

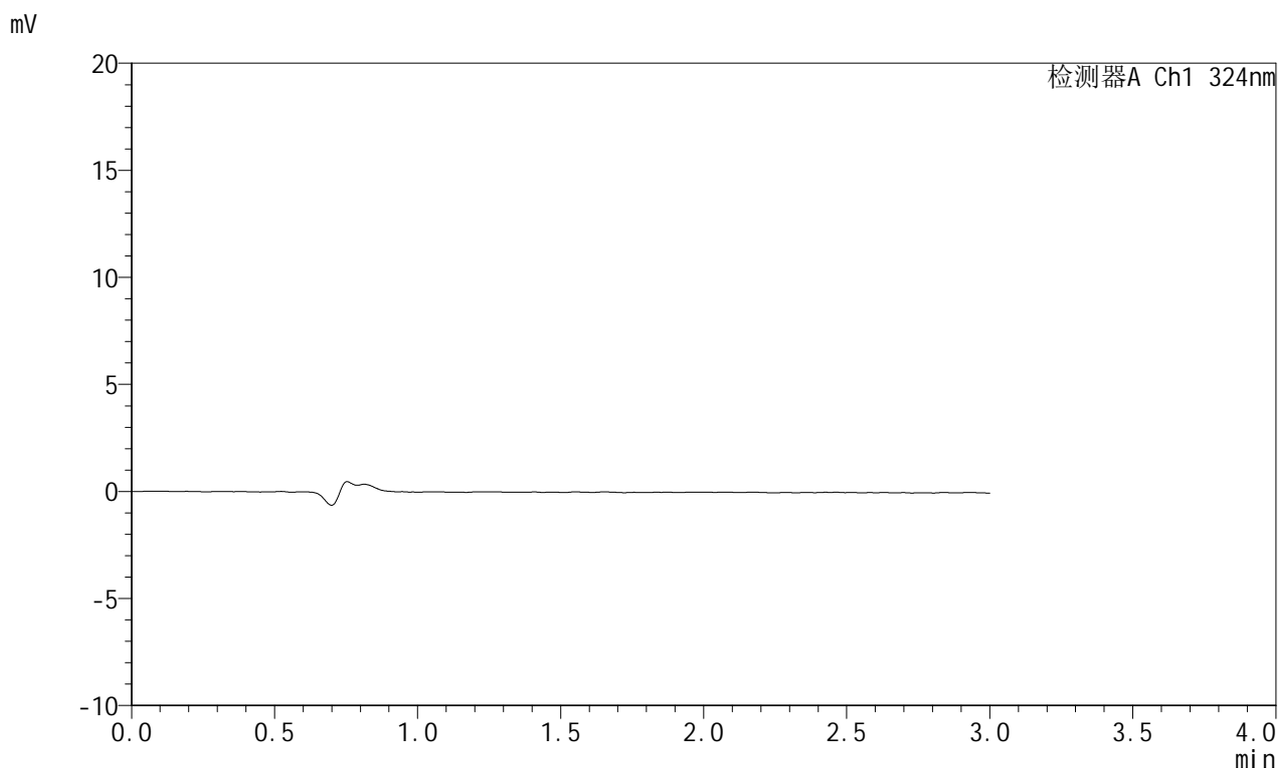


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-165-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 12:00:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 15:48:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

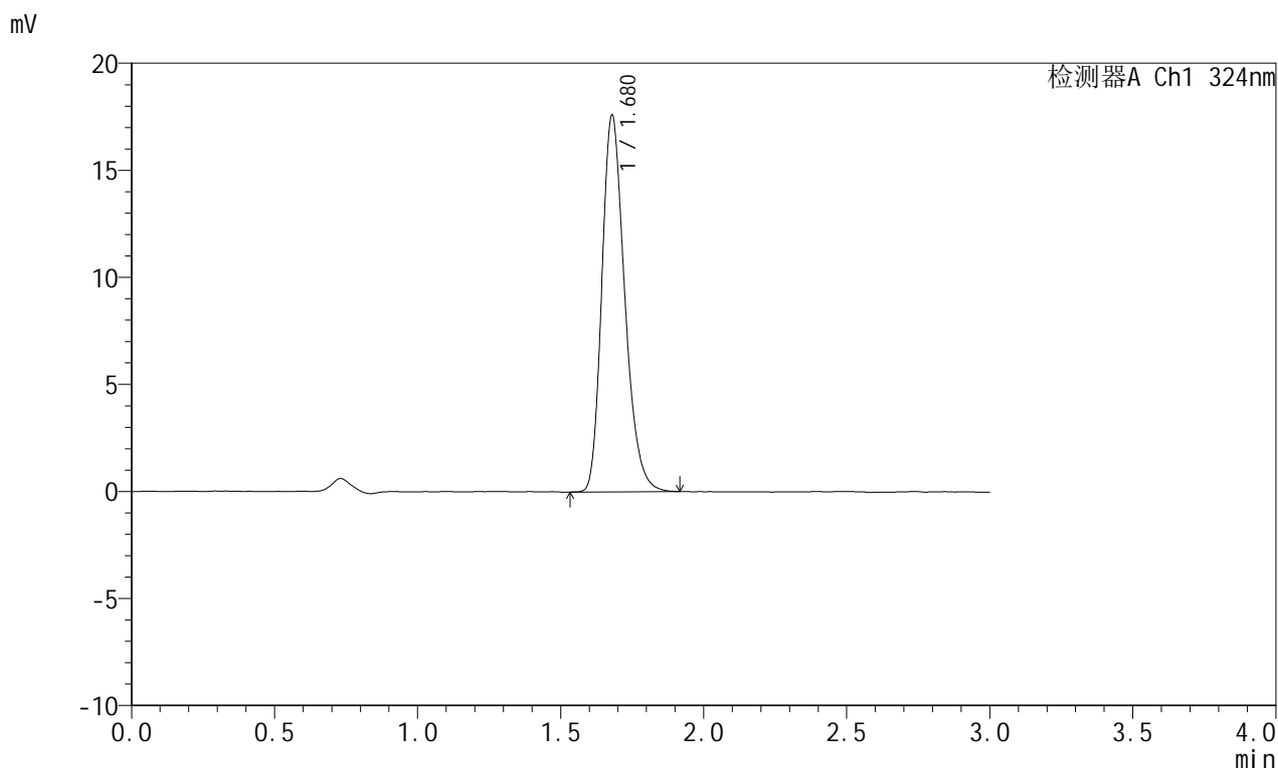
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3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 - 0-23/24-166-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 12:04:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:48:34 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	1.680	97947	100.000	17596	2145	1.258	--
总计		97947	100.000	17596			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

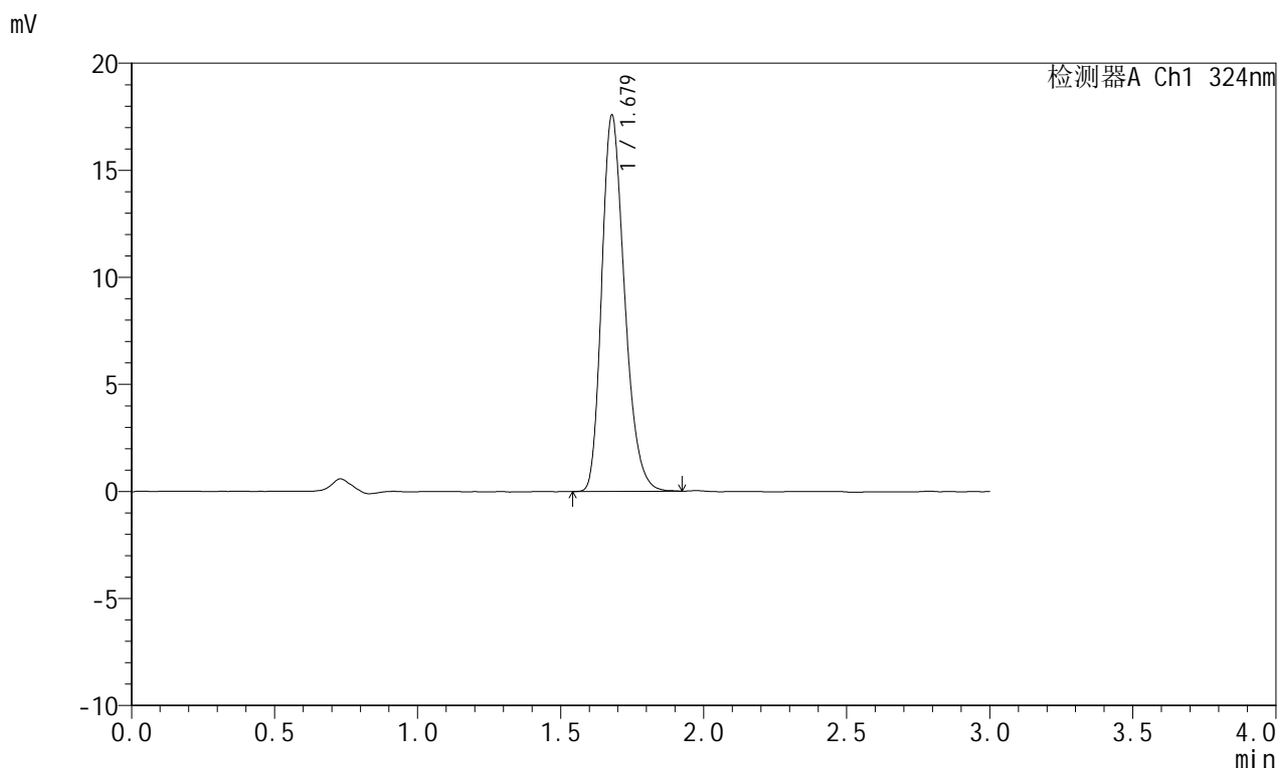


JSS-224

<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 - 0-23/24-167-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 12:07:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:48:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

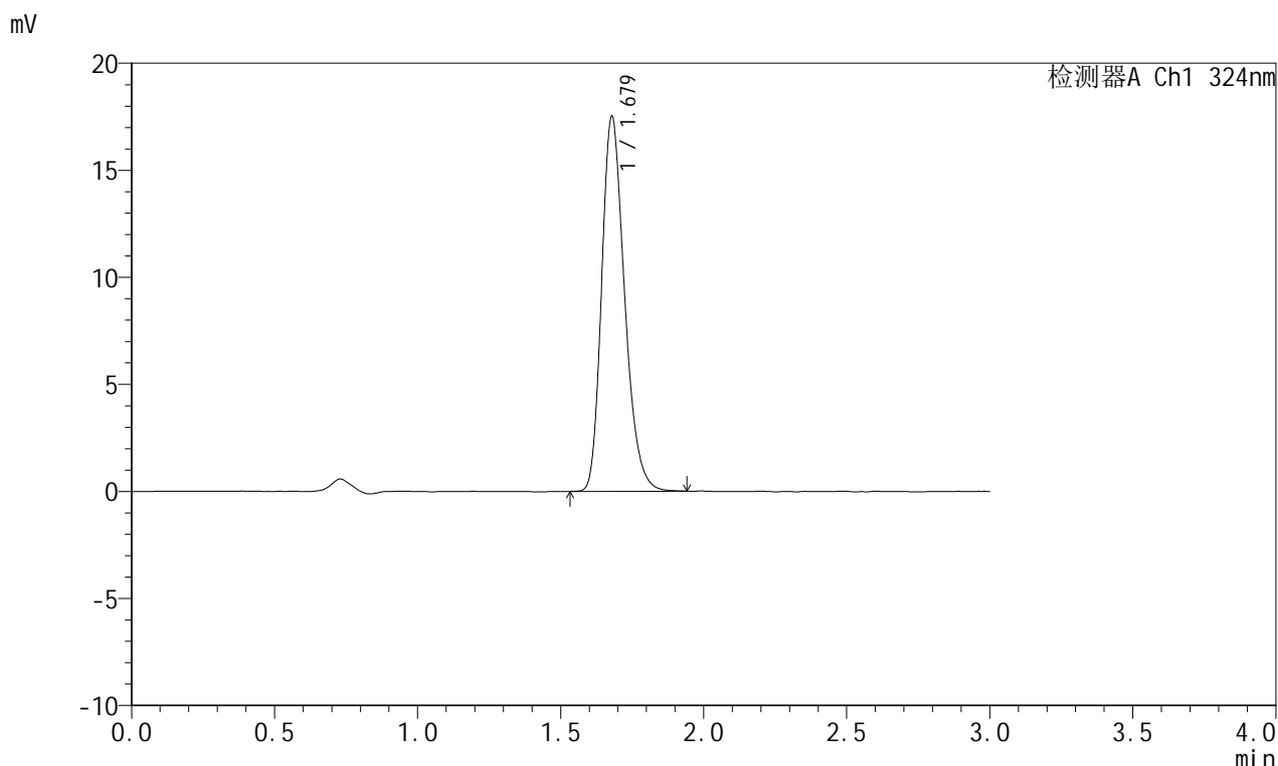
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	97798	100.000	17573	2139	1.256	--
总计		97798	100.000	17573			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-168-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 12:11:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:48:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

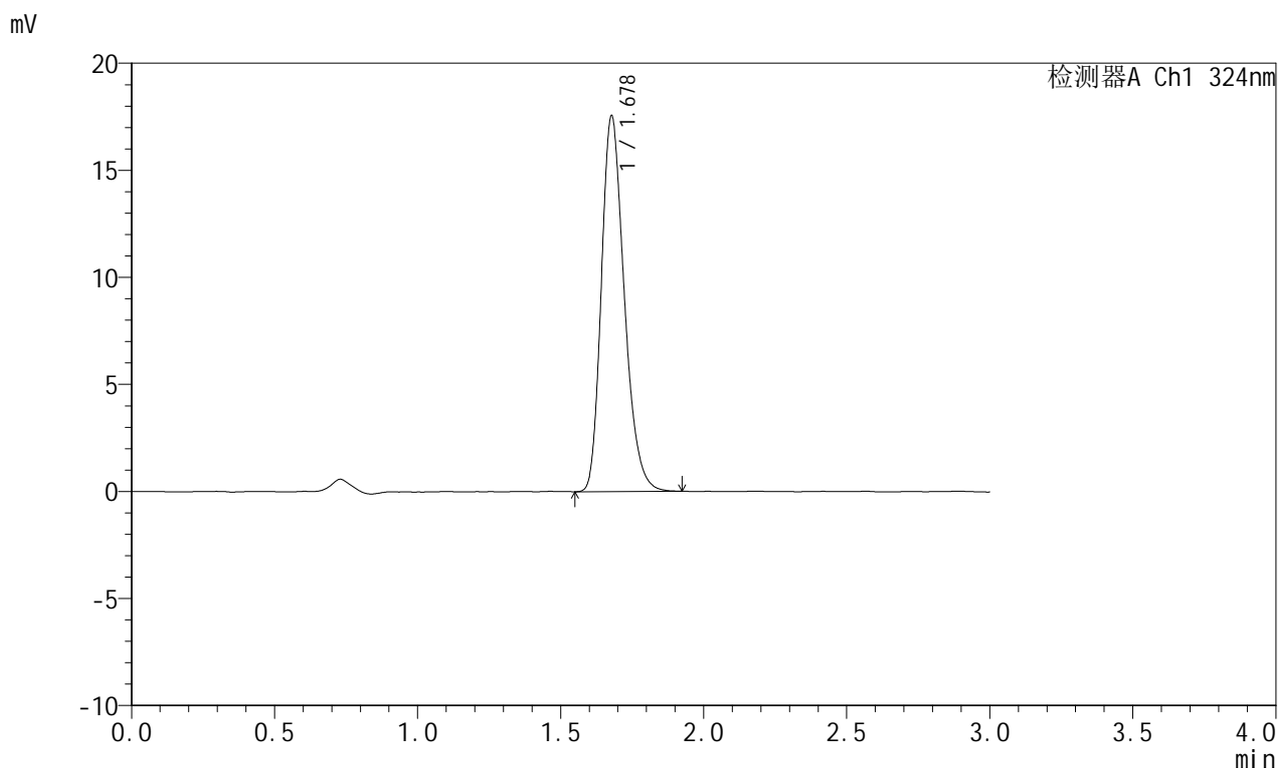
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	97767	100.000	17513	2131	1.257	--
总计		97767	100.000	17513			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3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 - 0-23/24-169-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 12:14:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:48:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

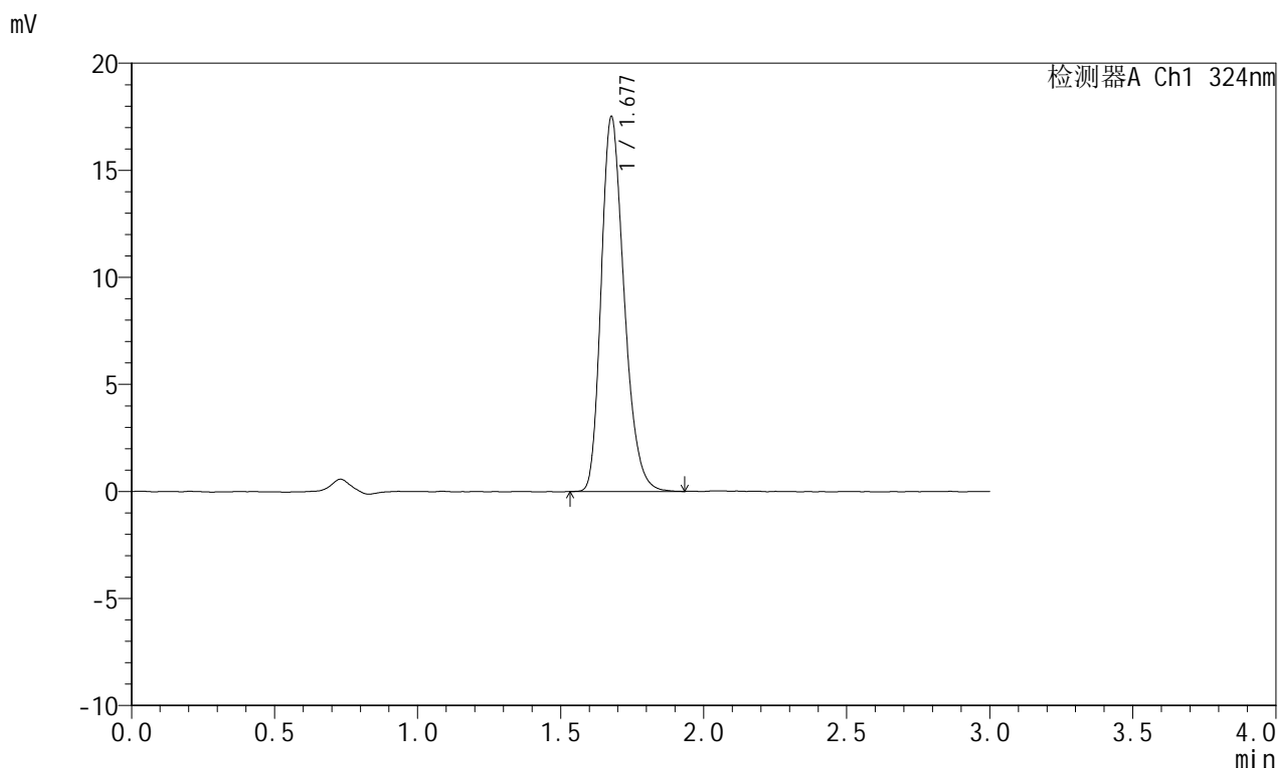
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	97867	100.000	17524	2131	1.259	--
总计		97867	100.000	17524			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3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 - 0-23/24-170-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 12:17:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:49:04 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	1.677	97878	100.000	17466	2119	1.258	--
总计		97878	100.000	17466			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

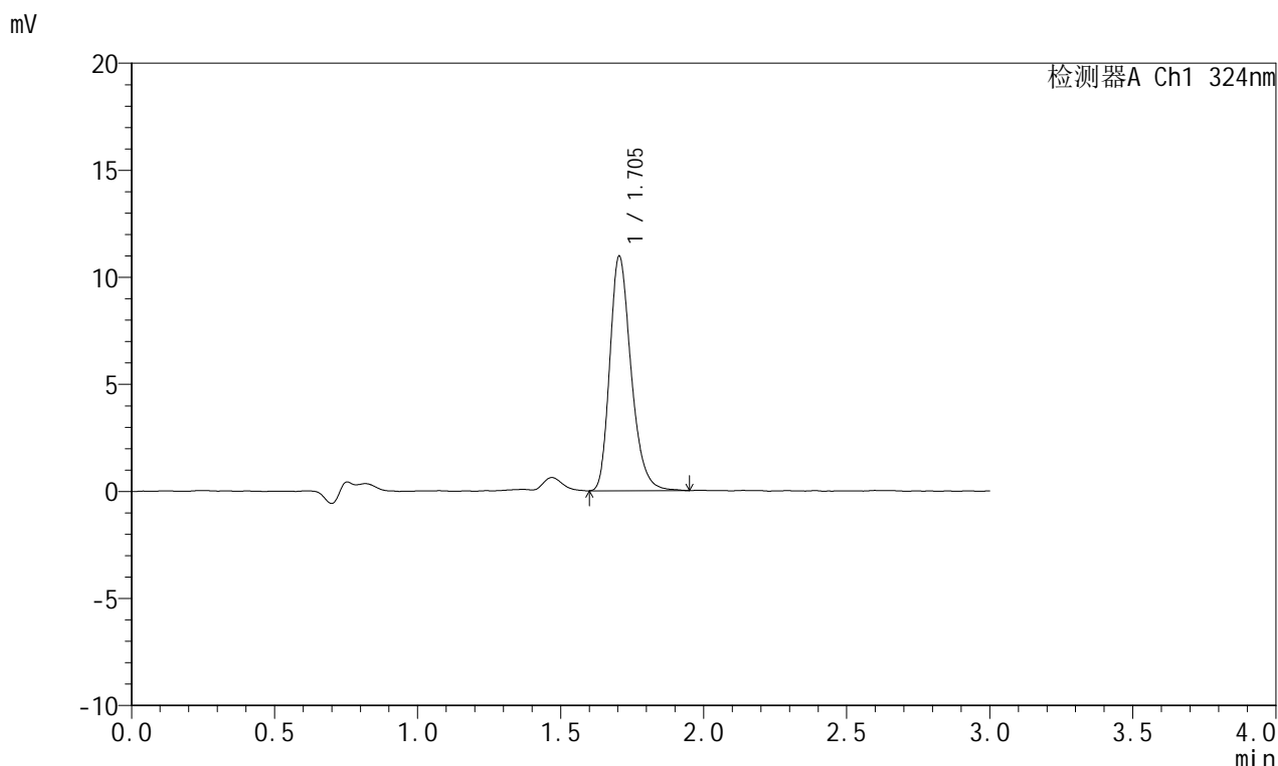


JSS-224

<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 - 0-23/24-171-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 12:21:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:49:11 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	1.705	56774	100.000	10961	2577	1.262	--
总计		56774	100.000	10961			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

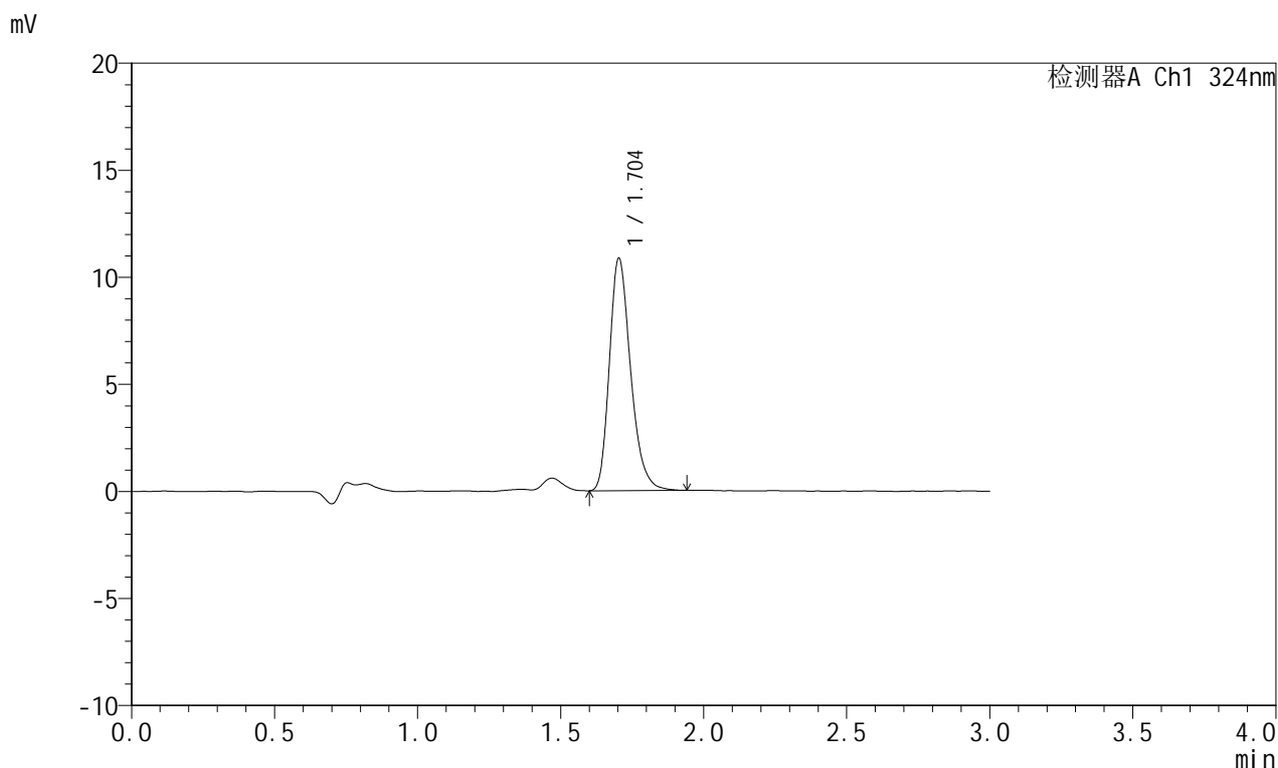


JSS-224

<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 - 0-23/24-172-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 12:24:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:49:19 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	1.704	56137	100.000	10854	2580	1.267	--
总计		56137	100.000	10854			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

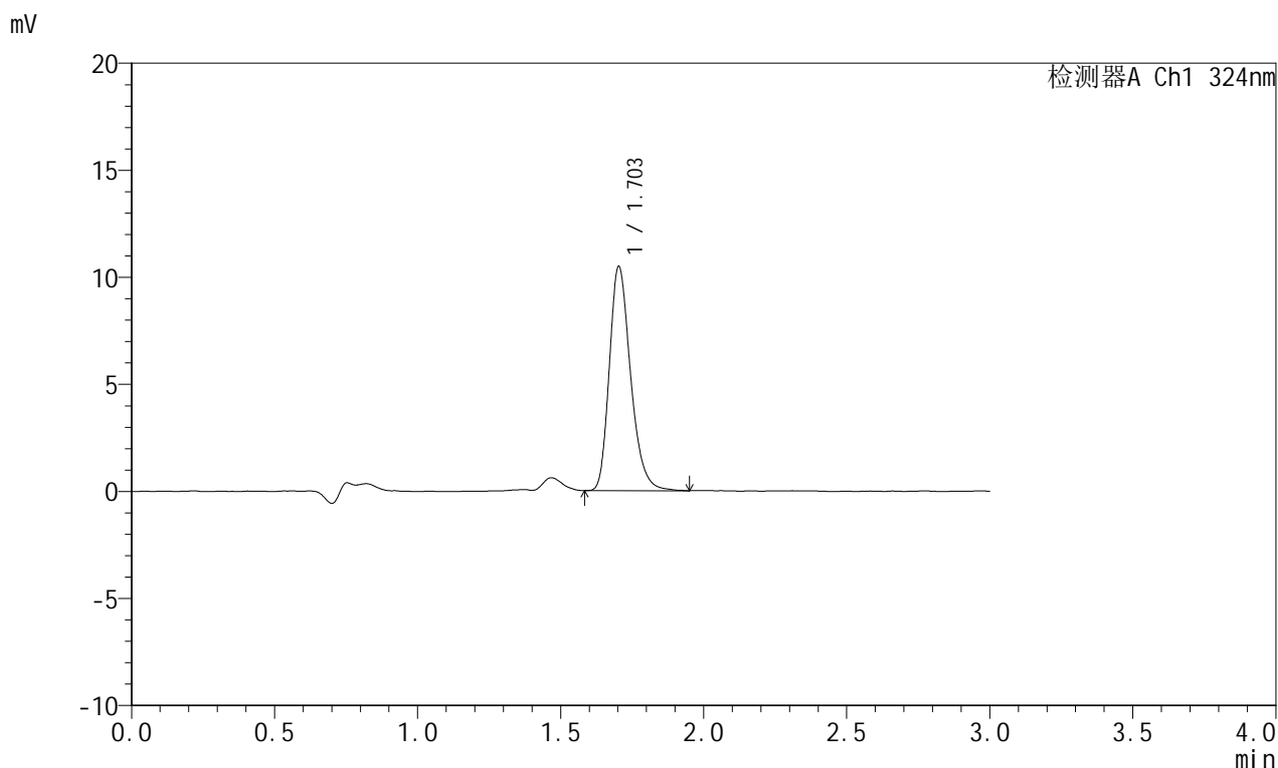


JSS-224

<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 - 0-23/24-173-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 12:27:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:49:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

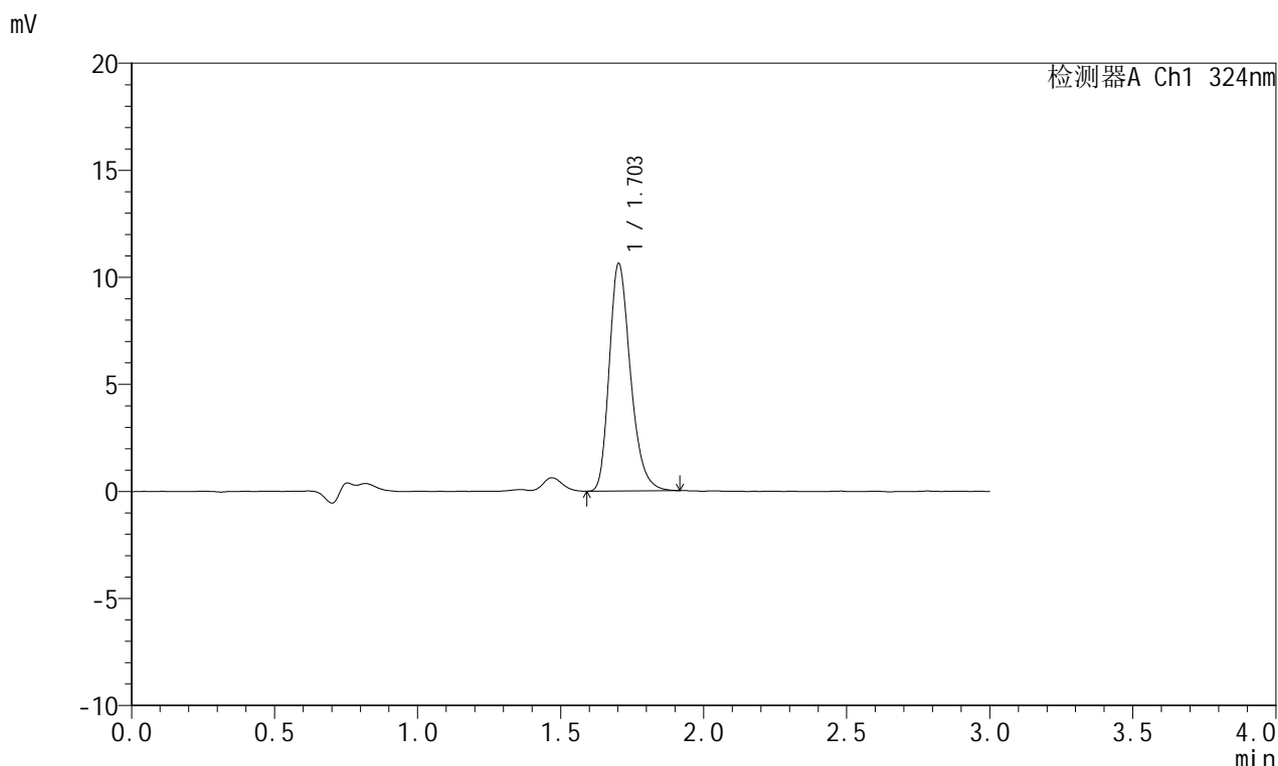
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	54238	100.000	10460	2579	1.264	--
总计		54238	100.000	10460			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-174-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 12:31:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:49:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

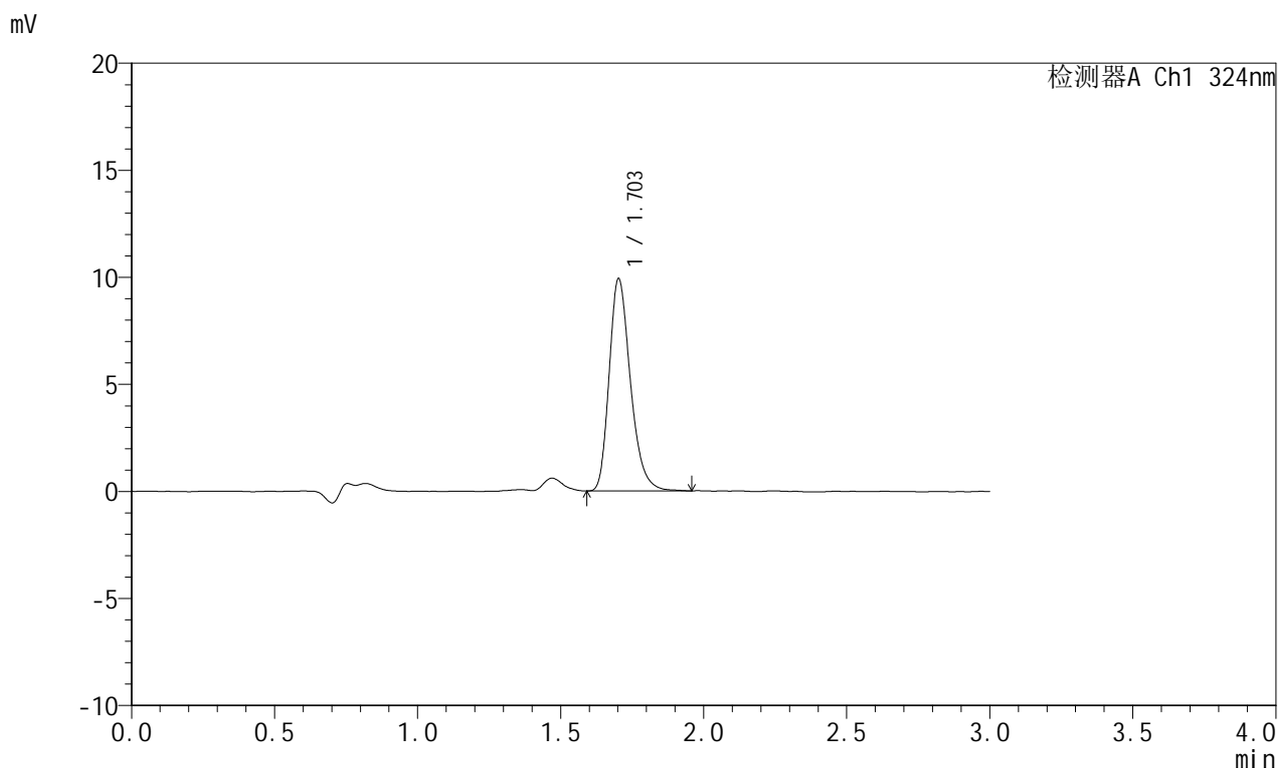
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	54887	100.000	10609	2577	1.265	--
总计		54887	100.000	10609			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-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 - 0-23/24-175-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 12:34:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:49:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

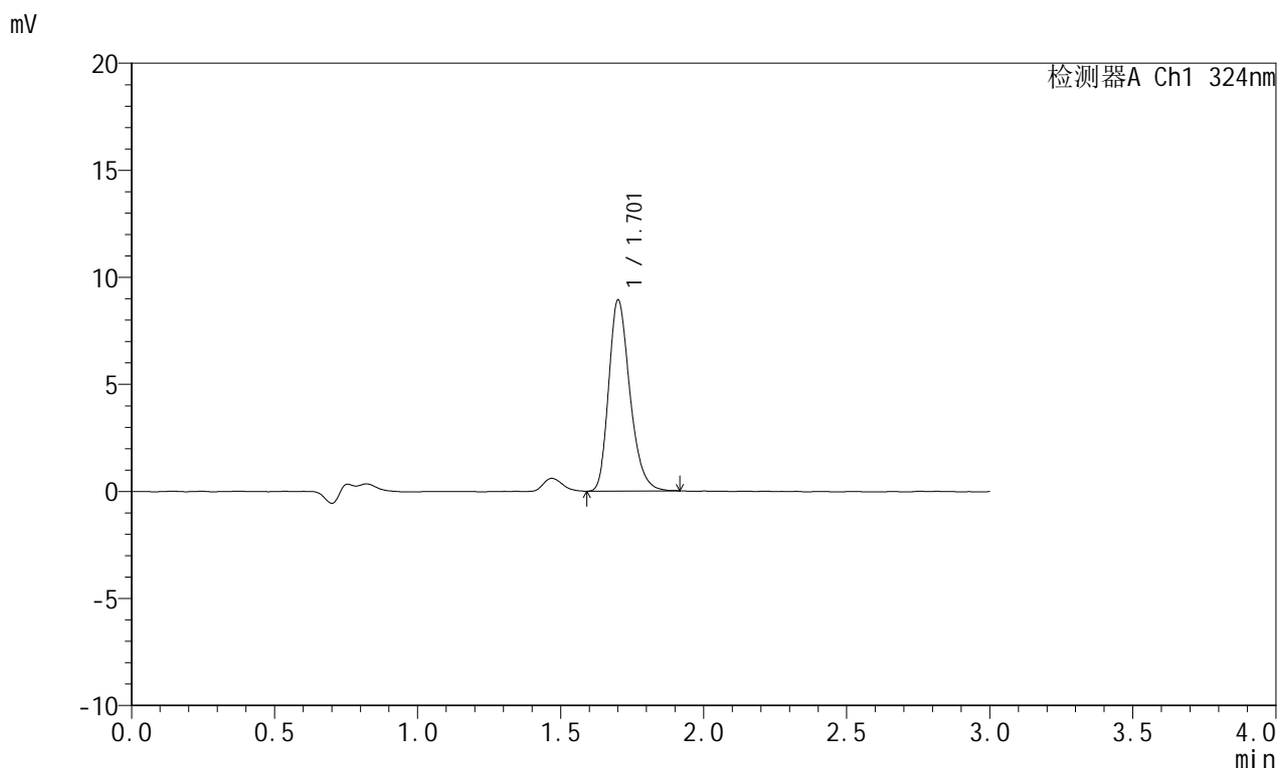
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	51294	100.000	9891	2576	1.269	--
总计		51294	100.000	9891			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-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 - 0-23/24-176-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 12:38:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:49:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

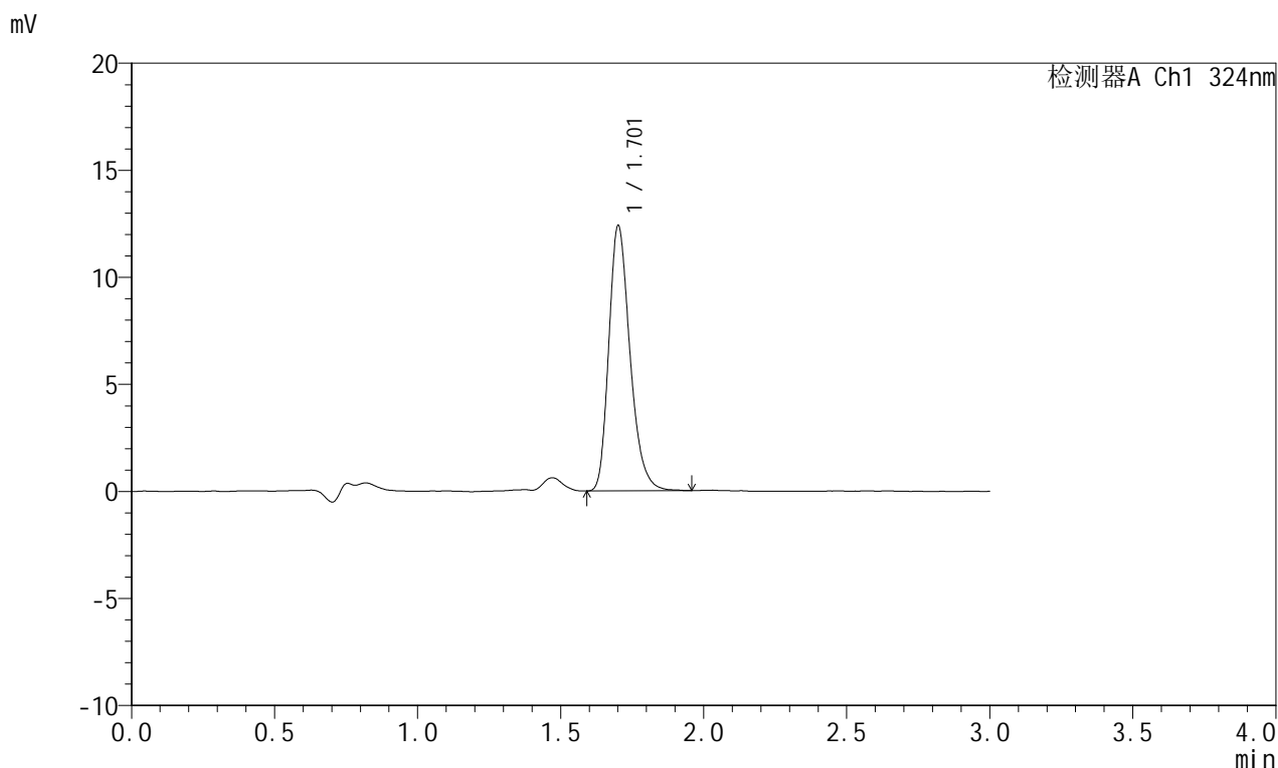
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	46000	100.000	8861	2573	1.265	--
总计		46000	100.000	8861			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3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 - 0-23/24-177-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 12:41:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:49:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

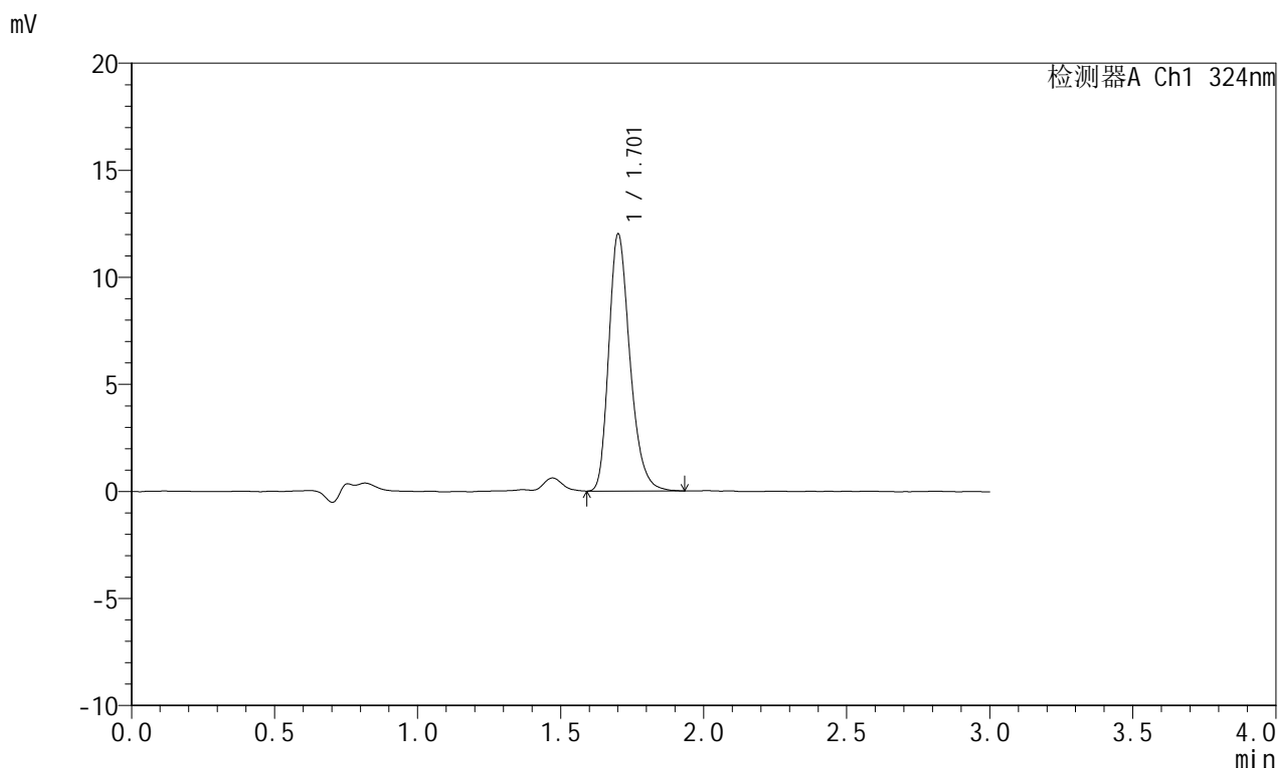
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	63983	100.000	12311	2578	1.270	--
总计		63983	100.000	12311			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3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 - 0-23/24-178-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 12:44:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:50:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

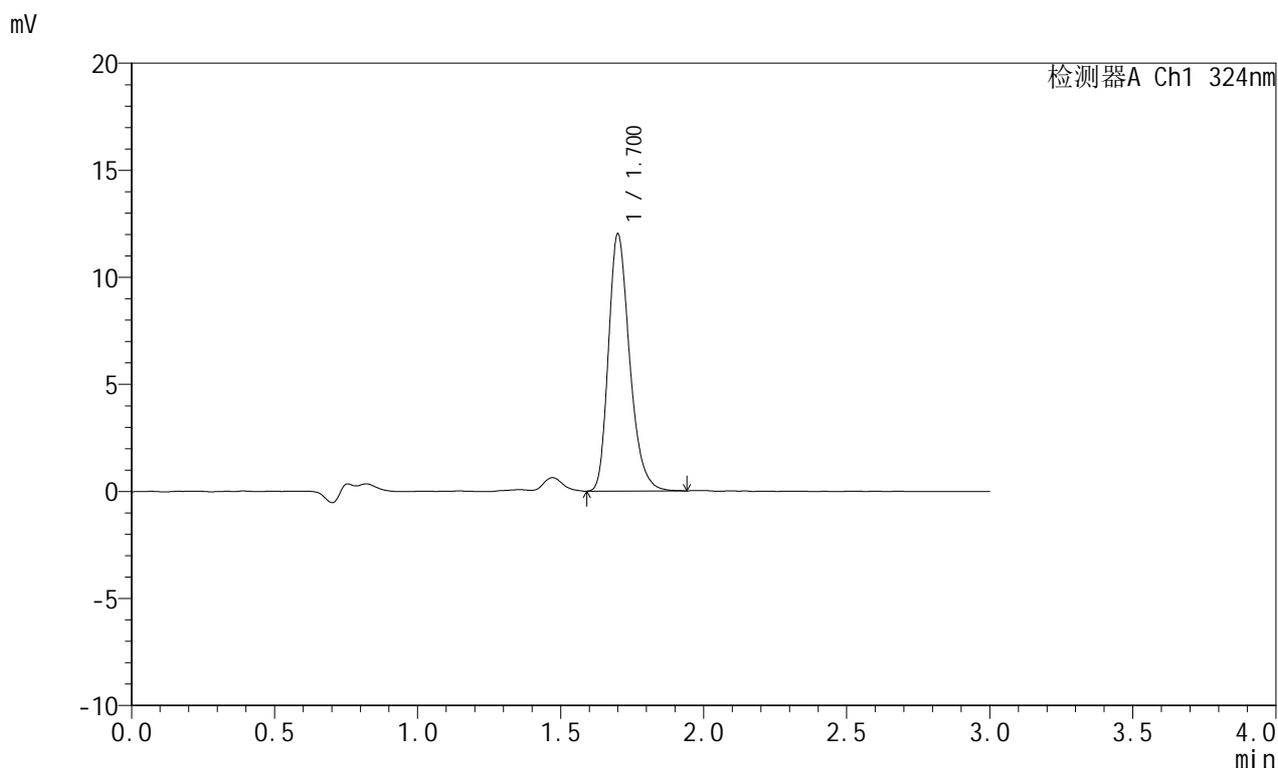
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	61969	100.000	11928	2585	1.269	--
总计		61969	100.000	11928			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3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 - 0-23/24-179-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 12:48:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:50:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

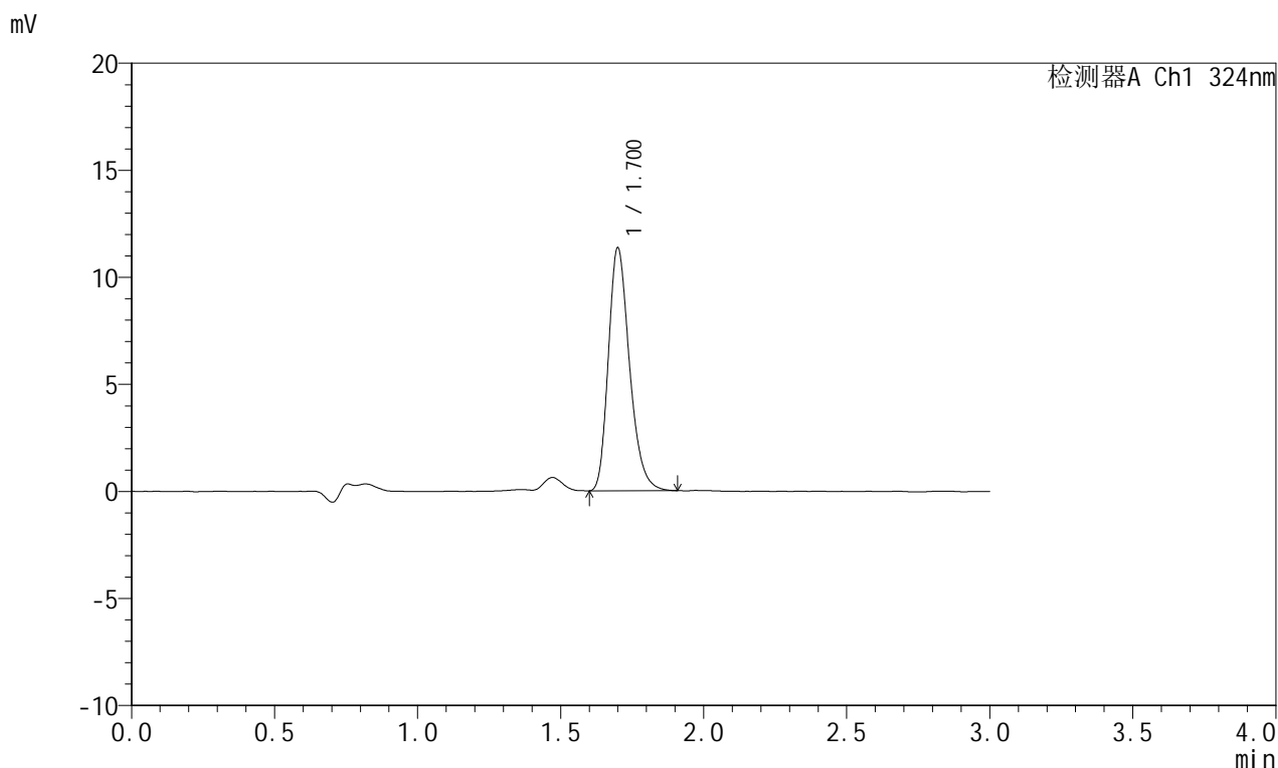
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	61904	100.000	11953	2585	1.271	--
总计		61904	100.000	11953			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-180-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 12:51:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:50:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

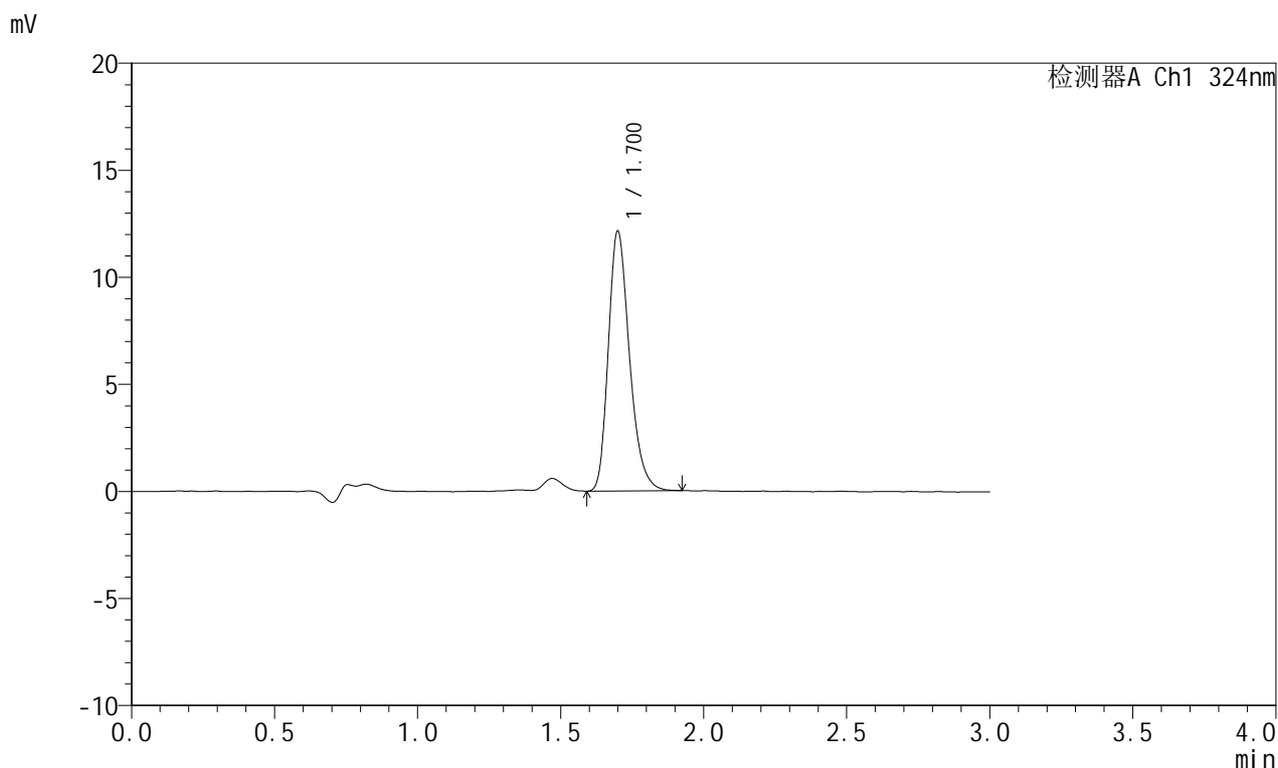
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	58452	100.000	11310	2574	1.264	--
总计		58452	100.000	11310			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-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°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-181-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 12:54:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:50:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

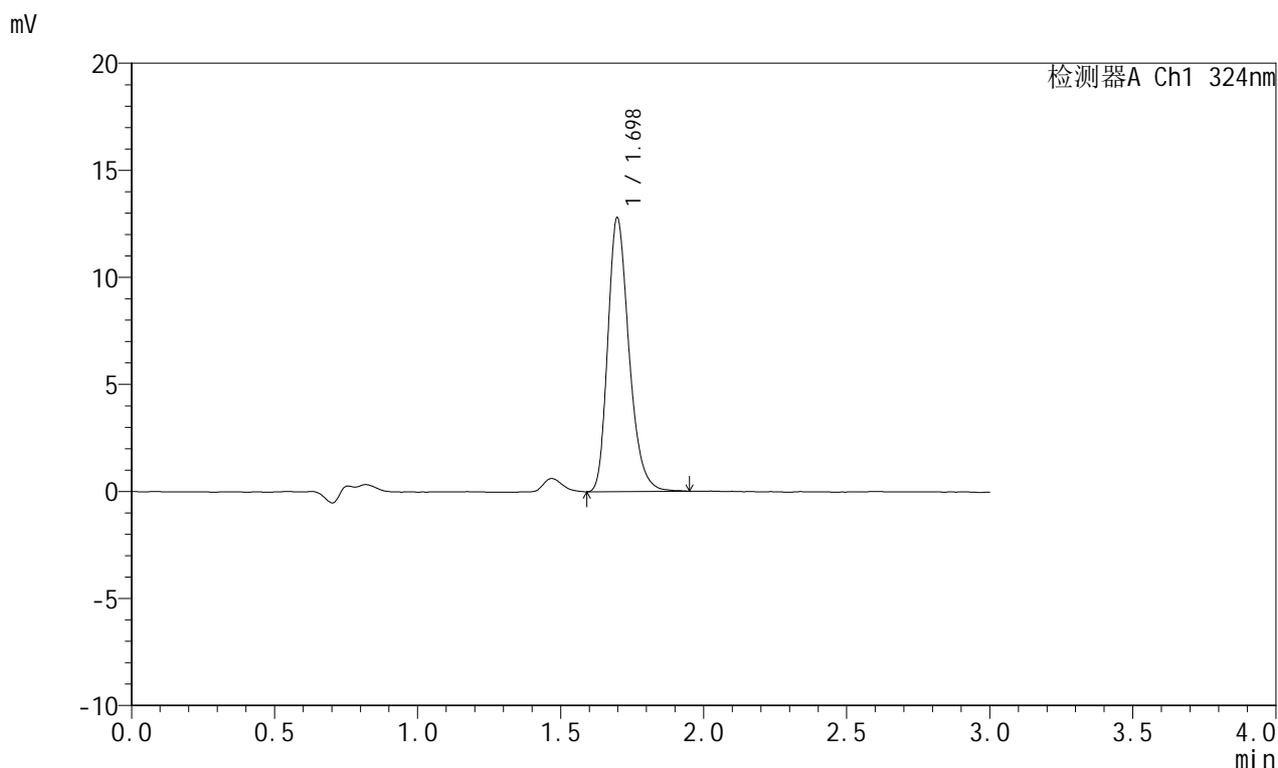
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	62494	100.000	12094	2577	1.270	--
总计		62494	100.000	12094			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-182-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 12:58:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:50:33 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	1.698	65986	100.000	12788	2572	1.264	--
总计		65986	100.000	12788			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

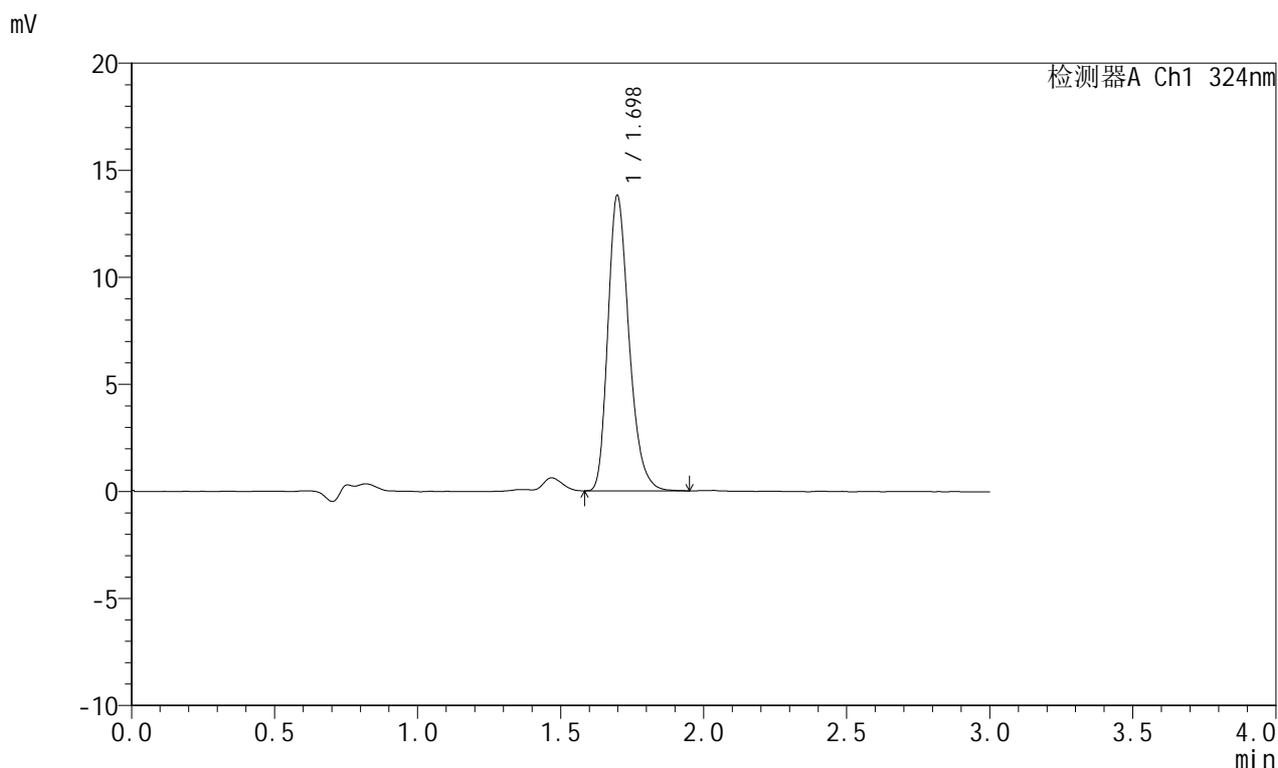


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-183-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-1-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 13:01:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:50:41 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	1.698	71017	100.000	13791	2577	1.267	--
总计		71017	100.000	13791			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

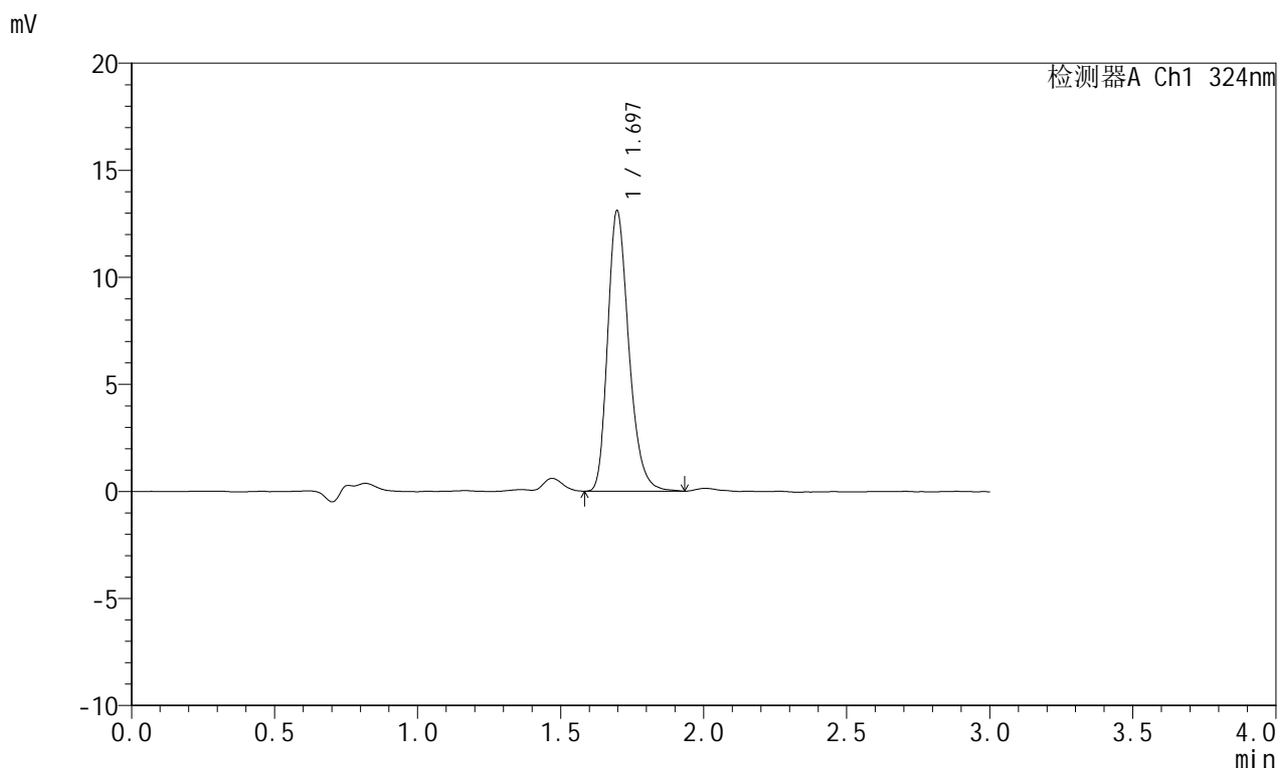


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-184-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-1-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 13:05:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:50:48 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	1.697	67448	100.000	13101	2583	1.262	--
总计		67448	100.000	13101			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

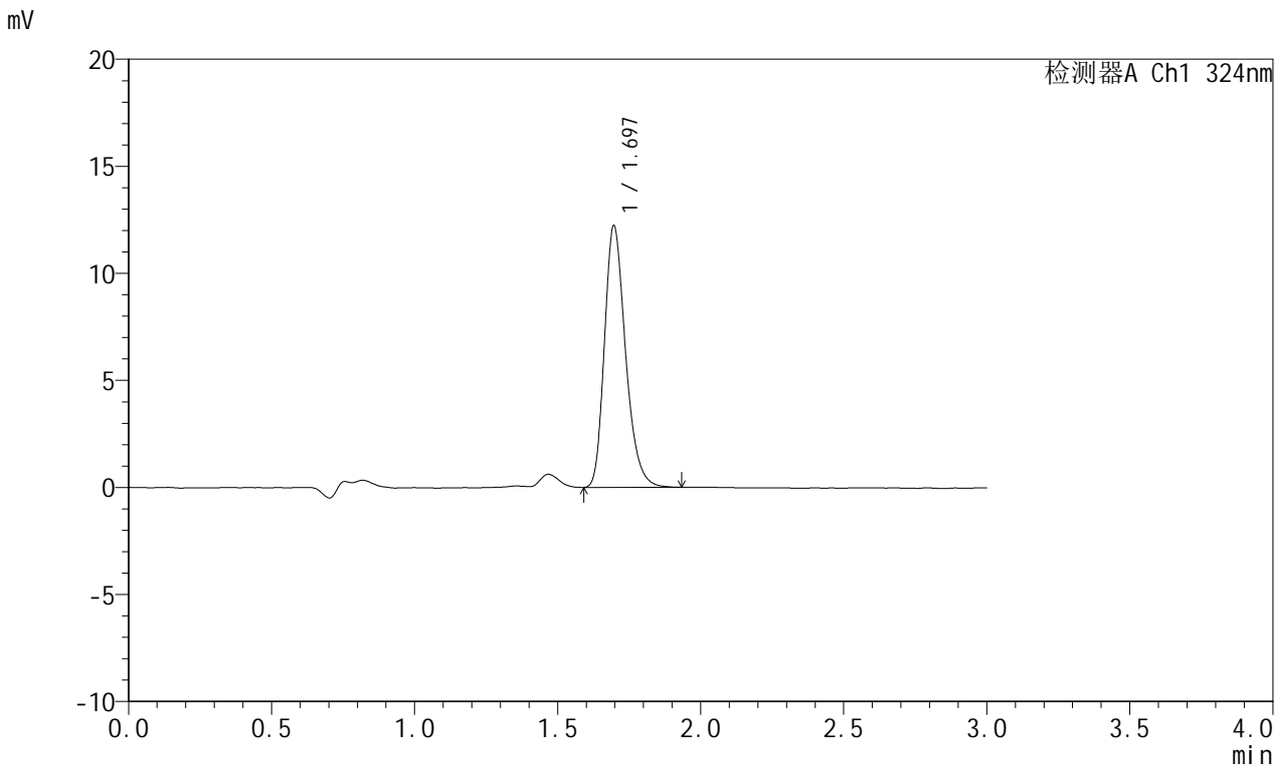


JSS-224

<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 - 0-23/24-185-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-1-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 13:08:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:50:56 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	1.697	62764	100.000	12228	2590	1.264	--
总计		62764	100.000	12228			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

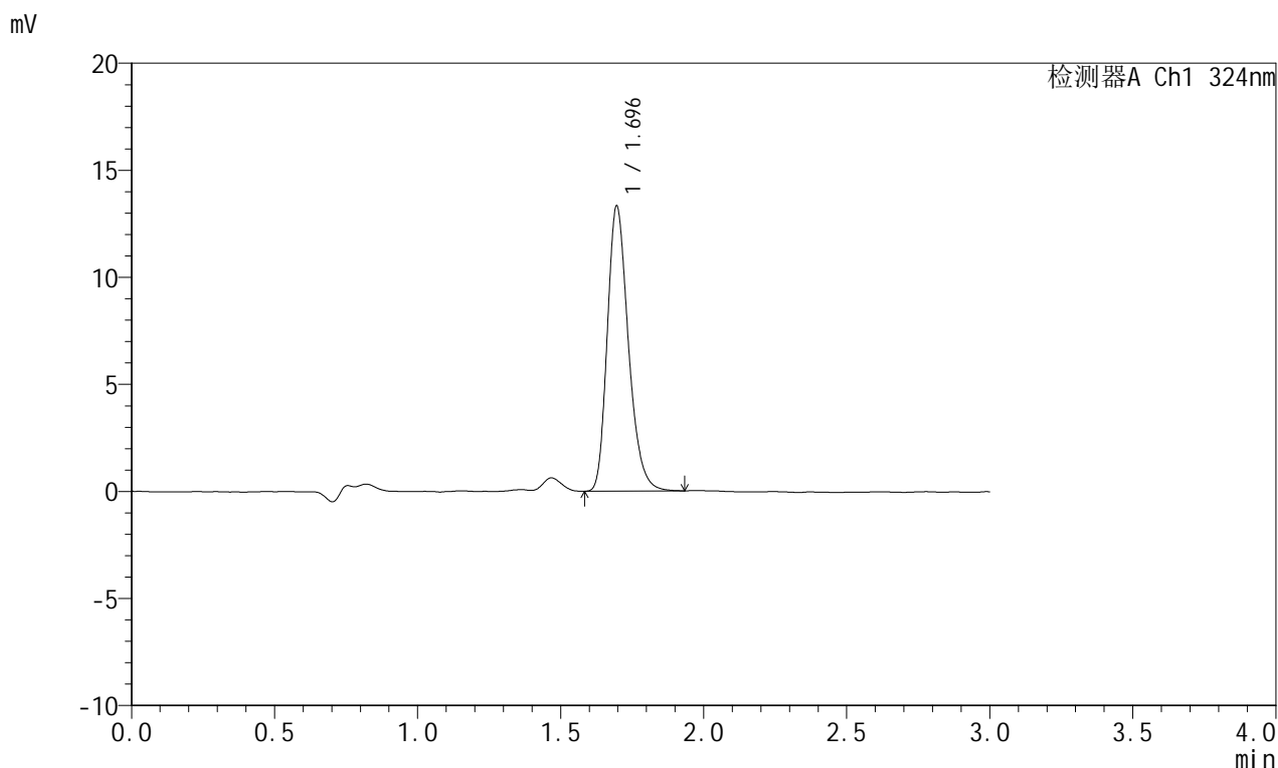


JSS-224

<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 - 0-23/24-186-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-1-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 13:11:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:51:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

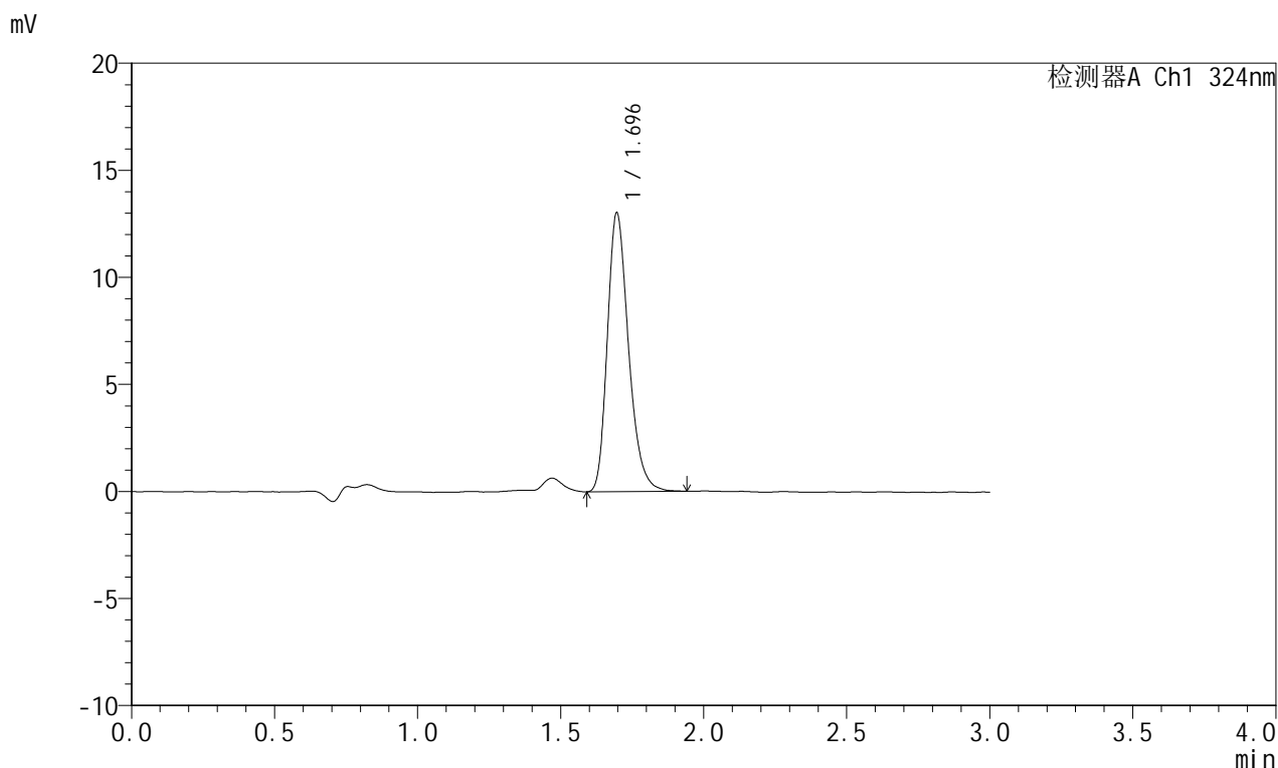
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	68429	100.000	13321	2583	1.260	--
总计		68429	100.000	13321			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-187-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-1-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 13:15:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:51:11 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	1.696	67188	100.000	13027	2569	1.268	--
总计		67188	100.000	13027			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

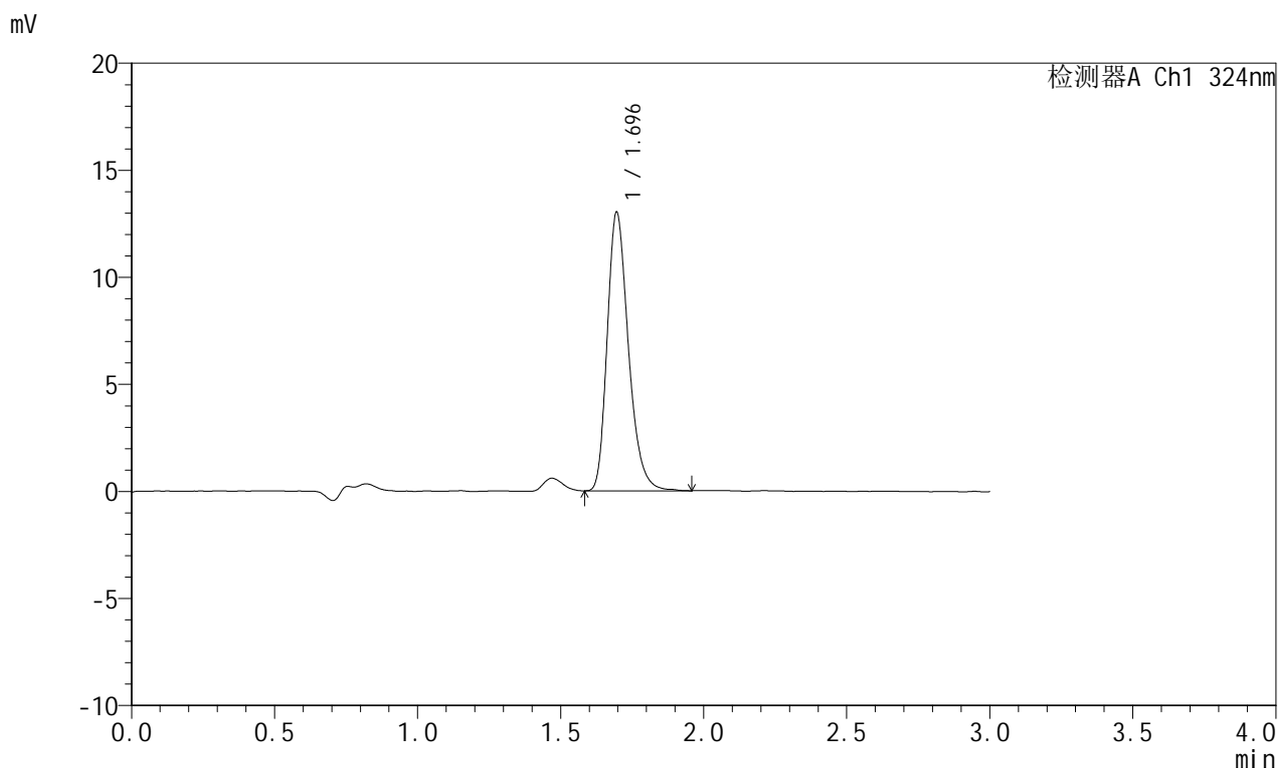


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-188-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-1-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 13:18:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:51:19 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	1.696	67154	100.000	13011	2570	1.271	--
总计		67154	100.000	13011			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

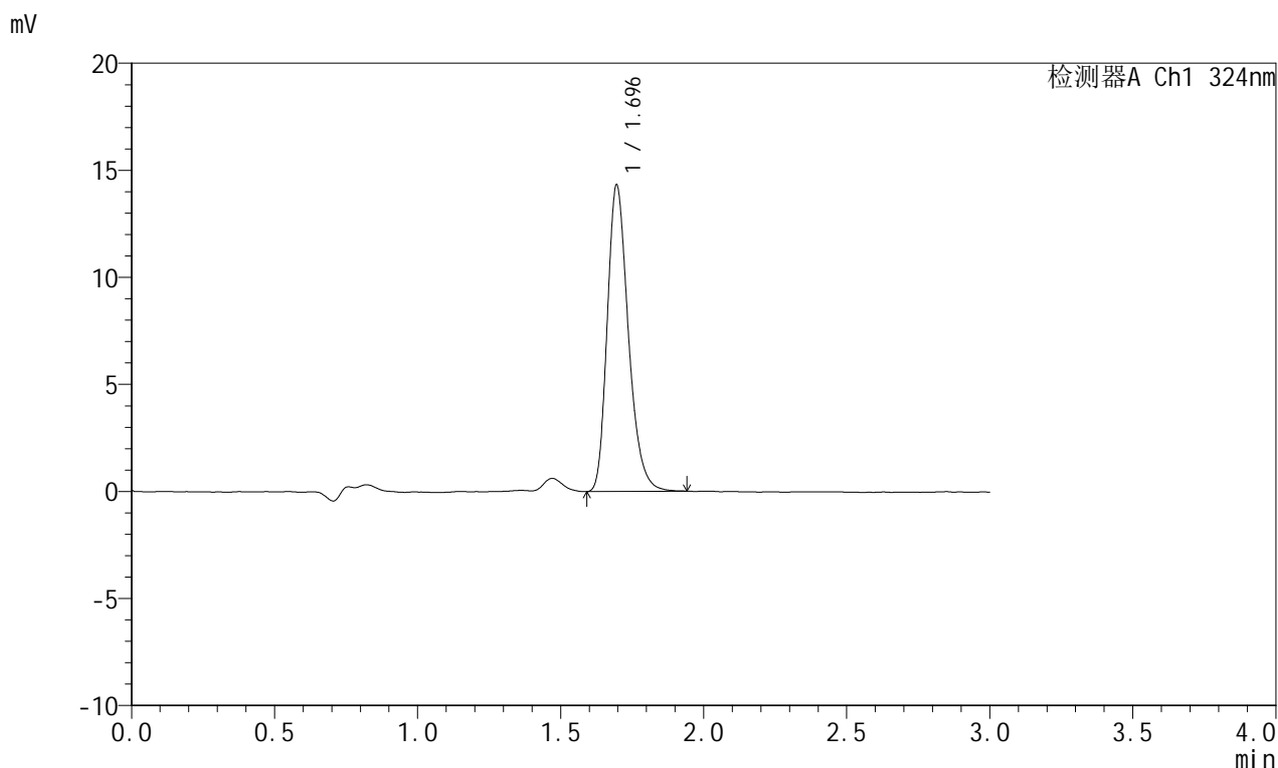


JSS-224

<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 - 0-23/24-189-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 13:22:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:51:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

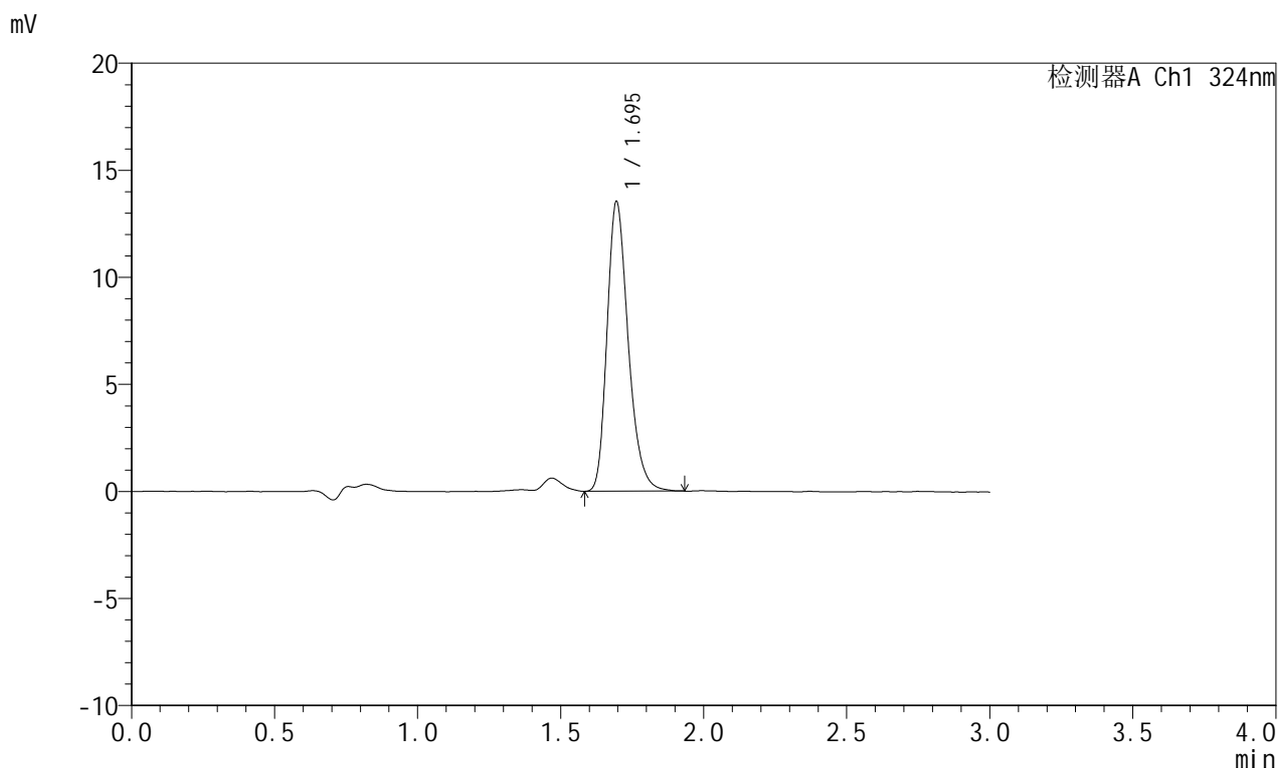
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	73679	100.000	14311	2577	1.269	--
总计		73679	100.000	14311			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-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 - 0-23/24-190-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 13:25:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:51:34 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	1.695	69791	100.000	13525	2567	1.266	--
总计		69791	100.000	13525			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

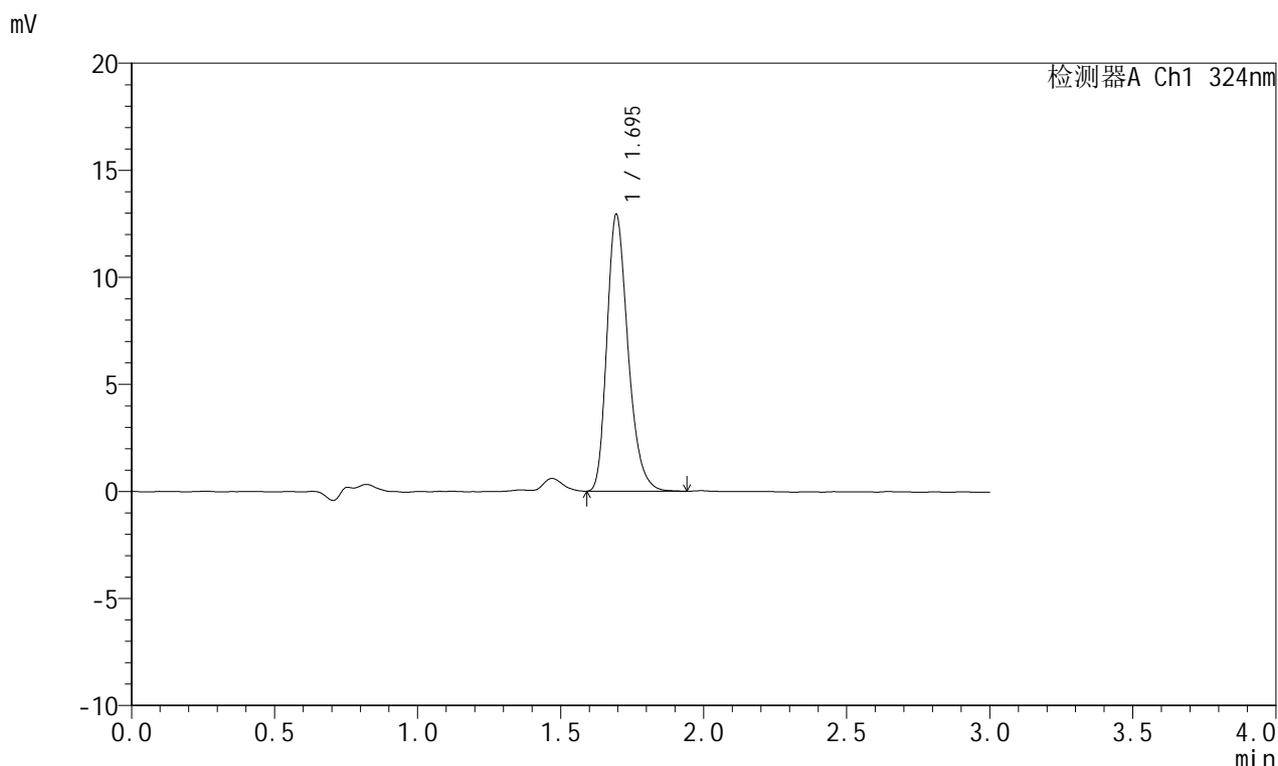


JSS-224

<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 - 0-23/24-191-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 13:28:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:51:41 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	1.695	66391	100.000	12906	2580	1.270	--
总计		66391	100.000	12906			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

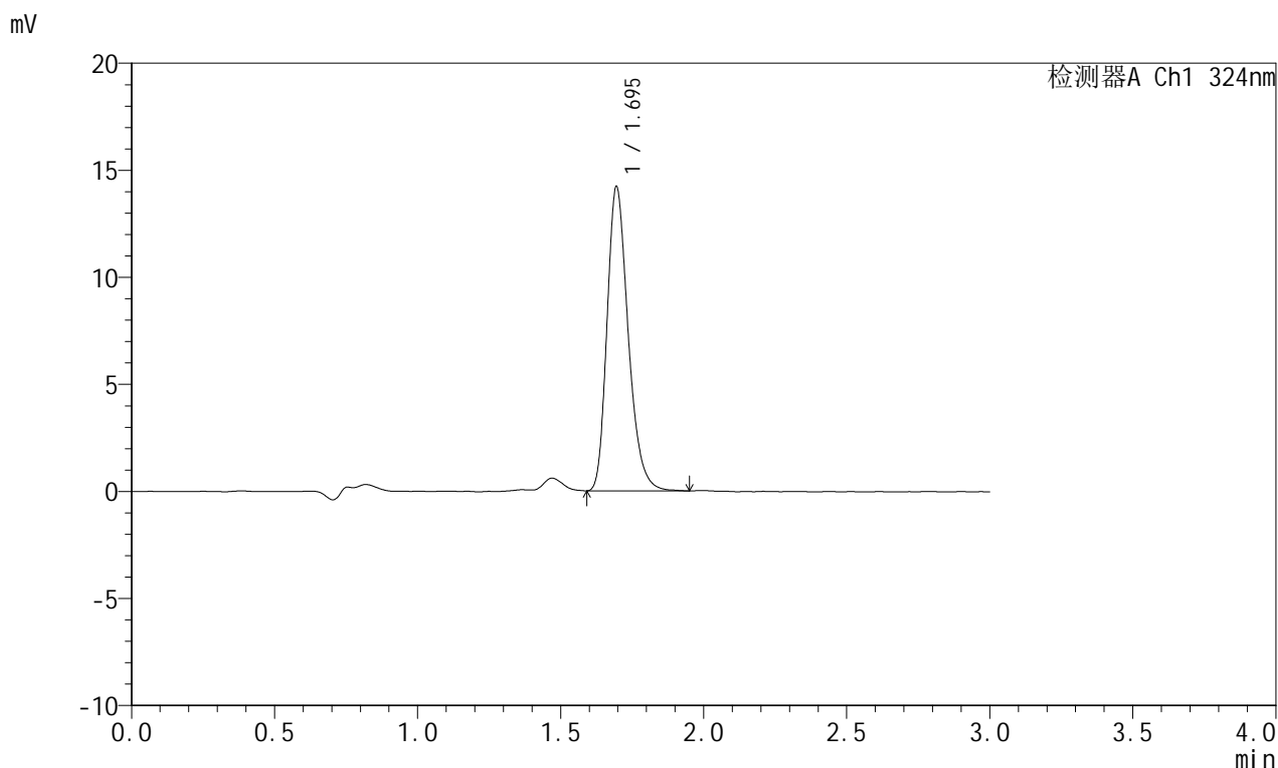


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-192-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 13:32:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:51:49 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	1.695	73136	100.000	14200	2566	1.267	--
总计		73136	100.000	14200			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

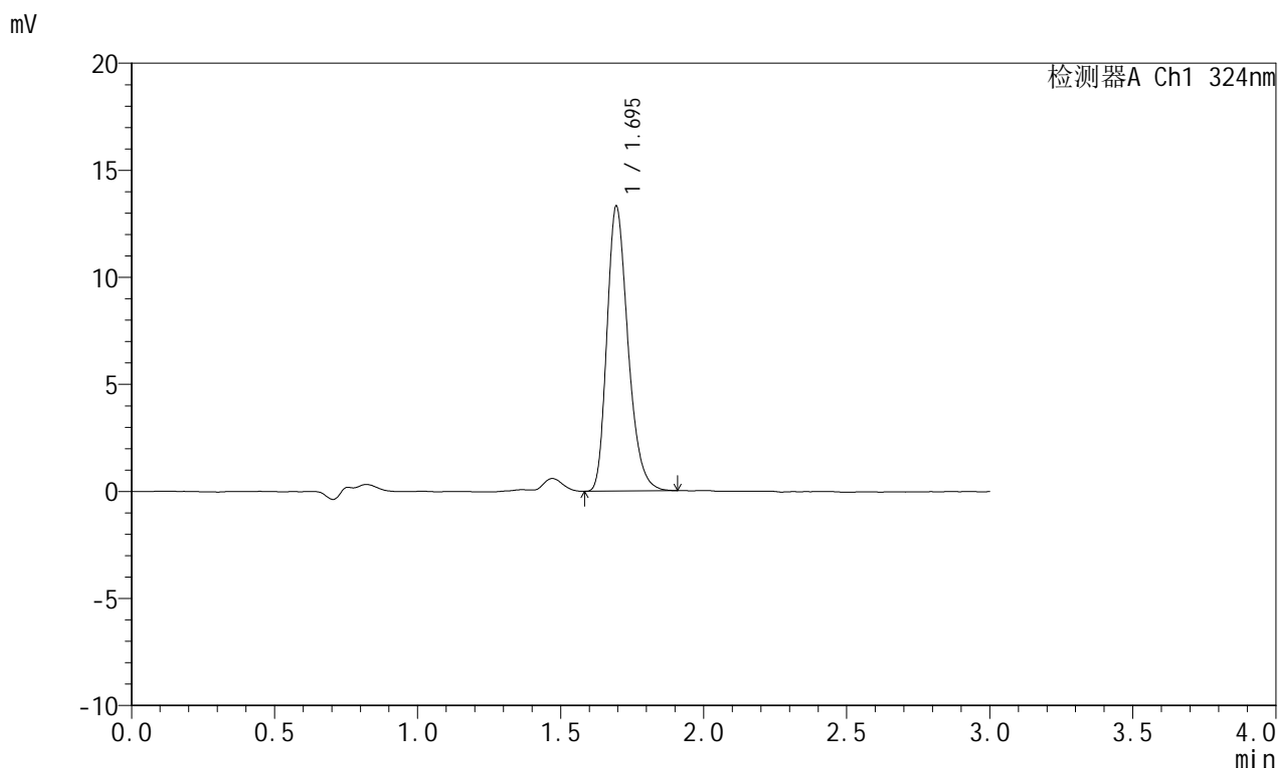


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-193-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 13:35:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:51:56 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	1.695	68189	100.000	13285	2578	1.267	--
总计		68189	100.000	13285			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

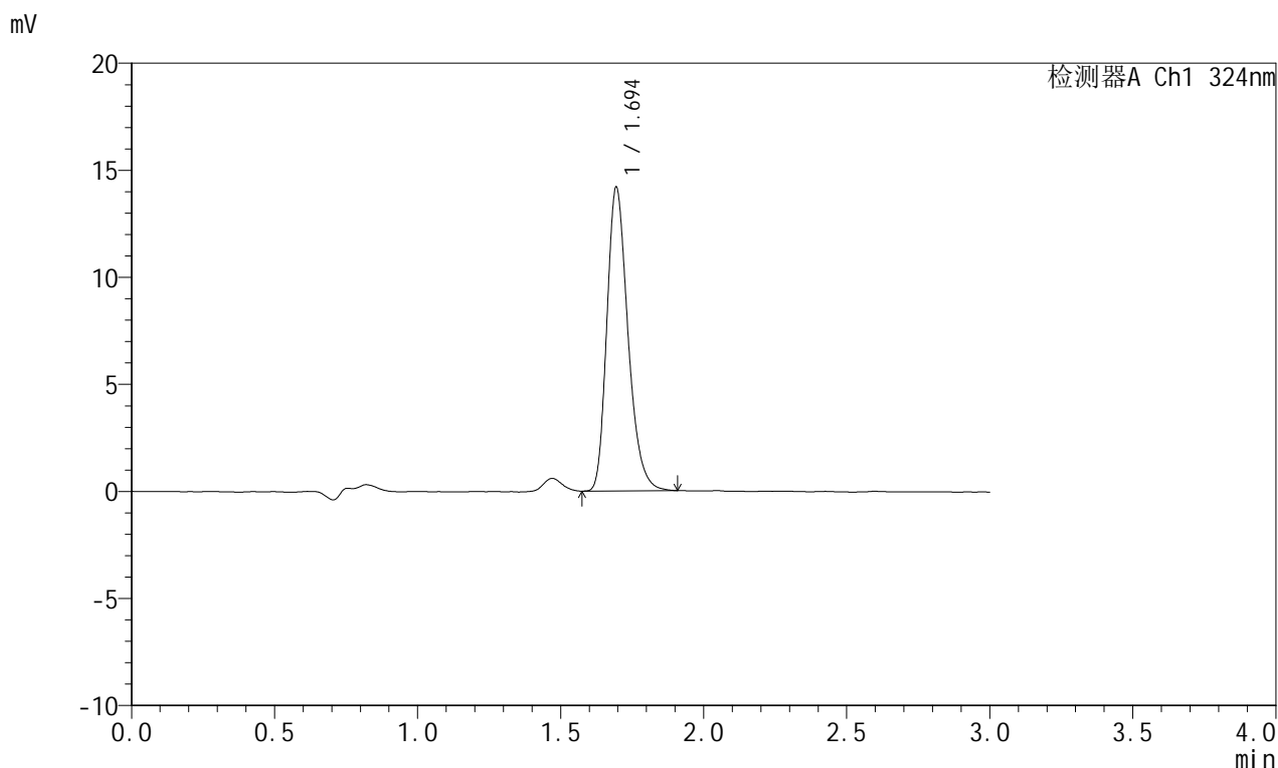


JSS-224

<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 - 0-23/24-194-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 13:38:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:52:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

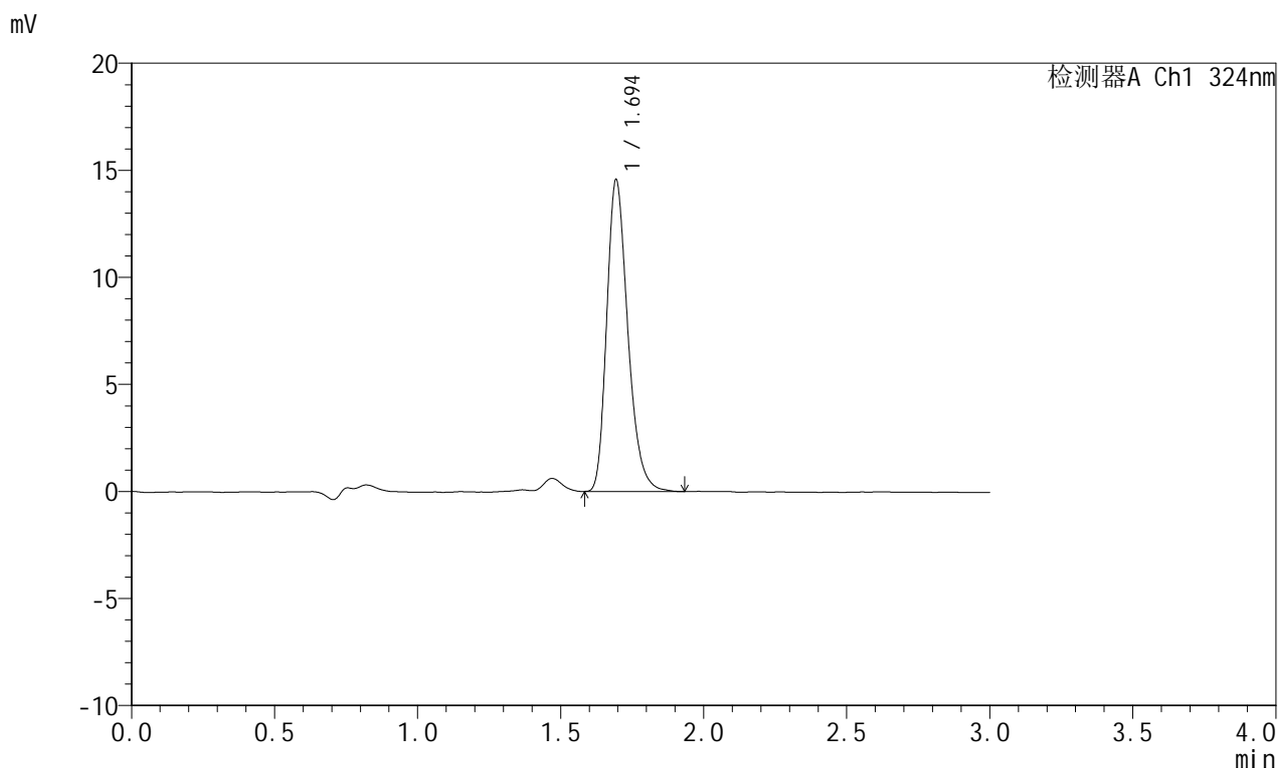
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	72810	100.000	14157	2576	1.267	--
总计		72810	100.000	14157			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-195-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 13:42:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:52:11 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	1.694	74799	100.000	14514	2577	1.271	--
总计		74799	100.000	14514			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

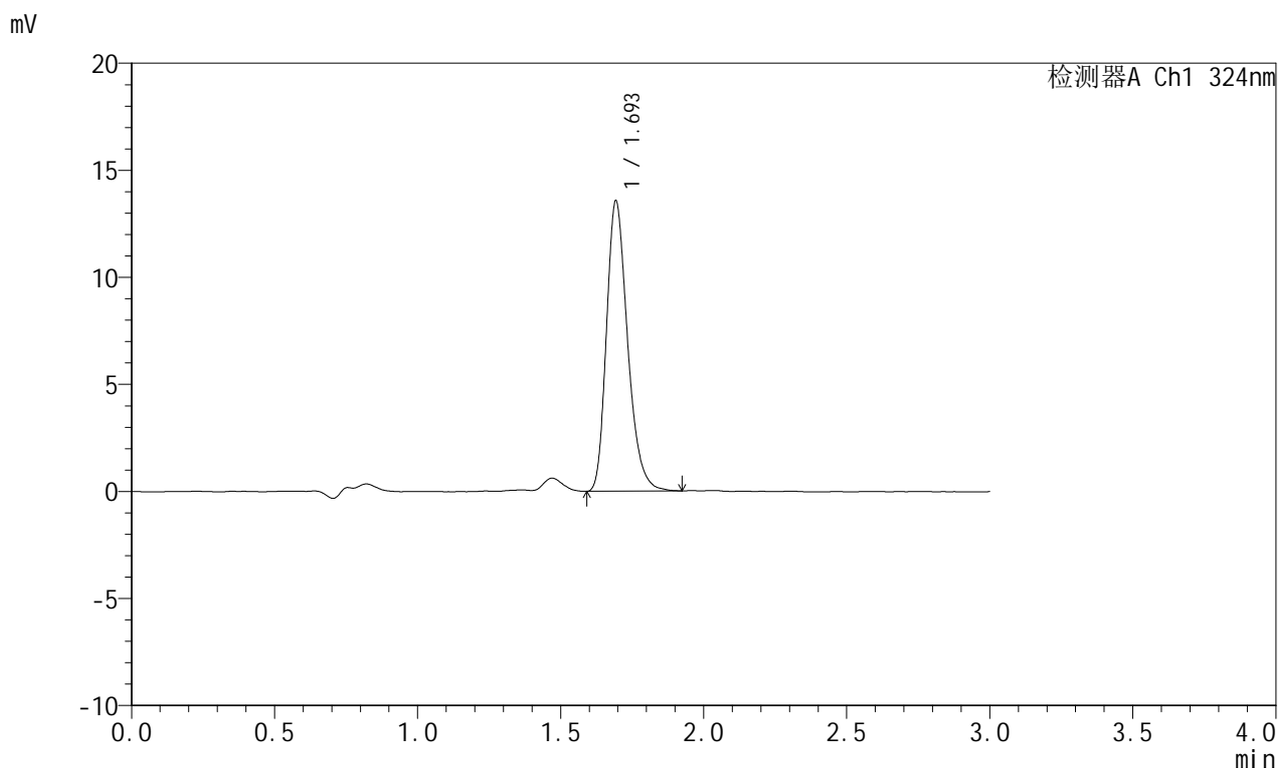


JSS-224

<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 - 0-23/24-196-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 13:45:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:52:18 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	1.693	69664	100.000	13481	2572	1.272	--
总计		69664	100.000	13481			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

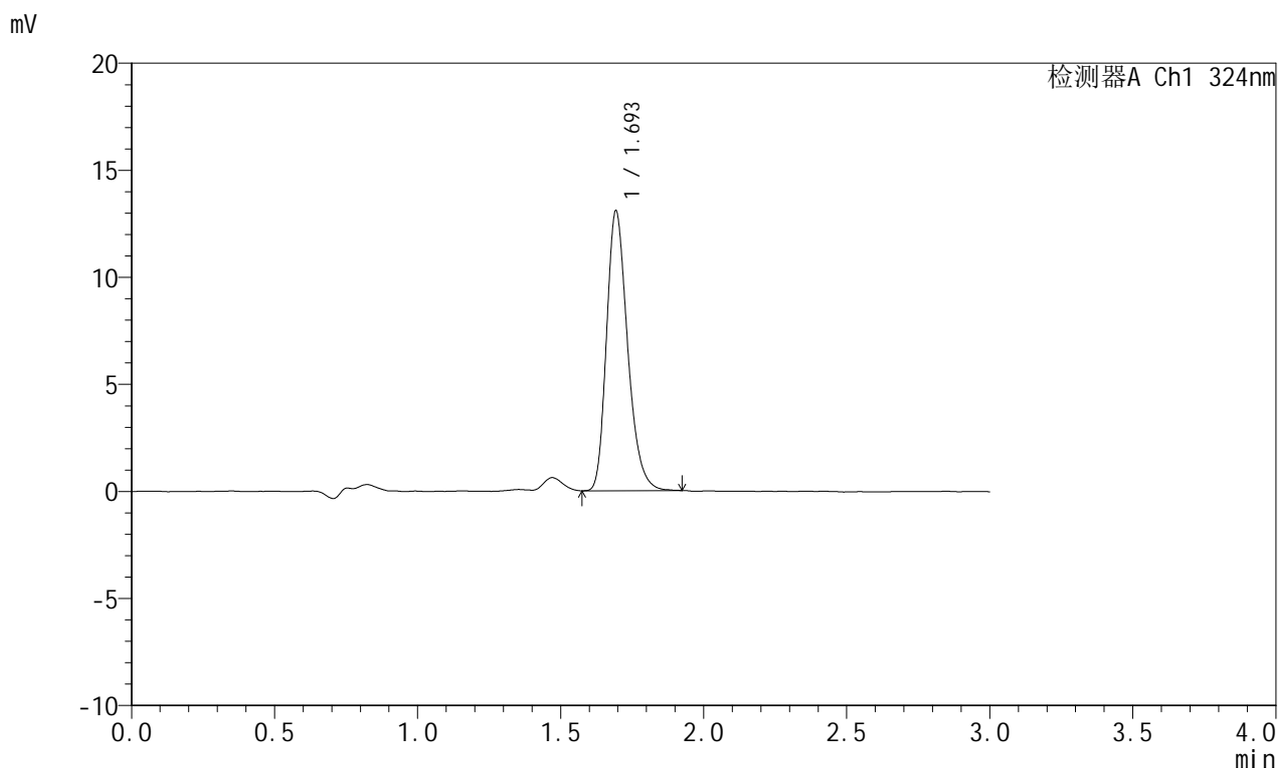


JSS-224

<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 - 0-23/24-197-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 13:48:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:52:26 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	1.693	66972	100.000	13007	2580	1.264	--
总计		66972	100.000	13007			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

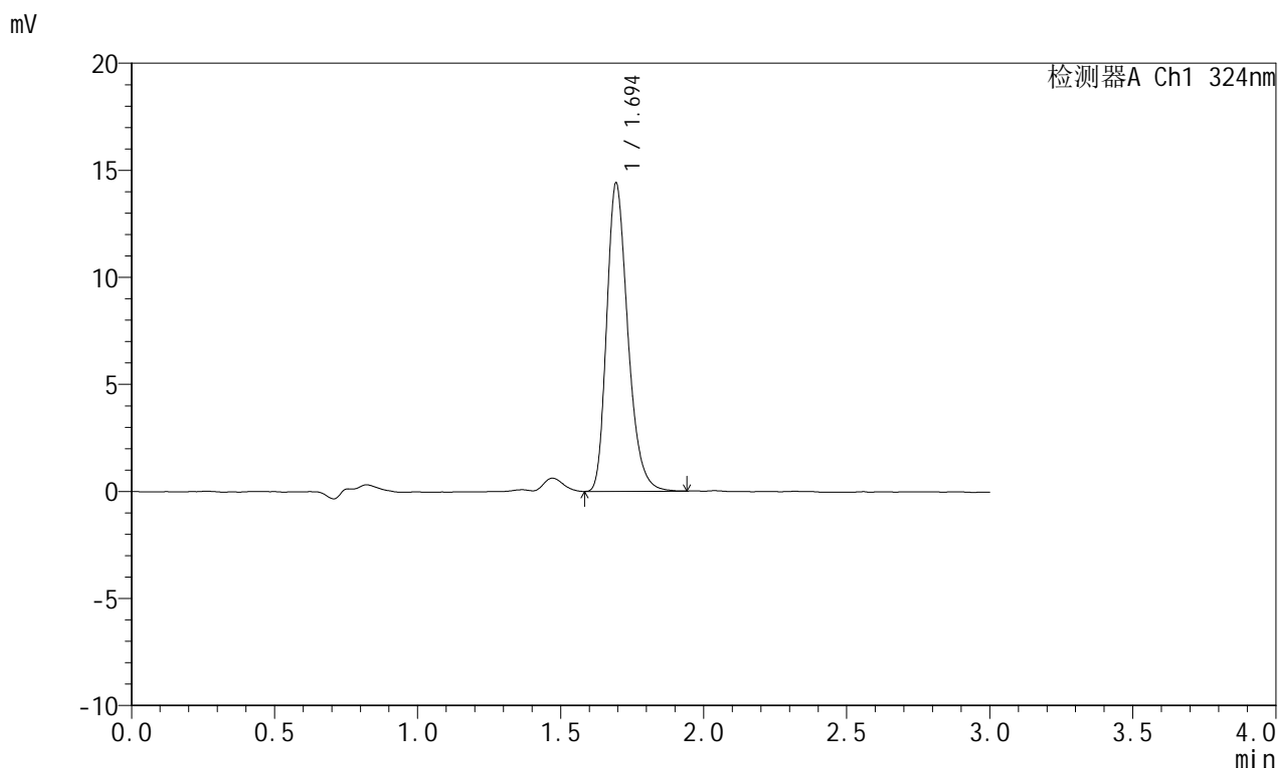


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-198-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 13:52:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:52:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

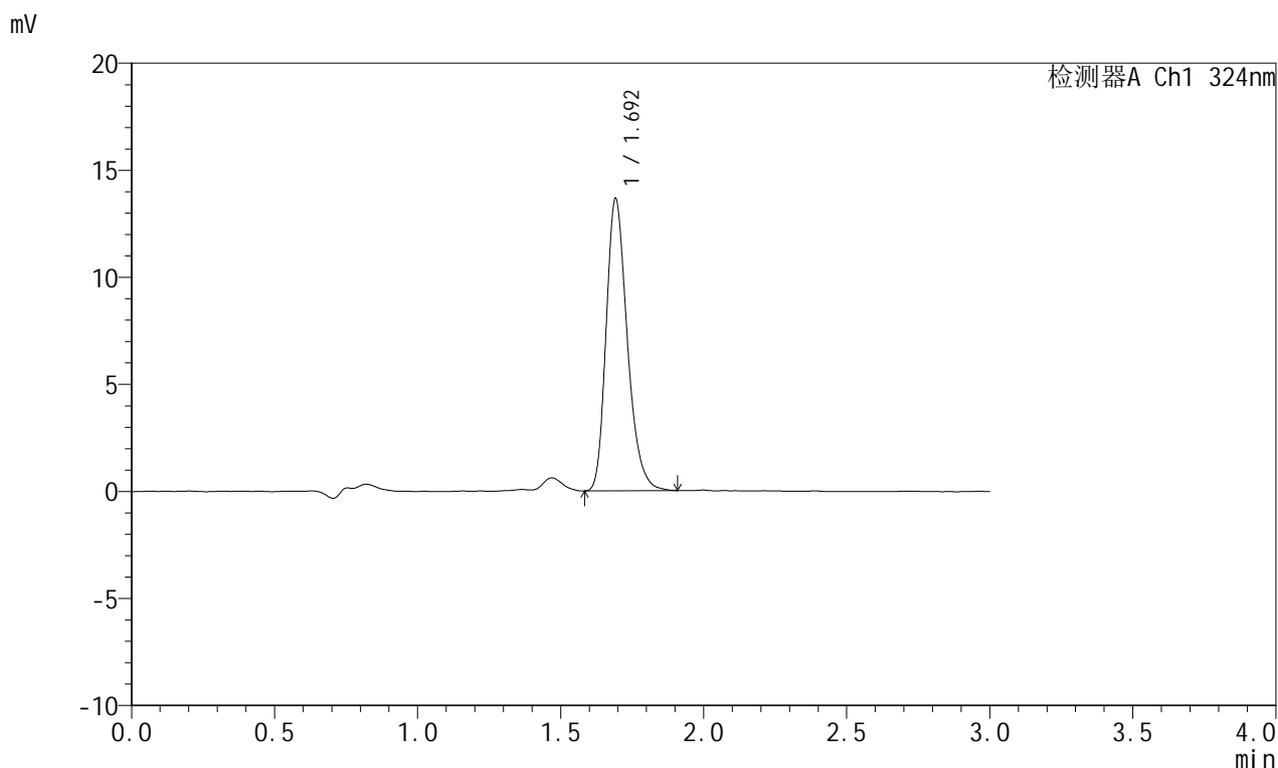
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	74033	100.000	14348	2575	1.271	--
总计		74033	100.000	14348			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3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 - 0-23/24-199-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 13:55:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:52:41 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	1.692	70358	100.000	13584	2558	1.271	--
总计		70358	100.000	13584			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

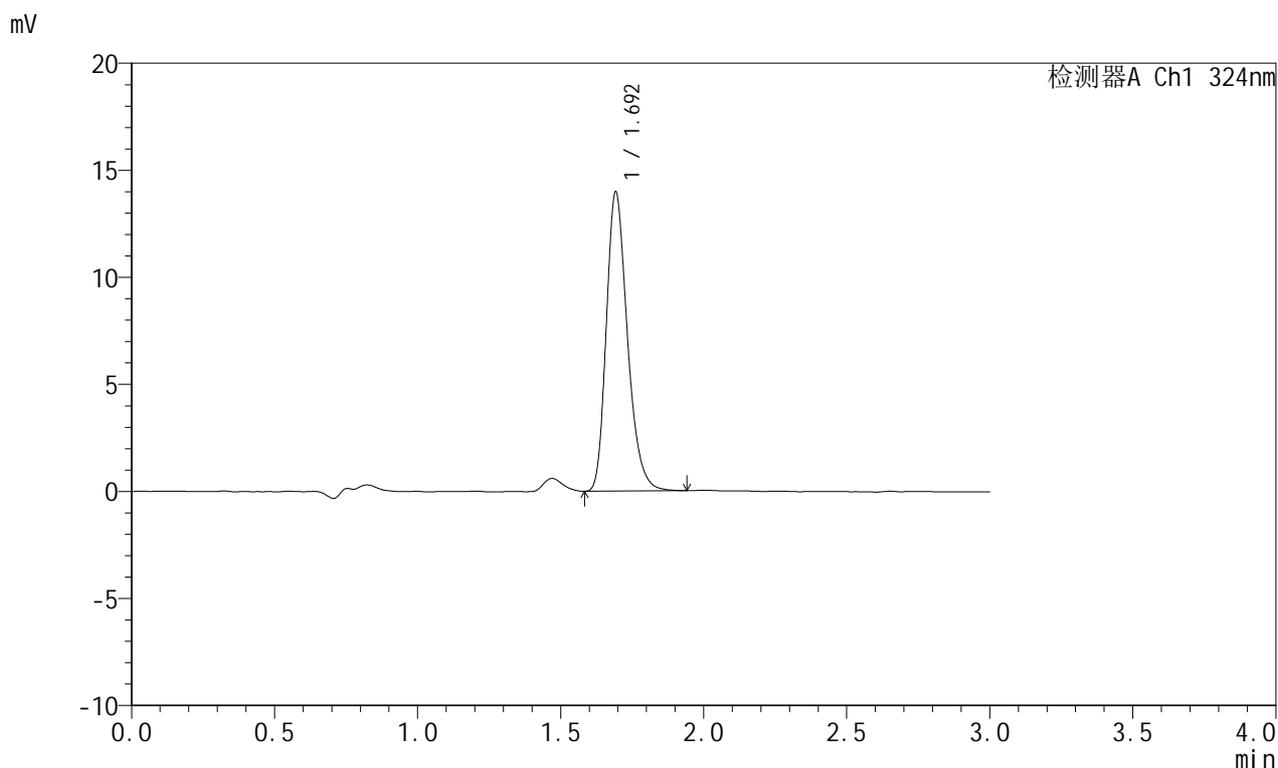


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-200-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 13:59:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:52:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

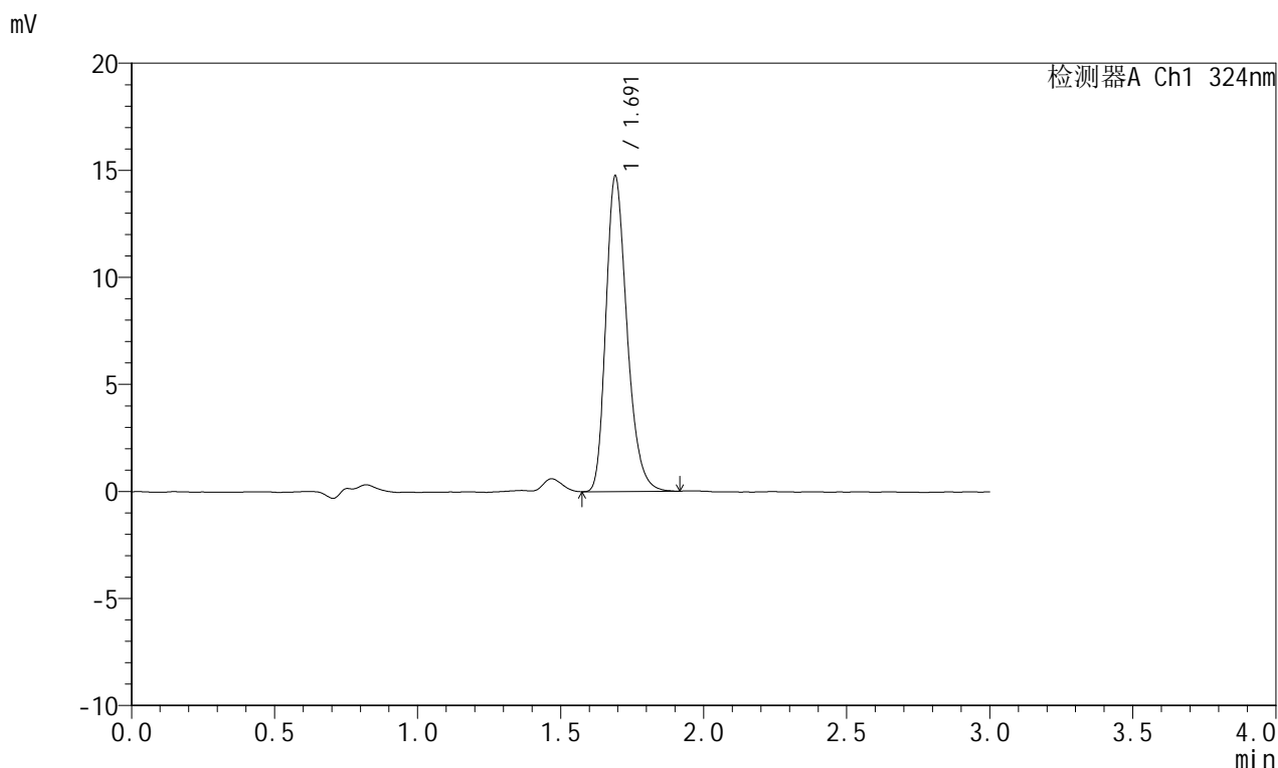
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	71766	100.000	13867	2579	1.270	--
总计		71766	100.000	13867			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3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 - 0-23/24-201-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:02:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:52:56 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	1.691	75713	100.000	14703	2567	1.269	--
总计		75713	100.000	14703			

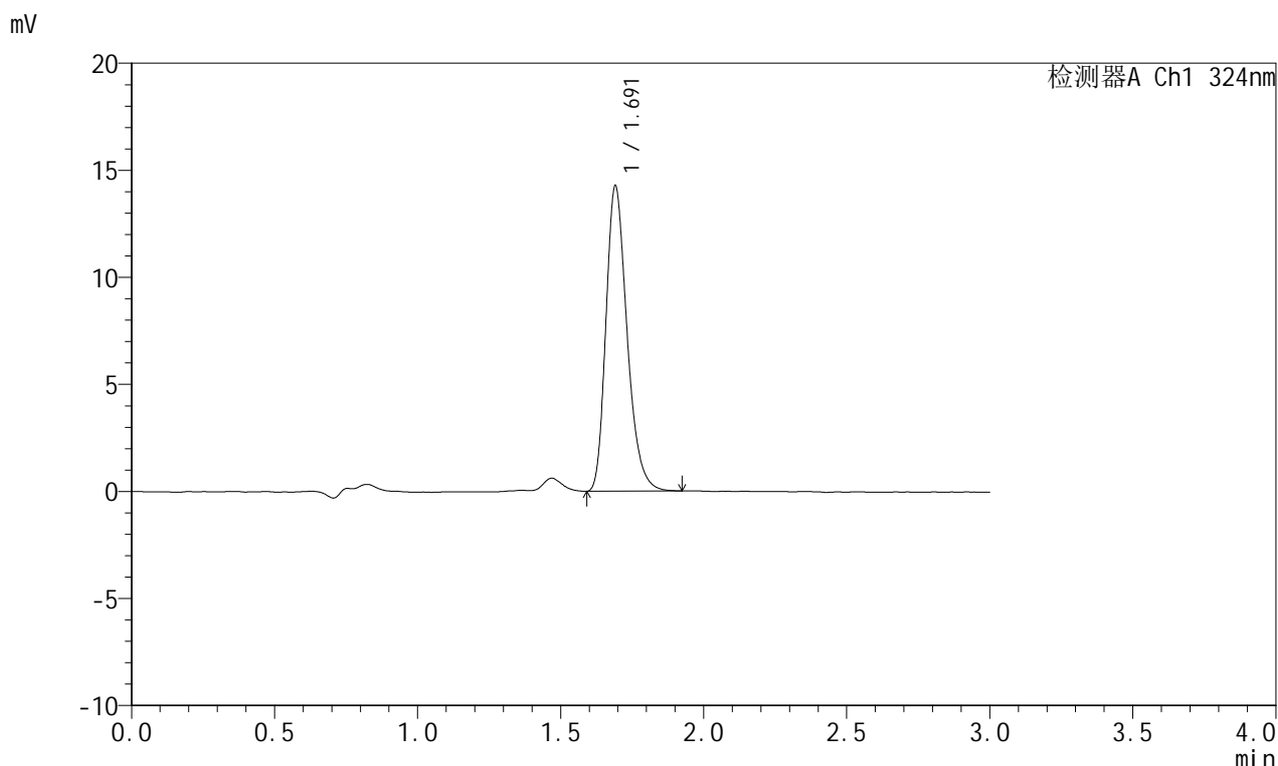


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-202-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:05:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:53:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

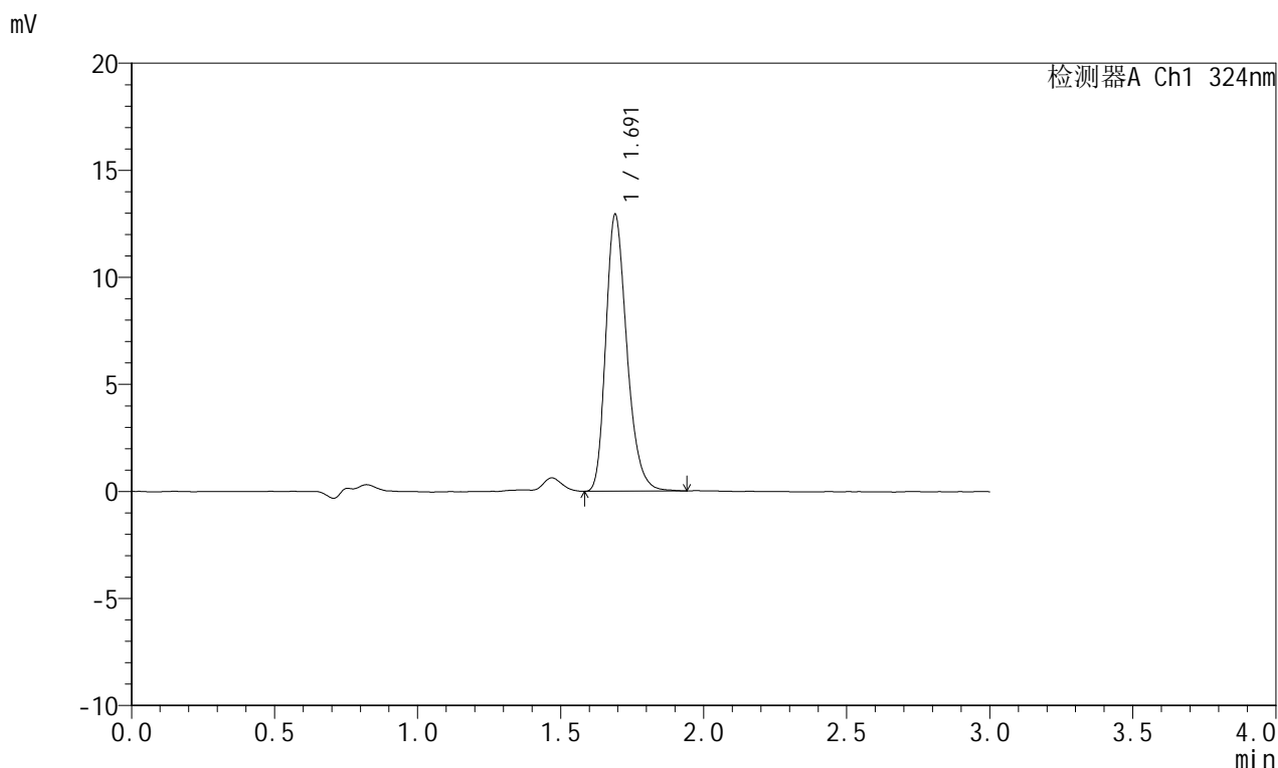
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	73328	100.000	14223	2559	1.275	--
总计		73328	100.000	14223			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3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 - 0-23/24-203-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:09:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:53:11 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	1.691	66337	100.000	12914	2586	1.266	--
总计		66337	100.000	12914			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

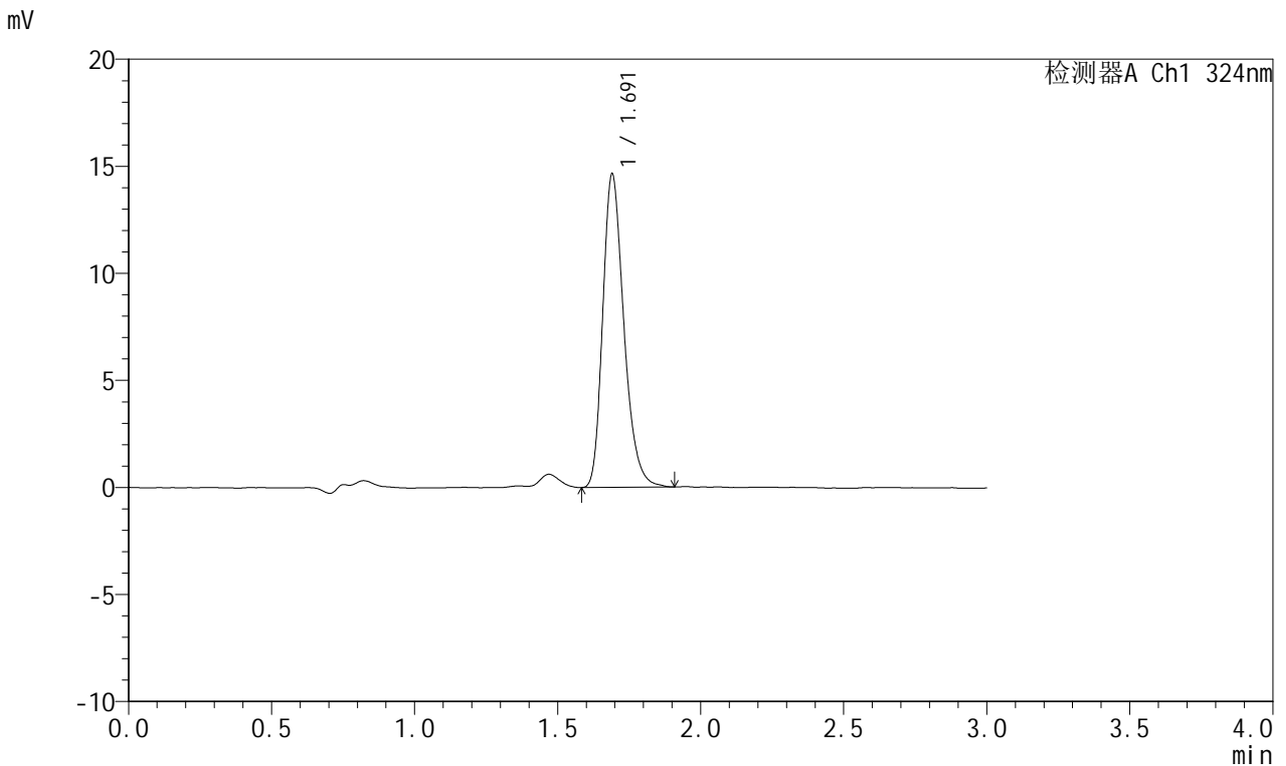


JSS-224

<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 - 0-23/24-204-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:12:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:53:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

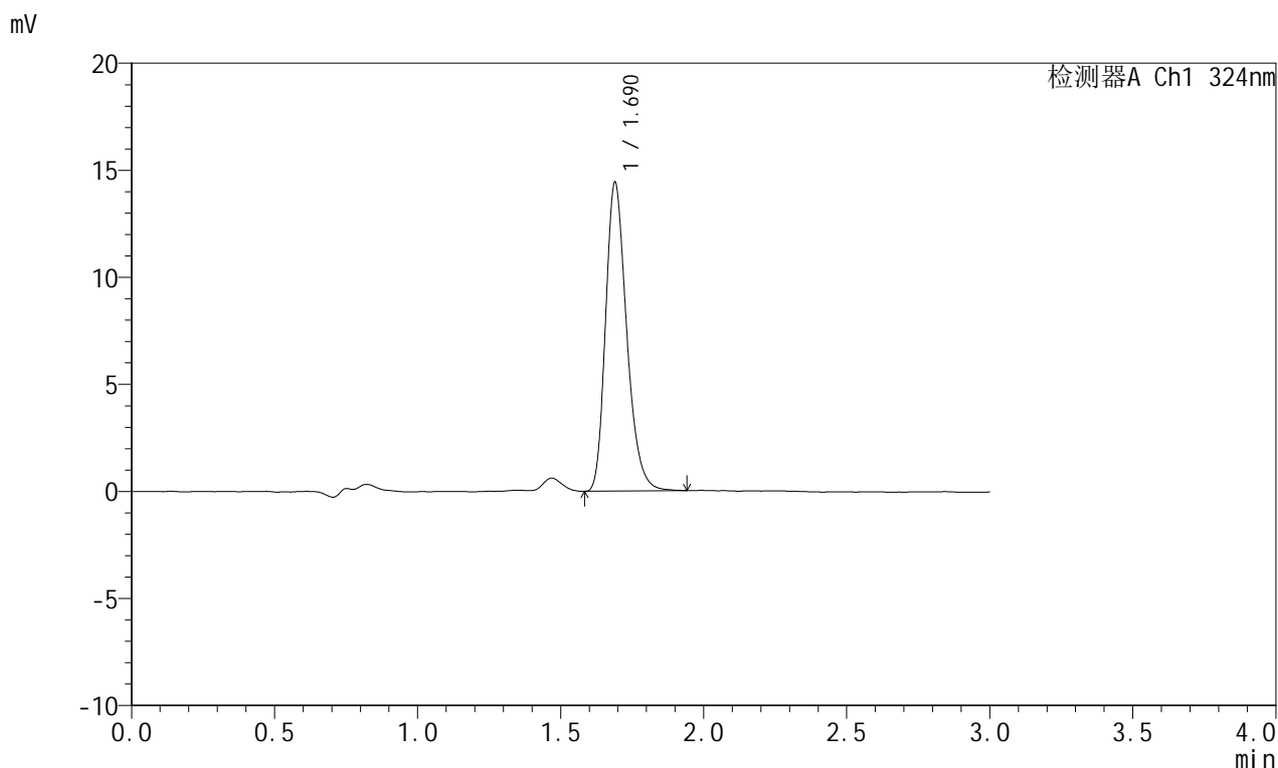
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	75249	100.000	14622	2571	1.268	--
总计		75249	100.000	14622			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-205-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:15:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:53:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

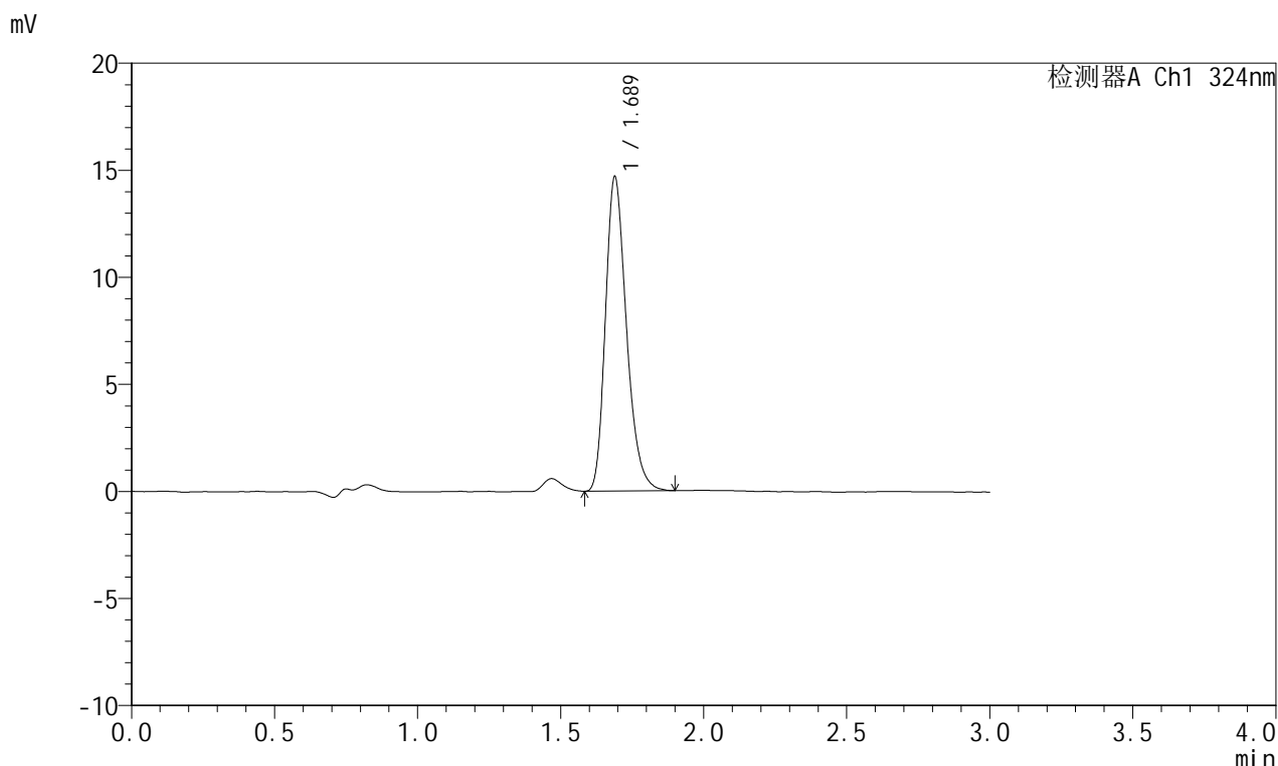
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	74115	100.000	14423	2567	1.266	--
总计		74115	100.000	14423			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3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 - 0-23/24-206-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:19:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:53:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

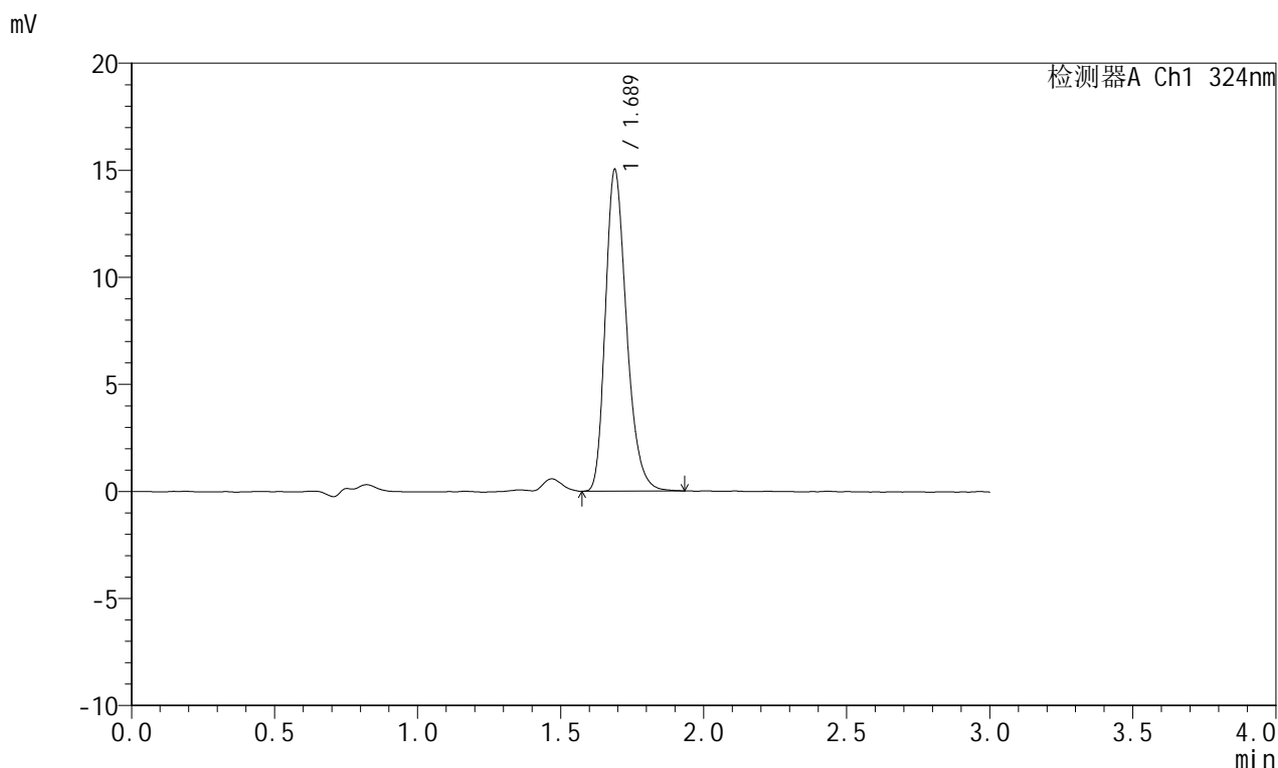
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	75151	100.000	14690	2570	1.267	--
总计		75151	100.000	14690			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-207-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:22:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:53:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

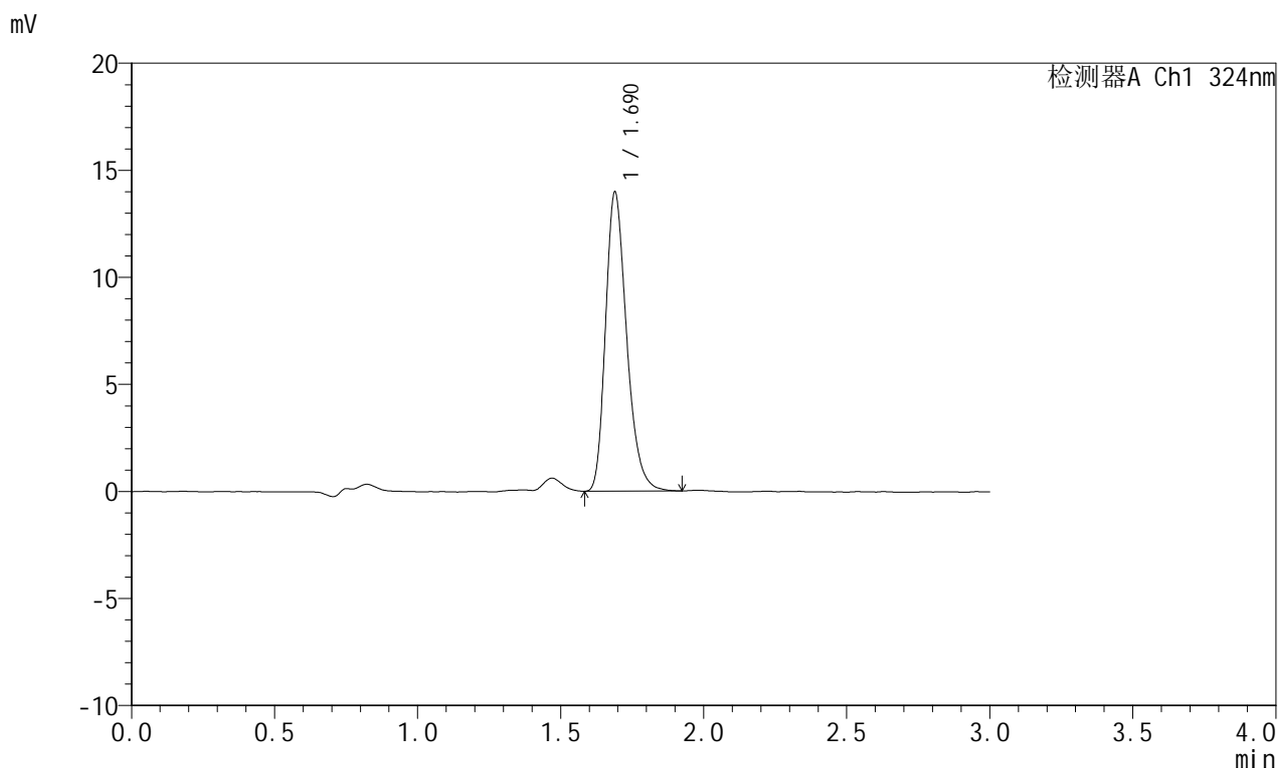
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	77241	100.000	15032	2561	1.268	--
总计		77241	100.000	15032			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25062301批-pH4.3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°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-208-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:26:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:53:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

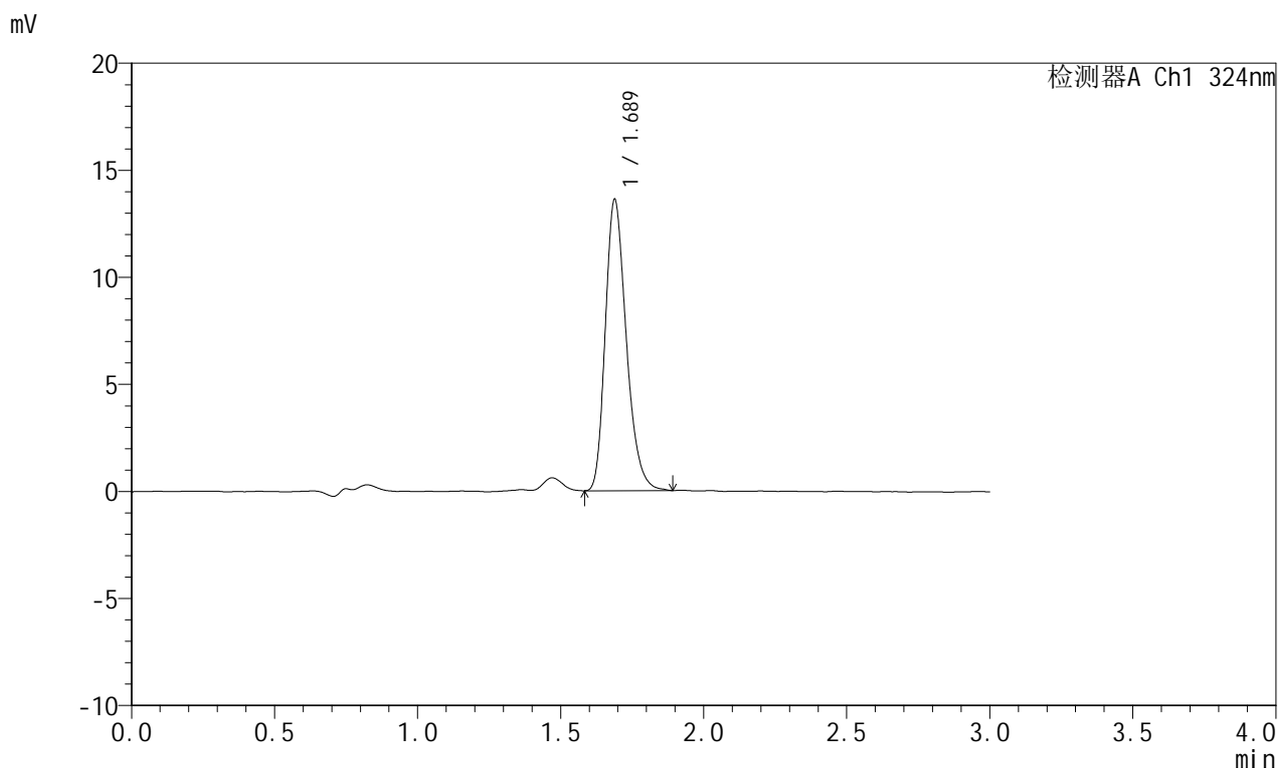
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	71700	100.000	13970	2567	1.271	--
总计		71700	100.000	13970			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-23/24-209-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:29:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:53:56 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	1.689	69468	100.000	13616	2585	1.263	--
总计		69468	100.000	13616			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

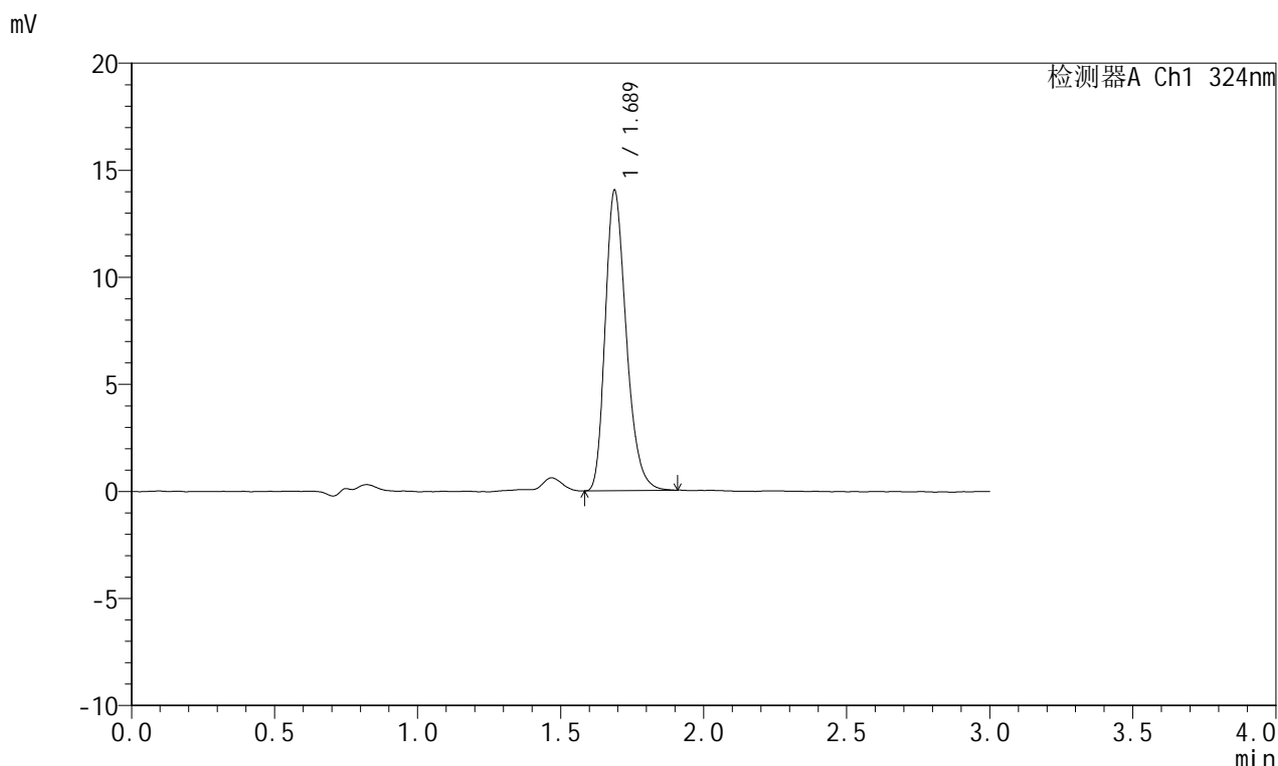


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-210-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:32:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:54:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

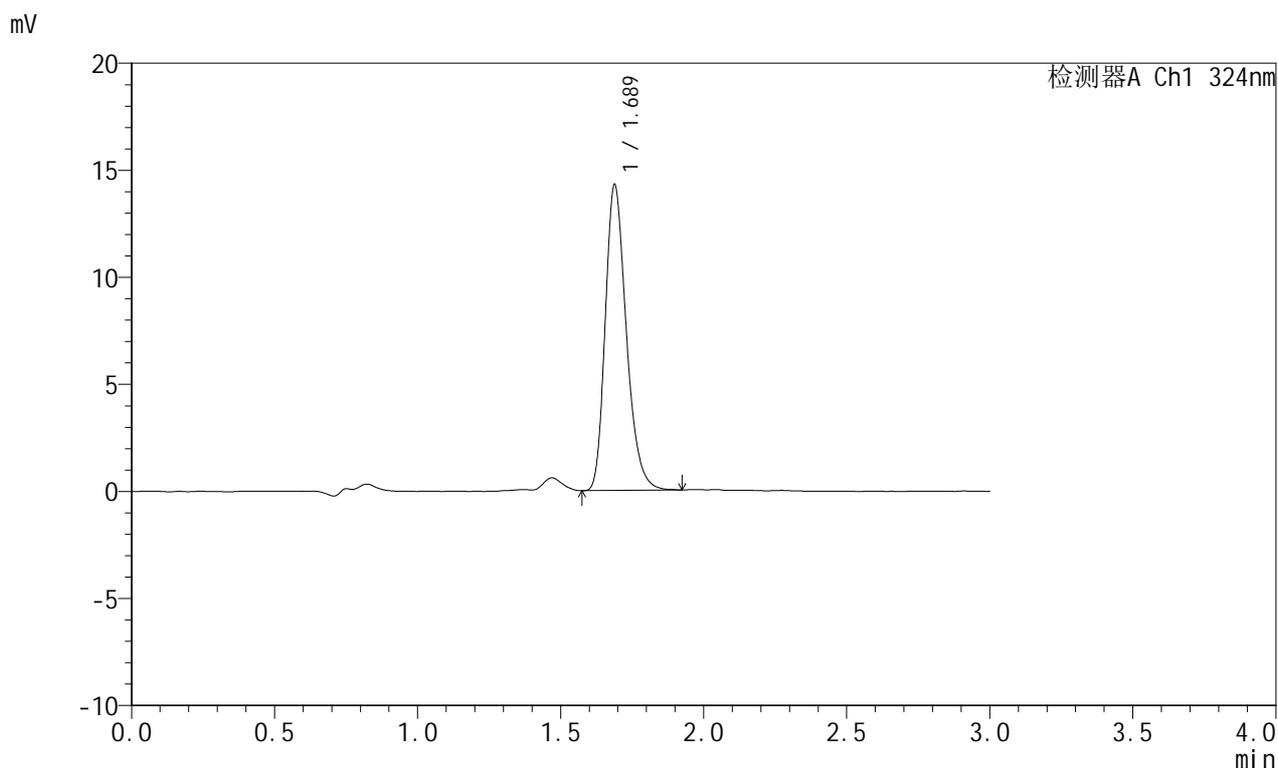
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	71873	100.000	14041	2566	1.268	--
总计		71873	100.000	14041			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-211-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:36:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:54:11 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	1.689	73330	100.000	14296	2569	1.267	--
总计		73330	100.000	14296			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

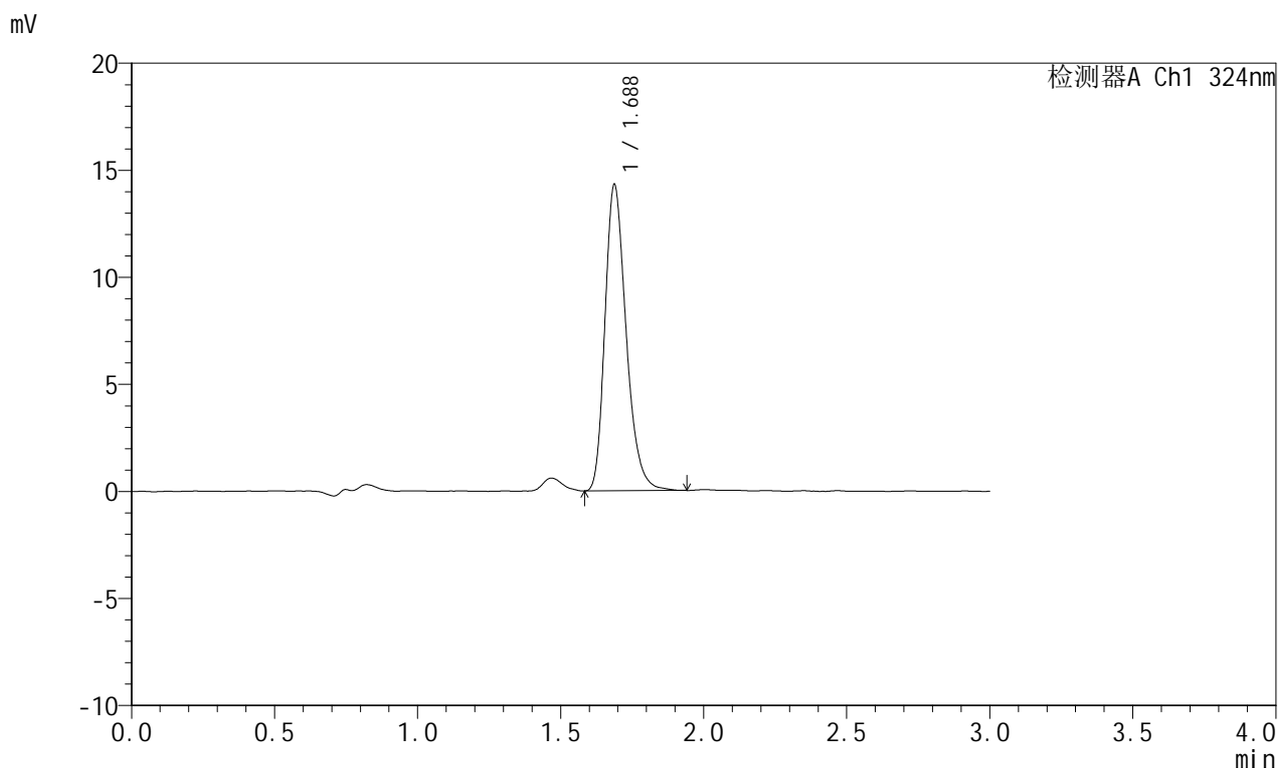


JSS-224

<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 - 0-23/24-212-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:39:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:54:18 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	1.688	73823	100.000	14318	2553	1.271	--
总计		73823	100.000	14318			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

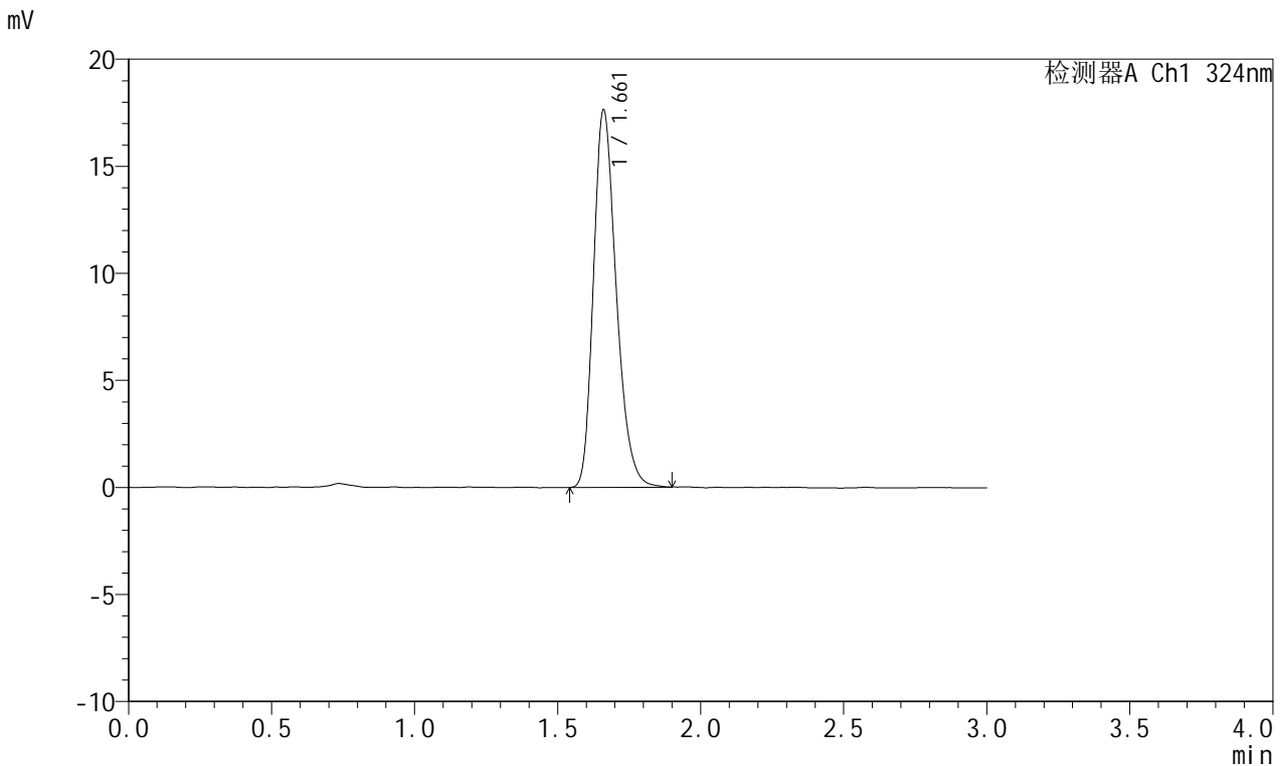


JSS-224

<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 - 0-23/24-213-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:42:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:54:26 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	1.661	97896	100.000	17577	2101	1.262	--
总计		97896	100.000	17577			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

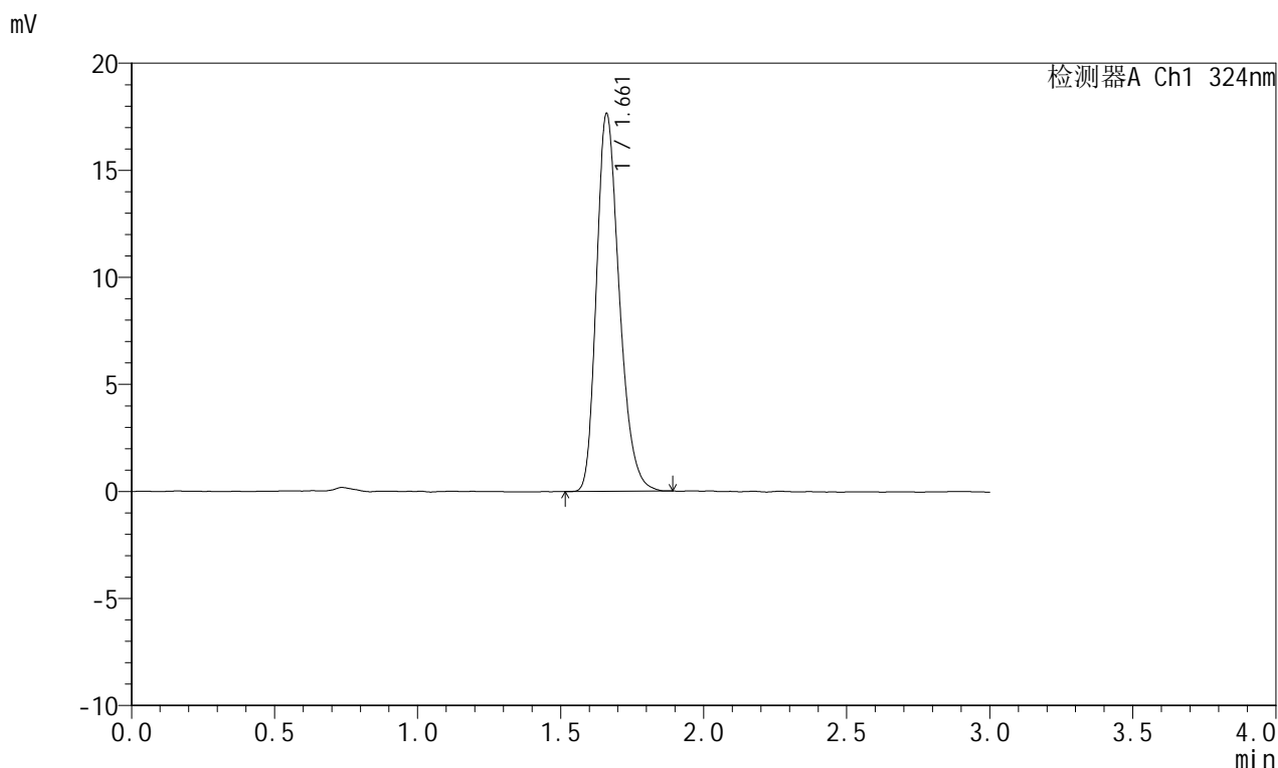


JSS-224

<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 - 0-23/24-214-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:46:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:54:34 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	97964	100.000	17597	2100	1.262	--
总计		97964	100.000	17597			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

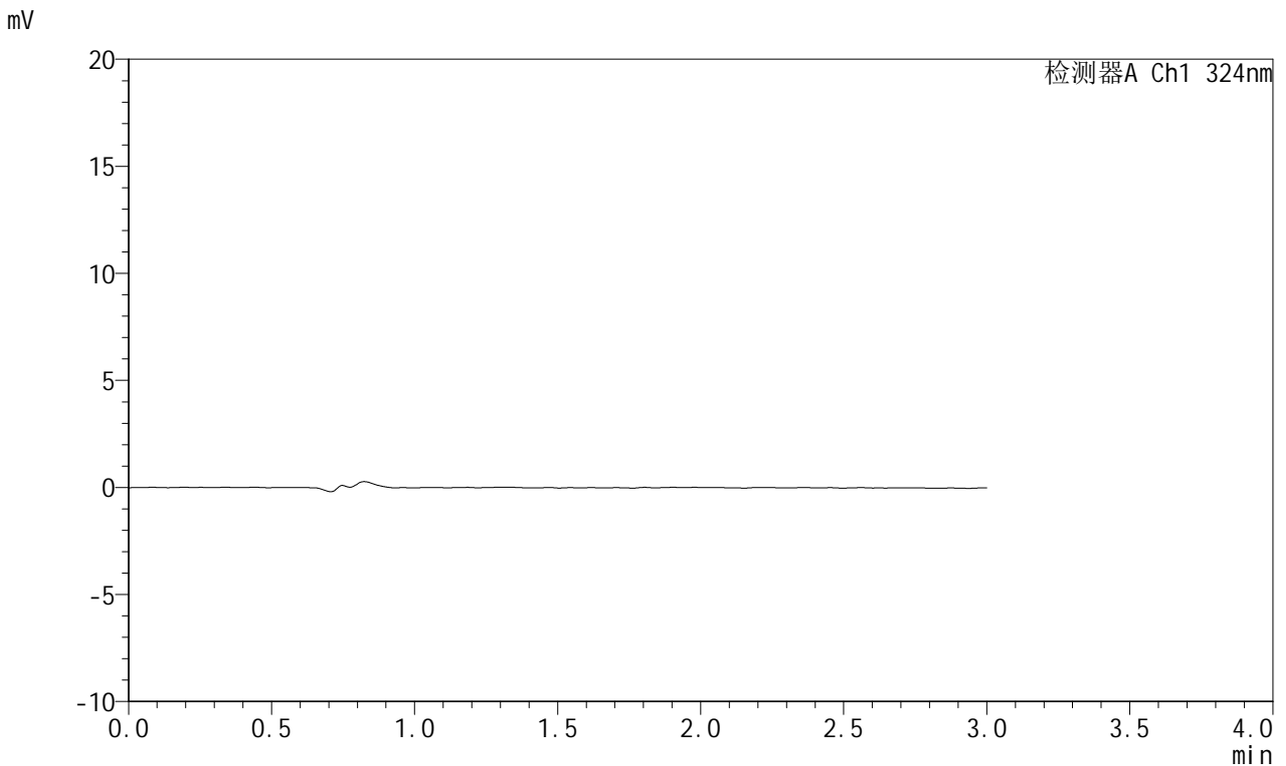


JSS-224

<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 - 0-23/24-215-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:49:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 15:54:41 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)
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-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转
 溶剂

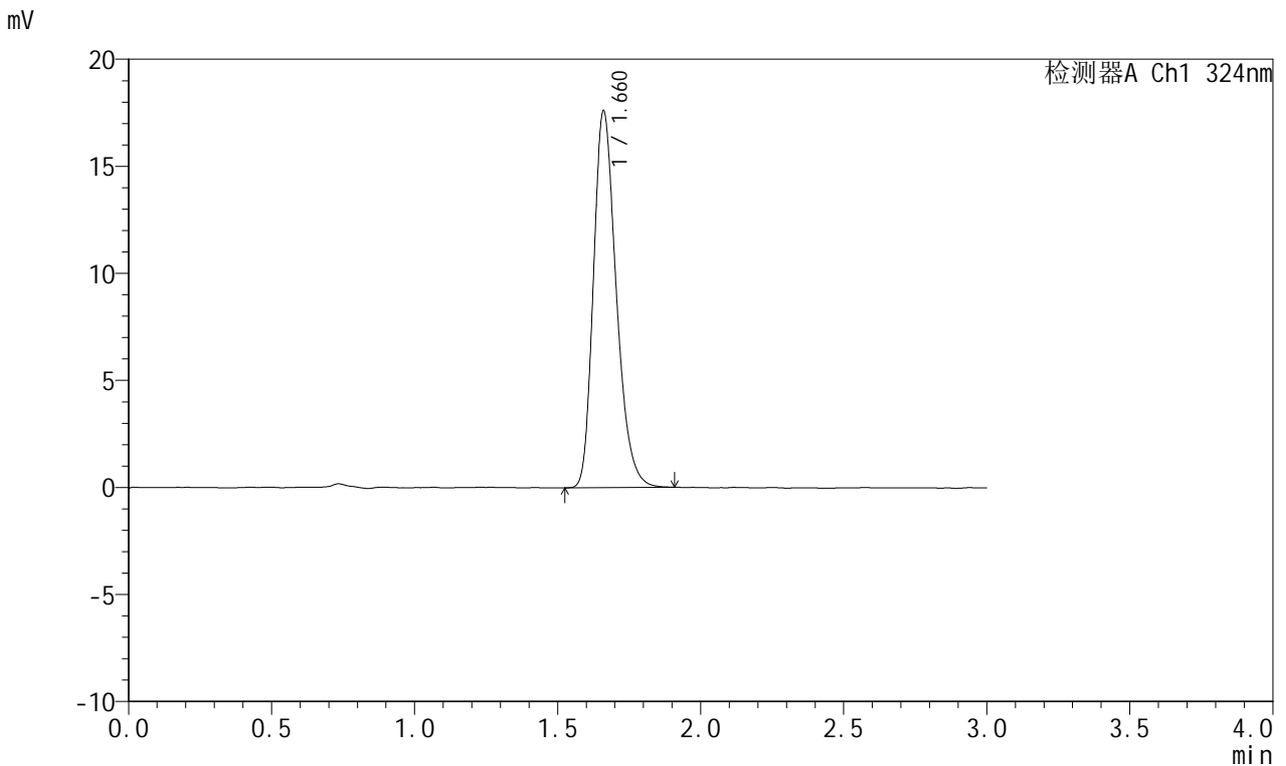


JSS-224

<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 - 0-23/24-216-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:53:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:54:49 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	1.660	97897	100.000	17541	2096	1.266	--
总计		97897	100.000	17541			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

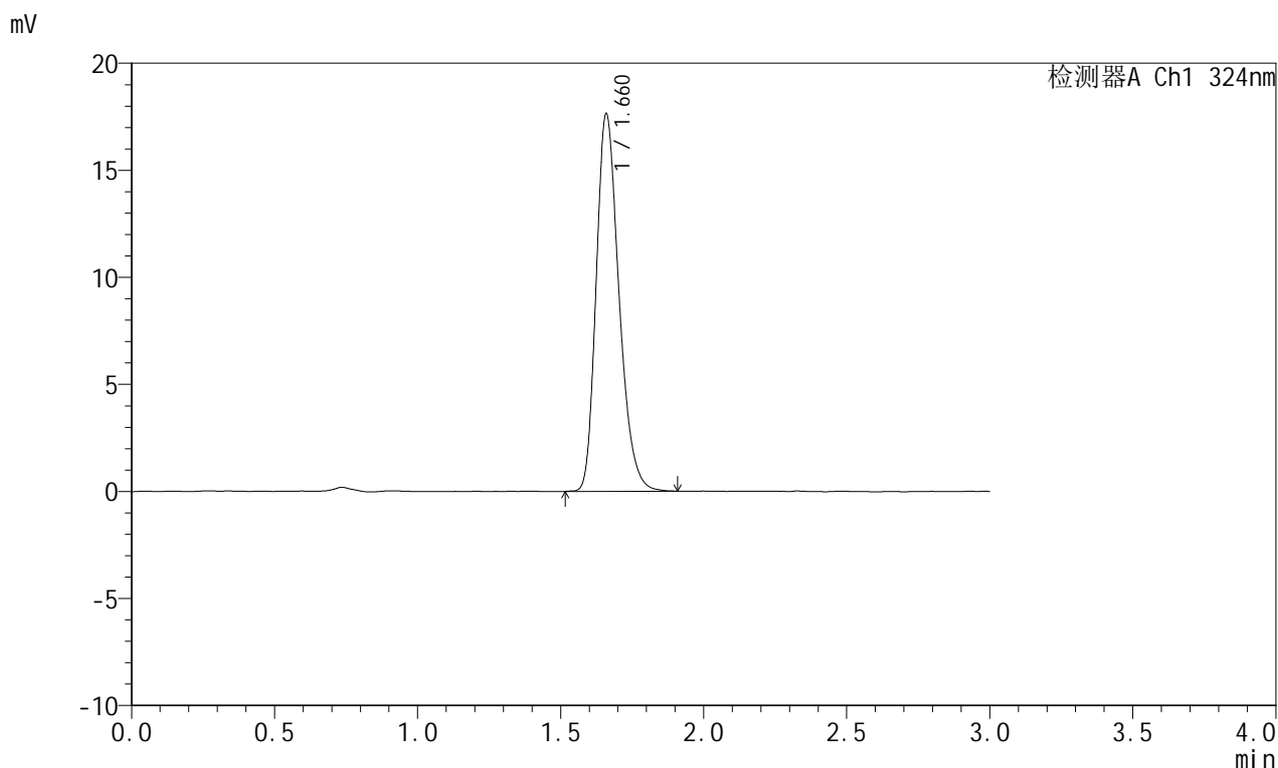


JSS-224

<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 - 0-23/24-217-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:56:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:54:56 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	1.660	97795	100.000	17534	2100	1.264	--
总计		97795	100.000	17534			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

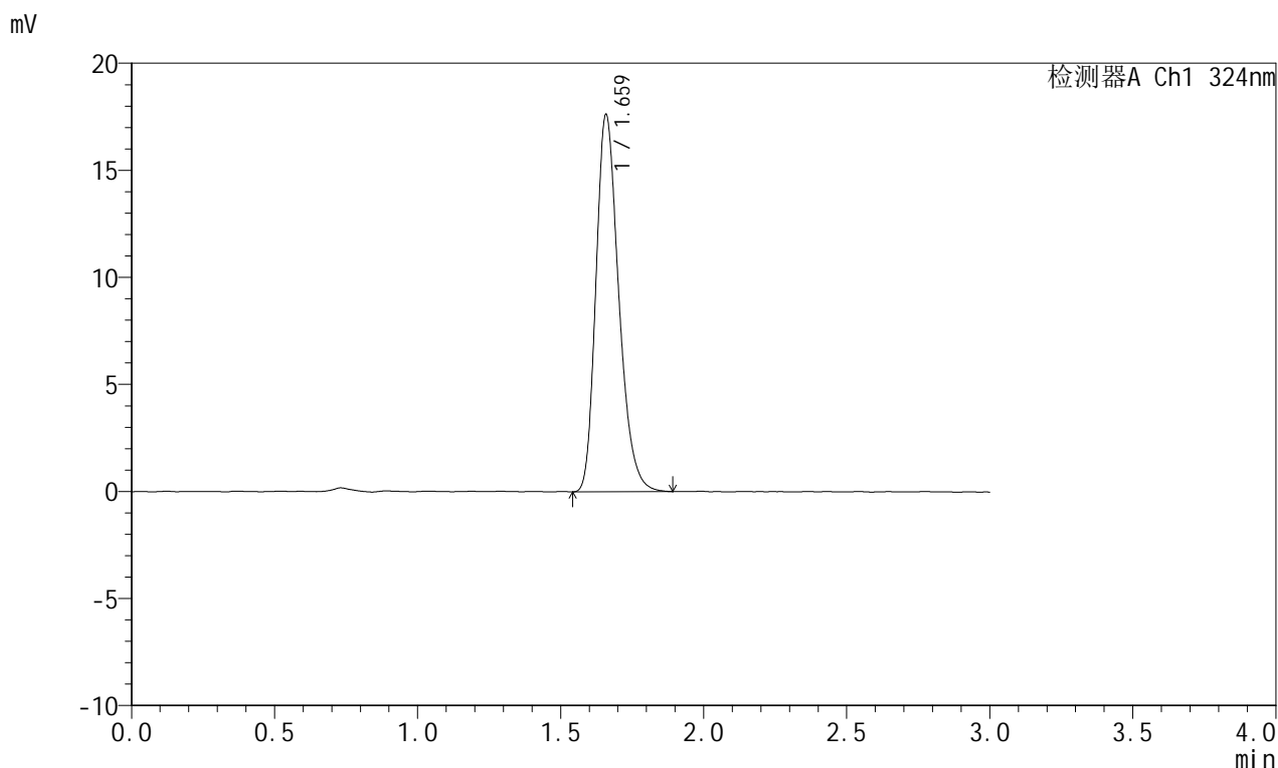


JSS-224

<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 - 0-23/24-218-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:59:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:55:04 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	1.659	97942	100.000	17530	2093	1.269	--
总计		97942	100.000	17530			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

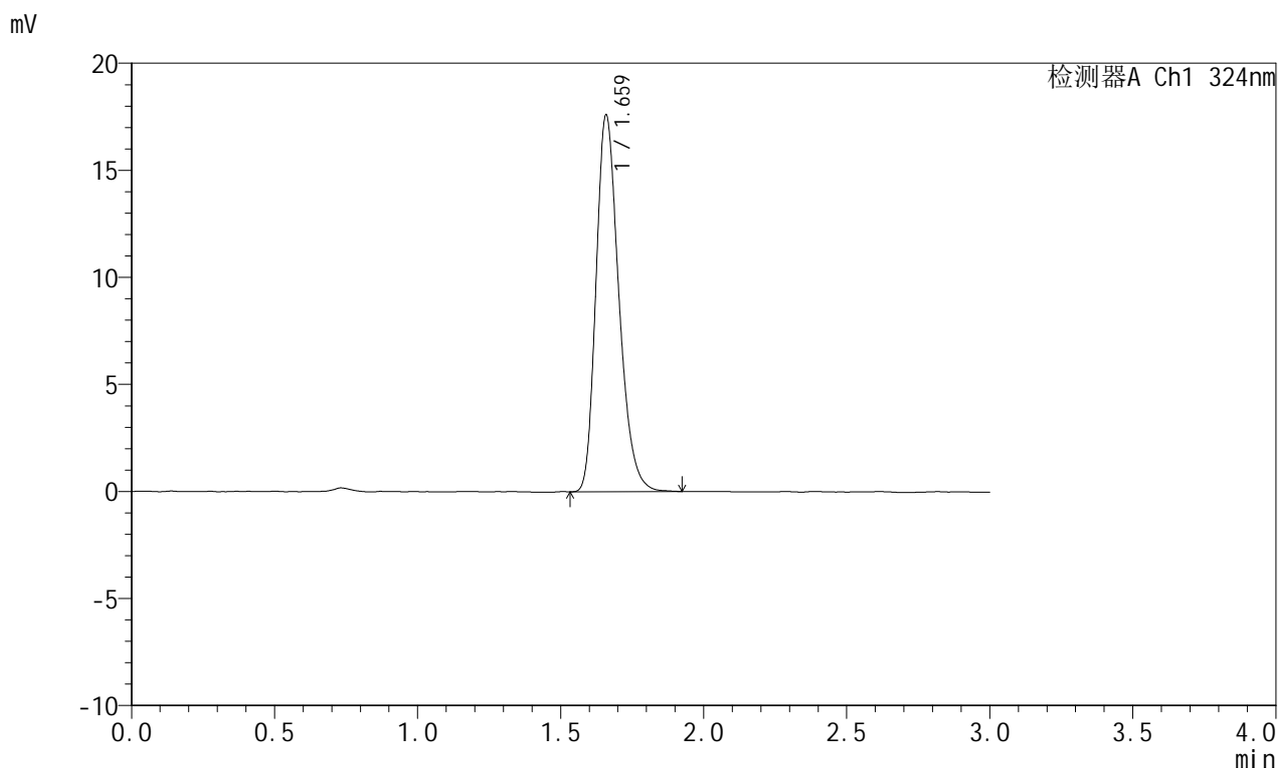


JSS-224

<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 - 0-23/24-219-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:03:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:55:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

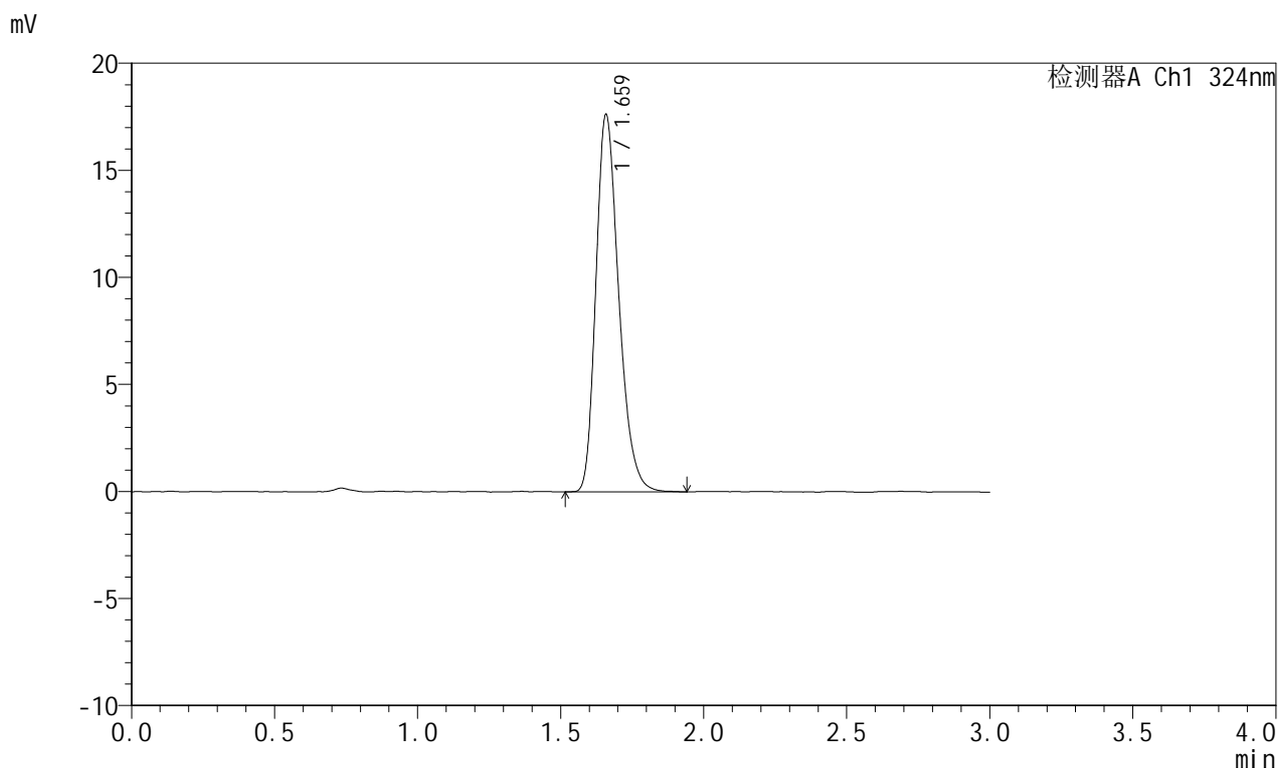
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	97844	100.000	17487	2095	1.267	--
总计		97844	100.000	17487			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3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 - 0-23/24-220-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:06:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:55:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

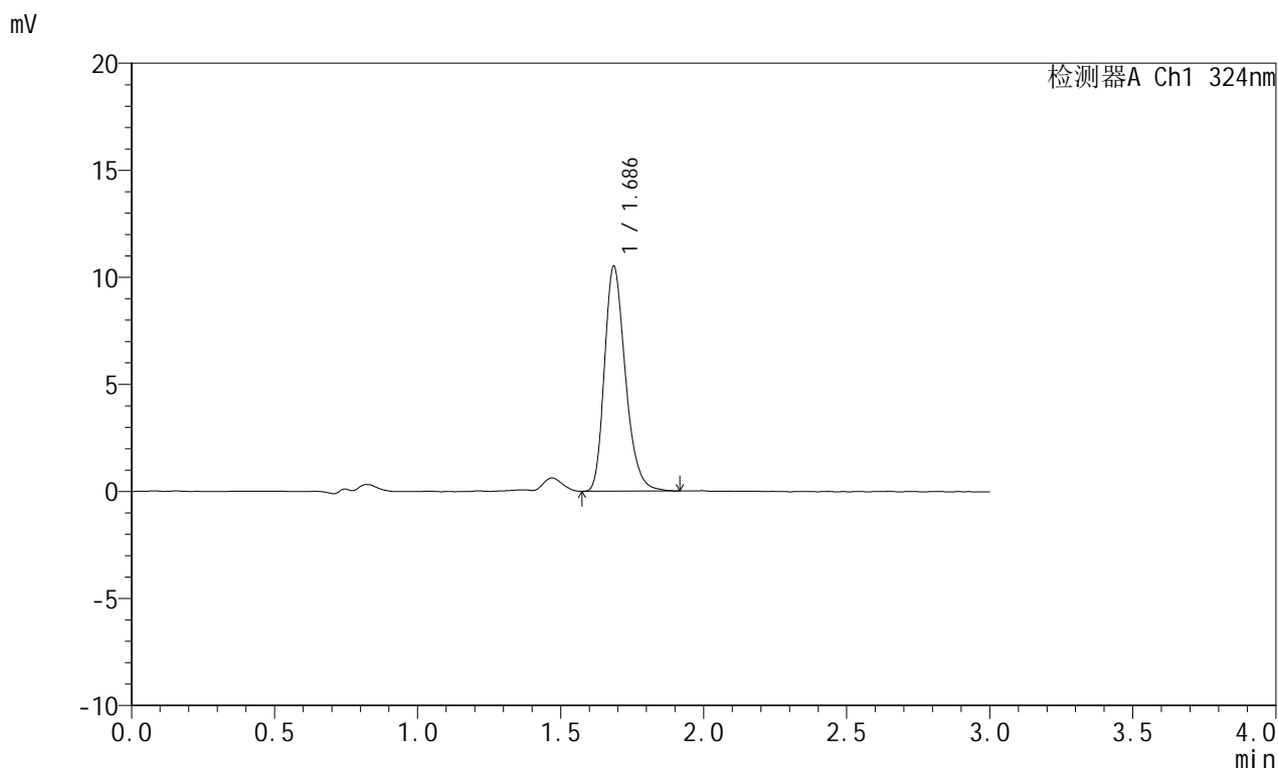
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	98021	100.000	17535	2094	1.271	--
总计		98021	100.000	17535			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-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,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-221-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:10:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:55:26 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	1.686	53500	100.000	10478	2609	1.265	--
总计		53500	100.000	10478			

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

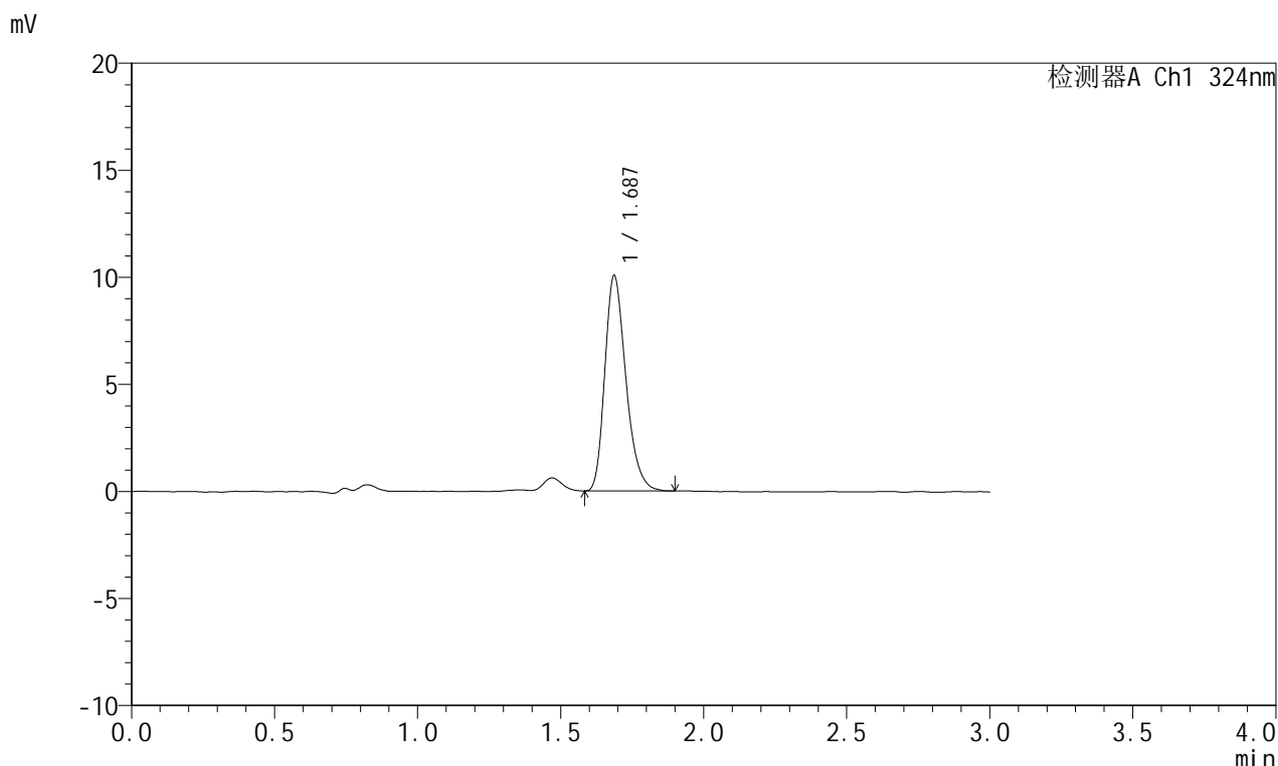


JSS-224

<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 - 0-23/24-222-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:13:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:55:34 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	1.687	51539	100.000	10066	2556	1.272	--
总计		51539	100.000	10066			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

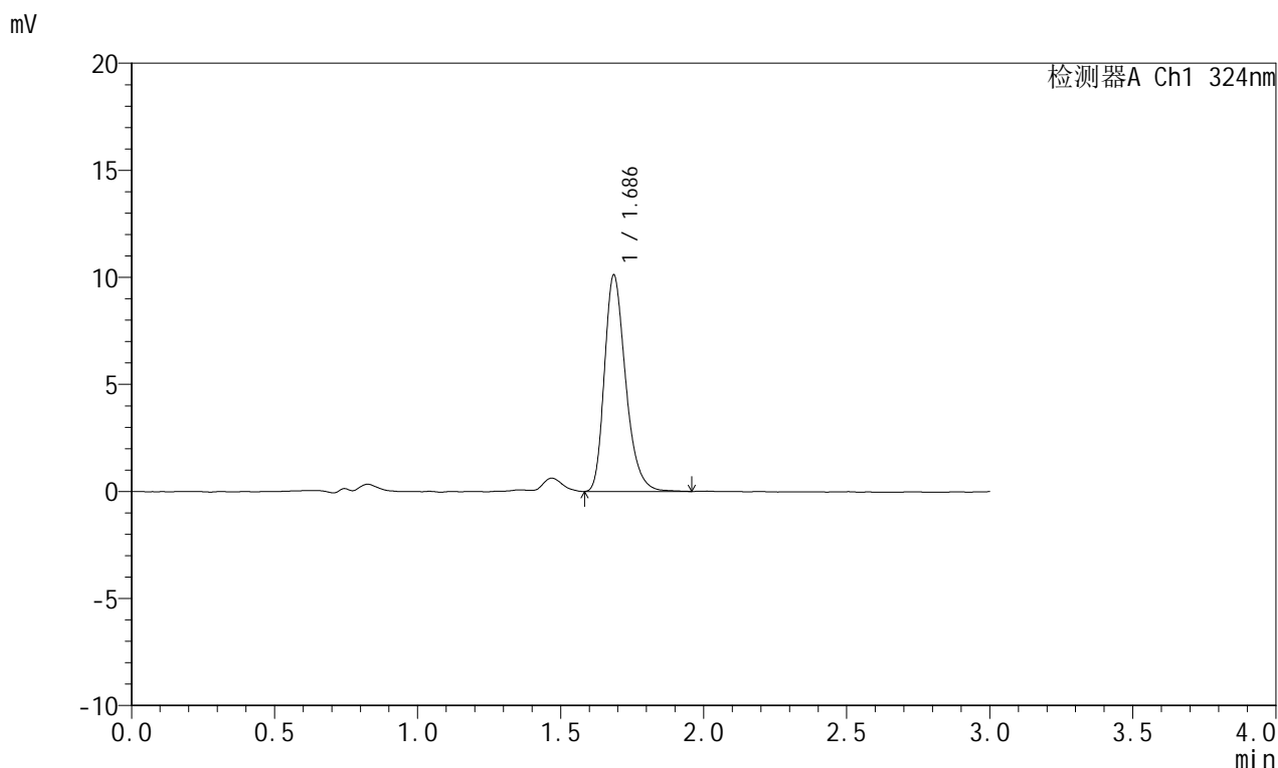


JSS-224

<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 - 0-23/24-223-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:16:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:55:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

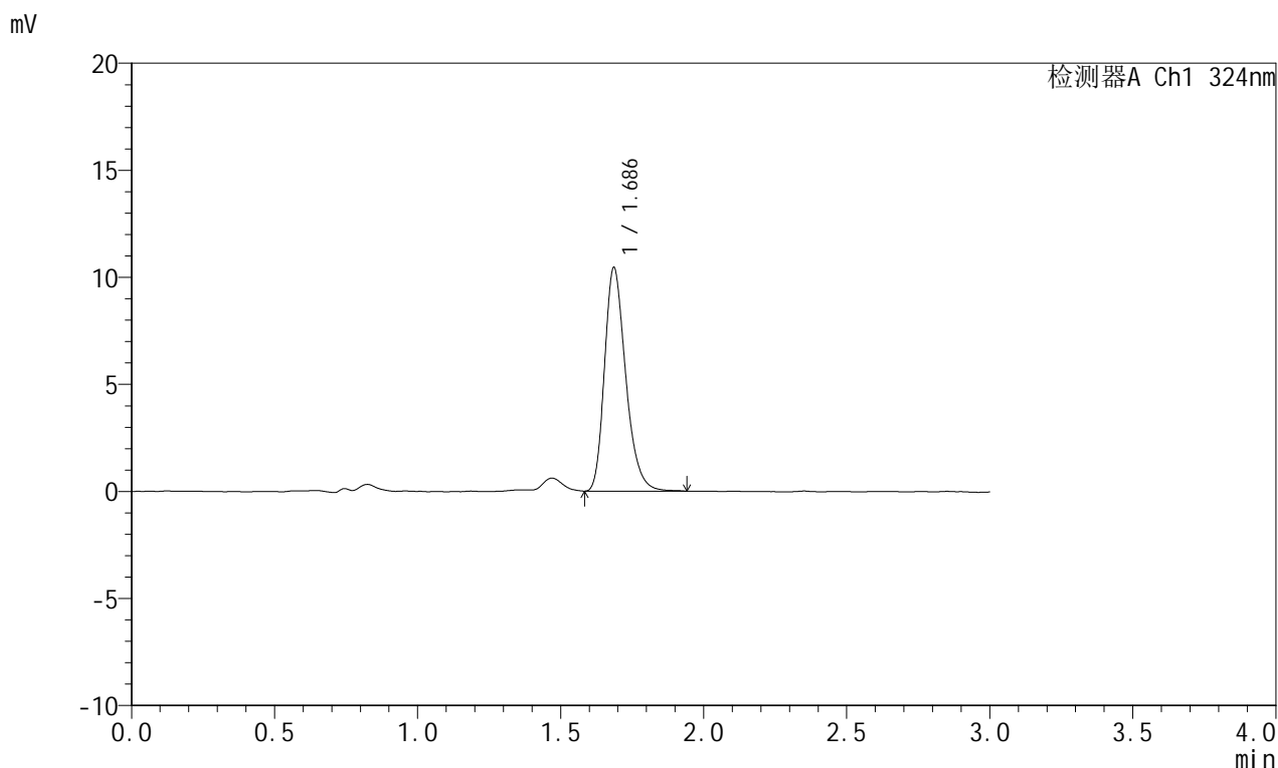
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	52212	100.000	10089	2563	1.286	--
总计		52212	100.000	10089			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-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 - 0-23/24-224-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:20:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:55:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

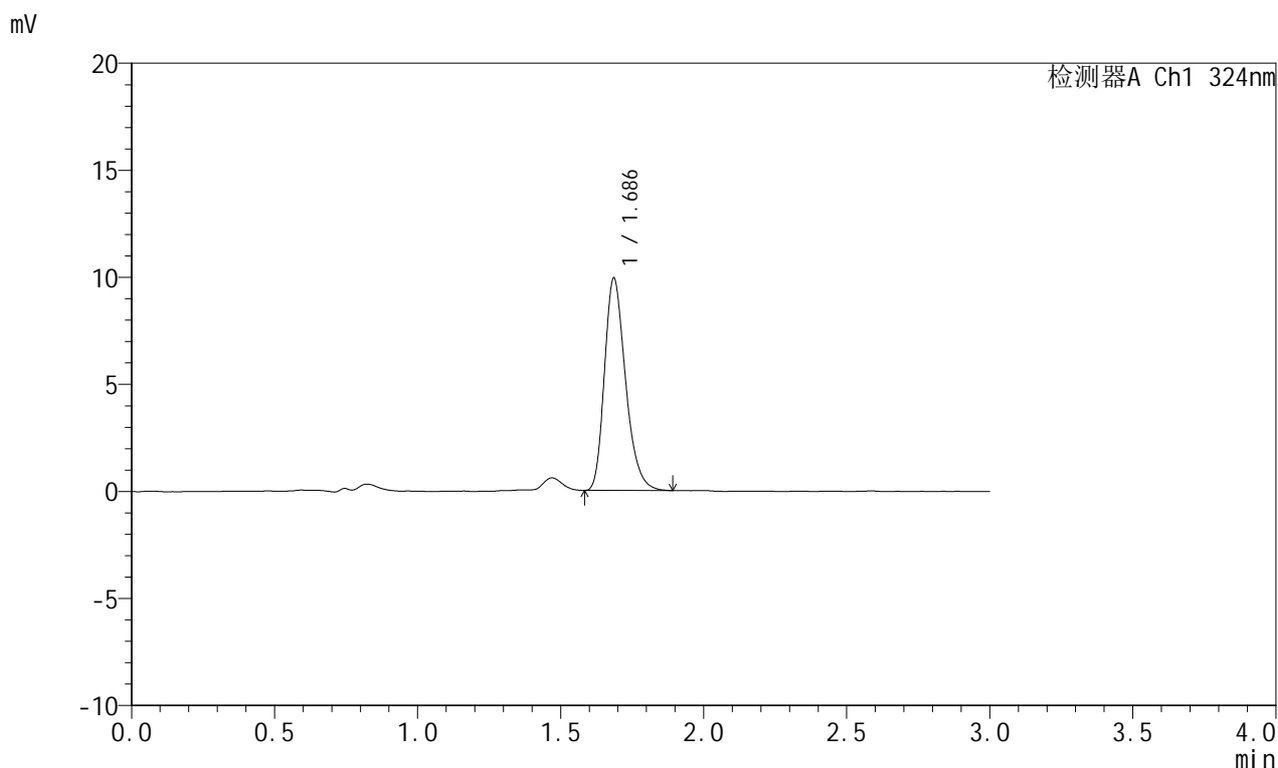
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	53874	100.000	10425	2549	1.275	--
总计		53874	100.000	10425			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-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 - 0-23/24-225-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:23:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:55:57 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	1.686	50836	100.000	9893	2549	1.274	--
总计		50836	100.000	9893			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

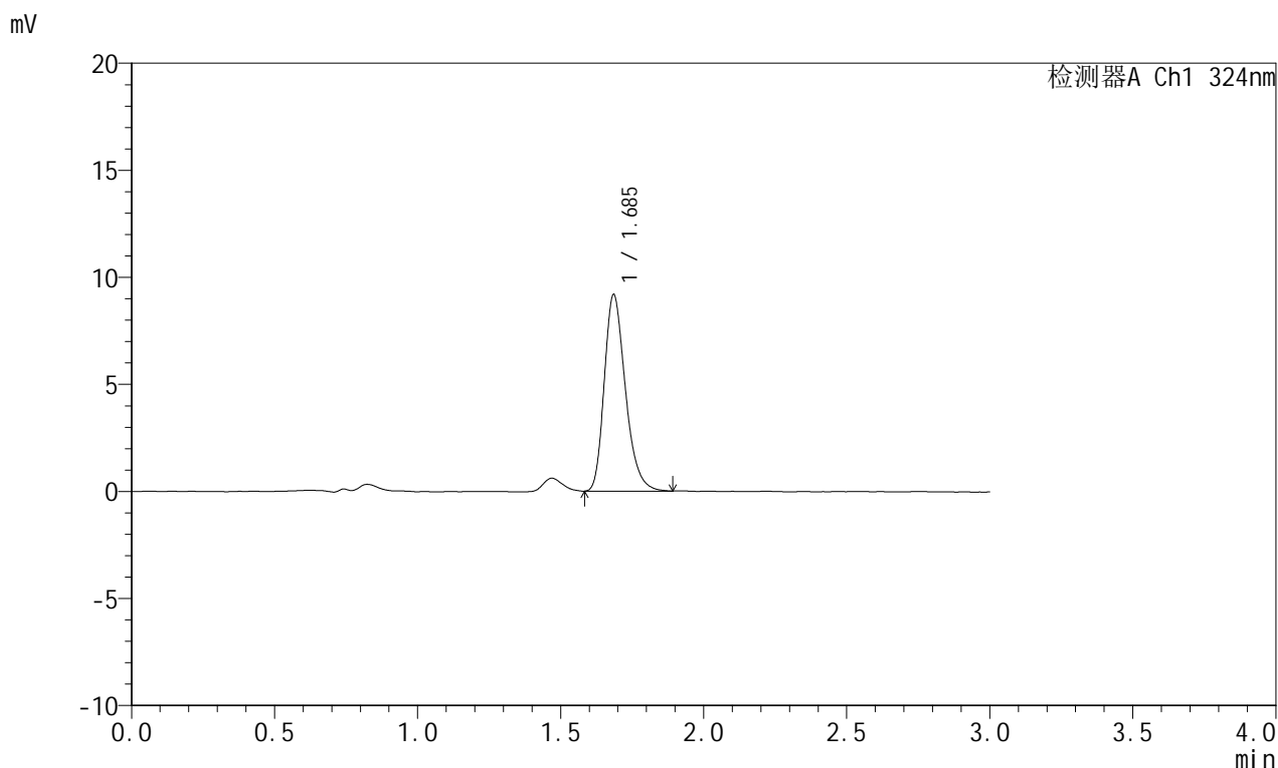


JSS-224

<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 - 0-23/24-226-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:27:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:56:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

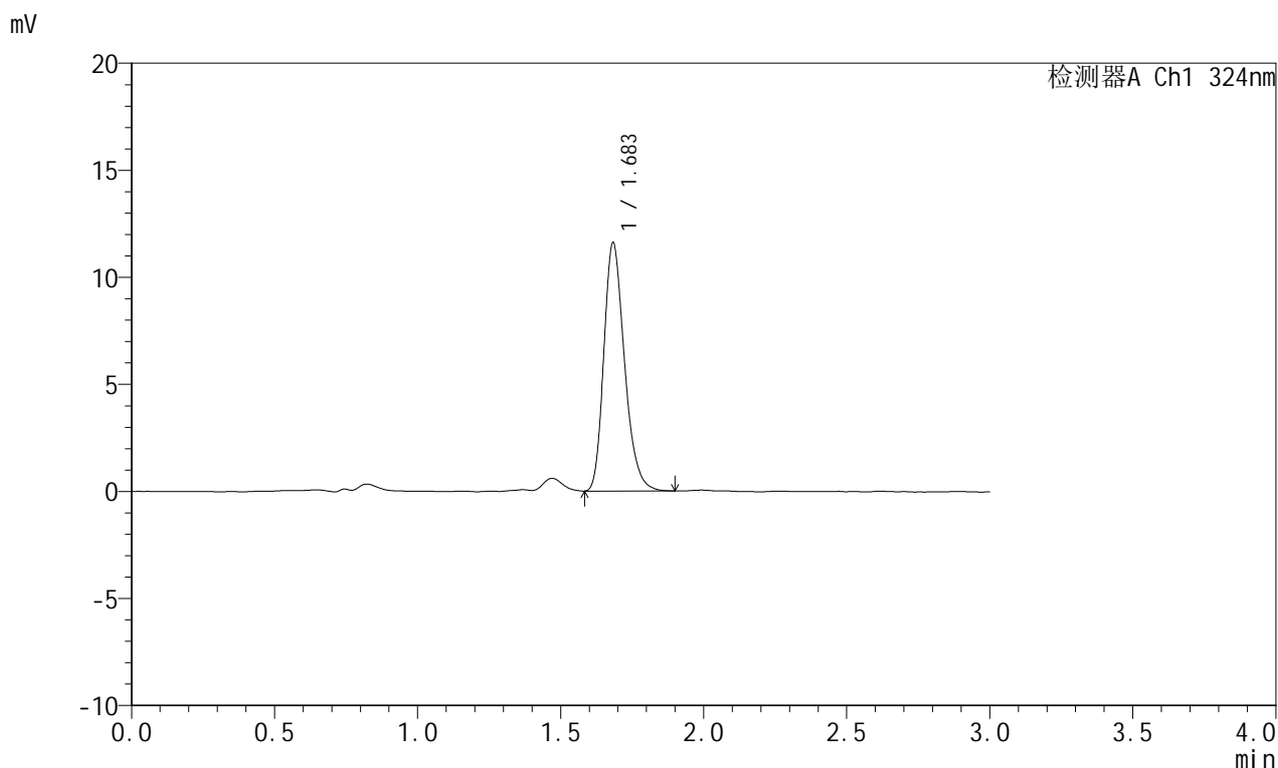
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	47159	100.000	9149	2552	1.275	--
总计		47159	100.000	9149			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3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 - 0-23/24-227-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:30:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:56:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

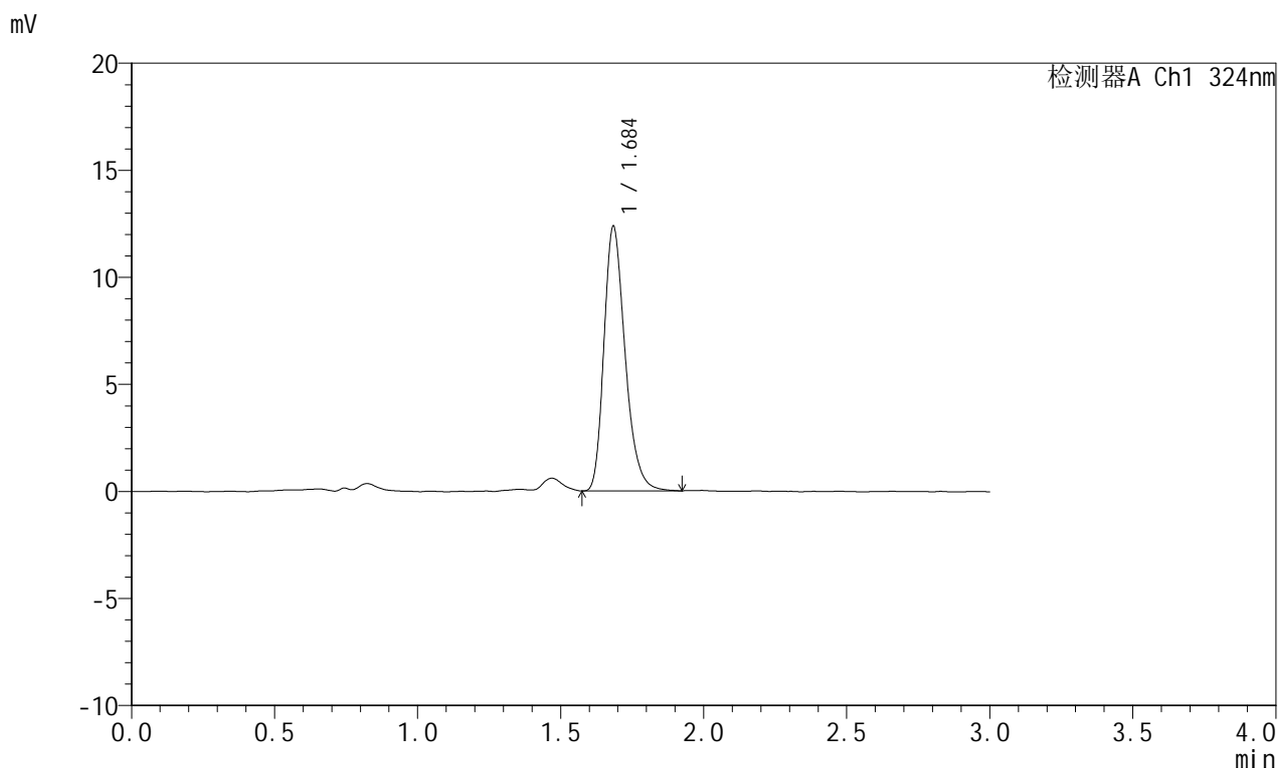
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	58281	100.000	11549	2652	1.259	--
总计		58281	100.000	11549			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-228-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:33:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:56:20 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	1.684	63667	100.000	12268	2544	1.279	--
总计		63667	100.000	12268			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

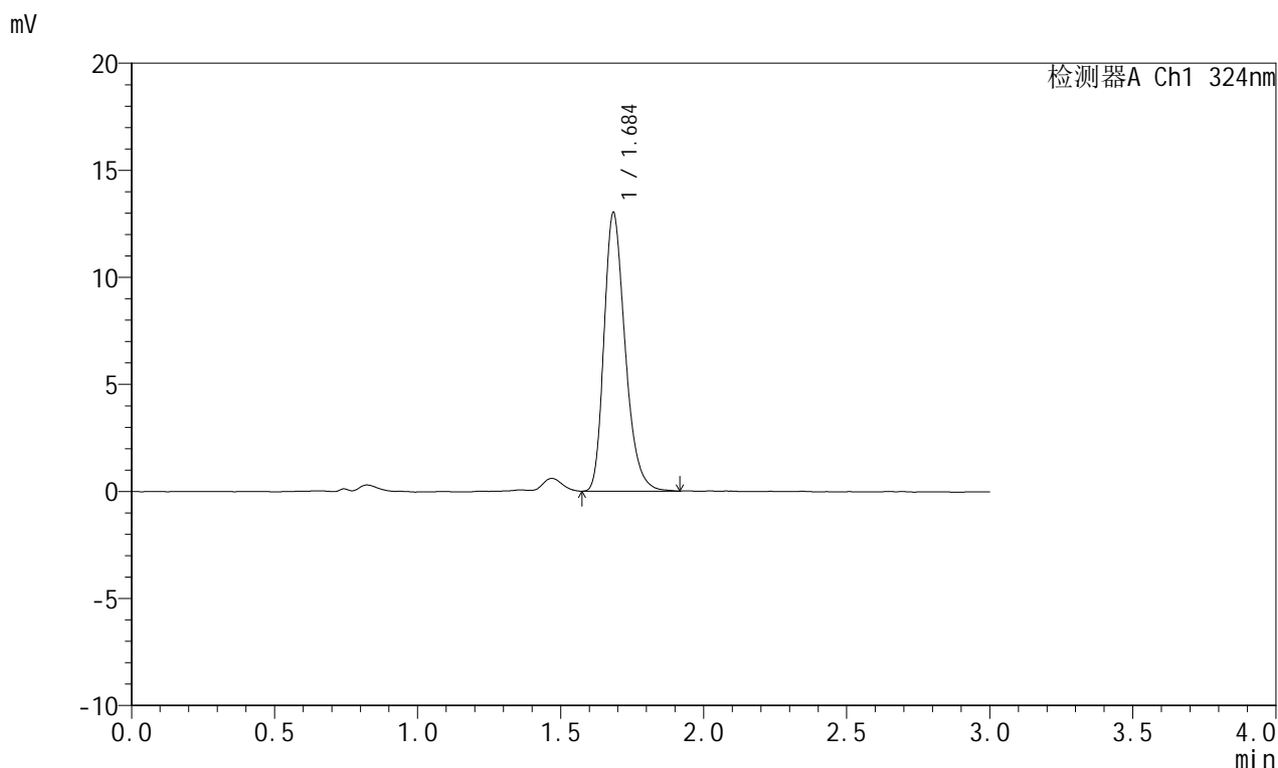


JSS-224

<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 - 0-23/24-229-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:37:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:56:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

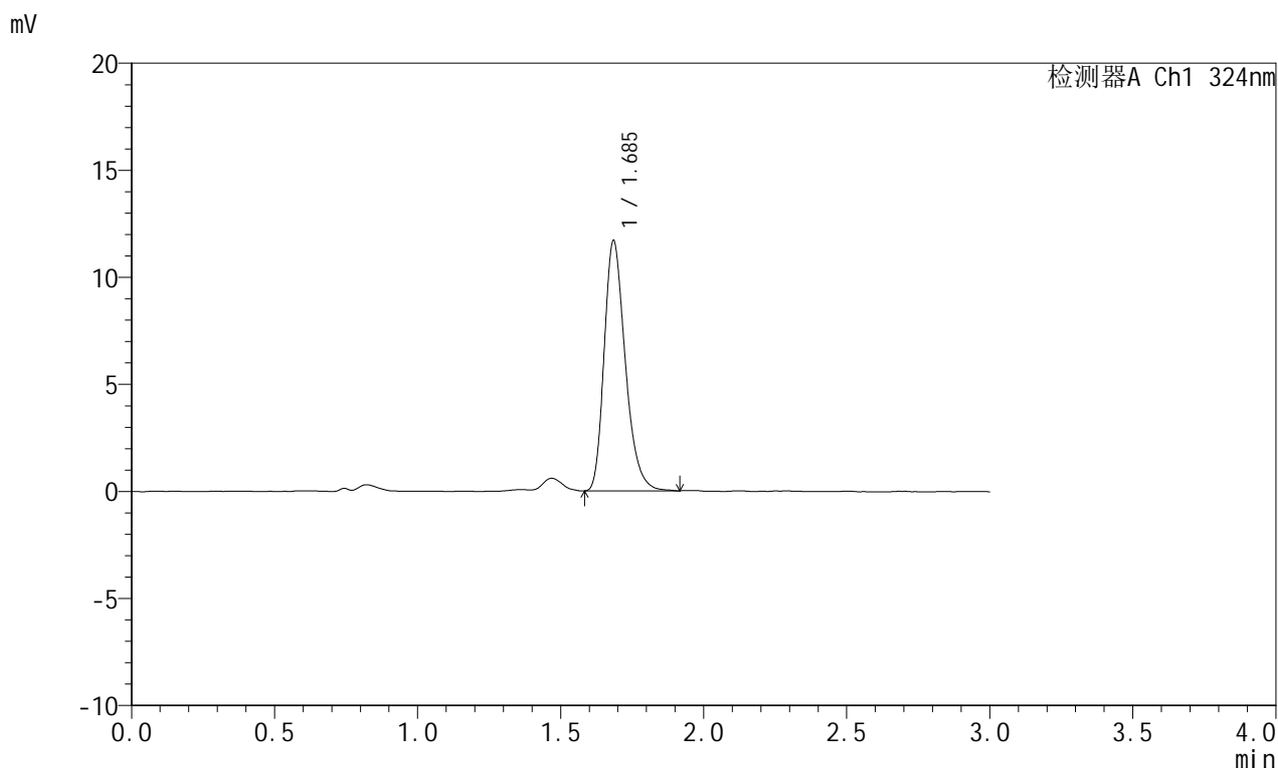
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	66912	100.000	12916	2547	1.278	--
总计		66912	100.000	12916			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-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 - 0-23/24-230-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:40:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:56:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

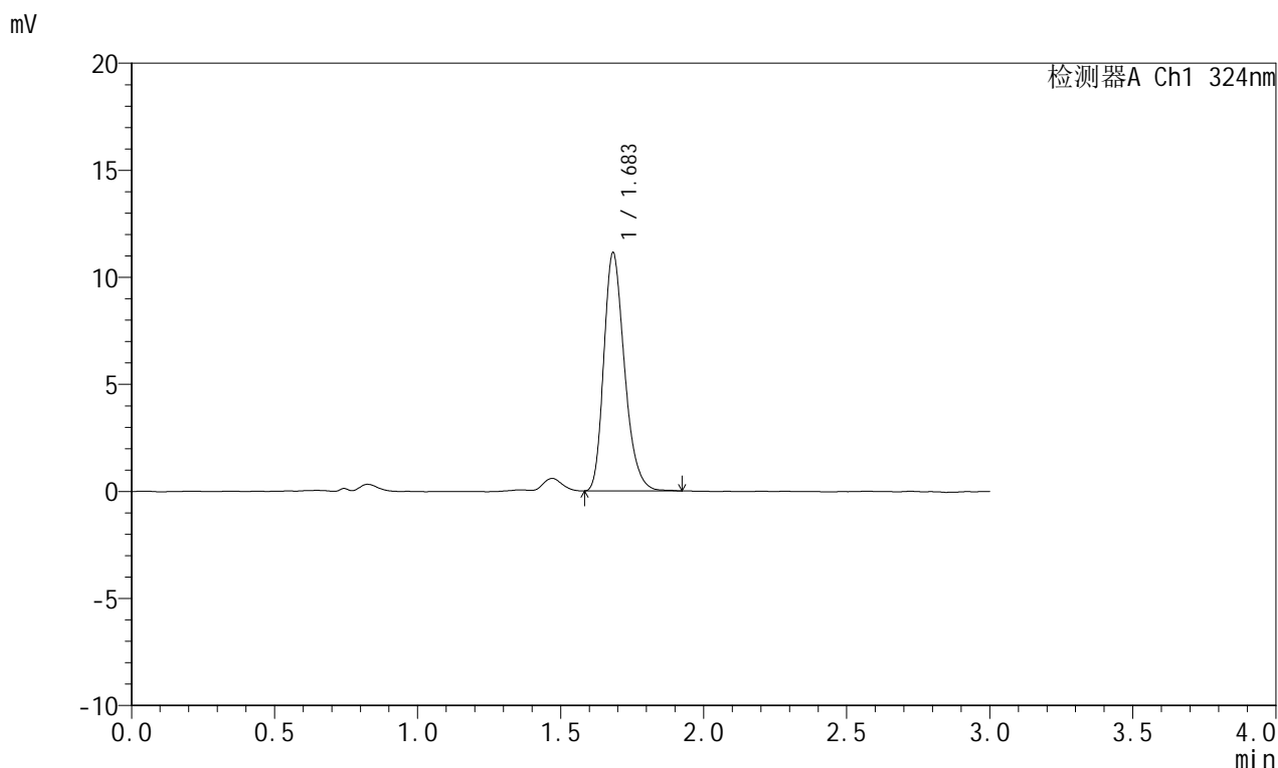
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	60074	100.000	11628	2553	1.283	--
总计		60074	100.000	11628			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-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 - 0-23/24-231-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:44:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:56:42 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	1.683	56073	100.000	11085	2642	1.263	--
总计		56073	100.000	11085			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

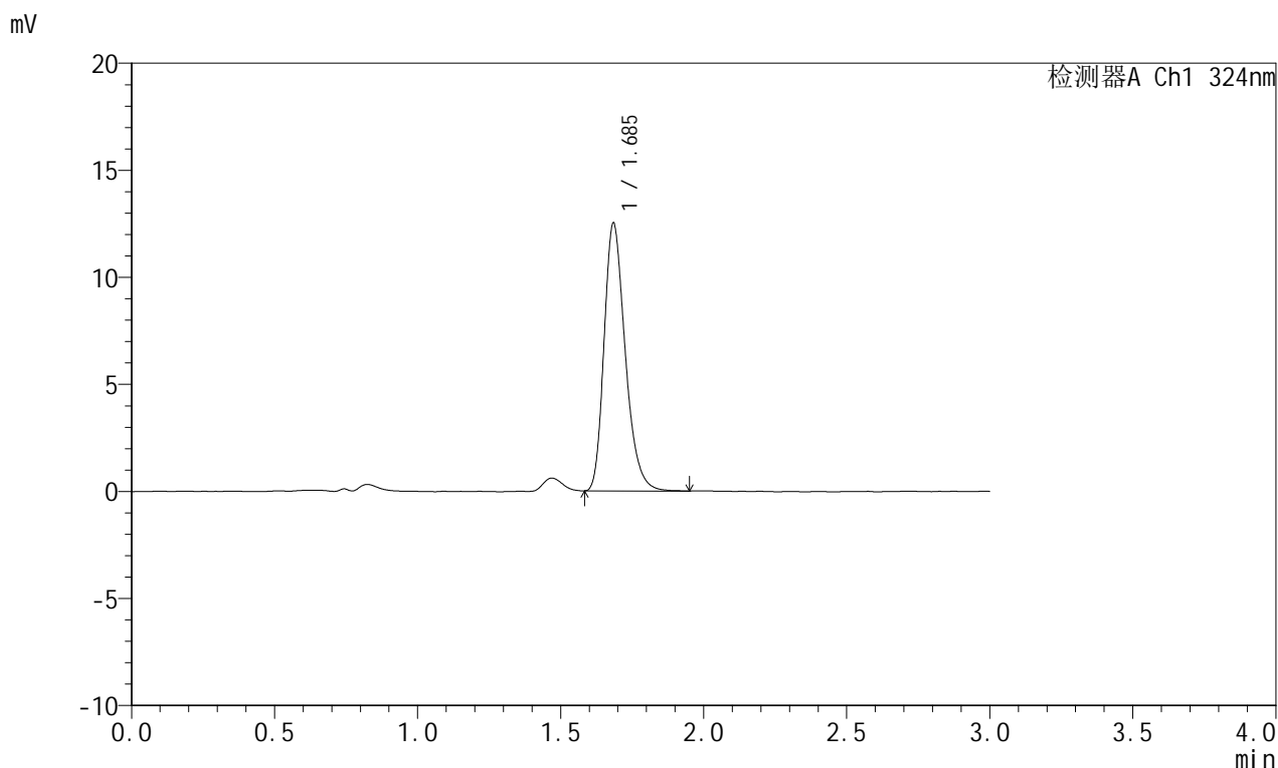


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-232-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:47:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:56:50 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	1.685	64451	100.000	12432	2539	1.281	--
总计		64451	100.000	12432			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

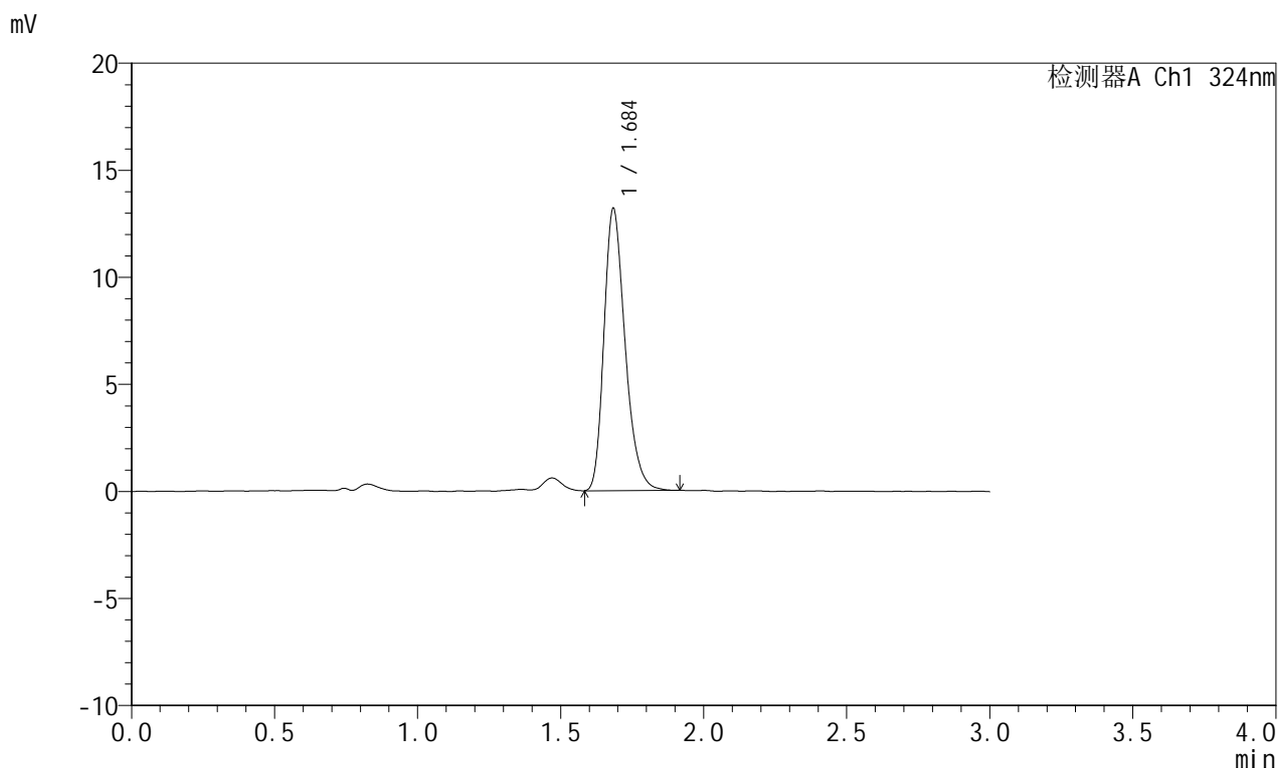


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-233-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-2-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:50:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:56:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

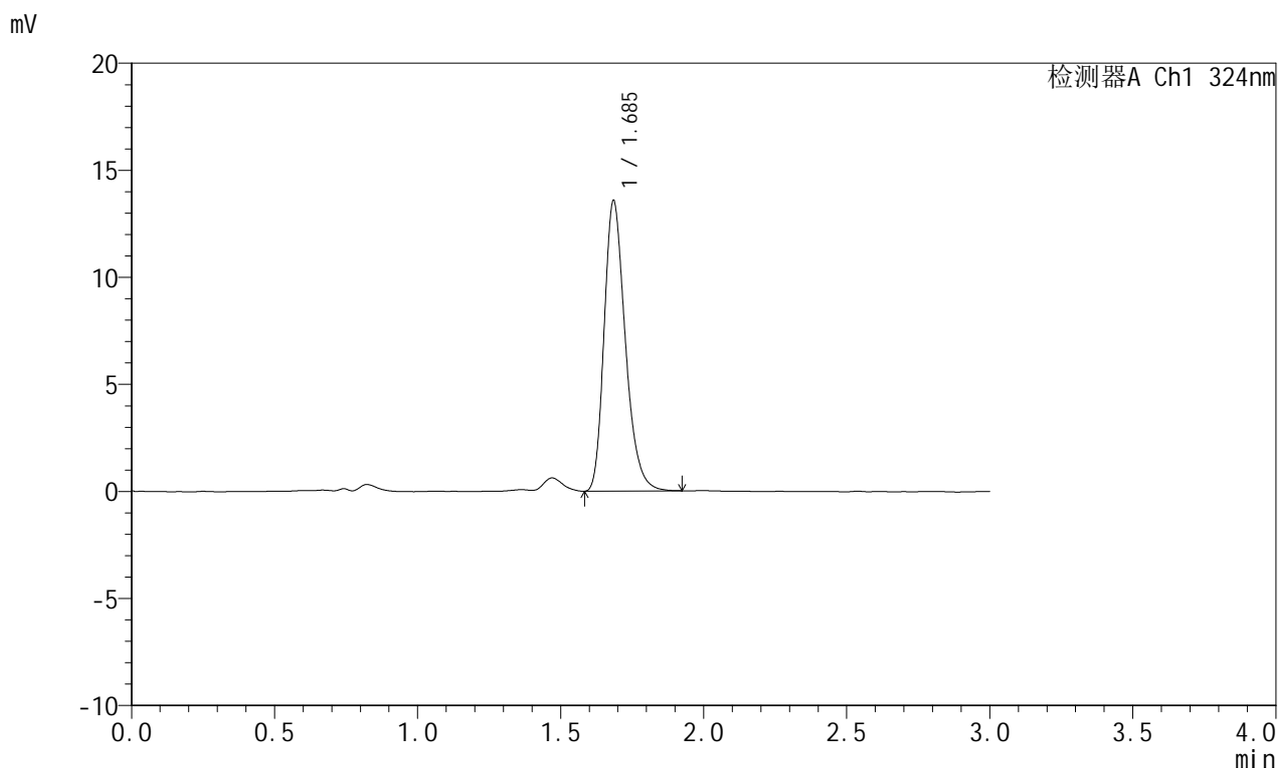
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	67809	100.000	13085	2539	1.280	--
总计		67809	100.000	13085			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-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°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-234-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-2-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:54:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:57:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

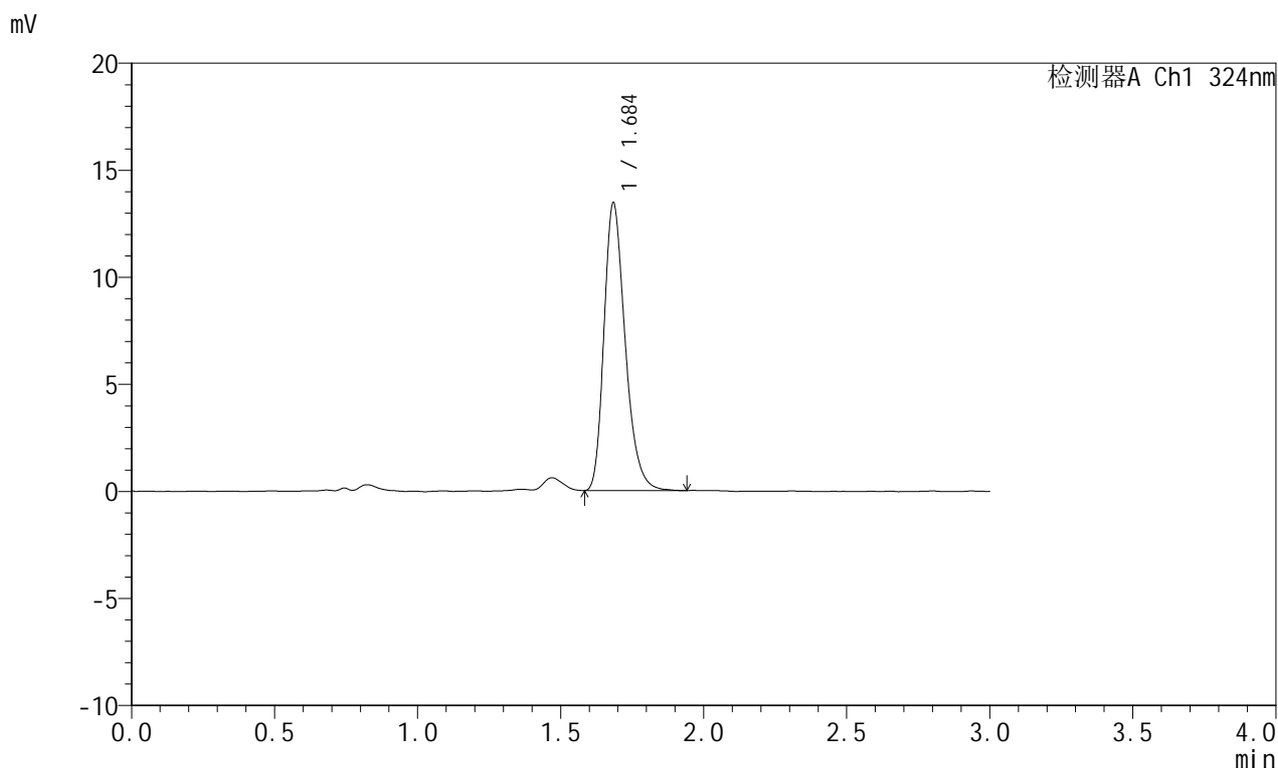
检测器A Ch1 324nm

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	1.685	69931	100.000	13500	2531	1.276	--
总计		69931	100.000	13500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-235-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-2-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:57:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:57:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

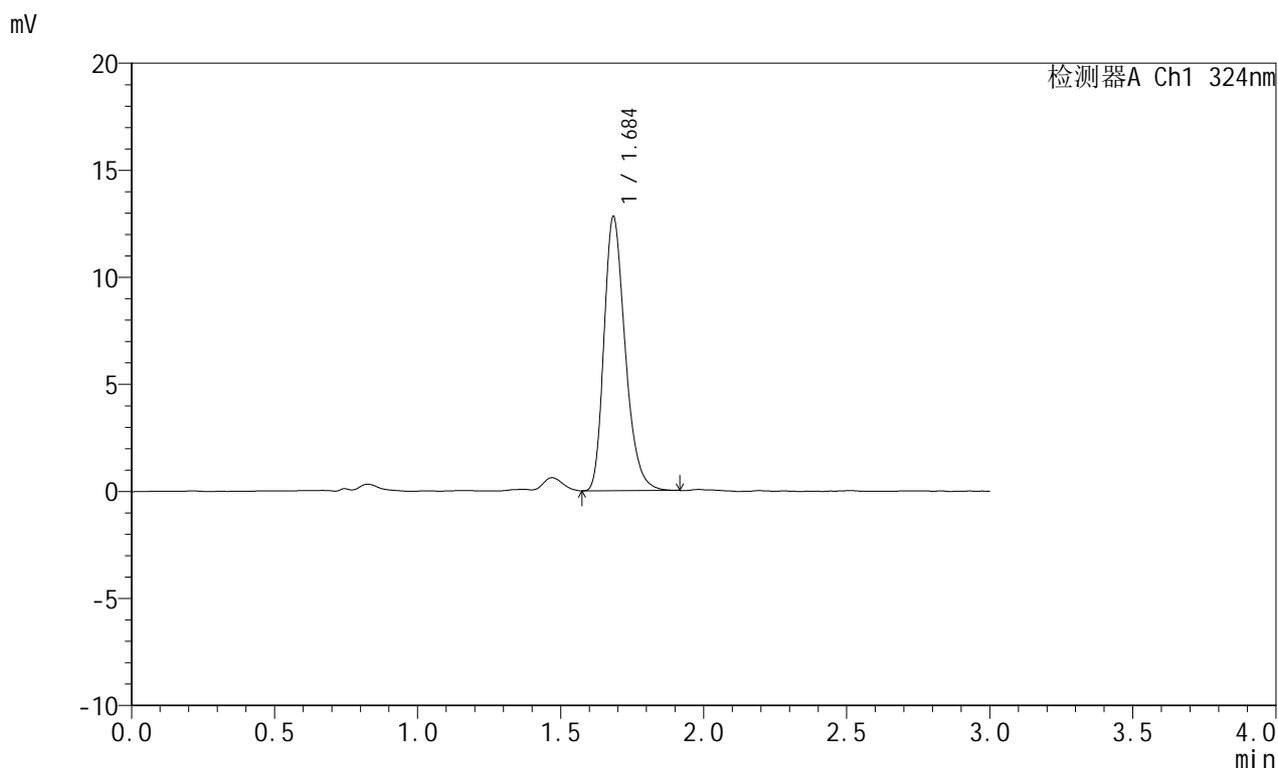
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	69340	100.000	13340	2532	1.285	--
总计		69340	100.000	13340			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-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 - 0-23/24-236-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-2-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:01:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:57:20 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	1.684	66061	100.000	12718	2519	1.280	--
总计		66061	100.000	12718			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

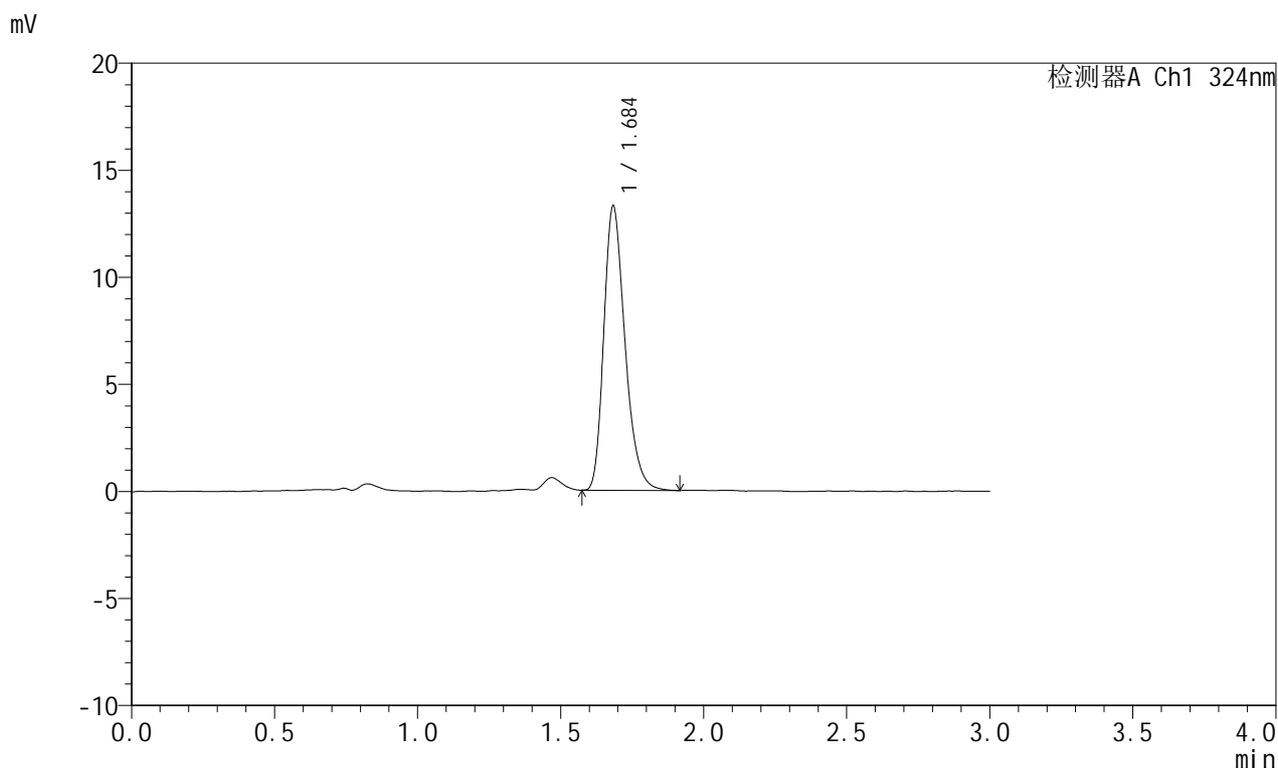


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-237-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-2-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:04:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:57:27 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	1.684	68447	100.000	13208	2524	1.283	--
总计		68447	100.000	13208			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

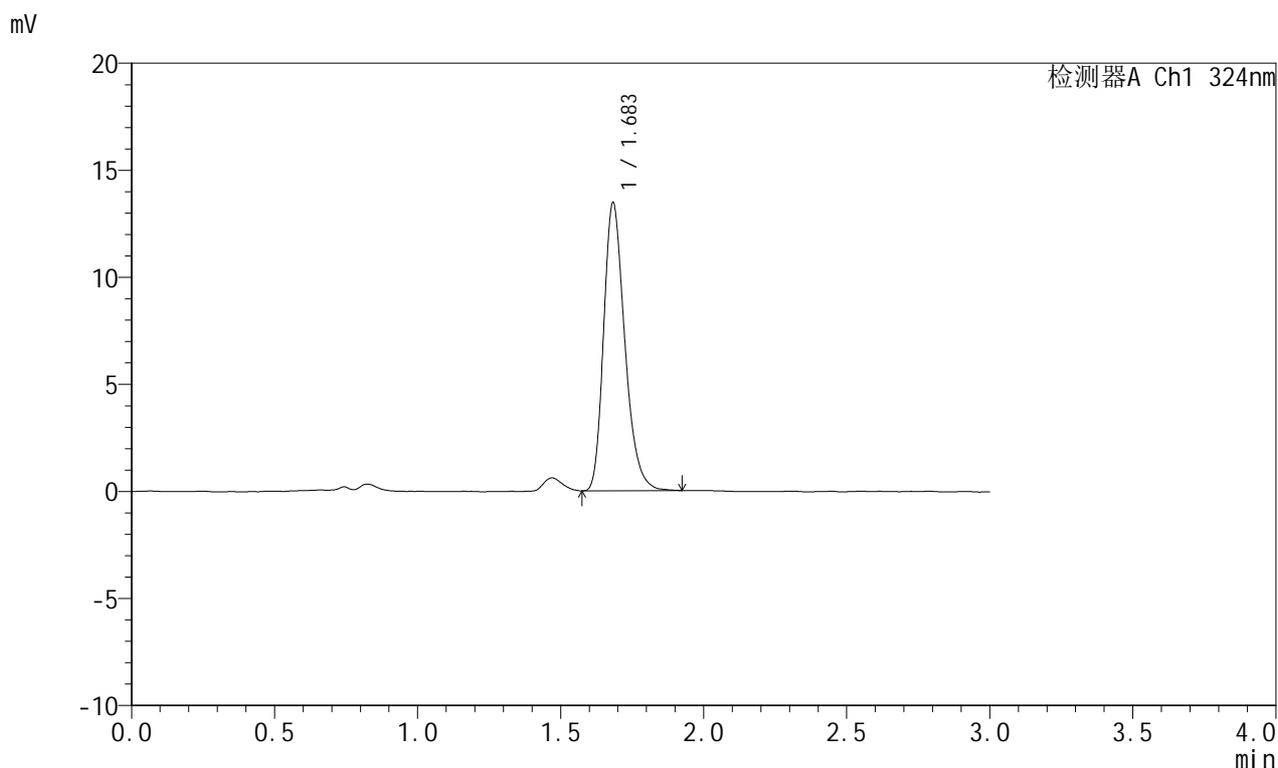


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-238-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-2-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:07:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:57:34 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	1.683	69246	100.000	13405	2537	1.276	--
总计		69246	100.000	13405			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

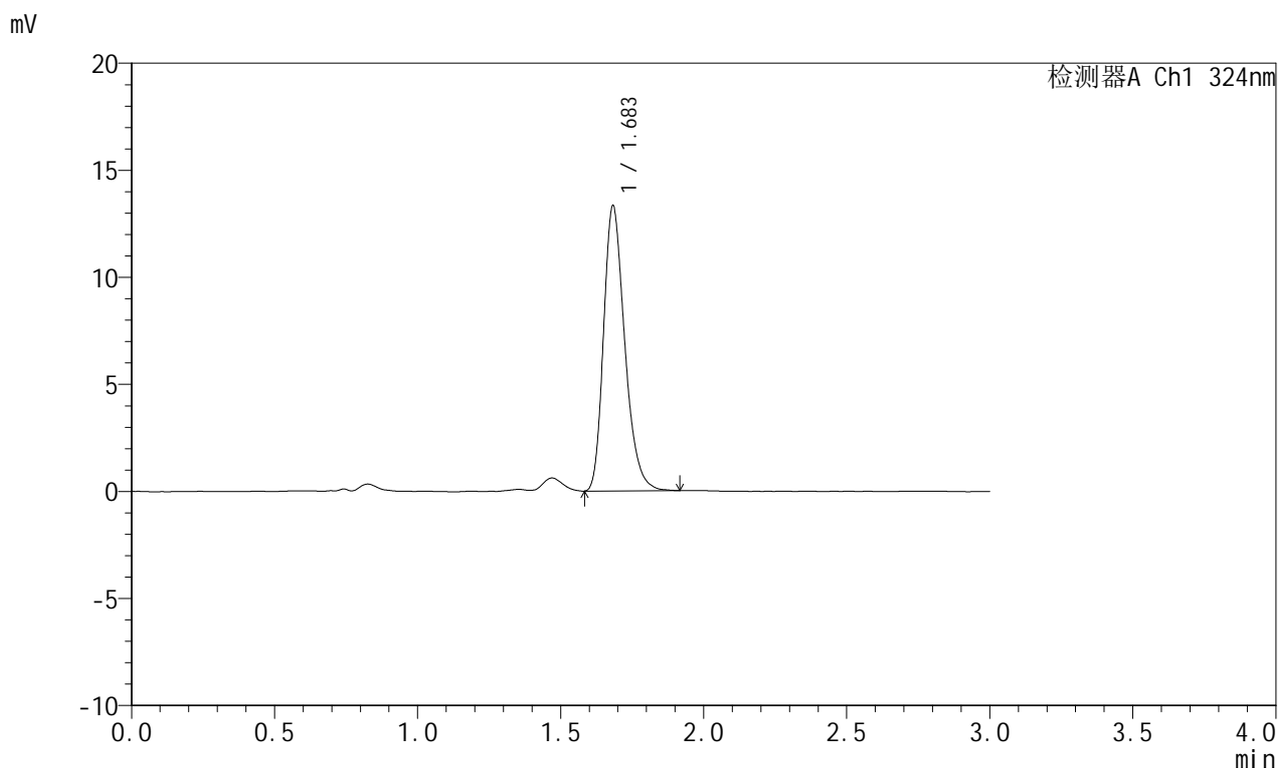


JSS-224

<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 - 0-23/24-239-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:11:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:57:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

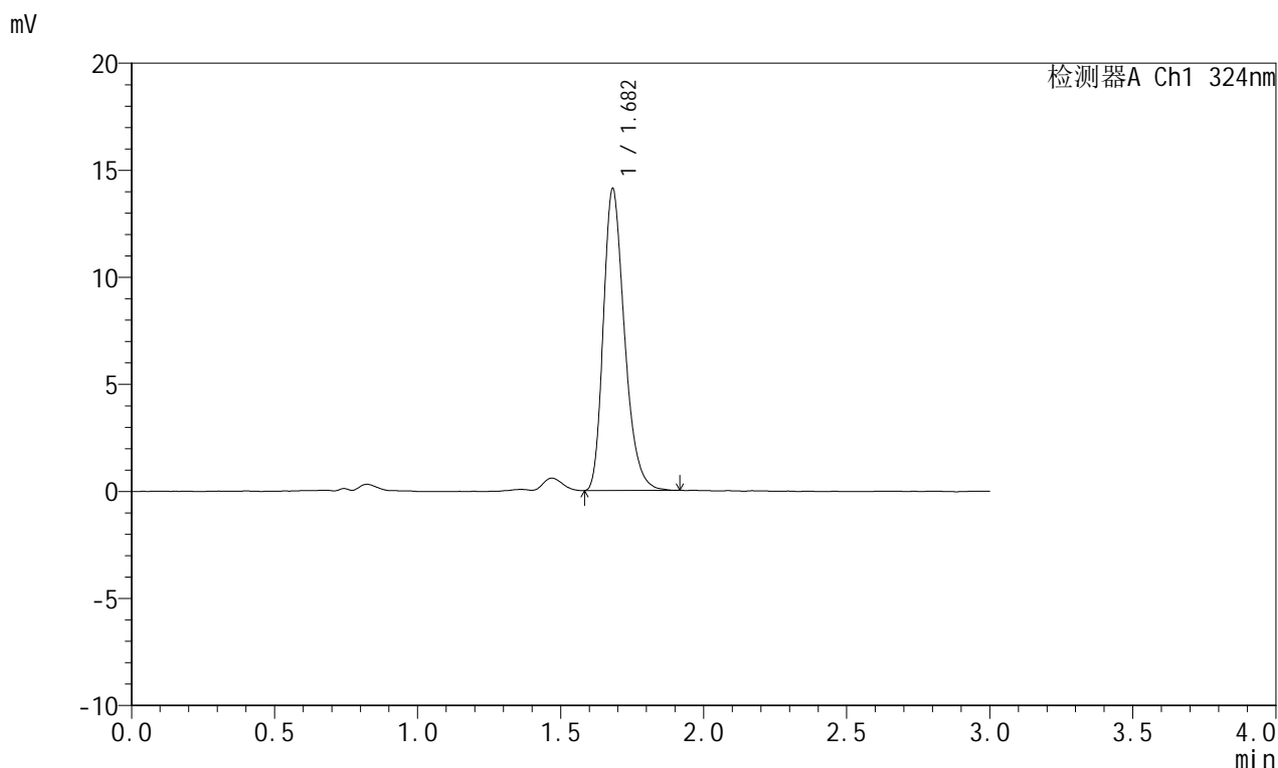
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	68661	100.000	13279	2525	1.280	--
总计		68661	100.000	13279			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-240-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:14:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:57:49 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	72631	100.000	14082	2528	1.282	--
总计		72631	100.000	14082			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

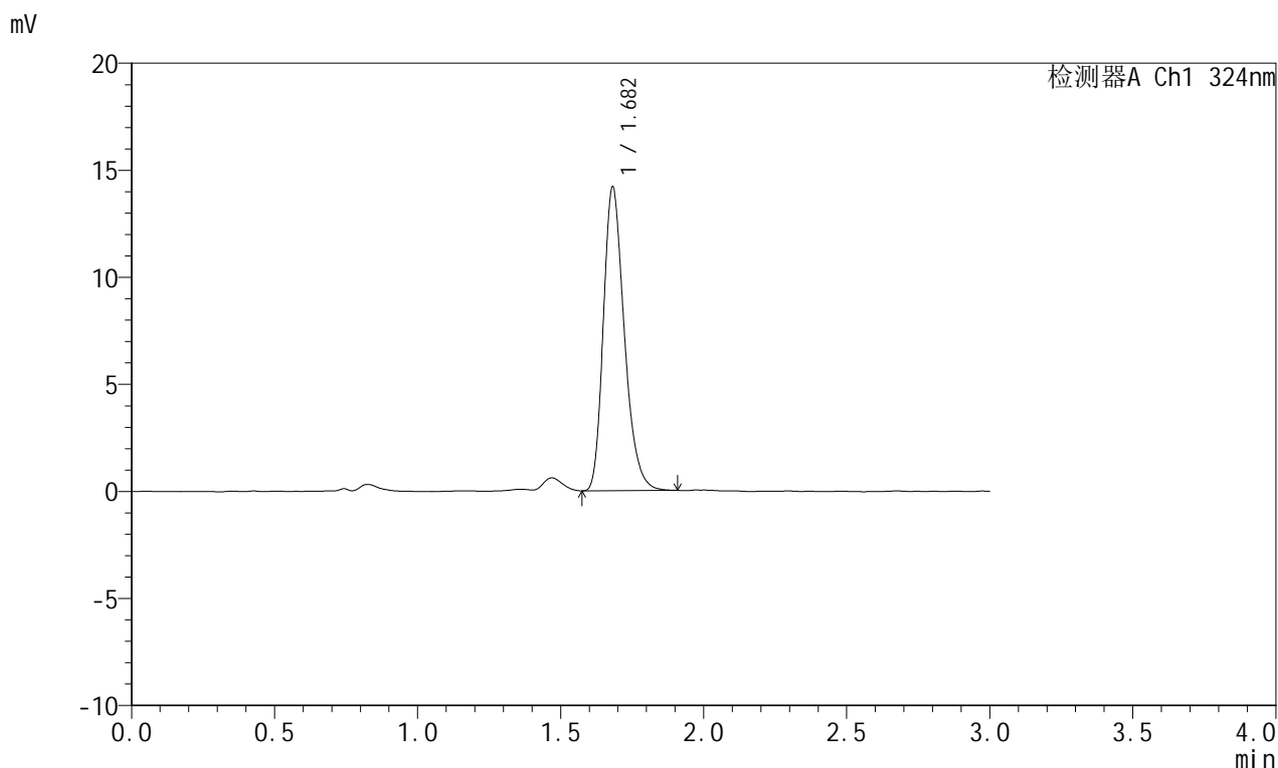


JSS-224

<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 - 0-23/24-241-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:18:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:57:57 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	1.682	72362	100.000	14170	2564	1.274	--
总计		72362	100.000	14170			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

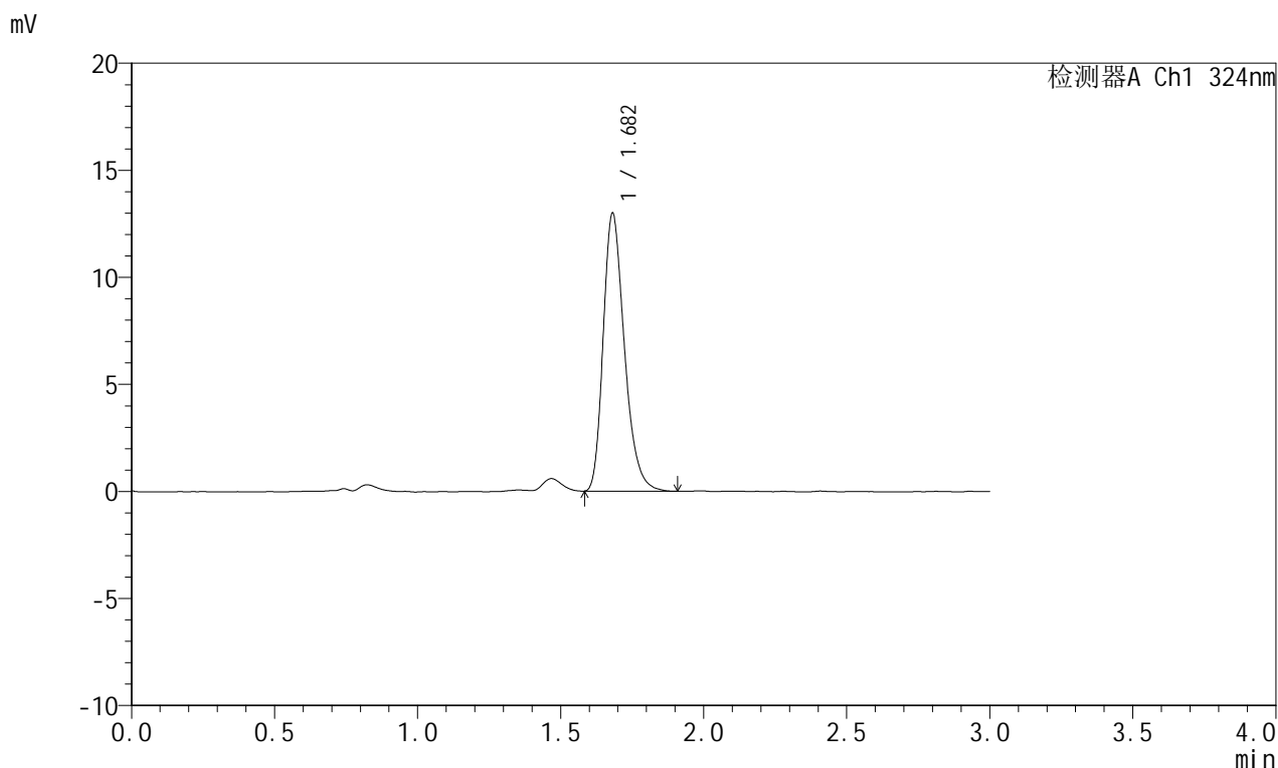


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-242-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:21:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:58:04 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	1.682	66974	100.000	12975	2525	1.285	--
总计		66974	100.000	12975			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

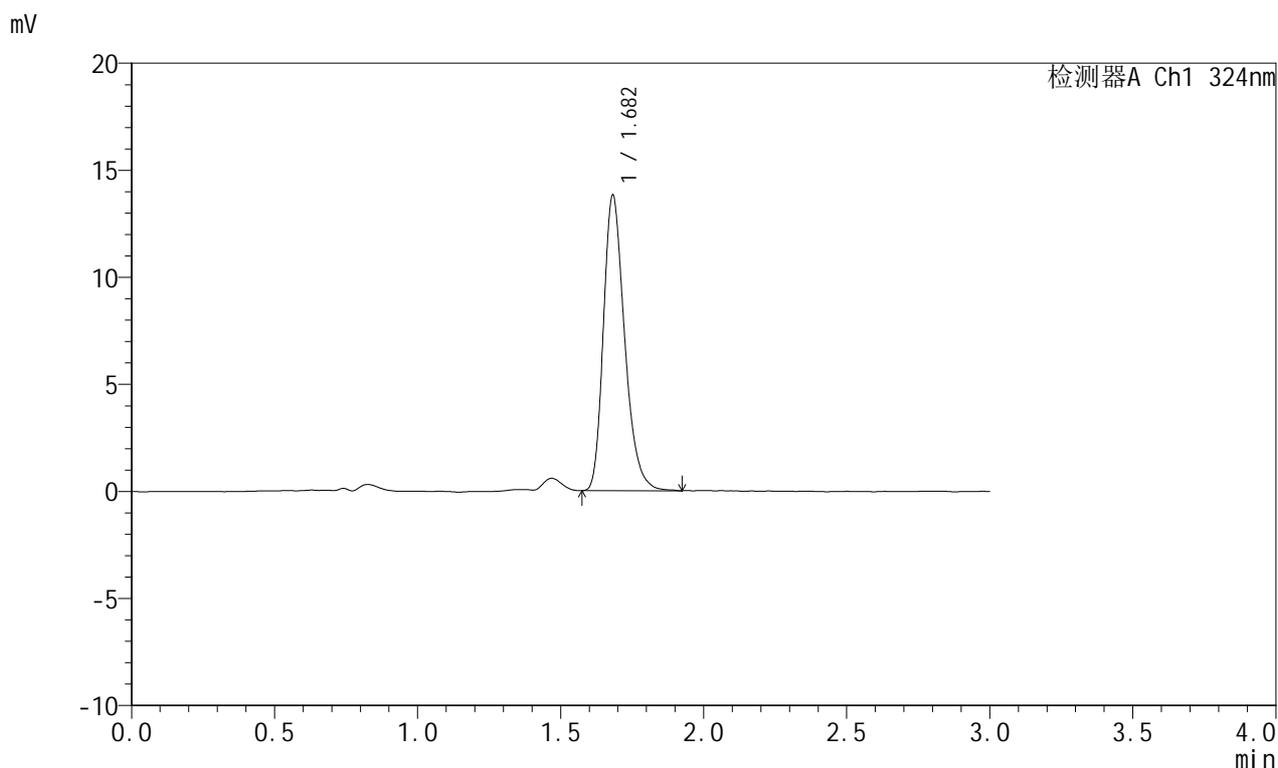


JSS-224

<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 - 0-23/24-243-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:24:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:58:12 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	1.682	71300	100.000	13777	2526	1.281	--
总计		71300	100.000	13777			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

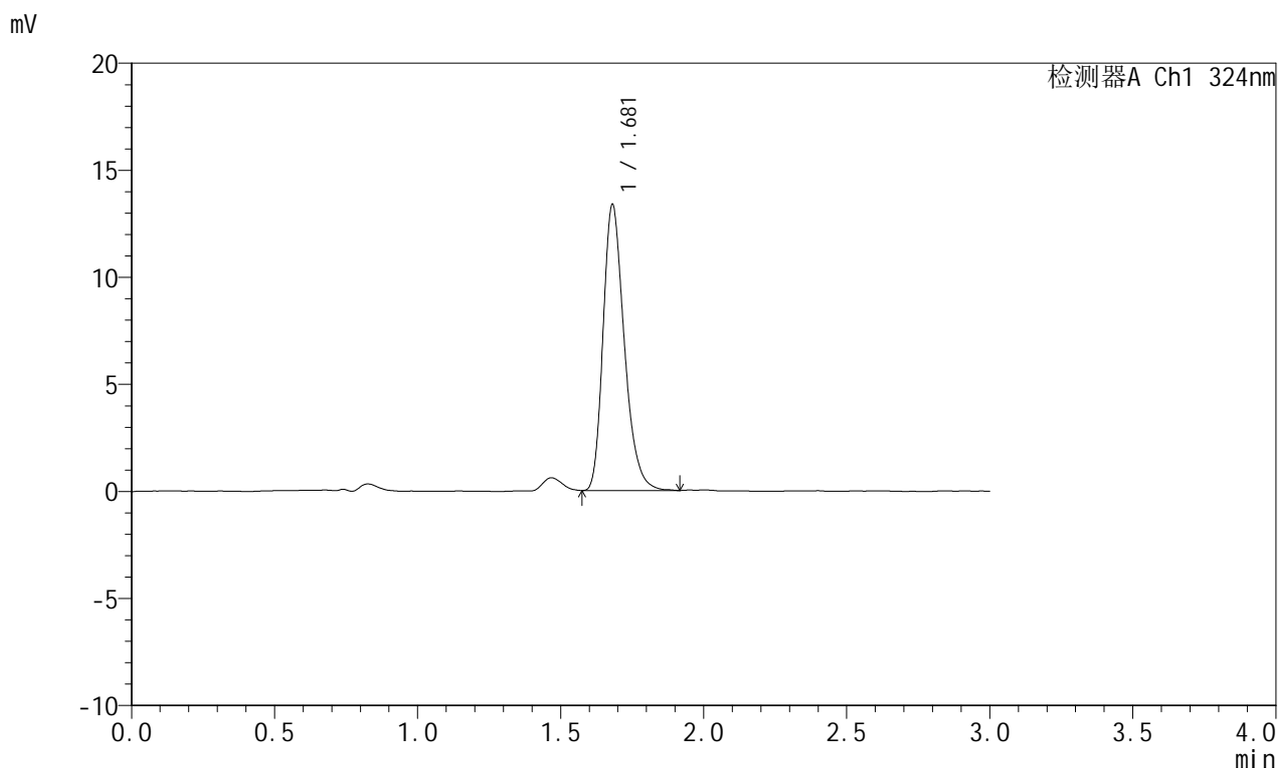


JSS-224

<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 - 0-23/24-244-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:28:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:58:19 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	1.681	68871	100.000	13357	2523	1.284	--
总计		68871	100.000	13357			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

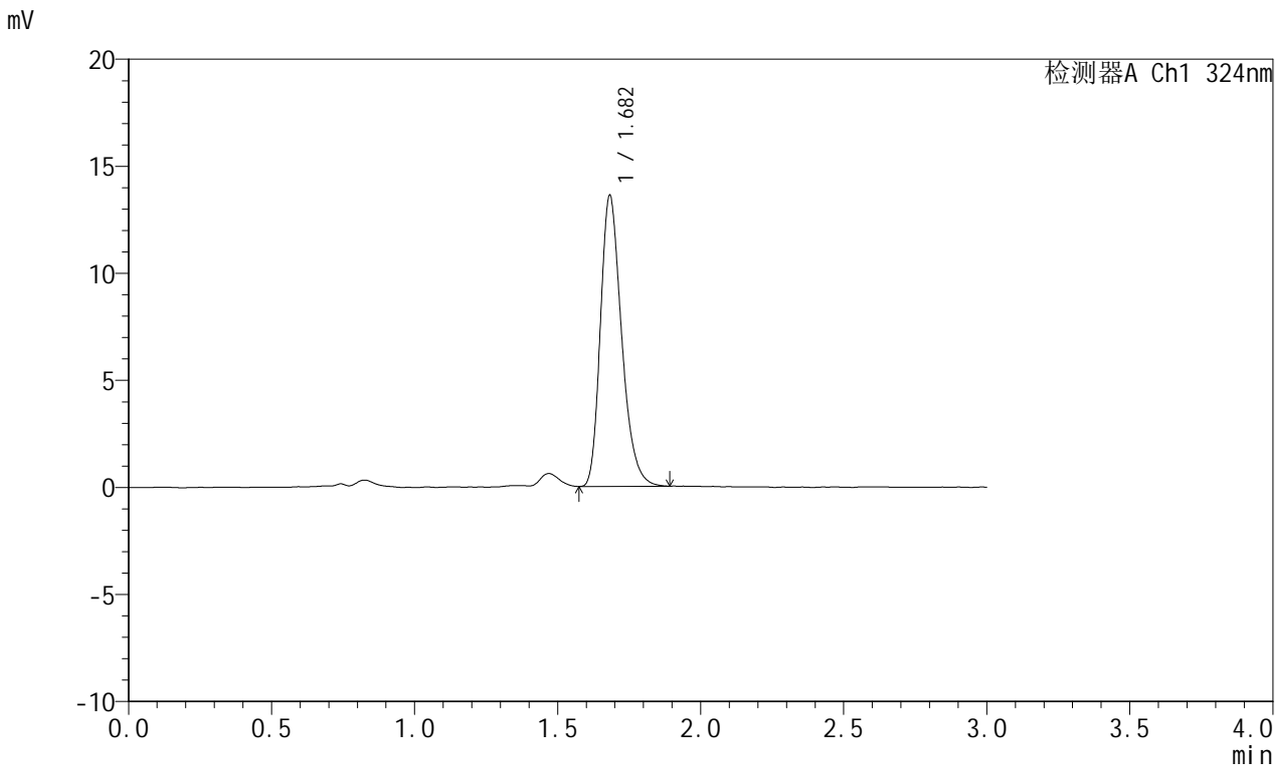


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-245-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:31:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:58:27 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	1.682	70078	100.000	13566	2519	1.283	--
总计		70078	100.000	13566			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

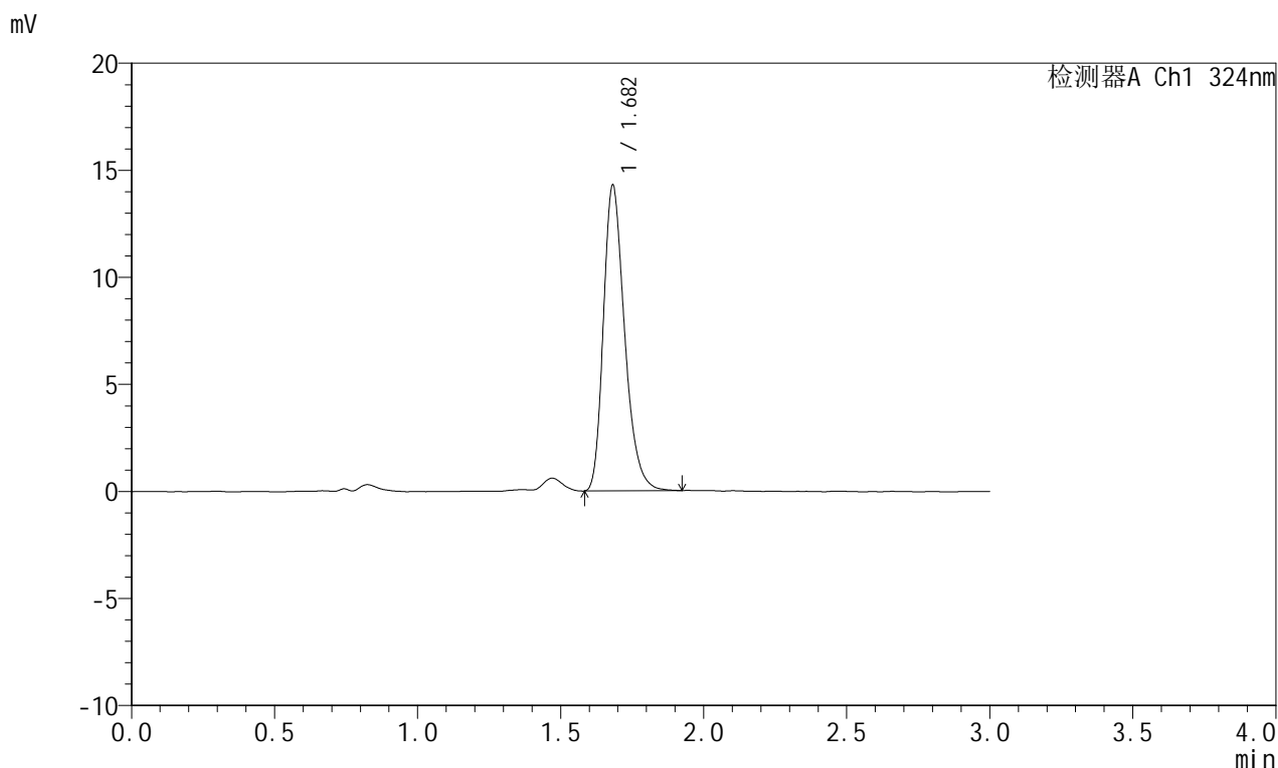


JSS-224

<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 - 0-23/24-246-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:35:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:58:35 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	1.682	73796	100.000	14257	2523	1.285	--
总计		73796	100.000	14257			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

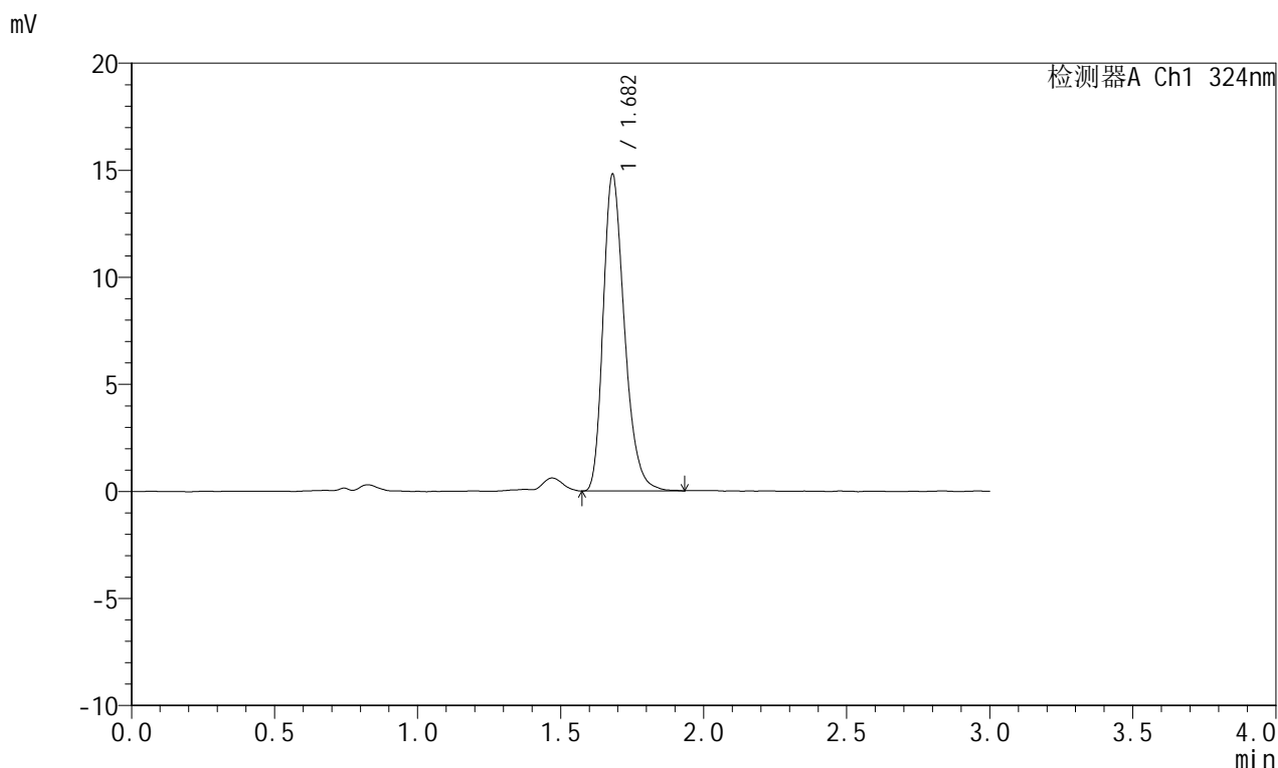


JSS-224

<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 - 0-23/24-247-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:38:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:58:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

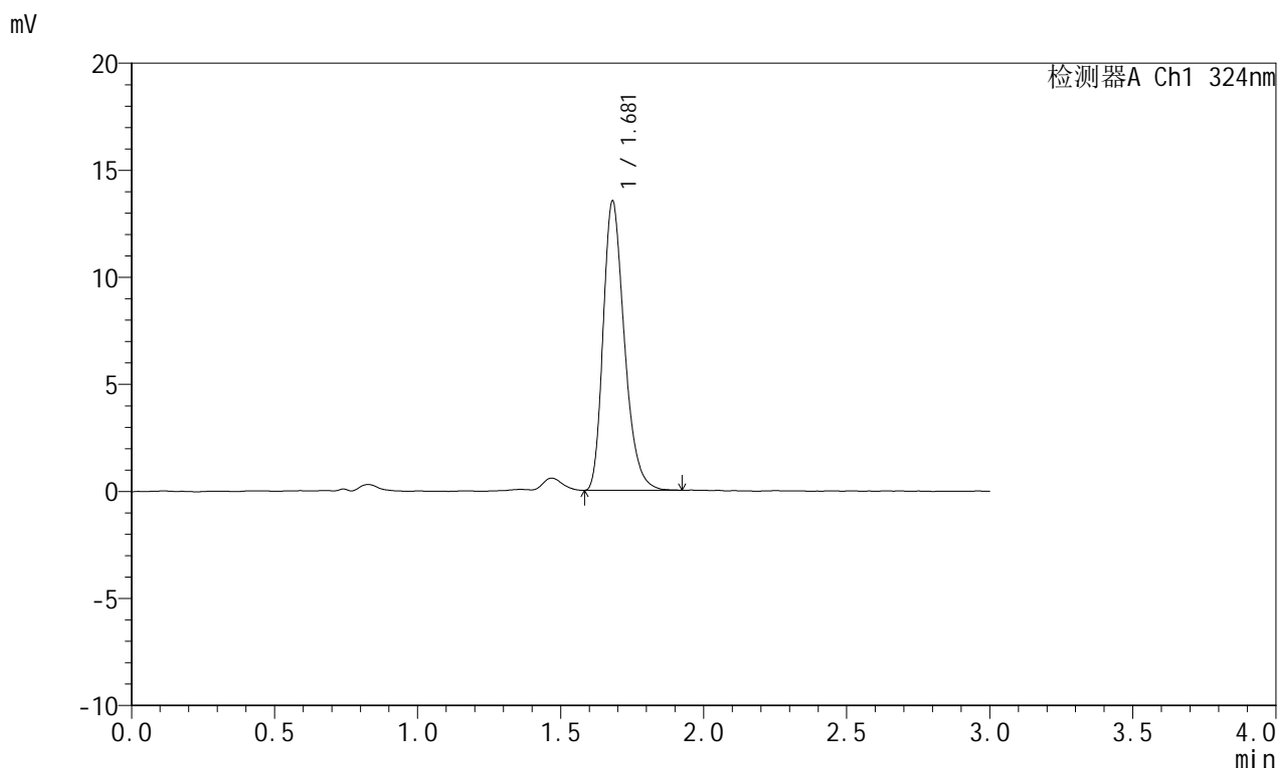
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	76598	100.000	14782	2509	1.281	--
总计		76598	100.000	14782			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-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 - 0-23/24-248-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:41:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:58:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

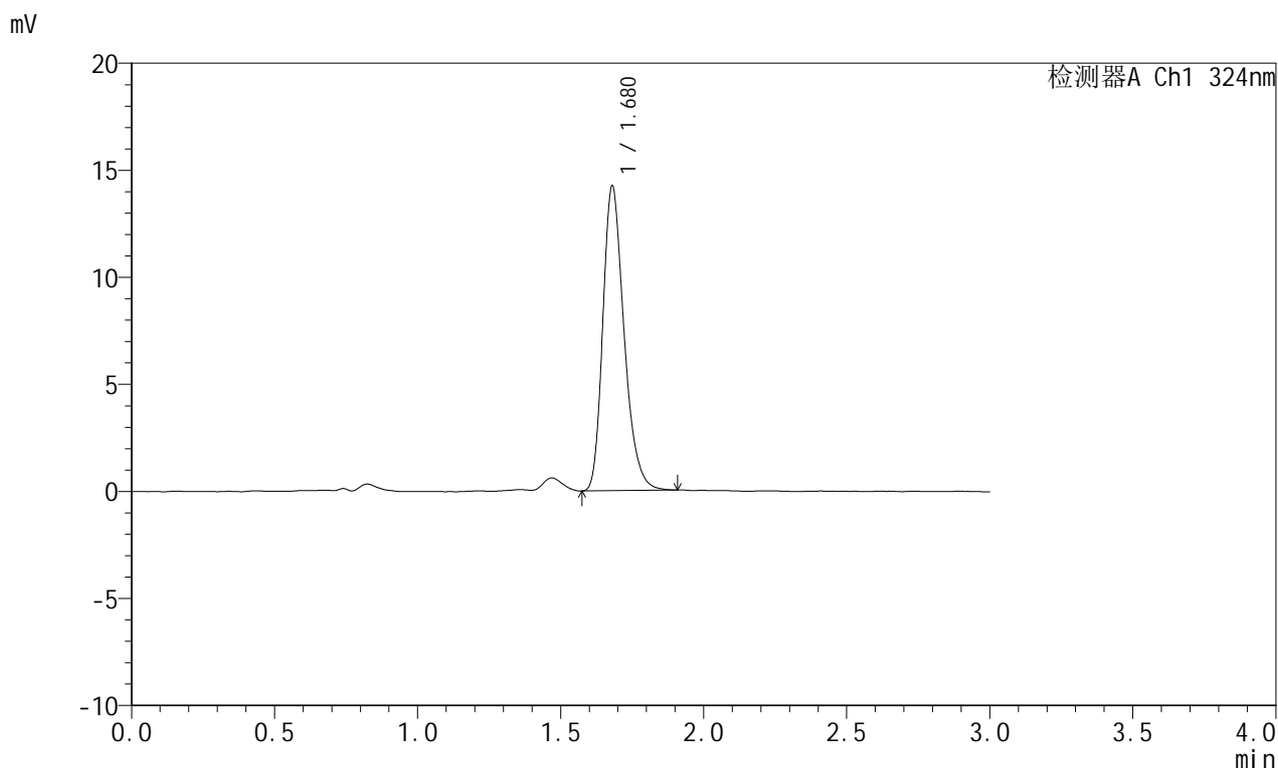
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	69898	100.000	13513	2507	1.287	--
总计		69898	100.000	13513			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3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 - 0-23/24-249-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:45:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:59:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

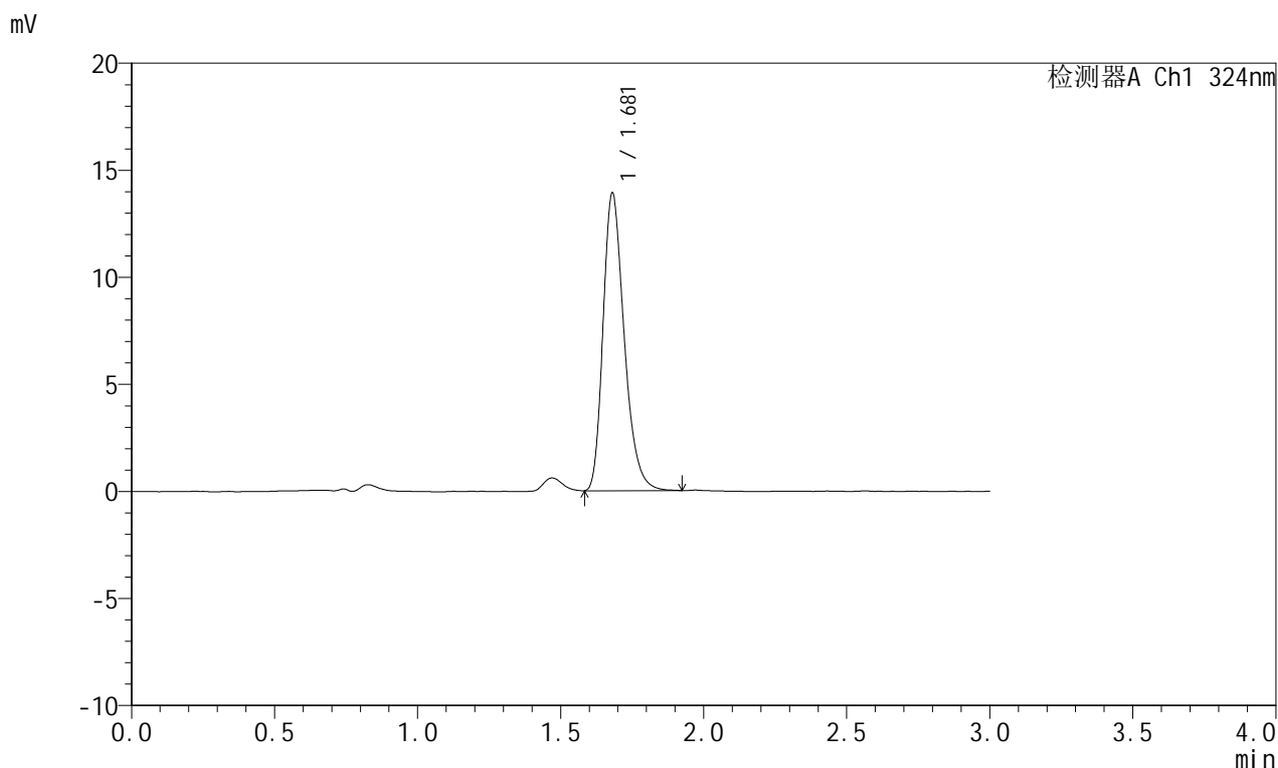
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	73559	100.000	14239	2514	1.278	--
总计		73559	100.000	14239			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-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 - 0-23/24-250-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:48:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:59:10 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	1.681	71563	100.000	13906	2535	1.287	--
总计		71563	100.000	13906			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

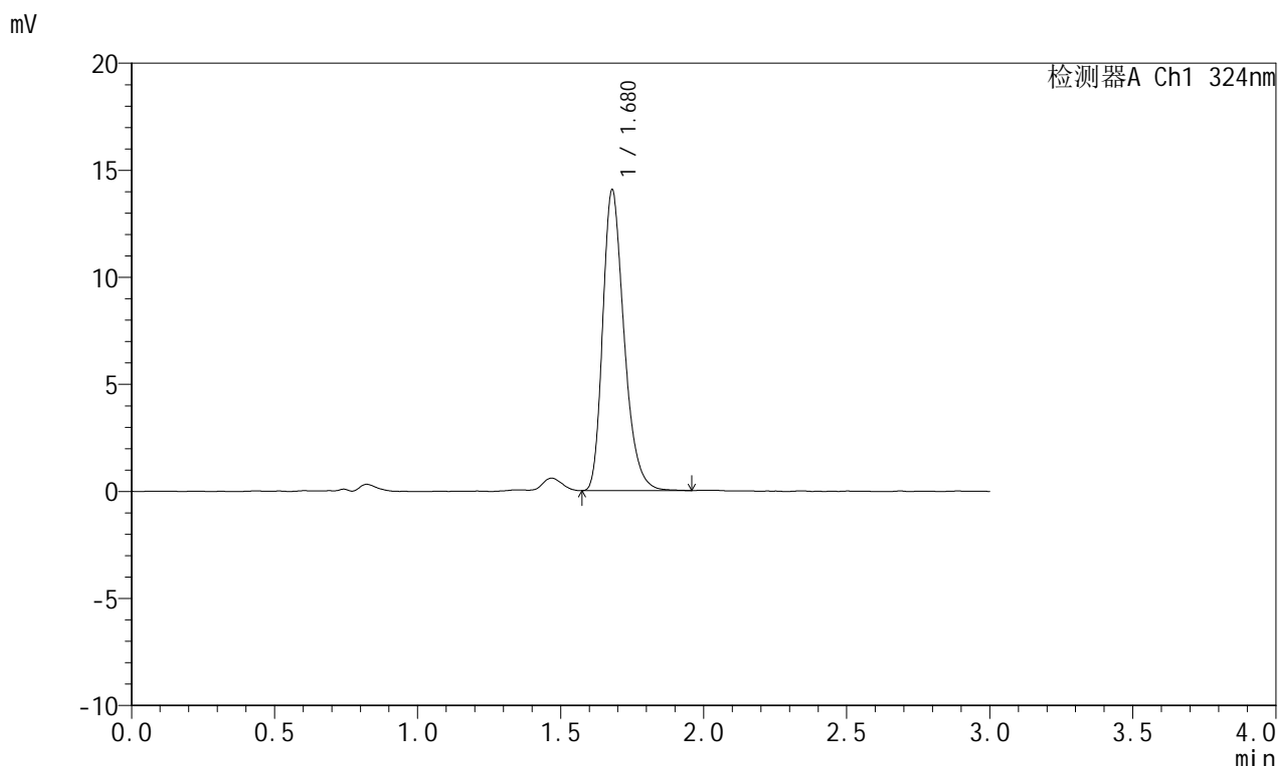


JSS-224

<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 - 0-23/24-251-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:52:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:59:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

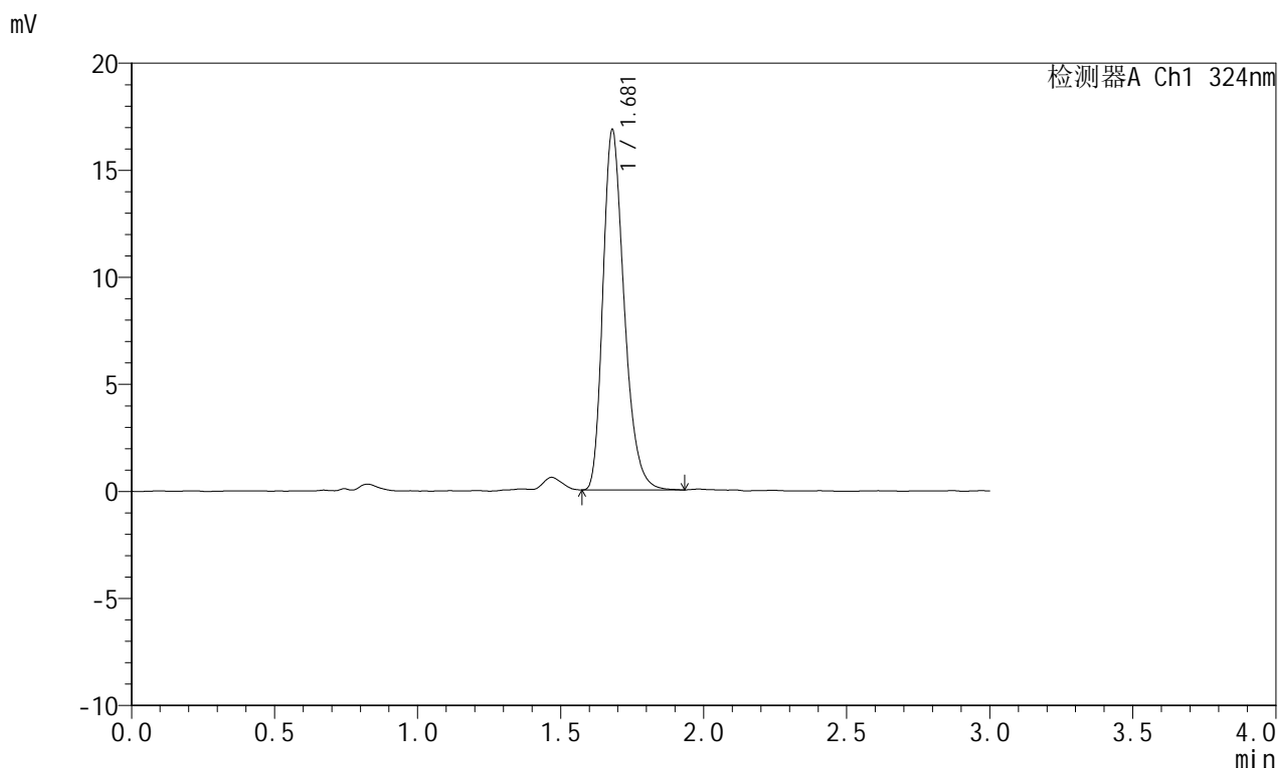
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	73030	100.000	14059	2490	1.290	--
总计		73030	100.000	14059			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3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 - 0-23/24-252-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:55:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:59:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

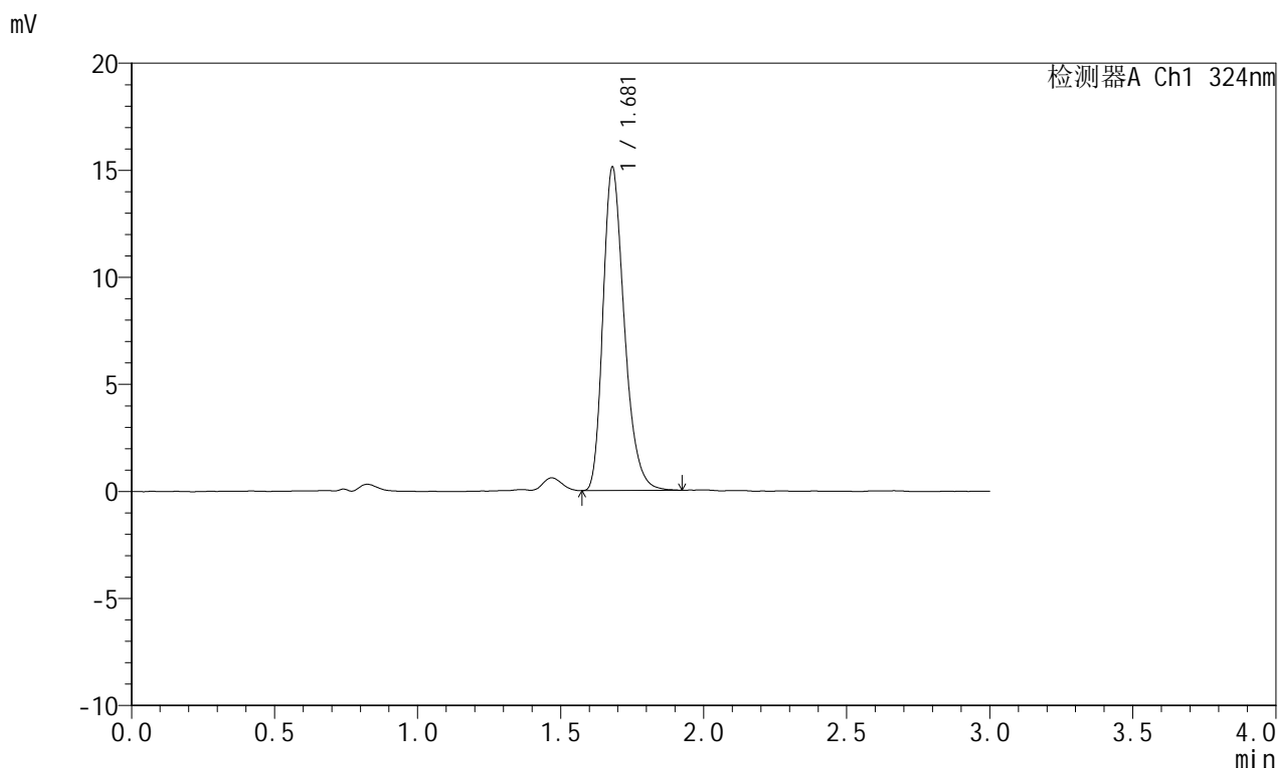
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	86938	100.000	16827	2511	1.285	--
总计		86938	100.000	16827			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-253-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:58:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:59:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

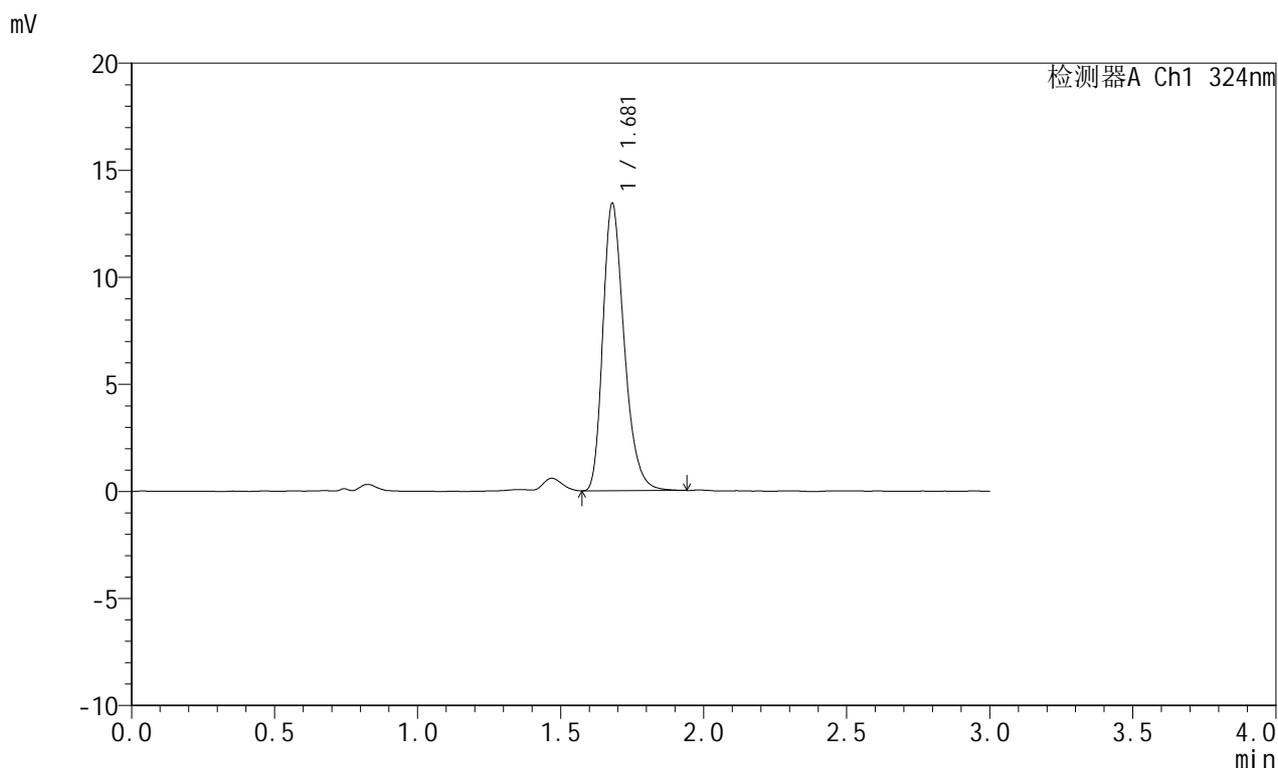
检测器A Ch1 324nm

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	1.681	78299	100.000	15104	2496	1.286	--
总计		78299	100.000	15104			

<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 - 0-23/24-254-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:02:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:59:42 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	1.681	69722	100.000	13425	2491	1.288	--
总计		69722	100.000	13425			

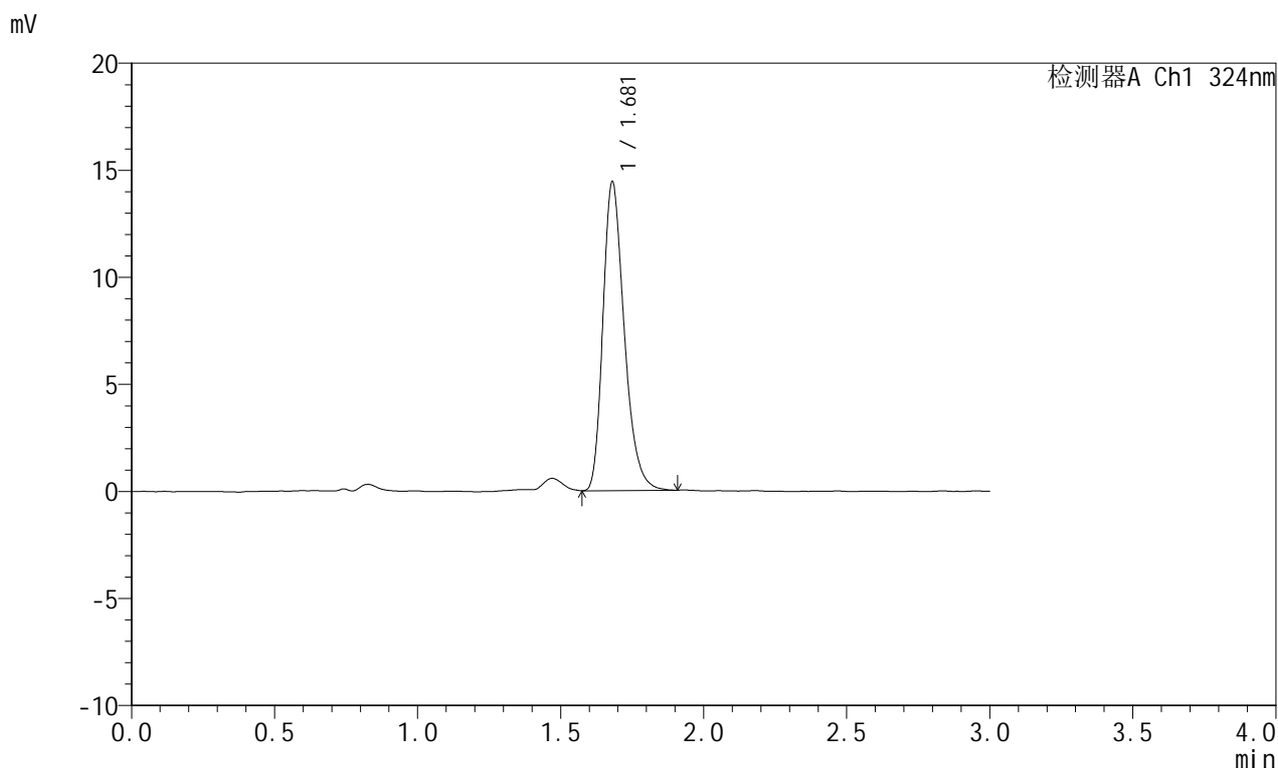


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-255-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:05:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:59:49 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	1.681	74770	100.000	14427	2495	1.289	--
总计		74770	100.000	14427			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

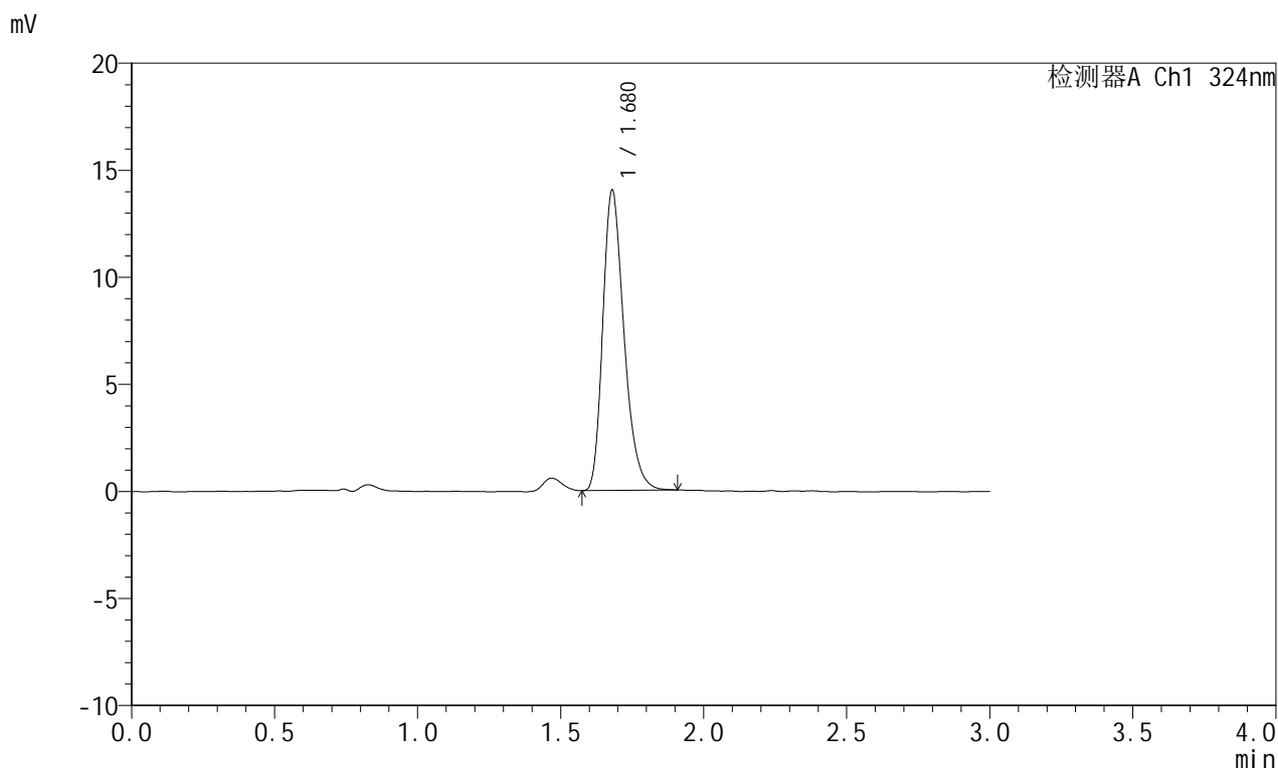


JSS-224

<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 - 0-23/24-256-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:09:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:59:57 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	1.680	72545	100.000	14032	2495	1.287	--
总计		72545	100.000	14032			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

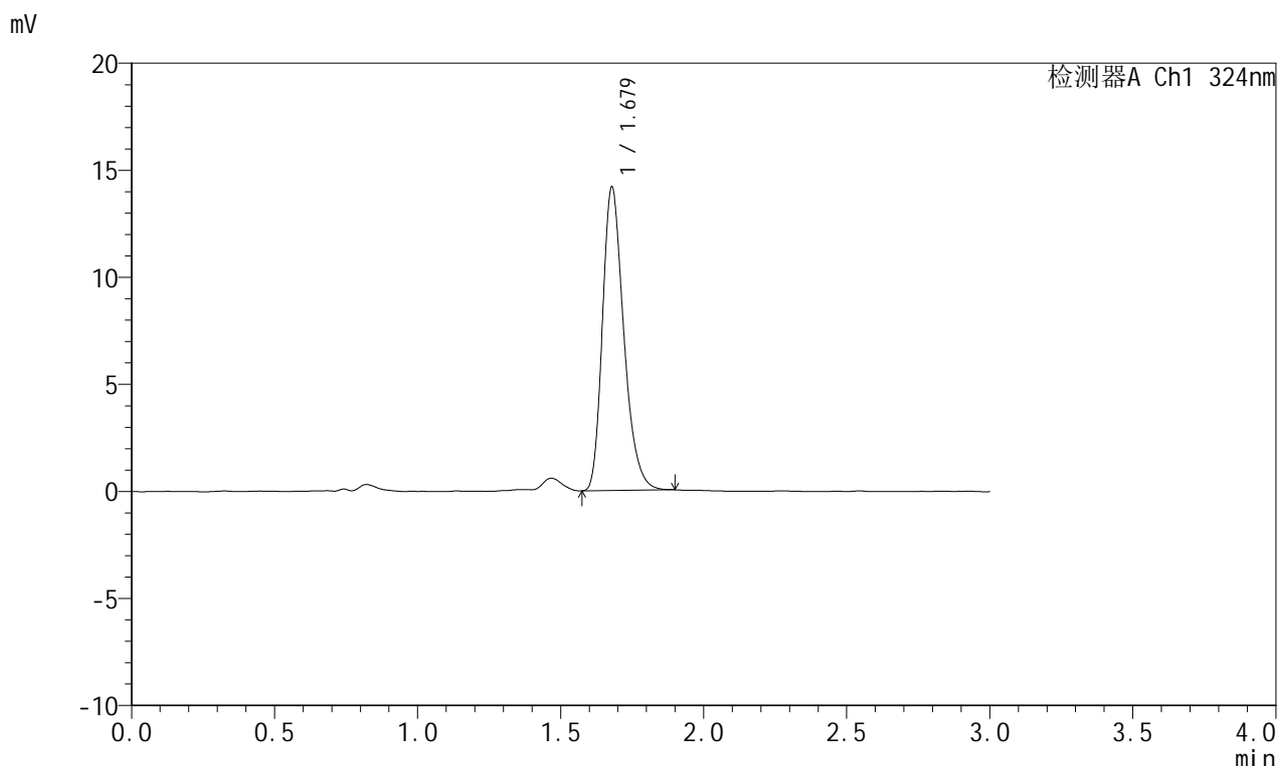


JSS-224

<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 - 0-23/24-257-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:12:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:00:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

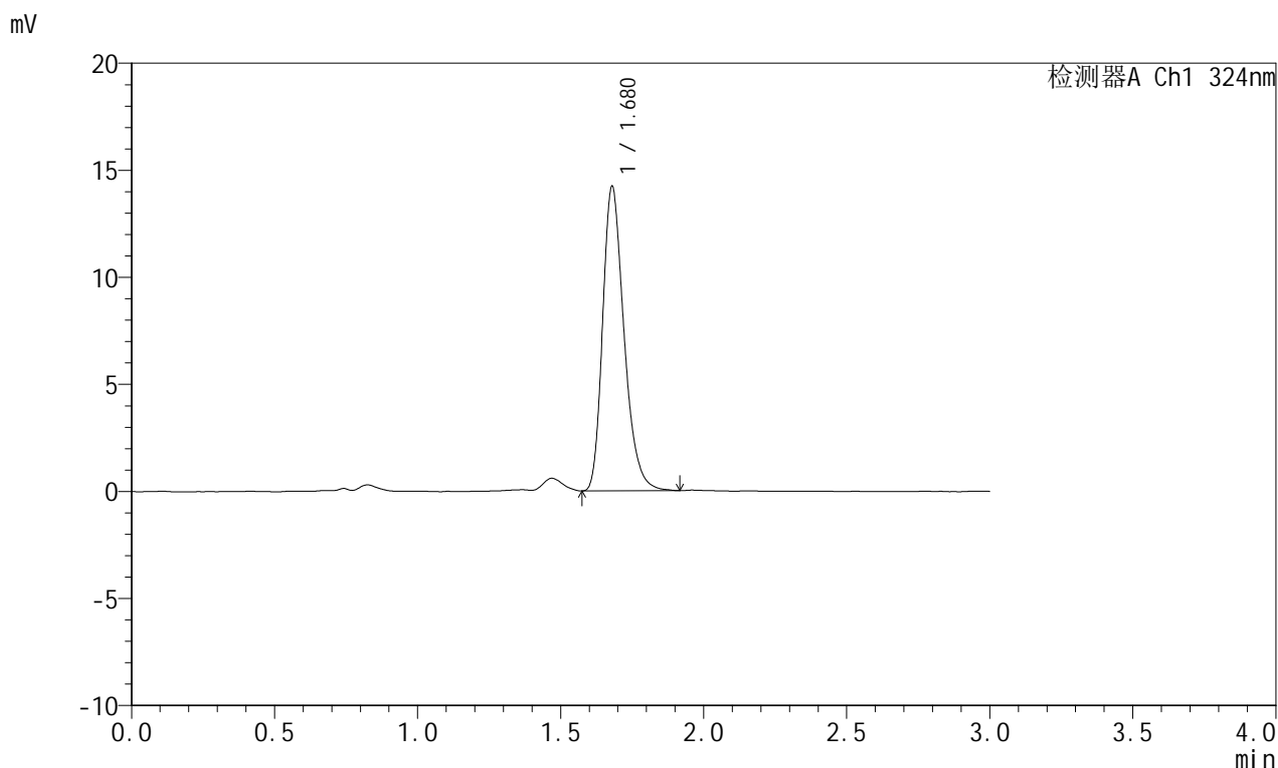
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	73539	100.000	14175	2478	1.285	--
总计		73539	100.000	14175			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3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°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-258-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:15:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:00:12 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	1.680	74047	100.000	14226	2480	1.287	--
总计		74047	100.000	14226			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

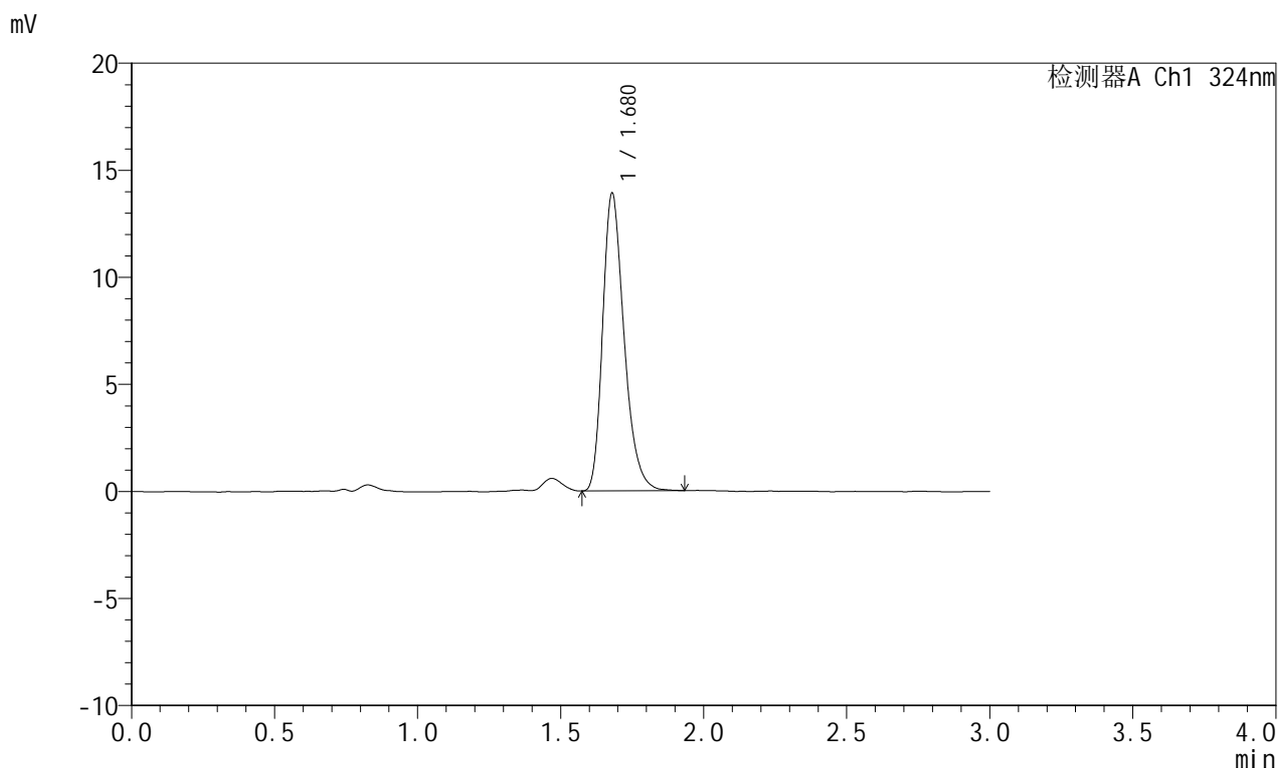


JSS-224

<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 - 0-23/24-259-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:19:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:00:19 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	1.680	72555	100.000	13914	2467	1.291	--
总计		72555	100.000	13914			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

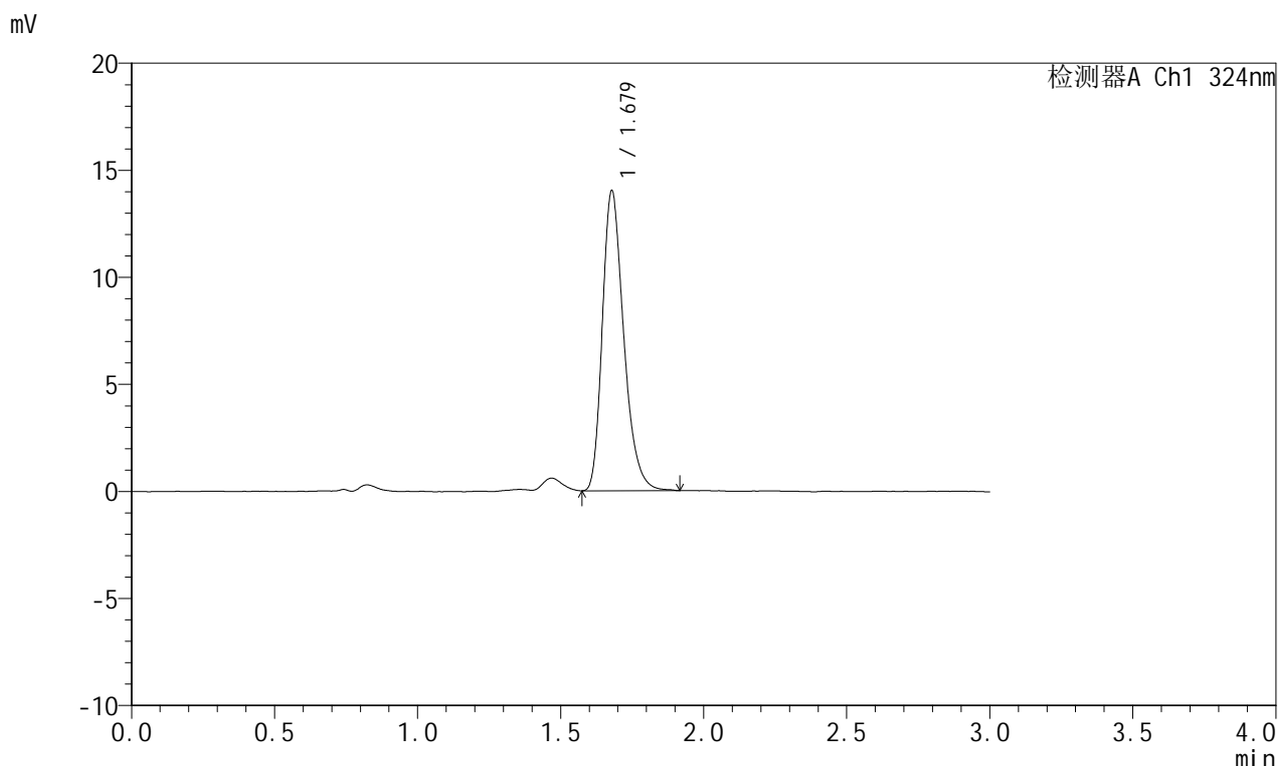


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-260-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:22:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:00:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

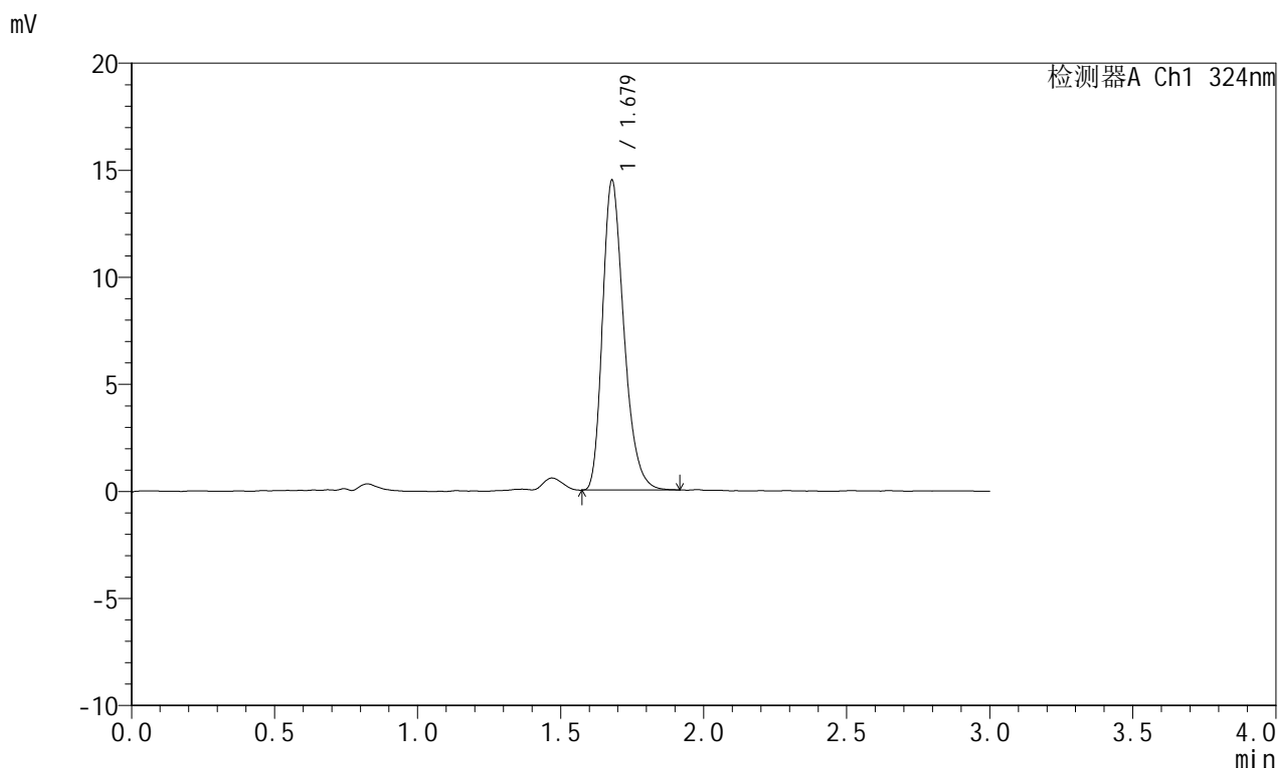
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	72968	100.000	14008	2478	1.290	--
总计		72968	100.000	14008			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-261-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:26:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:00:35 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	1.679	75252	100.000	14470	2468	1.286	--
总计		75252	100.000	14470			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

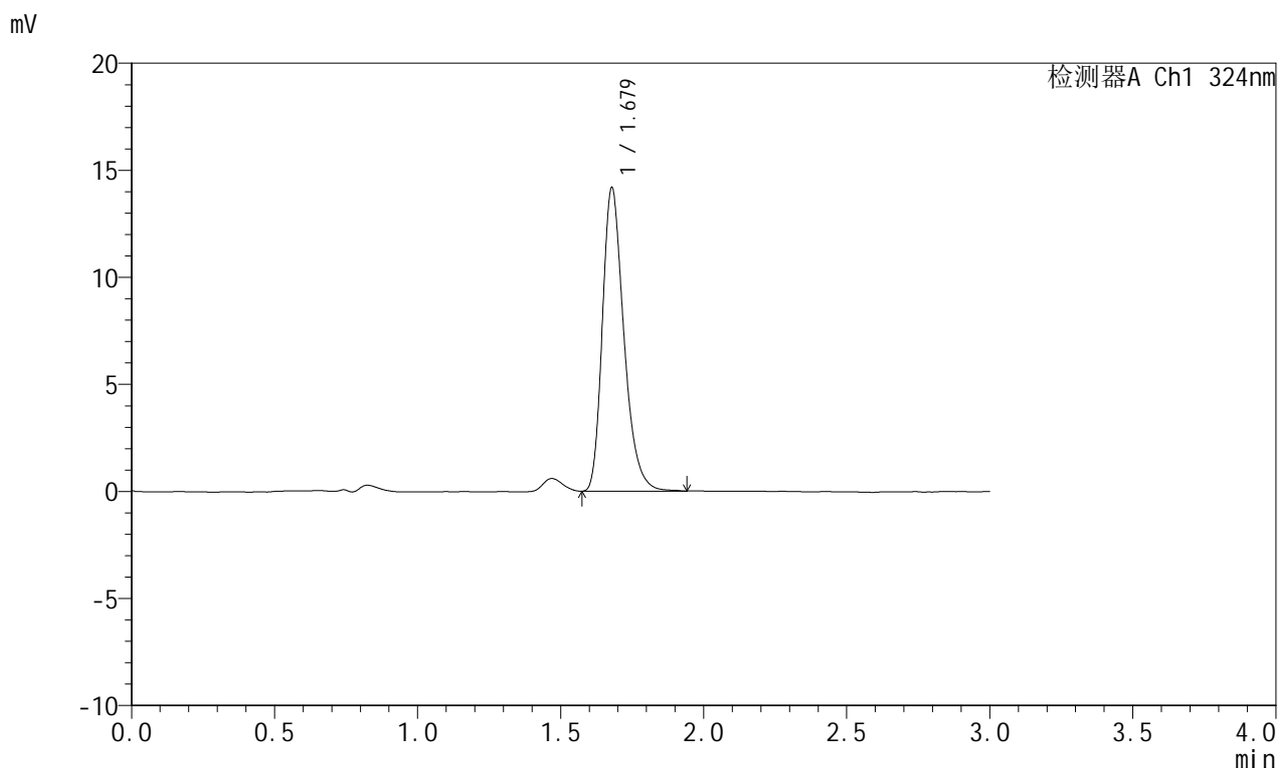


JSS-224

<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 - 0-23/24-262-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:29:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:00:43 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	1.679	74191	100.000	14176	2460	1.294	--
总计		74191	100.000	14176			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

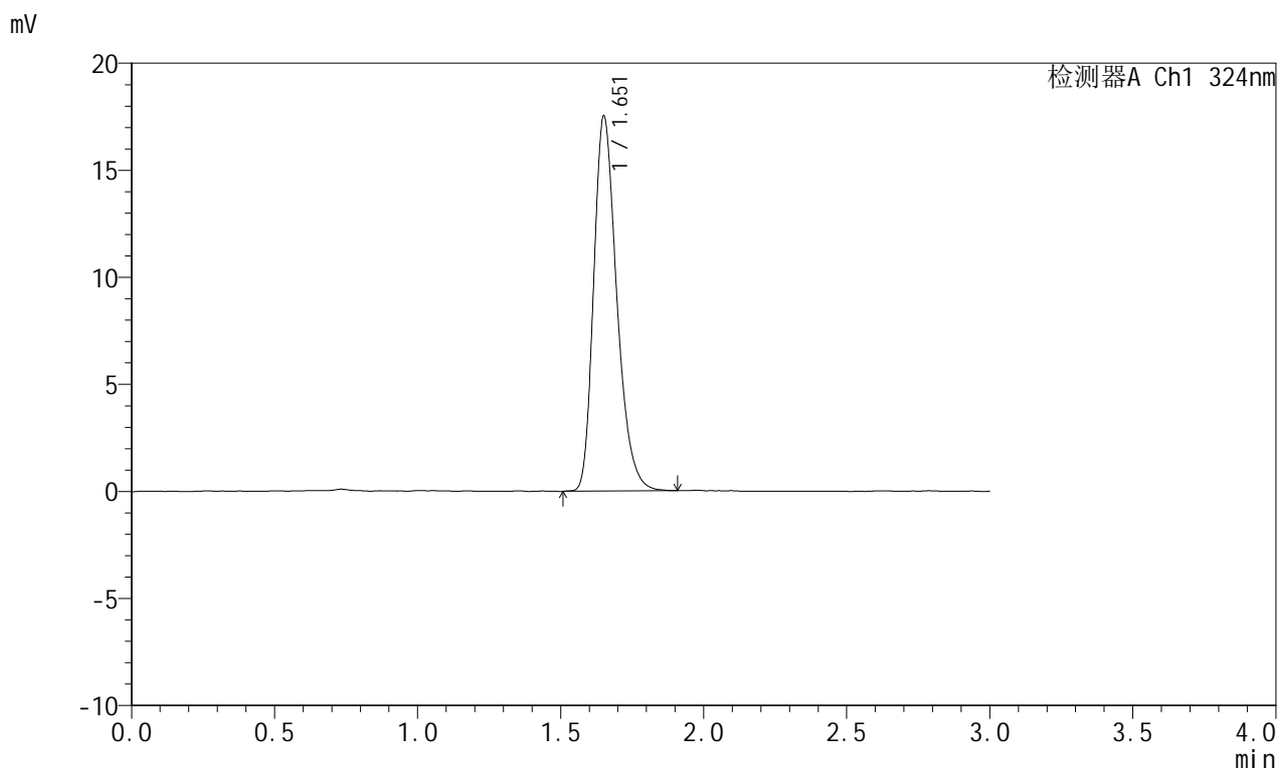


JSS-224

<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 - 0-23/24-263-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:33:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:00:50 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	1.651	98541	100.000	17408	2035	1.289	--
总计		98541	100.000	17408			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

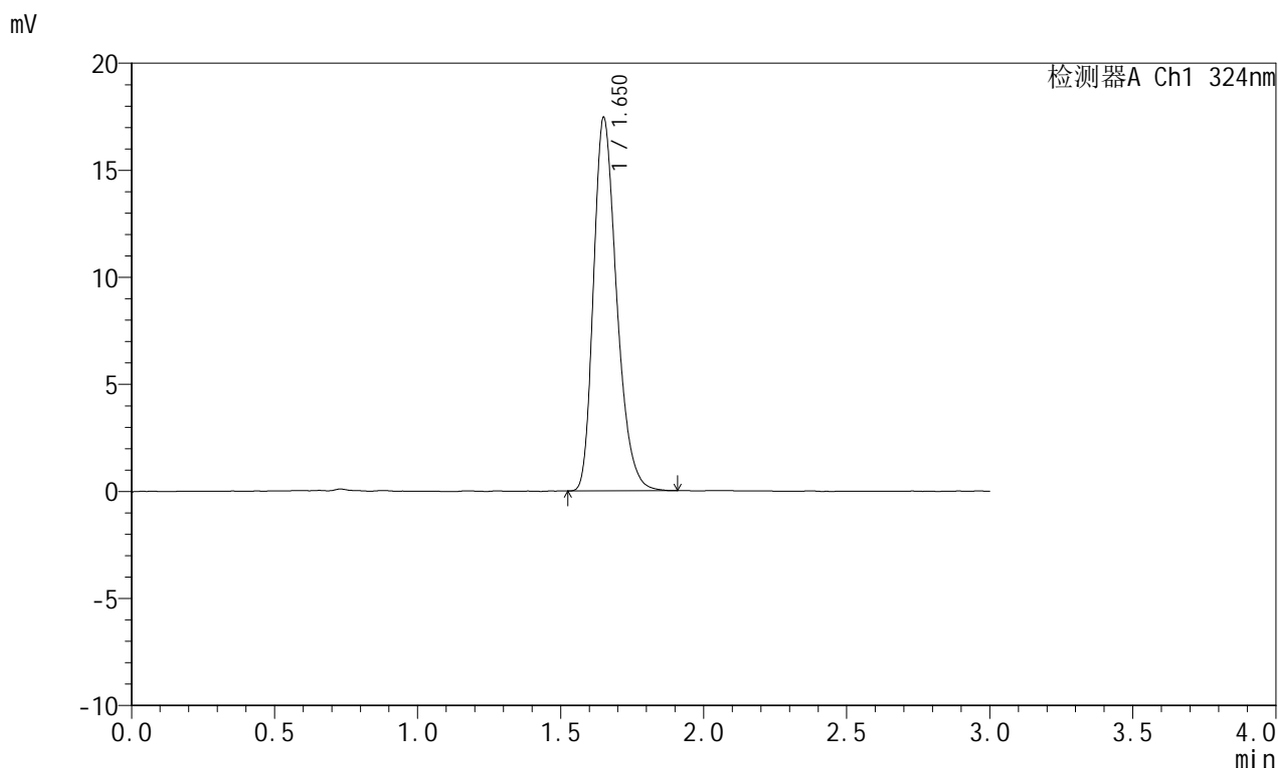


JSS-224

<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 - 0-23/24-264-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:36:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:00:58 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	1.650	98306	100.000	17346	2015	1.287	--
总计		98306	100.000	17346			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

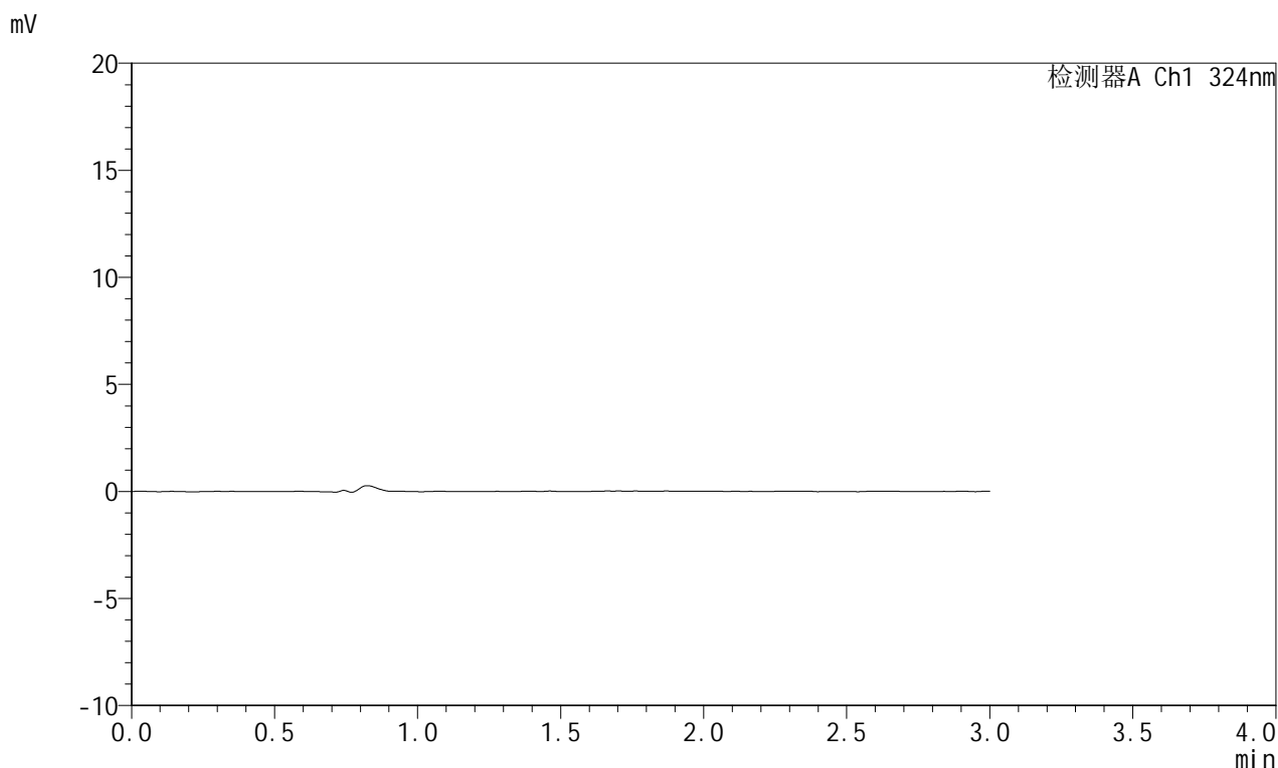


JSS-224

<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 - 0-23/24-265-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:39:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 16:01:05 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101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转
 溶剂

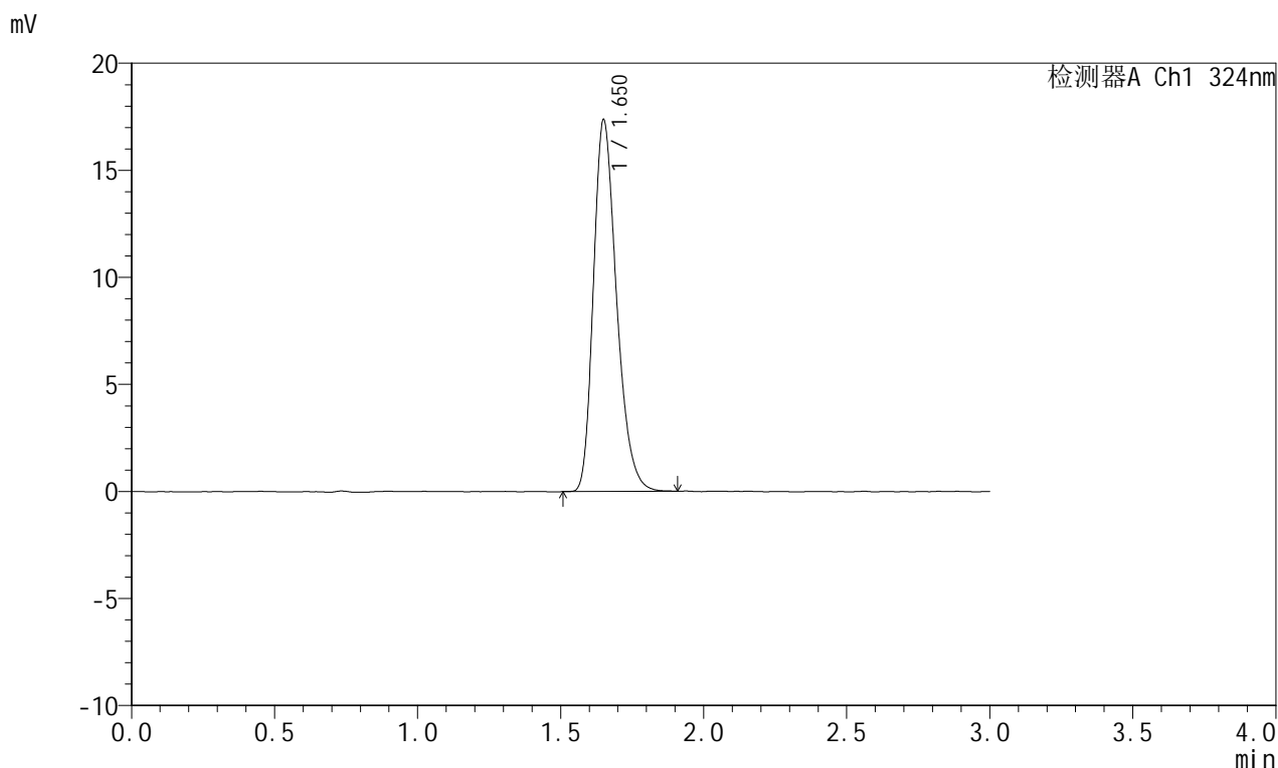


JSS-224

<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 - 0-23/24-266-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:43:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:01:13 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	97831	100.000	17287	2022	1.283	--
总计		97831	100.000	17287			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

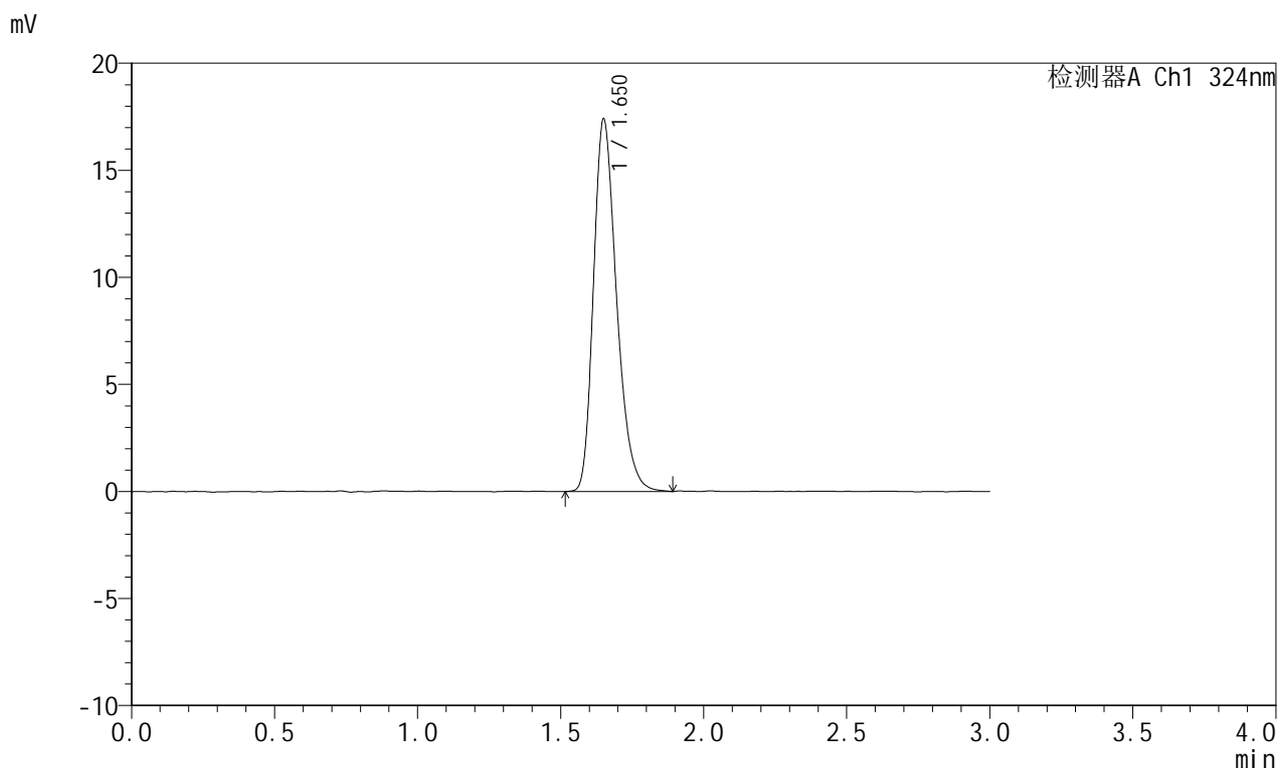


JSS-224

<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 - 0-23/24-267-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:46:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:01:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

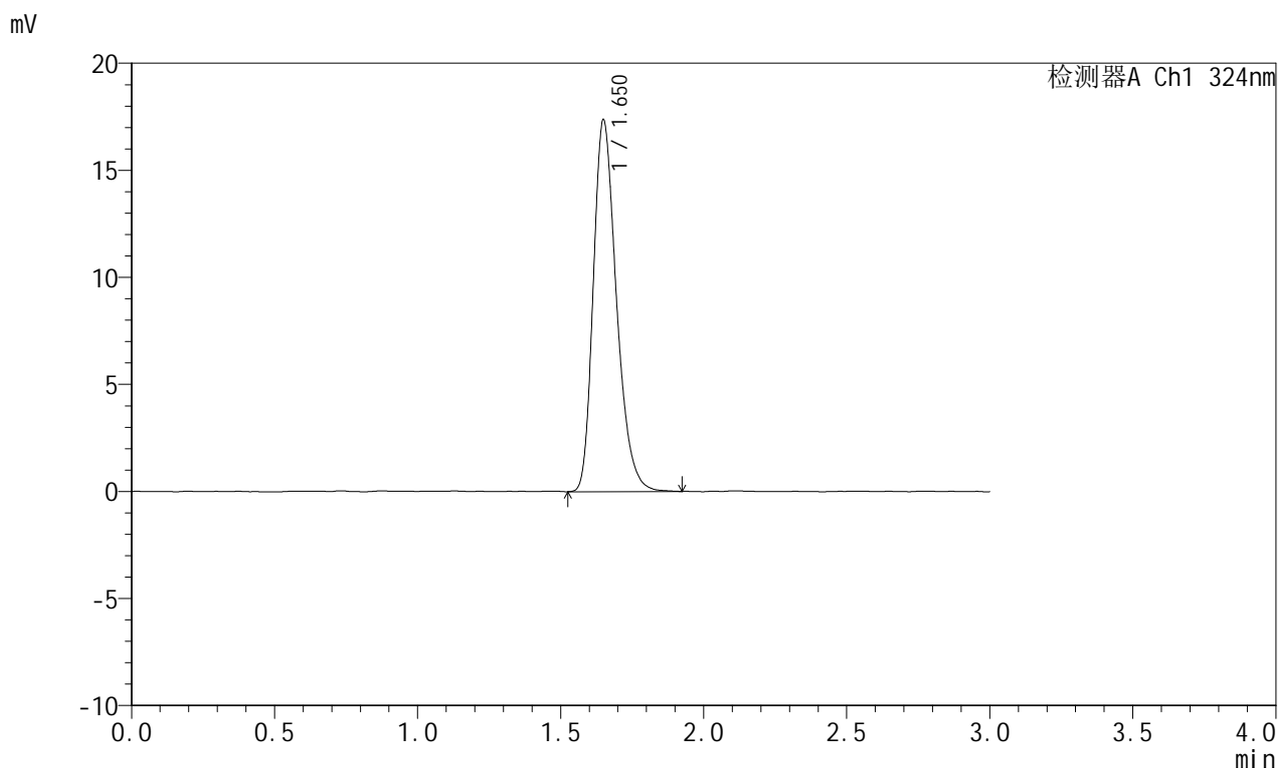
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	97761	100.000	17309	2029	1.284	--
总计		97761	100.000	17309			

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302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 - 0-23/24-268-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:49:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:01:28 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	1.650	97909	100.000	17317	2023	1.287	--
总计		97909	100.000	17317			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

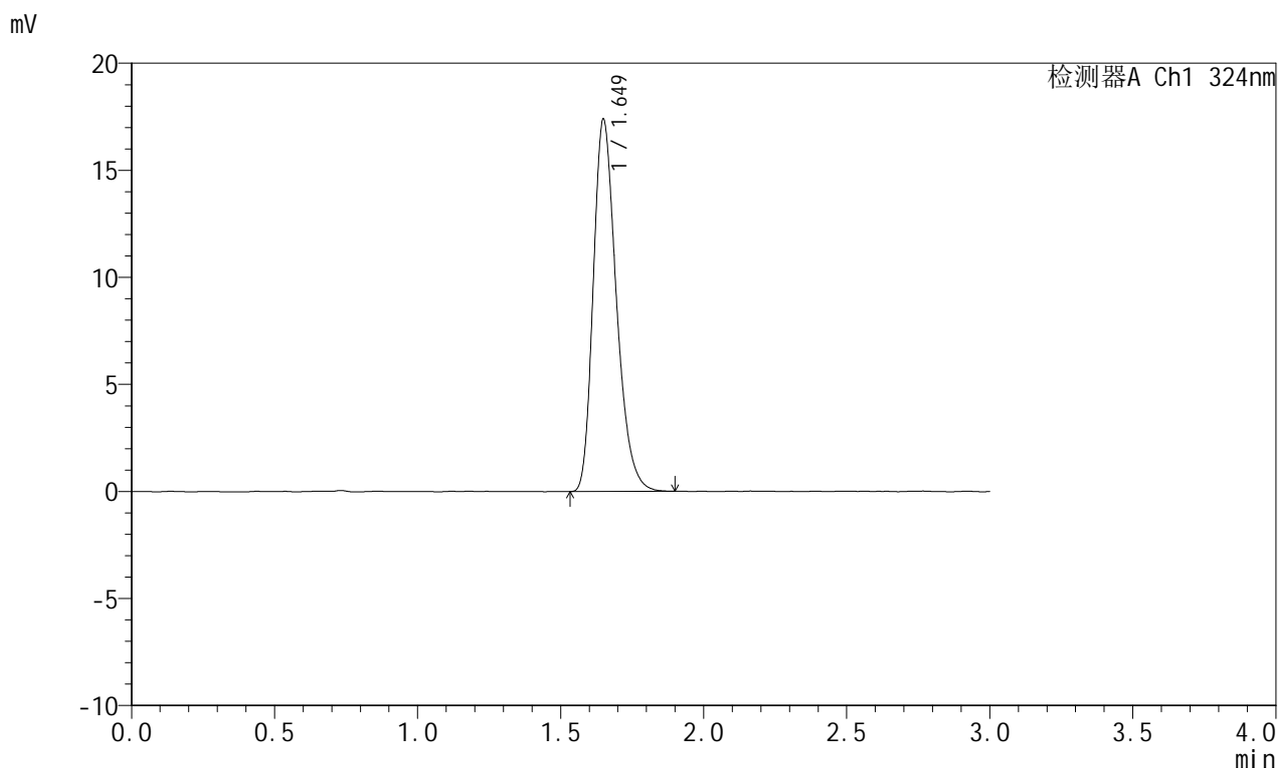


JSS-224

<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 - 0-23/24-269-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:53:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:01:35 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	1.649	97732	100.000	17341	2026	1.286	--
总计		97732	100.000	17341			

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

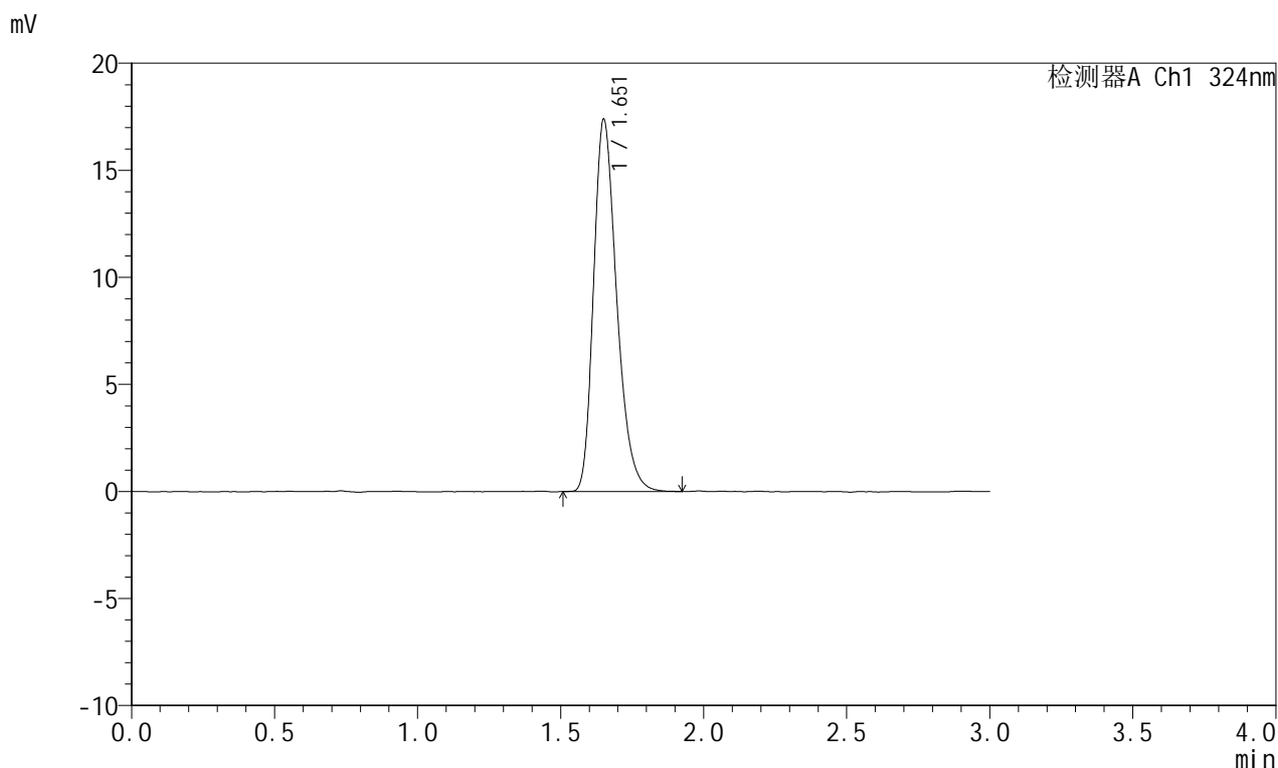


JSS-224

<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 - 0-23/24-270-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:56:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:01:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

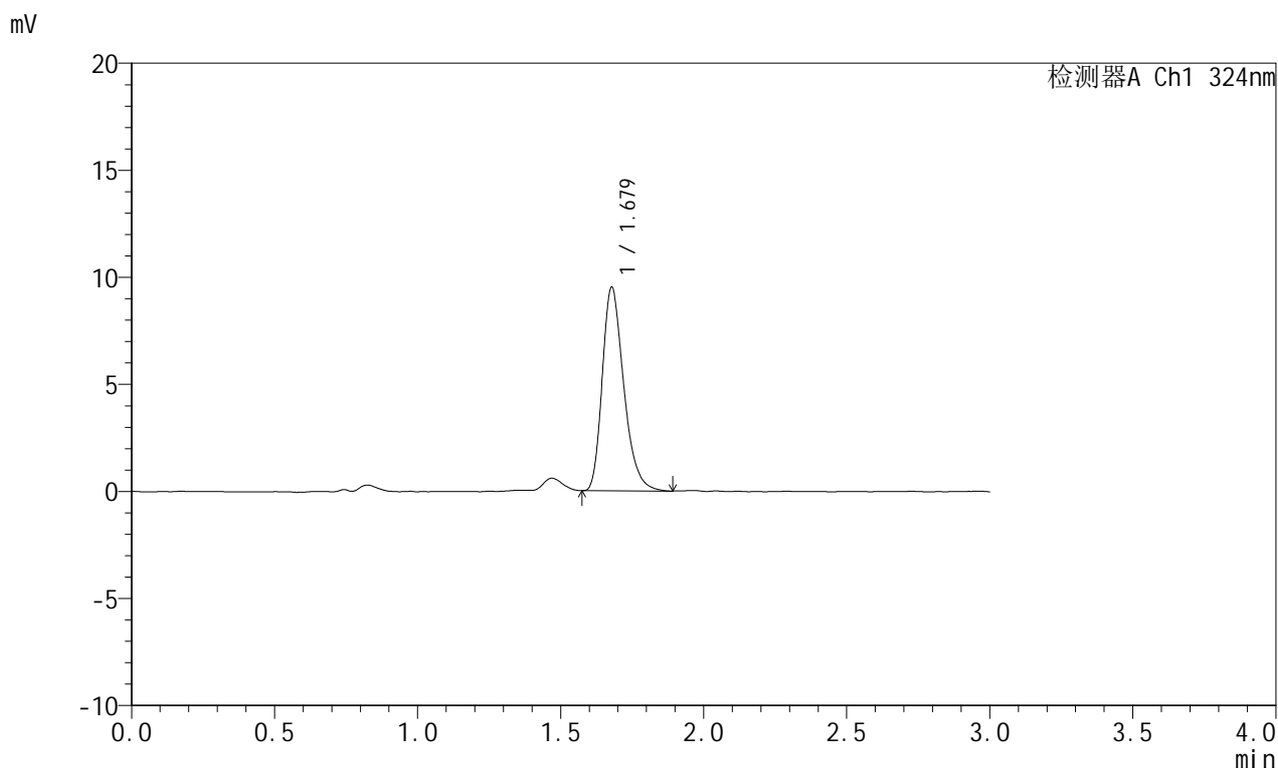
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	98017	100.000	17288	2027	1.289	--
总计		98017	100.000	17288			

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302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 - 0-23/24-271-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:00:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:01:50 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	1.679	49653	100.000	9502	2440	1.297	--
总计		49653	100.000	9502			

图107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

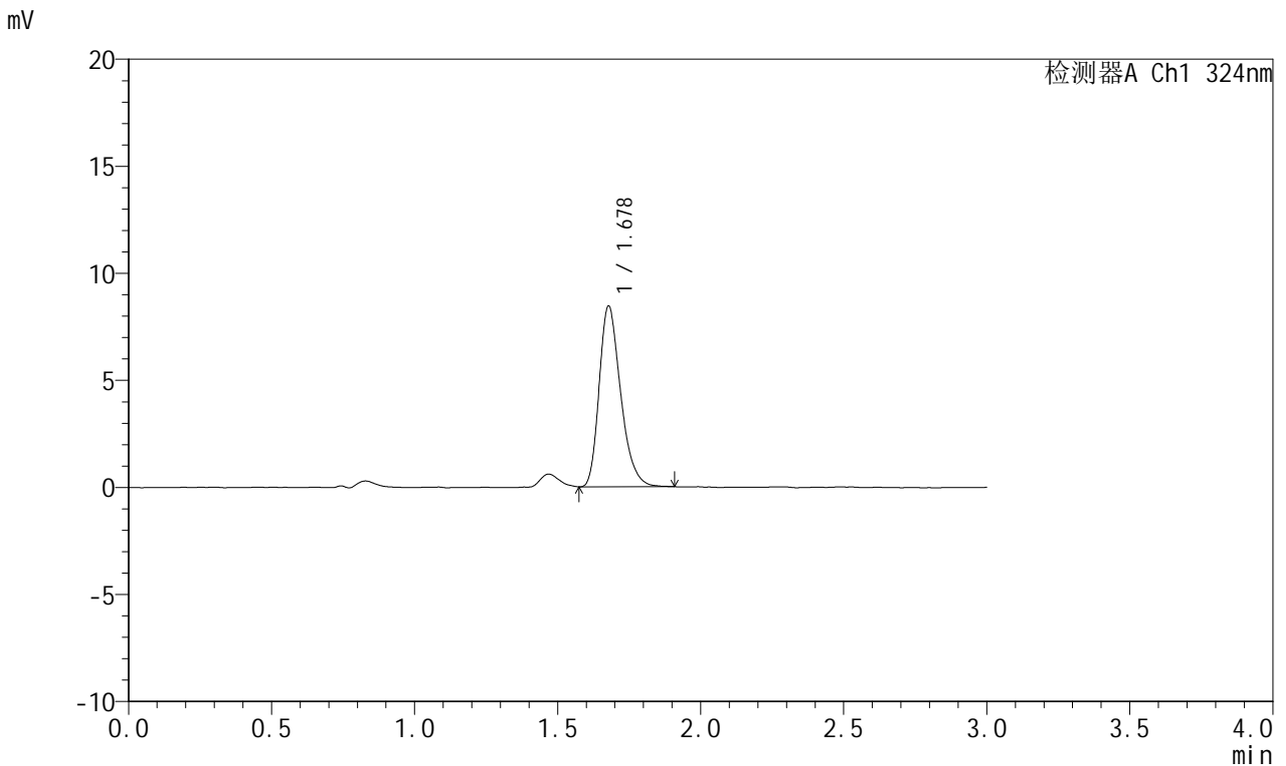


JSS-224

<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 - 0-23/24-272-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:03:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:01:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

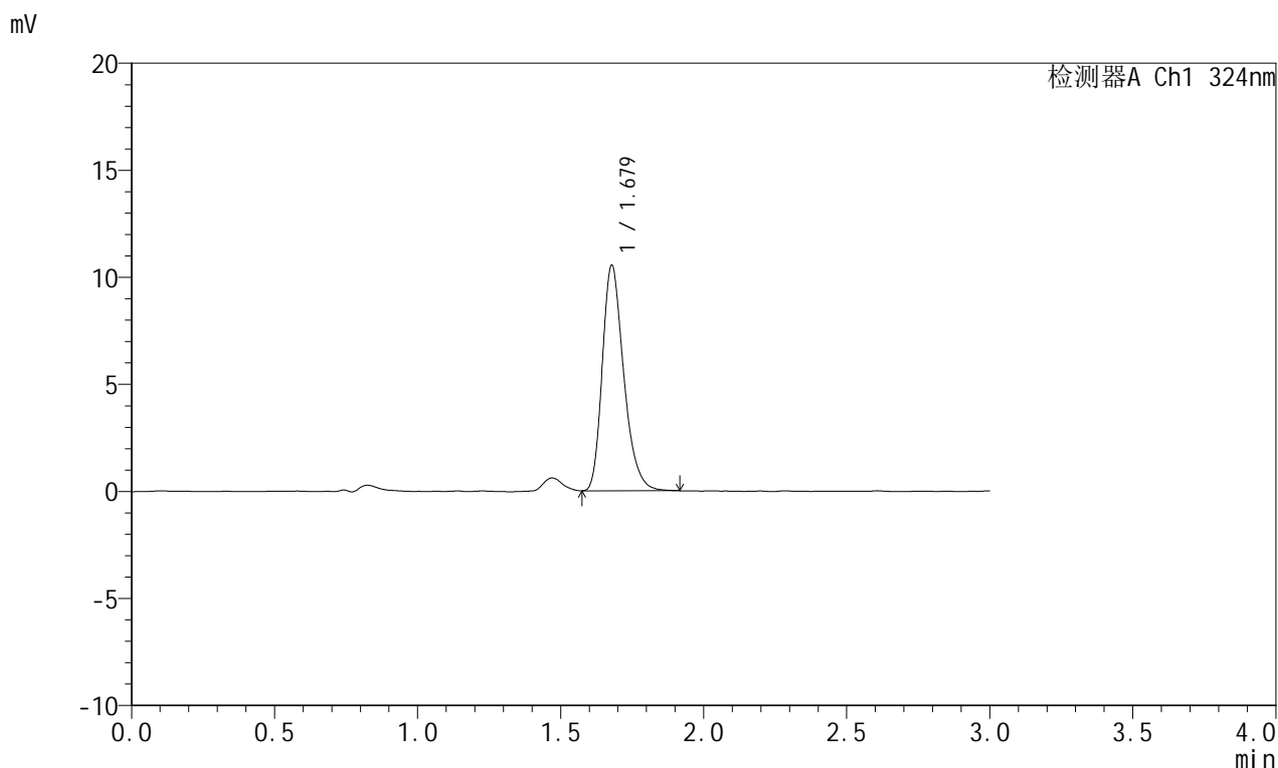
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	44100	100.000	8430	2438	1.292	--
总计		44100	100.000	8430			

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-273-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:06:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:02:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

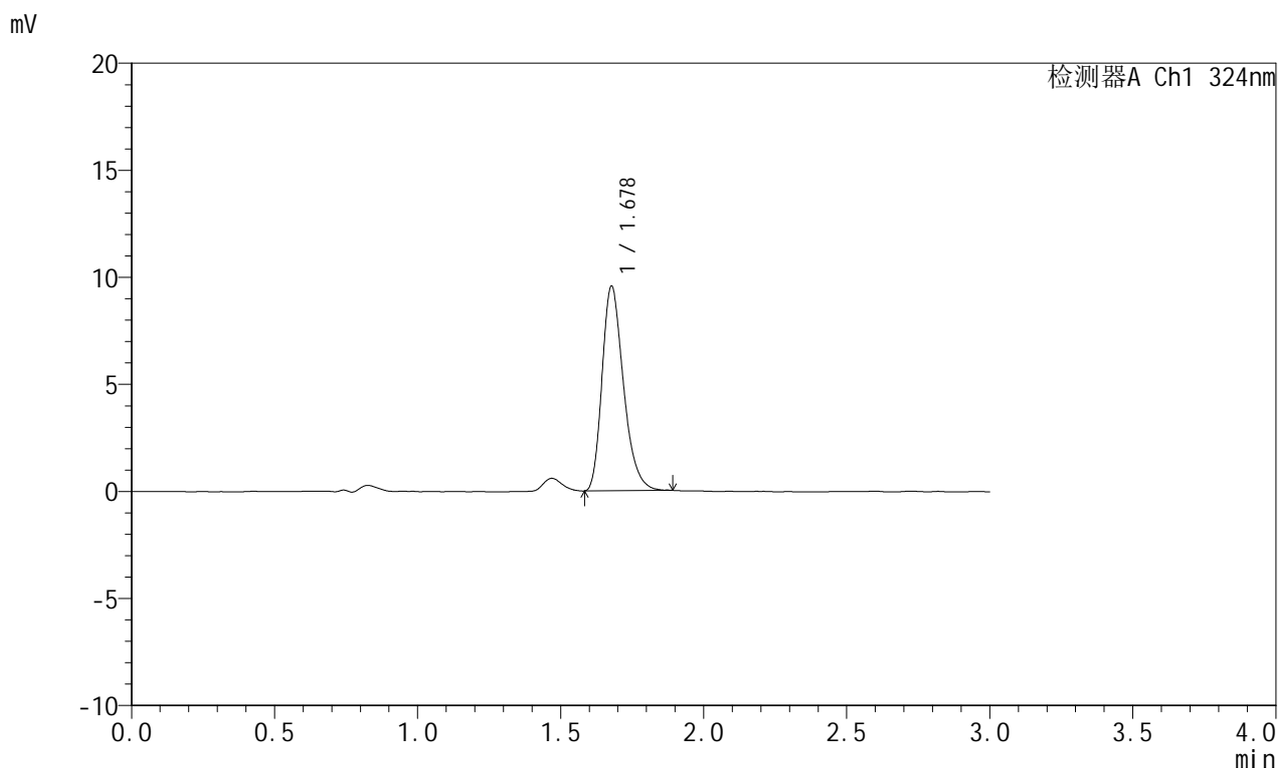
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	54964	100.000	10532	2458	1.286	--
总计		54964	100.000	10532			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3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 - 0-23/24-274-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:10:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:02:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

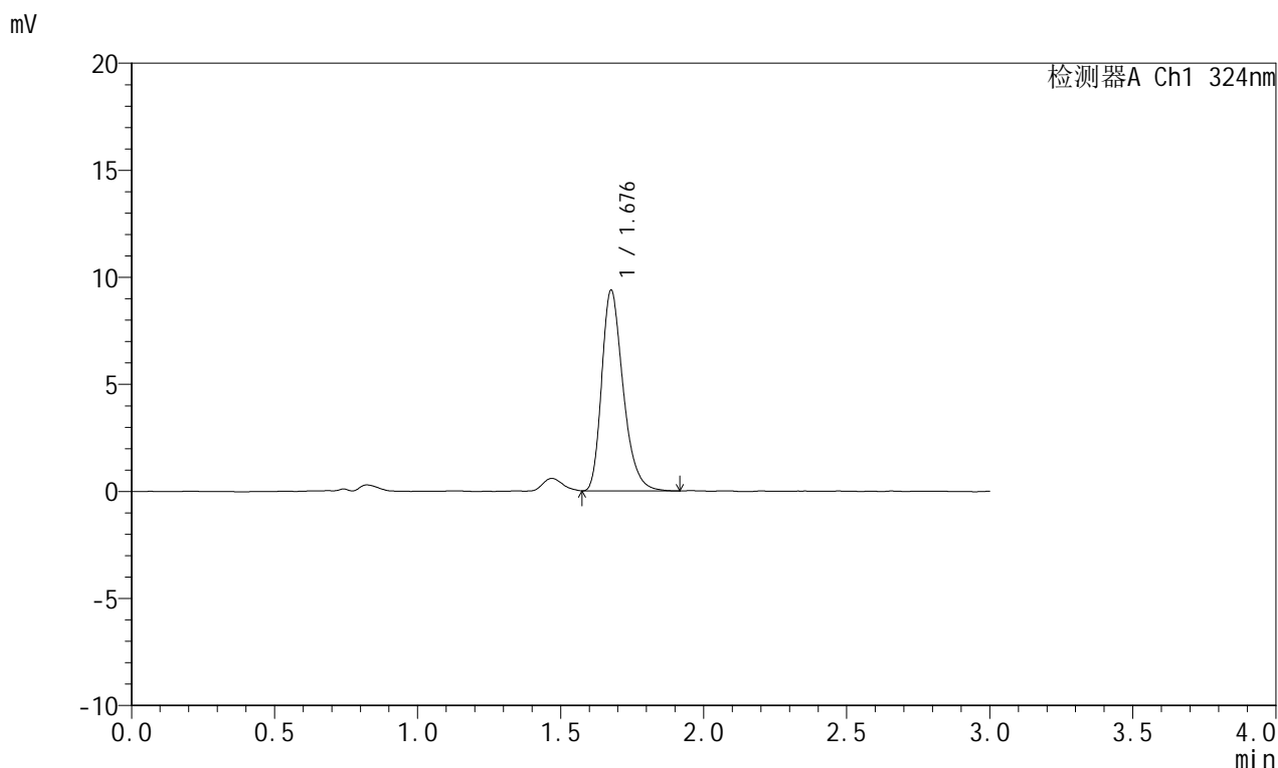
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	49798	100.000	9544	2456	1.288	--
总计		49798	100.000	9544			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302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 - 0-23/24-275-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:13:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:02:20 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	1.676	48869	100.000	9318	2467	1.303	--
总计		48869	100.000	9318			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

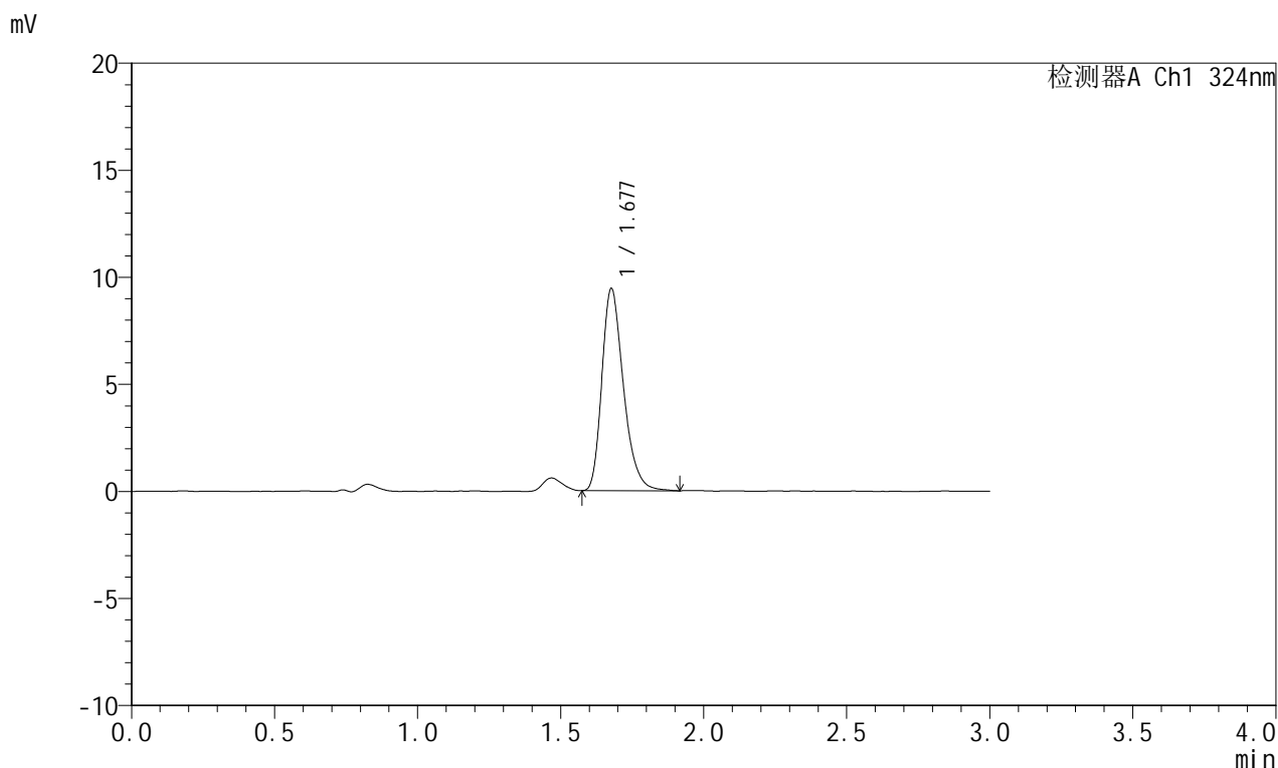


JSS-224

<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 - 0-23/24-276-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:16:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:02:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

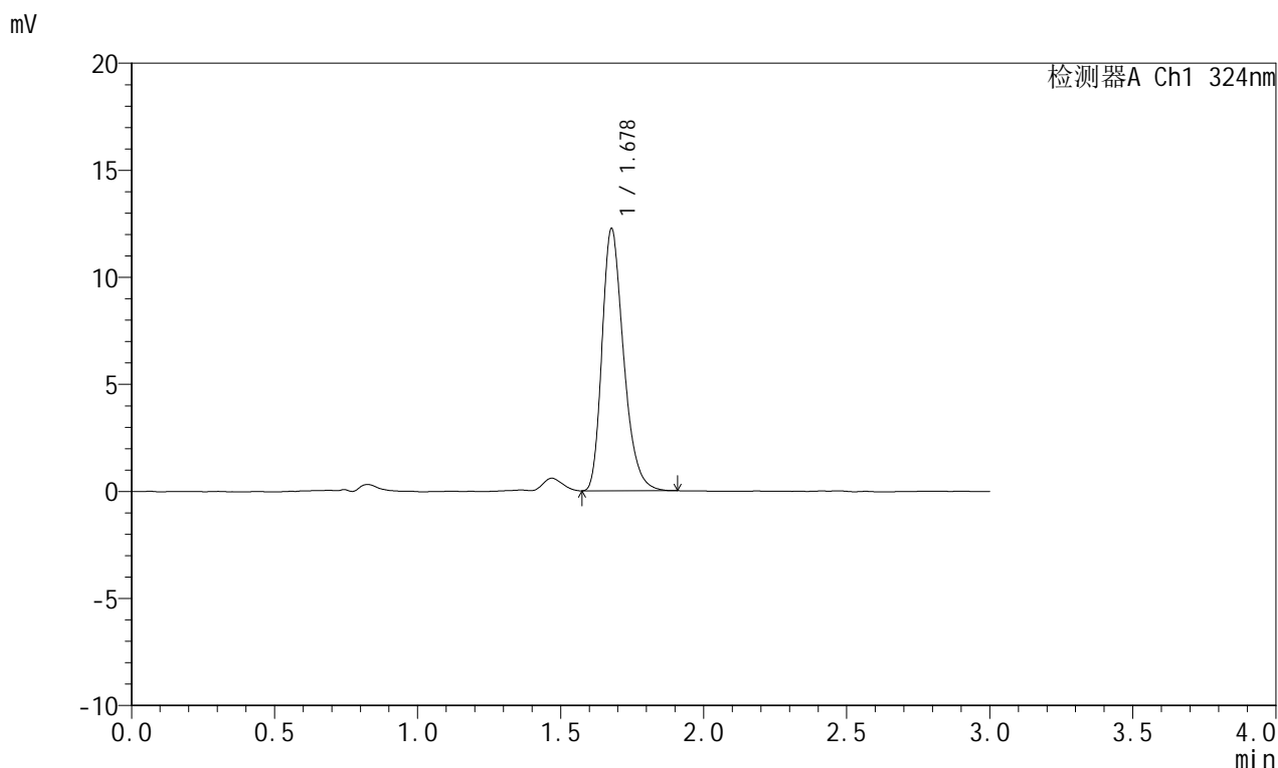
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	49567	100.000	9407	2430	1.296	--
总计		49567	100.000	9407			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3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 - 0-23/24-277-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:20:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:02:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

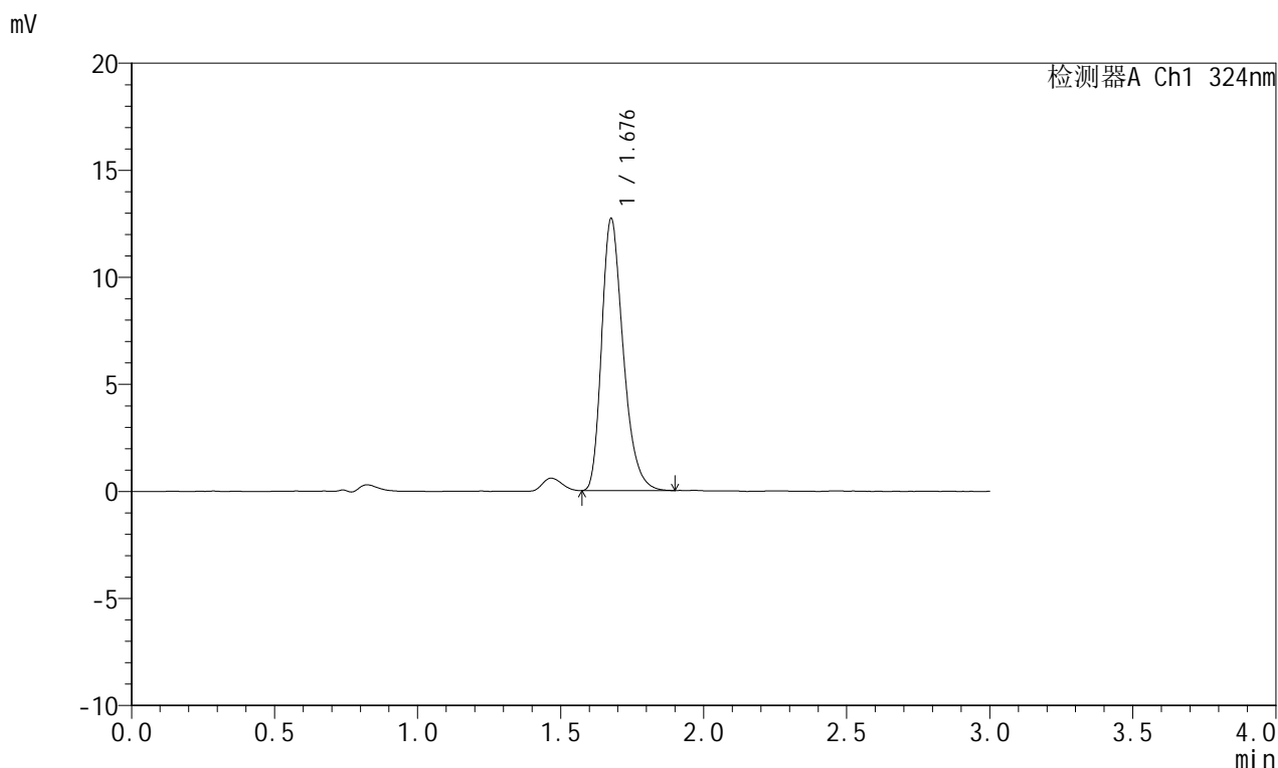
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	64144	100.000	12224	2437	1.291	--
总计		64144	100.000	12224			

图113 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-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 - 0-23/24-278-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:23:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:02:43 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	1.676	66532	100.000	12633	2428	1.300	--
总计		66532	100.000	12633			

图114 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

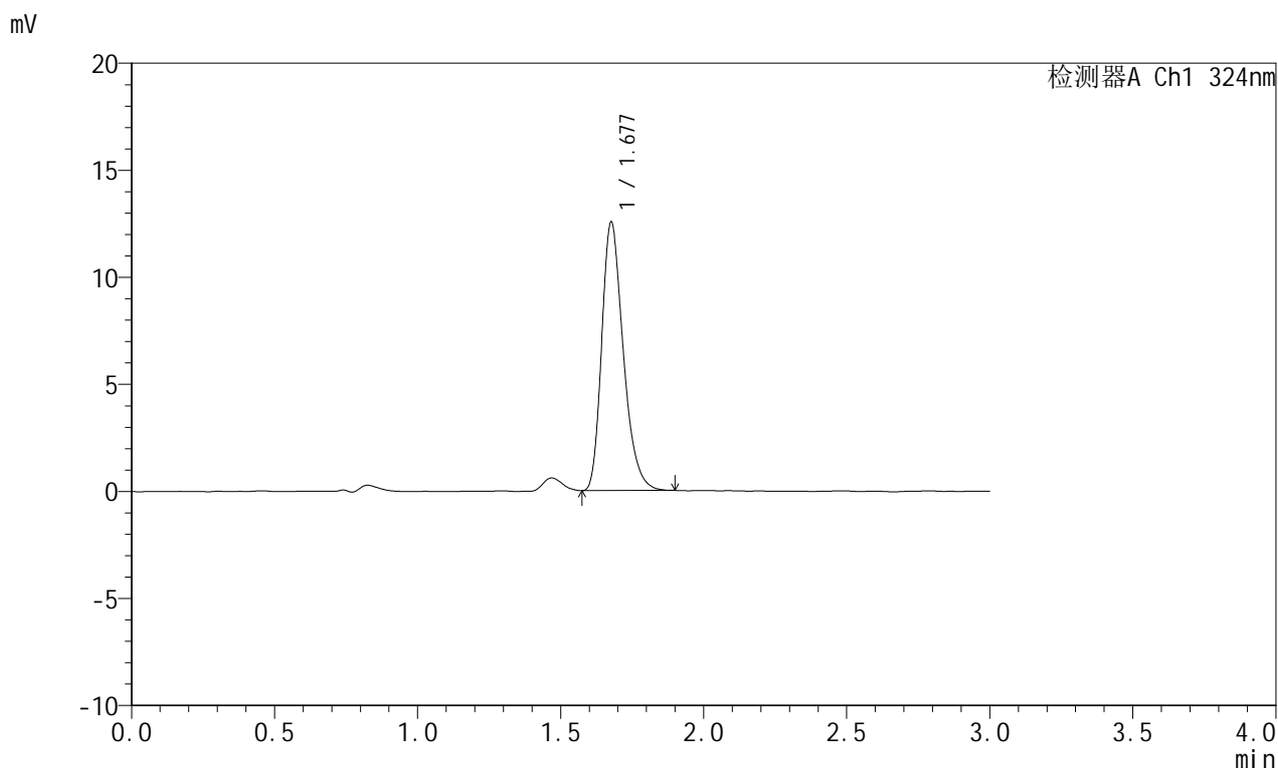


JSS-224

<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 - 0-23/24-279-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:27:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:02:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

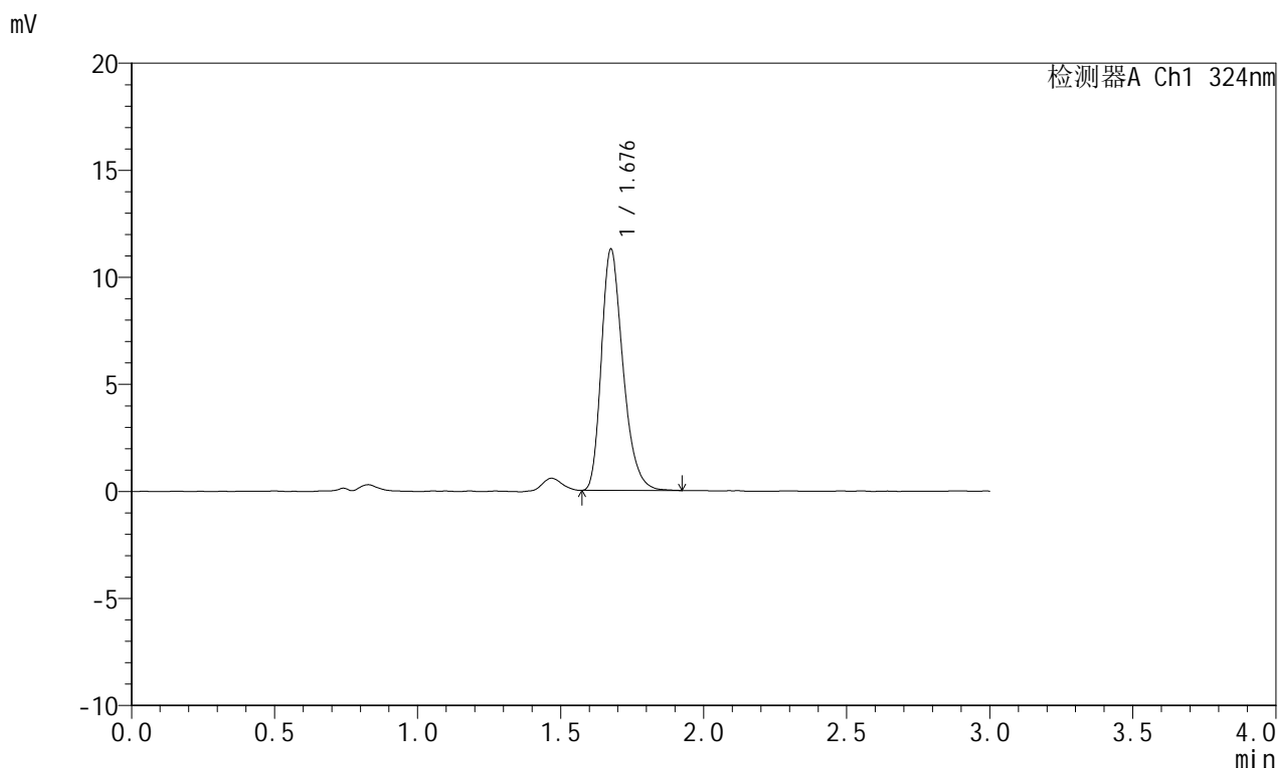
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	65736	100.000	12484	2417	1.295	--
总计		65736	100.000	12484			

图115 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-280-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:30:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:02:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

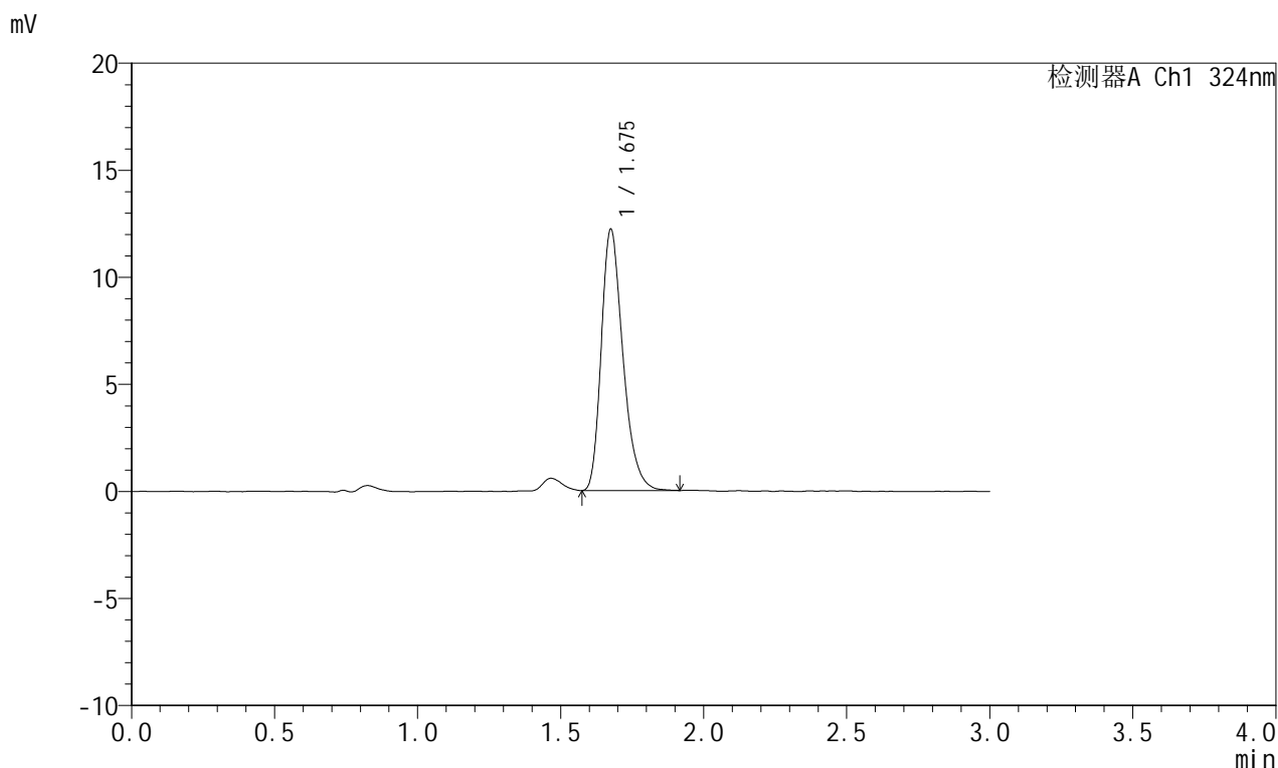
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	59228	100.000	11197	2420	1.293	--
总计		59228	100.000	11197			

图116 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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 - 0-23/24-281-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:33:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:03:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

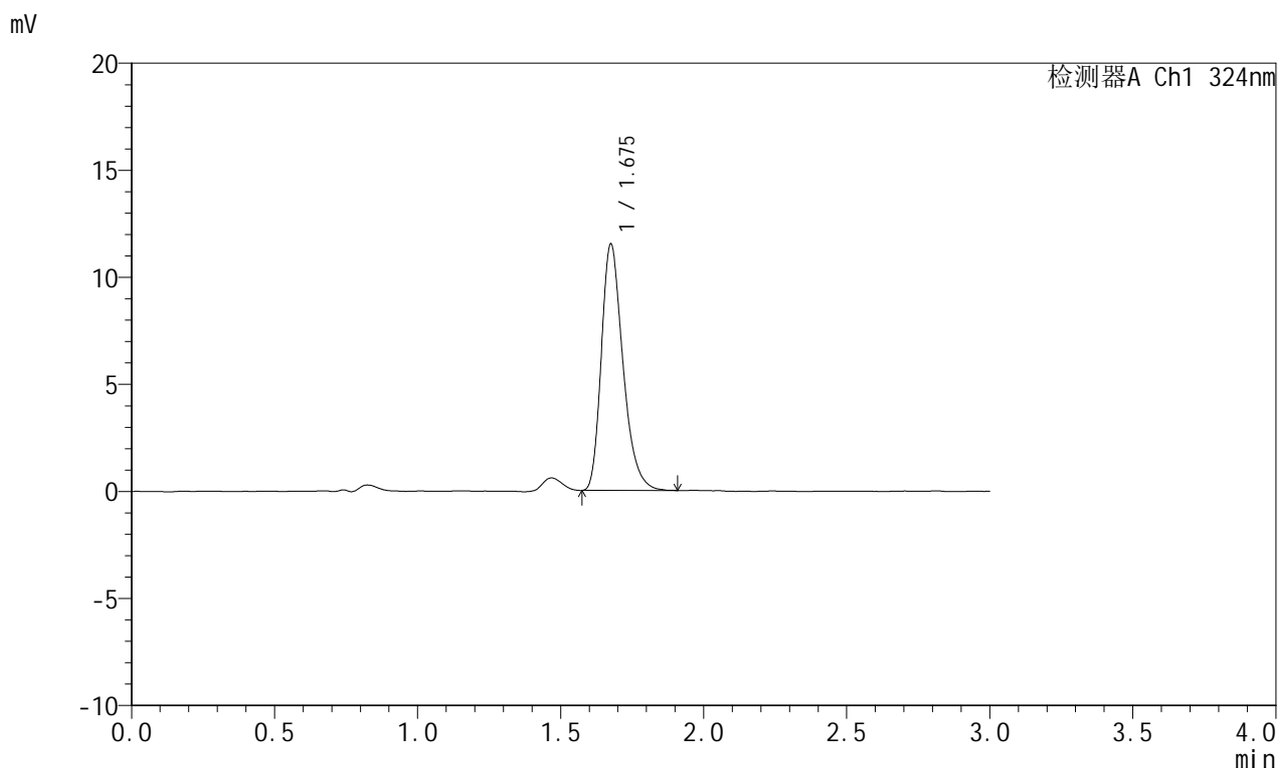
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	64269	100.000	12143	2402	1.298	--
总计		64269	100.000	12143			

图117 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-282-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:37:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:03:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

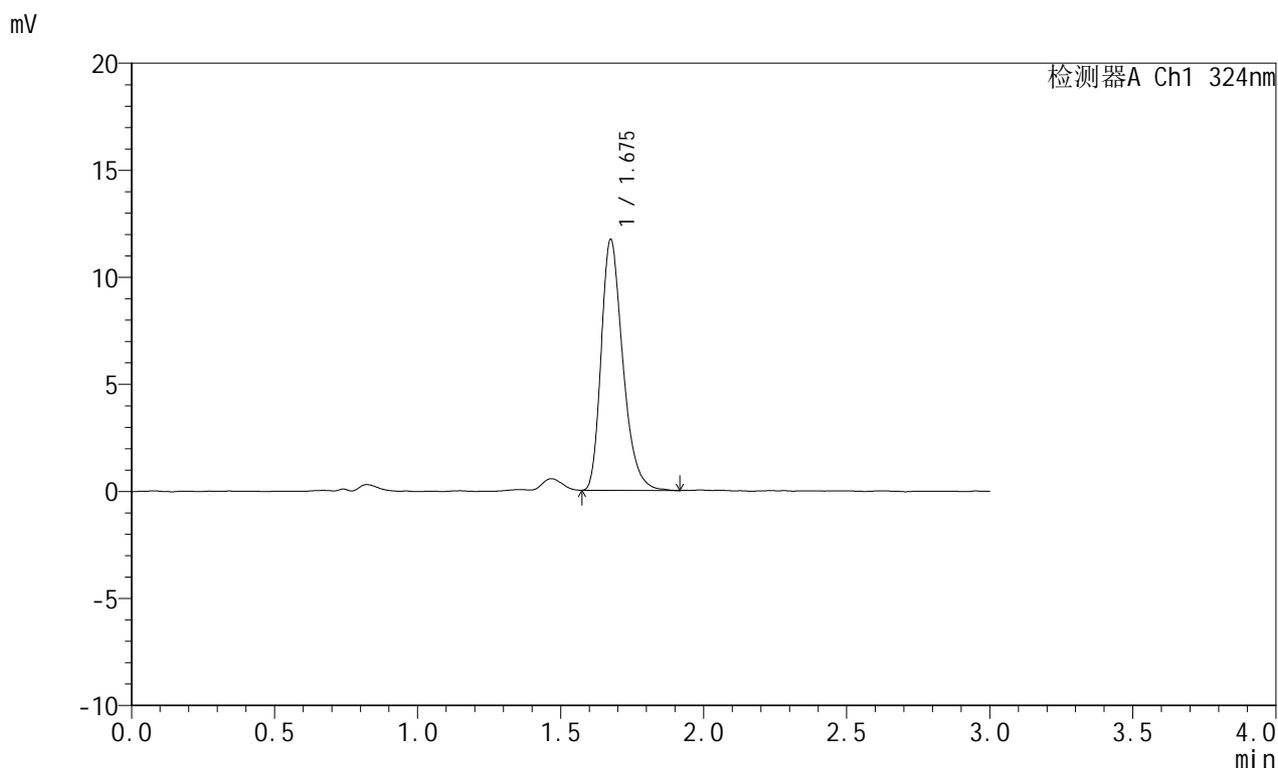
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	60486	100.000	11442	2412	1.304	--
总计		60486	100.000	11442			

图118 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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 - 0-23/24-283-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-1-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:40:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:03:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

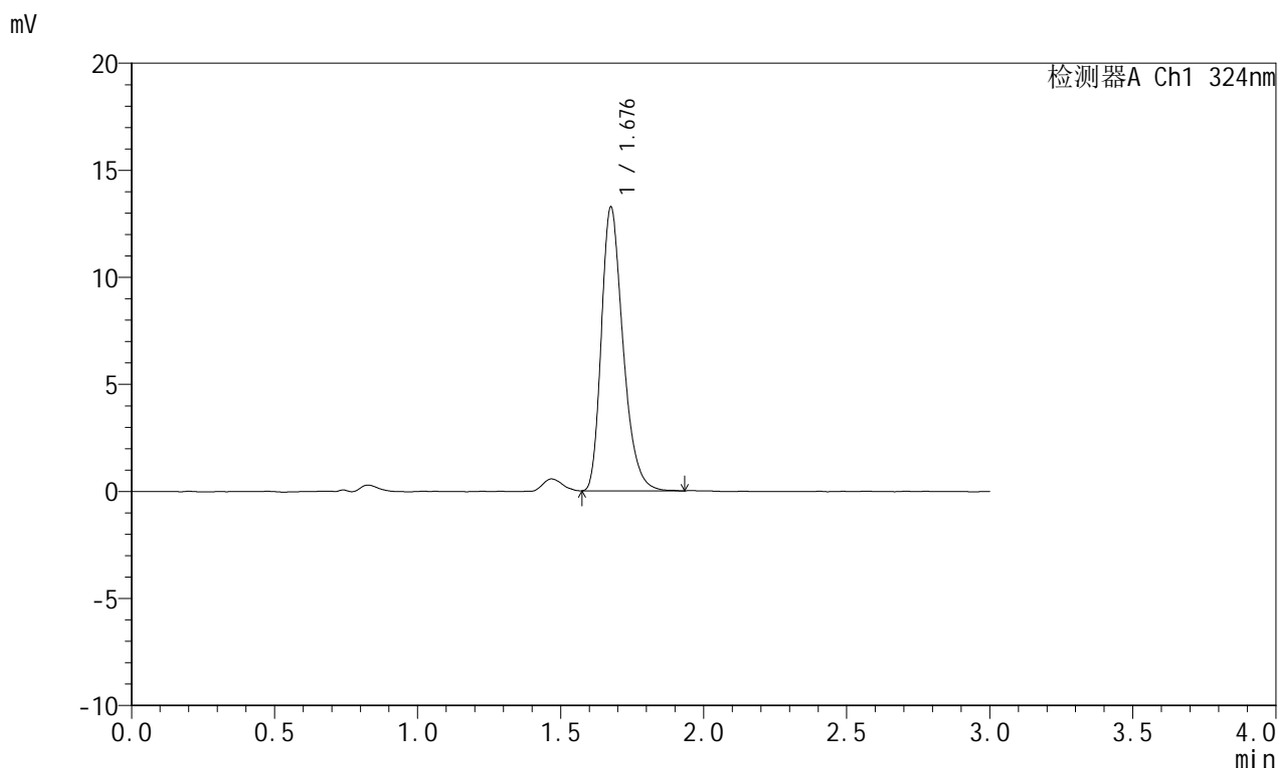
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	61728	100.000	11671	2406	1.304	--
总计		61728	100.000	11671			

图119 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-284-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-1-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:43:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:03:28 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	1.676	69965	100.000	13173	2400	1.303	--
总计		69965	100.000	13173			

图120 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

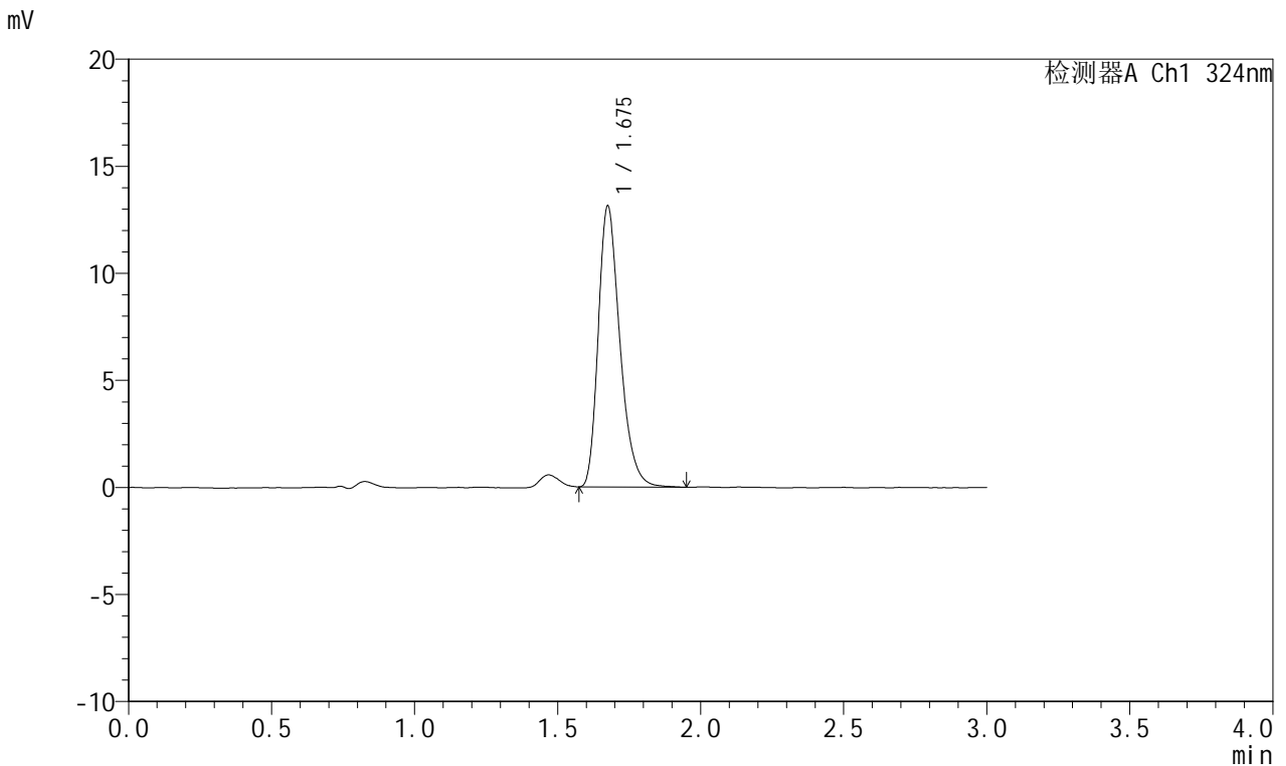


JSS-224

<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 - 0-23/24-285-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-1-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:47:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:03:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

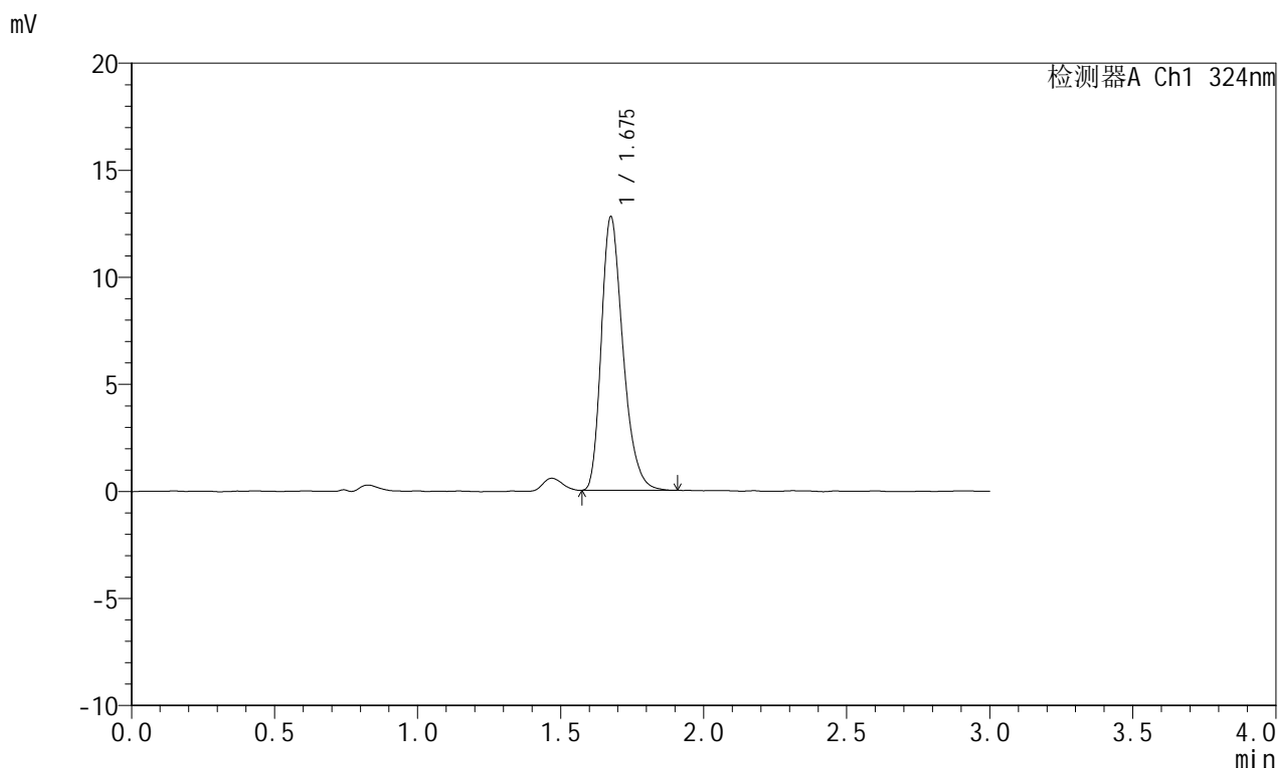
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	69201	100.000	13059	2397	1.303	--
总计		69201	100.000	13059			

图121 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-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 - 0-23/24-286-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-1-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:50:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:03:43 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	1.675	67367	100.000	12704	2399	1.299	--
总计		67367	100.000	12704			

图122 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25062302批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

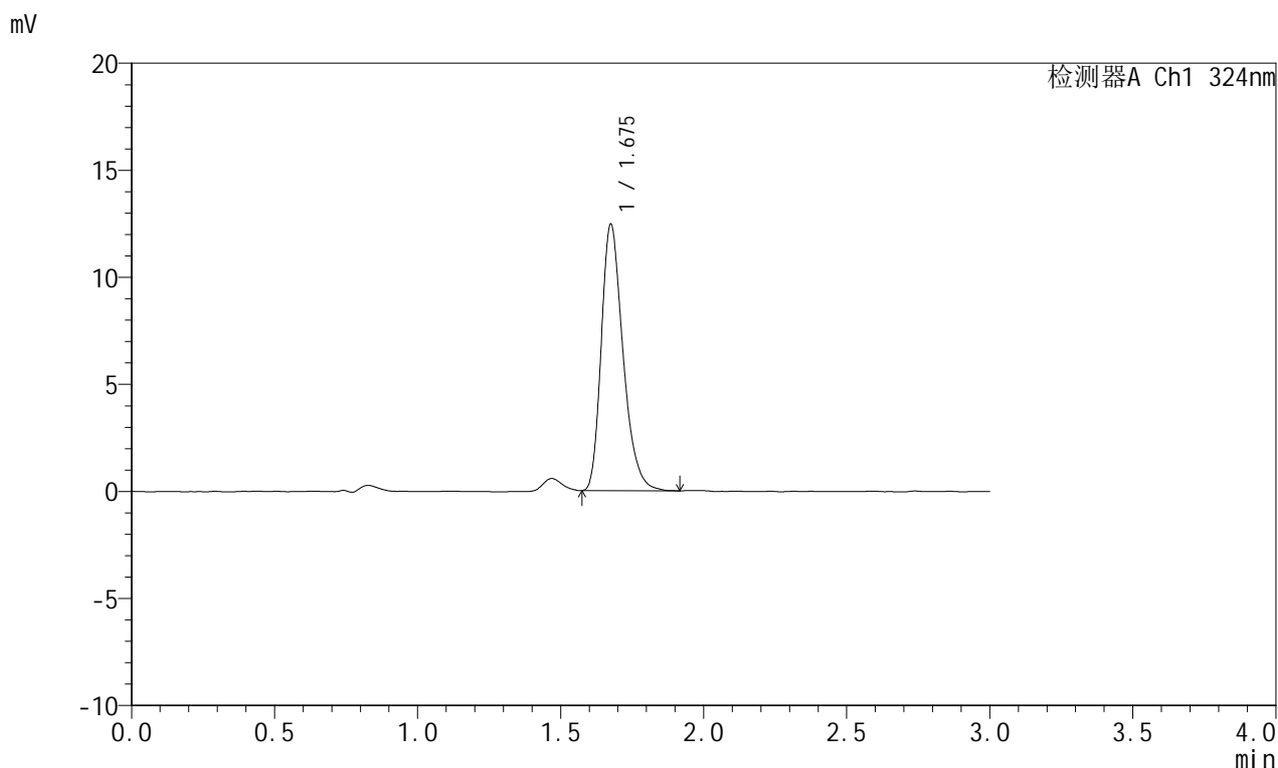


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-287-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-1-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:54:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:03:51 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	1.675	65874	100.000	12384	2380	1.302	--
总计		65874	100.000	12384			

图123 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

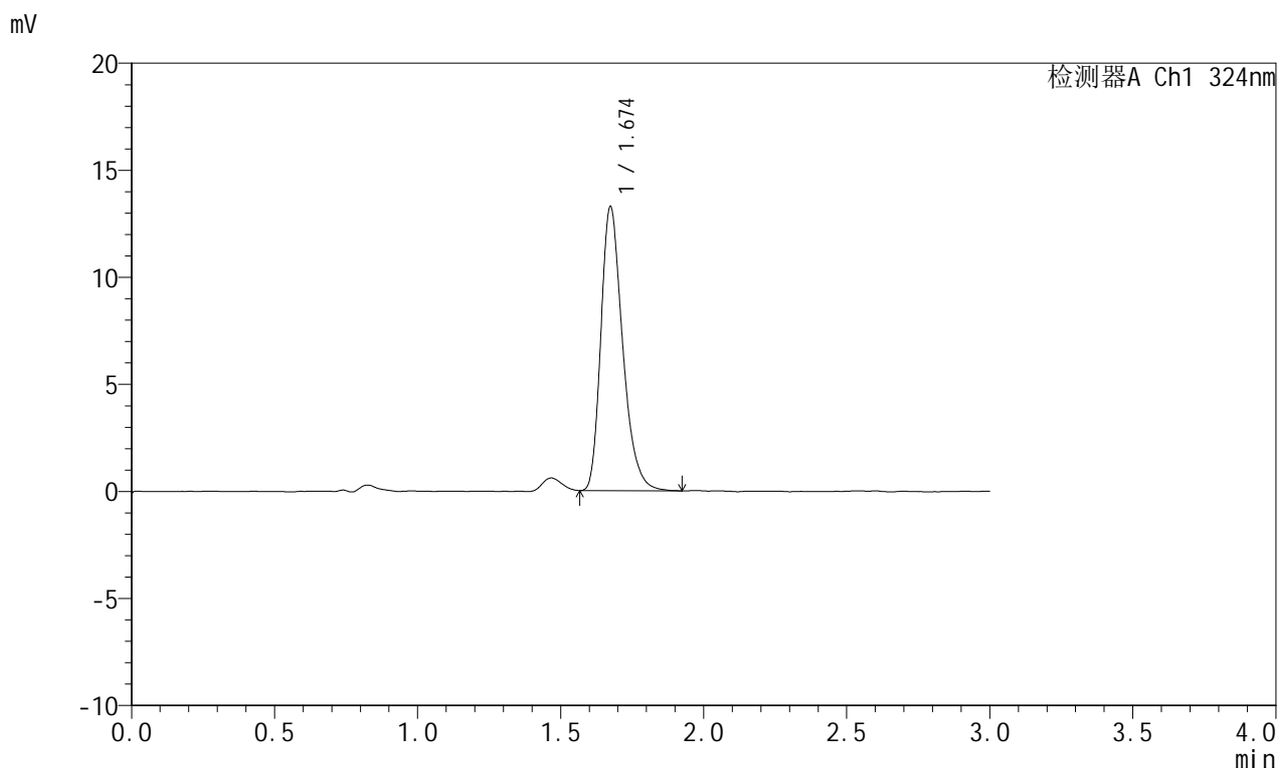


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-288-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-1-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:57:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:03:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

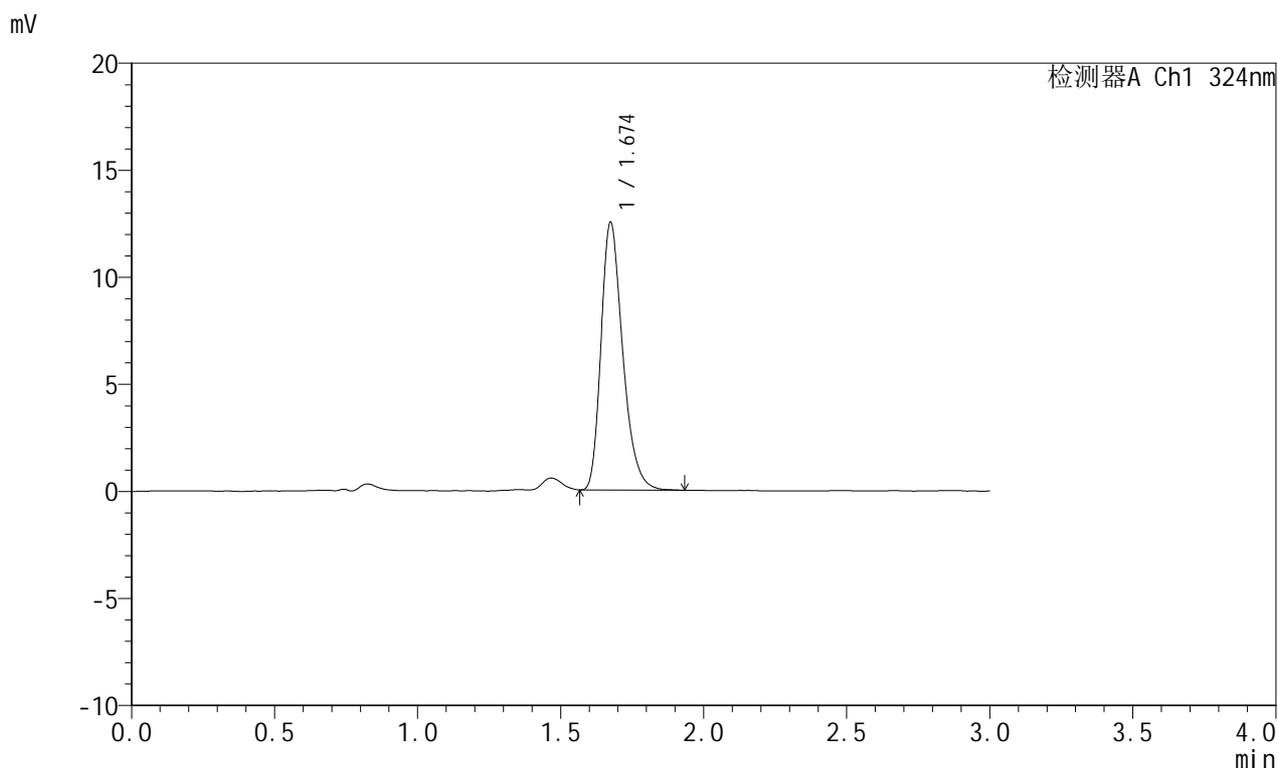
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	70174	100.000	13242	2379	1.306	--
总计		70174	100.000	13242			

图124 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-23/24-289-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:00:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:04:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

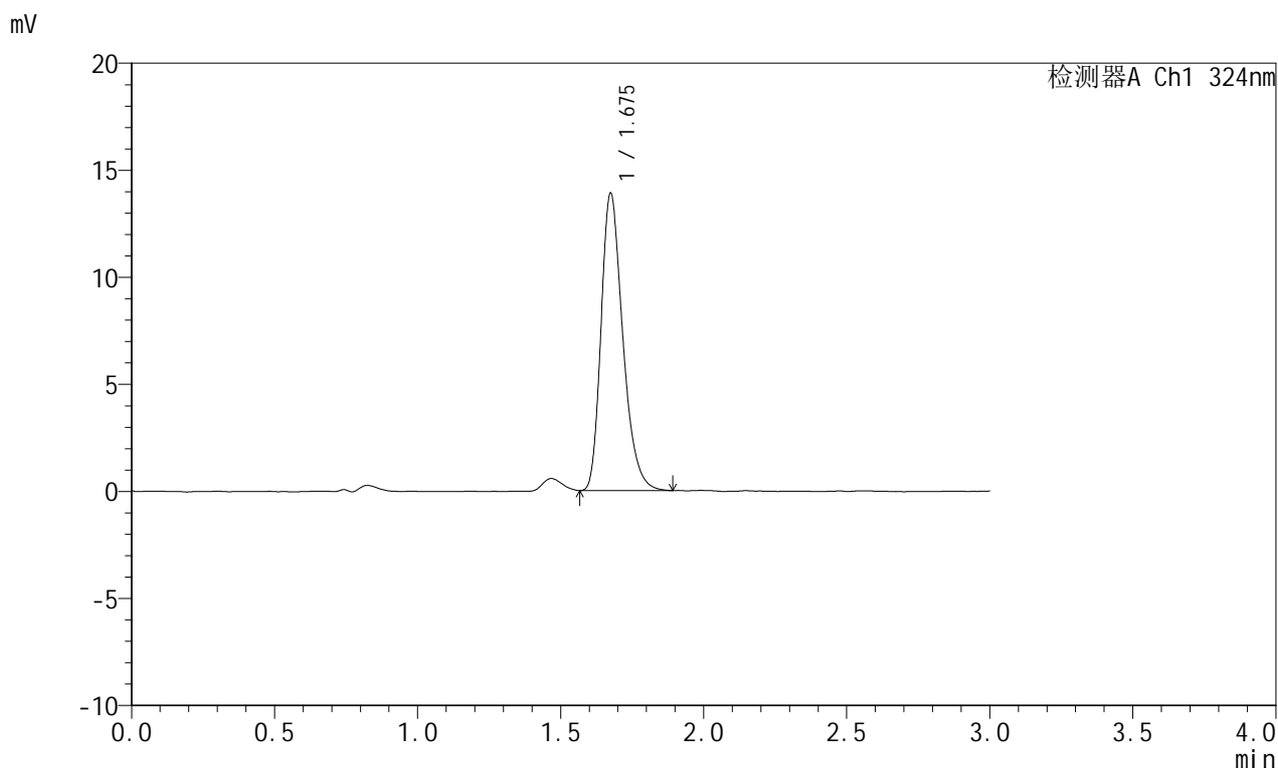
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	66050	100.000	12471	2393	1.303	--
总计		66050	100.000	12471			

图125 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-290-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:04:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:04:14 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	1.675	73368	100.000	13842	2378	1.296	--
总计		73368	100.000	13842			

图126 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

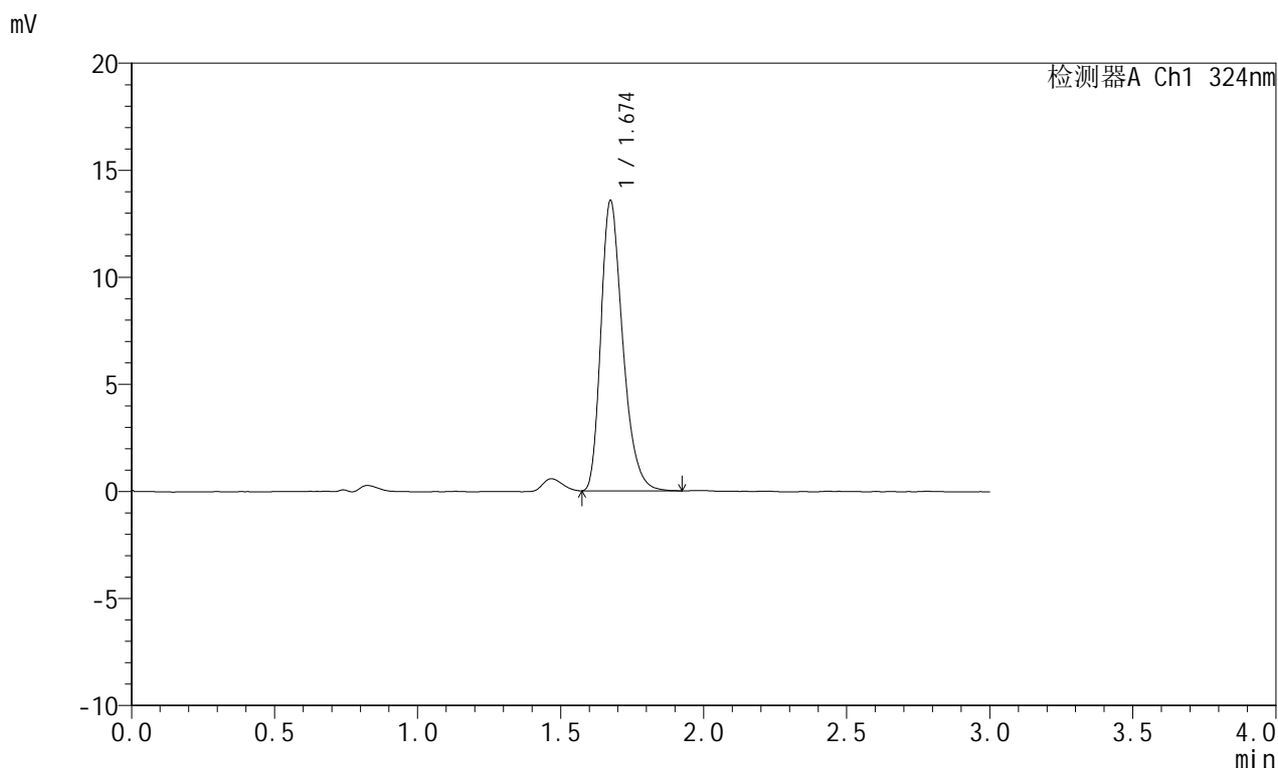


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-291-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:07:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:04:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

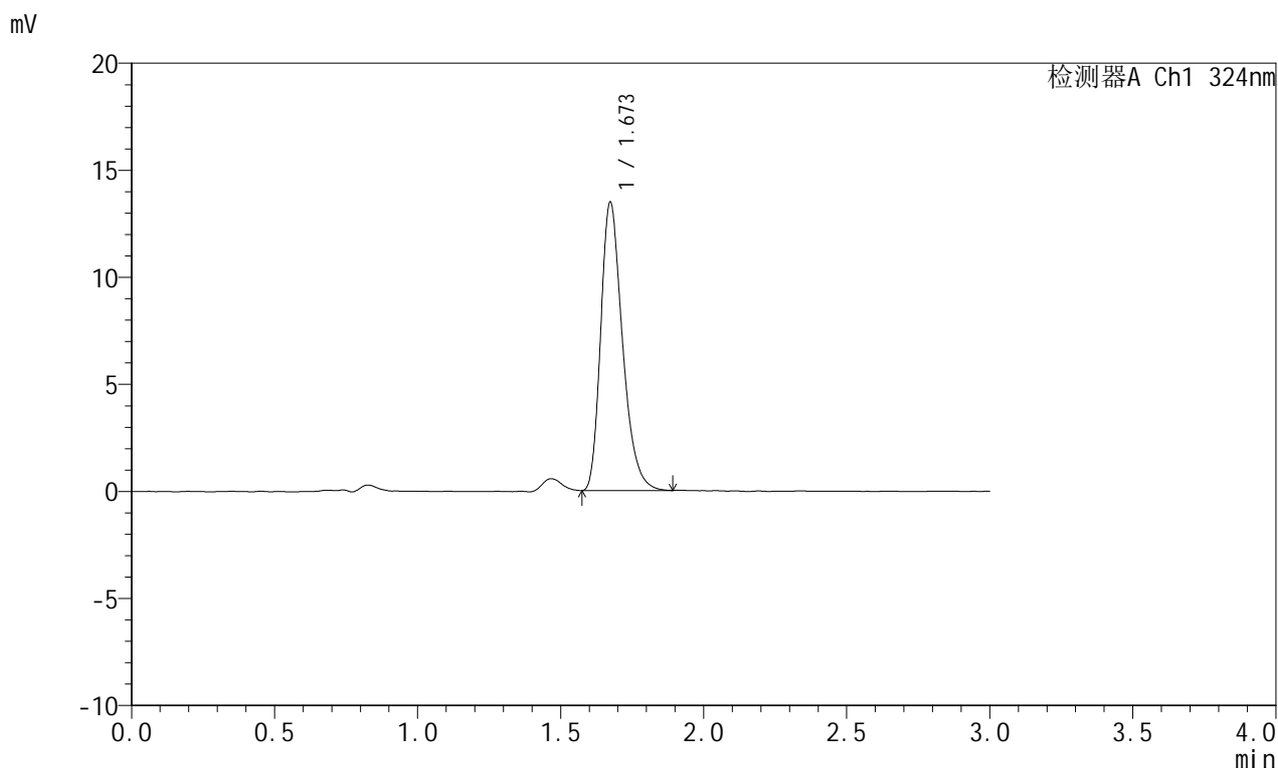
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	72032	100.000	13529	2359	1.305	--
总计		72032	100.000	13529			

图127 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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 - 0-23/24-292-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:10:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:04:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

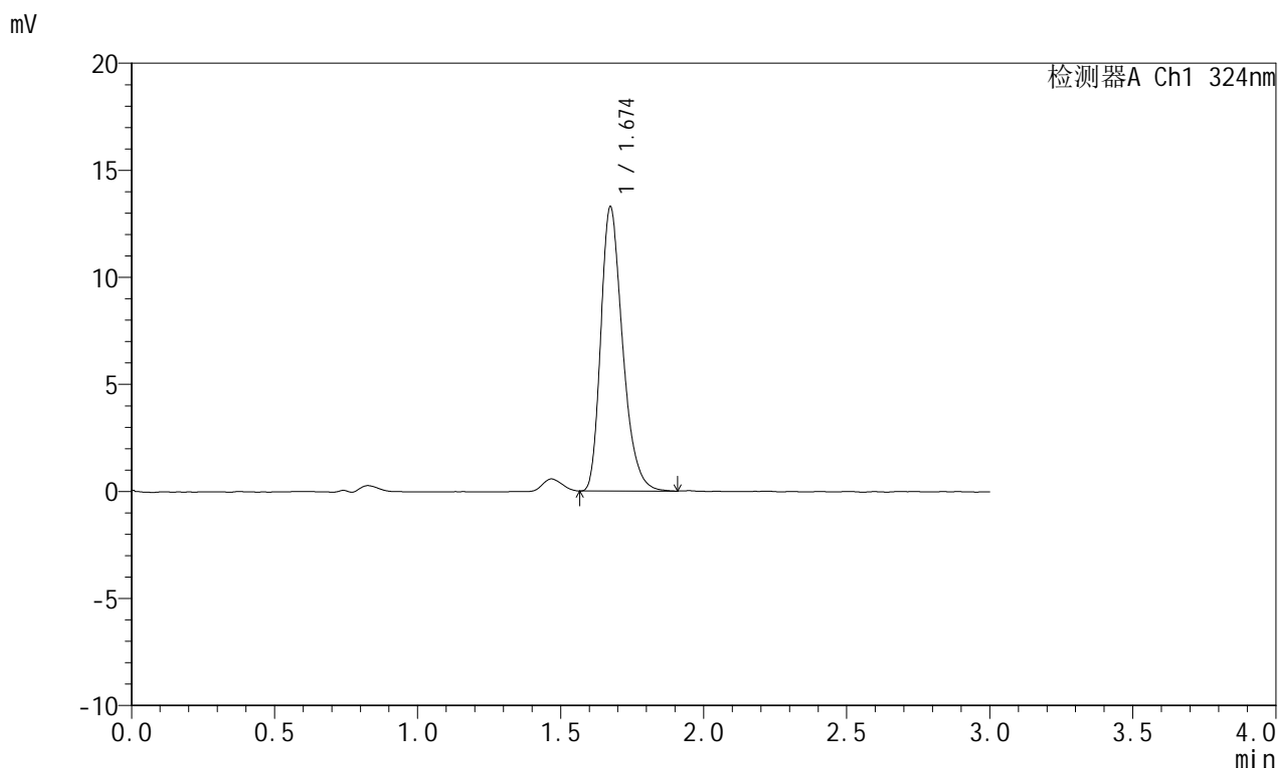
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	71312	100.000	13459	2365	1.305	--
总计		71312	100.000	13459			

图128 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-293-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:14:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:04:37 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	1.674	70503	100.000	13258	2353	1.301	--
总计		70503	100.000	13258			

图129 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

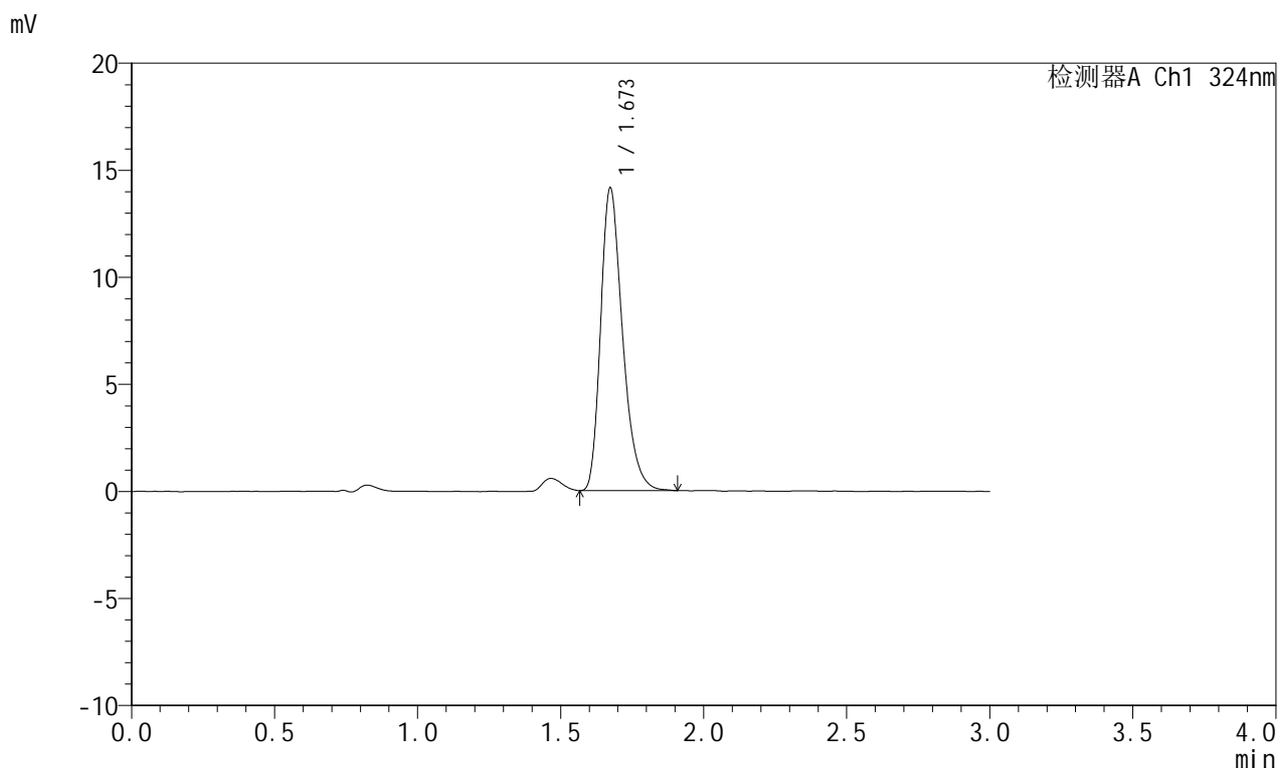


JSS-224

<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 - 0-23/24-294-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:17:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:04:44 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	75299	100.000	14124	2346	1.303	--
总计		75299	100.000	14124			

图130 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

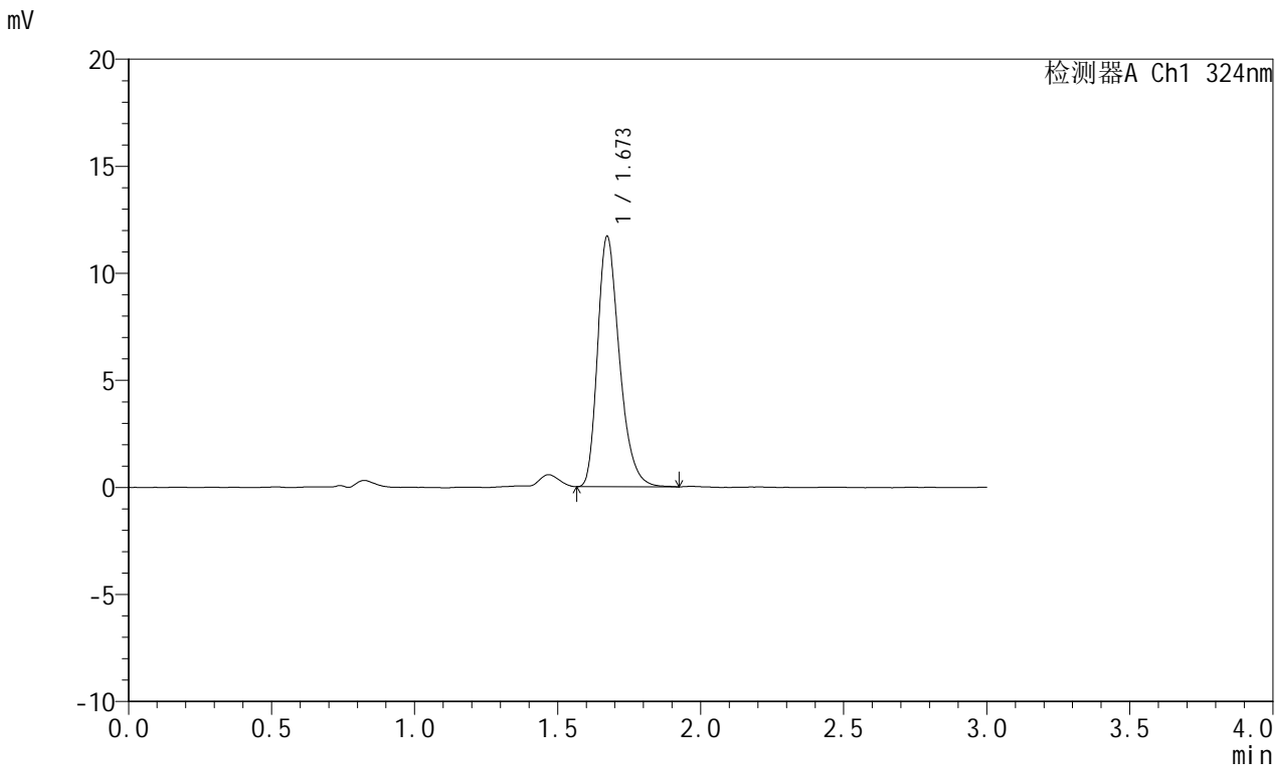


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-295-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:20:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:04:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

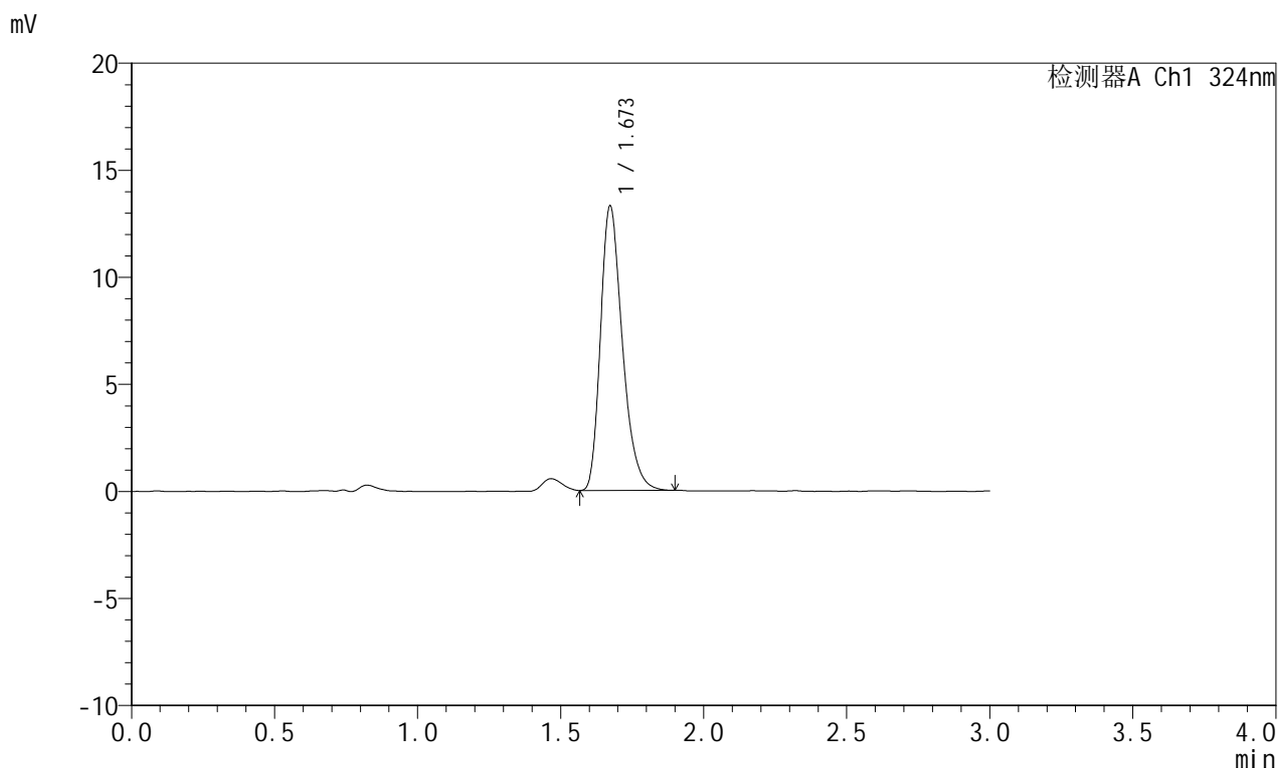
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	62204	100.000	11693	2357	1.303	--
总计		62204	100.000	11693			

图131 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-296-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:24:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:04:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

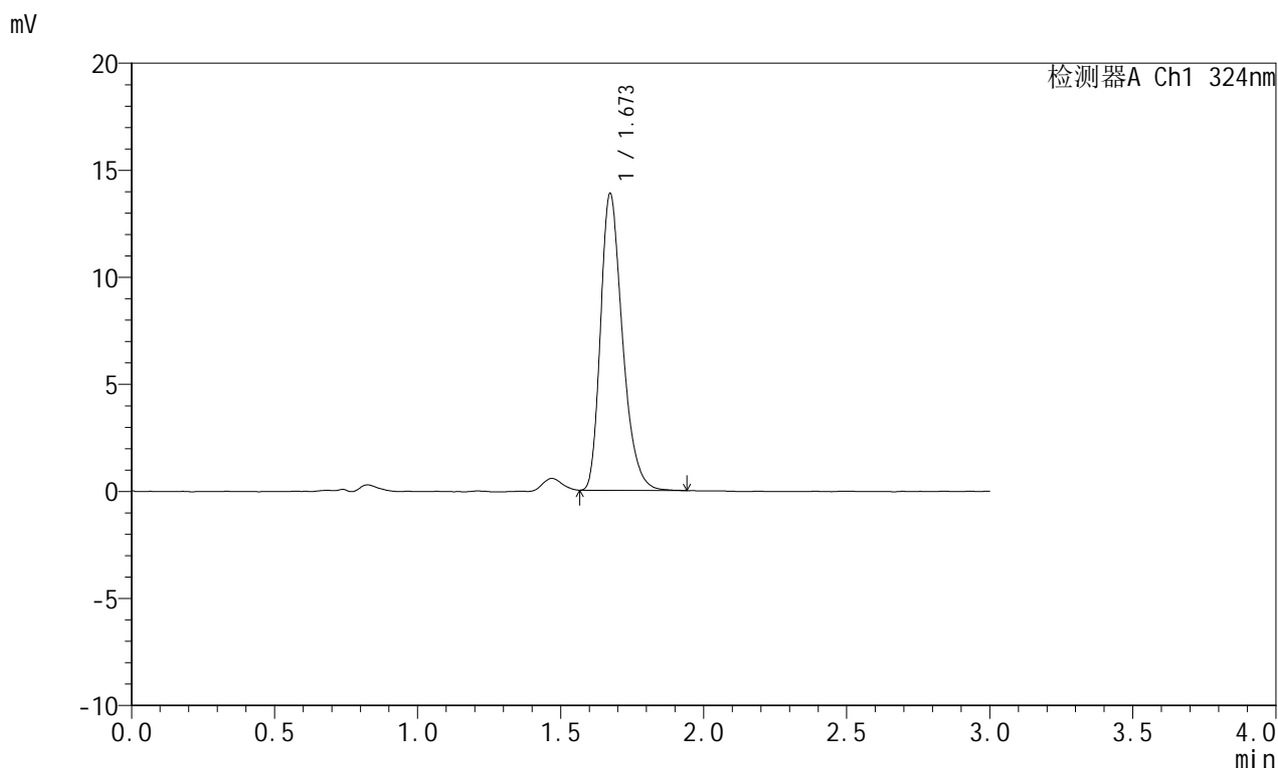
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	70786	100.000	13288	2337	1.303	--
总计		70786	100.000	13288			

图132 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3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 - 0-23/24-297-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:27:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:05:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

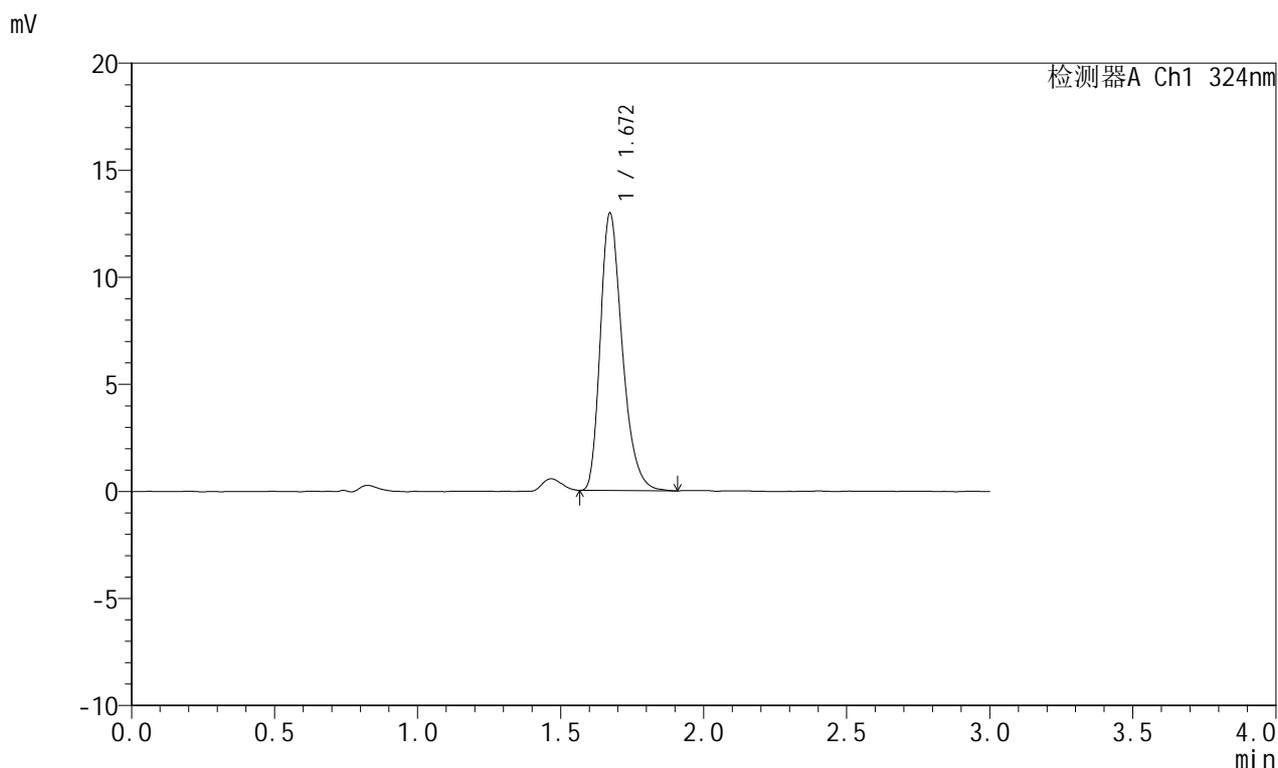
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	74026	100.000	13861	2337	1.302	--
总计		74026	100.000	13861			

图133 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3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 - 0-23/24-298-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:31:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:05:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

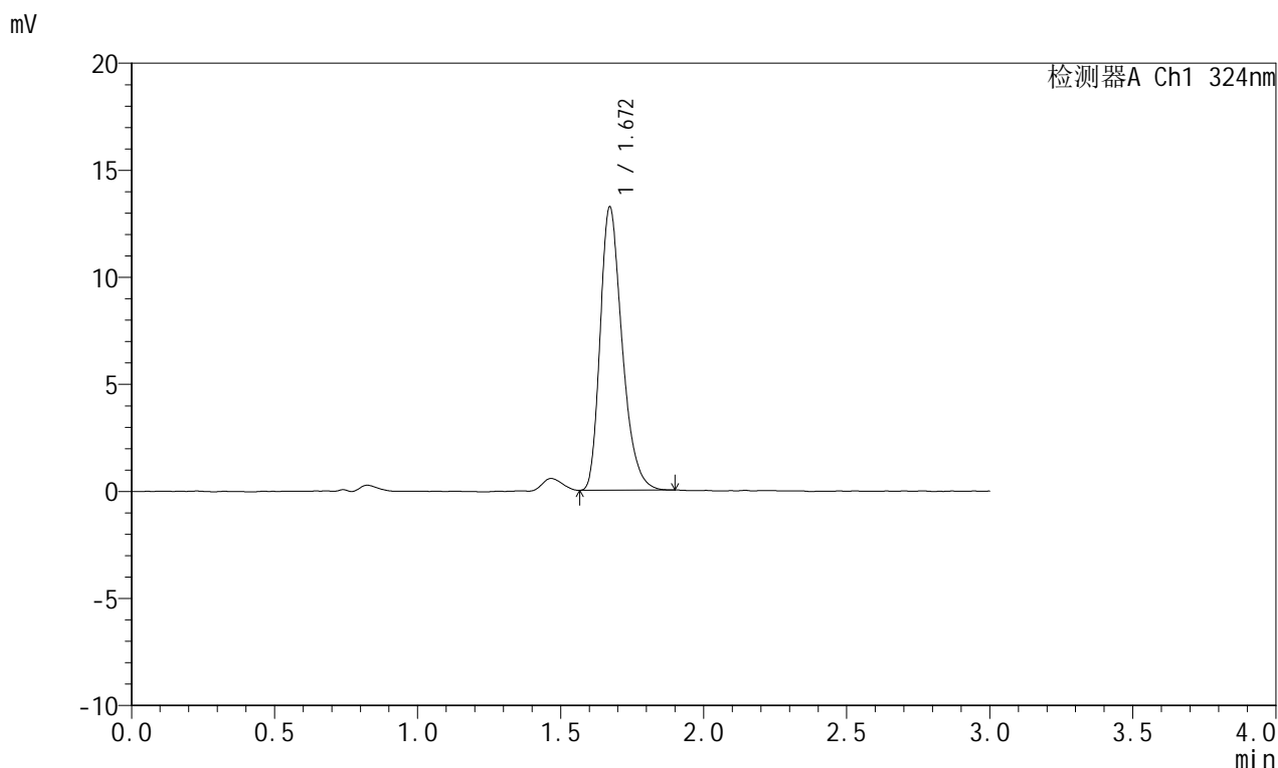
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	69253	100.000	12964	2327	1.305	--
总计		69253	100.000	12964			

图134 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3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 - 0-23/24-299-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:34:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:05:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

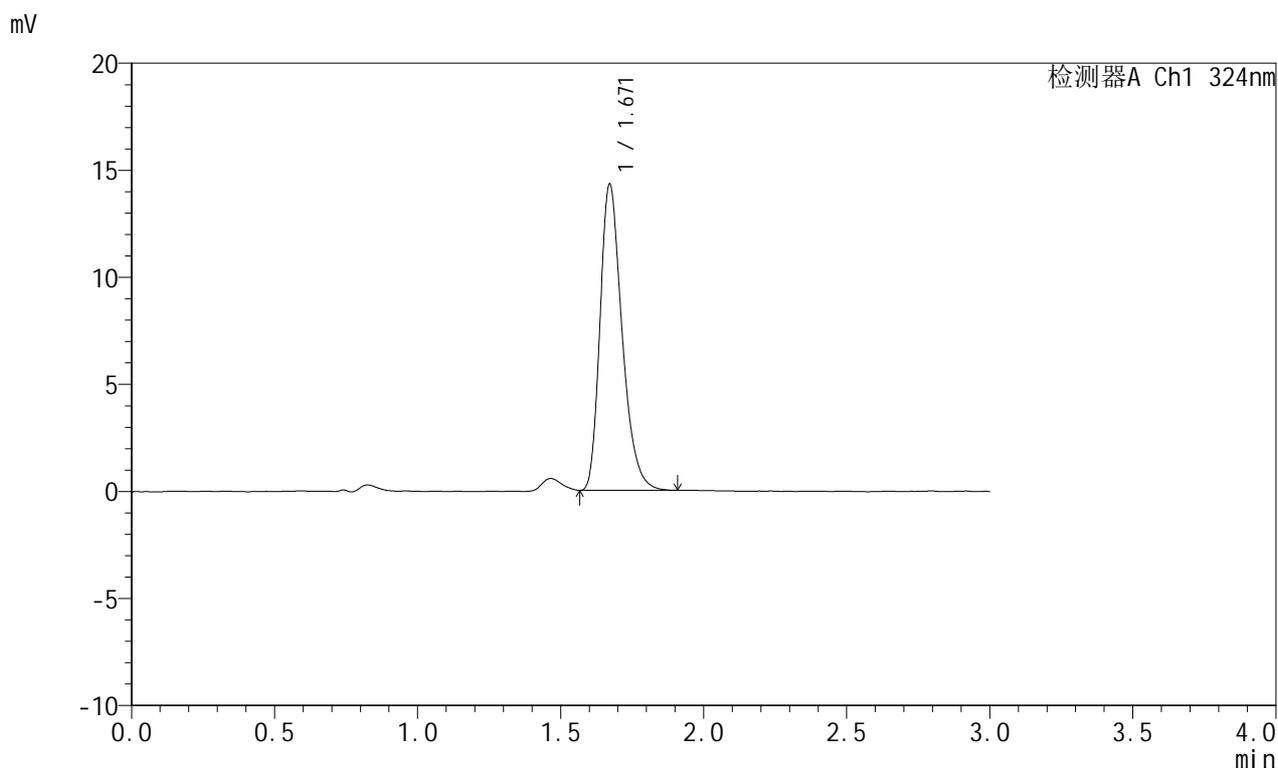
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	70788	100.000	13242	2316	1.302	--
总计		70788	100.000	13242			

图135 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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 - 0-23/24-300-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:37:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:05:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

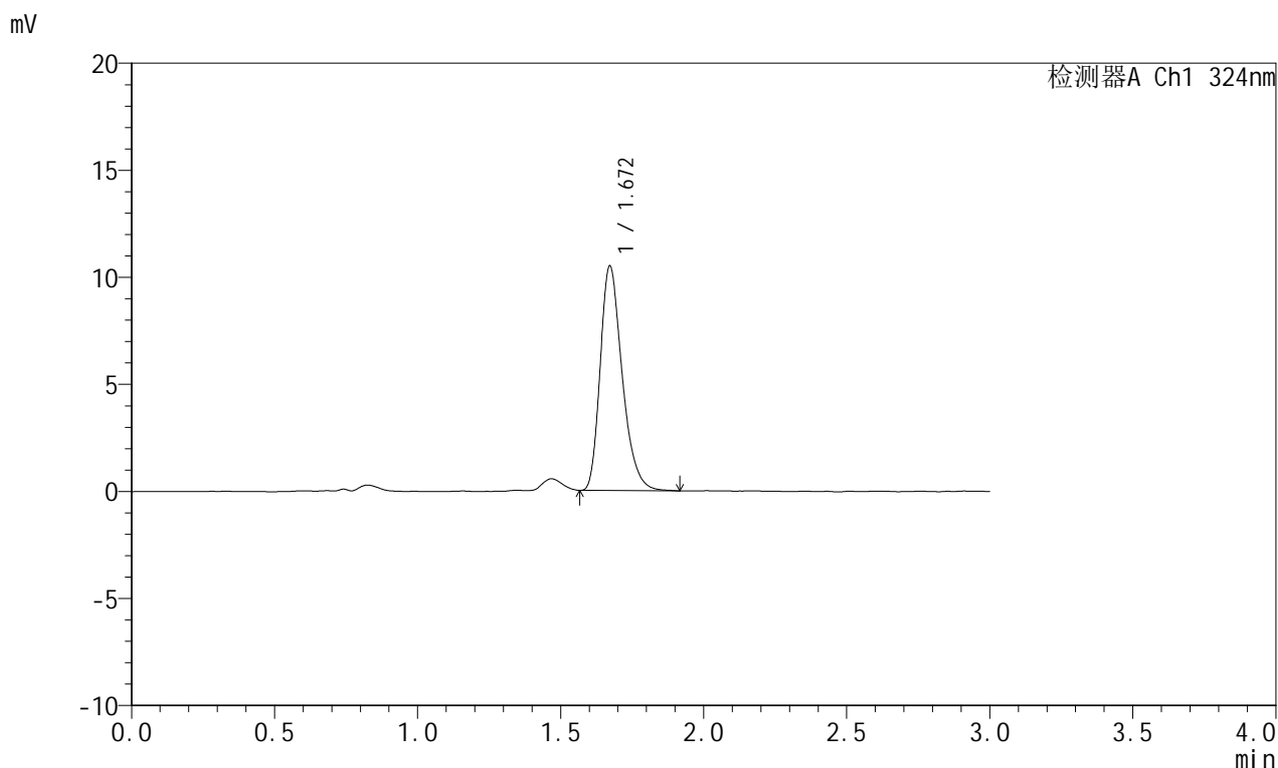
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	76724	100.000	14309	2303	1.303	--
总计		76724	100.000	14309			

图136 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-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 - 0-23/24-301-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:41:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:05:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

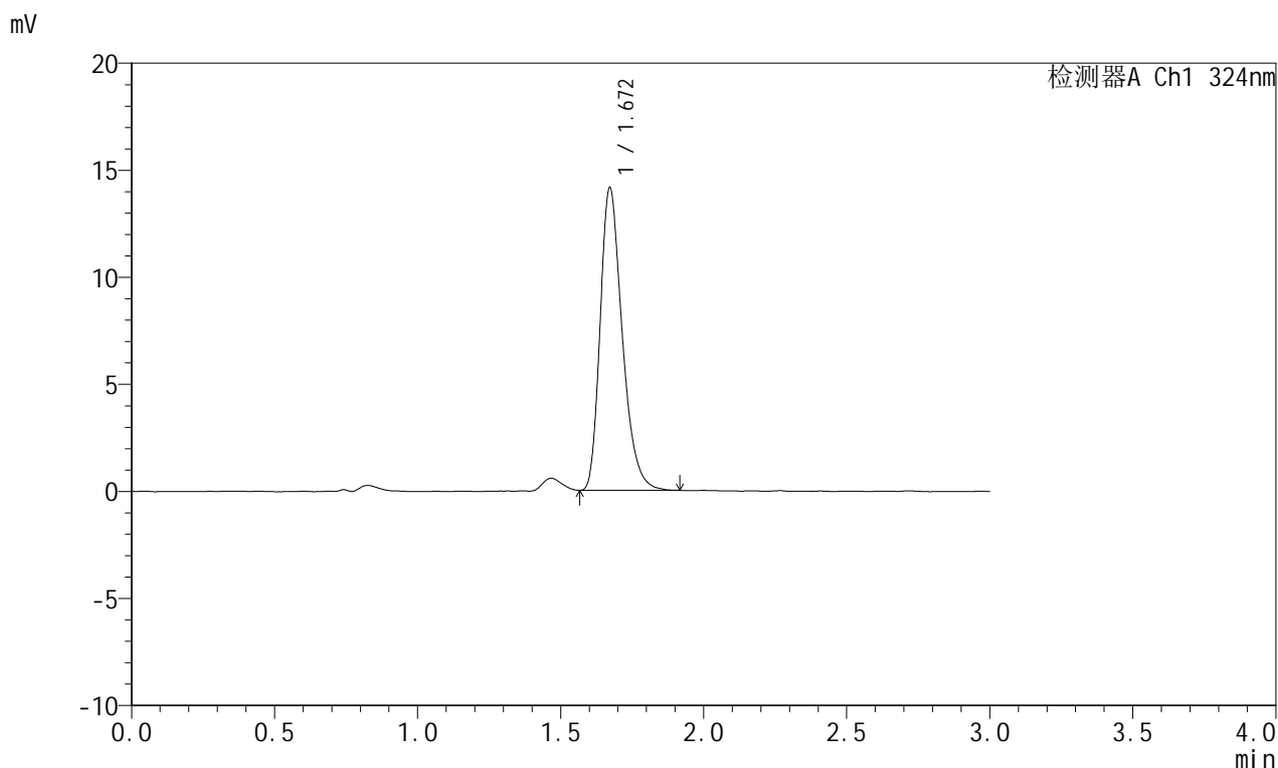
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	56085	100.000	10493	2325	1.299	--
总计		56085	100.000	10493			

图137 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3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 - 0-23/24-302-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:44:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:05:45 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	1.672	75910	100.000	14141	2299	1.303	--
总计		75910	100.000	14141			

图138 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

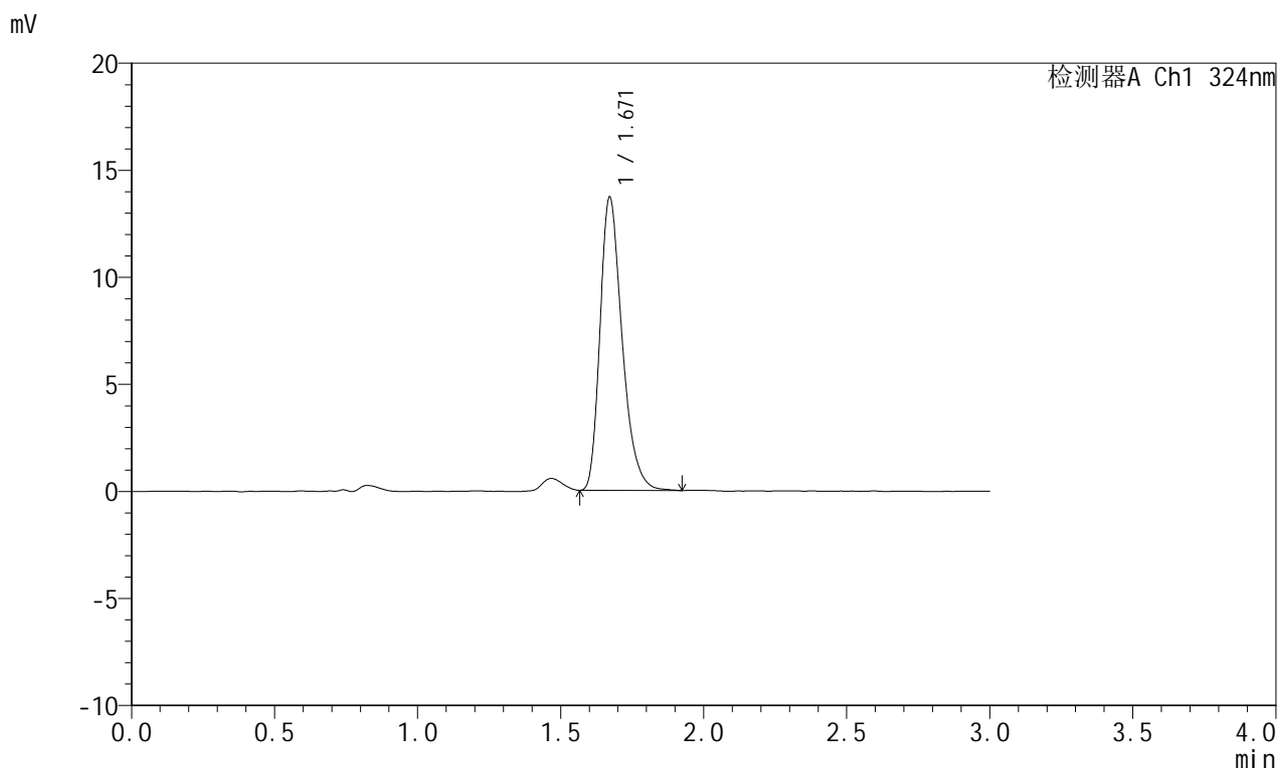


JSS-224

<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 - 0-23/24-303-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:47:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:05:53 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	1.671	73881	100.000	13707	2290	1.310	--
总计		73881	100.000	13707			

图139 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

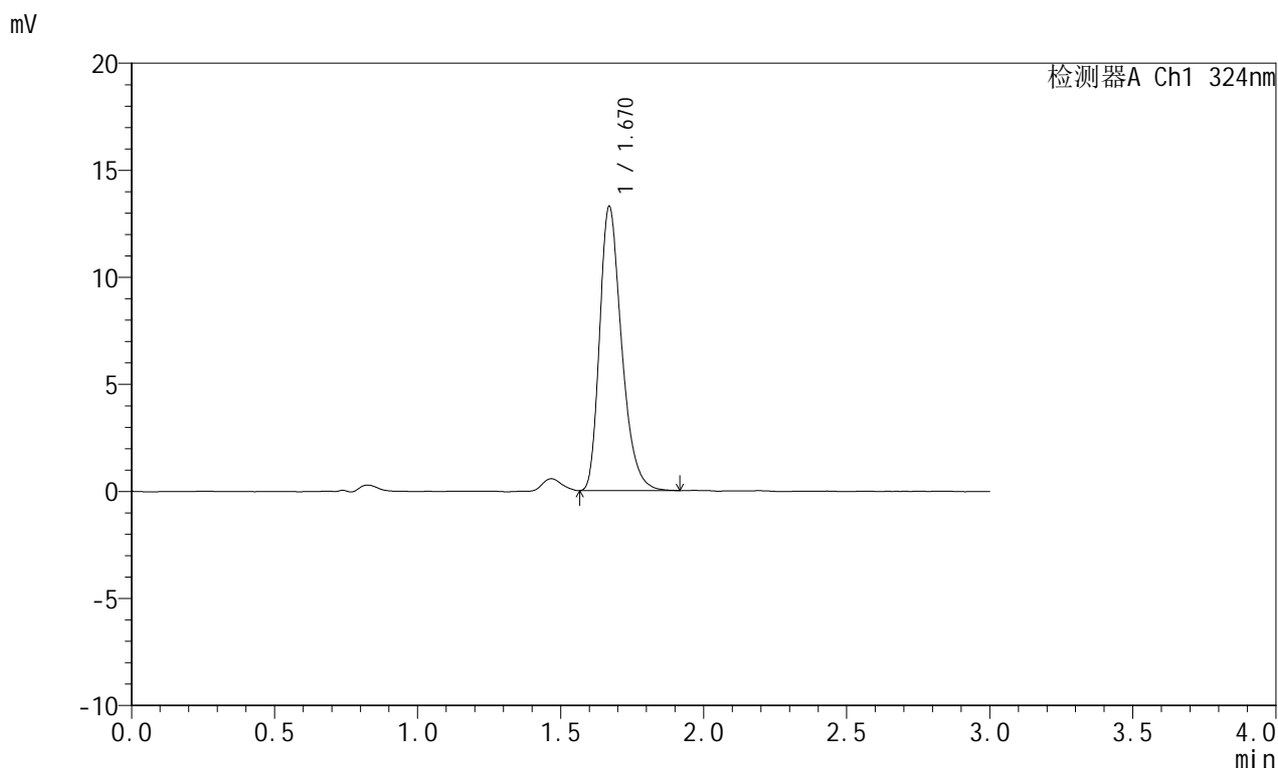


JSS-224

<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 - 0-23/24-304-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:51:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:06:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

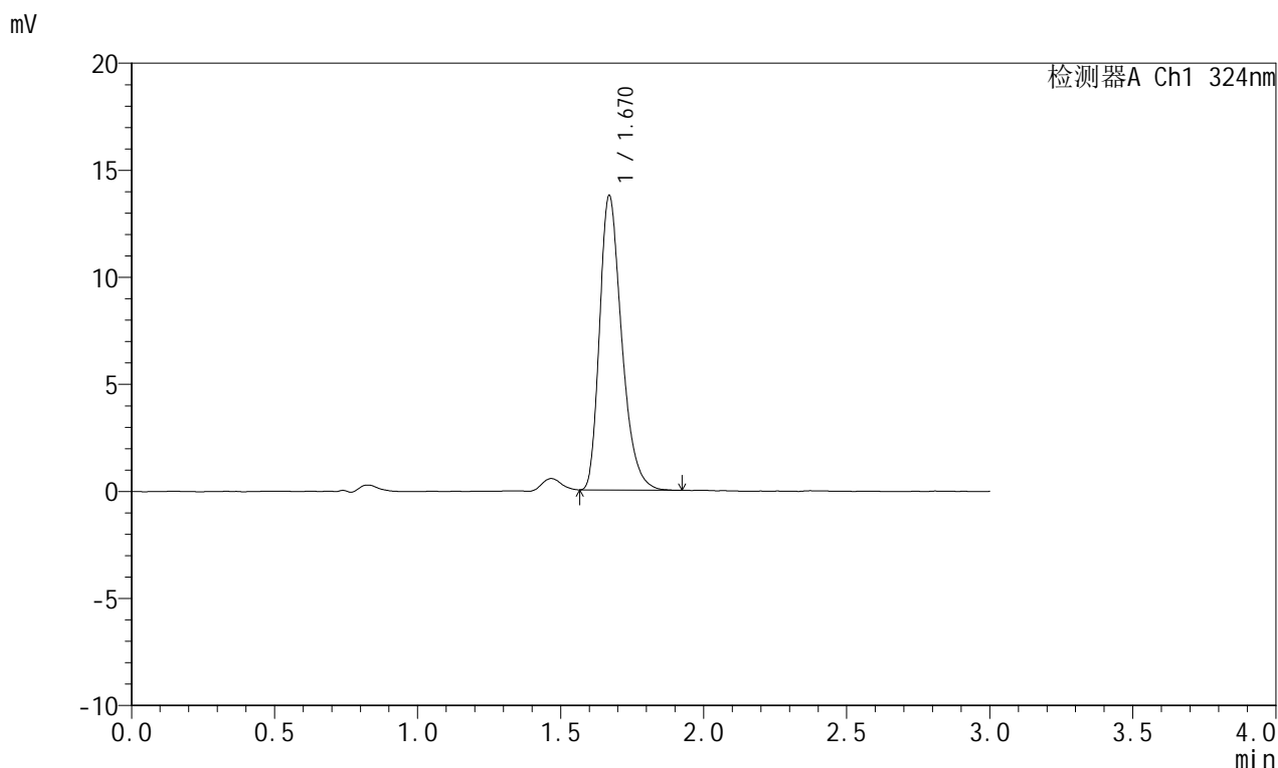
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	71127	100.000	13257	2314	1.303	--
总计		71127	100.000	13257			

图140 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-305-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:54:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:06:08 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	1.670	74025	100.000	13740	2286	1.312	--
总计		74025	100.000	13740			

图141 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

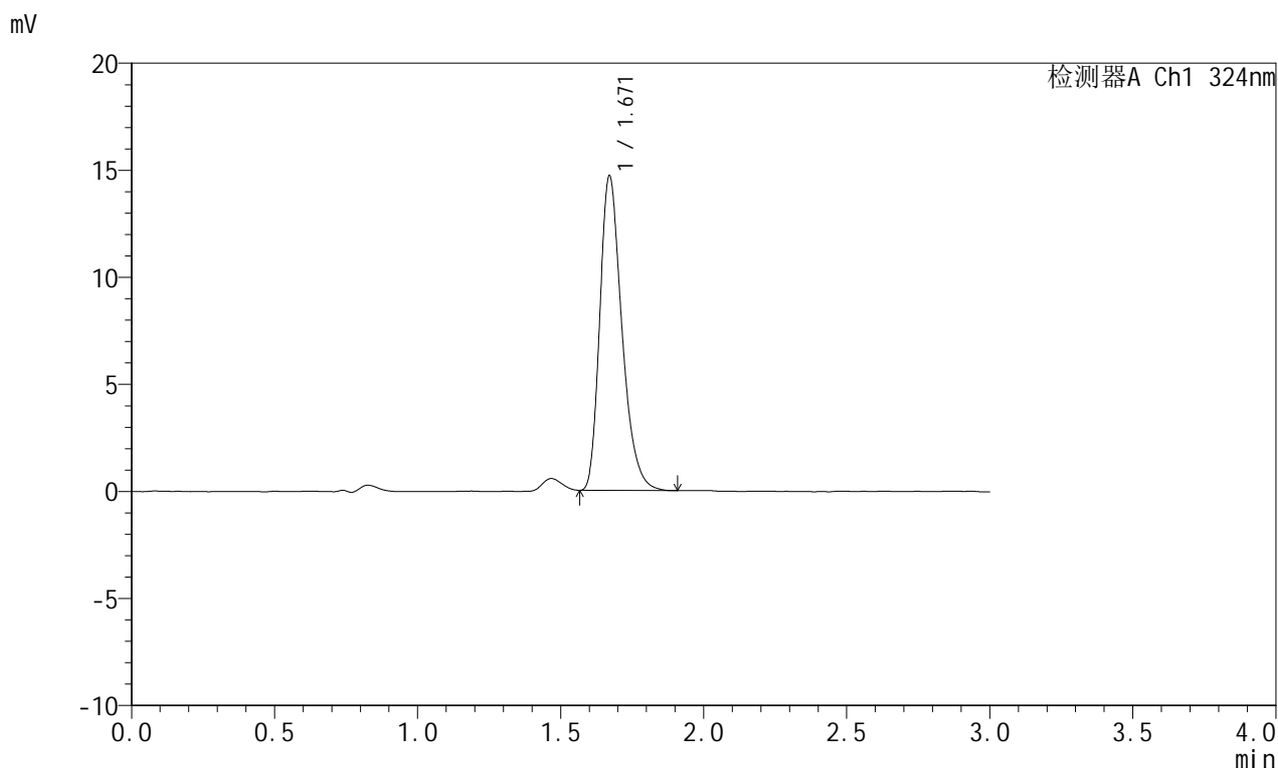


JSS-224

<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 - 0-23/24-306-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:58:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:06:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

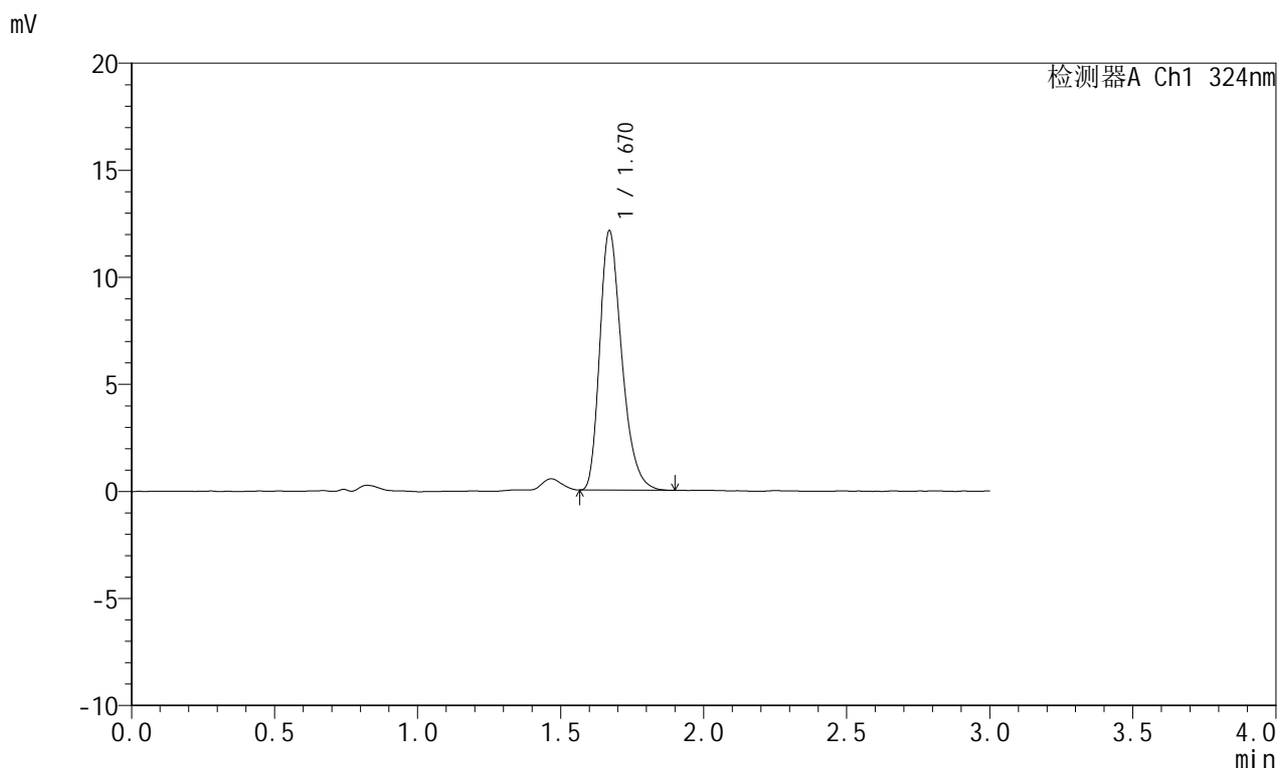
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	79053	100.000	14687	2287	1.306	--
总计		79053	100.000	14687			

图142 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3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 - 0-23/24-307-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:01:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:06:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

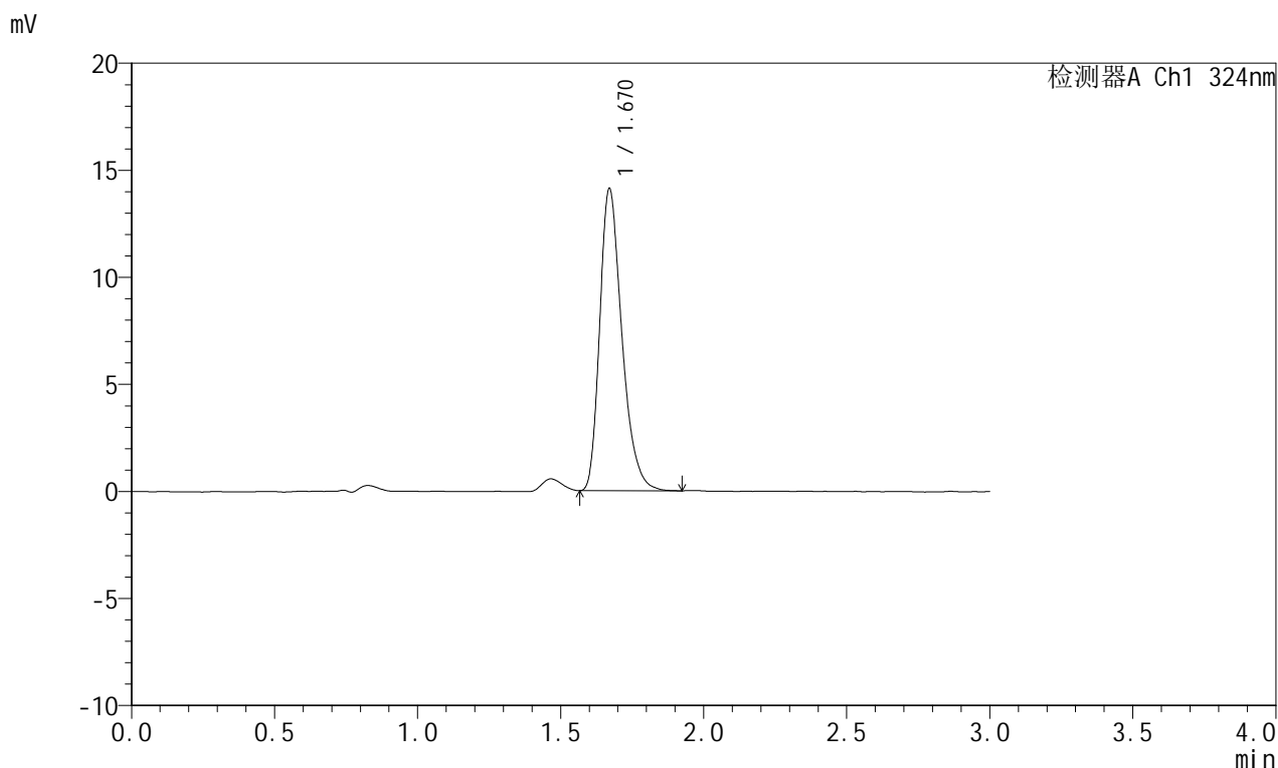
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	65049	100.000	12110	2297	1.306	--
总计		65049	100.000	12110			

图143 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3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°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-308-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:04:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:06:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

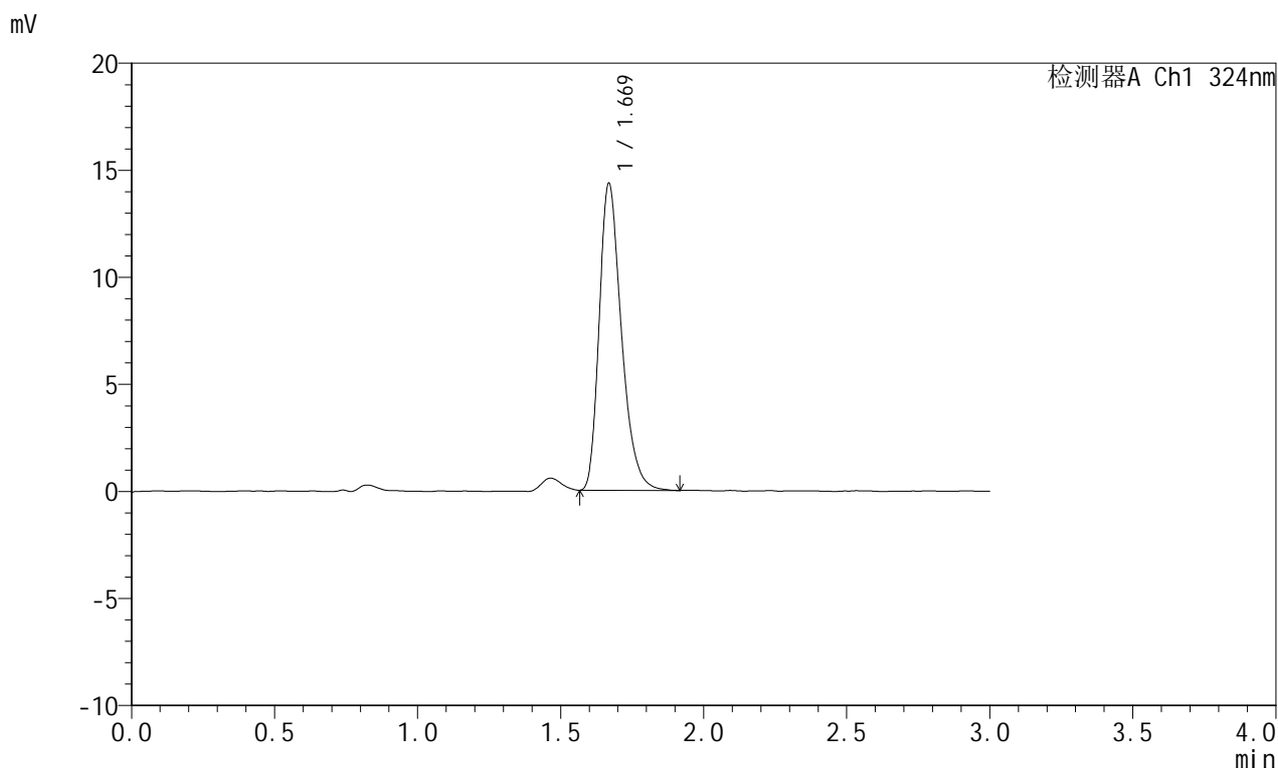
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	76189	100.000	14105	2281	1.312	--
总计		76189	100.000	14105			

图144 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-23/24-309-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:08:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:06:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

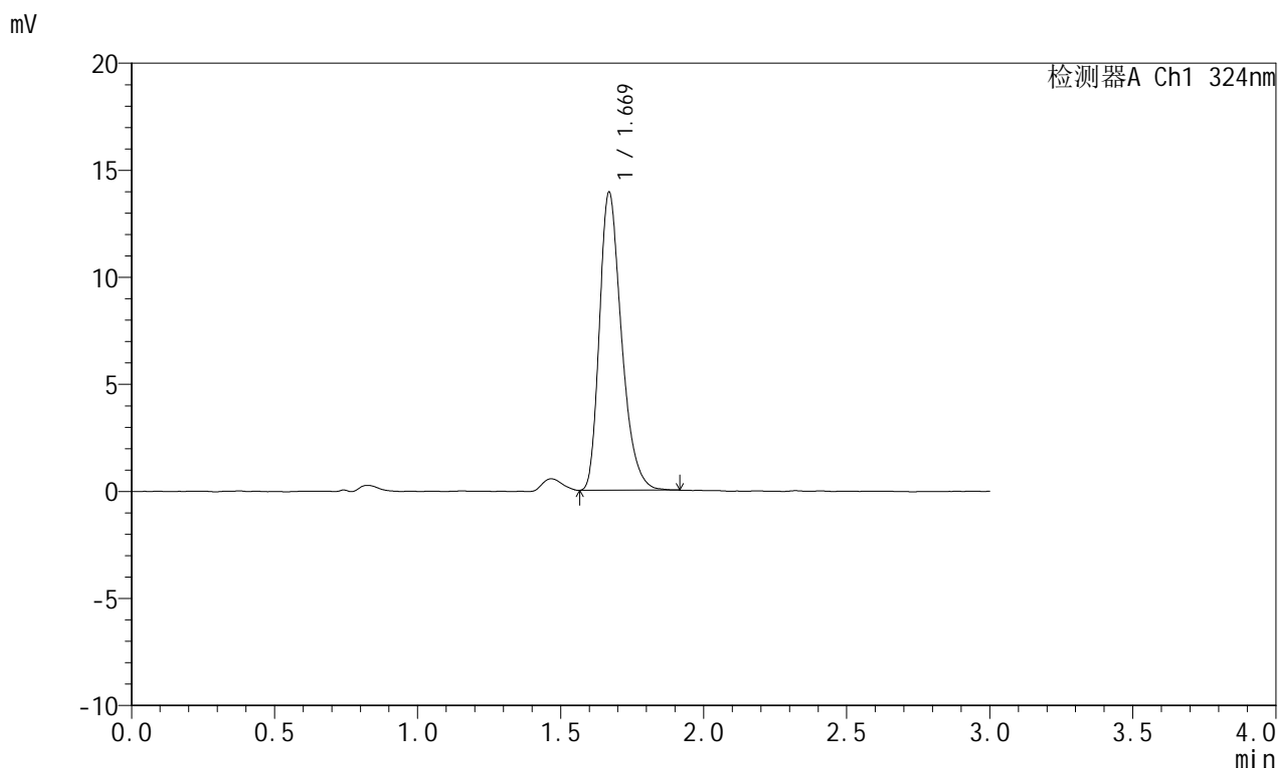
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	77565	100.000	14281	2262	1.310	--
总计		77565	100.000	14281			

图145 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-310-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:11:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:06:47 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	1.669	74859	100.000	13891	2288	1.310	--
总计		74859	100.000	13891			

图146 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

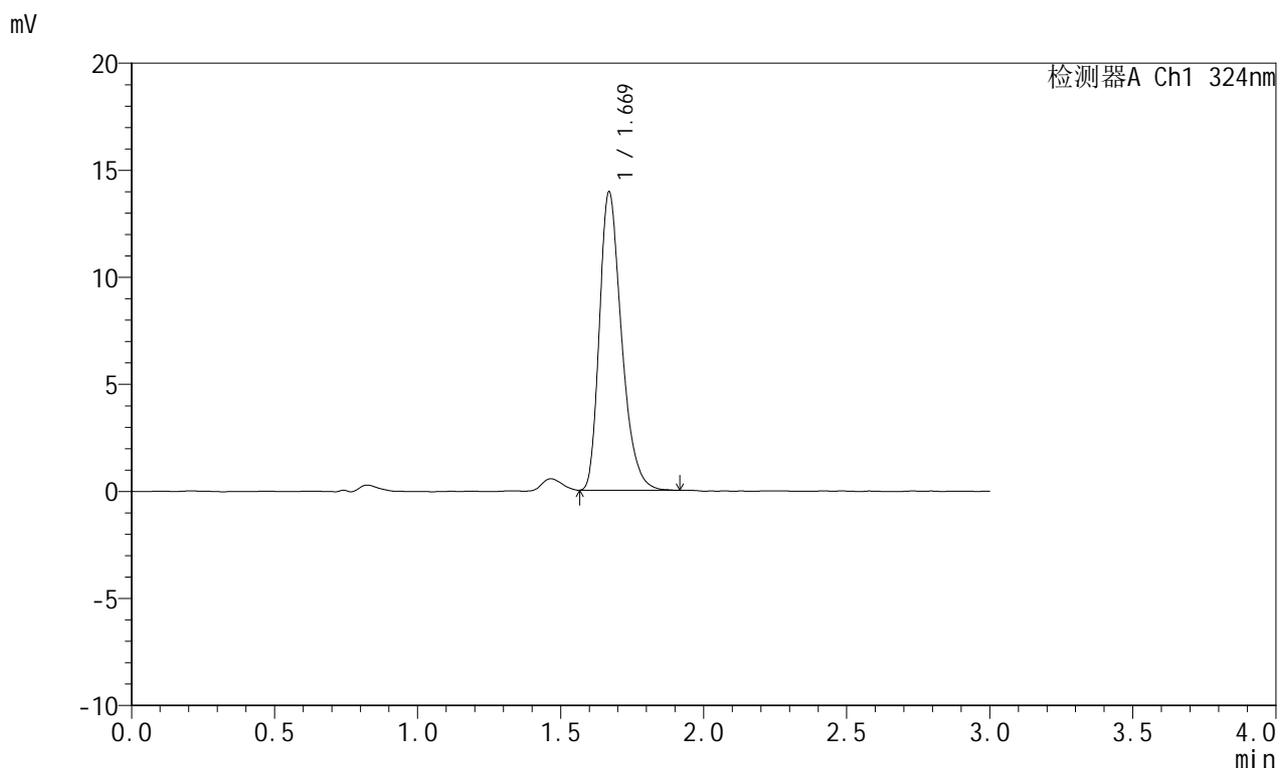


JSS-224

<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 - 0-23/24-311-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:14:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:06:54 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	1.669	75163	100.000	13904	2271	1.310	--
总计		75163	100.000	13904			

图147 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

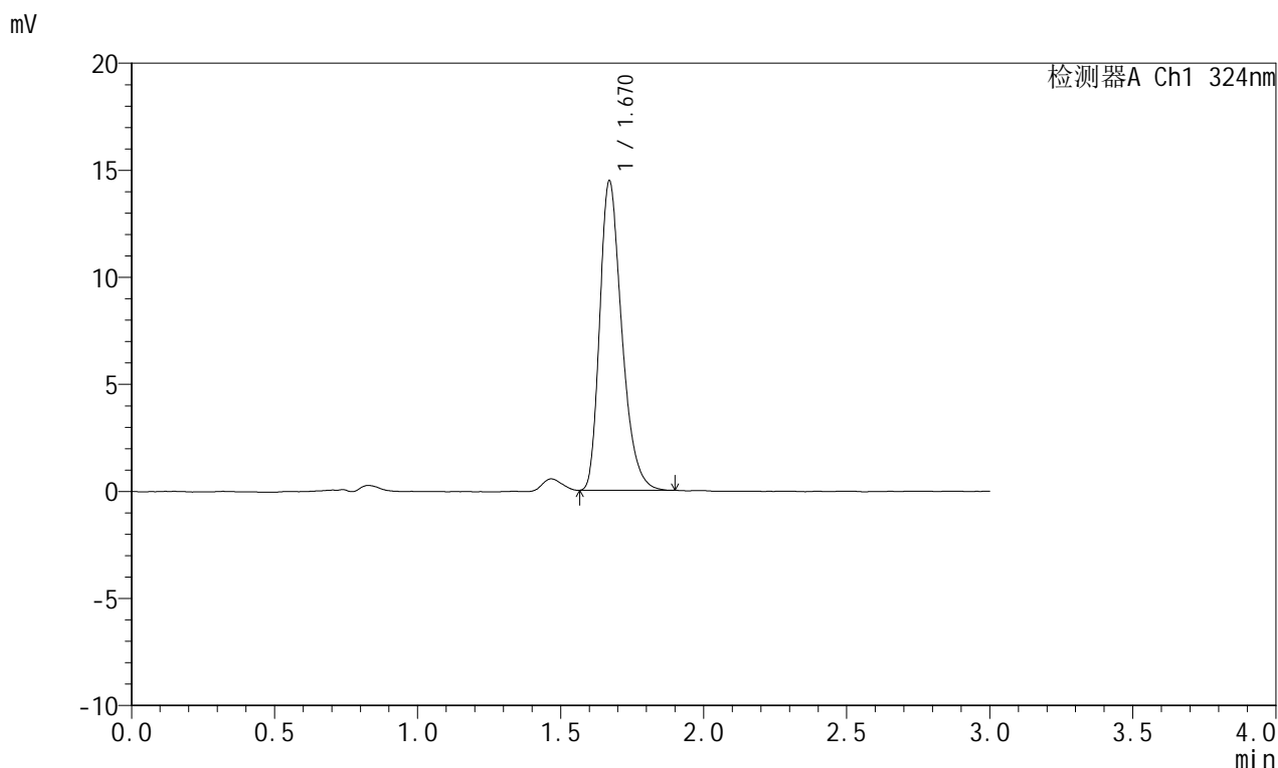


JSS-224

<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 - 0-23/24-312-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:18:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:07:02 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	1.670	77708	100.000	14445	2288	1.307	--
总计		77708	100.000	14445			

图148 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

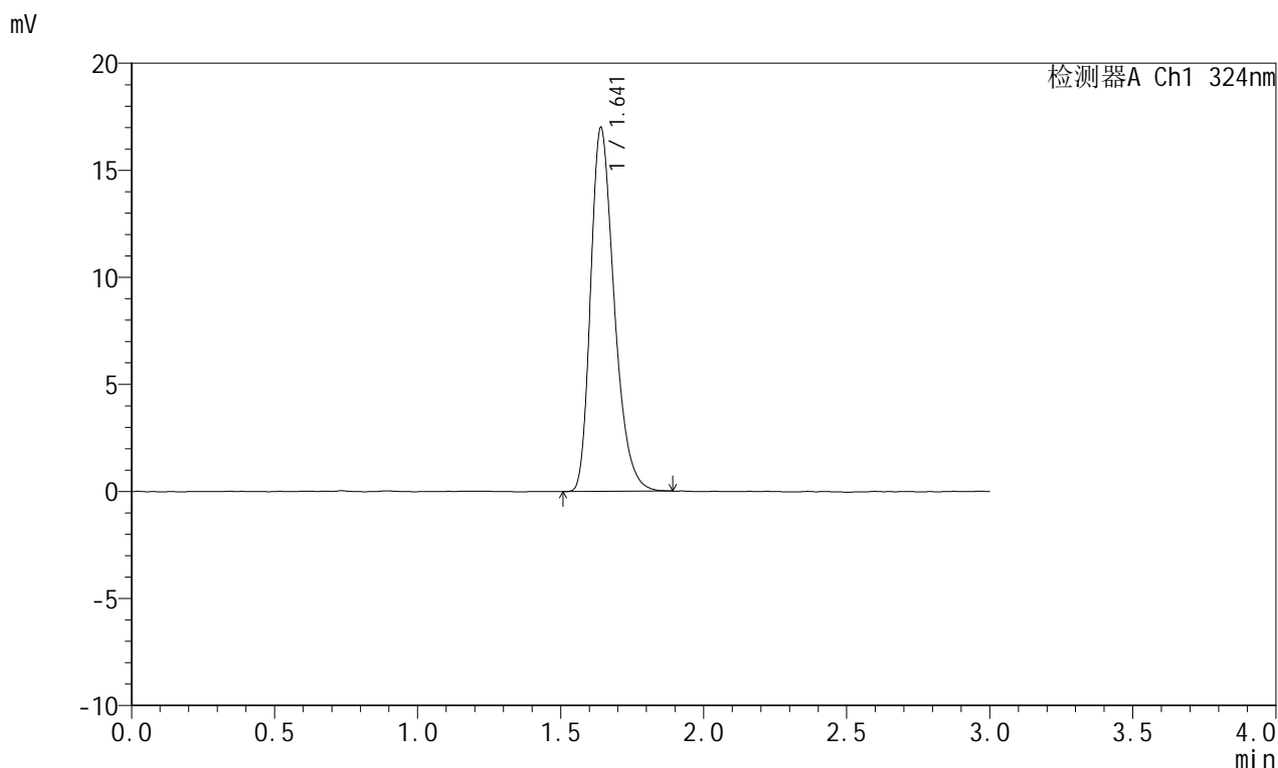


JSS-224

<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 - 0-23/24-313-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:21:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:07:10 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	1.641	97653	100.000	16973	1923	1.307	--
总计		97653	100.000	16973			

图149 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

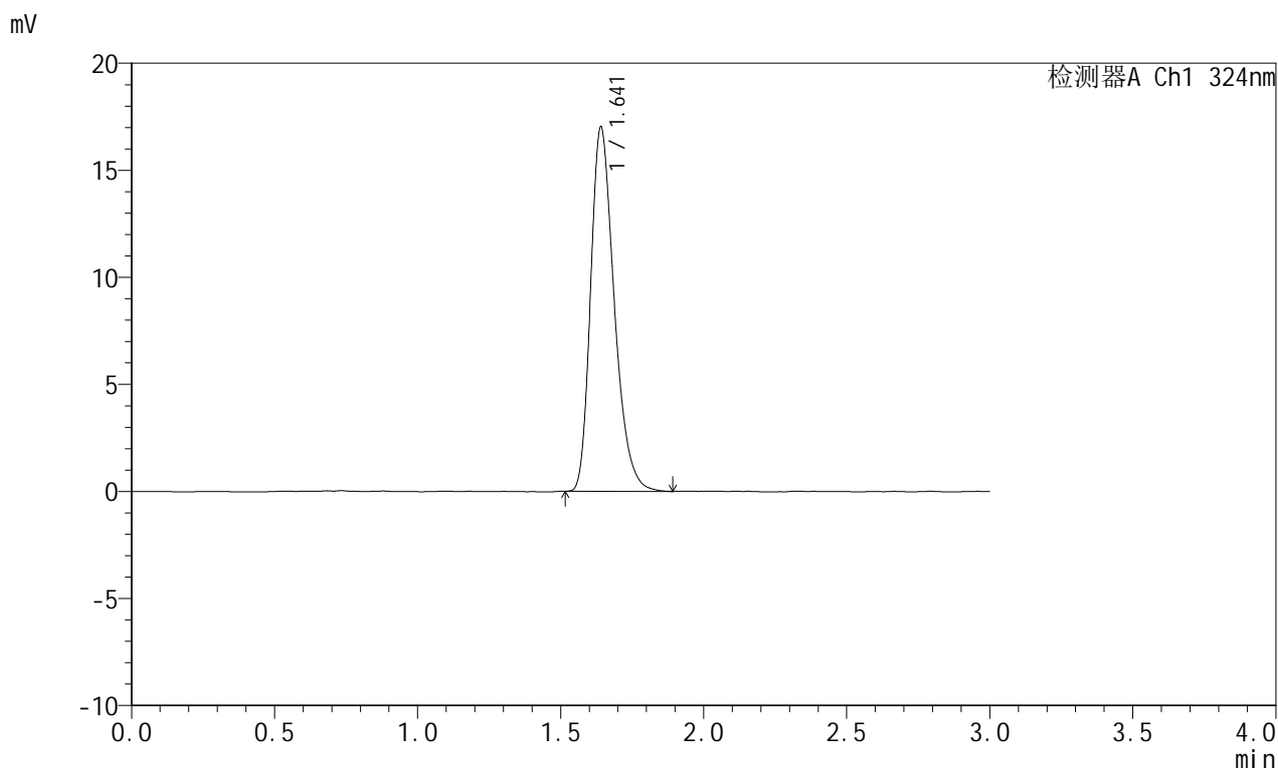


JSS-224

<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 - 0-23/24-314-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:24:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:07:17 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	1.641	97676	100.000	16996	1927	1.304	--
总计		97676	100.000	16996			

图150 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

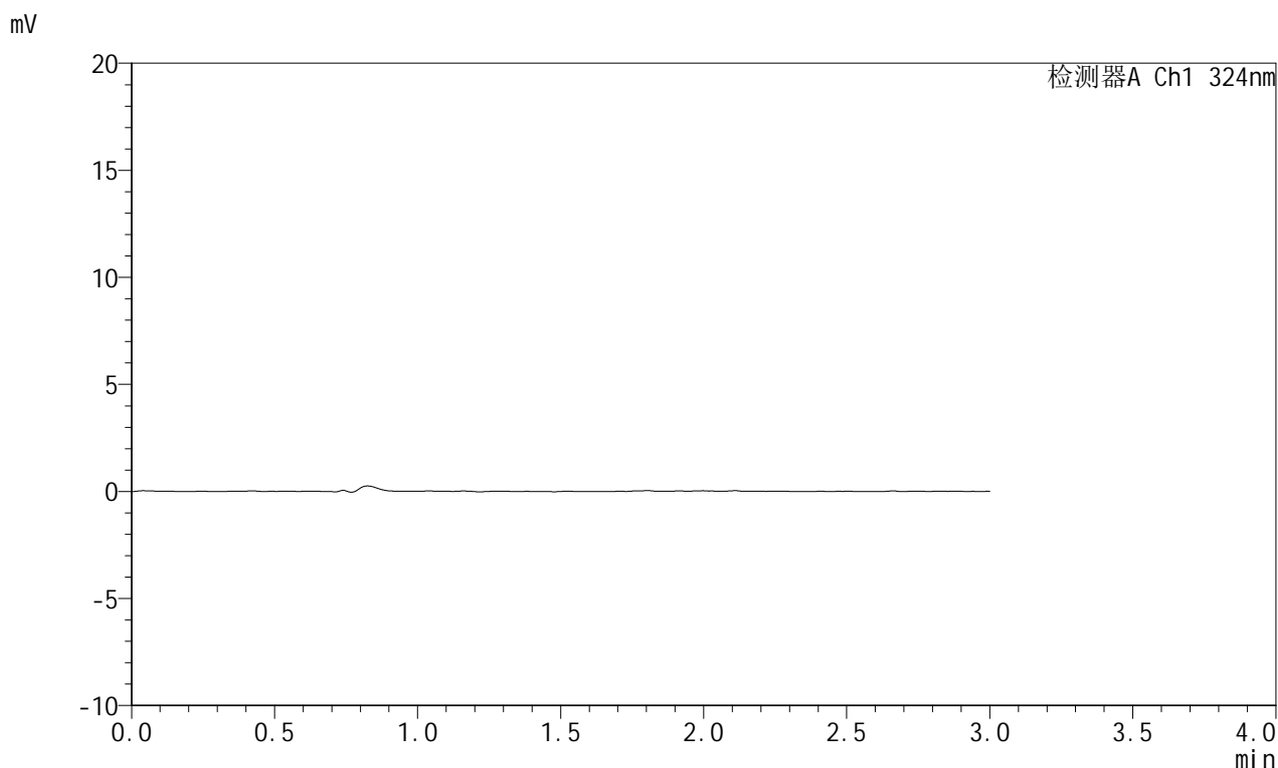


JSS-224

<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 - 0-23/24-315-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:28:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 16:07:25 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)
总计							

图151 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转
 溶剂

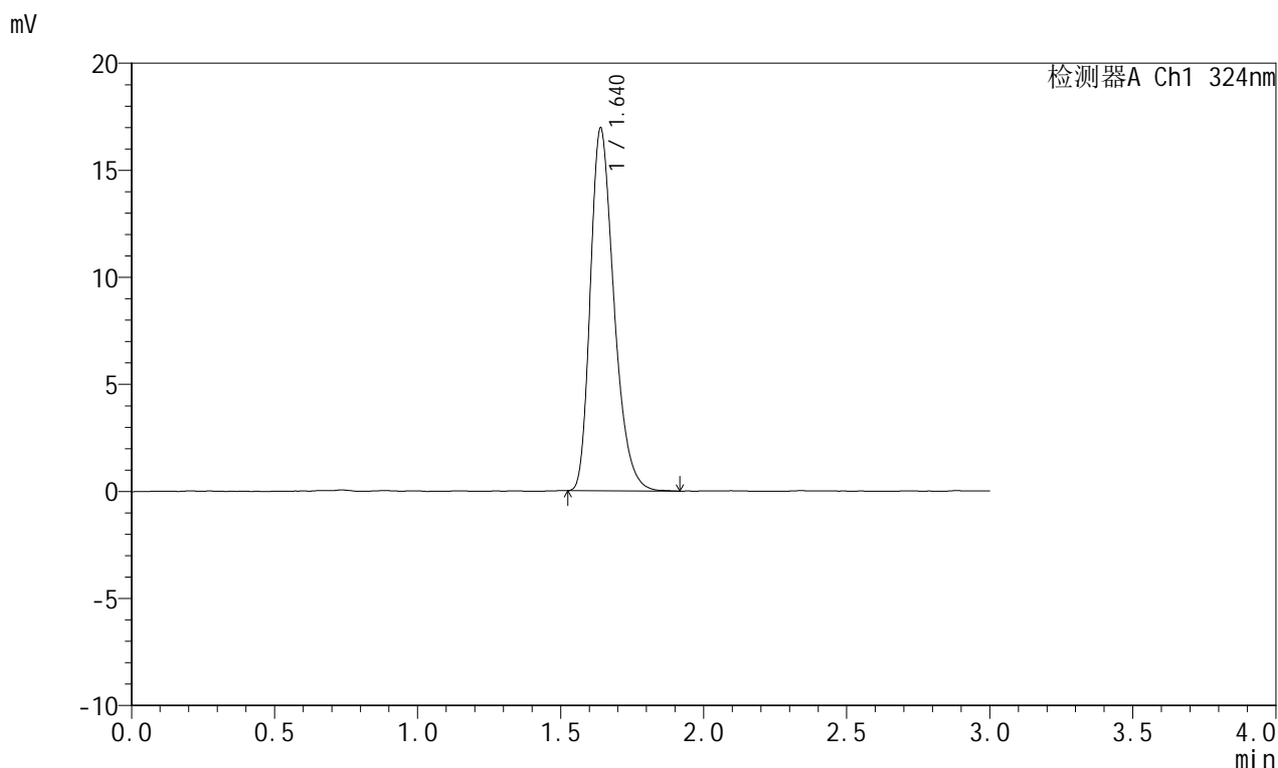


JSS-224

<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 - 0-23/24-316-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:31:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:07:33 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	1.640	97476	100.000	16943	1916	1.304	--
总计		97476	100.000	16943			

图152 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

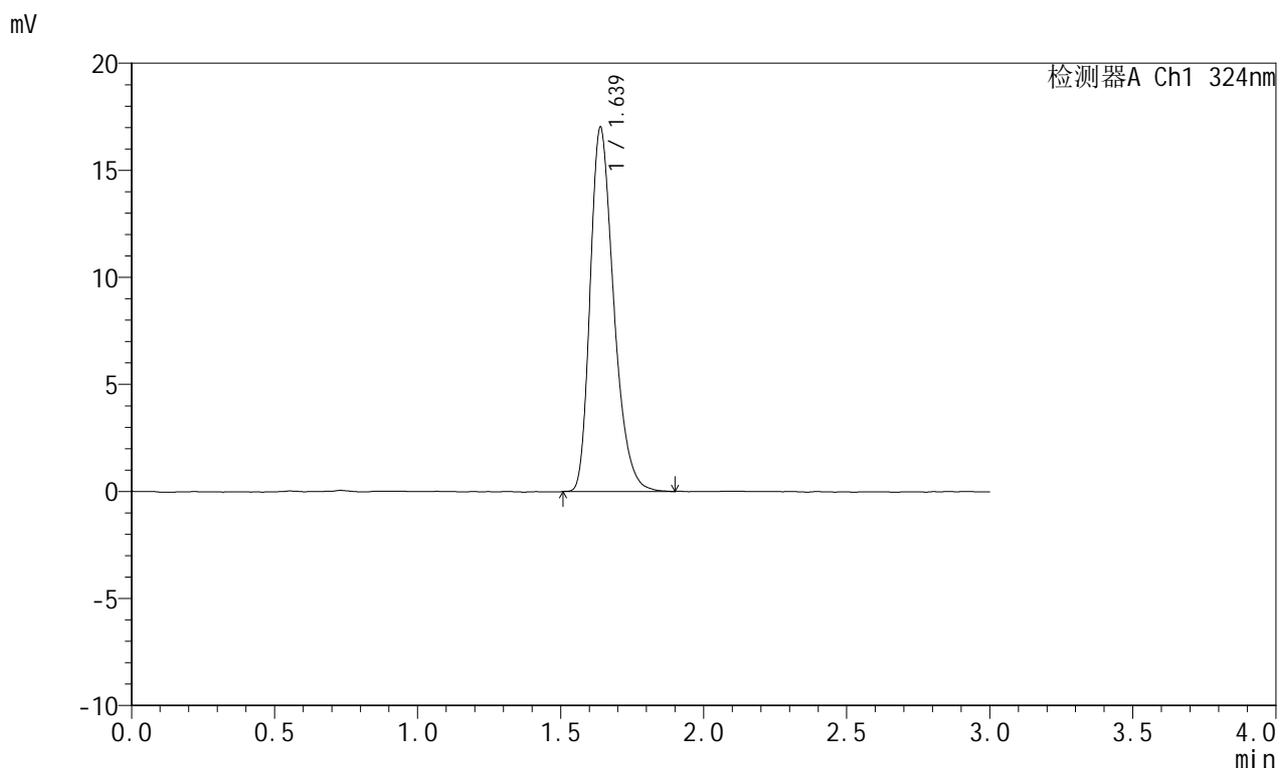


JSS-224

<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 - 0-23/24-317-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:35:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:07:40 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	1.639	97630	100.000	17020	1931	1.304	--
总计		97630	100.000	17020			

图153 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

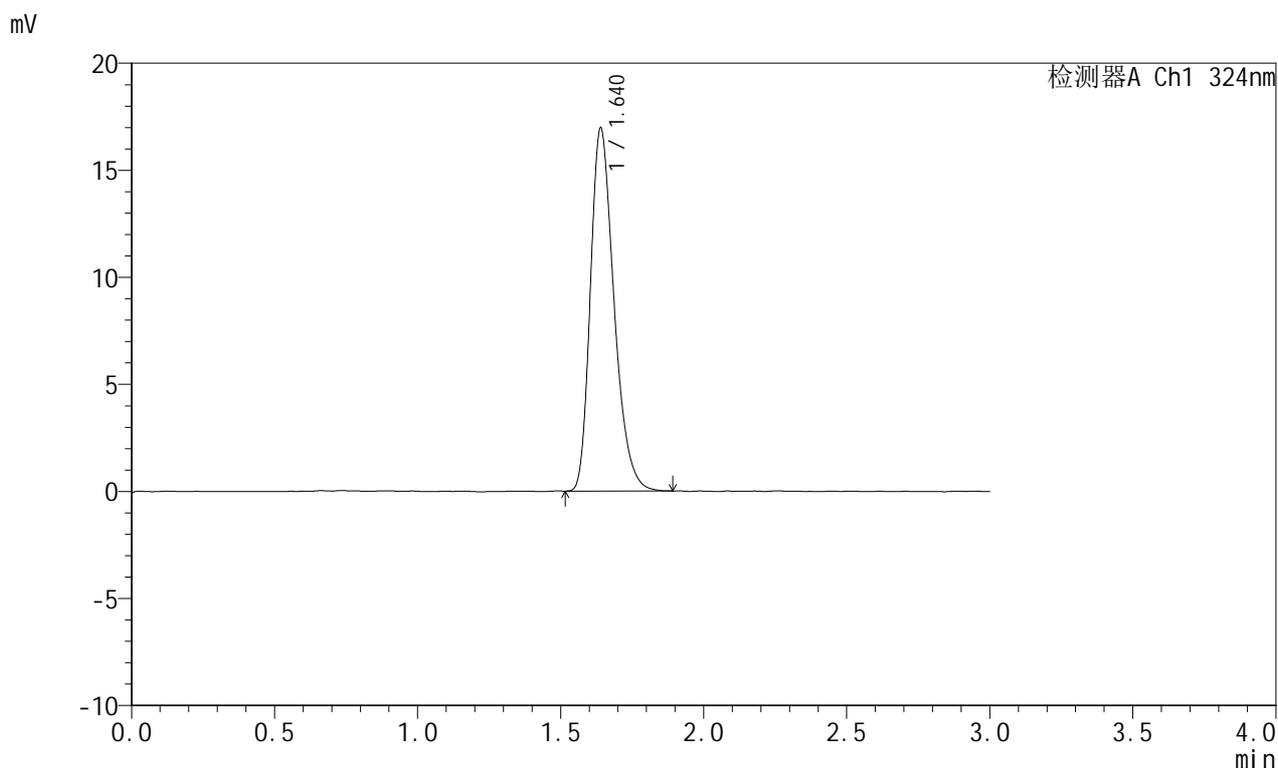


JSS-224

<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 - 0-23/24-318-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:38:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:07:48 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	1.640	97375	100.000	16955	1920	1.301	--
总计		97375	100.000	16955			

图154 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

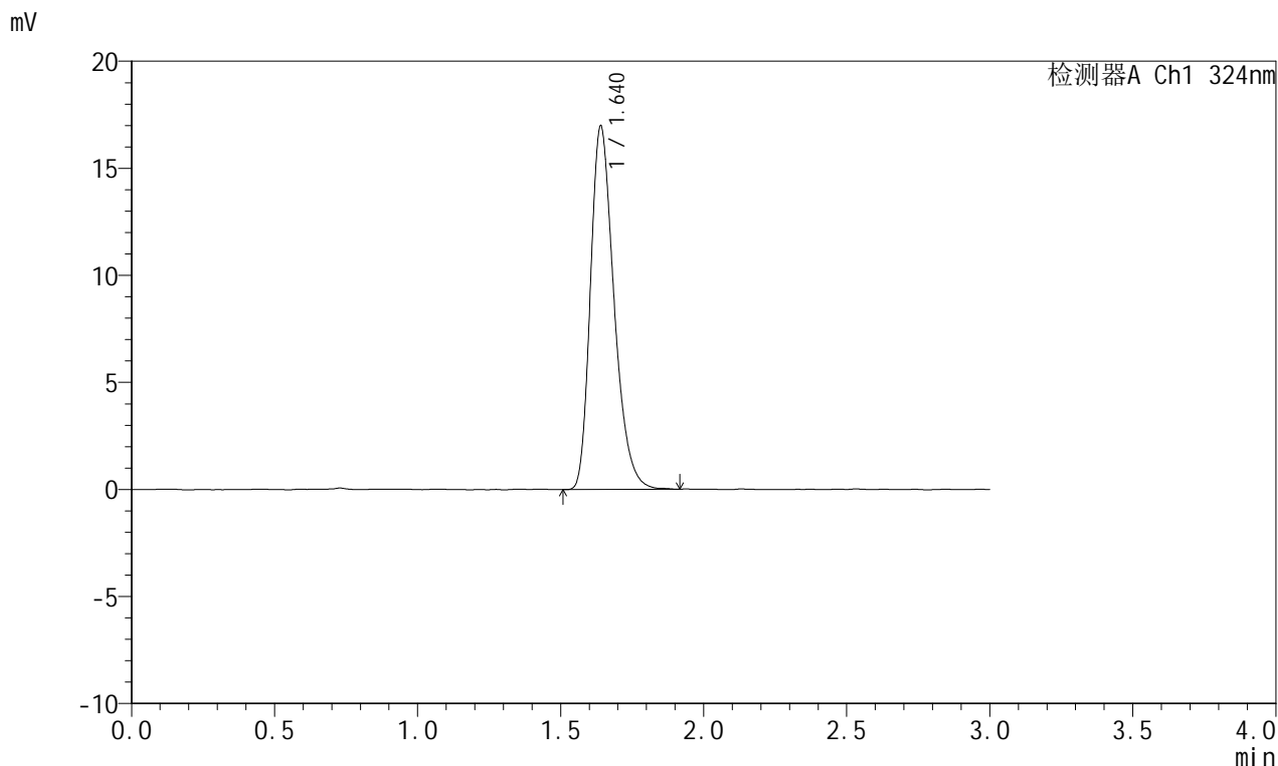


JSS-224

<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 - 0-23/24-319-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:41:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:07:55 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	1.640	97452	100.000	16970	1926	1.301	--
总计		97452	100.000	16970			

图155 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

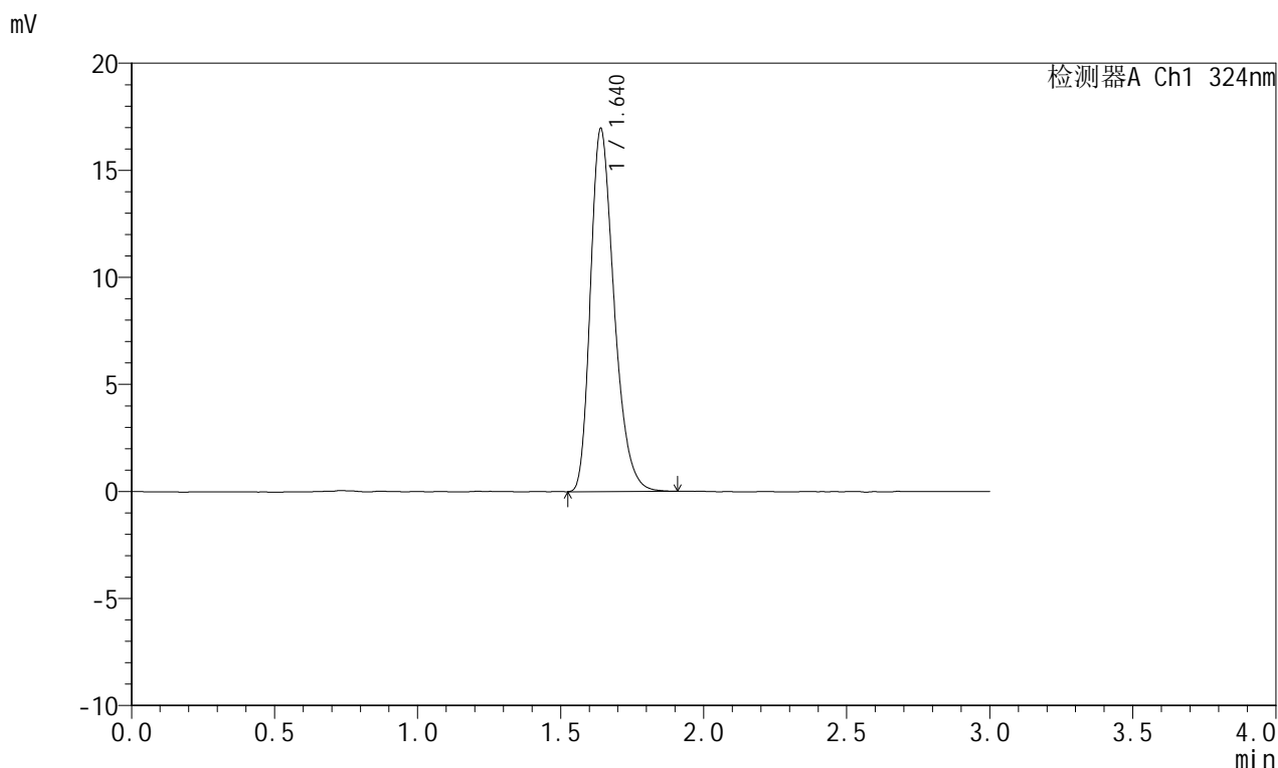


JSS-224

<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 - 0-23/24-320-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:45:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:08:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

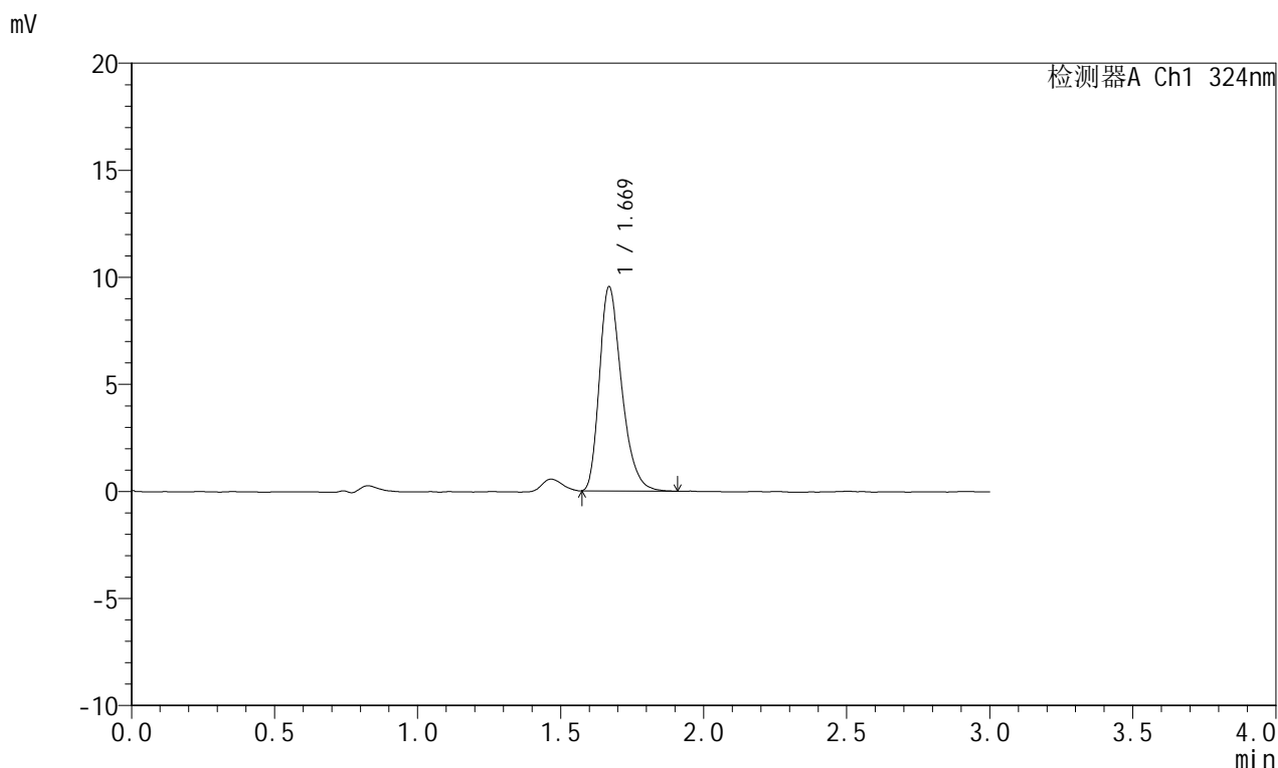
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	97615	100.000	16945	1920	1.300	--
总计		97615	100.000	16945			

图156 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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 - 0-23/24-321-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:48:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:08:10 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	1.669	51577	100.000	9518	2266	1.312	--
总计		51577	100.000	9518			

图157 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

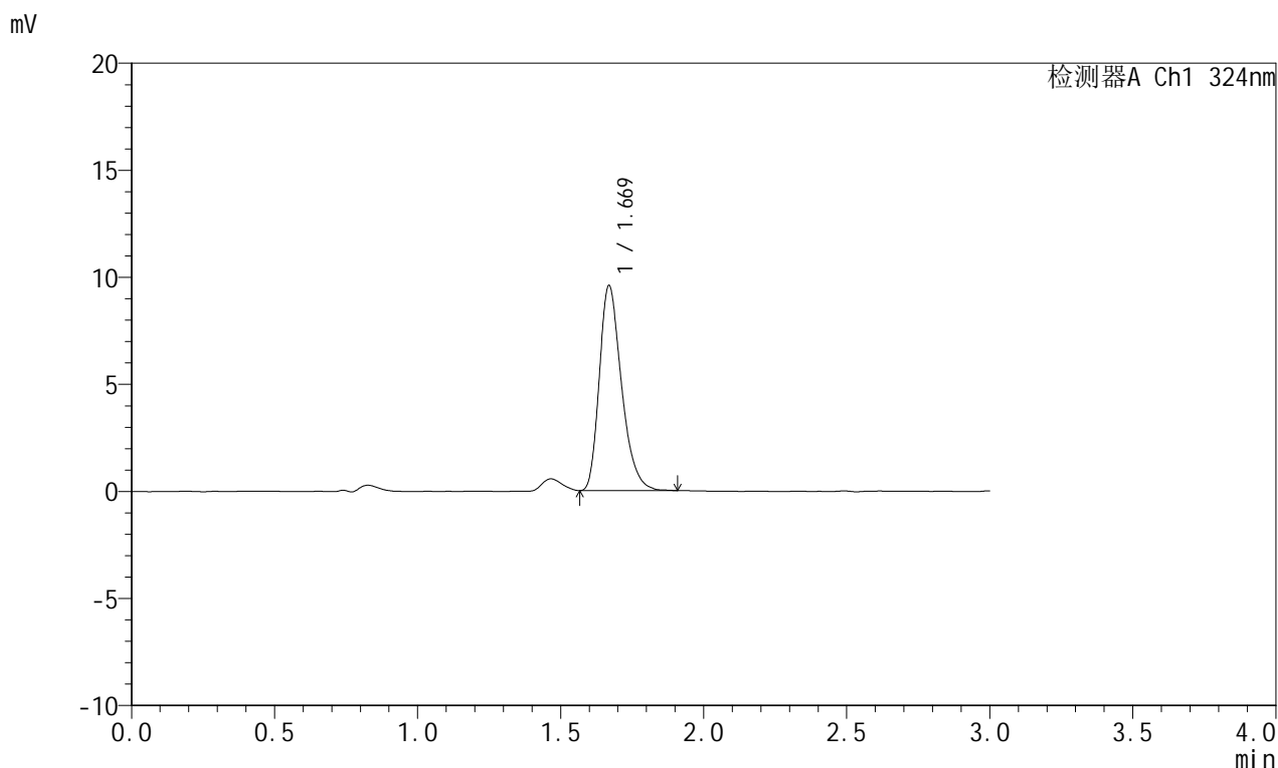


JSS-224

<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 - 0-23/24-322-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:52:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:08:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

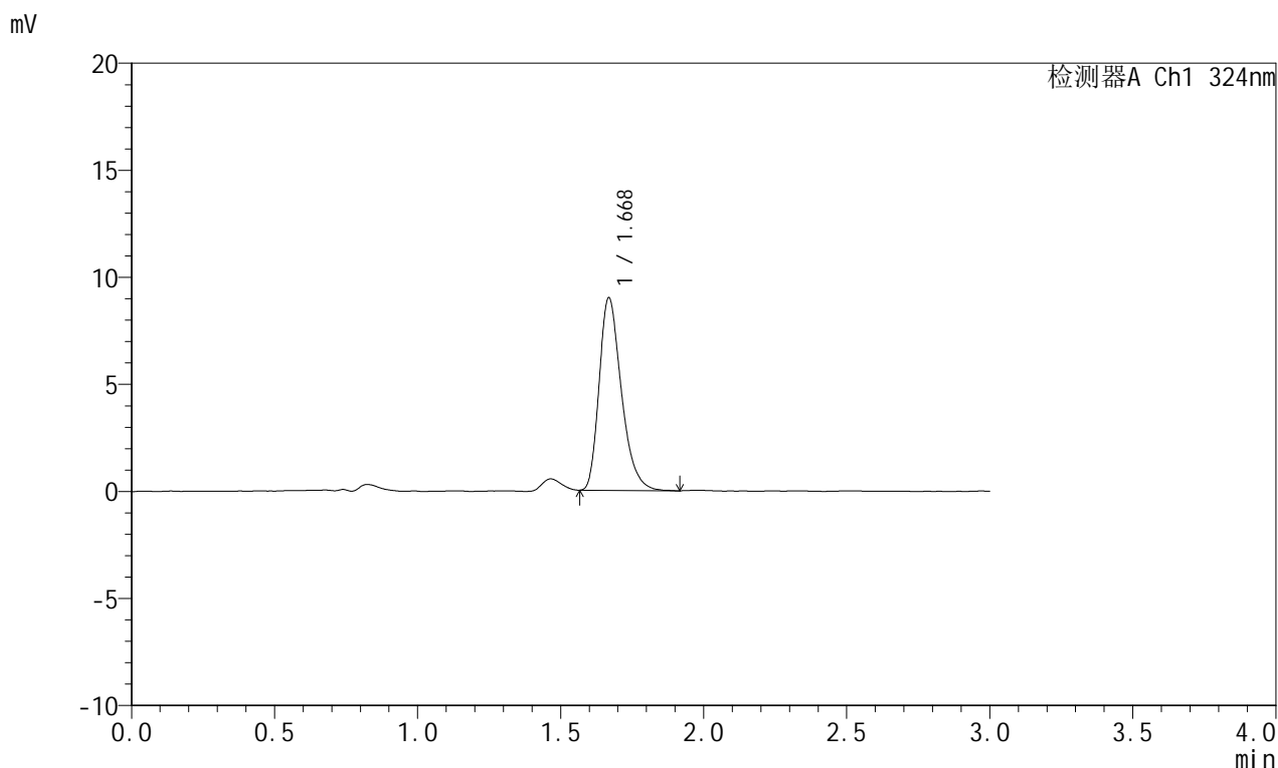
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	51736	100.000	9546	2260	1.305	--
总计		51736	100.000	9546			

图158 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-323-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:55:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:08:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

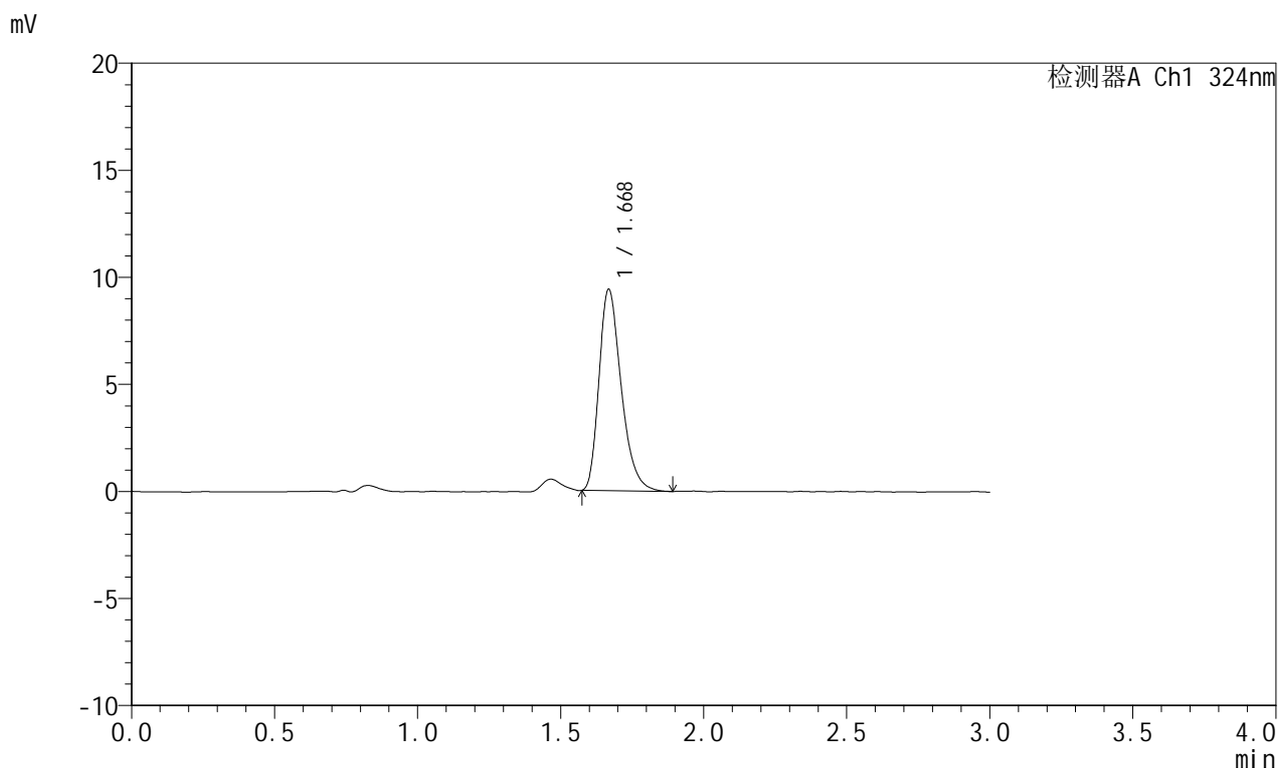
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	48734	100.000	8955	2256	1.316	--
总计		48734	100.000	8955			

图159 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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 - 0-23/24-324-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:58:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:08:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

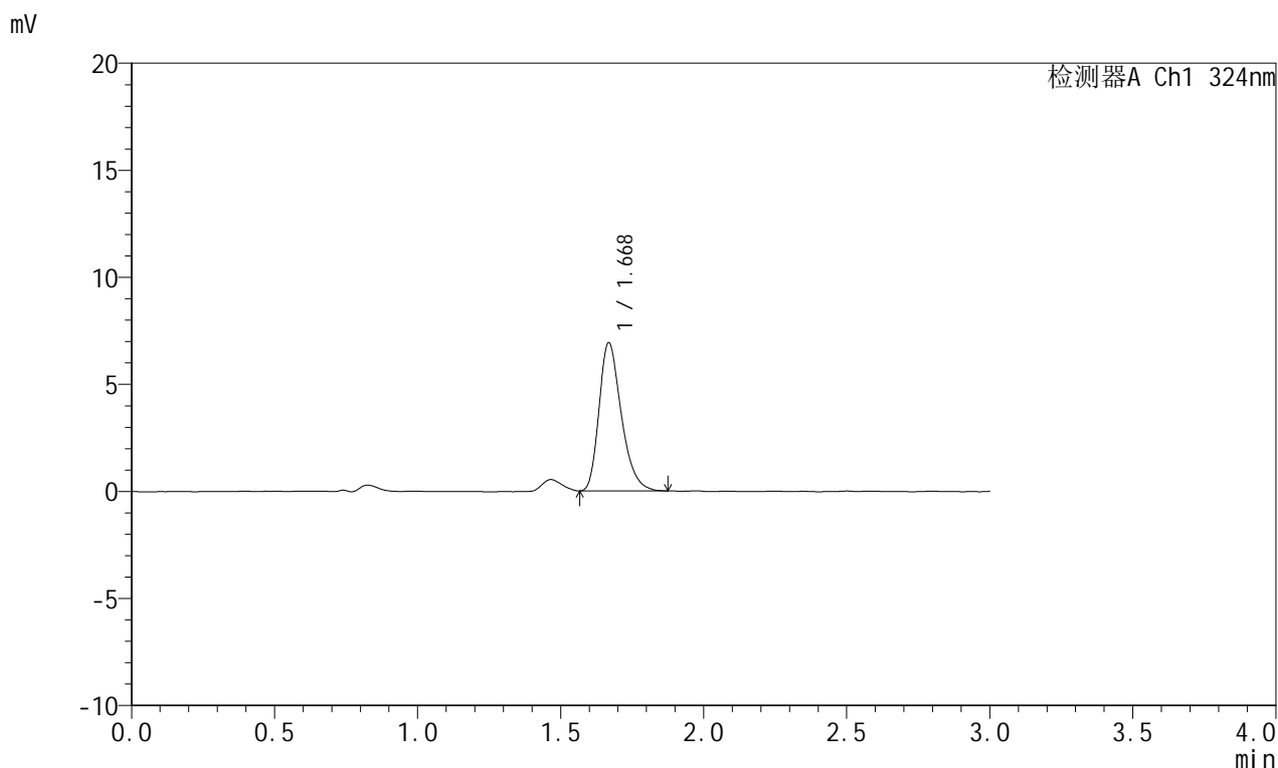
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	50845	100.000	9353	2250	1.313	--
总计		50845	100.000	9353			

图160 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-325-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:02:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:08:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

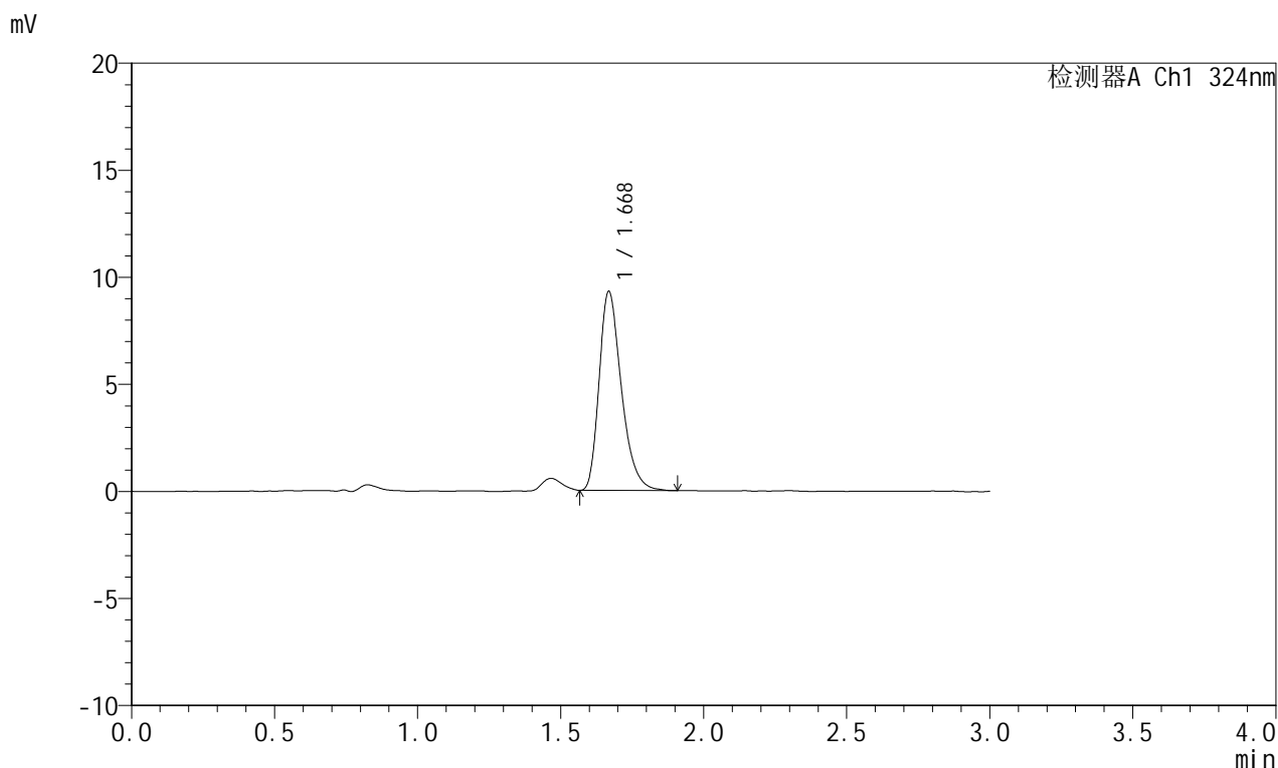
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	37526	100.000	6887	2238	1.304	--
总计		37526	100.000	6887			

图161 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-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 - 0-23/24-326-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:05:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:08:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

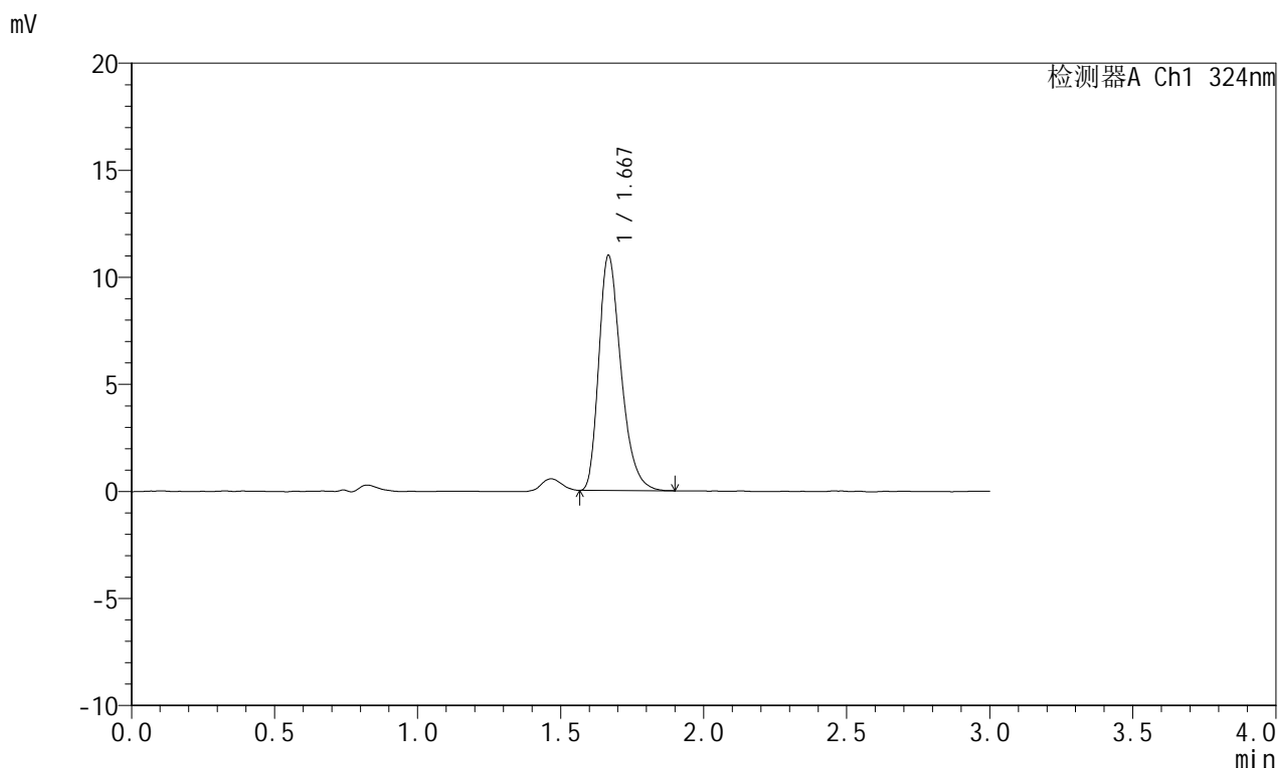
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	50358	100.000	9251	2258	1.321	--
总计		50358	100.000	9251			

图162 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3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 - 0-23/24-327-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:09:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:08:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

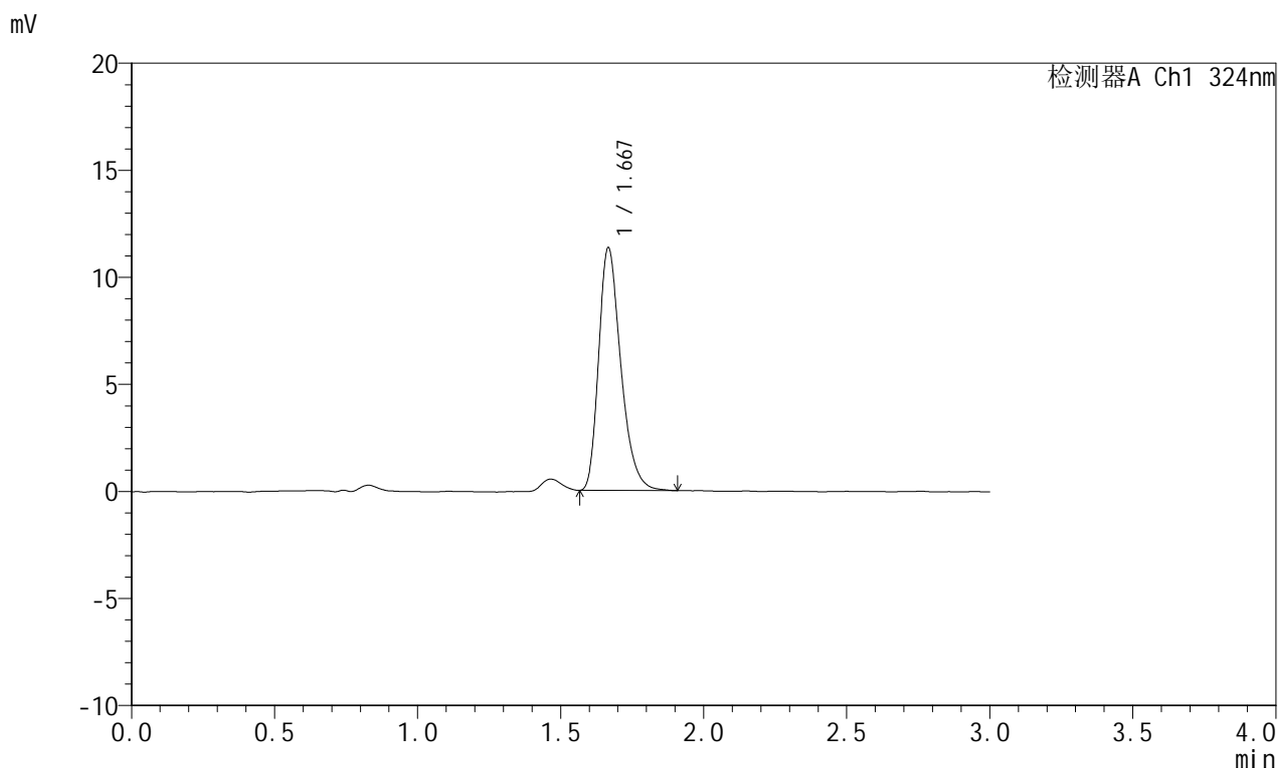
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	59363	100.000	10917	2243	1.319	--
总计		59363	100.000	10917			

图163 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3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 - 0-23/24-328-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:12:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:09:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

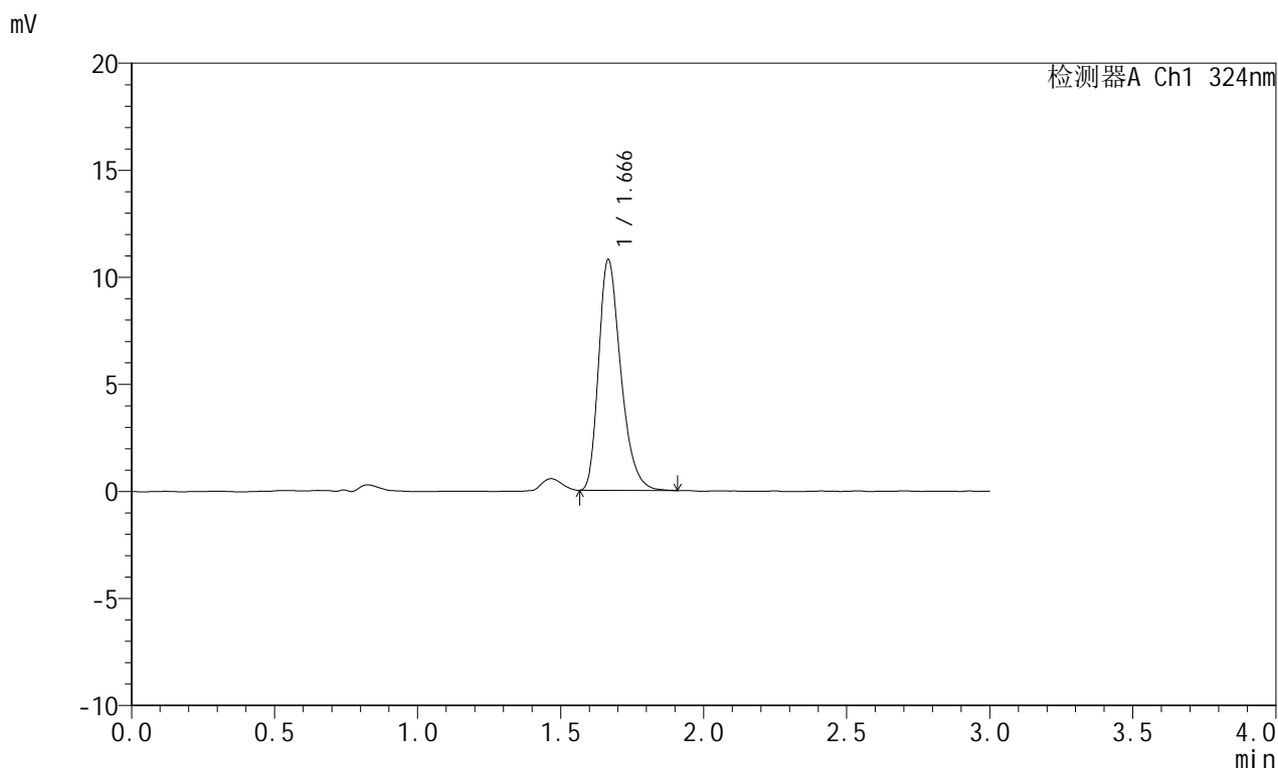
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	61268	100.000	11291	2265	1.312	--
总计		61268	100.000	11291			

图164 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3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°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-329-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:15:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:09:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

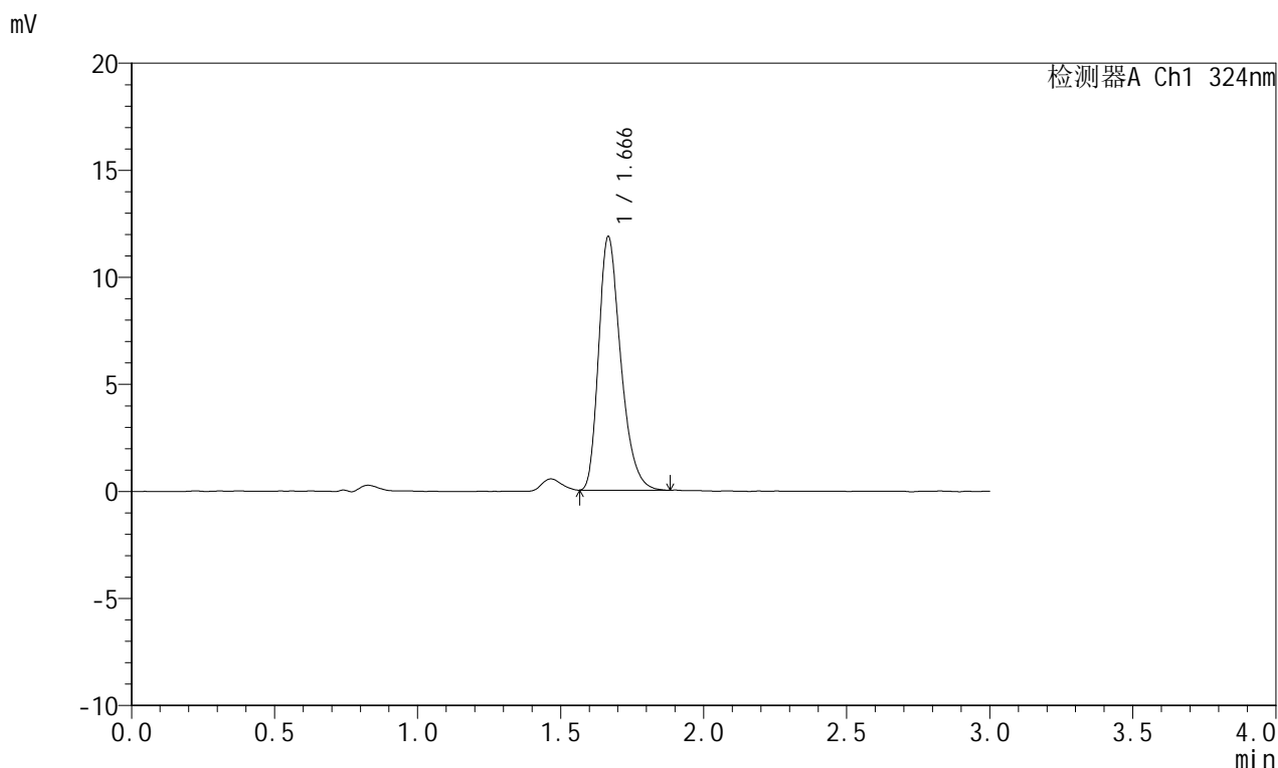
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	58231	100.000	10740	2254	1.310	--
总计		58231	100.000	10740			

图165 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-330-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:19:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:09:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

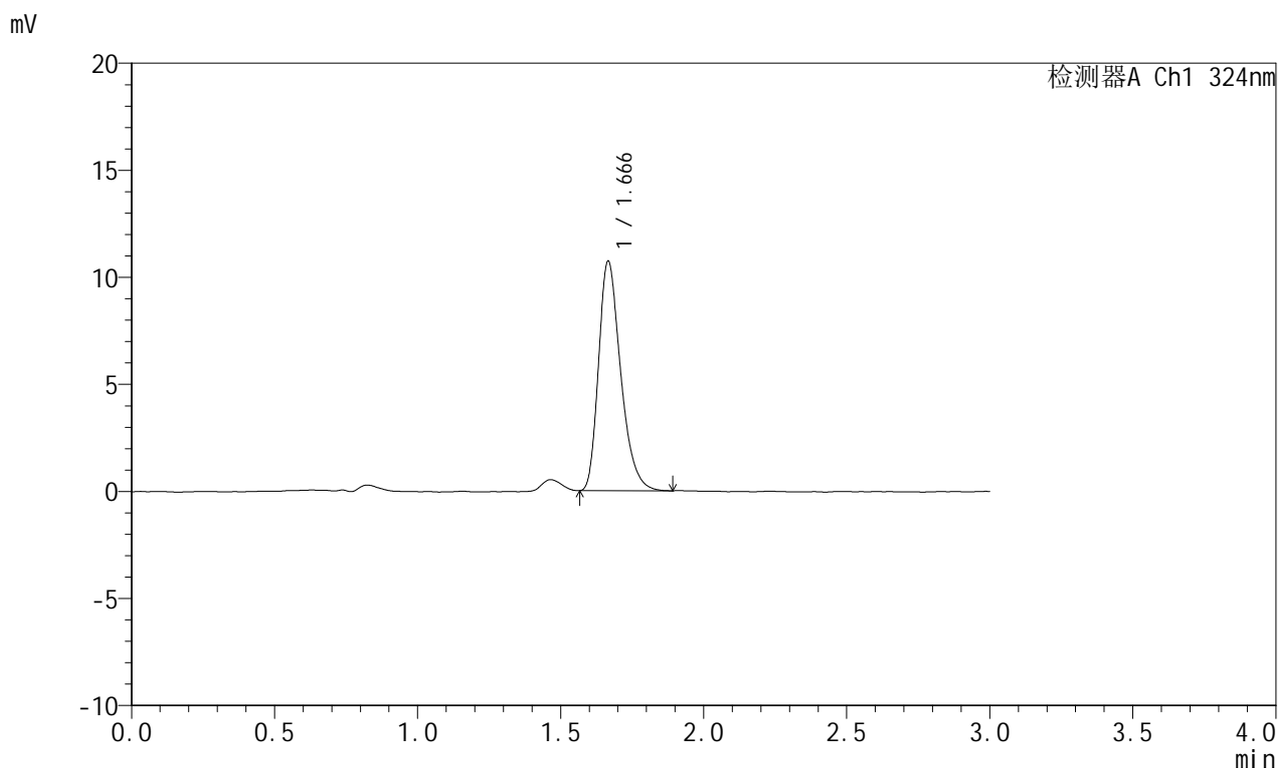
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	63795	100.000	11799	2271	1.309	--
总计		63795	100.000	11799			

图166 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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 - 0-23/24-331-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:22:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:09:26 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	57738	100.000	10690	2261	1.314	--
总计		57738	100.000	10690			

图167 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

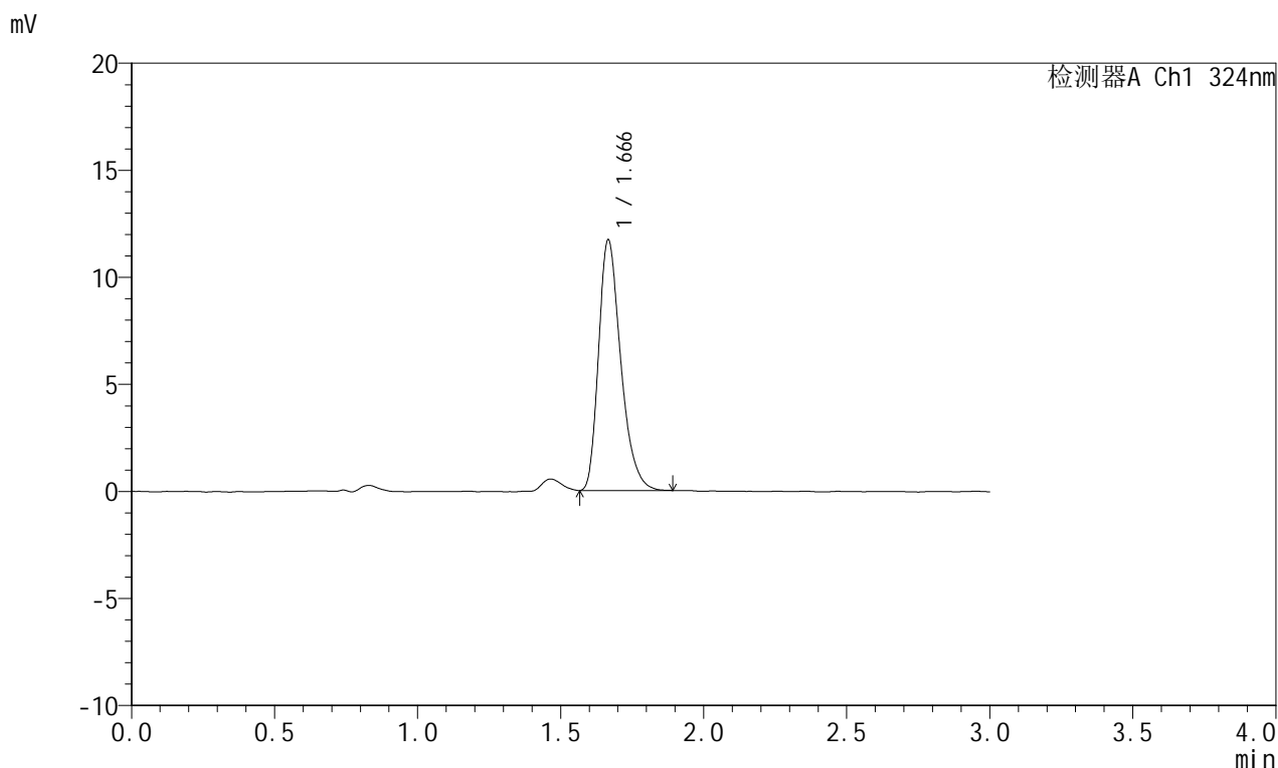


JSS-224

<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 - 0-23/24-332-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:25:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:09:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

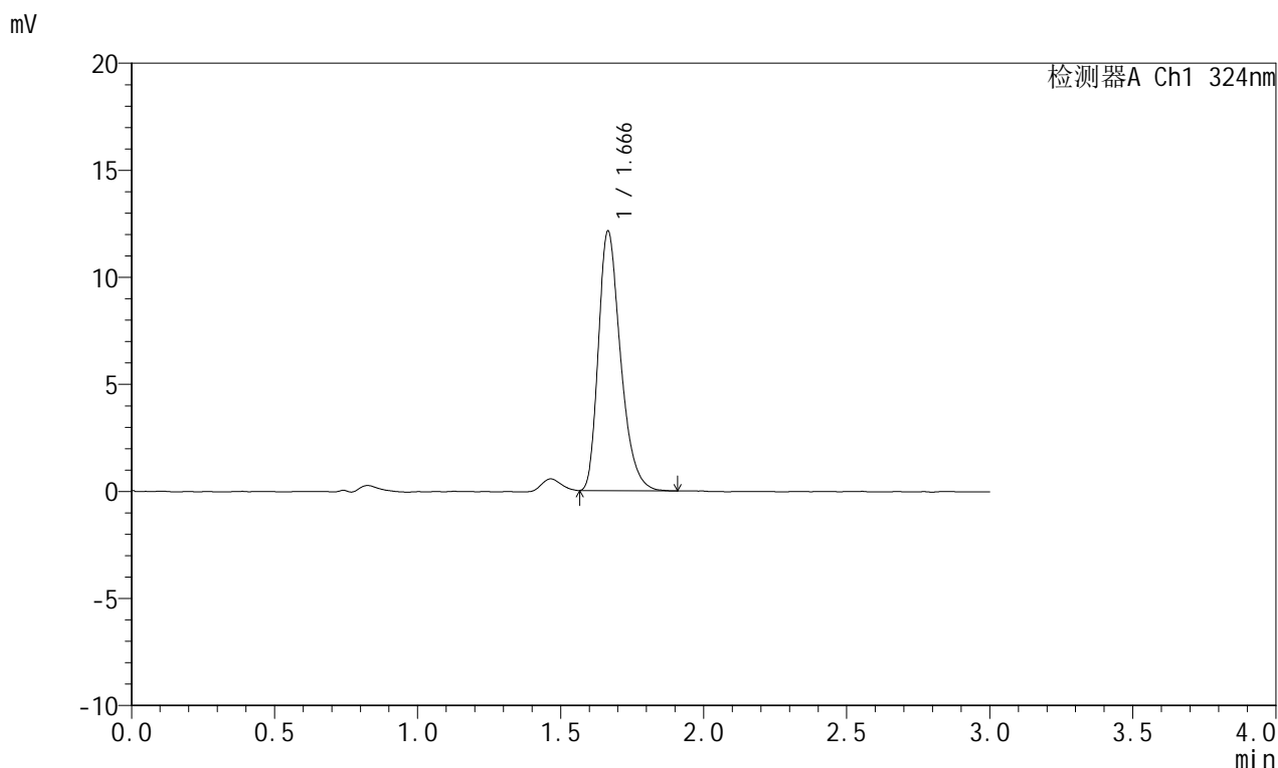
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	63217	100.000	11665	2253	1.318	--
总计		63217	100.000	11665			

图168 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-333-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-2-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:29:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:09:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

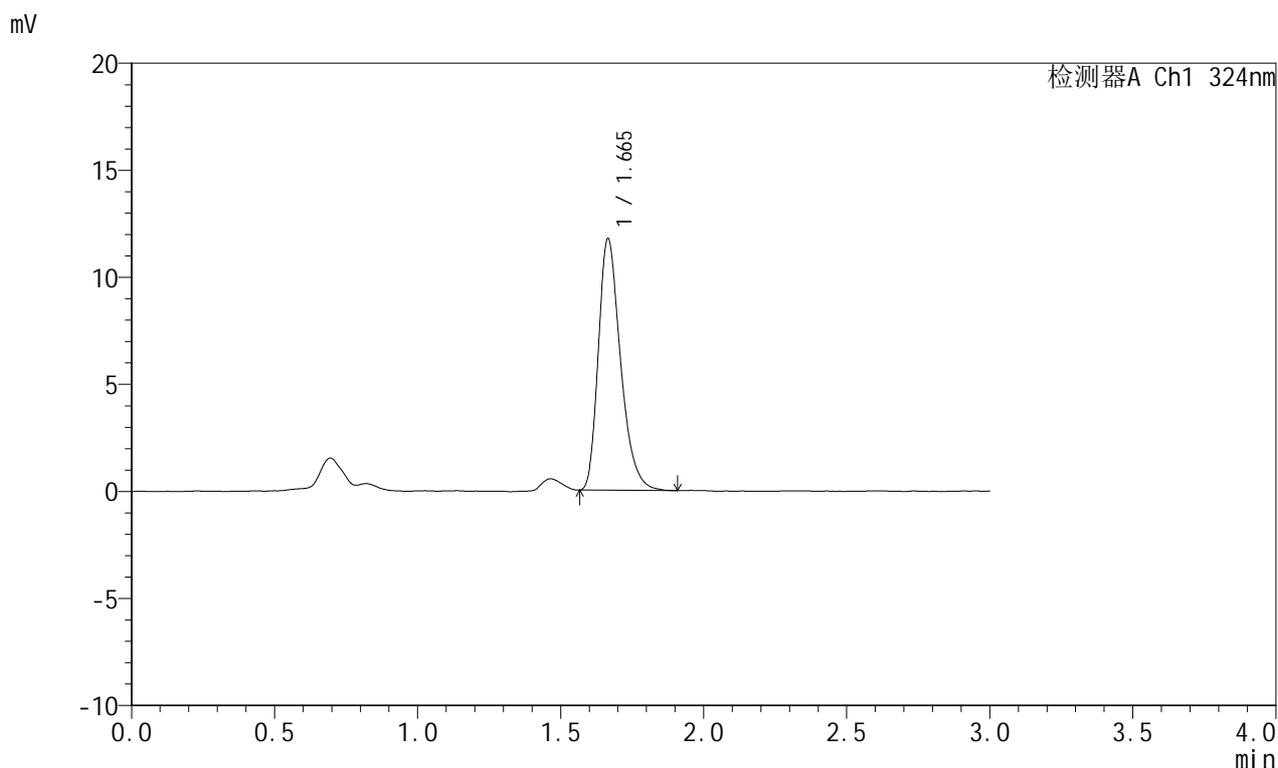
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	65453	100.000	12100	2256	1.315	--
总计		65453	100.000	12100			

图169 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-334-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-2-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:32:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:09:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

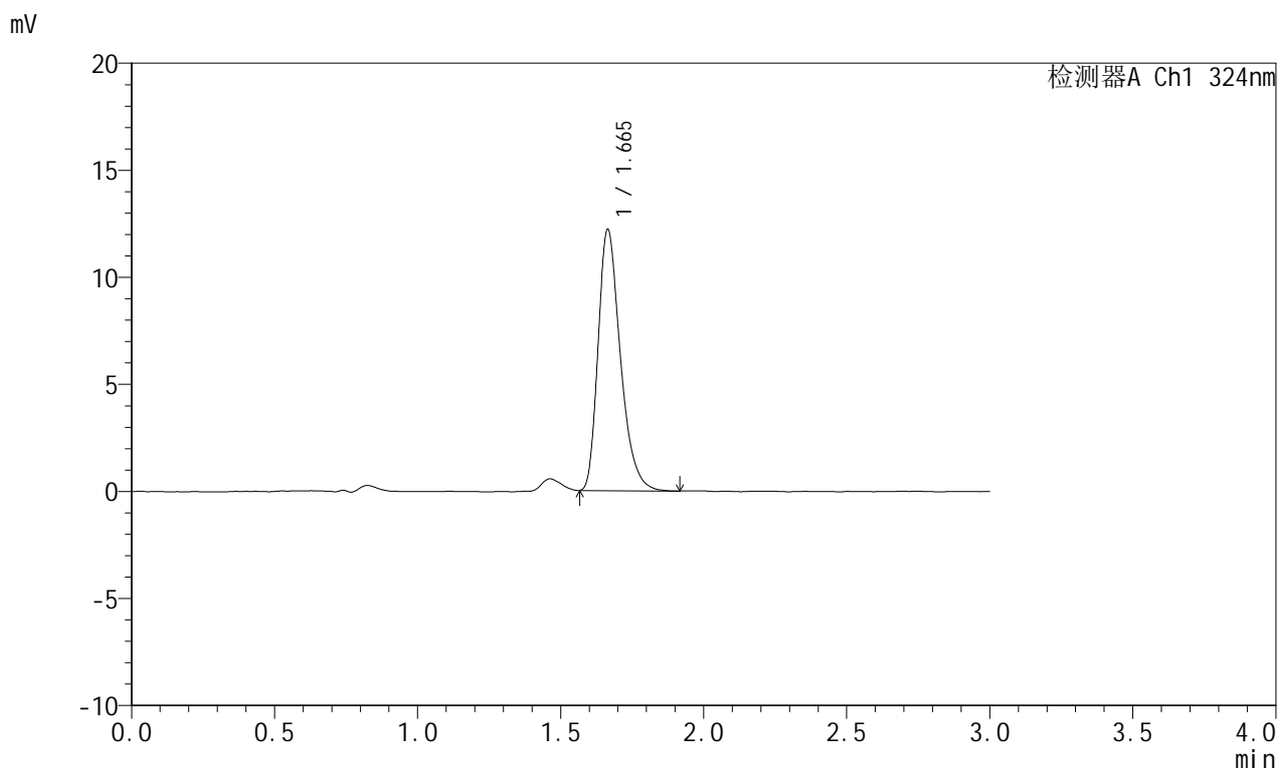
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	63515	100.000	11734	2250	1.316	--
总计		63515	100.000	11734			

图170 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-浆法-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 - 0-23/24-335-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-2-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:36:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:09:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

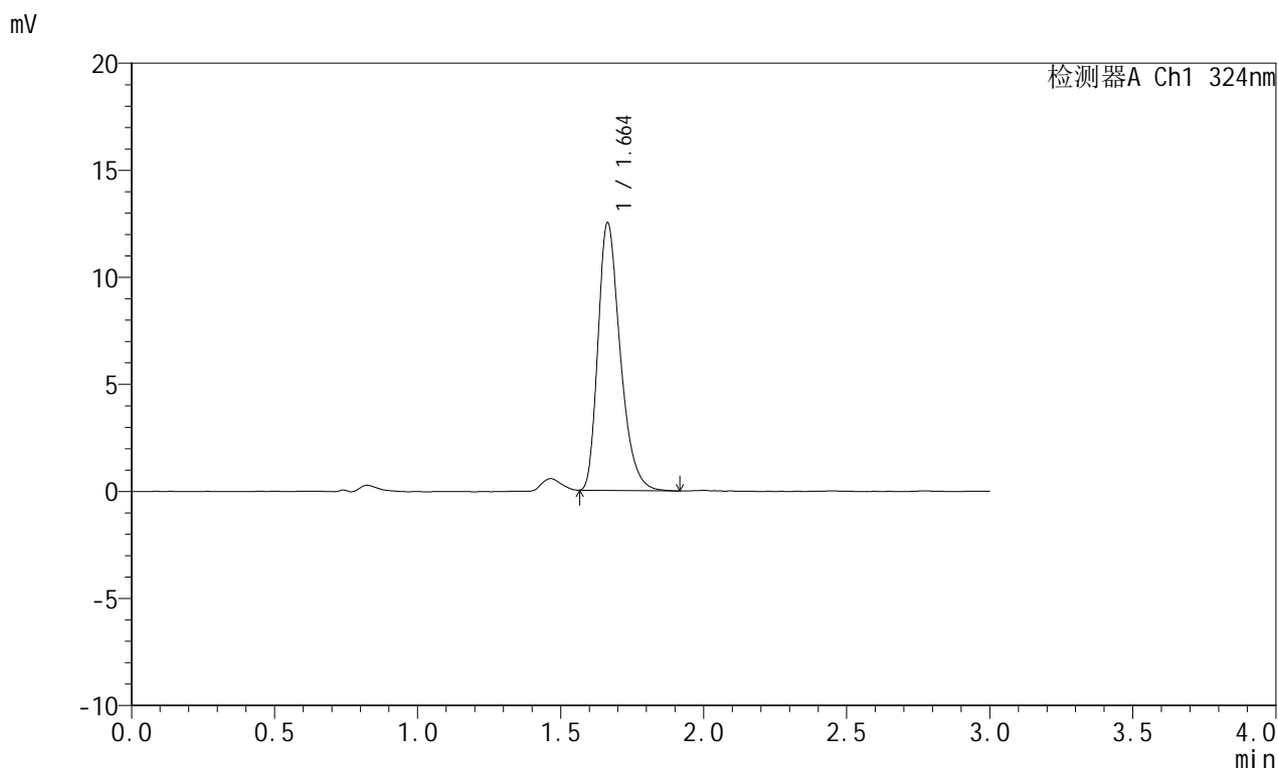
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	66193	100.000	12198	2238	1.326	--
总计		66193	100.000	12198			

图171 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-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 - 0-23/24-336-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-2-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:39:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:10:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

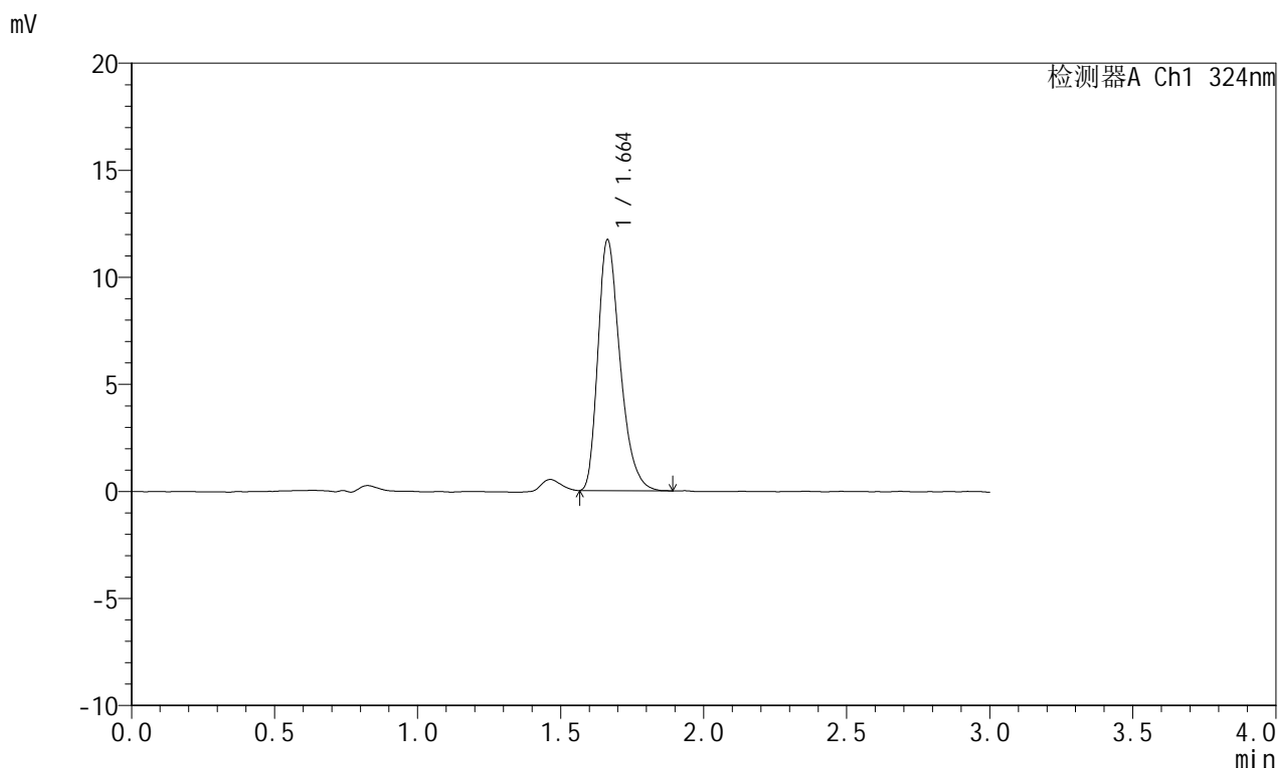
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	67728	100.000	12504	2239	1.319	--
总计		67728	100.000	12504			

图172 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-337-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-2-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:42:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:10:12 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	1.664	63218	100.000	11721	2251	1.322	--
总计		63218	100.000	11721			

图173 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

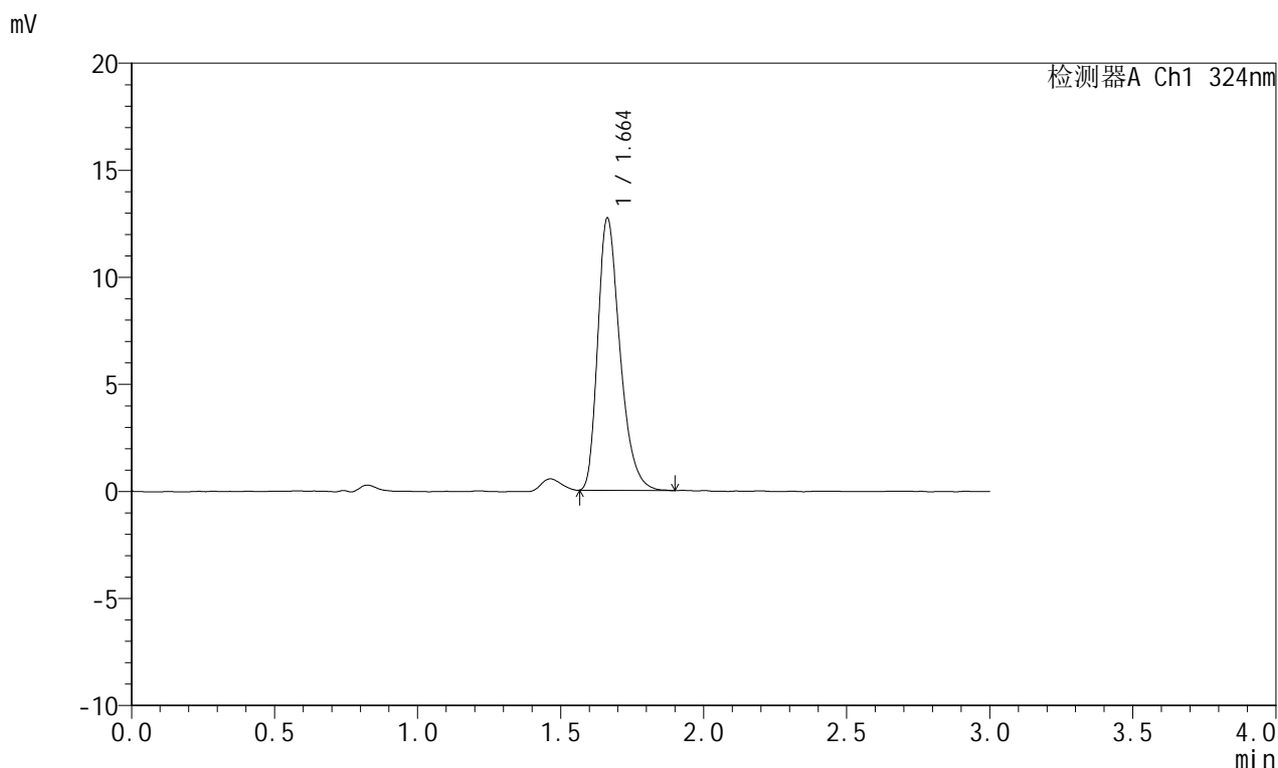


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-338-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-2-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:46:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:10:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

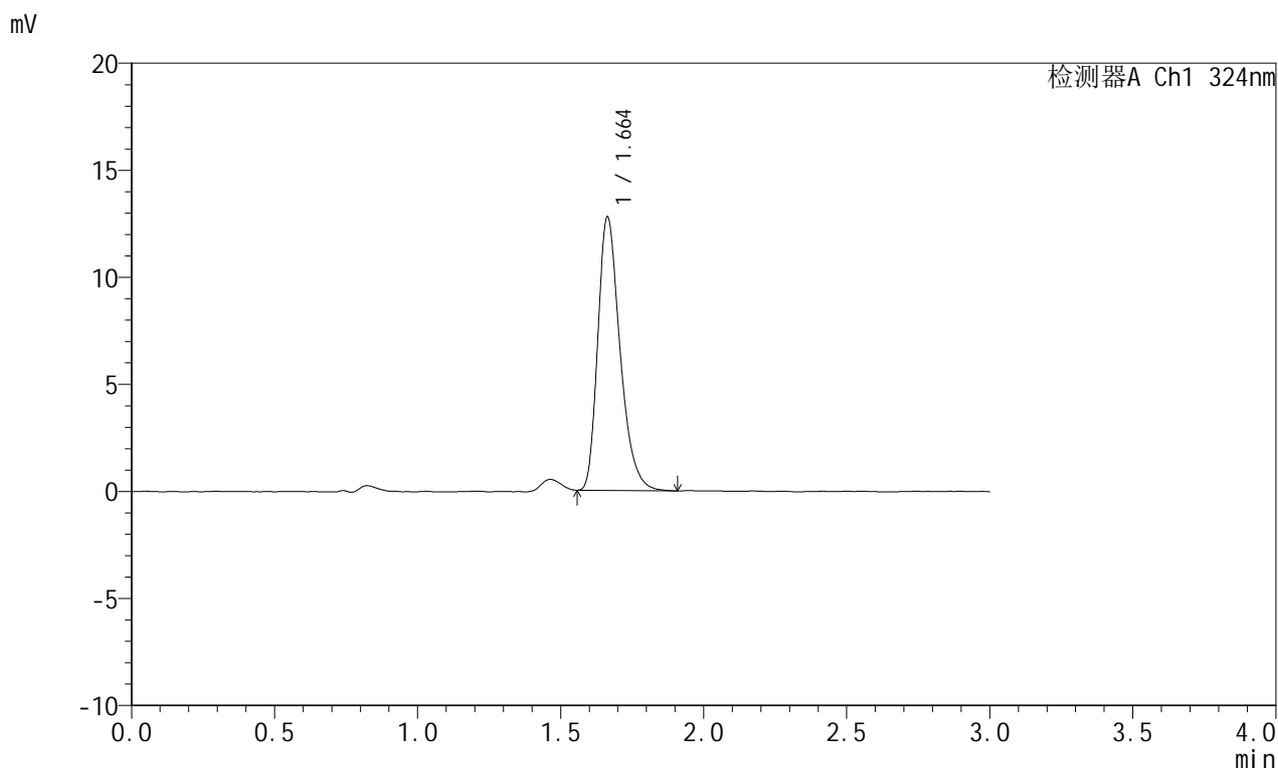
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	68763	100.000	12726	2250	1.321	--
总计		68763	100.000	12726			

图174 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-23/24-339-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:49:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:10:28 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	1.664	69077	100.000	12775	2250	1.316	--
总计		69077	100.000	12775			

图175 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

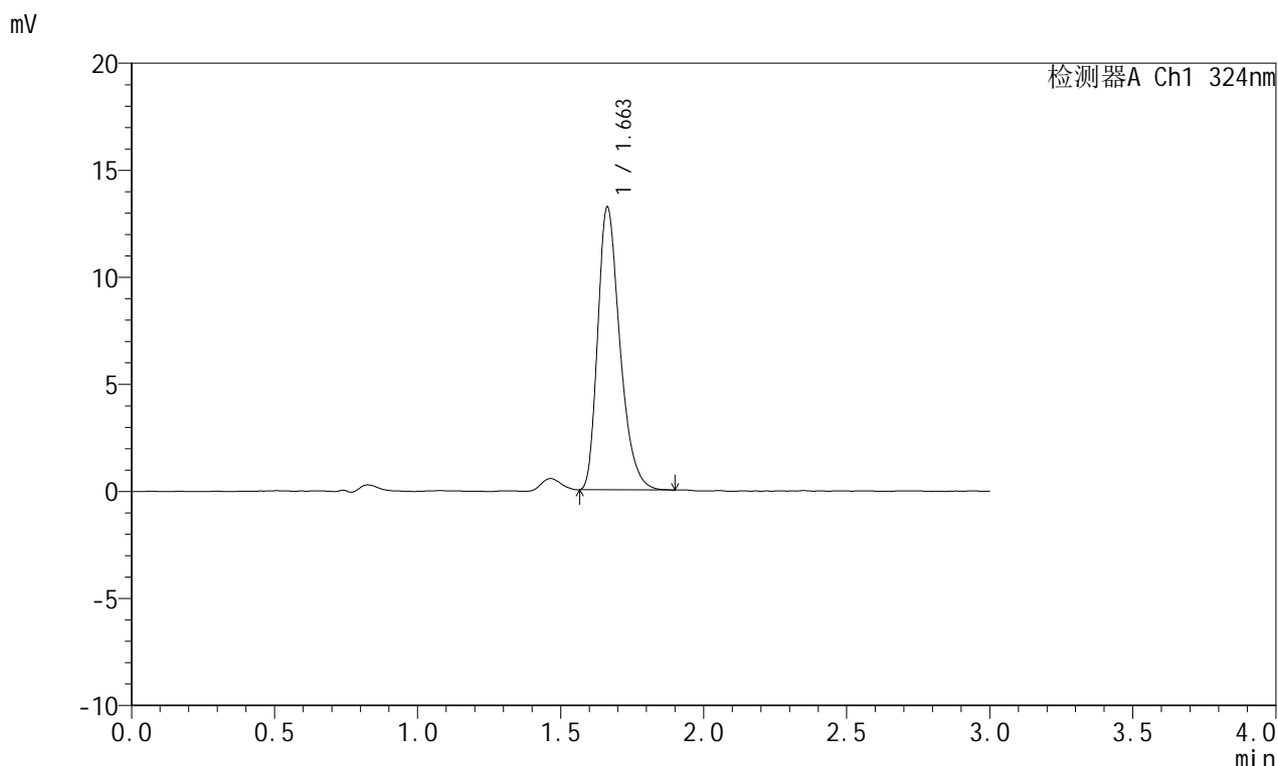


JSS-224

<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 - 0-23/24-340-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:53:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:10:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

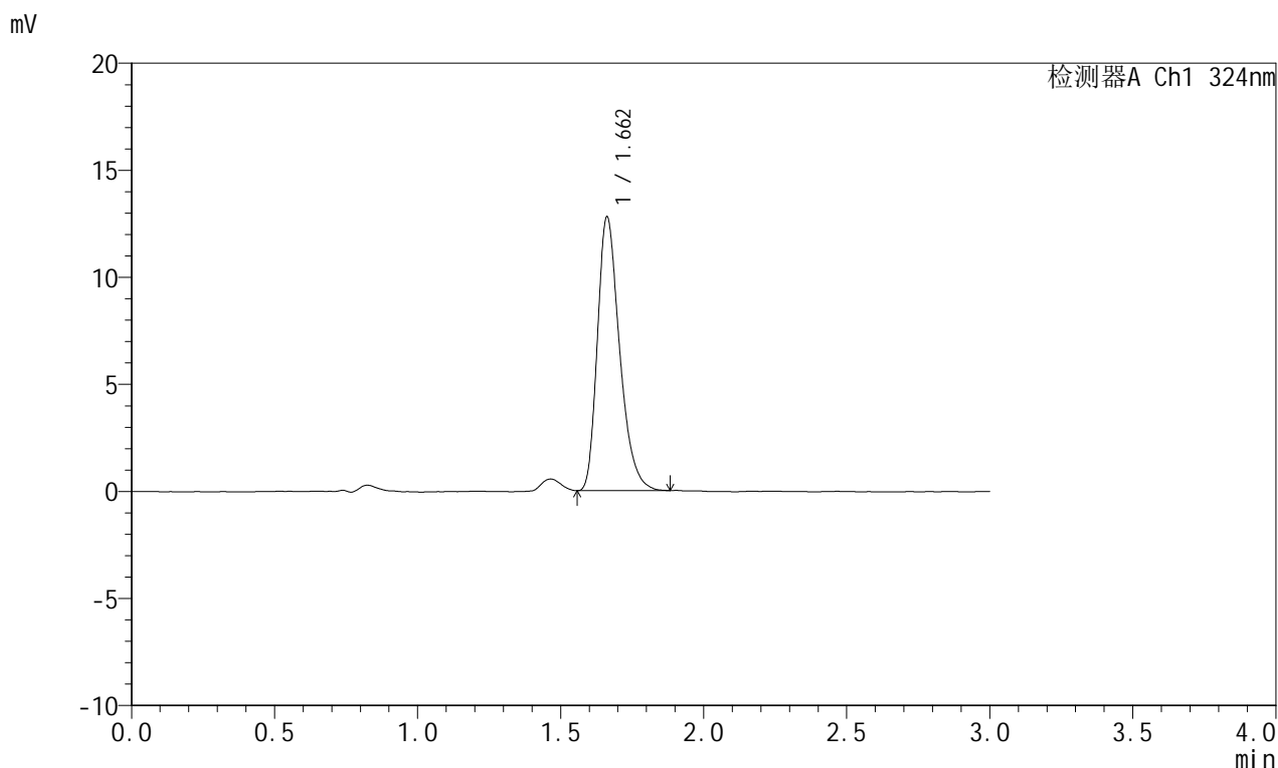
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	71341	100.000	13214	2242	1.316	--
总计		71341	100.000	13214			

图176 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-341-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:56:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:10:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

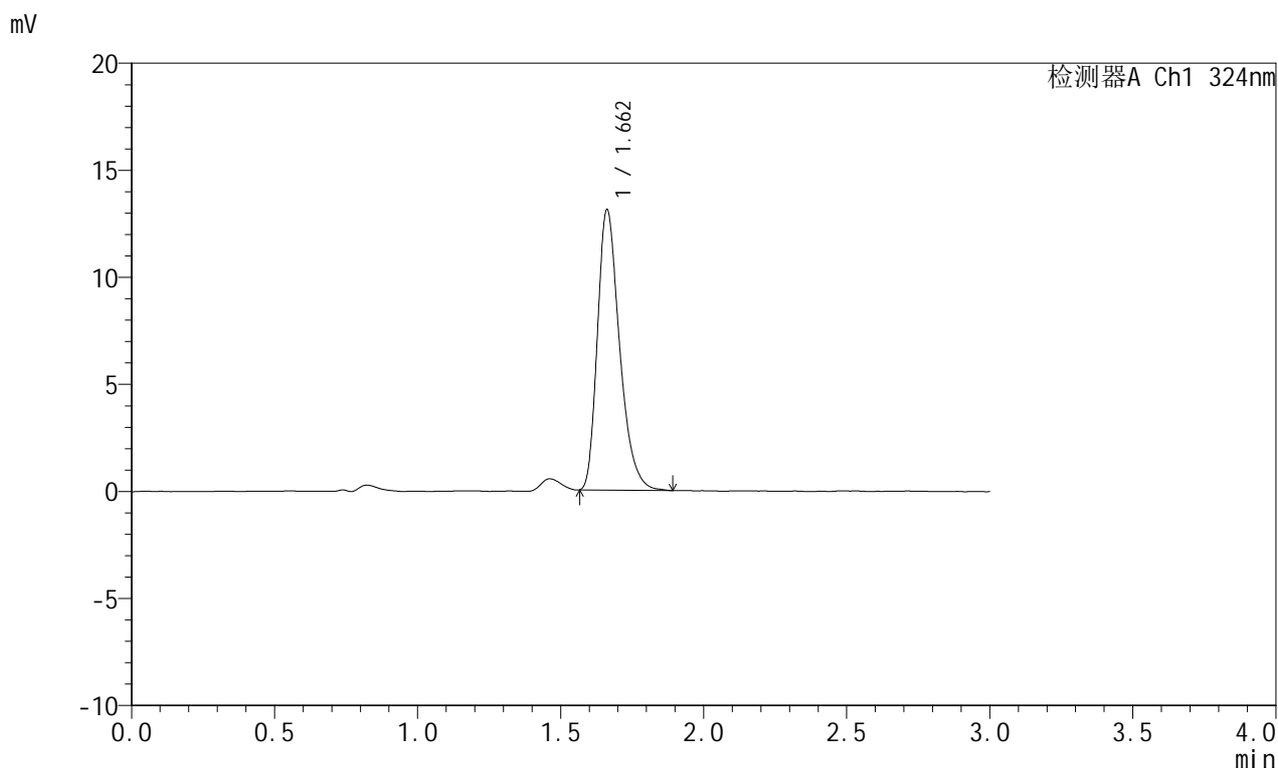
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	69124	100.000	12785	2229	1.315	--
总计		69124	100.000	12785			

图177 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-342-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:59:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:10:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

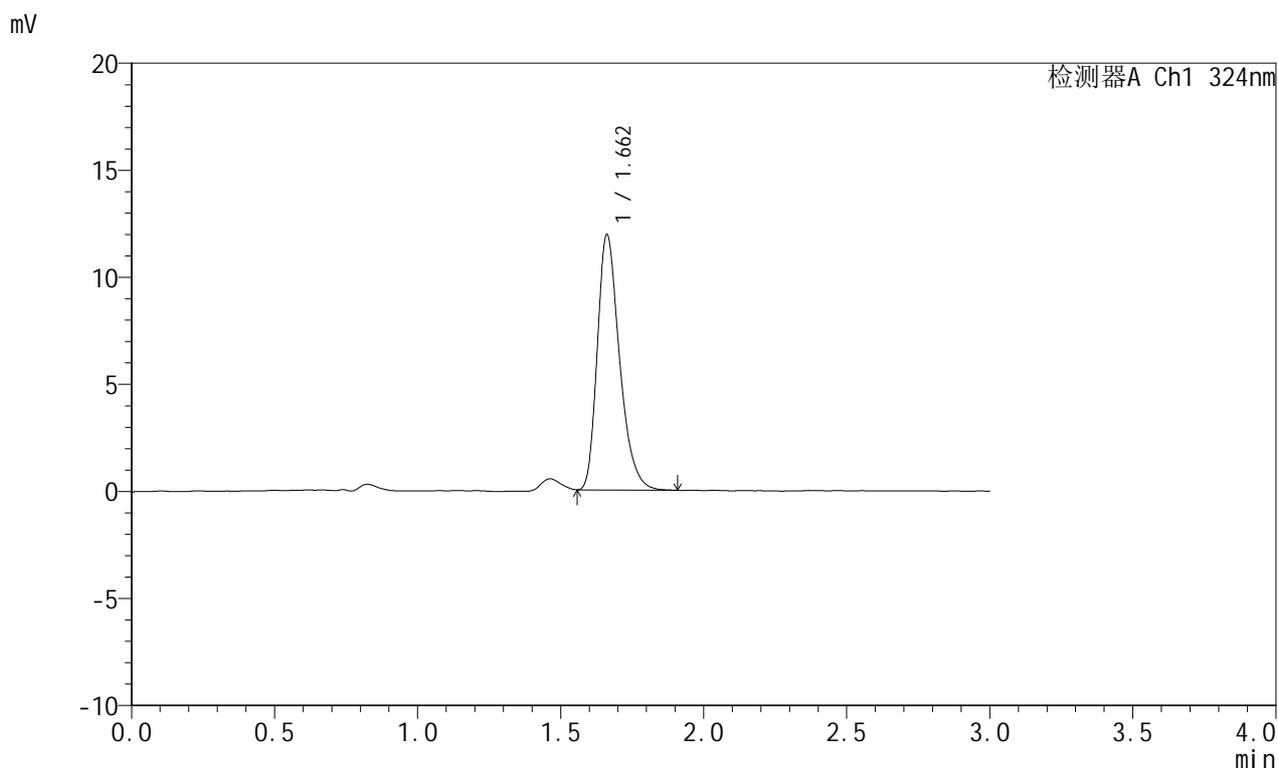
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	70641	100.000	13095	2249	1.319	--
总计		70641	100.000	13095			

图178 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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 - 0-23/24-343-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:03:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:11:00 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	1.662	64500	100.000	11915	2240	1.313	--
总计		64500	100.000	11915			

图179 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

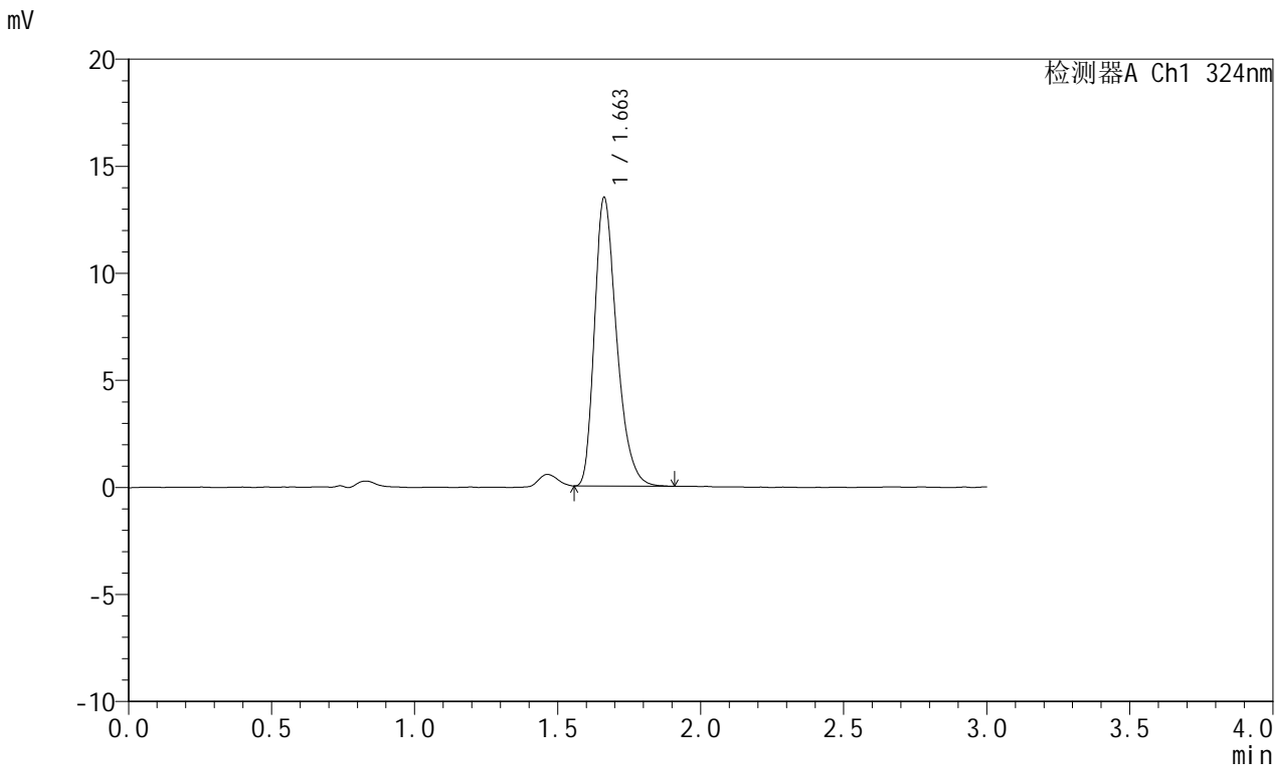


JSS-224

<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 - 0-23/24-344-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:06:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:11:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

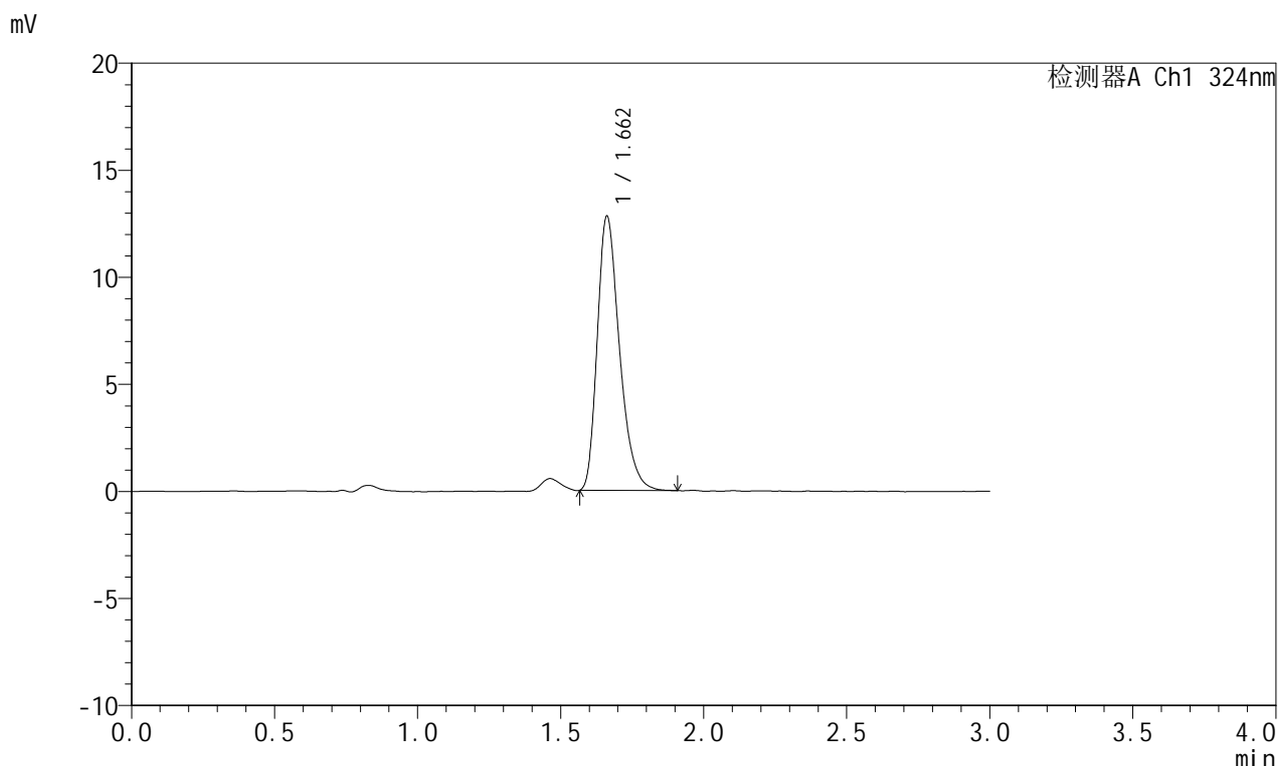
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	72682	100.000	13479	2250	1.314	--
总计		72682	100.000	13479			

图180 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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 - 0-23/24-345-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:09:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 16:11:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

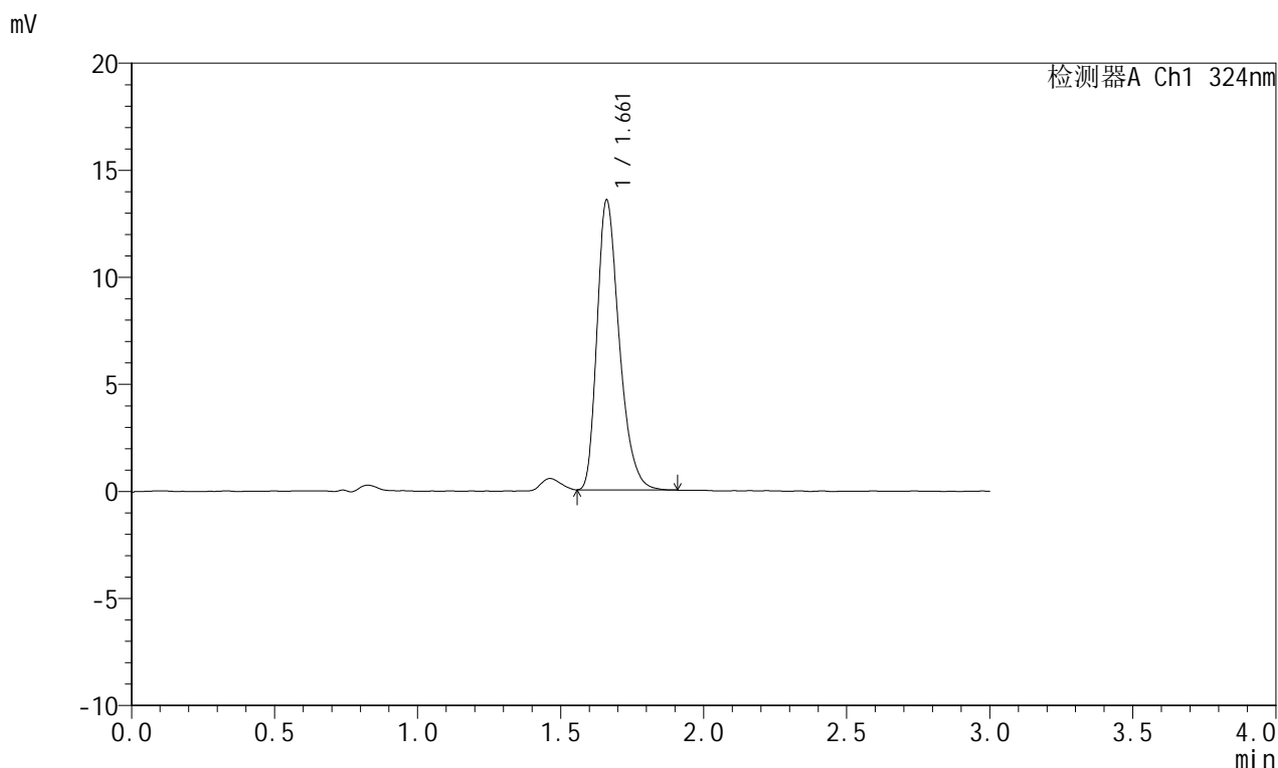
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	69397	100.000	12804	2236	1.317	--
总计		69397	100.000	12804			

图181 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-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 - 0-23/24-346-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:13:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:11:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

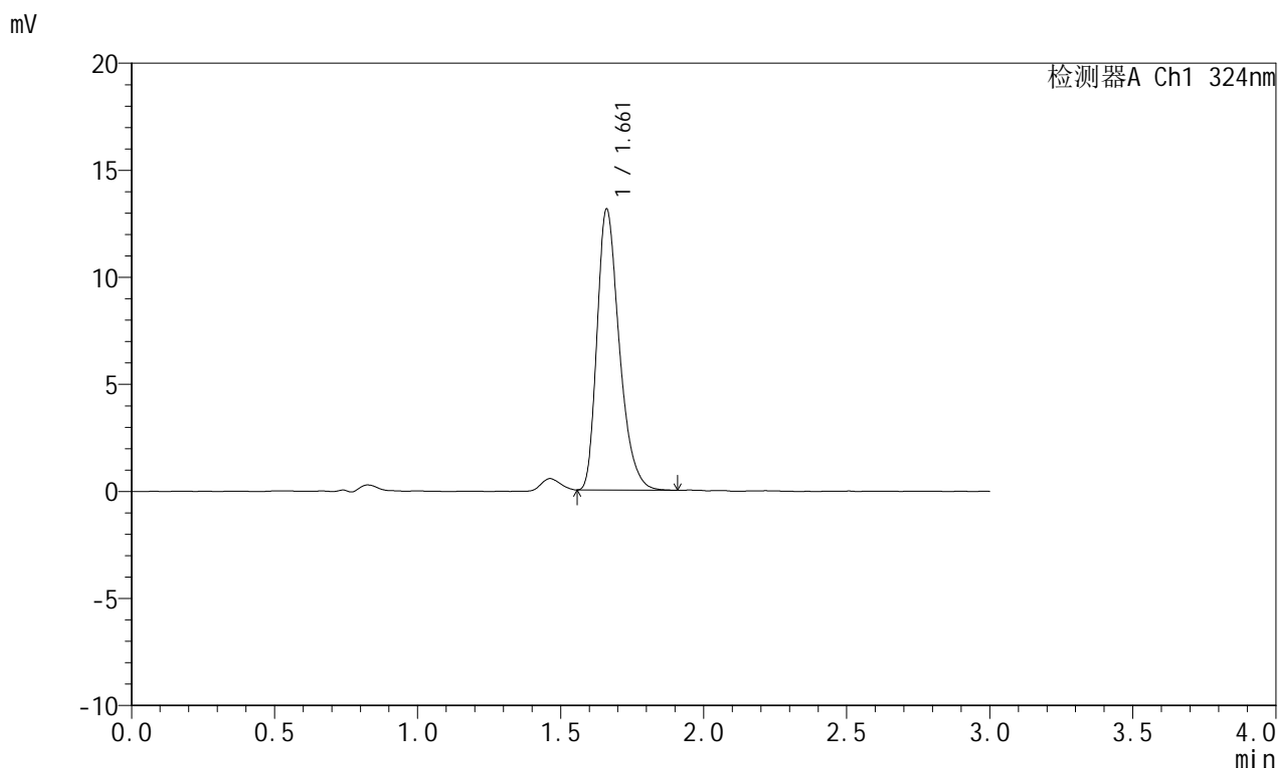
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	73255	100.000	13510	2234	1.315	--
总计		73255	100.000	13510			

图182 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3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 - 0-23/24-347-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:16:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:11:31 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	1.661	71176	100.000	13094	2222	1.323	--
总计		71176	100.000	13094			

图183 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

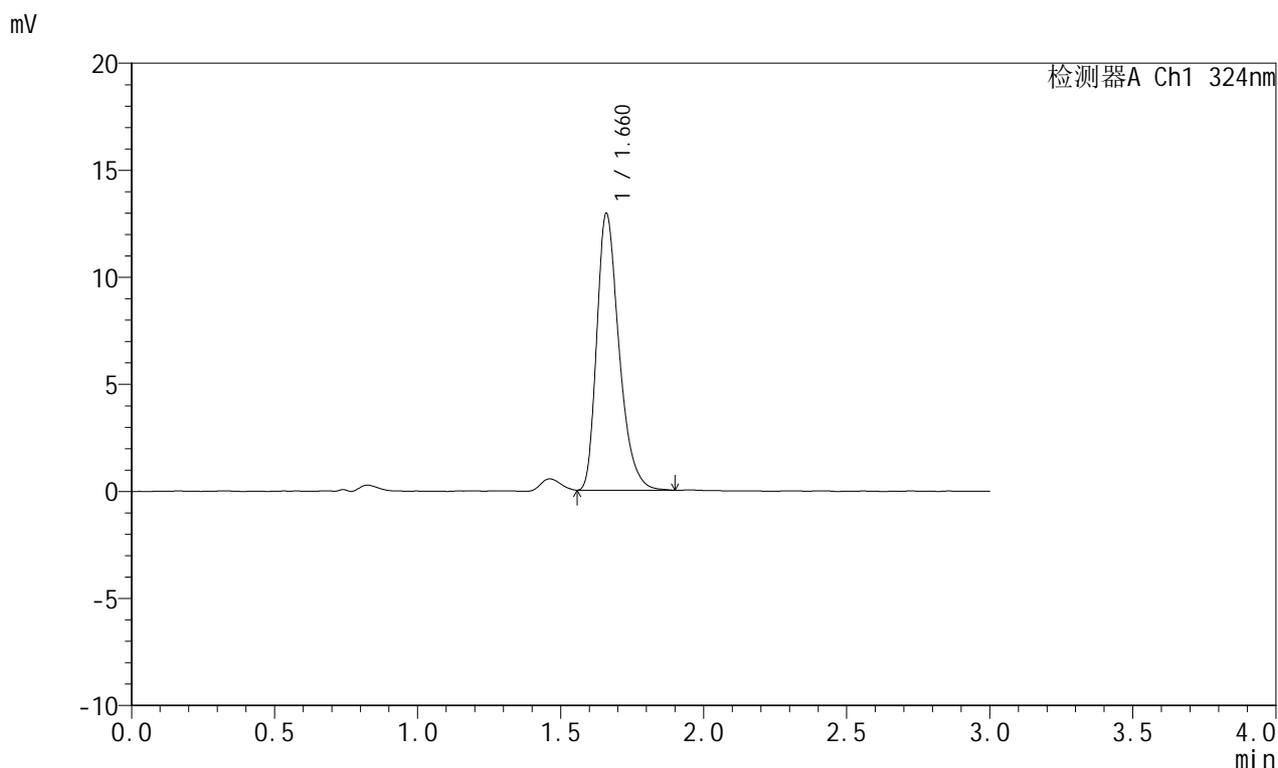


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-348-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:20:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 16:11:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

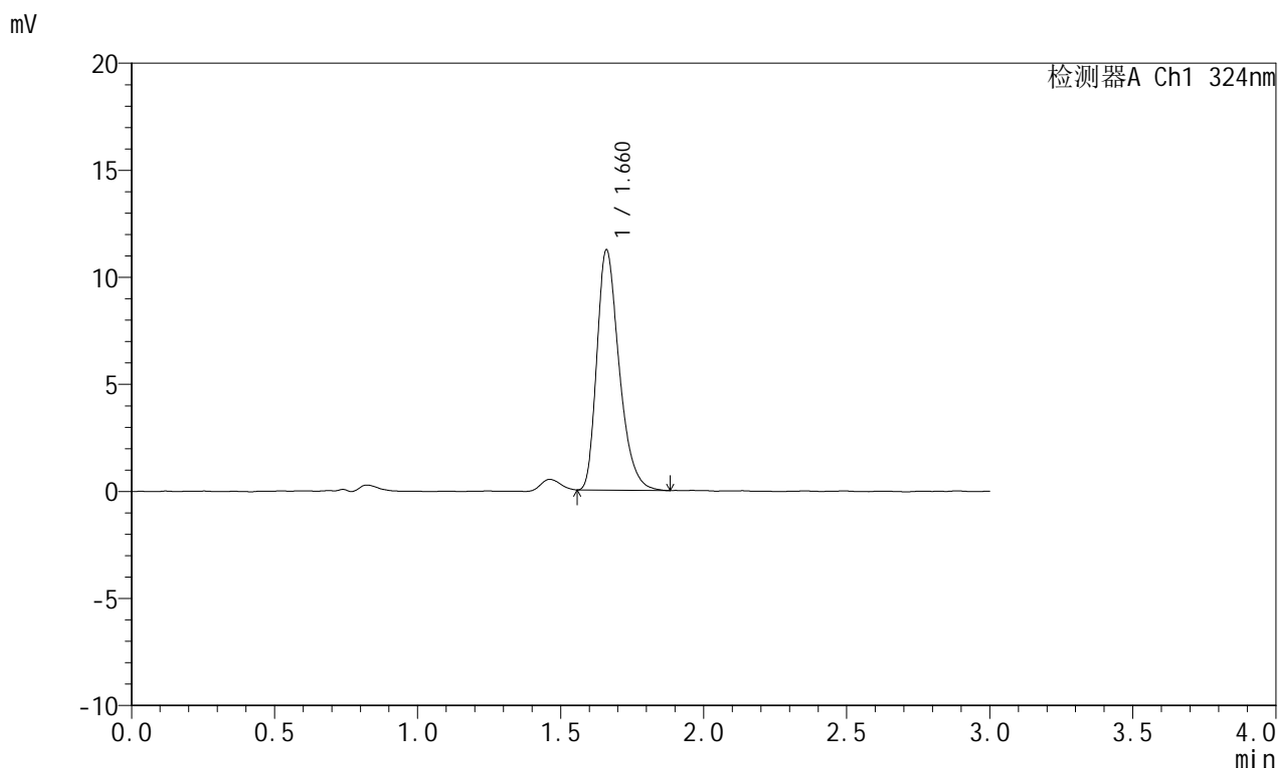
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	70089	100.000	12864	2228	1.327	--
总计		70089	100.000	12864			

图184 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3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°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-349-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:23:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:11:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

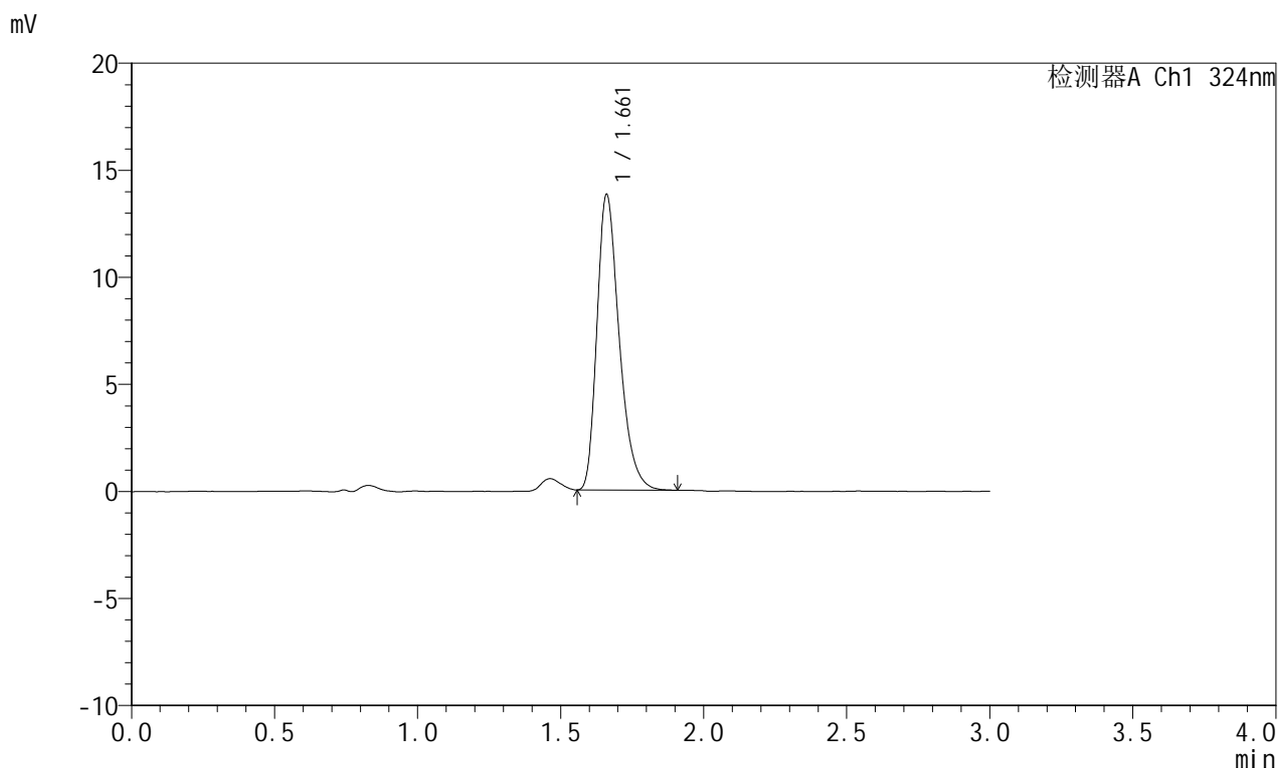
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	60871	100.000	11181	2215	1.323	--
总计		60871	100.000	11181			

图185 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-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 - 0-23/24-350-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:26:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:11:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

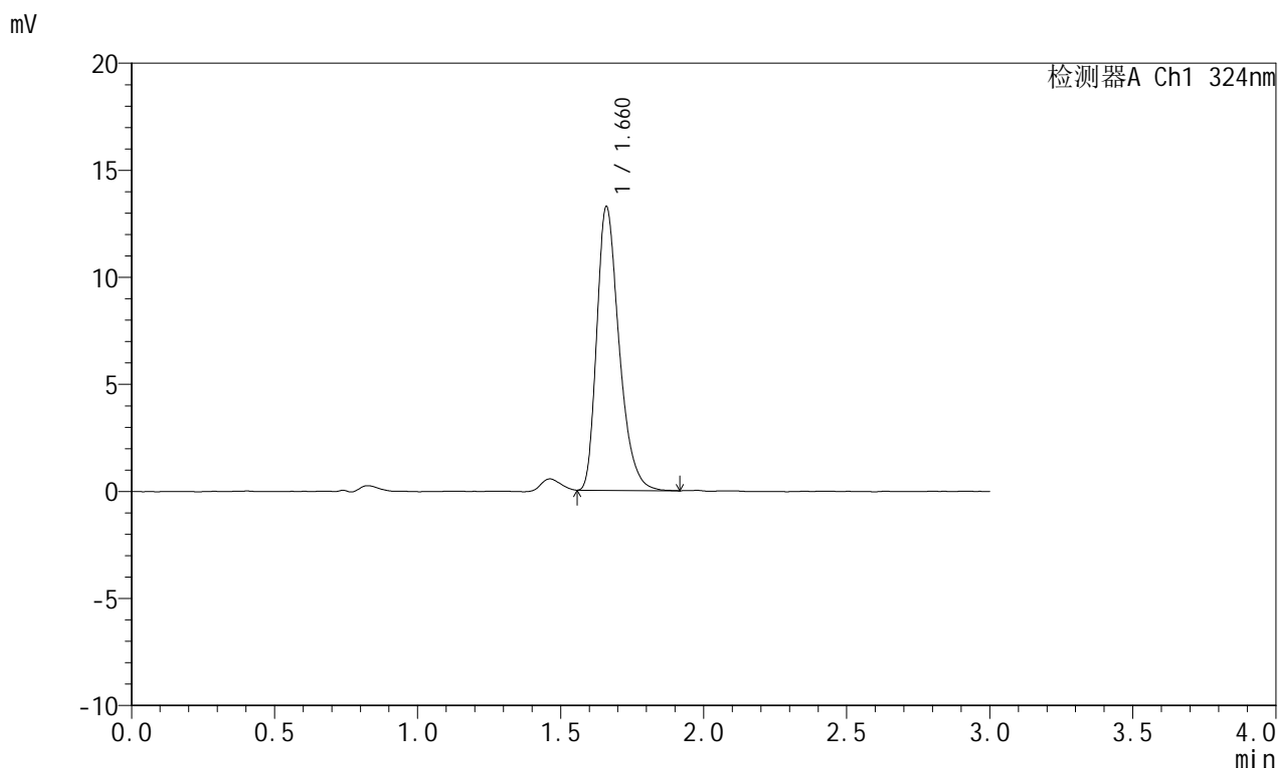
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	74877	100.000	13771	2235	1.323	--
总计		74877	100.000	13771			

图186 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-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 - 0-23/24-351-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:30:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:12:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

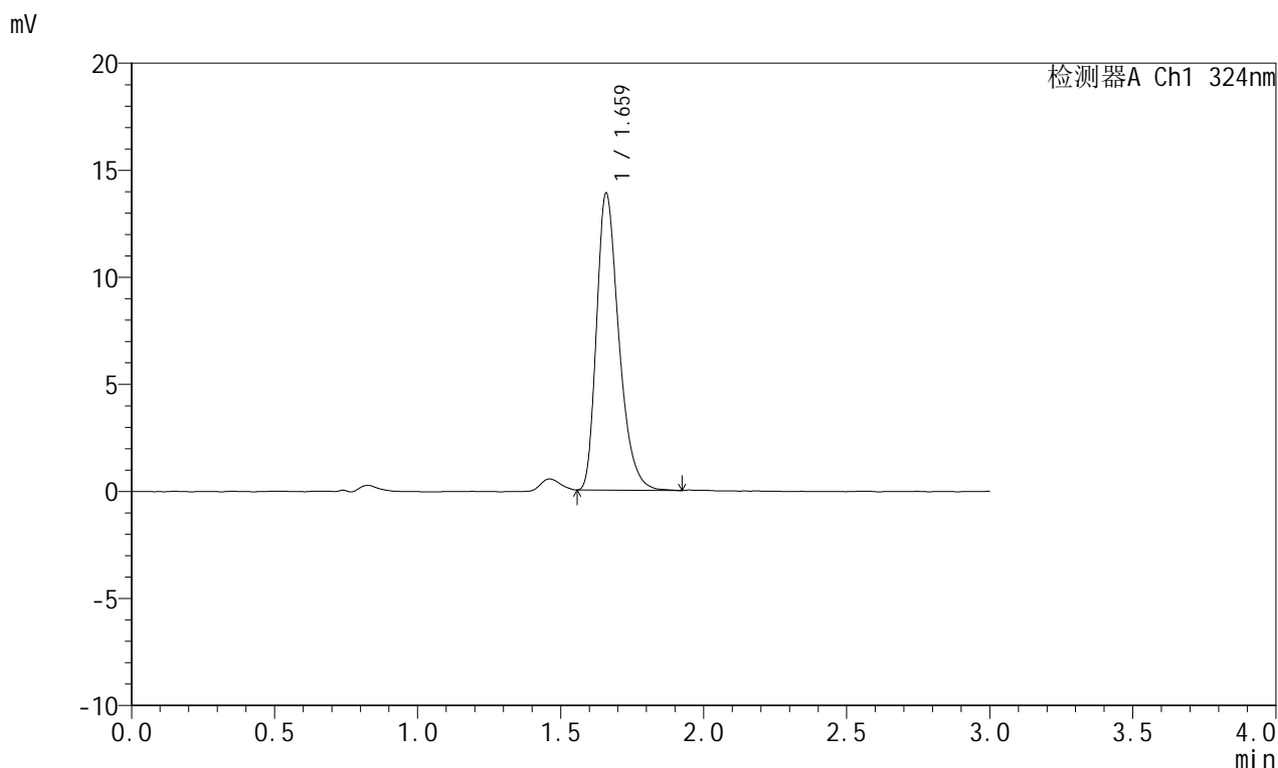
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	72071	100.000	13196	2219	1.328	--
总计		72071	100.000	13196			

图187 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3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 - 0-23/24-352-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:33:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:12:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

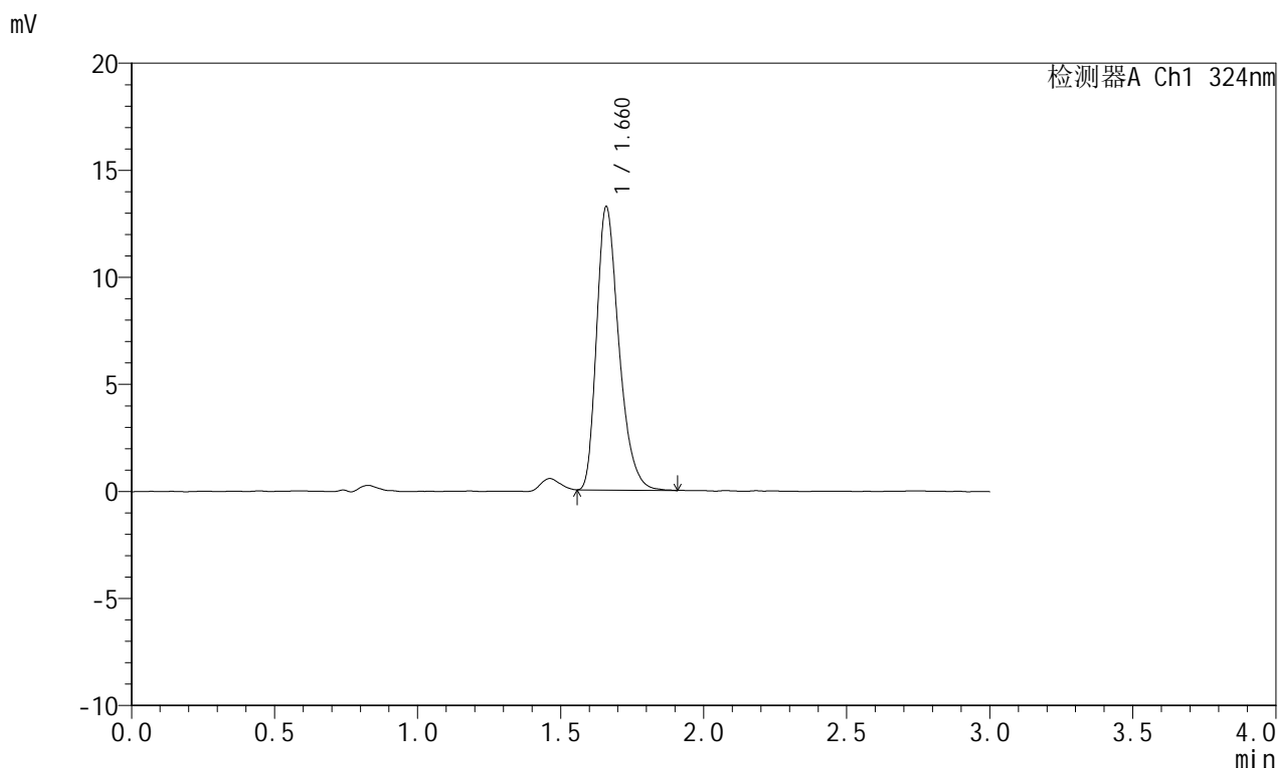
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	75330	100.000	13778	2218	1.327	--
总计		75330	100.000	13778			

图188 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-353-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:37:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:12:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

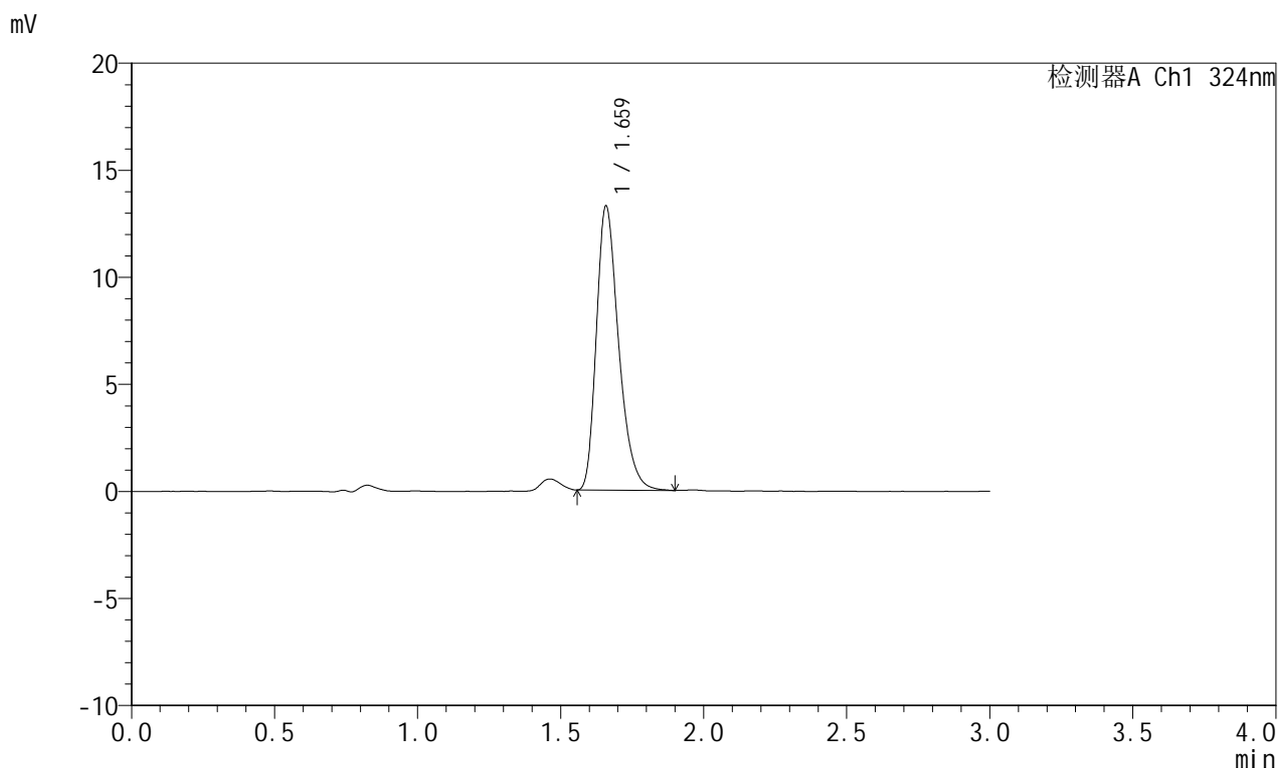
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	71785	100.000	13156	2220	1.319	--
总计		71785	100.000	13156			

图189 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3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 - 0-23/24-354-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:40:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:12:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

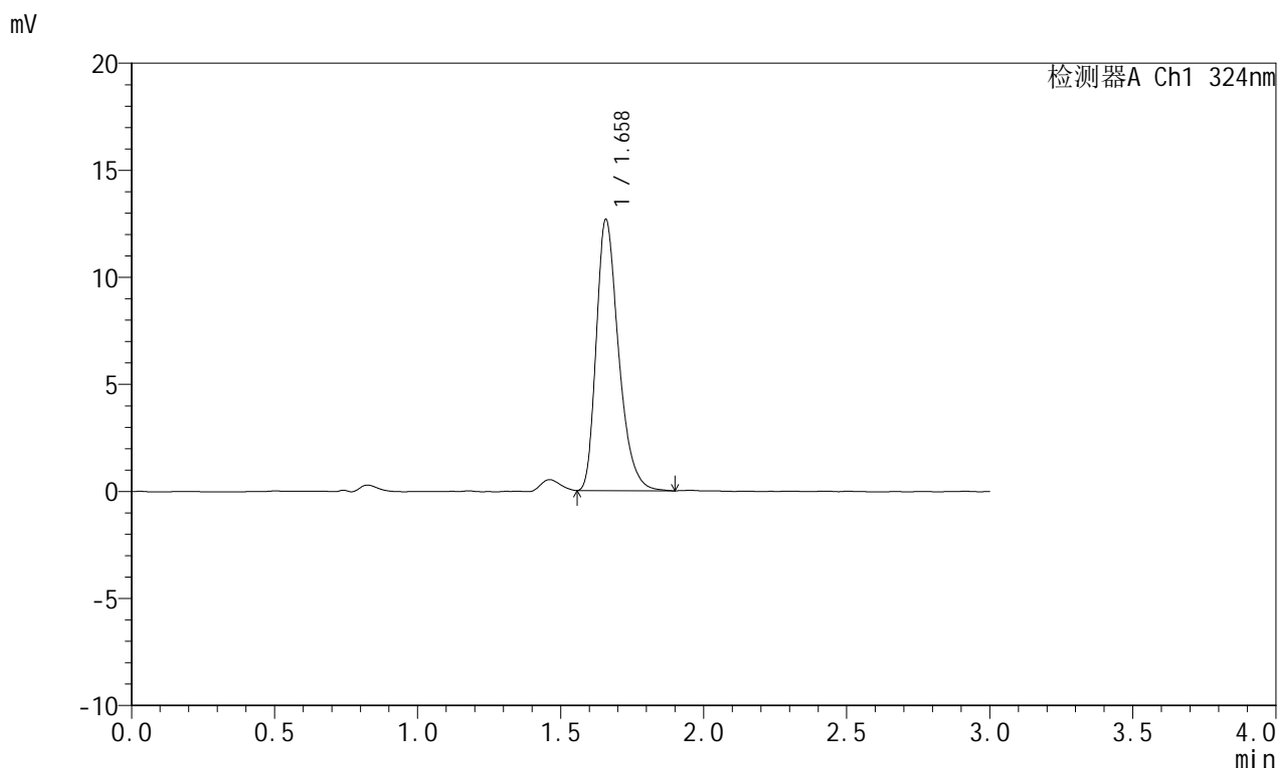
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	71976	100.000	13202	2225	1.317	--
总计		71976	100.000	13202			

图190 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-355-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:43:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:12:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

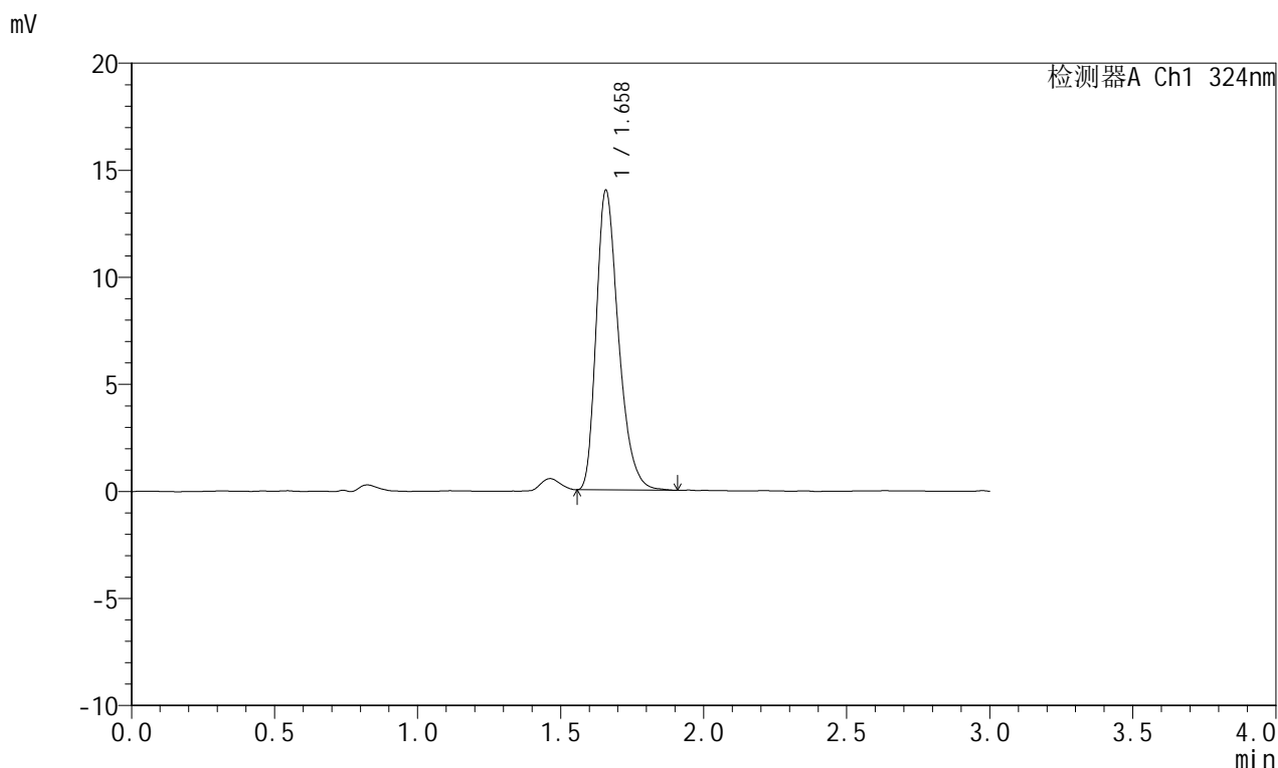
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	68757	100.000	12611	2220	1.326	--
总计		68757	100.000	12611			

图191 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-356-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:47:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:12:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

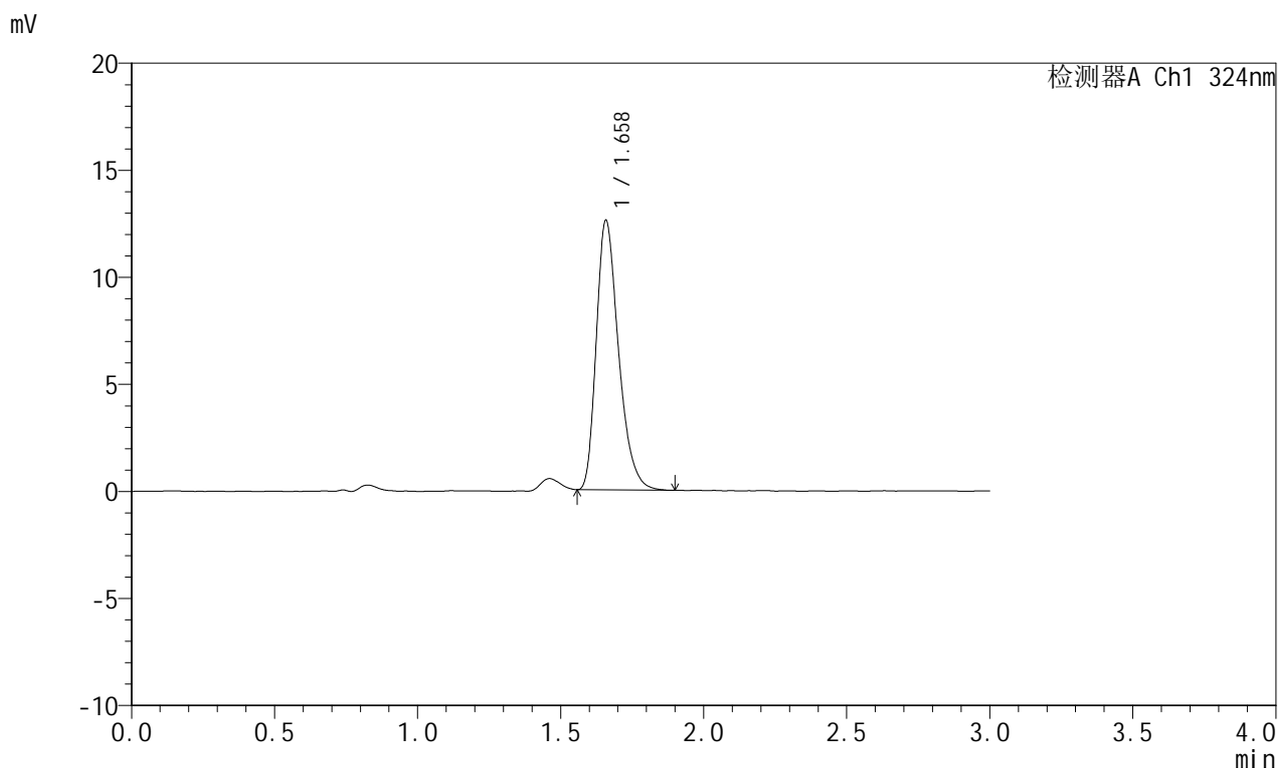
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	75856	100.000	13942	2226	1.320	--
总计		75856	100.000	13942			

图192 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3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°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-357-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:50:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:12:47 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	1.658	68210	100.000	12533	2217	1.320	--
总计		68210	100.000	12533			

图193 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

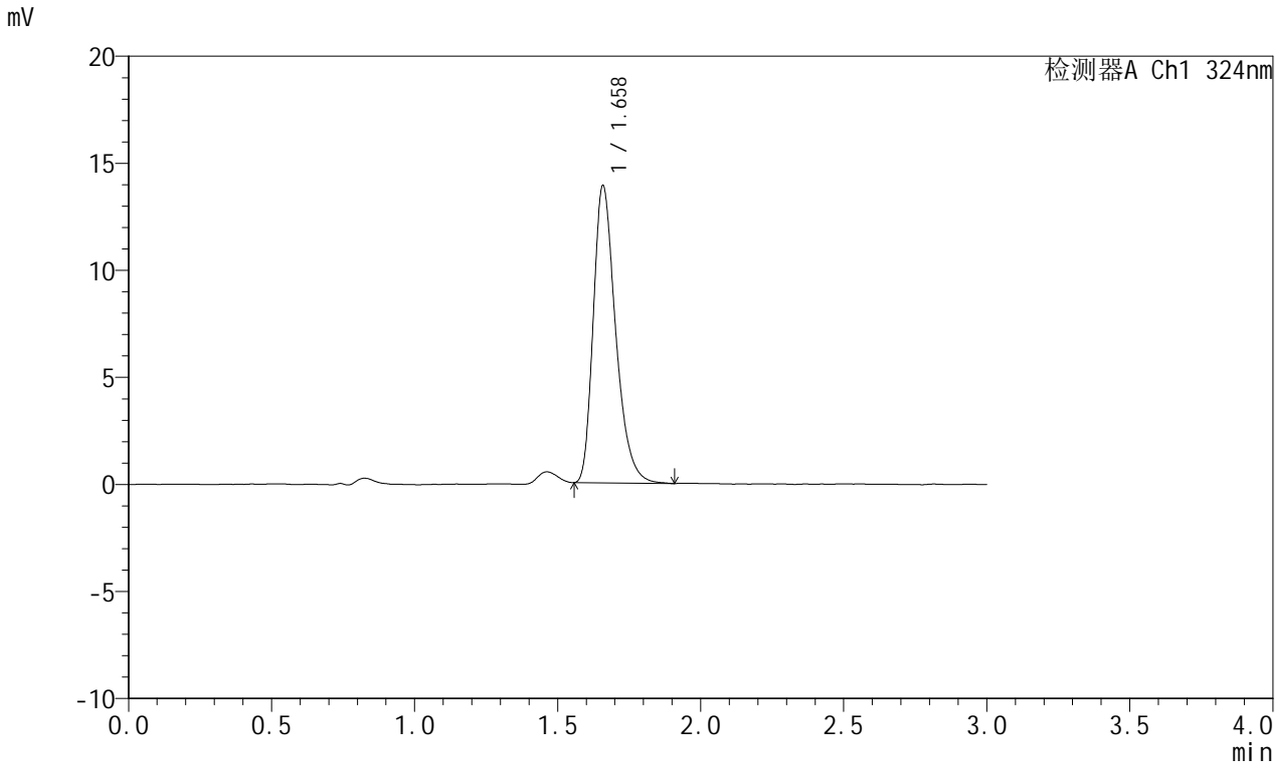


JSS-224

<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 - 0-23/24-358-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:54:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:12:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

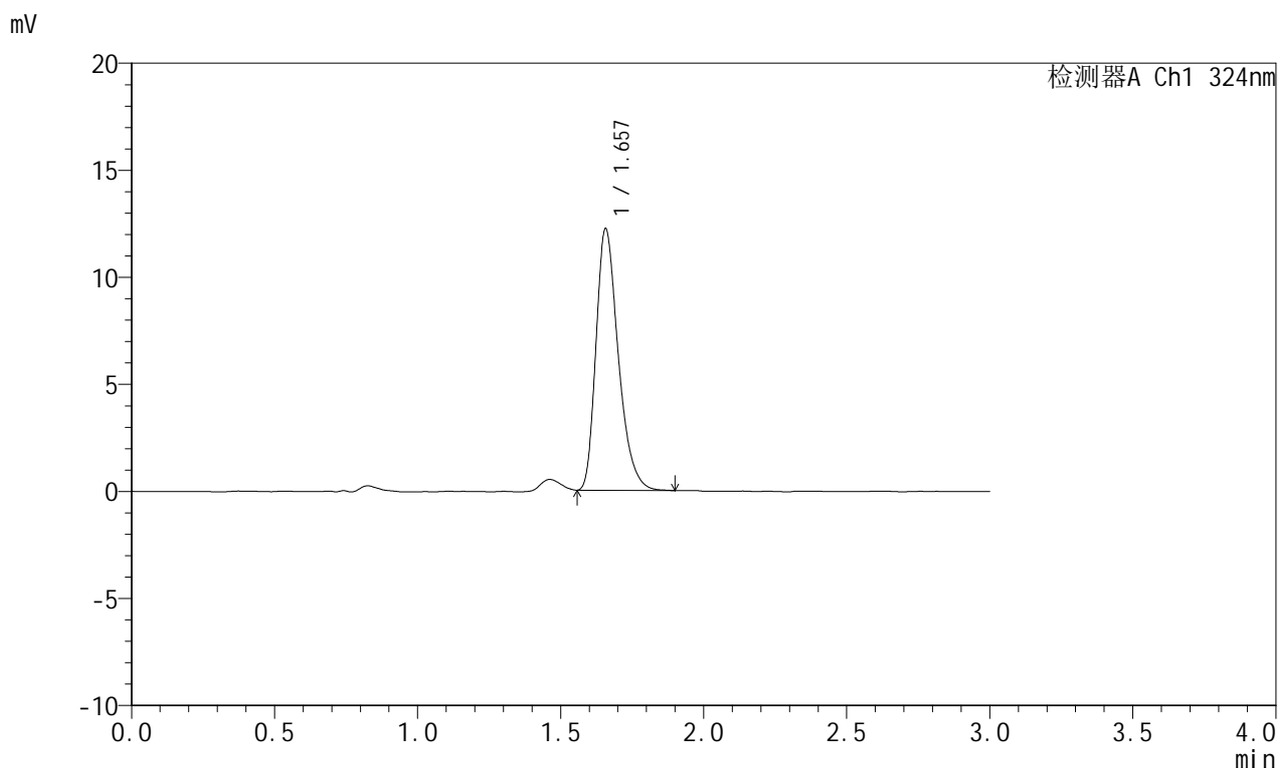
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	75603	100.000	13825	2213	1.323	--
总计		75603	100.000	13825			

图194 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-23/24-359-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:57:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:13:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

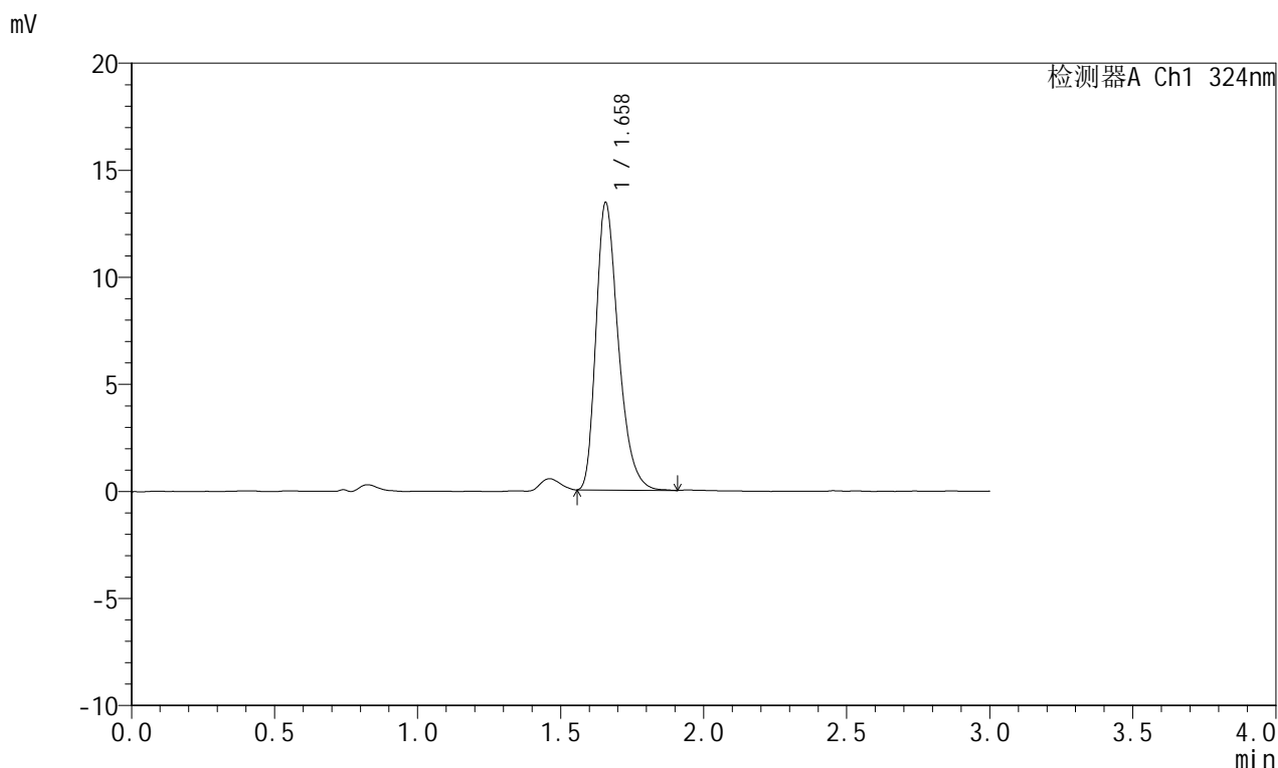
检测器A Ch1 324nm

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	1.657	66356	100.000	12197	2208	1.326	--
总计		66356	100.000	12197			

<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 - 0-23/24-360-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:00:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:13:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

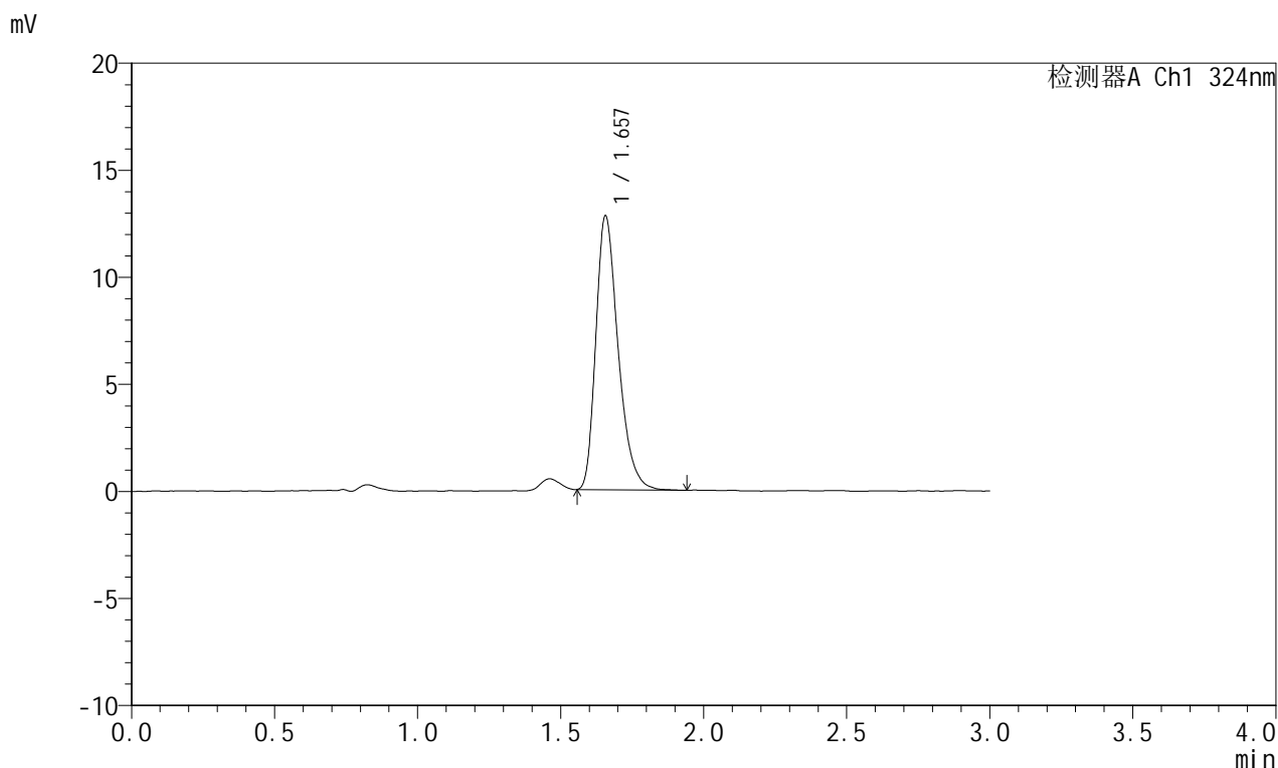
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	73060	100.000	13400	2202	1.322	--
总计		73060	100.000	13400			

图196 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-361-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:04:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:13:17 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	1.657	69569	100.000	12783	2212	1.326	--
总计		69569	100.000	12783			

图197 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

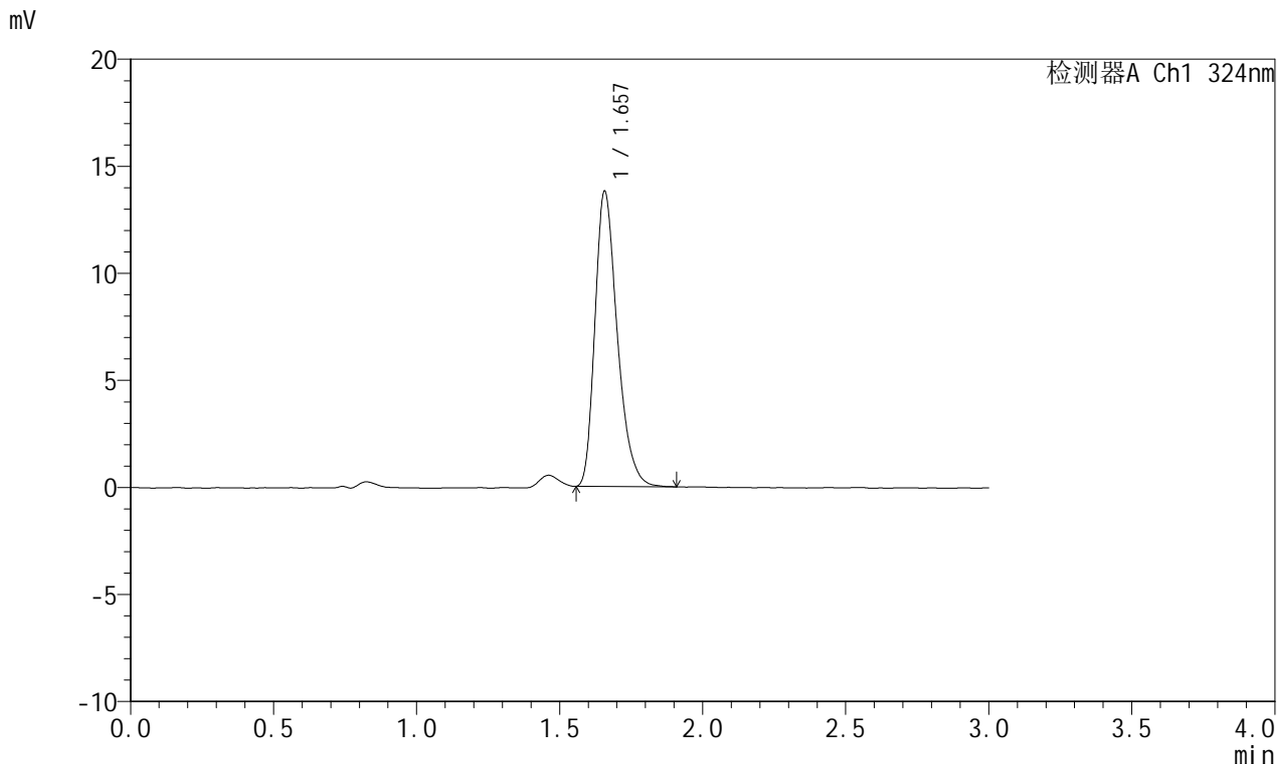


JSS-224

<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 - 0-23/24-362-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:07:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:13:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

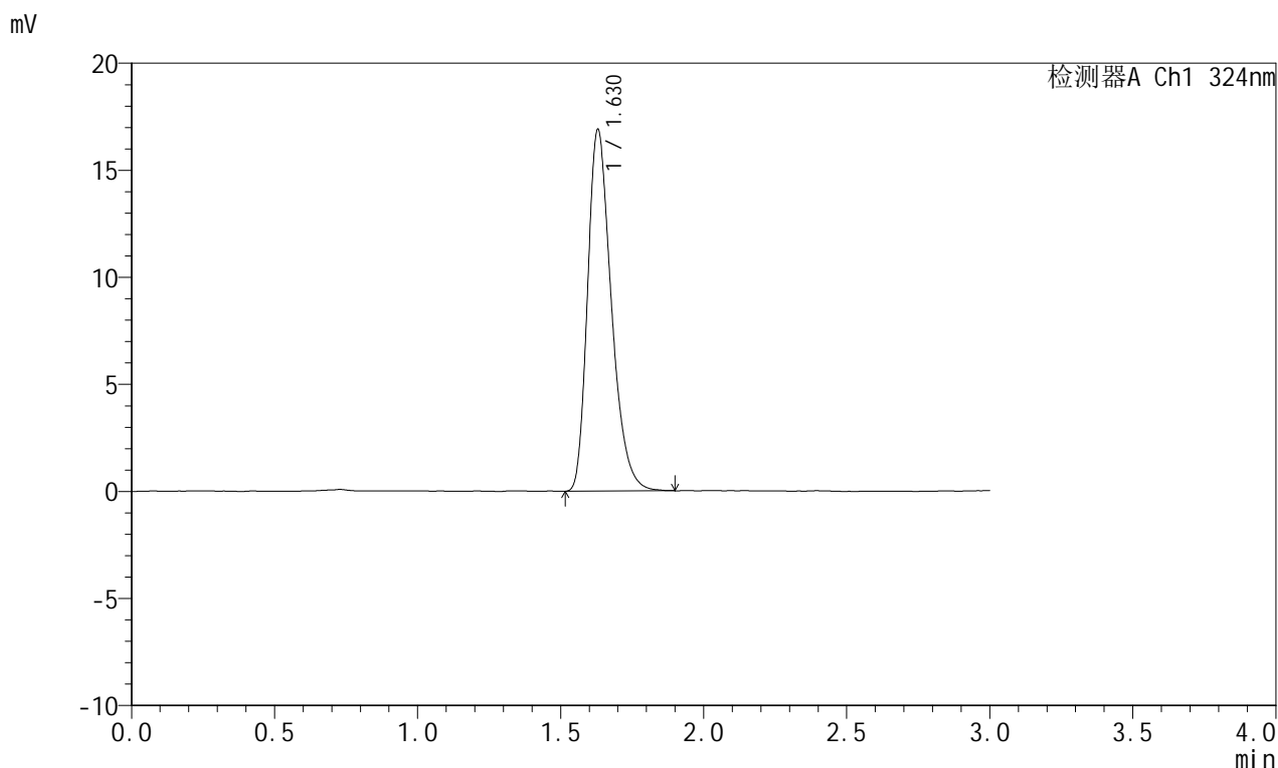
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	75051	100.000	13762	2198	1.311	--
总计		75051	100.000	13762			

图198 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-23/24-363-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:11:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:13:33 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	1.630	97843	100.000	16899	1869	1.312	--
总计		97843	100.000	16899			

图199 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

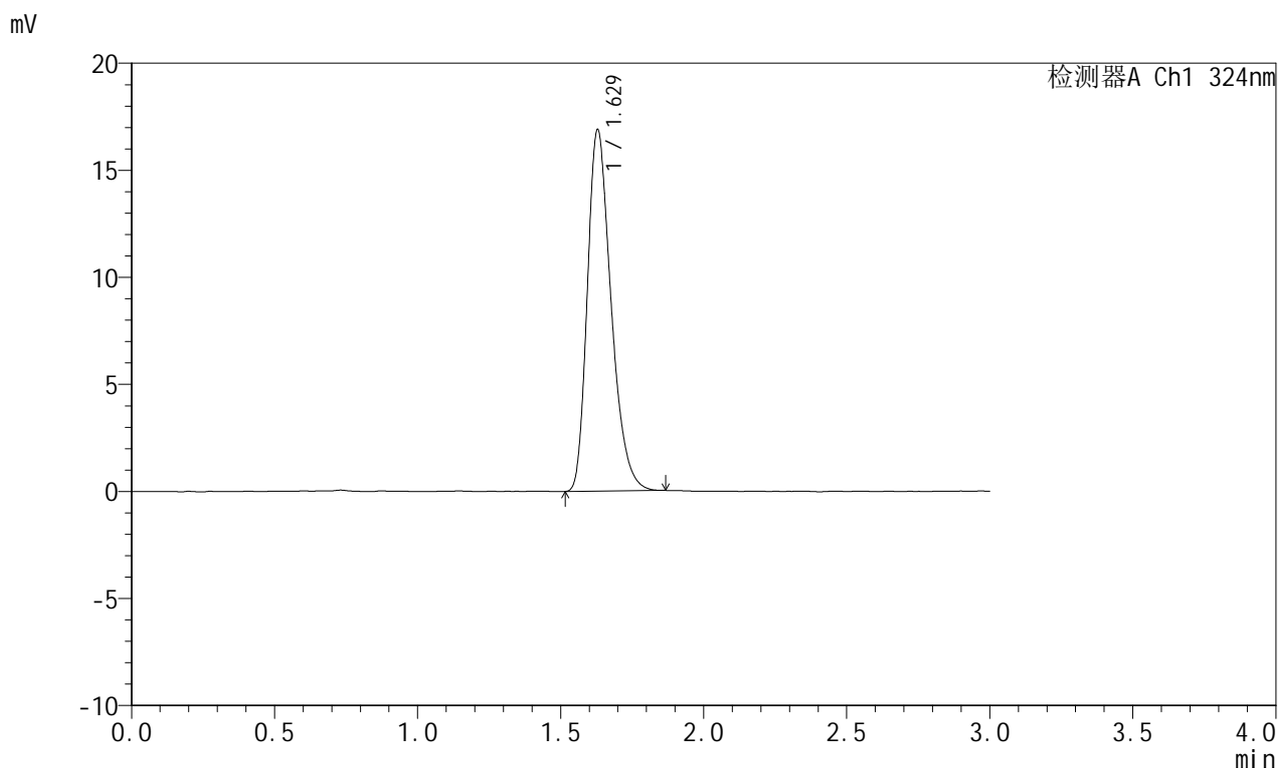


JSS-224

<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 - 0-23/24-364-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-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 - 20250624-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:14:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/26 16:13:40 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	1.629	97408	100.000	16880	1876	1.309	--
总计		97408	100.000	16880			

图200 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2