

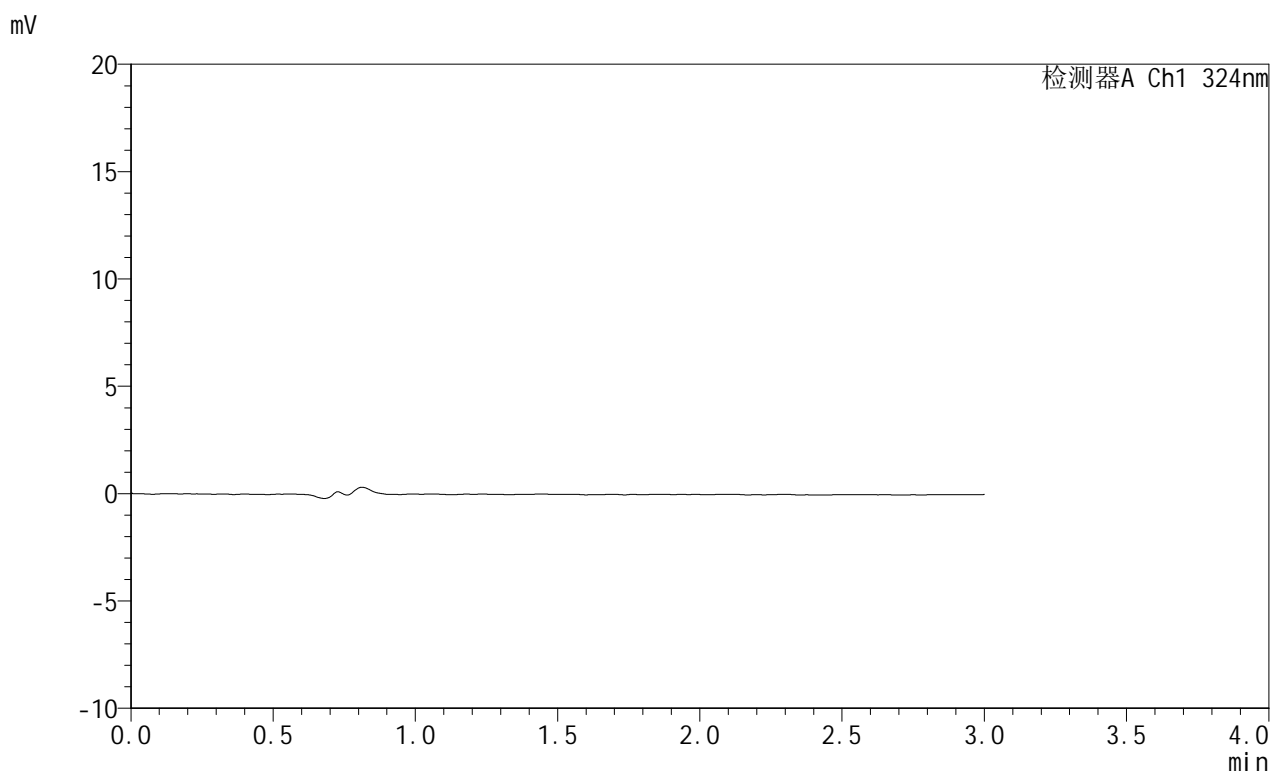


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-2-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:02:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:51:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

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

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-桨法-50转
 溶剂

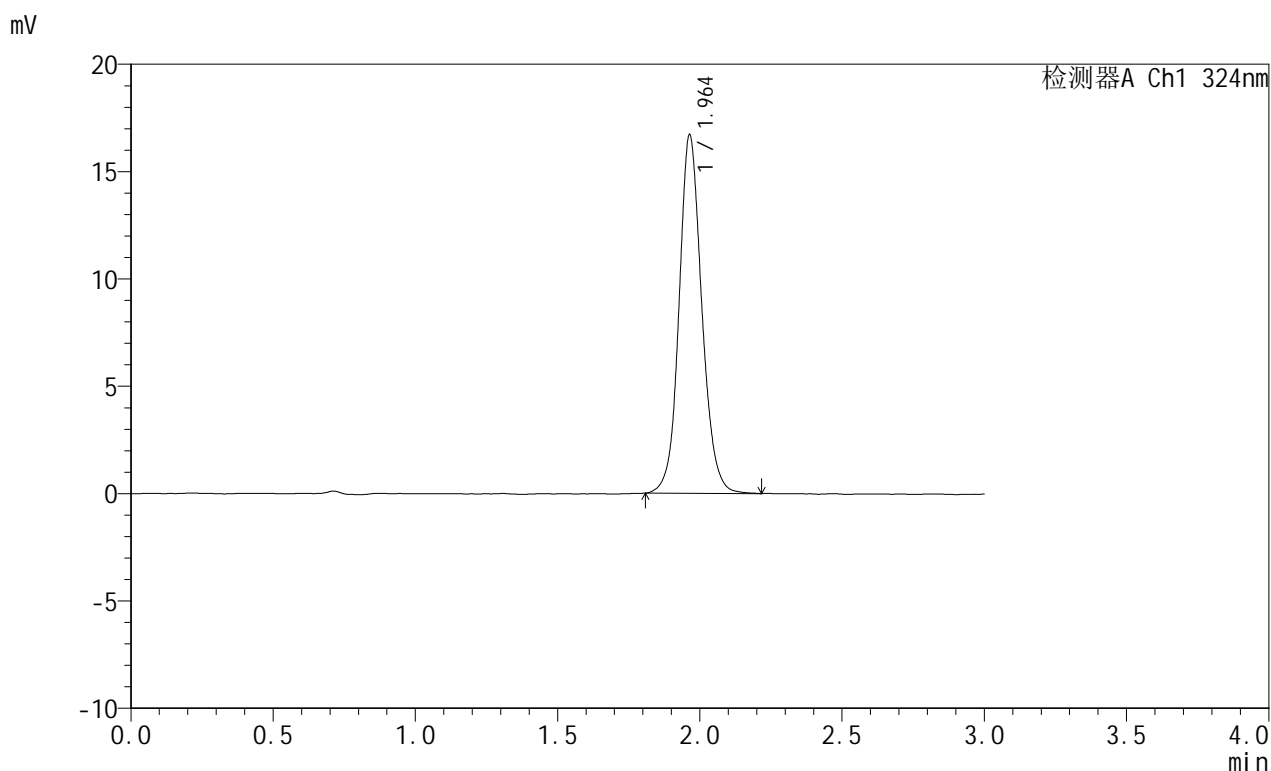


JSS-224

<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 - 0-20/24-3-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:06:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:51:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

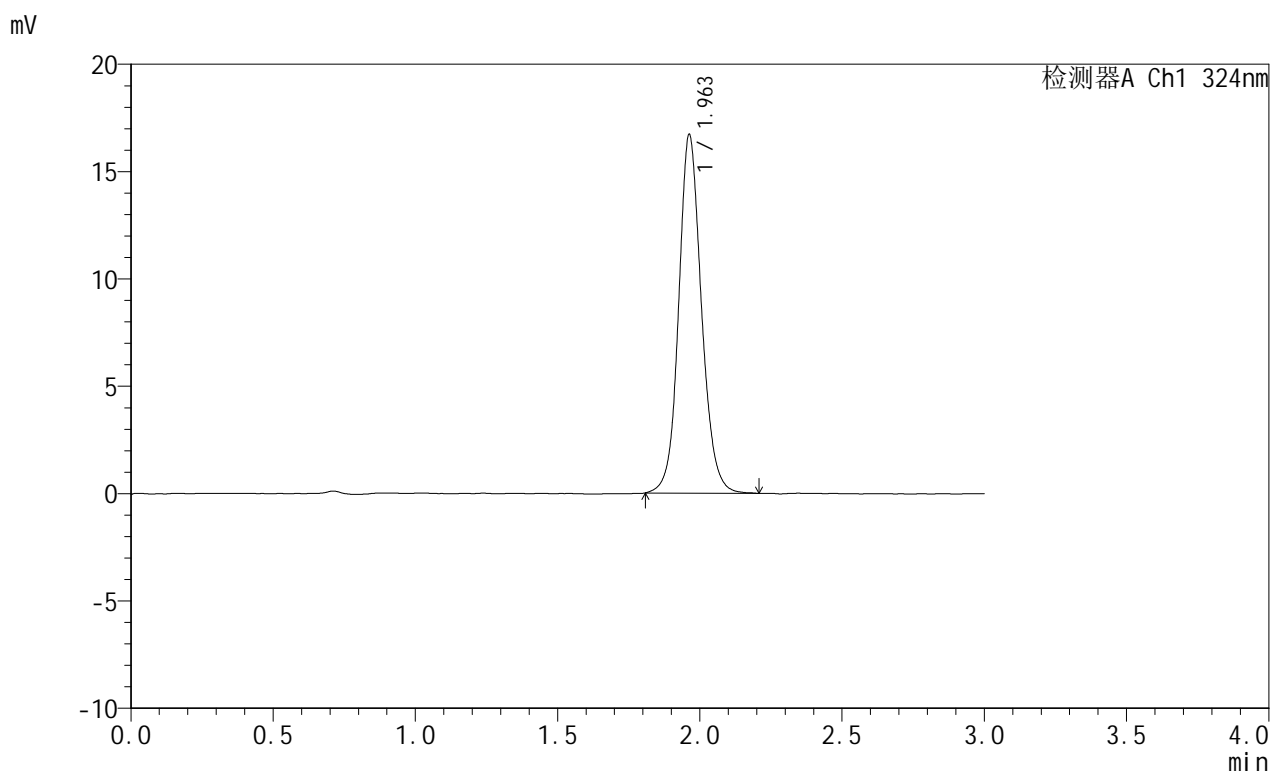
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	93012	100.000	16700	3010	1.108	--
总计		93012	100.000	16700			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-4-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:09:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:52:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

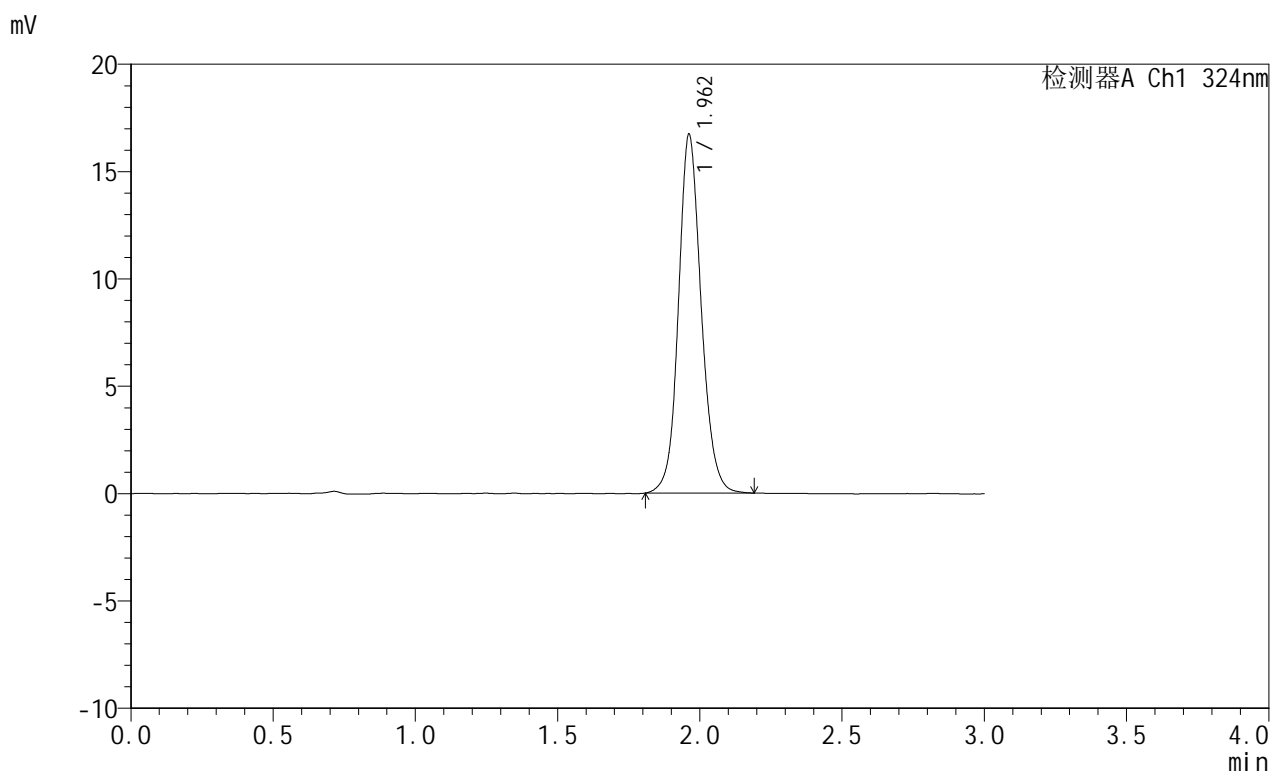
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	93109	100.000	16709	3013	1.116	--
总计		93109	100.000	16709			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901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 - 0-20/24-5-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:12:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:52:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

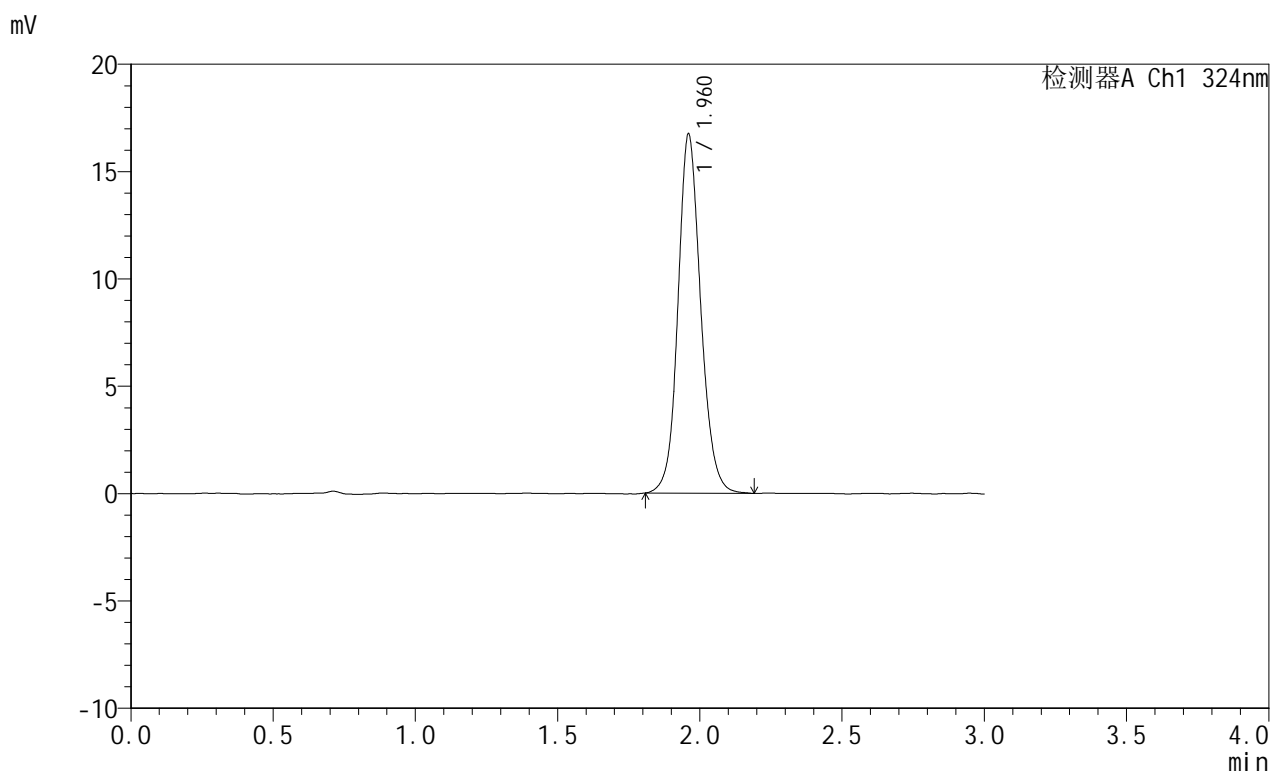
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	92942	100.000	16704	3009	1.116	--
总计		92942	100.000	16704			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901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 - 0-20/24-6-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:16:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:52:17 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	1.960	93126	100.000	16667	3000	1.121	--
总计		93126	100.000	16667			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

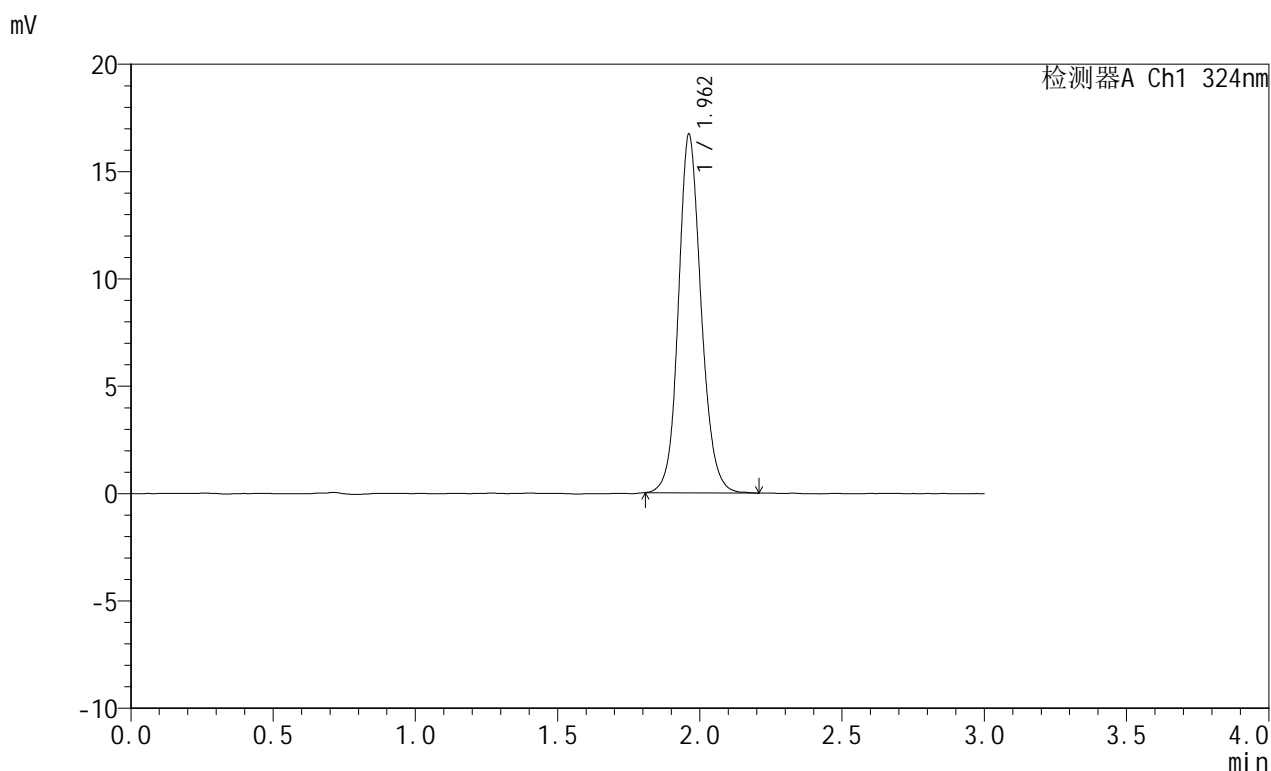


JSS-224

<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 - 0-20/24-7-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:19:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:52:25 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	1.962	92787	100.000	16687	3005	1.127	--
总计		92787	100.000	16687			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

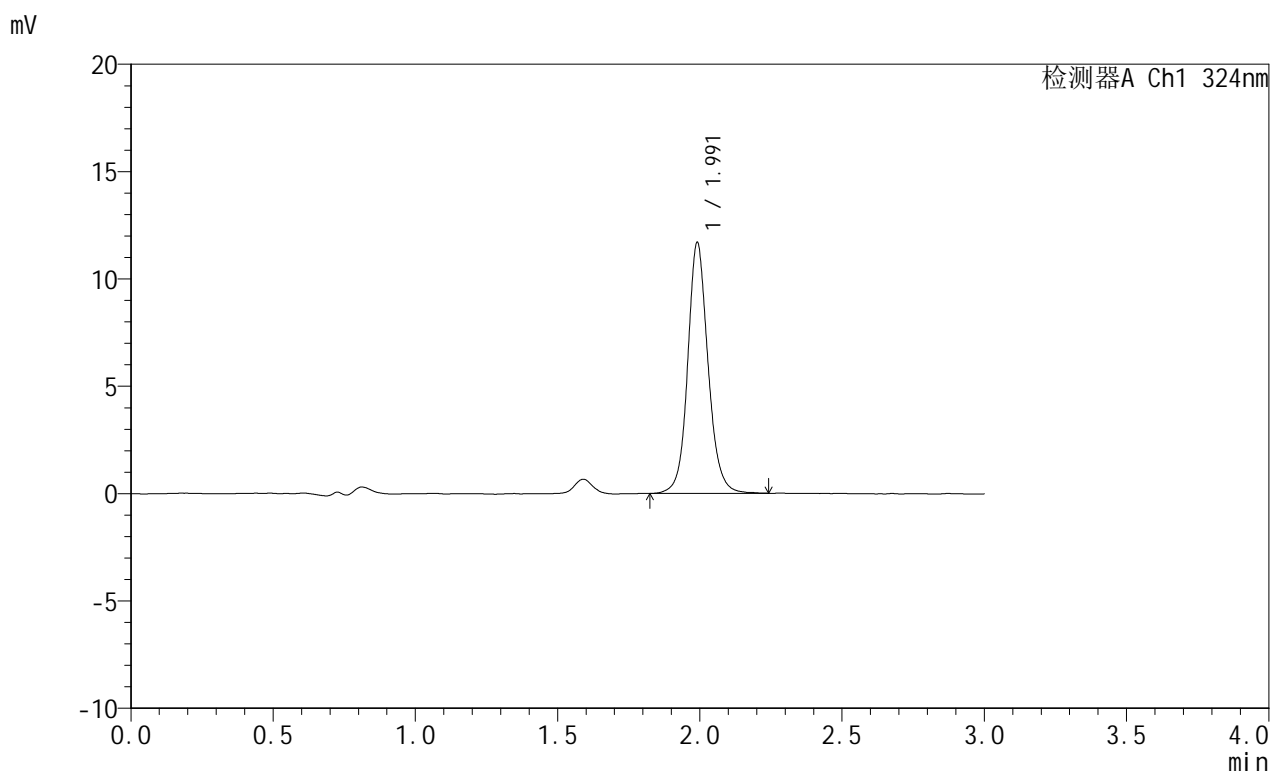


JSS-224

<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 - 0-20/24-8-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:23:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:52:32 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	1.991	58179	100.000	11651	3938	1.113	--
总计		58179	100.000	11651			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

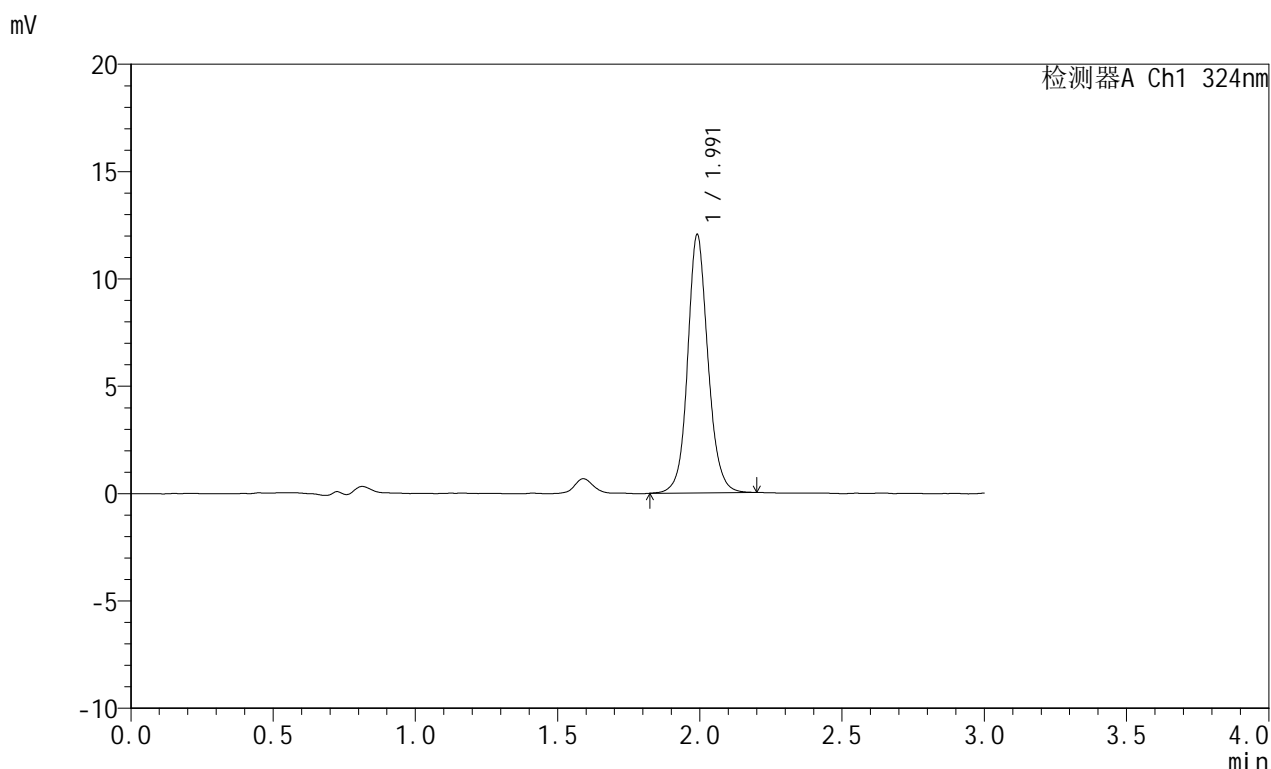


JSS-224

<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 - 0-20/24-9-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:26:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:52:40 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	1.991	59792	100.000	12003	3931	1.108	--
总计		59792	100.000	12003			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

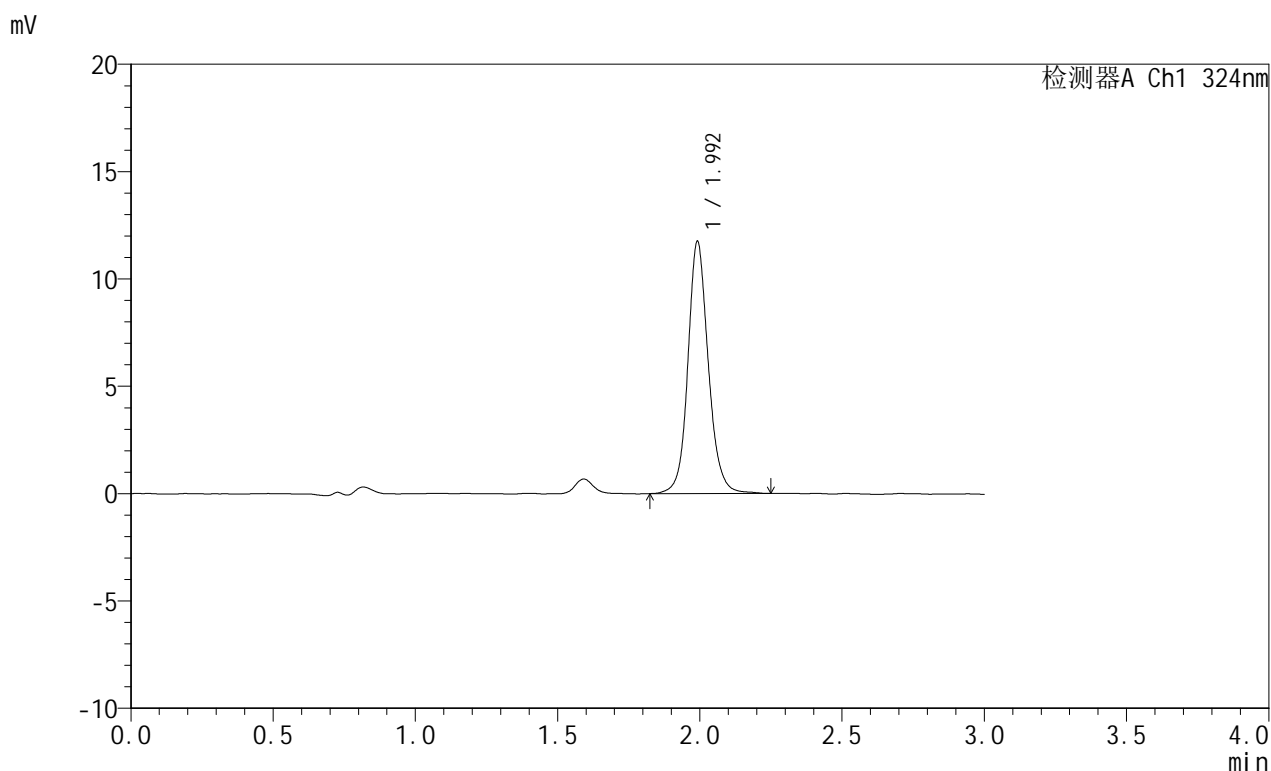


JSS-224

<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 - 0-20/24-10-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:29:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:52:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

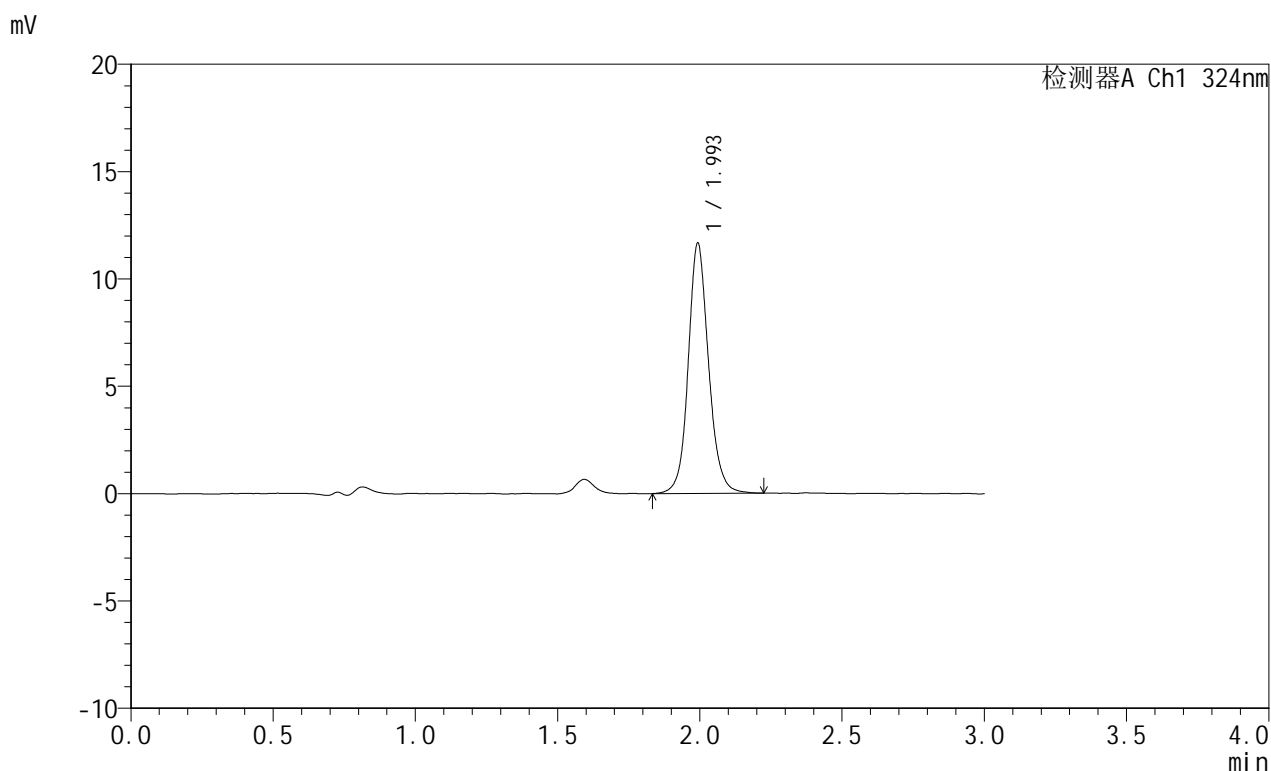
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	58688	100.000	11688	3939	1.120	--
总计		58688	100.000	11688			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901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 - 0-20/24-11-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:33:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:52:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

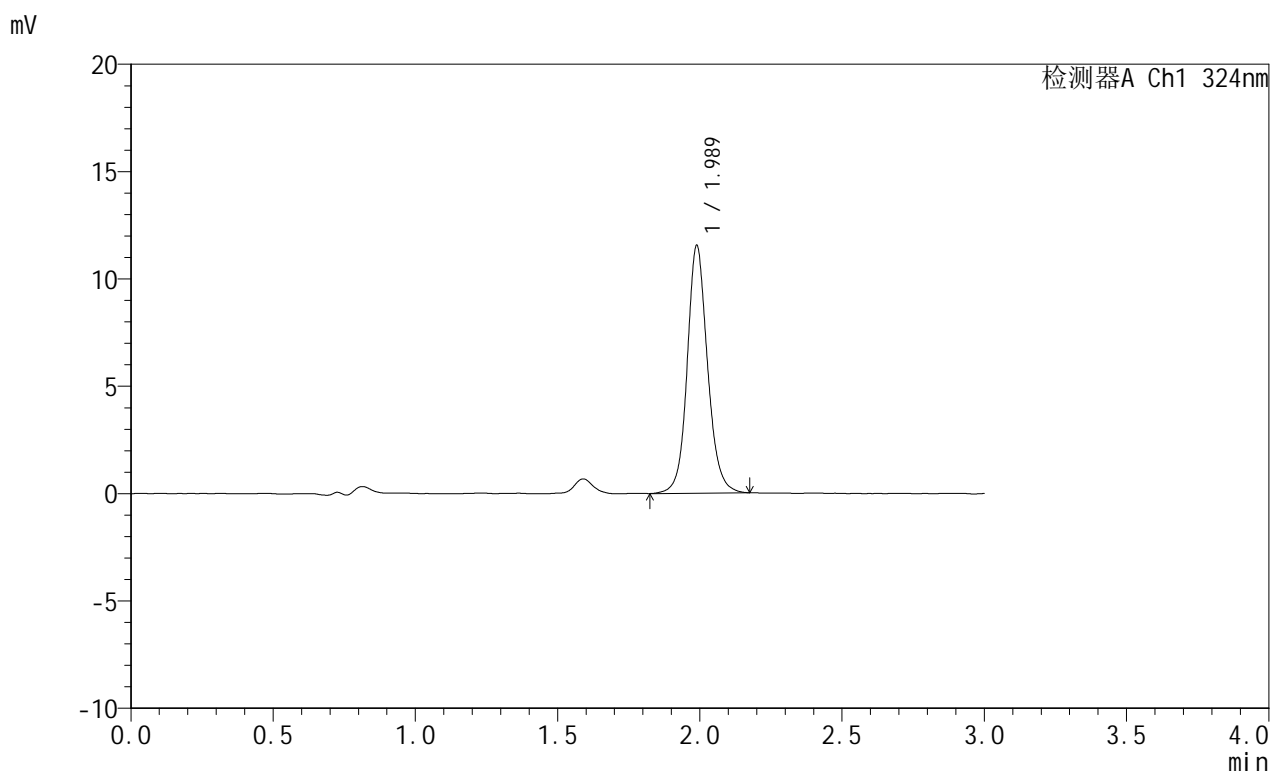
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	58005	100.000	11560	3941	1.117	--
总计		58005	100.000	11560			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901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°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-12-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:36:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:53:03 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	1.989	57436	100.000	11537	3914	1.114	--
总计		57436	100.000	11537			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

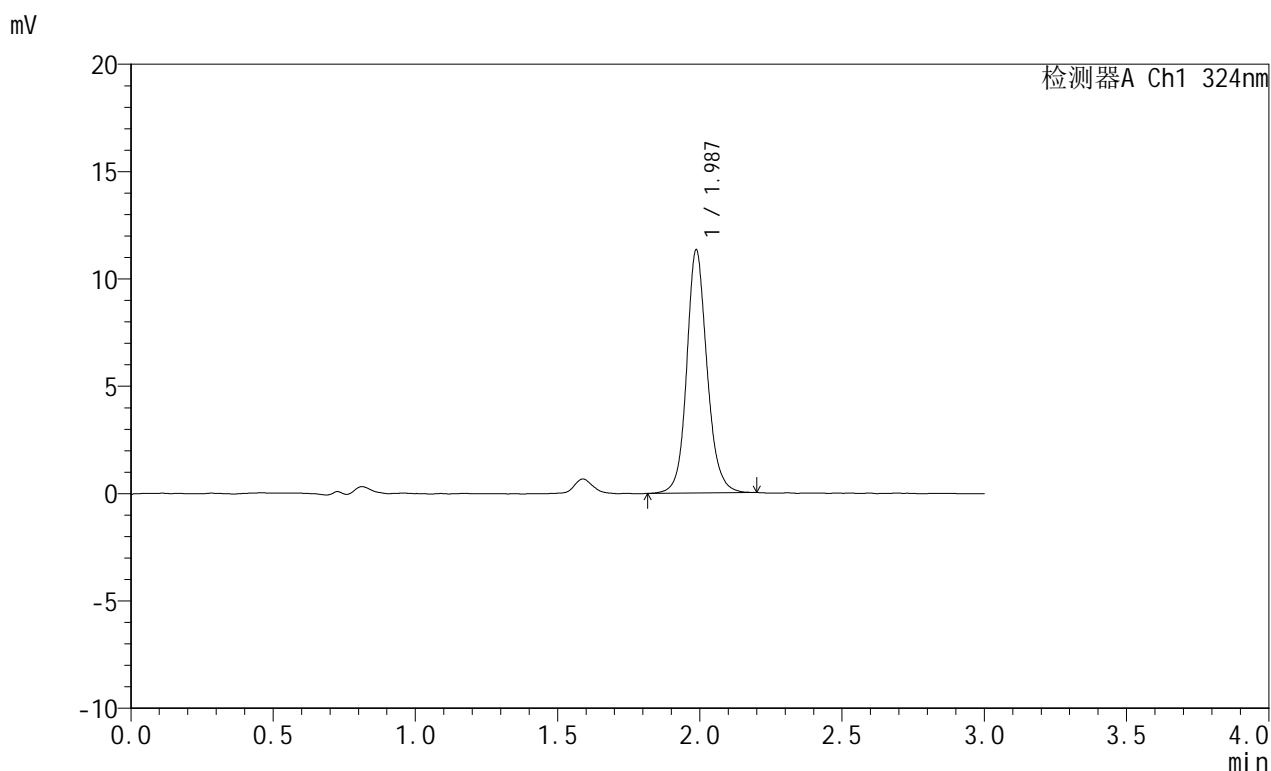


JSS-224

<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 - 0-20/24-13-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:39:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:53:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

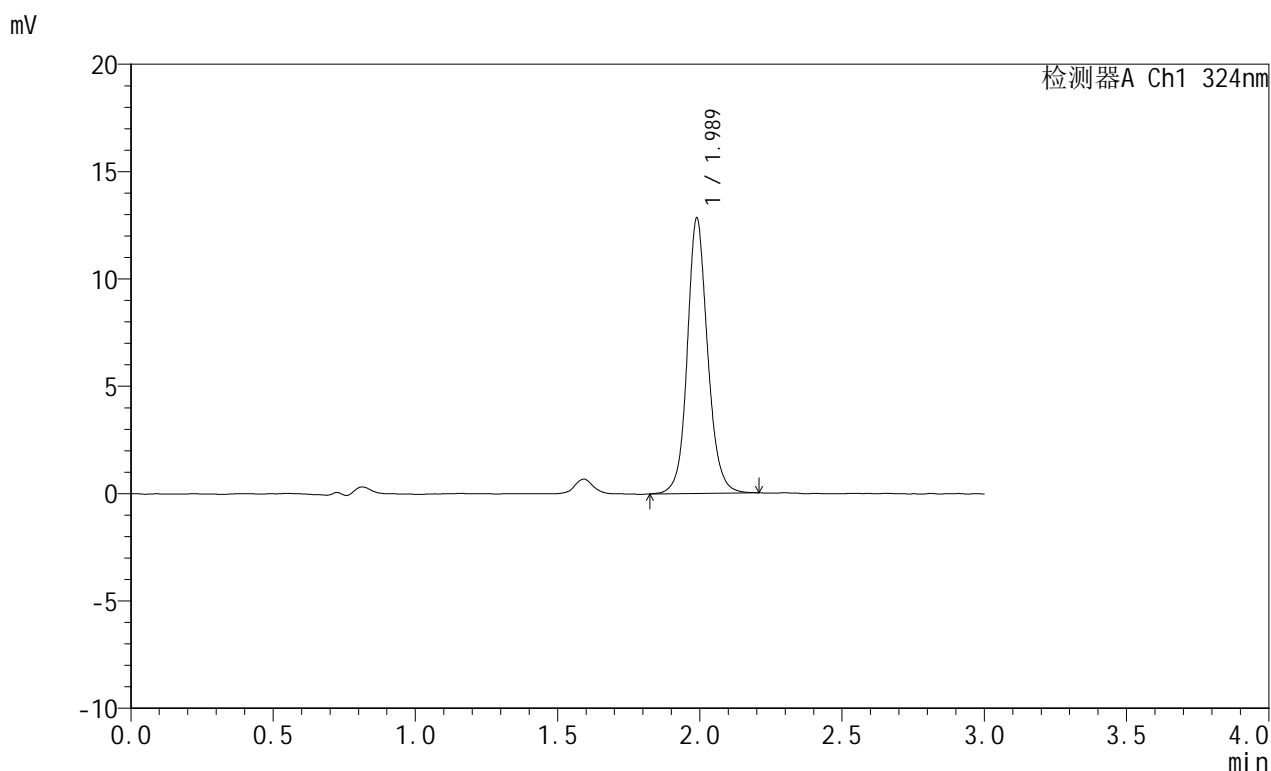
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	56477	100.000	11324	3910	1.130	--
总计		56477	100.000	11324			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901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 - 0-20/24-14-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:43:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:53:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

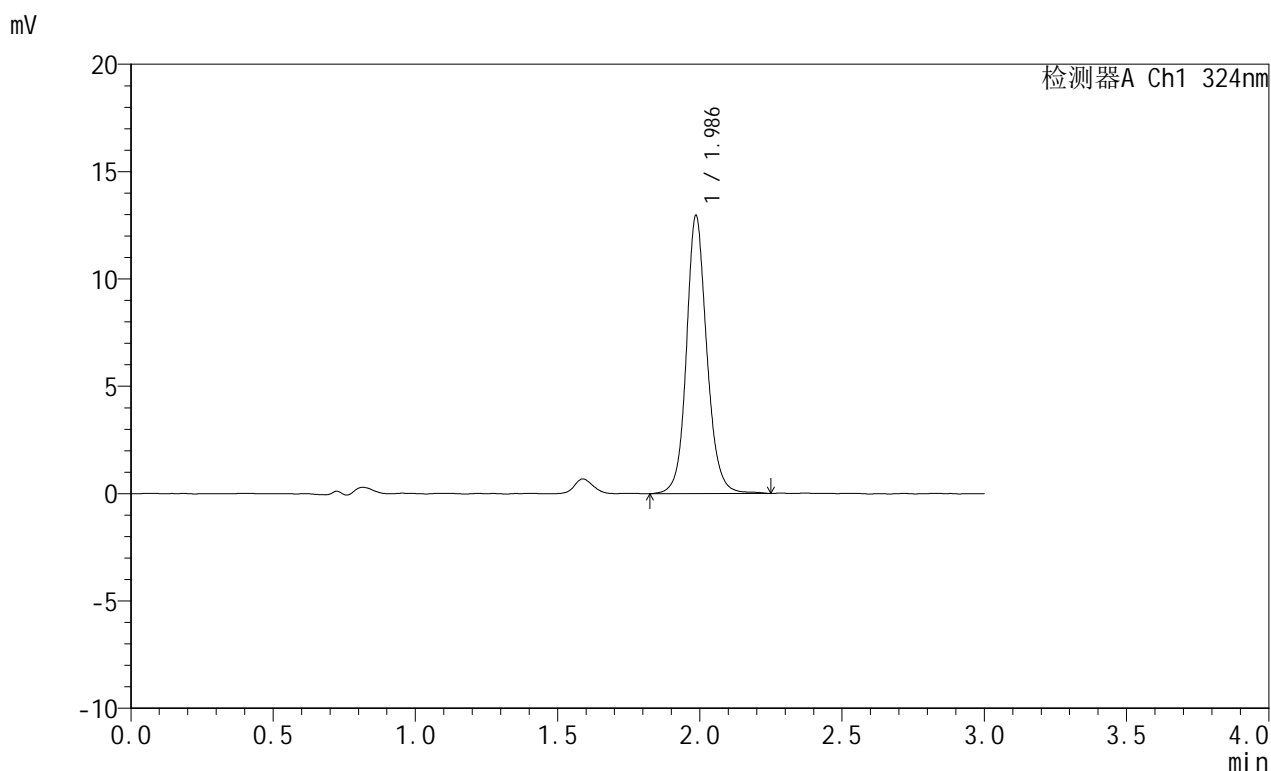
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	63893	100.000	12821	3918	1.113	--
总计		63893	100.000	12821			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901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 - 0-20/24-15-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:46:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:53:25 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	1.986	64808	100.000	12927	3901	1.119	--
总计		64808	100.000	12927			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

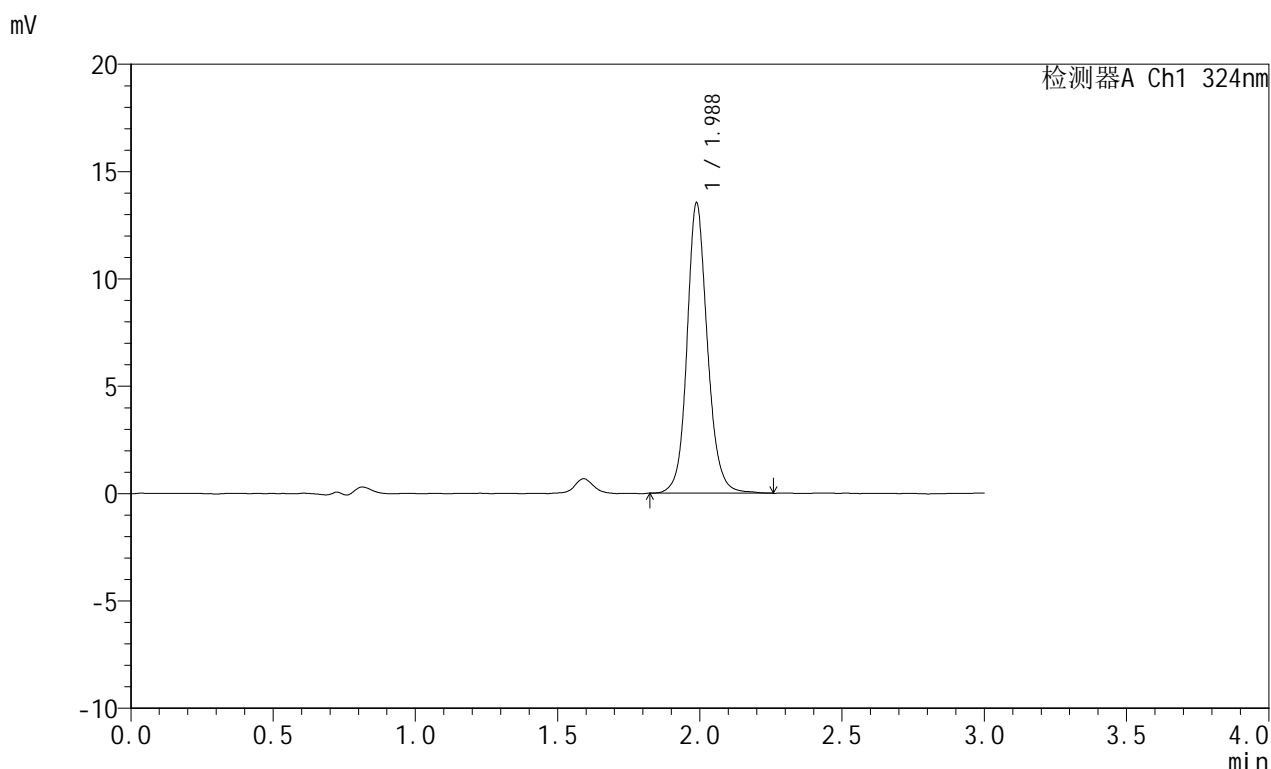


JSS-224

<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 - 0-20/24-16-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:50:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:53:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

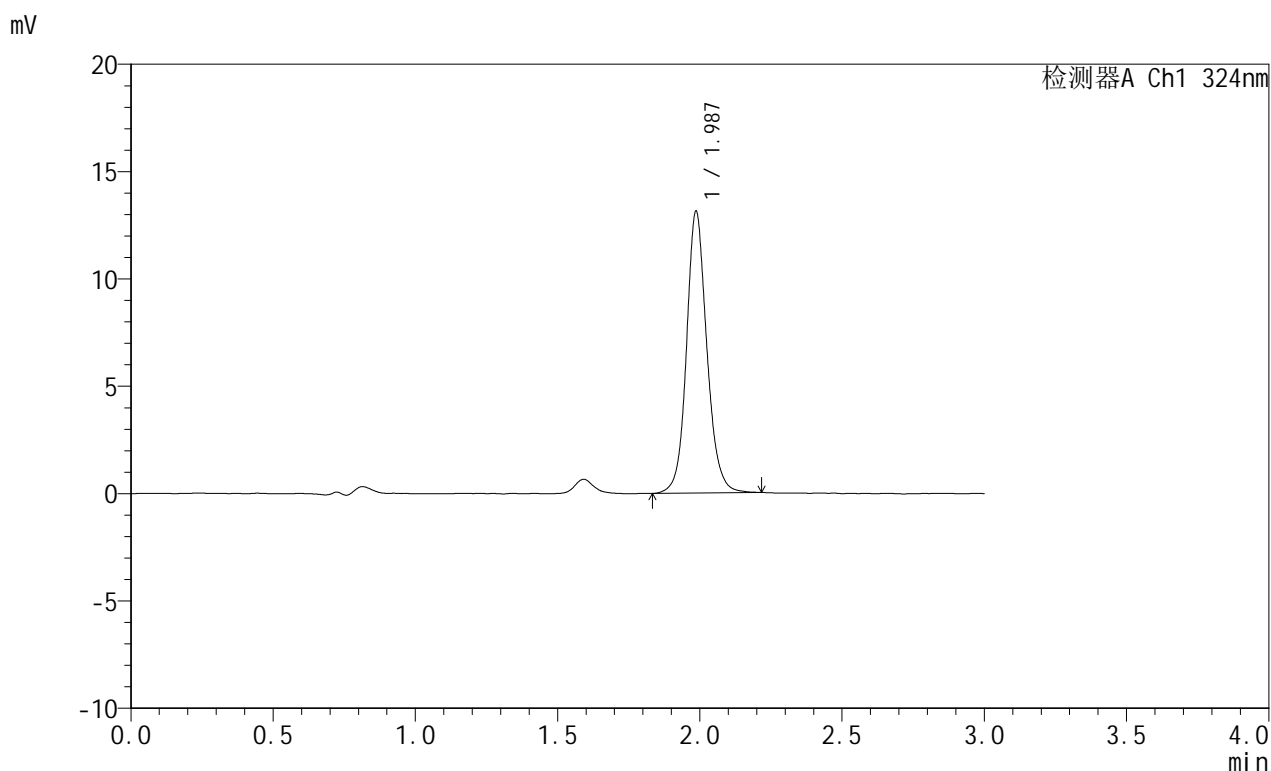
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	67602	100.000	13527	3916	1.125	--
总计		67602	100.000	13527			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901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 - 0-20/24-17-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:53:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:53:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

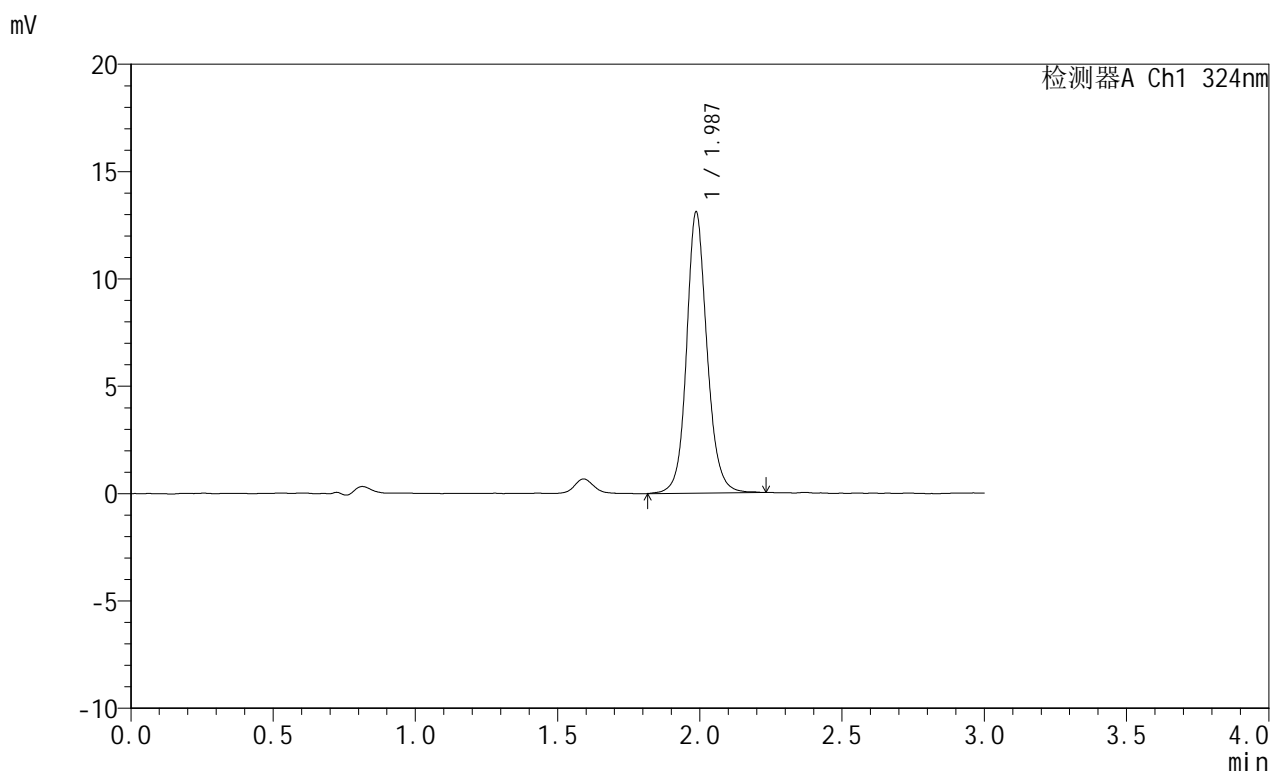
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	65357	100.000	13105	3908	1.118	--
总计		65357	100.000	13105			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901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 - 0-20/24-18-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 14:56:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:53:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

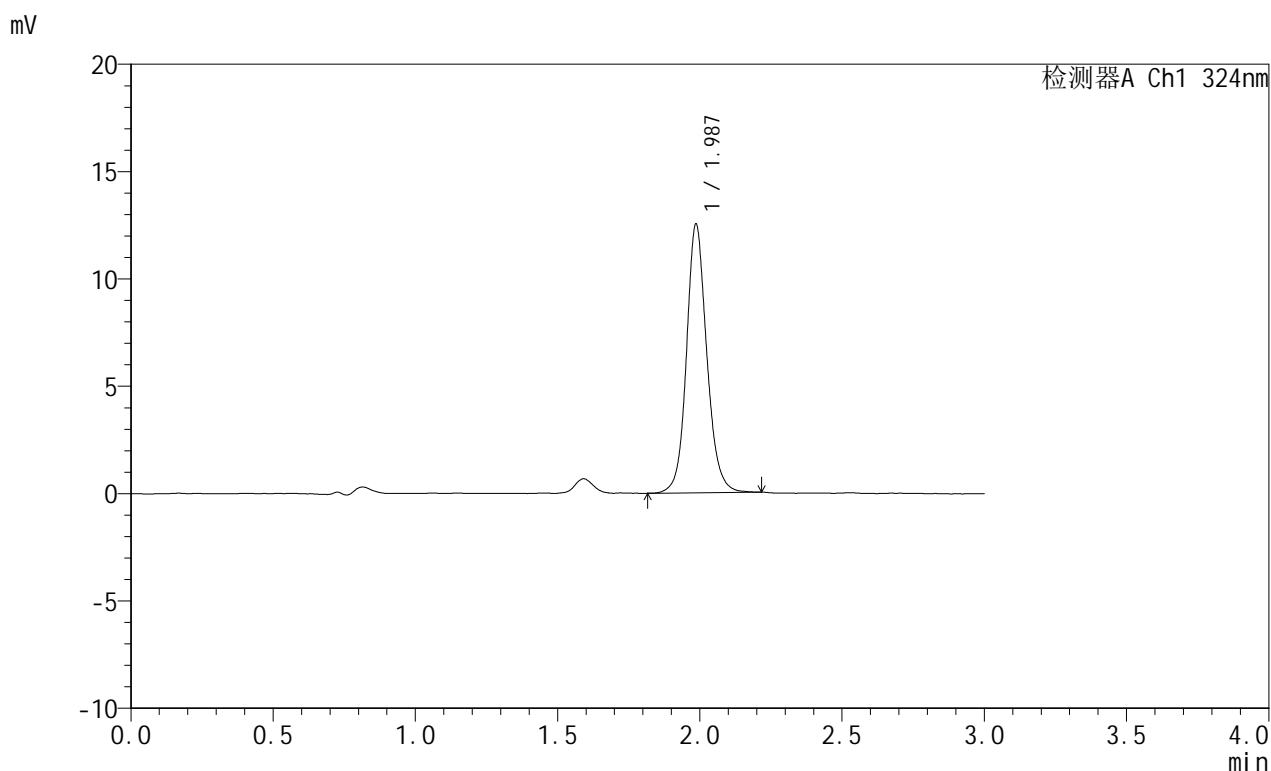
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	65684	100.000	13086	3890	1.120	--
总计		65684	100.000	13086			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901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°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-19-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:00:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:53:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

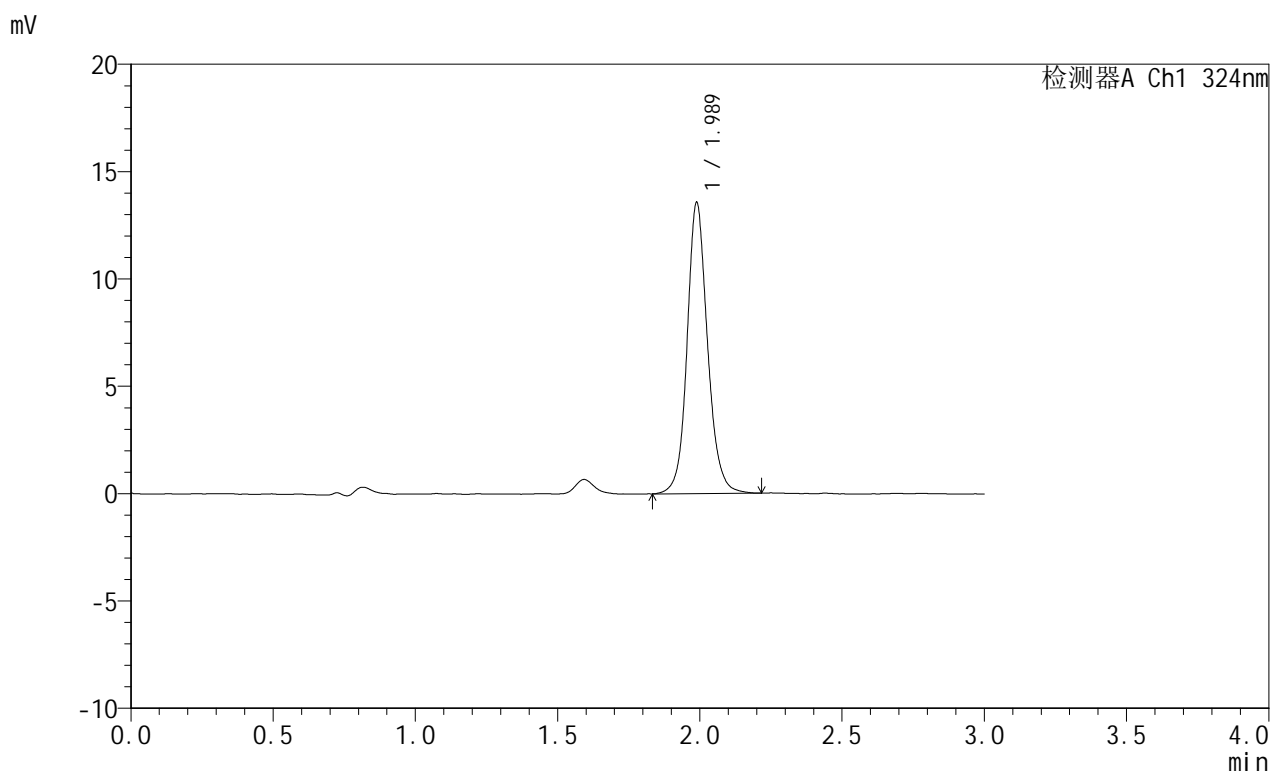
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	62182	100.000	12492	3902	1.123	--
总计		62182	100.000	12492			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901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 - 0-20/24-20-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:03:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:54:02 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	1.989	67820	100.000	13558	3899	1.120	--
总计		67820	100.000	13558			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

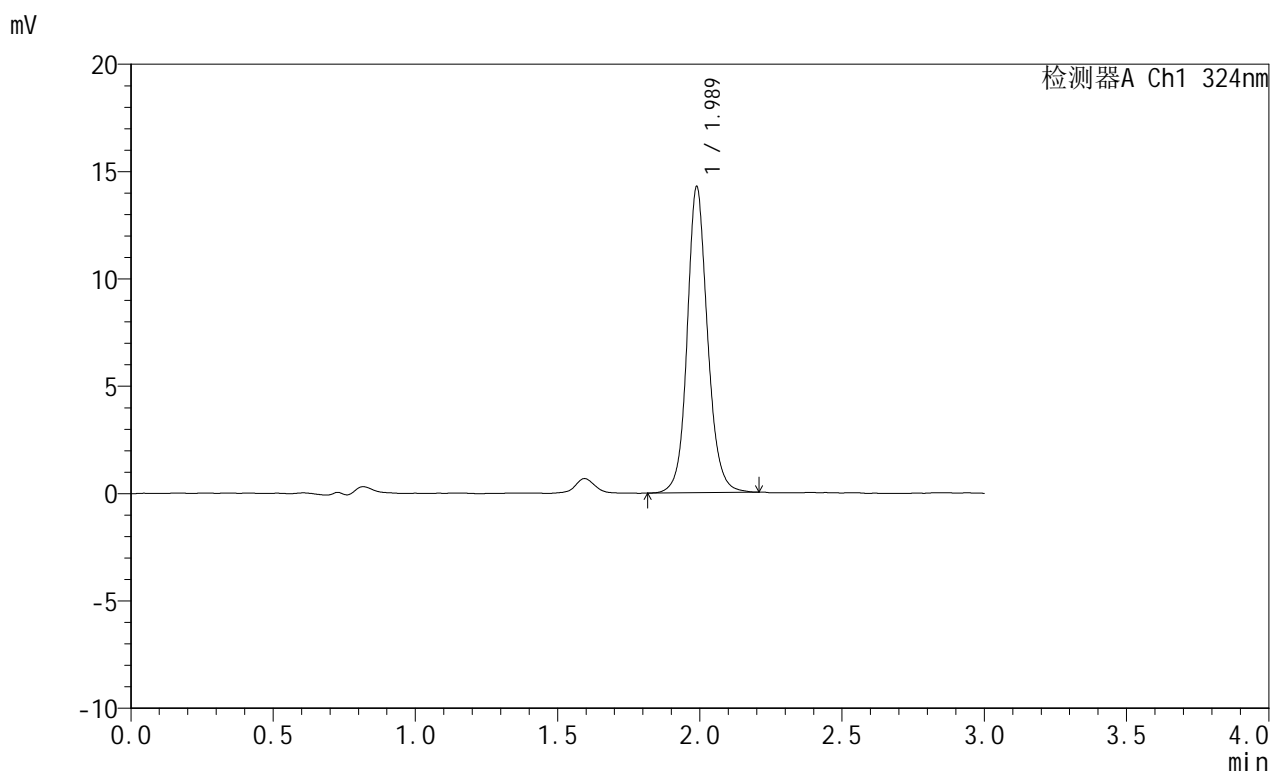


JSS-224

<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 - 0-20/24-21-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:07:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:54:10 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	1.989	71141	100.000	14257	3912	1.118	--
总计		71141	100.000	14257			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

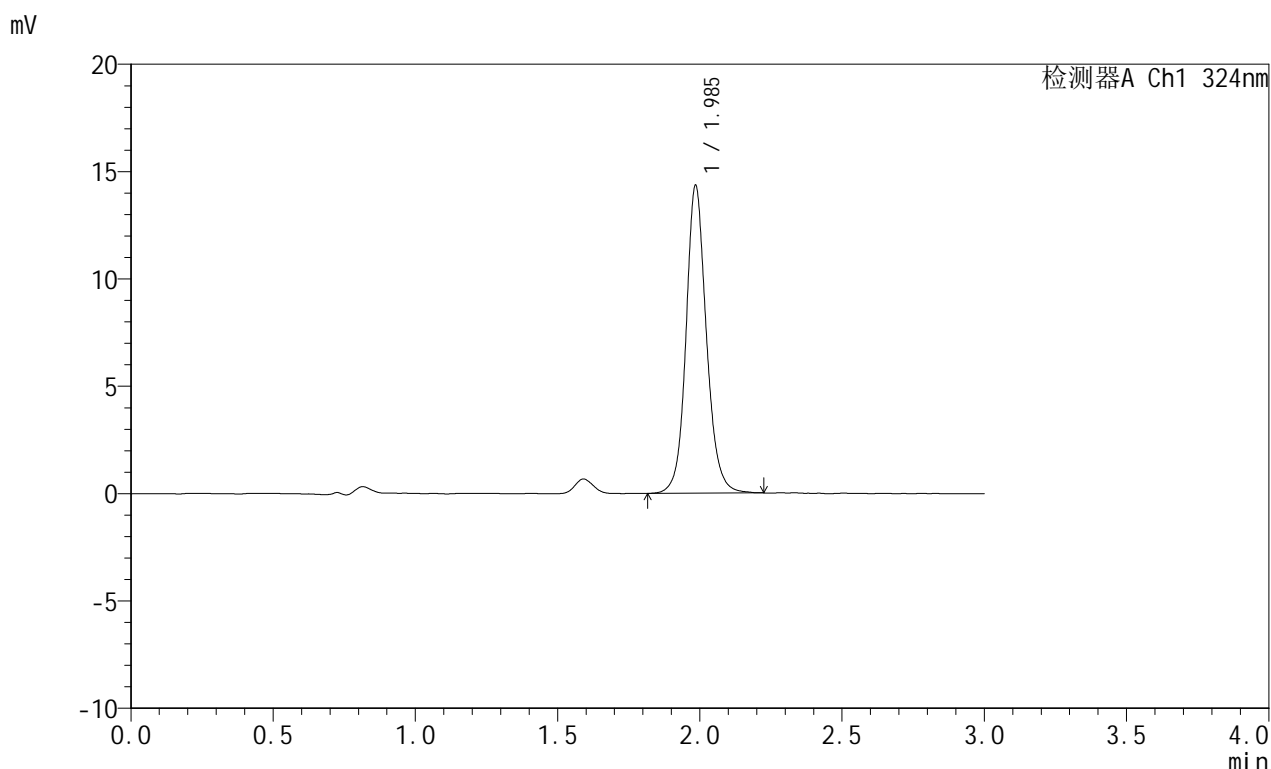


JSS-224

<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 - 0-20/24-22-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:10:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:54:17 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	1.985	71493	100.000	14246	3894	1.119	--
总计		71493	100.000	14246			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

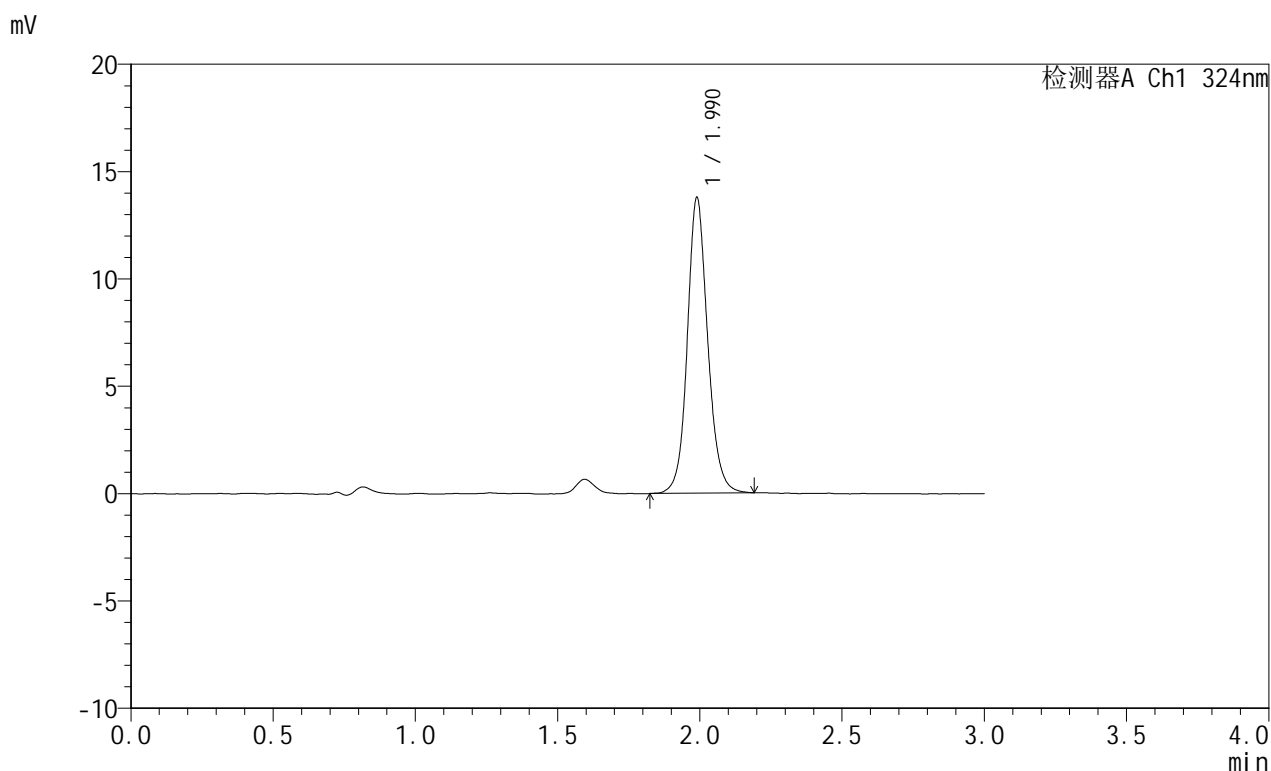


JSS-224

<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 - 0-20/24-23-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:13:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:54:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

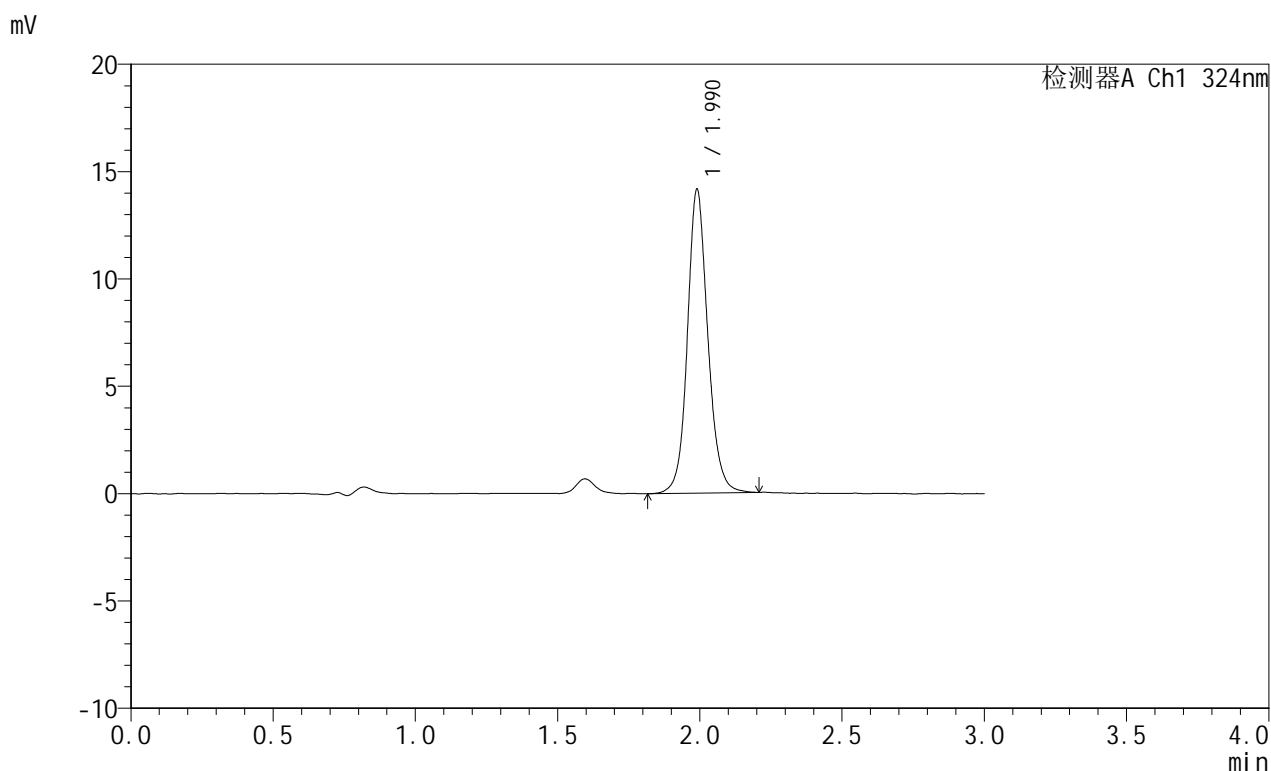
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	68634	100.000	13766	3898	1.112	--
总计		68634	100.000	13766			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901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 - 0-20/24-24-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:17:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:54:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

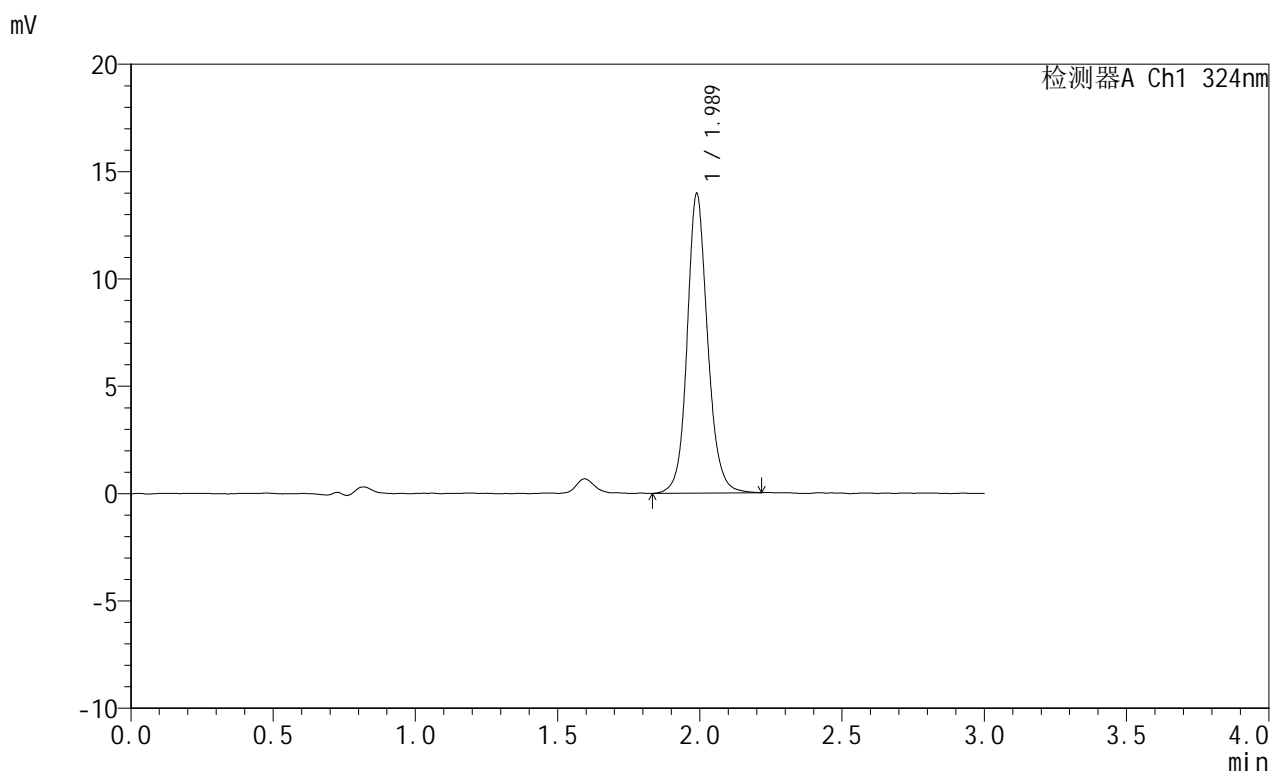
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	70718	100.000	14136	3896	1.115	--
总计		70718	100.000	14136			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-25-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:20:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:54:39 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	1.989	69885	100.000	13953	3878	1.120	--
总计		69885	100.000	13953			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

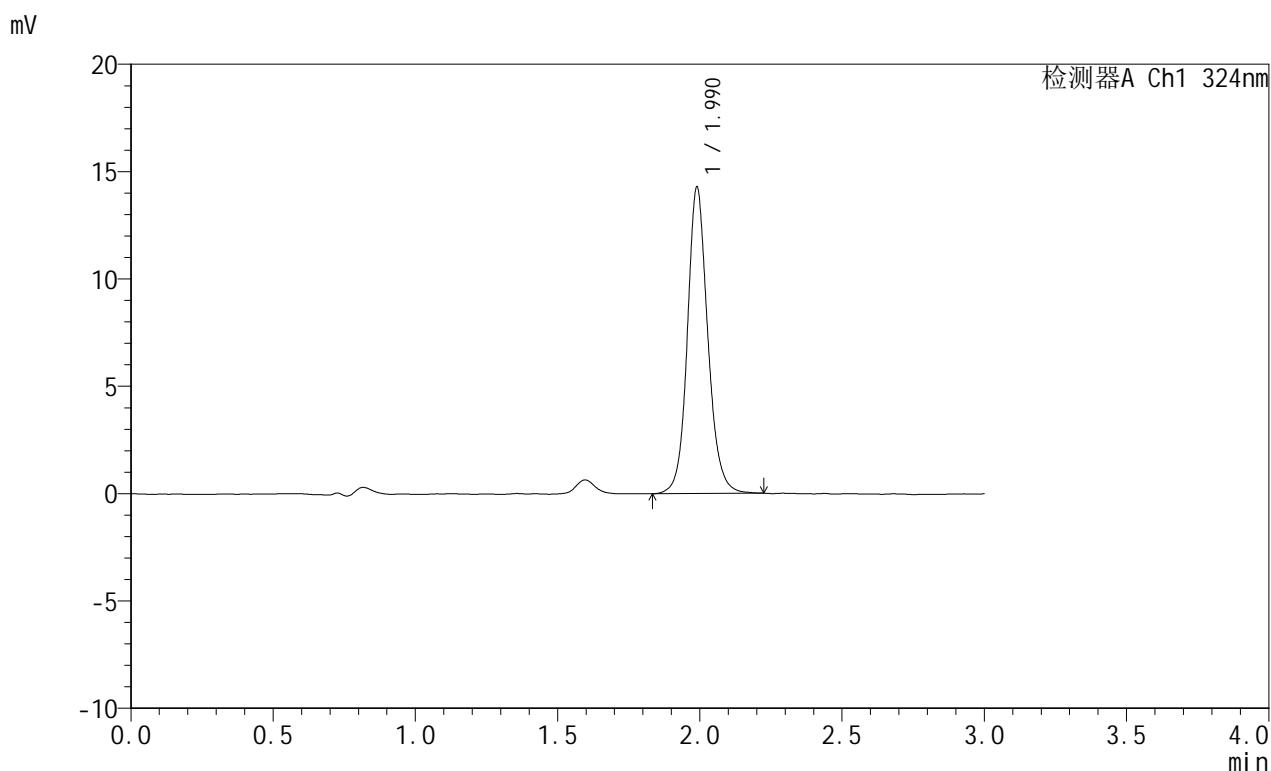


JSS-224

<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 - 0-20/24-26-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:23:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:54:47 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	1.990	71279	100.000	14257	3894	1.125	--
总计		71279	100.000	14257			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

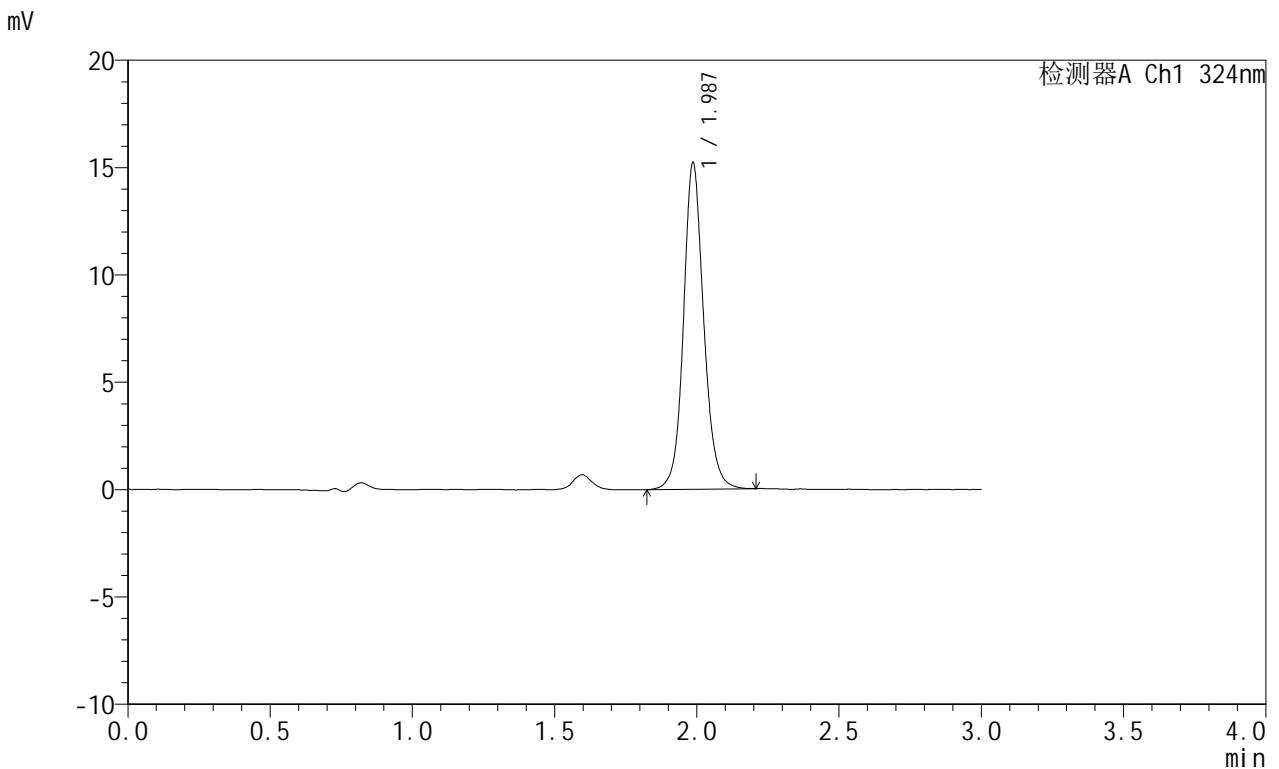


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-27-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:27:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:54:55 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	1.987	75399	100.000	15180	3941	1.109	--
总计		75399	100.000	15180			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

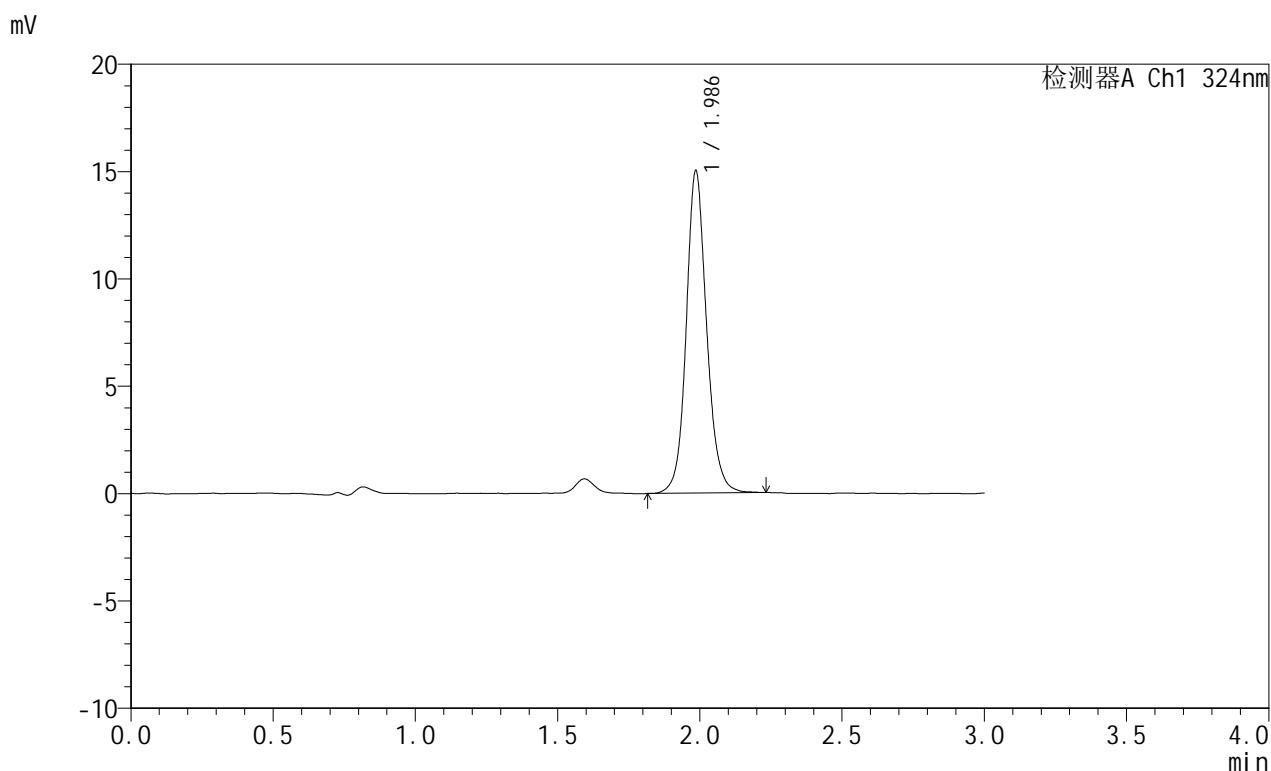


JSS-224

<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 - 0-20/24-28-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:30:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:55:02 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	1.986	75050	100.000	14968	3872	1.116	--
总计		75050	100.000	14968			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

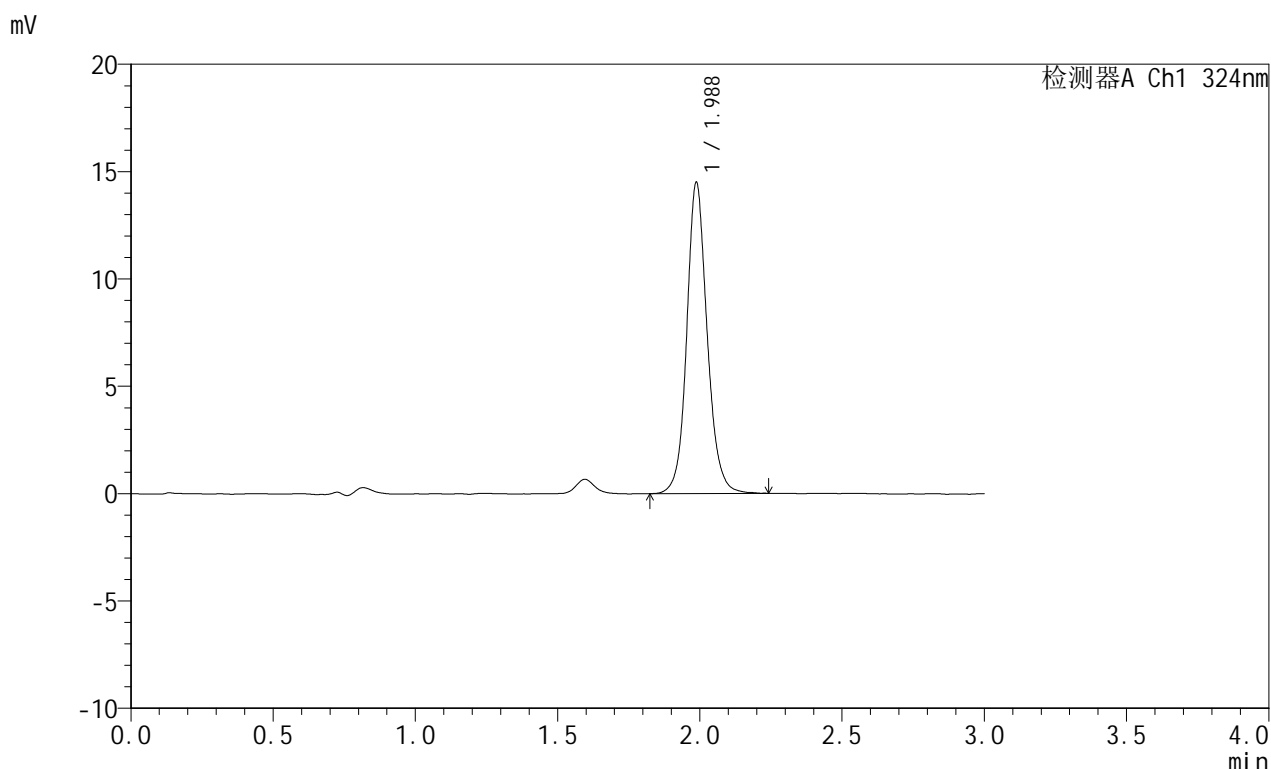


JSS-224

<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 - 0-20/24-29-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:34:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:55:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

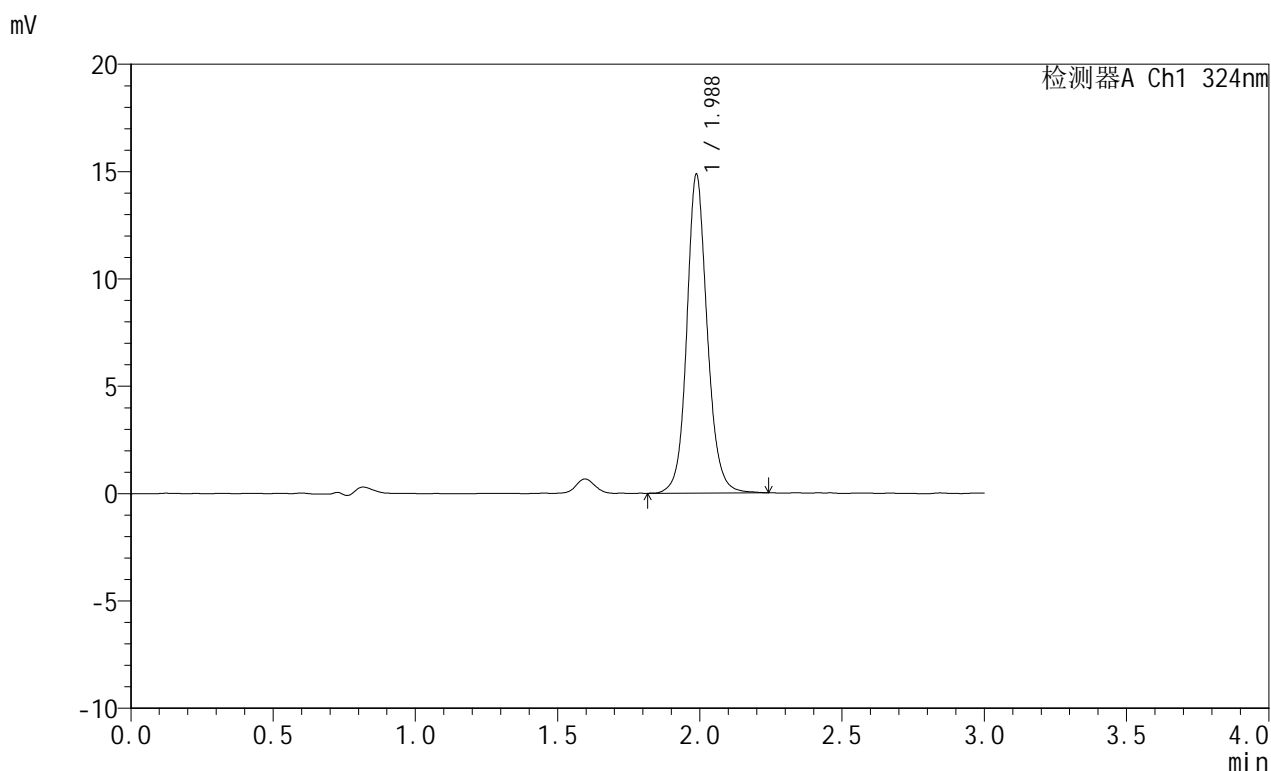
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	72399	100.000	14491	3900	1.115	--
总计		72399	100.000	14491			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901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°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-30-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:37:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:55:17 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	1.988	74287	100.000	14848	3898	1.114	--
总计		74287	100.000	14848			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

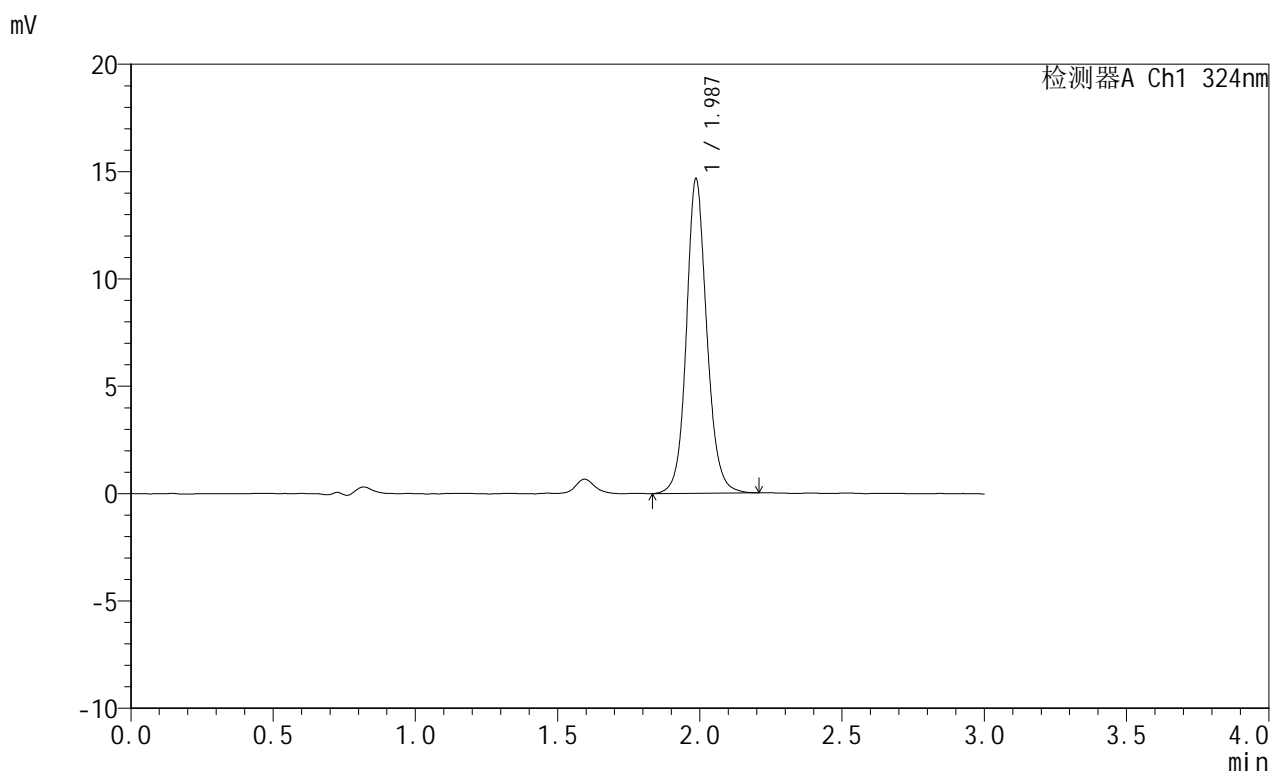


JSS-224

<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 - 0-20/24-31-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:40:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:55:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

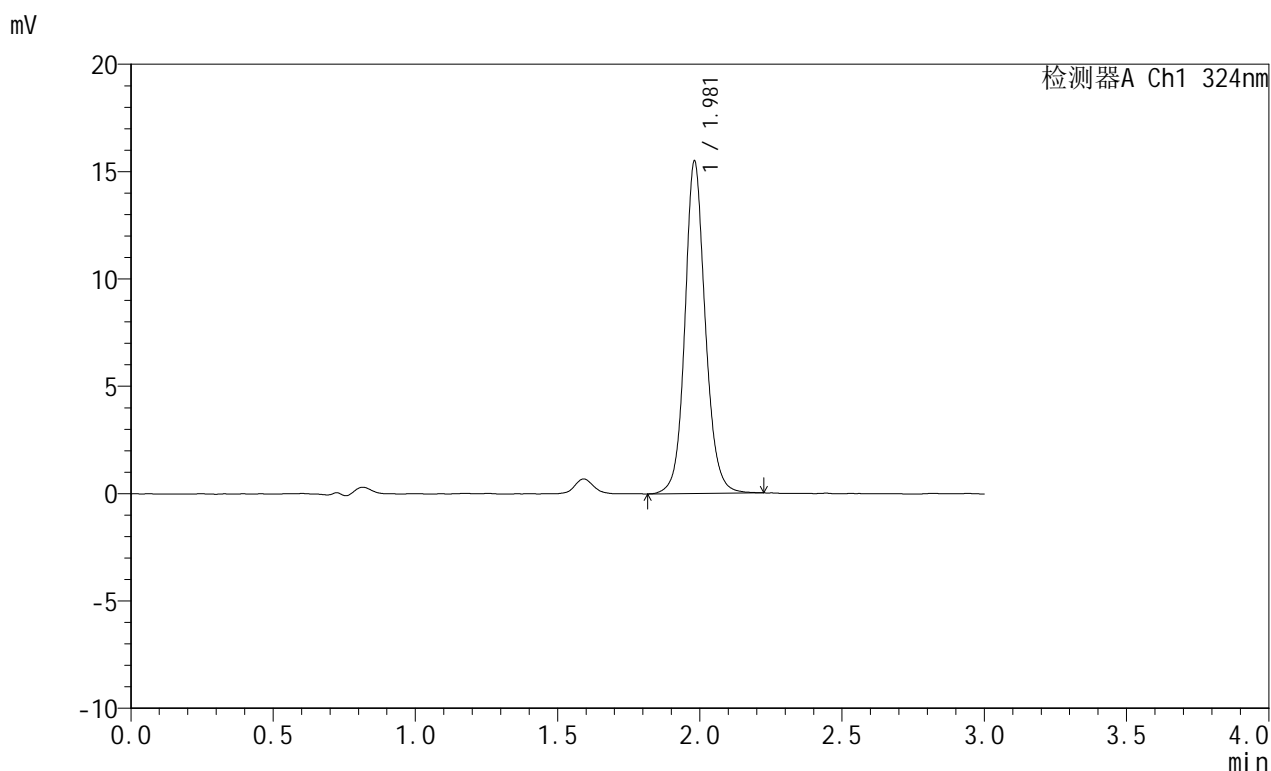
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	73211	100.000	14621	3875	1.111	--
总计		73211	100.000	14621			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901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 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-32-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:44:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:55:32 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	1.981	77383	100.000	15476	3863	1.111	--
总计		77383	100.000	15476			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

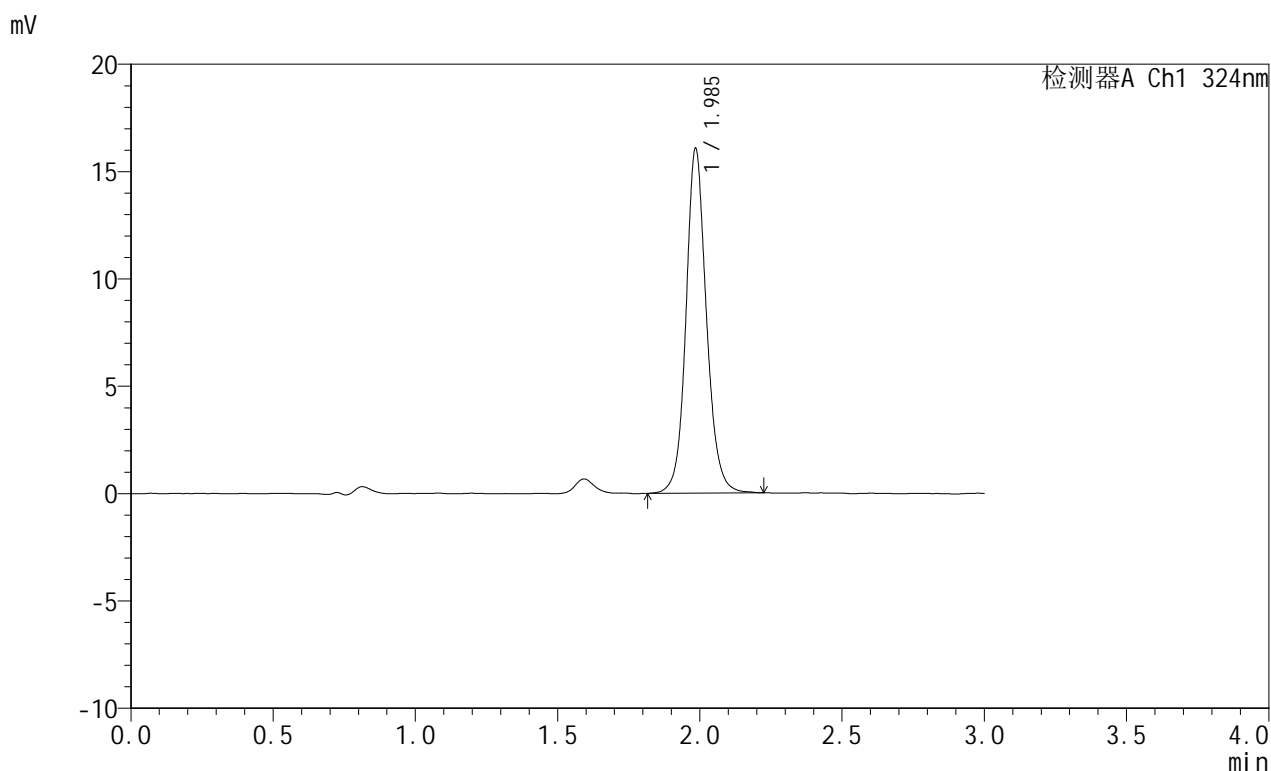


JSS-224

<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 - 0-20/24-33-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:47:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:55:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

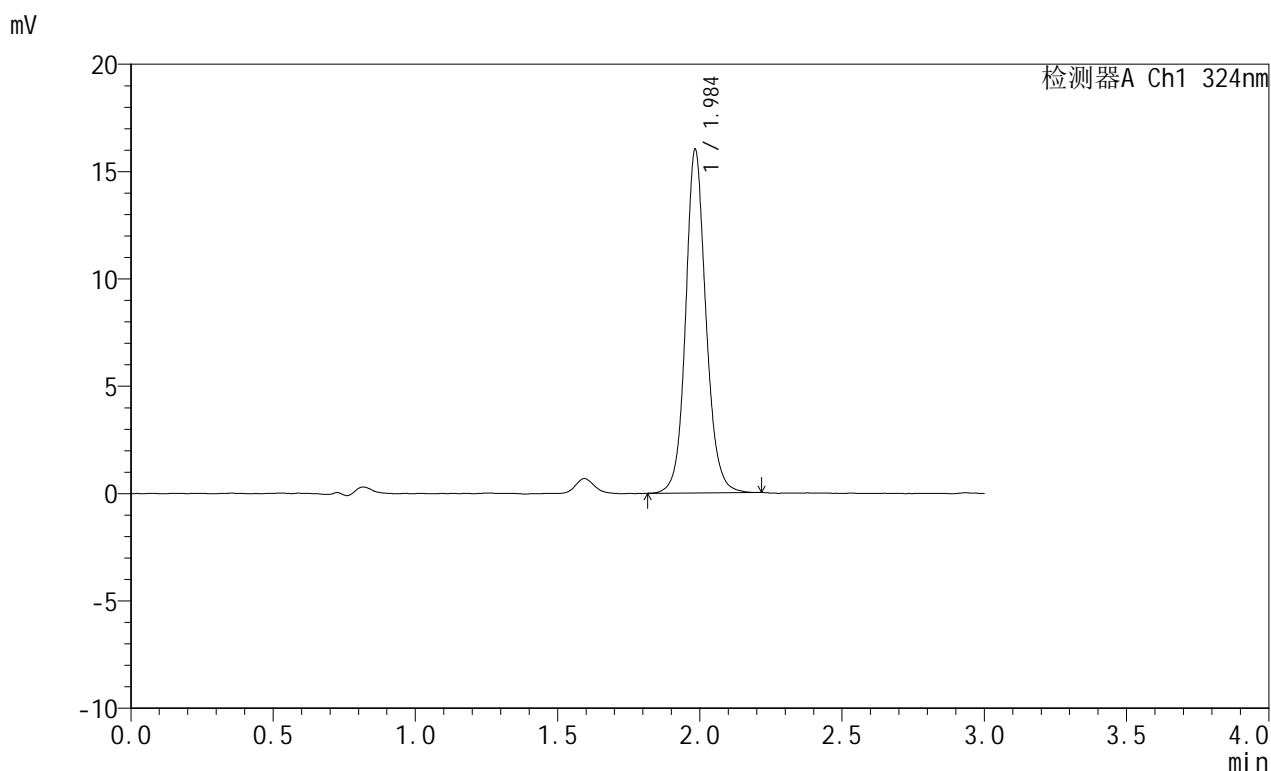
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	80399	100.000	15961	3864	1.110	--
总计		80399	100.000	15961			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901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 - 0-20/24-34-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:50:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:55:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

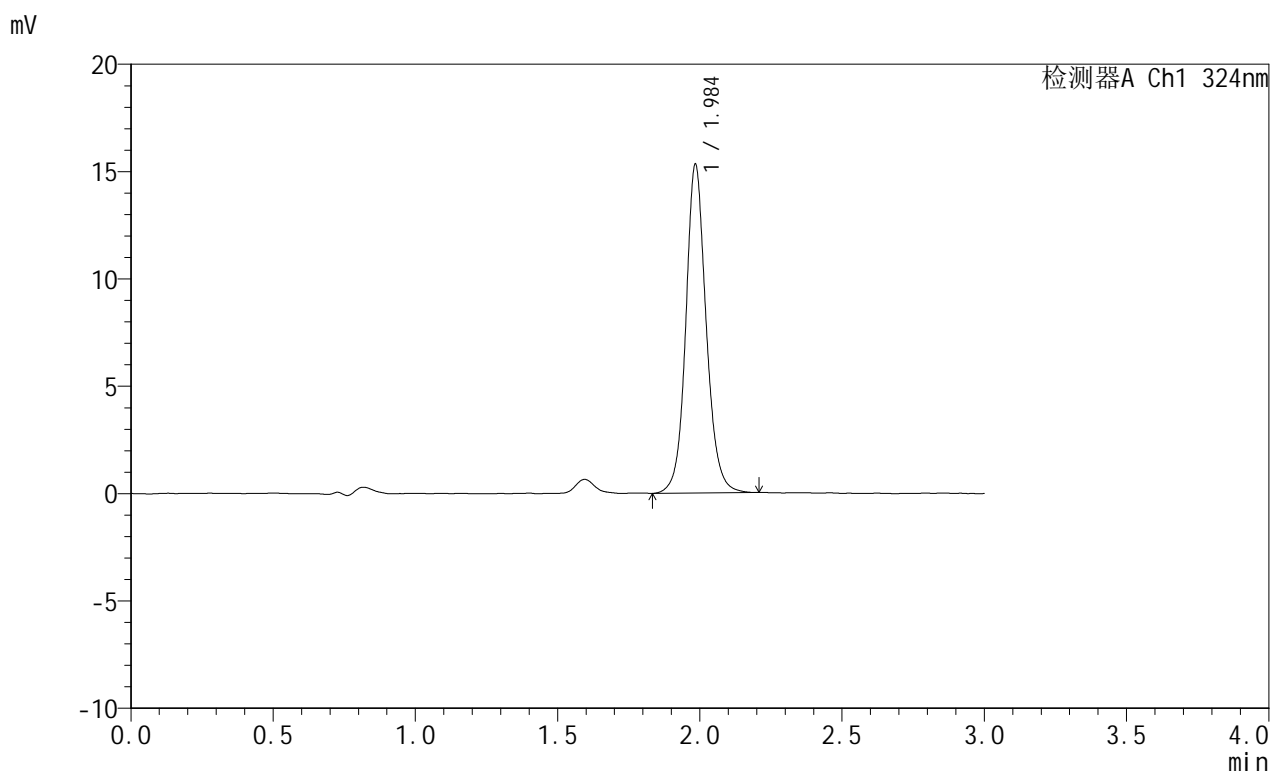
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	79797	100.000	15893	3887	1.111	--
总计		79797	100.000	15893			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901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 - 0-20/24-35-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:54:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:55:55 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	1.984	76302	100.000	15172	3890	1.107	--
总计		76302	100.000	15172			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

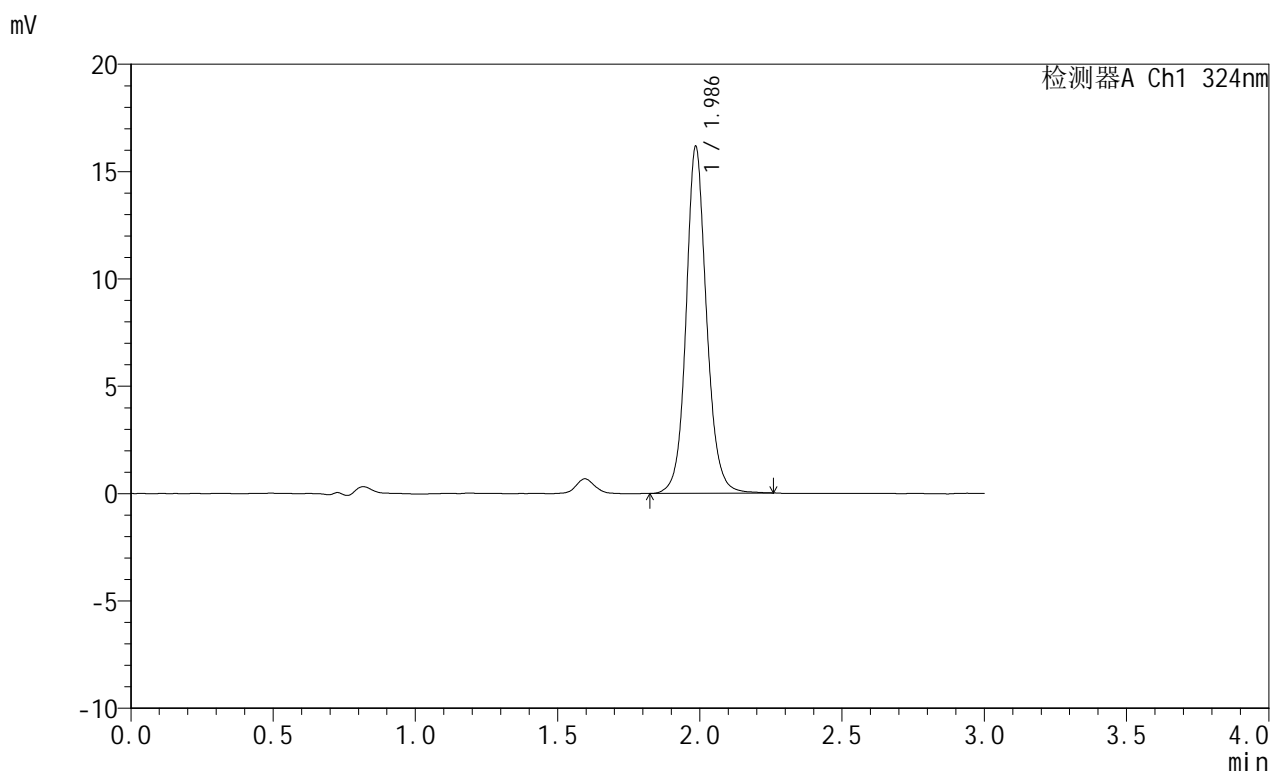


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-36-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 15:57:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:56:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

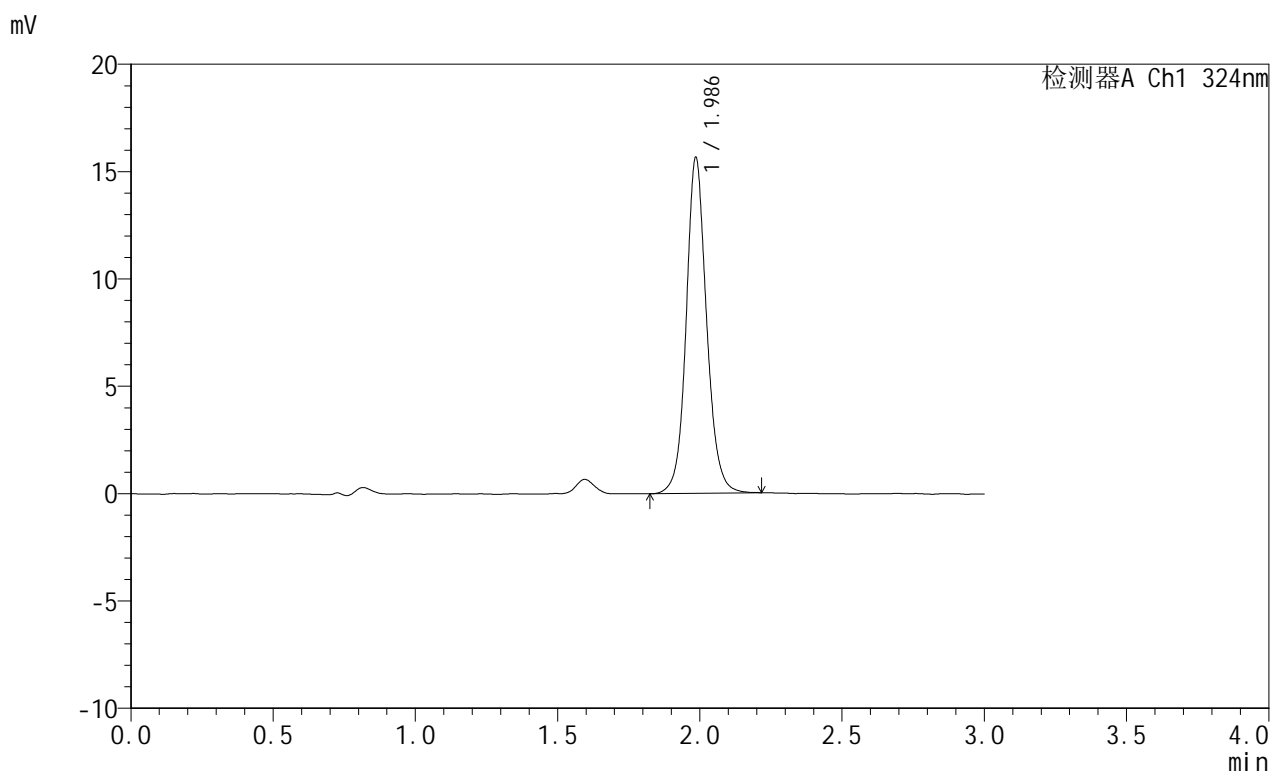
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	80896	100.000	16085	3885	1.106	--
总计		80896	100.000	16085			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-37-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 16:01:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:56:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

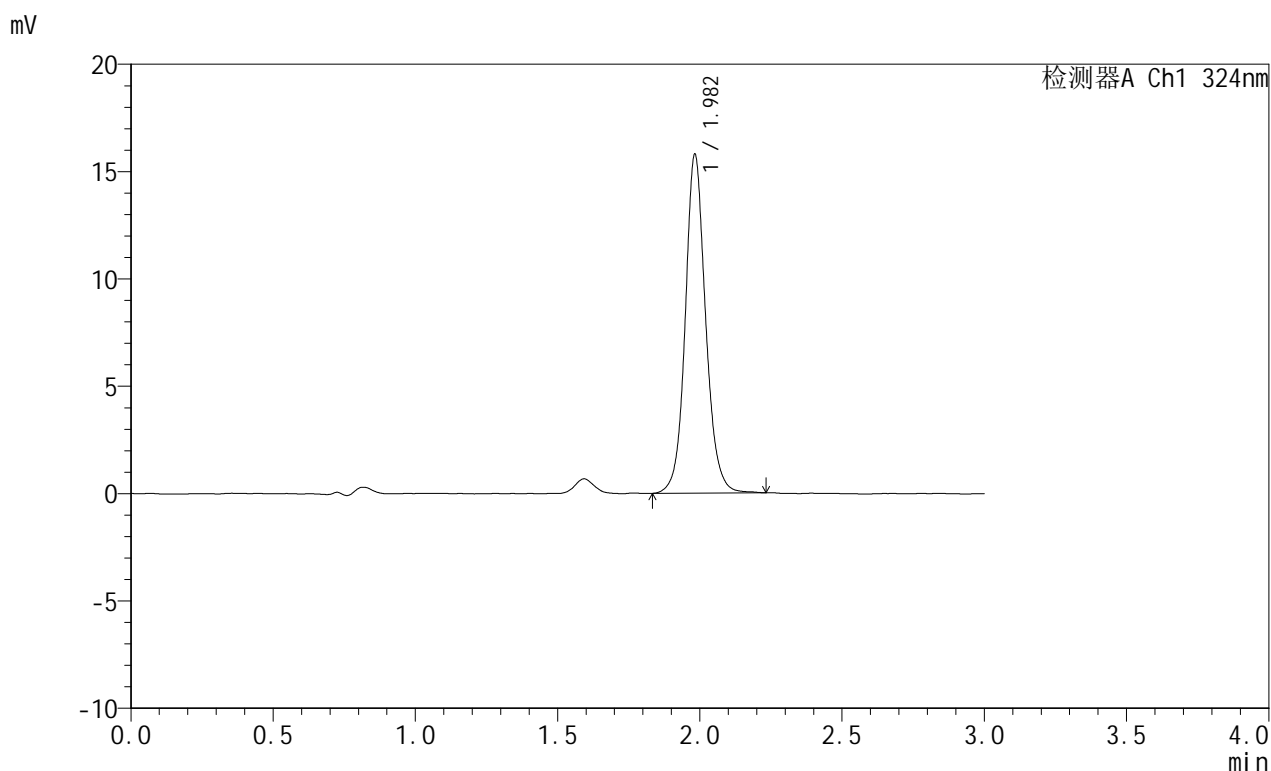
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	78153	100.000	15595	3874	1.101	--
总计		78153	100.000	15595			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901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 - 0-20/24-38-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 16:04:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:56:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

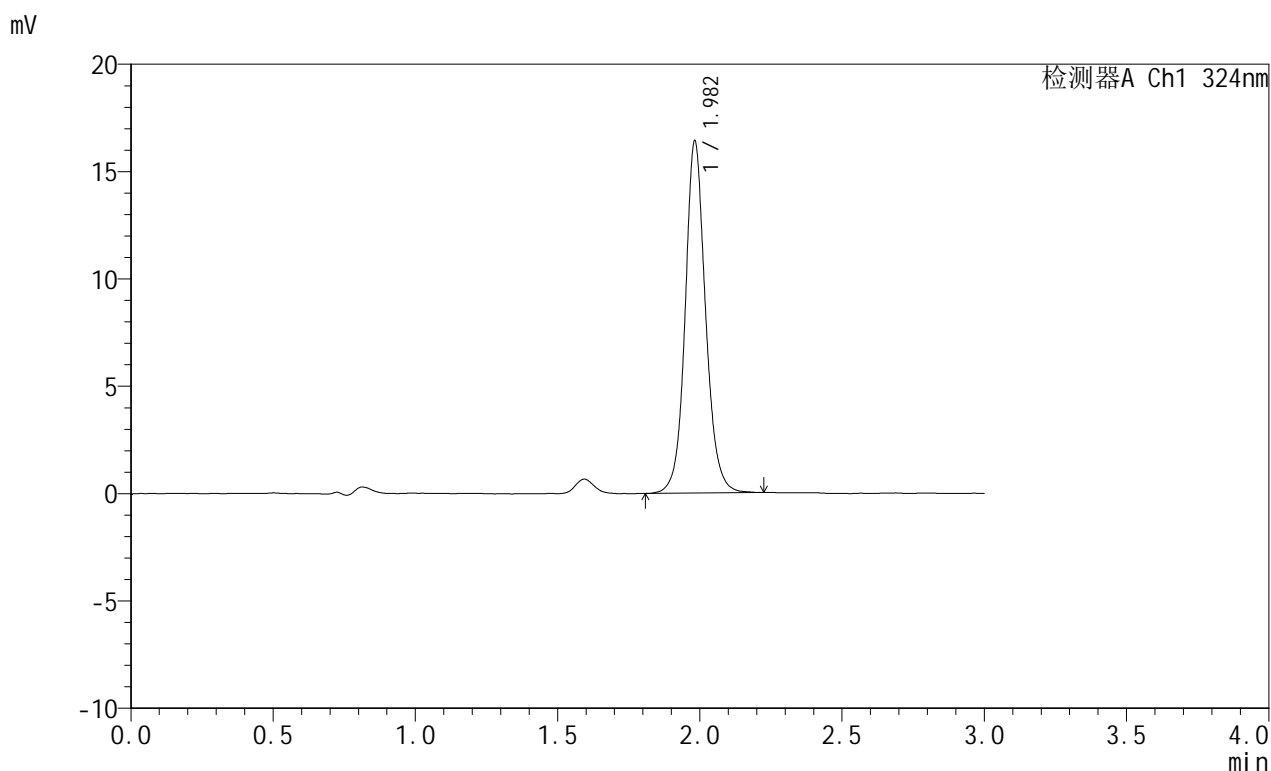
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	78732	100.000	15733	3874	1.105	--
总计		78732	100.000	15733			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-39-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 16:07:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:56:26 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	1.982	81858	100.000	16358	3877	1.102	--
总计		81858	100.000	16358			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

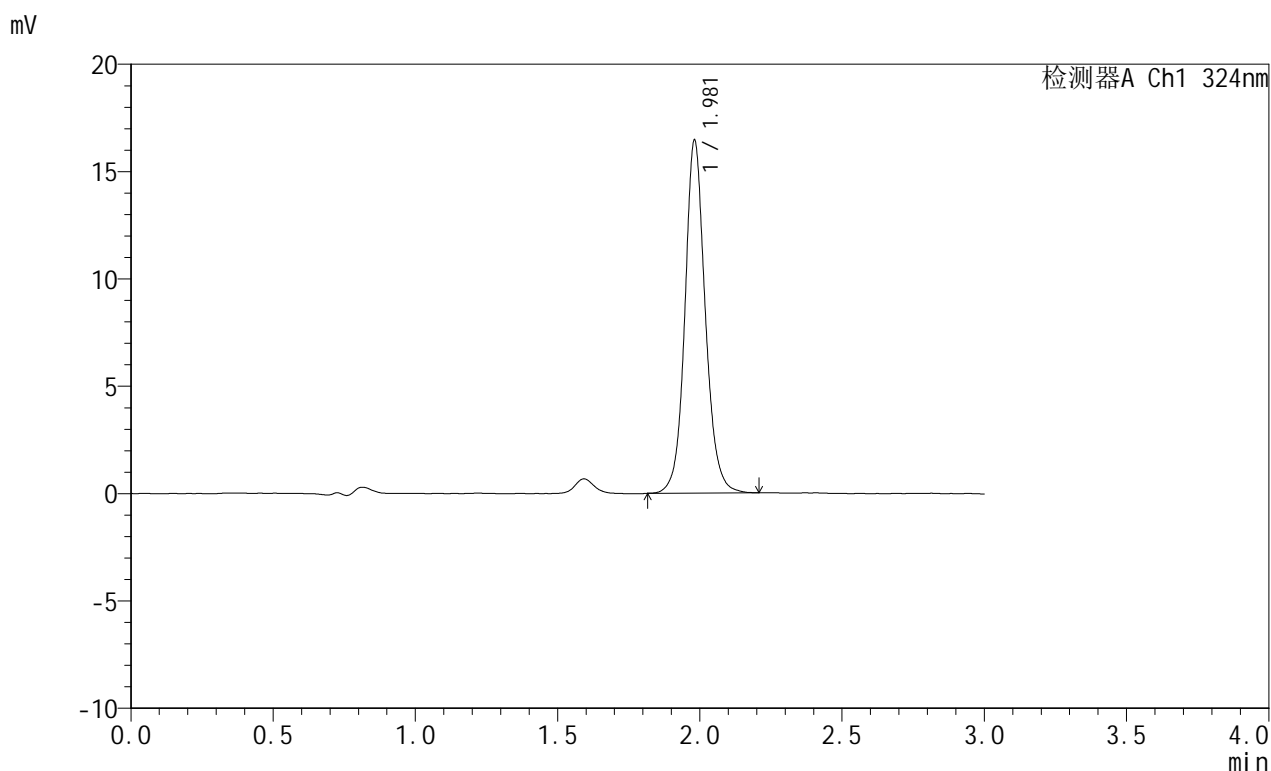


JSS-224

<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 - 0-20/24-40-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 16:11:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:56:34 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	1.981	81974	100.000	16430	3881	1.105	--
总计		81974	100.000	16430			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

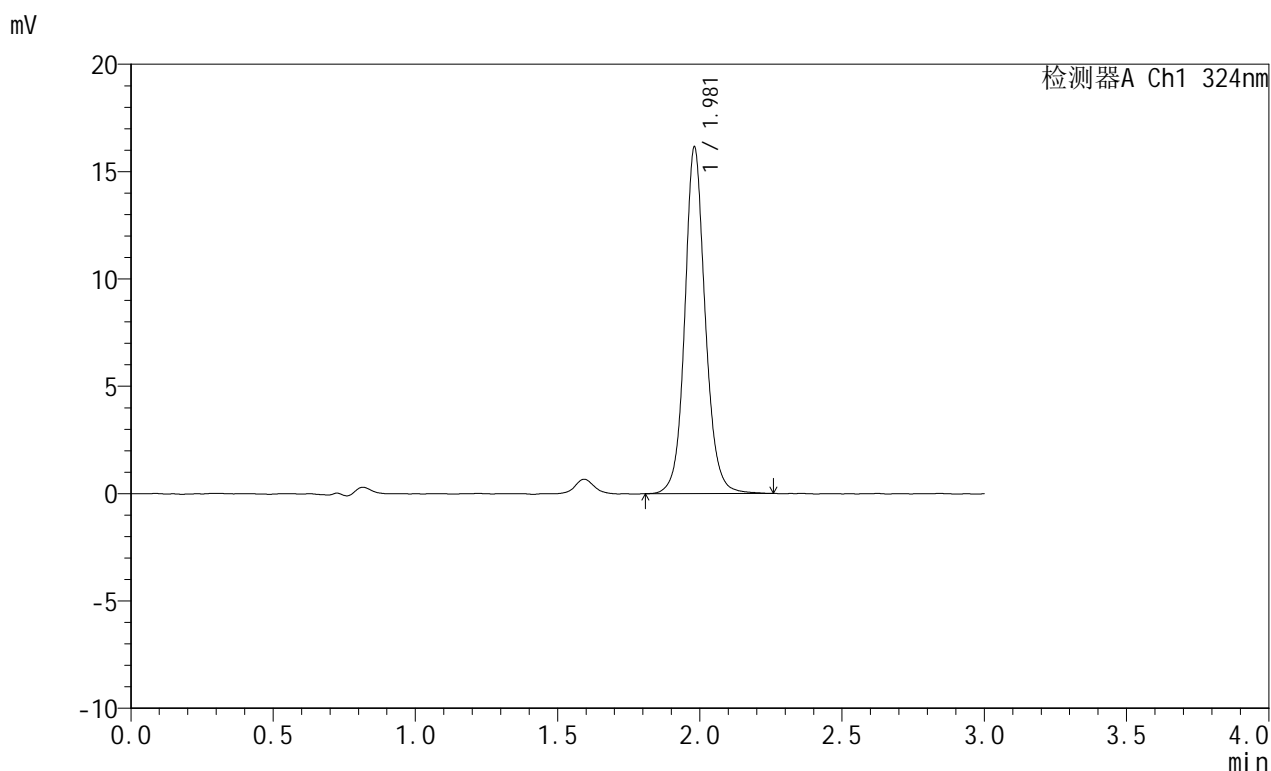


JSS-224

<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 - 0-20/24-41-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 16:14:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:56:41 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	1.981	80961	100.000	16139	3864	1.104	--
总计		80961	100.000	16139			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

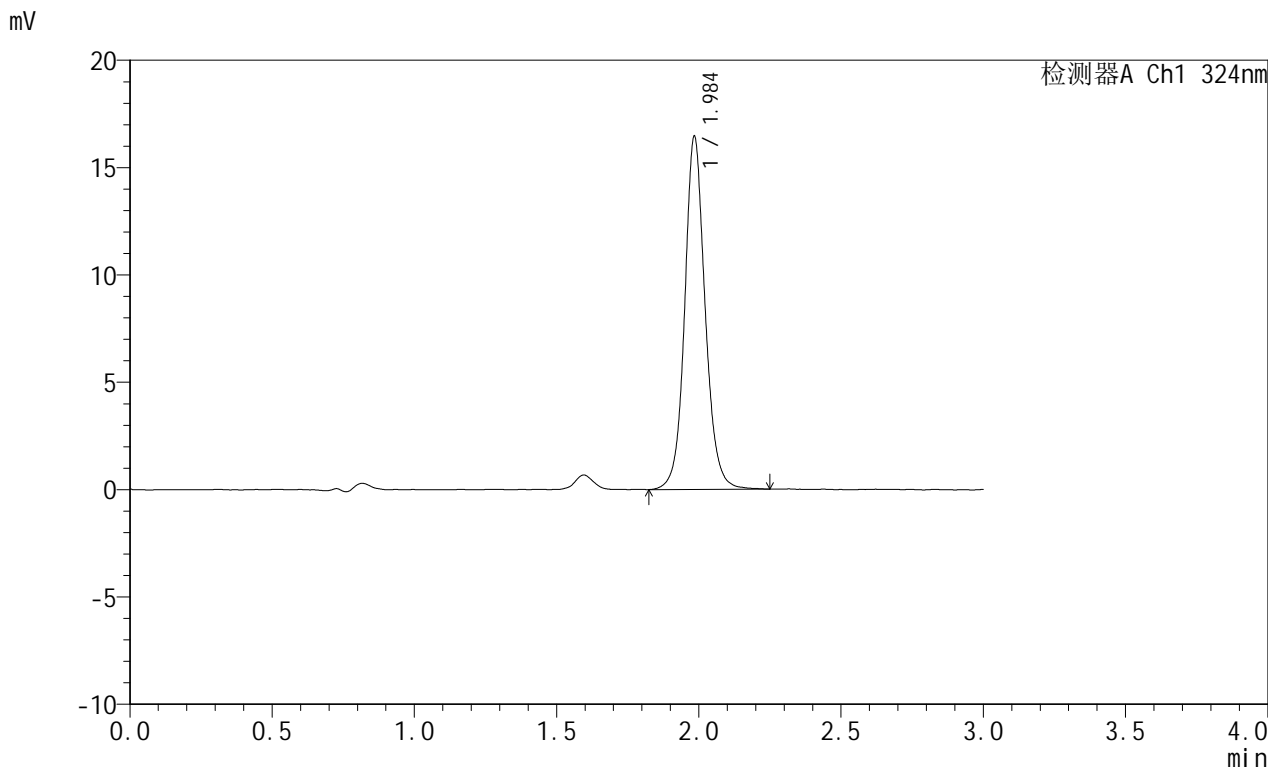


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-42-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 16:18:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:56:49 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	1.984	82359	100.000	16297	3873	1.099	--
总计		82359	100.000	16297			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

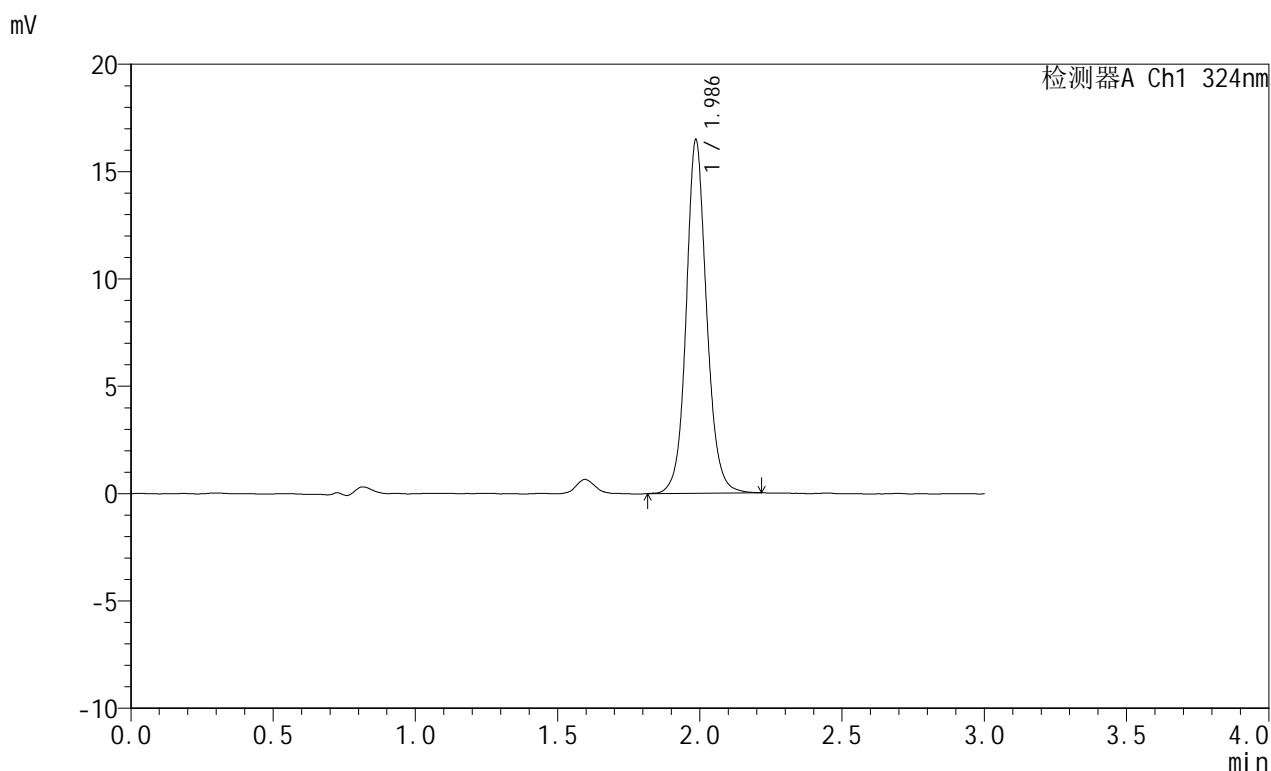


JSS-224

<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 - 0-20/24-43-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 16:21:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:56:56 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	1.986	82467	100.000	16420	3874	1.096	--
总计		82467	100.000	16420			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

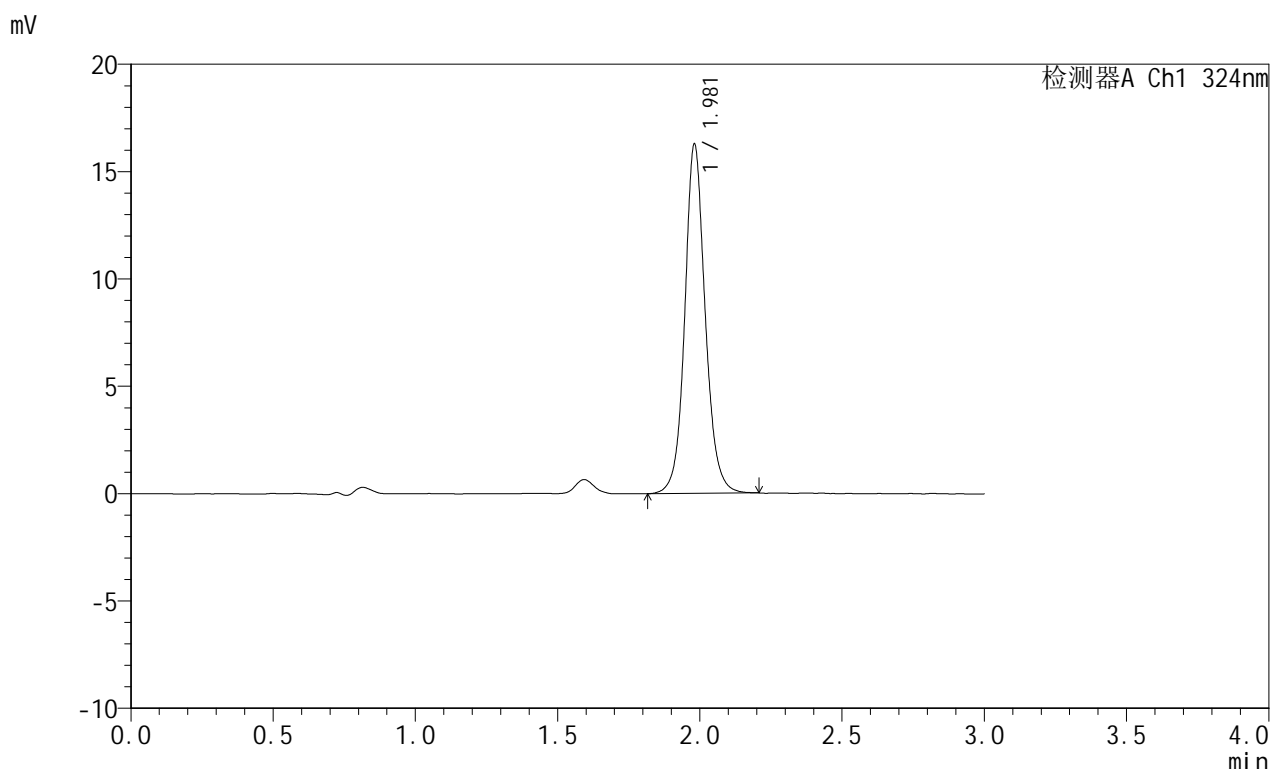


JSS-224

<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 - 0-20/24-44-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 16:24:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:57:04 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	1.981	81437	100.000	16271	3862	1.097	--
总计		81437	100.000	16271			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

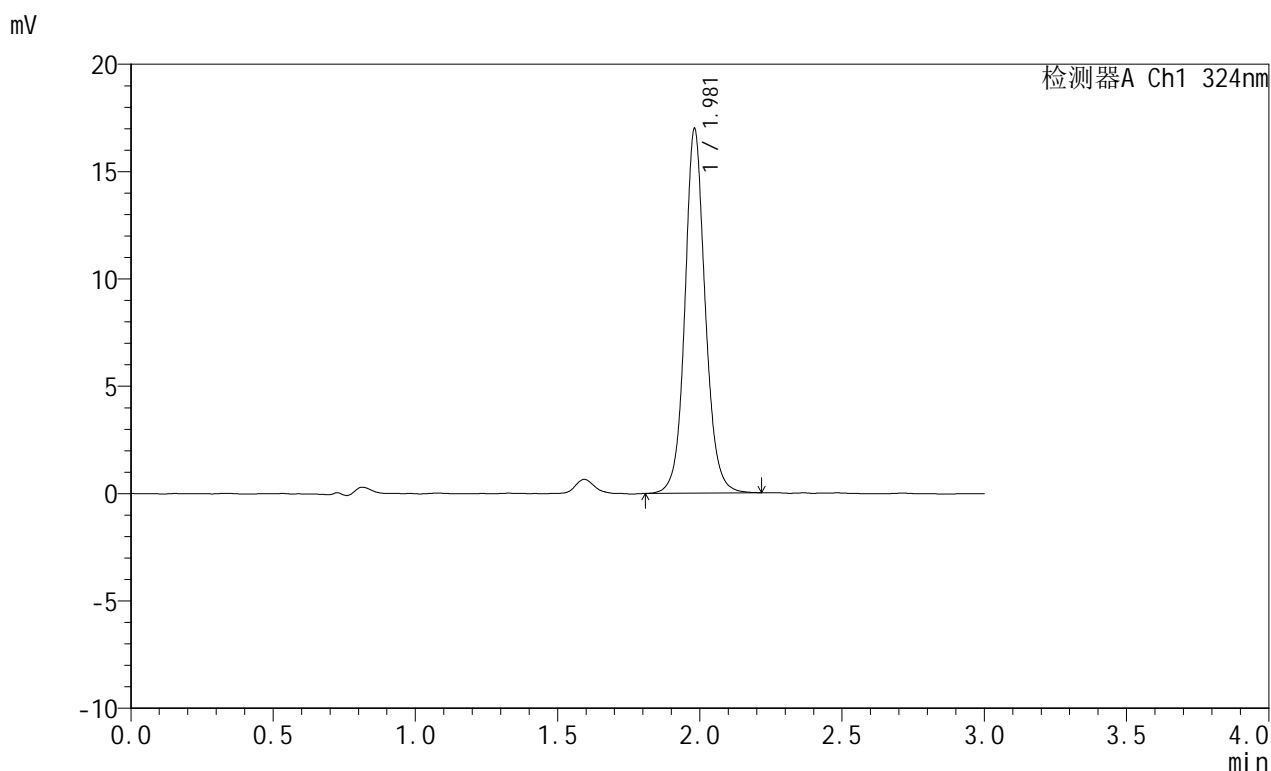


JSS-224

<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 - 0-20/24-45-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 16:28:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:57:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

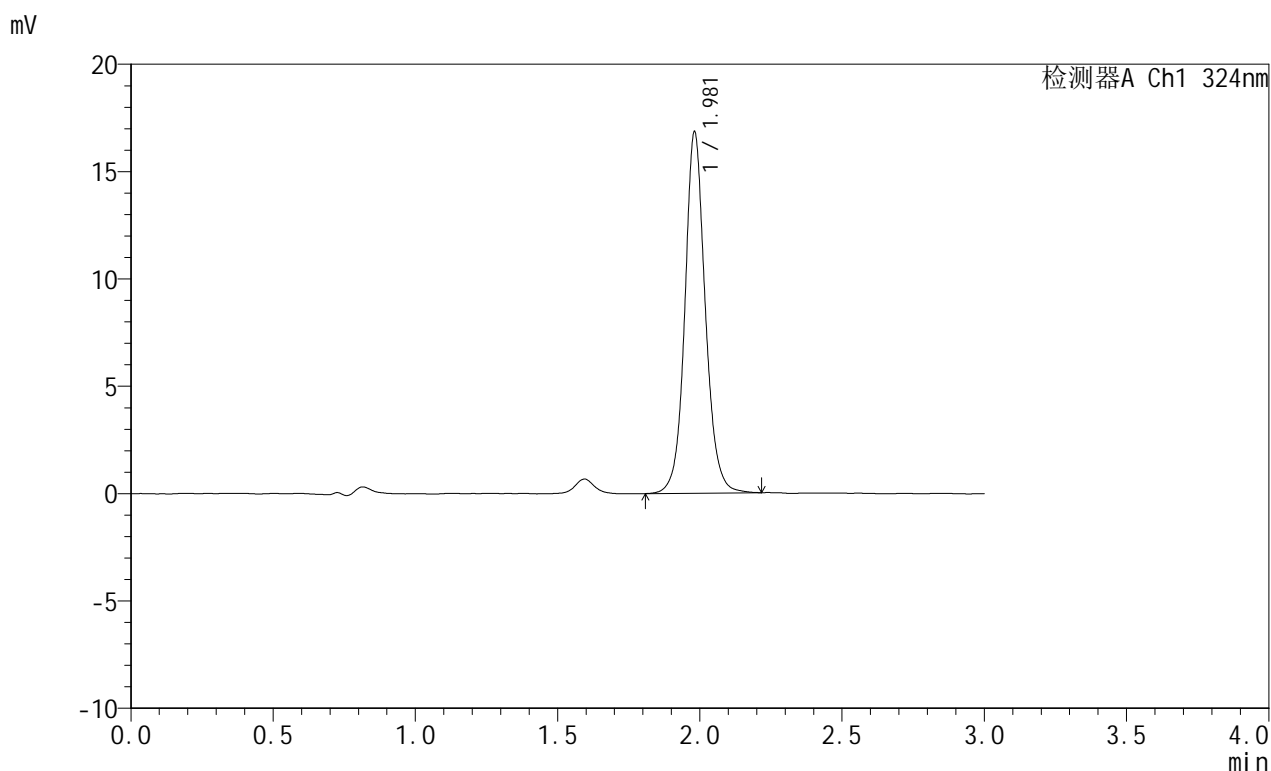
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	84724	100.000	16962	3876	1.094	--
总计		84724	100.000	16962			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901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 - 0-20/24-46-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 16:31:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:57:19 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	1.981	84305	100.000	16825	3870	1.095	--
总计		84305	100.000	16825			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

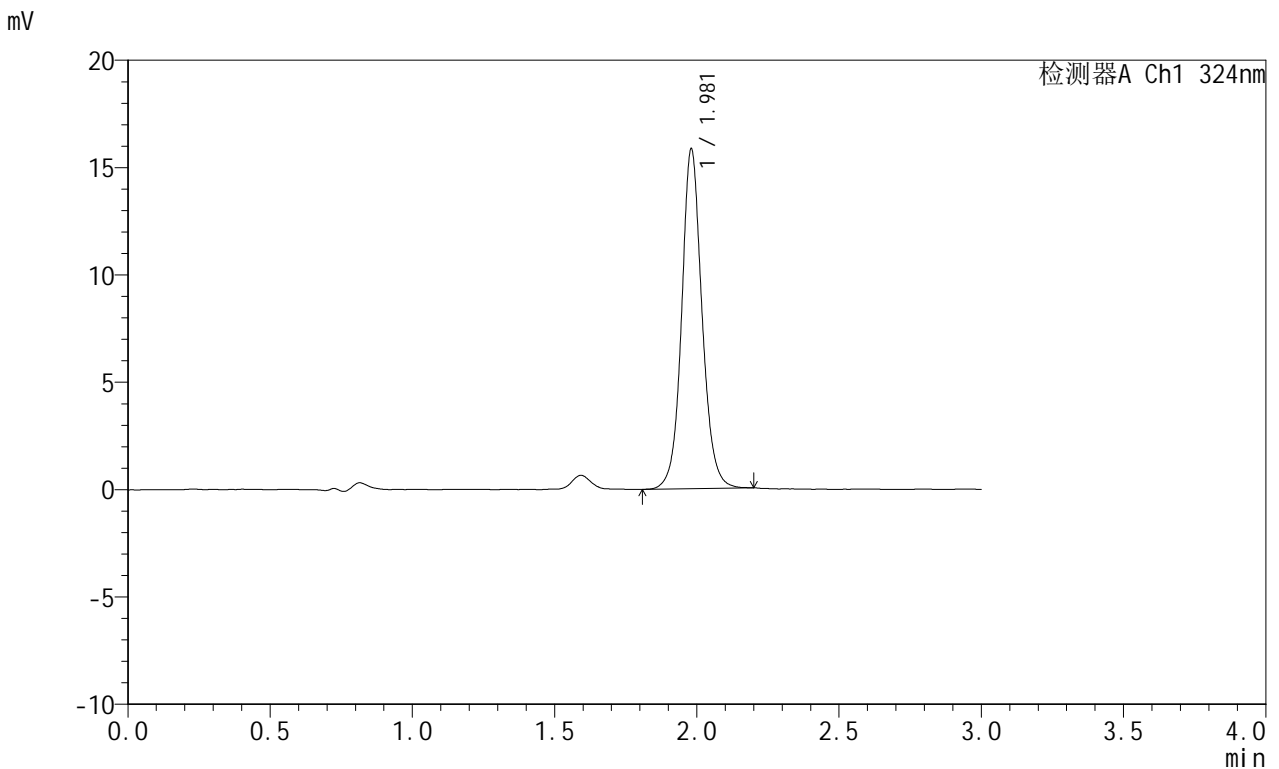


JSS-224

<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 - 0-20/24-47-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 16:34:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:57:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

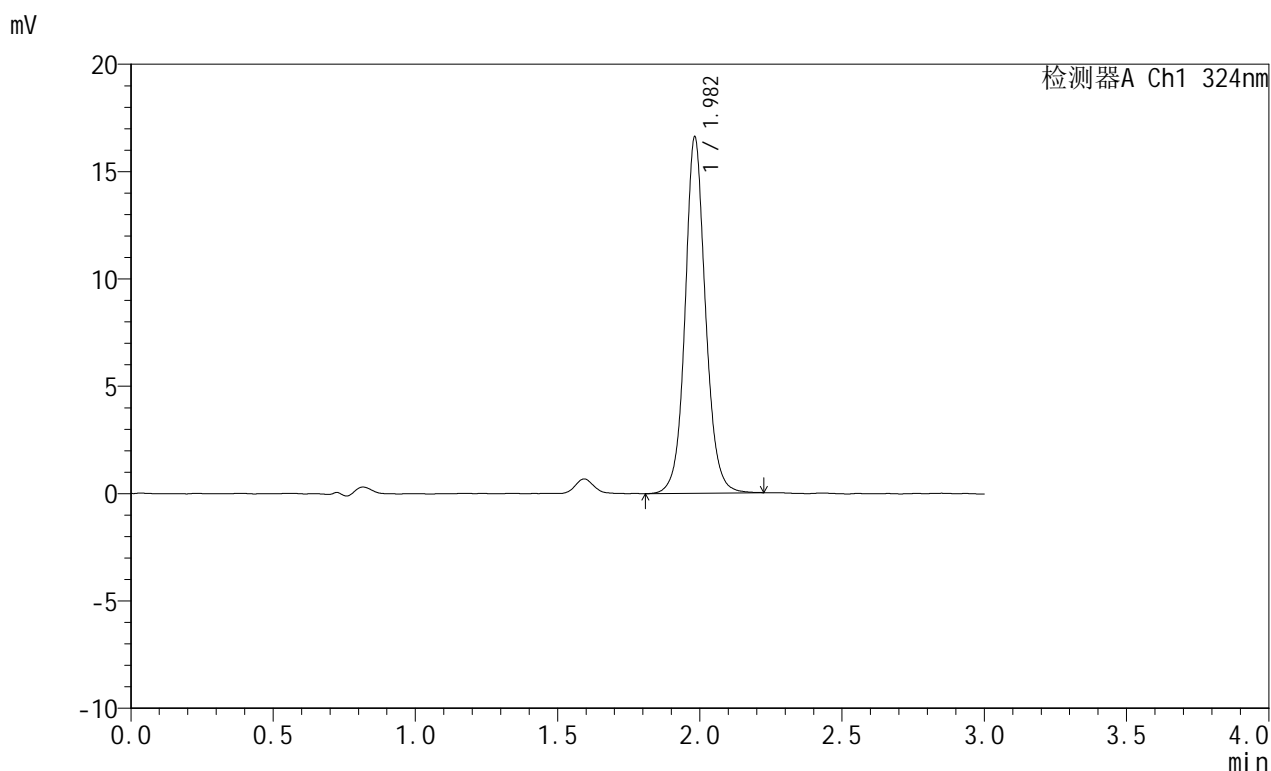
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	79103	100.000	15834	3852	1.088	--
总计		79103	100.000	15834			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901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 - 0-20/24-48-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 16:38:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:57:34 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	1.982	83140	100.000	16562	3860	1.087	--
总计		83140	100.000	16562			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

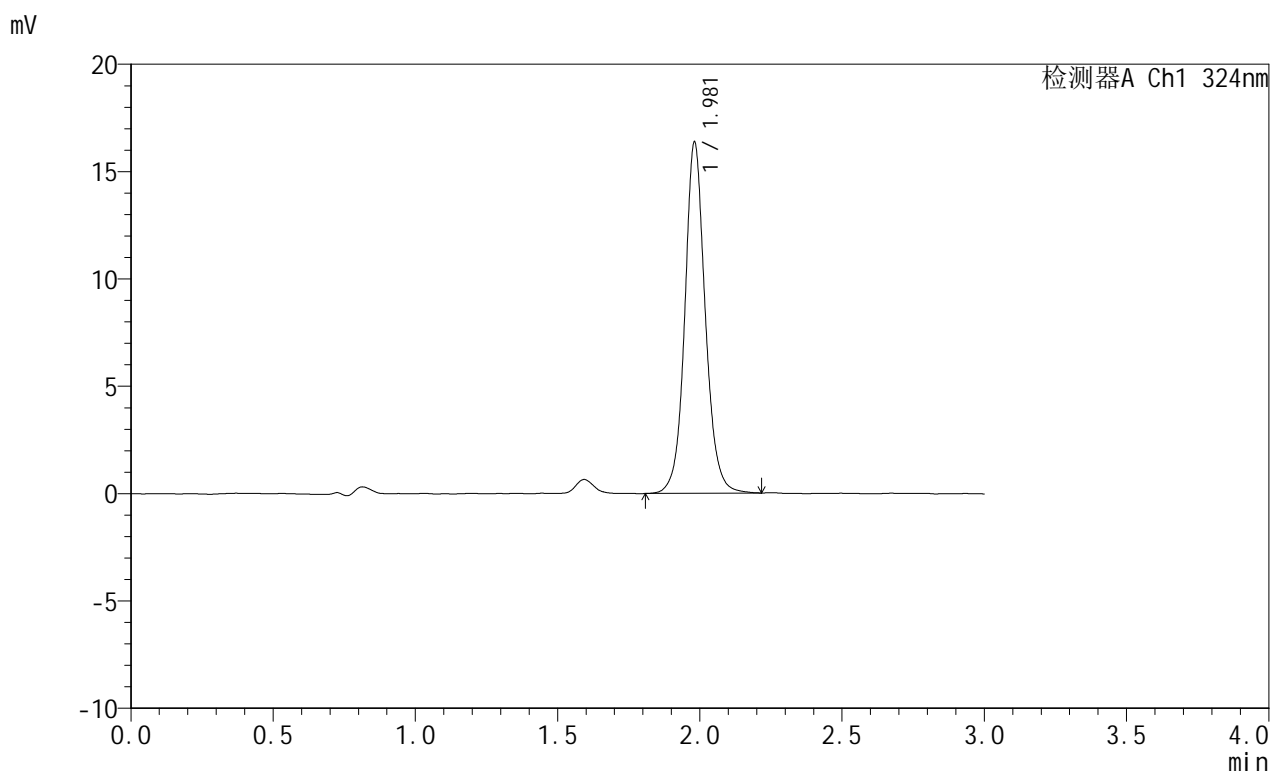


JSS-224

<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 - 0-20/24-49-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 16:41:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:57:41 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	1.981	82012	100.000	16353	3855	1.090	--
总计		82012	100.000	16353			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

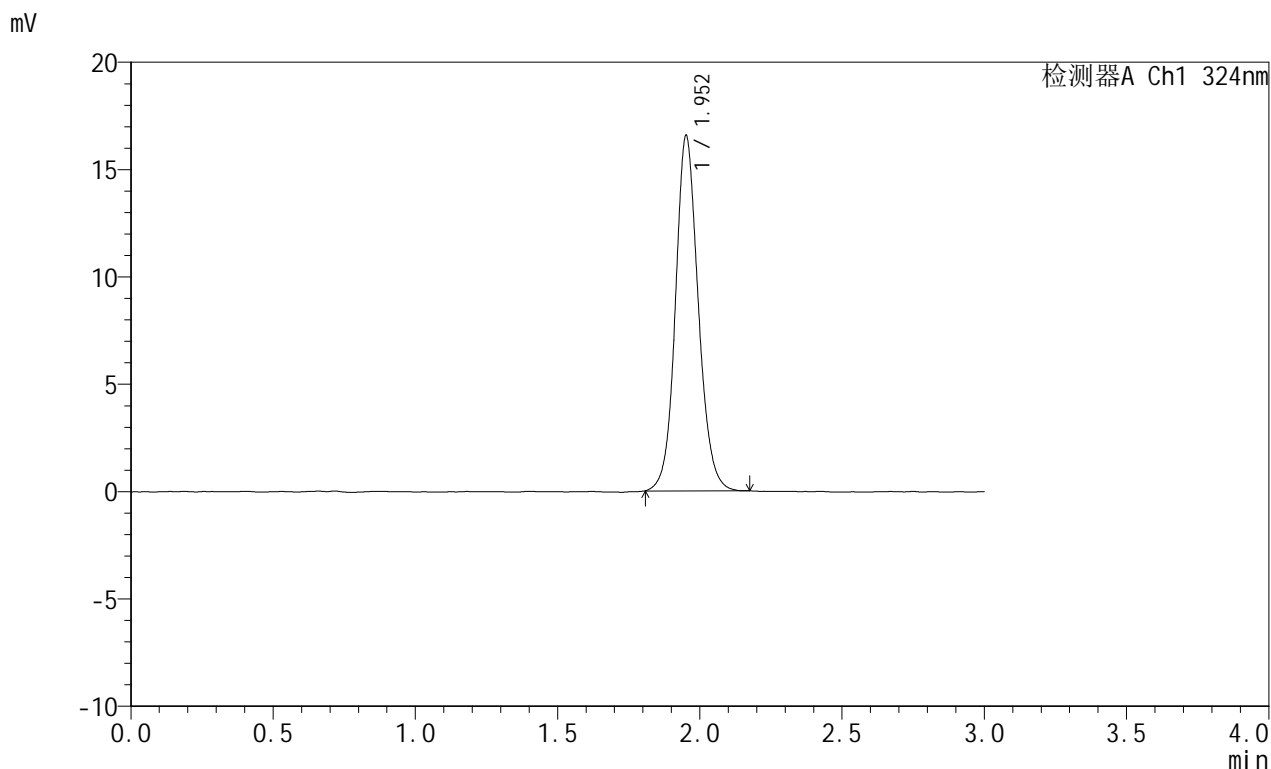


JSS-224

<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 - 0-20/24-50-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 16:45:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:57:49 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	1.952	92636	100.000	16486	2927	1.110	--
总计		92636	100.000	16486			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

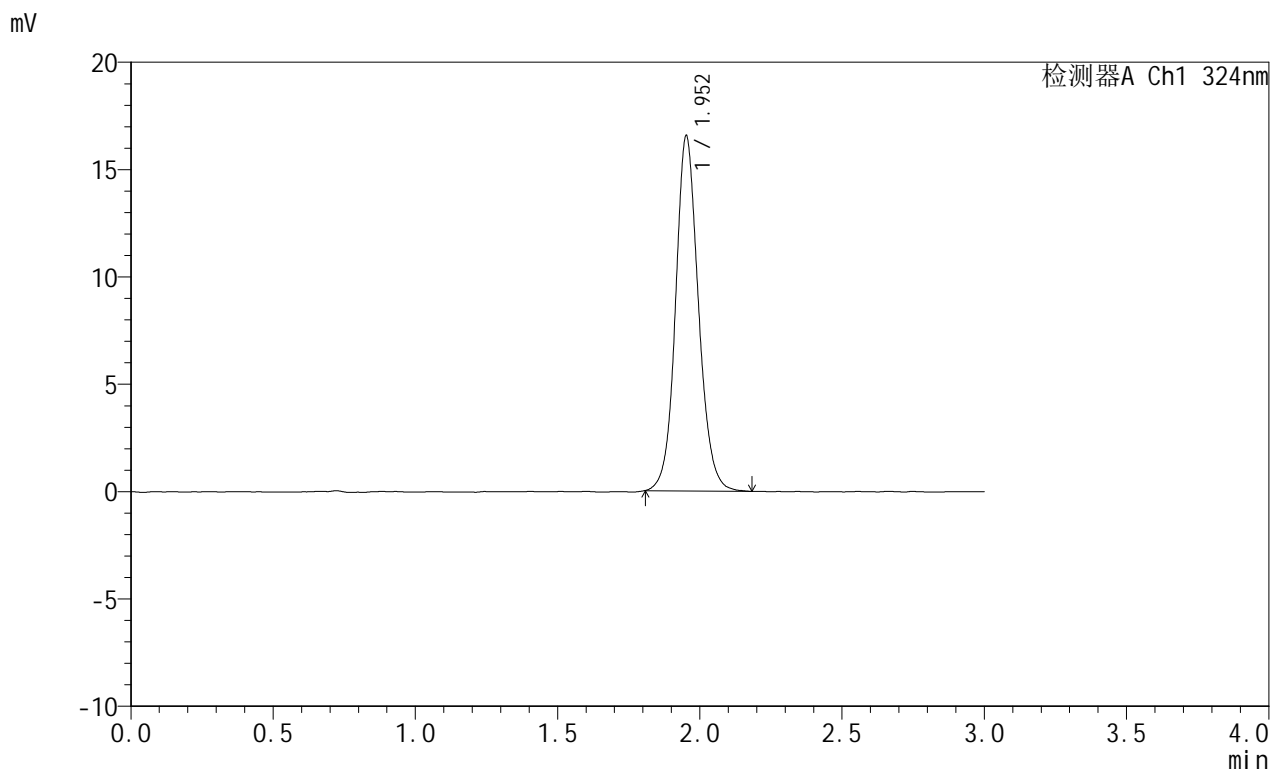


JSS-224

<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 - 0-20/24-51-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 16:48:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:57:56 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	1.952	92719	100.000	16499	2932	1.108	--
总计		92719	100.000	16499			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

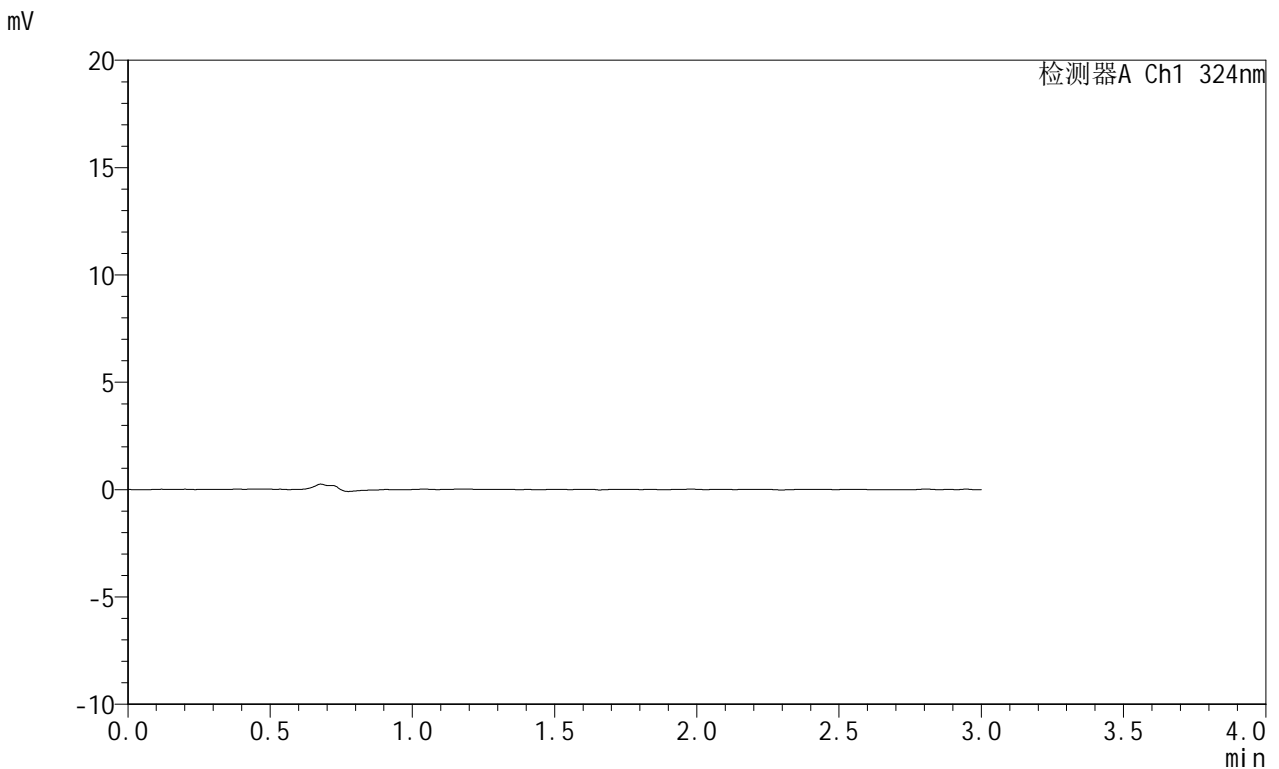


JSS-224

<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 - 0-20/24-52-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 16:51:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:58:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

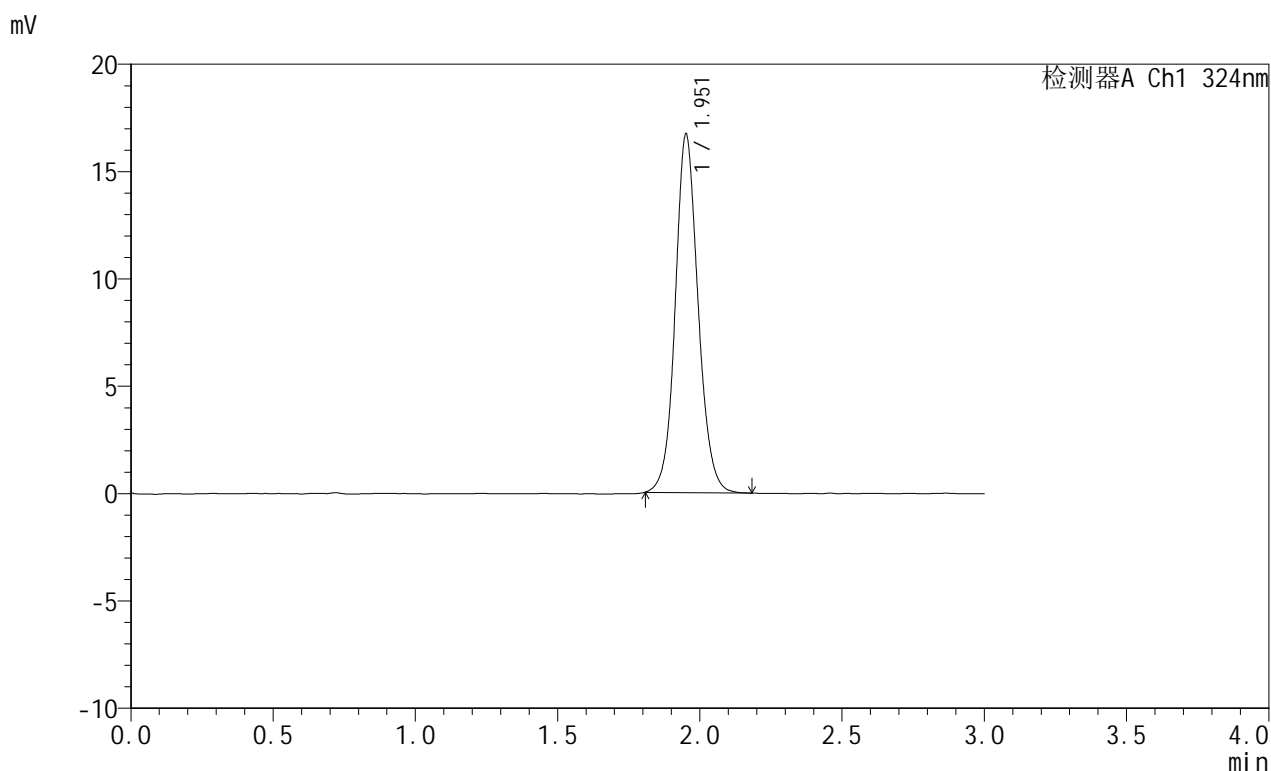
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2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 - 0-20/24-53-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 16:55:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:58:11 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	1.951	93363	100.000	16613	2940	1.097	--
总计		93363	100.000	16613			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

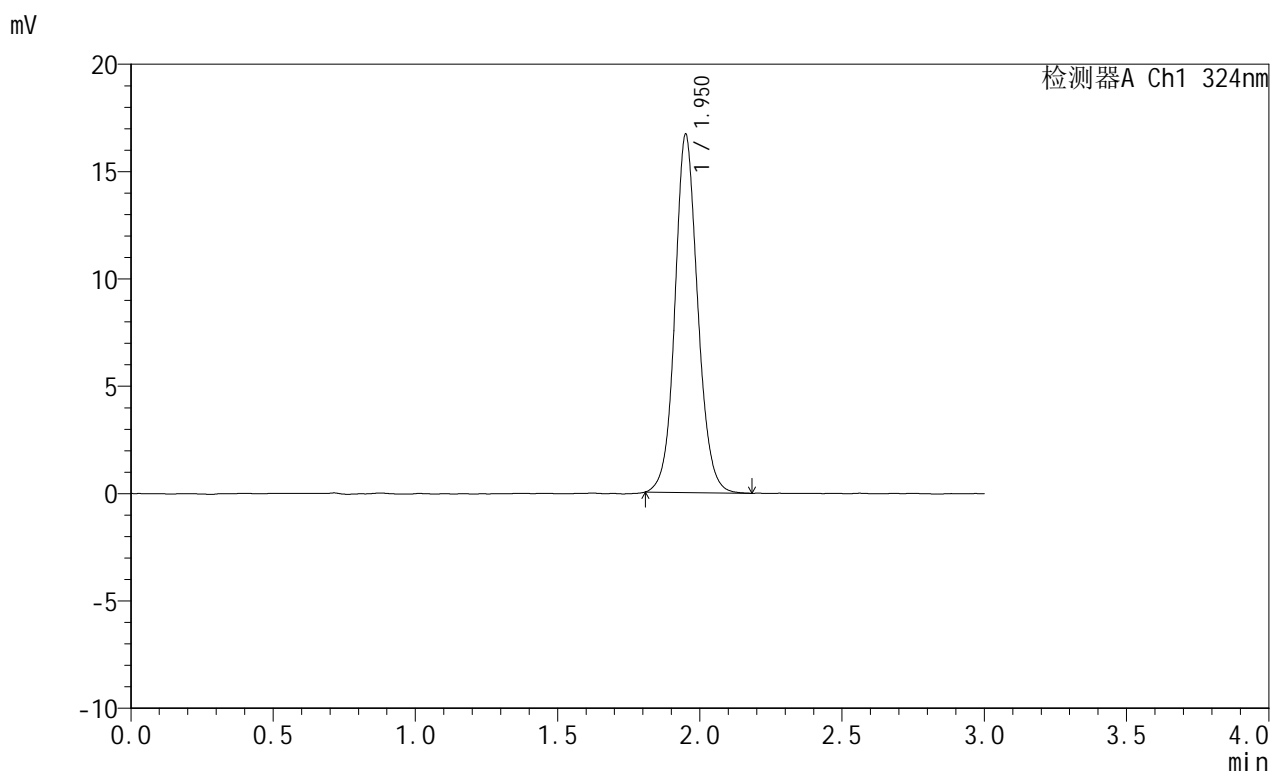


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-54-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 16:58:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:58:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

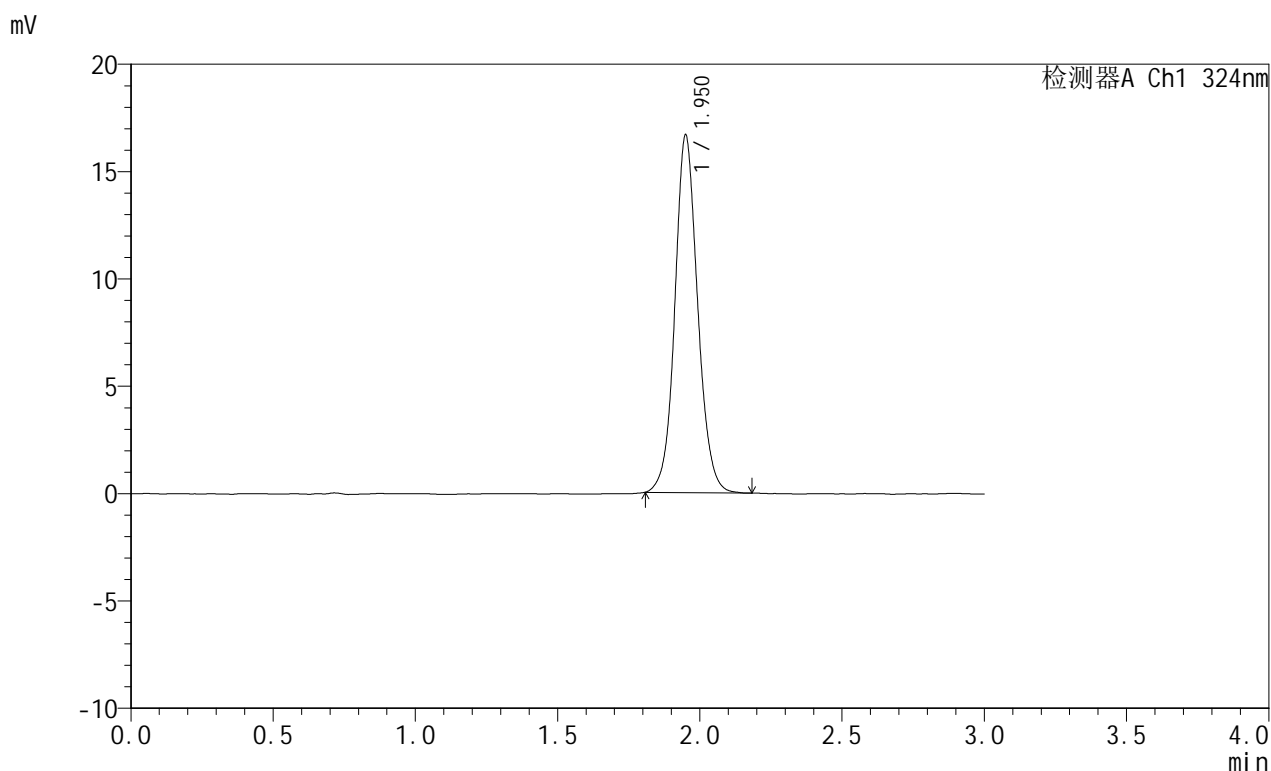
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	93117	100.000	16611	2952	1.094	--
总计		93117	100.000	16611			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-55-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:02:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:58:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

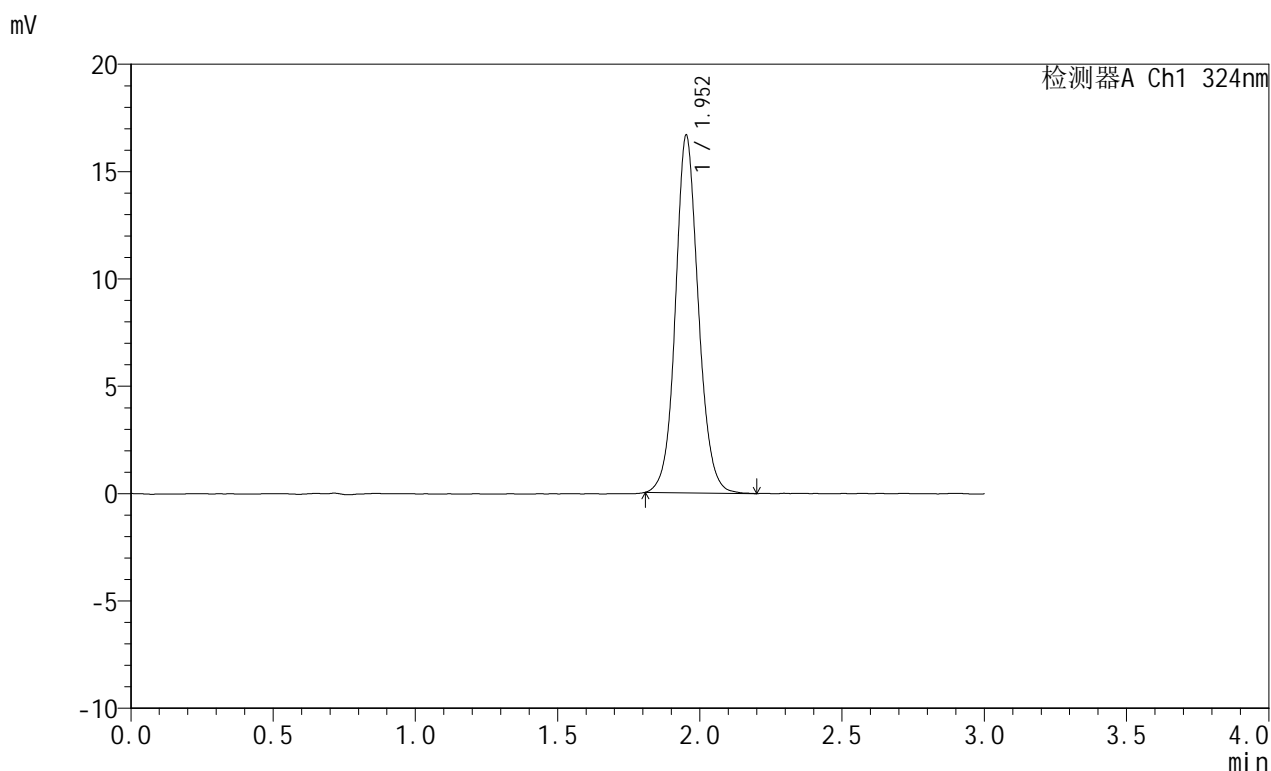
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	93013	100.000	16593	2946	1.086	--
总计		93013	100.000	16593			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-56-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:05:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:58:33 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	1.952	93398	100.000	16614	2937	1.091	--
总计		93398	100.000	16614			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

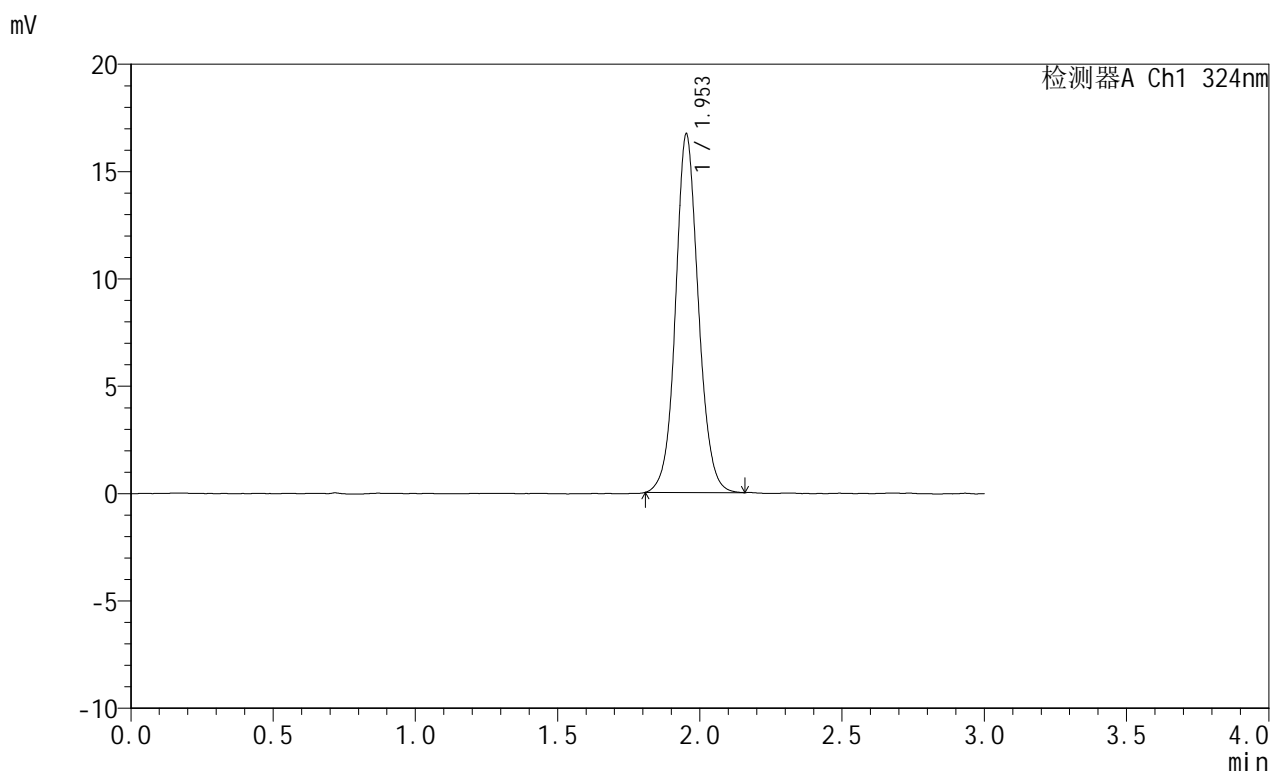


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-57-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:08:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:58:41 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	1.953	93353	100.000	16668	2948	1.081	--
总计		93353	100.000	16668			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

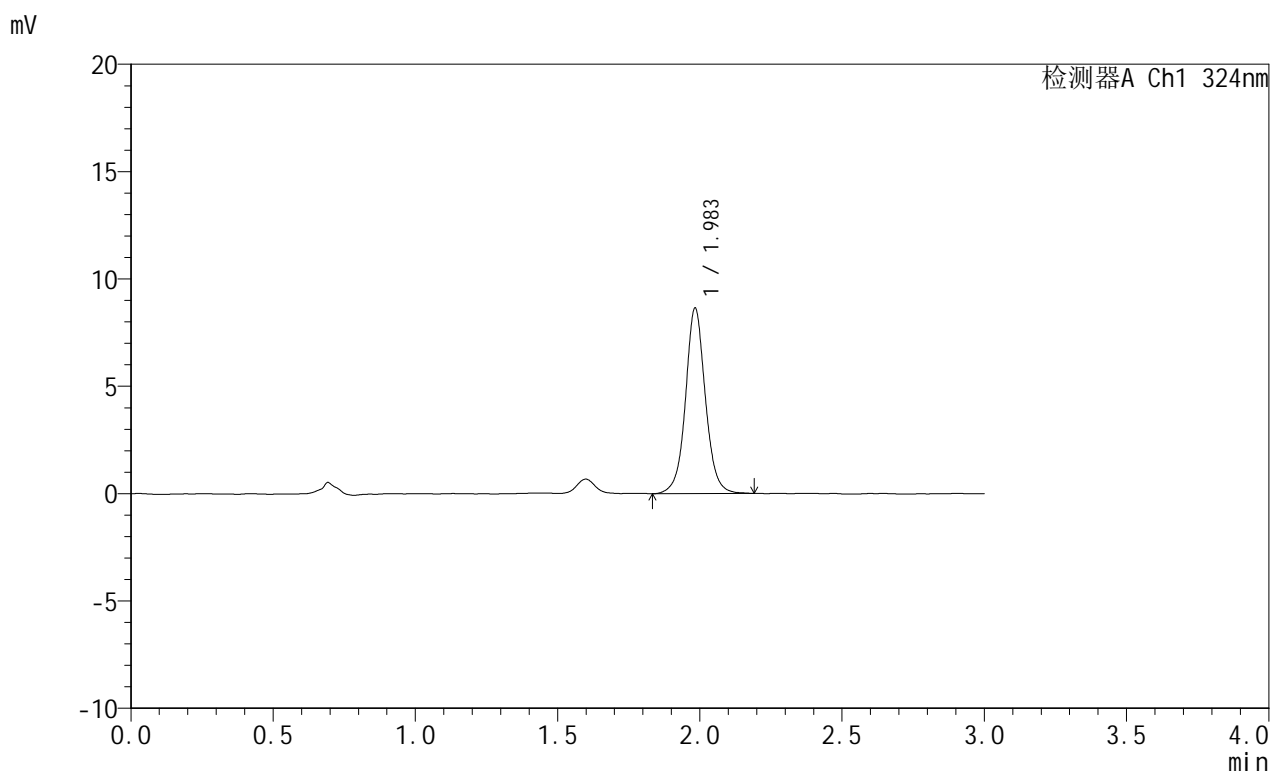


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-58-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:12:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:58:48 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	1.983	42004	100.000	8591	4094	1.048	--
总计		42004	100.000	8591			

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

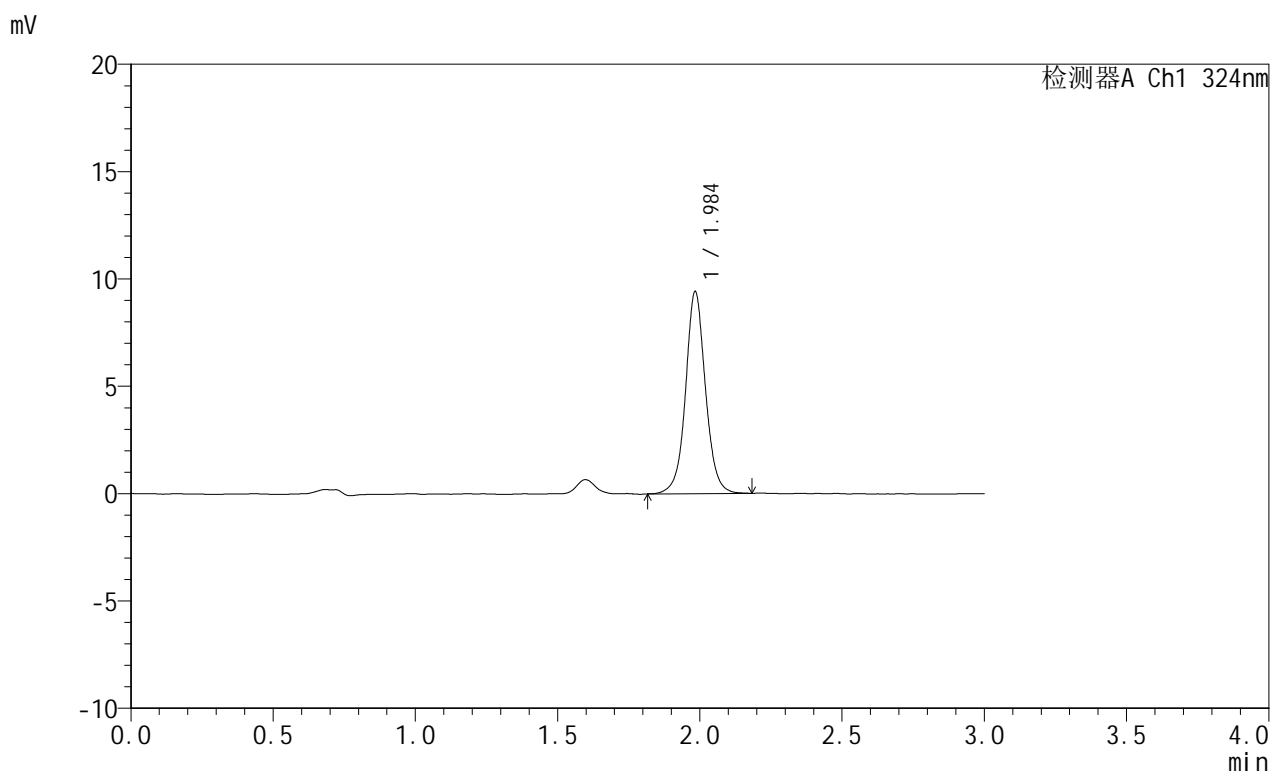


JSS-224

<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 - 0-20/24-59-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:15:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:58:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

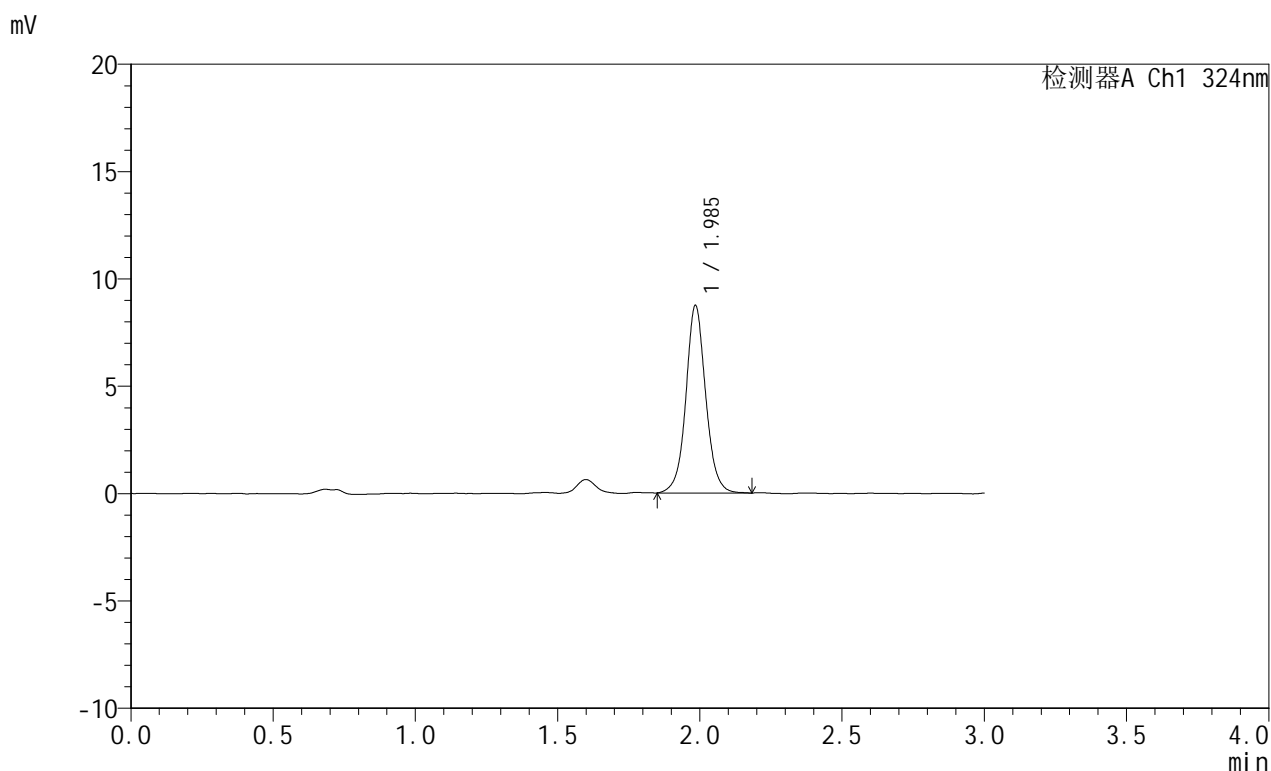
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	45872	100.000	9349	4079	1.047	--
总计		45872	100.000	9349			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2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 - 0-20/24-60-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:19:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:59:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

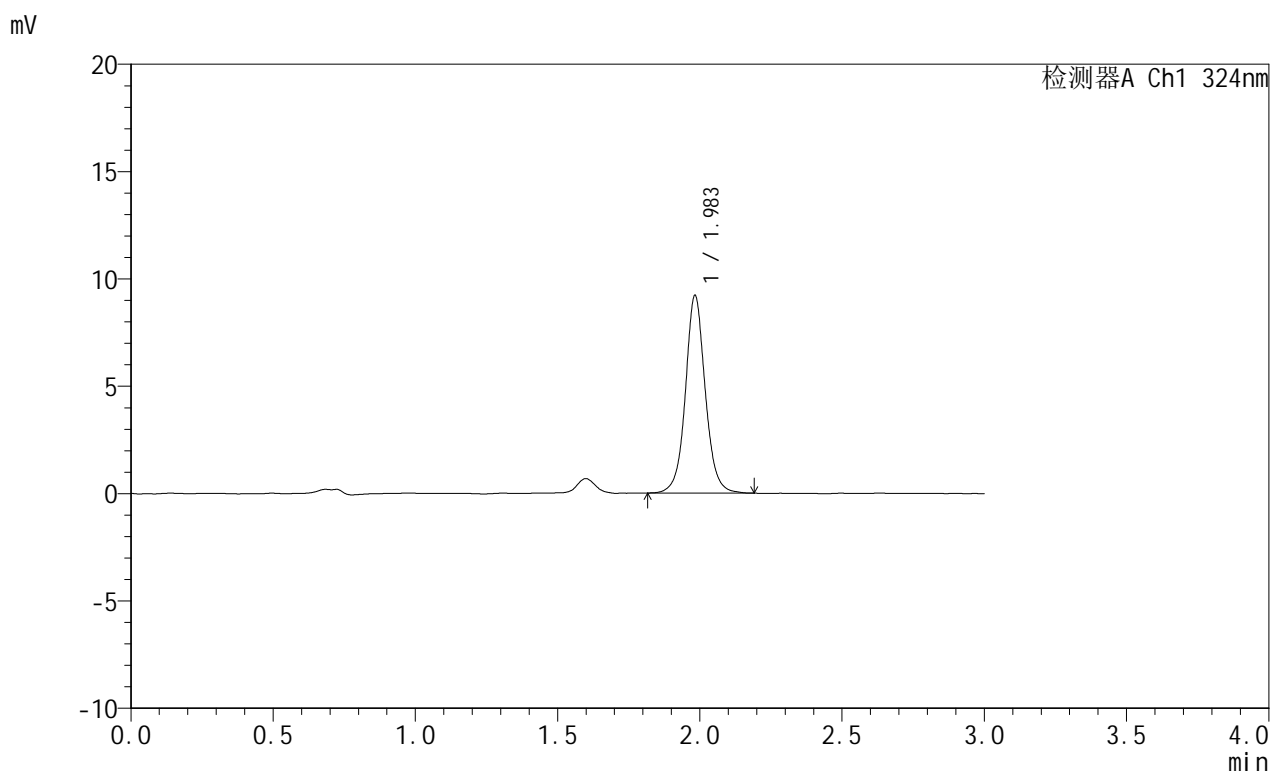
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	42372	100.000	8666	4098	1.053	--
总计		42372	100.000	8666			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2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 - 0-20/24-61-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:22:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:59:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

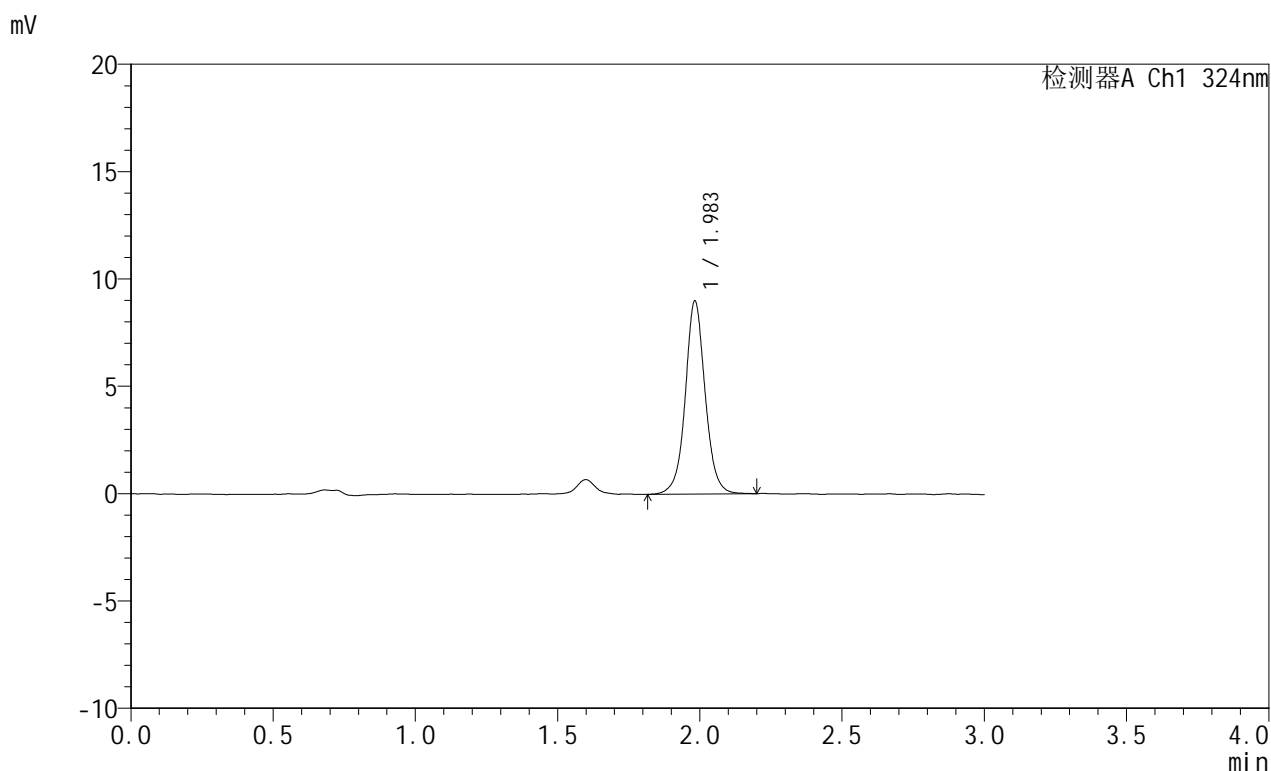
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	44802	100.000	9167	4096	1.058	--
总计		44802	100.000	9167			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-62-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:25:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:59:19 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	1.983	43793	100.000	8963	4081	1.047	--
总计		43793	100.000	8963			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

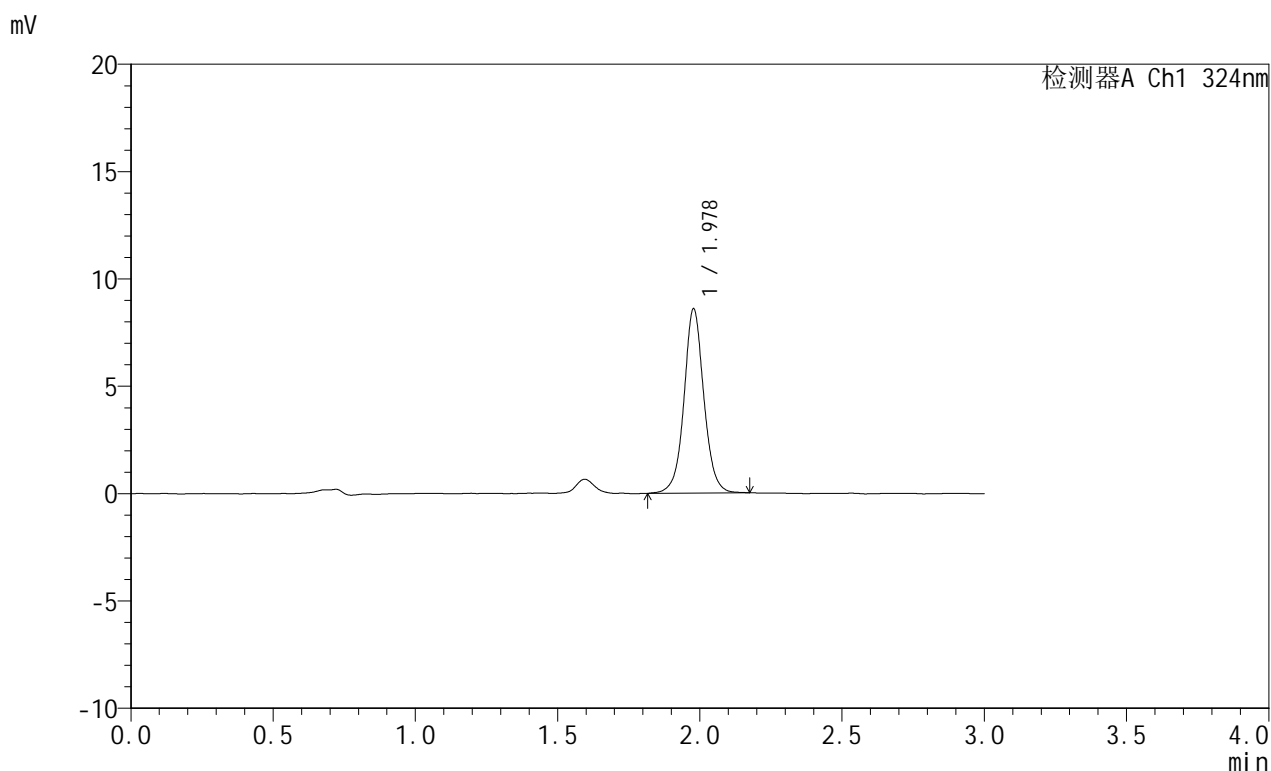


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-63-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:29:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 10:59:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

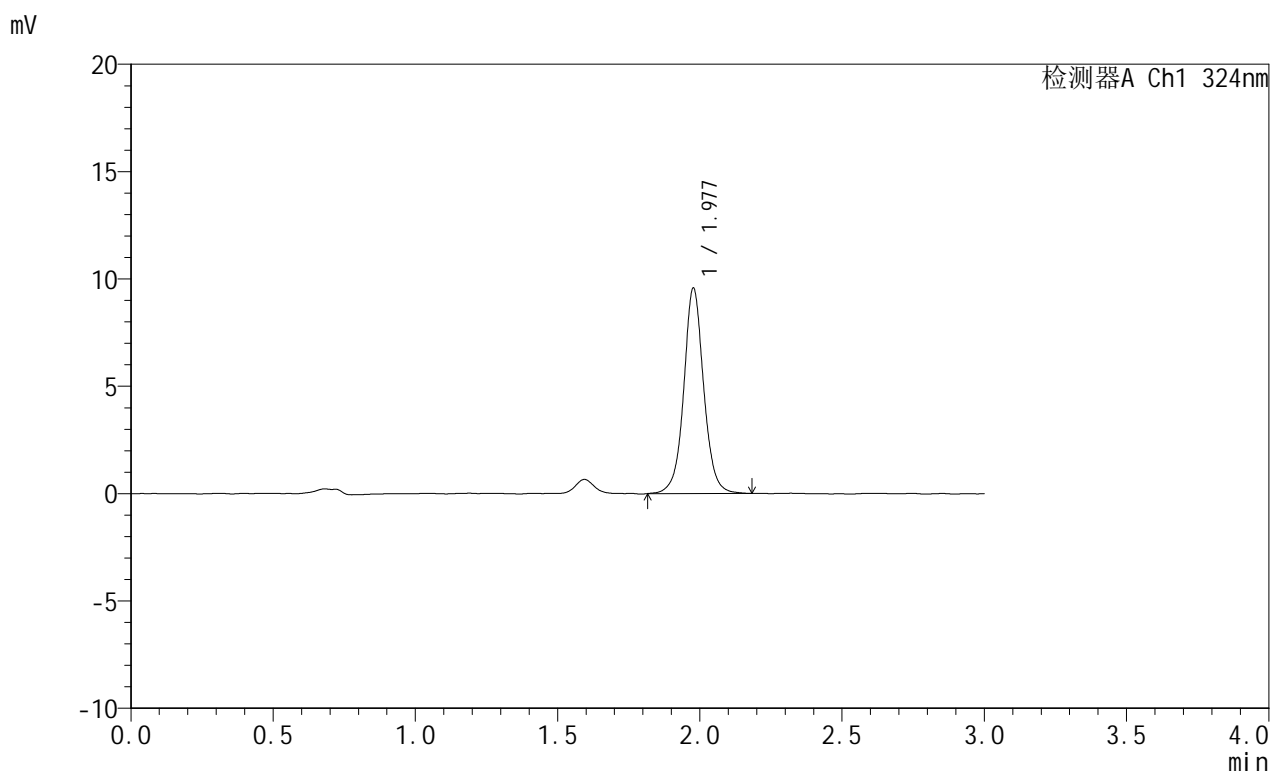
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	41759	100.000	8571	4055	1.046	--
总计		41759	100.000	8571			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-64-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:32:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:59:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

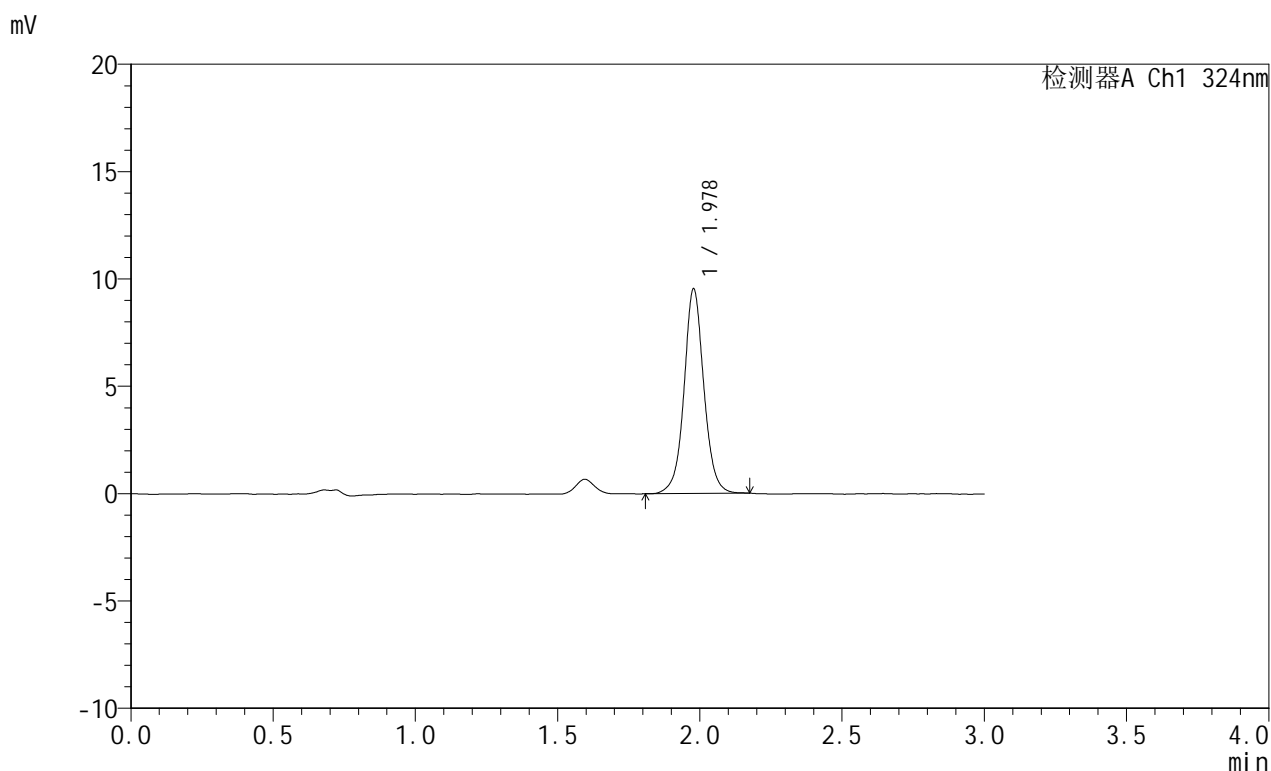
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	46739	100.000	9533	4062	1.047	--
总计		46739	100.000	9533			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2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 - 0-20/24-65-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:36:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:59:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

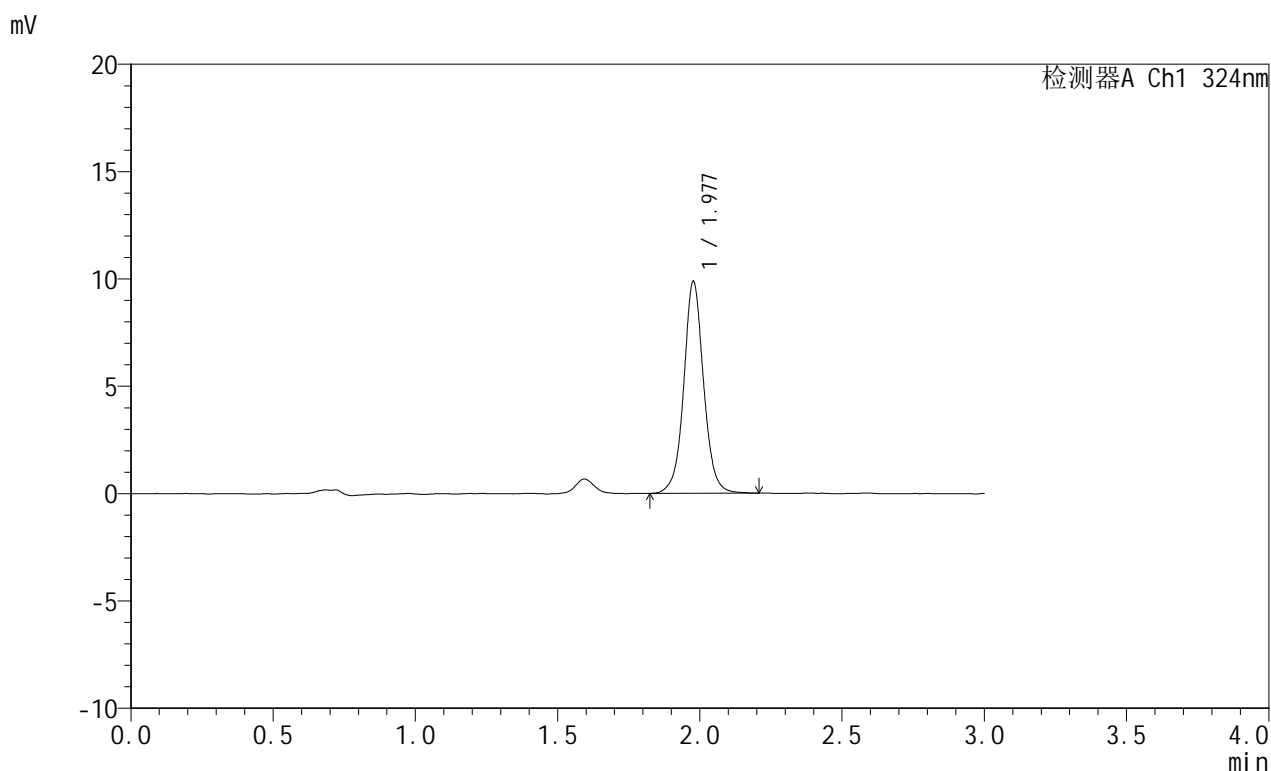
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	46209	100.000	9515	4083	1.044	--
总计		46209	100.000	9515			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-66-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:39:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:59:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

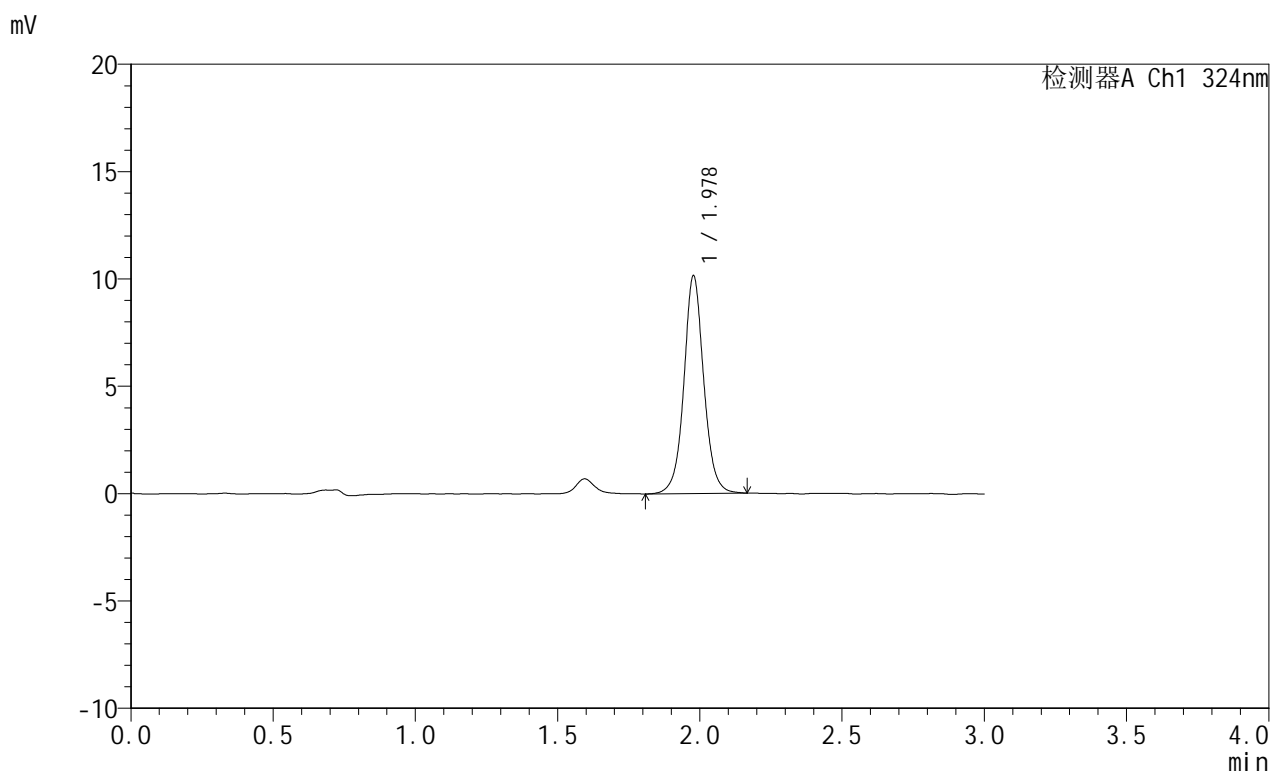
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	48023	100.000	9828	4066	1.046	--
总计		48023	100.000	9828			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2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 - 0-20/24-67-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:42:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 10:59:56 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	1.978	49319	100.000	10116	4068	1.052	--
总计		49319	100.000	10116			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

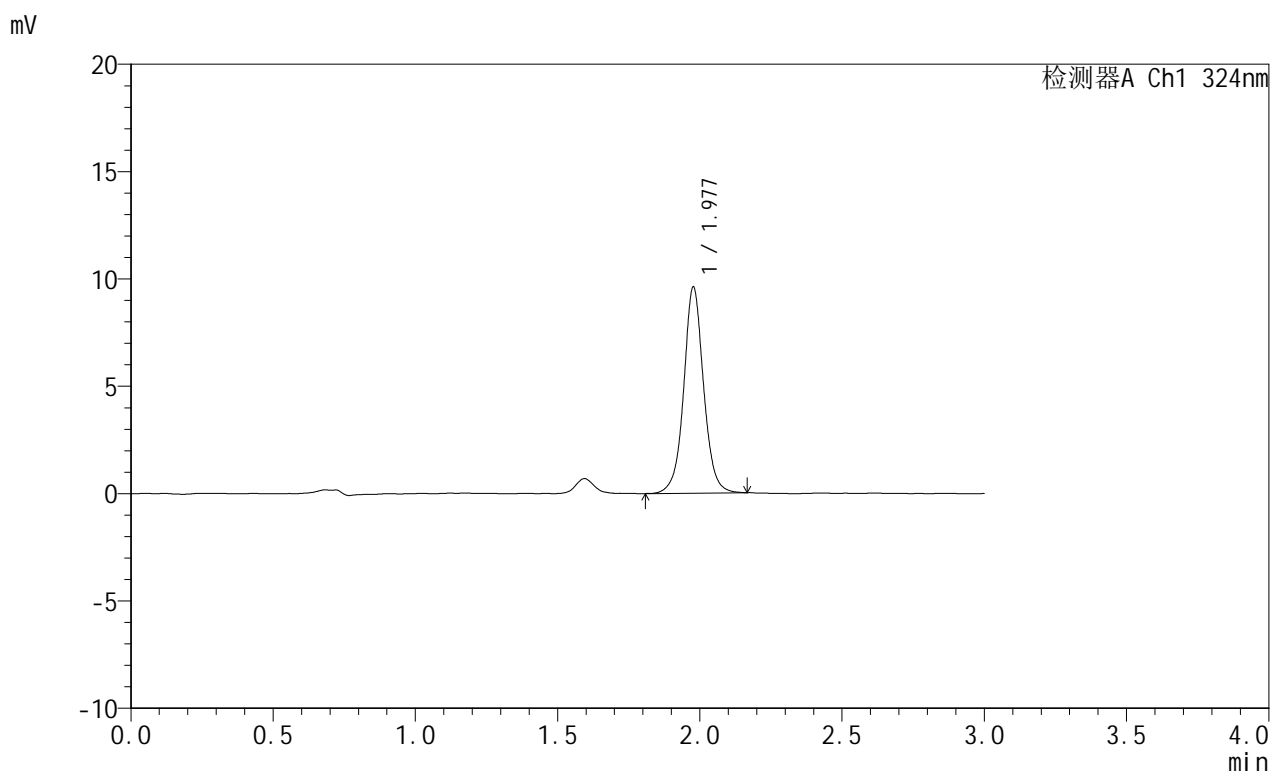


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-68-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:46:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:00:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

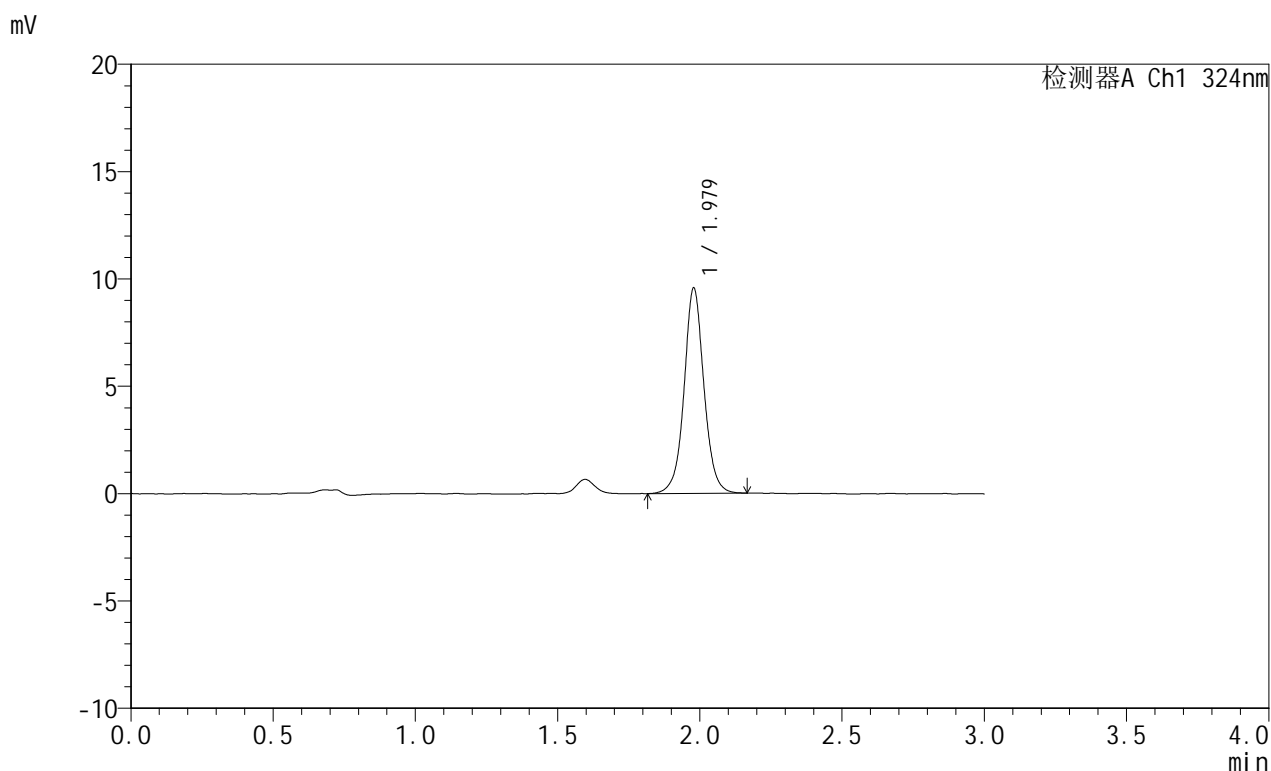
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	46679	100.000	9561	4067	1.041	--
总计		46679	100.000	9561			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2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 - 0-20/24-69-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:49:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:00:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

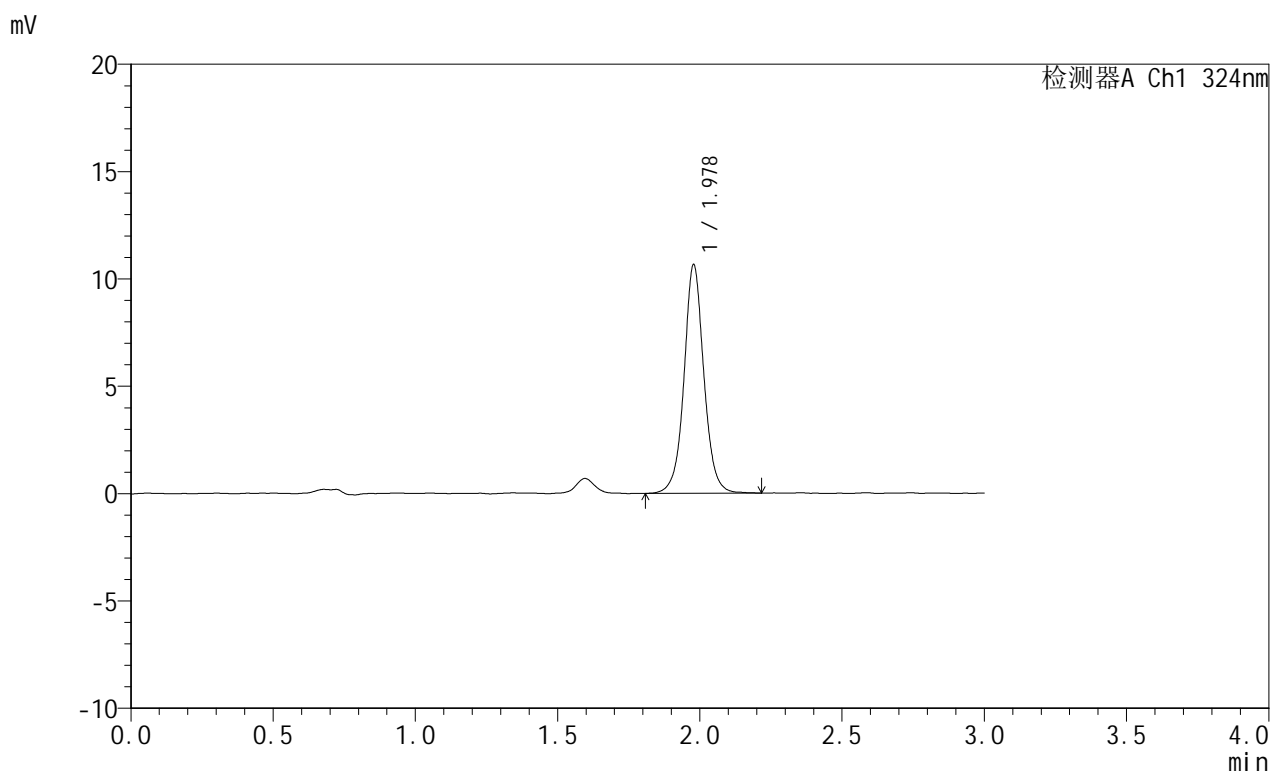
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	46469	100.000	9555	4072	1.040	--
总计		46469	100.000	9555			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2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 - 0-20/24-70-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:53:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:00:19 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	1.978	51845	100.000	10635	4083	1.042	--
总计		51845	100.000	10635			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

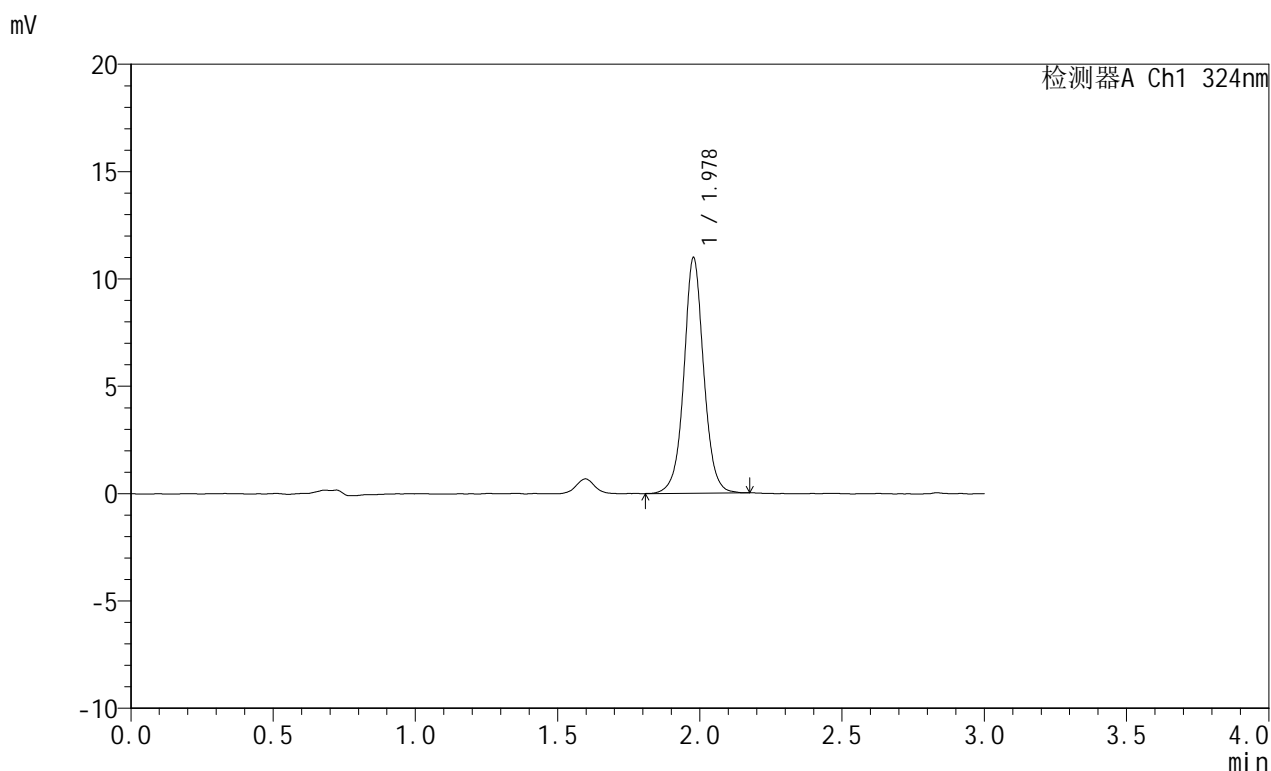


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-71-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:56:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:00:26 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	1.978	53250	100.000	10944	4079	1.038	--
总计		53250	100.000	10944			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

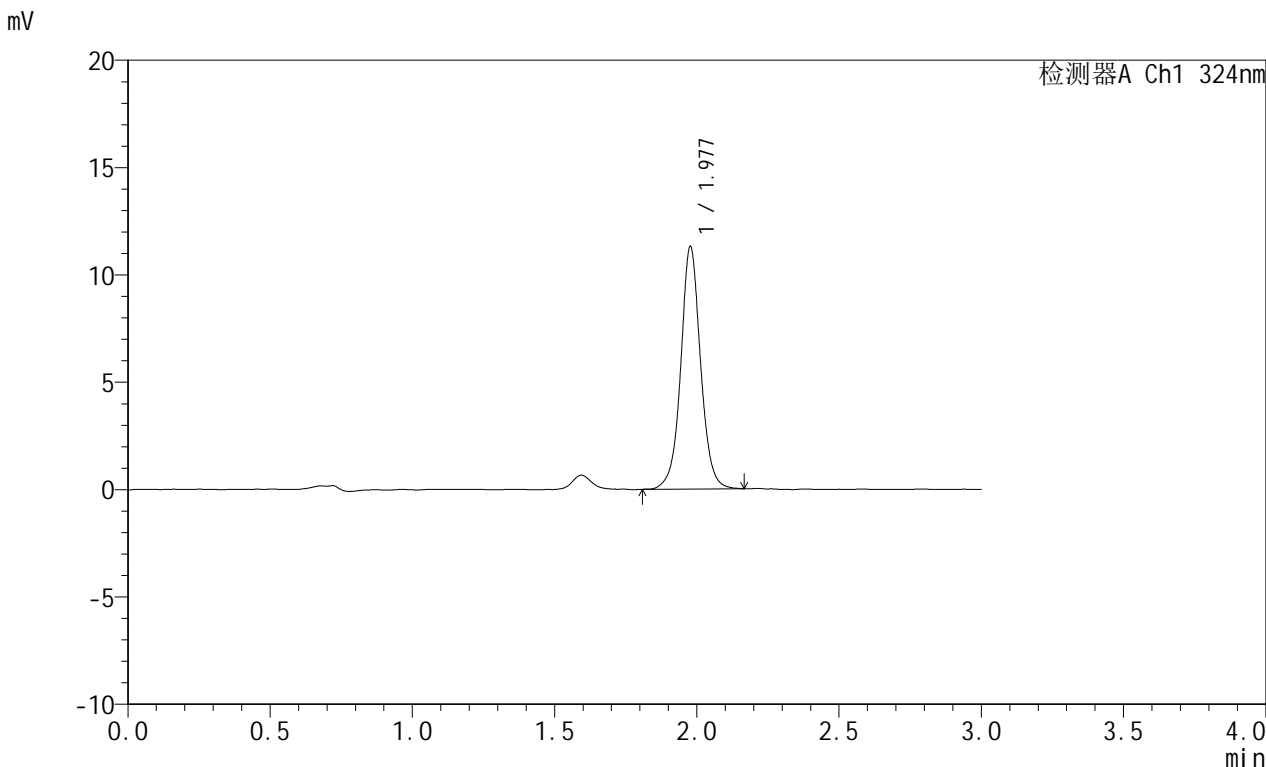


JSS-224

<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 - 0-20/24-72-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 17:59:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:00:34 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	1.977	54852	100.000	11253	4087	1.038	--
总计		54852	100.000	11253			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

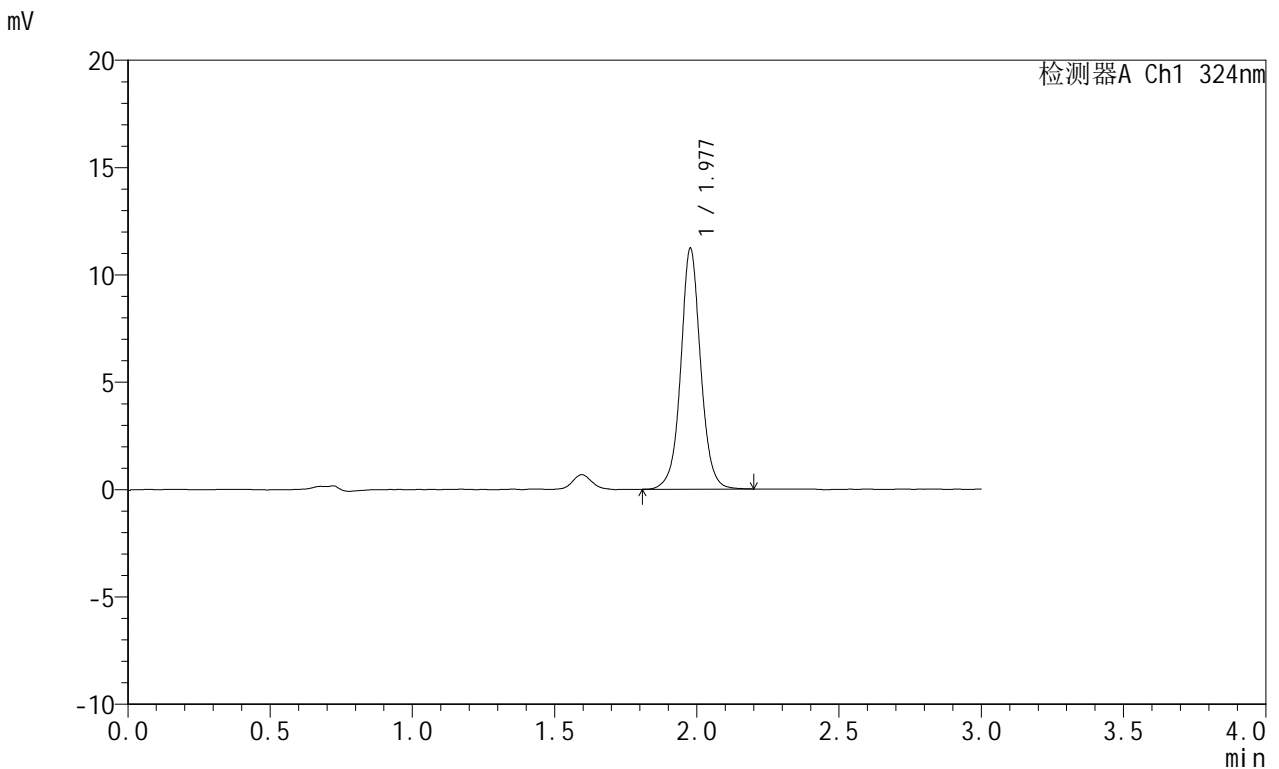


JSS-224

<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 - 0-20/24-73-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 18:03:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:00:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

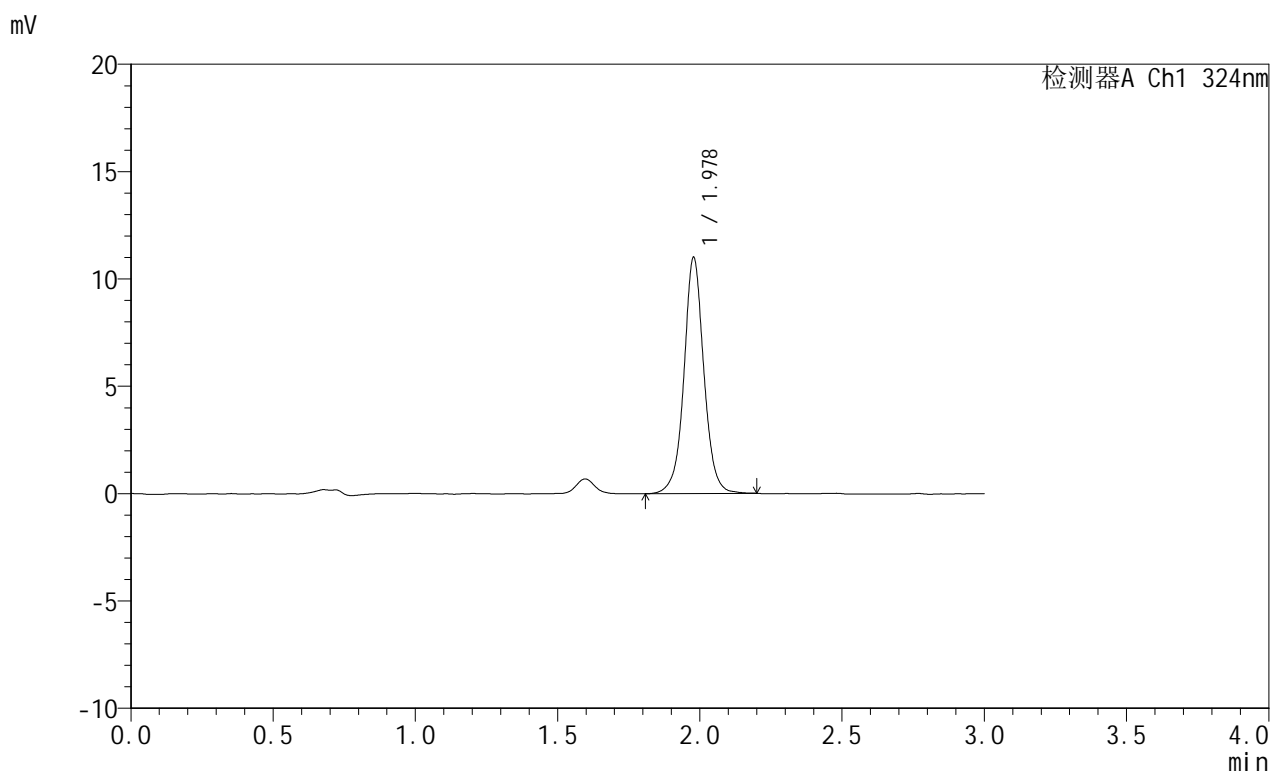
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	54669	100.000	11172	4065	1.041	--
总计		54669	100.000	11172			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-74-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 18:06:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:00:48 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	1.978	53655	100.000	10981	4080	1.032	--
总计		53655	100.000	10981			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

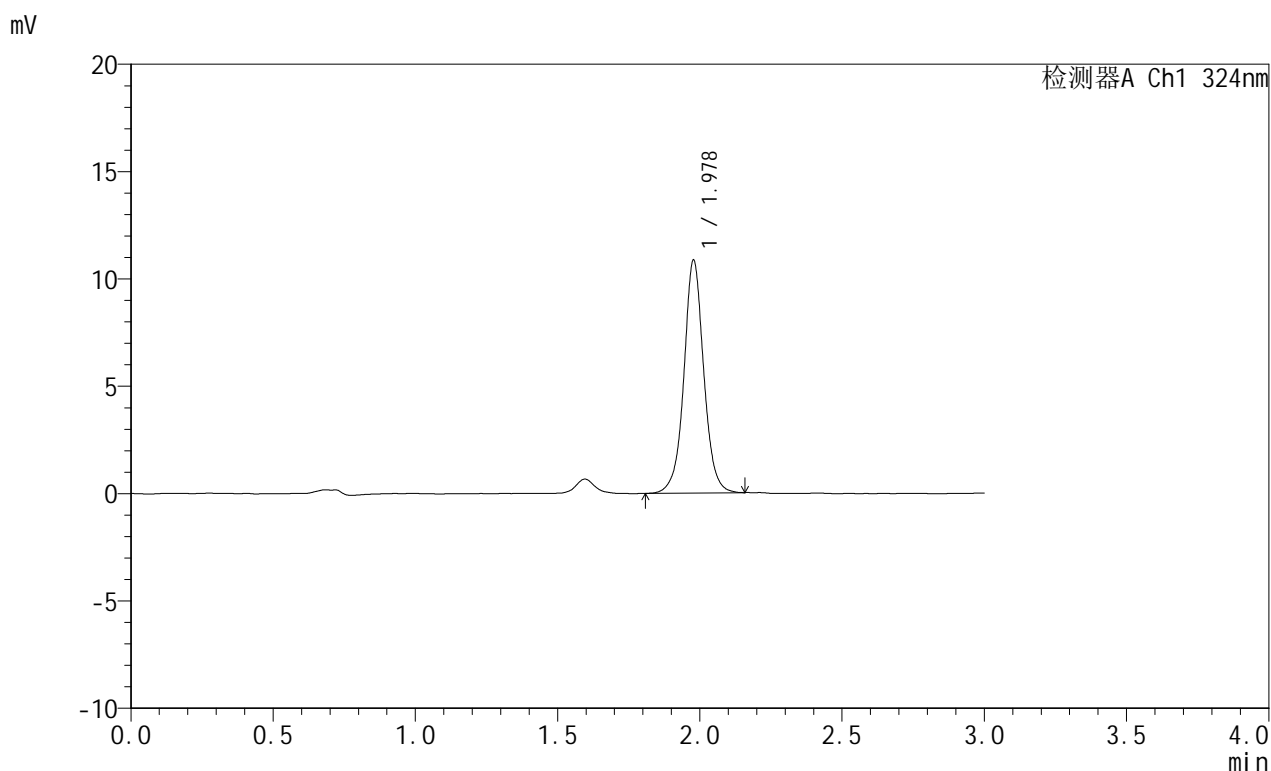


JSS-224

<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 - 0-20/24-75-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 18:10:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:00:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

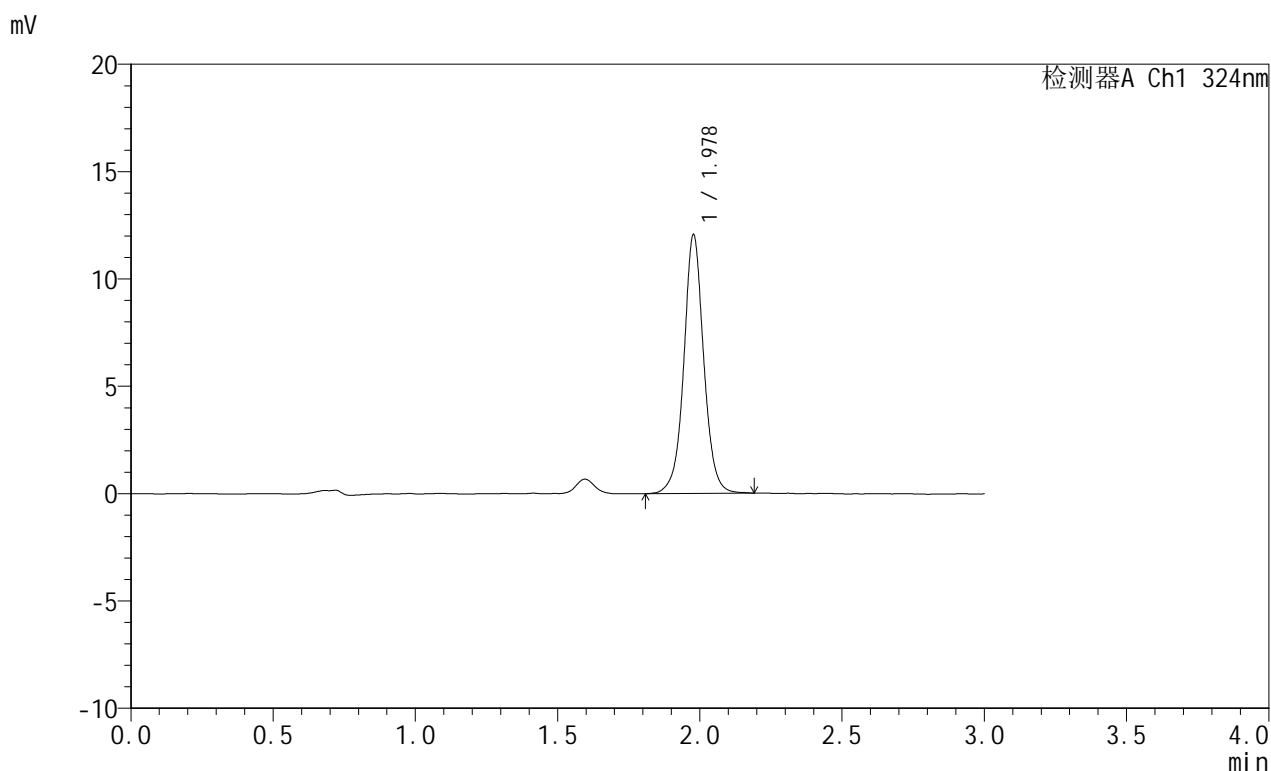
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	52640	100.000	10821	4079	1.034	--
总计		52640	100.000	10821			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-76-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 18:13:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:01:04 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	1.978	58813	100.000	12019	4057	1.032	--
总计		58813	100.000	12019			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

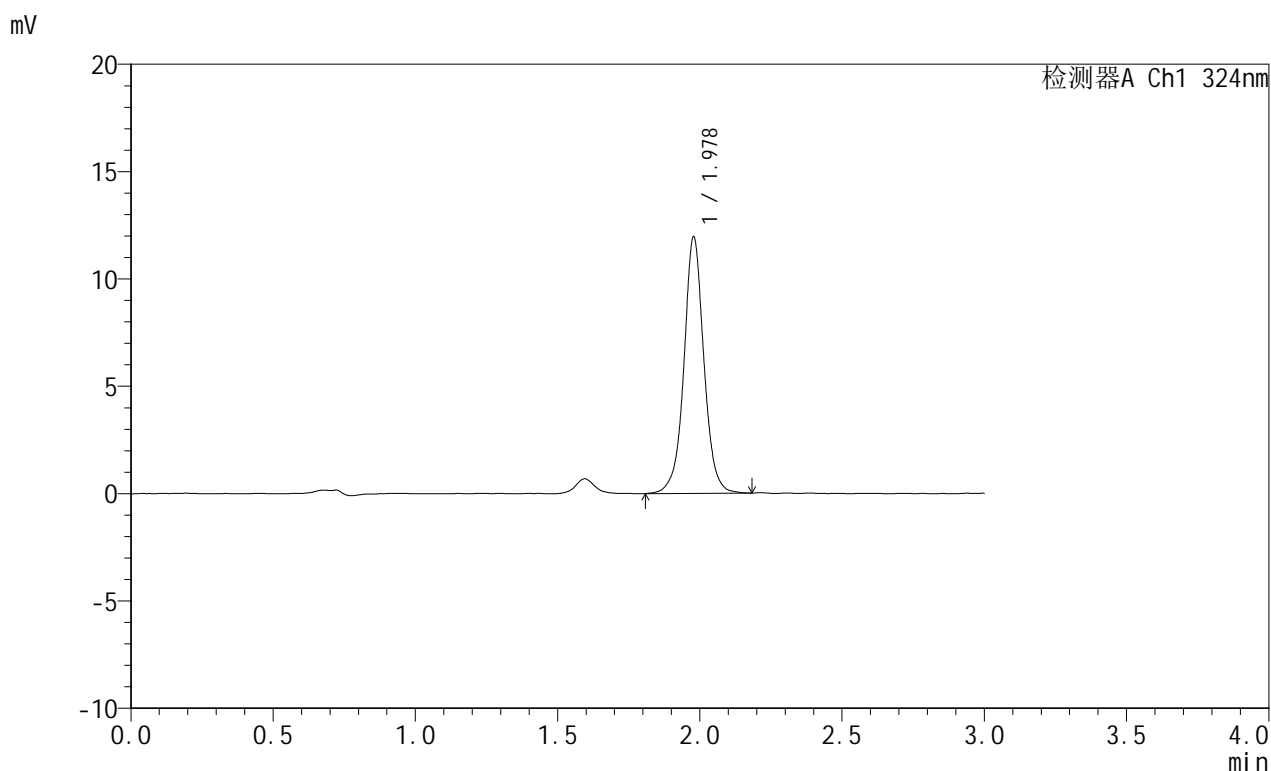


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-77-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 18:16:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:01:11 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	1.978	58408	100.000	11931	4055	1.025	--
总计		58408	100.000	11931			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

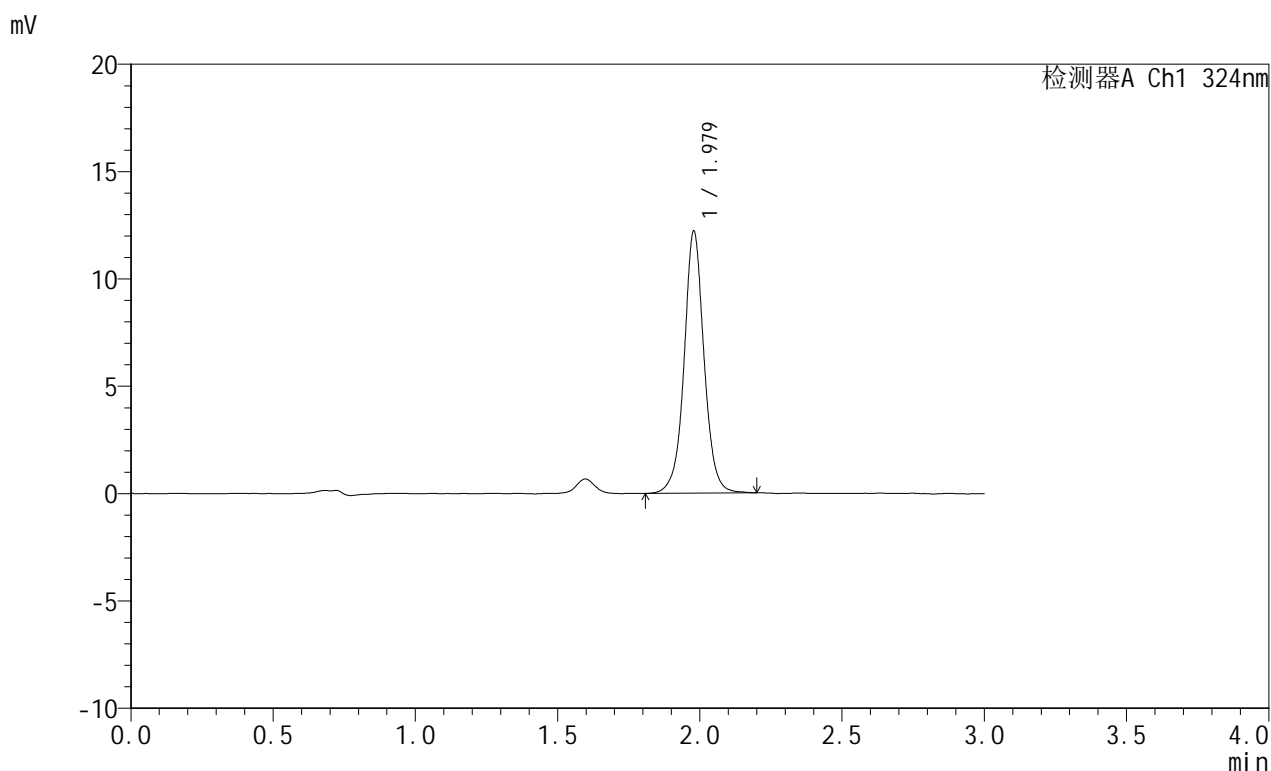


JSS-224

<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 - 0-20/24-78-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 18:20:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:01:19 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	1.979	59477	100.000	12192	4078	1.030	--
总计		59477	100.000	12192			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

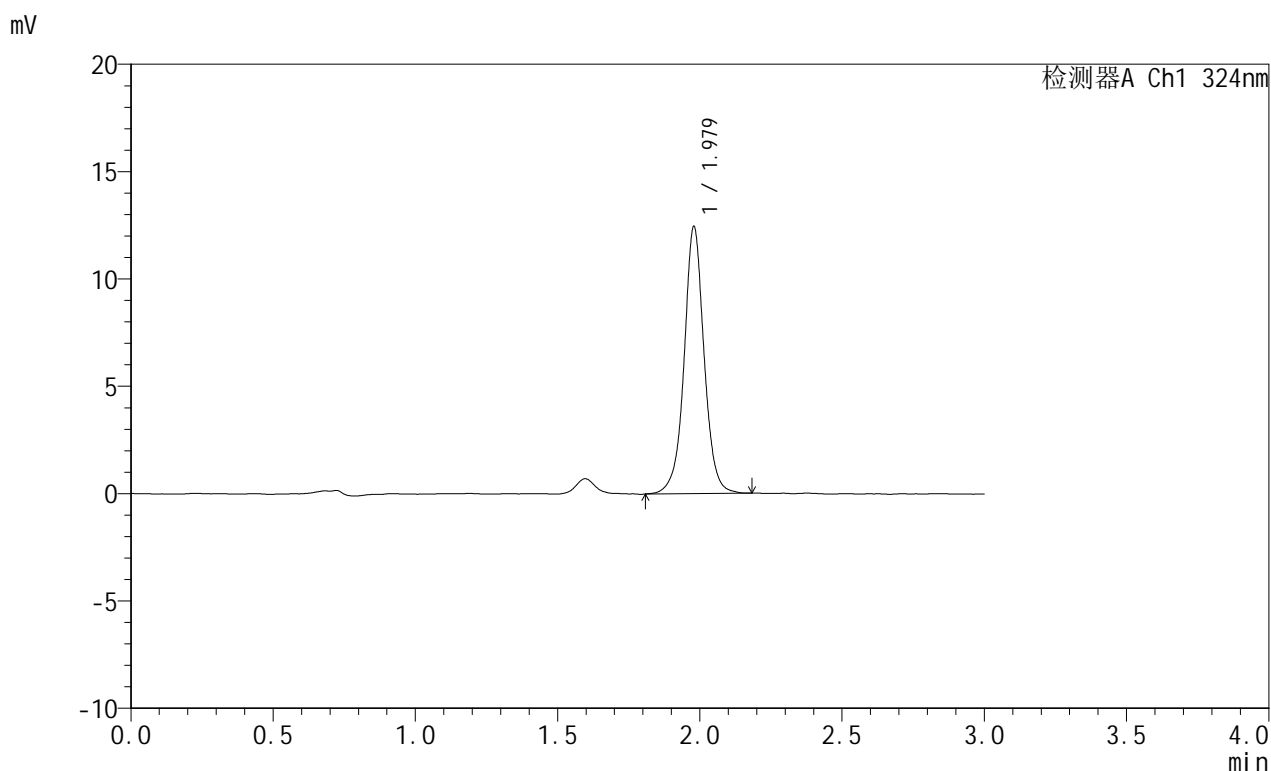


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-79-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 18:23:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:01:26 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	1.979	60848	100.000	12438	4071	1.020	--
总计		60848	100.000	12438			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

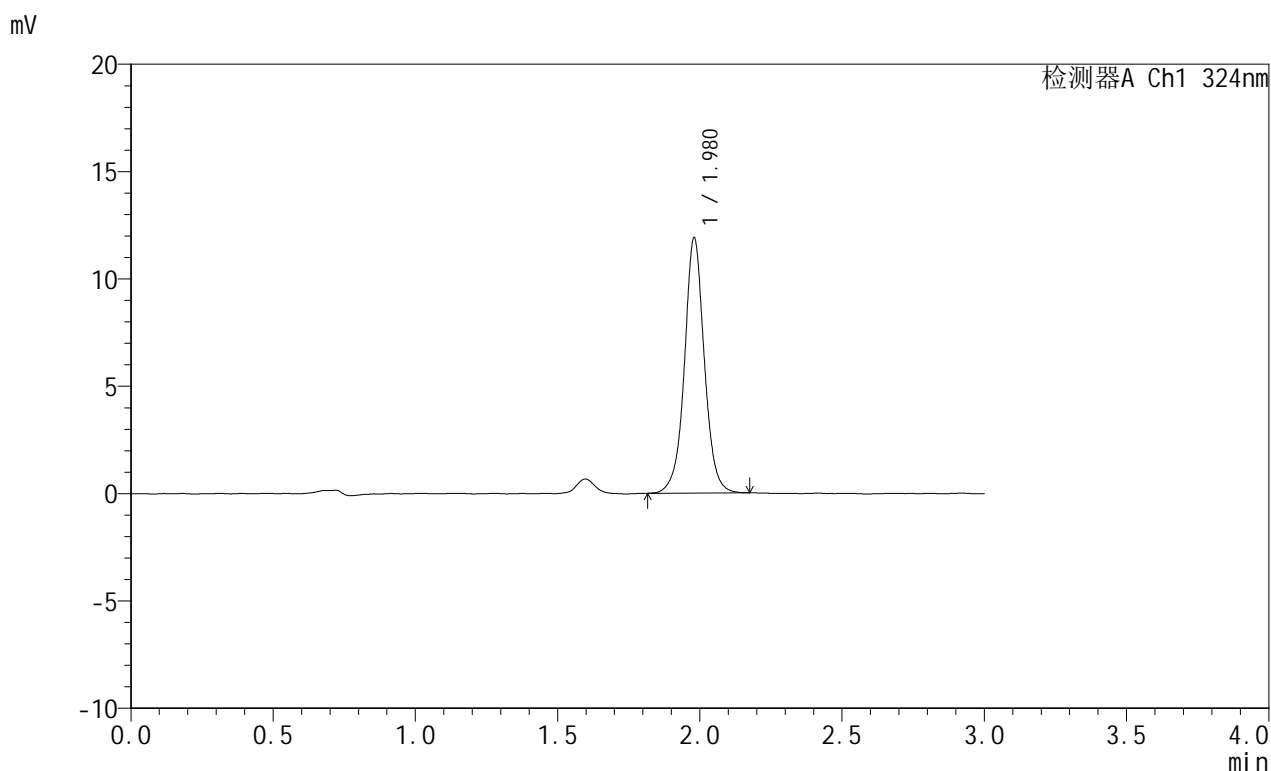


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-80-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 18:27:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:01:34 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	1.980	57950	100.000	11895	4065	1.025	--
总计		57950	100.000	11895			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

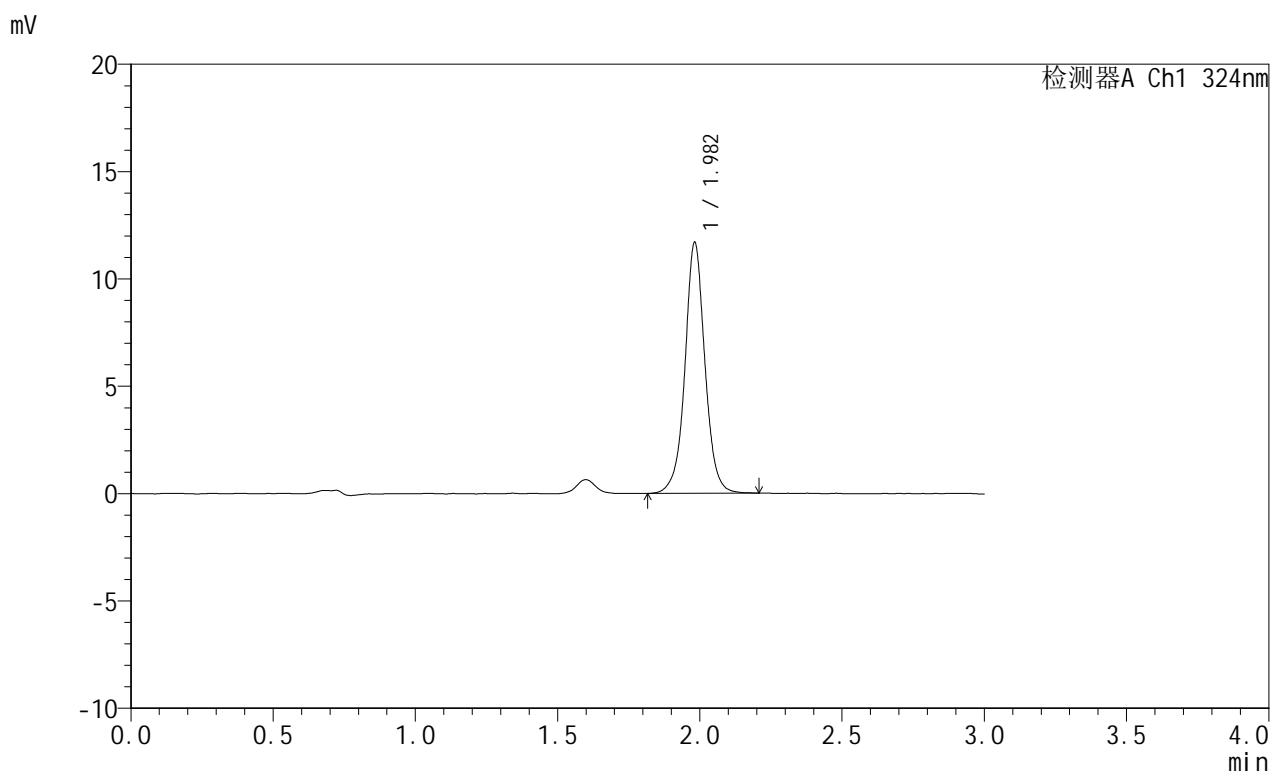


JSS-224

<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 - 0-20/24-81-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 18:30:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:01:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

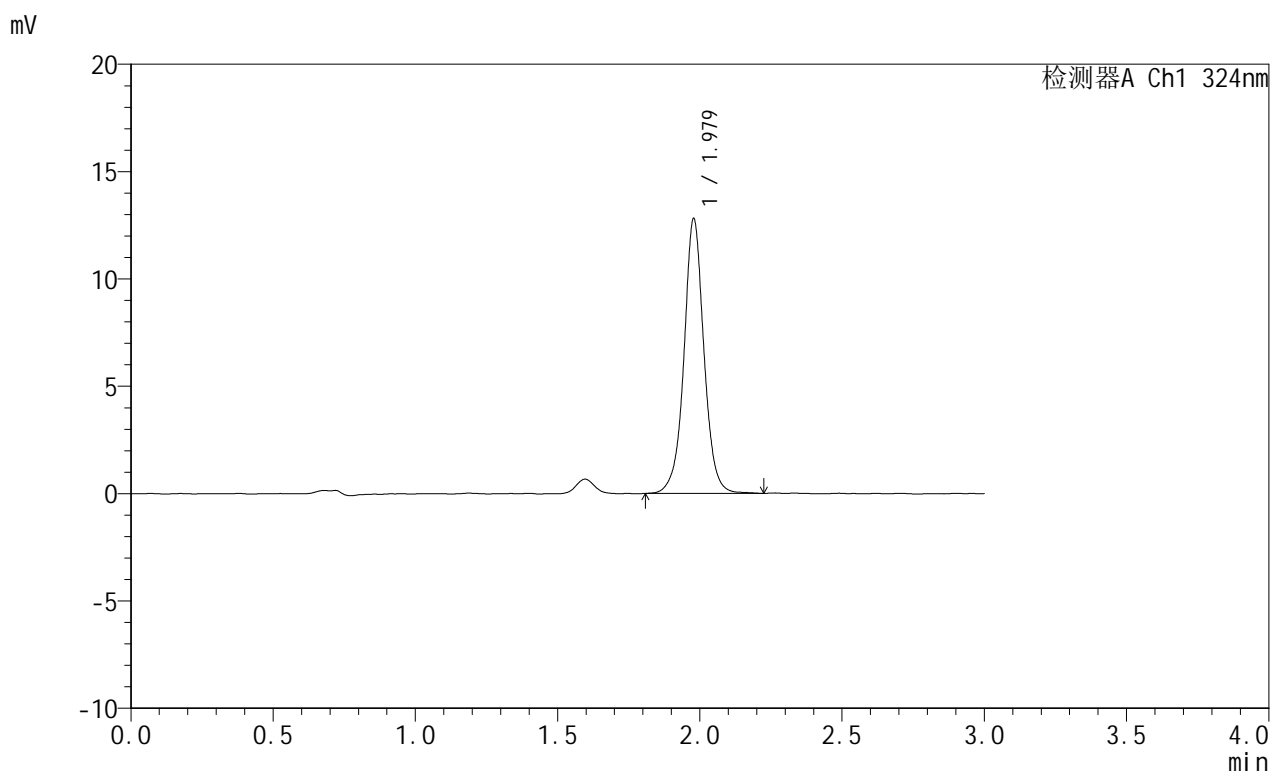
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	57256	100.000	11674	4073	1.024	--
总计		57256	100.000	11674			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-82-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 18:33:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:01:49 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	1.979	62593	100.000	12784	4068	1.022	--
总计		62593	100.000	12784			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

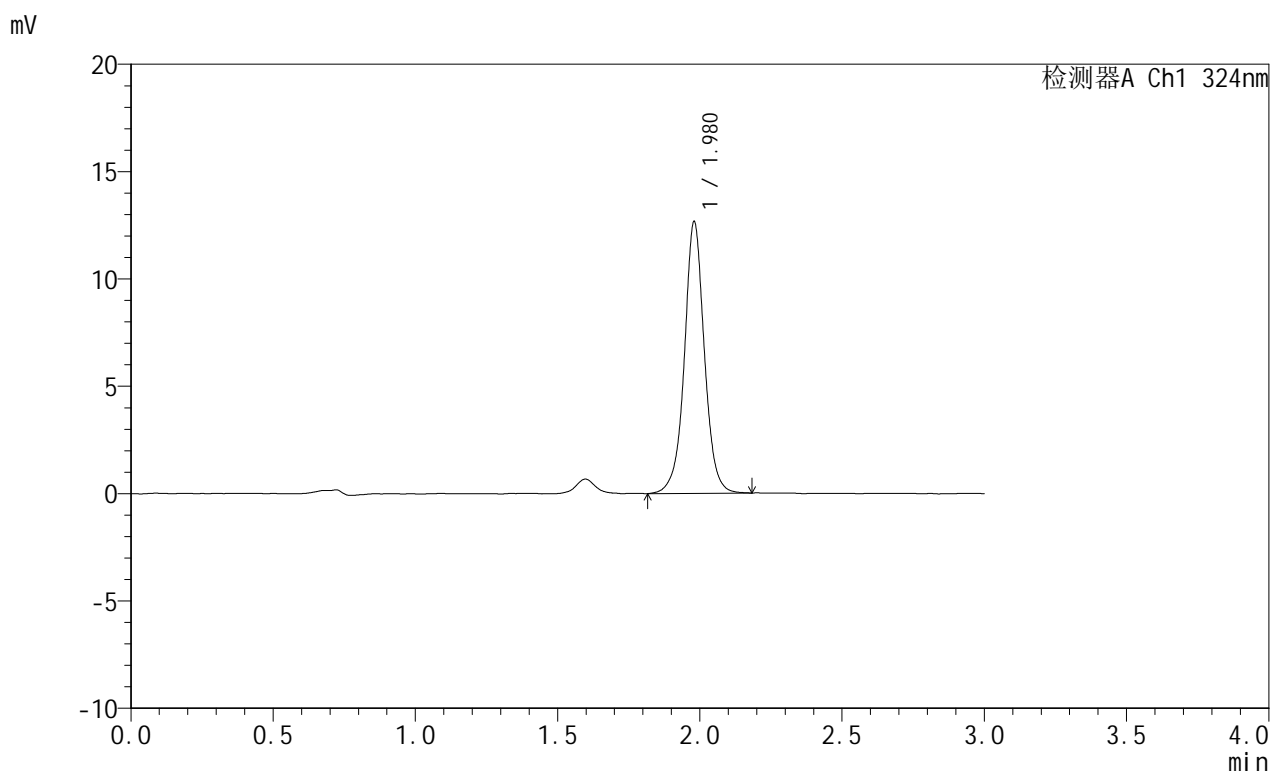


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-83-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 18:37:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:01:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	62038	100.000	12660	4051	1.018	--
总计		62038	100.000	12660			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

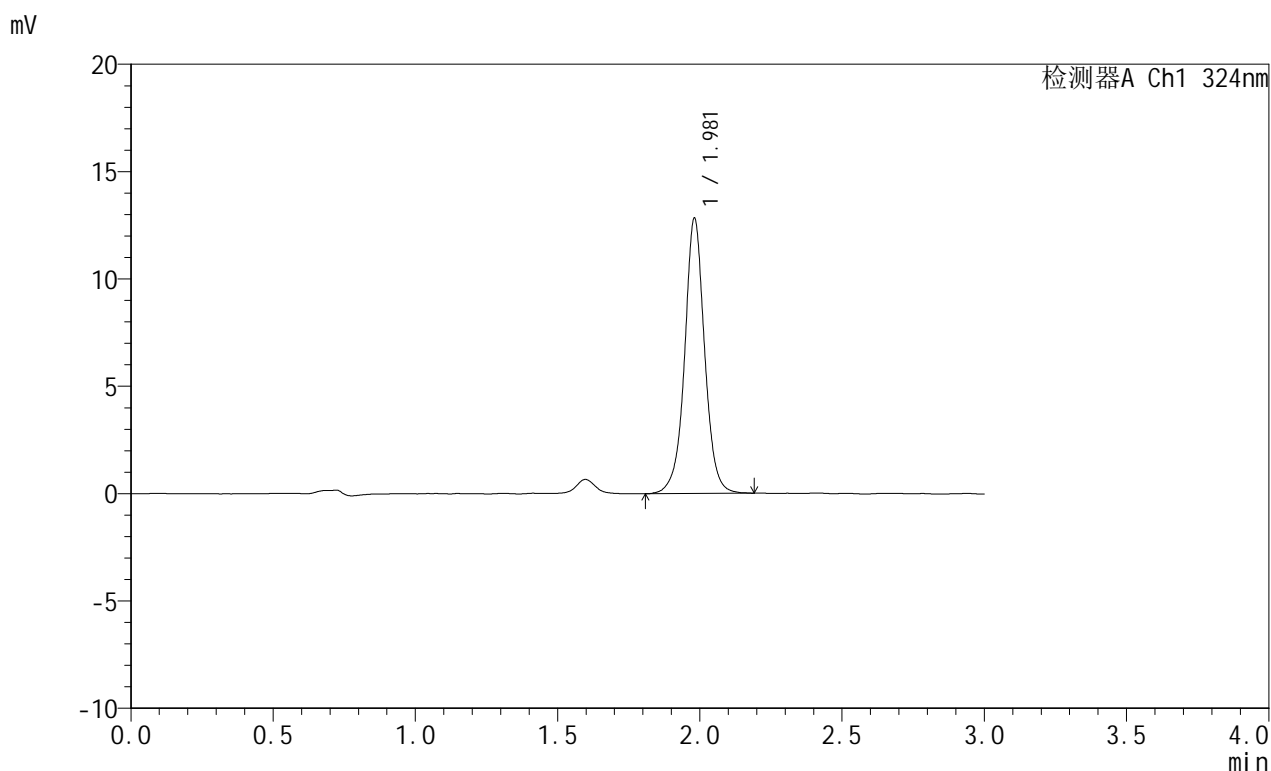


JSS-224

<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 - 0-20/24-84-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 18:40:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:02:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

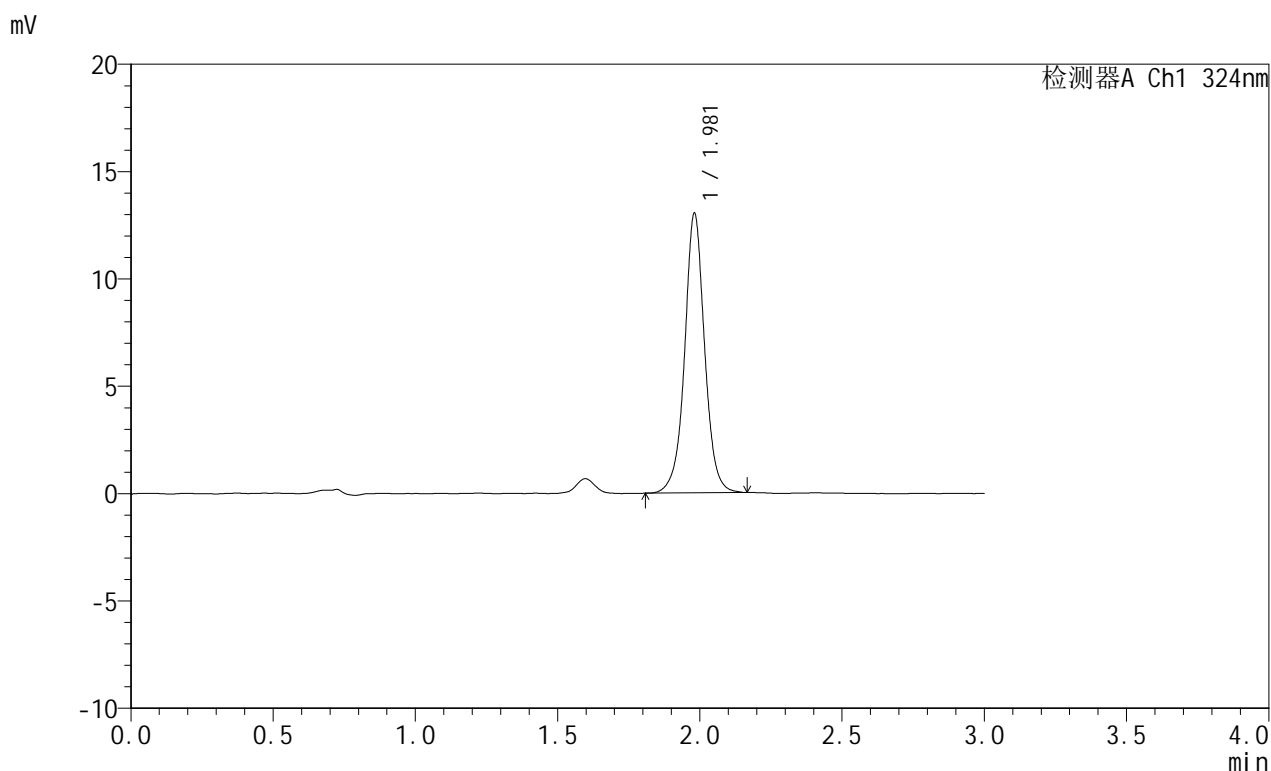
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	62815	100.000	12823	4065	1.016	--
总计		62815	100.000	12823			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-85-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 18:44:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:02:11 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	1.981	63670	100.000	13019	4067	1.018	--
总计		63670	100.000	13019			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

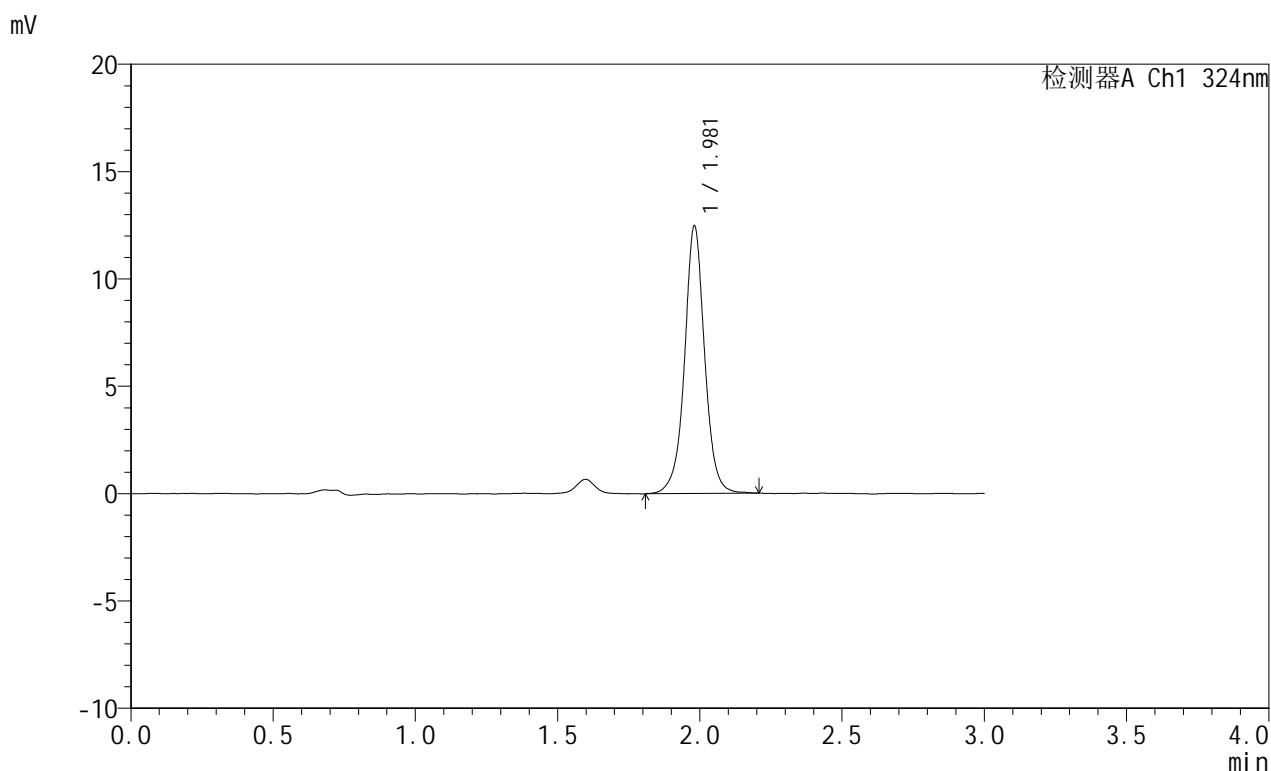


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-86-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 18:47:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:02:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

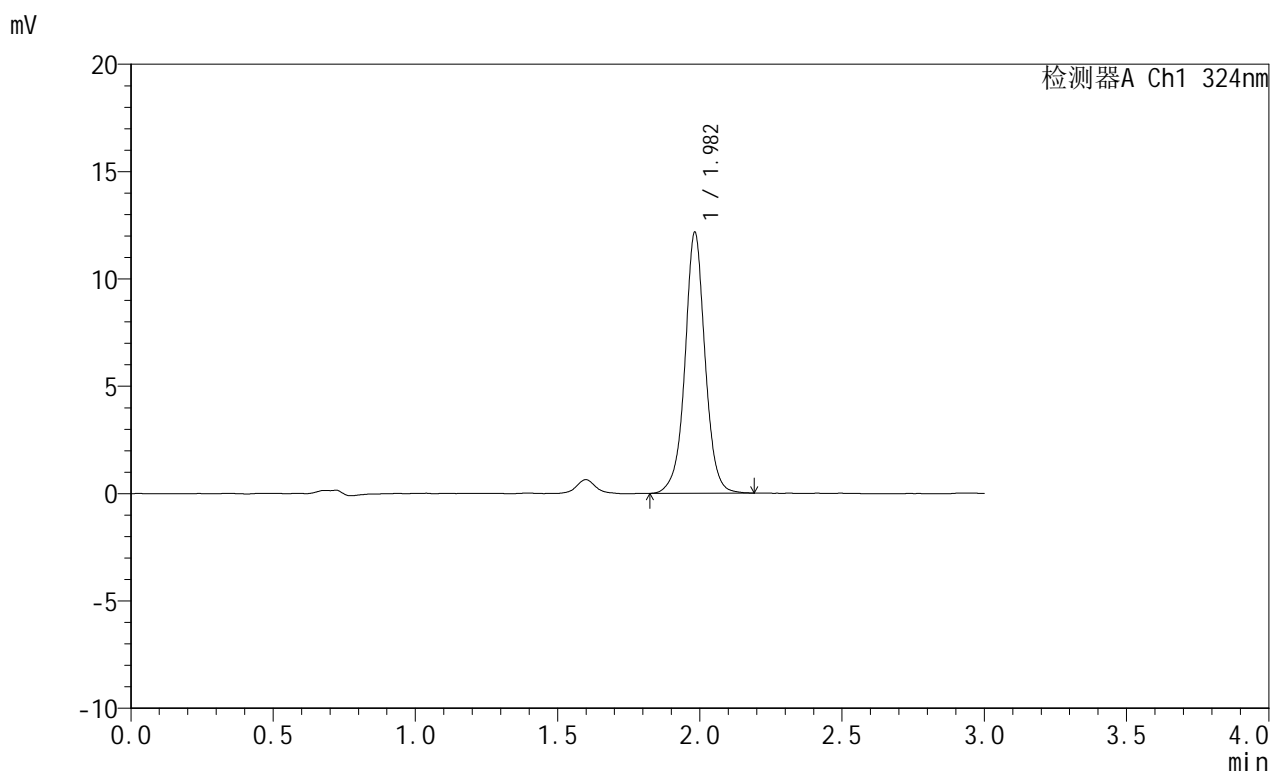
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	61513	100.000	12466	4032	1.013	--
总计		61513	100.000	12466			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-87-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 18:51:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:02:27 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	1.982	59877	100.000	12124	4018	1.014	--
总计		59877	100.000	12124			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

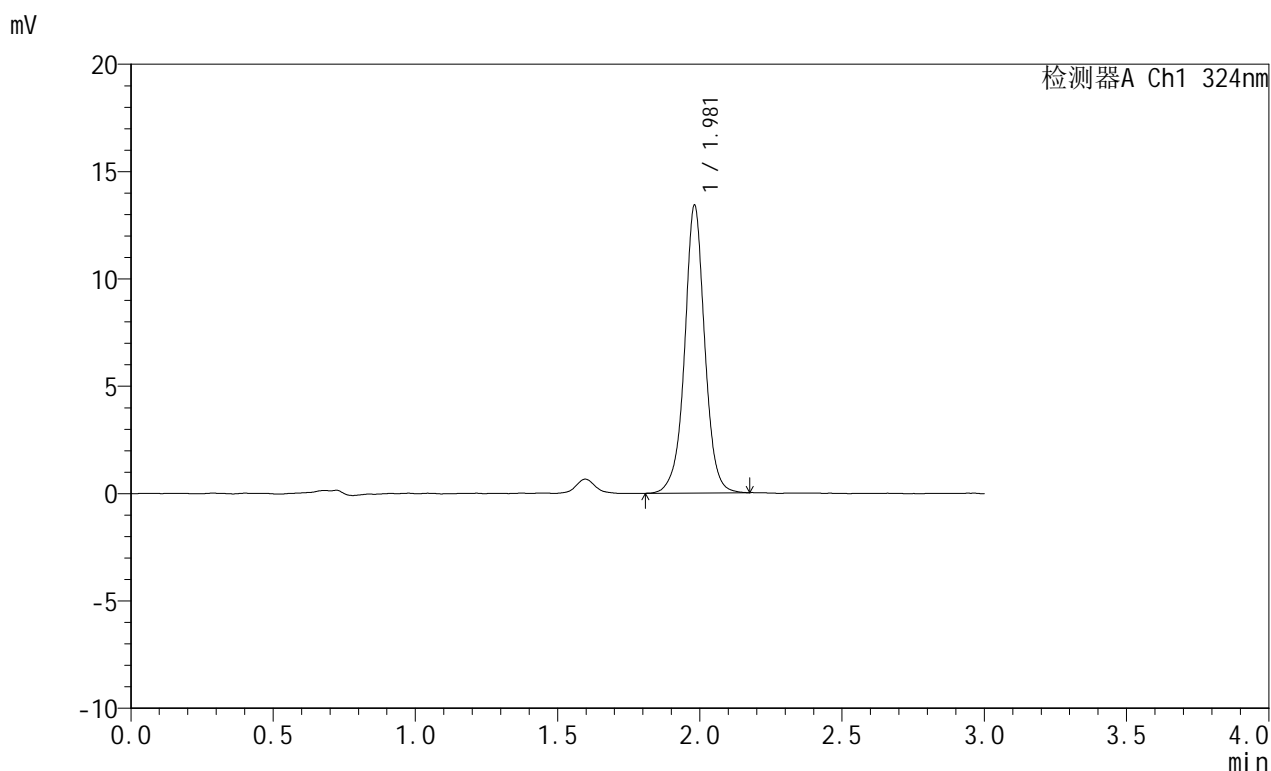


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-88-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 18:54:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:02:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	65997	100.000	13394	4013	1.006	--
总计		65997	100.000	13394			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

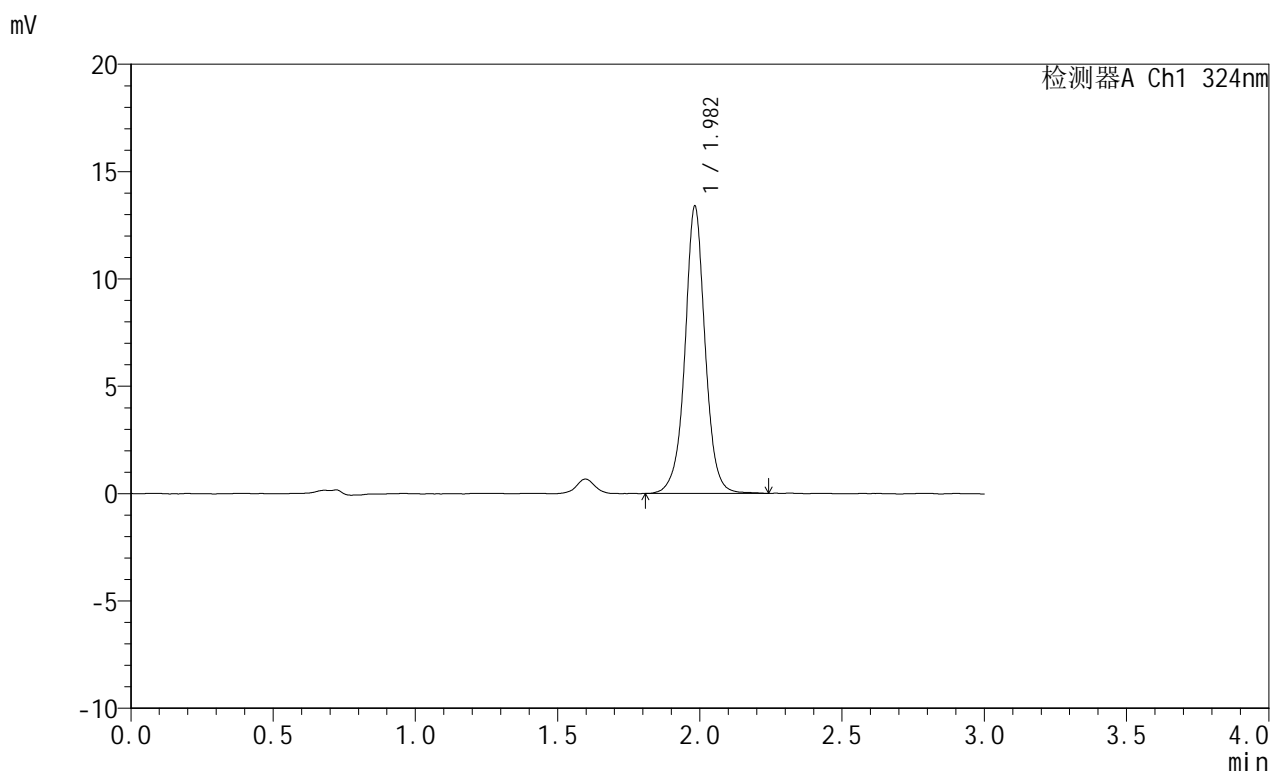


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-89-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 18:57:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:02:42 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	1.982	66132	100.000	13333	4019	1.013	--
总计		66132	100.000	13333			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

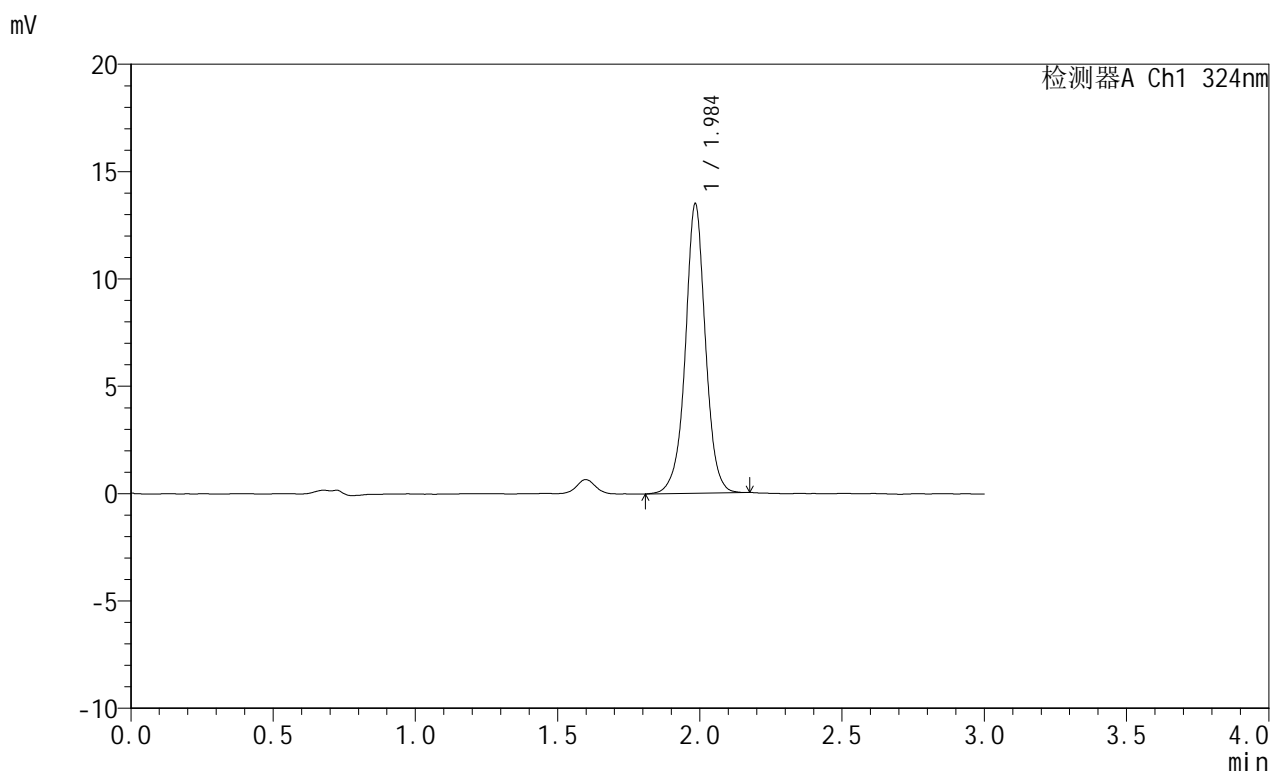


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-90-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:01:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:02:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	66478	100.000	13376	4013	1.002	--
总计		66478	100.000	13376			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

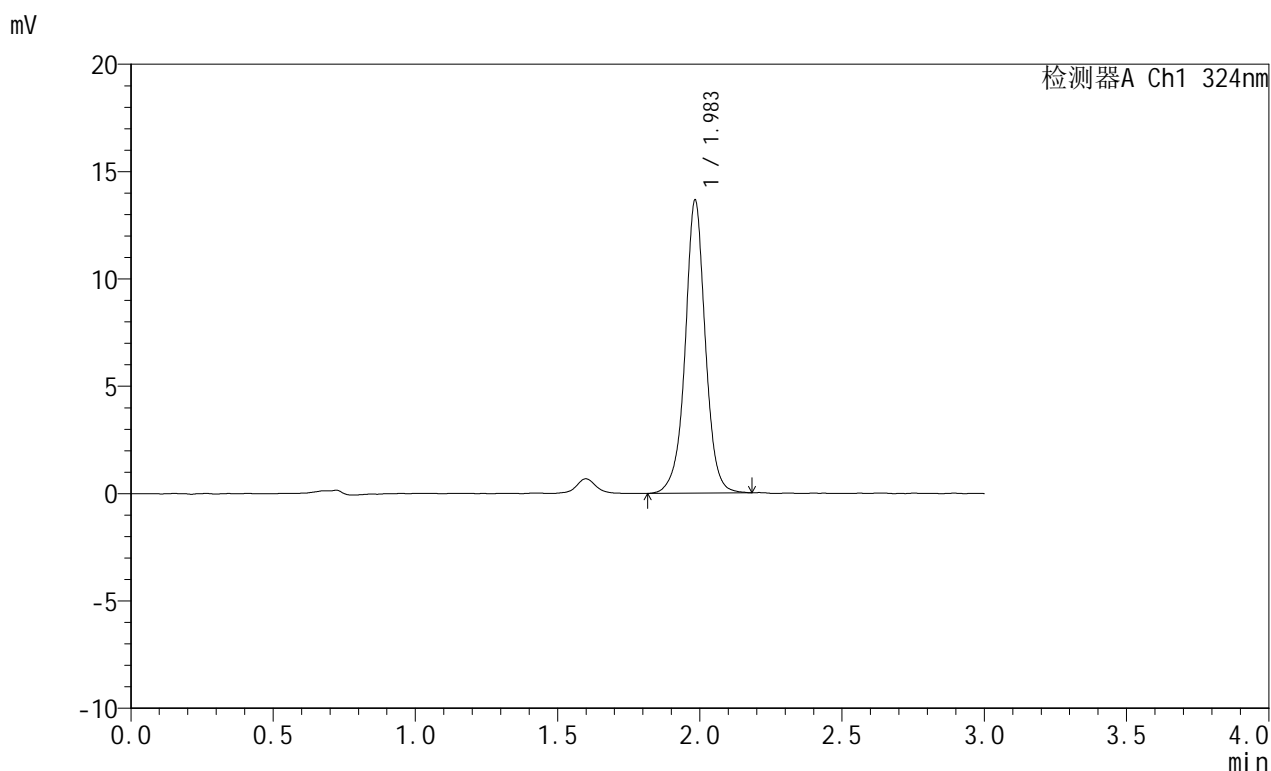


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-91-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:04:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:02:57 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	1.983	67481	100.000	13568	4018	1.003	--
总计		67481	100.000	13568			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

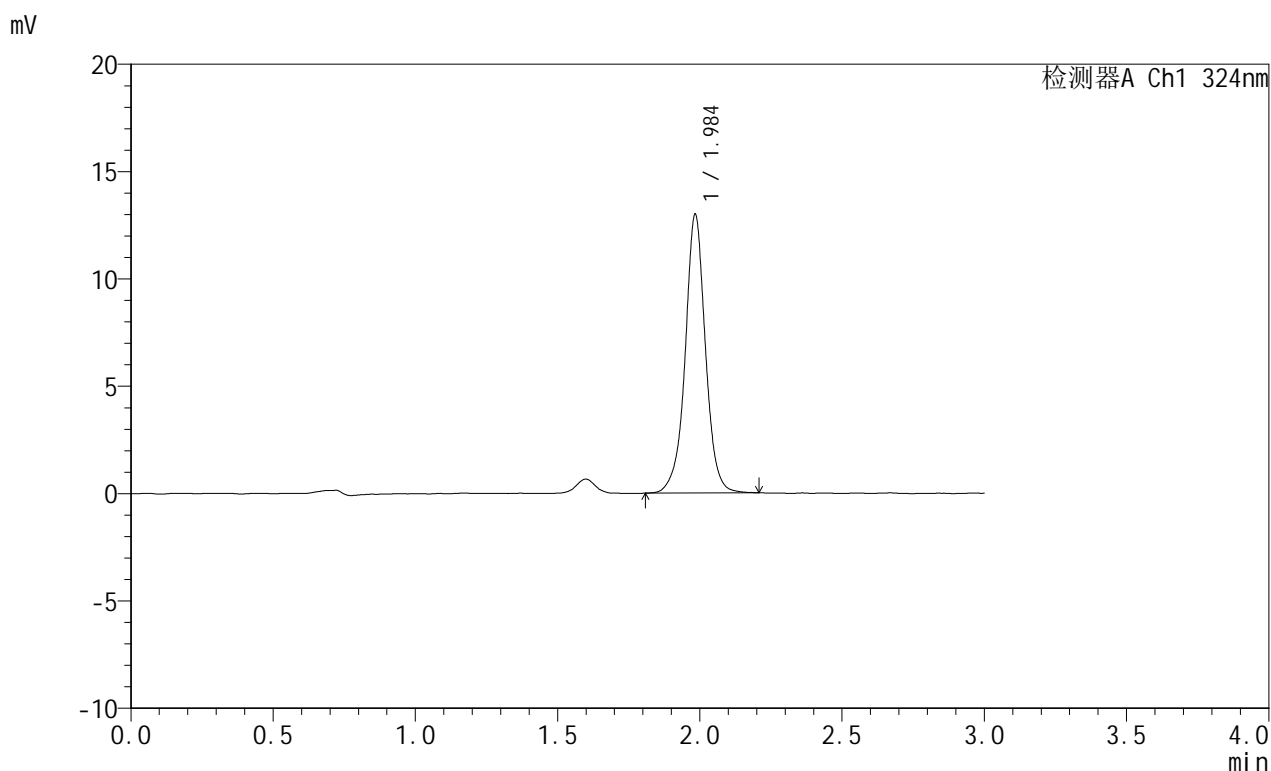


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-92-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:08:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:03:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

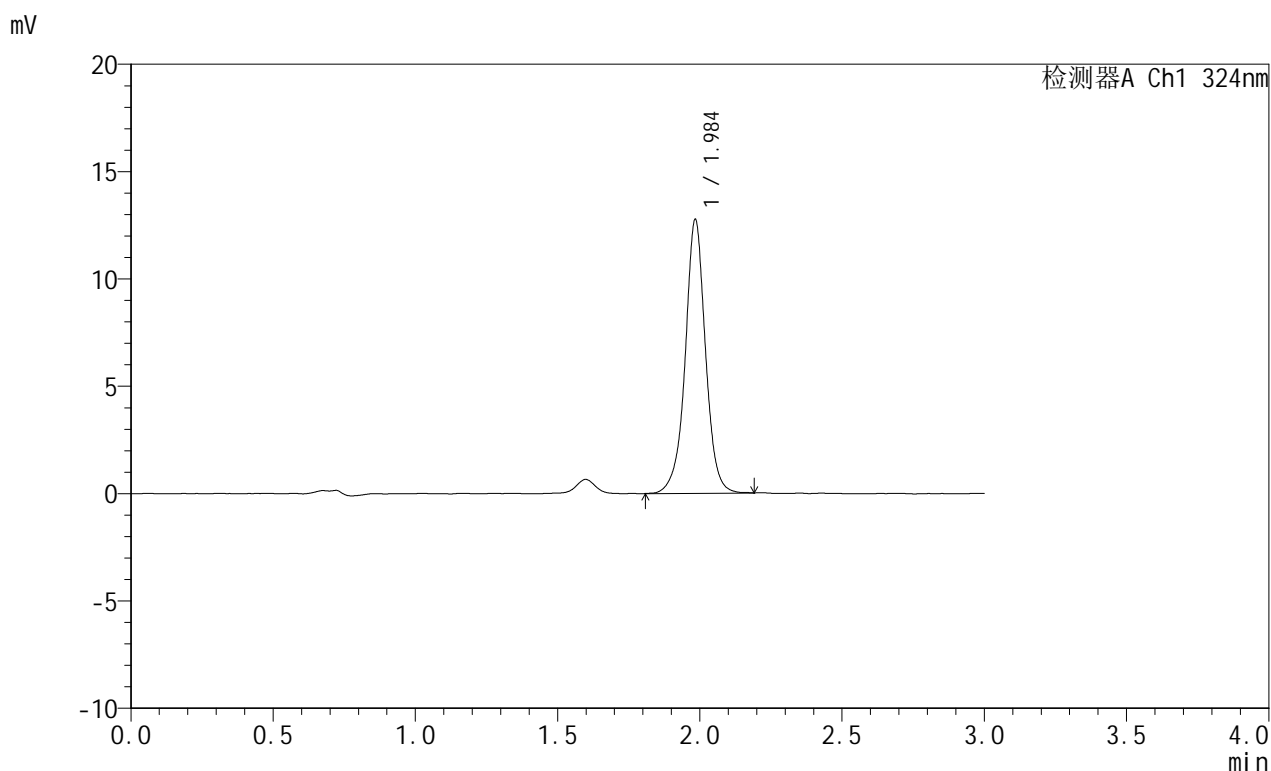
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	64374	100.000	12885	3995	1.000	--
总计		64374	100.000	12885			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-93-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:11:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:03:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	63272	100.000	12651	3977	0.996	--
总计		63272	100.000	12651			

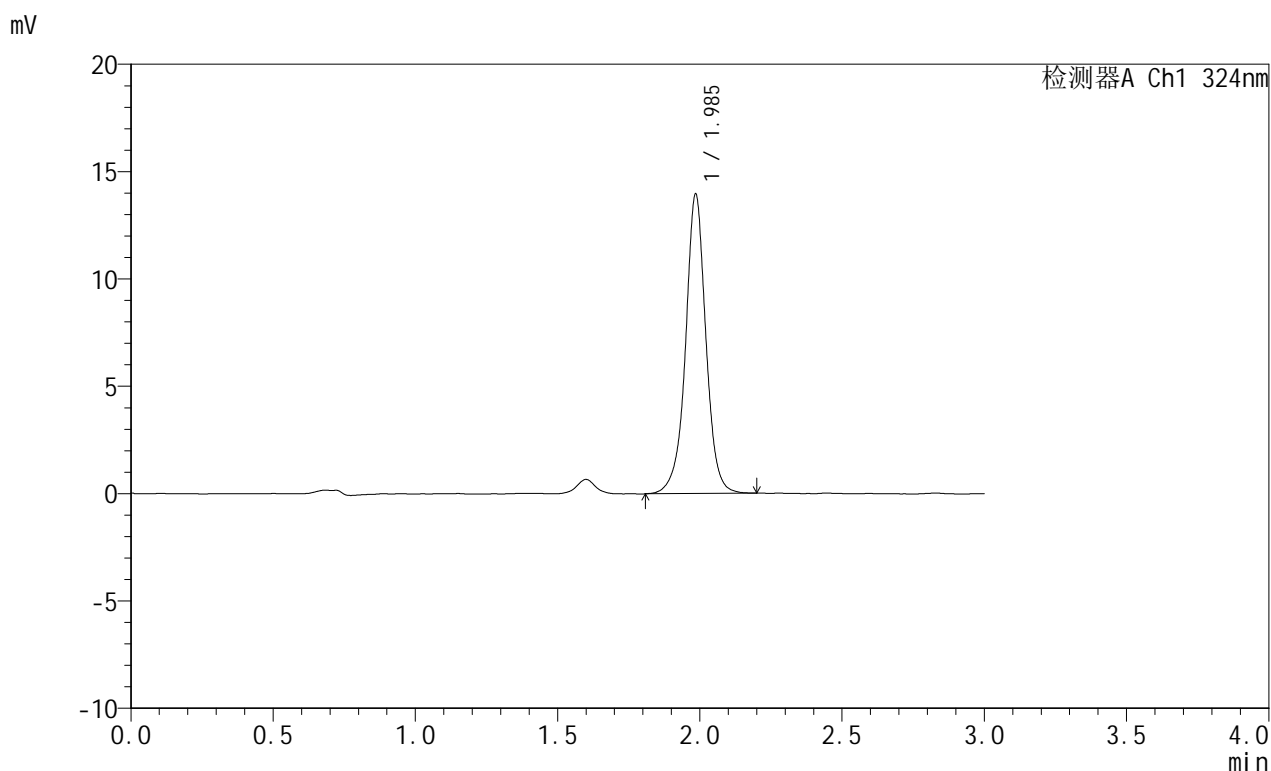


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-94-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:14:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:03:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	69420	100.000	13874	3980	0.994	--
总计		69420	100.000	13874			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

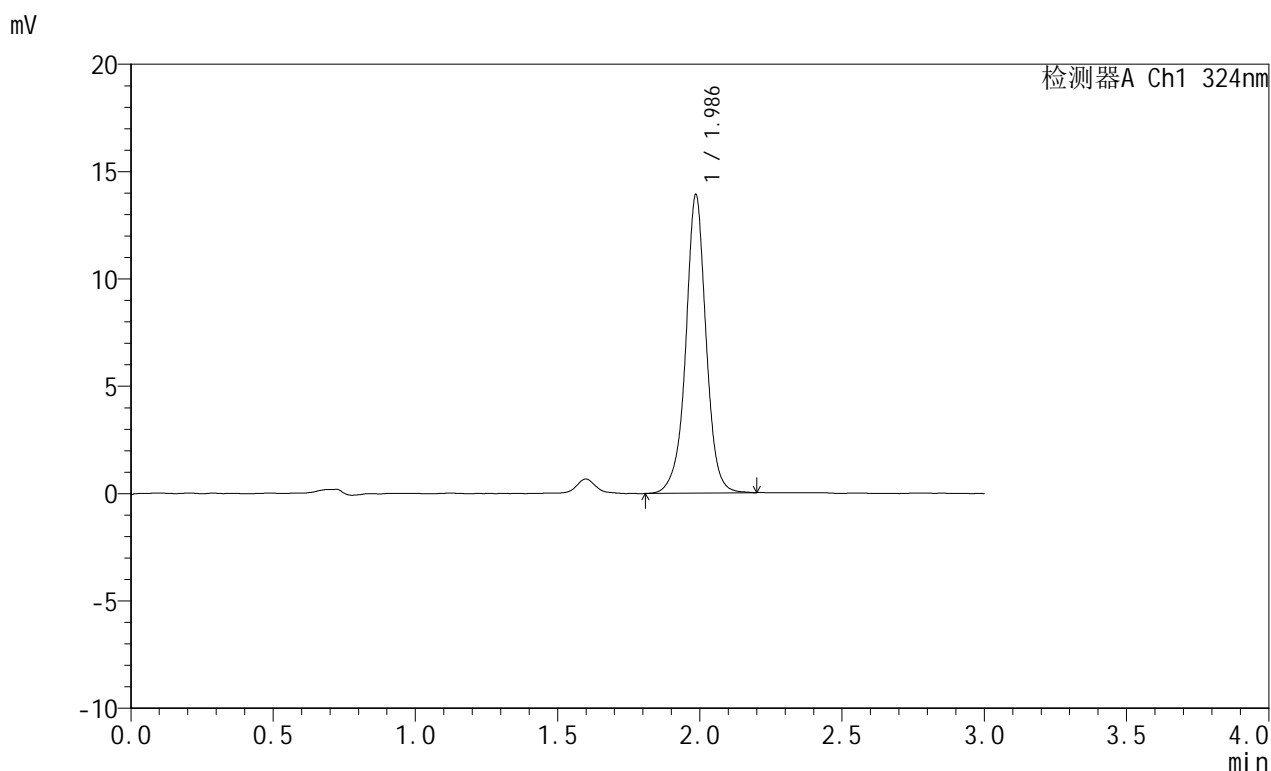


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-95-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:18:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:03:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

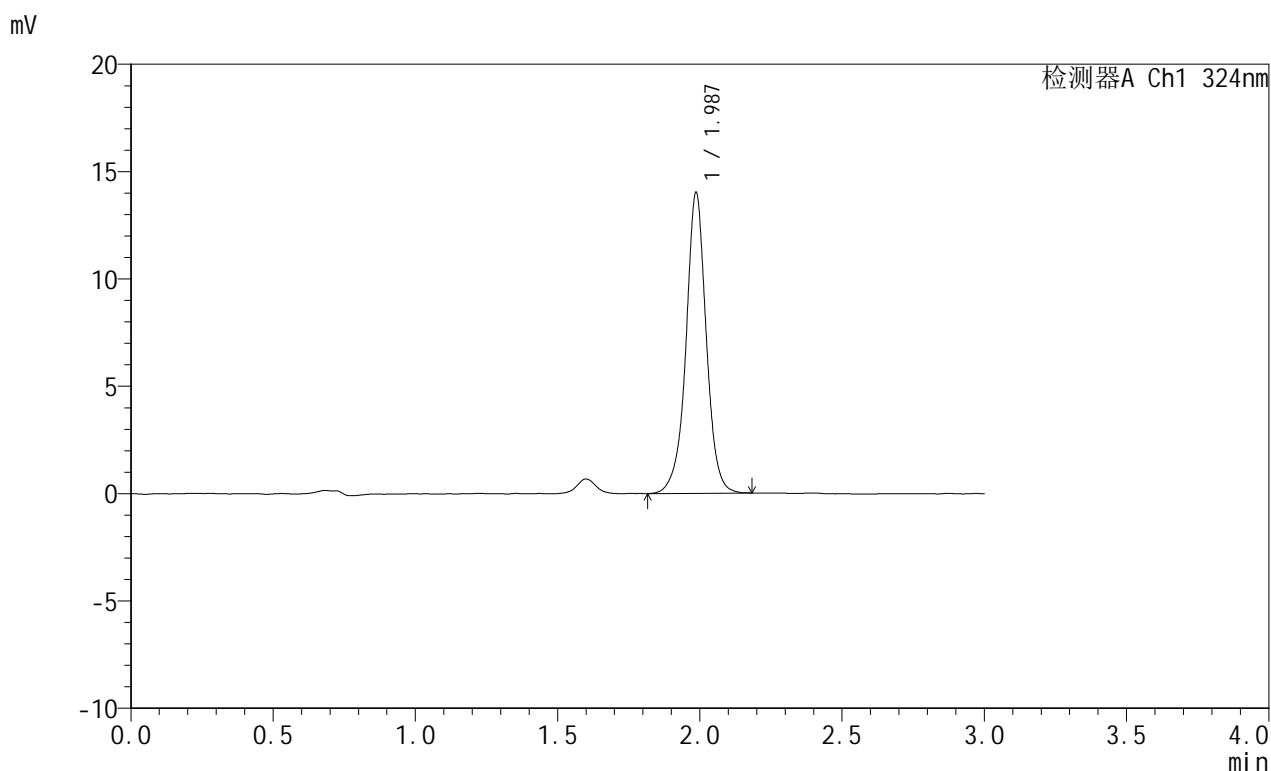
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	69205	100.000	13859	3983	0.987	--
总计		69205	100.000	13859			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-96-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:21:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:03:35 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	1.987	69546	100.000	13992	3993	0.991	--
总计		69546	100.000	13992			

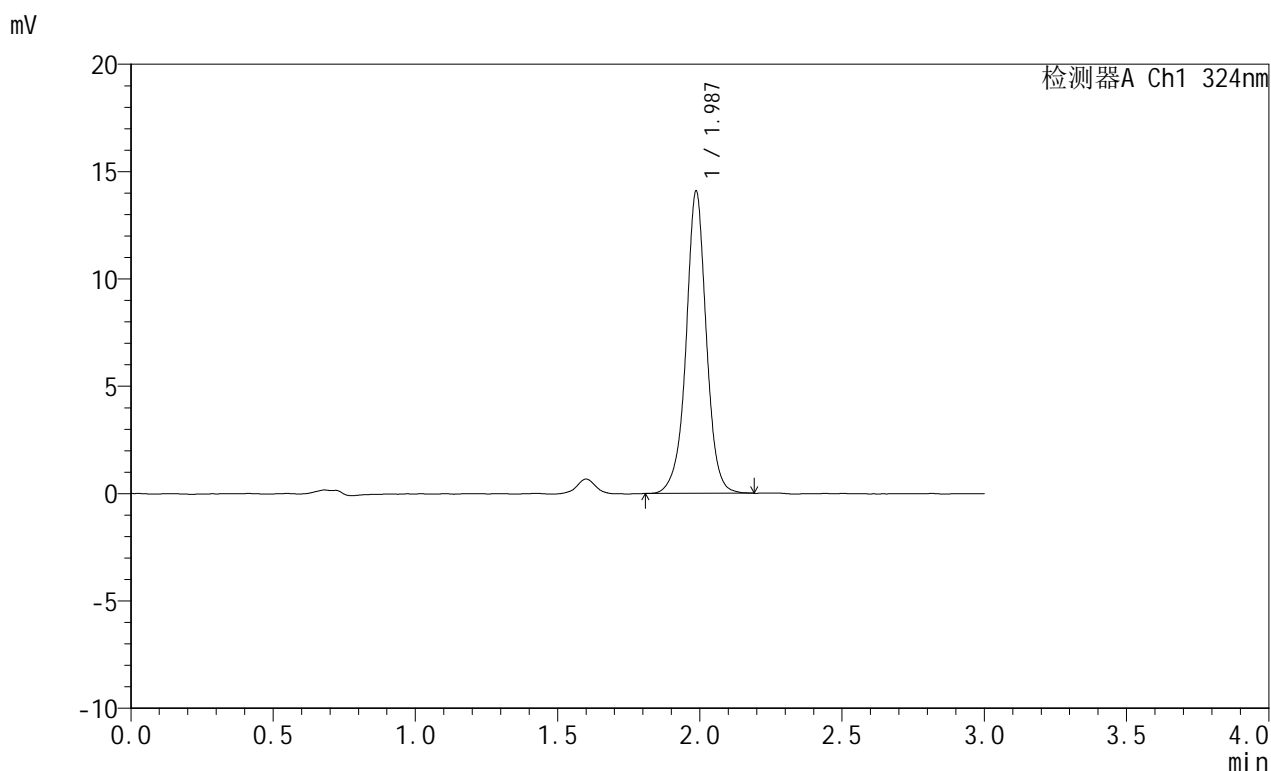


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-97-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:25:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:03:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	69896	100.000	14066	3994	0.991	--
总计		69896	100.000	14066			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

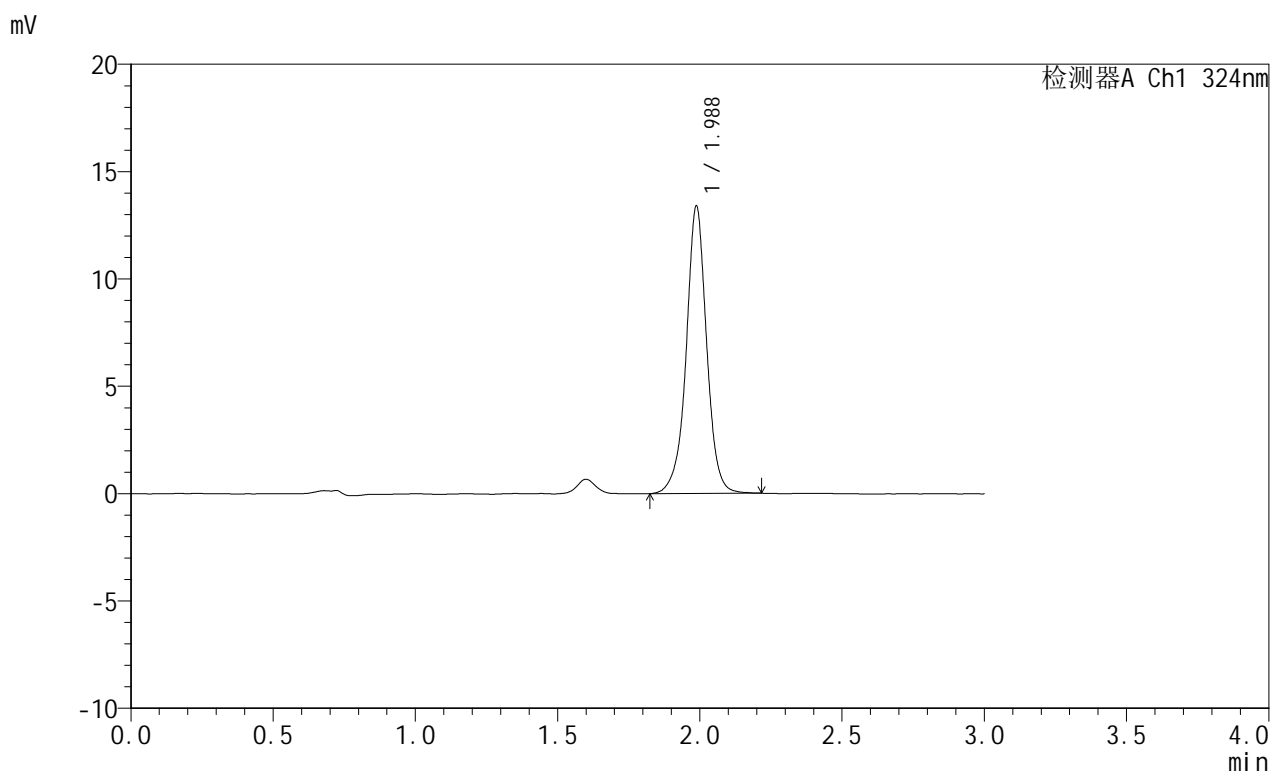


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-98-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:28:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:03:50 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	1.988	66964	100.000	13385	3944	0.986	--
总计		66964	100.000	13385			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

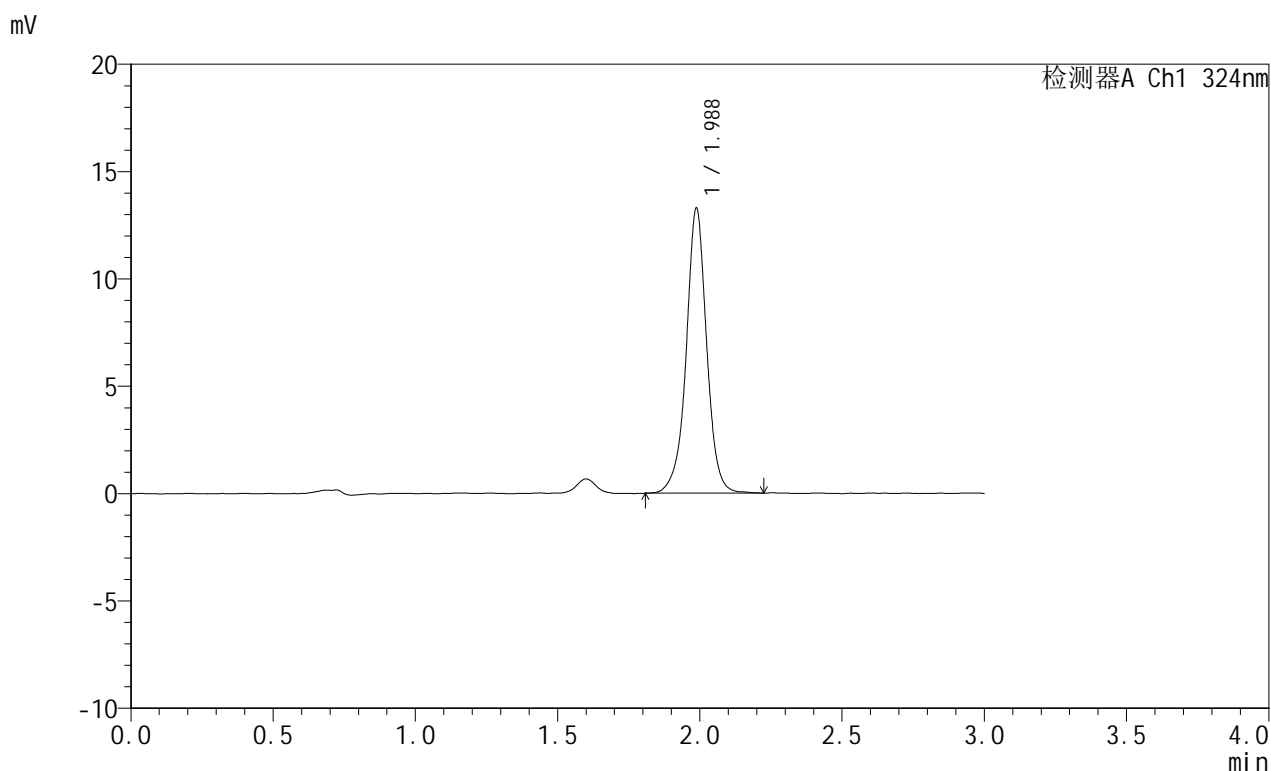


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-99-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:31:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:03:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

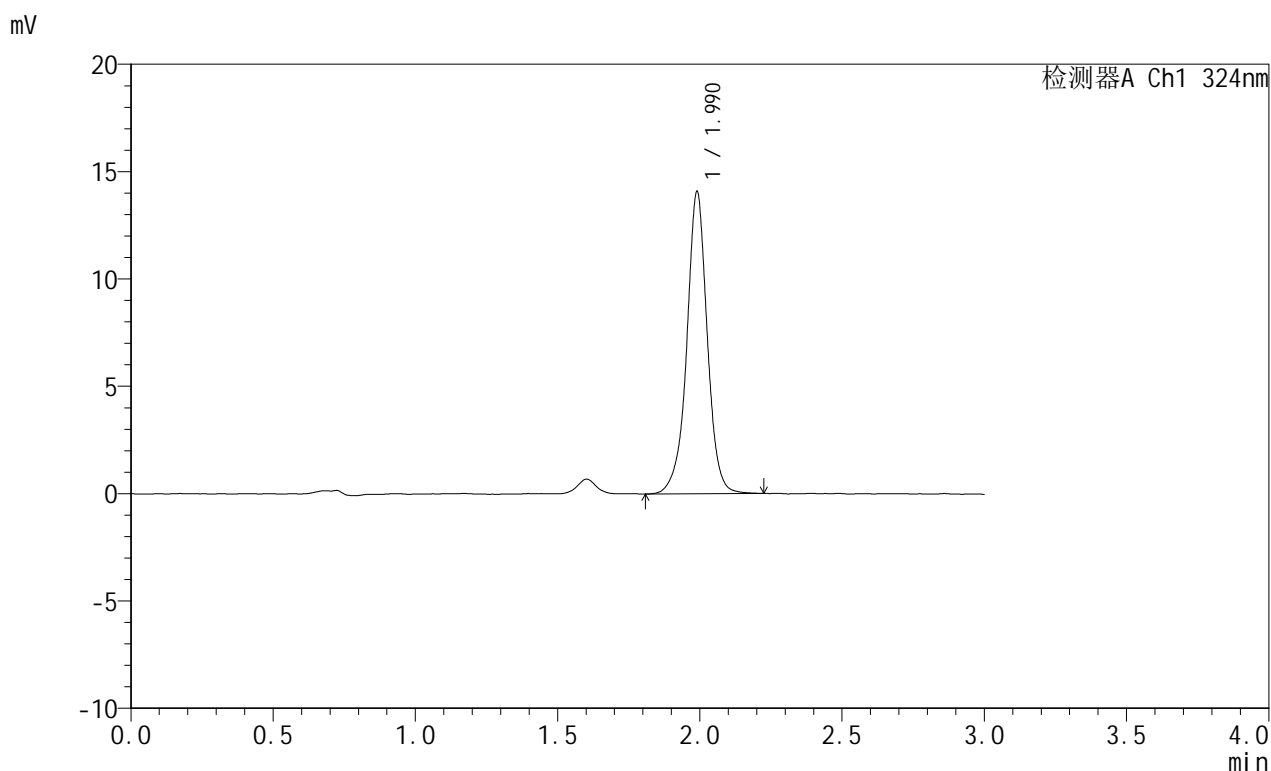
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	66495	100.000	13274	3941	0.986	--
总计		66495	100.000	13274			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-100-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:35:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:04:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

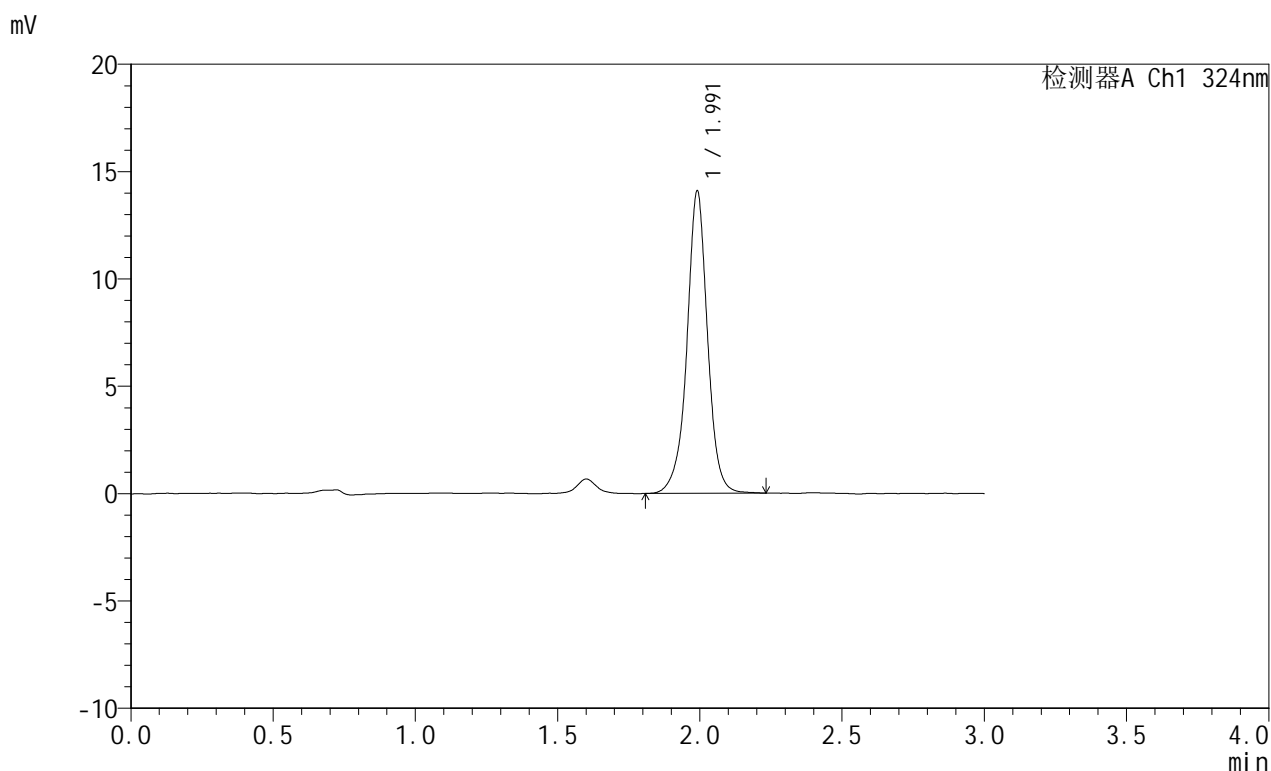
检测器A Ch1 324nm

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	1.990	70576	100.000	14053	3949	0.980	--
总计		70576	100.000	14053			

<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 - 0-20/24-101-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:38:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:04:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	70898	100.000	14037	3930	0.979	--
总计		70898	100.000	14037			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

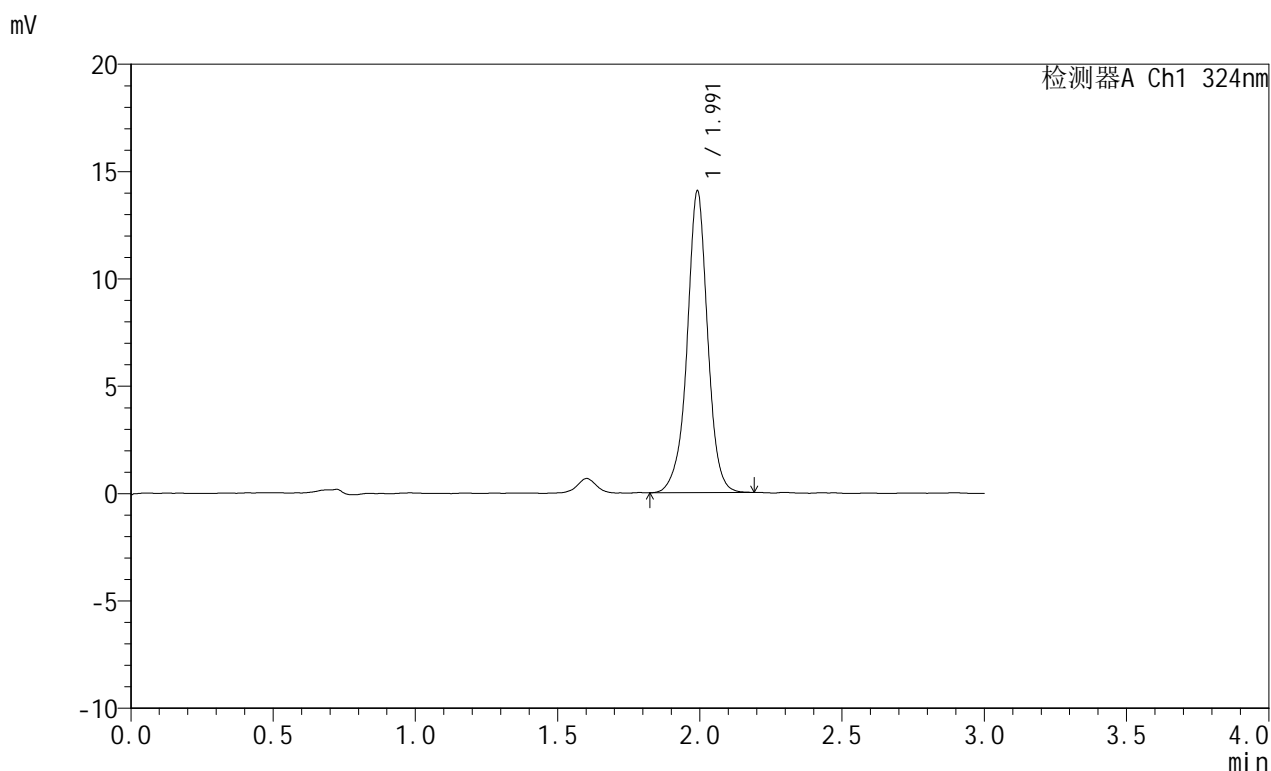


JSS-224

<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 - 0-20/24-102-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:42:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:04:20 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	1.991	70533	100.000	13986	3925	0.976	--
总计		70533	100.000	13986			

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

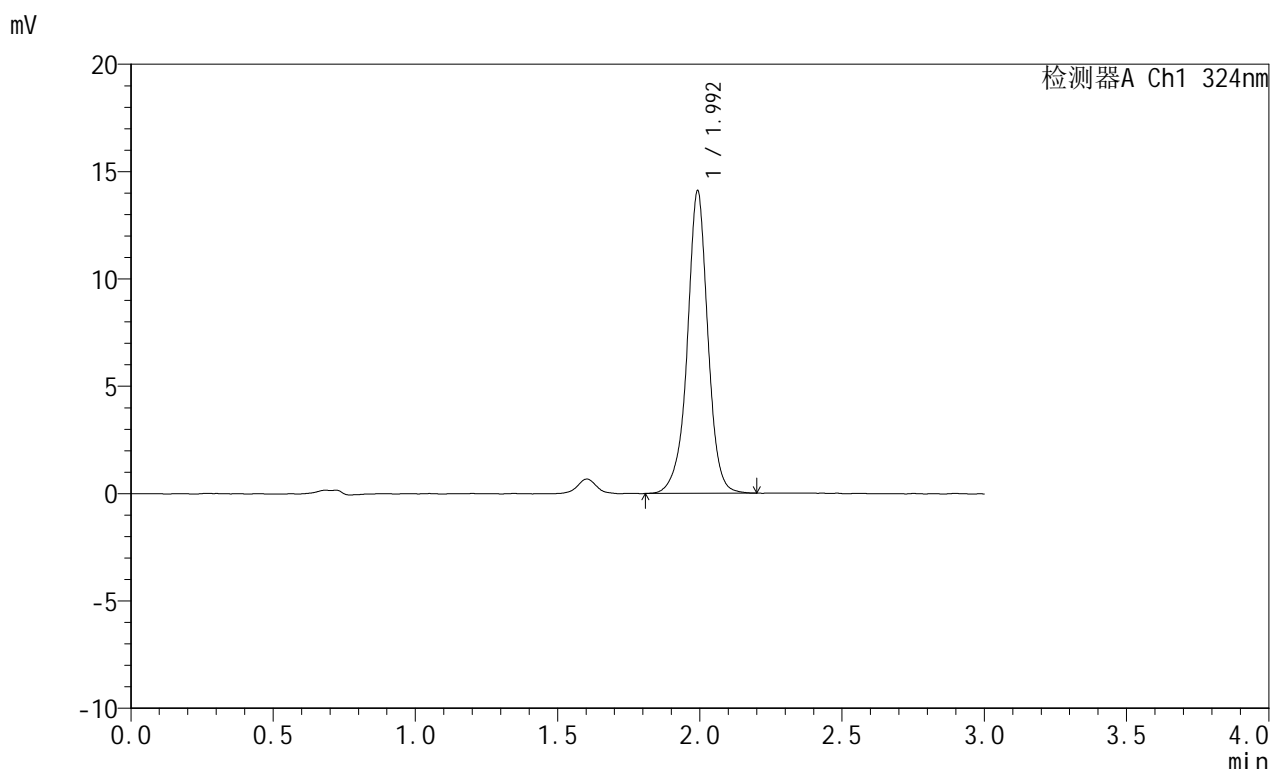


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-103-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:45:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:04:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

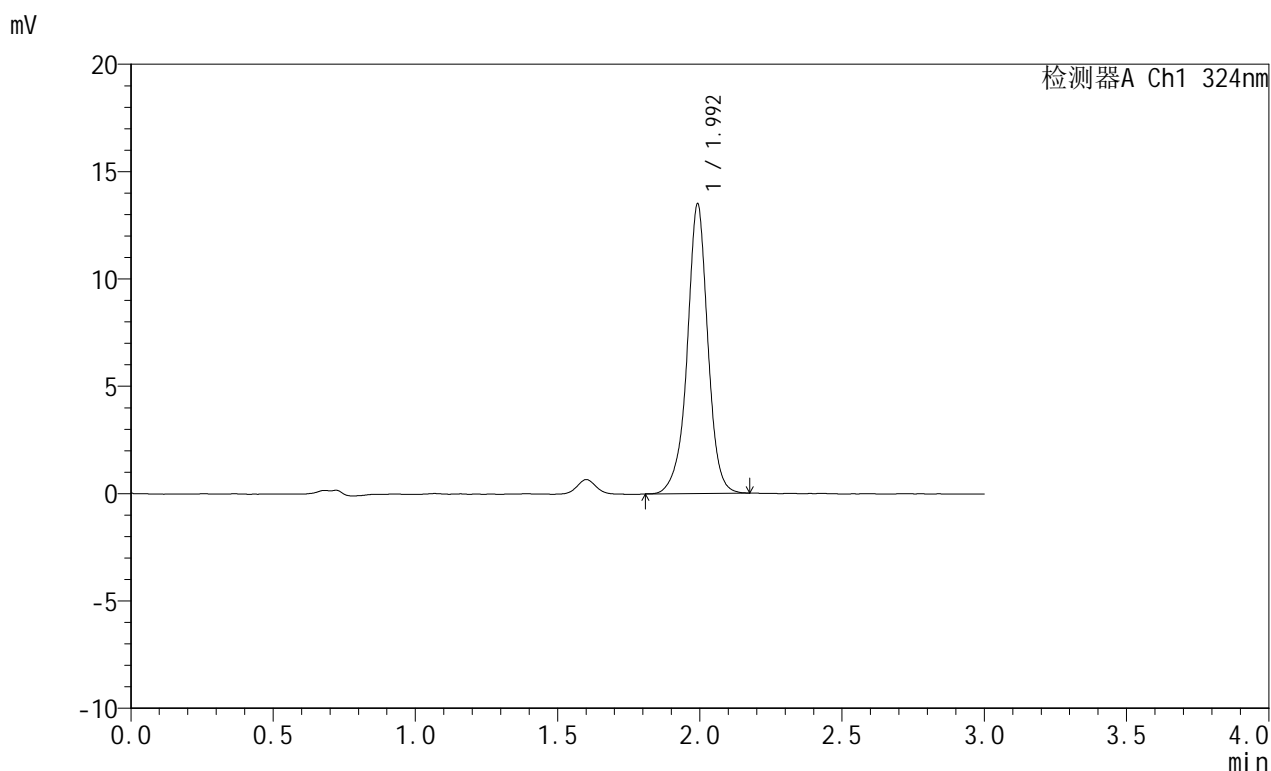
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	71050	100.000	13986	3928	0.973	--
总计		71050	100.000	13986			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-104-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:48:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:04:35 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	1.992	68089	100.000	13391	3901	0.968	--
总计		68089	100.000	13391			

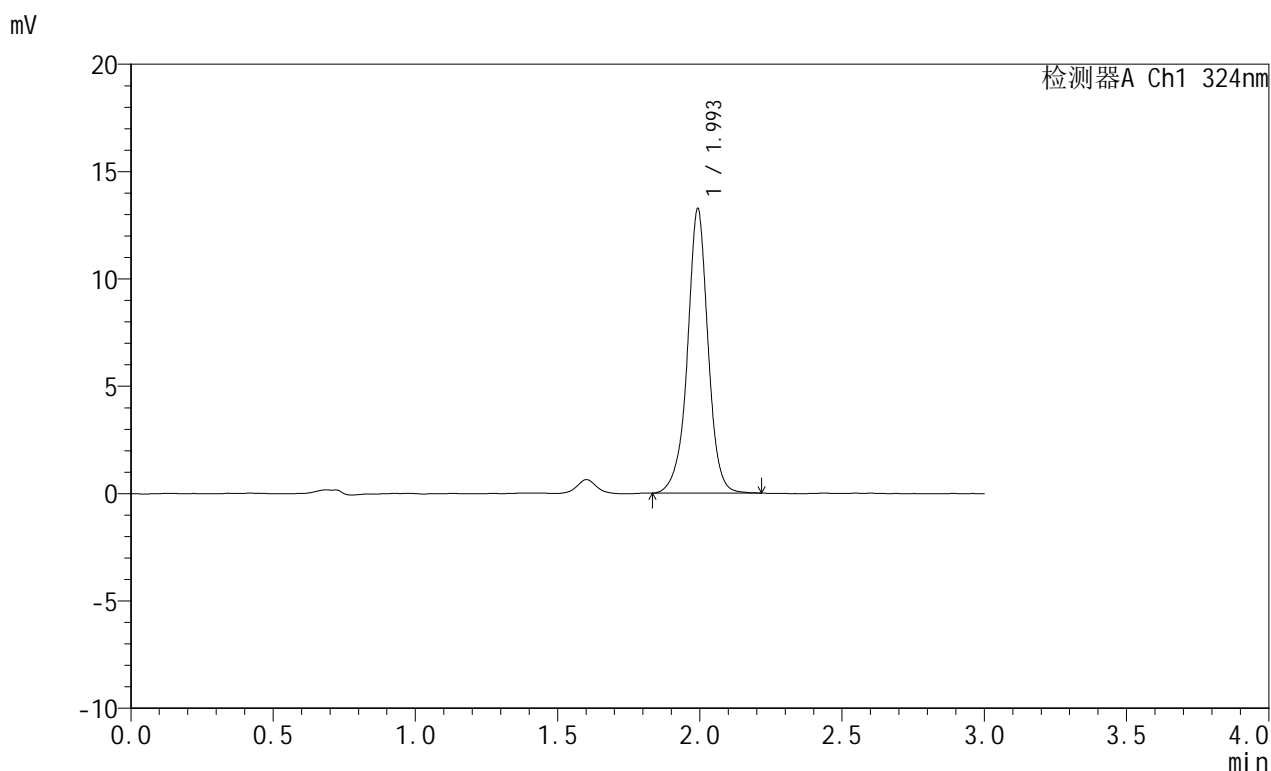


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-105-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:52:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:04:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	66861	100.000	13149	3906	0.975	--
总计		66861	100.000	13149			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

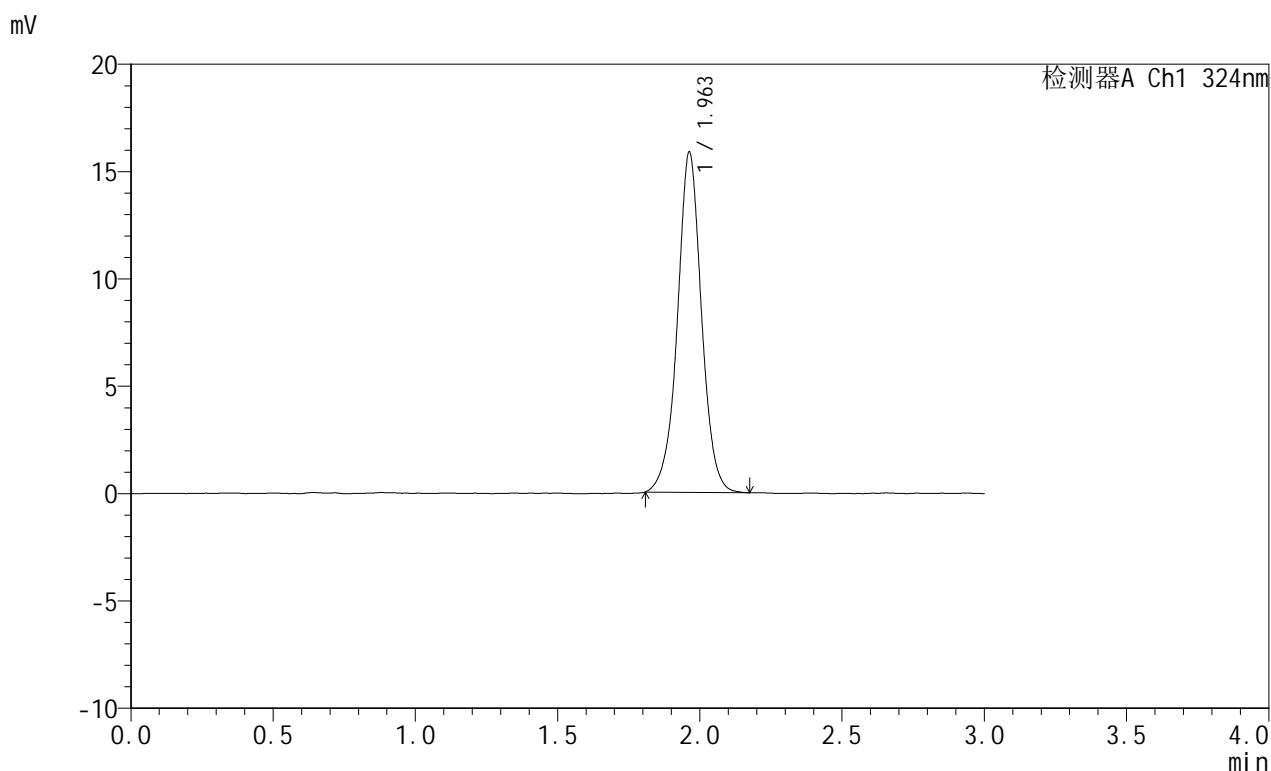


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-106-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:55:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:04:50 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	1.963	93462	100.000	15851	2710	1.003	--
总计		93462	100.000	15851			

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

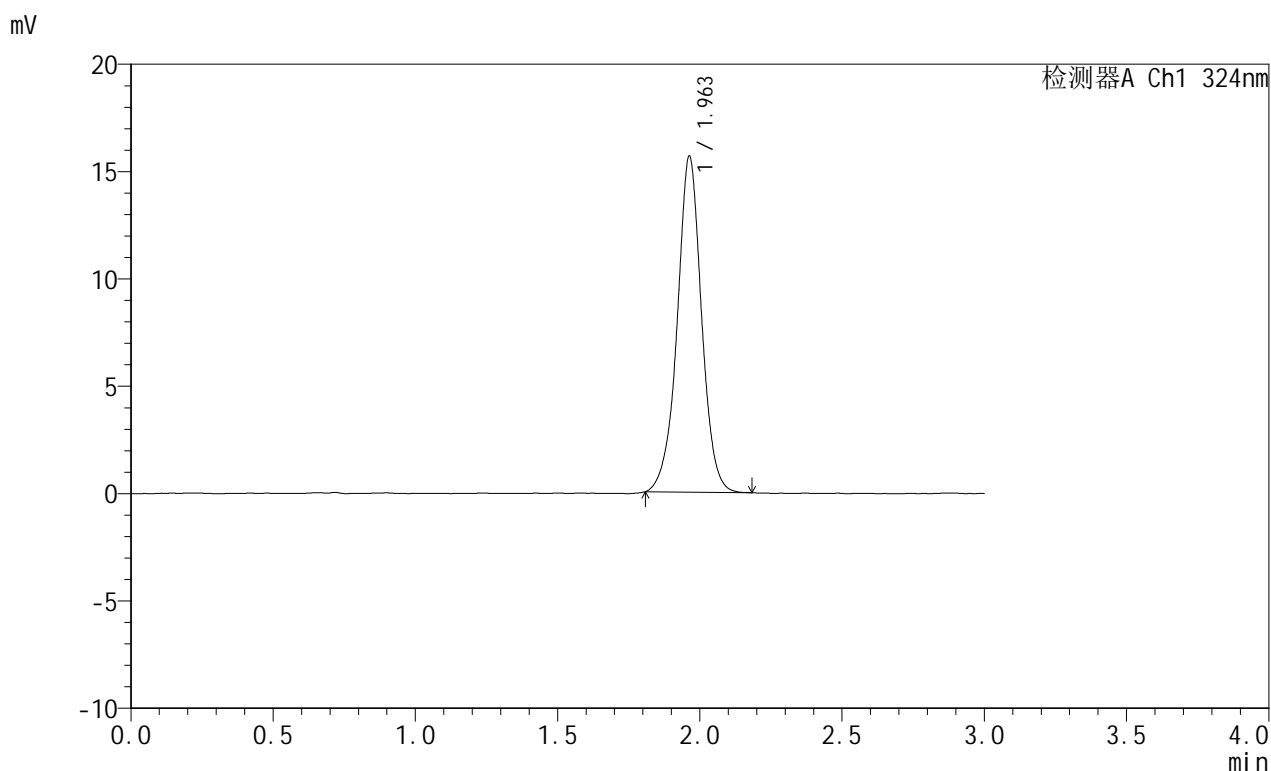


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-107-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 19:59:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:04:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	93148	100.000	15660	2664	0.993	--
总计		93148	100.000	15660			

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

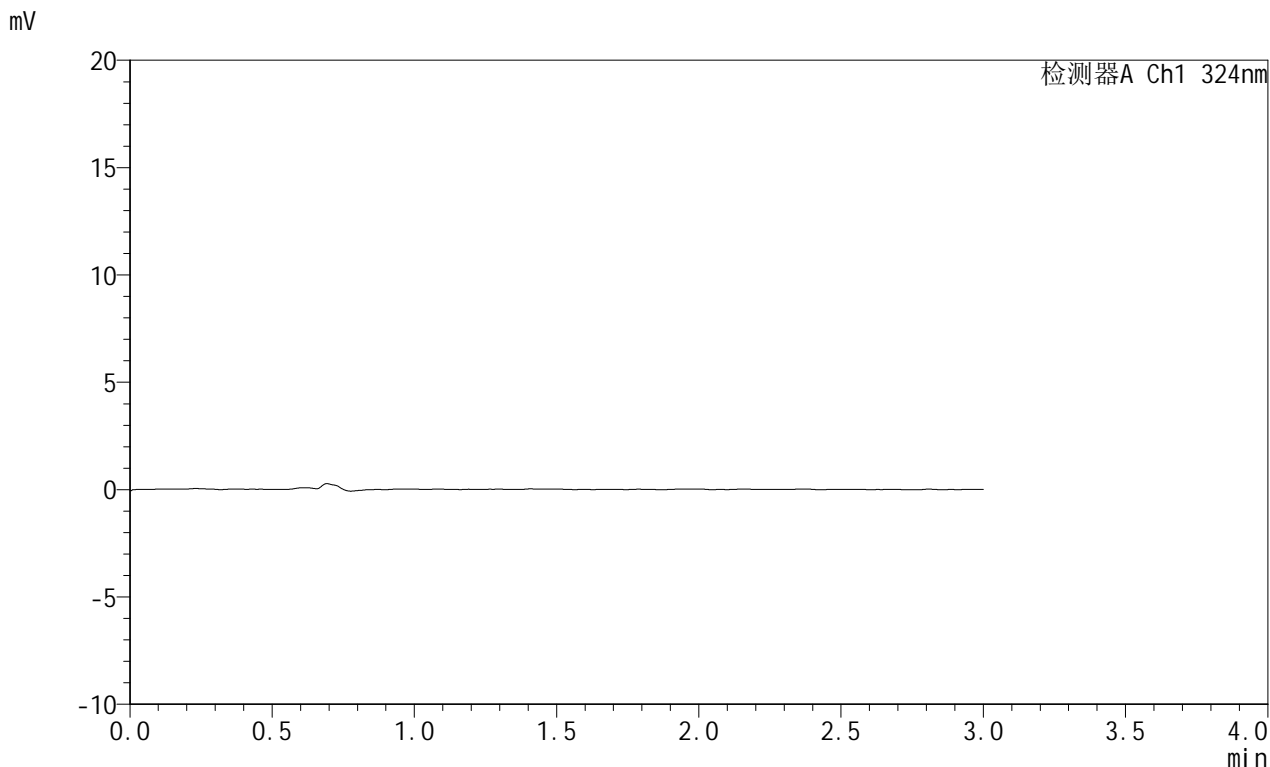


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-108-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:02:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:05:05 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107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

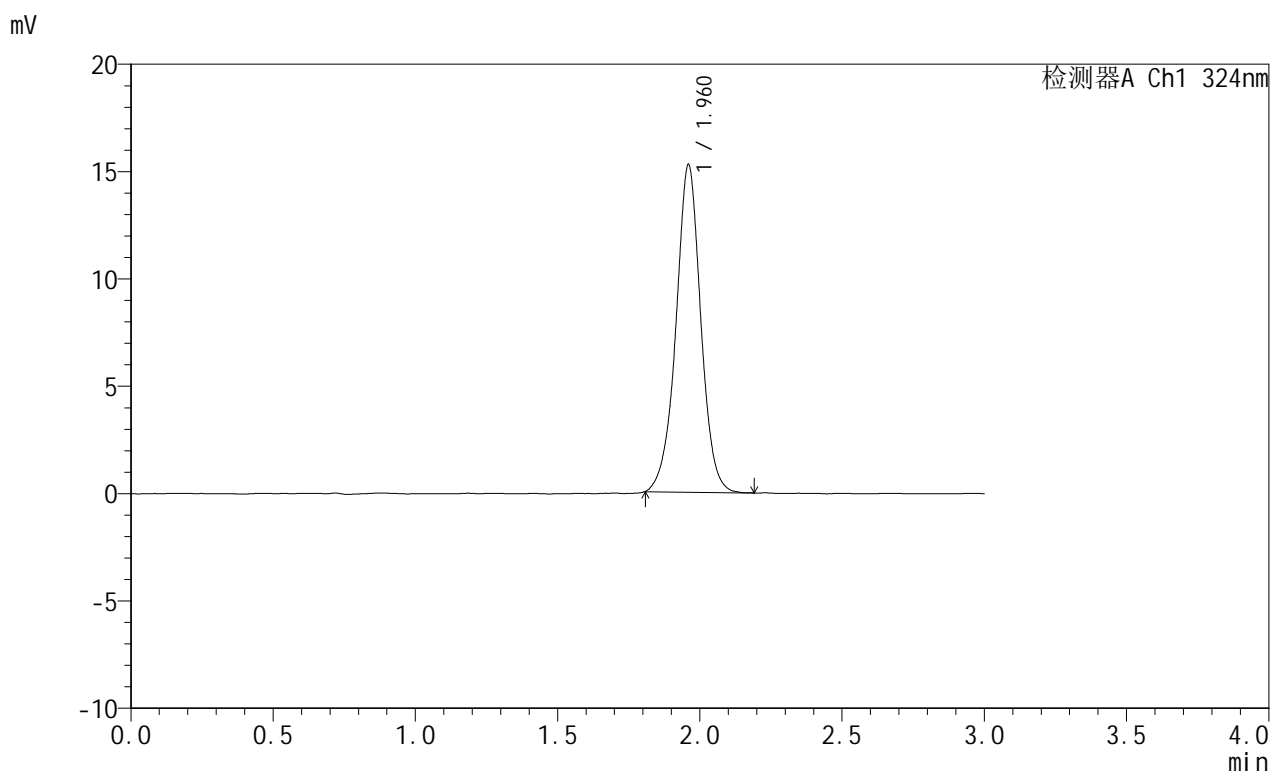


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-109-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:05:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:05:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

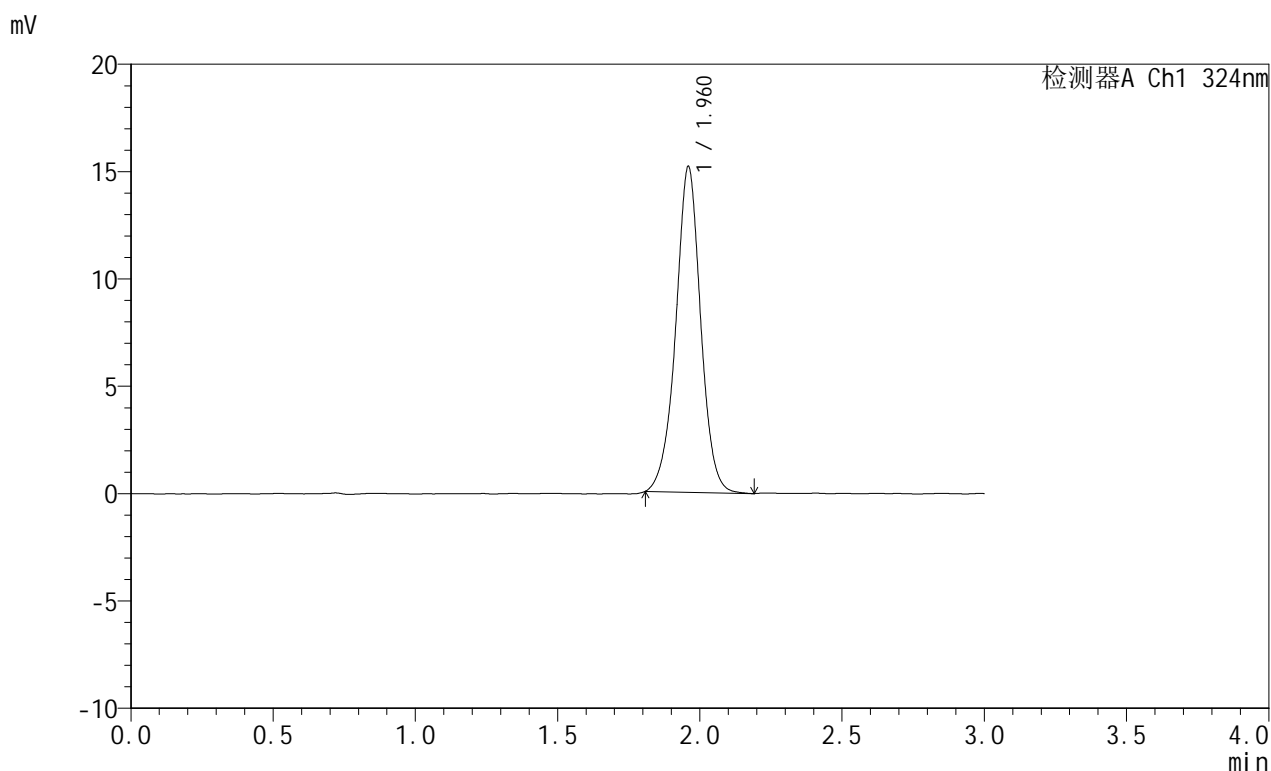
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	92633	100.000	15200	2526	0.992	--
总计		92633	100.000	15200			

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-110-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:09:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:05:20 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	1.960	92530	100.000	15109	2510	0.988	--
总计		92530	100.000	15109			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

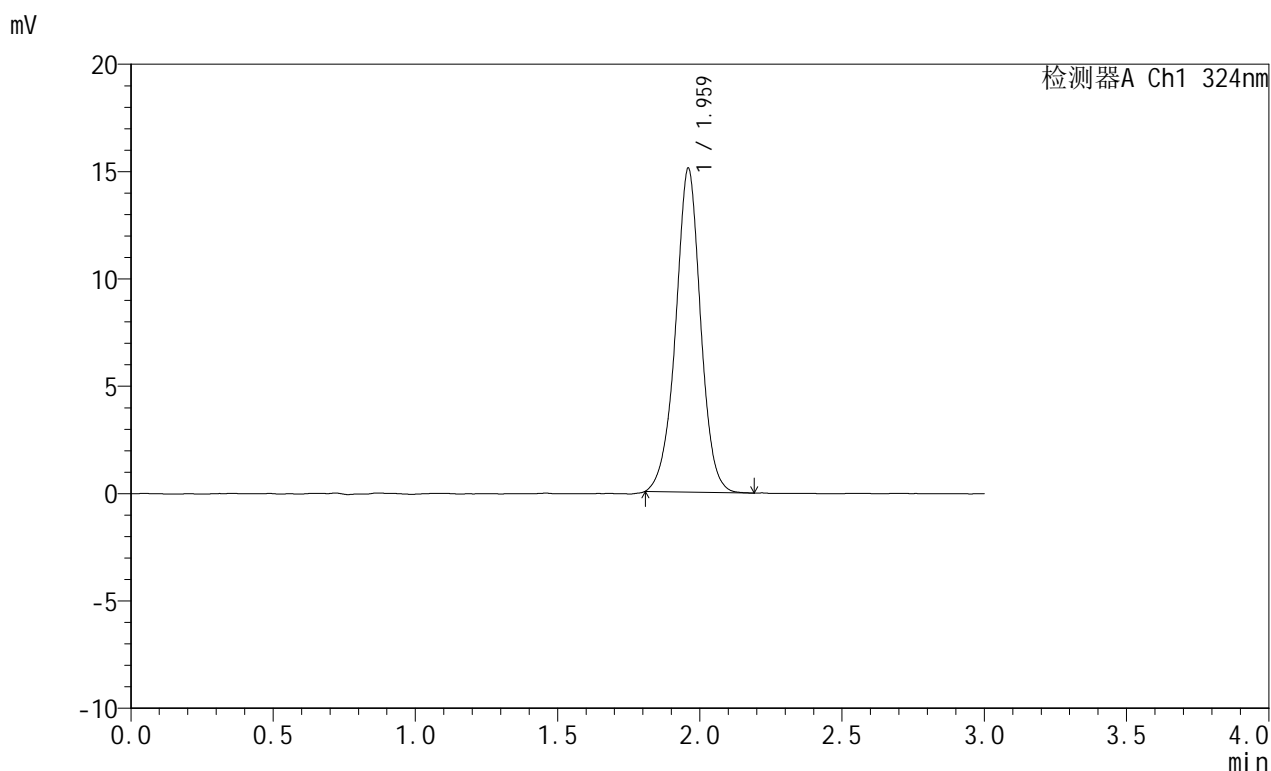


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-111-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:12:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:05:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

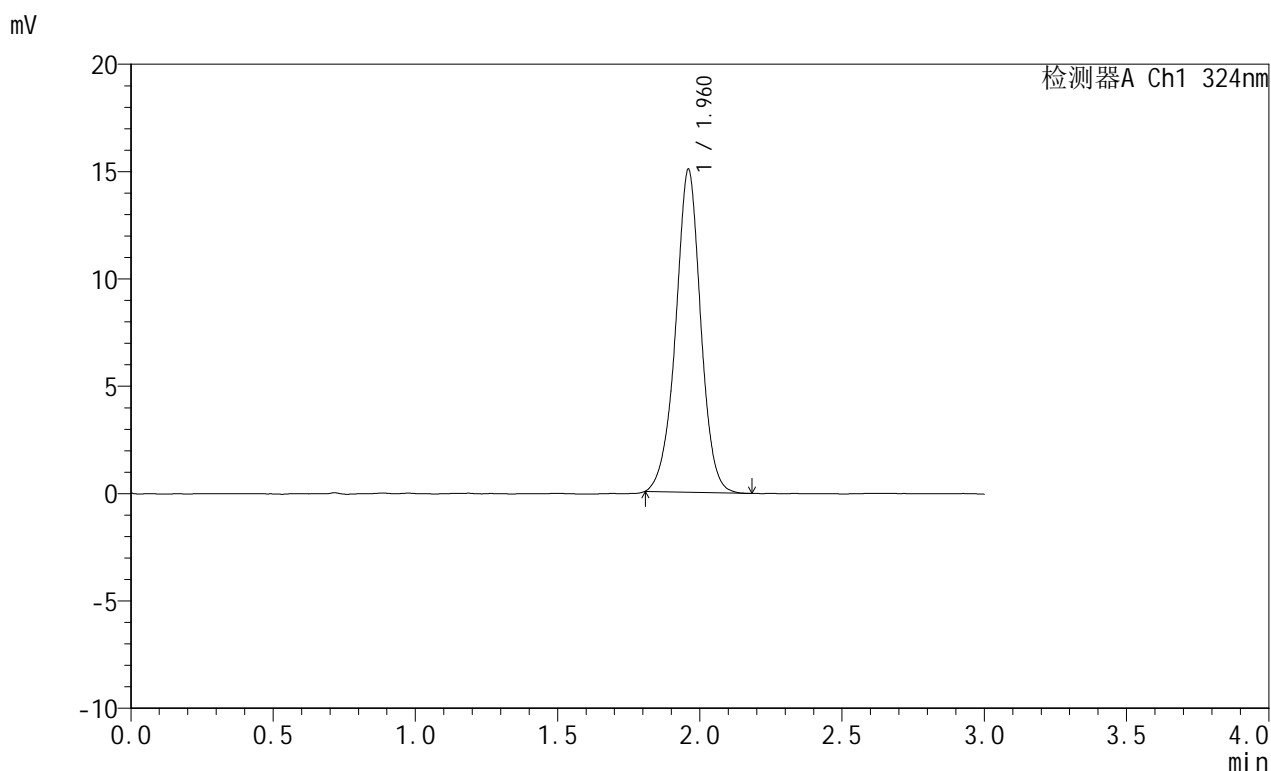
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	92389	100.000	15010	2480	0.986	--
总计		92389	100.000	15010			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-112-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:16:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:05:35 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	1.960	92355	100.000	14981	2467	0.983	--
总计		92355	100.000	14981			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

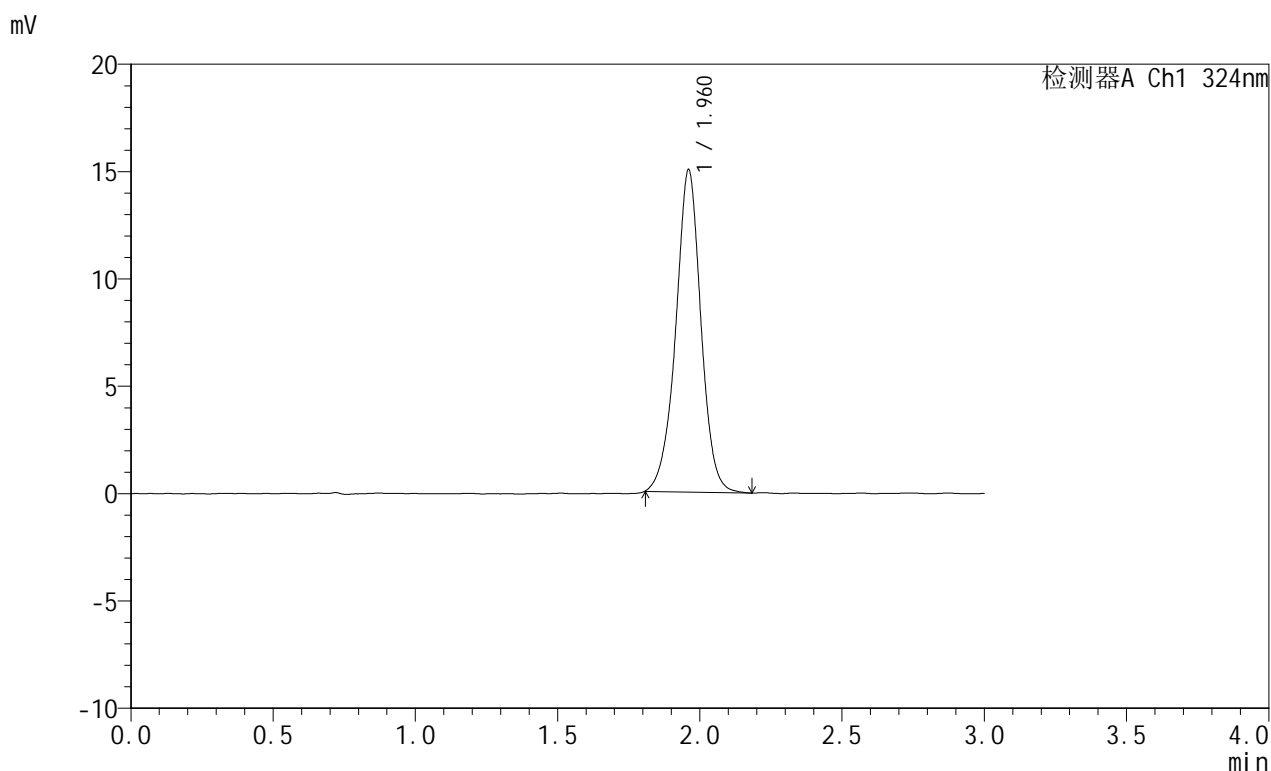


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-113-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:19:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:05:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	92504	100.000	14976	2452	0.979	--
总计		92504	100.000	14976			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

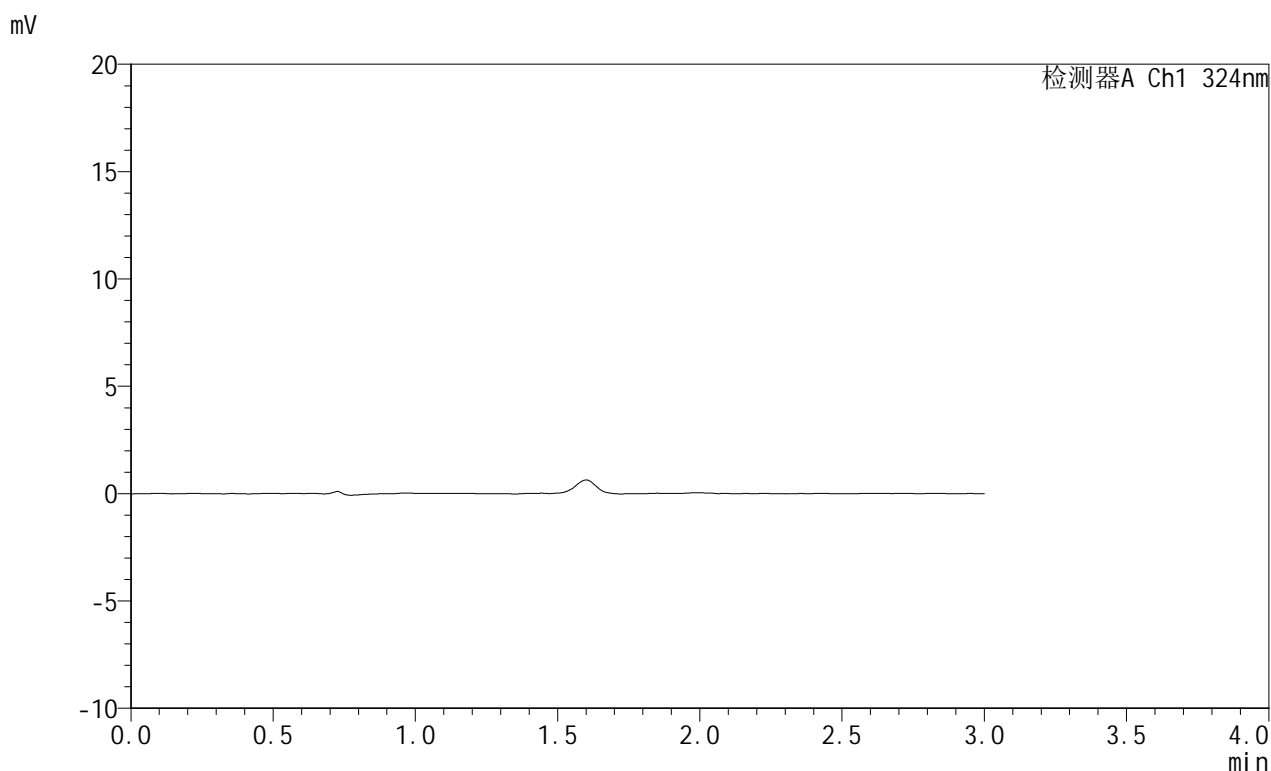


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-114-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:22:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:05:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

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

图113 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

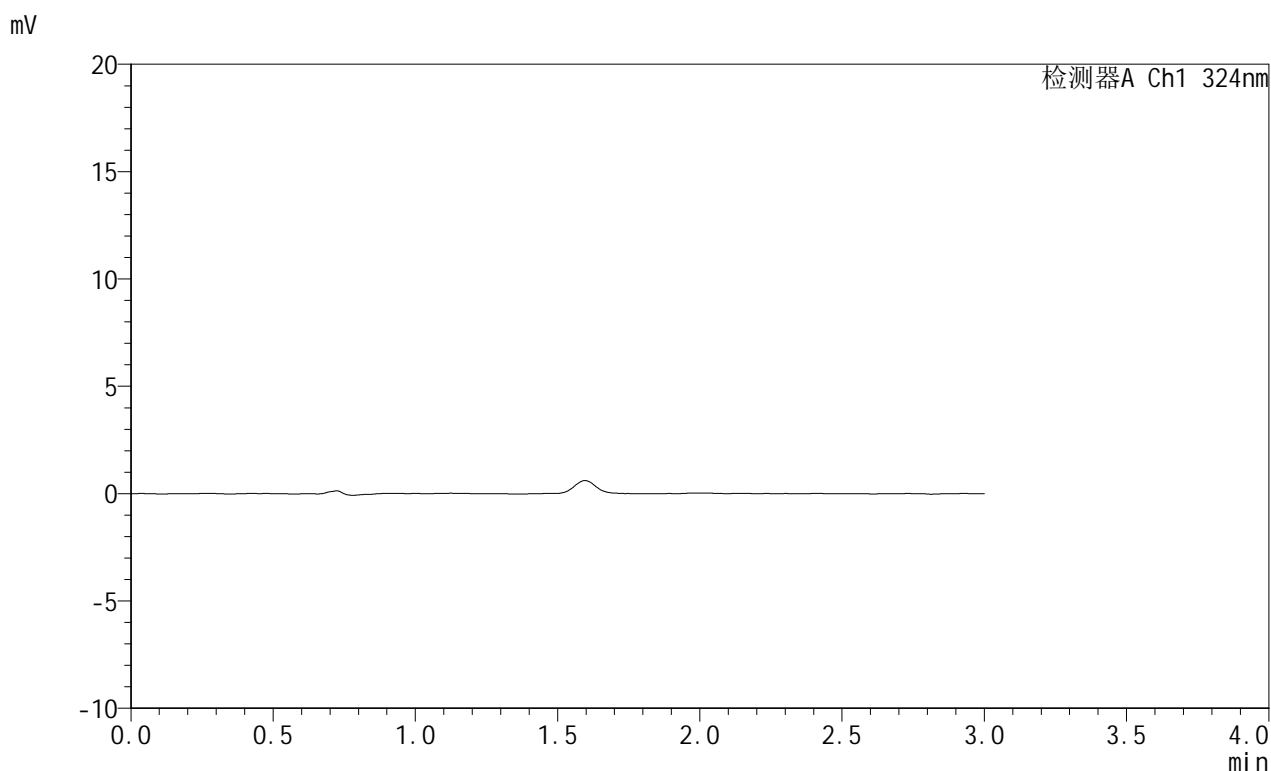


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-115-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:26:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:05:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

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

图114 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

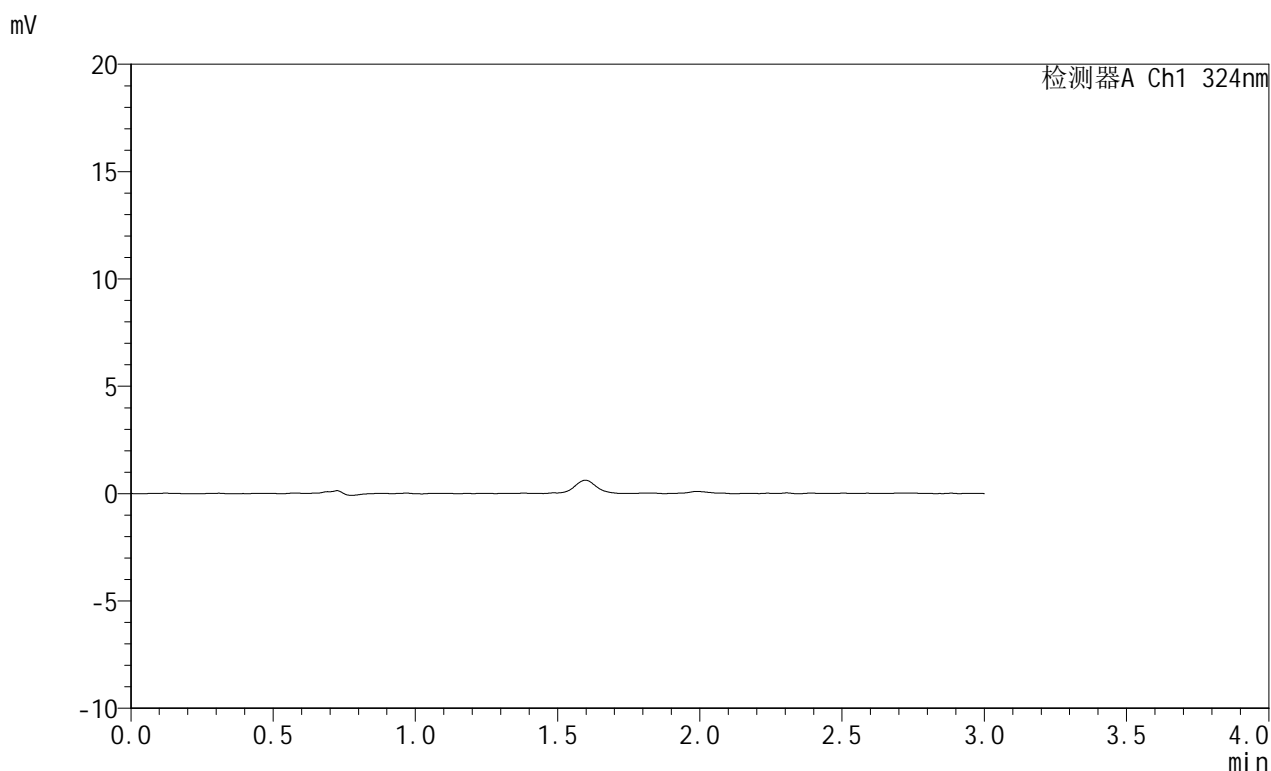


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-116-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:29:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:06:05 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115 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

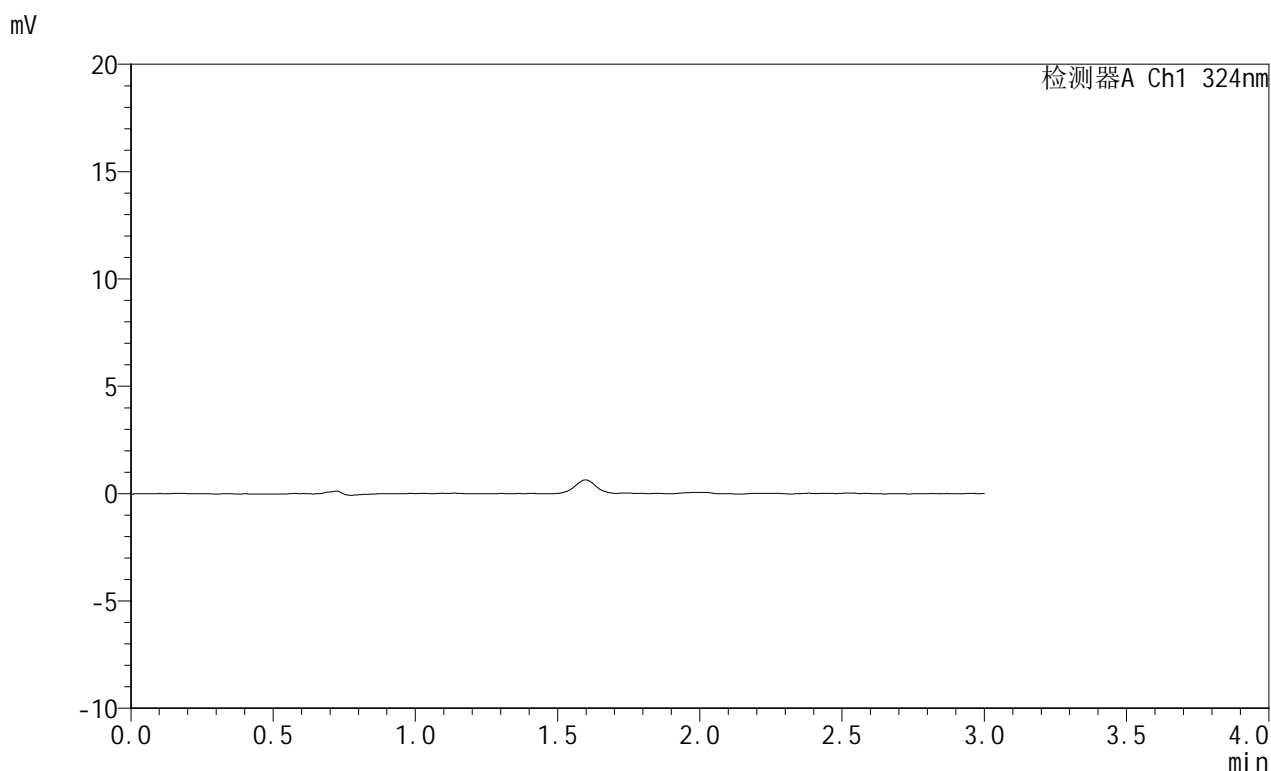


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-117-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:32:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:06:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

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

图116 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

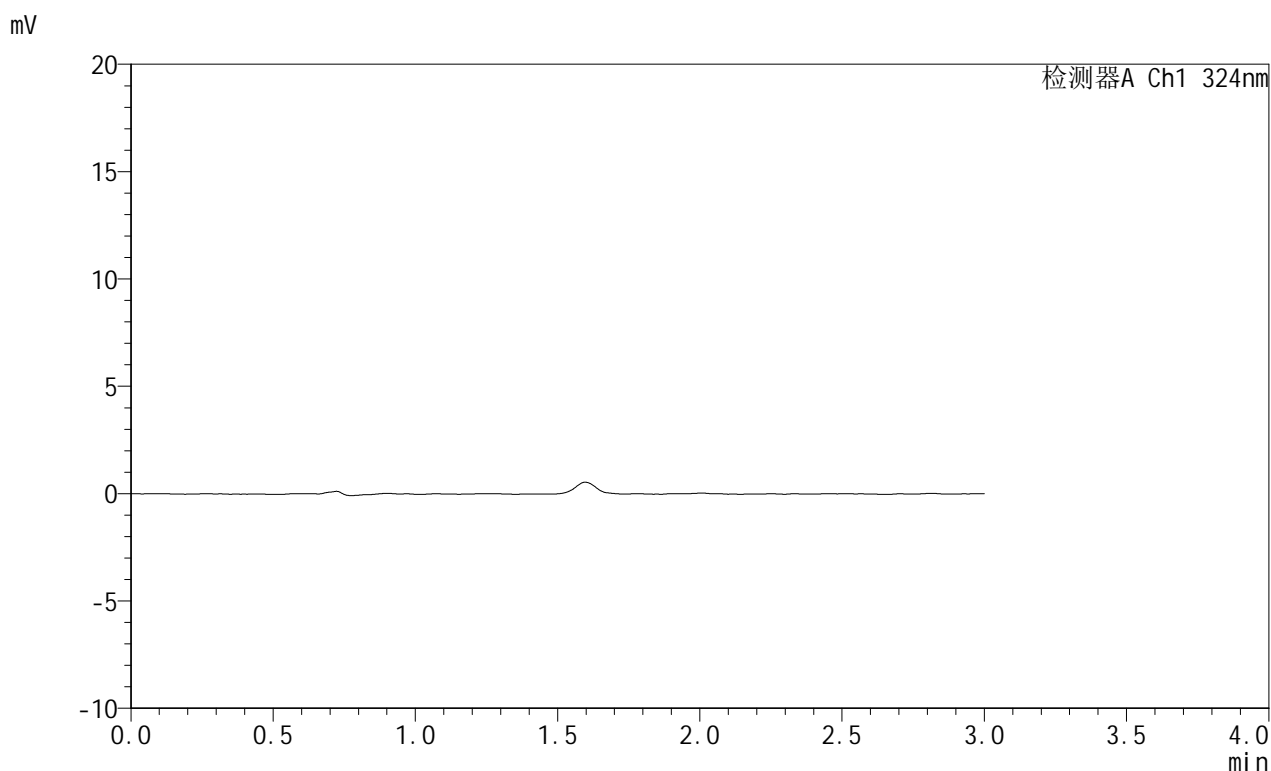


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-118-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:36:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:06:20 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)
总计							

图117 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

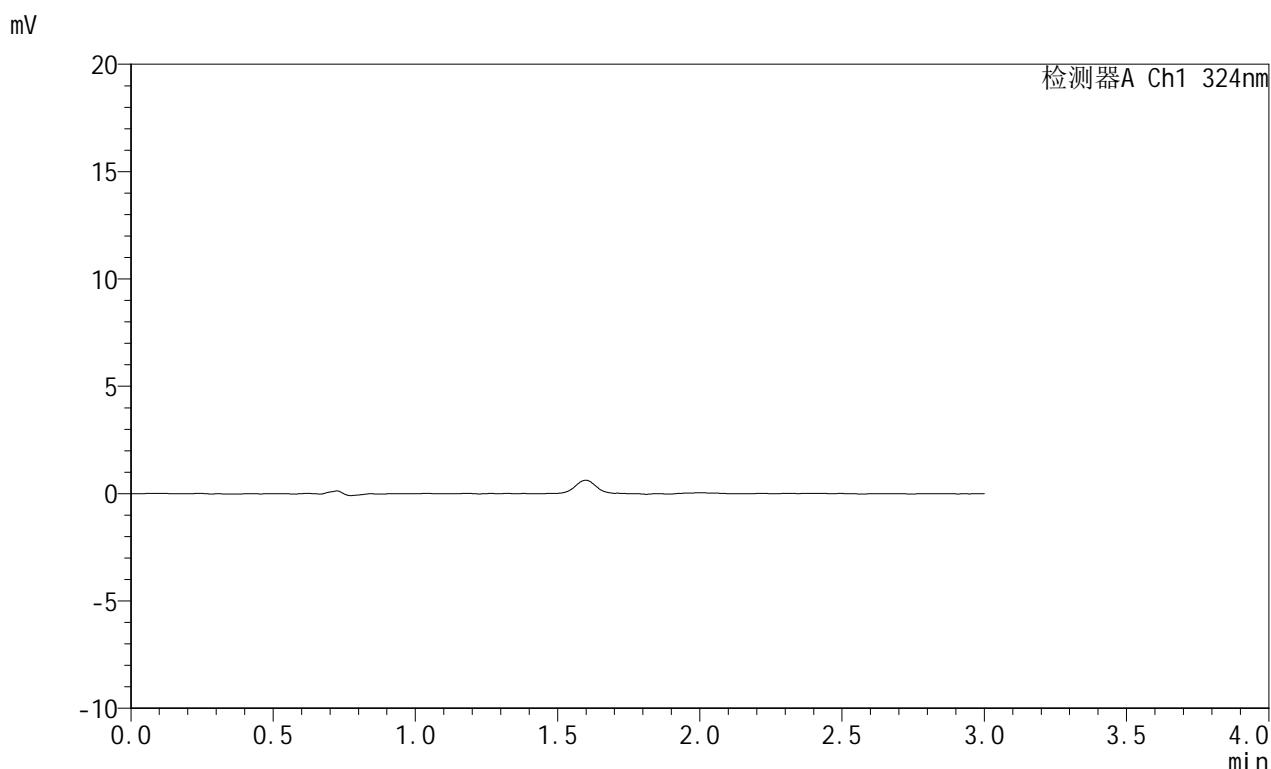


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-119-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:39:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:06:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

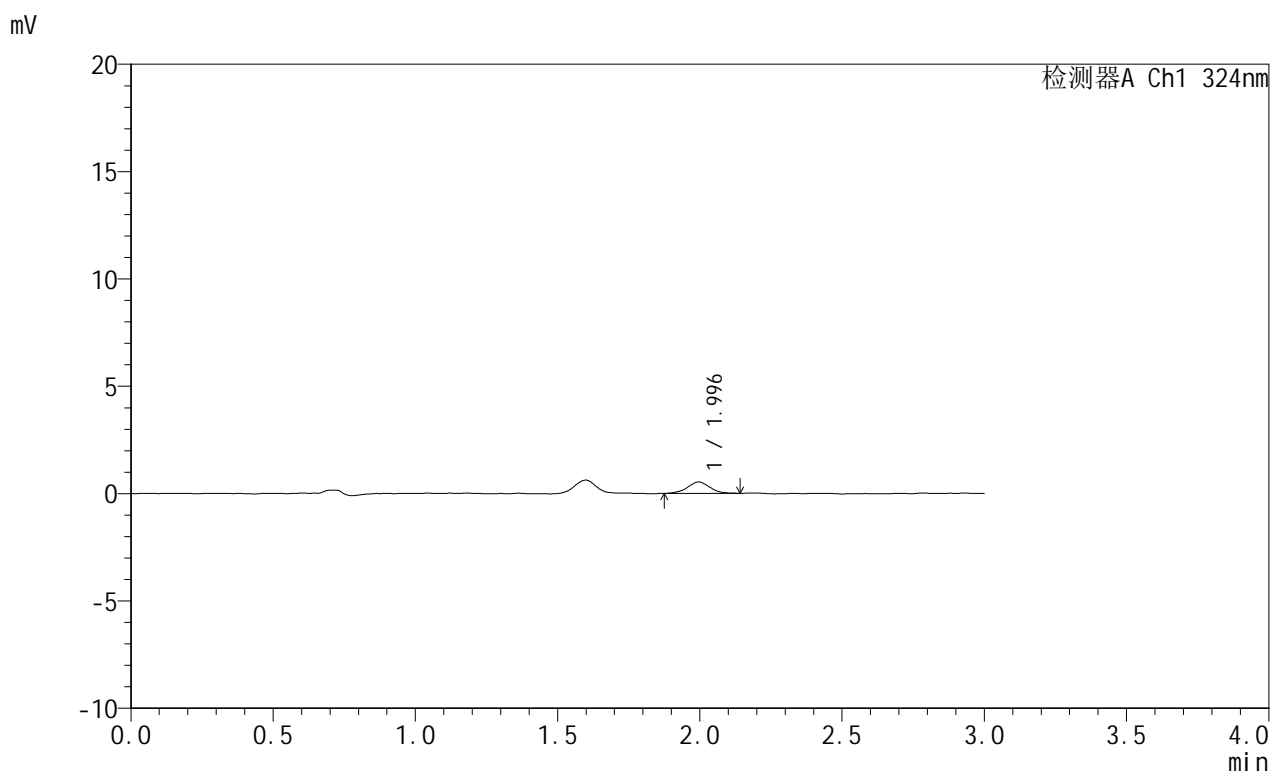
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图118 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-120-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:43:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:06:35 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	1.996	2946	100.000	538	2966	1.004	--
总计		2946	100.000	538			

图119 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

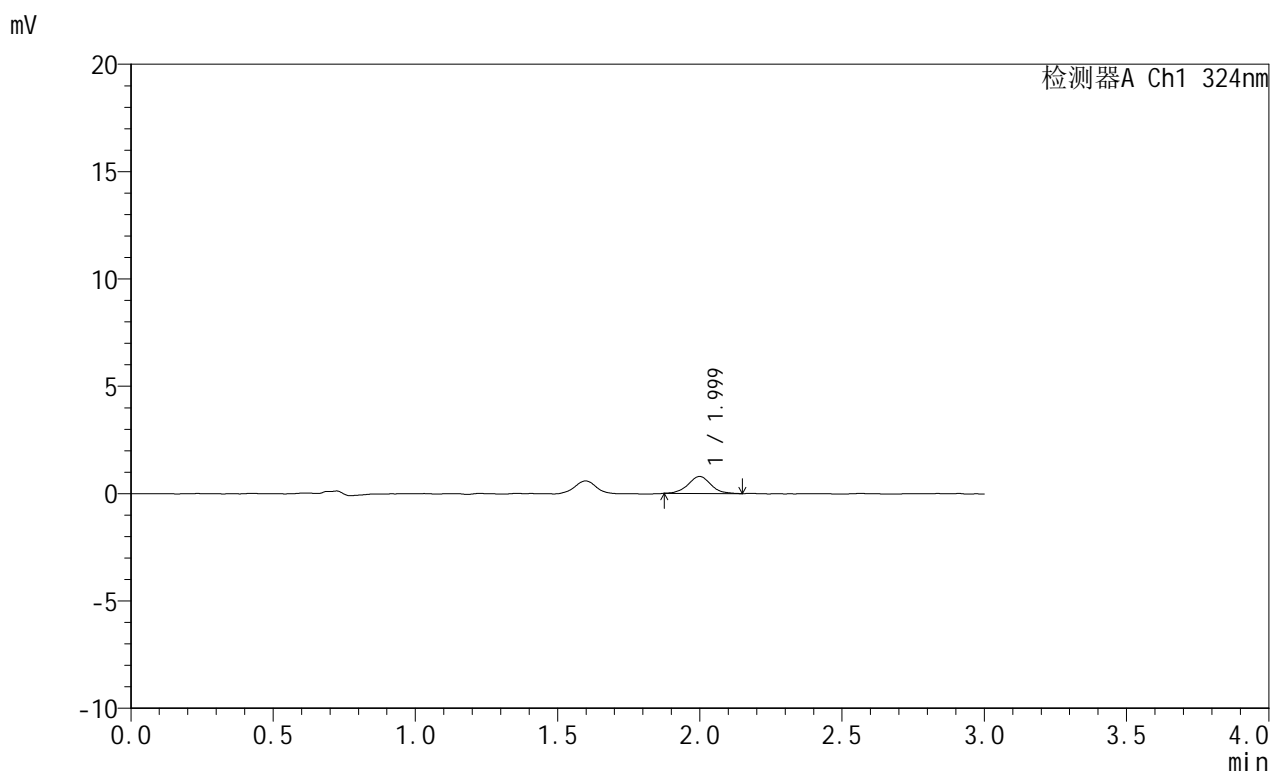


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-121-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:46:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:06:43 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	1.999	4380	100.000	787	3134	1.038	--
总计		4380	100.000	787			

图120 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

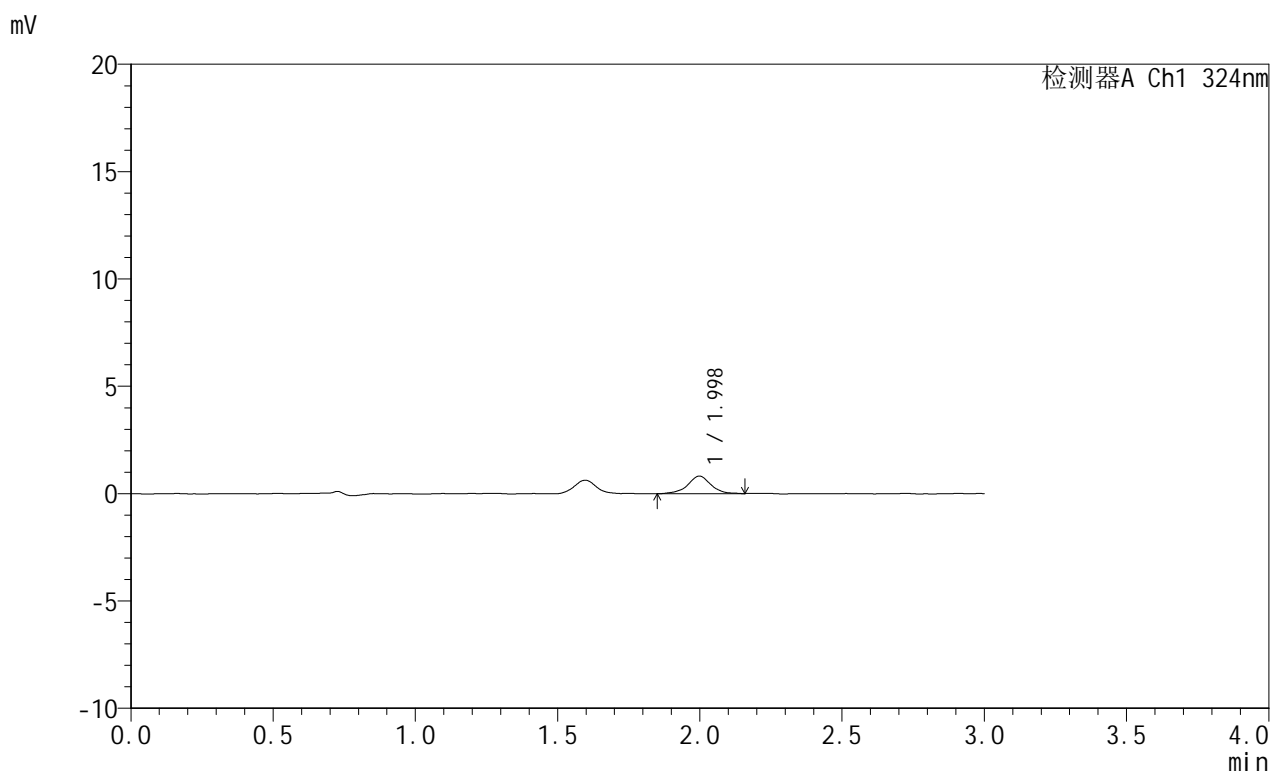


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-122-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:49:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:06:50 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	1.998	4653	100.000	822	3139	0.961	--
总计		4653	100.000	822			

图121 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

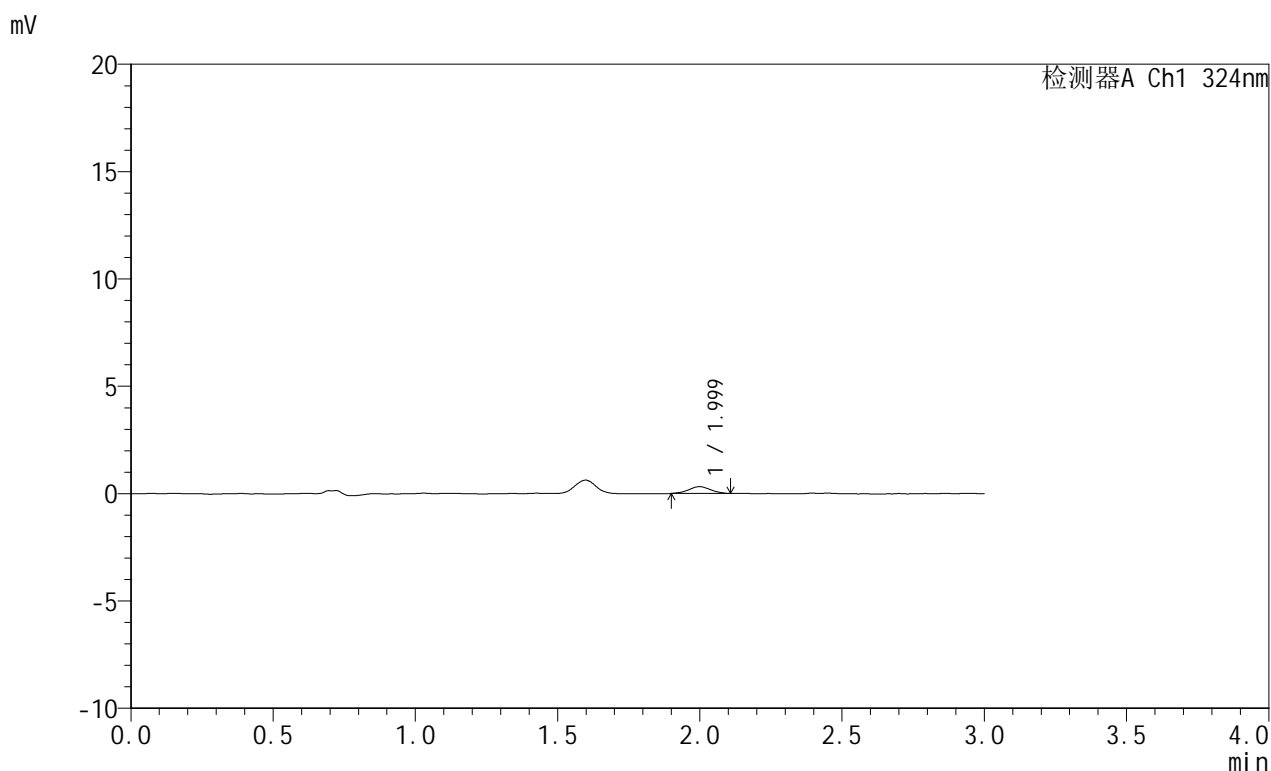


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-123-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:53:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:06:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	1706	100.000	317	3092	0.992	--
总计		1706	100.000	317			

图122 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

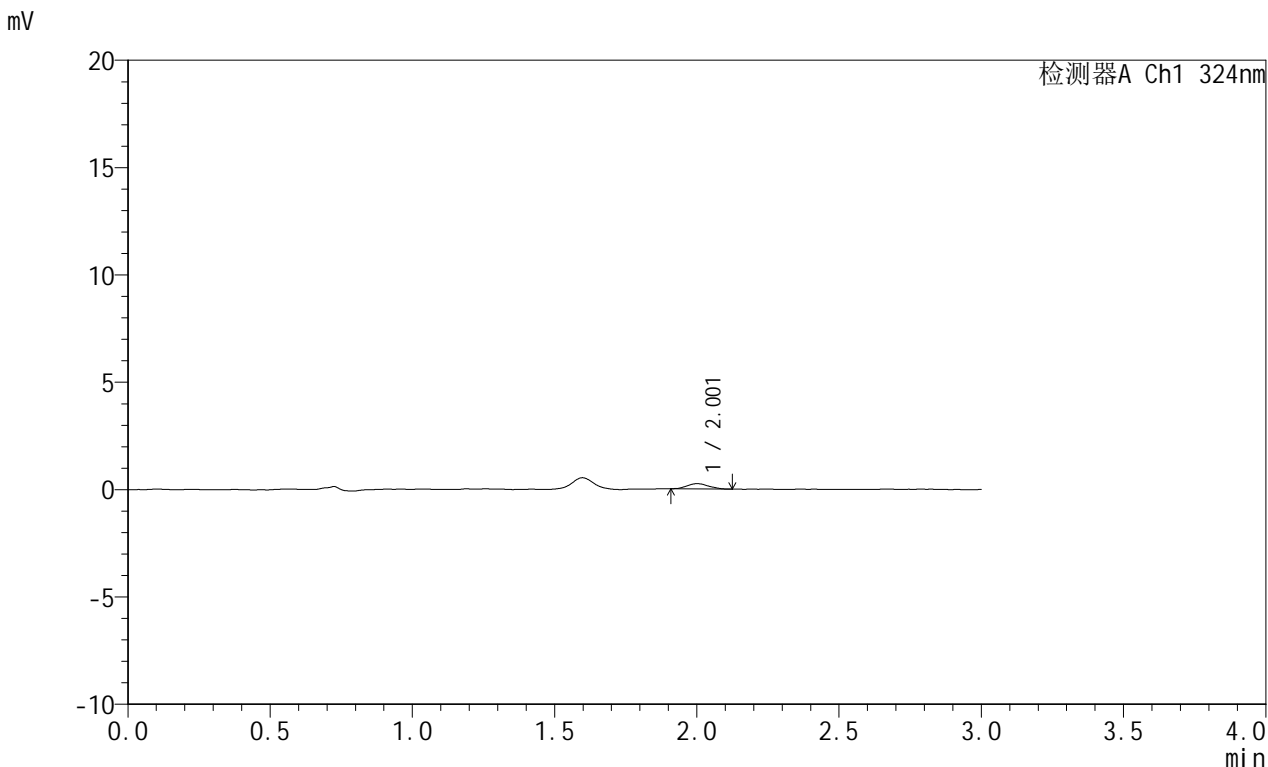


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-124-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 20:56:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:07:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

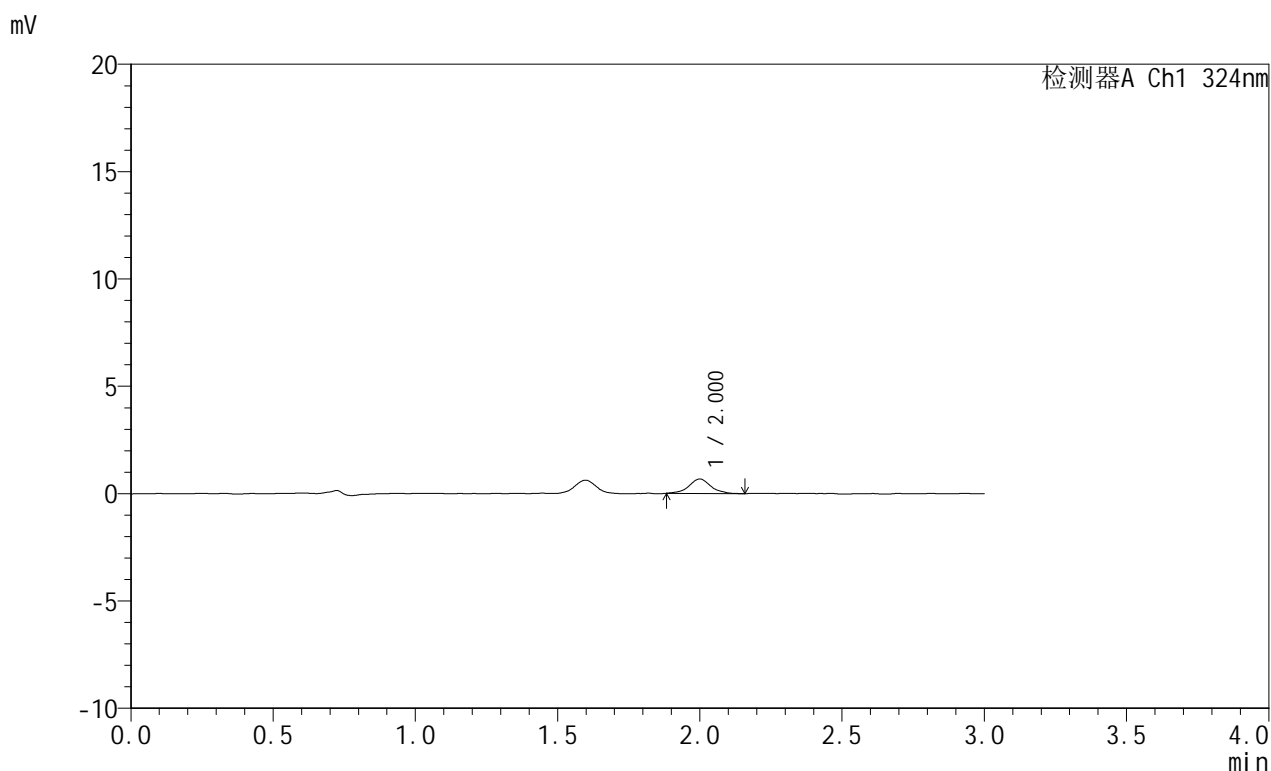
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	1263	100.000	240	3376	1.082	--
总计		1263	100.000	240			

图123 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-125-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:00:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:07:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

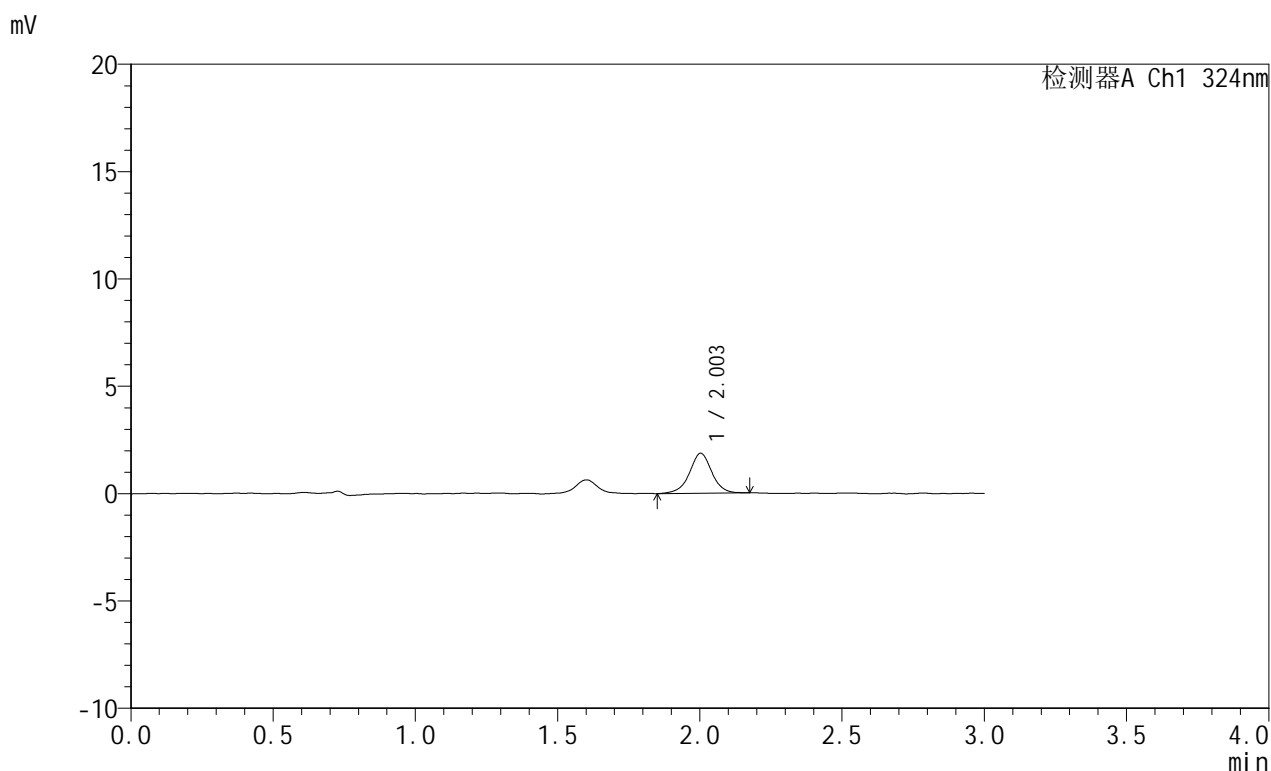
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	3622	100.000	673	3505	1.018	--
总计		3622	100.000	673			

图124 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-126-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:03:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:07:21 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	2.003	10248	100.000	1863	3266	0.990	--
总计		10248	100.000	1863			

图125 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

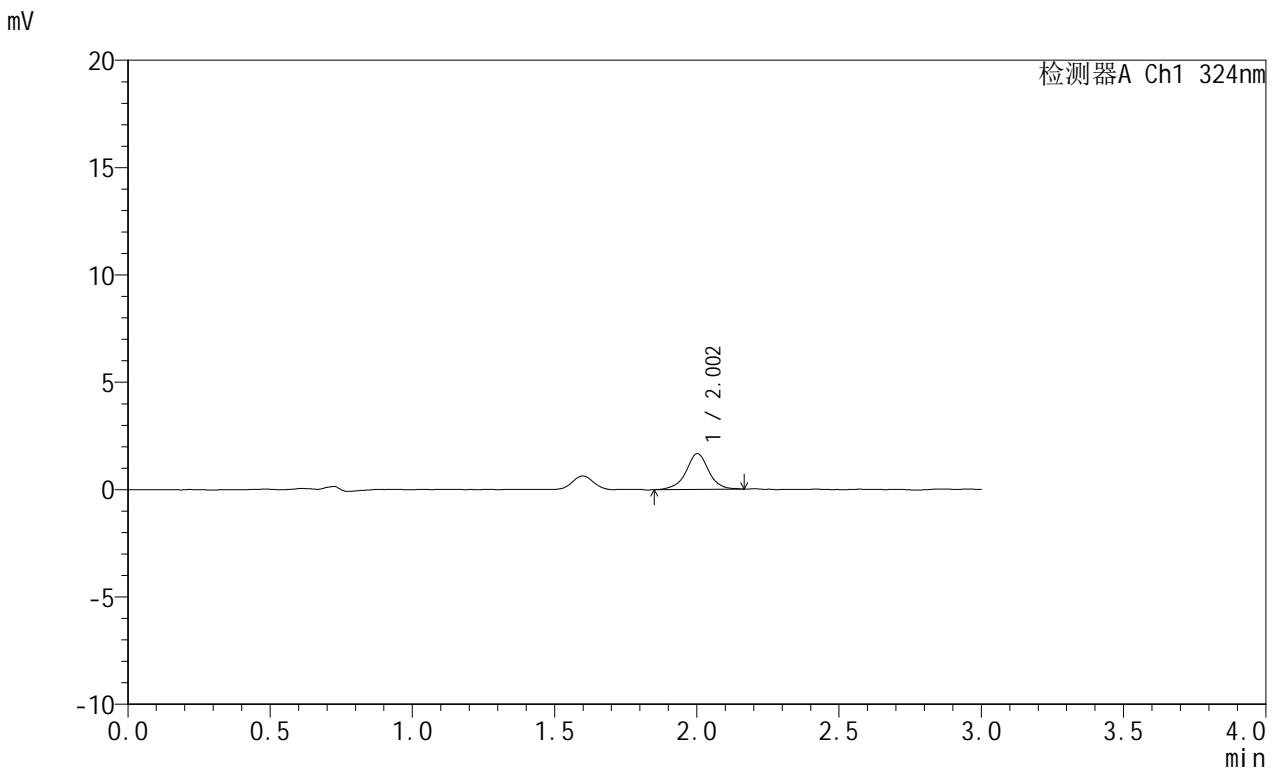


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-127-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:06:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:07:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

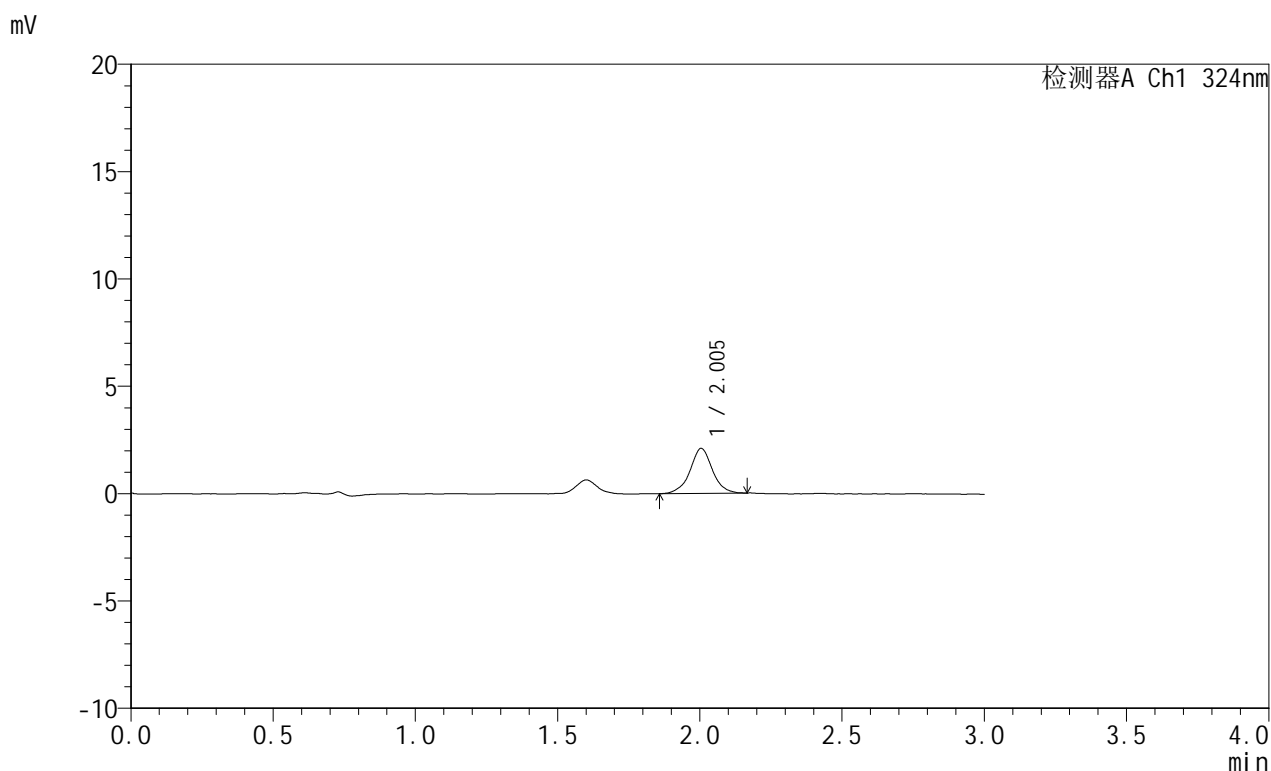
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	9301	100.000	1664	3296	0.988	--
总计		9301	100.000	1664			

图126 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-128-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:10:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:07:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	11467	100.000	2098	3319	1.009	--
总计		11467	100.000	2098			

图127 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

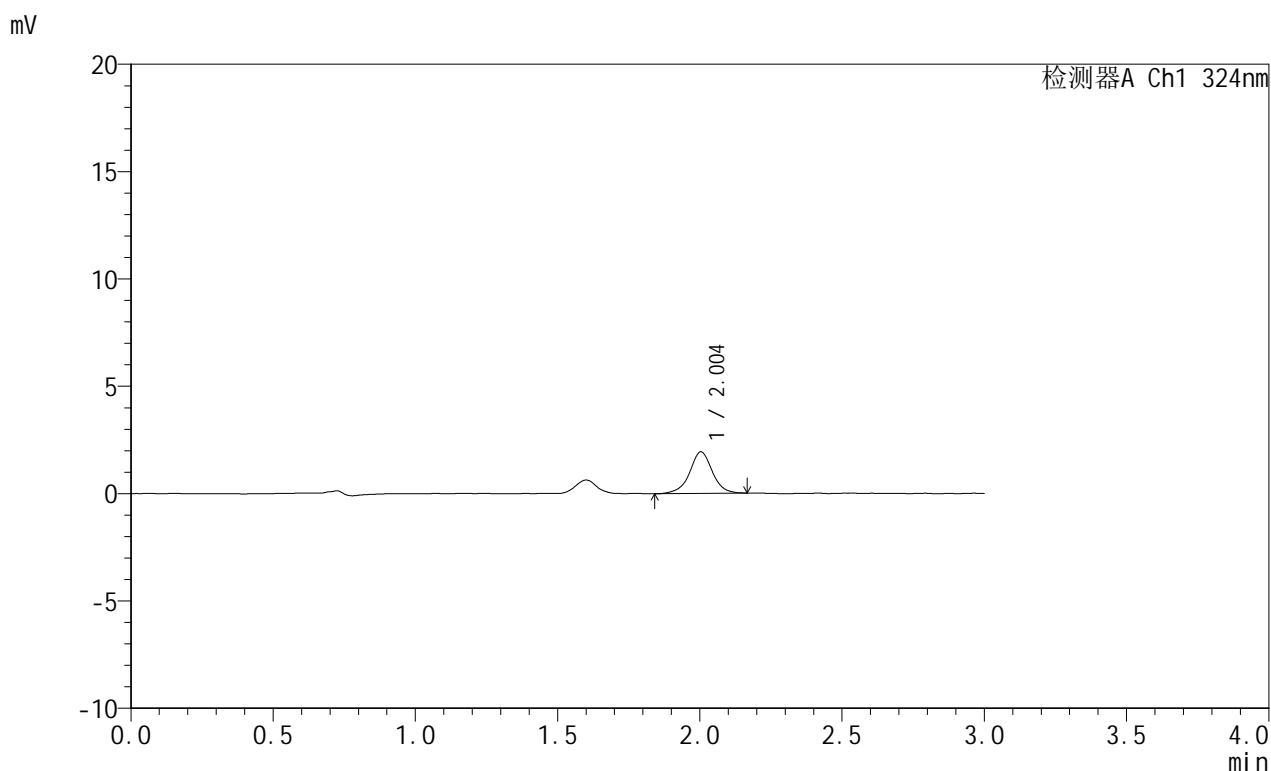


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-129-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:13:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:07:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

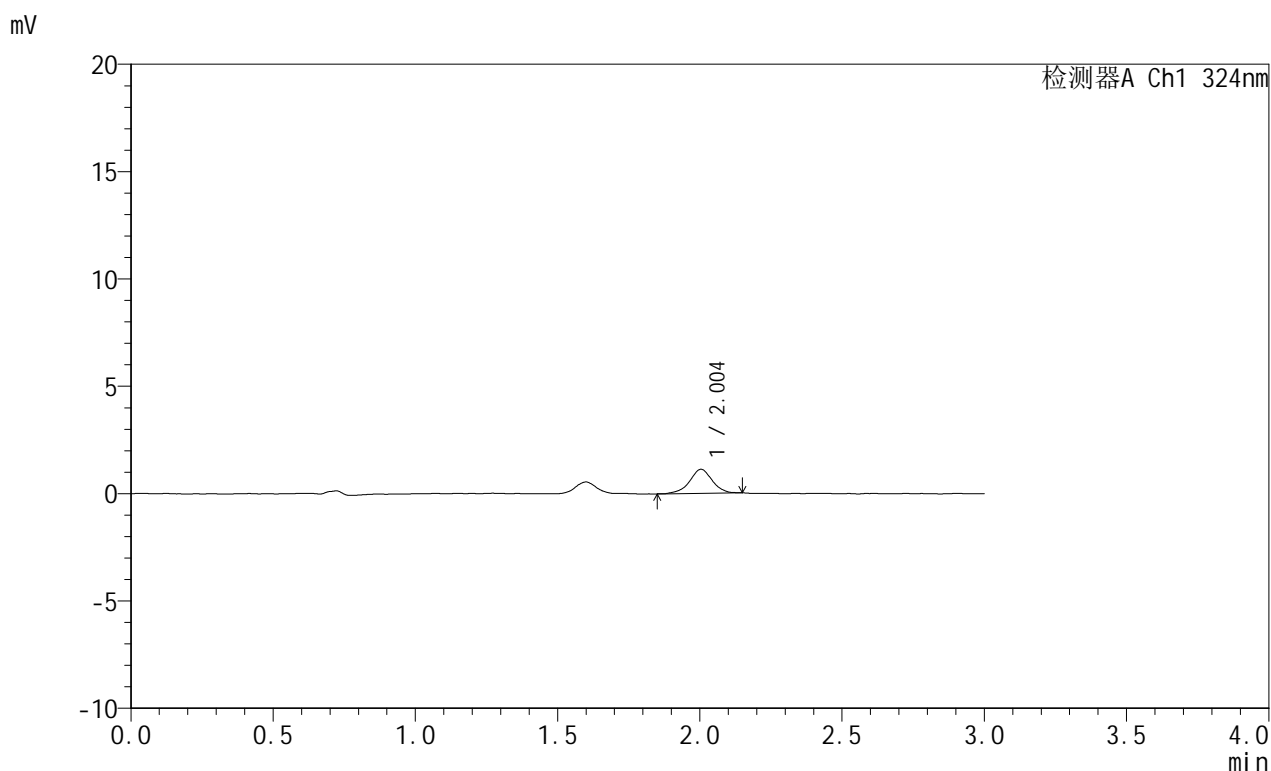
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	10793	100.000	1942	3265	0.987	--
总计		10793	100.000	1942			

图128 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8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°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-130-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:16:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:07:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

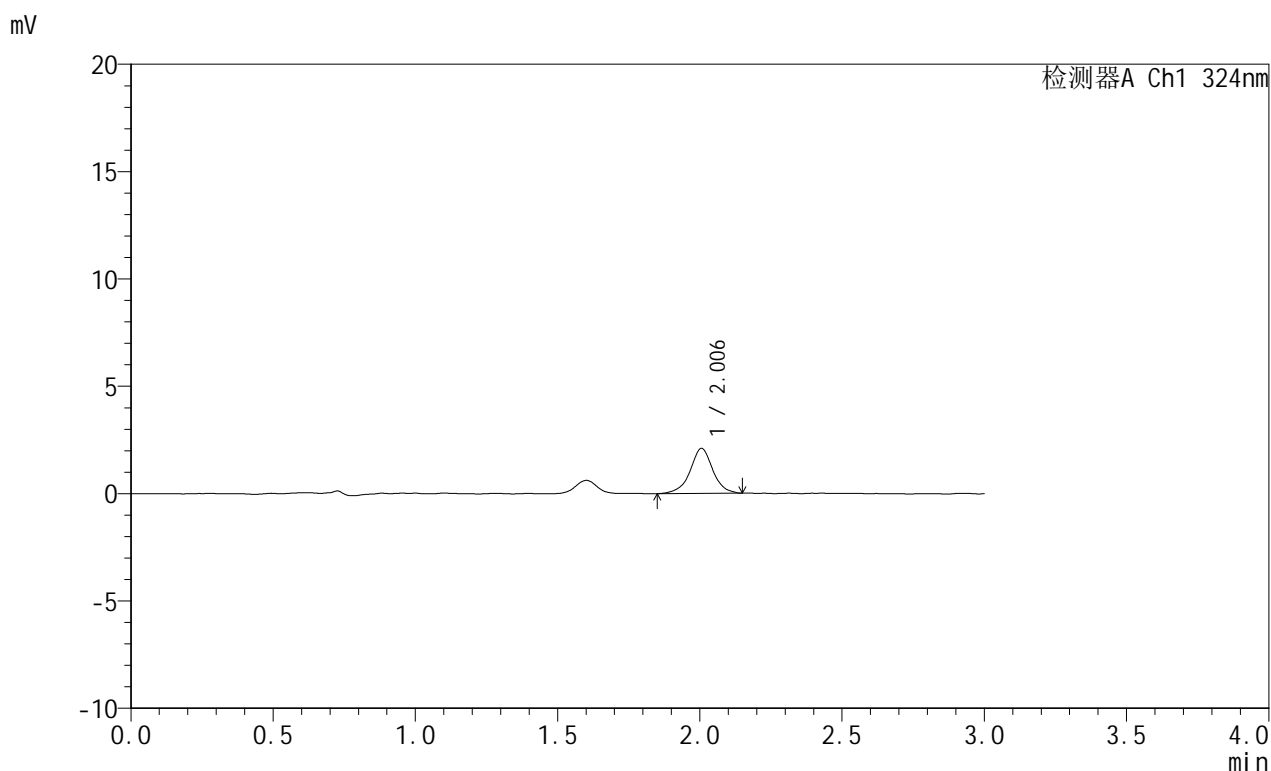
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	6230	100.000	1124	3157	0.959	--
总计		6230	100.000	1124			

图129 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-131-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:20:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:07:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

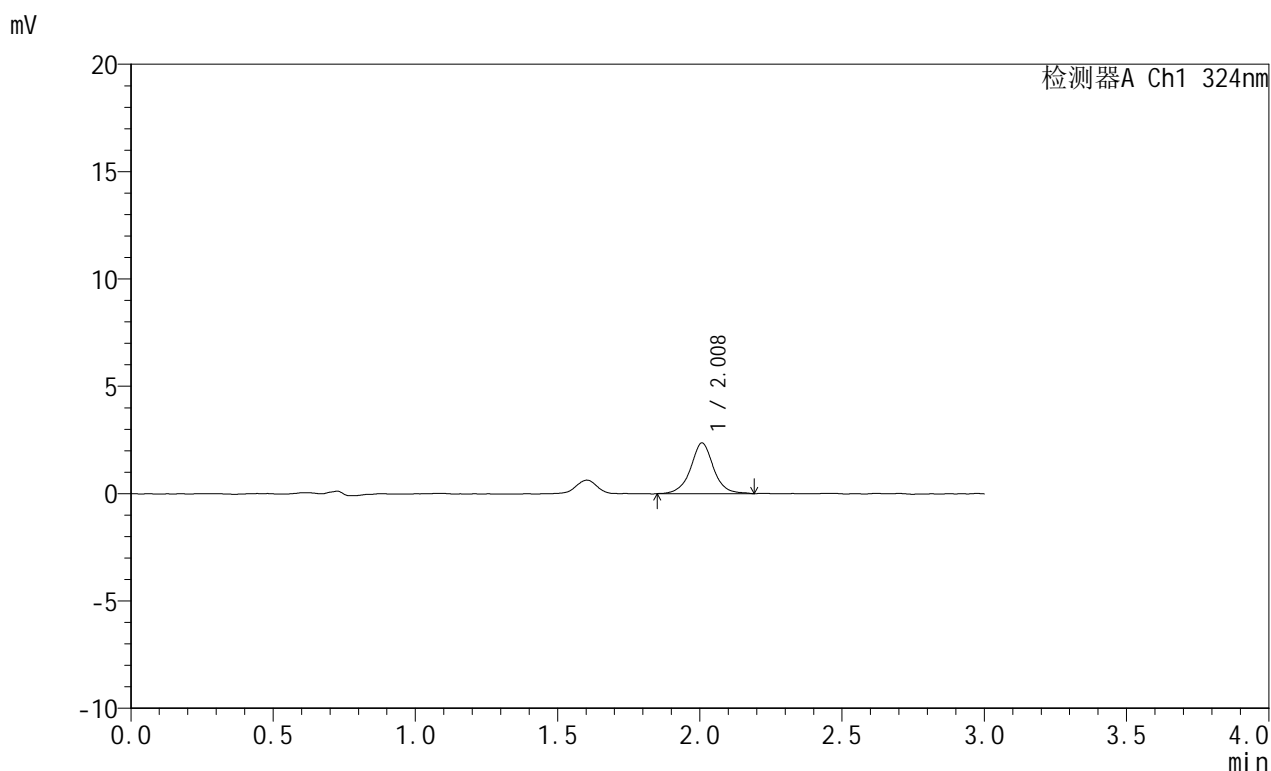
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	11623	100.000	2098	3255	0.987	--
总计		11623	100.000	2098			

图130 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-132-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:23:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:08:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

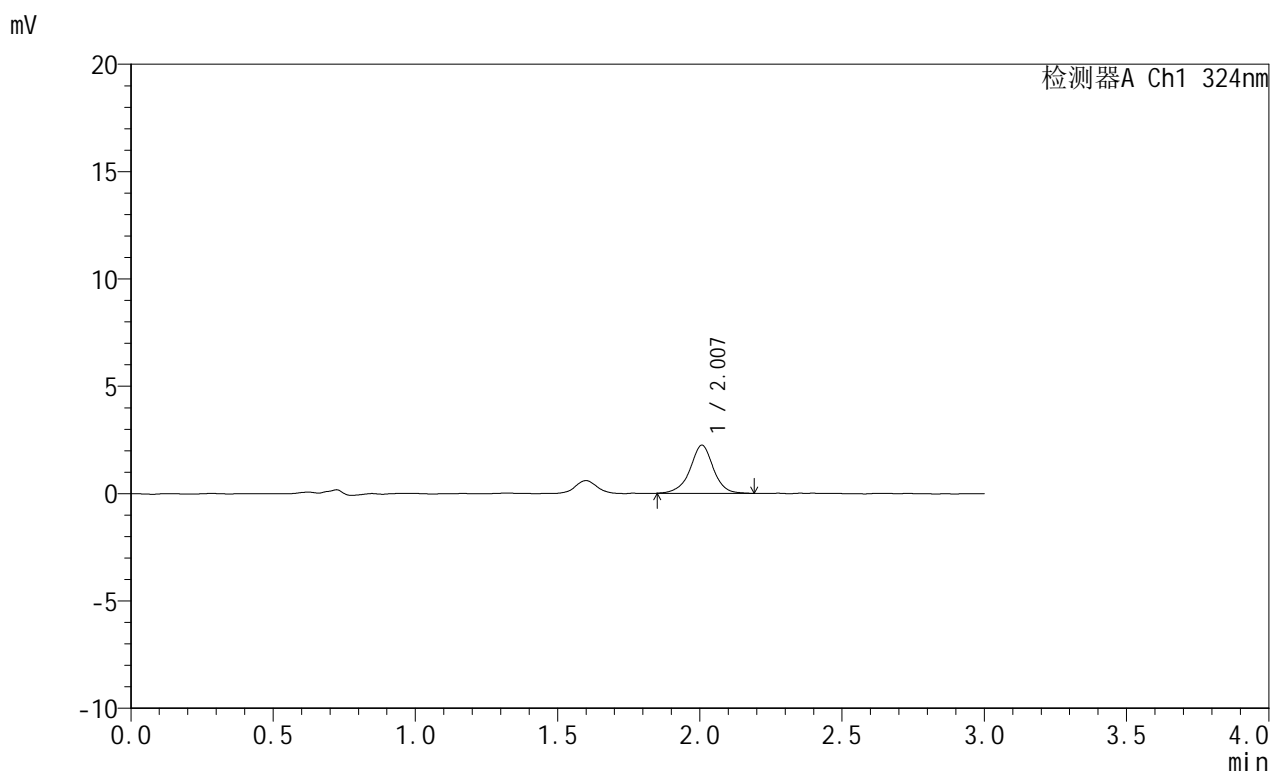
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	13327	100.000	2359	3234	1.023	--
总计		13327	100.000	2359			

图131 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-133-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:27:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:08:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

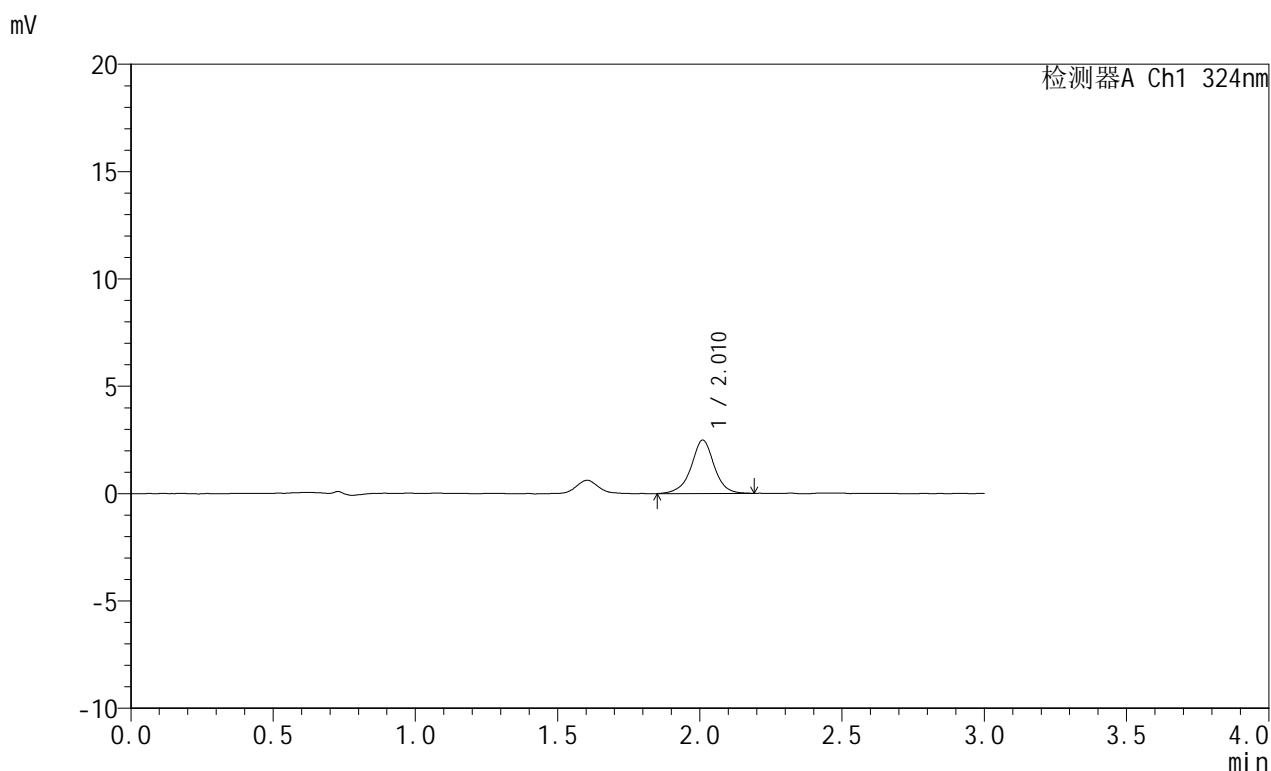
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	12833	100.000	2244	3111	0.972	--
总计		12833	100.000	2244			

图132 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-134-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:30:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:08:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

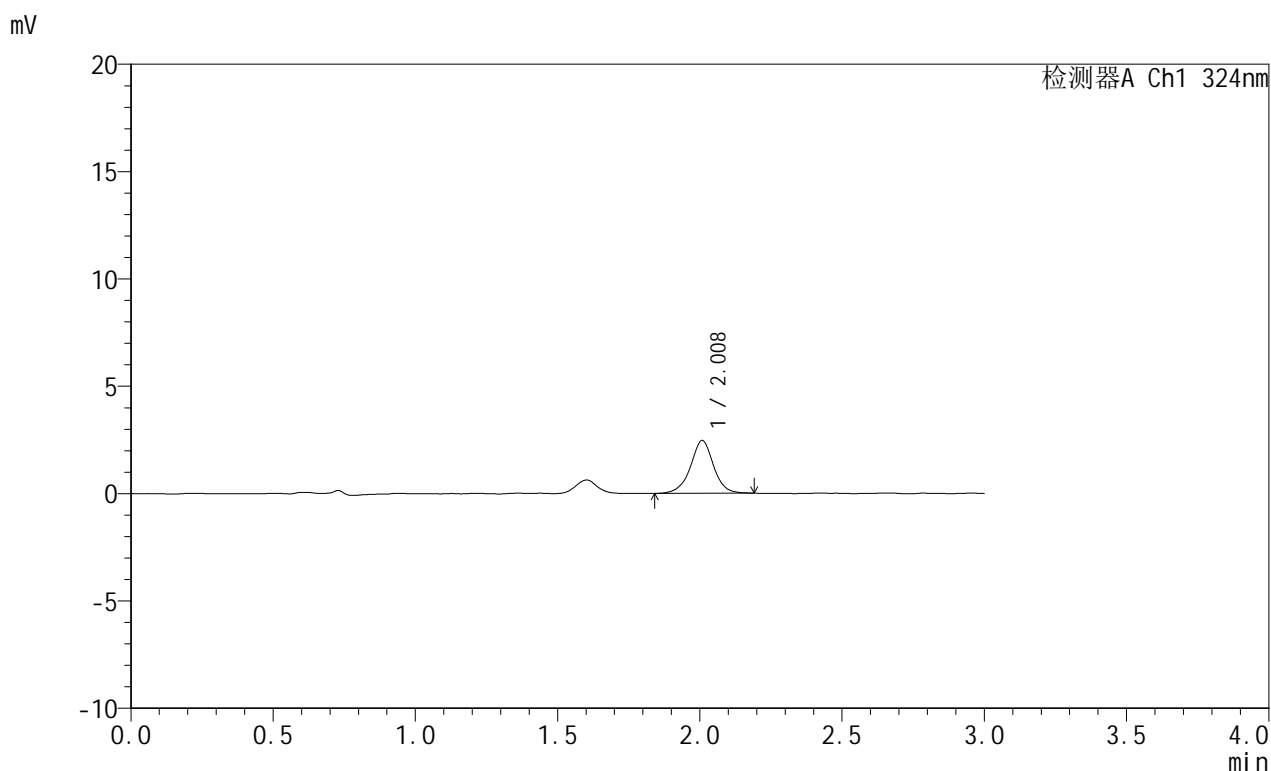
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	14063	100.000	2480	3194	0.978	--
总计		14063	100.000	2480			

图133 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-135-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:33:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:08:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

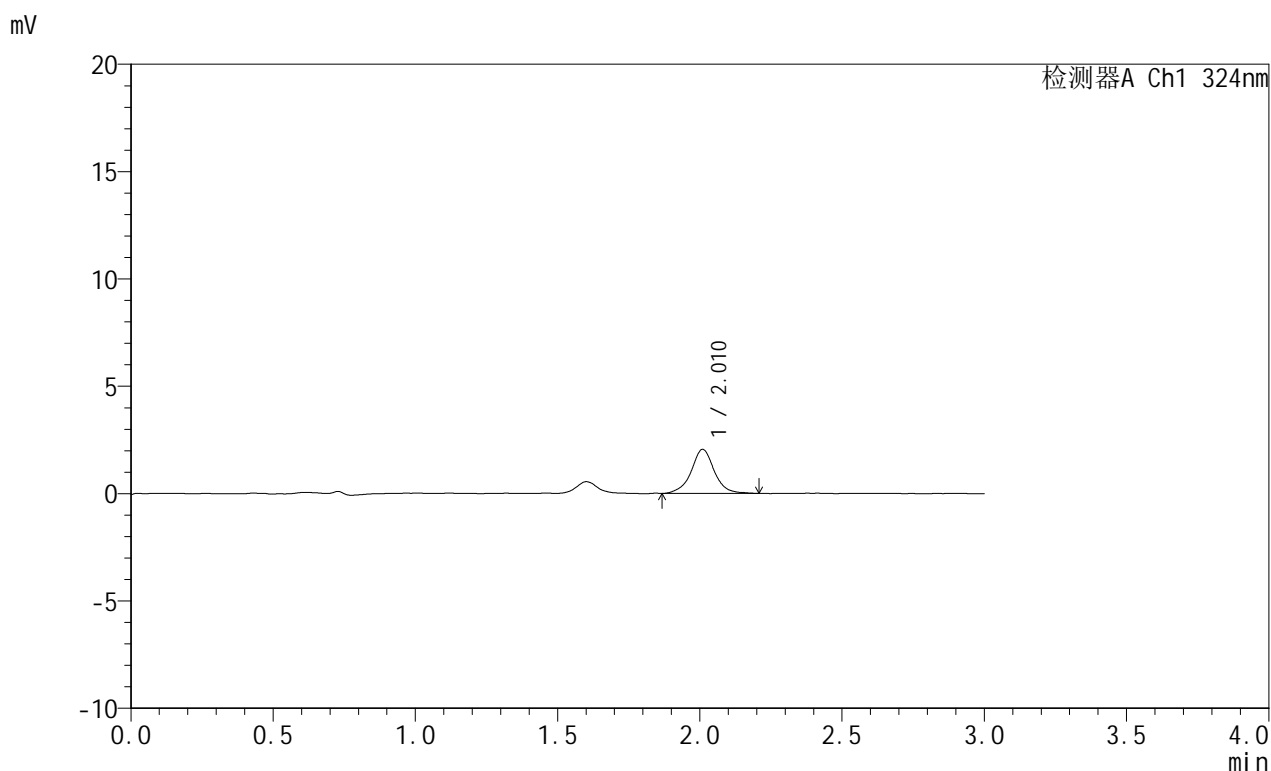
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	13923	100.000	2450	3099	0.985	--
总计		13923	100.000	2450			

图134 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-136-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:37:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:08:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

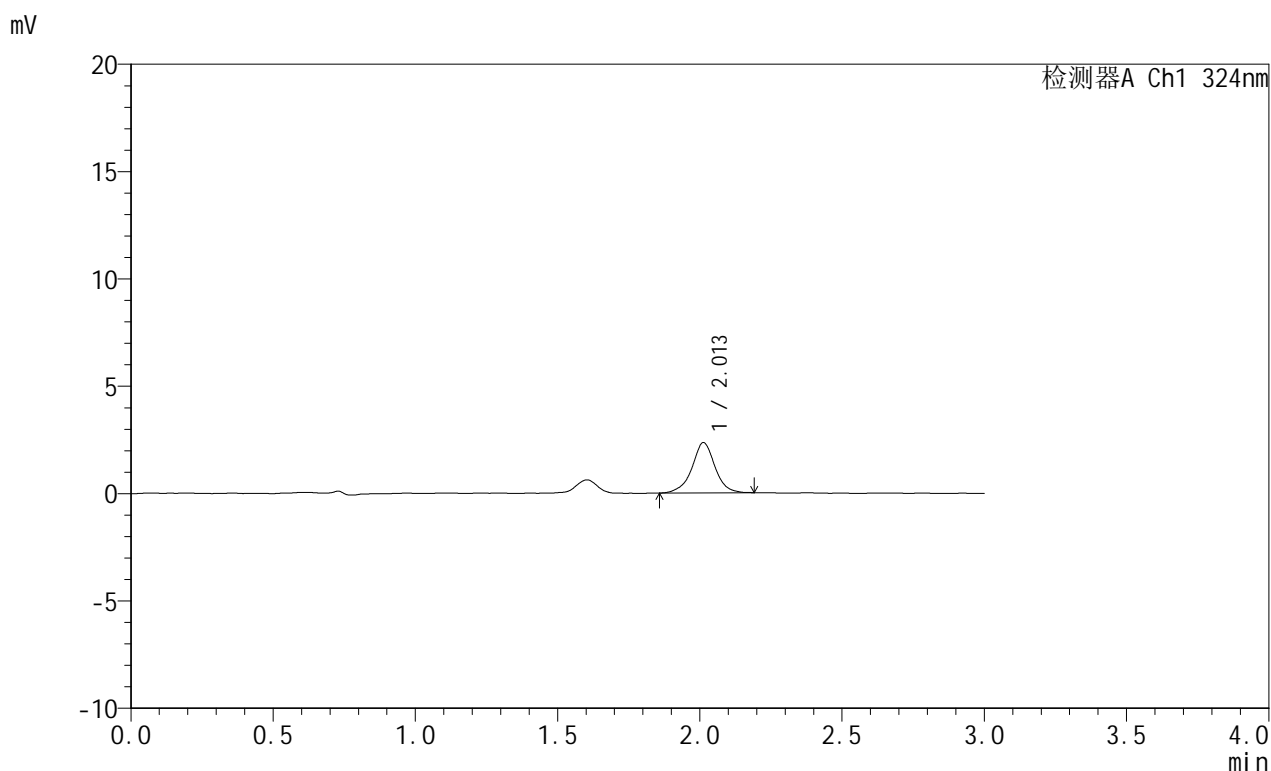
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	11611	100.000	2041	3261	1.014	--
总计		11611	100.000	2041			

图135 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-137-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:40:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:08:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

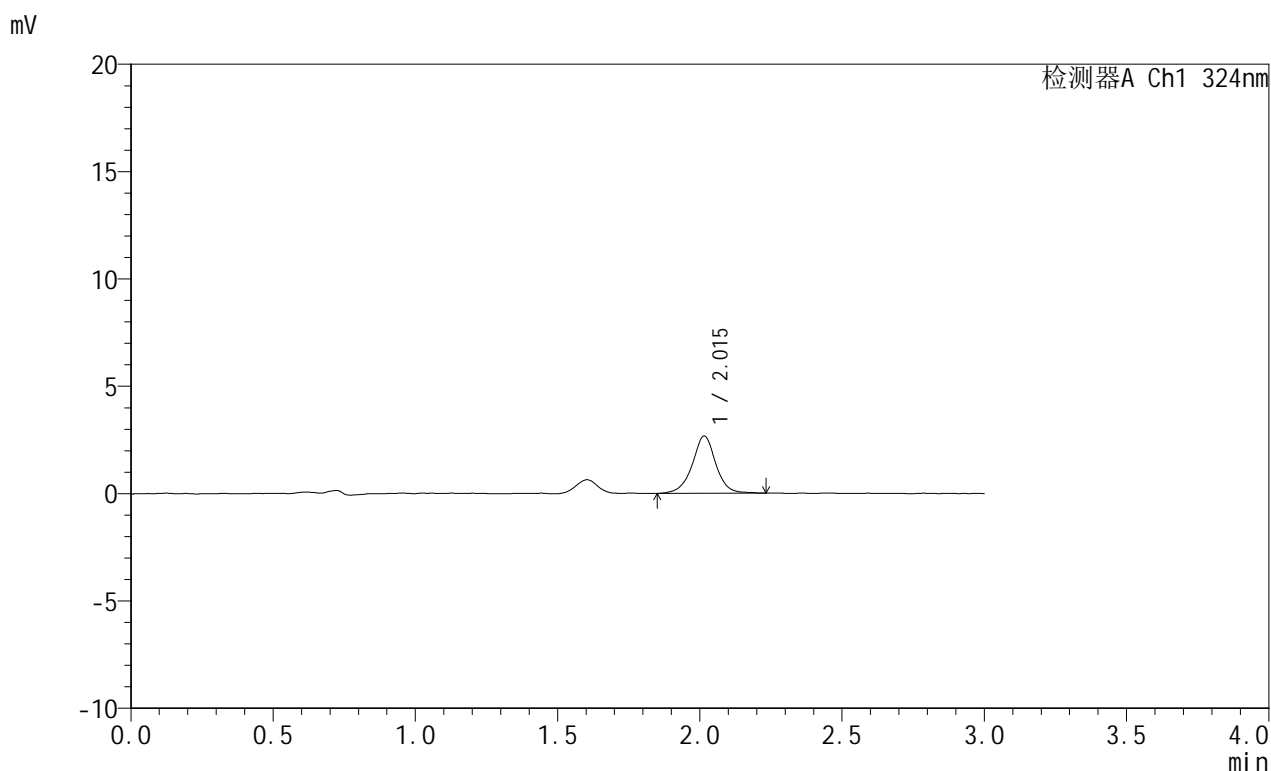
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	13256	100.000	2345	3157	0.986	--
总计		13256	100.000	2345			

图136 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-138-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:43:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:08:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

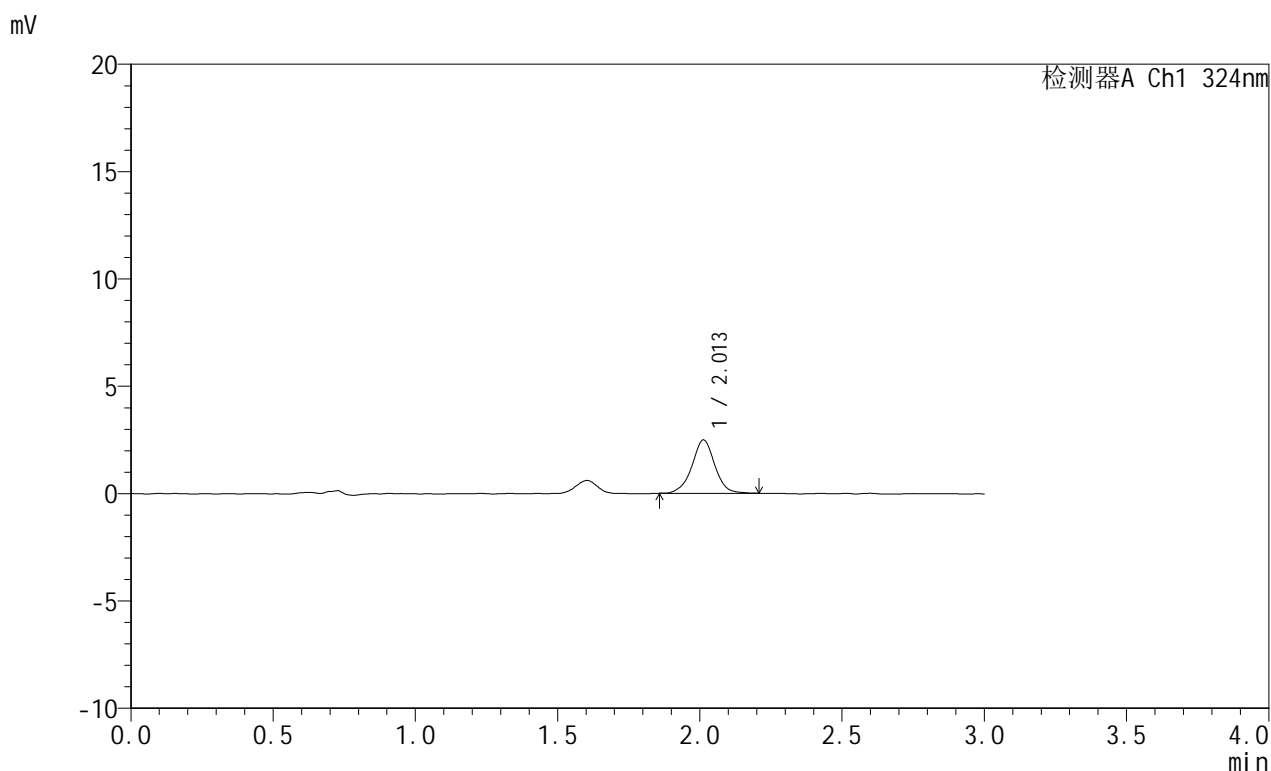
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	15436	100.000	2665	3066	0.985	--
总计		15436	100.000	2665			

图137 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-139-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:47:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:08:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

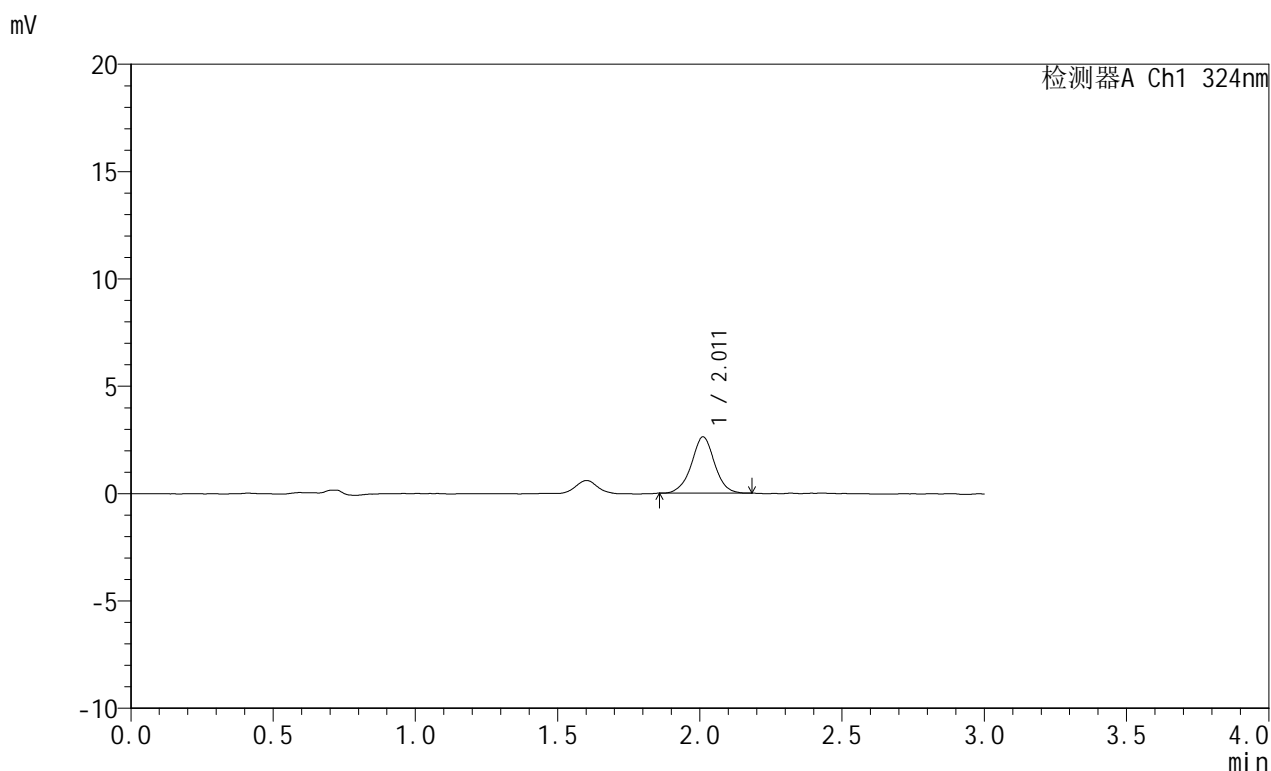
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	13904	100.000	2485	3158	0.994	--
总计		13904	100.000	2485			

图138 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-140-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:50:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:09:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

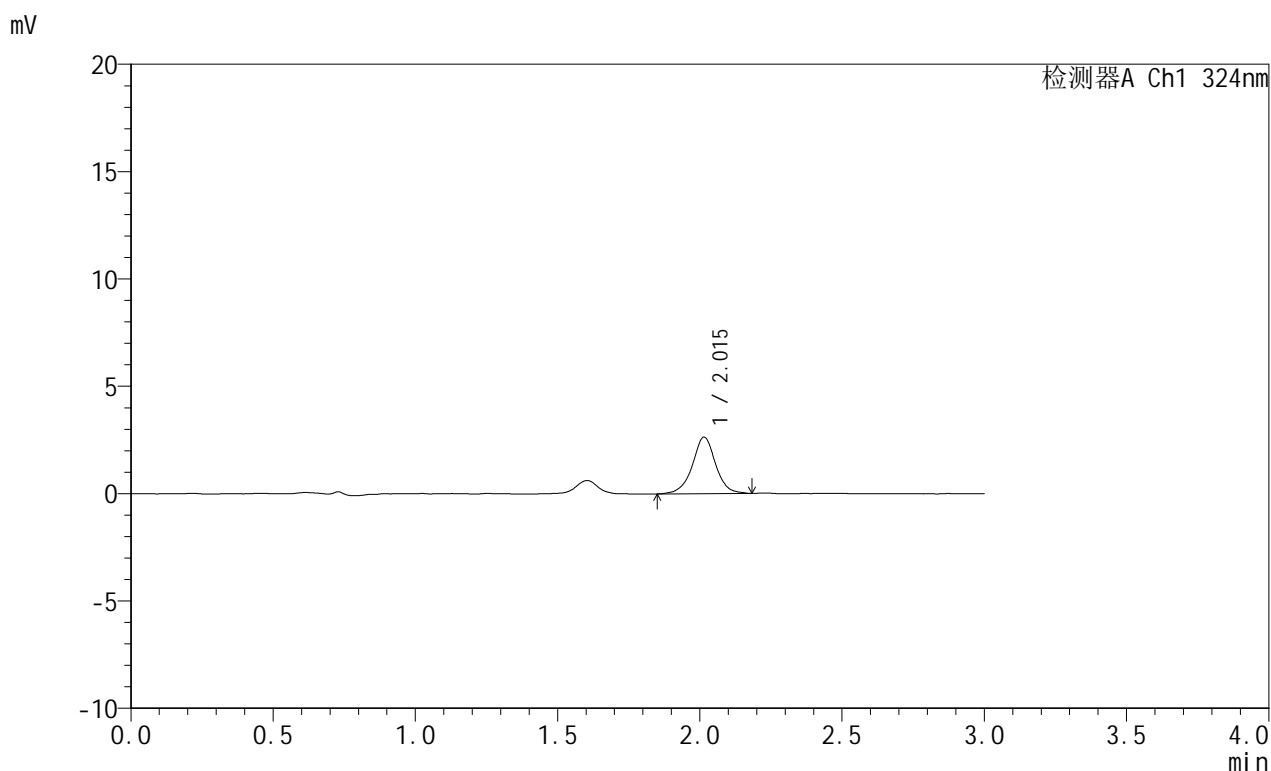
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	14879	100.000	2620	3037	0.999	--
总计		14879	100.000	2620			

图139 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-141-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:54:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:09:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

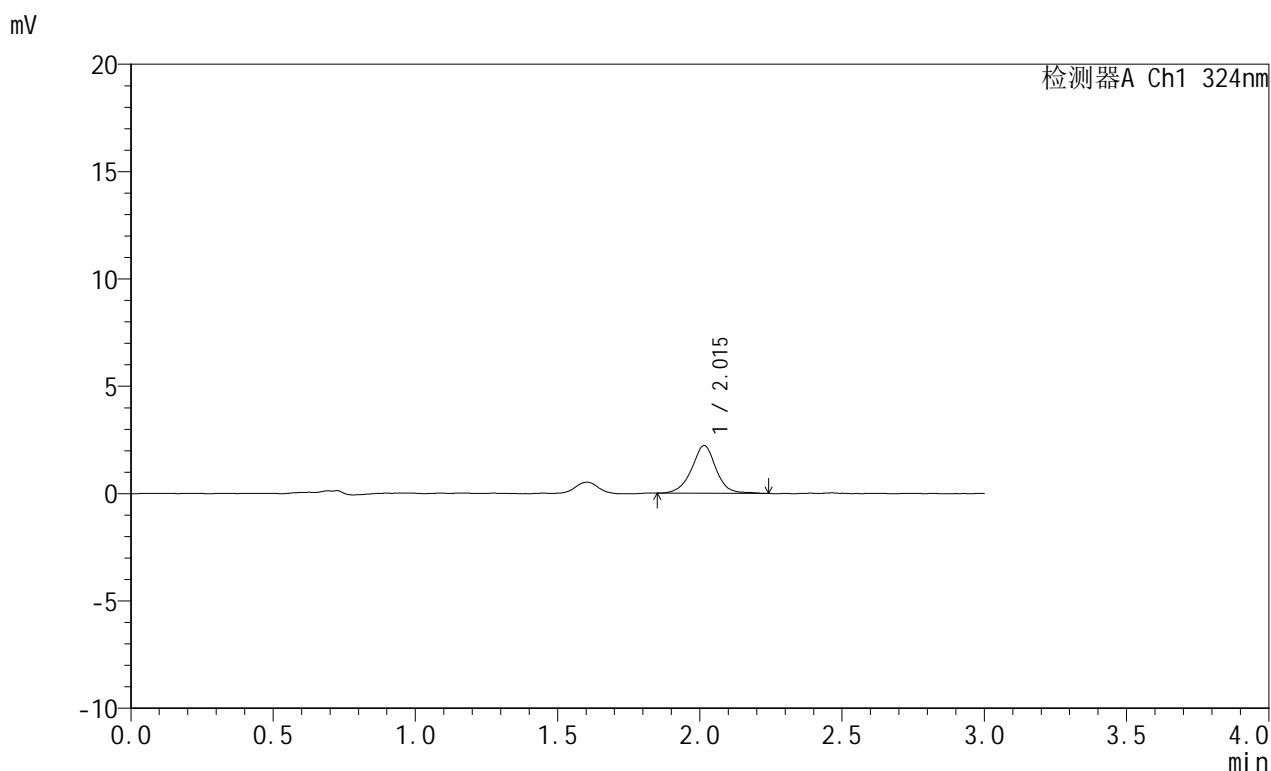
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	15113	100.000	2638	3108	1.001	--
总计		15113	100.000	2638			

图140 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-142-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 21:57:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:09:21 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	2.015	13353	100.000	2225	2806	0.989	--
总计		13353	100.000	2225			

图141 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

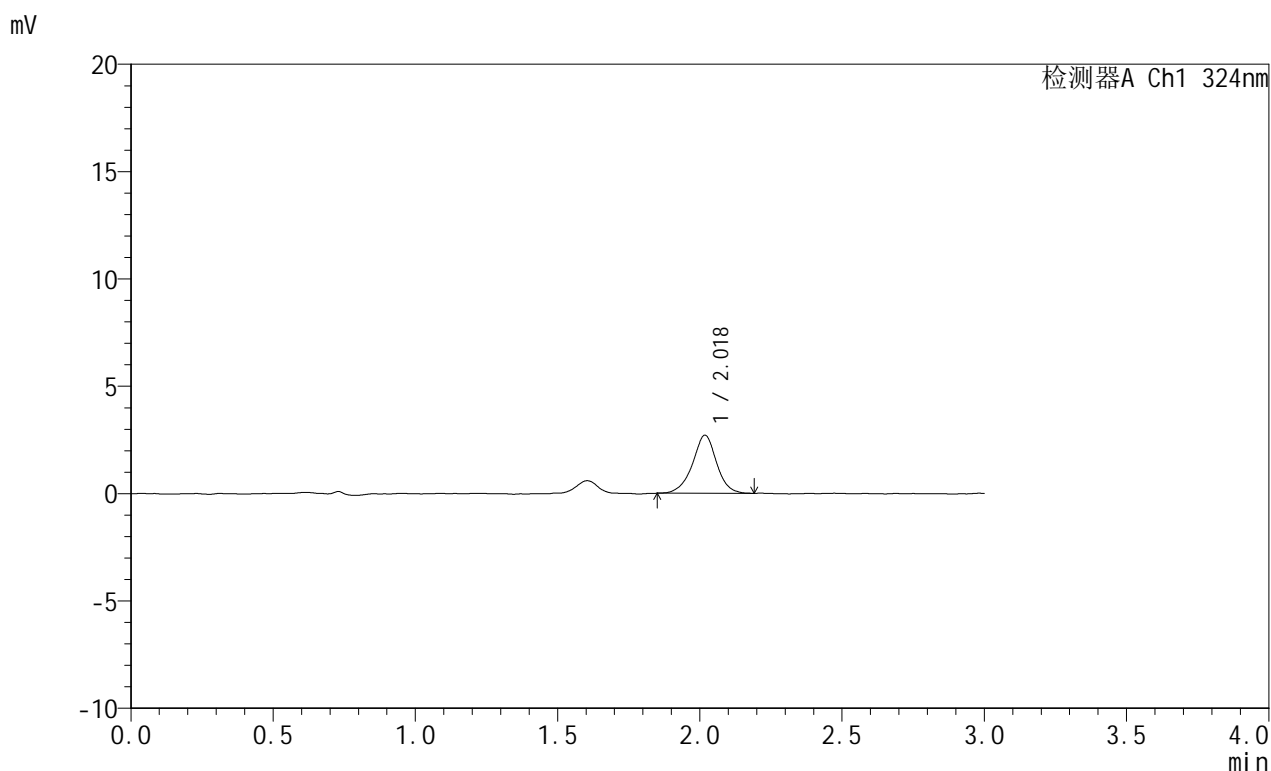


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-143-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:00:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:09:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

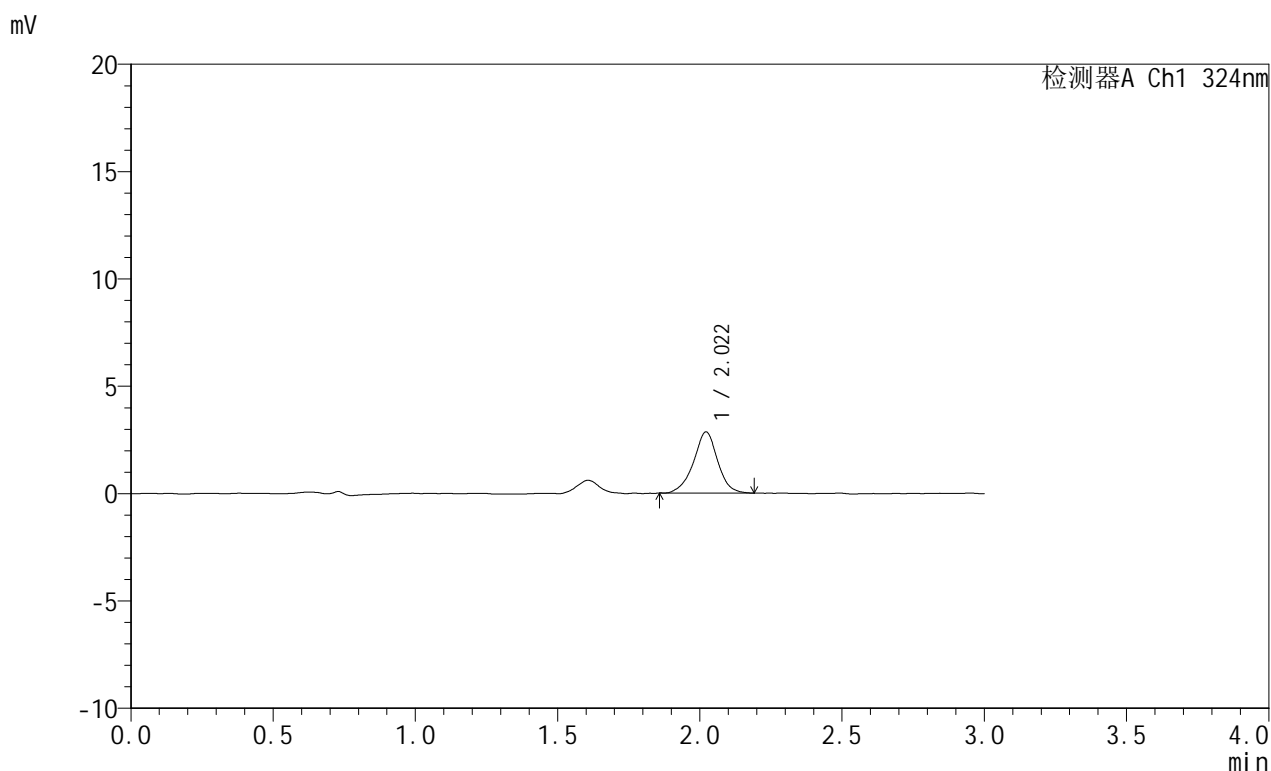
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	16018	100.000	2695	2830	0.969	--
总计		16018	100.000	2695			

图142 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-144-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:04:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:09:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

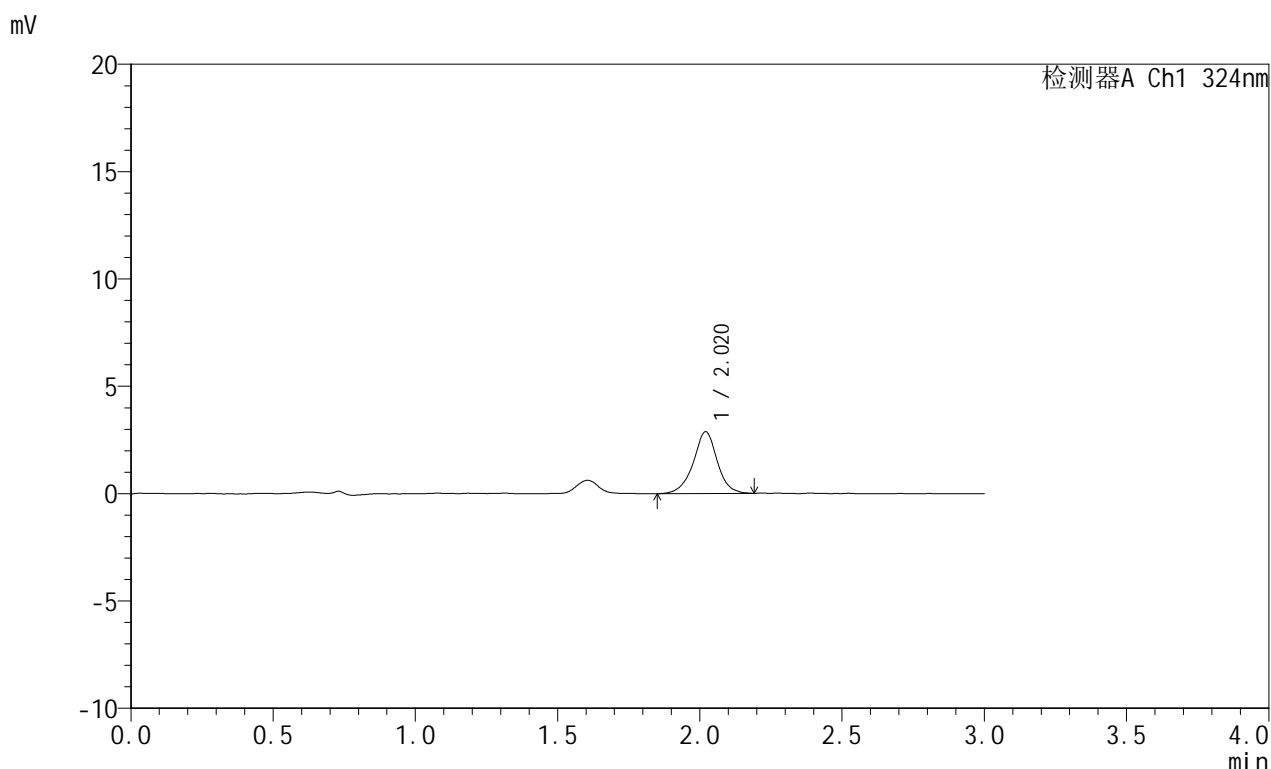
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	16824	100.000	2851	2837	0.968	--
总计		16824	100.000	2851			

图143 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-145-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:07:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:09:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

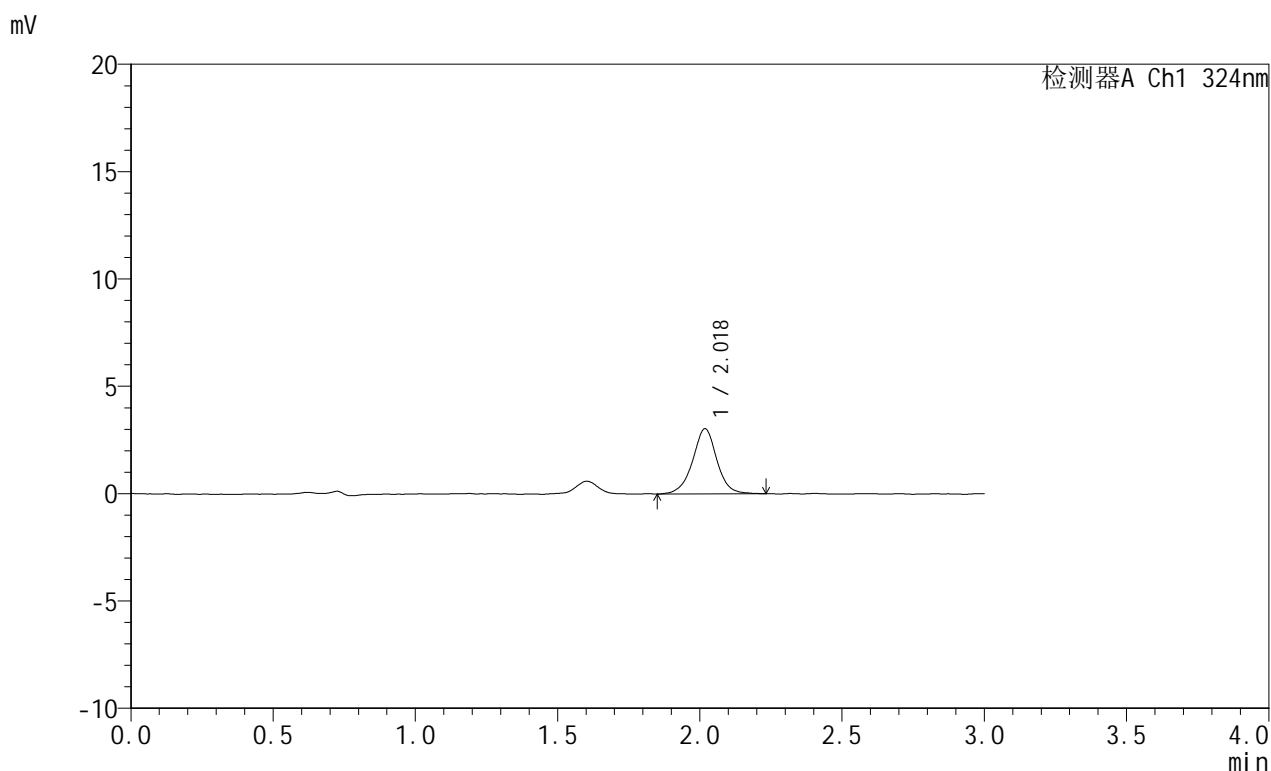
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	17003	100.000	2884	2937	0.975	--
总计		17003	100.000	2884			

图144 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-146-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:10:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:09:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

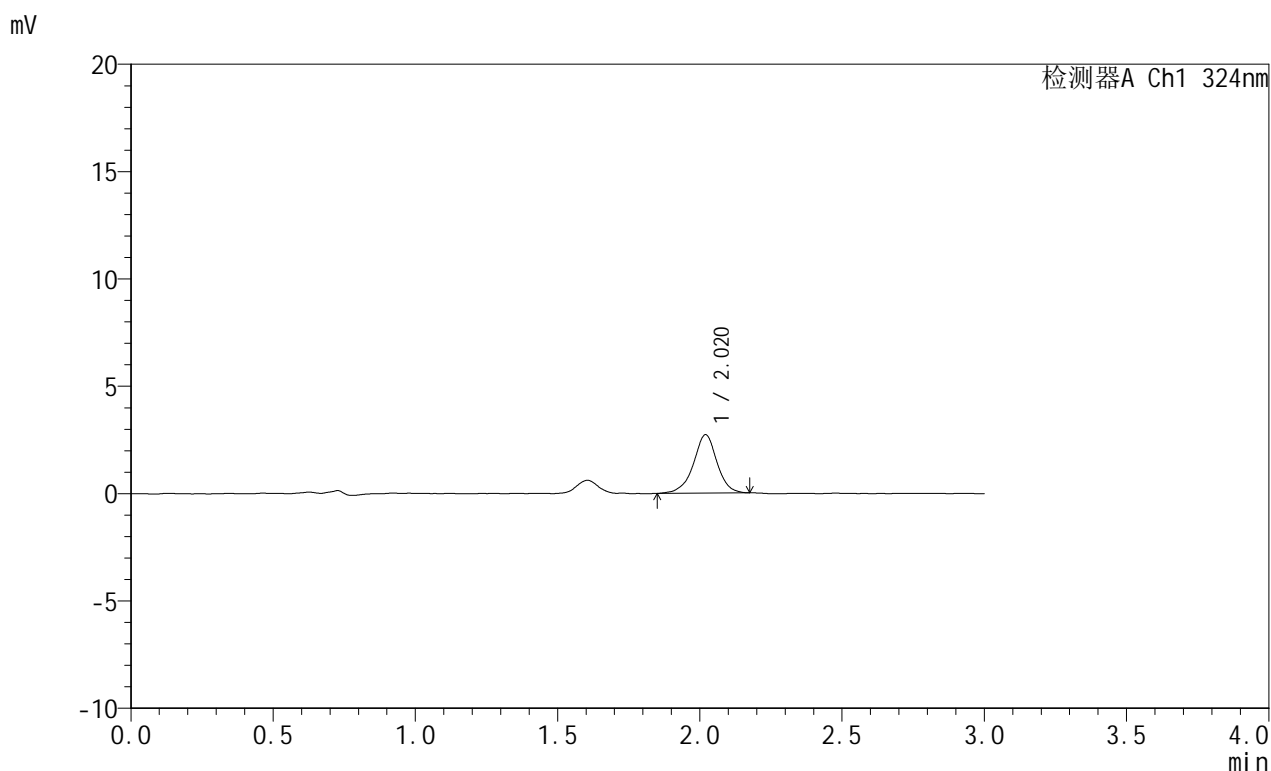
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	18078	100.000	3023	2844	0.992	--
总计		18078	100.000	3023			

图145 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-147-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:14:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:09:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

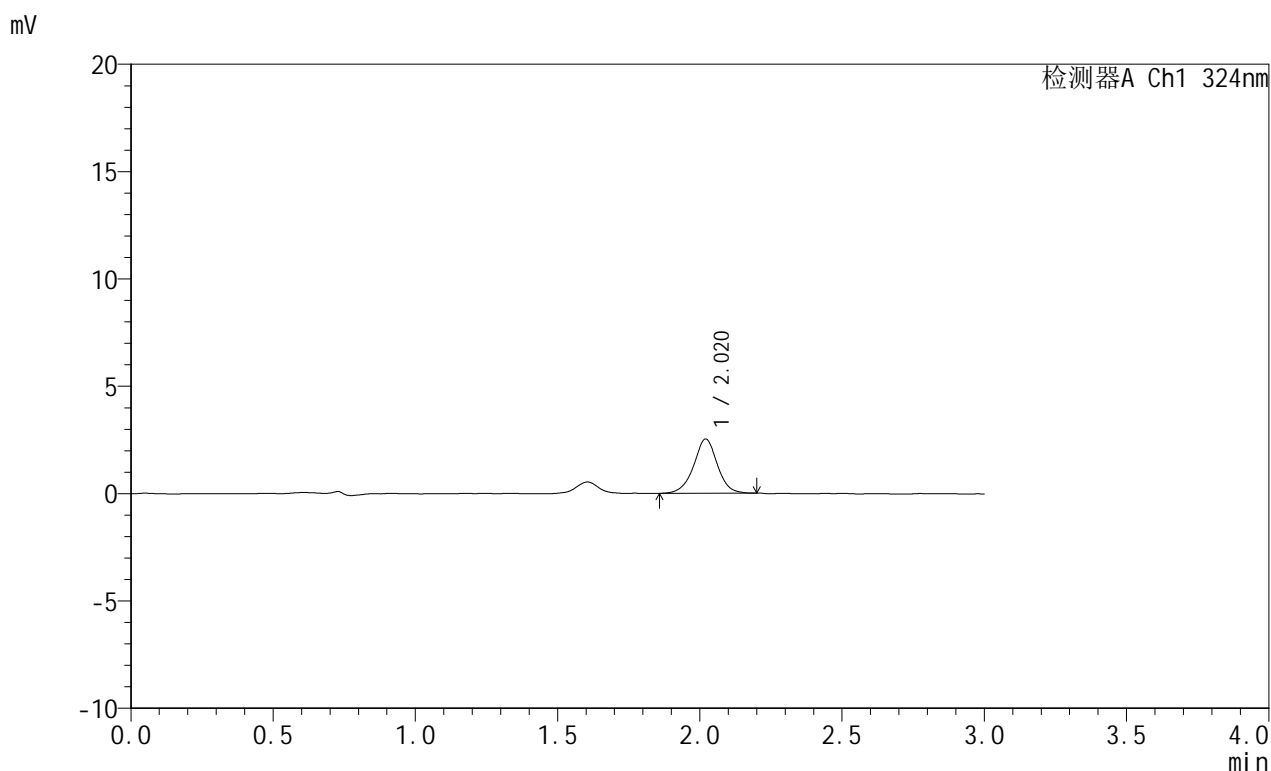
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	15698	100.000	2716	3012	0.964	--
总计		15698	100.000	2716			

图146 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-148-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:17:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:10:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

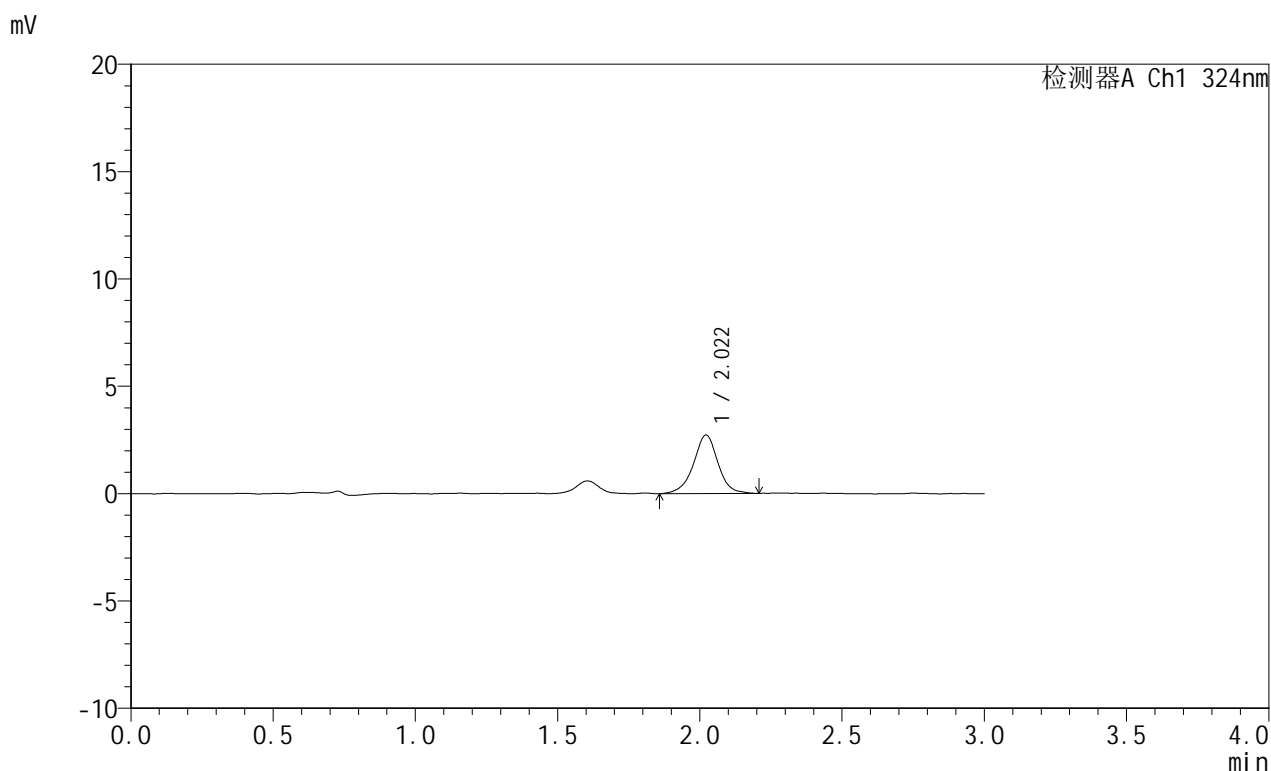
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	14718	100.000	2532	2942	0.985	--
总计		14718	100.000	2532			

图147 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-149-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:21:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:10:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

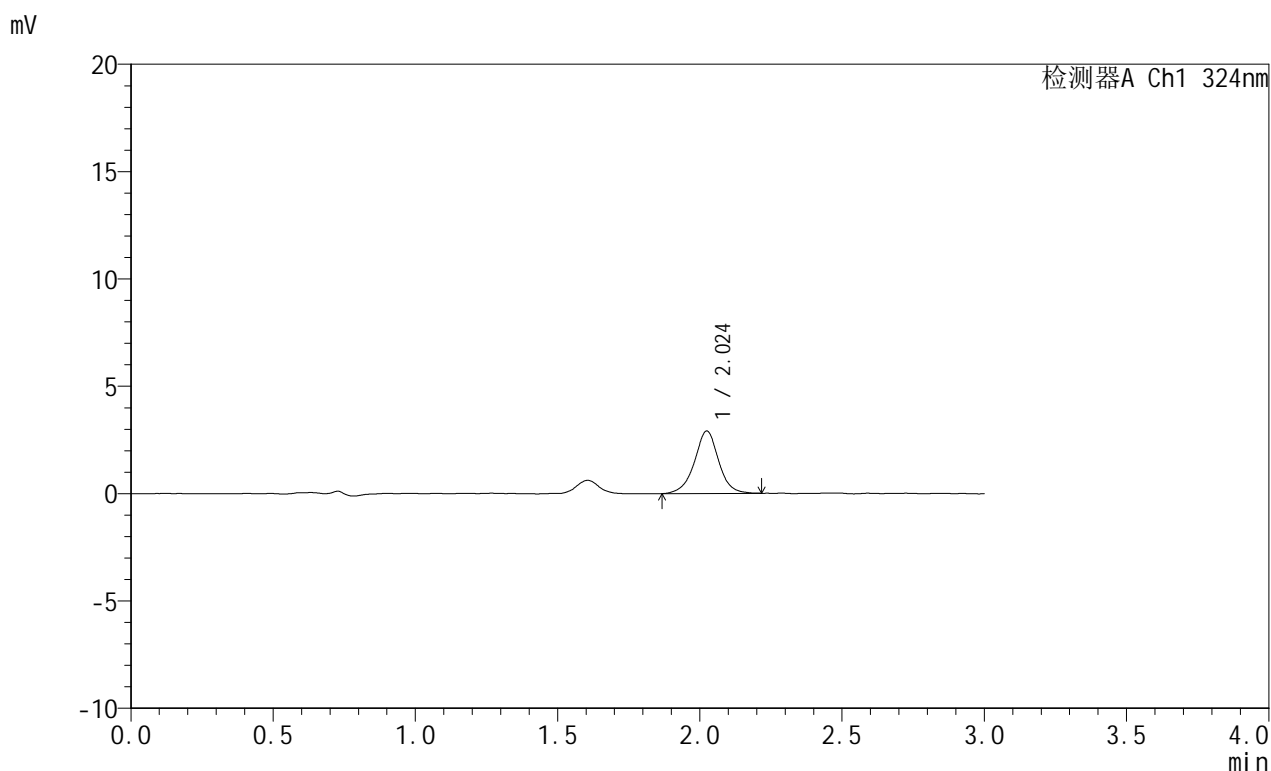
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	16348	100.000	2727	2783	0.967	--
总计		16348	100.000	2727			

图148 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-150-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:24:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:10:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

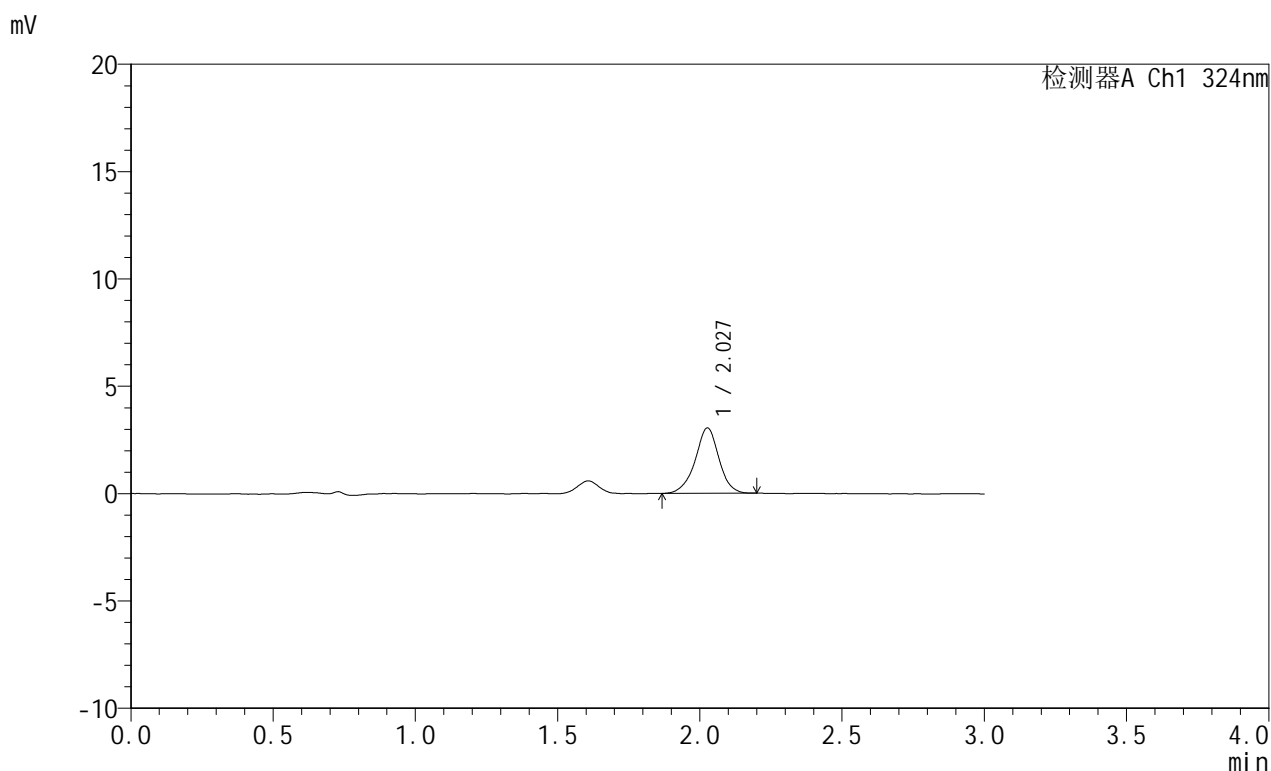
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	17251	100.000	2905	2886	0.989	--
总计		17251	100.000	2905			

图149 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-151-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:27:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:10:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

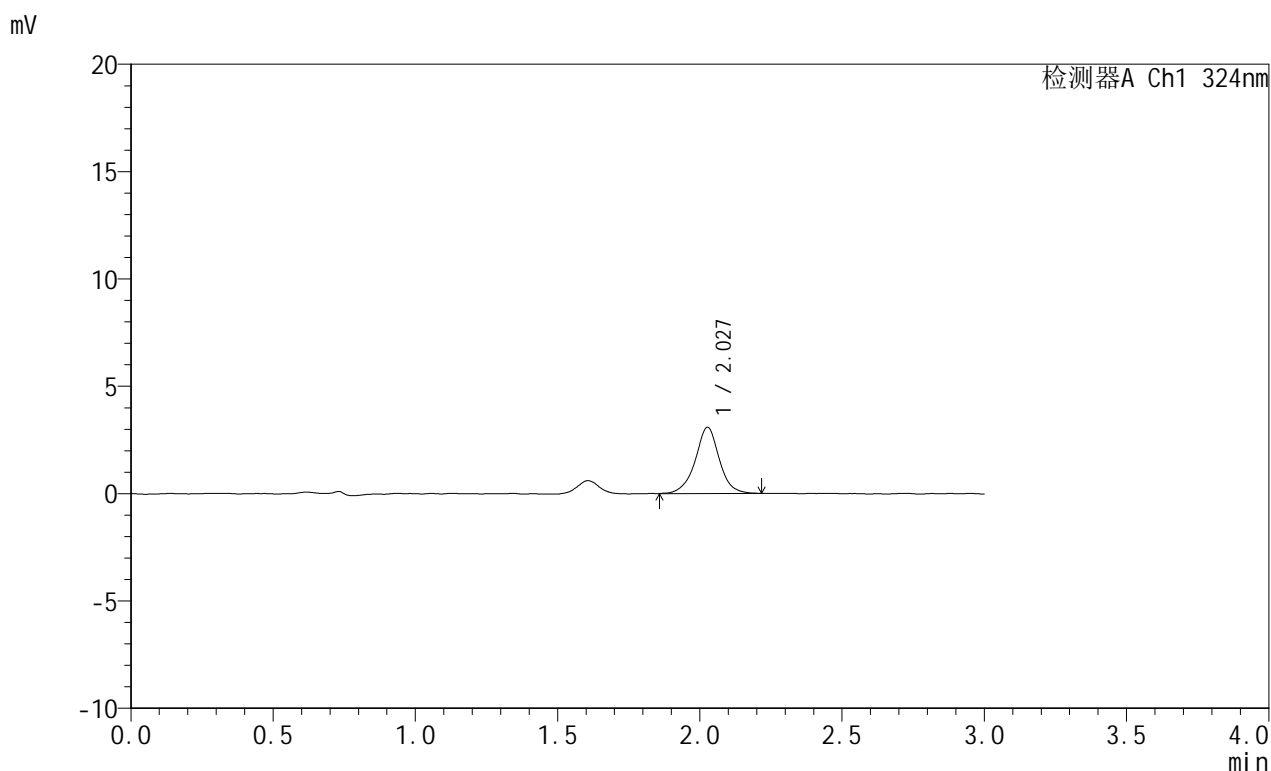
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	17696	100.000	3033	2949	0.969	--
总计		17696	100.000	3033			

图150 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-152-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:31:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:10:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

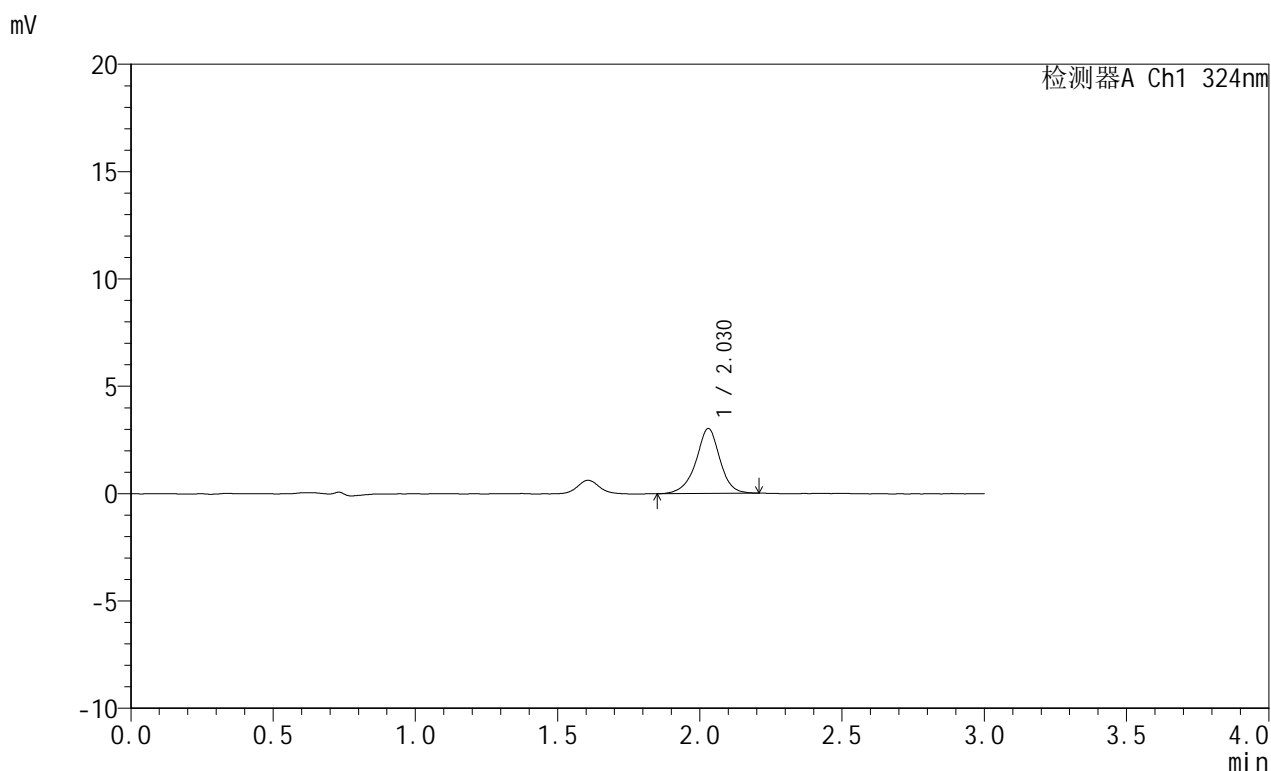
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	18152	100.000	3072	2978	0.990	--
总计		18152	100.000	3072			

图151 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-153-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:34:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:10:45 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	2.030	17676	100.000	3021	2968	0.951	--
总计		17676	100.000	3021			

图152 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

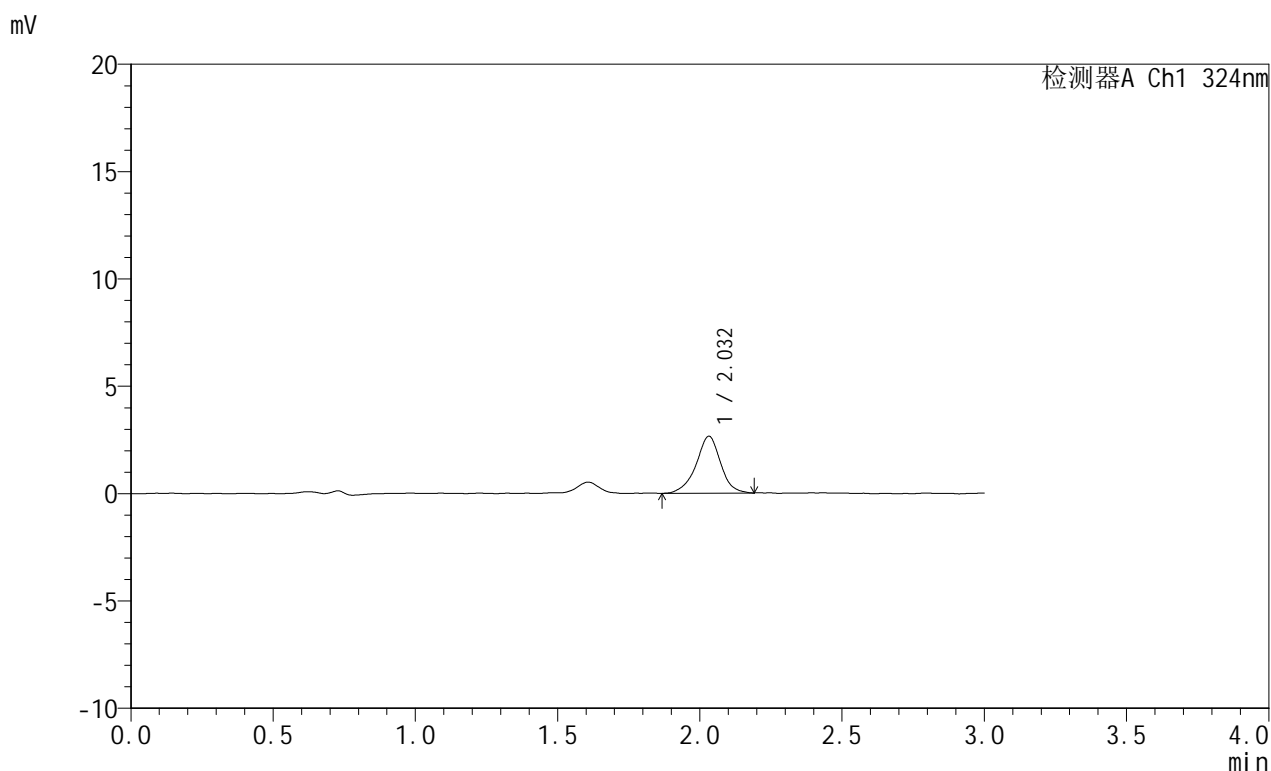


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-154-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:37:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:10:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

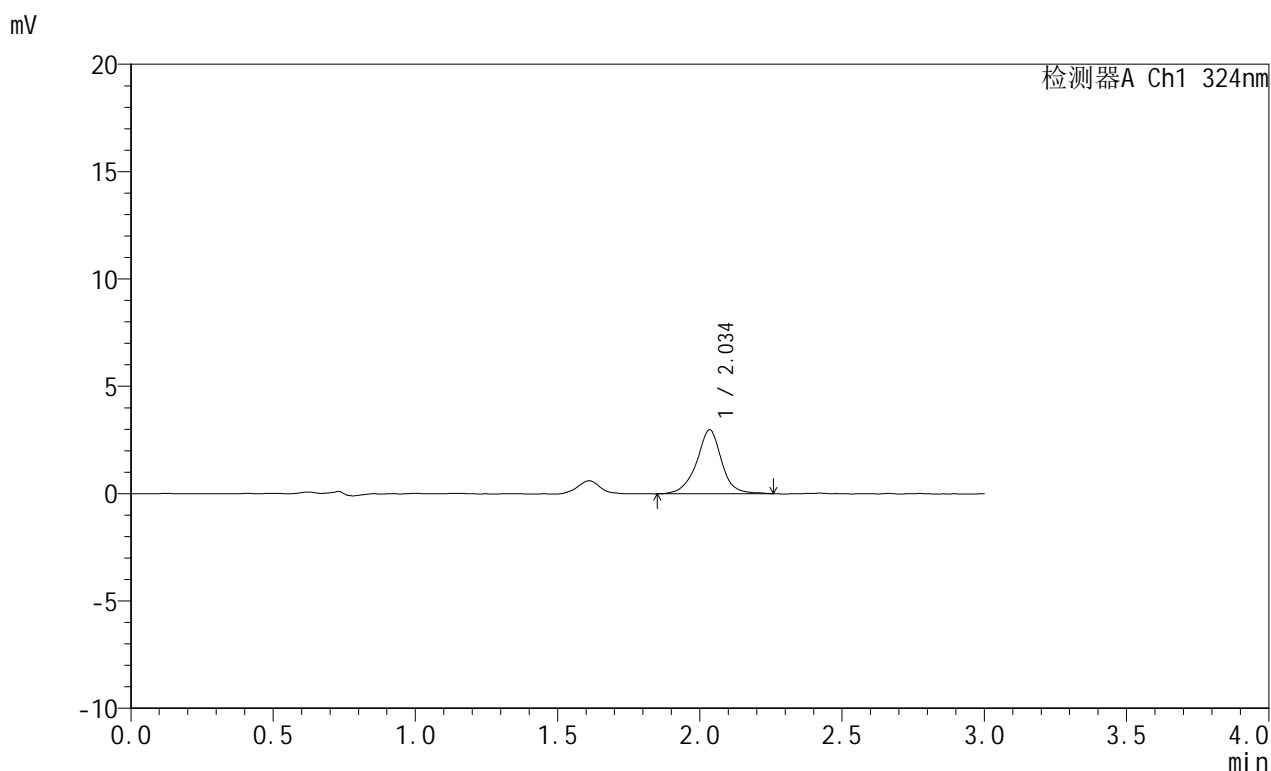
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	15912	100.000	2652	2805	0.955	--
总计		15912	100.000	2652			

图153 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-155-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:41:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:11:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	18253	100.000	2964	2845	0.975	--
总计		18253	100.000	2964			

图154 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

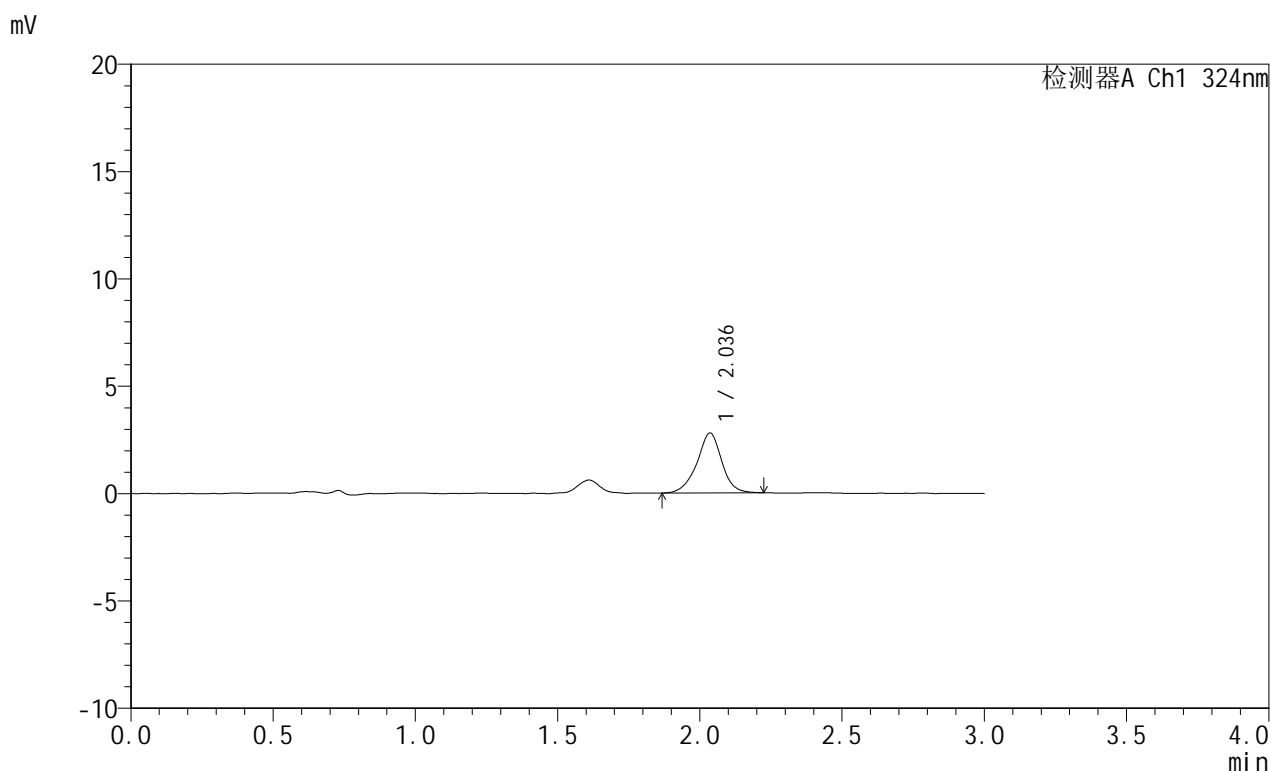


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-156-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:44:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:11:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

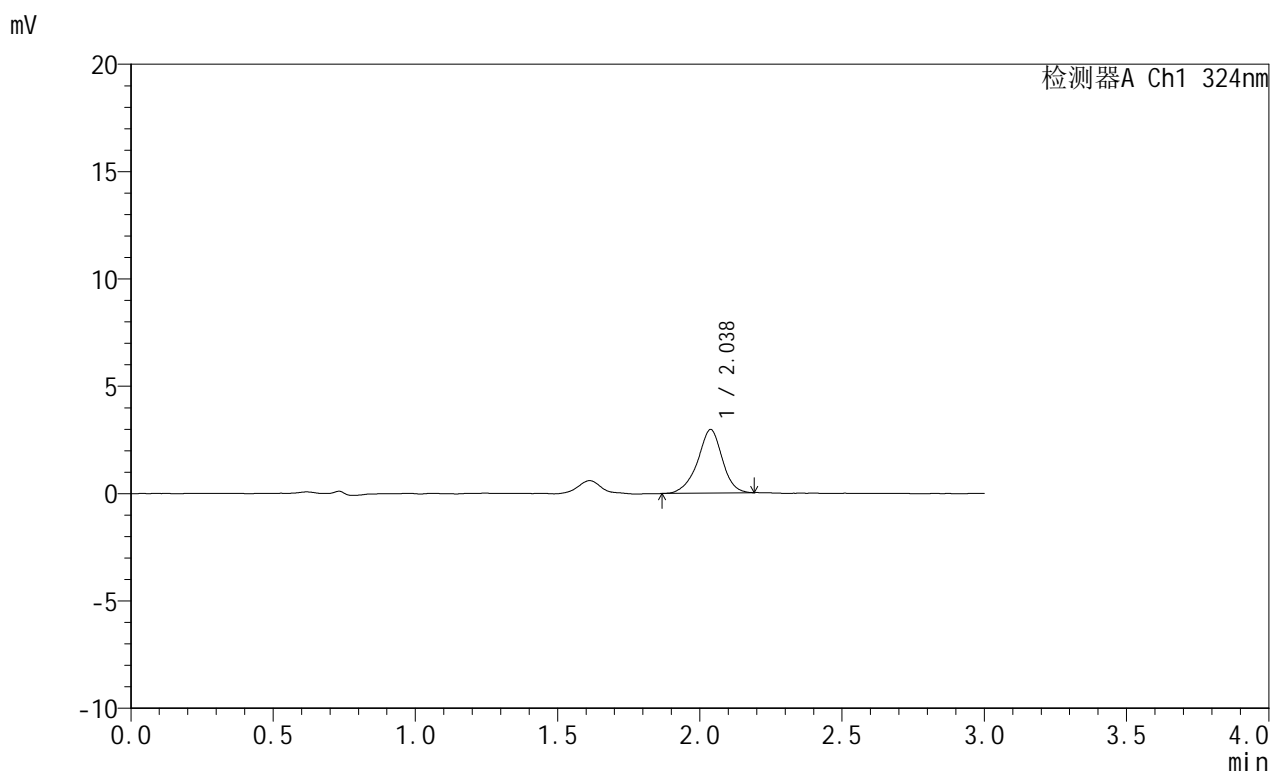
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	17023	100.000	2789	2770	0.959	--
总计		17023	100.000	2789			

图155 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-157-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:47:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:11:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

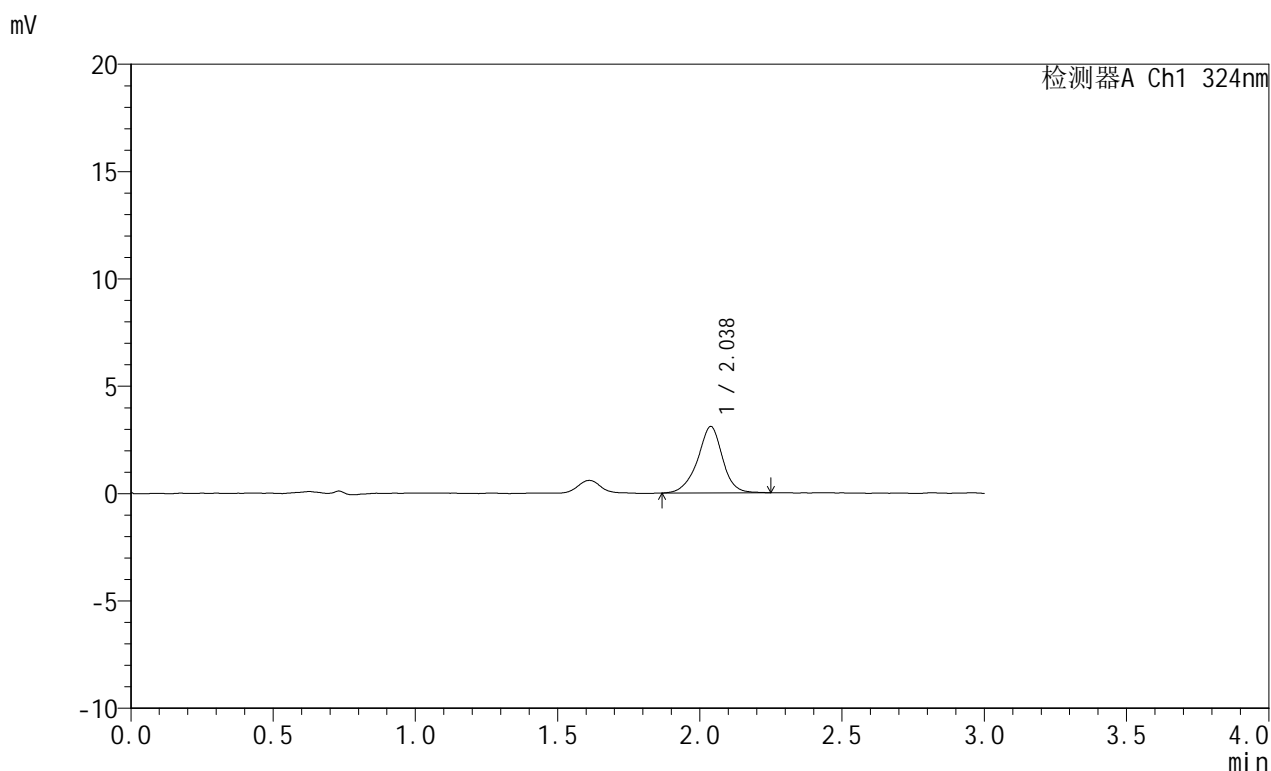
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	17893	100.000	2962	2767	0.939	--
总计		17893	100.000	2962			

图156 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-158-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:51:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:11:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

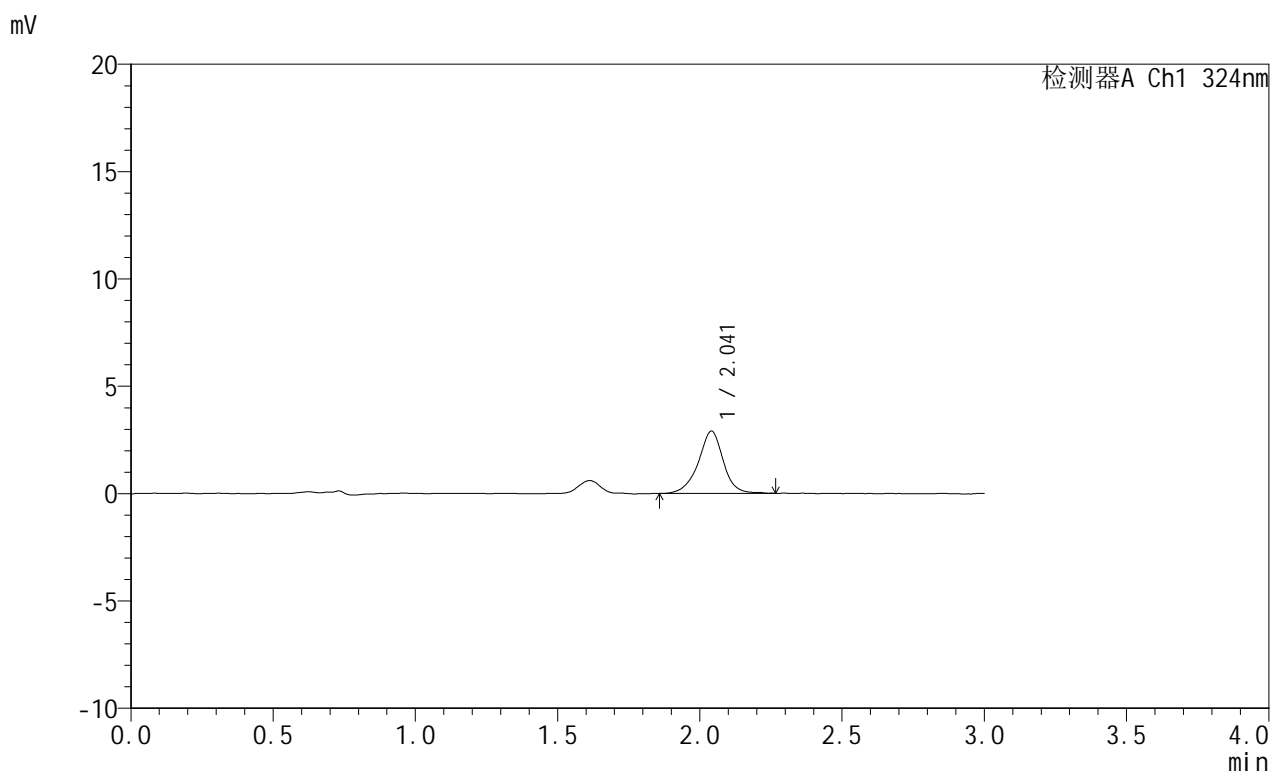
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	18994	100.000	3099	2762	0.950	--
总计		18994	100.000	3099			

图157 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-159-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:54:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:11:31 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	2.041	17779	100.000	2902	2781	0.953	--
总计		17779	100.000	2902			

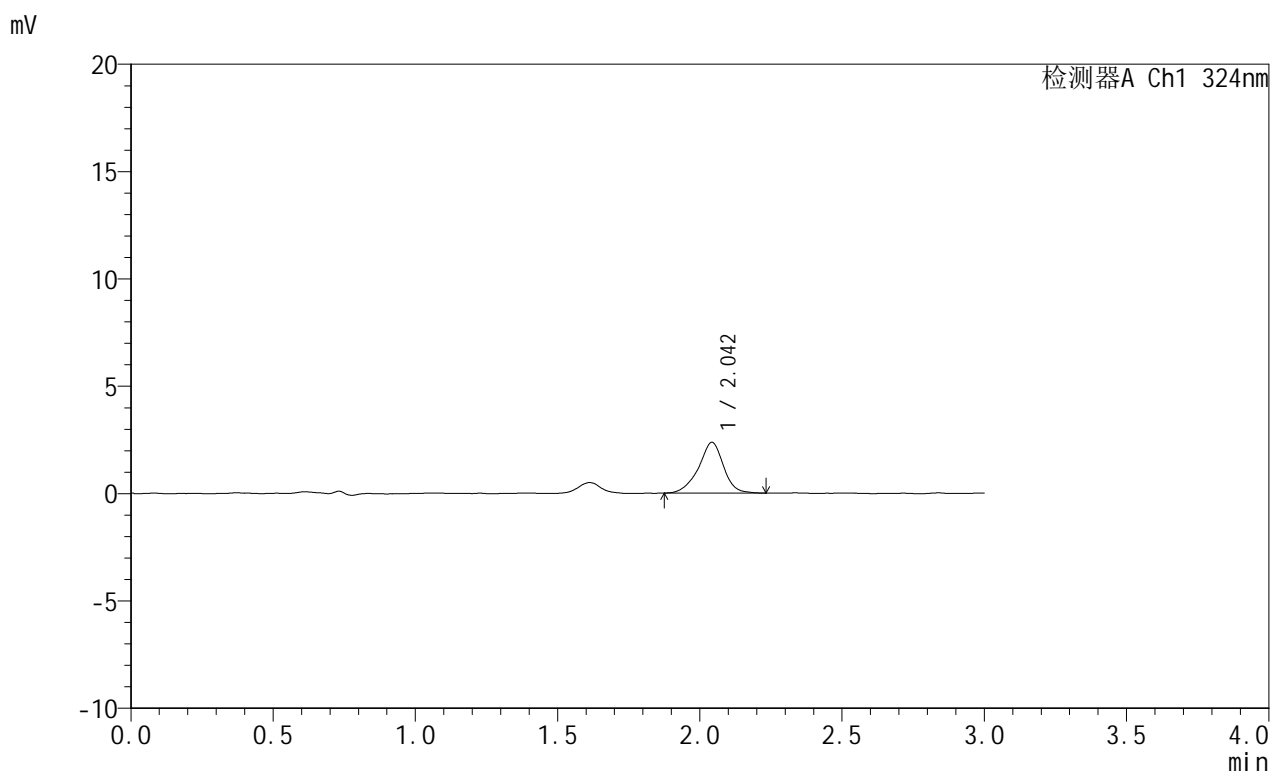


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-160-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 22:58:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:11:38 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	2.042	14456	100.000	2354	2790	0.935	--
总计		14456	100.000	2354			

图159 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

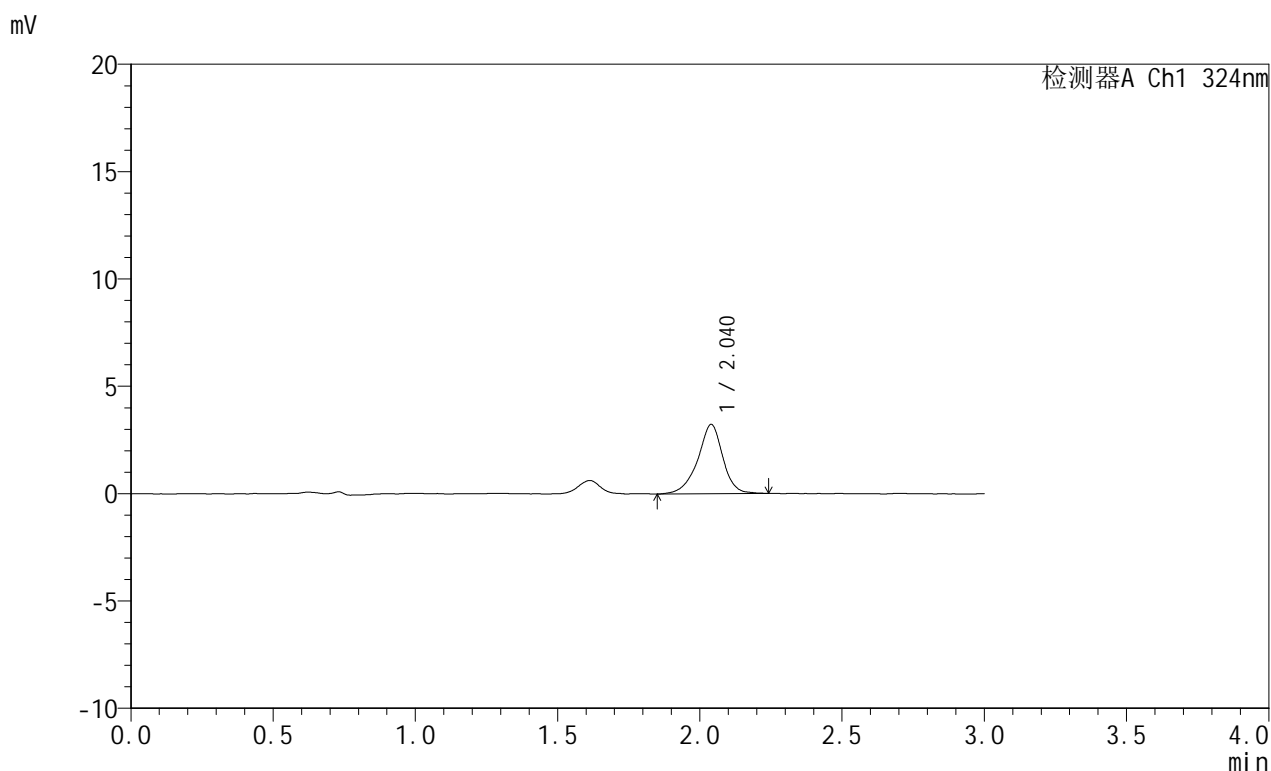


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-161-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 23:01:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/12 11:11:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

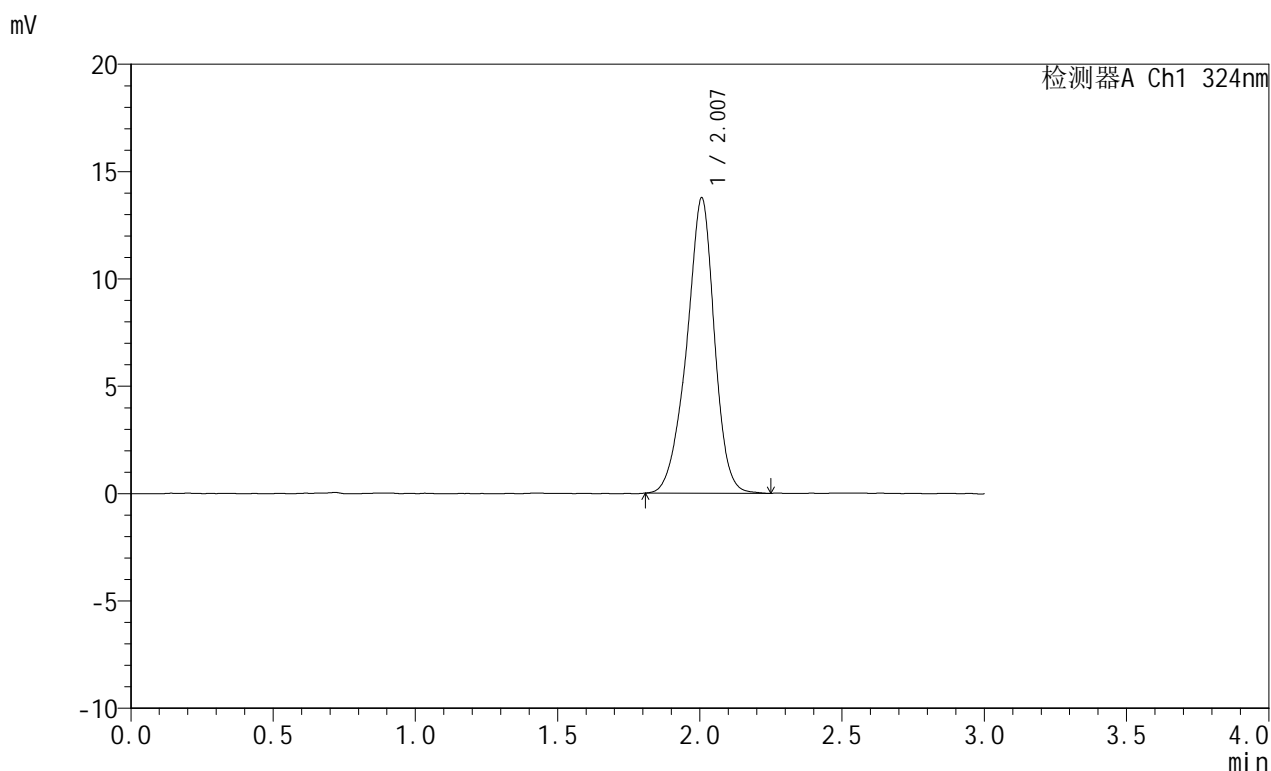
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	19988	100.000	3236	2774	0.921	--
总计		19988	100.000	3236			

图160 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-162-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 23:04:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:11:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

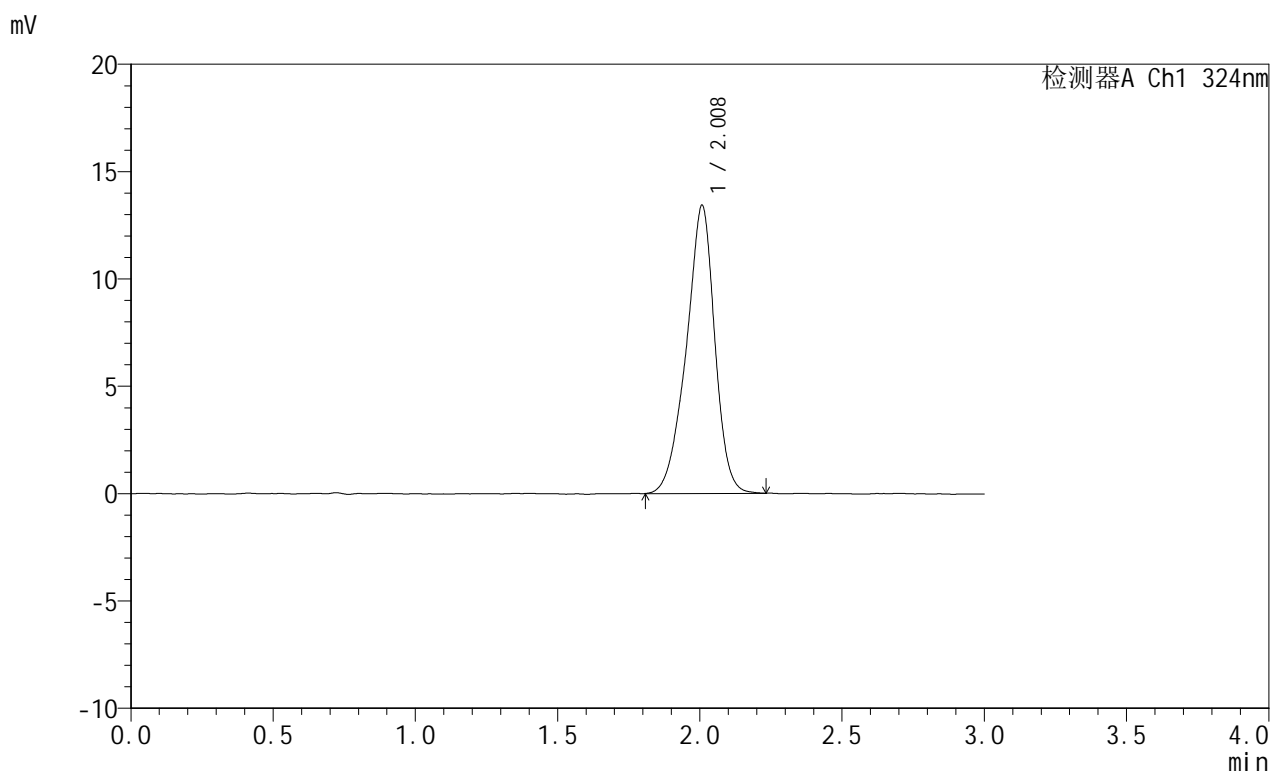
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	93375	100.000	13757	2123	0.927	--
总计		93375	100.000	13757			

图161 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-20/24-163-2 - zzp-25060901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250611-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 23:08:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/12 11:12:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	93369	100.000	13392	1997	0.910	--
总计		93369	100.000	13392			

图162 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25060901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2