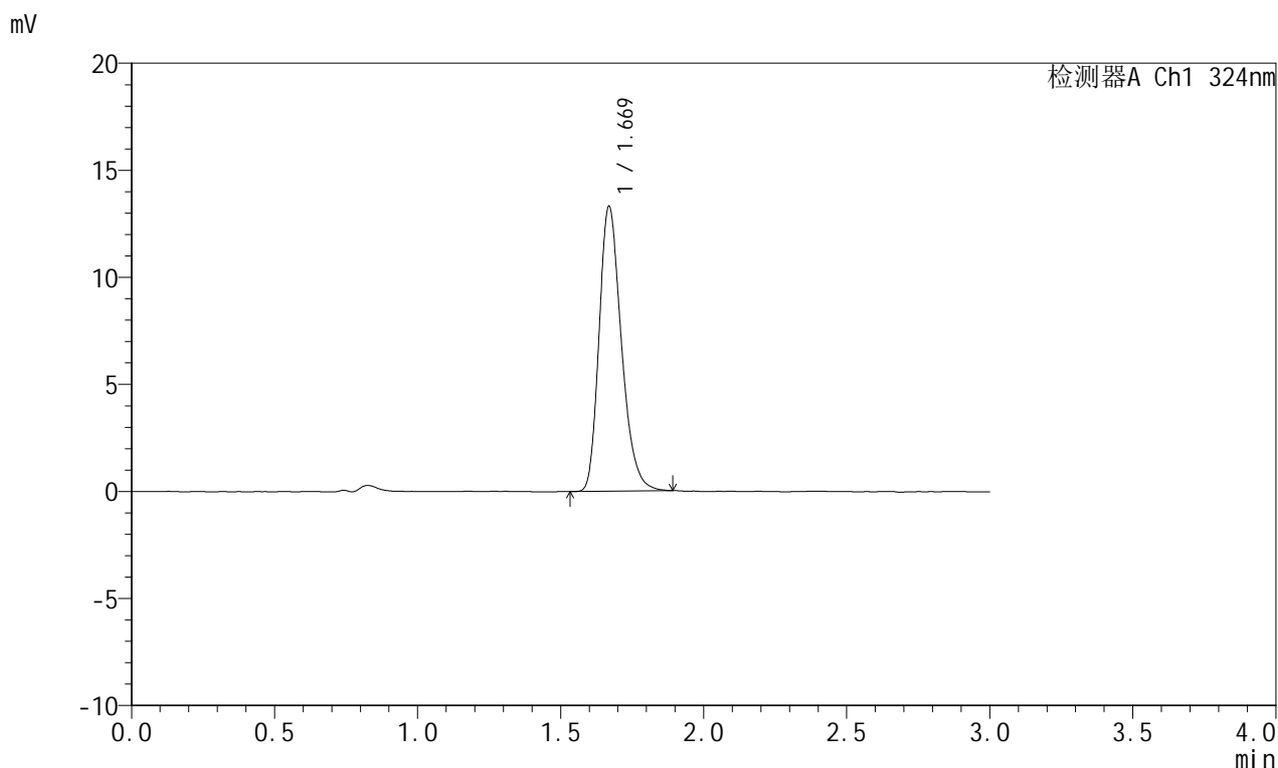


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-426-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:13:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:00:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.669	72321	100.000	13268	2226	1.268	--
总计		72321	100.000	13268			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

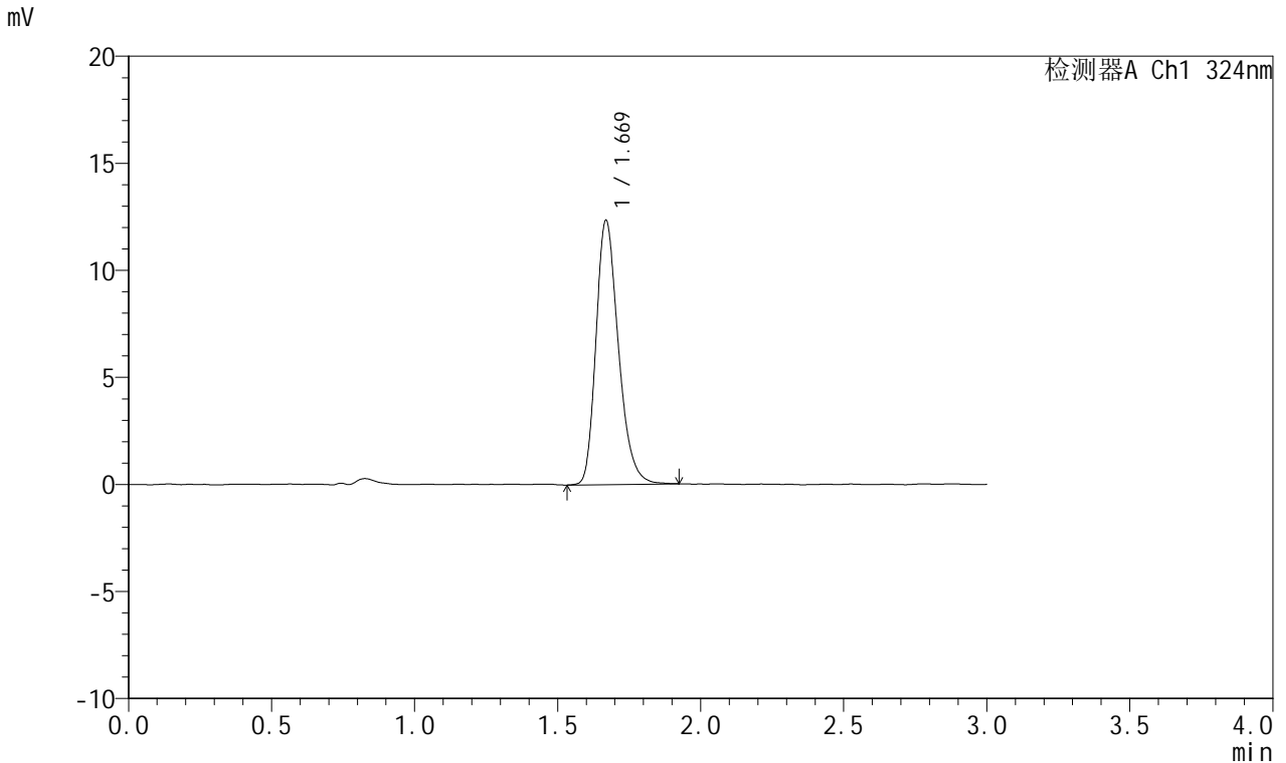


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-427-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:16:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:00:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

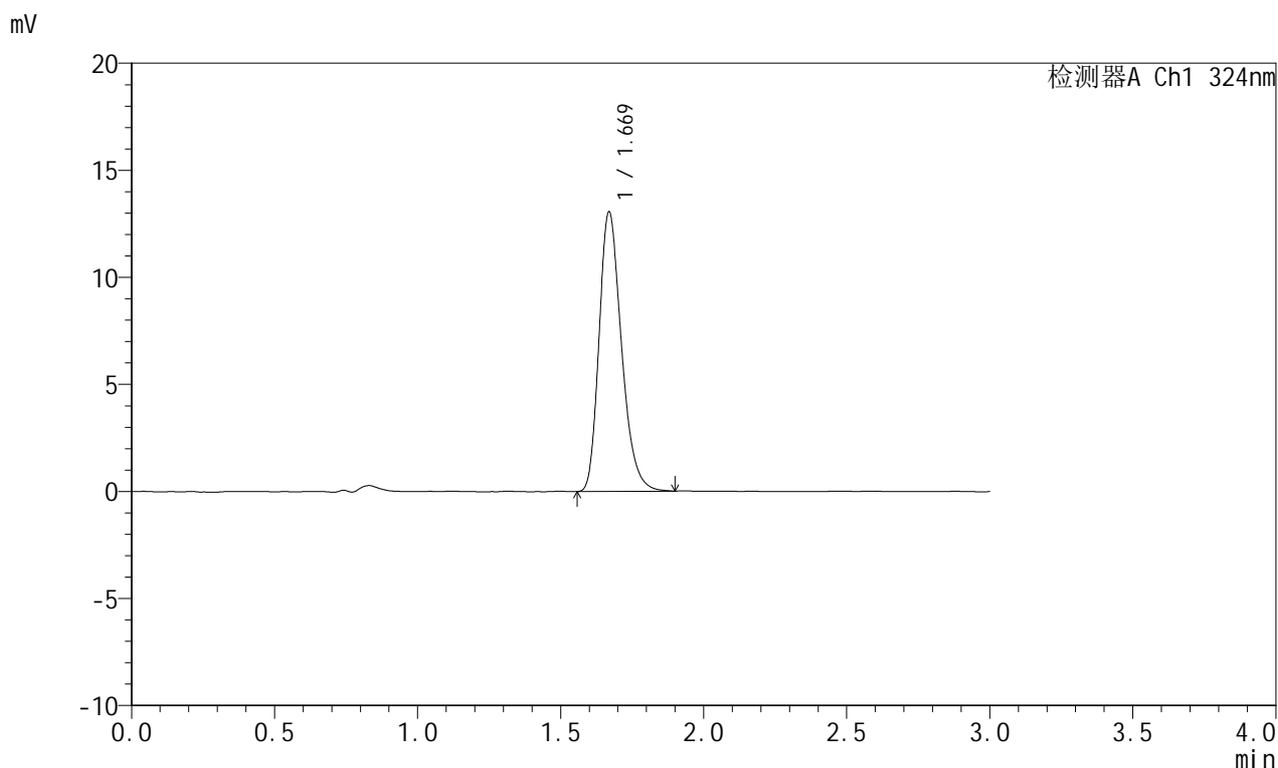
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	67455	100.000	12304	2207	1.264	--
总计		67455	100.000	12304			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-428-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:20:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:00:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

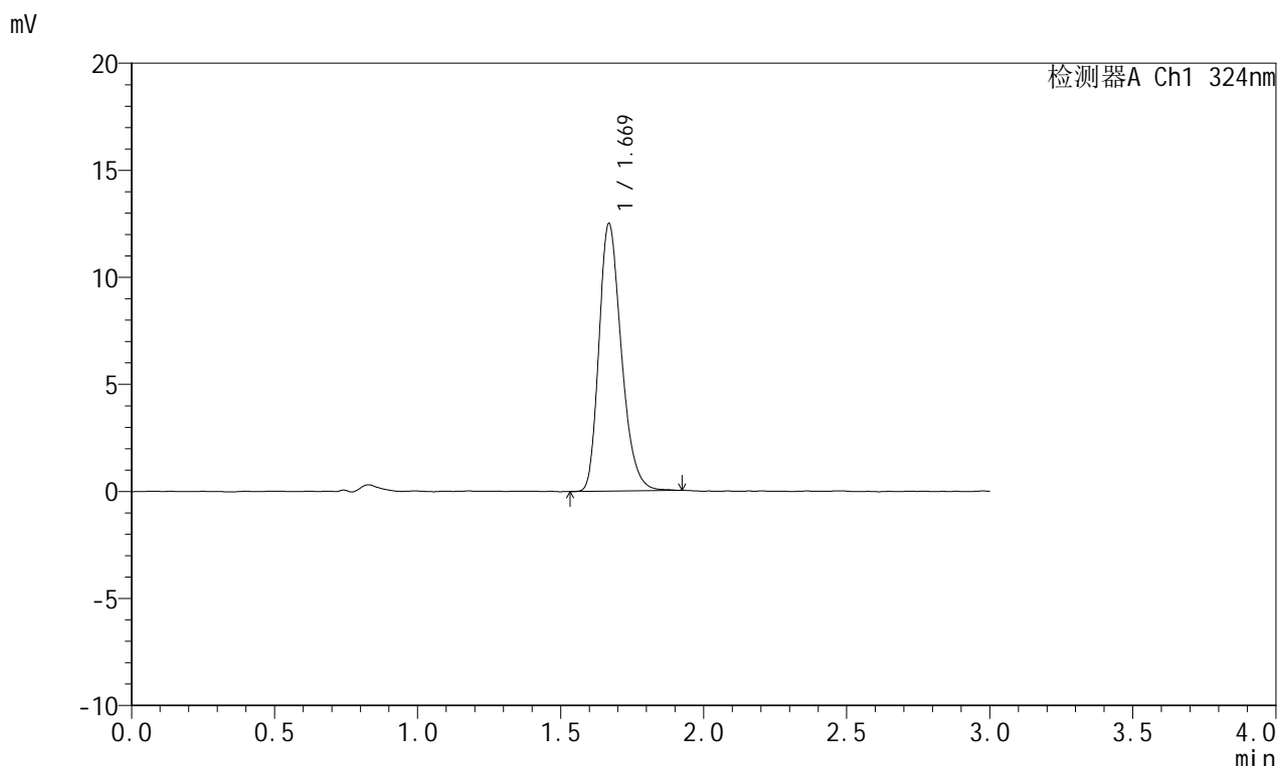
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	71234	100.000	13026	2205	1.267	--
总计		71234	100.000	13026			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-429-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:23:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:00:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

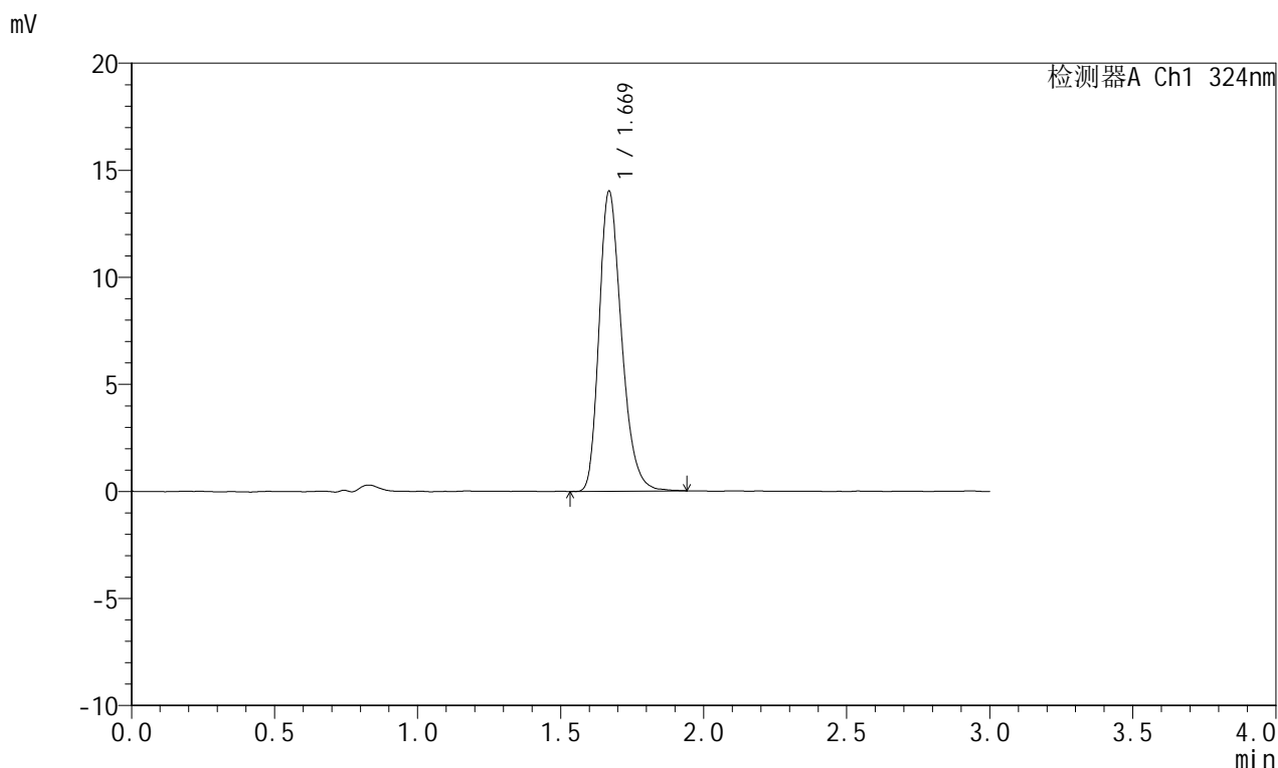
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	68162	100.000	12457	2207	1.261	--
总计		68162	100.000	12457			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-430-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:27:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:00:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.669	76571	100.000	13984	2211	1.267	--
总计		76571	100.000	13984			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

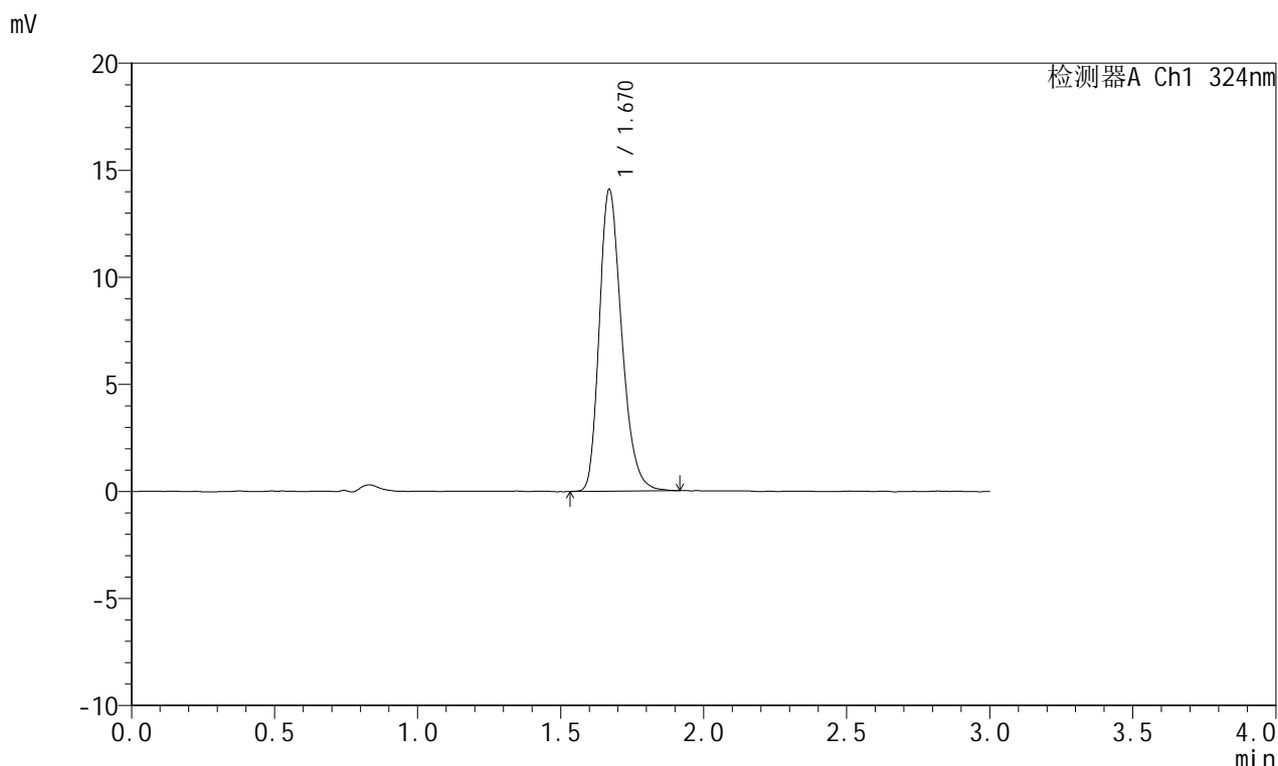


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-431-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:30:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:00:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.670	76854	100.000	14085	2213	1.262	--
总计		76854	100.000	14085			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

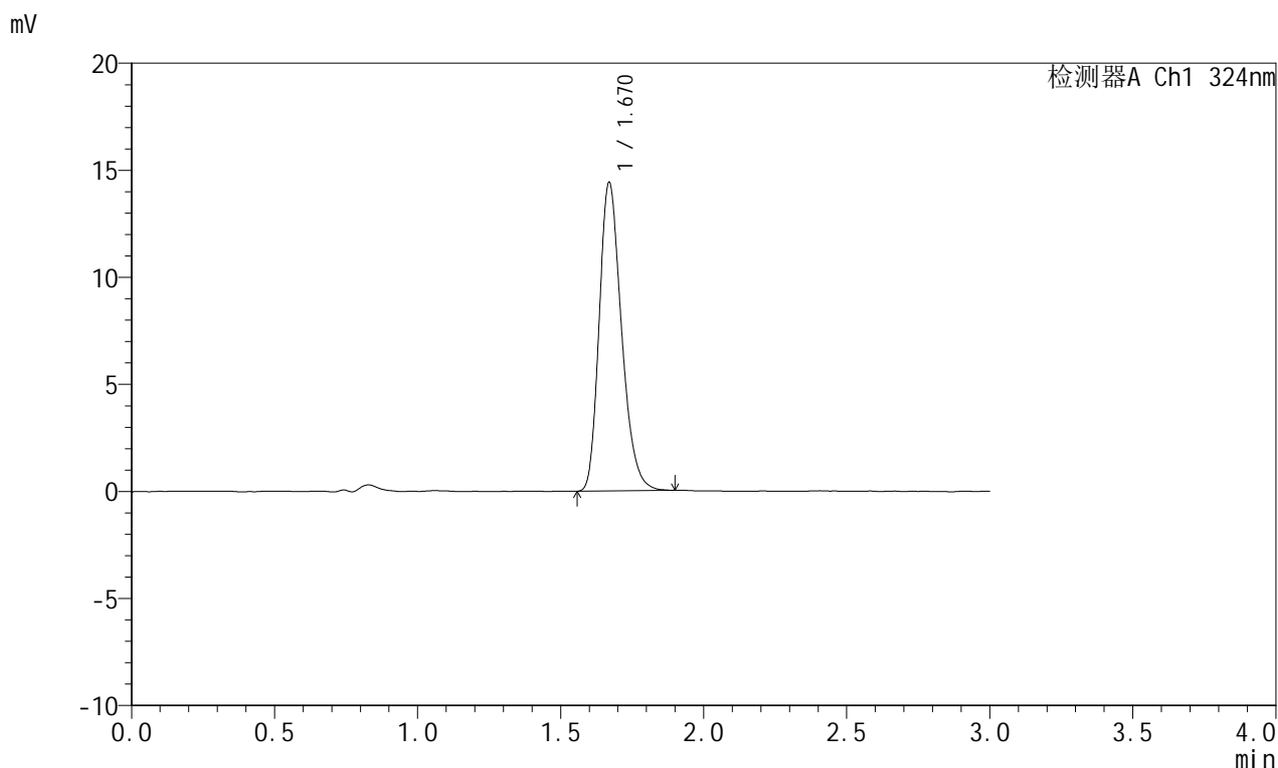


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-432-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:33:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:01:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

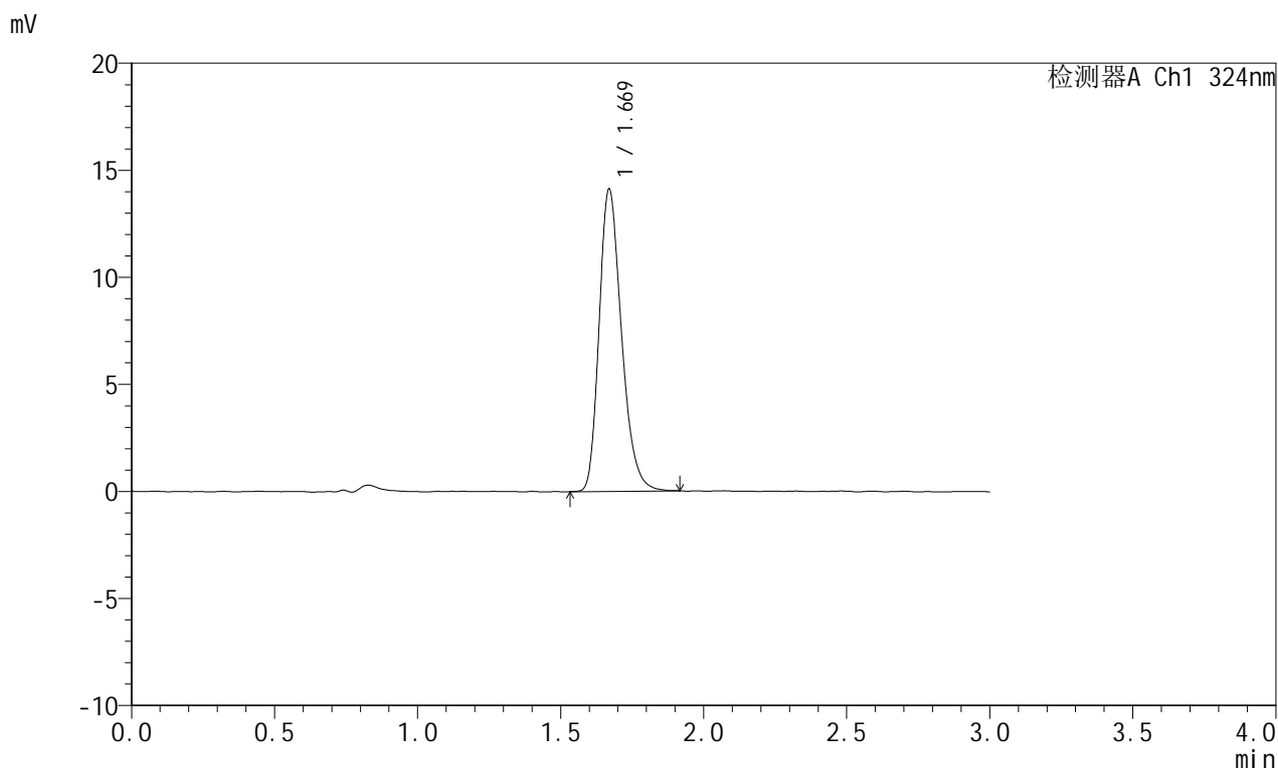
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	78268	100.000	14385	2214	1.257	--
总计		78268	100.000	14385			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-433-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:37:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:01:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.669	76932	100.000	14089	2216	1.261	--
总计		76932	100.000	14089			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

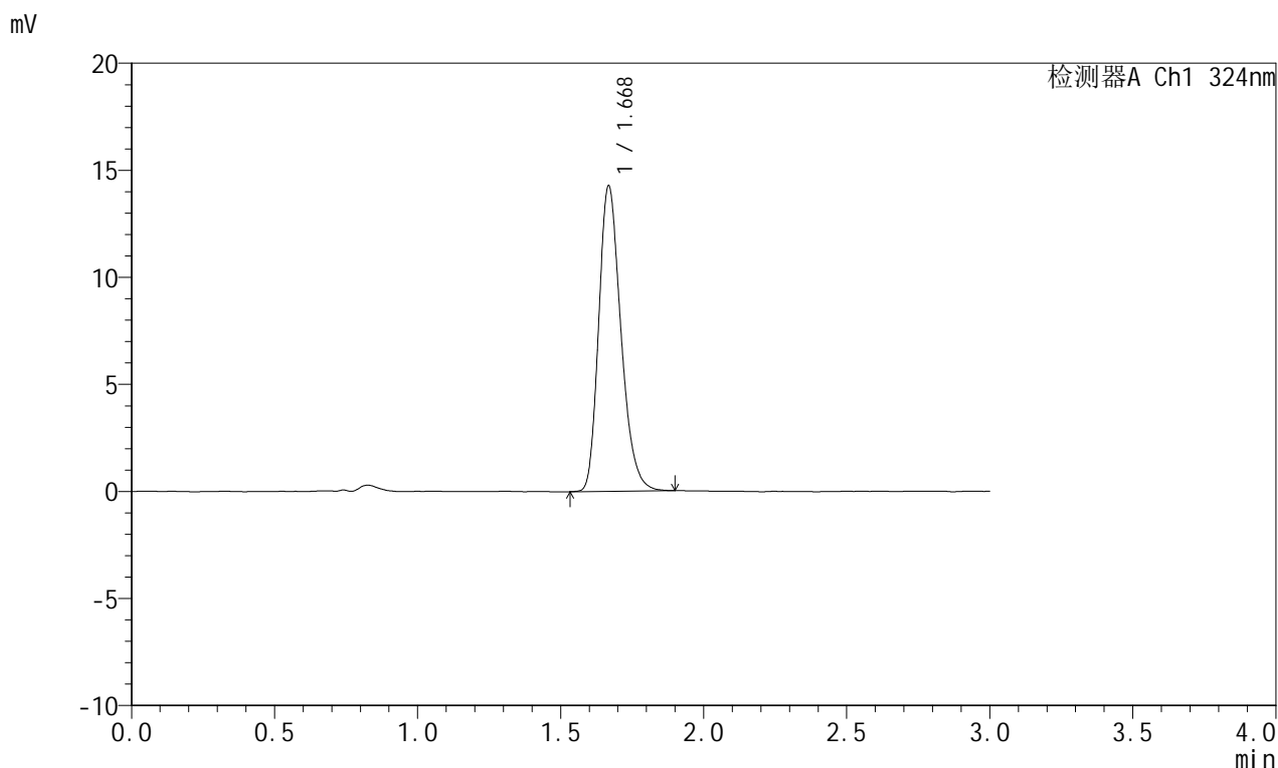


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-434-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:40:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:01:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.668	77131	100.000	14176	2233	1.255	--
总计		77131	100.000	14176			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

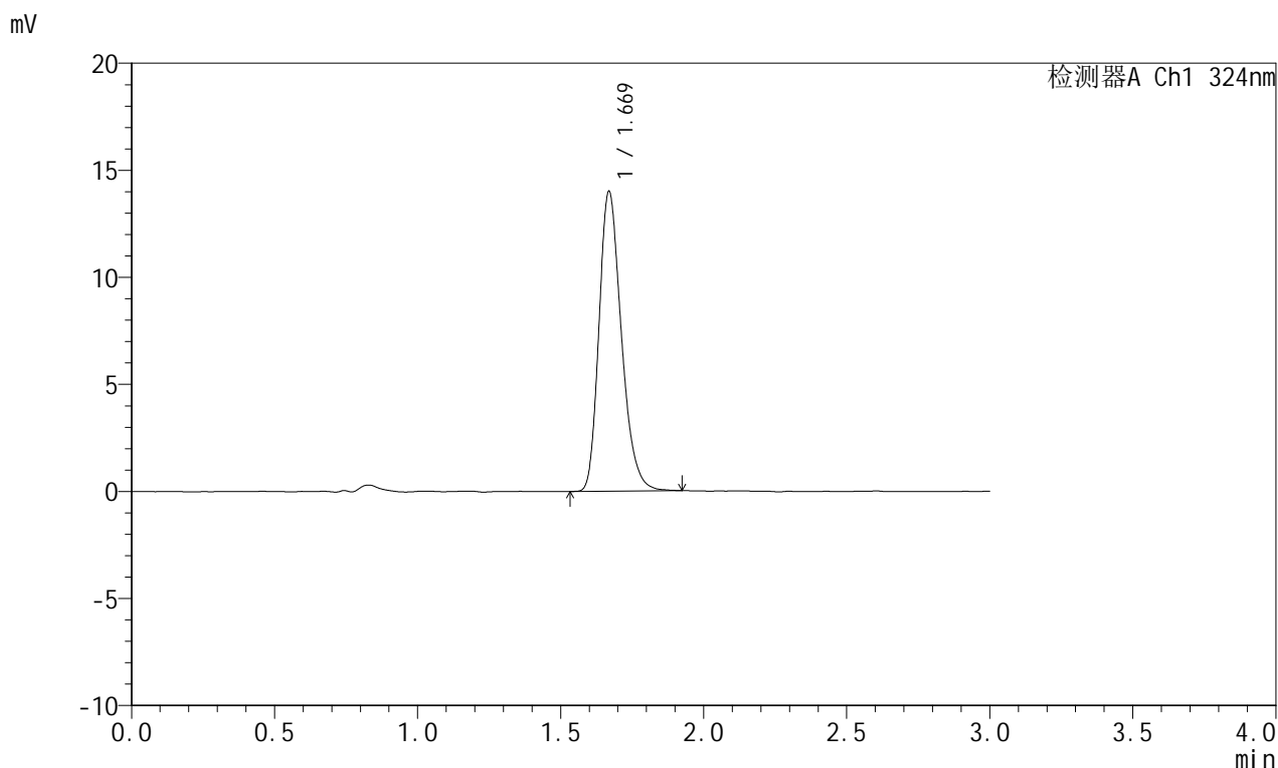


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-435-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:44:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:01:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

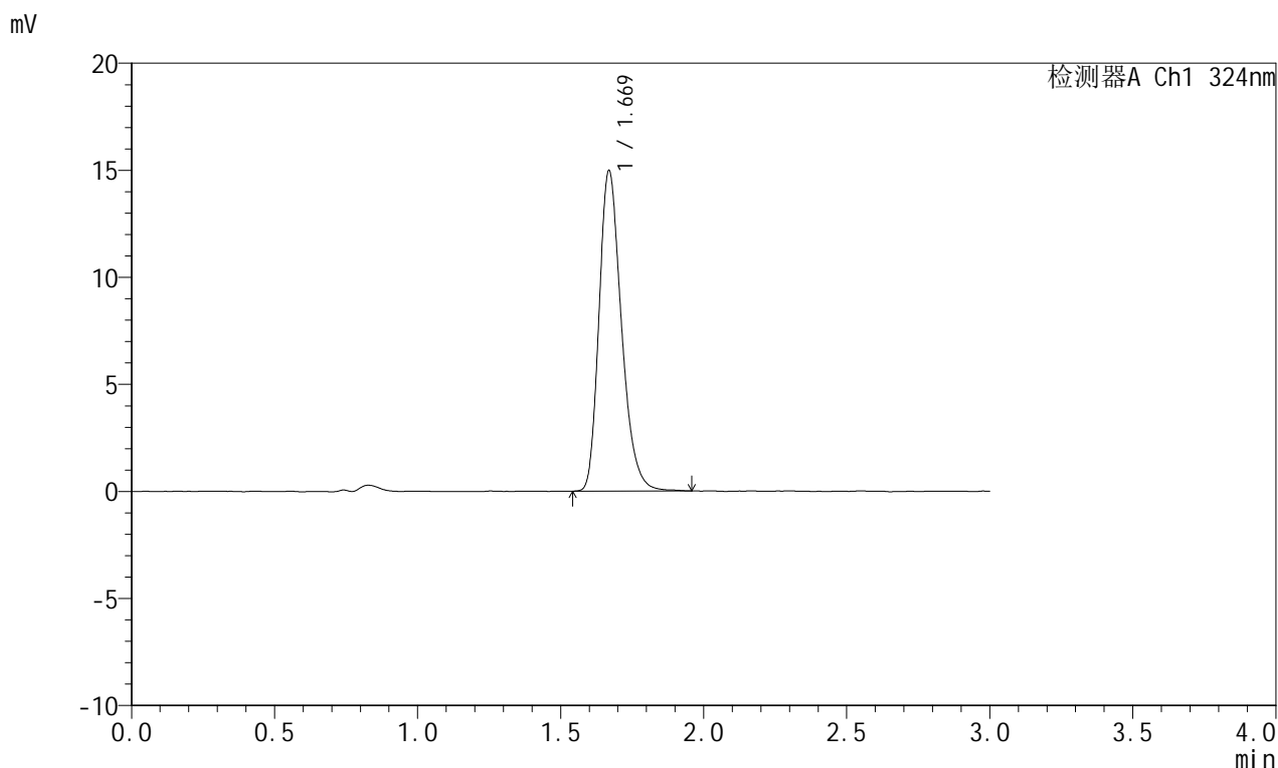
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	76378	100.000	13960	2208	1.262	--
总计		76378	100.000	13960			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-436-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:47:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:01:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.669	81836	100.000	14925	2208	1.270	--
总计		81836	100.000	14925			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

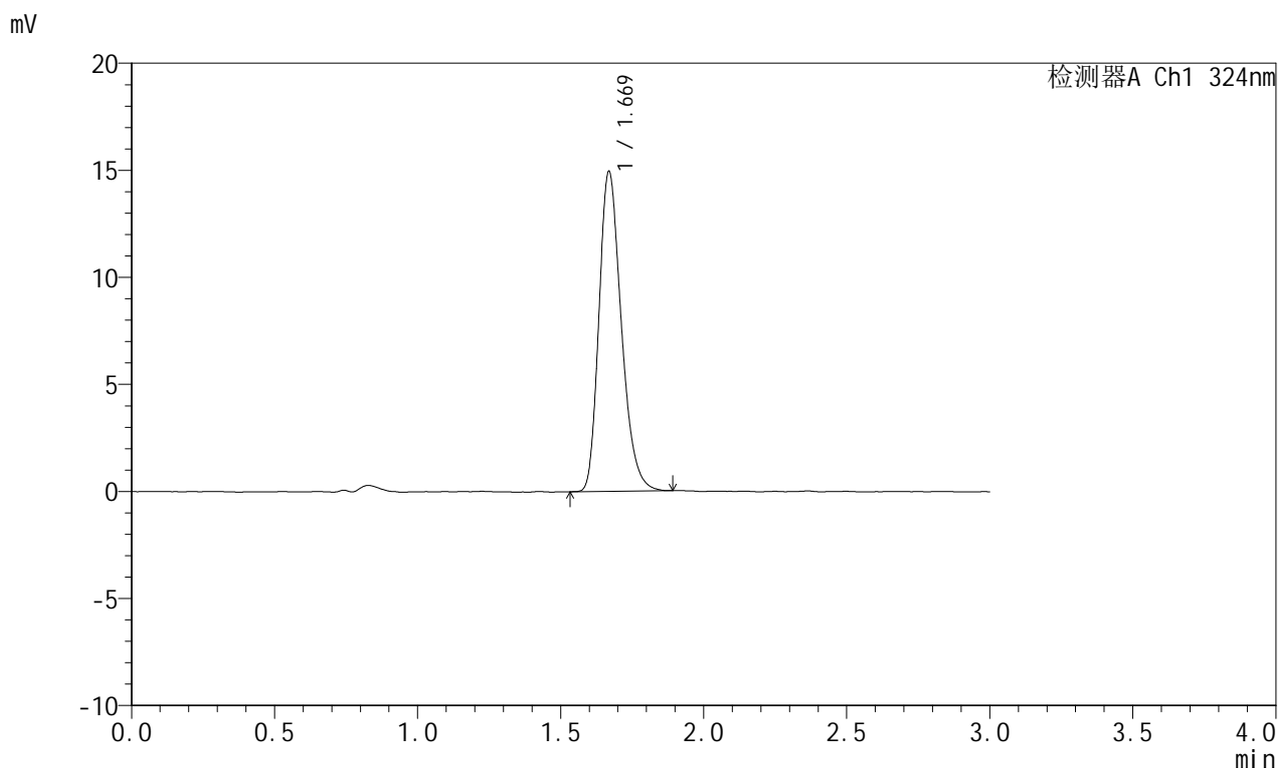


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-437-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:50:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:01:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

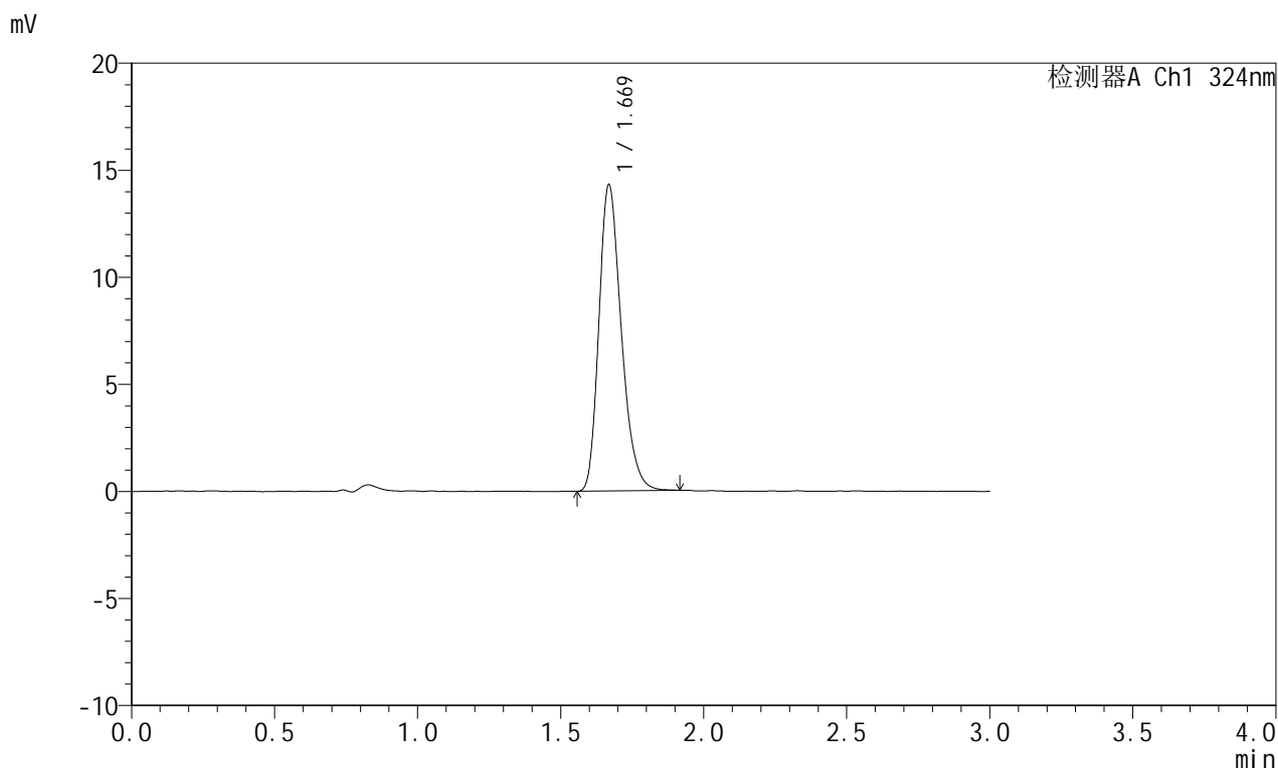
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	81301	100.000	14891	2210	1.262	--
总计		81301	100.000	14891			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-438-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:54:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:01:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.669	78010	100.000	14249	2198	1.264	--
总计		78010	100.000	14249			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

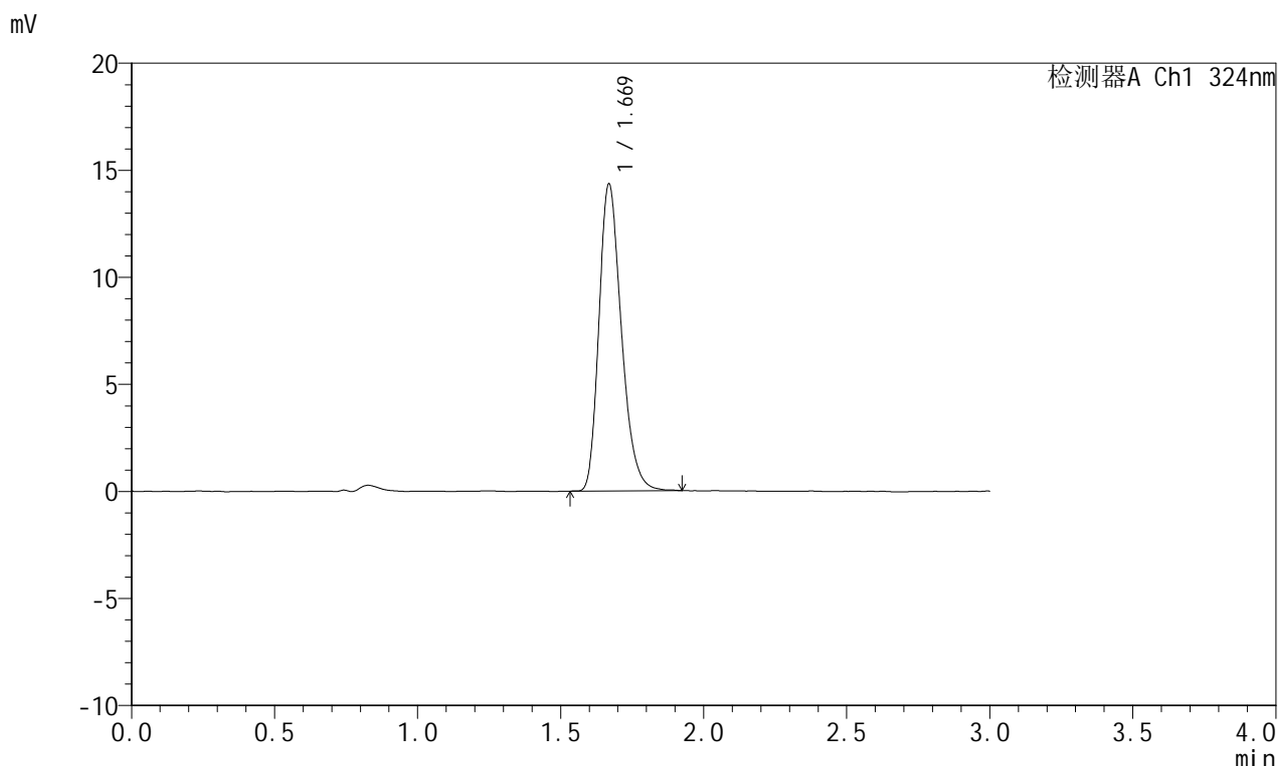


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-439-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:57:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:01:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.669	78416	100.000	14294	2192	1.266	--
总计		78416	100.000	14294			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

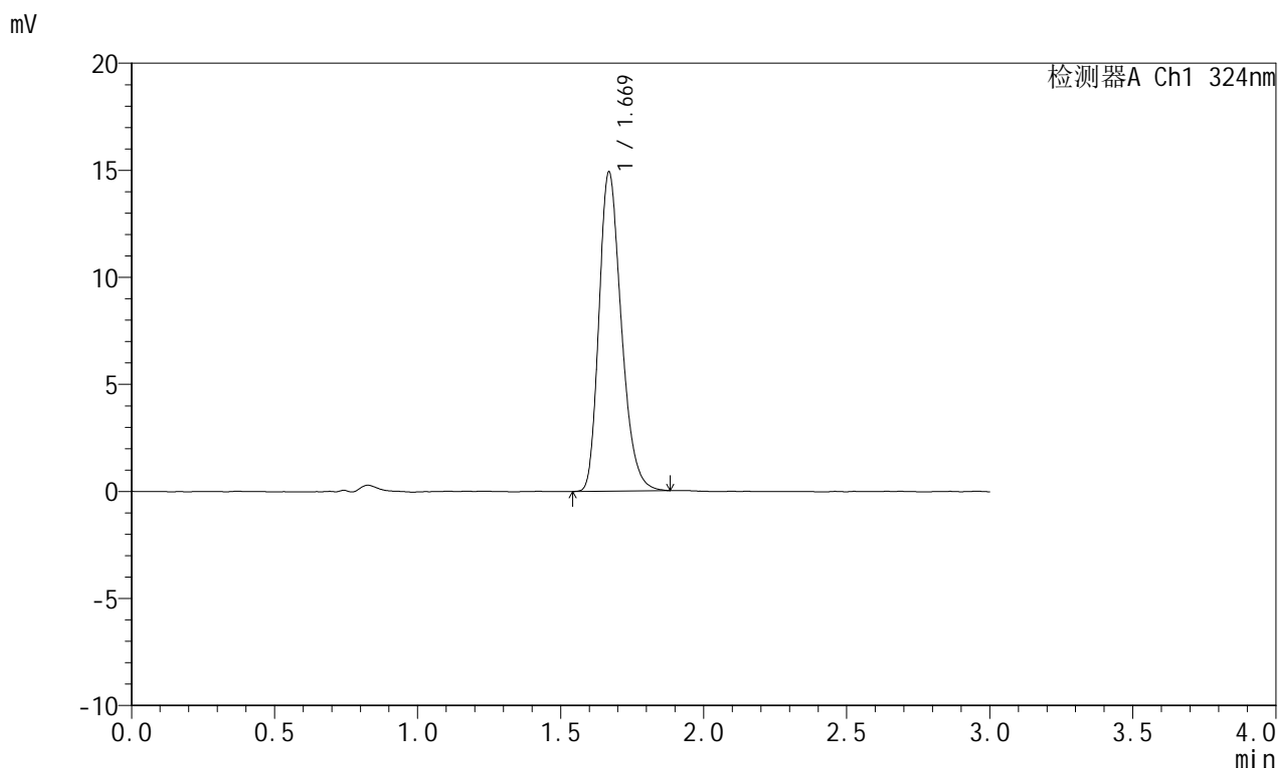


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-440-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:01:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:01:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.669	81095	100.000	14858	2207	1.259	--
总计		81095	100.000	14858			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

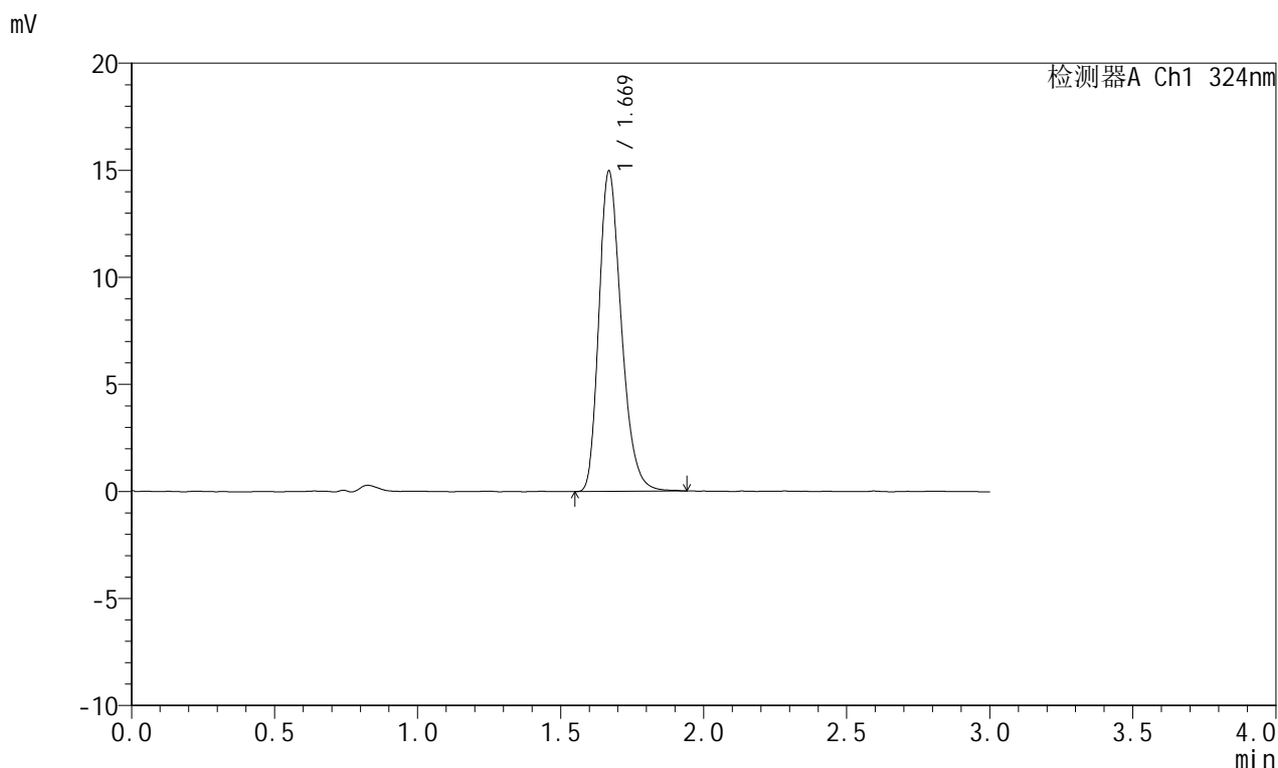


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-441-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:04:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:01:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.669	81837	100.000	14912	2199	1.265	--
总计		81837	100.000	14912			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

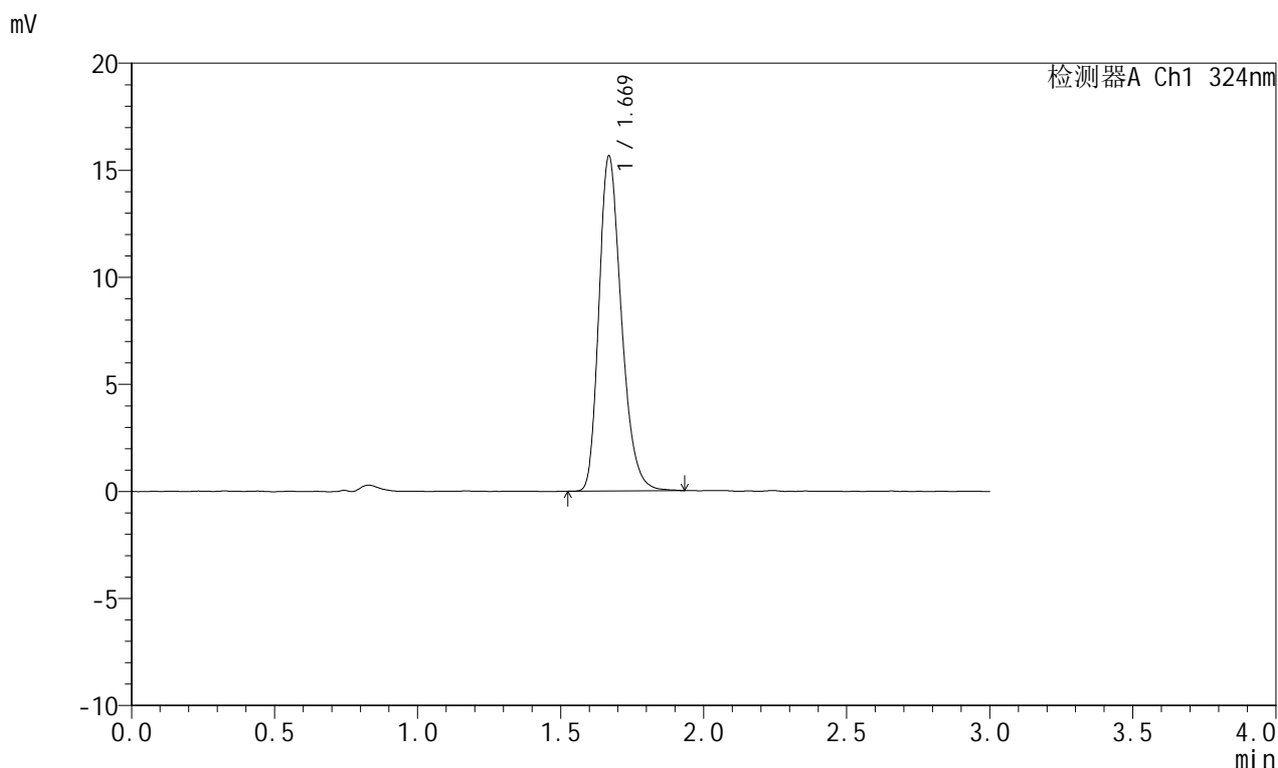


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-442-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:07:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:01:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.669	85599	100.000	15596	2196	1.264	--
总计		85599	100.000	15596			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

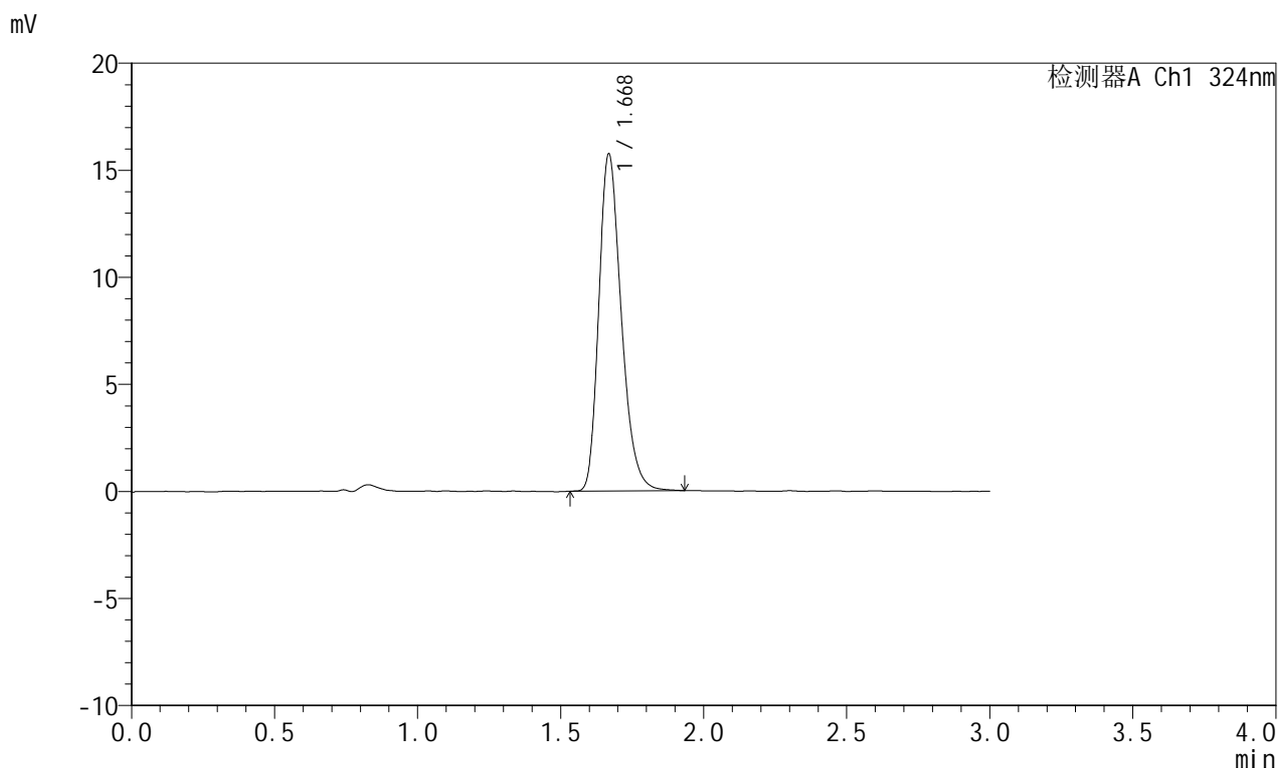


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-443-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:11:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:01:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

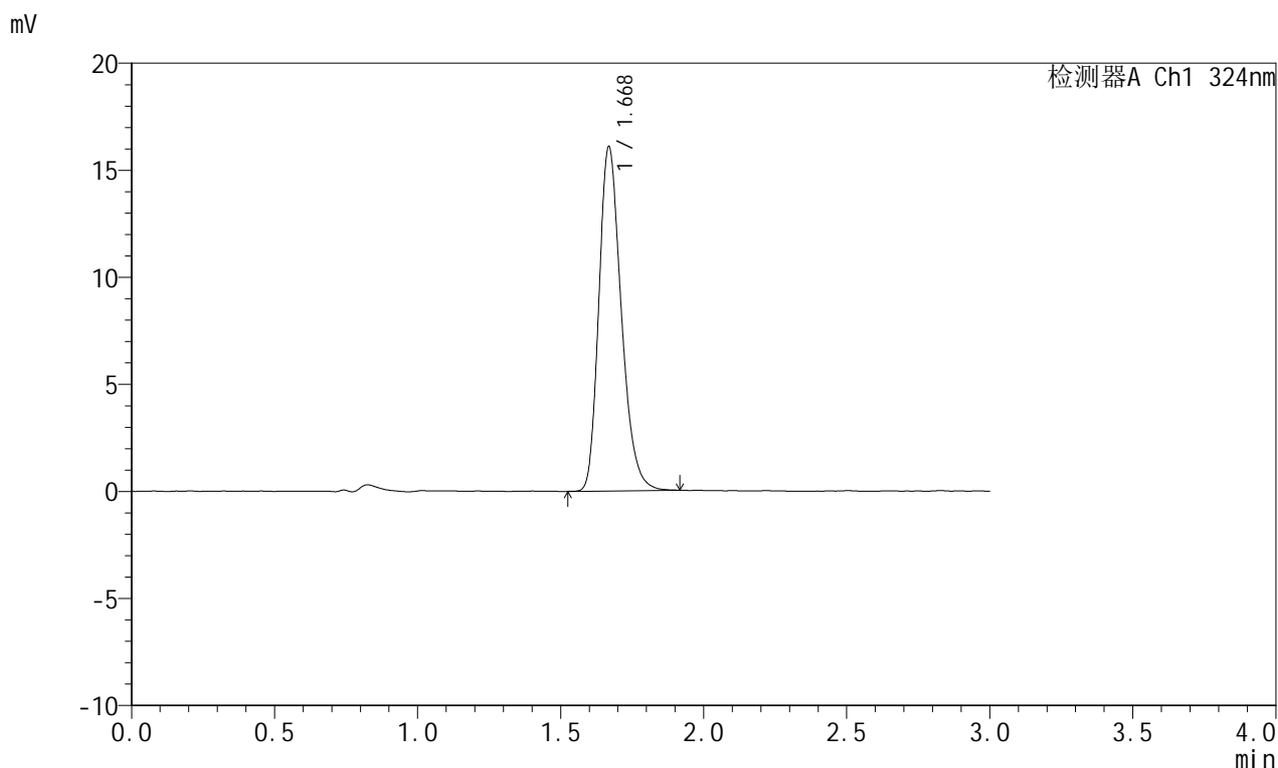
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	86087	100.000	15674	2199	1.267	--
总计		86087	100.000	15674			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-444-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:14:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:01:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

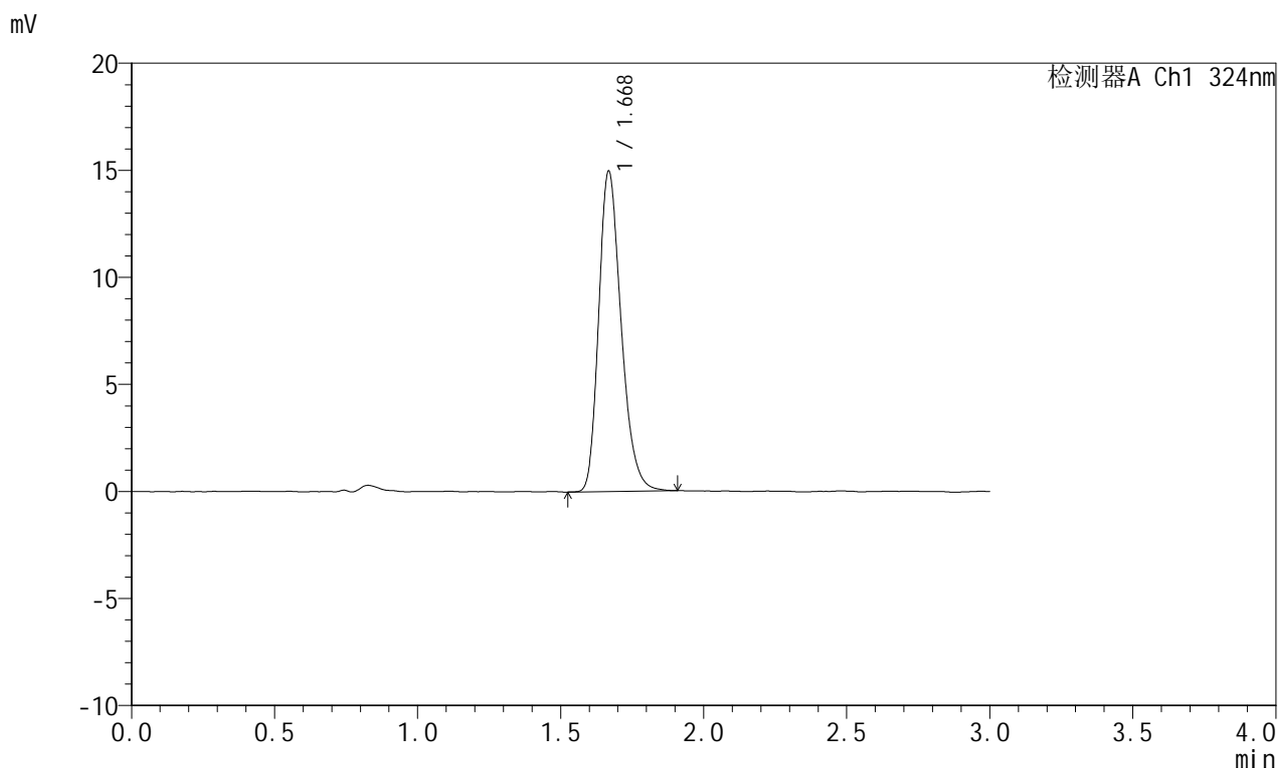
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	87712	100.000	16008	2200	1.258	--
总计		87712	100.000	16008			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-445-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:18:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:01:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.668	81717	100.000	14880	2200	1.259	--
总计		81717	100.000	14880			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

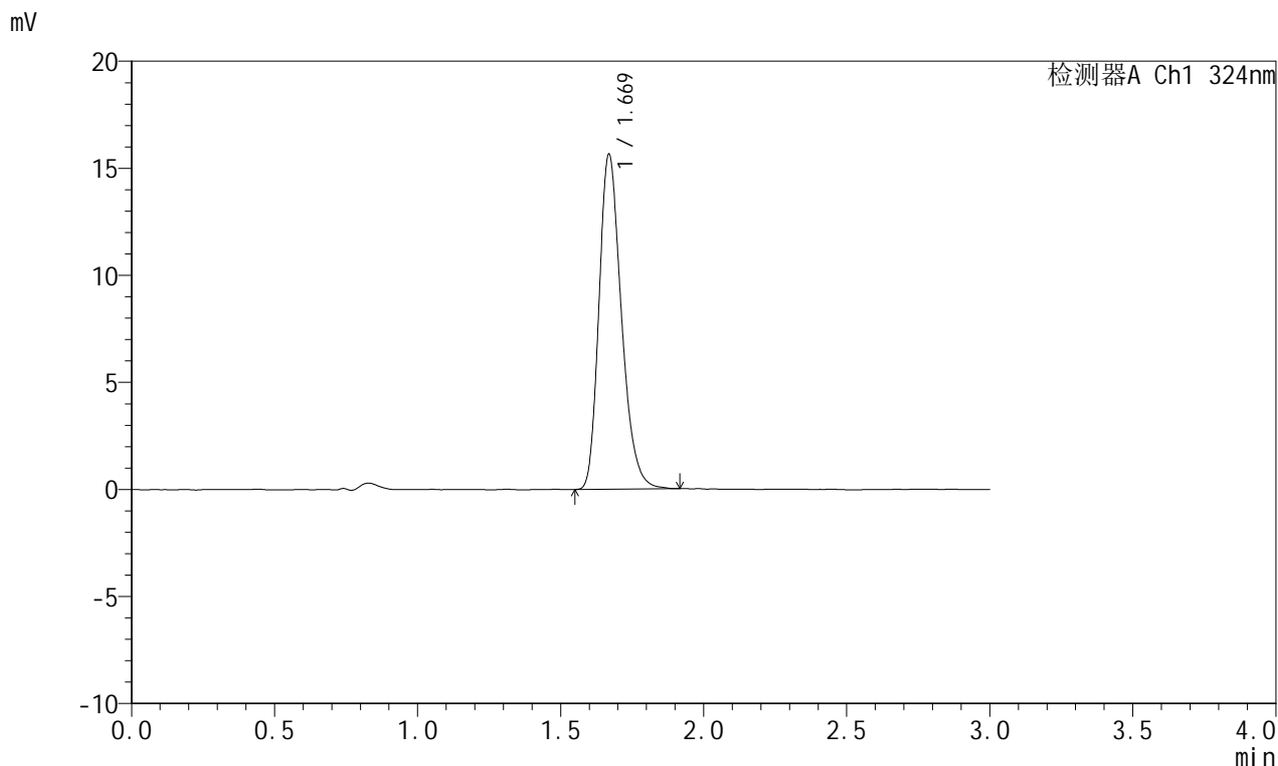


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-446-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:21:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:01:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.669	85385	100.000	15594	2201	1.260	--
总计		85385	100.000	15594			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

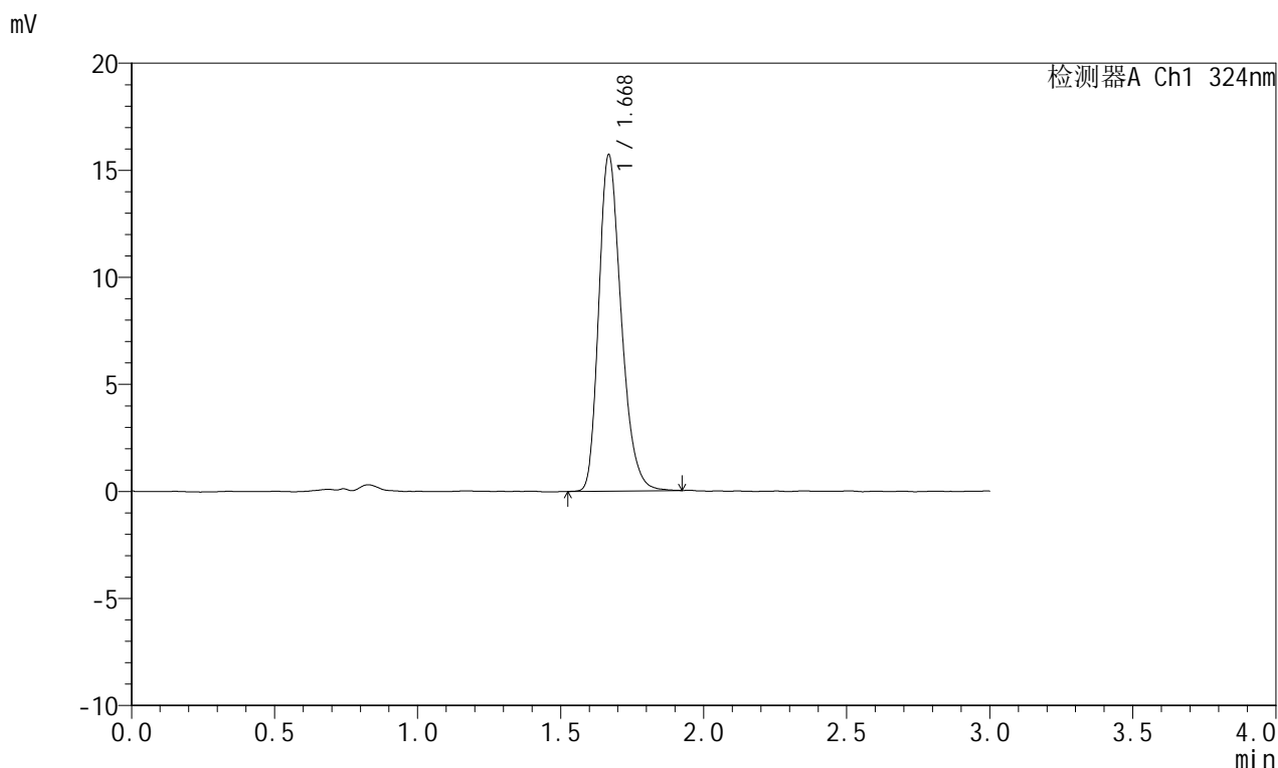


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-447-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:24:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:01:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.668	85936	100.000	15631	2196	1.265	--
总计		85936	100.000	15631			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

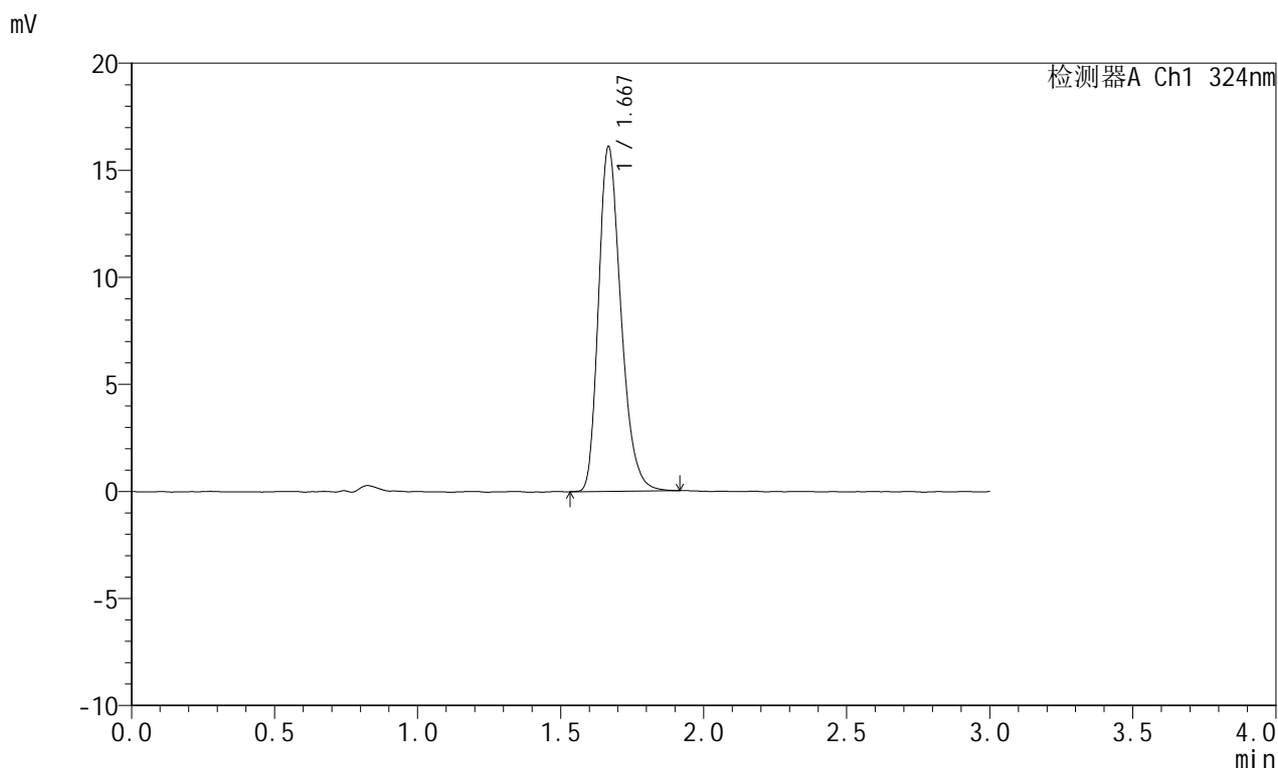


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-448-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:28:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:01:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.667	87912	100.000	16009	2196	1.269	--
总计		87912	100.000	16009			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

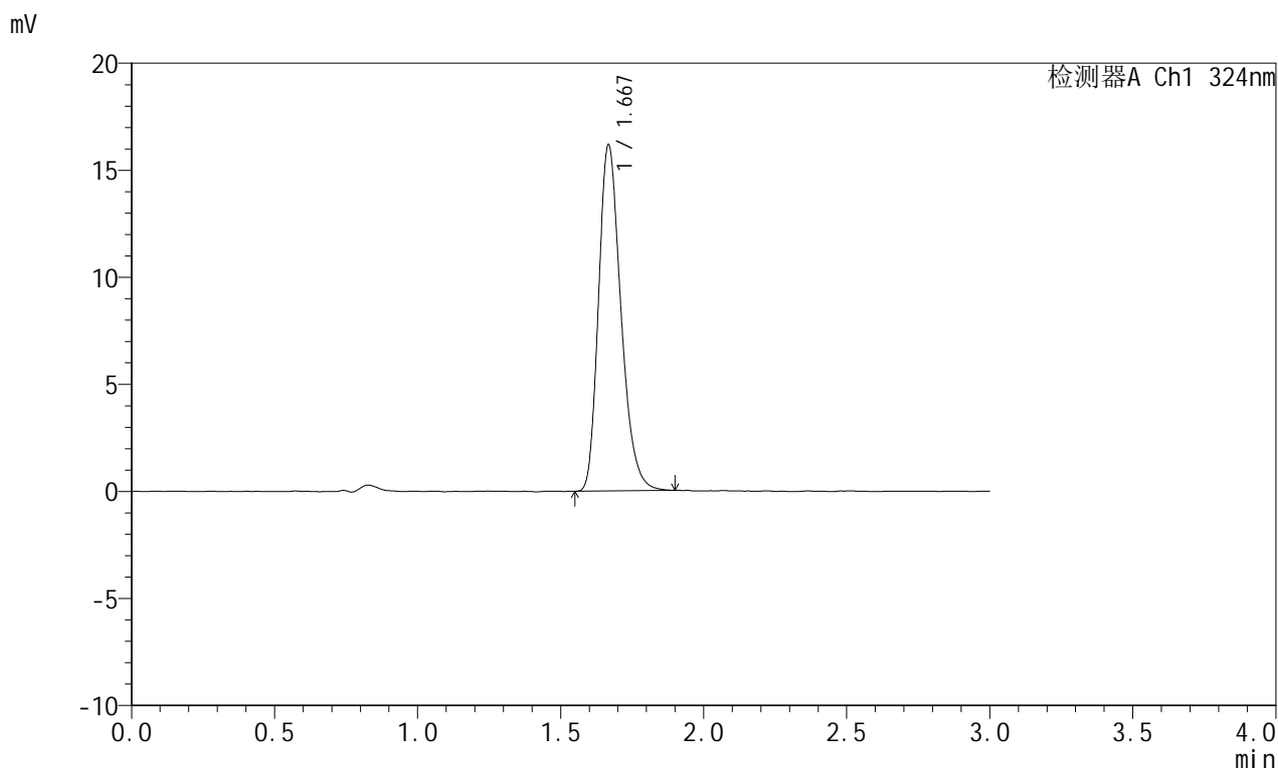


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-449-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:31:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:01:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.667	88099	100.000	16075	2200	1.264	--
总计		88099	100.000	16075			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

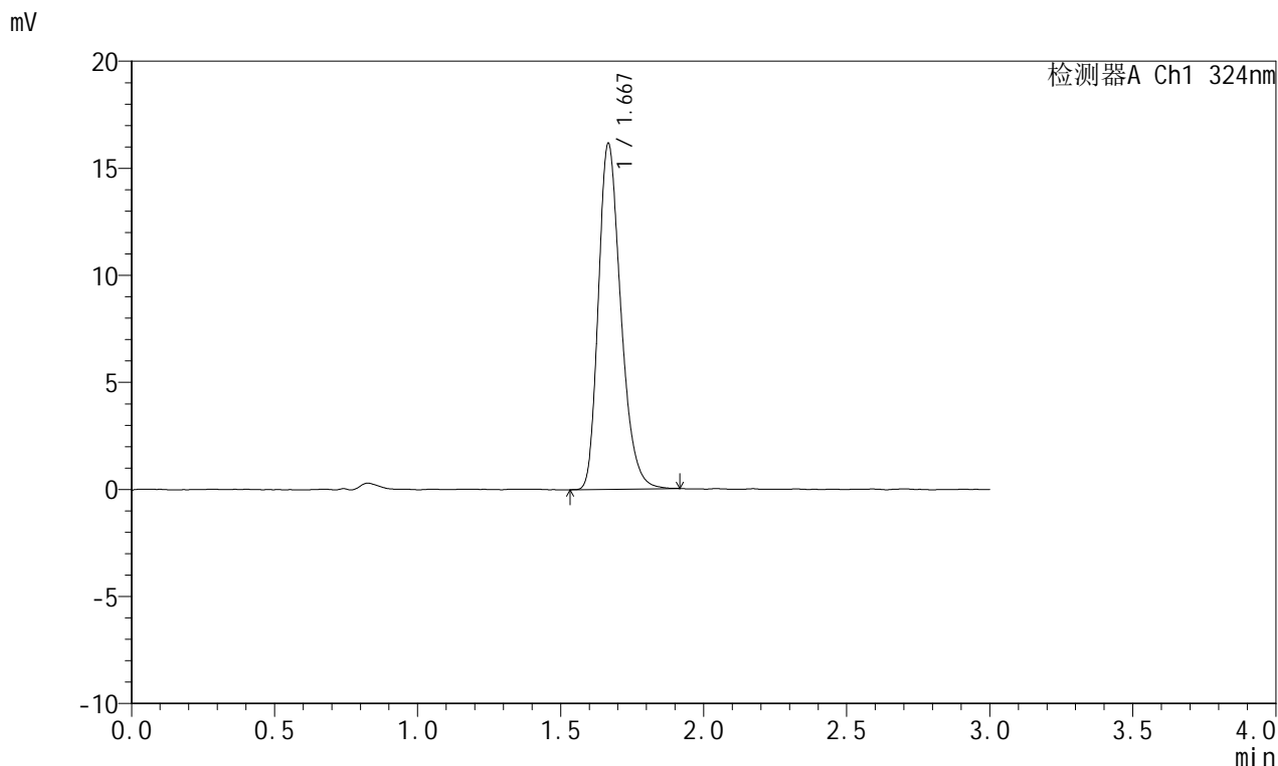


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-450-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:35:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:01:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.667	88273	100.000	16088	2190	1.270	--
总计		88273	100.000	16088			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

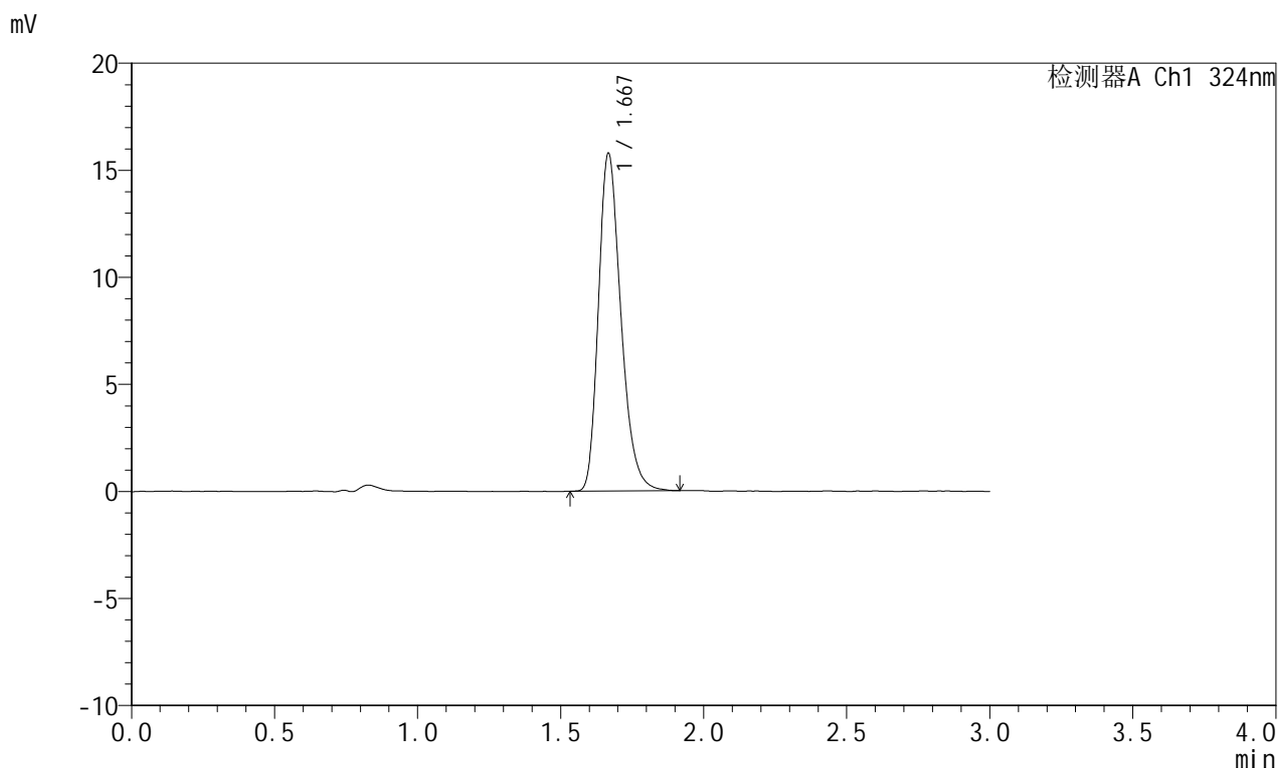


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-451-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:38:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:01:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

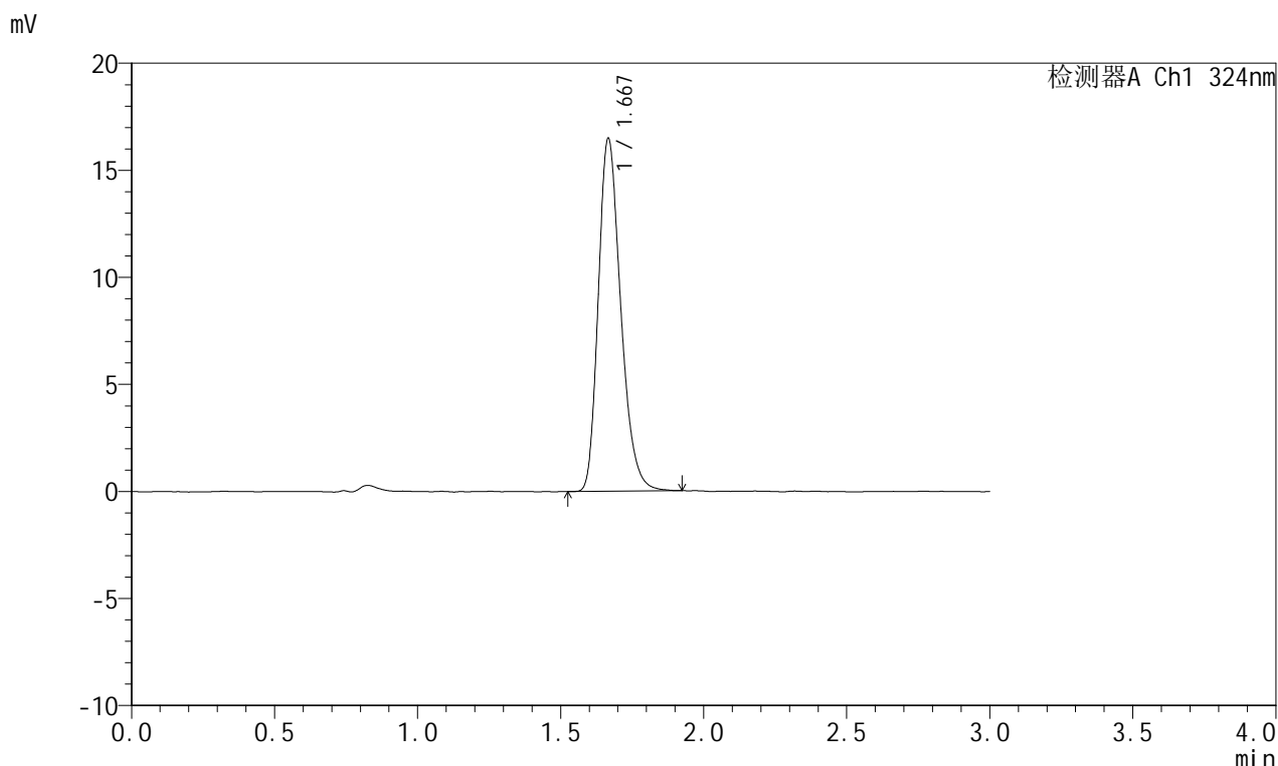
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	86128	100.000	15686	2196	1.271	--
总计		86128	100.000	15686			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-452-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:42:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:02:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.667	89944	100.000	16416	2195	1.263	--
总计		89944	100.000	16416			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

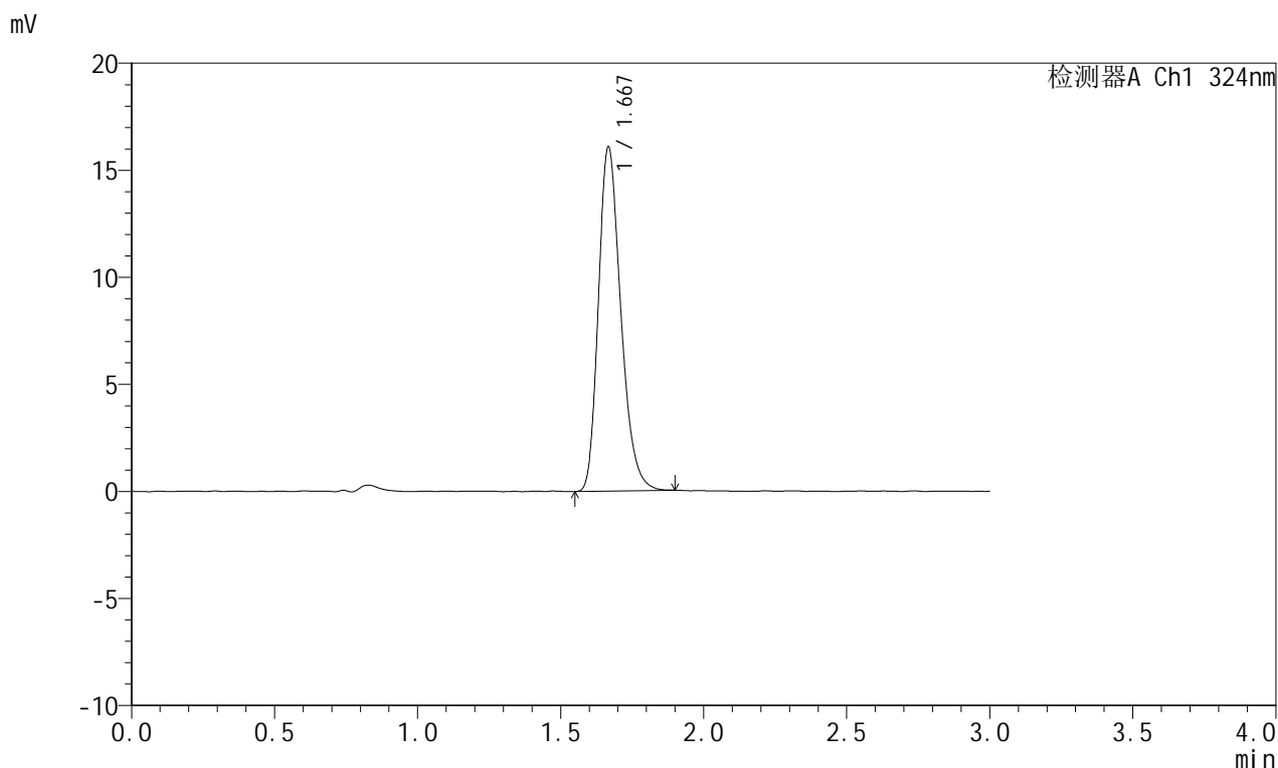


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-453-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:45:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:02:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.667	87656	100.000	15998	2197	1.259	--
总计		87656	100.000	15998			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

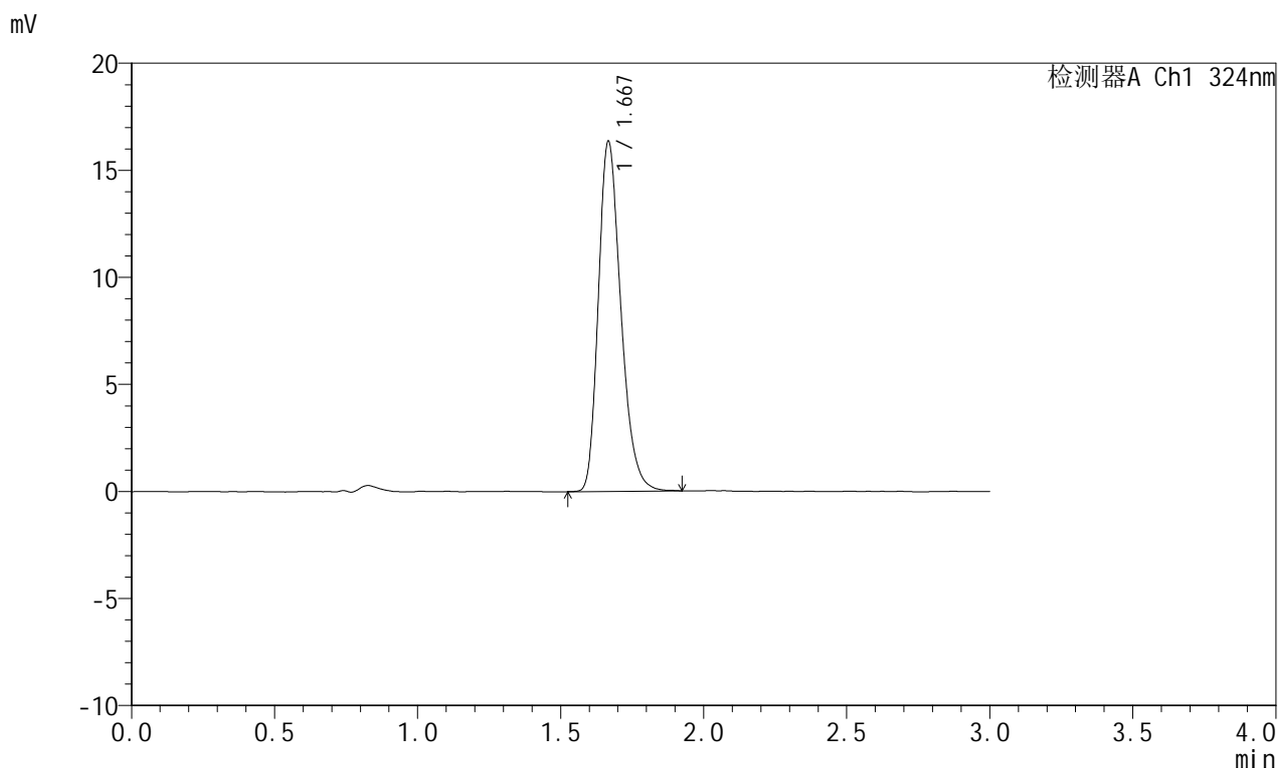


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-454-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:48:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:02:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.667	89657	100.000	16283	2176	1.264	--
总计		89657	100.000	16283			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

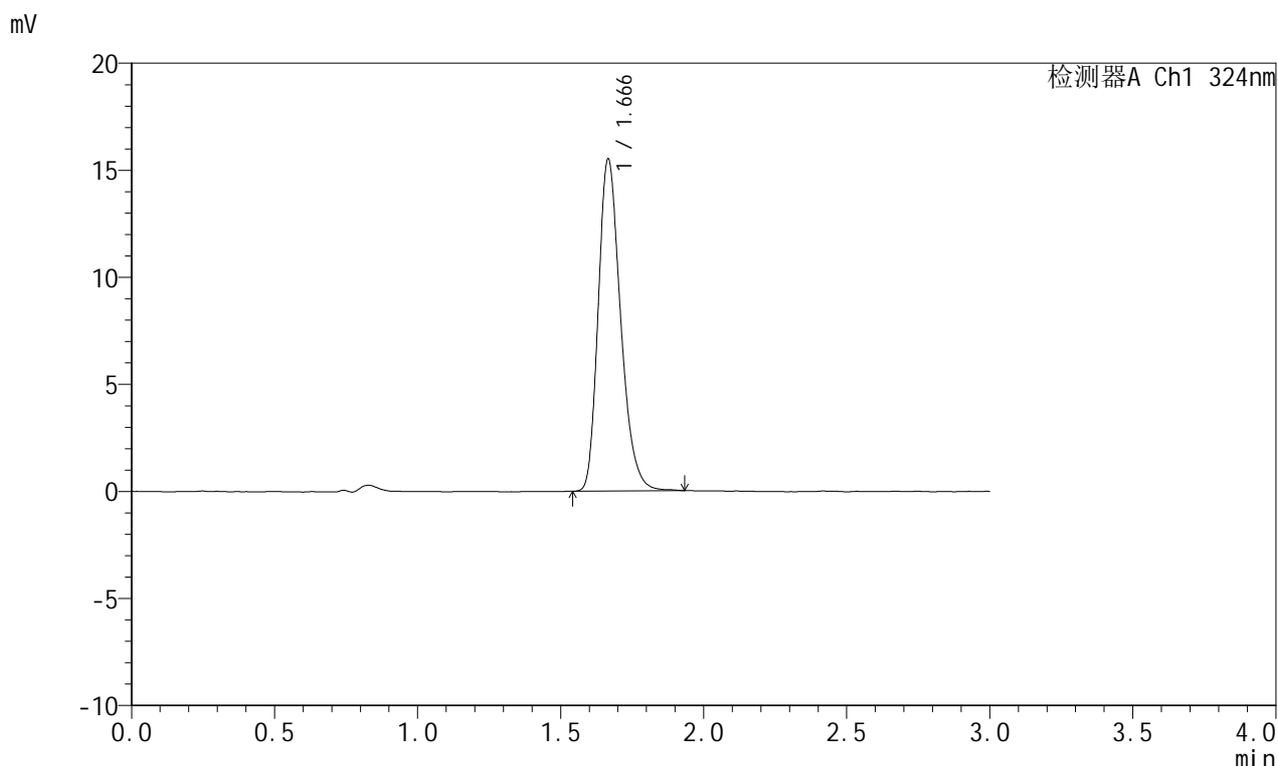


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-455-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:52:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:02:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.666	84599	100.000	15466	2201	1.263	--
总计		84599	100.000	15466			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

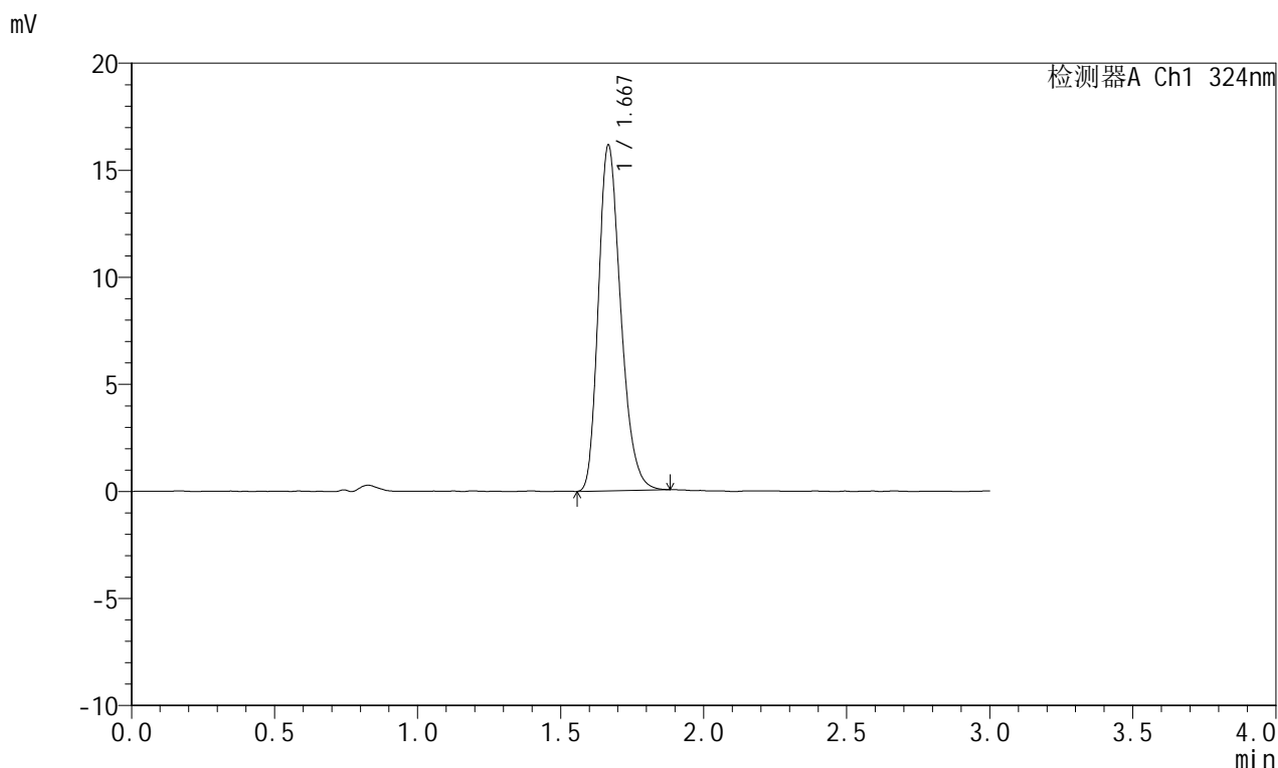


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-456-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:55:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:02:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.667	87909	100.000	16077	2195	1.257	--
总计		87909	100.000	16077			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

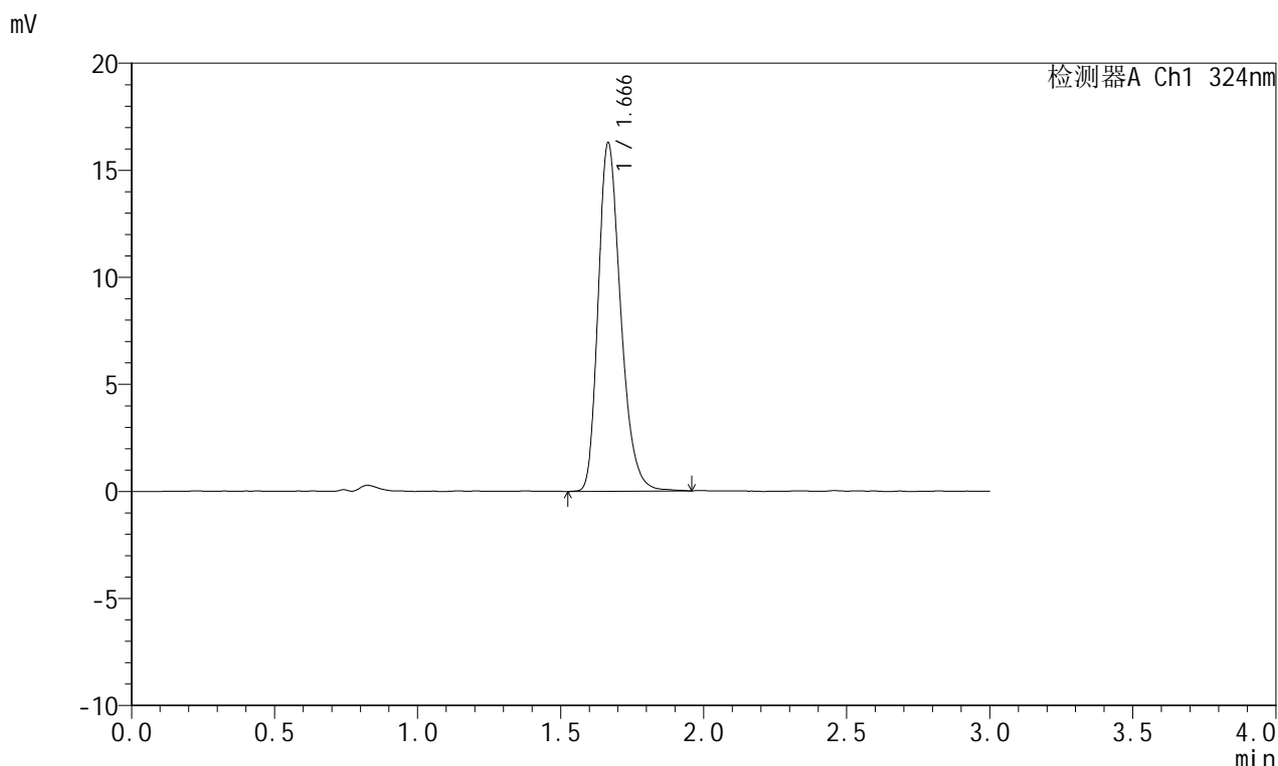


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-457-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:59:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:02:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

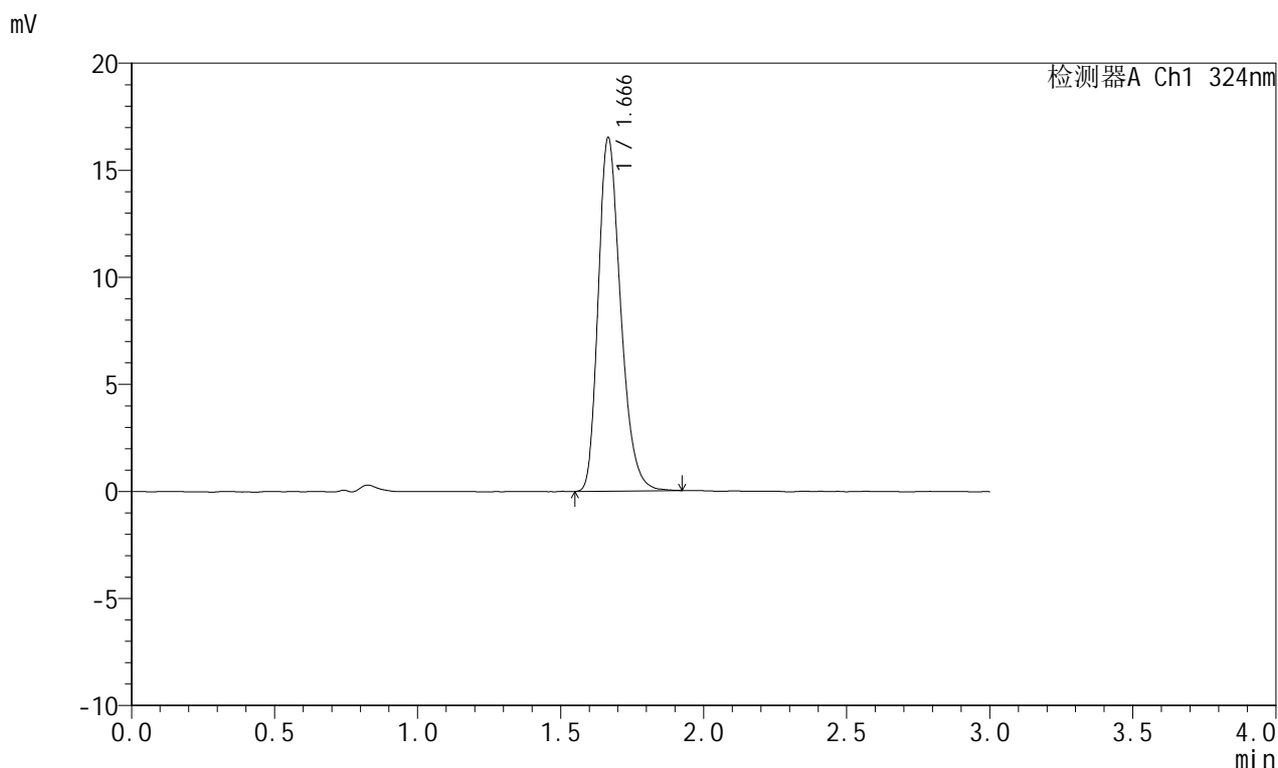
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	89259	100.000	16234	2197	1.266	--
总计		89259	100.000	16234			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-458-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:02:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:02:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.666	90051	100.000	16465	2204	1.265	--
总计		90051	100.000	16465			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

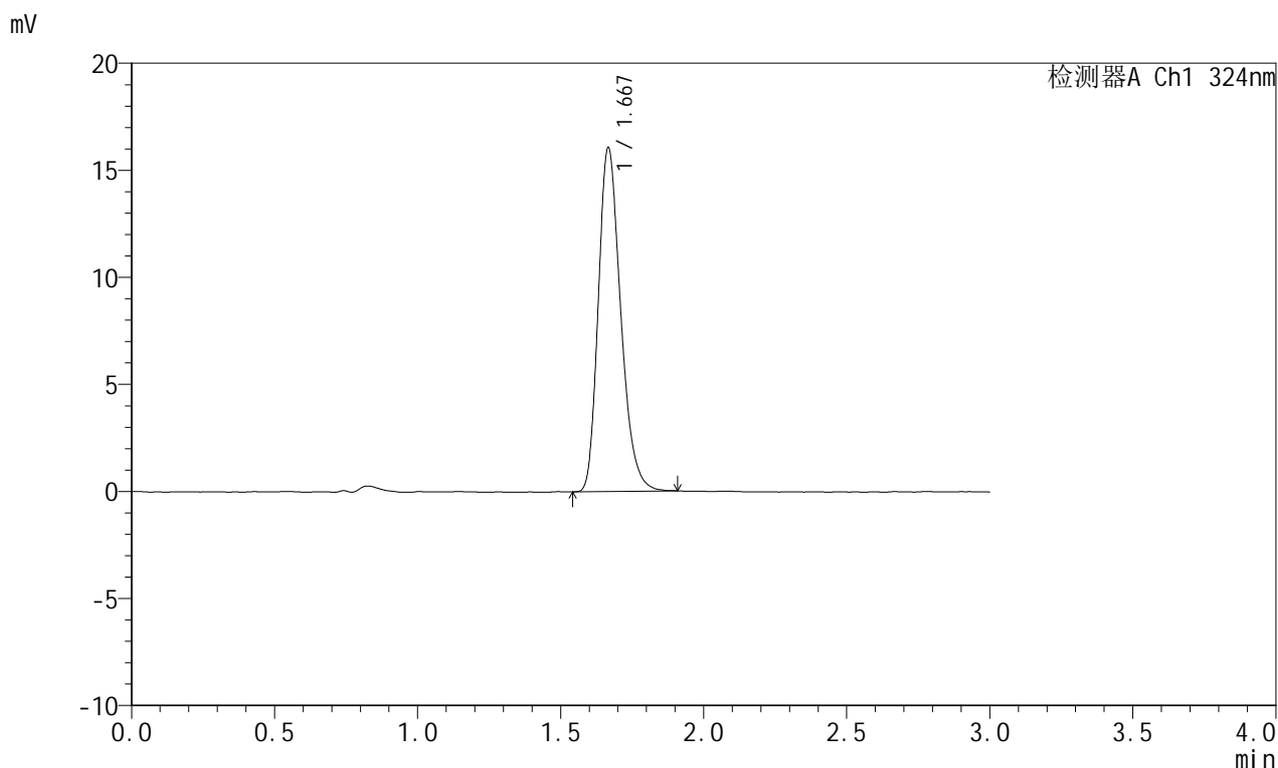


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-459-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:05:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:02:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.667	87567	100.000	15997	2186	1.262	--
总计		87567	100.000	15997			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

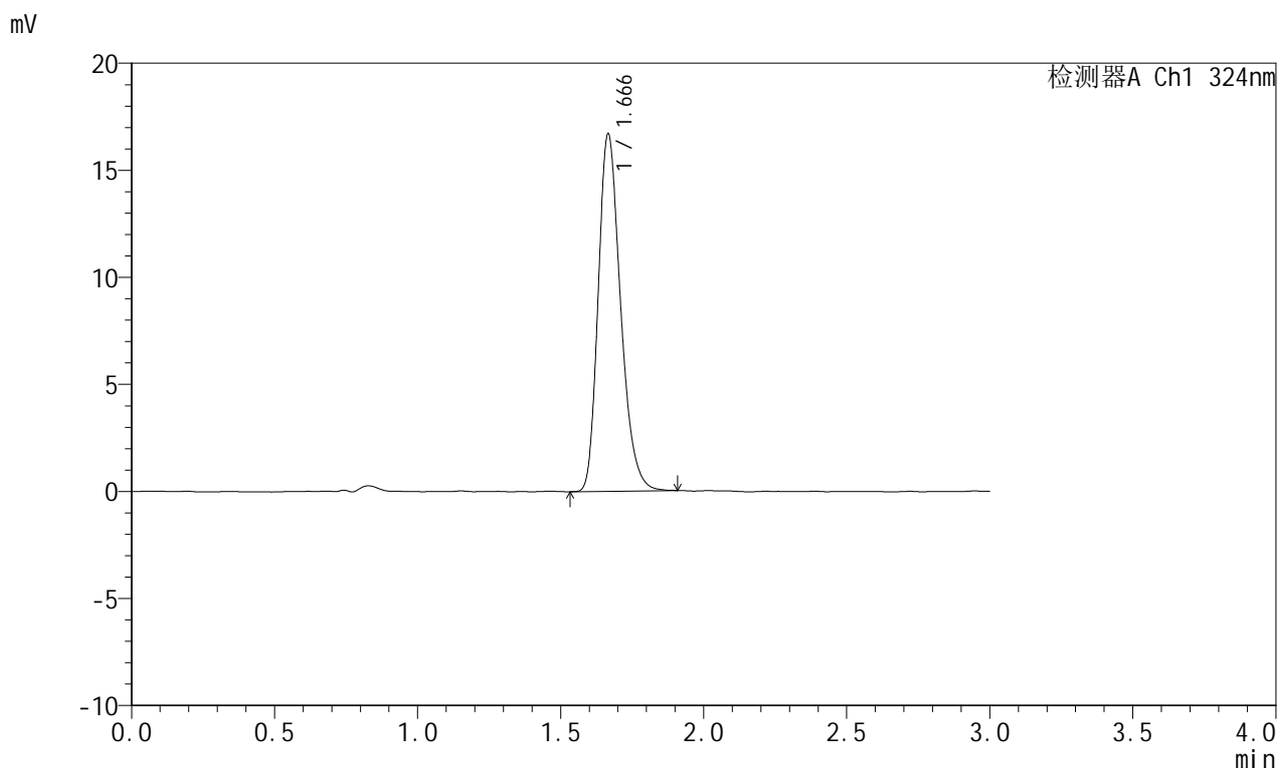


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-460-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:09:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:02:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

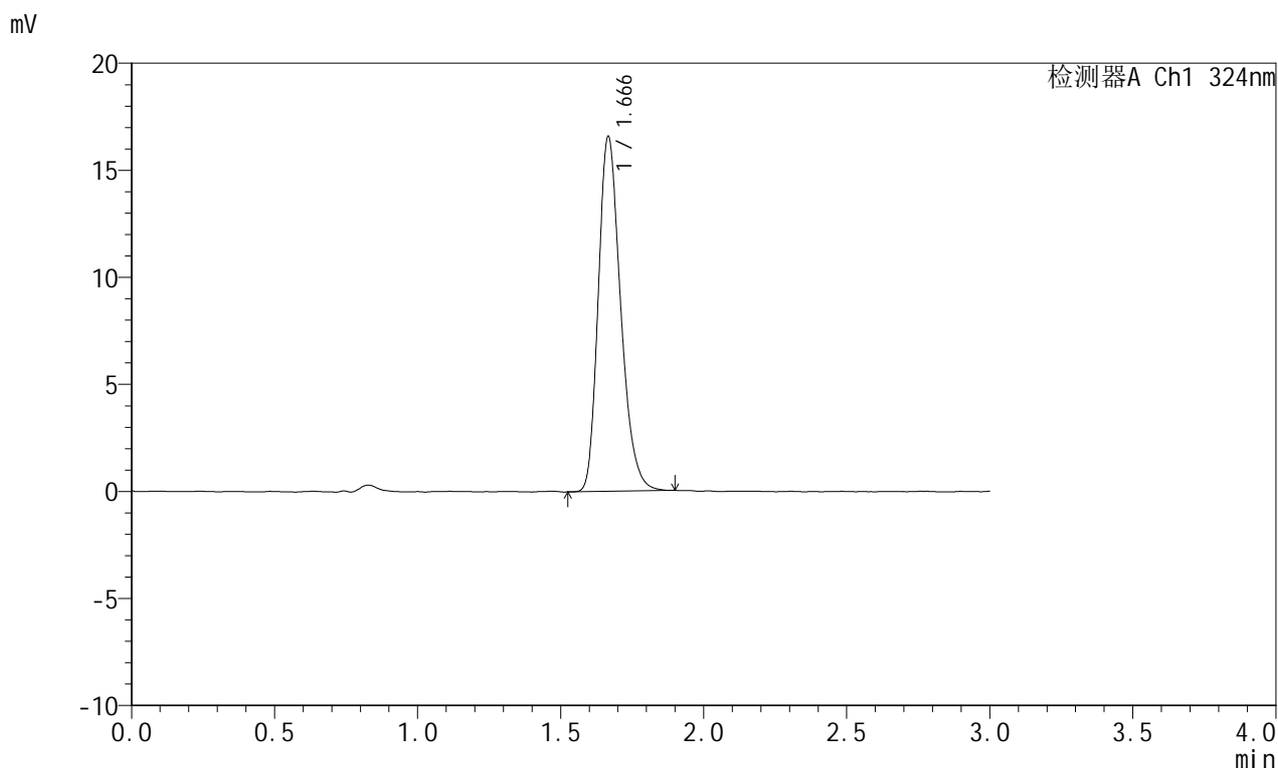
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	90929	100.000	16650	2202	1.260	--
总计		90929	100.000	16650			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-461-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:12:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:02:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.666	90298	100.000	16521	2199	1.258	--
总计		90298	100.000	16521			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2810778批-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

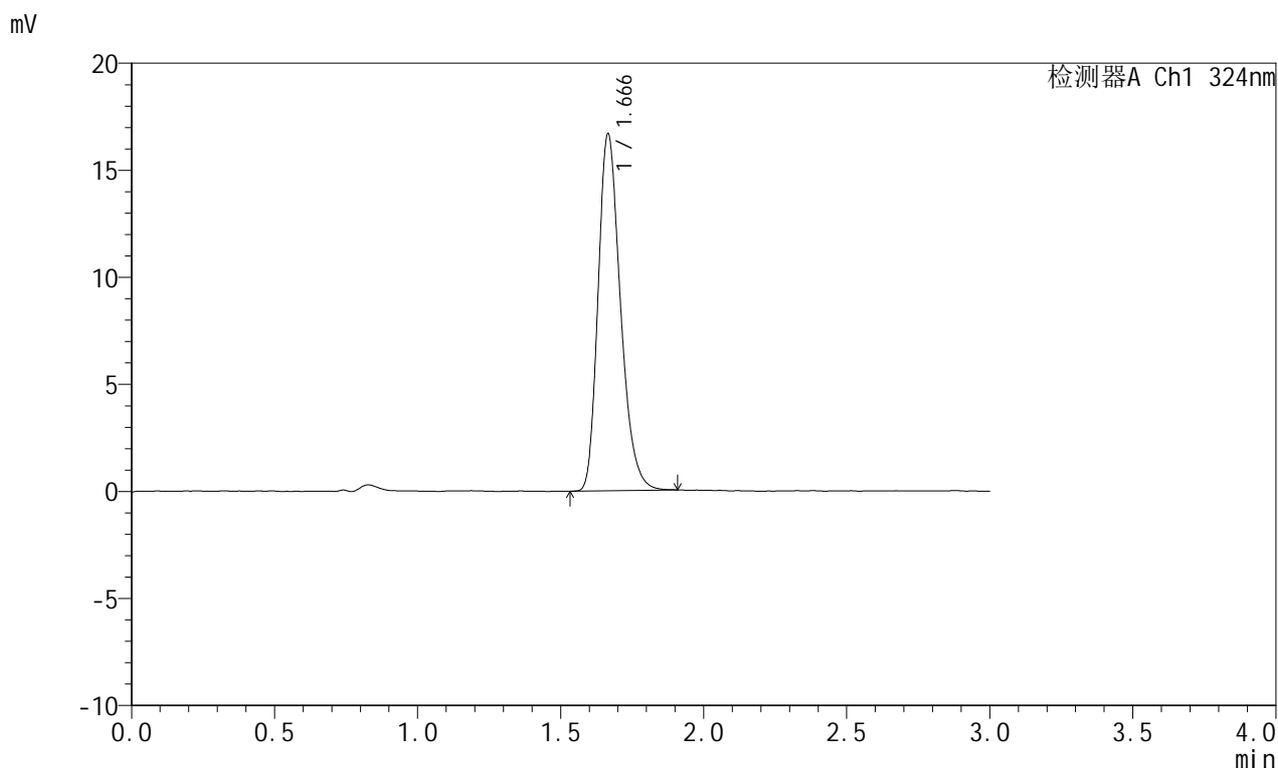


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-462-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:16:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:02:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

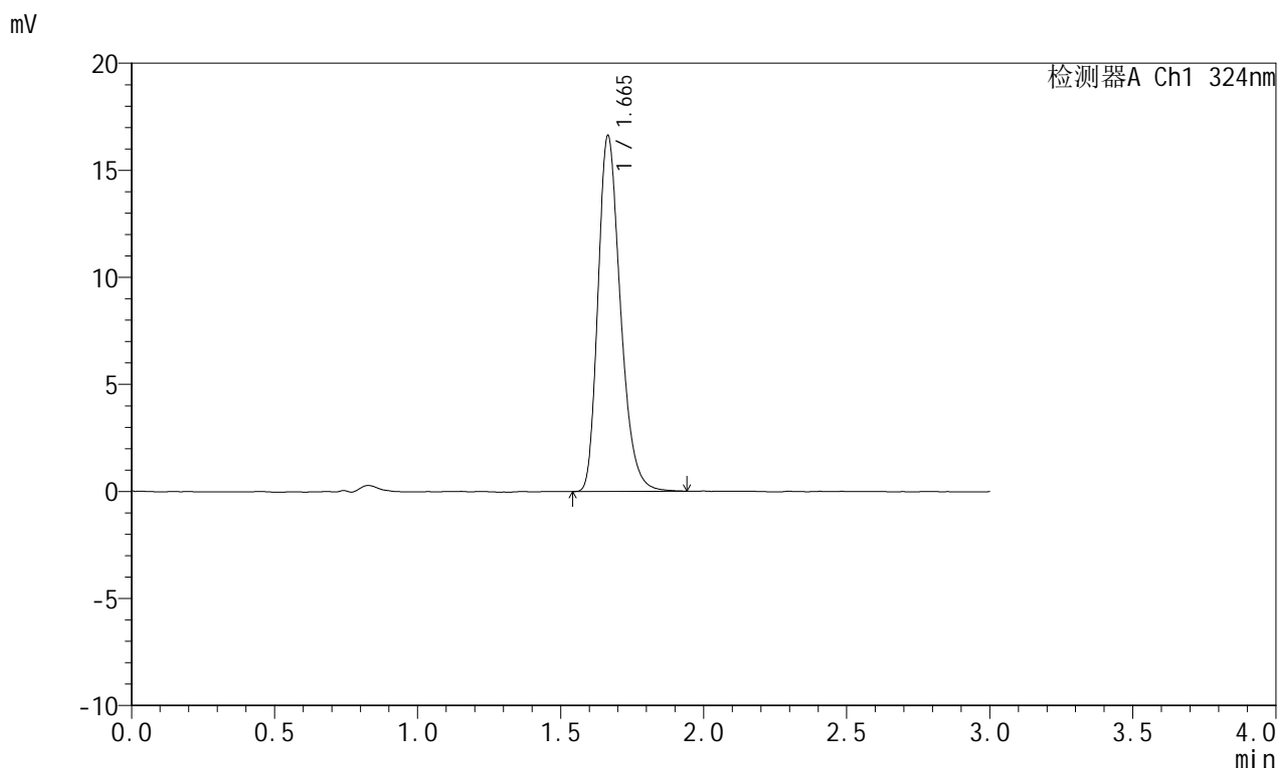
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	90864	100.000	16639	2197	1.265	--
总计		90864	100.000	16639			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-463-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:19:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:02:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.665	90917	100.000	16599	2191	1.269	--
总计		90917	100.000	16599			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

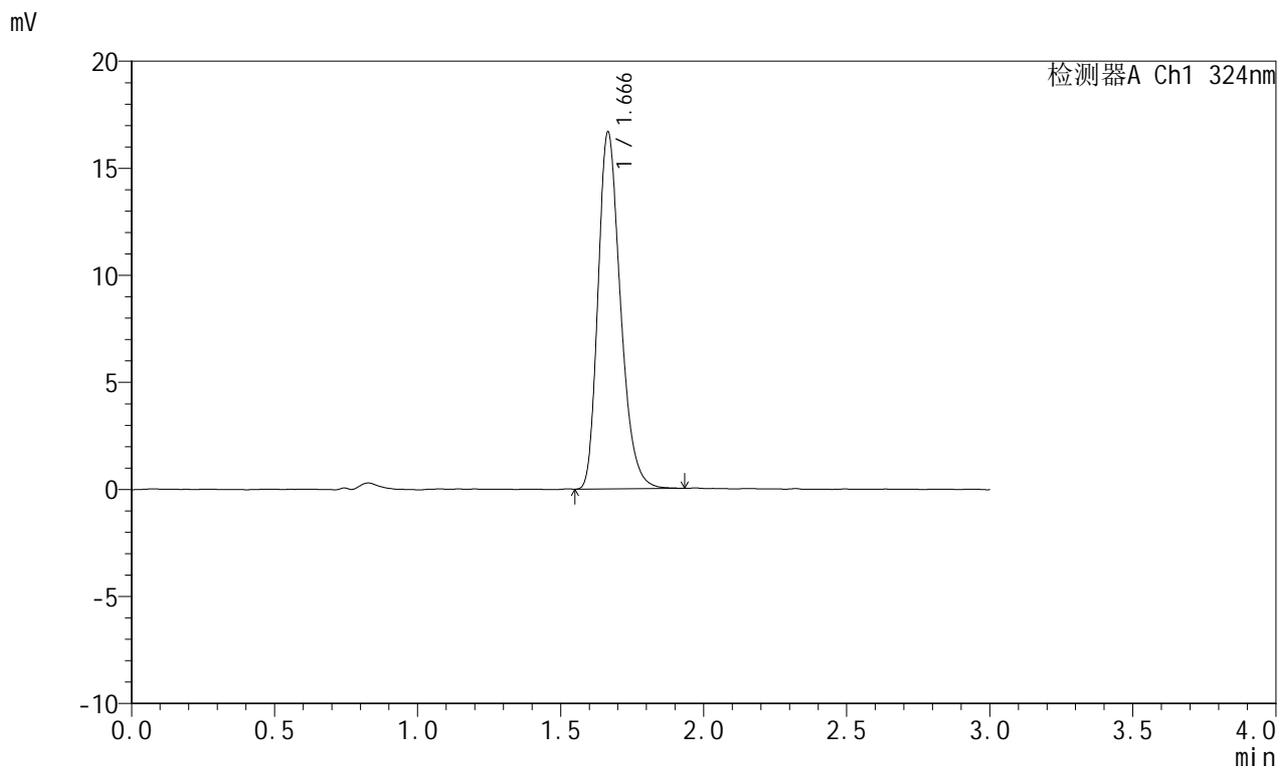


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-464-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:22:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:02:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.666	91121	100.000	16646	2186	1.265	--
总计		91121	100.000	16646			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

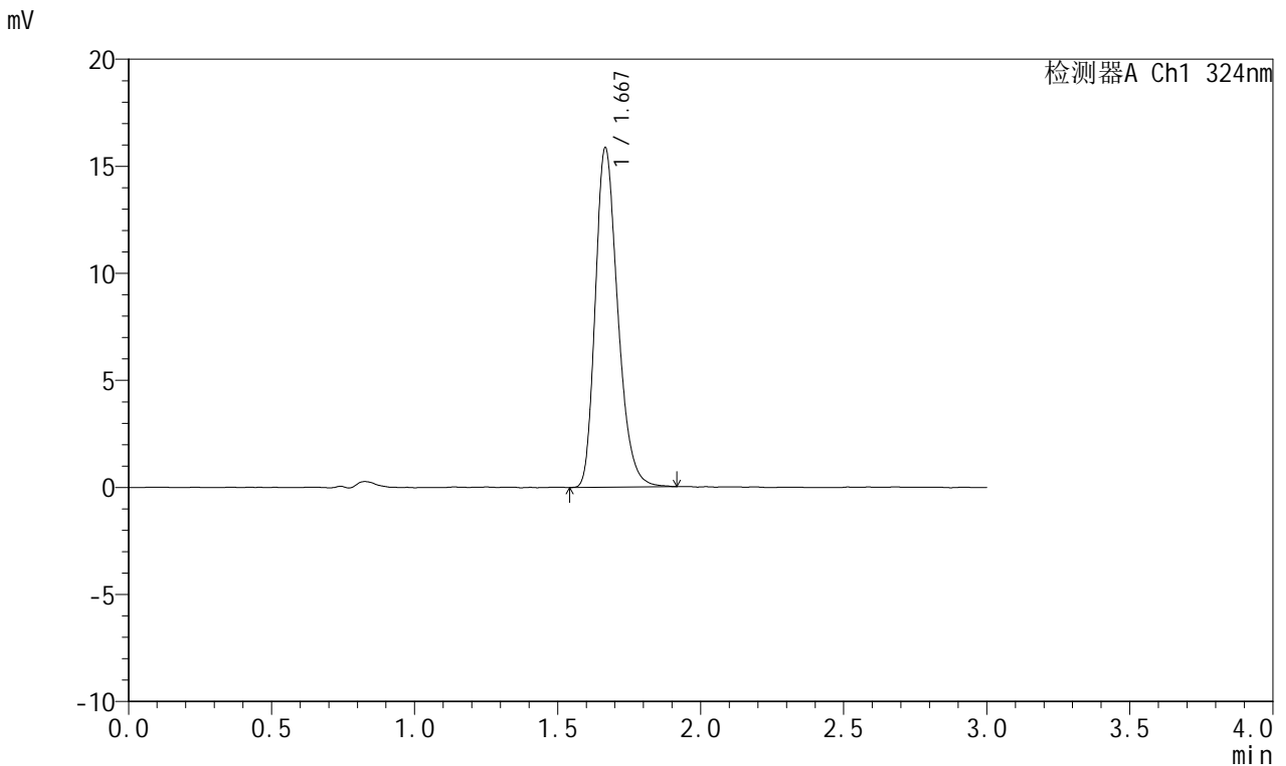


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-465-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:26:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:02:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.667	86670	100.000	15797	2196	1.263	--
总计		86670	100.000	15797			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

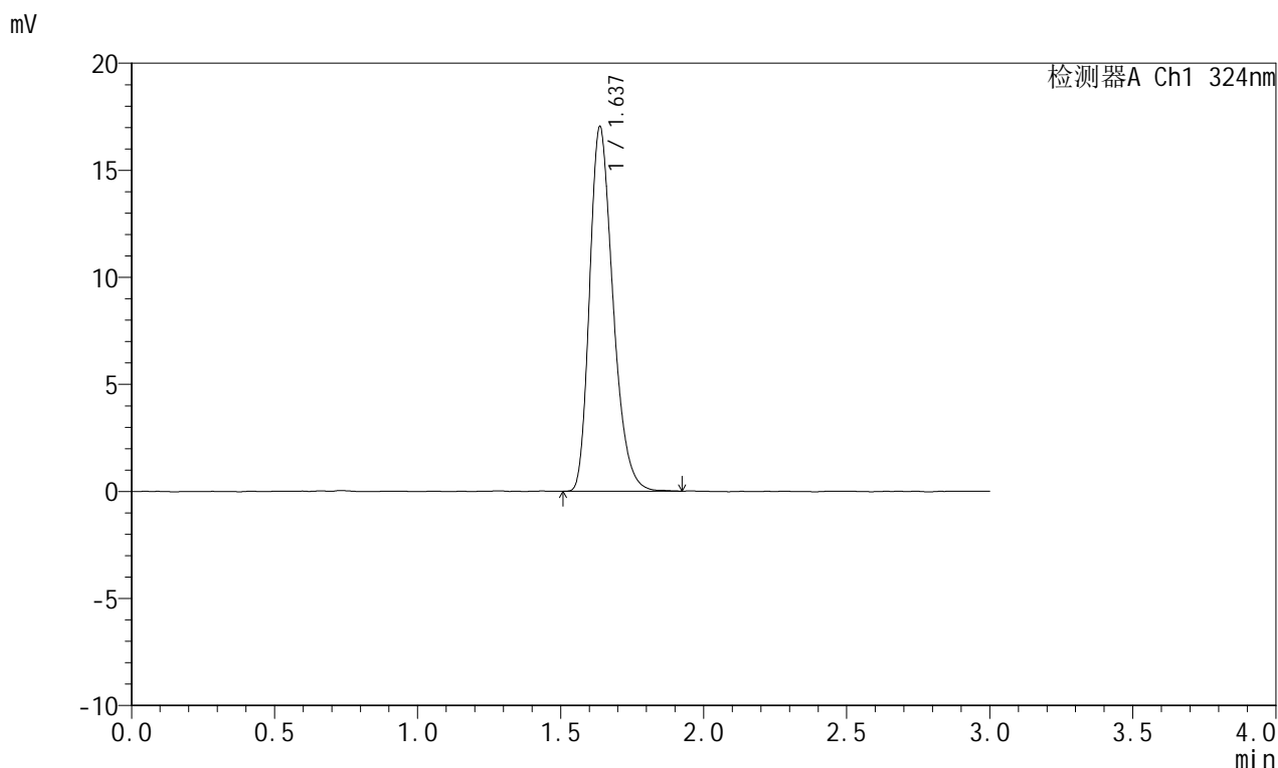


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-466-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:29:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:02:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.637	96986	100.000	17029	1946	1.280	--
总计		96986	100.000	17029			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

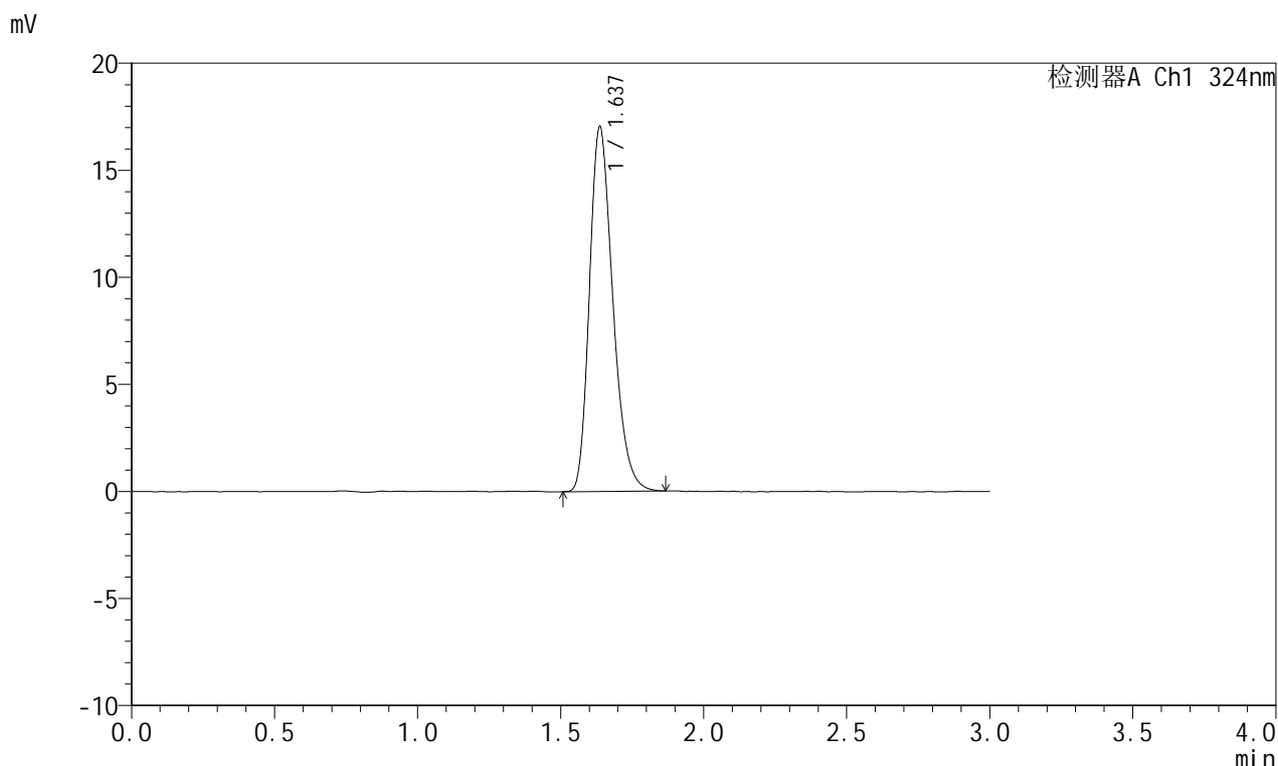


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-467-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:33:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:02:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.637	96947	100.000	17028	1941	1.272	--
总计		96947	100.000	17028			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

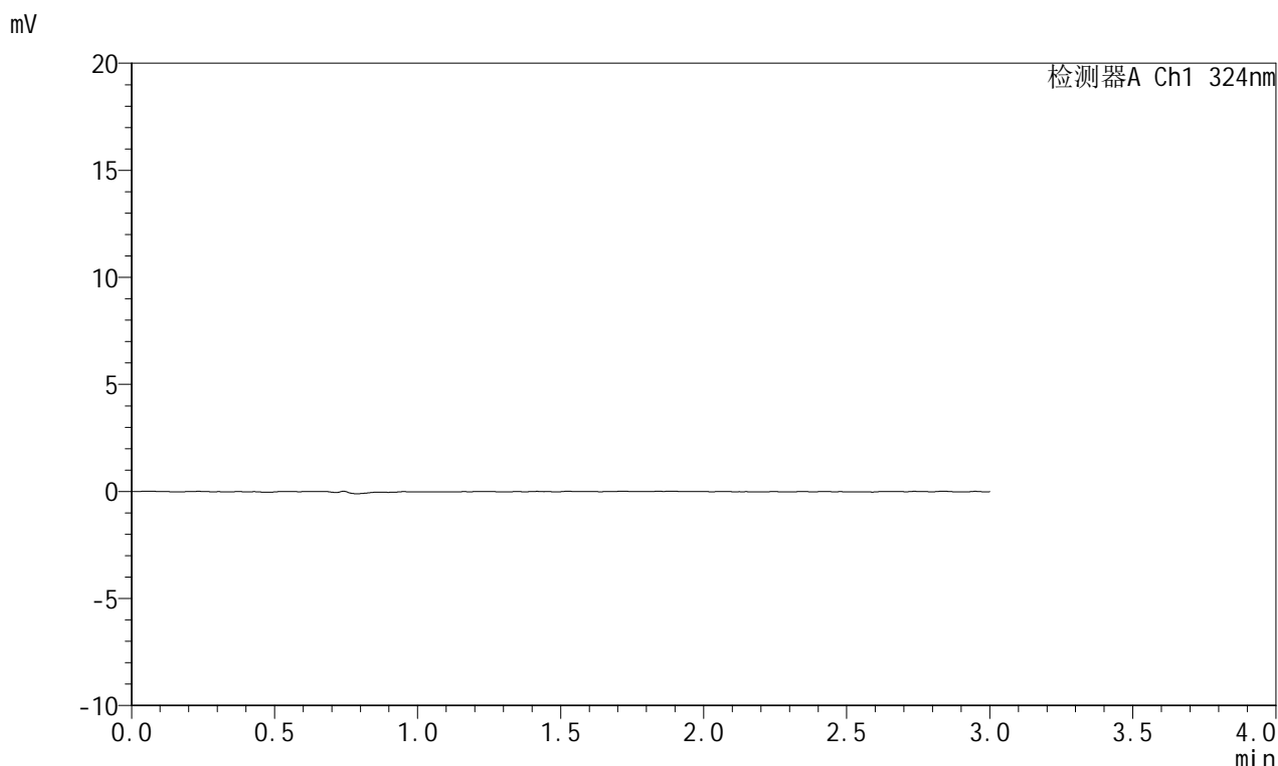


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-468-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:36:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:02:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-25061901批-pH4.3介质-浆法-50转
 溶剂

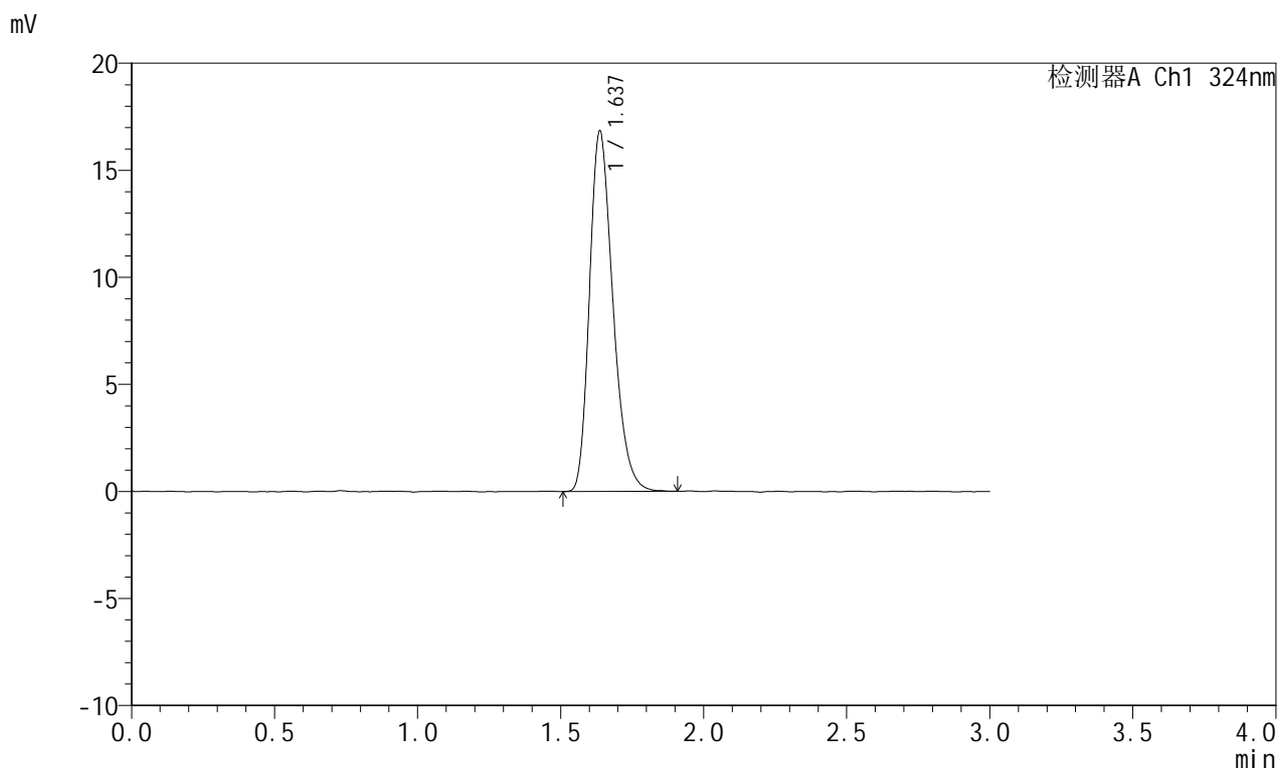


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-469-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:39:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:02:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.637	96040	100.000	16828	1934	1.276	--
总计		96040	100.000	16828			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

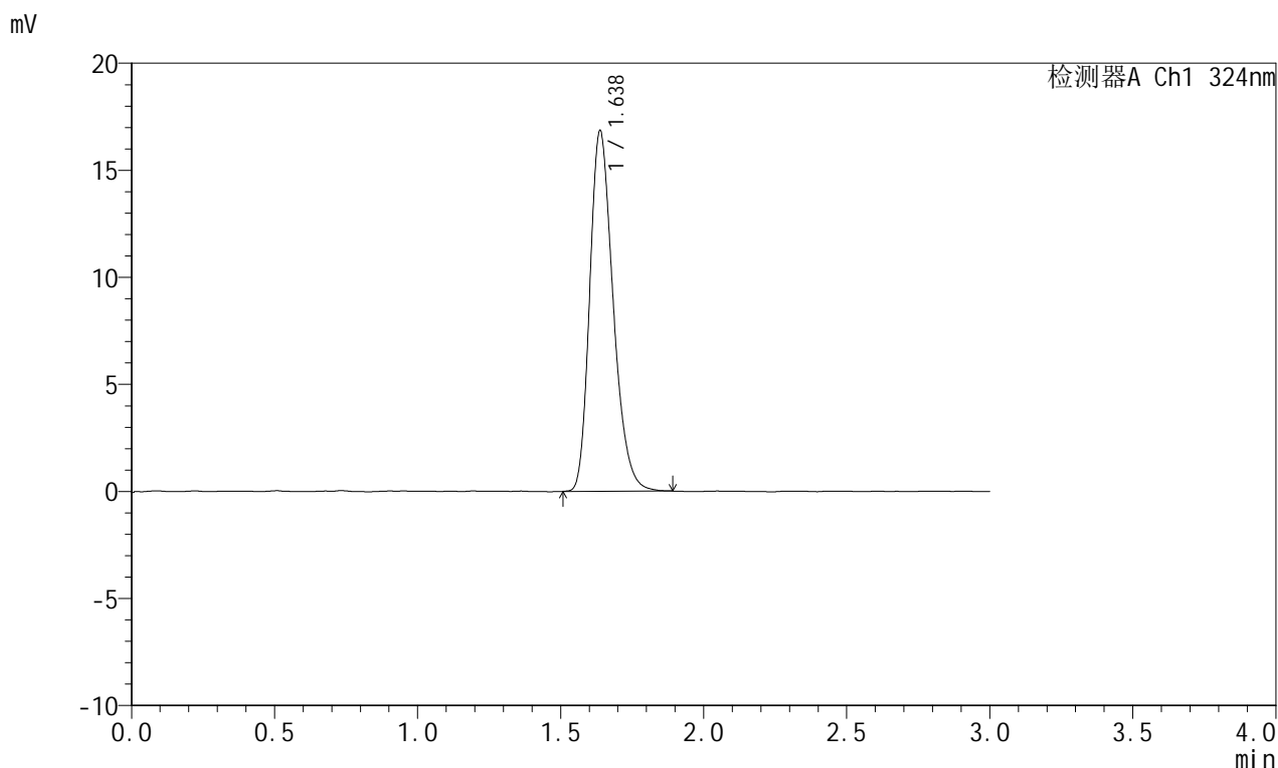


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-470-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:43:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:02:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.638	96030	100.000	16850	1939	1.266	--
总计		96030	100.000	16850			

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

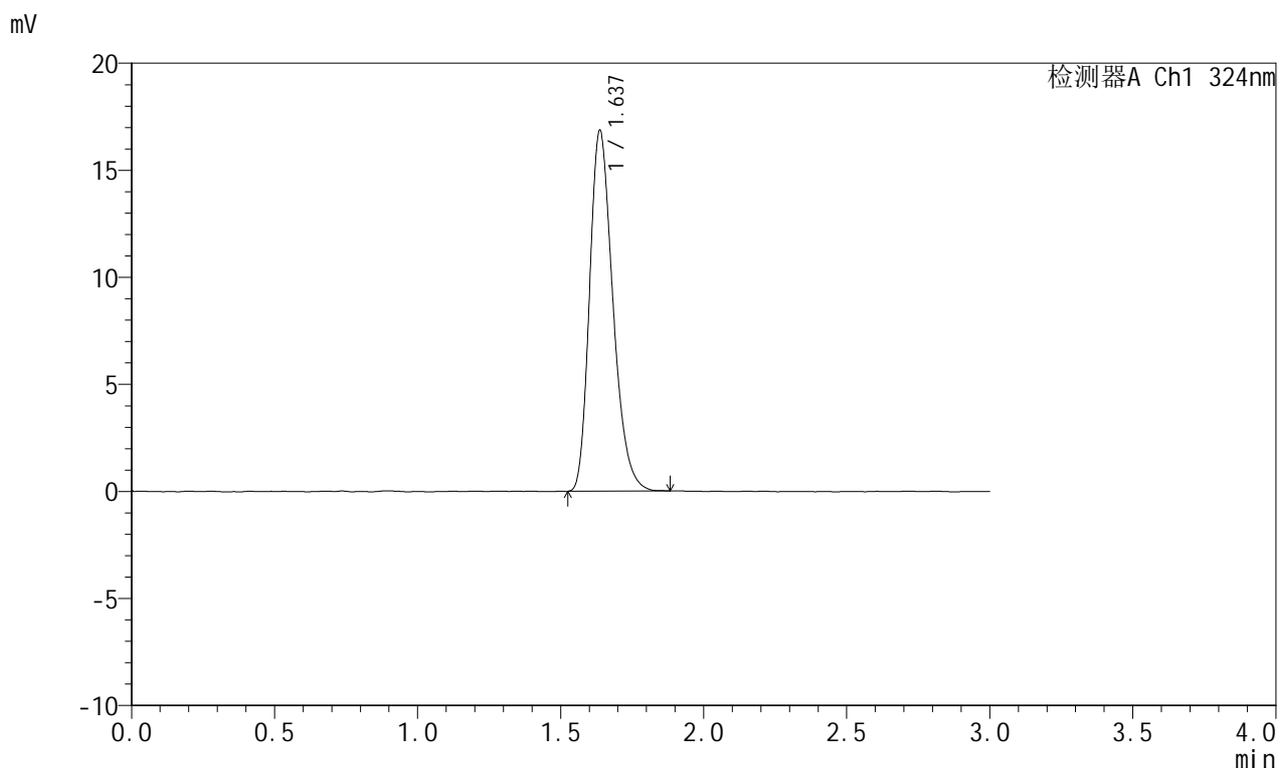


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-471-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:46:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:02:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.637	95810	100.000	16851	1944	1.274	--
总计		95810	100.000	16851			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

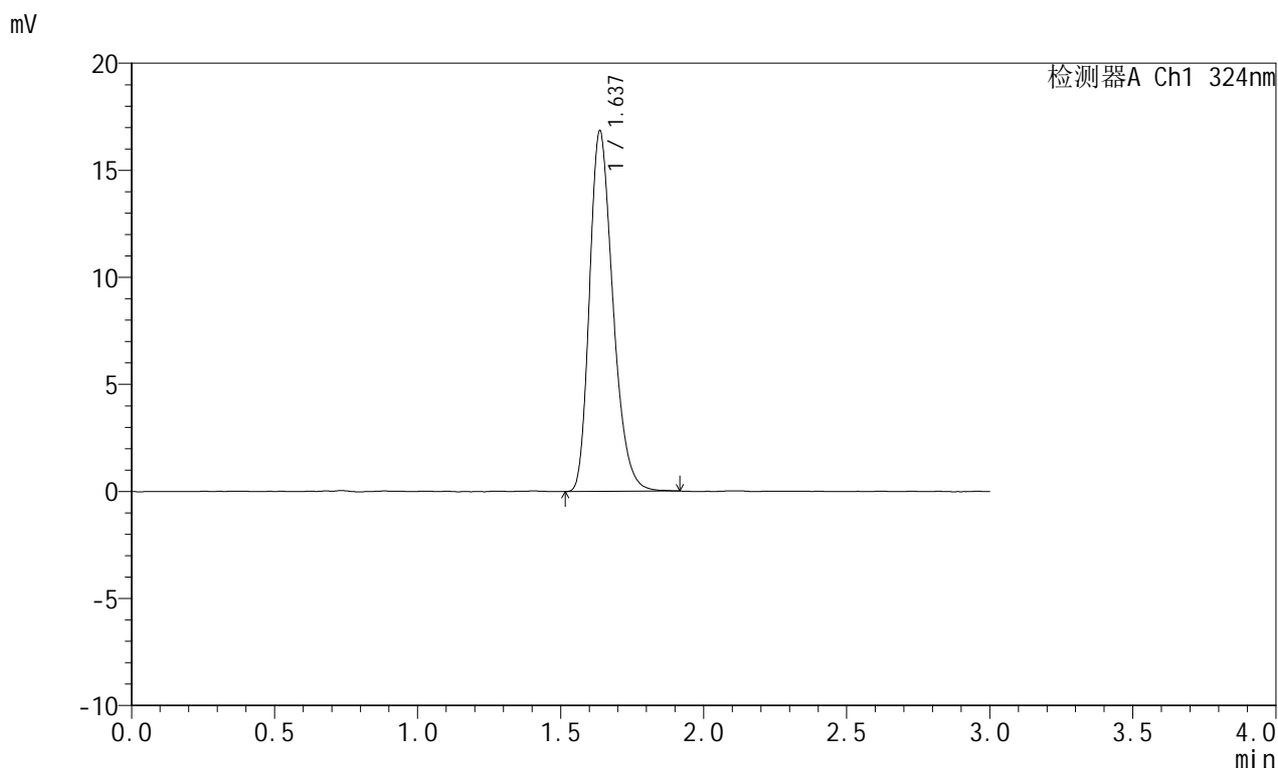


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-472-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:49:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:03:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.637	96043	100.000	16836	1933	1.274	--
总计		96043	100.000	16836			

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

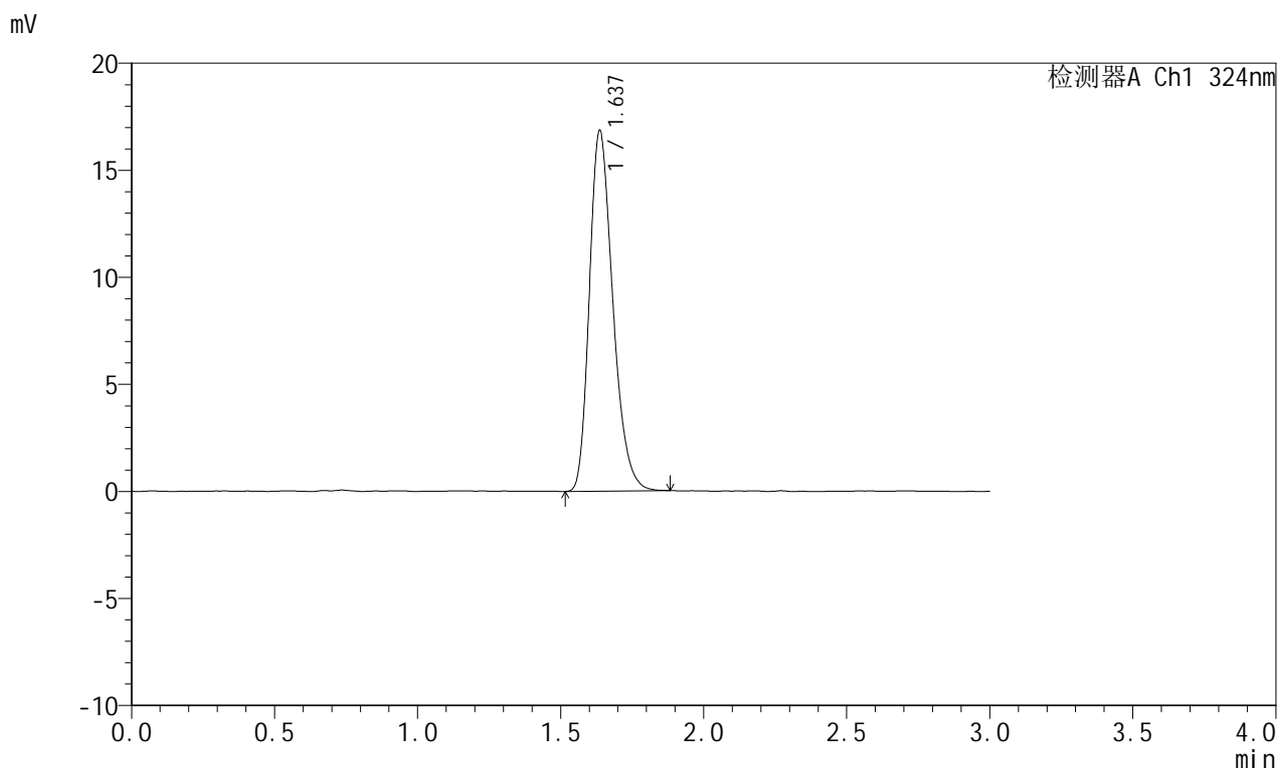


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-473-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:53:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:03:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.637	96015	100.000	16834	1938	1.275	--
总计		96015	100.000	16834			

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

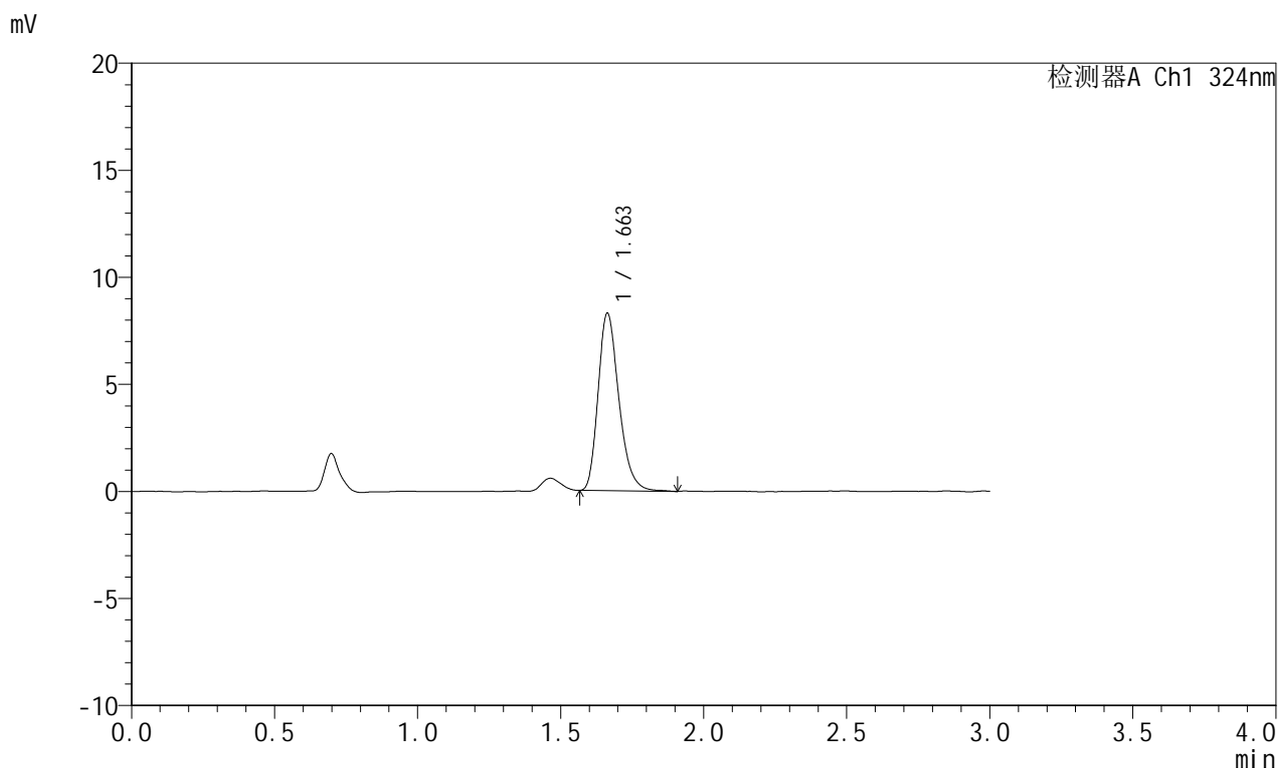


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-474-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:56:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:03:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

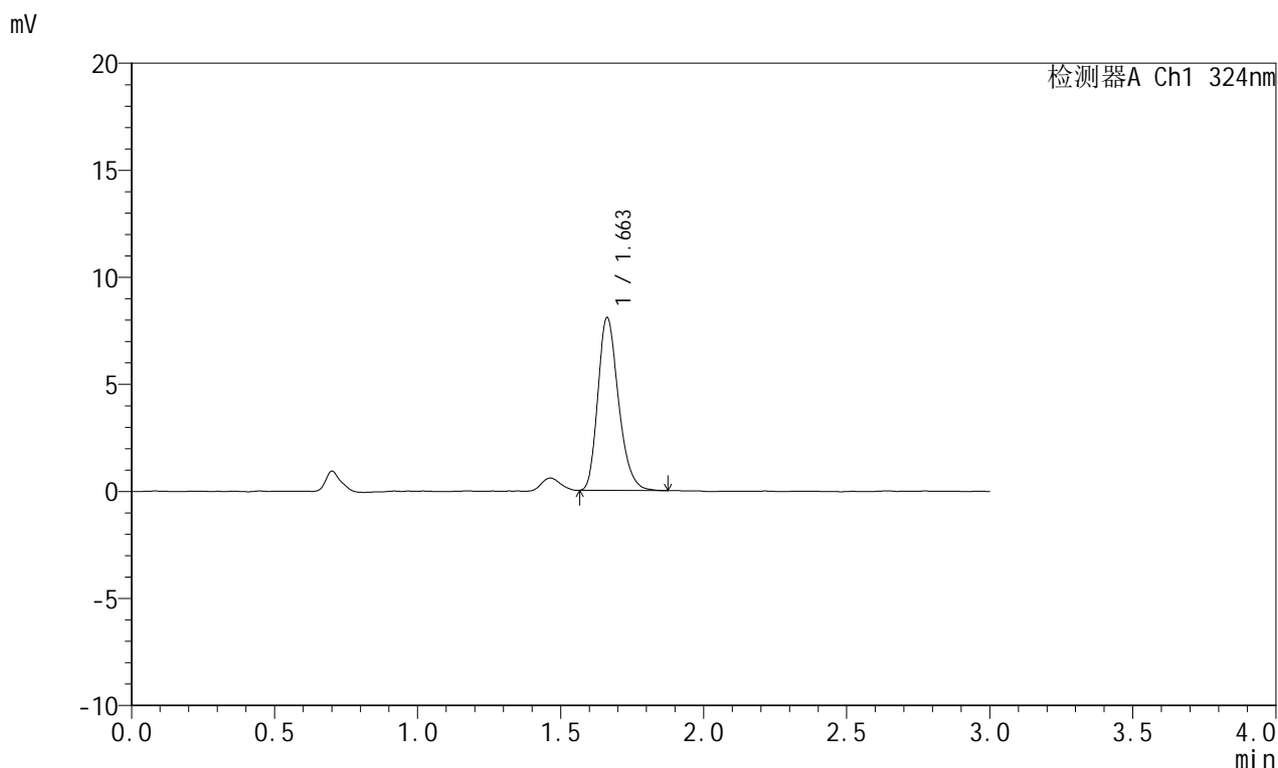
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	41949	100.000	8293	2556	1.261	--
总计		41949	100.000	8293			

图107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-475-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:00:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:03:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.663	40546	100.000	8074	2577	1.249	--
总计		40546	100.000	8074			

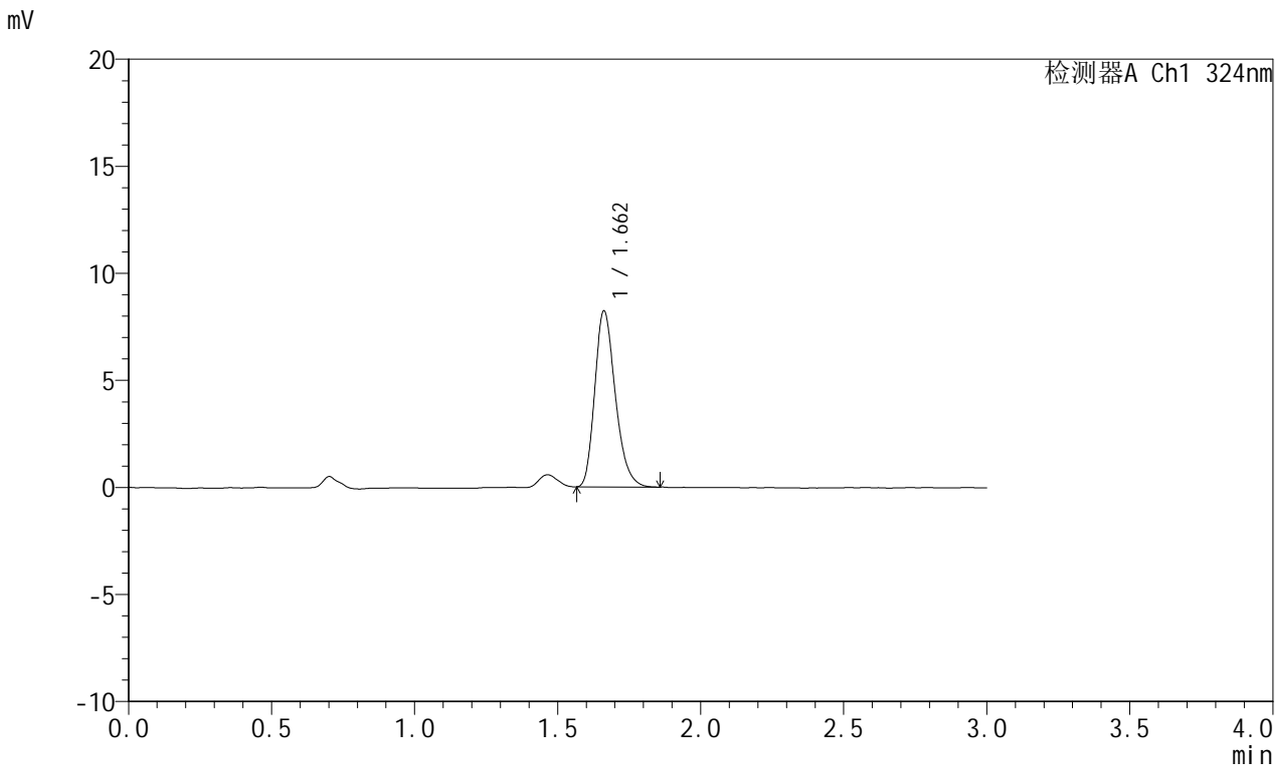


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-476-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:03:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:03:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

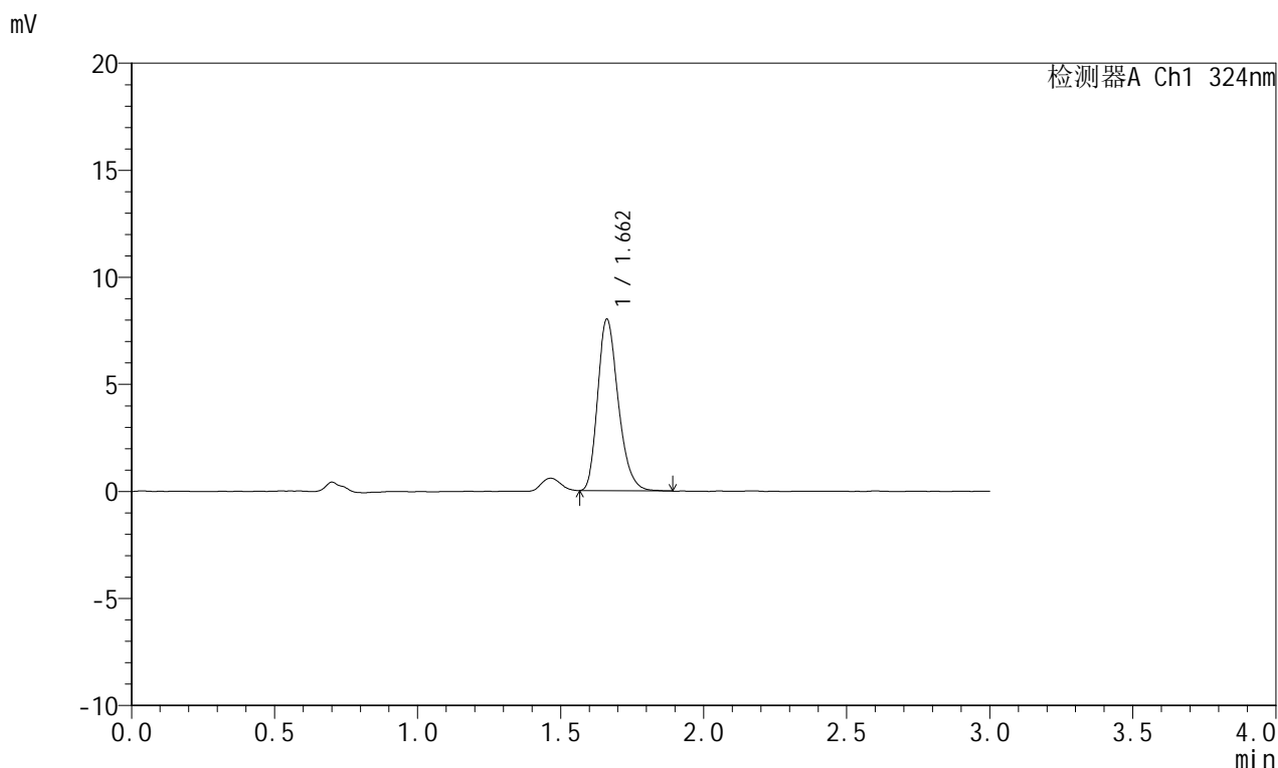
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	41144	100.000	8217	2577	1.251	--
总计		41144	100.000	8217			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-477-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:06:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:03:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

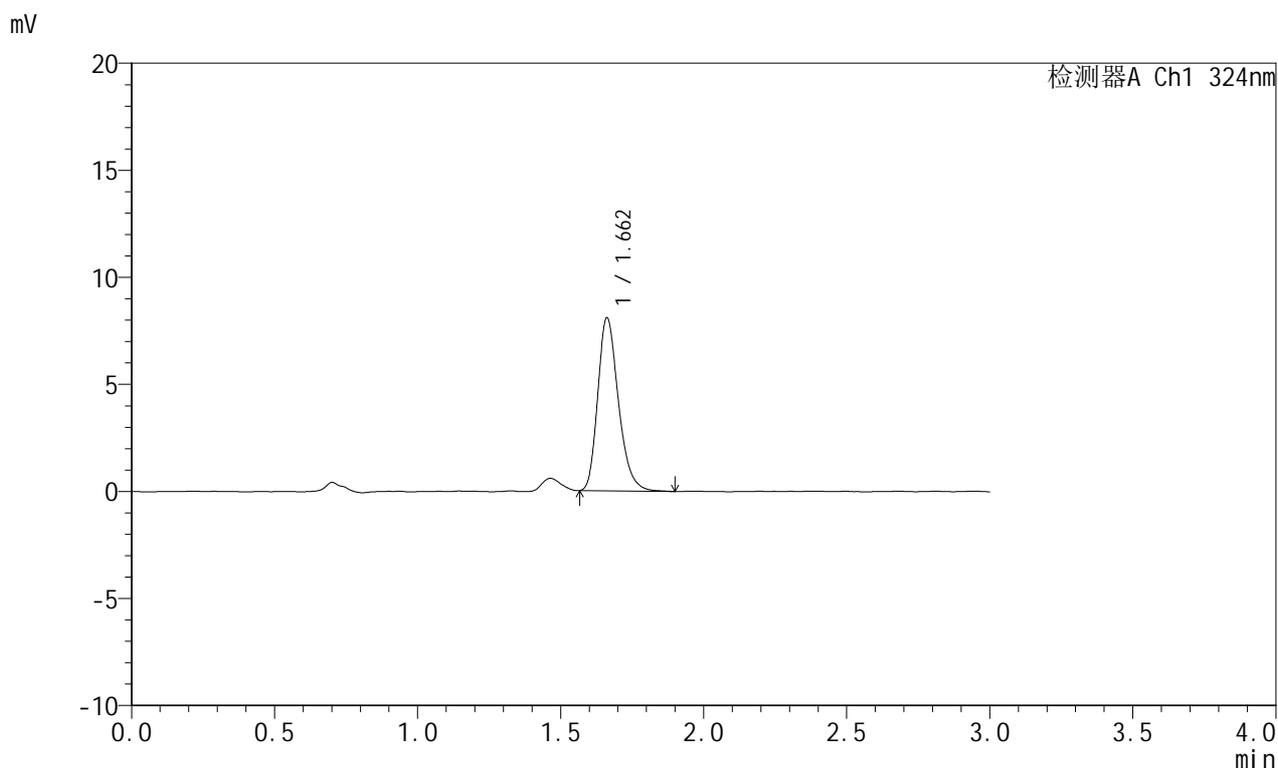
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	40096	100.000	8000	2584	1.251	--
总计		40096	100.000	8000			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-478-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:10:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:03:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.662	40660	100.000	8080	2585	1.257	--
总计		40660	100.000	8080			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

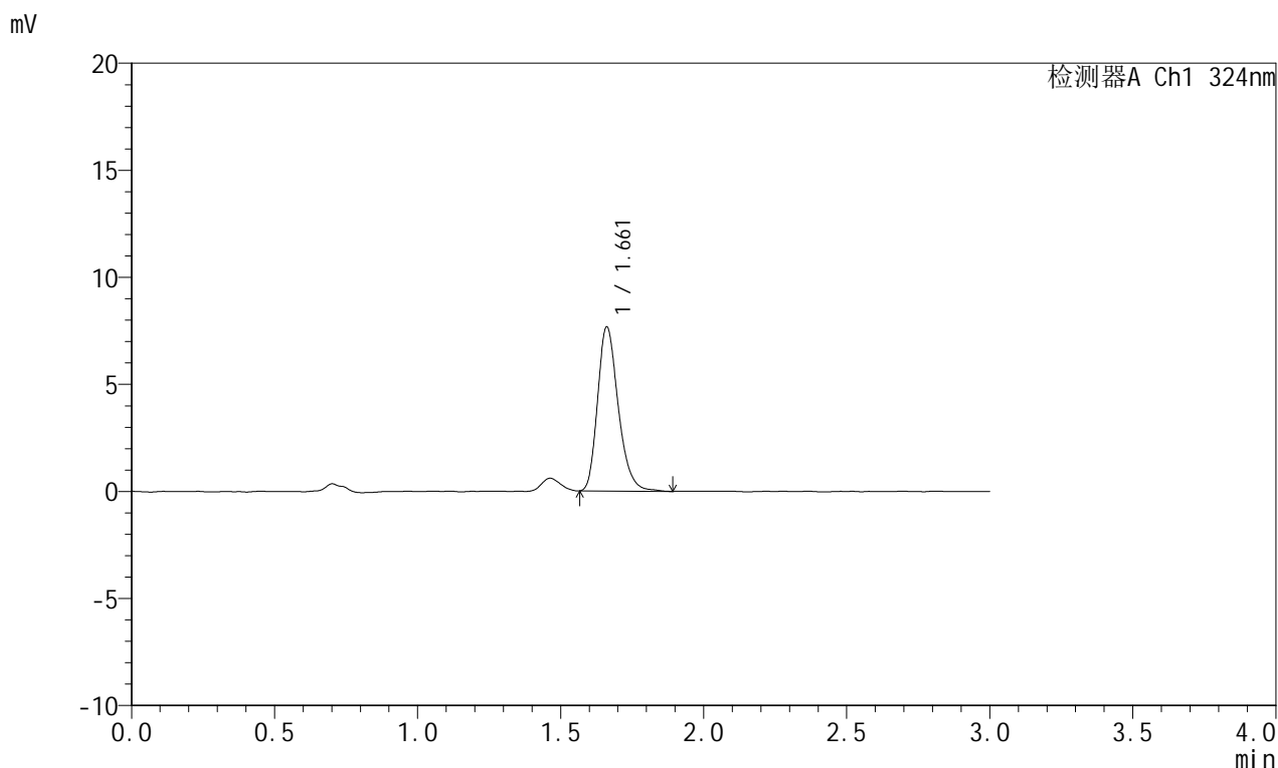


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-479-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:13:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:03:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

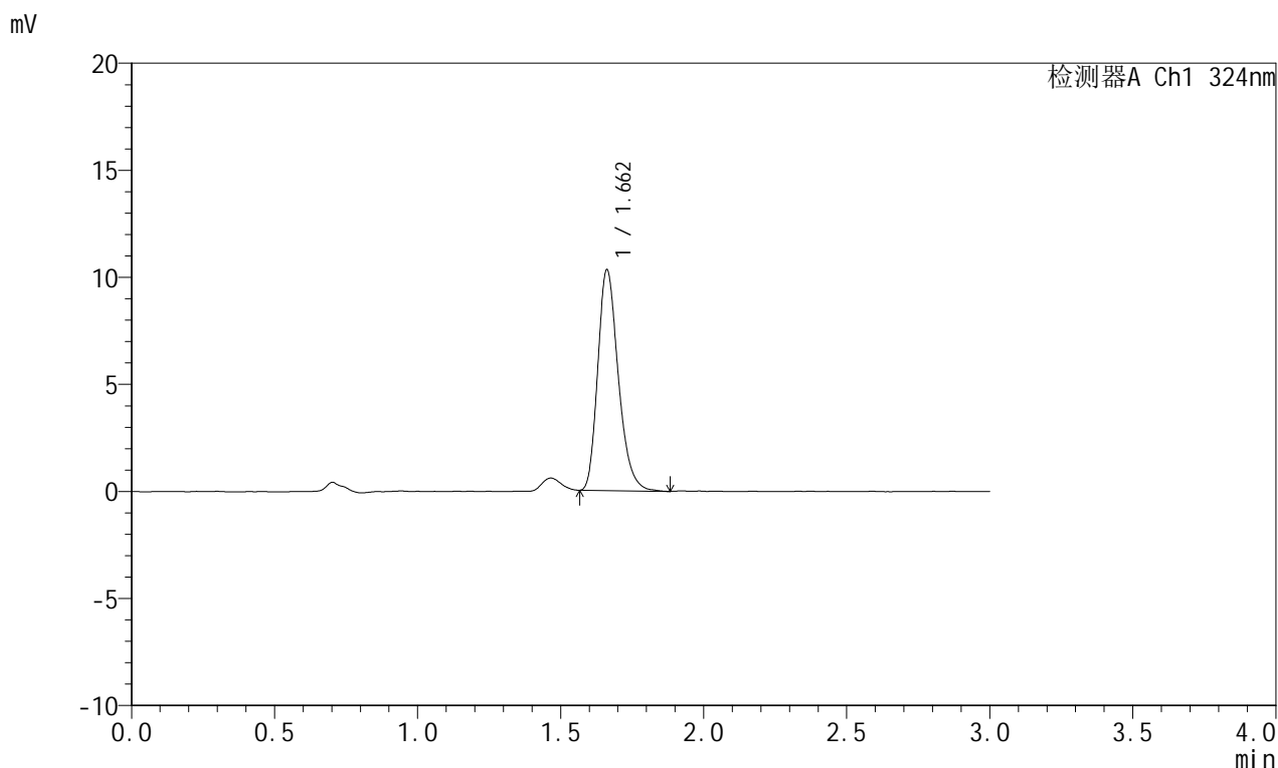
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	38616	100.000	7656	2588	1.254	--
总计		38616	100.000	7656			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-480-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:16:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:03:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.662	51552	100.000	10302	2606	1.256	--
总计		51552	100.000	10302			

图113 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

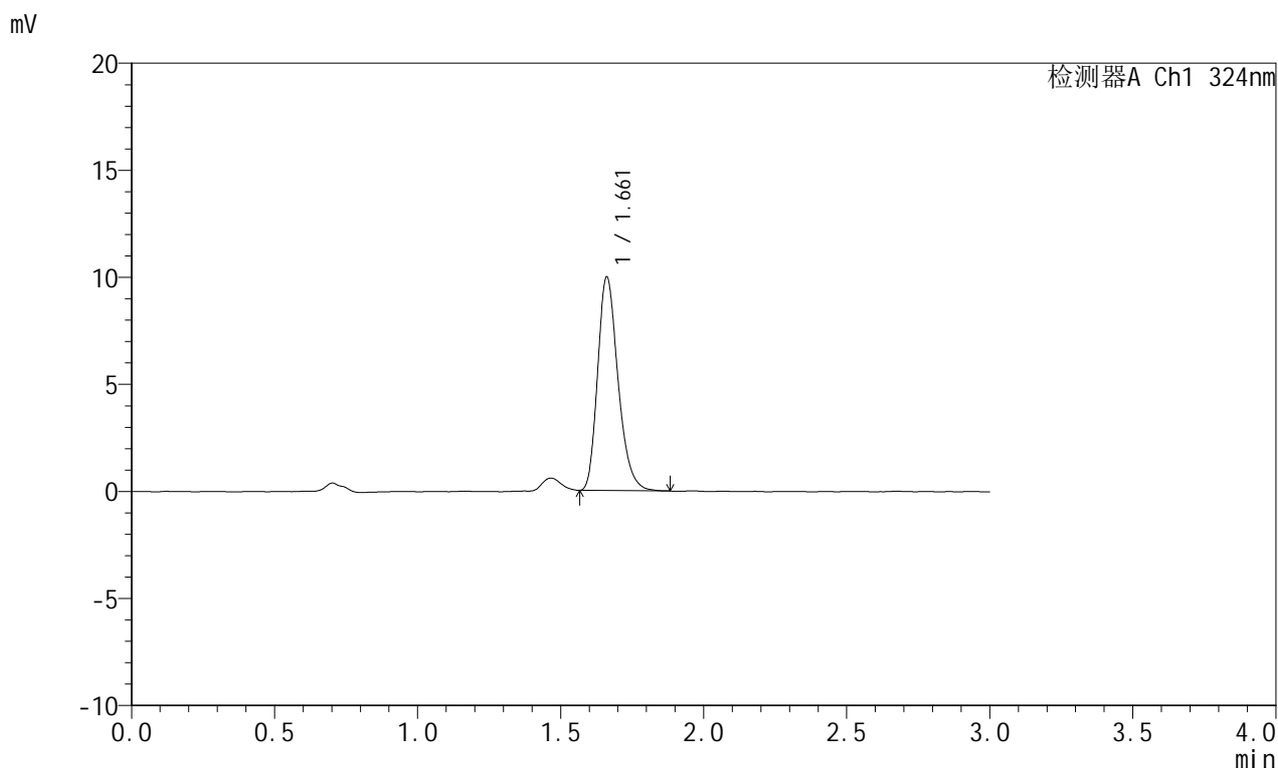


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-481-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:20:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:03:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

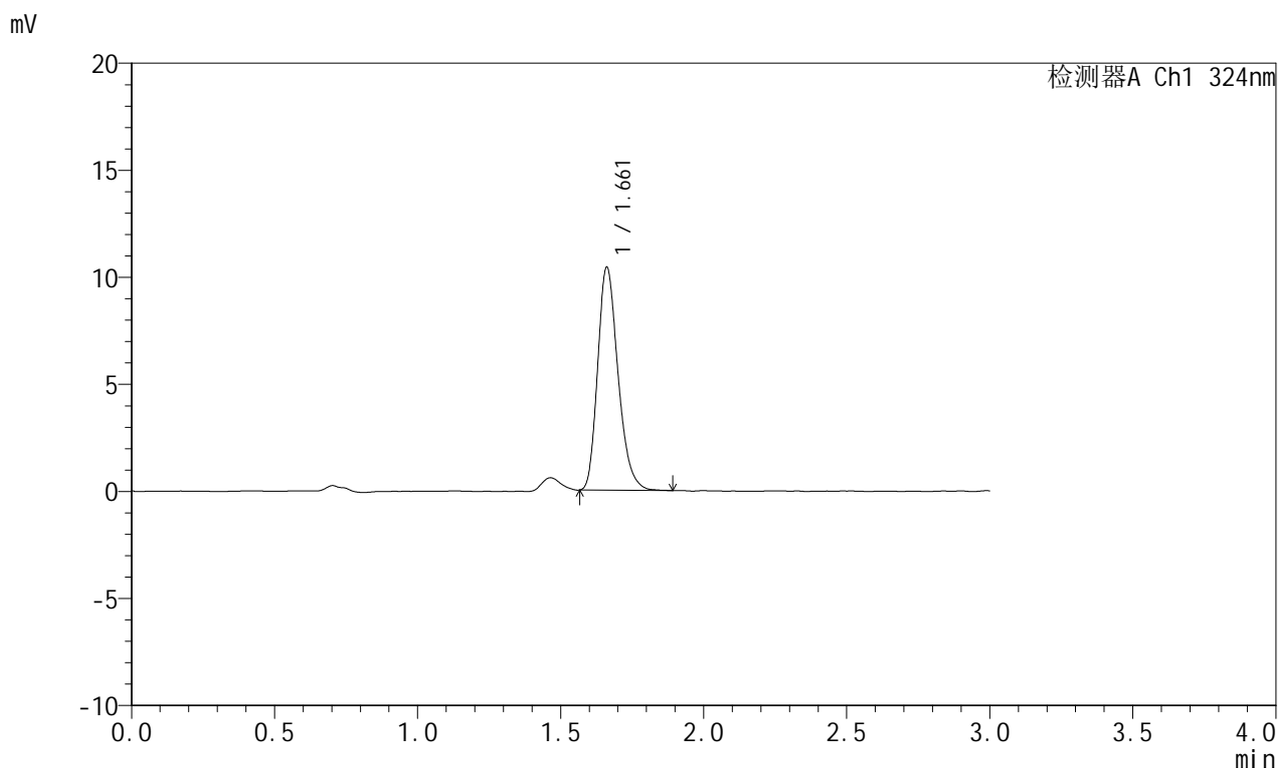
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	49512	100.000	9956	2645	1.254	--
总计		49512	100.000	9956			

图114 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-482-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:23:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:03:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.661	51721	100.000	10398	2630	1.250	--
总计		51721	100.000	10398			

图115 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

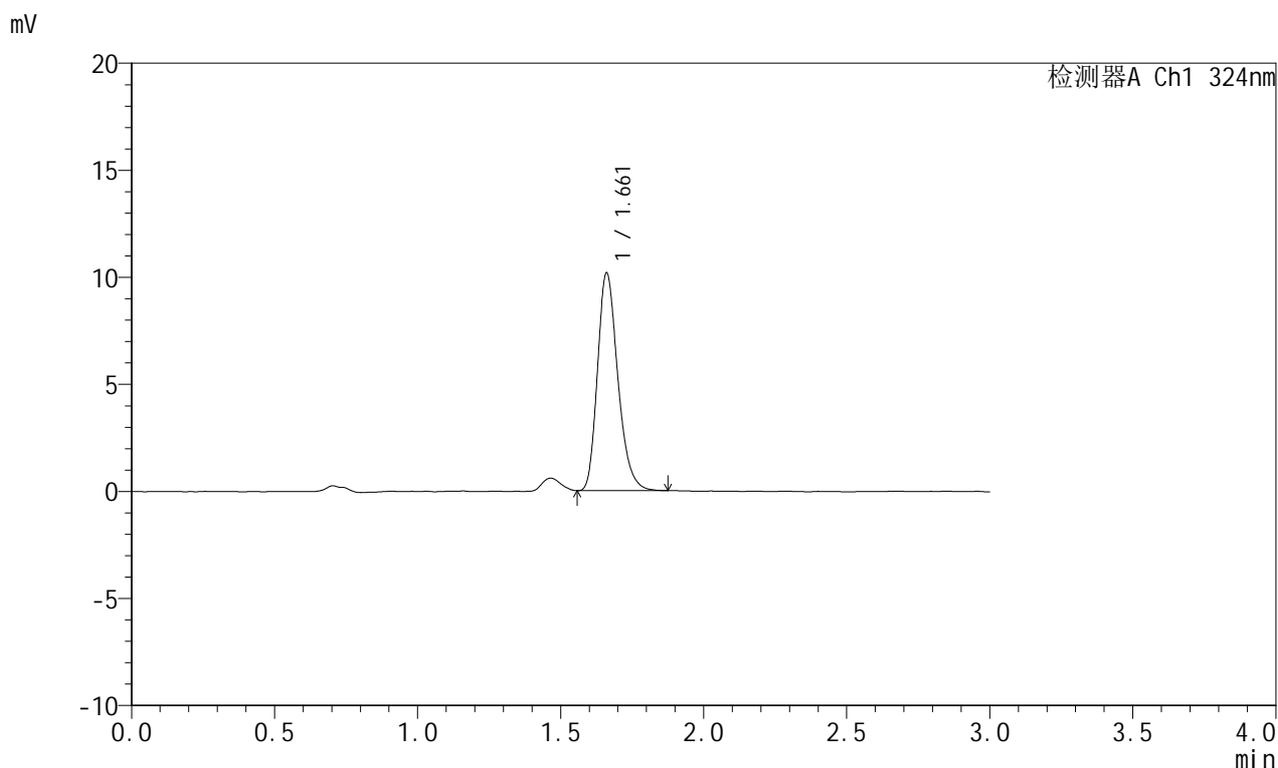


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-483-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:27:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:03:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

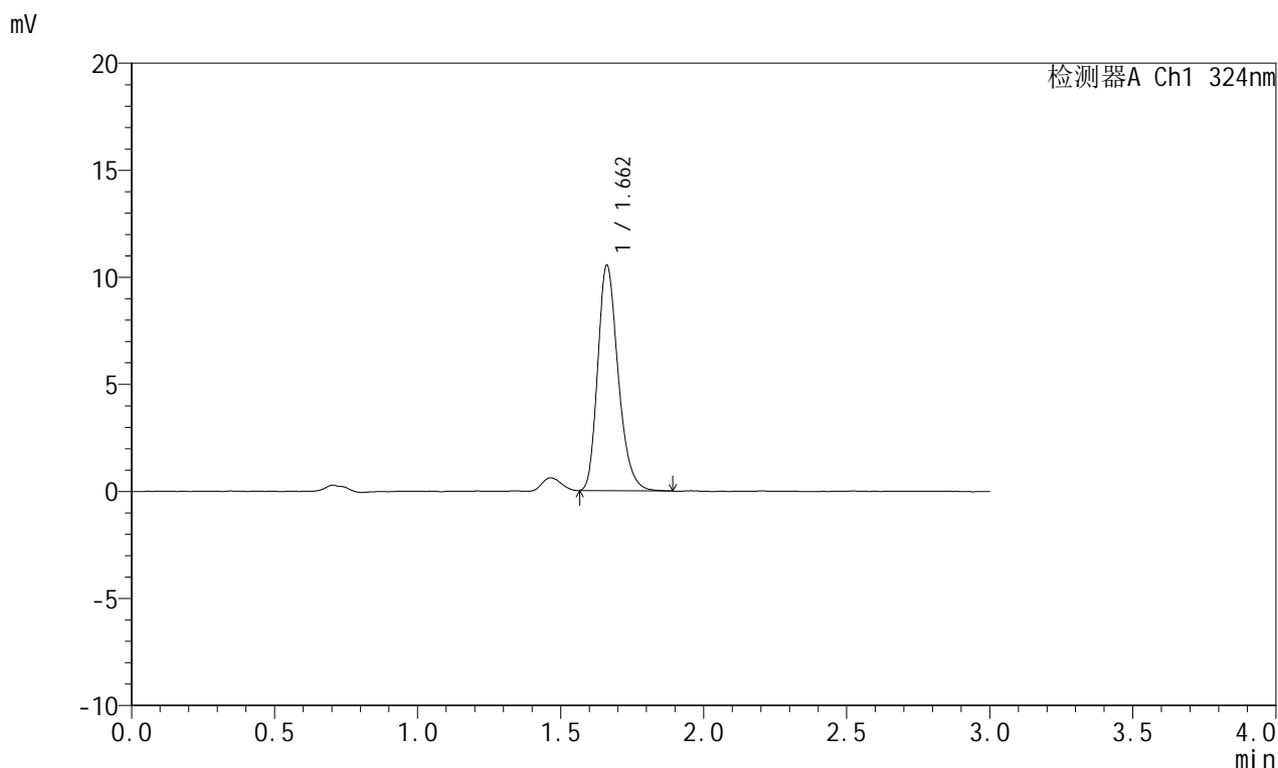
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	50391	100.000	10136	2650	1.251	--
总计		50391	100.000	10136			

图116 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-484-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:30:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:03:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

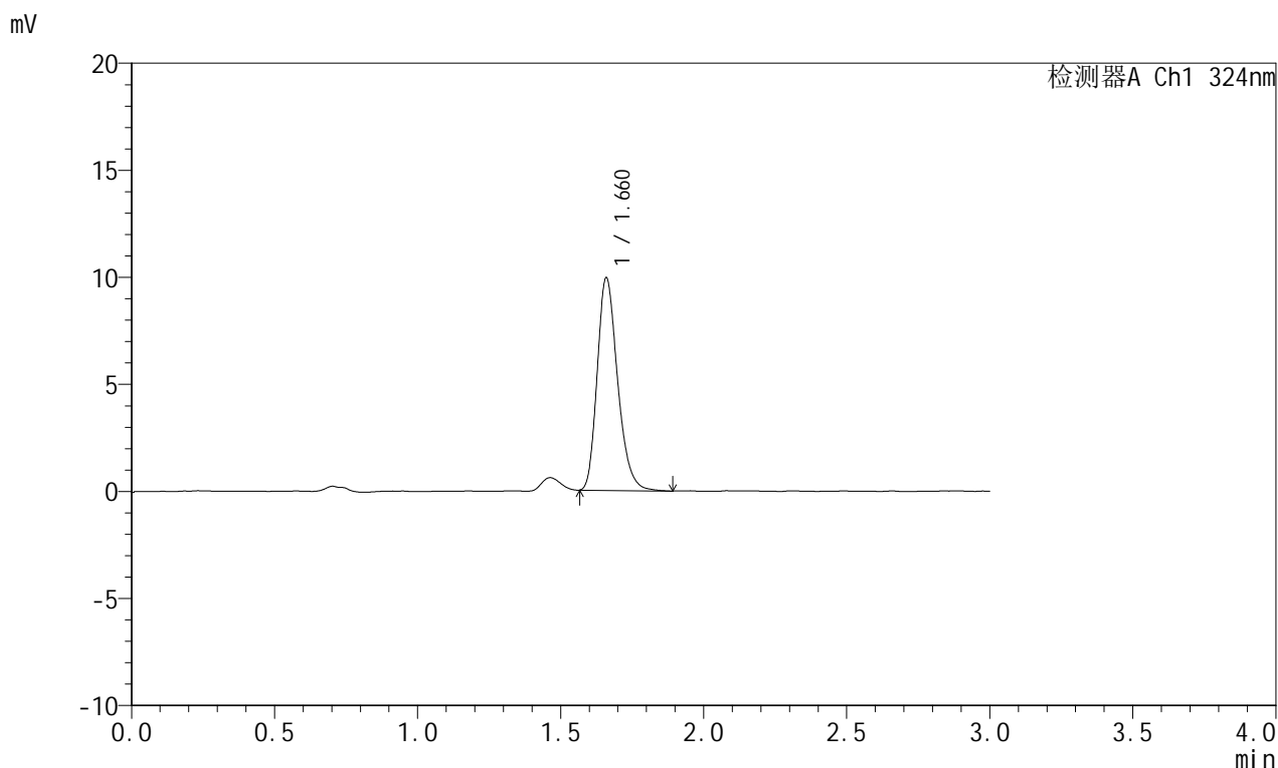
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	52331	100.000	10512	2635	1.249	--
总计		52331	100.000	10512			

图117 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-485-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:33:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:03:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

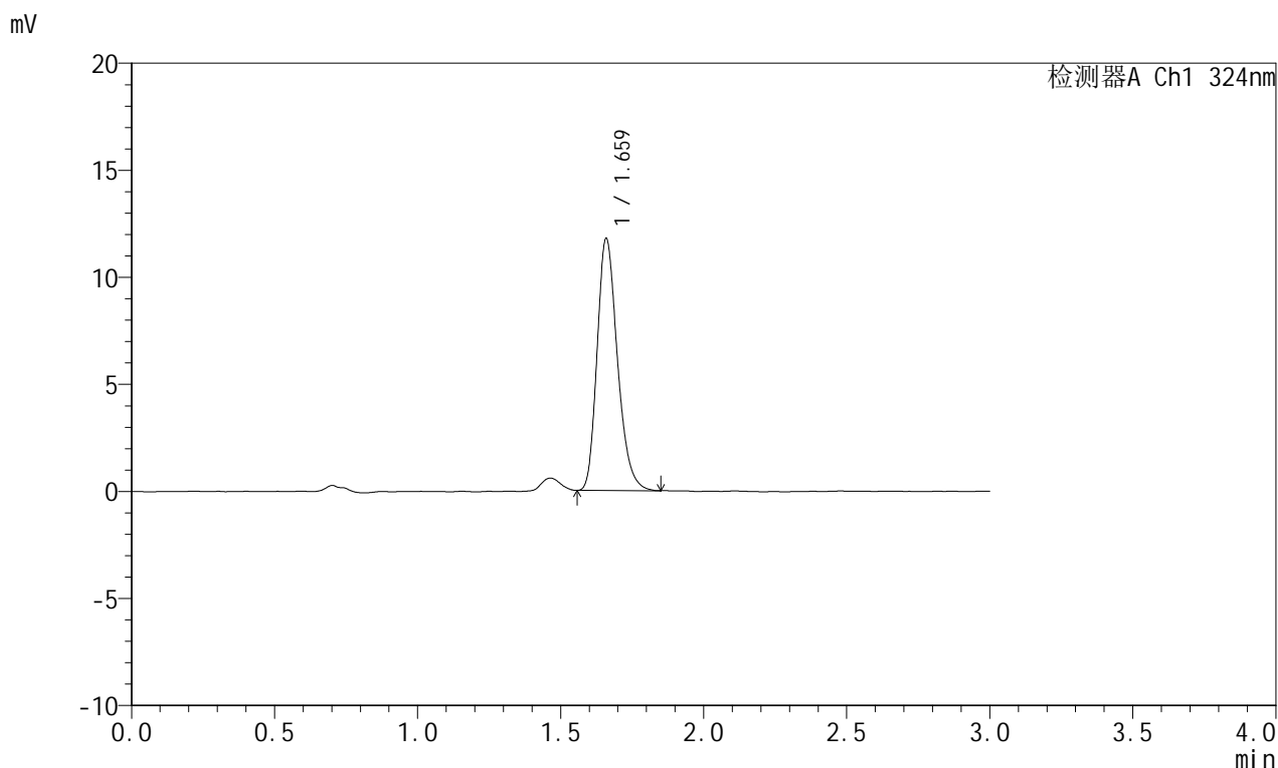
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	49329	100.000	9864	2634	1.254	--
总计		49329	100.000	9864			

图118 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-486-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:37:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:03:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

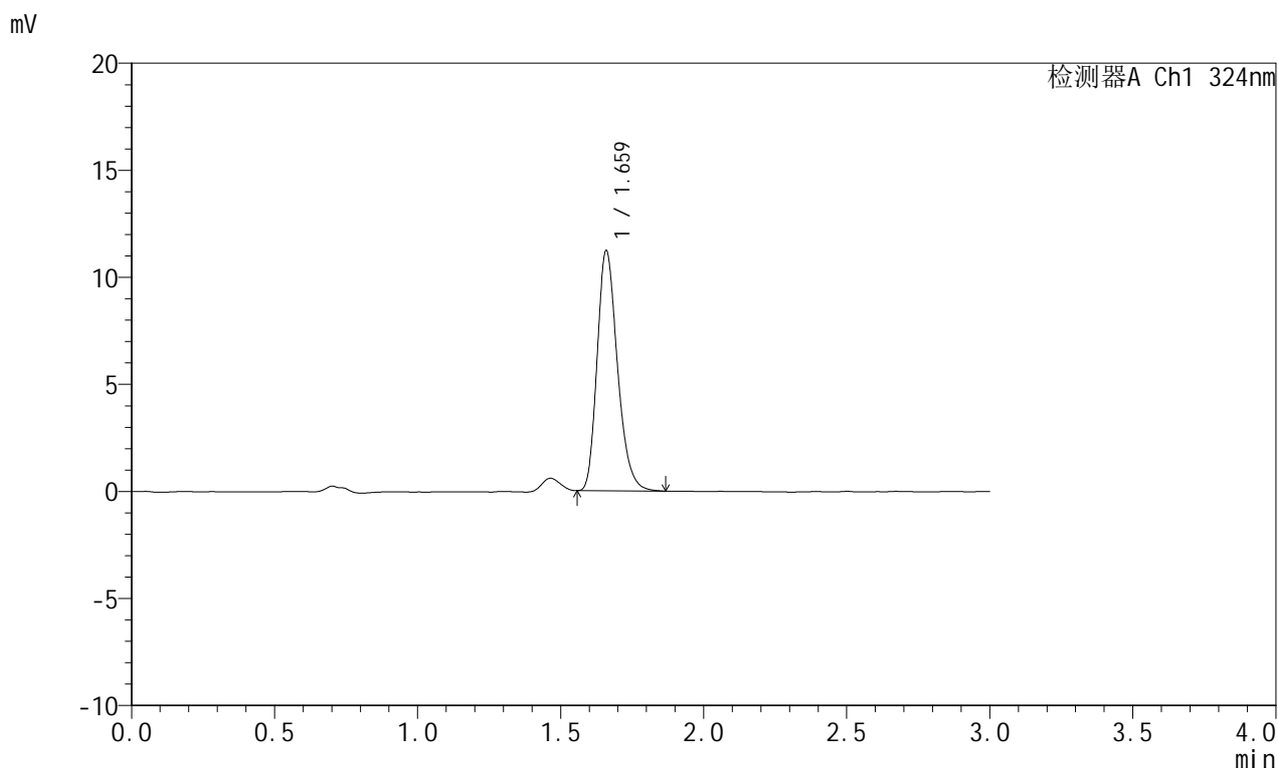
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	58236	100.000	11677	2647	1.250	--
总计		58236	100.000	11677			

图119 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-487-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:40:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:03:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

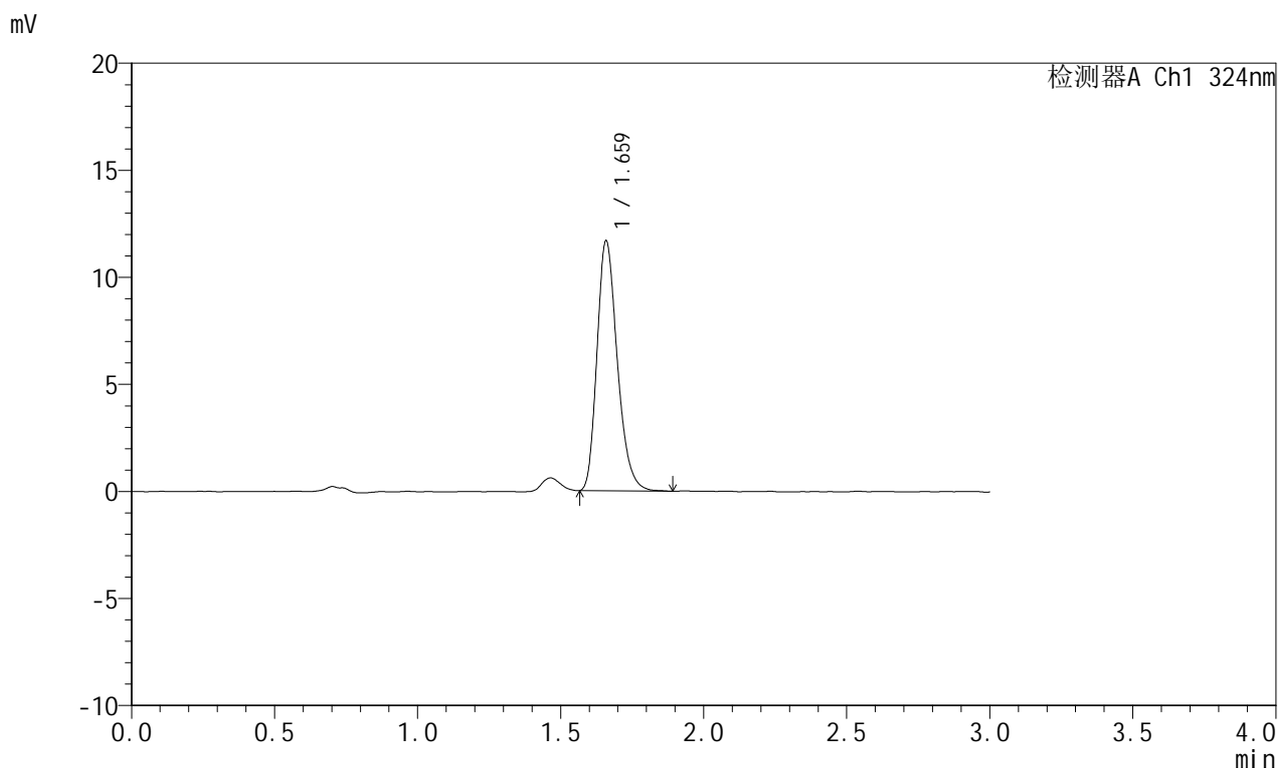
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	55480	100.000	11131	2646	1.250	--
总计		55480	100.000	11131			

图120 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-488-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:43:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:03:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

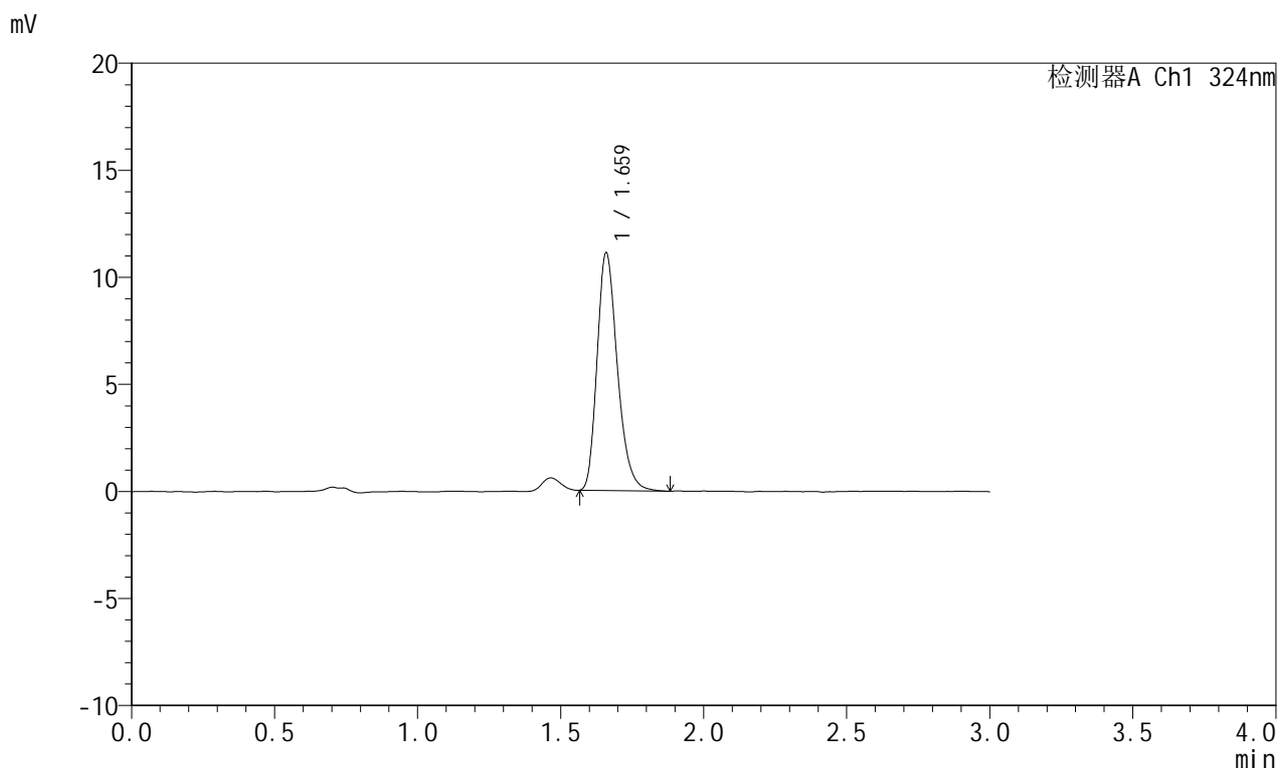
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	57815	100.000	11587	2640	1.255	--
总计		57815	100.000	11587			

图121 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-489-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:47:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:03:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

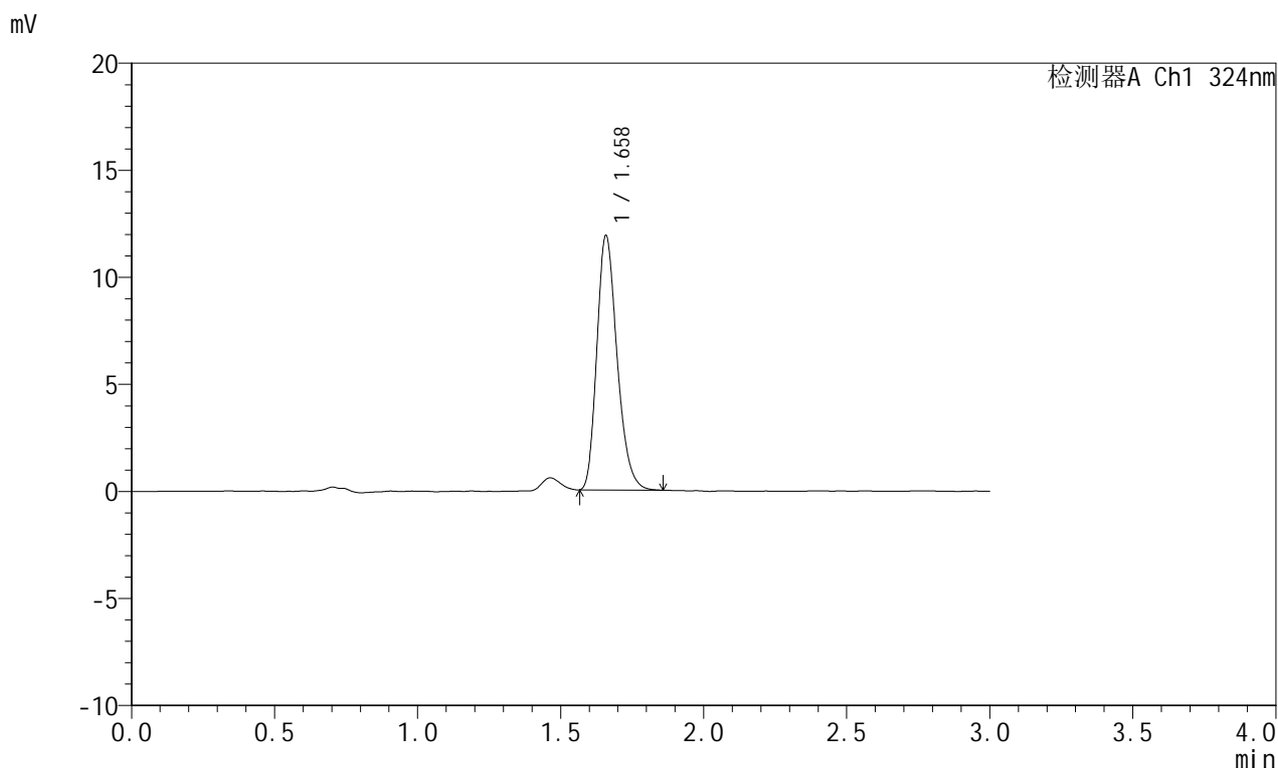
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	54919	100.000	11017	2660	1.261	--
总计		54919	100.000	11017			

图122 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-490-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:50:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:03:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

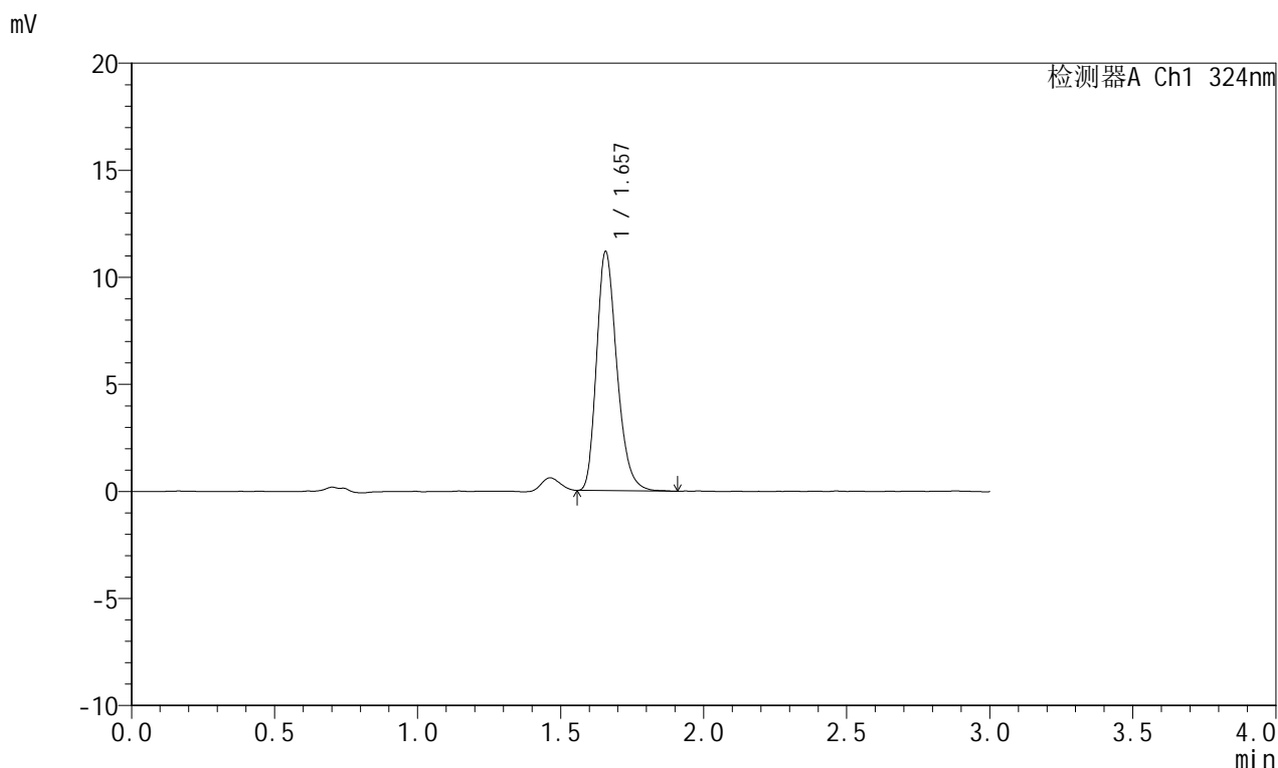
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	58558	100.000	11823	2654	1.248	--
总计		58558	100.000	11823			

图123 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-491-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:54:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:03:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.657	55305	100.000	11142	2647	1.257	--
总计		55305	100.000	11142			

图124 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

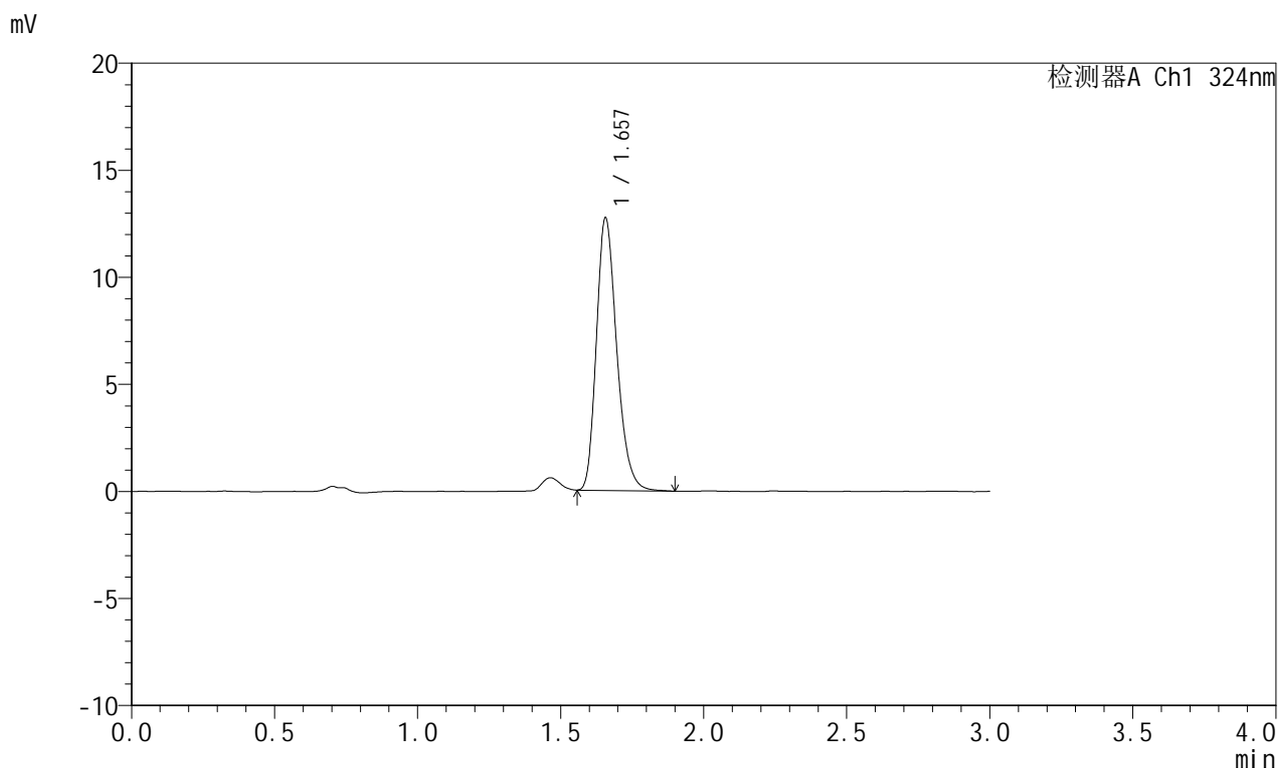


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-492-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:57:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:04:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.657	63001	100.000	12710	2641	1.250	--
总计		63001	100.000	12710			

图125 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

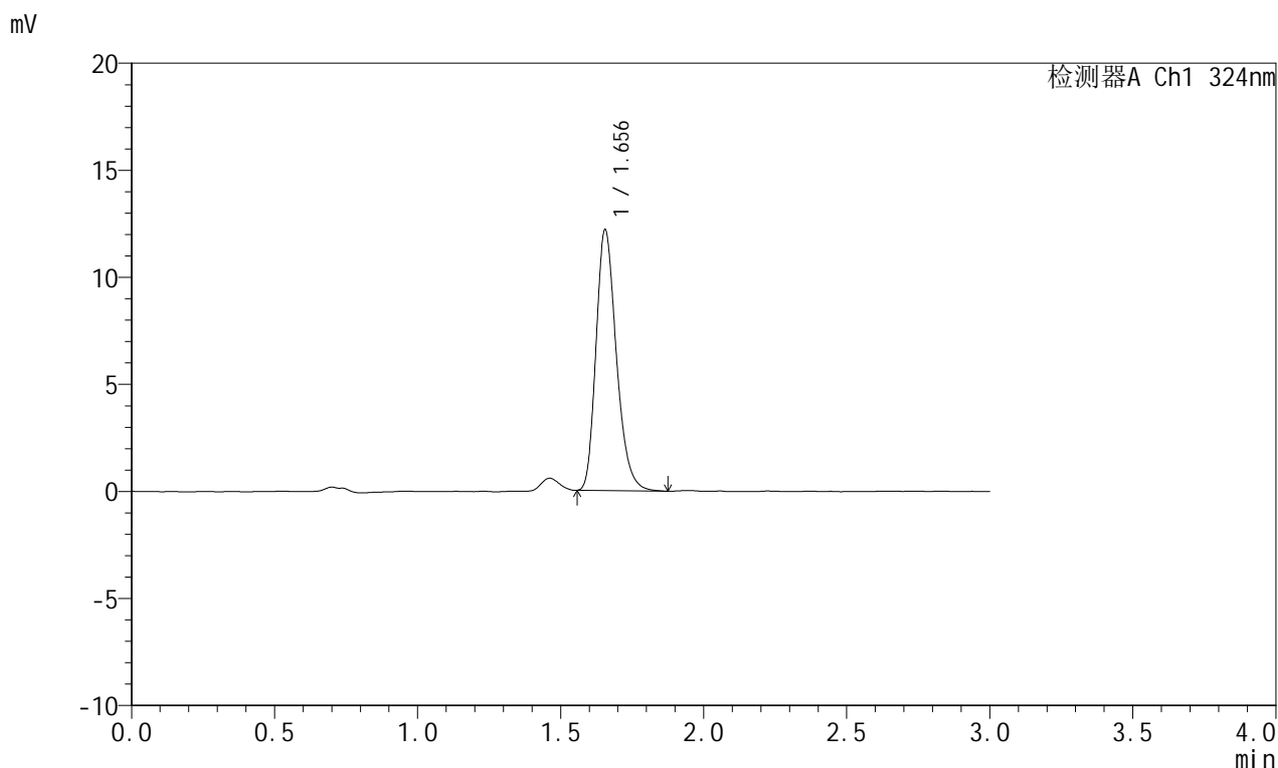


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-493-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:00:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:04:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

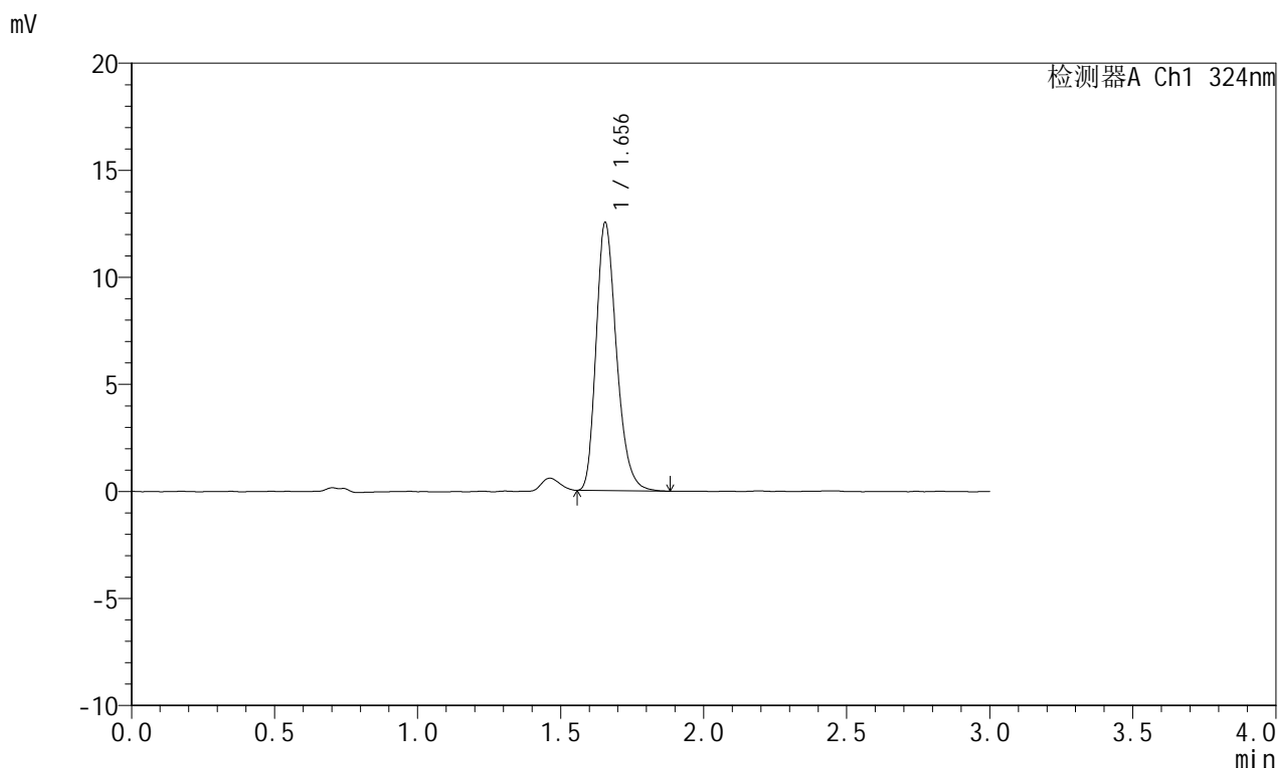
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	60312	100.000	12185	2634	1.253	--
总计		60312	100.000	12185			

图126 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-494-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:04:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:04:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.656	62060	100.000	12520	2631	1.256	--
总计		62060	100.000	12520			

图127 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

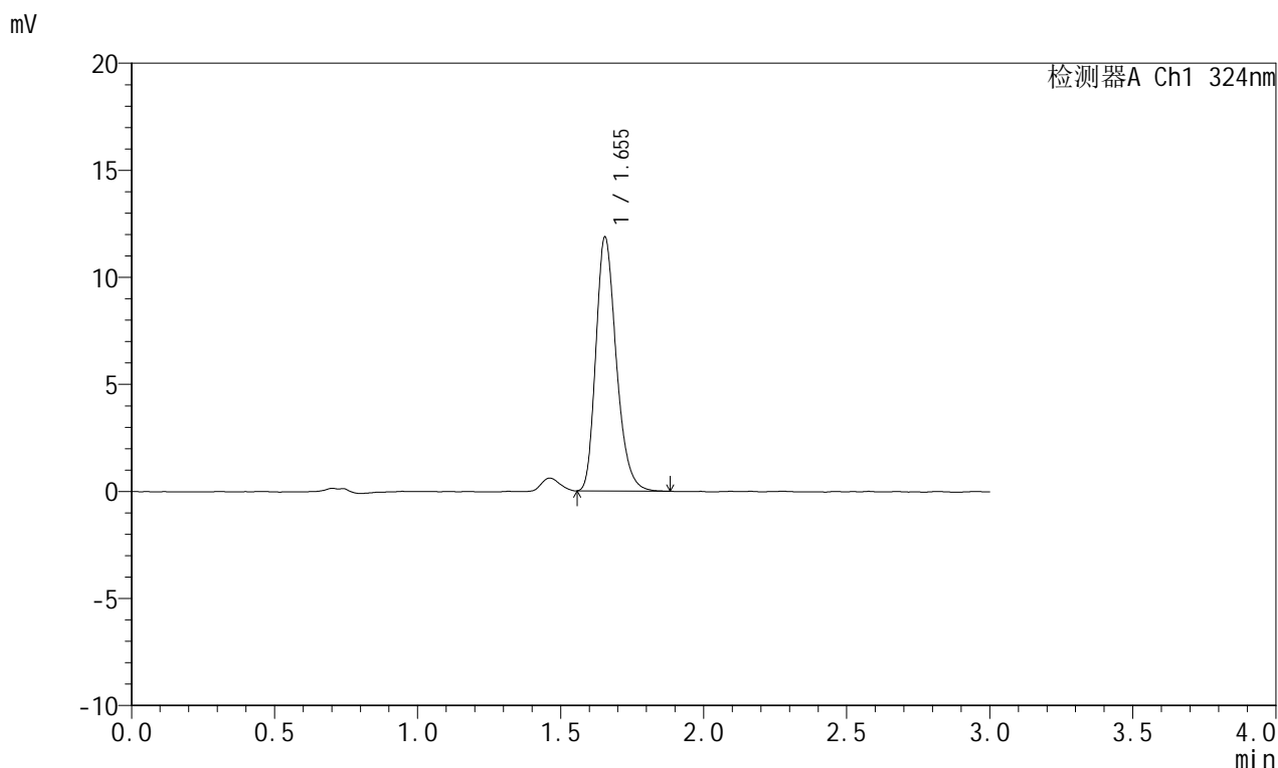


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-495-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:07:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:04:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.655	58880	100.000	11863	2620	1.254	--
总计		58880	100.000	11863			

图128 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

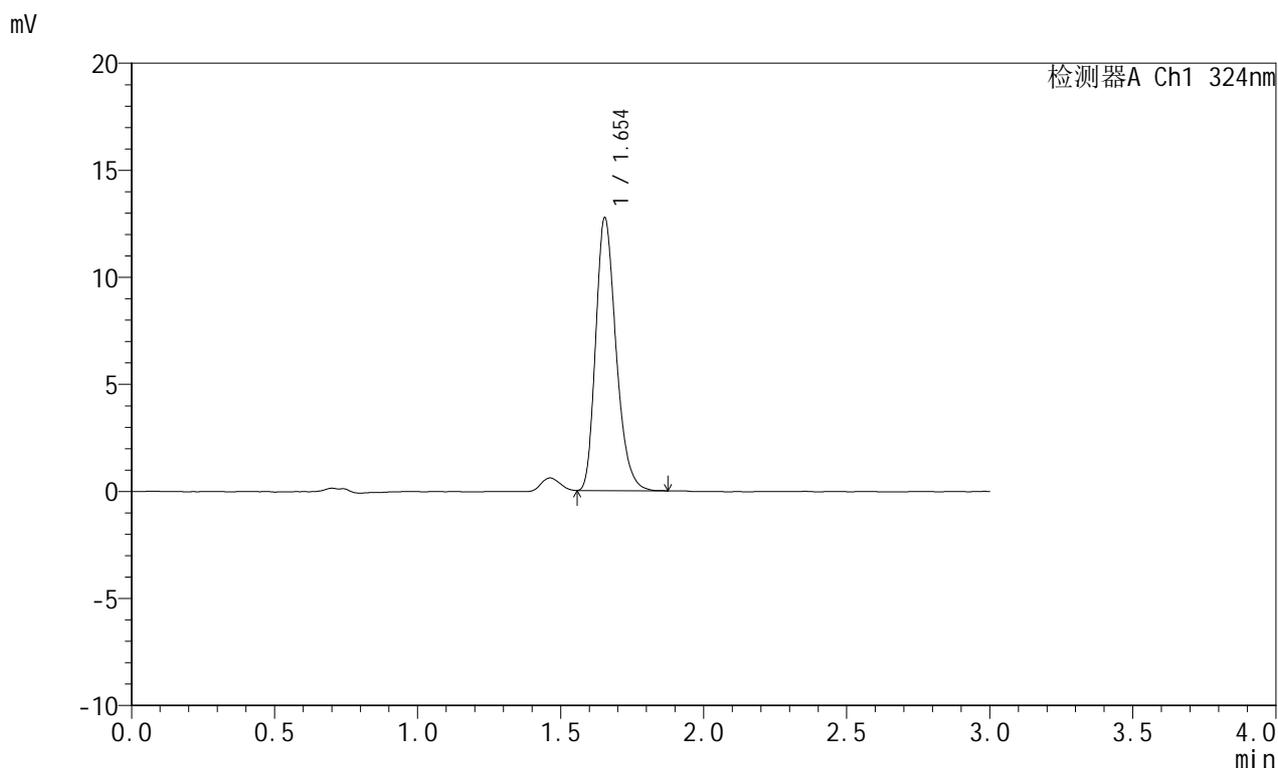


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-496-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:10:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:04:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

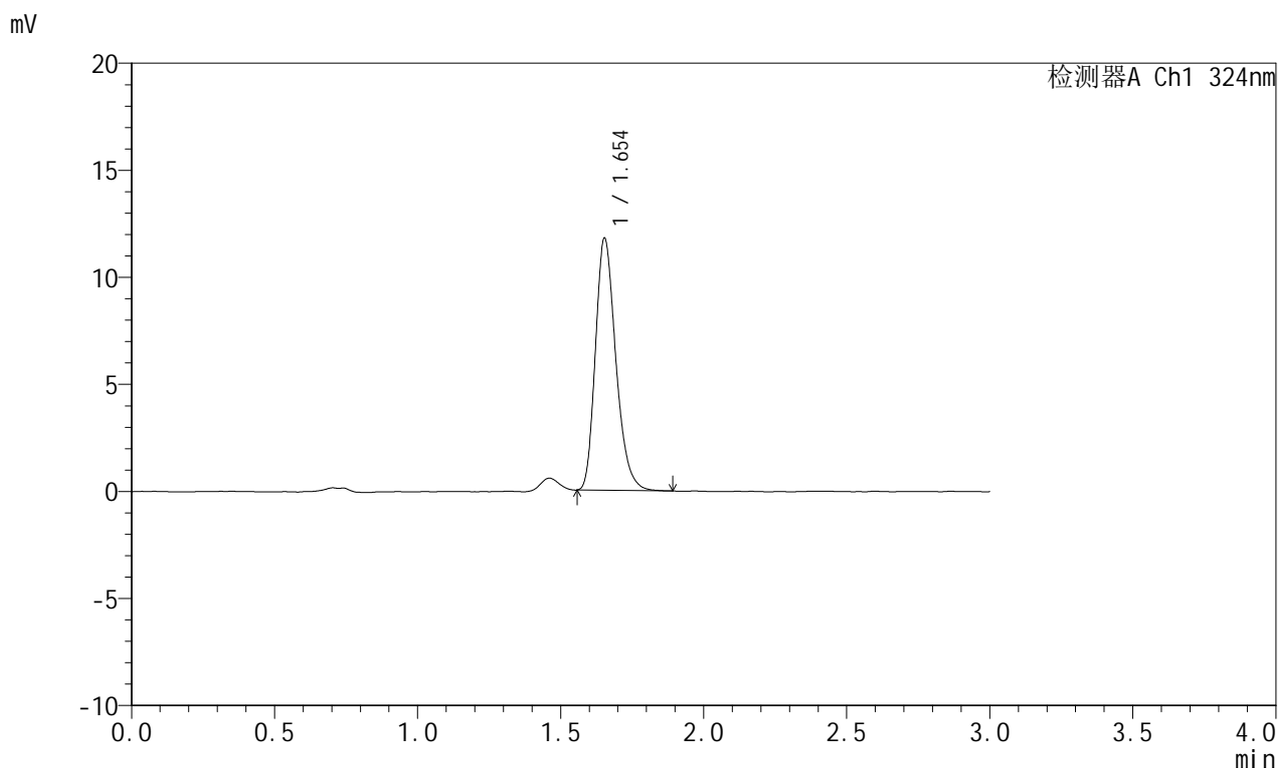
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	63179	100.000	12747	2619	1.258	--
总计		63179	100.000	12747			

图129 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-497-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:14:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:04:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

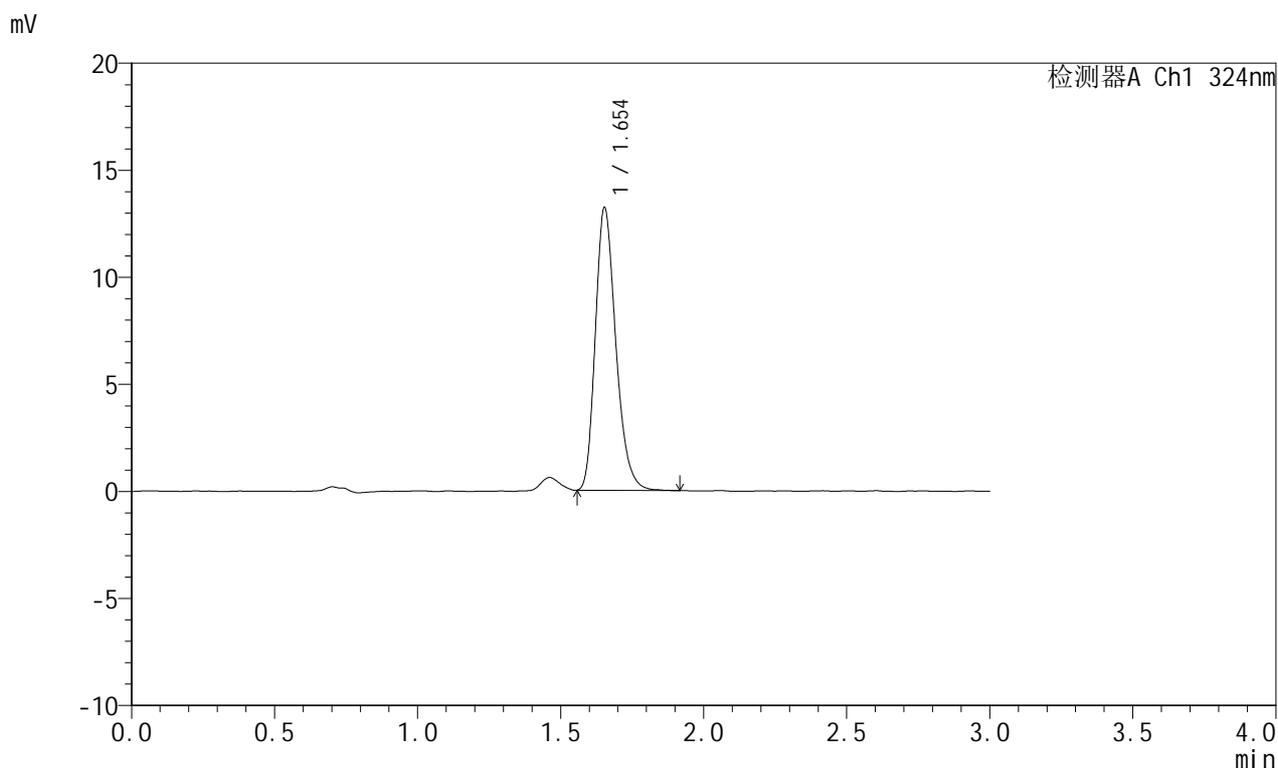
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	58533	100.000	11765	2603	1.257	--
总计		58533	100.000	11765			

图130 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-498-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:17:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:04:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

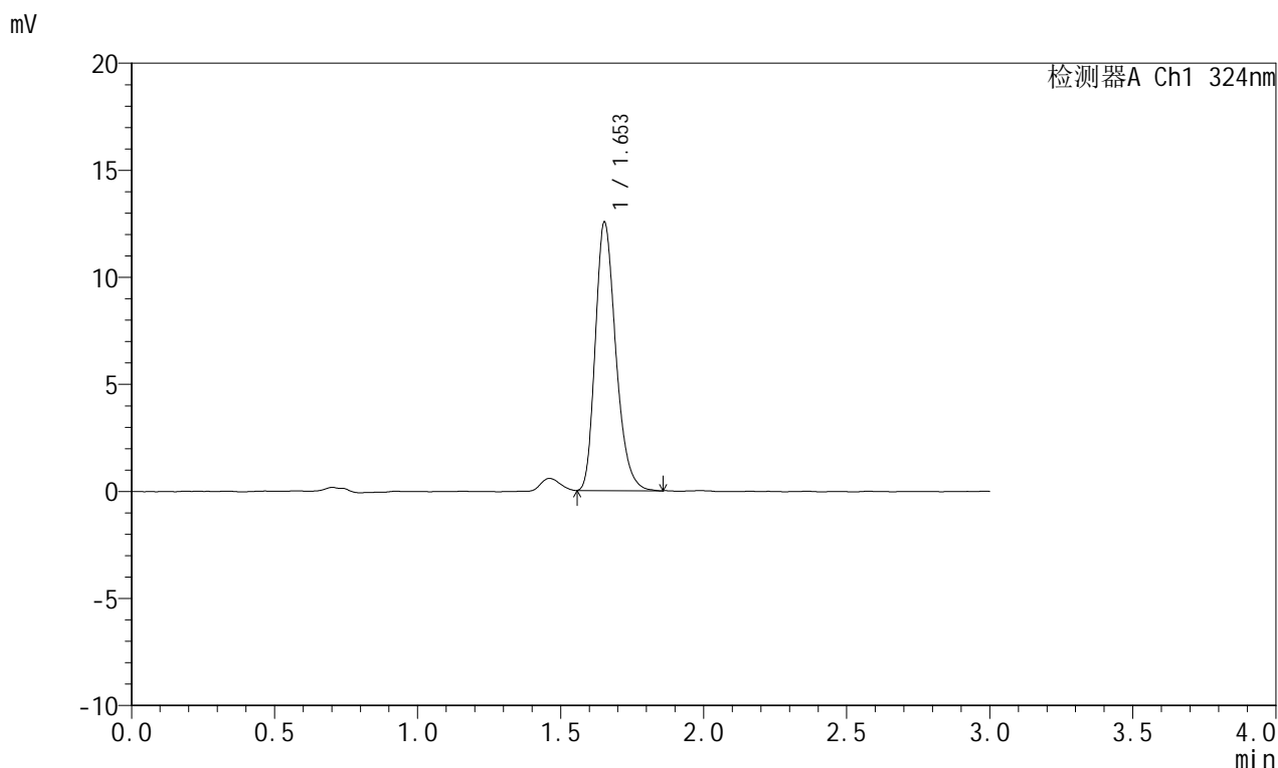
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	65923	100.000	13190	2590	1.255	--
总计		65923	100.000	13190			

图131 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-499-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:21:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:04:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

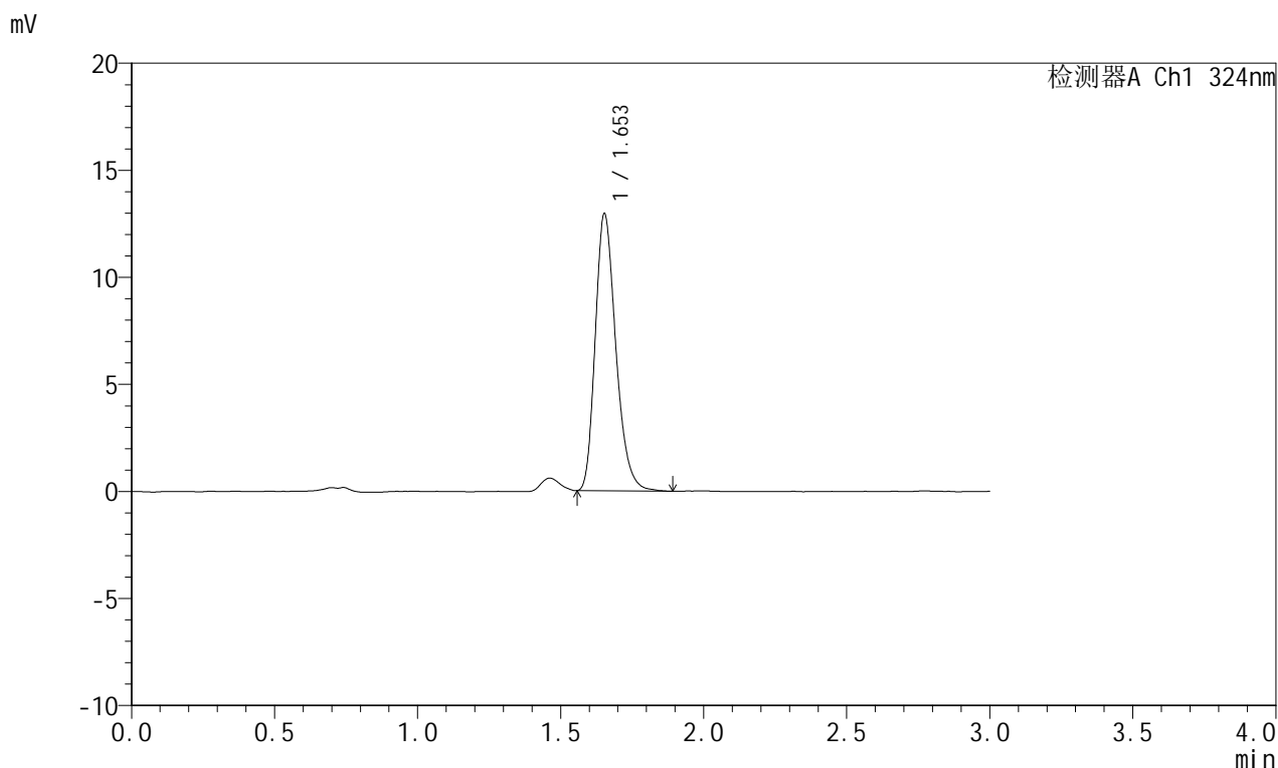
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	62518	100.000	12523	2589	1.255	--
总计		62518	100.000	12523			

图132 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-500-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:24:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:04:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

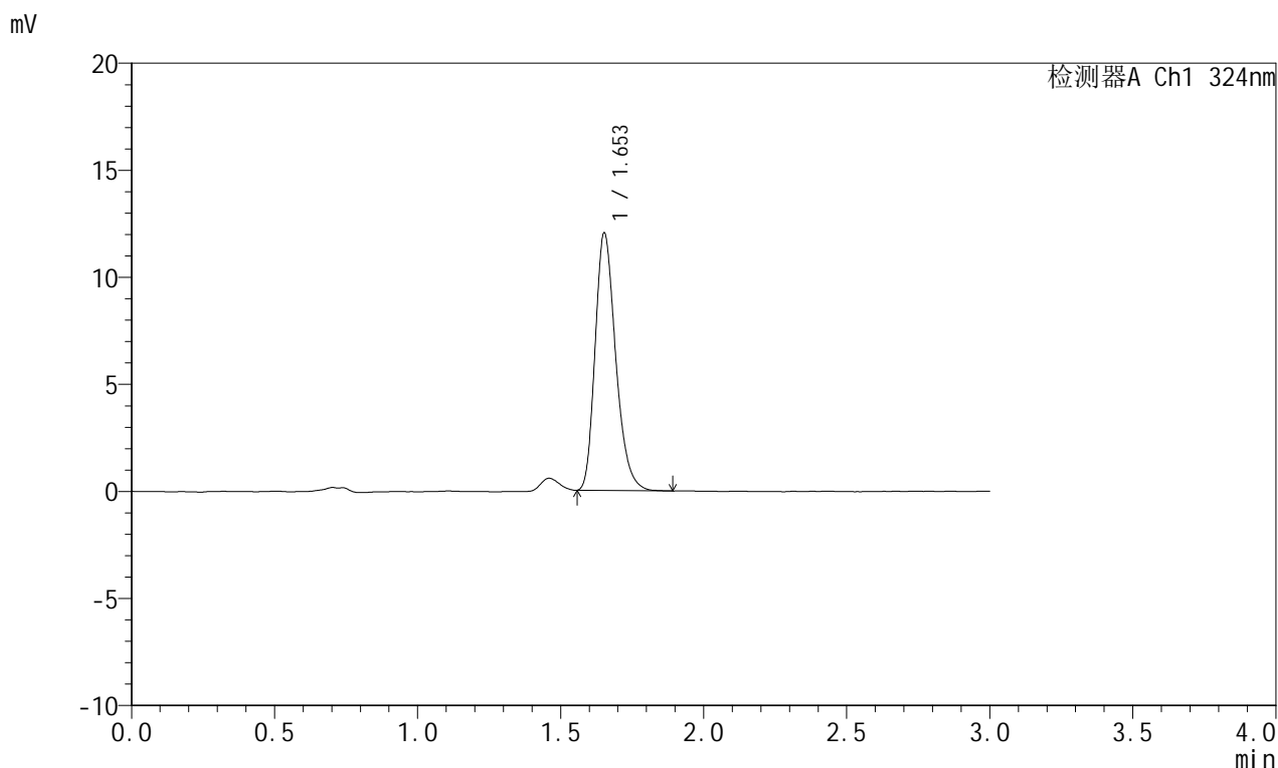
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	64907	100.000	12925	2566	1.259	--
总计		64907	100.000	12925			

图133 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-501-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:27:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:04:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.653	60295	100.000	11999	2563	1.263	--
总计		60295	100.000	11999			

图134 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

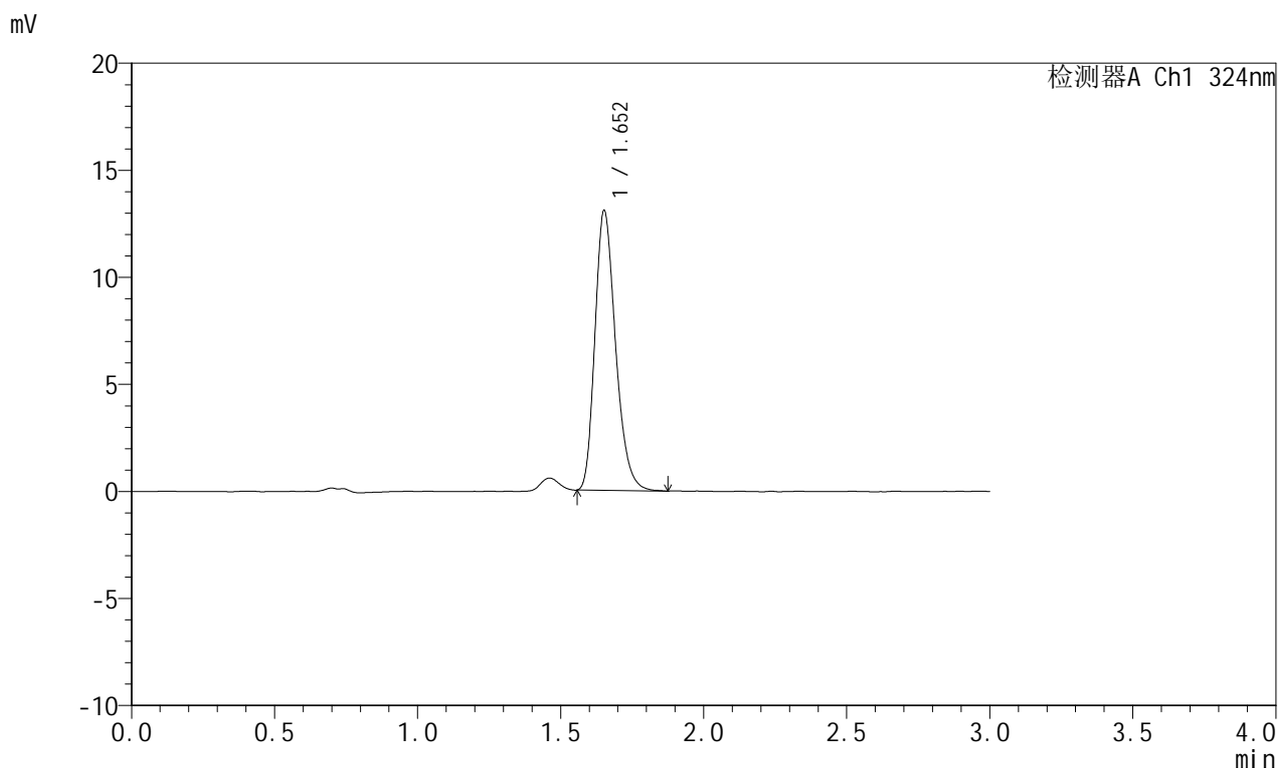


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-502-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:31:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:04:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

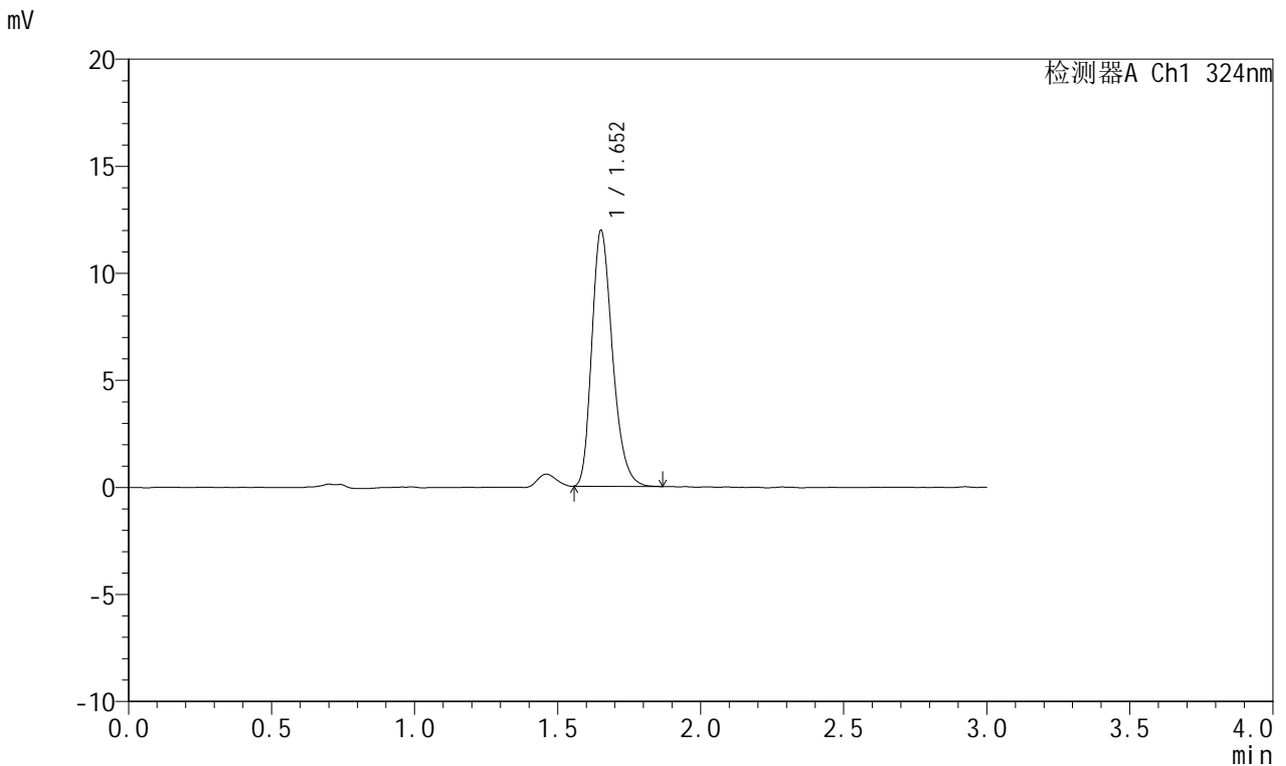
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	65624	100.000	13018	2545	1.256	--
总计		65624	100.000	13018			

图135 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-503-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:34:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:04:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.652	60203	100.000	11885	2531	1.261	--
总计		60203	100.000	11885			

图136 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

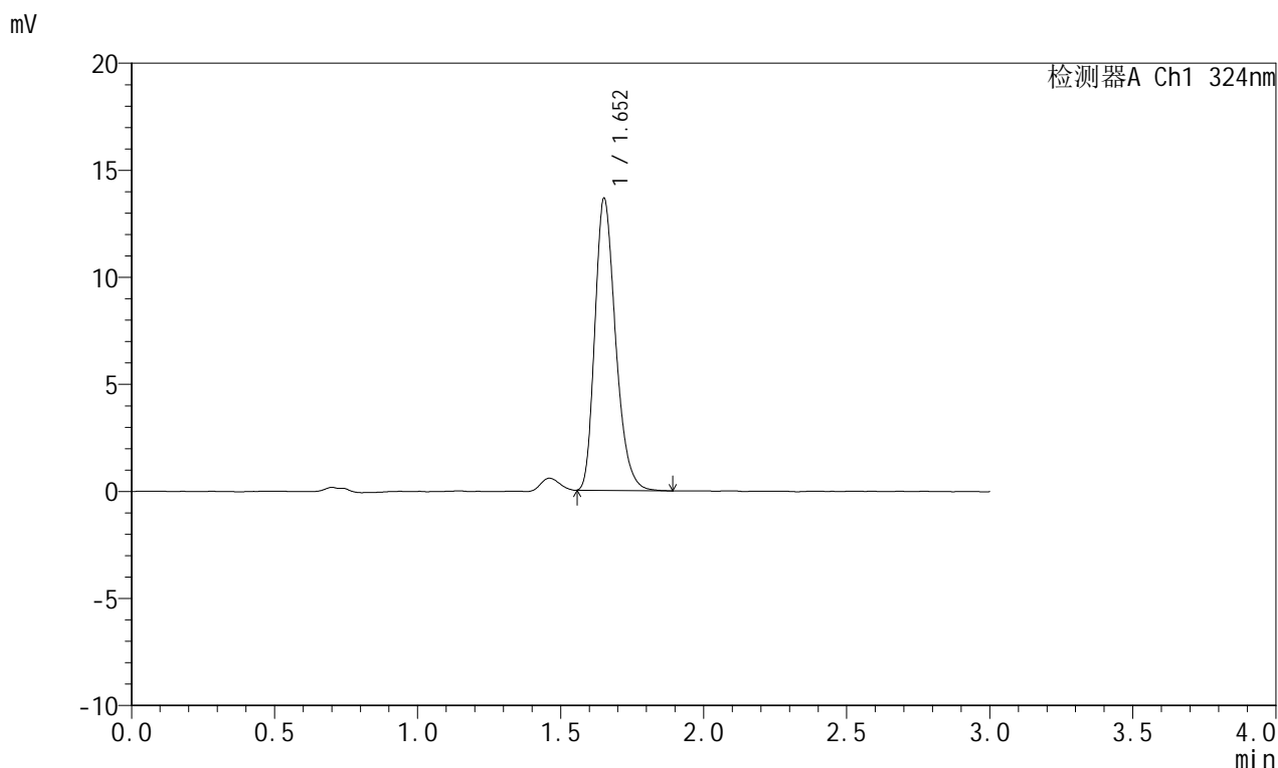


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-504-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:37:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:04:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

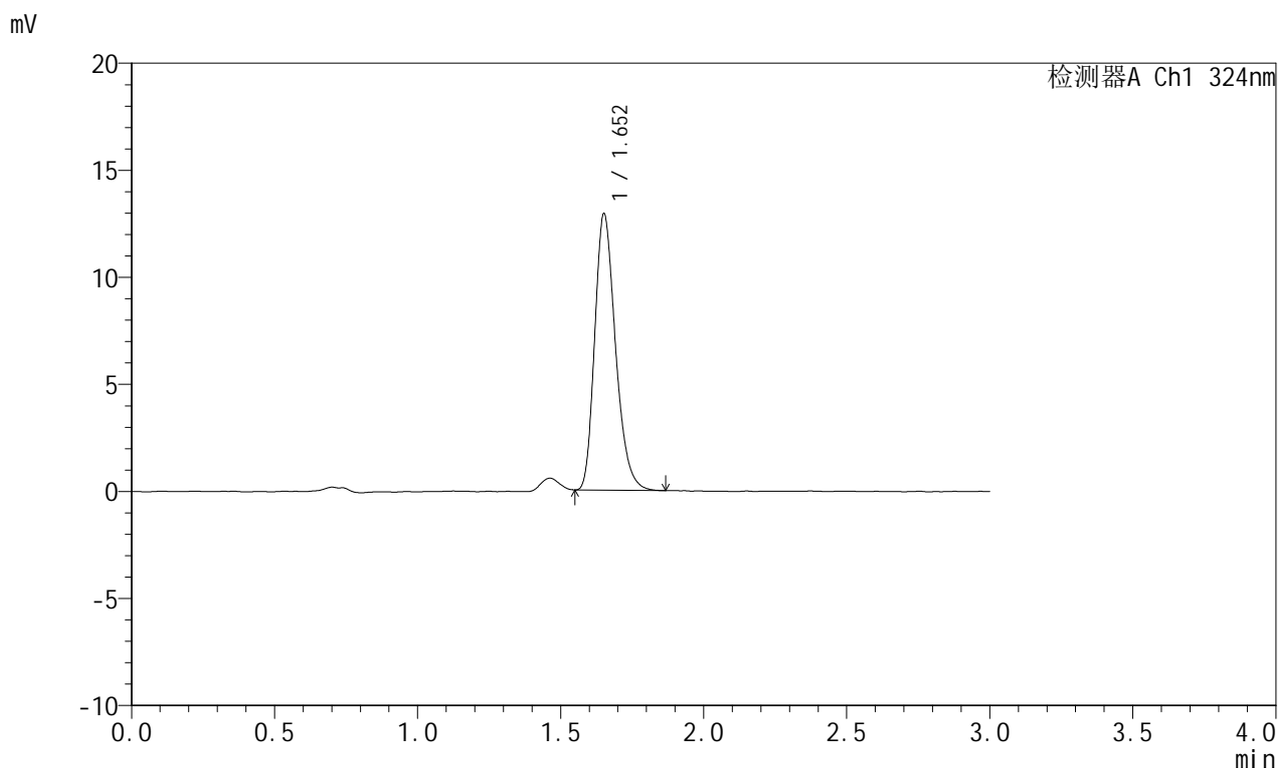
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	68832	100.000	13578	2521	1.266	--
总计		68832	100.000	13578			

图137 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-505-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:41:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:04:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.652	65265	100.000	12838	2502	1.264	--
总计		65265	100.000	12838			

图138 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

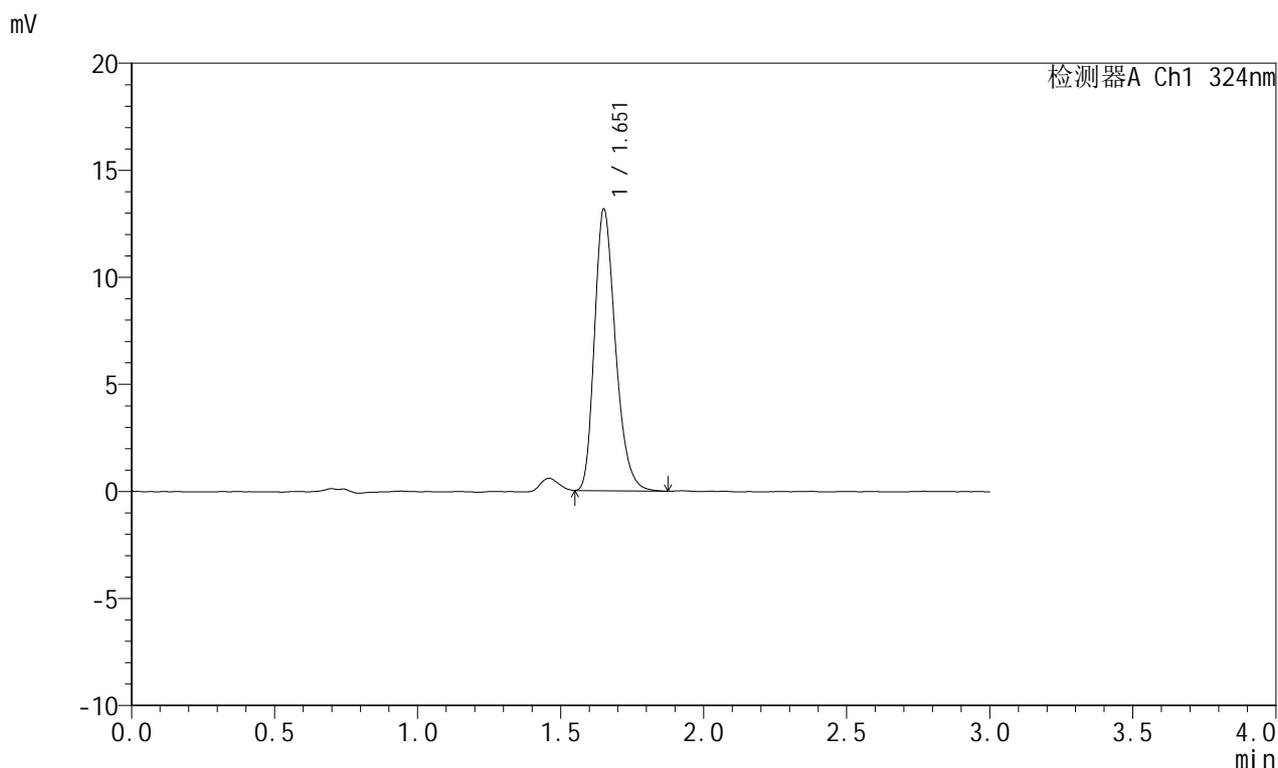


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-506-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:44:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:04:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.651	67088	100.000	13057	2468	1.267	--
总计		67088	100.000	13057			

图139 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

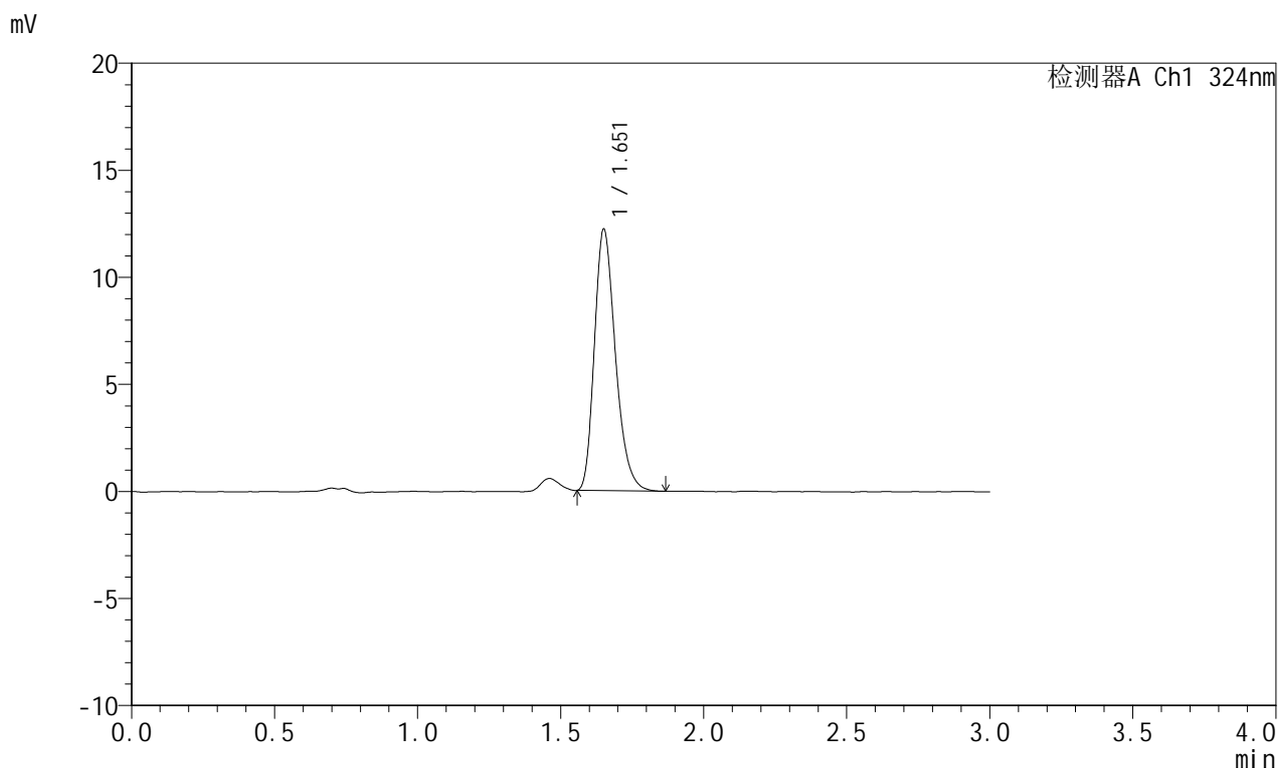


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-507-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:47:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:04:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

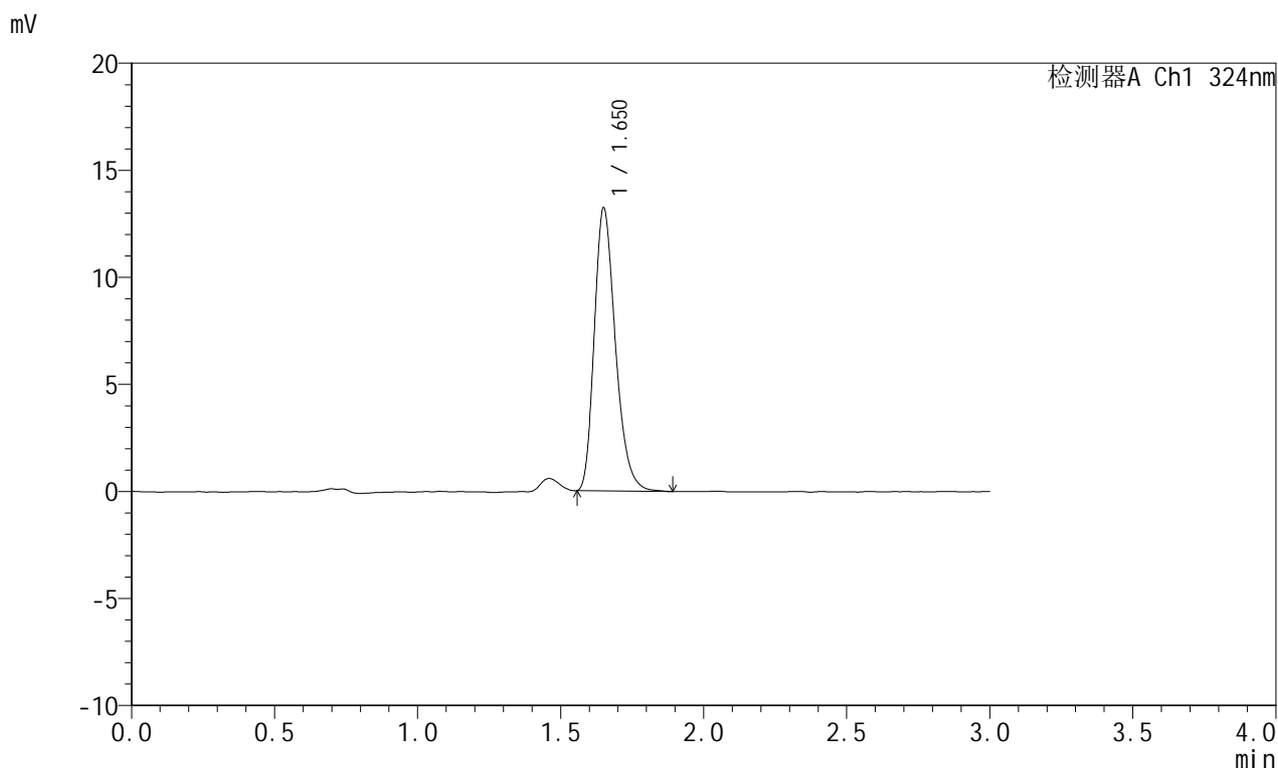
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	62425	100.000	12124	2454	1.274	--
总计		62425	100.000	12124			

图140 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-508-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:51:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:04:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.650	67989	100.000	13144	2423	1.277	--
总计		67989	100.000	13144			

图141 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

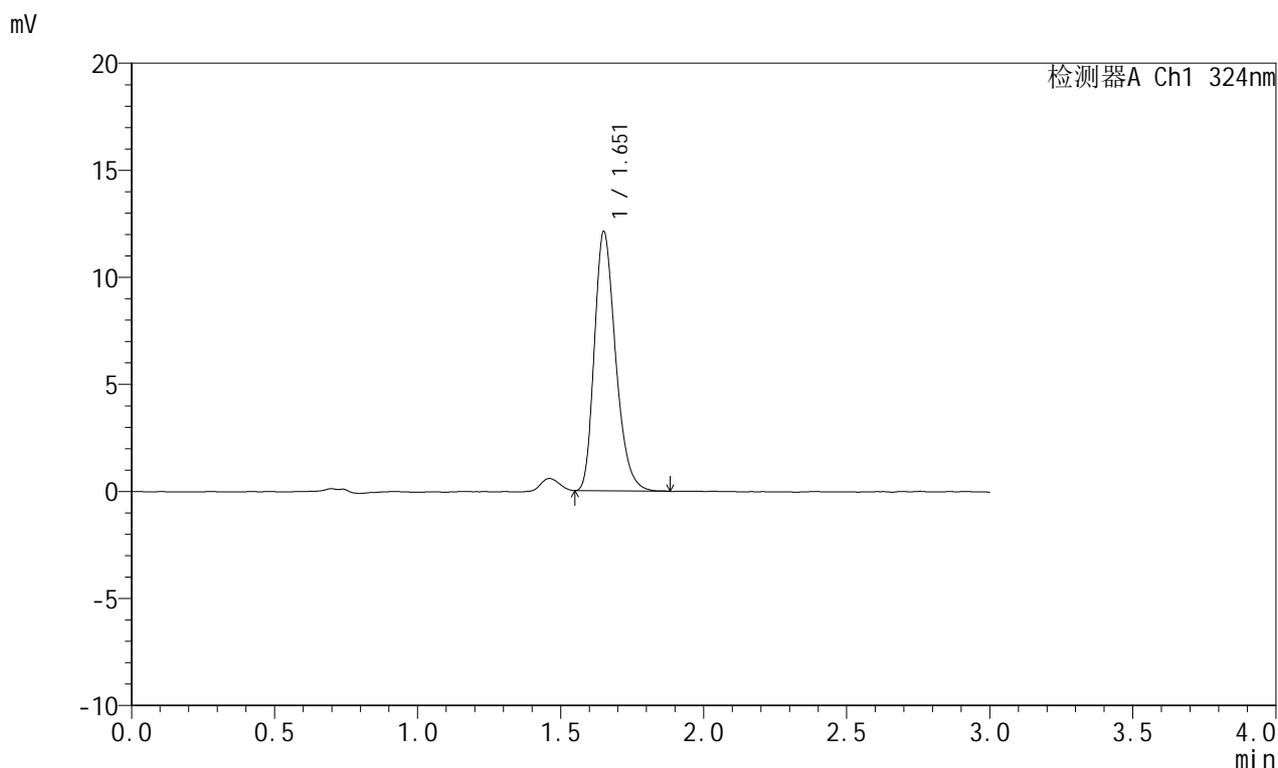


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-509-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:54:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:04:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.651	62495	100.000	12018	2400	1.272	--
总计		62495	100.000	12018			

图142 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

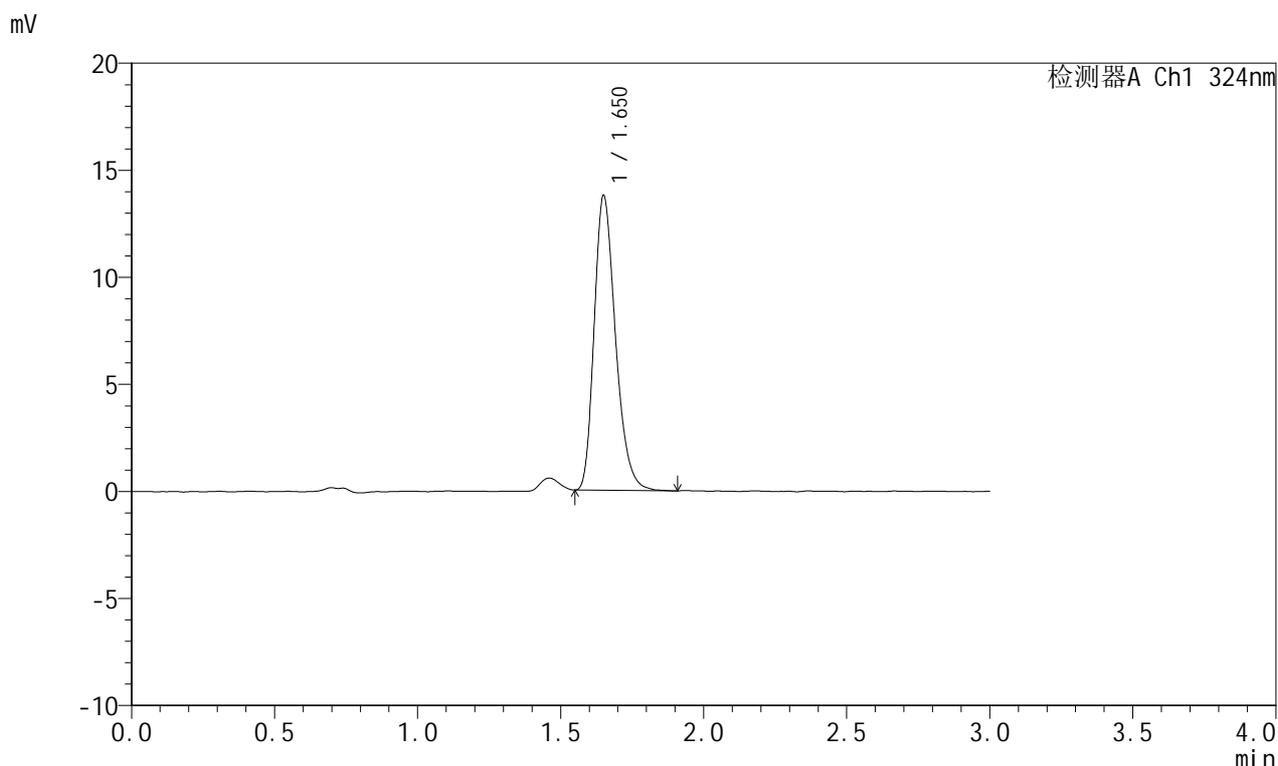


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-510-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:58:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:04:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.650	71512	100.000	13701	2377	1.276	--
总计		71512	100.000	13701			

图143 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

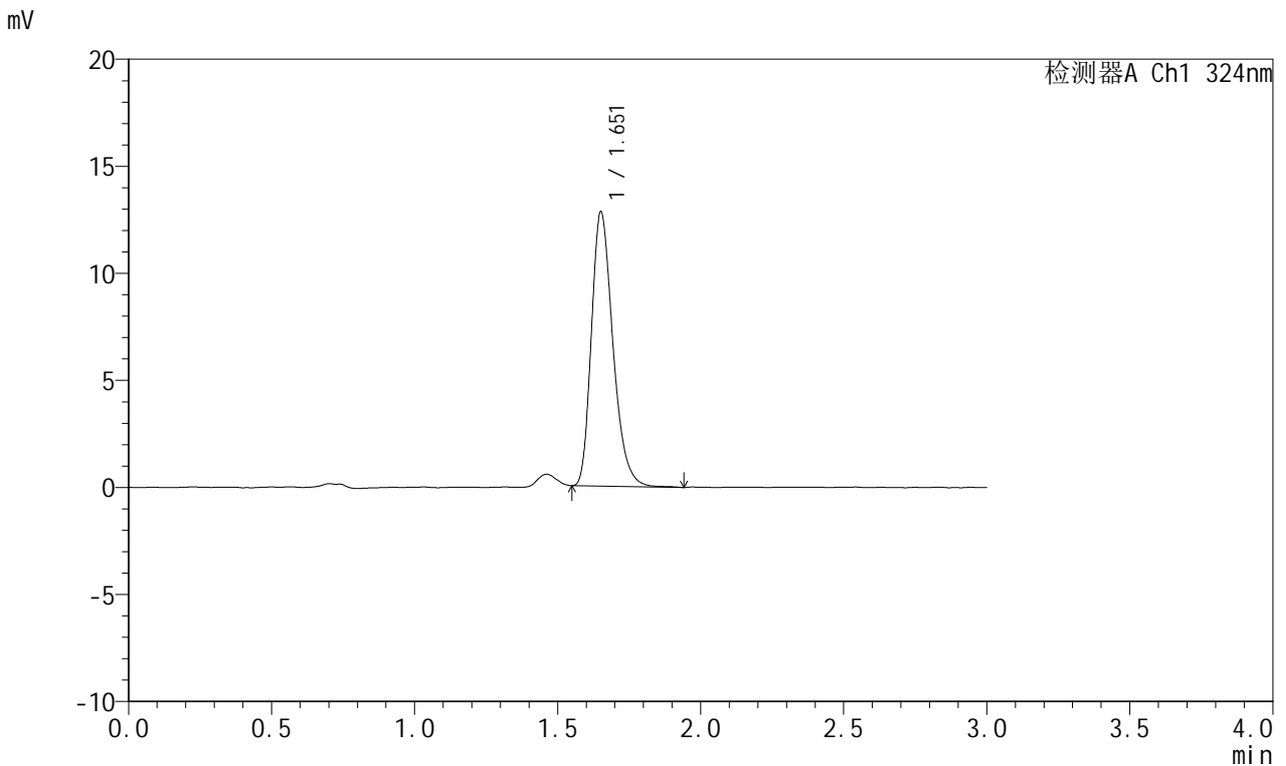


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-511-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:01:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:04:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.651	67006	100.000	12729	2351	1.284	--
总计		67006	100.000	12729			

图144 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

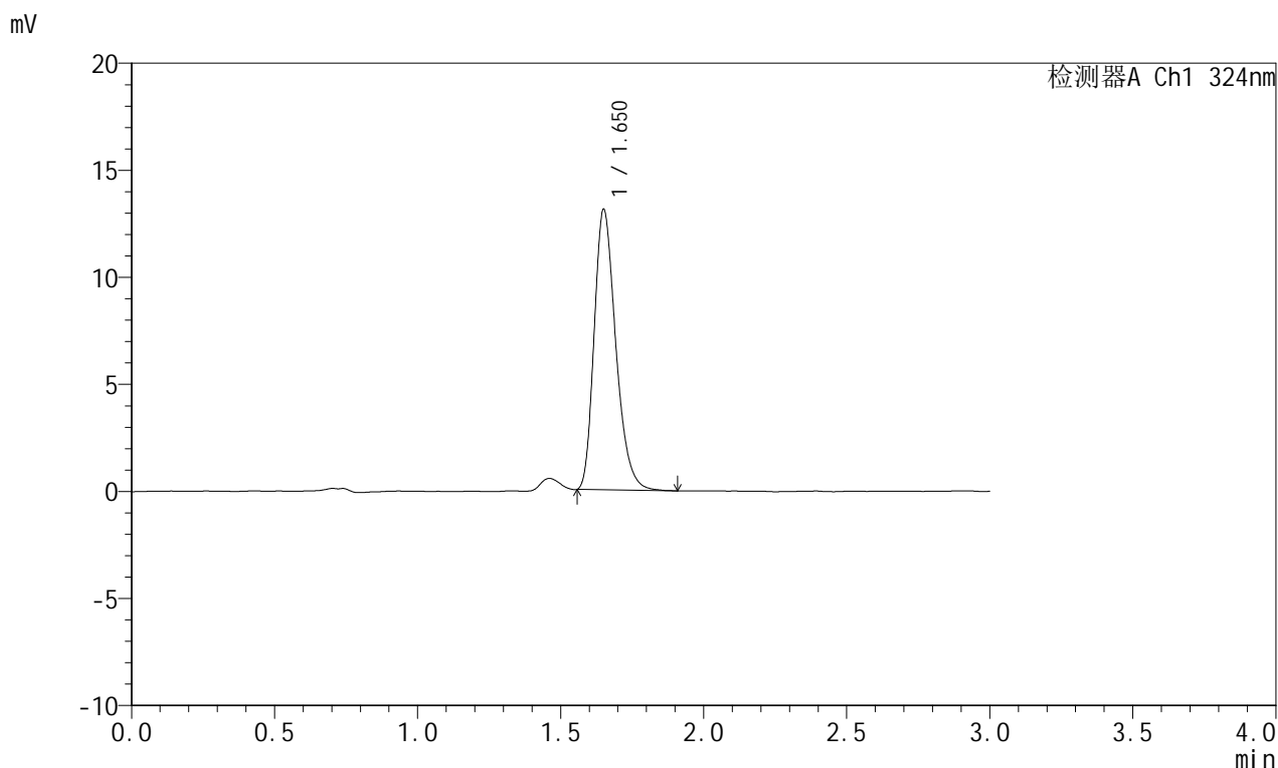


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-512-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:04:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:05:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.650	68885	100.000	13024	2316	1.285	--
总计		68885	100.000	13024			

图145 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

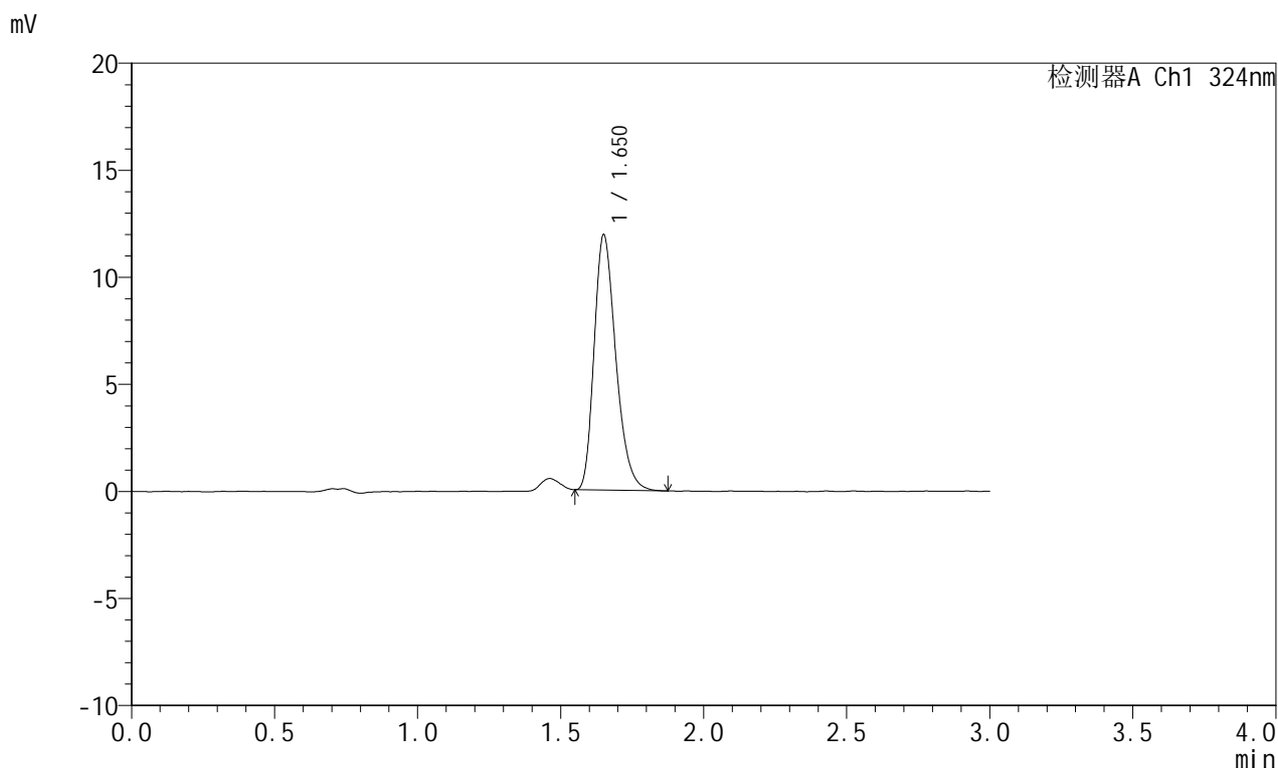


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-513-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:08:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:05:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.650	62965	100.000	11856	2294	1.286	--
总计		62965	100.000	11856			

图146 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

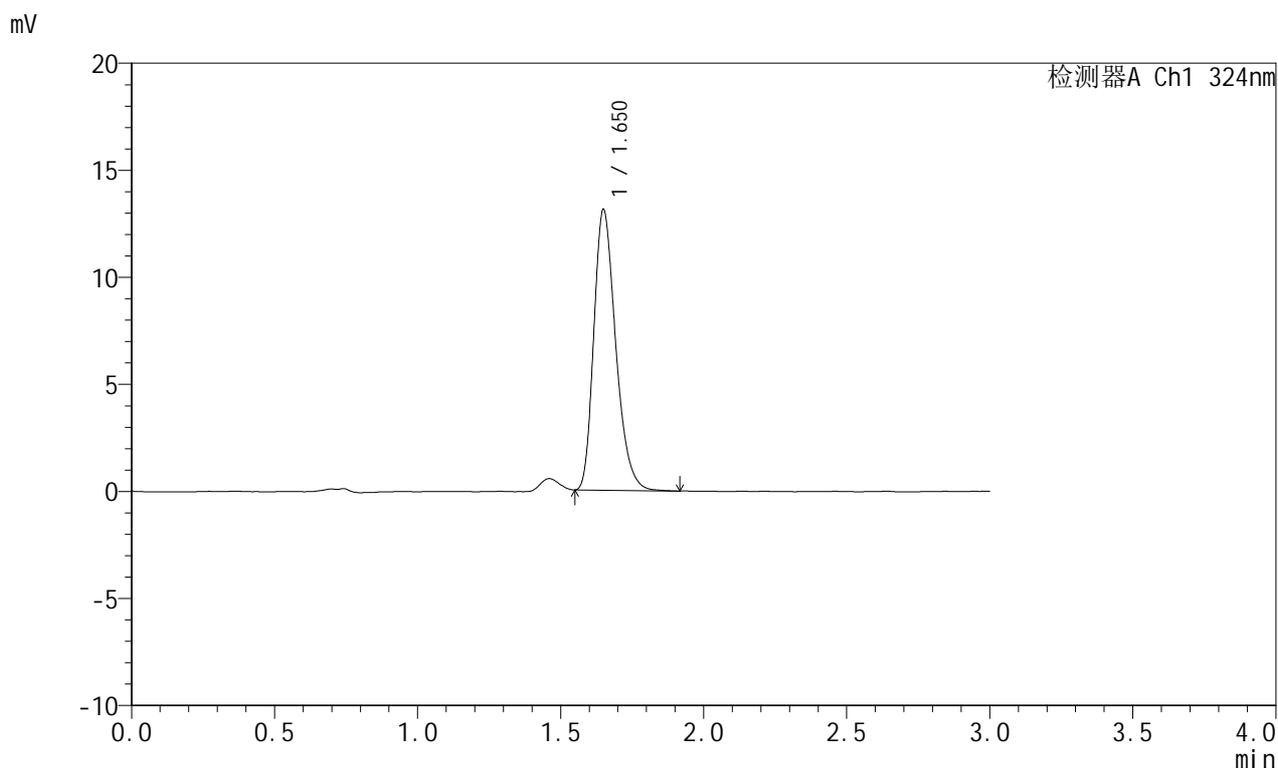


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-514-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:11:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:05:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.650	69818	100.000	13075	2252	1.286	--
总计		69818	100.000	13075			

图147 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

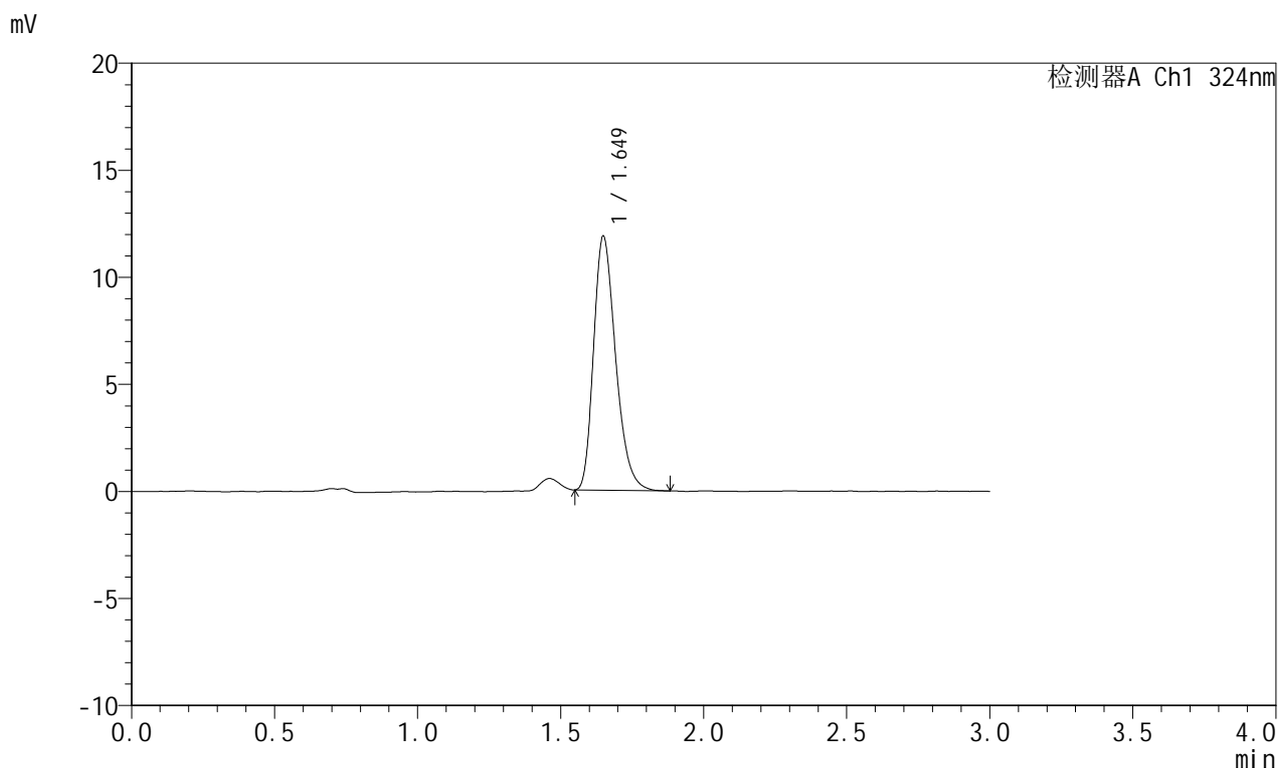


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-515-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:14:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:05:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

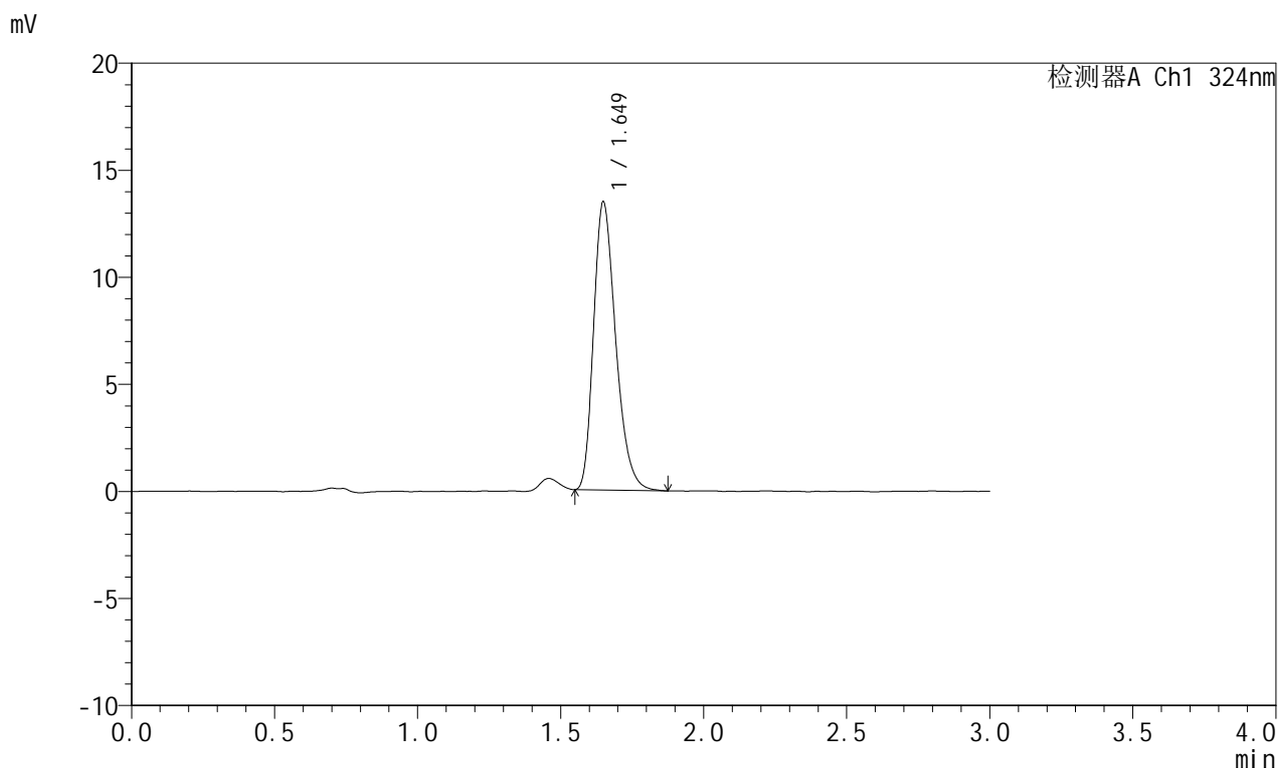
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	63677	100.000	11851	2219	1.291	--
总计		63677	100.000	11851			

图148 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-516-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:18:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:05:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.649	72385	100.000	13435	2199	1.290	--
总计		72385	100.000	13435			

图149 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

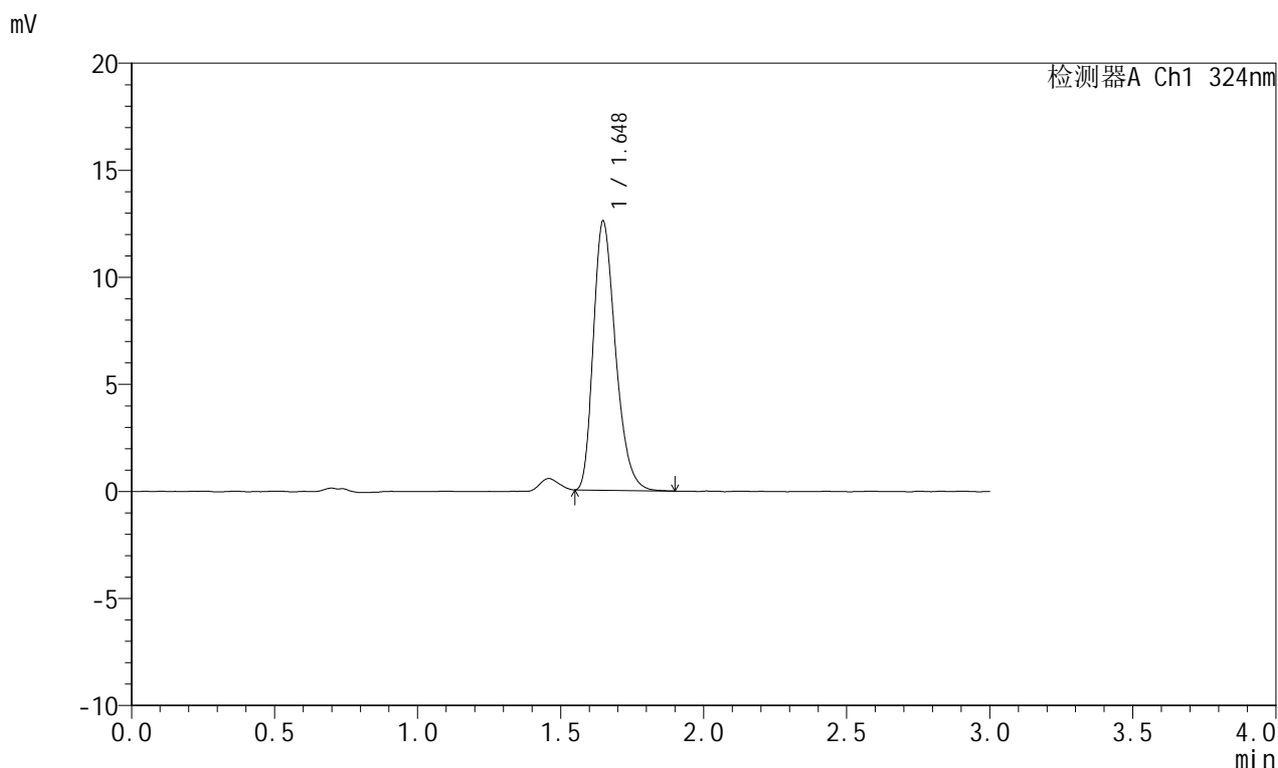


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-517-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:21:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:05:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

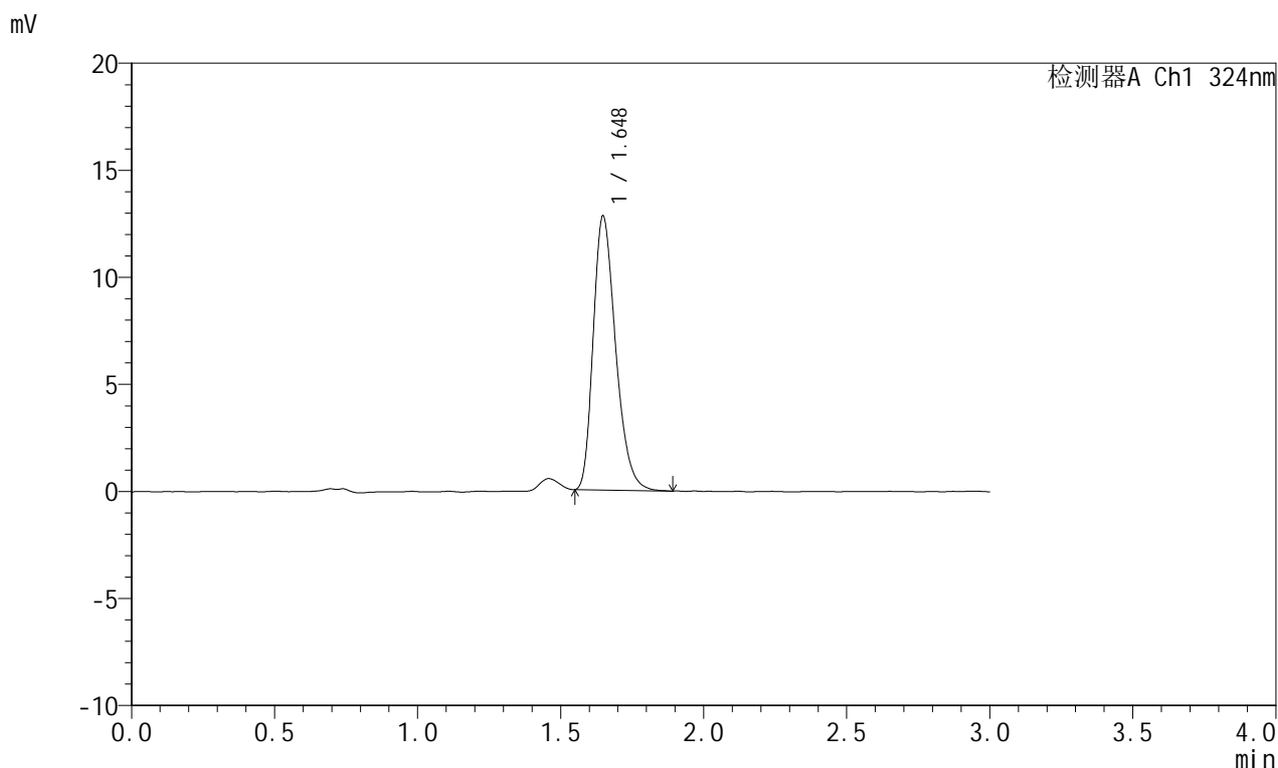
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	67912	100.000	12564	2174	1.292	--
总计		67912	100.000	12564			

图150 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2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-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-518-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:24:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:05:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.648	69810	100.000	12799	2144	1.294	--
总计		69810	100.000	12799			

图151 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

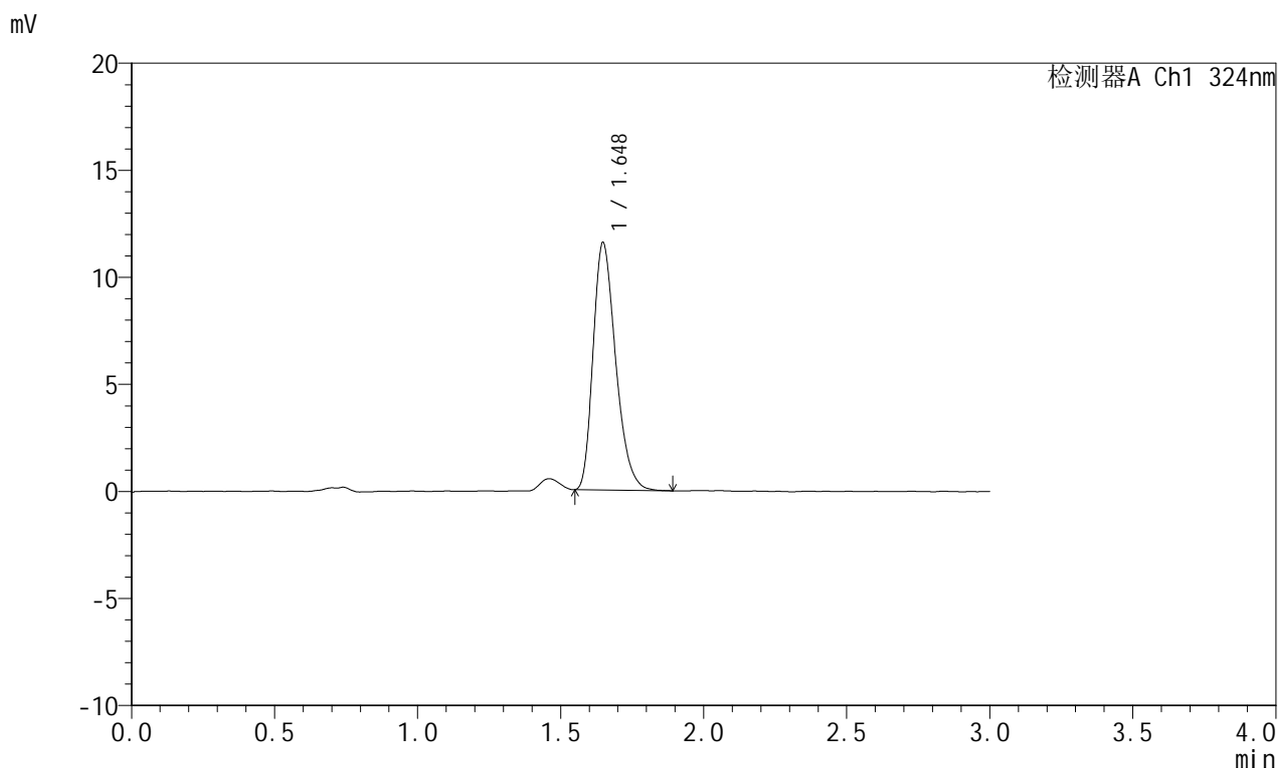


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-519-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:28:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:05:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

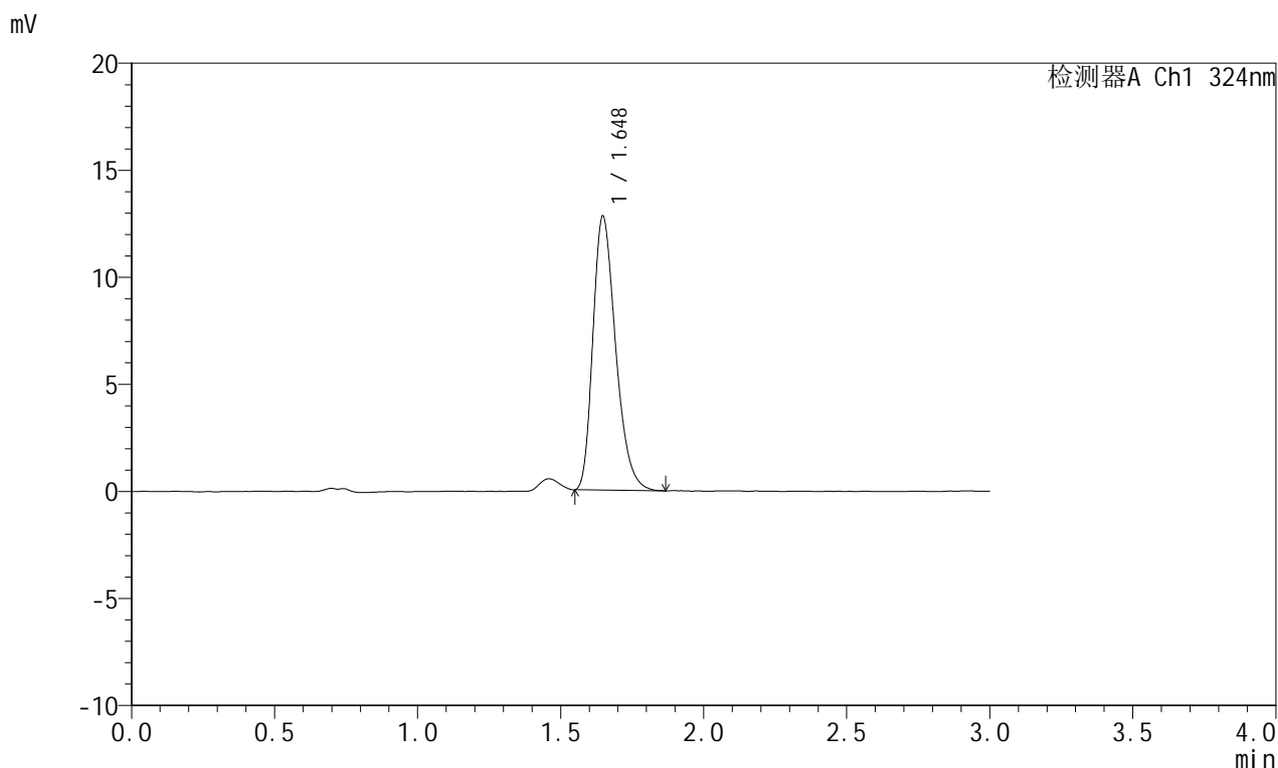
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	63525	100.000	11556	2091	1.297	--
总计		63525	100.000	11556			

图152 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-520-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:31:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:05:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

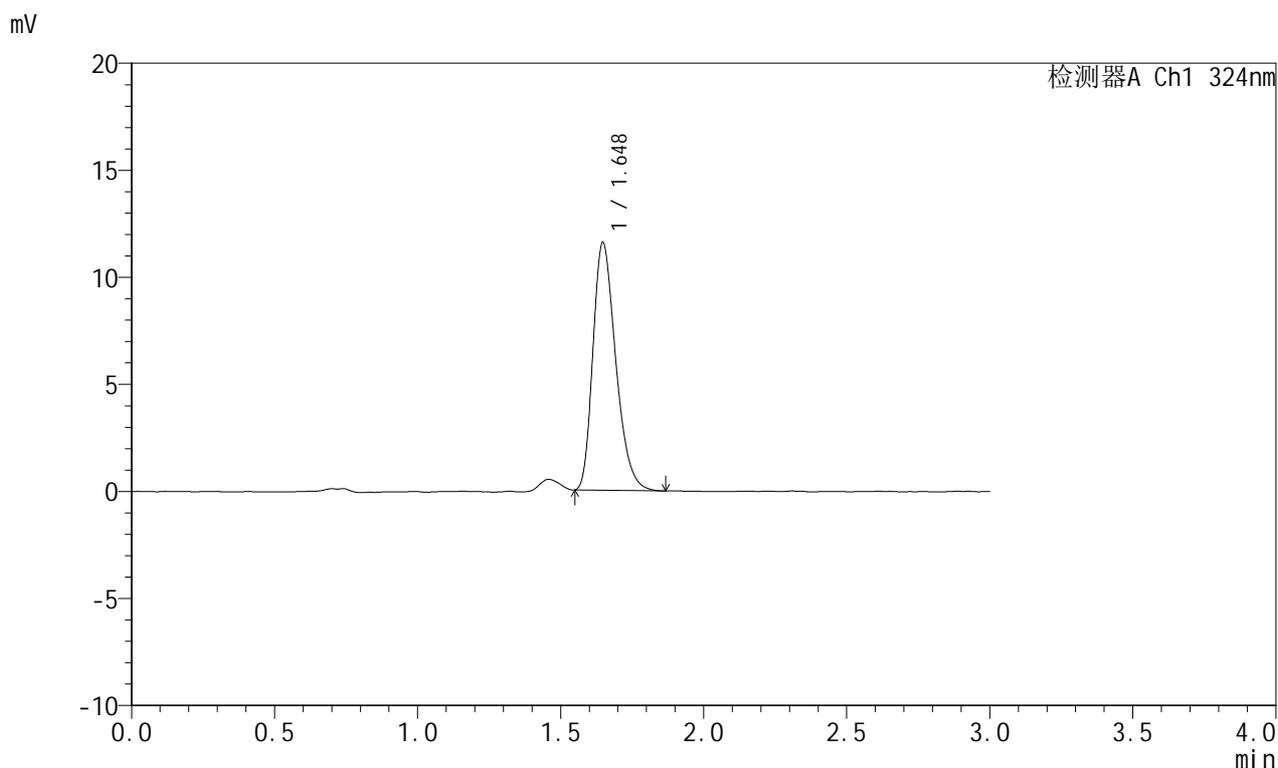
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	70685	100.000	12804	2084	1.301	--
总计		70685	100.000	12804			

图153 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-521-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:35:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:05:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.648	64218	100.000	11580	2051	1.302	--
总计		64218	100.000	11580			

图154 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

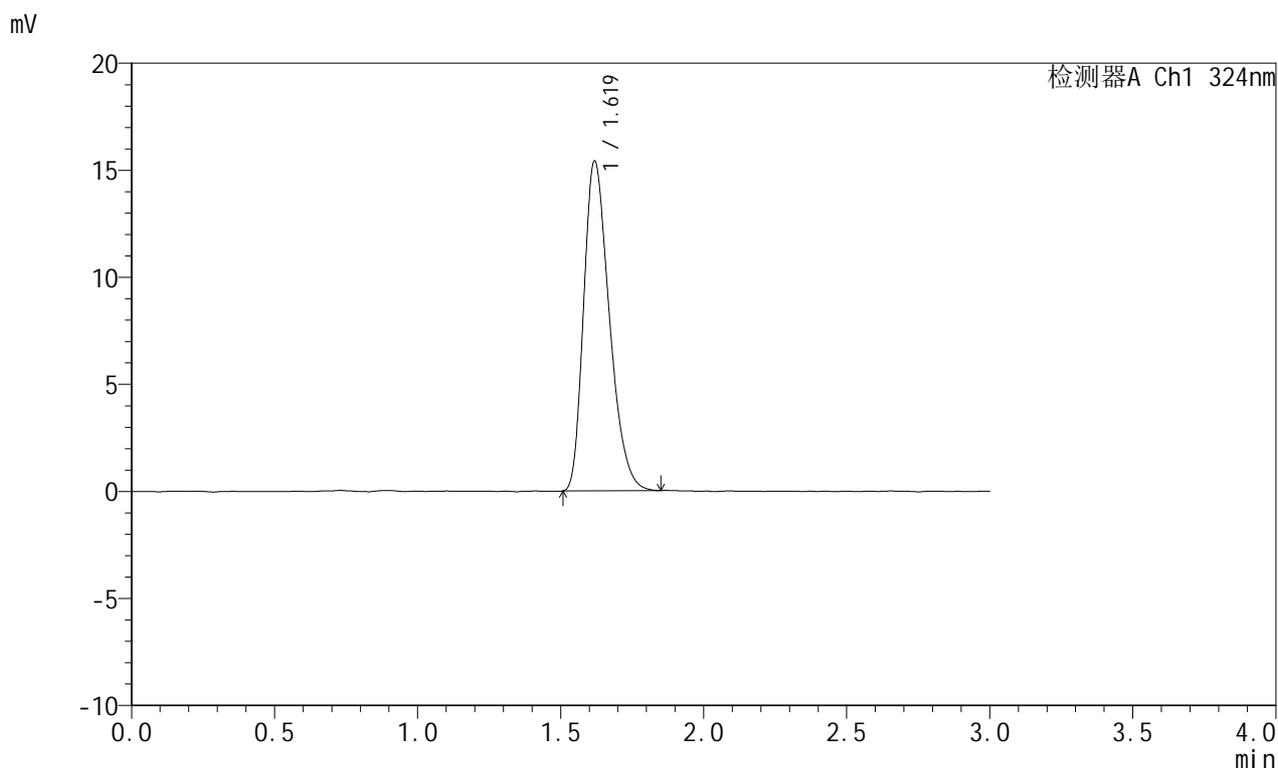


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-522-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:38:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:05:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.619	96280	100.000	15370	1546	1.317	--
总计		96280	100.000	15370			

图155 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

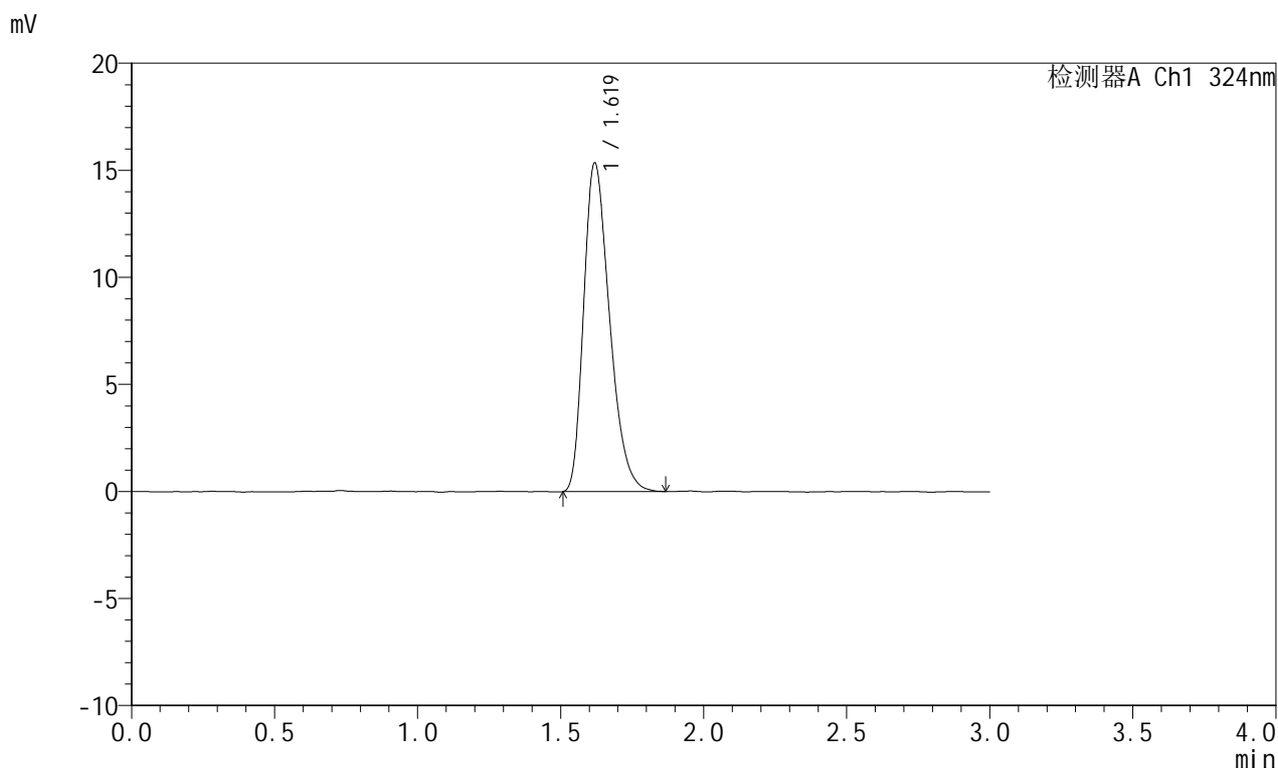


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-523-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:41:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:05:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.619	96679	100.000	15329	1533	1.322	--
总计		96679	100.000	15329			

图156 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

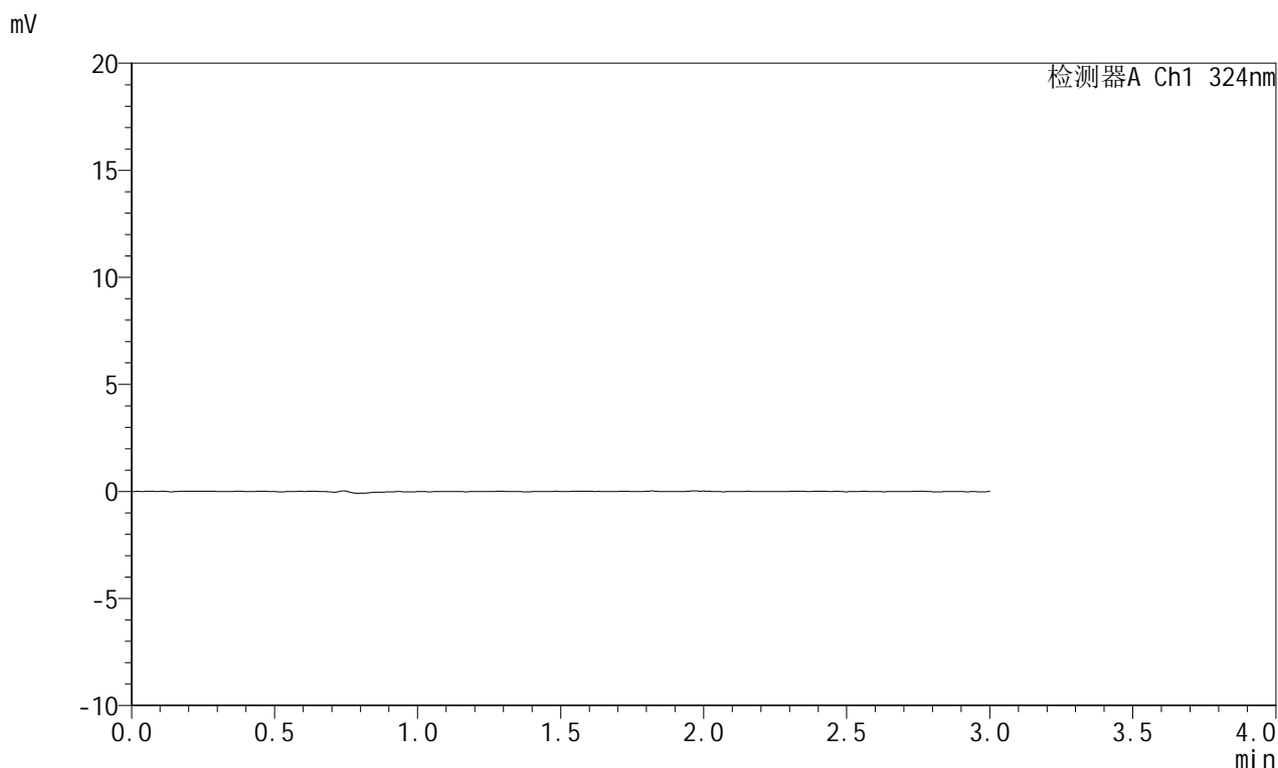


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-524-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:45:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:05:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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157 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

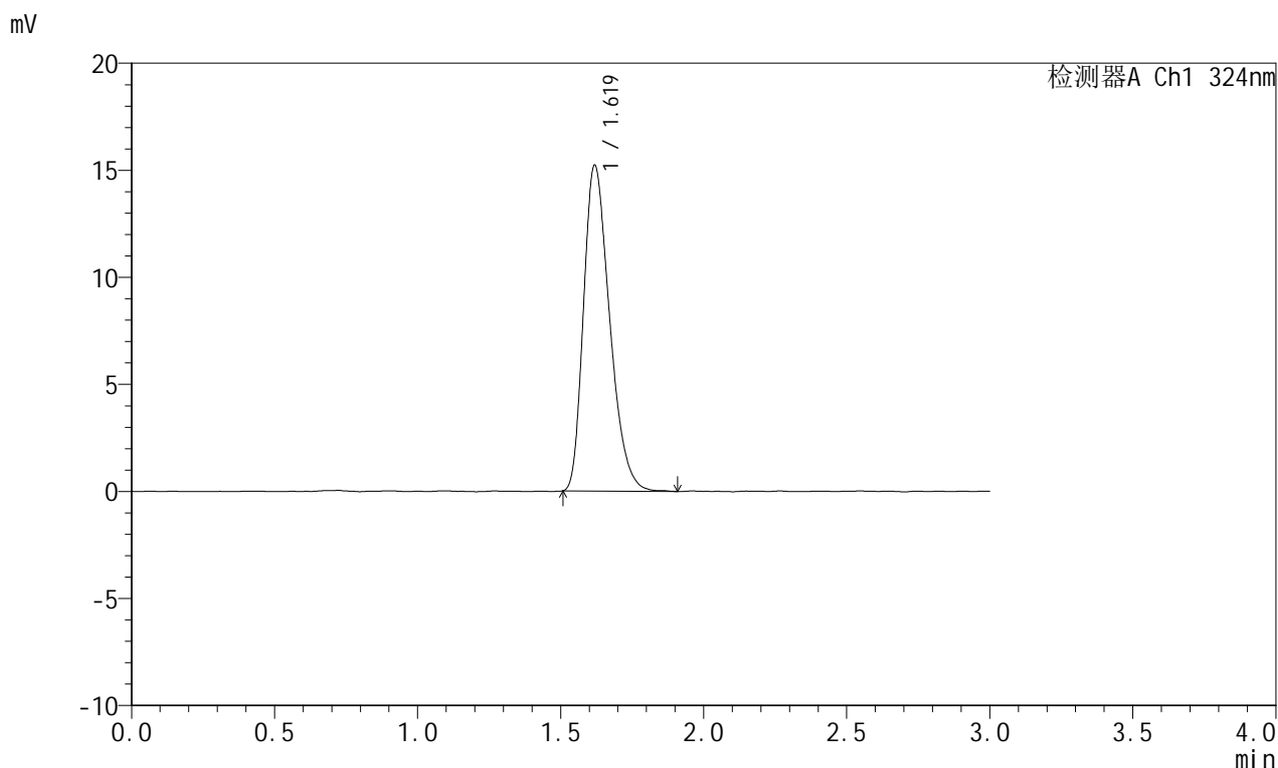


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-525-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:48:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:05:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.619	96720	100.000	15190	1500	1.318	--
总计		96720	100.000	15190			

图158 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

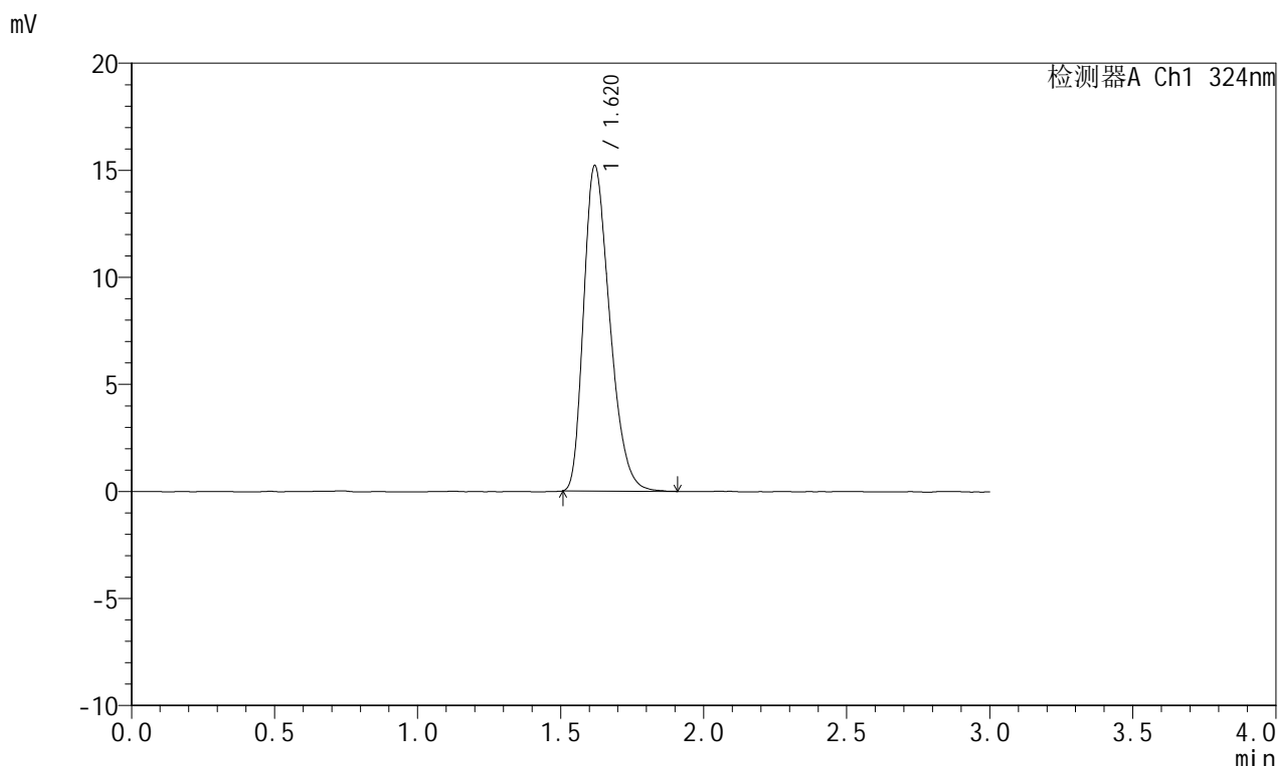


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-526-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:52:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:05:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

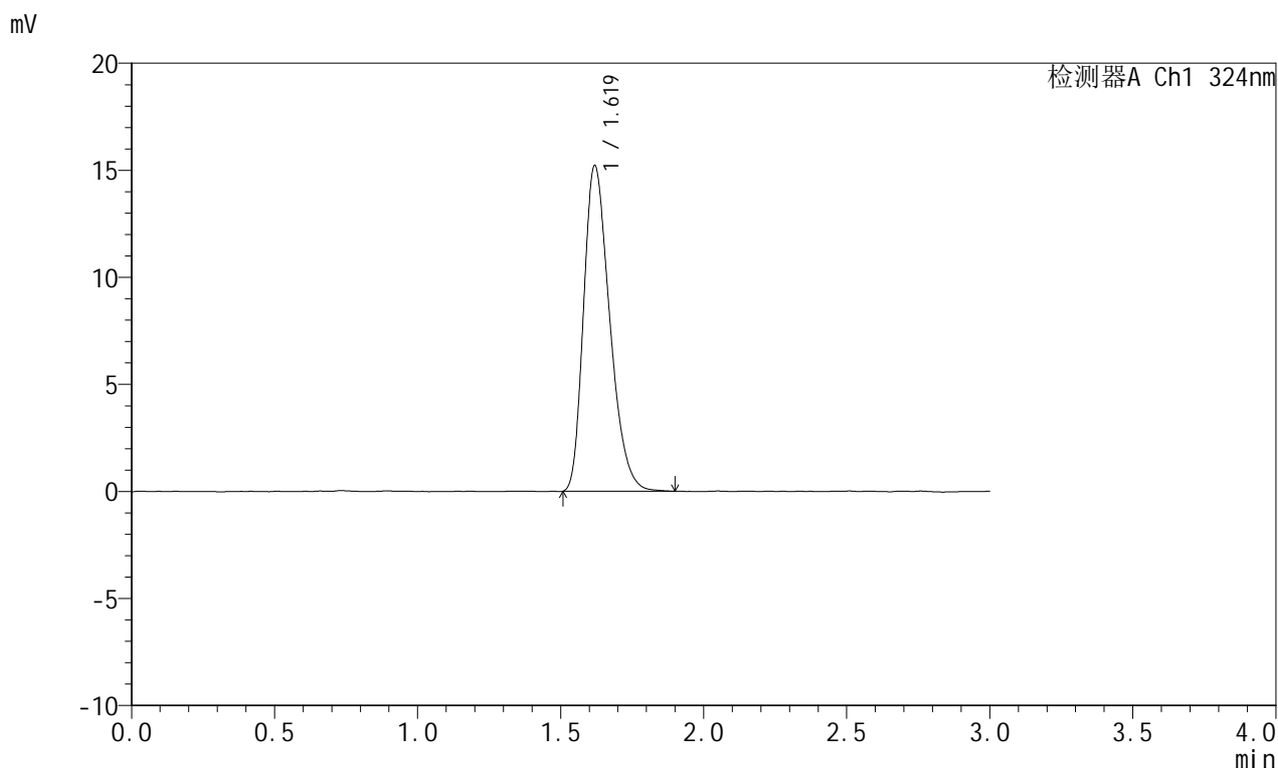
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	96512	100.000	15178	1505	1.315	--
总计		96512	100.000	15178			

图159 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-527-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:55:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:05:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

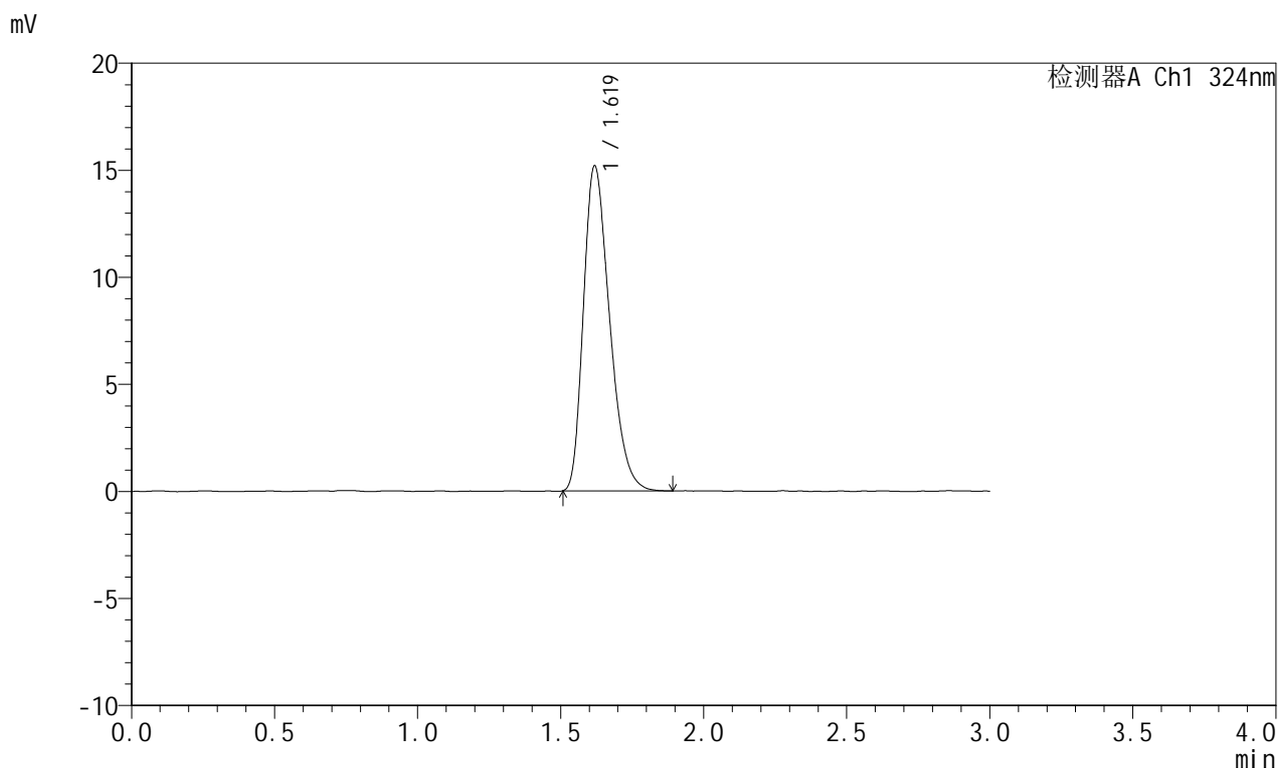
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	96688	100.000	15185	1500	1.312	--
总计		96688	100.000	15185			

图160 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-528-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:58:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:05:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

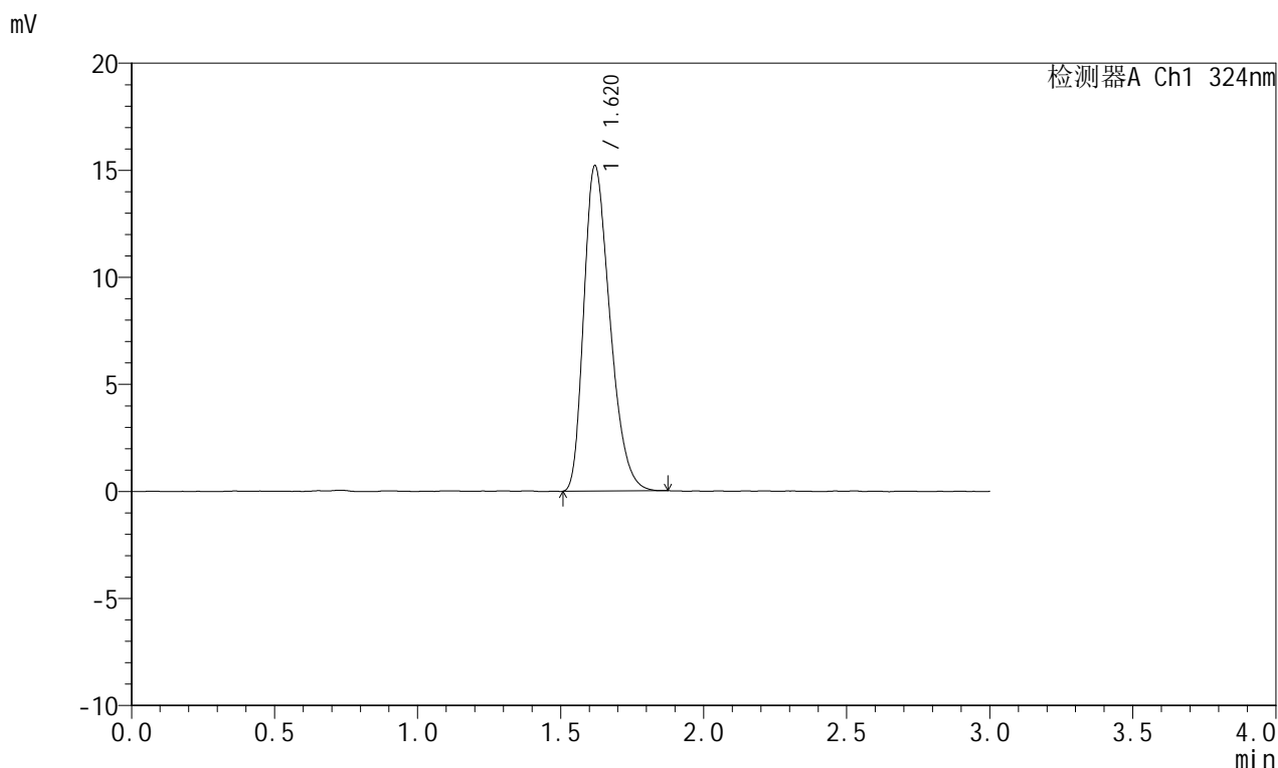
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	96695	100.000	15151	1495	1.320	--
总计		96695	100.000	15151			

图161 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-529-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:02:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:05:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.620	96614	100.000	15193	1502	1.317	--
总计		96614	100.000	15193			

图162 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

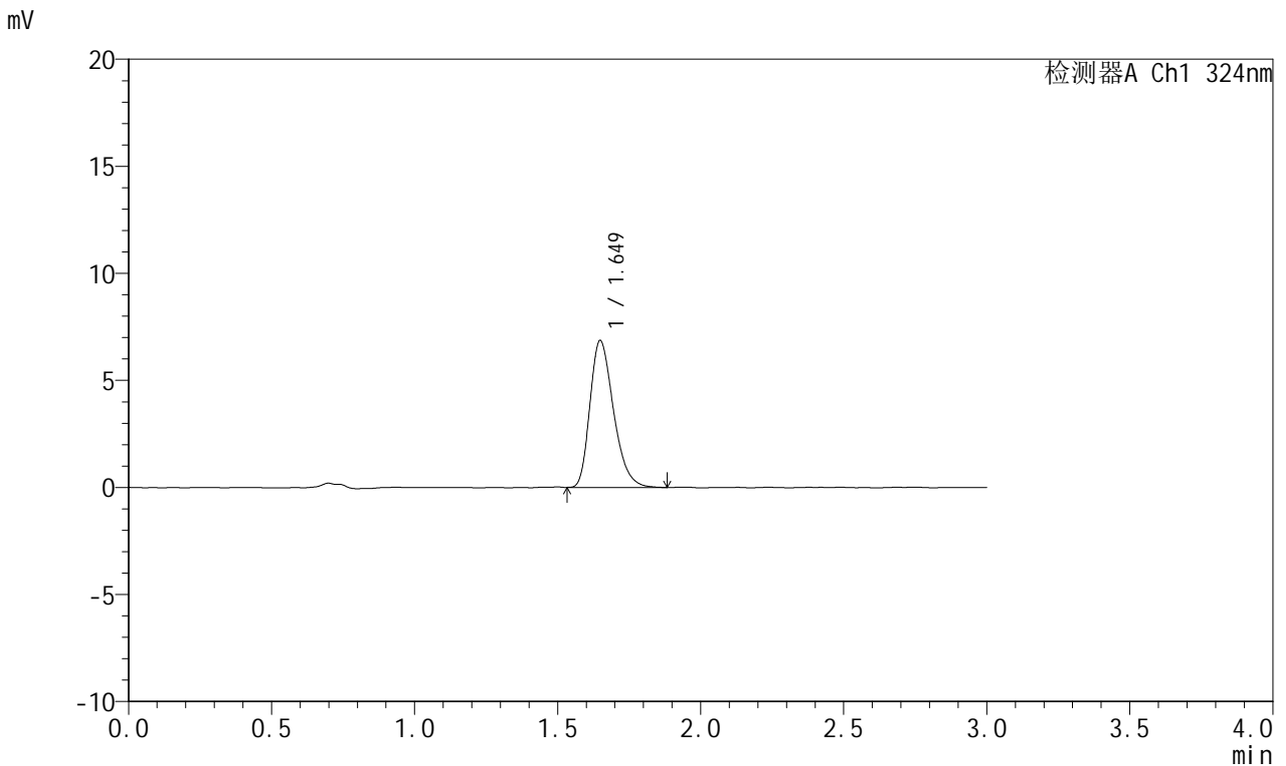


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-530-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:05:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:05:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.649	39359	100.000	6861	1937	1.302	--
总计		39359	100.000	6861			

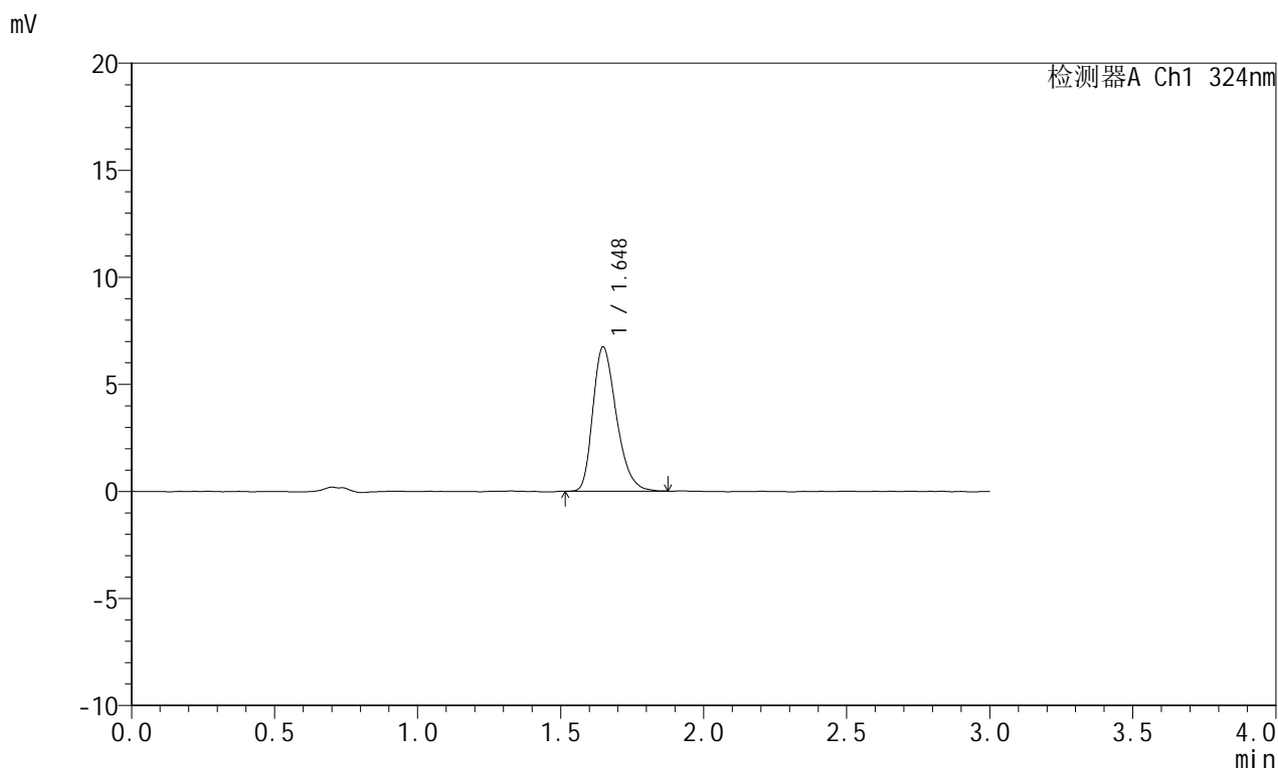
图163 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-531-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:09:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:05:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

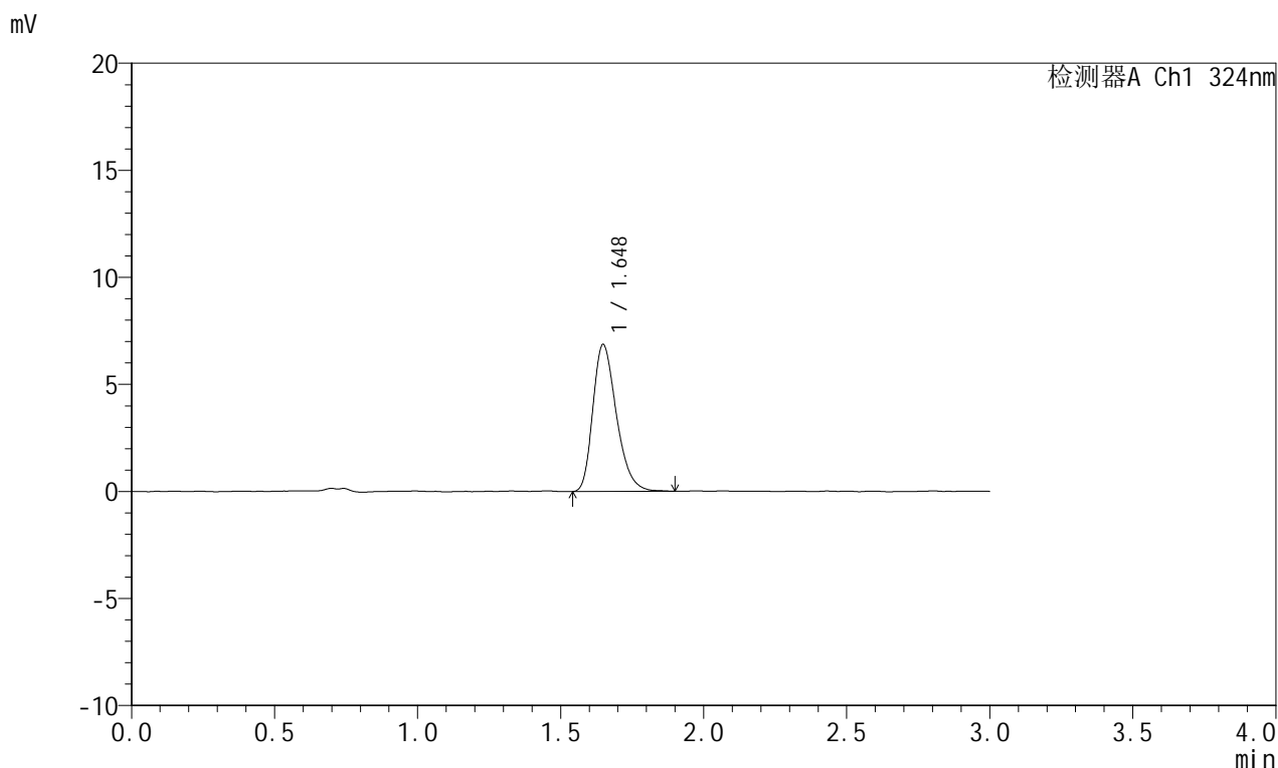
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	38612	100.000	6743	1938	1.303	--
总计		38612	100.000	6743			

图164 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-532-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:12:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:06:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.648	39370	100.000	6864	1941	1.297	--
总计		39370	100.000	6864			

图165 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

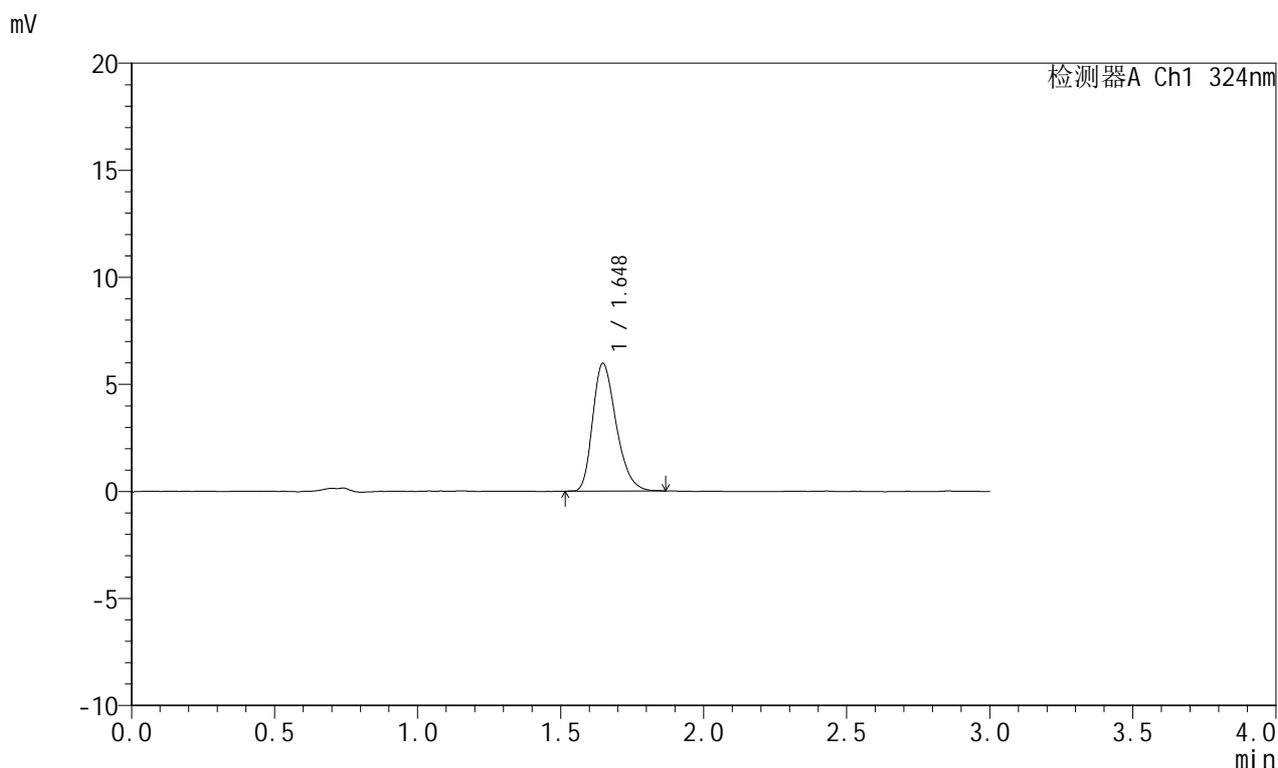


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-533-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:15:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:06:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.648	34087	100.000	5970	1940	1.294	--
总计		34087	100.000	5970			

图166 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

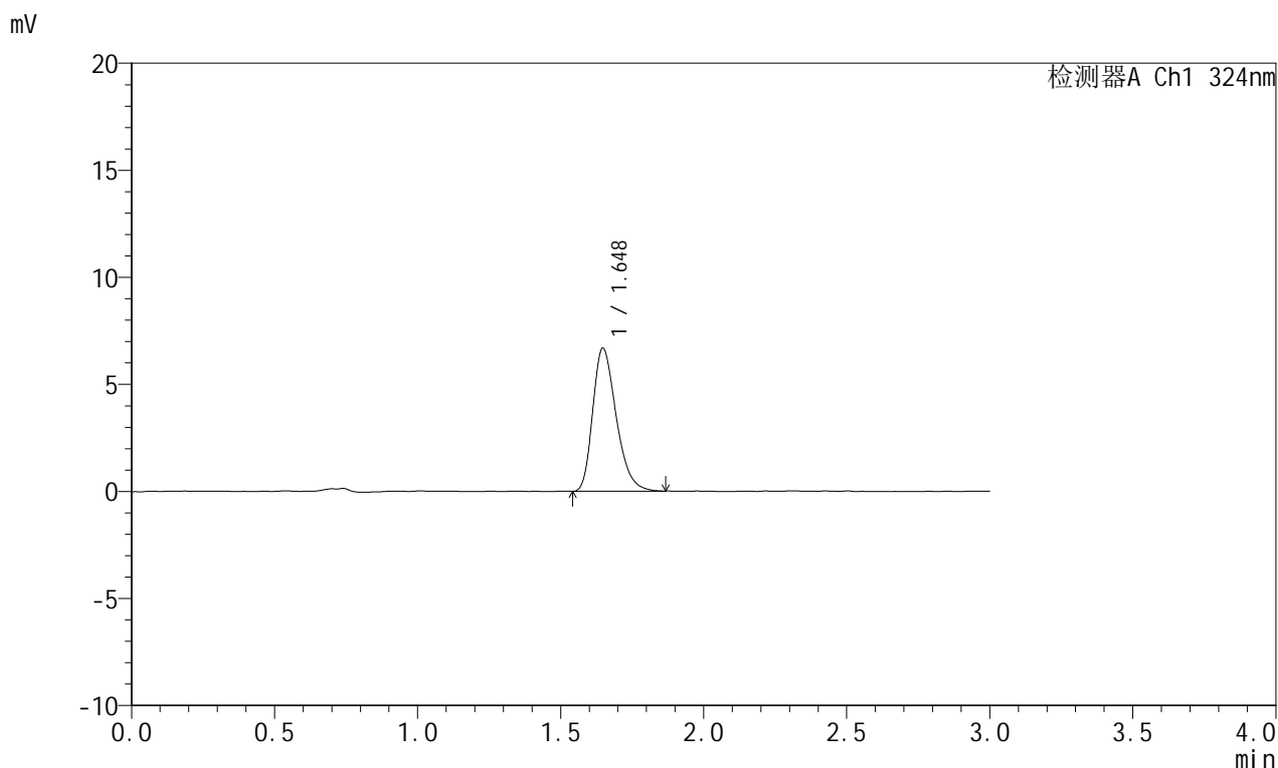


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-534-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:19:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:06:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

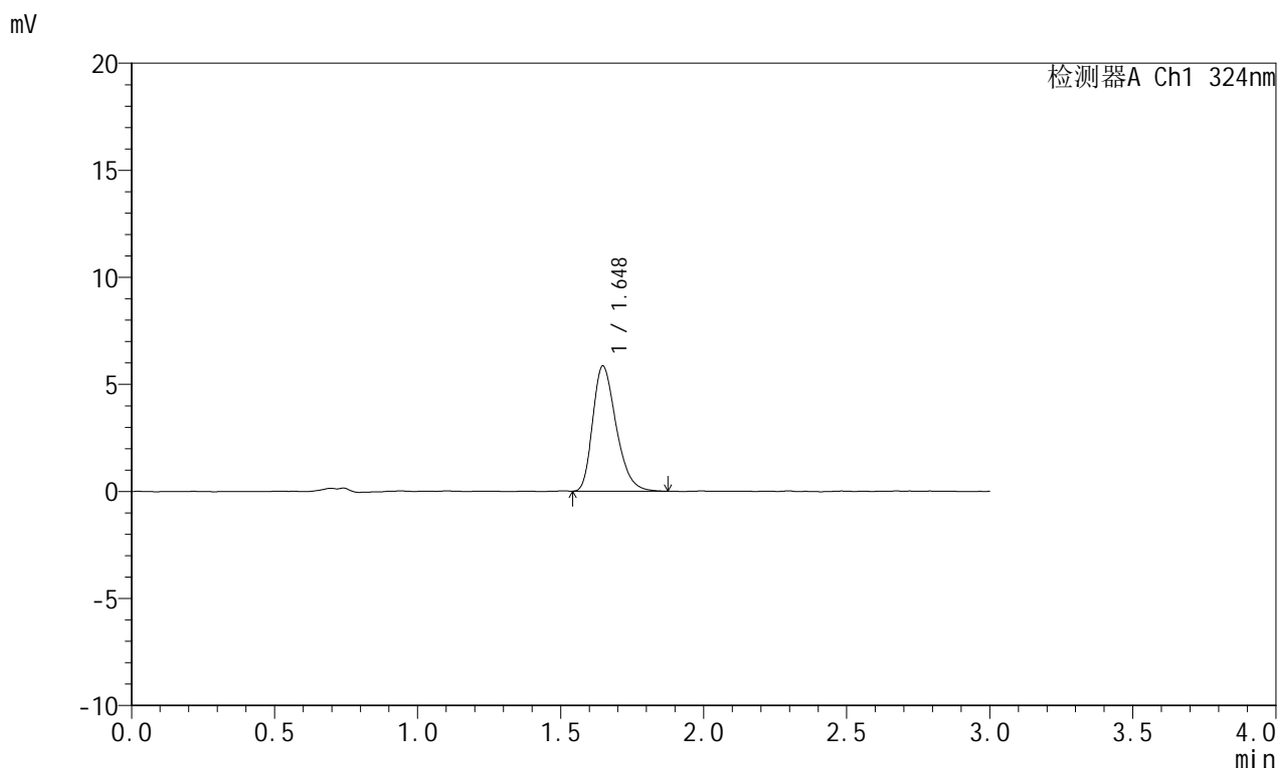
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	38120	100.000	6688	1951	1.304	--
总计		38120	100.000	6688			

图167 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-535-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:22:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:06:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

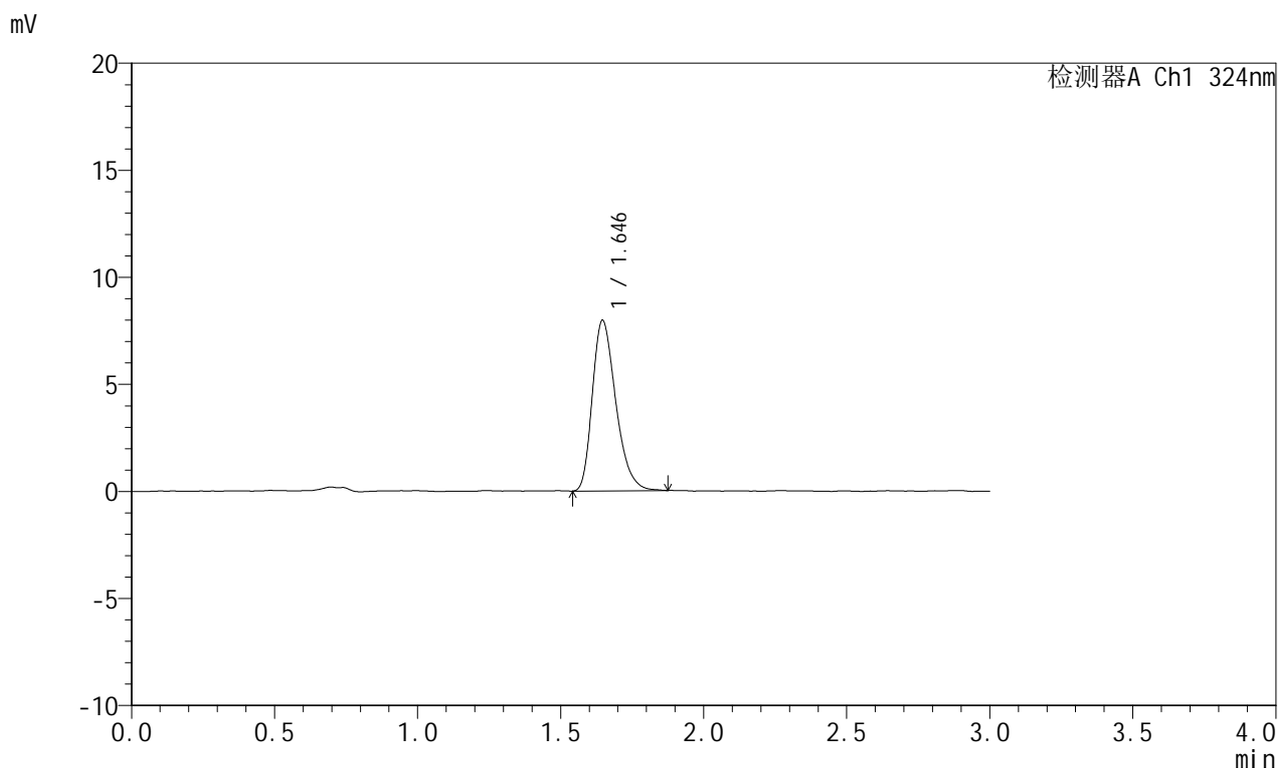
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	33308	100.000	5851	1951	1.301	--
总计		33308	100.000	5851			

图168 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-536-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:25:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:06:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.646	45391	100.000	7972	1959	1.306	--
总计		45391	100.000	7972			

图169 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

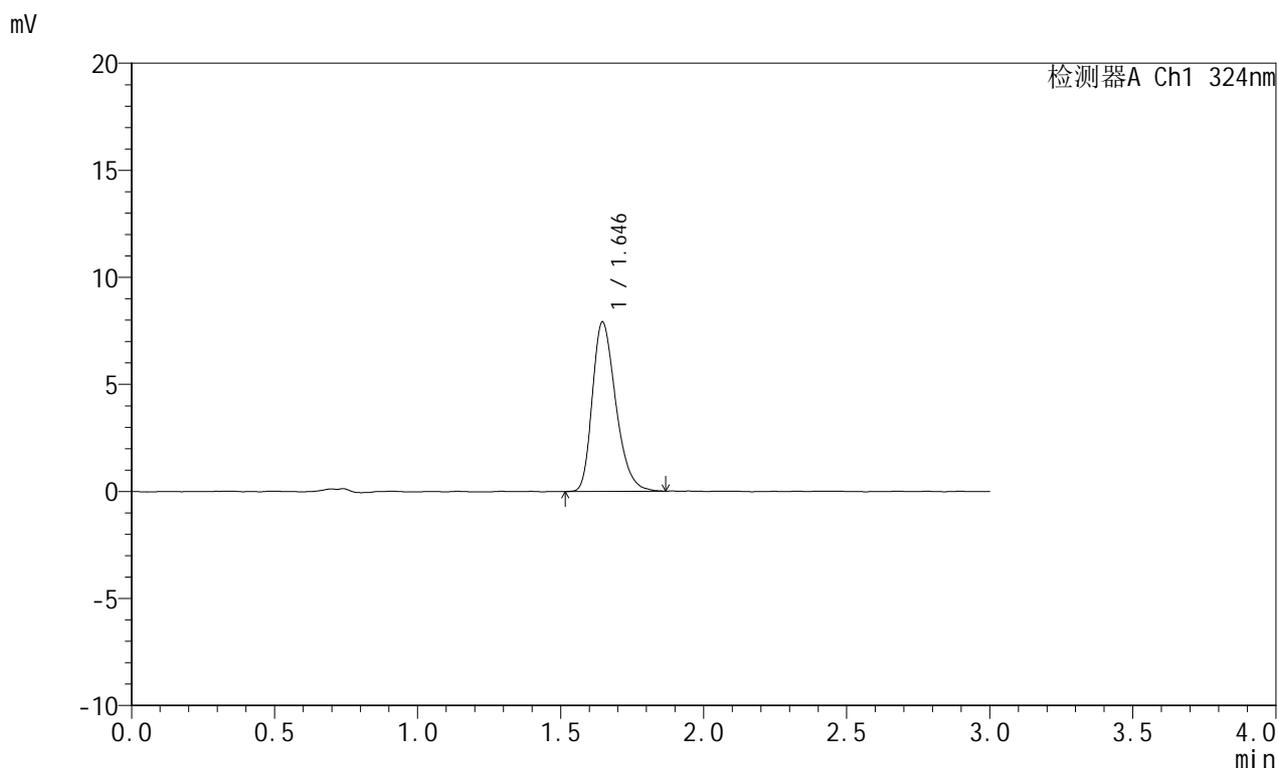


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-537-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:29:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:06:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.646	45163	100.000	7927	1951	1.298	--
总计		45163	100.000	7927			

图170 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

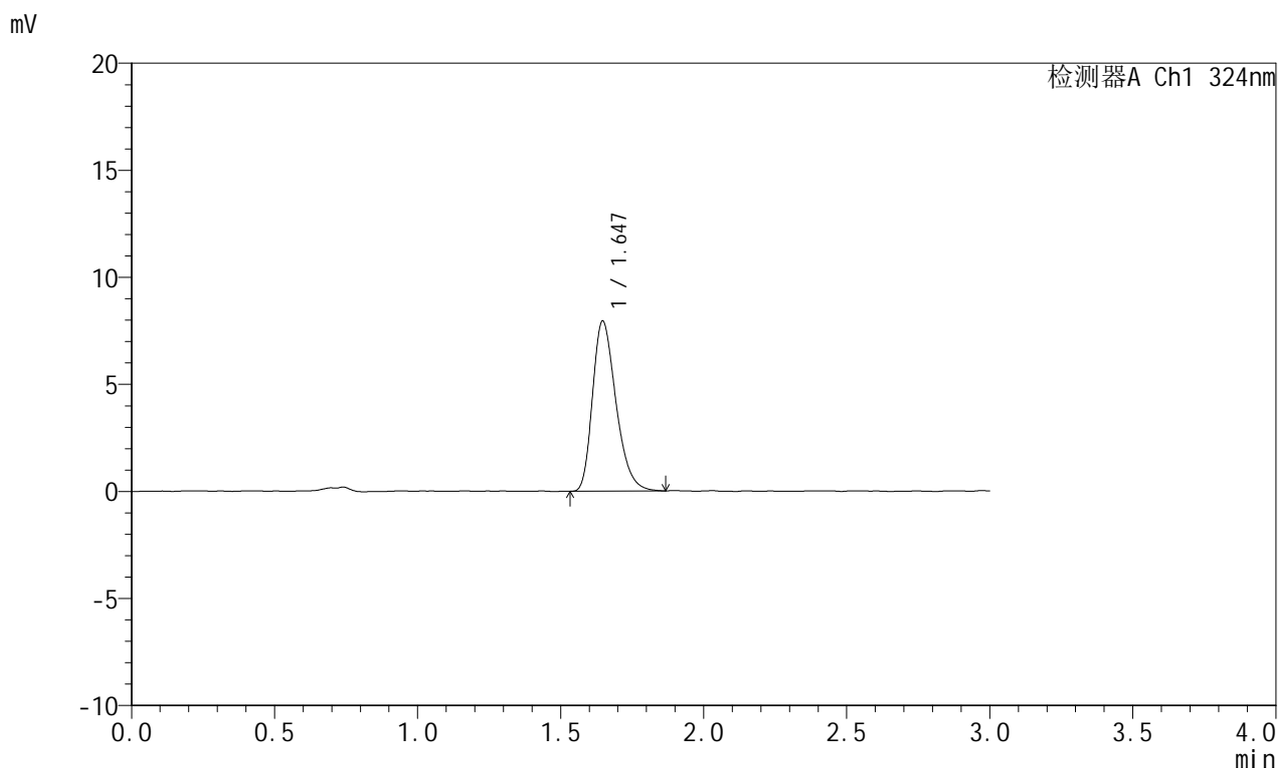


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-538-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:32:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:06:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.647	45255	100.000	7956	1955	1.305	--
总计		45255	100.000	7956			

图171 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

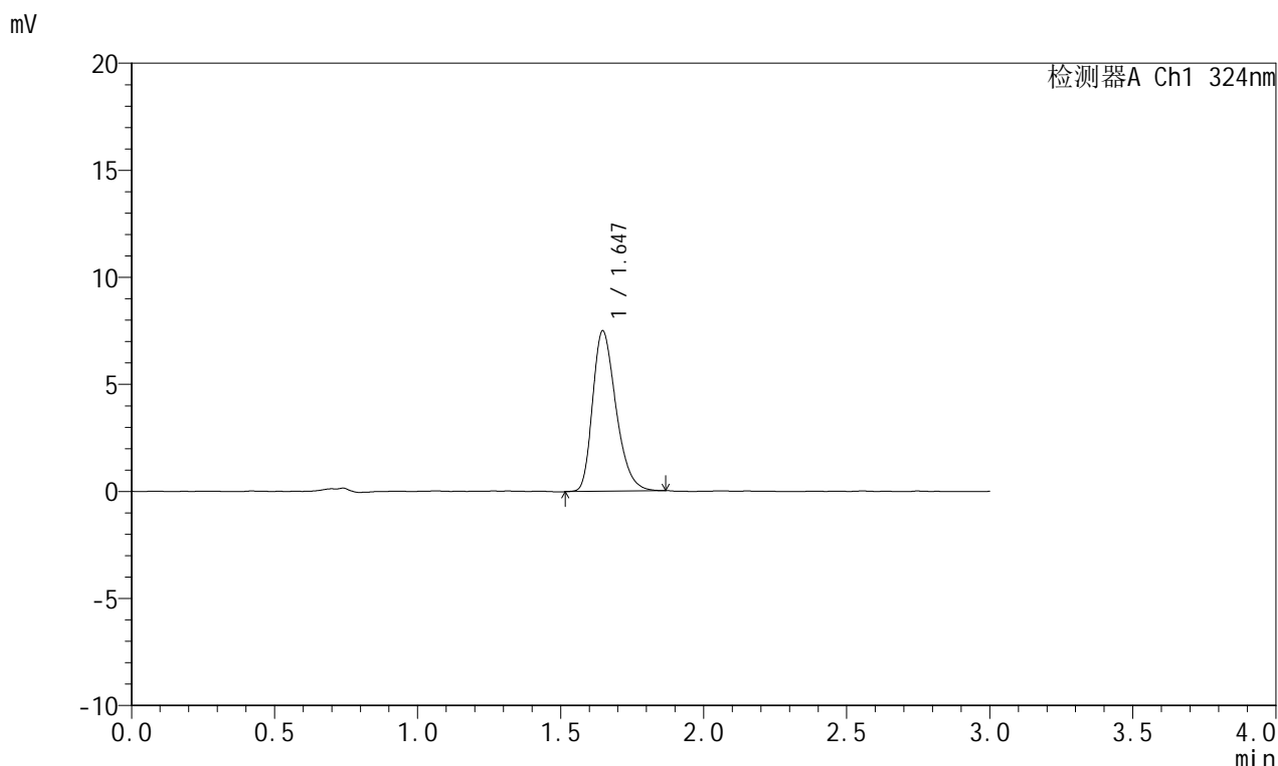


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-539-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:36:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:06:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

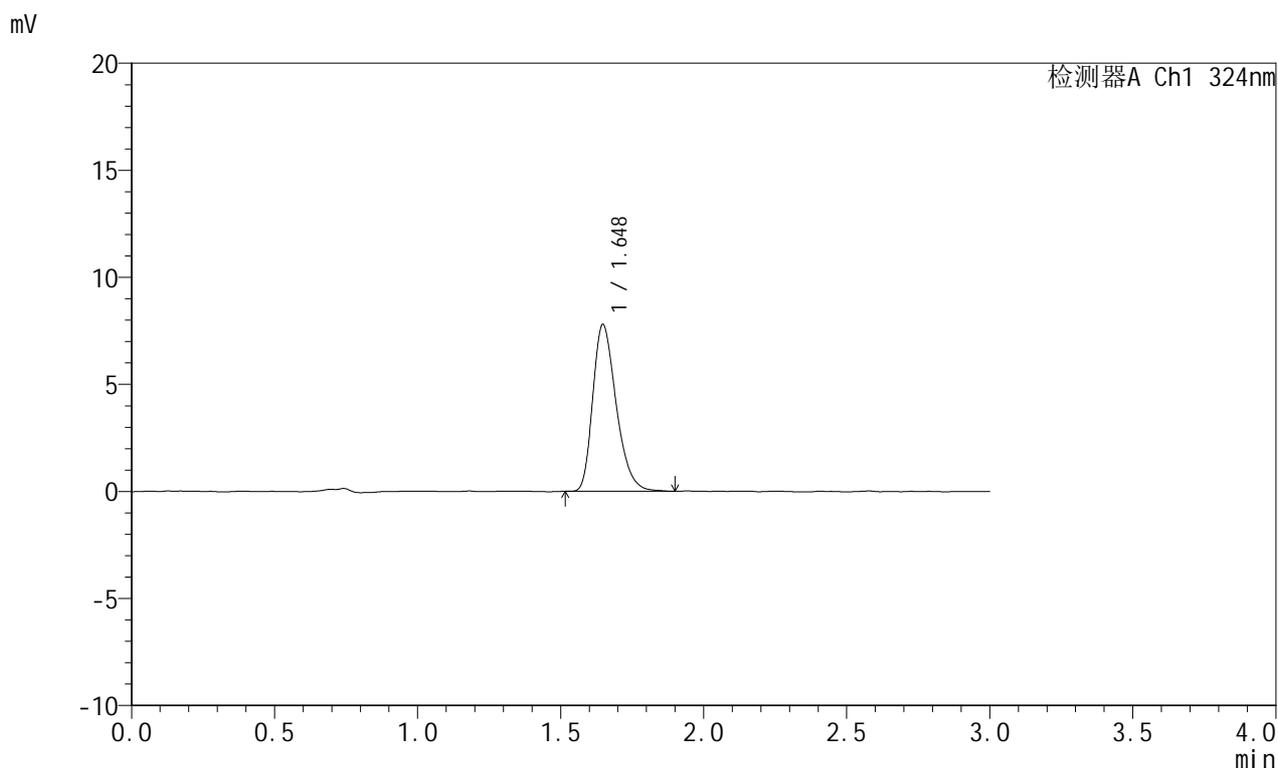
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	42476	100.000	7502	1963	1.301	--
总计		42476	100.000	7502			

图172 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-540-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:39:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:06:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.648	44281	100.000	7790	1969	1.310	--
总计		44281	100.000	7790			

图173 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

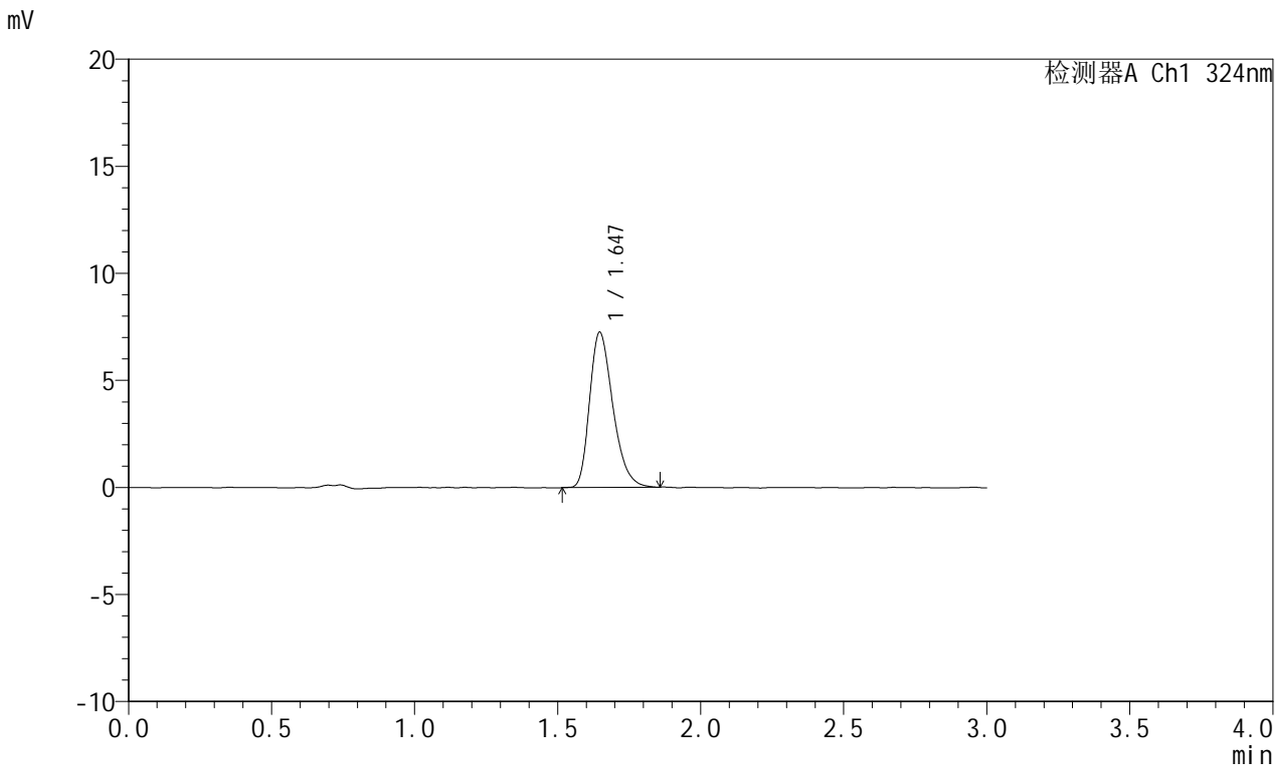


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-541-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:42:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:06:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.647	41072	100.000	7259	1978	1.310	--
总计		41072	100.000	7259			

图174 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

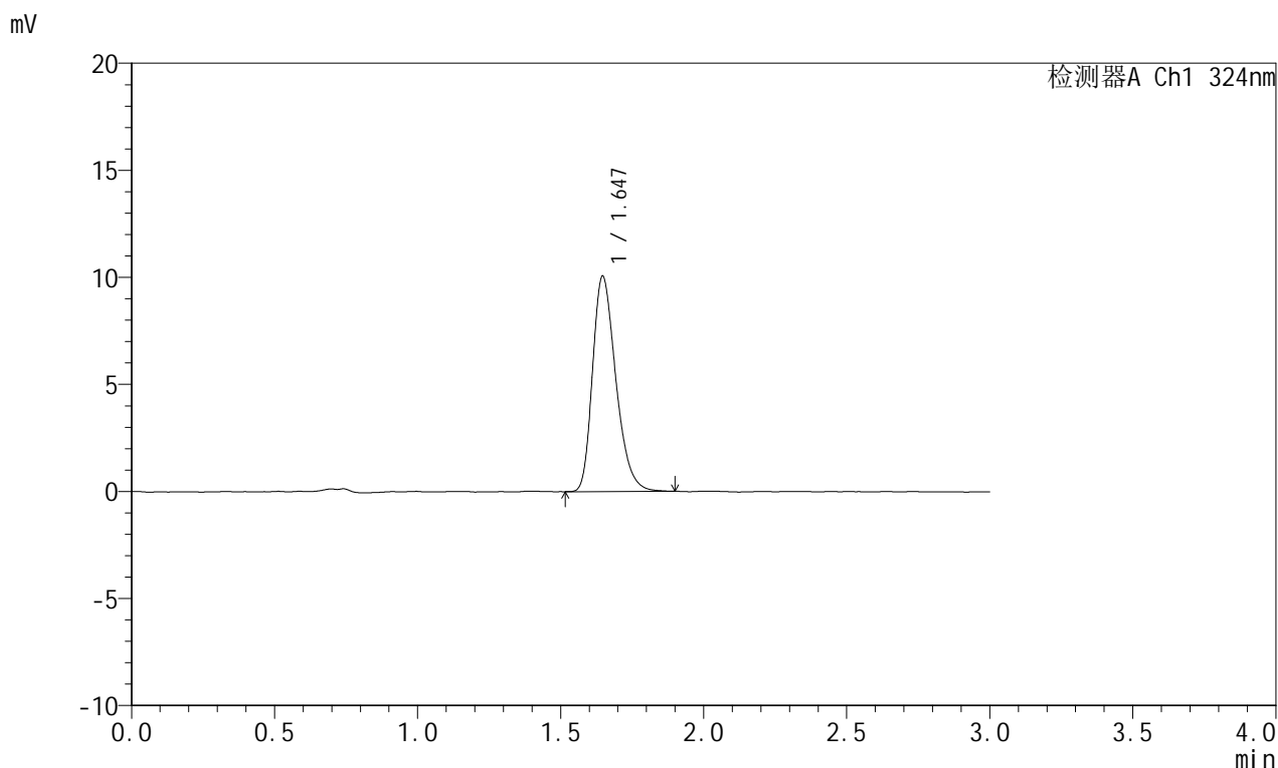


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-542-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:46:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:06:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

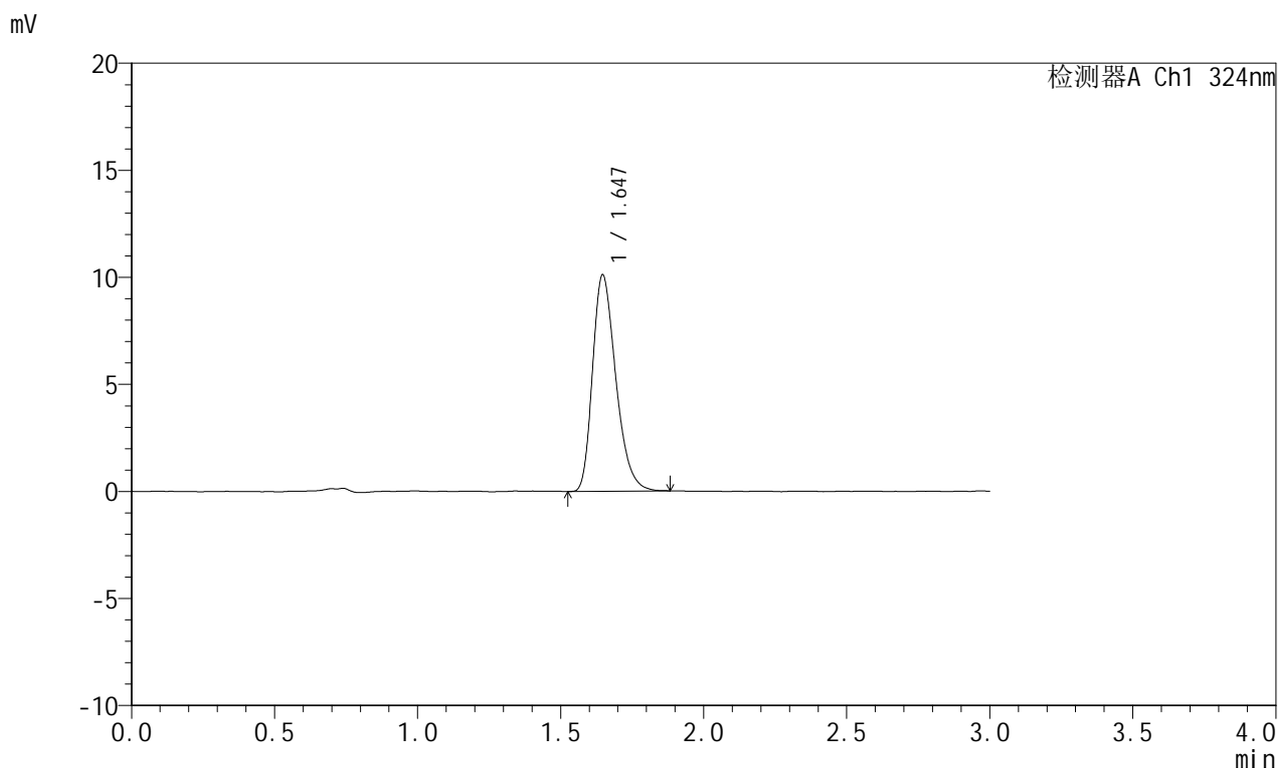
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	57048	100.000	10068	1987	1.302	--
总计		57048	100.000	10068			

图175 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-543-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:49:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:06:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

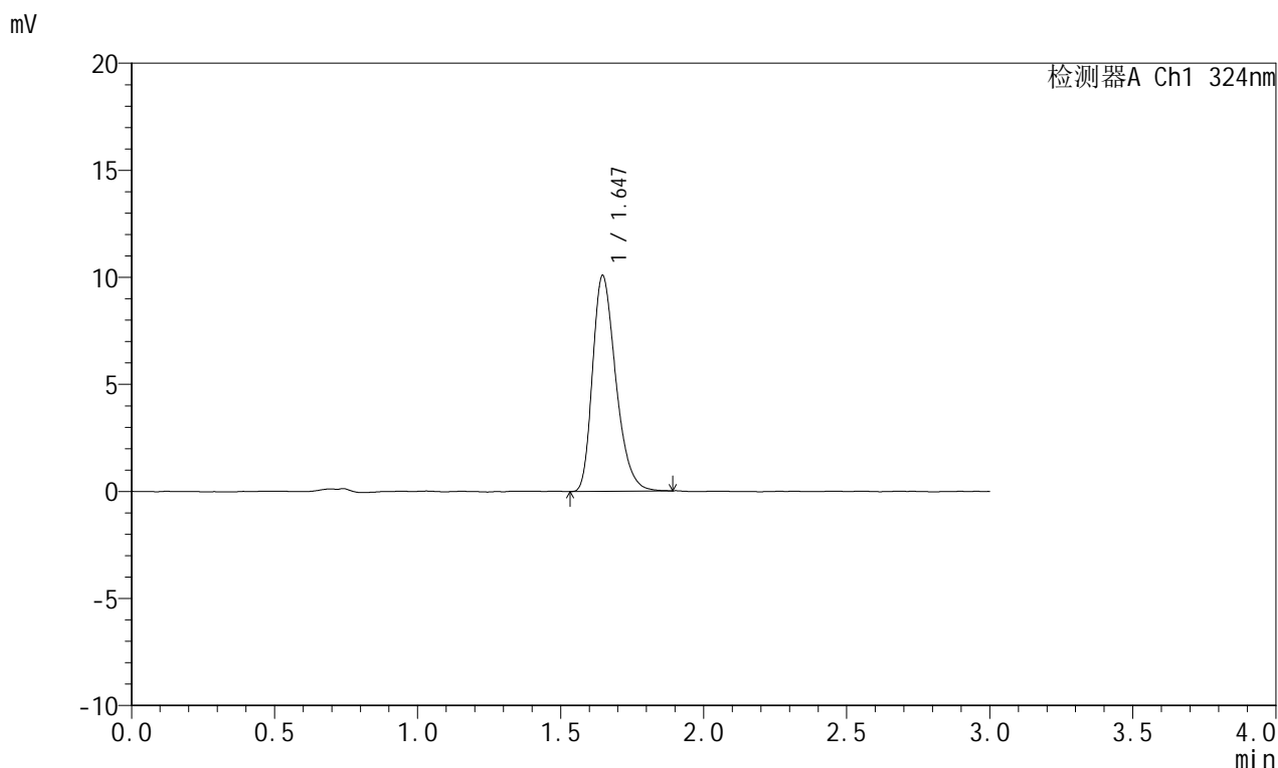
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	57185	100.000	10120	1981	1.304	--
总计		57185	100.000	10120			

图176 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-544-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:53:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:06:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.647	56908	100.000	10086	1995	1.307	--
总计		56908	100.000	10086			

图177 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

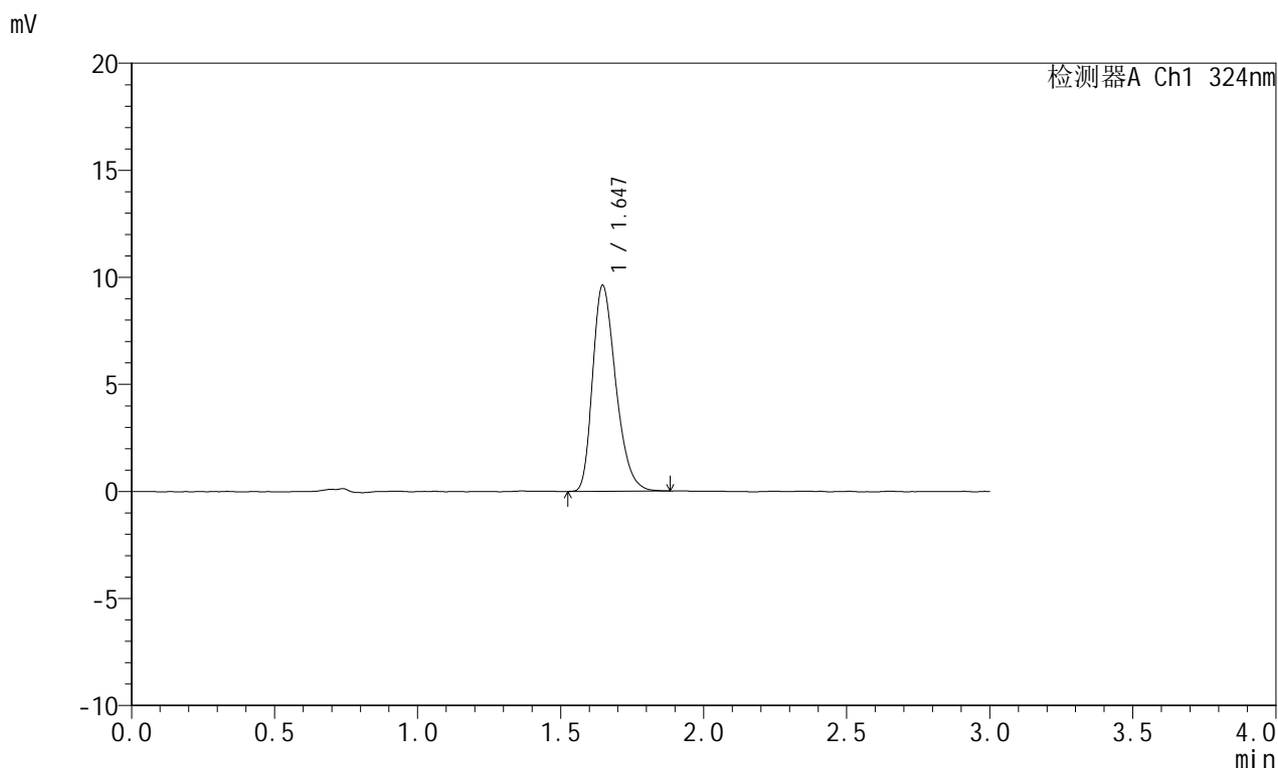


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-545-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:56:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:06:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

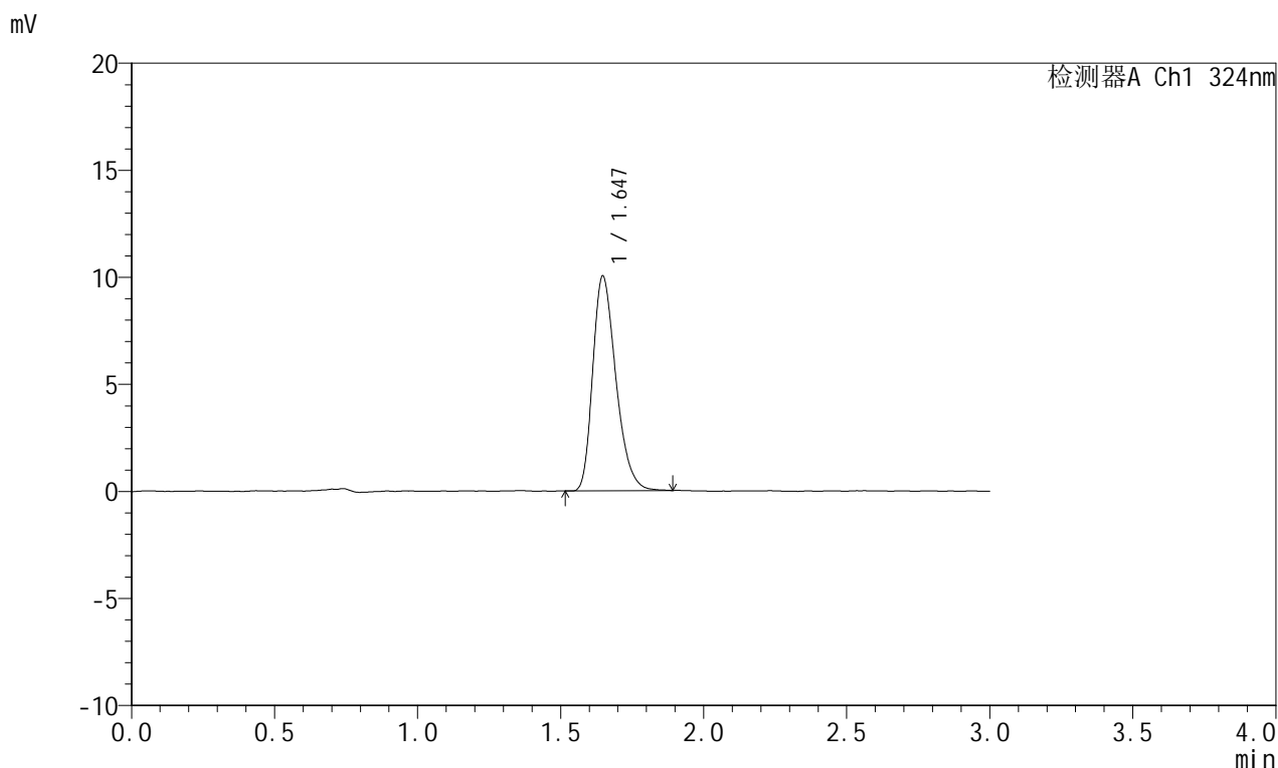
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	54191	100.000	9632	1992	1.303	--
总计		54191	100.000	9632			

图178 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-546-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:59:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:06:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

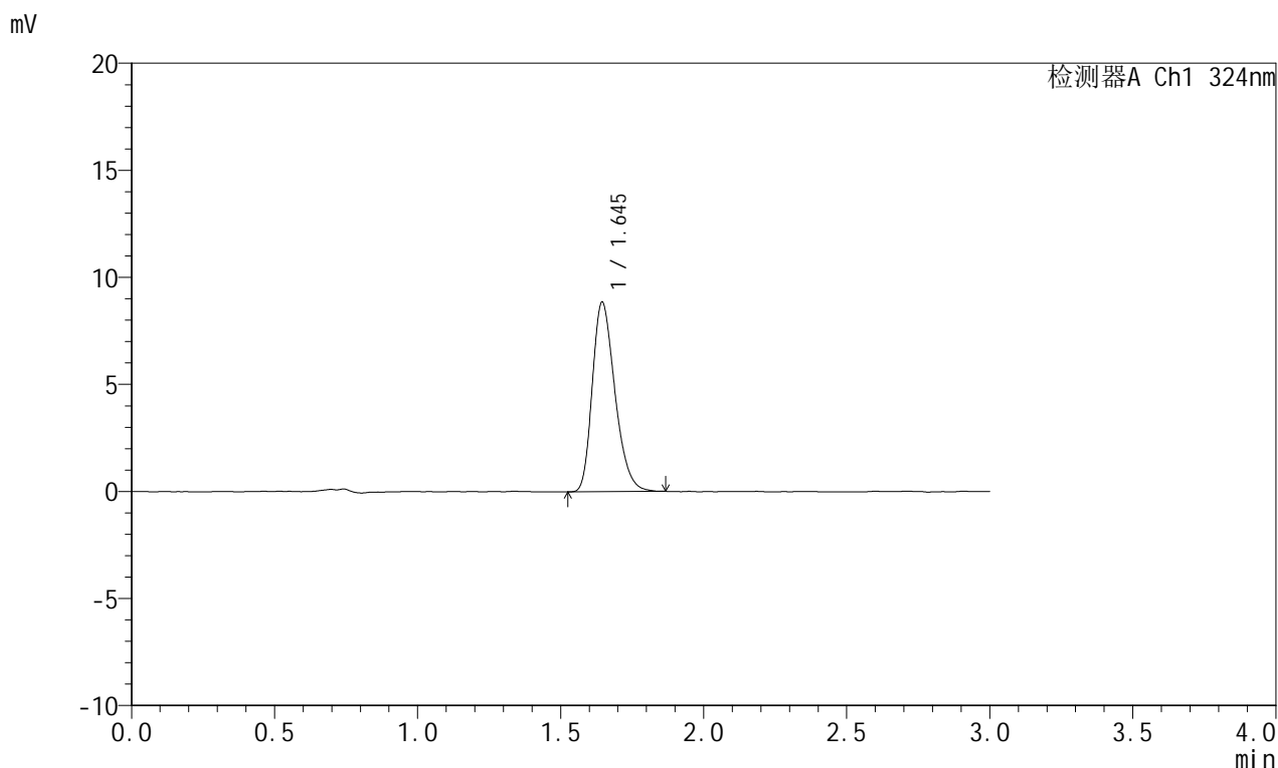
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	56464	100.000	10038	2001	1.304	--
总计		56464	100.000	10038			

图179 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-547-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:03:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:06:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

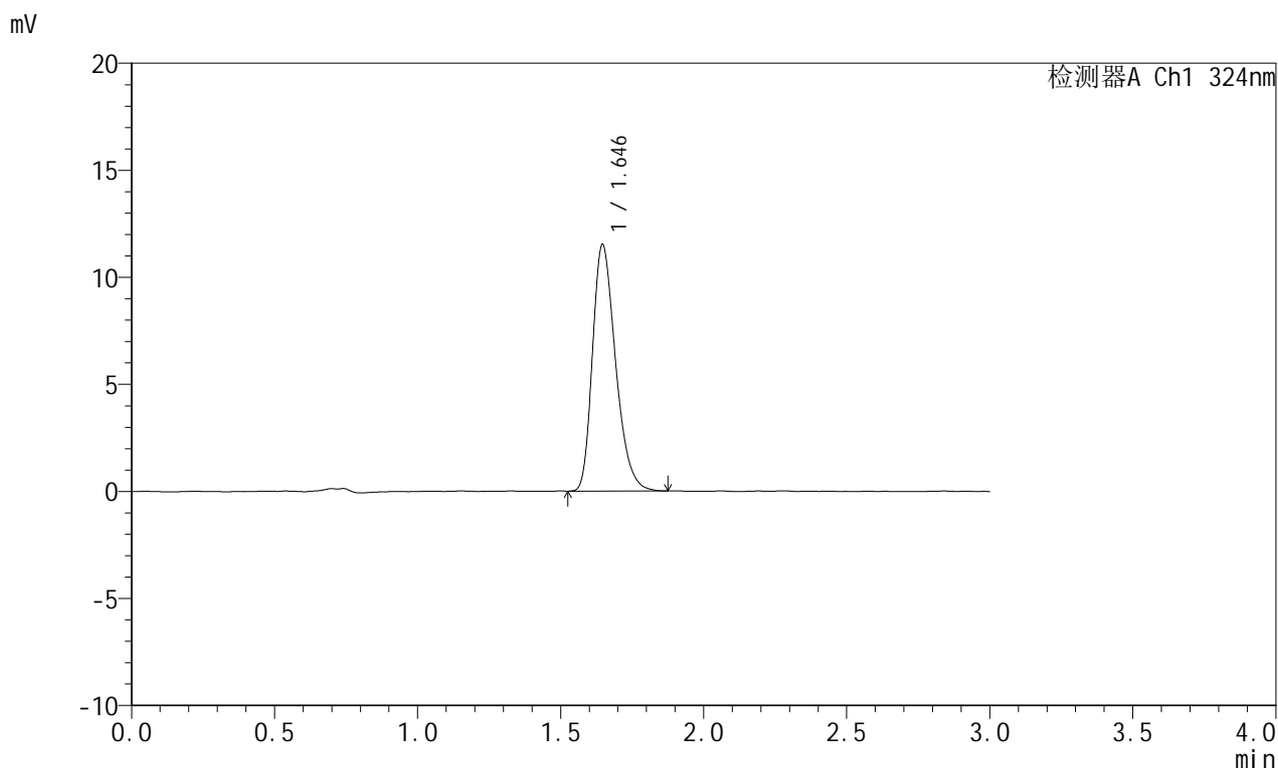
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	48753	100.000	8857	2077	1.283	--
总计		48753	100.000	8857			

图180 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-548-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:06:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:06:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.646	64576	100.000	11525	2013	1.303	--
总计		64576	100.000	11525			

图181 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

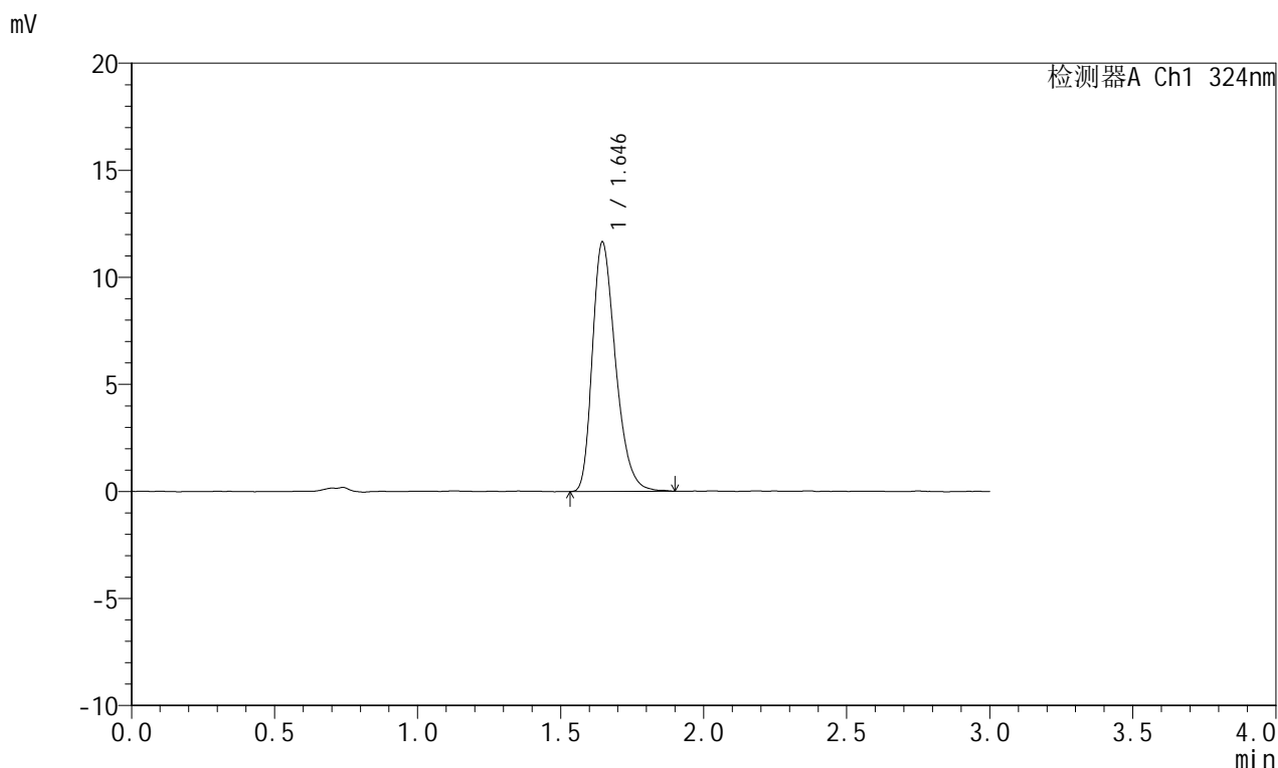


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-549-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:09:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:06:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

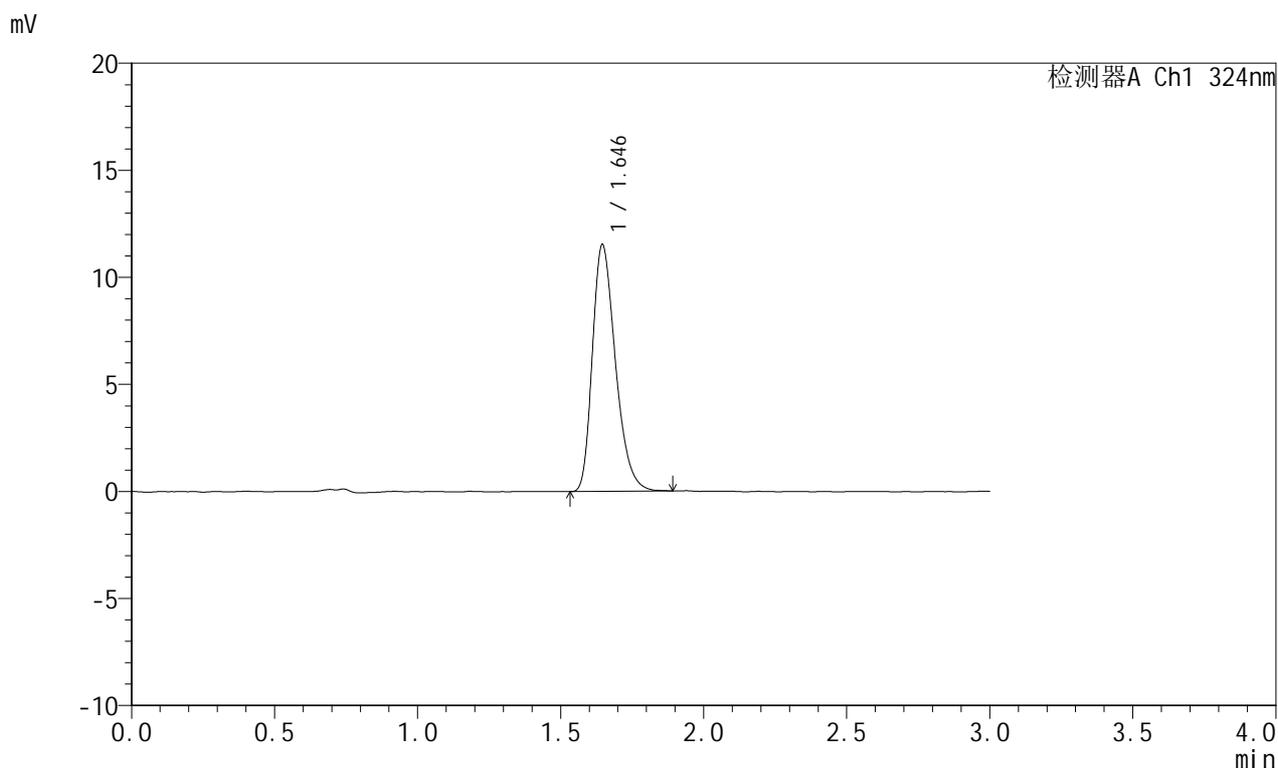
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	65585	100.000	11656	2012	1.311	--
总计		65585	100.000	11656			

图182 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-550-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:13:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:06:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.646	64757	100.000	11540	2019	1.310	--
总计		64757	100.000	11540			

图183 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

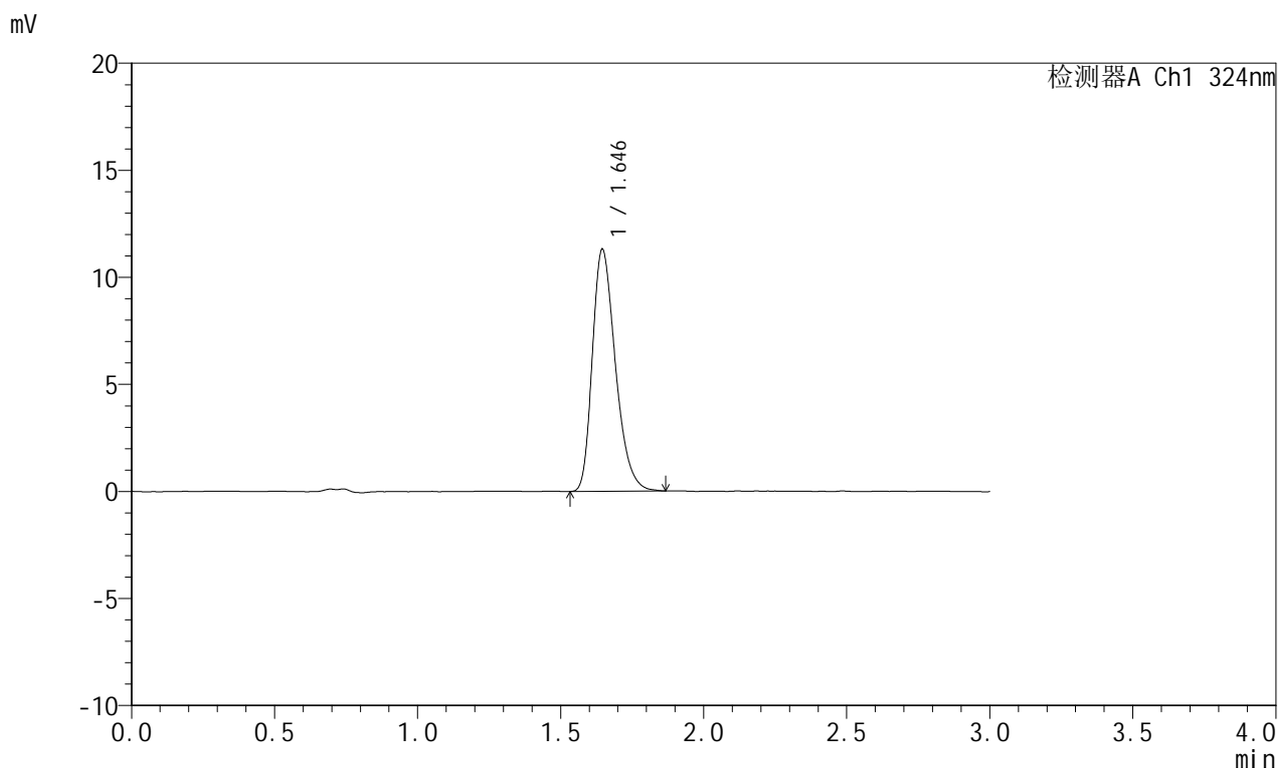


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-551-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:16:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:06:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.646	63421	100.000	11314	2021	1.310	--
总计		63421	100.000	11314			

图184 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

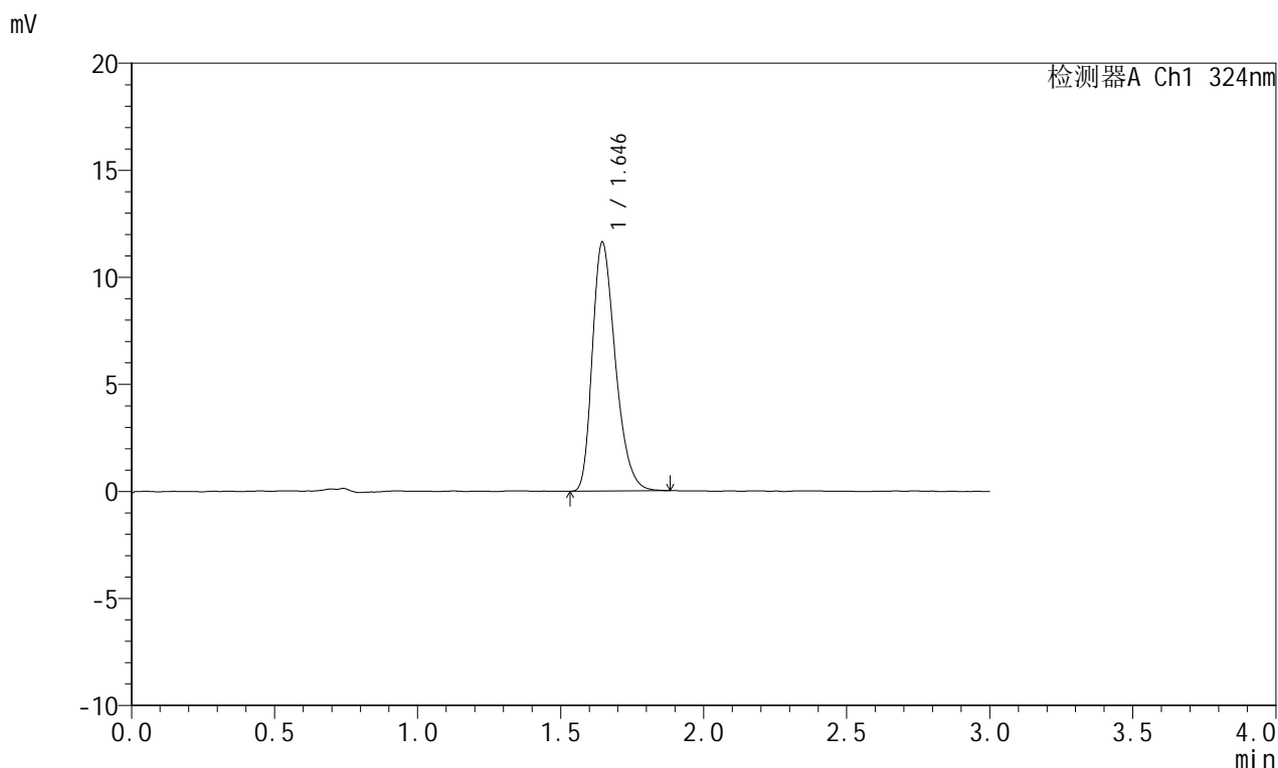


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-552-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:20:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:07:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.646	64972	100.000	11629	2018	1.305	--
总计		64972	100.000	11629			

图185 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

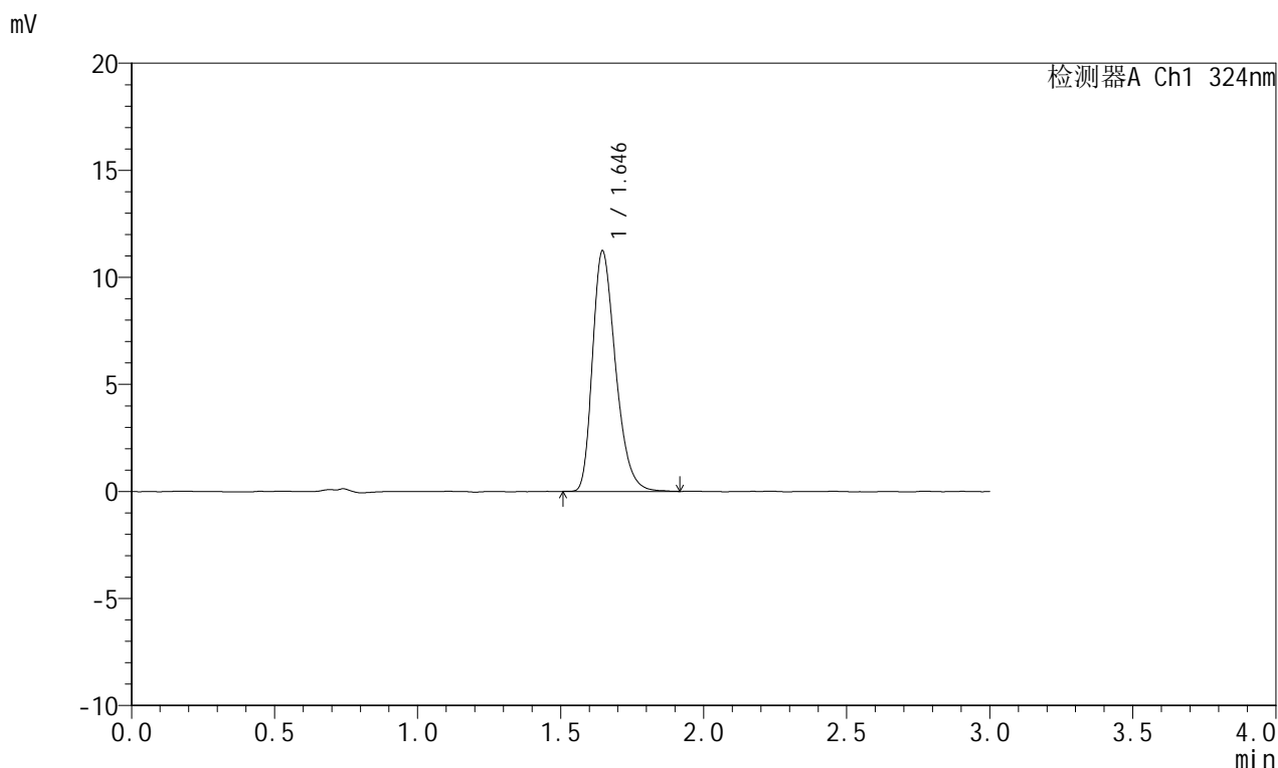


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-553-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:23:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:07:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.646	62913	100.000	11240	2024	1.307	--
总计		62913	100.000	11240			

图186 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

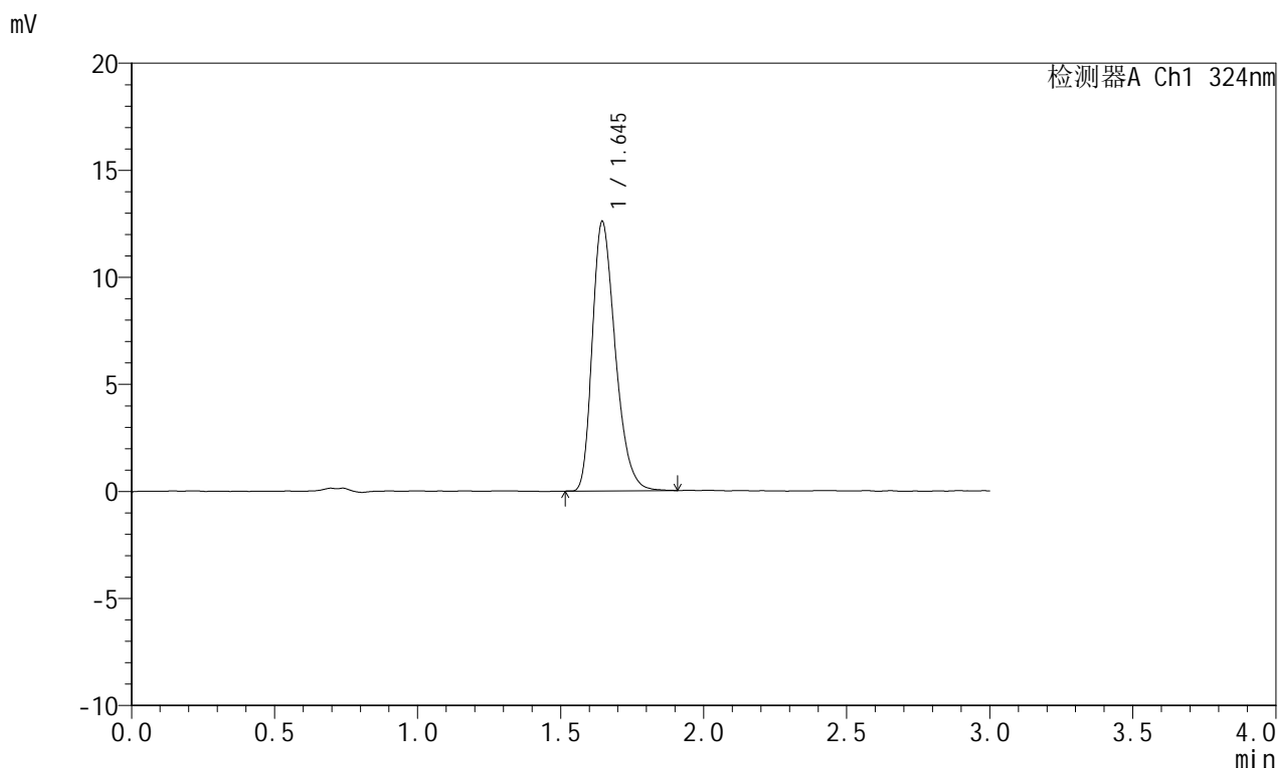


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-554-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:26:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:07:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.645	70383	100.000	12590	2017	1.307	--
总计		70383	100.000	12590			

图187 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

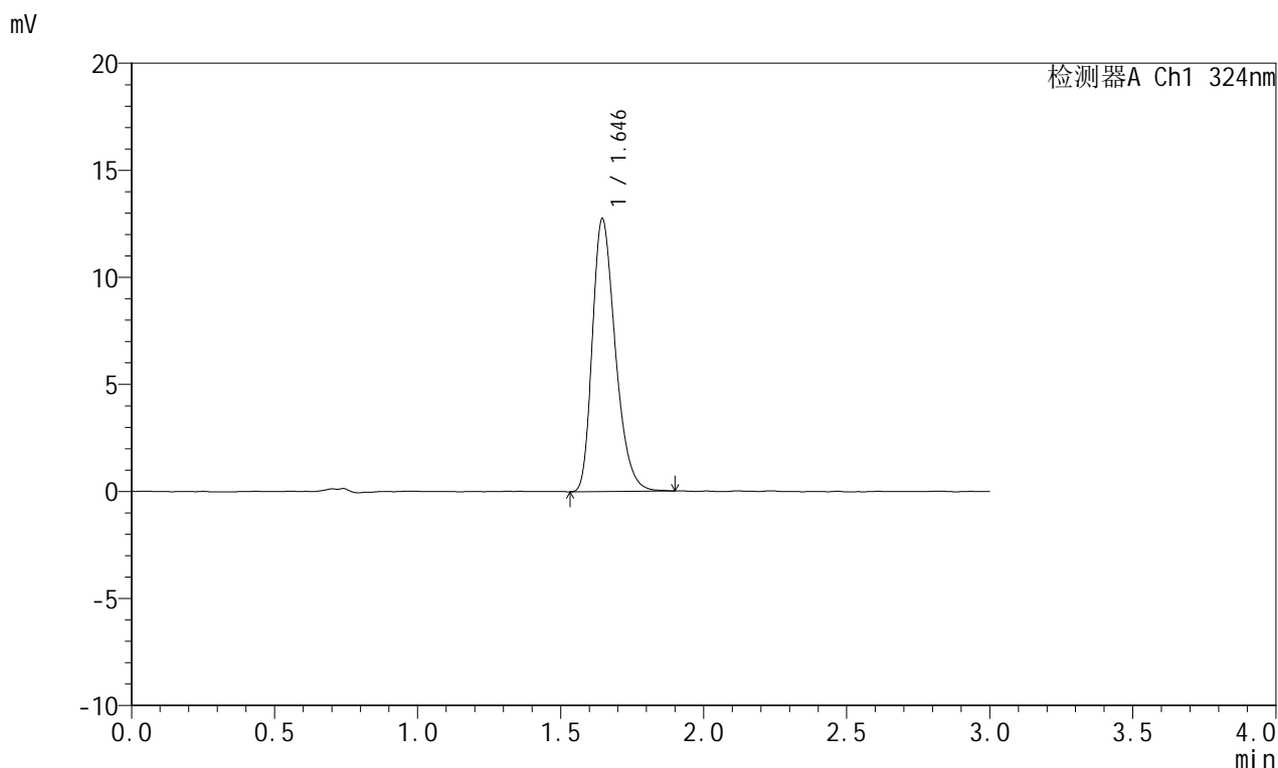


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-555-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:30:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:07:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.646	71201	100.000	12750	2032	1.304	--
总计		71201	100.000	12750			

图188 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

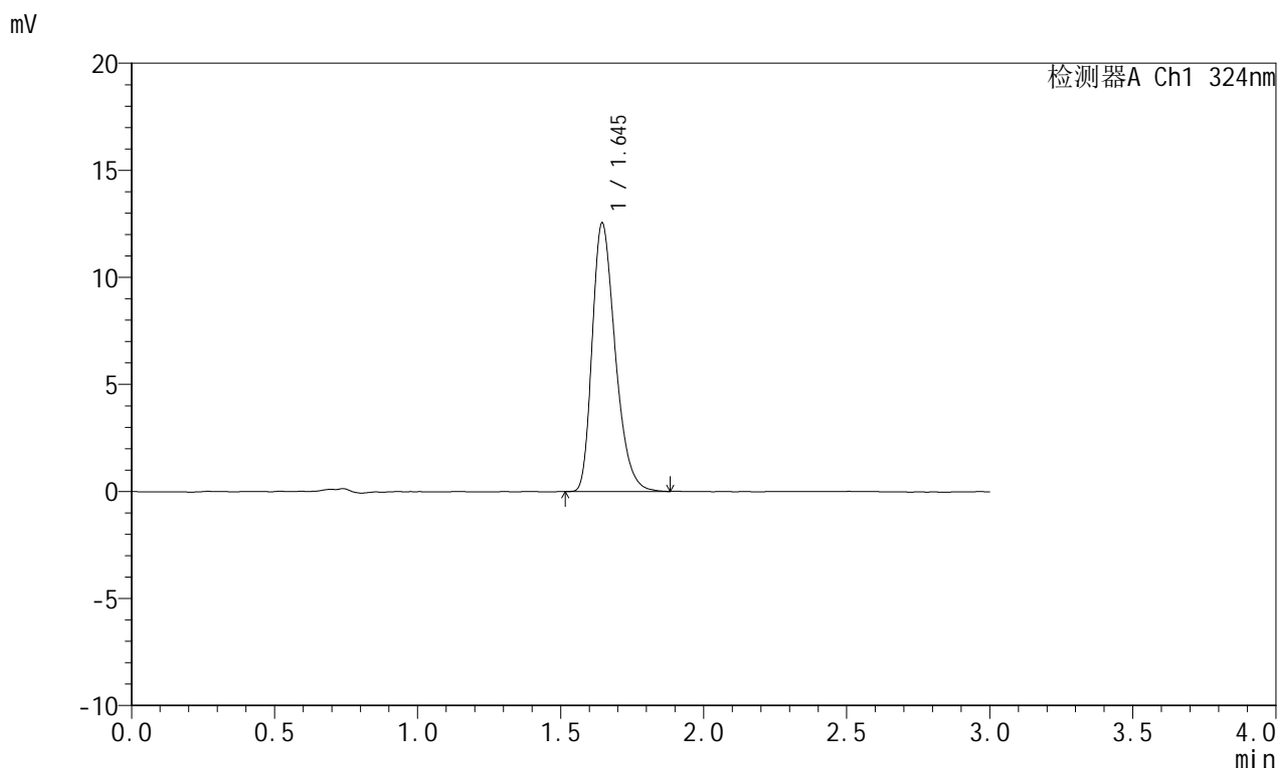


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-556-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:33:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:07:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.645	70194	100.000	12546	2031	1.313	--
总计		70194	100.000	12546			

图189 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

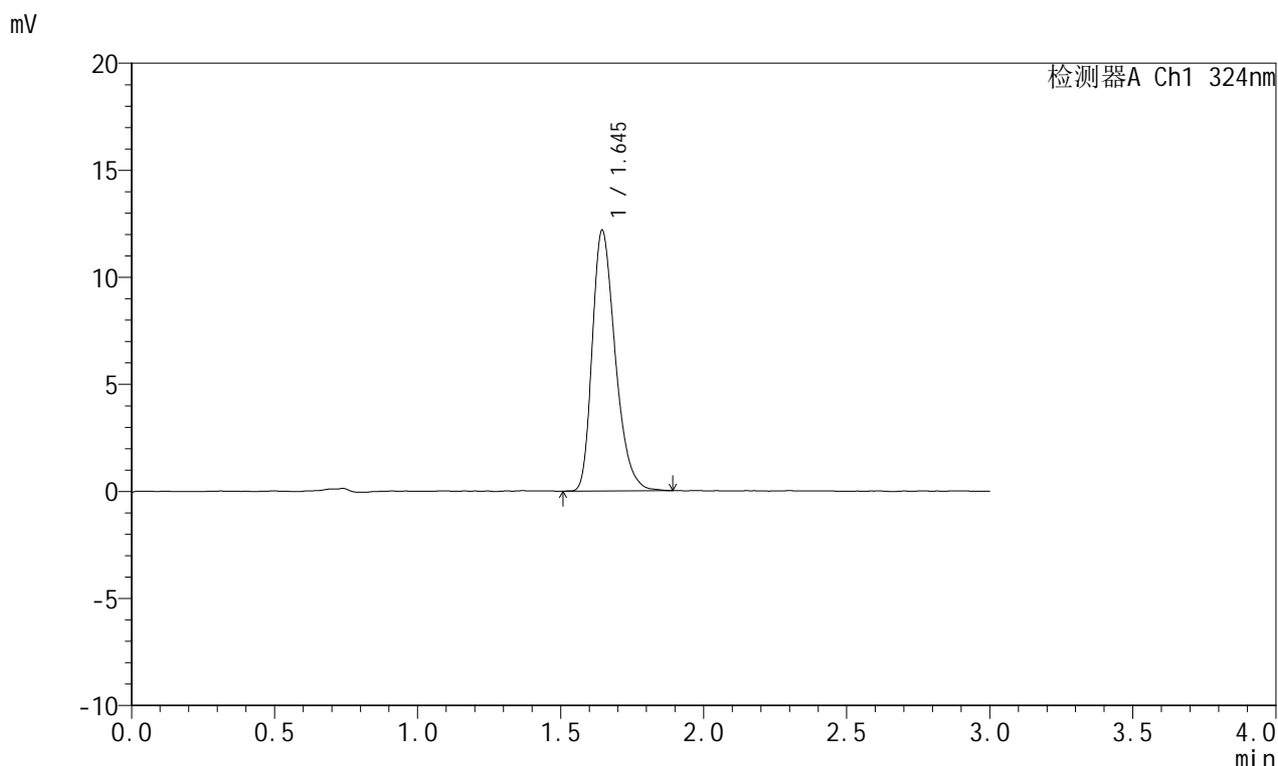


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-557-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:37:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:07:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.645	68278	100.000	12183	2033	1.315	--
总计		68278	100.000	12183			

图190 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

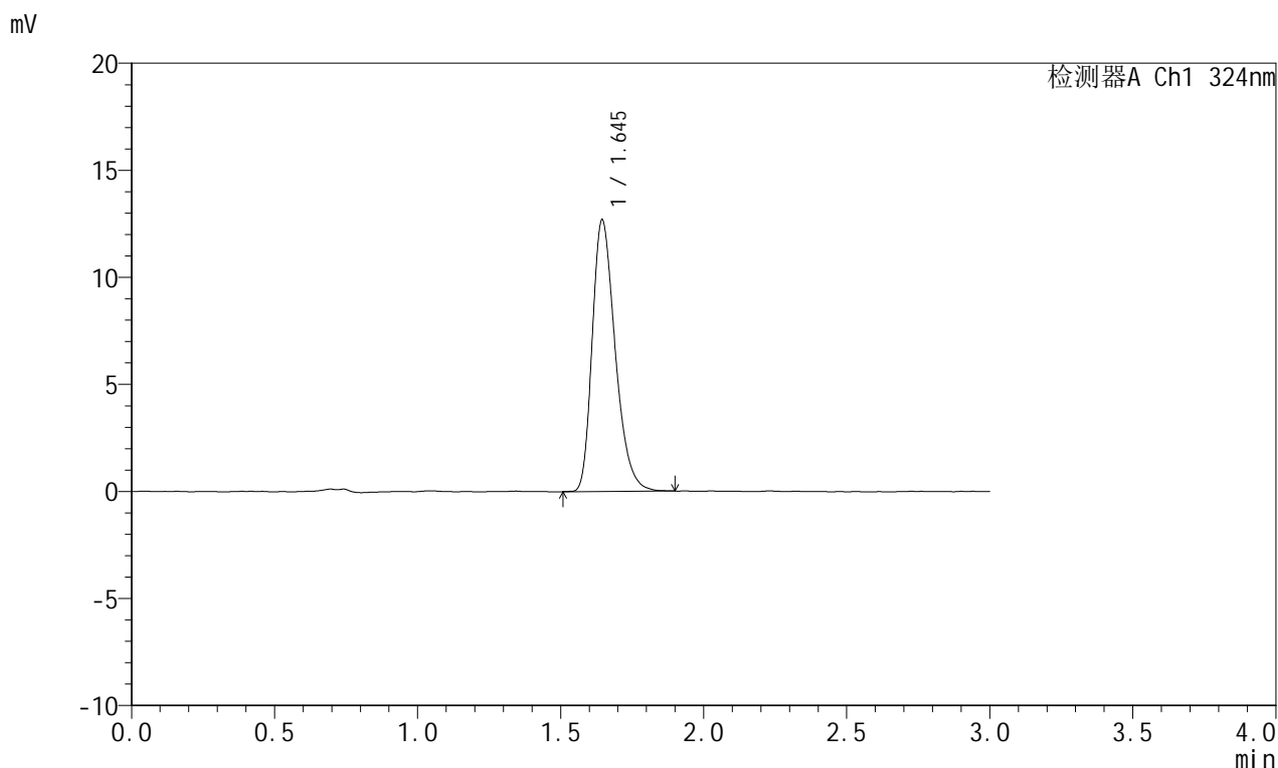


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-558-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:40:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:07:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.645	70934	100.000	12687	2039	1.313	--
总计		70934	100.000	12687			

图191 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

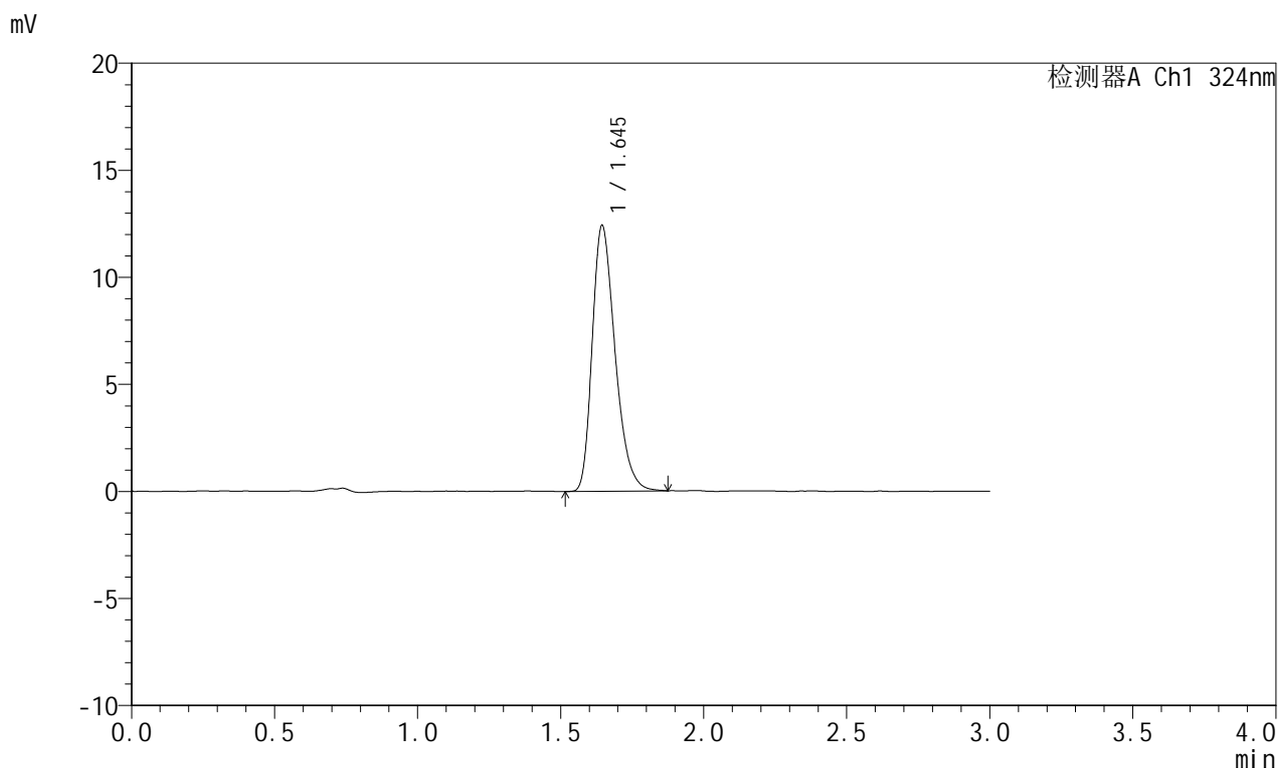


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-559-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:43:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:07:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.645	69051	100.000	12411	2054	1.313	--
总计		69051	100.000	12411			

图192 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

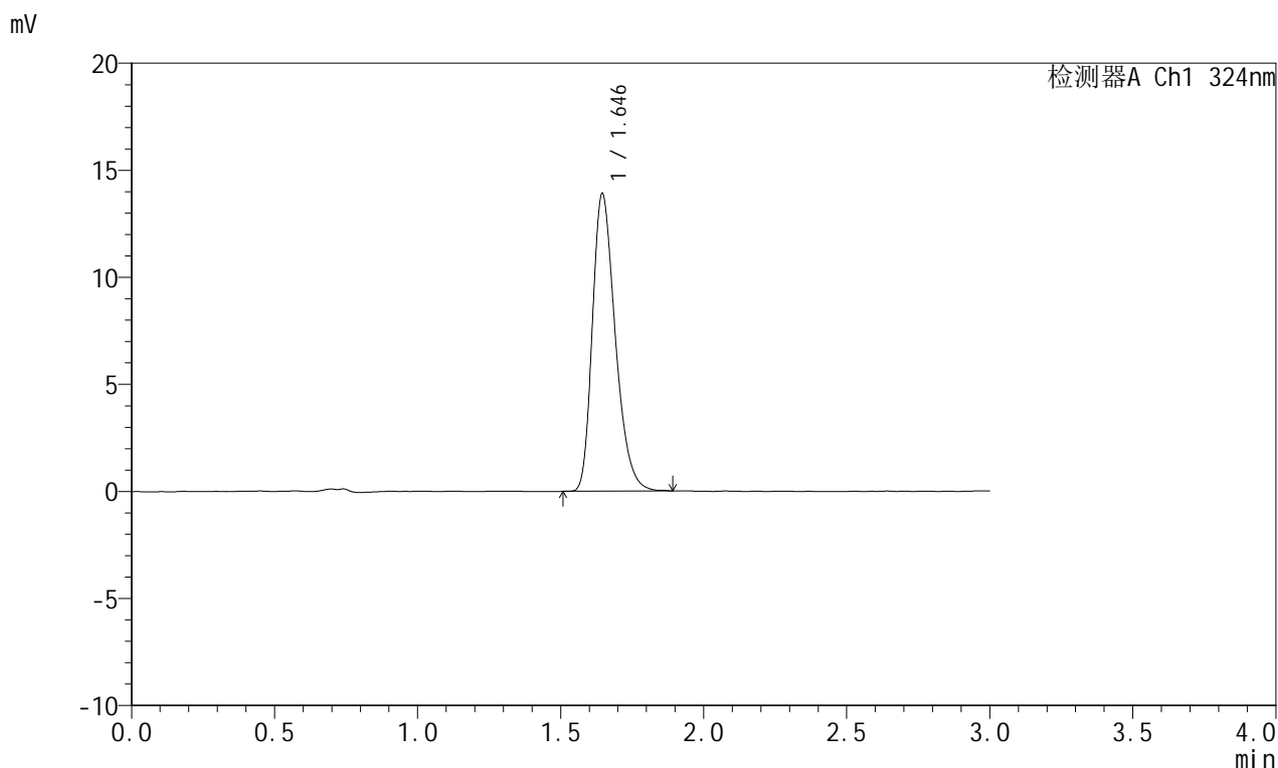


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-560-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:47:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:07:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.646	77400	100.000	13905	2048	1.305	--
总计		77400	100.000	13905			

图193 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

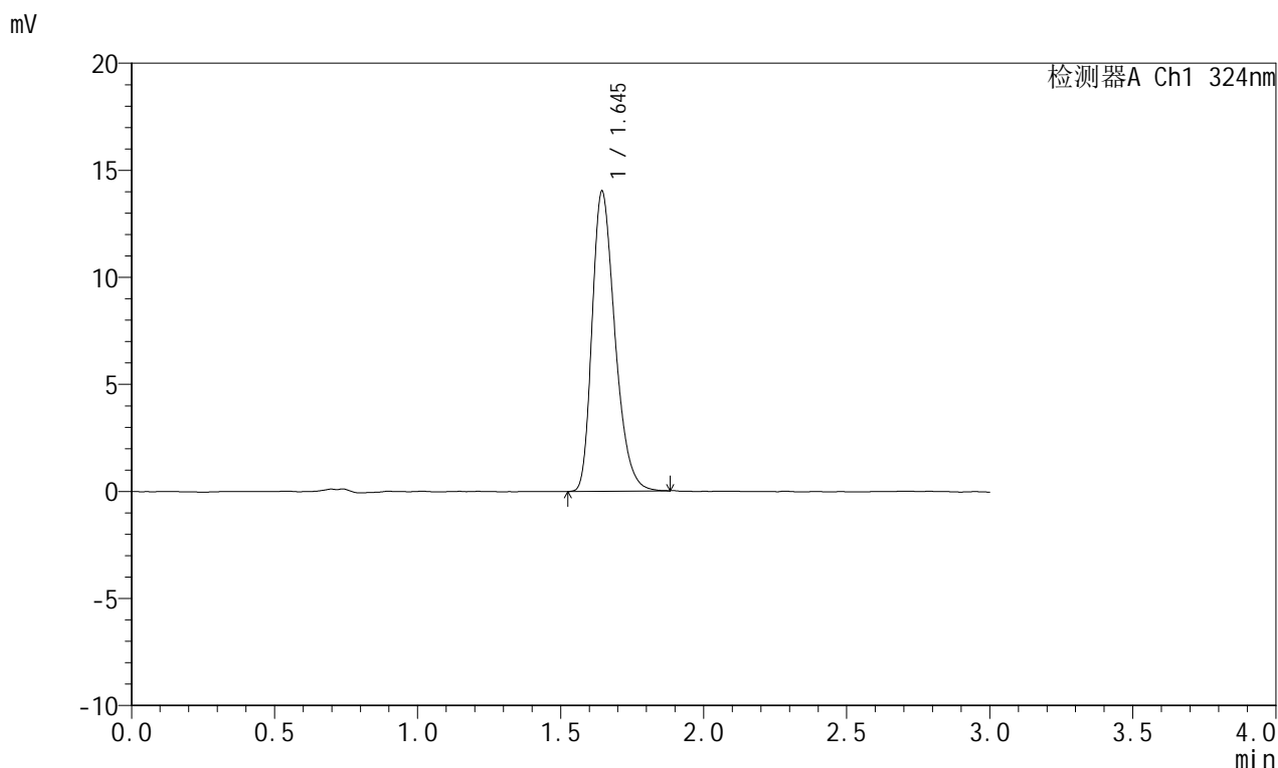


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-561-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:50:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:07:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.645	77962	100.000	14006	2055	1.307	--
总计		77962	100.000	14006			

图194 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

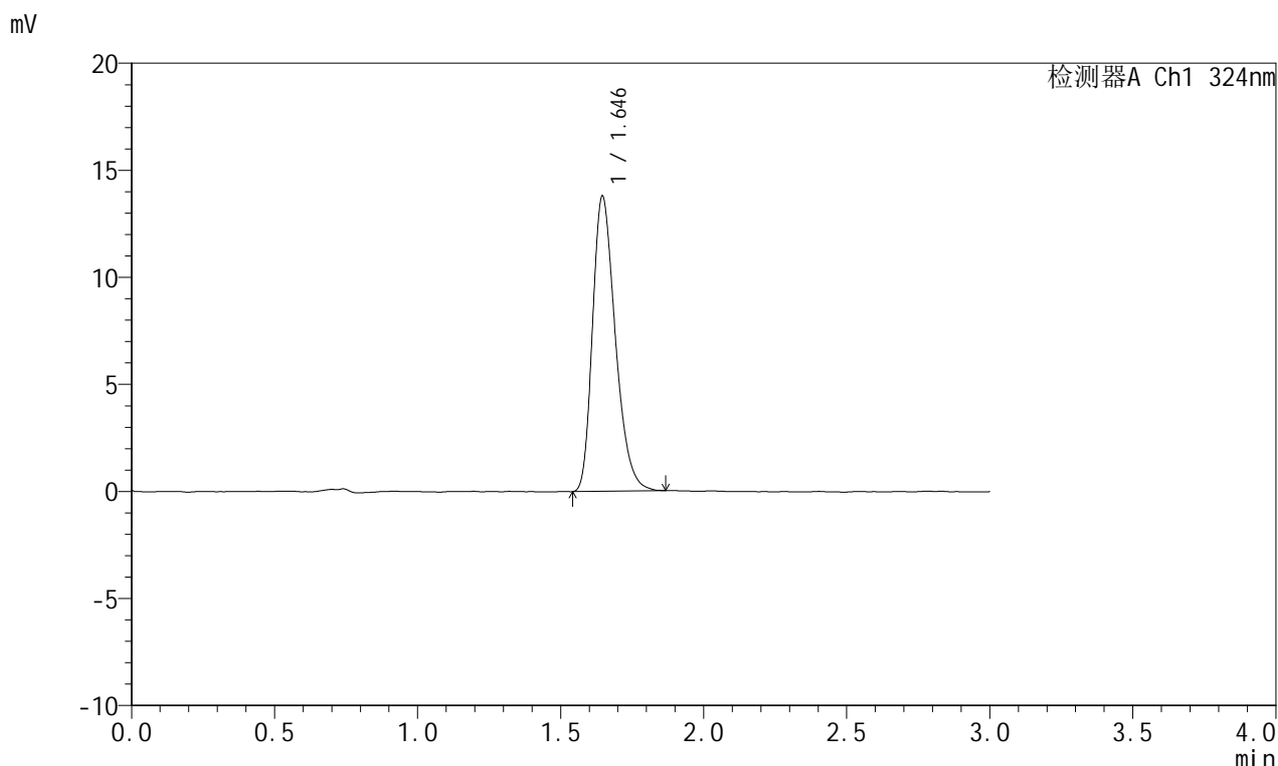


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-562-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:54:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:07:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

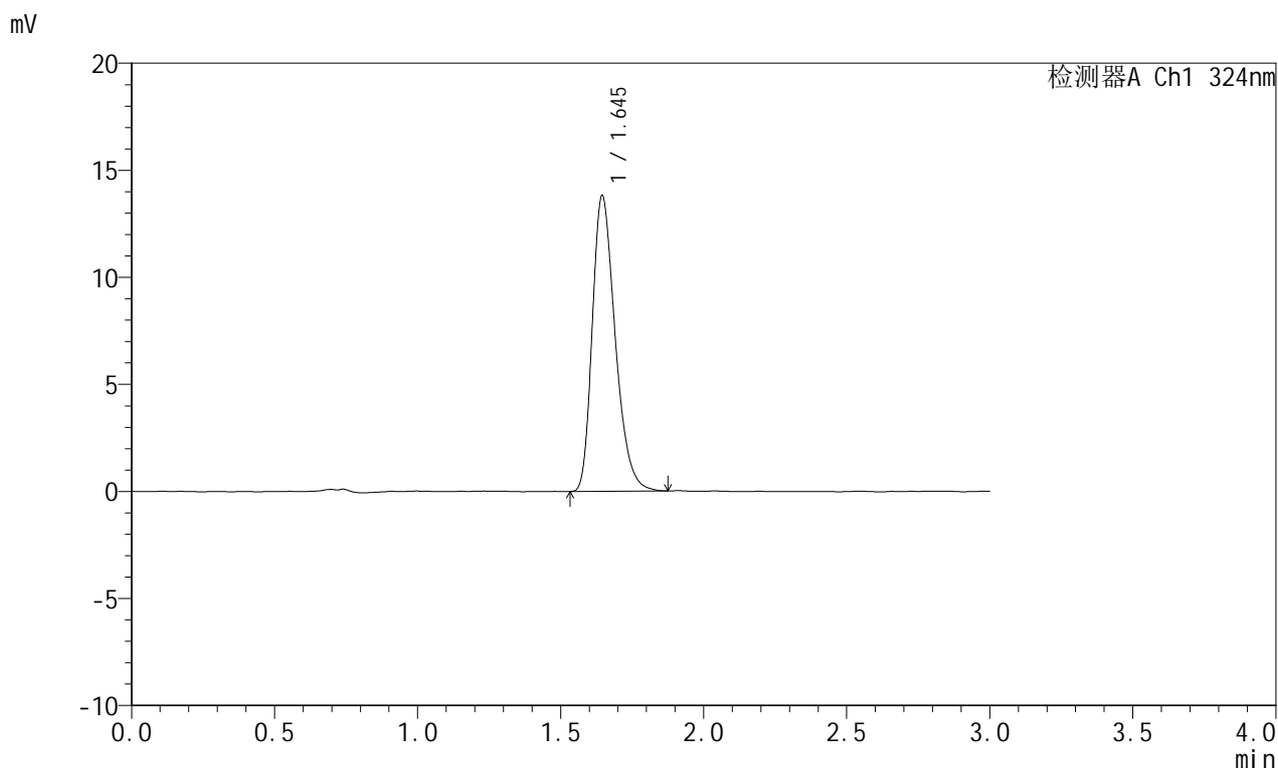
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	76503	100.000	13800	2052	1.305	--
总计		76503	100.000	13800			

图195 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-563-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:57:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:07:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.645	76987	100.000	13819	2043	1.310	--
总计		76987	100.000	13819			

图196 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

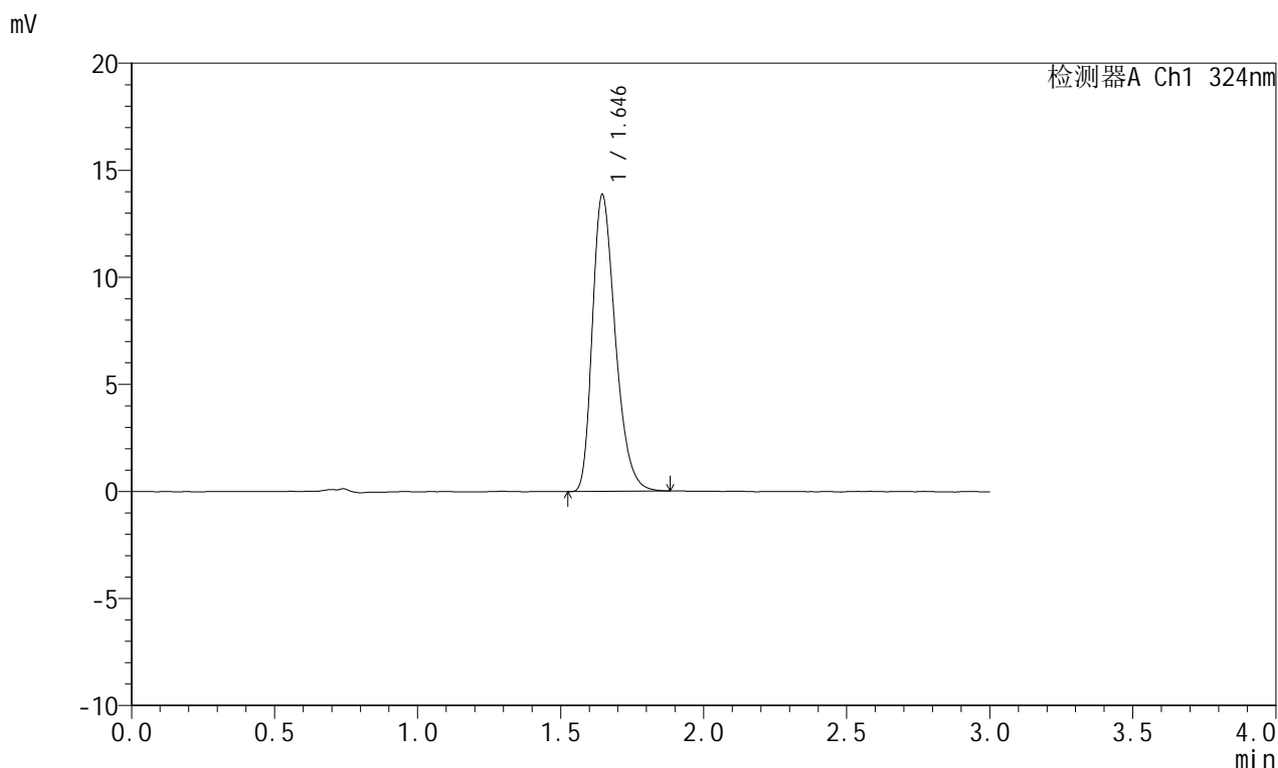


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-564-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:00:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:07:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

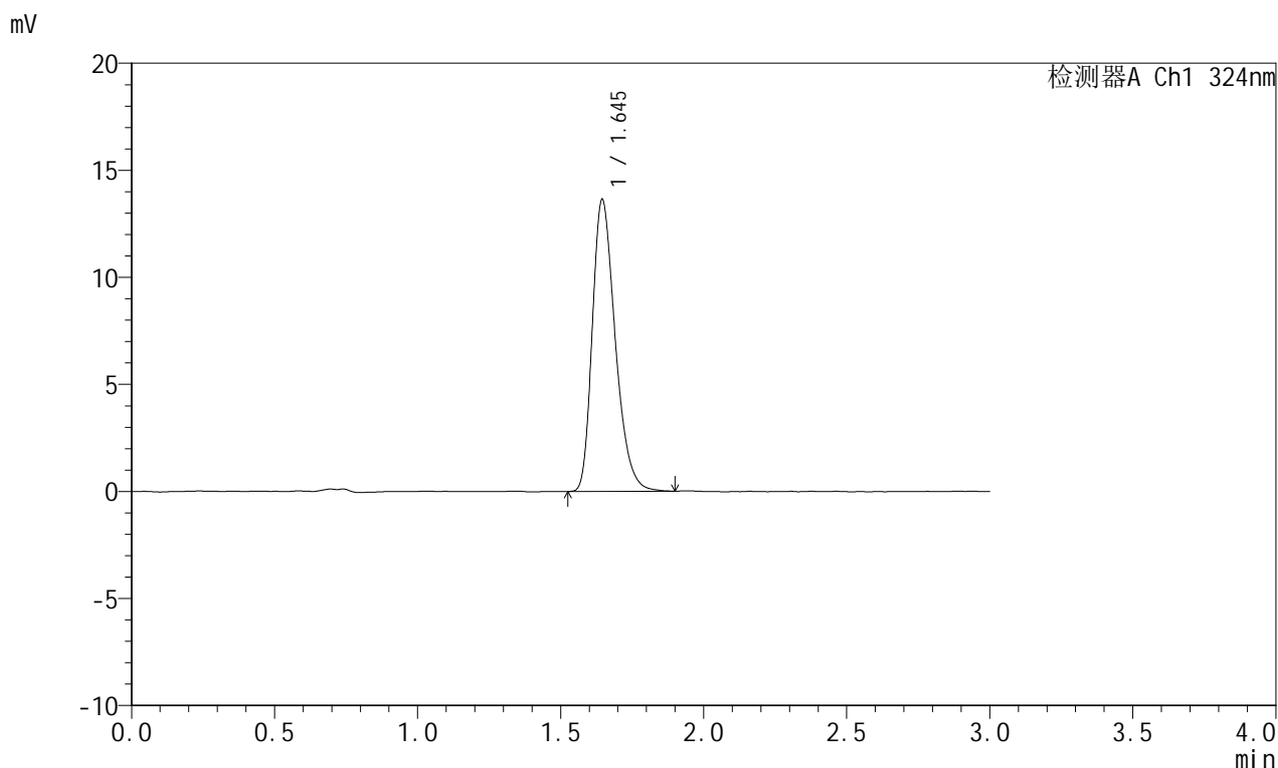
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	77393	100.000	13876	2041	1.313	--
总计		77393	100.000	13876			

图197 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-565-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:04:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:07:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

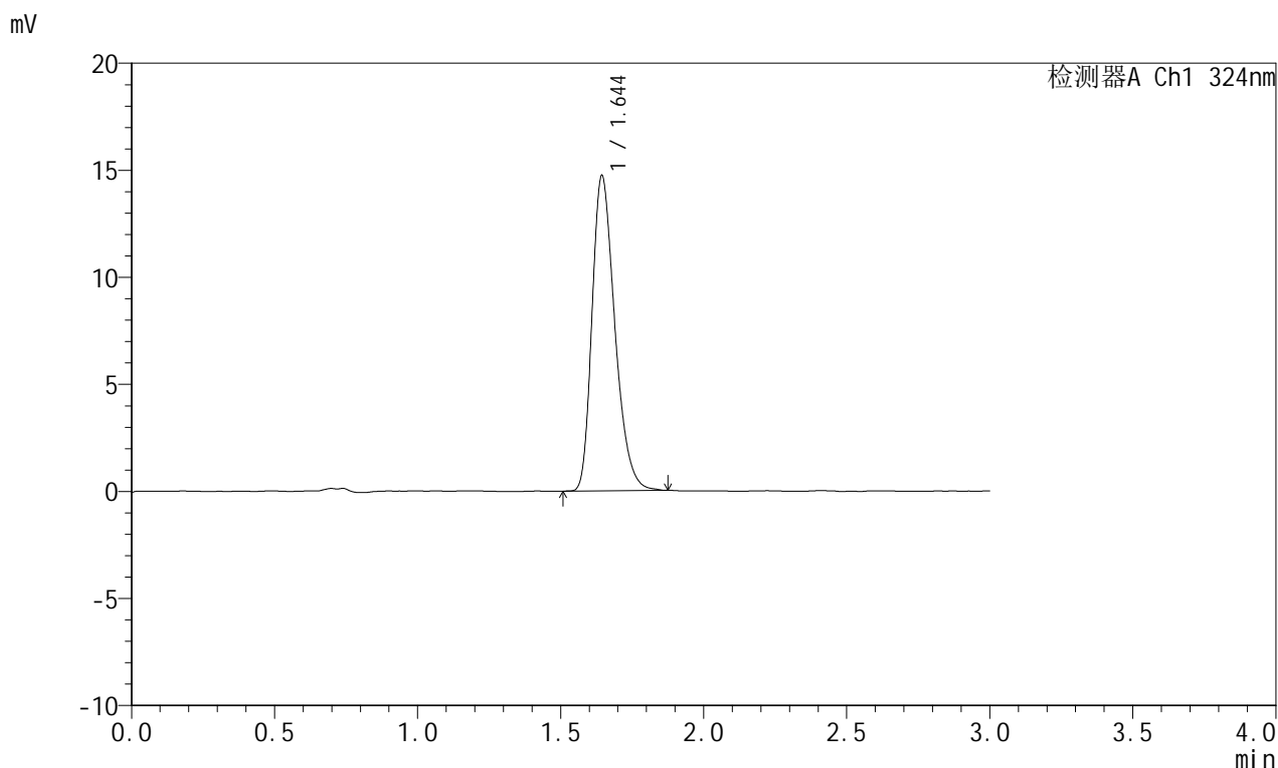
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	76173	100.000	13643	2049	1.313	--
总计		76173	100.000	13643			

图198 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-566-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:07:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:07:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.644	81788	100.000	14702	2057	1.308	--
总计		81788	100.000	14702			

图199 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

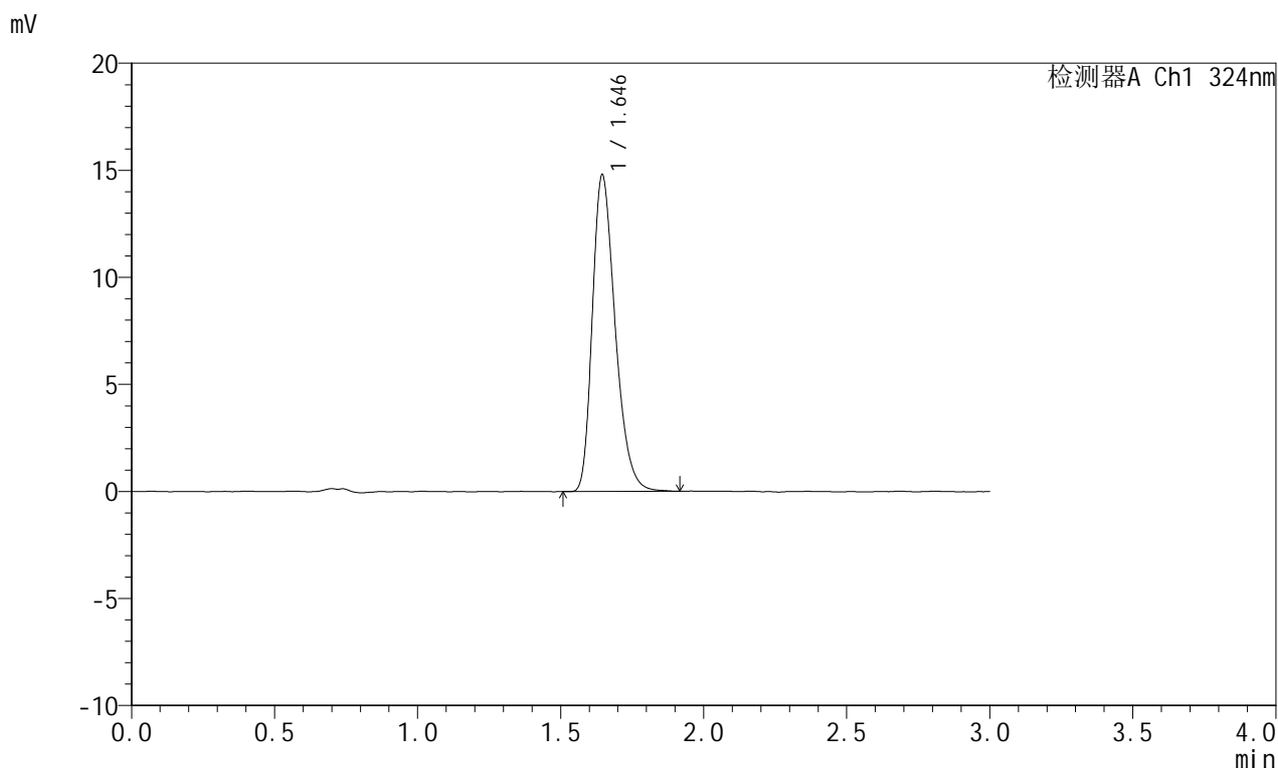


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-567-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:11:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:07:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.646	82223	100.000	14798	2068	1.306	--
总计		82223	100.000	14798			

图200 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

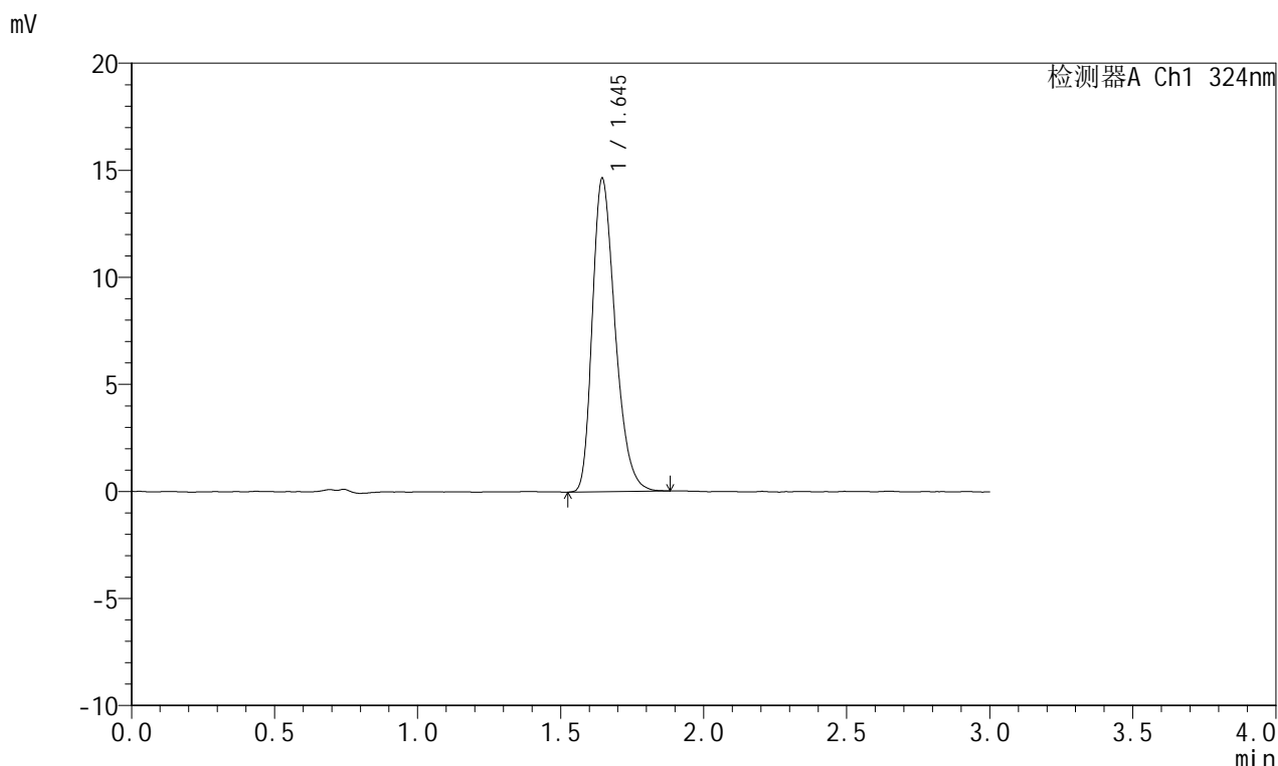


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-568-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:14:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:07:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.645	81213	100.000	14641	2061	1.307	--
总计		81213	100.000	14641			

图201 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

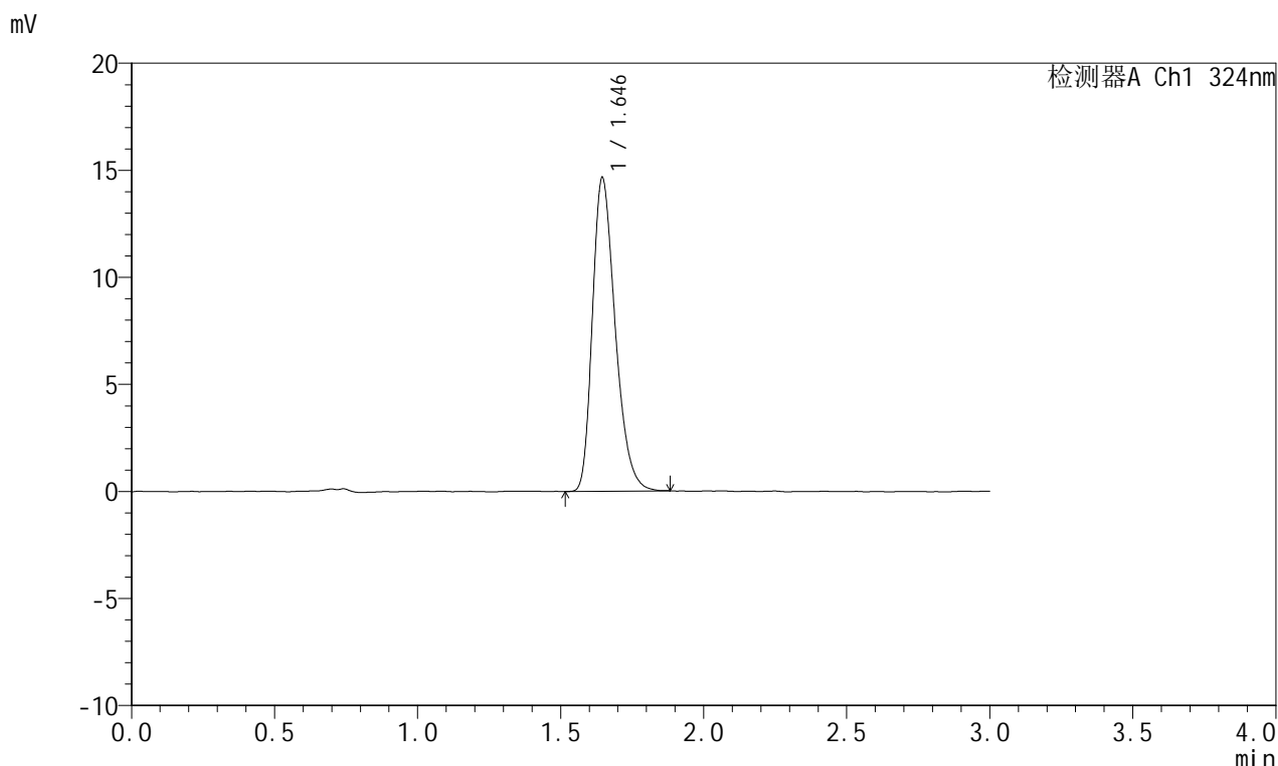


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-569-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:17:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:07:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.646	81281	100.000	14655	2060	1.307	--
总计		81281	100.000	14655			

图202 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

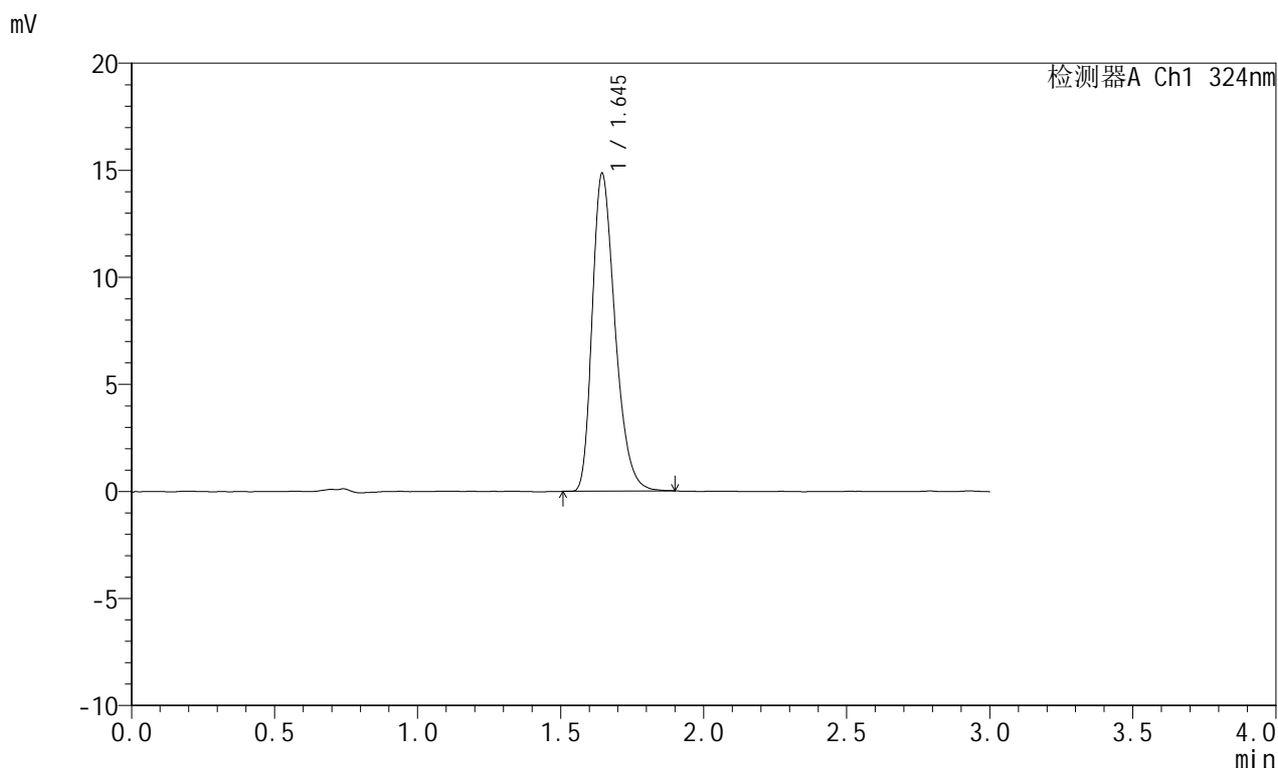


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-570-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:21:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:07:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

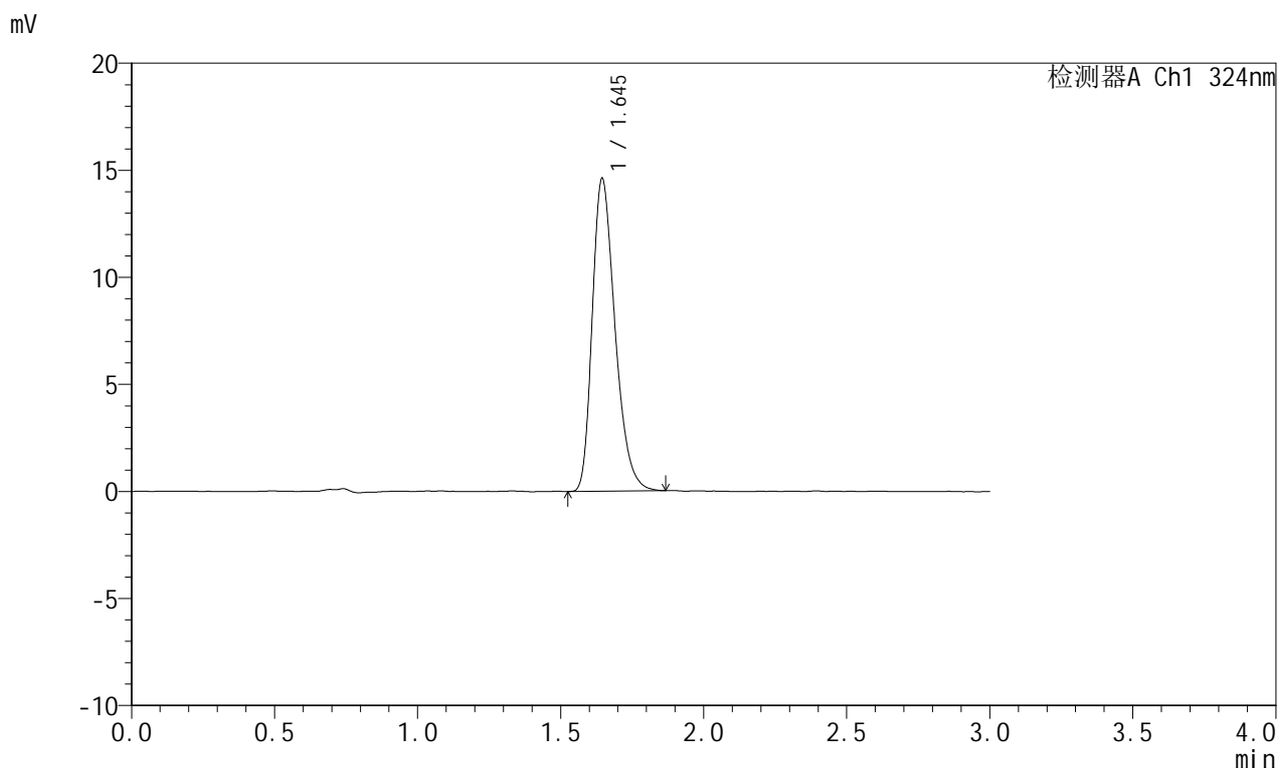
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	82226	100.000	14837	2069	1.311	--
总计		82226	100.000	14837			

图203 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-571-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:24:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:07:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.645	80892	100.000	14609	2074	1.311	--
总计		80892	100.000	14609			

图204 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

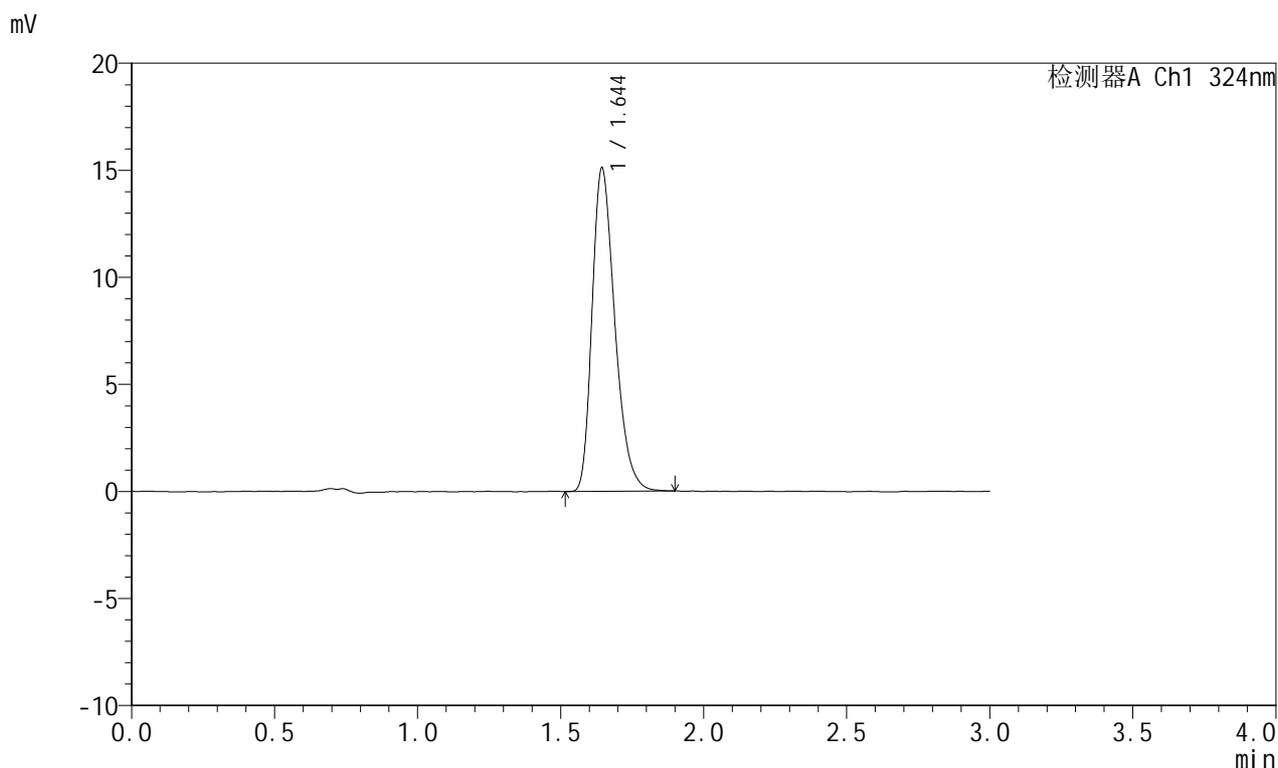


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-572-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:28:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:08:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.644	83647	100.000	15088	2074	1.312	--
总计		83647	100.000	15088			

图205 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

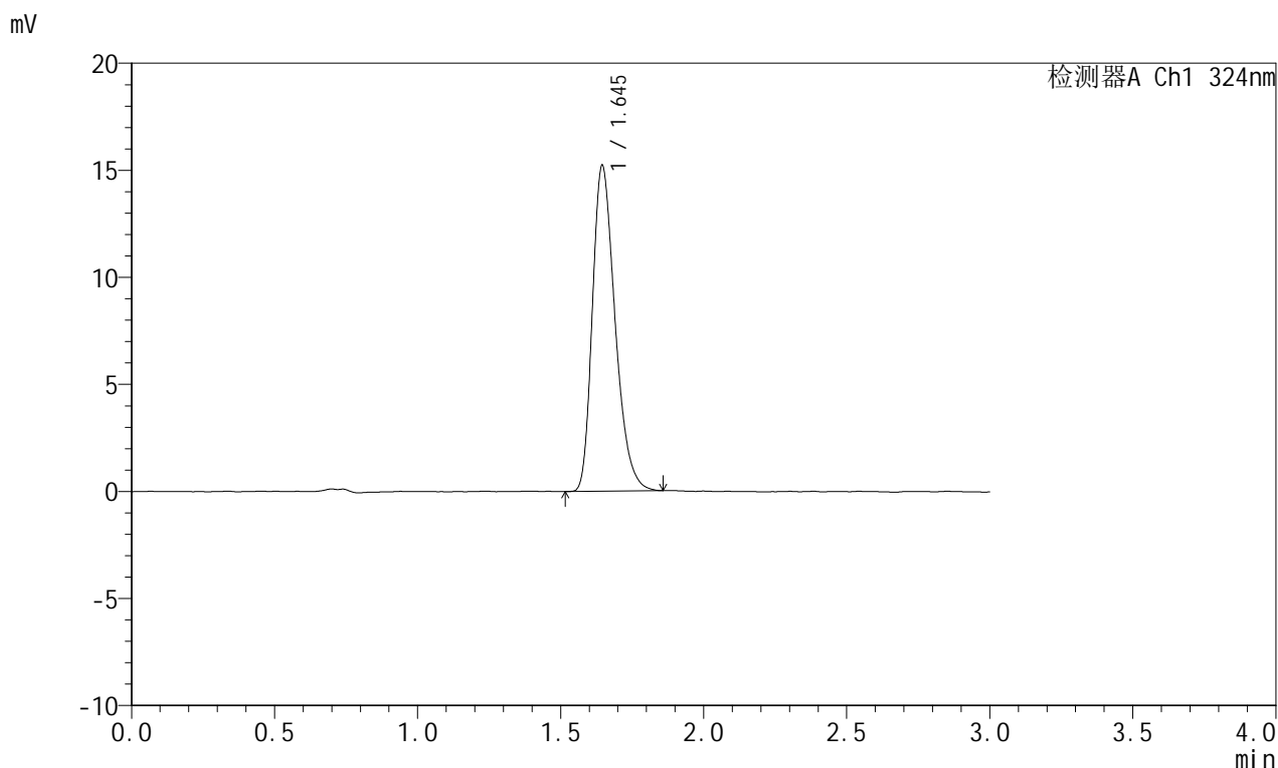


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-573-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:31:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:08:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.645	84018	100.000	15220	2080	1.311	--
总计		84018	100.000	15220			

图206 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

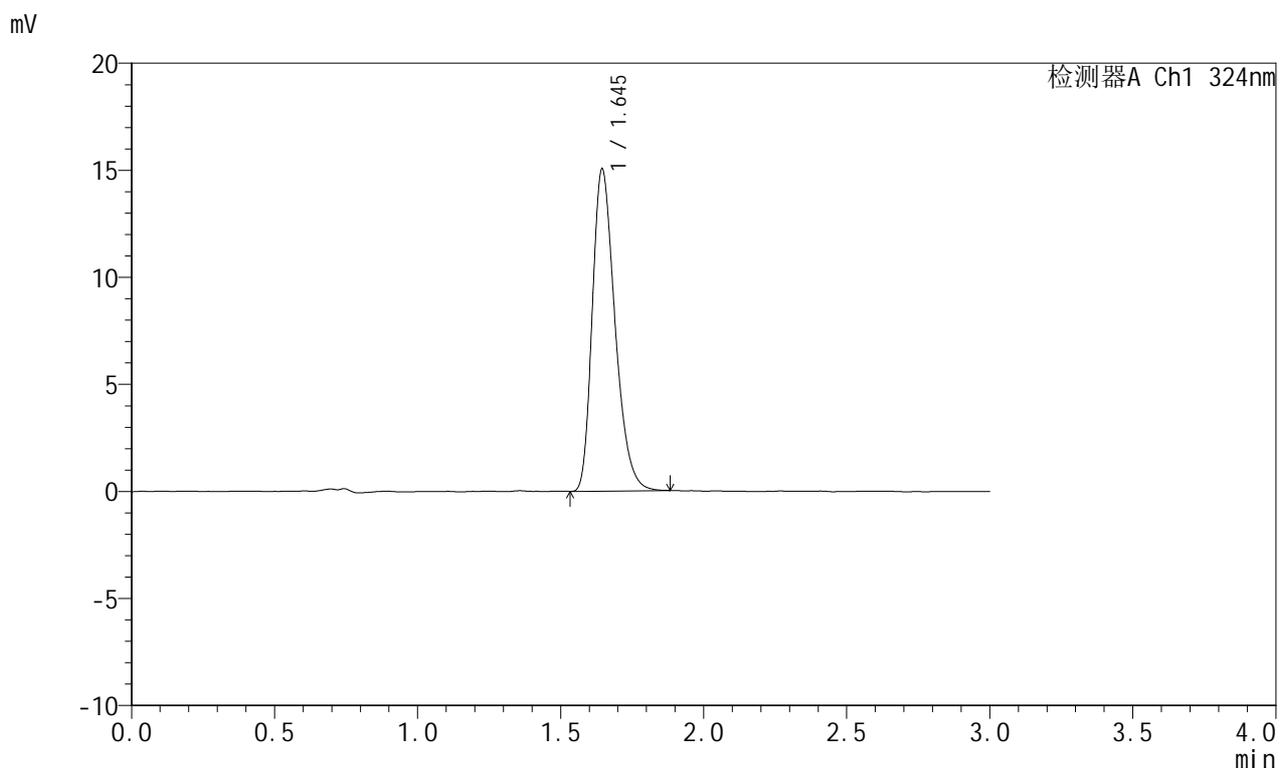


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-574-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:34:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:08:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.645	83093	100.000	15041	2077	1.308	--
总计		83093	100.000	15041			

图207 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

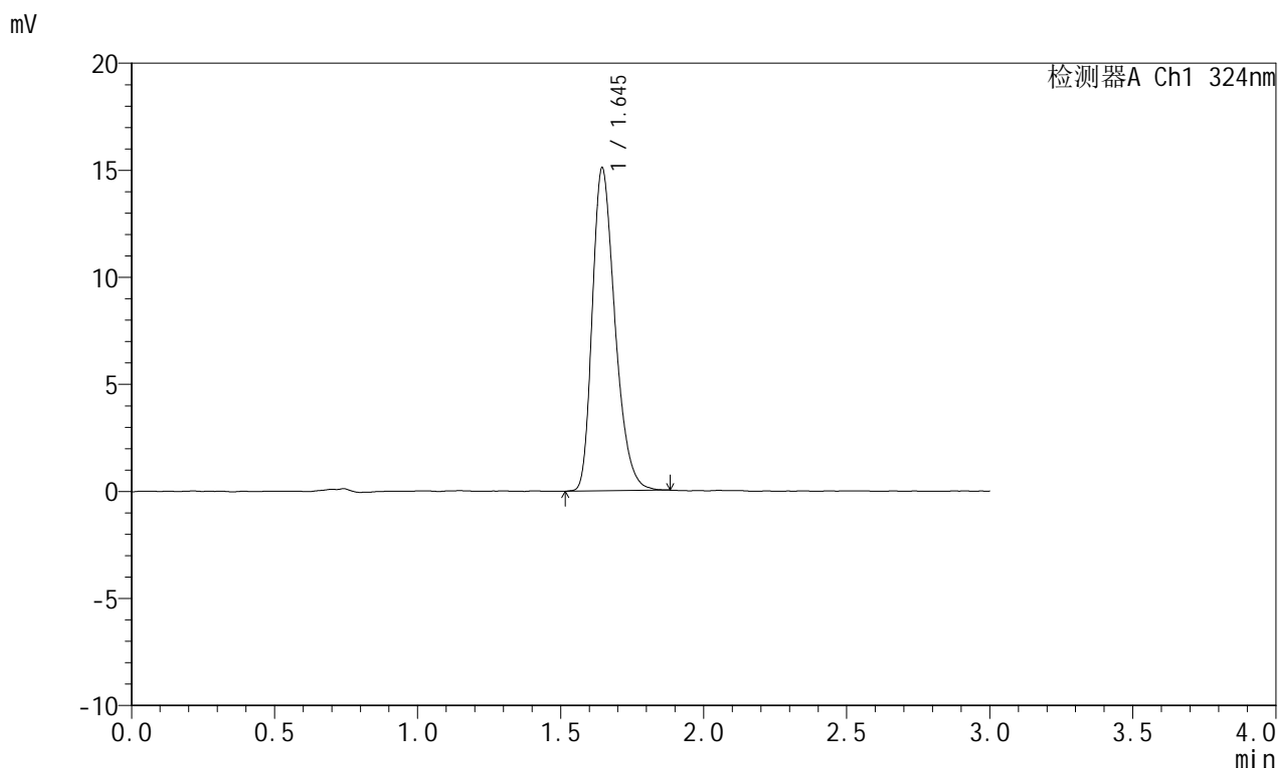


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-575-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:38:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:08:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.645	83277	100.000	15081	2083	1.306	--
总计		83277	100.000	15081			

图208 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

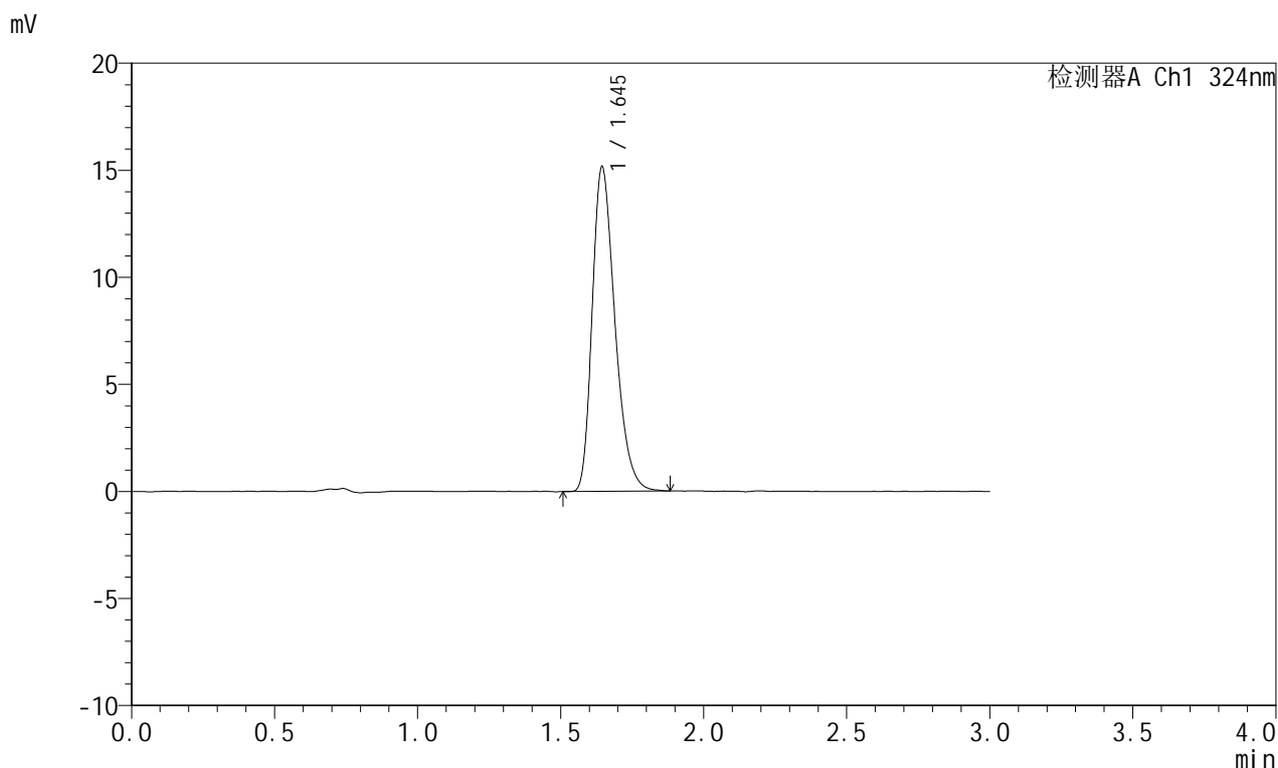


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-576-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:41:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:08:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.645	83791	100.000	15147	2081	1.311	--
总计		83791	100.000	15147			

图209 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

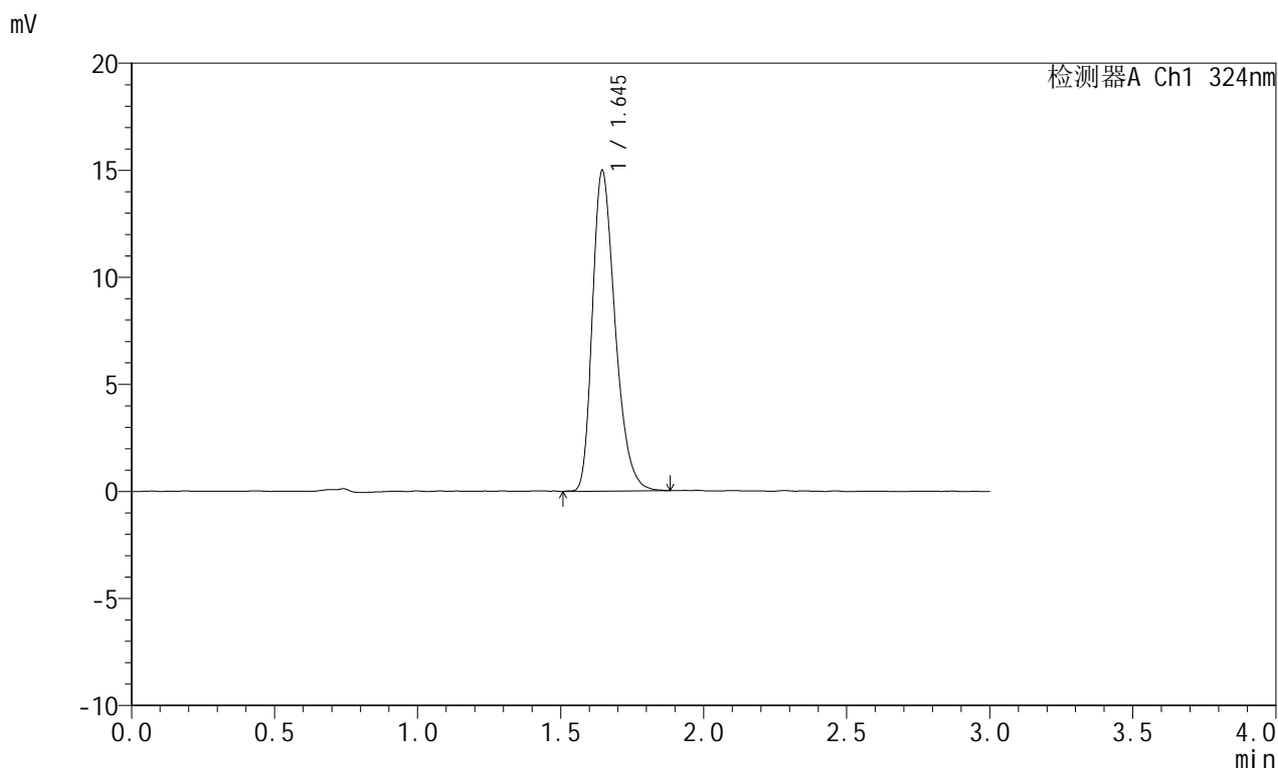


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-577-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:45:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:08:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.645	82737	100.000	14976	2085	1.314	--
总计		82737	100.000	14976			

图210 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

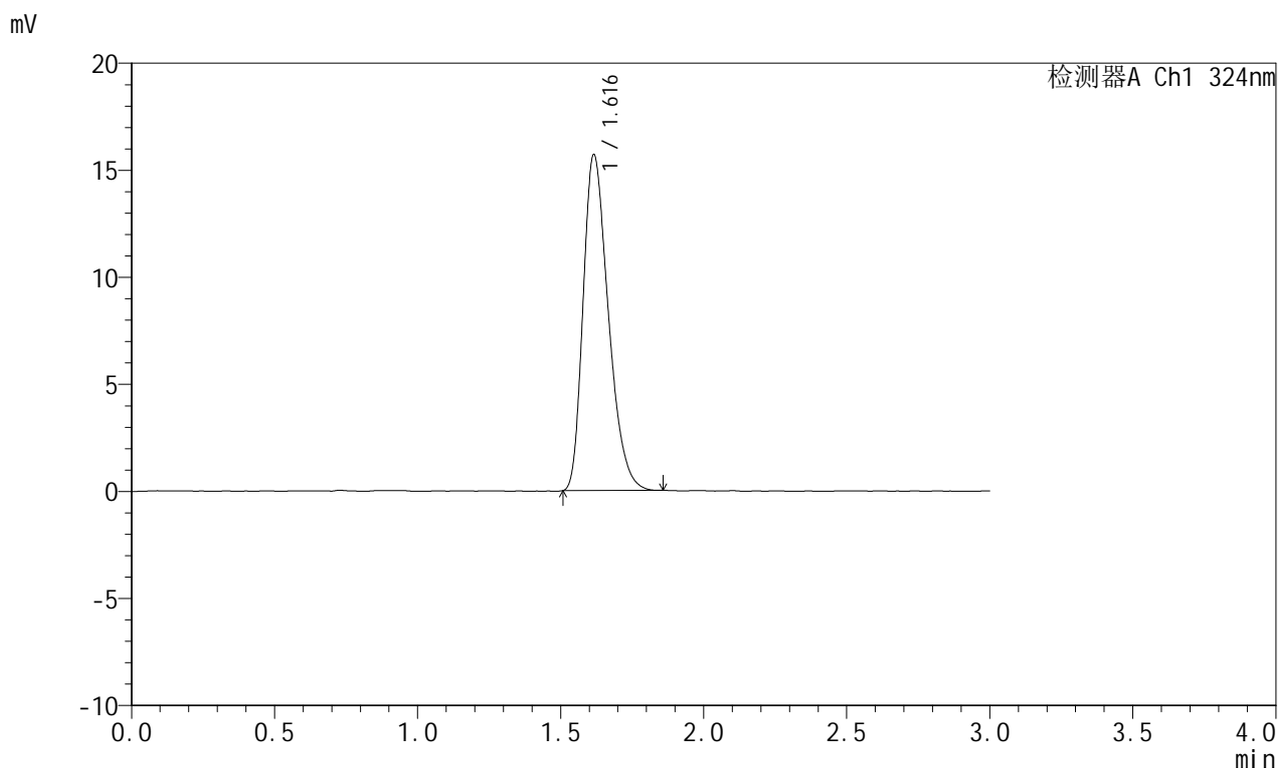


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-578-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:48:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:08:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.616	96365	100.000	15654	1603	1.325	--
总计		96365	100.000	15654			

图211 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

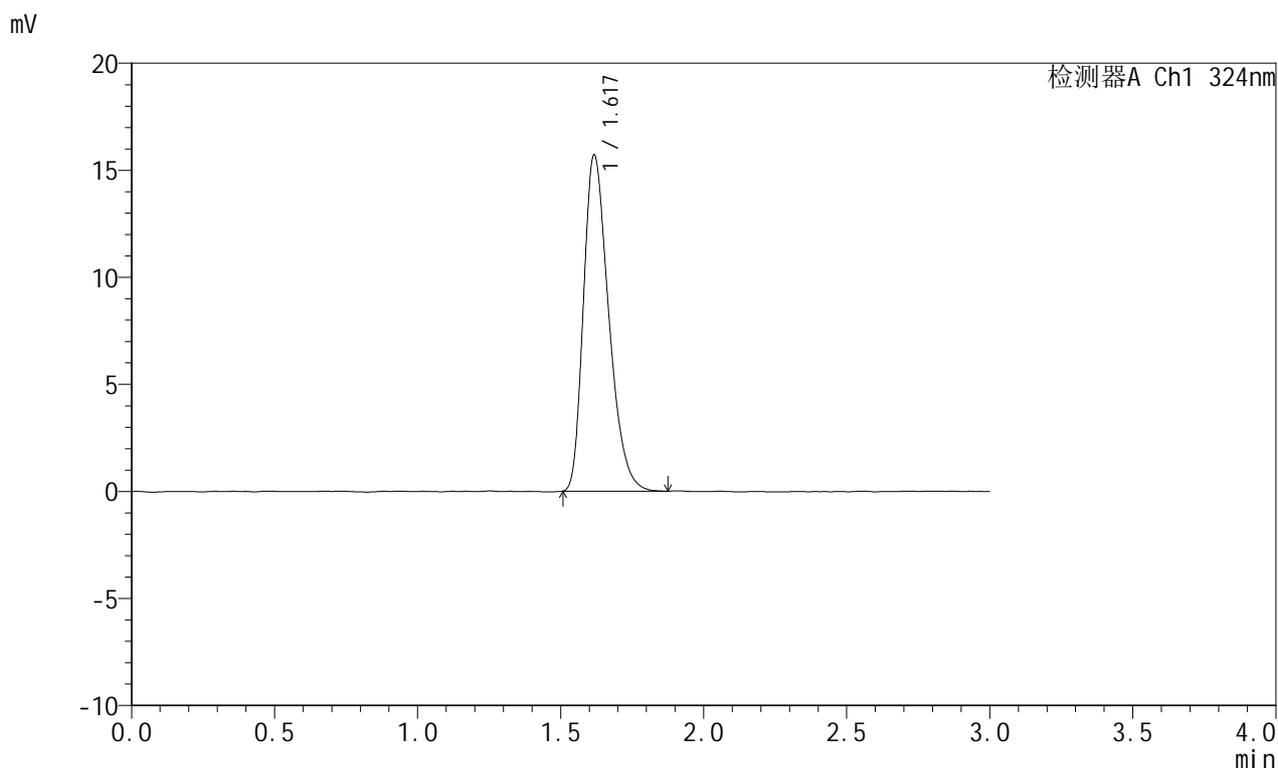


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-579-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:51:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:08:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.617	96636	100.000	15633	1608	1.330	--
总计		96636	100.000	15633			

图212 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

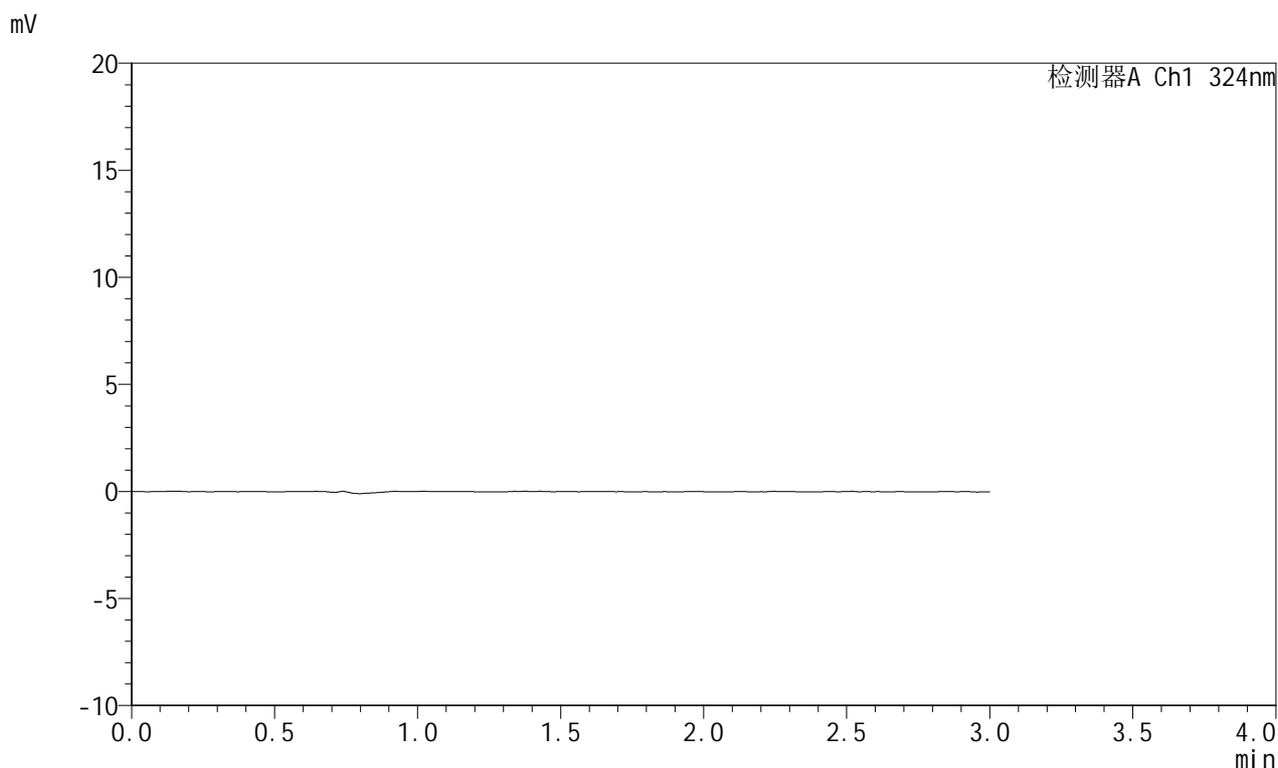


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-580-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:55:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:08:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

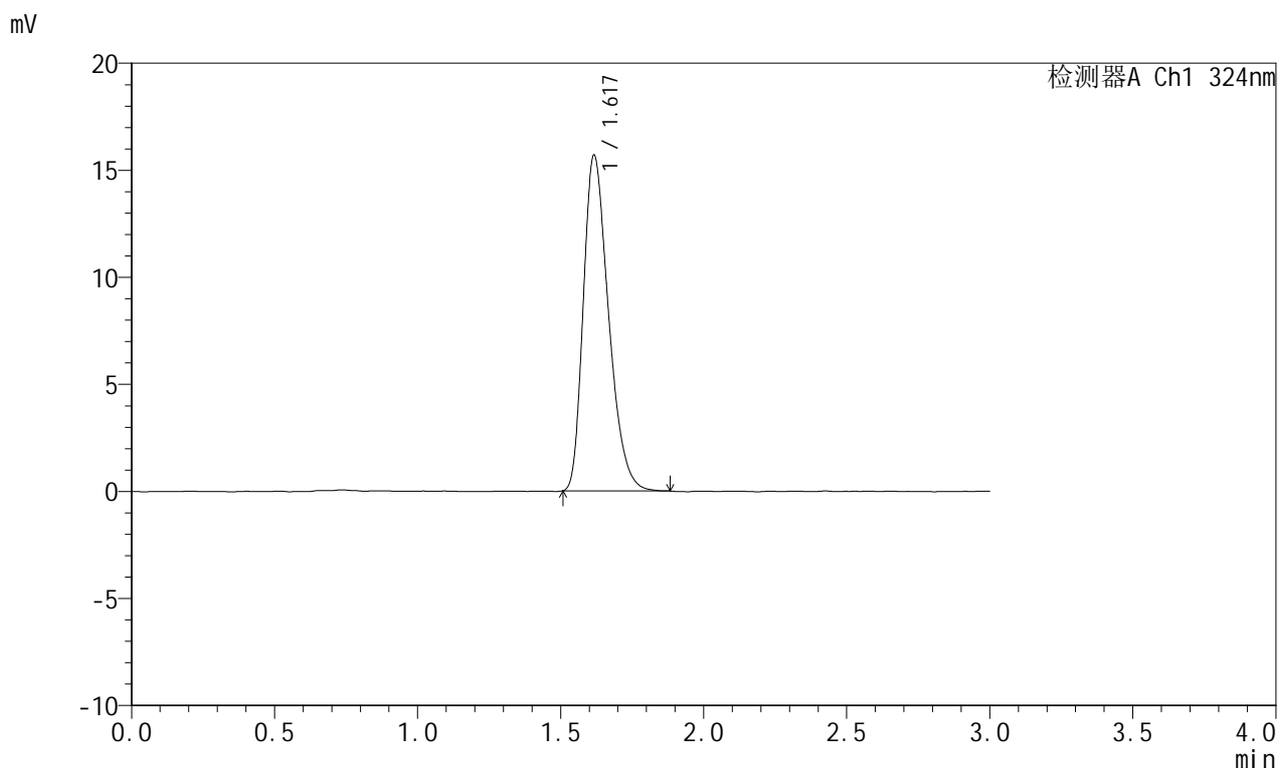
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图213 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-25061901批-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-581-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:58:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:08:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.617	96386	100.000	15622	1606	1.328	--
总计		96386	100.000	15622			

图214 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

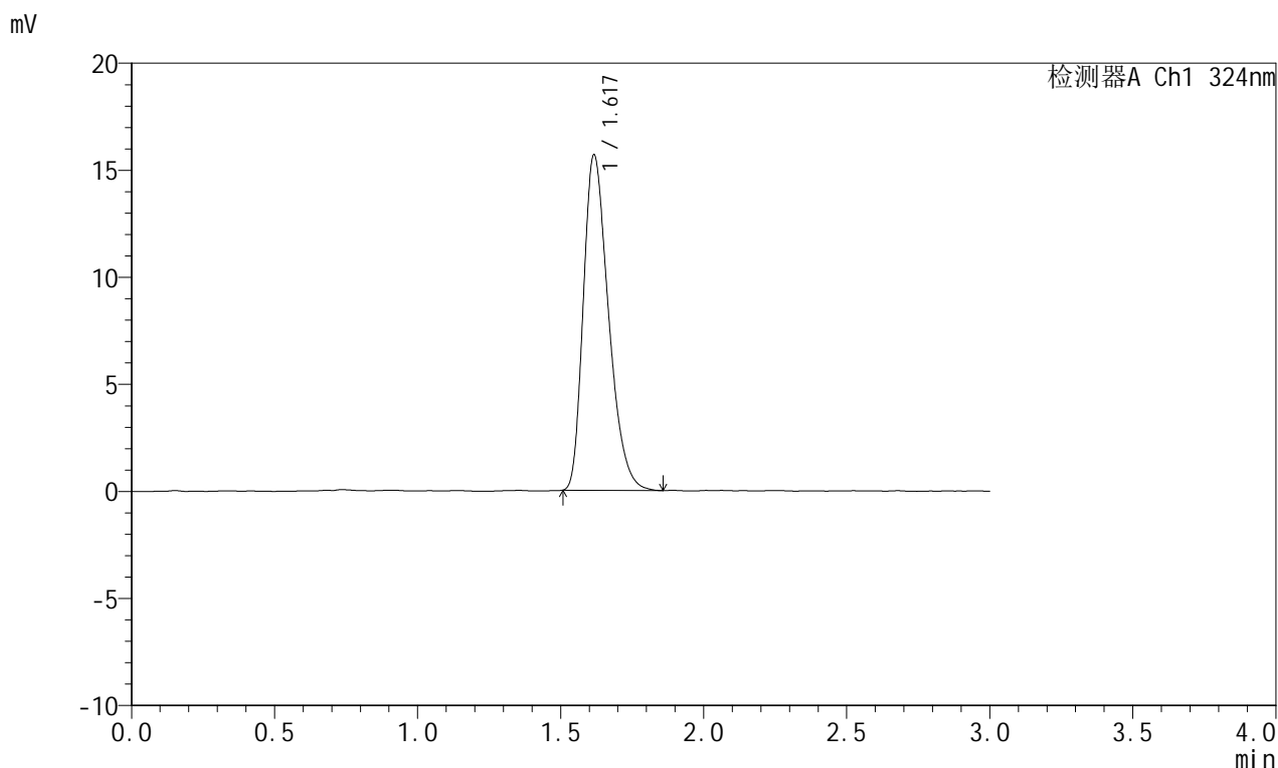


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-582-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:02:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:08:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

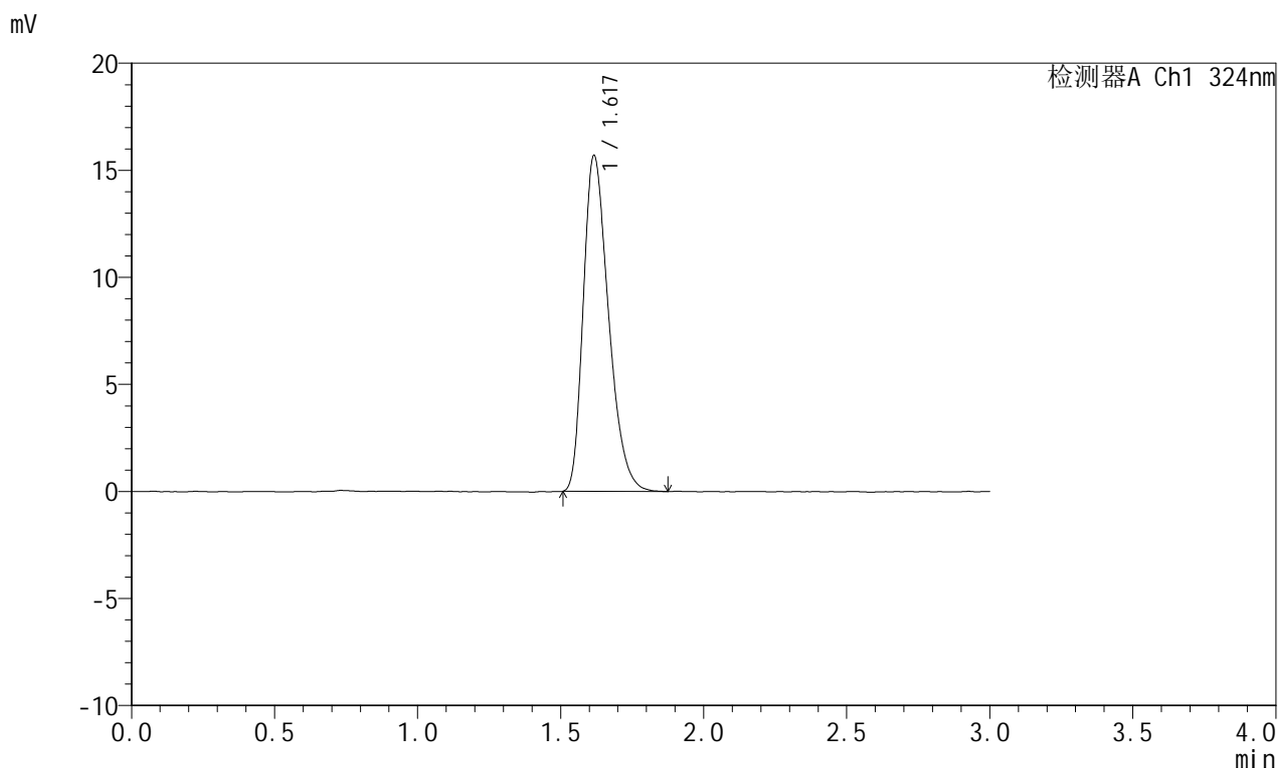
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	96202	100.000	15613	1606	1.333	--
总计		96202	100.000	15613			

图215 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-583-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:05:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:08:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.617	96540	100.000	15635	1603	1.331	--
总计		96540	100.000	15635			

图216 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

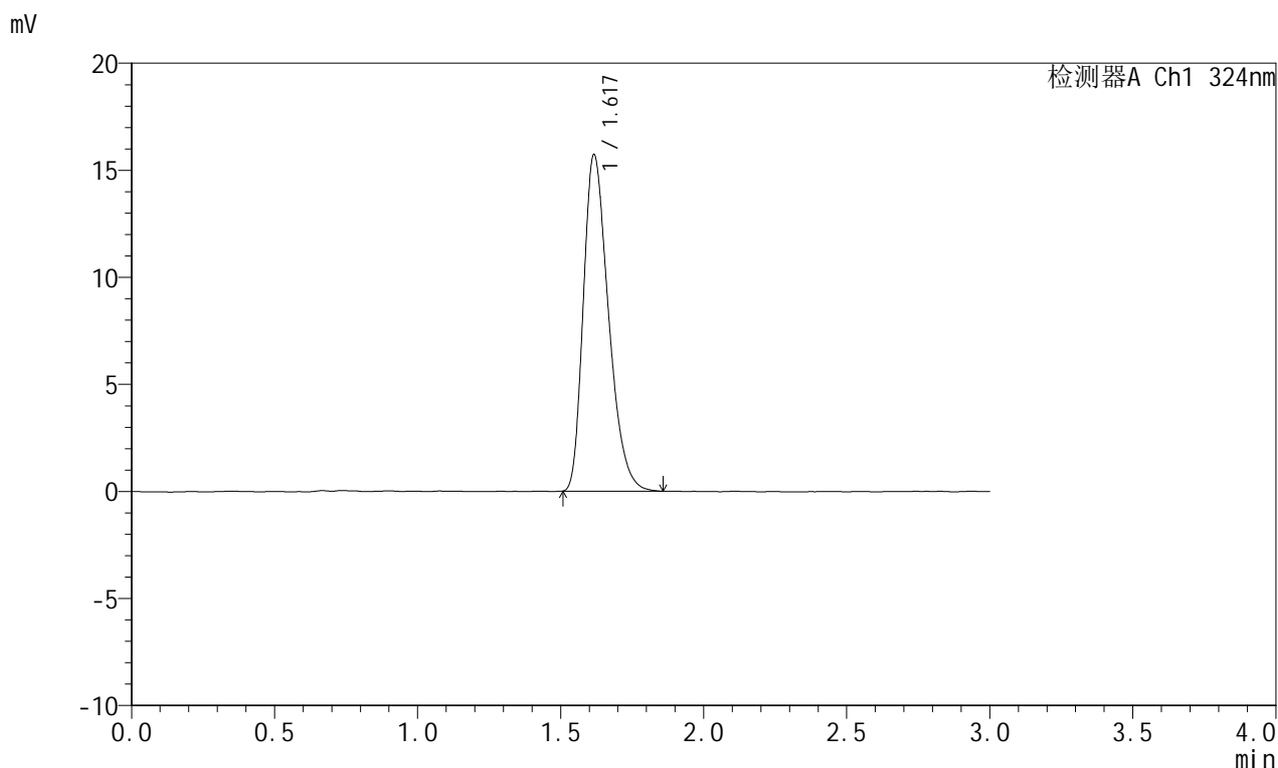


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-584-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:08:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:08:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.617	96338	100.000	15663	1610	1.330	--
总计		96338	100.000	15663			

图217 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

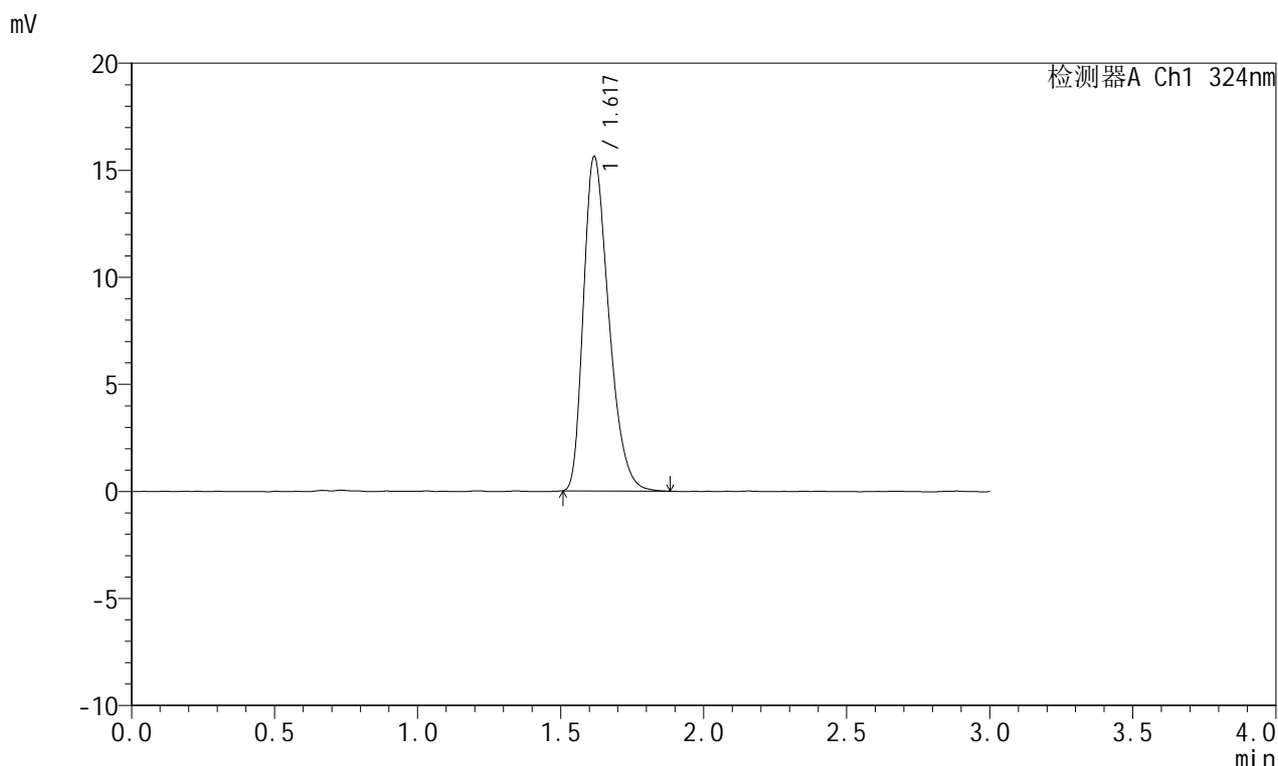


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-585-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:12:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:08:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.617	96184	100.000	15545	1601	1.334	--
总计		96184	100.000	15545			

图218 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

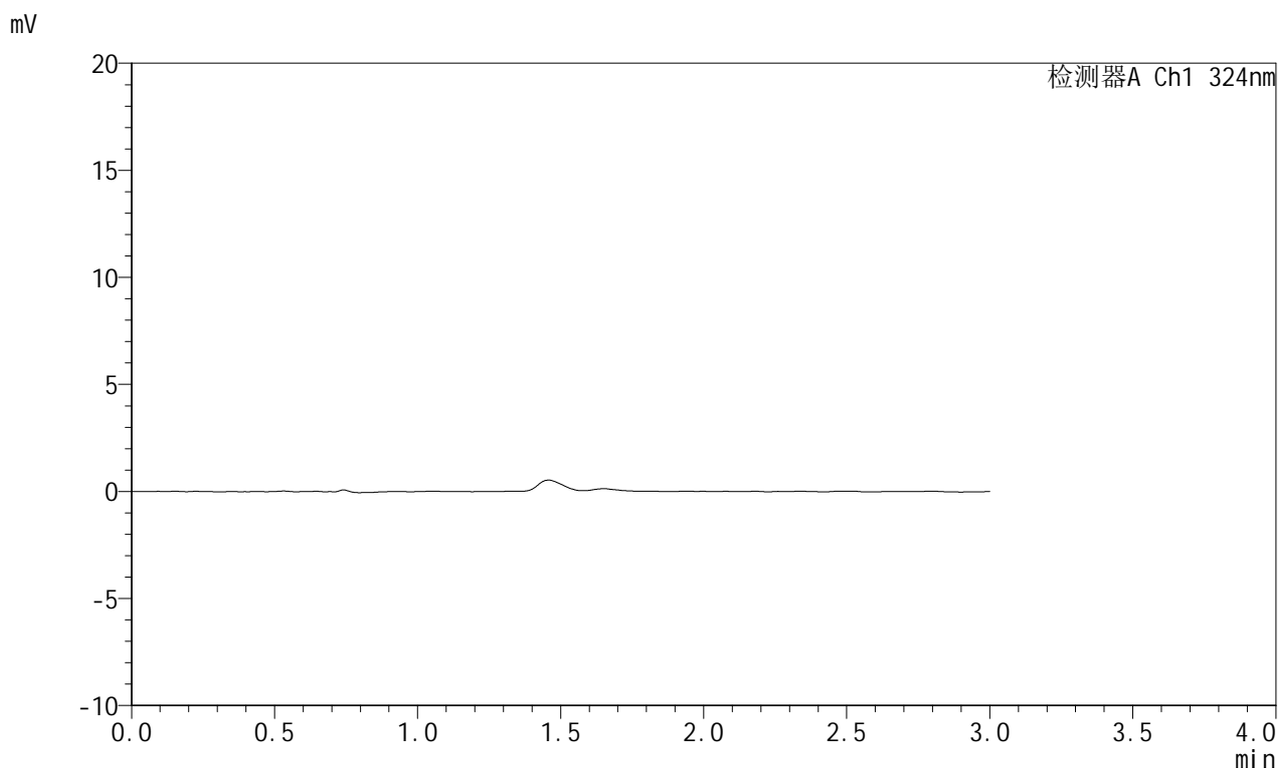


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-586-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:15:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:08:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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219 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

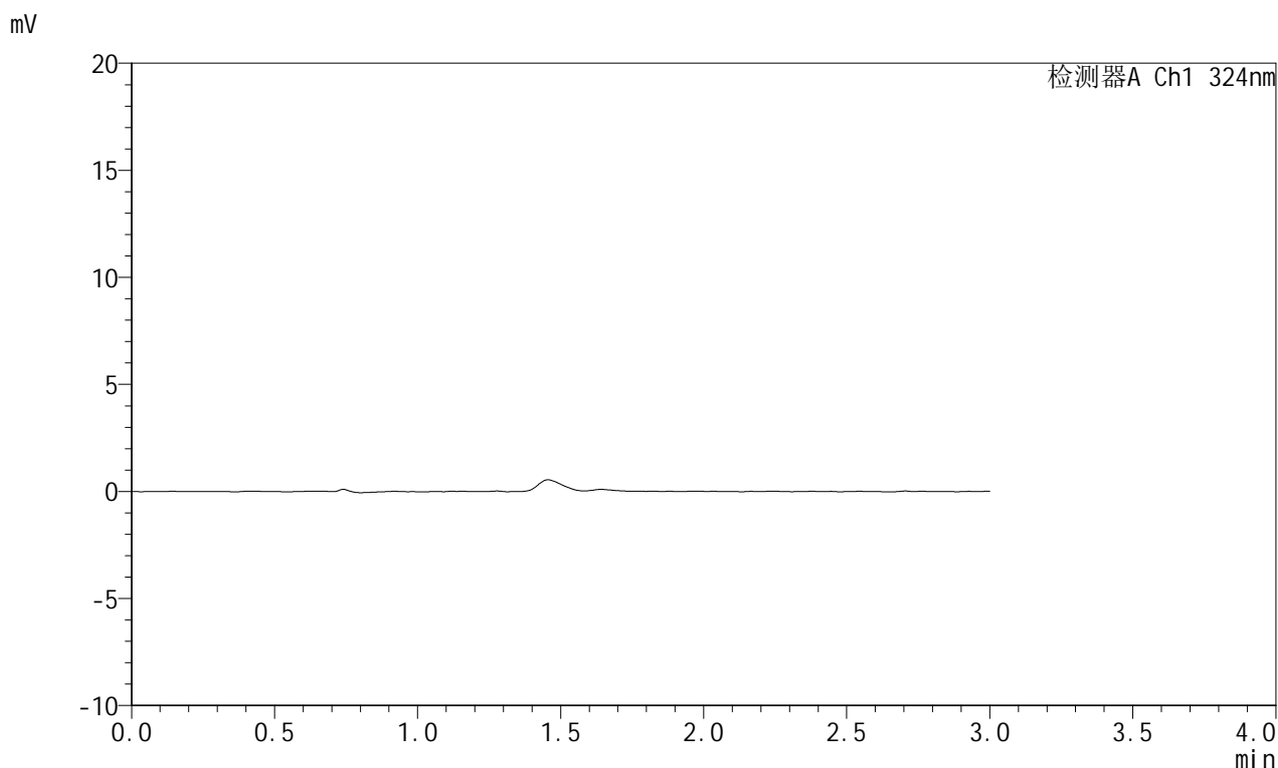


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-587-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:18:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:08:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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220 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

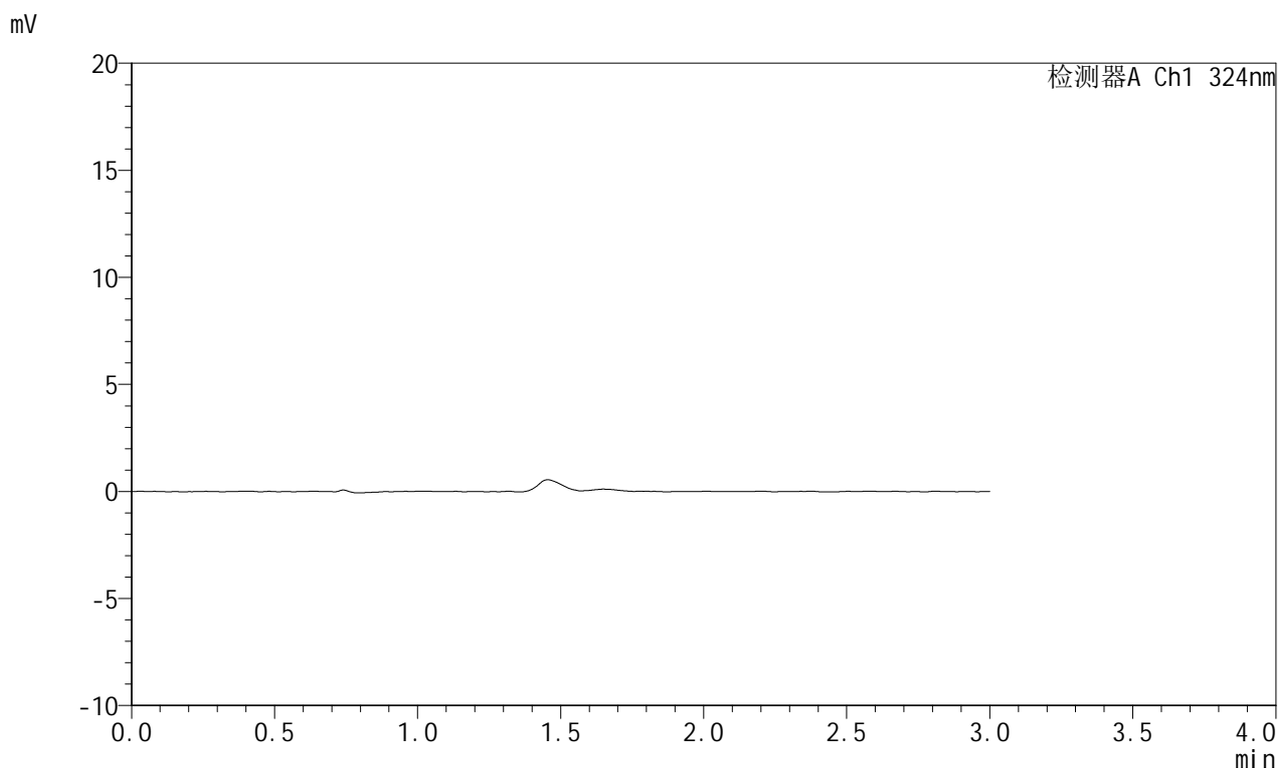


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-588-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:22:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:08:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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221 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

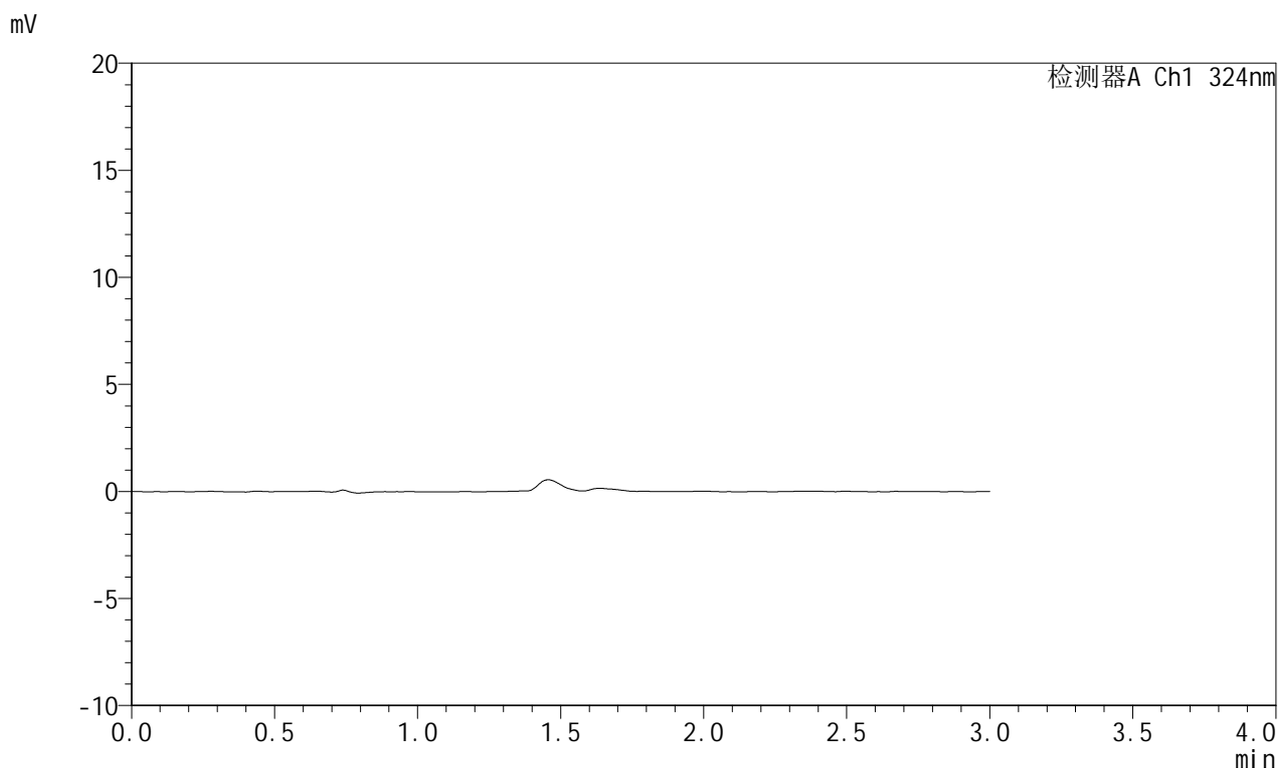


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-589-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:25:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:08:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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222 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

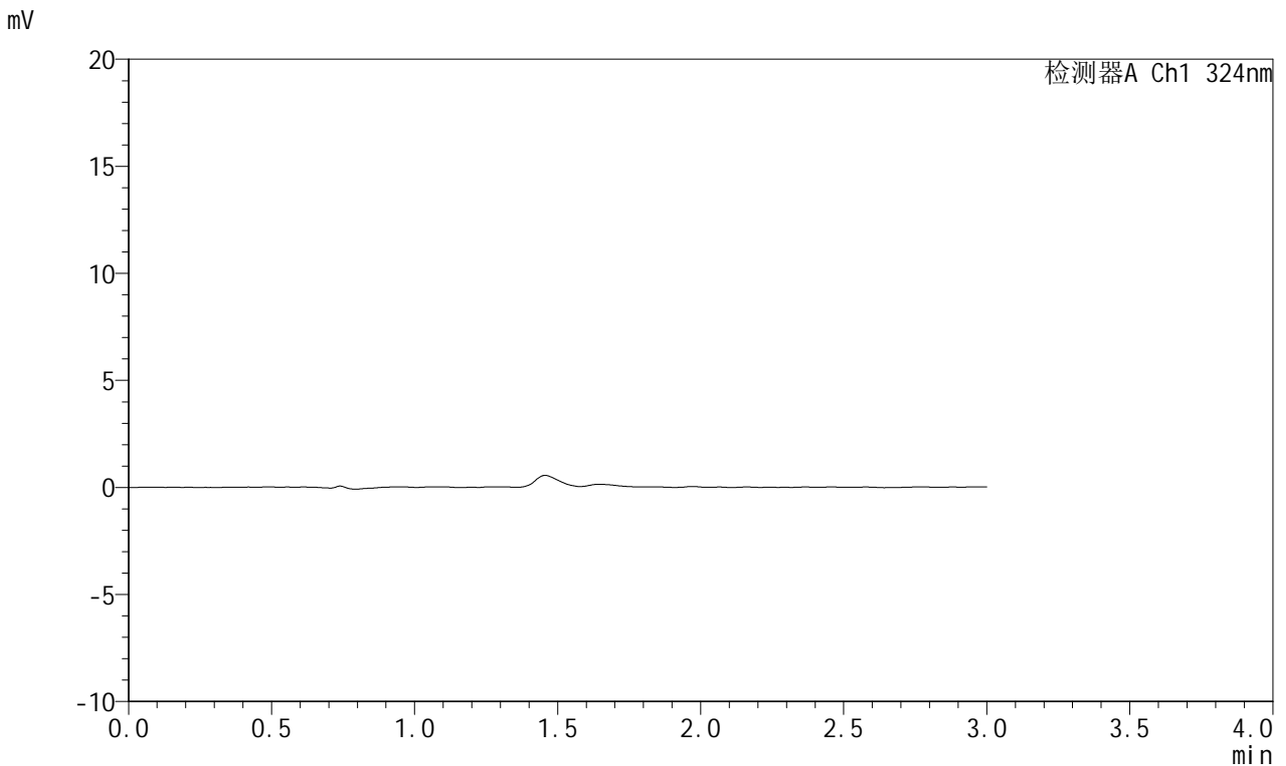


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-590-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:29:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:08:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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223 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

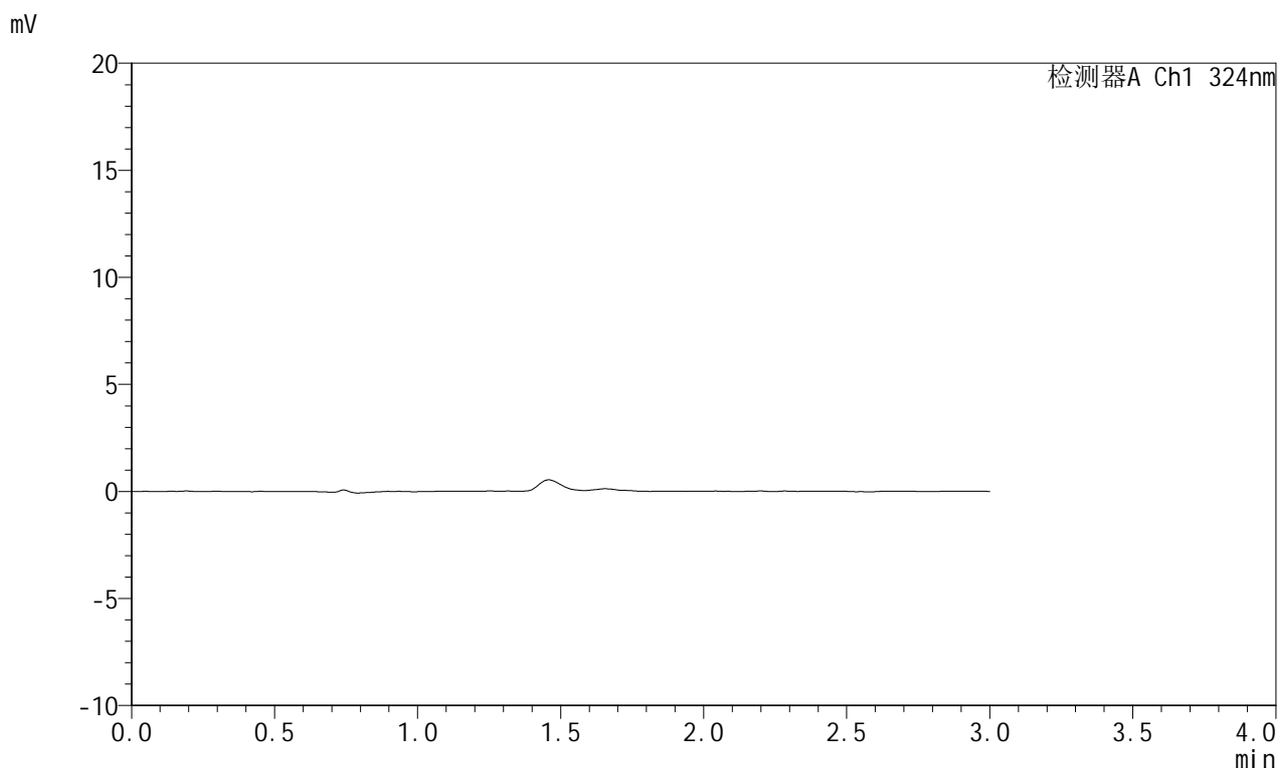


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-591-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:32:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:08:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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224 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

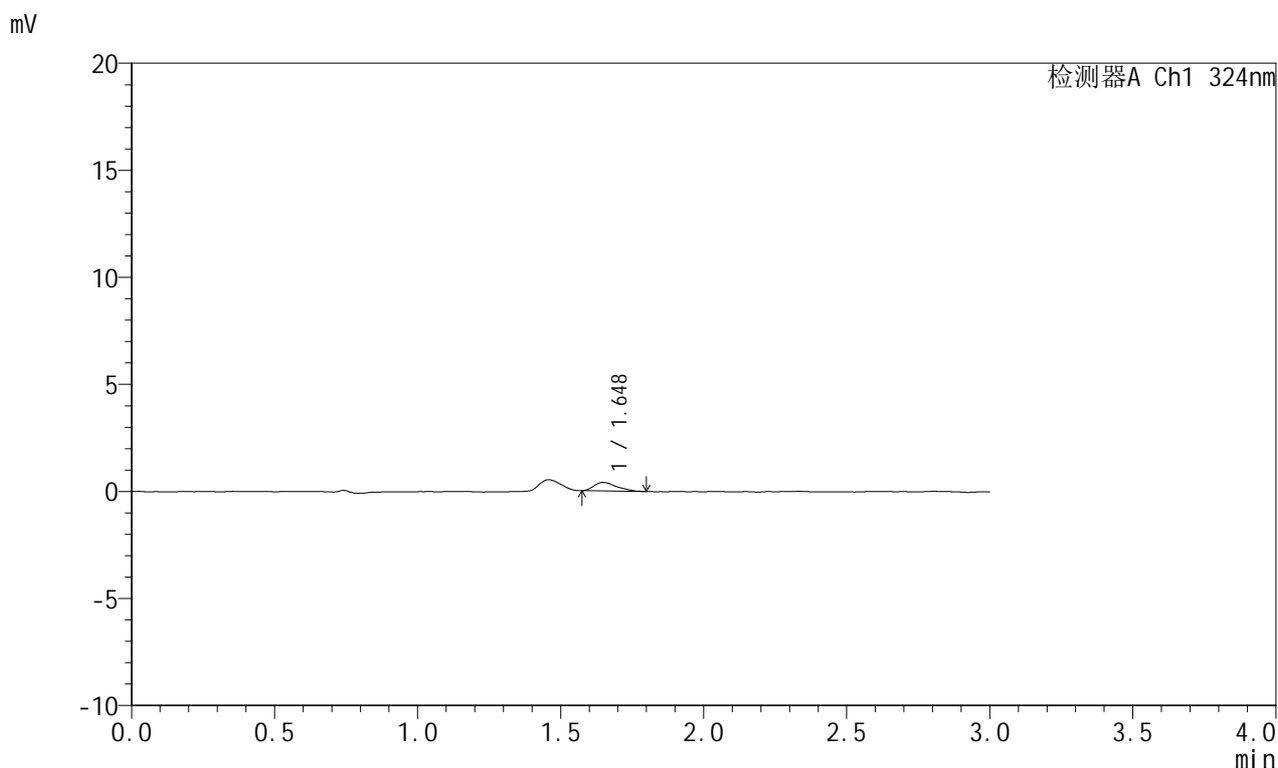


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-592-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:35:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:08:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

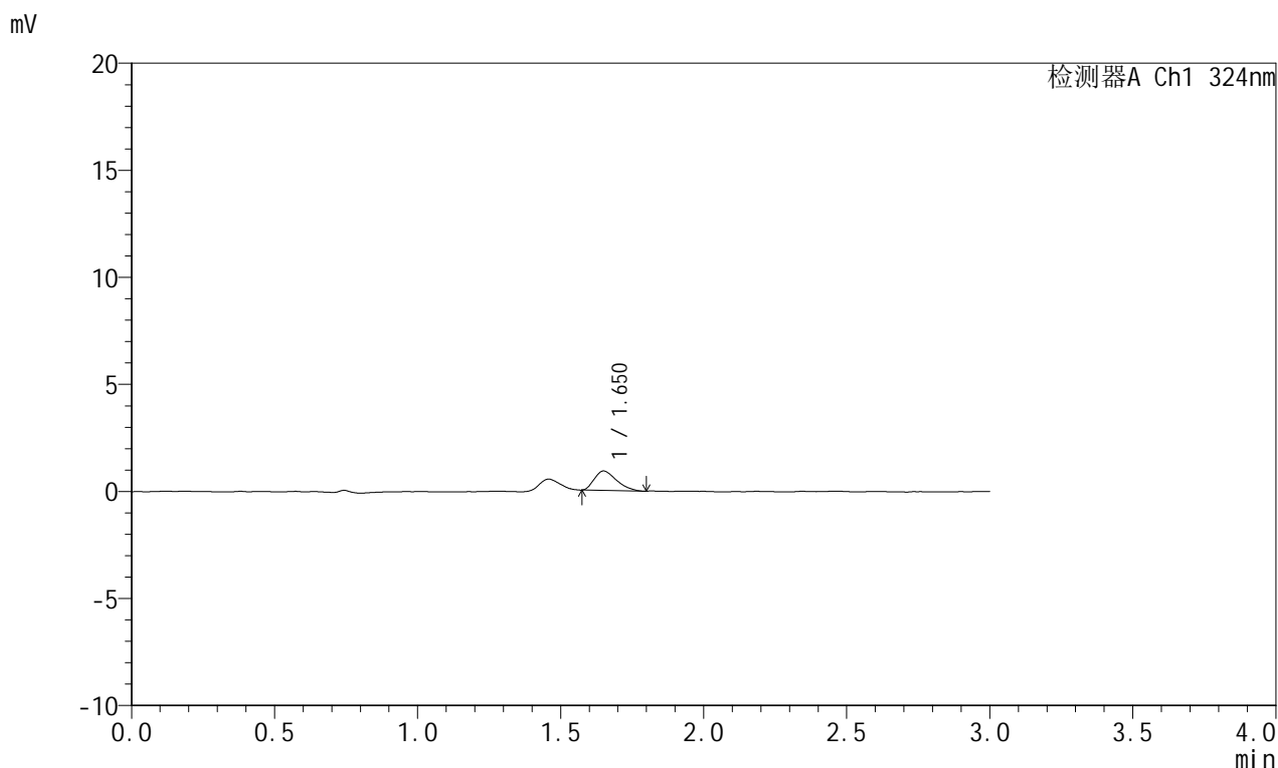
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	2182	100.000	399	2109	1.379	--
总计		2182	100.000	399			

图225 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-593-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:39:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:09:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.650	4925	100.000	907	2038	1.367	--
总计		4925	100.000	907			

图226 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

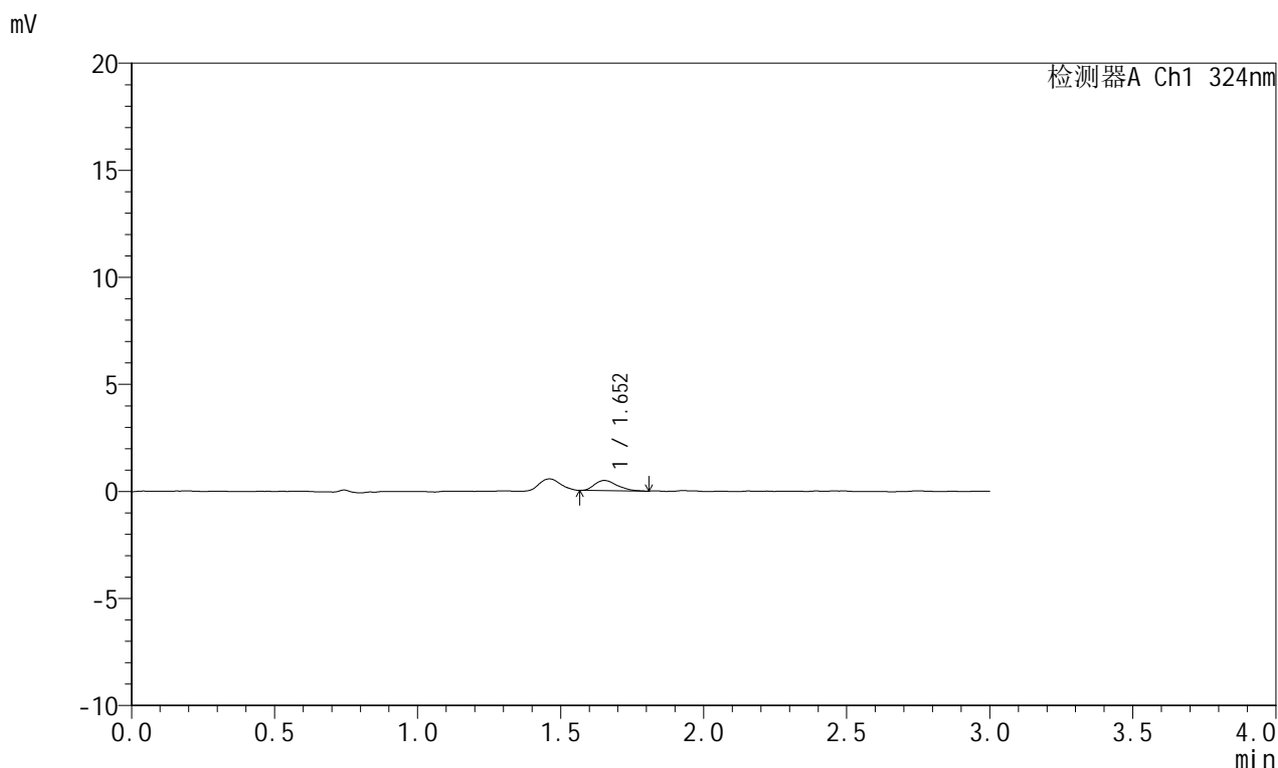


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-594-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:42:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:09:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

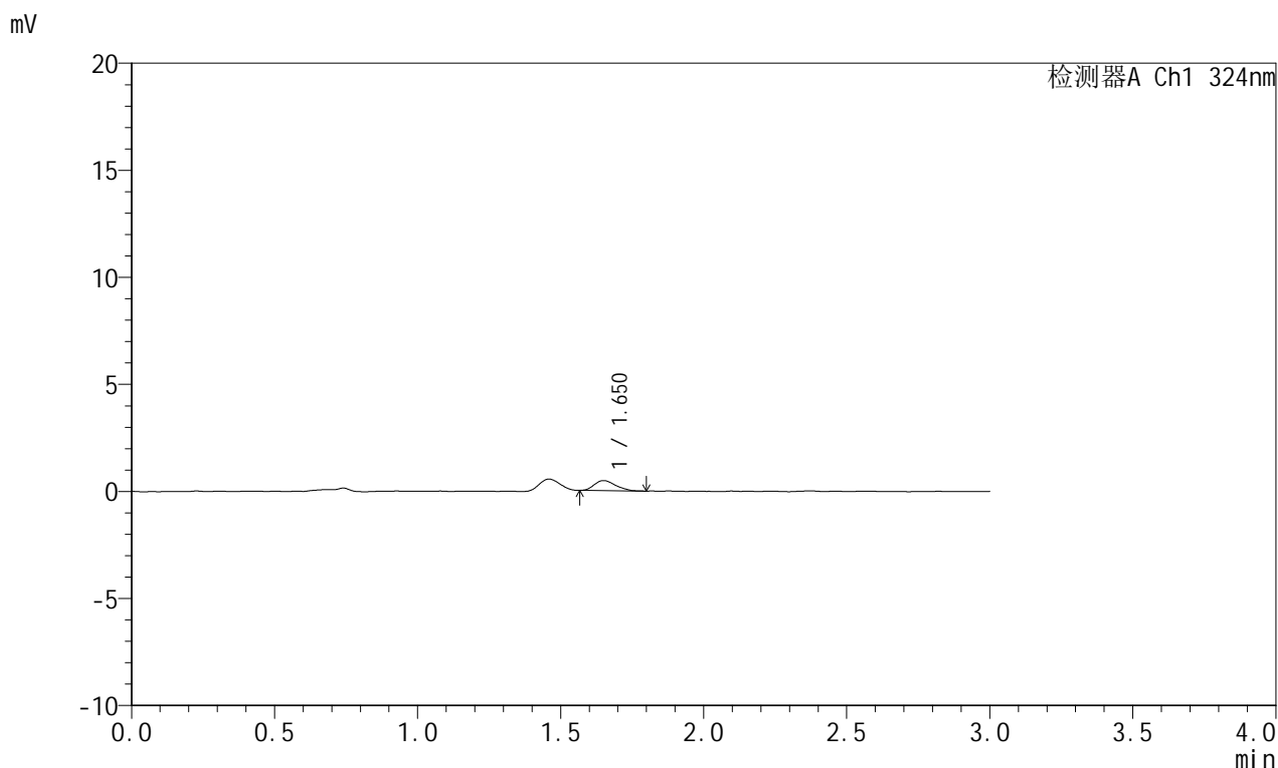
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	2594	100.000	473	2164	1.337	--
总计		2594	100.000	473			

图227 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-595-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:46:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:09:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.650	2452	100.000	468	2291	1.253	--
总计		2452	100.000	468			

图228 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

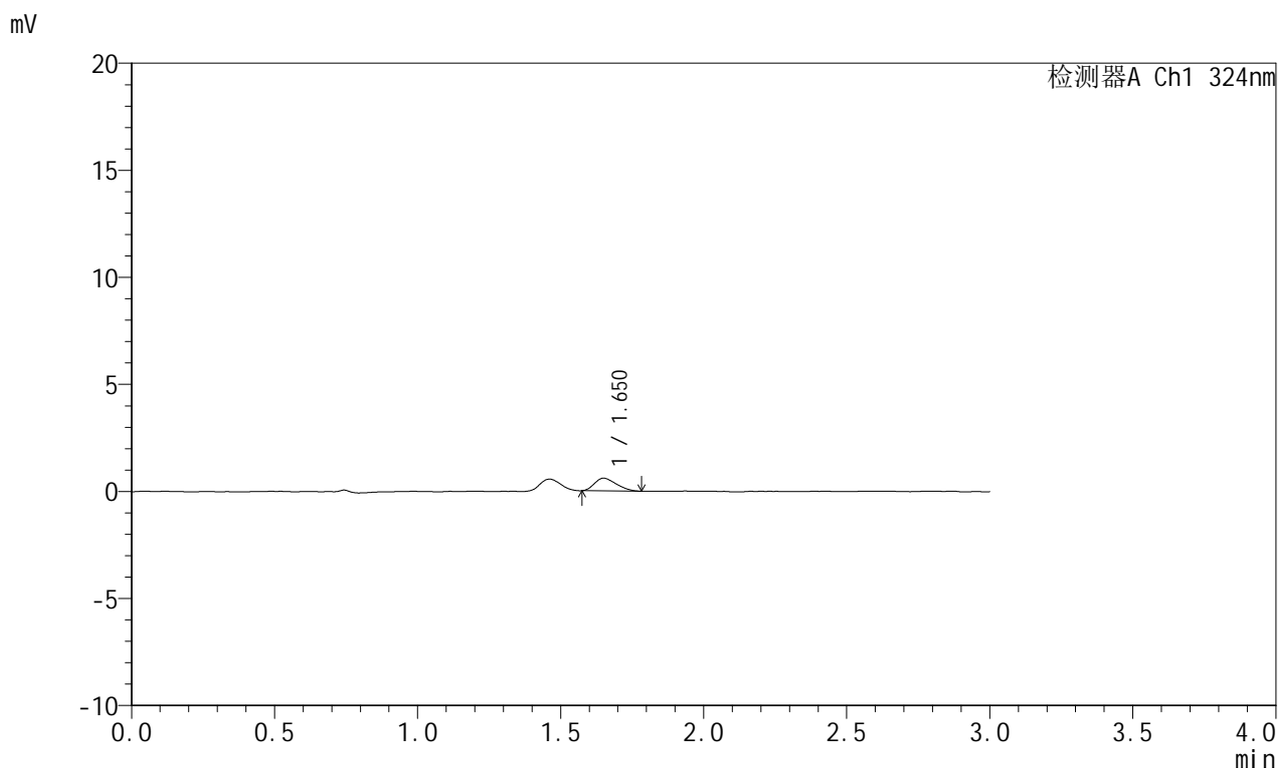


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-596-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:49:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:09:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.650	3150	100.000	593	2008	1.297	--
总计		3150	100.000	593			

图229 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

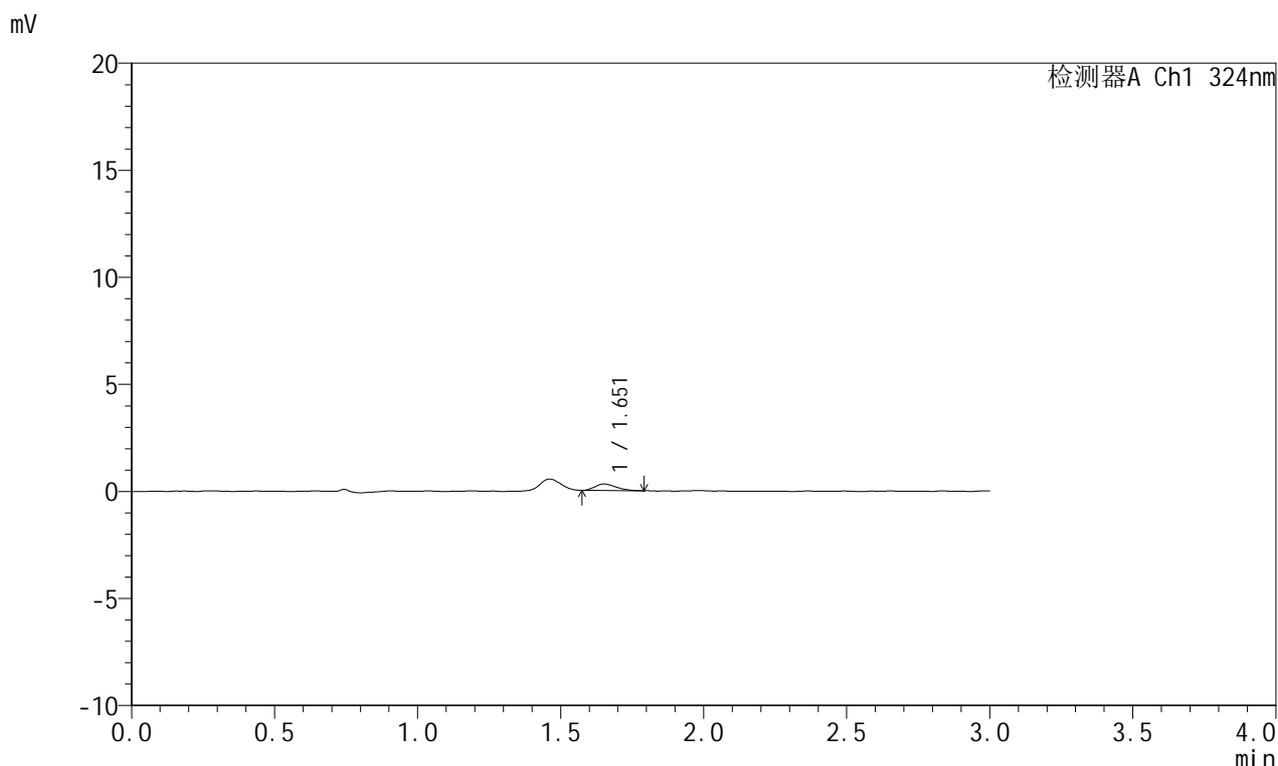


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-597-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:52:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:09:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.651	1555	100.000	302	2316	1.322	--
总计		1555	100.000	302			

图230 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

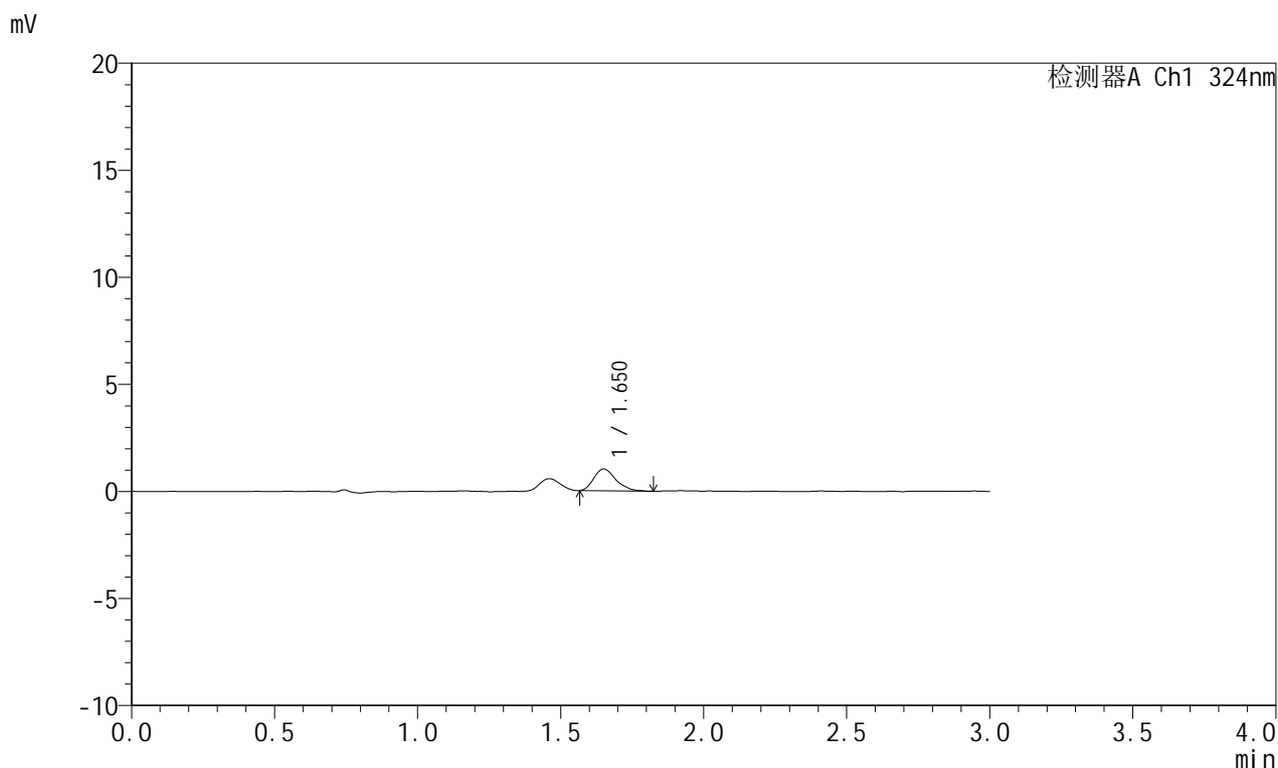


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-598-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:56:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:09:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.650	5454	100.000	1014	2318	1.275	--
总计		5454	100.000	1014			

图231 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

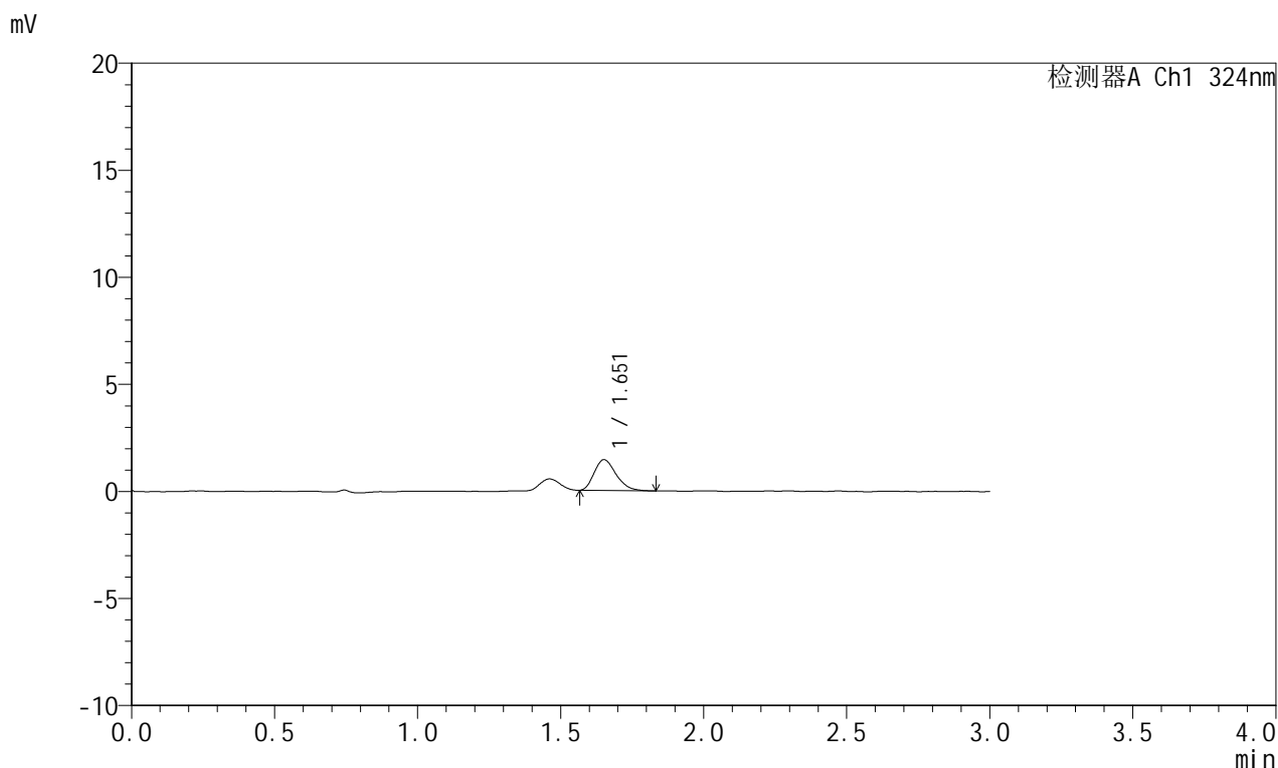


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-599-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:59:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:09:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

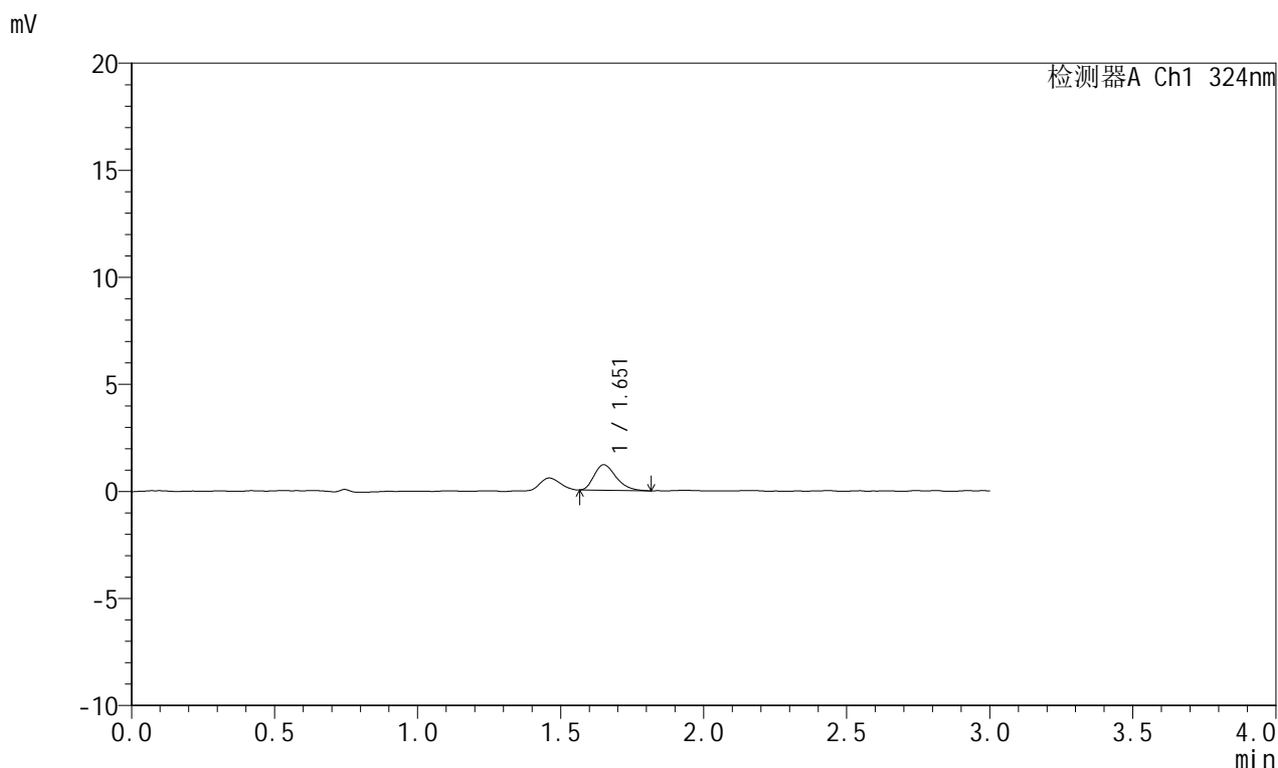
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	7650	100.000	1433	2225	1.278	--
总计		7650	100.000	1433			

图232 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-600-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:02:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:09:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.651	6414	100.000	1190	2215	1.324	--
总计		6414	100.000	1190			

图233 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

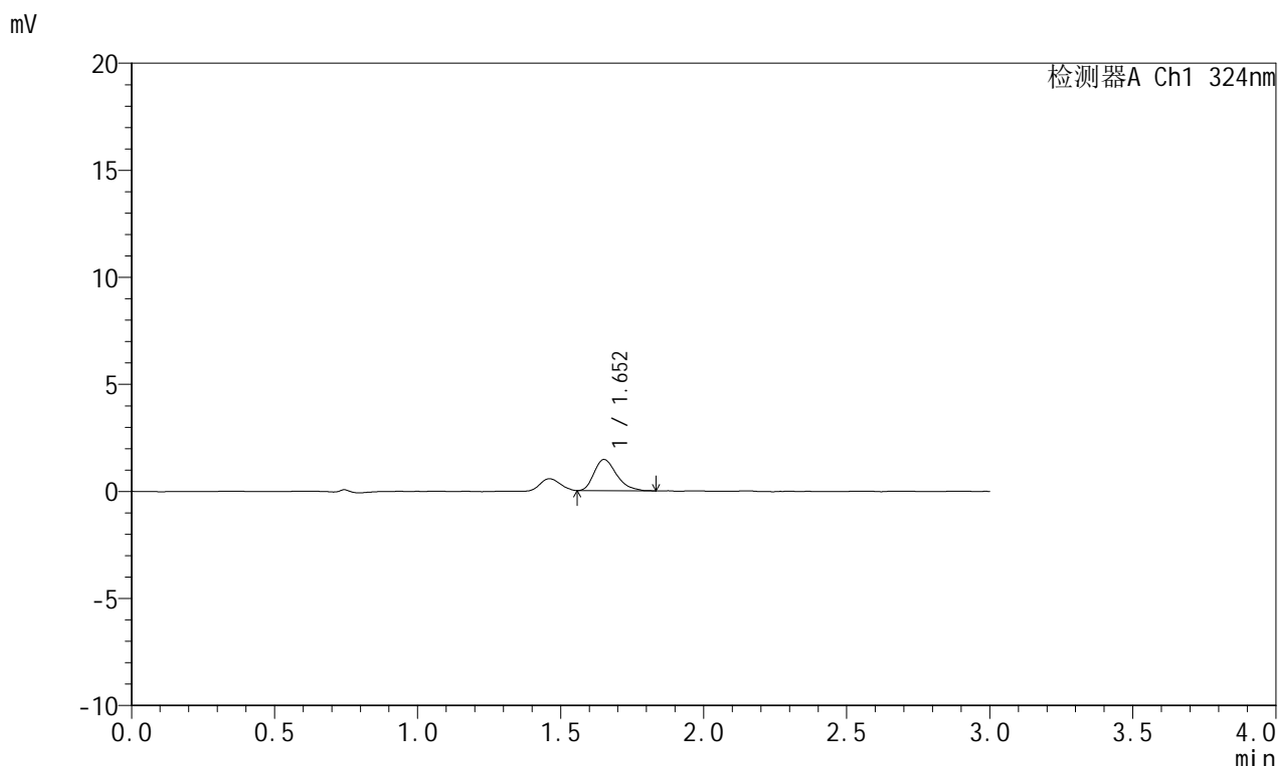


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-601-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:06:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:09:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.652	7948	100.000	1448	2160	1.315	--
总计		7948	100.000	1448			

图234 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

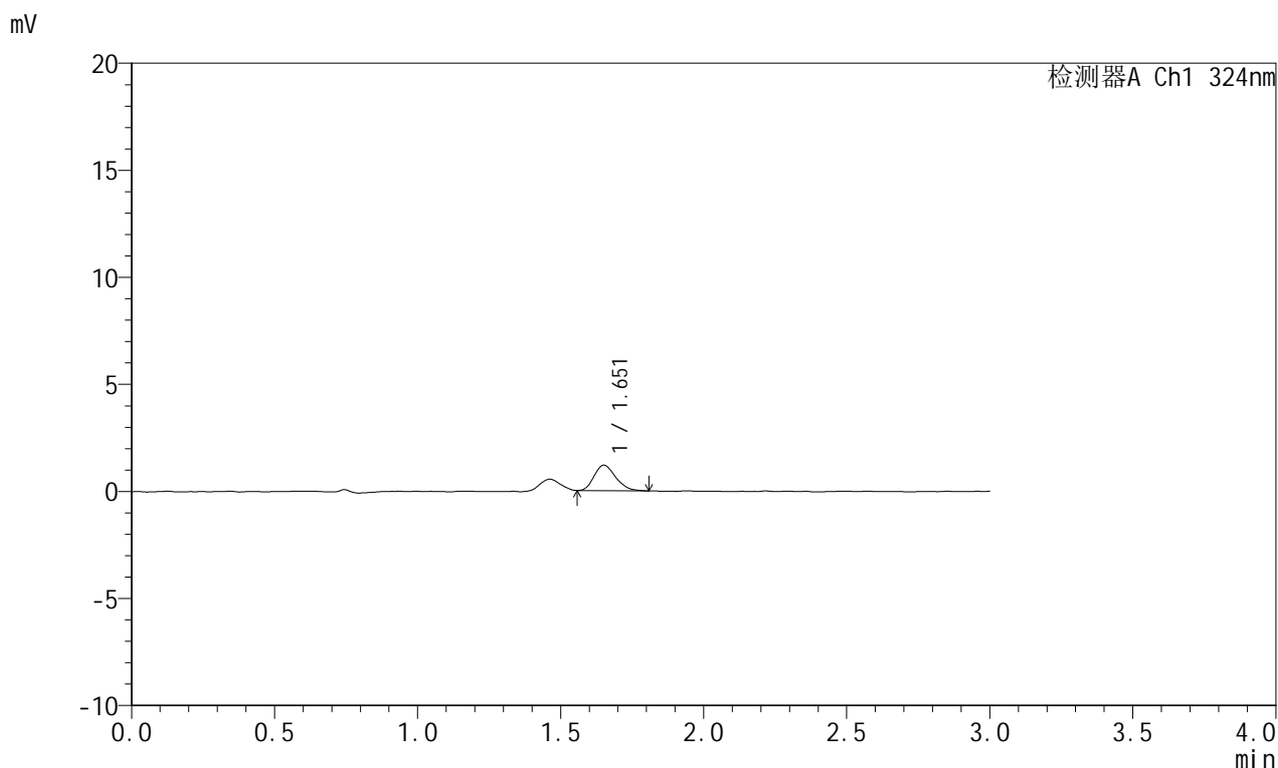


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-602-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:09:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:09:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.651	6234	100.000	1181	2258	1.230	--
总计		6234	100.000	1181			

图235 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

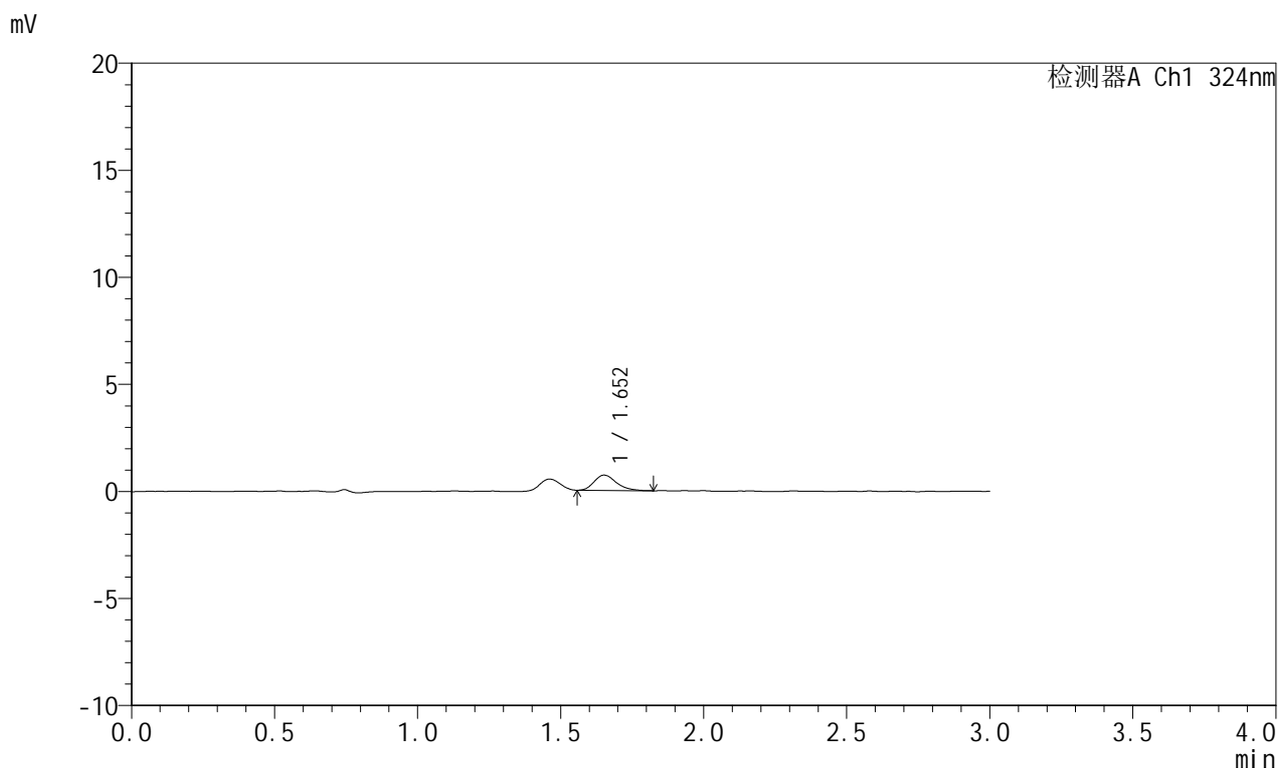


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-603-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:13:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:09:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.652	3850	100.000	712	2251	1.280	--
总计		3850	100.000	712			

图236 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

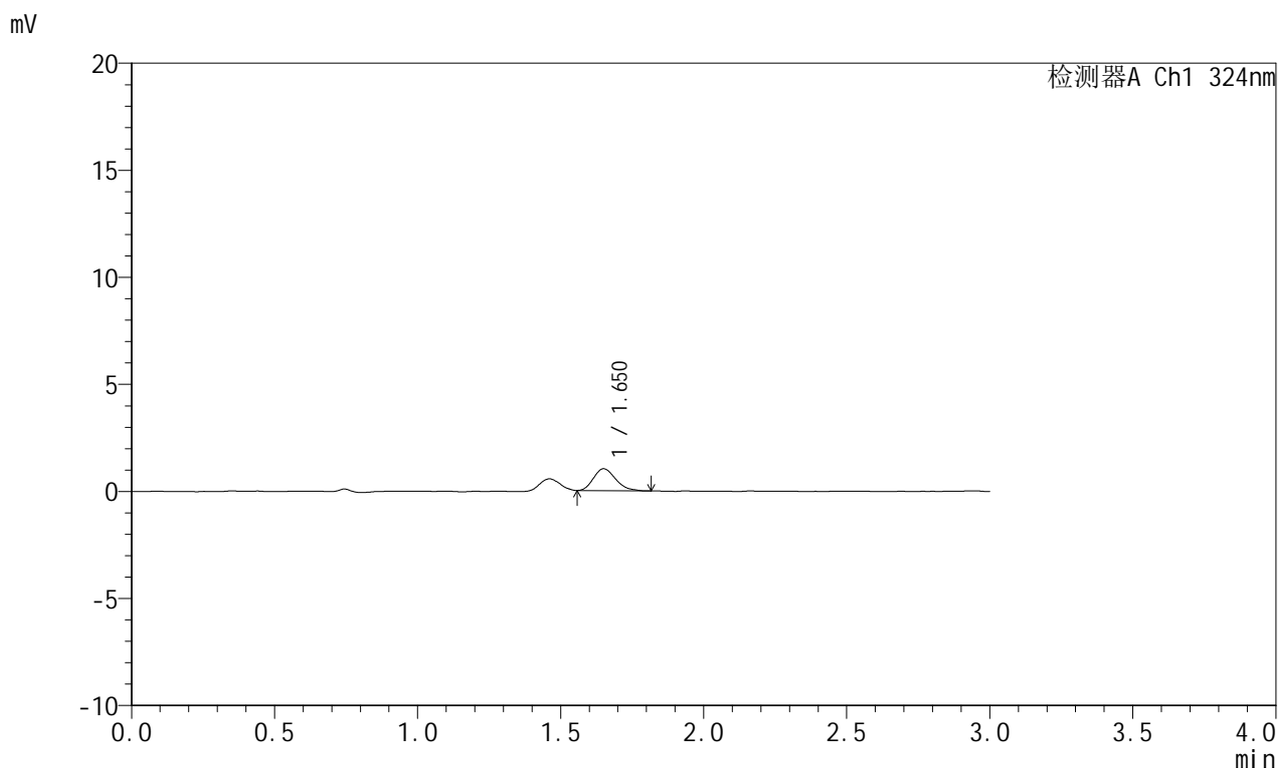


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-604-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:16:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:09:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.650	5504	100.000	1019	2143	1.243	--
总计		5504	100.000	1019			

图237 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

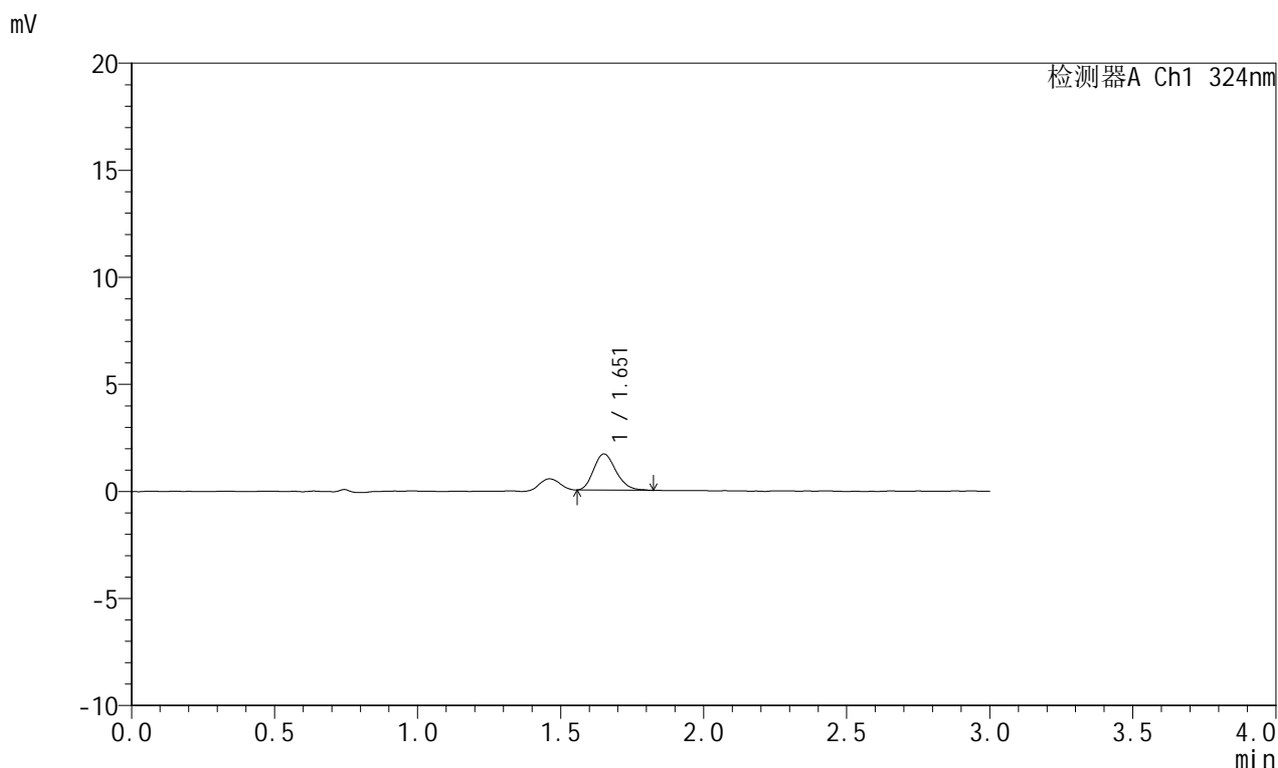


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-605-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:19:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:09:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

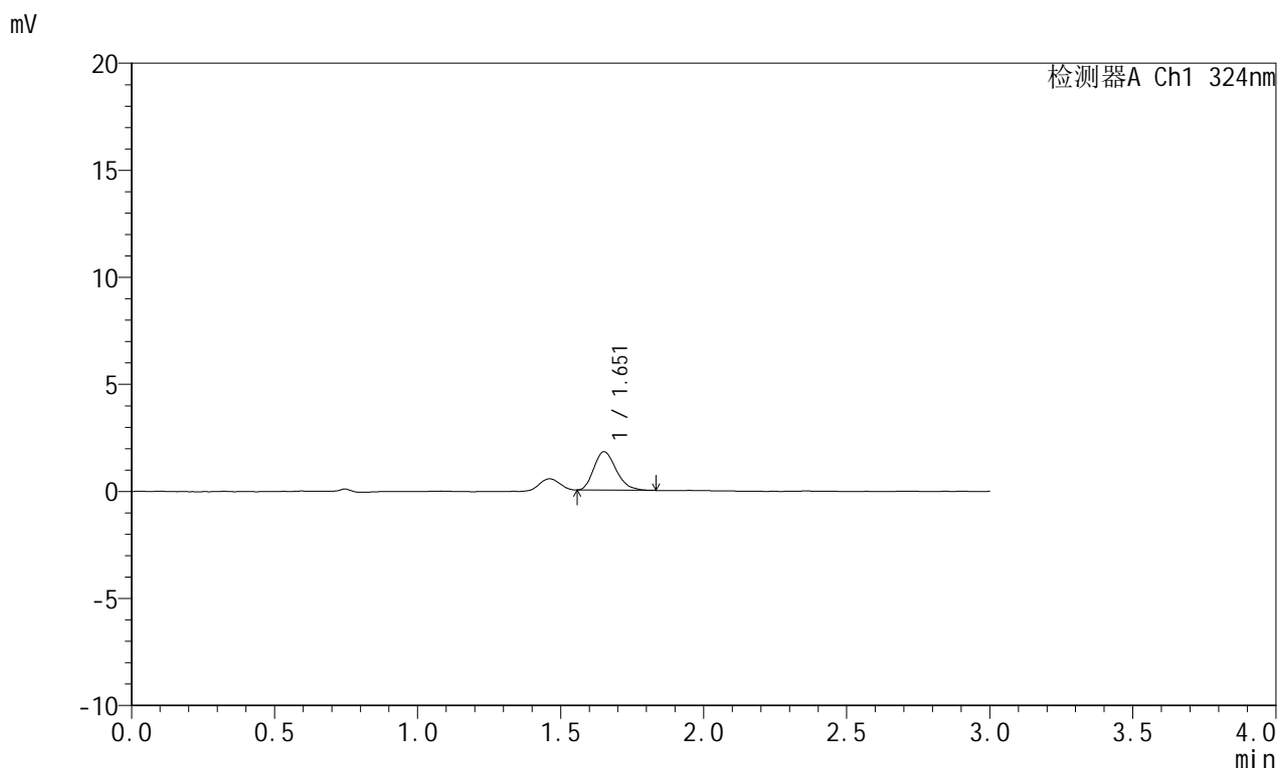
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	9215	100.000	1679	2144	1.213	--
总计		9215	100.000	1679			

图238 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-606-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:23:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:09:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.651	9768	100.000	1787	2109	1.245	--
总计		9768	100.000	1787			

图239 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

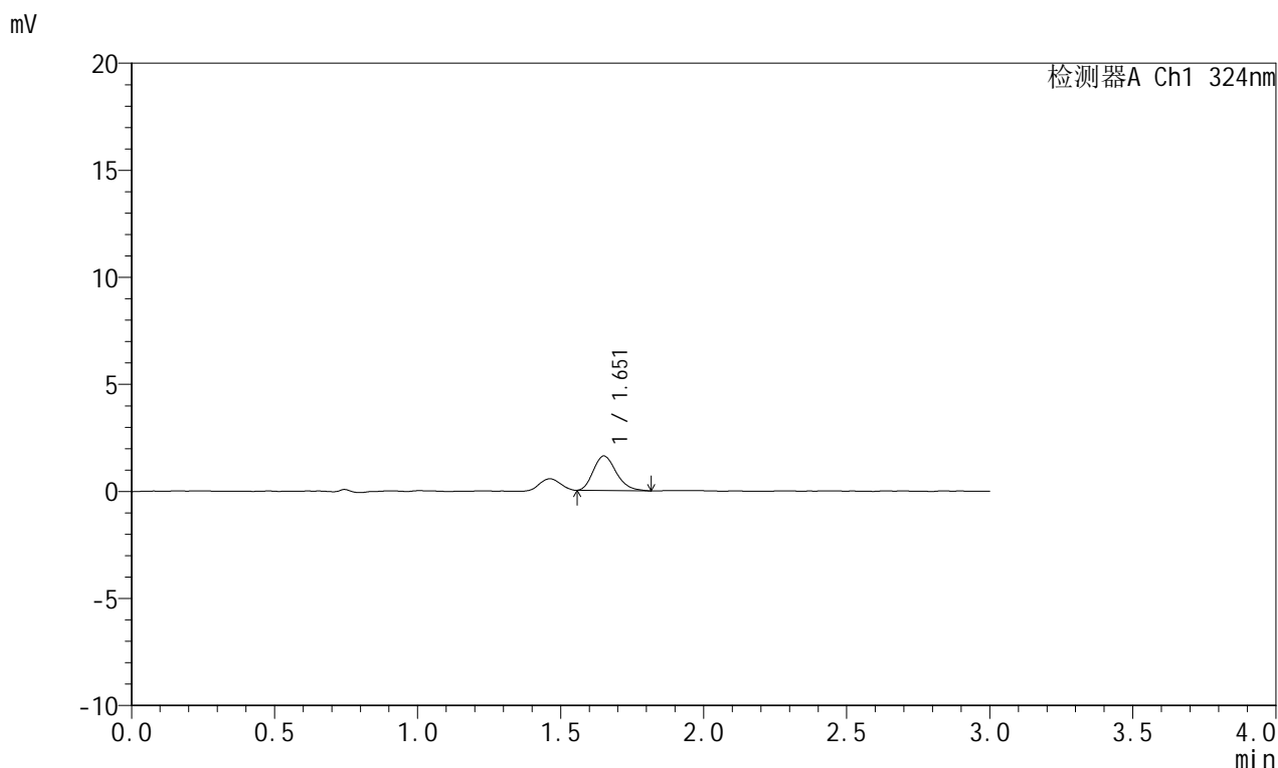


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-607-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:26:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:09:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

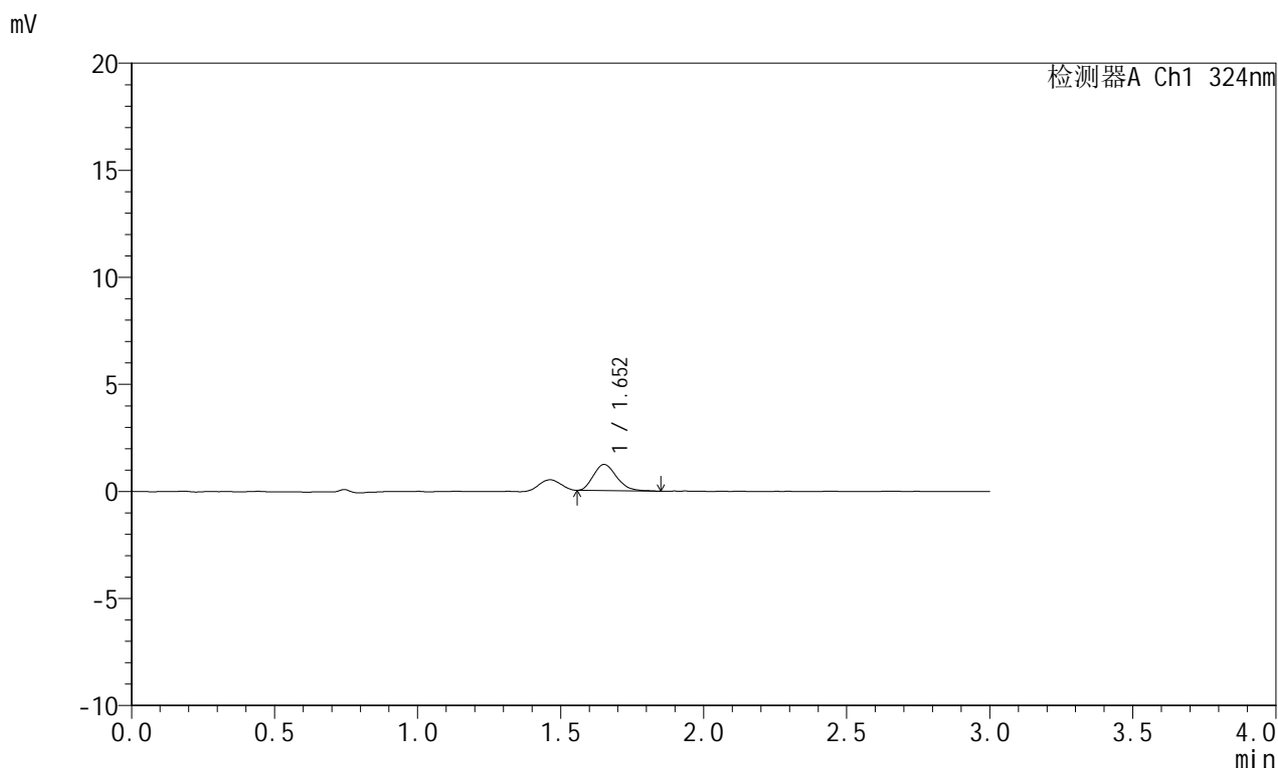
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	8982	100.000	1603	2039	1.235	--
总计		8982	100.000	1603			

图240 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-608-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:29:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:09:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.652	6853	100.000	1214	1967	1.233	--
总计		6853	100.000	1214			

图241 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

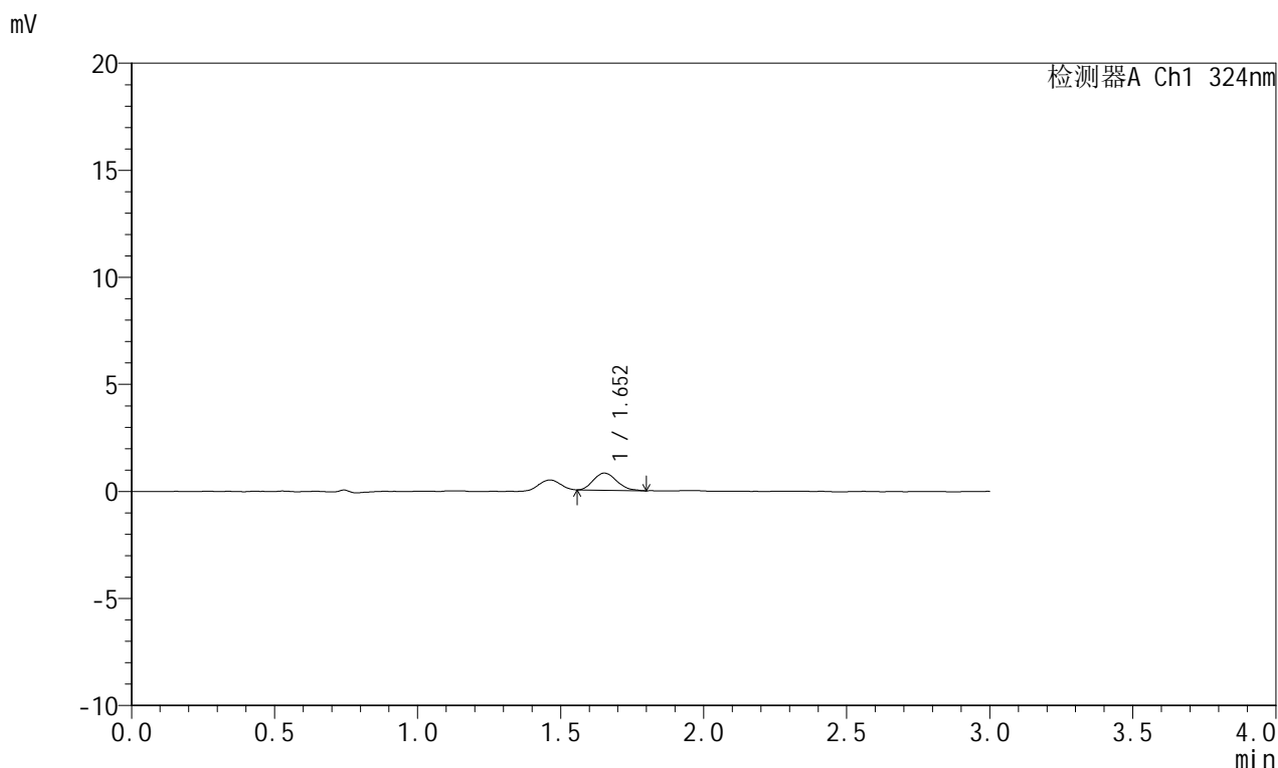


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-609-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:33:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:09:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.652	4526	100.000	798	1969	1.205	--
总计		4526	100.000	798			

图242 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

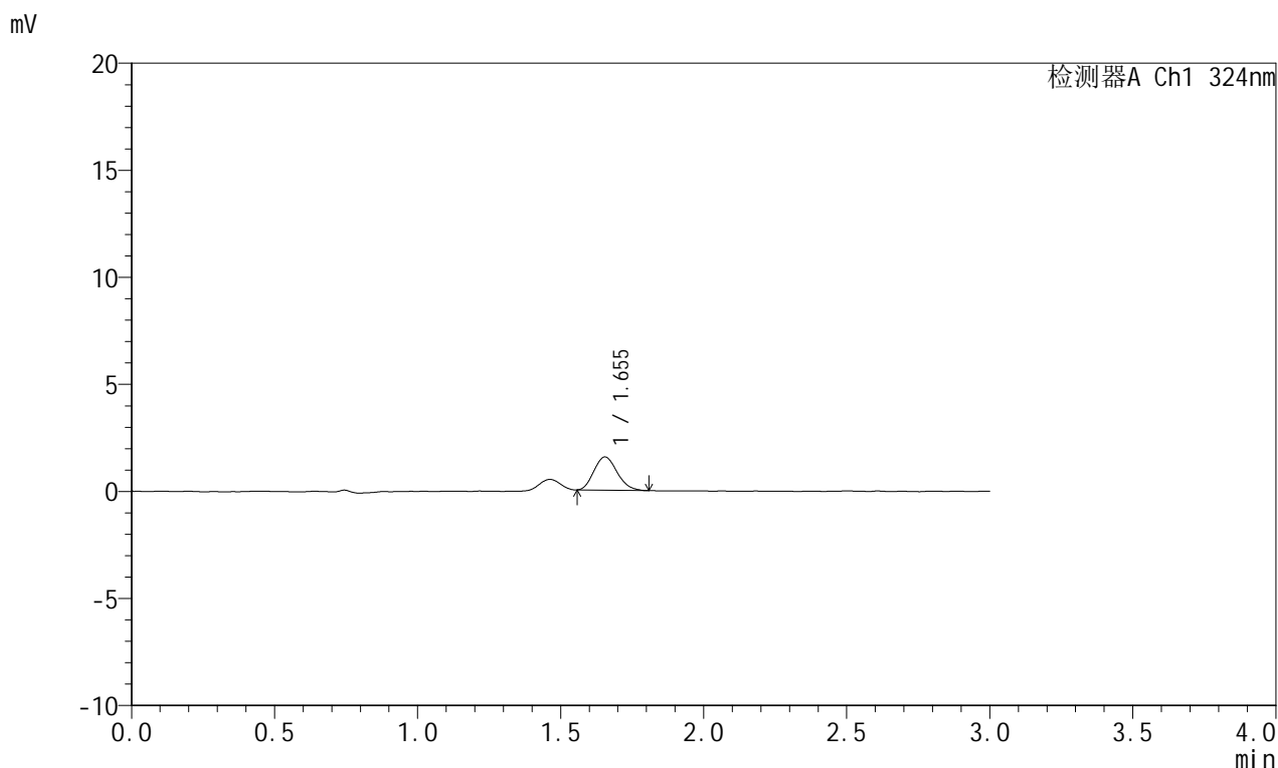


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-610-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:36:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:09:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

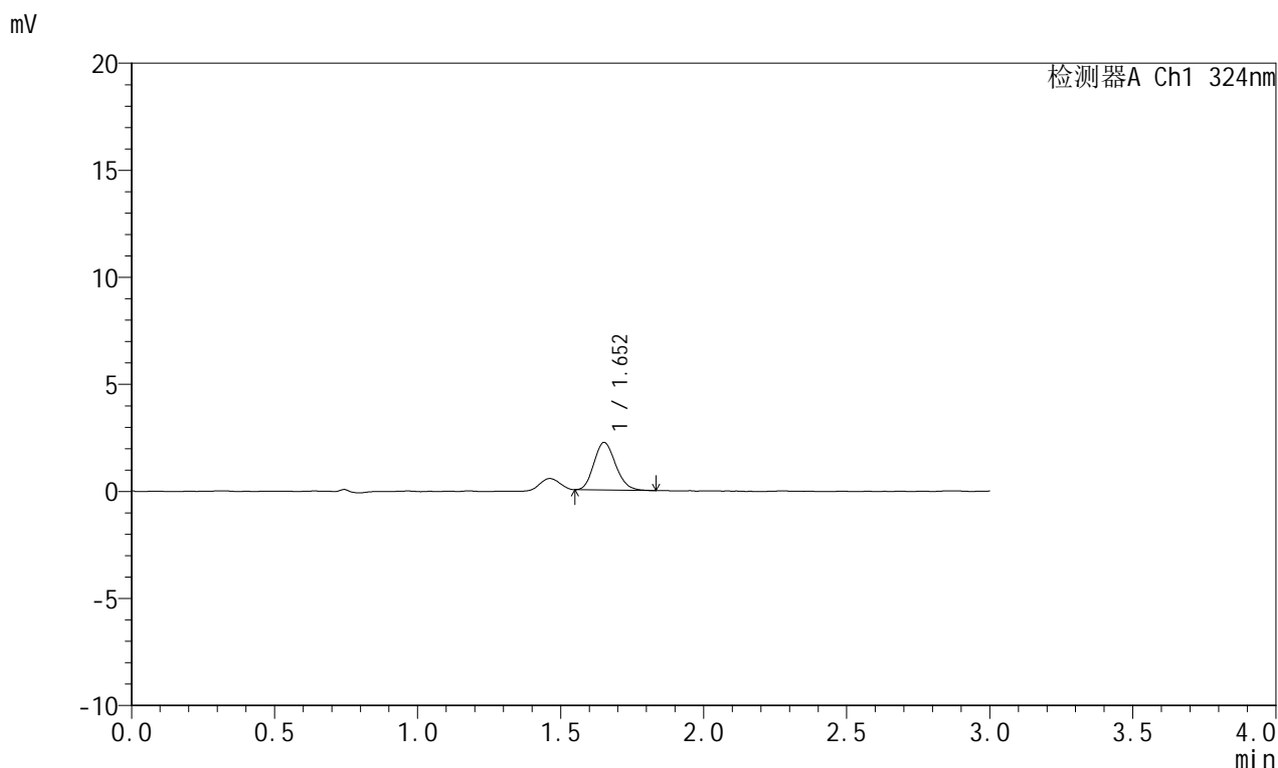
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	8754	100.000	1554	1946	1.173	--
总计		8754	100.000	1554			

图243 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-611-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:40:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:09:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

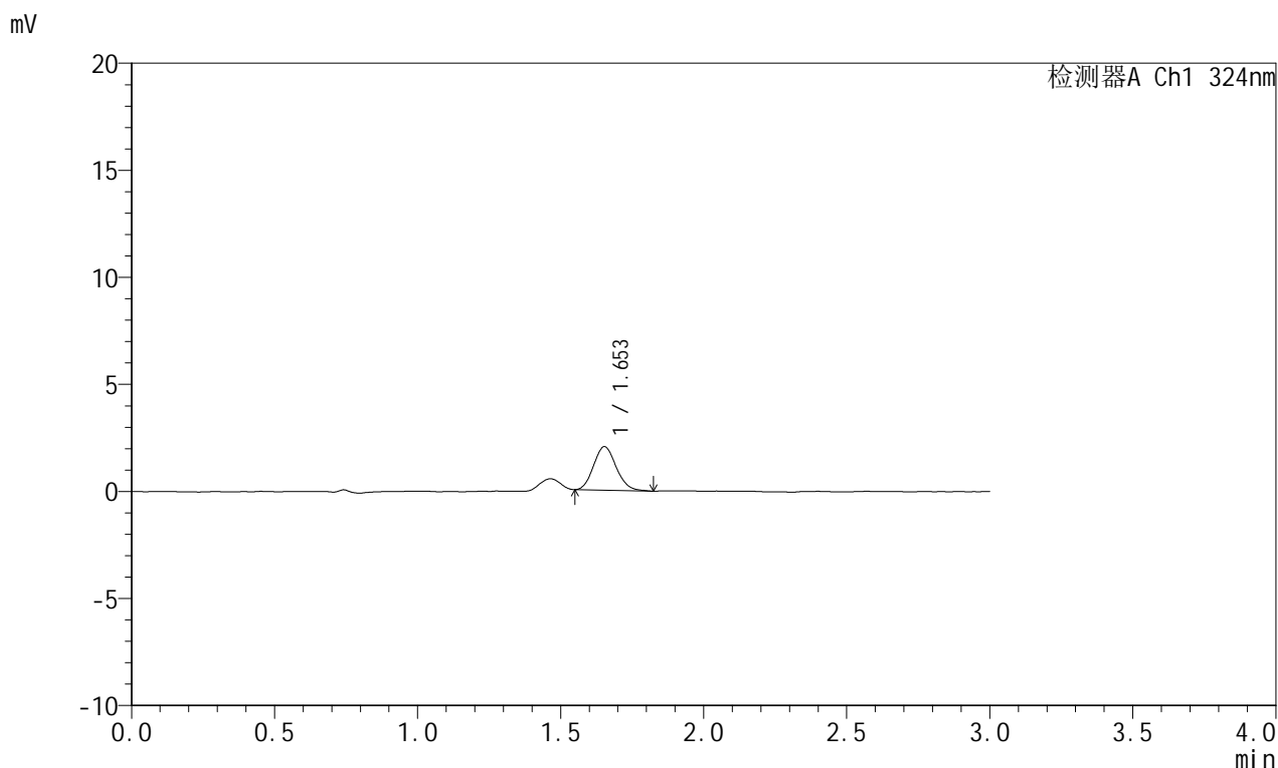
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	11733	100.000	2213	2229	1.165	--
总计		11733	100.000	2213			

图244 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-612-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:43:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:09:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

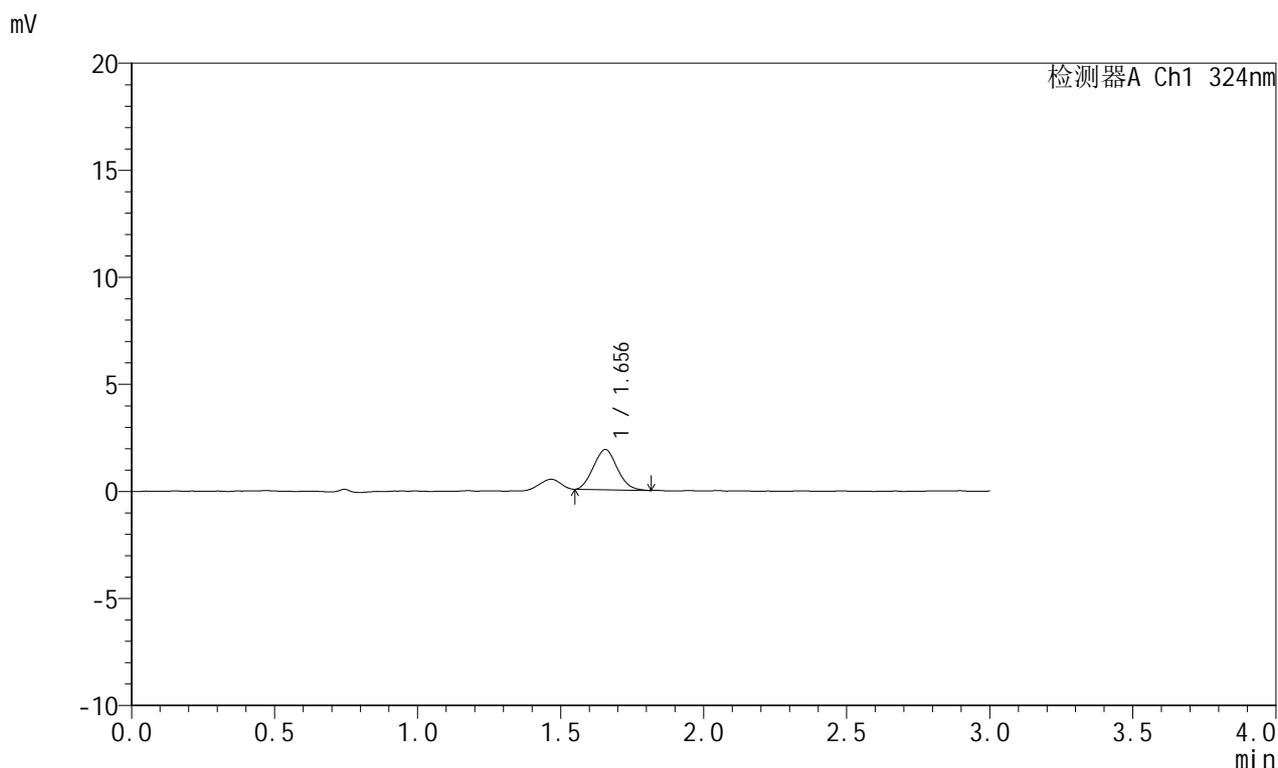
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	11207	100.000	2035	2060	1.127	--
总计		11207	100.000	2035			

图245 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-613-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:46:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:10:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.656	10869	100.000	1878	1797	1.087	--
总计		10869	100.000	1878			

图246 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

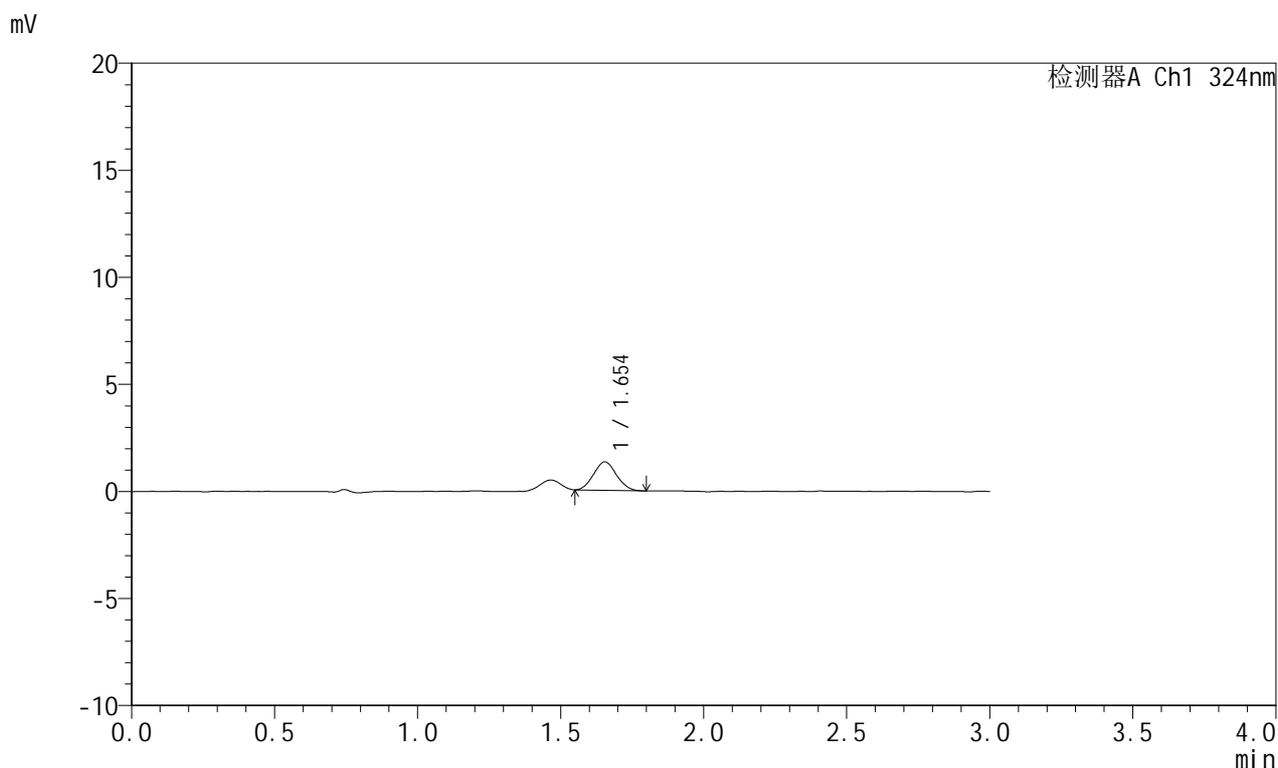


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-614-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:50:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:10:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.654	7403	100.000	1329	1979	1.081	--
总计		7403	100.000	1329			

图247 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

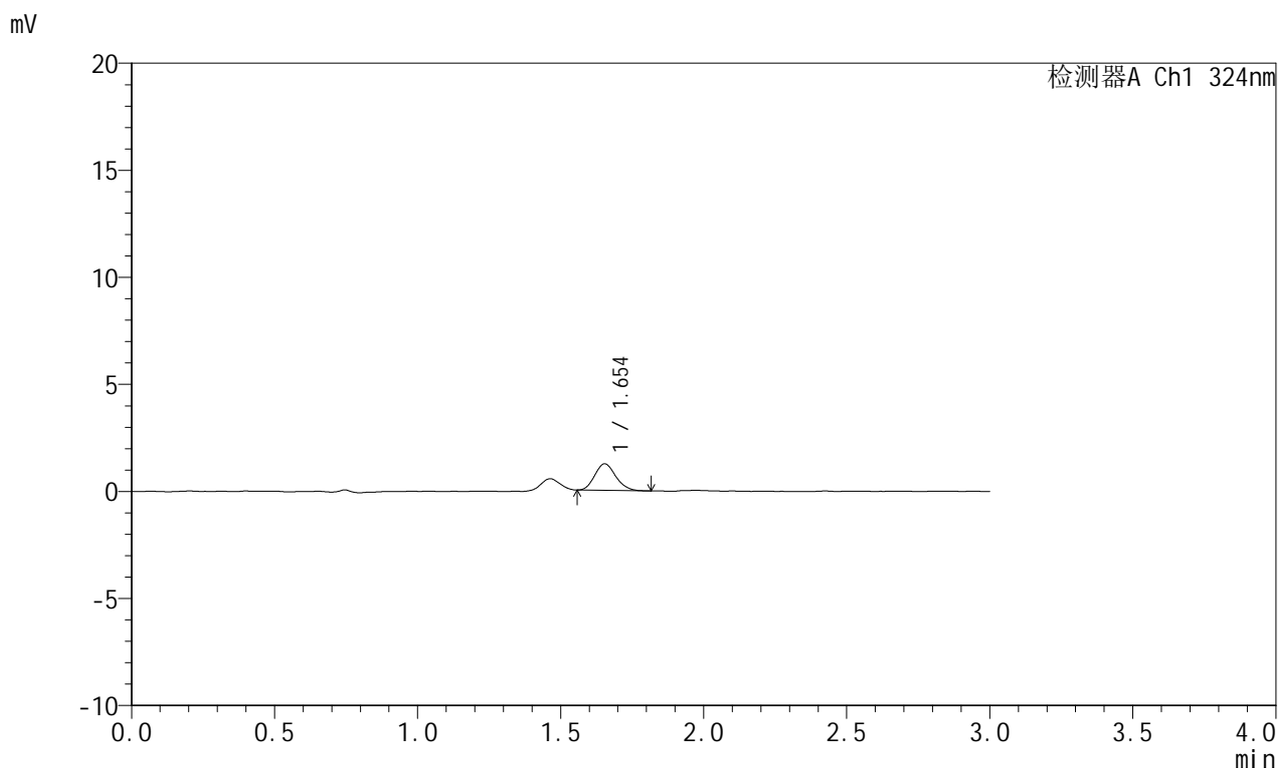


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-615-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:53:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:10:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

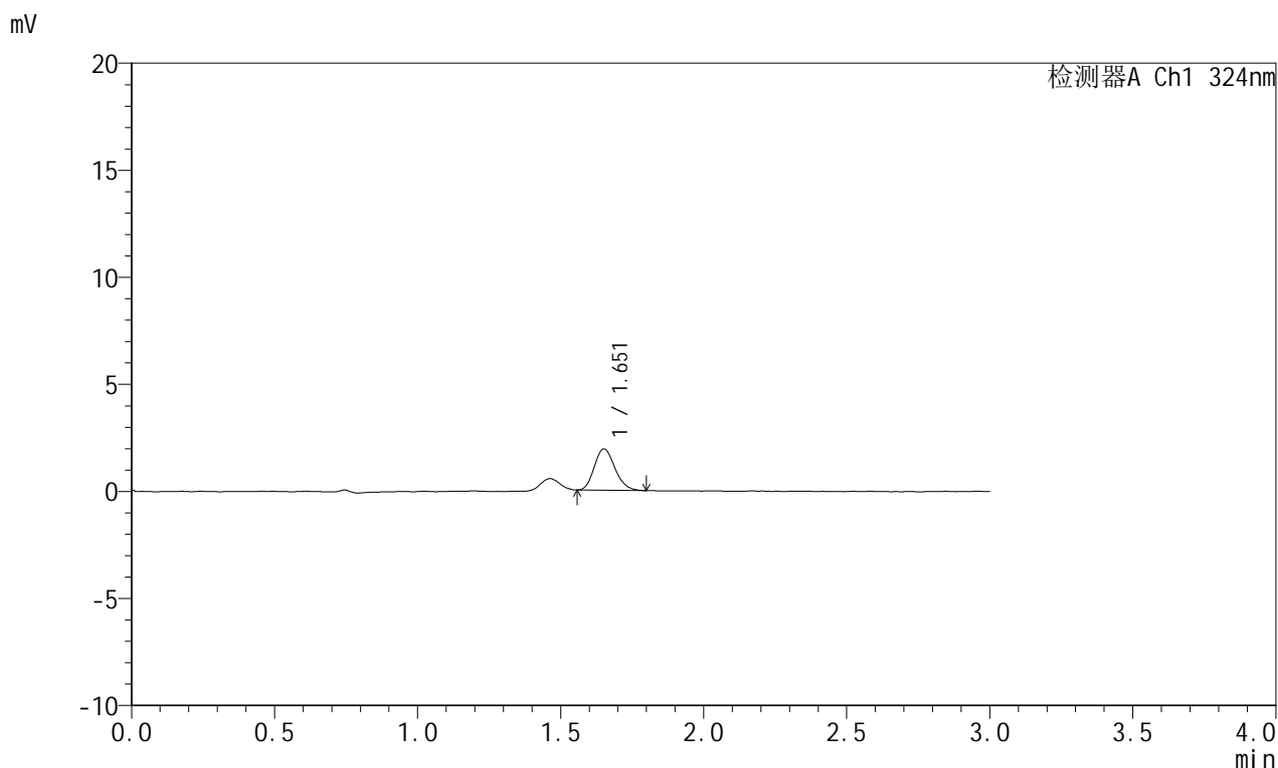
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	6398	100.000	1246	2392	1.164	--
总计		6398	100.000	1246			

图248 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-616-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:57:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:10:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

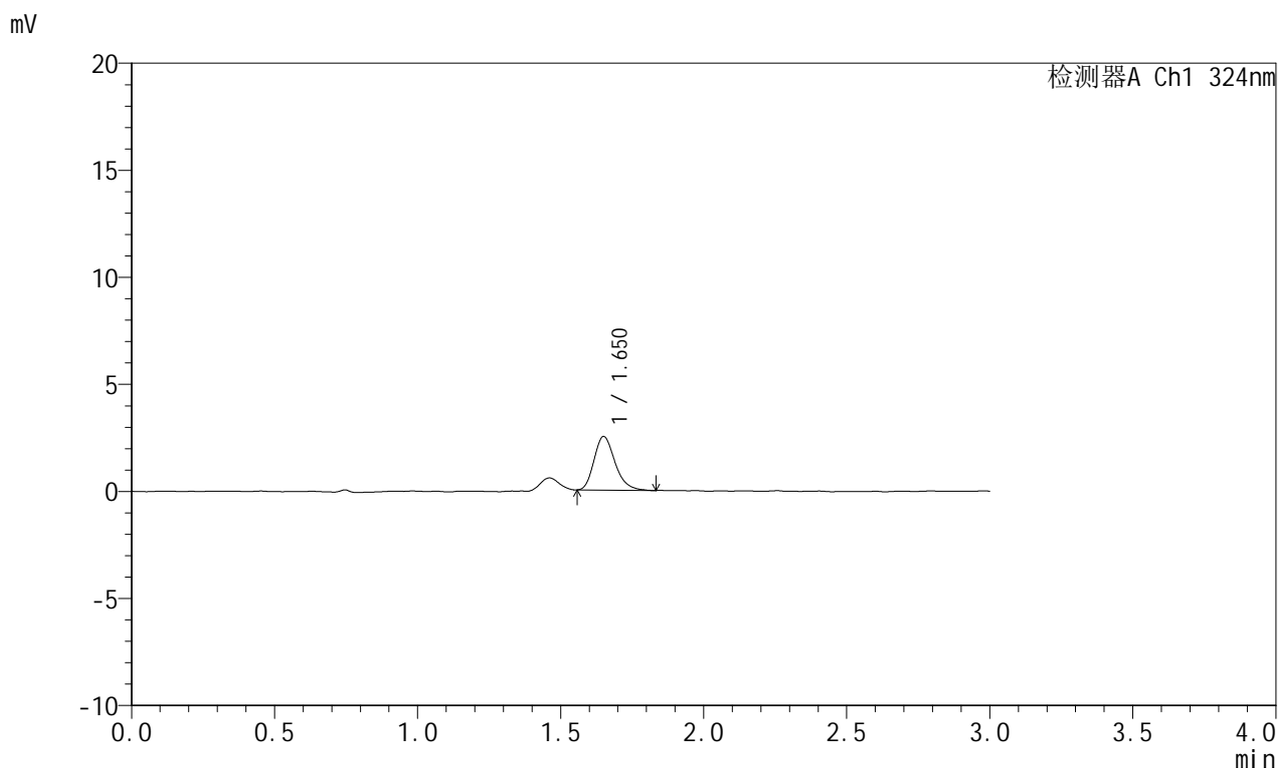
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	9735	100.000	1927	2500	1.195	--
总计		9735	100.000	1927			

图249 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-617-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:00:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:10:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.650	12785	100.000	2498	2468	1.246	--
总计		12785	100.000	2498			

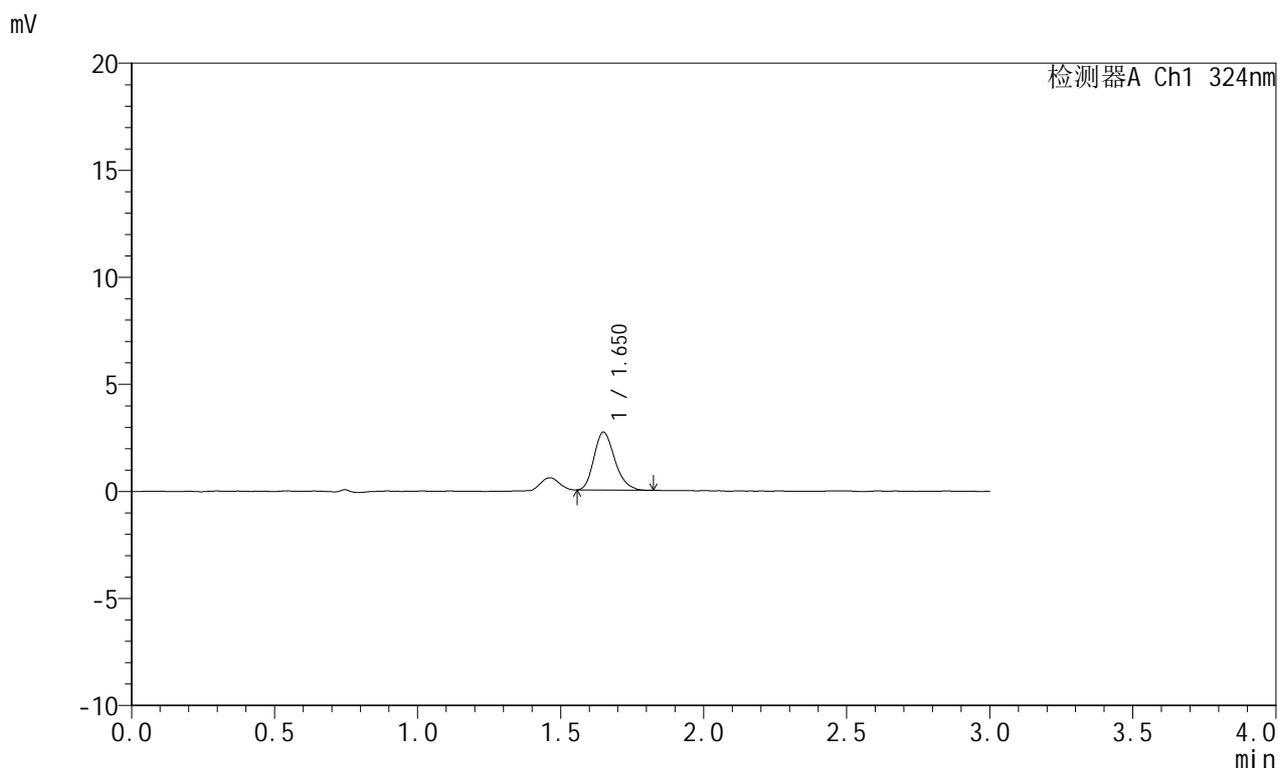


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-618-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:03:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:10:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

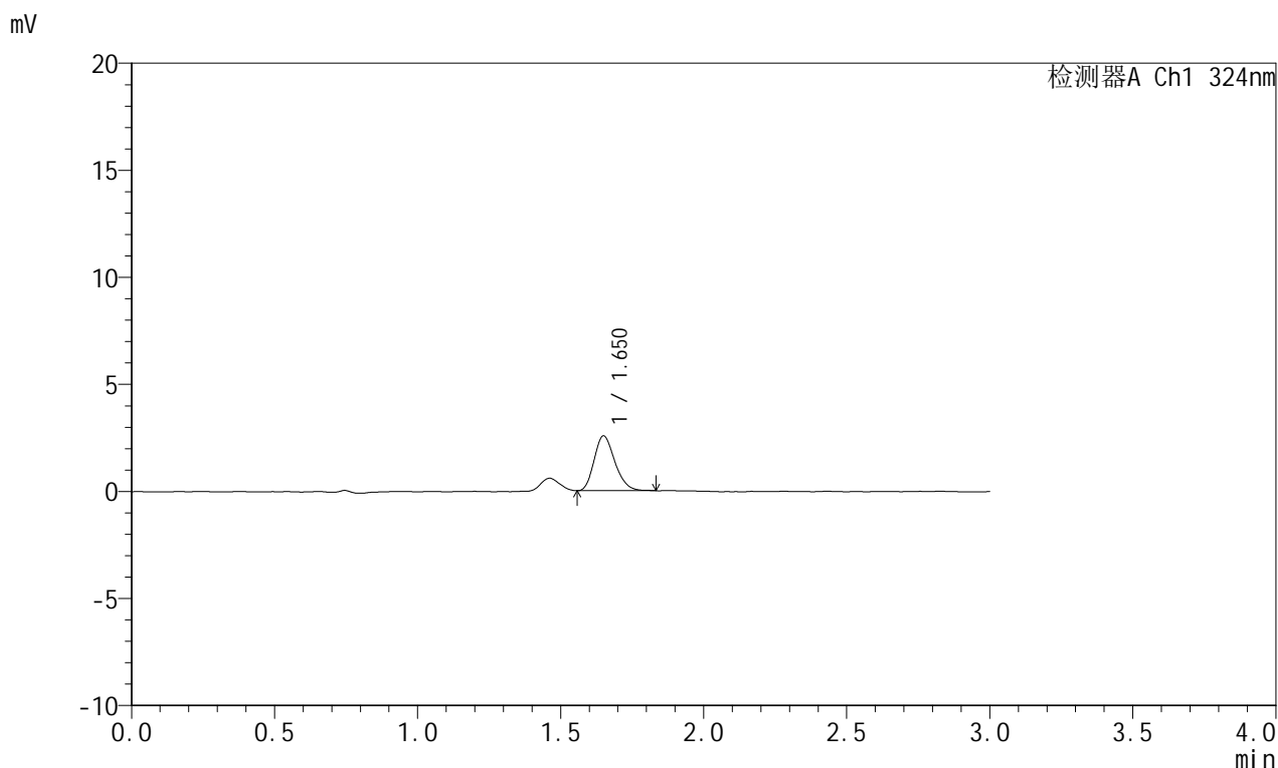
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	13747	100.000	2704	2469	1.230	--
总计		13747	100.000	2704			

图251 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-619-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:07:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:10:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.650	12917	100.000	2554	2471	1.222	--
总计		12917	100.000	2554			

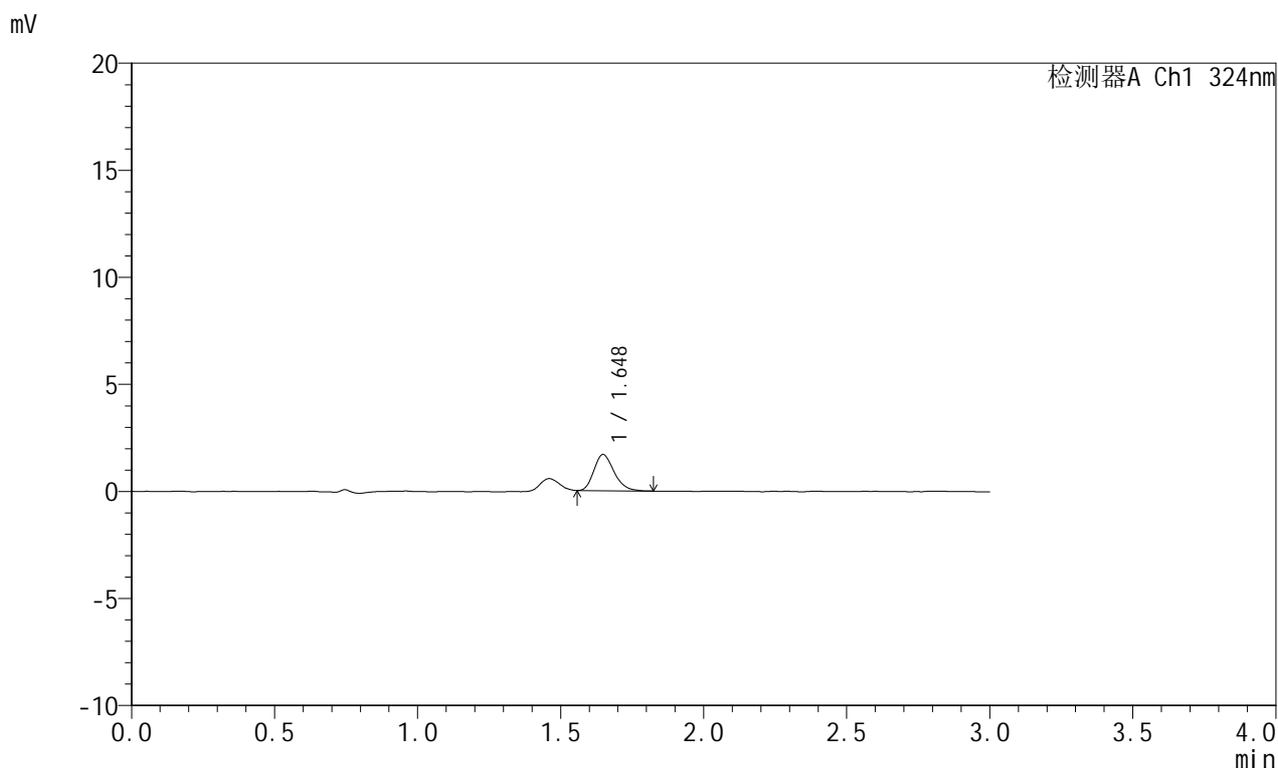


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-620-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:10:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:10:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.648	8277	100.000	1692	2618	1.233	--
总计		8277	100.000	1692			

图253 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

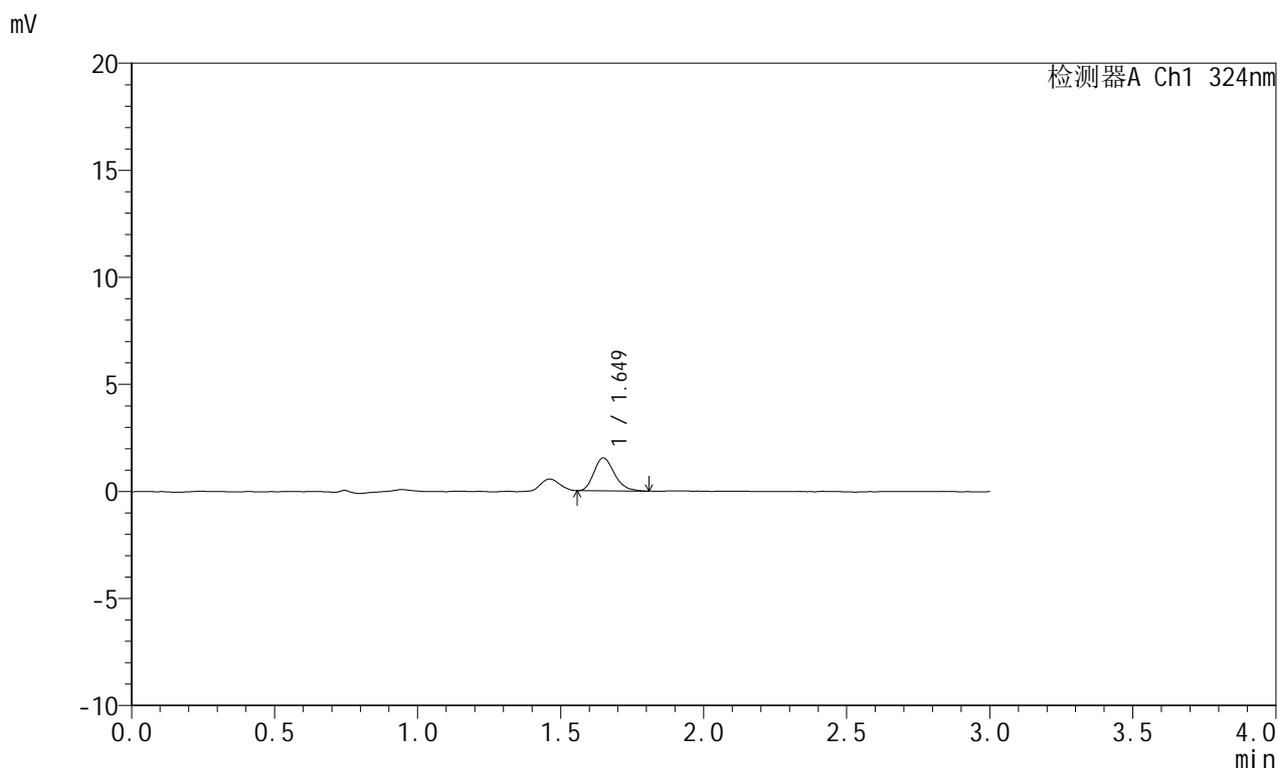


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-621-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:13:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:10:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.649	7630	100.000	1538	2576	1.241	--
总计		7630	100.000	1538			

图254 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

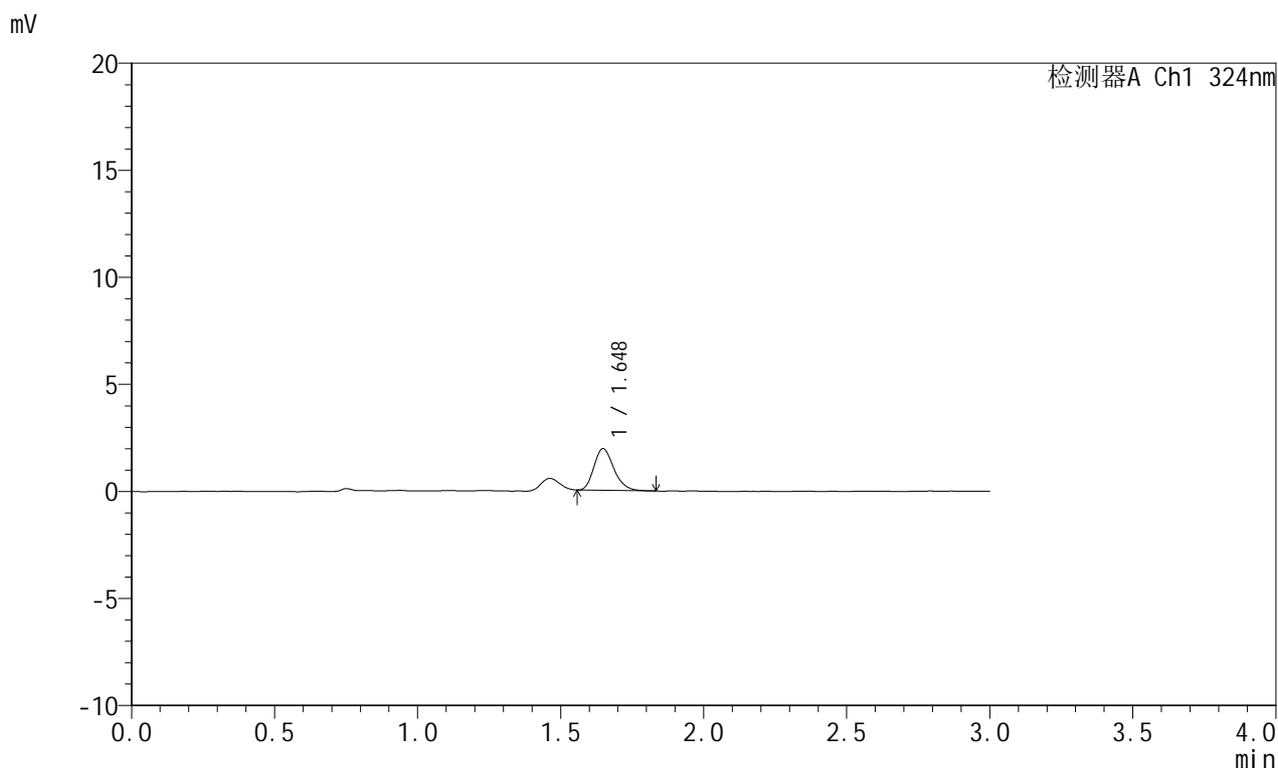


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-622-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:17:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:10:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

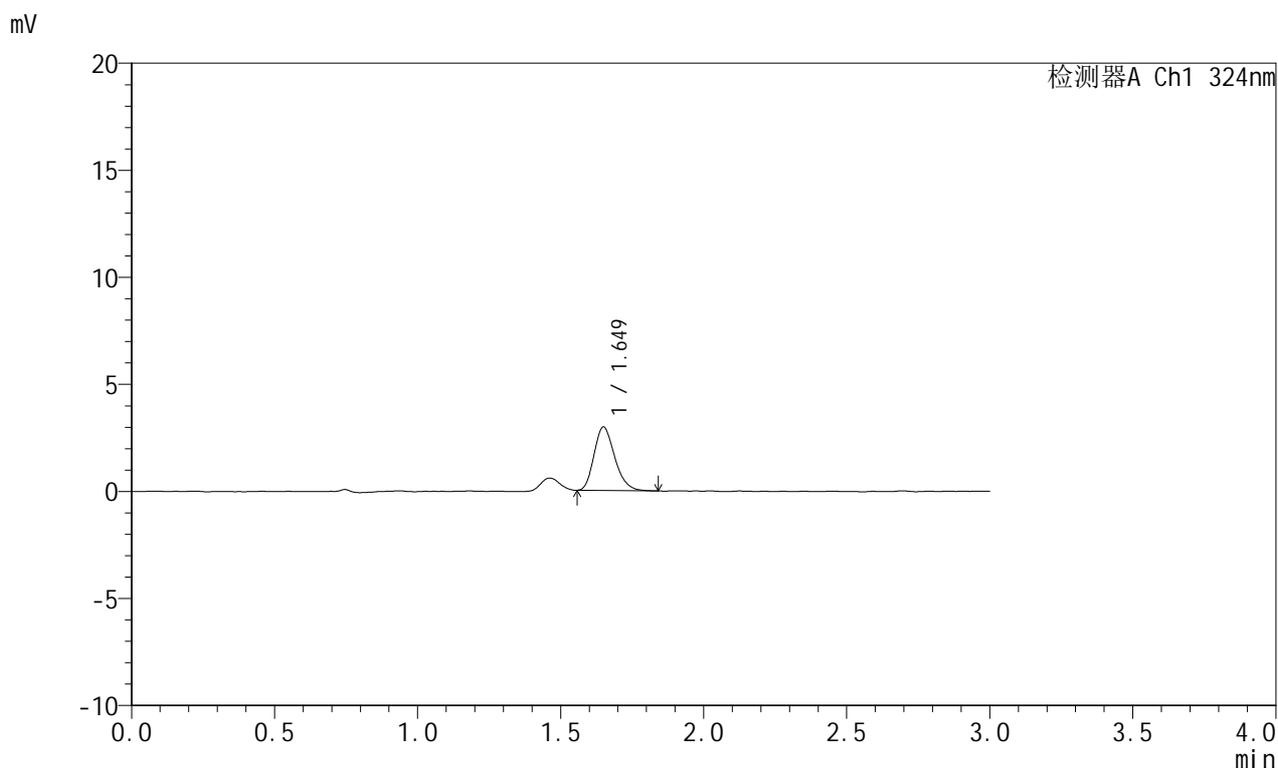
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	9467	100.000	1949	2725	1.231	--
总计		9467	100.000	1949			

图255 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-623-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:20:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:10:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

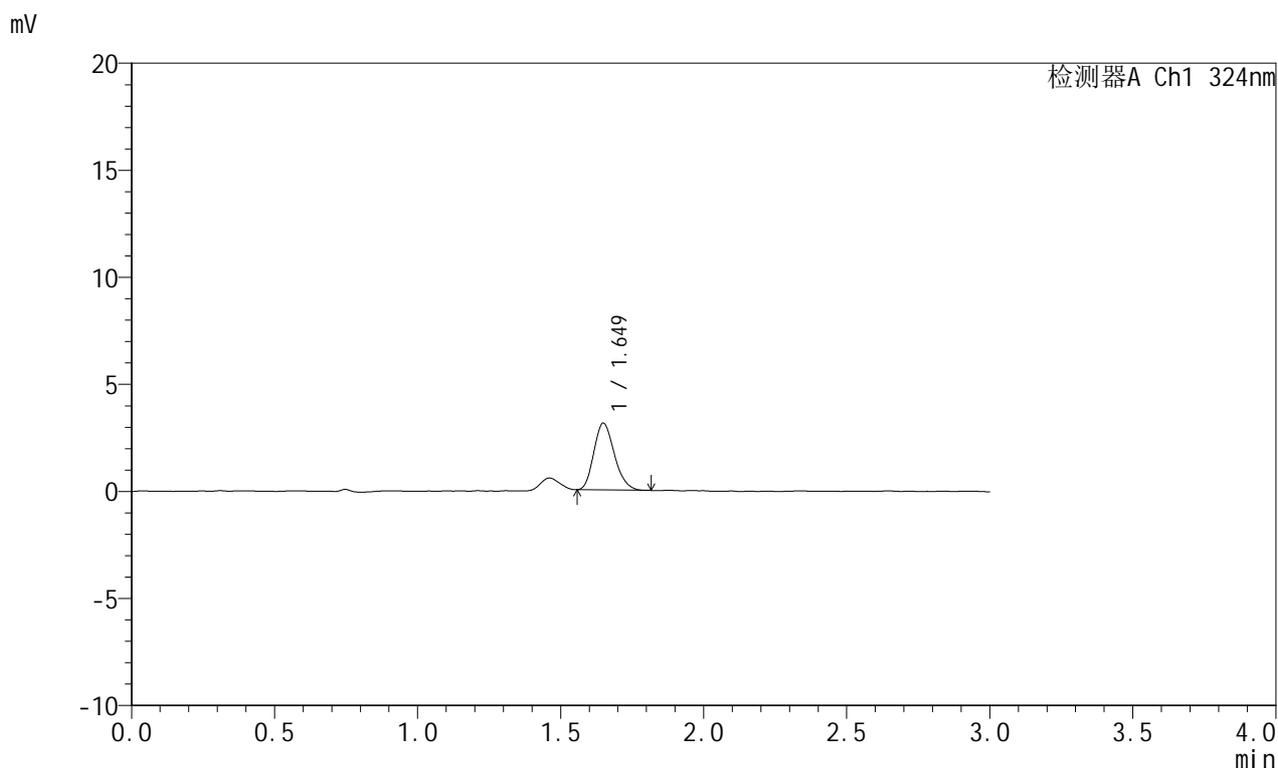
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	14946	100.000	2960	2475	1.235	--
总计		14946	100.000	2960			

图256 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-624-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:24:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:10:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

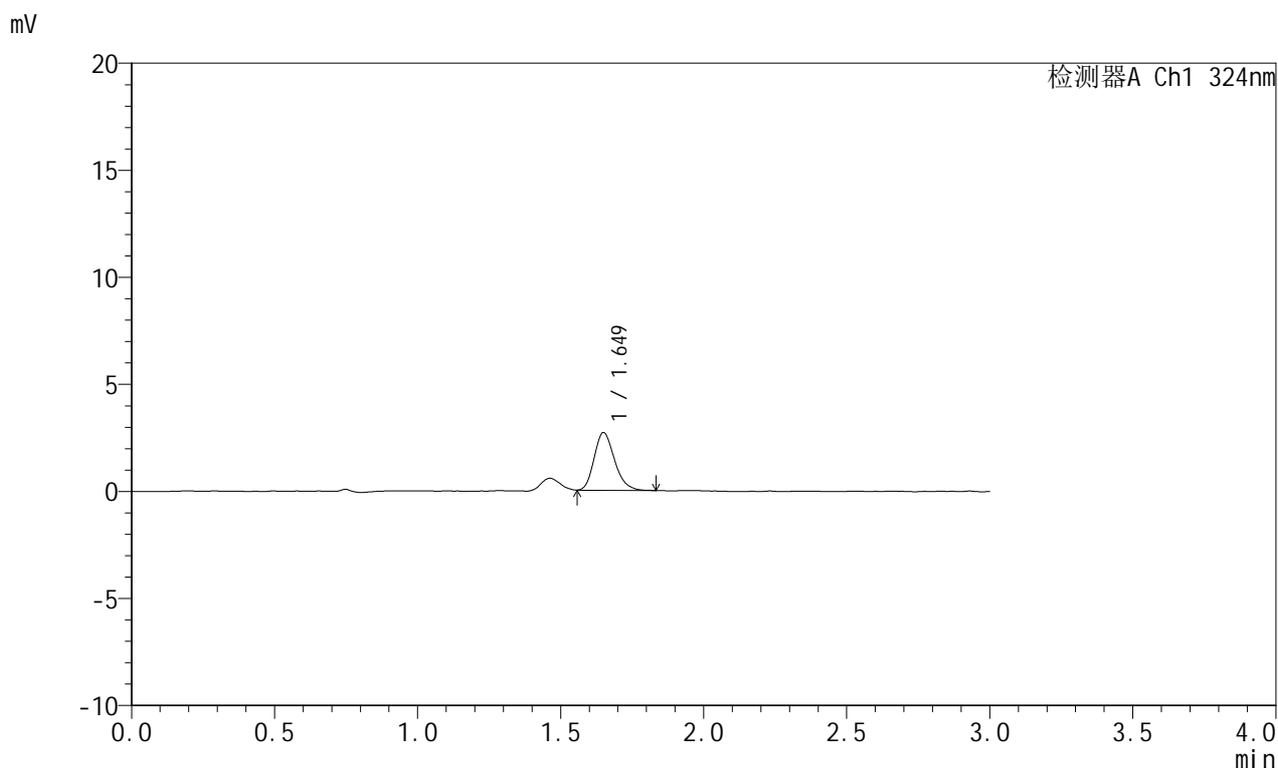
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	15613	100.000	3119	2478	1.201	--
总计		15613	100.000	3119			

图257 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-625-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:27:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:10:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.649	13349	100.000	2688	2567	1.228	--
总计		13349	100.000	2688			

图258 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

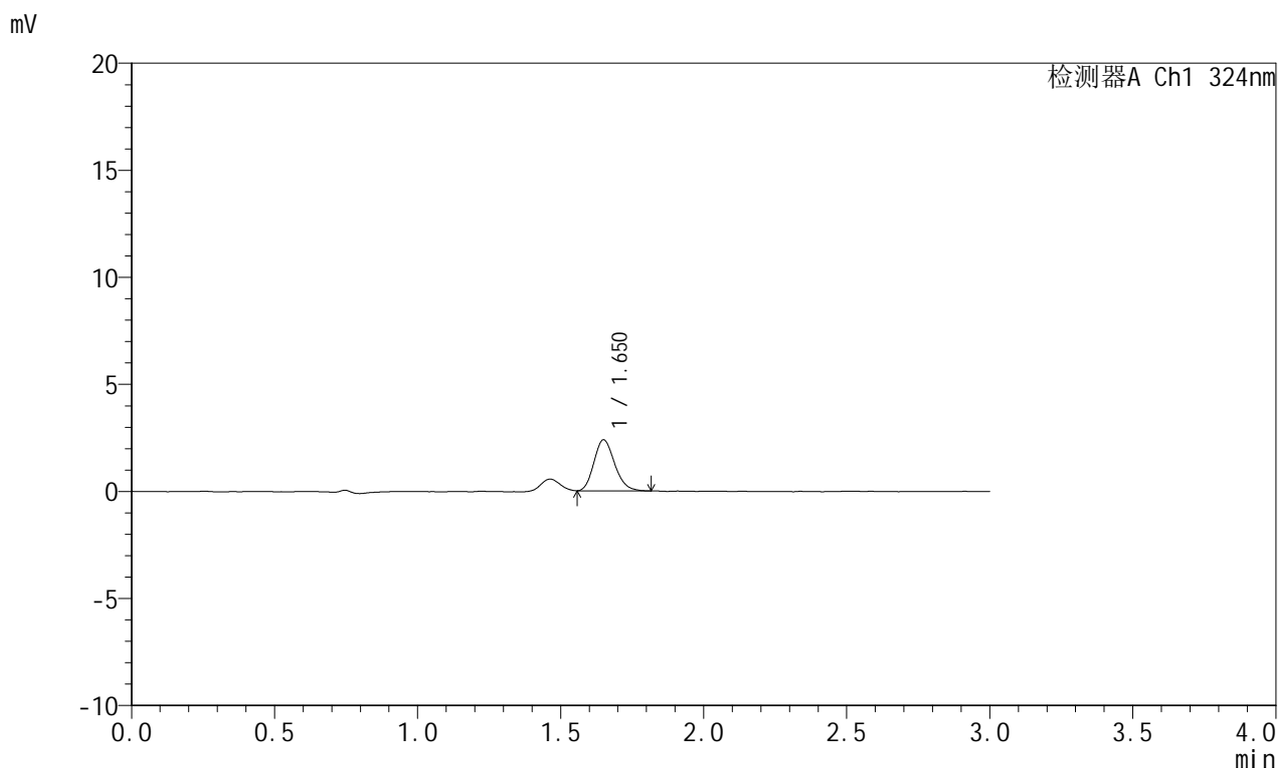


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-626-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:30:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:10:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.650	12032	100.000	2375	2482	1.194	--
总计		12032	100.000	2375			

图259 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

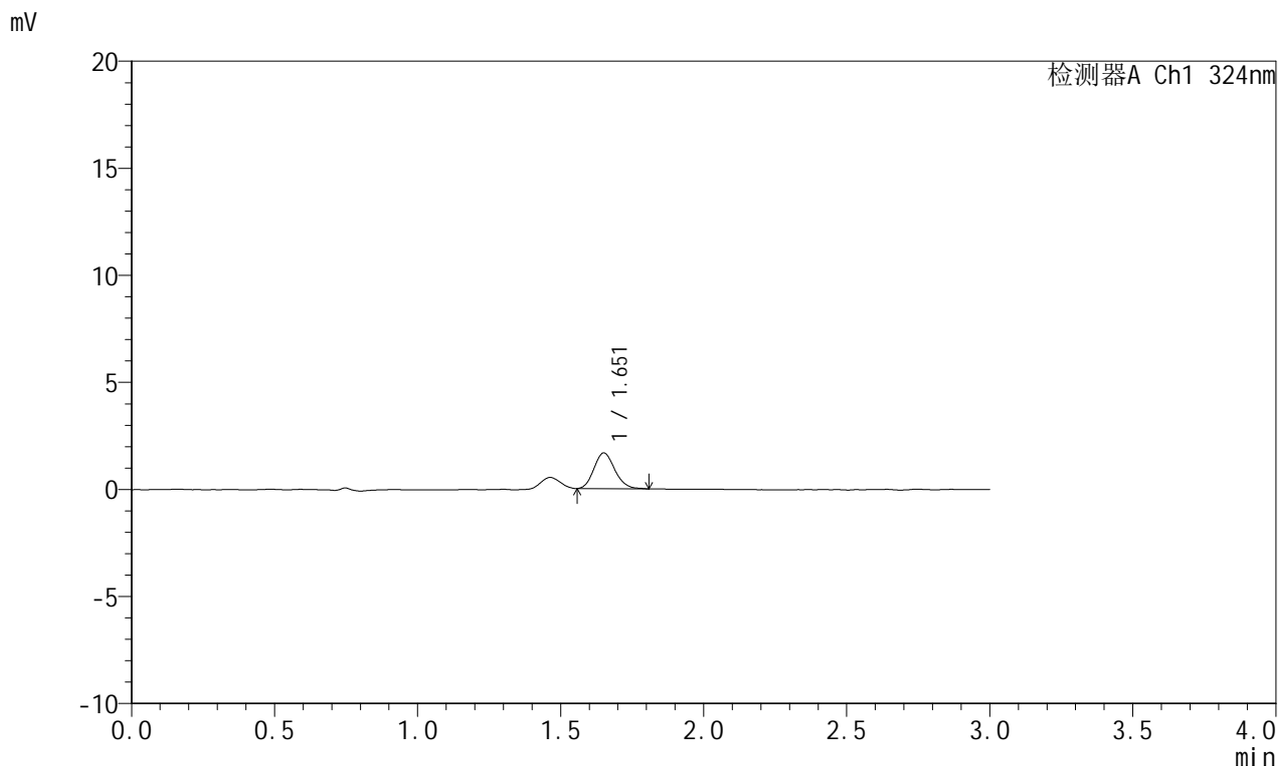


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-627-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:34:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:10:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

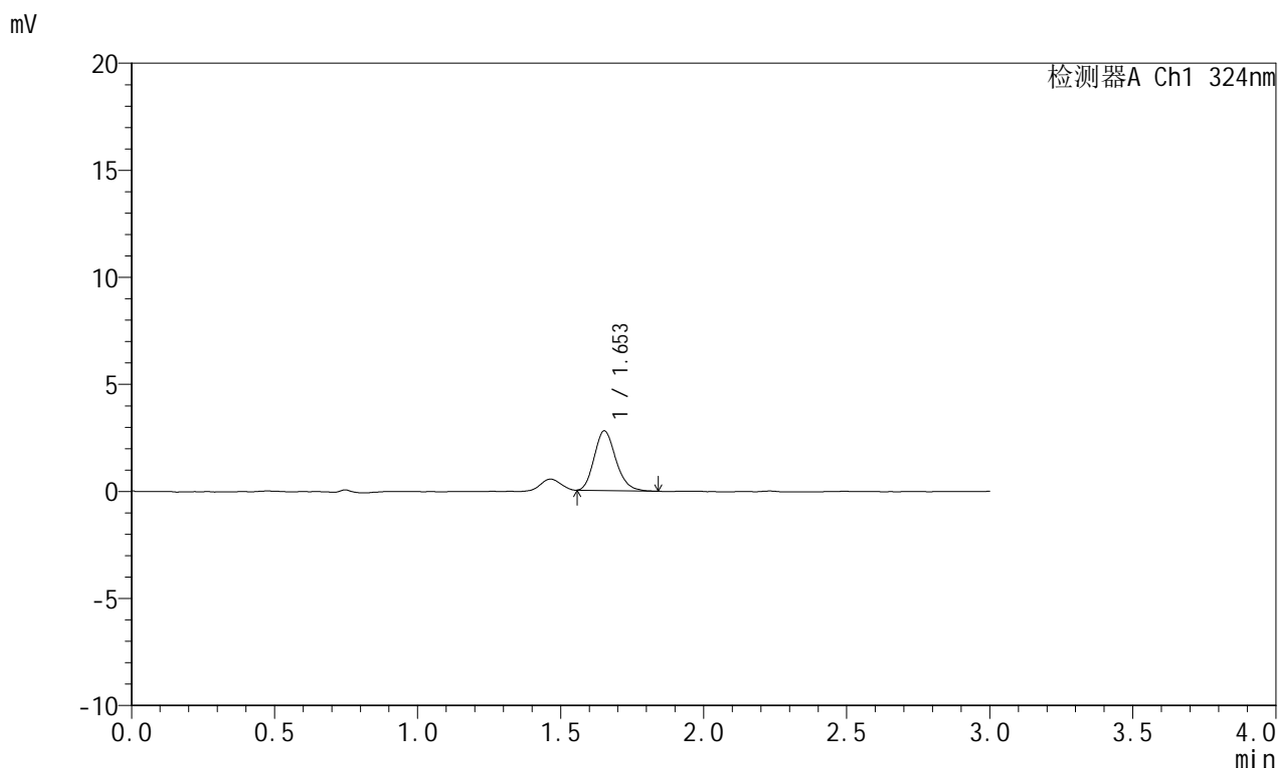
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	8456	100.000	1660	2451	1.148	--
总计		8456	100.000	1660			

图260 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-628-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:37:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:10:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.653	14617	100.000	2781	2307	1.182	--
总计		14617	100.000	2781			

图261 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

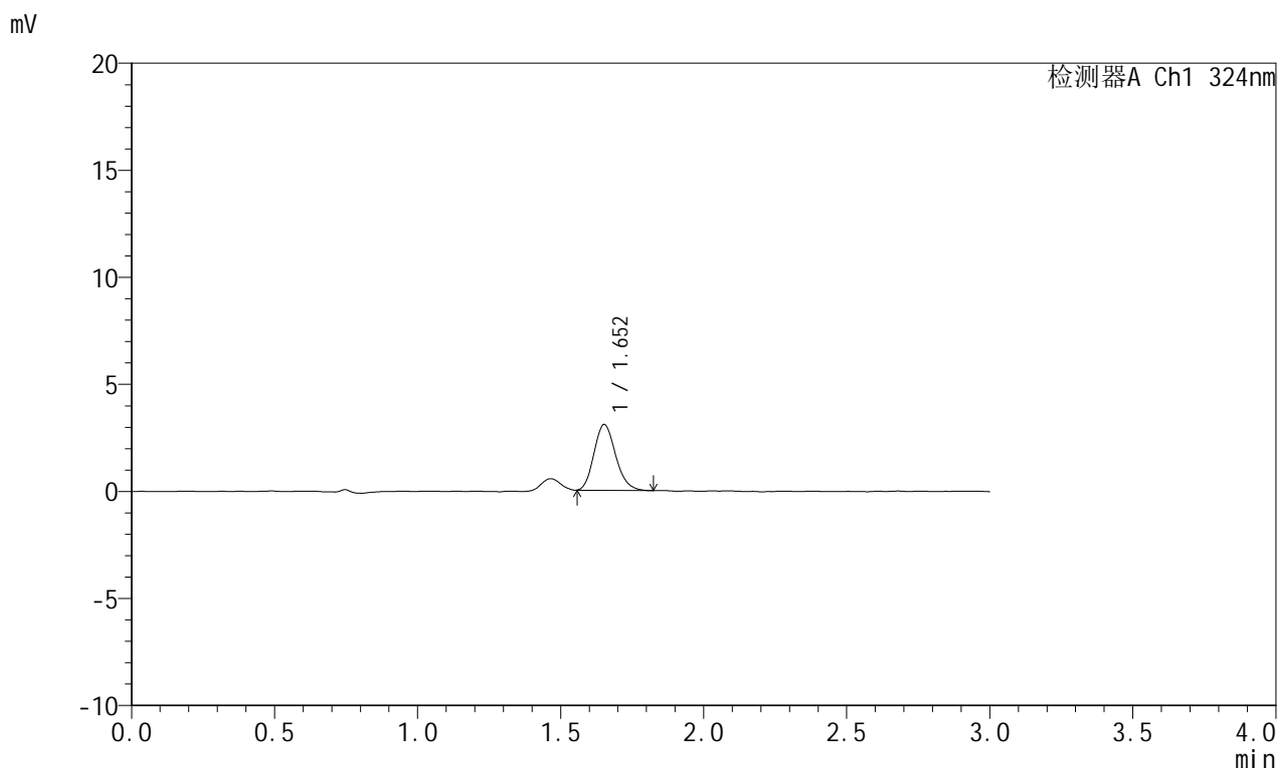


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-629-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:40:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:10:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

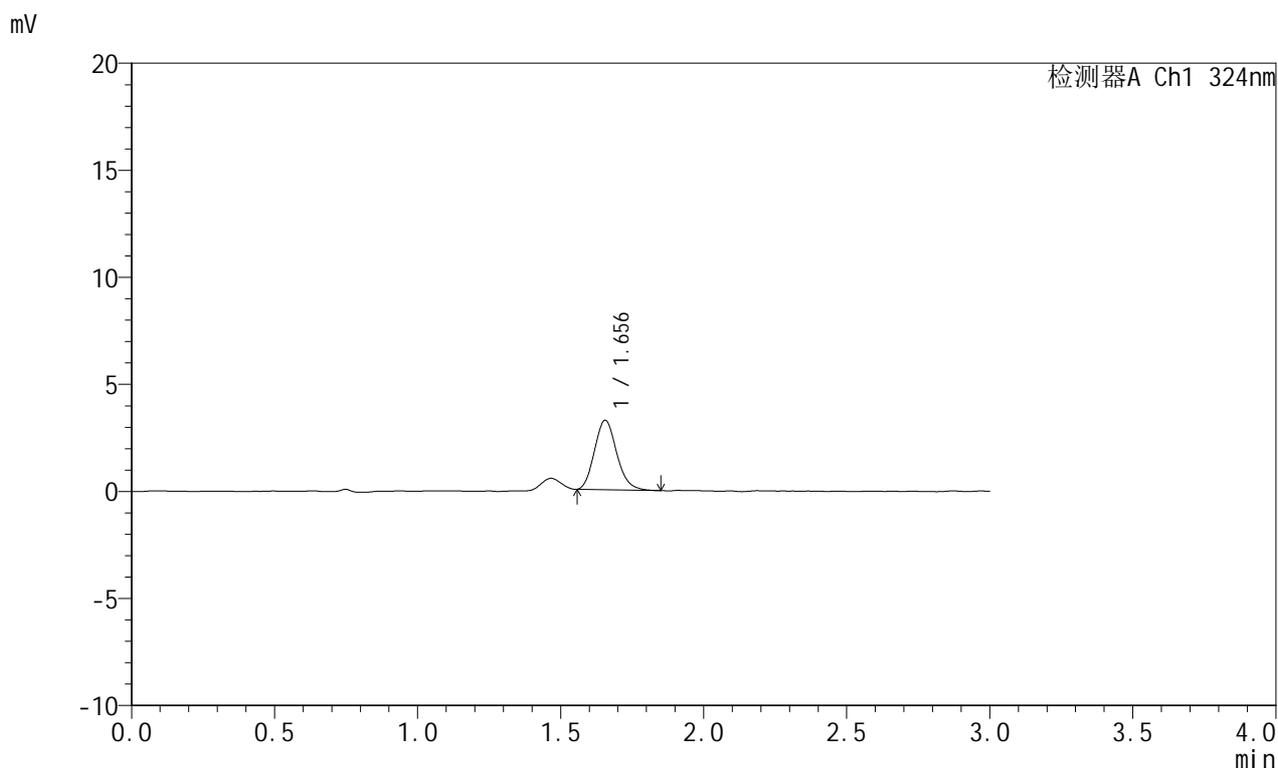
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	16206	100.000	3065	2270	1.178	--
总计		16206	100.000	3065			

图262 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8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-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-630-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:44:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:10:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.656	17548	100.000	3246	2158	1.153	--
总计		17548	100.000	3246			

图263 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

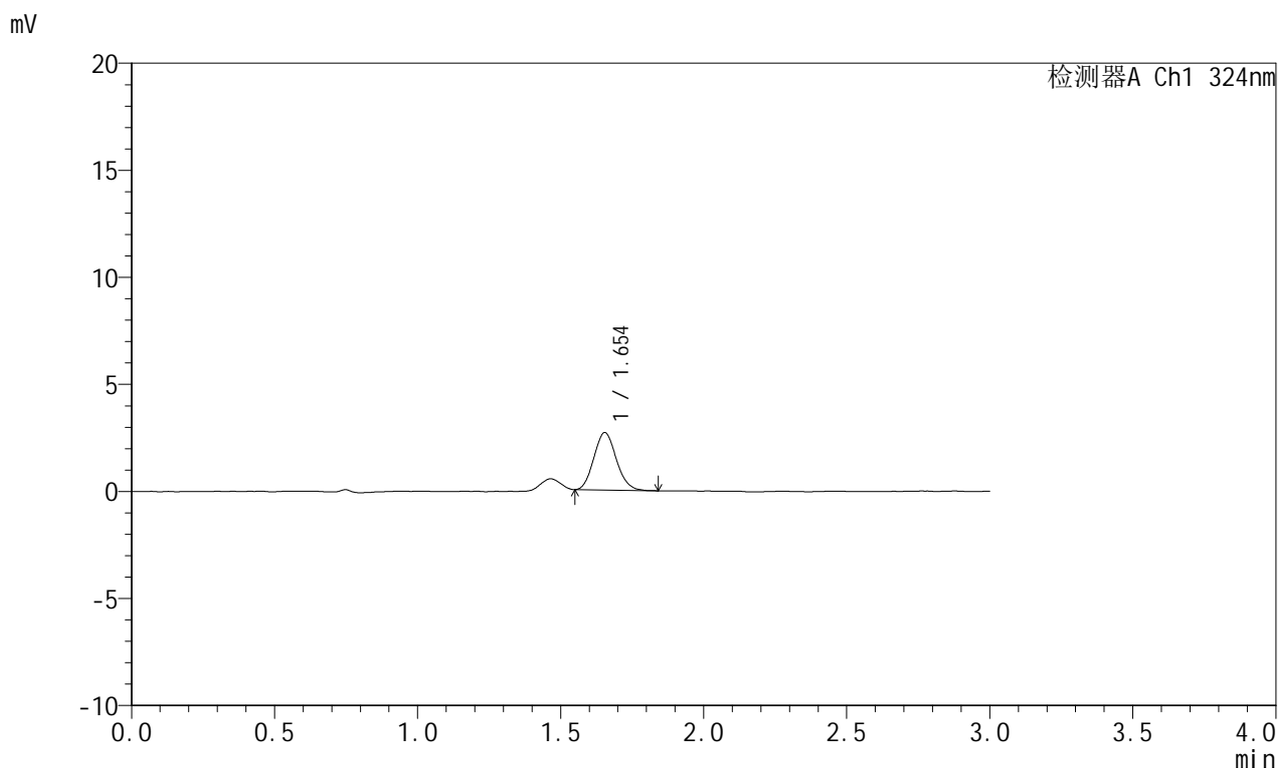


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-631-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:47:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:10:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.654	14674	100.000	2689	2083	1.116	--
总计		14674	100.000	2689			

图264 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

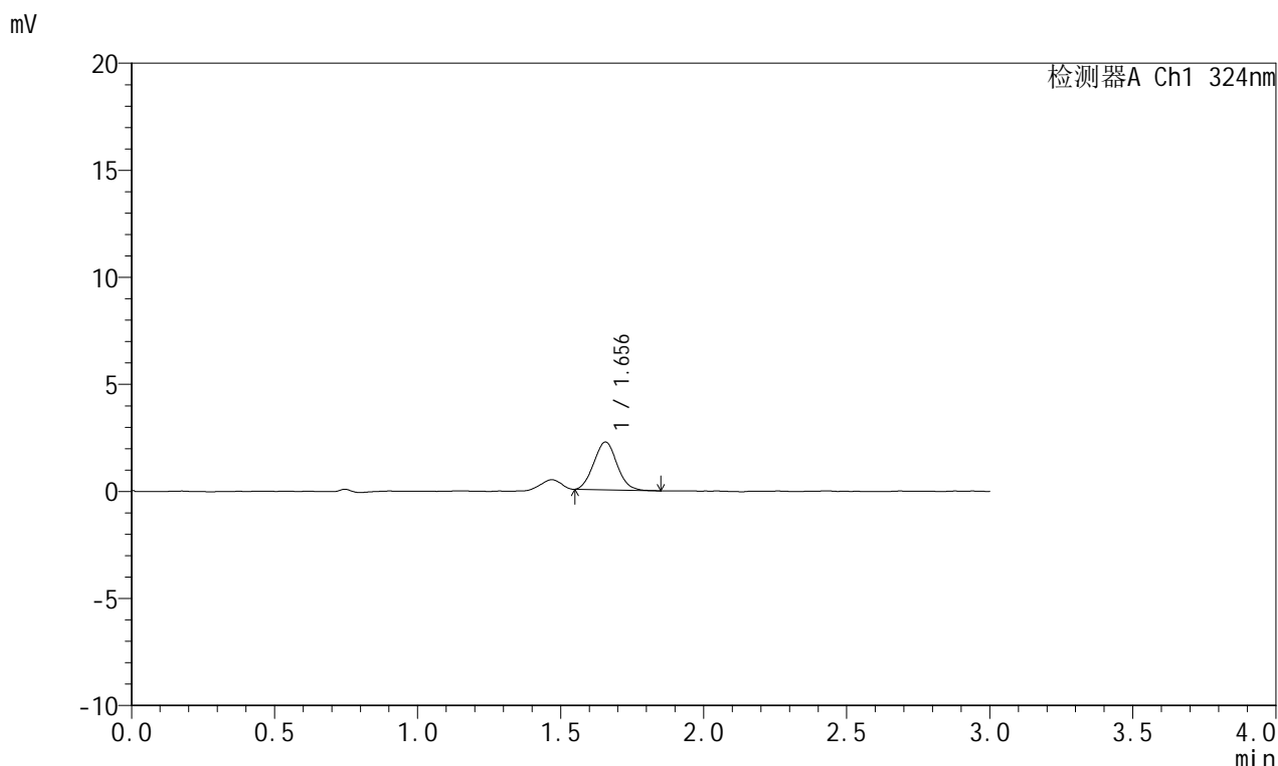


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-632-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:51:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:10:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

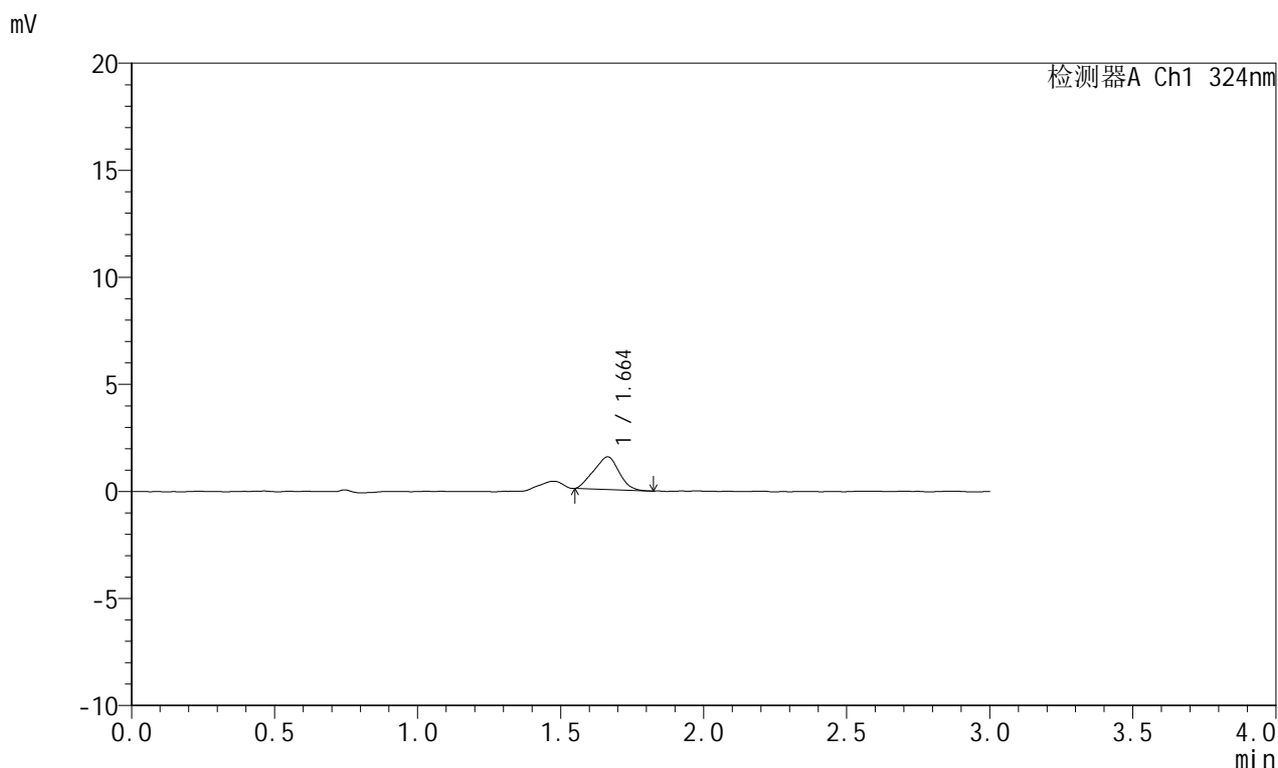
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	12645	100.000	2233	1940	1.070	--
总计		12645	100.000	2233			

图265 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-633-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:54:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:11:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

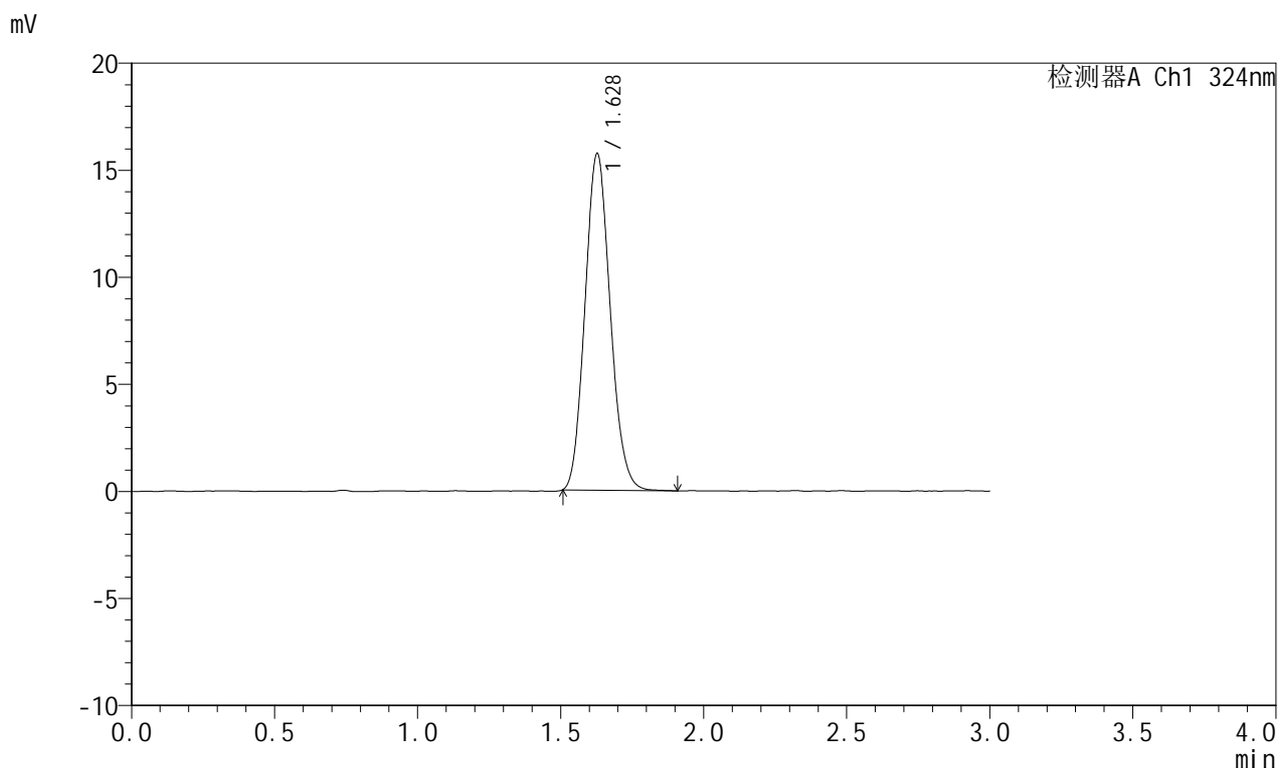
检测器A Ch1 324nm

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	1.664	9389	100.000	1528	1481	0.977	--
总计		9389	100.000	1528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-634-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:57:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:11:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.628	96476	100.000	15697	1615	1.120	--
总计		96476	100.000	15697			

图267 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

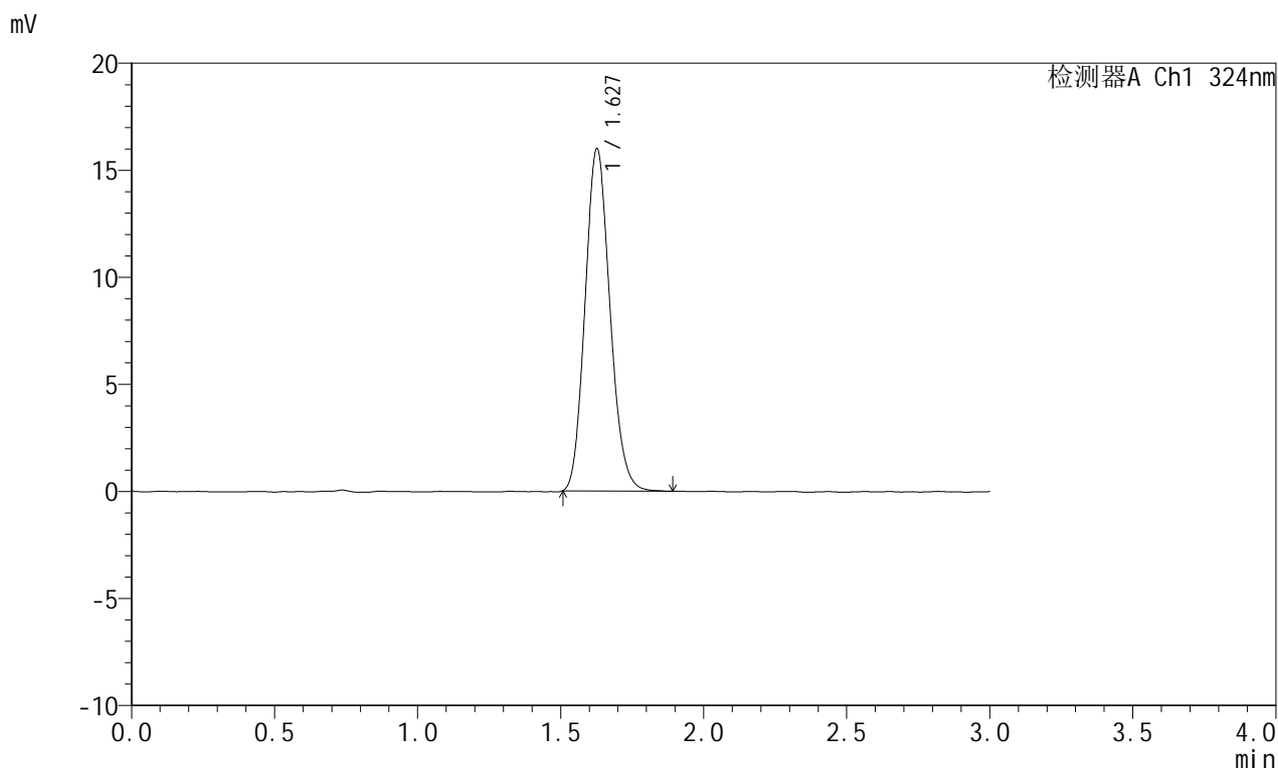


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-635-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 02:01:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:11:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.627	96793	100.000	15942	1669	1.138	--
总计		96793	100.000	15942			

图268 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

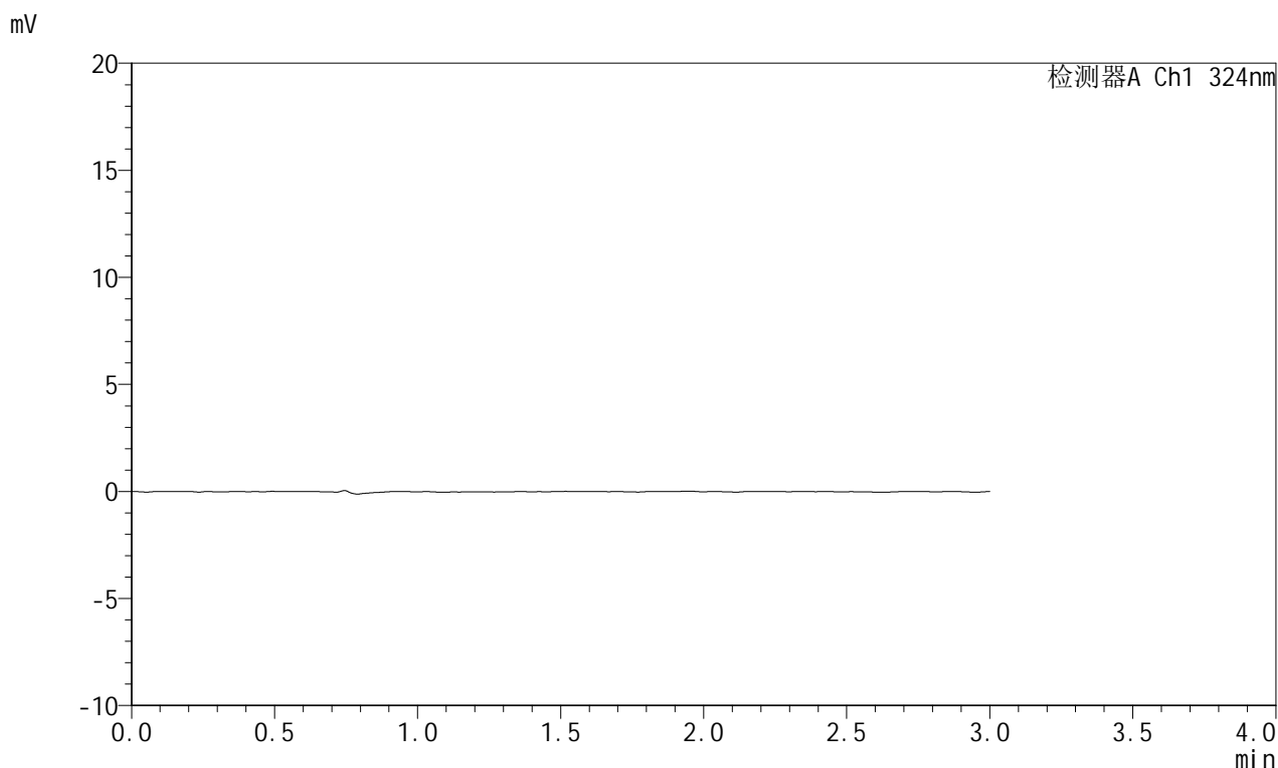


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-636-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 02:04:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:11:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

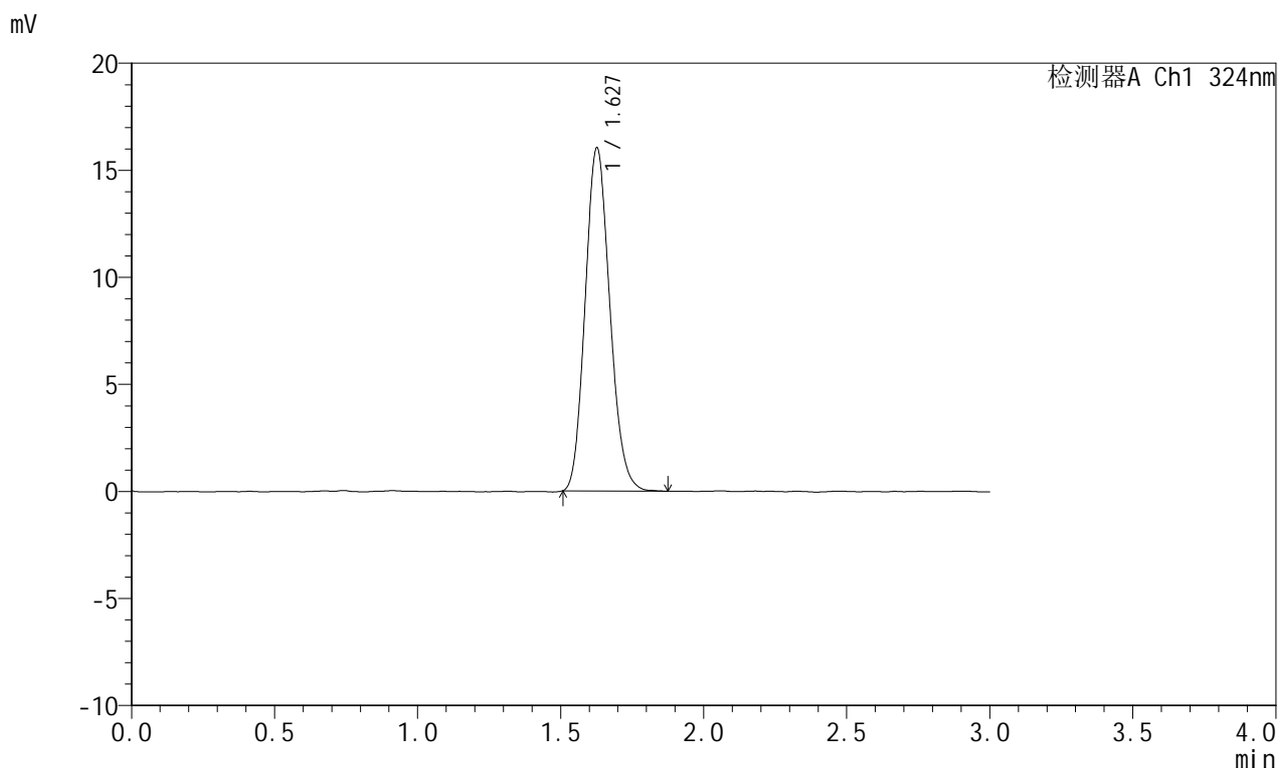
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图269 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-637-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 02:08:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:11:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.627	96353	100.000	15976	1687	1.141	--
总计		96353	100.000	15976			

图270 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

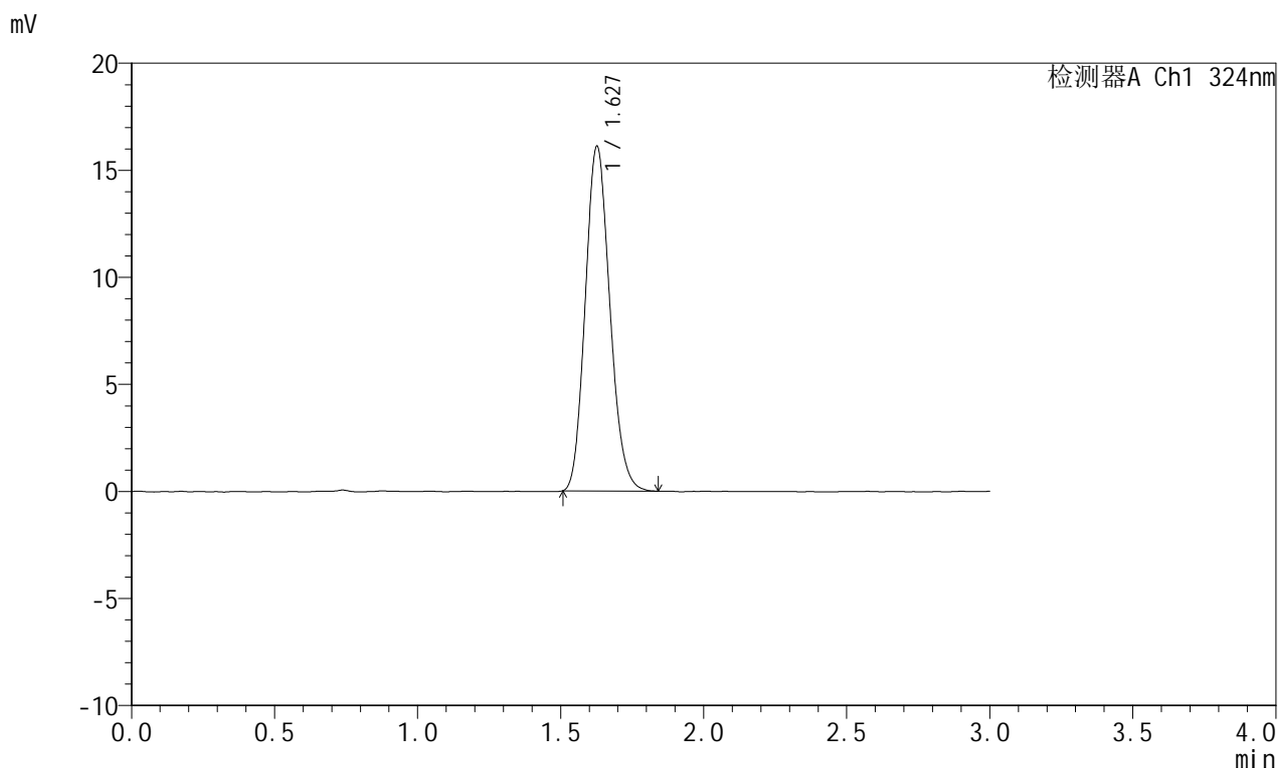


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-638-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 02:11:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:11:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

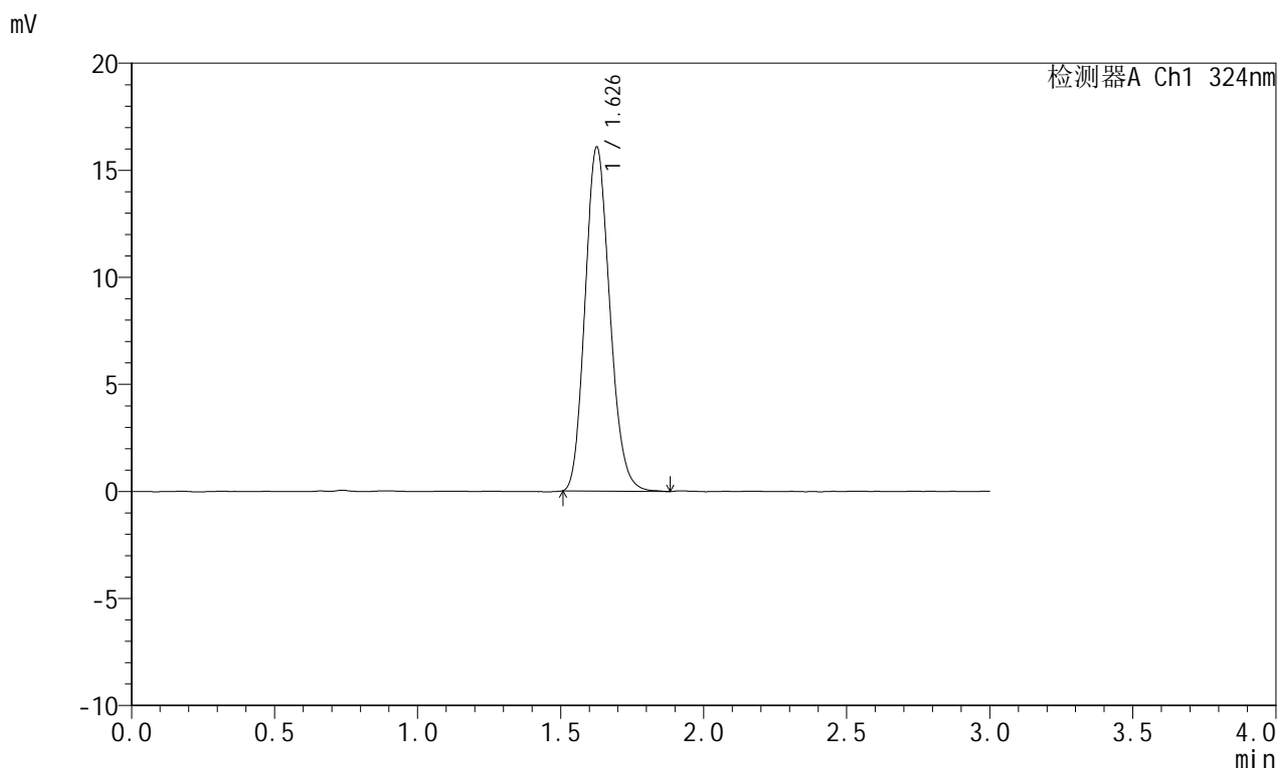
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	96302	100.000	16048	1706	1.143	--
总计		96302	100.000	16048			

图271 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-639-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 02:15:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:11:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.626	96660	100.000	15994	1689	1.153	--
总计		96660	100.000	15994			

图272 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

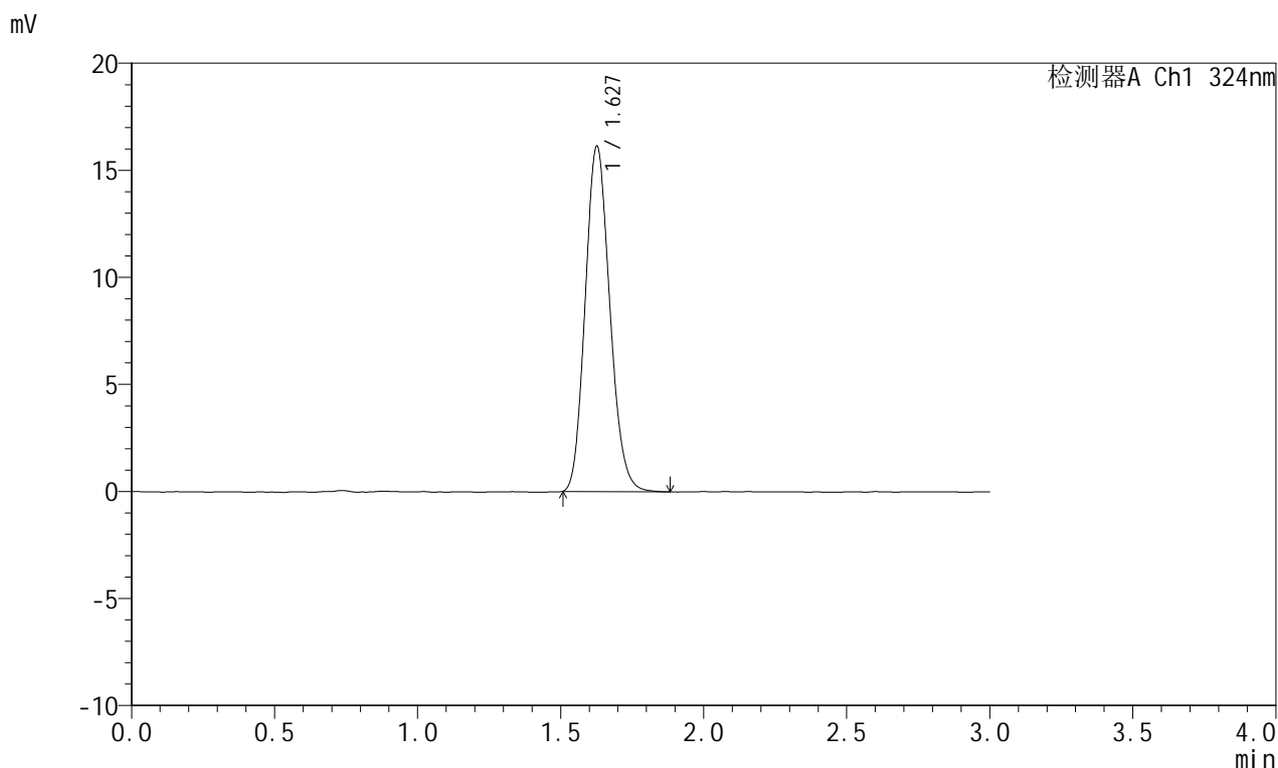


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-640-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 02:18:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:11:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

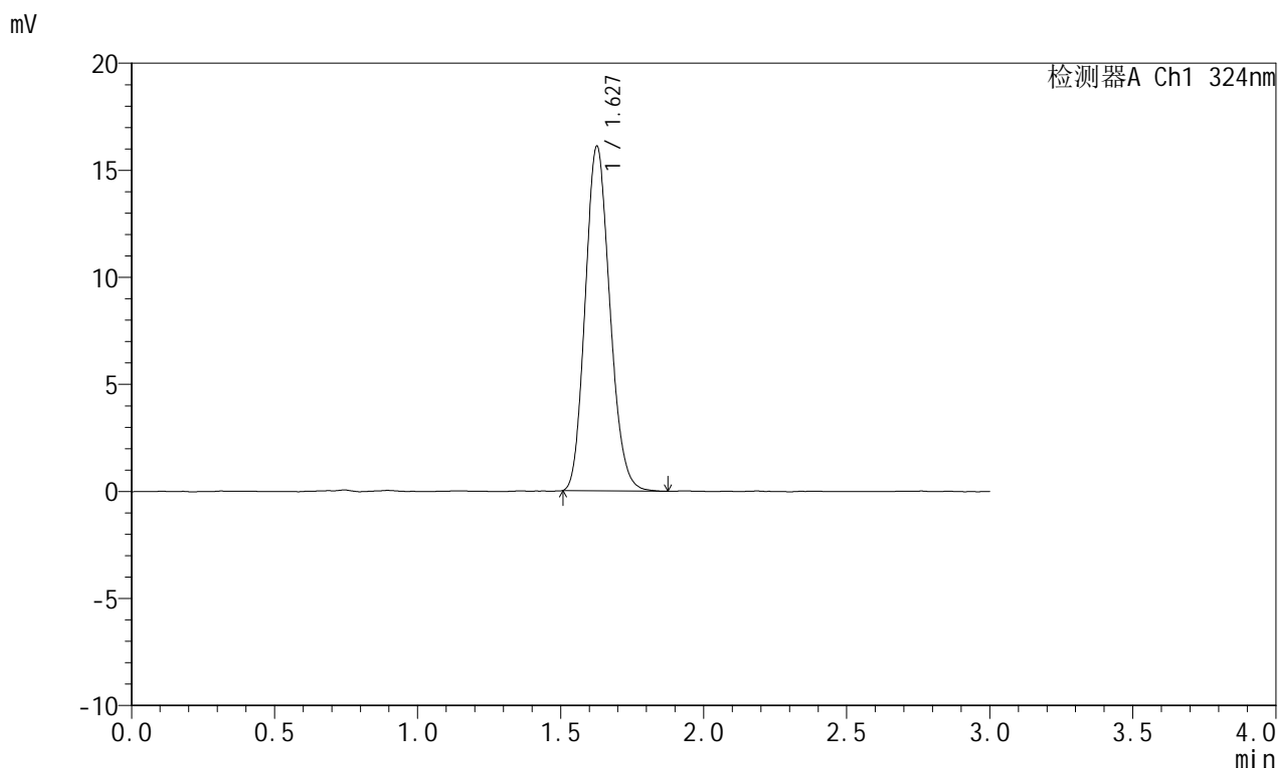
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	96628	100.000	16069	1702	1.144	--
总计		96628	100.000	16069			

图273 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-641-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 02:21:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:11:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.627	96546	100.000	16038	1696	1.147	--
总计		96546	100.000	16038			

图274 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

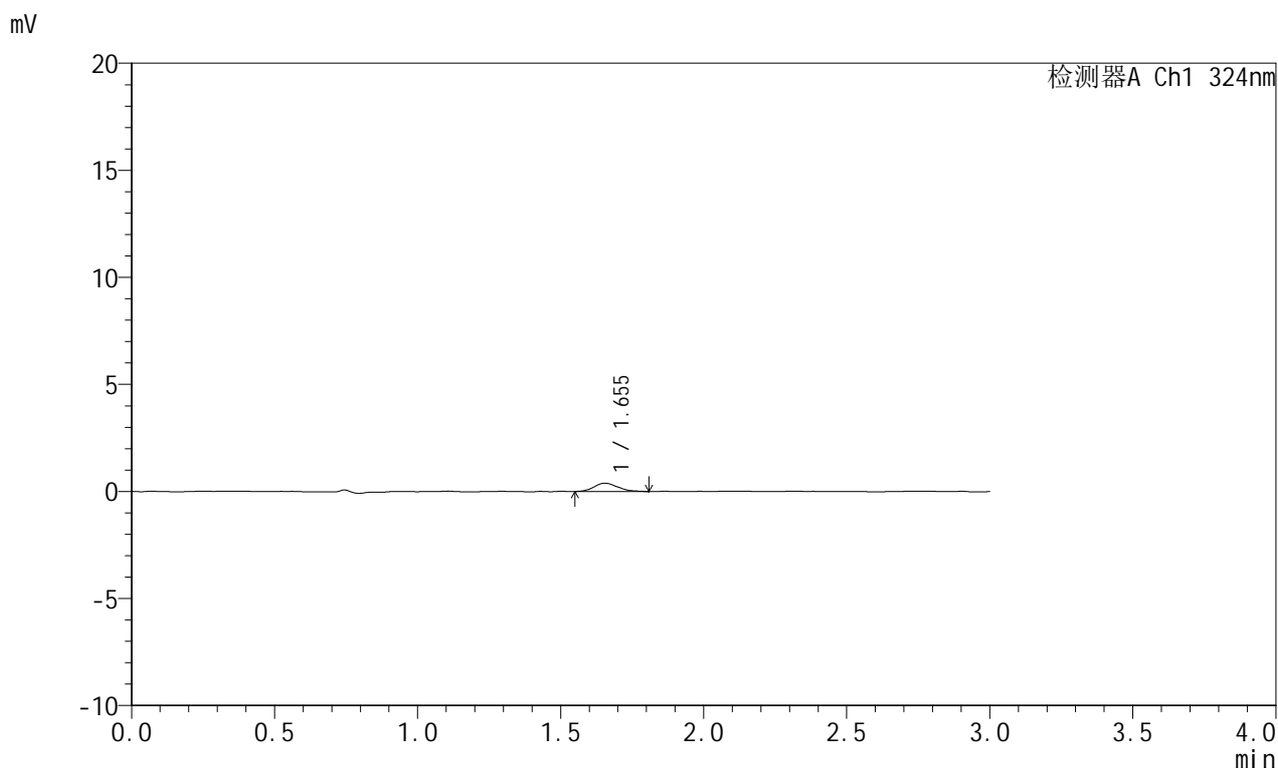


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-642-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 02:25:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:11:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.655	2298	100.000	393	1958	1.264	--
总计		2298	100.000	393			

图275 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

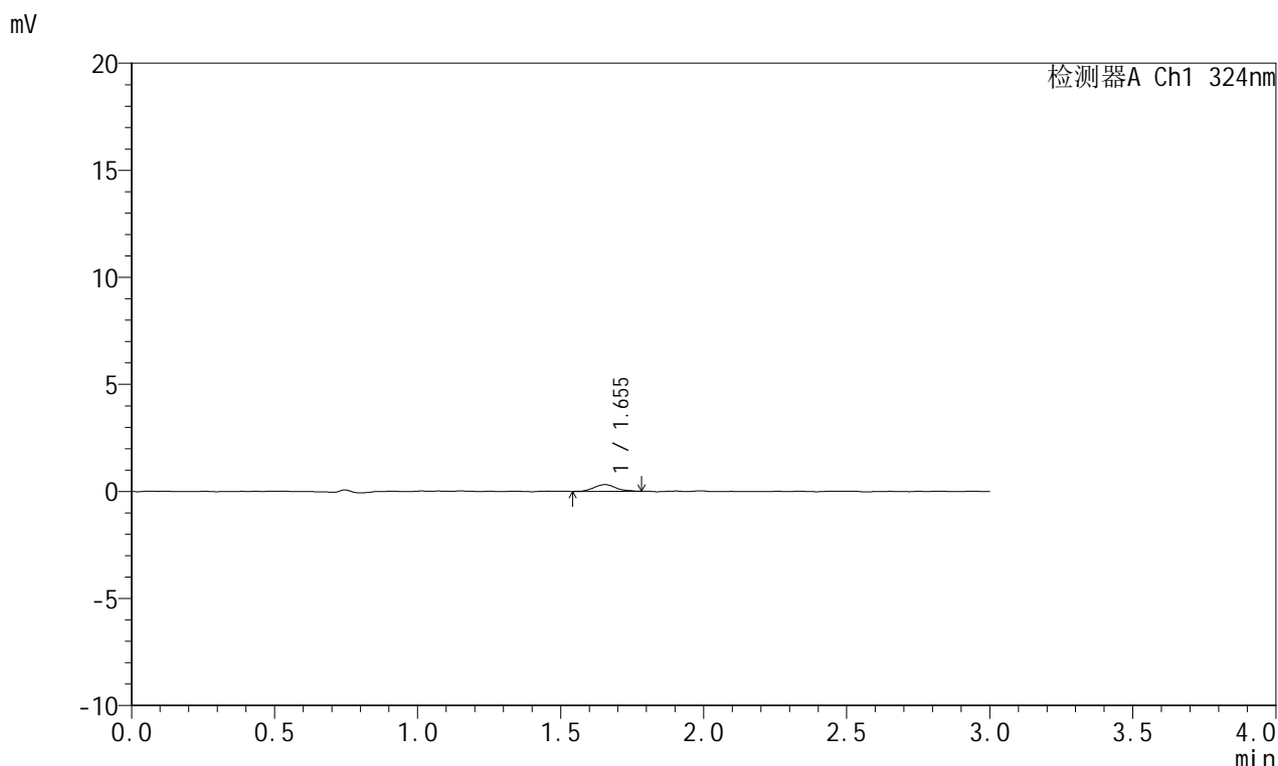


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-643-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 02:28:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:11:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.655	1710	100.000	317	2311	1.145	--
总计		1710	100.000	317			

图276 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

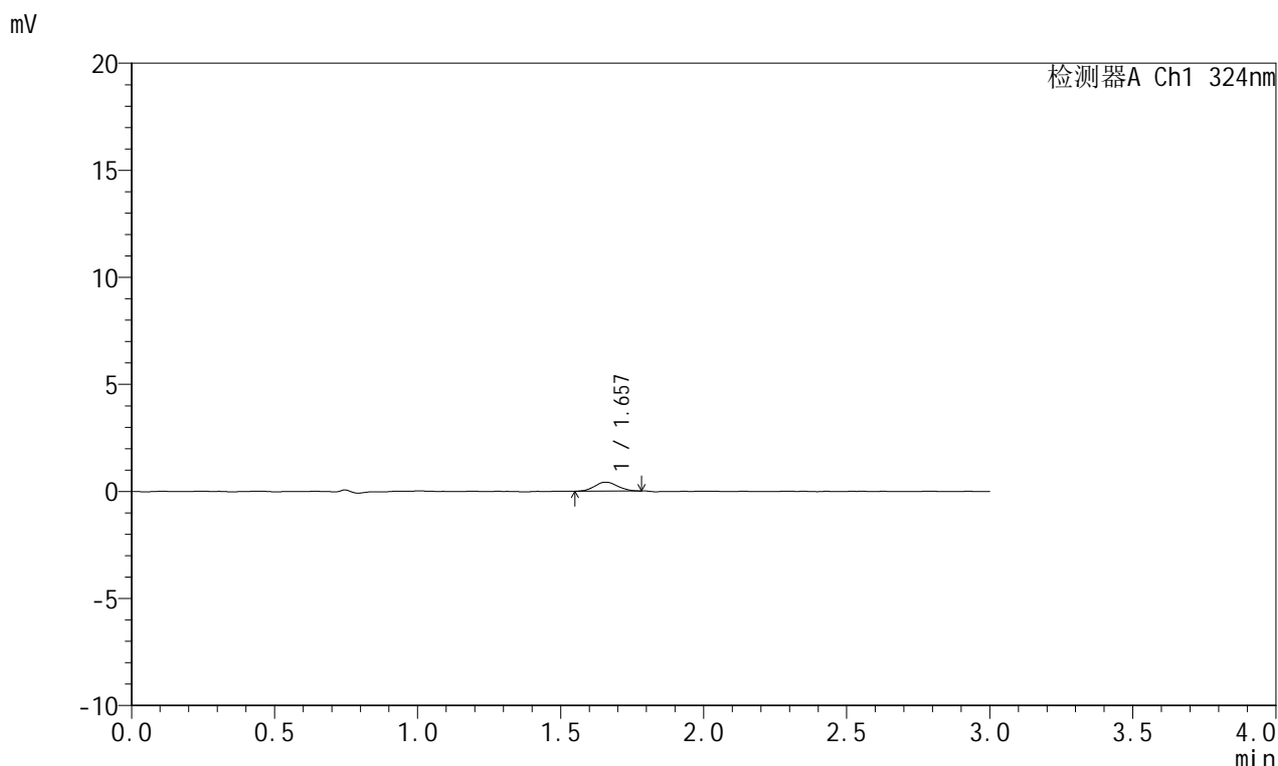


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-644-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 02:32:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:11:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

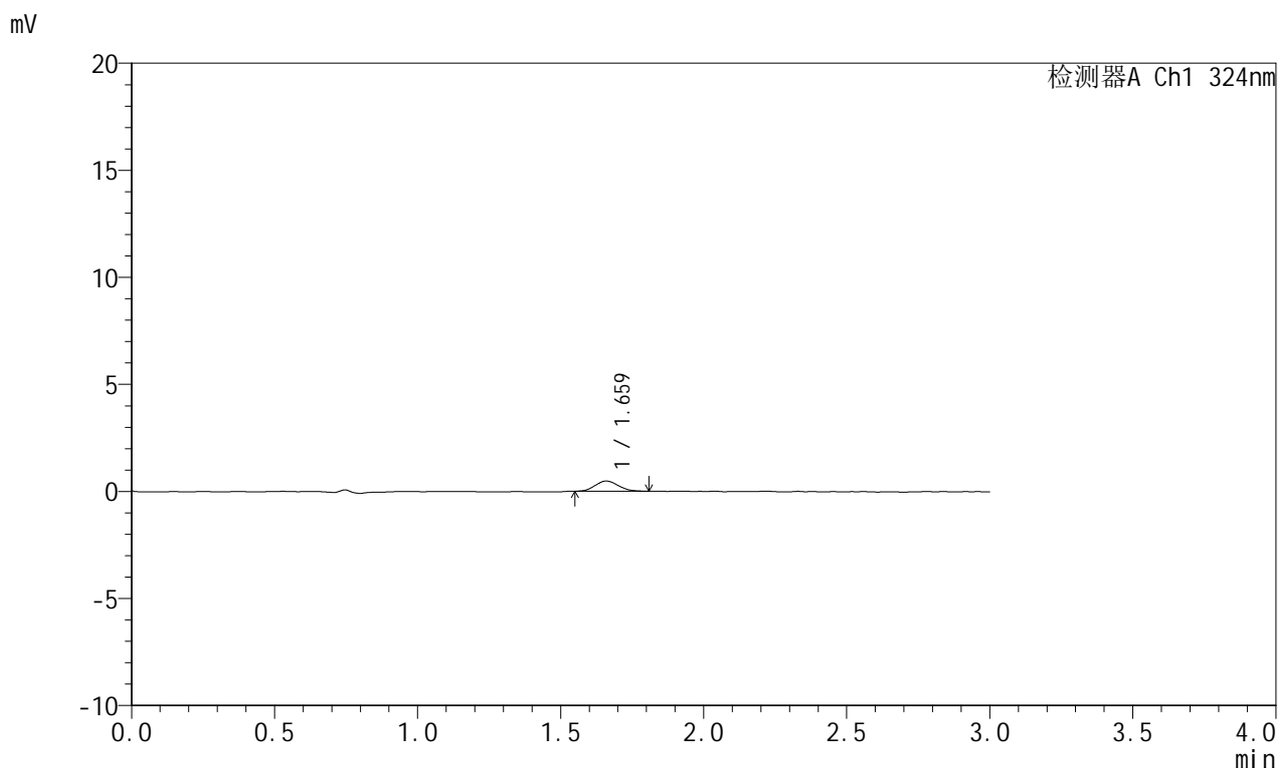
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	2352	100.000	420	2064	1.079	--
总计		2352	100.000	420			

图277 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-645-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 02:35:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:11:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

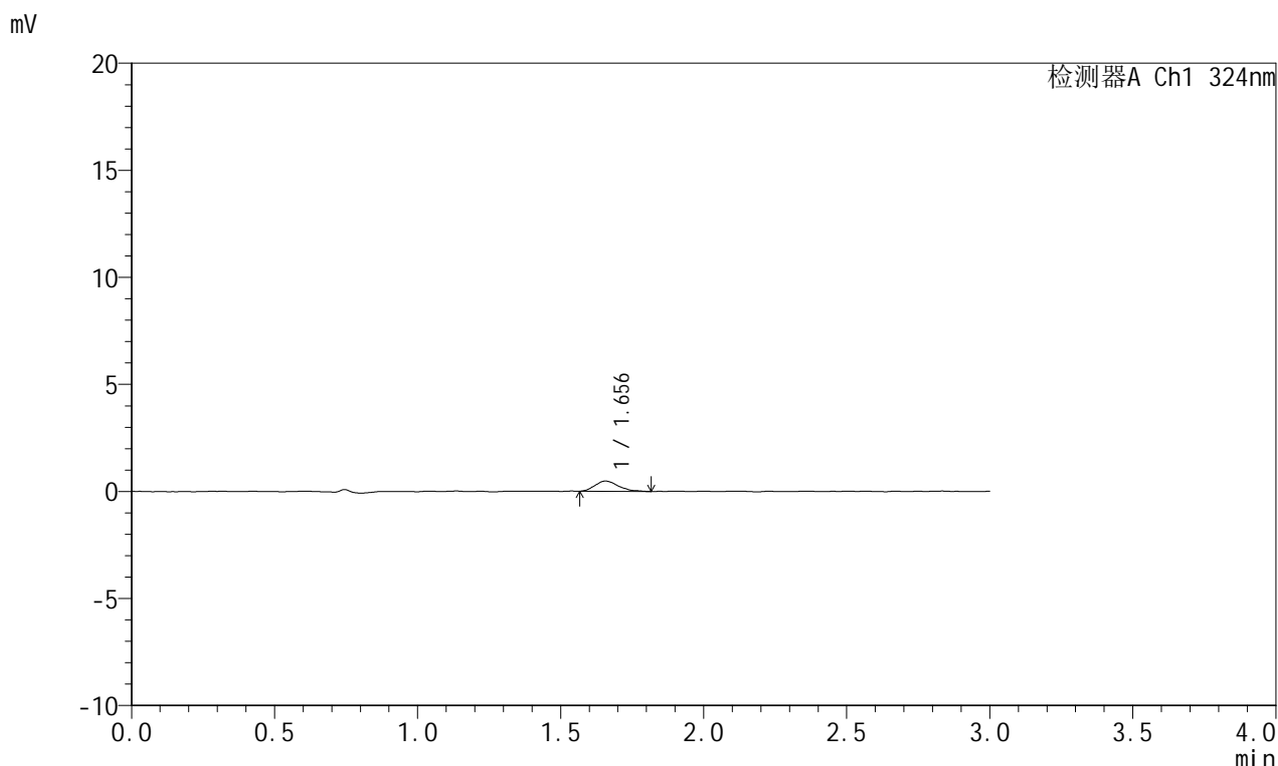
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	2702	100.000	477	1934	1.112	--
总计		2702	100.000	477			

图278 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-646-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 02:38:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:11:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.656	2741	100.000	480	1966	1.320	--
总计		2741	100.000	480			

图279 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

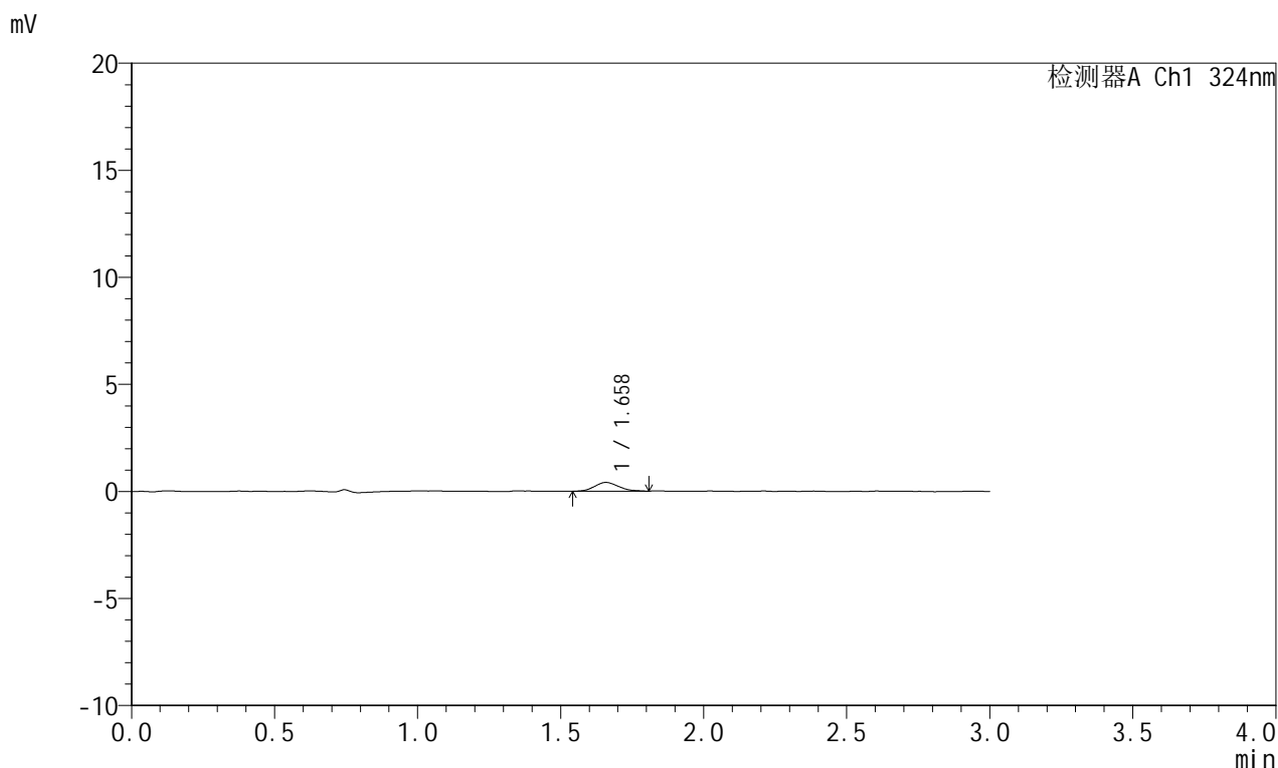


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-647-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 02:42:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:11:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.658	2351	100.000	407	1828	1.171	--
总计		2351	100.000	407			

图280 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

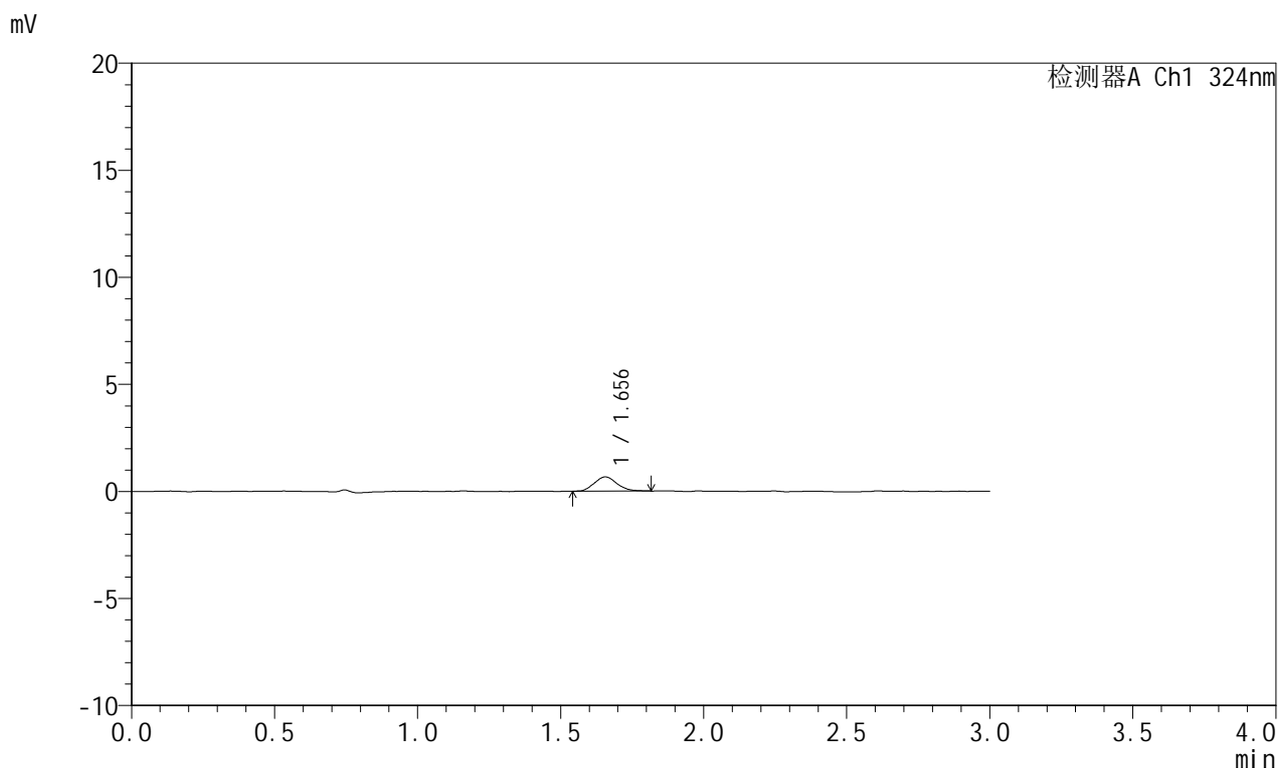


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-648-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 02:45:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:11:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.656	3702	100.000	667	2023	1.163	--
总计		3702	100.000	667			

图281 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

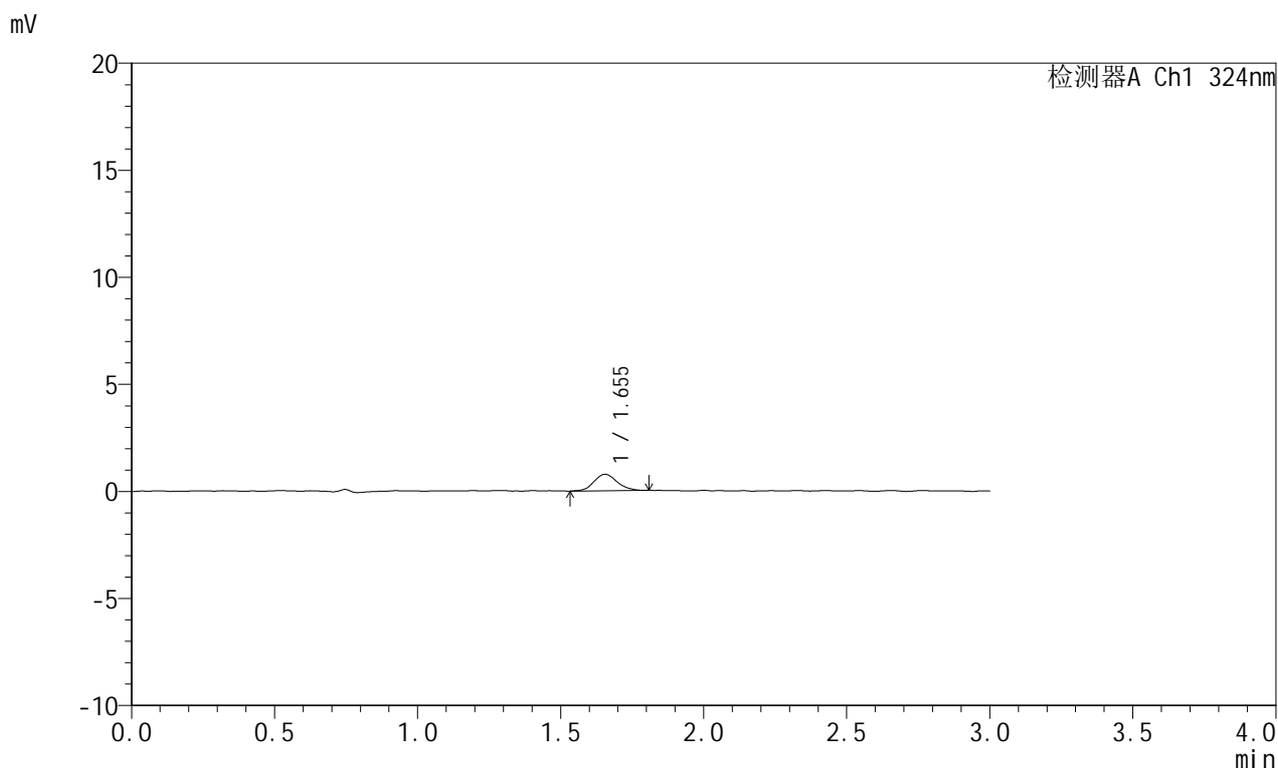


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-649-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 02:49:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:11:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.655	4364	100.000	770	2000	1.117	--
总计		4364	100.000	770			

图282 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

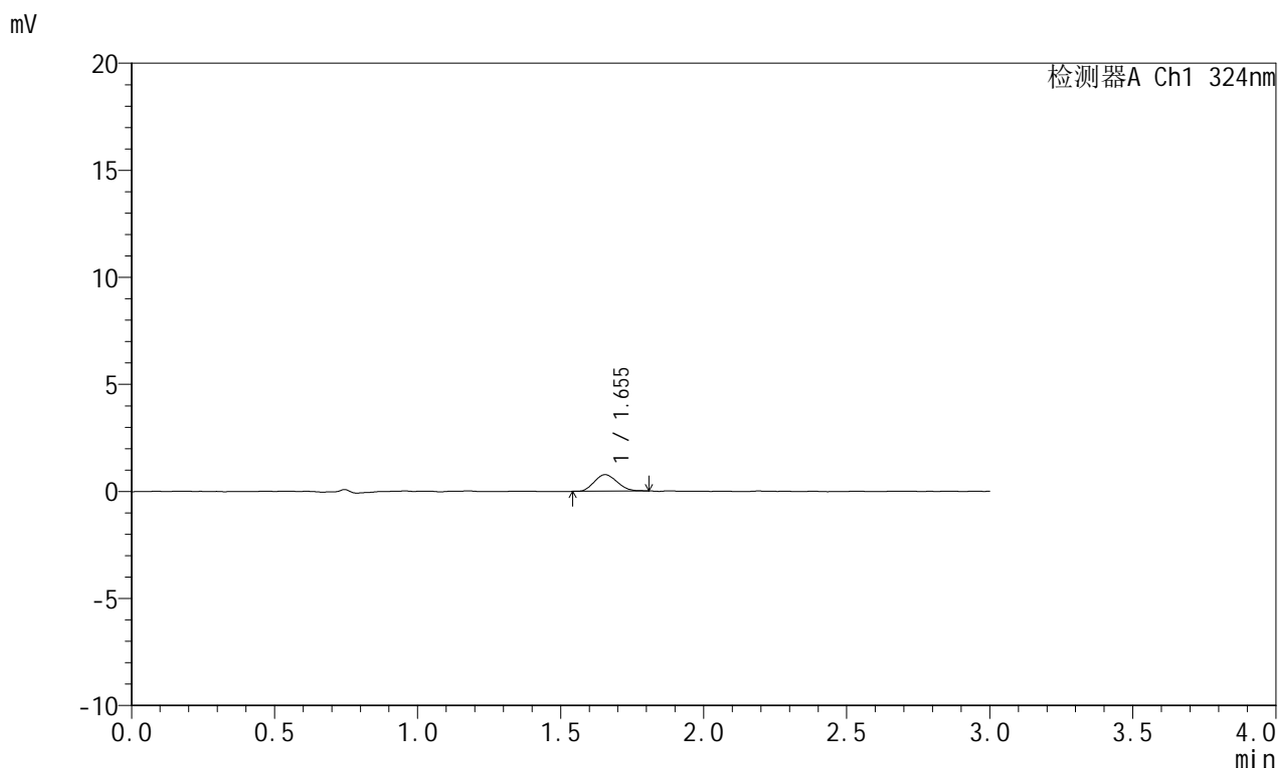


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-650-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 02:52:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:11:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.655	4314	100.000	773	1954	1.151	--
总计		4314	100.000	773			

图283 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

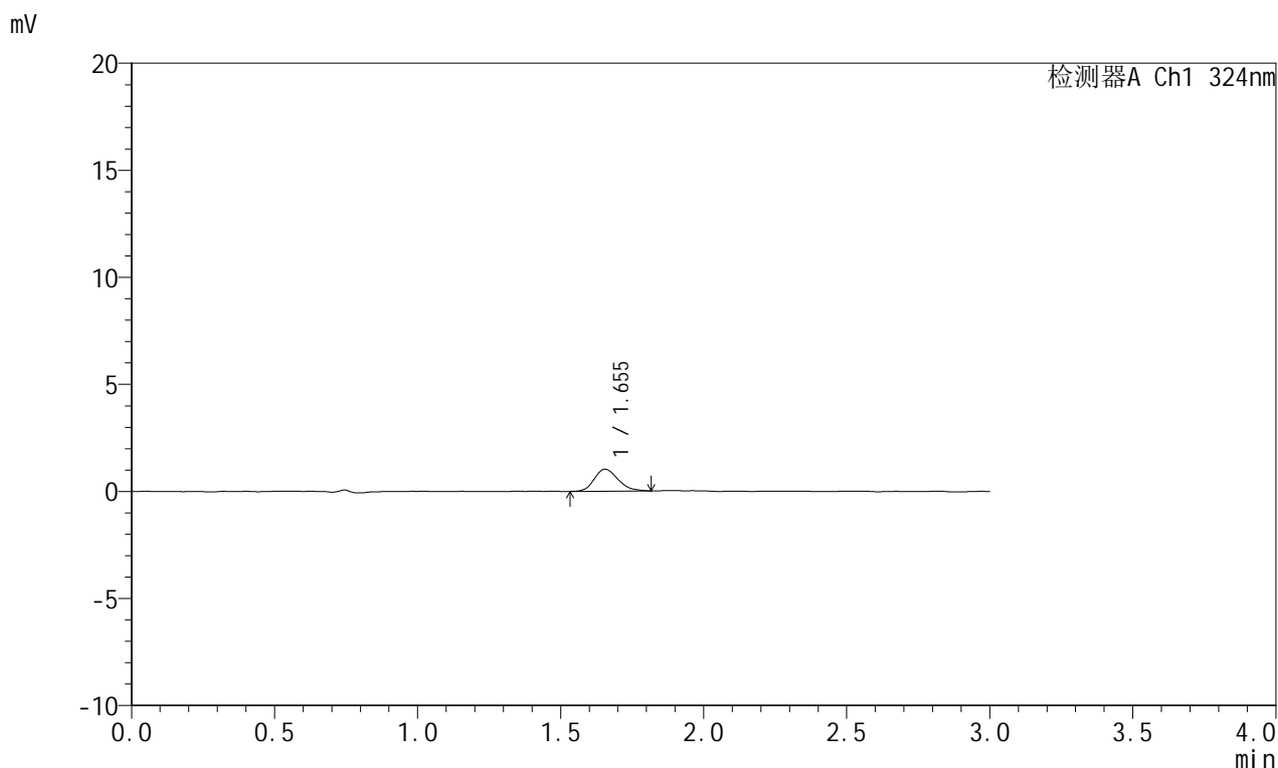


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-651-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 02:55:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:11:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.655	6003	100.000	1036	1925	1.242	--
总计		6003	100.000	1036			

图284 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

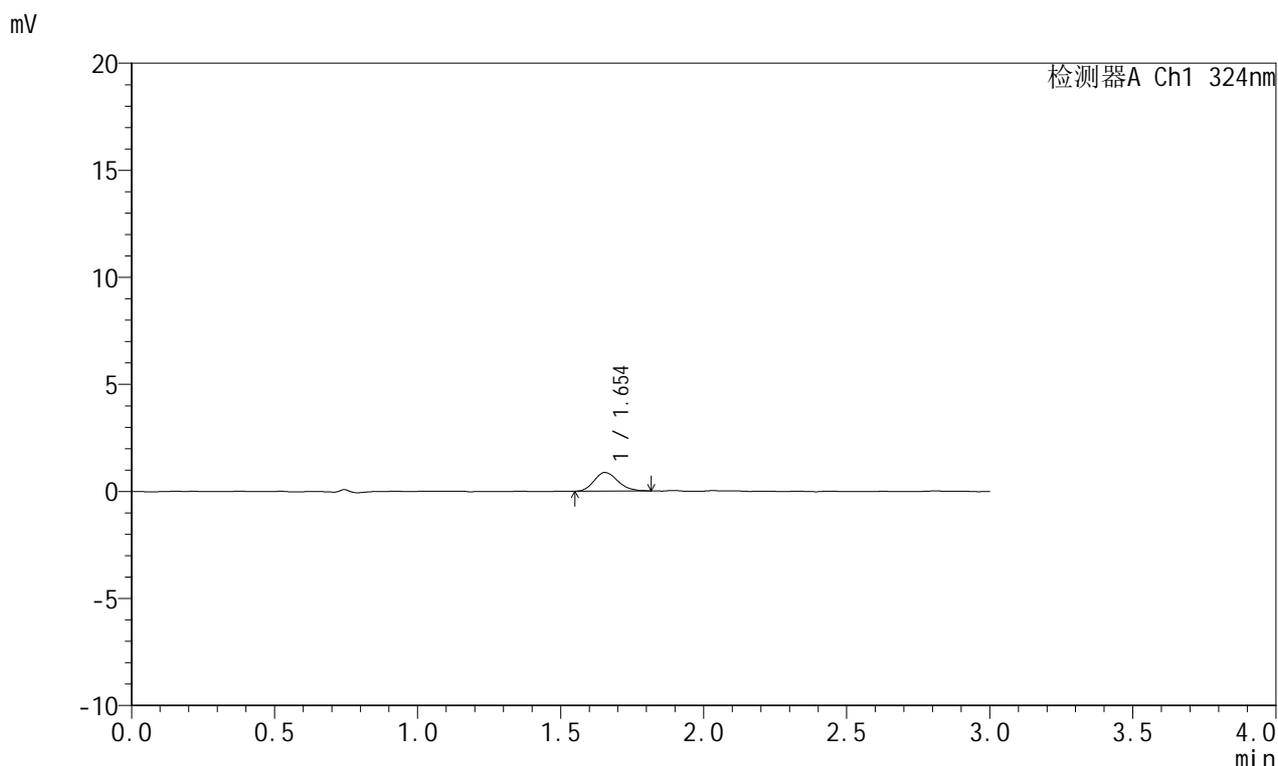


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-652-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 02:59:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:11:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.654	5029	100.000	870	1937	1.190	--
总计		5029	100.000	870			

图285 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

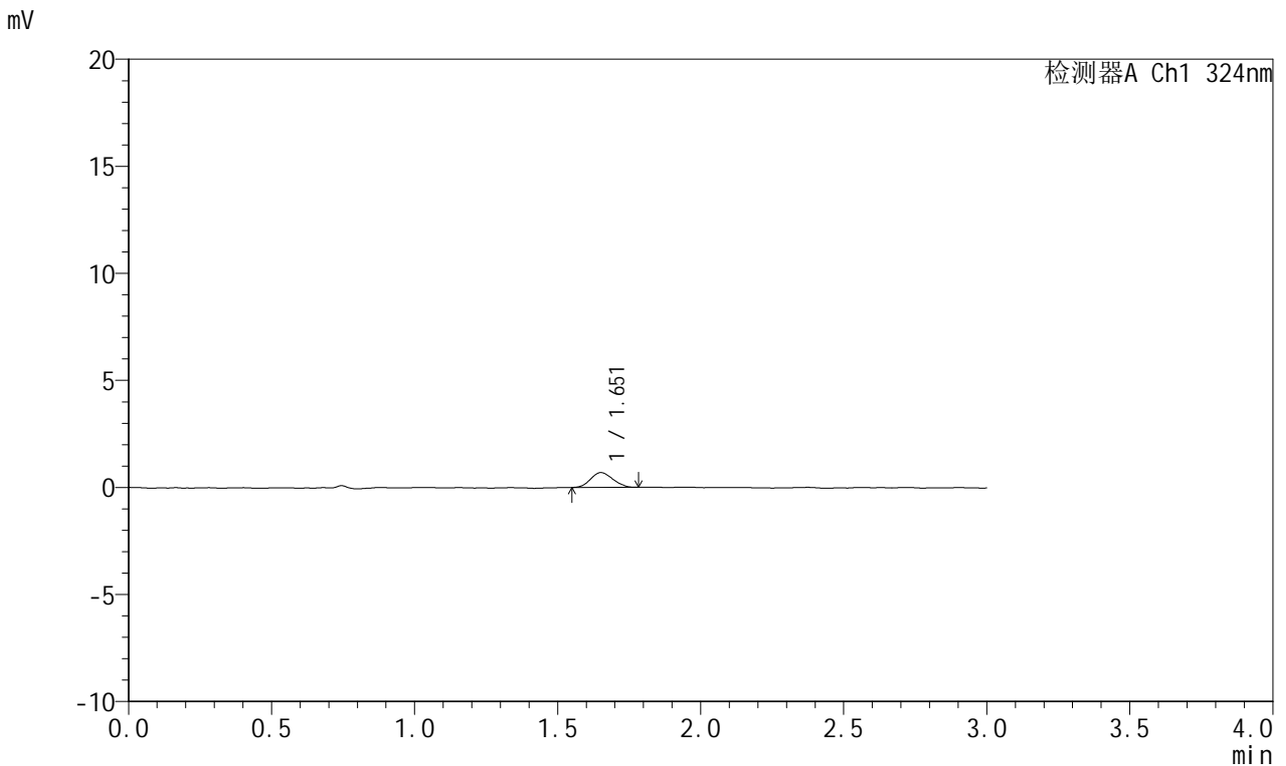


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-653-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 03:02:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:12:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.651	3750	100.000	691	2052	1.108	--
总计		3750	100.000	691			

图286 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

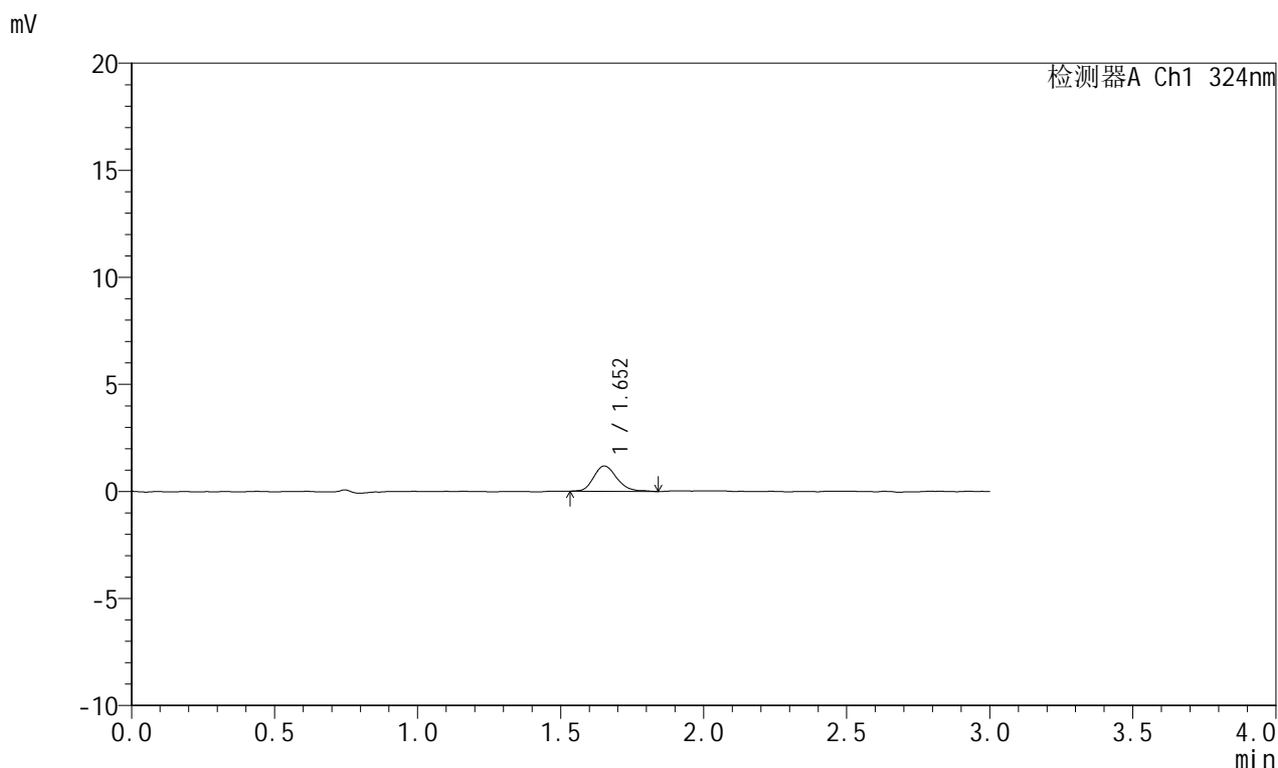


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-654-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 03:06:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:12:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.652	6692	100.000	1181	2063	1.205	--
总计		6692	100.000	1181			

图287 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

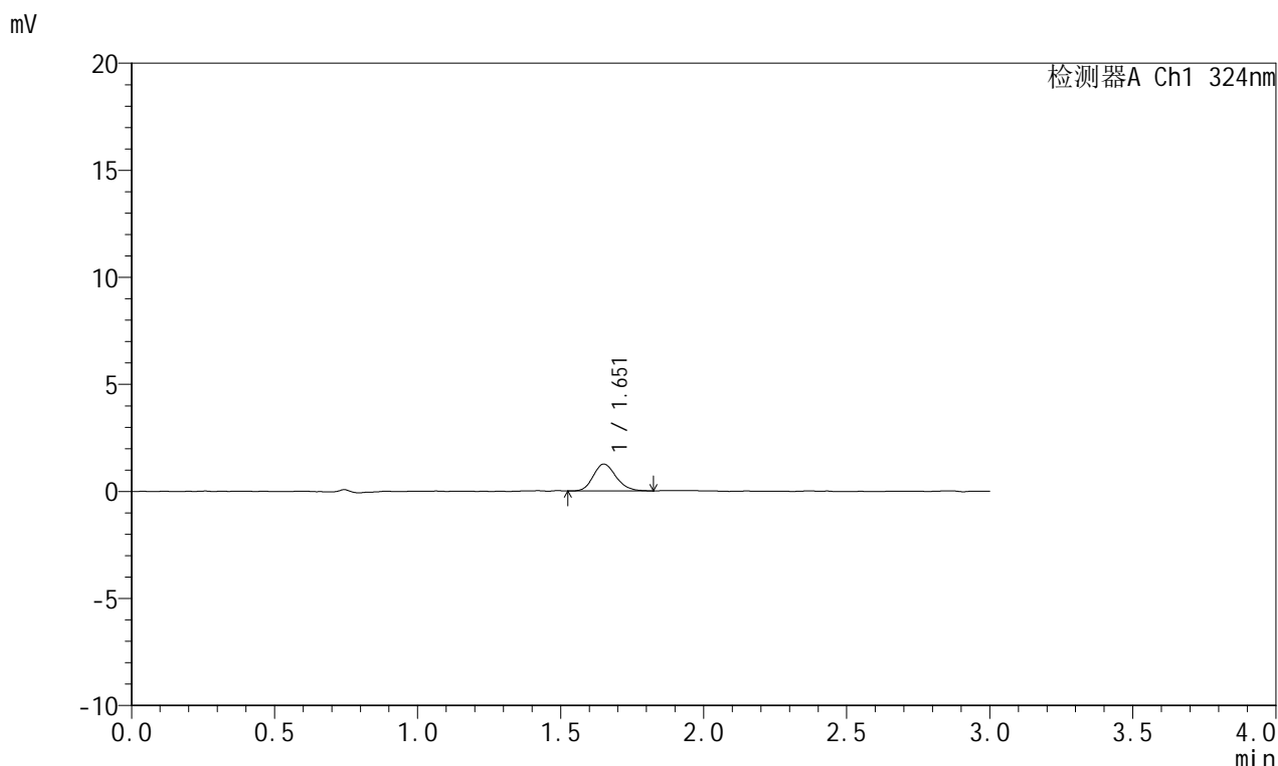


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-655-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 03:09:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:12:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

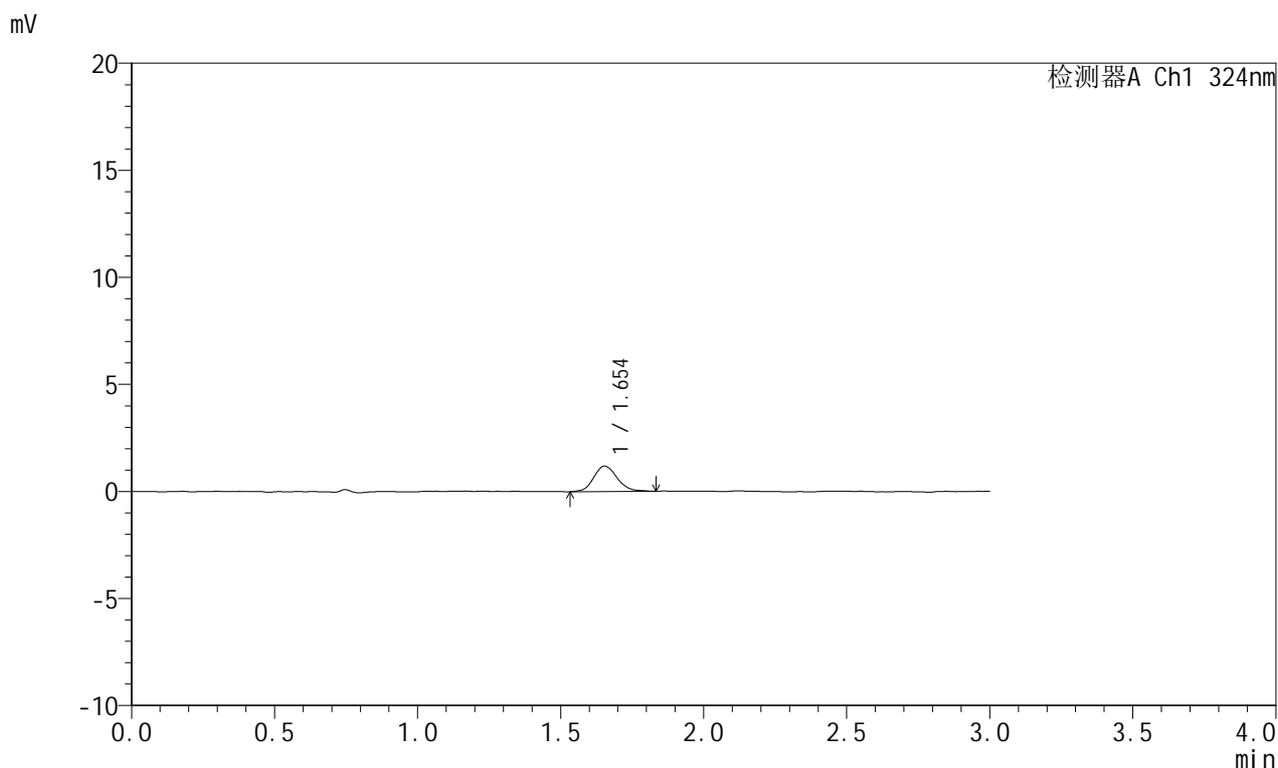
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	7018	100.000	1252	2072	1.186	--
总计		7018	100.000	1252			

图288 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-656-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 03:12:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:12:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.654	6829	100.000	1192	2025	1.142	--
总计		6829	100.000	1192			

图289 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

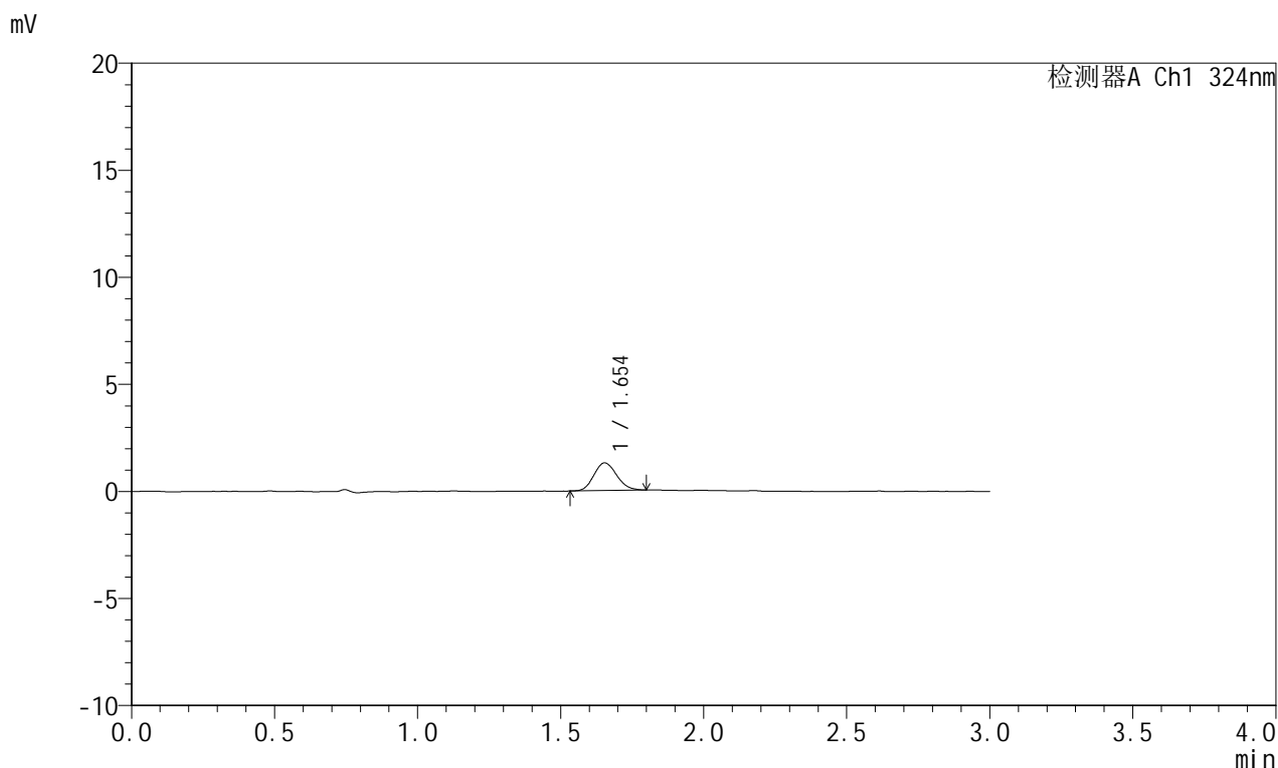


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-657-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 03:16:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:12:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

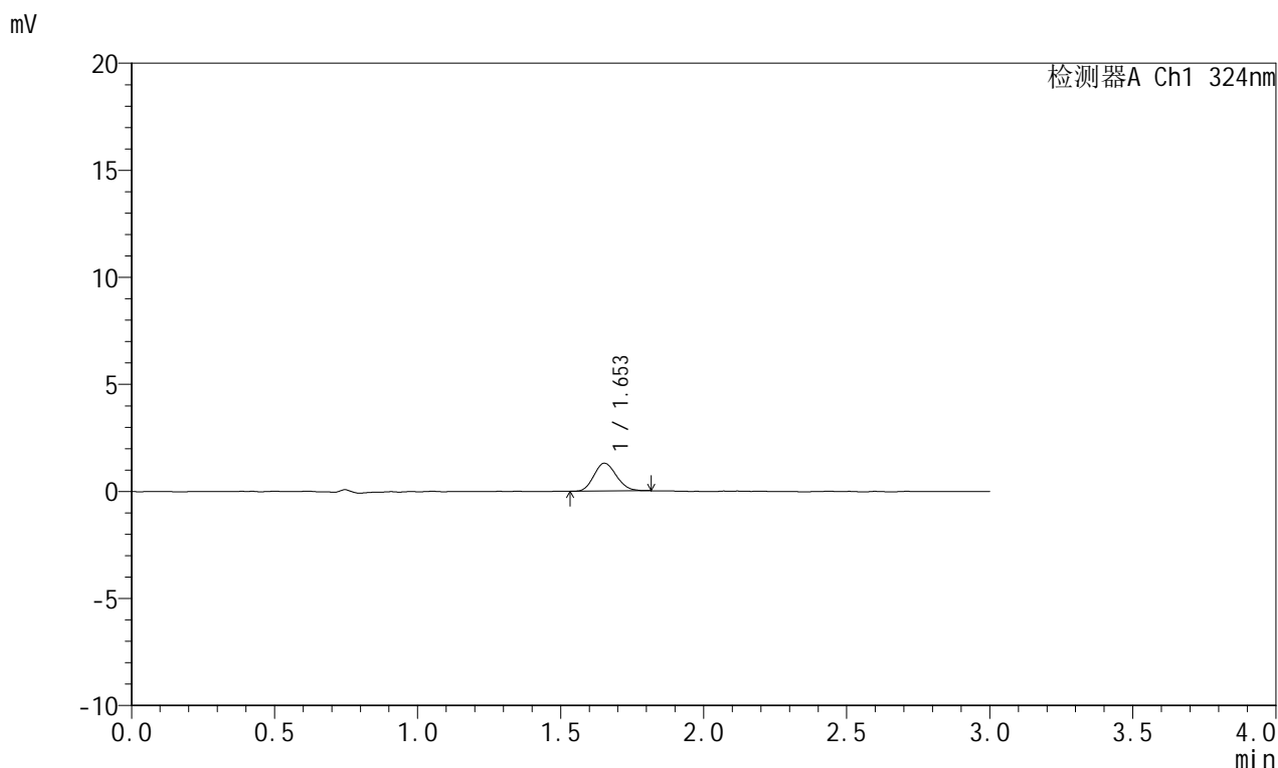
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	7208	100.000	1293	2007	1.148	--
总计		7208	100.000	1293			

图290 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-658-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 03:19:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:12:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

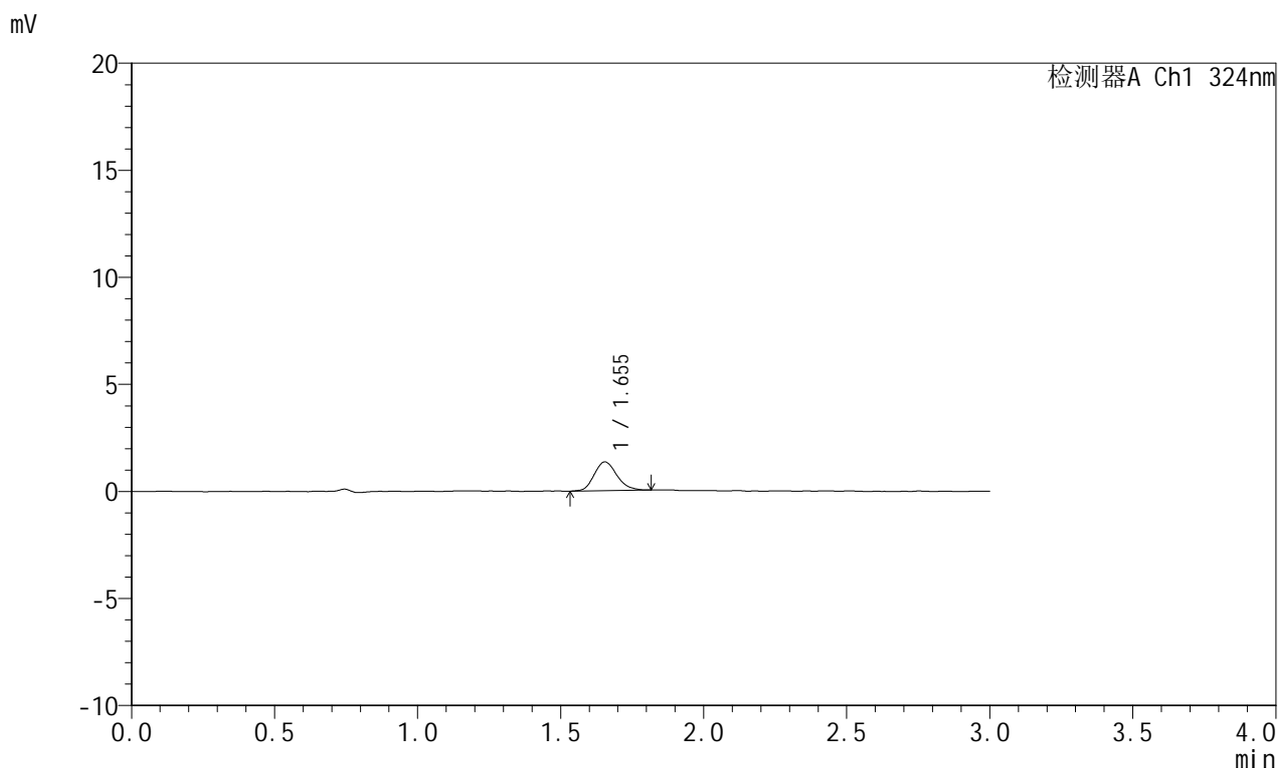
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	7120	100.000	1299	2081	1.146	--
总计		7120	100.000	1299			

图291 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-659-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 03:23:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:12:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

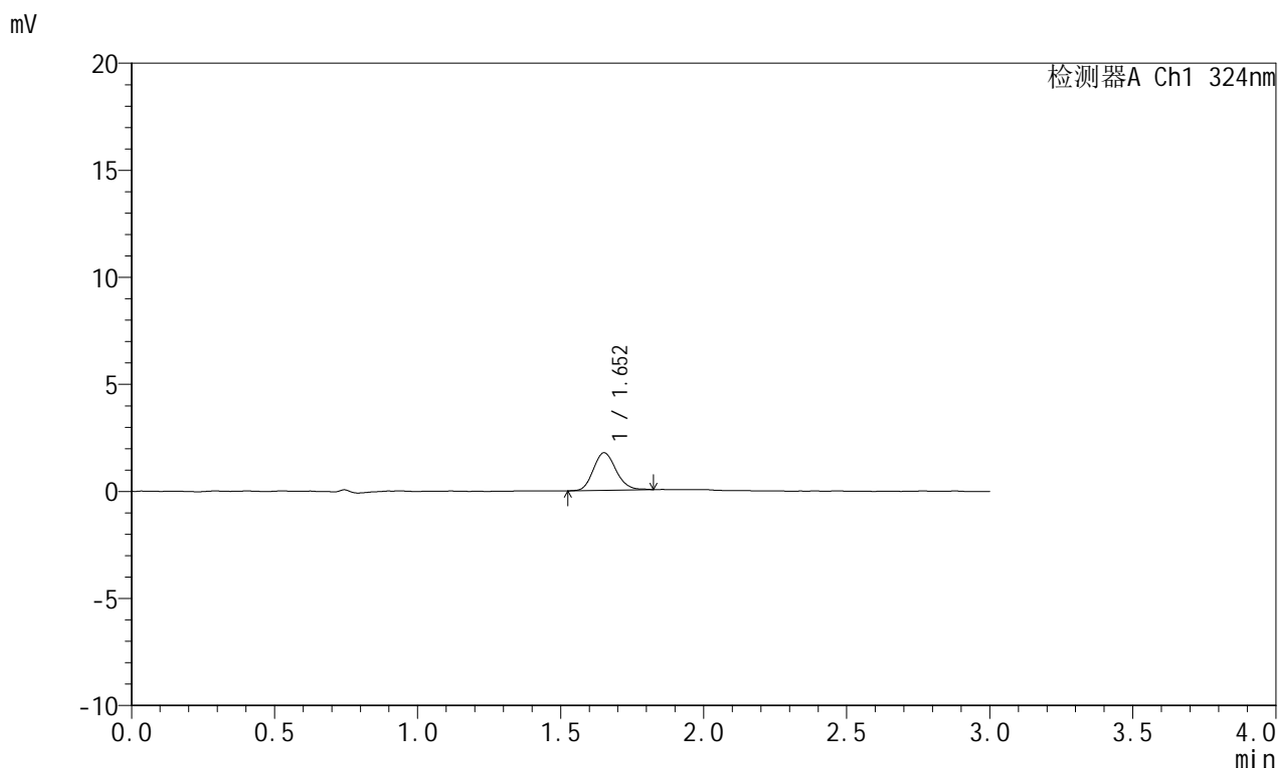
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	7420	100.000	1345	2120	1.172	--
总计		7420	100.000	1345			

图292 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-660-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 03:26:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:12:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.652	9671	100.000	1747	2100	1.148	--
总计		9671	100.000	1747			

图293 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

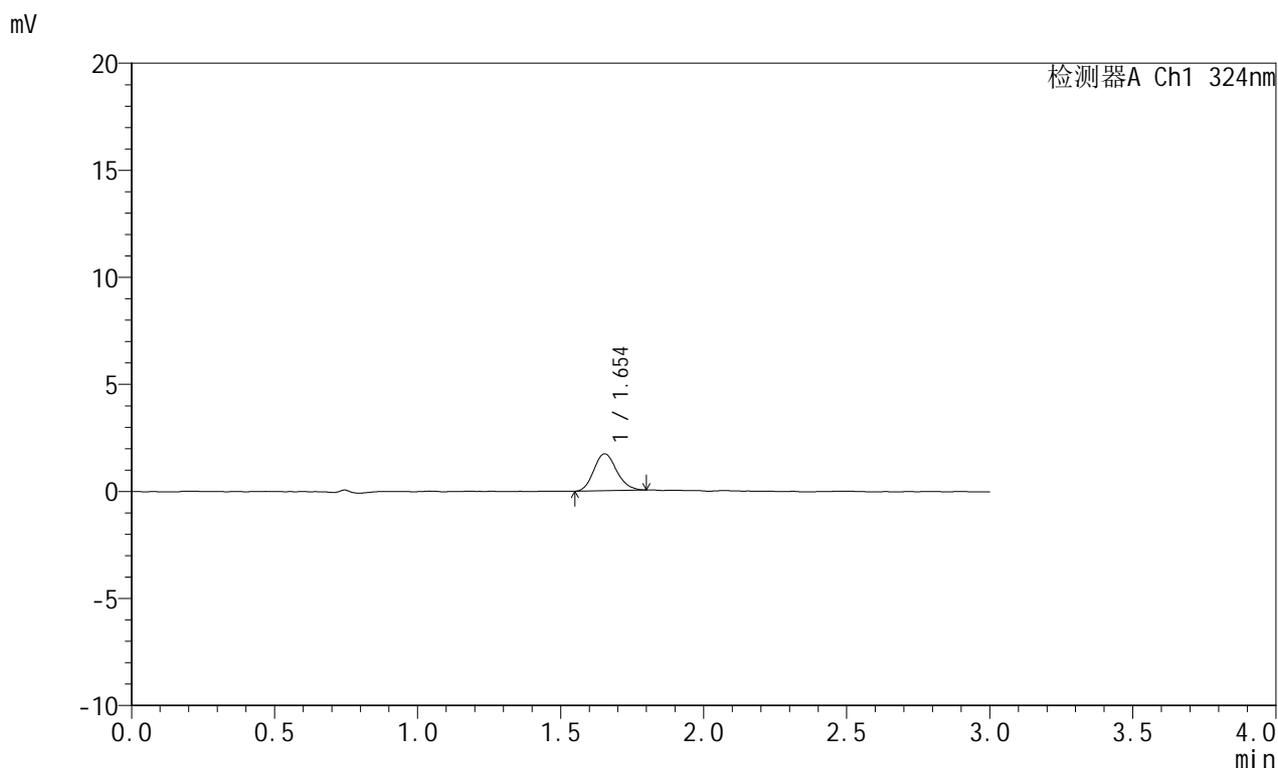


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-661-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 03:29:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:12:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.654	9543	100.000	1721	2103	1.152	--
总计		9543	100.000	1721			

图294 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

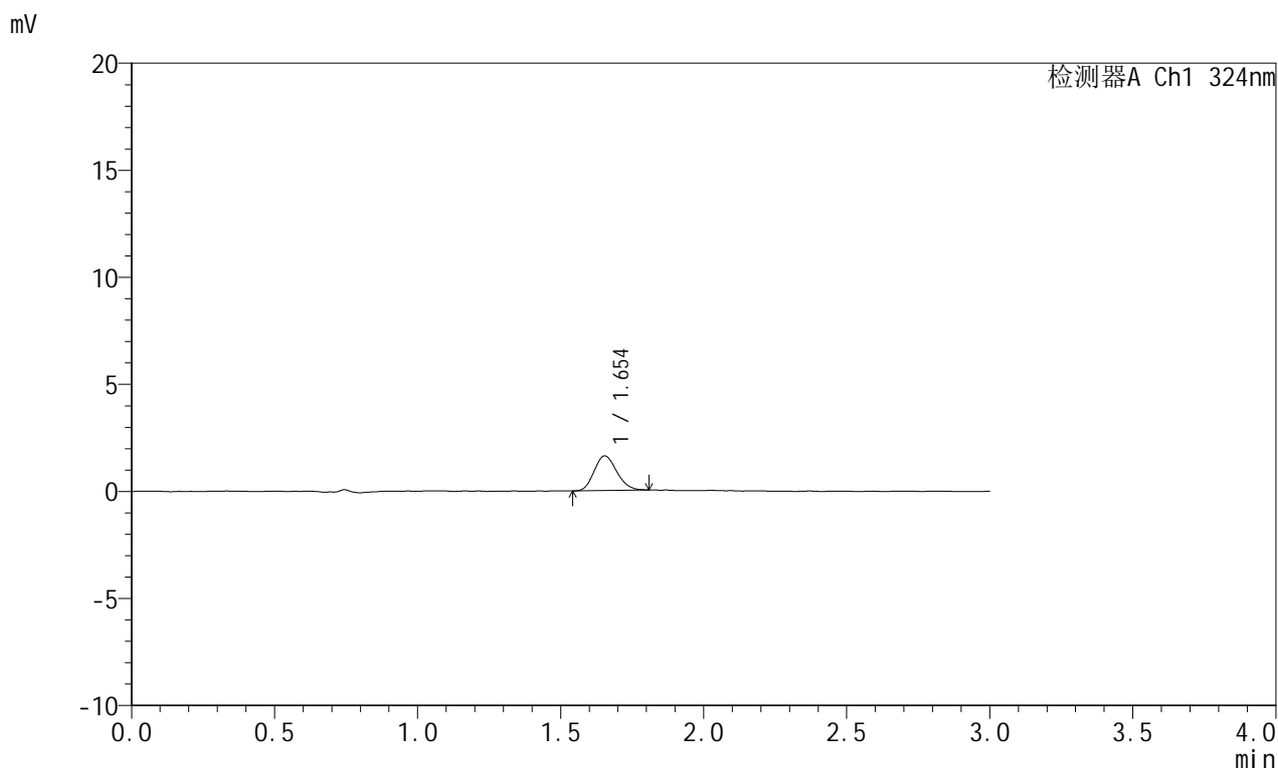


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-662-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 03:33:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:12:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

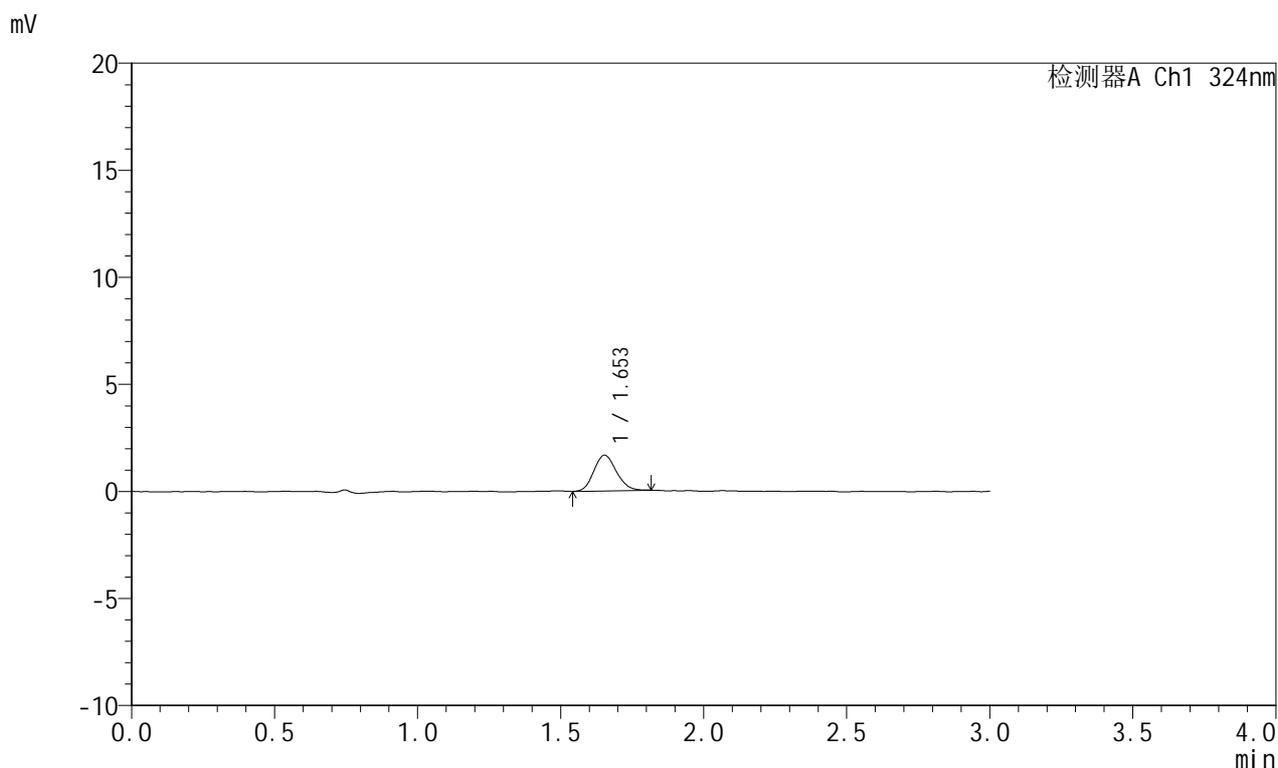
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	8907	100.000	1619	2033	1.168	--
总计		8907	100.000	1619			

图295 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-663-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 03:36:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:12:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.653	9138	100.000	1664	2087	1.135	--
总计		9138	100.000	1664			

图296 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

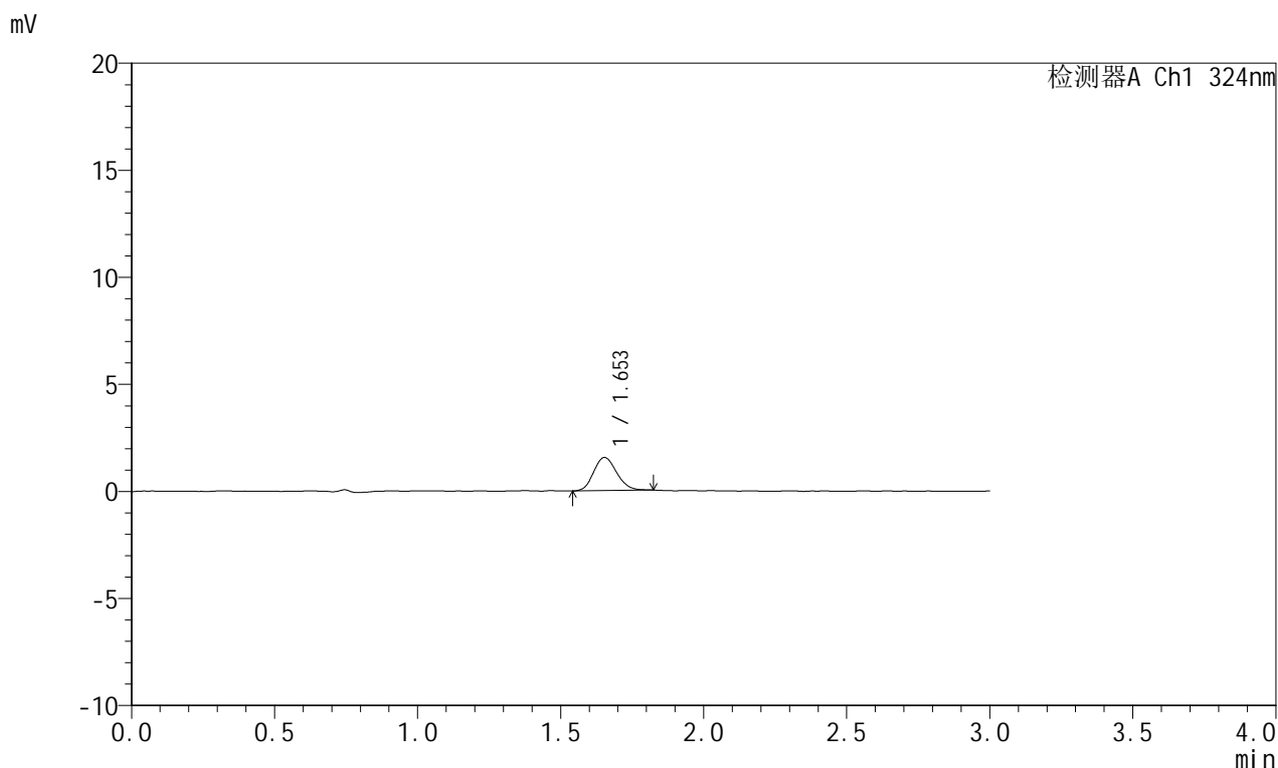


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-664-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 03:40:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:12:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.653	8681	100.000	1547	2000	1.151	--
总计		8681	100.000	1547			

图297 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

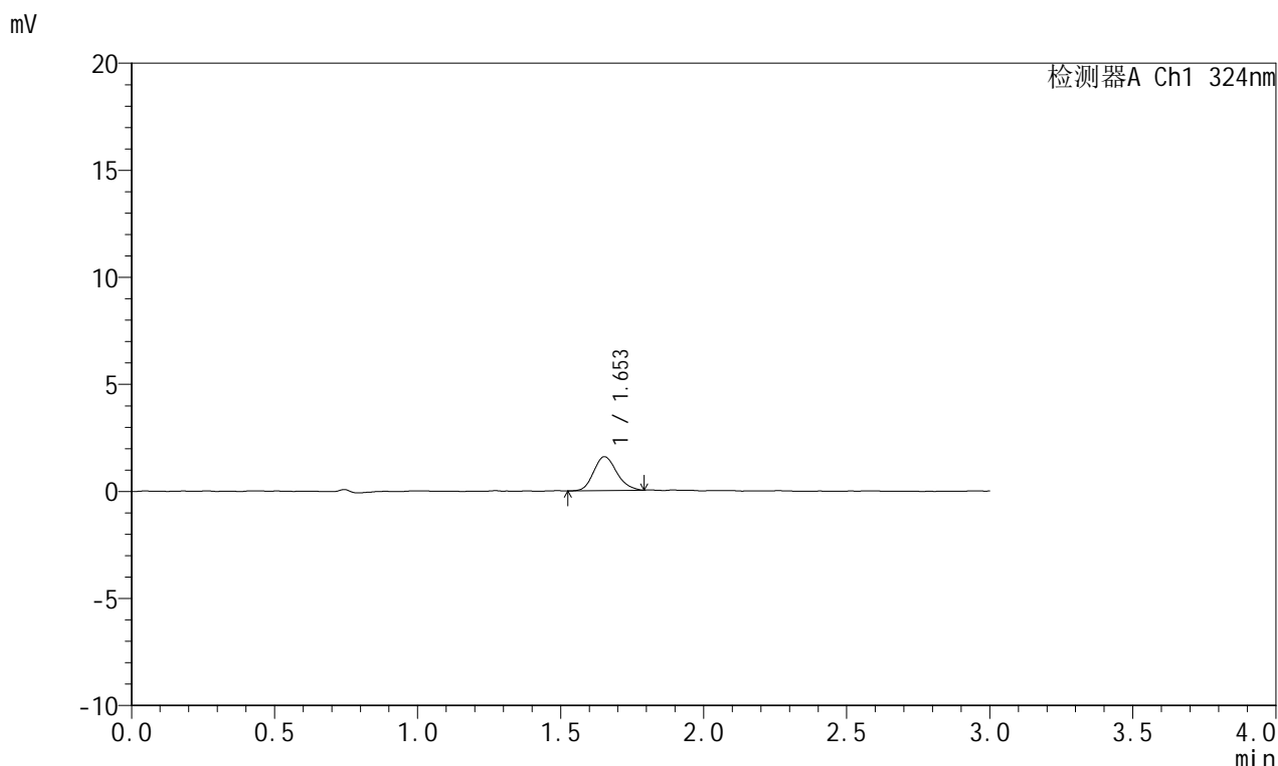


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-665-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 03:43:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:12:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.653	8863	100.000	1579	2015	1.168	--
总计		8863	100.000	1579			

图298 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

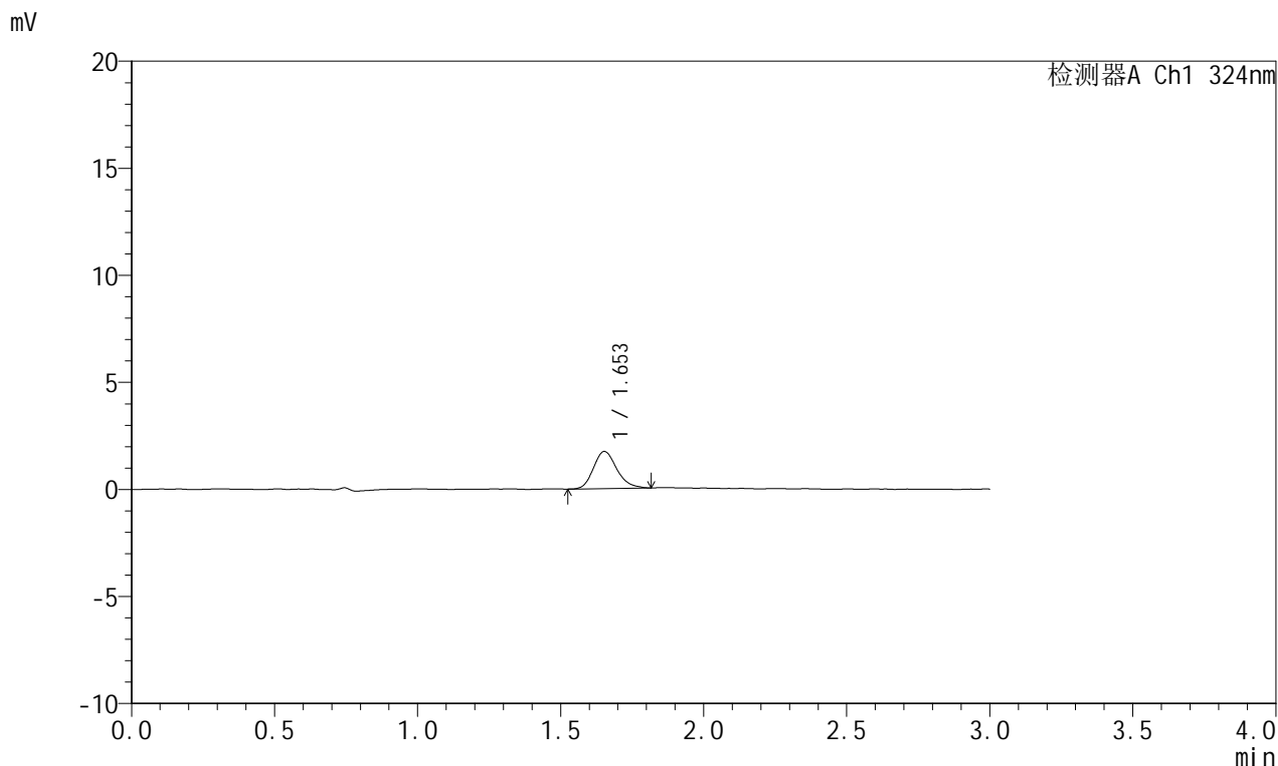


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-666-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 03:46:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:12:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

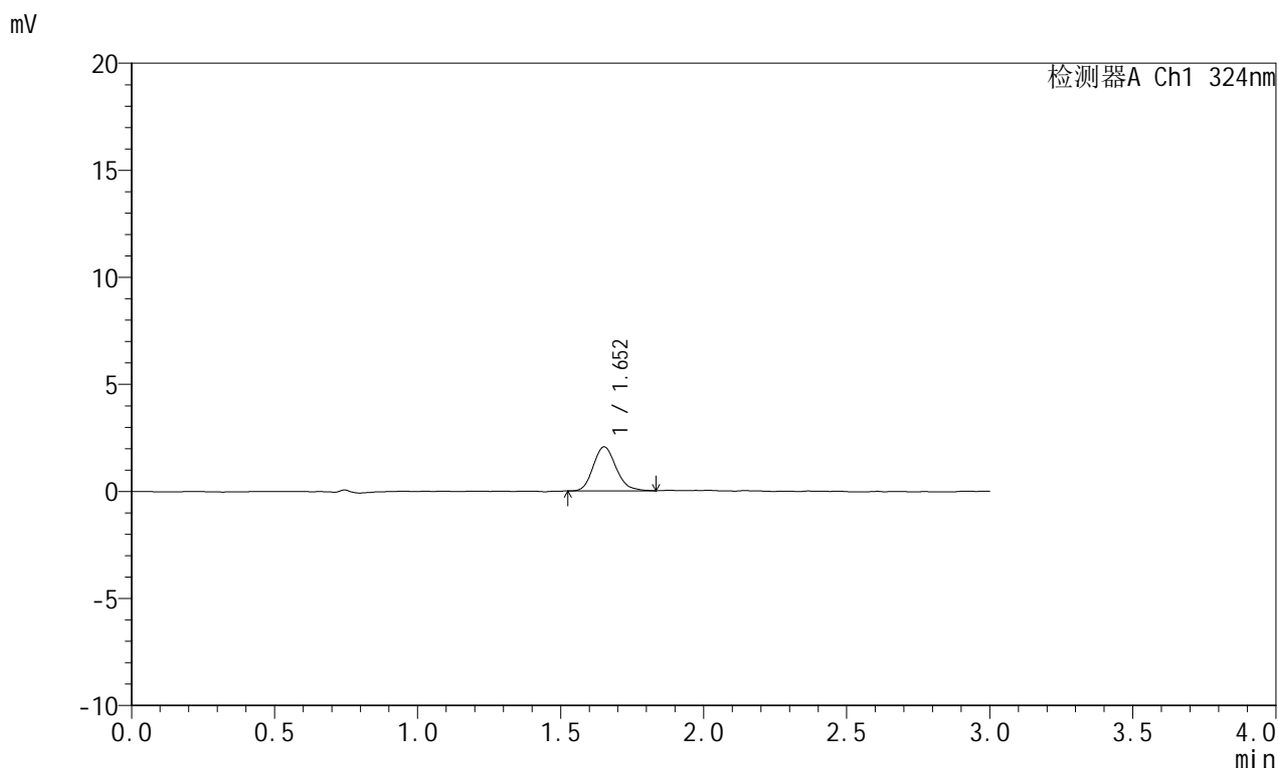
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	9859	100.000	1734	1989	1.205	--
总计		9859	100.000	1734			

图299 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-667-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 03:50:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:12:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.652	11433	100.000	2053	2065	1.172	--
总计		11433	100.000	2053			

图300 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

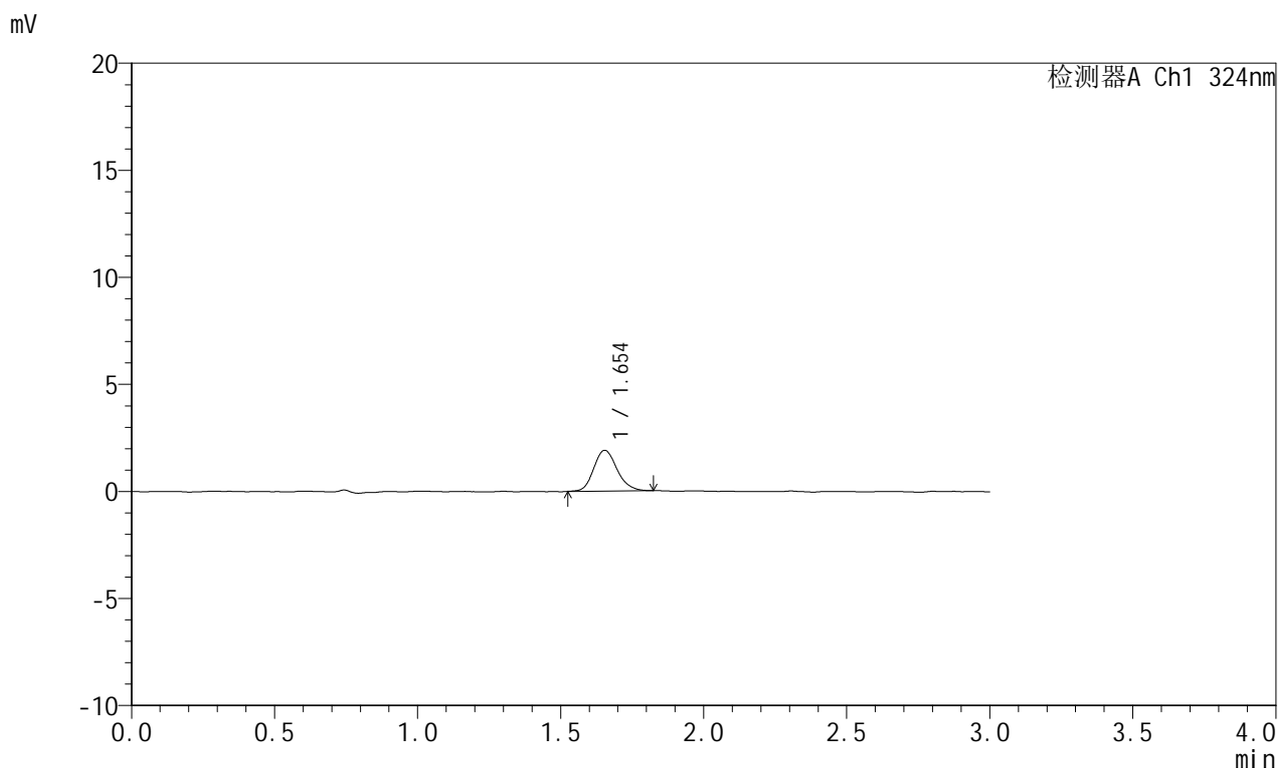


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-668-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 03:53:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:12:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

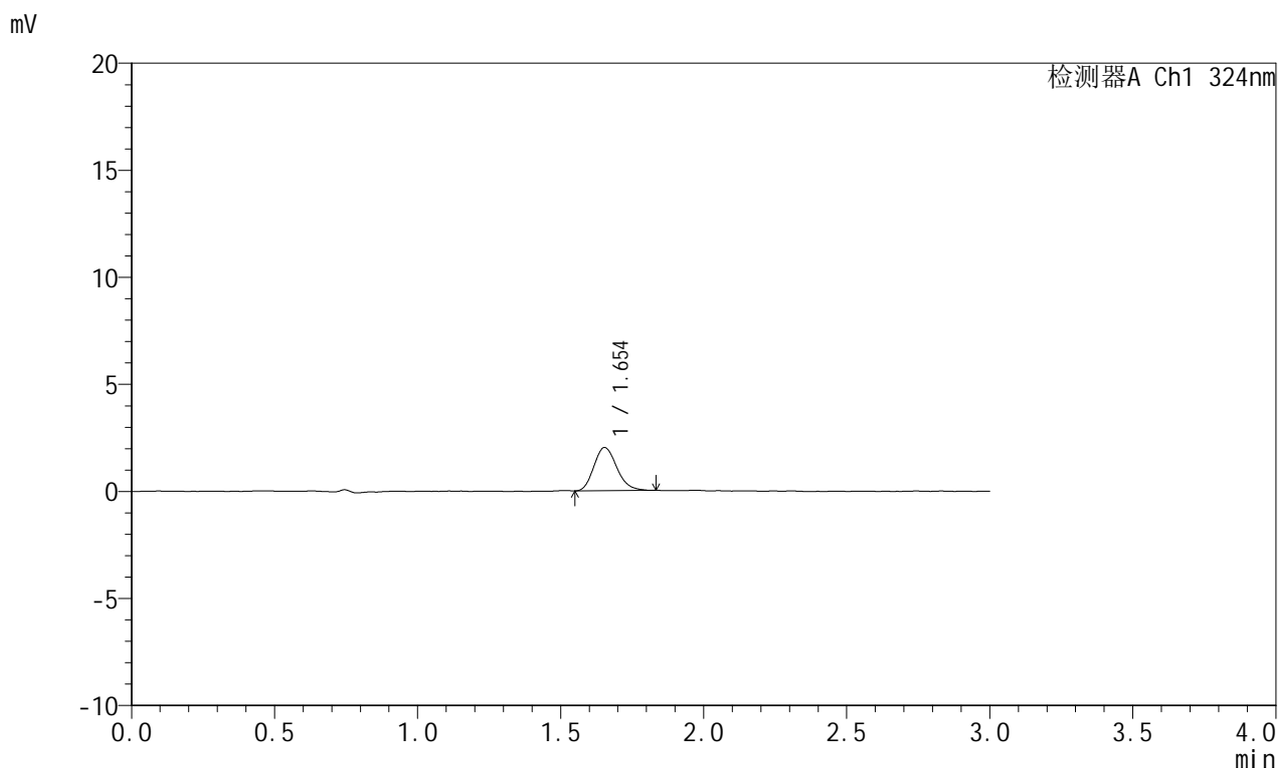
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	10778	100.000	1902	2018	1.165	--
总计		10778	100.000	1902			

图301 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-669-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 03:57:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:12:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

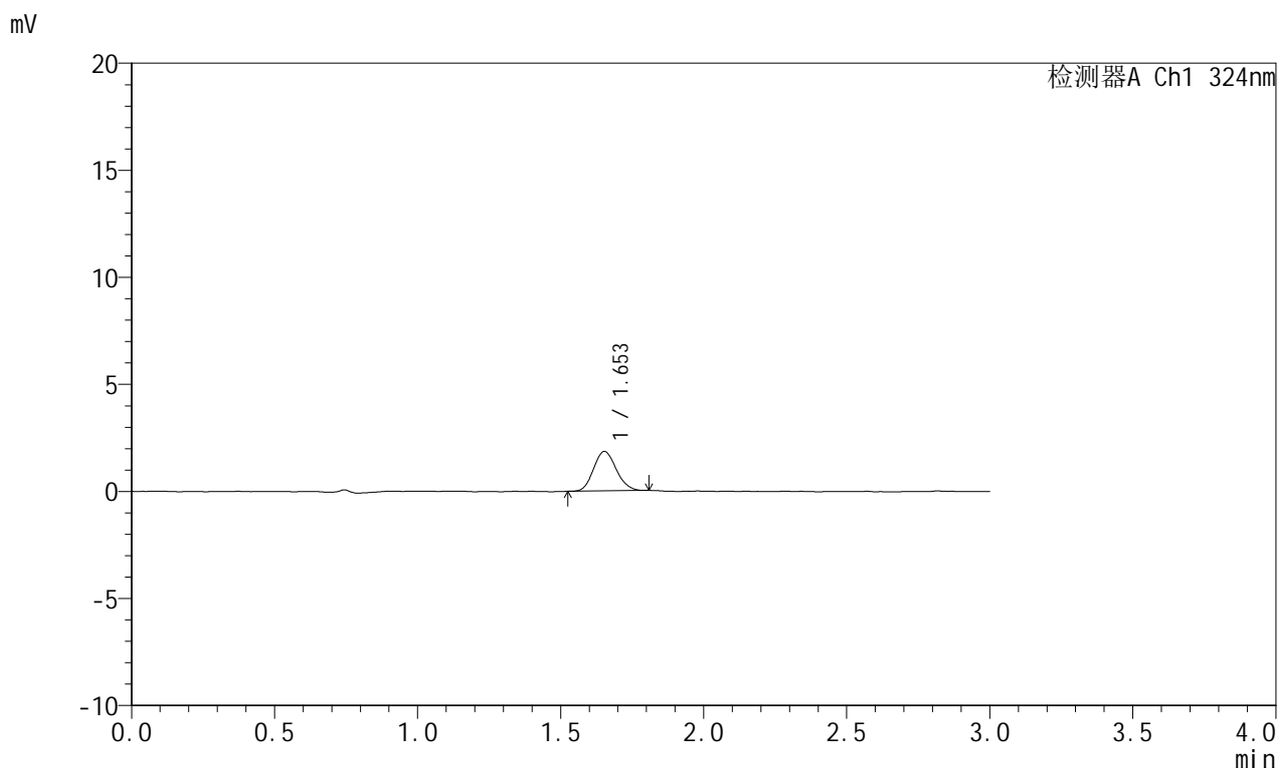
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	11190	100.000	2010	2041	1.188	--
总计		11190	100.000	2010			

图302 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-670-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 04:00:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:12:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

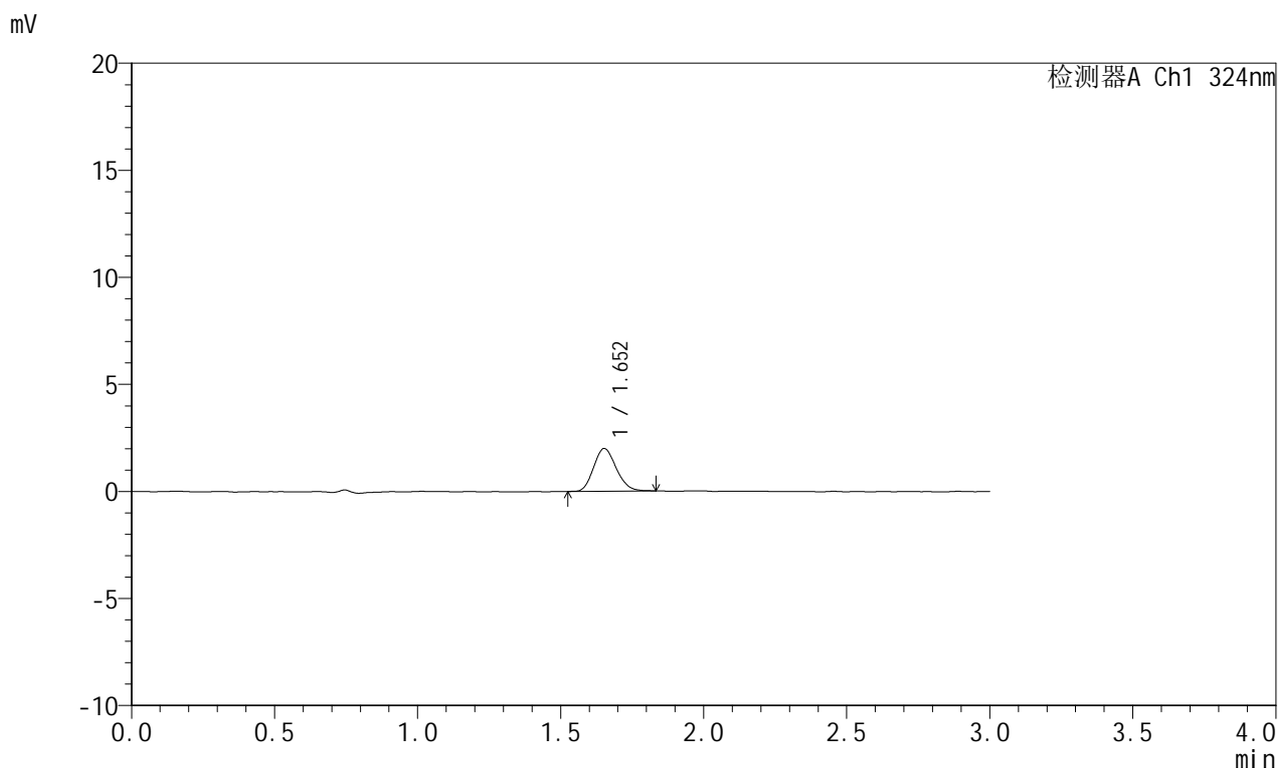
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	10146	100.000	1840	2047	1.123	--
总计		10146	100.000	1840			

图303 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-671-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 04:03:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:12:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.652	11027	100.000	1994	2047	1.160	--
总计		11027	100.000	1994			

图304 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

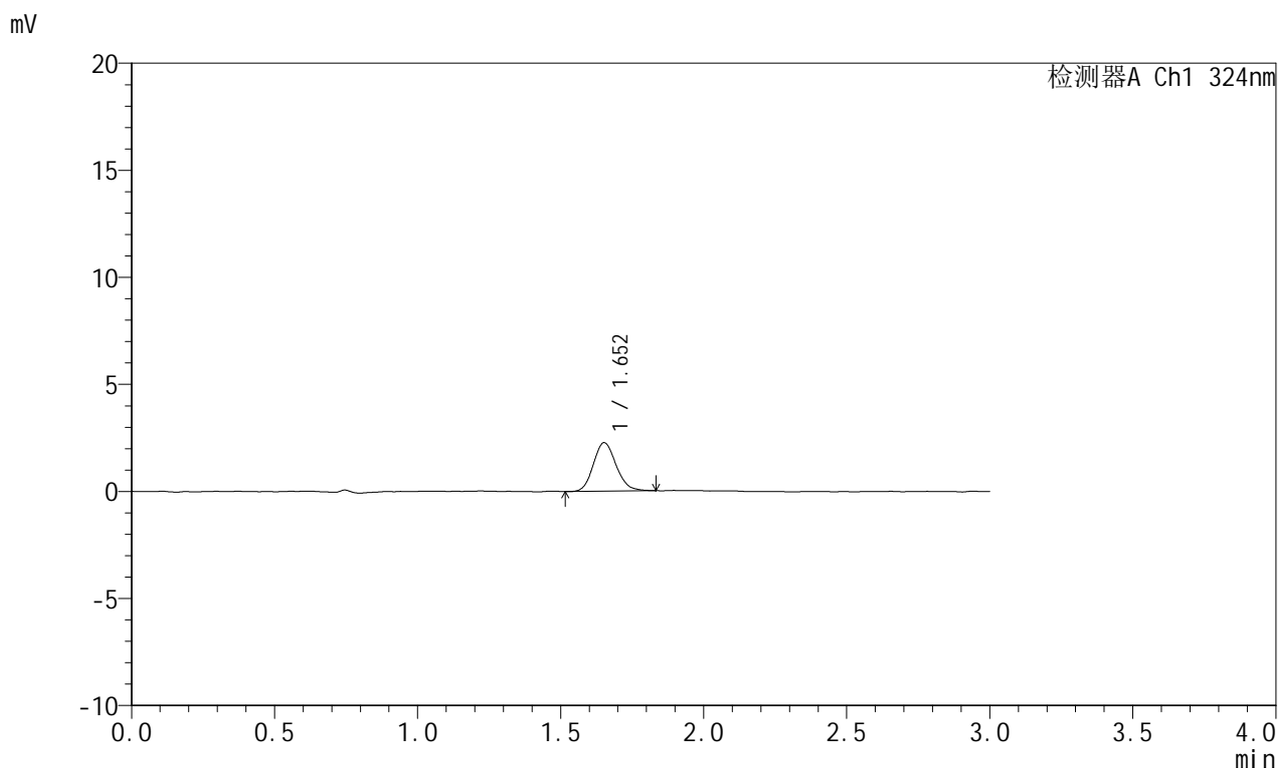


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-672-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 04:07:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:12:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

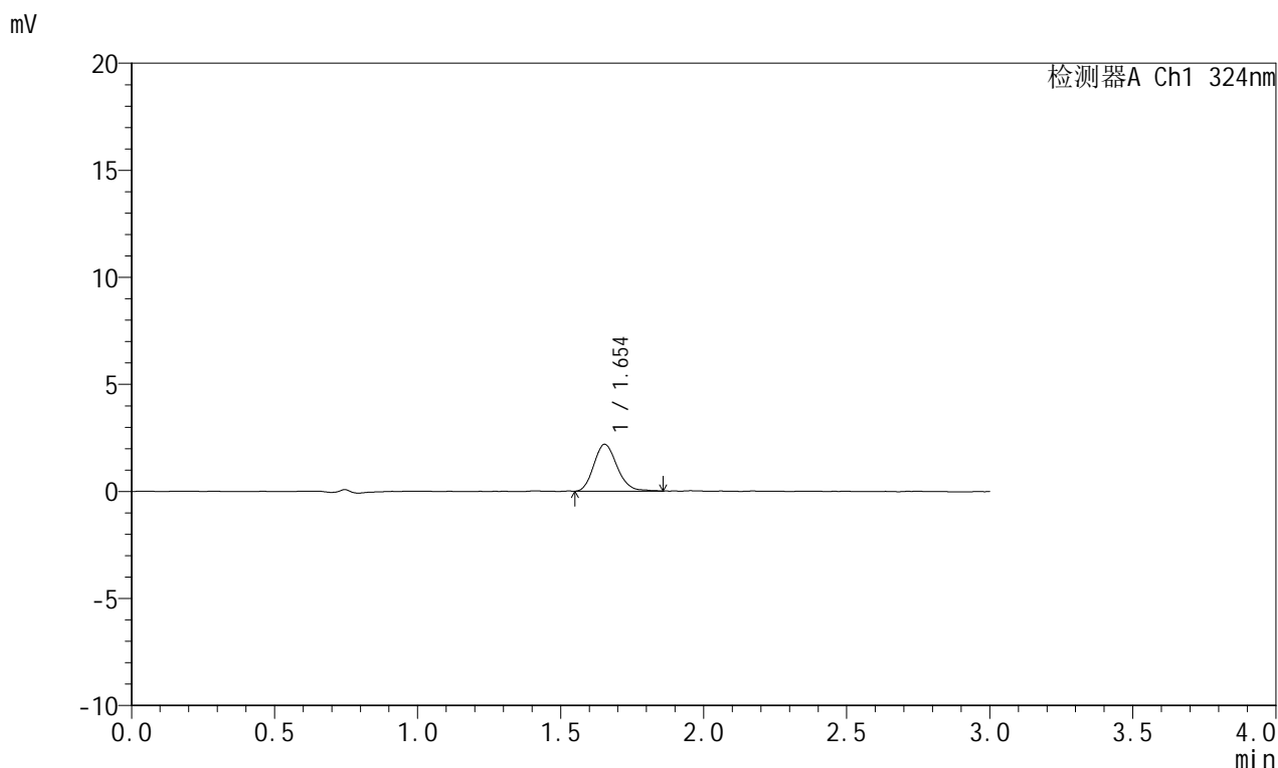
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	12604	100.000	2263	2066	1.147	--
总计		12604	100.000	2263			

图305 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-673-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 04:10:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:12:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.654	12375	100.000	2189	1992	1.165	--
总计		12375	100.000	2189			

图306 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

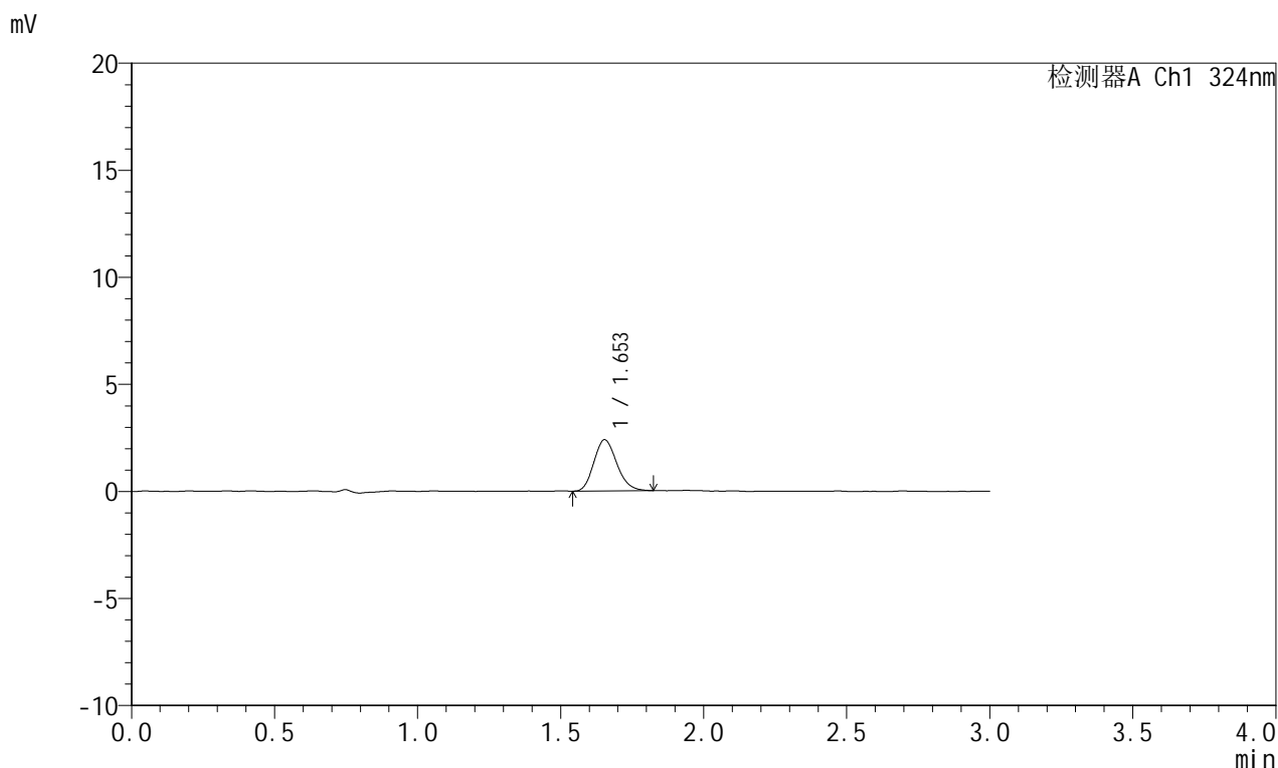


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-674-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 04:14:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:13:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

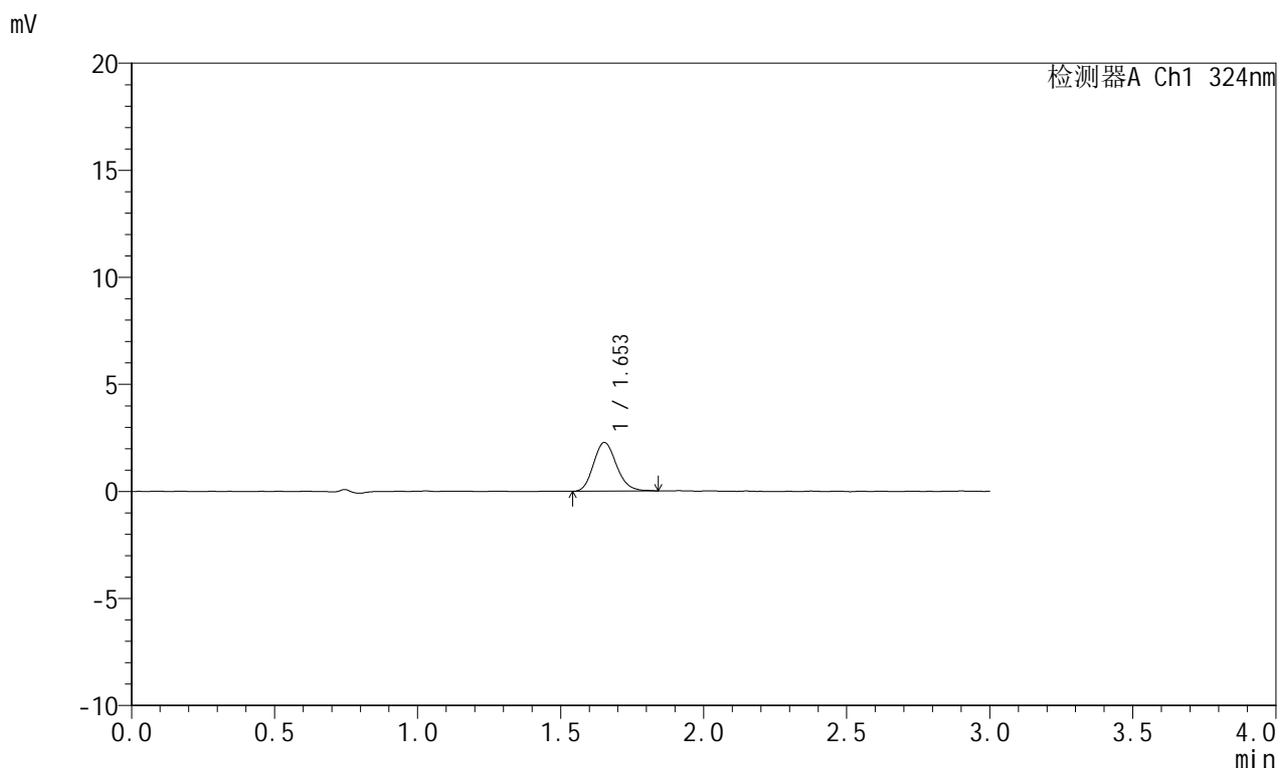
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	13346	100.000	2392	2001	1.178	--
总计		13346	100.000	2392			

图307 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-675-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 04:17:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:13:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.653	12708	100.000	2272	2040	1.159	--
总计		12708	100.000	2272			

图308 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

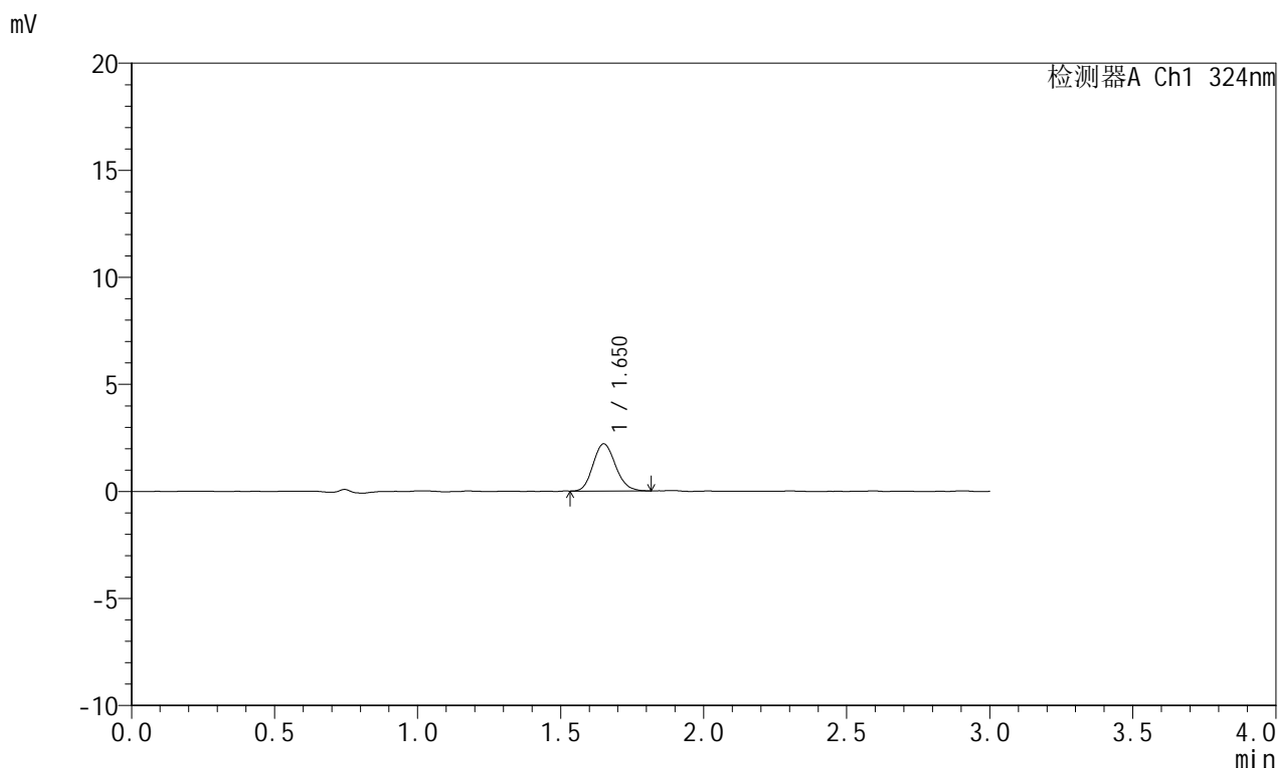


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-676-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 04:20:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:13:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.650	11978	100.000	2190	2113	1.141	--
总计		11978	100.000	2190			

图309 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

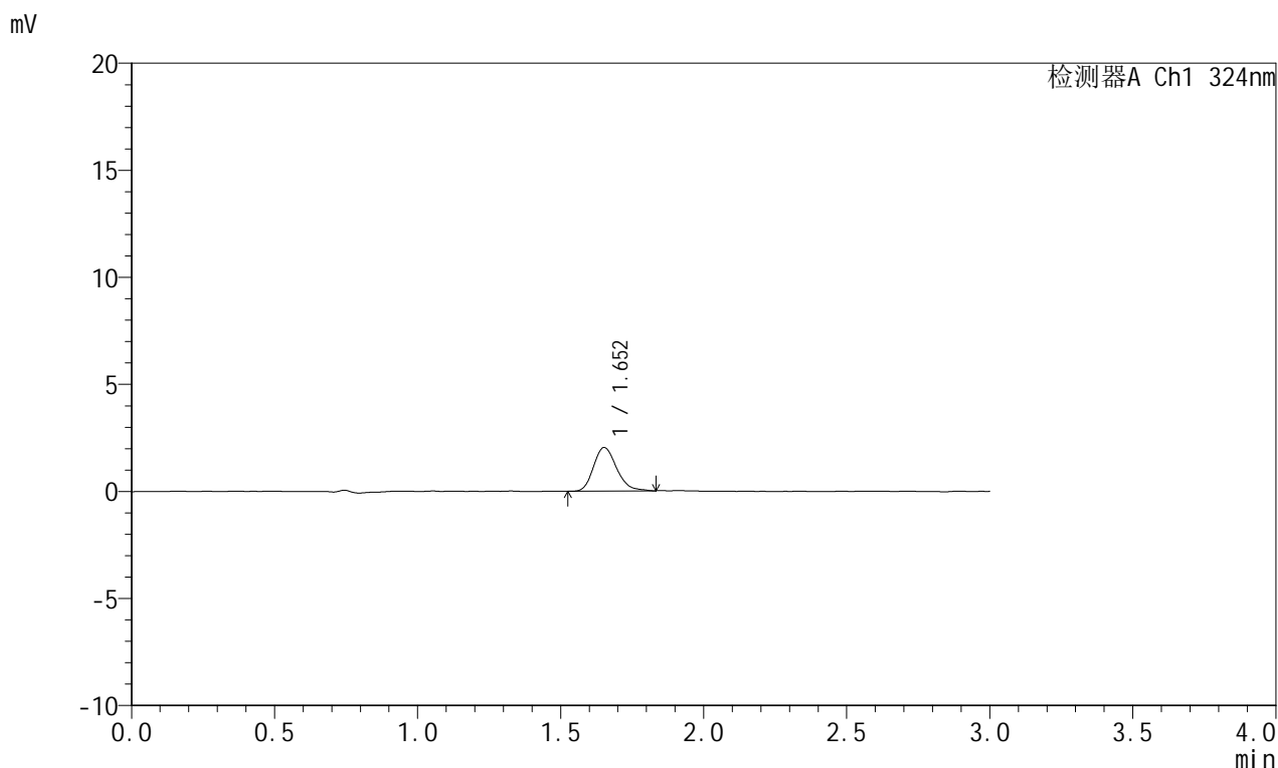


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-677-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 04:24:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:13:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

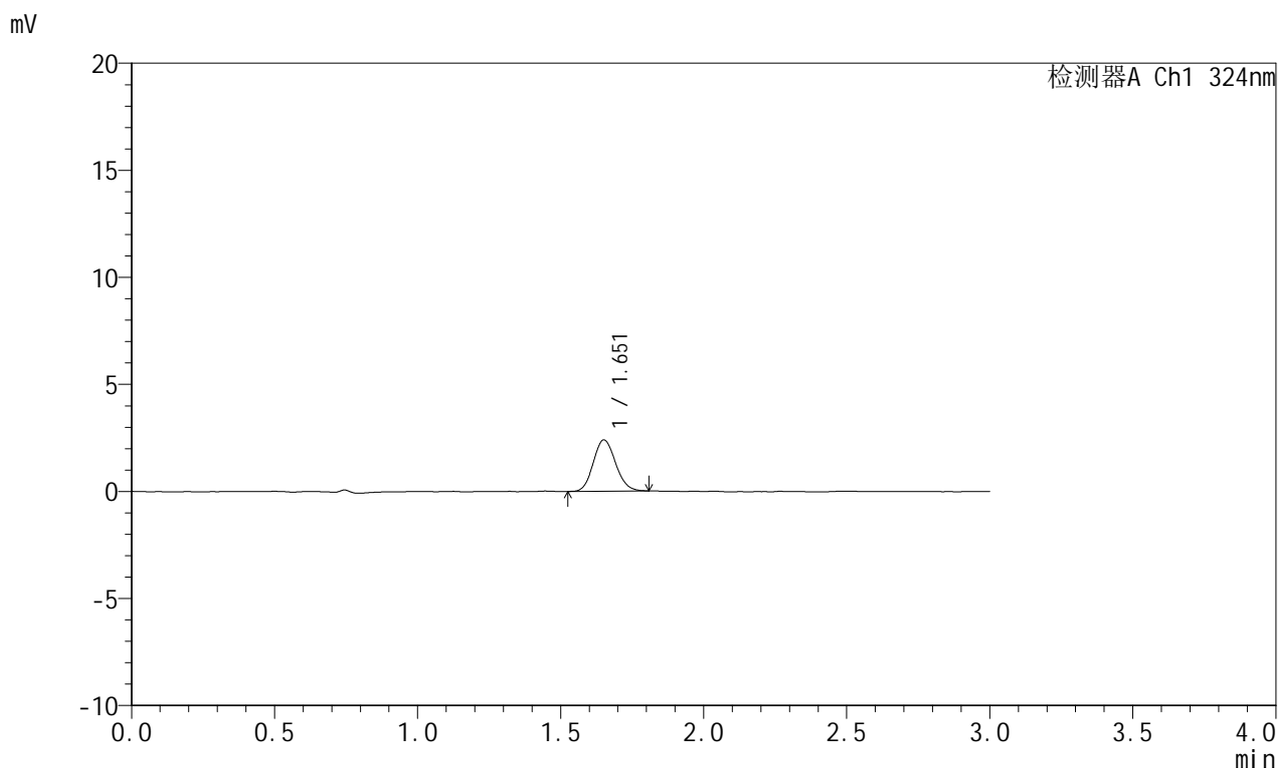
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	11440	100.000	2031	2050	1.216	--
总计		11440	100.000	2031			

图310 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-678-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 04:27:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:13:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.651	13014	100.000	2383	2126	1.128	--
总计		13014	100.000	2383			

图311 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

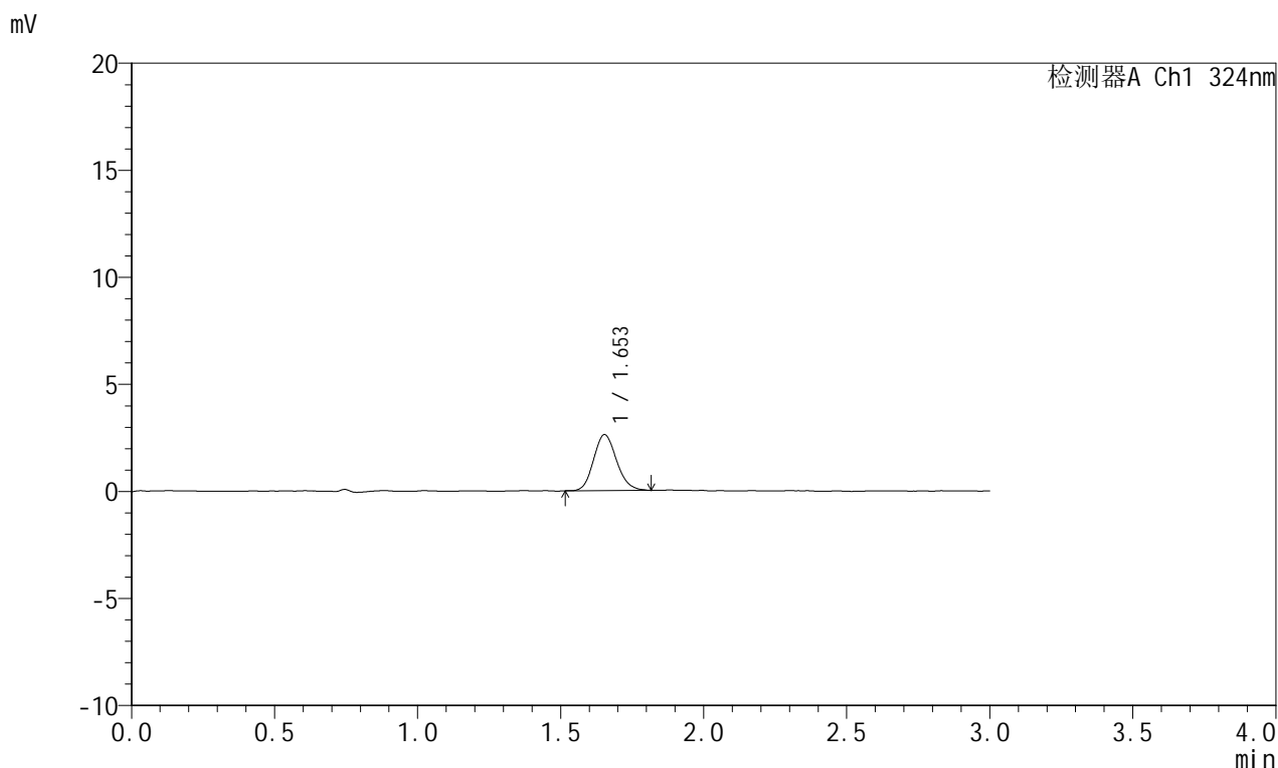


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-679-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 04:31:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:13:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.653	14641	100.000	2618	2011	1.146	--
总计		14641	100.000	2618			

图312 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

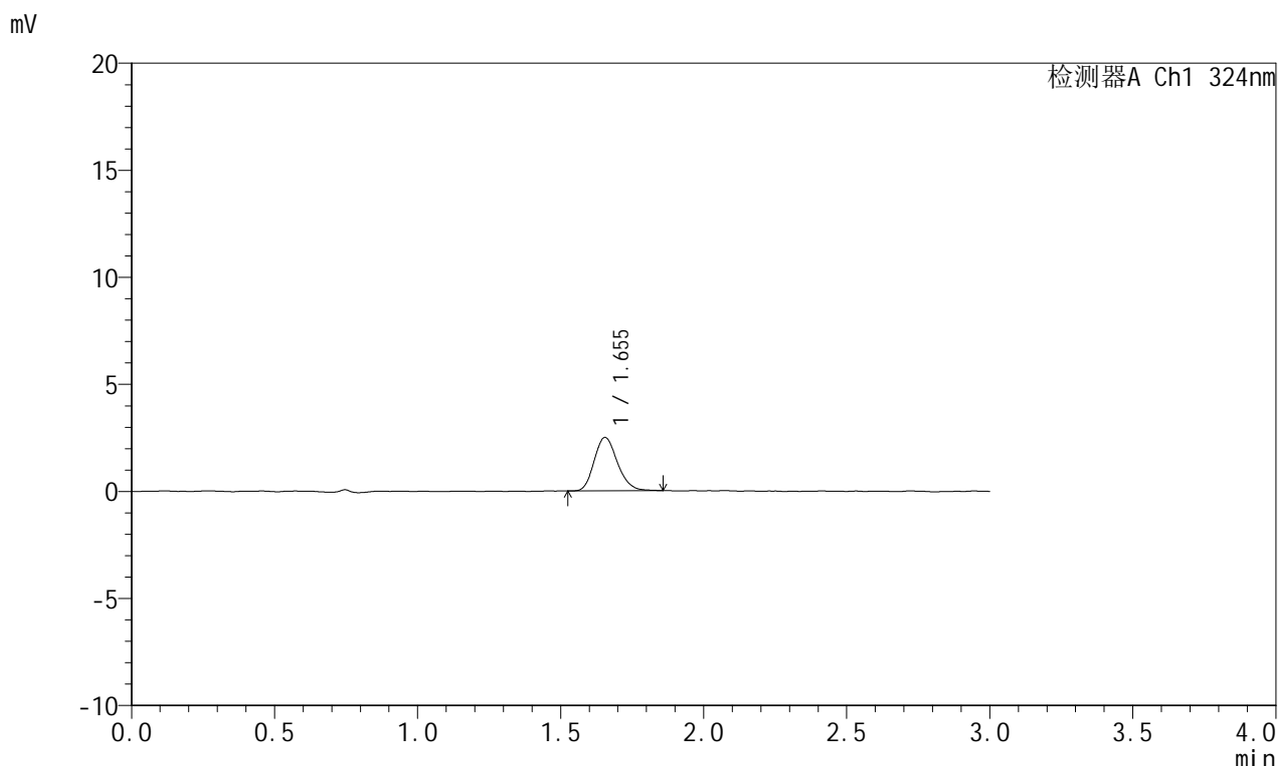


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-680-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 04:34:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:13:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

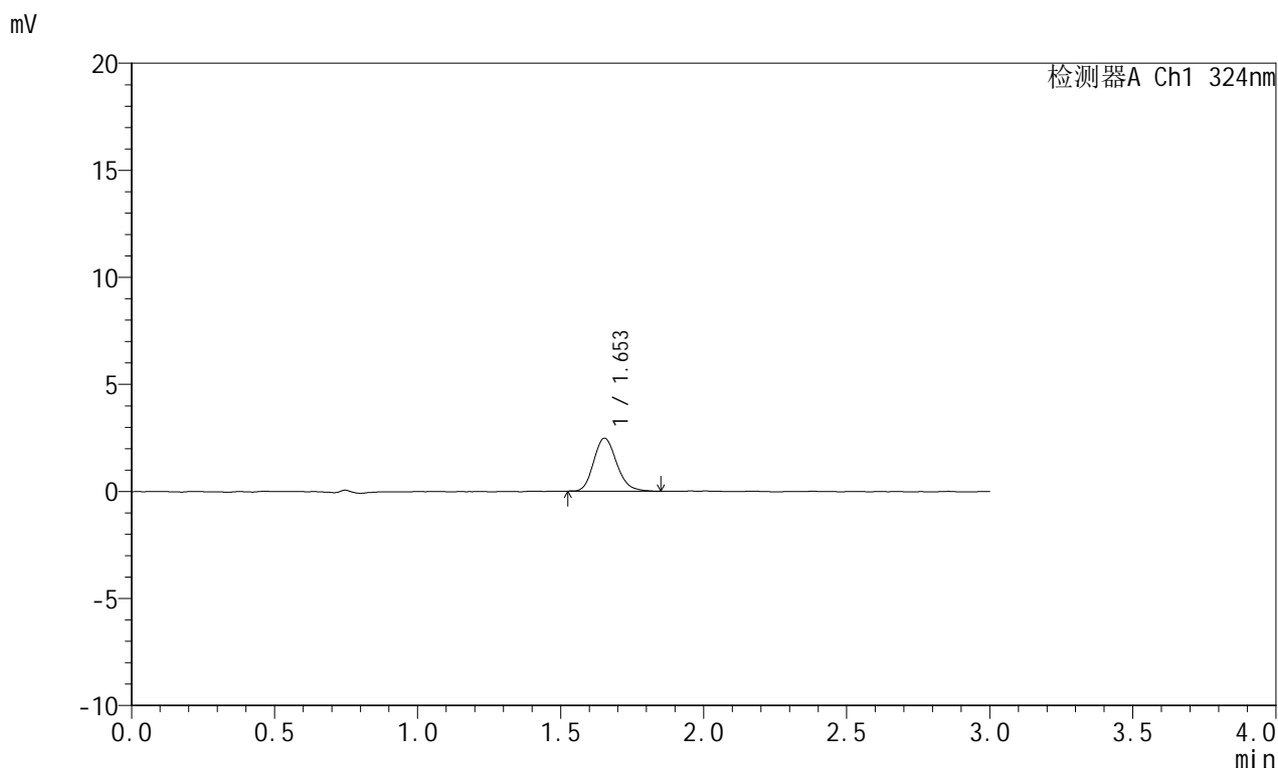
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	14101	100.000	2493	2009	1.177	--
总计		14101	100.000	2493			

图313 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-681-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 04:37:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:13:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.653	13823	100.000	2472	2064	1.180	--
总计		13823	100.000	2472			

图314 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

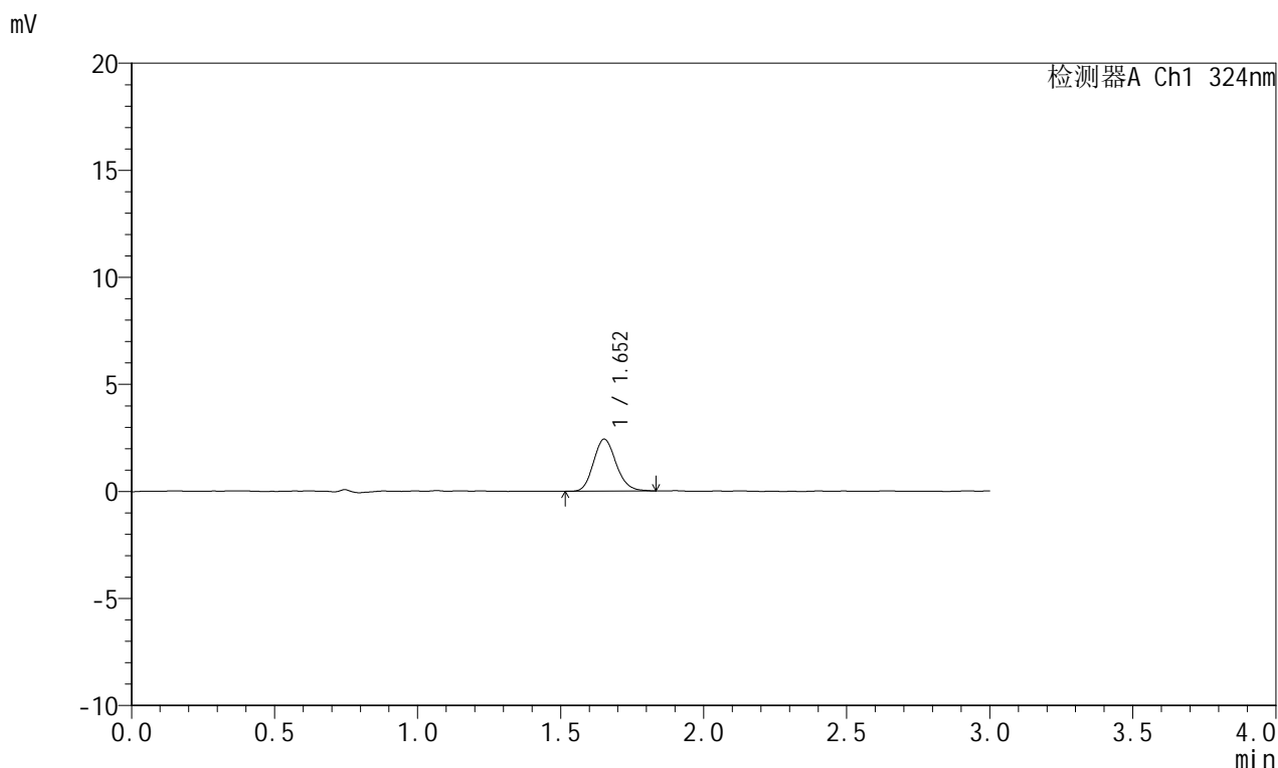


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-682-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 04:41:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:13:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.652	13393	100.000	2423	2095	1.160	--
总计		13393	100.000	2423			

图315 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

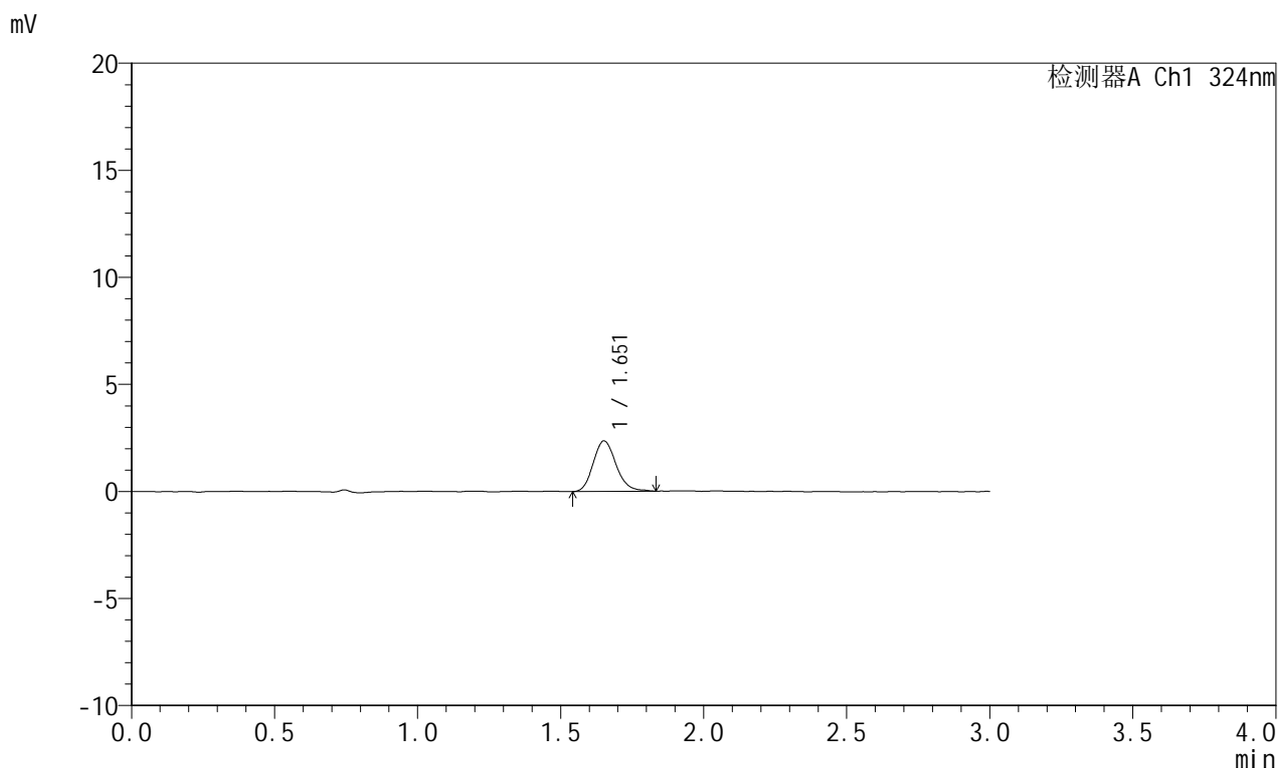


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-683-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 04:44:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:13:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

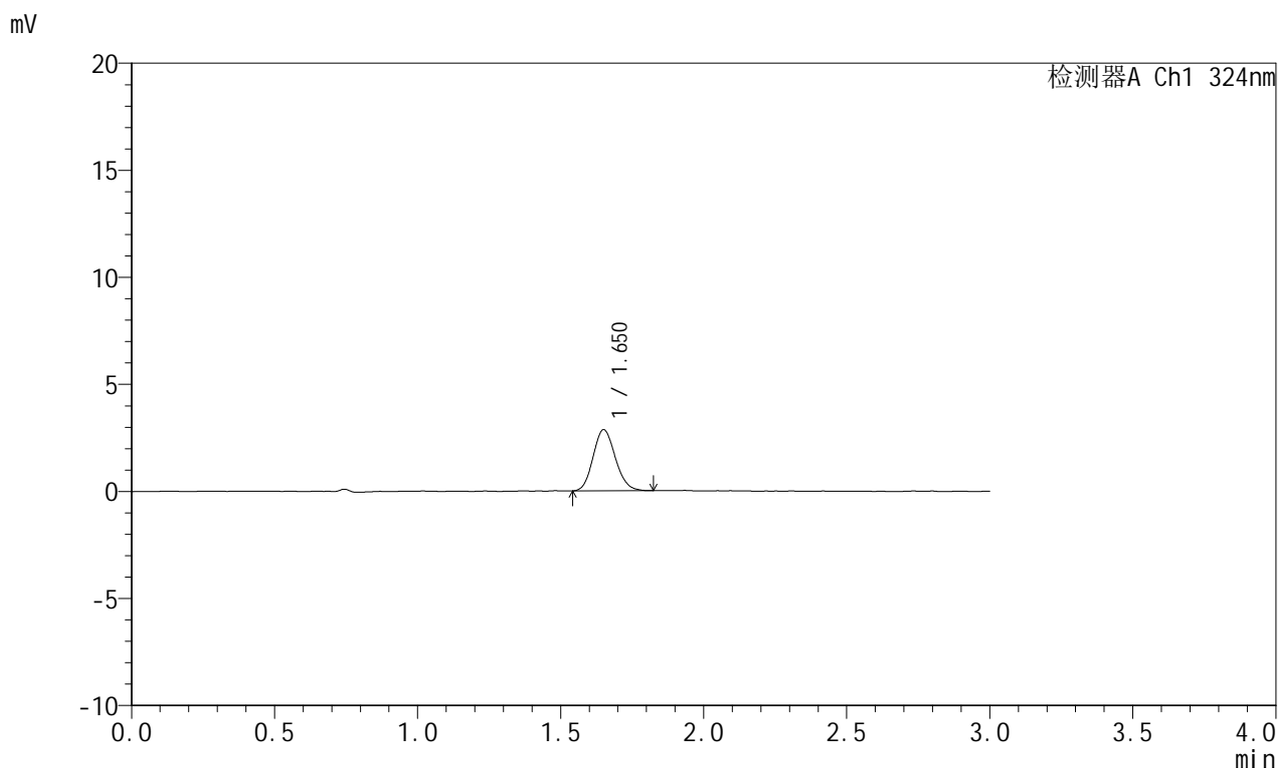
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	13165	100.000	2350	2074	1.167	--
总计		13165	100.000	2350			

图316 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-684-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 04:48:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:13:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.650	15450	100.000	2846	2139	1.136	--
总计		15450	100.000	2846			

图317 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

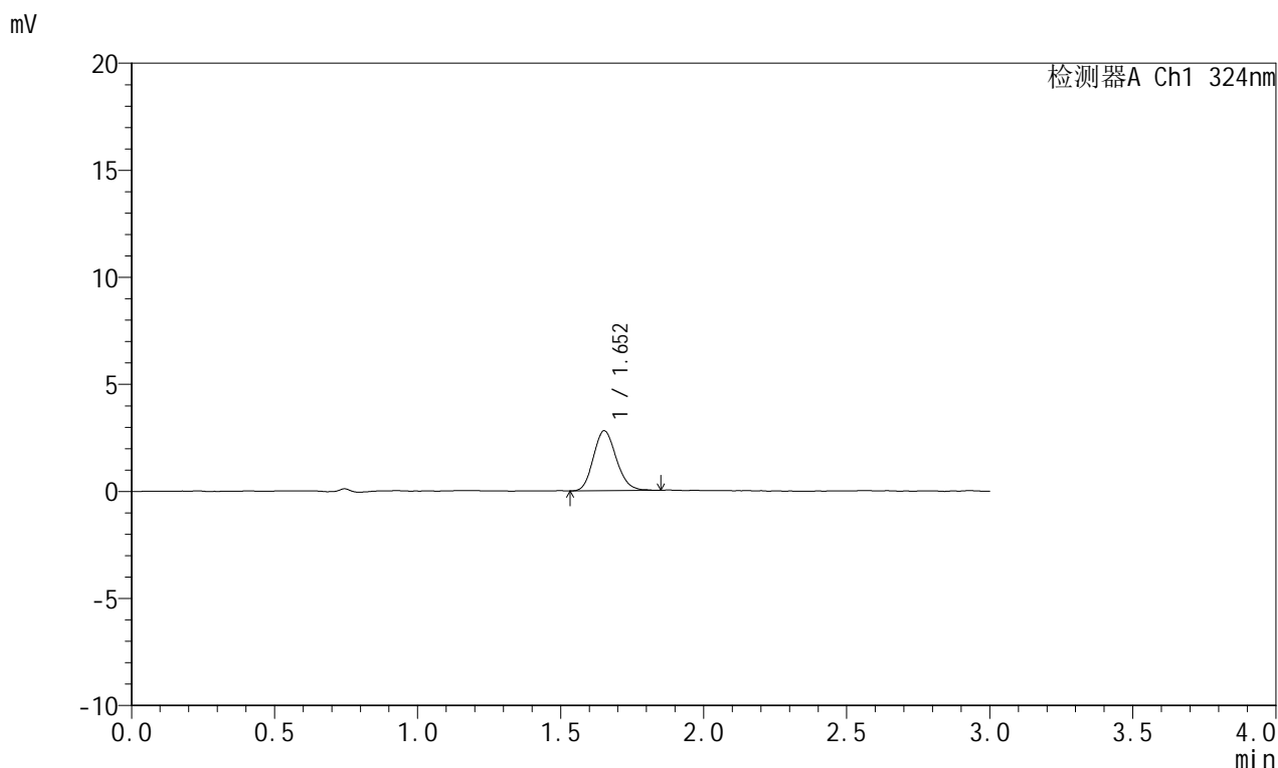


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-685-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 04:51:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:13:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.652	15585	100.000	2791	2023	1.151	--
总计		15585	100.000	2791			

图318 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

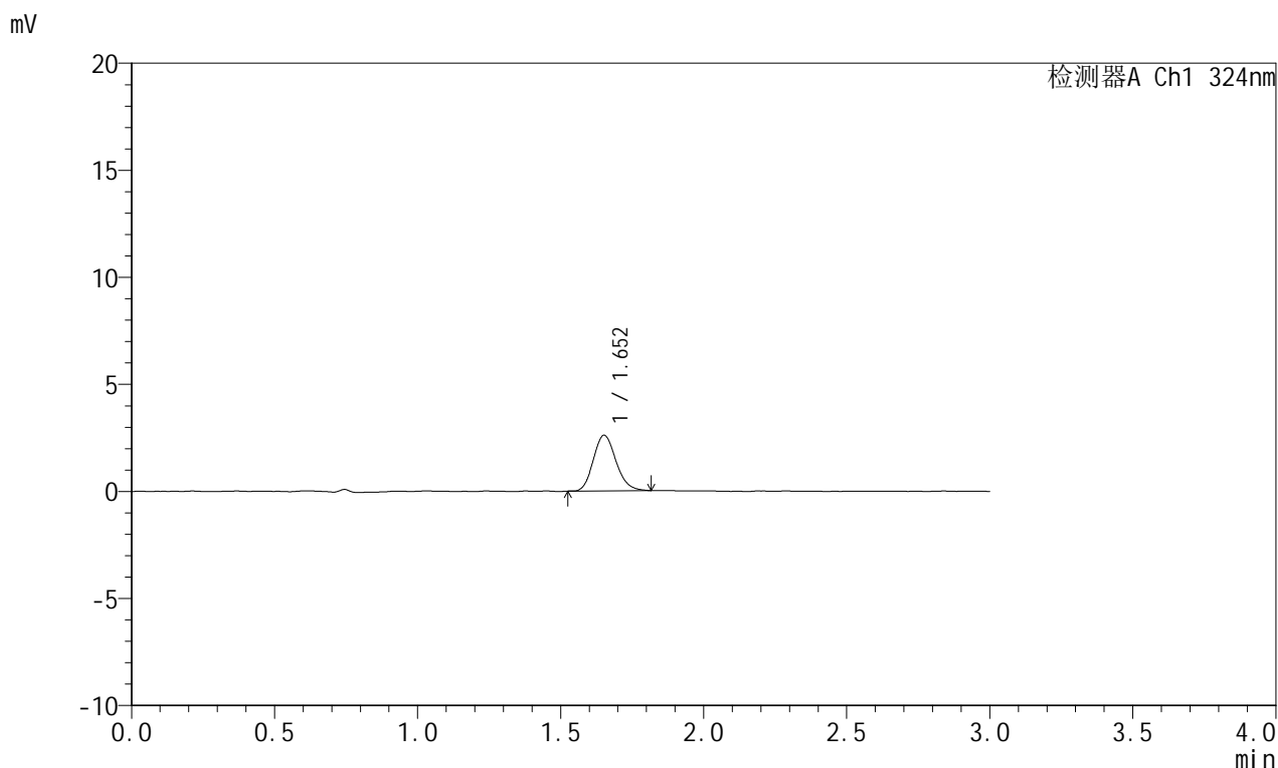


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-686-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 04:54:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:13:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.652	14334	100.000	2589	2086	1.161	--
总计		14334	100.000	2589			

图319 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

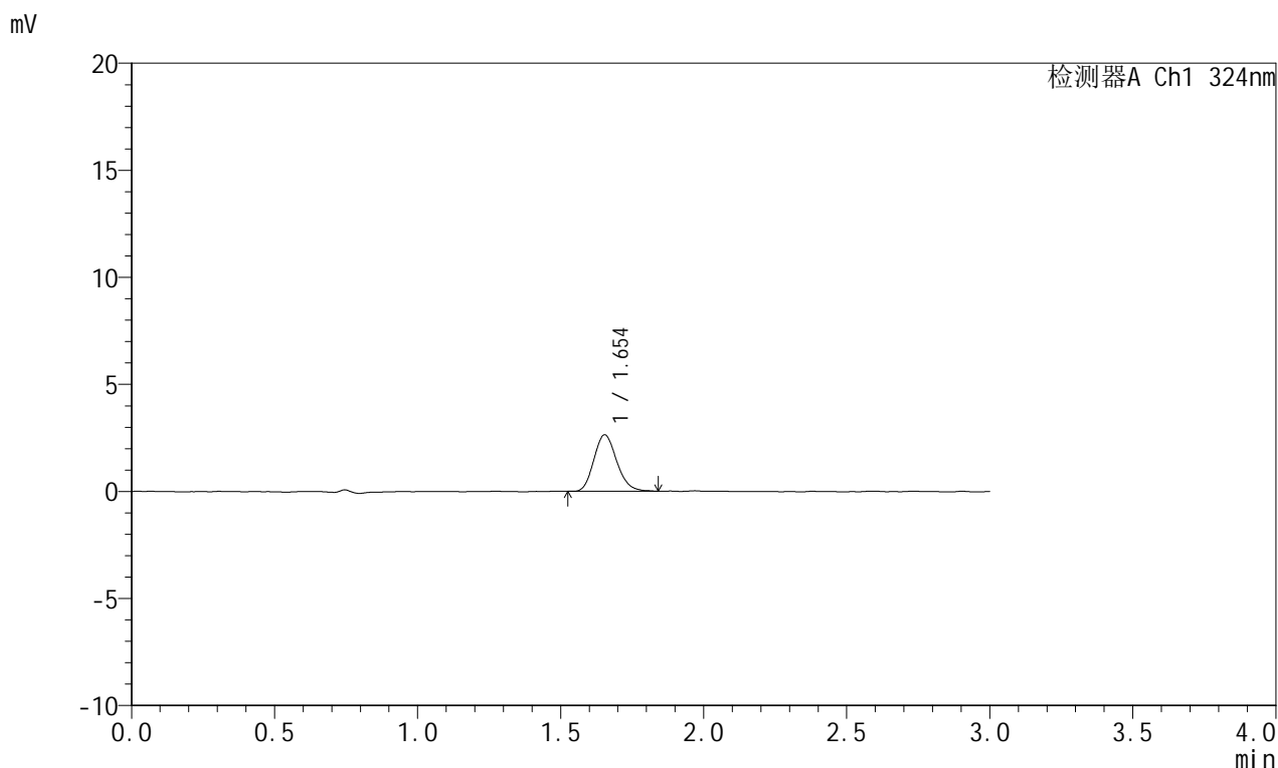


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-687-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 04:58:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:13:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.654	14683	100.000	2639	2040	1.172	--
总计		14683	100.000	2639			

图320 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

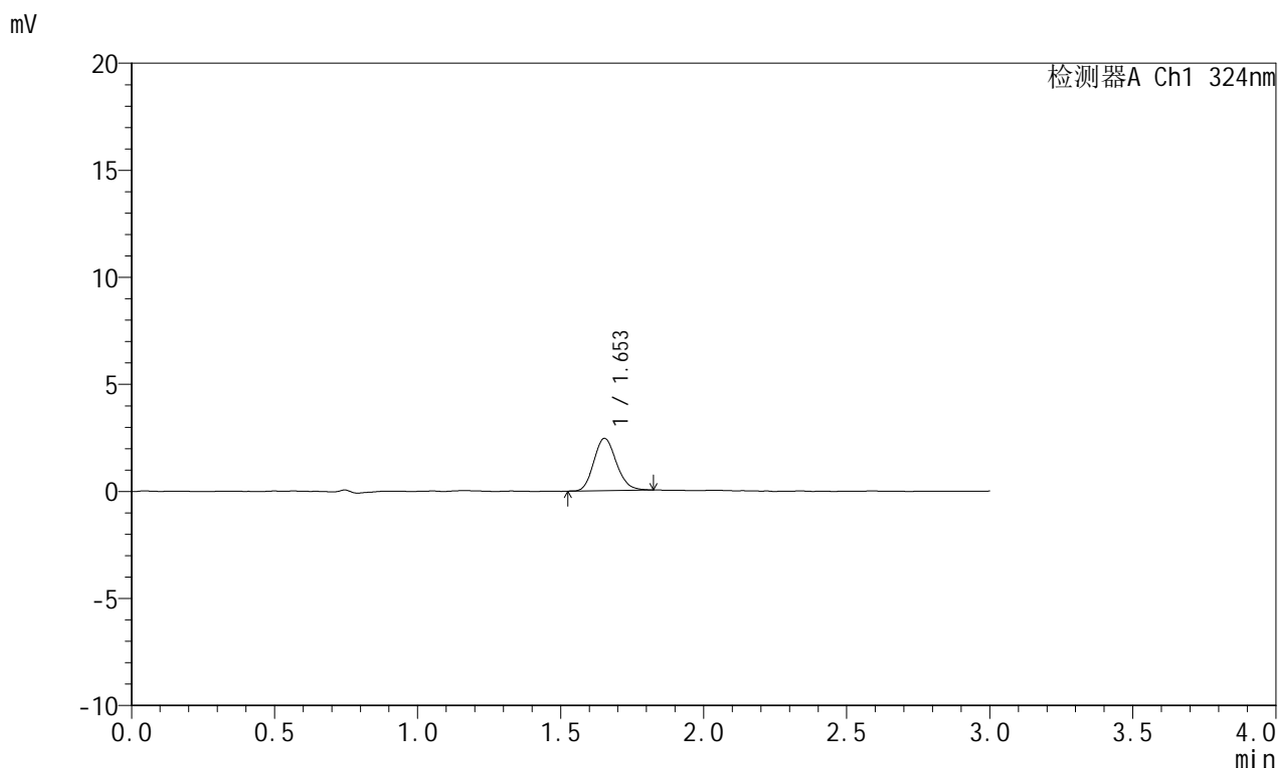


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-688-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 05:01:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:13:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

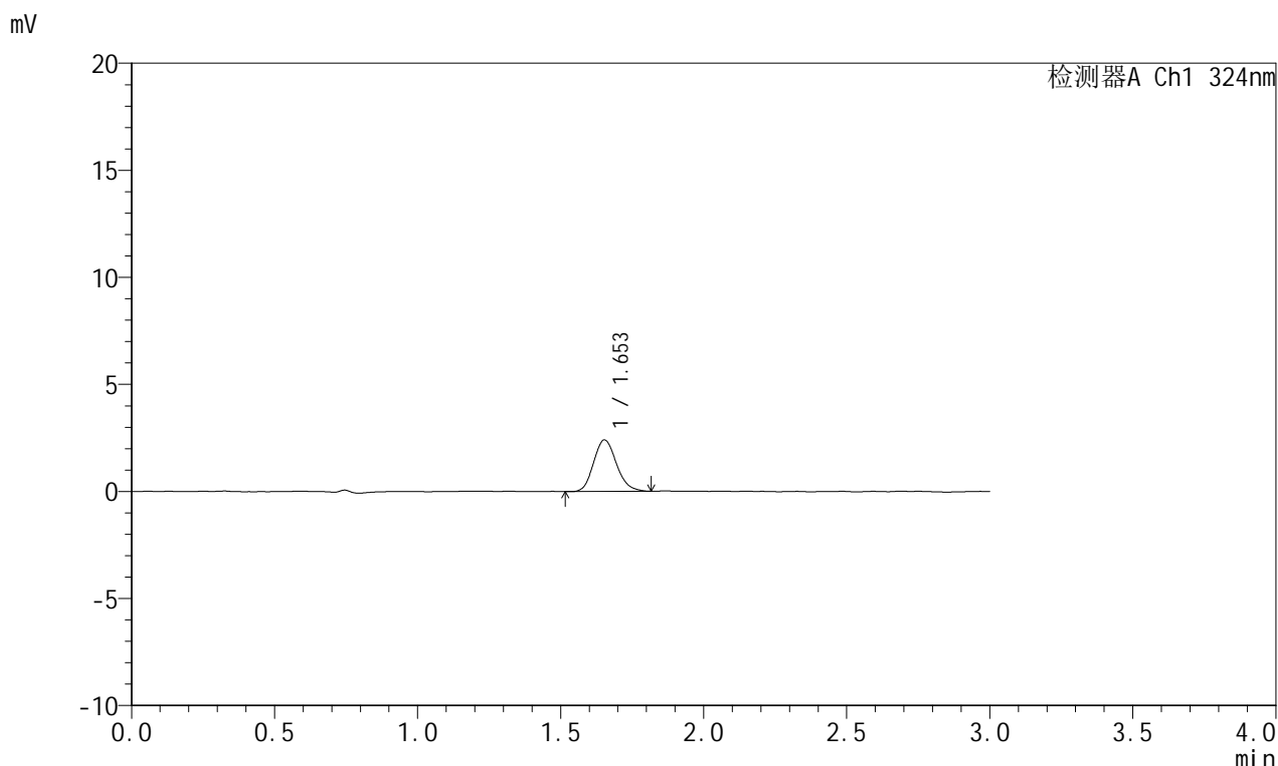
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	13377	100.000	2440	2122	1.150	--
总计		13377	100.000	2440			

图321 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-689-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 05:05:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:13:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.653	13414	100.000	2405	2057	1.163	--
总计		13414	100.000	2405			

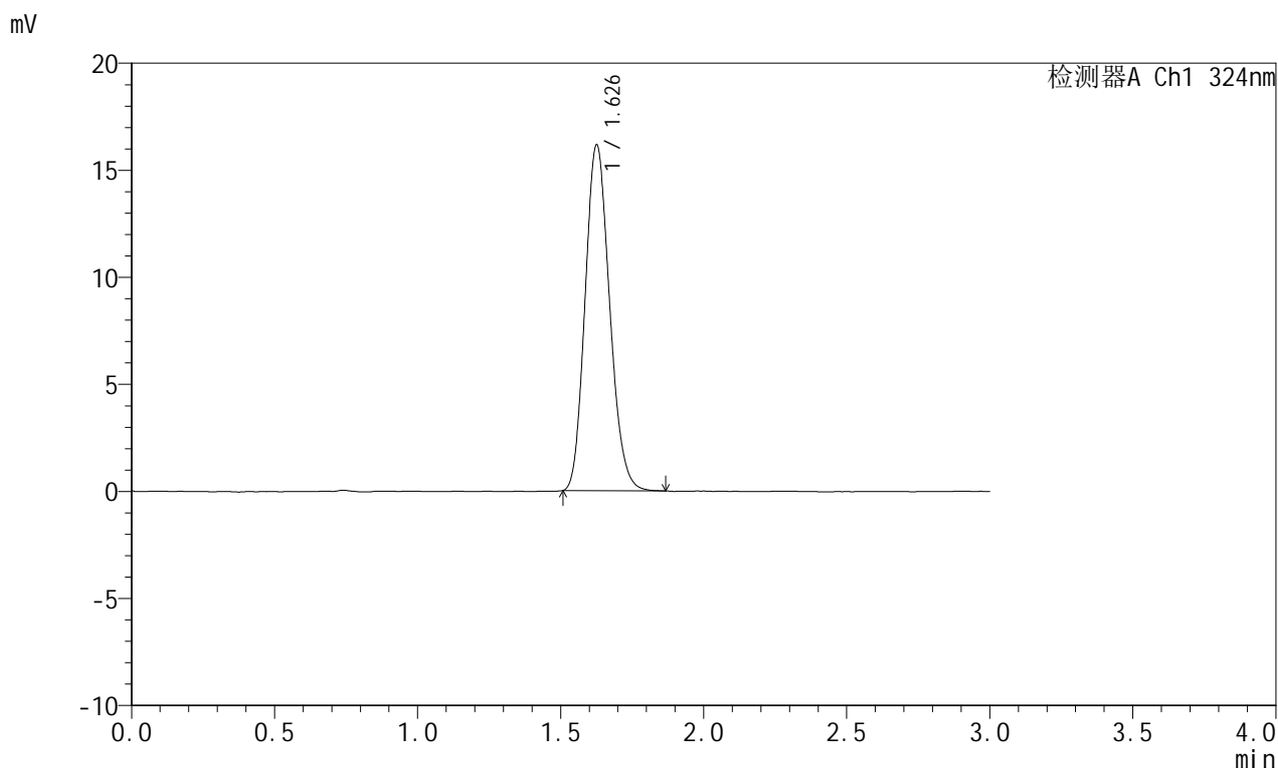
图322 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-690-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 05:08:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:13:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

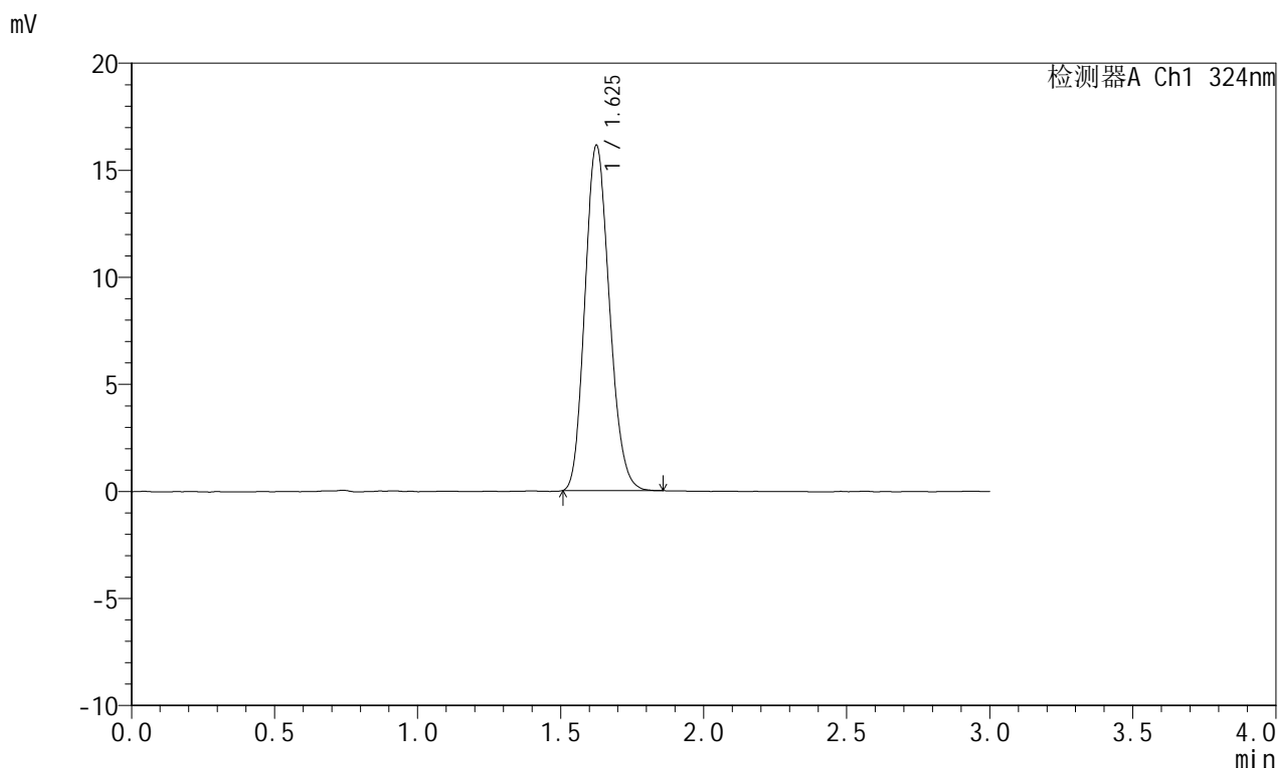
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	96373	100.000	16069	1713	1.157	--
总计		96373	100.000	16069			

图323 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-691-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 05:11:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:13:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.625	96234	100.000	16076	1706	1.157	--
总计		96234	100.000	16076			

图324 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

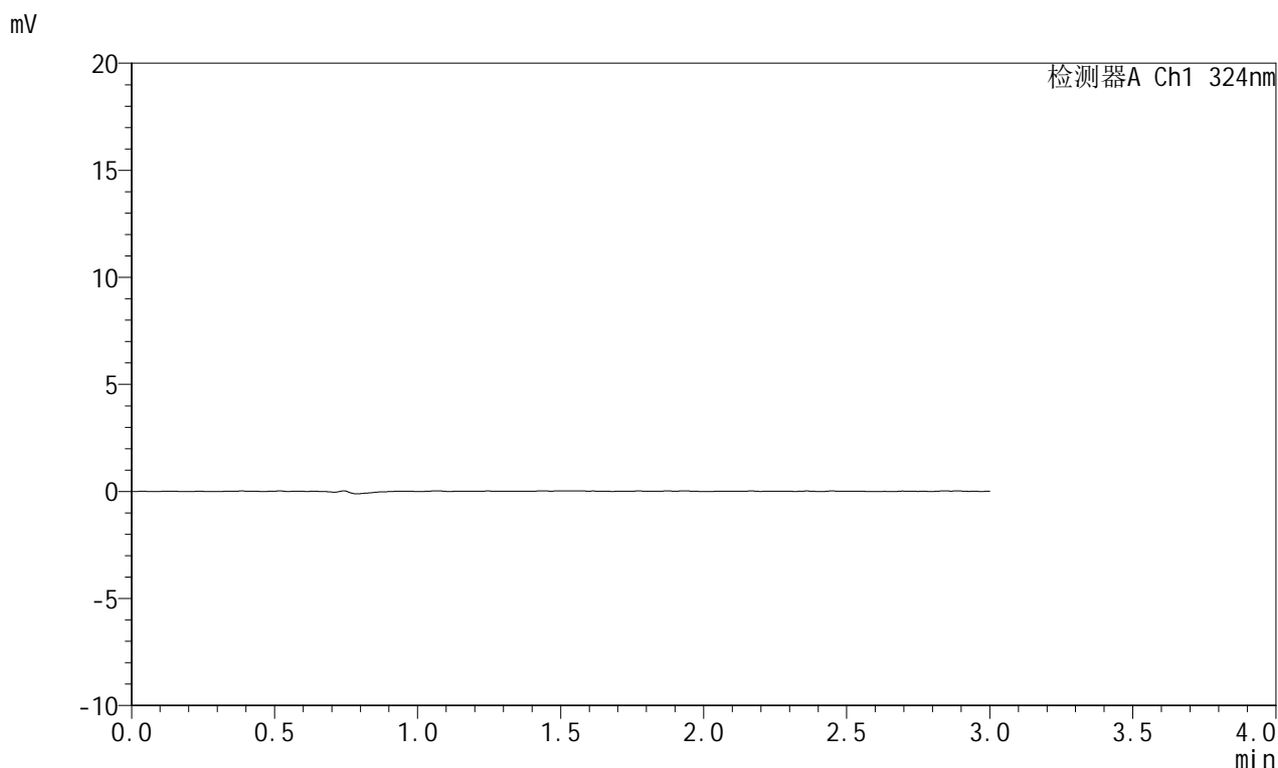


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-692-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 05:15:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:13:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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325 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂

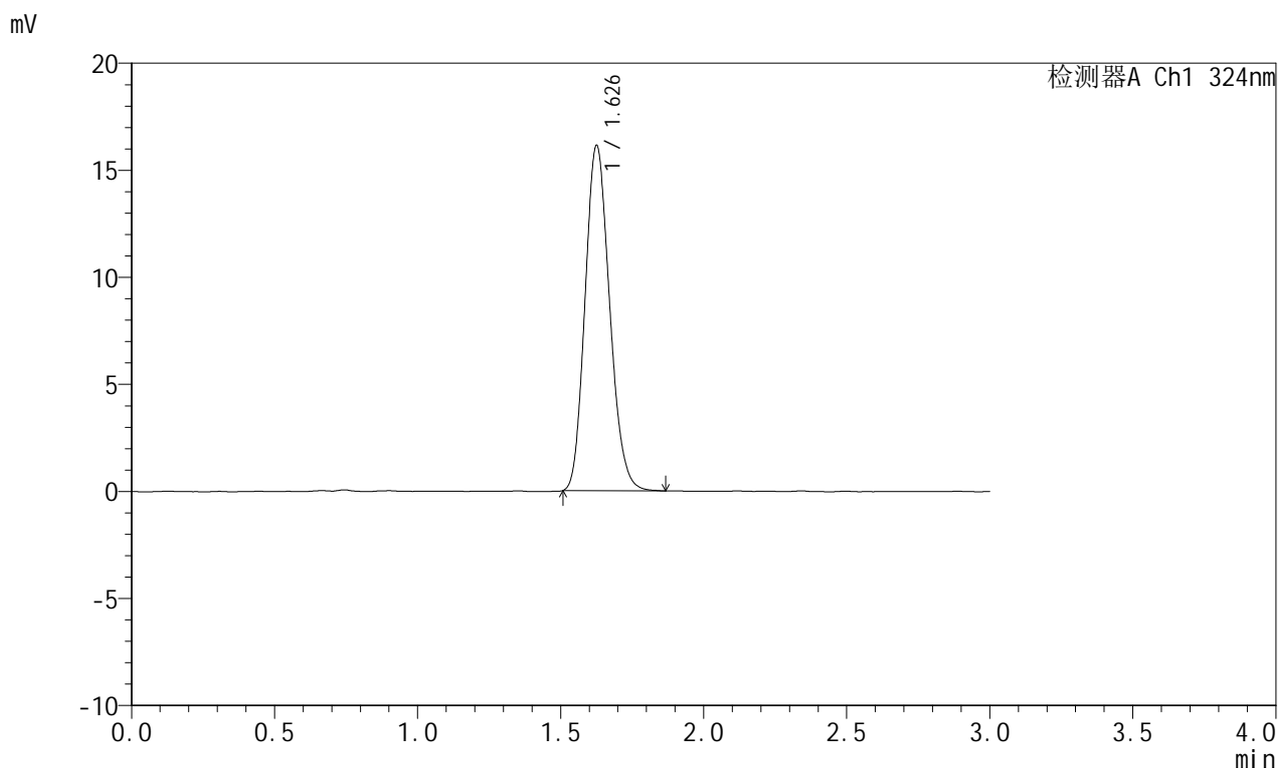


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-693-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 05:18:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:13:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.626	96484	100.000	16056	1702	1.162	--
总计		96484	100.000	16056			

图326 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

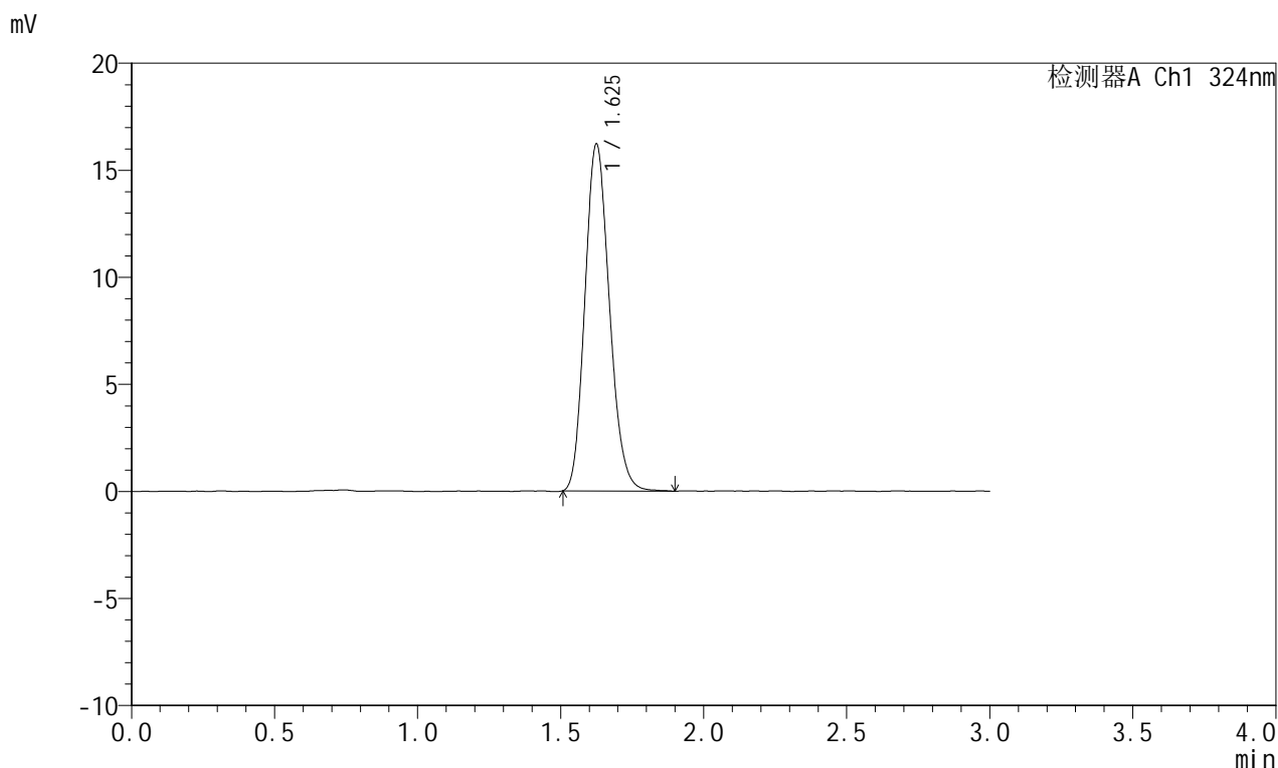


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-694-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 05:22:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:14:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.625	96808	100.000	16149	1712	1.161	--
总计		96808	100.000	16149			

图327 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

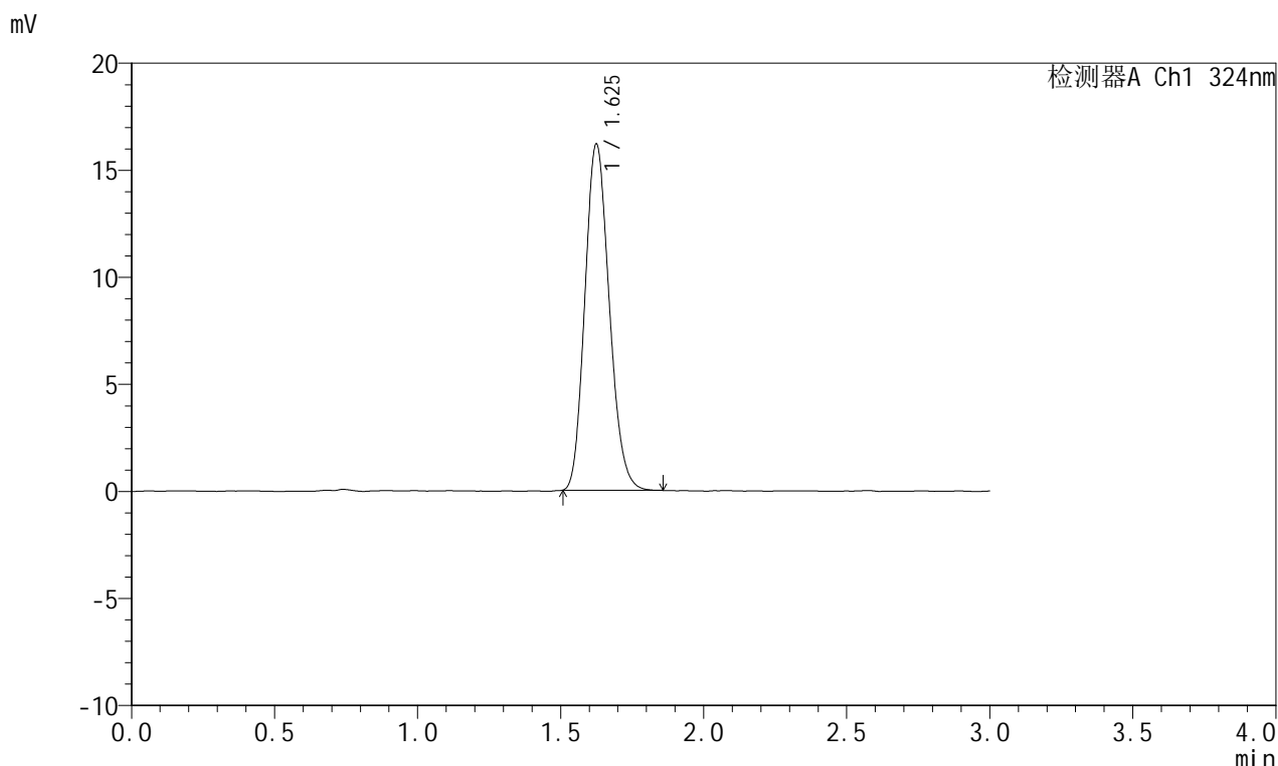


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-695-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 05:25:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:14:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

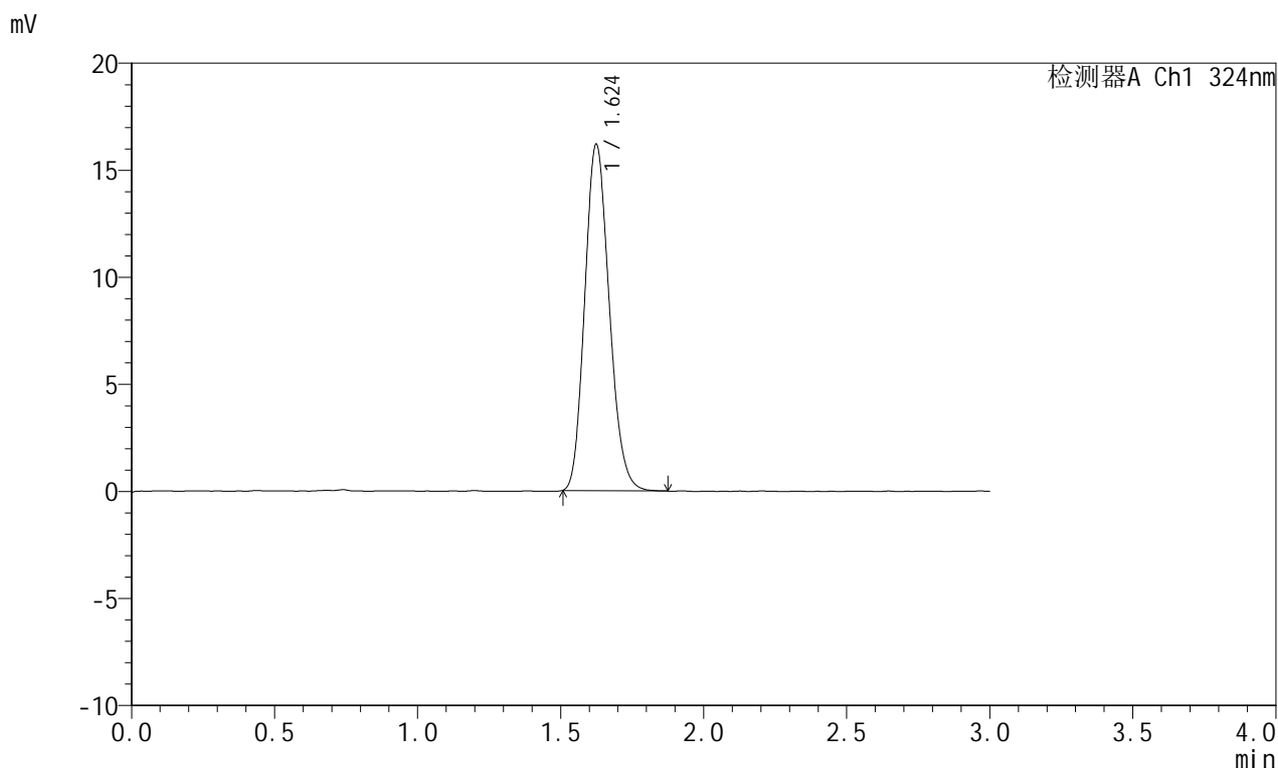
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	96079	100.000	16130	1723	1.159	--
总计		96079	100.000	16130			

图328 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-696-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 05:28:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:14:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

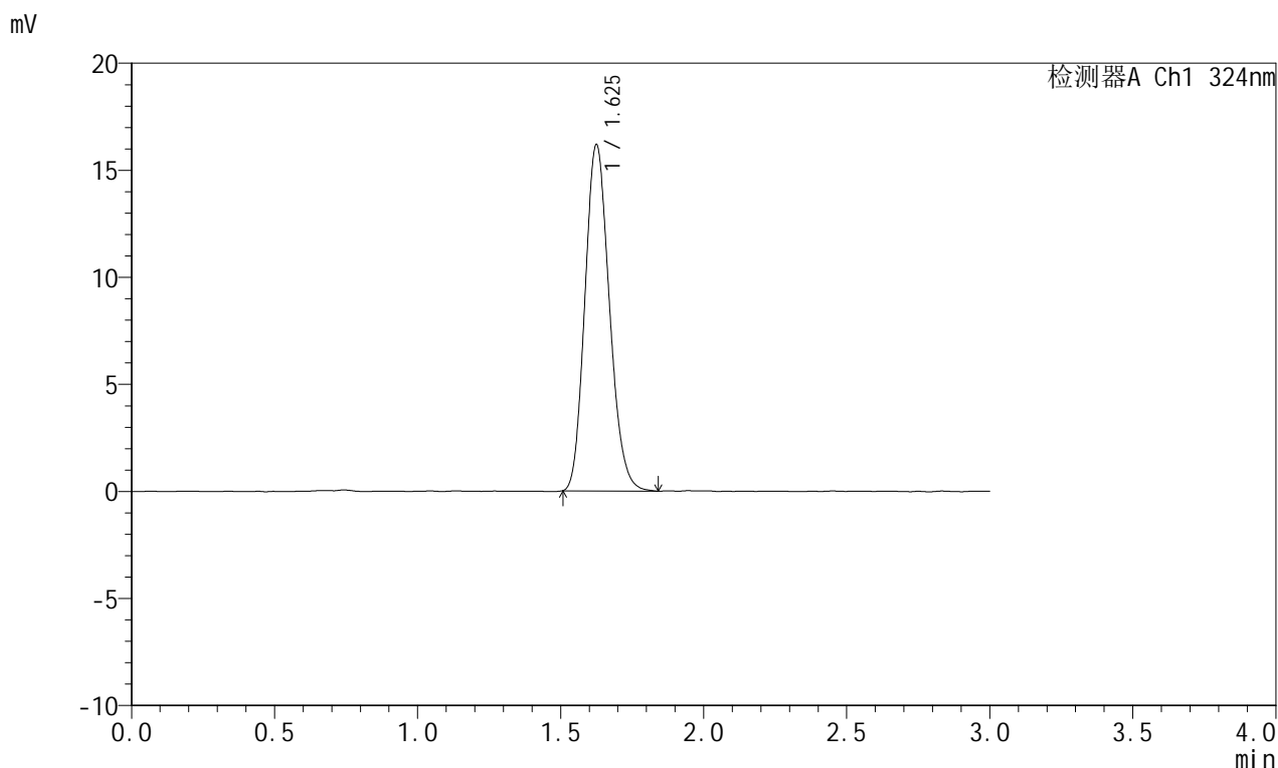
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	96424	100.000	16145	1713	1.162	--
总计		96424	100.000	16145			

图329 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-697-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 05:32:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:14:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

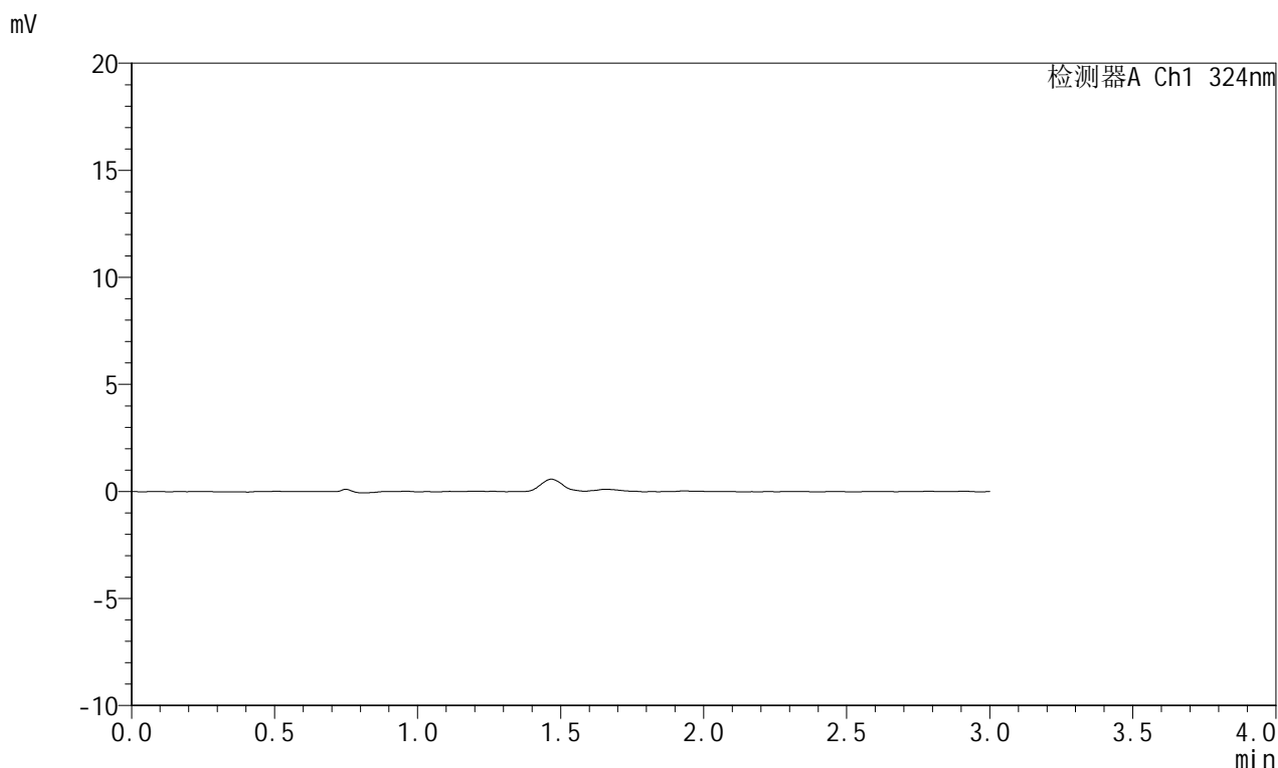
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	96492	100.000	16124	1713	1.163	--
总计		96492	100.000	16124			

图330 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-698-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 05:35:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:14:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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331 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

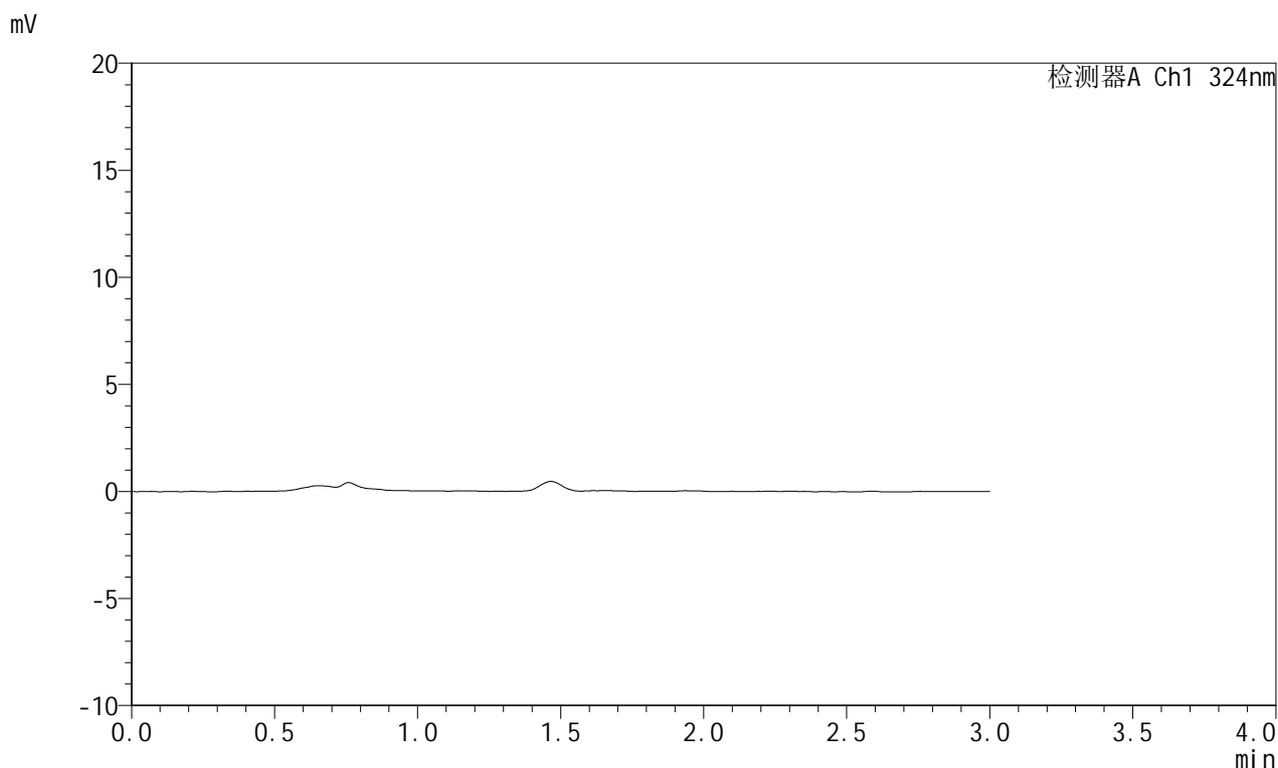


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-699-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 05:38:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:14:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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332 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

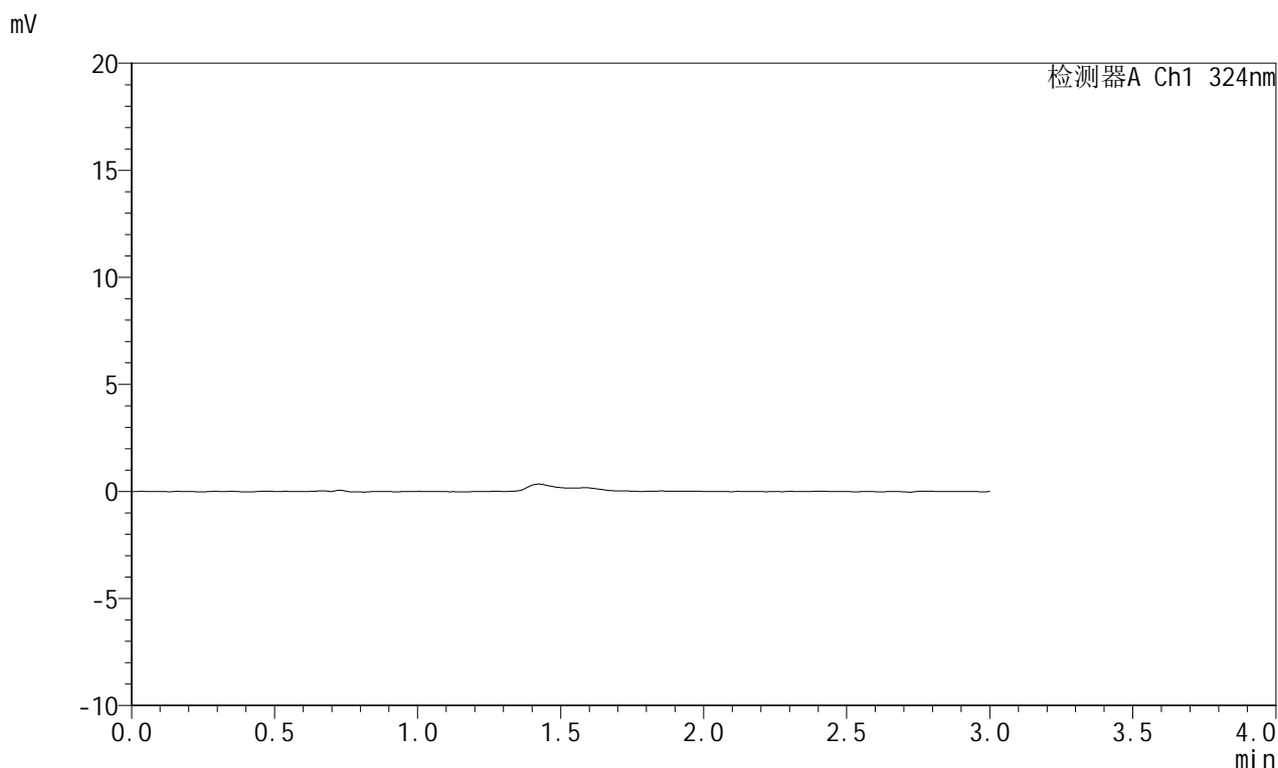


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-700-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 05:42:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:14:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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333 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

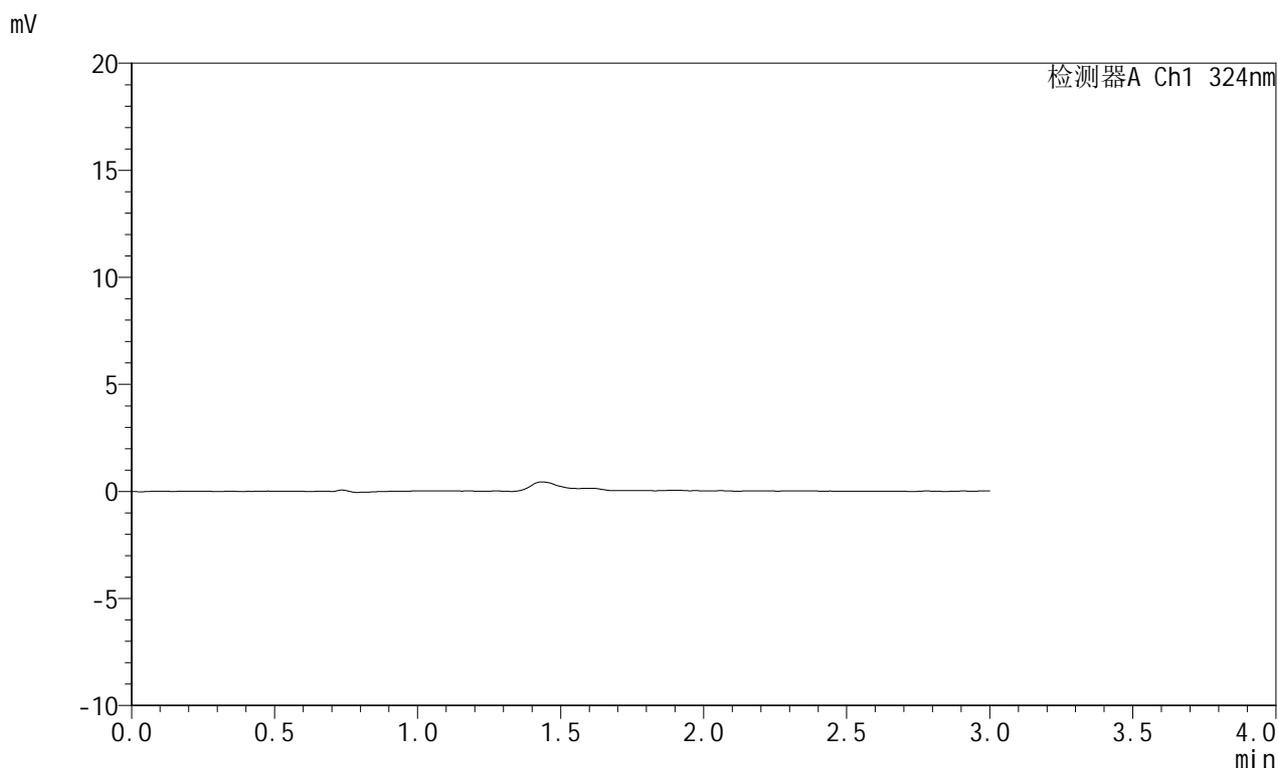


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-701-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 05:45:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:14:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

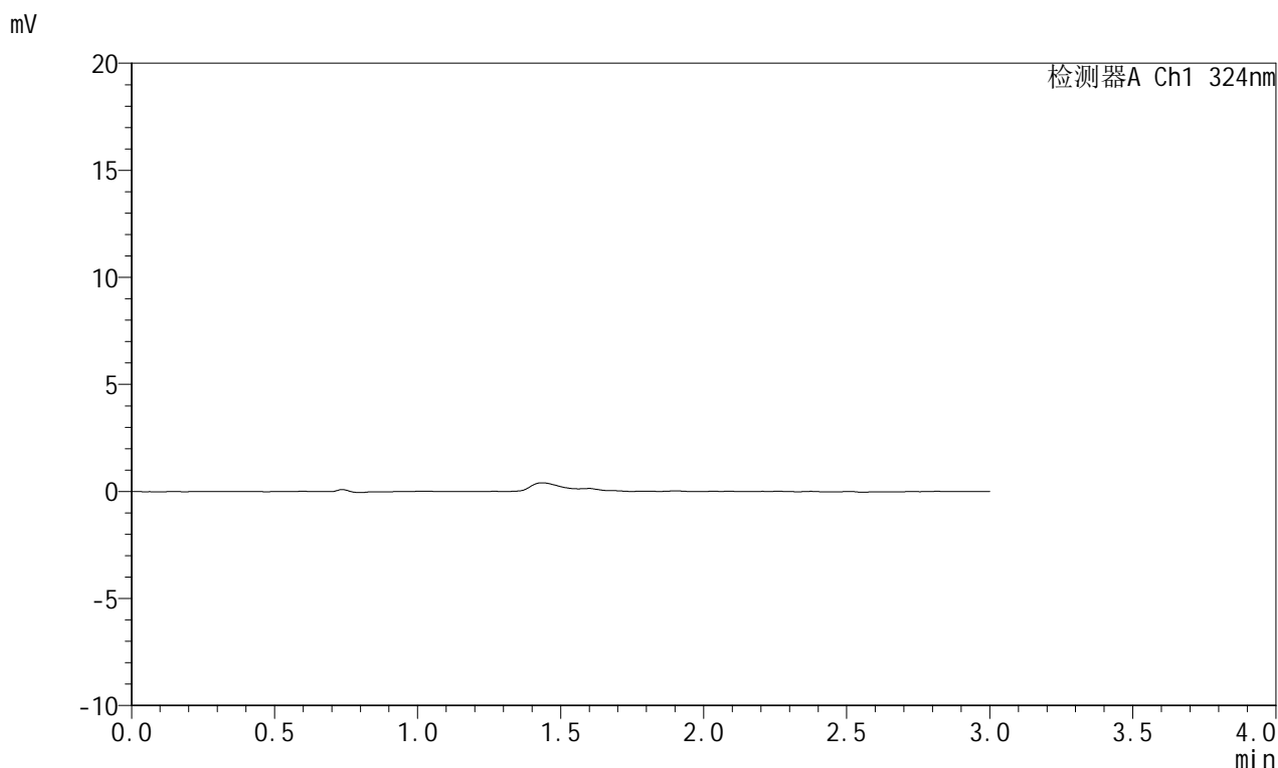
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图334 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-702-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 05:49:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:14:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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335 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

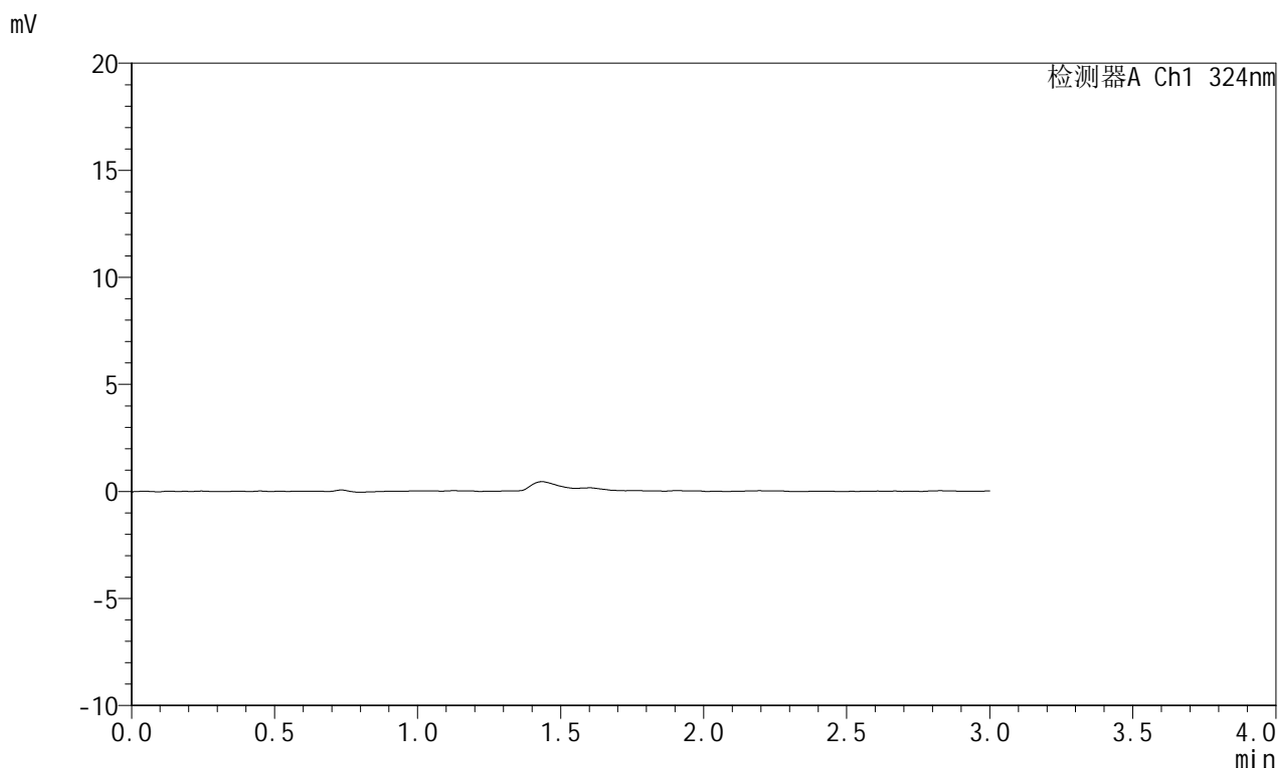


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-703-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 05:52:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:14:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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336 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

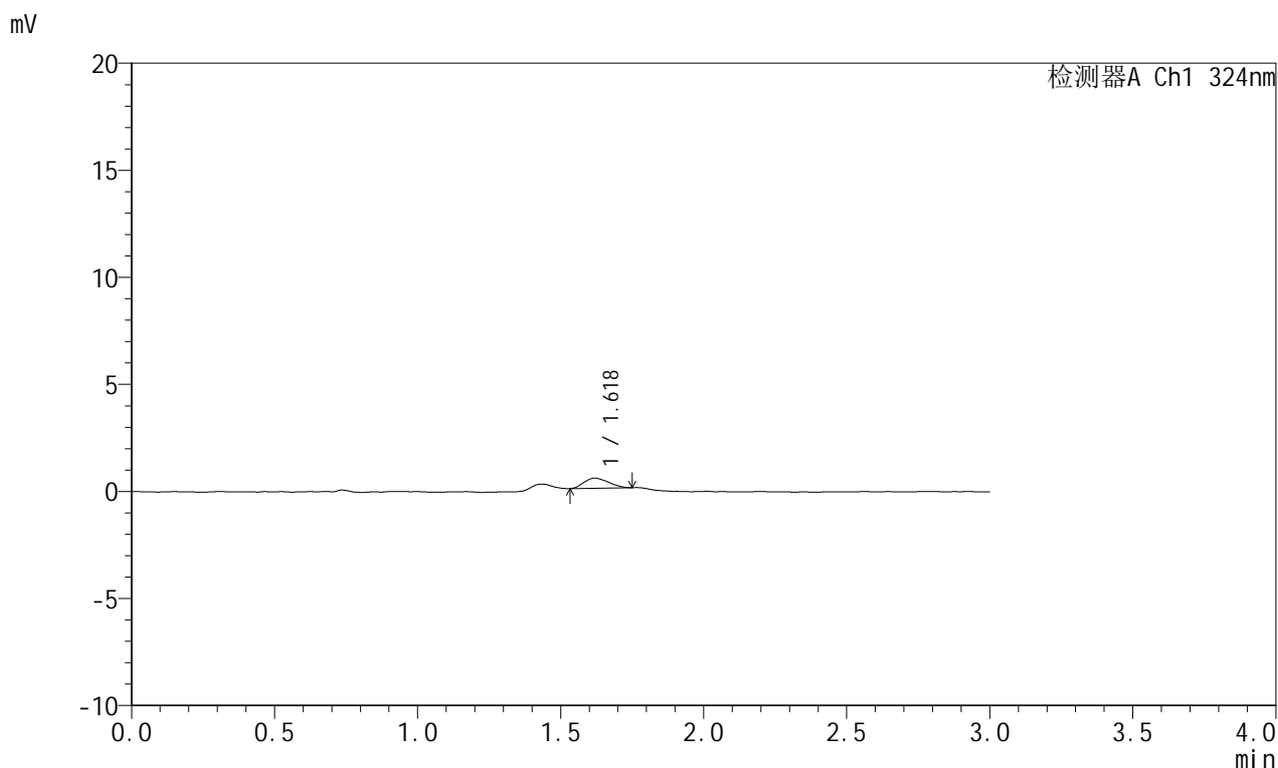


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-704-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 05:55:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:14:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.618	2826	100.000	473	1587	1.220	--
总计		2826	100.000	473			

图337 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

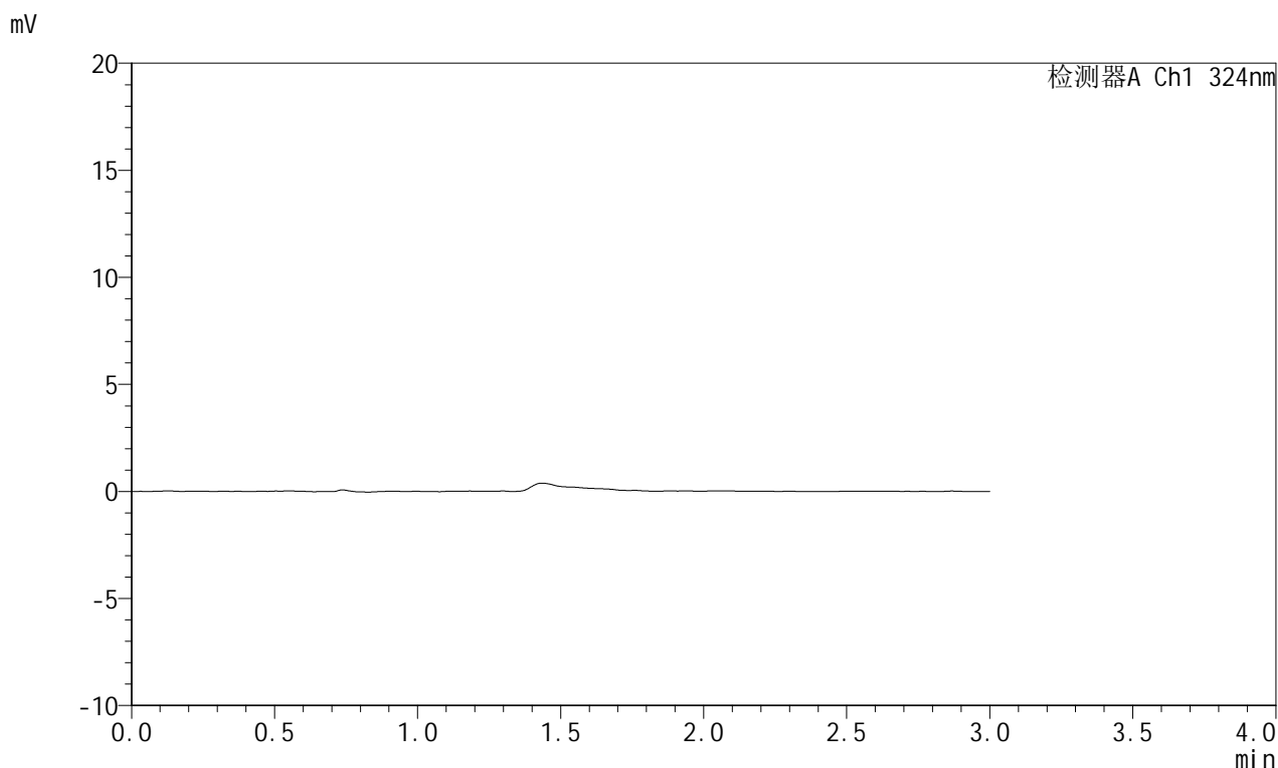


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-705-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 05:59:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:14:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

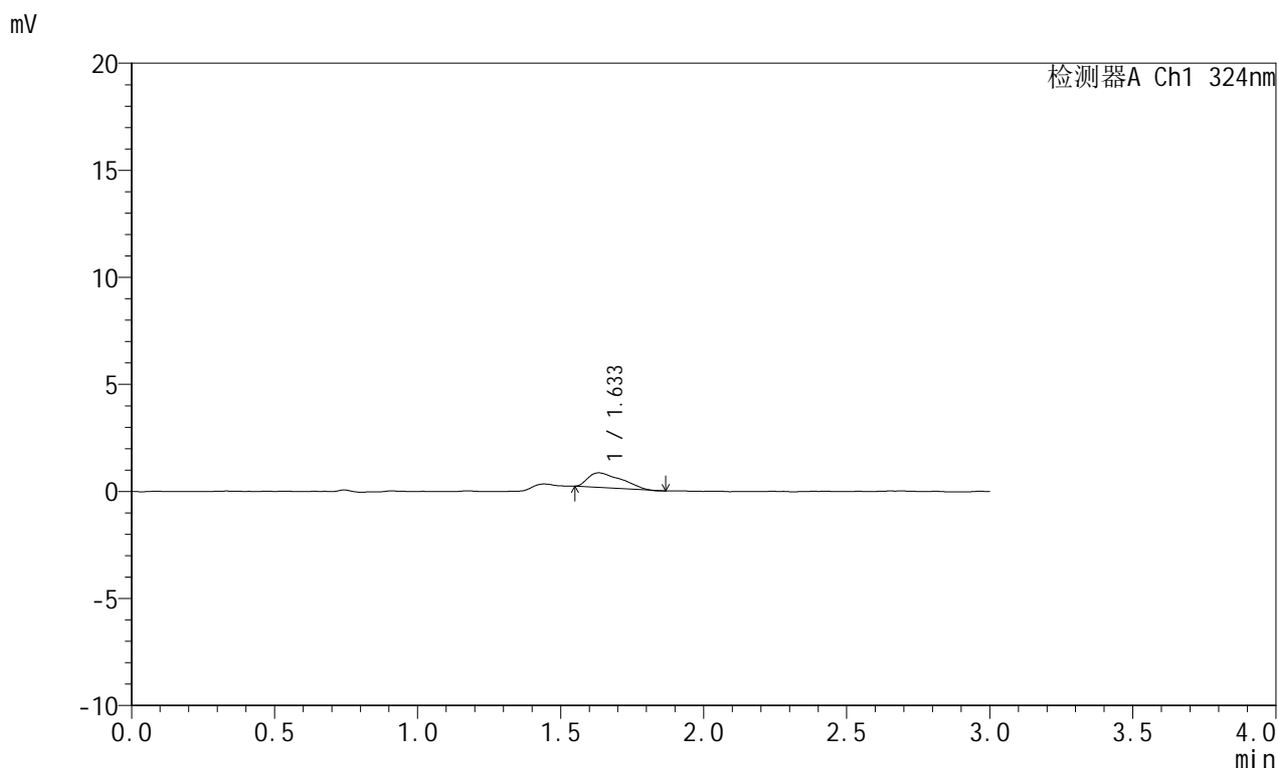
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图338 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-706-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 06:02:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:14:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.633	5659	100.000	684	794	1.657	--
总计		5659	100.000	684			

图339 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

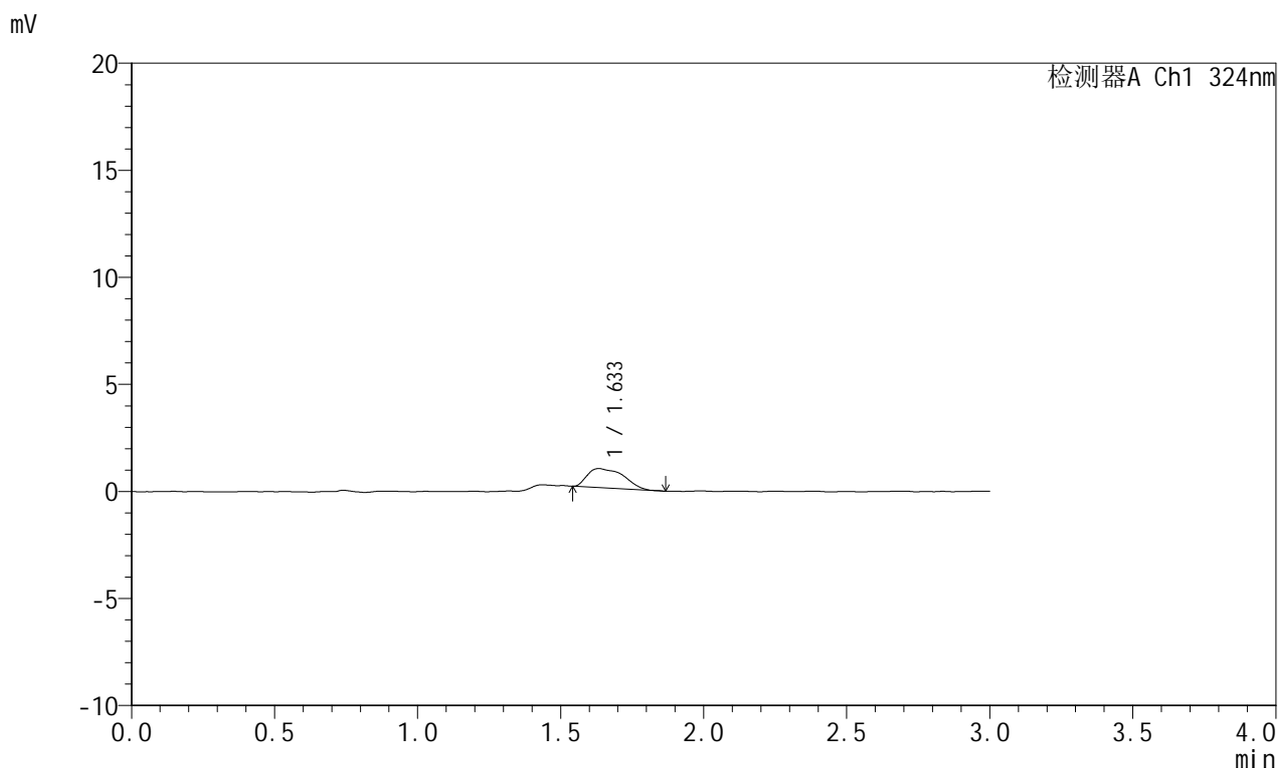


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-707-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 06:05:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:14:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.633	7970	100.000	890	858	1.566	--
总计		7970	100.000	890			

图340 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

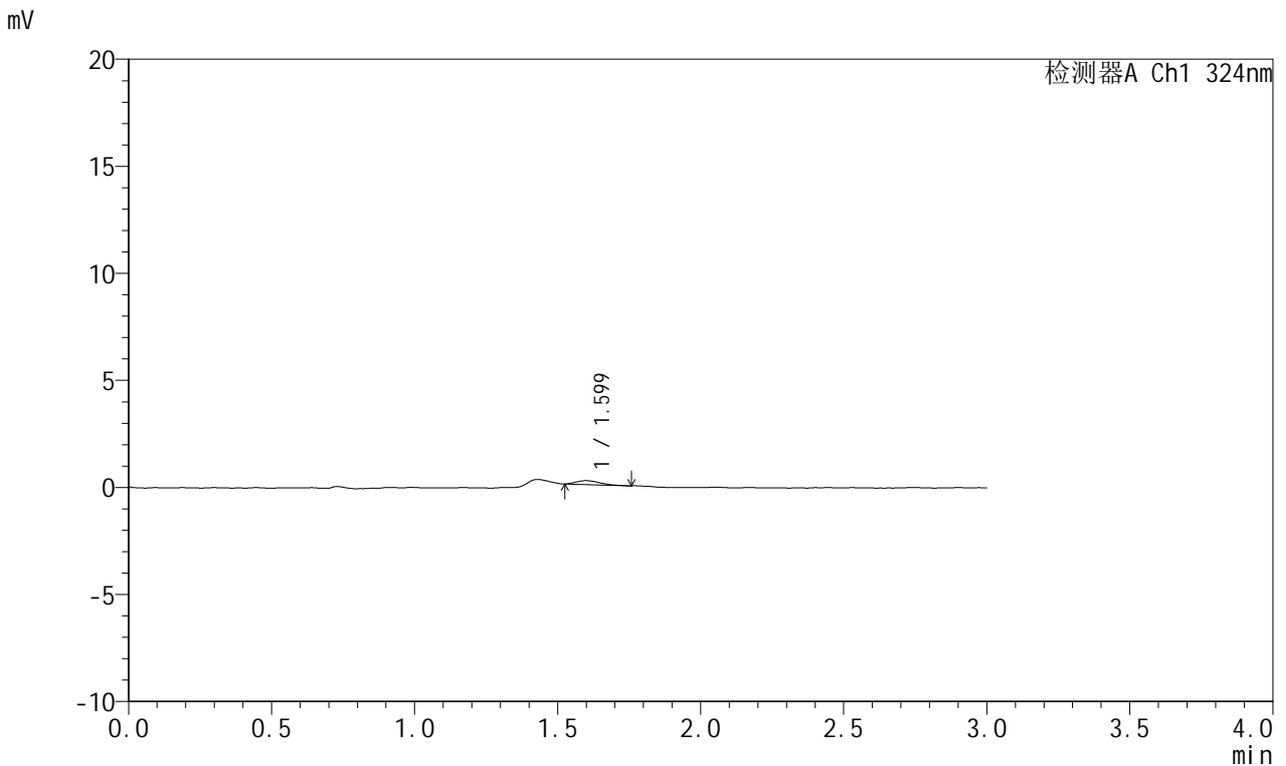


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-708-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 06:09:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:14:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.599	1037	100.000	186	1748	1.347	--
总计		1037	100.000	186			

图341 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

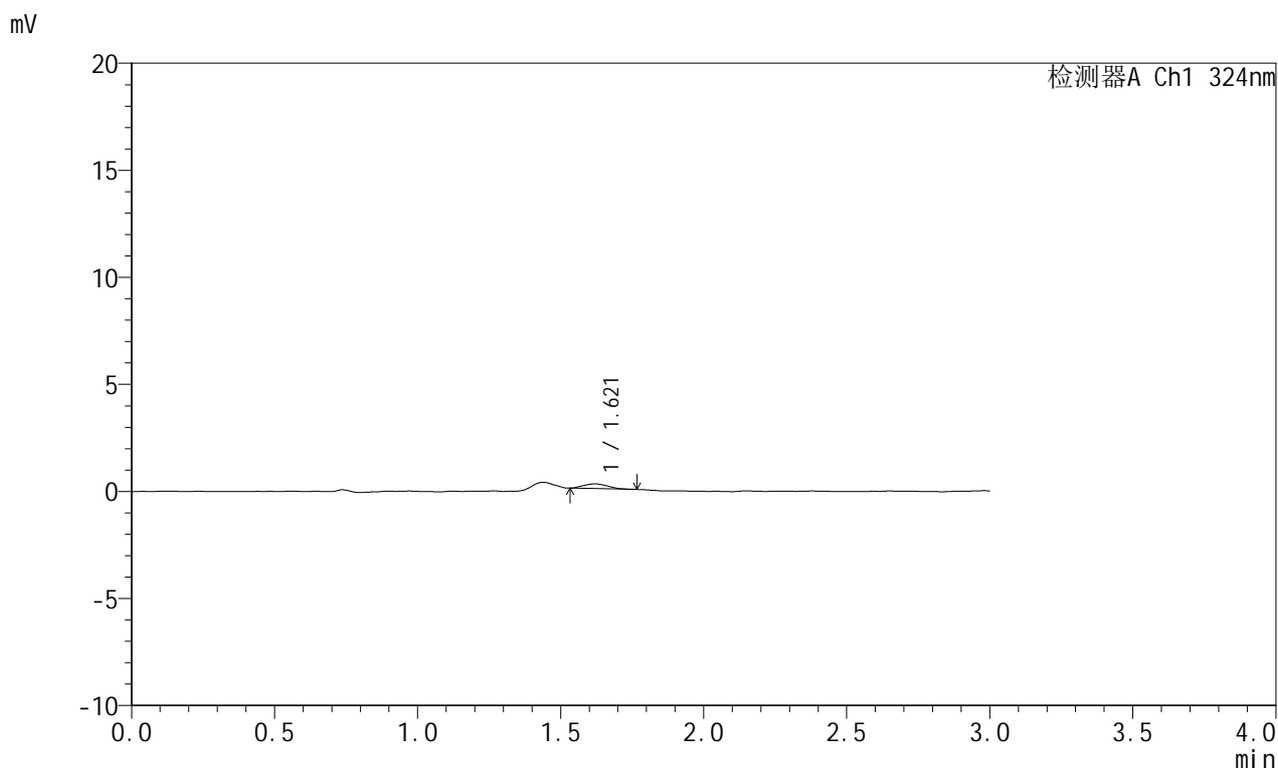


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-709-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 06:12:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:14:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

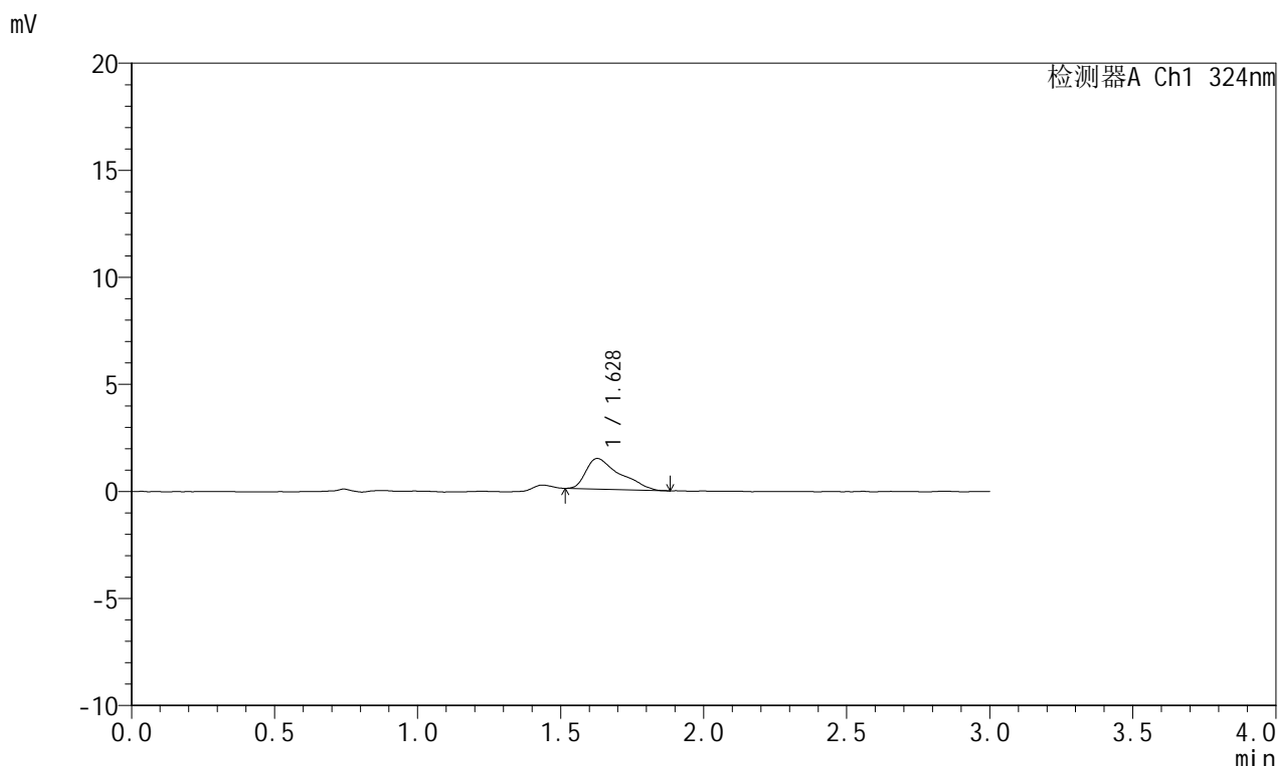
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	1237	100.000	217	1642	1.150	--
总计		1237	100.000	217			

图342 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-710-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 06:16:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:14:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.628	11843	100.000	1428	1040	1.682	--
总计		11843	100.000	1428			

图343 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

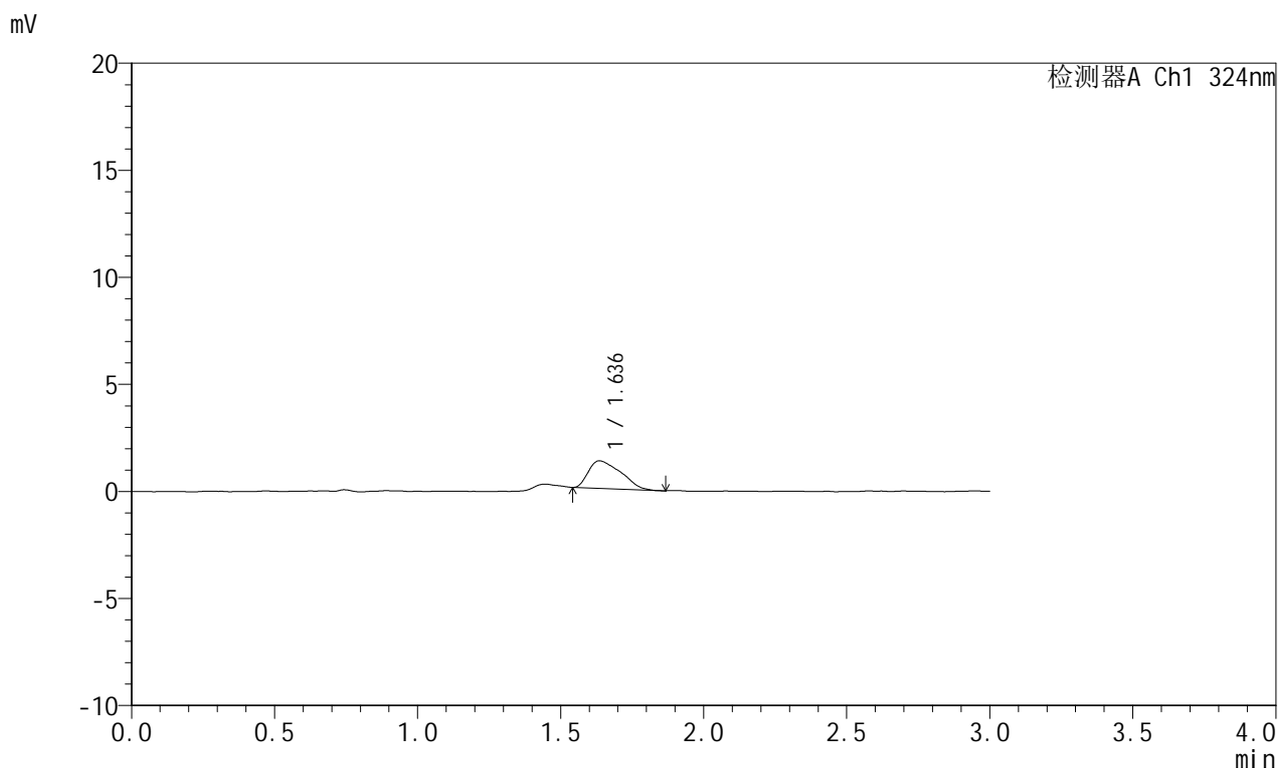


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-711-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 06:19:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:14:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

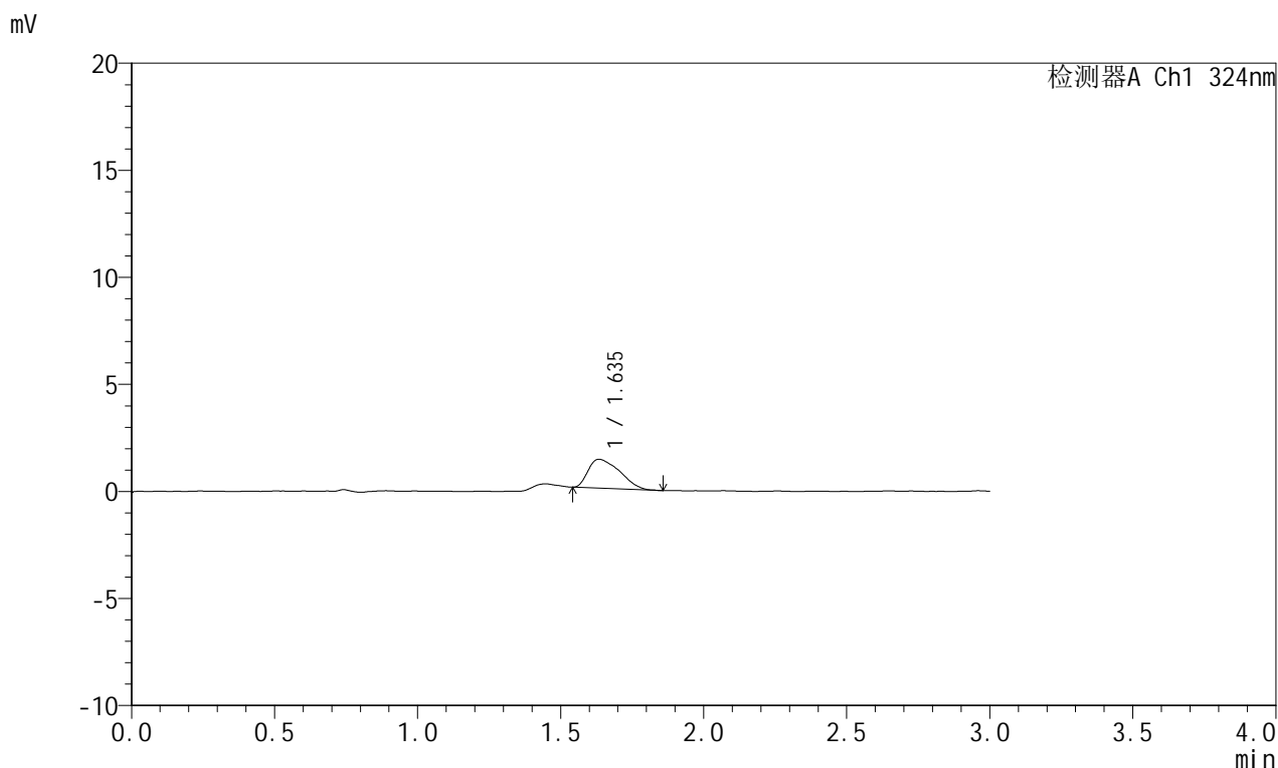
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	10159	100.000	1286	704	1.550	--
总计		10159	100.000	1286			

图344 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-712-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 06:22:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:14:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.635	10401	100.000	1347	1003	1.528	--
总计		10401	100.000	1347			

图345 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

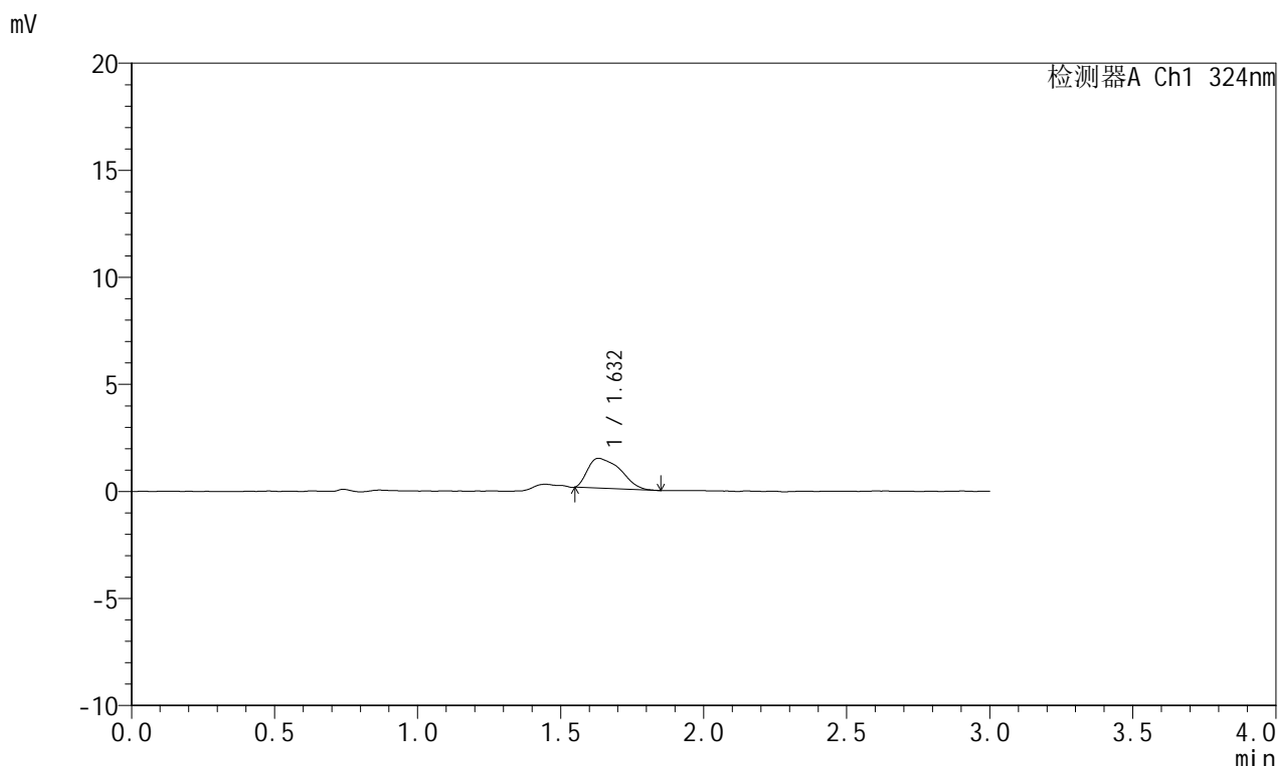


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-713-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 06:26:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:14:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.632	11135	100.000	1394	987	1.551	--
总计		11135	100.000	1394			

图346 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

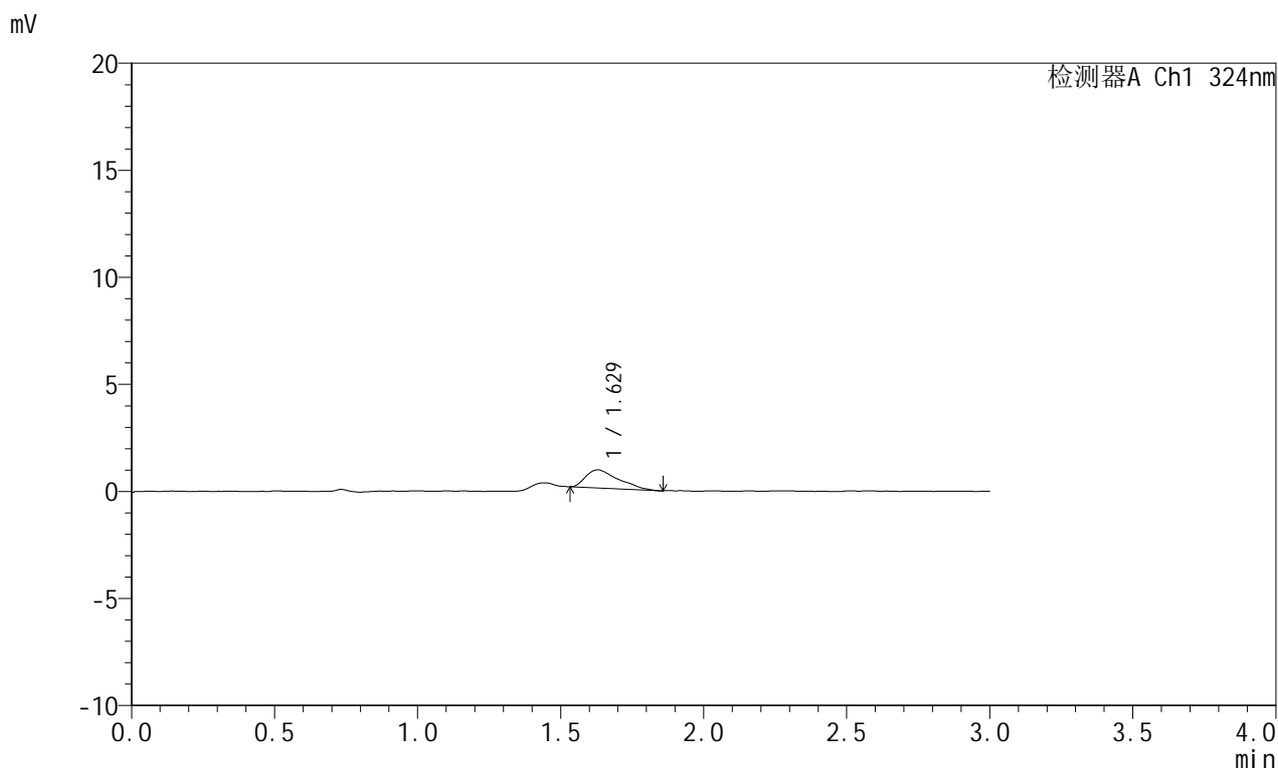


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-714-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 06:29:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:15:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.629	6726	100.000	847	1020	1.610	--
总计		6726	100.000	847			

图347 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

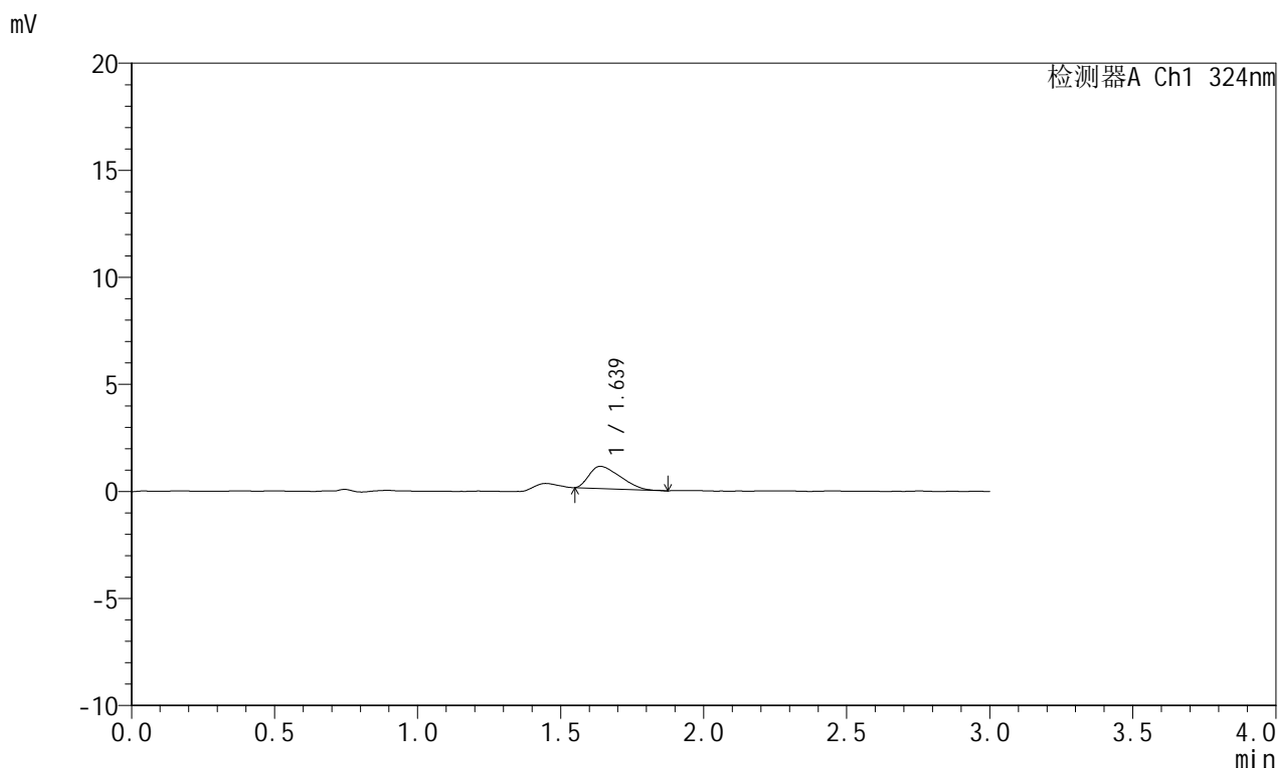


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-715-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 06:32:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:15:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.639	7800	100.000	1038	978	1.496	--
总计		7800	100.000	1038			

图348 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

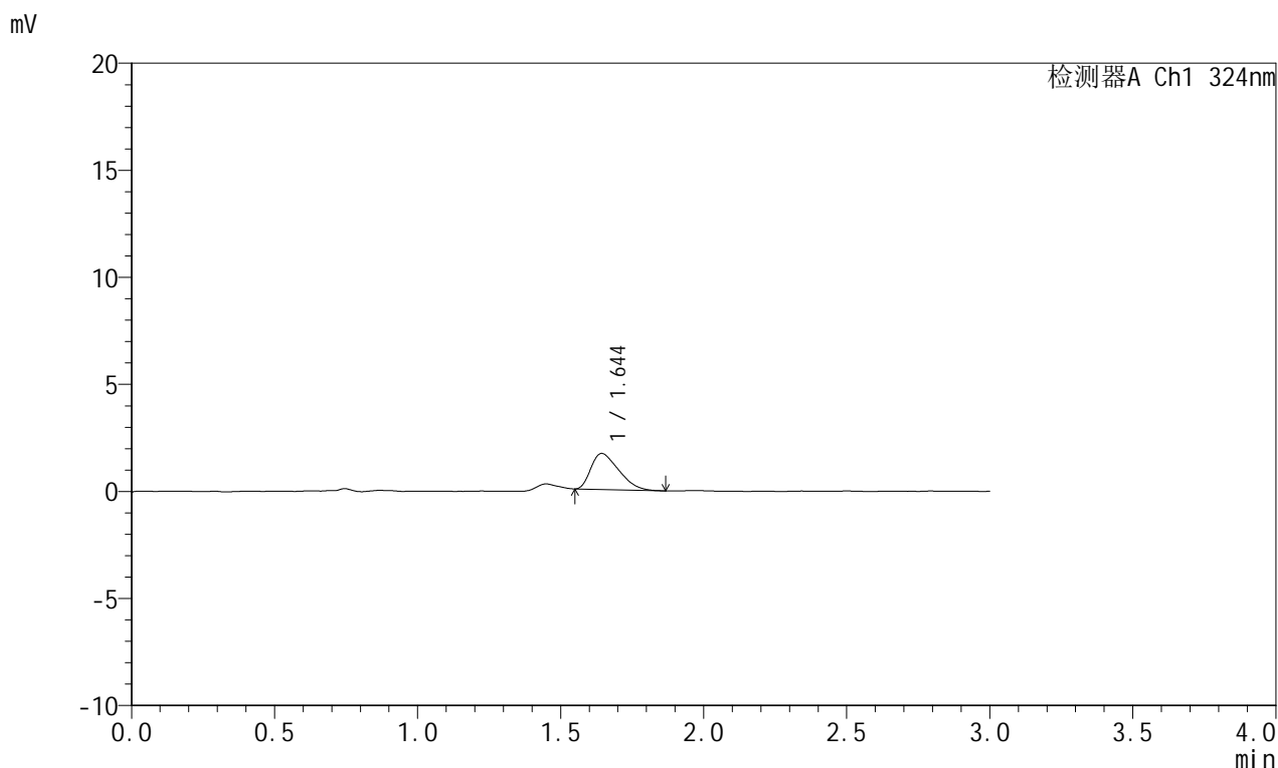


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-716-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 06:36:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:15:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

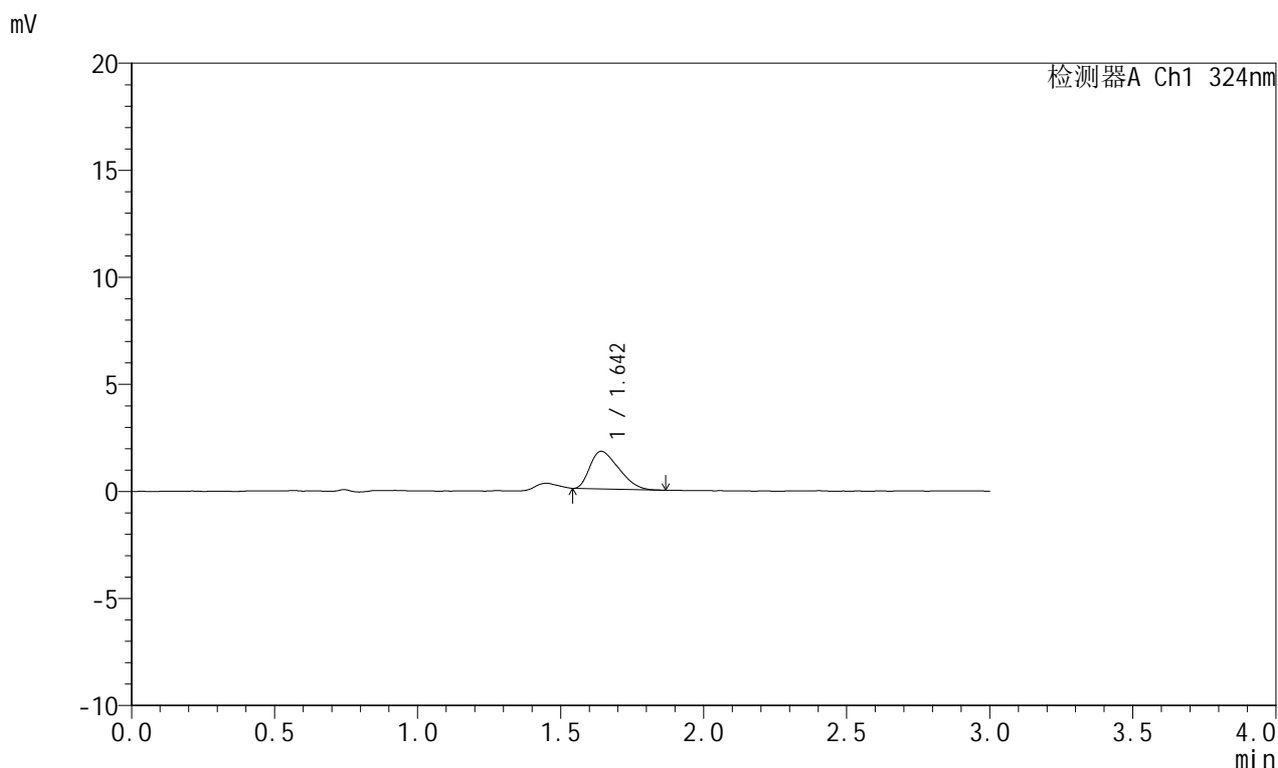
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	11351	100.000	1682	1243	1.451	--
总计		11351	100.000	1682			

图349 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-717-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 06:39:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:15:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.642	12327	100.000	1757	1137	1.425	--
总计		12327	100.000	1757			

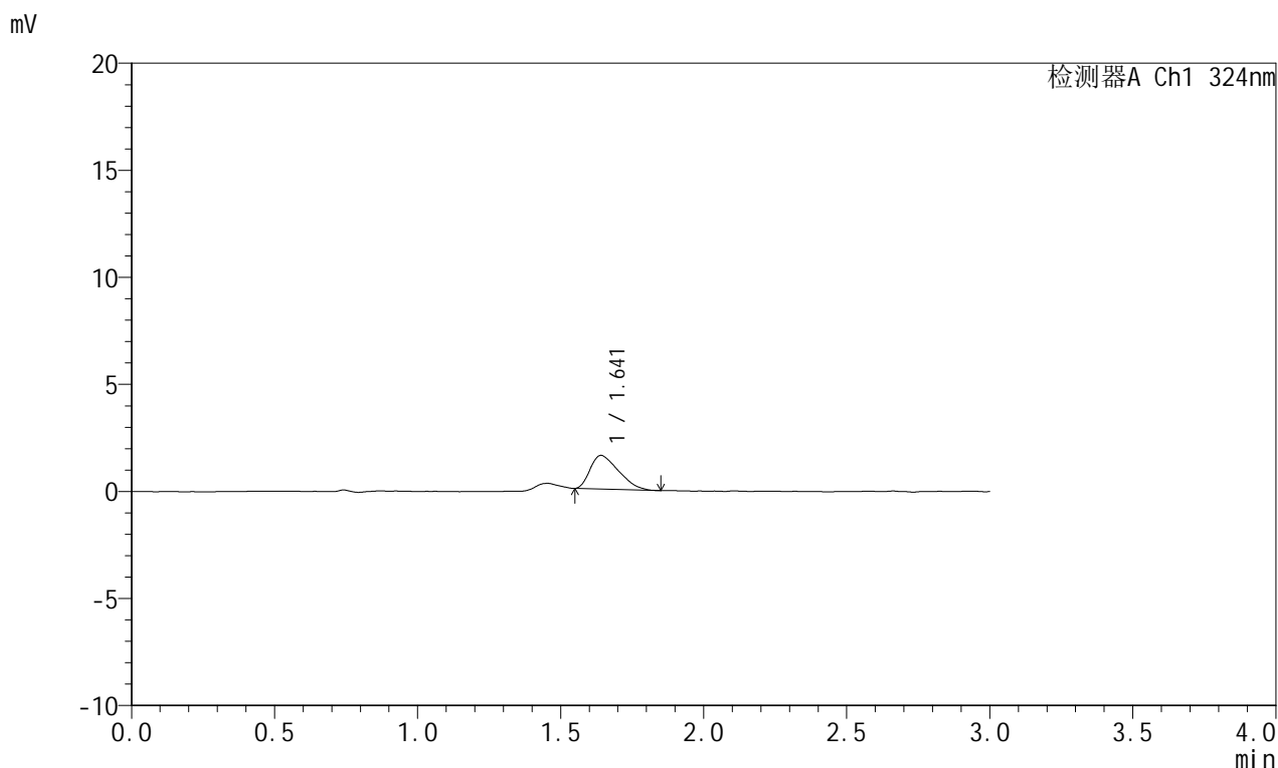


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-718-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 06:43:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:15:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

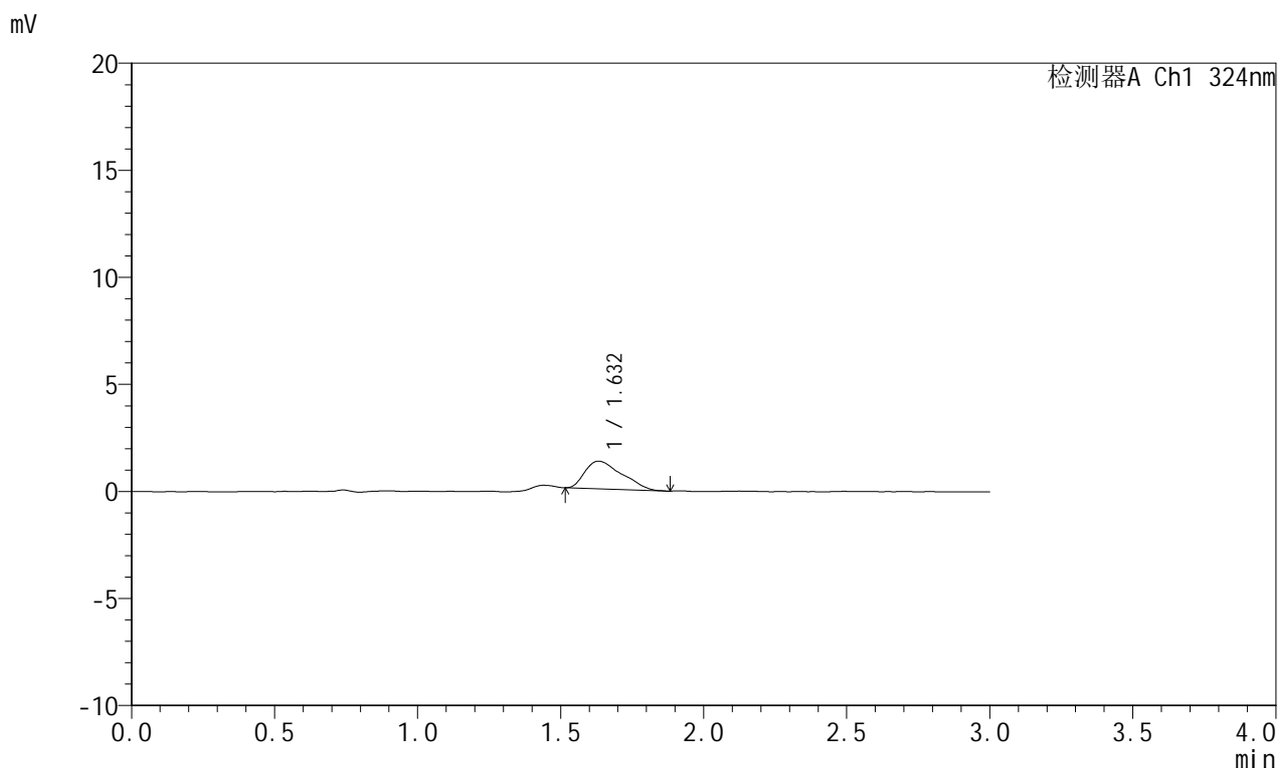
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	10903	100.000	1575	1185	1.468	--
总计		10903	100.000	1575			

图351 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-719-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 06:46:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:15:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

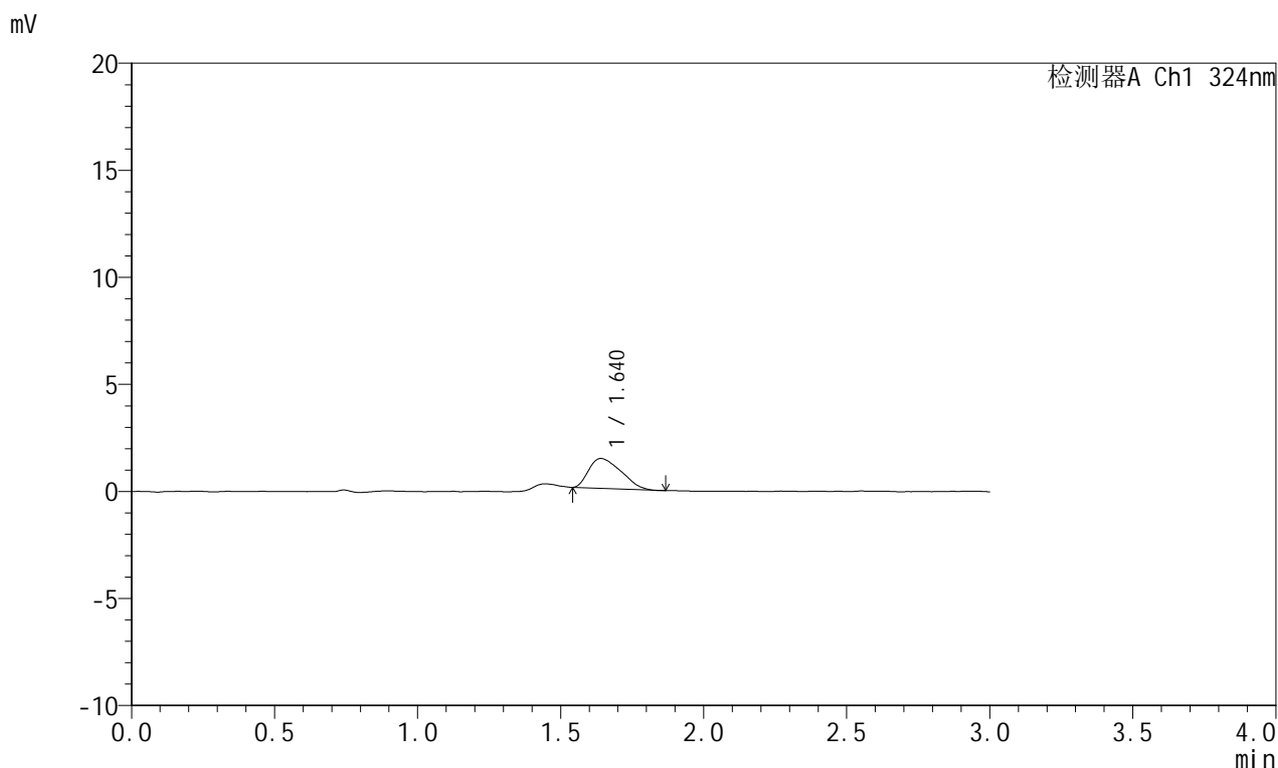
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	11707	100.000	1296	782	1.475	--
总计		11707	100.000	1296			

图352 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-720-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 06:49:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:15:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.640	10938	100.000	1395	861	1.429	--
总计		10938	100.000	1395			

图353 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

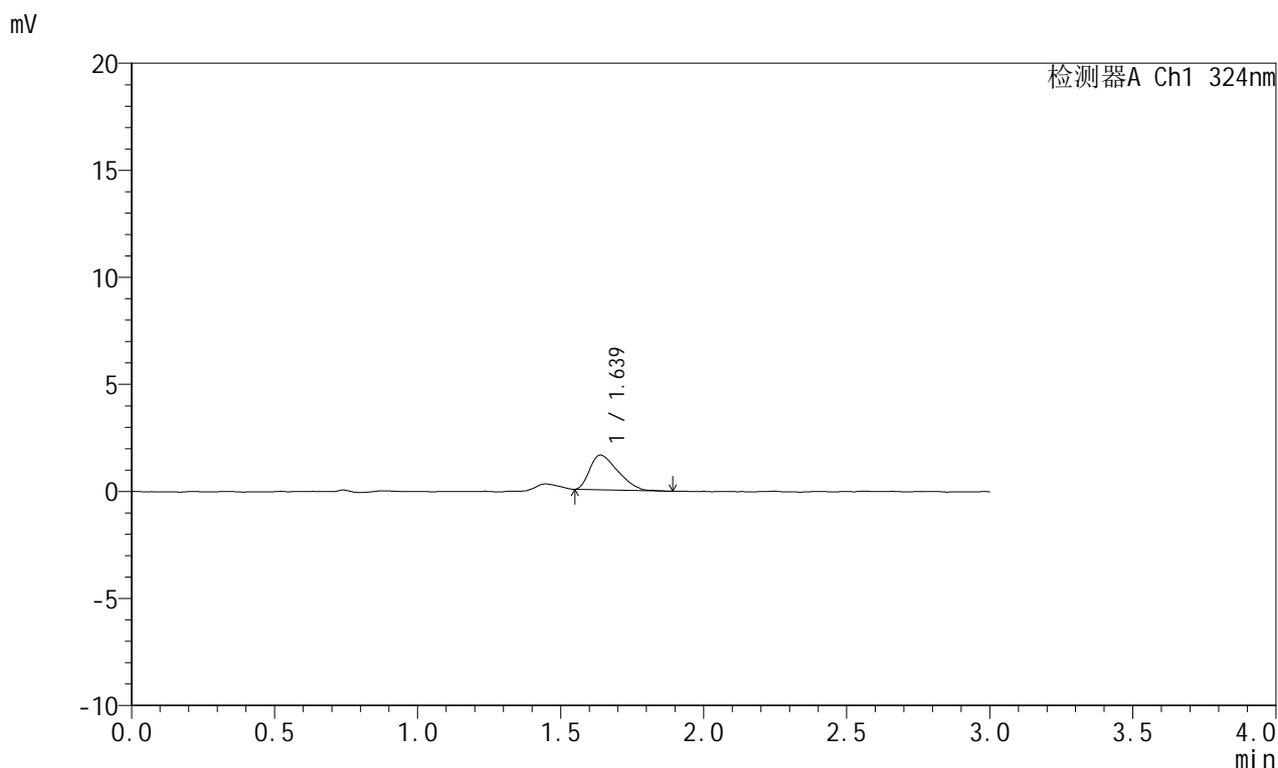


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-721-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 06:53:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:15:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

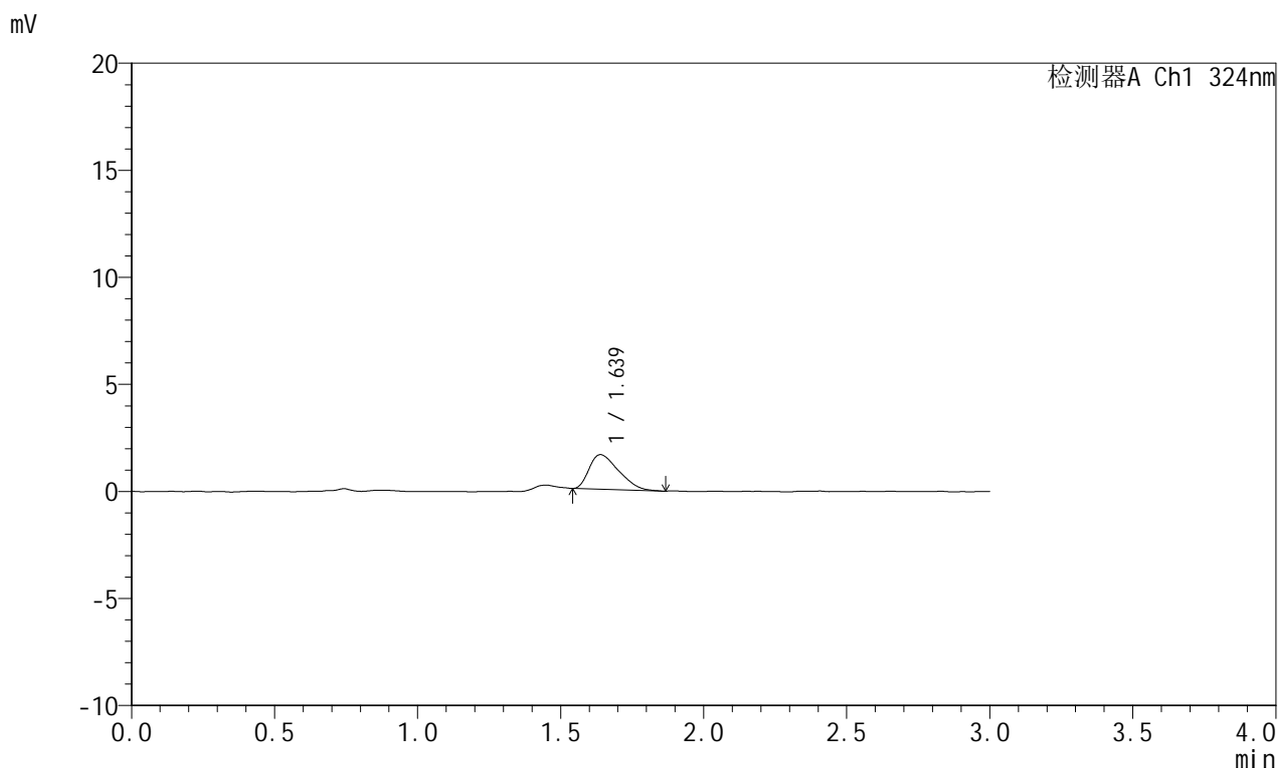
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	11156	100.000	1626	1242	1.452	--
总计		11156	100.000	1626			

图354 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-722-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 06:56:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:15:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

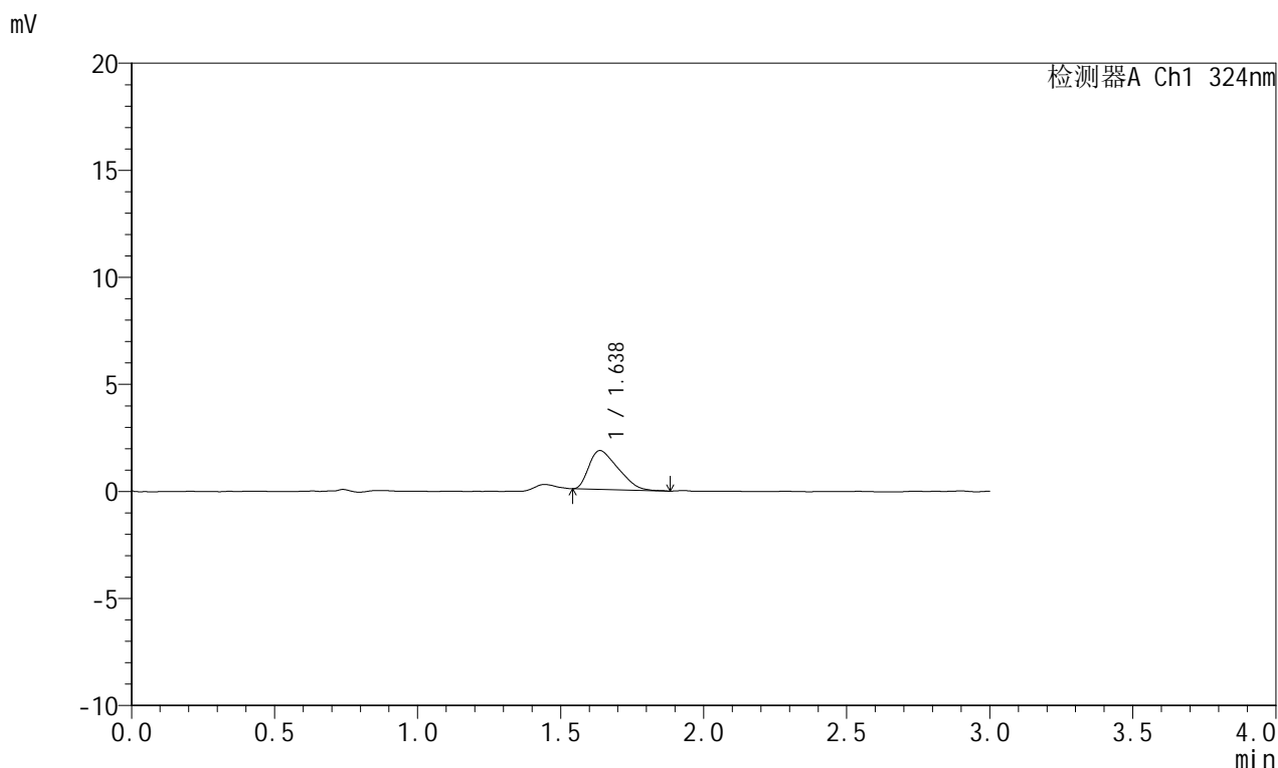
检测器A Ch1 324nm

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	1.639	11641	100.000	1616	1153	1.455	--
总计		11641	100.000	1616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-723-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 06:59:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:15:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.638	12911	100.000	1816	1076	1.468	--
总计		12911	100.000	1816			

图356 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

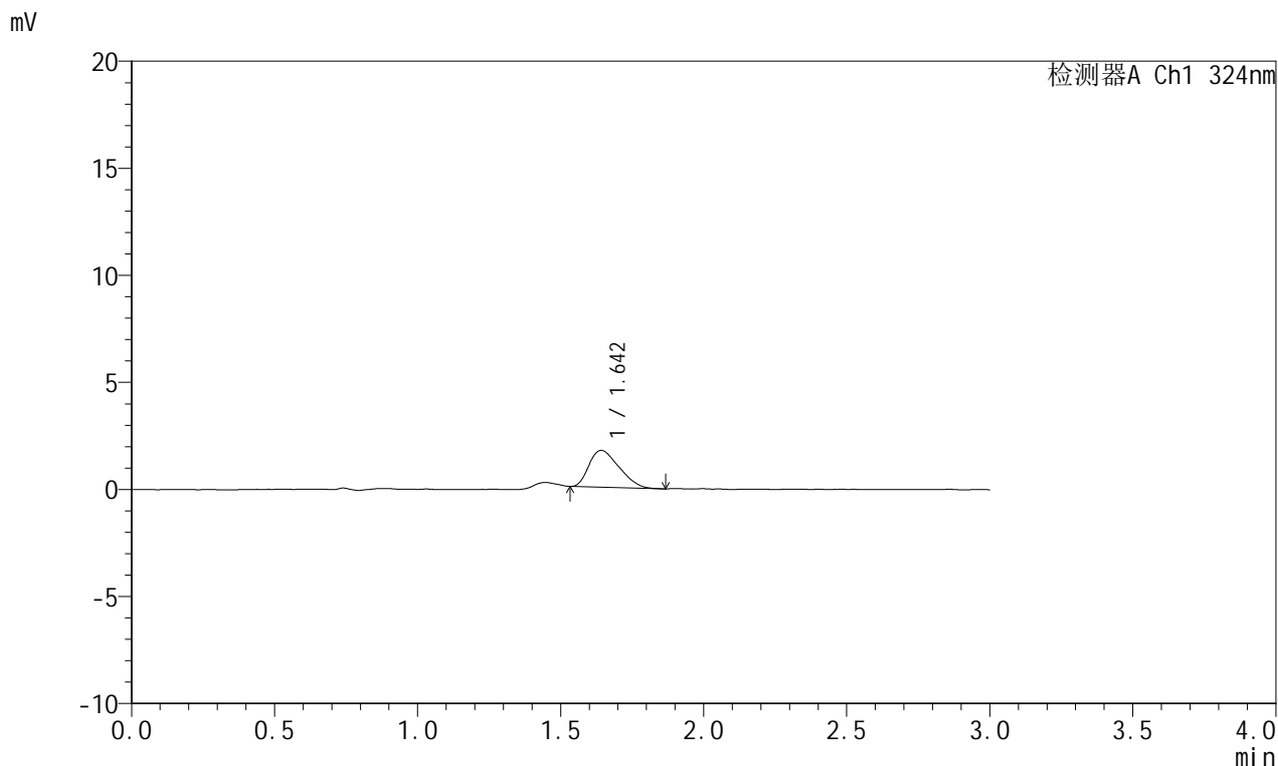


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-724-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 07:03:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:15:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

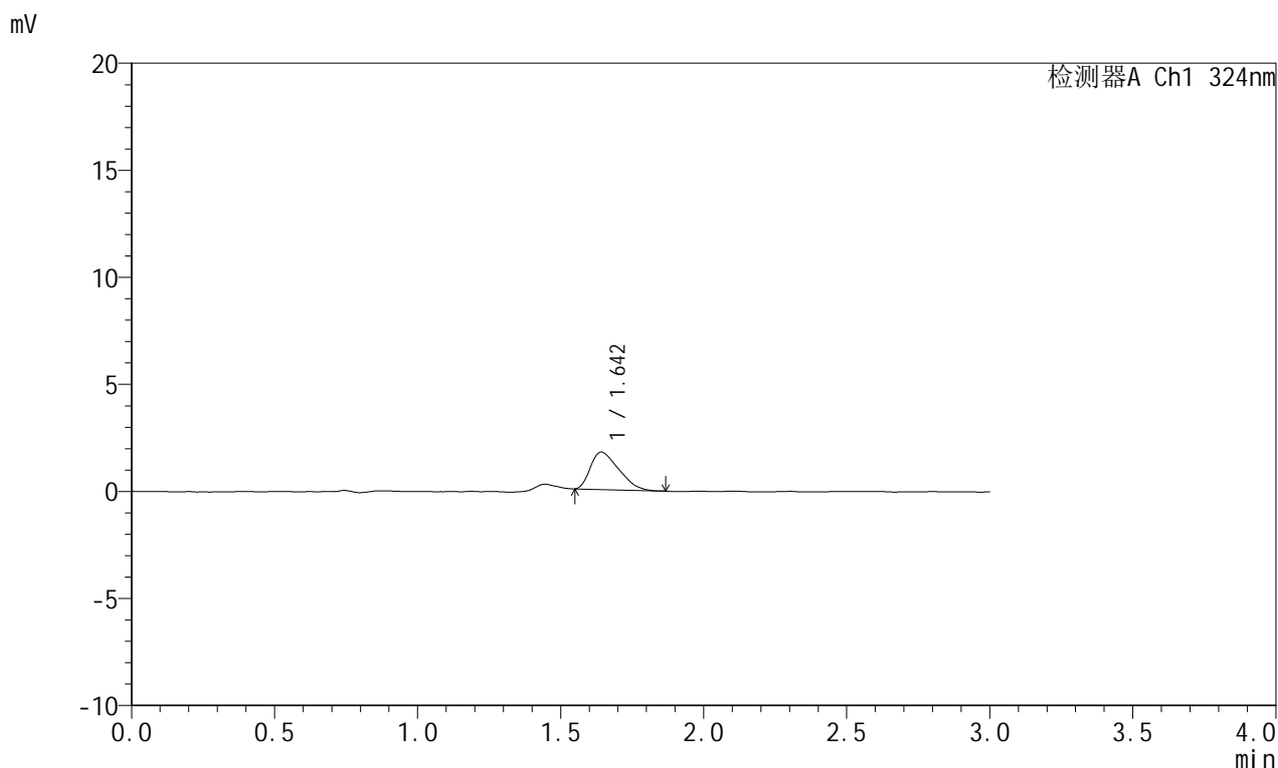
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	12594	100.000	1718	1082	1.350	--
总计		12594	100.000	1718			

图357 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-725-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 07:06:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:15:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

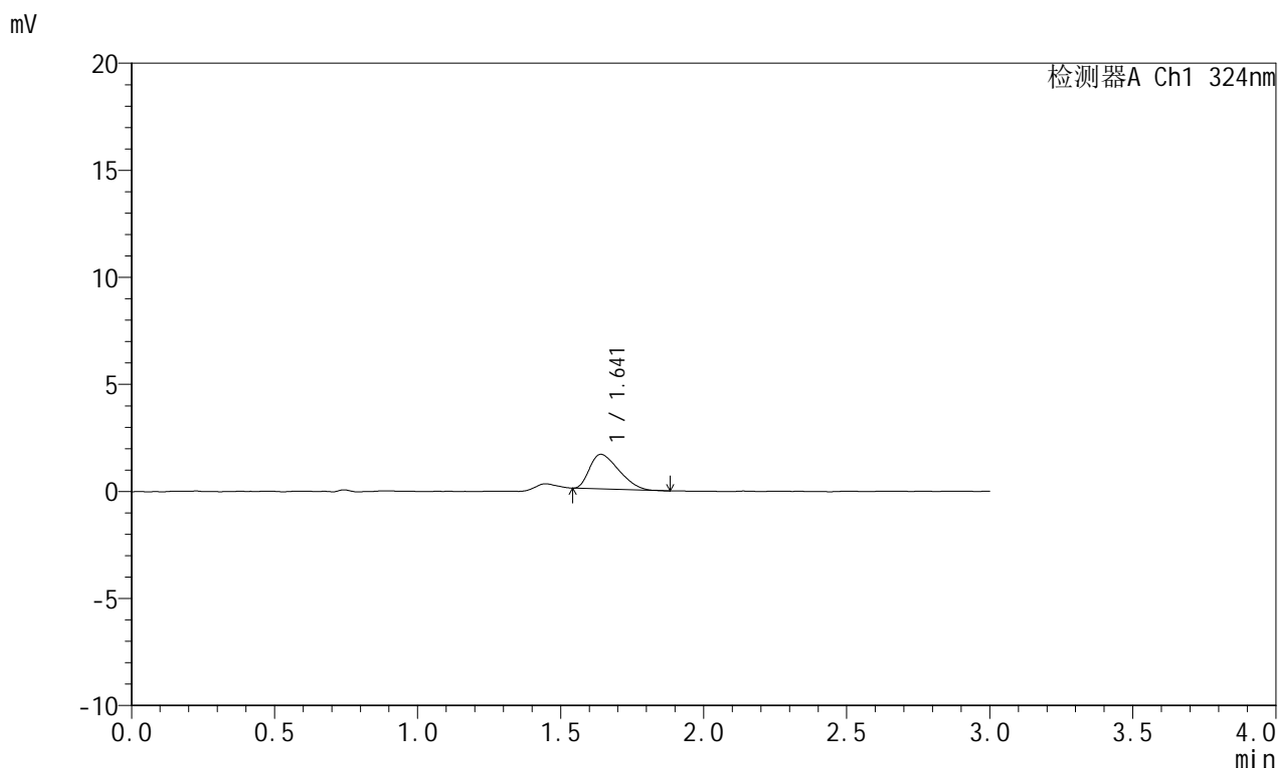
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	12029	100.000	1745	1196	1.444	--
总计		12029	100.000	1745			

图358 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-726-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 07:09:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:15:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.641	11527	100.000	1618	1143	1.434	--
总计		11527	100.000	1618			

图359 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

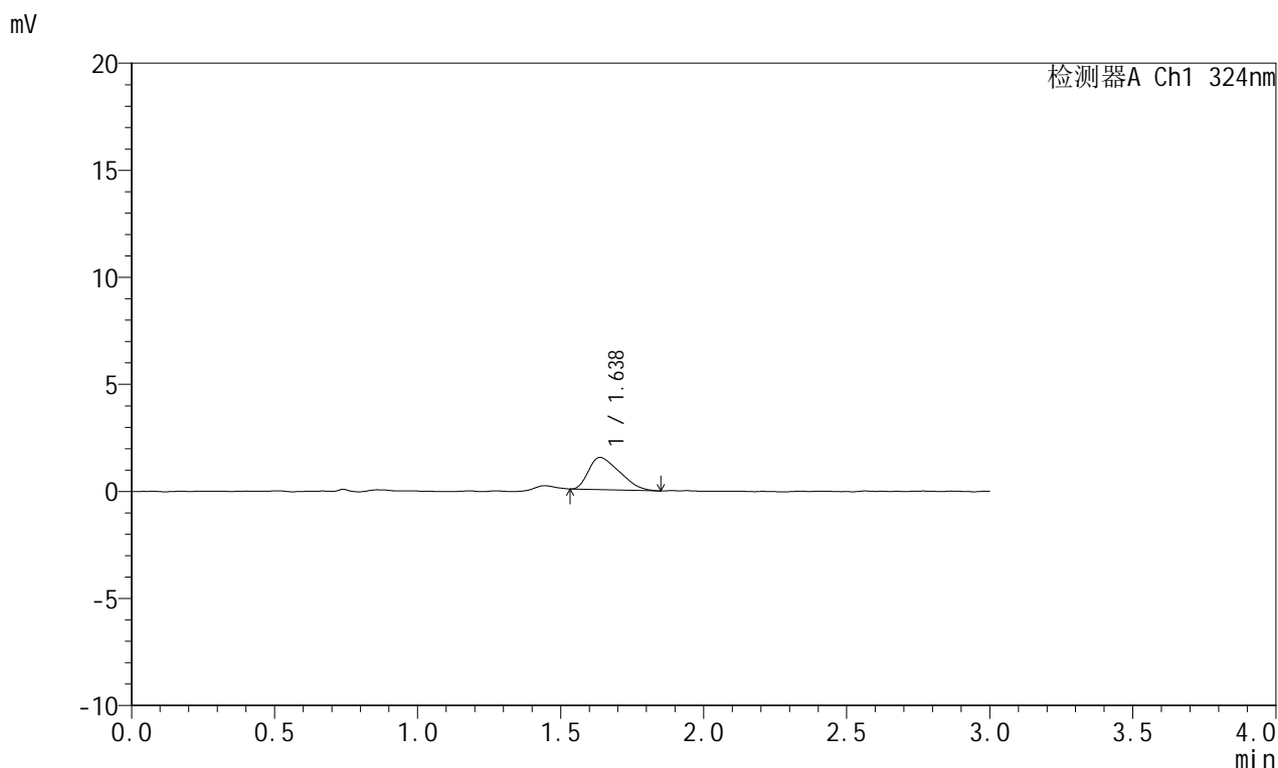


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-727-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 07:13:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:15:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

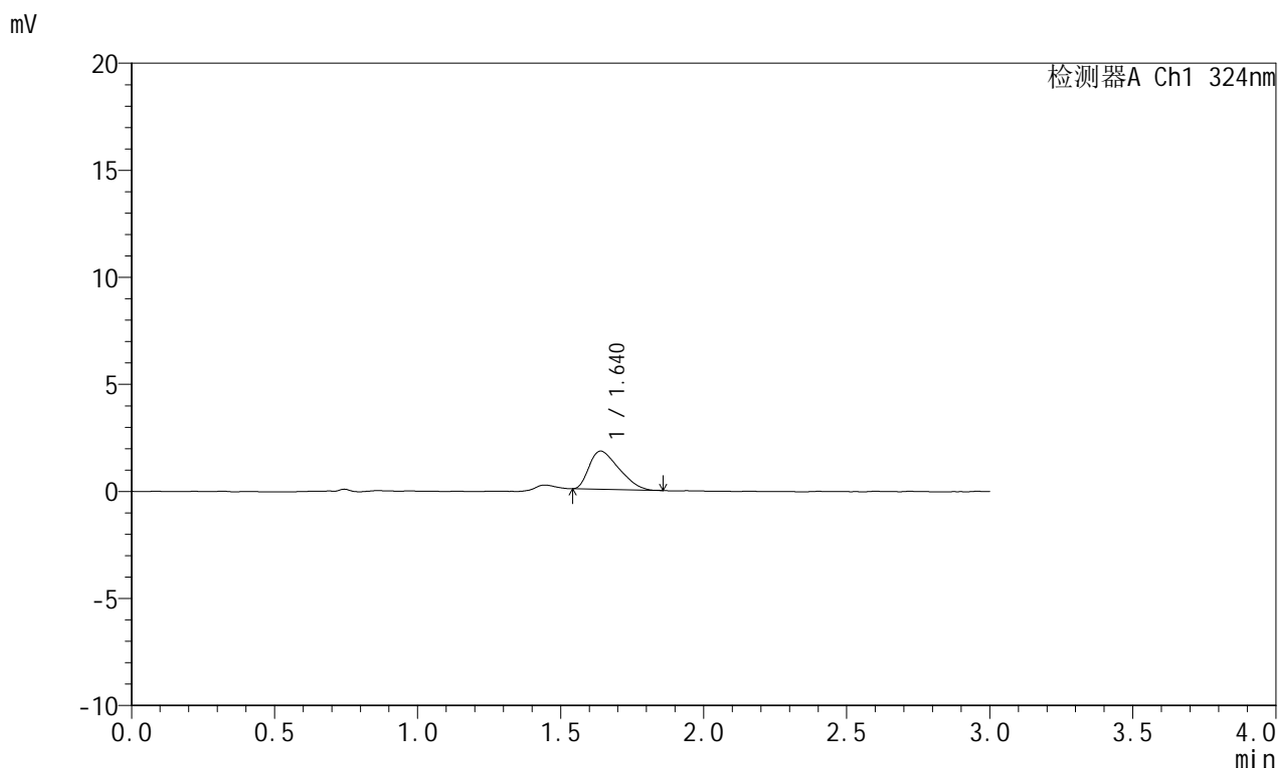
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	11276	100.000	1507	954	1.461	--
总计		11276	100.000	1507			

图360 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-728-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 07:16:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:15:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

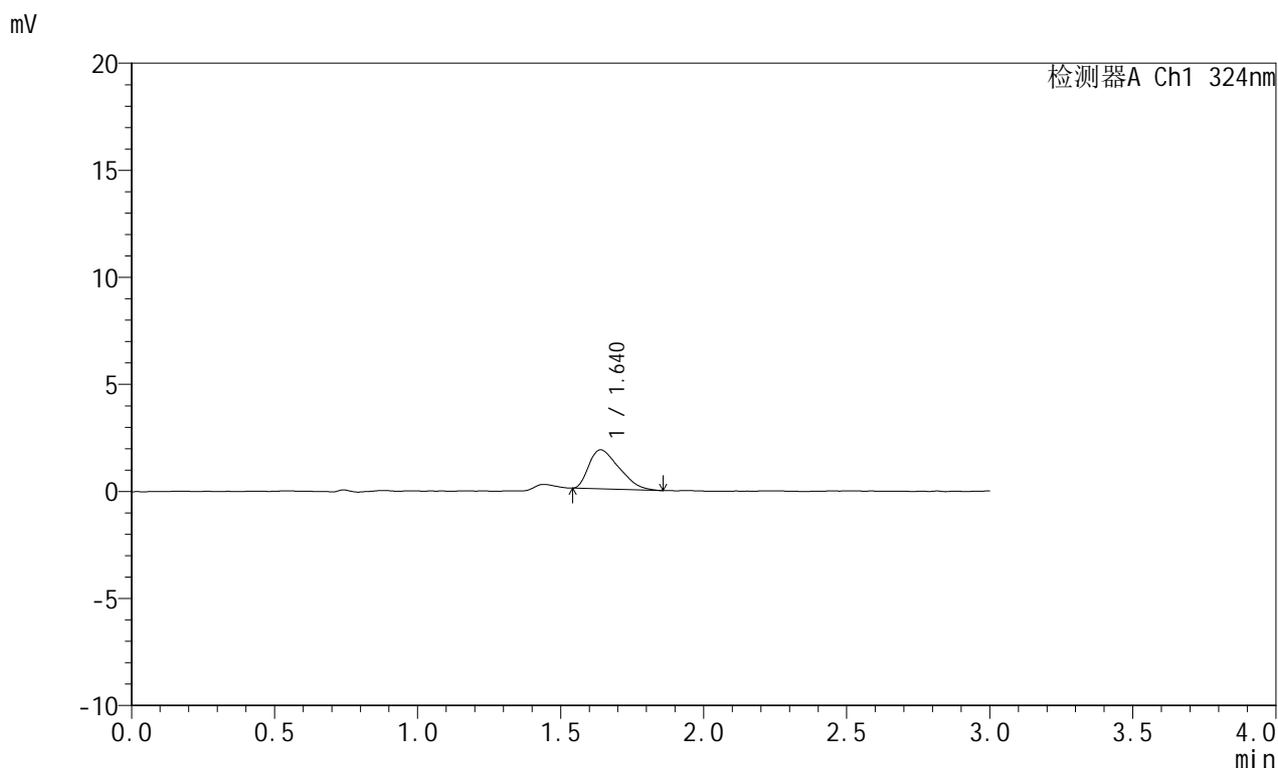
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	12954	100.000	1786	1083	1.444	--
总计		12954	100.000	1786			

图361 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-729-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 07:20:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:15:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.640	13473	100.000	1826	1078	1.470	--
总计		13473	100.000	1826			

图362 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

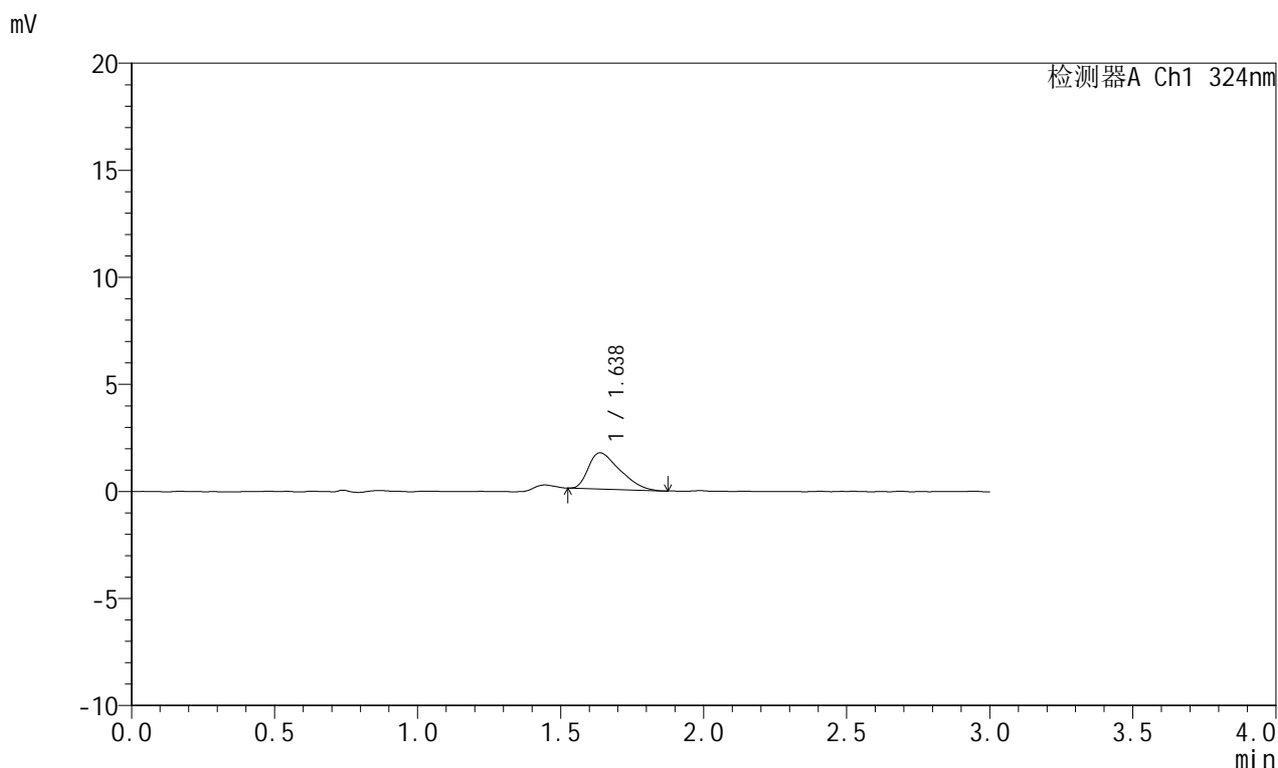


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-730-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 07:23:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:15:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

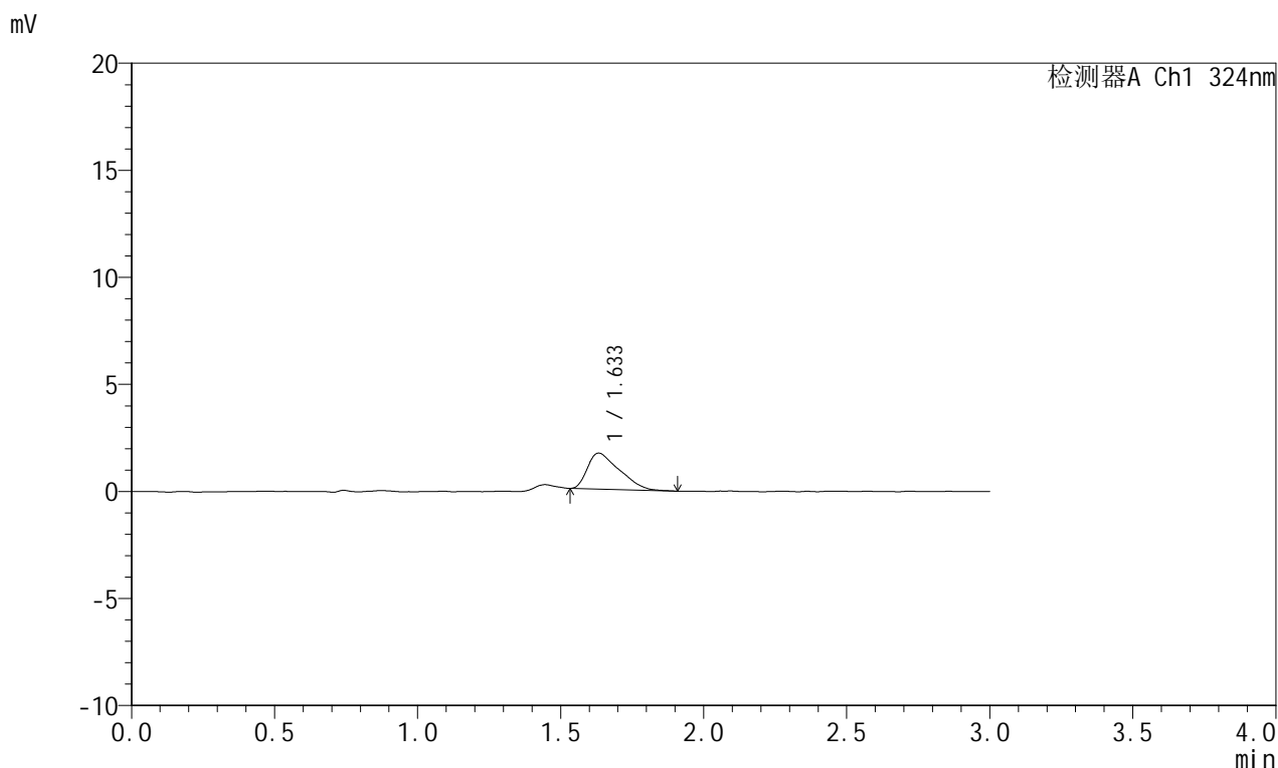
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	12953	100.000	1693	1054	1.515	--
总计		12953	100.000	1693			

图363 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-731-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 07:26:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:15:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

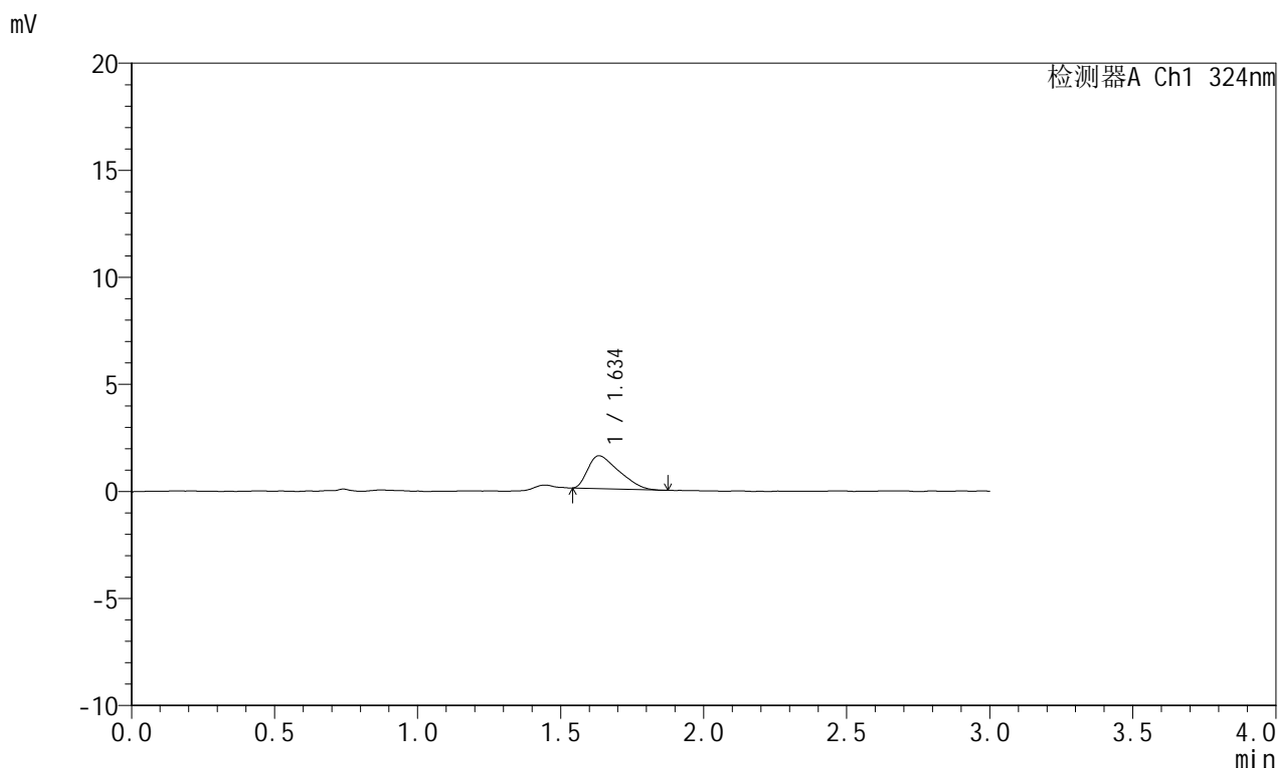
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	13066	100.000	1679	983	1.581	--
总计		13066	100.000	1679			

图364 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-732-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 07:30:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:15:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

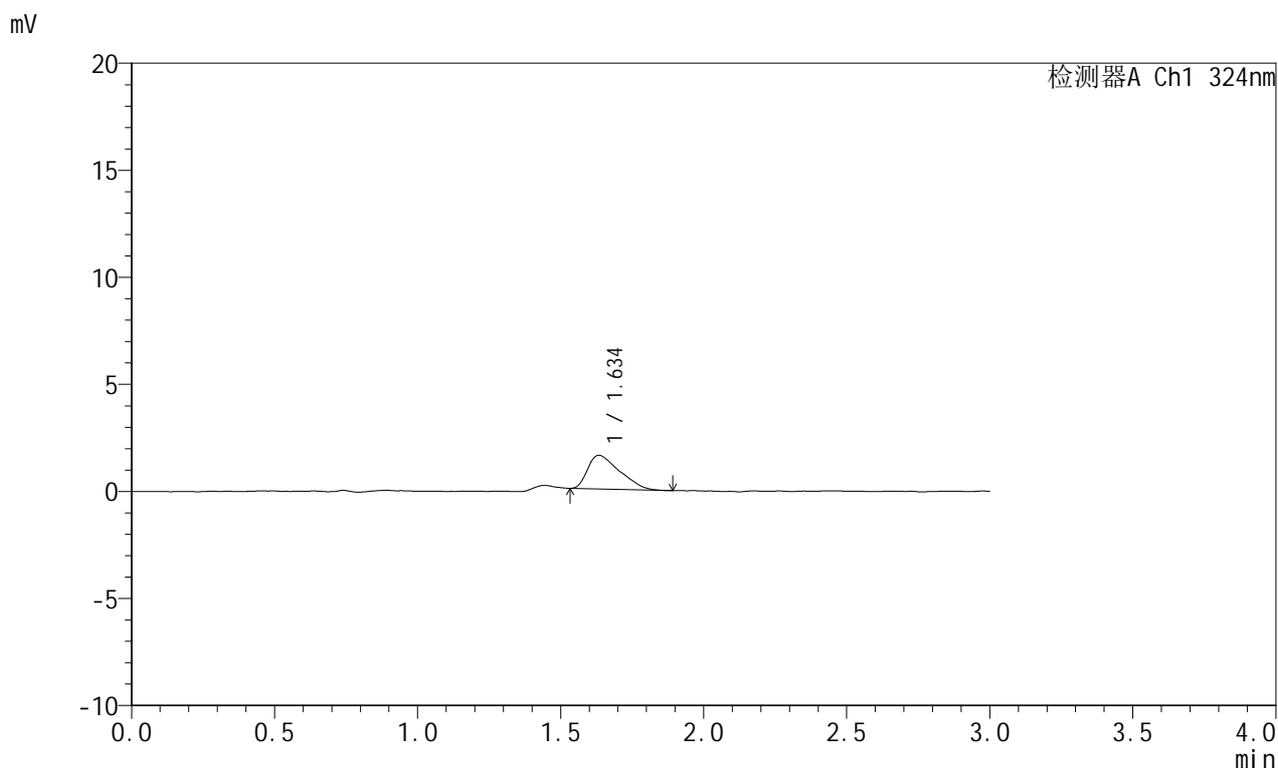
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	11650	100.000	1534	885	1.563	--
总计		11650	100.000	1534			

图365 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-733-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 07:33:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:15:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.634	12214	100.000	1569	980	1.585	--
总计		12214	100.000	1569			

图366 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

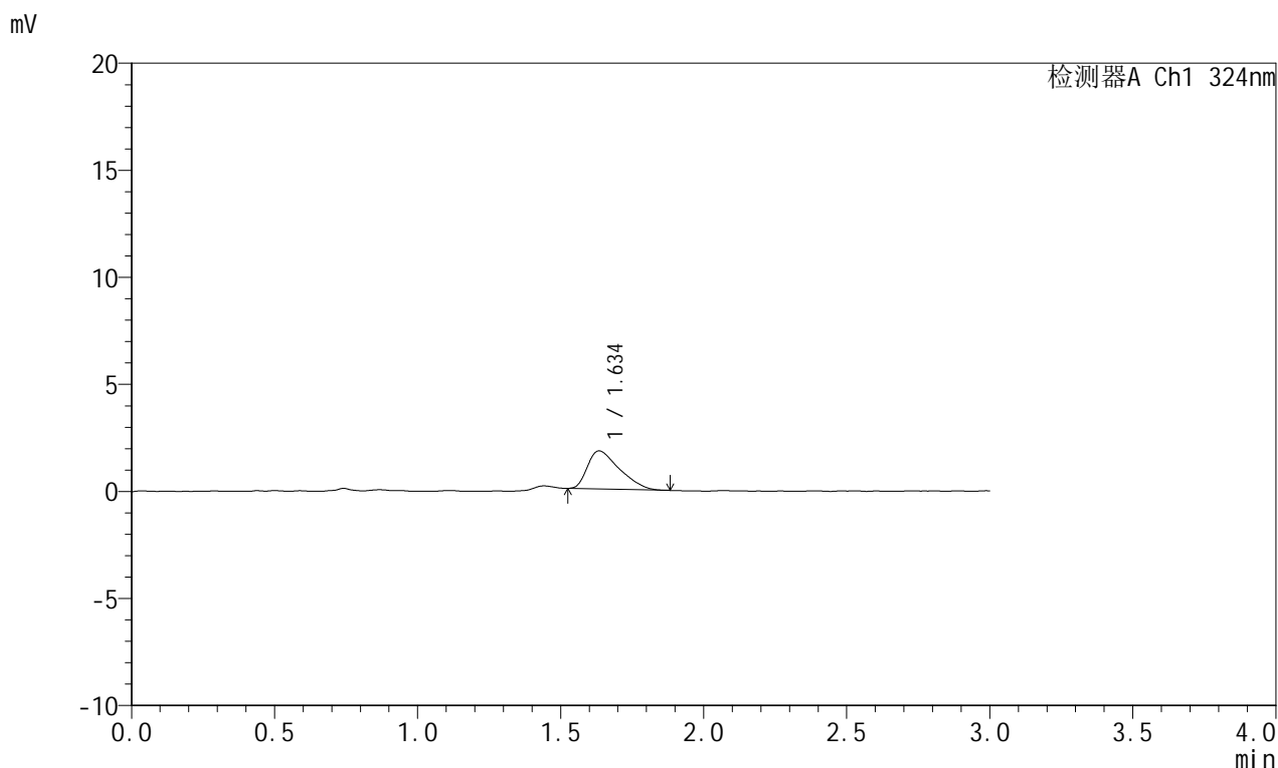


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-734-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 07:36:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:16:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.634	13871	100.000	1774	1001	1.544	--
总计		13871	100.000	1774			

图367 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

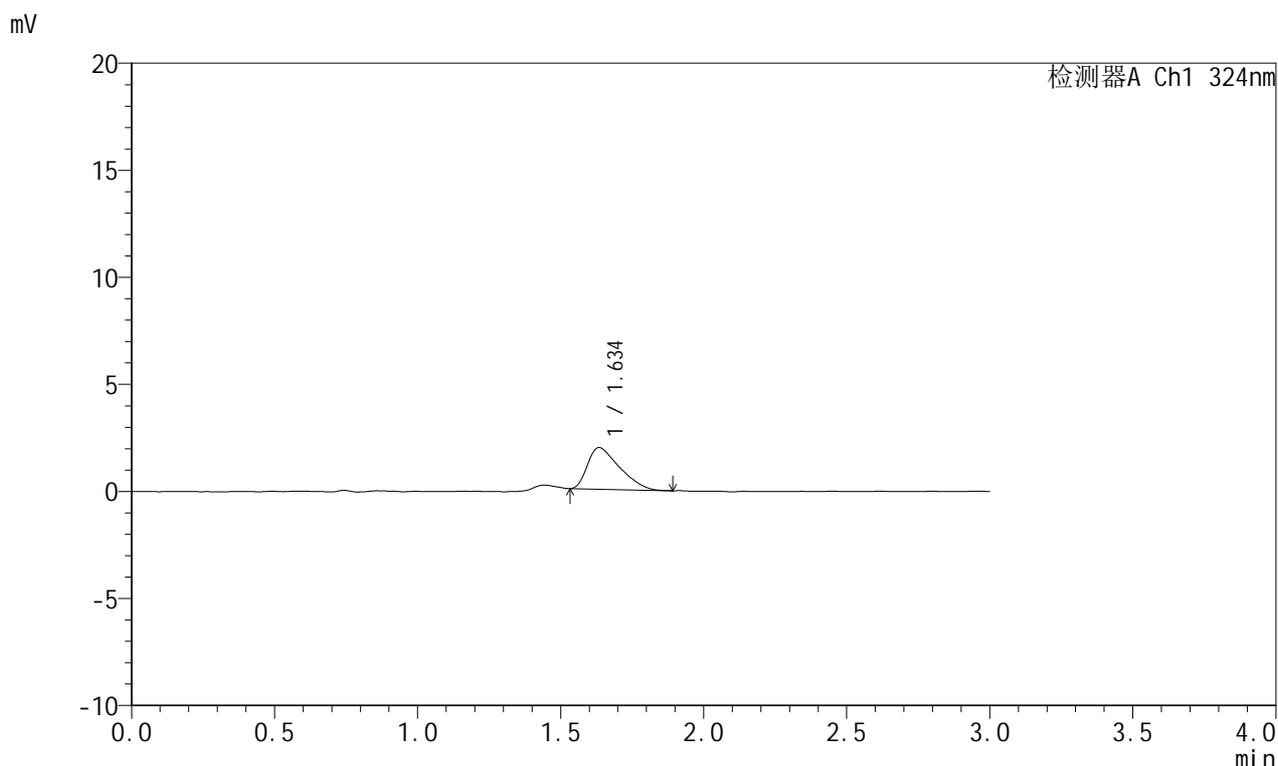


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-735-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 07:40:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:16:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

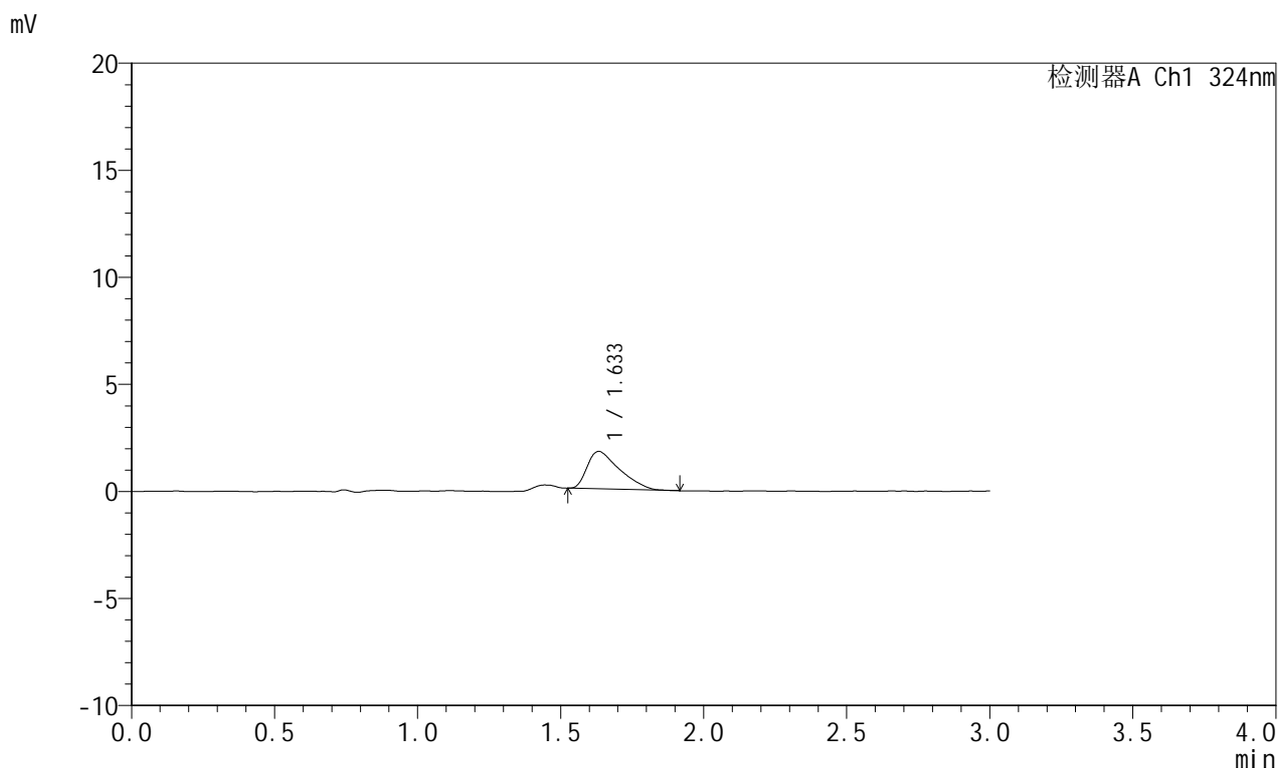
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	15118	100.000	1939	954	1.567	--
总计		15118	100.000	1939			

图368 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-736-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 07:43:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:16:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.633	13875	100.000	1747	992	1.605	--
总计		13875	100.000	1747			

图369 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

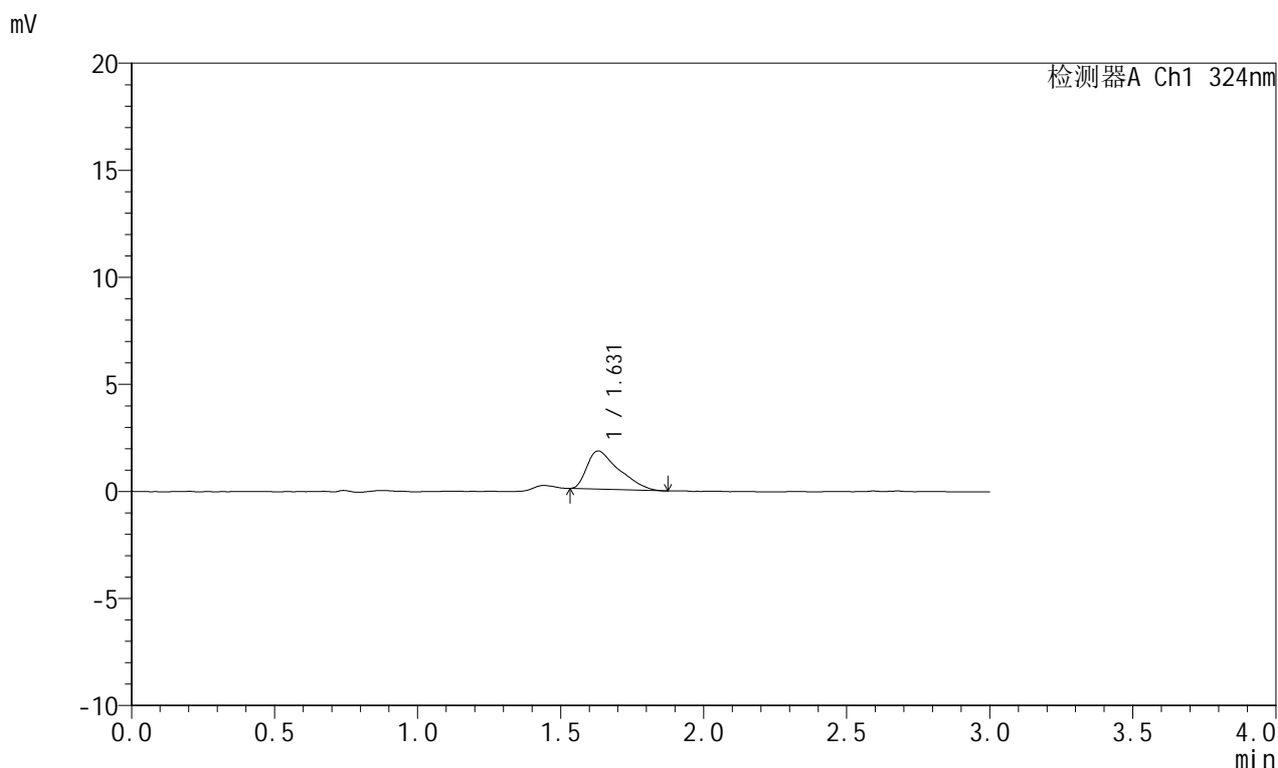


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-737-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 07:46:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:16:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.631	13942	100.000	1785	1079	1.648	--
总计		13942	100.000	1785			

图370 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

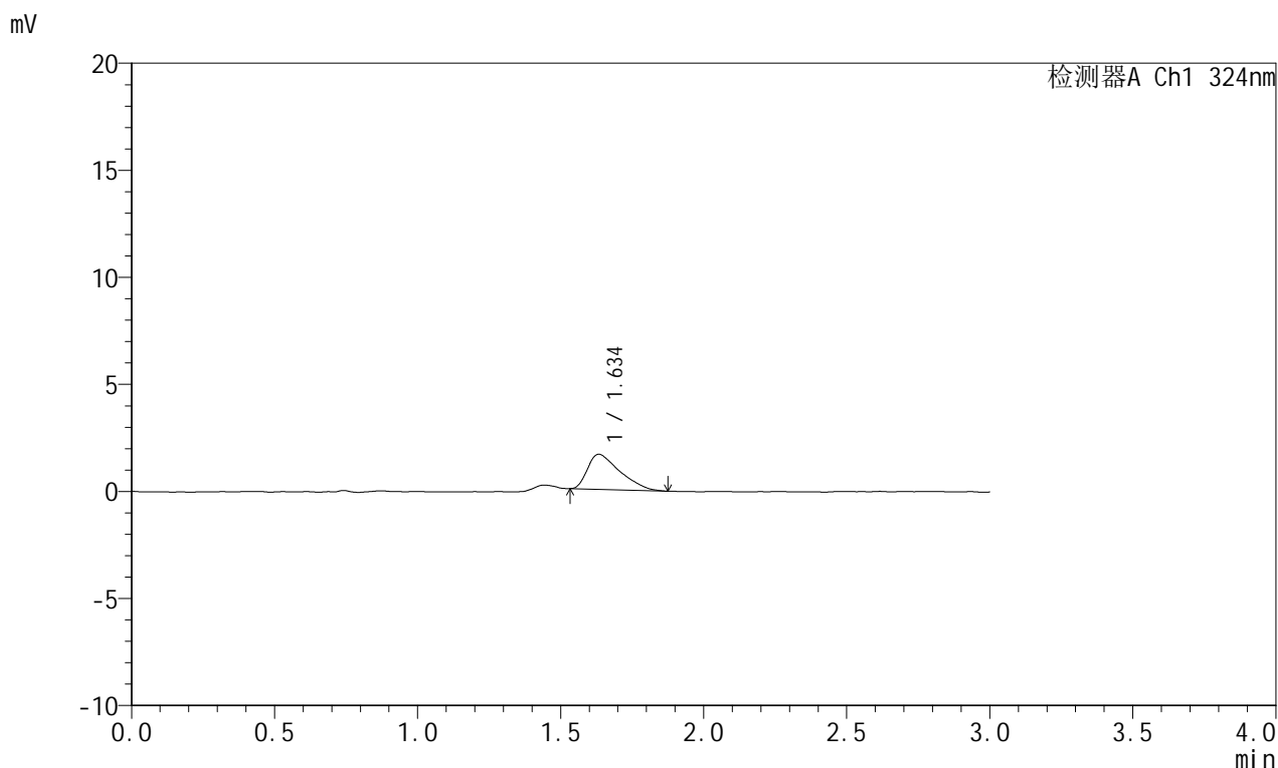


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-738-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 07:50:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:16:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.634	12858	100.000	1632	968	1.623	--
总计		12858	100.000	1632			

图371 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

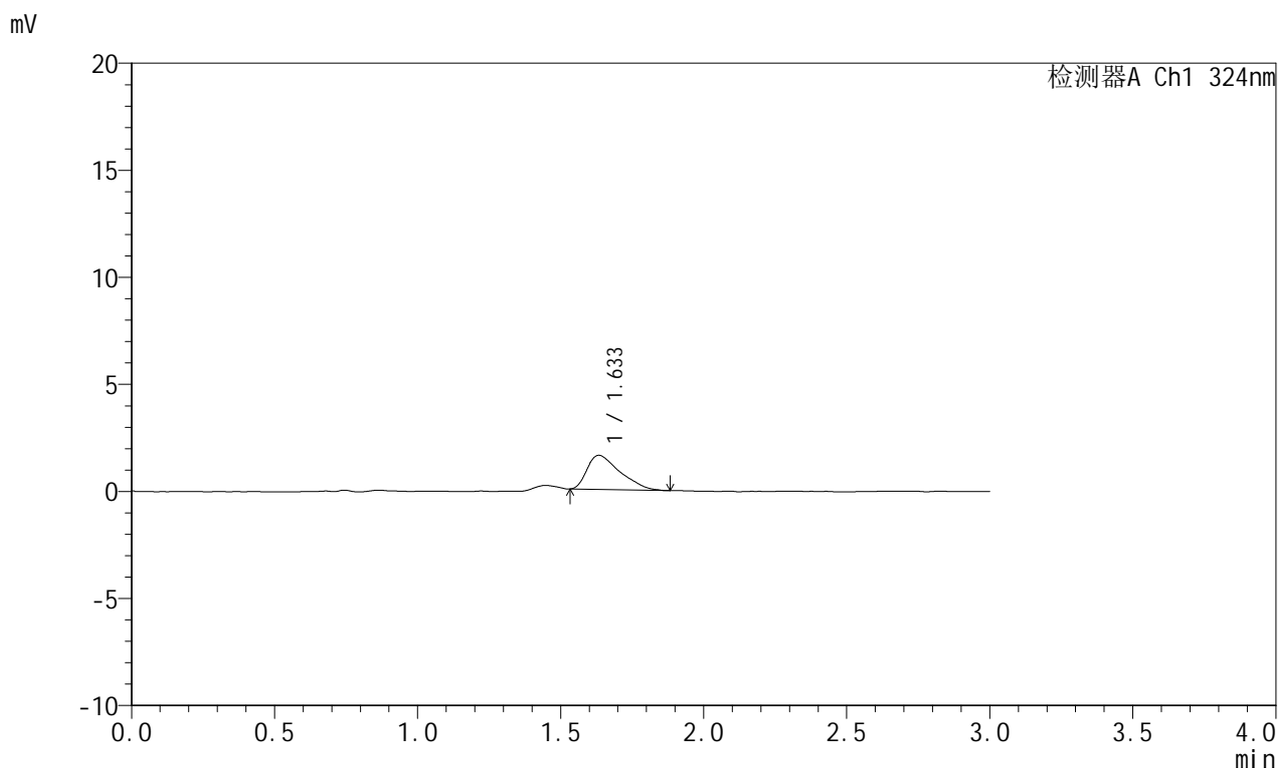


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-739-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 07:53:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:16:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

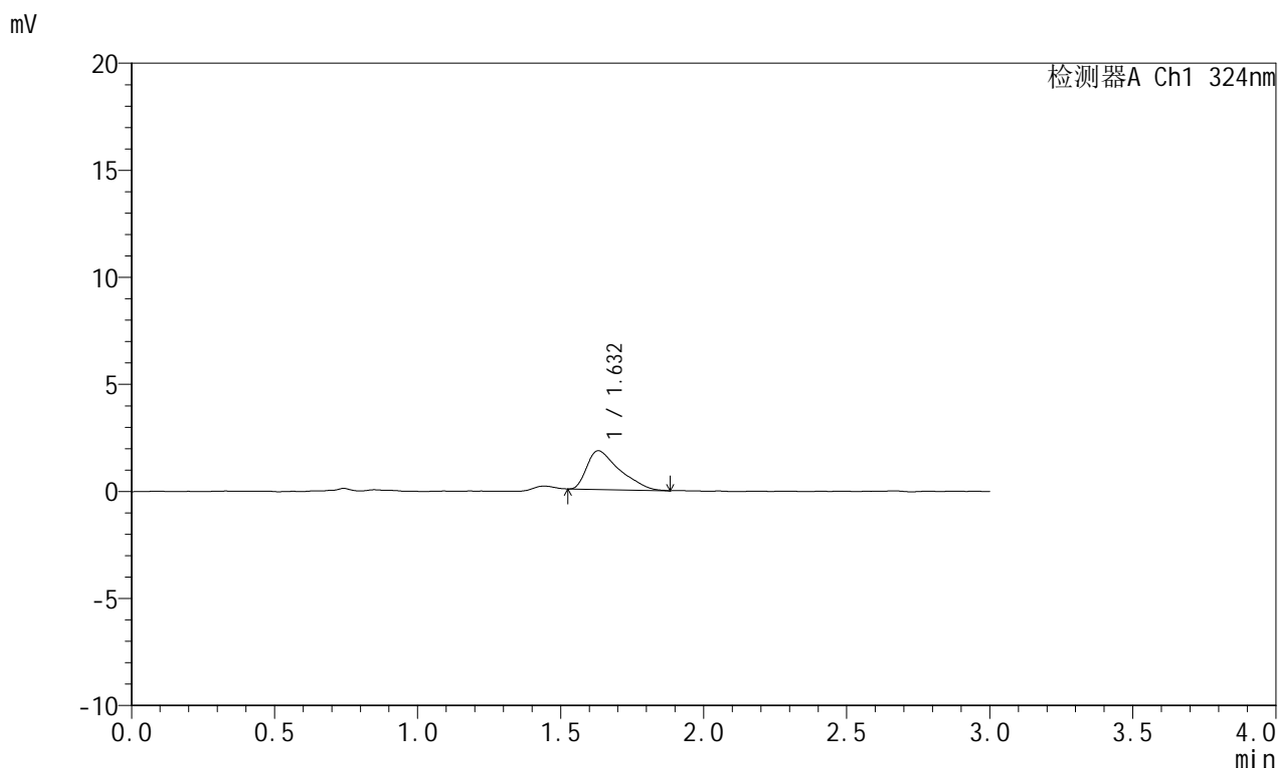
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	12806	100.000	1592	951	1.594	--
总计		12806	100.000	1592			

图372 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-740-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 07:57:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:16:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.632	14411	100.000	1805	1017	1.642	--
总计		14411	100.000	1805			

图373 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

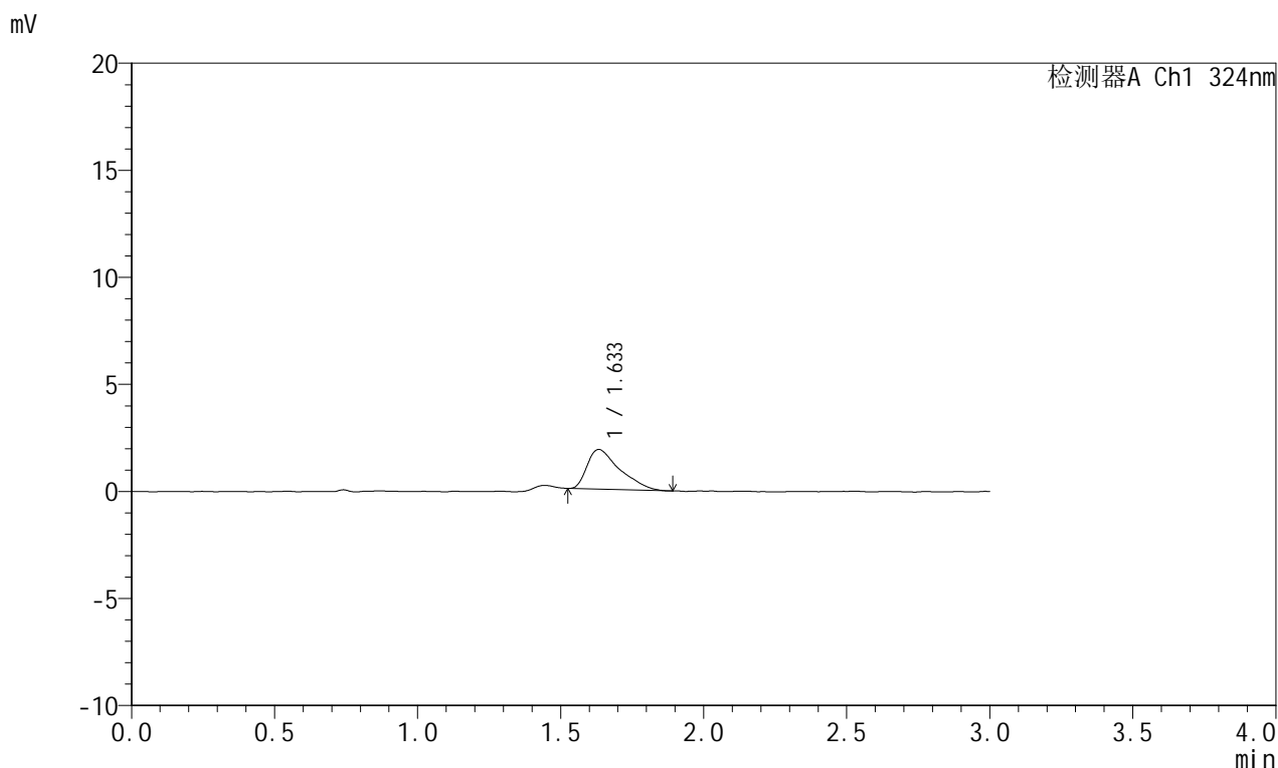


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-741-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 08:00:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:16:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.633	14764	100.000	1852	1071	1.647	--
总计		14764	100.000	1852			

图374 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

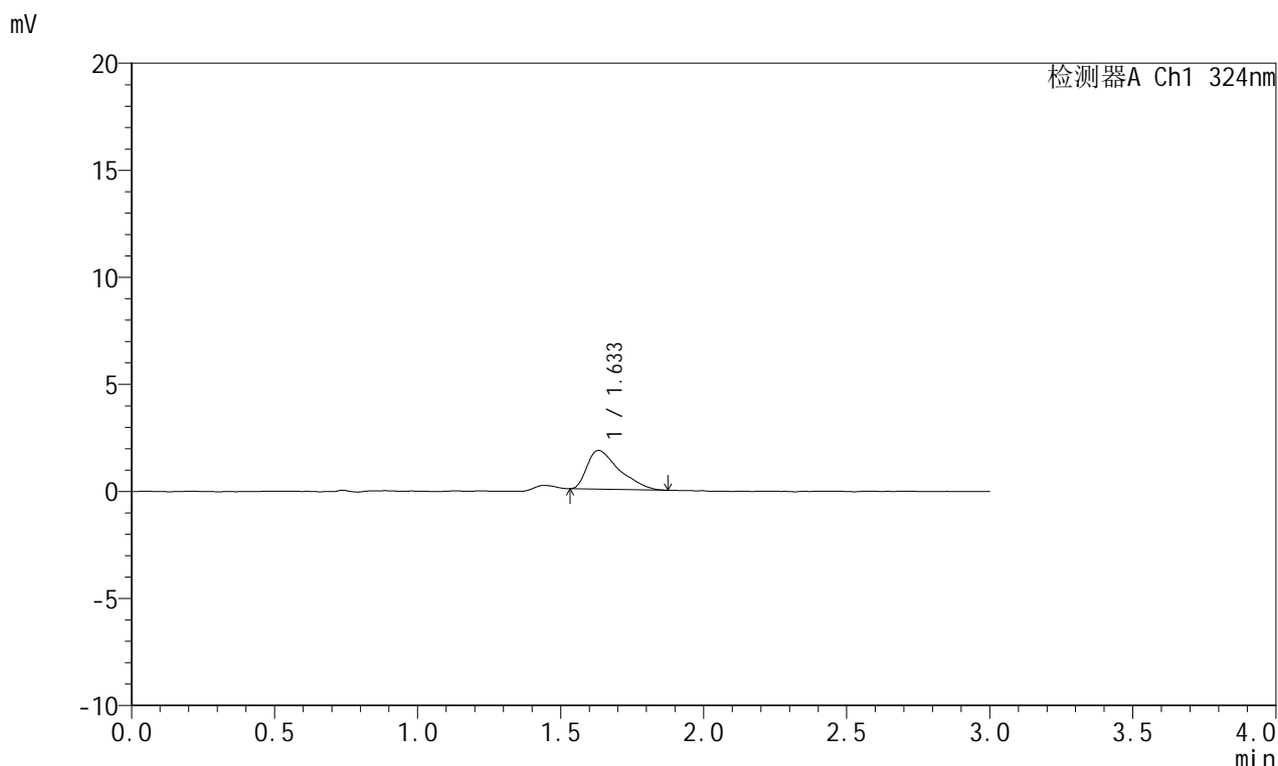


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-742-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 08:03:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:16:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

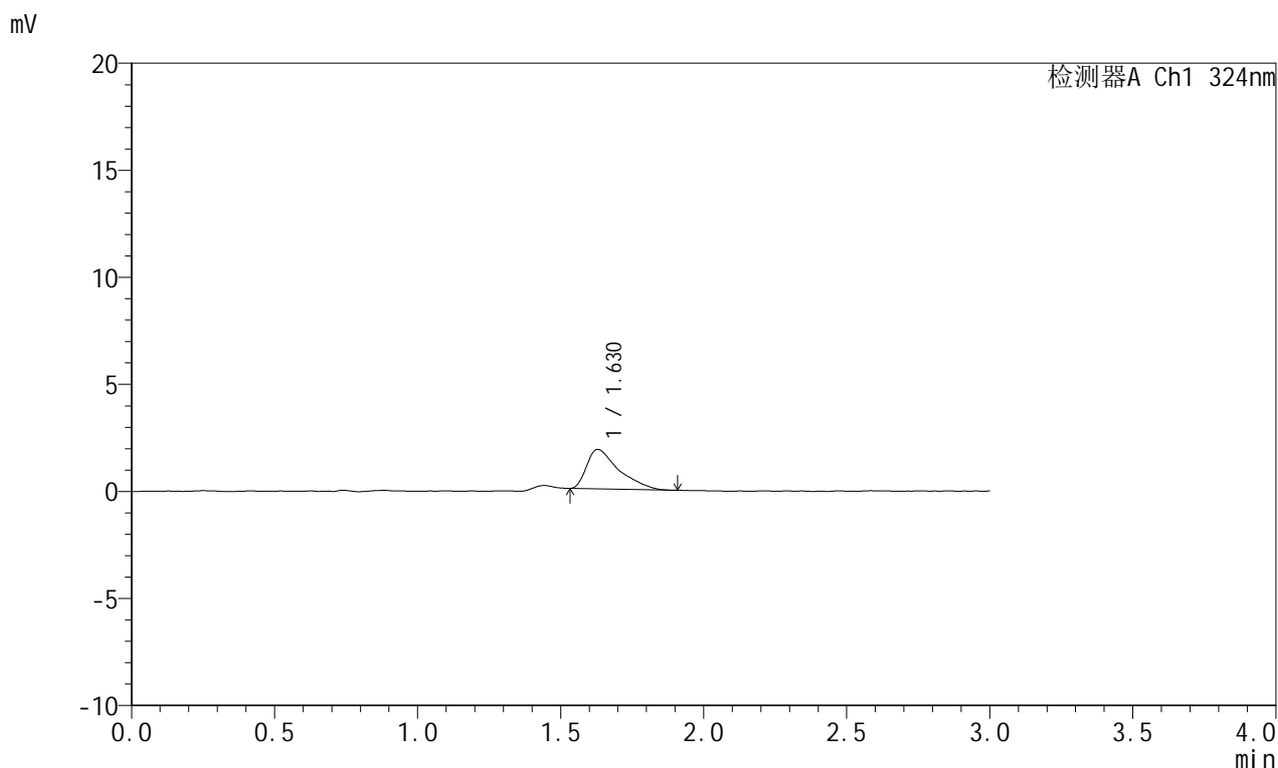
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	14123	100.000	1806	1069	1.641	--
总计		14123	100.000	1806			

图375 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-743-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 08:07:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:16:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.630	14427	100.000	1846	1108	1.728	--
总计		14427	100.000	1846			

图376 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

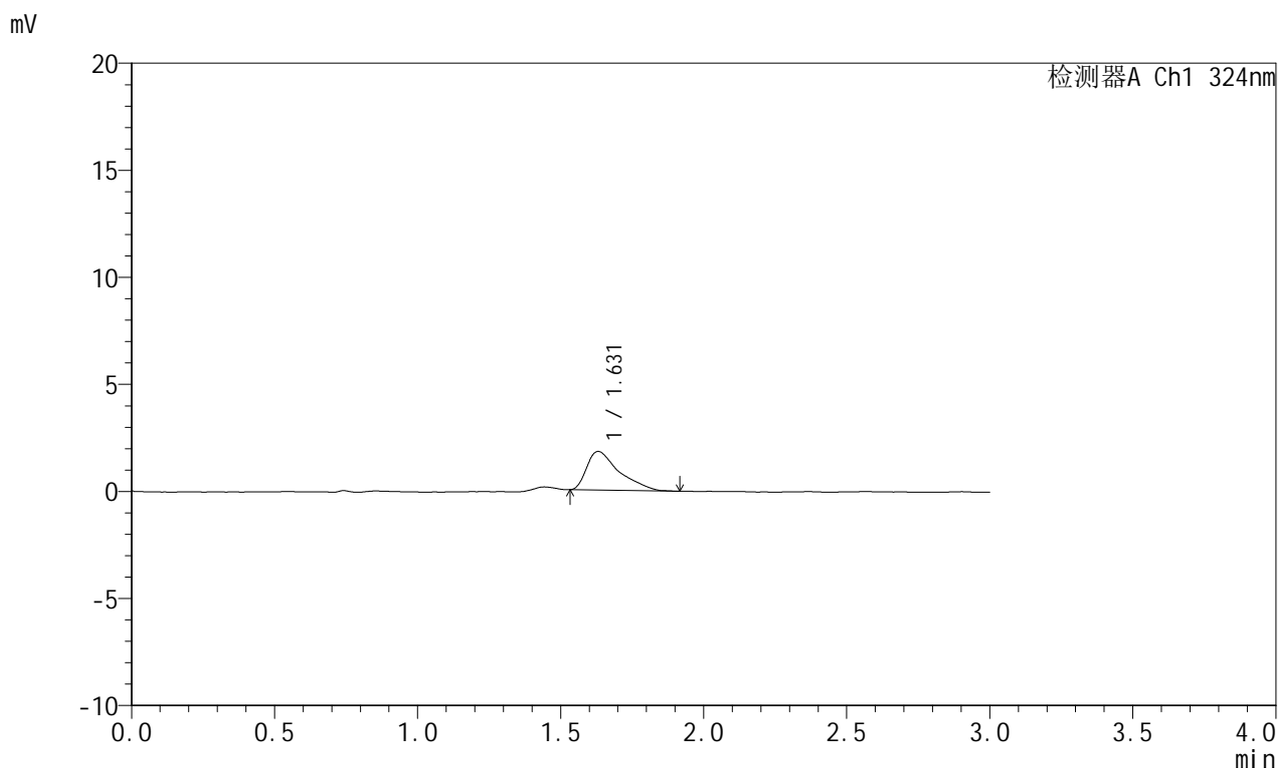


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-744-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 08:10:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:16:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.631	14282	100.000	1810	1144	1.705	--
总计		14282	100.000	1810			

图377 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

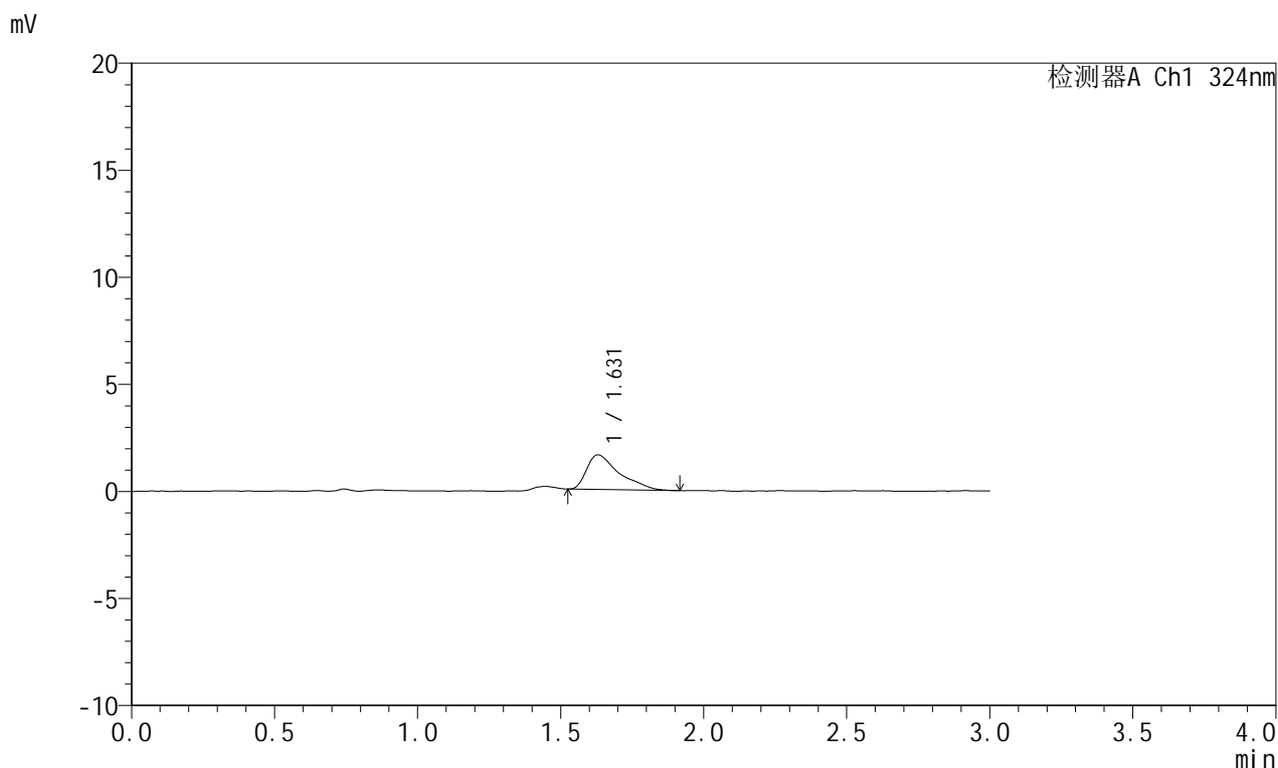


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-745-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 08:13:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:16:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

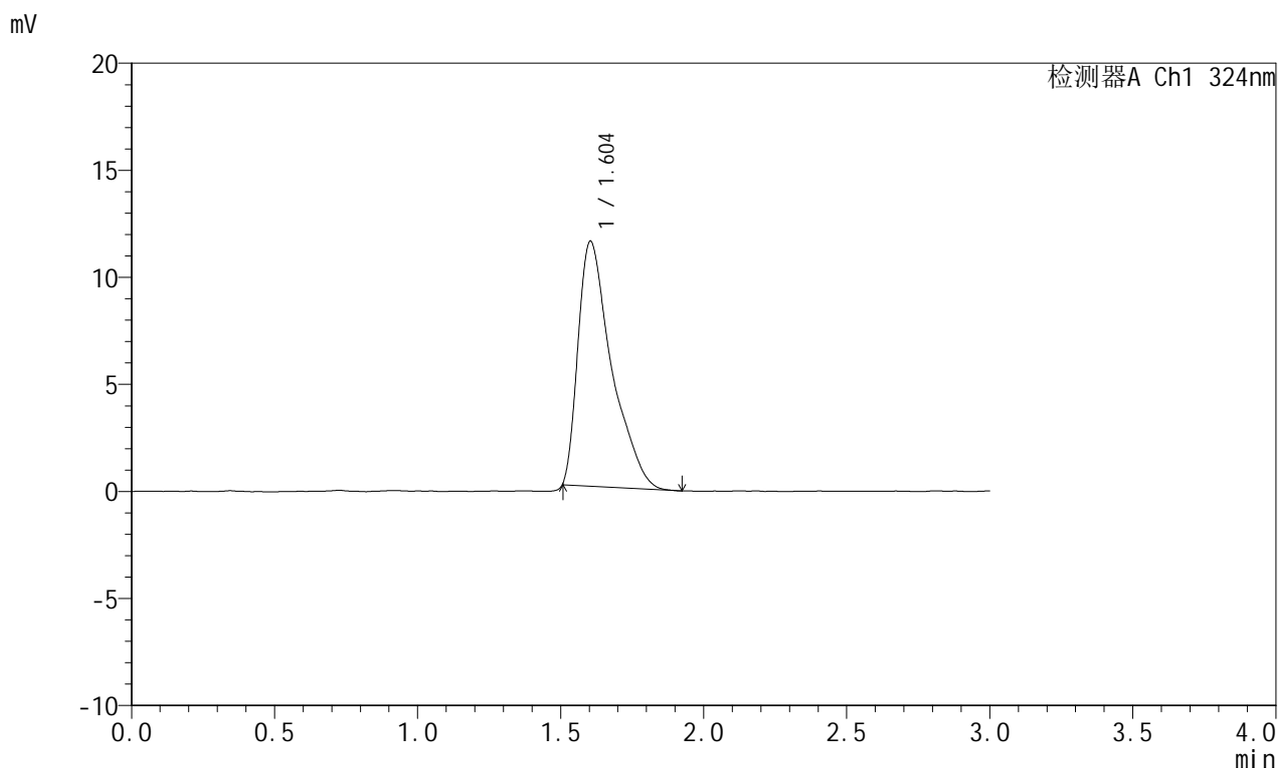
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	12788	100.000	1617	1147	1.723	--
总计		12788	100.000	1617			

图378 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-746-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 08:17:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:16:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

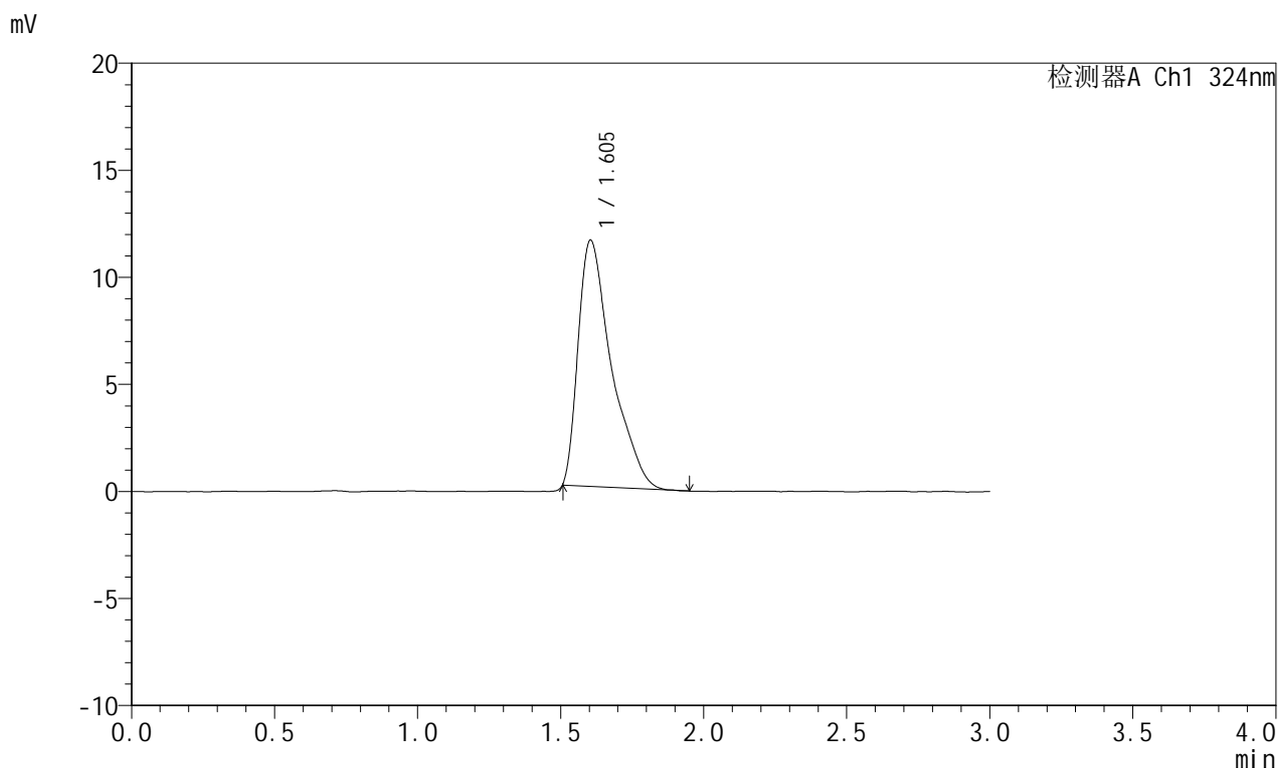
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	93094	100.000	11449	1002	1.637	--
总计		93094	100.000	11449			

图379 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-747-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 08:20:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:16:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.605	93278	100.000	11518	1014	1.629	--
总计		93278	100.000	11518			

图380 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

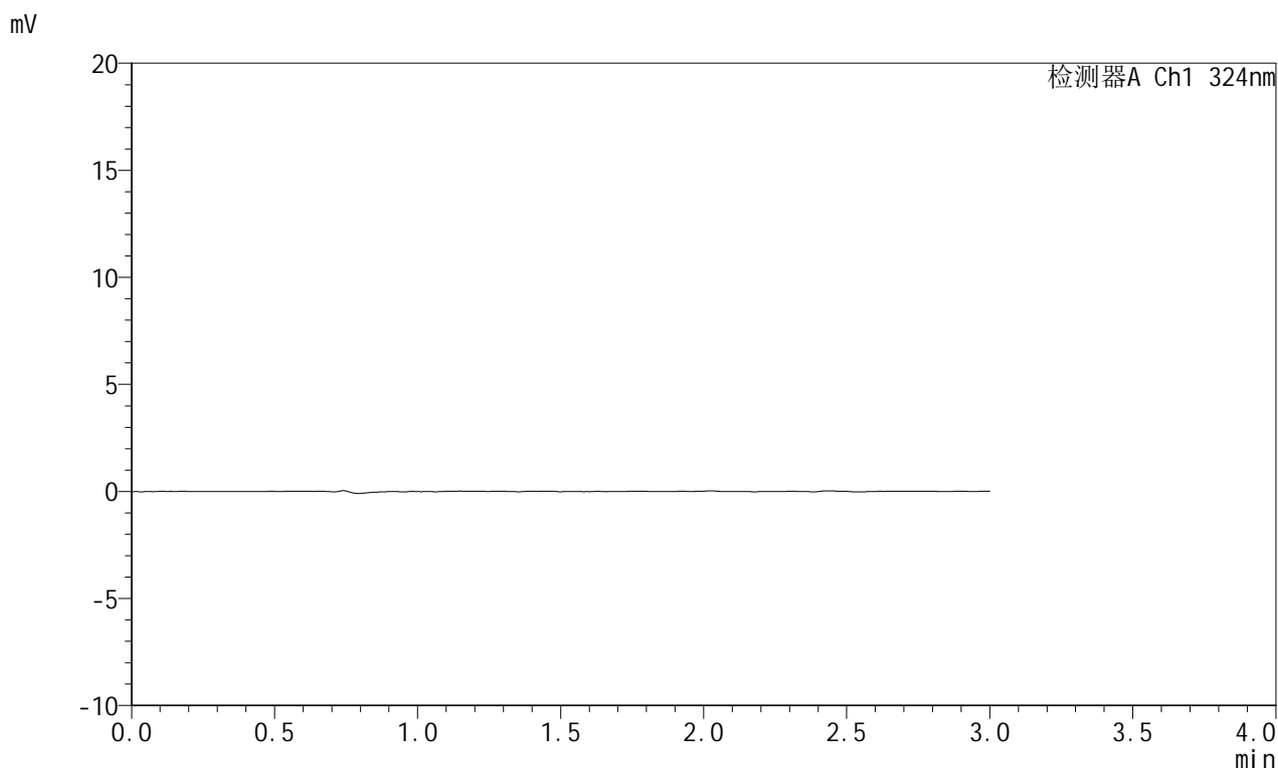


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-748-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 08:24:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:16:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

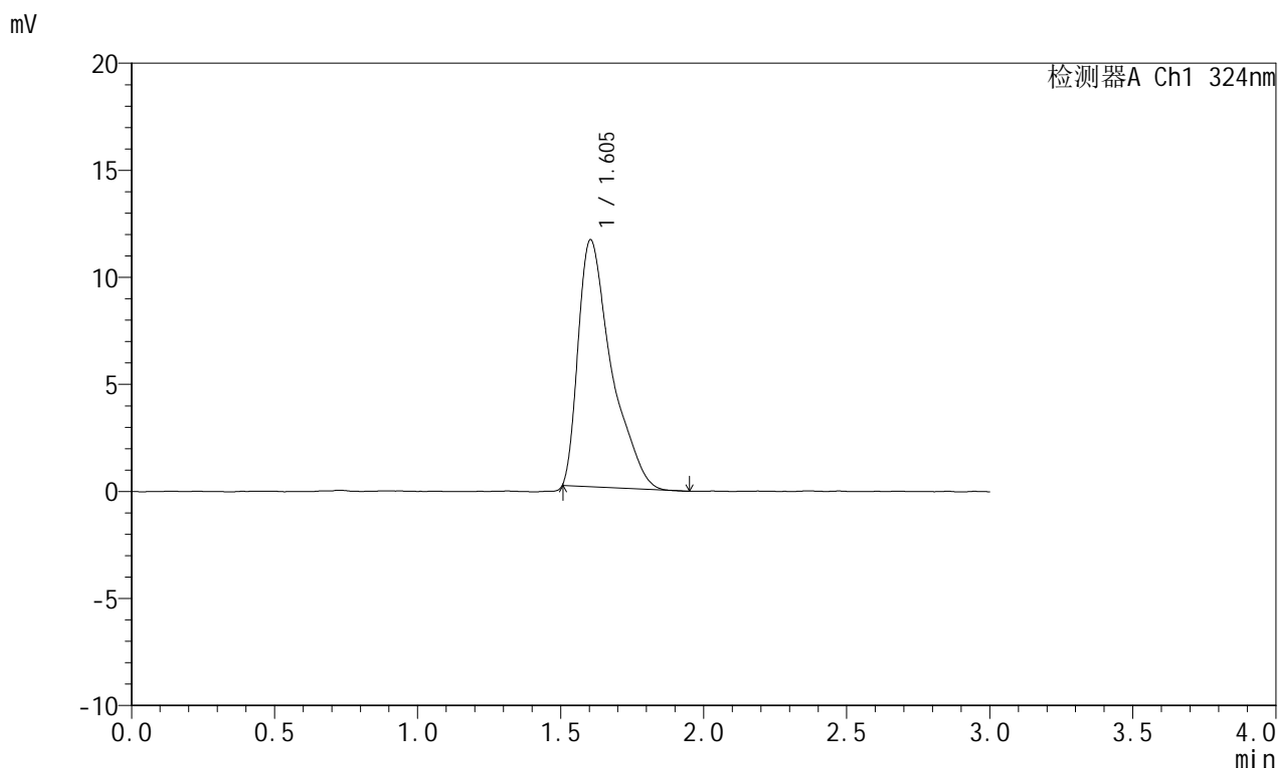
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图381 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-749-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 08:27:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:16:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

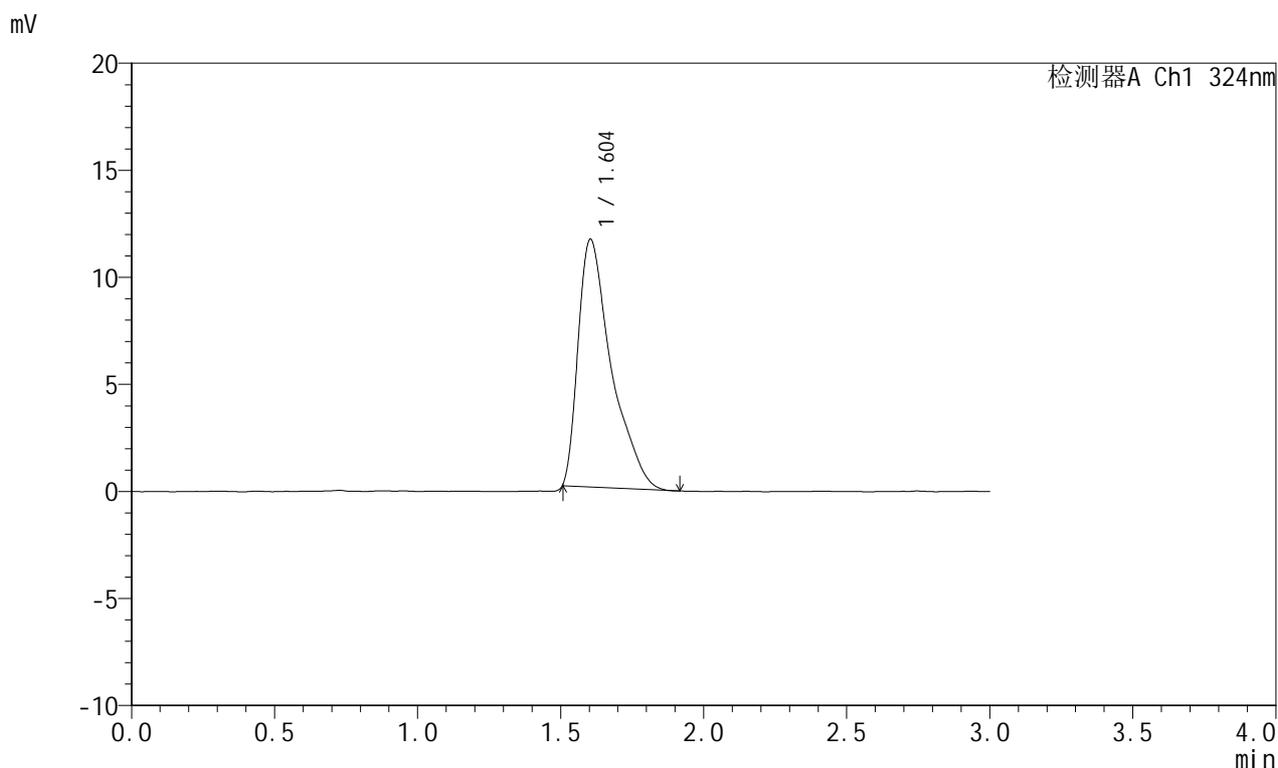
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	92927	100.000	11539	1037	1.633	--
总计		92927	100.000	11539			

图382 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-750-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 08:30:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:16:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.604	93213	100.000	11576	1034	1.652	--
总计		93213	100.000	11576			

图383 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

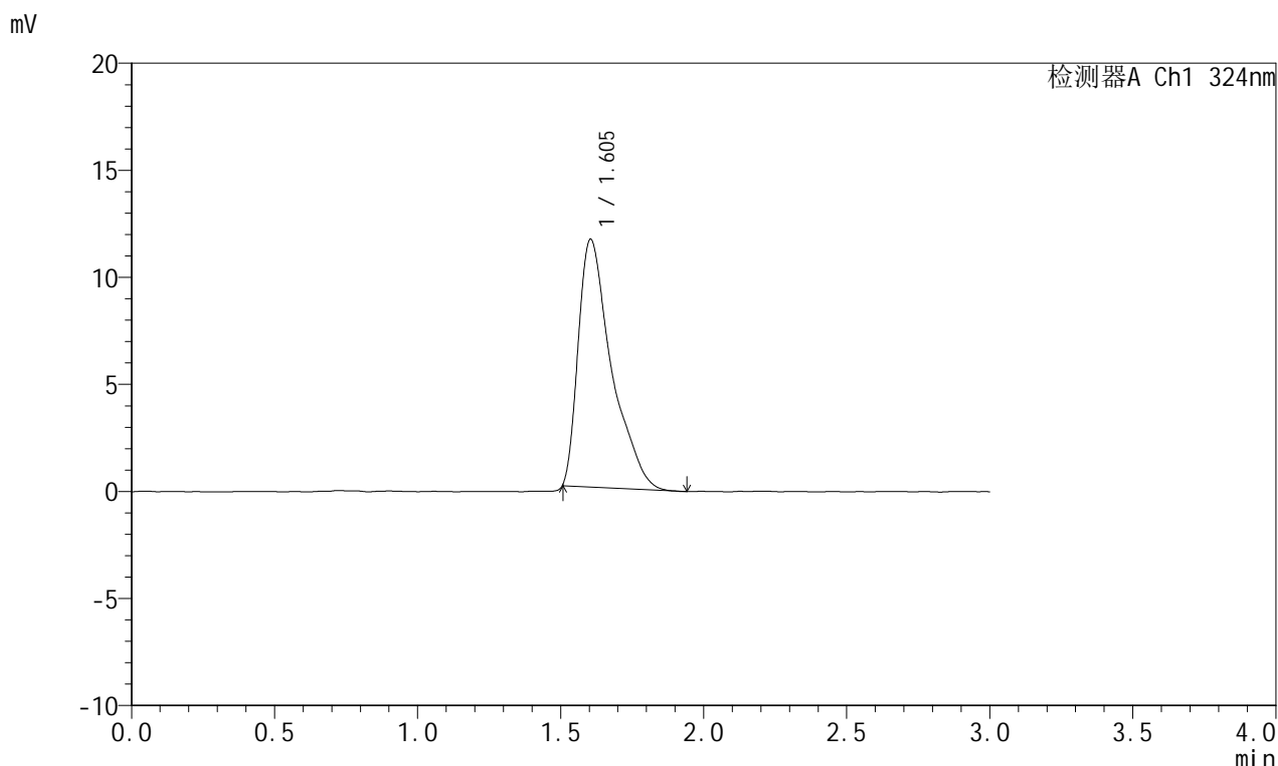


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-751-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 08:34:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:16:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

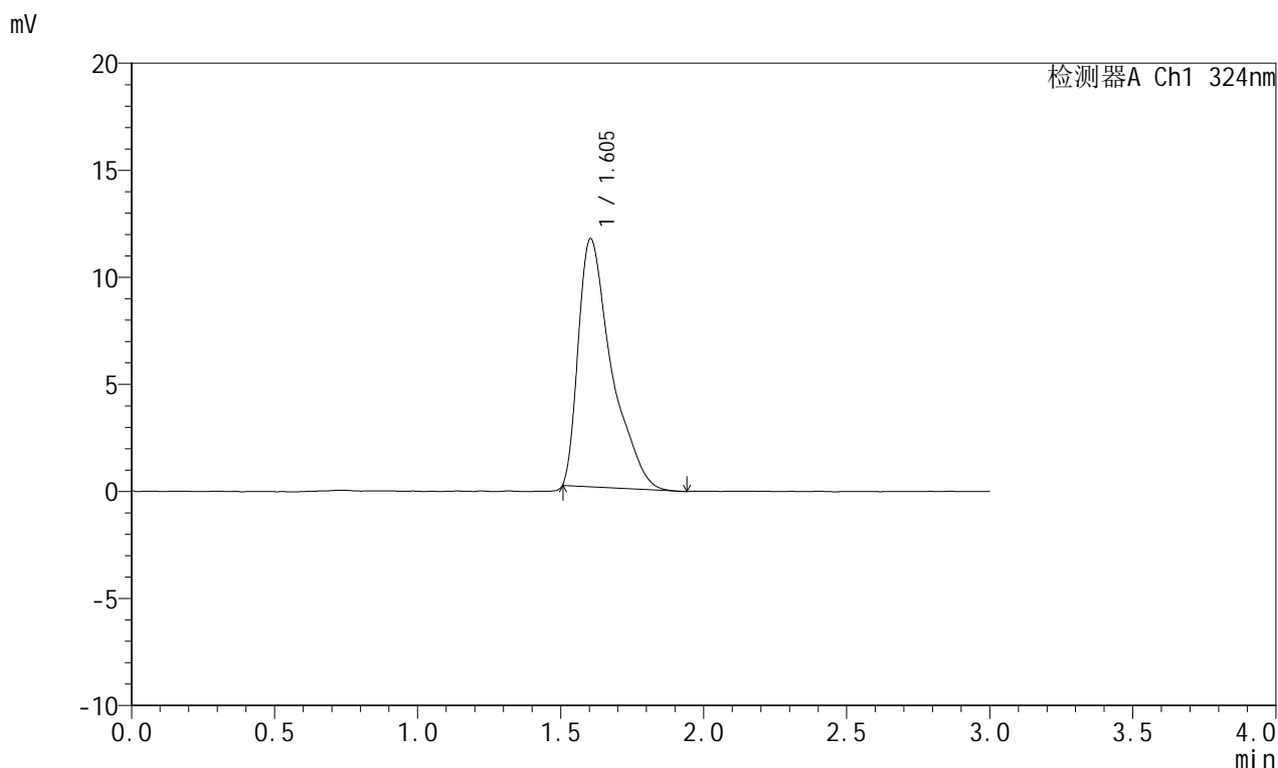
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	93271	100.000	11579	1041	1.642	--
总计		93271	100.000	11579			

图384 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-752-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 08:37:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:16:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.605	93329	100.000	11597	1042	1.653	--
总计		93329	100.000	11597			

图385 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

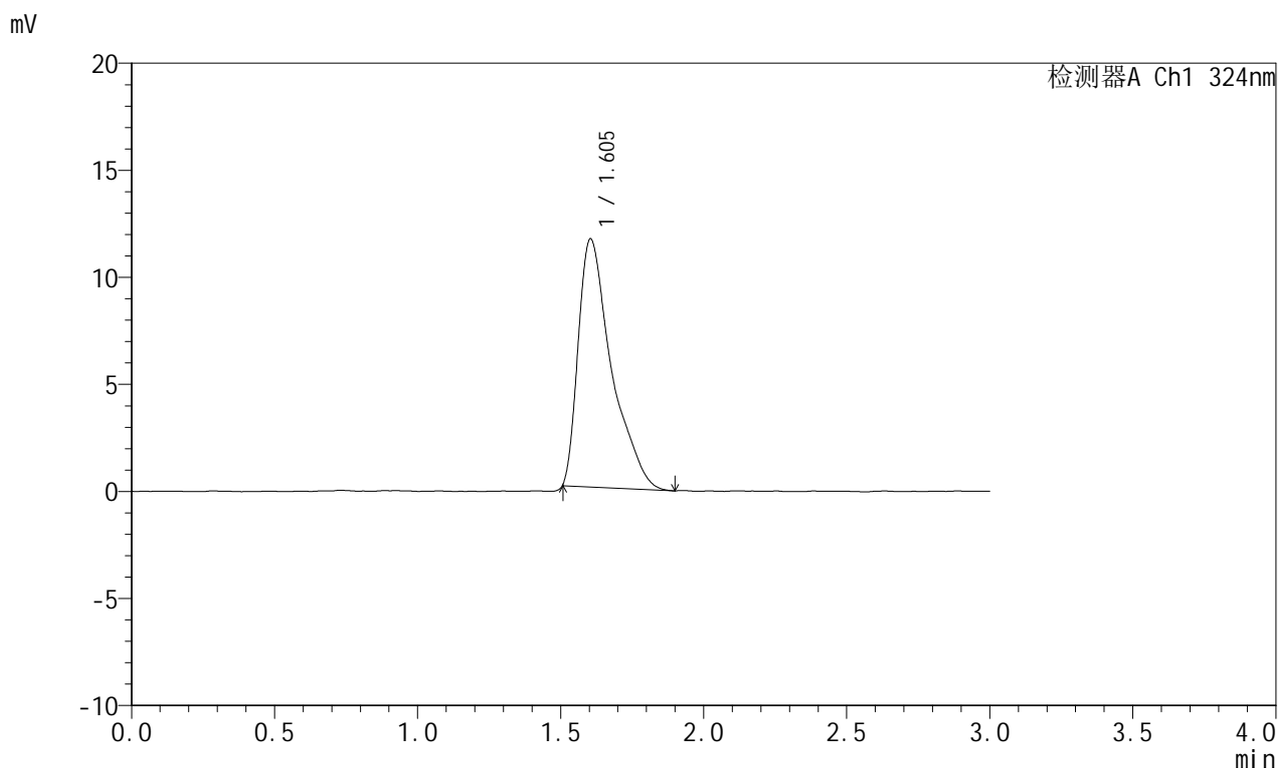


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-753-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 08:41:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:17:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.605	93390	100.000	11597	1044	1.653	--
总计		93390	100.000	11597			

图386 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

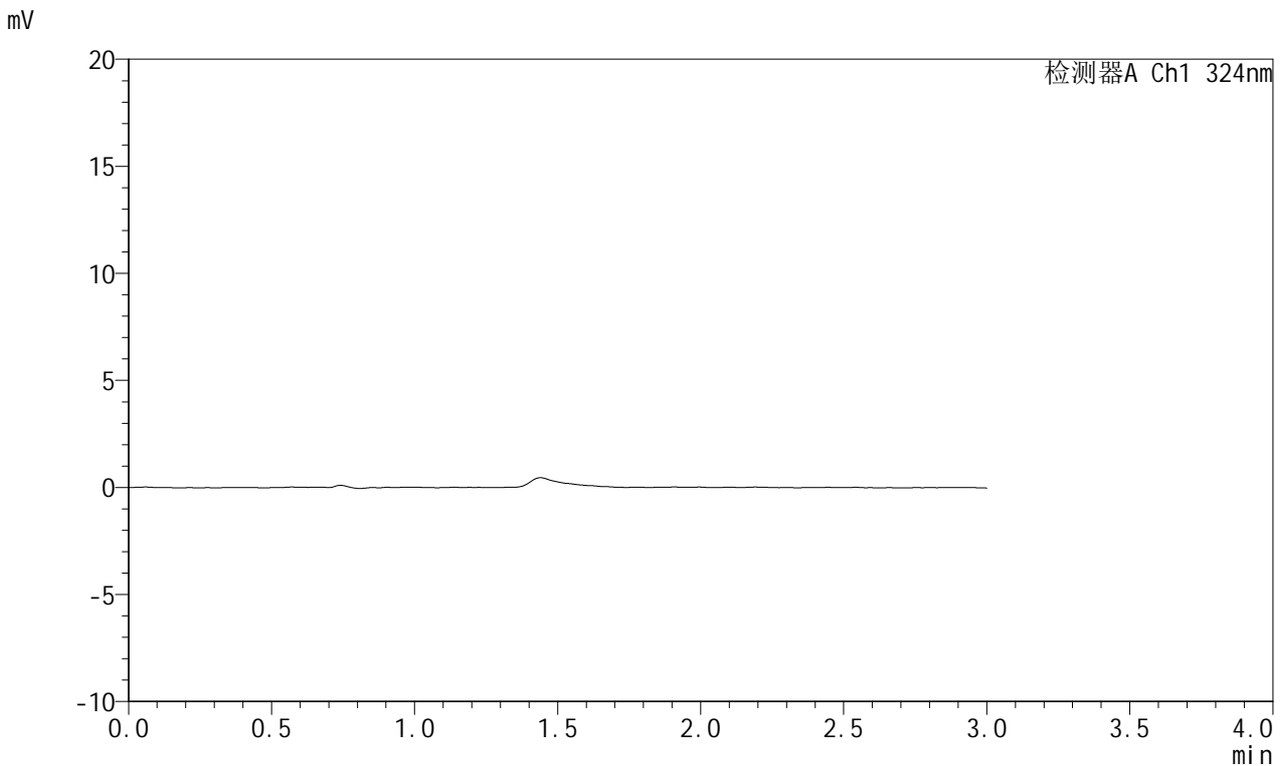


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-754-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 08:44:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:17:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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387 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

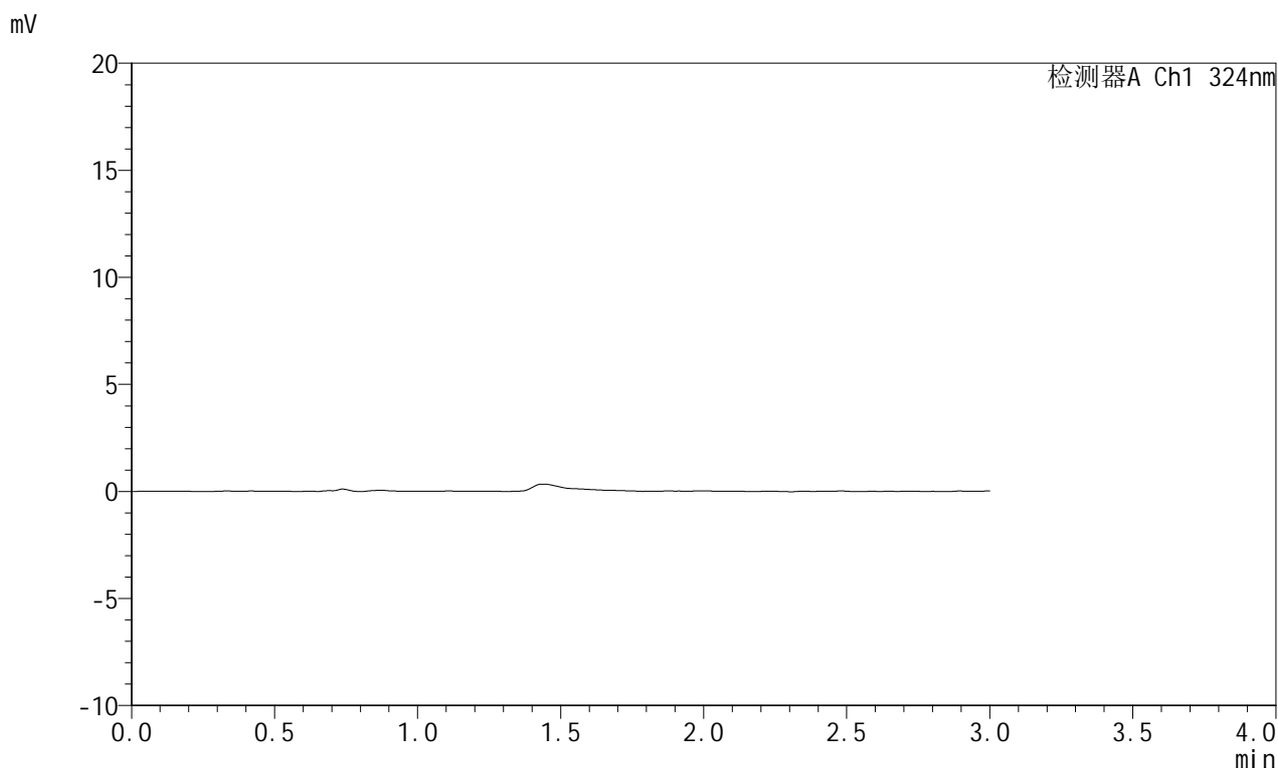


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-755-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 08:47:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:17:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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388 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

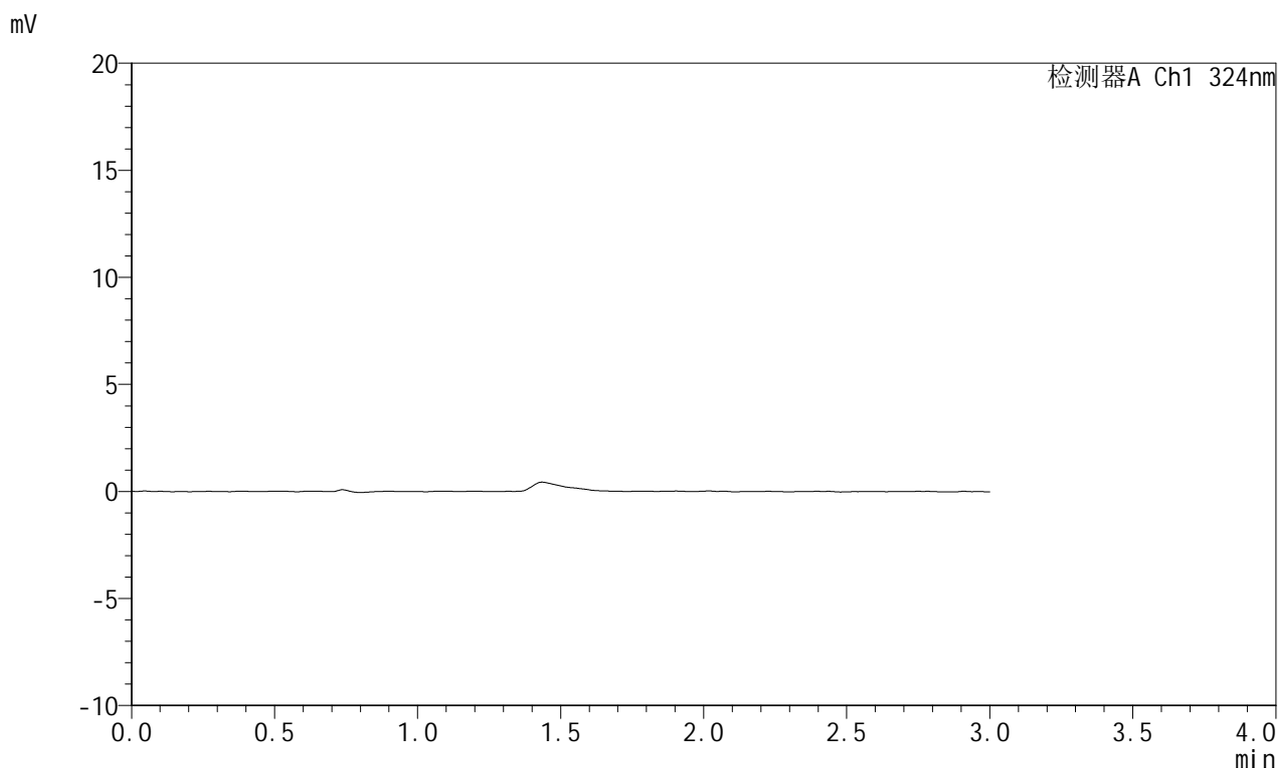


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-756-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 08:51:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:17:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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389 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

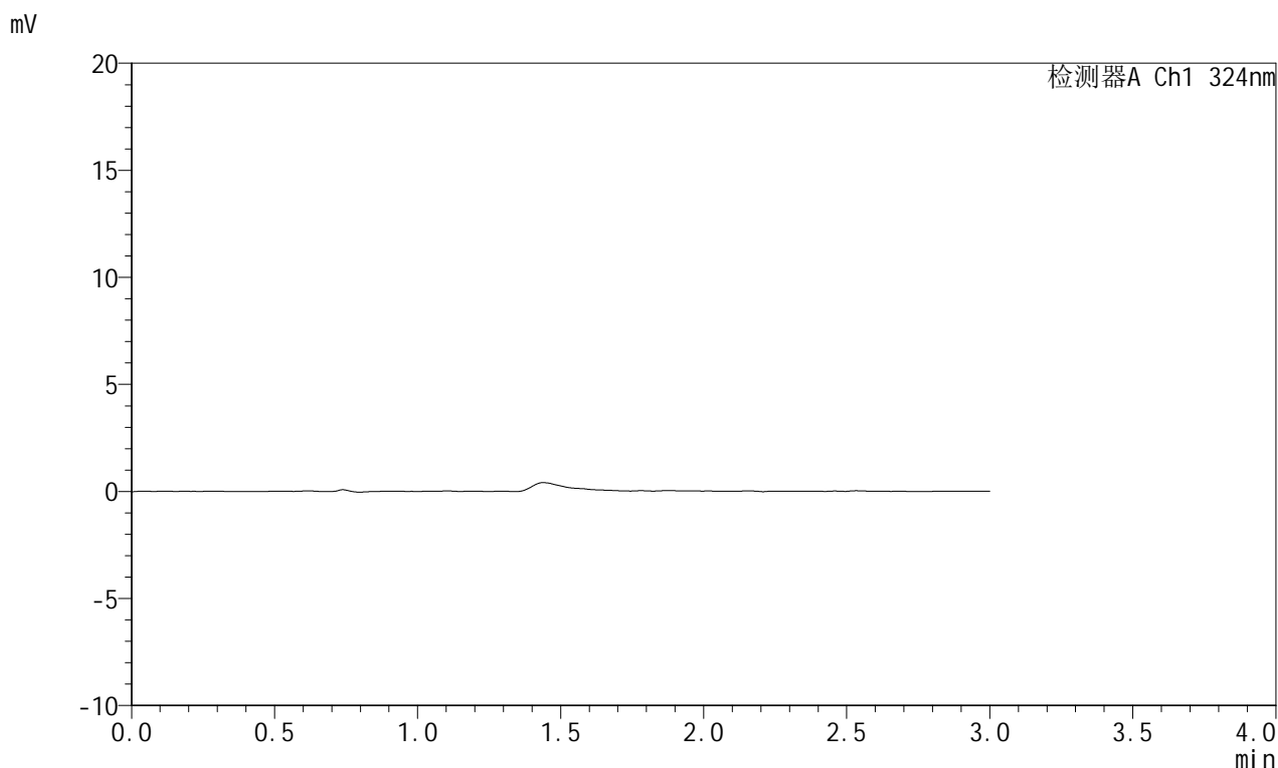


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-757-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 08:54:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:17:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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390 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

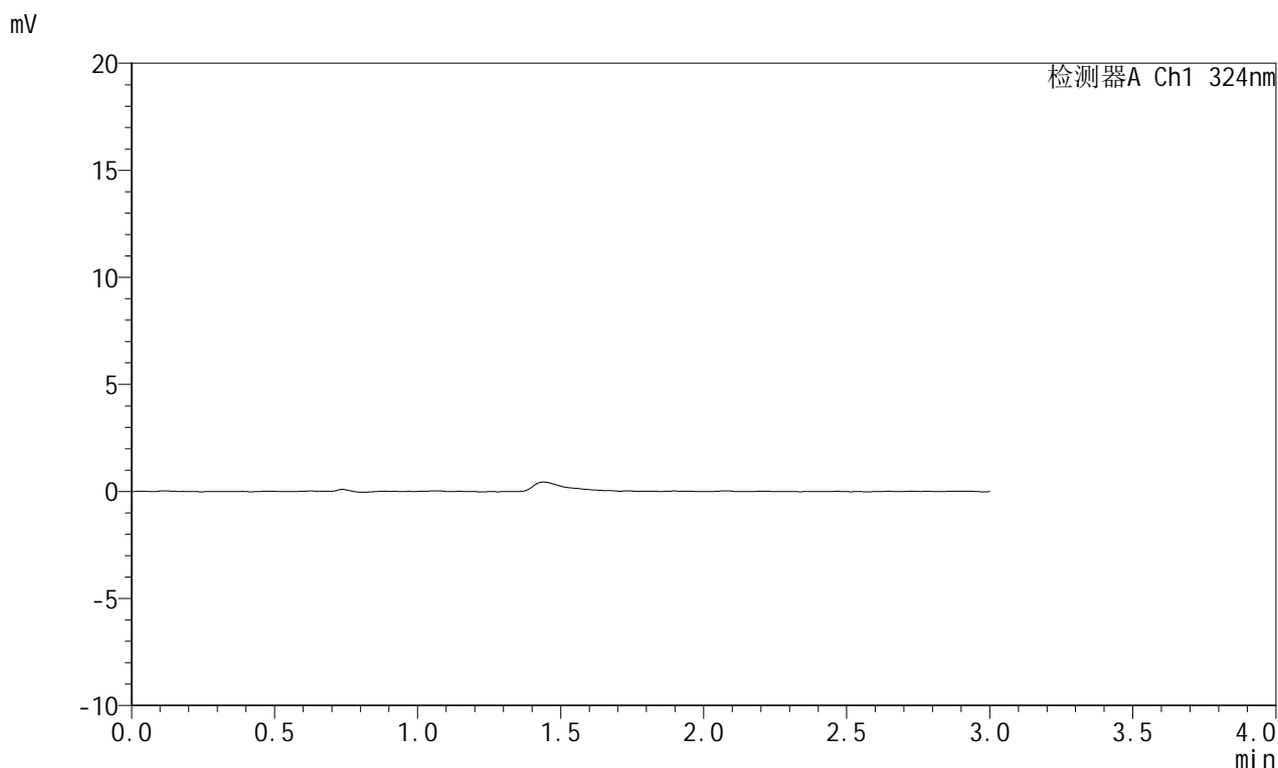


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-758-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 08:57:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:17:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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391 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

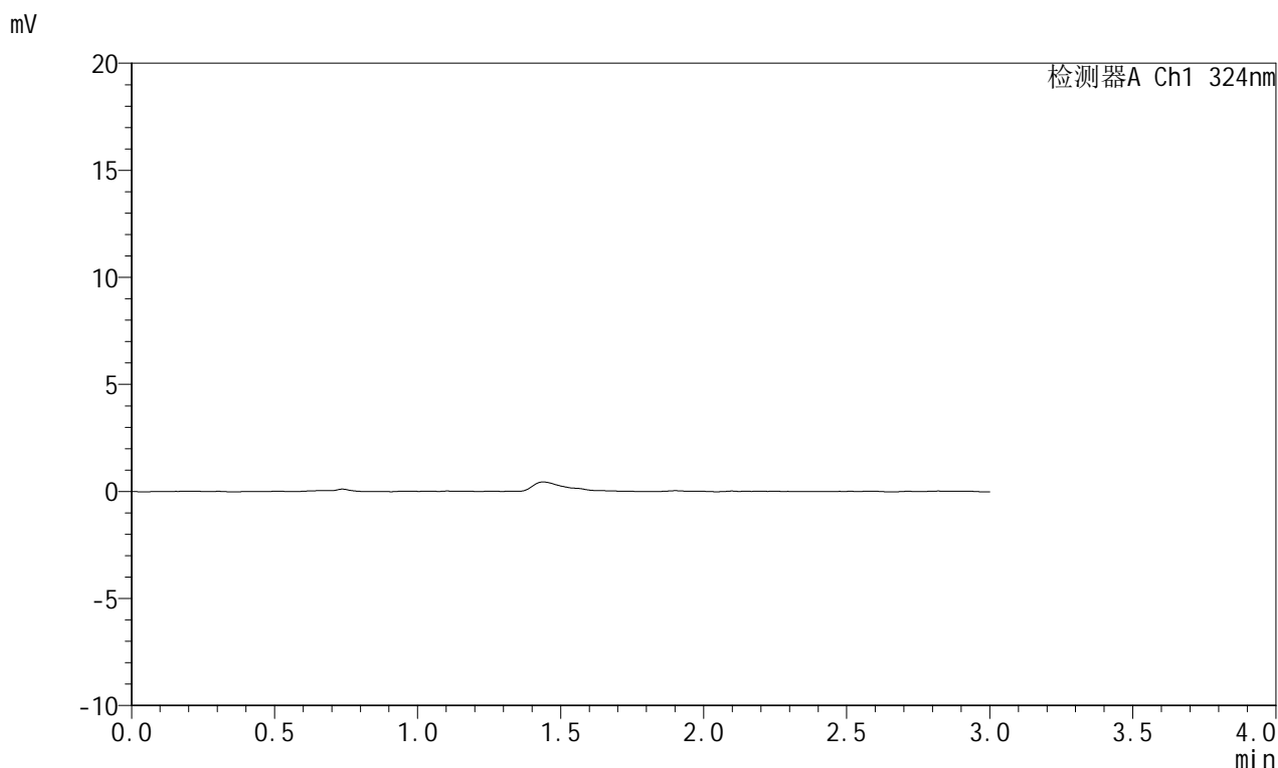


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-759-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 09:01:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:17:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

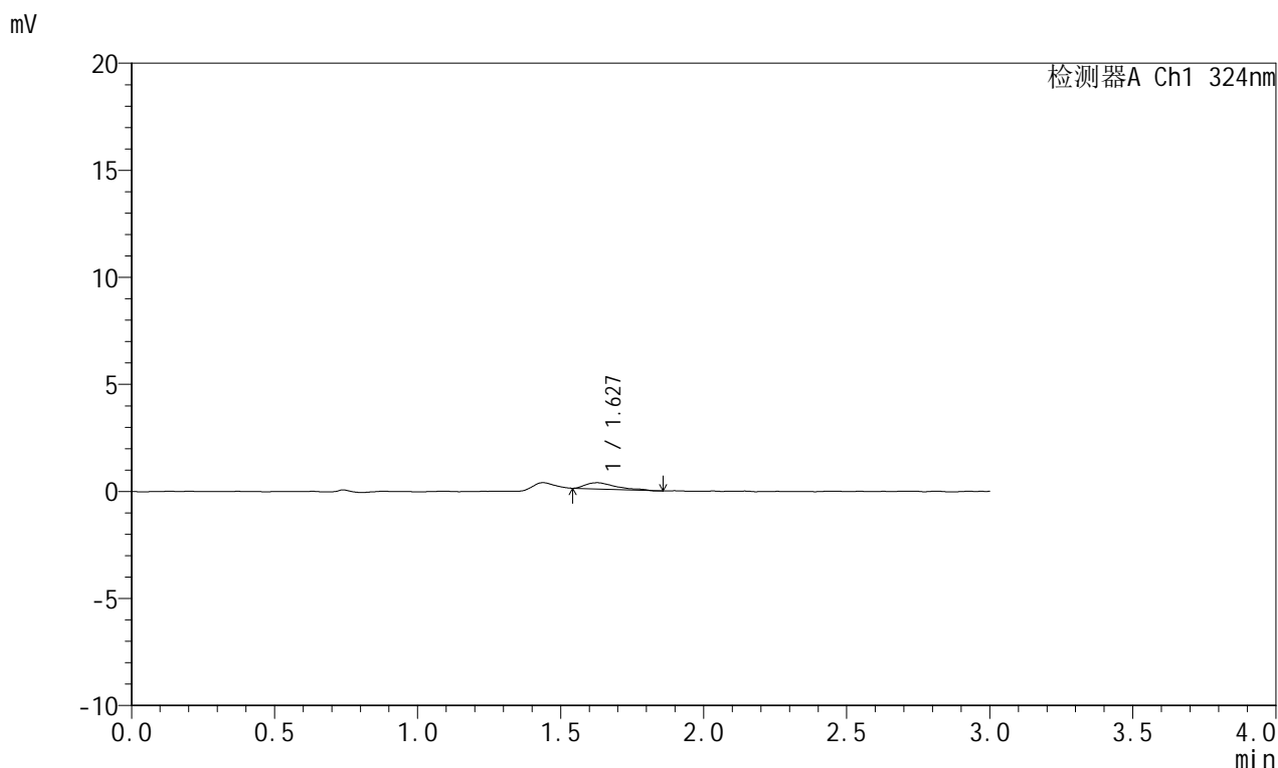
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图392 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-760-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 09:04:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:17:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

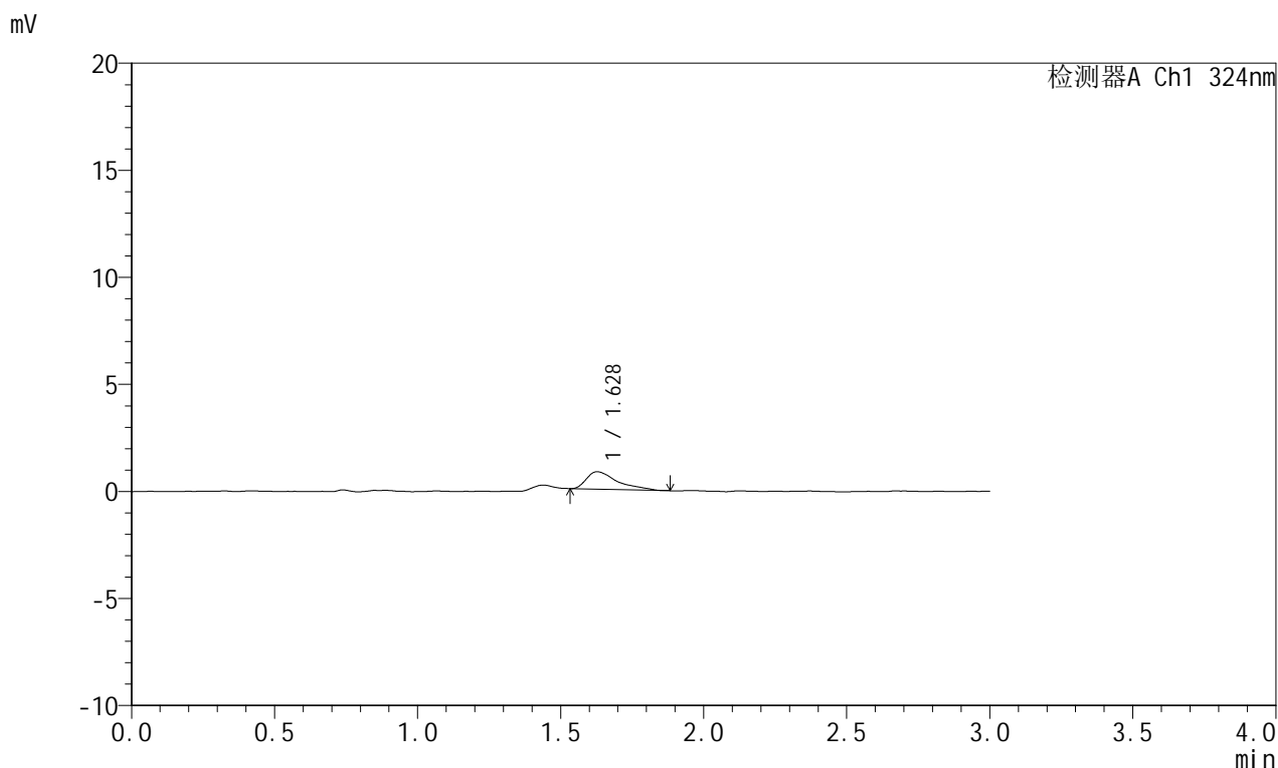
检测器A Ch1 324nm

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	1.627	2159	100.000	290	1314	1.721	--
总计		2159	100.000	290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-761-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 09:08:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:17:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.628	6091	100.000	812	1303	1.800	--
总计		6091	100.000	812			

图394 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

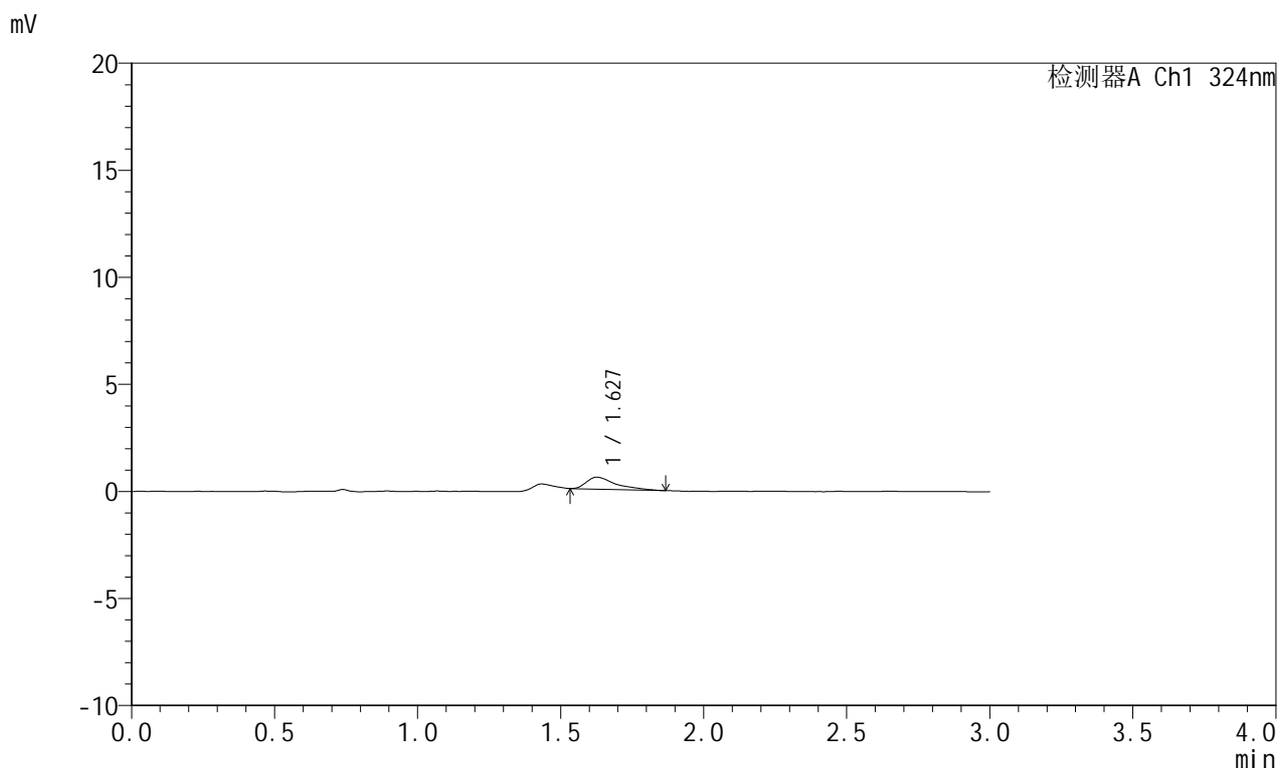


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-762-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 09:11:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:17:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.627	3957	100.000	558	1423	1.748	--
总计		3957	100.000	558			

图395 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

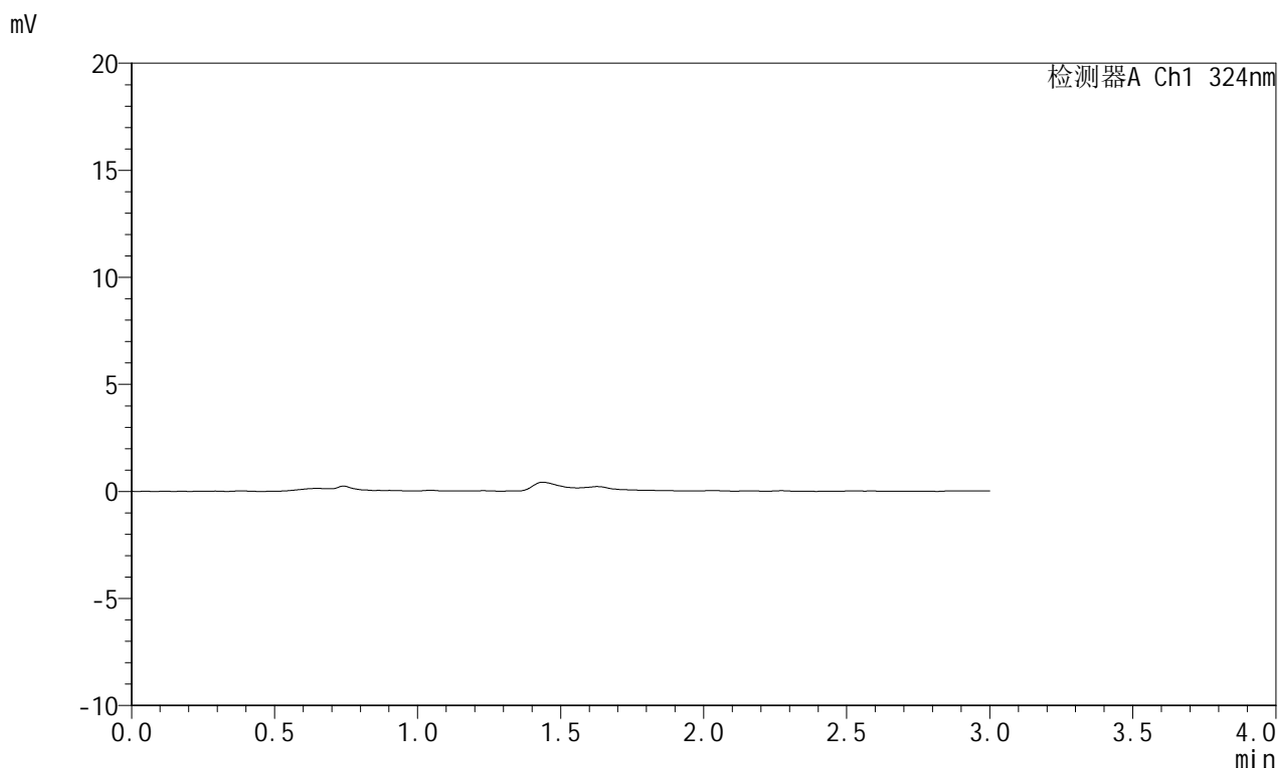


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-763-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 09:14:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:17:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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396 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

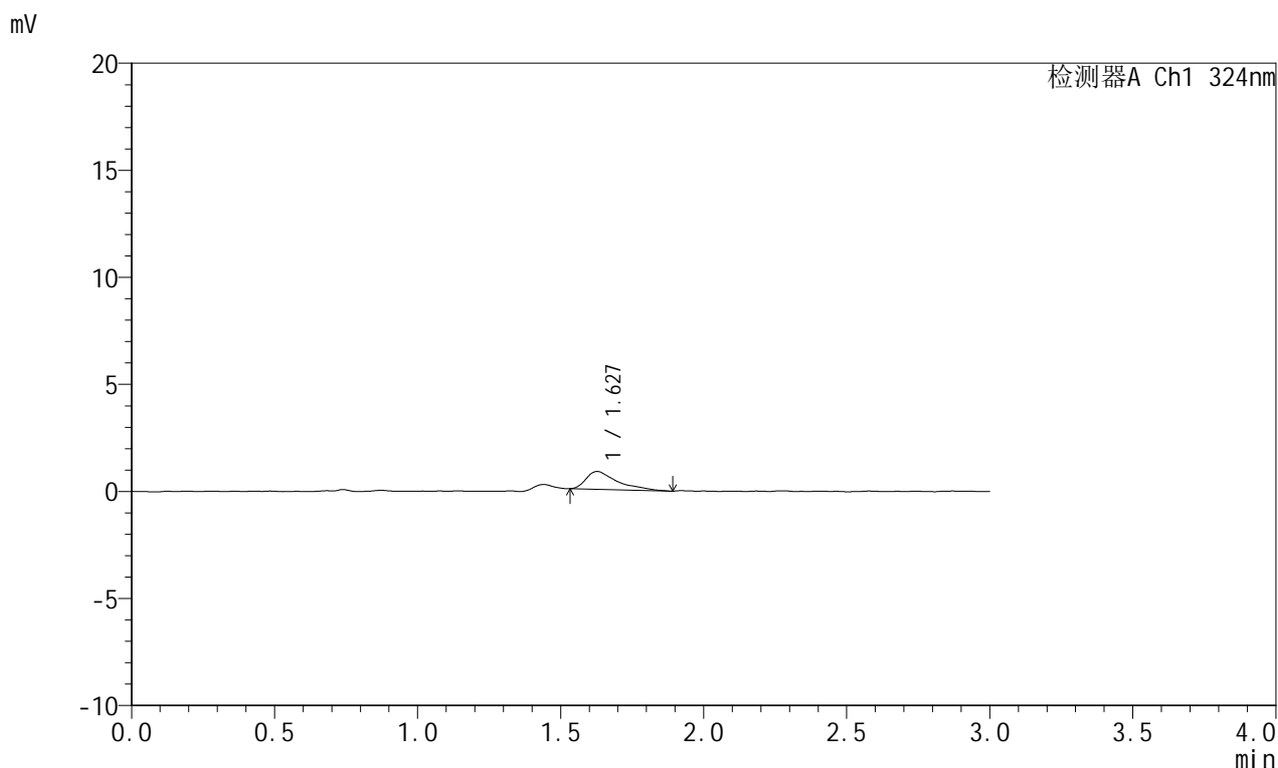


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-764-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 09:18:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:17:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.627	6402	100.000	832	1194	1.790	--
总计		6402	100.000	832			

图397 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

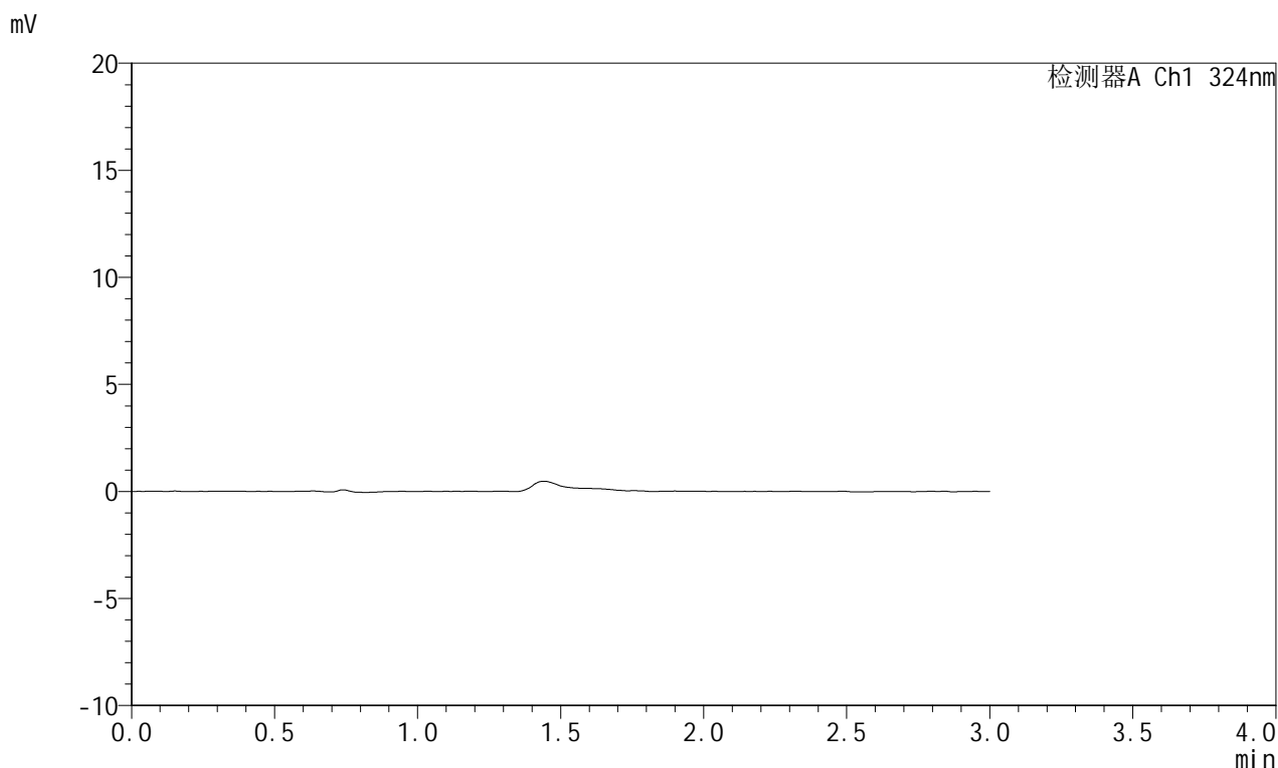


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-765-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 09:21:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:17:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

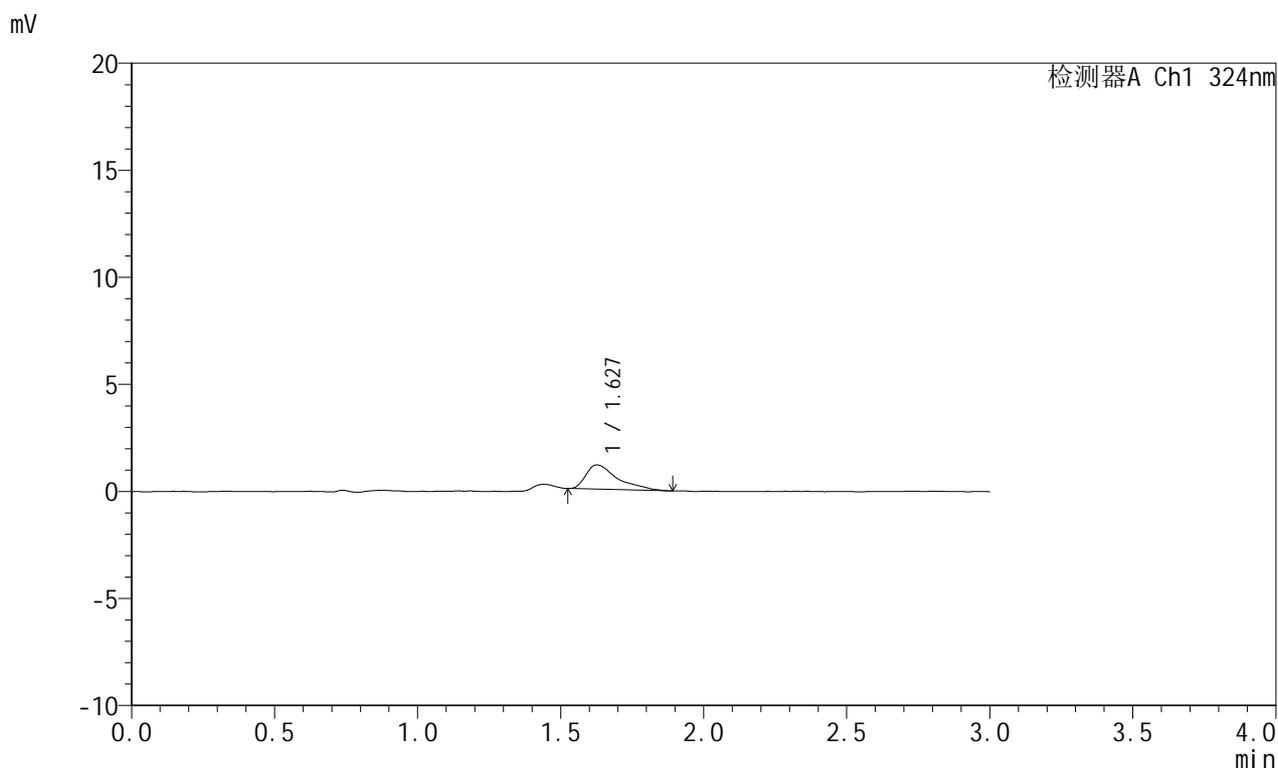
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图398 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-766-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 09:24:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:17:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.627	8667	100.000	1131	1295	1.775	--
总计		8667	100.000	1131			

图399 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

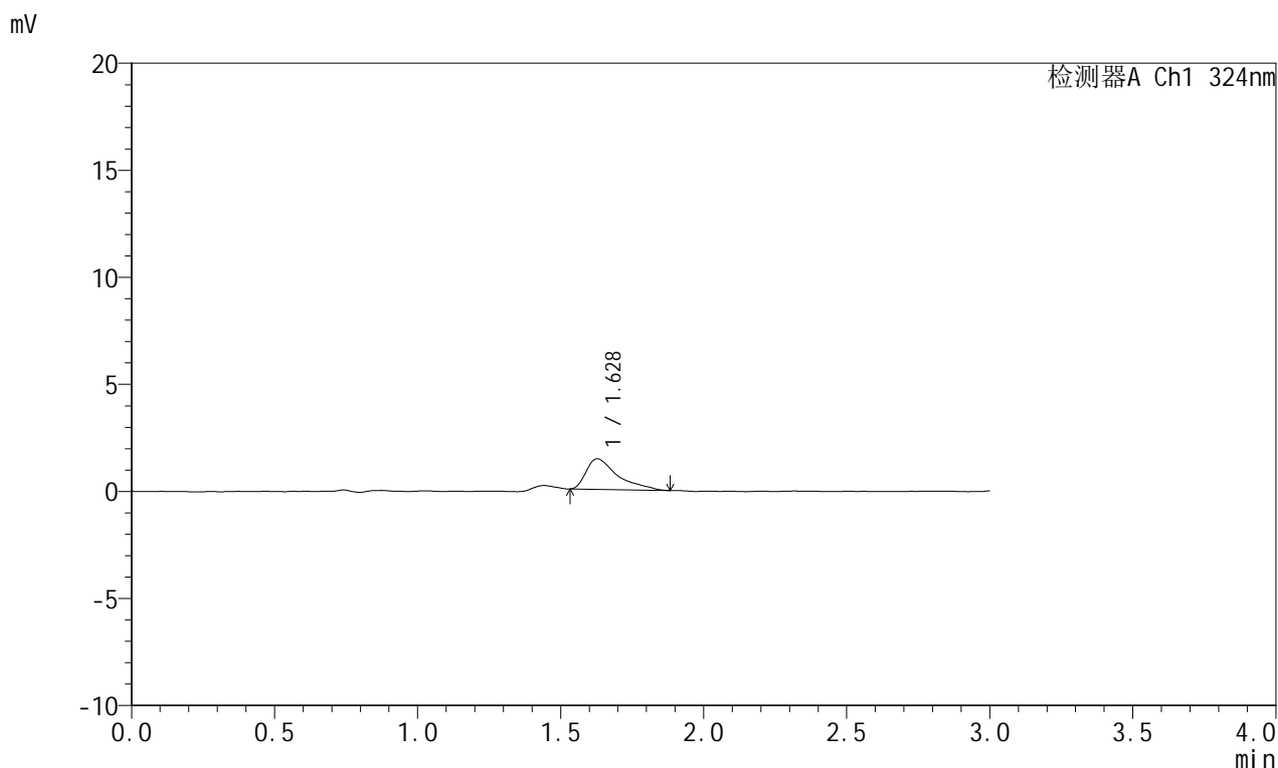


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-767-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 09:28:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:17:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.628	10955	100.000	1429	1257	1.790	--
总计		10955	100.000	1429			

图400 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

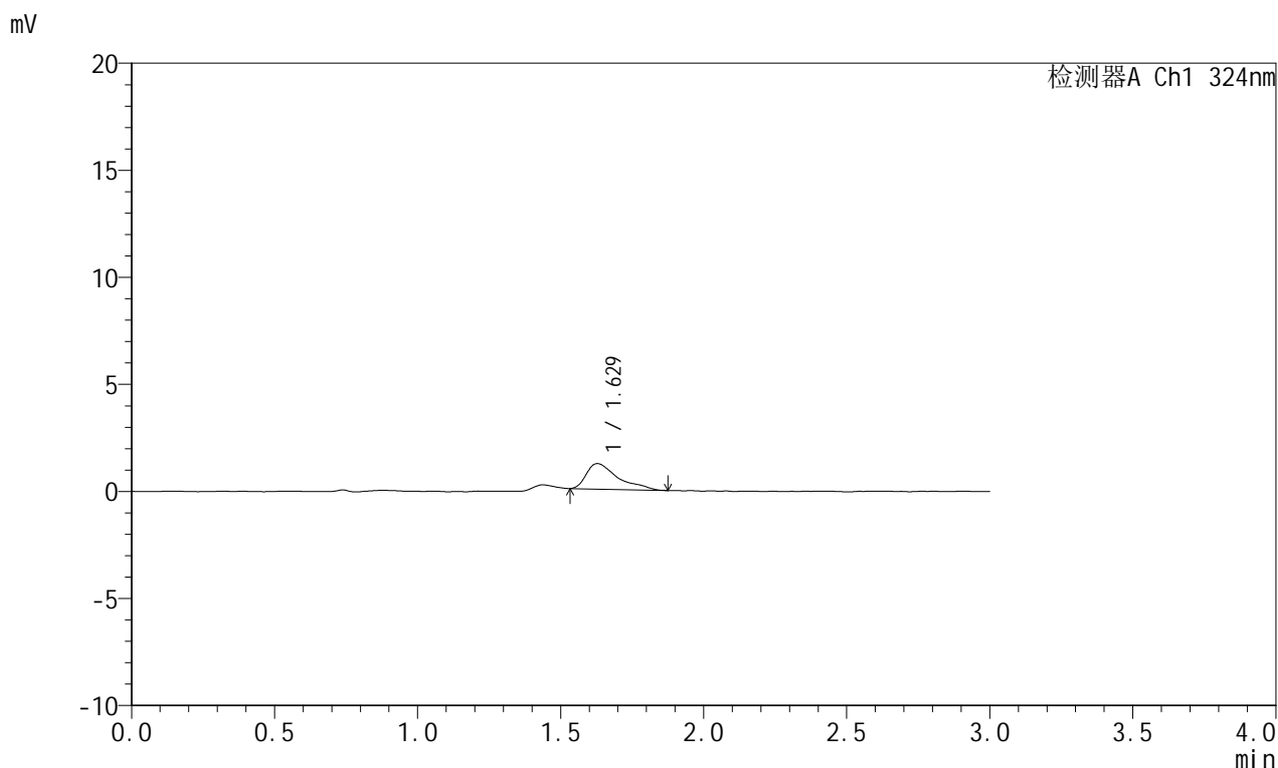


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-768-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 09:31:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:17:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

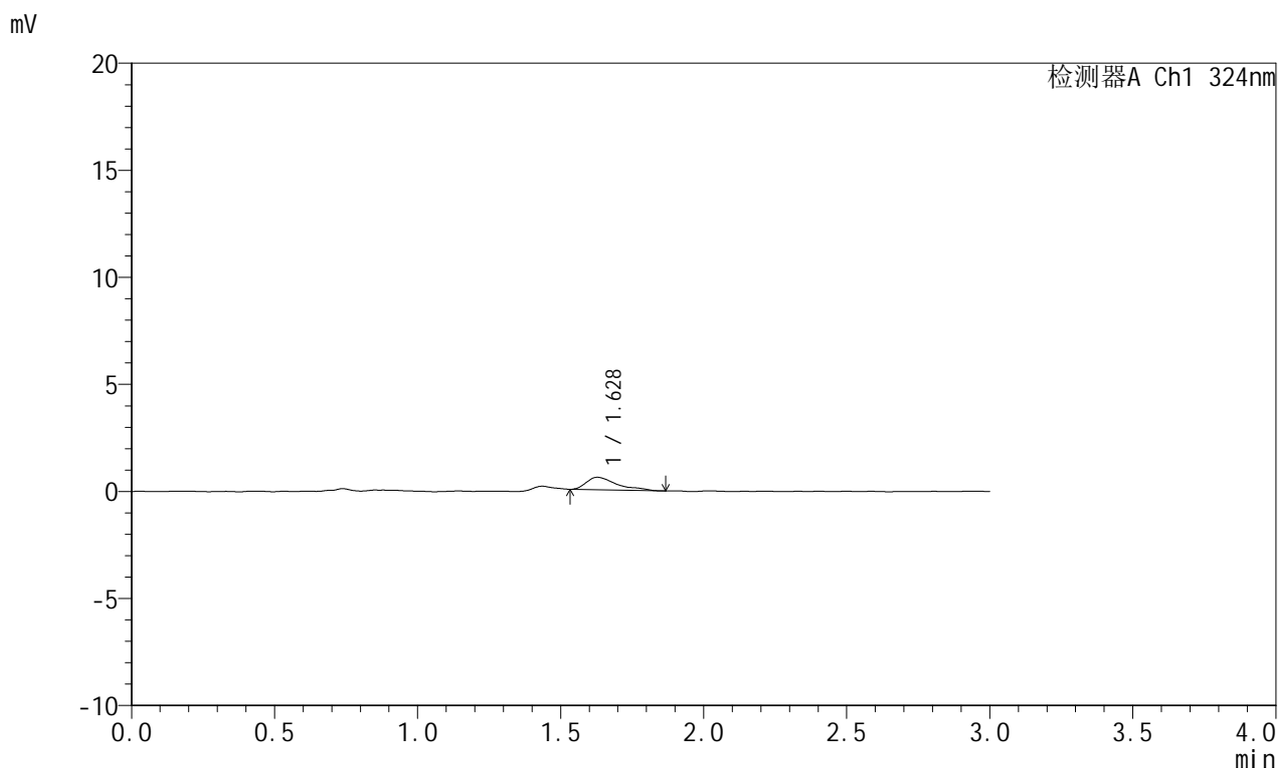
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	9123	100.000	1188	1203	1.729	--
总计		9123	100.000	1188			

图401 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-769-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 09:35:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:17:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.628	4286	100.000	580	1271	1.686	--
总计		4286	100.000	580			

图402 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

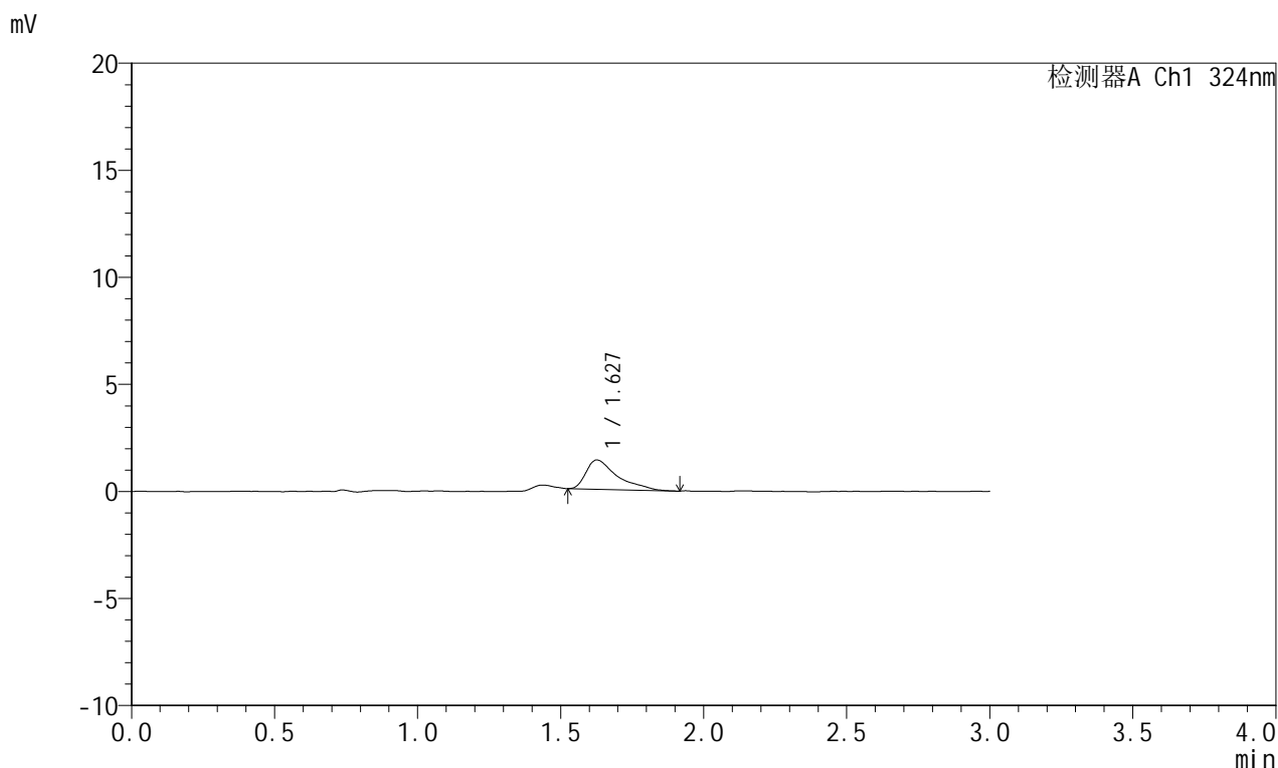


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-770-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 09:38:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:17:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.627	10467	100.000	1367	1262	1.786	--
总计		10467	100.000	1367			

图403 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

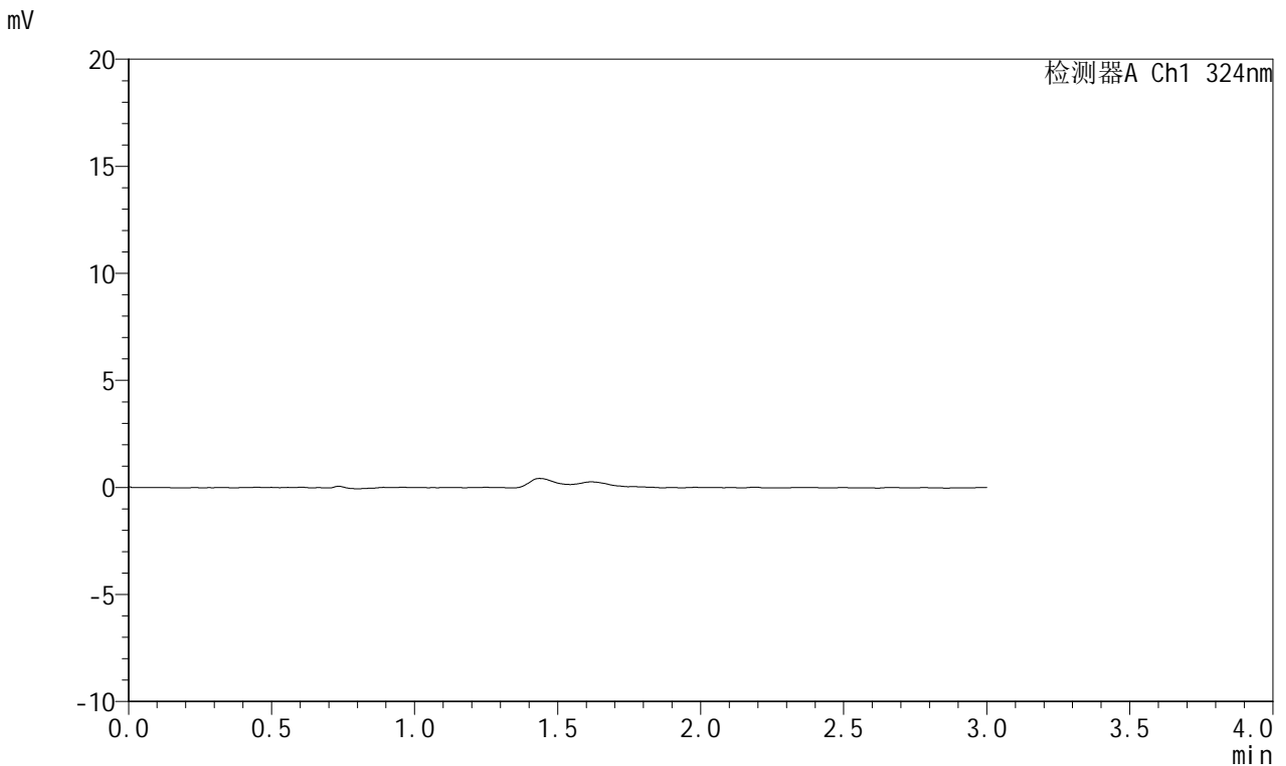


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-771-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 09:41:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:17:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

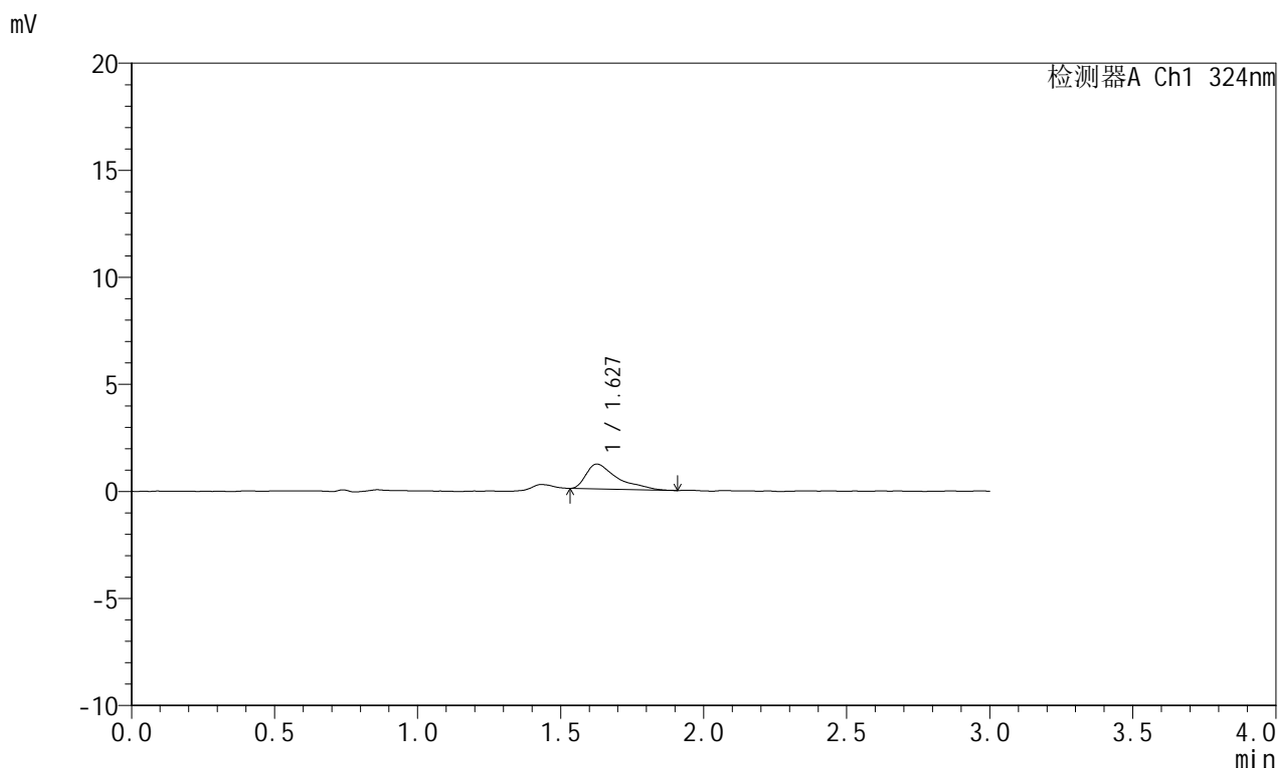
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图404 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-772-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 09:45:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:18:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.627	8819	100.000	1160	1233	1.810	--
总计		8819	100.000	1160			

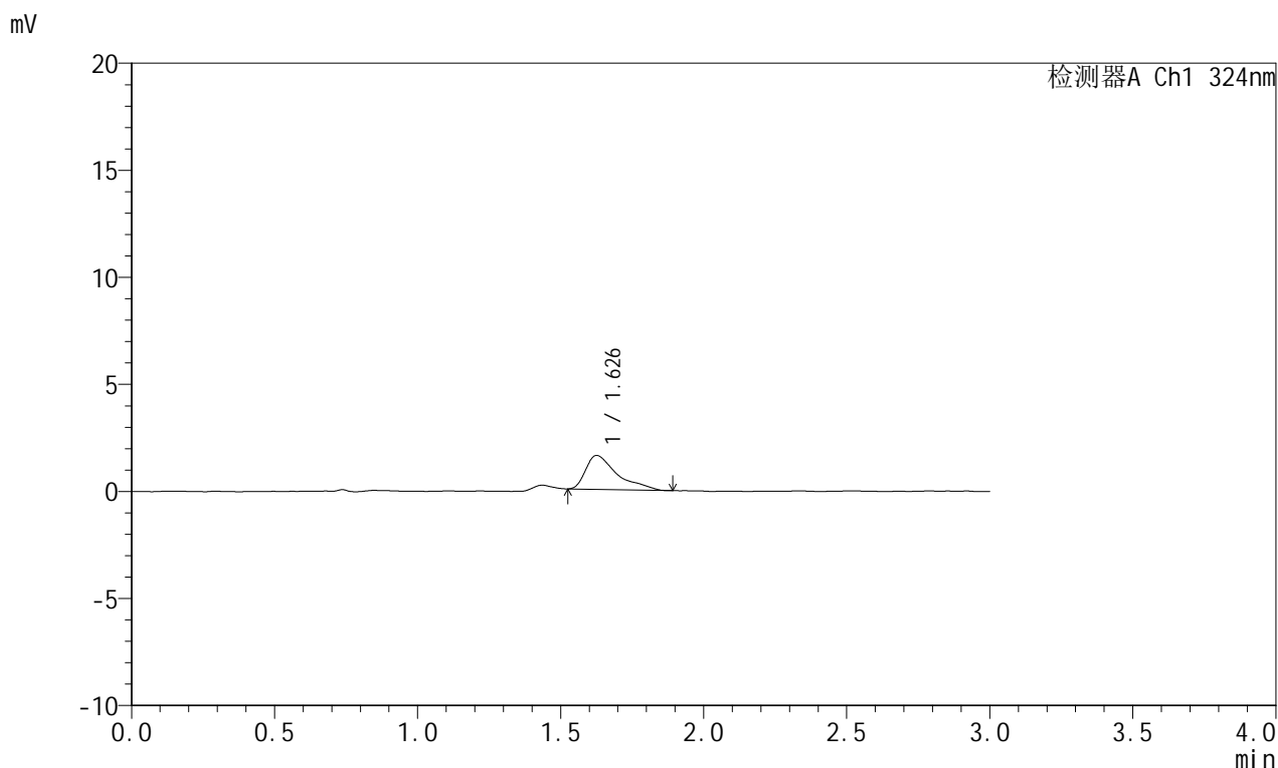


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-773-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 09:48:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:18:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

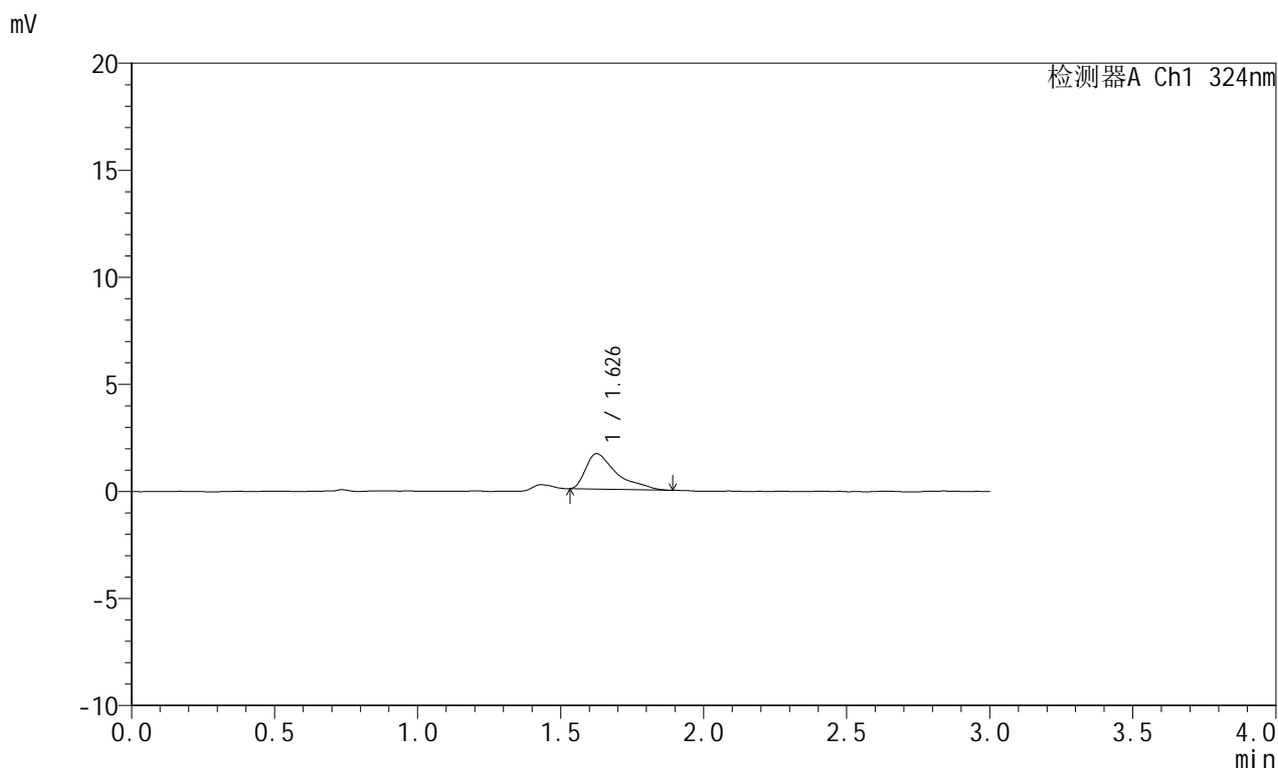
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	12140	100.000	1581	1205	1.781	--
总计		12140	100.000	1581			

图406 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-774-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 09:52:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:18:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.626	12498	100.000	1651	1261	1.790	--
总计		12498	100.000	1651			

图407 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

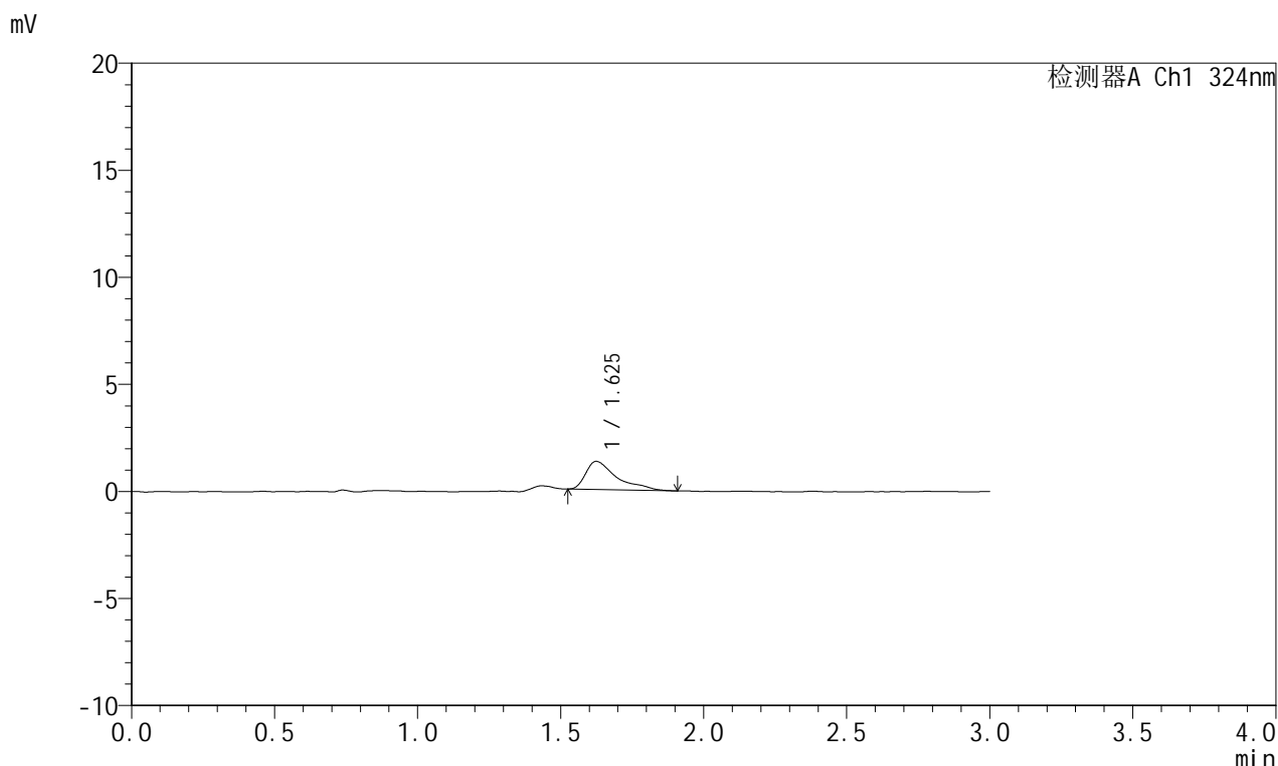


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-775-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 09:55:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:18:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.625	9966	100.000	1314	1295	1.855	--
总计		9966	100.000	1314			

图408 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

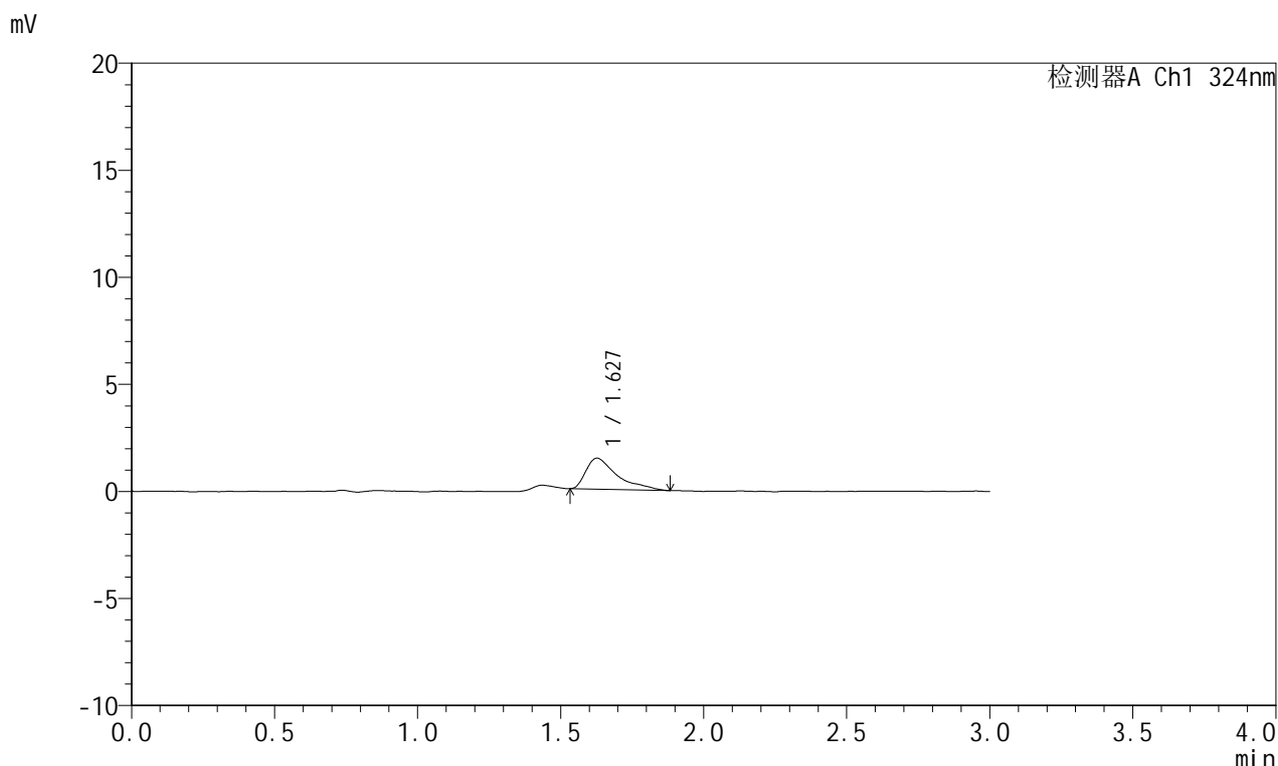


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-776-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 09:58:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:18:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.627	10976	100.000	1446	1225	1.849	--
总计		10976	100.000	1446			

图409 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

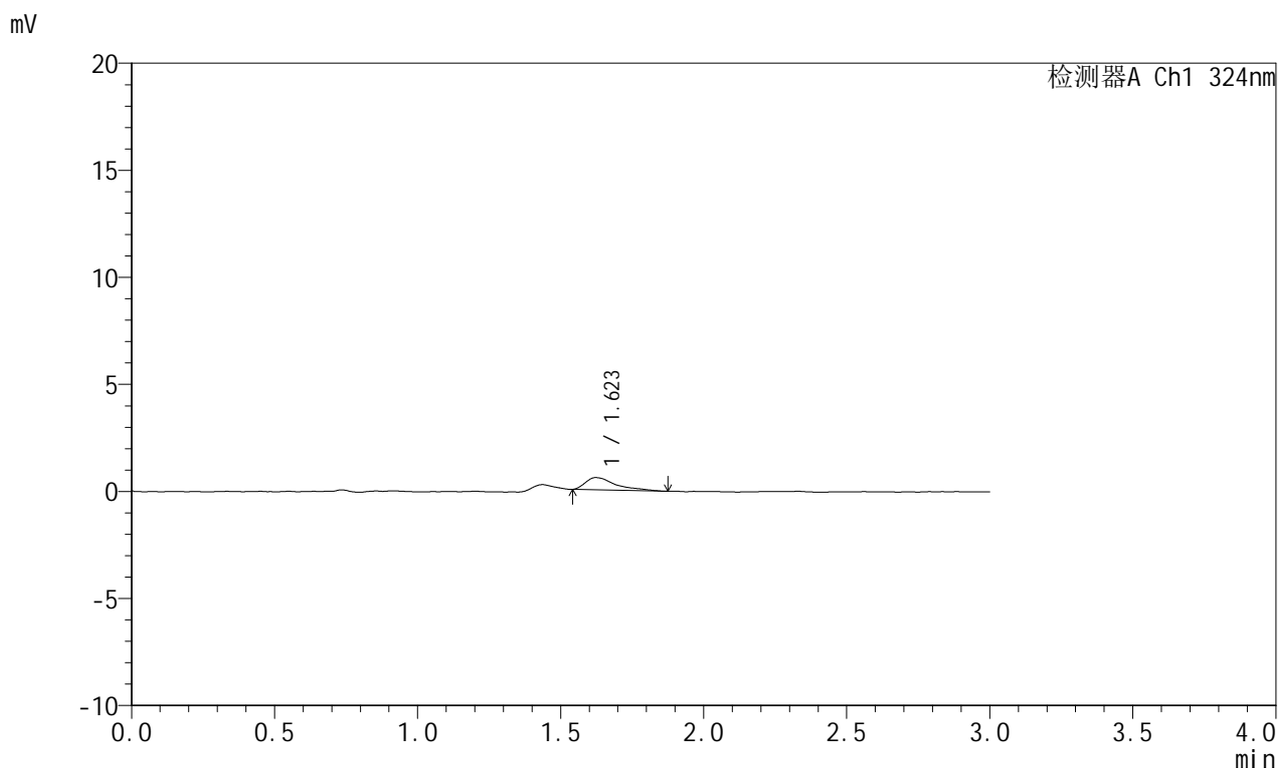


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-777-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:02:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:18:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

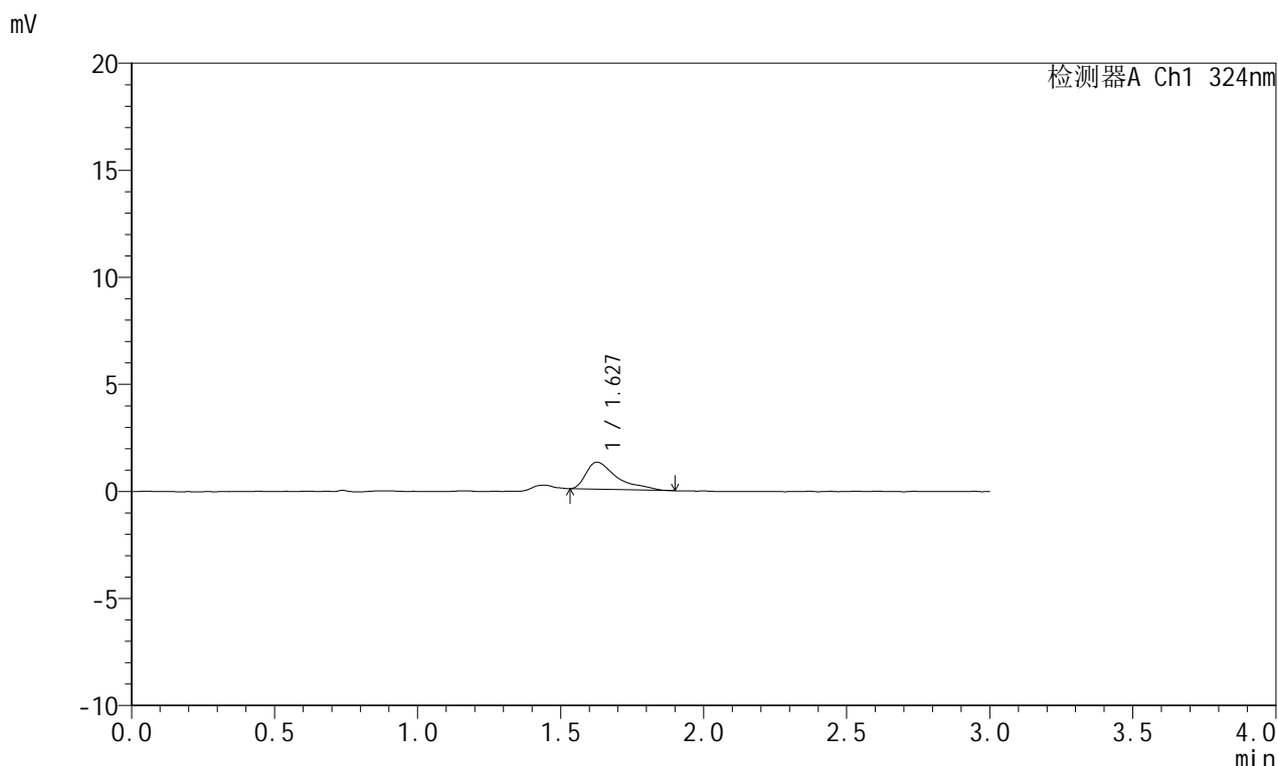
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	4236	100.000	570	1380	1.886	--
总计		4236	100.000	570			

图410 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-778-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:05:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:18:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.627	9478	100.000	1257	1264	1.846	--
总计		9478	100.000	1257			

图411 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

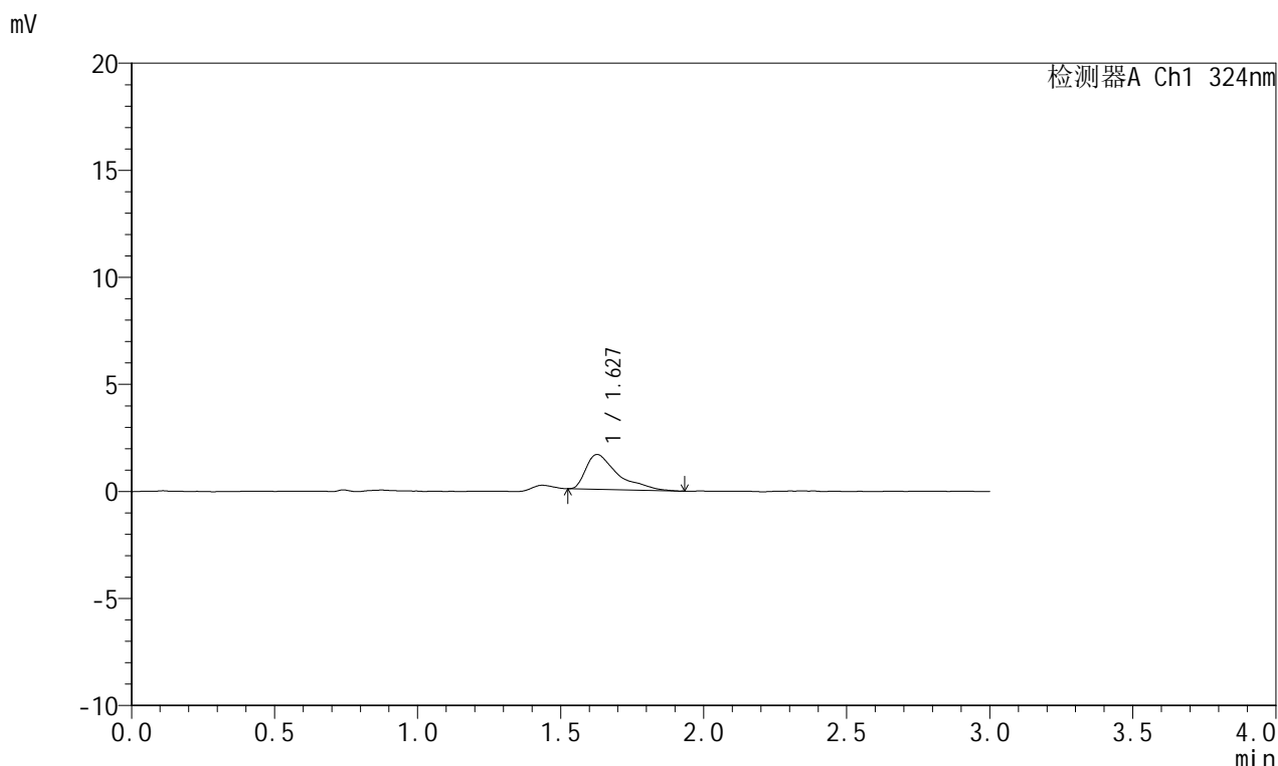


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-779-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:09:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:18:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.627	12620	100.000	1627	1201	1.843	--
总计		12620	100.000	1627			

图412 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

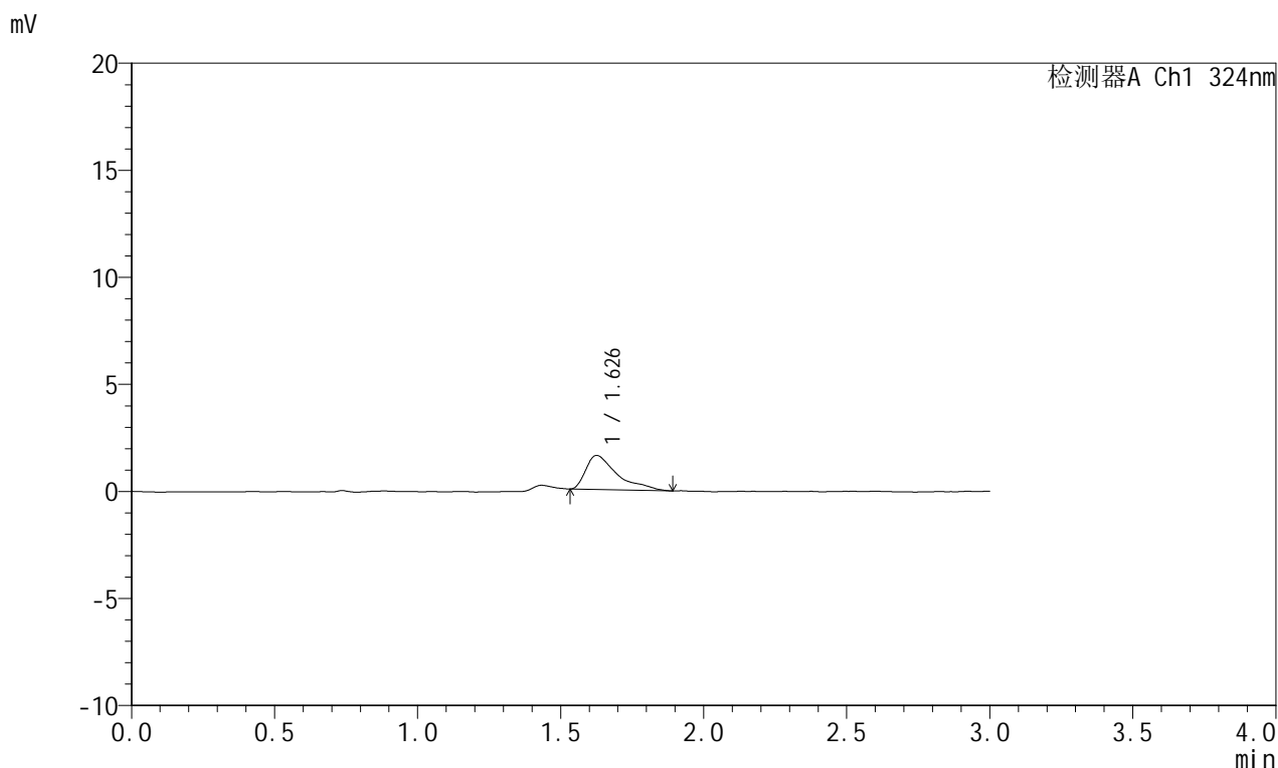


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-780-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:12:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:18:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.626	12181	100.000	1584	1206	1.878	--
总计		12181	100.000	1584			

图413 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

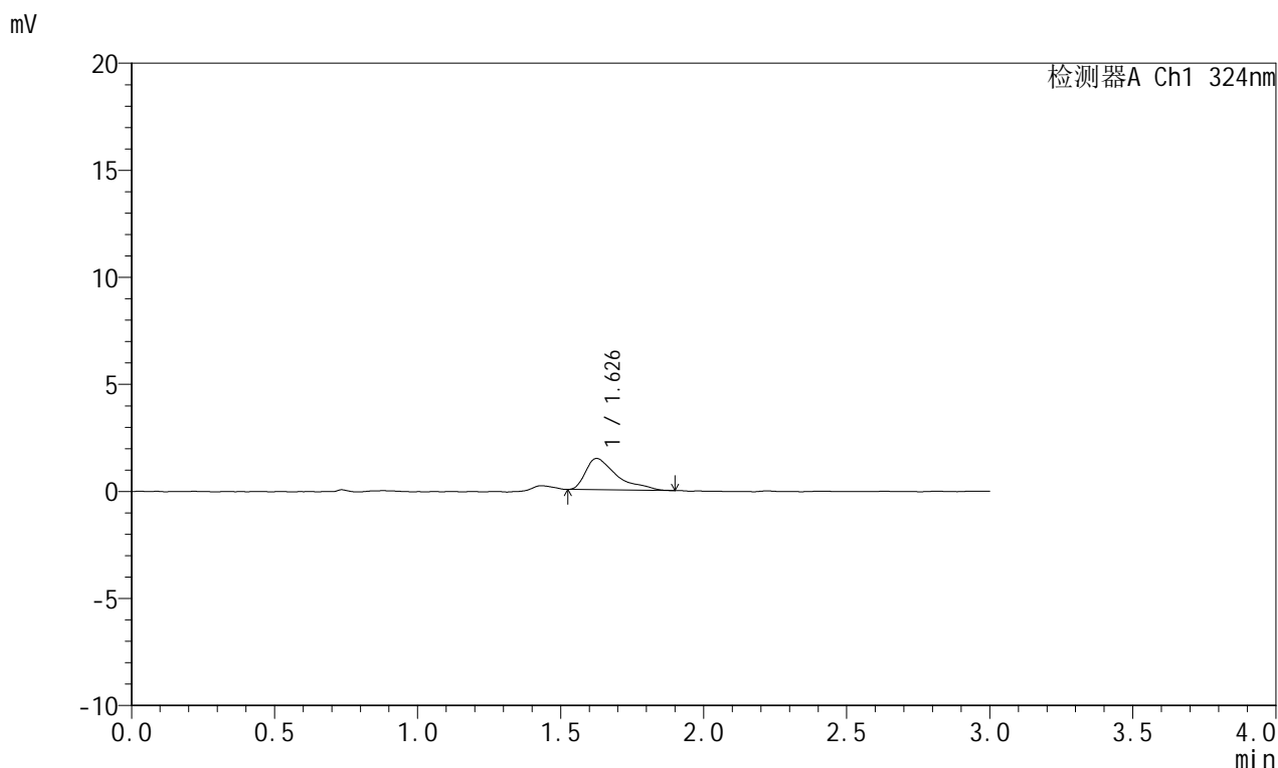


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-781-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:15:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:18:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

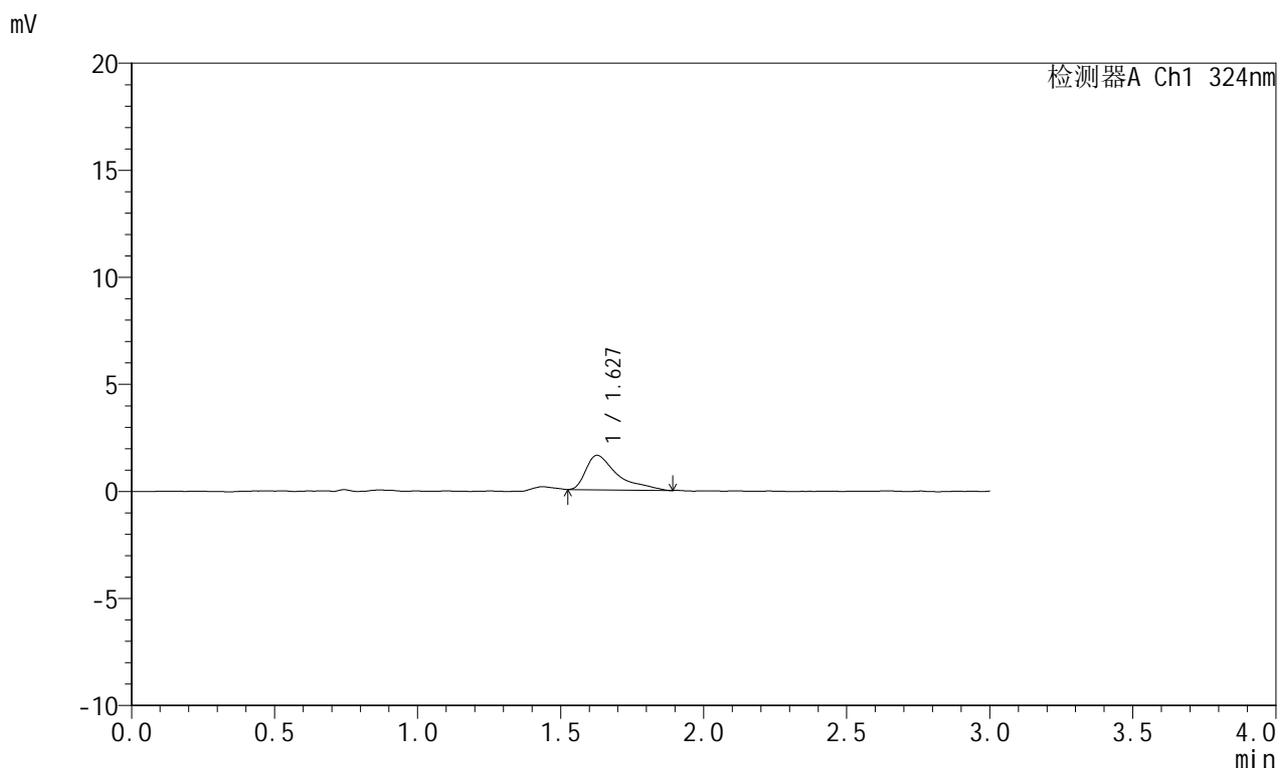
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	11085	100.000	1455	1161	1.797	--
总计		11085	100.000	1455			

图414 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-782-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:19:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:18:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

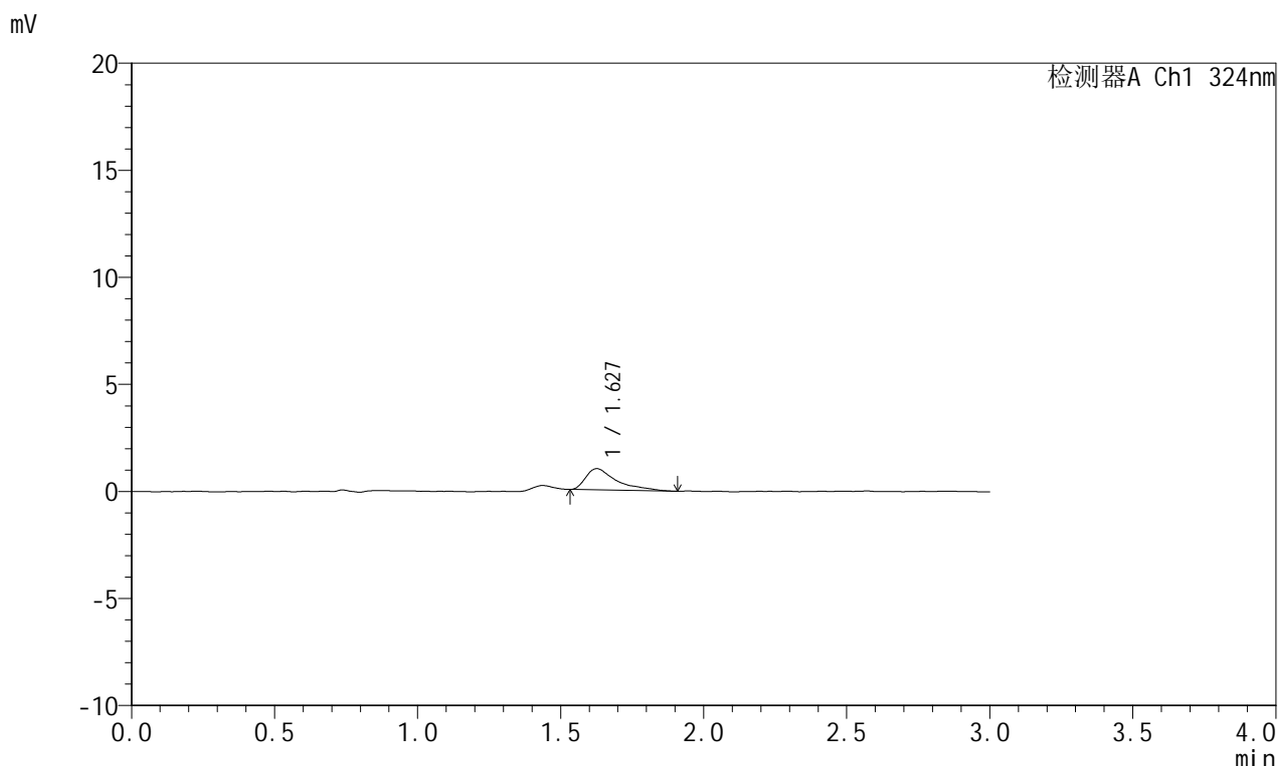
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	12337	100.000	1609	1271	1.859	--
总计		12337	100.000	1609			

图415 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-783-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:22:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:18:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.627	7443	100.000	988	1310	1.870	--
总计		7443	100.000	988			

图416 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

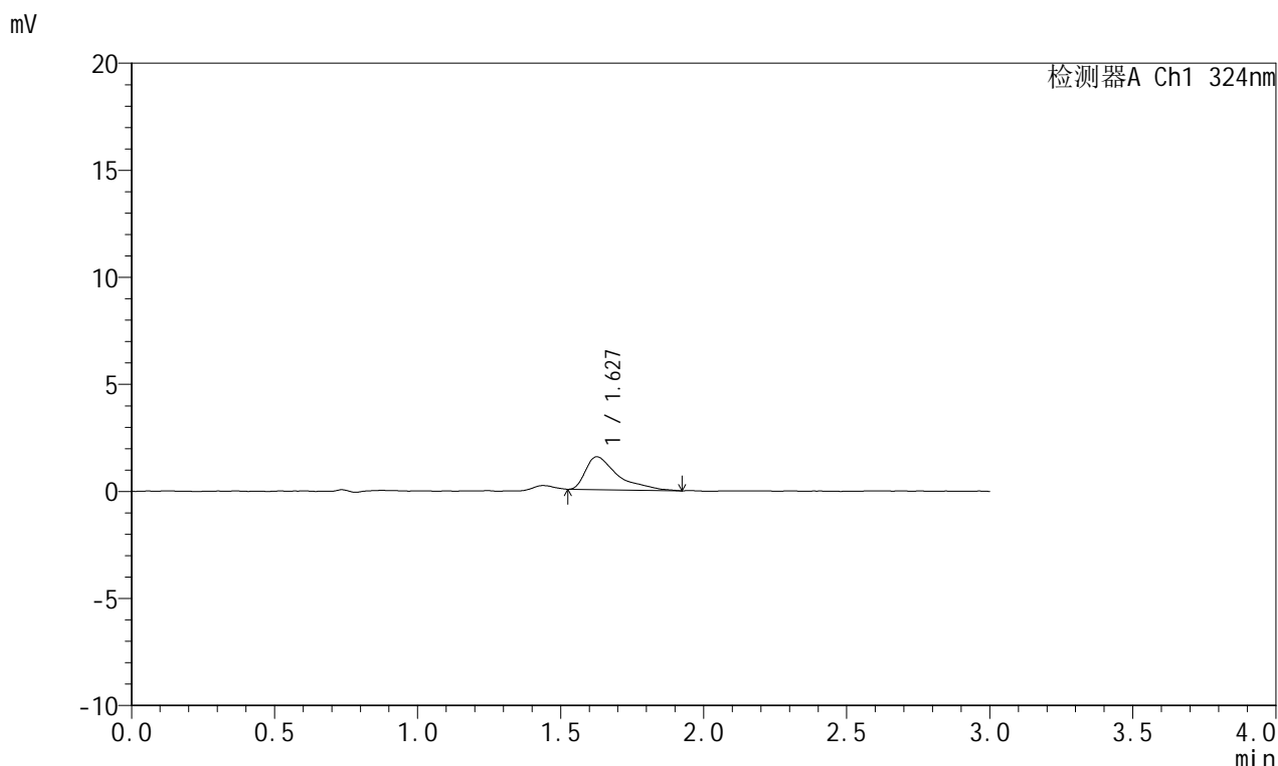


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-784-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:25:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:18:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.627	11996	100.000	1530	1173	1.870	--
总计		11996	100.000	1530			

图417 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

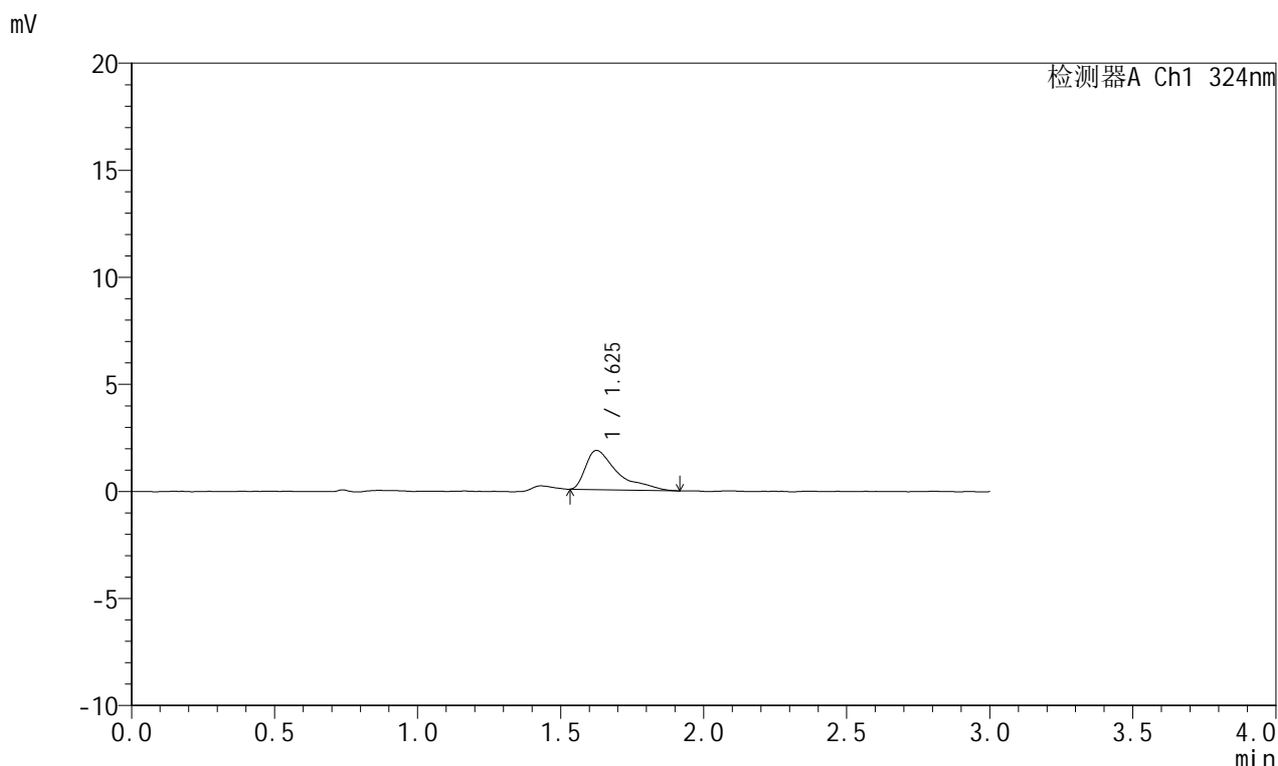


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-785-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:29:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:18:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

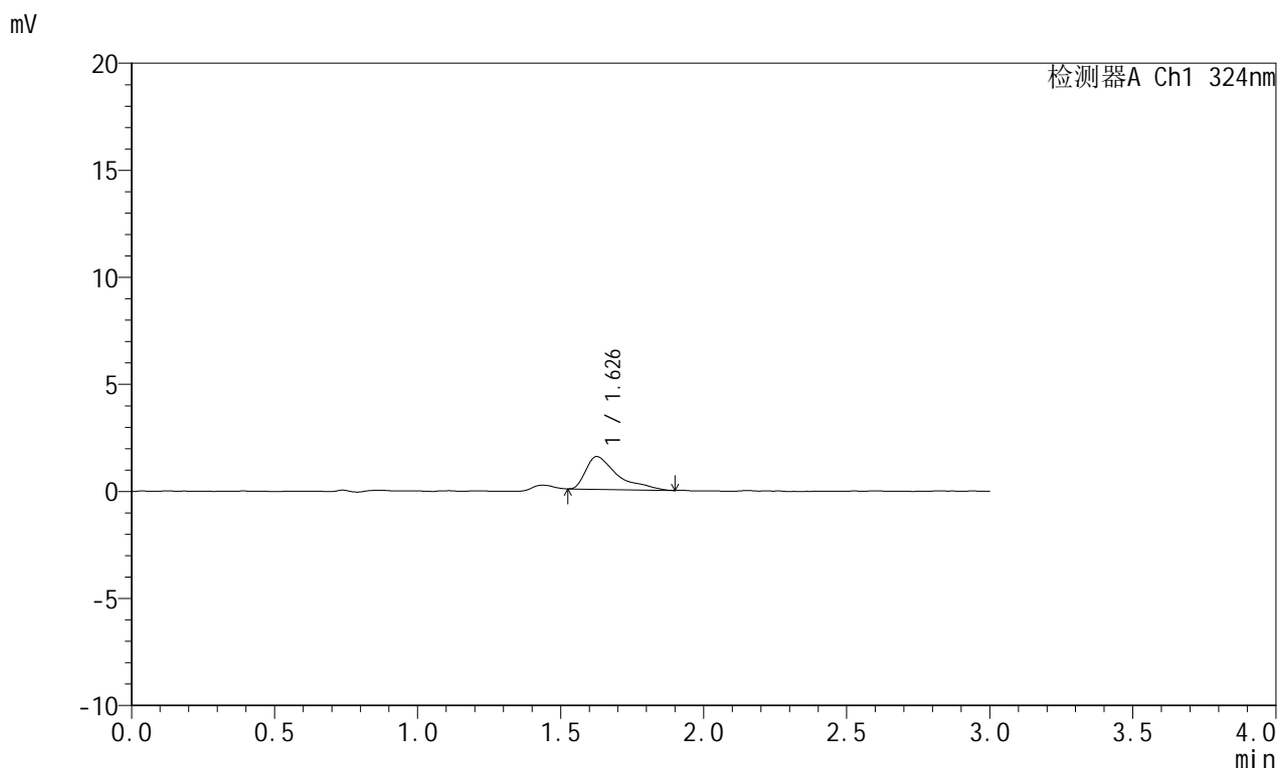
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	14234	100.000	1825	1212	1.946	--
总计		14234	100.000	1825			

图418 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-786-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:32:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:18:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

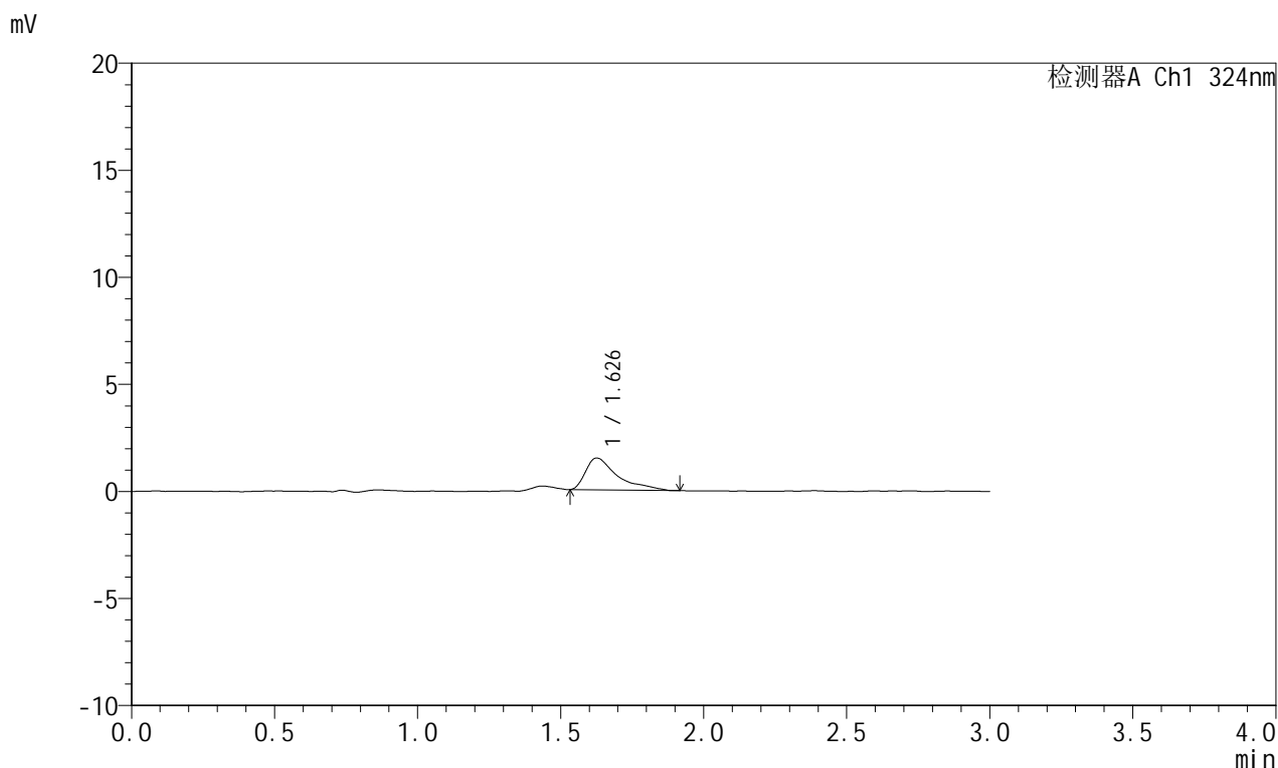
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	11741	100.000	1522	1199	1.897	--
总计		11741	100.000	1522			

图419 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-787-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:36:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:18:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

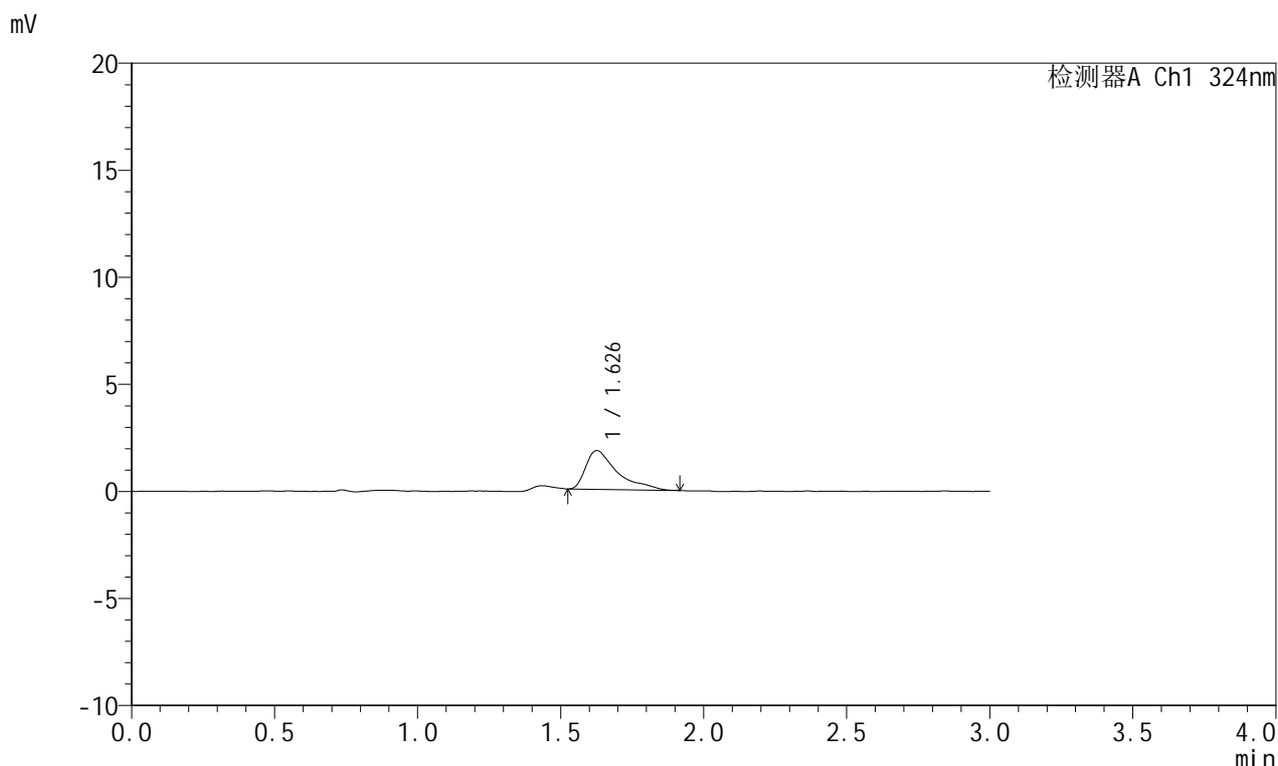
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	11550	100.000	1483	1254	1.917	--
总计		11550	100.000	1483			

图420 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-788-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:39:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:18:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

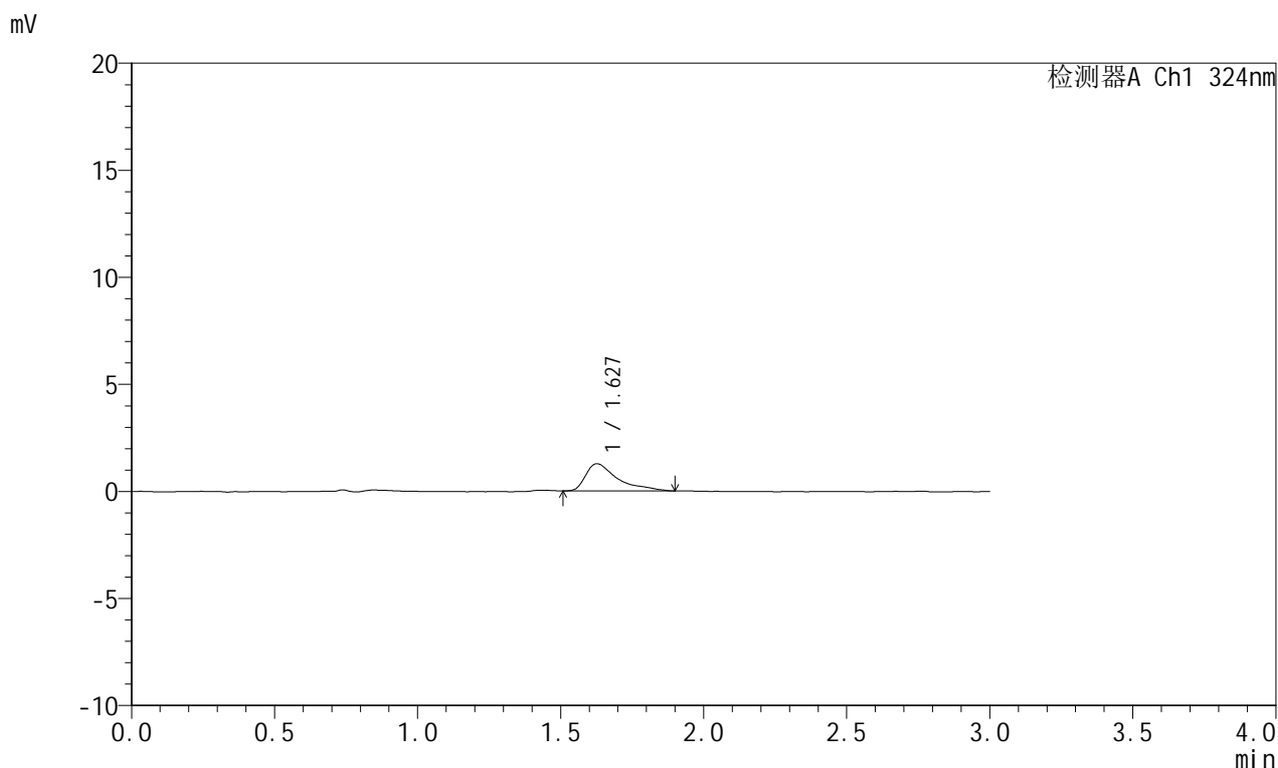
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	13851	100.000	1805	1221	1.866	--
总计		13851	100.000	1805			

图421 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-789-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:42:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:18:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.627	9884	100.000	1268	1193	1.876	--
总计		9884	100.000	1268			

图422 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

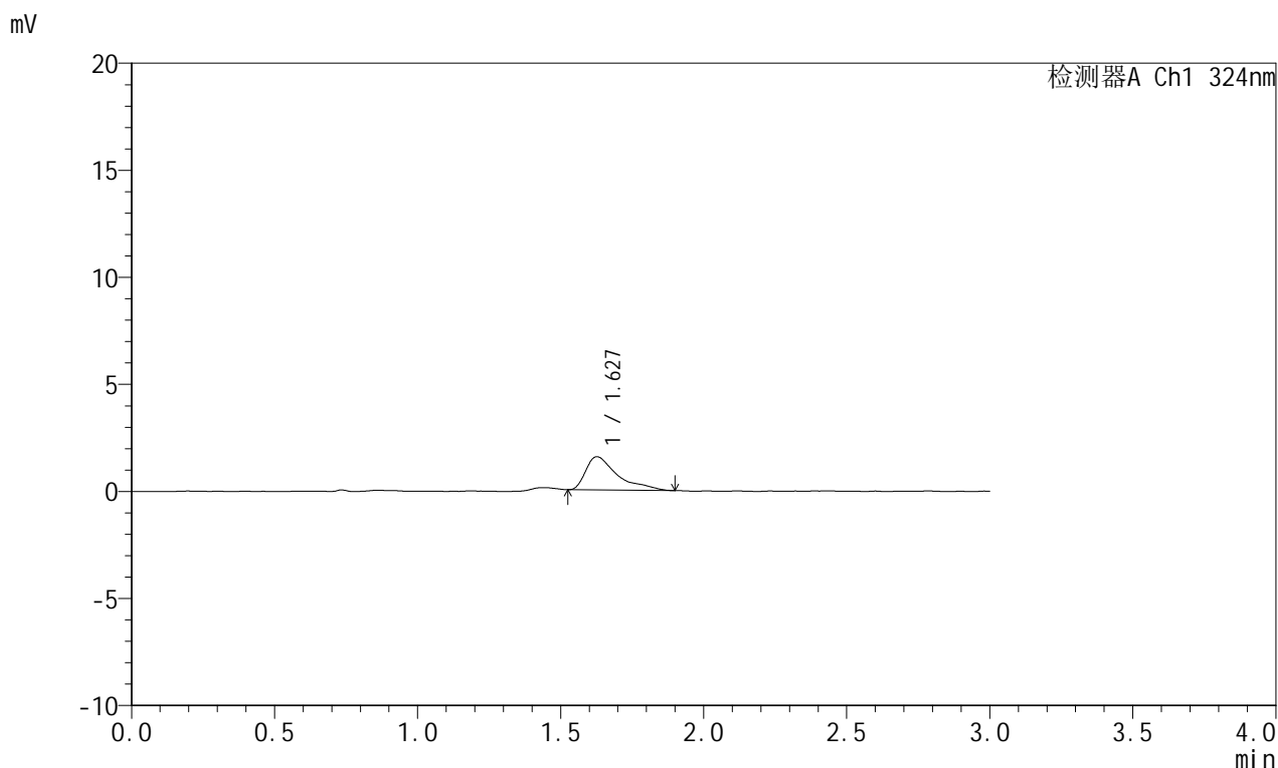


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-790-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:46:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:18:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

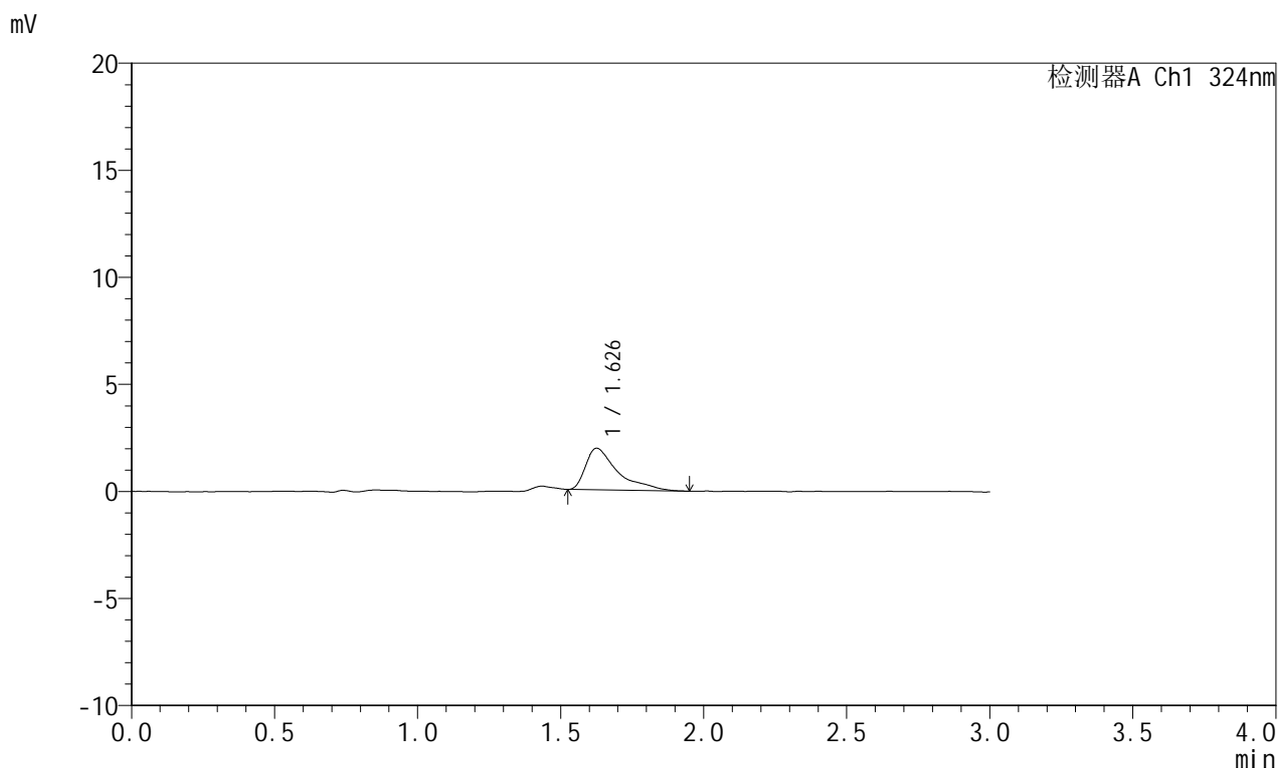
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	11963	100.000	1547	1223	1.874	--
总计		11963	100.000	1547			

图423 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-791-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:49:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:18:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.626	15193	100.000	1938	1227	1.924	--
总计		15193	100.000	1938			

图424 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

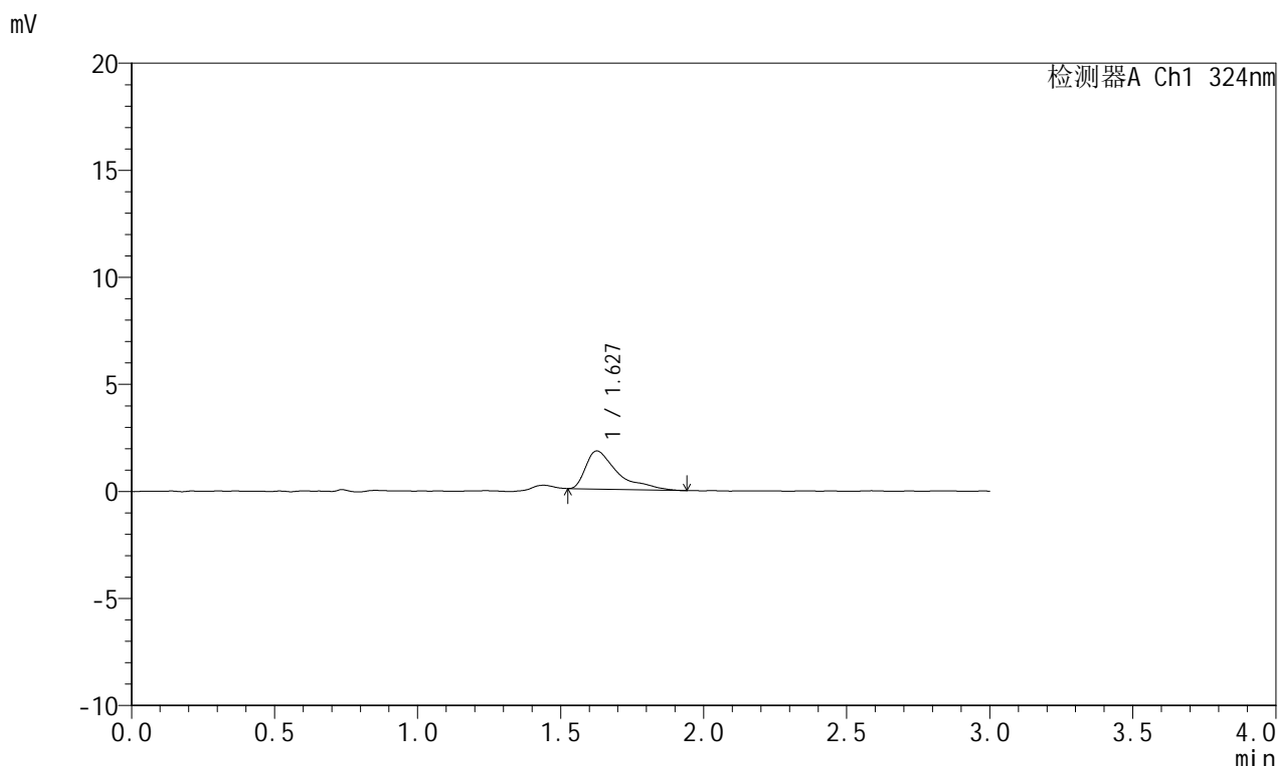


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-792-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 10:53:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:19:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.627	13745	100.000	1774	1206	1.927	--
总计		13745	100.000	1774			

图425 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

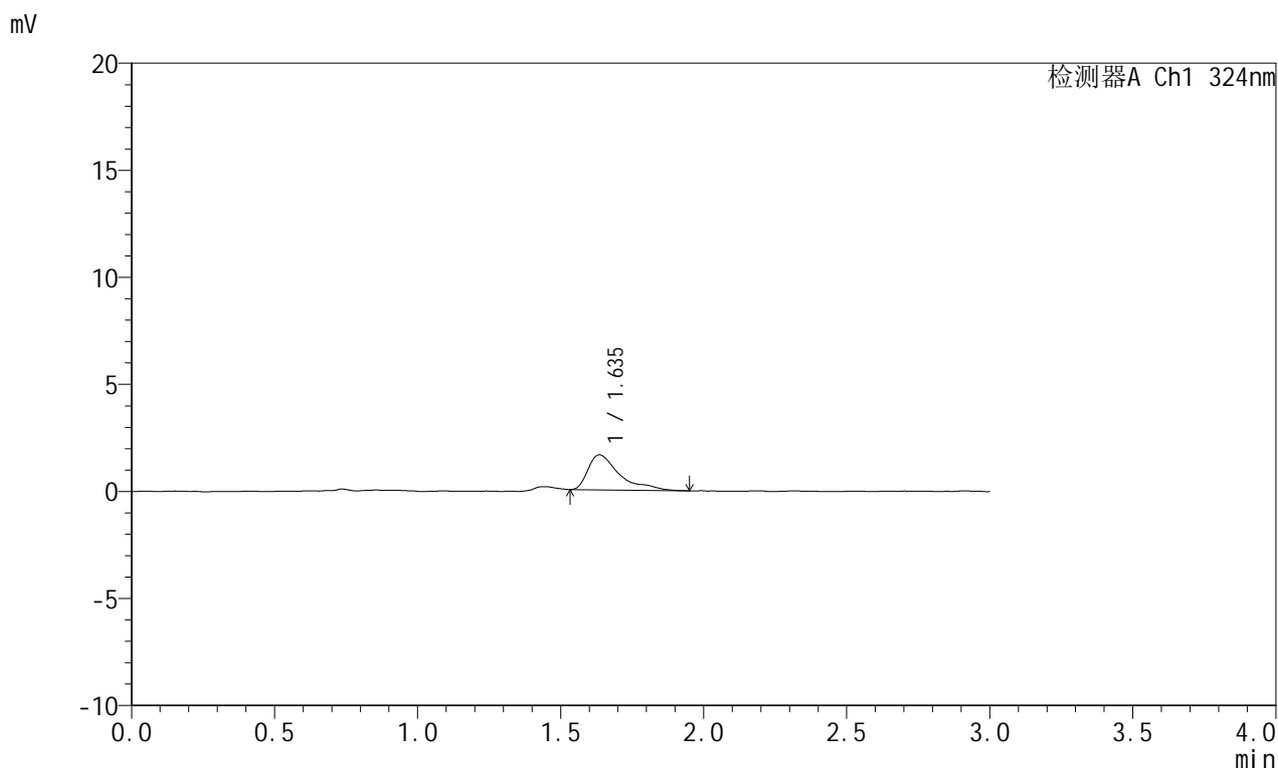


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-793-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:07:25 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:19:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.635	12573	100.000	1636	1287	1.877	--
总计		12573	100.000	1636			

图426 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

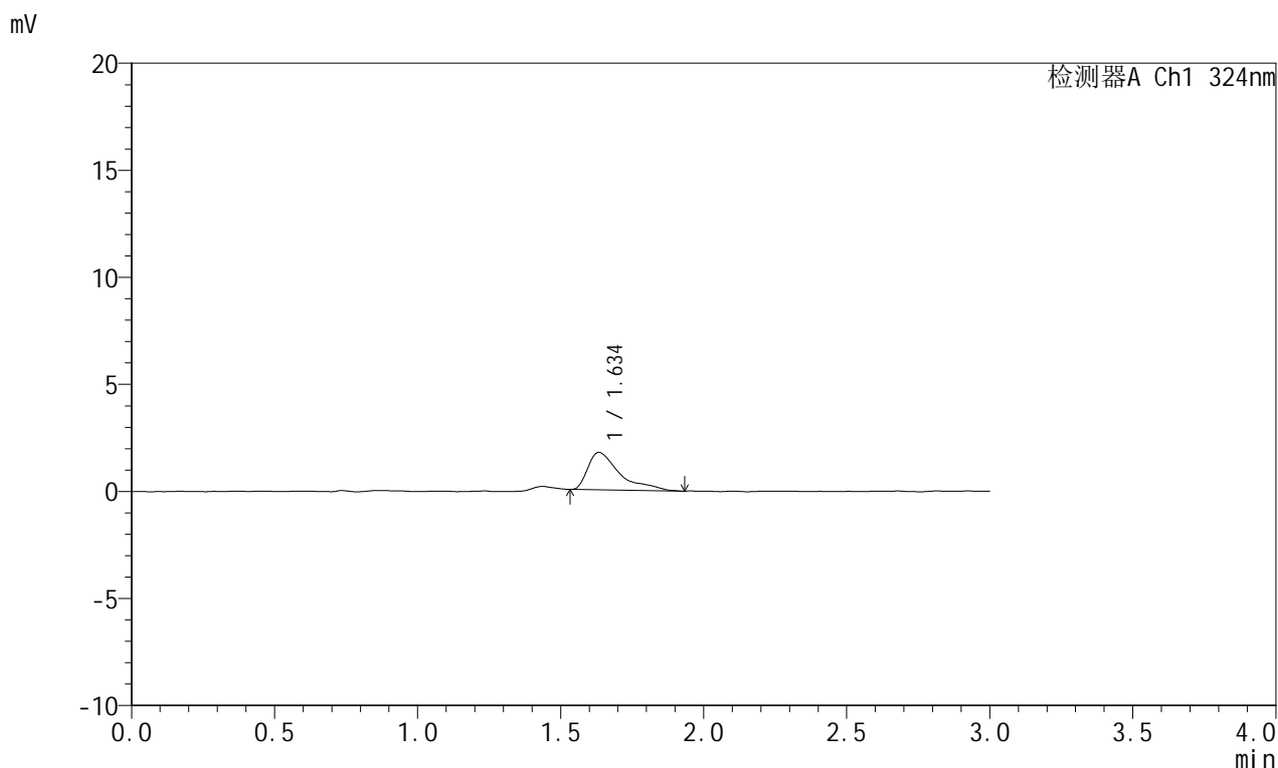


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-794-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:10:49 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:19:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.634	13572	100.000	1742	1205	1.968	--
总计		13572	100.000	1742			

图427 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

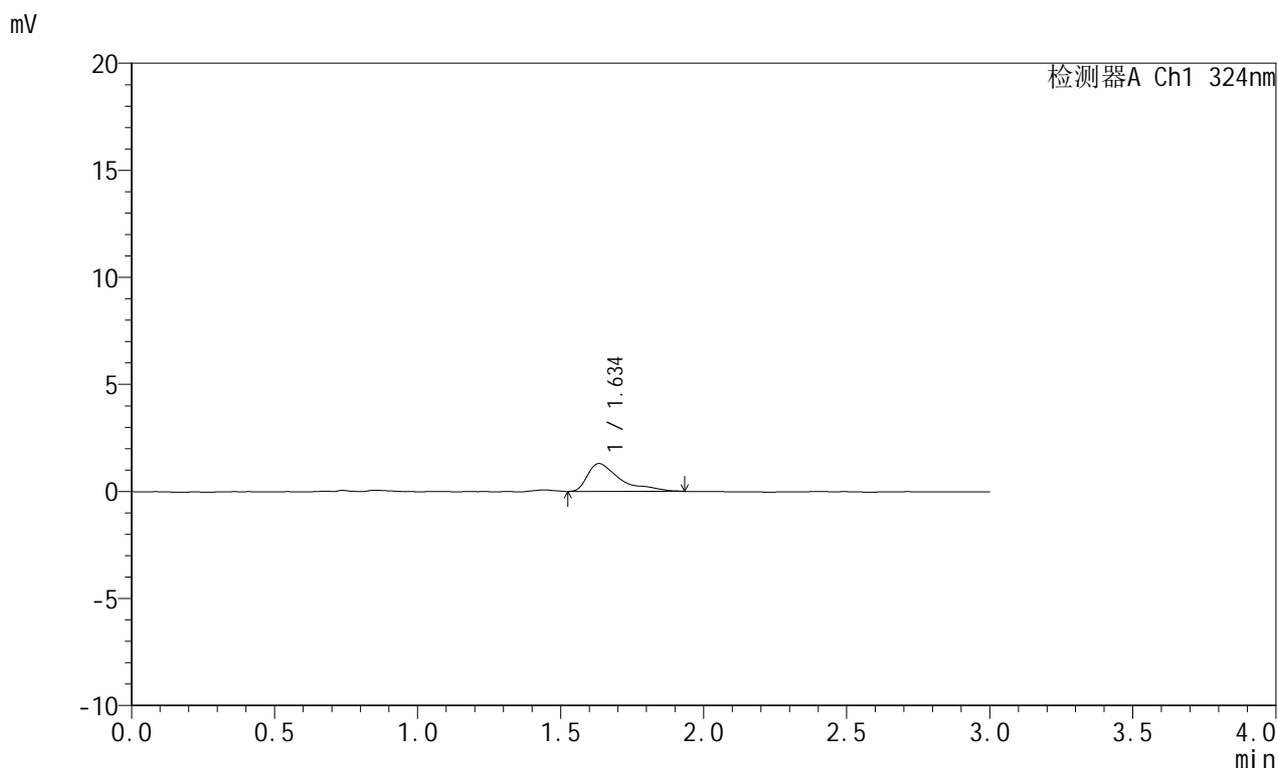


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-795-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:14:13 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:19:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

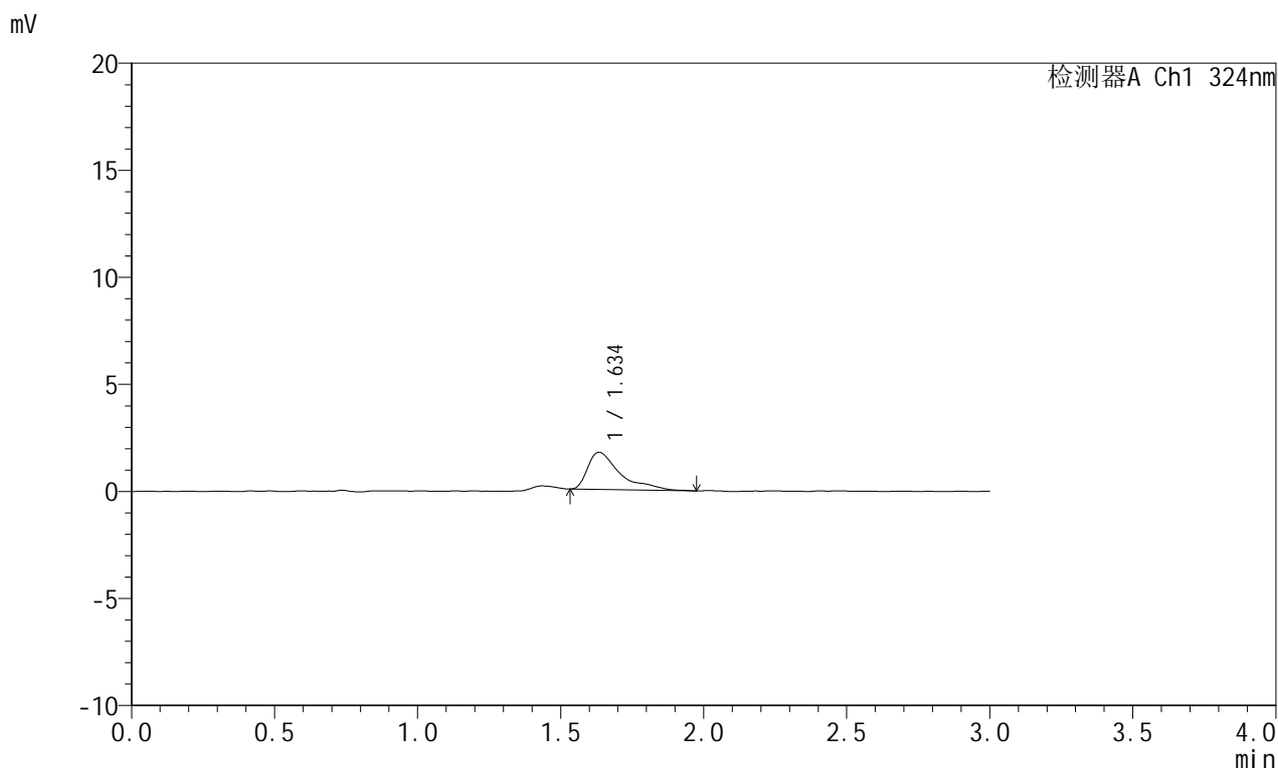
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	10345	100.000	1296	1129	1.933	--
总计		10345	100.000	1296			

图428 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-796-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:17:37 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:19:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

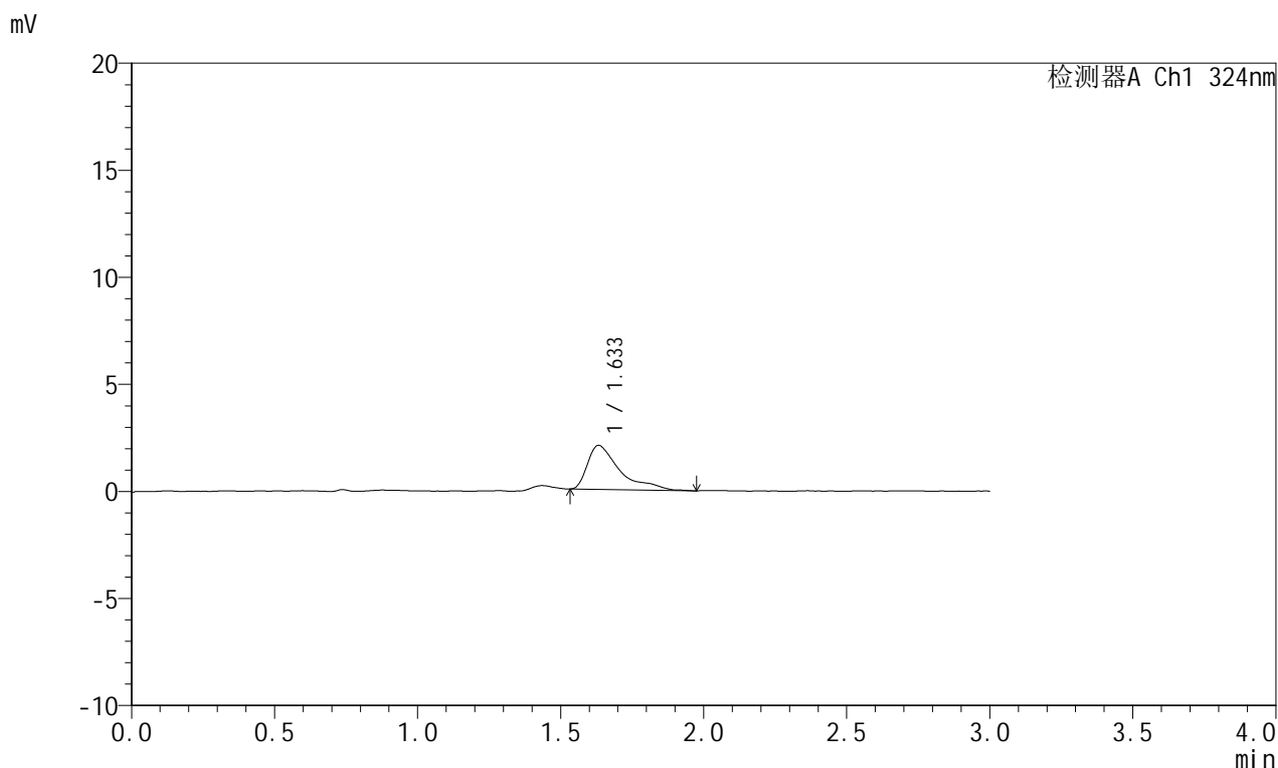
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	13844	100.000	1734	1234	1.946	--
总计		13844	100.000	1734			

图429 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-797-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:21:01 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:19:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.633	16236	100.000	2059	1172	1.981	--
总计		16236	100.000	2059			

图430 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

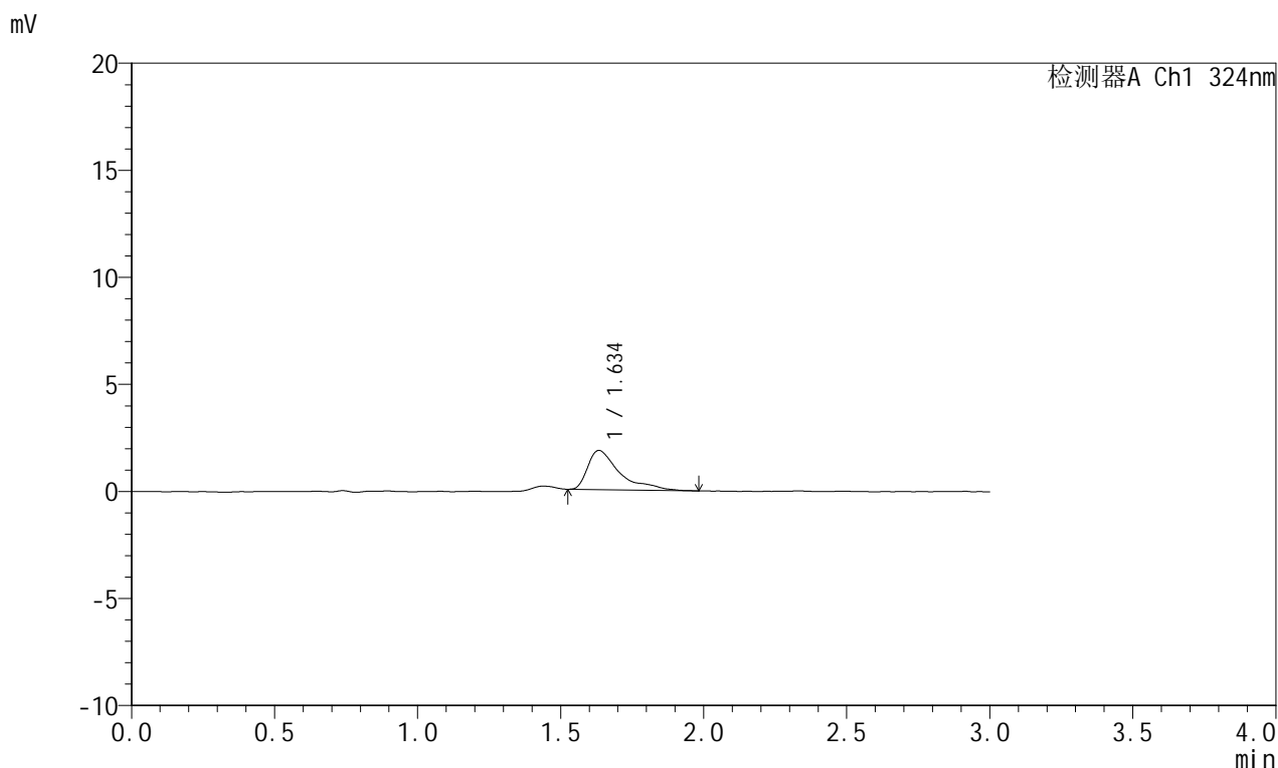


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-798-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:24:25 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:19:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.634	14277	100.000	1826	1273	1.958	--
总计		14277	100.000	1826			

图431 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

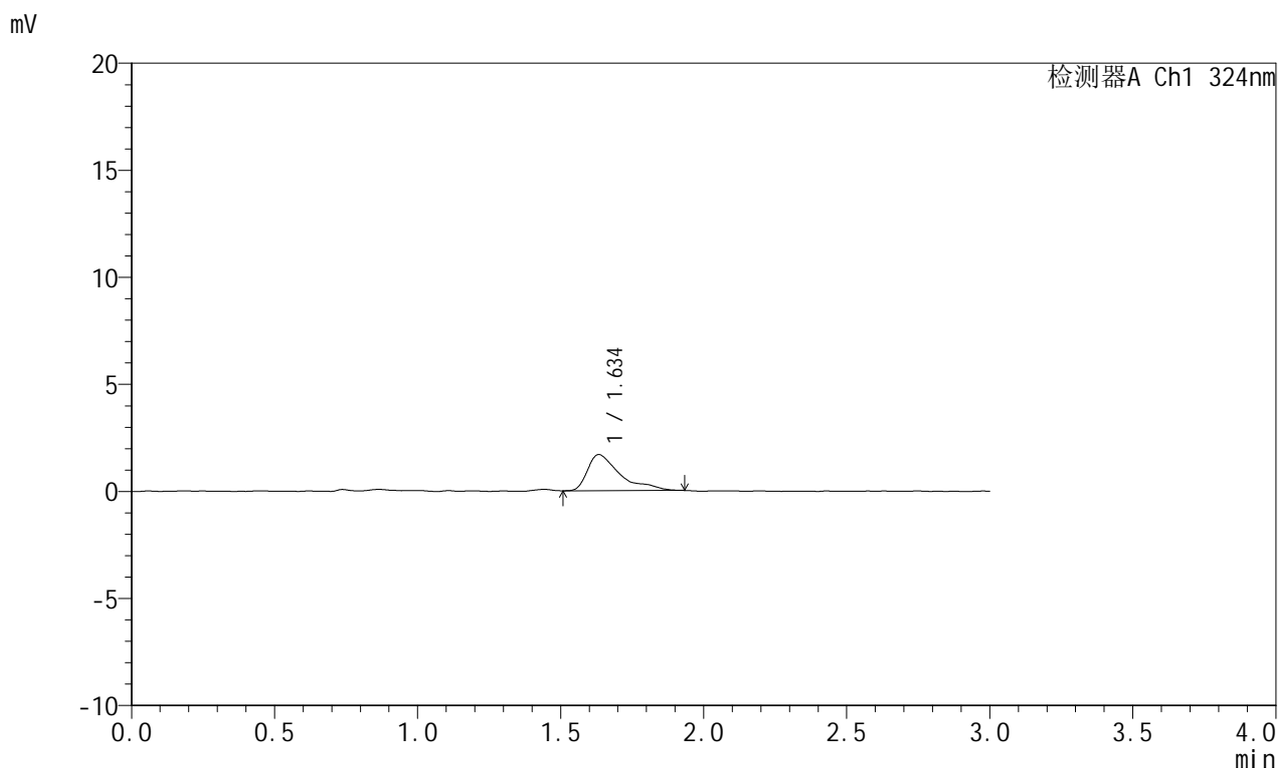


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-799-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:27:50 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:19:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.634	13395	100.000	1684	1113	1.859	--
总计		13395	100.000	1684			

图432 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

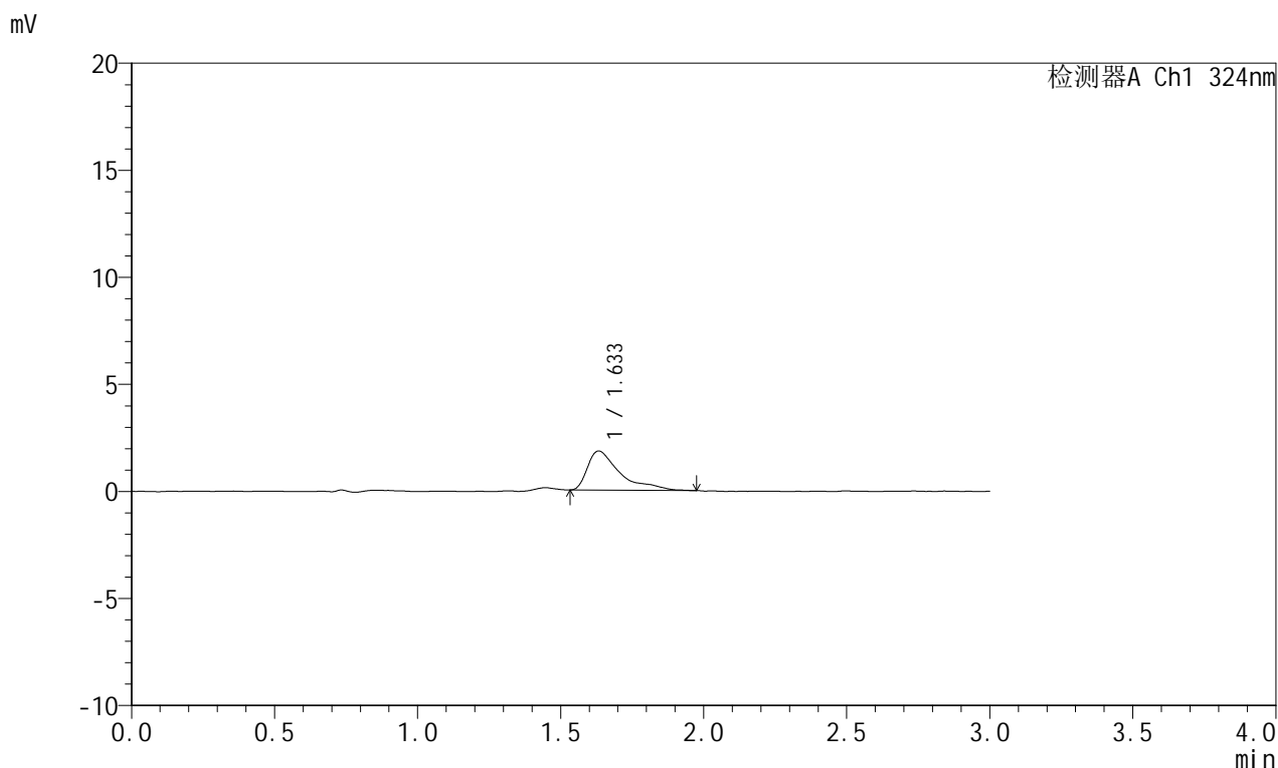


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-800-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:31:14 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:19:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.633	14564	100.000	1830	1193	2.008	--
总计		14564	100.000	1830			

图433 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

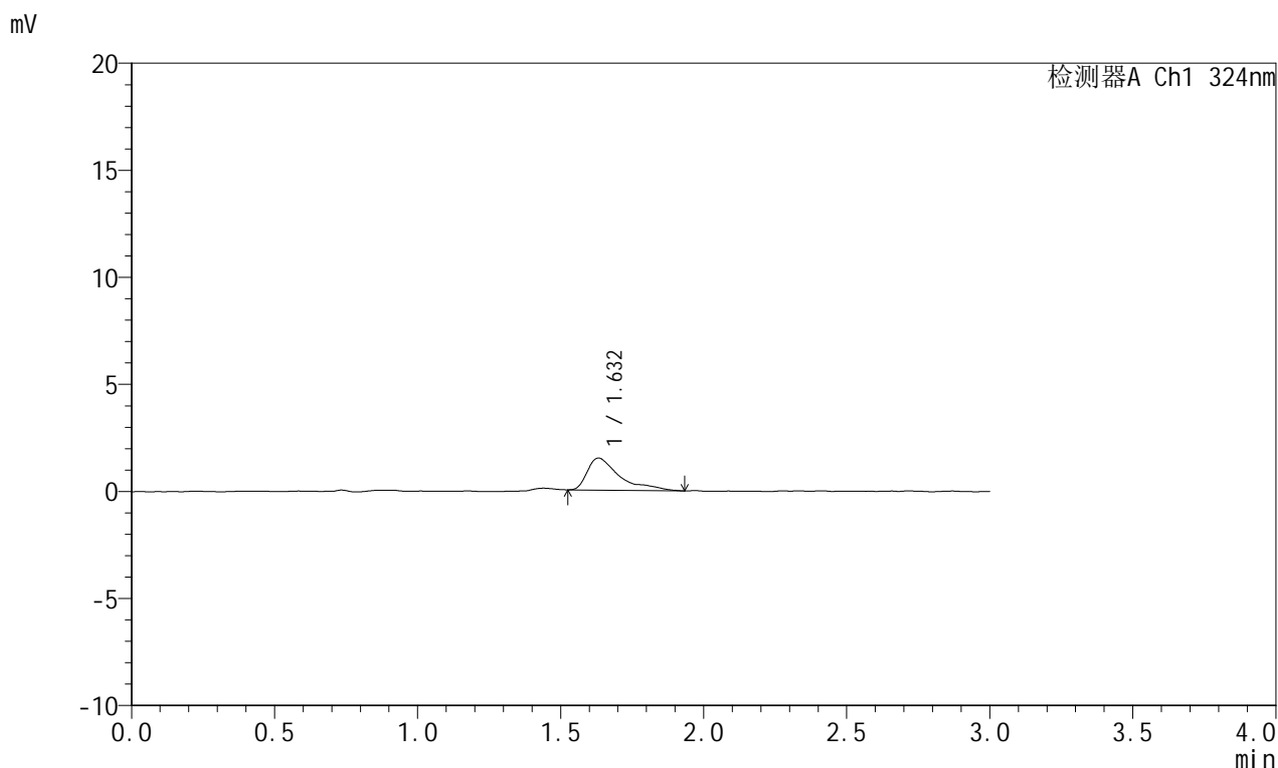


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-801-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:34:38 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 15:19:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

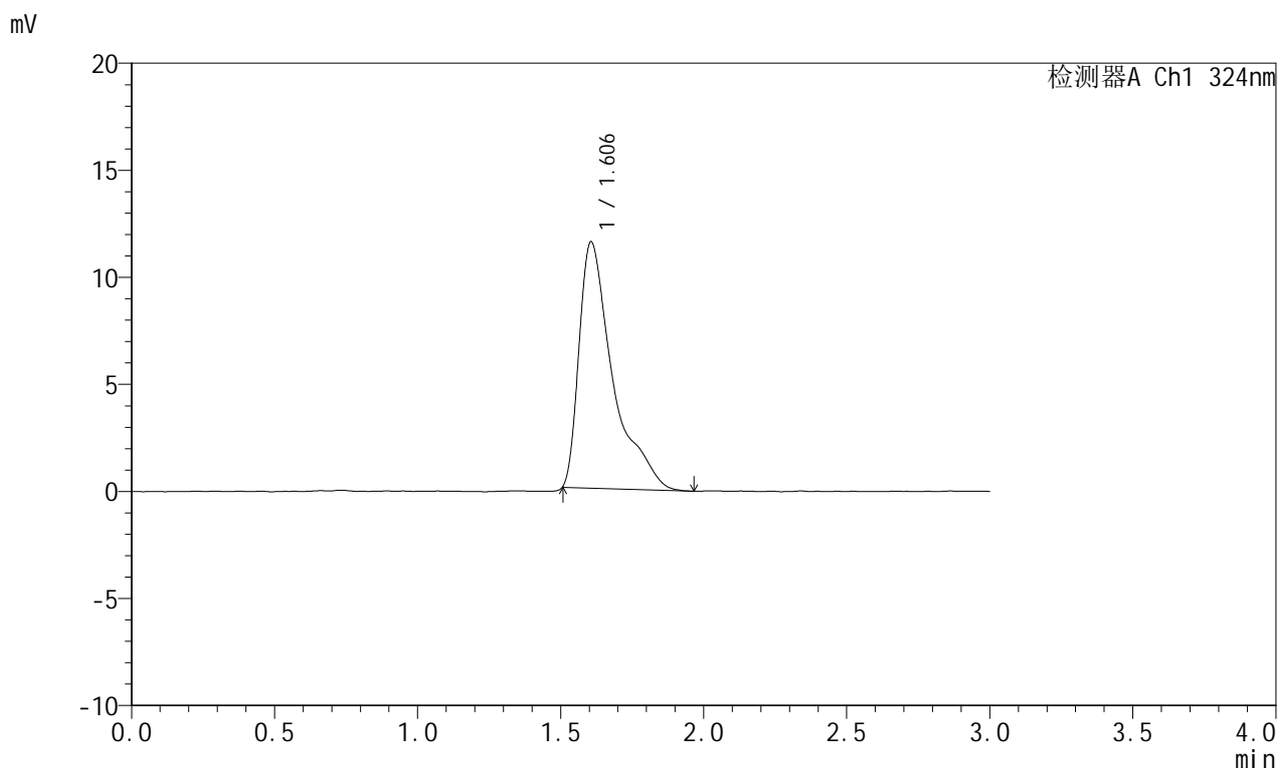
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	11794	100.000	1499	1185	1.987	--
总计		11794	100.000	1499			

图434 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-802-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:38:02 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:19:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

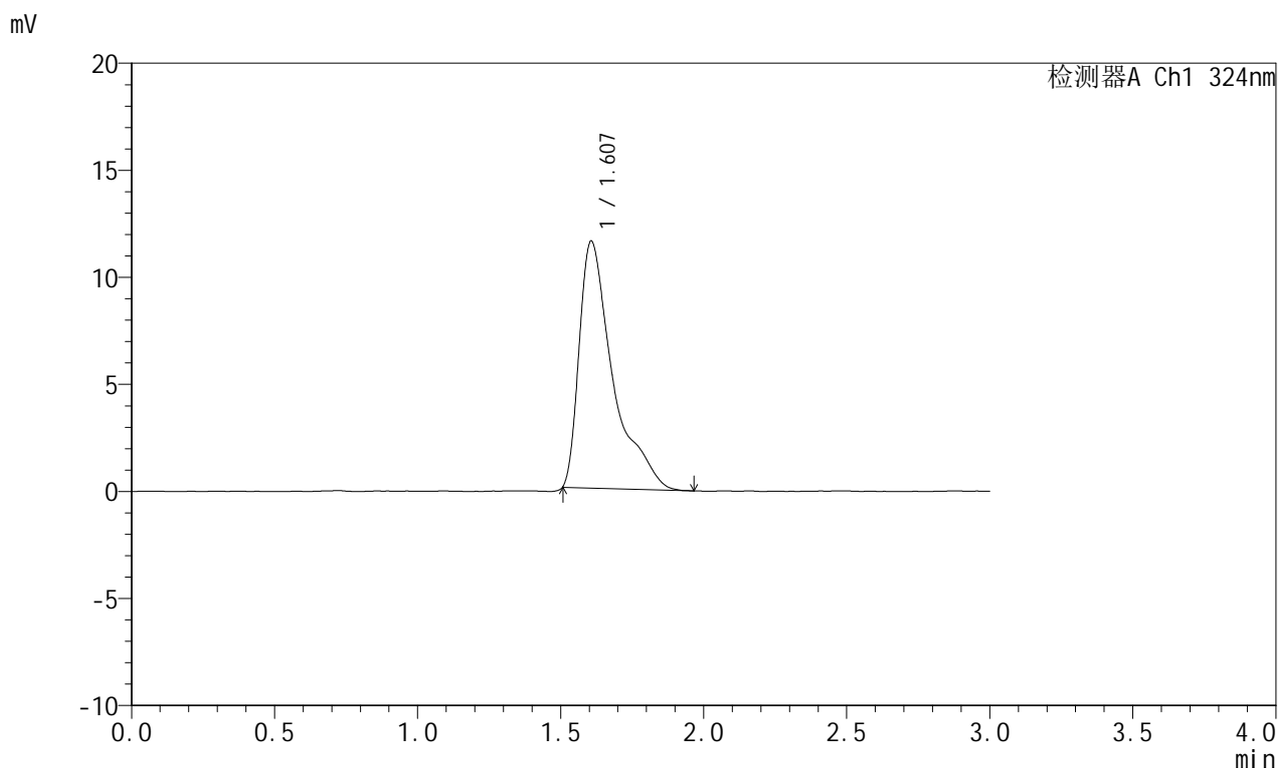
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	94399	100.000	11510	1070	1.880	--
总计		94399	100.000	11510			

图435 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-28/24-803-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 11:41:26 实验者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2025/07/03 15:19:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.607	94615	100.000	11543	1071	1.868	--
总计		94615	100.000	11543			

图436 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2