

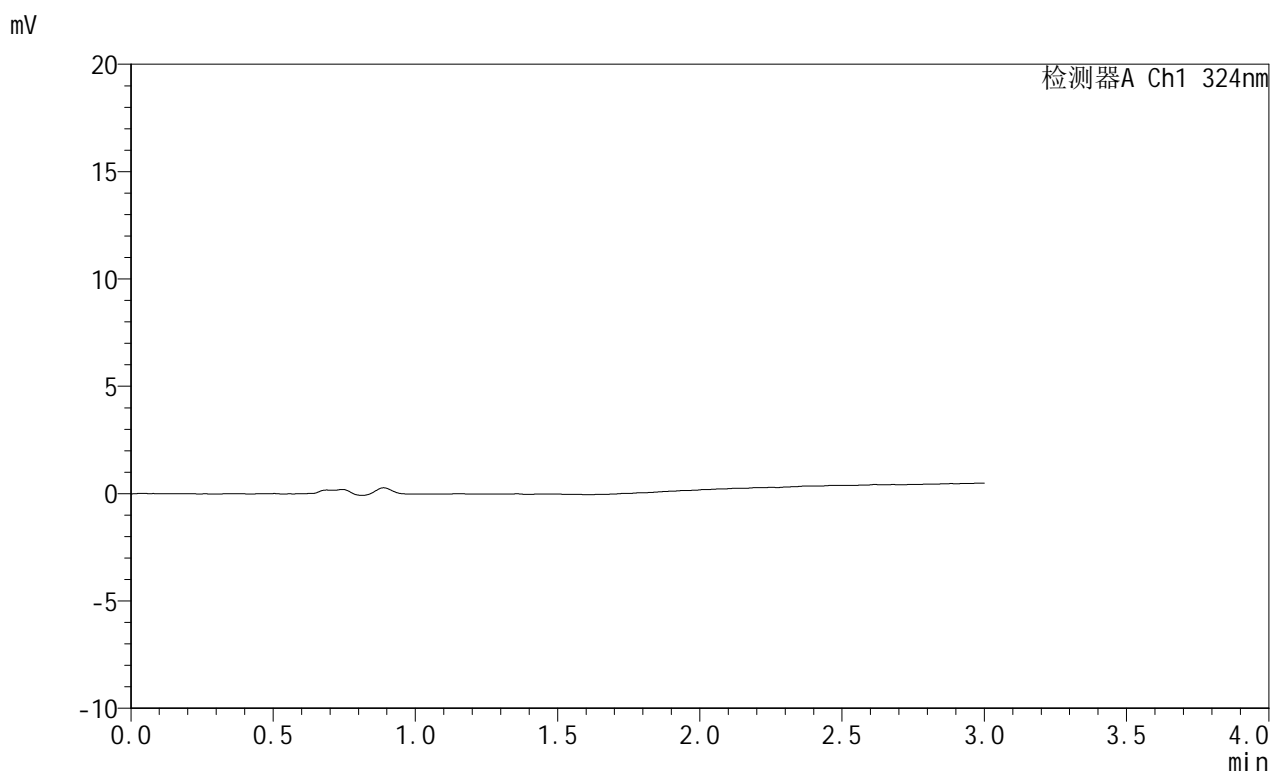


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-1-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 11:25:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 09:06:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

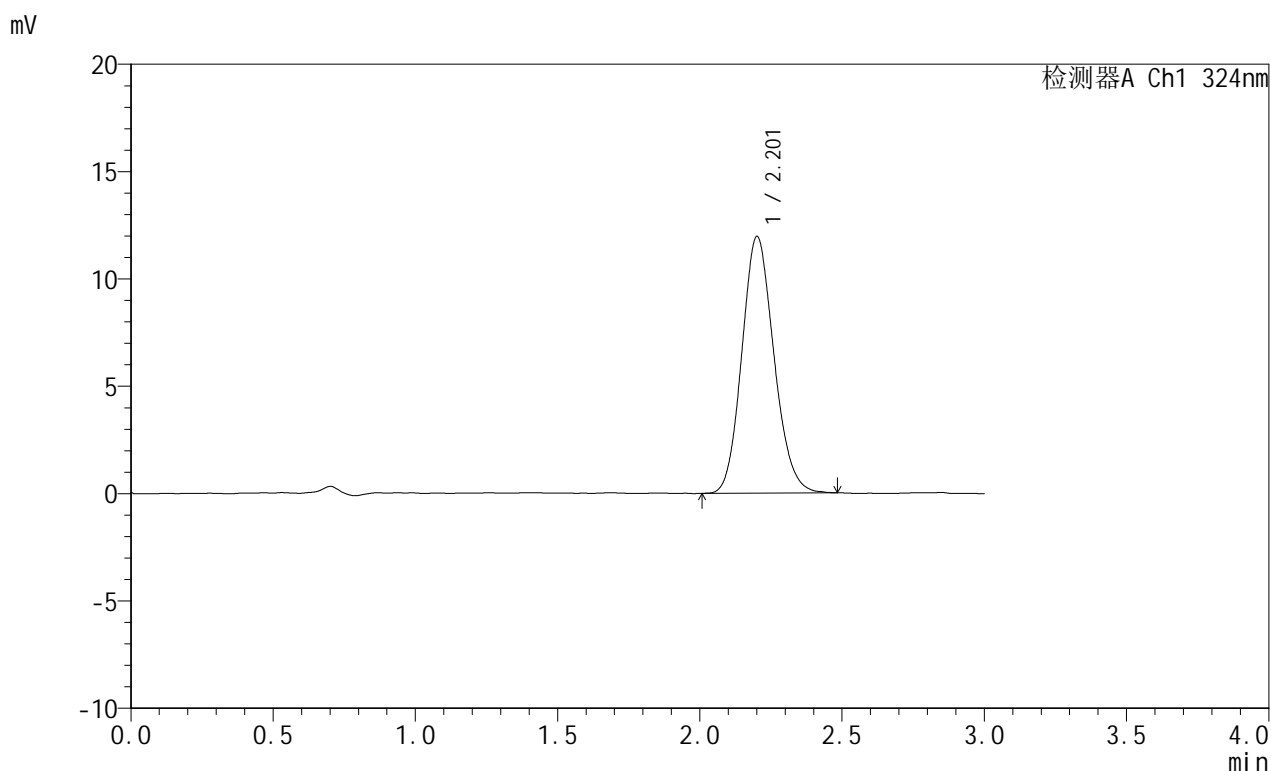
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-2-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 11:29:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:06:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	93819	100.000	11918	1817	1.137	--
总计		93819	100.000	11918			

图2 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

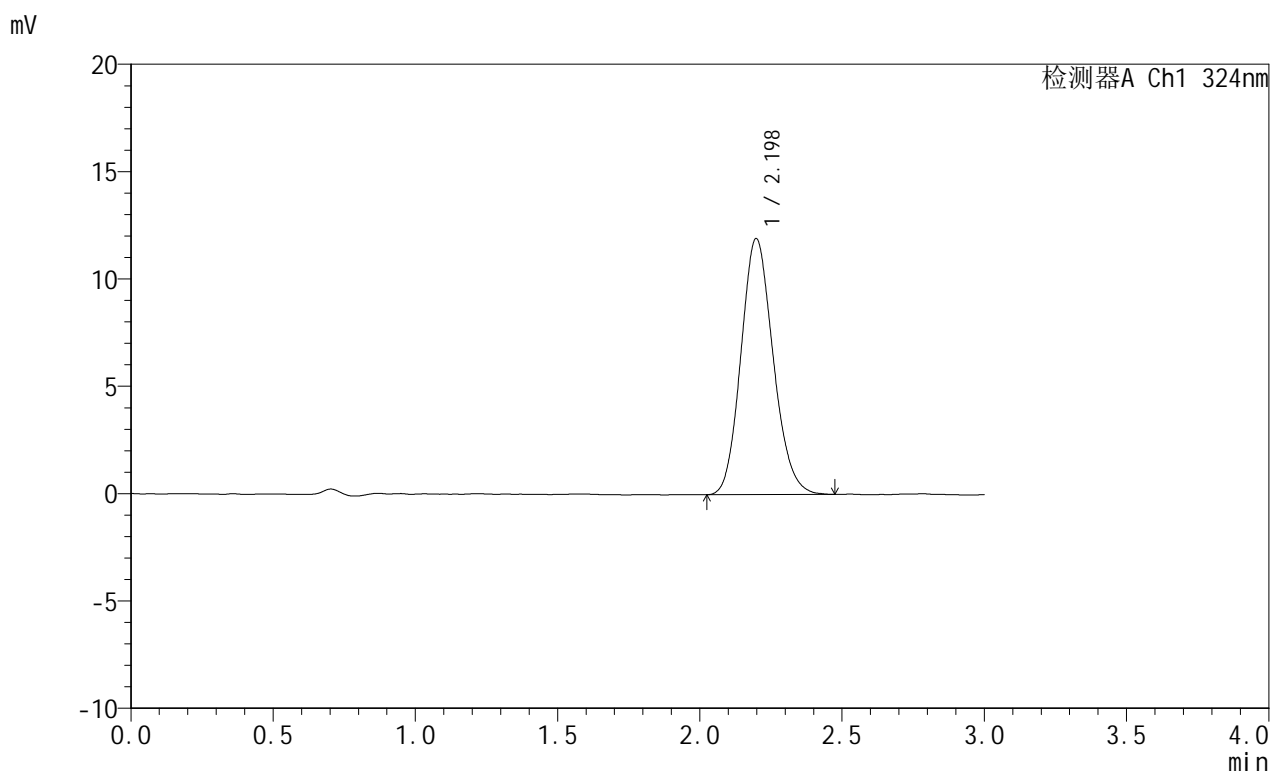


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-3-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 11:32:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:06:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	94035	100.000	11924	1797	1.139	--
总计		94035	100.000	11924			

图3 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

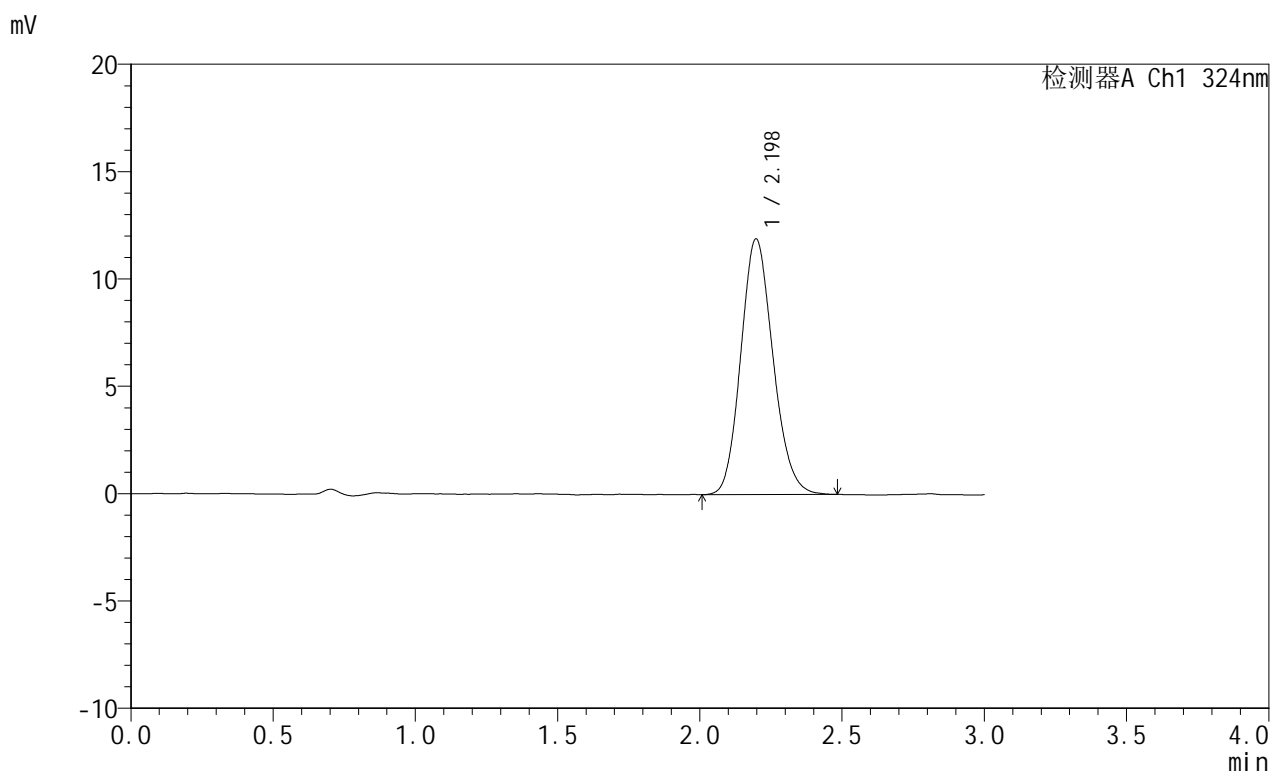


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-4-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 11:36:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:06:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	93968	100.000	11913	1799	1.140	--
总计		93968	100.000	11913			

图4 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

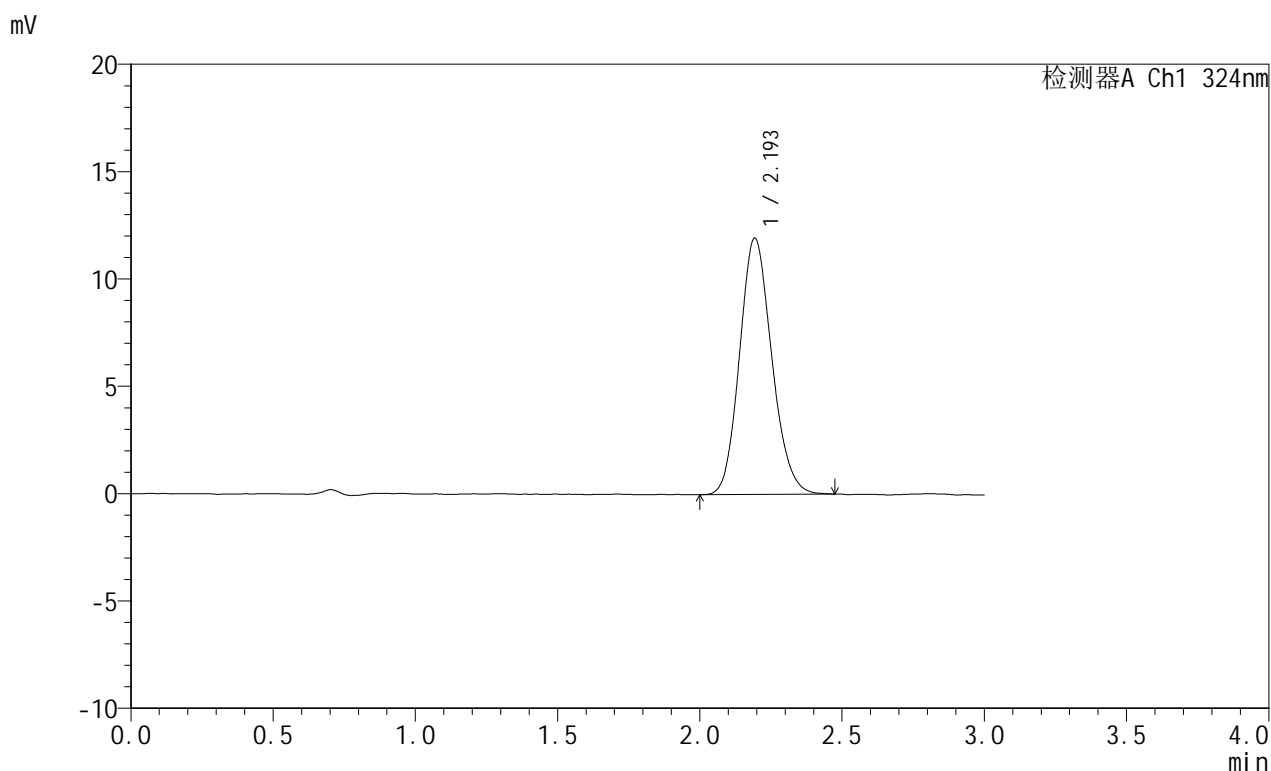


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-5-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 11:39:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:06:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

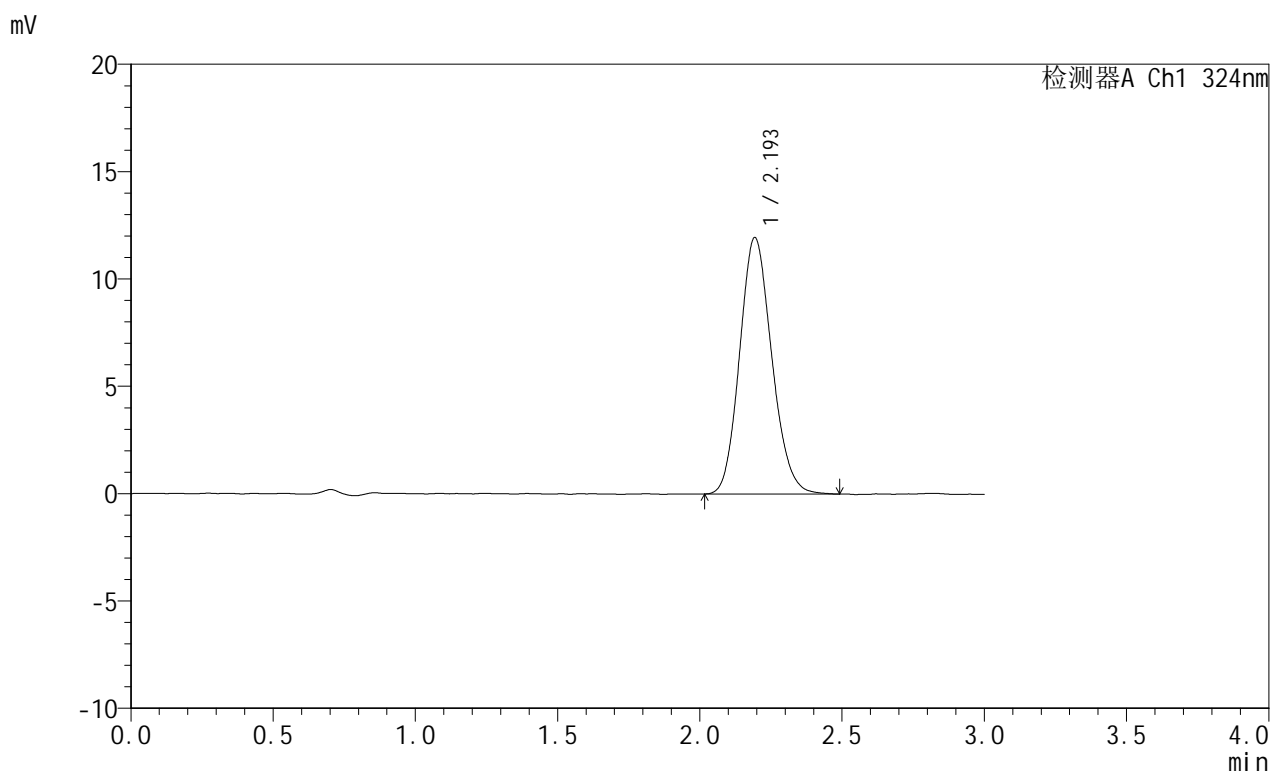
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	93928	100.000	11907	1798	1.142	--
总计		93928	100.000	11907			

图5 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-6-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 11:42:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:06:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	93940	100.000	11922	1803	1.139	--
总计		93940	100.000	11922			

图6 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

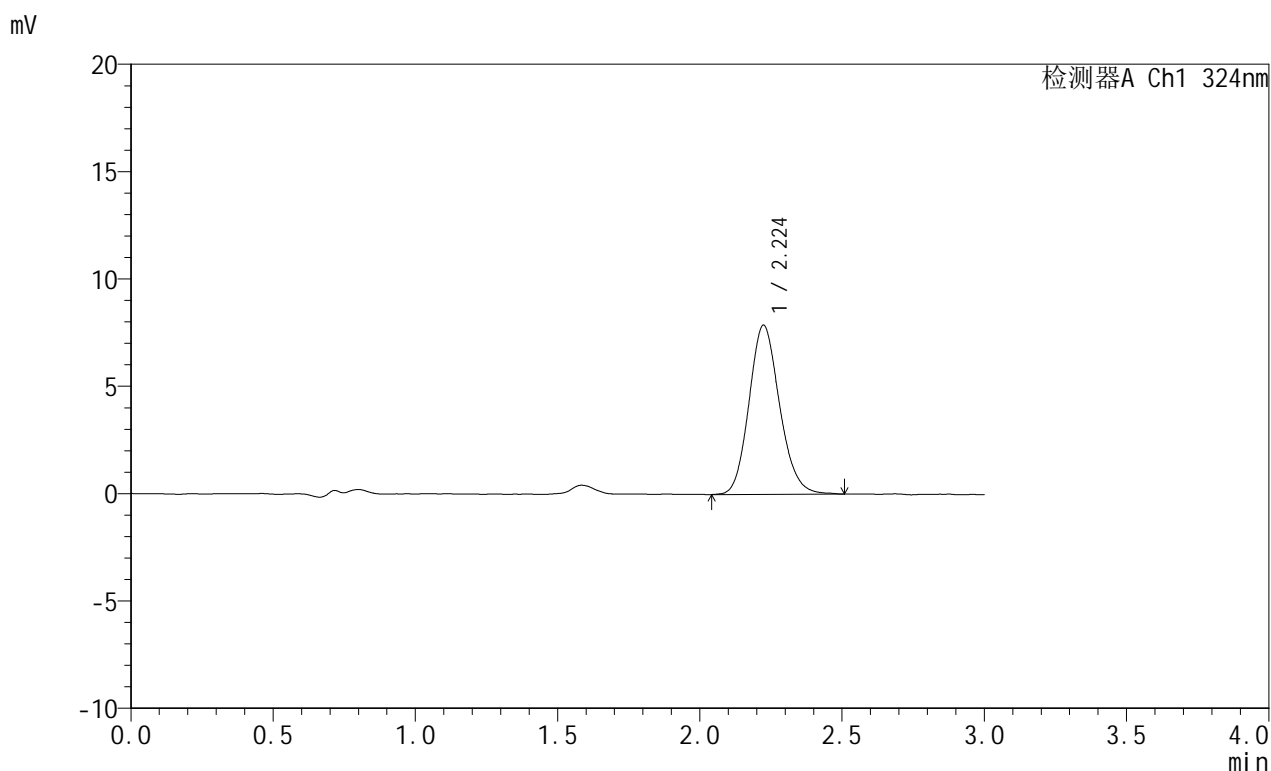


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-7-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 11:46:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:06:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	59057	100.000	7882	2065	1.143	--
总计		59057	100.000	7882			

图7 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

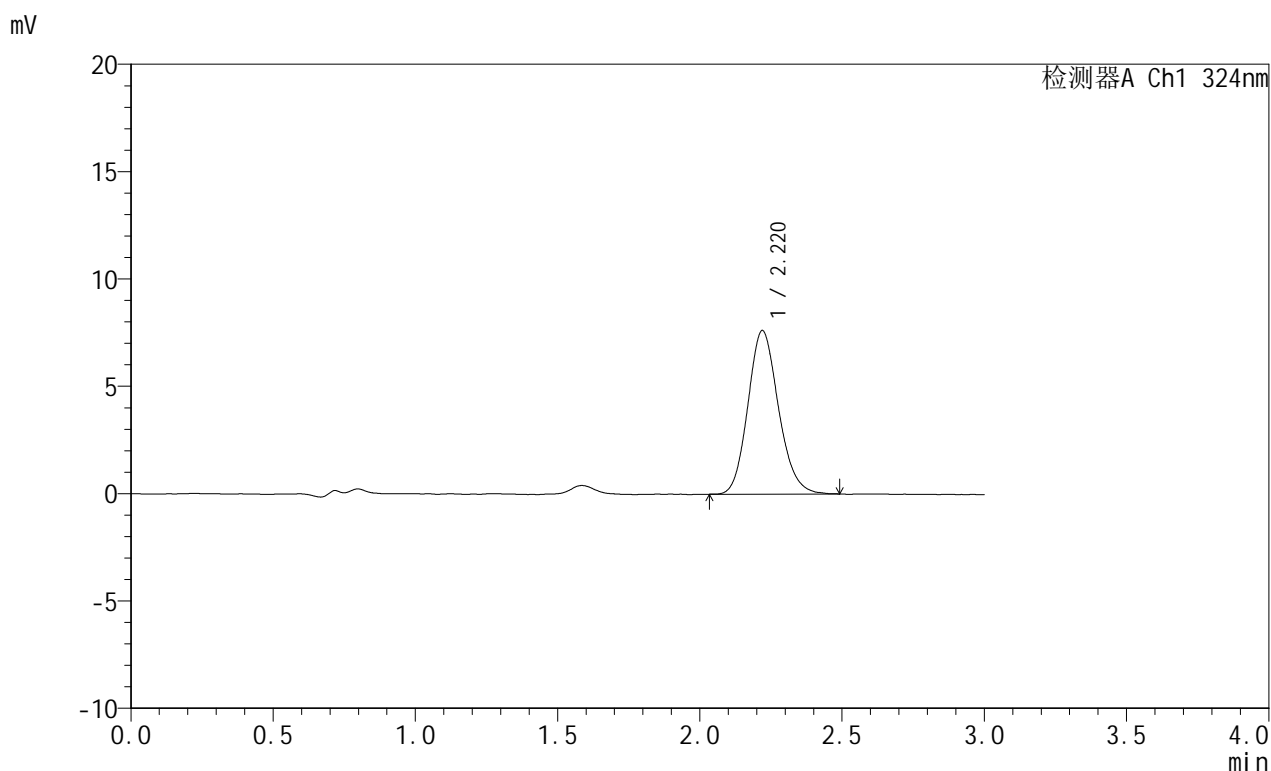


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-8-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 11:49:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:06:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	56992	100.000	7620	2065	1.147	--
总计		56992	100.000	7620			

图8 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

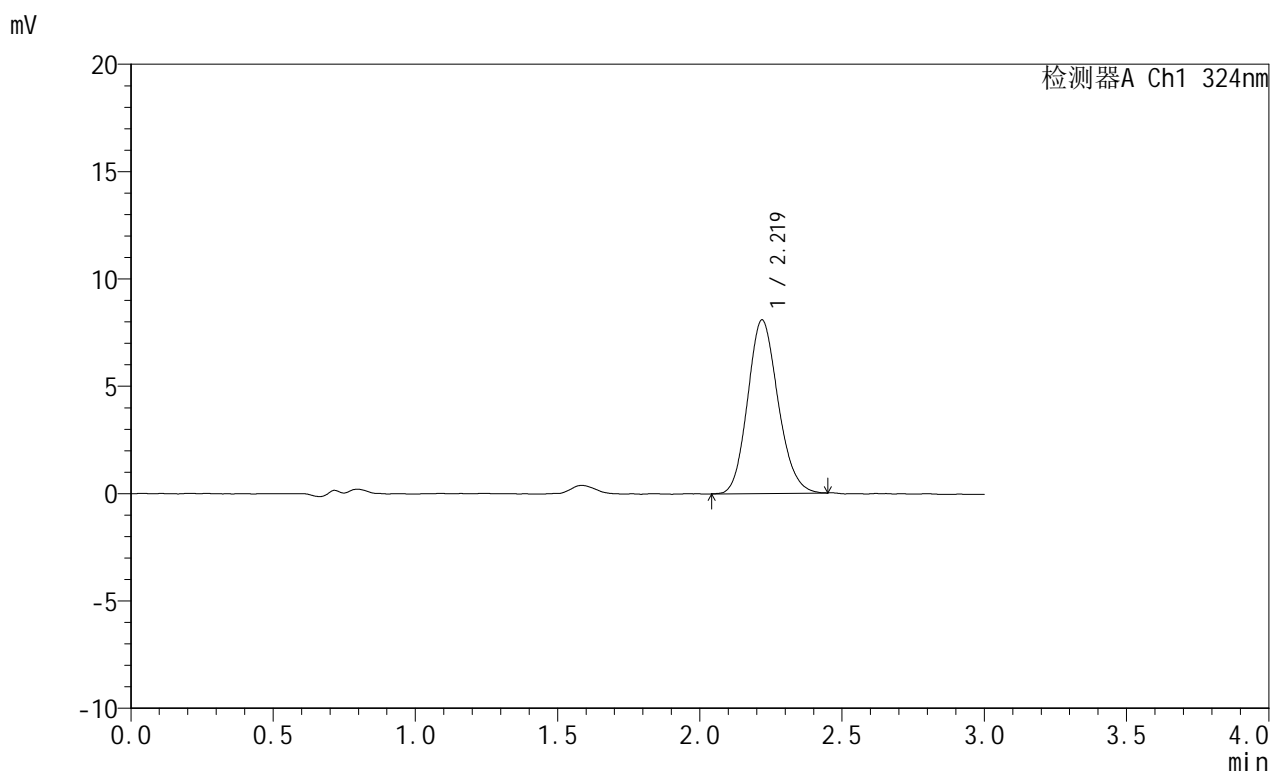


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-9-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 11:52:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:06:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

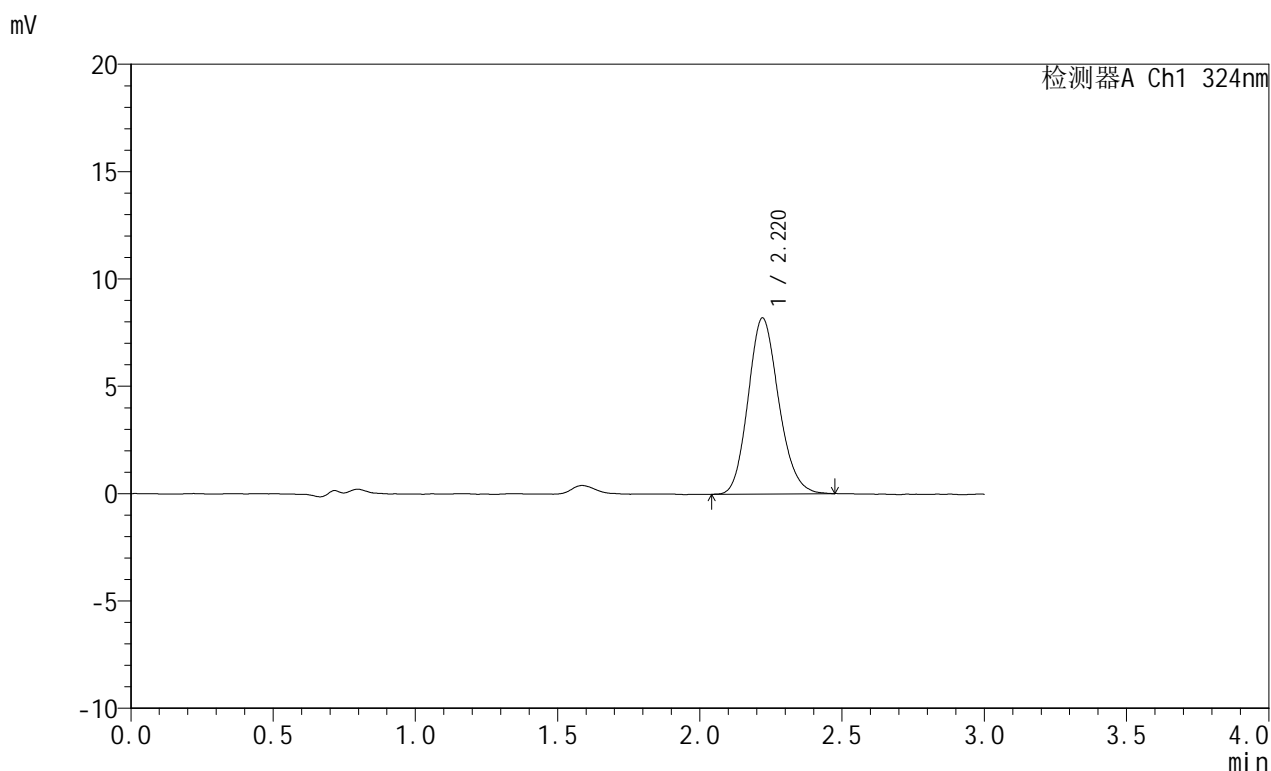
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	60005	100.000	8073	2057	1.141	--
总计		60005	100.000	8073			

图9 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-10-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 11:56:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:06:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	61420	100.000	8209	2049	1.151	--
总计		61420	100.000	8209			

图10 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

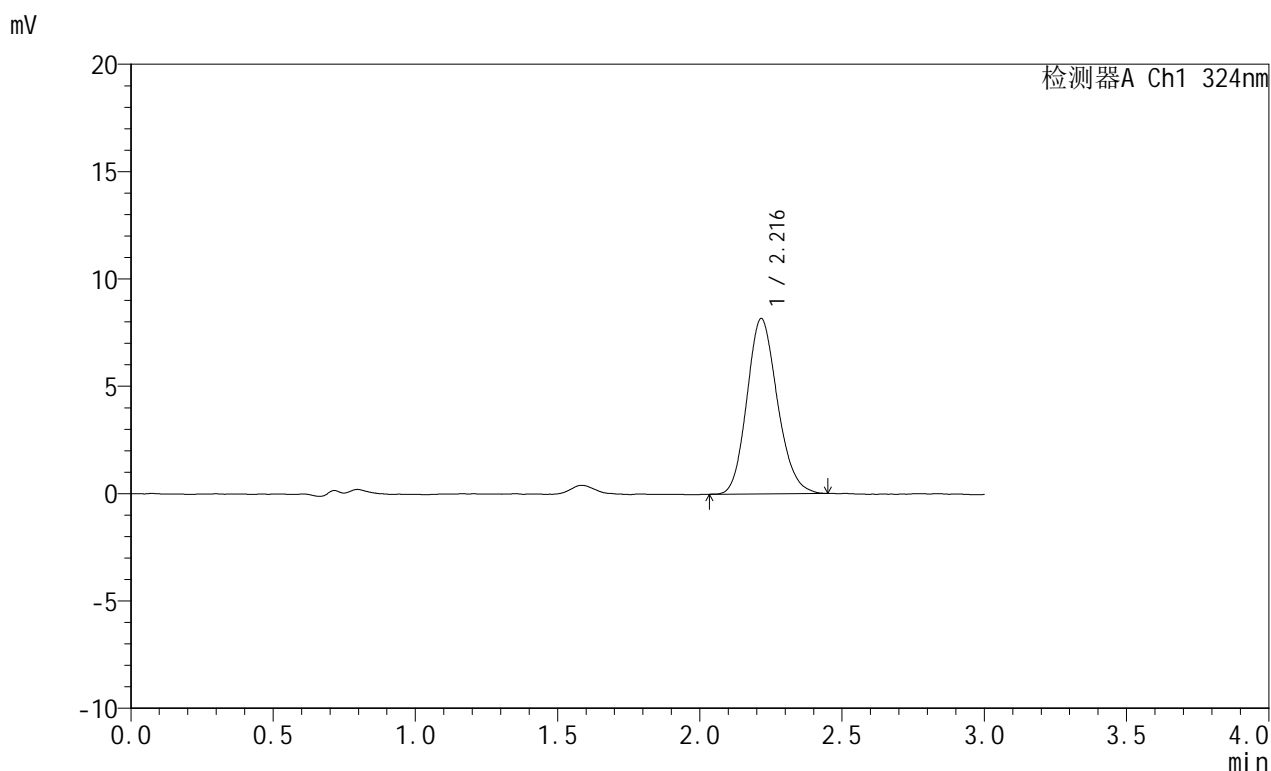


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-11-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 11:59:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

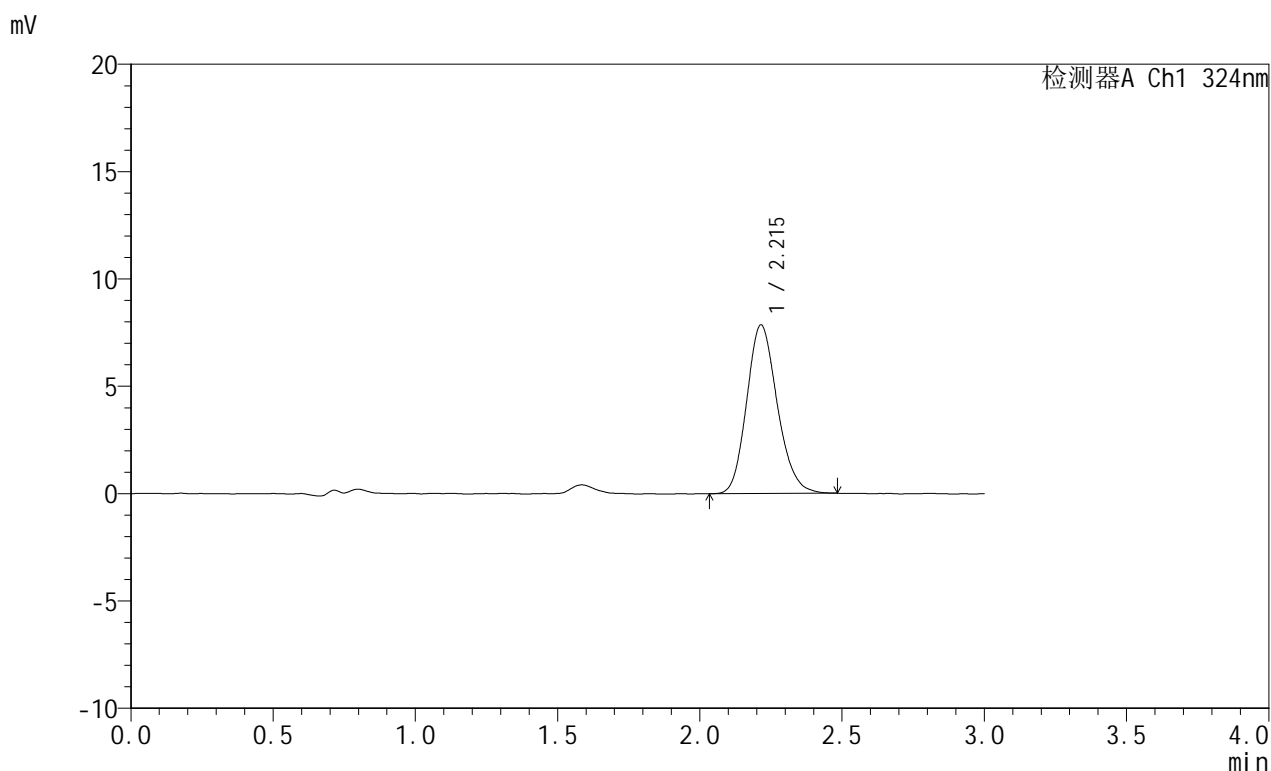
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	60778	100.000	8163	2056	1.153	--
总计		60778	100.000	8163			

图11 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-12-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:03:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

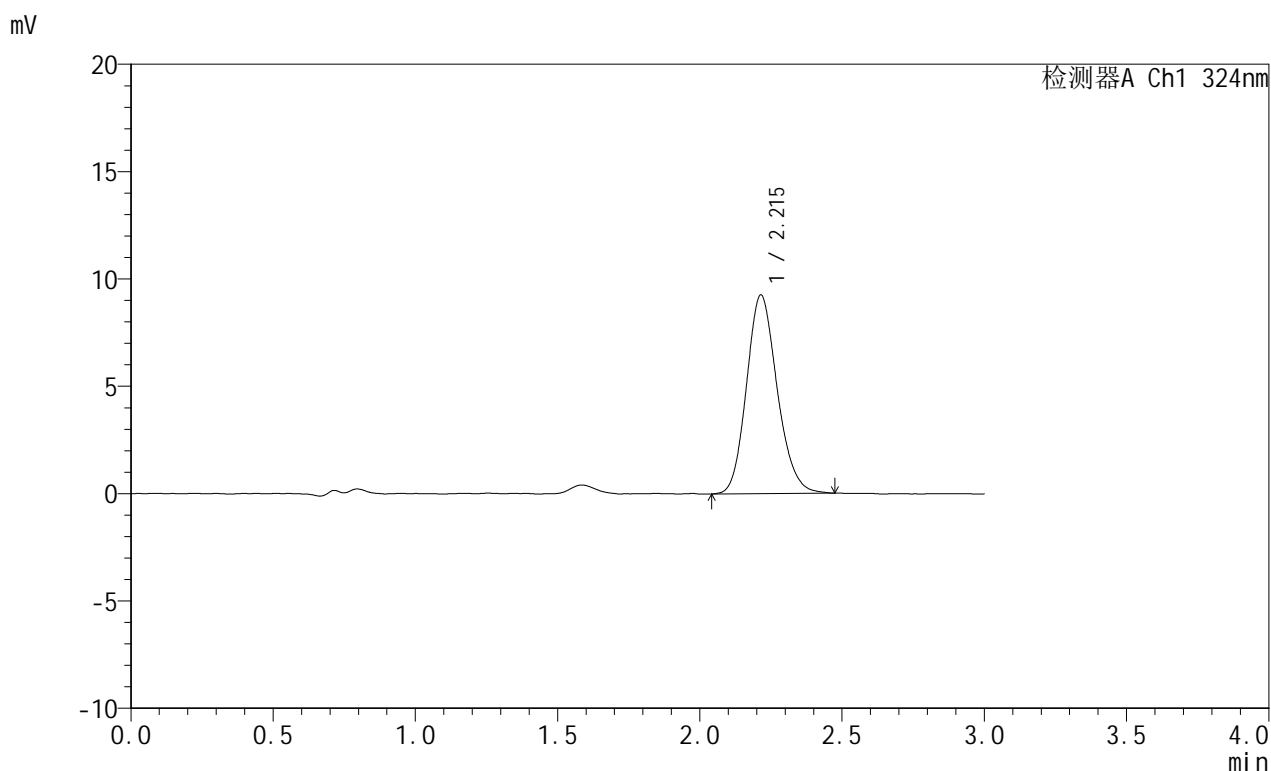
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	58838	100.000	7860	2039	1.164	--
总计		58838	100.000	7860			

图12 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-13-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:06:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

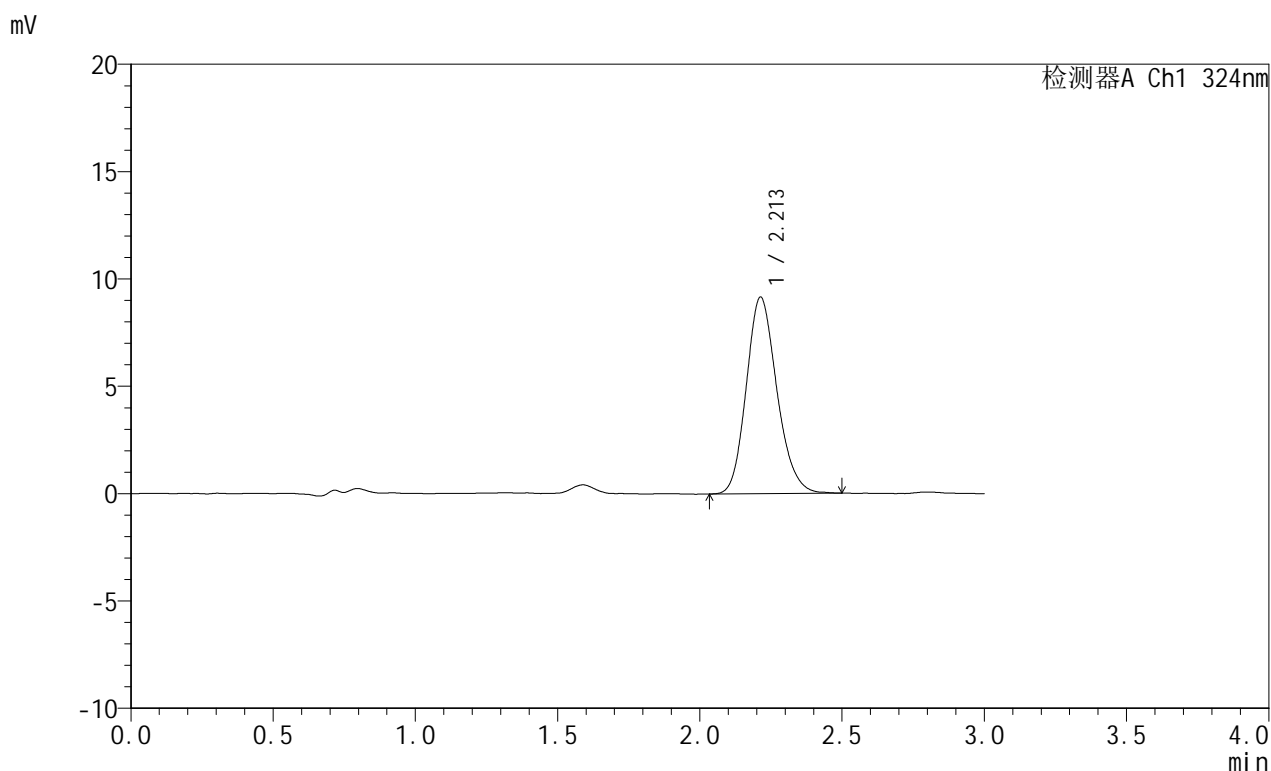
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	69450	100.000	9259	2043	1.157	--
总计		69450	100.000	9259			

图13 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-14-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:09:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

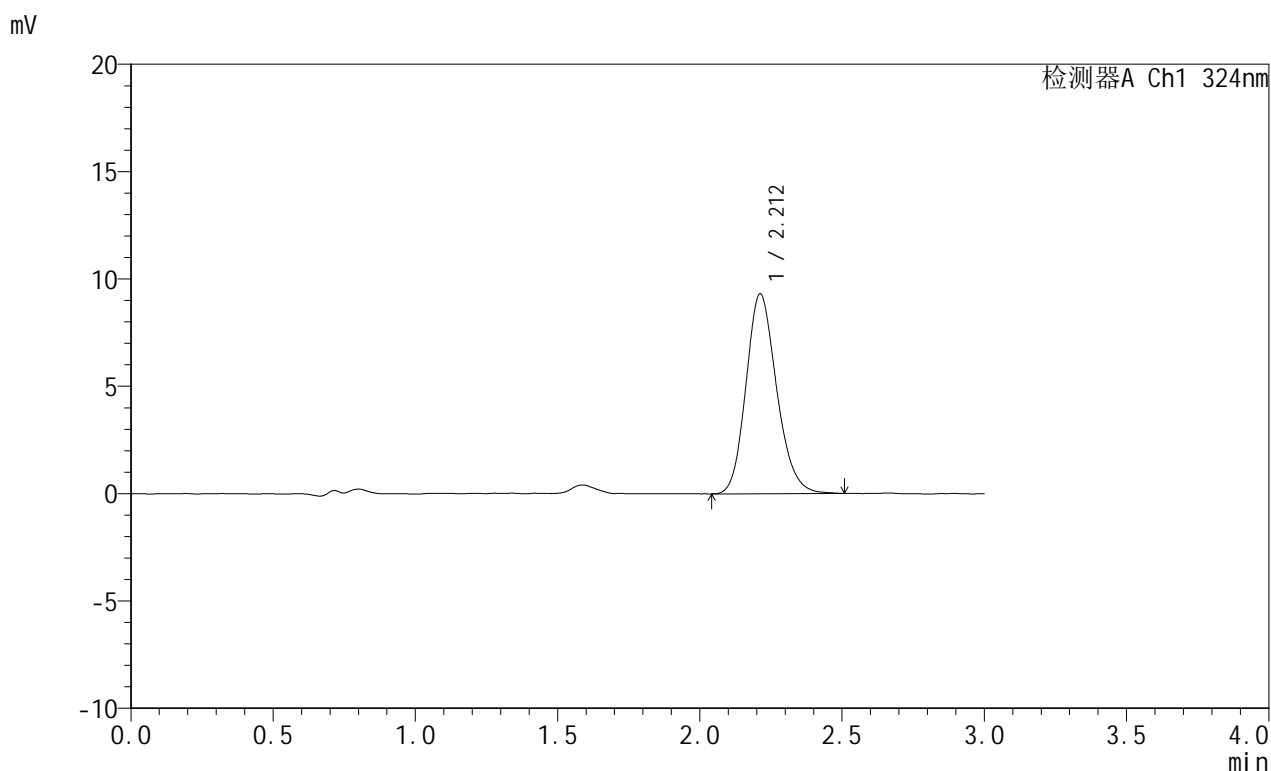
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	68548	100.000	9162	2041	1.170	--
总计		68548	100.000	9162			

图14 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-15-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:13:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	69797	100.000	9314	2033	1.171	--
总计		69797	100.000	9314			

图15 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

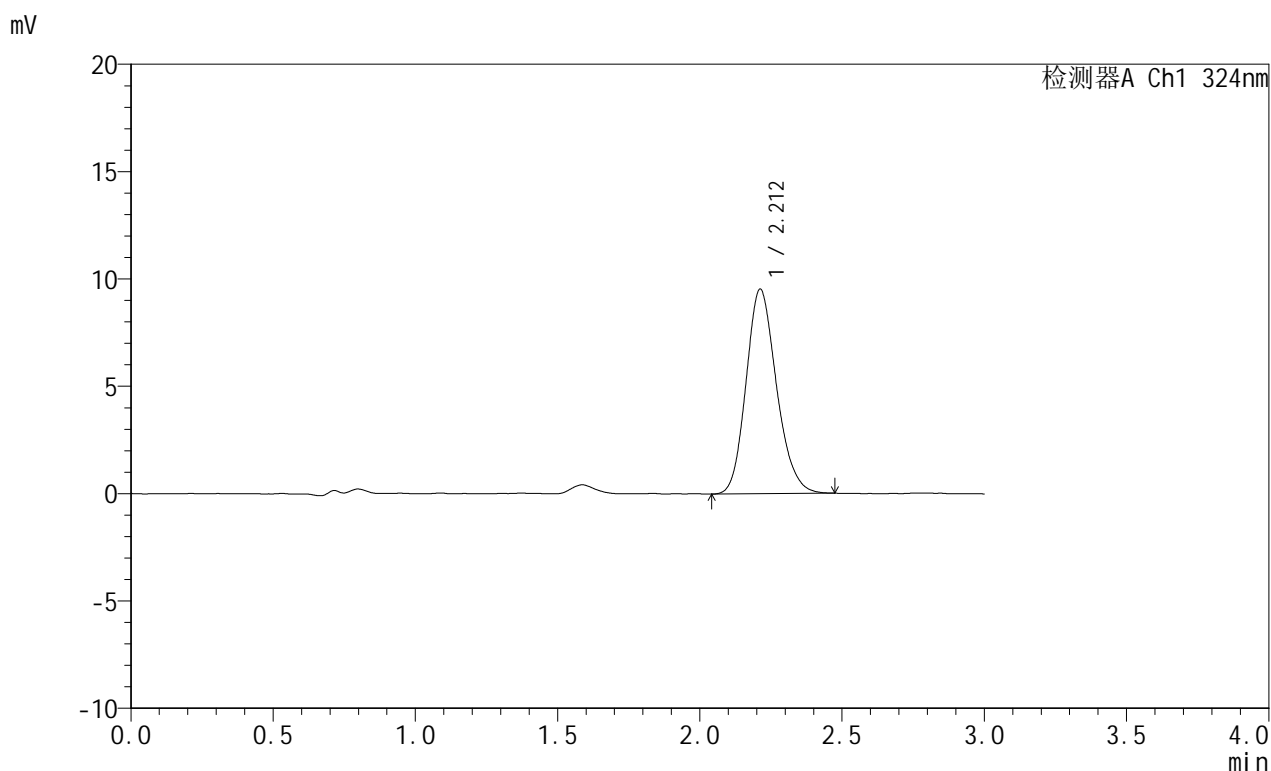


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-16-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:16:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

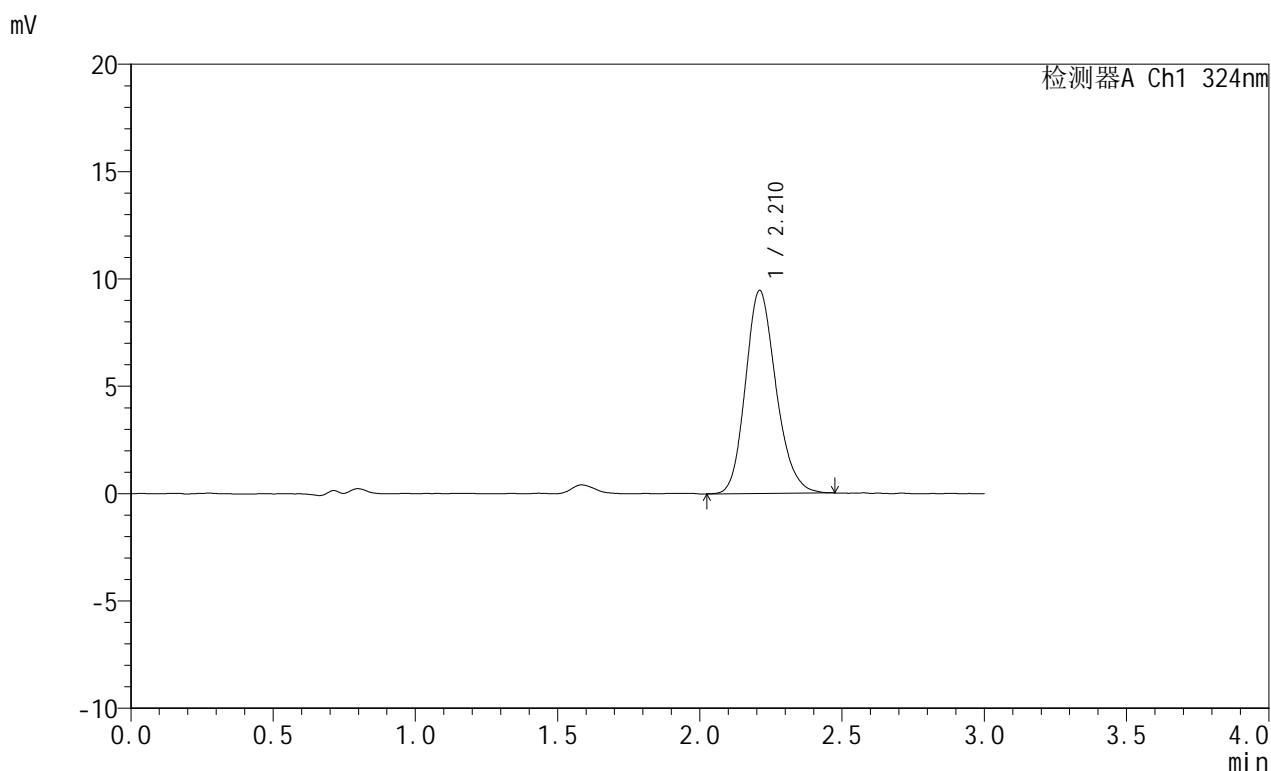
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	70832	100.000	9528	2067	1.173	--
总计		70832	100.000	9528			

图16 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-17-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:19:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

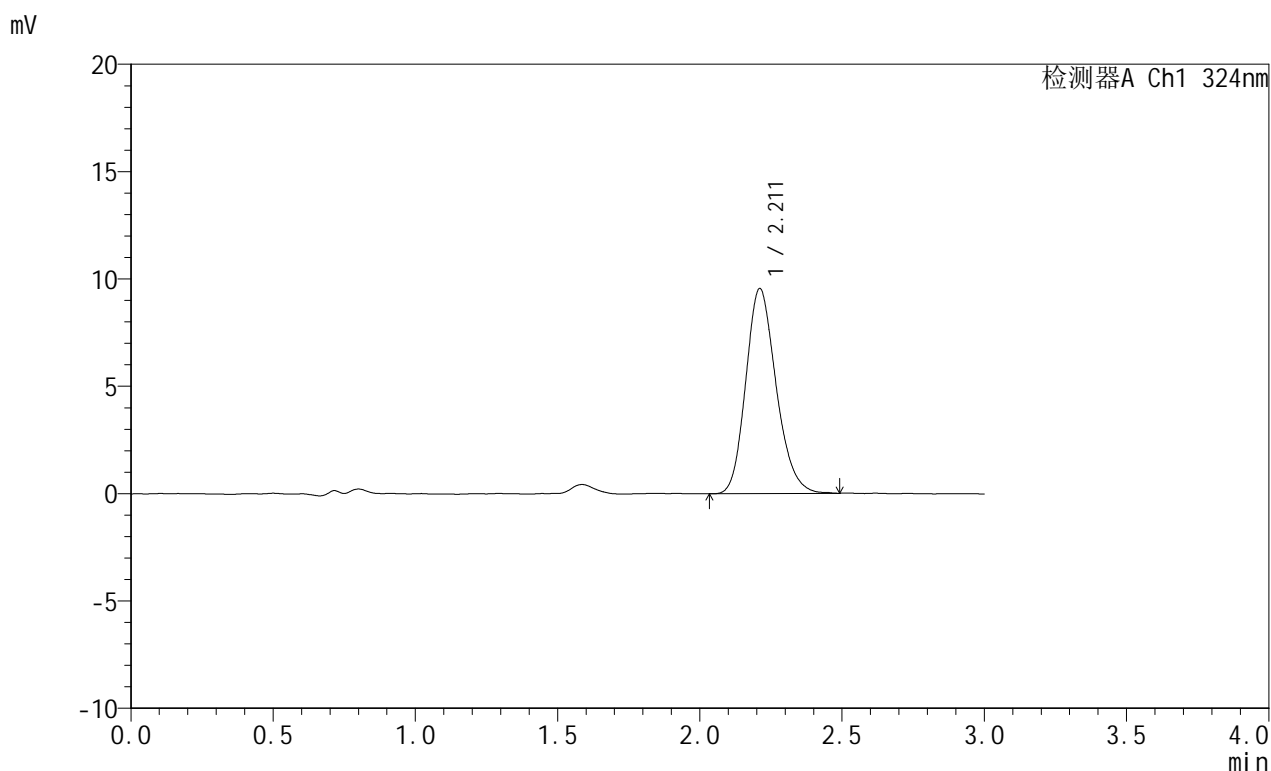
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	70586	100.000	9439	2067	1.182	--
总计		70586	100.000	9439			

图17 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-18-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:23:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	70954	100.000	9545	2073	1.187	--
总计		70954	100.000	9545			

图18 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

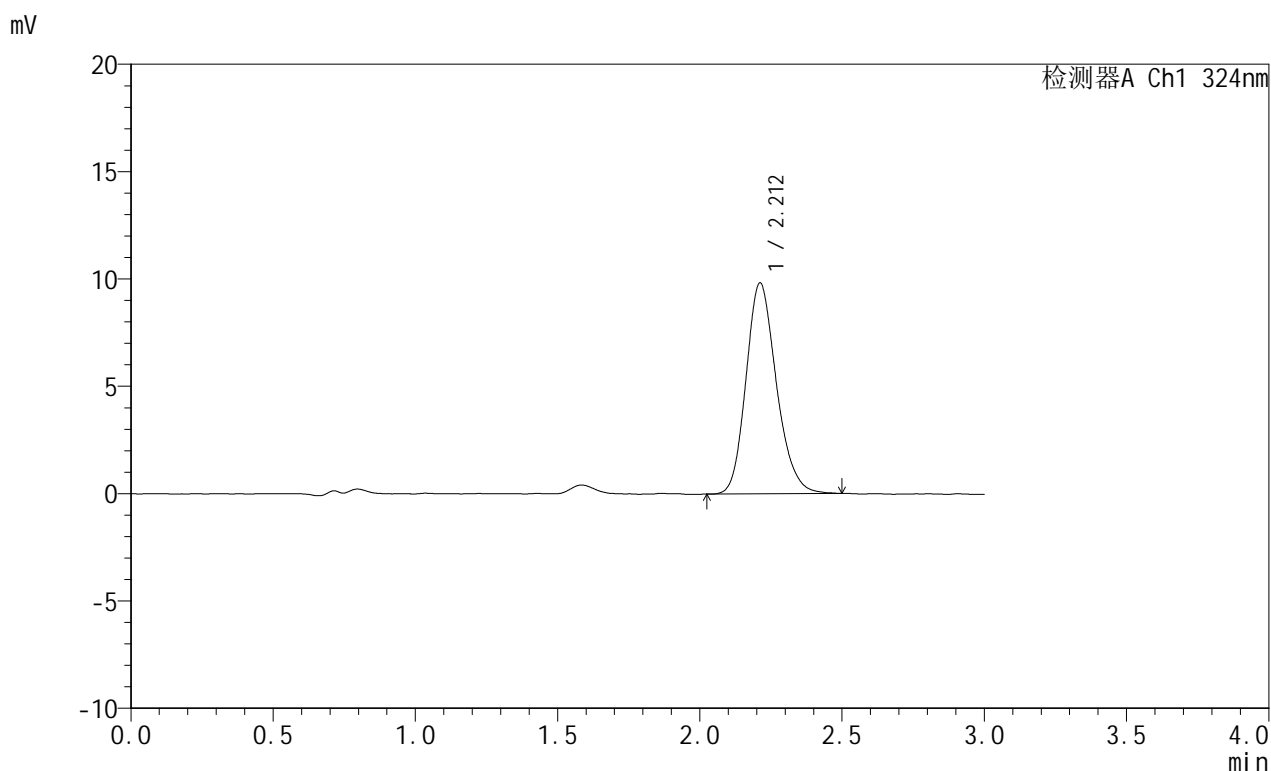


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-19-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:26:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	73082	100.000	9825	2086	1.189	--
总计		73082	100.000	9825			

图19 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

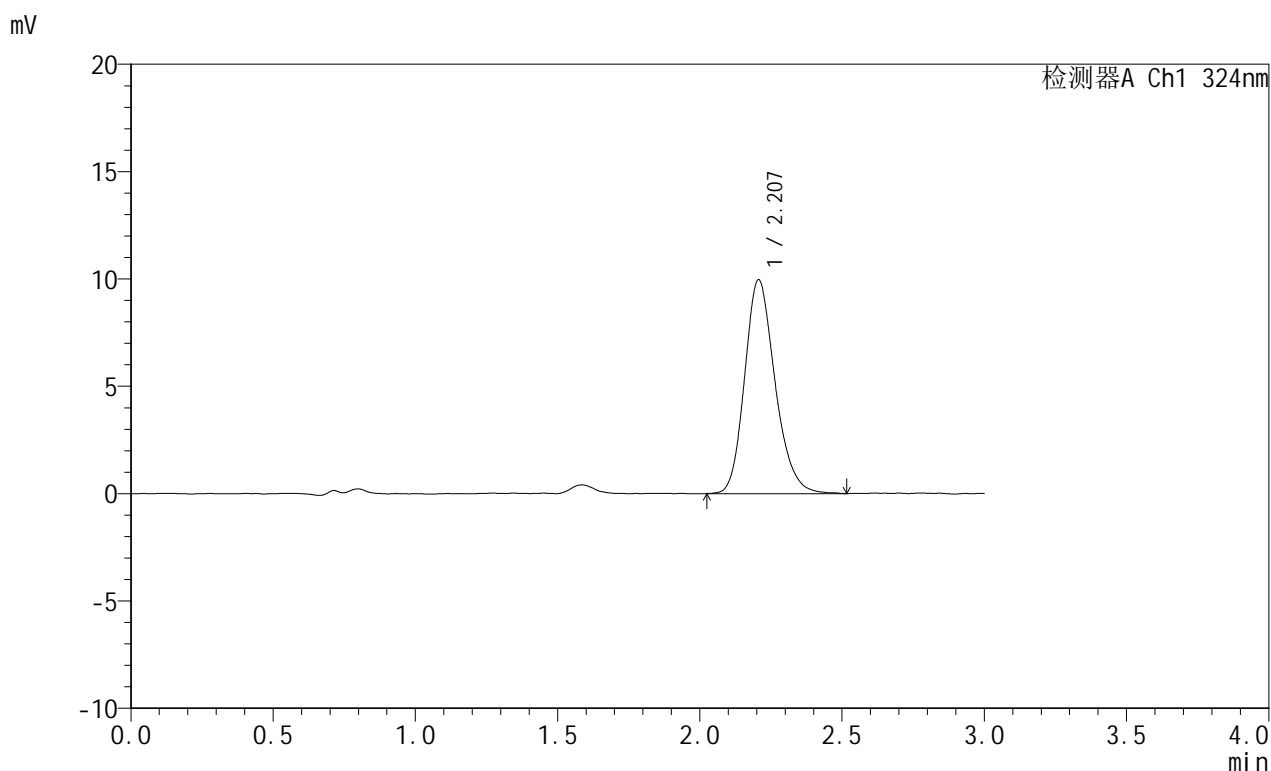


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-20-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:30:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

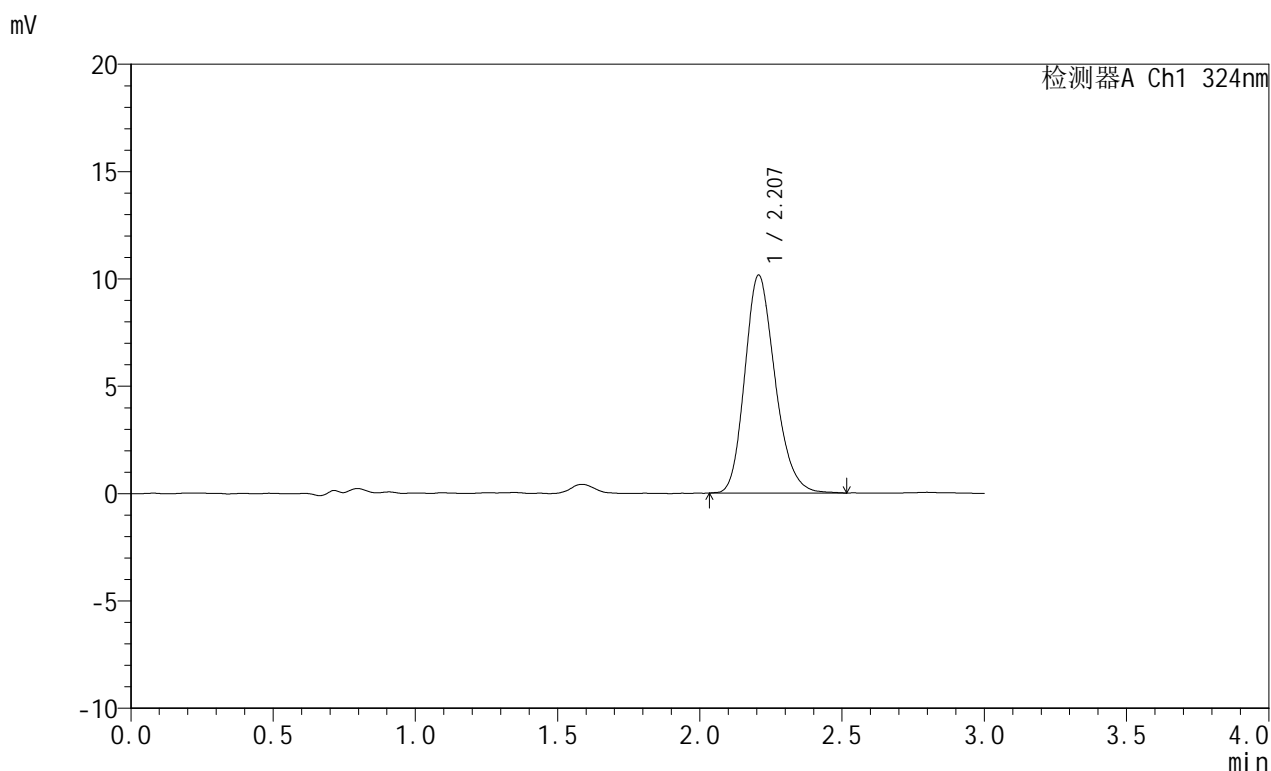
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	74195	100.000	9960	2090	1.201	--
总计		74195	100.000	9960			

图20 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-21-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:33:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

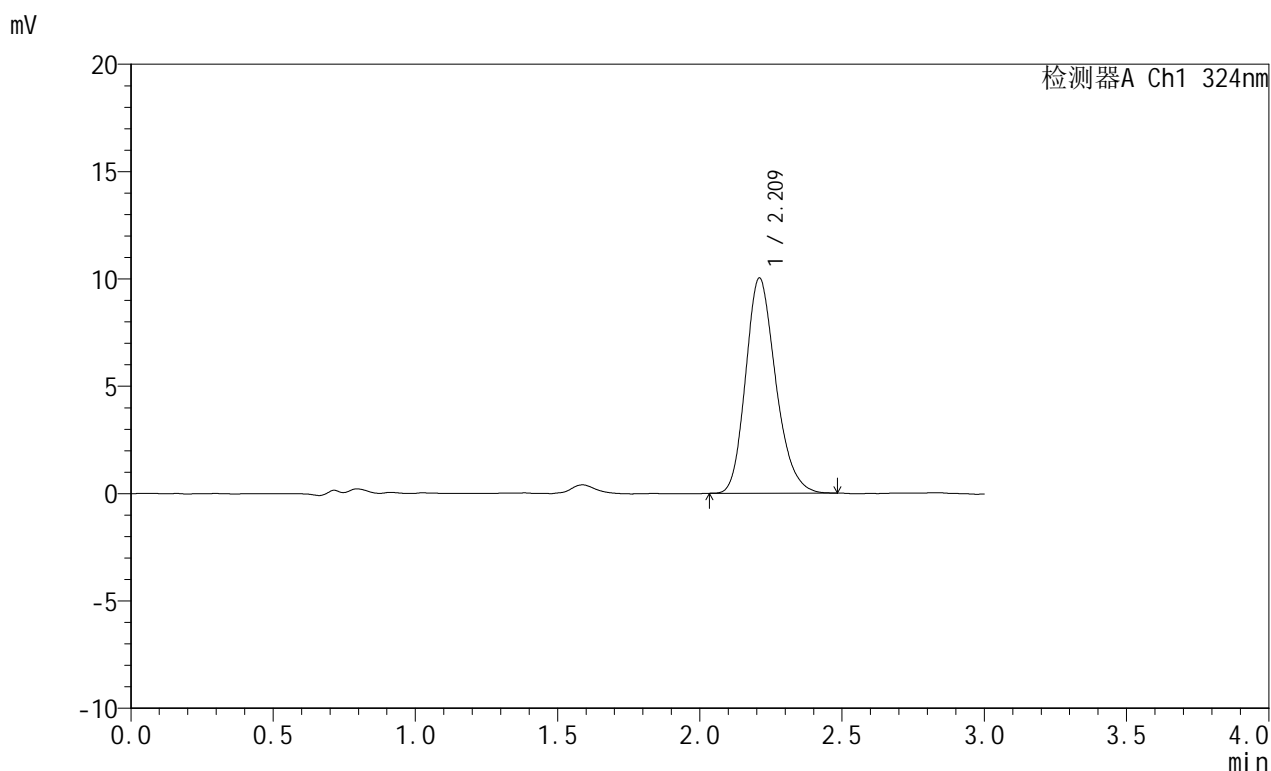
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	75139	100.000	10149	2085	1.207	--
总计		75139	100.000	10149			

图21 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101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-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-22-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:36:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	73761	100.000	9998	2124	1.213	--
总计		73761	100.000	9998			

图22 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

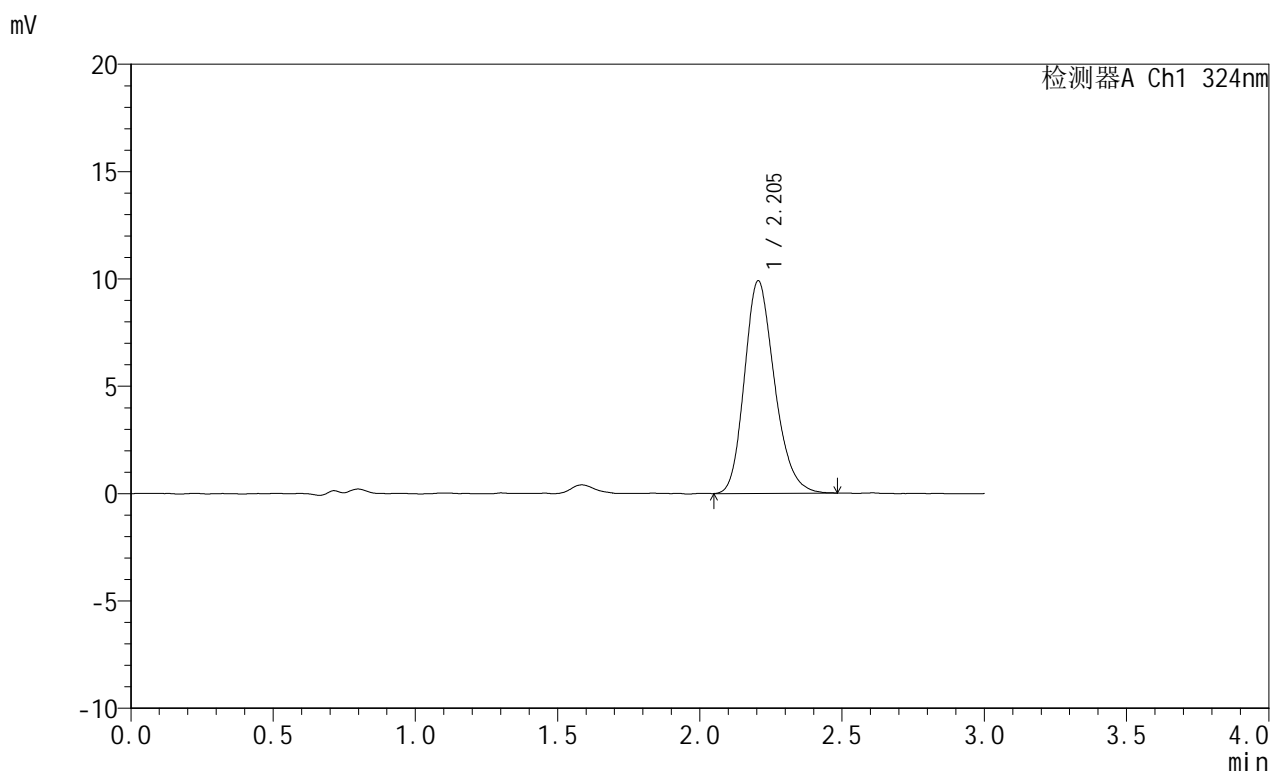


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-23-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:40:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

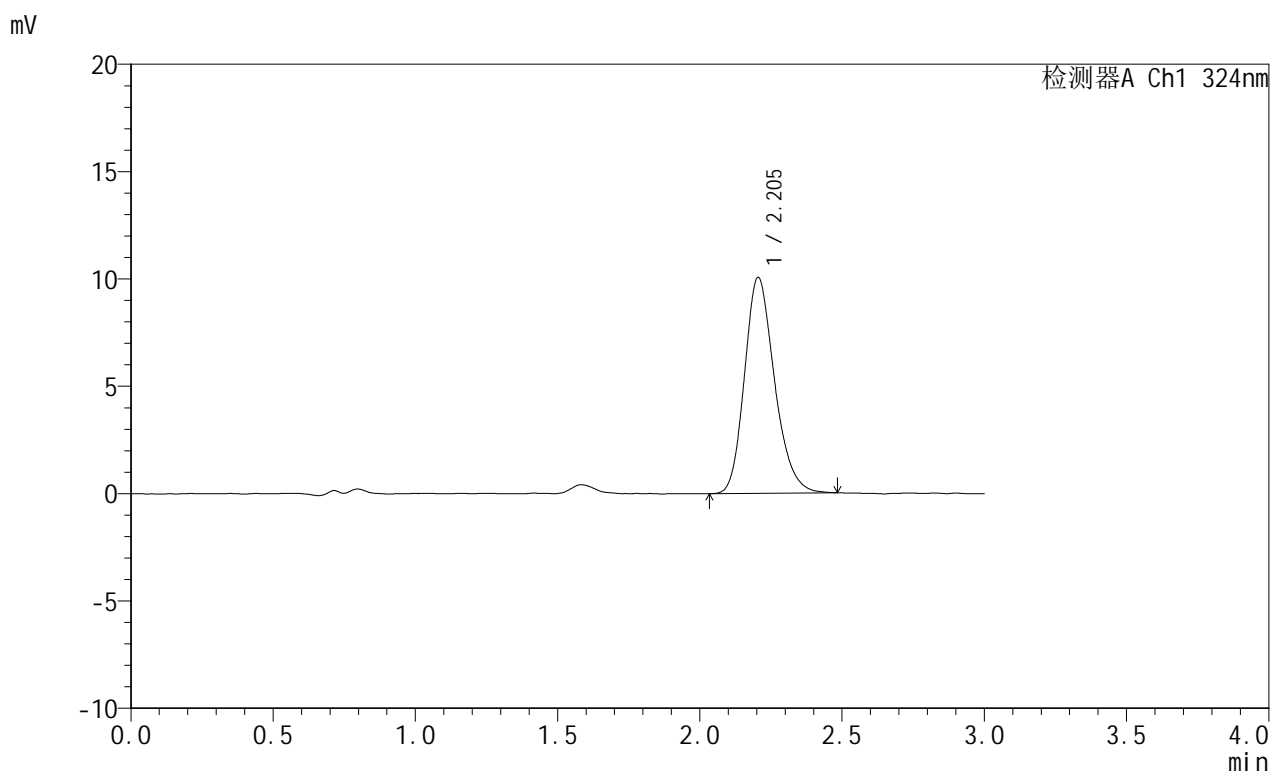
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	72923	100.000	9908	2120	1.210	--
总计		72923	100.000	9908			

图23 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101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-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-24-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:43:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	73839	100.000	10060	2133	1.212	--
总计		73839	100.000	10060			

图24 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

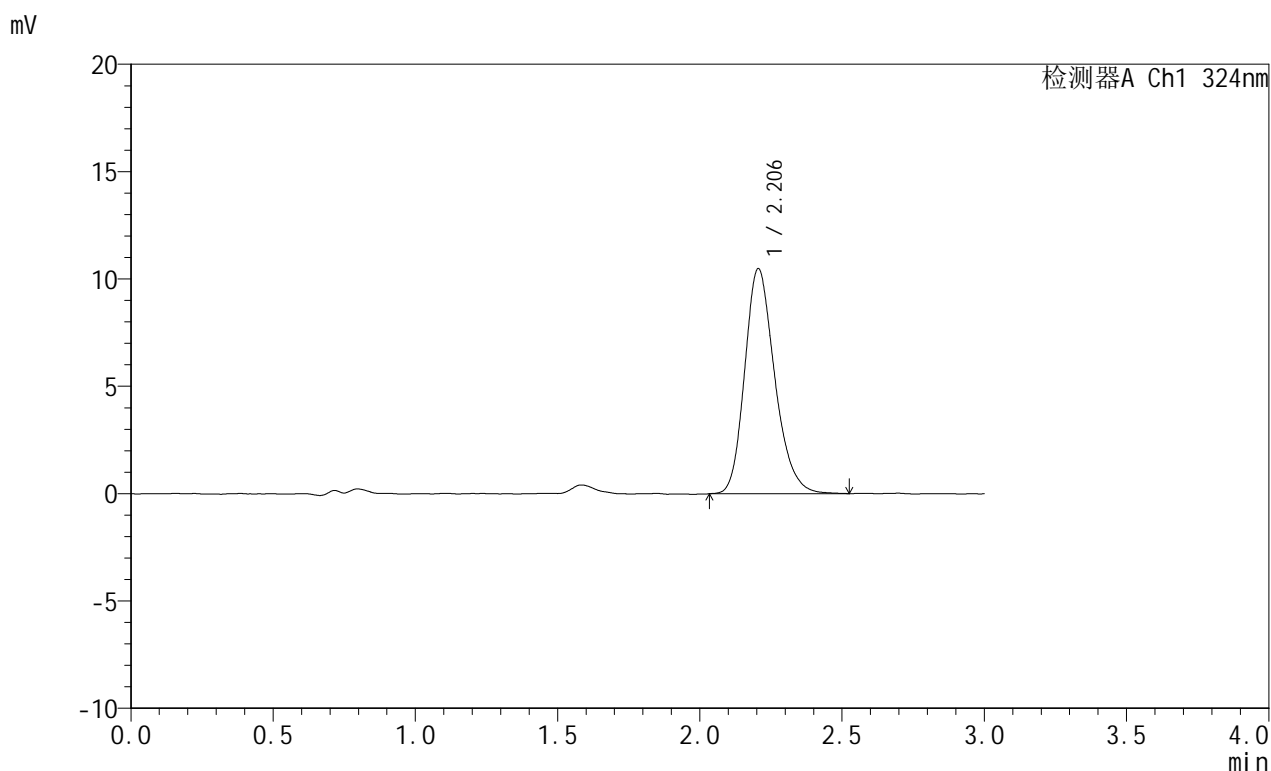


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-25-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:46:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 09:07:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	77046	100.000	10488	2148	1.221	--
总计		77046	100.000	10488			

图25 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

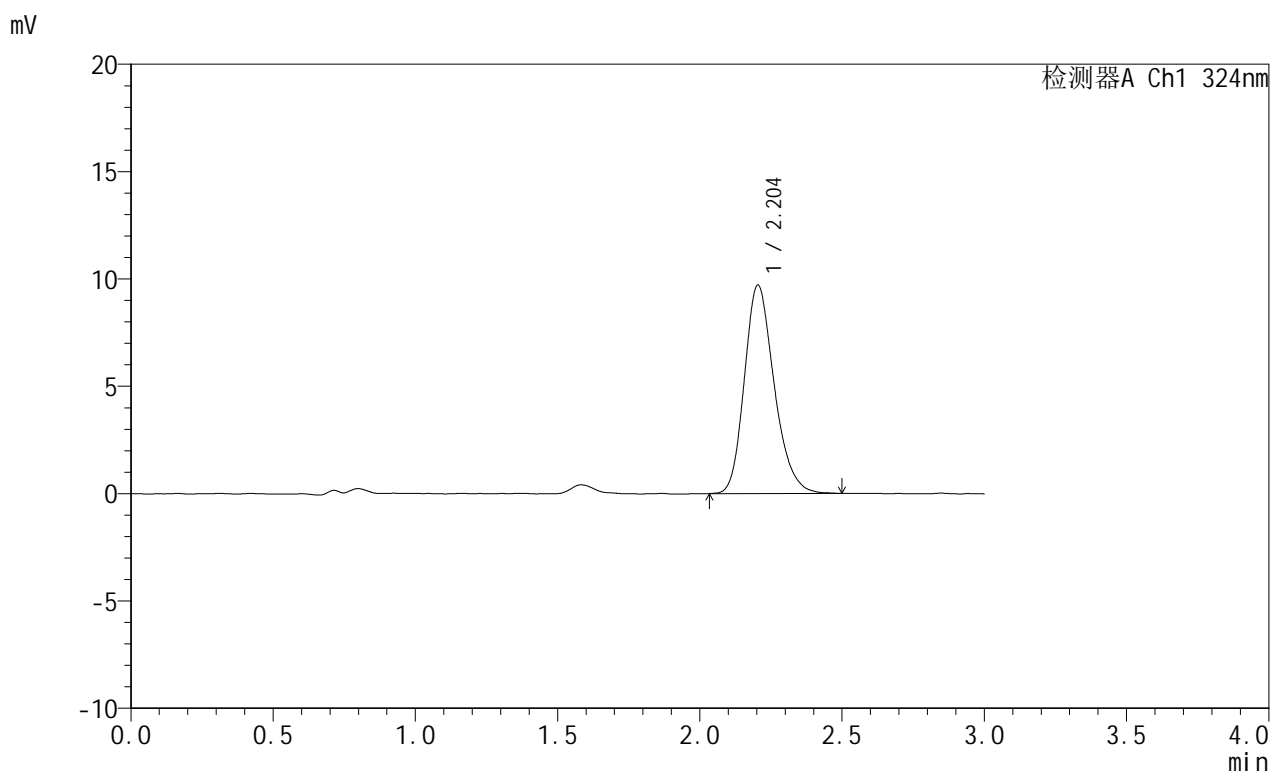


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-26-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:50:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

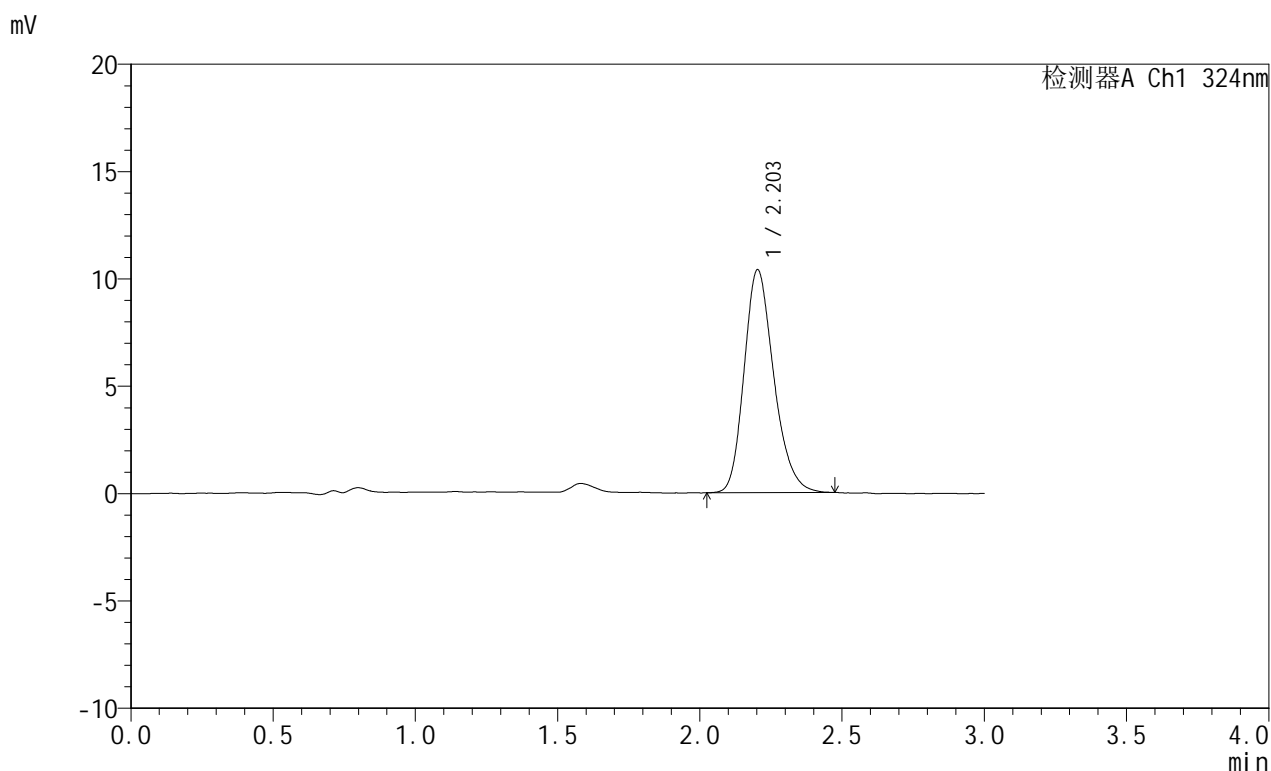
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	70799	100.000	9709	2165	1.221	--
总计		70799	100.000	9709			

图26 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-27-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:53:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	75455	100.000	10376	2173	1.225	--
总计		75455	100.000	10376			

图27 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

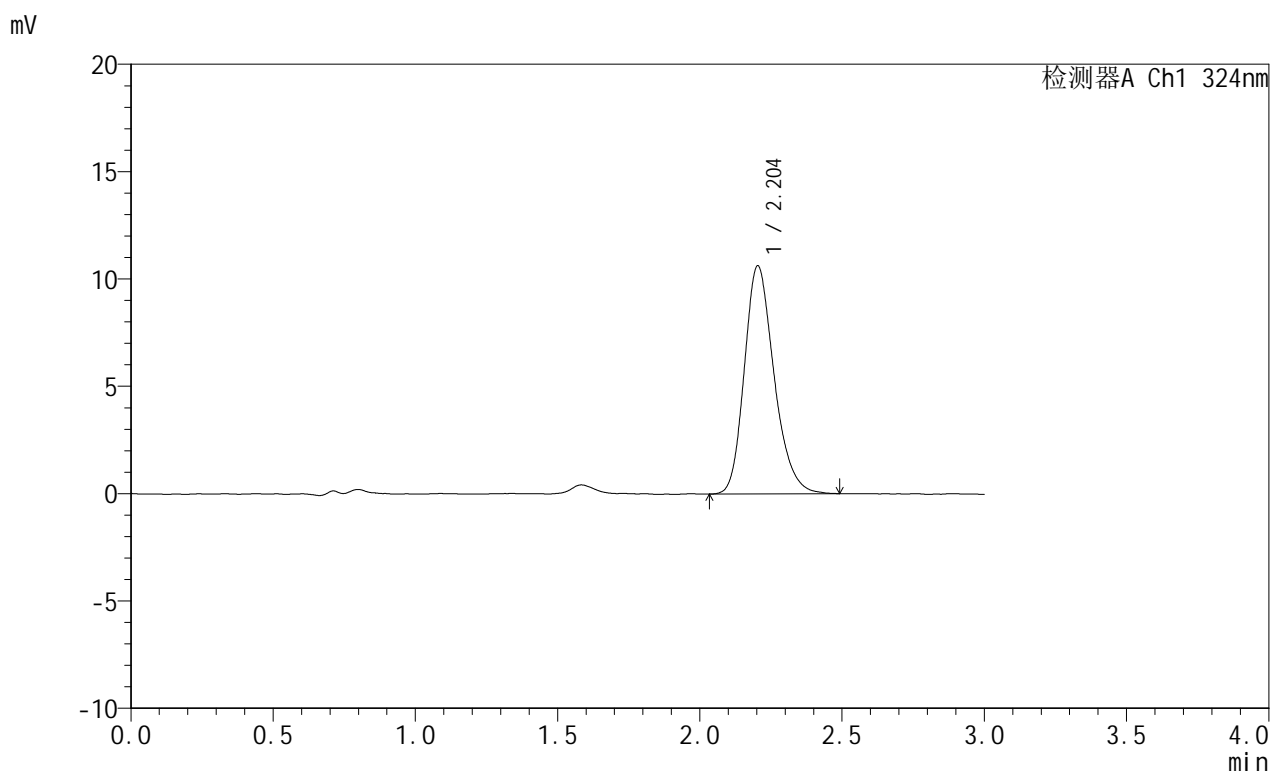


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-28-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:57:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

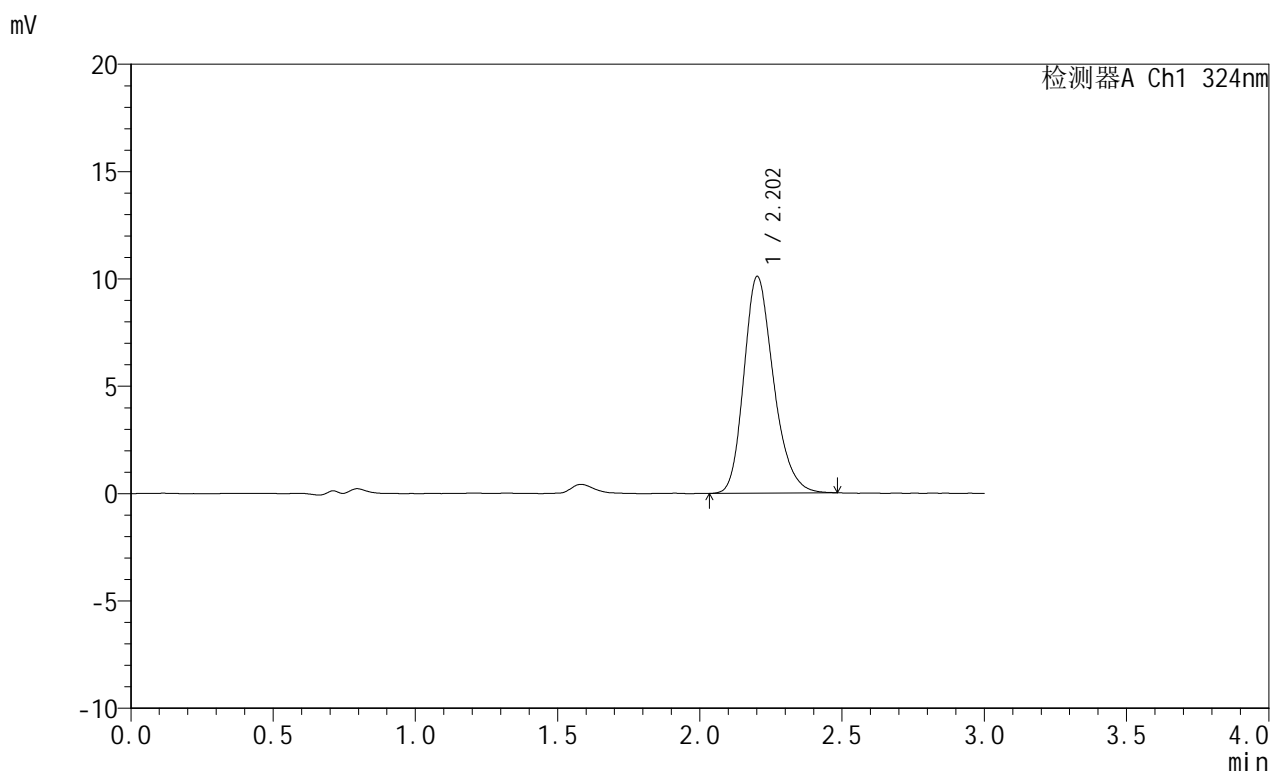
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	77356	100.000	10628	2185	1.230	--
总计		77356	100.000	10628			

图28 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101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-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-29-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:00:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	73243	100.000	10078	2192	1.234	--
总计		73243	100.000	10078			

图29 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

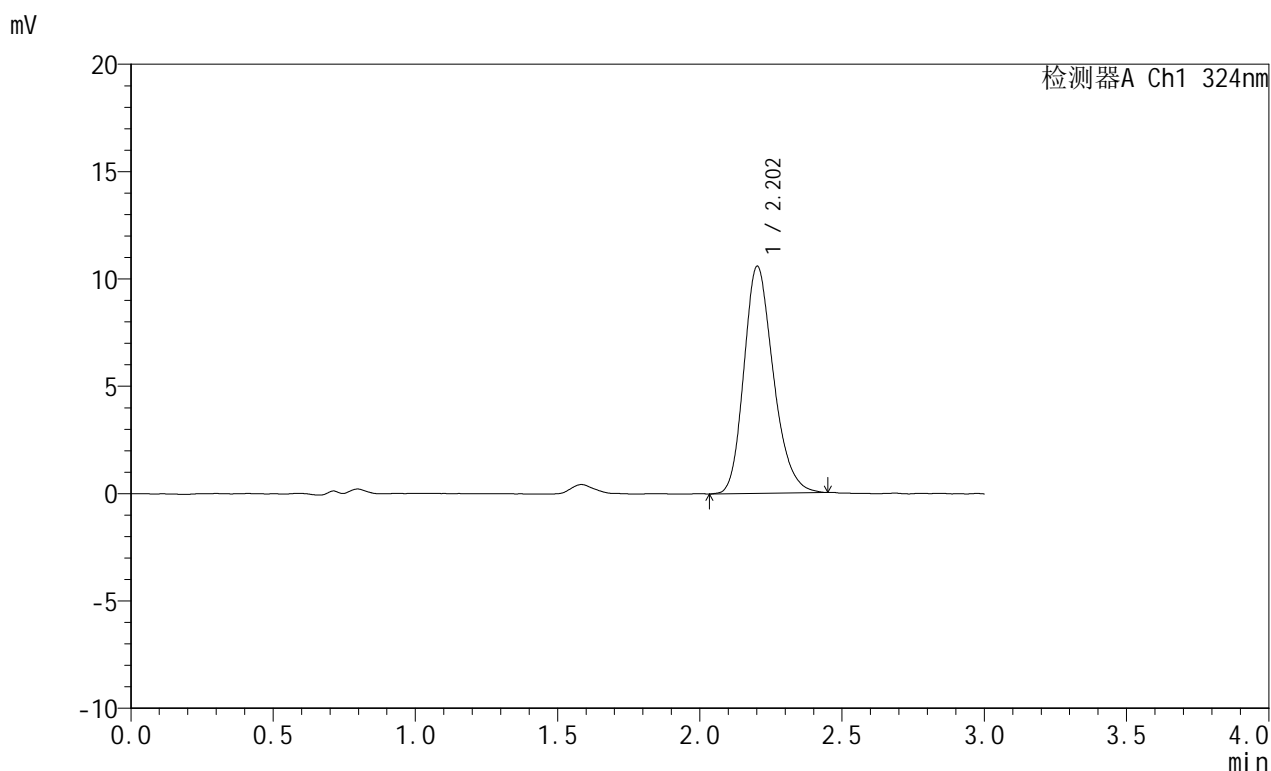


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-30-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:03:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	76248	100.000	10561	2210	1.227	--
总计		76248	100.000	10561			

图30 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

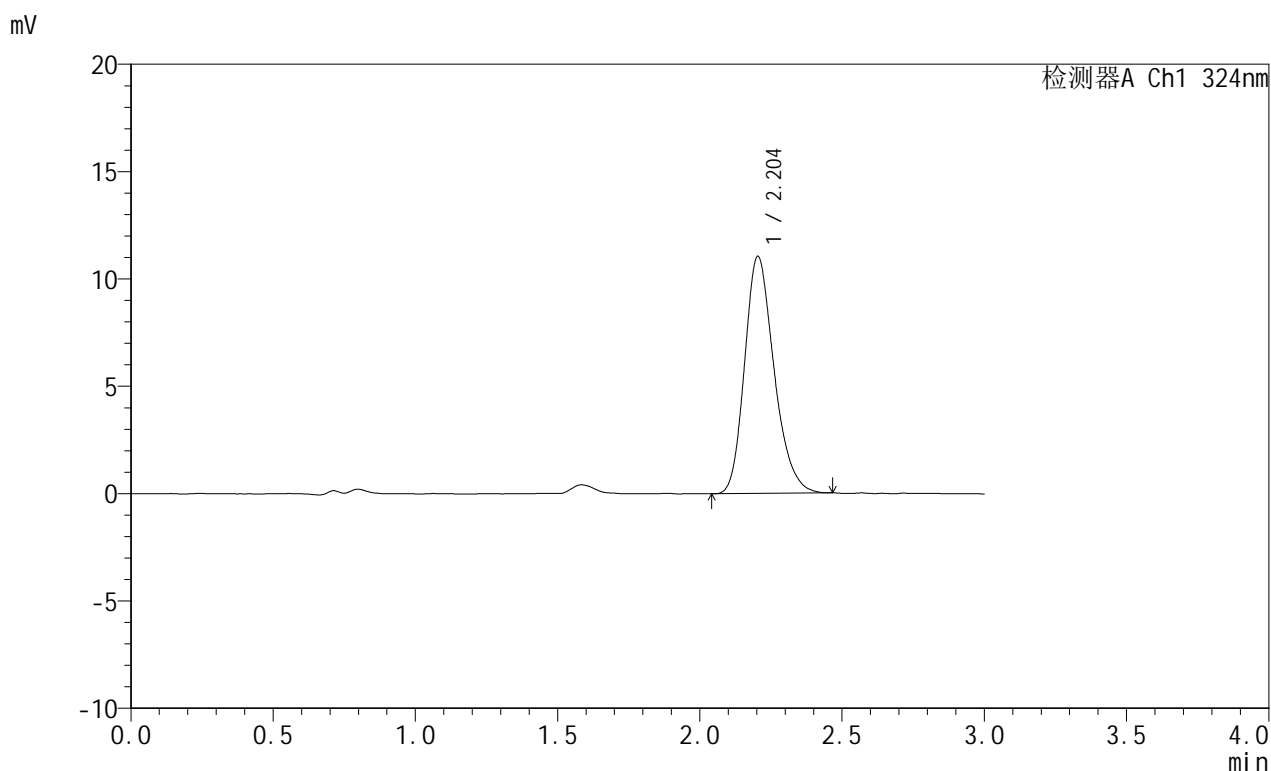


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-31-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:07:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

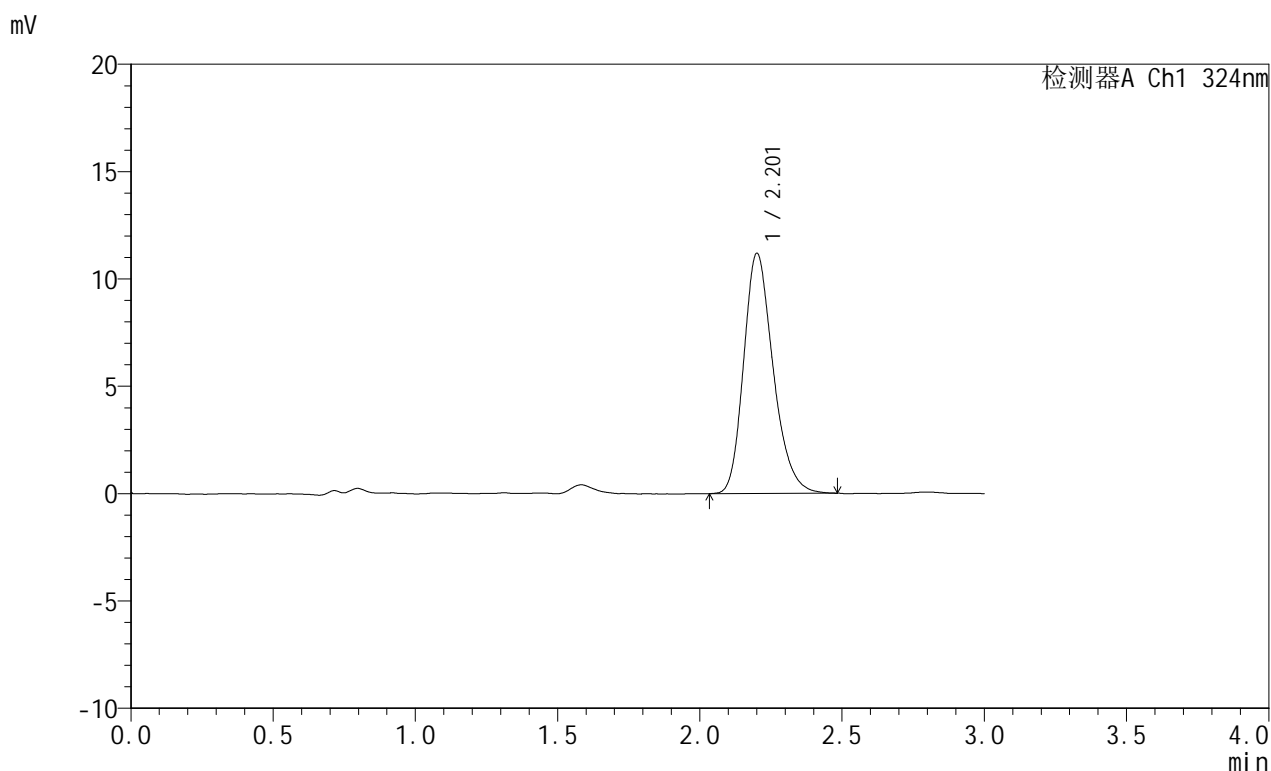
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	79543	100.000	11042	2212	1.235	--
总计		79543	100.000	11042			

图31 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-17/25-32-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:10:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	80826	100.000	11151	2206	1.239	--
总计		80826	100.000	11151			

图32 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

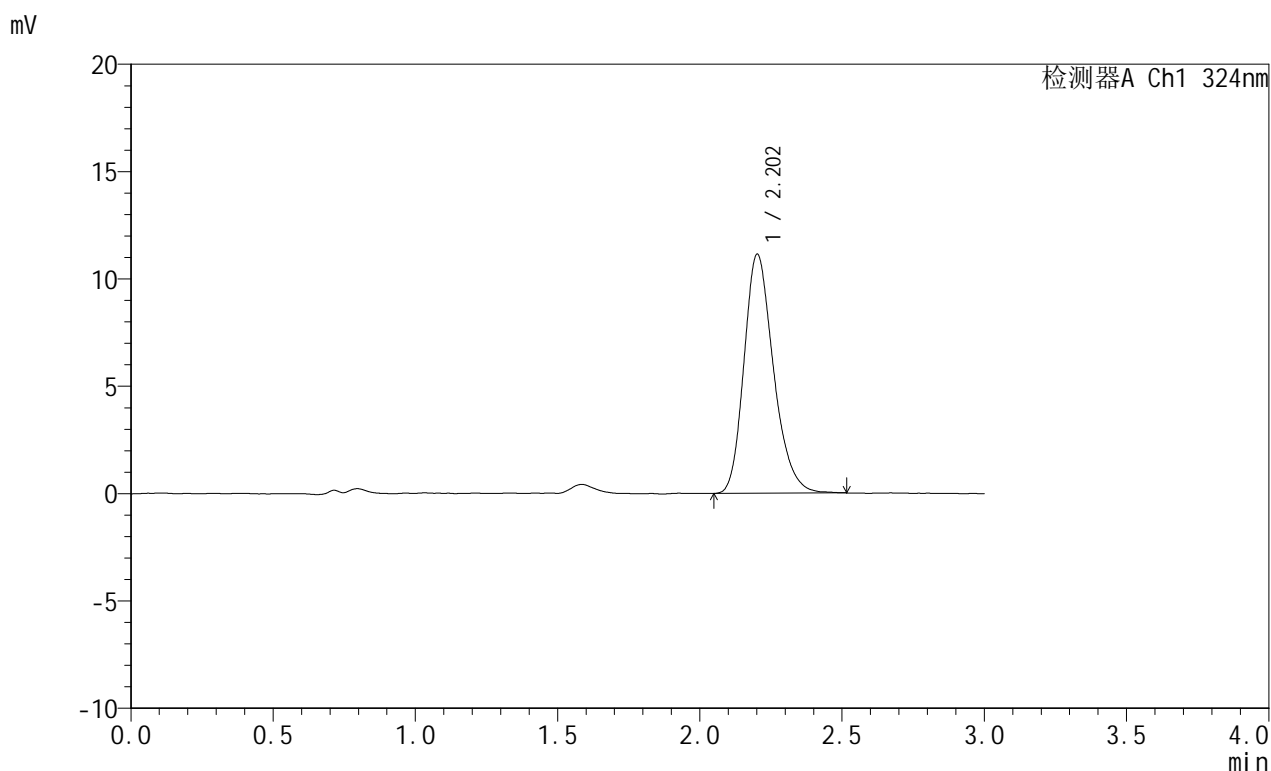


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-33-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:13:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

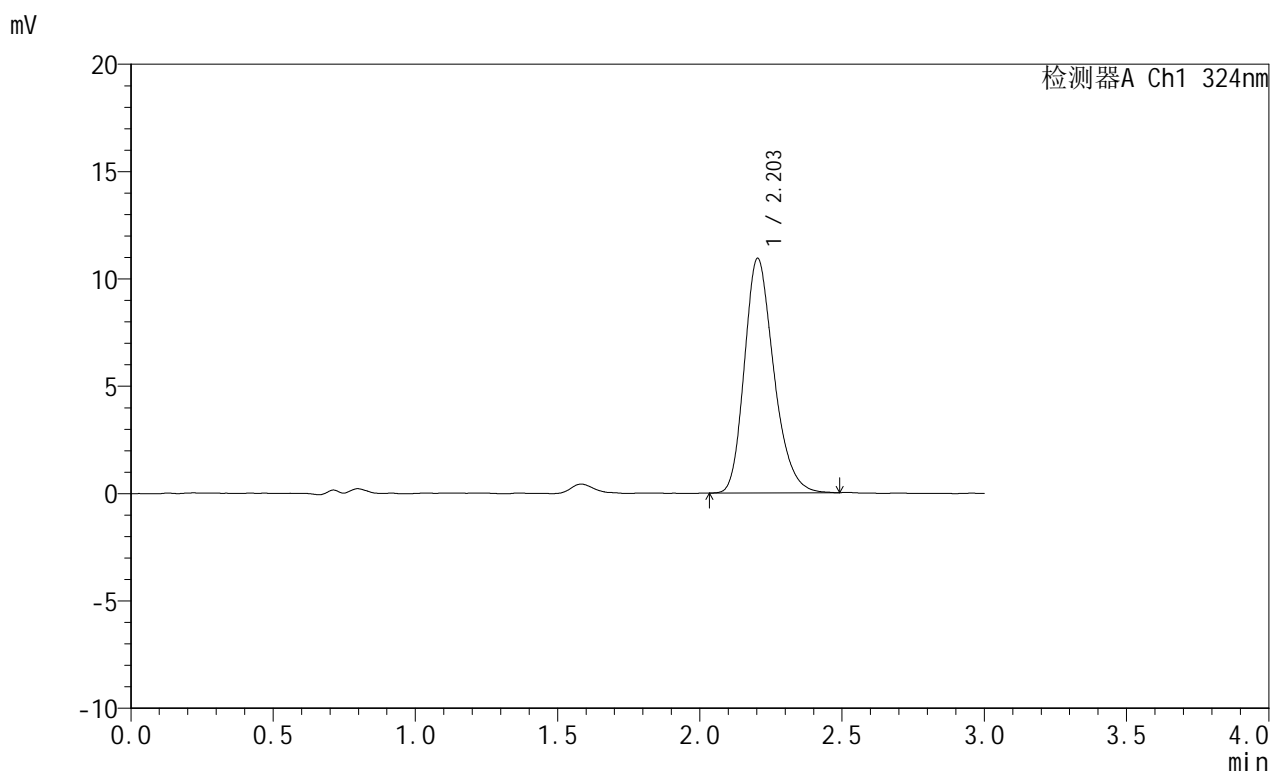
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	80378	100.000	11113	2219	1.239	--
总计		80378	100.000	11113			

图33 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-34-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:17:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	78528	100.000	10922	2227	1.242	--
总计		78528	100.000	10922			

图34 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

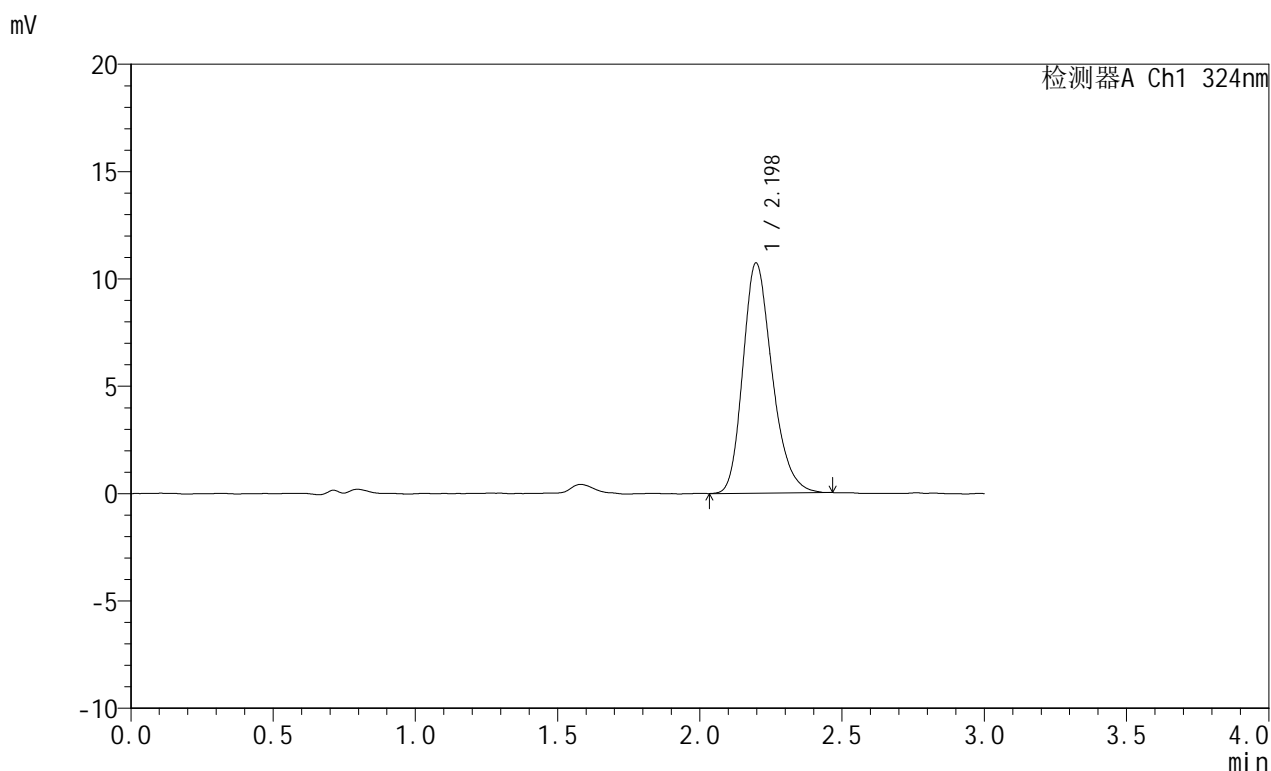


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-35-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:20:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:07:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	76772	100.000	10728	2242	1.241	--
总计		76772	100.000	10728			

图35 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

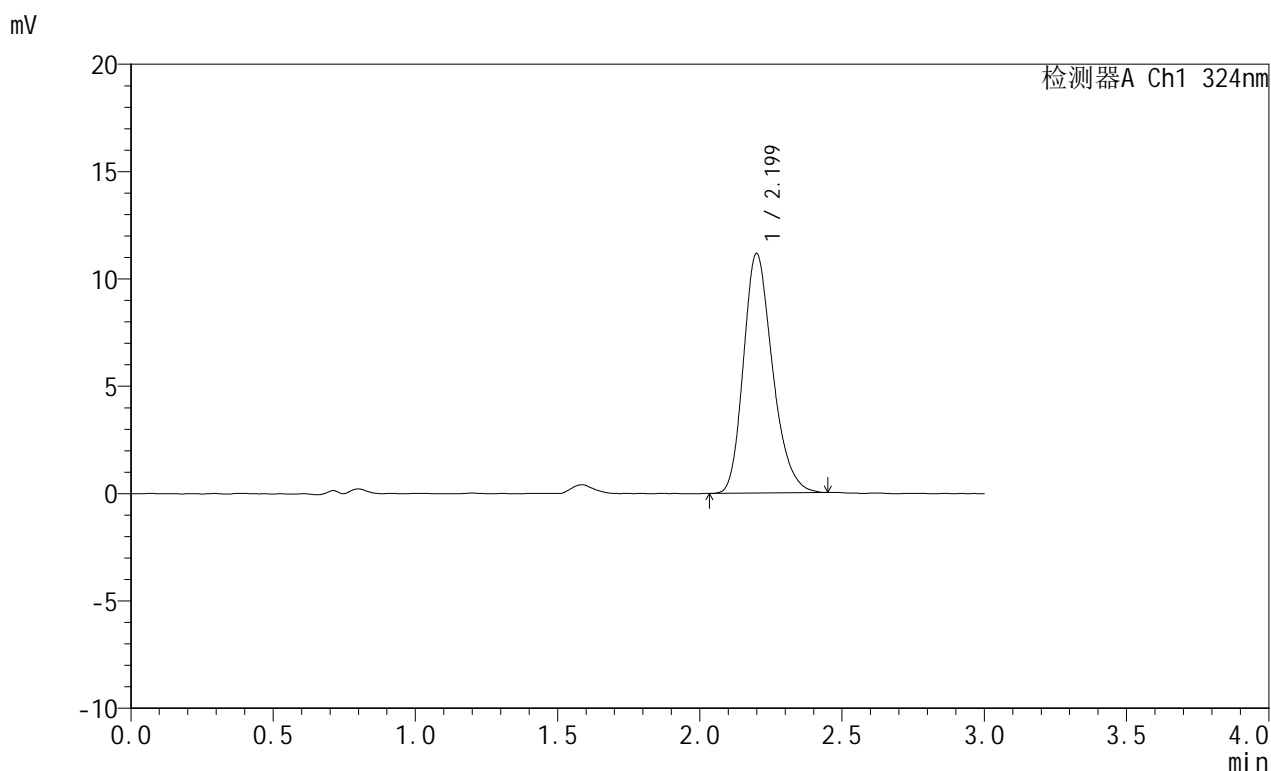


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-36-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:24:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	79401	100.000	11147	2258	1.242	--
总计		79401	100.000	11147			

图36 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

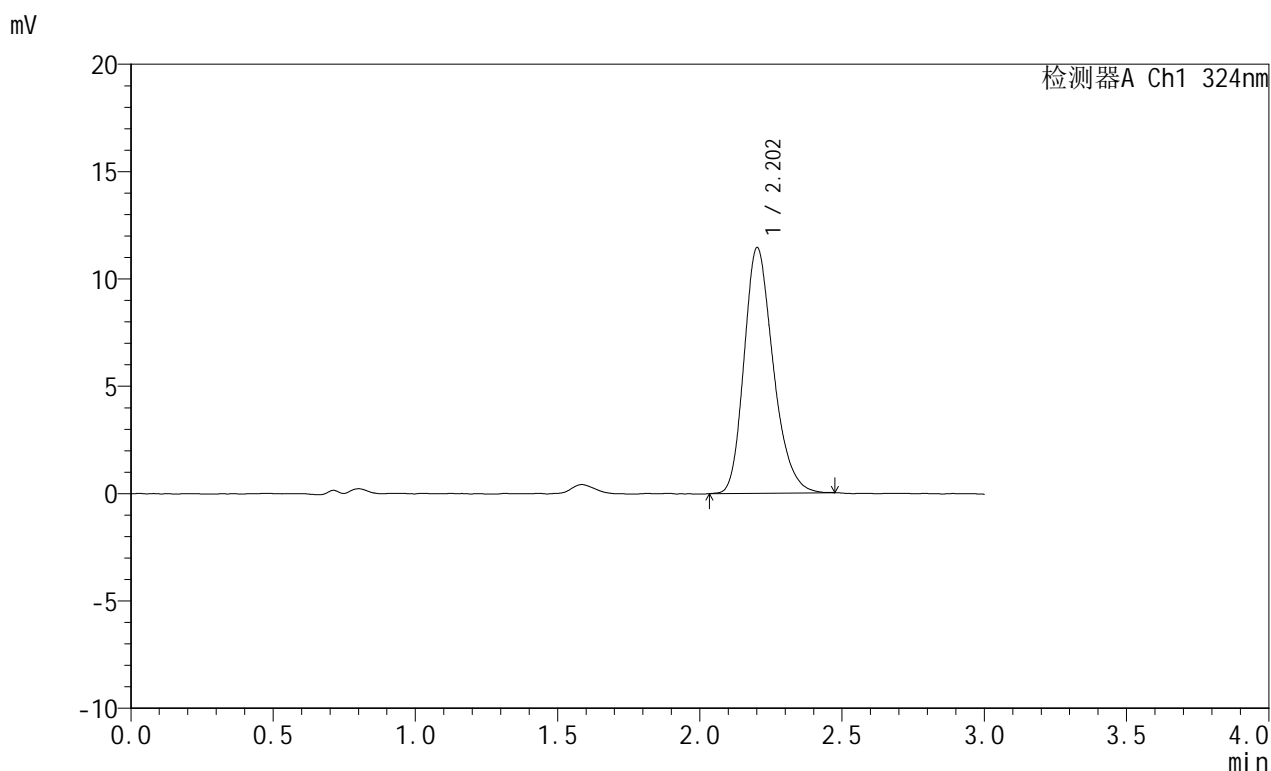


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-37-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:27:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	81570	100.000	11415	2260	1.243	--
总计		81570	100.000	11415			

图37 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

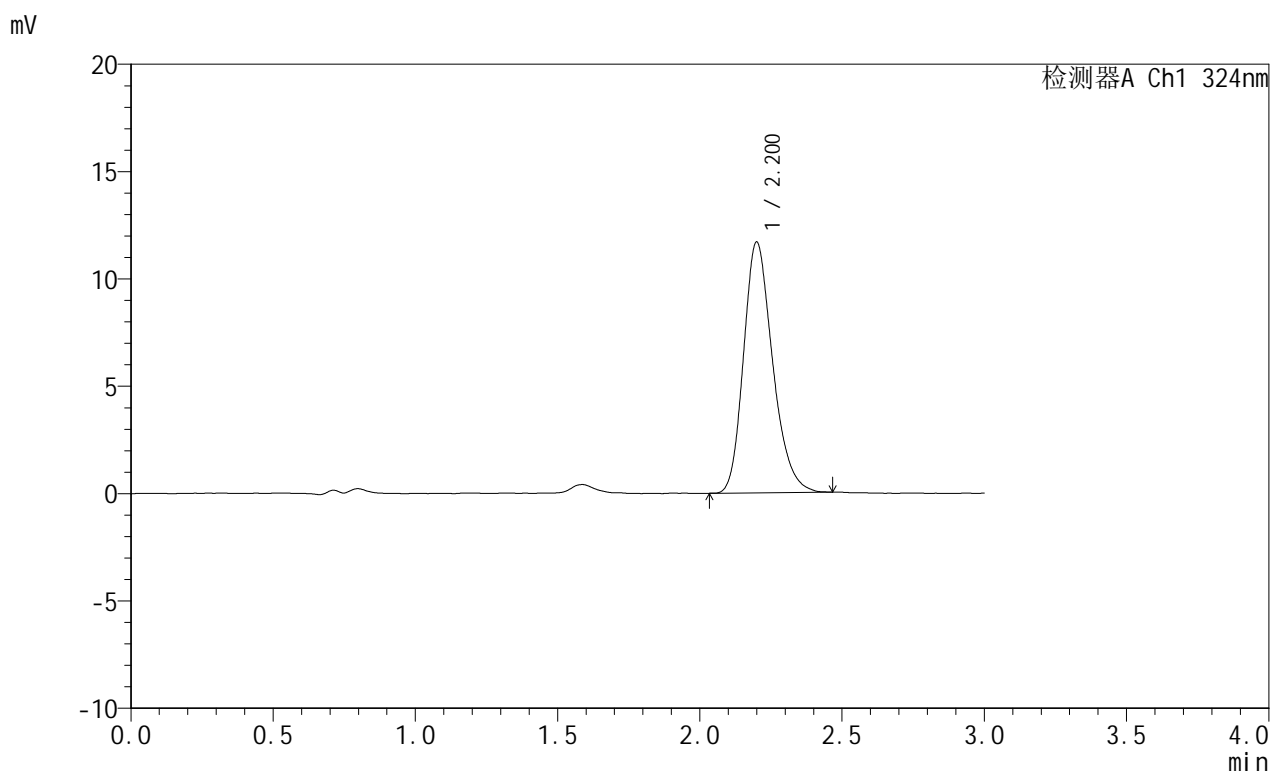


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-38-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:30:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	83089	100.000	11663	2262	1.239	--
总计		83089	100.000	11663			

图38 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

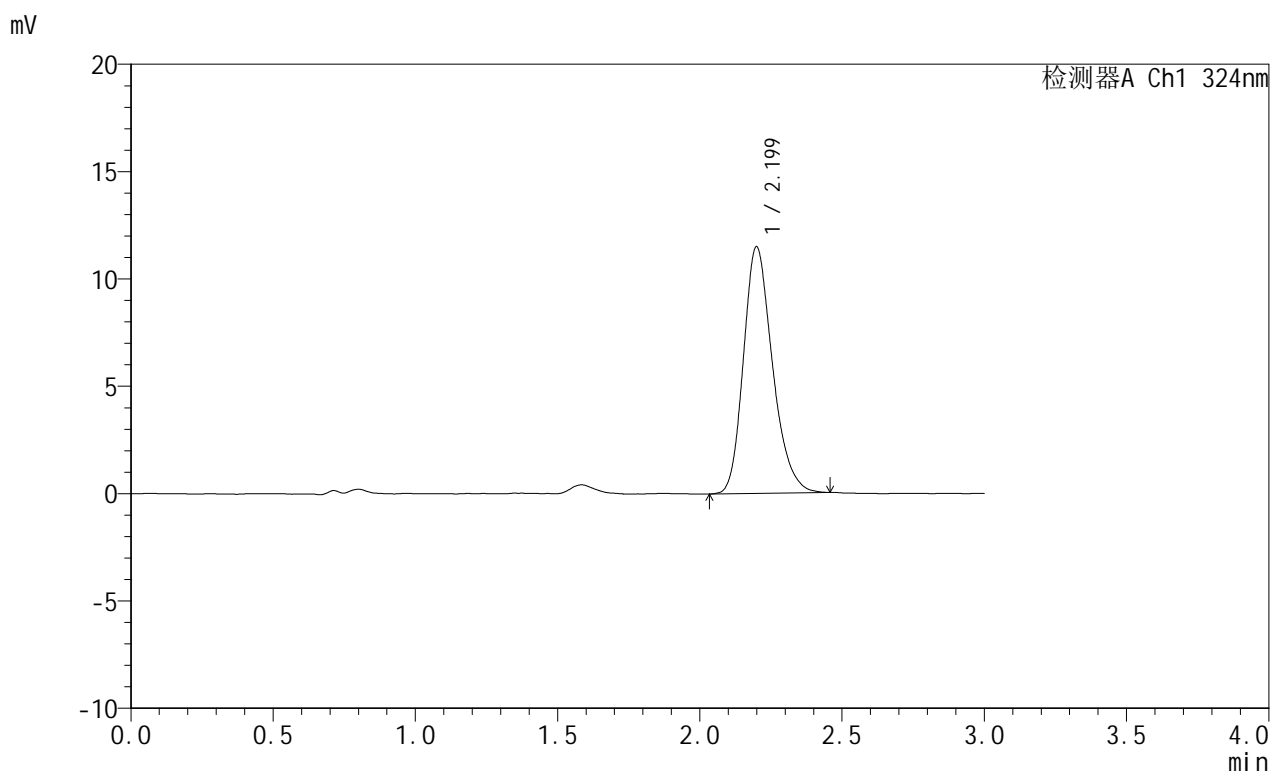


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-39-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:34:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	81686	100.000	11475	2266	1.241	--
总计		81686	100.000	11475			

图39 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

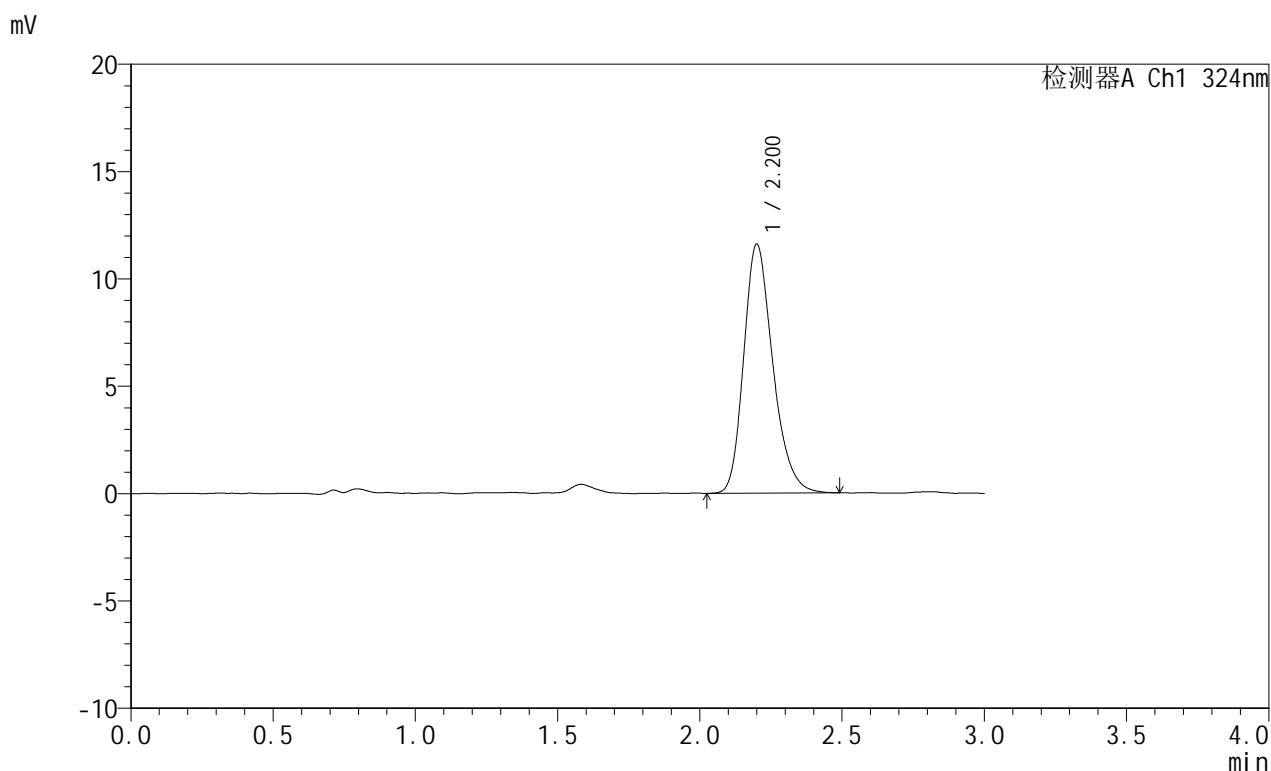


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-40-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:37:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	82645	100.000	11575	2262	1.248	--
总计		82645	100.000	11575			

图40 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

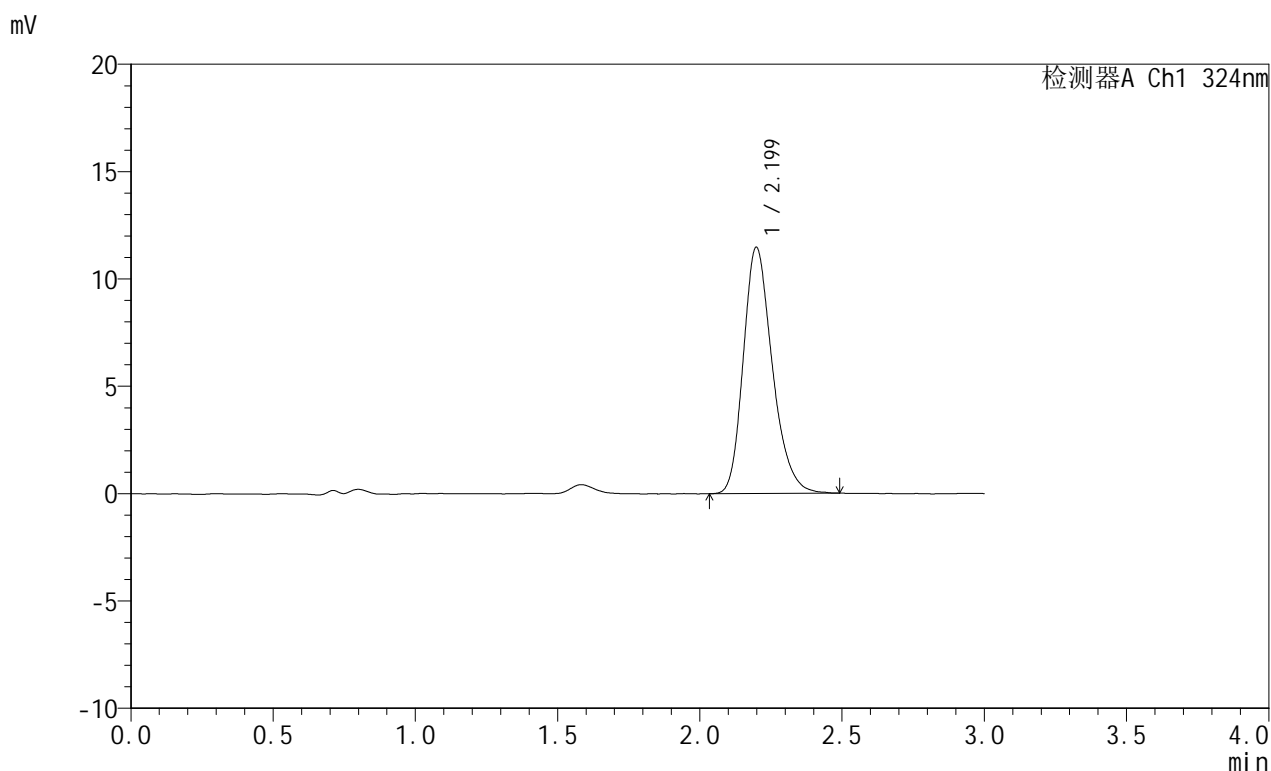


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-41-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:40:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	81544	100.000	11471	2279	1.247	--
总计		81544	100.000	11471			

图41 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

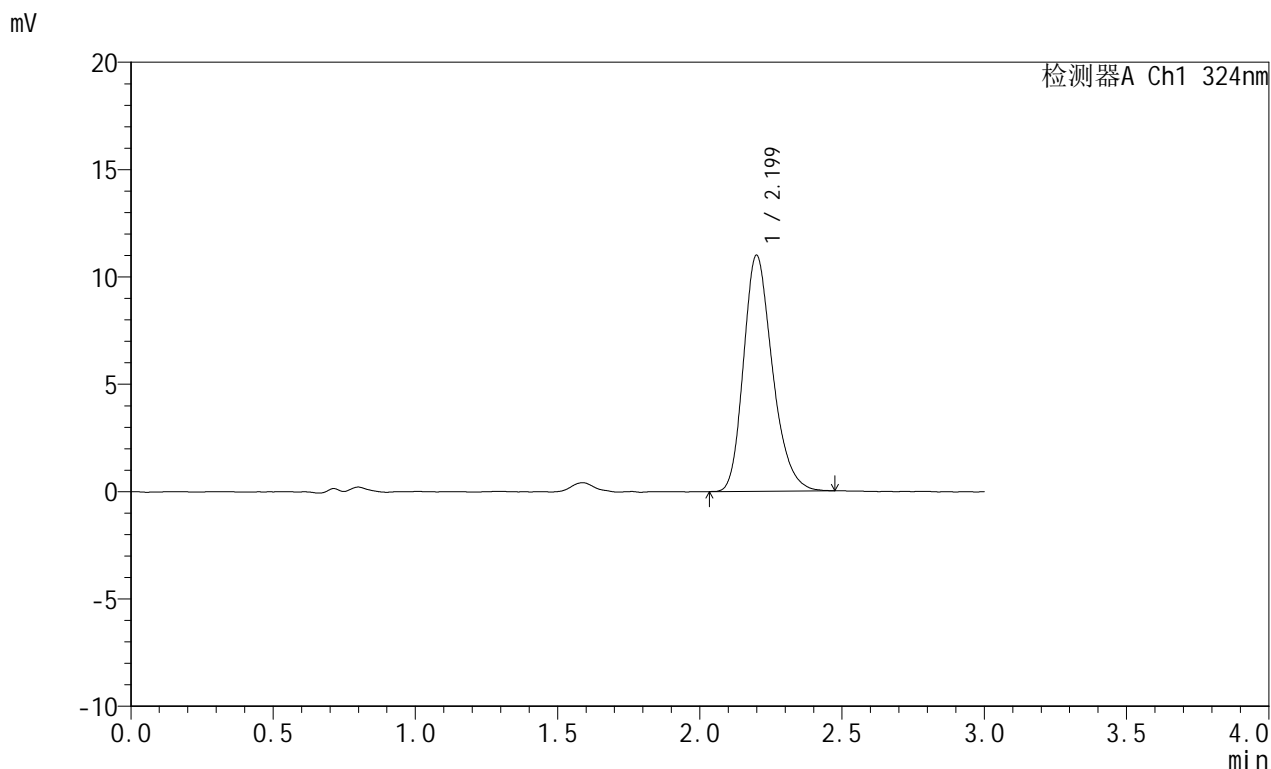


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-42-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:44:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	77825	100.000	10981	2295	1.247	--
总计		77825	100.000	10981			

图42 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

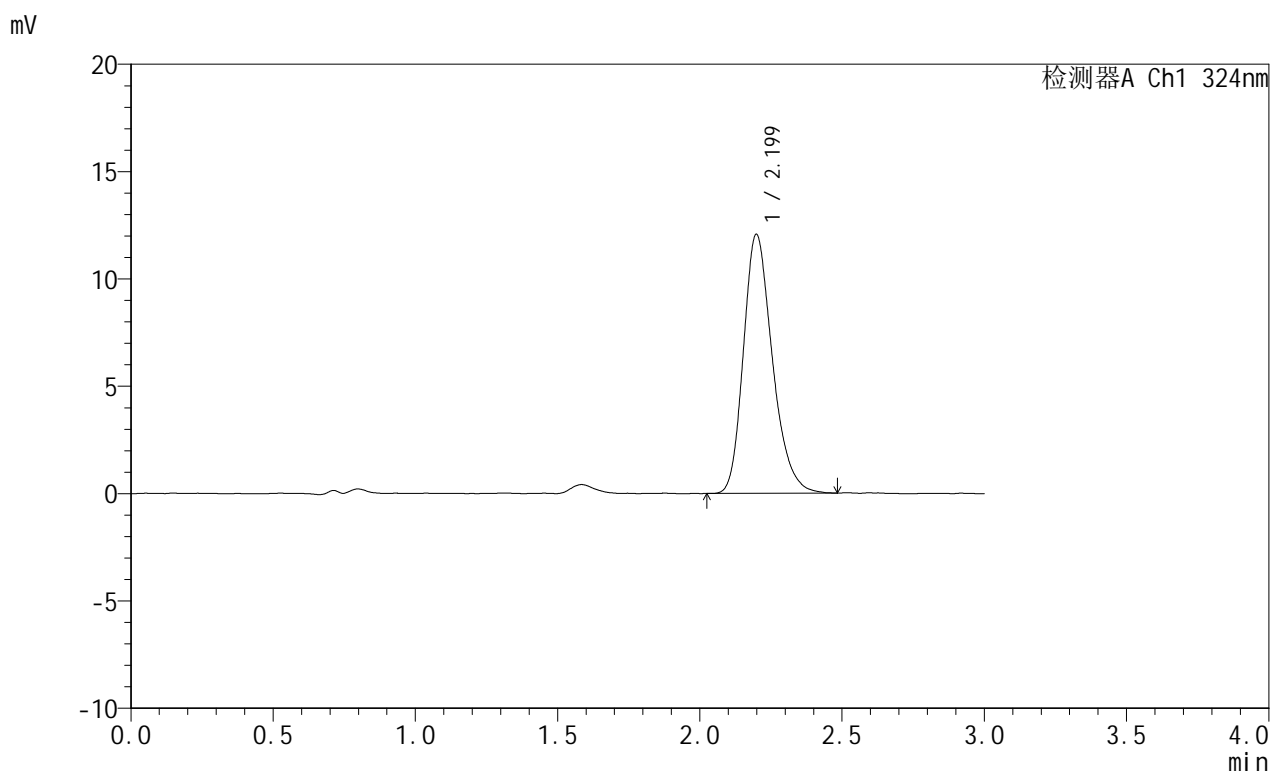


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-43-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:47:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

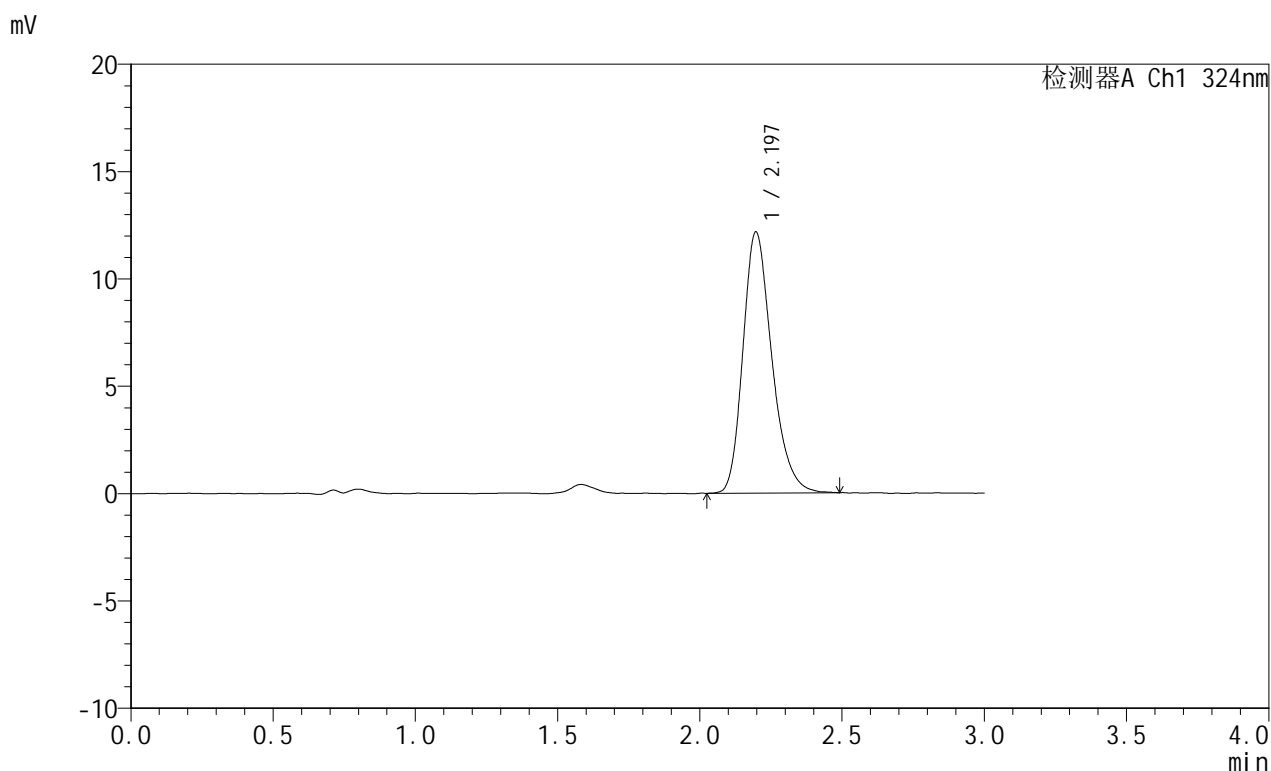
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	85504	100.000	12058	2287	1.253	--
总计		85504	100.000	12058			

图43 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101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-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-44-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:51:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

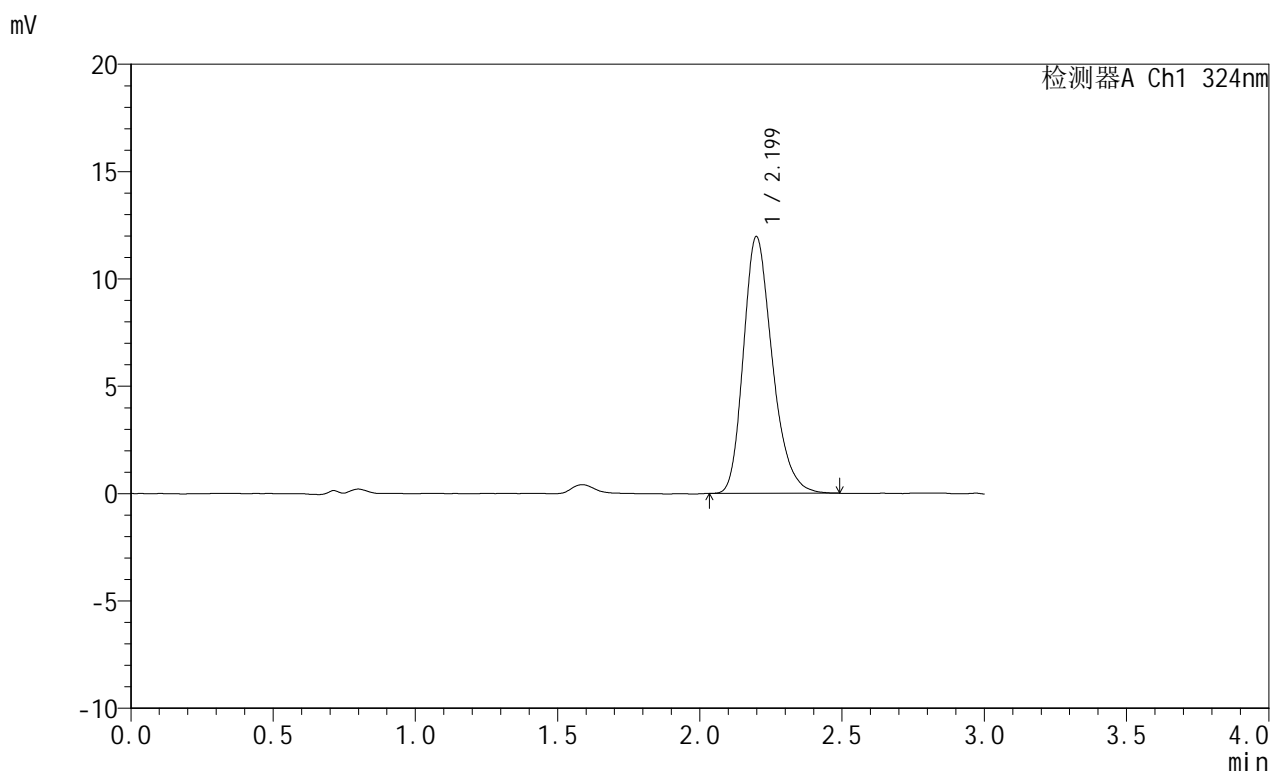
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	85992	100.000	12168	2314	1.252	--
总计		85992	100.000	12168			

图44 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-45-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:54:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	84568	100.000	11950	2303	1.258	--
总计		84568	100.000	11950			

图45 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

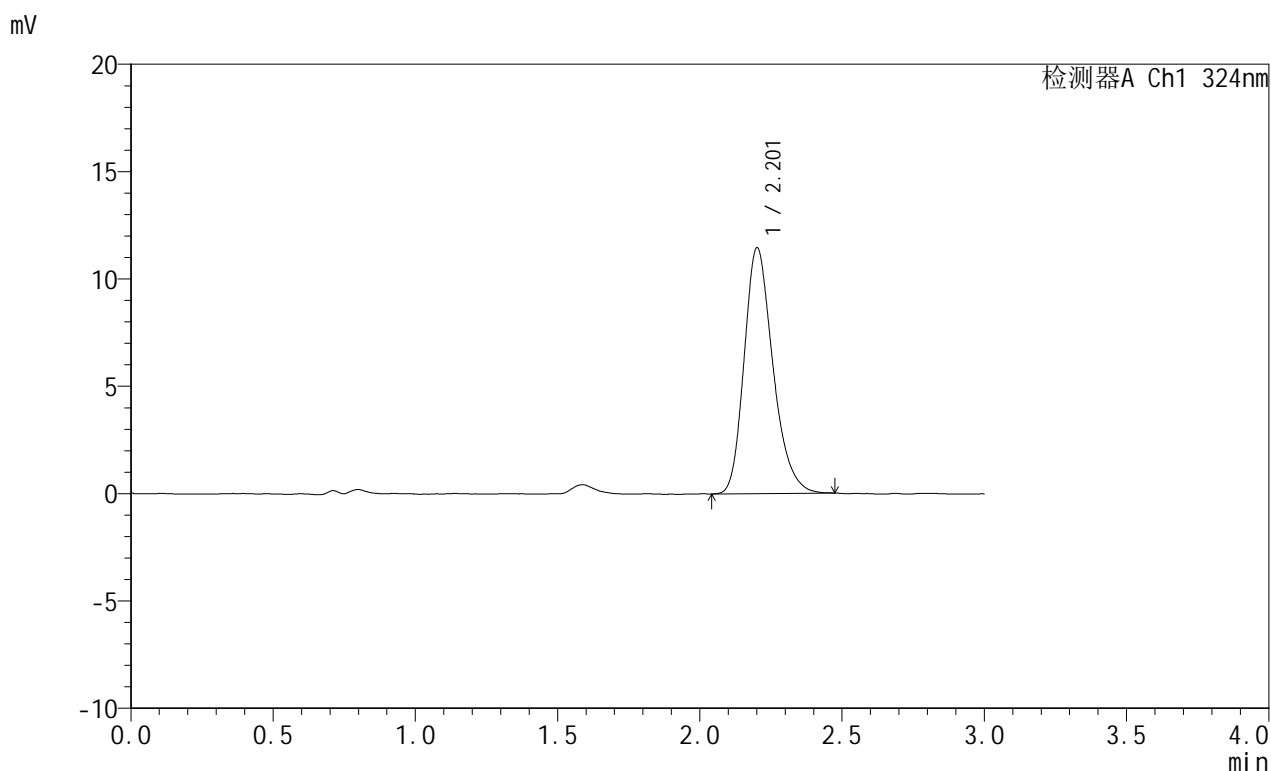


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-46-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:57:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	80626	100.000	11412	2317	1.250	--
总计		80626	100.000	11412			

图46 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

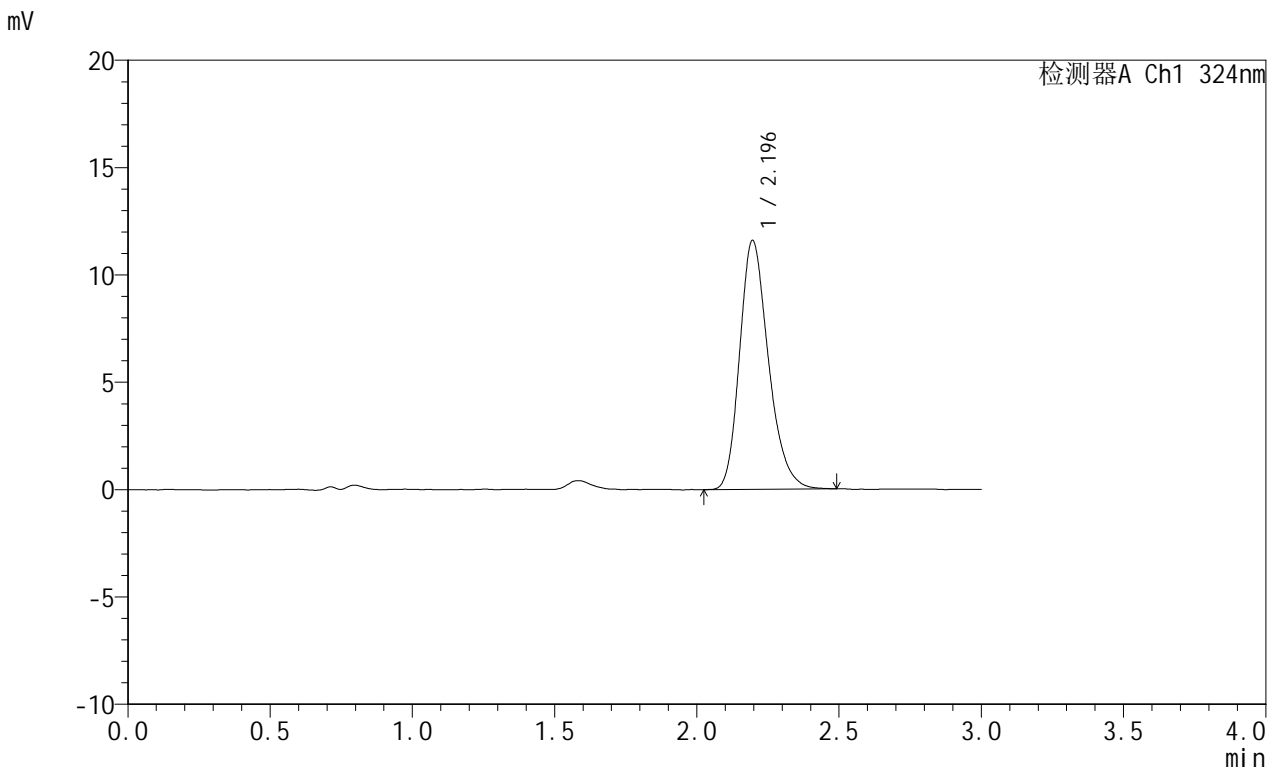


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-47-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:01:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	81800	100.000	11600	2309	1.248	--
总计		81800	100.000	11600			

图47 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

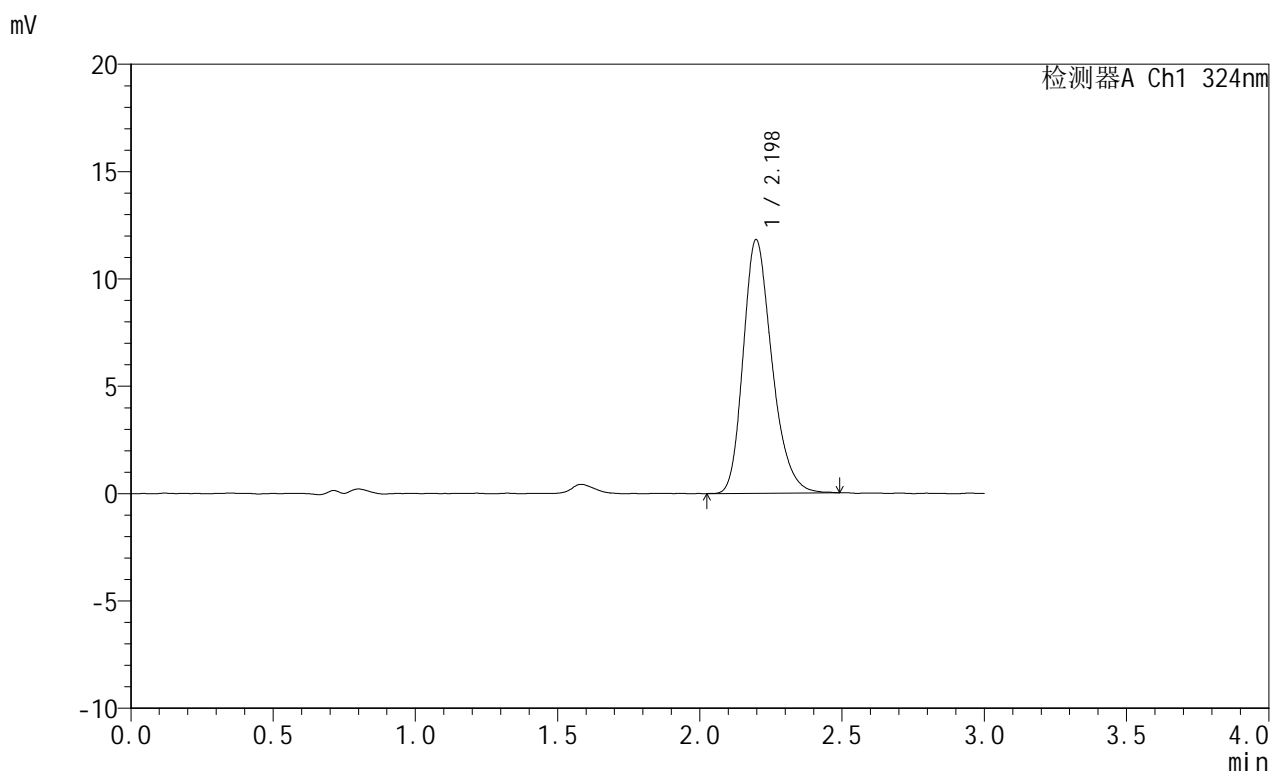


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-48-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:04:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	83216	100.000	11819	2325	1.250	--
总计		83216	100.000	11819			

图48 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

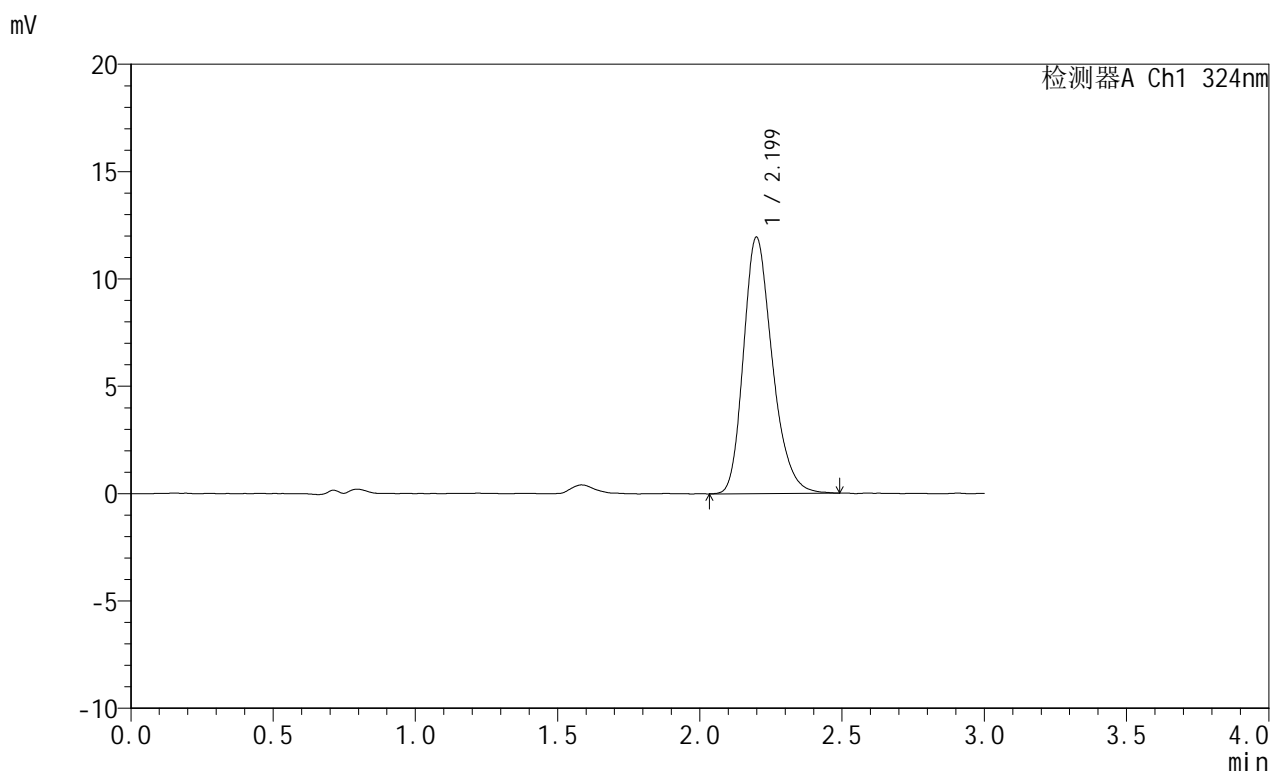


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-49-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:07:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	84200	100.000	11933	2324	1.248	--
总计		84200	100.000	11933			

图49 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

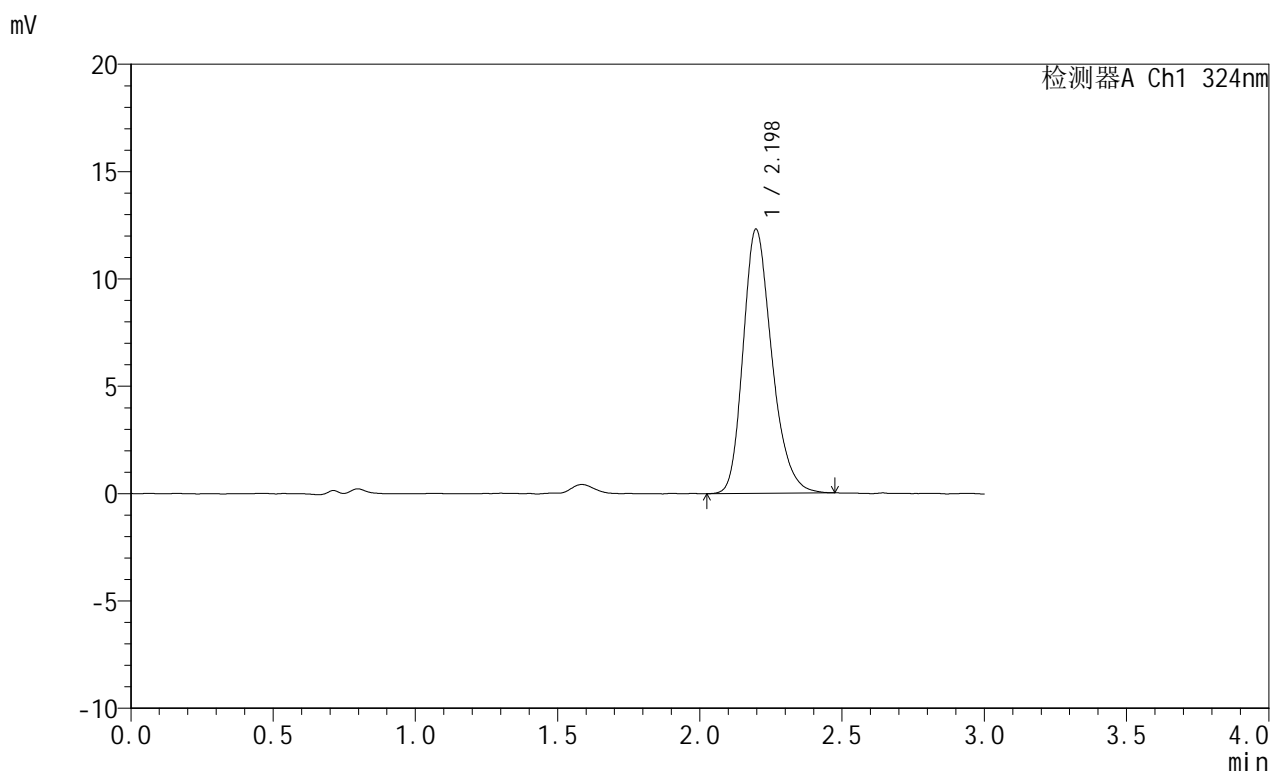


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-50-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:11:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

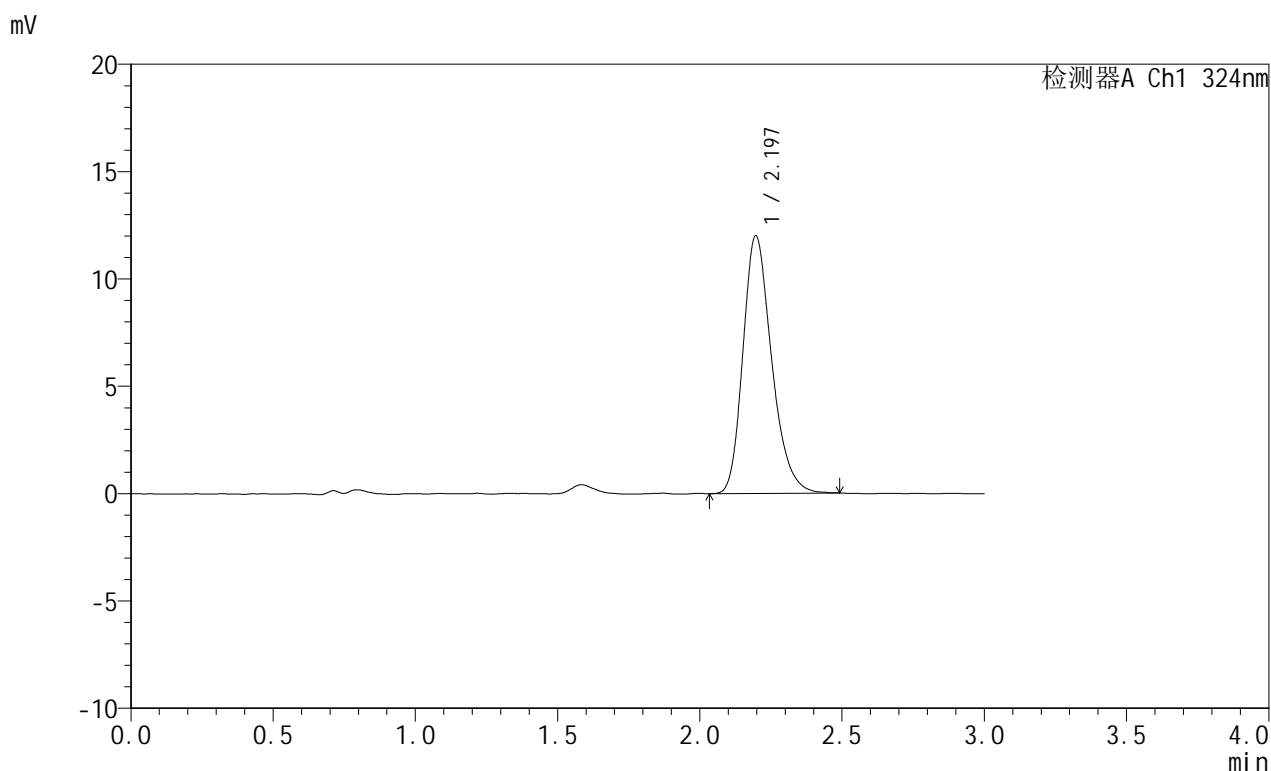
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	86421	100.000	12304	2330	1.248	--
总计		86421	100.000	12304			

图50 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-51-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:14:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	84334	100.000	12009	2328	1.253	--
总计		84334	100.000	12009			

图51 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

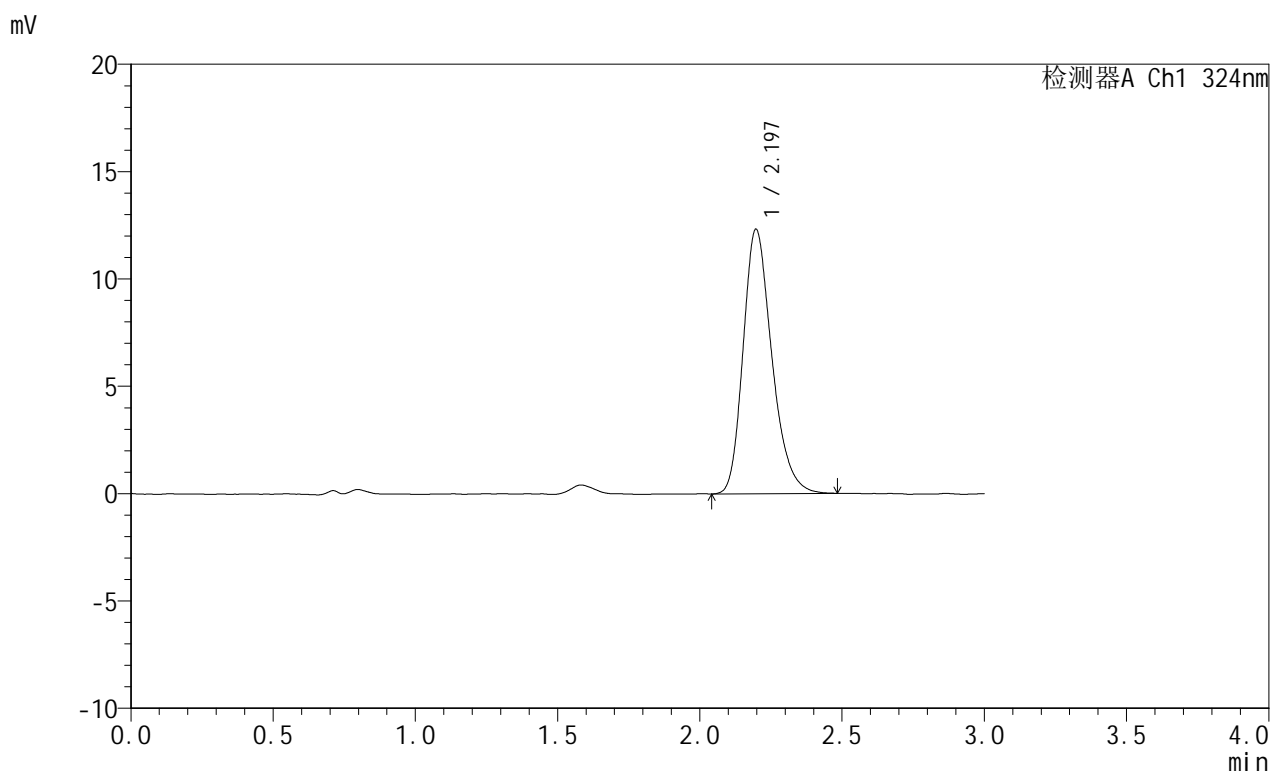


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-52-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:18:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	86638	100.000	12324	2334	1.257	--
总计		86638	100.000	12324			

图52 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

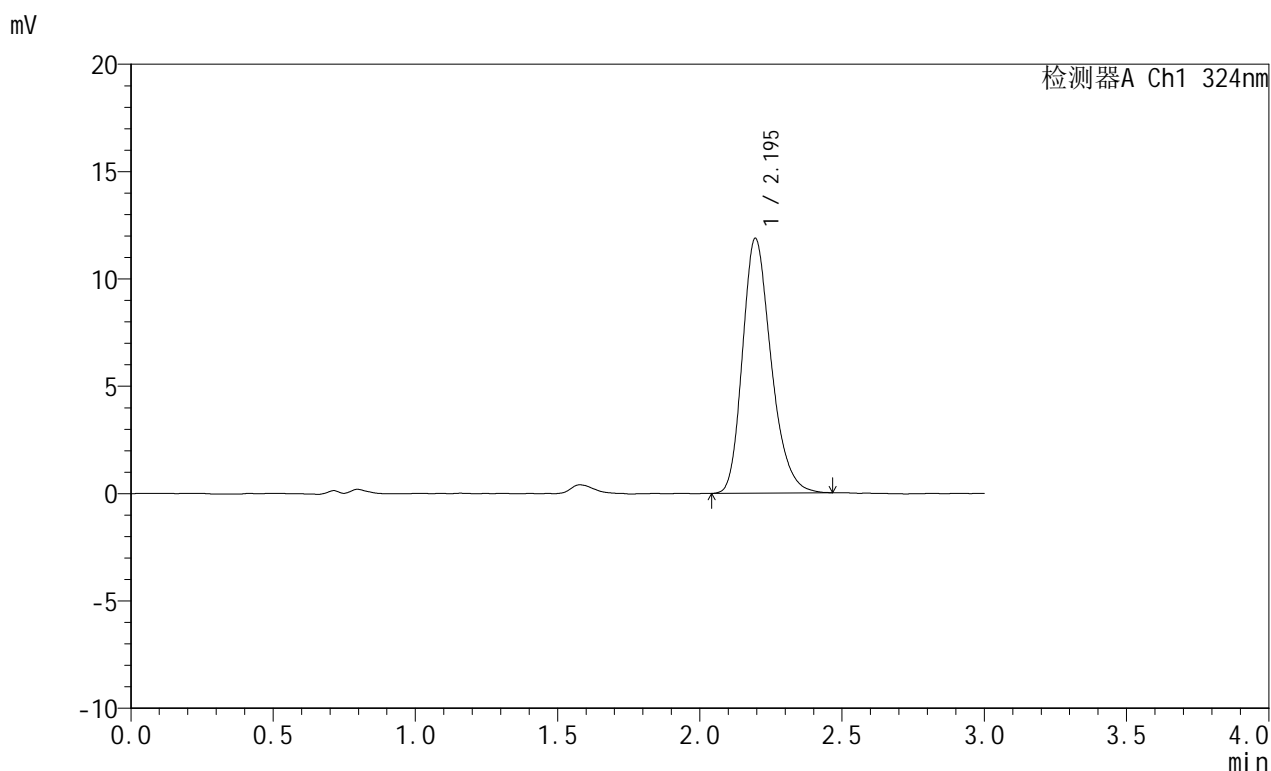


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-53-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:21:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	83119	100.000	11866	2337	1.250	--
总计		83119	100.000	11866			

图53 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

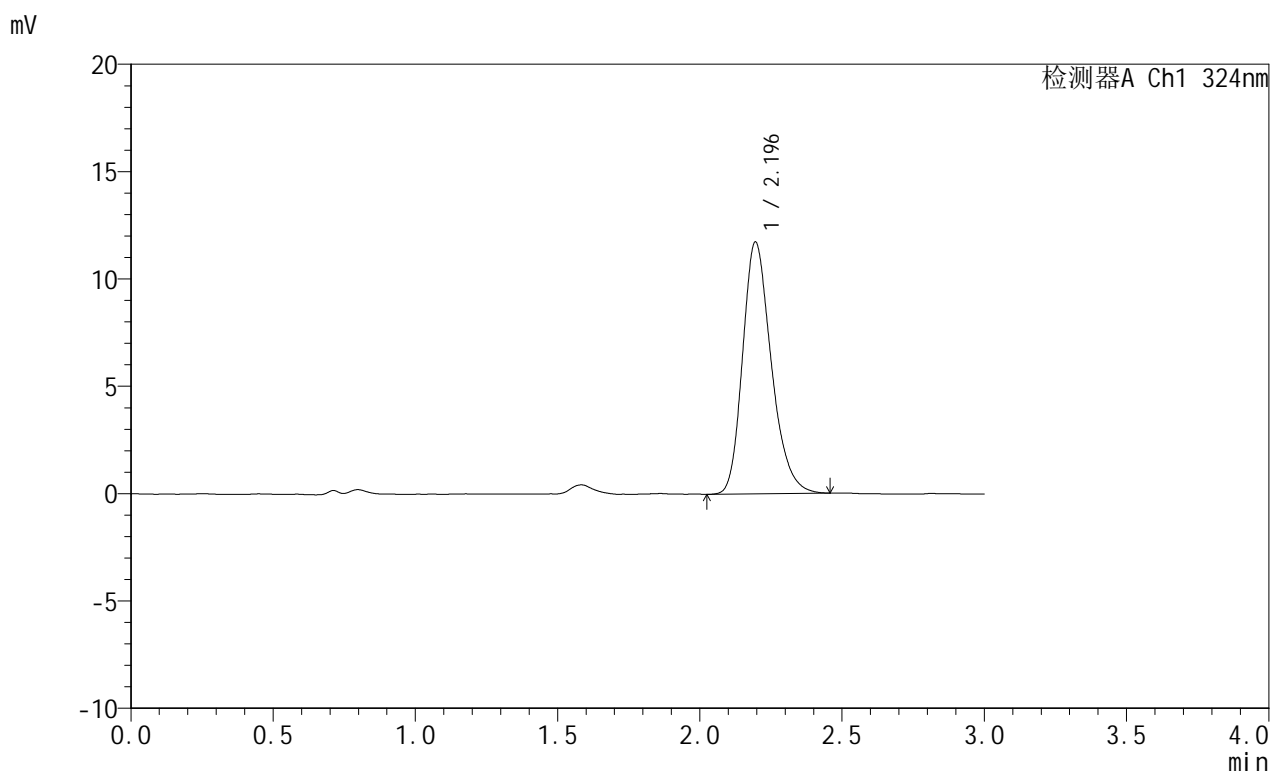


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-54-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:24:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	82298	100.000	11733	2319	1.251	--
总计		82298	100.000	11733			

图54 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

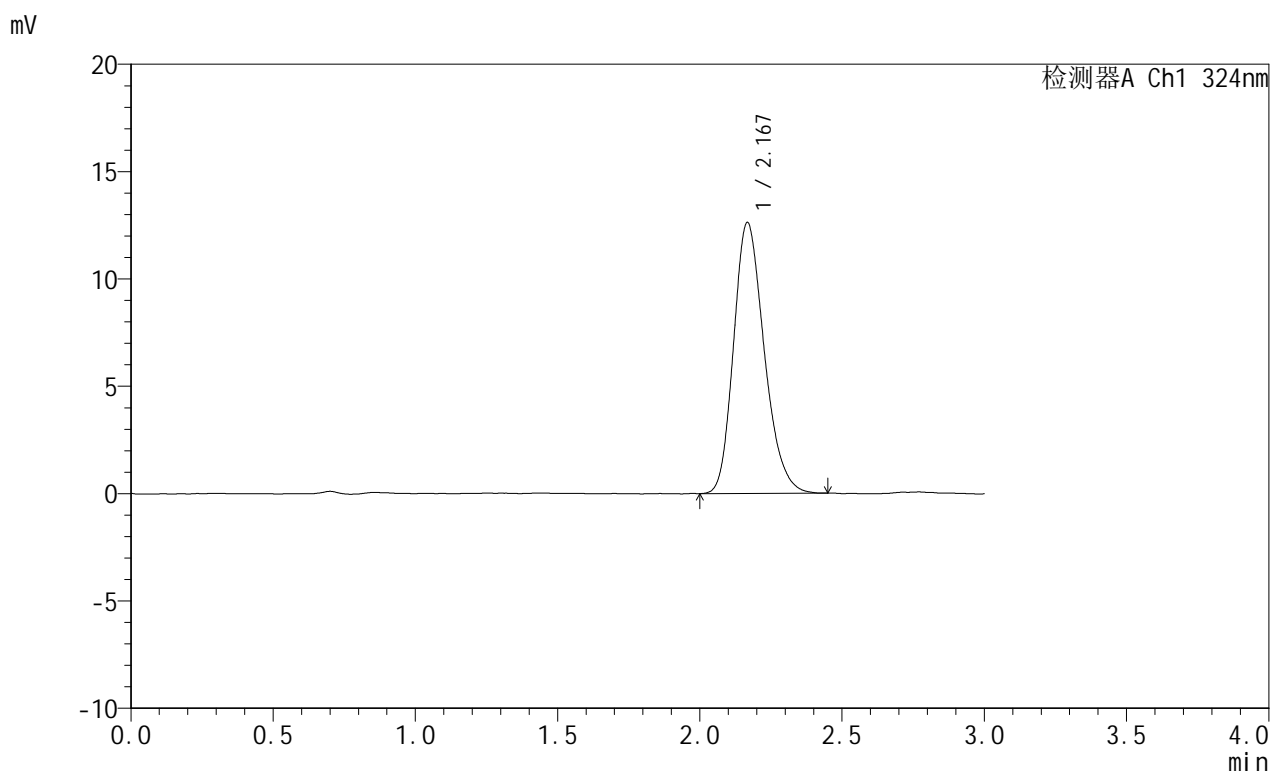


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-55-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:28:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	94672	100.000	12588	1954	1.229	--
总计		94672	100.000	12588			

图55 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

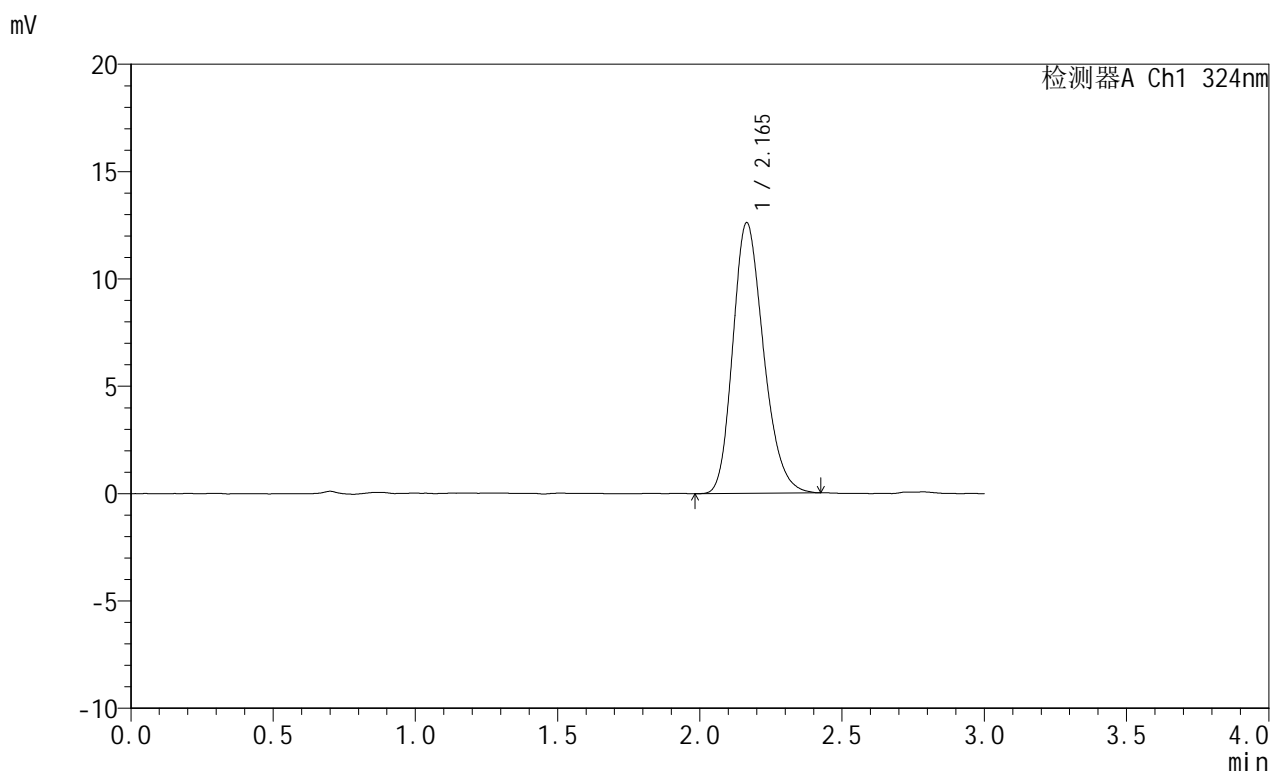


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-56-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:31:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 09:08:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	94742	100.000	12609	1947	1.224	--
总计		94742	100.000	12609			

图56 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052101批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

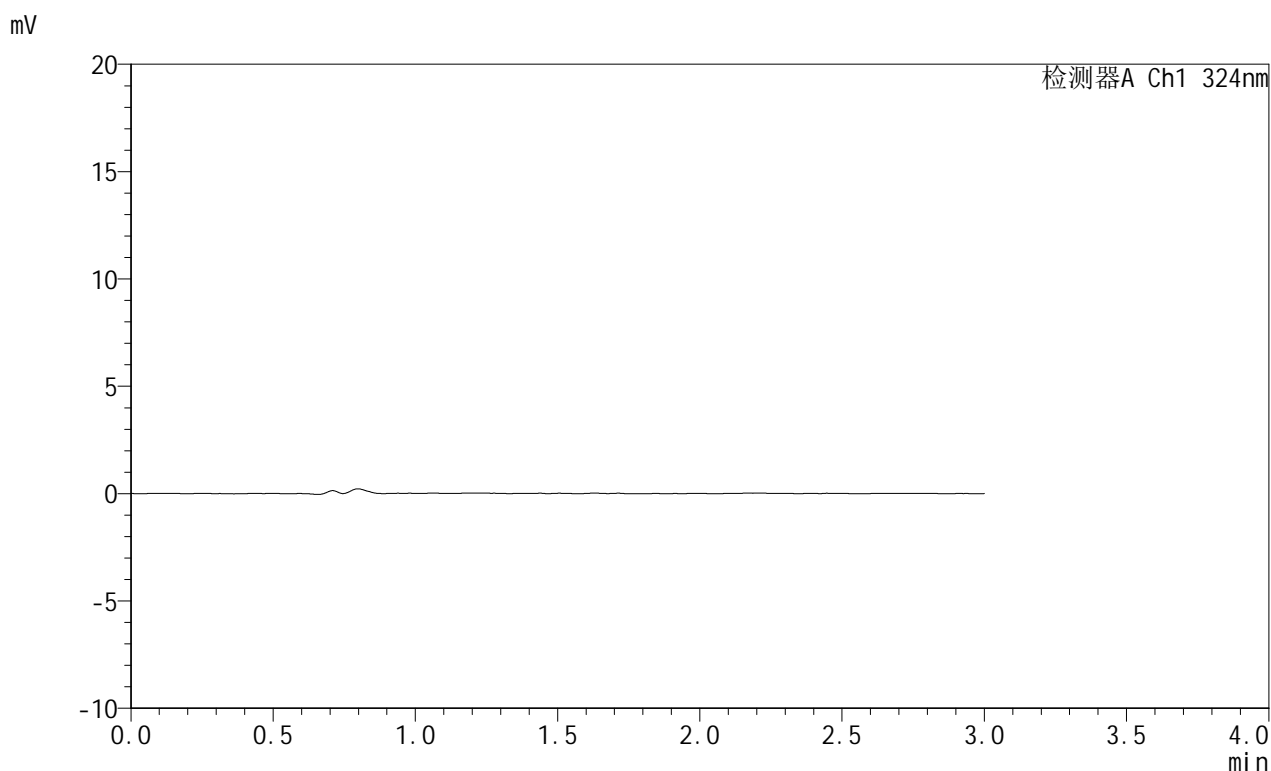


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-57-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:35:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 09:08:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

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

图57 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-桨法-50转
 溶剂

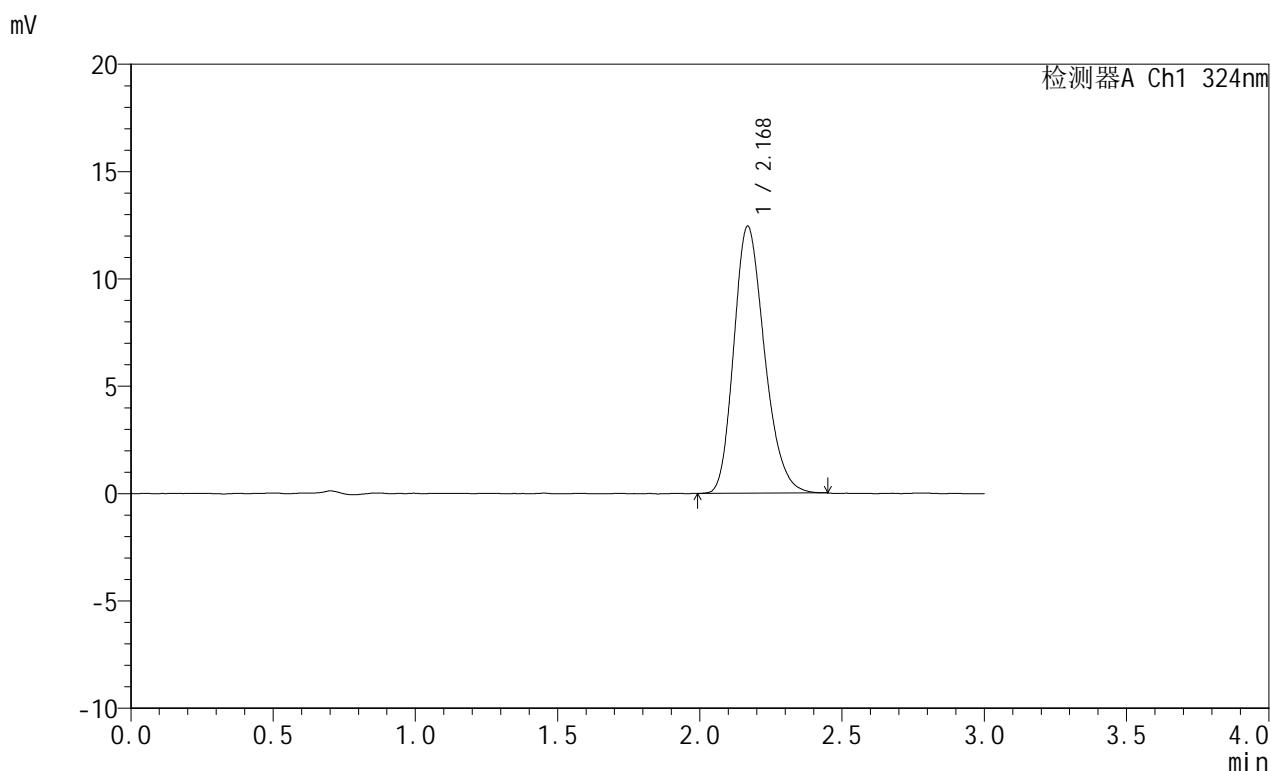


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-58-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:38:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

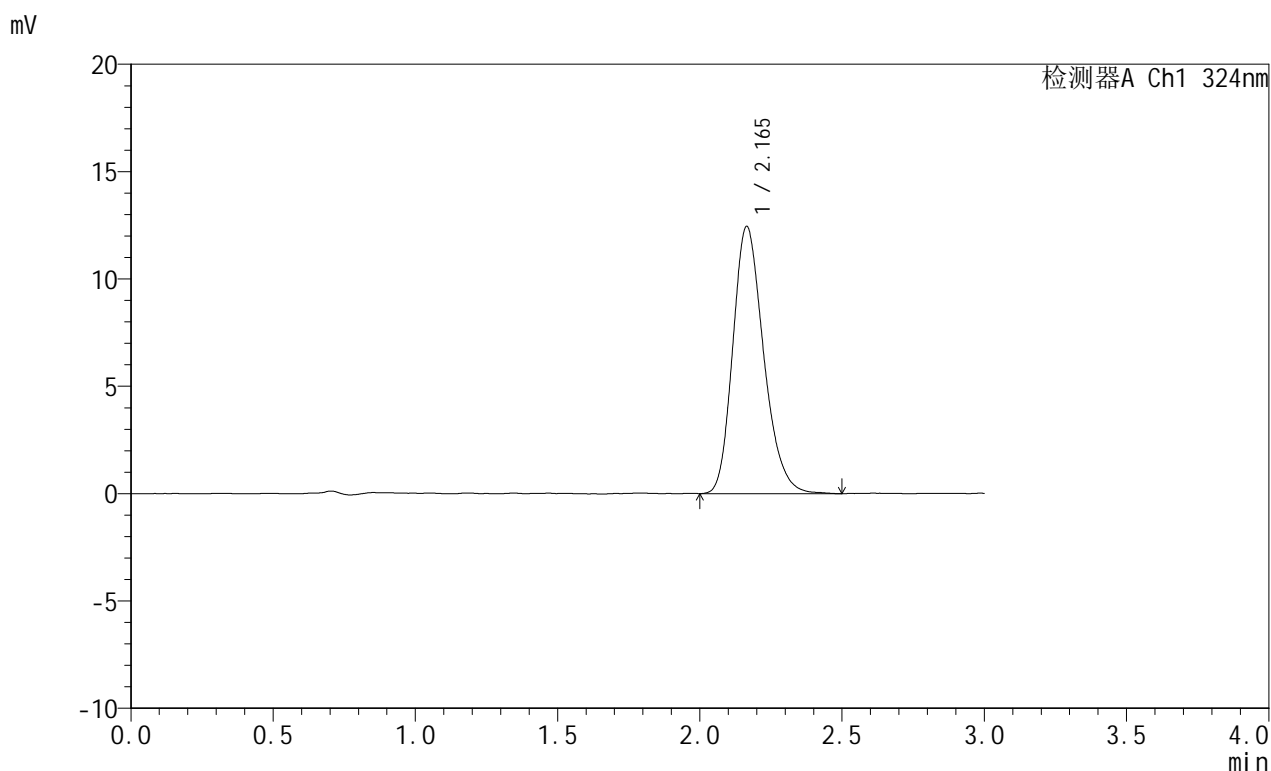
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	93415	100.000	12412	1948	1.227	--
总计		93415	100.000	12412			

图58 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-59-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:41:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	93955	100.000	12448	1946	1.232	--
总计		93955	100.000	12448			

图59 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

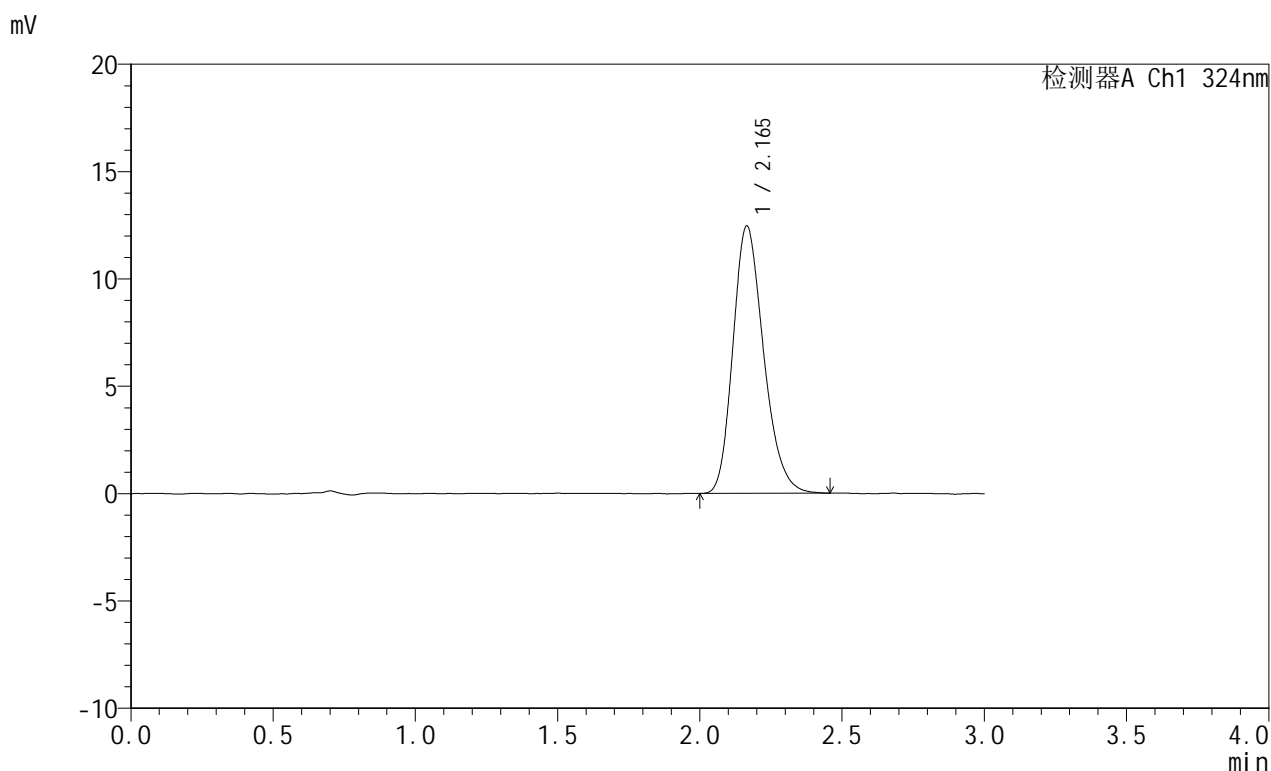


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-60-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:45:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:08:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	93573	100.000	12453	1942	1.227	--
总计		93573	100.000	12453			

图60 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

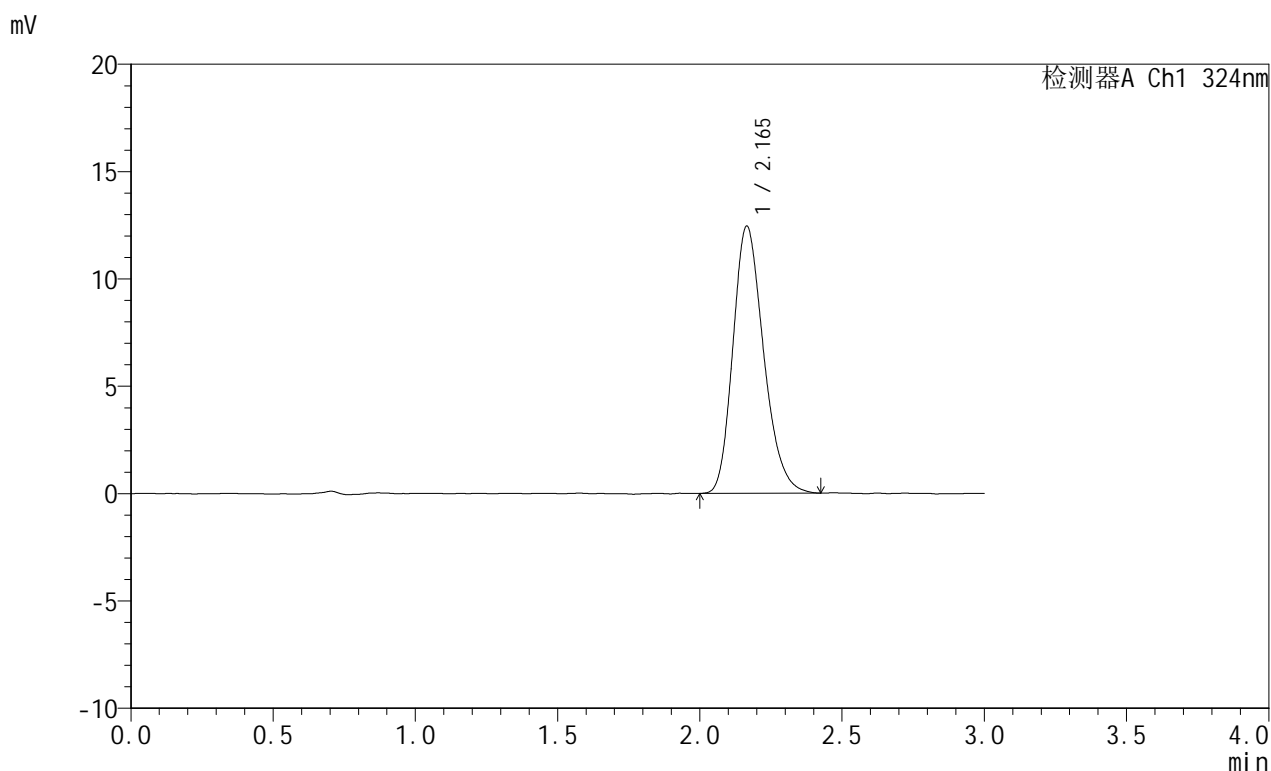


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-61-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:48:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	93291	100.000	12438	1941	1.230	--
总计		93291	100.000	12438			

图61 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

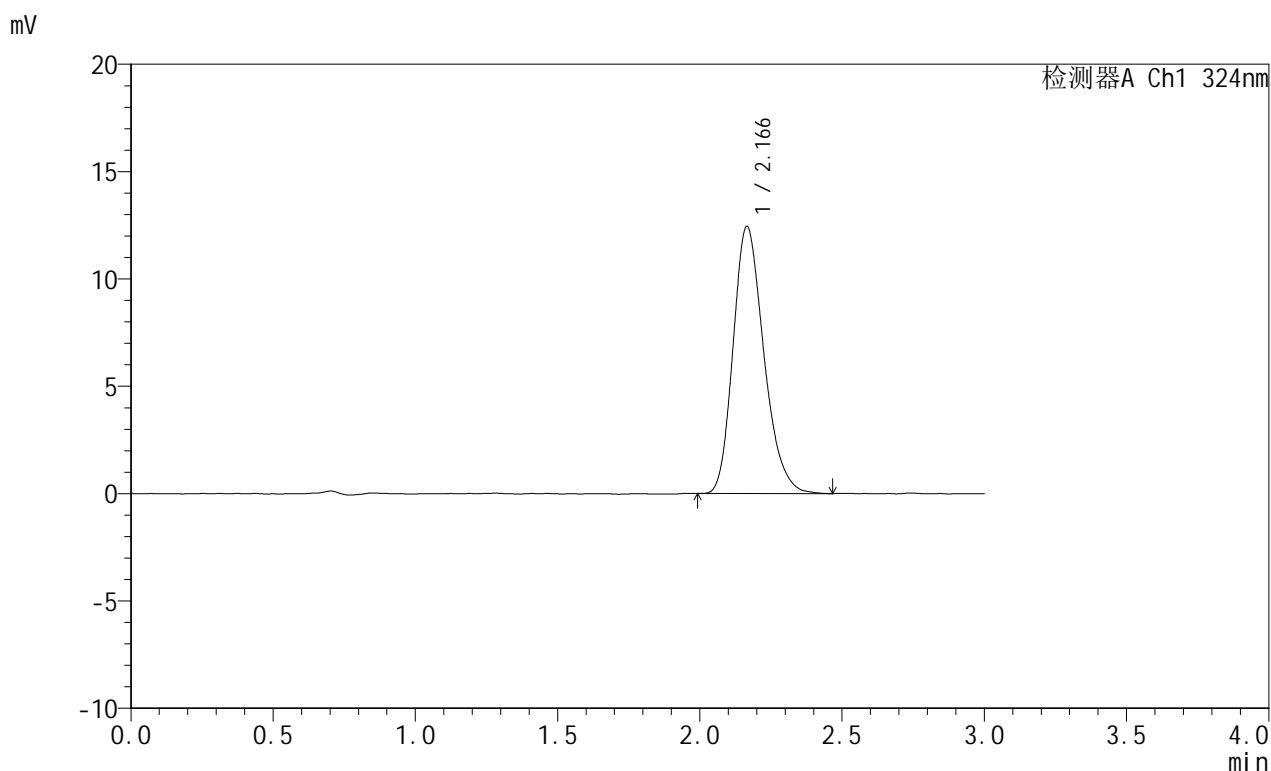


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-62-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:52:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

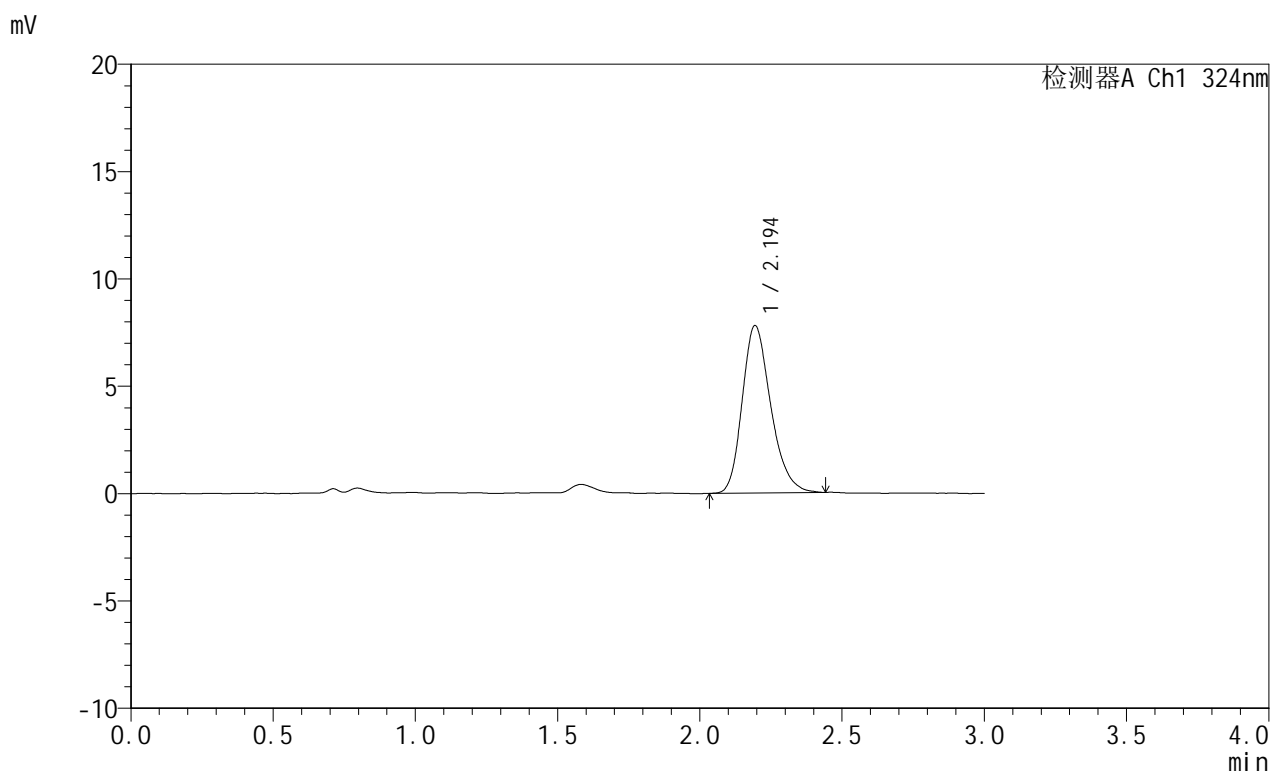
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	93491	100.000	12434	1950	1.238	--
总计		93491	100.000	12434			

图62 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-63-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:55:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

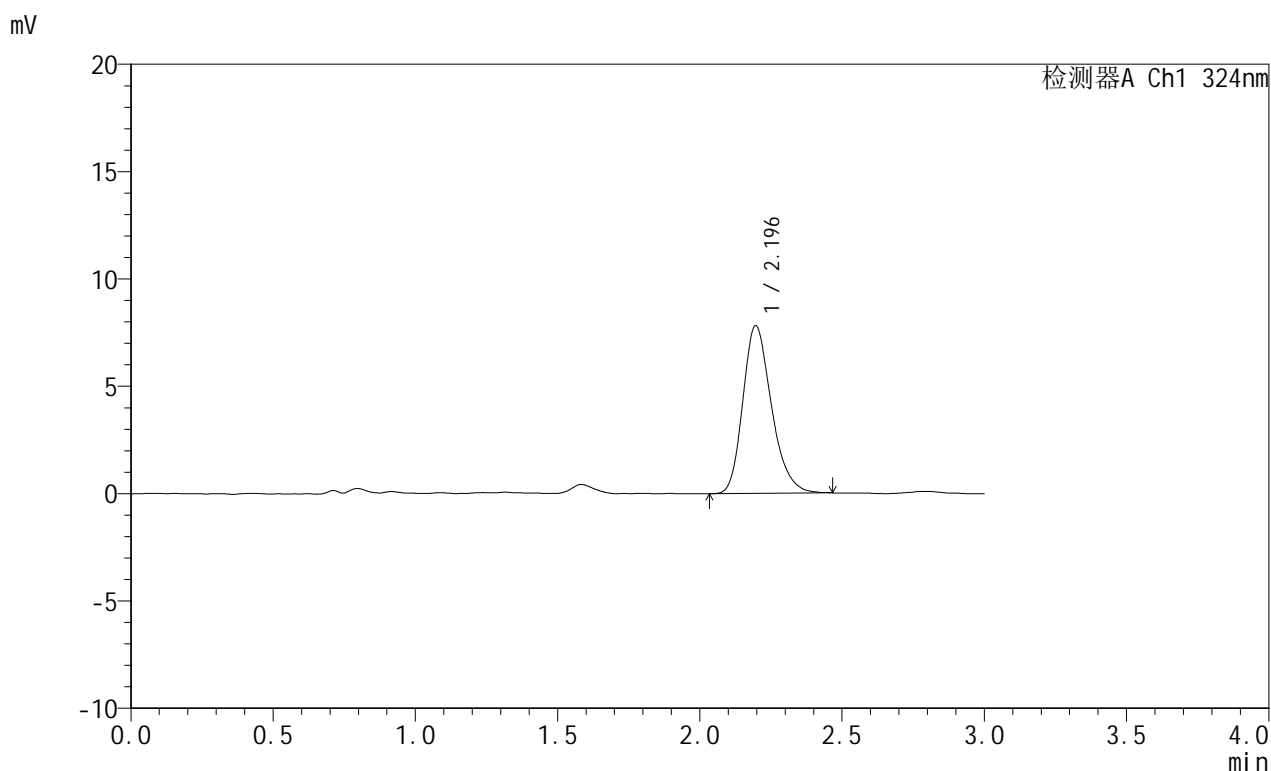
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	54589	100.000	7794	2339	1.245	--
总计		54589	100.000	7794			

图63 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-64-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:58:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	54734	100.000	7816	2320	1.246	--
总计		54734	100.000	7816			

图64 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

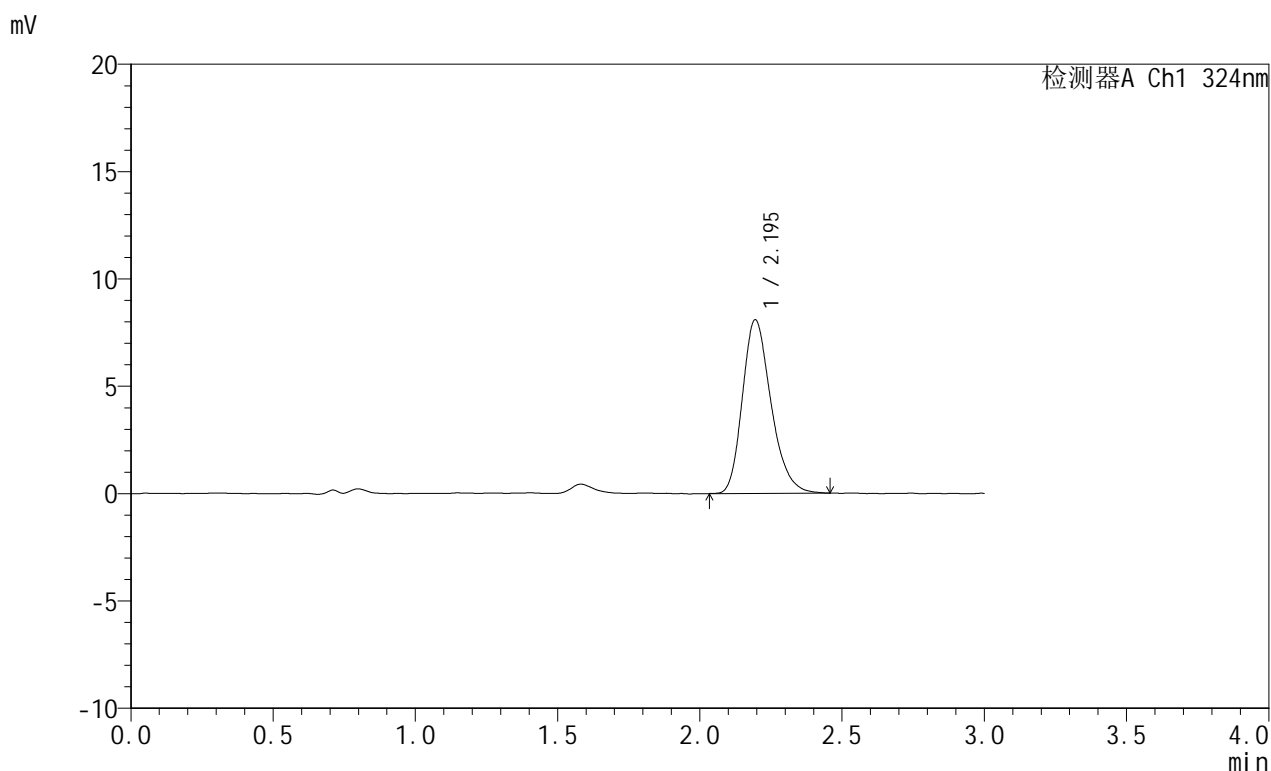


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-65-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:02:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	56700	100.000	8085	2325	1.250	--
总计		56700	100.000	8085			

图65 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

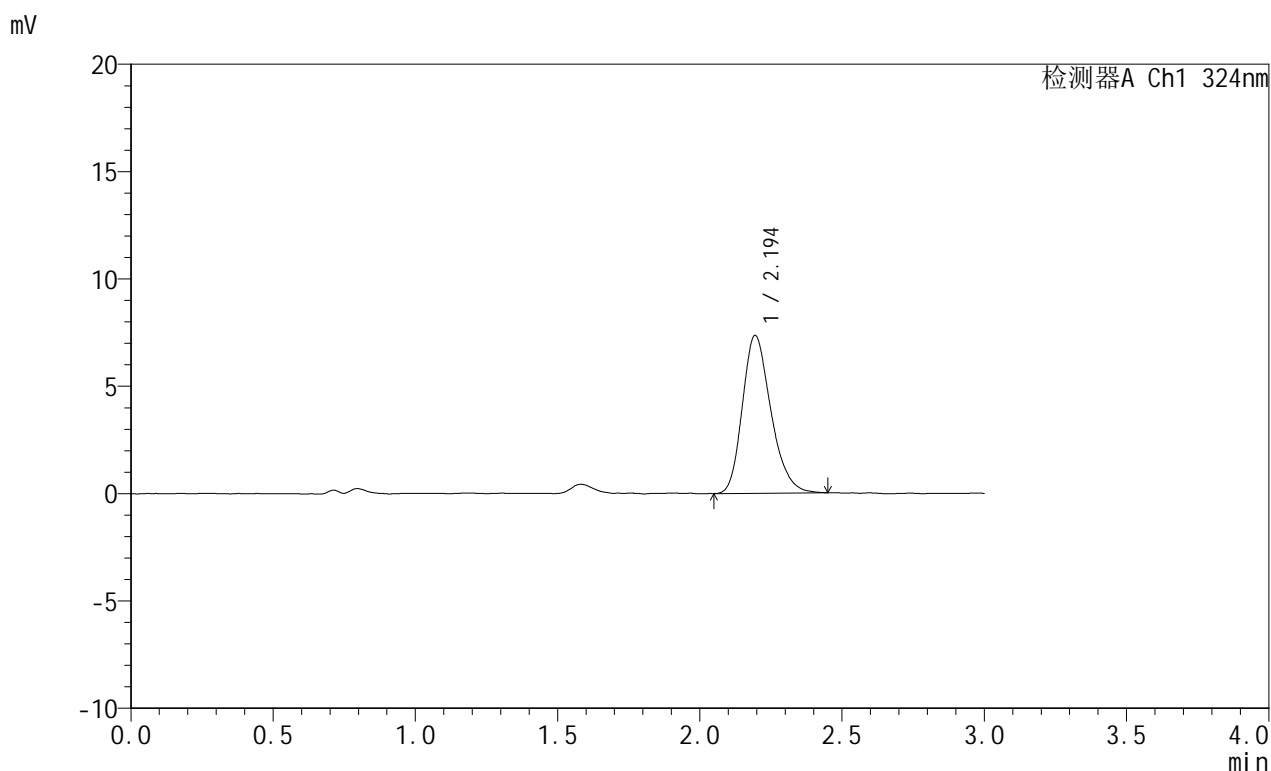


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-66-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:05:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	51365	100.000	7345	2321	1.244	--
总计		51365	100.000	7345			

图66 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

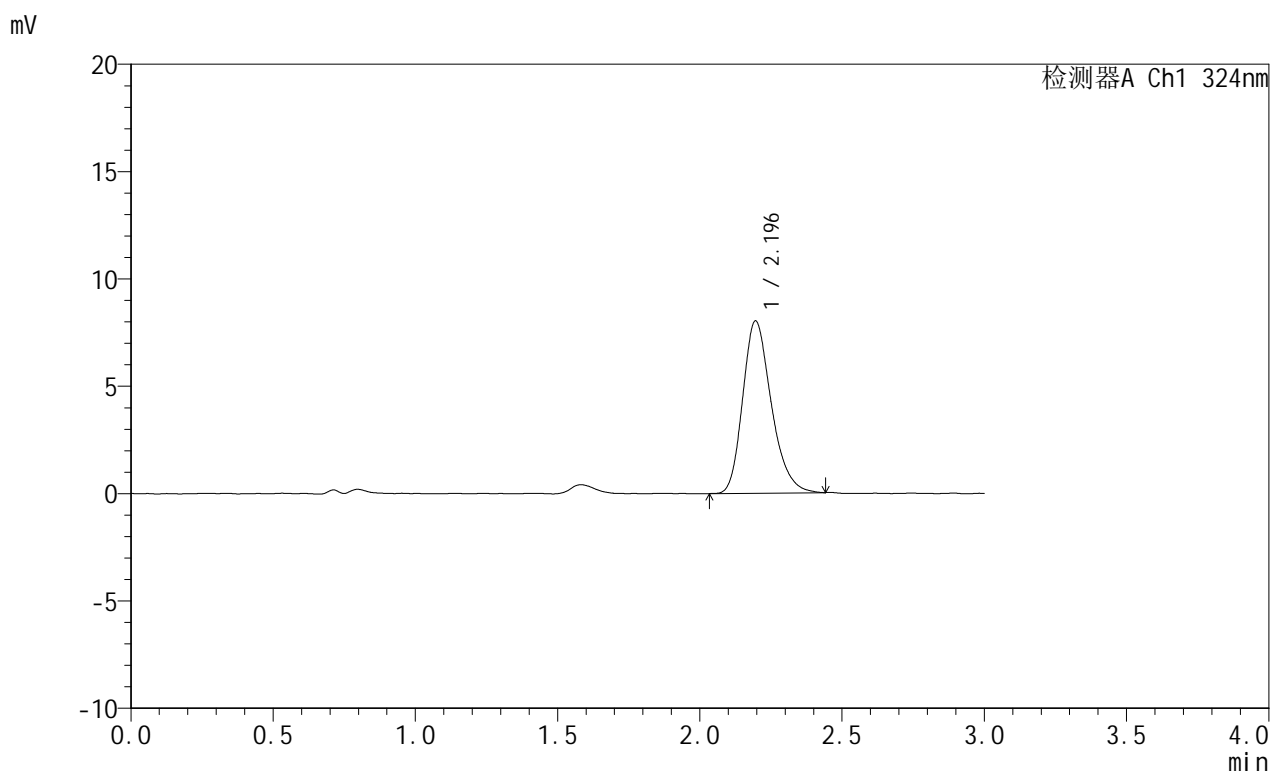


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-67-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:09:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	56169	100.000	8028	2347	1.250	--
总计		56169	100.000	8028			

图67 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

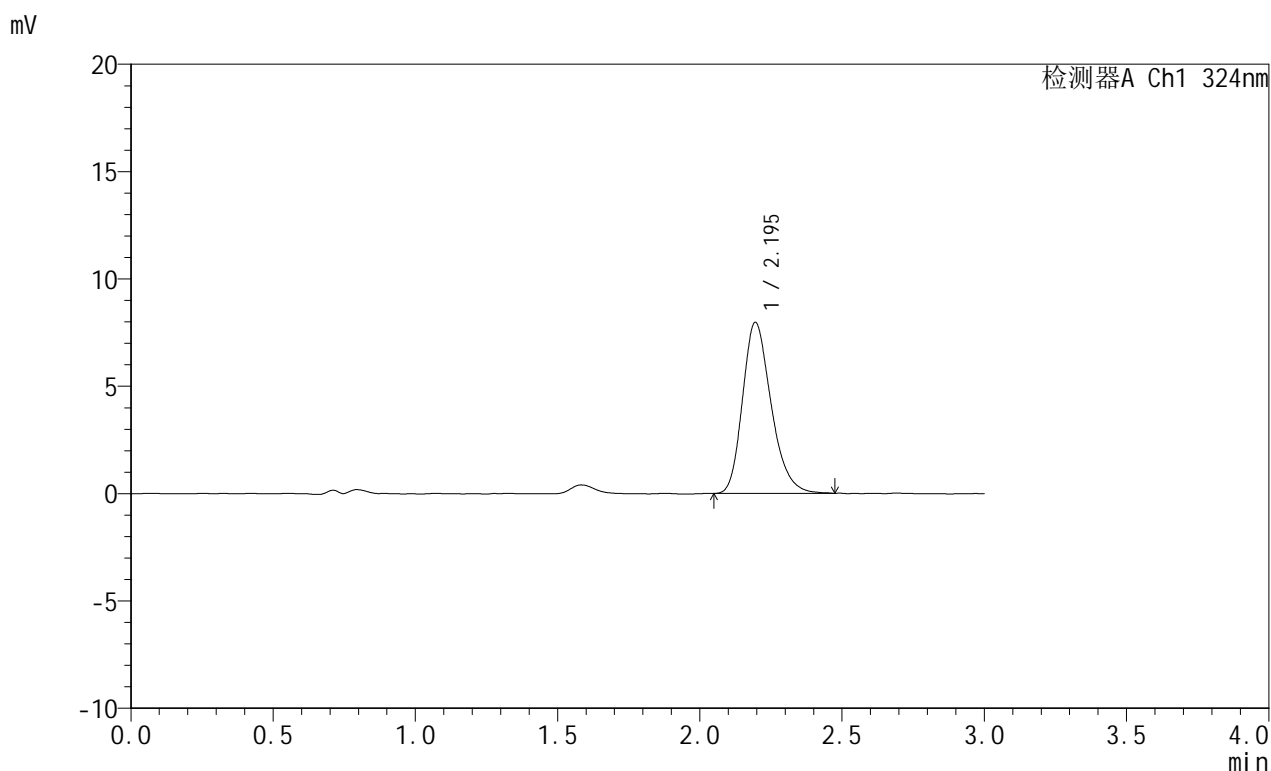


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-68-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:12:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

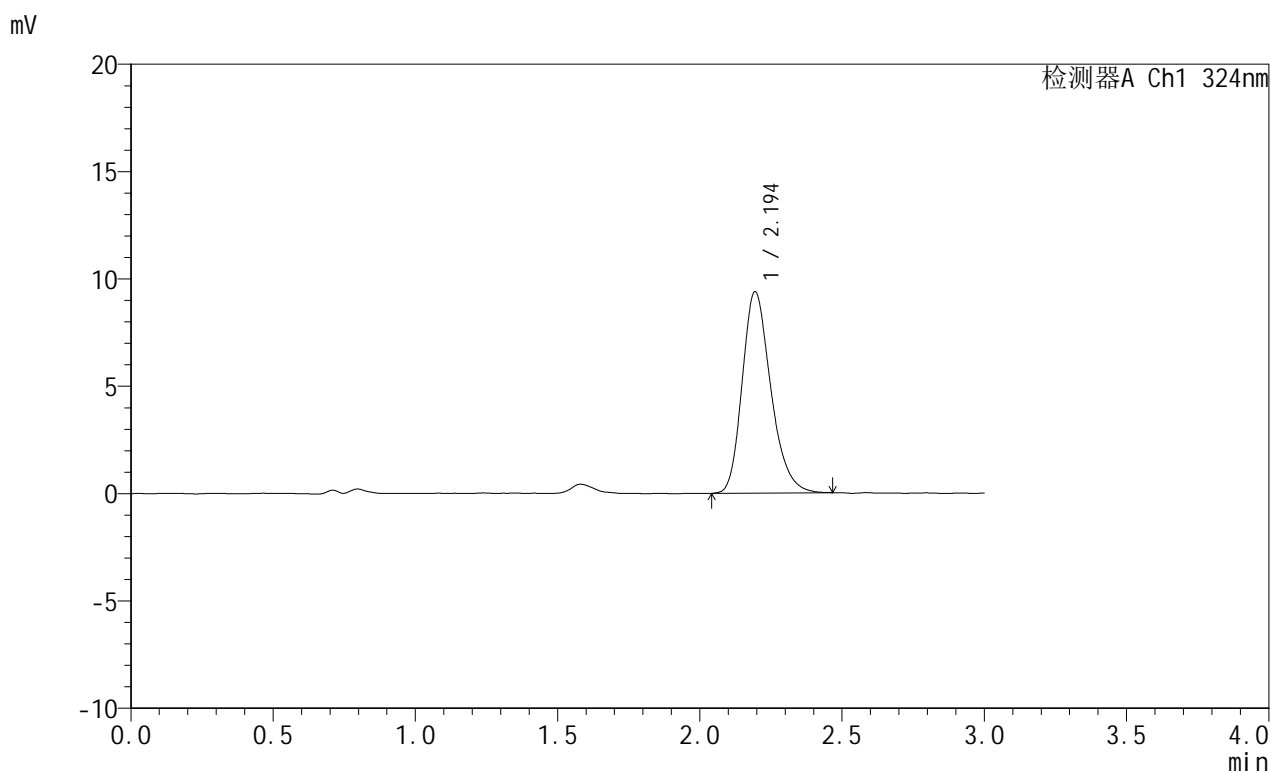
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	55769	100.000	7967	2326	1.249	--
总计		55769	100.000	7967			

图68 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-69-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:15:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	65710	100.000	9372	2325	1.246	--
总计		65710	100.000	9372			

图69 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

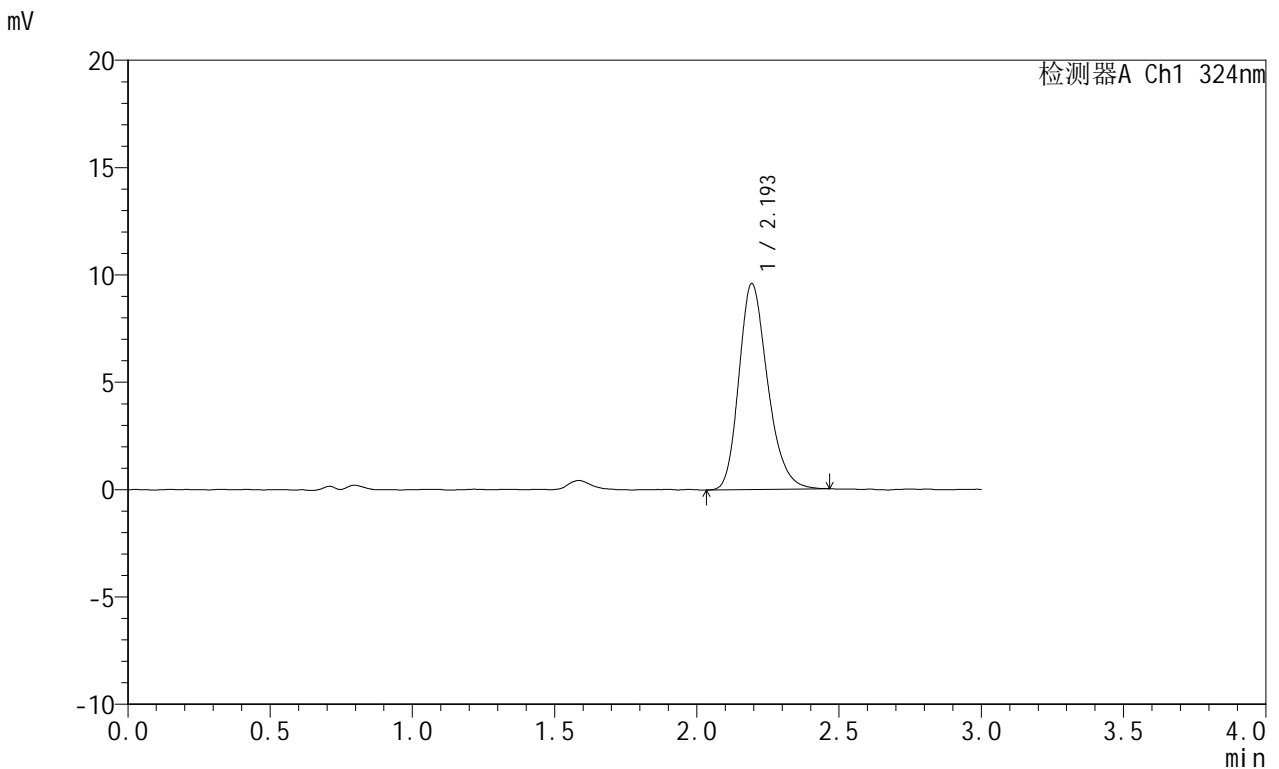


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-70-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:19:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	67395	100.000	9570	2314	1.240	--
总计		67395	100.000	9570			

图70 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

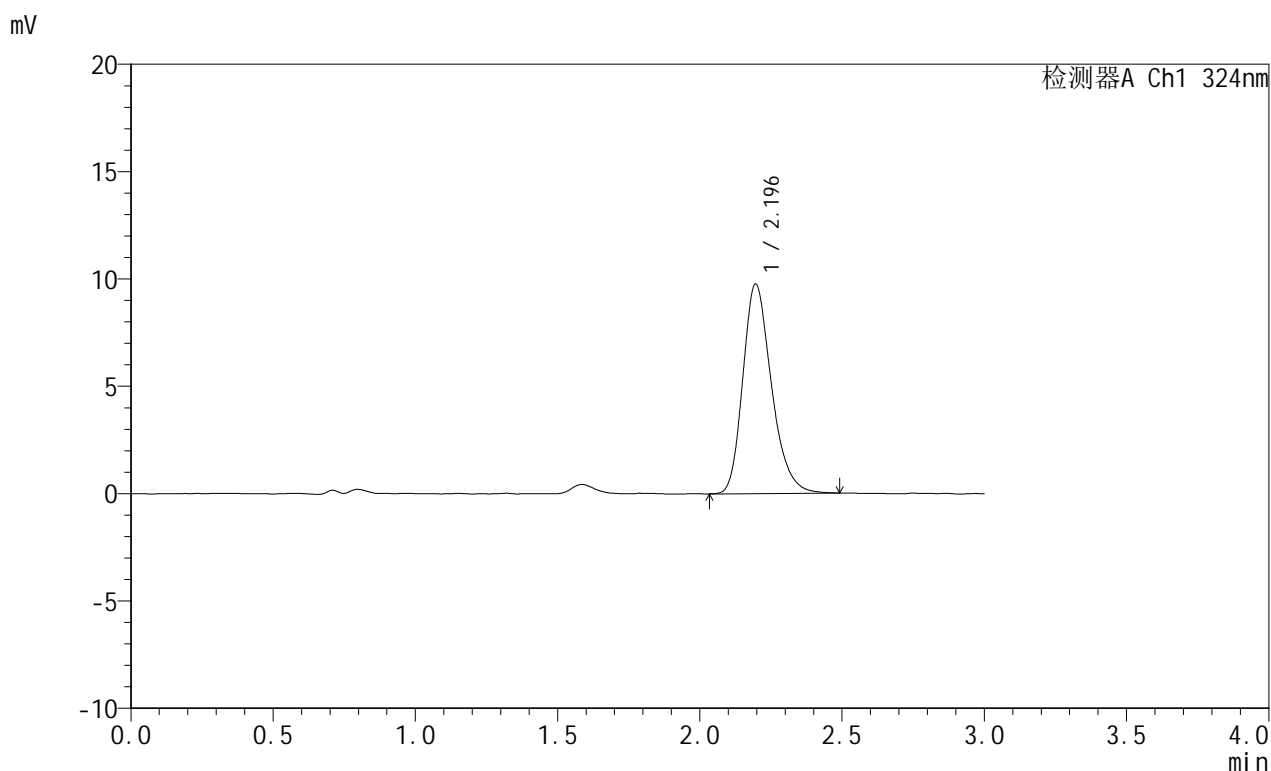


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-71-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:22:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	68406	100.000	9766	2341	1.255	--
总计		68406	100.000	9766			

图71 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

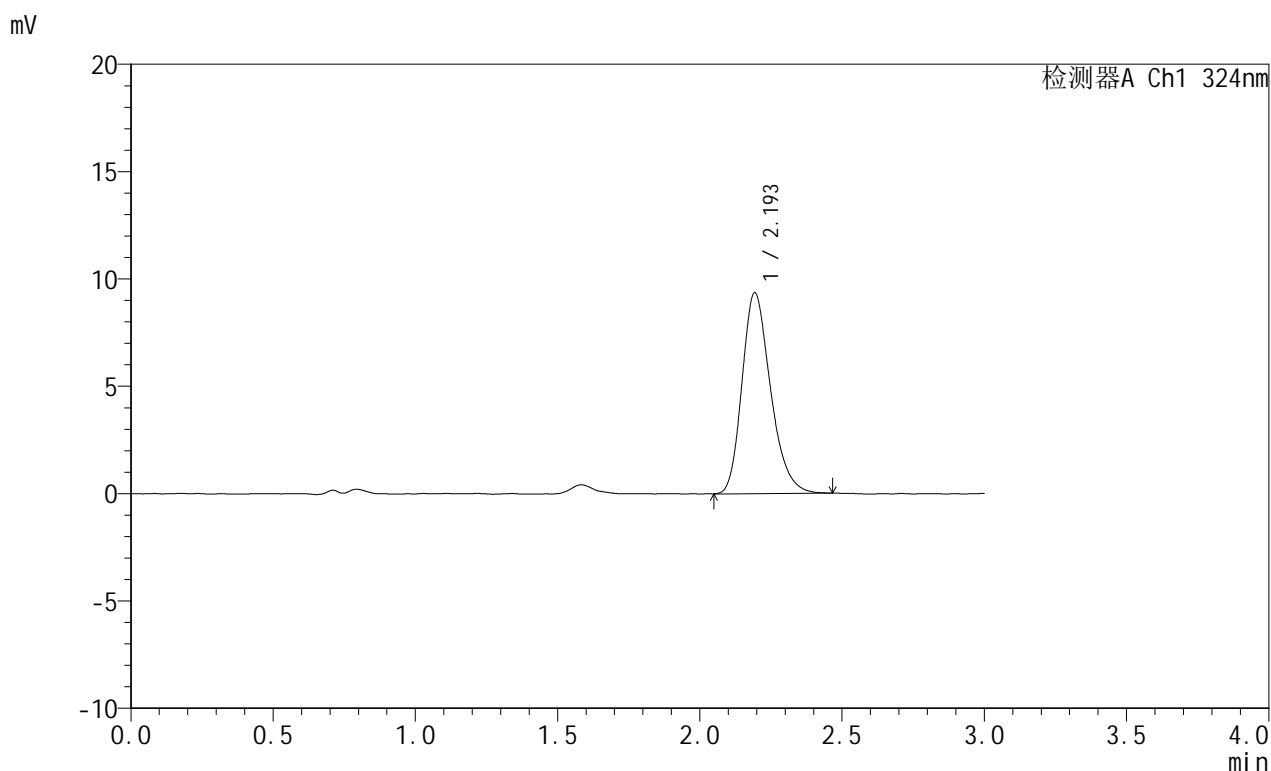


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-72-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:26:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

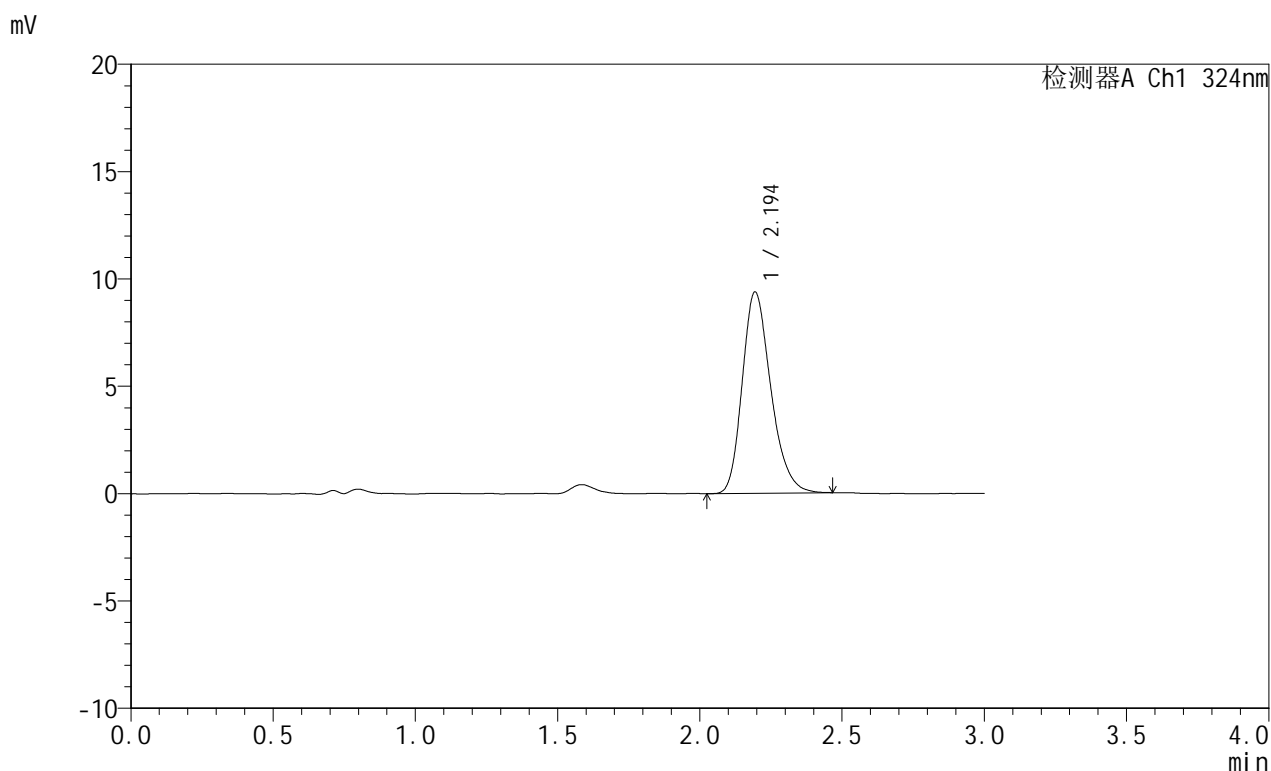
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	65335	100.000	9328	2325	1.252	--
总计		65335	100.000	9328			

图72 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-73-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:29:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

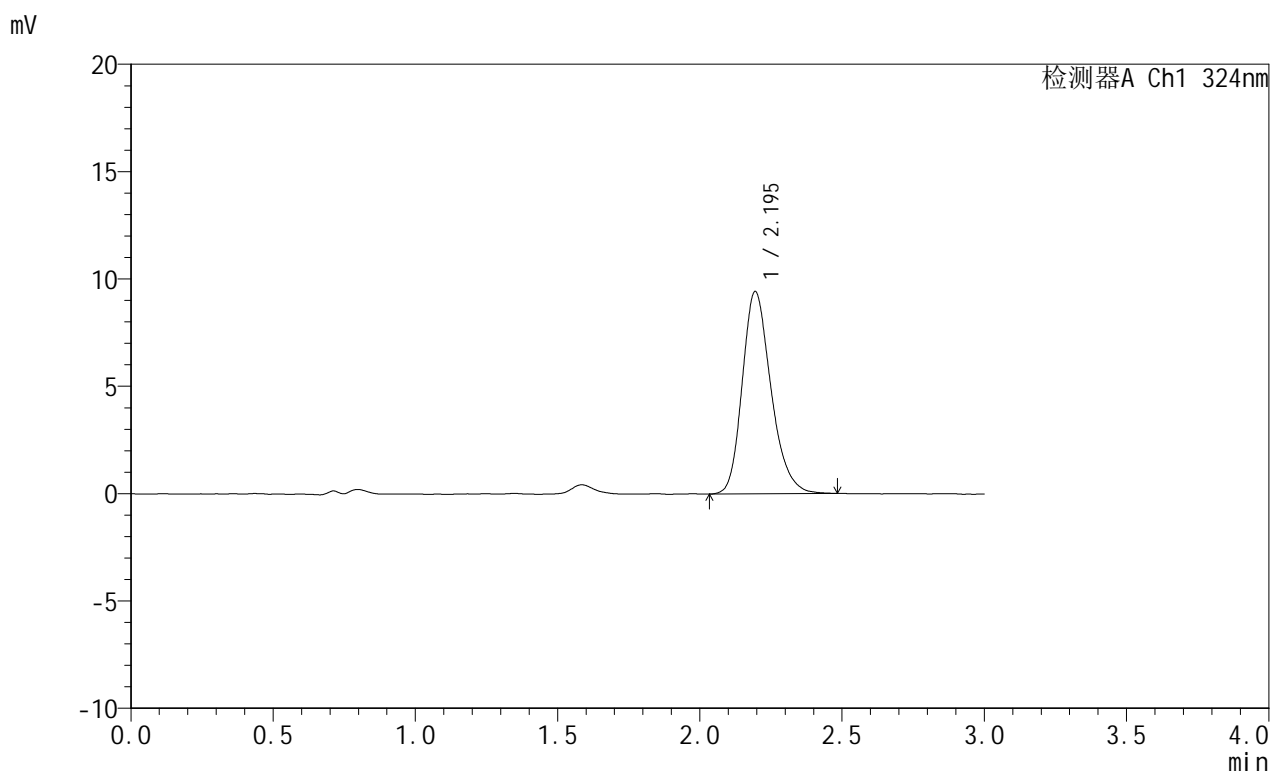
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	65644	100.000	9371	2330	1.246	--
总计		65644	100.000	9371			

图73 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-74-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:32:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	66298	100.000	9422	2318	1.235	--
总计		66298	100.000	9422			

图74 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

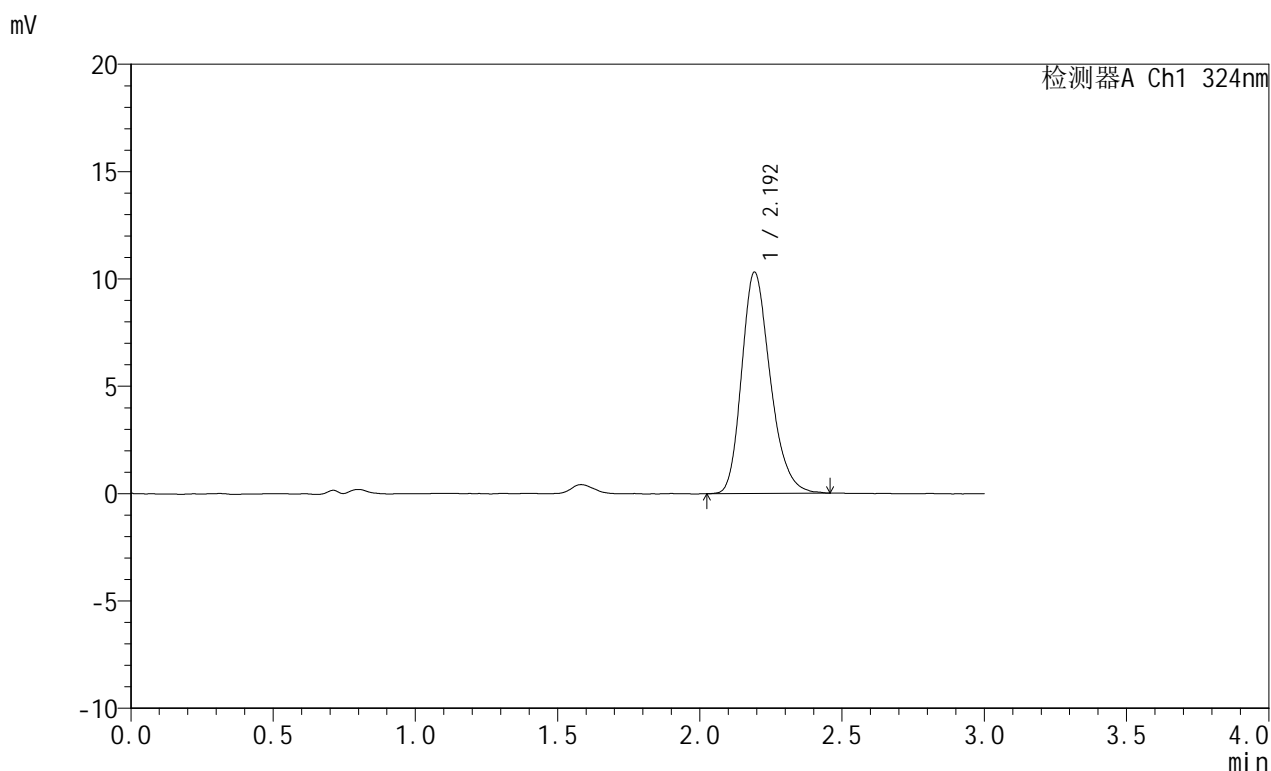


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-75-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:36:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	72175	100.000	10271	2318	1.244	--
总计		72175	100.000	10271			

图75 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

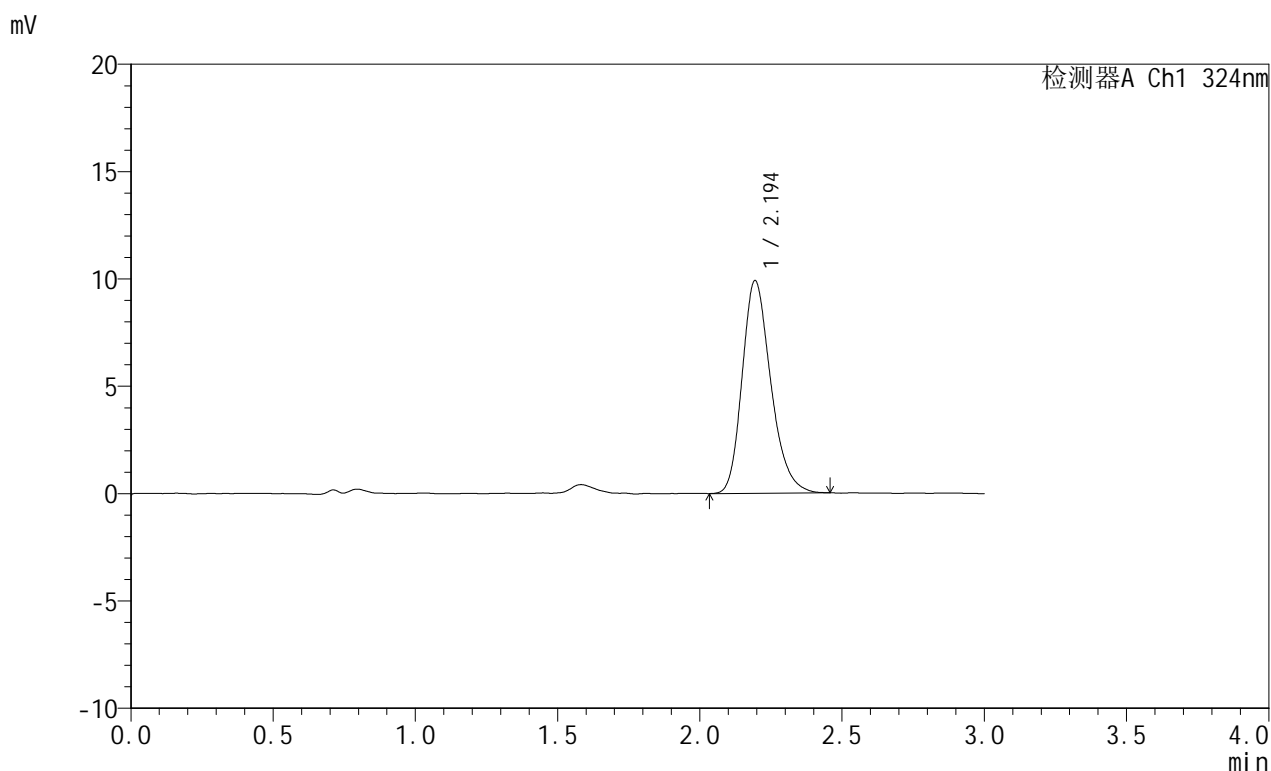


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-76-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:39:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 09:09:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	69408	100.000	9892	2320	1.241	--
总计		69408	100.000	9892			

图76 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

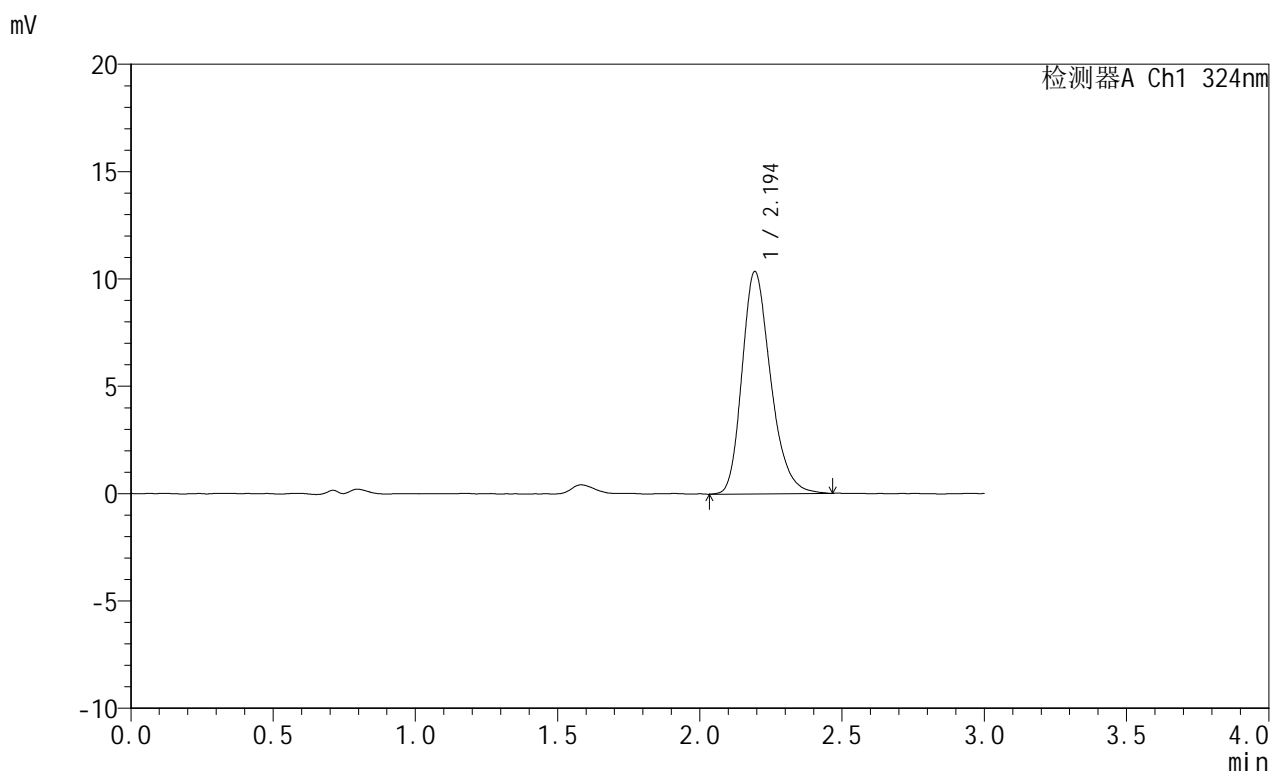


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-77-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:43:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	72669	100.000	10337	2325	1.254	--
总计		72669	100.000	10337			

图77 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

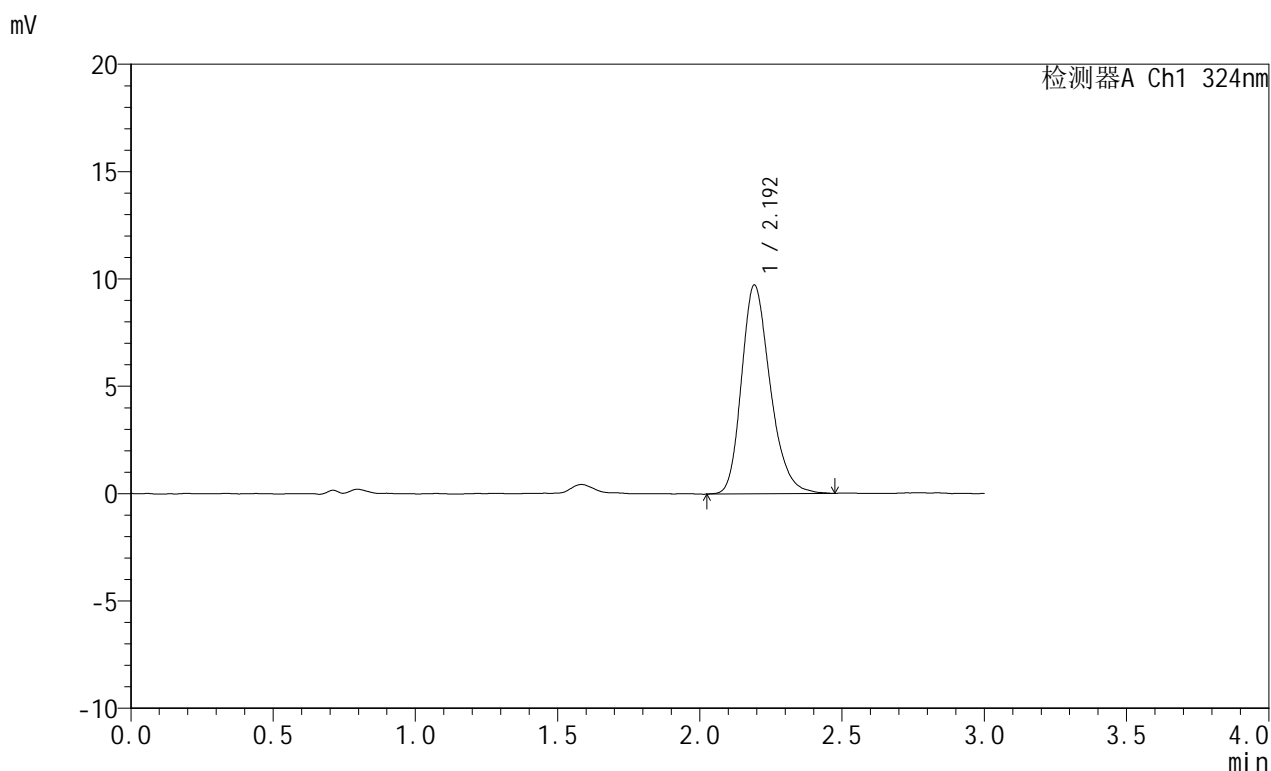


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-78-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:46:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	68362	100.000	9701	2317	1.245	--
总计		68362	100.000	9701			

图78 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

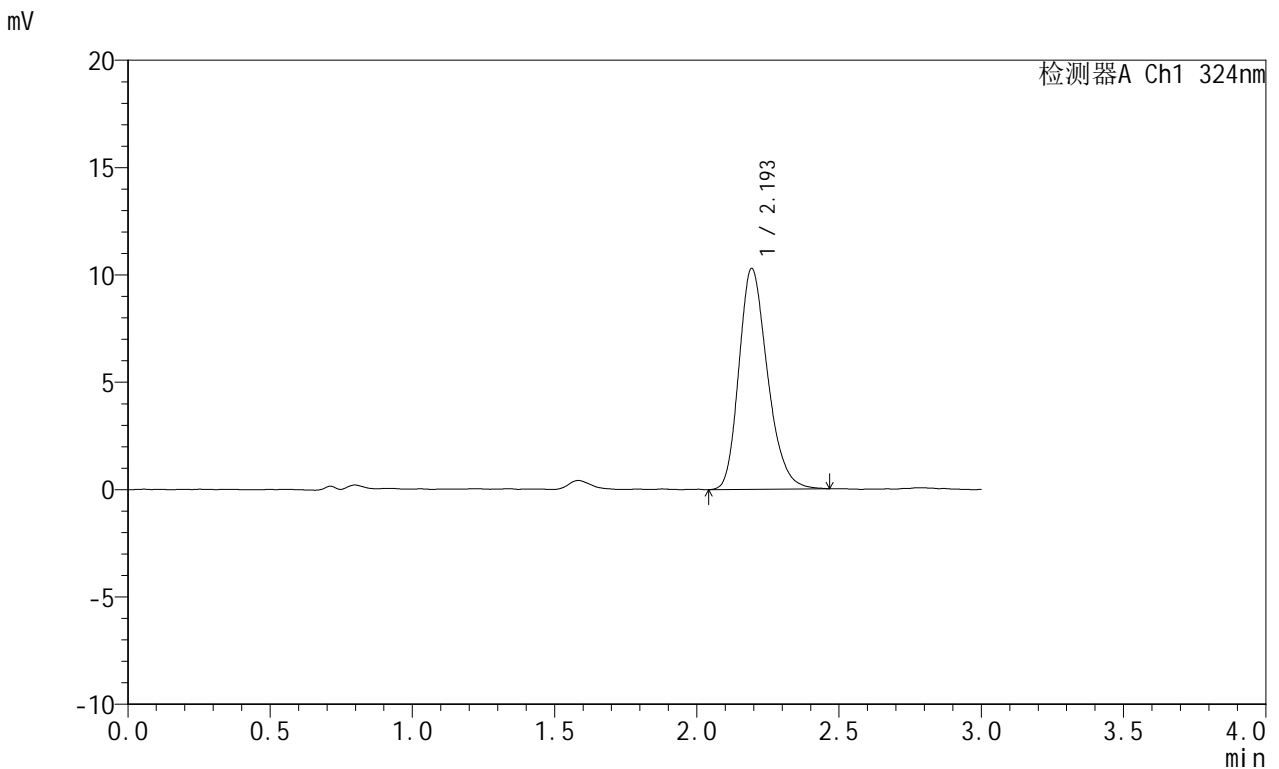


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-79-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:49:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

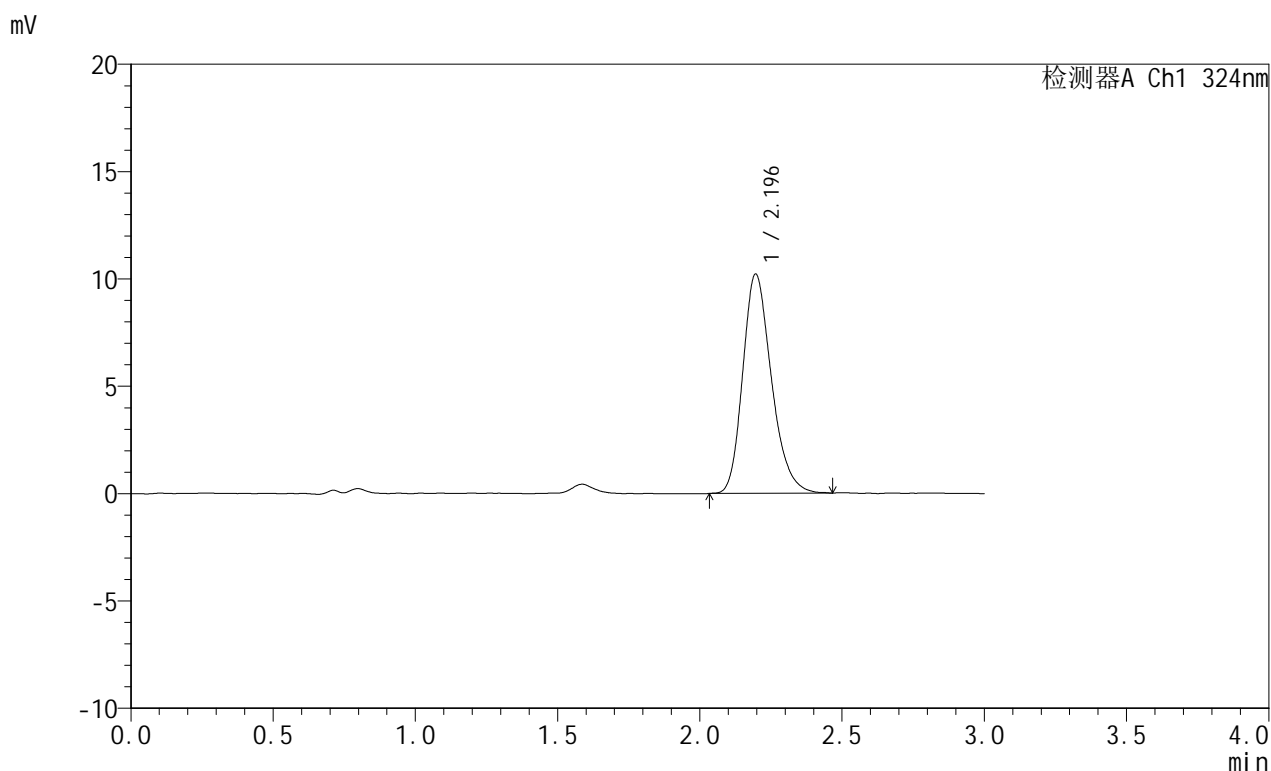
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	72073	100.000	10257	2311	1.244	--
总计		72073	100.000	10257			

图79 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102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-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-80-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:53:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	71724	100.000	10219	2310	1.239	--
总计		71724	100.000	10219			

图80 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

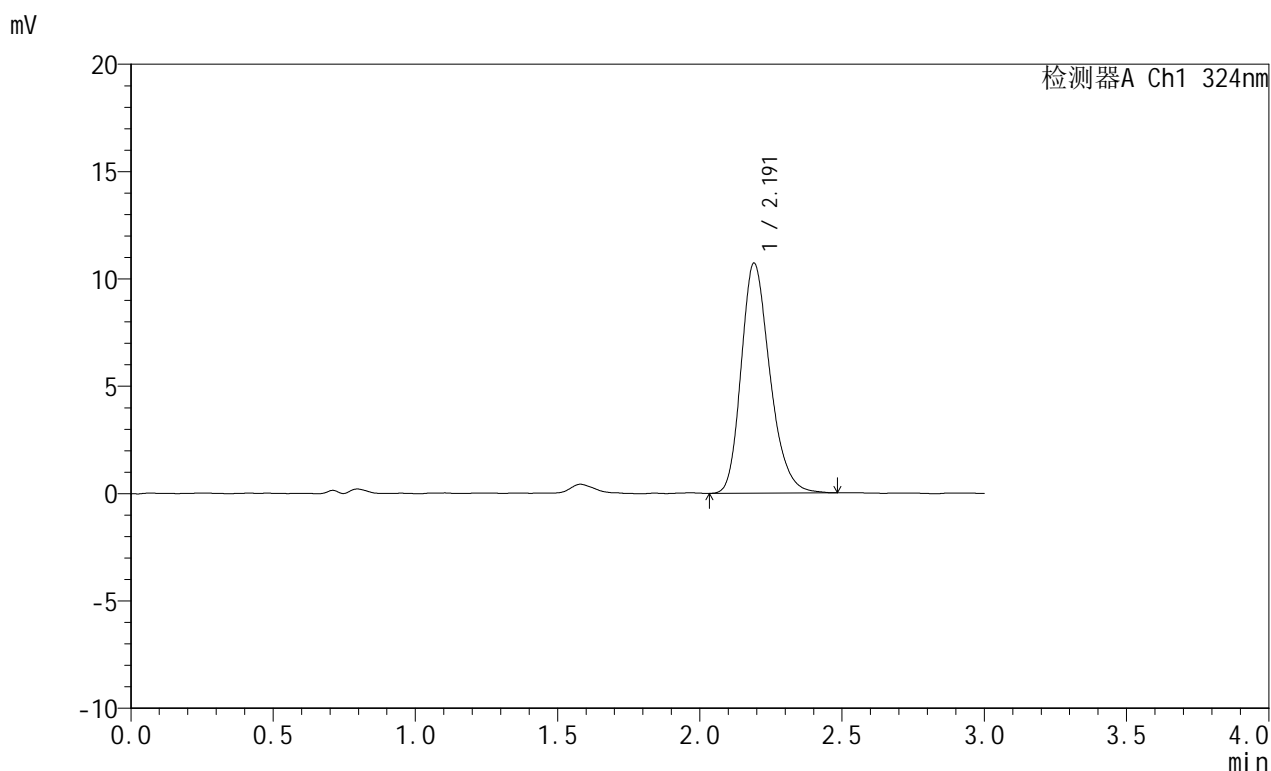


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-81-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:56:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	75306	100.000	10707	2304	1.244	--
总计		75306	100.000	10707			

图81 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

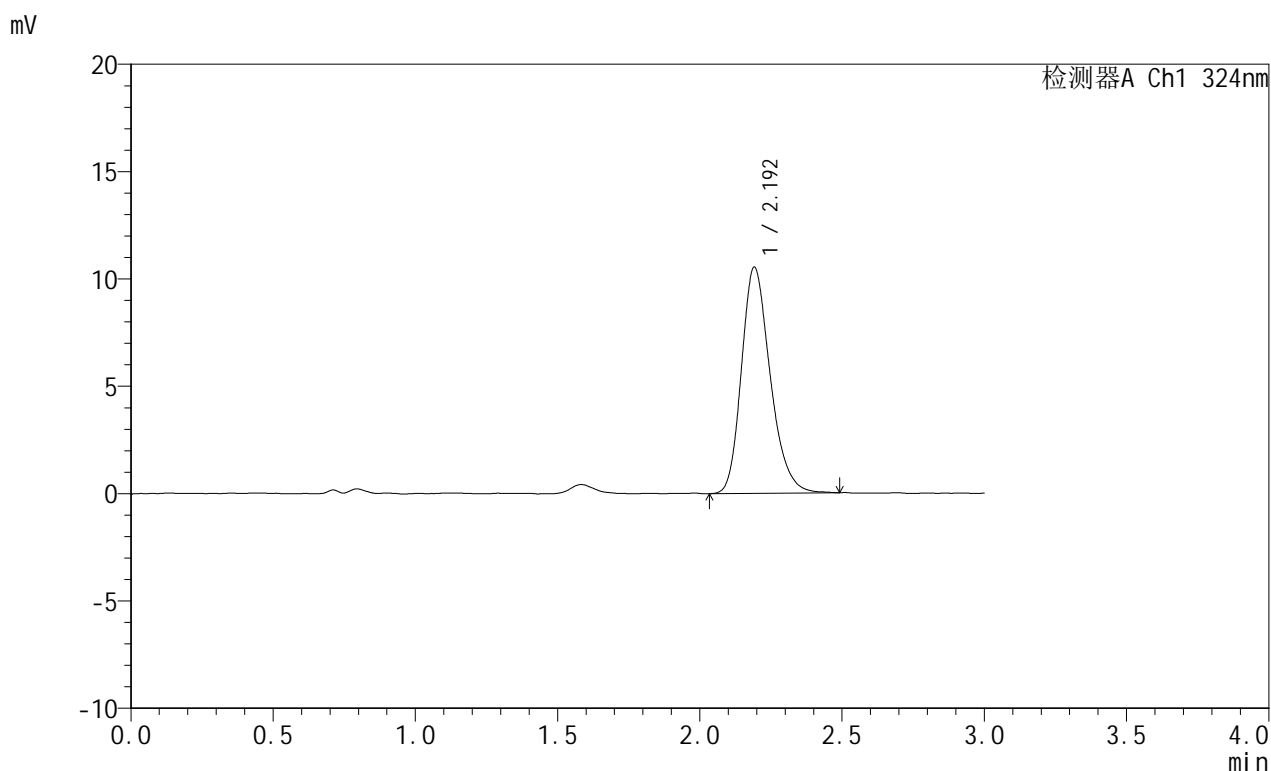


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-82-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:00:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	74152	100.000	10512	2302	1.242	--
总计		74152	100.000	10512			

图82 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

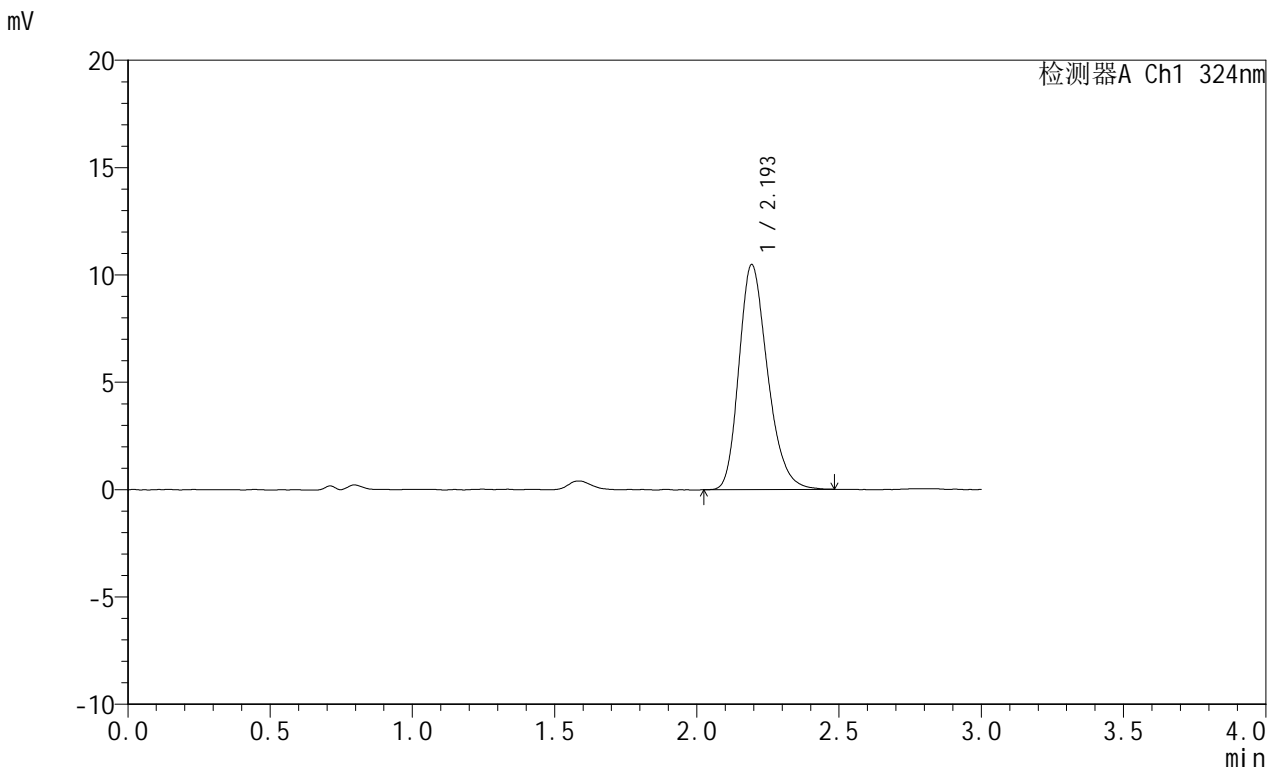


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-83-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:03:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	73470	100.000	10449	2309	1.249	--
总计		73470	100.000	10449			

图83 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

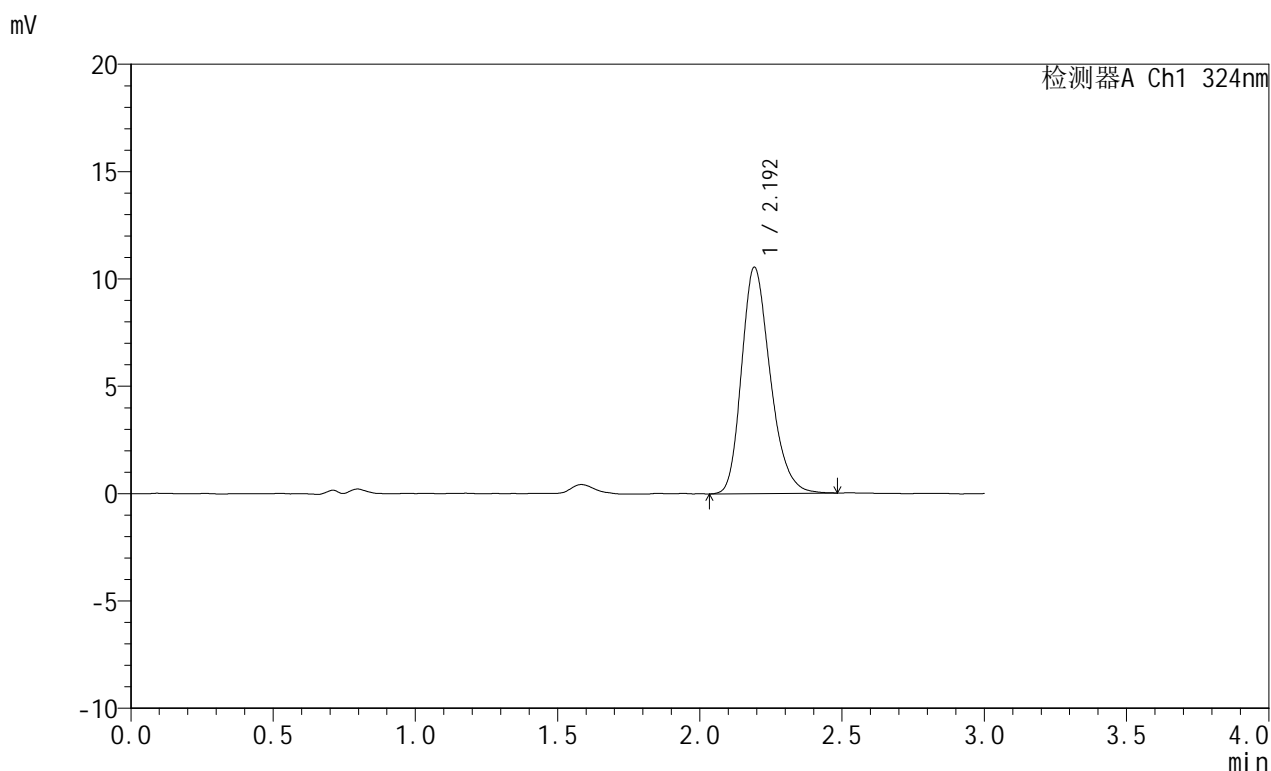


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-84-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:06:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	74067	100.000	10520	2296	1.251	--
总计		74067	100.000	10520			

图84 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

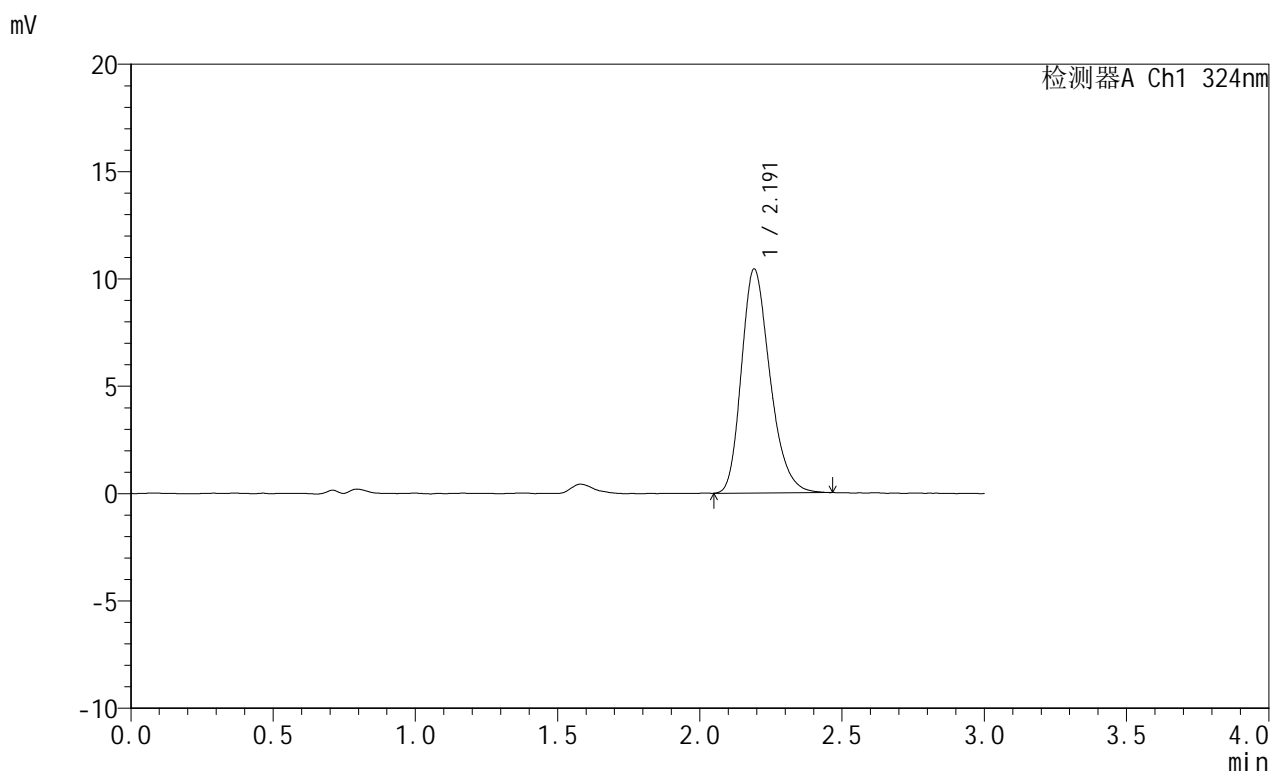


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-85-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:10:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:09:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	72972	100.000	10420	2314	1.256	--
总计		72972	100.000	10420			

图85 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

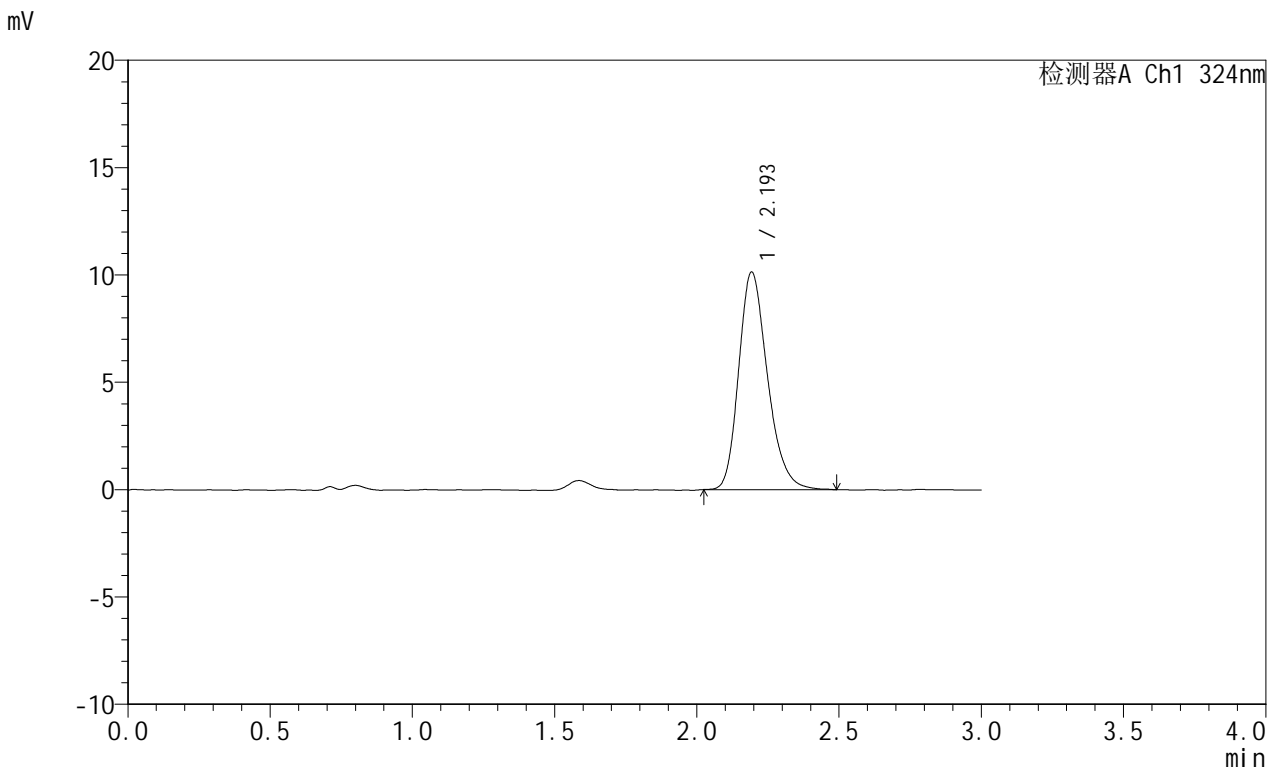


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-86-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:13:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:10:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	71420	100.000	10100	2309	1.242	--
总计		71420	100.000	10100			

图86 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

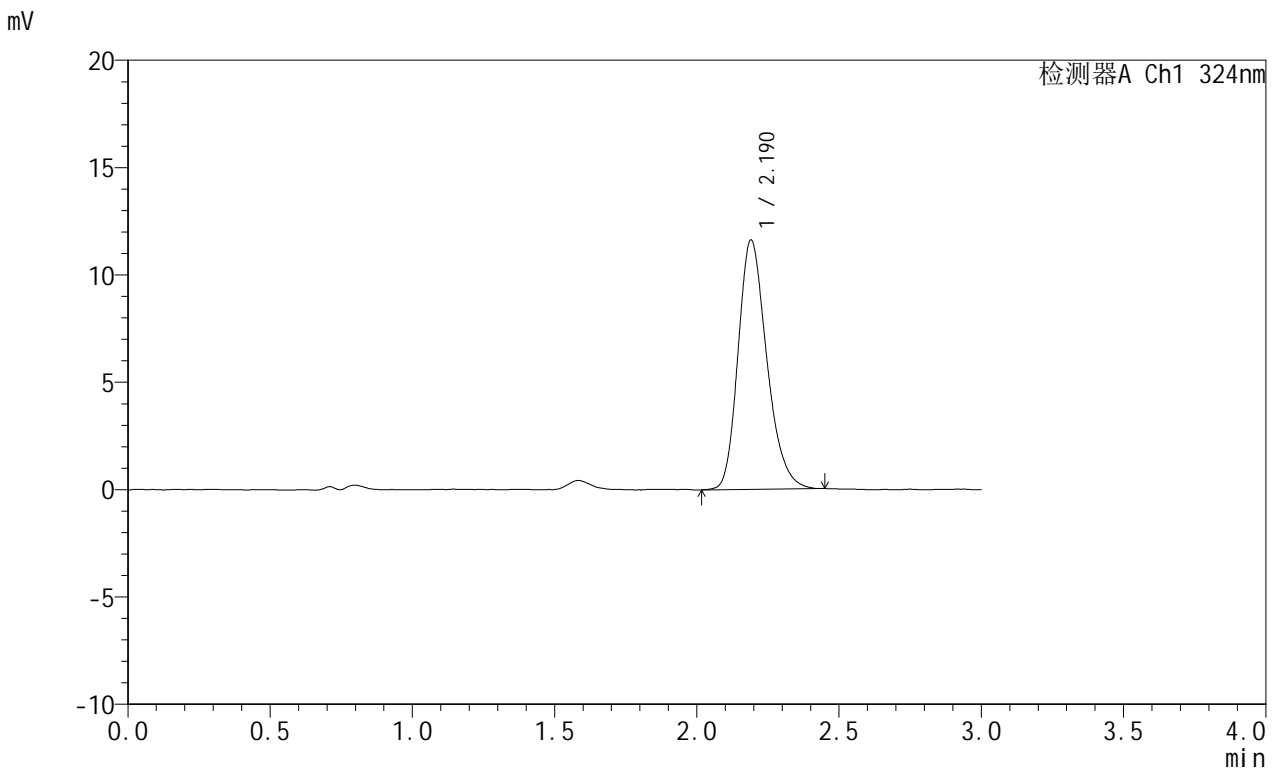


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-87-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:17:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:10:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	81620	100.000	11608	2297	1.241	--
总计		81620	100.000	11608			

图87 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

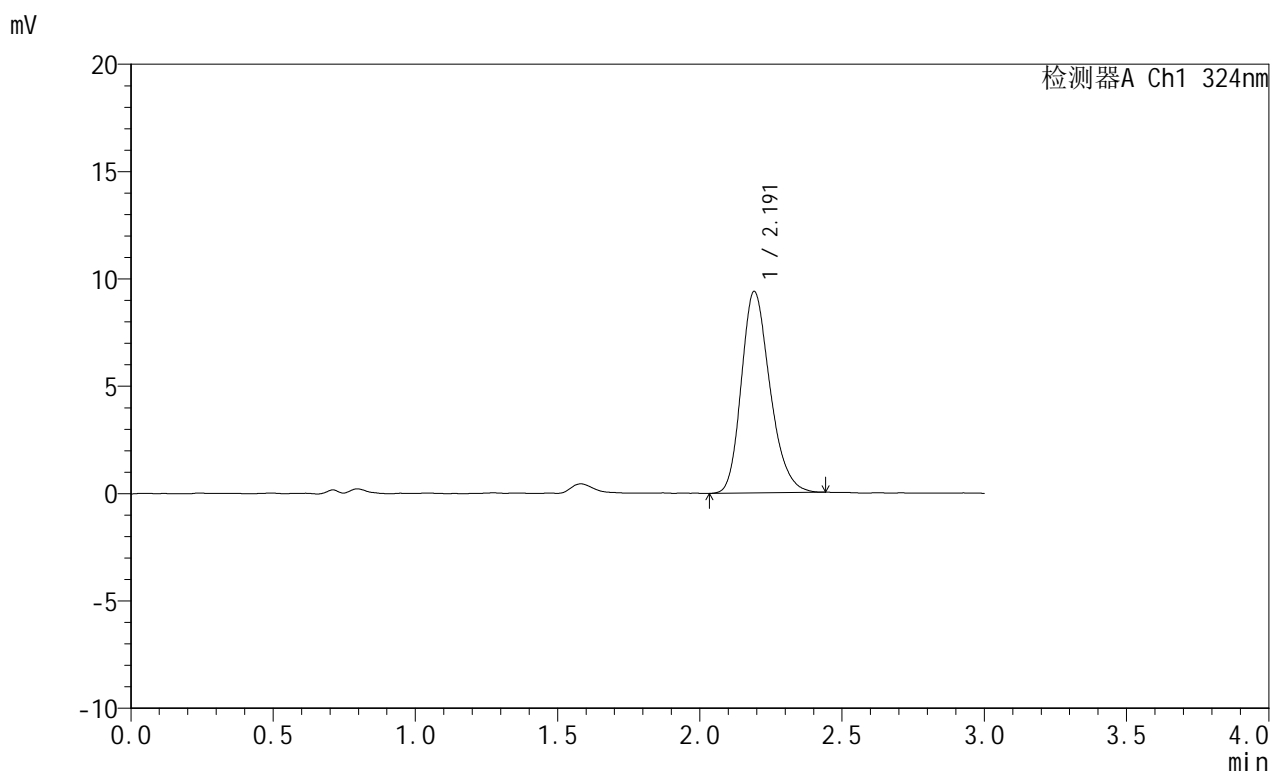


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-88-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:20:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 09:10:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

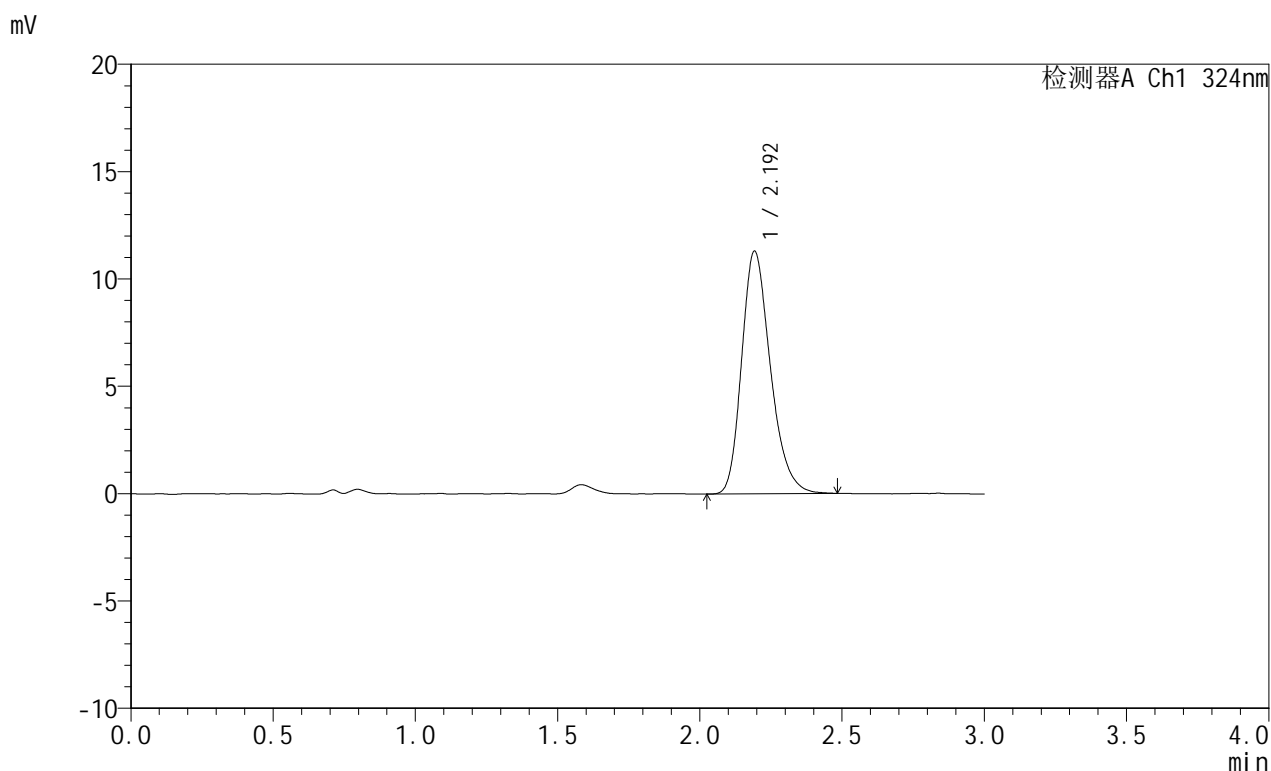
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	65799	100.000	9366	2306	1.234	--
总计		65799	100.000	9366			

图88 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-89-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:23:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:10:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

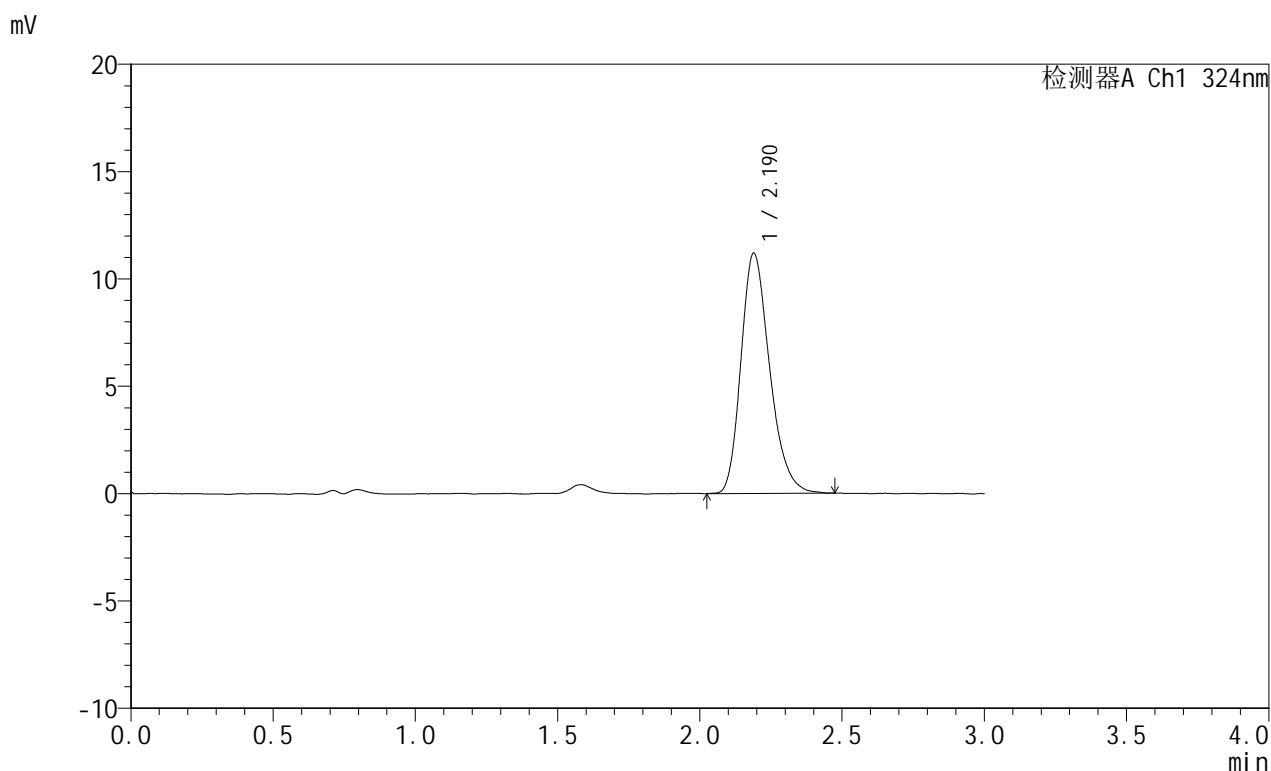
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	79493	100.000	11263	2304	1.256	--
总计		79493	100.000	11263			

图89 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-90-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:27:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:10:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	78508	100.000	11190	2298	1.254	--
总计		78508	100.000	11190			

图90 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

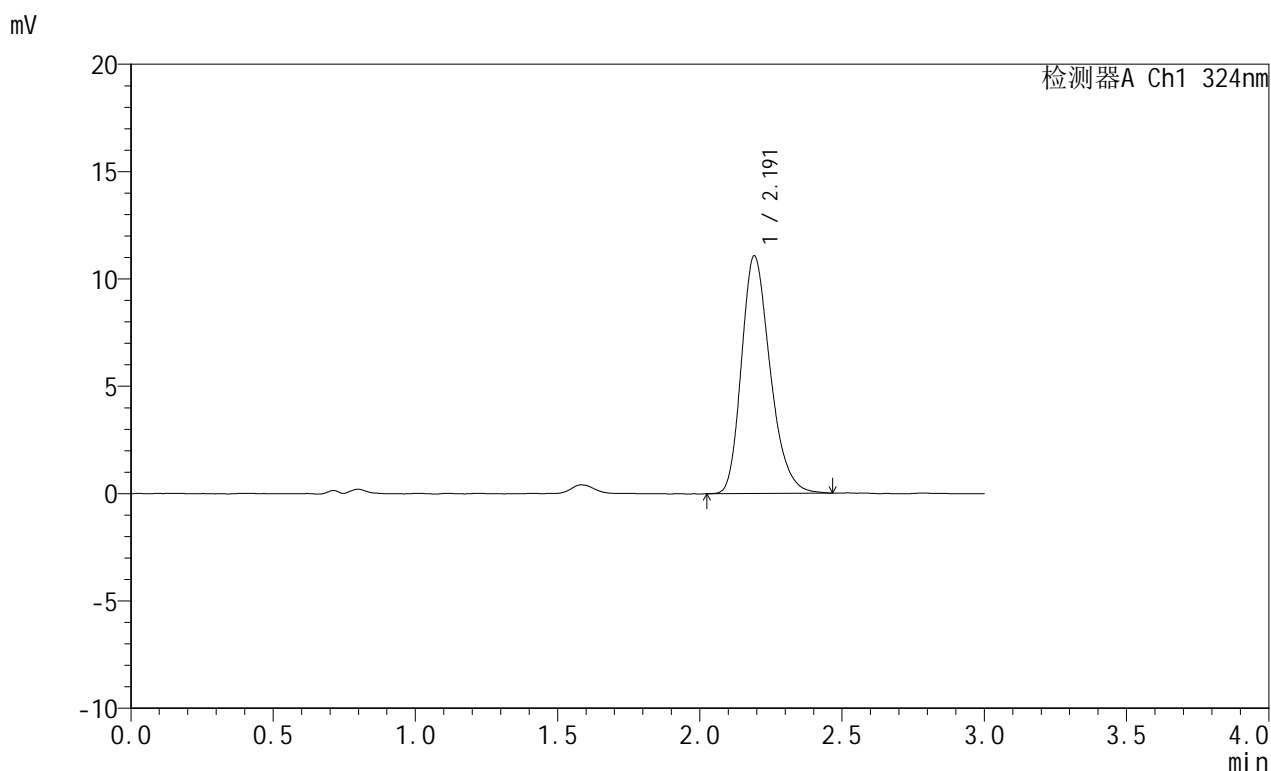


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-91-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:30:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:10:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

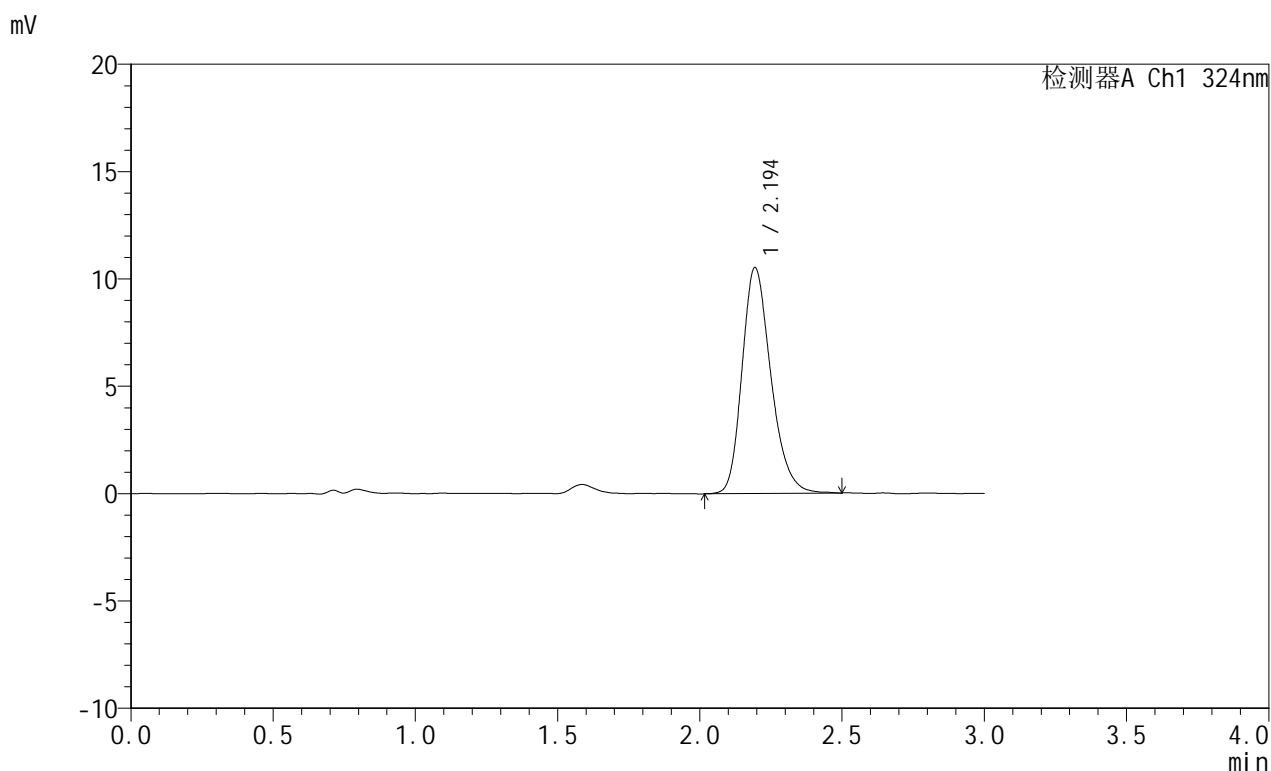
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	77715	100.000	11044	2300	1.257	--
总计		77715	100.000	11044			

图91 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-92-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:34:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:10:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

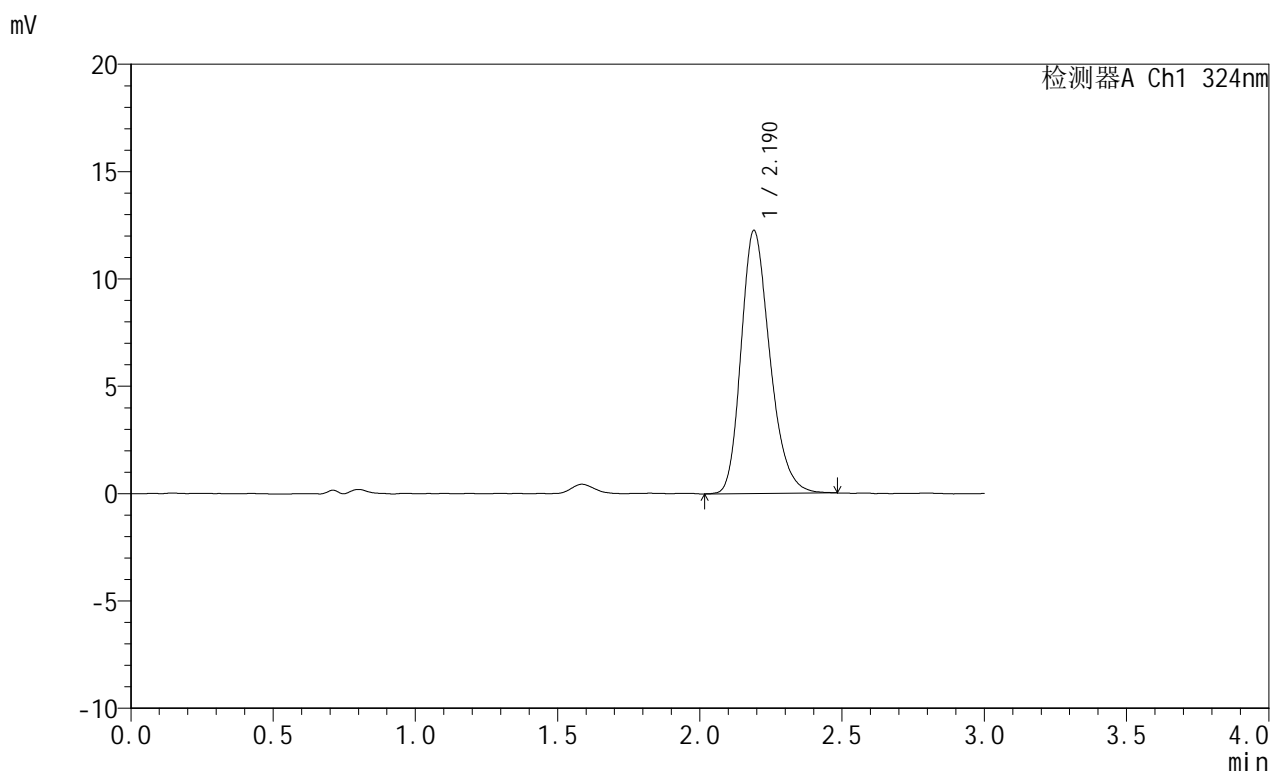
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	74341	100.000	10511	2294	1.243	--
总计		74341	100.000	10511			

图92 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102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-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-93-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:37:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:10:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	86434	100.000	12249	2277	1.248	--
总计		86434	100.000	12249			

图93 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

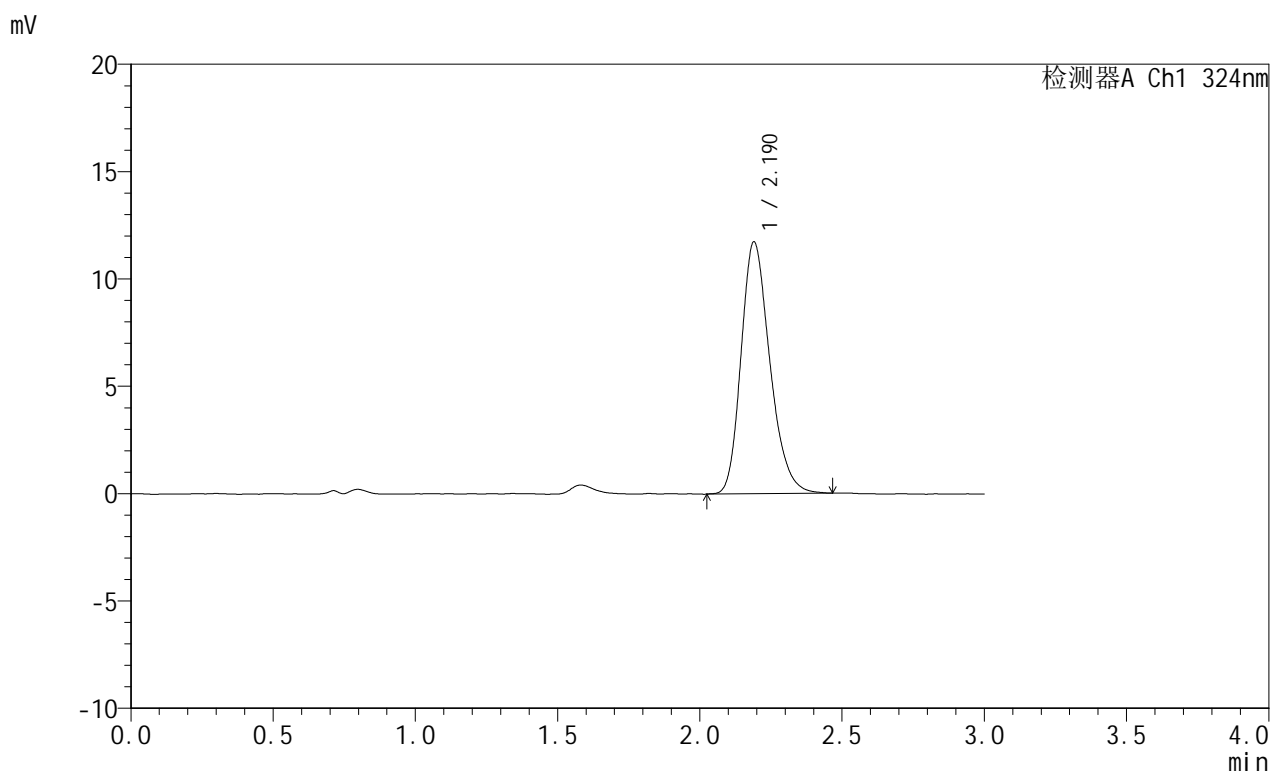


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-94-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:40:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:10:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	82717	100.000	11727	2271	1.241	--
总计		82717	100.000	11727			

图94 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

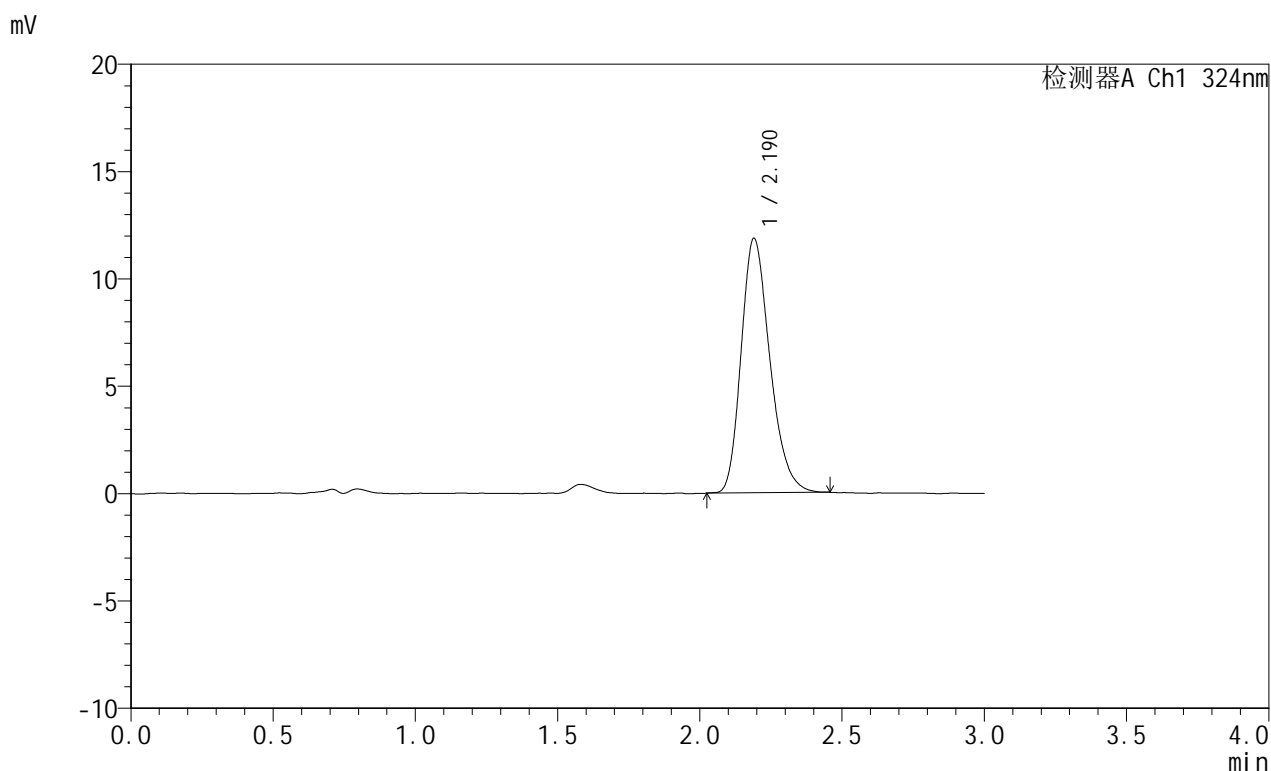


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-95-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:44:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:10:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	83358	100.000	11848	2287	1.253	--
总计		83358	100.000	11848			

图95 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

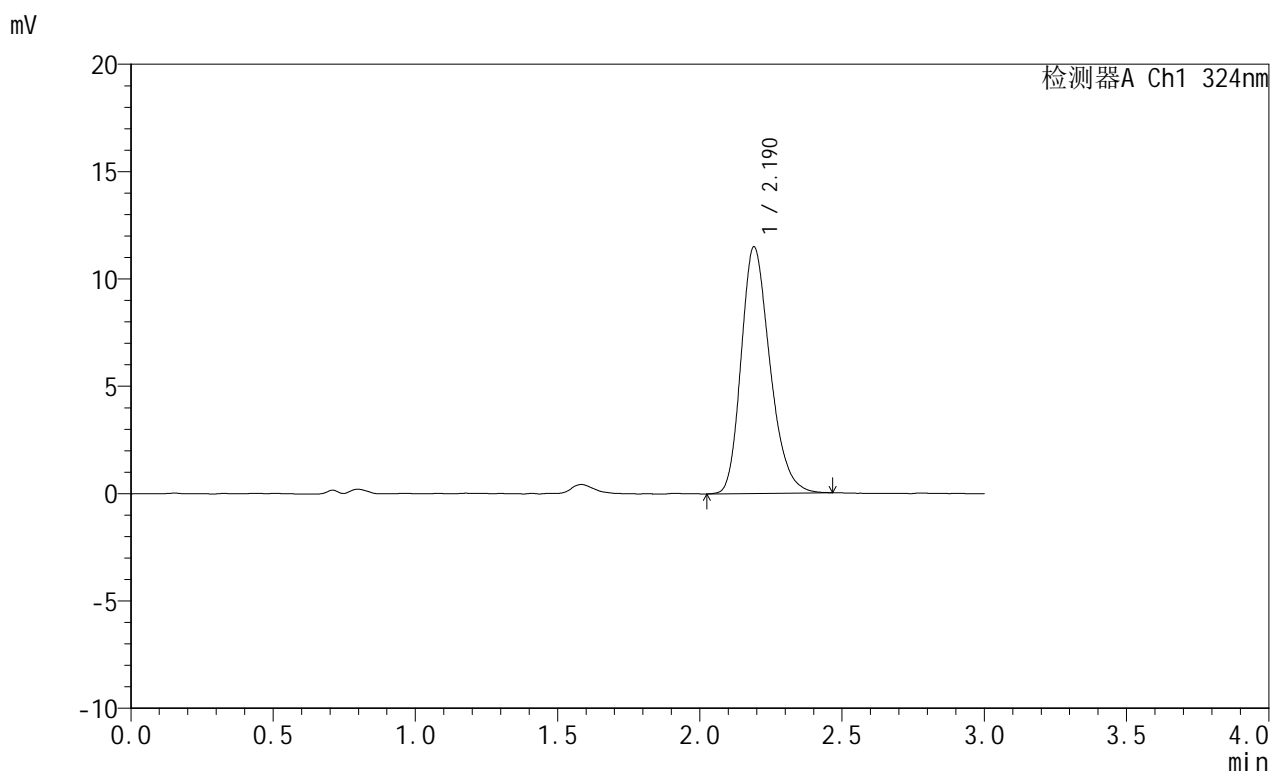


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-96-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:47:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 09:10:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	81103	100.000	11482	2266	1.250	--
总计		81103	100.000	11482			

图96 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

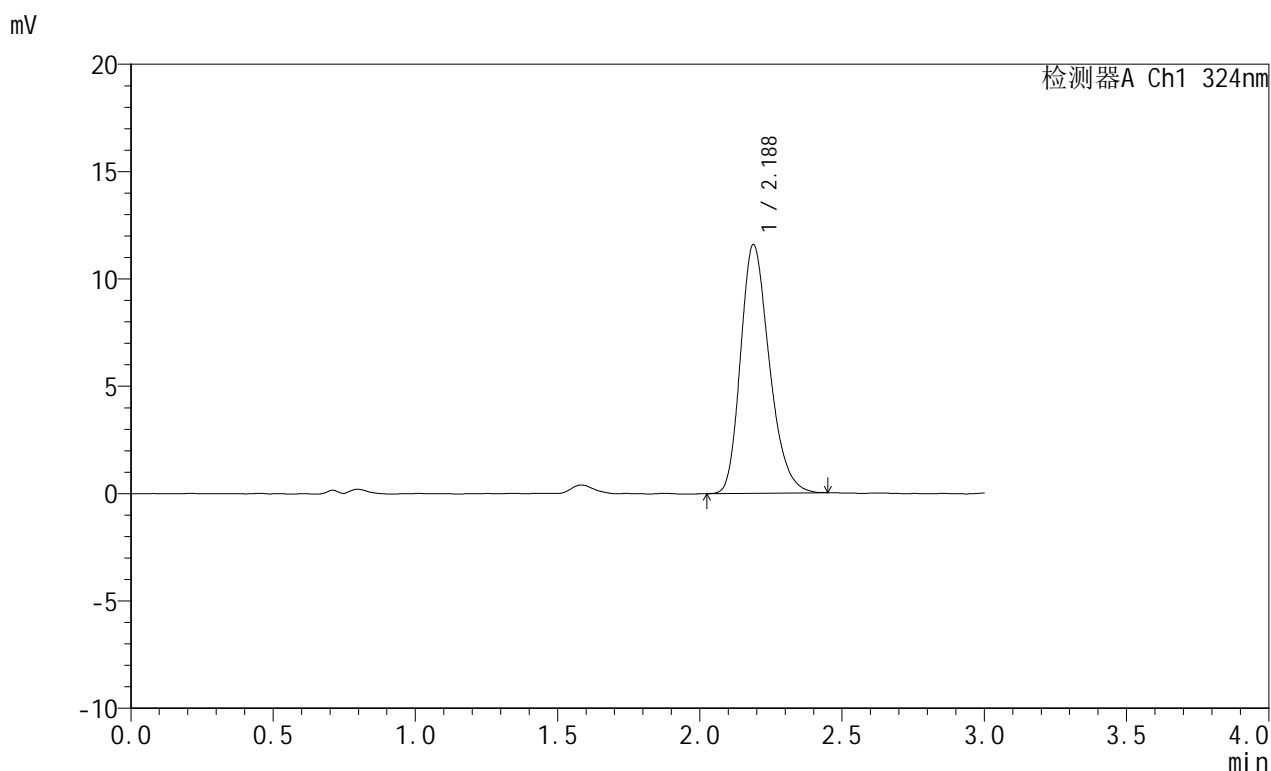


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-97-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:51:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:10:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

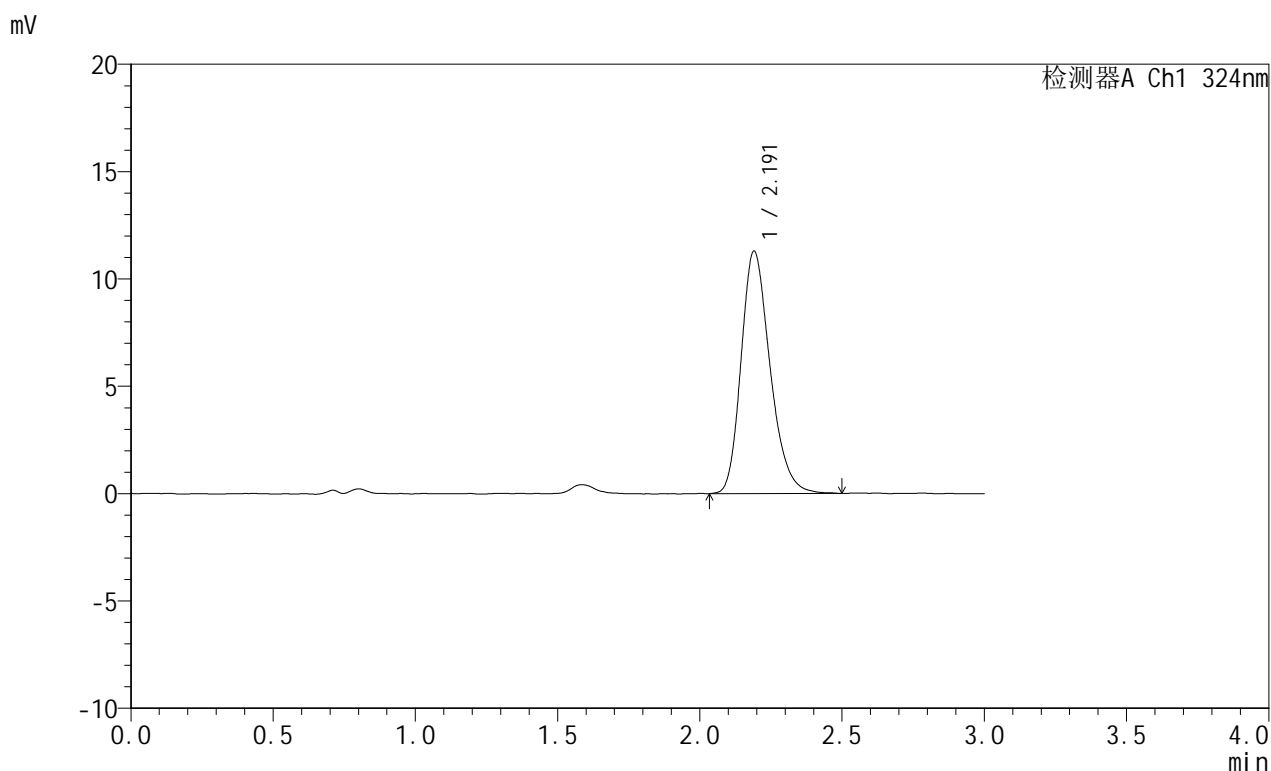
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	81592	100.000	11592	2263	1.251	--
总计		81592	100.000	11592			

图97 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102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-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-98-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:54:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:10:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	80115	100.000	11285	2259	1.246	--
总计		80115	100.000	11285			

图98 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

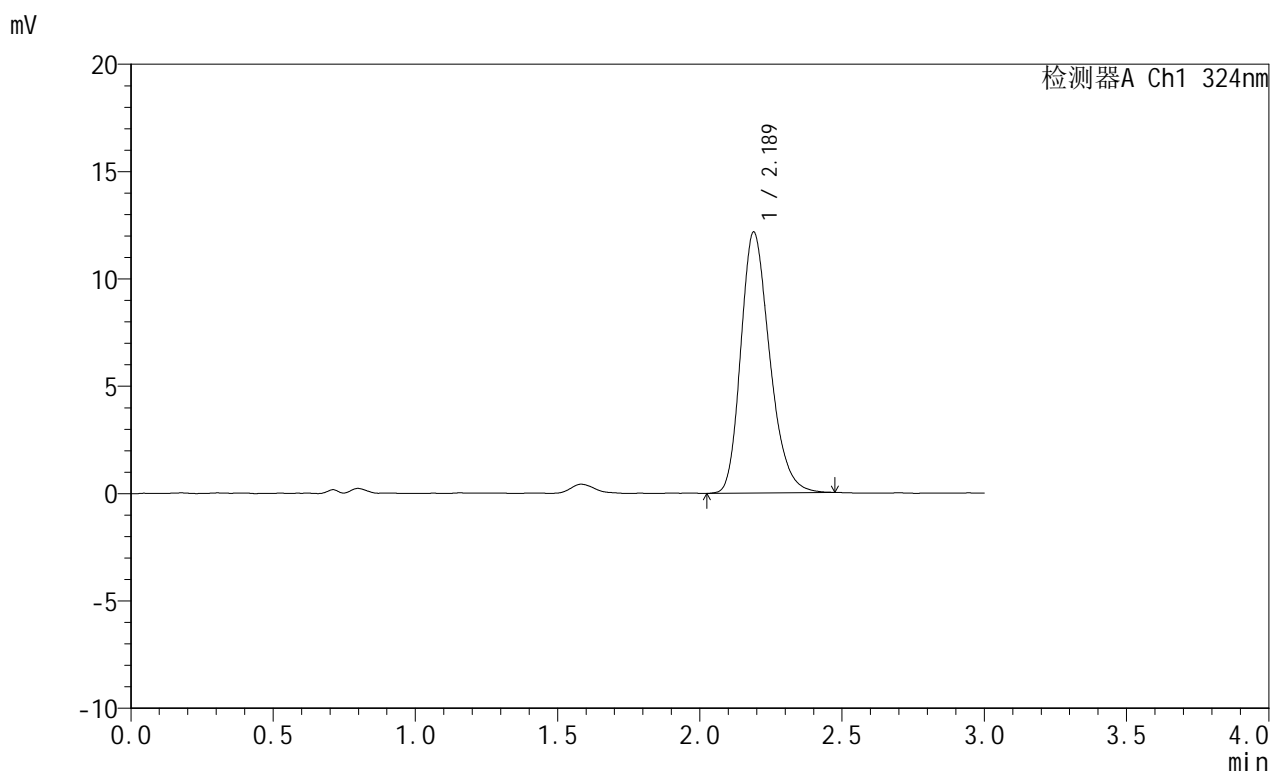


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-100-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:01:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:10:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	86125	100.000	12161	2247	1.251	--
总计		86125	100.000	12161			

图99 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

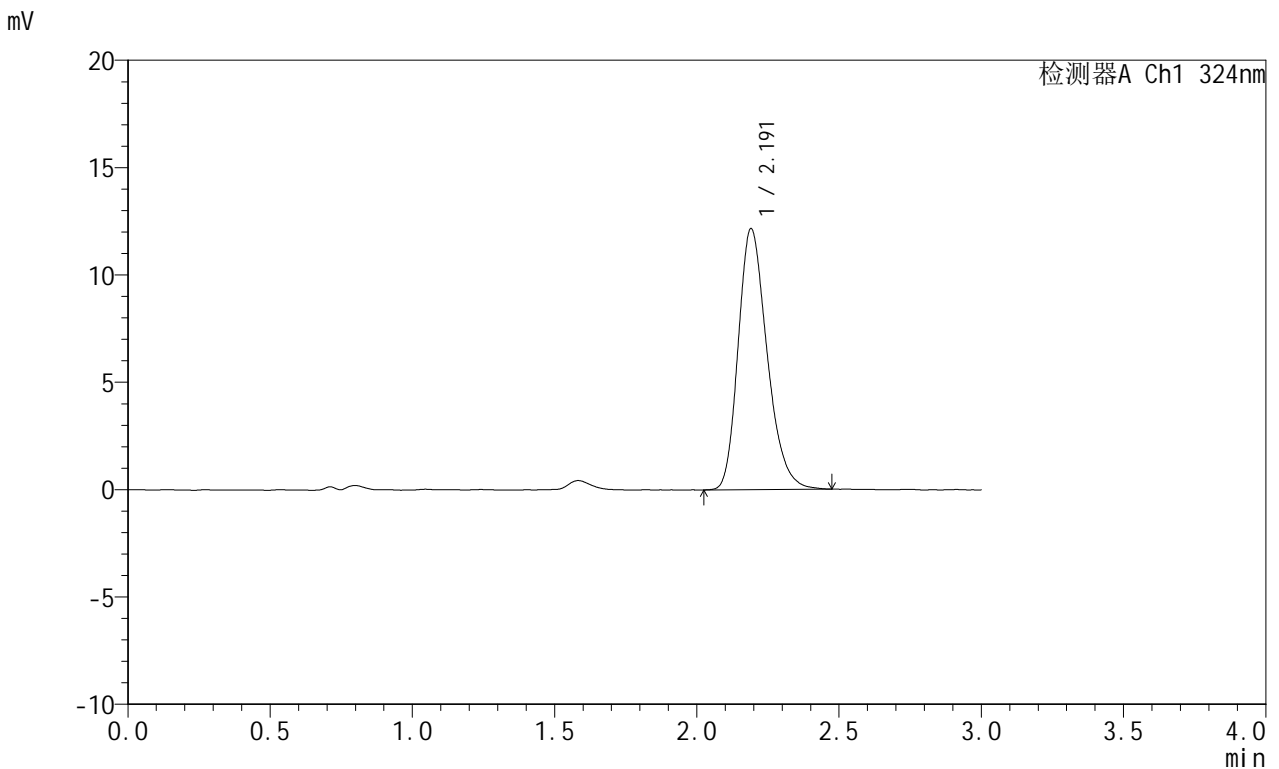


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-101-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:04:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:10:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

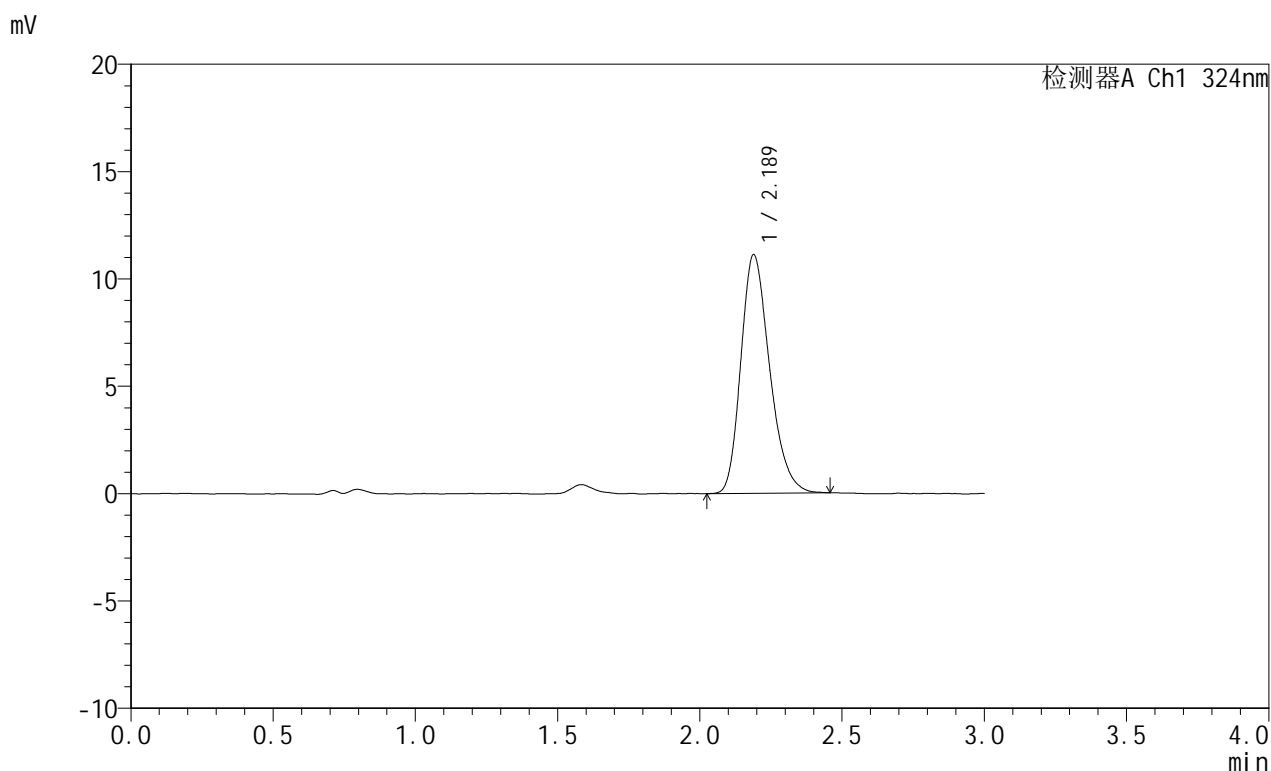
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	85957	100.000	12146	2261	1.254	--
总计		85957	100.000	12146			

图100 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-102-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:08:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:10:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	78358	100.000	11122	2268	1.253	--
总计		78358	100.000	11122			

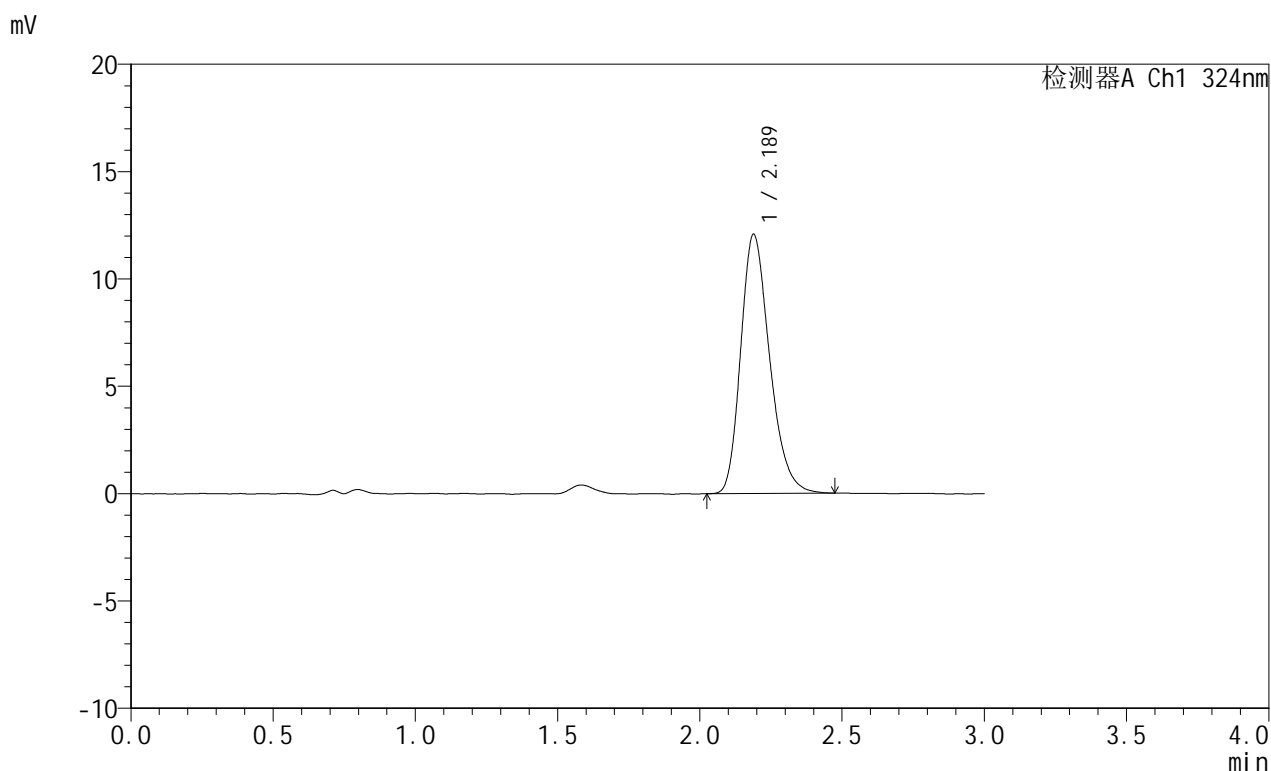


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-103-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:11:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:10:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	85432	100.000	12076	2255	1.256	--
总计		85432	100.000	12076			

图102 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

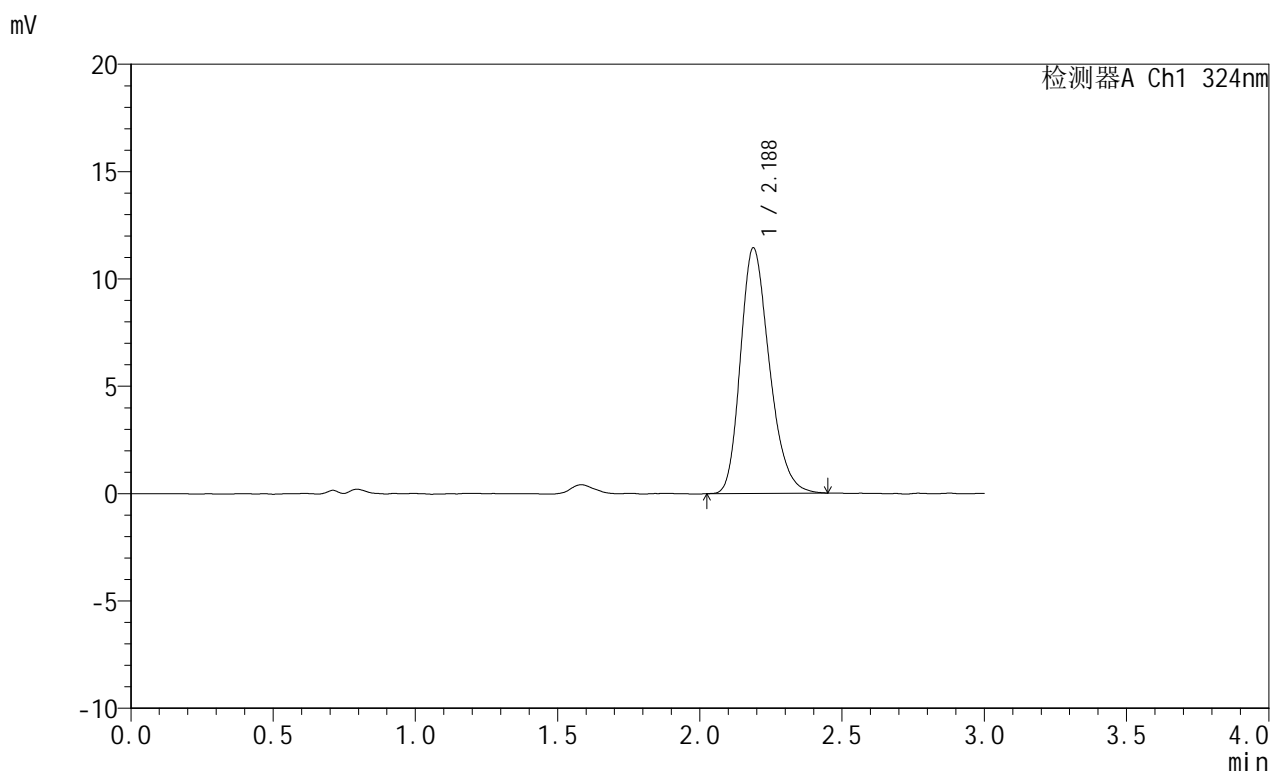


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-104-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:15:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:10:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

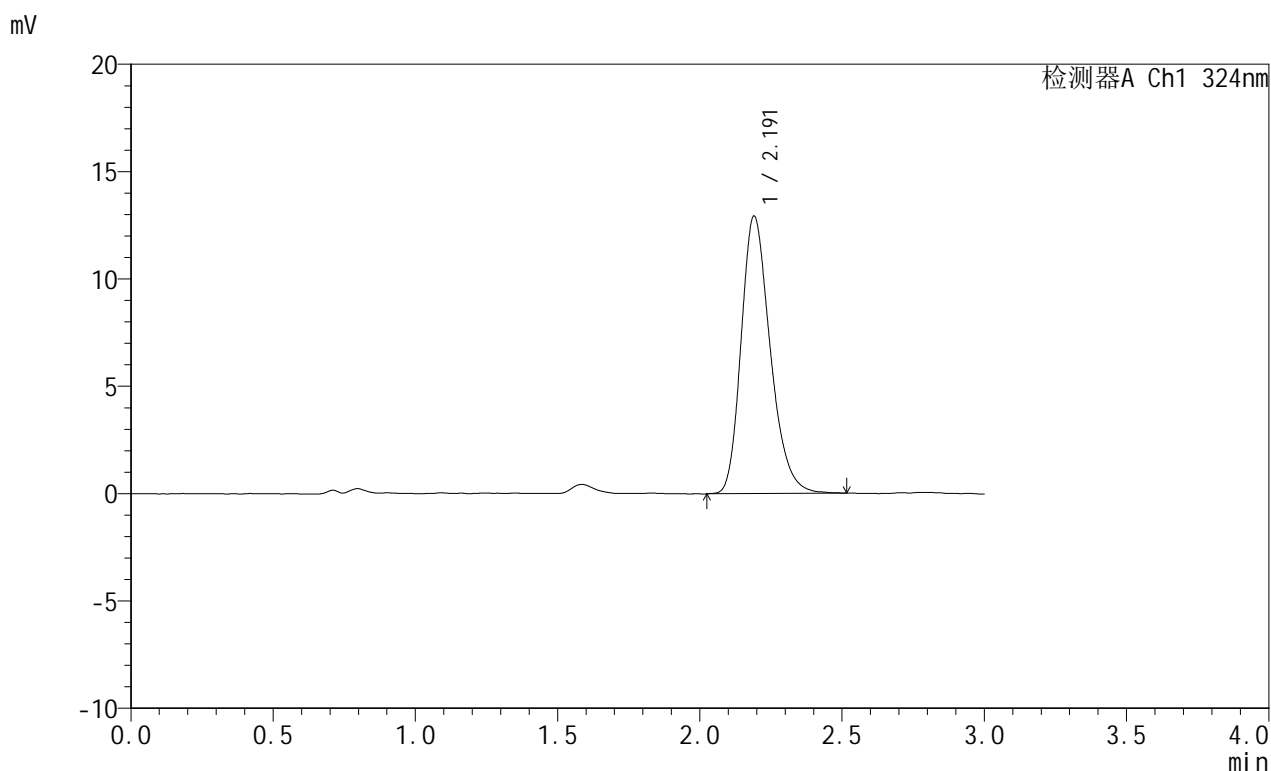
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	81056	100.000	11446	2243	1.248	--
总计		81056	100.000	11446			

图103 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-105-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:18:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:10:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	92012	100.000	12911	2246	1.257	--
总计		92012	100.000	12911			

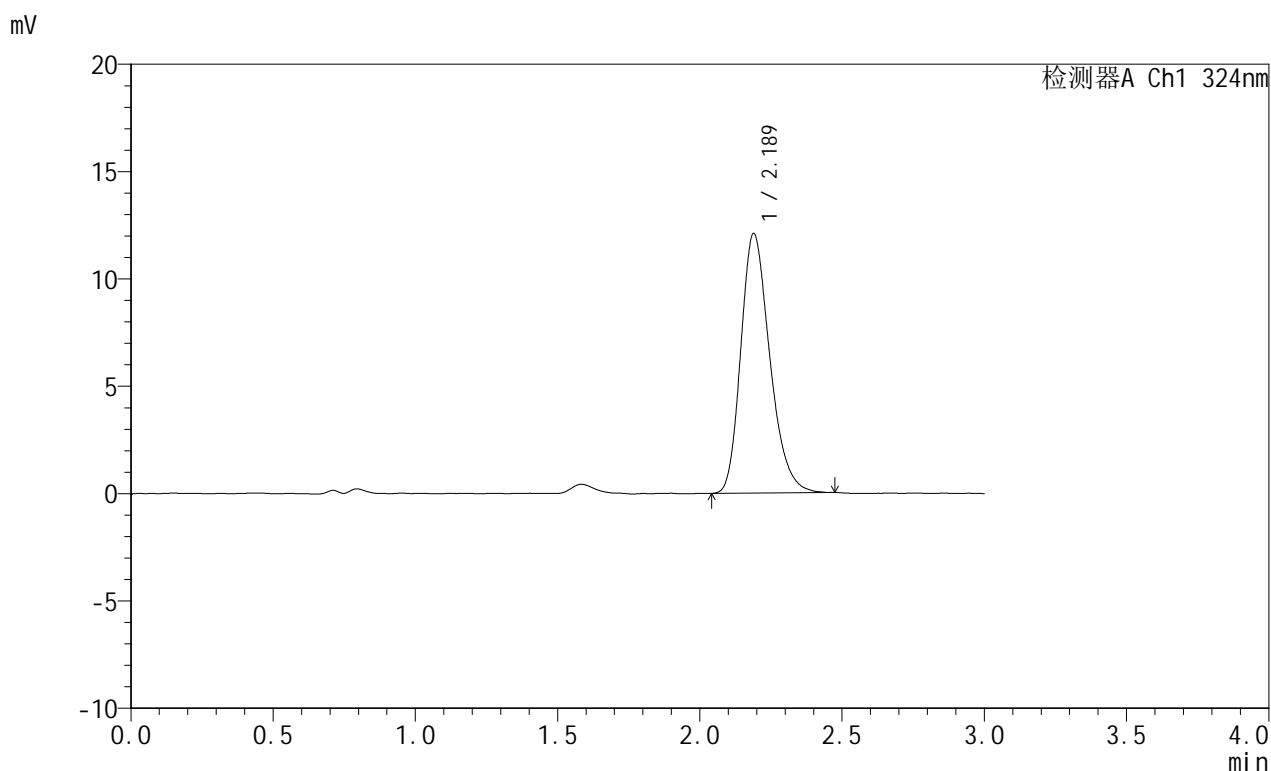


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-106-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:21:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:10:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	85775	100.000	12098	2246	1.256	--
总计		85775	100.000	12098			

图105 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

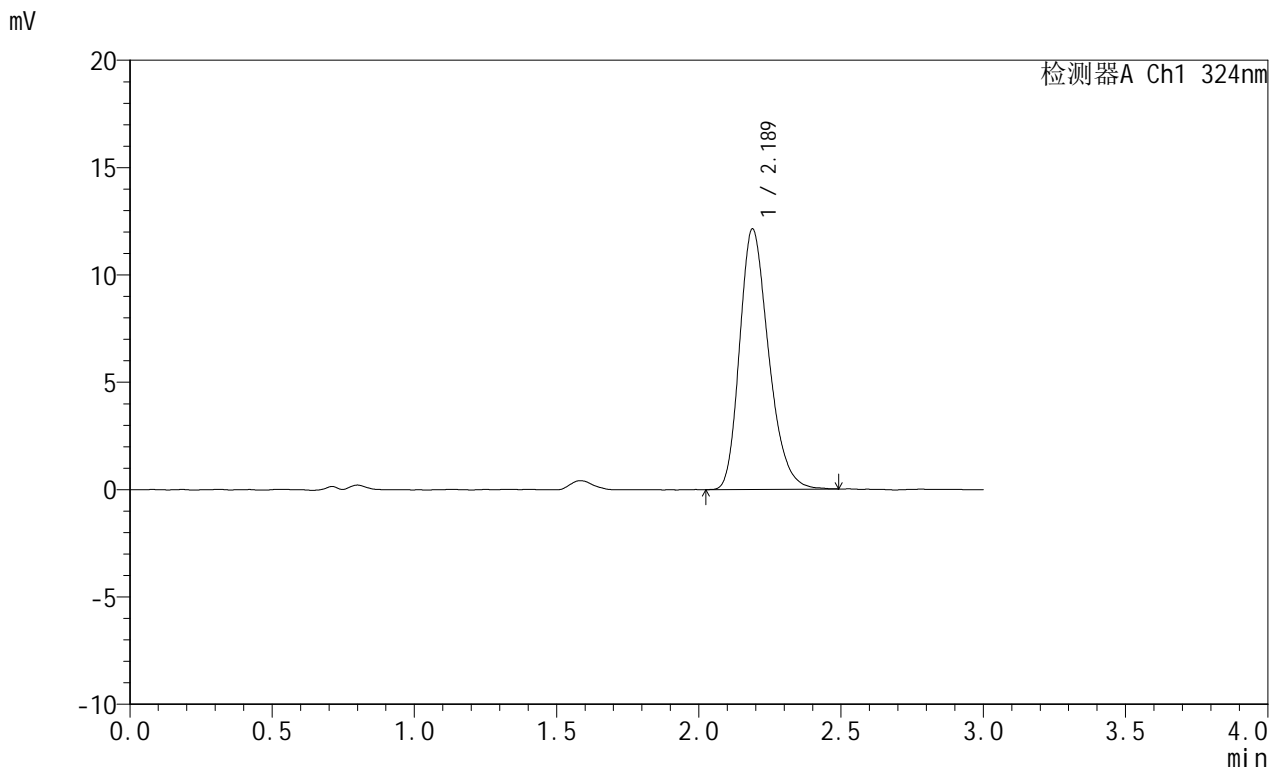


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-107-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:25:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:10:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

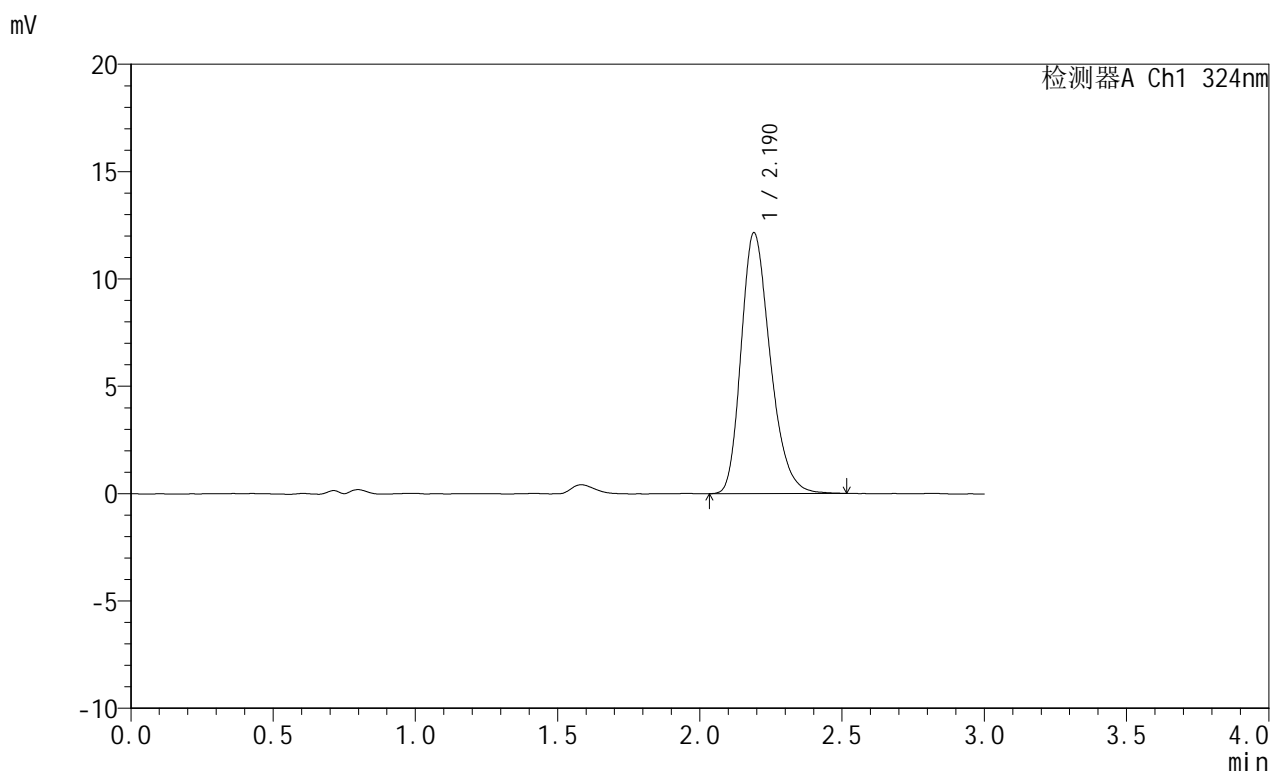
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	86235	100.000	12146	2234	1.259	--
总计		86235	100.000	12146			

图106 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-108-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:28:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:10:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

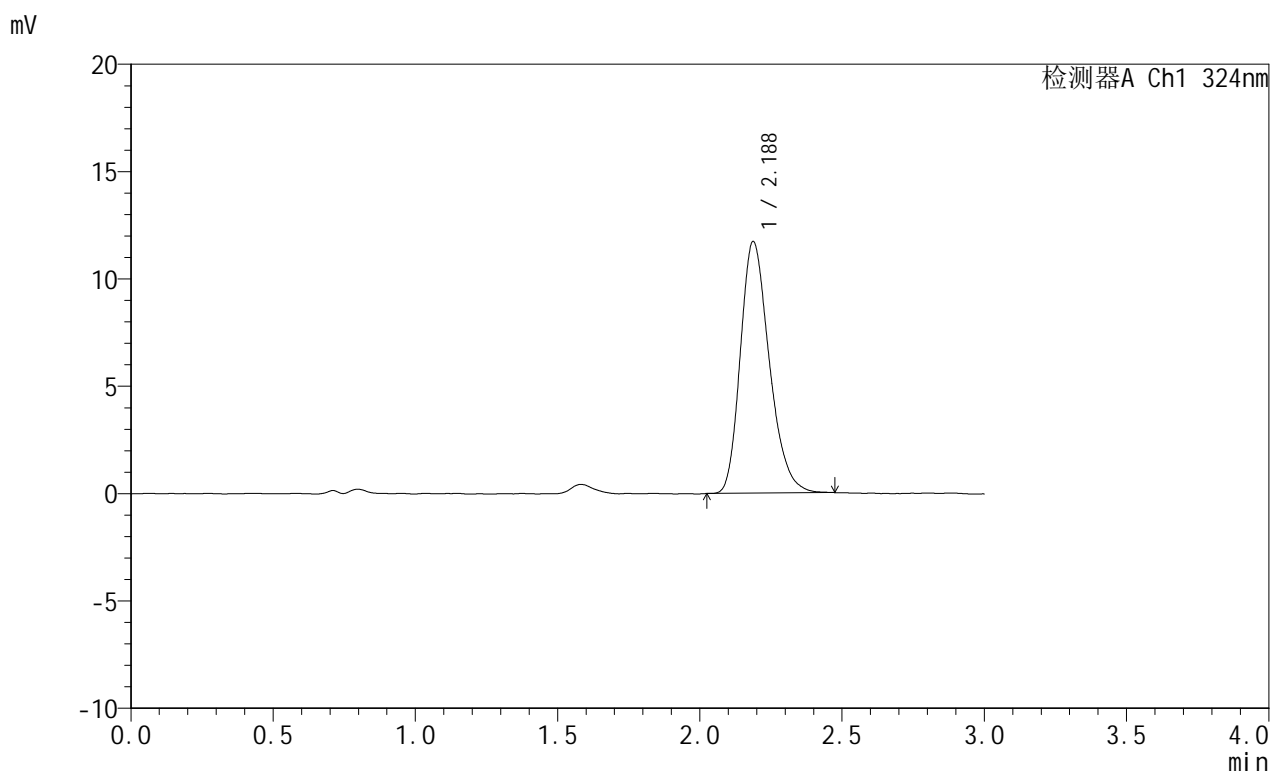
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	86734	100.000	12149	2244	1.267	--
总计		86734	100.000	12149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-109-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:32:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:10:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

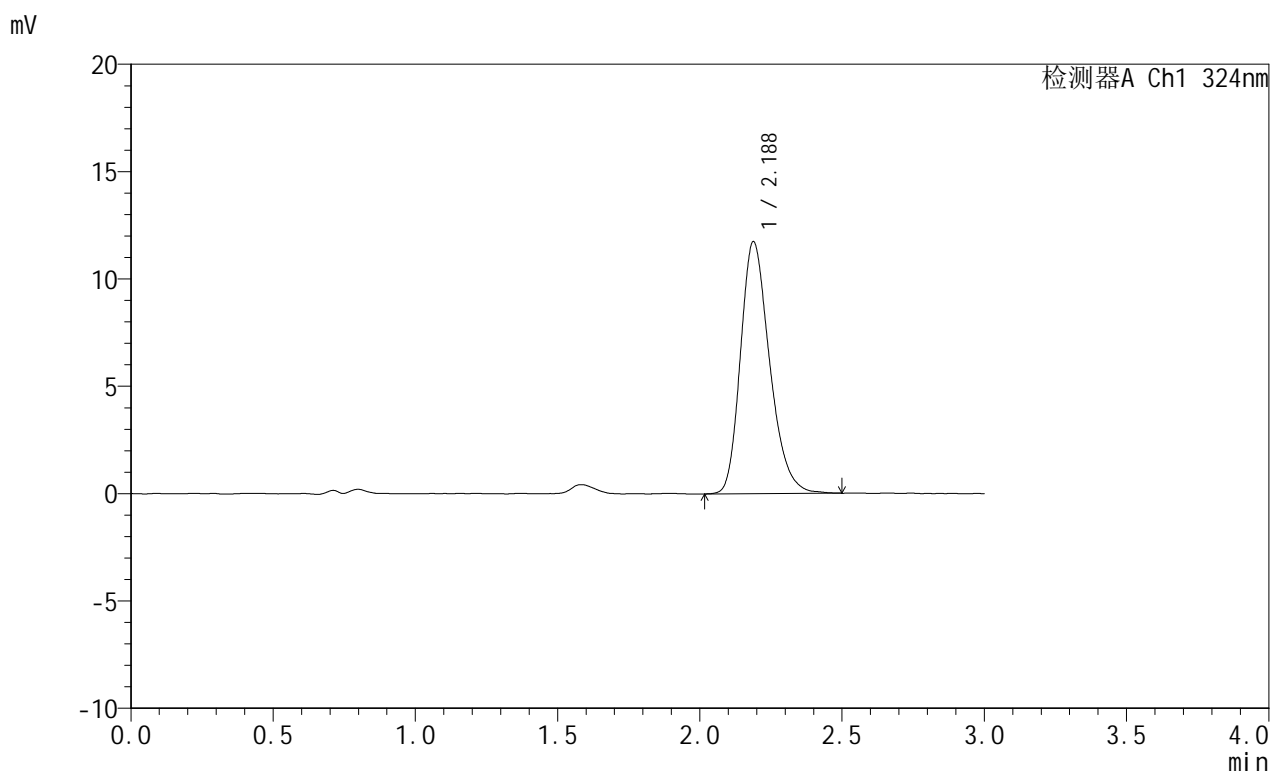
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	83097	100.000	11729	2242	1.258	--
总计		83097	100.000	11729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-110-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:35:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:10:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	83821	100.000	11745	2219	1.259	--
总计		83821	100.000	11745			

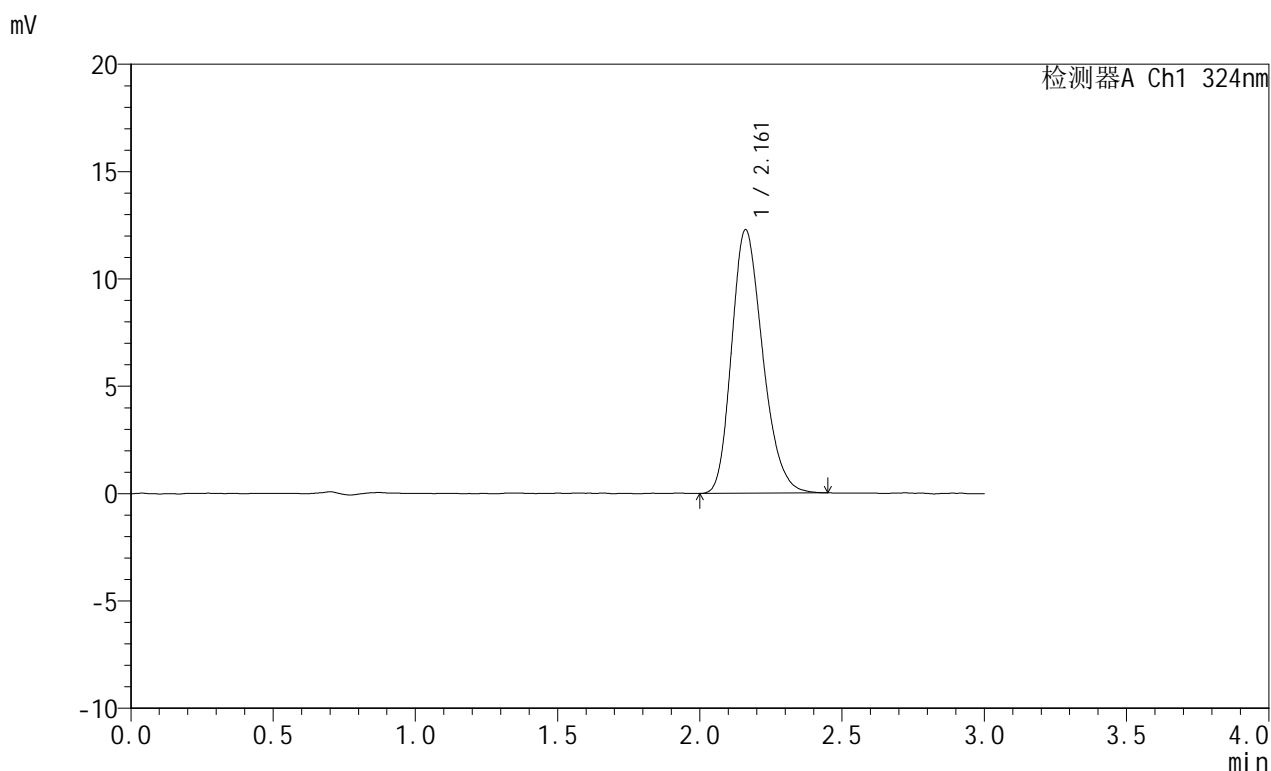


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-111-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:38:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 09:10:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	93343	100.000	12265	1883	1.235	--
总计		93343	100.000	12265			

图110 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

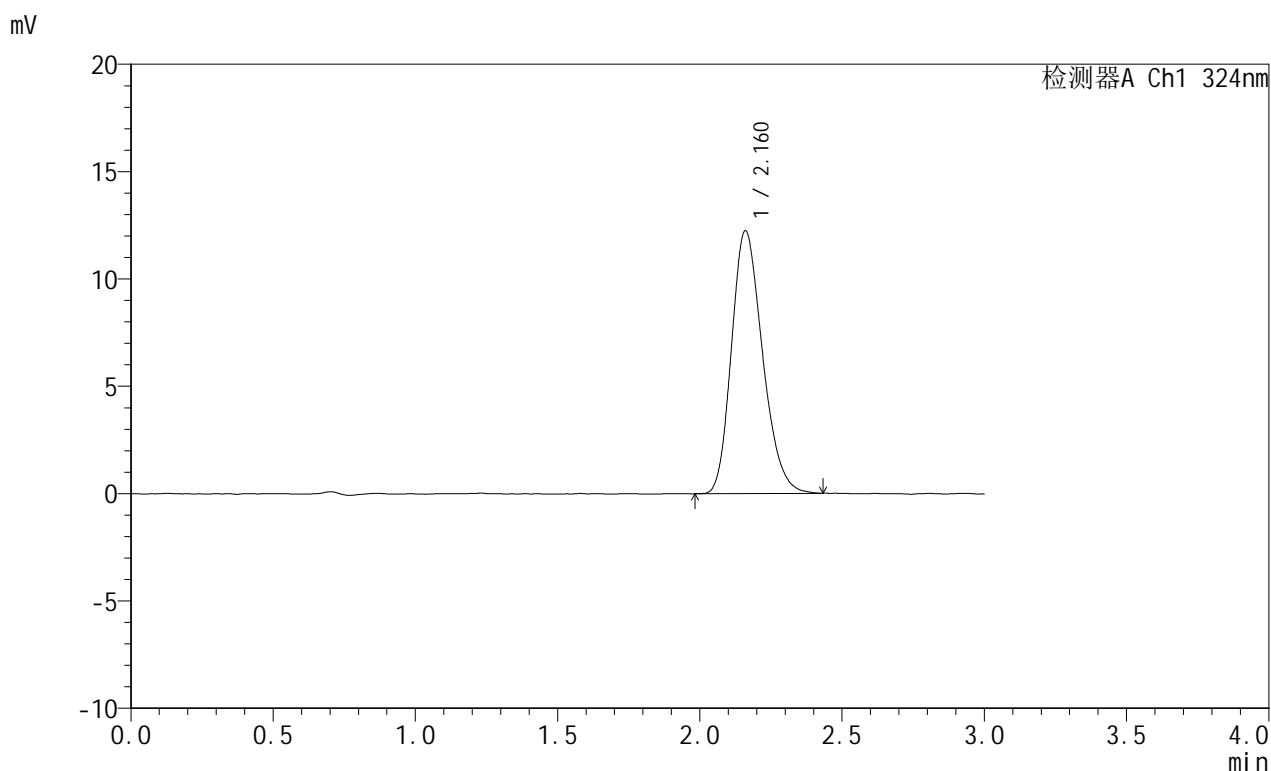


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-112-2 - zzp-25052102p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:42:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 09:11:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	93008	100.000	12223	1877	1.227	--
总计		93008	100.000	12223			

图111 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

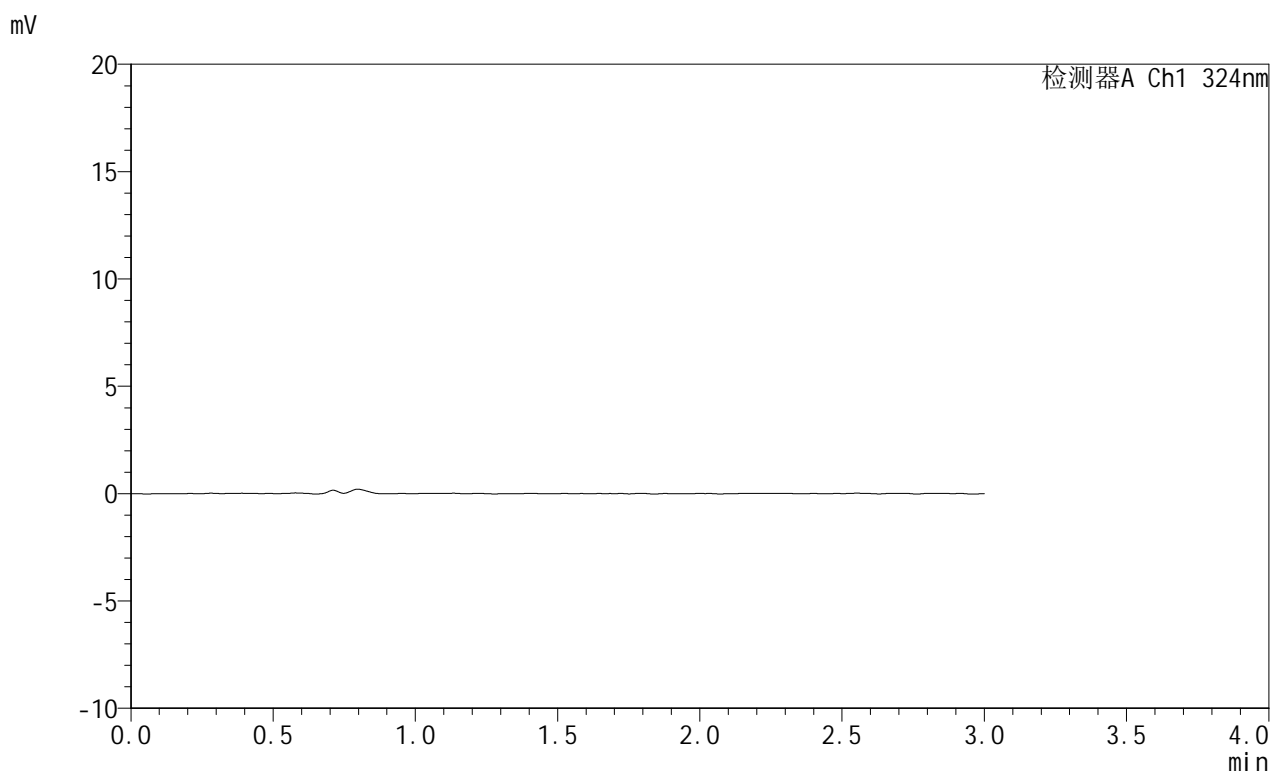


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-113-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:45:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 09:11:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

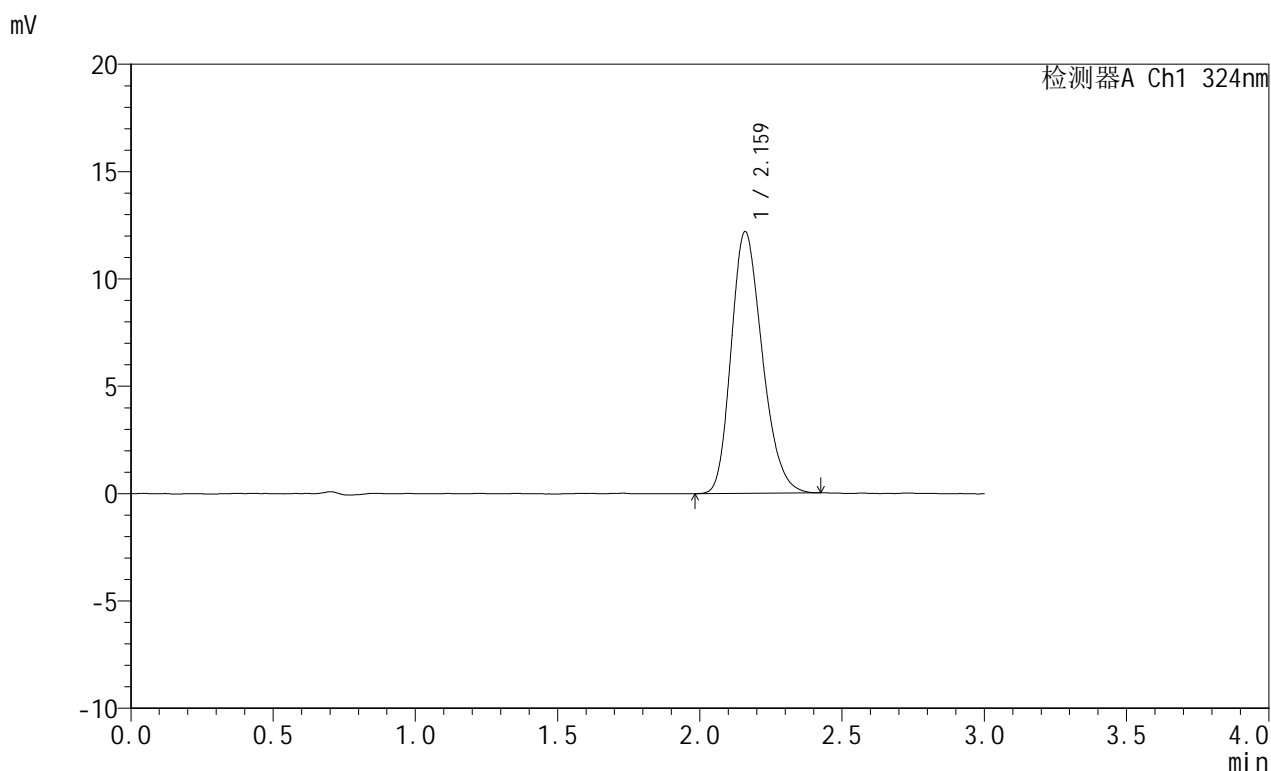
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图112 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-114-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:49:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:11:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

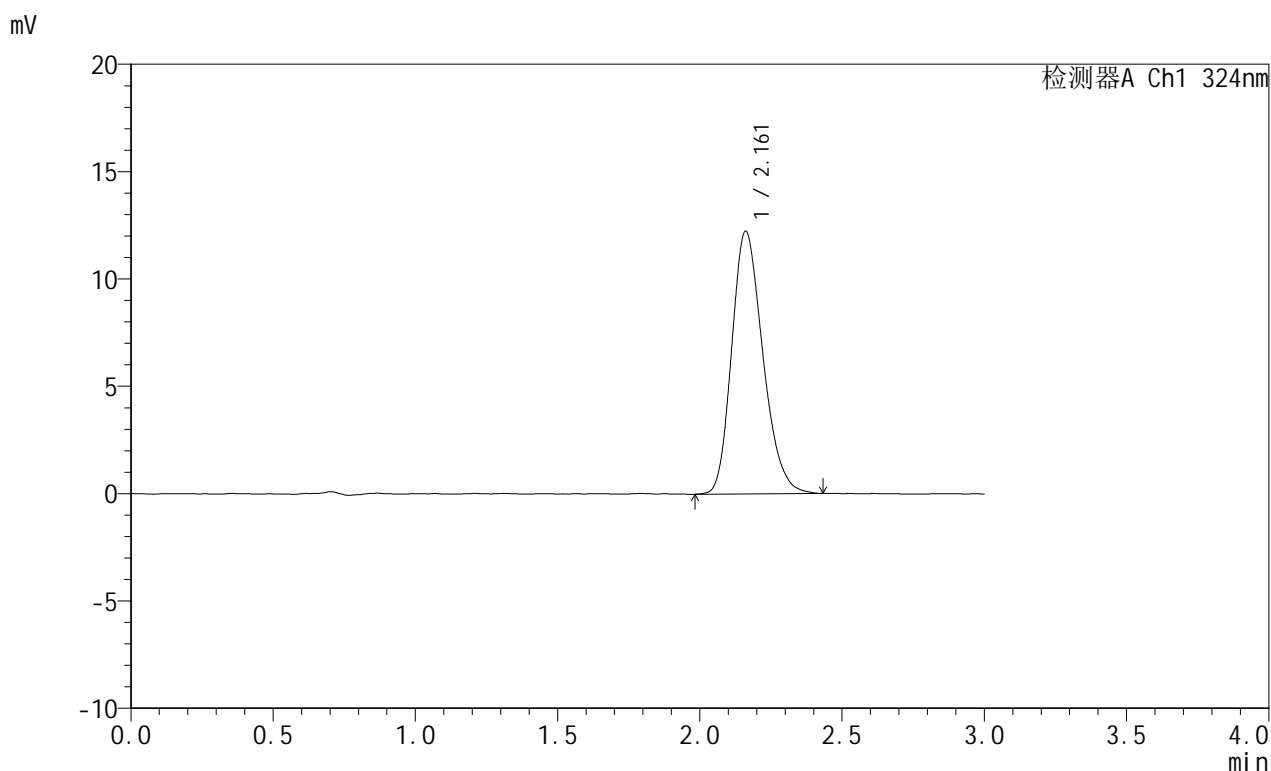
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	92623	100.000	12155	1873	1.229	--
总计		92623	100.000	12155			

图113 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-115-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:52:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:11:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

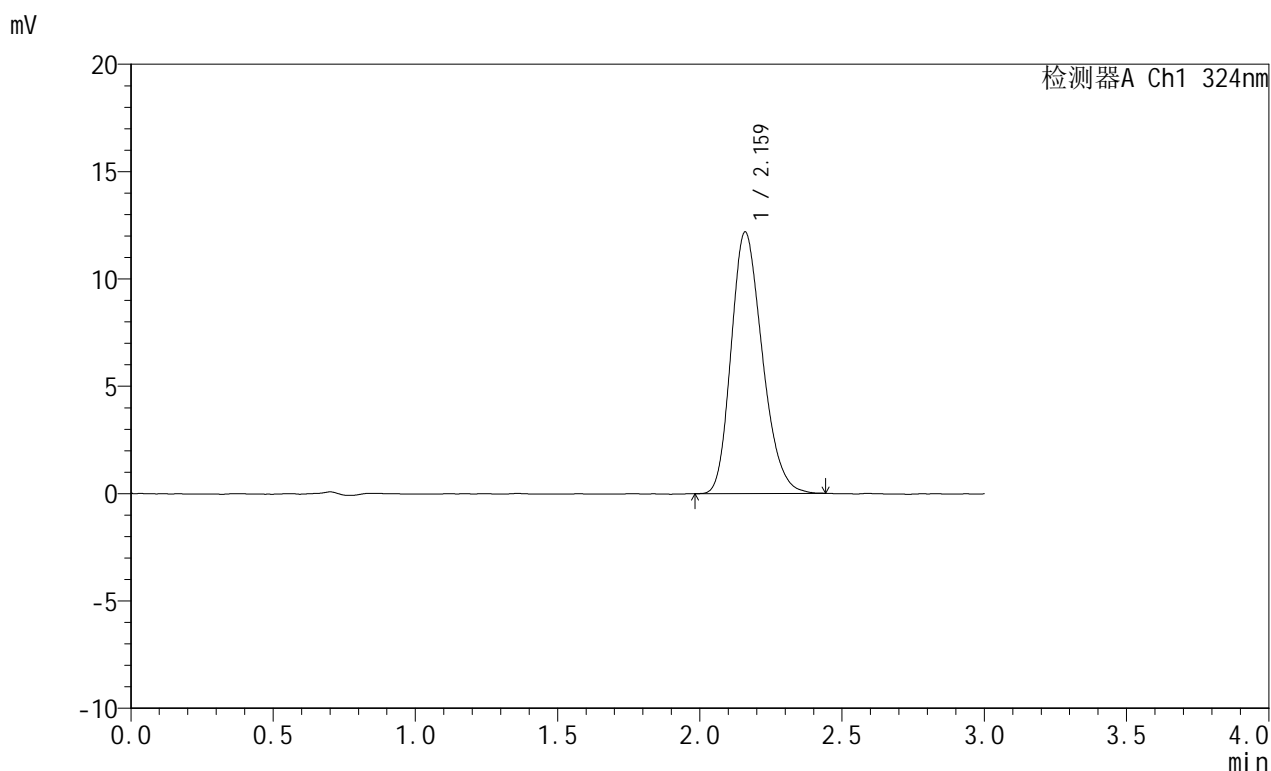
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	93133	100.000	12227	1874	1.230	--
总计		93133	100.000	12227			

图114 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-116-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:55:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:11:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	92774	100.000	12141	1857	1.229	--
总计		92774	100.000	12141			

图115 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

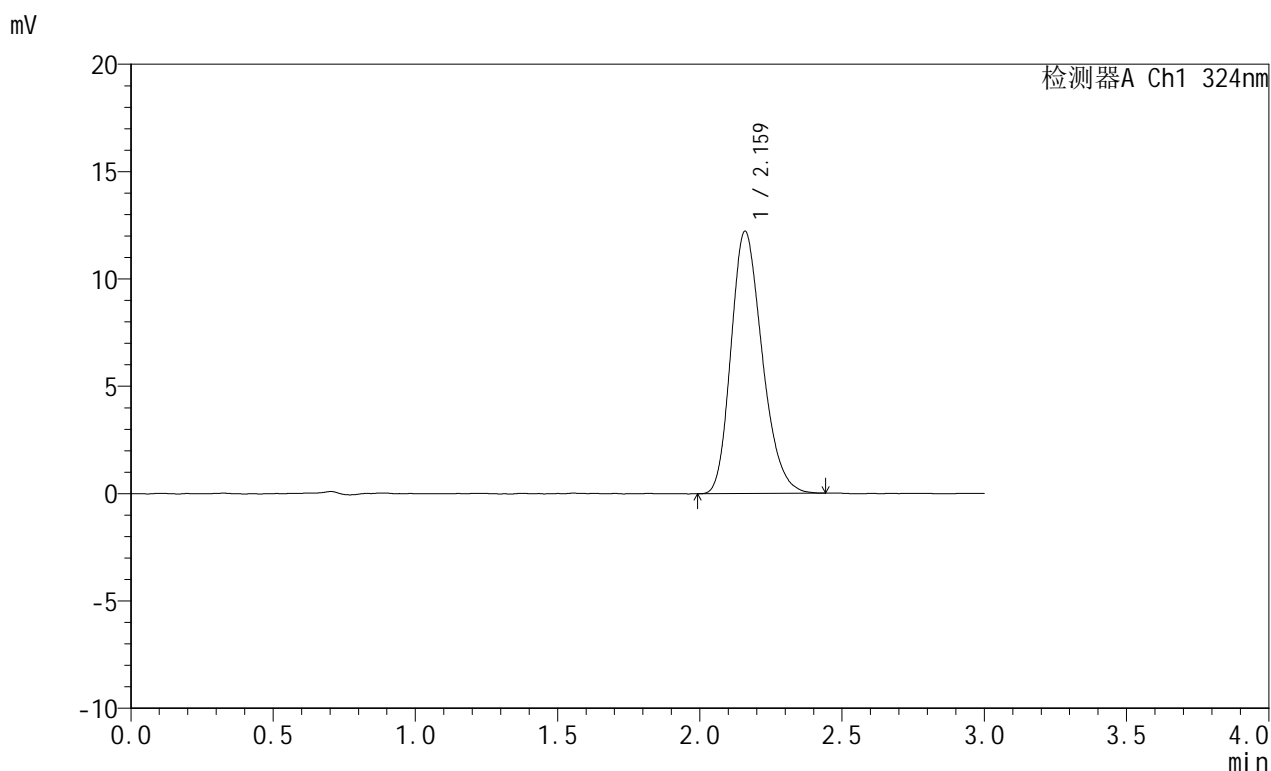


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-117-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:59:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:11:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

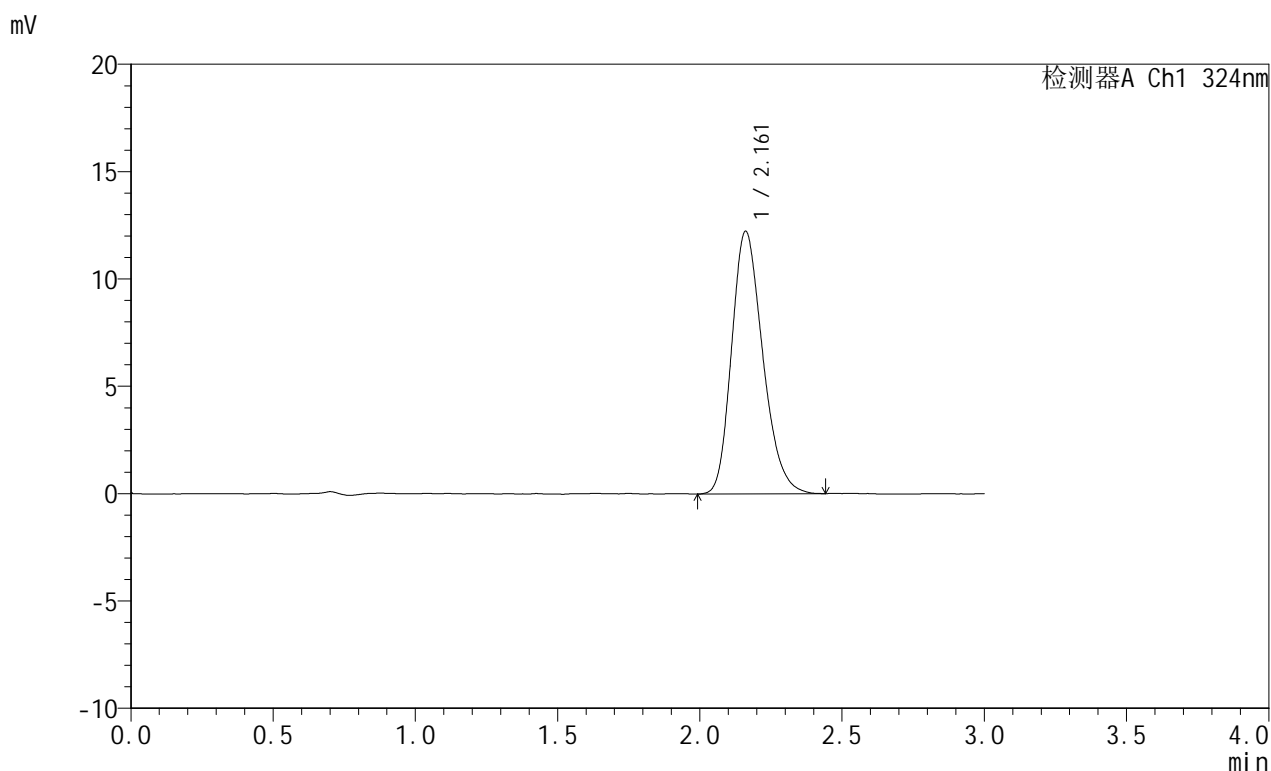
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	93210	100.000	12189	1874	1.234	--
总计		93210	100.000	12189			

图116 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-118-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:02:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:11:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	93282	100.000	12227	1864	1.235	--
总计		93282	100.000	12227			

图117 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

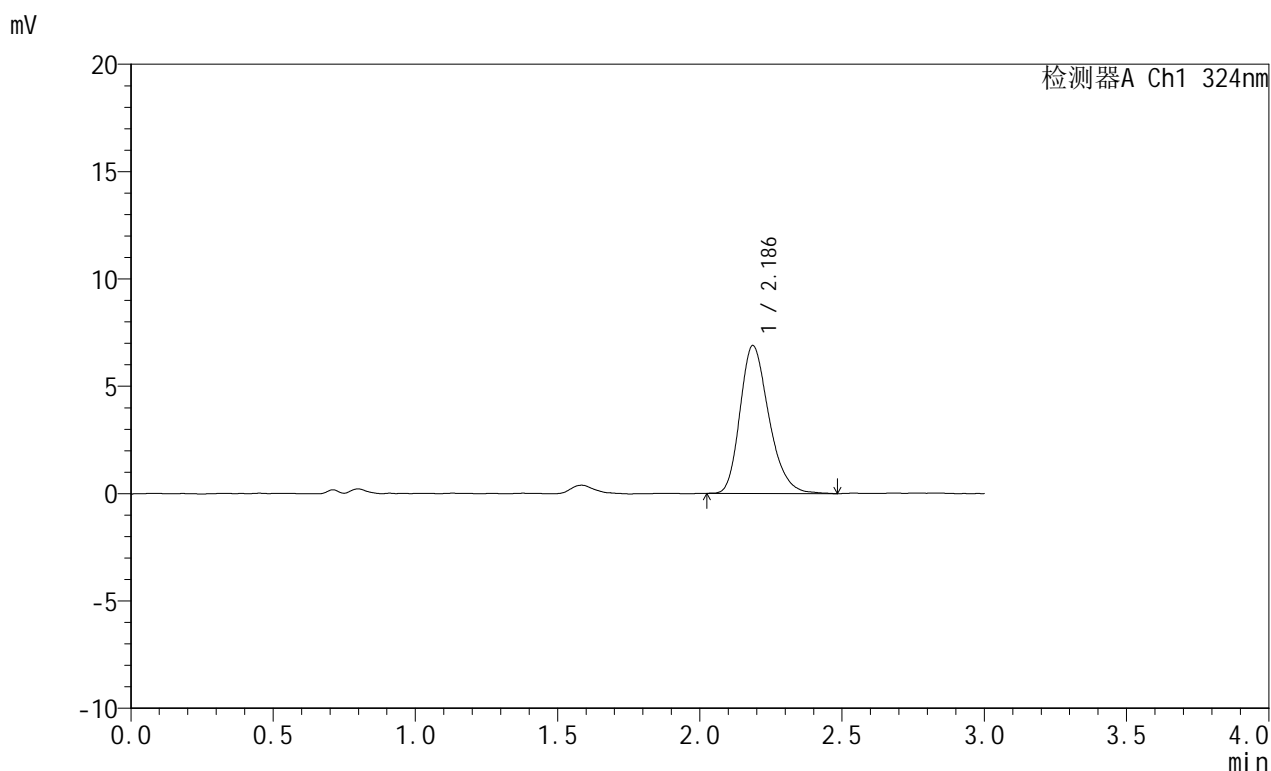


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-119-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:05:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:11:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

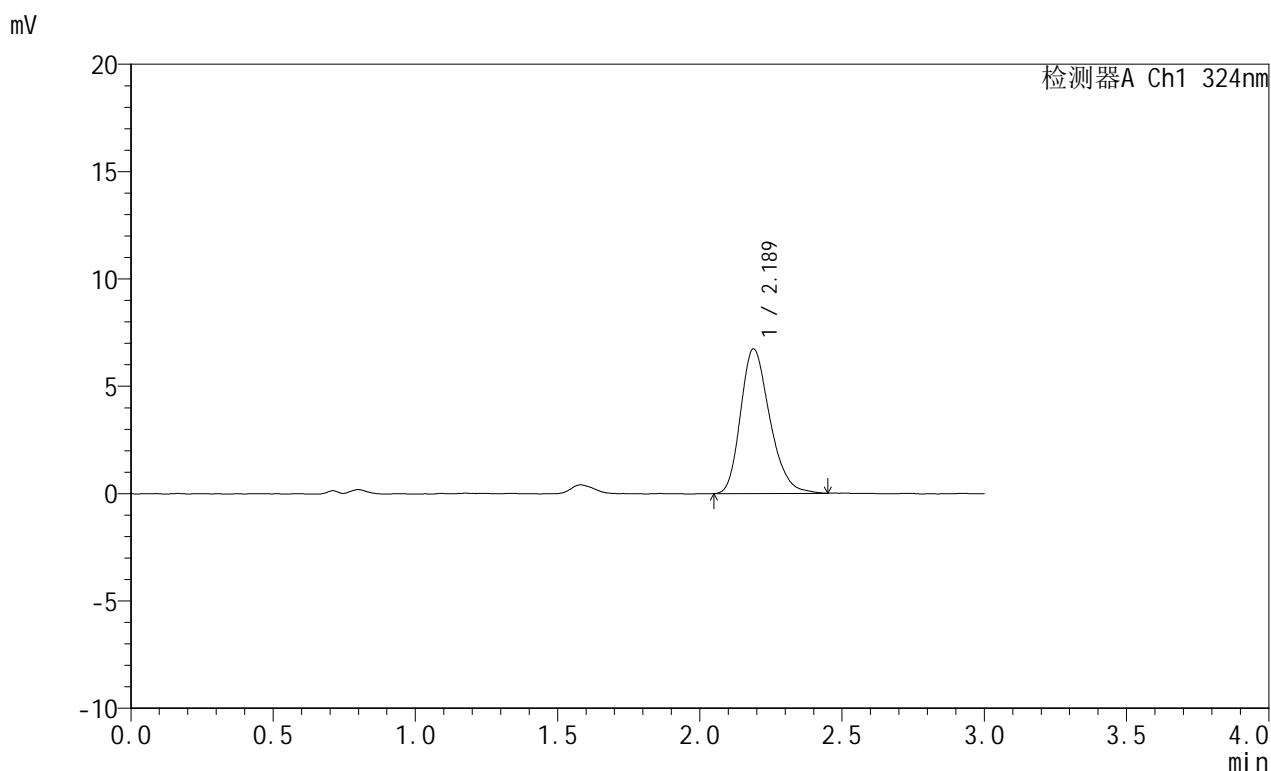
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	48745	100.000	6887	2261	1.261	--
总计		48745	100.000	6887			

图118 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-120-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:09:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:11:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	48163	100.000	6741	2204	1.251	--
总计		48163	100.000	6741			

图119 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

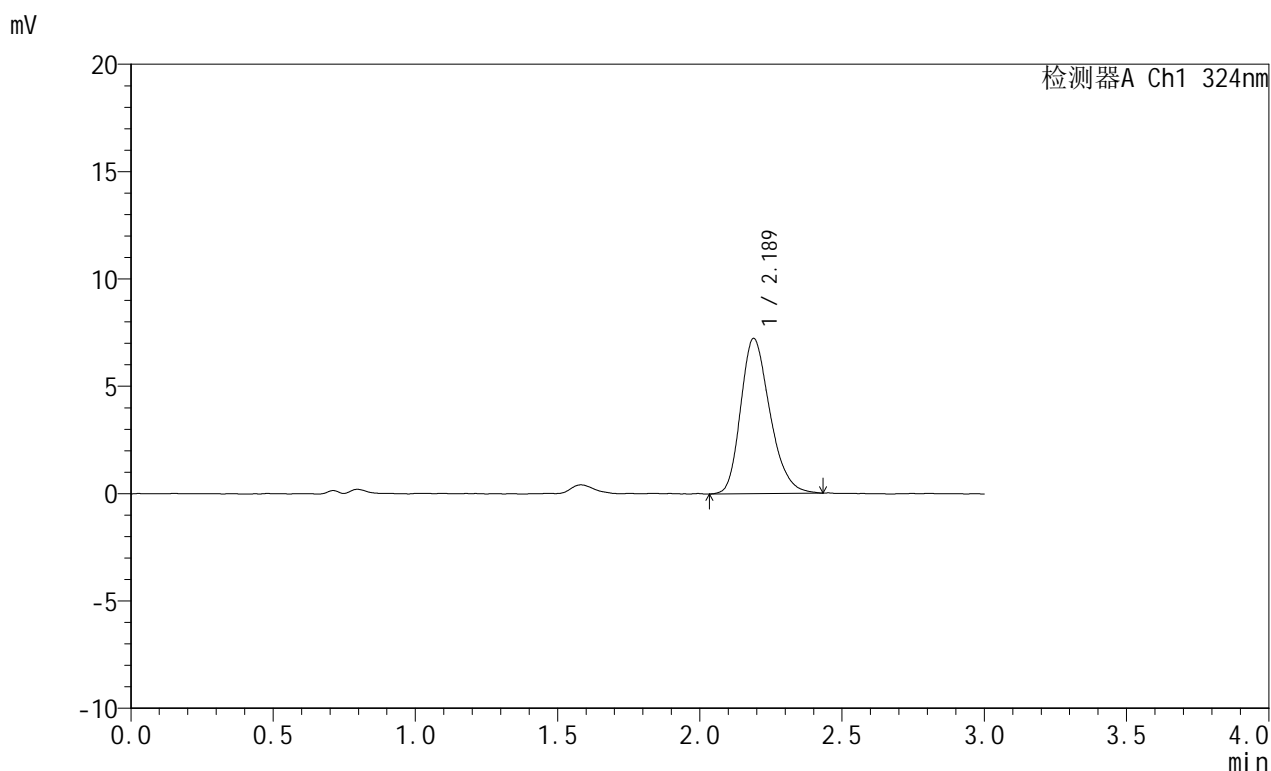


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-121-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:12:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 09:11:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

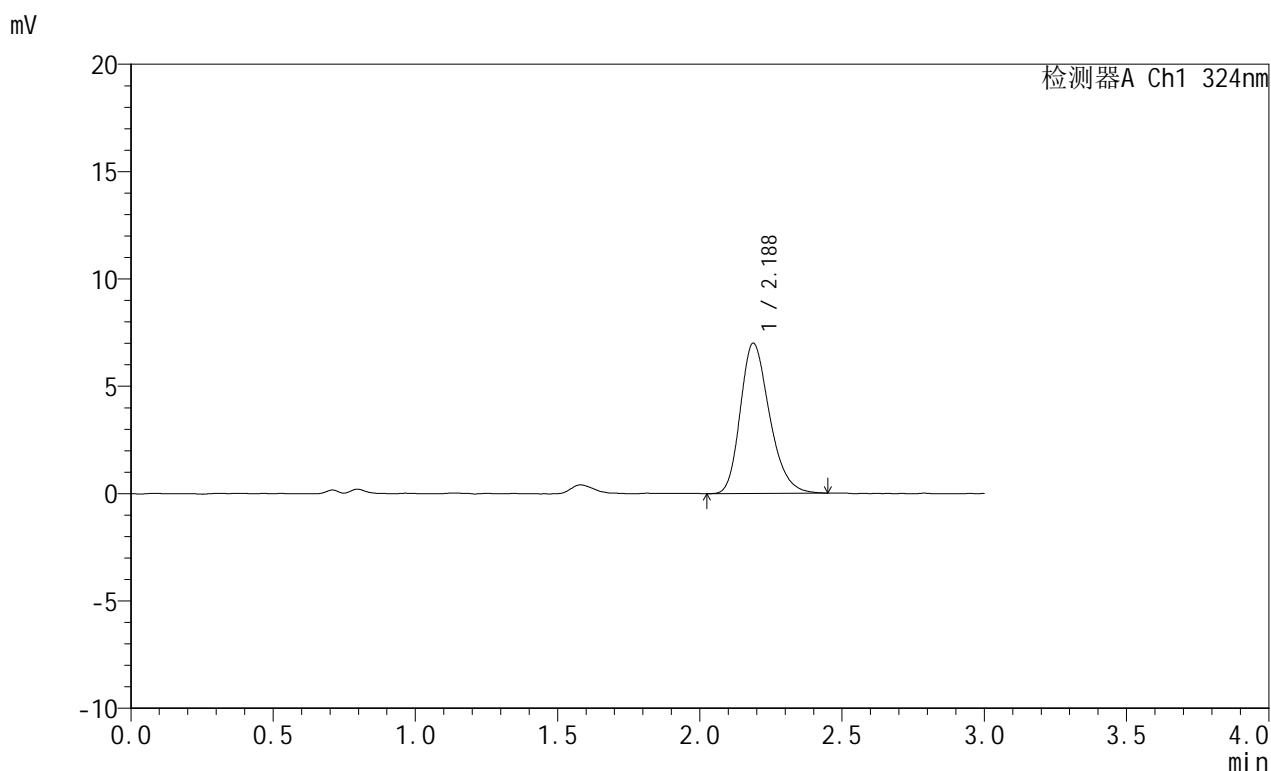
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	51708	100.000	7233	2190	1.254	--
总计		51708	100.000	7233			

图120 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-122-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:16:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:11:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	50078	100.000	7007	2214	1.255	--
总计		50078	100.000	7007			

图121 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

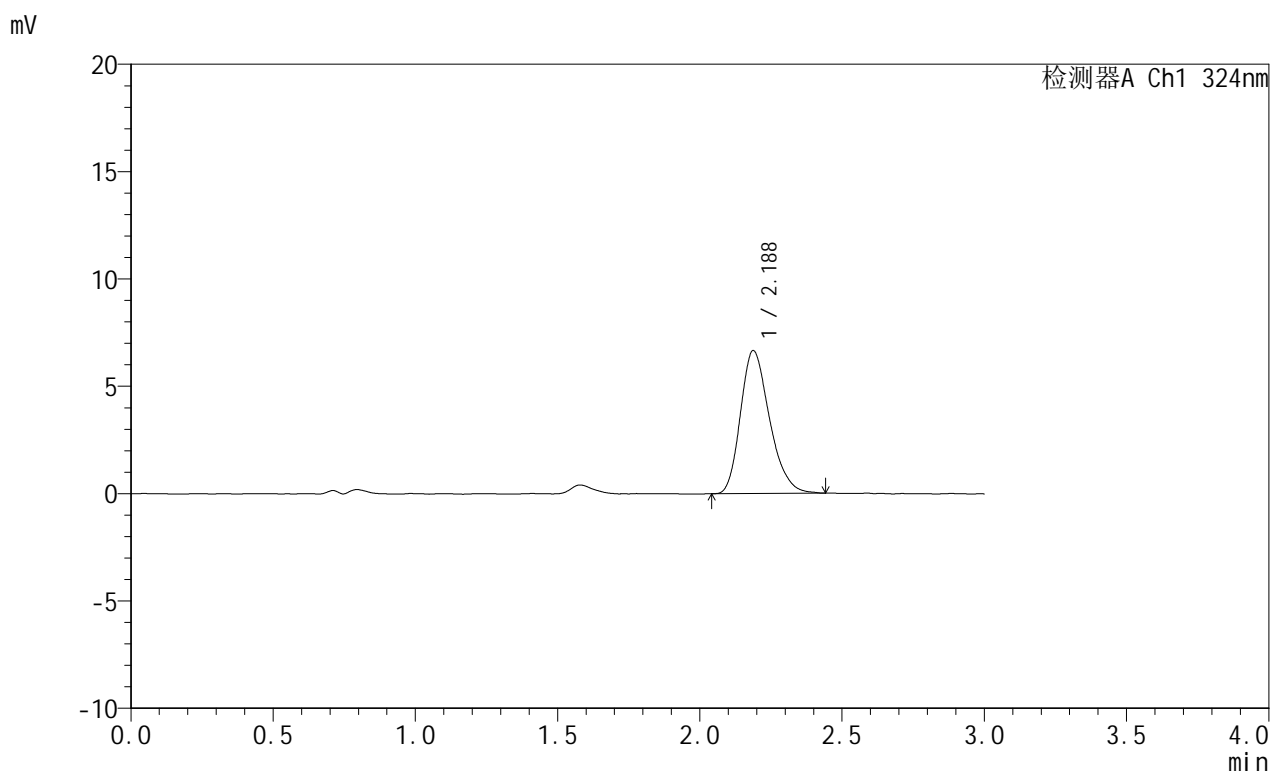


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-123-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:19:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:11:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	47292	100.000	6660	2218	1.256	--
总计		47292	100.000	6660			

图122 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

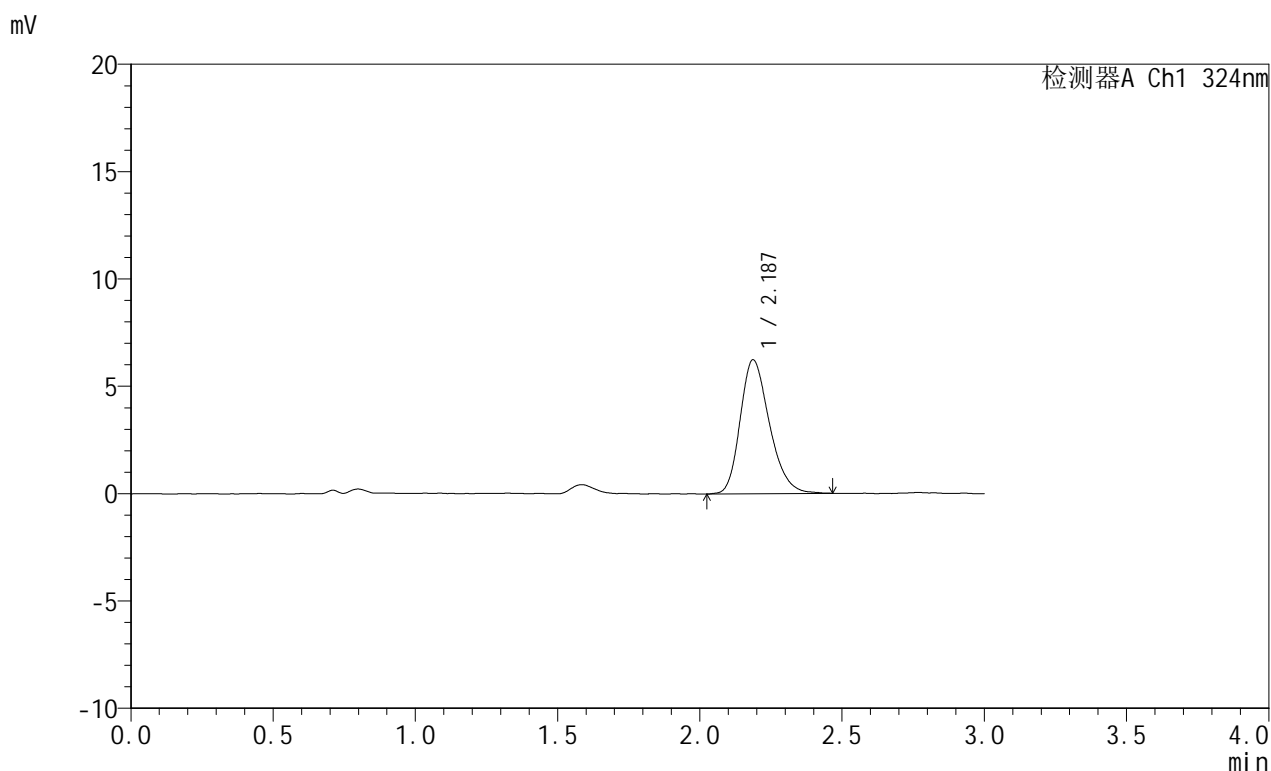


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-124-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:22:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 09:11:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

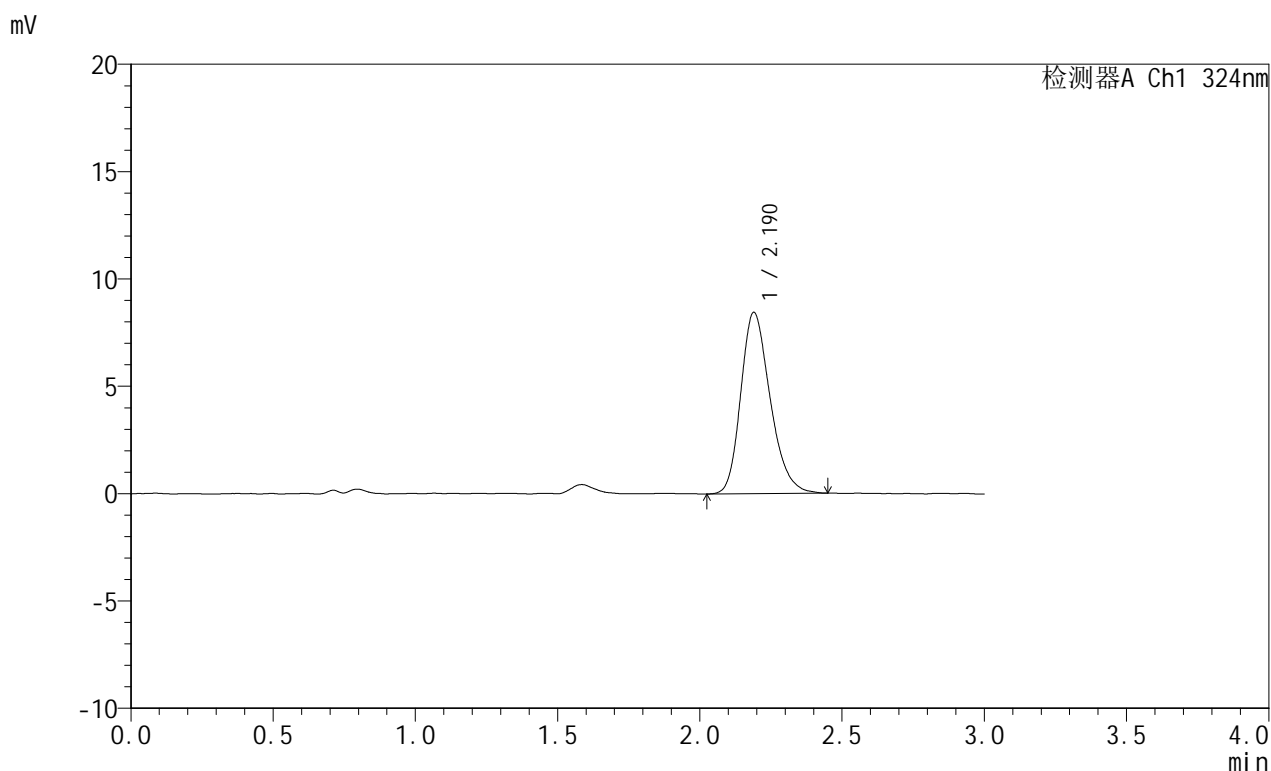
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	44784	100.000	6243	2194	1.250	--
总计		44784	100.000	6243			

图123 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-125-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:26:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:11:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	60742	100.000	8443	2185	1.249	--
总计		60742	100.000	8443			

图124 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

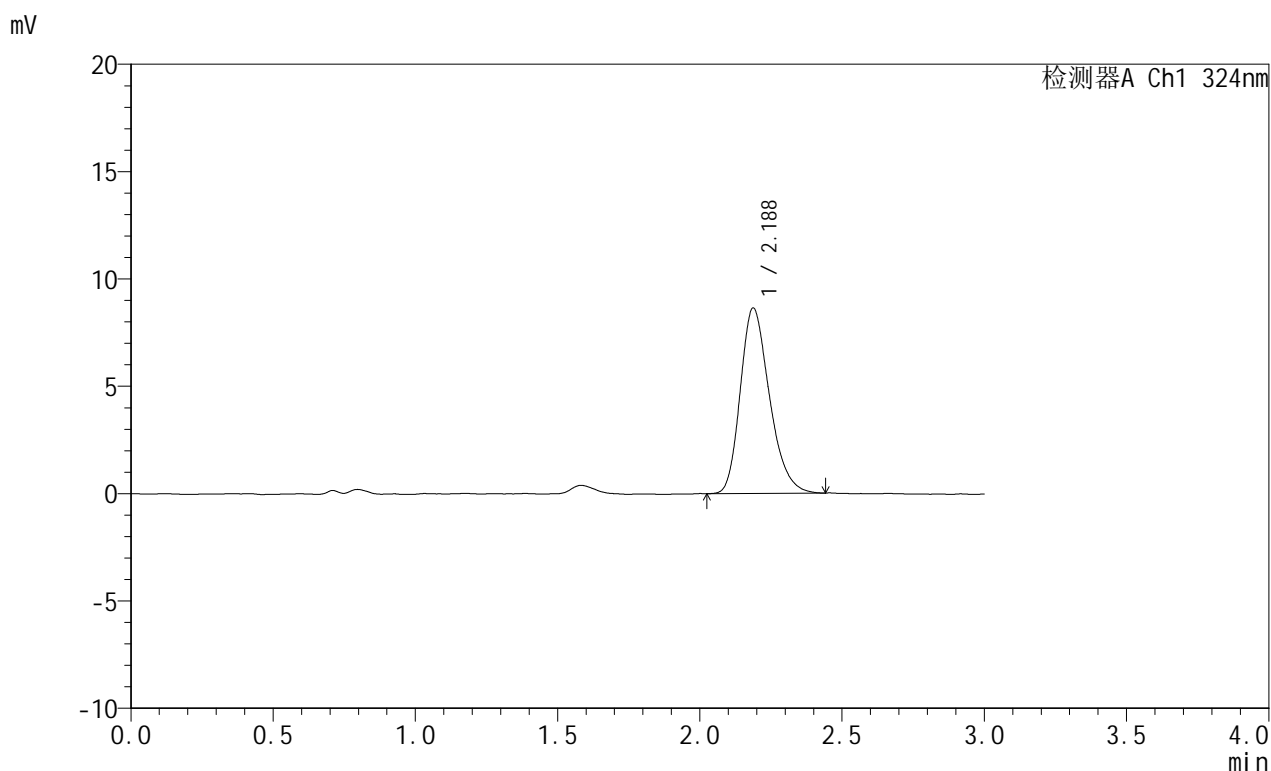


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-126-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:29:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 09:11:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

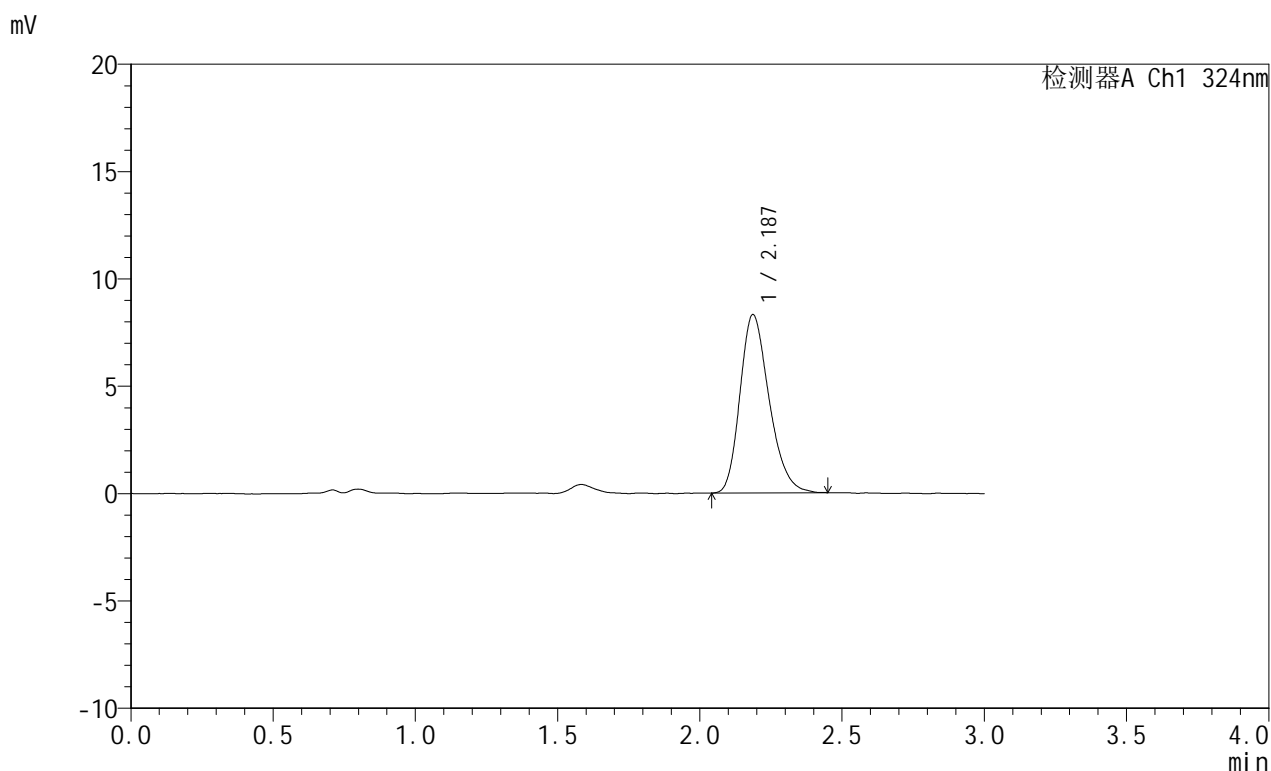
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	61626	100.000	8640	2195	1.261	--
总计		61626	100.000	8640			

图125 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-127-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:32:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:11:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

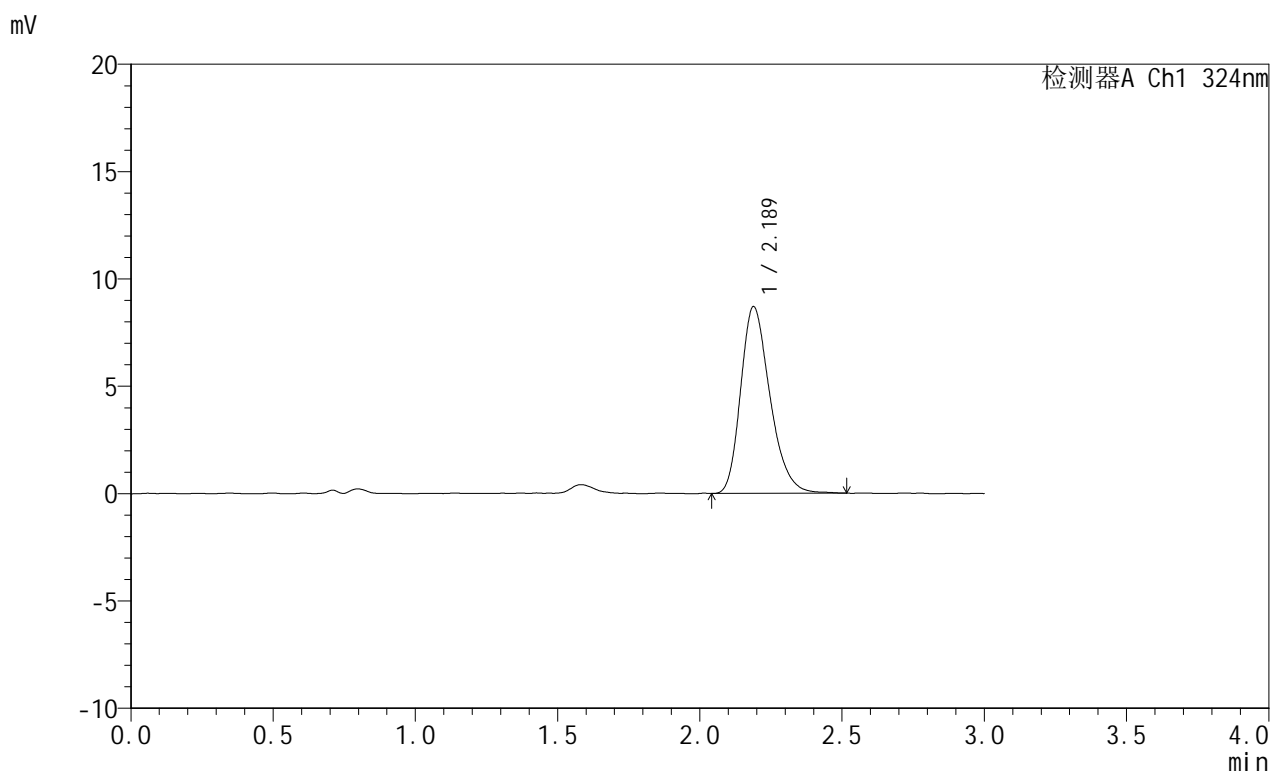
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	59304	100.000	8309	2193	1.251	--
总计		59304	100.000	8309			

图126 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-128-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:36:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:11:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

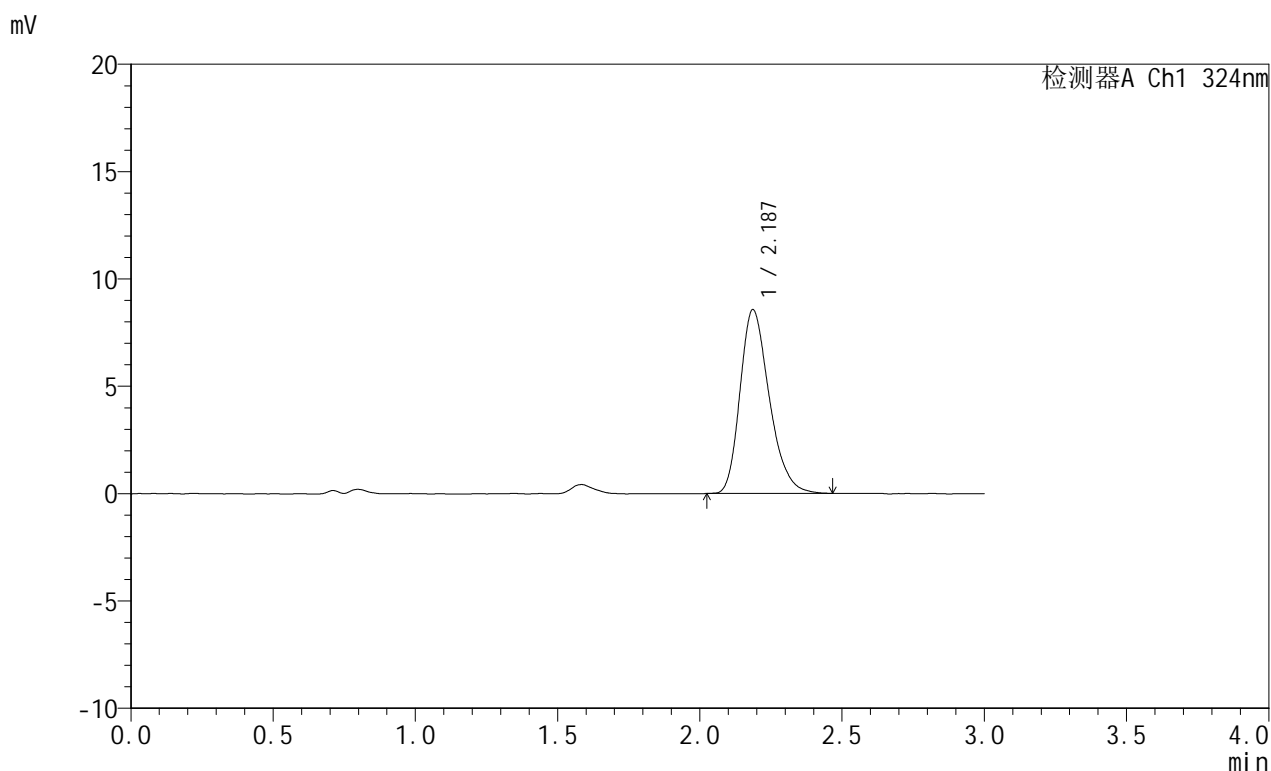
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	62463	100.000	8705	2196	1.272	--
总计		62463	100.000	8705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-129-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:39:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:11:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

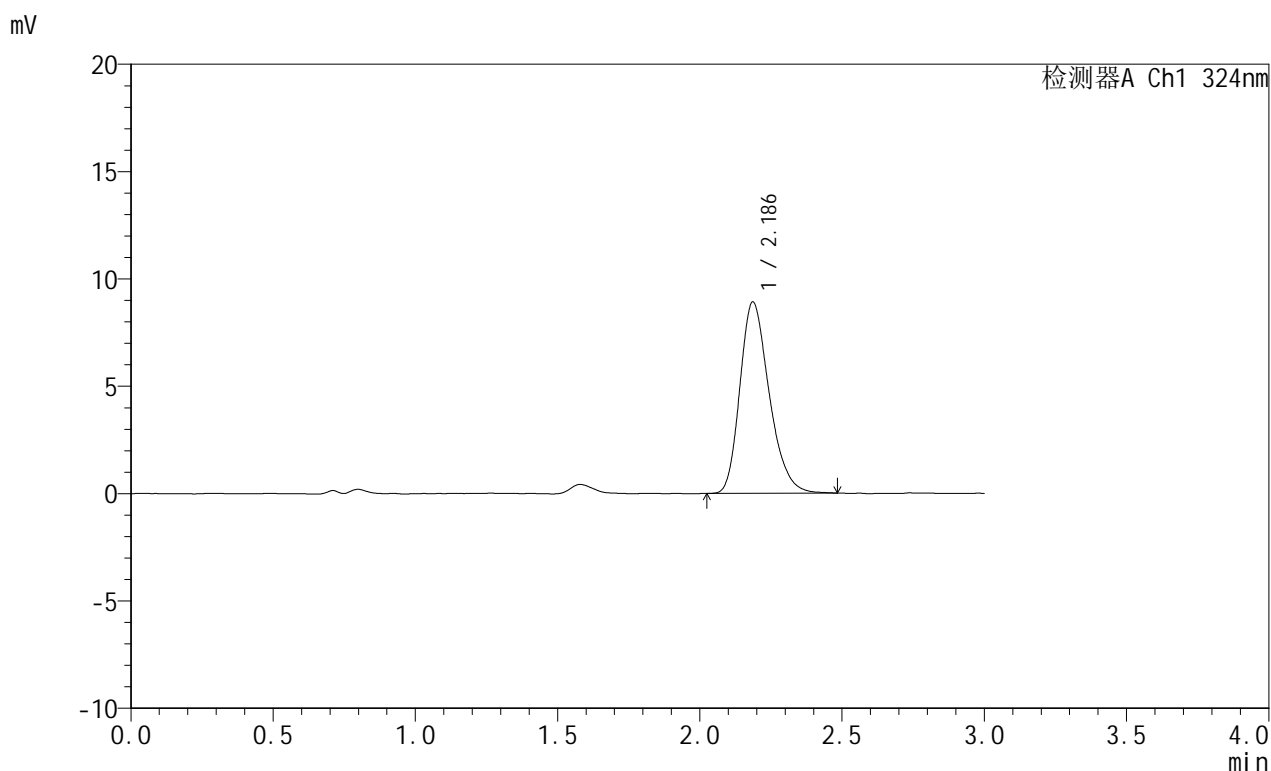
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	61308	100.000	8557	2193	1.272	--
总计		61308	100.000	8557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-130-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:43:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:11:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

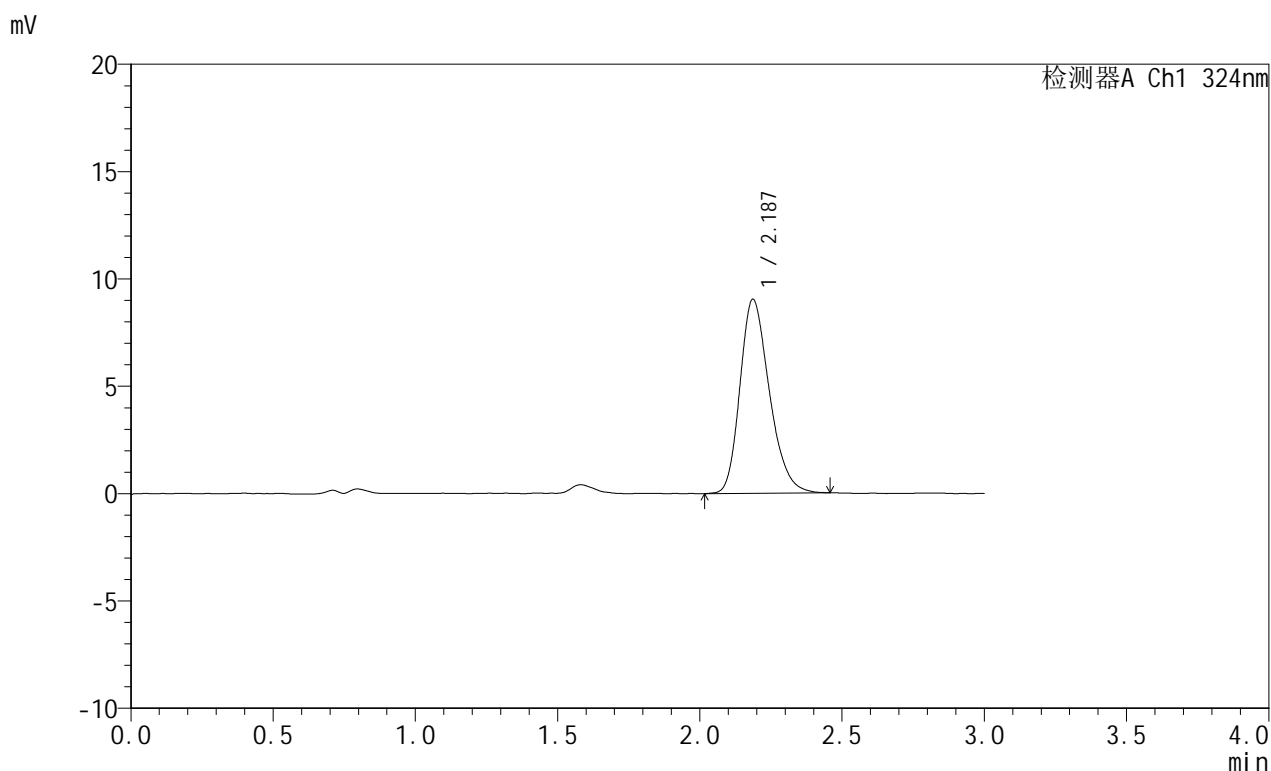
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	63862	100.000	8906	2194	1.263	--
总计		63862	100.000	8906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-131-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:46:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:11:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	65048	100.000	9036	2164	1.256	--
总计		65048	100.000	9036			

图130 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

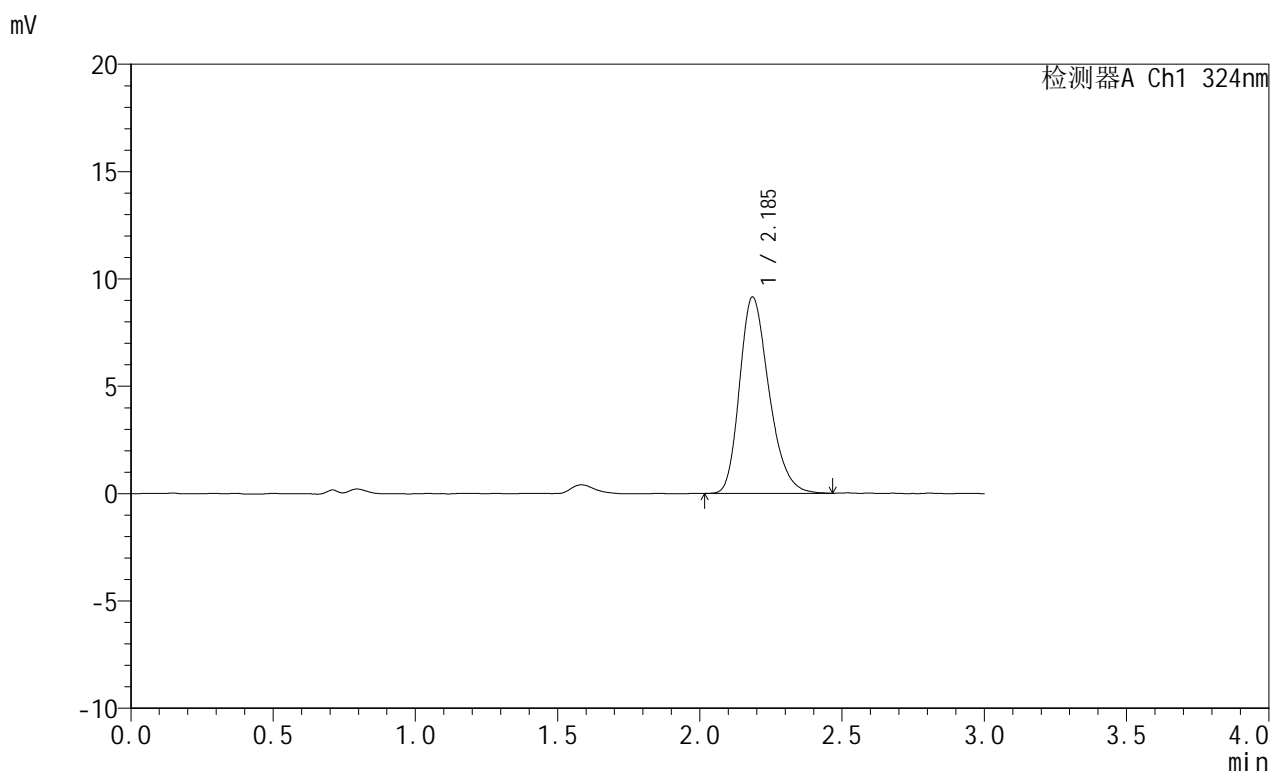


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-132-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:49:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 09:11:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	65889	100.000	9134	2176	1.266	--
总计		65889	100.000	9134			

图131 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

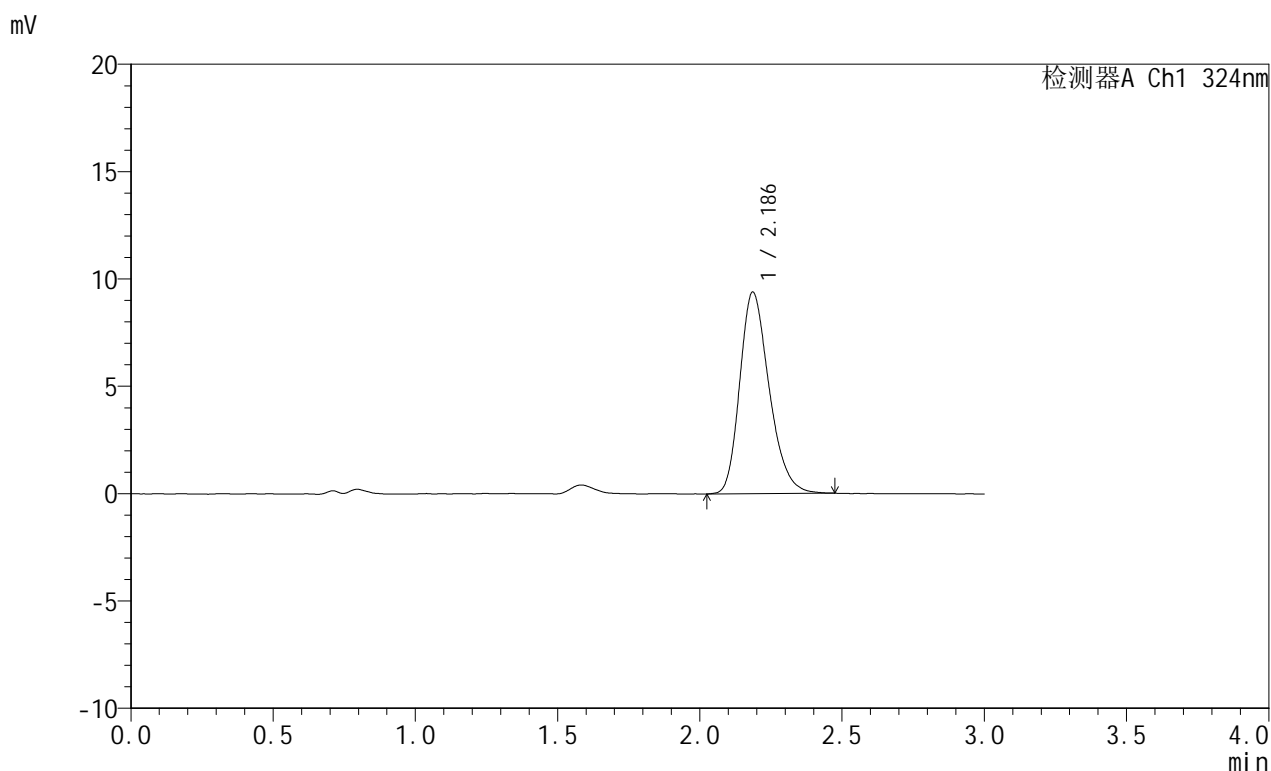


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-133-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:53:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 09:11:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

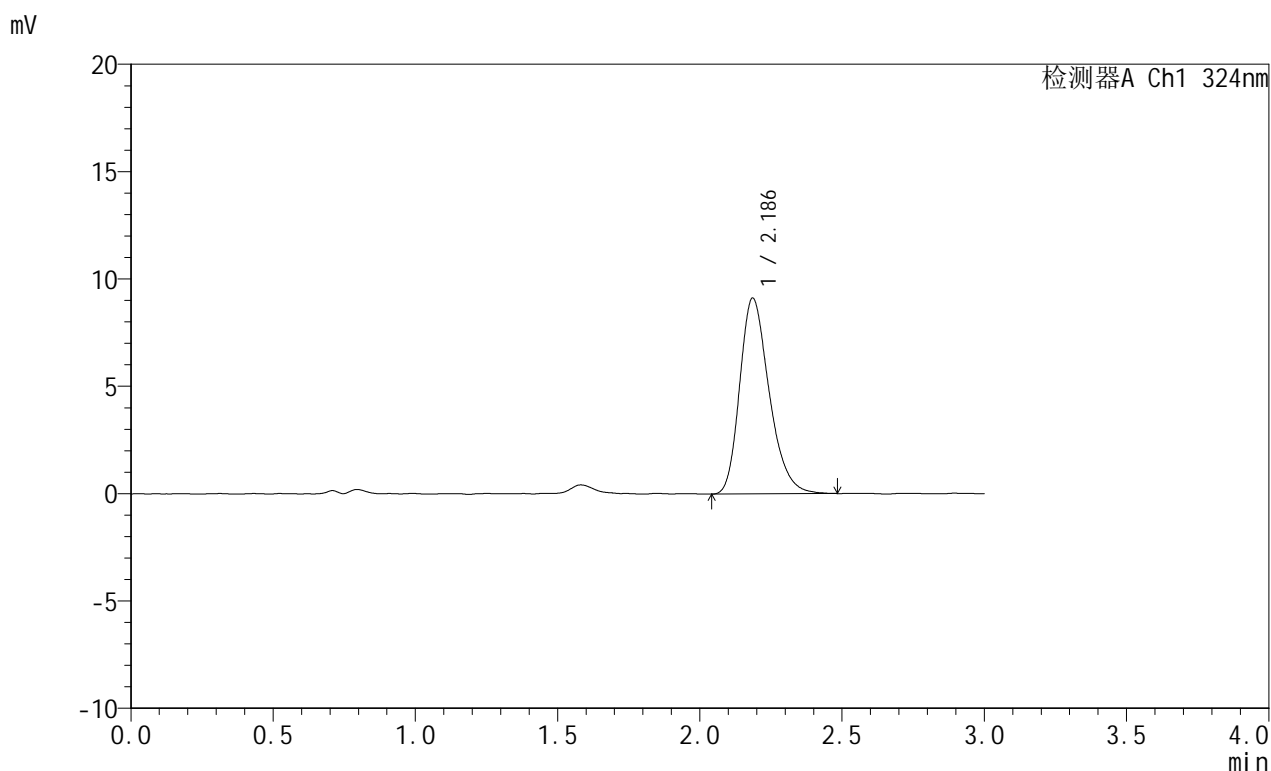
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	67601	100.000	9384	2163	1.256	--
总计		67601	100.000	9384			

图132 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-134-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:56:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:11:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

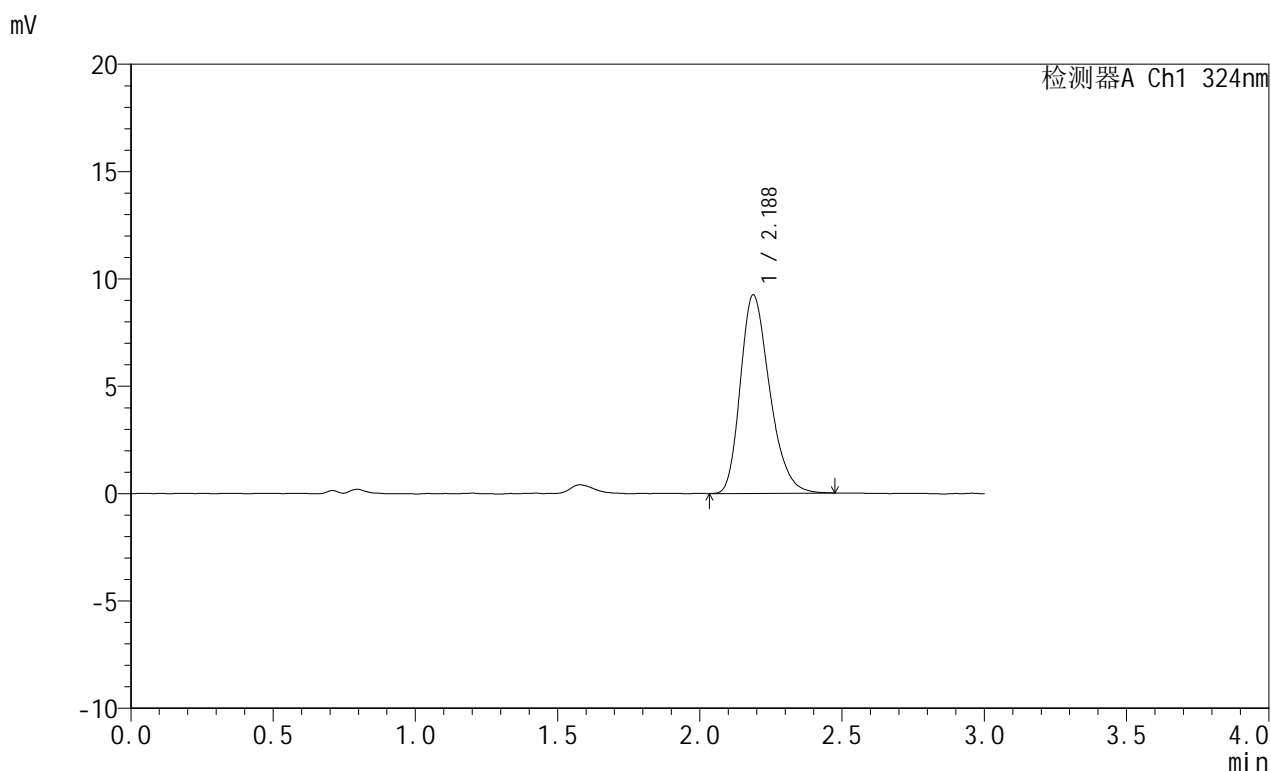
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	65882	100.000	9117	2177	1.272	--
总计		65882	100.000	9117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-135-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:59:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:11:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

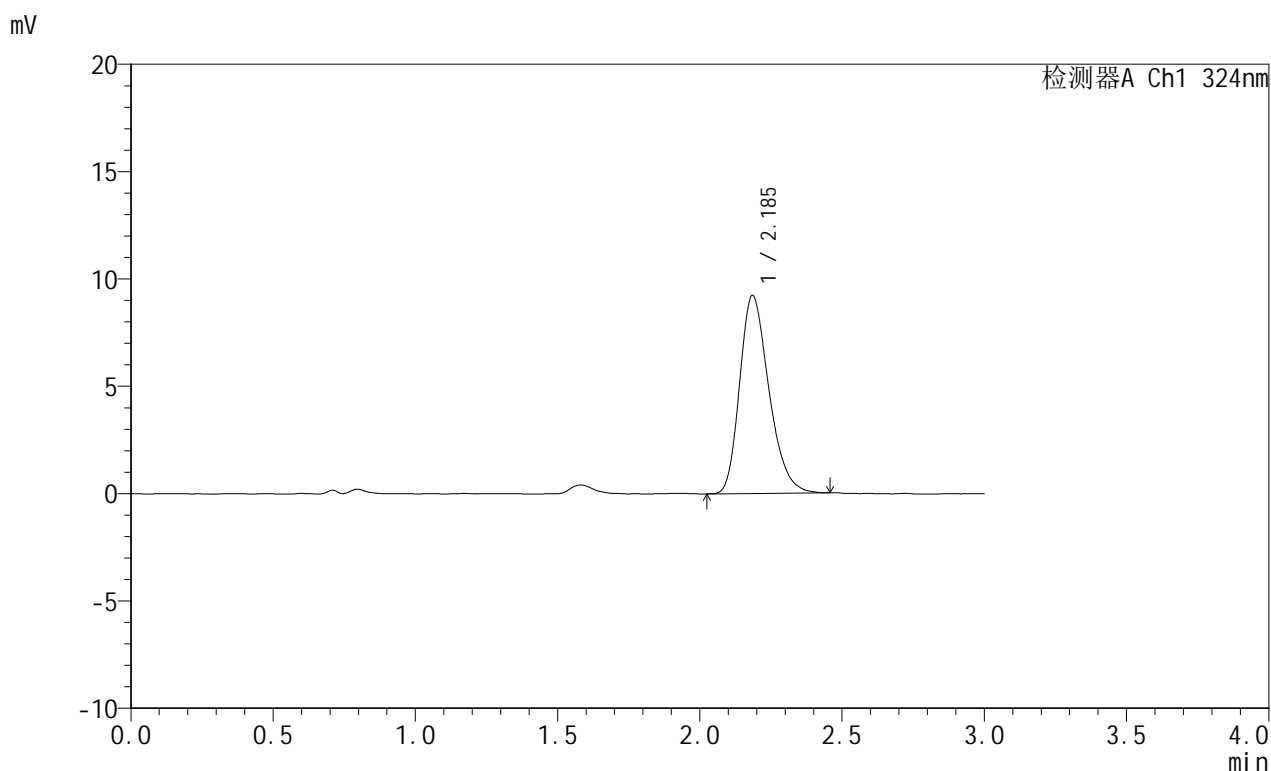
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	66312	100.000	9249	2188	1.271	--
总计		66312	100.000	9249			

图134 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-136-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:03:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:11:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

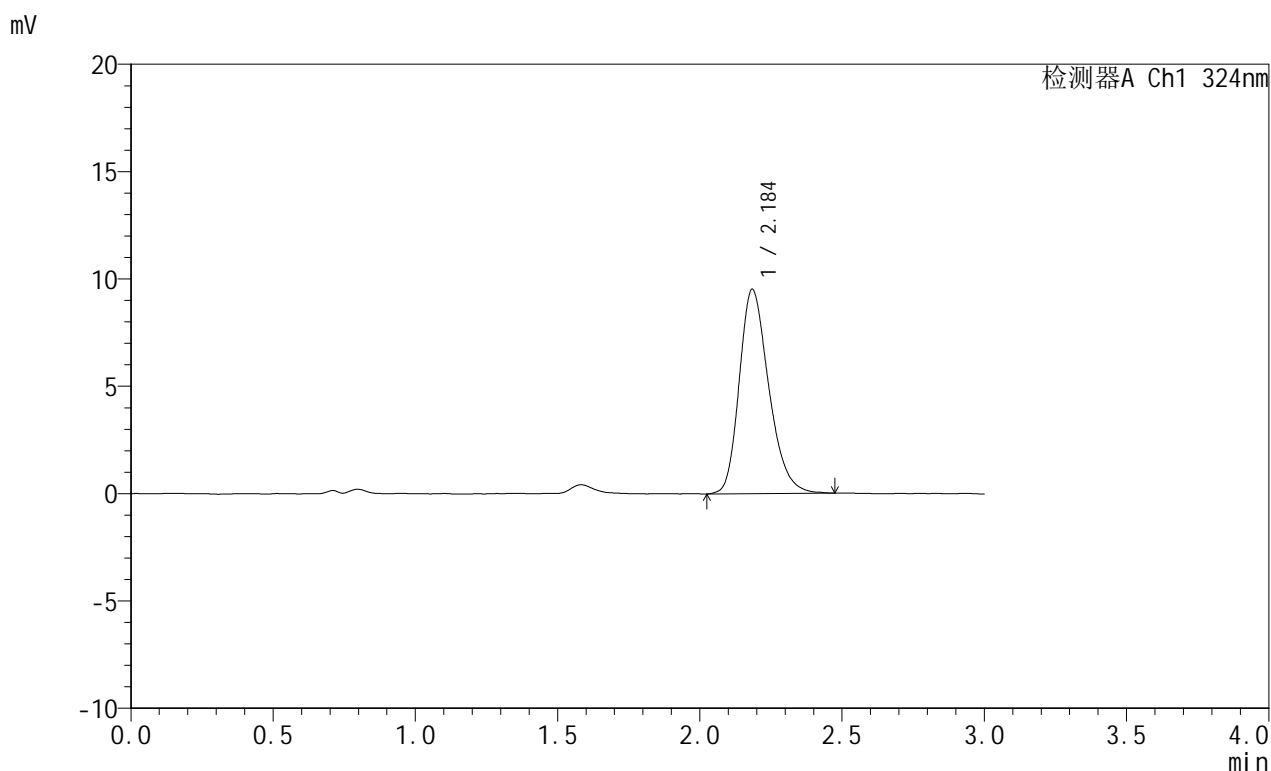
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	66067	100.000	9207	2181	1.271	--
总计		66067	100.000	9207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-137-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:06:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:12:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

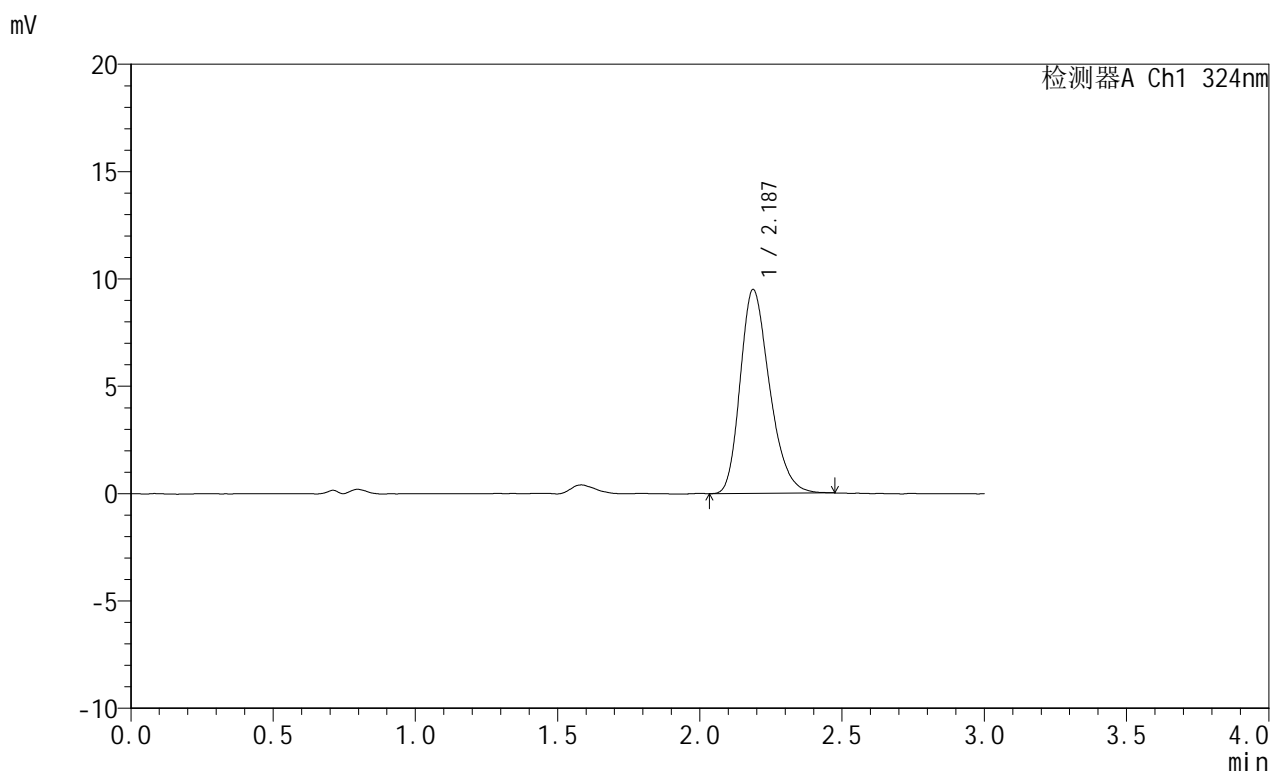
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	68762	100.000	9486	2161	1.261	--
总计		68762	100.000	9486			

图136 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-138-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:09:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:12:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	68282	100.000	9498	2168	1.268	--
总计		68282	100.000	9498			

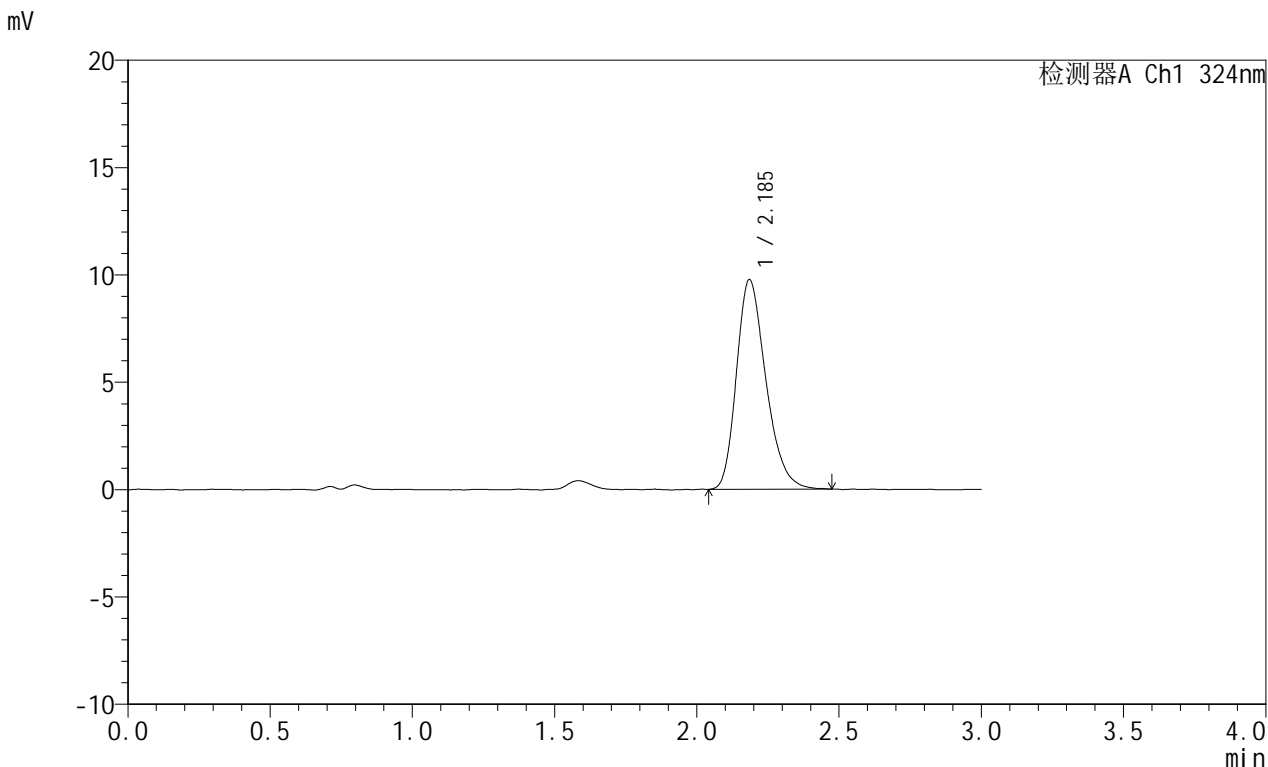


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-139-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:13:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:12:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

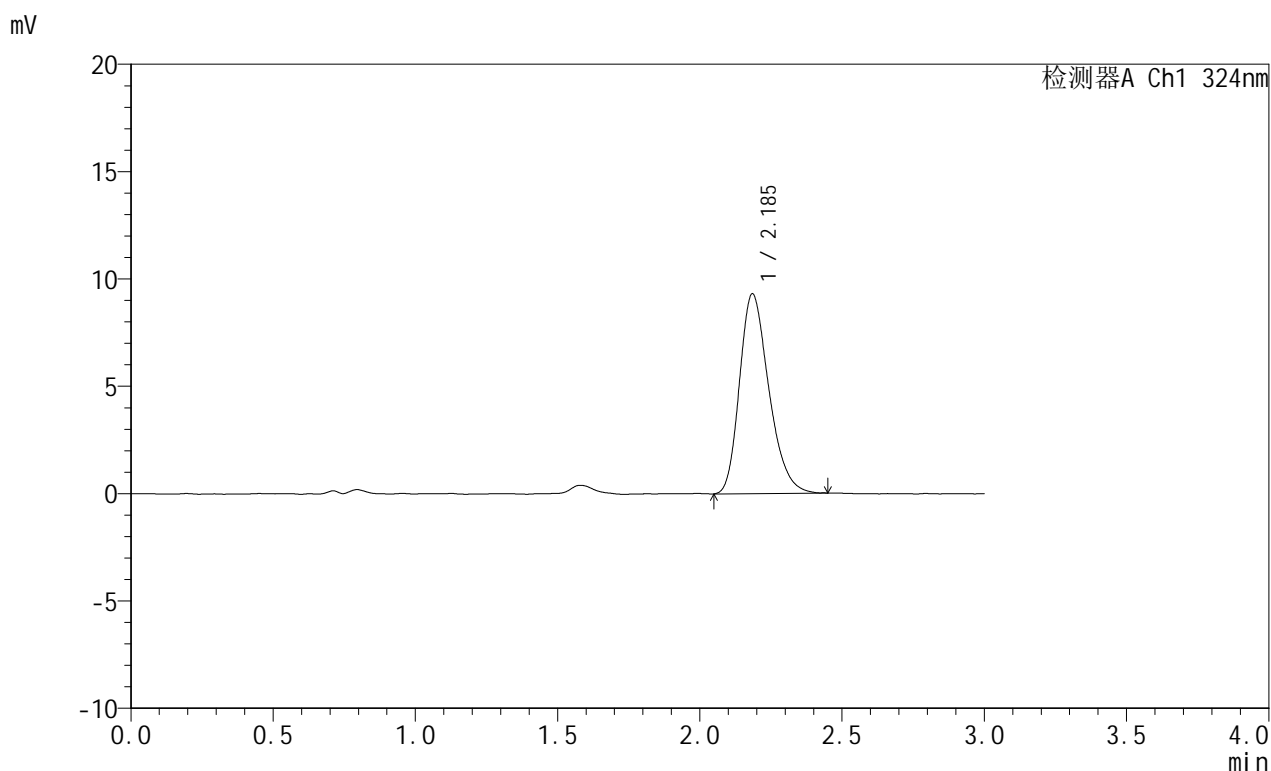
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	70352	100.000	9745	2165	1.274	--
总计		70352	100.000	9745			

图138 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-140-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:16:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:12:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	66763	100.000	9285	2180	1.269	--
总计		66763	100.000	9285			

图139 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

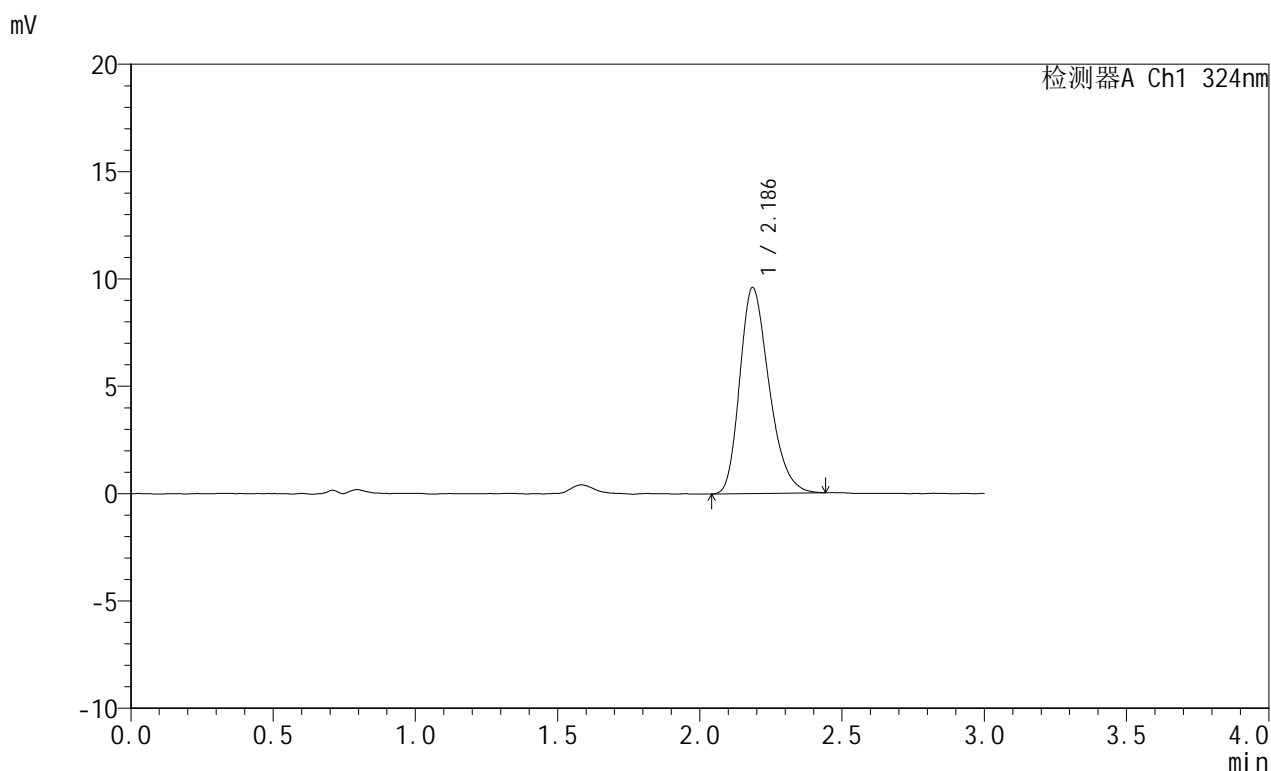


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-141-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:20:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 09:12:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

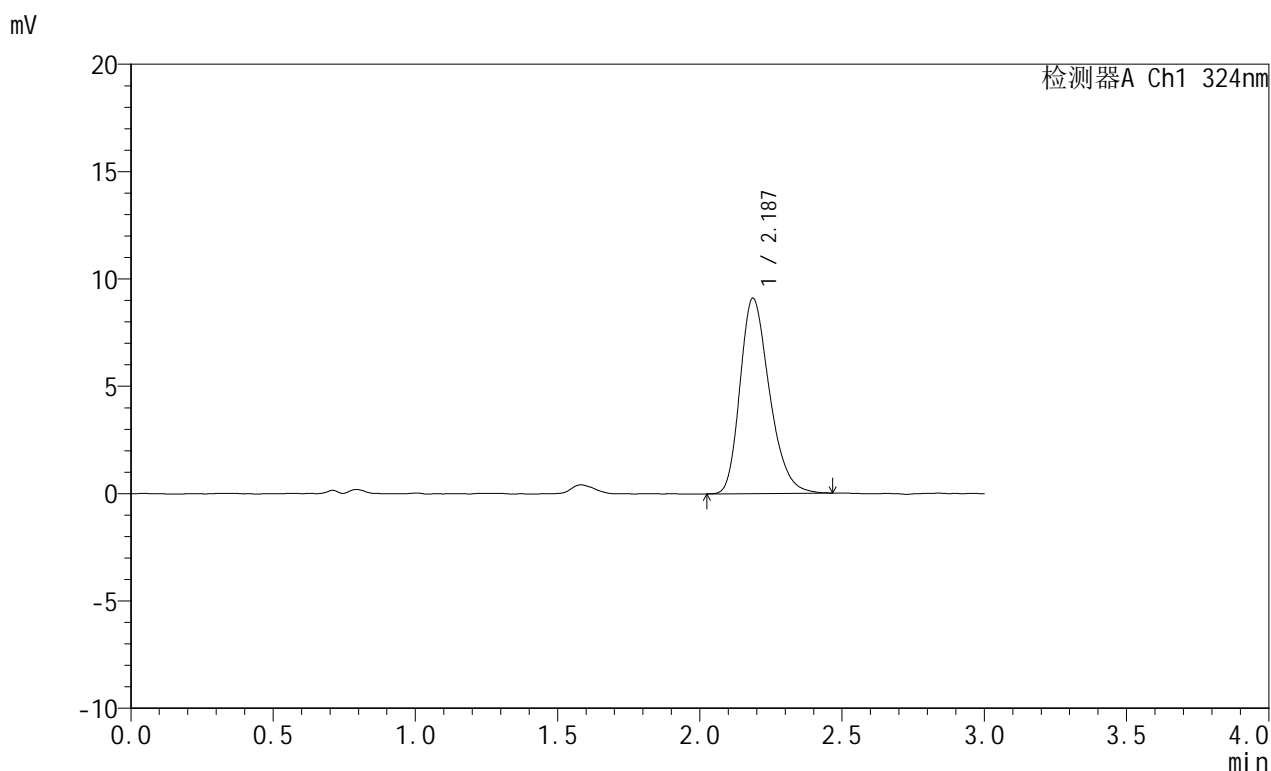
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	68969	100.000	9590	2157	1.276	--
总计		68969	100.000	9590			

图140 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-142-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:23:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:12:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

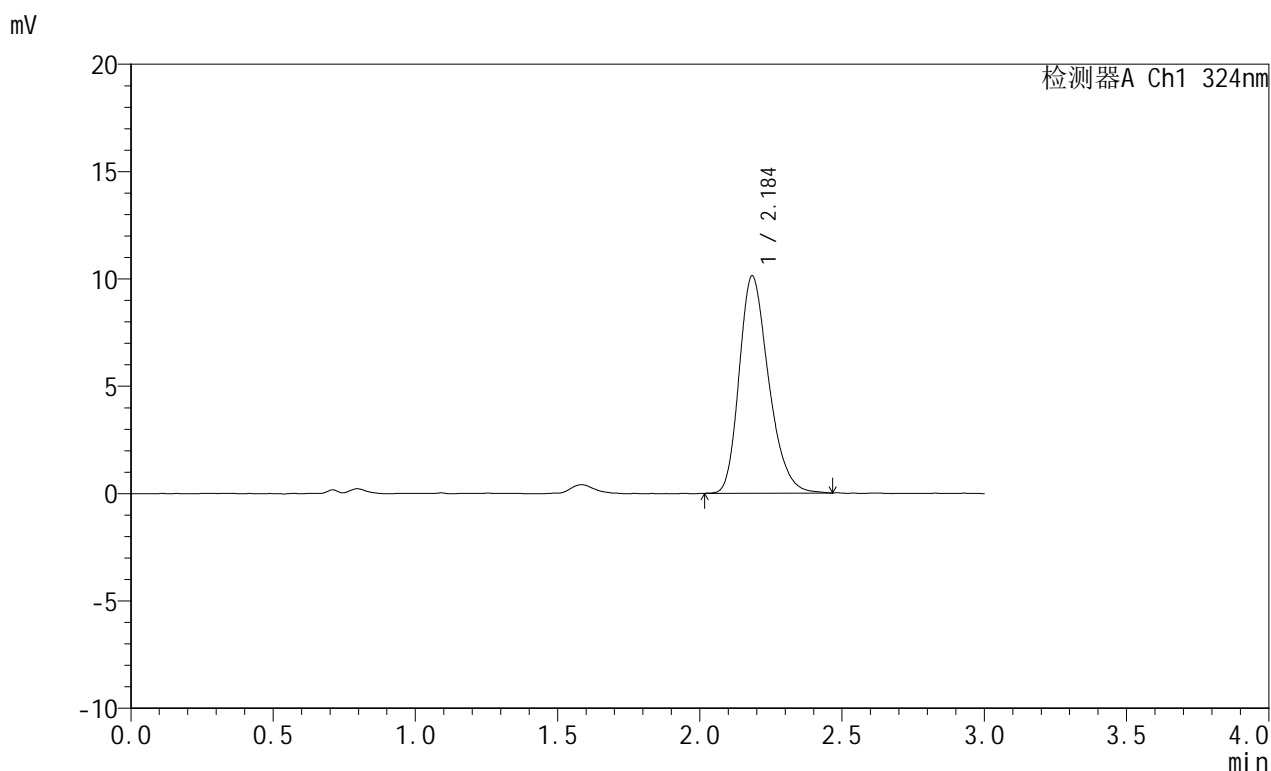
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	65573	100.000	9101	2179	1.274	--
总计		65573	100.000	9101			

图141 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-143-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:26:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:12:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

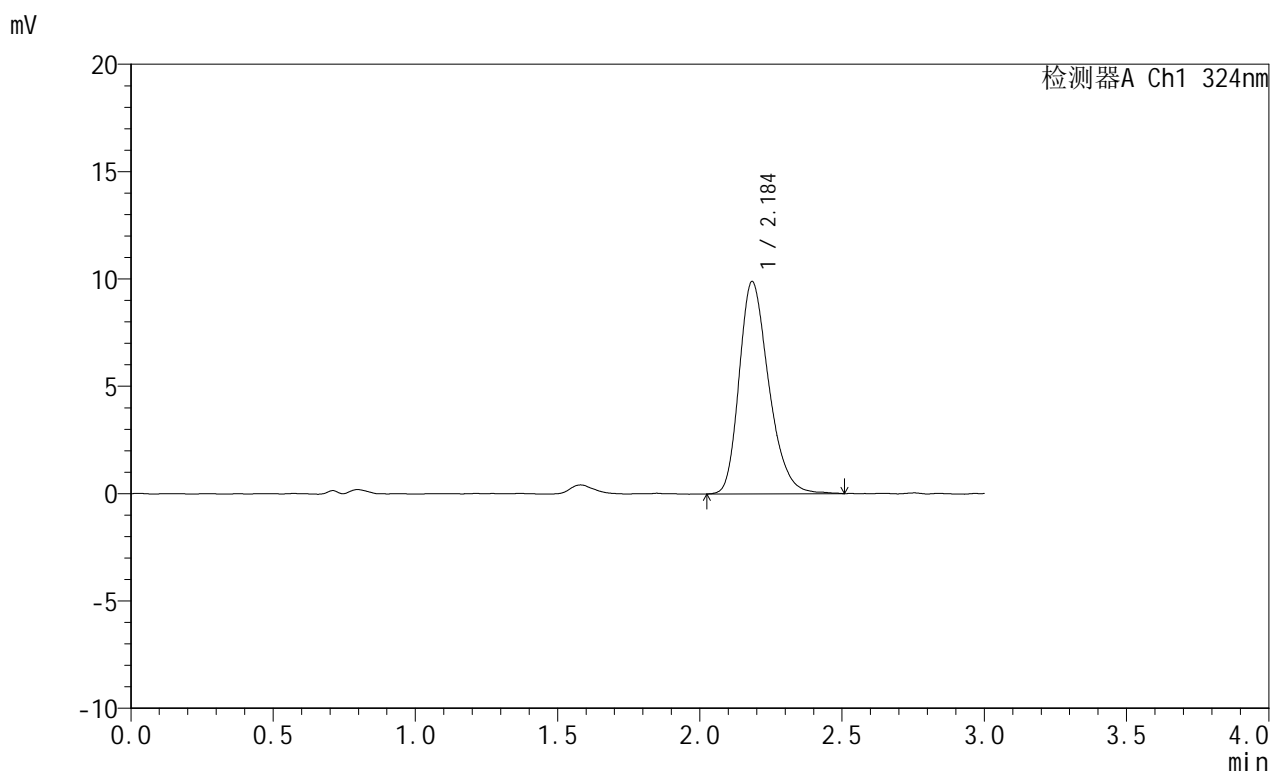
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	72925	100.000	10089	2170	1.265	--
总计		72925	100.000	10089			

图142 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-144-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:30:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:12:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

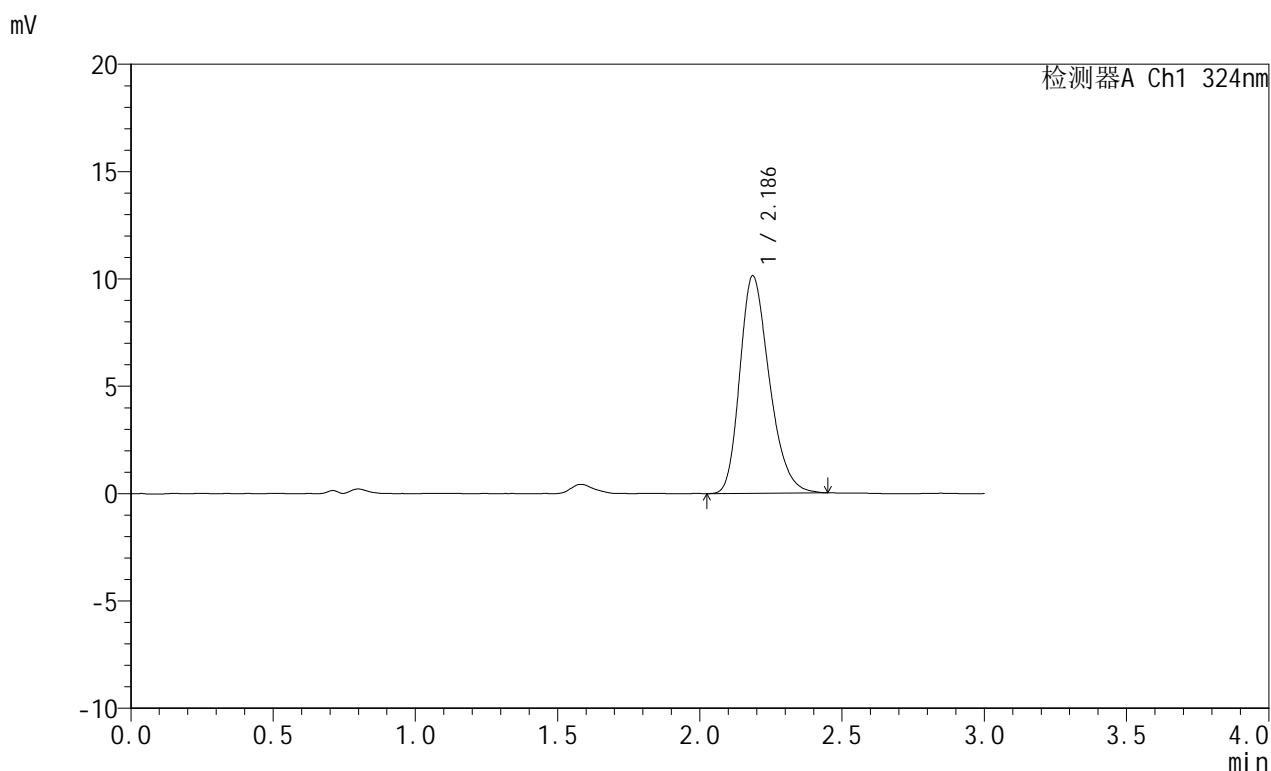
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	71627	100.000	9861	2162	1.276	--
总计		71627	100.000	9861			

图143 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-145-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:33:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:12:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	73157	100.000	10126	2145	1.267	--
总计		73157	100.000	10126			

图144 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

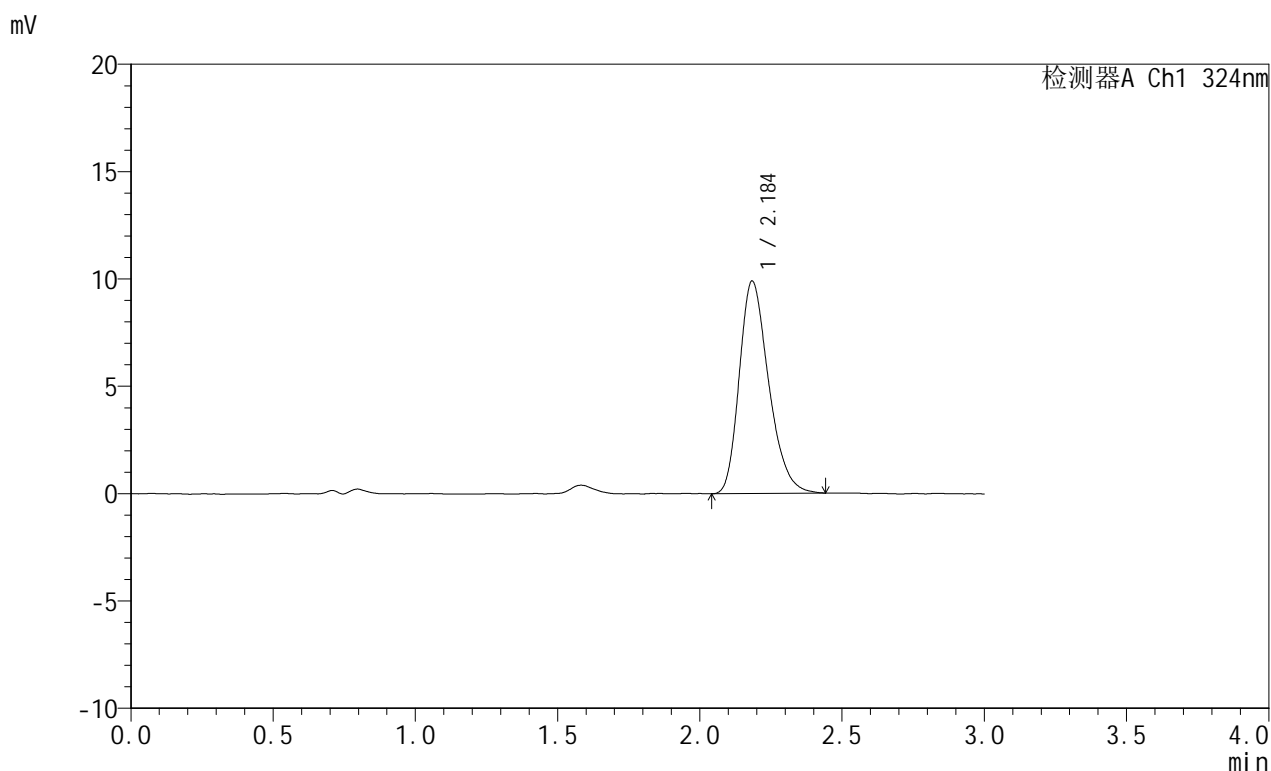


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-146-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:36:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 09:12:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

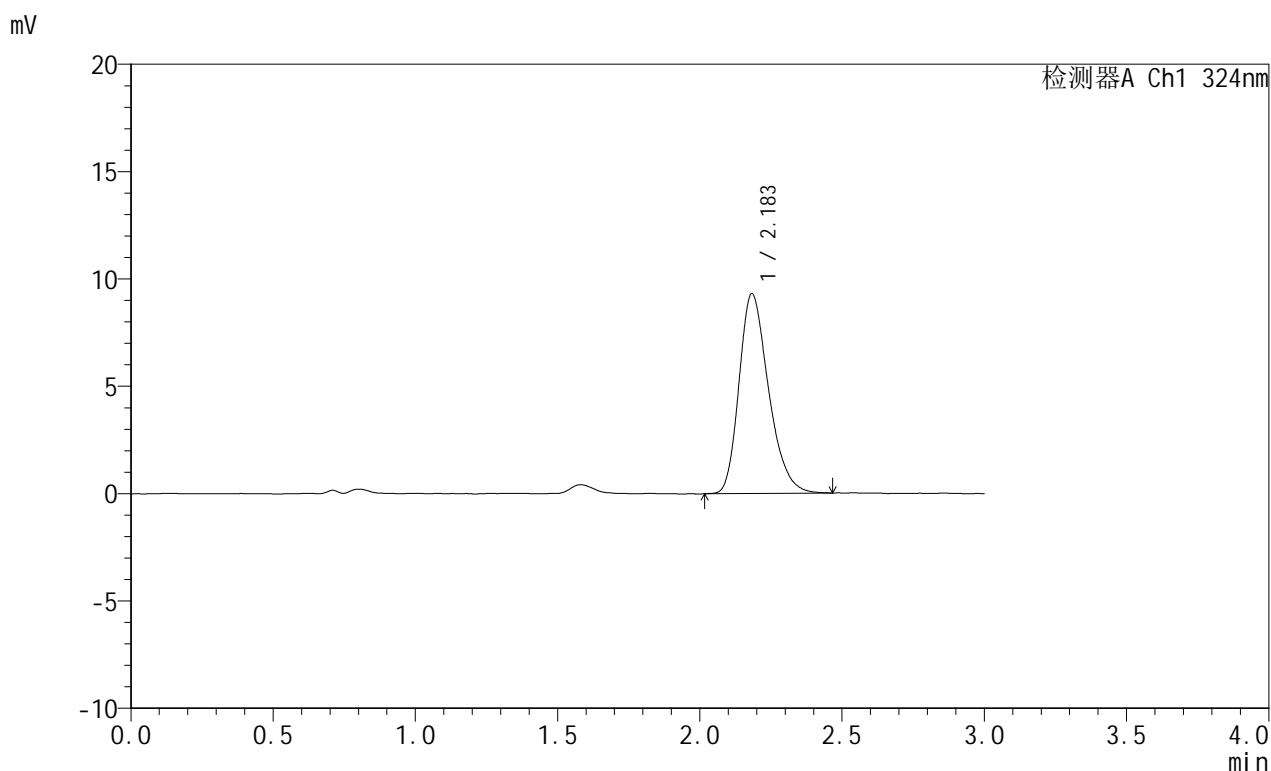
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	71098	100.000	9867	2168	1.279	--
总计		71098	100.000	9867			

图145 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-147-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:40:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:12:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

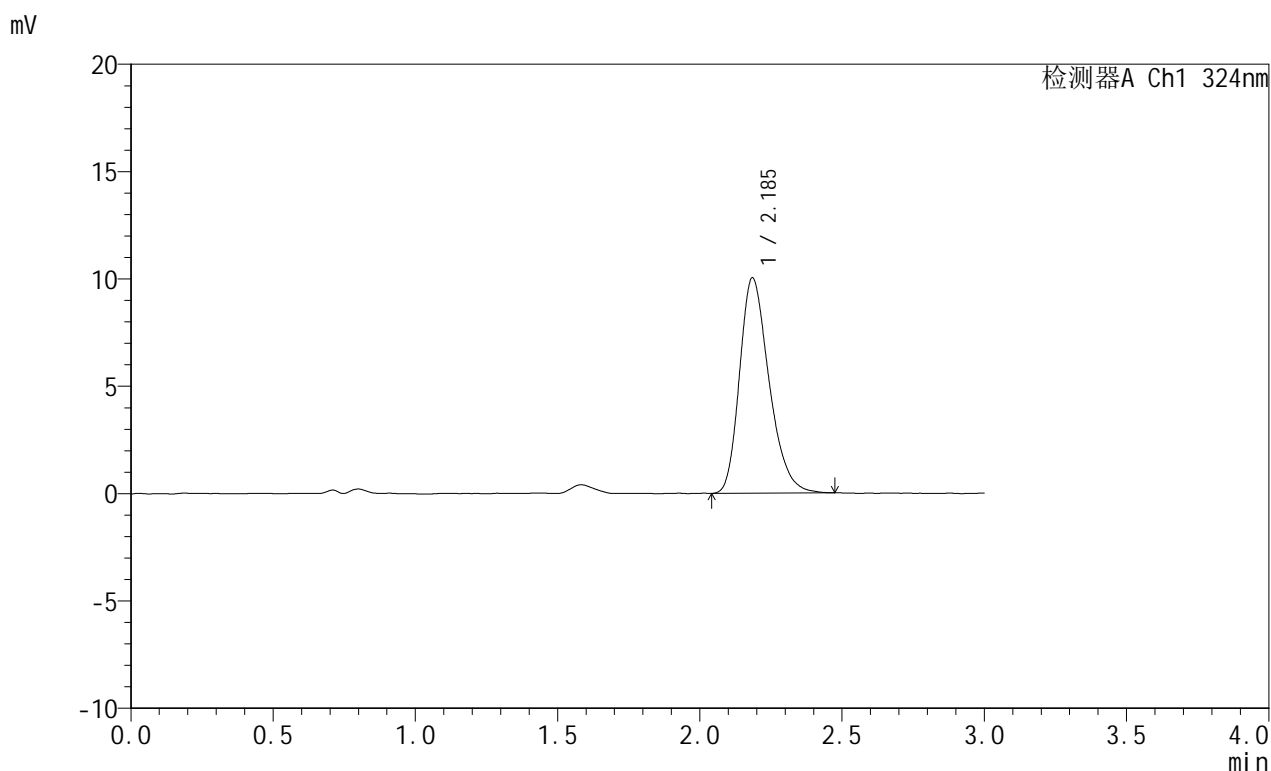
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	67240	100.000	9299	2149	1.282	--
总计		67240	100.000	9299			

图146 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-148-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:43:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:12:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

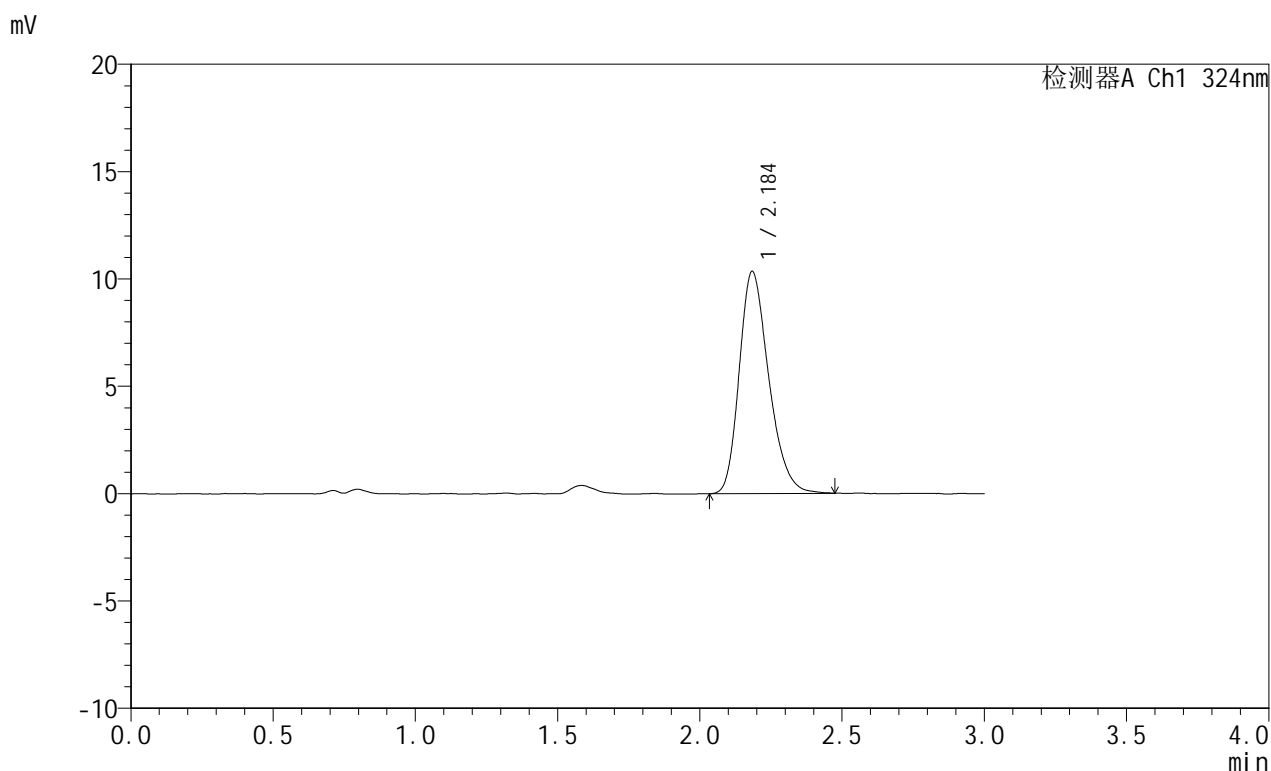
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	72436	100.000	10012	2158	1.281	--
总计		72436	100.000	10012			

图147 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-149-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:46:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:12:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

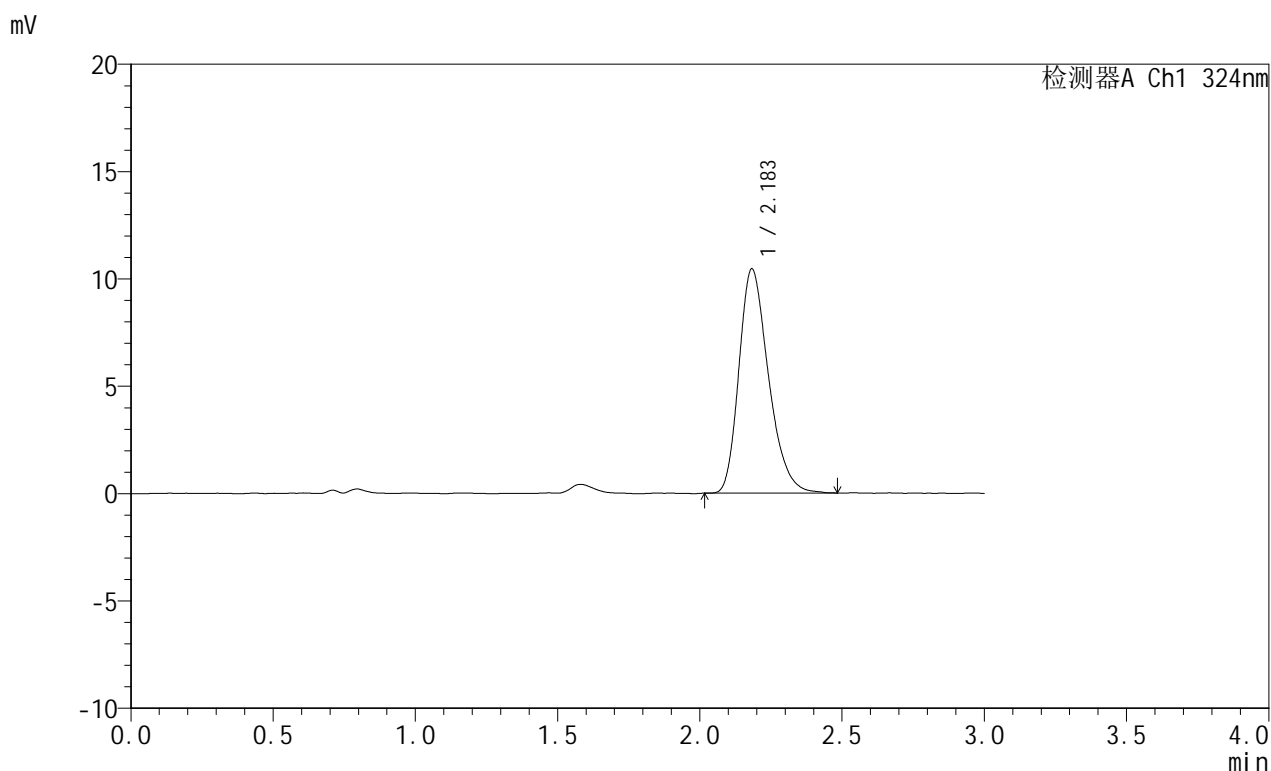
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	74798	100.000	10314	2160	1.266	--
总计		74798	100.000	10314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-150-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:50:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:12:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

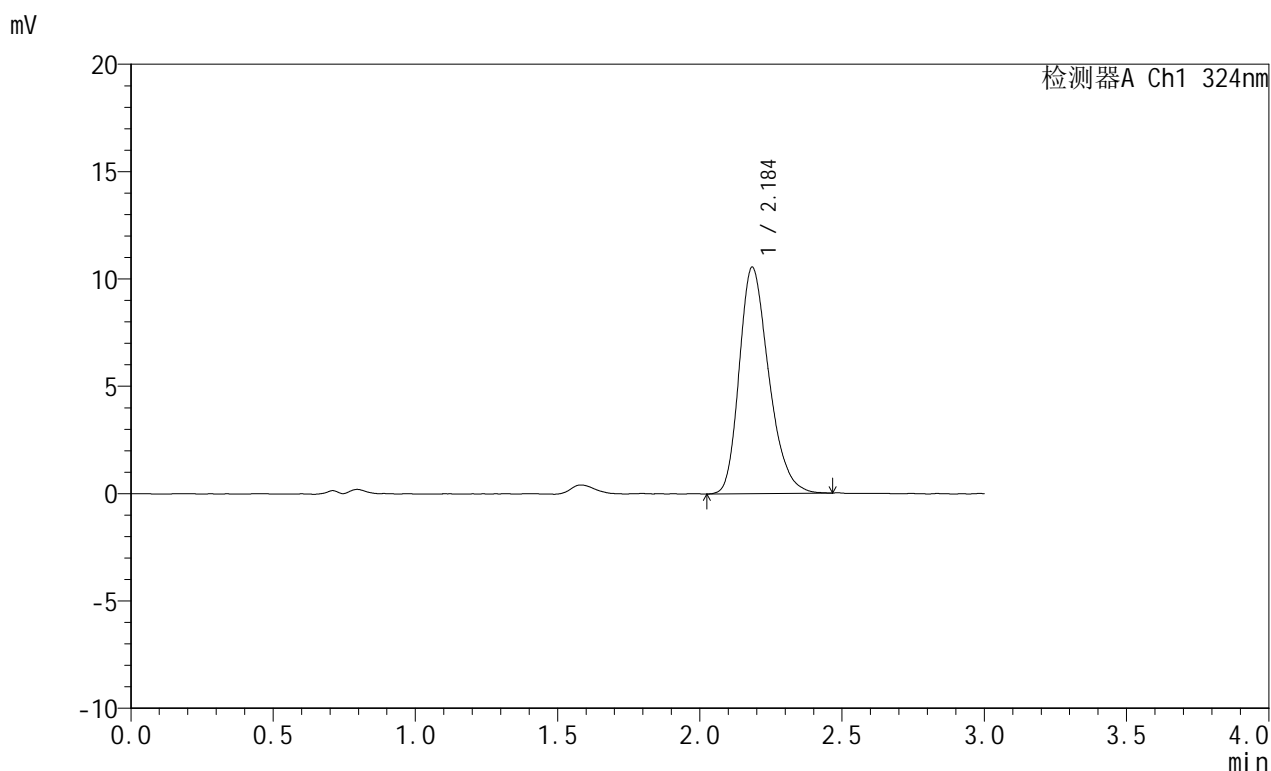
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	75578	100.000	10432	2139	1.281	--
总计		75578	100.000	10432			

图149 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-151-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:53:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:12:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

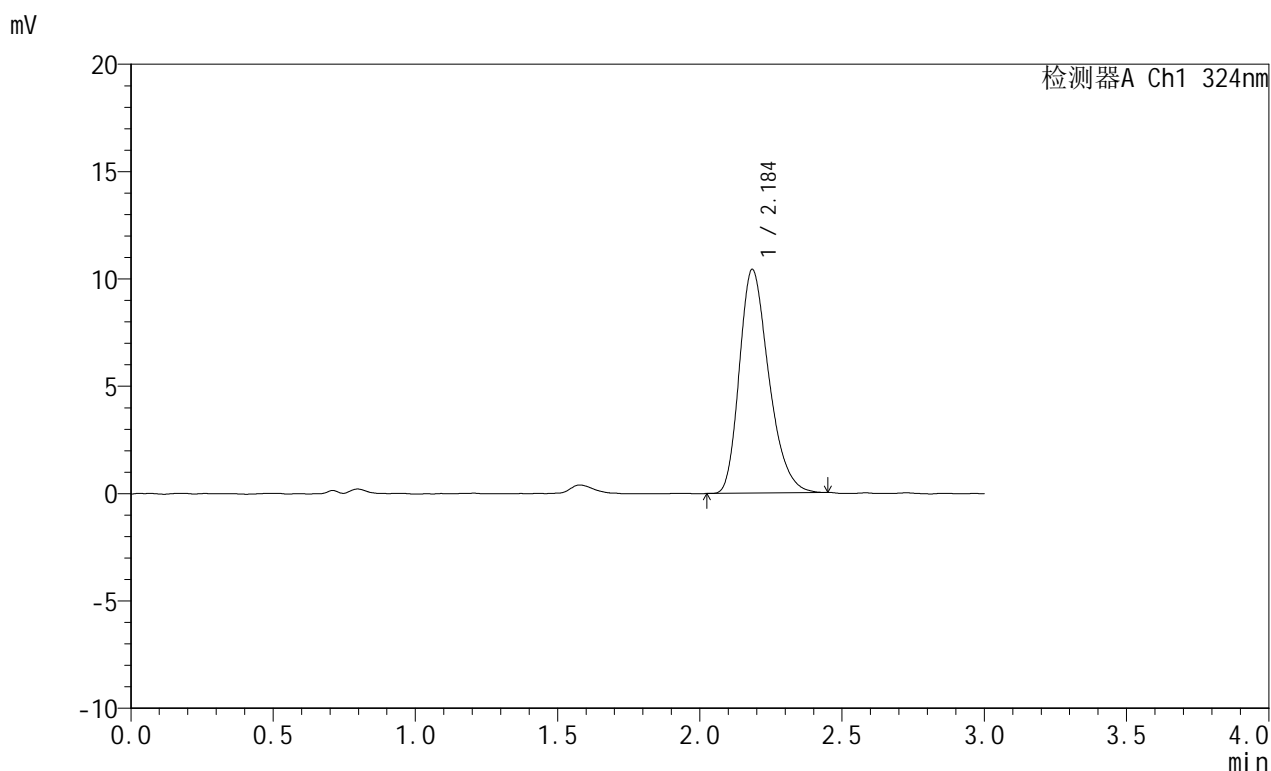
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	76326	100.000	10510	2146	1.275	--
总计		76326	100.000	10510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-152-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:57:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:12:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	75099	100.000	10388	2164	1.287	--
总计		75099	100.000	10388			

图151 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

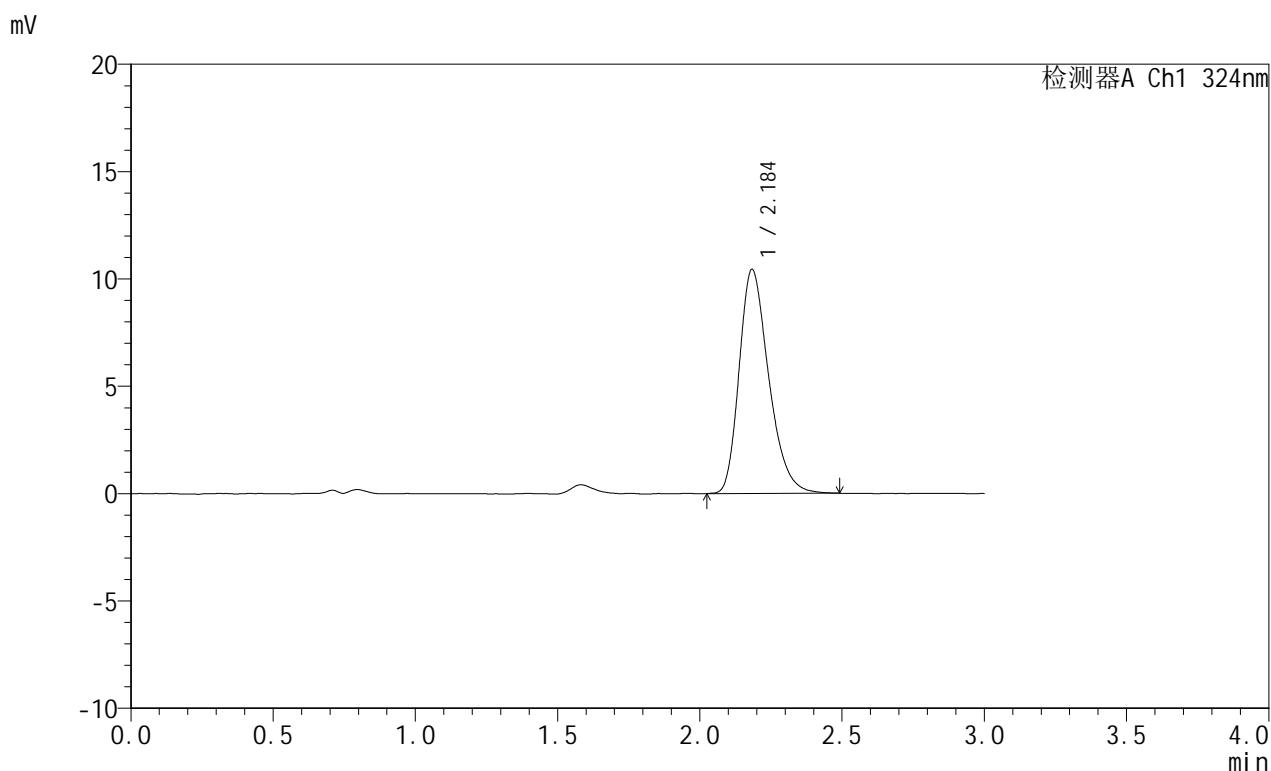


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-153-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:00:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:12:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	75477	100.000	10412	2151	1.293	--
总计		75477	100.000	10412			

图152 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

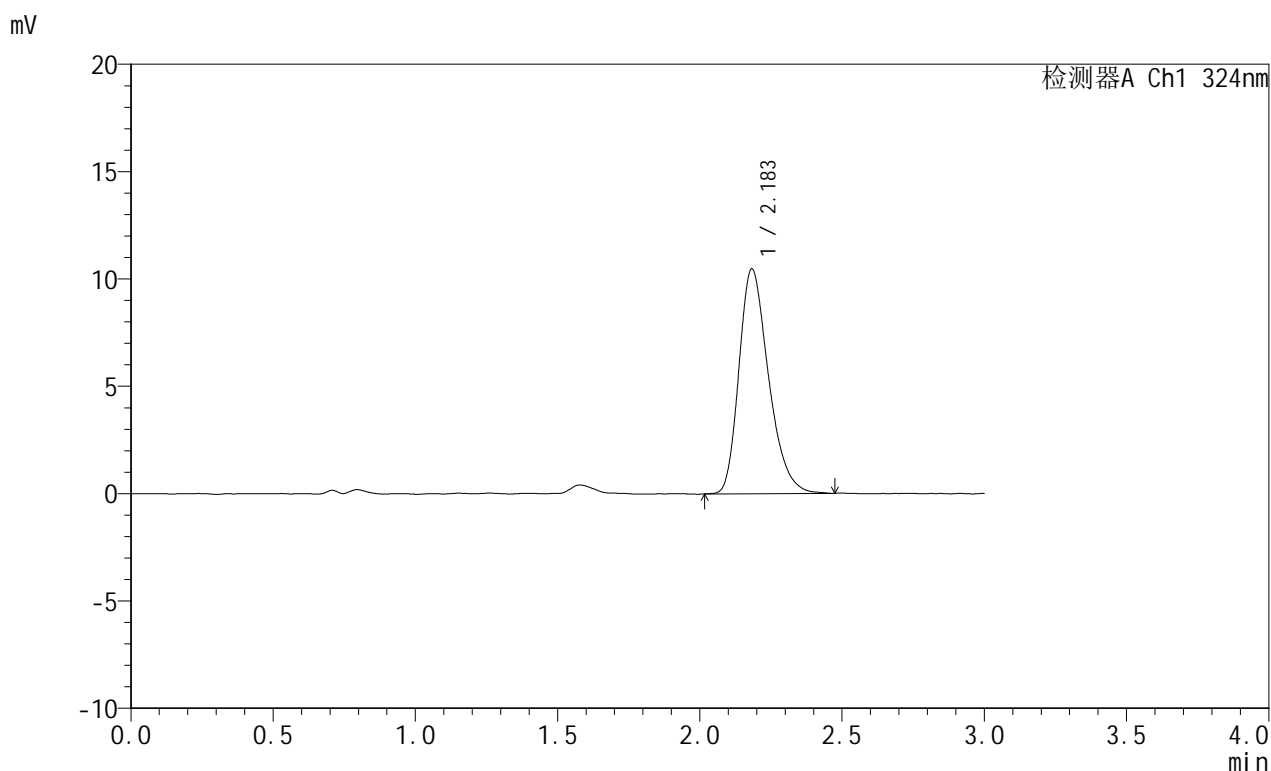


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-154-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:03:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:12:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

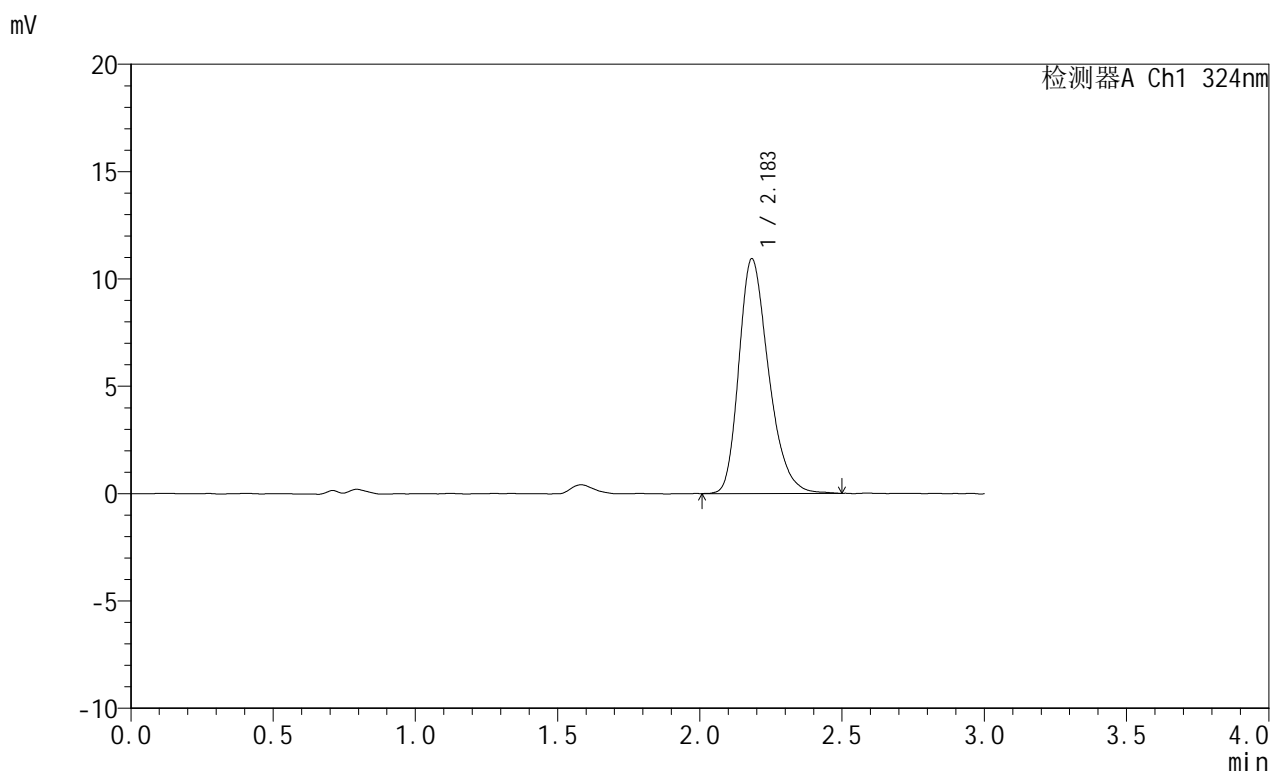
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	75823	100.000	10459	2138	1.294	--
总计		75823	100.000	10459			

图153 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103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-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-155-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:07:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:12:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

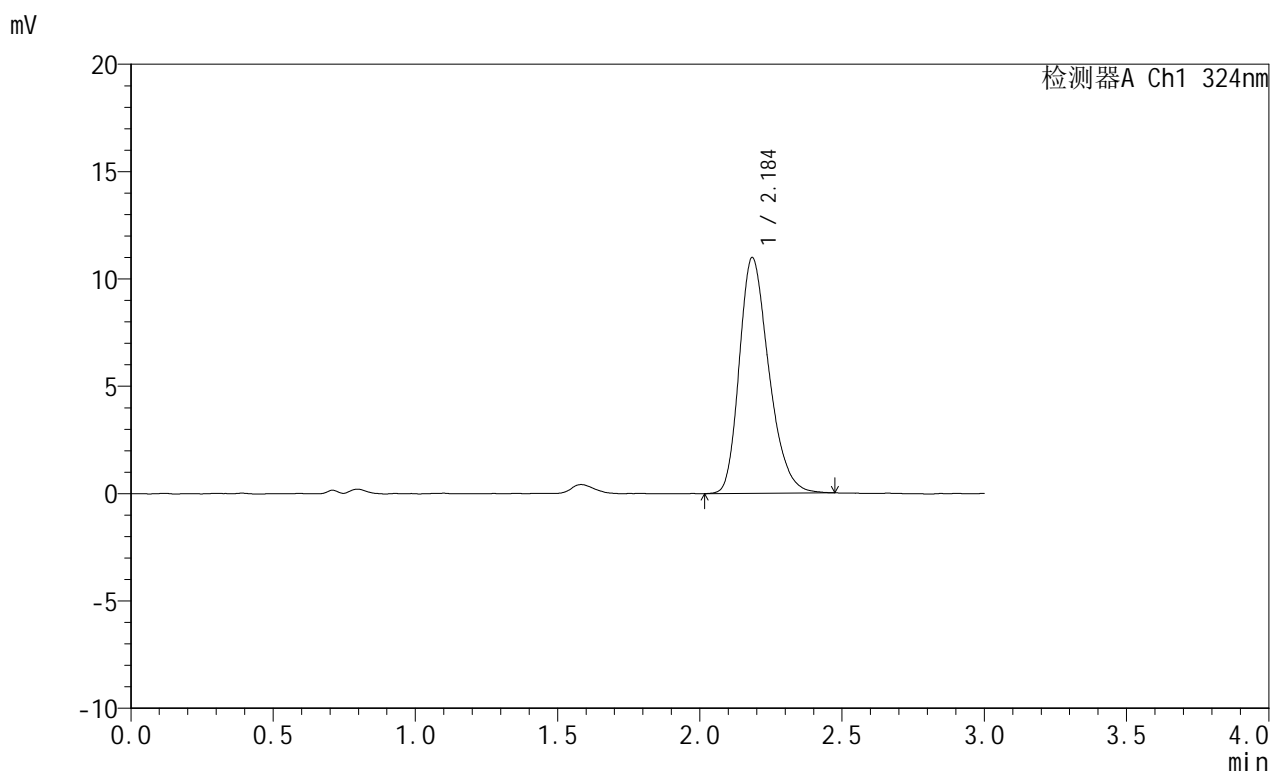
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	79553	100.000	10921	2130	1.286	--
总计		79553	100.000	10921			

图154 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103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-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-156-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:10:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:12:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

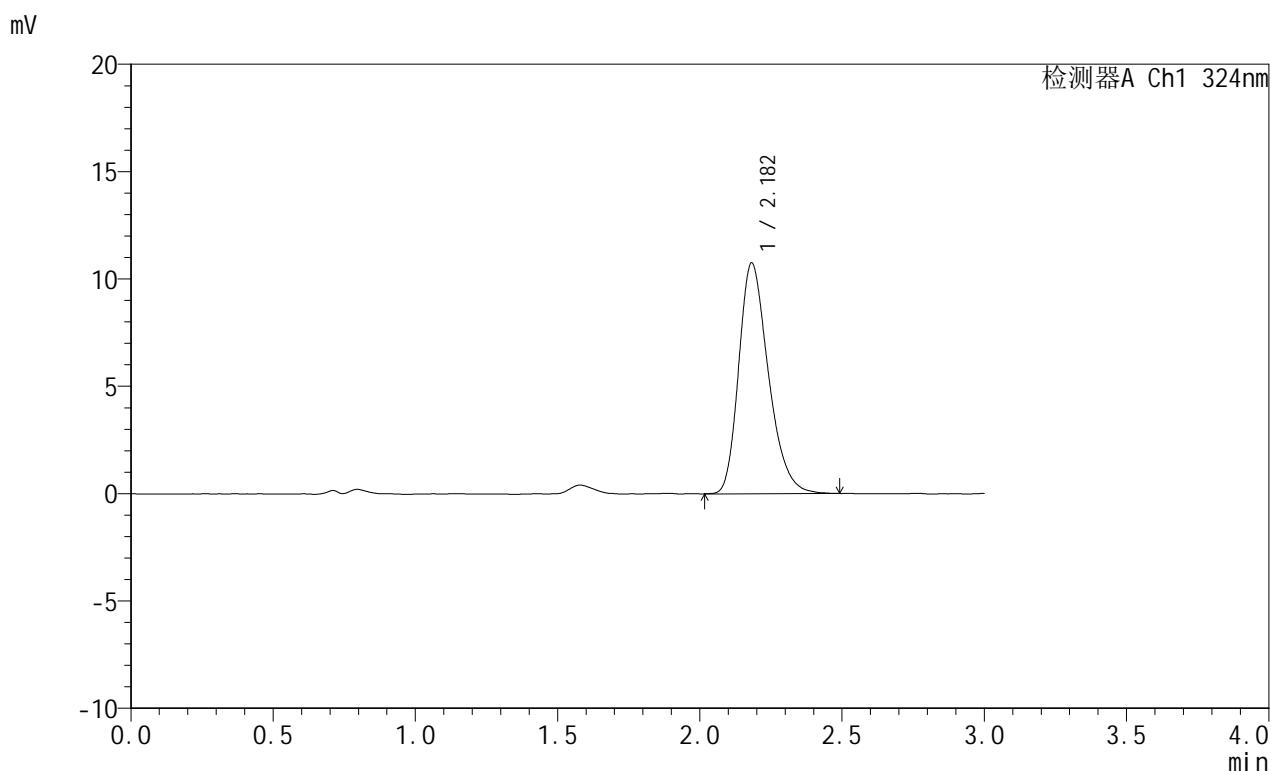
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	79464	100.000	10947	2149	1.275	--
总计		79464	100.000	10947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-157-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:13:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:12:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

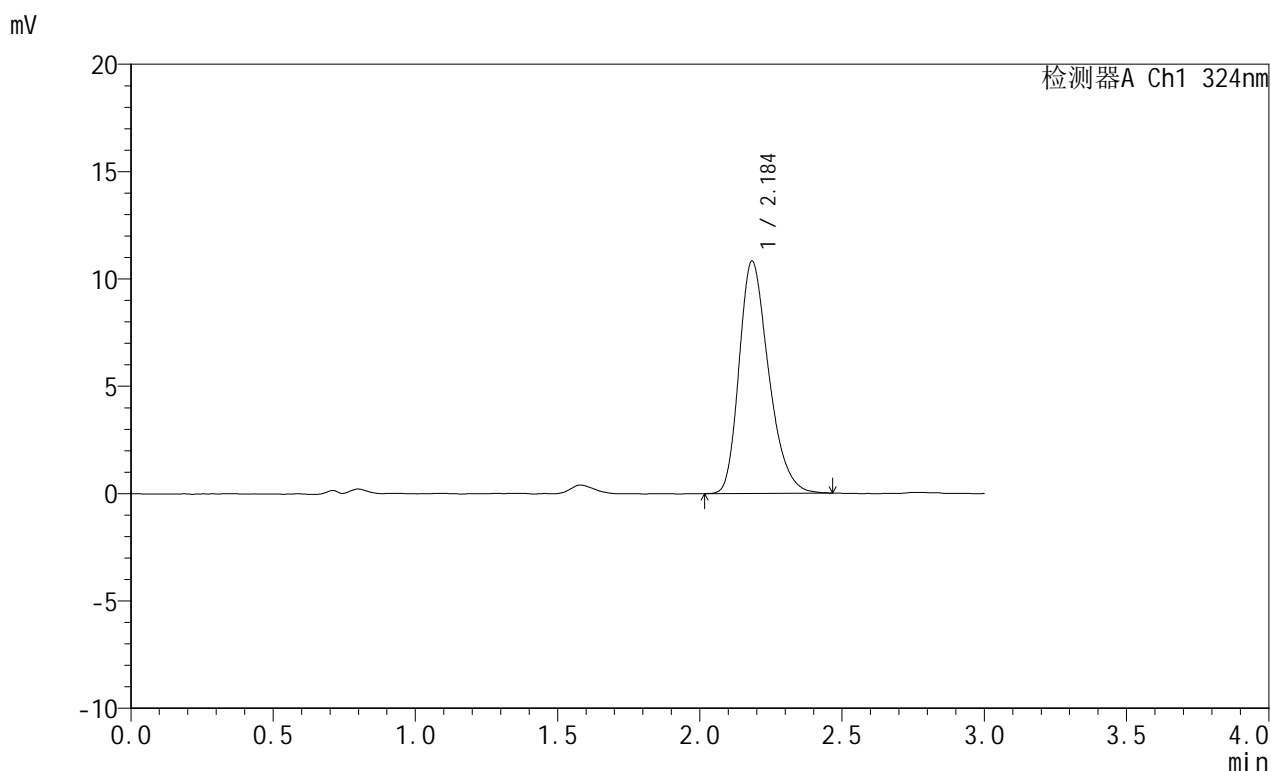
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	78038	100.000	10746	2123	1.287	--
总计		78038	100.000	10746			

图156 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-17/25-158-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:17:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:12:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	78274	100.000	10795	2141	1.287	--
总计		78274	100.000	10795			

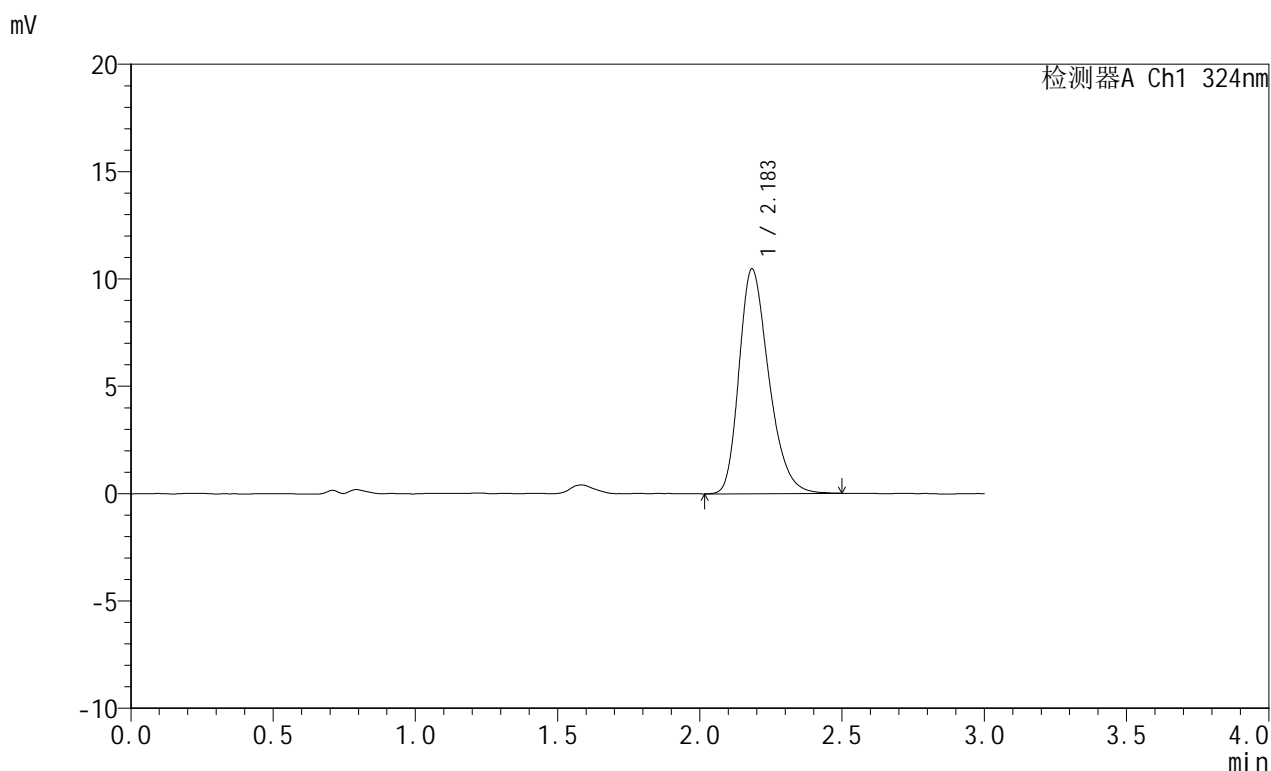


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-159-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:20:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 09:12:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

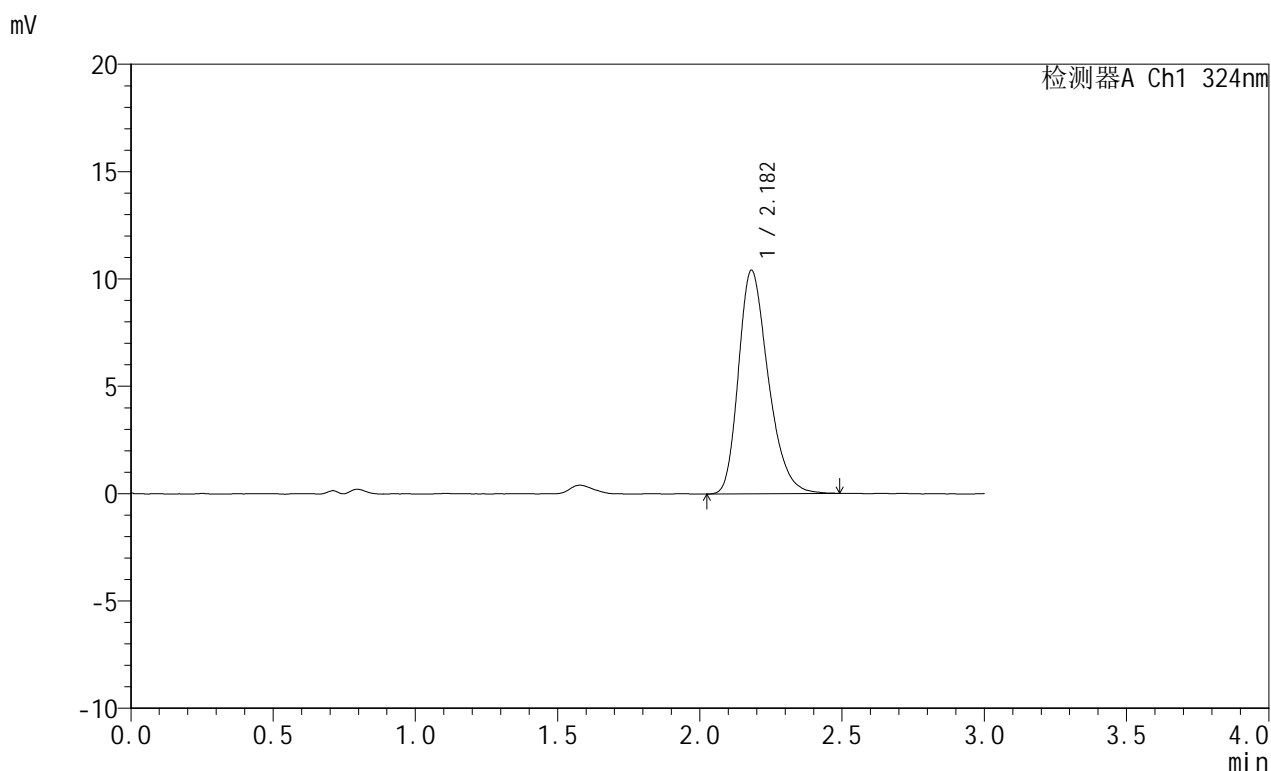
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	76298	100.000	10452	2124	1.290	--
总计		76298	100.000	10452			

图158 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-160-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:23:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:12:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

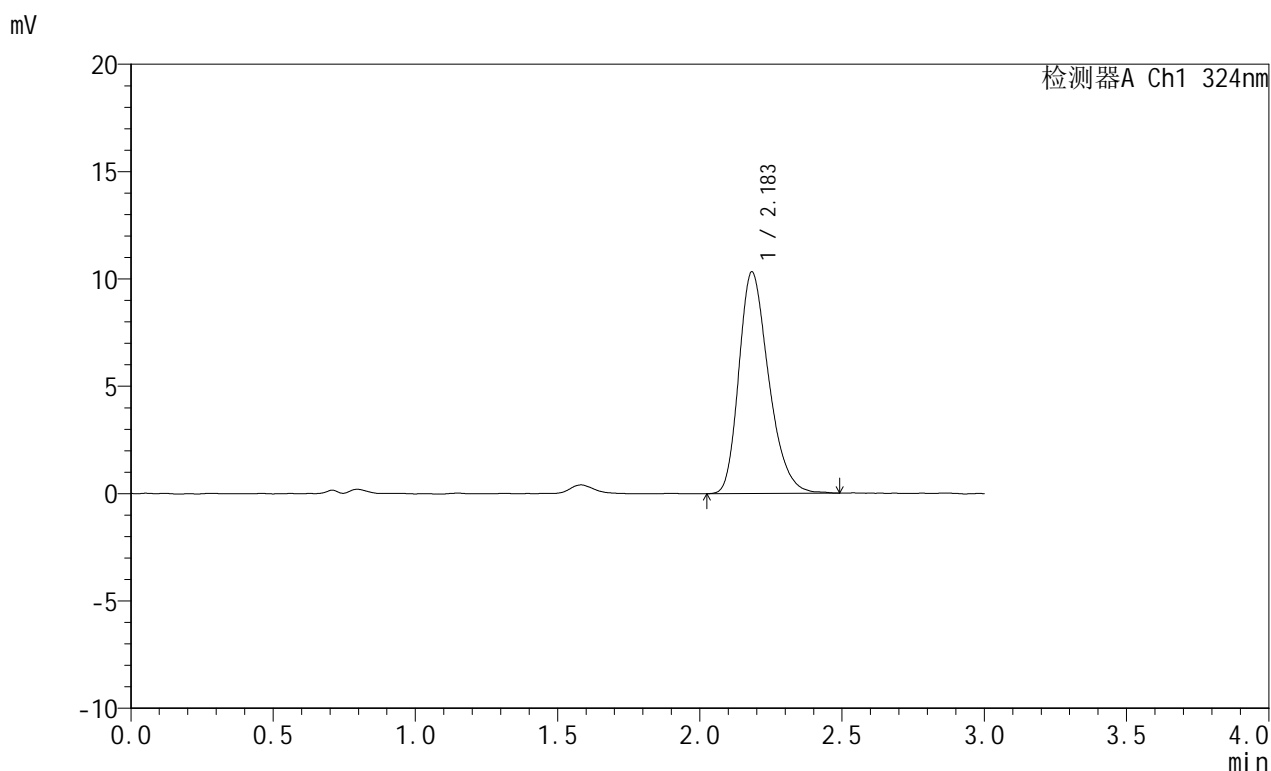
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	75967	100.000	10420	2130	1.289	--
总计		75967	100.000	10420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-161-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:27:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:12:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

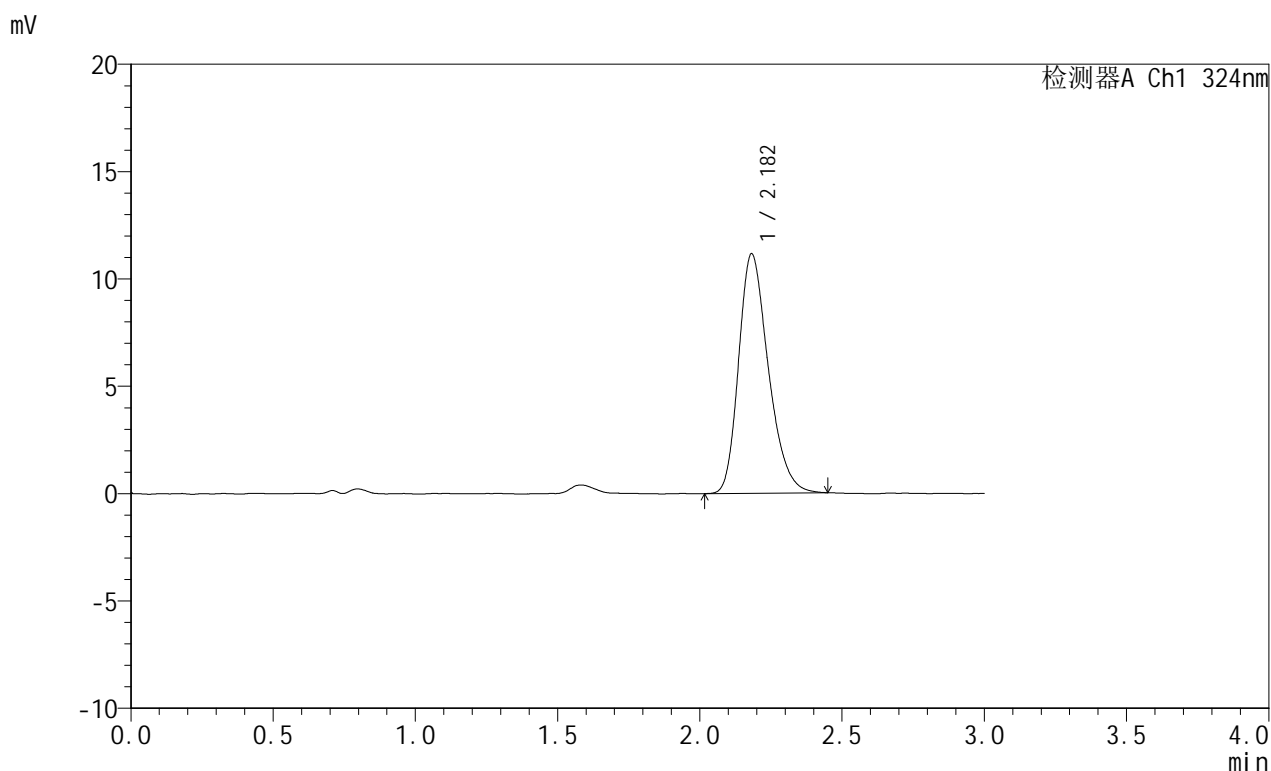
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	75348	100.000	10307	2104	1.282	--
总计		75348	100.000	10307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-162-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:30:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:13:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

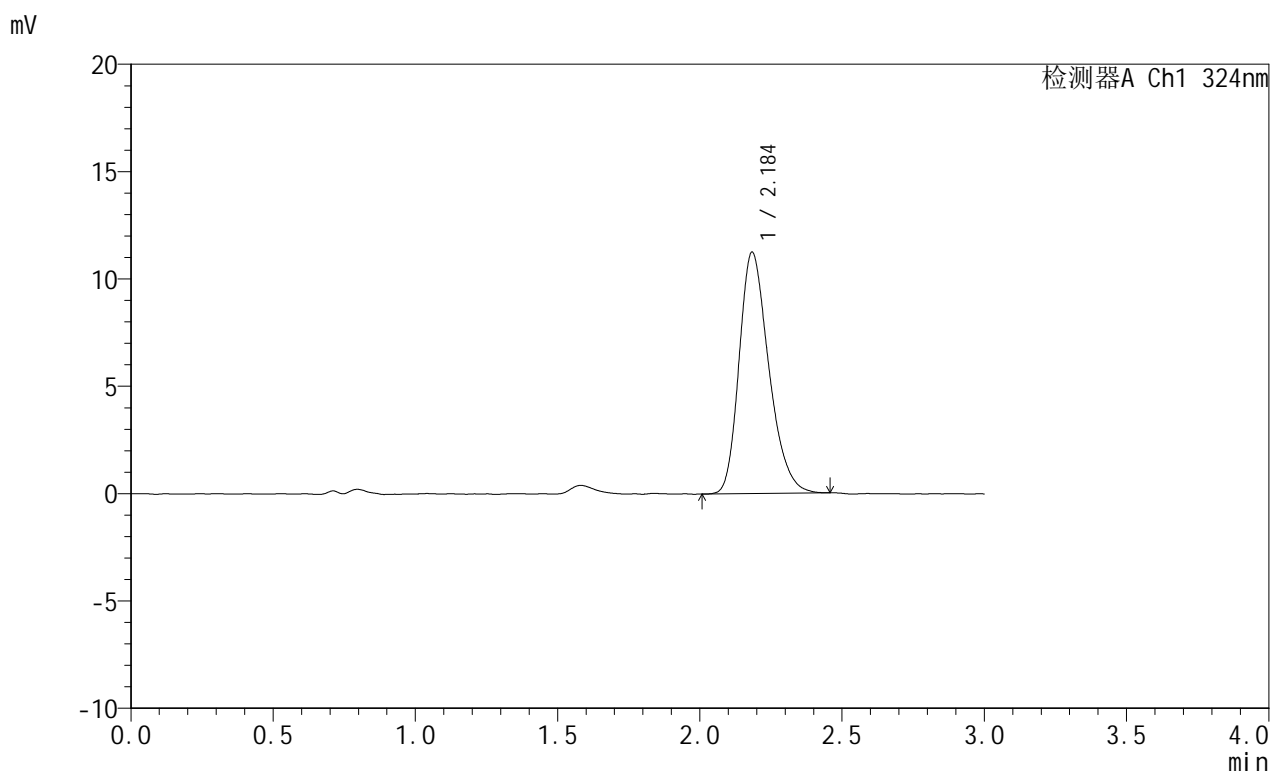
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	81072	100.000	11153	2126	1.276	--
总计		81072	100.000	11153			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-163-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:34:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:13:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

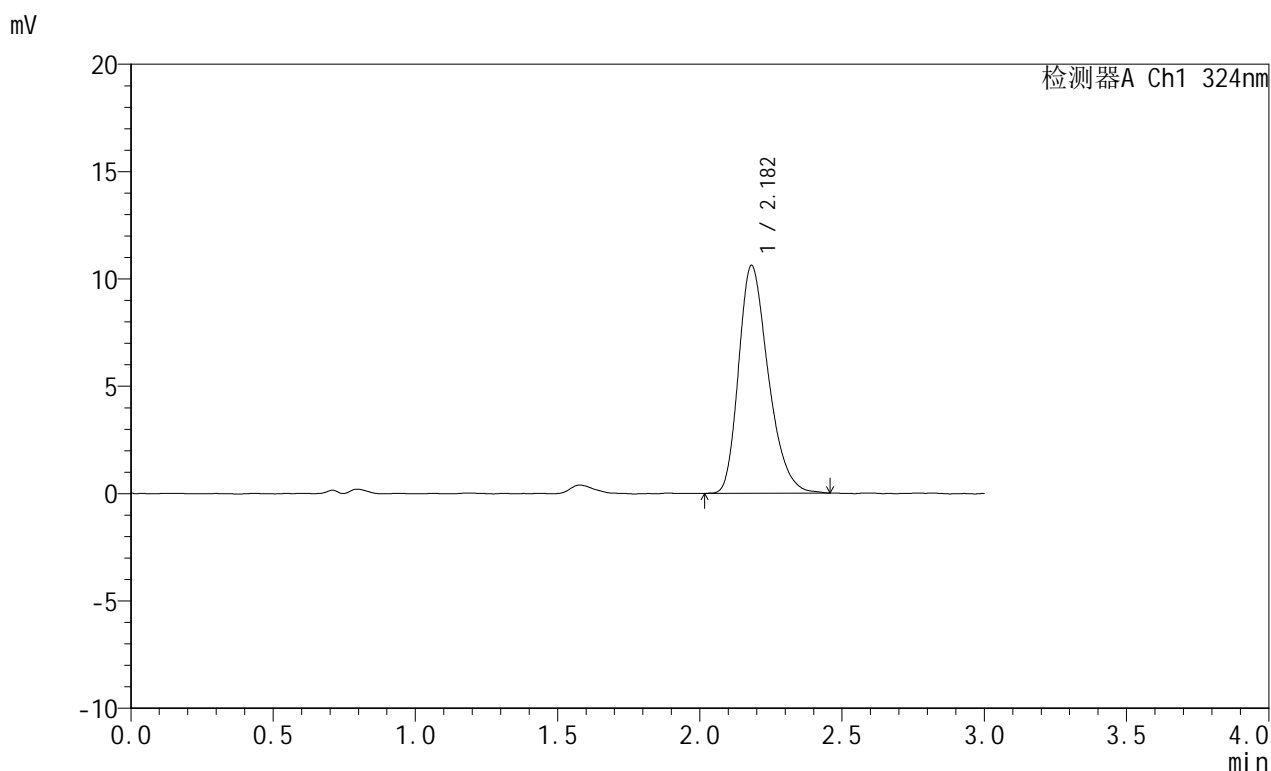
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	81633	100.000	11213	2120	1.275	--
总计		81633	100.000	11213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-164-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:37:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:13:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	77069	100.000	10616	2130	1.292	--
总计		77069	100.000	10616			

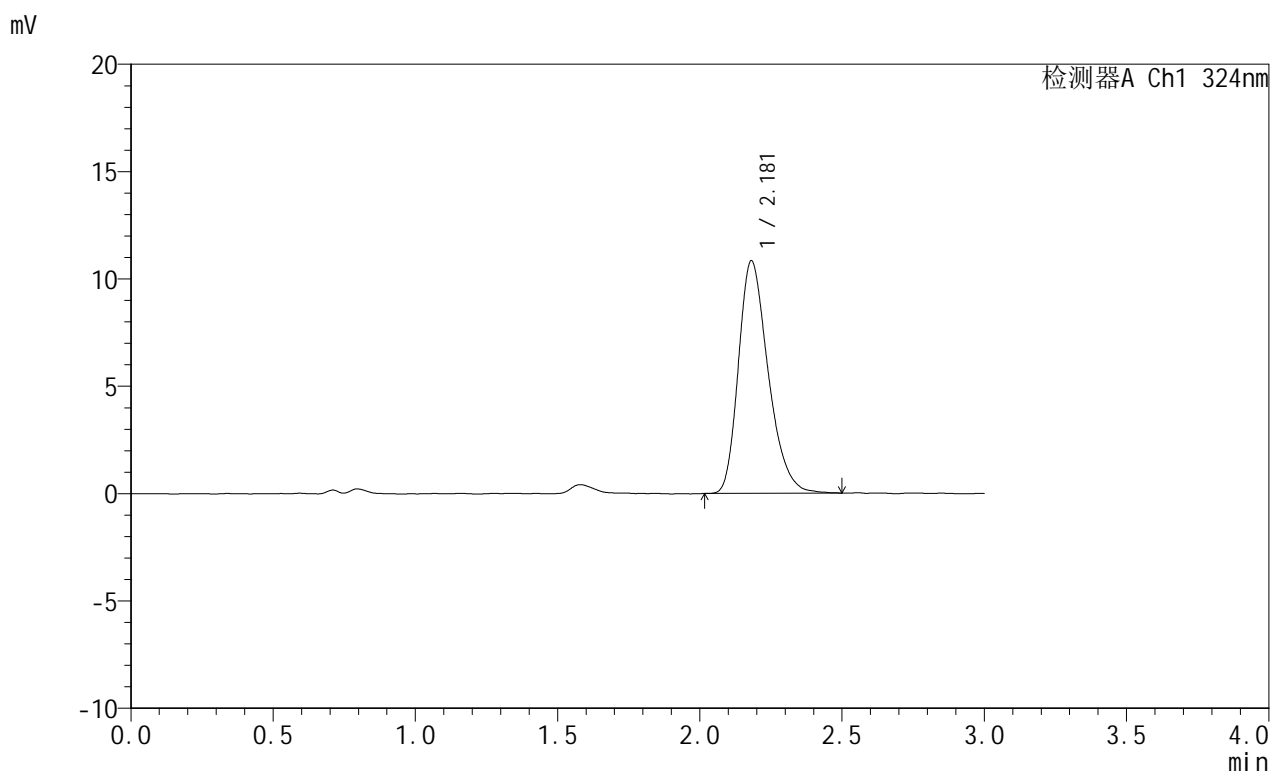


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-165-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:40:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 09:13:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	78937	100.000	10837	2110	1.294	--
总计		78937	100.000	10837			

图164 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

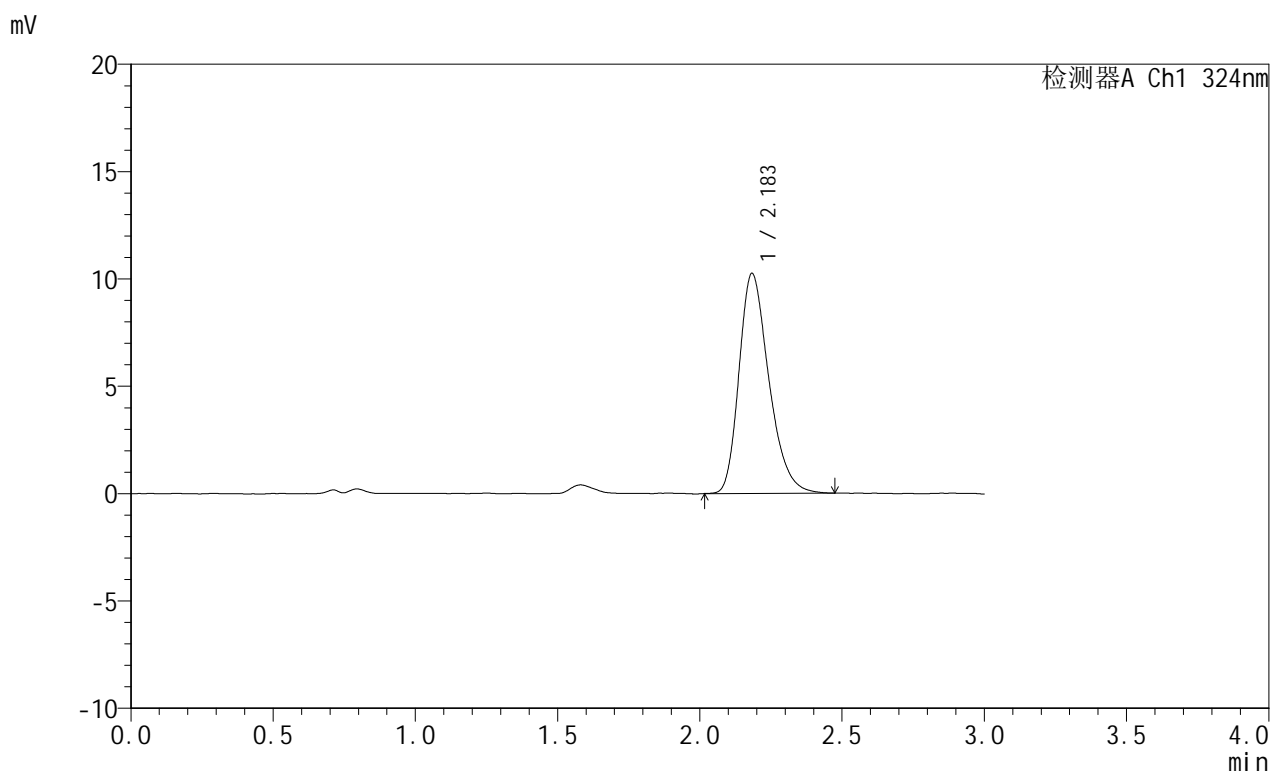


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-166-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:44:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 09:13:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

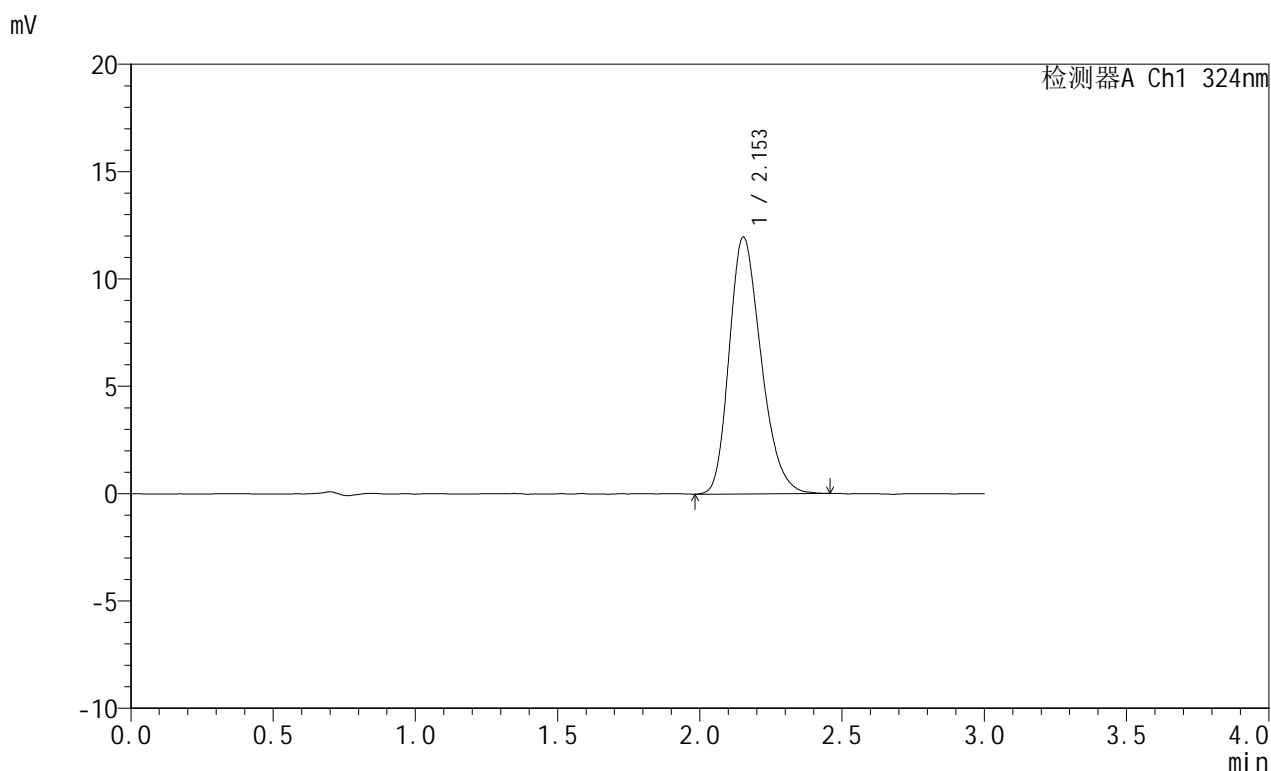
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	74658	100.000	10223	2124	1.291	--
总计		74658	100.000	10223			

图165 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-167-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:47:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:13:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

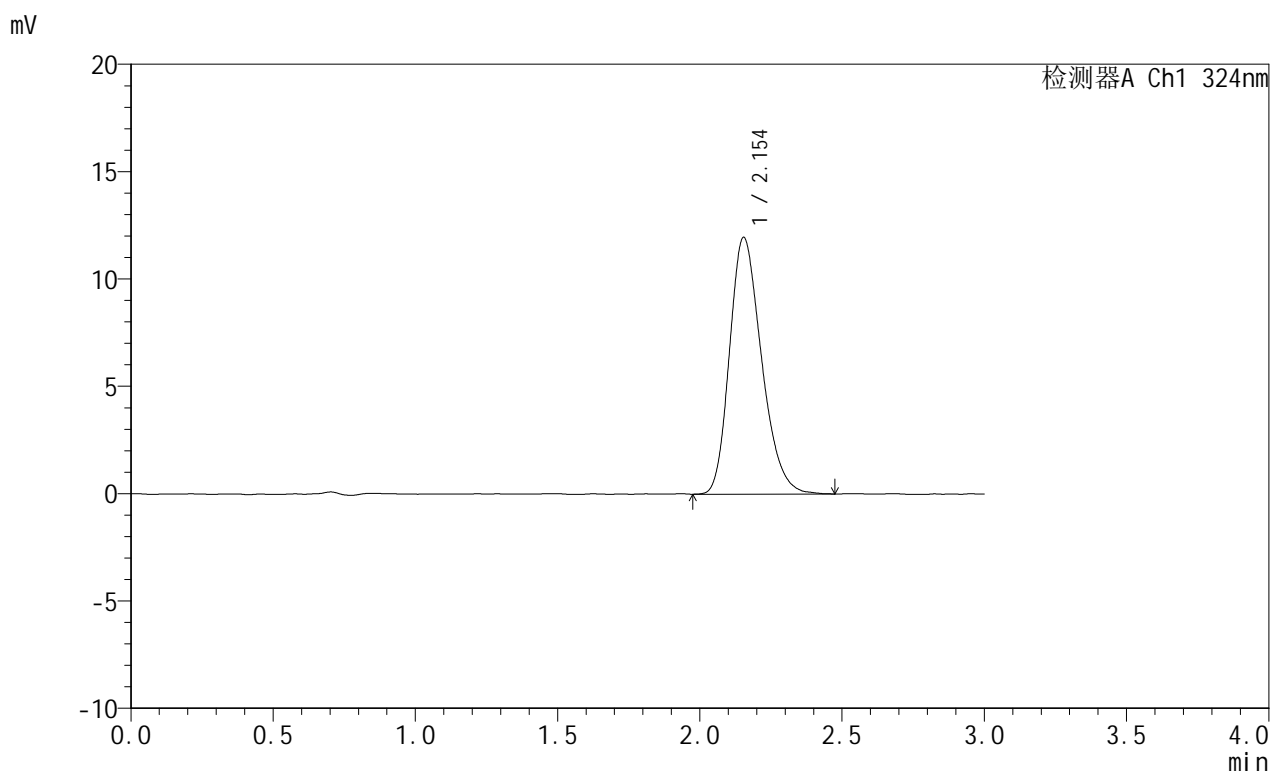
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	93392	100.000	11955	1764	1.255	--
总计		93392	100.000	11955			

图166 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-17/25-168-2 - zzp-25052103p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250523-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:50:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:13:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	93769	100.000	11961	1767	1.252	--
总计		93769	100.000	11961			

图167 布瑞哌唑口服液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2