

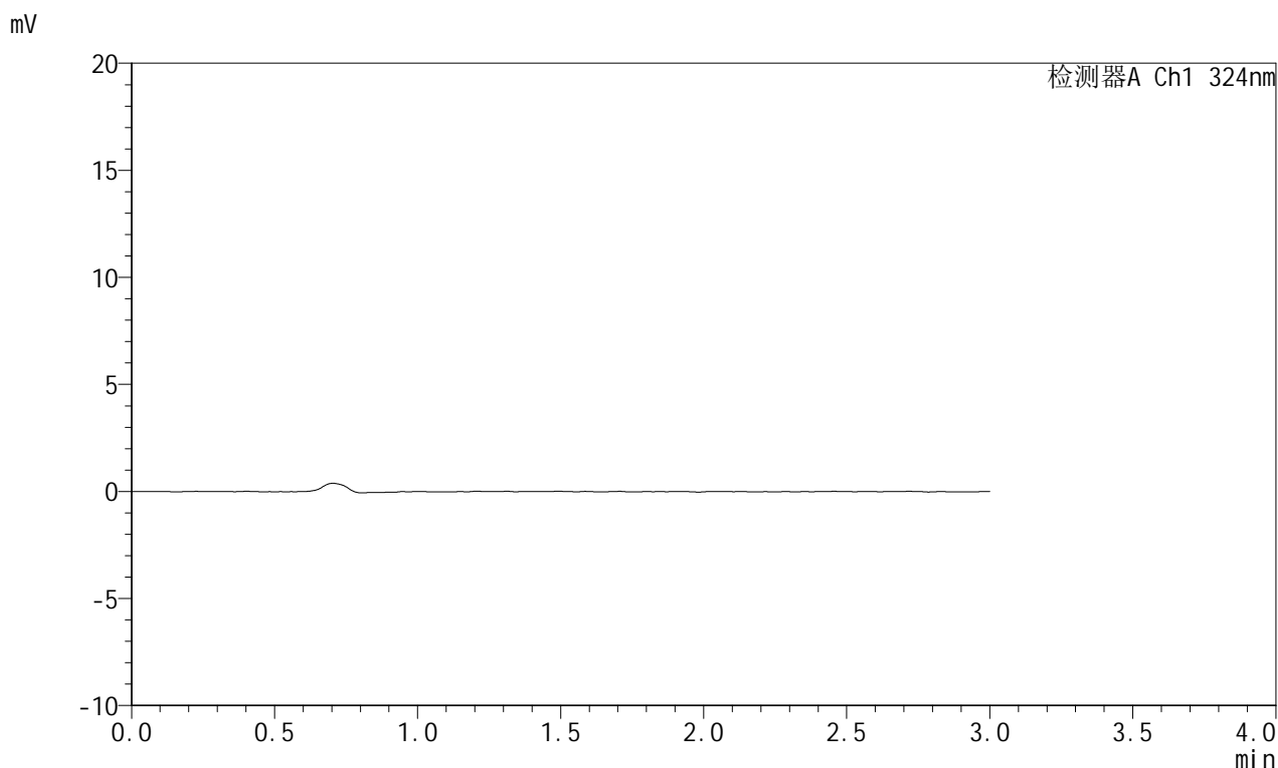


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-853-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 10:57:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:40:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

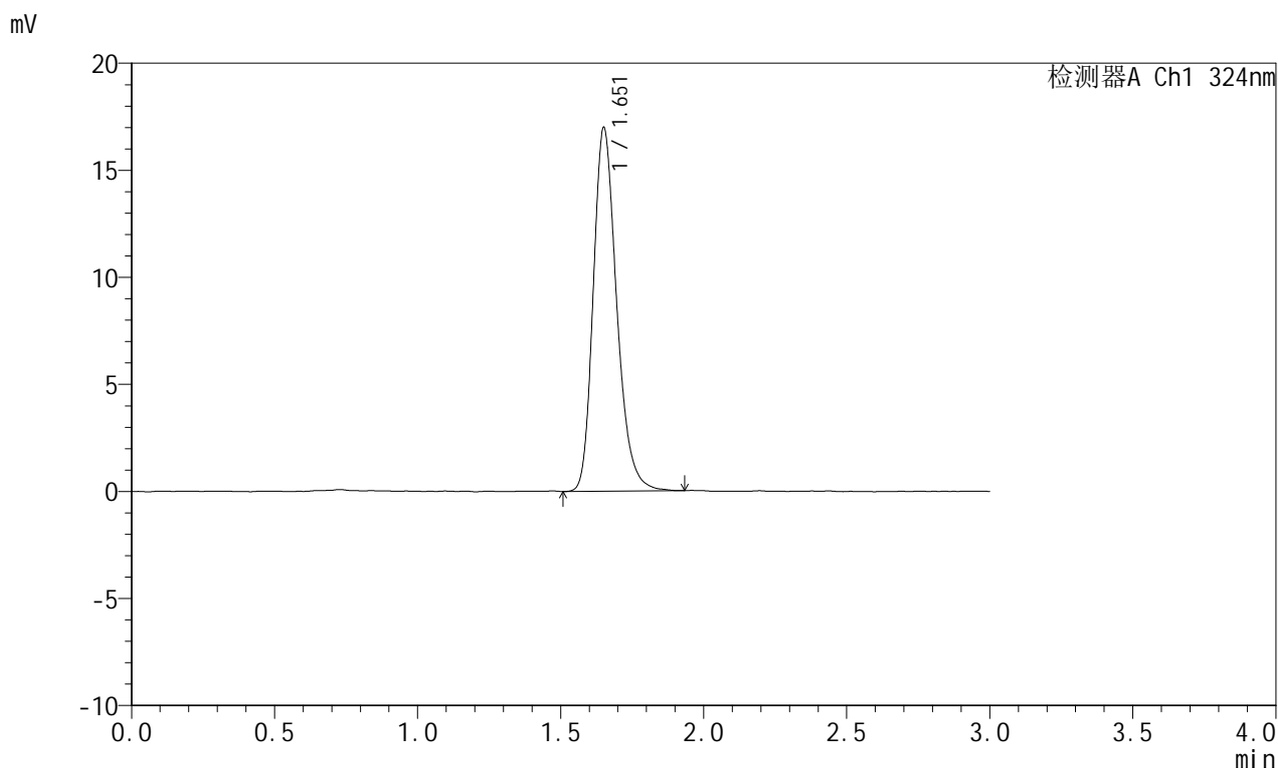
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-854-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:01:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

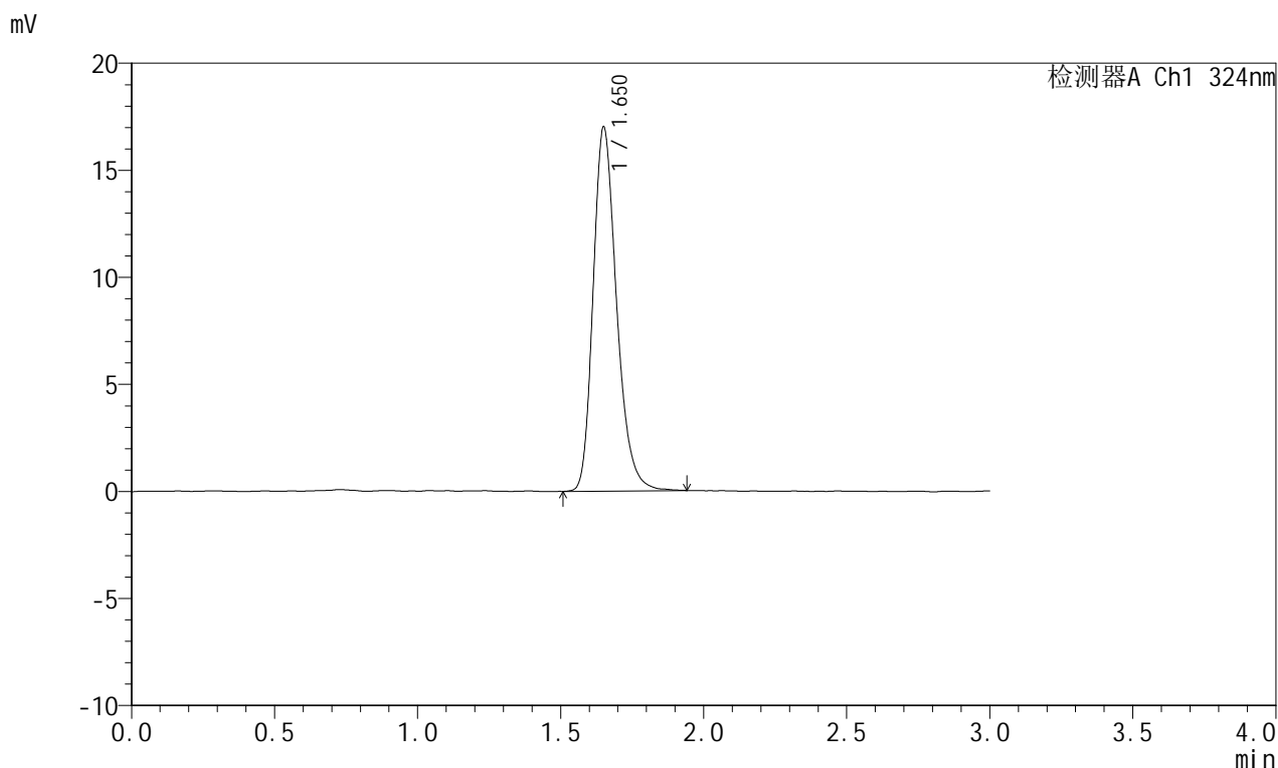
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 96943 | 100.000 | 16883 | 1997 | 1.250 | -- |
| 总计 | | 96943 | 100.000 | 16883 | | | |

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-855-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:04:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

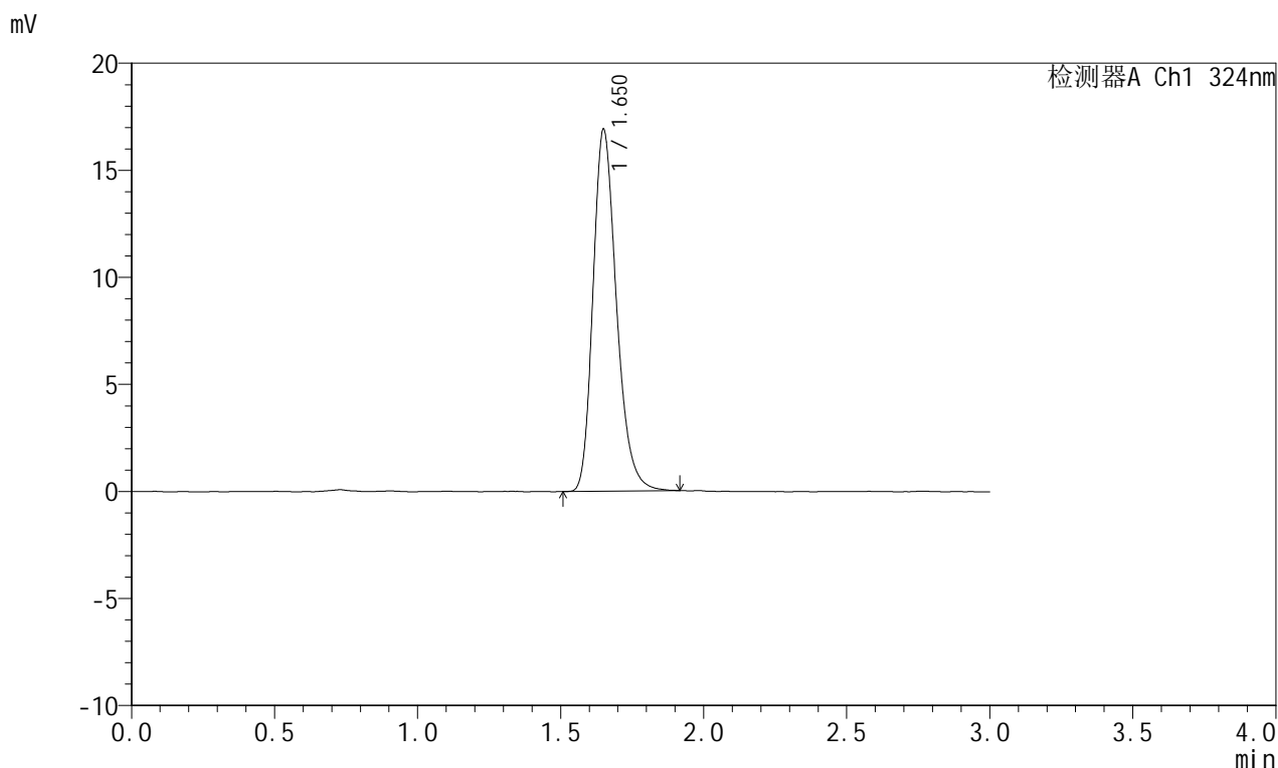
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.650 | 97068 | 100.000 | 16924 | 1993 | 1.254 | -- |
| 总计 | | 97068 | 100.000 | 16924 | | | |

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-856-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:08:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

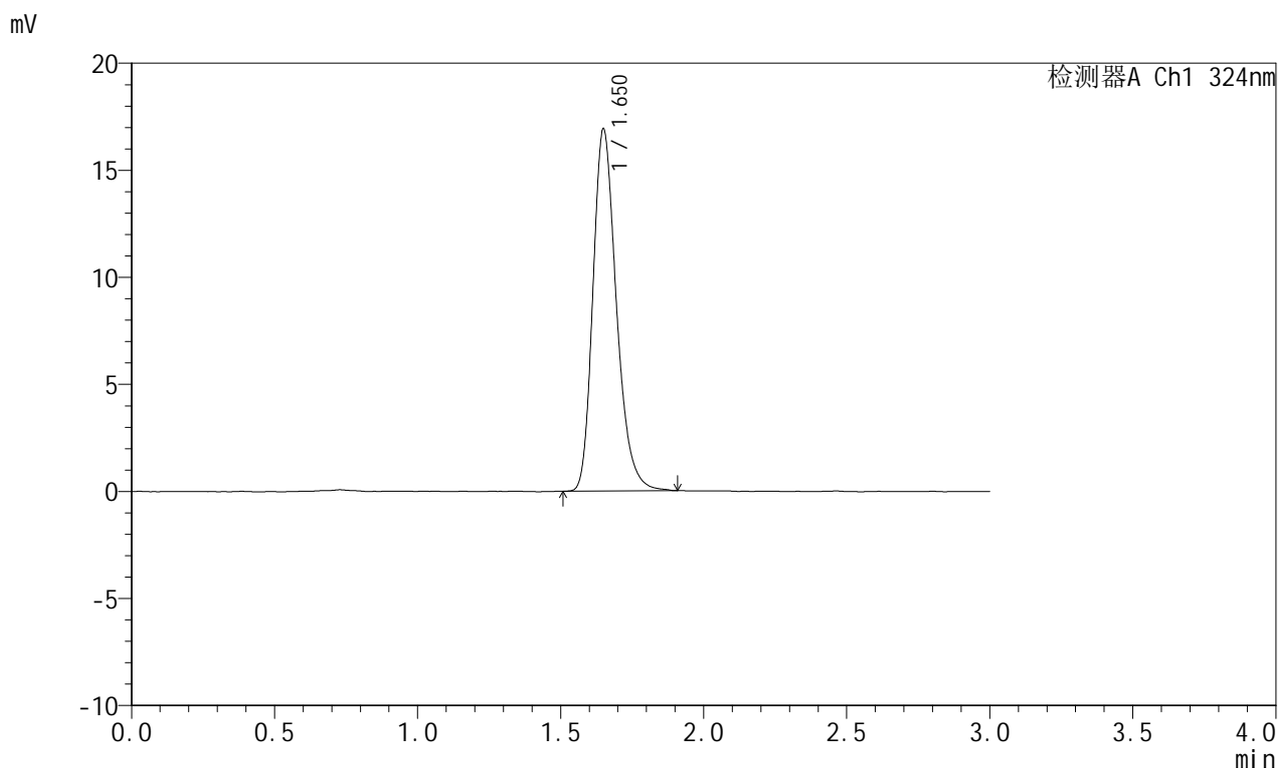
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.650 | 96592 | 100.000 | 16844 | 1983 | 1.253 | -- |
| 总计 | | 96592 | 100.000 | 16844 | | | |

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-857-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:11:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.650 | 96651 | 100.000 | 16869 | 1986 | 1.260 | -- |
| 总计 | | 96651 | 100.000 | 16869 | | | |

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

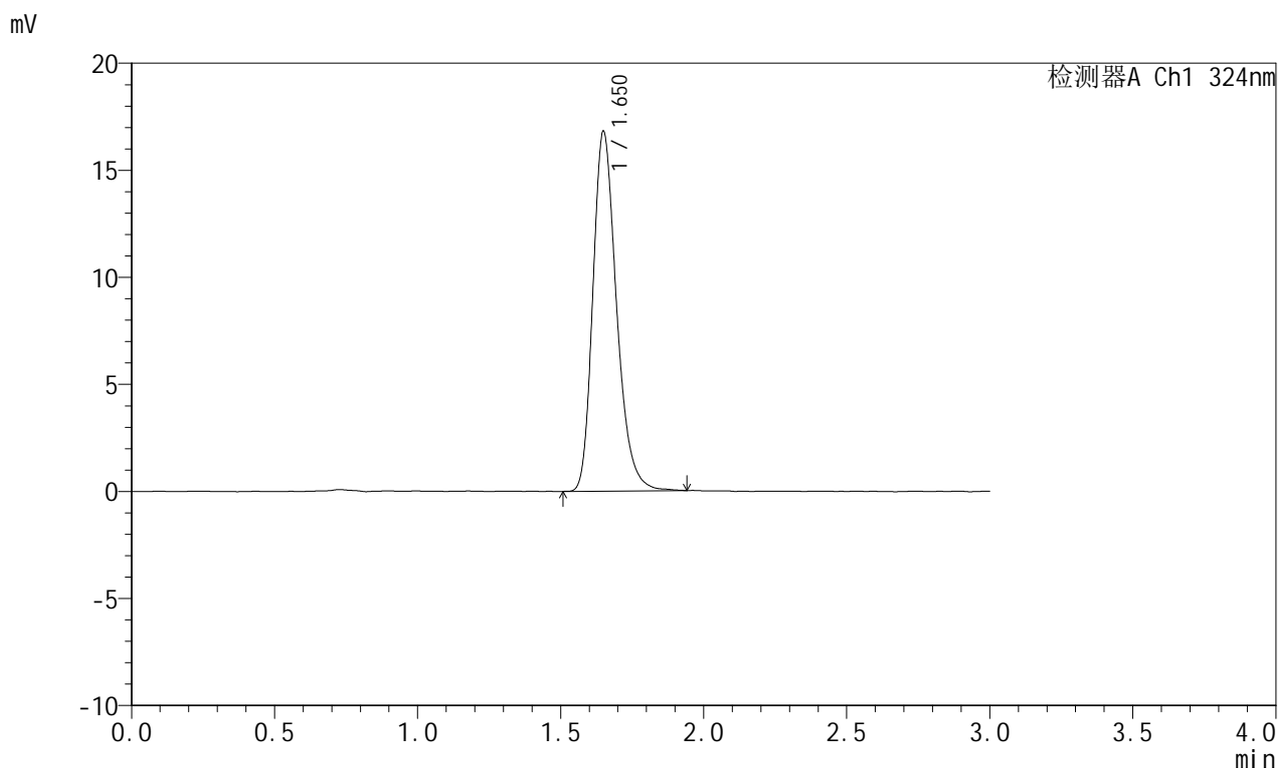


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-858-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:14:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.650 | 96824 | 100.000 | 16765 | 1958 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 96824 | 100.000 | 16765 | | | |

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

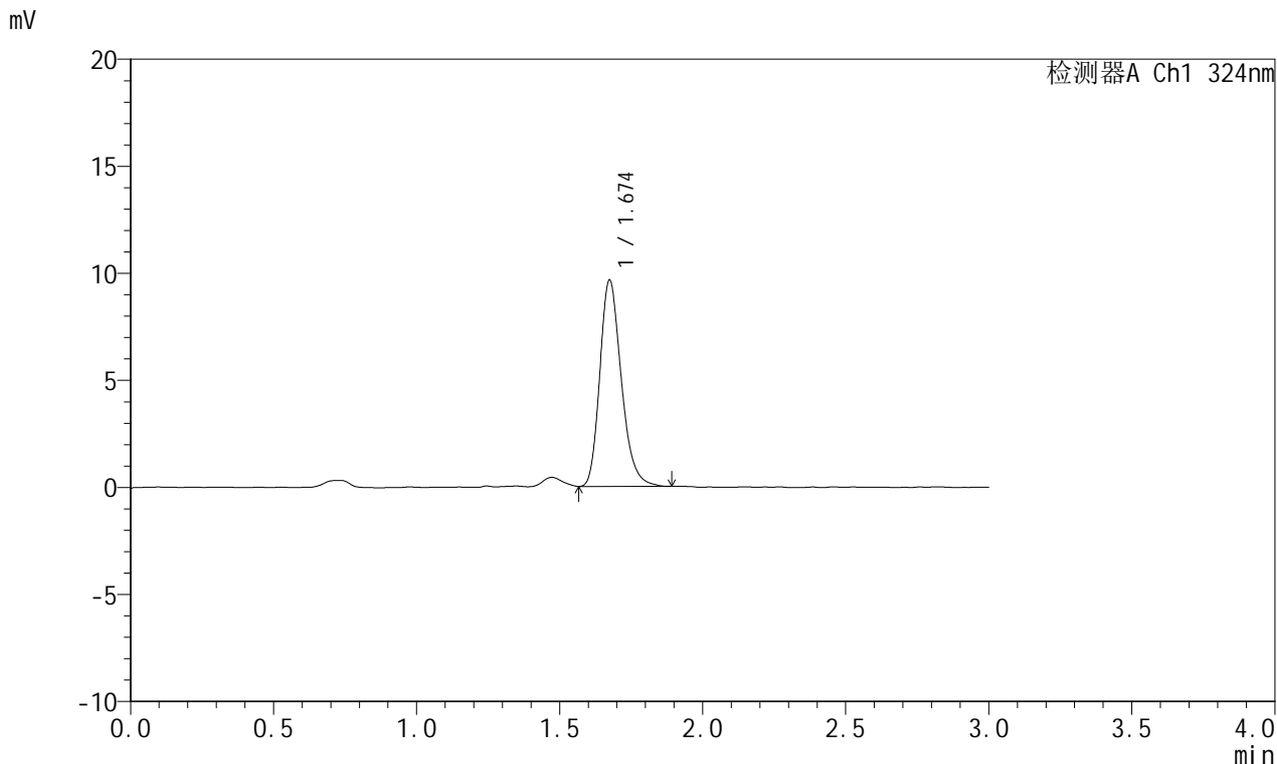


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-859-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:18:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.674 | 50288 | 100.000 | 9609 | 2439 | 1.244 | -- |
| 总计 | | 50288 | 100.000 | 9609 | | | |

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

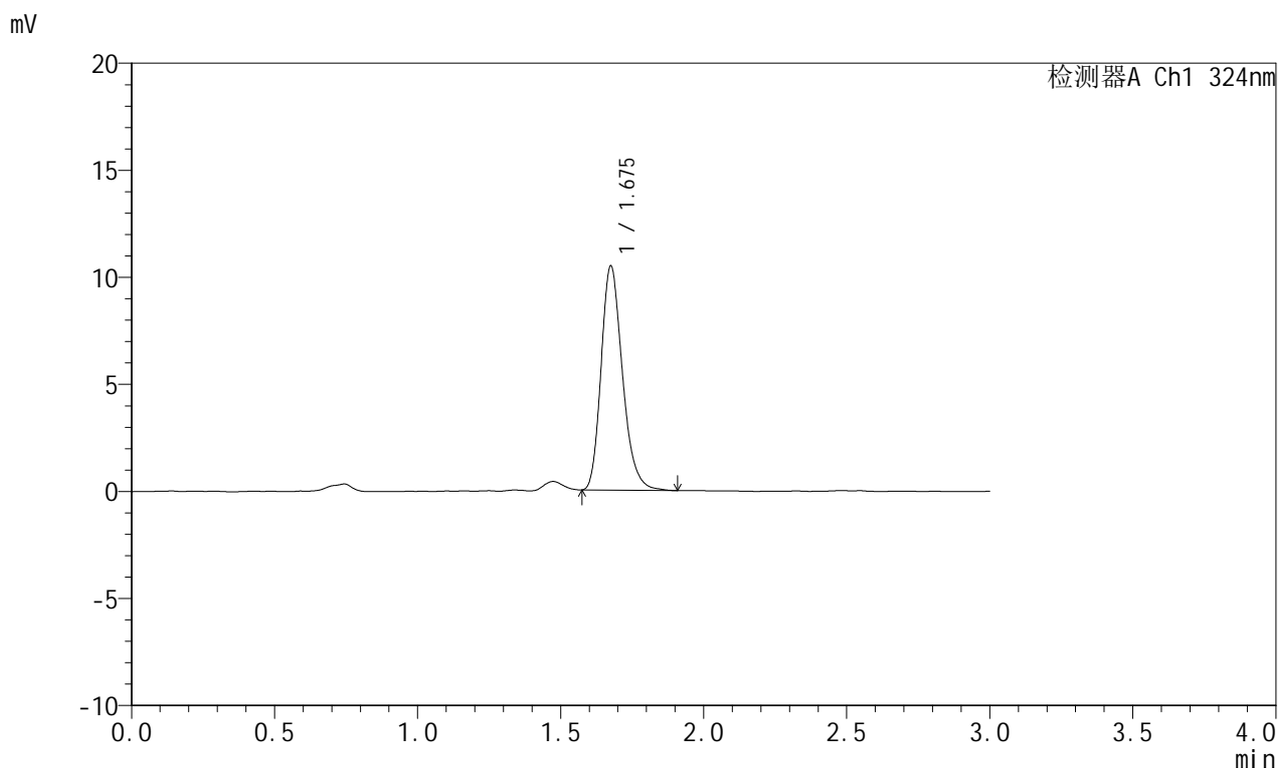


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-860-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:21:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.675 | 54399 | 100.000 | 10418 | 2467 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 54399 | 100.000 | 10418 | | | |

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

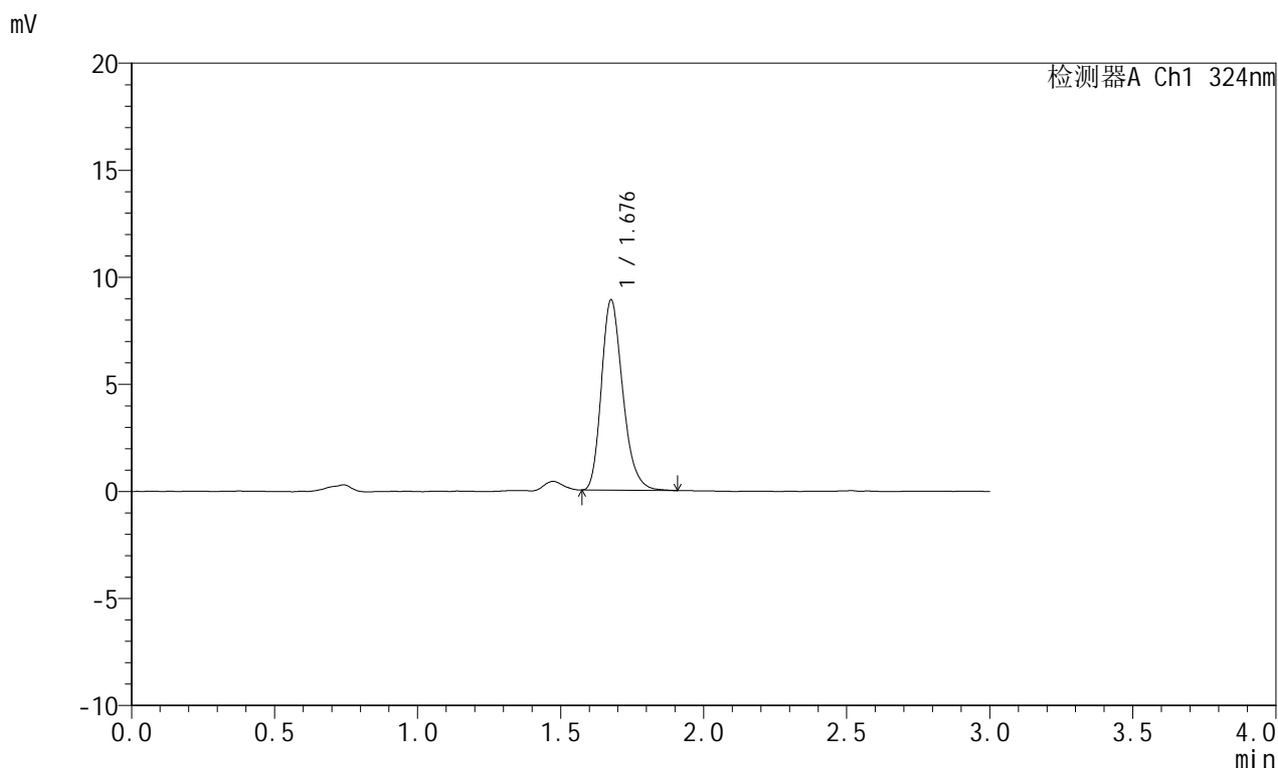


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-861-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:24:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

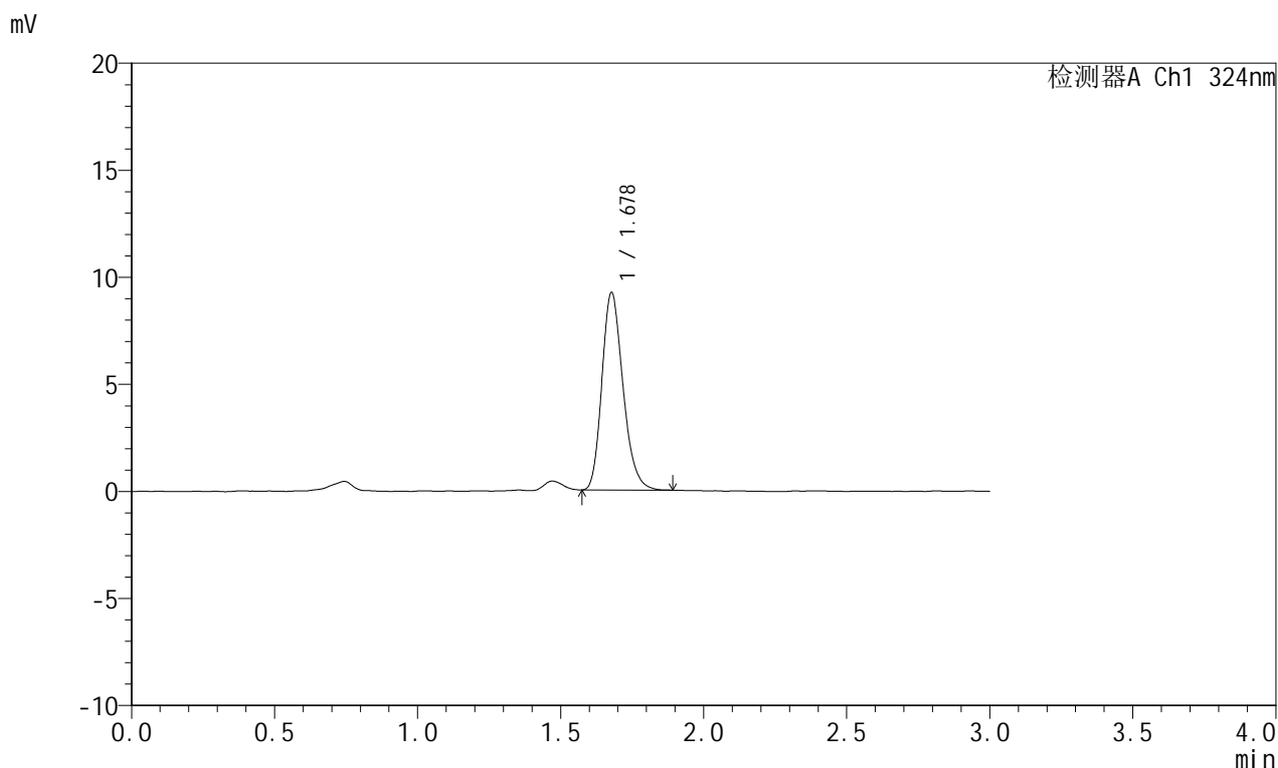
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.676 | 46176 | 100.000 | 8833 | 2459 | 1.244 | -- |
| 总计 | | 46176 | 100.000 | 8833 | | | |

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-862-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:28:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.678 | 47322 | 100.000 | 9203 | 2507 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 47322 | 100.000 | 9203 | | | |

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

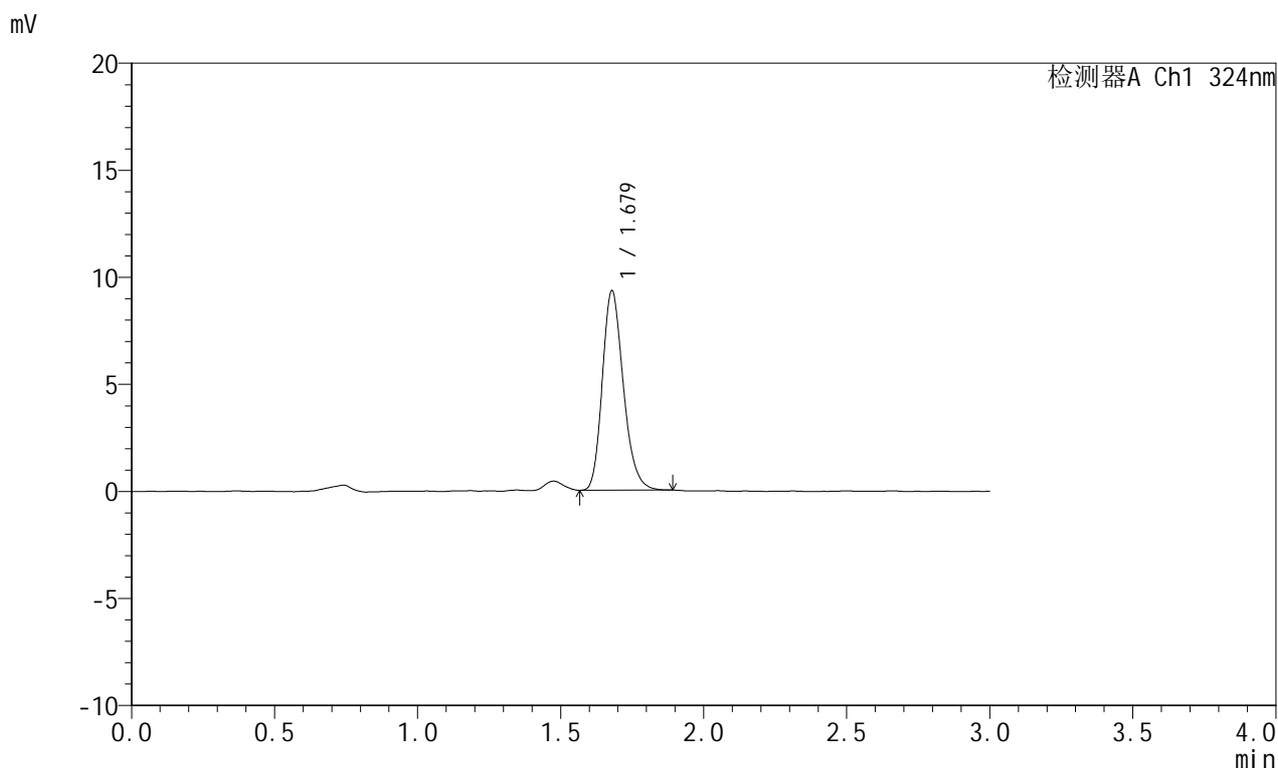


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-863-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:31:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.679 | 47639 | 100.000 | 9318 | 2540 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 47639 | 100.000 | 9318 | | | |

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

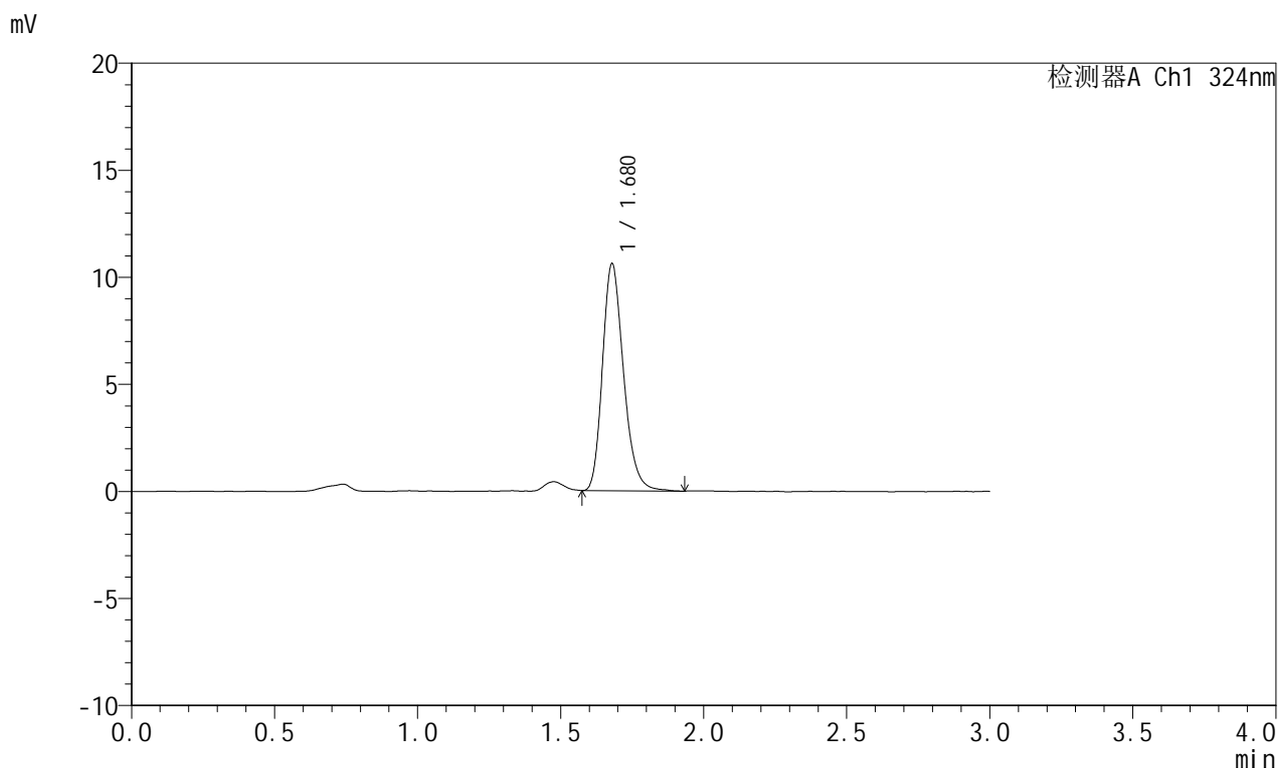


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-864-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:35:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

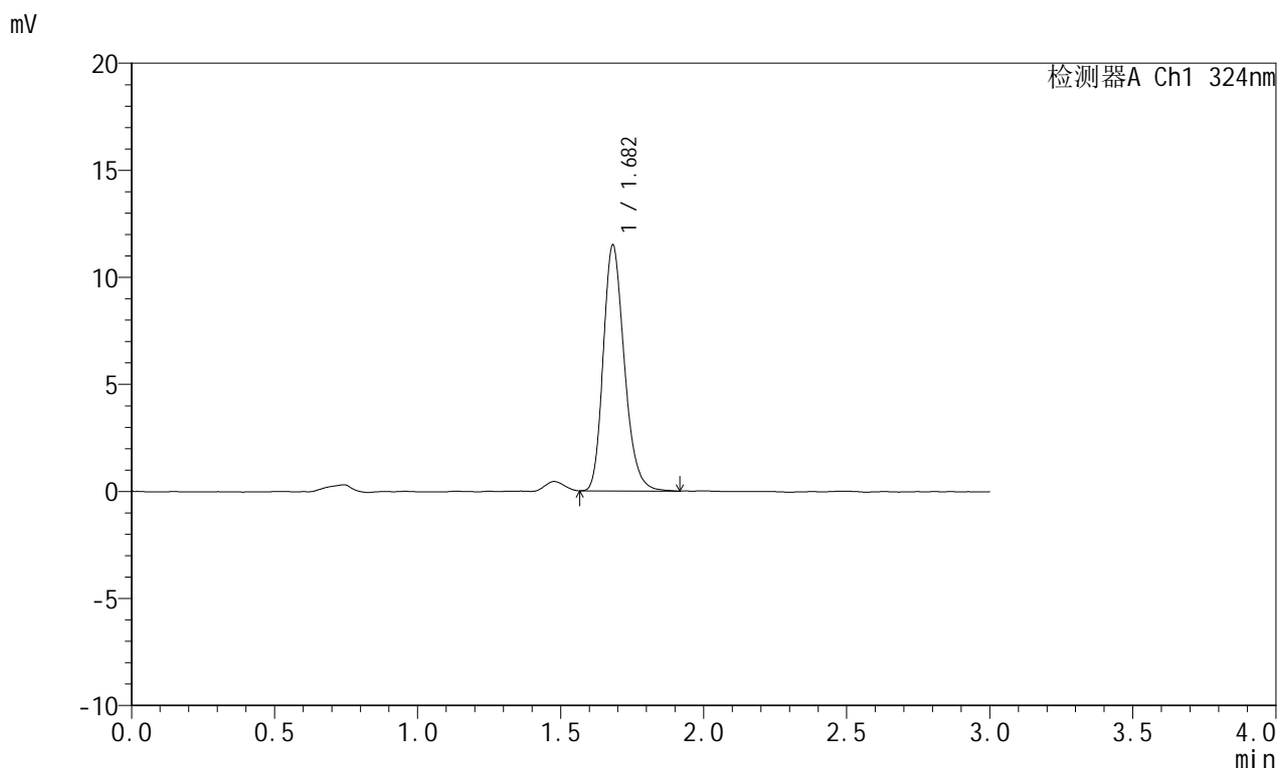
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.680 | 54282 | 100.000 | 10607 | 2551 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 54282 | 100.000 | 10607 | | | |

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-865-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:38:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 58930 | 100.000 | 11462 | 2543 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 58930 | 100.000 | 11462 | | | |

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

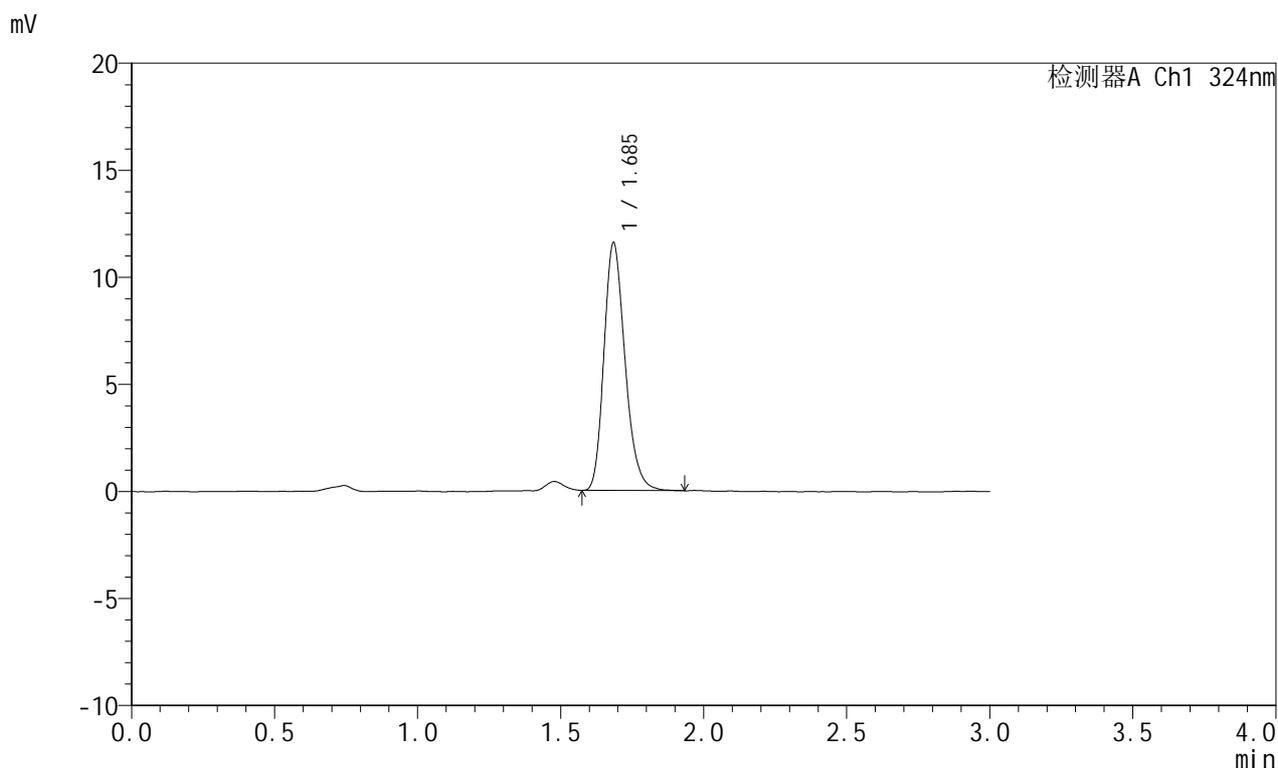


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-866-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:41:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:40:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

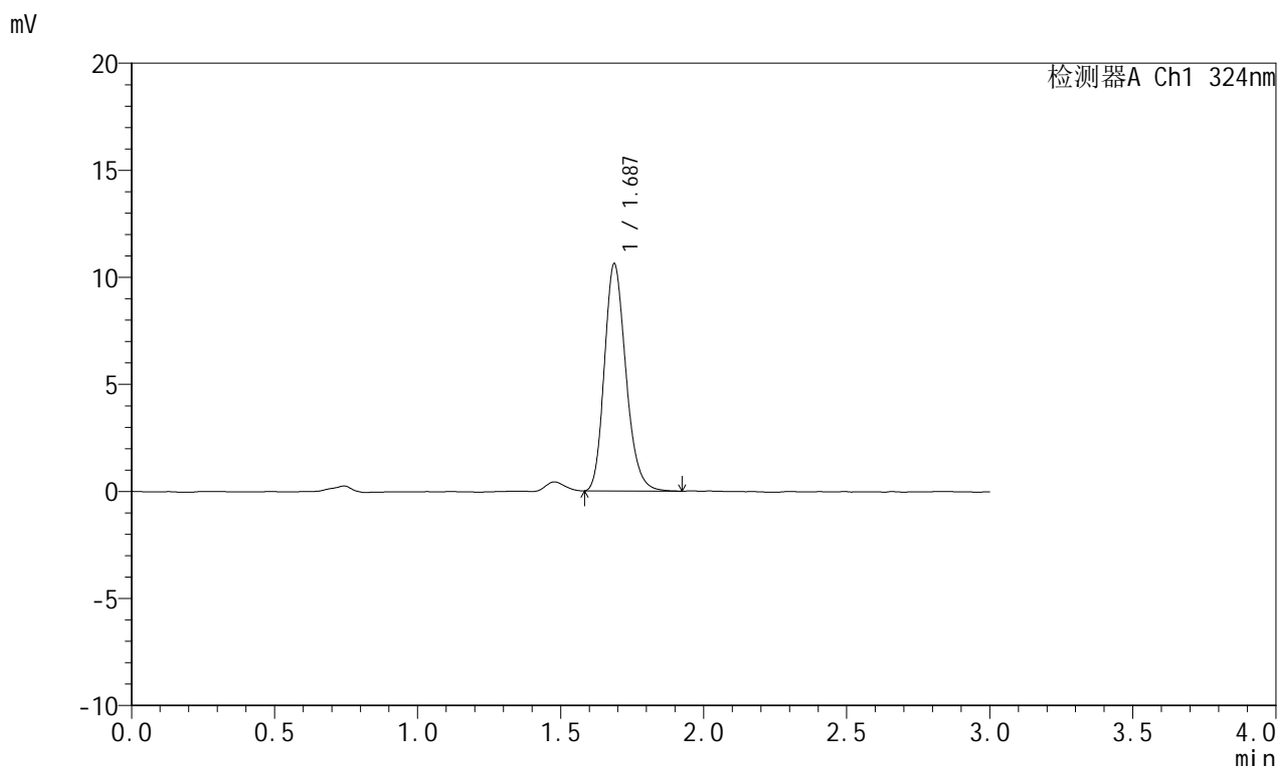
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.685 | 59454 | 100.000 | 11509 | 2536 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 59454 | 100.000 | 11509 | | | |

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-867-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:45:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:40:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

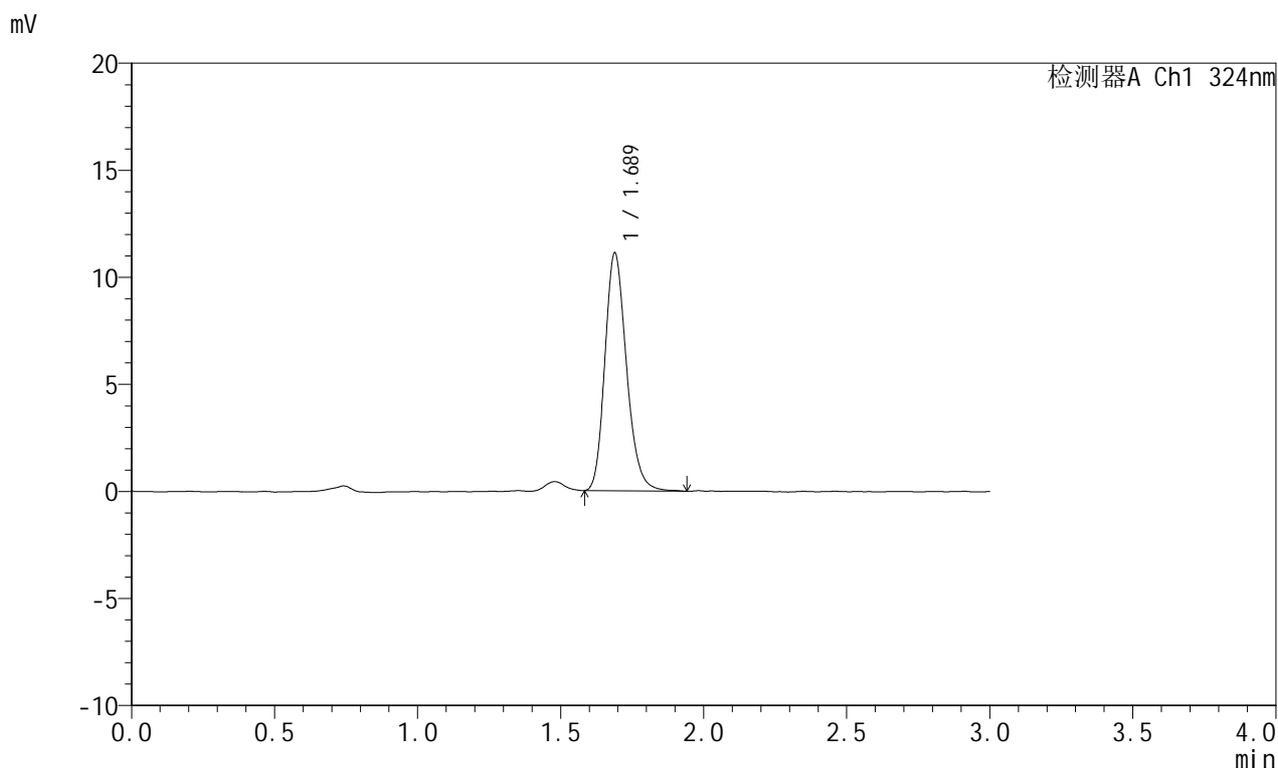
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.687 | 55654 | 100.000 | 10624 | 2449 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 55654 | 100.000 | 10624 | | | |

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-868-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:48:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

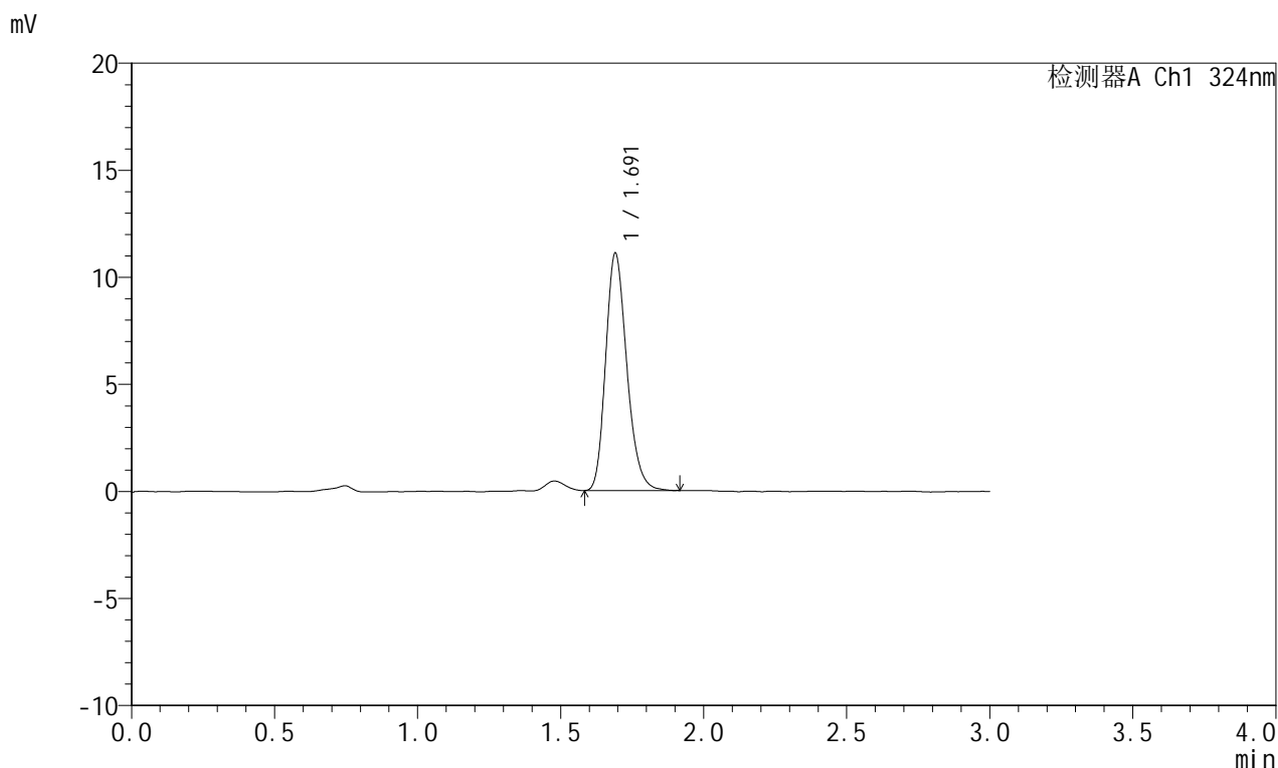
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.689 | 58388 | 100.000 | 11112 | 2439 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 58388 | 100.000 | 11112 | | | |

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-869-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:52:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 57092 | 100.000 | 11061 | 2540 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 57092 | 100.000 | 11061 | | | |

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

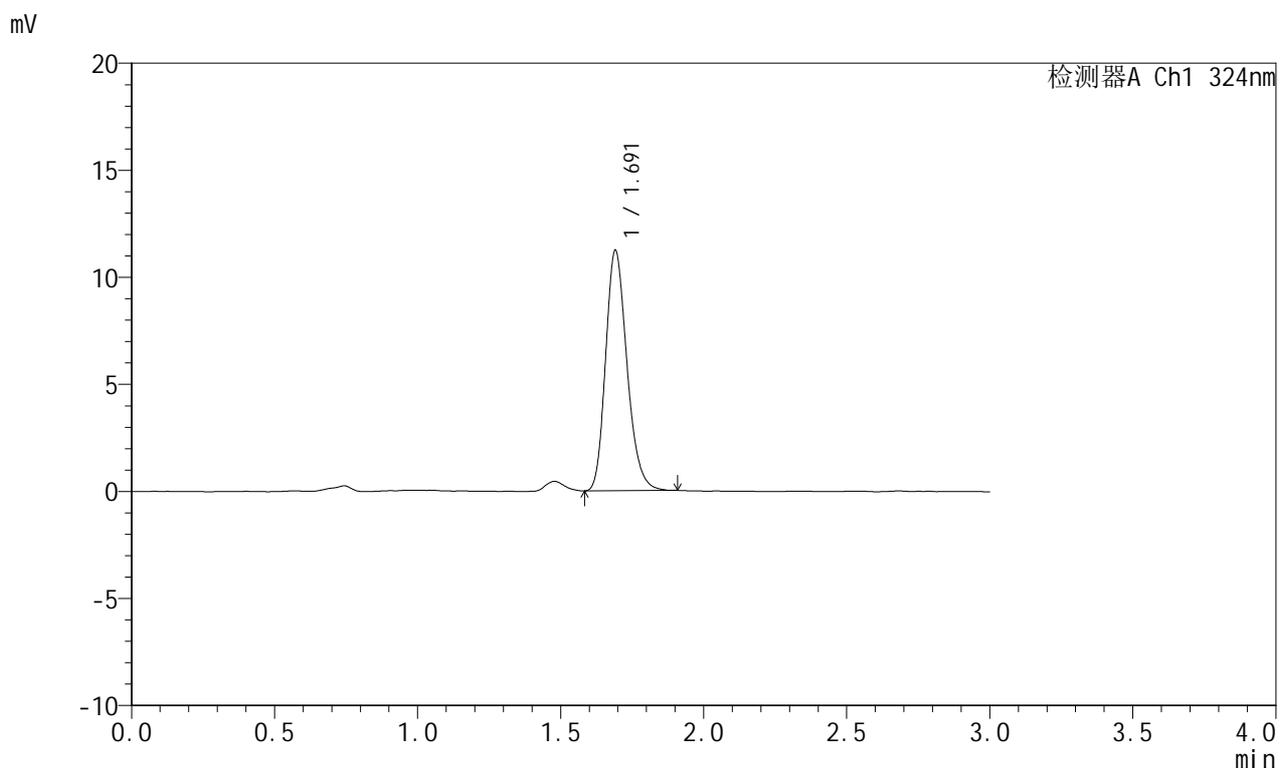


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-870-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:55:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 58374 | 100.000 | 11202 | 2489 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 58374 | 100.000 | 11202 | | | |

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

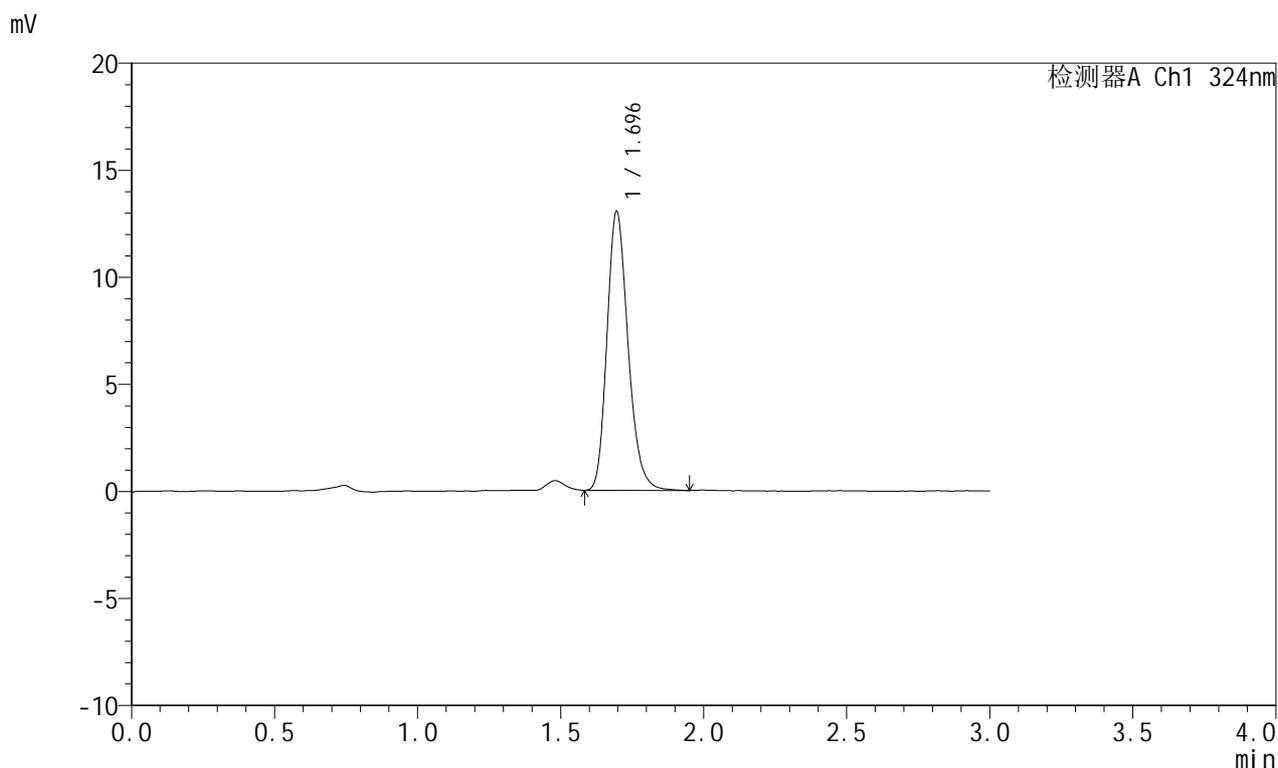


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-871-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:58:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.696 | 66843 | 100.000 | 13023 | 2583 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 66843 | 100.000 | 13023 | | | |

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

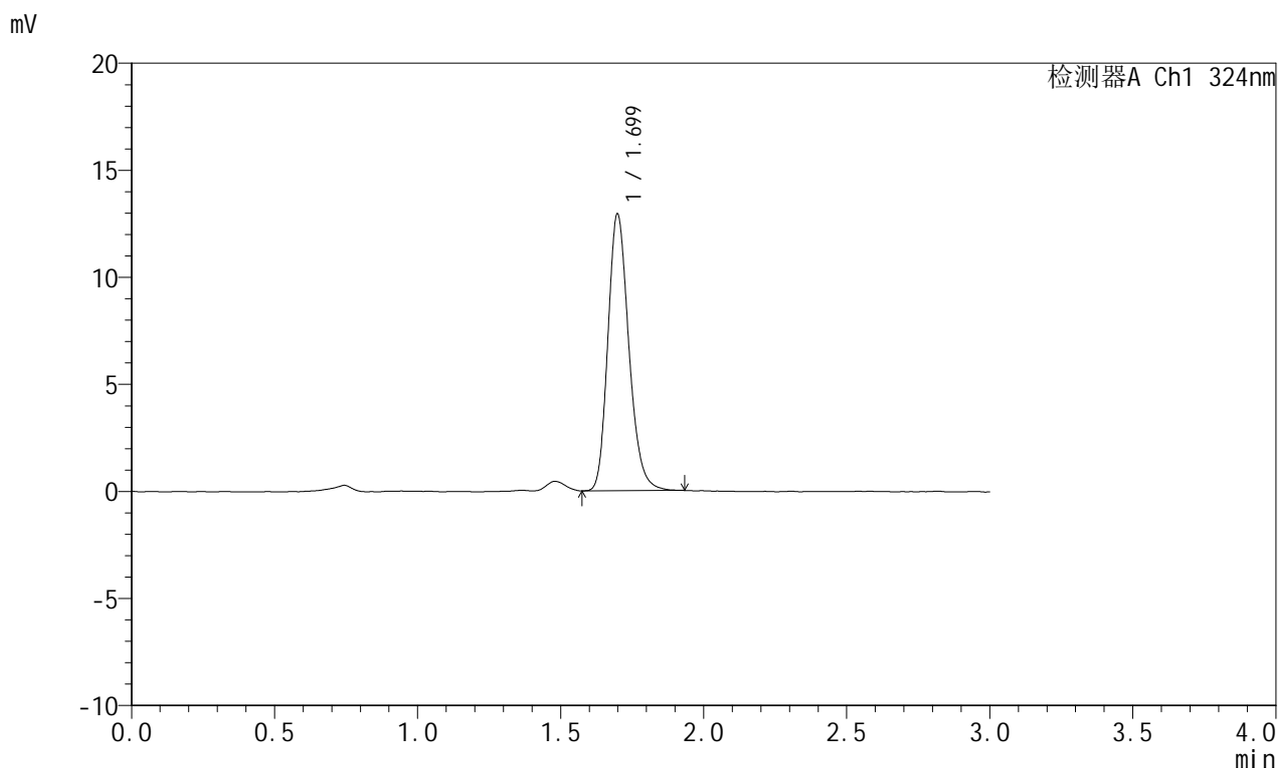


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-872-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:02:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:40:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.699 | 65958 | 100.000 | 12910 | 2618 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 65958 | 100.000 | 12910 | | | |

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

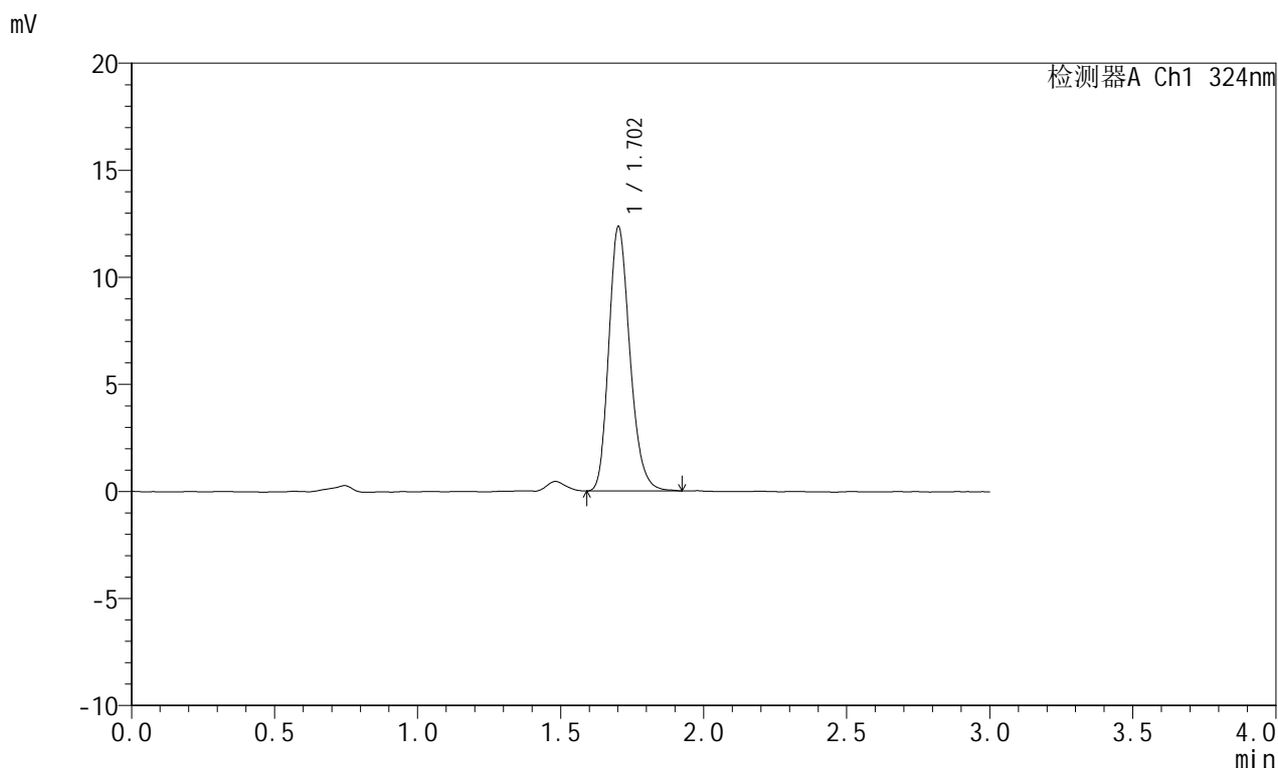


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-873-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:05:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.702 | 63494 | 100.000 | 12301 | 2578 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 63494 | 100.000 | 12301 | | | |

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

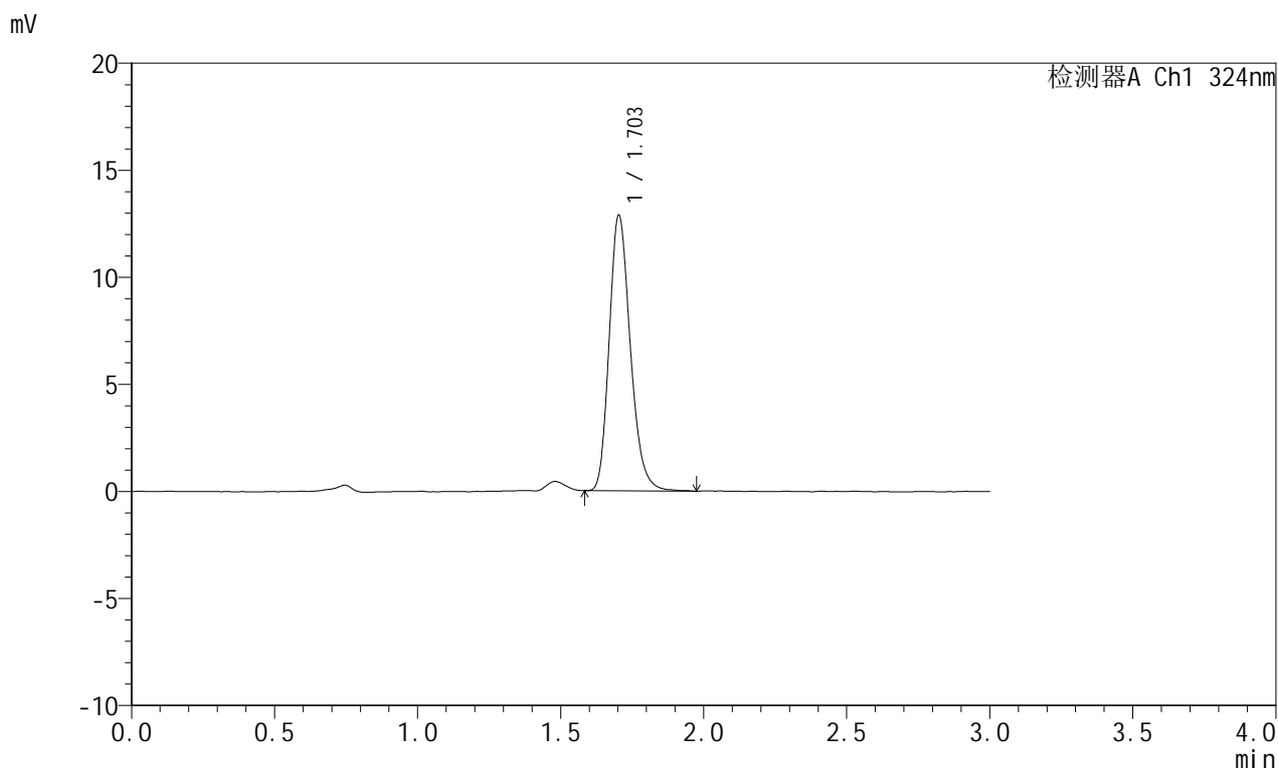


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-874-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:08:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

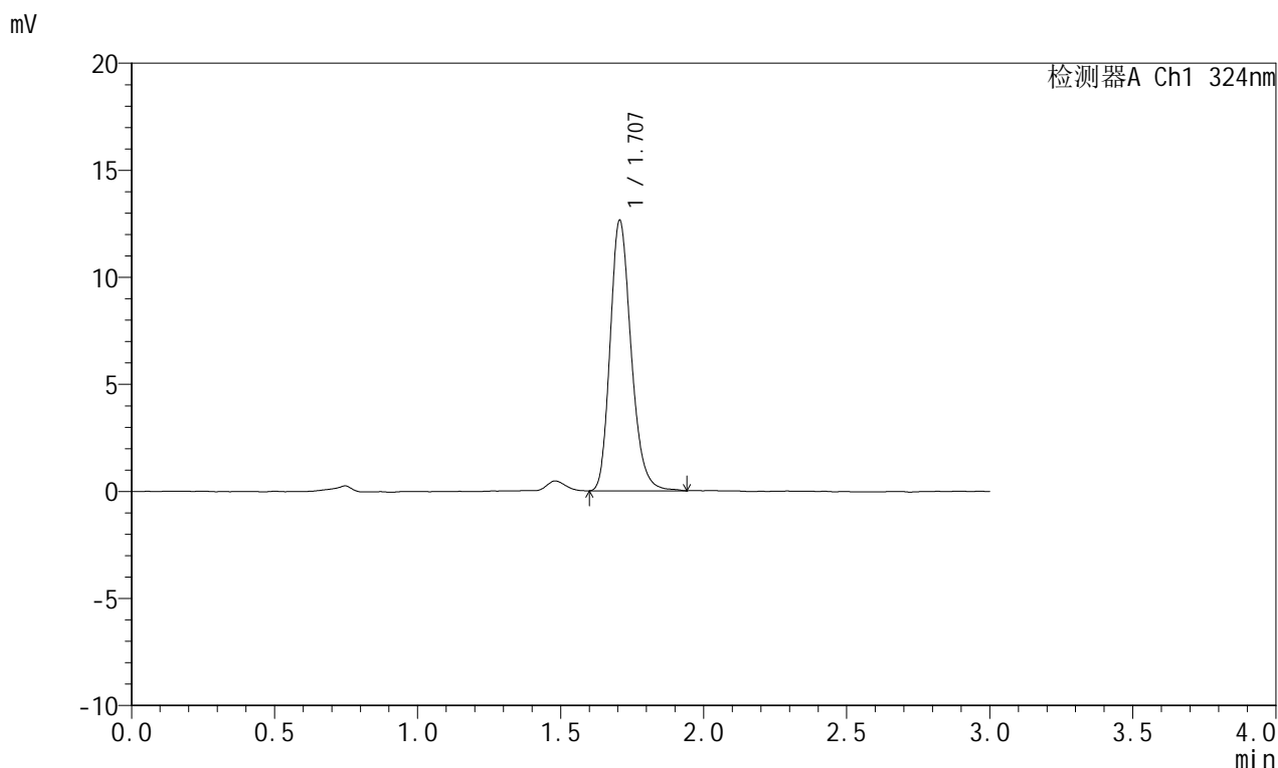
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.703 | 66296 | 100.000 | 12855 | 2585 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 66296 | 100.000 | 12855 | | | |

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-875-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:12:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.707 | 64609 | 100.000 | 12626 | 2647 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 64609 | 100.000 | 12626 | | | |

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

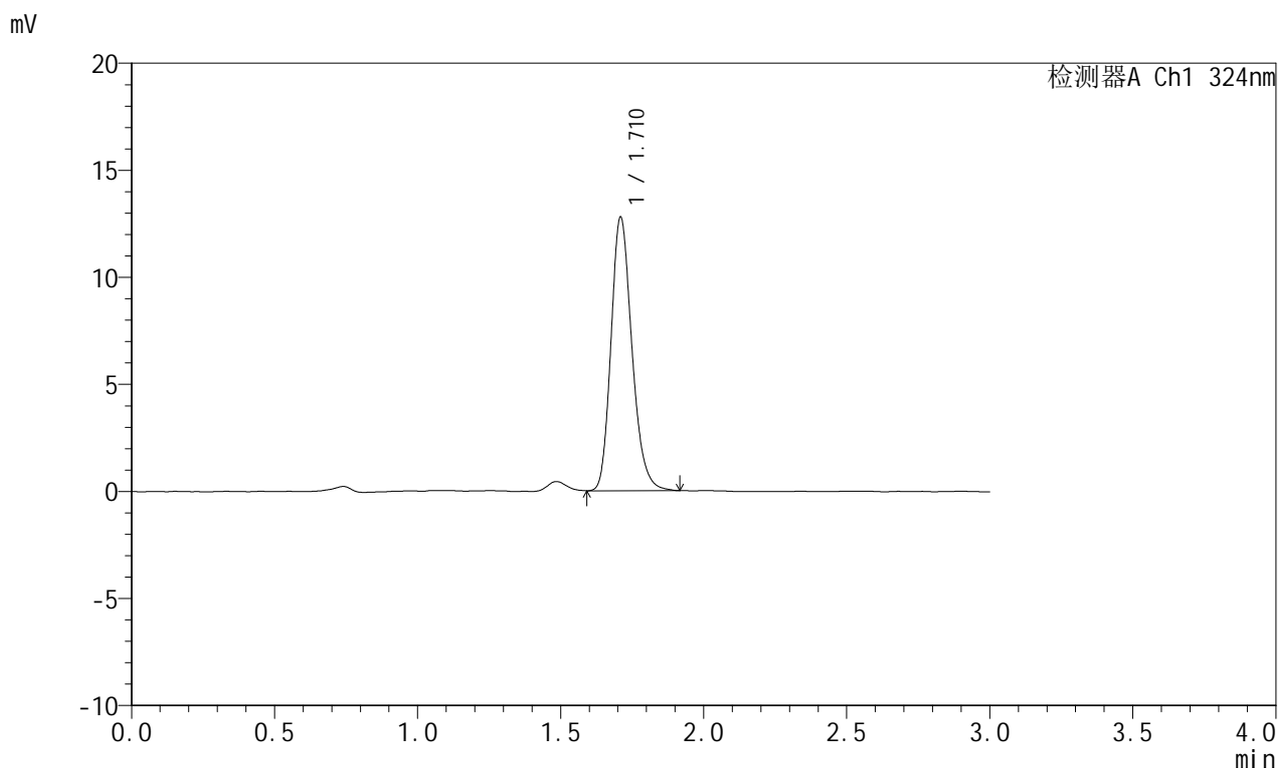


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-876-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:15:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

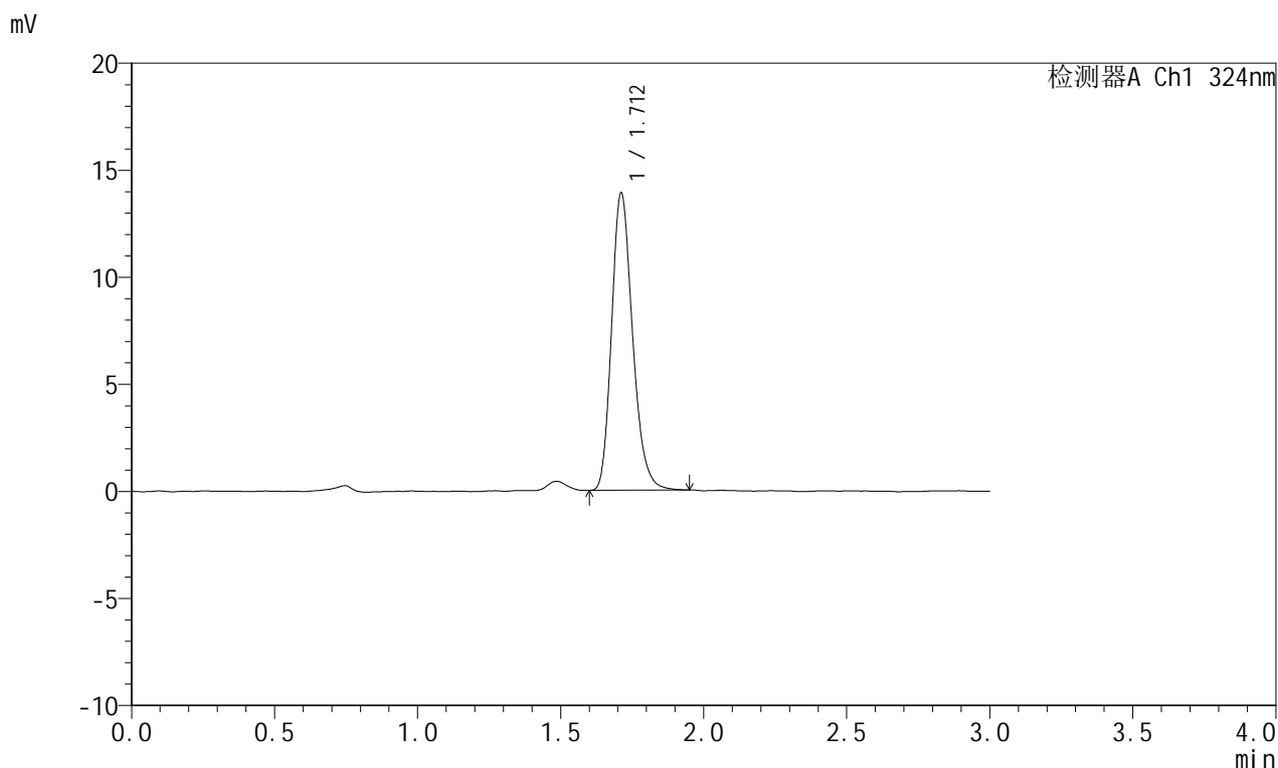
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.710 | 65069 | 100.000 | 12695 | 2661 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 65069 | 100.000 | 12695 | | | |

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-877-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:19:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

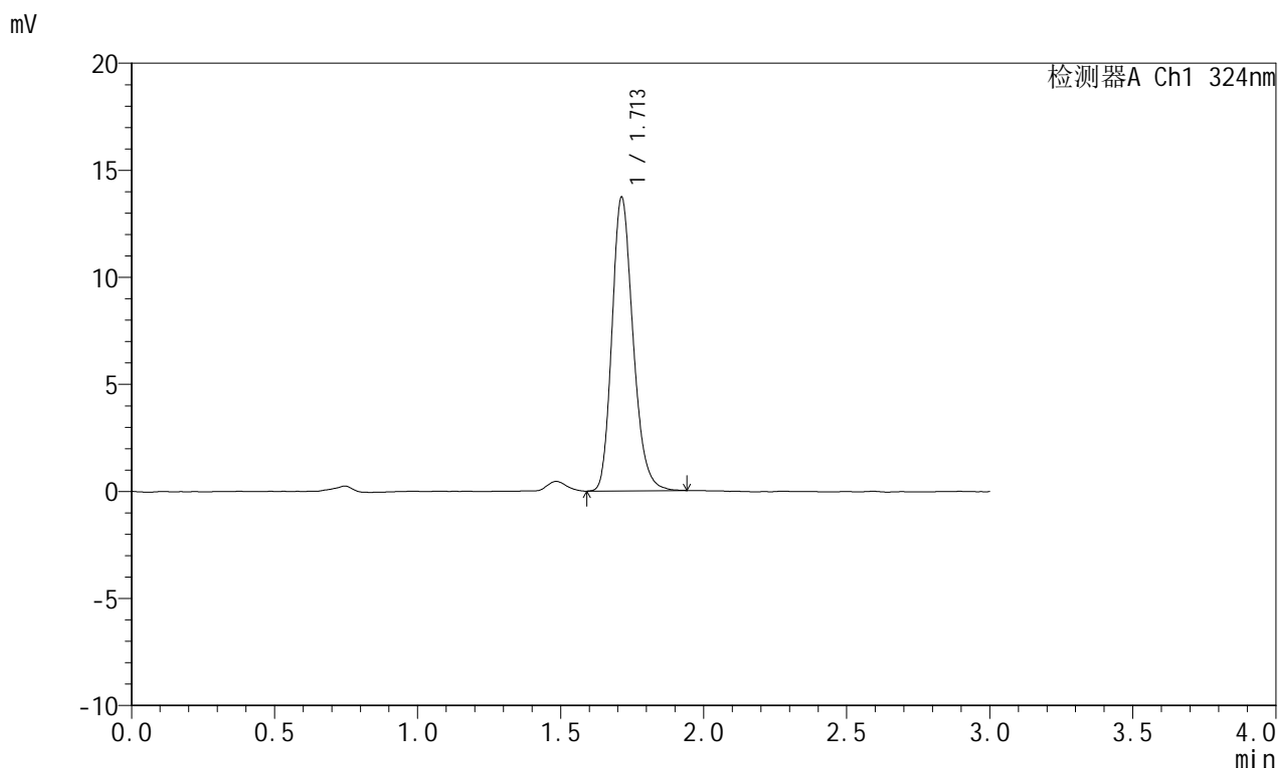
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.712 | 70881 | 100.000 | 13867 | 2651 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 70881 | 100.000 | 13867 | | | |

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-878-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:22:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.713 | 70394 | 100.000 | 13722 | 2627 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 70394 | 100.000 | 13722 | | | |

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

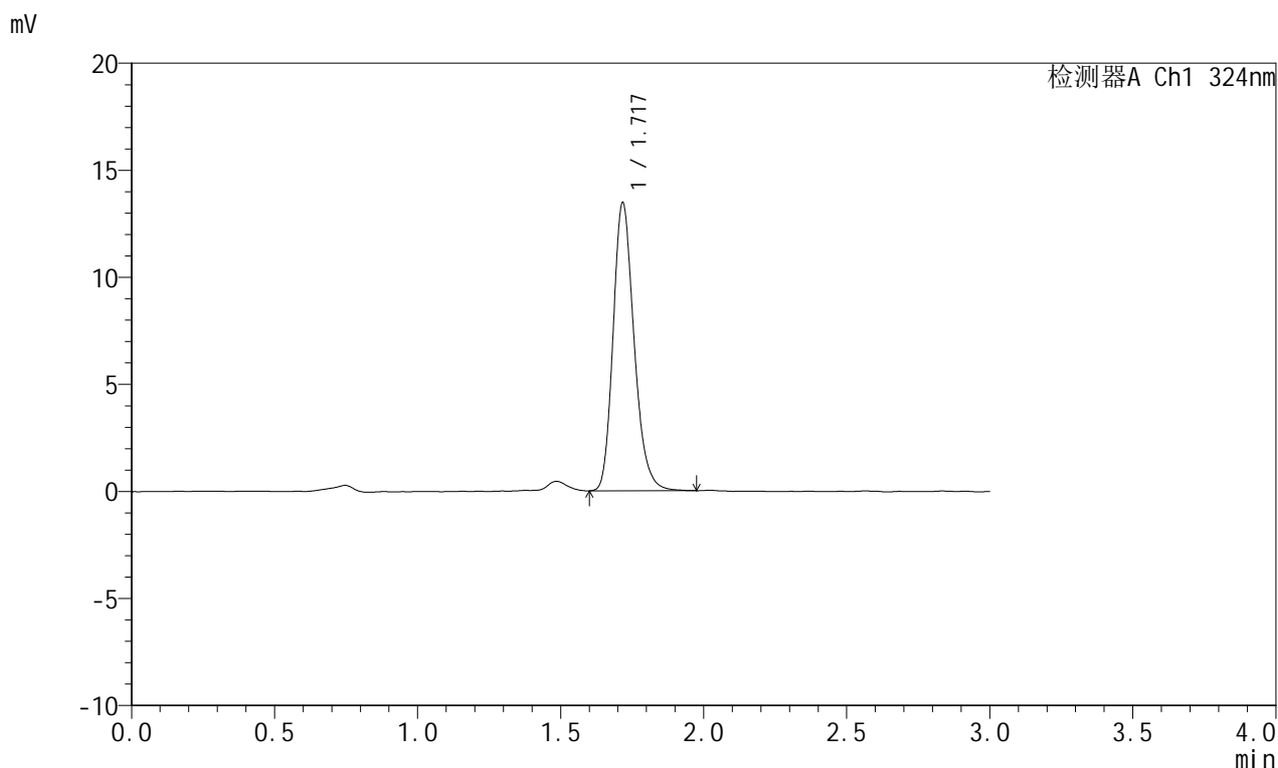


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-879-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:25:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.717 | 68815 | 100.000 | 13383 | 2672 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 68815 | 100.000 | 13383 | | | |

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

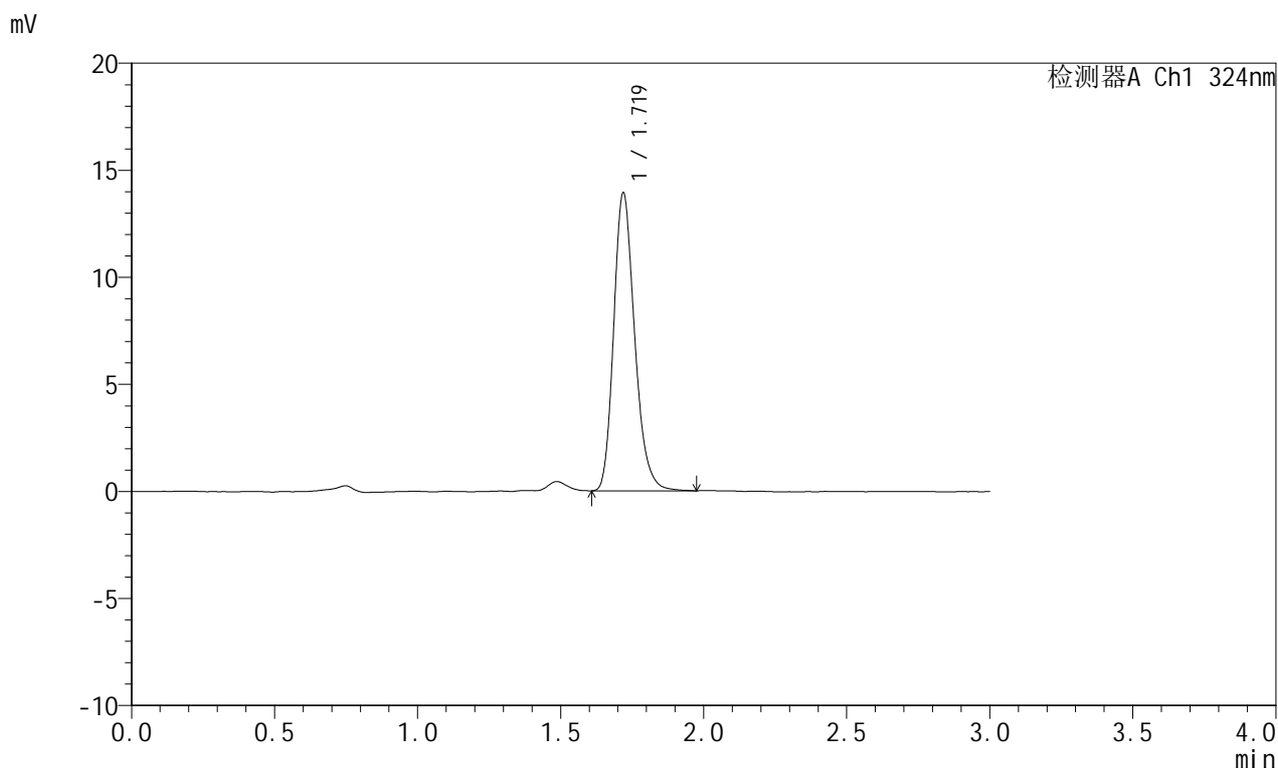


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-880-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:29:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.719 | 71064 | 100.000 | 13870 | 2689 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 71064 | 100.000 | 13870 | | | |

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

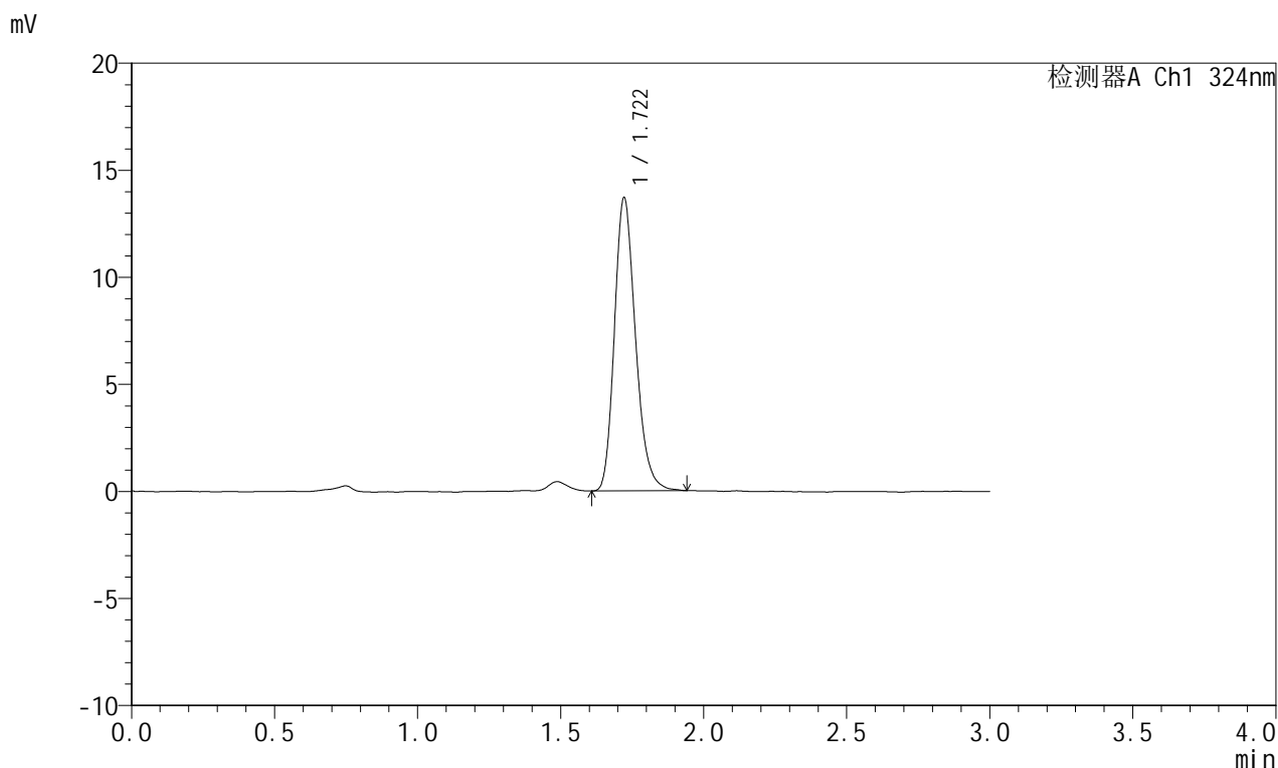


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-881-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:32:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.722 | 70318 | 100.000 | 13699 | 2659 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 70318 | 100.000 | 13699 | | | |

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

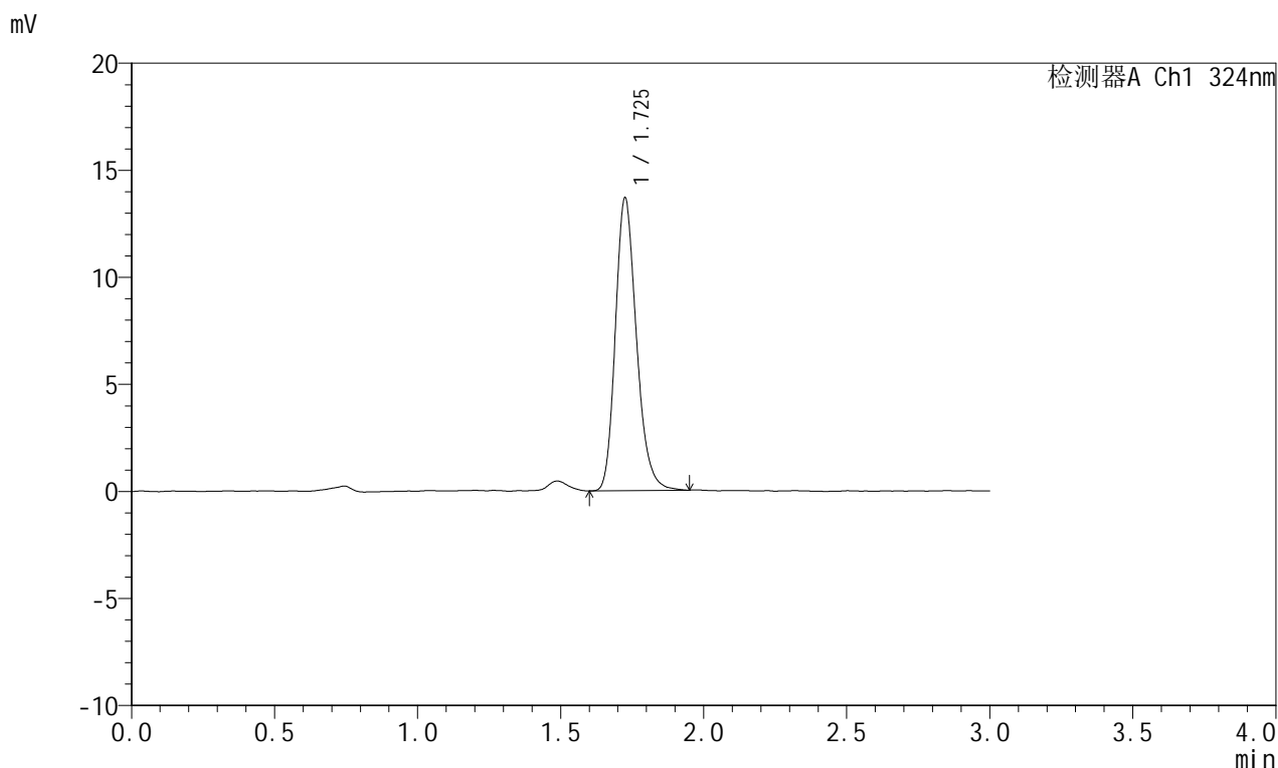


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-882-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:35:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

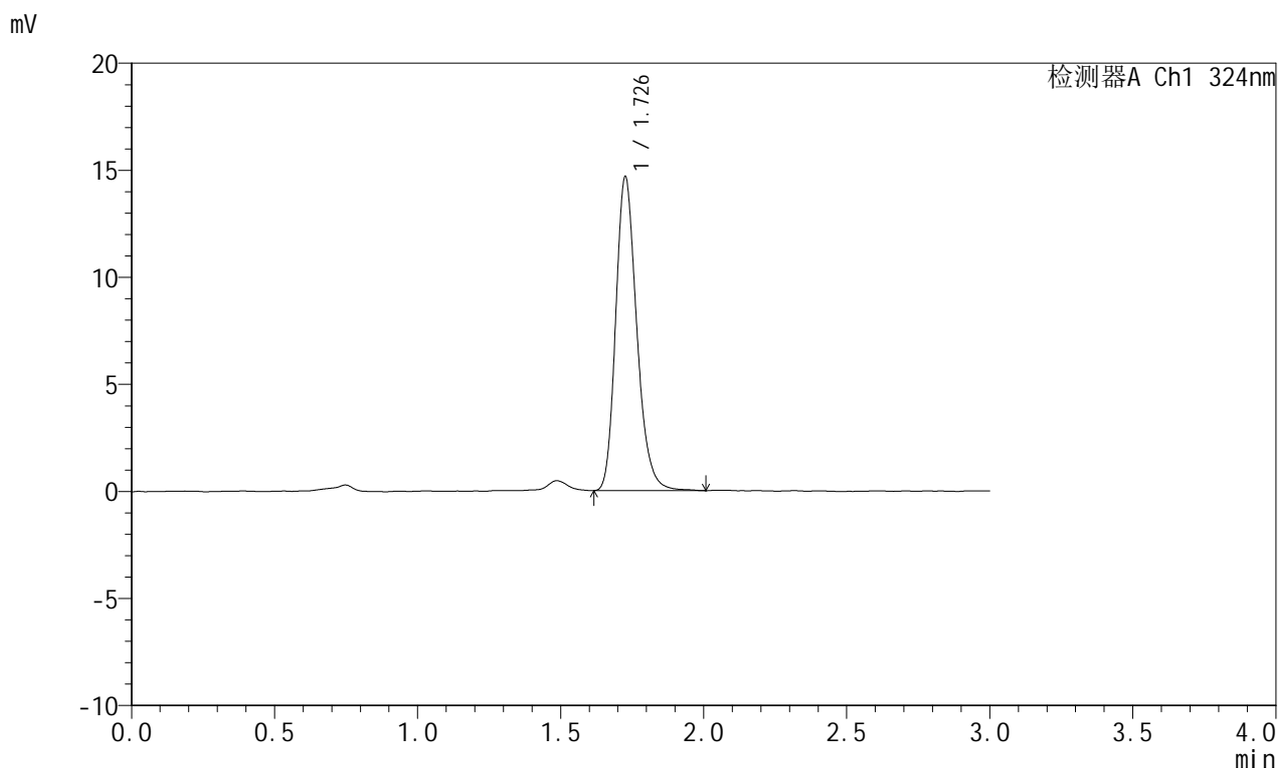
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.725 | 70154 | 100.000 | 13609 | 2683 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 70154 | 100.000 | 13609 | | | |

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-883-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:39:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

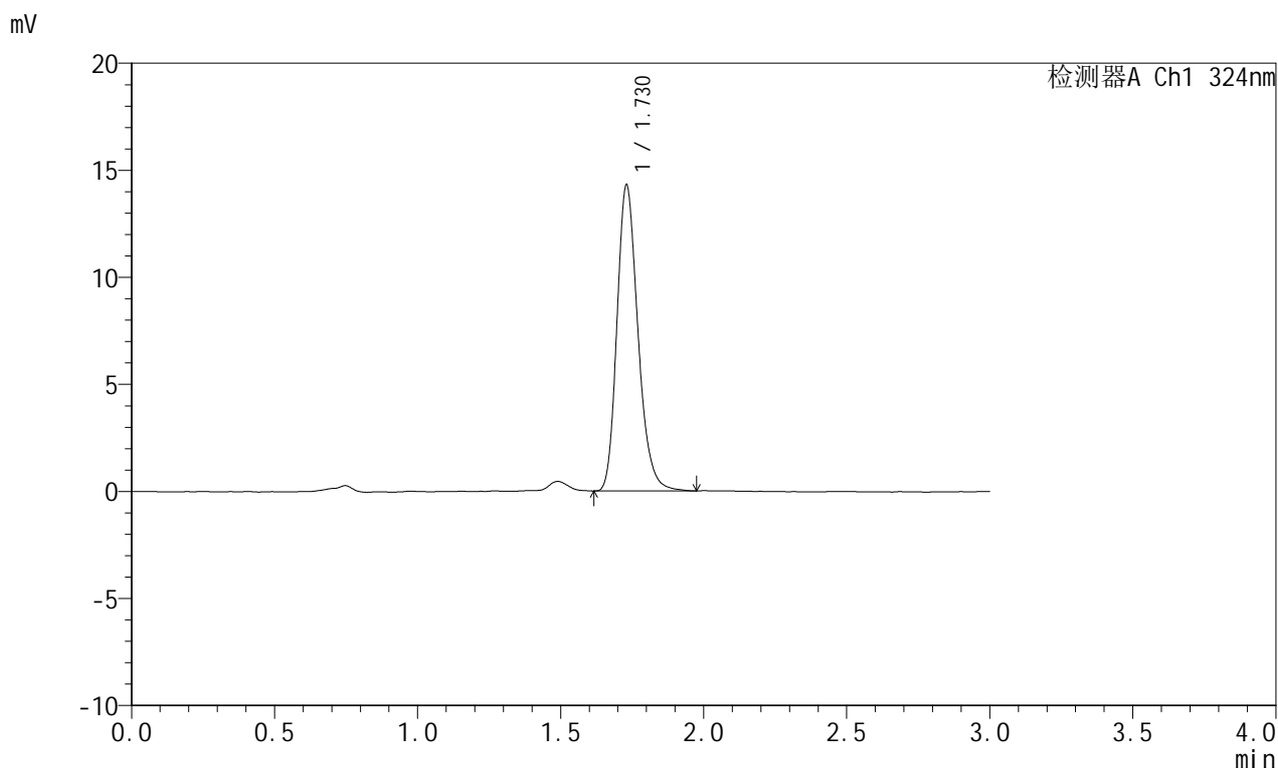
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.726 | 75172 | 100.000 | 14557 | 2705 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 75172 | 100.000 | 14557 | | | |

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-884-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:42:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.730 | 72978 | 100.000 | 14307 | 2738 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 72978 | 100.000 | 14307 | | | |

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

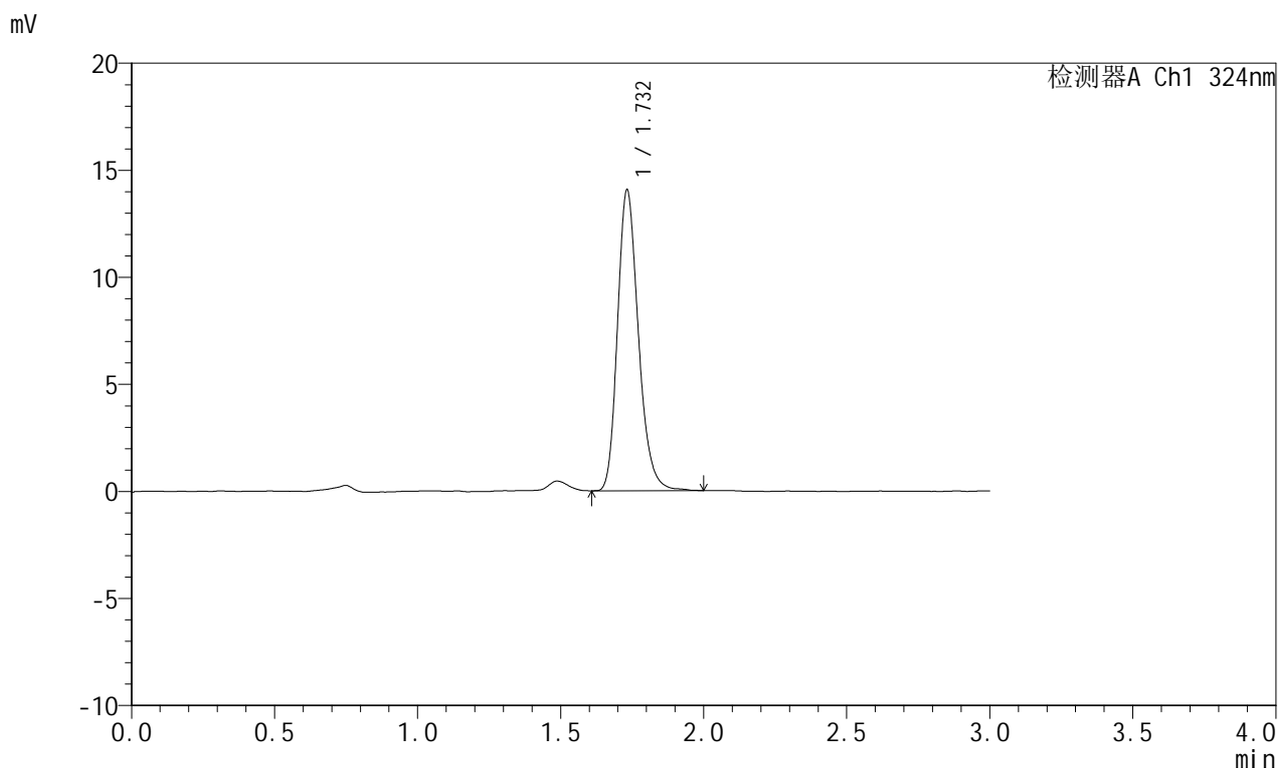


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-885-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:46:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

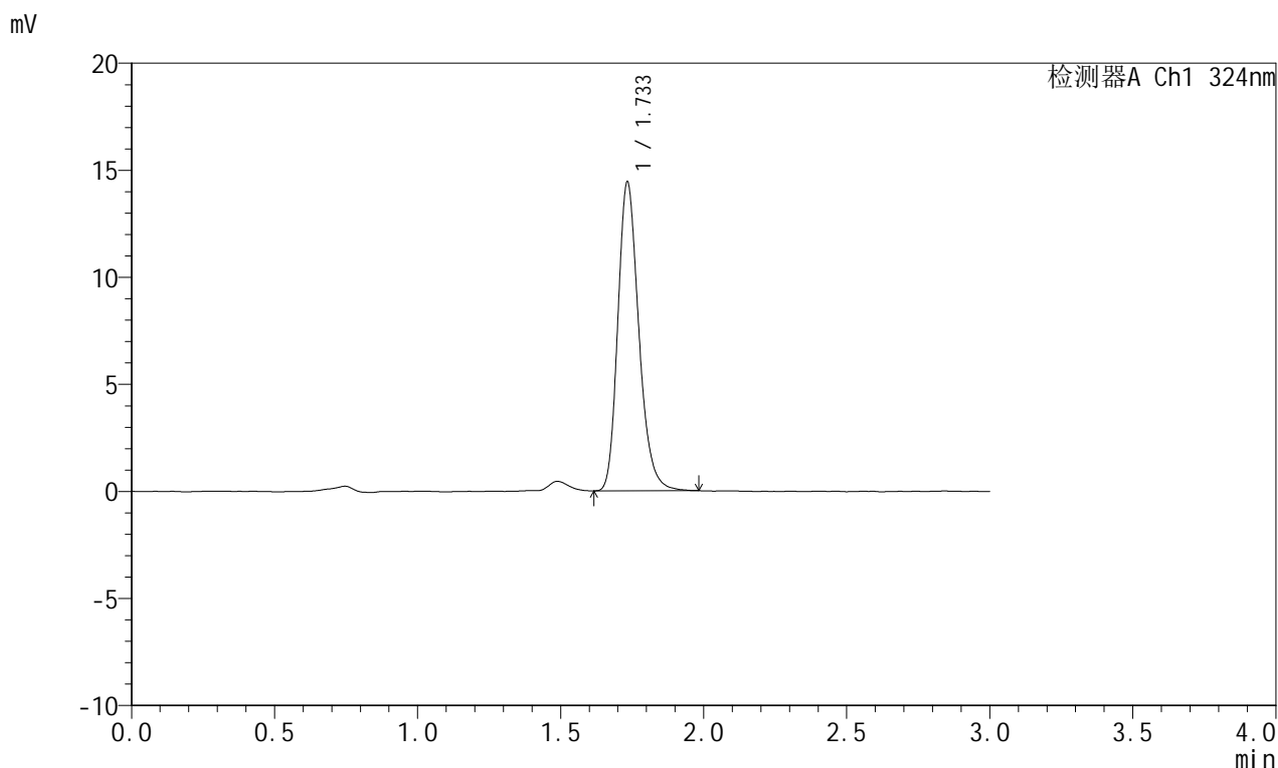
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.732 | 71483 | 100.000 | 14037 | 2774 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 71483 | 100.000 | 14037 | | | |

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-886-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:49:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.733 | 73572 | 100.000 | 14364 | 2745 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 73572 | 100.000 | 14364 | | | |

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

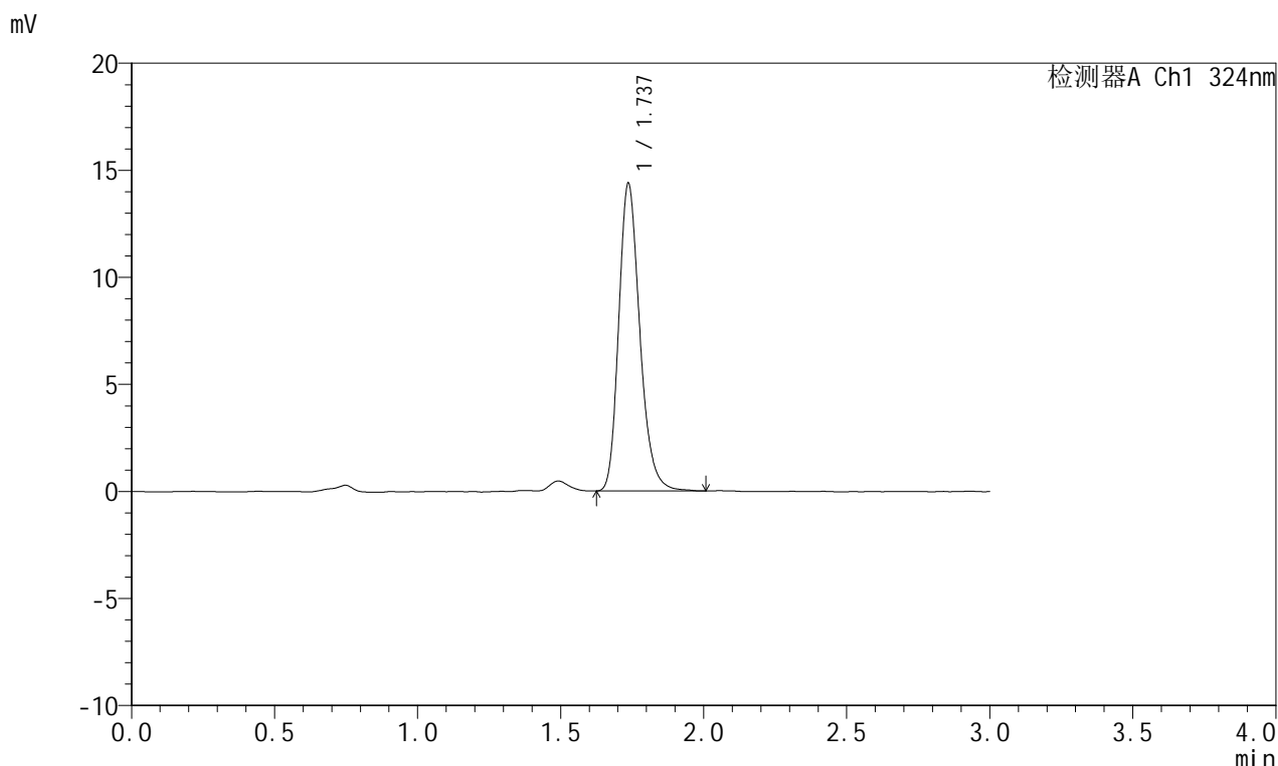


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-887-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:52:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.737 | 73805 | 100.000 | 14360 | 2731 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 73805 | 100.000 | 14360 | | | |

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

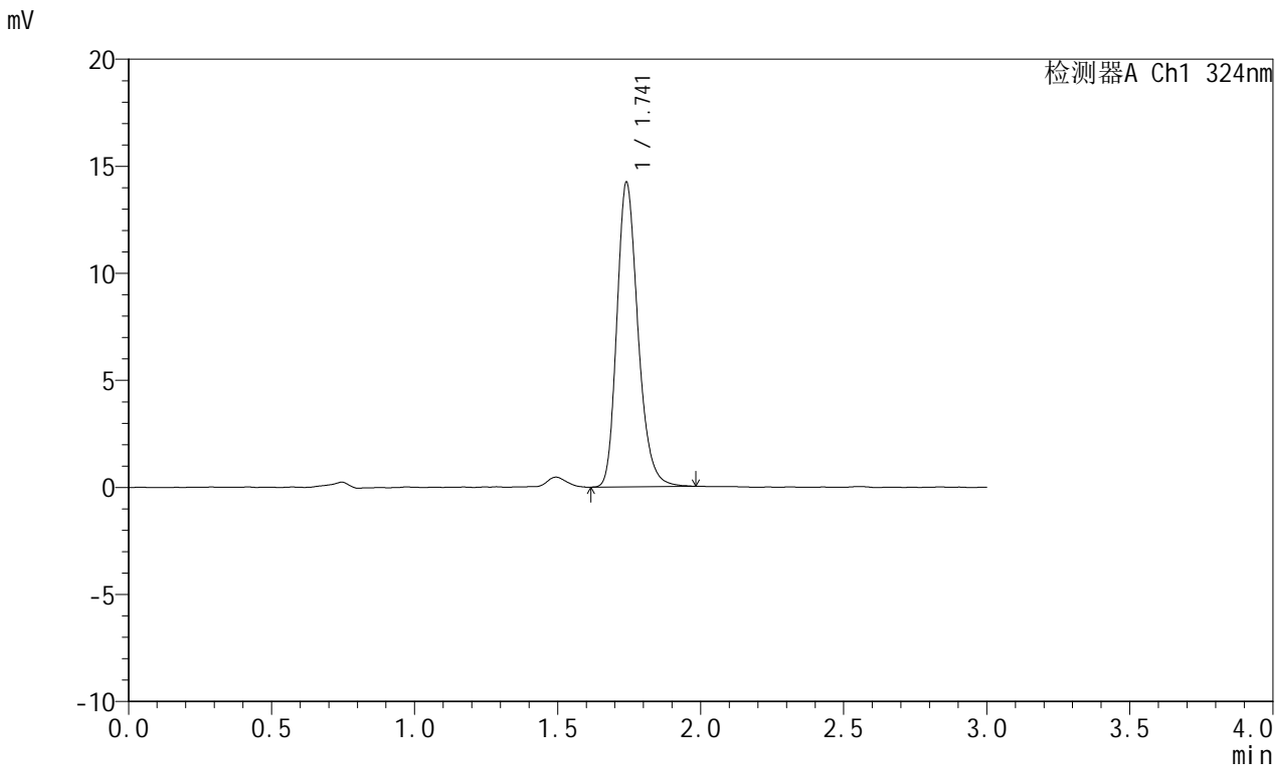


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-888-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:56:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 73055 | 100.000 | 14198 | 2749 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 73055 | 100.000 | 14198 | | | |

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

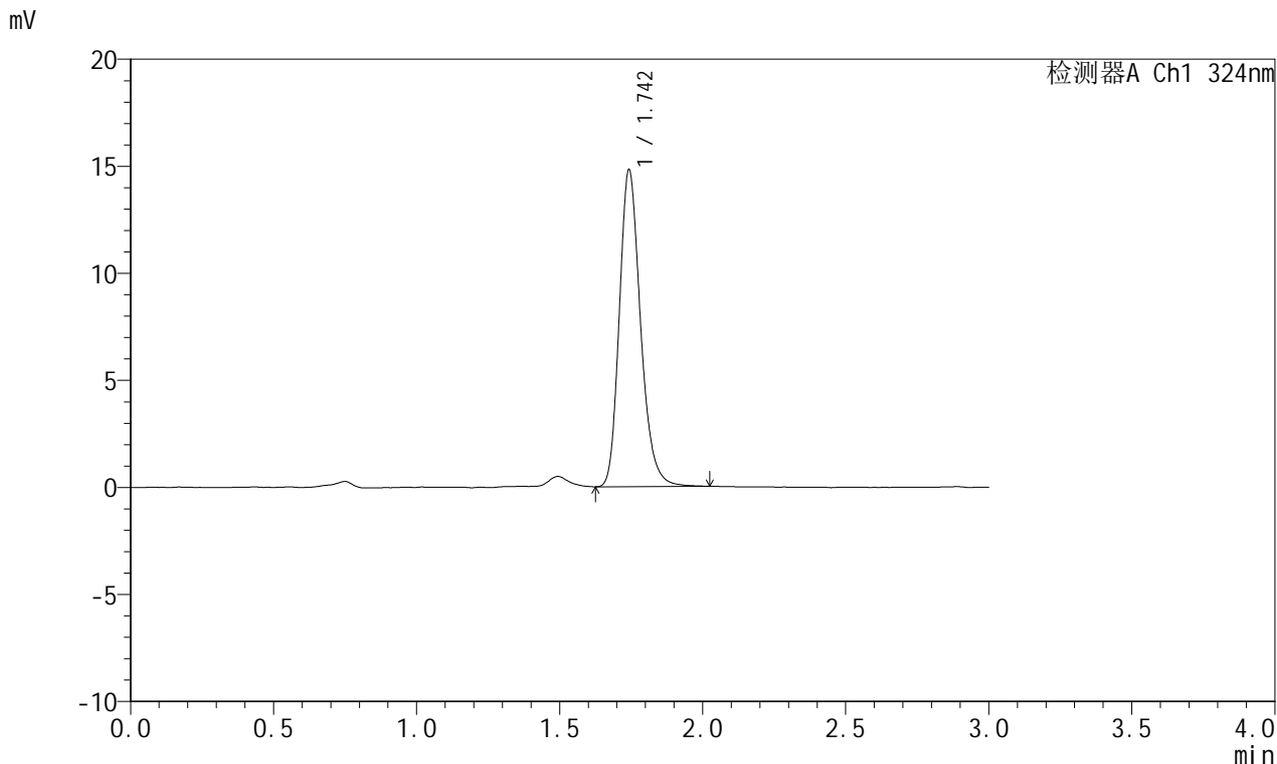


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-889-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:59:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 76426 | 100.000 | 14685 | 2722 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 76426 | 100.000 | 14685 | | | |

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

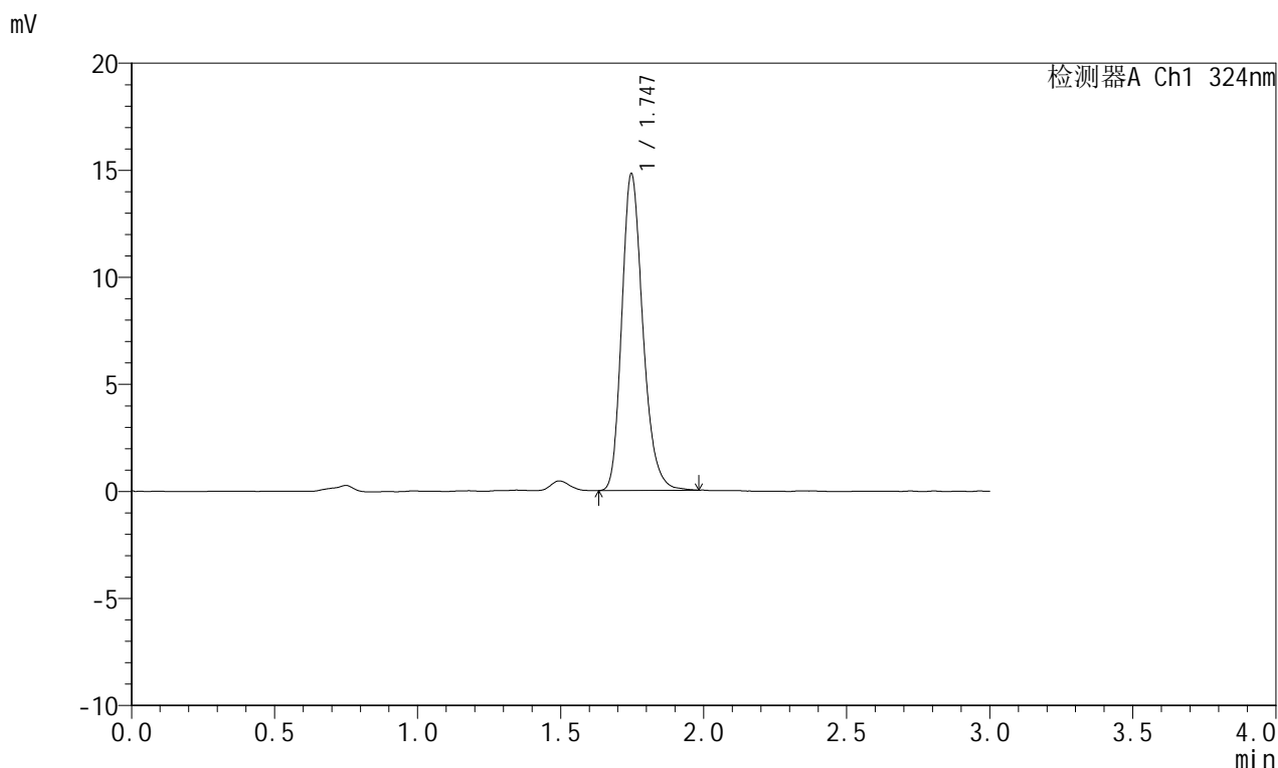


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-890-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:03:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

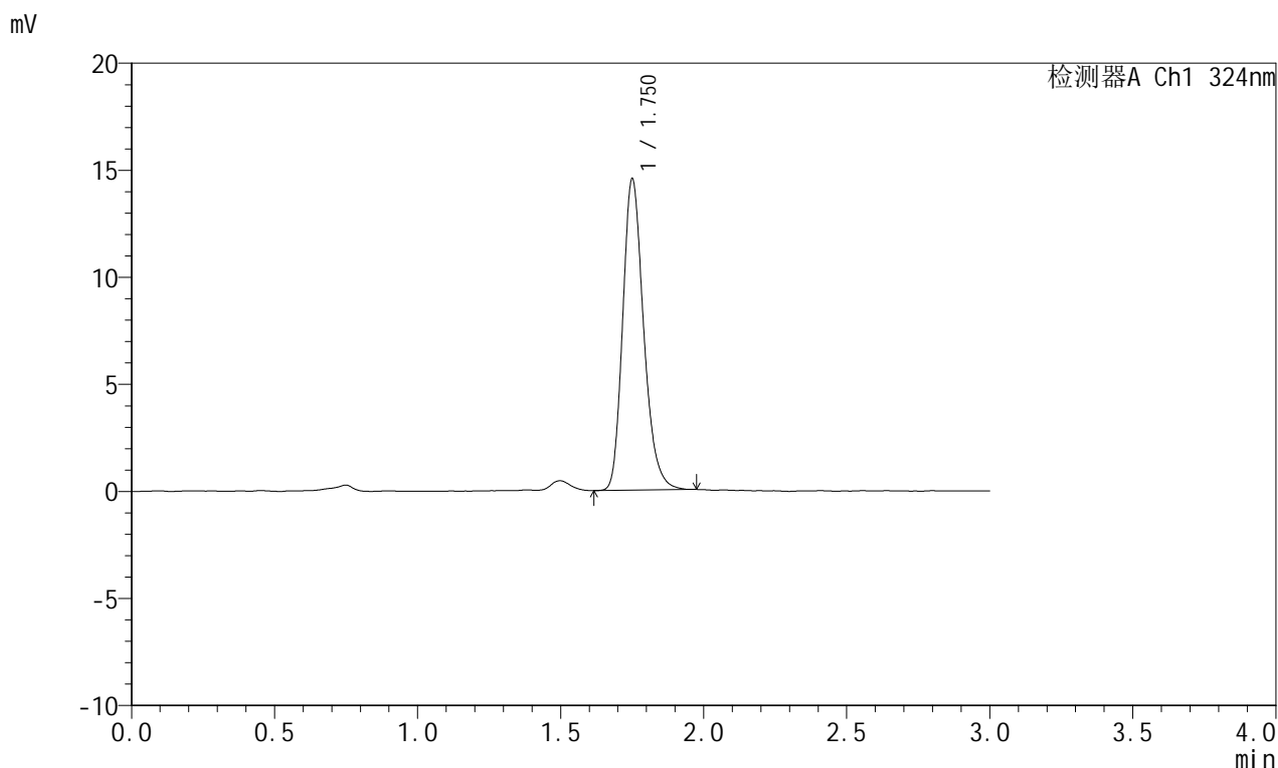
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.747 | 75824 | 100.000 | 14794 | 2762 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 75824 | 100.000 | 14794 | | | |

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-891-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:06:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.750 | 74167 | 100.000 | 14453 | 2792 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 74167 | 100.000 | 14453 | | | |

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

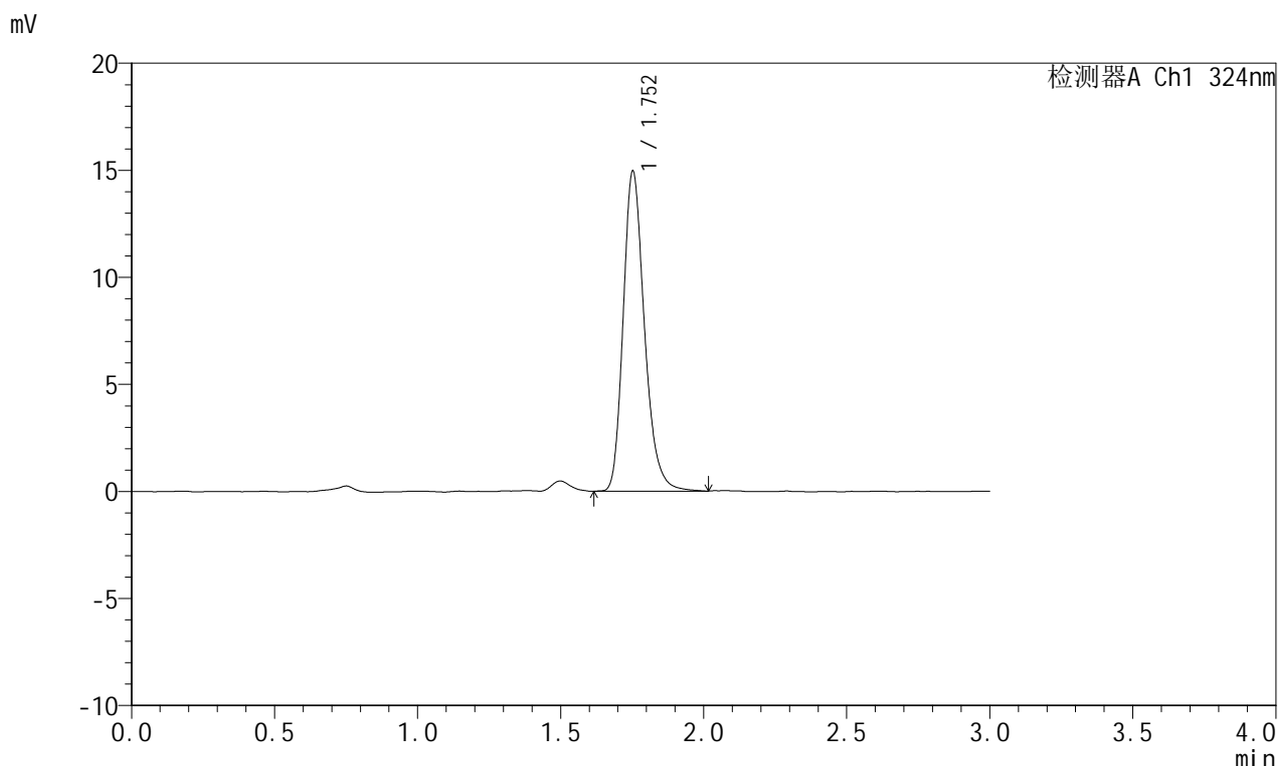


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-892-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:09:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:41:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.752 | 77367 | 100.000 | 14906 | 2752 | 1.239 | -- |
| 总计 | | 77367 | 100.000 | 14906 | | | |

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

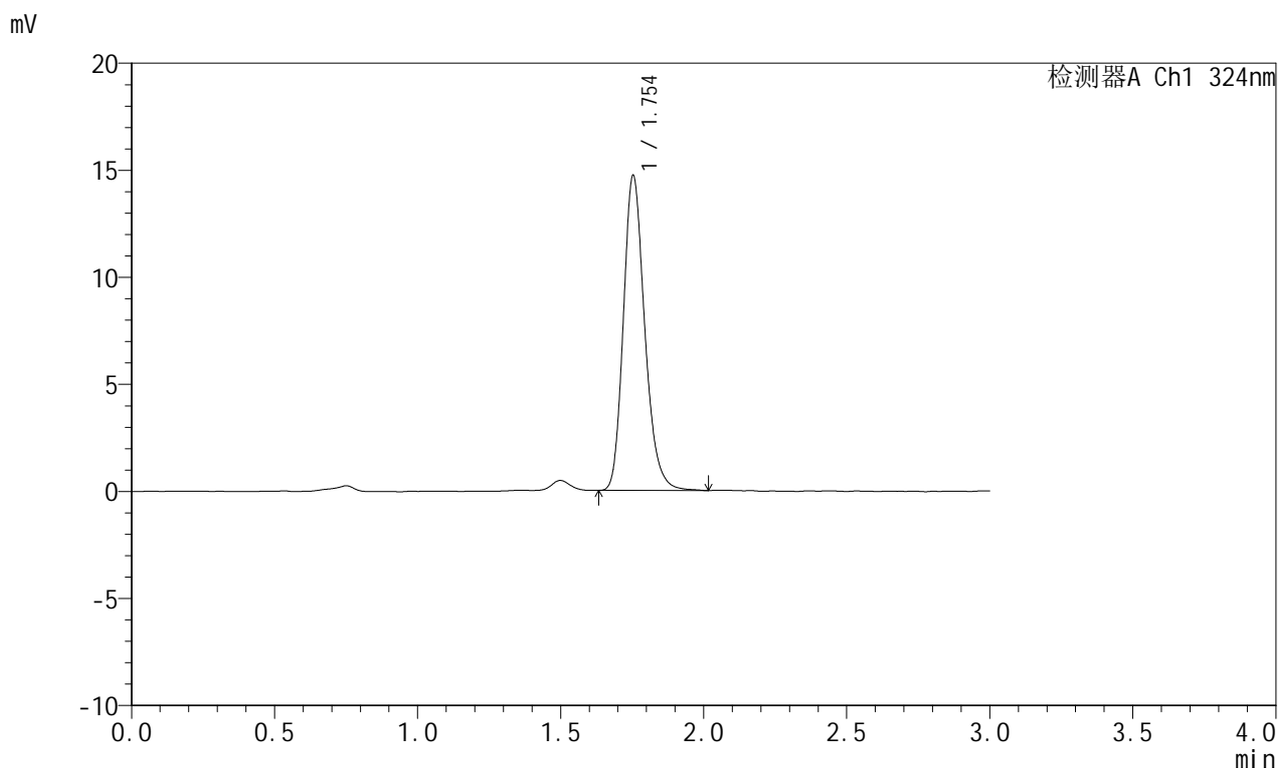


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-893-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:13:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 76542 | 100.000 | 14698 | 2706 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 76542 | 100.000 | 14698 | | | |

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

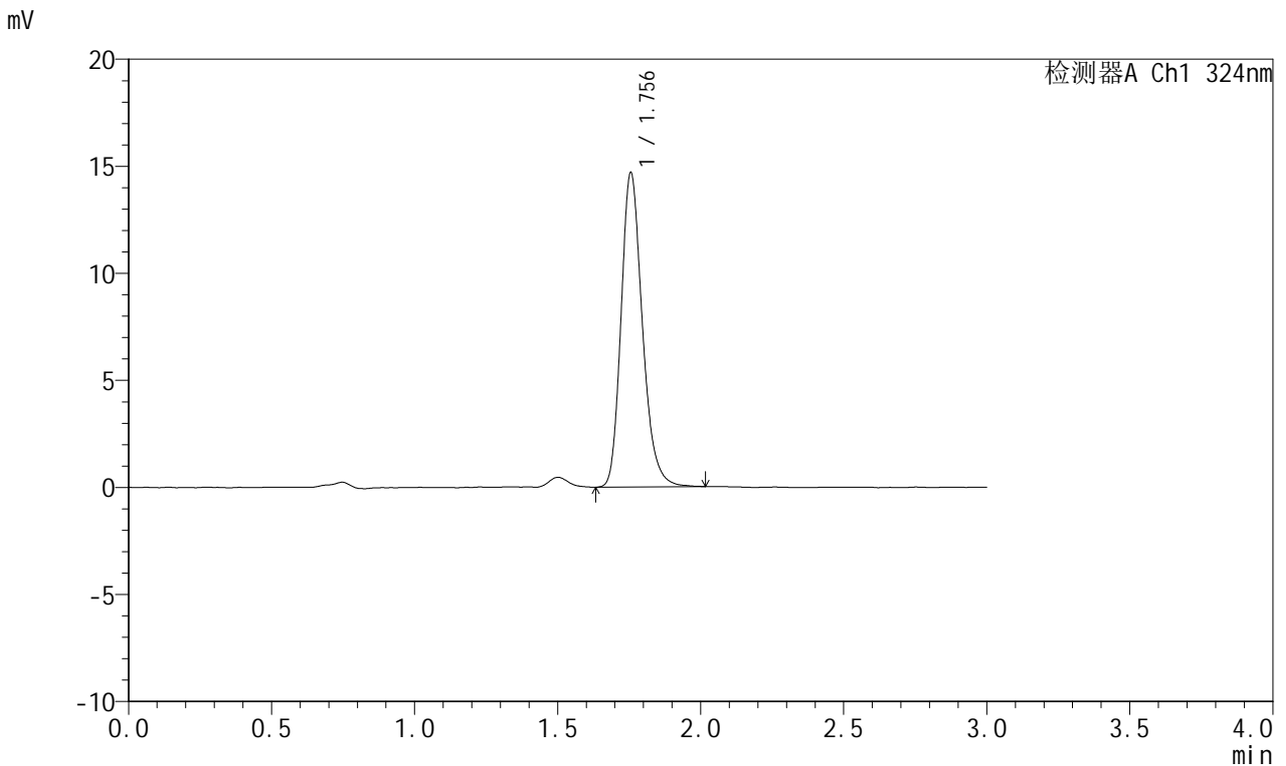


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-894-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:16:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 76131 | 100.000 | 14686 | 2737 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 76131 | 100.000 | 14686 | | | |

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

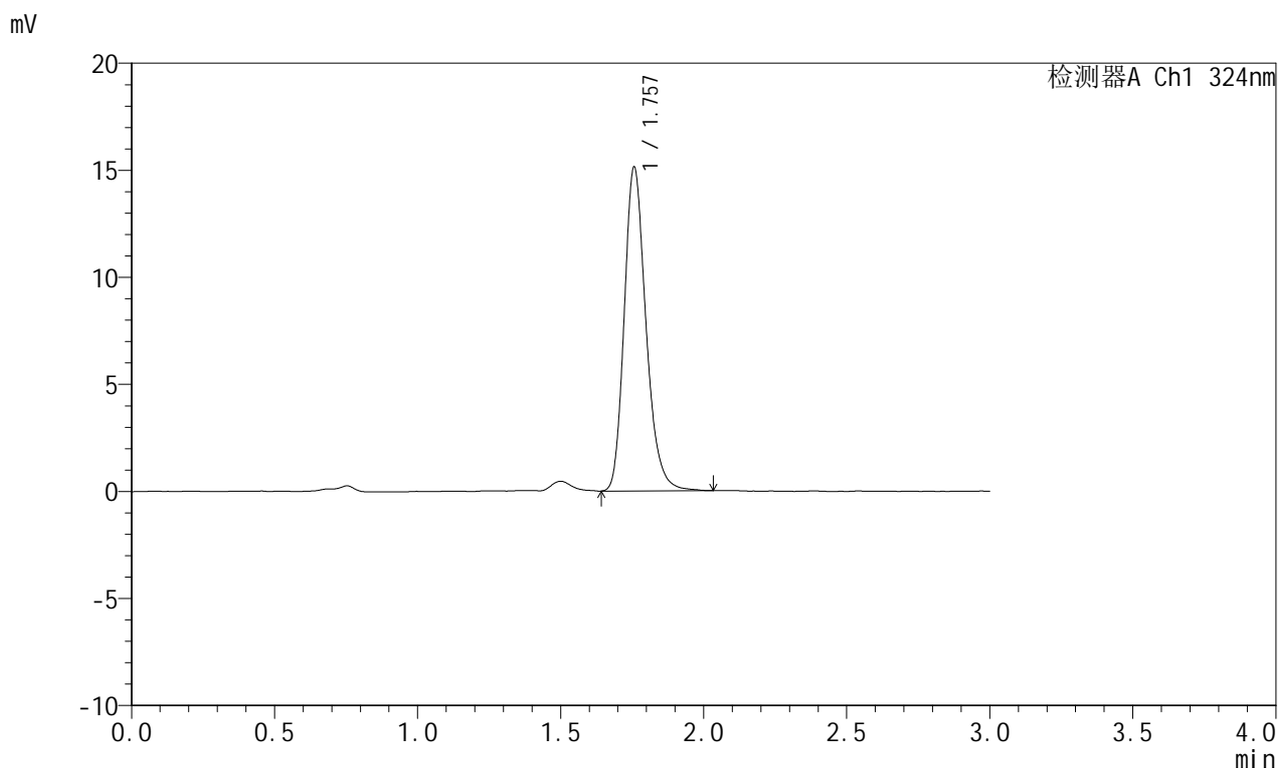


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-895-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:19:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.757 | 80141 | 100.000 | 15111 | 2639 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 80141 | 100.000 | 15111 | | | |

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

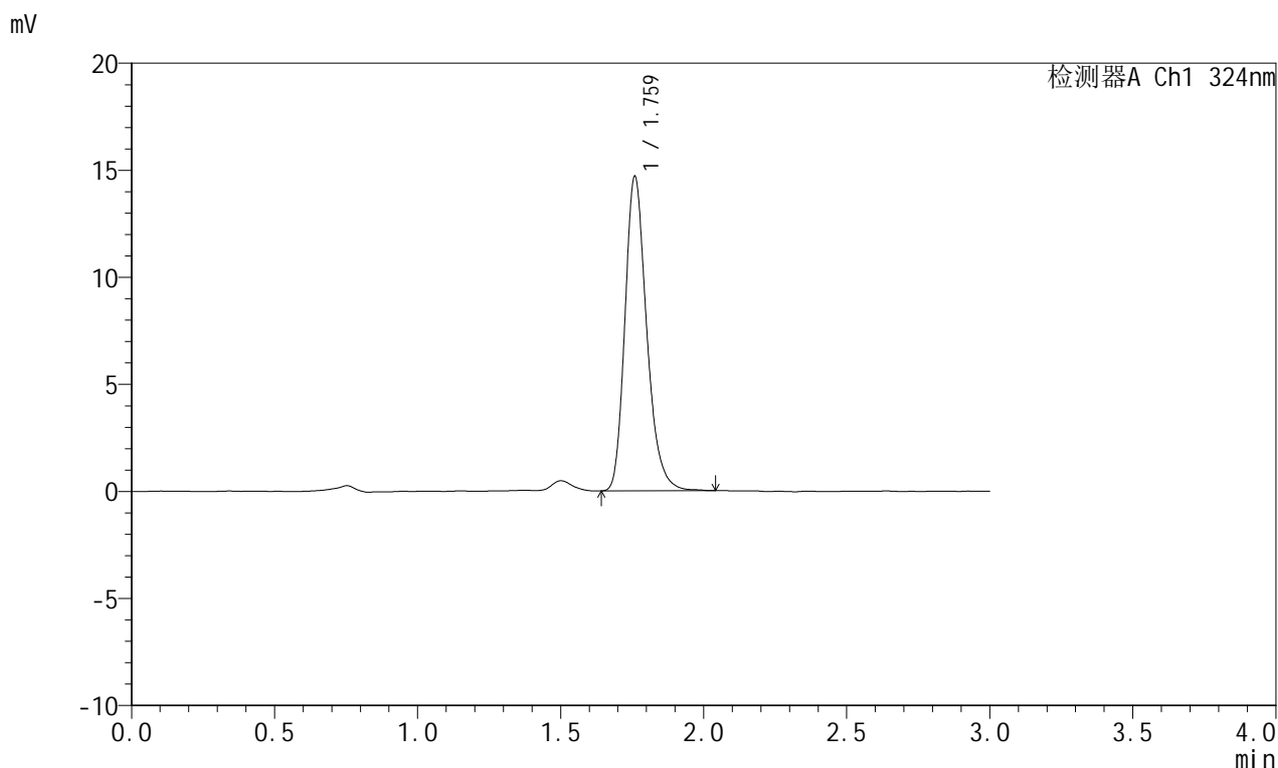


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-896-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:23:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 77830 | 100.000 | 14581 | 2641 | 1.242 | -- |
| 总计 | | 77830 | 100.000 | 14581 | | | |

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

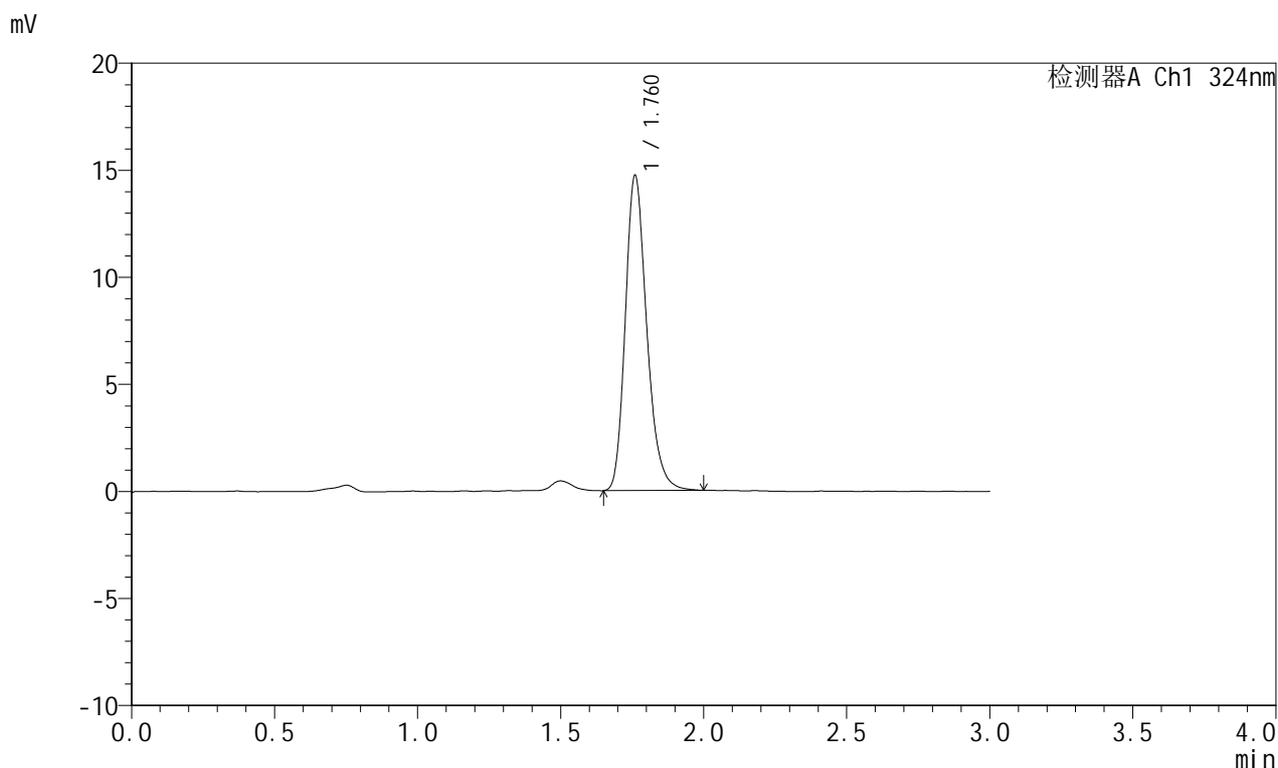


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-897-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:26:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 76905 | 100.000 | 14651 | 2709 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 76905 | 100.000 | 14651 | | | |

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

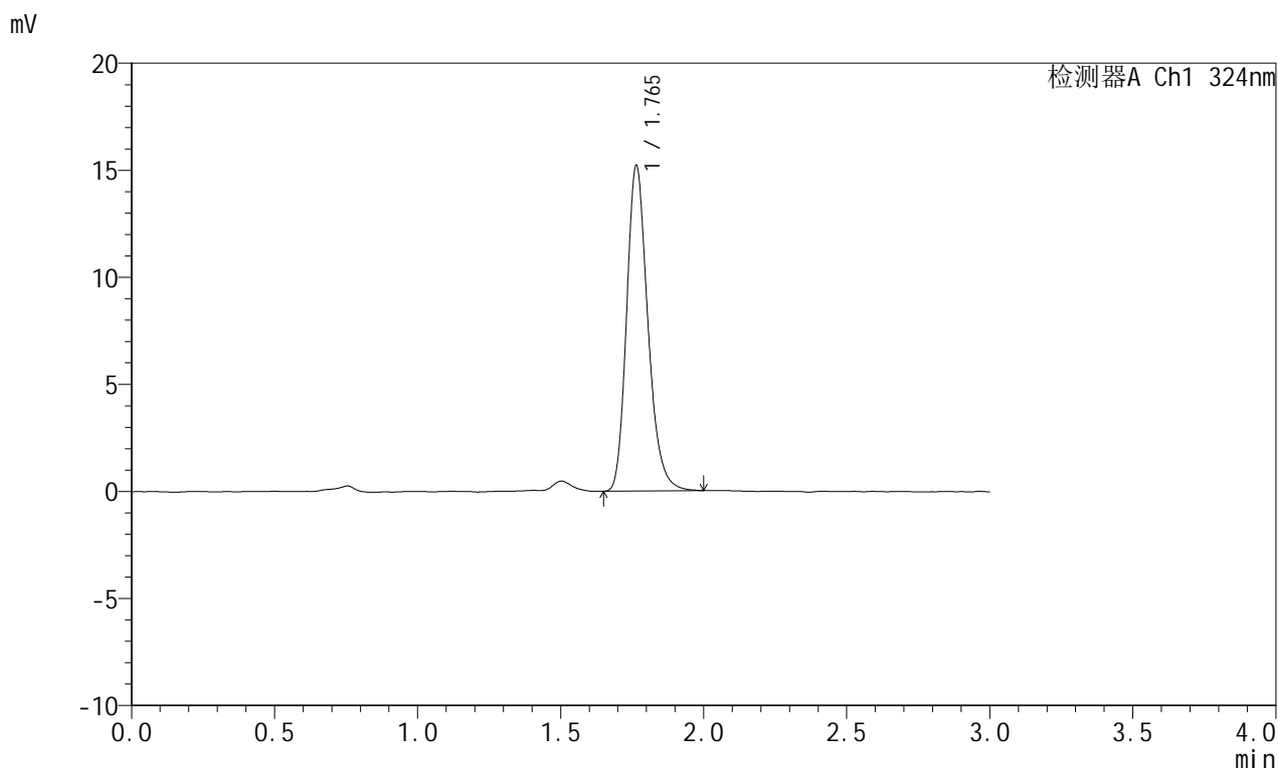


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-898-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:30:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

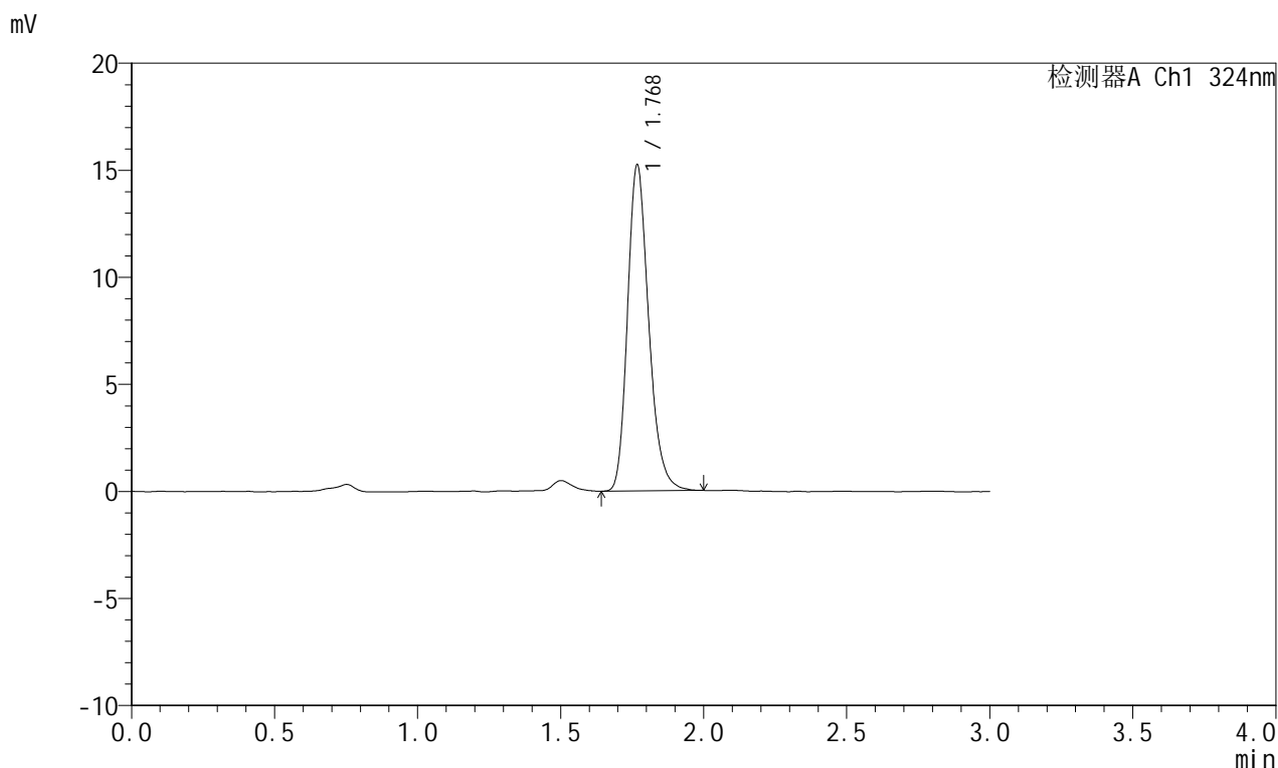
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 78729 | 100.000 | 15206 | 2769 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 78729 | 100.000 | 15206 | | | |

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-899-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:33:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.768 | 78483 | 100.000 | 15105 | 2798 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 78483 | 100.000 | 15105 | | | |

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

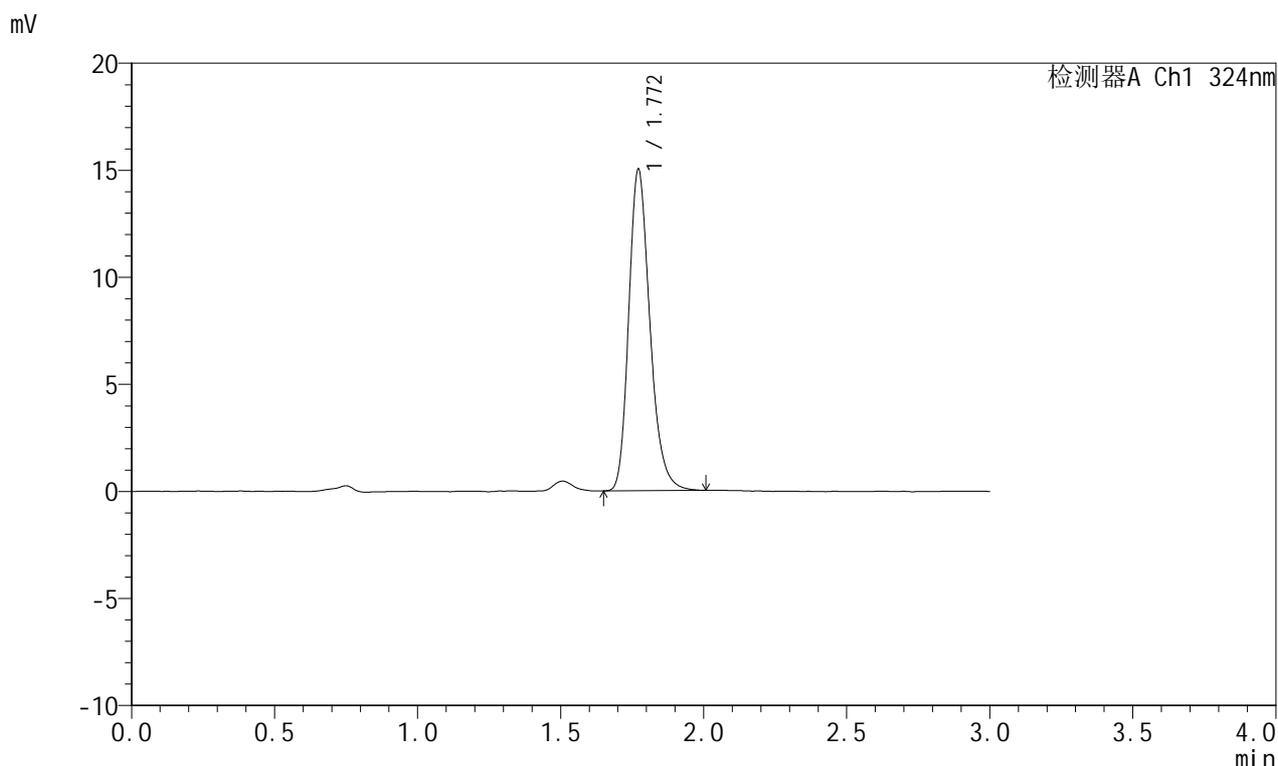


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-900-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:36:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

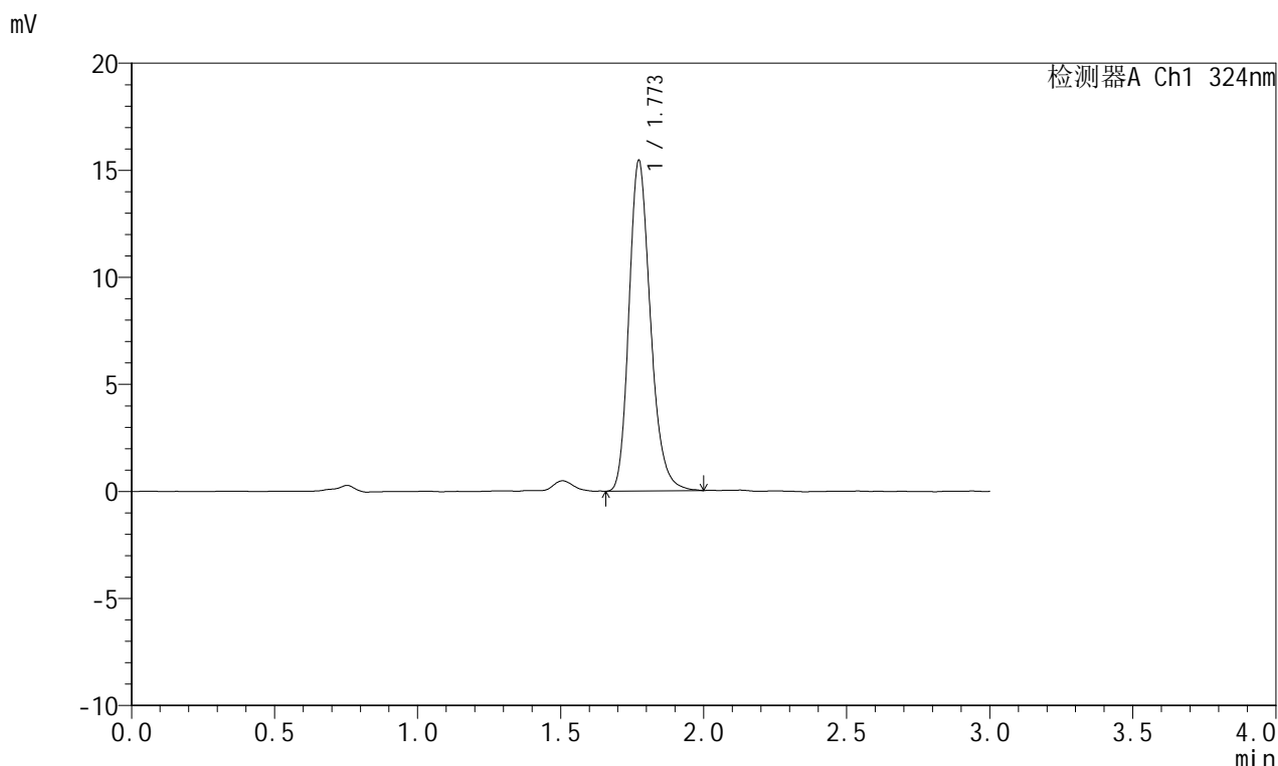
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.772 | 77351 | 100.000 | 15023 | 2831 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 77351 | 100.000 | 15023 | | | |

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-901-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:40:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.773 | 80571 | 100.000 | 15424 | 2754 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 80571 | 100.000 | 15424 | | | |

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

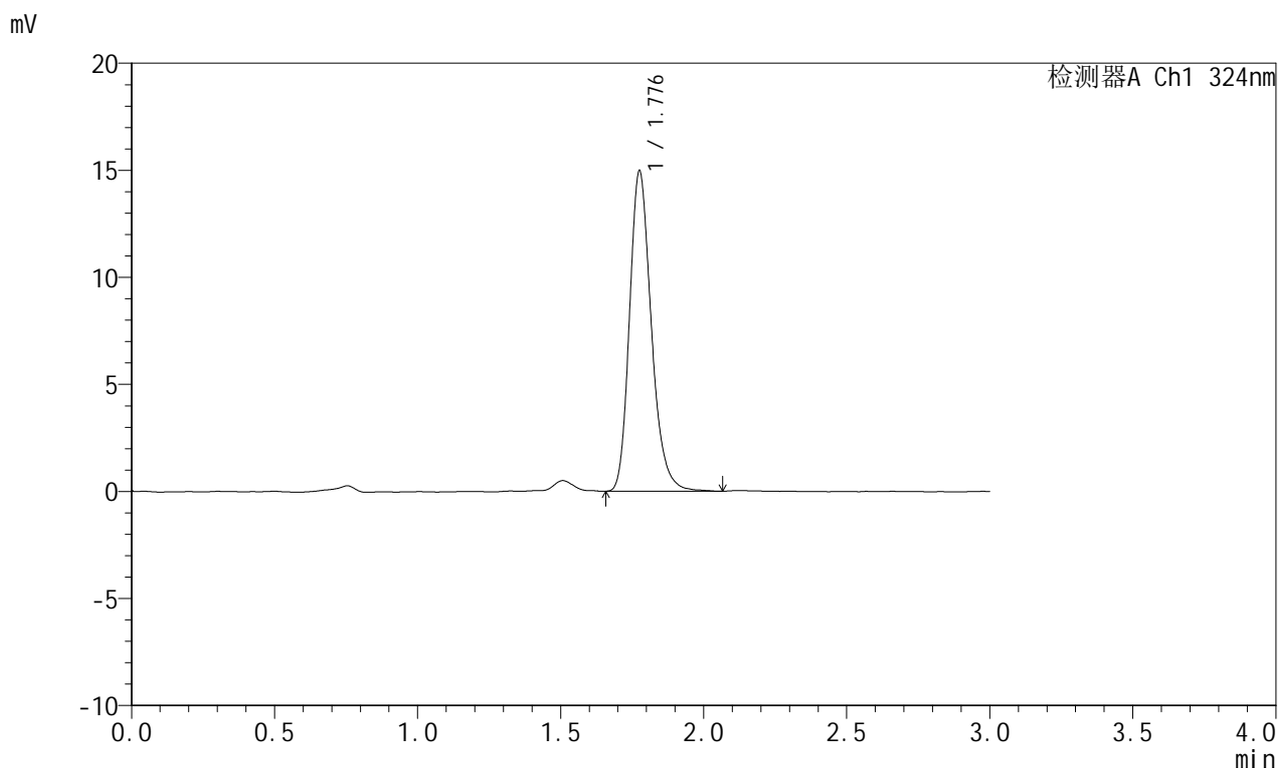


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-902-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:43:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.776 | 79432 | 100.000 | 14873 | 2687 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 79432 | 100.000 | 14873 | | | |

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

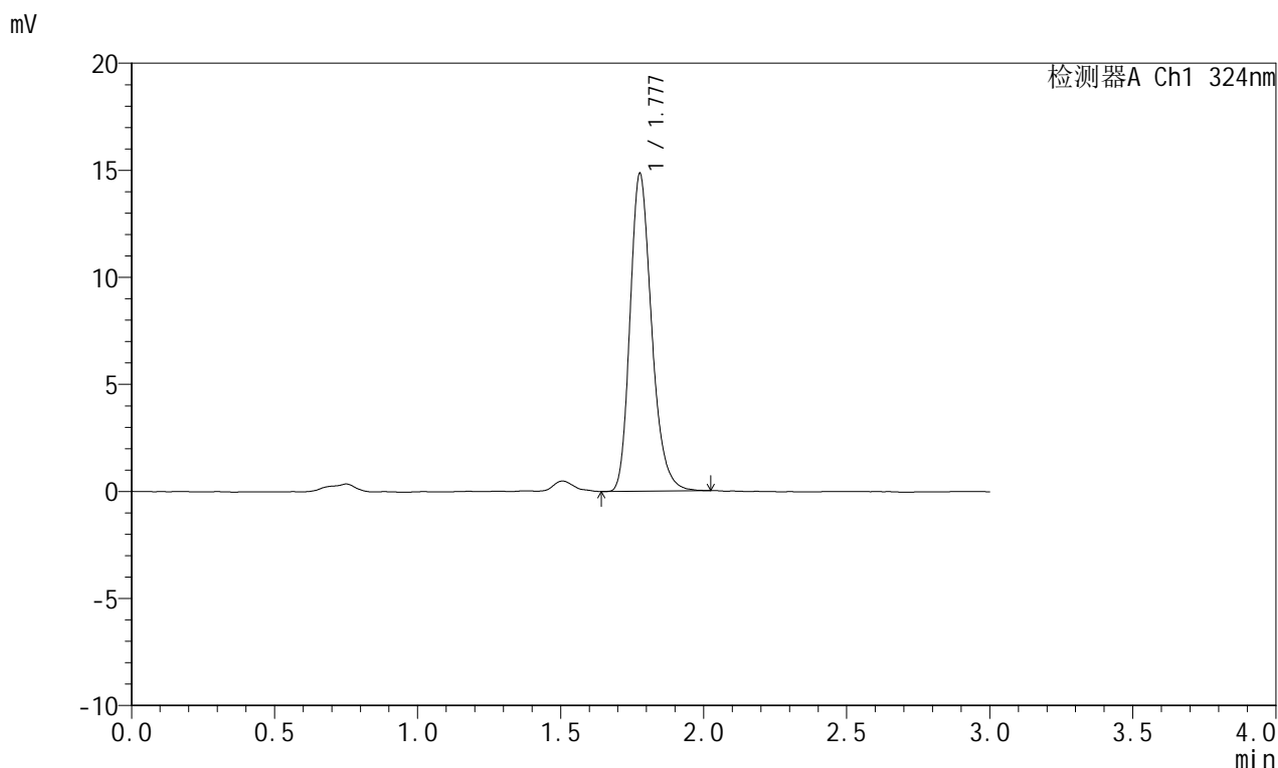


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-903-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:47:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.777 | 77865 | 100.000 | 14789 | 2739 | 1.236 | -- |
| 总计 | | 77865 | 100.000 | 14789 | | | |

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

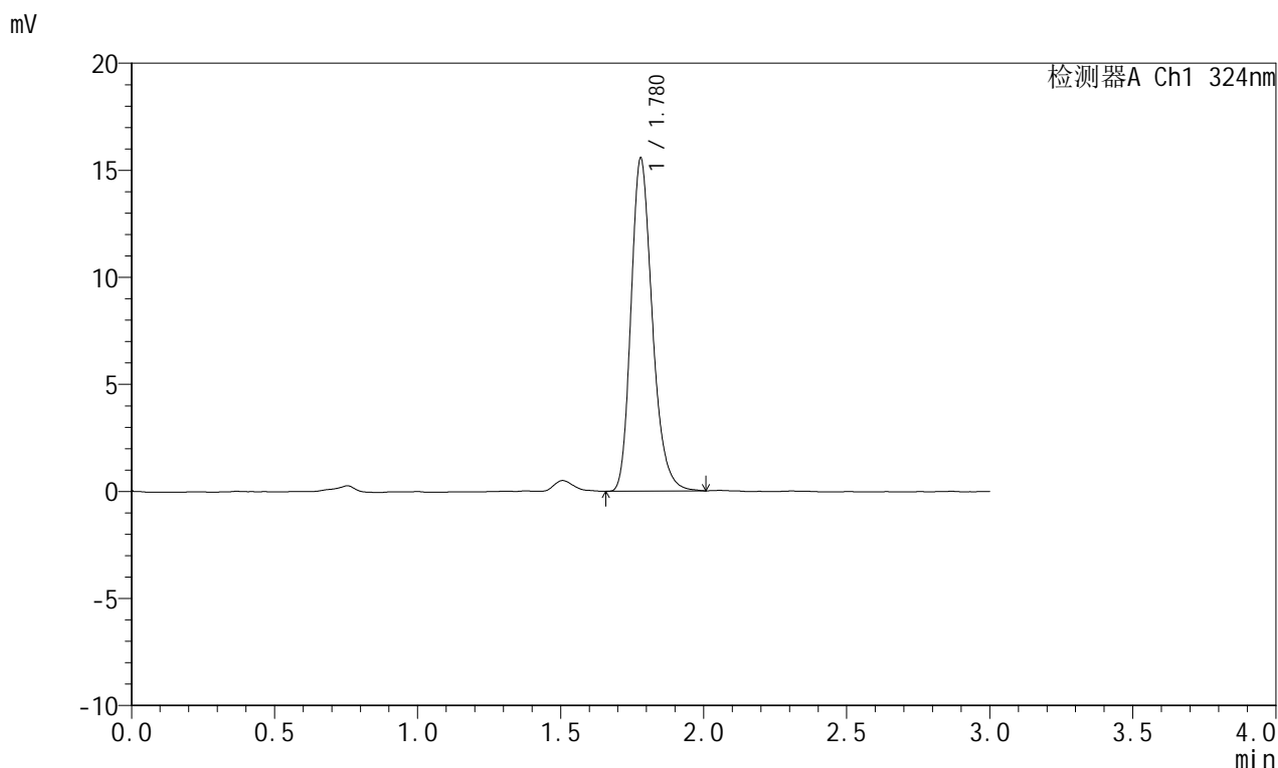


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-904-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:50:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:42:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

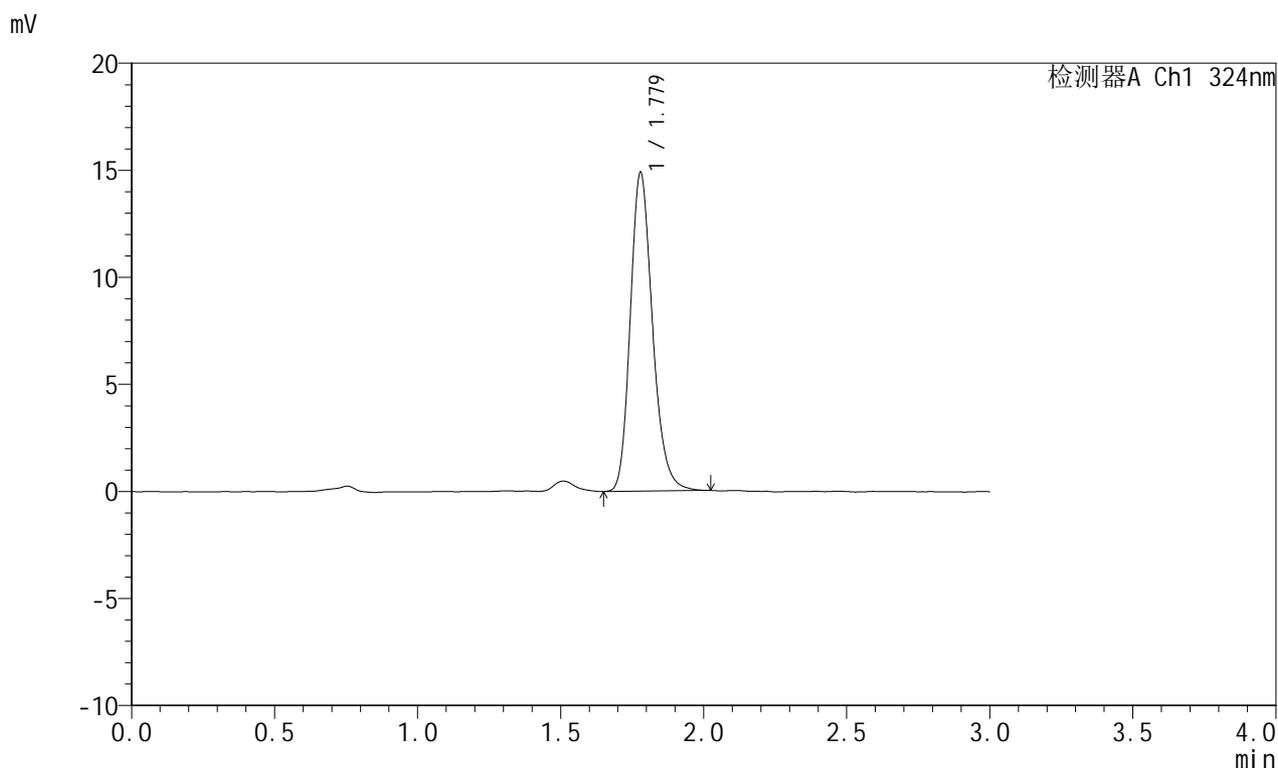
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.780 | 80590 | 100.000 | 15571 | 2818 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 80590 | 100.000 | 15571 | | | |

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-905-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:53:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

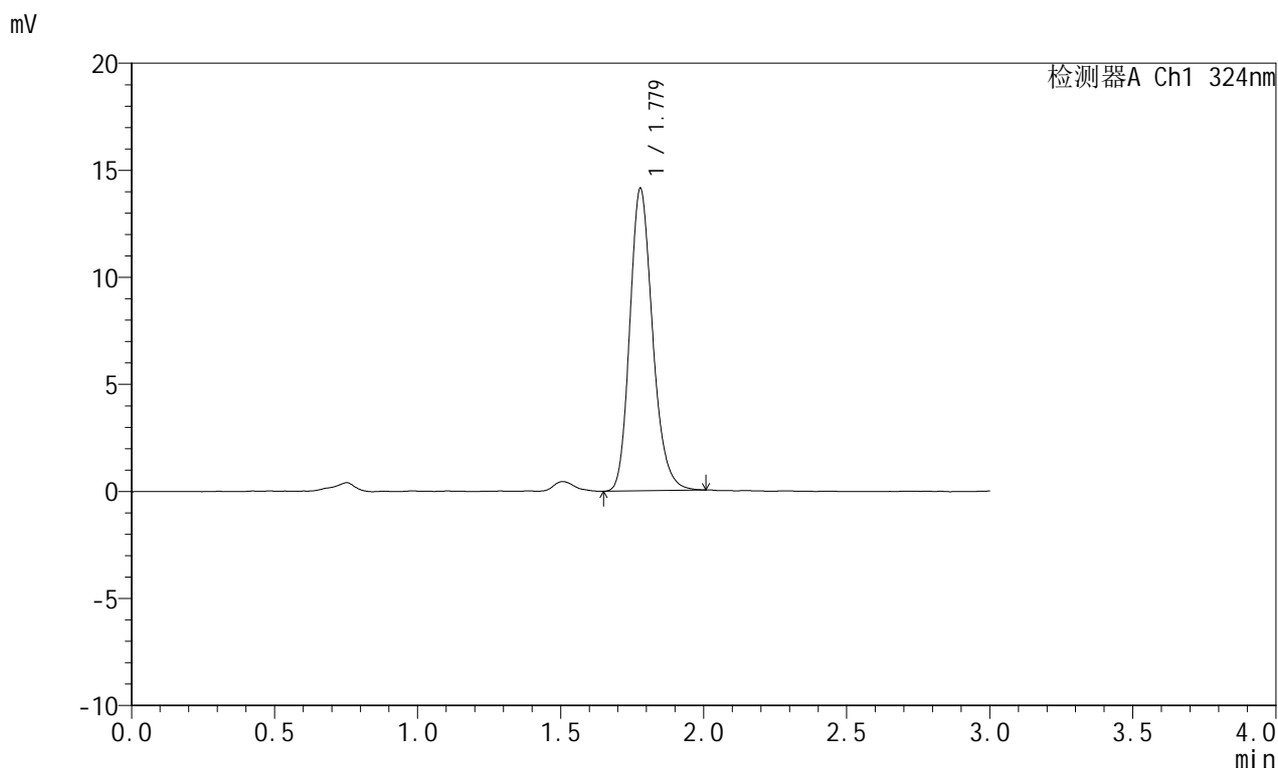
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.779 | 80490 | 100.000 | 14899 | 2584 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 80490 | 100.000 | 14899 | | | |

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-906-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:57:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.779 | 78310 | 100.000 | 14132 | 2444 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 78310 | 100.000 | 14132 | | | |

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

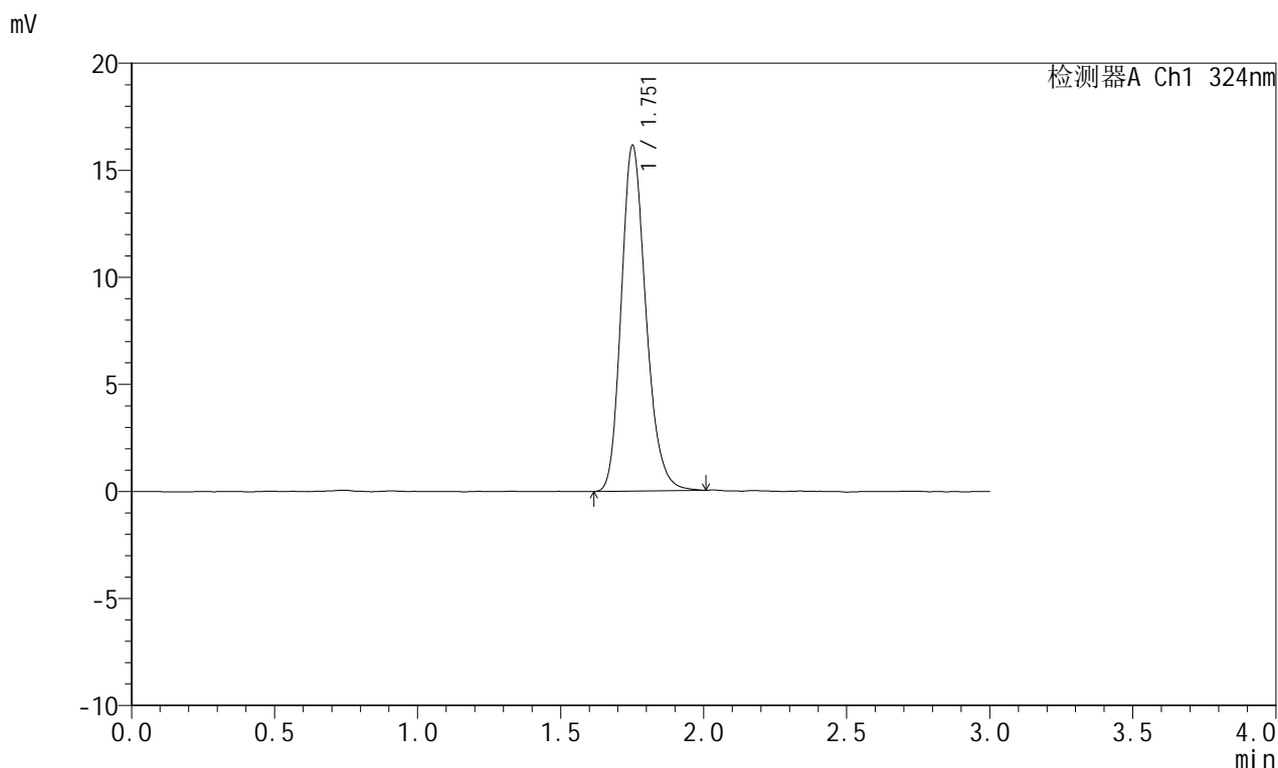


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-907-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:00:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:42:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

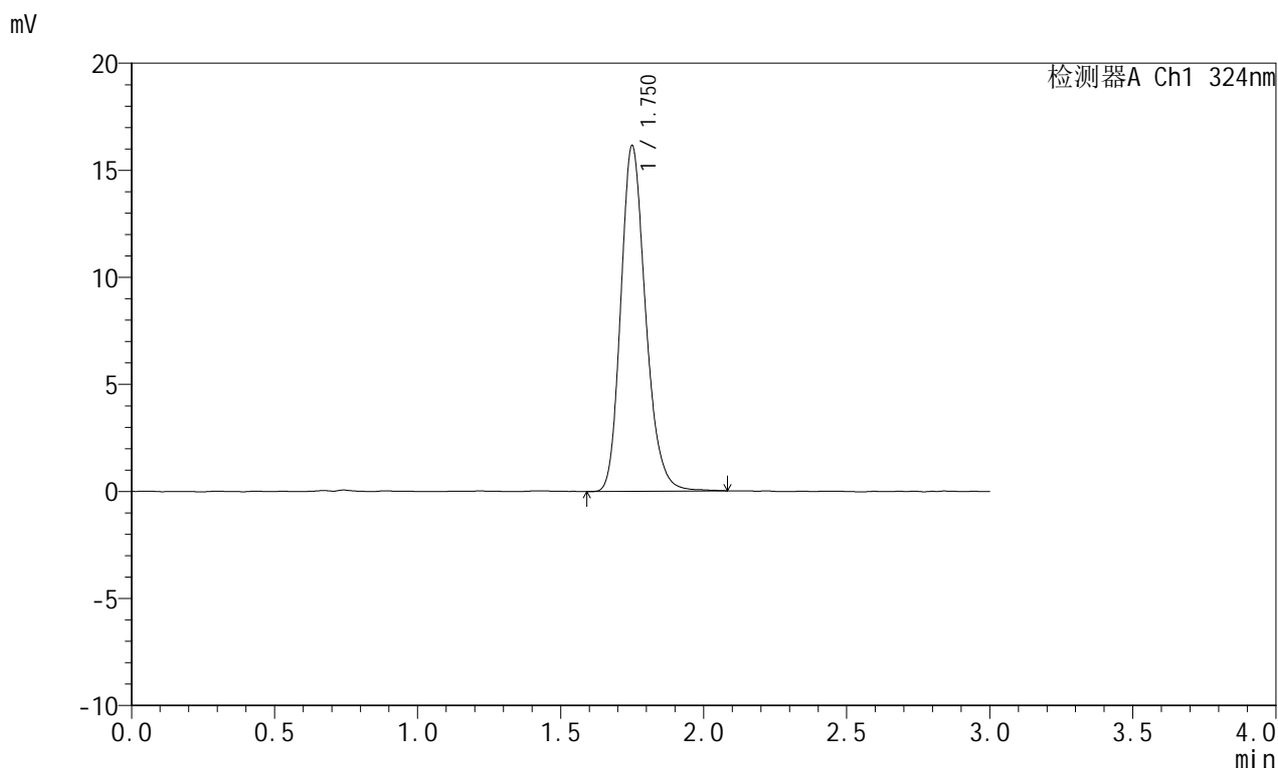
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.751 | 96971 | 100.000 | 16076 | 2015 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 96971 | 100.000 | 16076 | | | |

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-908-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:03:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.750 | 97534 | 100.000 | 16096 | 1999 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 97534 | 100.000 | 16096 | | | |

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

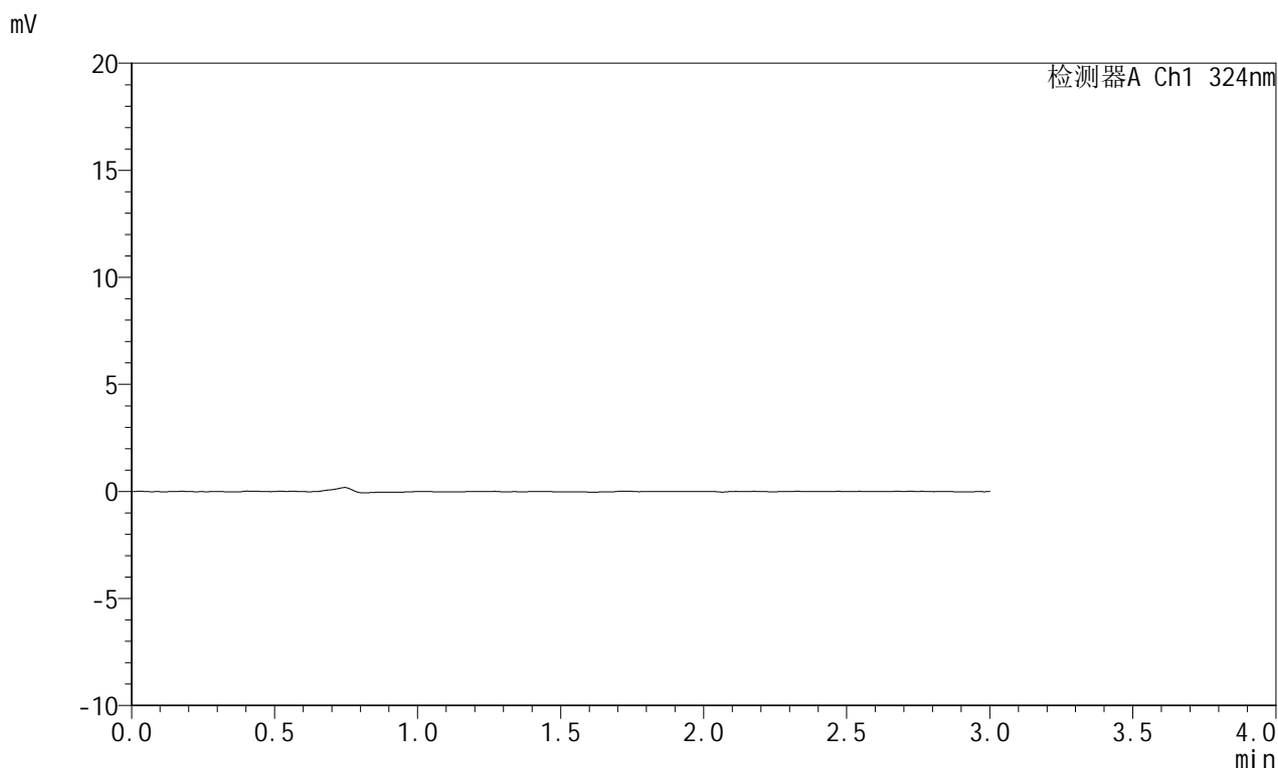


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-909-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:07:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:42:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

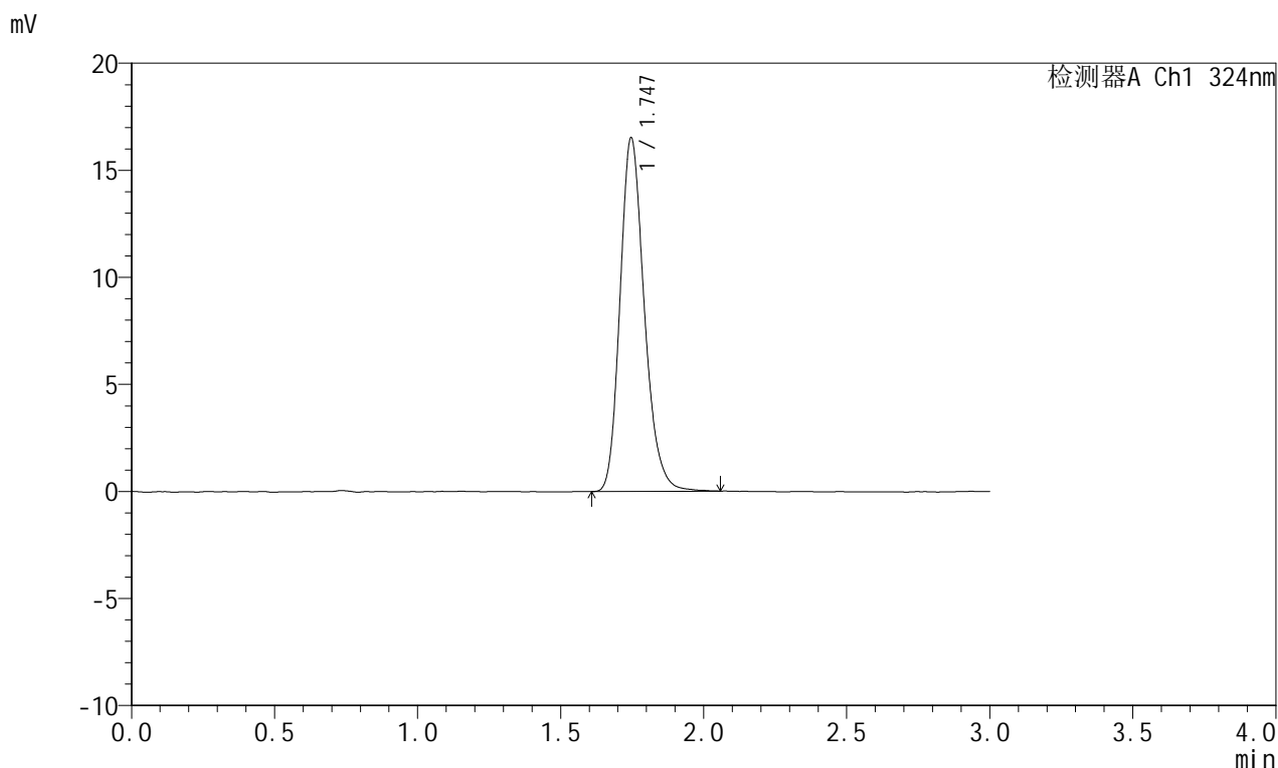
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-910-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:10:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.747 | 97672 | 100.000 | 16518 | 2078 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 97672 | 100.000 | 16518 | | | |

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

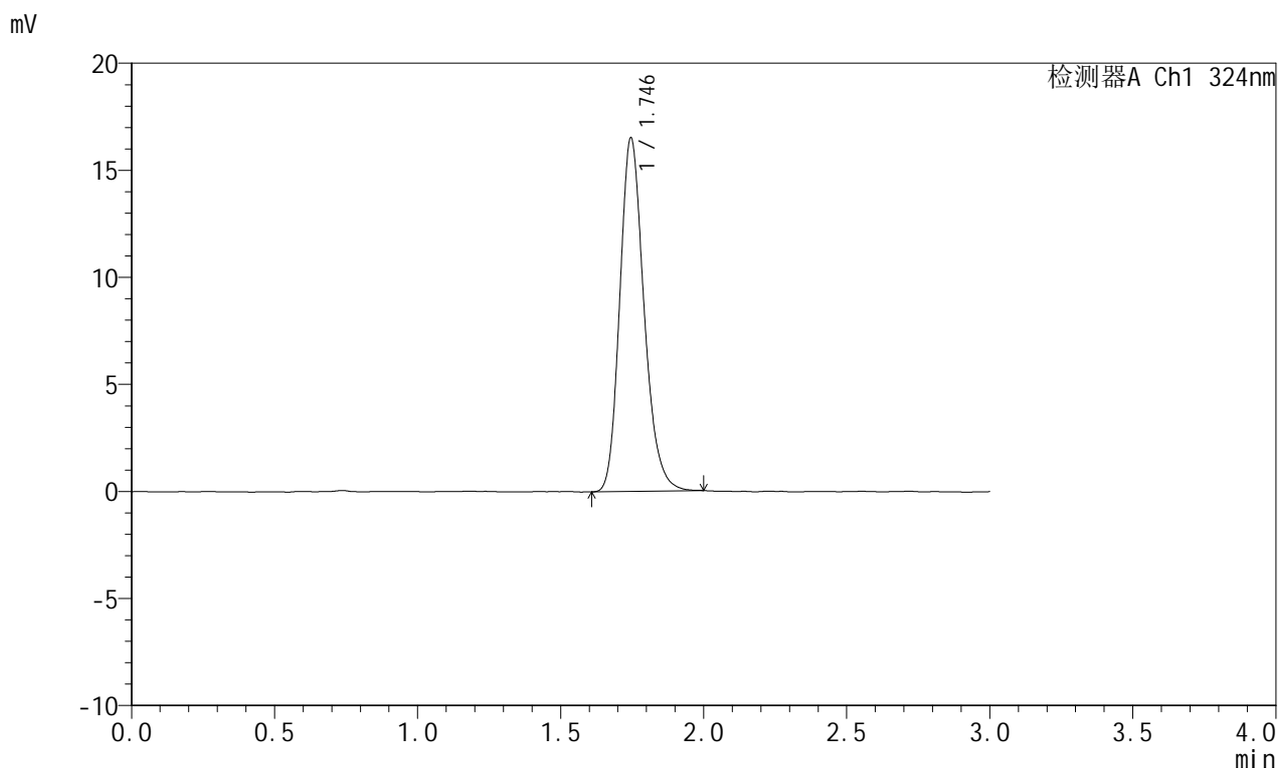


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-911-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:14:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.746 | 97315 | 100.000 | 16512 | 2075 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 97315 | 100.000 | 16512 | | | |

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

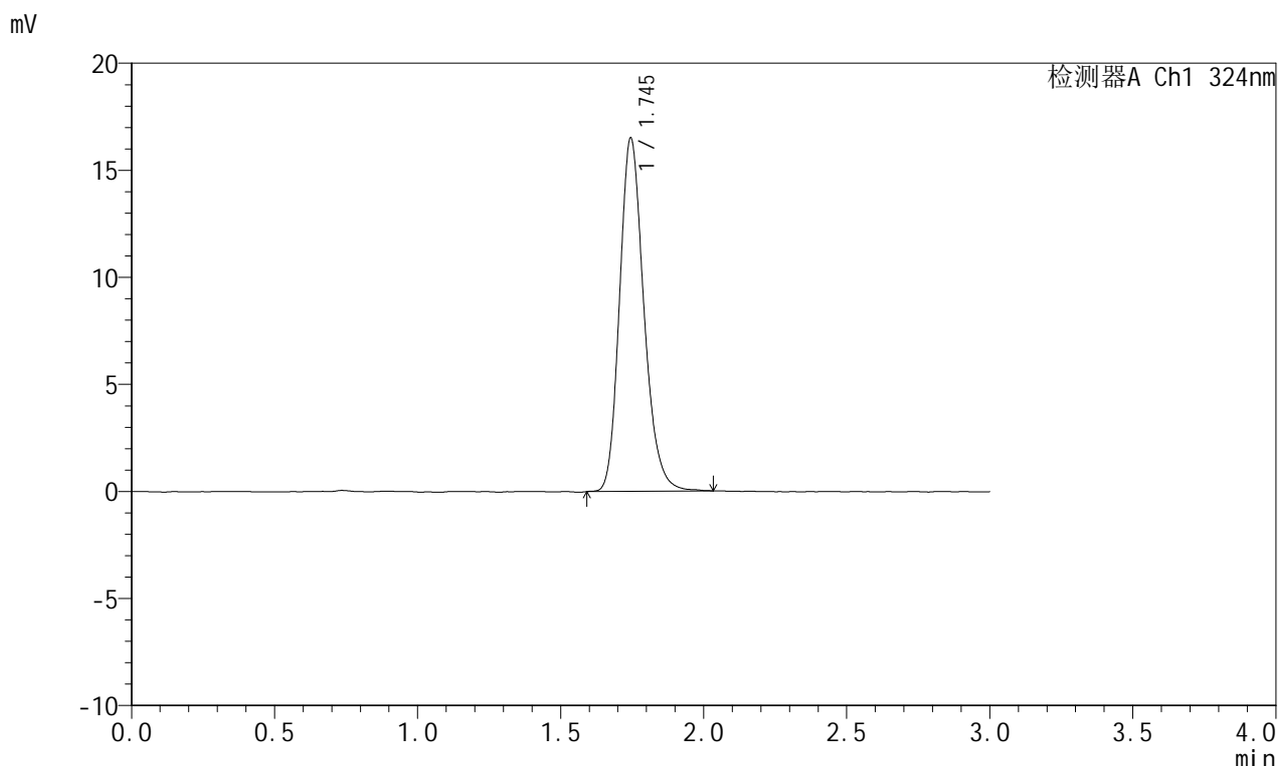


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-912-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:17:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

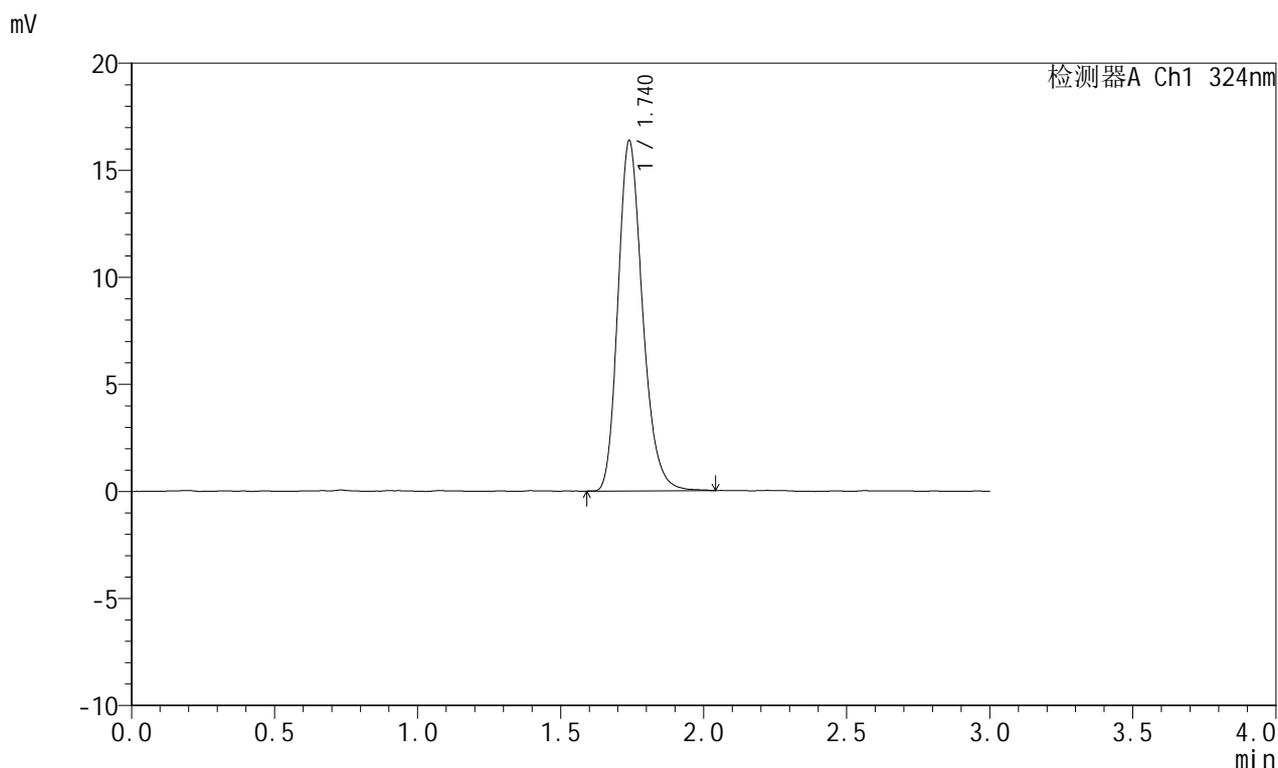
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.745 | 97743 | 100.000 | 16493 | 2063 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 97743 | 100.000 | 16493 | | | |

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-913-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:21:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:42:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

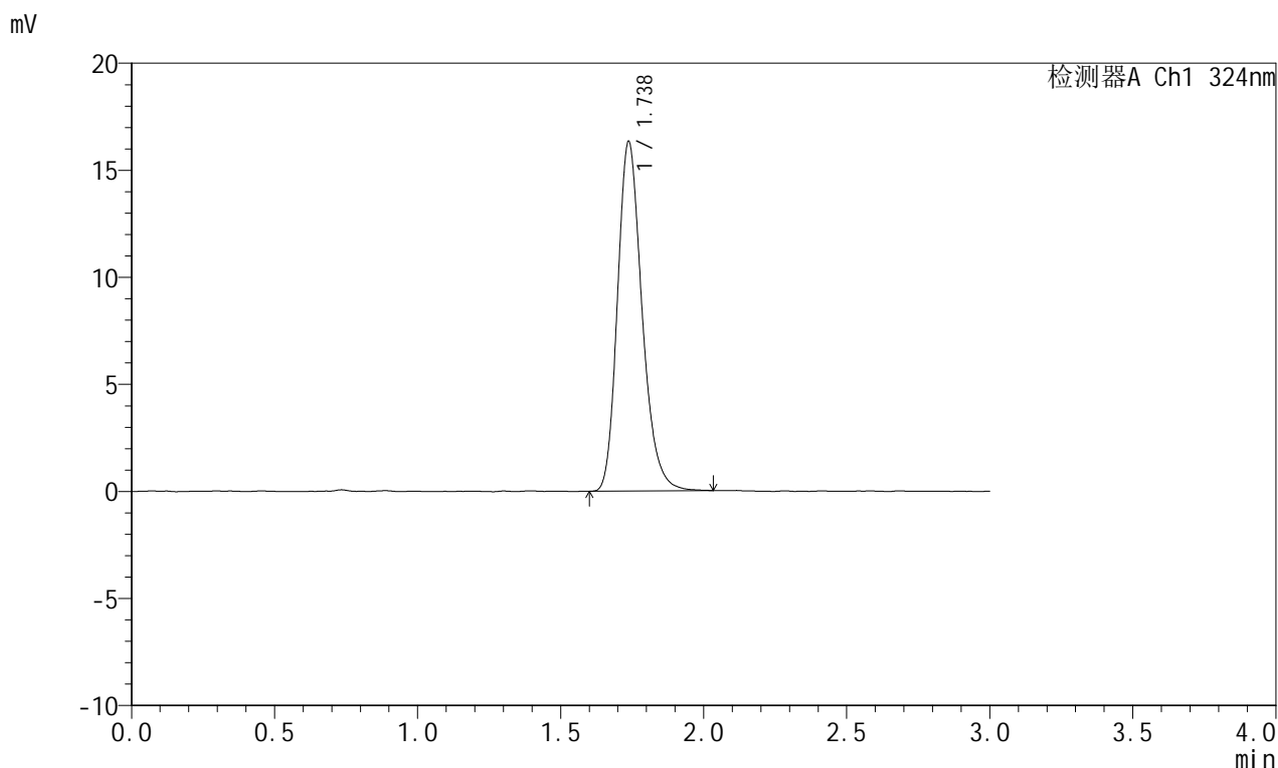
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 97785 | 100.000 | 16361 | 2012 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 97785 | 100.000 | 16361 | | | |

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-914-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:24:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.738 | 97623 | 100.000 | 16331 | 2013 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 97623 | 100.000 | 16331 | | | |

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

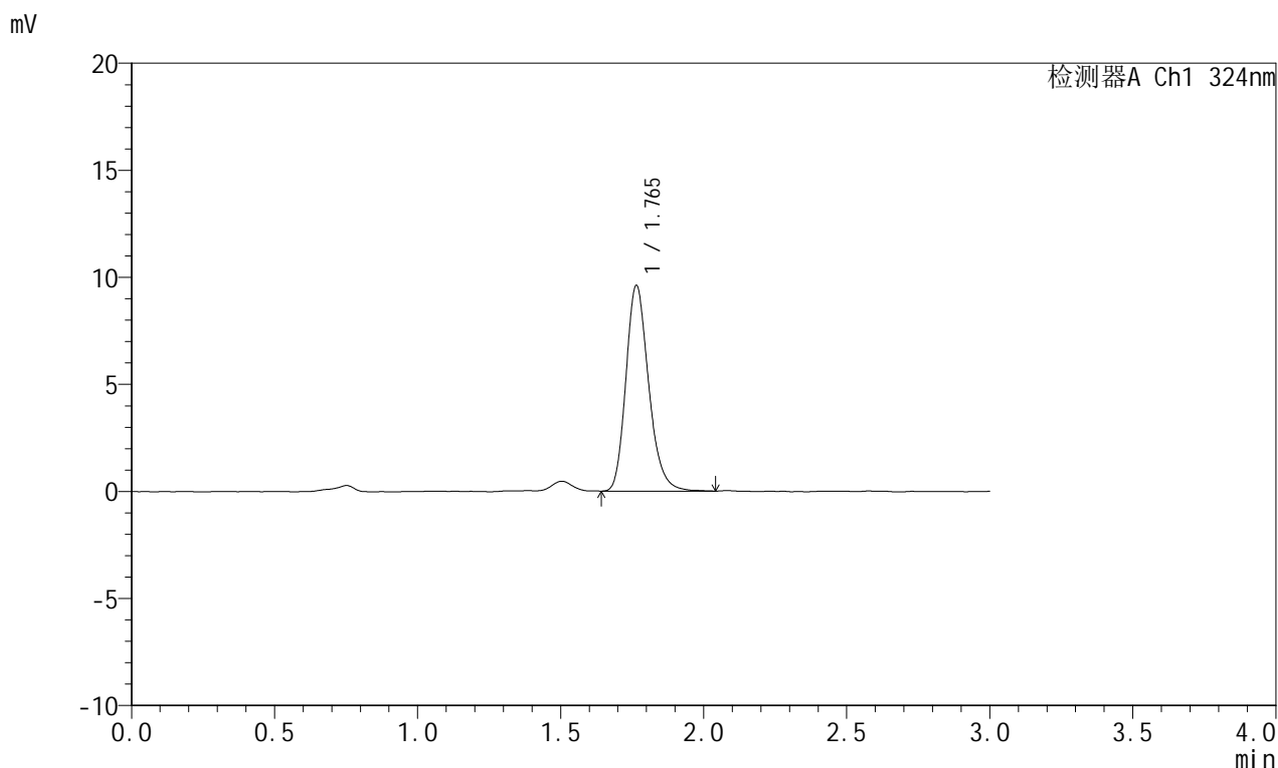


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-915-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:27:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

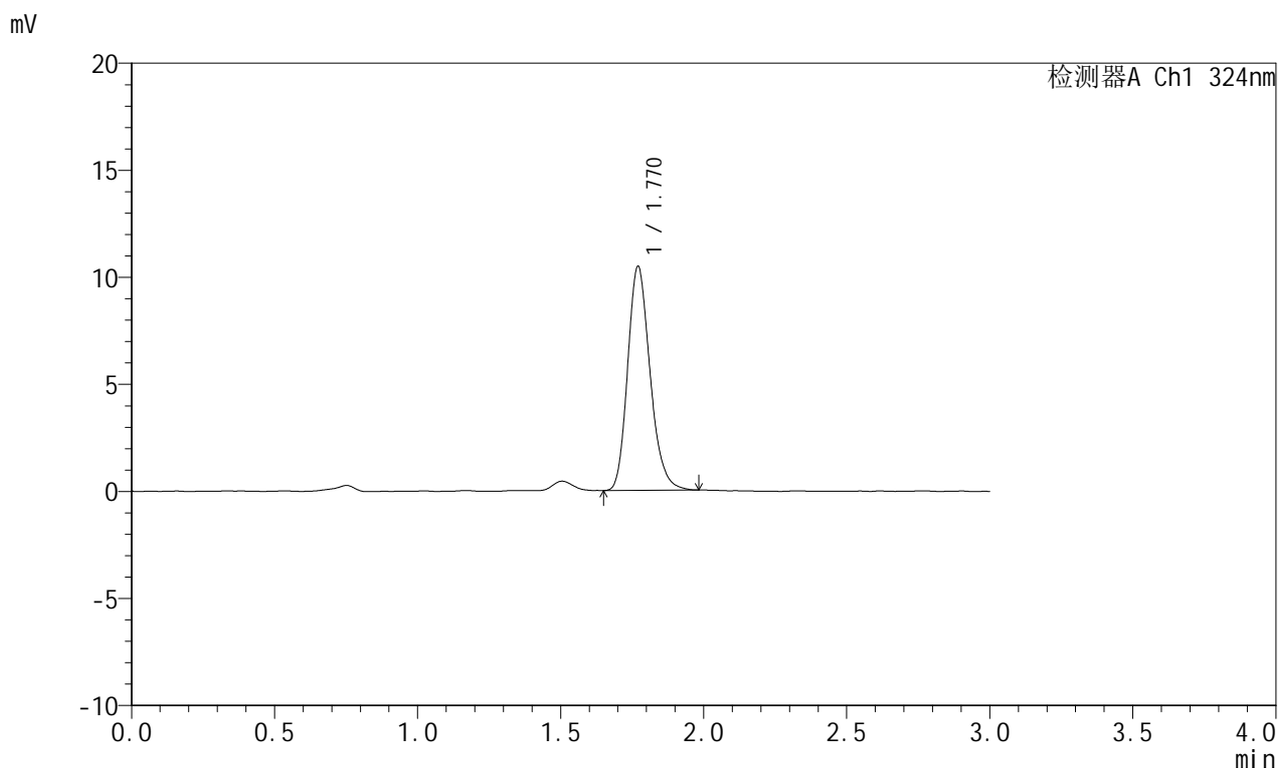
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 53287 | 100.000 | 9605 | 2418 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 53287 | 100.000 | 9605 | | | |

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-916-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:31:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.770 | 57006 | 100.000 | 10460 | 2491 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 57006 | 100.000 | 10460 | | | |

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

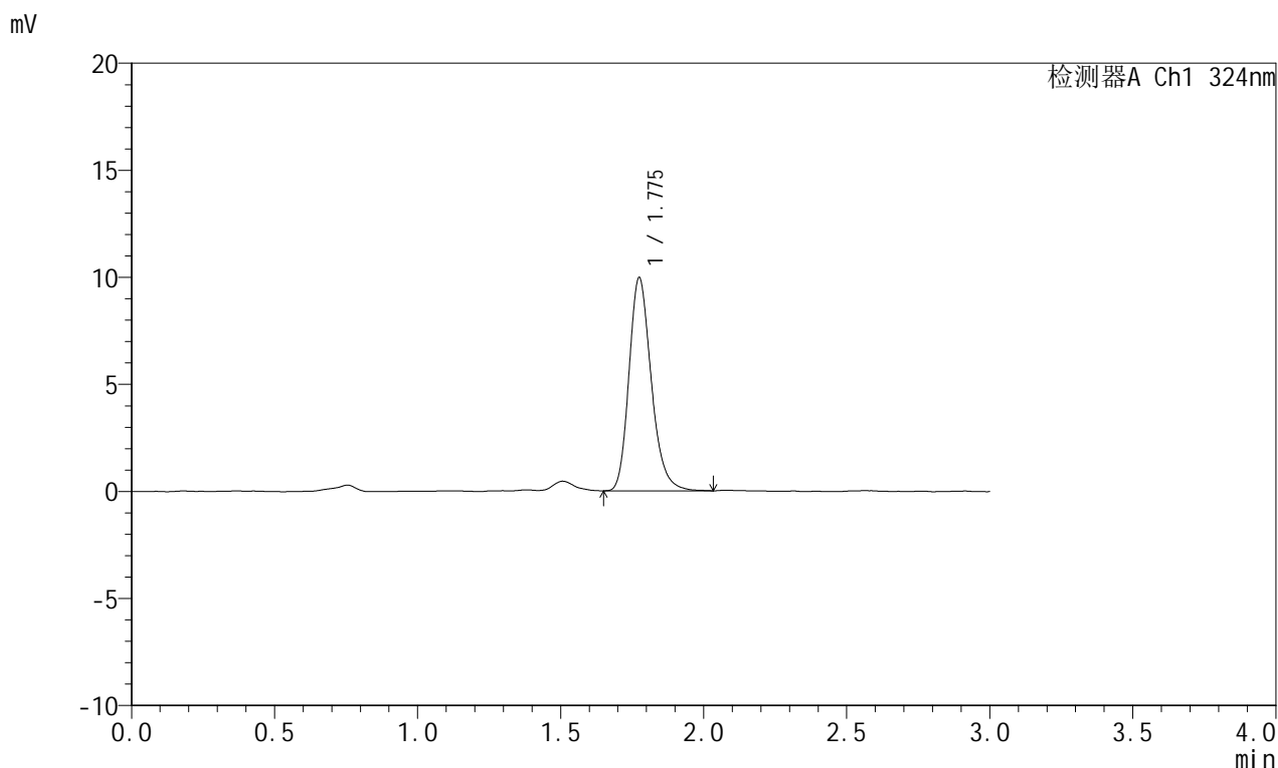


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-917-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:34:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:43:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

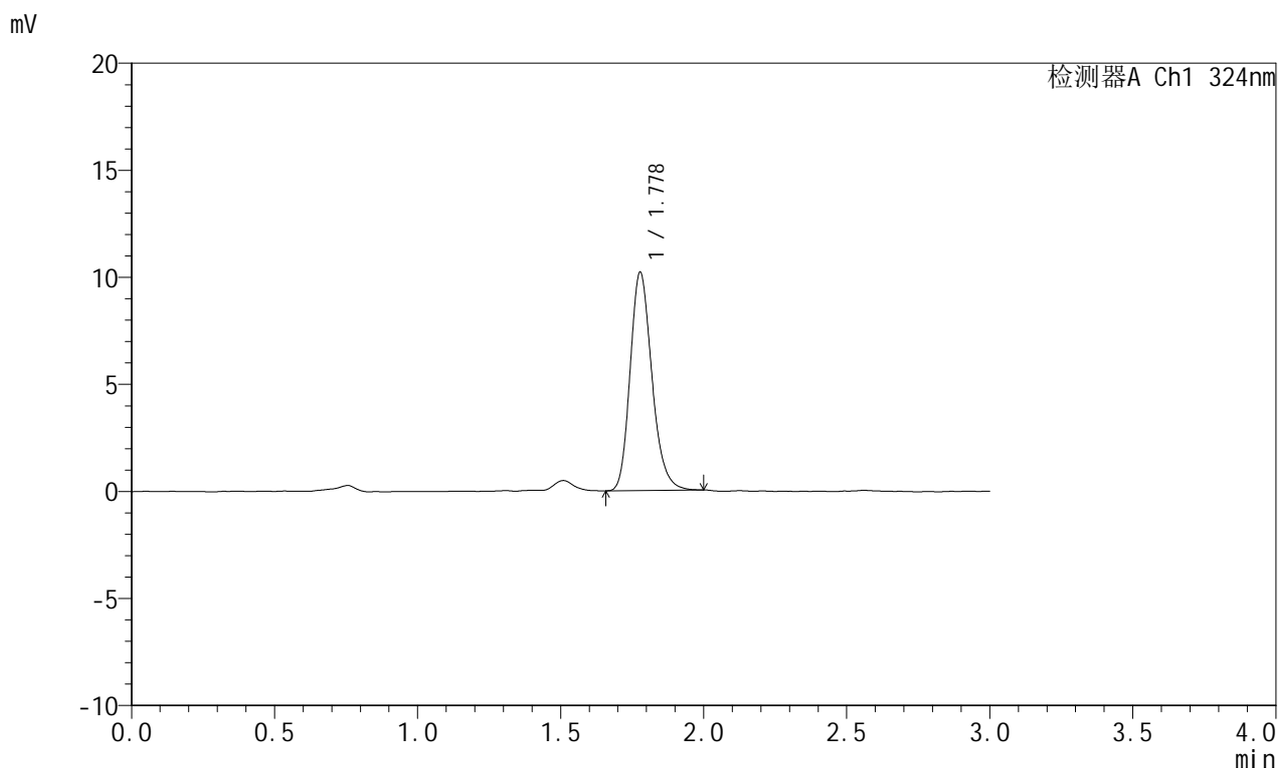
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.775 | 53973 | 100.000 | 9933 | 2565 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 53973 | 100.000 | 9933 | | | |

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-918-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:38:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.778 | 54057 | 100.000 | 10193 | 2670 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 54057 | 100.000 | 10193 | | | |

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

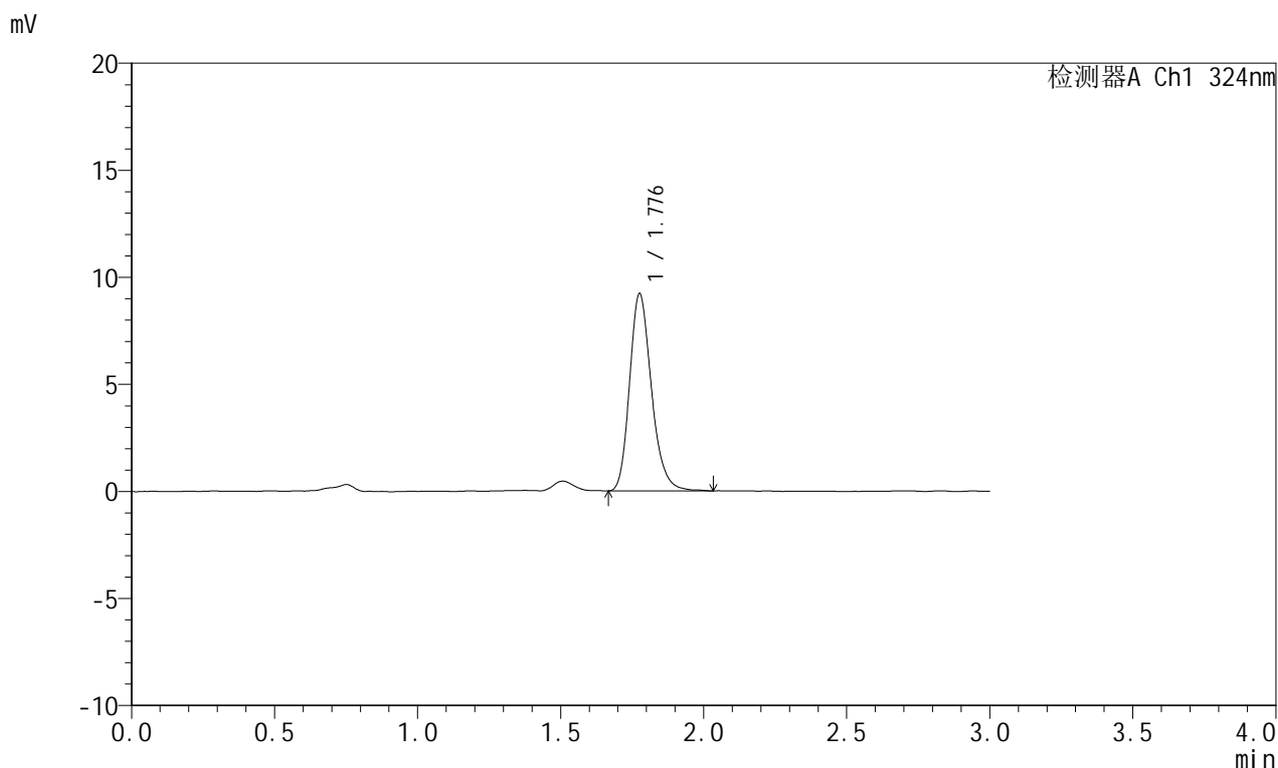


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-919-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:41:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:43:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.776 | 49105 | 100.000 | 9160 | 2671 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 49105 | 100.000 | 9160 | | | |

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

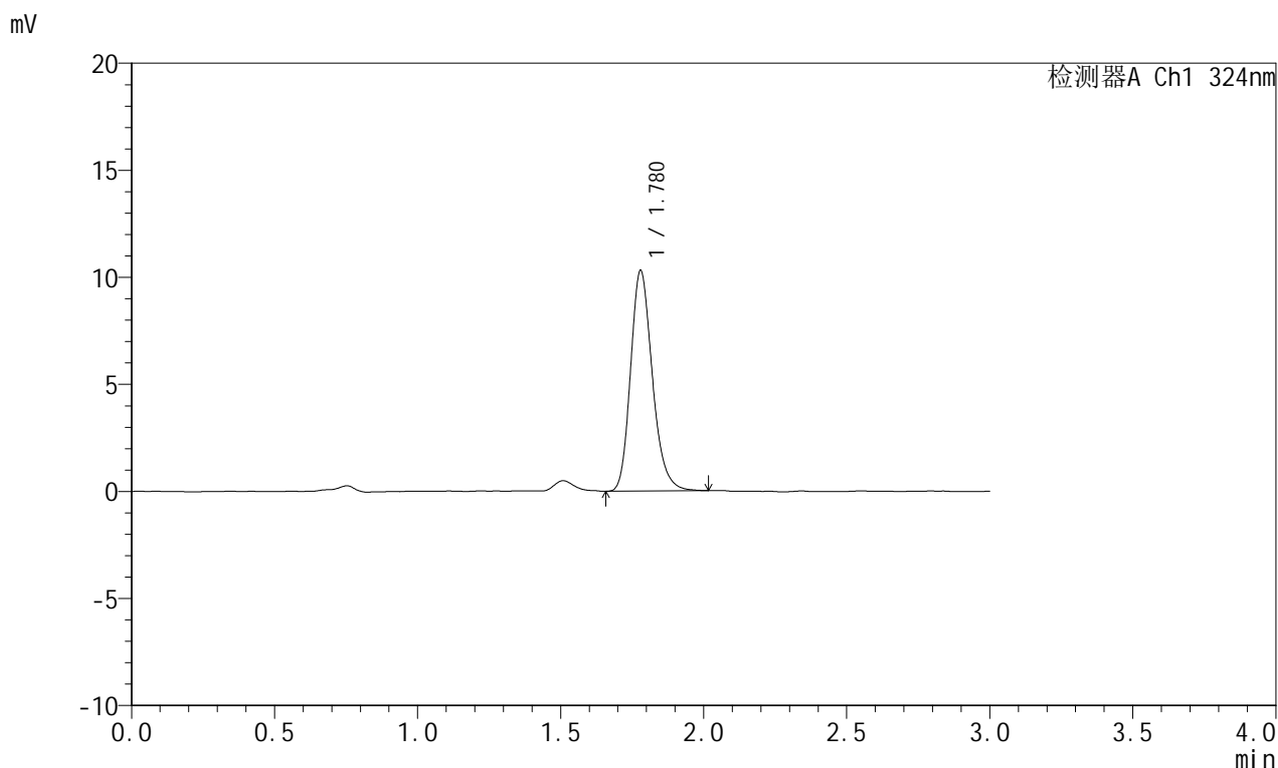


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-920-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:44:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.780 | 54619 | 100.000 | 10316 | 2686 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 54619 | 100.000 | 10316 | | | |

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

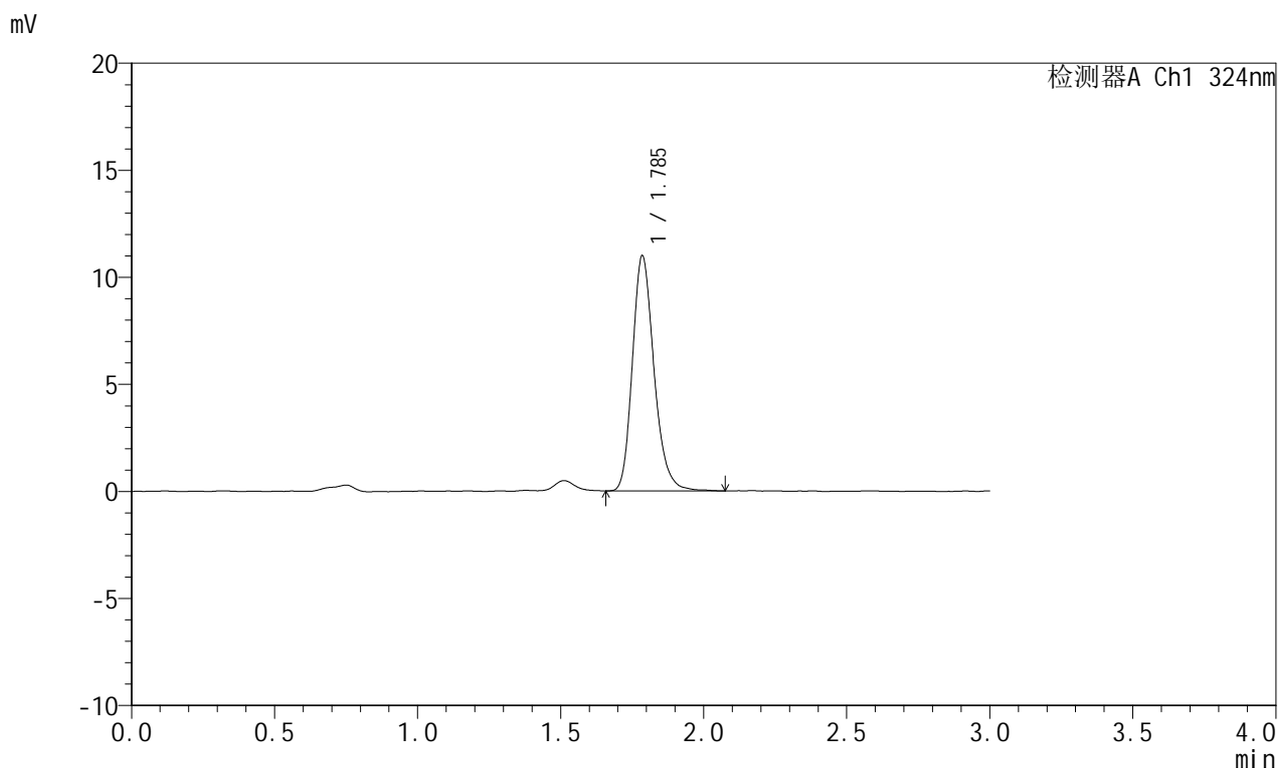


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-921-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:48:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.785 | 57935 | 100.000 | 10951 | 2757 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 57935 | 100.000 | 10951 | | | |

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

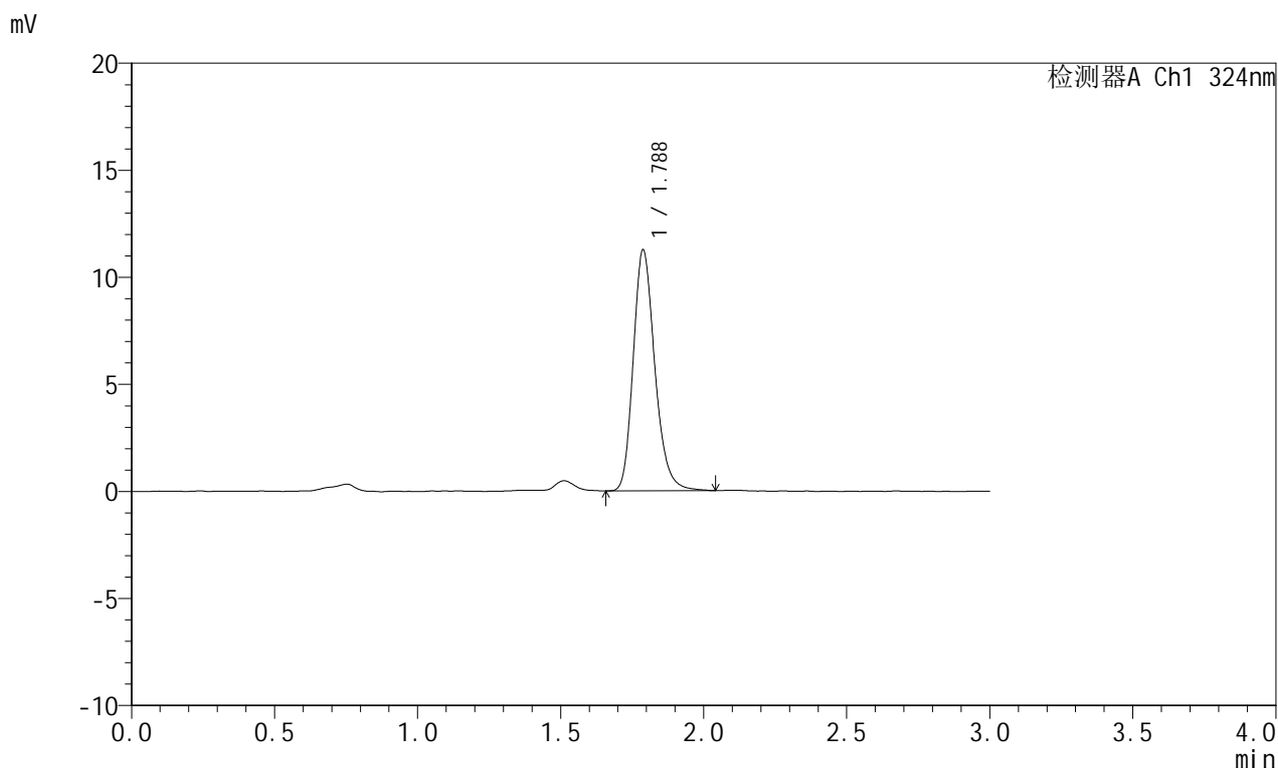


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-922-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:51:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.788 | 59229 | 100.000 | 11261 | 2769 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 59229 | 100.000 | 11261 | | | |

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

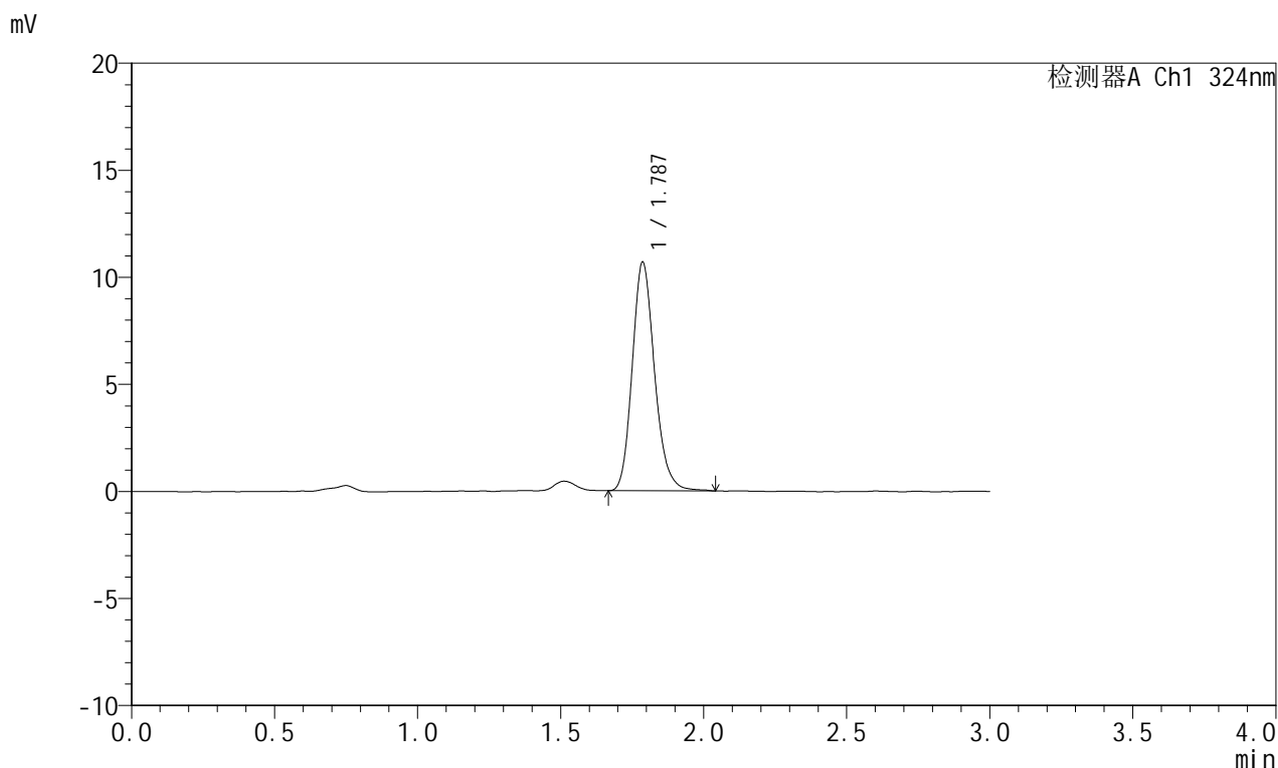


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-923-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:55:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

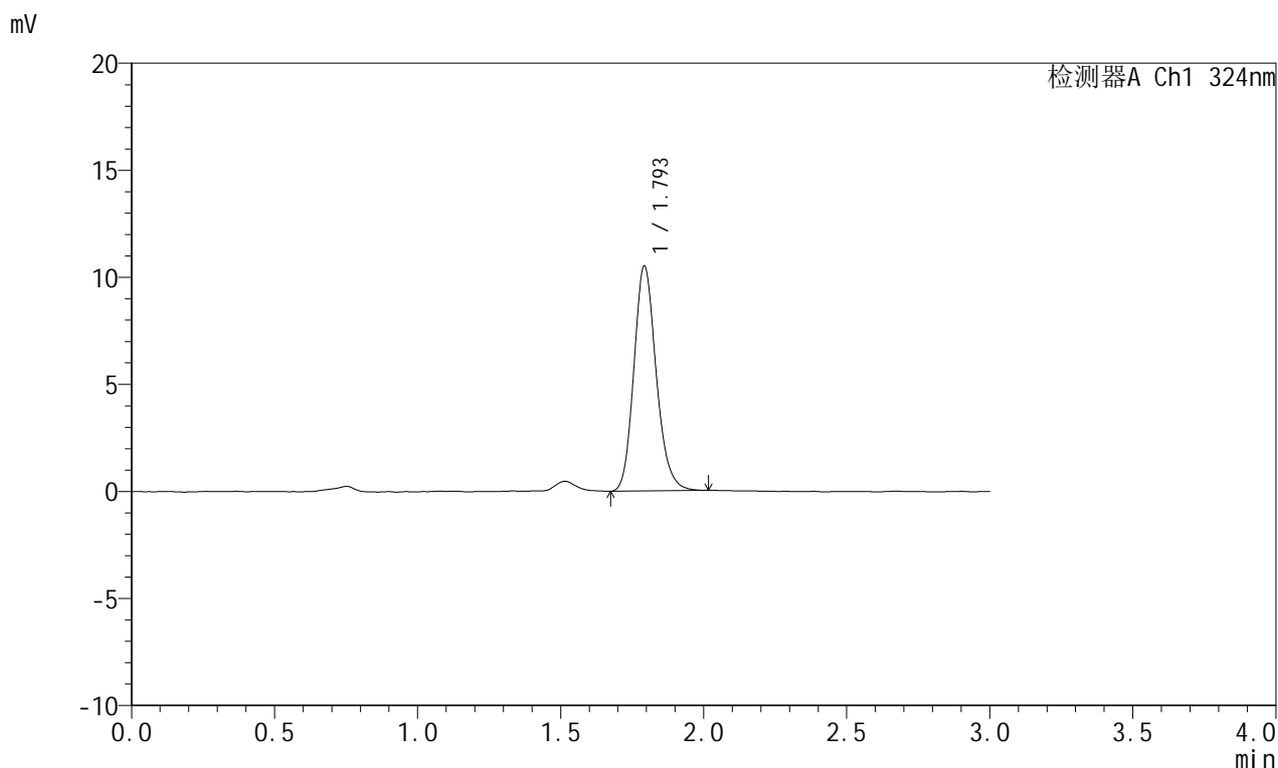
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.787 | 58021 | 100.000 | 10673 | 2571 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 58021 | 100.000 | 10673 | | | |

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-924-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:58:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

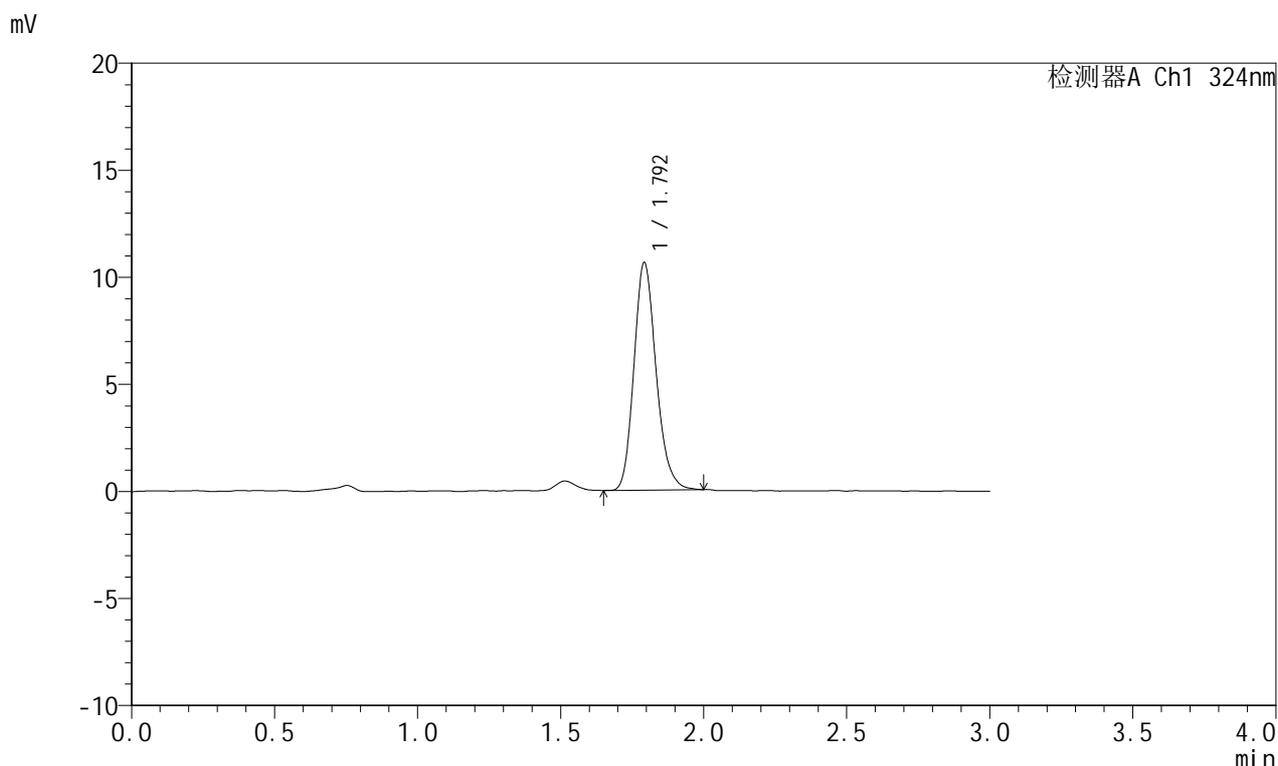
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.793 | 57100 | 100.000 | 10439 | 2570 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 57100 | 100.000 | 10439 | | | |

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-925-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:01:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.792 | 57275 | 100.000 | 10558 | 2608 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 57275 | 100.000 | 10558 | | | |

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

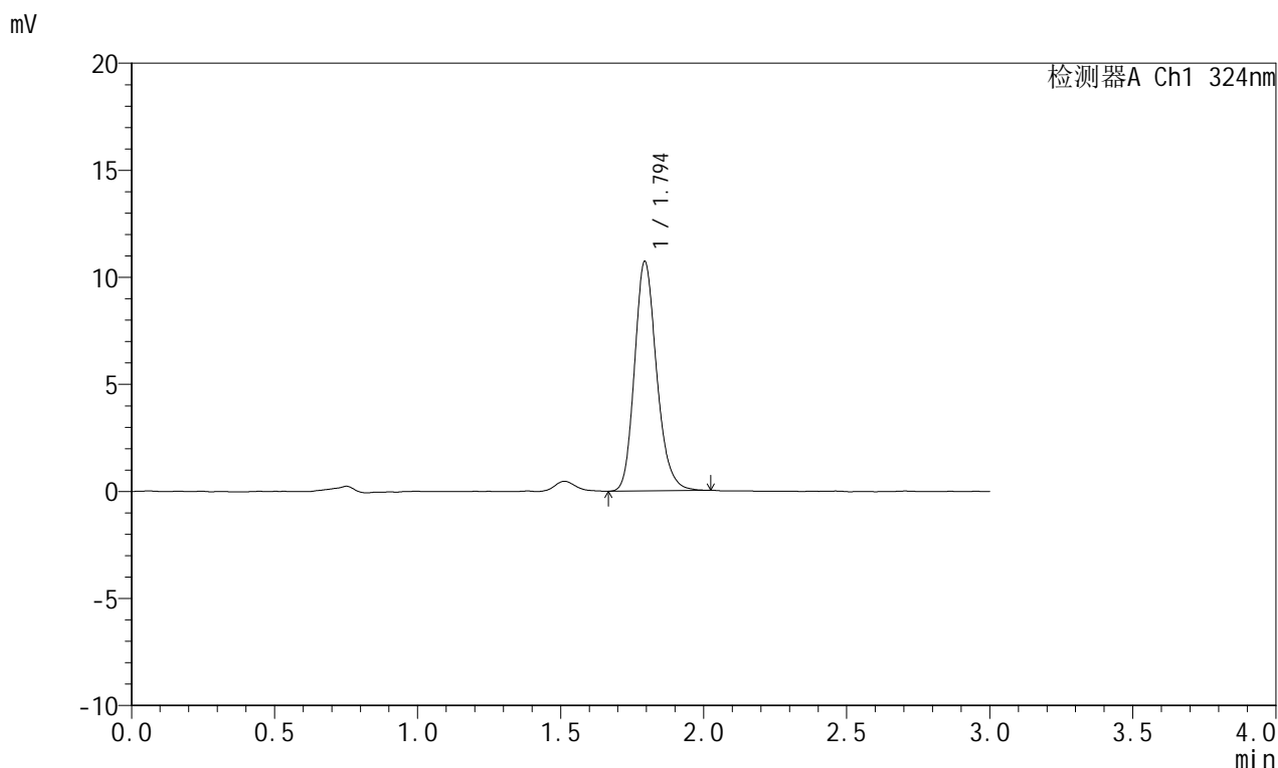


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-926-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:05:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

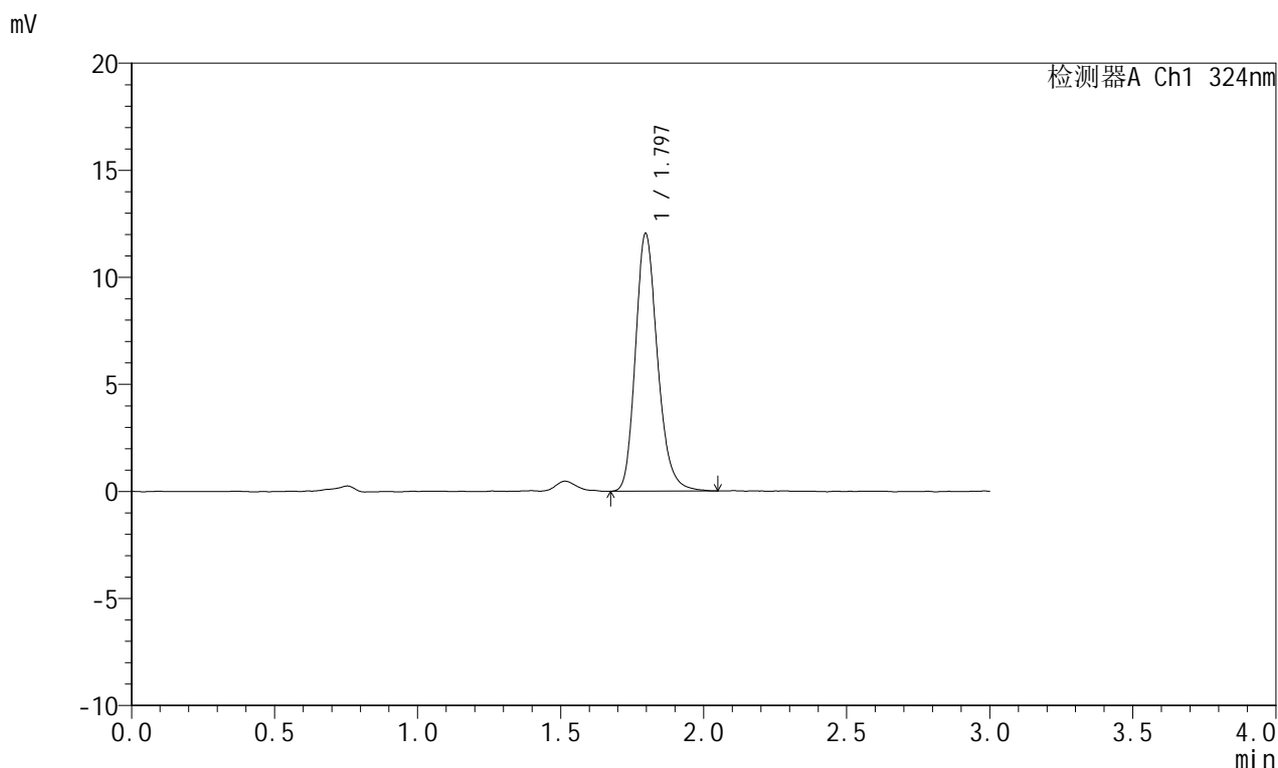
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.794 | 57552 | 100.000 | 10689 | 2651 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 57552 | 100.000 | 10689 | | | |

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-927-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:08:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.797 | 64632 | 100.000 | 12040 | 2676 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 64632 | 100.000 | 12040 | | | |

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

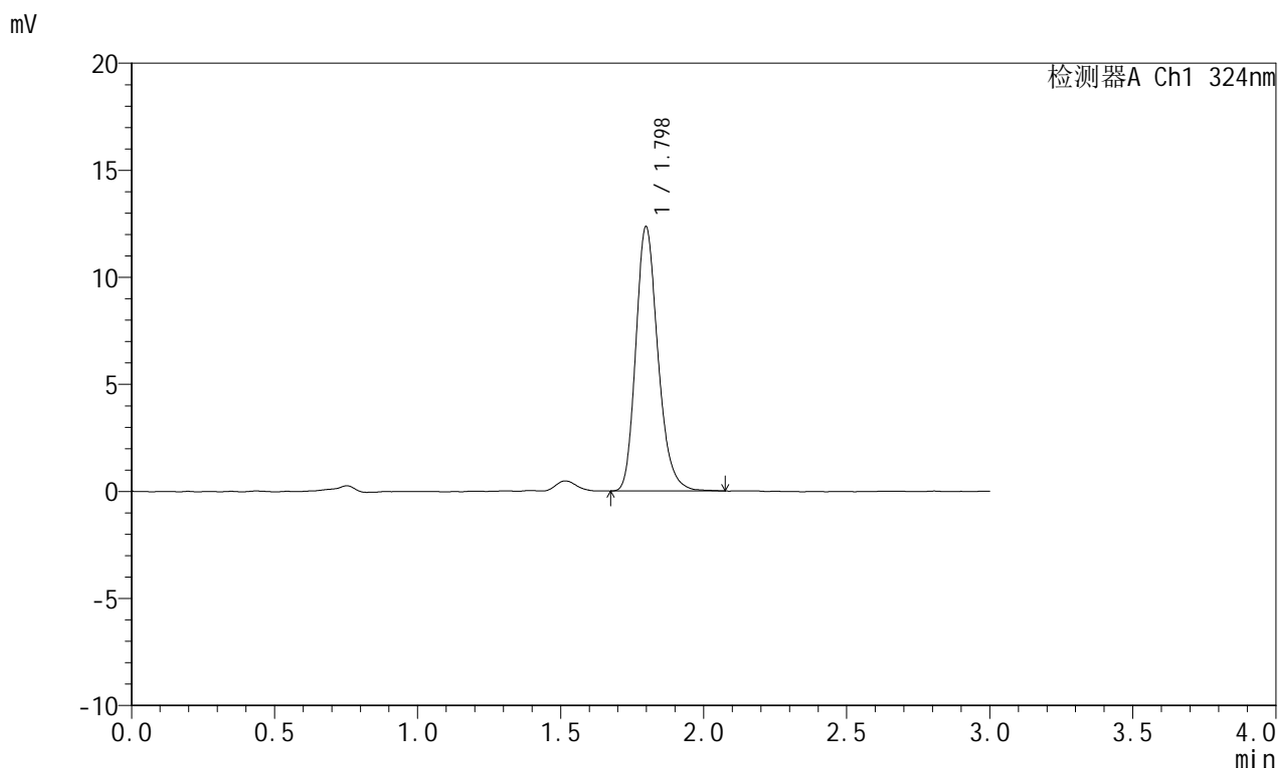


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-928-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:12:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:43:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.798 | 66449 | 100.000 | 12337 | 2658 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 66449 | 100.000 | 12337 | | | |

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

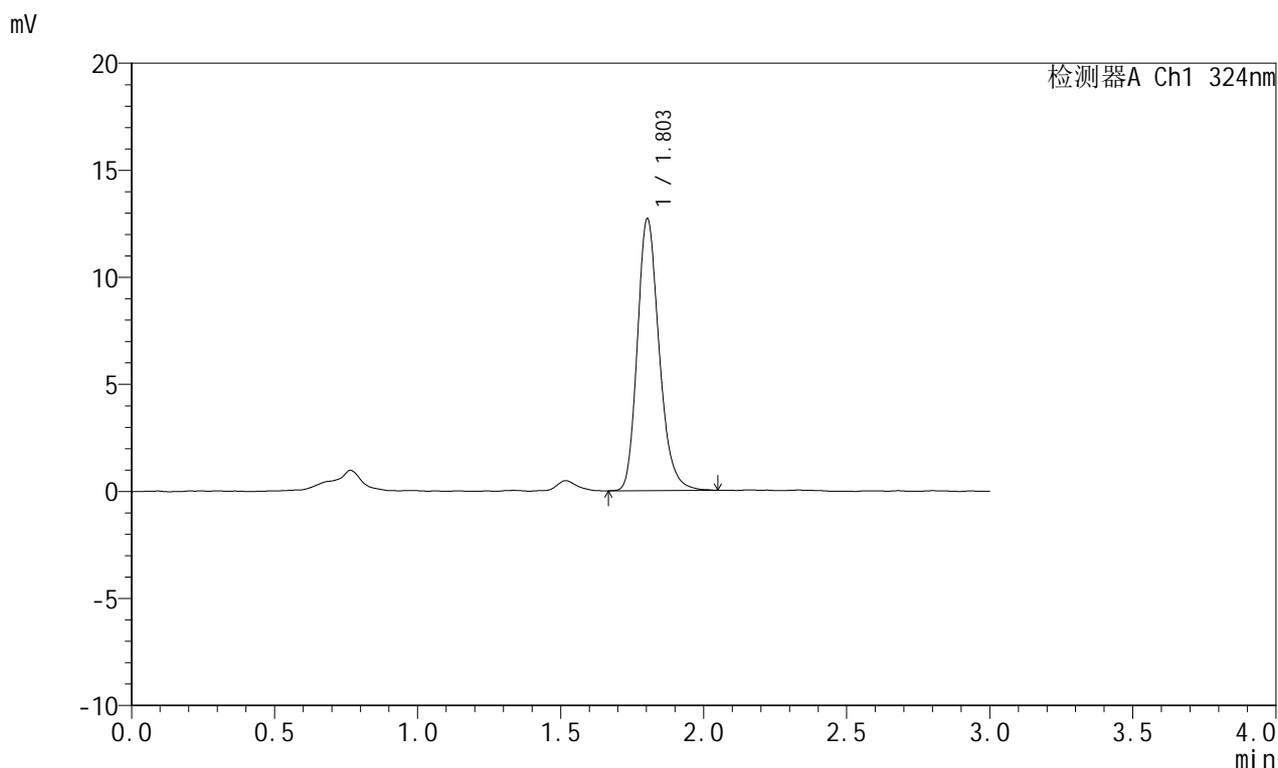


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-929-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:15:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

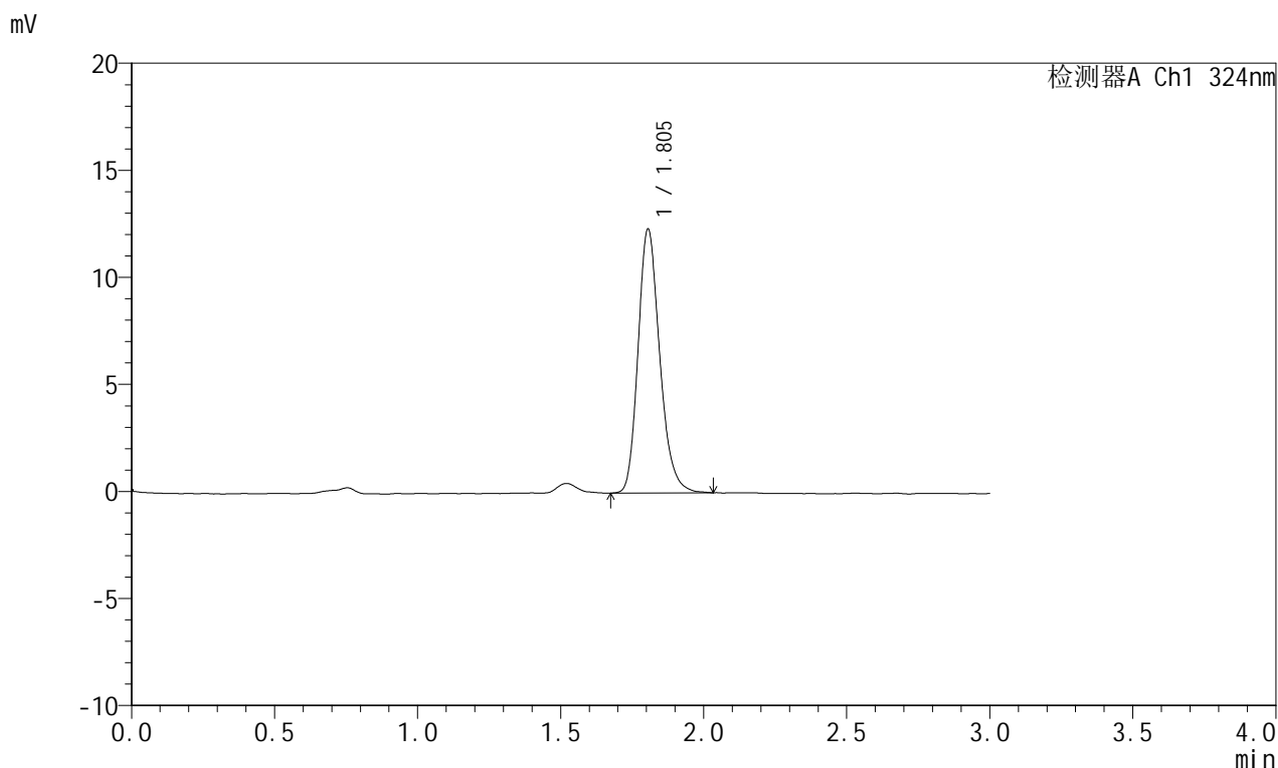
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 67411 | 100.000 | 12687 | 2756 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 67411 | 100.000 | 12687 | | | |

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-930-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:18:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.805 | 64998 | 100.000 | 12329 | 2788 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 64998 | 100.000 | 12329 | | | |

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

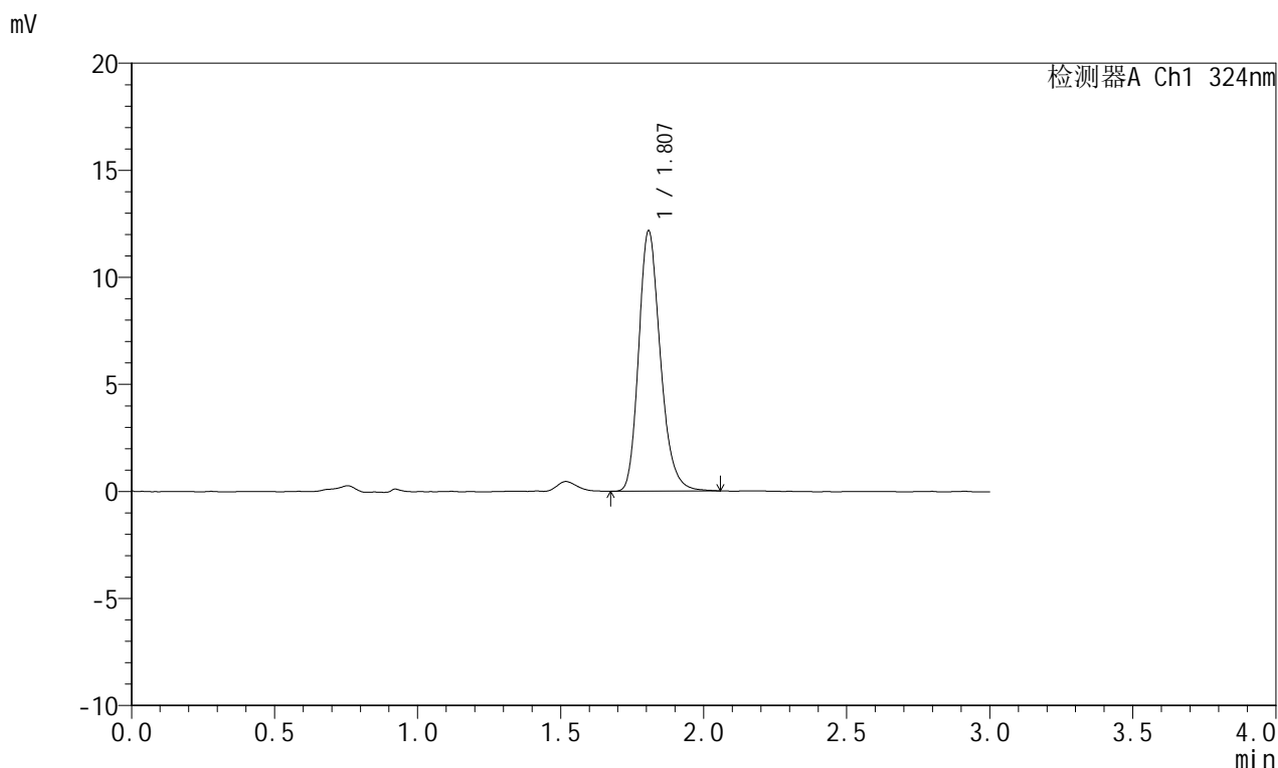


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-931-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:22:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.807 | 64106 | 100.000 | 12130 | 2805 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 64106 | 100.000 | 12130 | | | |

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

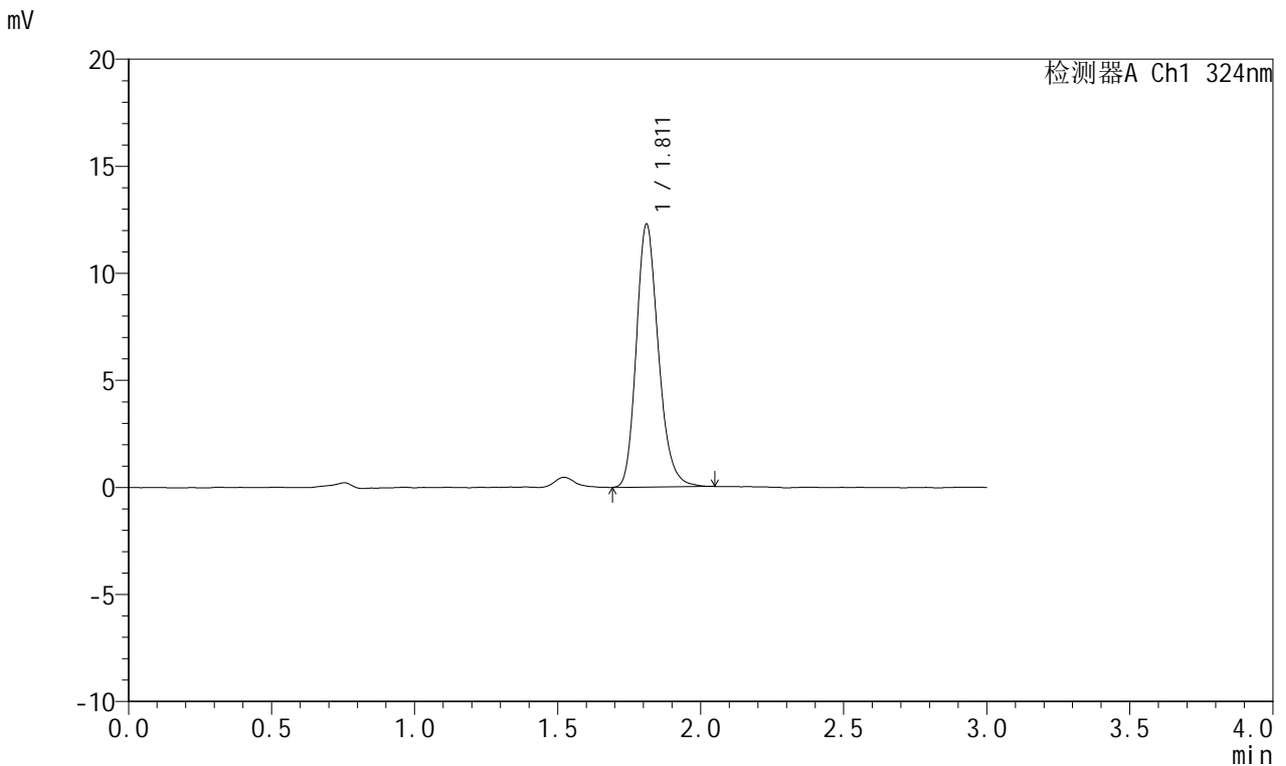


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-932-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:25:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:43:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.811 | 65803 | 100.000 | 12244 | 2716 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 65803 | 100.000 | 12244 | | | |

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

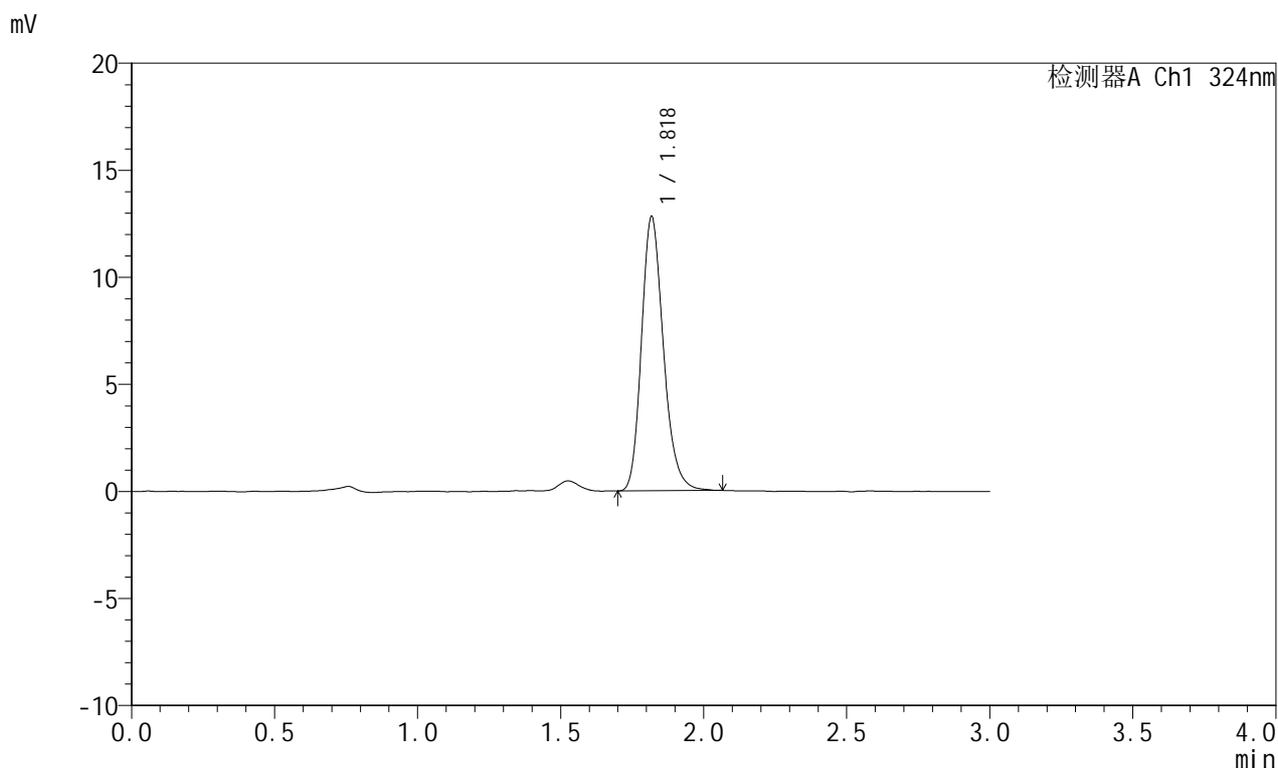


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-933-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:29:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:44:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.818 | 68325 | 100.000 | 12736 | 2768 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 68325 | 100.000 | 12736 | | | |

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

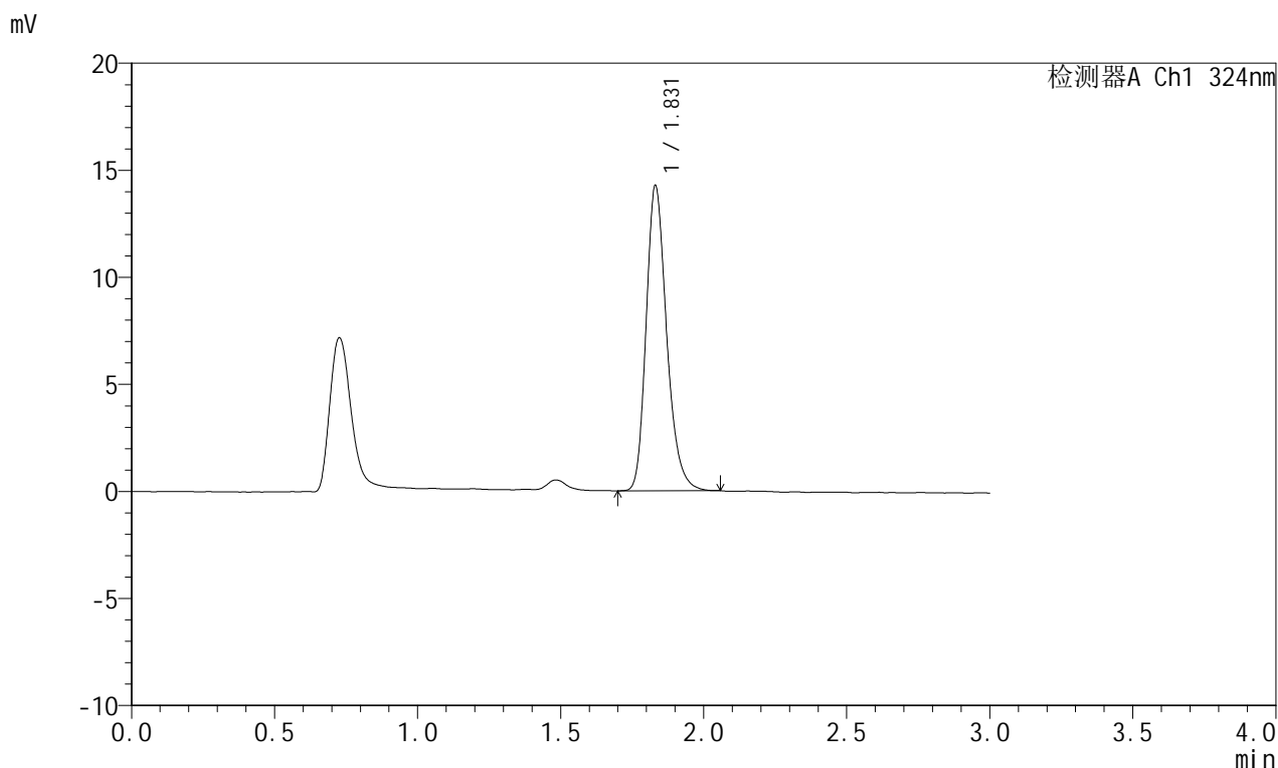


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-936-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:58:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:44:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.831 | 71211 | 100.000 | 14250 | 3220 | 1.243 | -- |
| 总计 | | 71211 | 100.000 | 14250 | | | |

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

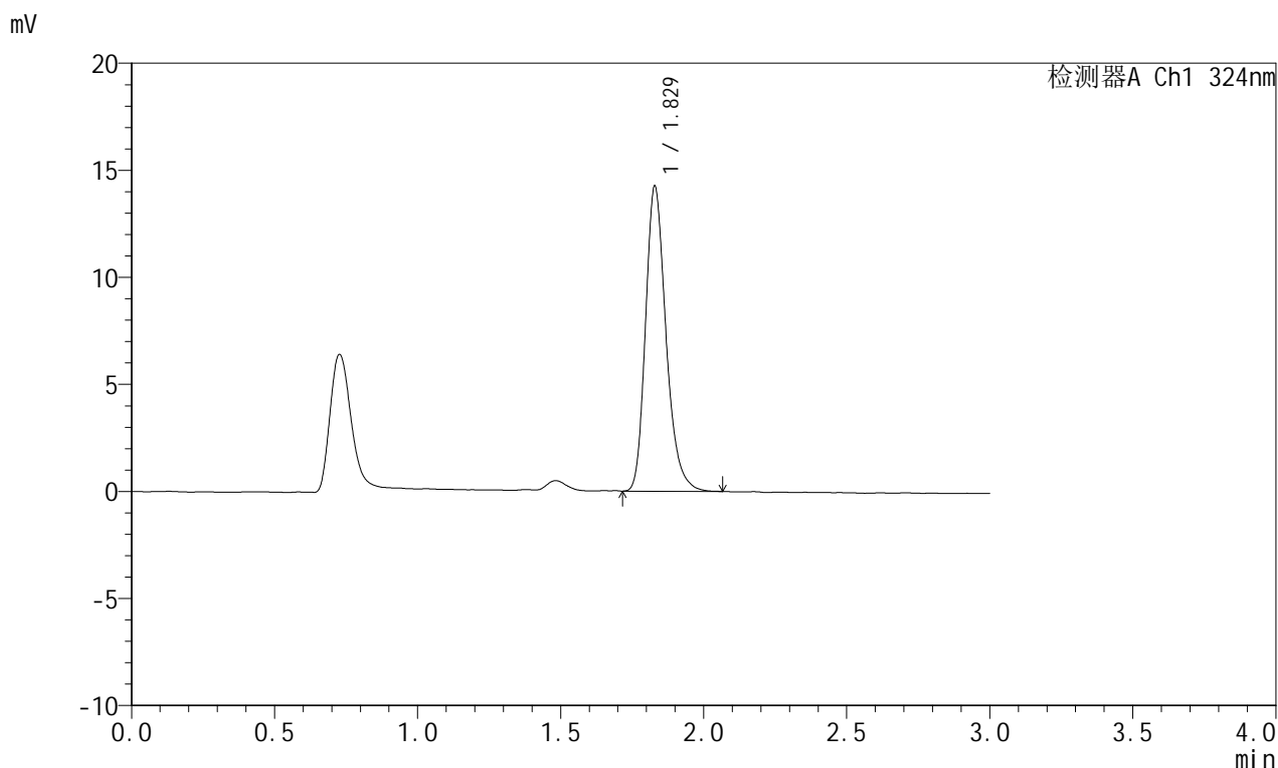


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-937-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:02:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:44:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.829 | 71040 | 100.000 | 14250 | 3239 | 1.252 | -- |
| 总计 | | 71040 | 100.000 | 14250 | | | |

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

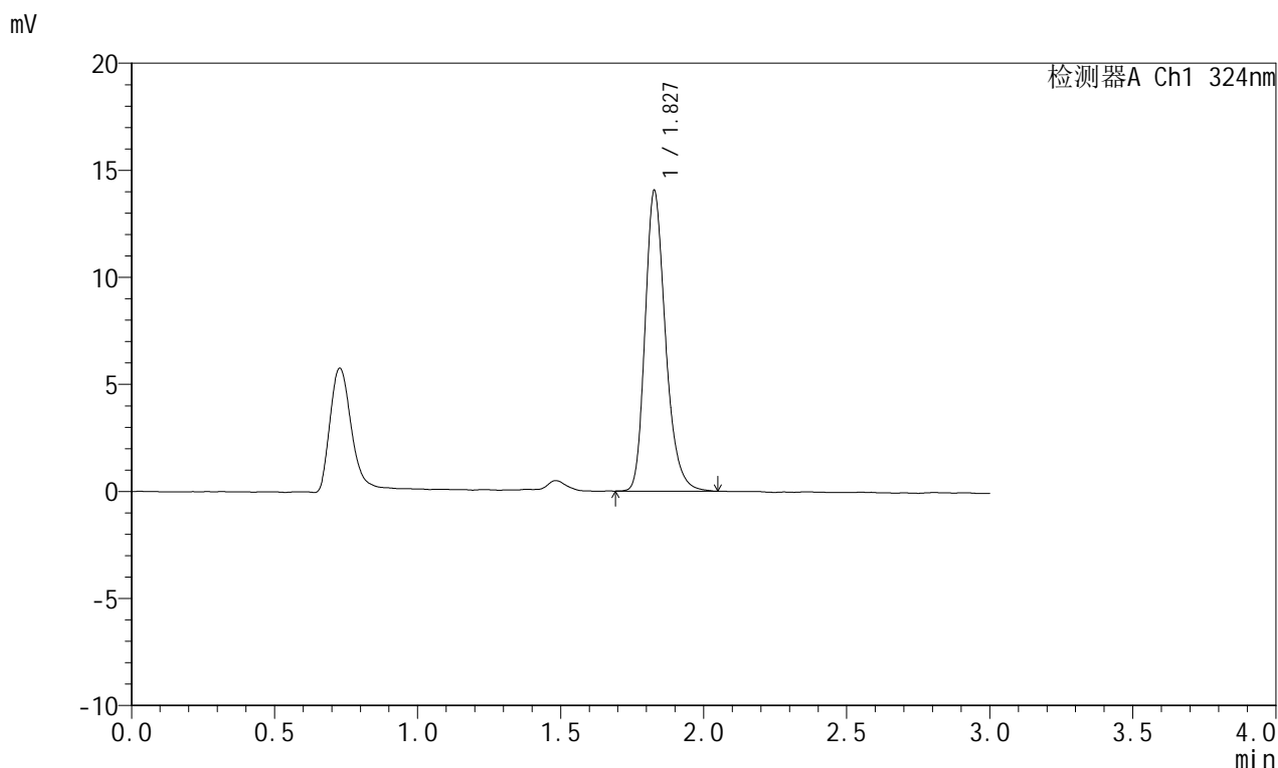


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-938-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:05:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:44:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

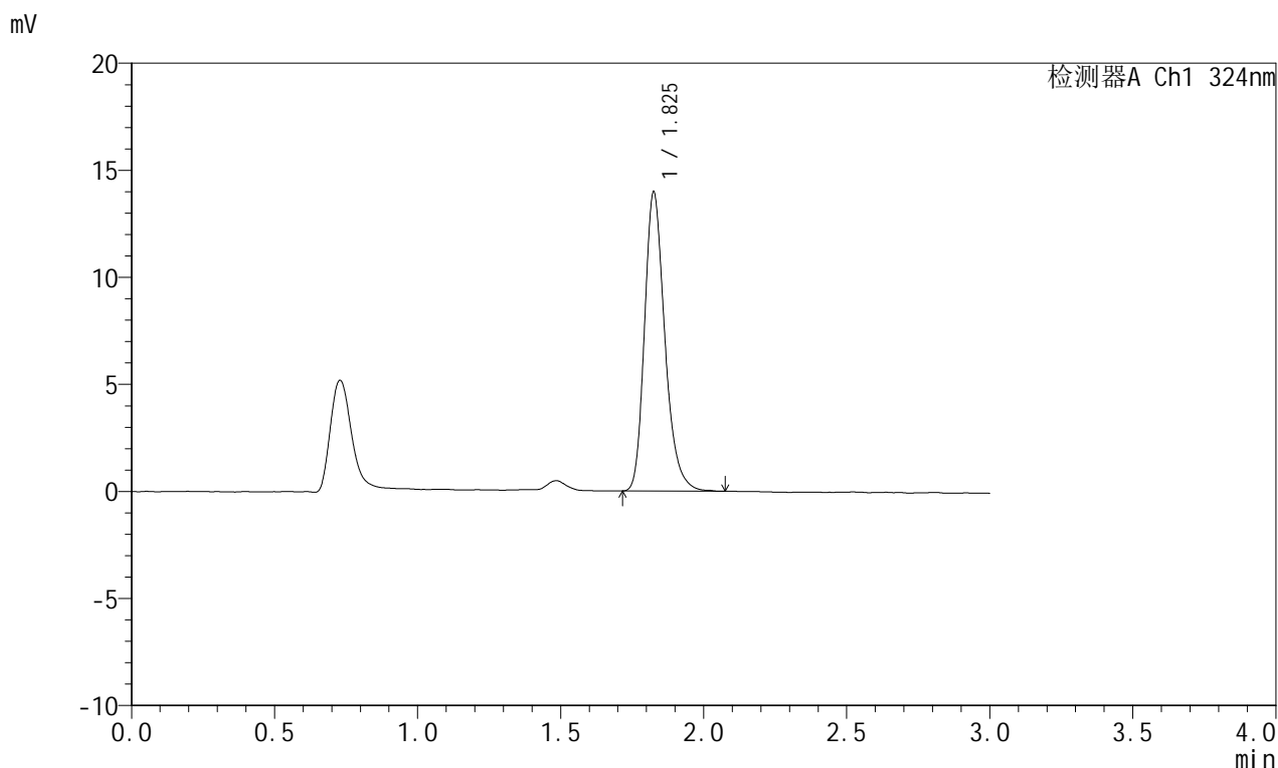
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.827 | 69750 | 100.000 | 13993 | 3259 | 1.251 | -- |
| 总计 | | 69750 | 100.000 | 13993 | | | |

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-939-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:09:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:44:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.825 | 69160 | 100.000 | 13896 | 3278 | 1.257 | -- |
| 总计 | | 69160 | 100.000 | 13896 | | | |

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

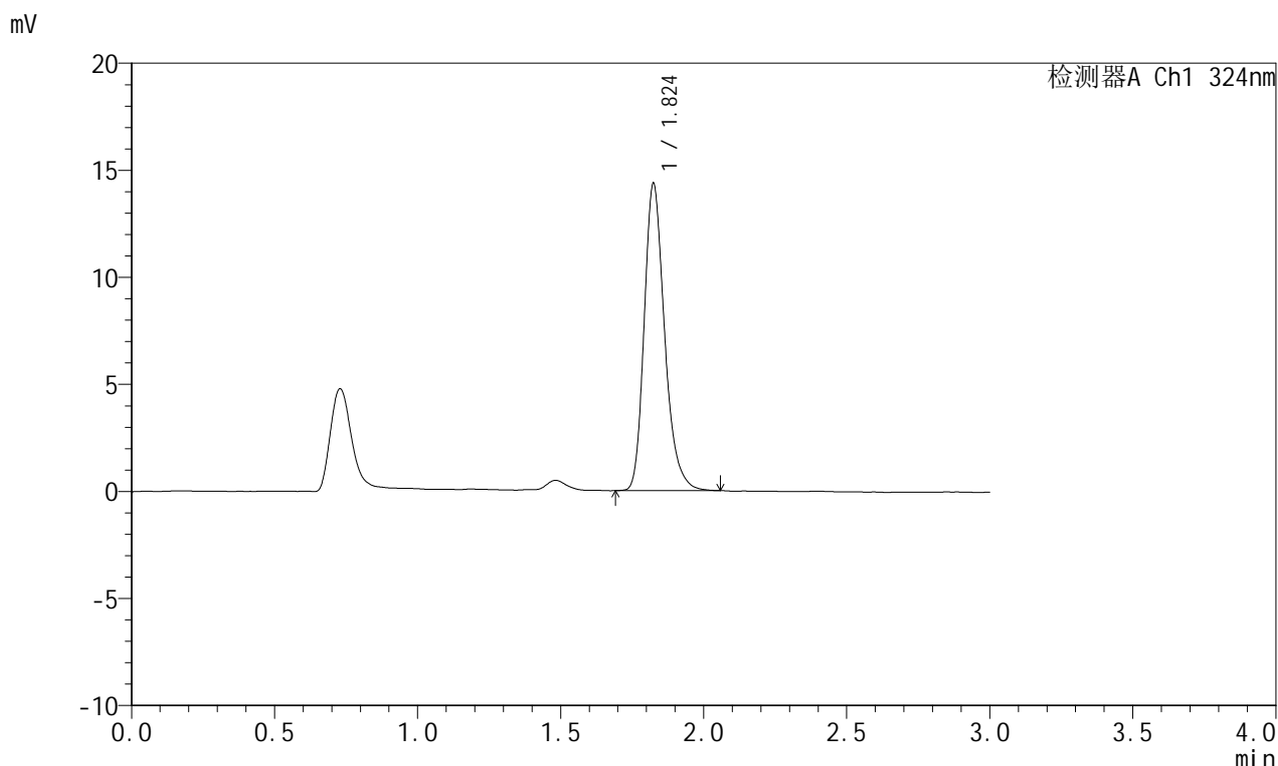


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-940-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:12:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:44:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

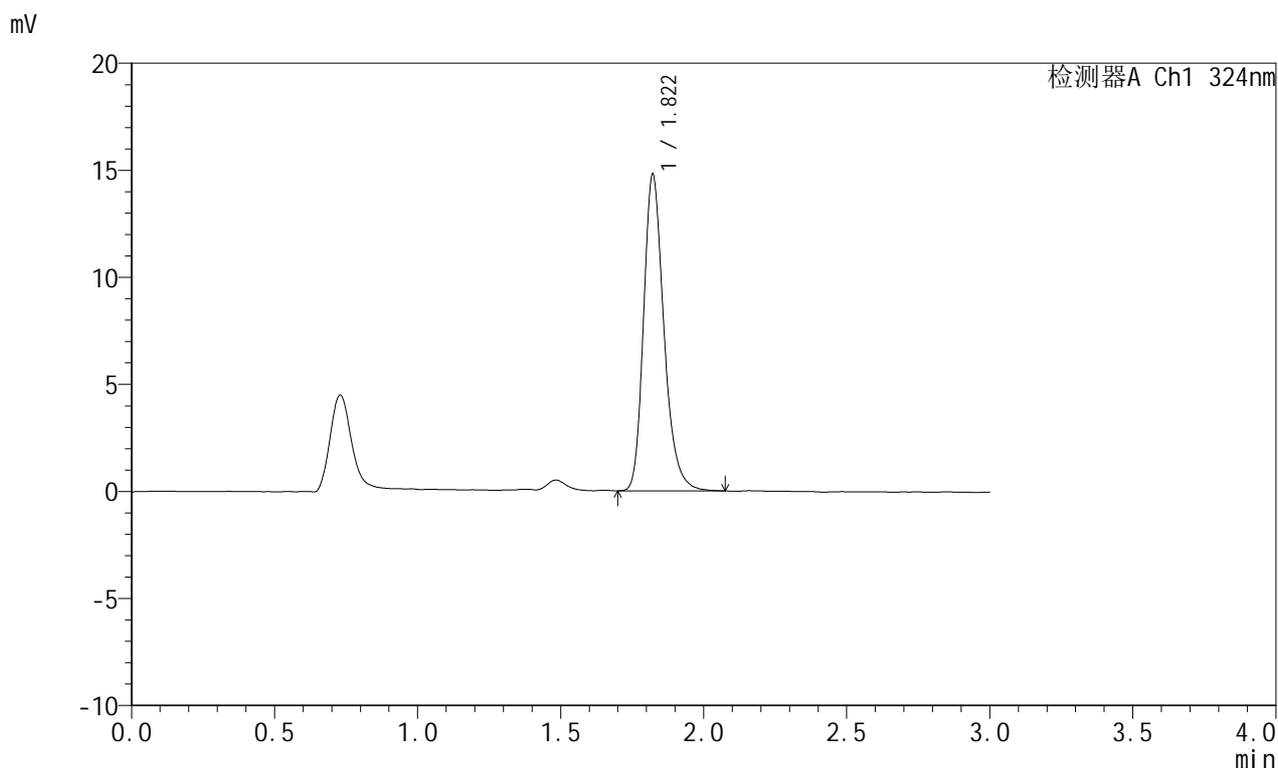
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.824 | 71185 | 100.000 | 14317 | 3258 | 1.257 | -- |
| 总计 | | 71185 | 100.000 | 14317 | | | |

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-941-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:15:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:44:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.822 | 73128 | 100.000 | 14801 | 3291 | 1.253 | -- |
| 总计 | | 73128 | 100.000 | 14801 | | | |

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

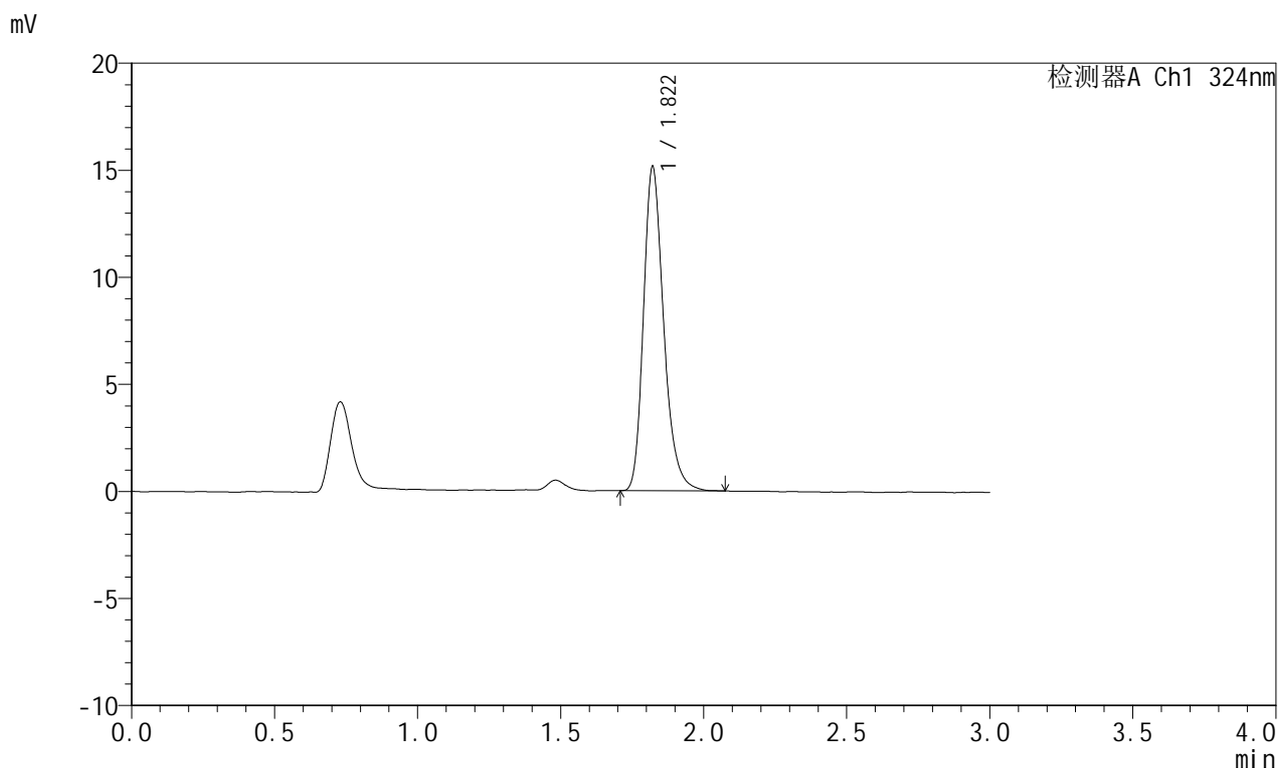


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-942-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:19:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:44:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

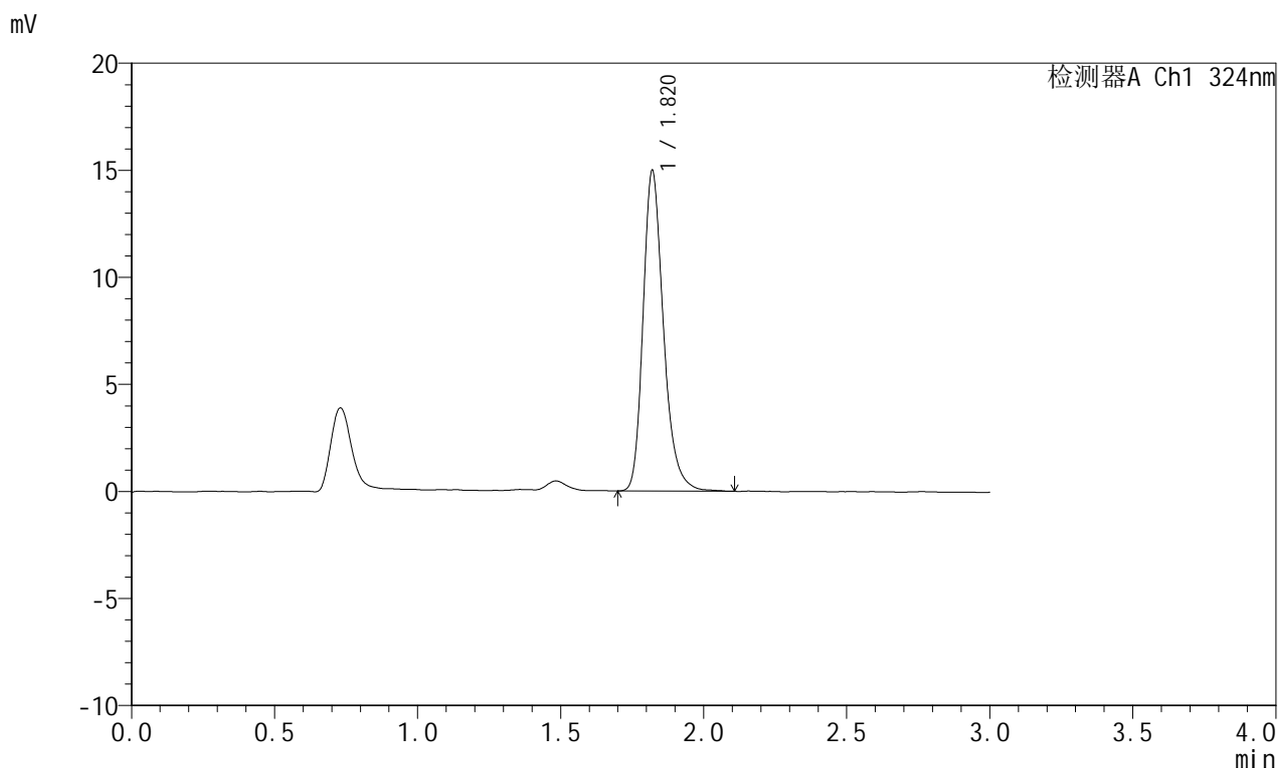
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.822 | 74464 | 100.000 | 15155 | 3320 | 1.259 | -- |
| 总计 | | 74464 | 100.000 | 15155 | | | |

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-943-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:22:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:44:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.820 | 74405 | 100.000 | 14972 | 3278 | 1.255 | -- |
| 总计 | | 74405 | 100.000 | 14972 | | | |

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

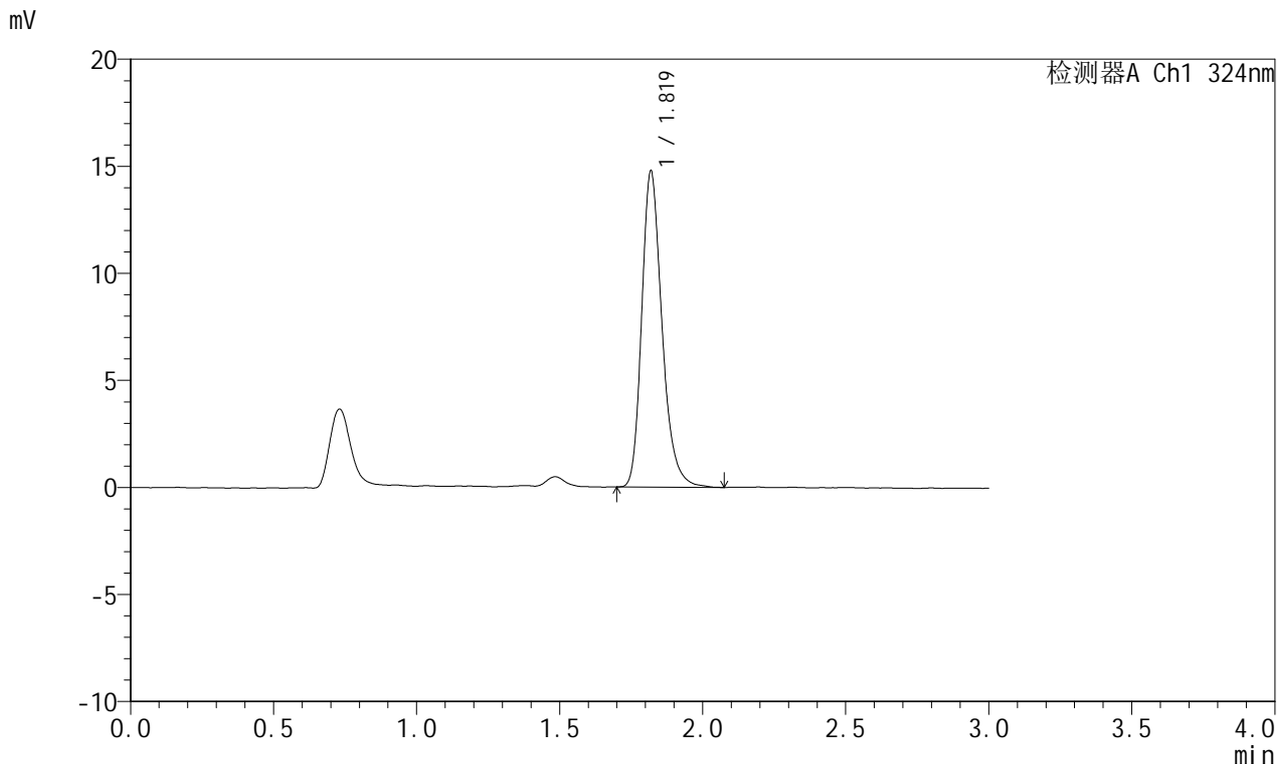


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-944-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:26:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:44:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.819 | 72801 | 100.000 | 14710 | 3299 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 72801 | 100.000 | 14710 | | | |

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

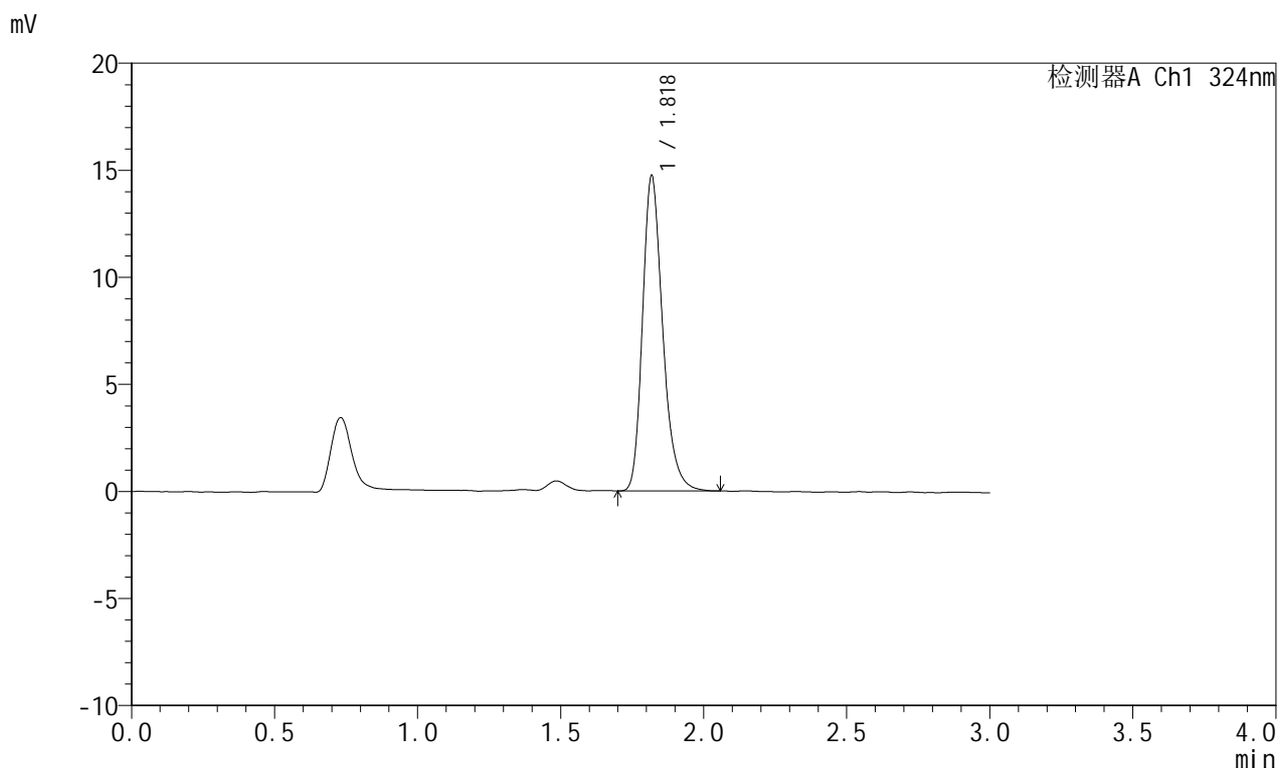


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-945-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:29:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:44:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.818 | 72237 | 100.000 | 14630 | 3308 | 1.258 | -- |
| 总计 | | 72237 | 100.000 | 14630 | | | |

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

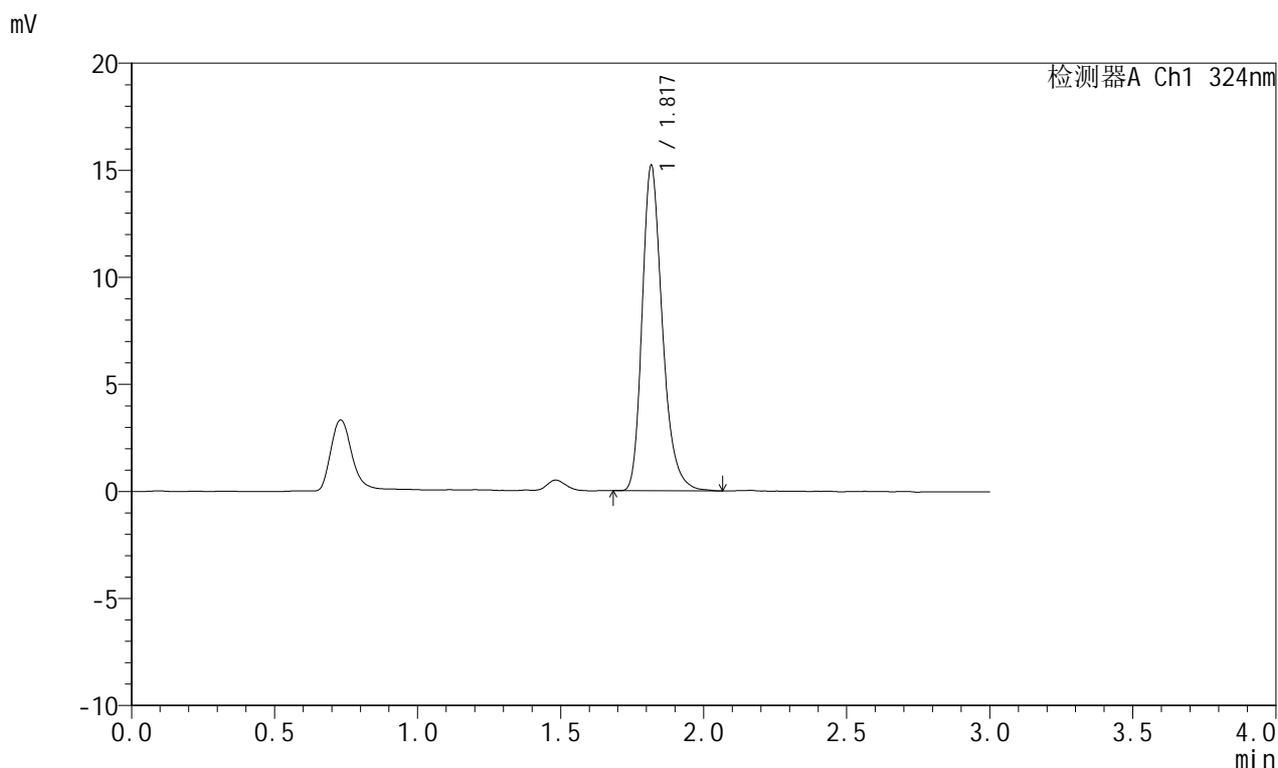


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-946-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:32:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:44:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.817 | 74677 | 100.000 | 15109 | 3313 | 1.271 | -- |
| 总计 | | 74677 | 100.000 | 15109 | | | |

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

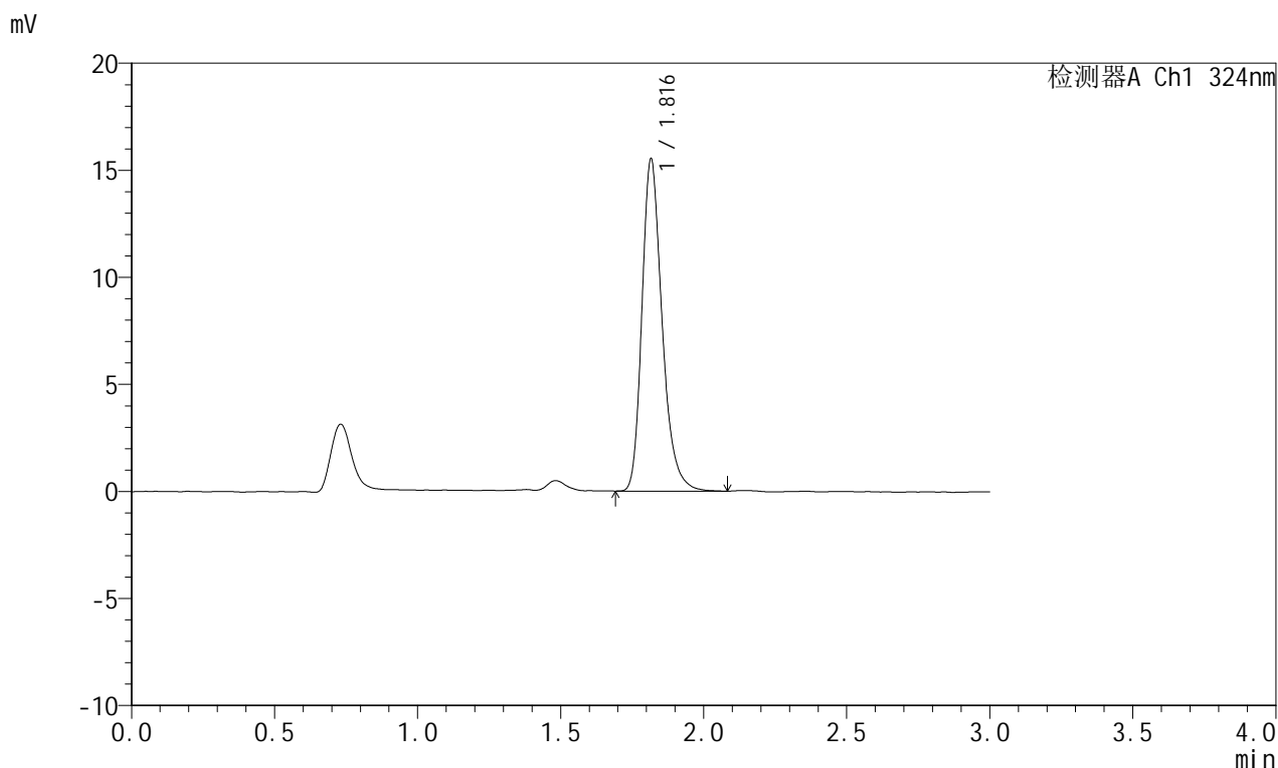


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-947-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:36:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:44:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.816 | 76122 | 100.000 | 15472 | 3332 | 1.271 | -- |
| 总计 | | 76122 | 100.000 | 15472 | | | |

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

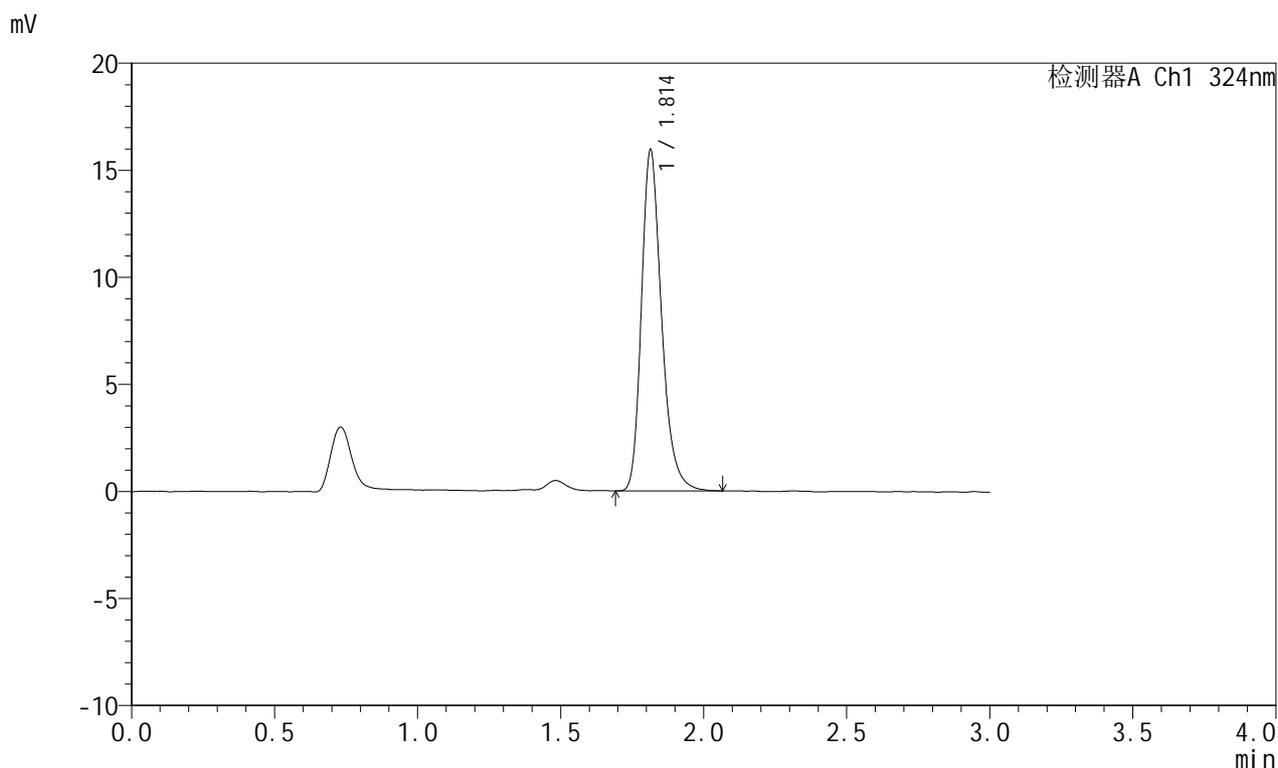


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-948-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:39:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:44:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.814 | 78032 | 100.000 | 15937 | 3334 | 1.267 | -- |
| 总计 | | 78032 | 100.000 | 15937 | | | |

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

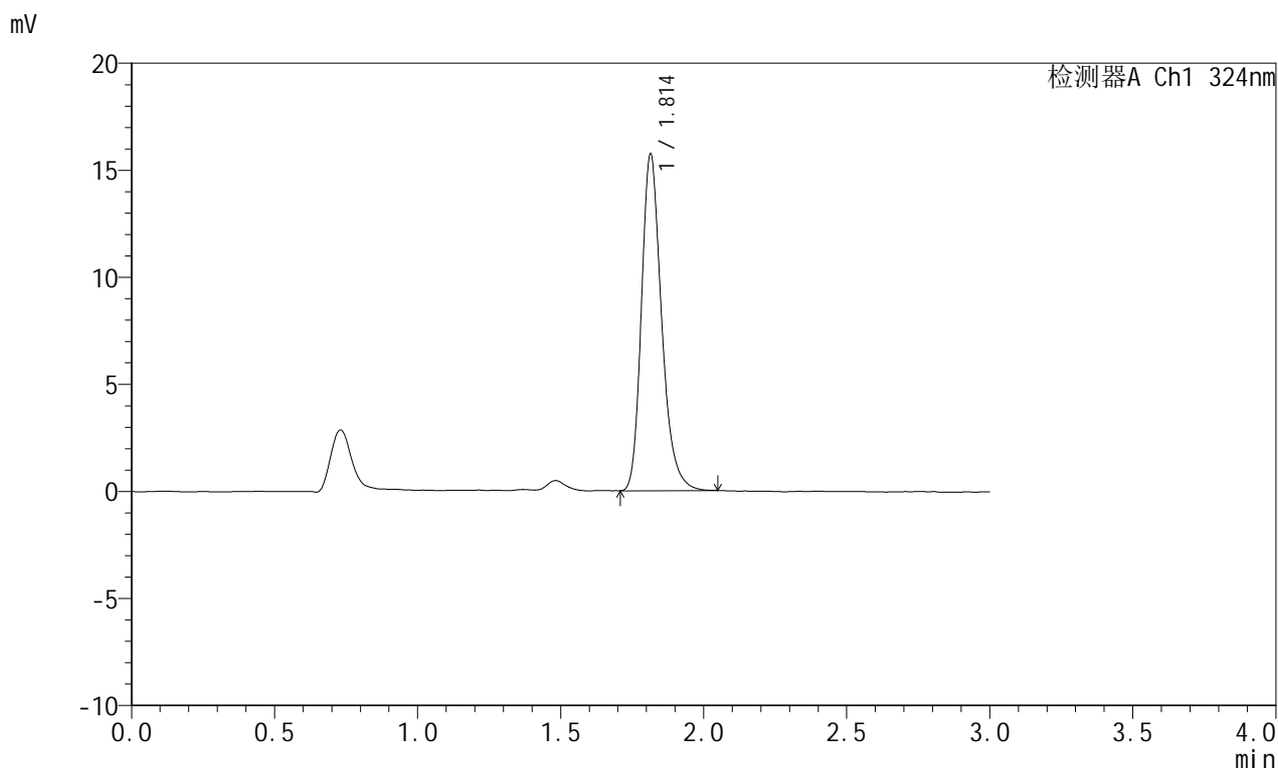


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-949-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:43:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:44:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.814 | 77040 | 100.000 | 15721 | 3311 | 1.255 | -- |
| 总计 | | 77040 | 100.000 | 15721 | | | |

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

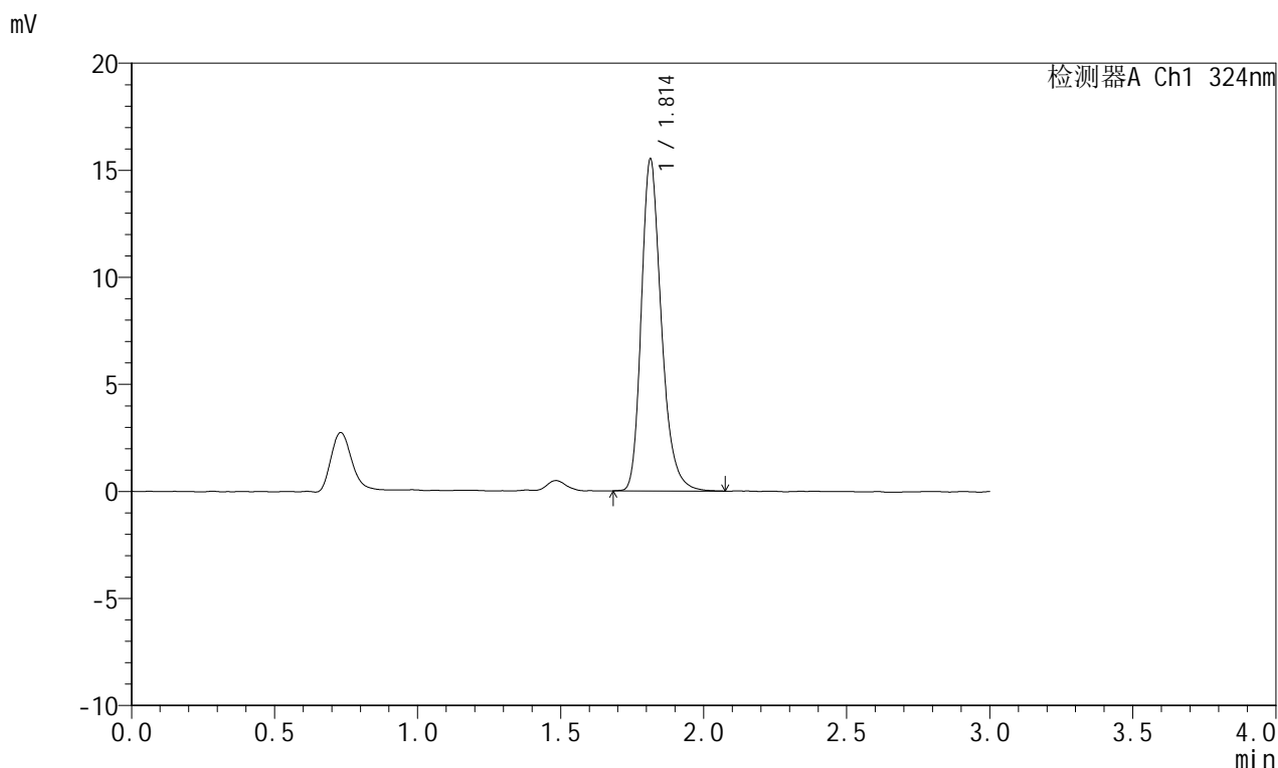


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-950-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:46:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:44:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

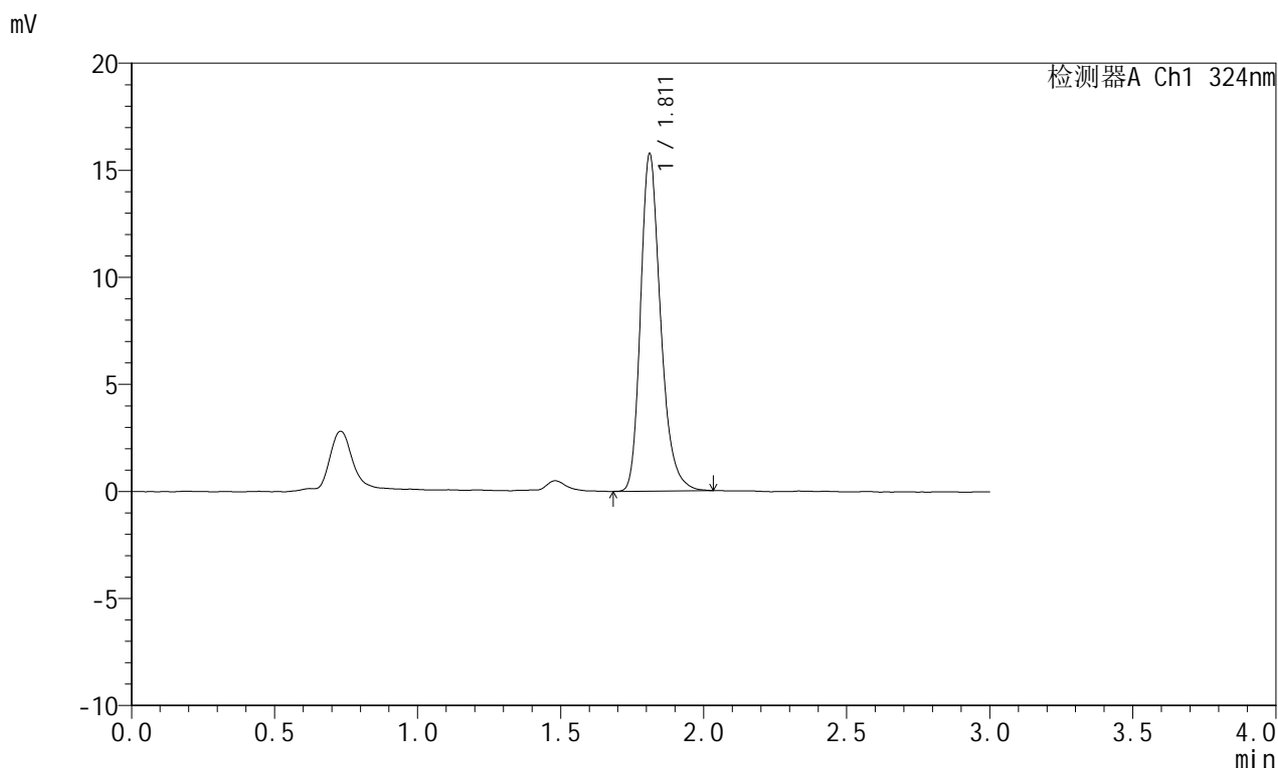
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.814 | 75647 | 100.000 | 15510 | 3354 | 1.260 | -- |
| 总计 | | 75647 | 100.000 | 15510 | | | |

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-951-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:49:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:44:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.811 | 76802 | 100.000 | 15709 | 3341 | 1.260 | -- |
| 总计 | | 76802 | 100.000 | 15709 | | | |

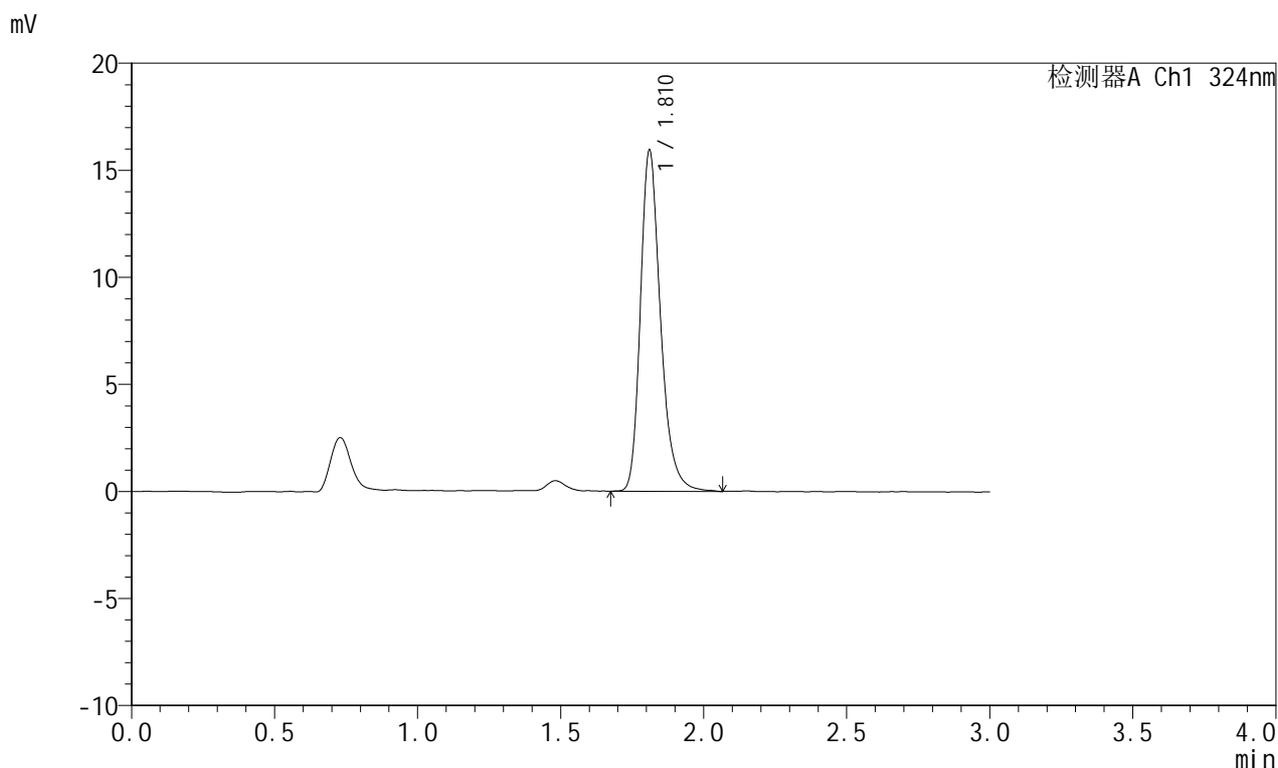


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-952-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:53:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:44:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.810 | 77884 | 100.000 | 15856 | 3351 | 1.267 | -- |
| 总计 | | 77884 | 100.000 | 15856 | | | |

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

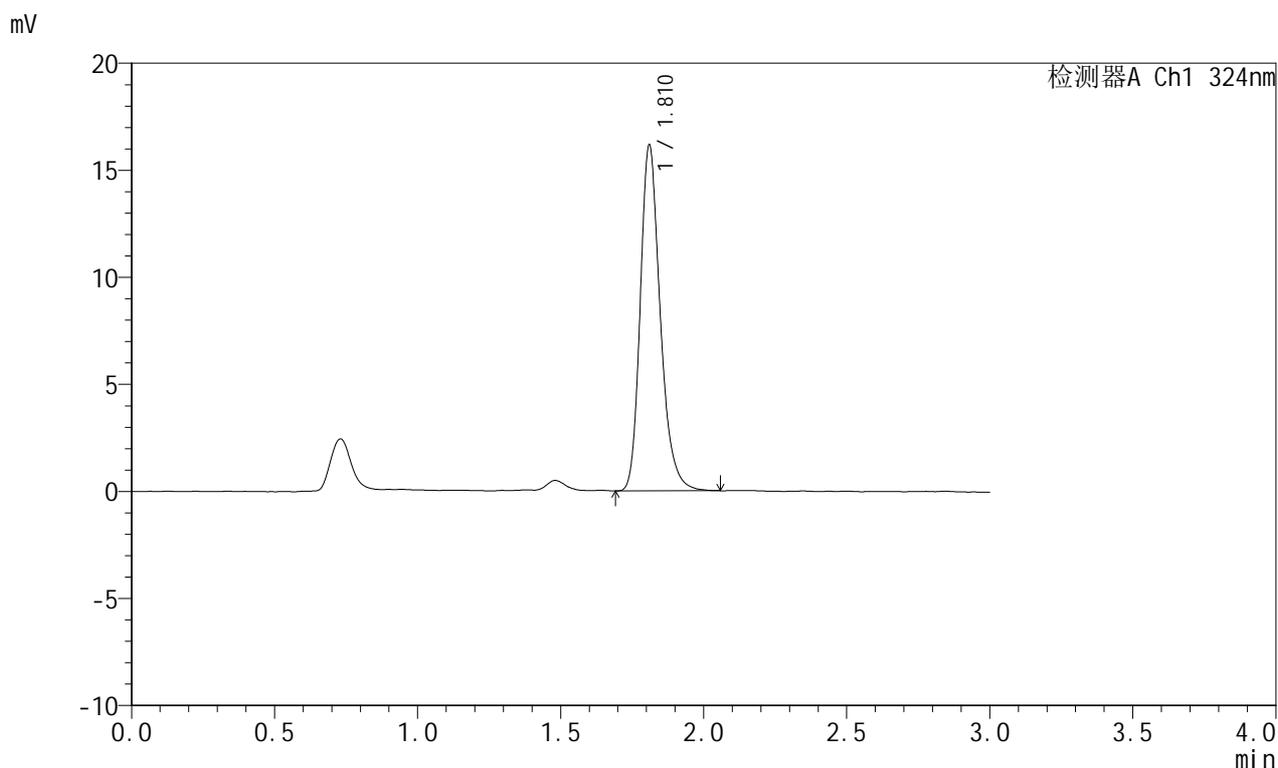


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-953-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:56:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:44:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.810 | 78595 | 100.000 | 16045 | 3350 | 1.251 | -- |
| 总计 | | 78595 | 100.000 | 16045 | | | |

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

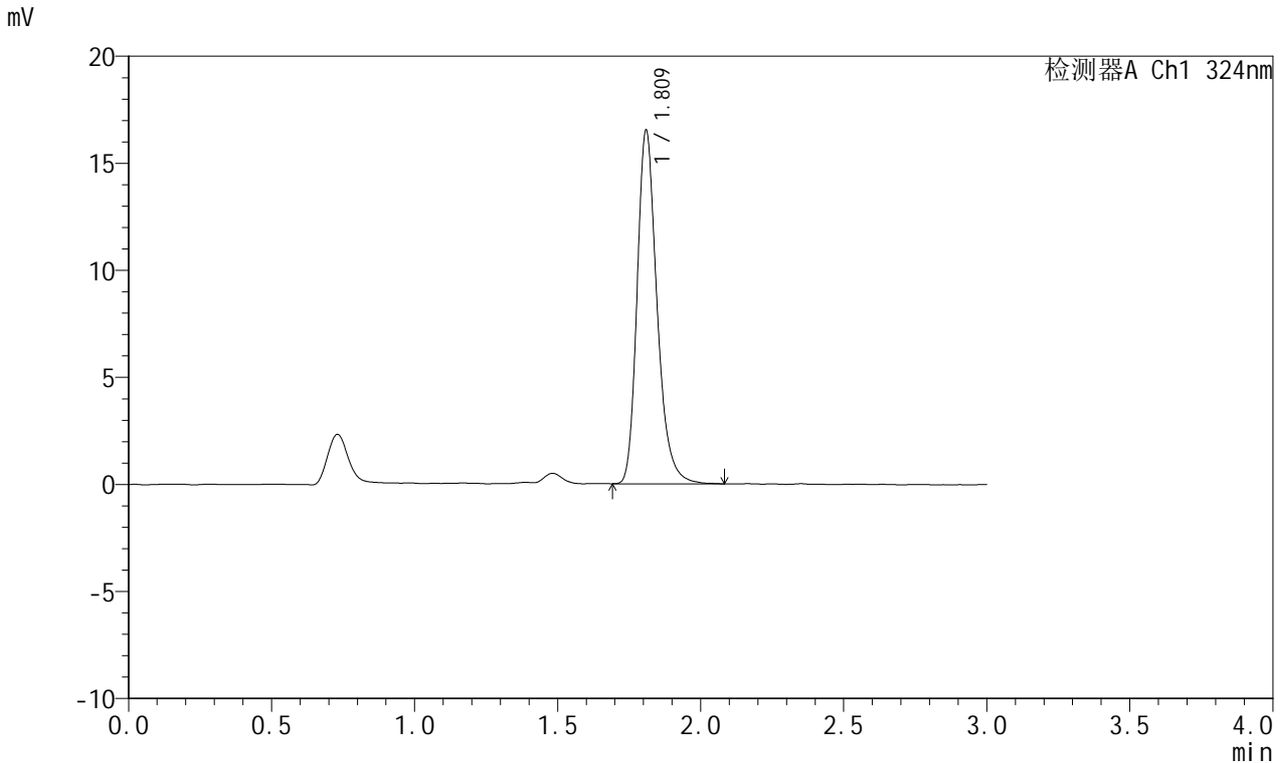


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-954-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:00:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:45:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

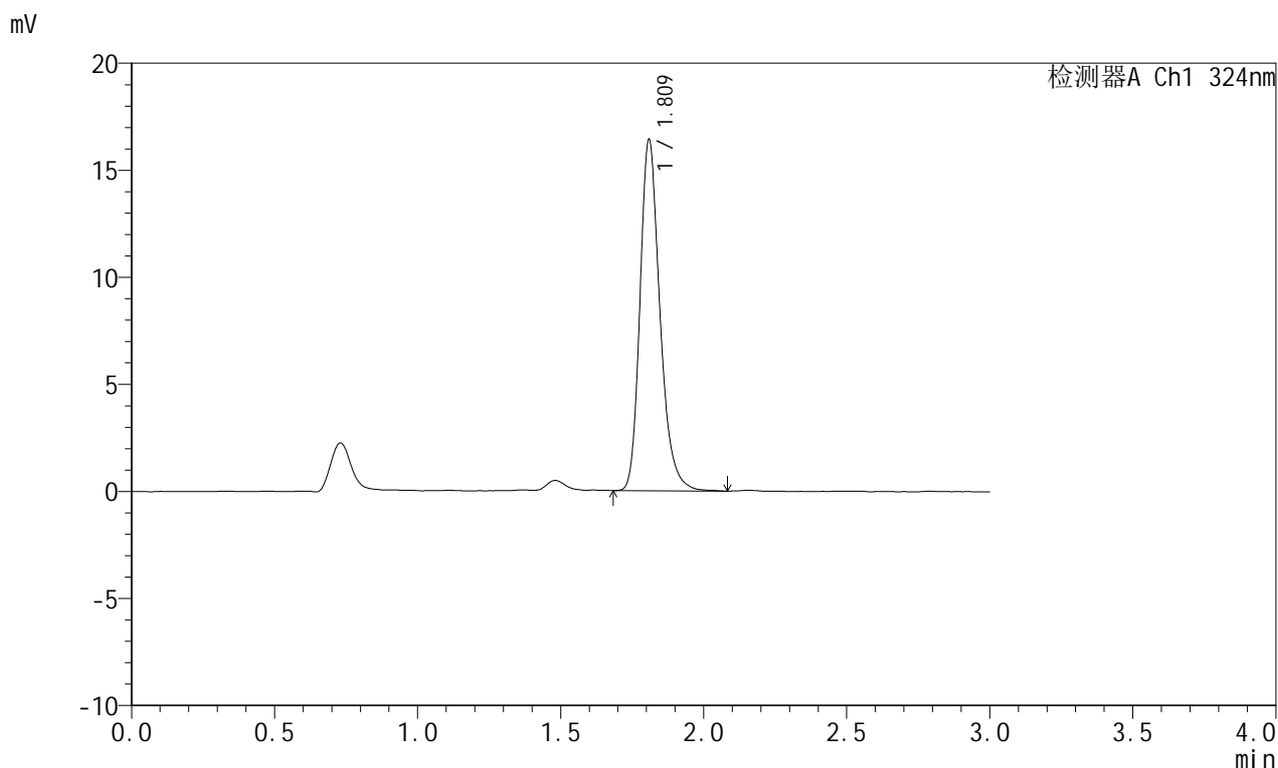
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.809 | 80007 | 100.000 | 16362 | 3379 | 1.260 | -- |
| 总计 | | 80007 | 100.000 | 16362 | | | |

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-955-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:03:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:45:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

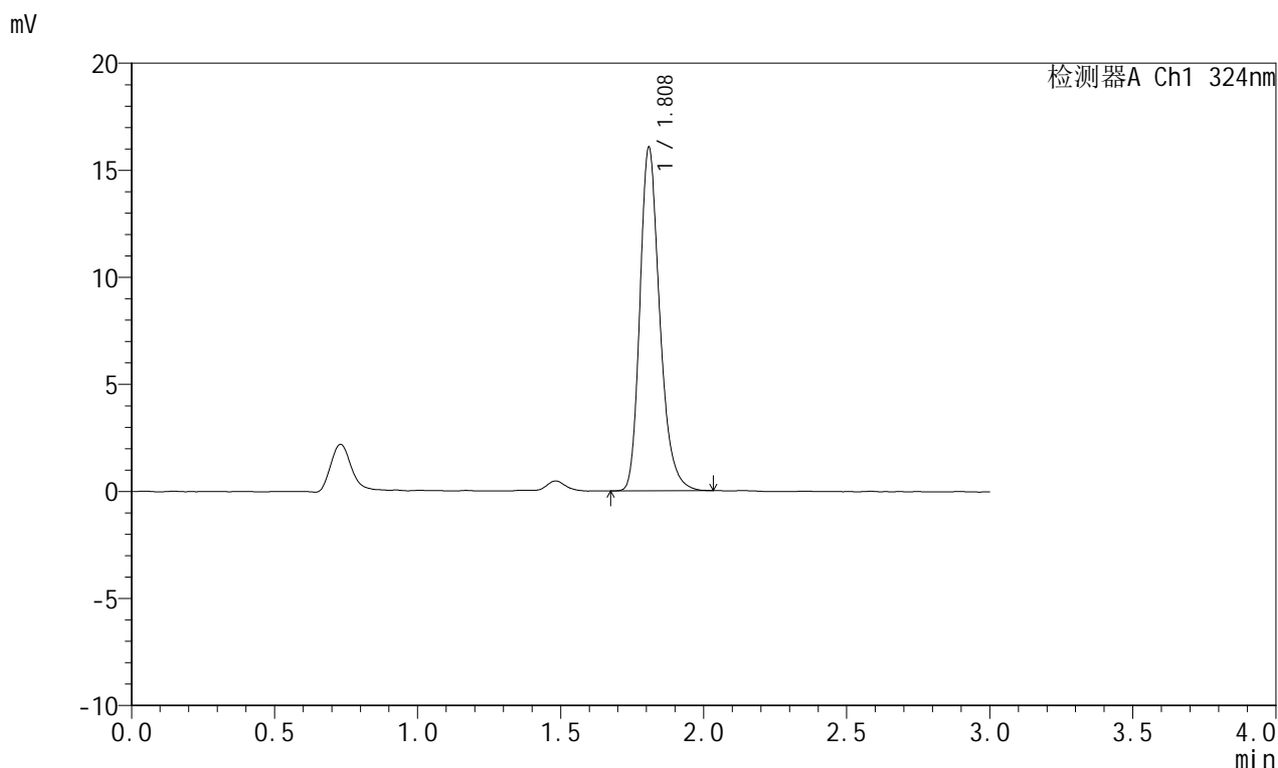
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.809 | 79647 | 100.000 | 16277 | 3371 | 1.253 | -- |
| 总计 | | 79647 | 100.000 | 16277 | | | |

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-956-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:06:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:45:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.808 | 77415 | 100.000 | 15946 | 3383 | 1.254 | -- |
| 总计 | | 77415 | 100.000 | 15946 | | | |

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

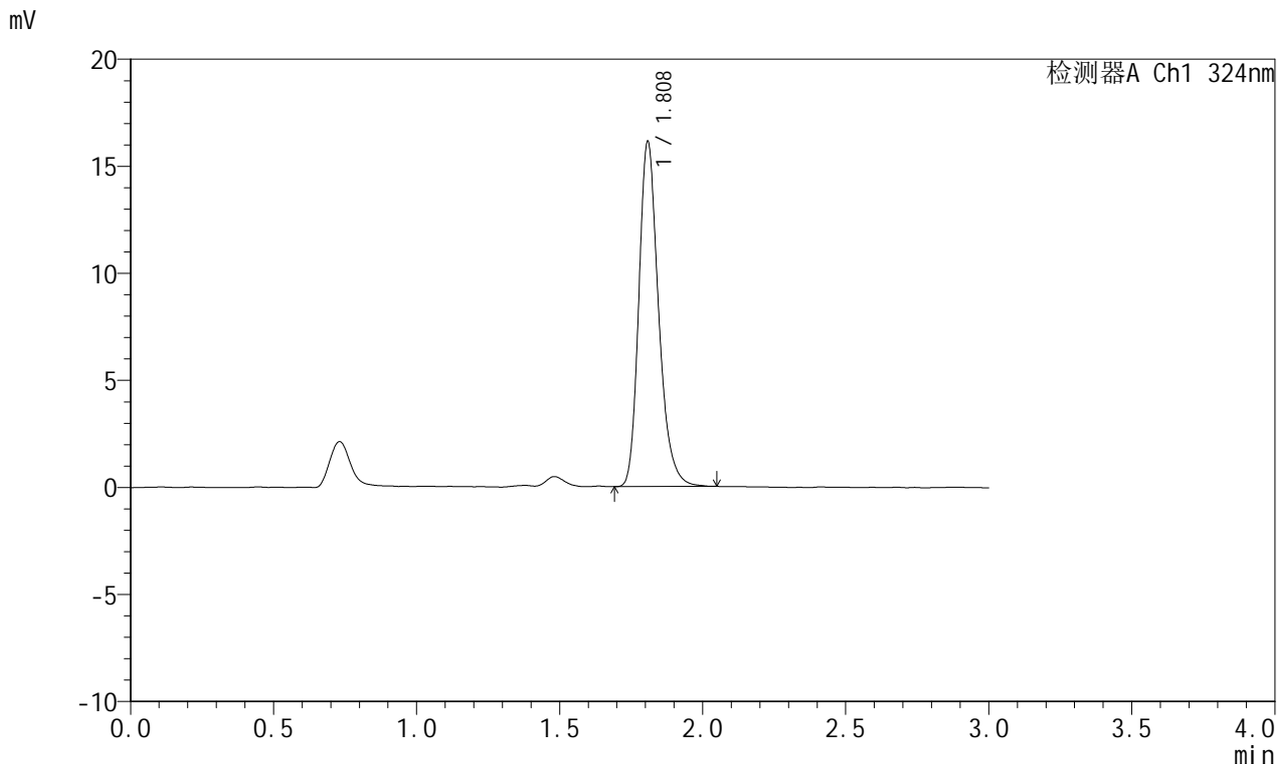


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-957-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:10:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:45:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.808 | 77483 | 100.000 | 16044 | 3404 | 1.251 | -- |
| 总计 | | 77483 | 100.000 | 16044 | | | |

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

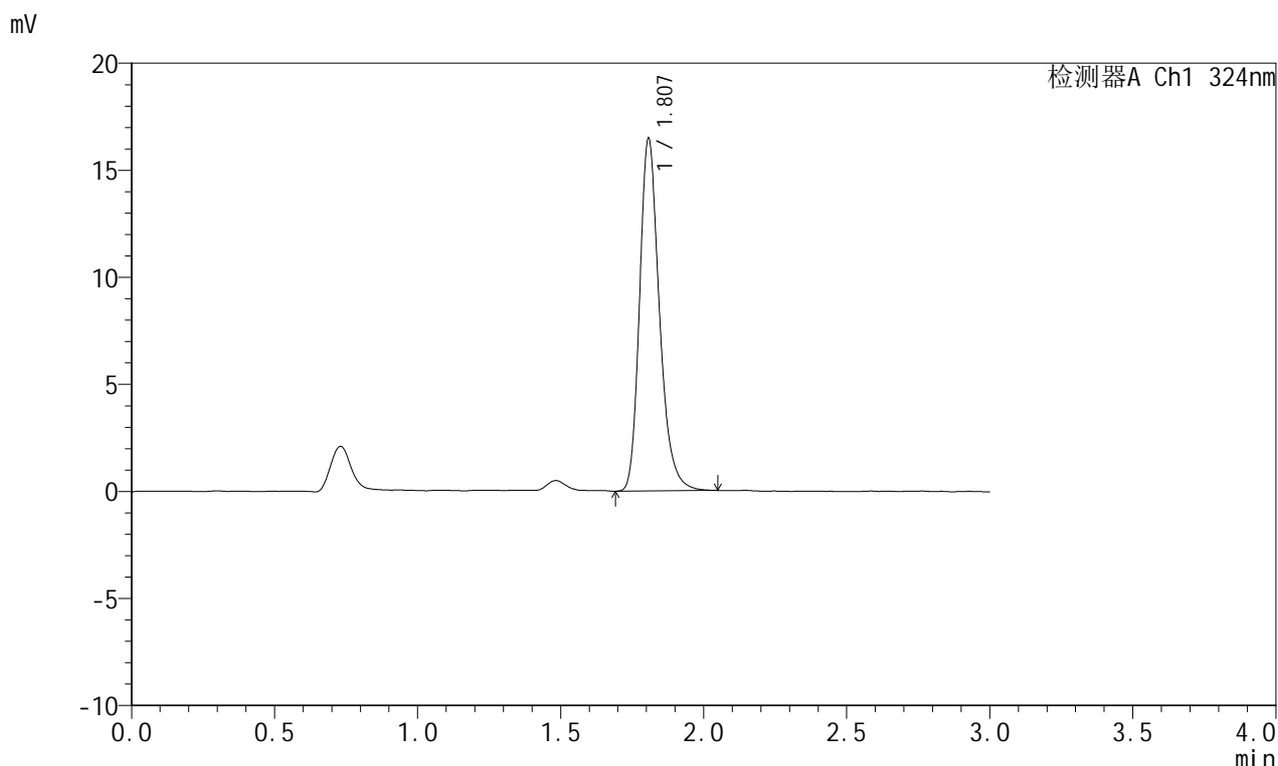


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-958-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:13:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:45:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.807 | 79426 | 100.000 | 16425 | 3395 | 1.251 | -- |
| 总计 | | 79426 | 100.000 | 16425 | | | |

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

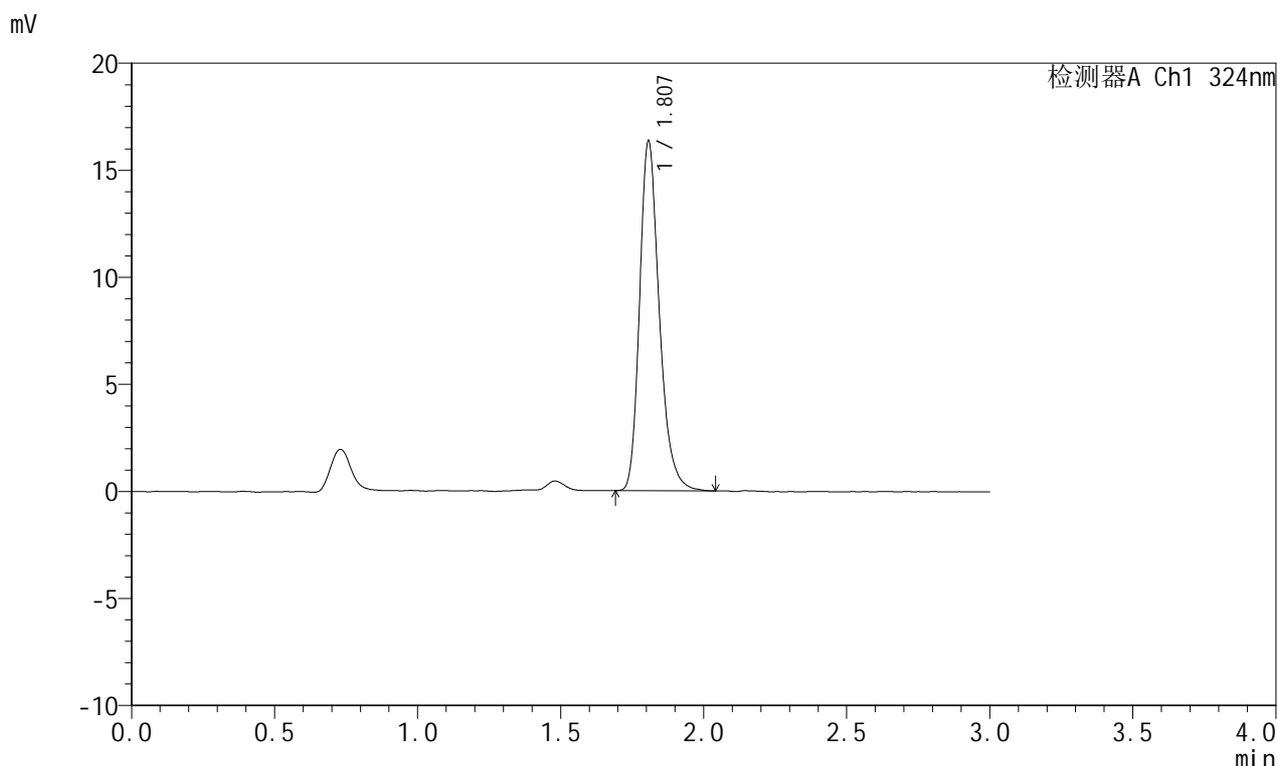


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-959-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:17:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:45:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

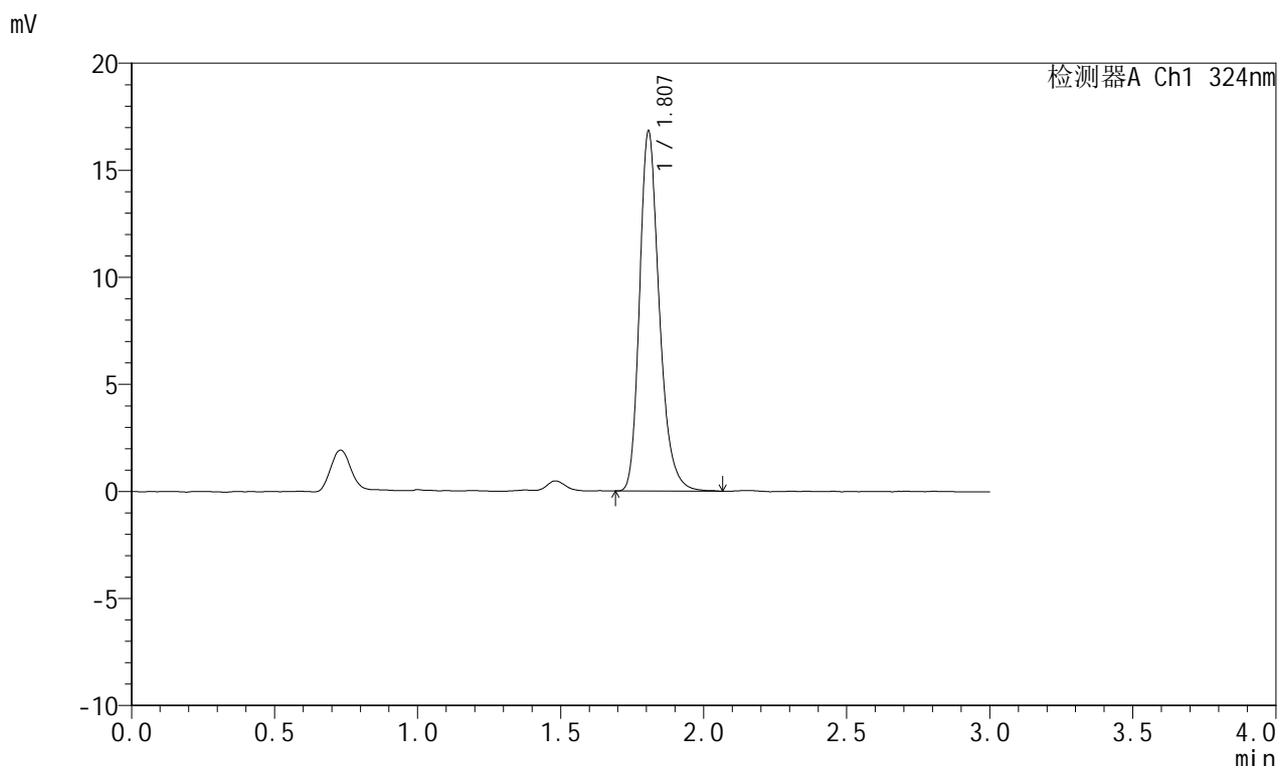
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.807 | 78369 | 100.000 | 16299 | 3422 | 1.257 | -- |
| 总计 | | 78369 | 100.000 | 16299 | | | |

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-960-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:20:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:45:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

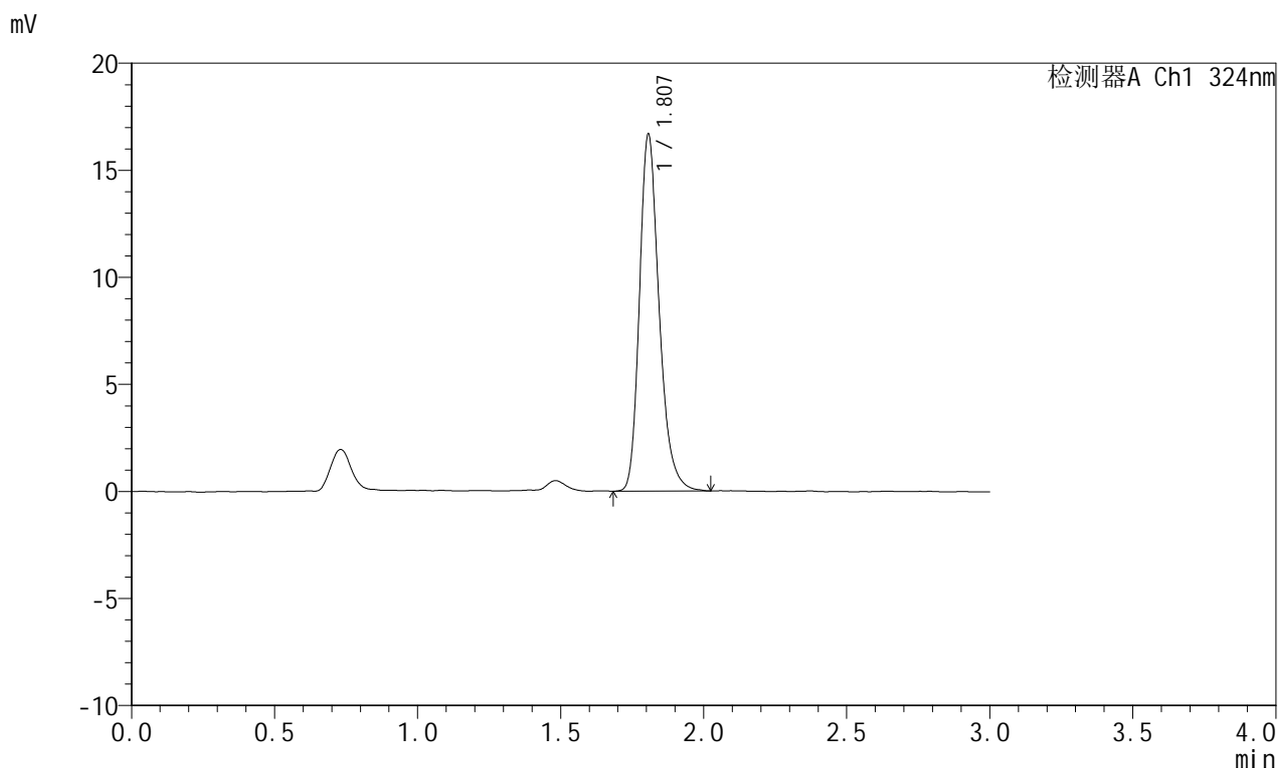
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.807 | 80821 | 100.000 | 16780 | 3418 | 1.255 | -- |
| 总计 | | 80821 | 100.000 | 16780 | | | |

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-961-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:23:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:45:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

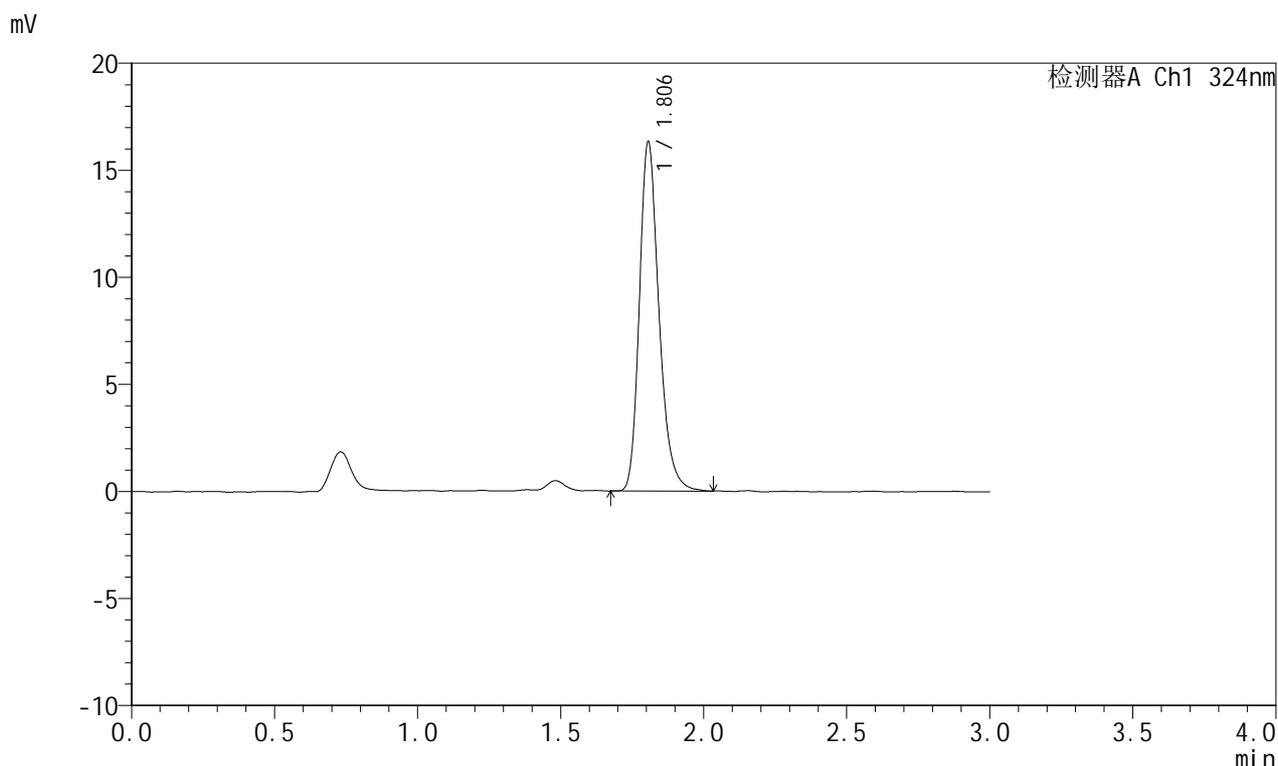
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.807 | 80000 | 100.000 | 16658 | 3418 | 1.253 | -- |
| 总计 | | 80000 | 100.000 | 16658 | | | |

图107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-962-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:27:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:45:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.806 | 77792 | 100.000 | 16306 | 3462 | 1.249 | -- |
| 总计 | | 77792 | 100.000 | 16306 | | | |

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

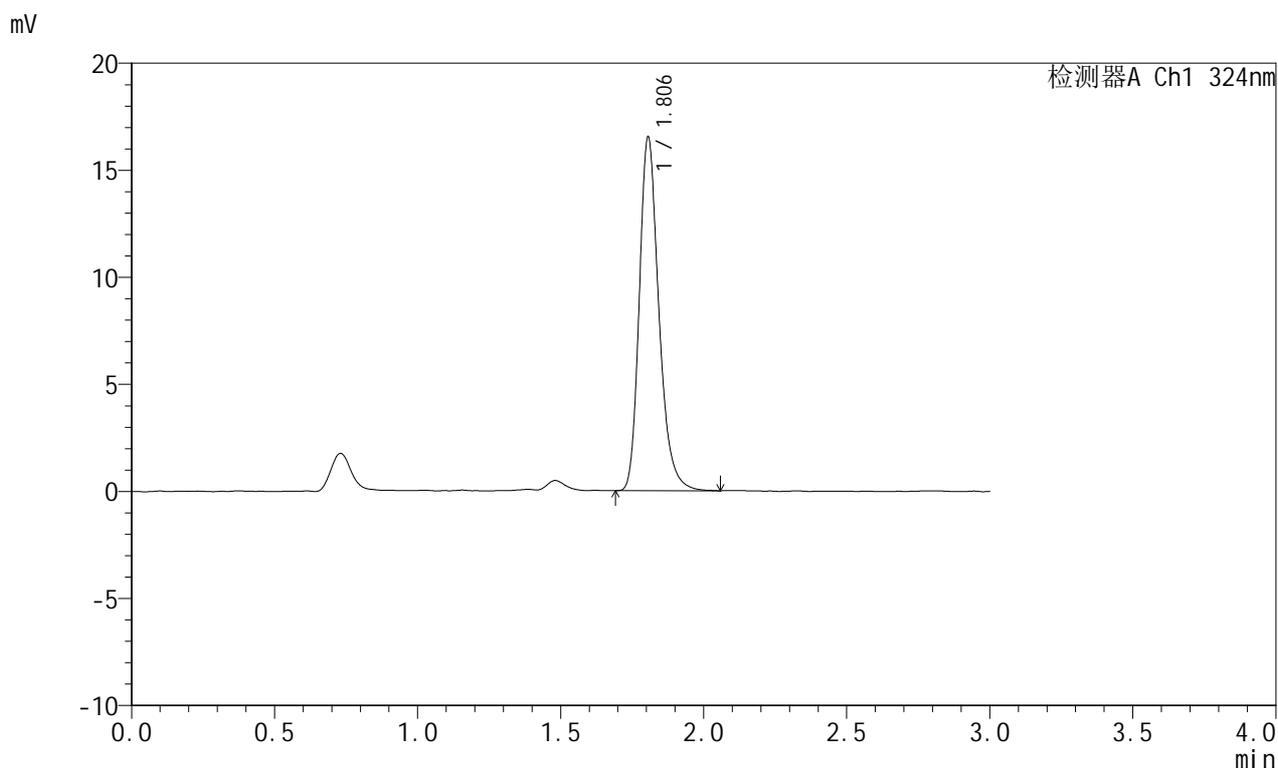


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-963-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:30:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:45:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

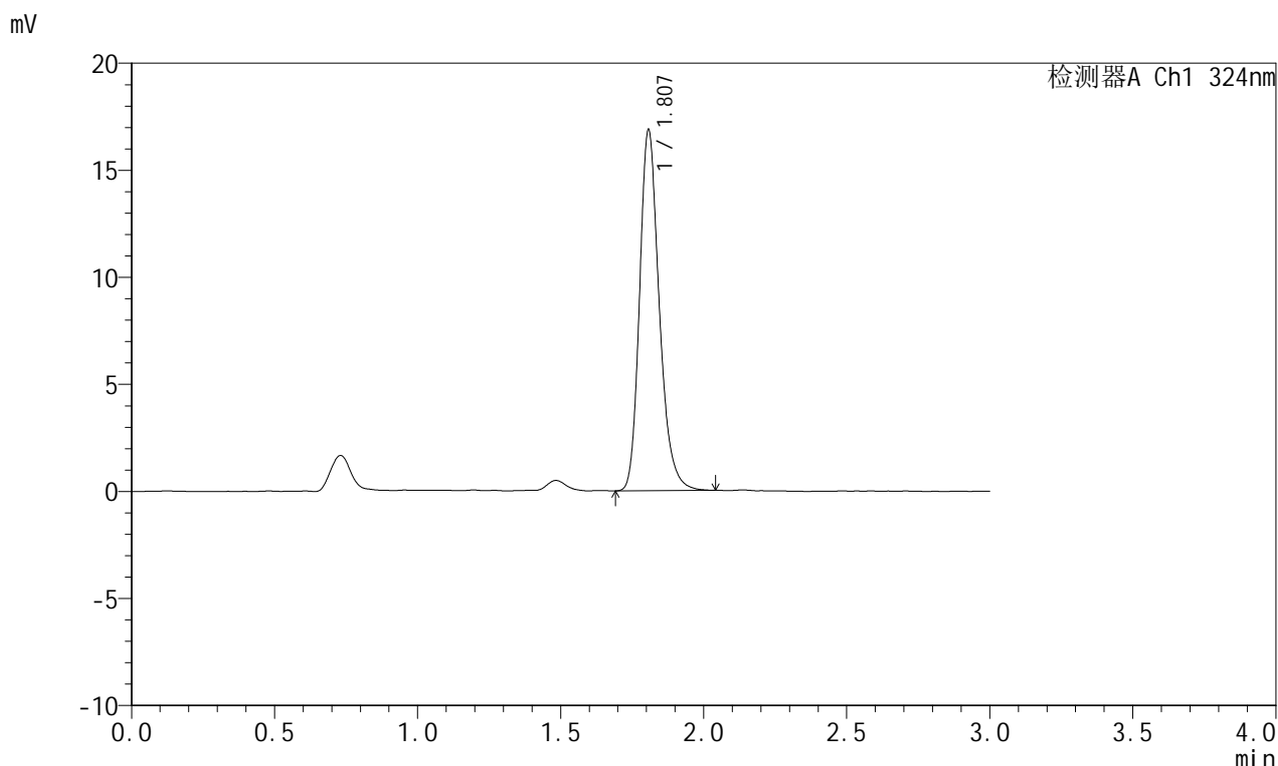
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.806 | 78707 | 100.000 | 16519 | 3470 | 1.252 | -- |
| 总计 | | 78707 | 100.000 | 16519 | | | |

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-964-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:34:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:45:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

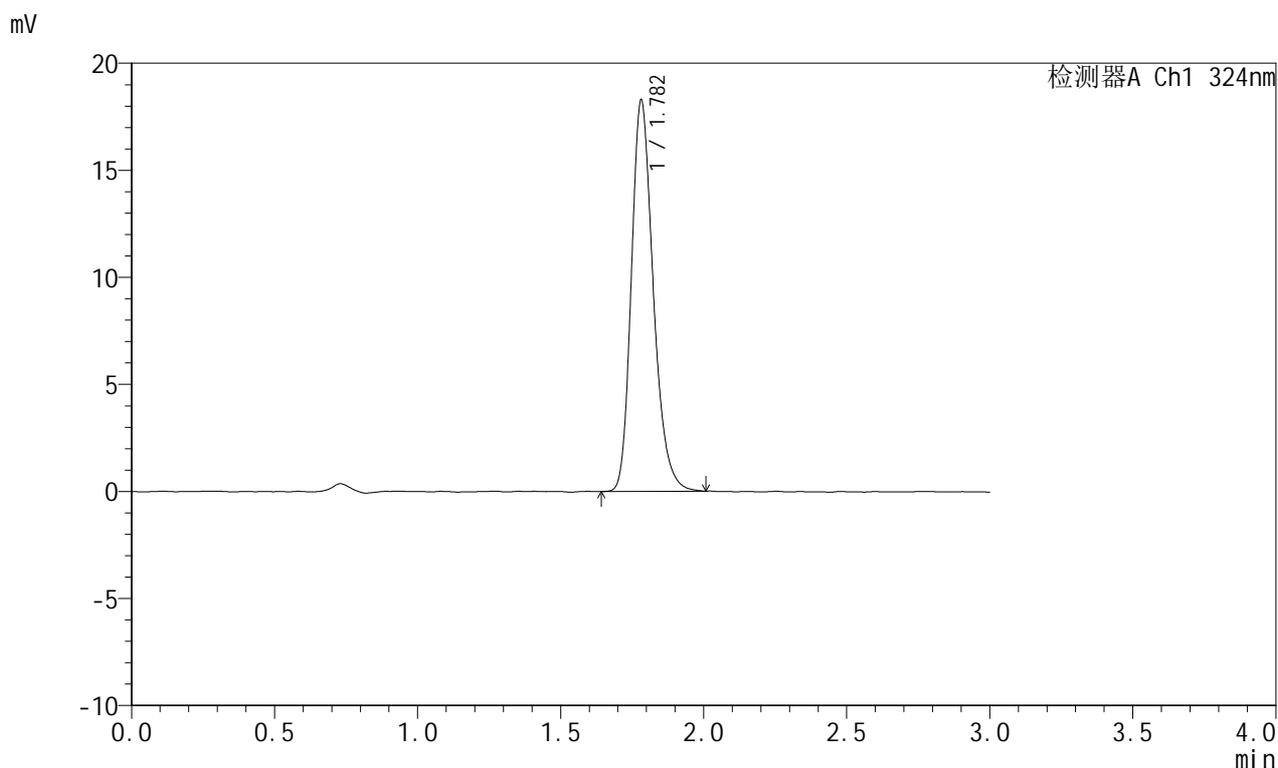
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.807 | 80794 | 100.000 | 16817 | 3418 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 80794 | 100.000 | 16817 | | | |

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-965-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:37:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:45:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

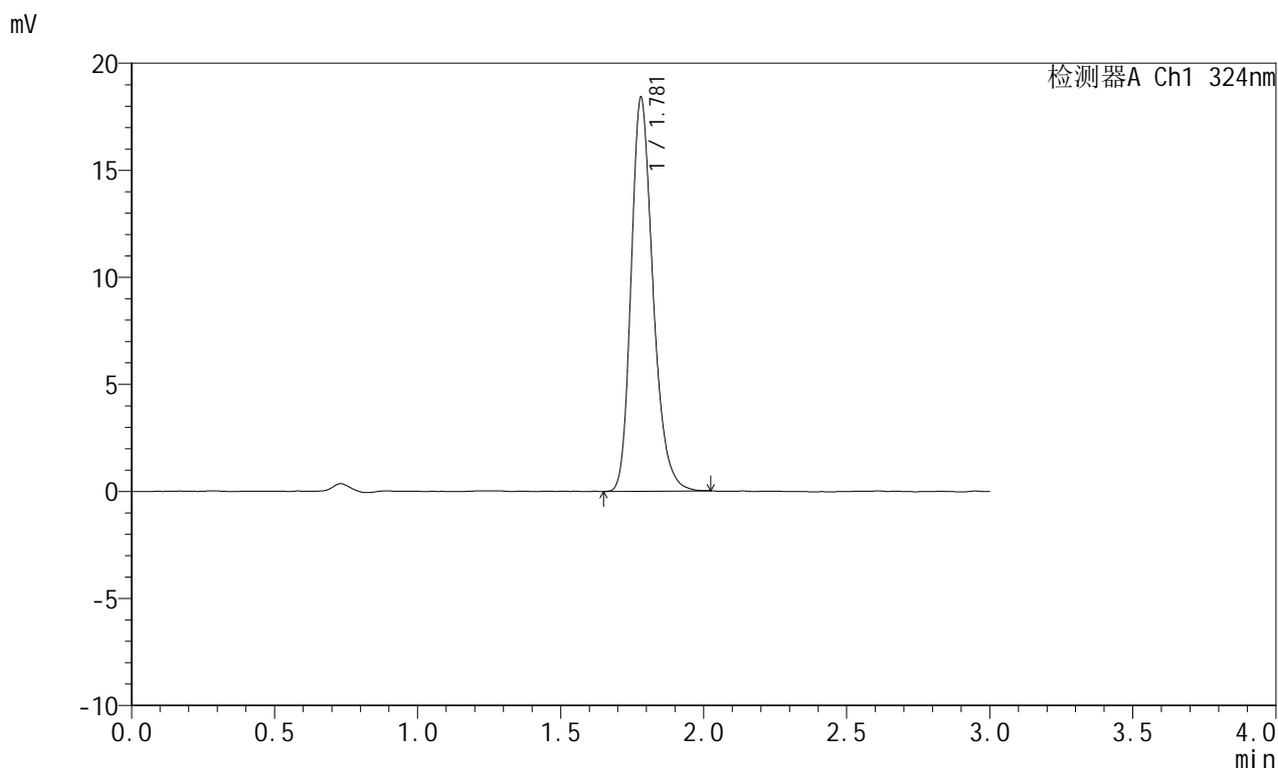
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.782 | 97497 | 100.000 | 18269 | 2662 | 1.244 | -- |
| 总计 | | 97497 | 100.000 | 18269 | | | |

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-966-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:41:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:45:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.781 | 97787 | 100.000 | 18405 | 2688 | 1.245 | -- |
| 总计 | | 97787 | 100.000 | 18405 | | | |

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25062301批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

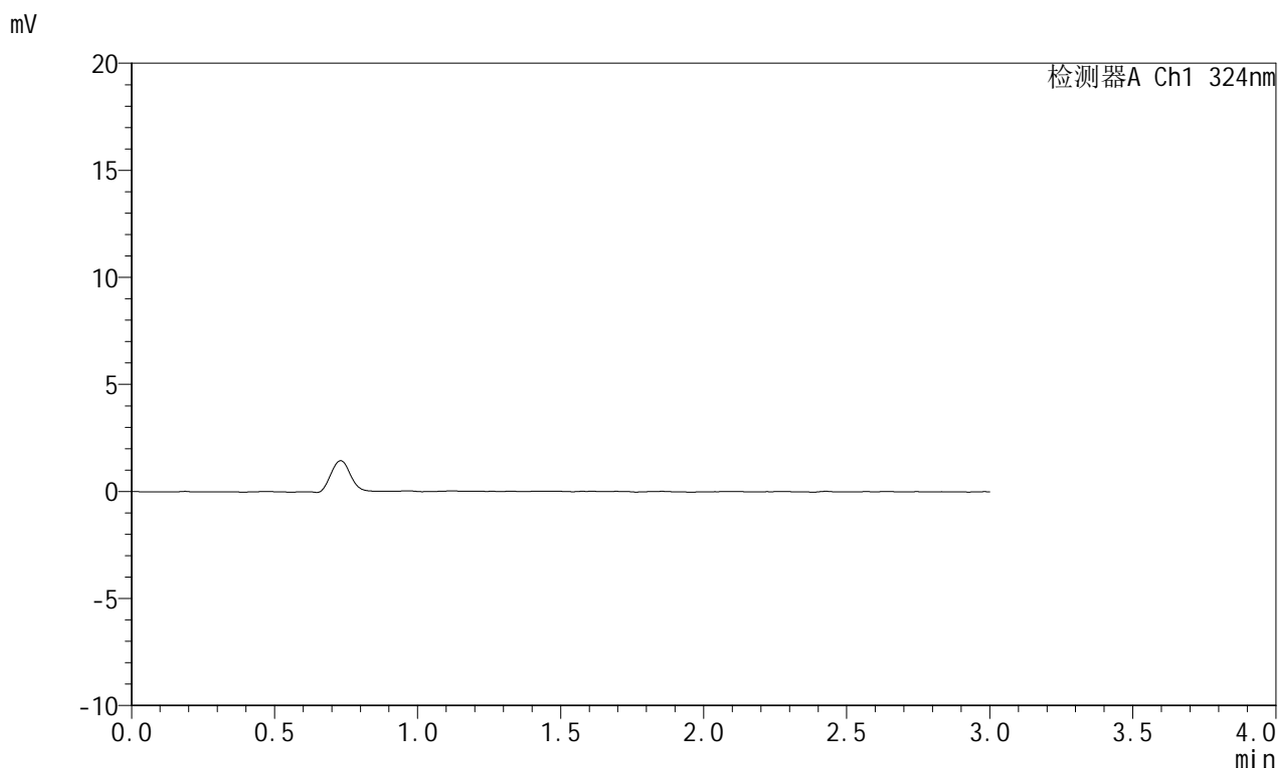


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-967-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:44:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:45:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

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

图113 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

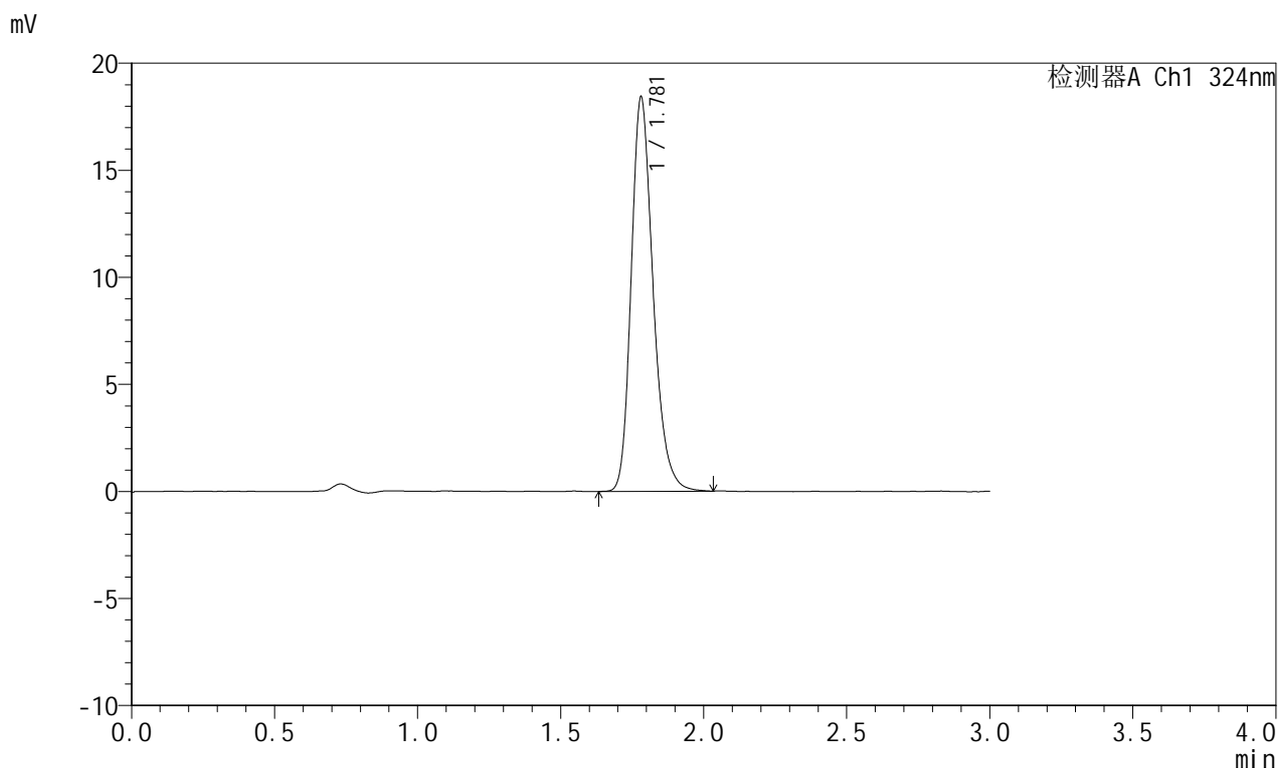


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-968-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:47:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:45:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.781 | 98070 | 100.000 | 18422 | 2683 | 1.242 | -- |
| 总计 | | 98070 | 100.000 | 18422 | | | |

图114 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

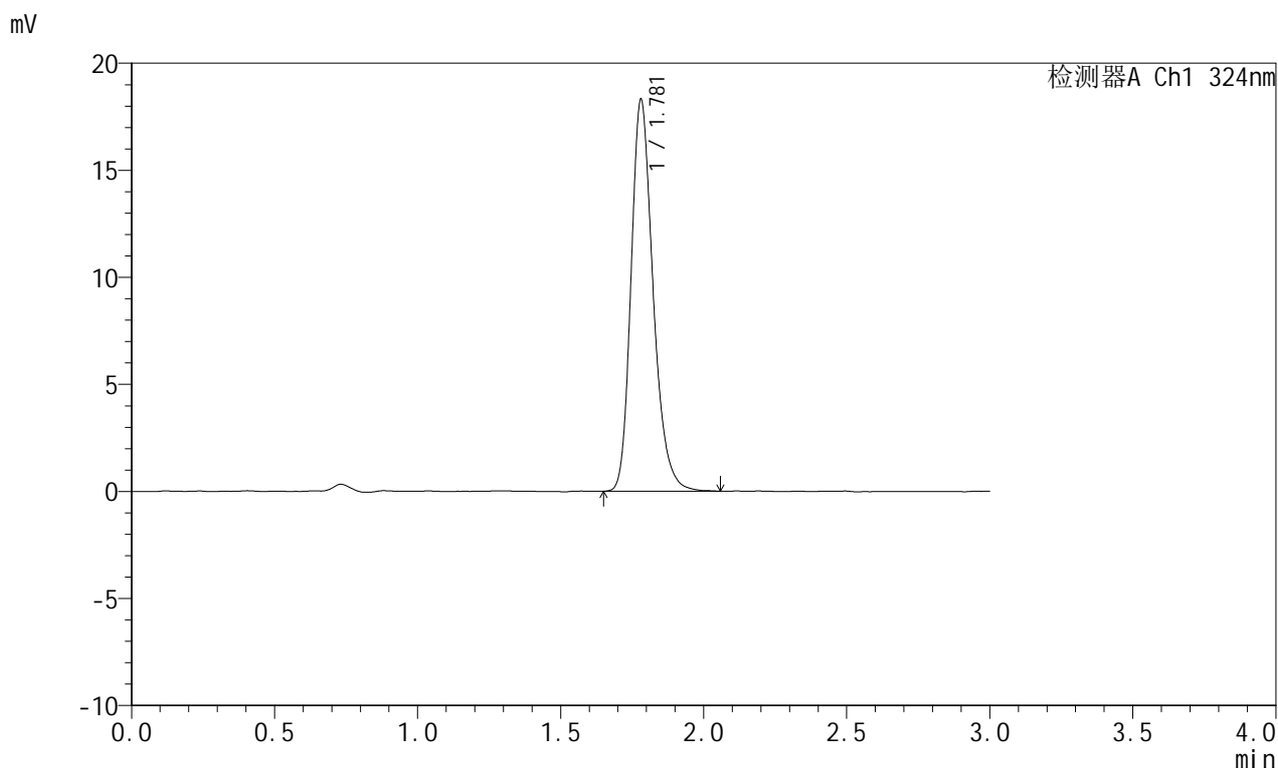


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-969-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:51:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:45:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

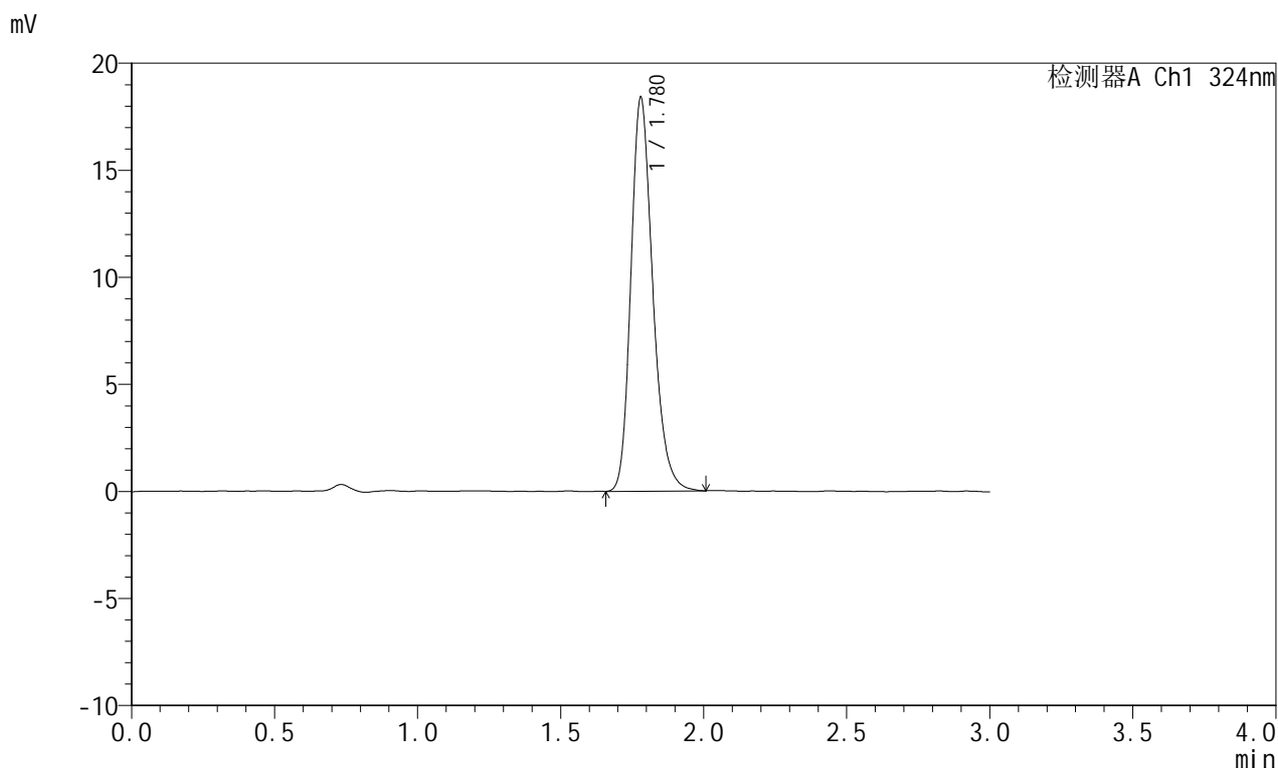
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.781 | 98166 | 100.000 | 18310 | 2652 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 98166 | 100.000 | 18310 | | | |

图115 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-970-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:54:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:45:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.780 | 97898 | 100.000 | 18408 | 2674 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 97898 | 100.000 | 18408 | | | |

图116 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

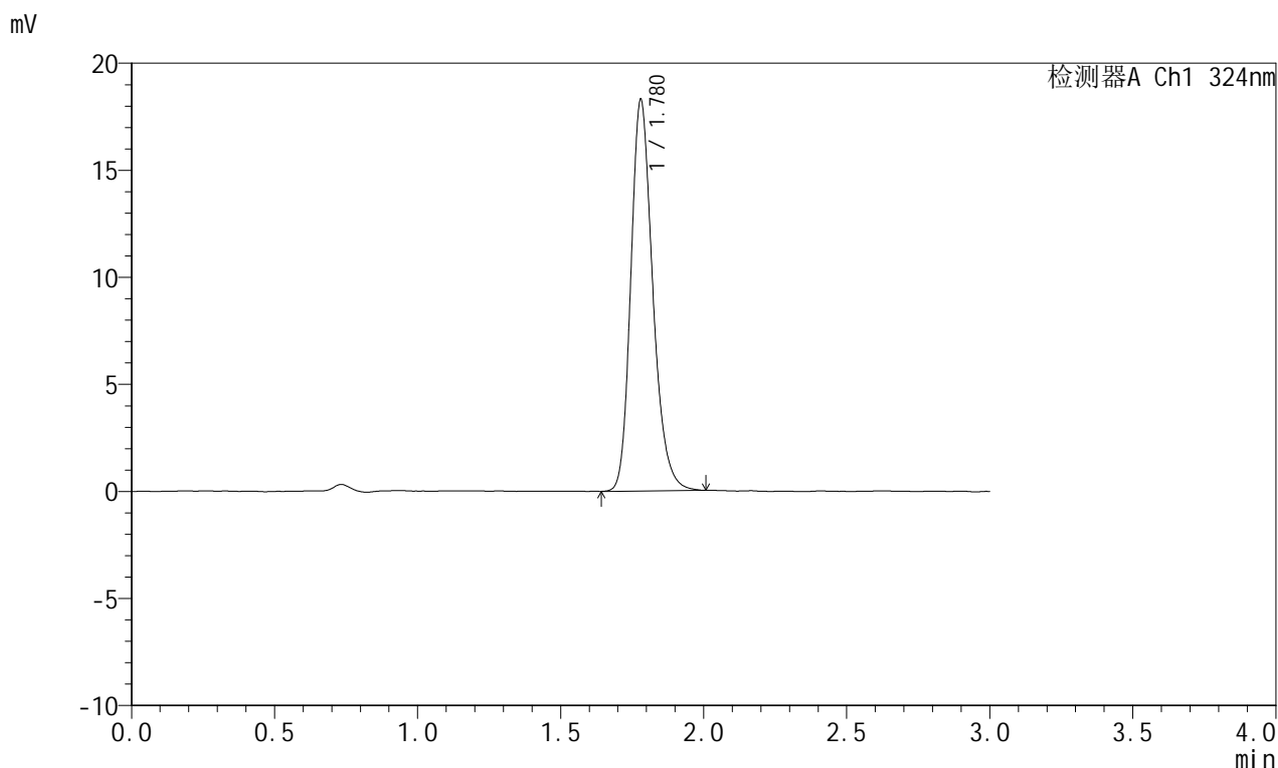


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-971-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:57:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:45:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.780 | 97653 | 100.000 | 18301 | 2657 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 97653 | 100.000 | 18301 | | | |

图117 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

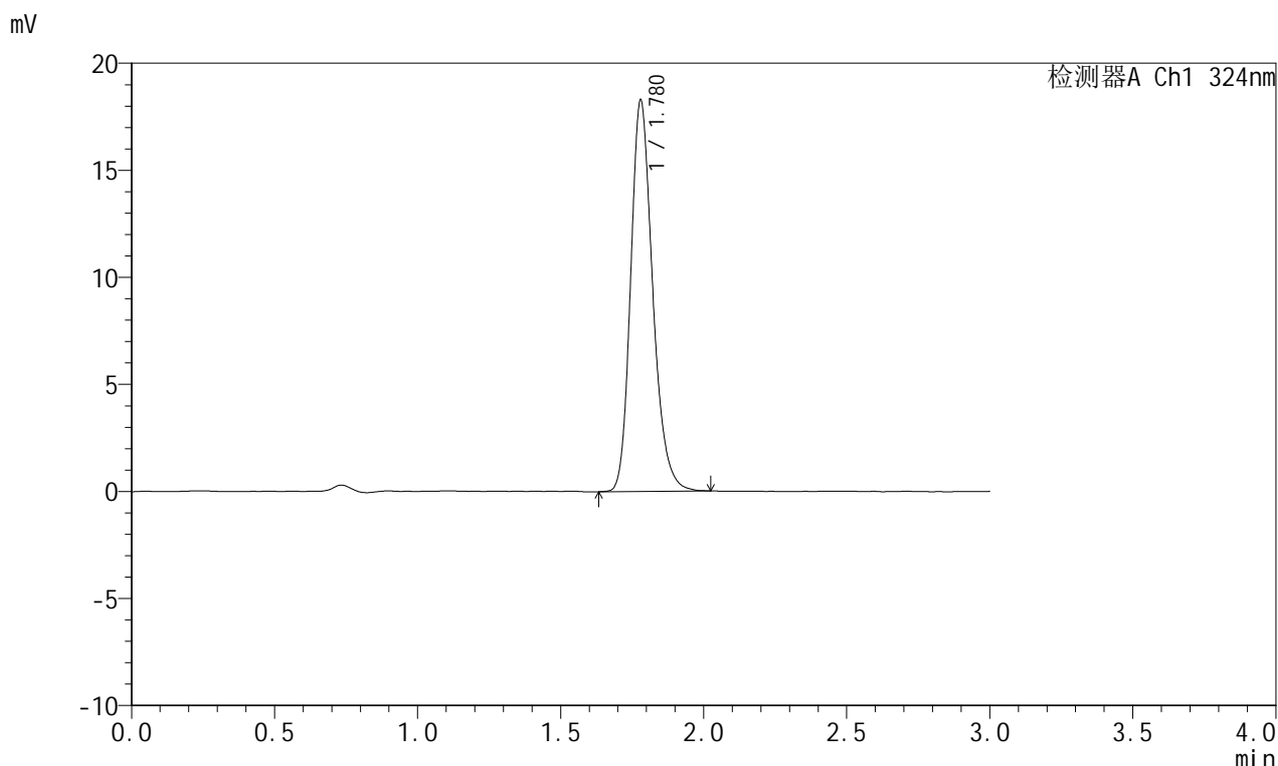


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-972-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:01:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:45:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.780 | 98016 | 100.000 | 18300 | 2640 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 98016 | 100.000 | 18300 | | | |

图118 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

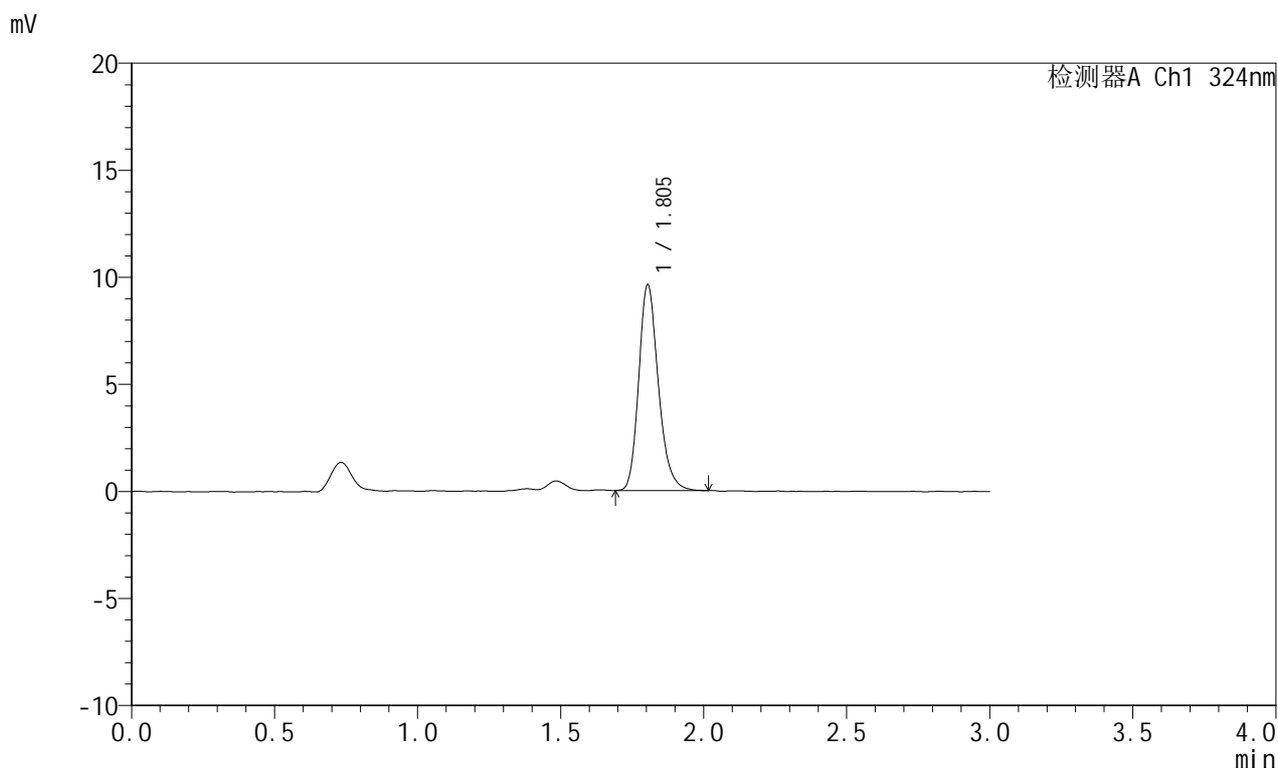


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-973-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:04:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:45:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.805 | 45895 | 100.000 | 9614 | 3398 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 45895 | 100.000 | 9614 | | | |

图119 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

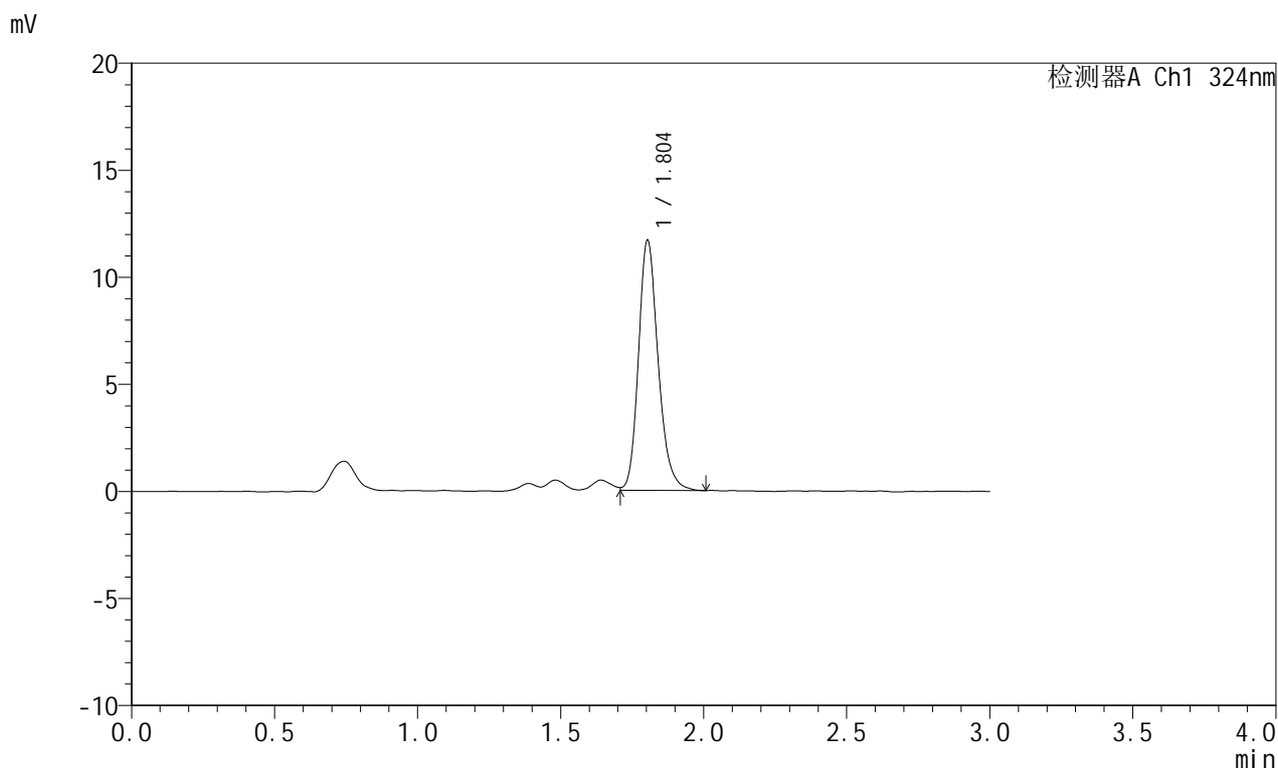


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-974-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:08:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.804 | 55883 | 100.000 | 11674 | 3411 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 55883 | 100.000 | 11674 | | | |

图120 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

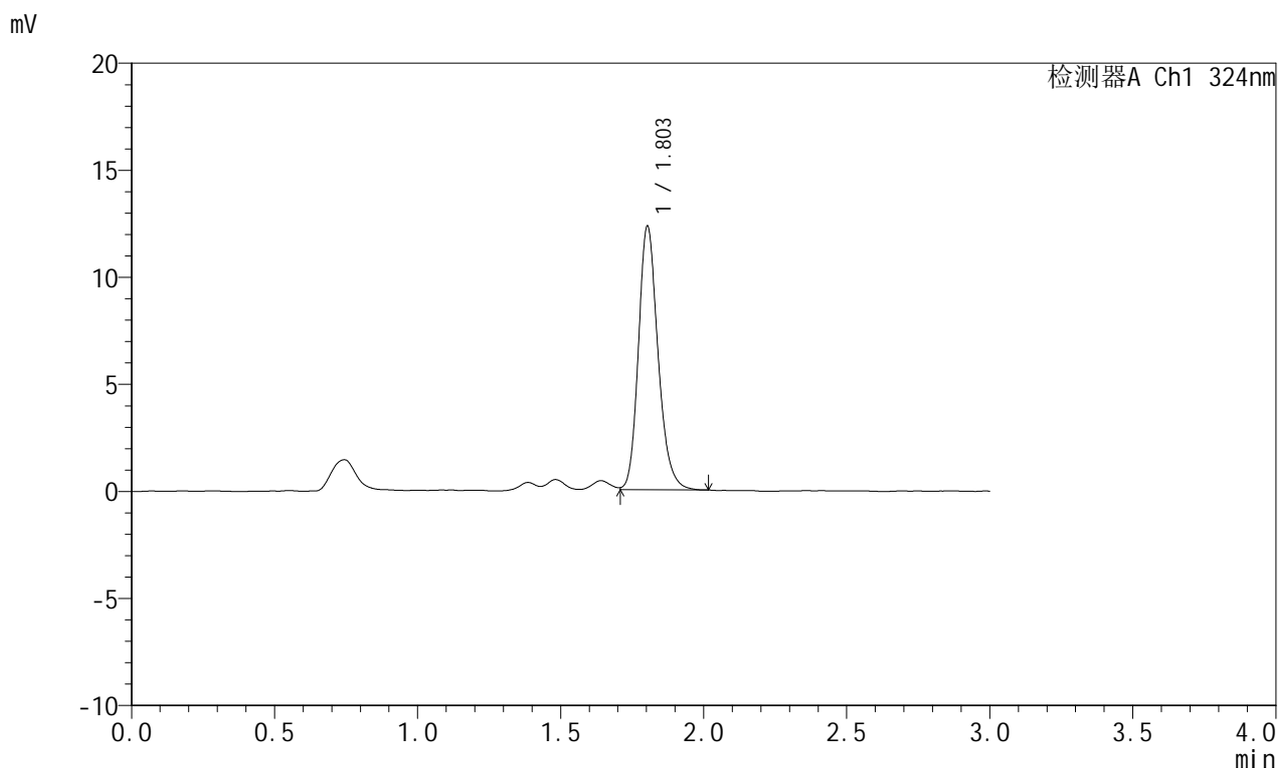


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-975-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:11:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:46:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 58705 | 100.000 | 12296 | 3411 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 58705 | 100.000 | 12296 | | | |

图121 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

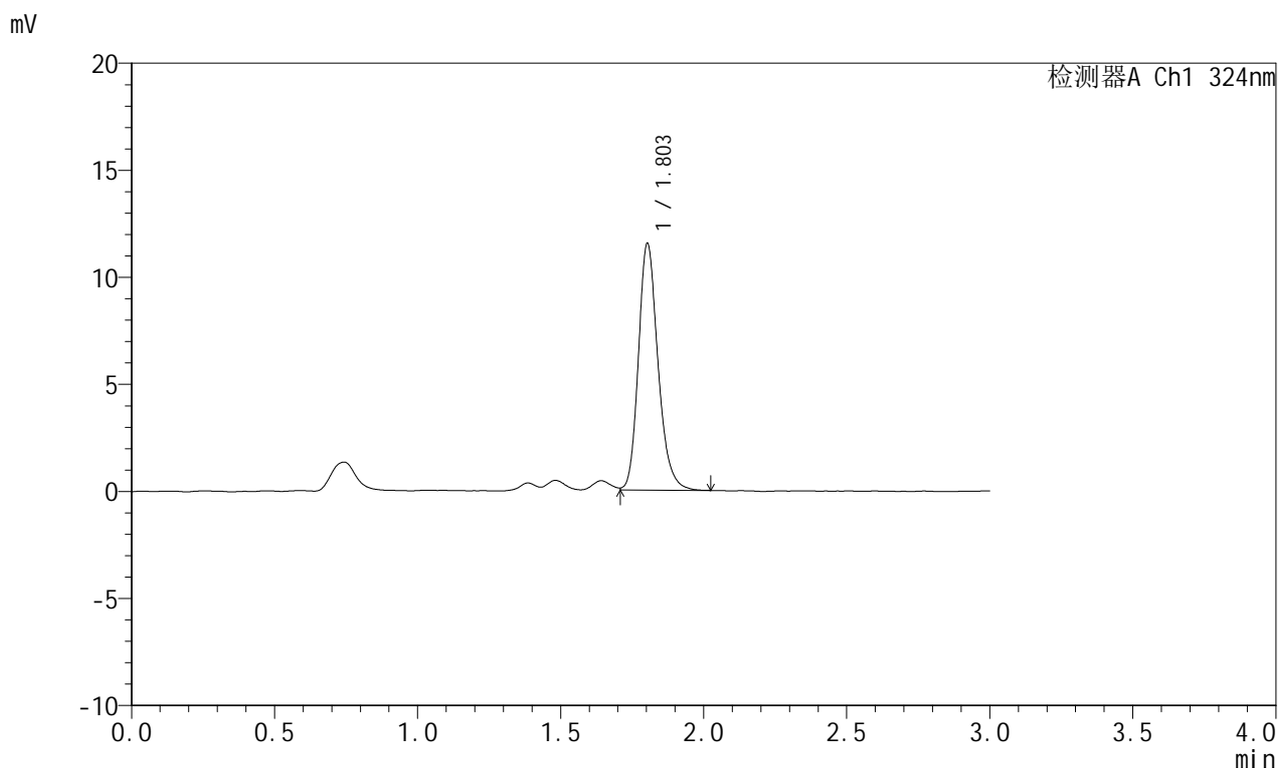


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-976-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:14:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

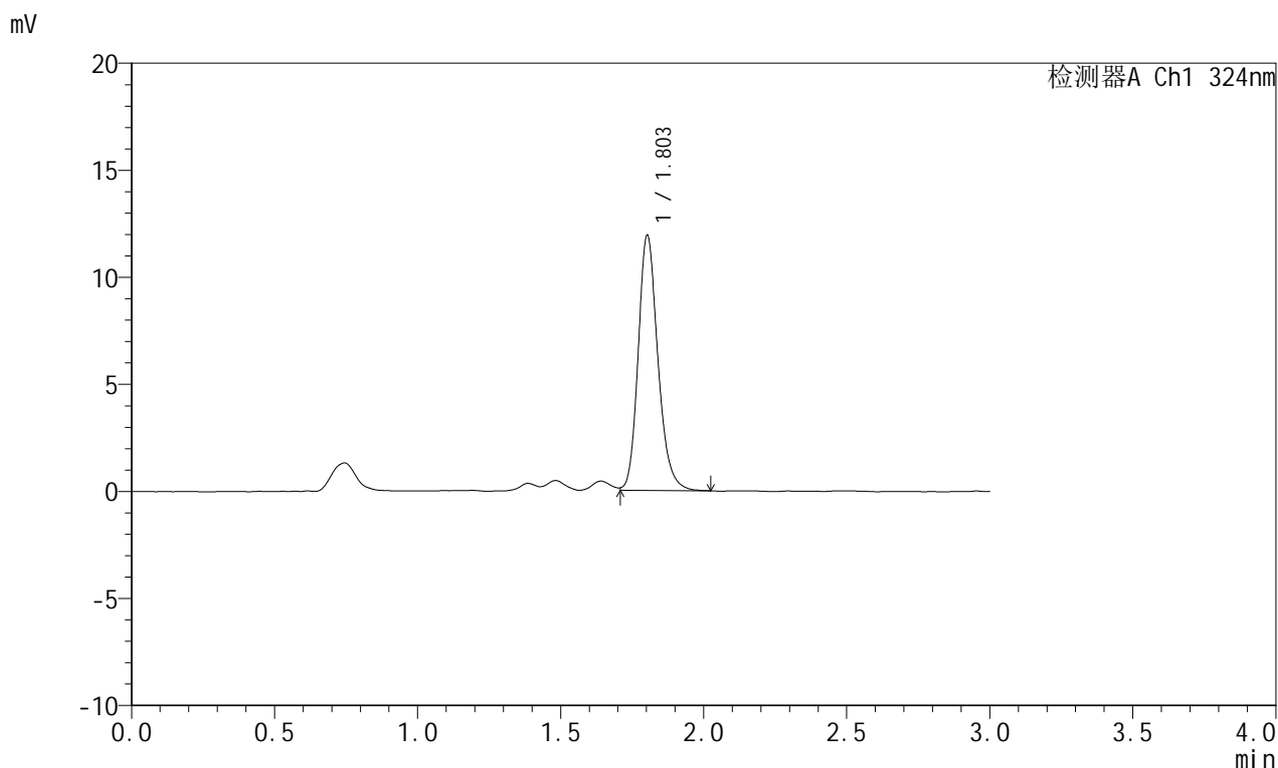
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 54874 | 100.000 | 11504 | 3431 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 54874 | 100.000 | 11504 | | | |

图122 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-977-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:18:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 57191 | 100.000 | 11891 | 3389 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 57191 | 100.000 | 11891 | | | |

图123 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

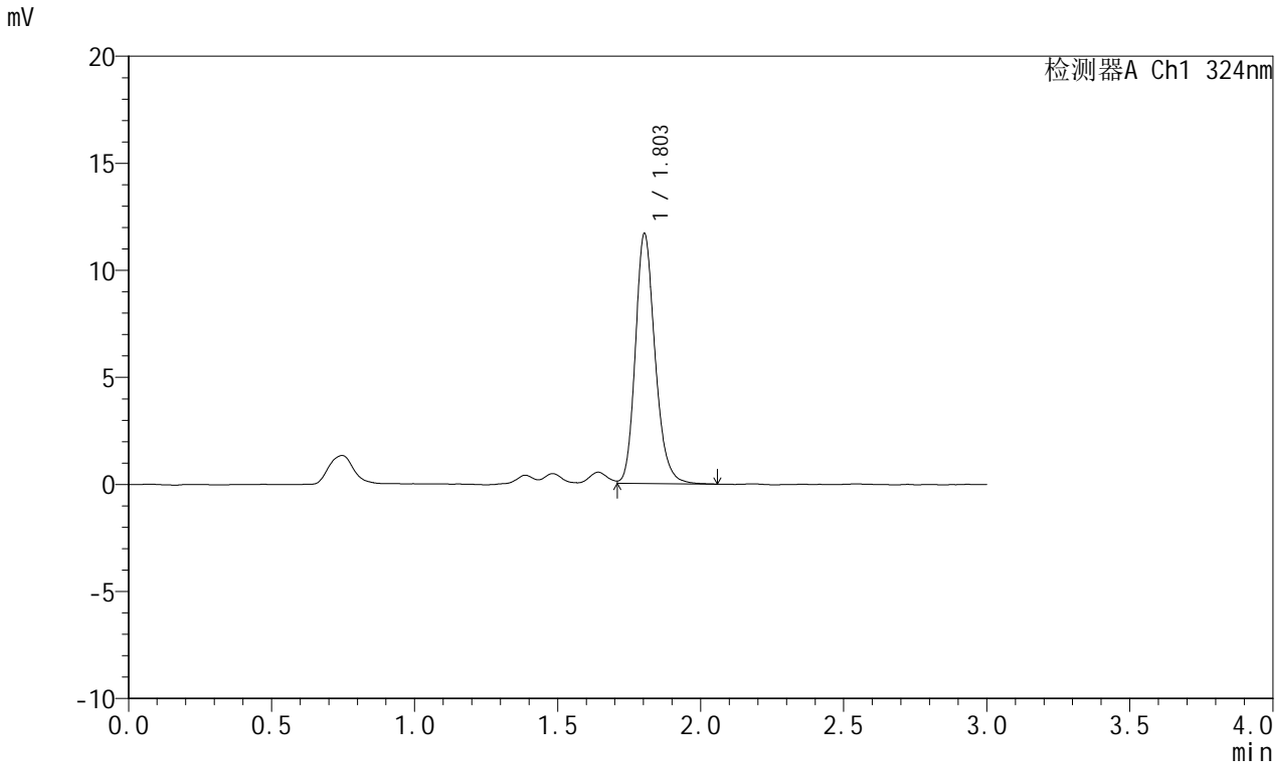


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-978-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:21:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 55854 | 100.000 | 11654 | 3399 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 55854 | 100.000 | 11654 | | | |

图124 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

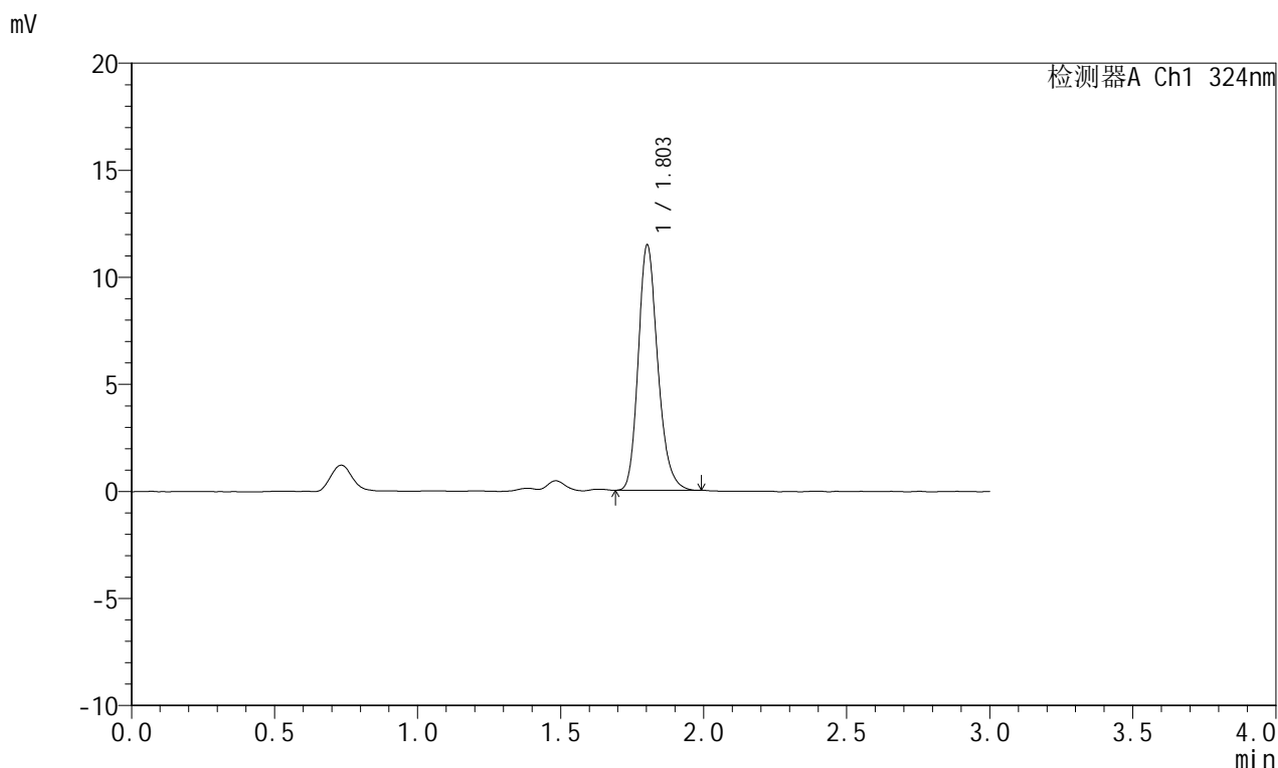


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-979-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:24:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

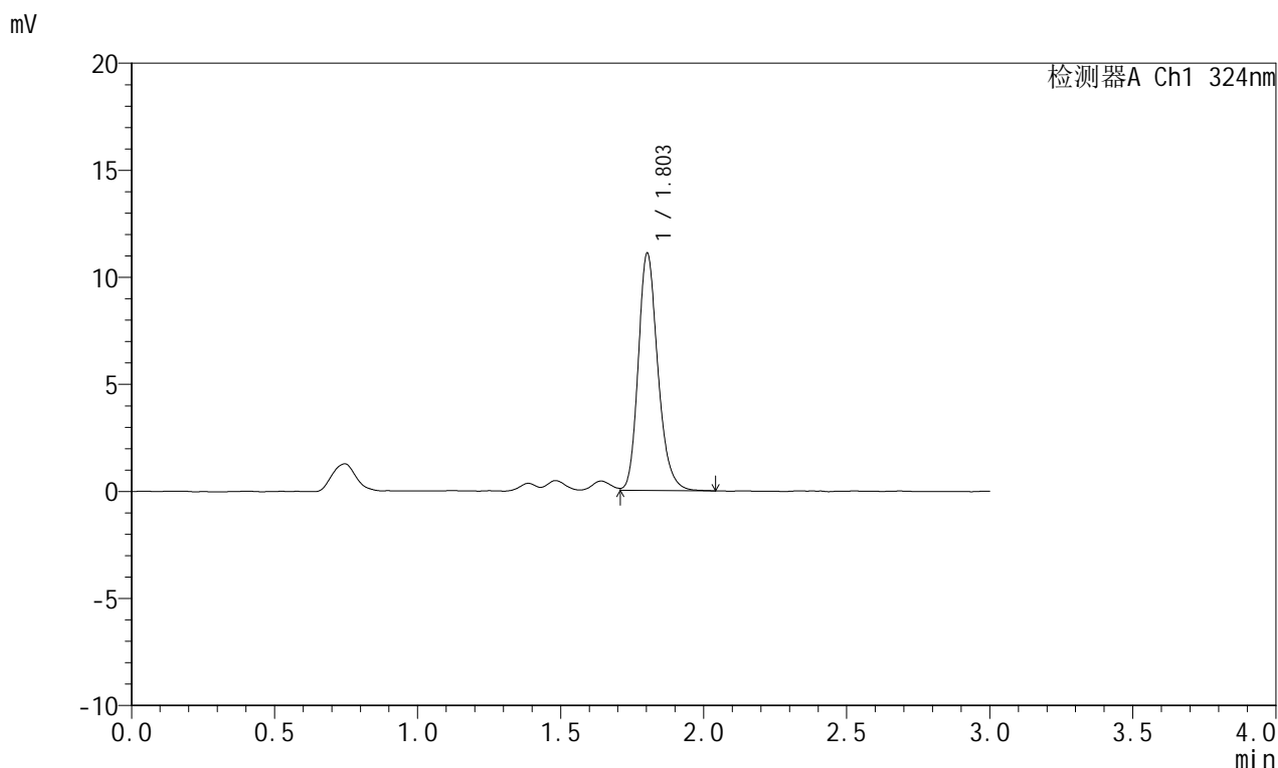
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 54376 | 100.000 | 11428 | 3429 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 54376 | 100.000 | 11428 | | | |

图125 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-980-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:28:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 52842 | 100.000 | 11048 | 3412 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 52842 | 100.000 | 11048 | | | |

图126 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

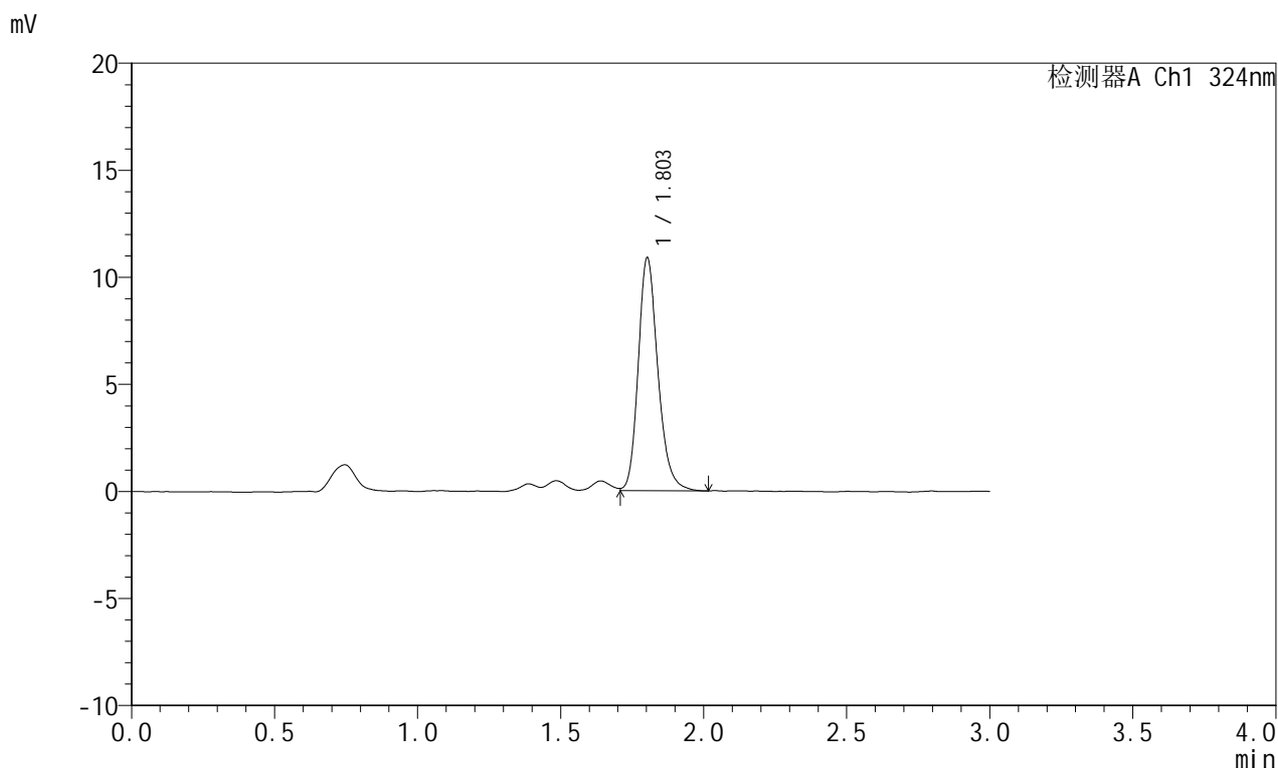


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-981-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:31:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 51998 | 100.000 | 10844 | 3409 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 51998 | 100.000 | 10844 | | | |

图127 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

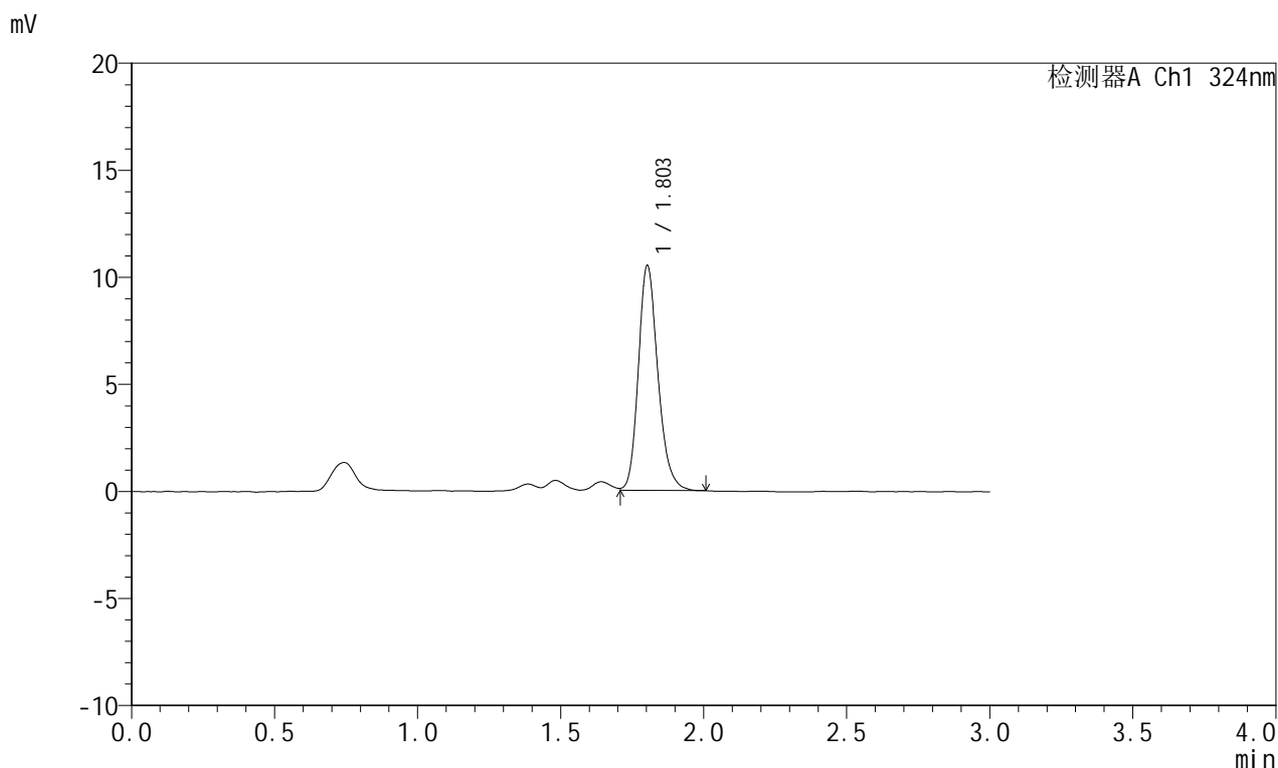


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-982-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:35:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

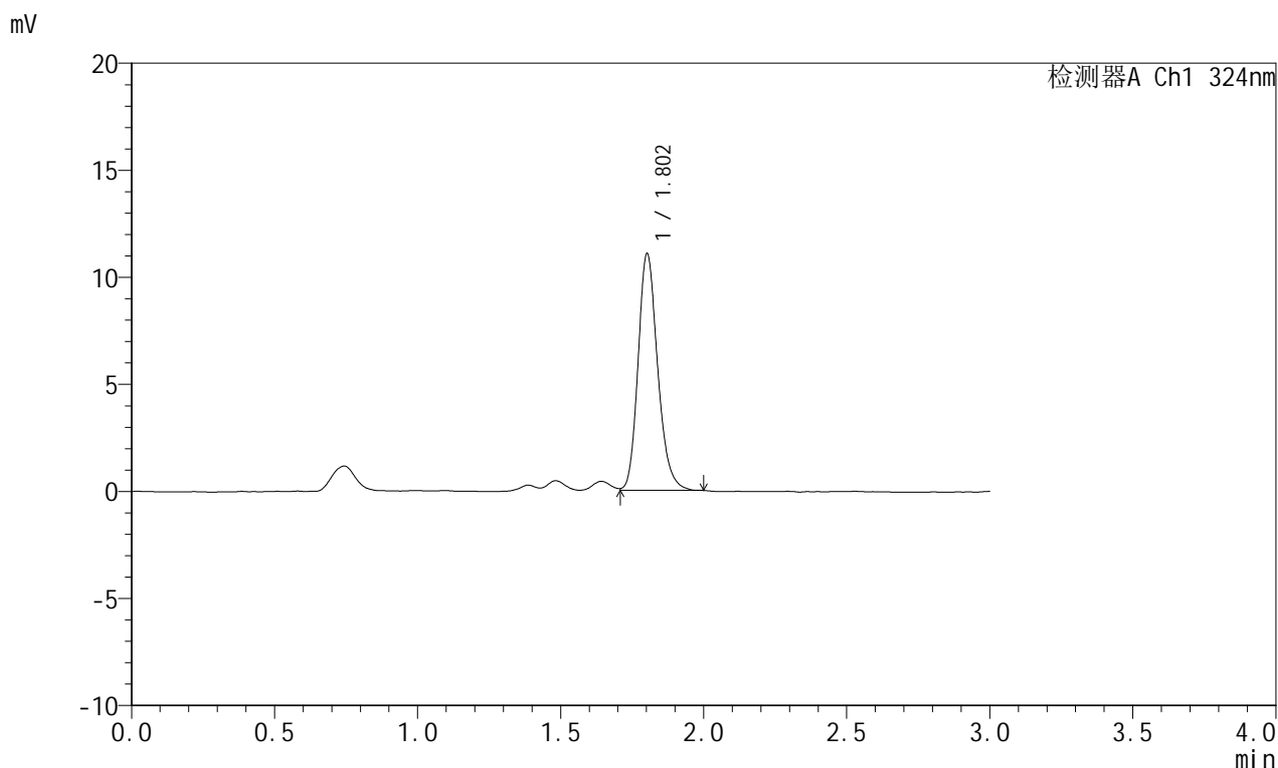
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 49993 | 100.000 | 10486 | 3419 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 49993 | 100.000 | 10486 | | | |

图128 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-983-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:38:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

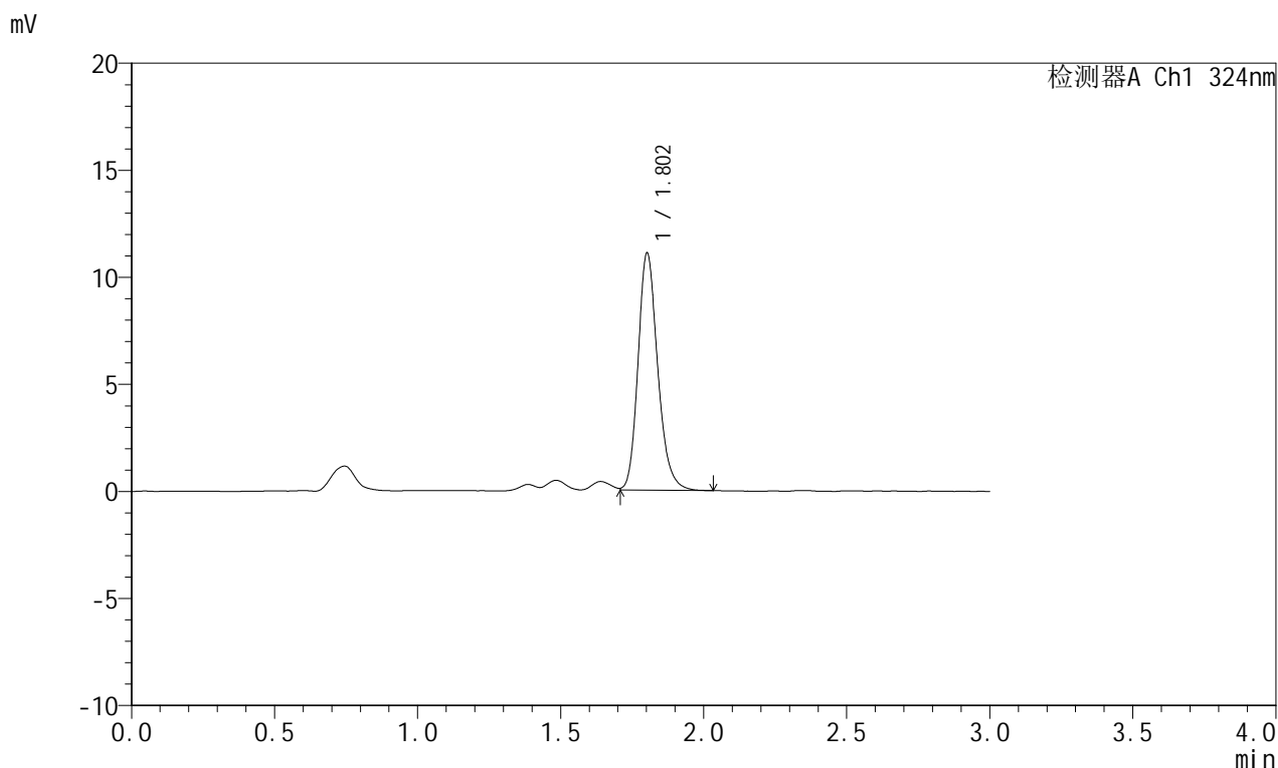
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.802 | 52627 | 100.000 | 11006 | 3394 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 52627 | 100.000 | 11006 | | | |

图129 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-984-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:41:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

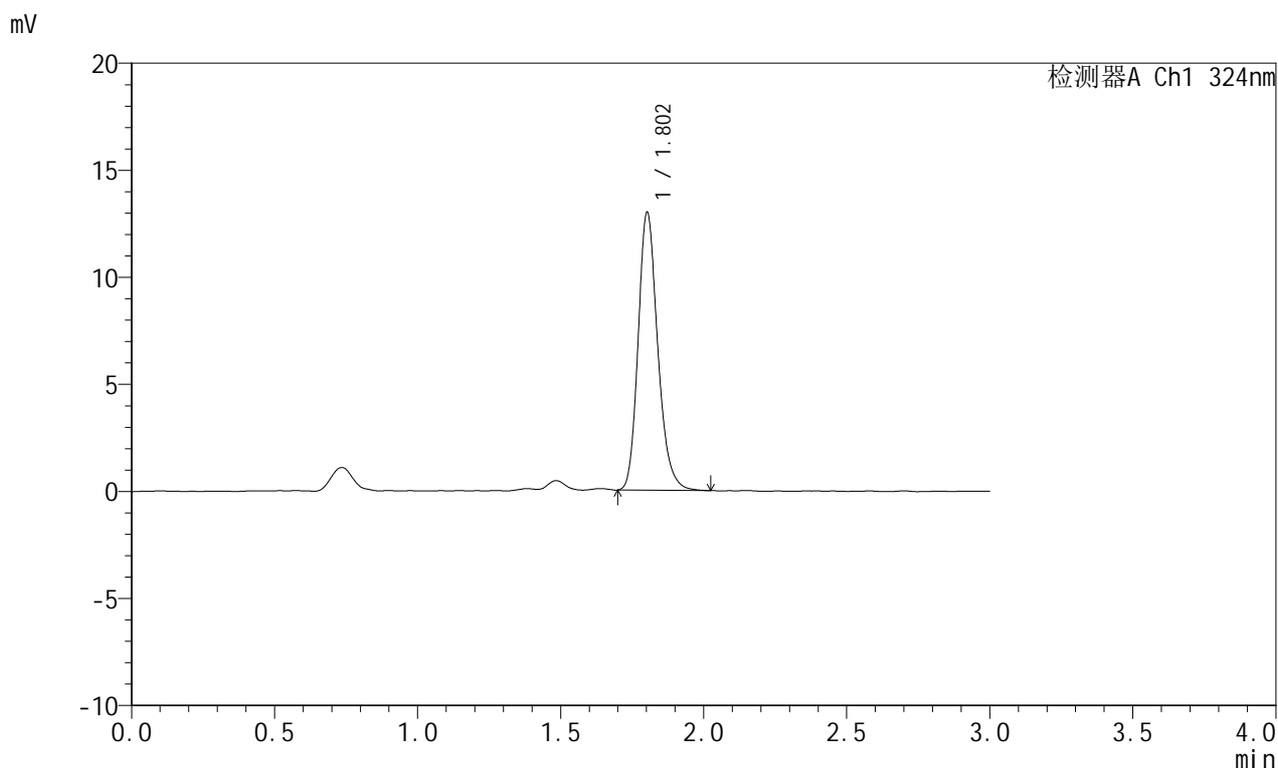
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.802 | 53116 | 100.000 | 11038 | 3377 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 53116 | 100.000 | 11038 | | | |

图130 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-985-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:45:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:46:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

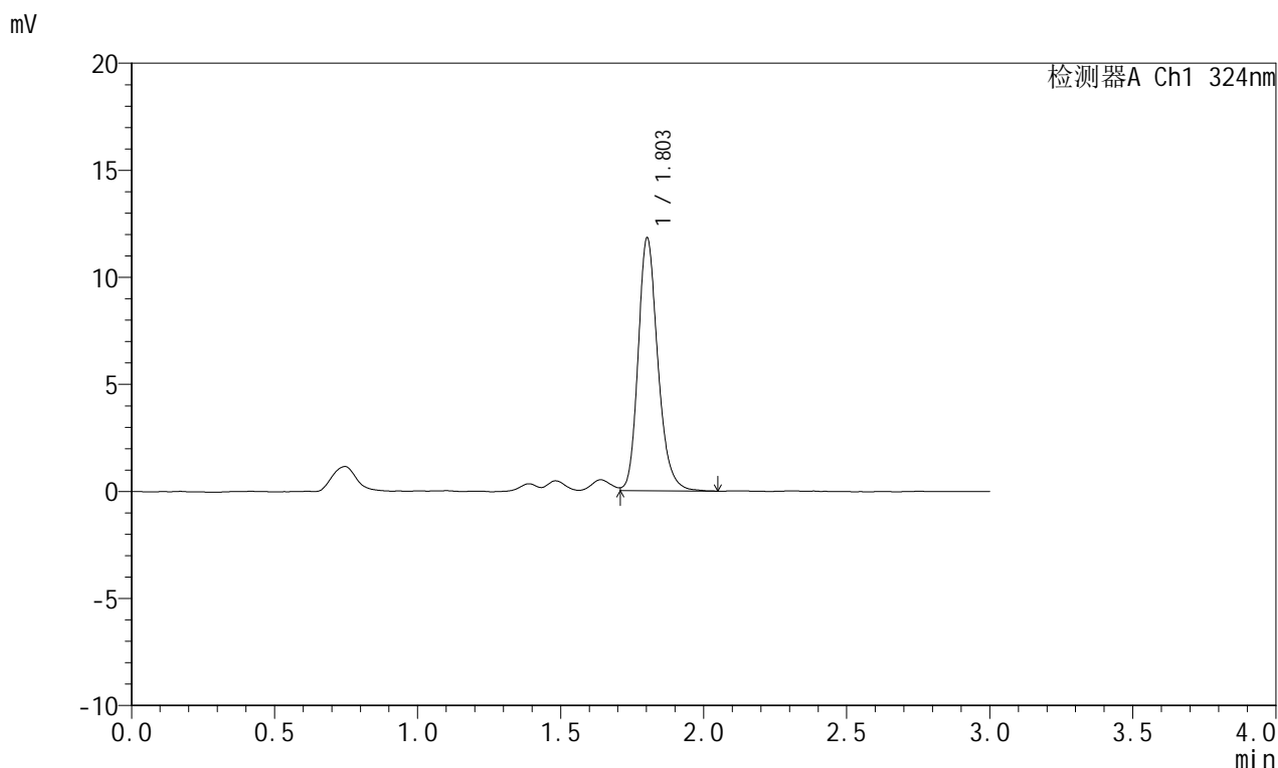
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.802 | 61854 | 100.000 | 12931 | 3414 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 61854 | 100.000 | 12931 | | | |

图131 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-986-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:48:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

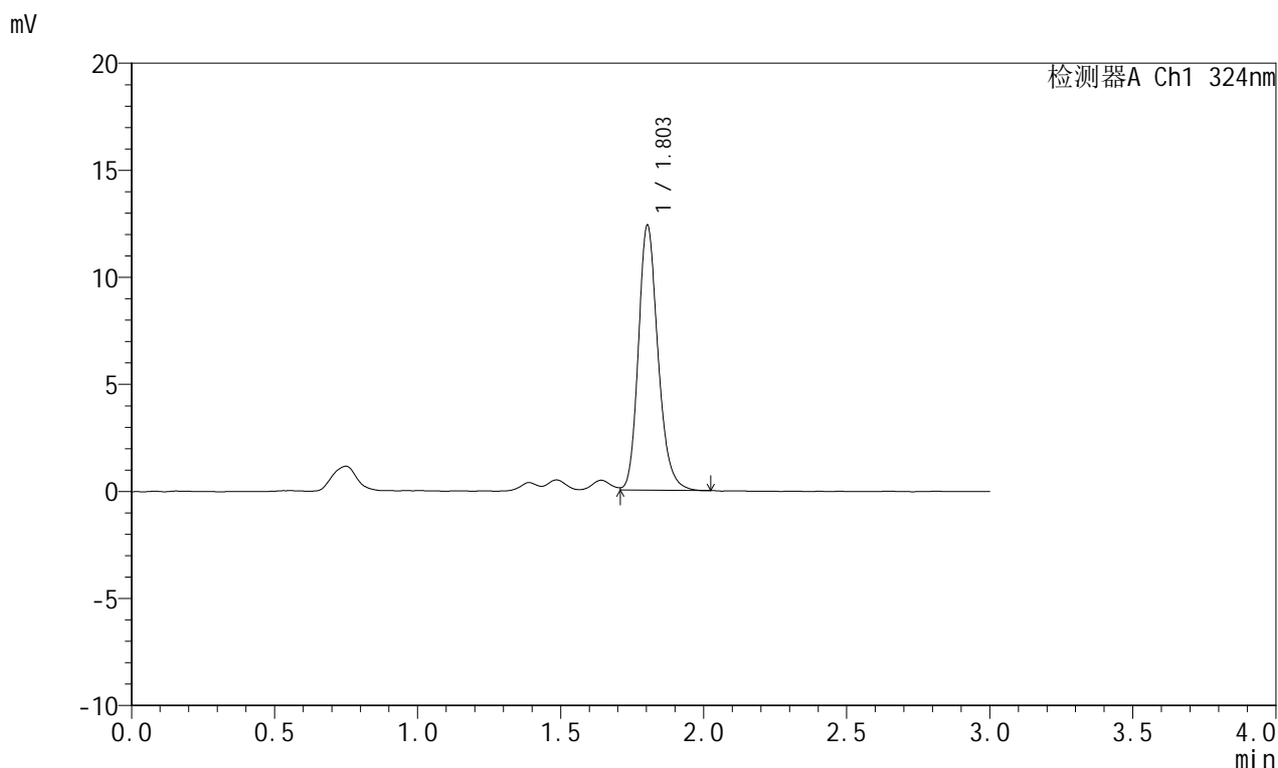
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 56628 | 100.000 | 11768 | 3403 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 56628 | 100.000 | 11768 | | | |

图132 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-987-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:52:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 59013 | 100.000 | 12357 | 3411 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 59013 | 100.000 | 12357 | | | |

图133 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

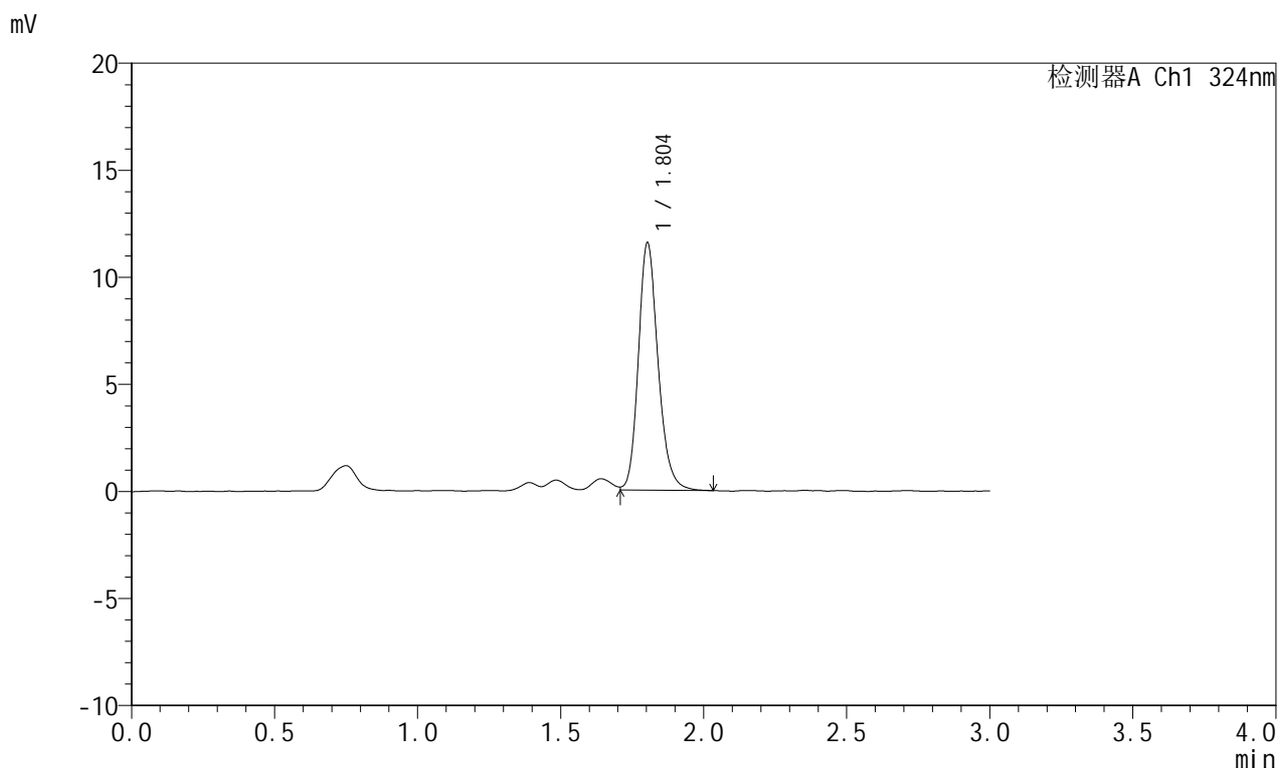


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-988-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:55:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

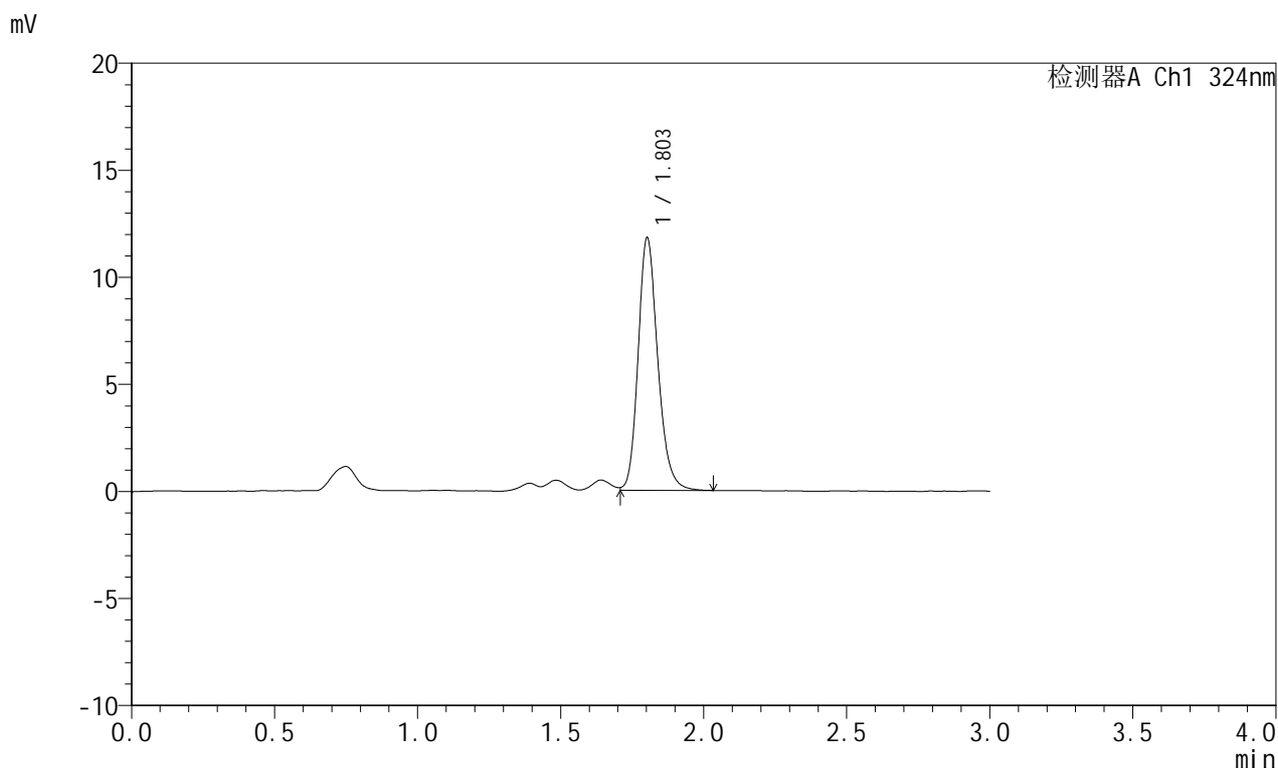
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.804 | 55306 | 100.000 | 11541 | 3411 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 55306 | 100.000 | 11541 | | | |

图134 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-989-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:58:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

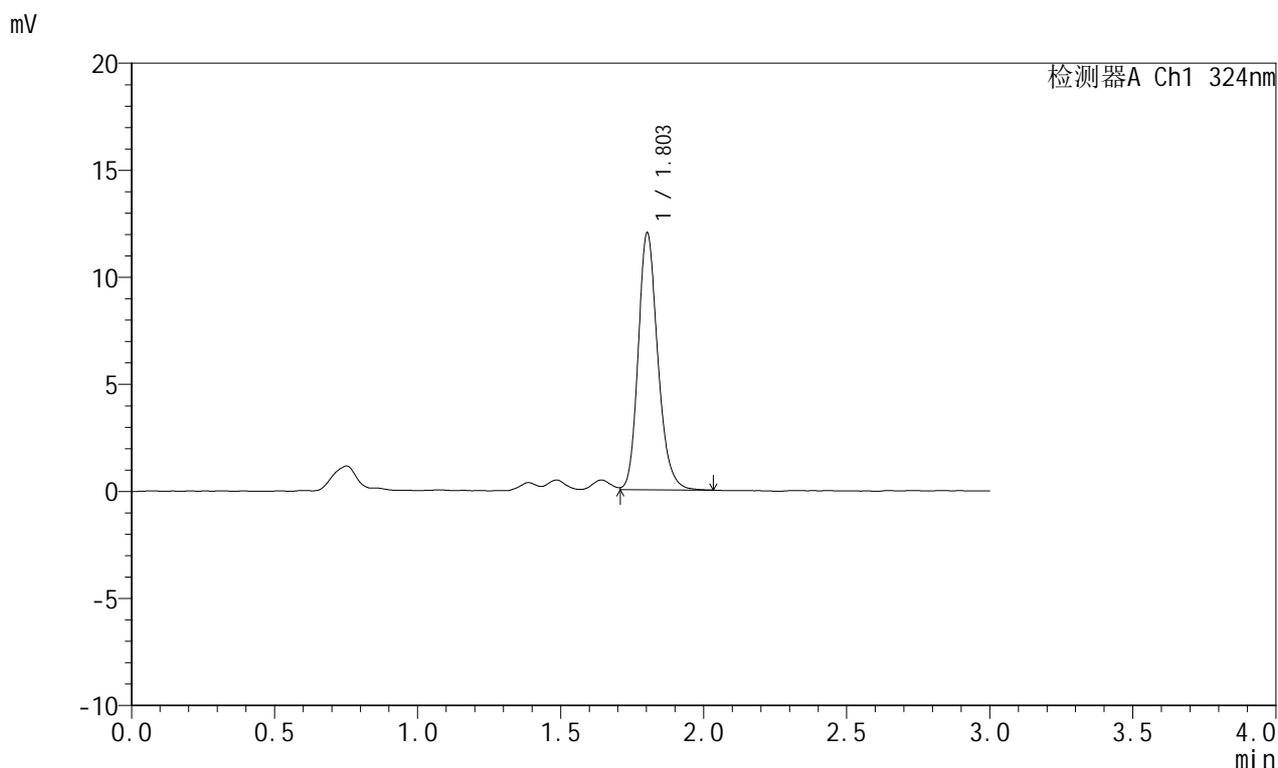
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 56340 | 100.000 | 11752 | 3398 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 56340 | 100.000 | 11752 | | | |

图135 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-990-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:02:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

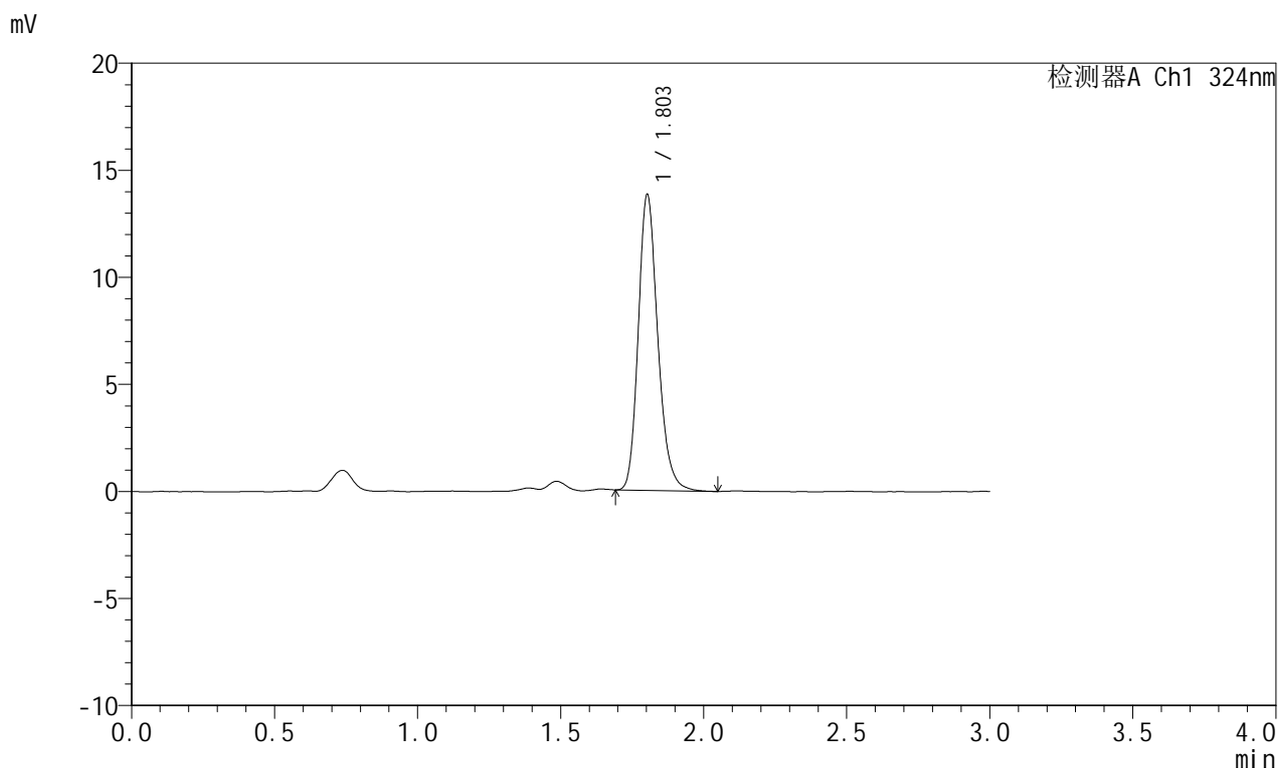
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 57175 | 100.000 | 11967 | 3415 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 57175 | 100.000 | 11967 | | | |

图136 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-991-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:05:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:46:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 65631 | 100.000 | 13780 | 3438 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 65631 | 100.000 | 13780 | | | |

图137 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

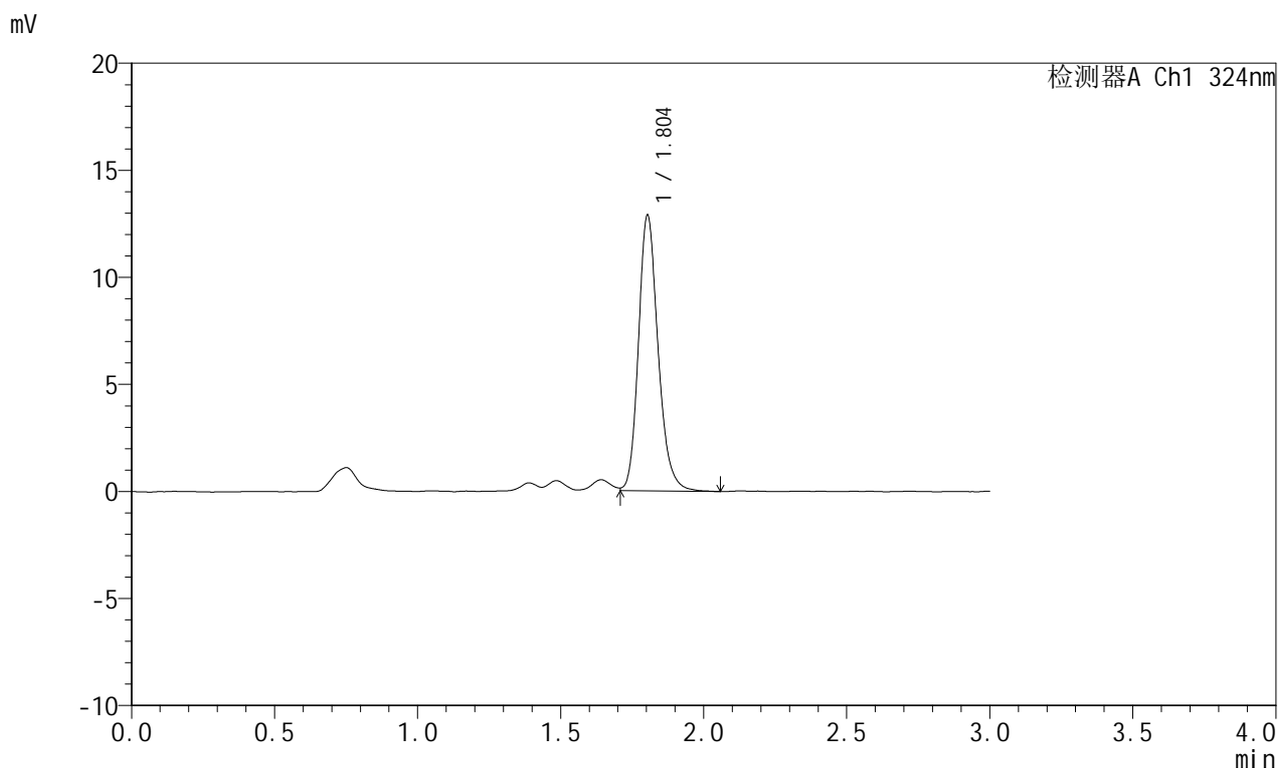


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-992-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:08:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:46:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

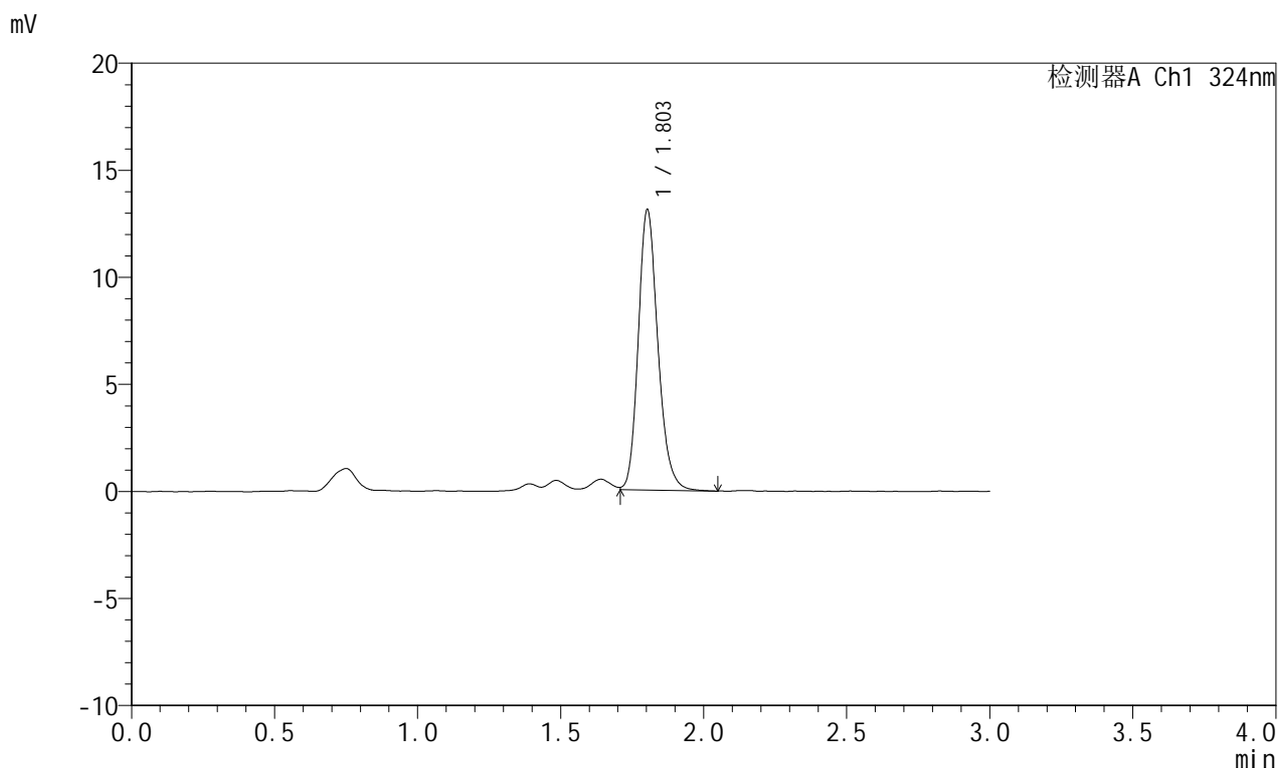
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.804 | 61441 | 100.000 | 12859 | 3432 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 61441 | 100.000 | 12859 | | | |

图138 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-993-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:12:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:46:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

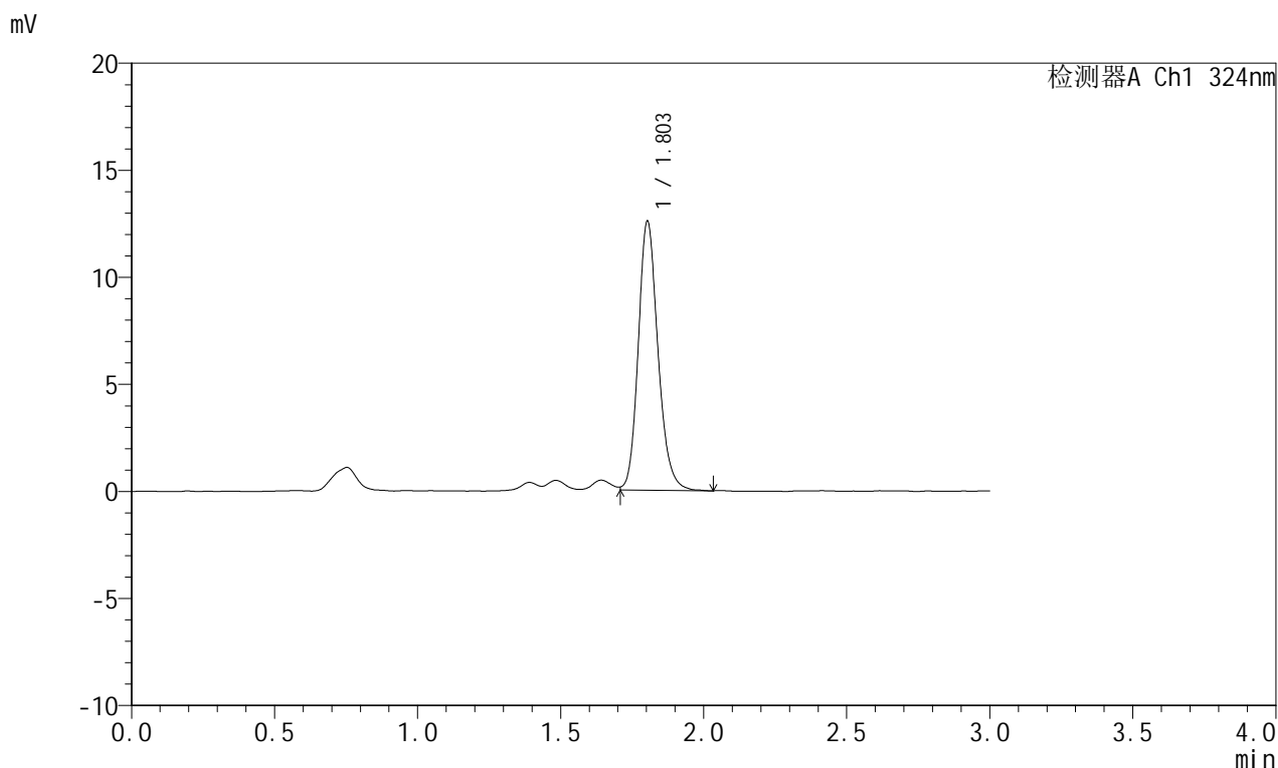
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 62573 | 100.000 | 13066 | 3388 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 62573 | 100.000 | 13066 | | | |

图139 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-994-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:15:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 60220 | 100.000 | 12544 | 3376 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 60220 | 100.000 | 12544 | | | |

图140 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

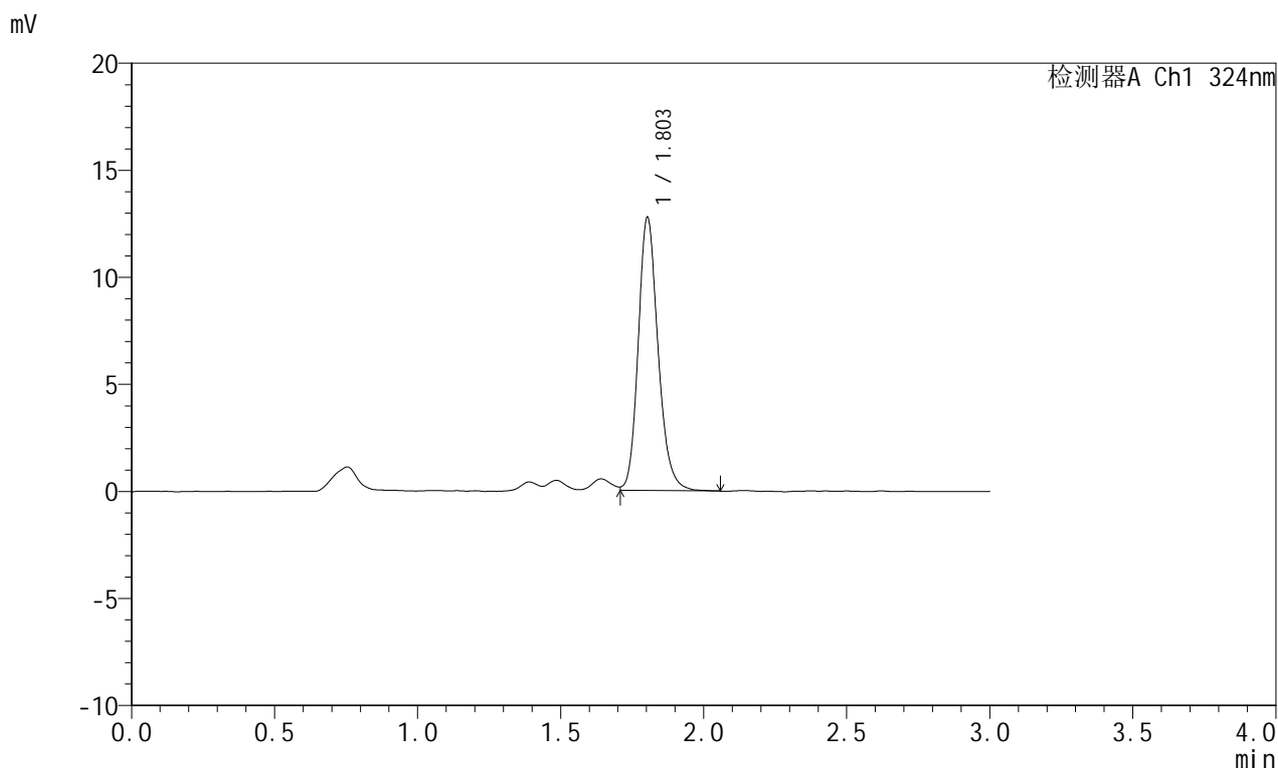


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-995-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:19:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.803 | 61548 | 100.000 | 12733 | 3338 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 61548 | 100.000 | 12733 | | | |

图141 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

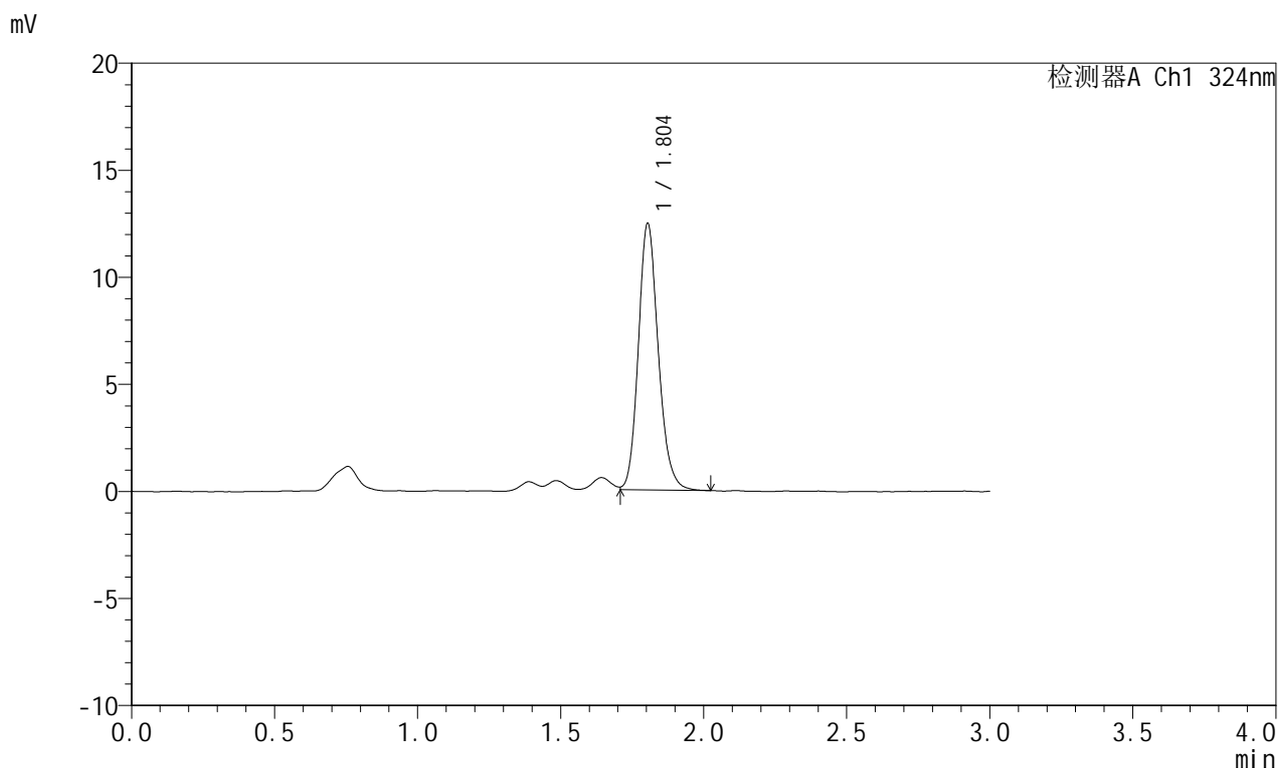


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-996-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:22:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

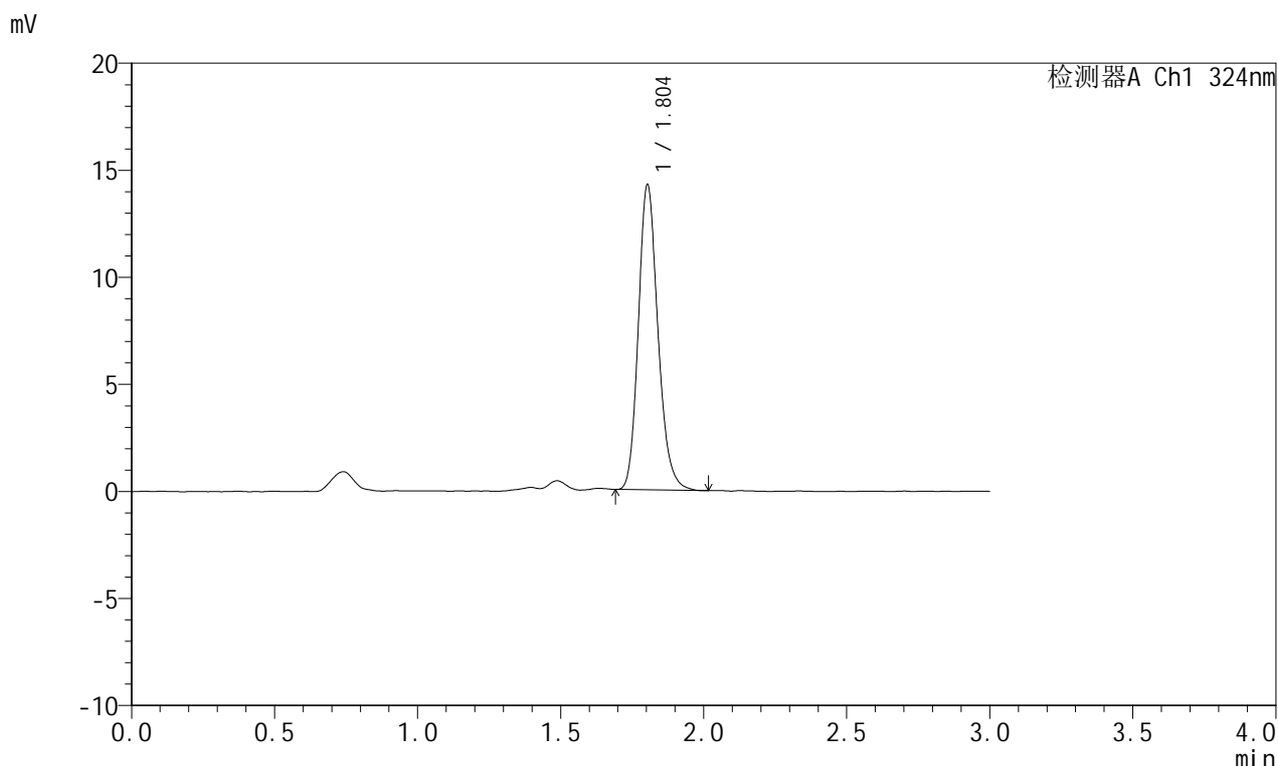
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.804 | 60368 | 100.000 | 12449 | 3276 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 60368 | 100.000 | 12449 | | | |

图142 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-997-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:34:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:47:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

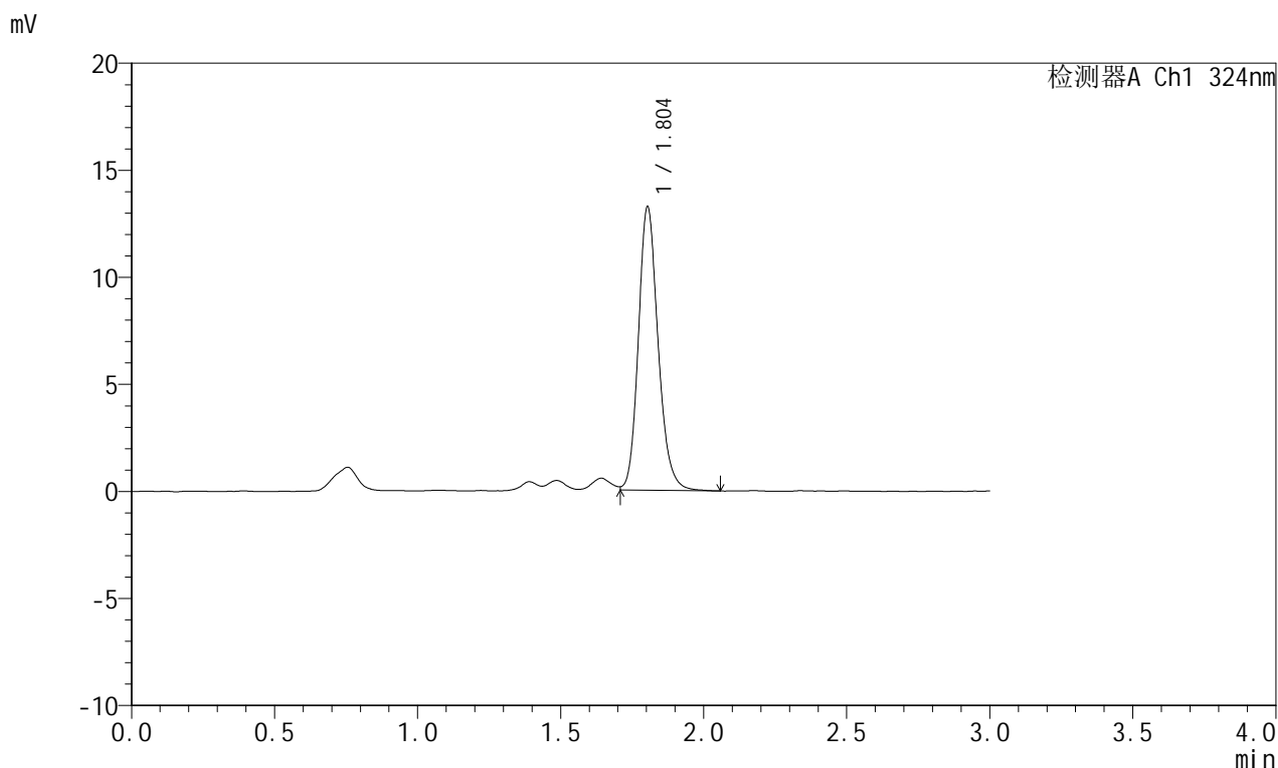
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.804 | 67900 | 100.000 | 14238 | 3395 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 67900 | 100.000 | 14238 | | | |

图143 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-998-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:37:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:47:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.804 | 63504 | 100.000 | 13227 | 3379 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 63504 | 100.000 | 13227 | | | |

图144 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

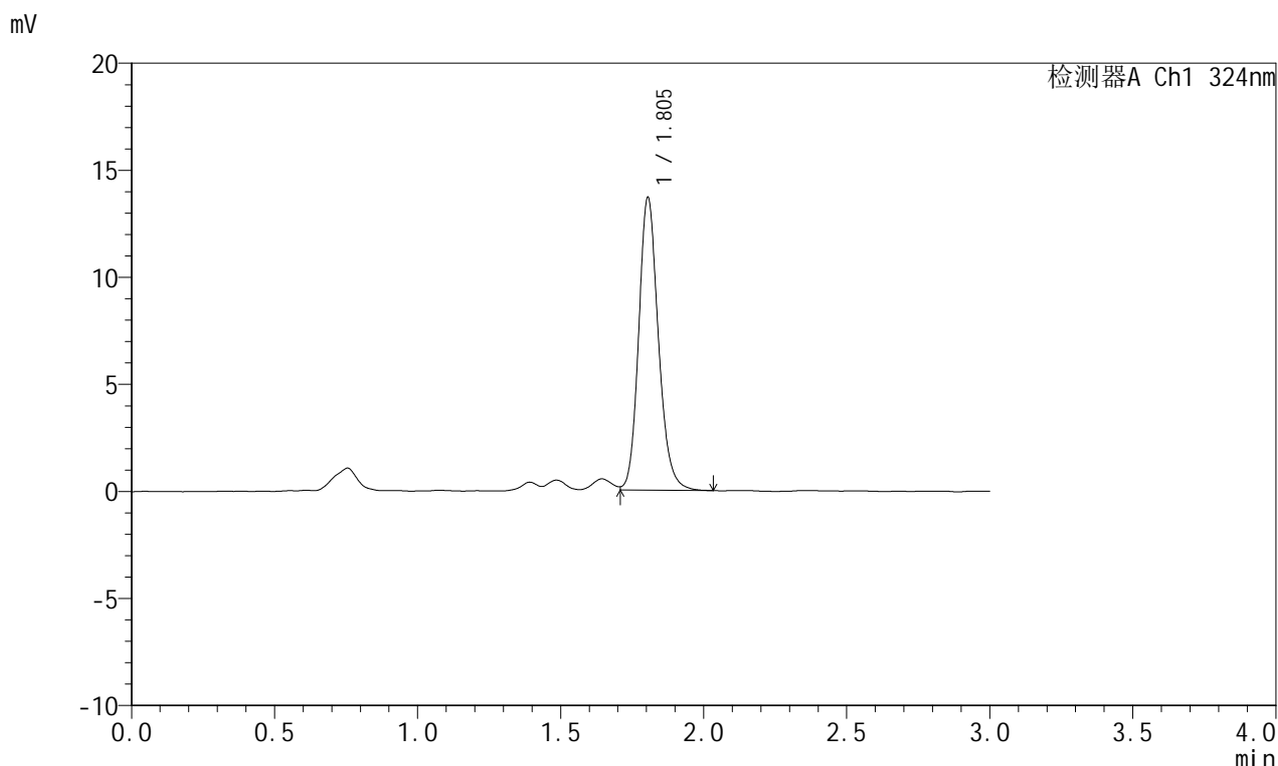


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-999-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:41:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:47:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

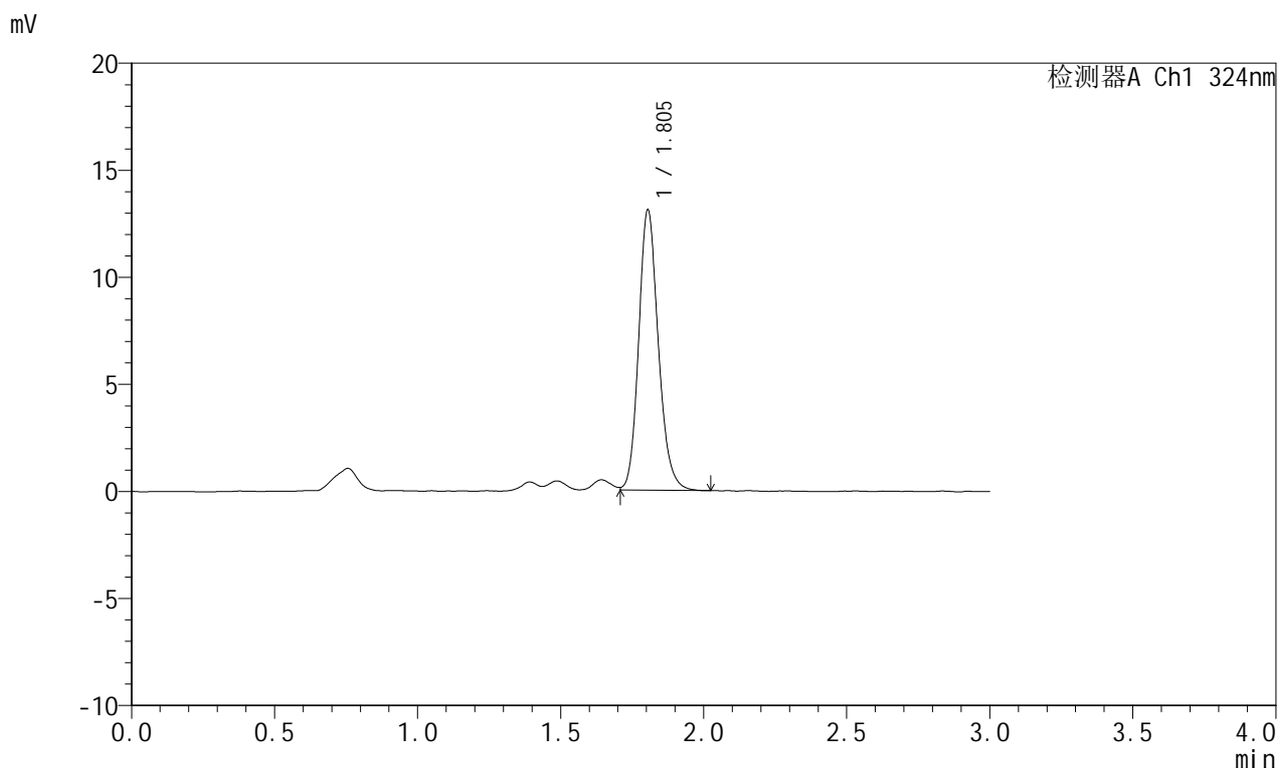
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.805 | 65587 | 100.000 | 13675 | 3380 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 65587 | 100.000 | 13675 | | | |

图145 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1000-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:44:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.805 | 62639 | 100.000 | 13099 | 3383 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 62639 | 100.000 | 13099 | | | |

图146 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

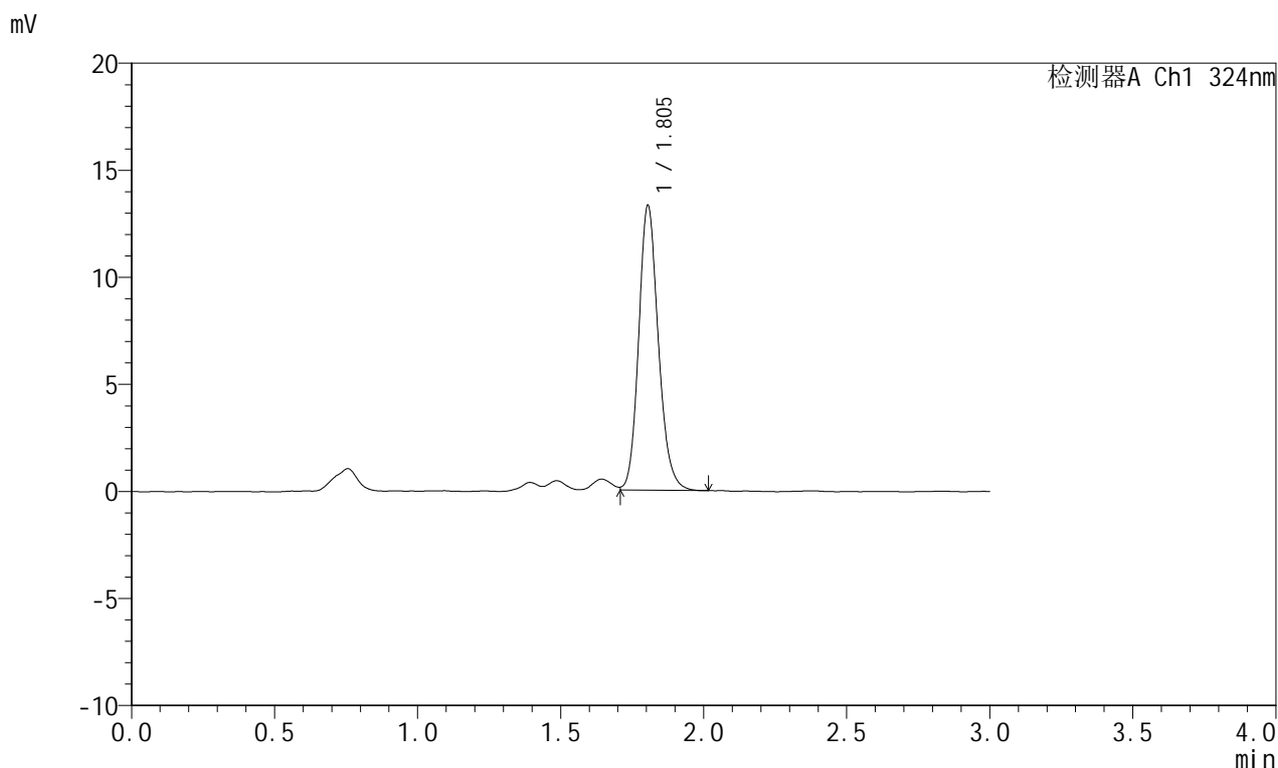


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1001-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:47:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.805 | 63676 | 100.000 | 13300 | 3373 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 63676 | 100.000 | 13300 | | | |

图147 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

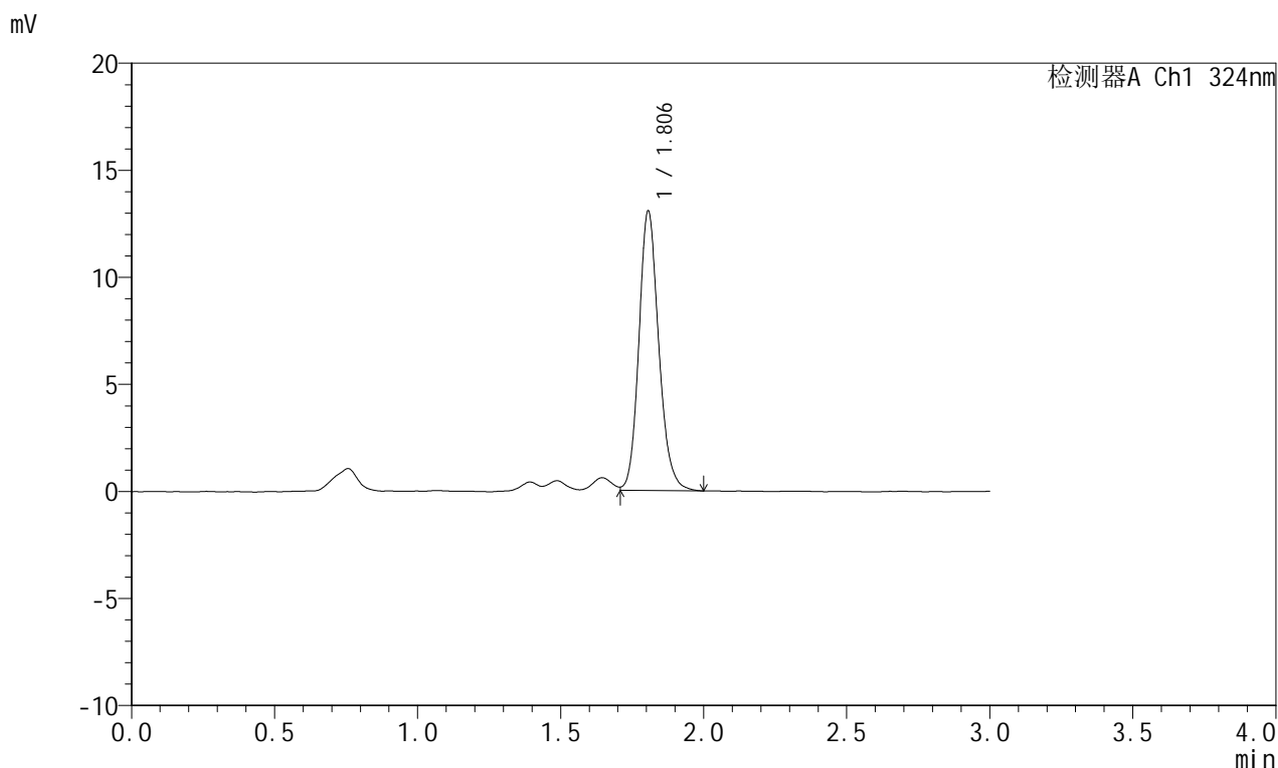


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1002-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:51:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:47:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.806 | 62983 | 100.000 | 13047 | 3333 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 62983 | 100.000 | 13047 | | | |

图148 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

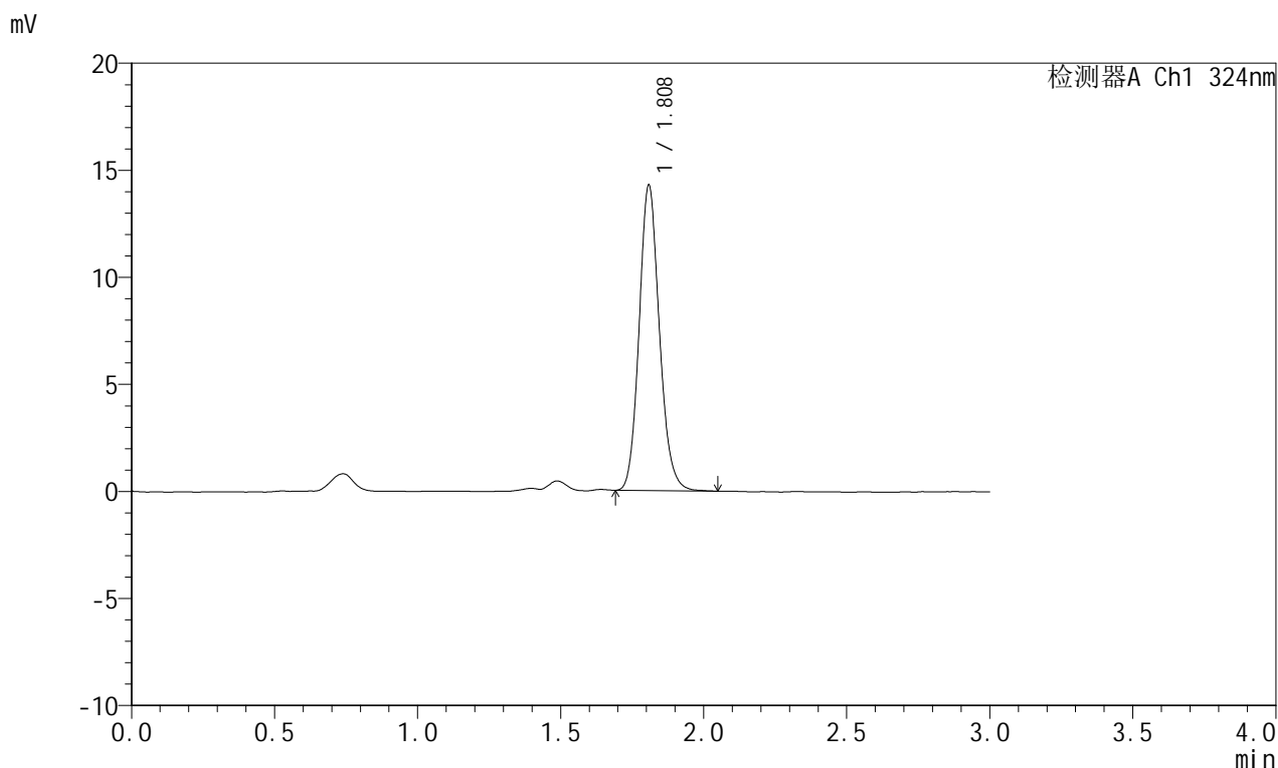


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1003-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:54:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:47:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.808 | 70362 | 100.000 | 14195 | 3172 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 70362 | 100.000 | 14195 | | | |

图149 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

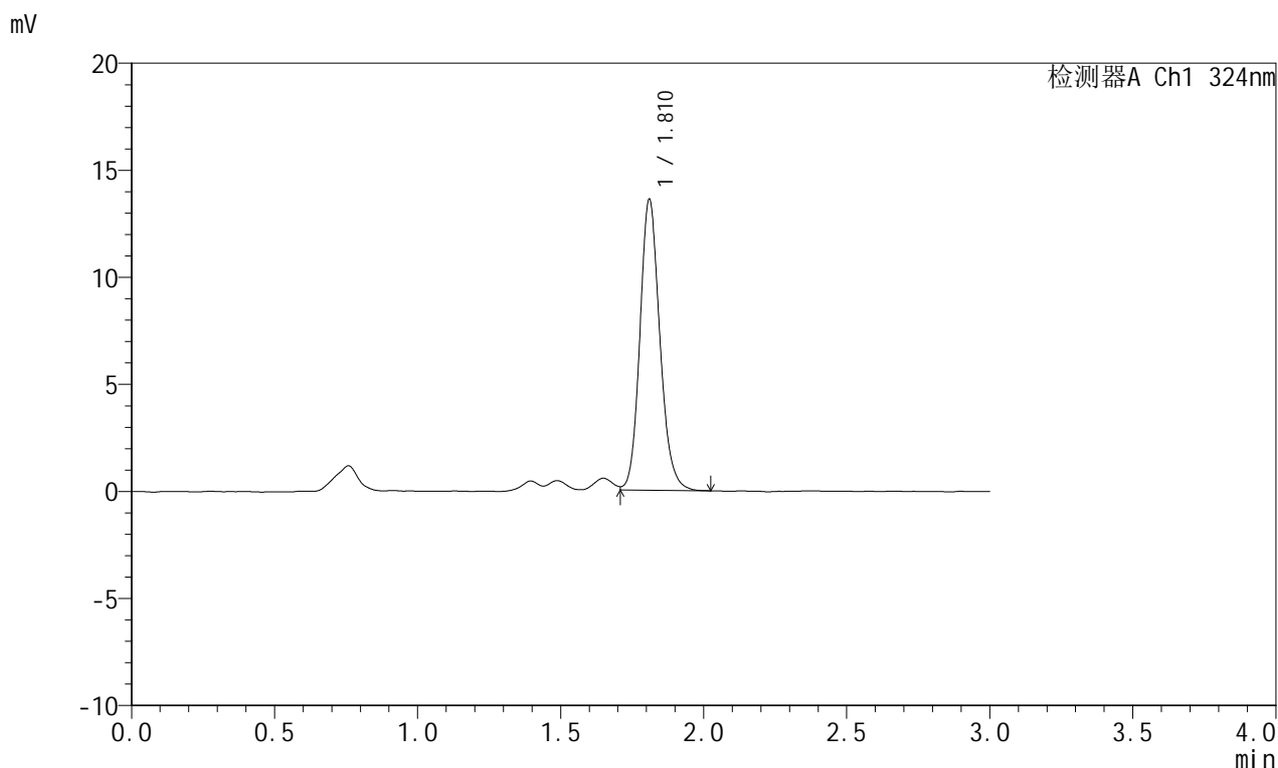


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1004-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:57:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:47:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.810 | 66030 | 100.000 | 13507 | 3299 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 66030 | 100.000 | 13507 | | | |

图150 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

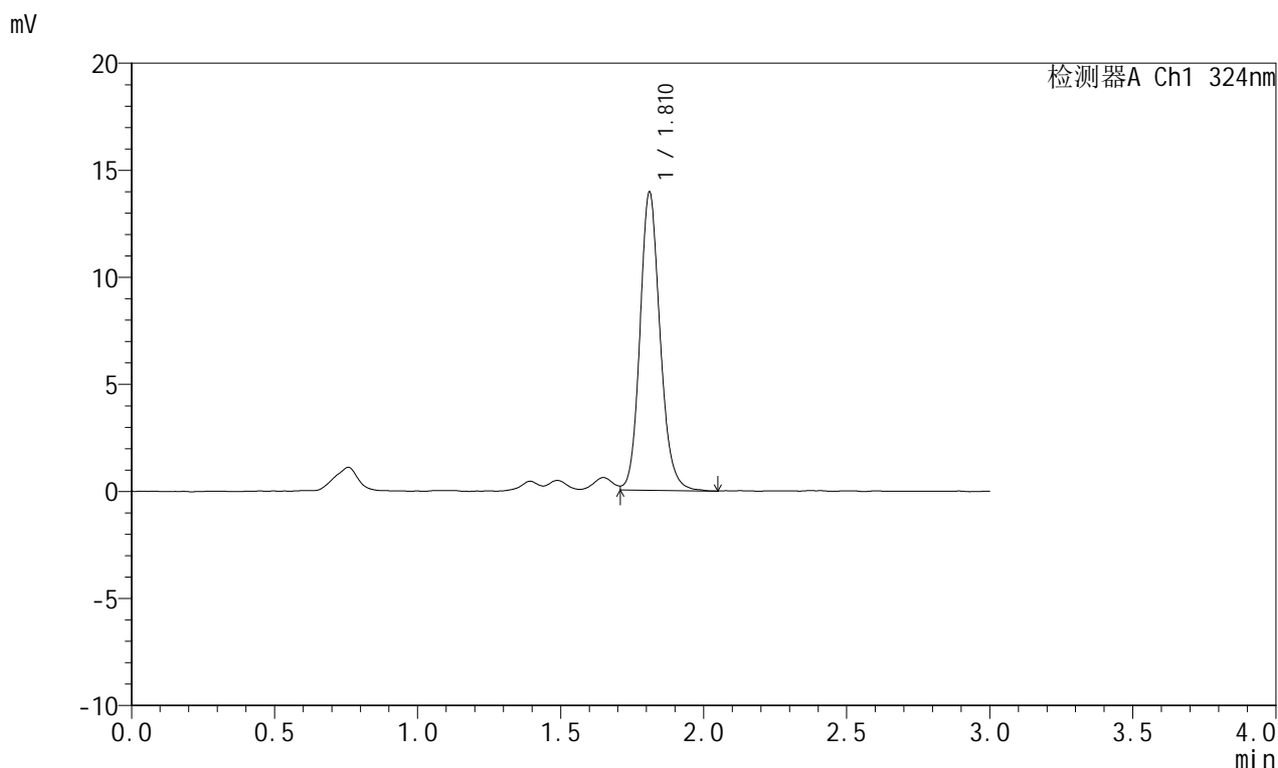


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1005-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:01:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.810 | 68112 | 100.000 | 13868 | 3284 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 68112 | 100.000 | 13868 | | | |

图151 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

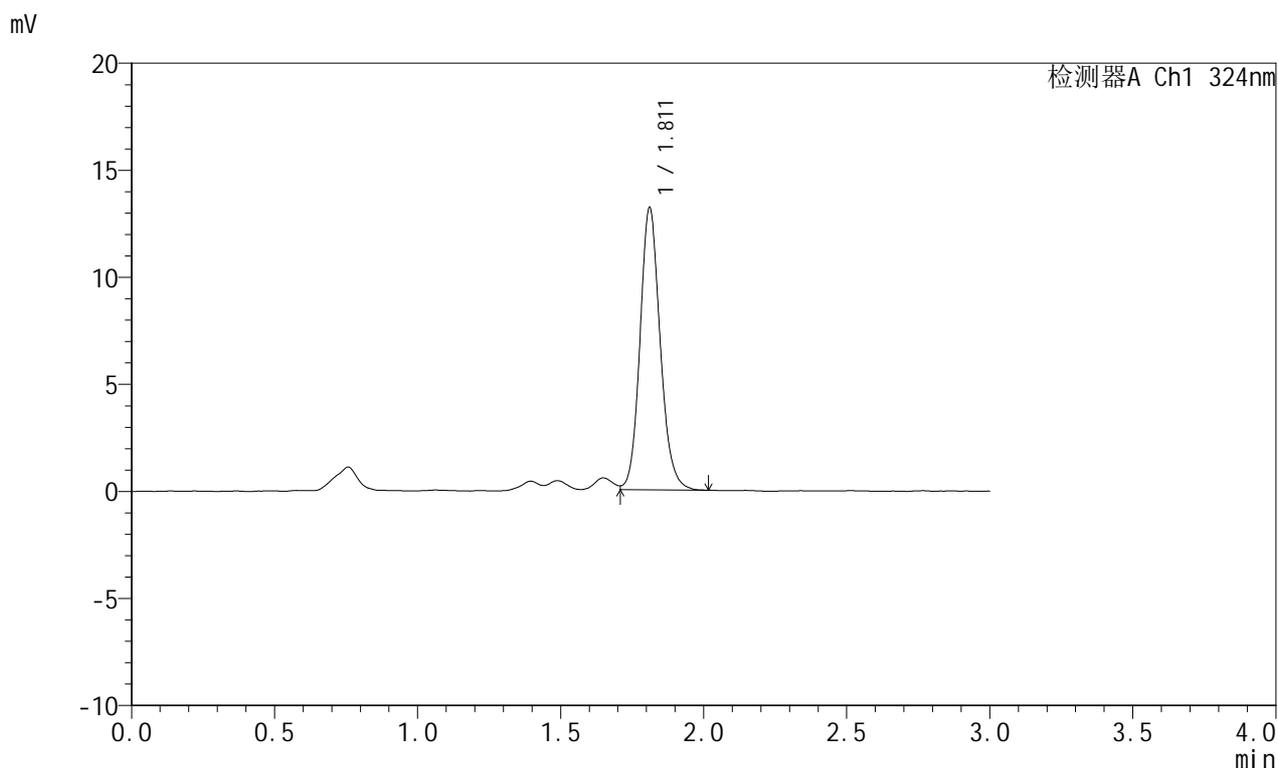


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1006-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:04:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.811 | 64743 | 100.000 | 13145 | 3237 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 64743 | 100.000 | 13145 | | | |

图152 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

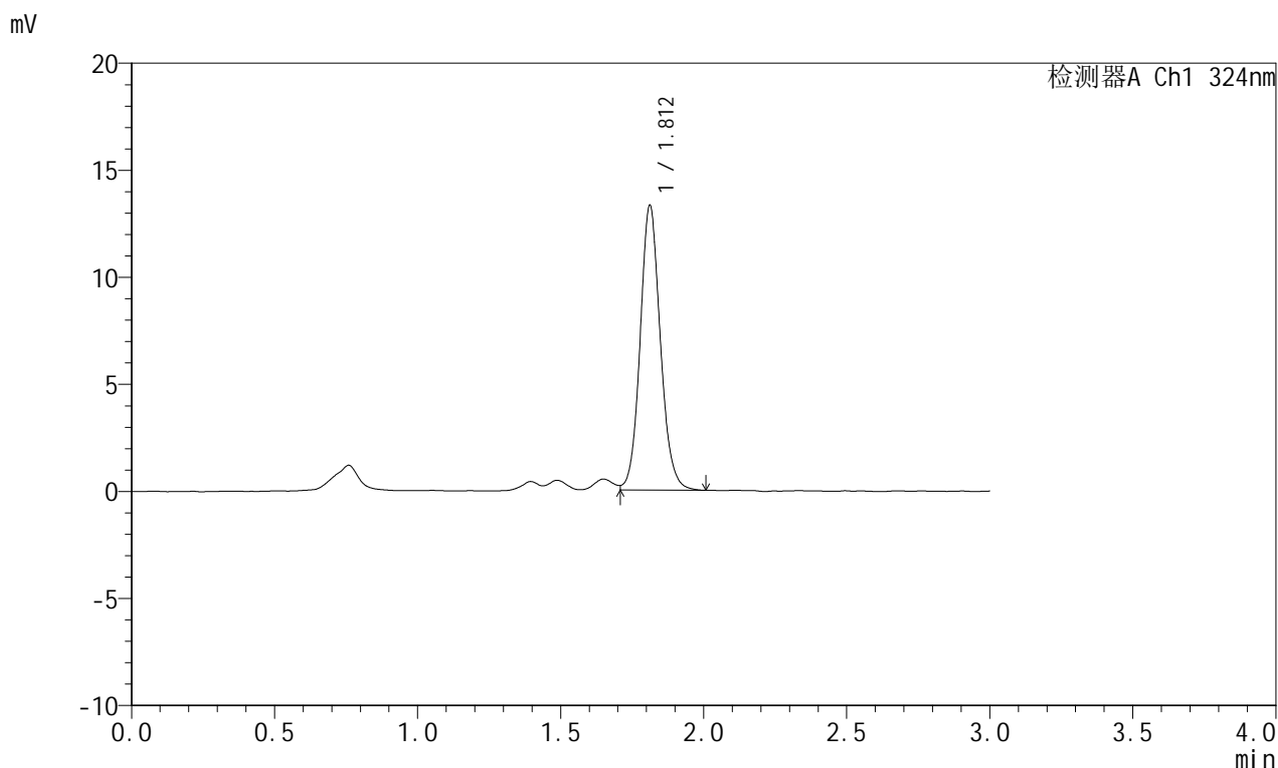


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1007-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:08:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

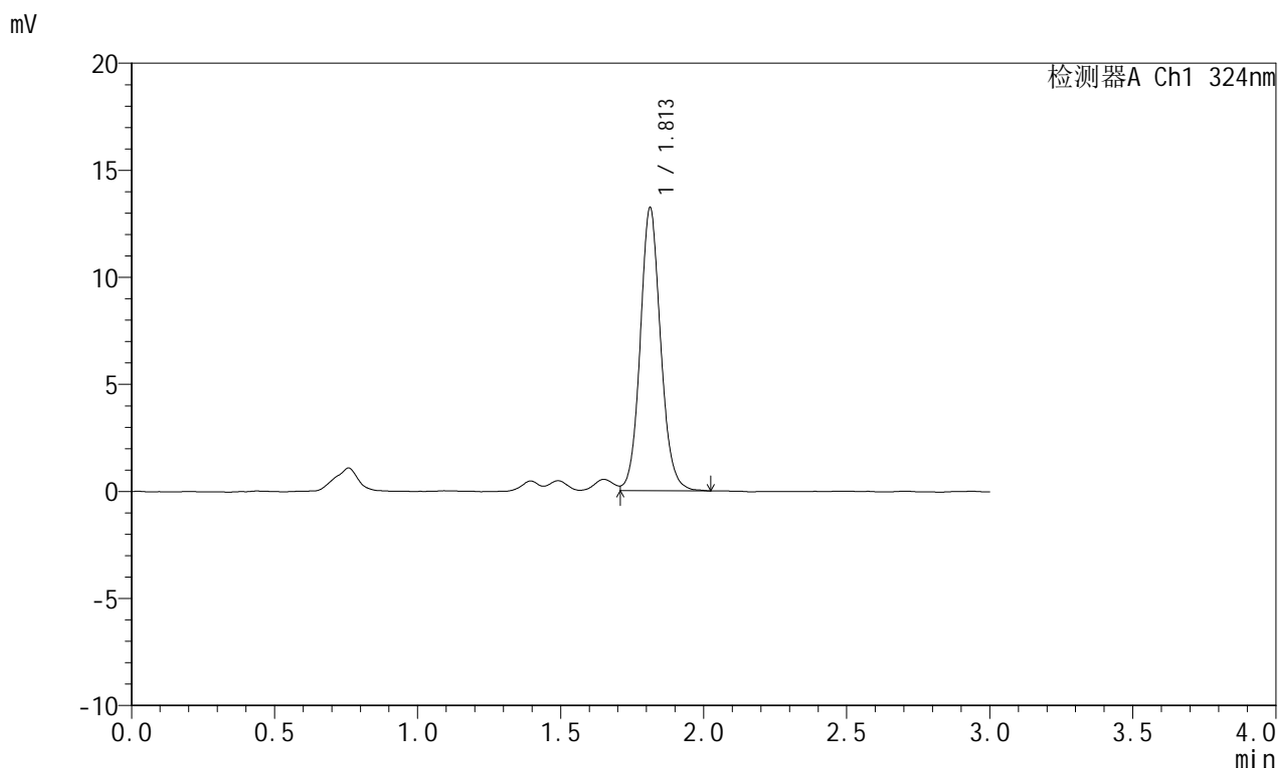
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.812 | 65334 | 100.000 | 13276 | 3244 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 65334 | 100.000 | 13276 | | | |

图153 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1008-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:11:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:47:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.813 | 65669 | 100.000 | 13211 | 3179 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 65669 | 100.000 | 13211 | | | |

图154 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

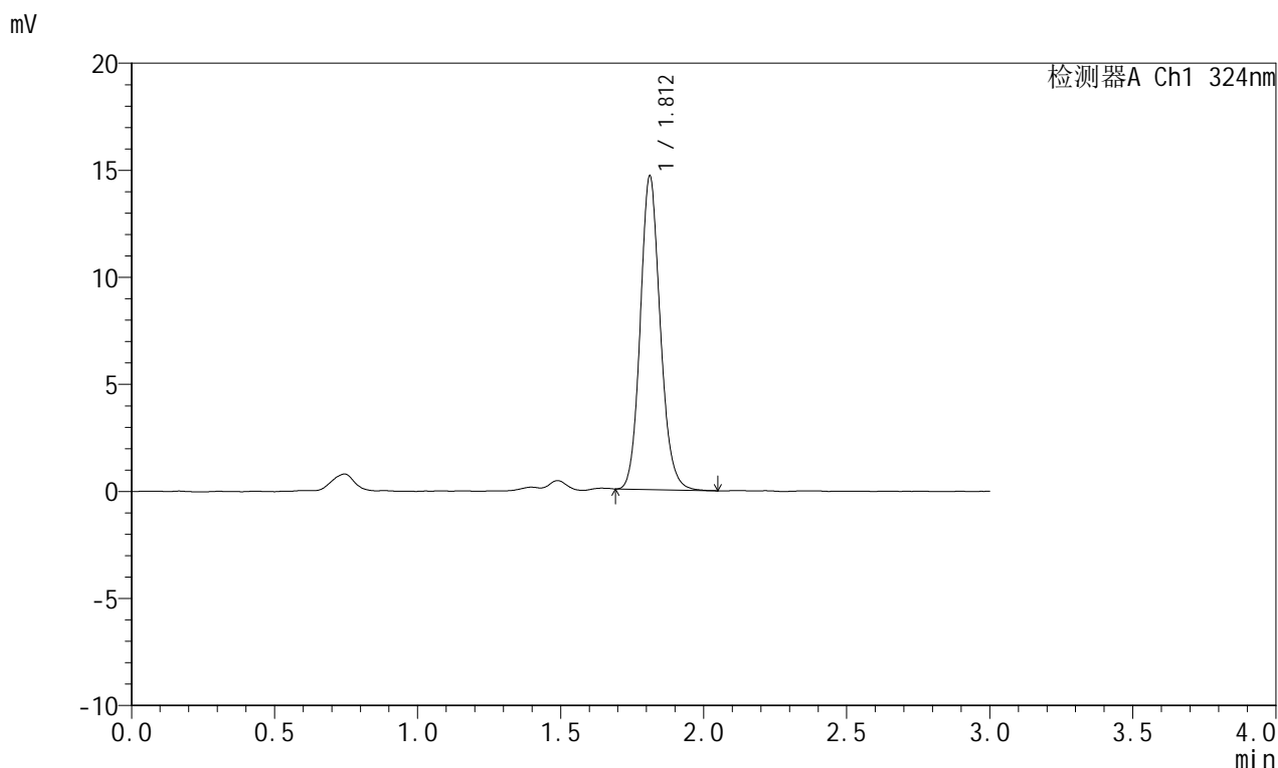


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1009-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:14:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:47:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

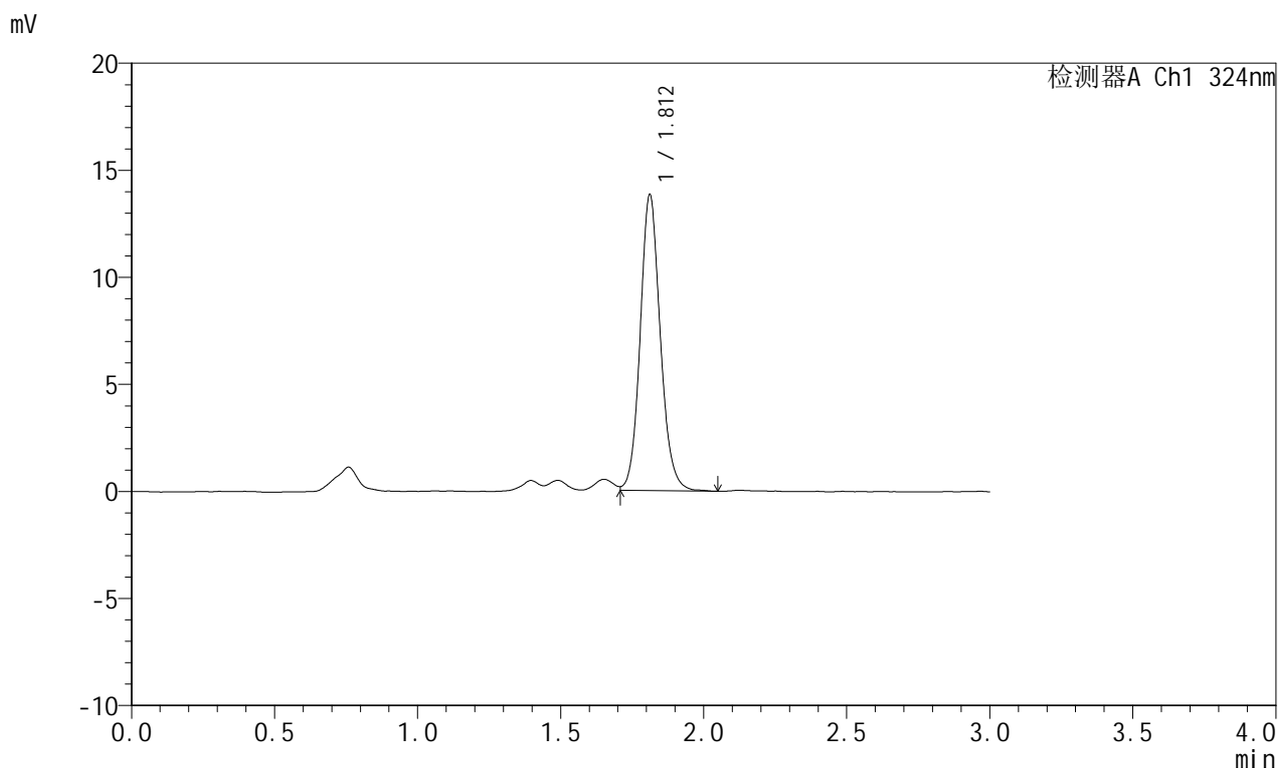
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.812 | 71234 | 100.000 | 14623 | 3294 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 71234 | 100.000 | 14623 | | | |

图155 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1010-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:18:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.812 | 67770 | 100.000 | 13804 | 3279 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 67770 | 100.000 | 13804 | | | |

图156 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

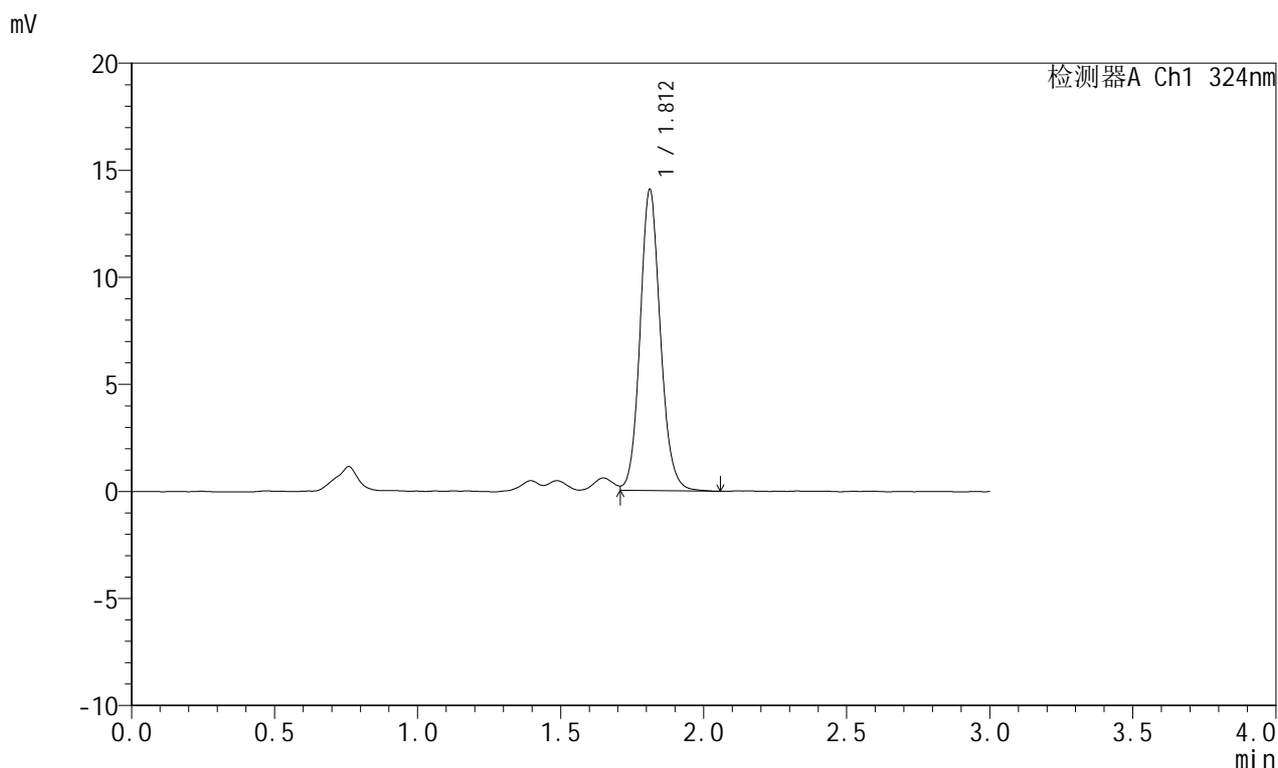


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1011-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:21:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.812 | 69554 | 100.000 | 14045 | 3213 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 69554 | 100.000 | 14045 | | | |

图157 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

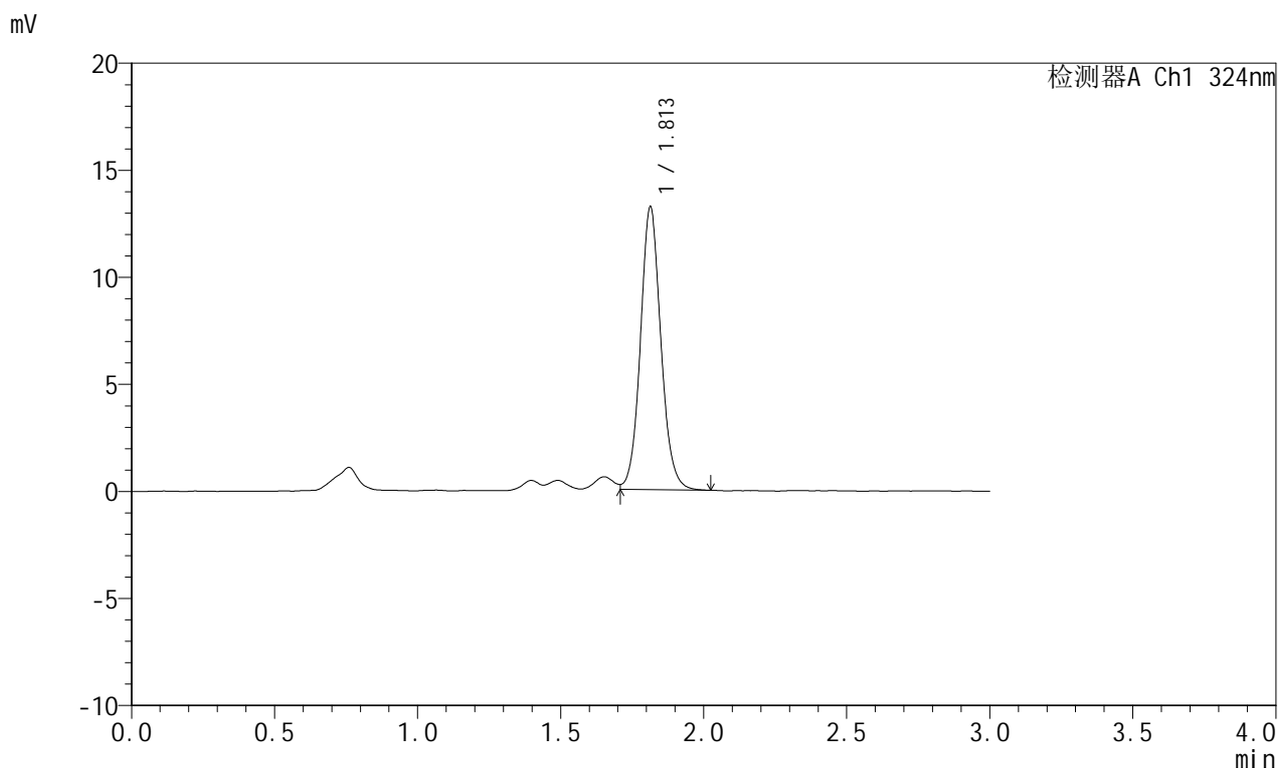


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1012-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:24:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

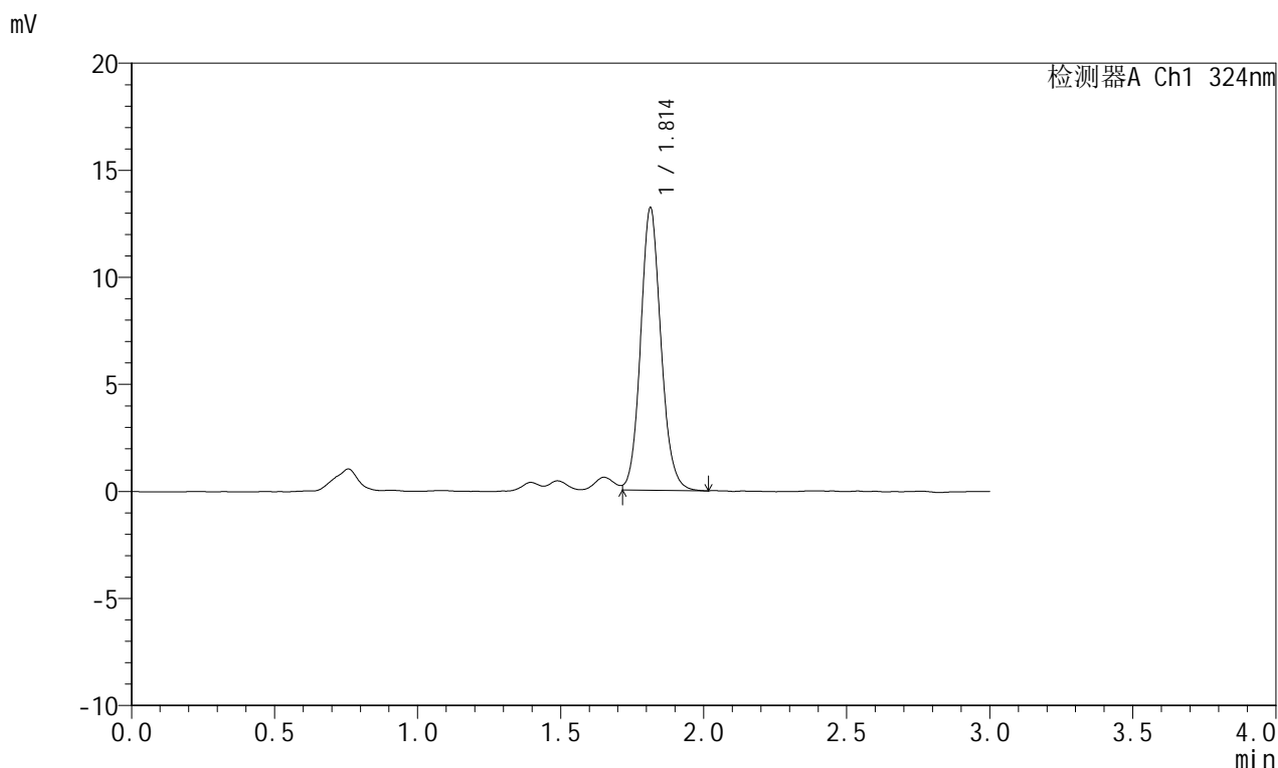
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.813 | 65767 | 100.000 | 13215 | 3175 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 65767 | 100.000 | 13215 | | | |

图158 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1013-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:28:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:47:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

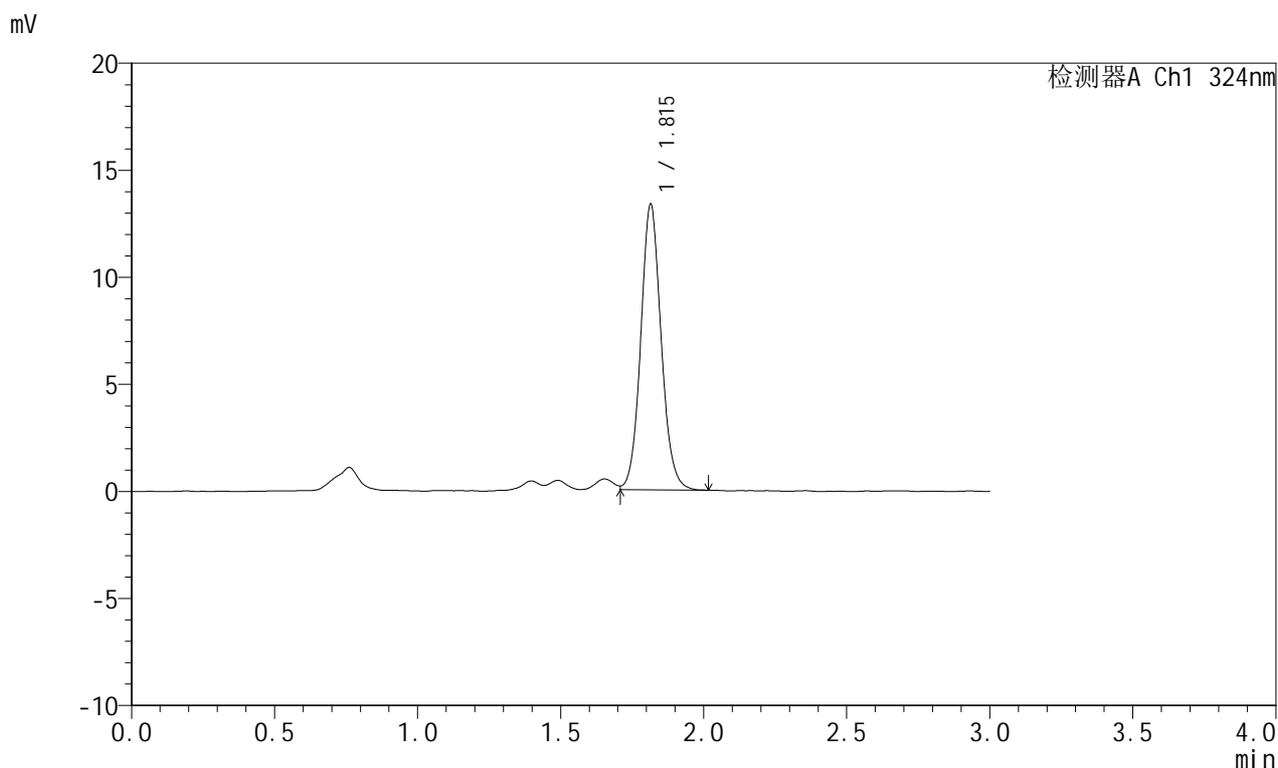
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.814 | 65325 | 100.000 | 13200 | 3189 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 65325 | 100.000 | 13200 | | | |

图159 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1014-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:31:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

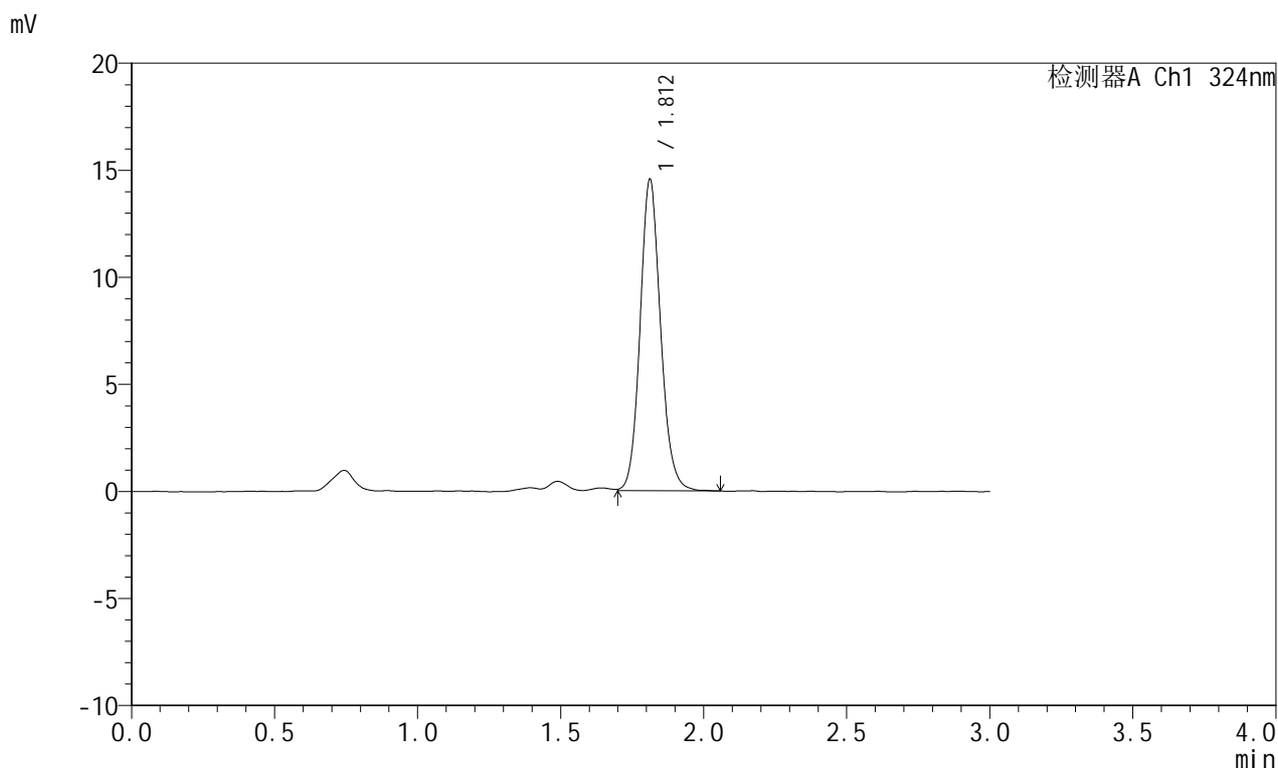
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.815 | 66226 | 100.000 | 13335 | 3174 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 66226 | 100.000 | 13335 | | | |

图160 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1015-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:35:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:48:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.812 | 72435 | 100.000 | 14534 | 3152 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 72435 | 100.000 | 14534 | | | |

图161 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

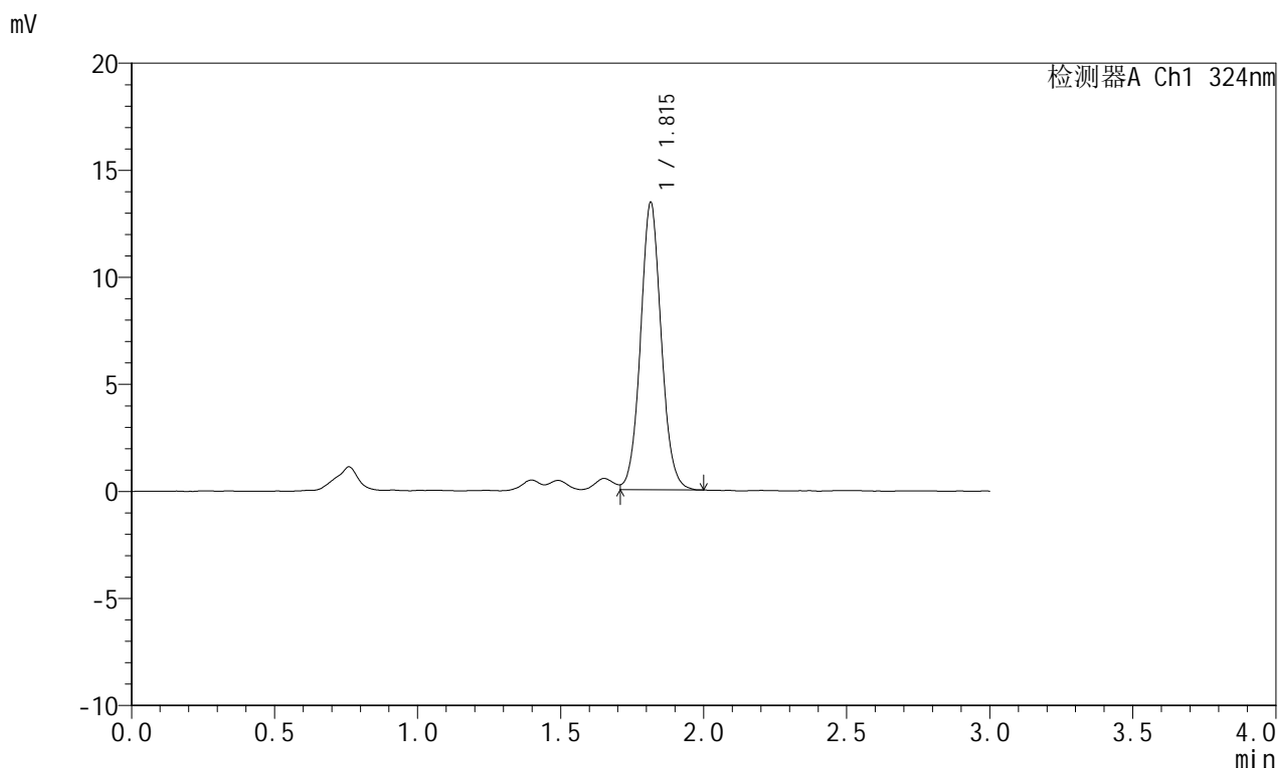


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1016-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:38:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

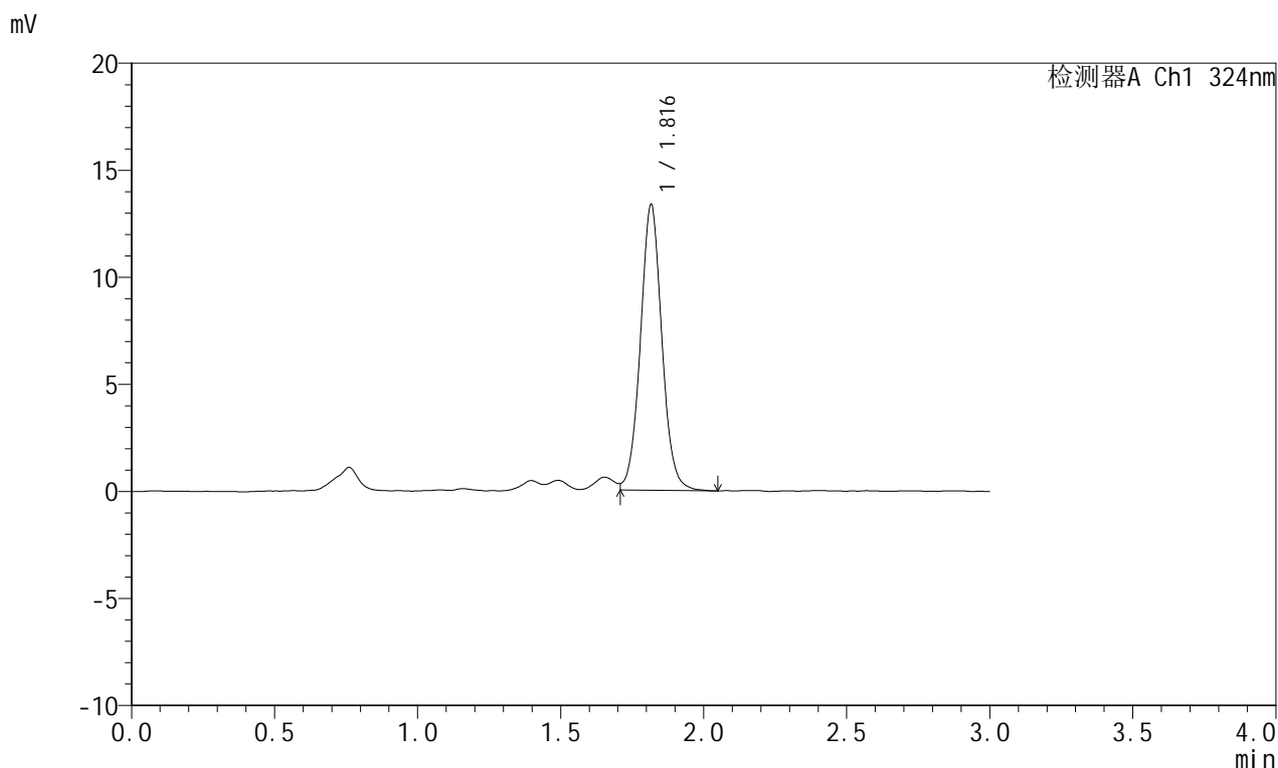
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.815 | 67802 | 100.000 | 13418 | 3057 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 67802 | 100.000 | 13418 | | | |

图162 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1017-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:41:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:48:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

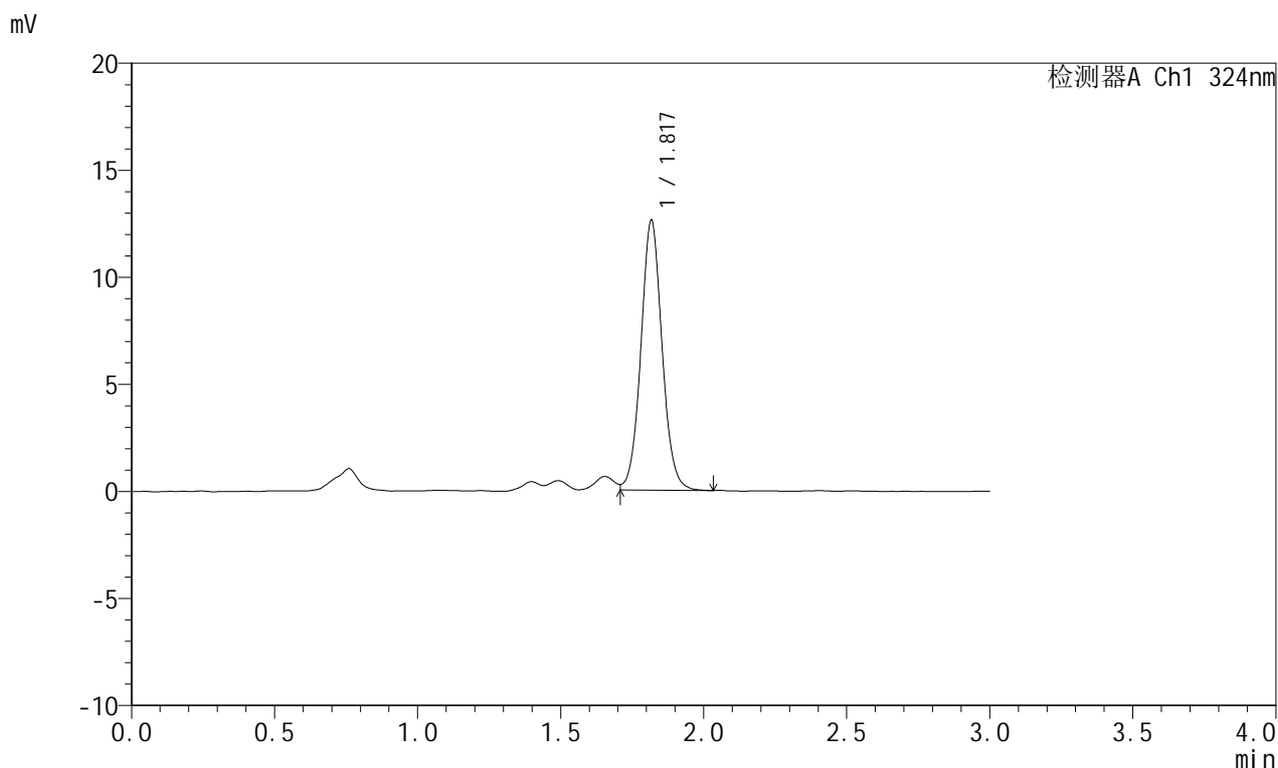
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.816 | 69744 | 100.000 | 13300 | 2871 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 69744 | 100.000 | 13300 | | | |

图163 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1018-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:45:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

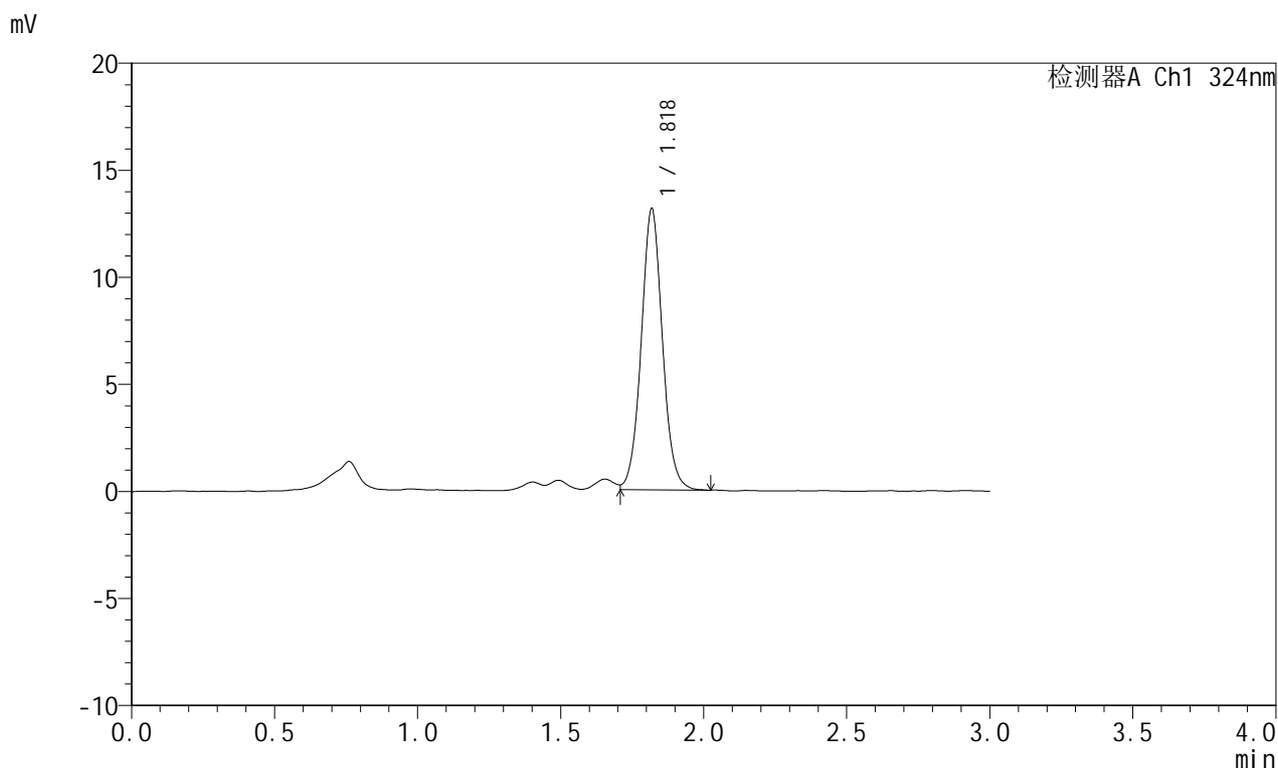
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.817 | 64963 | 100.000 | 12538 | 2966 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 64963 | 100.000 | 12538 | | | |

图164 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1019-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:48:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:48:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

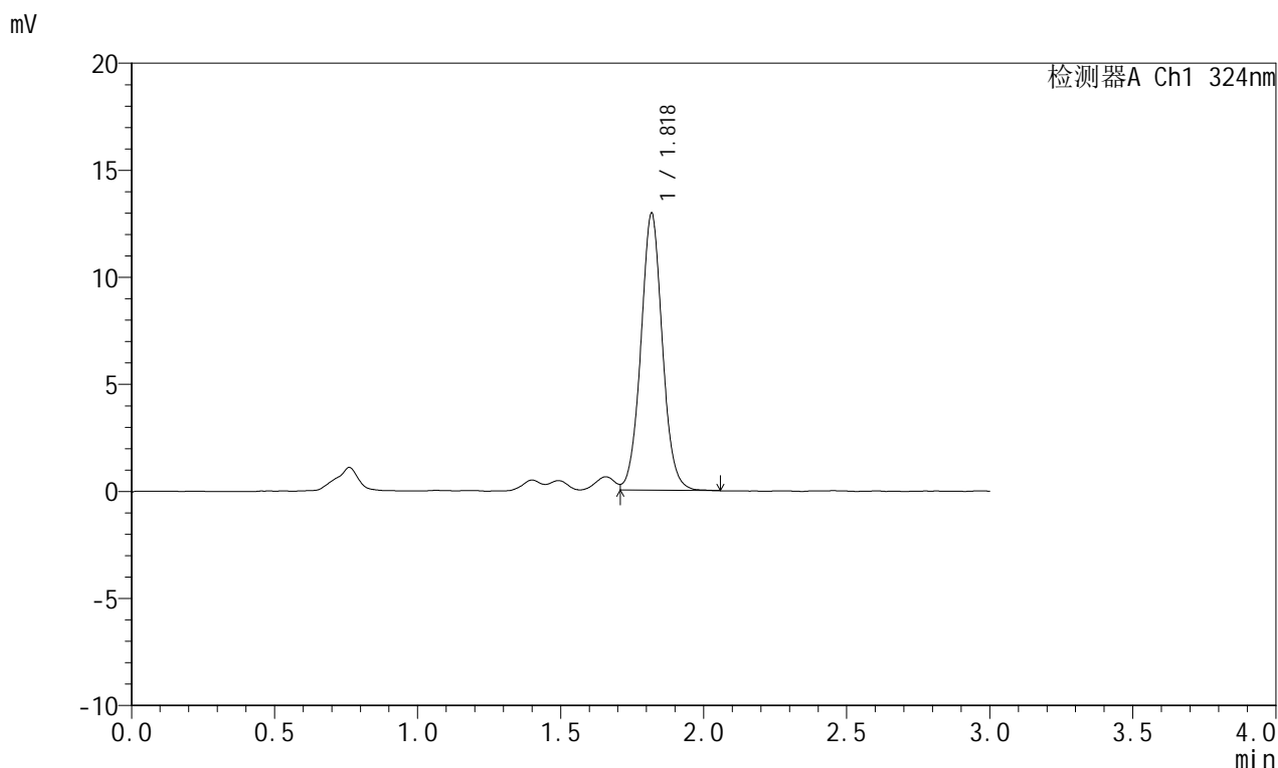
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.818 | 67758 | 100.000 | 13076 | 2956 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 67758 | 100.000 | 13076 | | | |

图165 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1020-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:52:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.818 | 67774 | 100.000 | 12860 | 2866 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 67774 | 100.000 | 12860 | | | |

图166 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

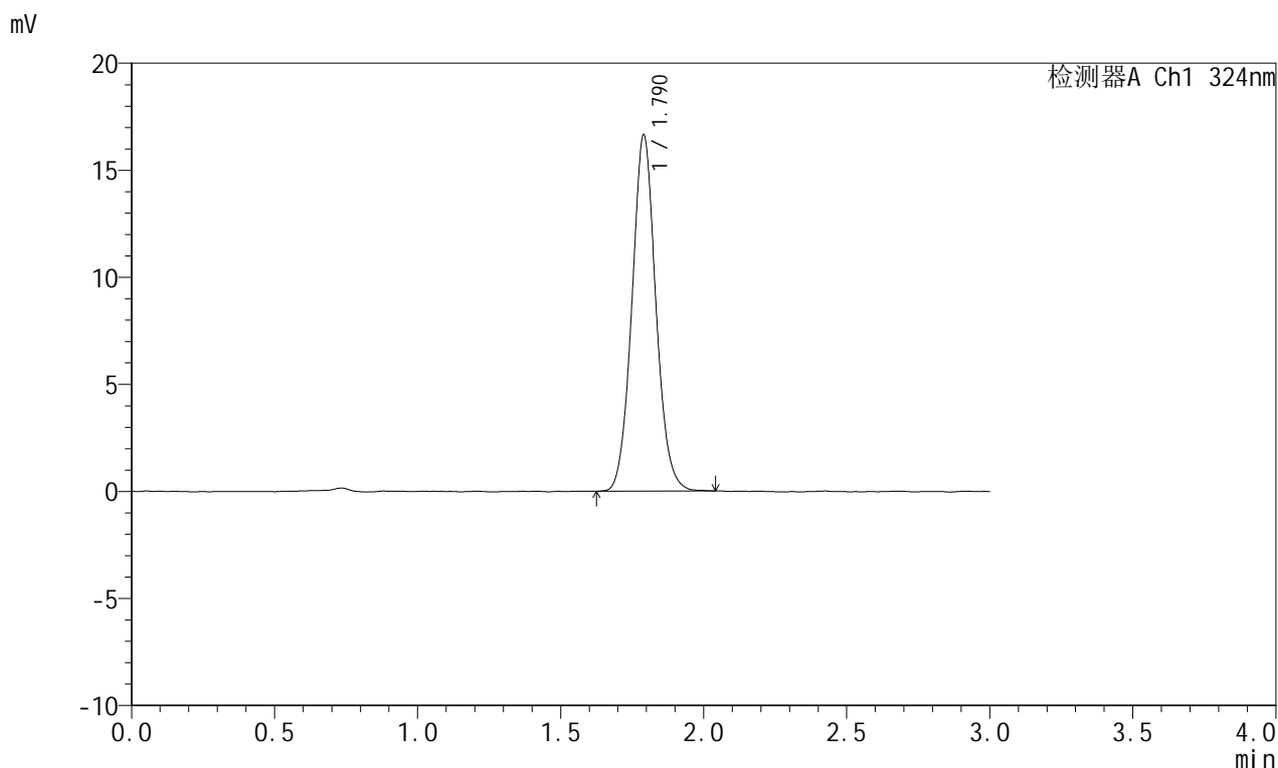


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1021-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:55:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.790 | 96965 | 100.000 | 16620 | 2224 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 96965 | 100.000 | 16620 | | | |

图167 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

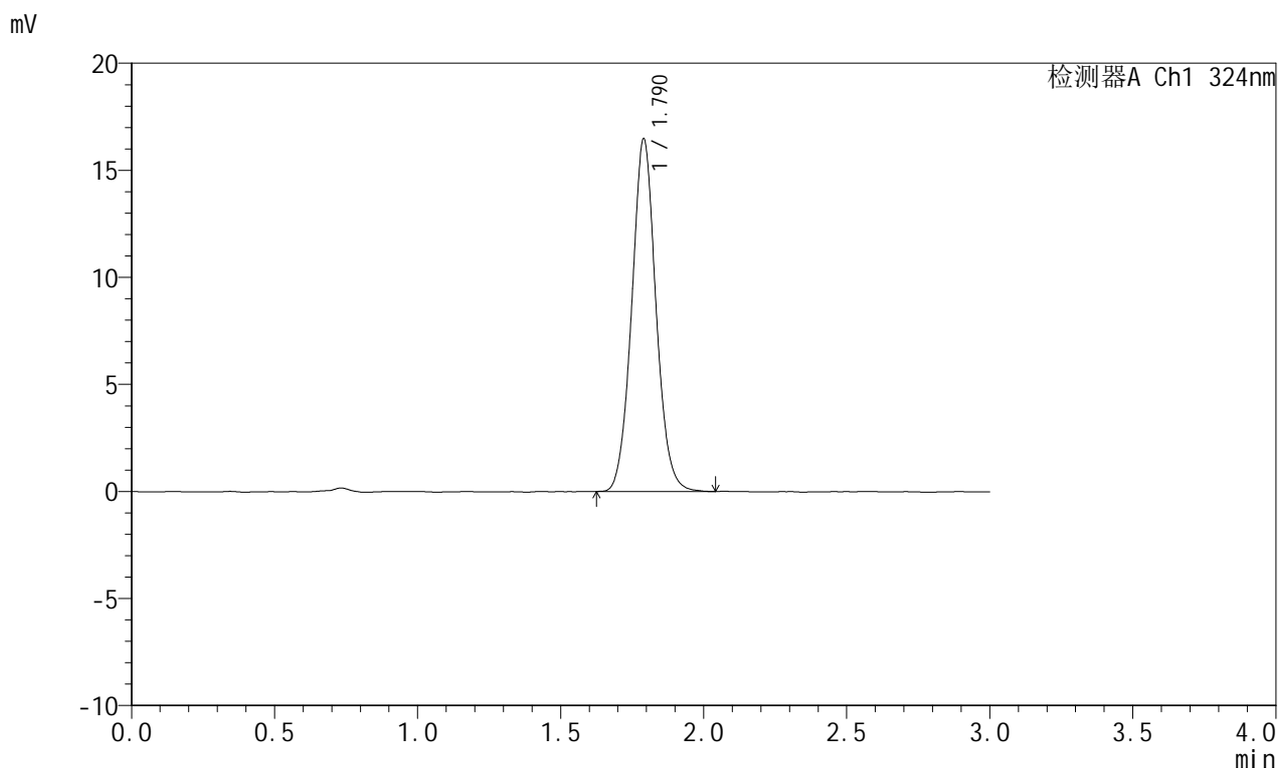


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1022-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:58:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:48:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.790 | 97200 | 100.000 | 16451 | 2176 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 97200 | 100.000 | 16451 | | | |

图168 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

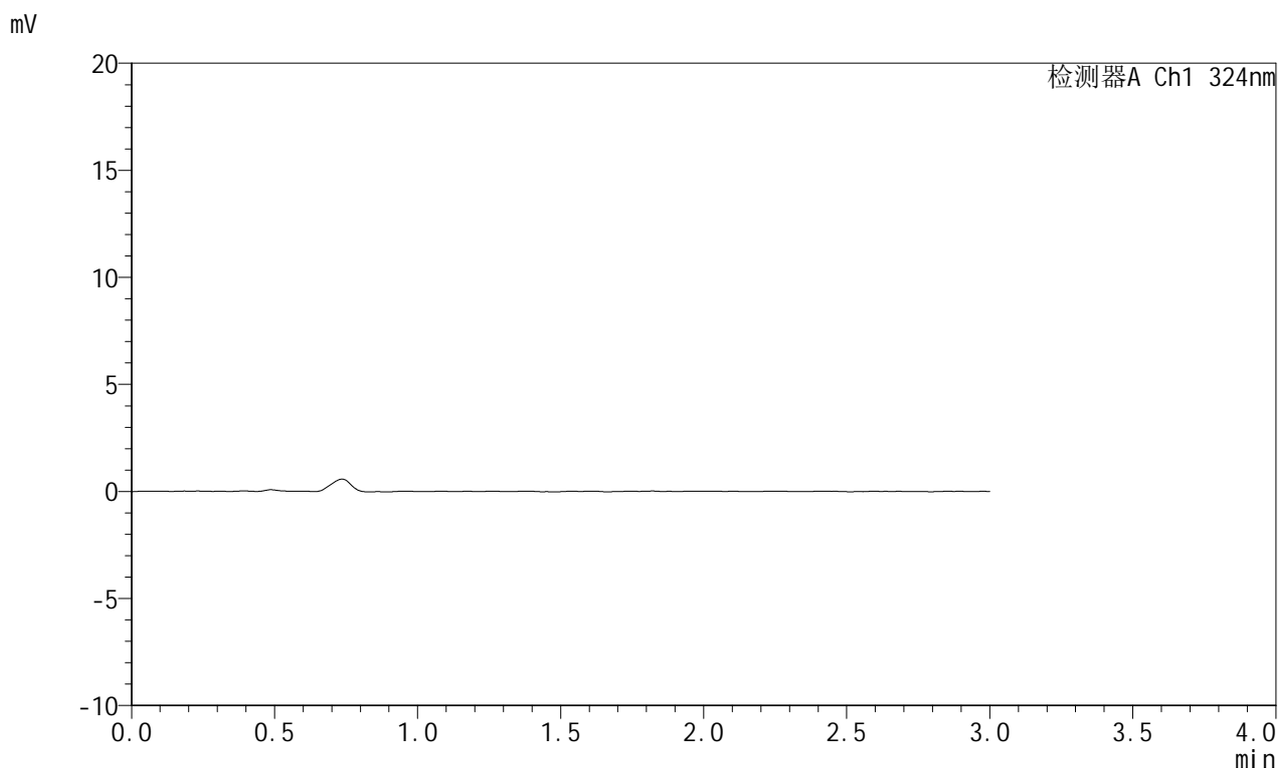


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1023-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:02:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:48:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

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

图169 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

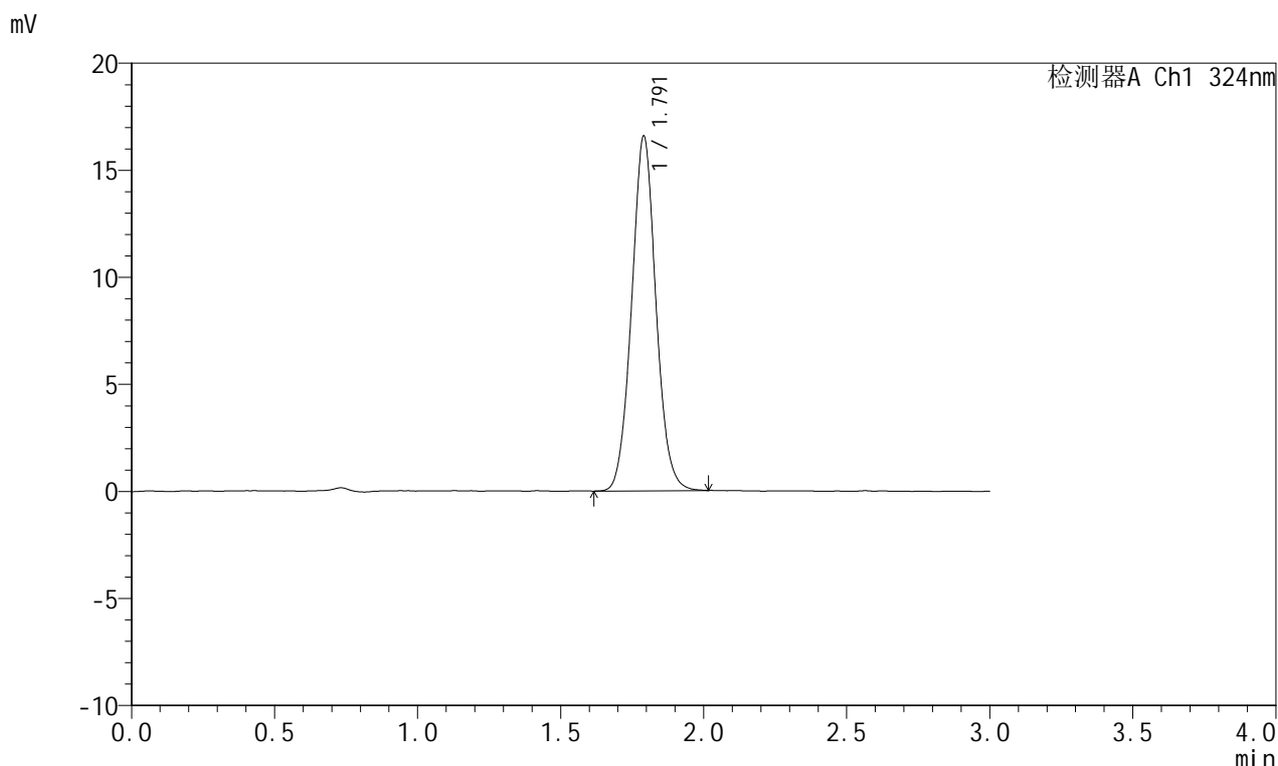


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1024-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:05:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

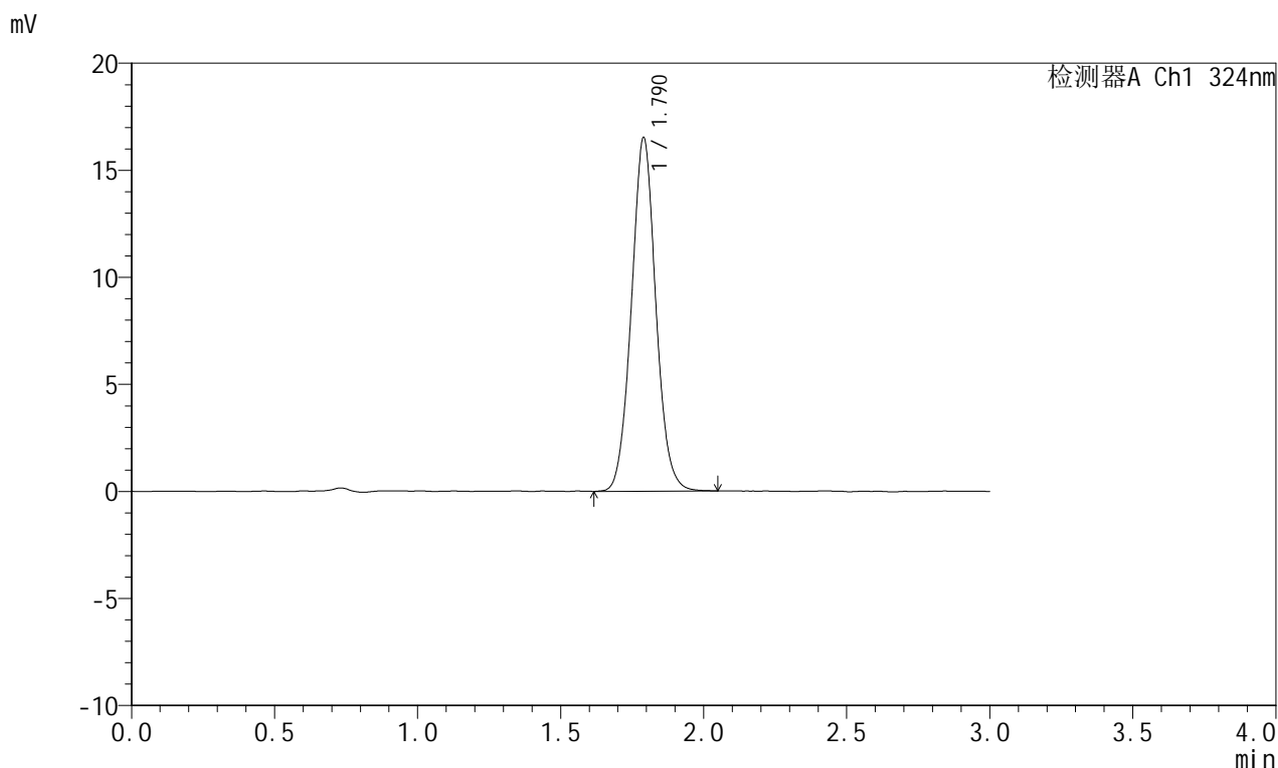
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.791 | 98124 | 100.000 | 16539 | 2142 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 98124 | 100.000 | 16539 | | | |

图170 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1025-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:09:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.790 | 98279 | 100.000 | 16504 | 2130 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 98279 | 100.000 | 16504 | | | |

图171 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

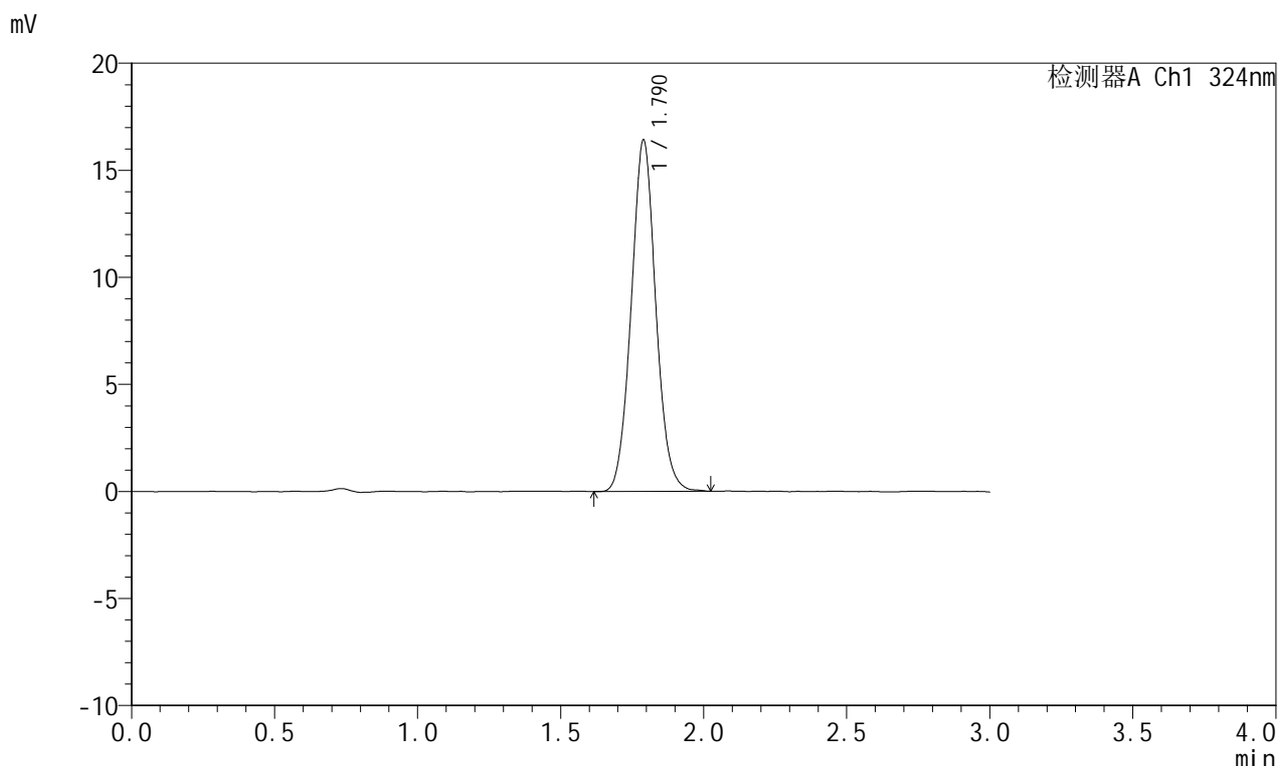


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1026-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:12:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

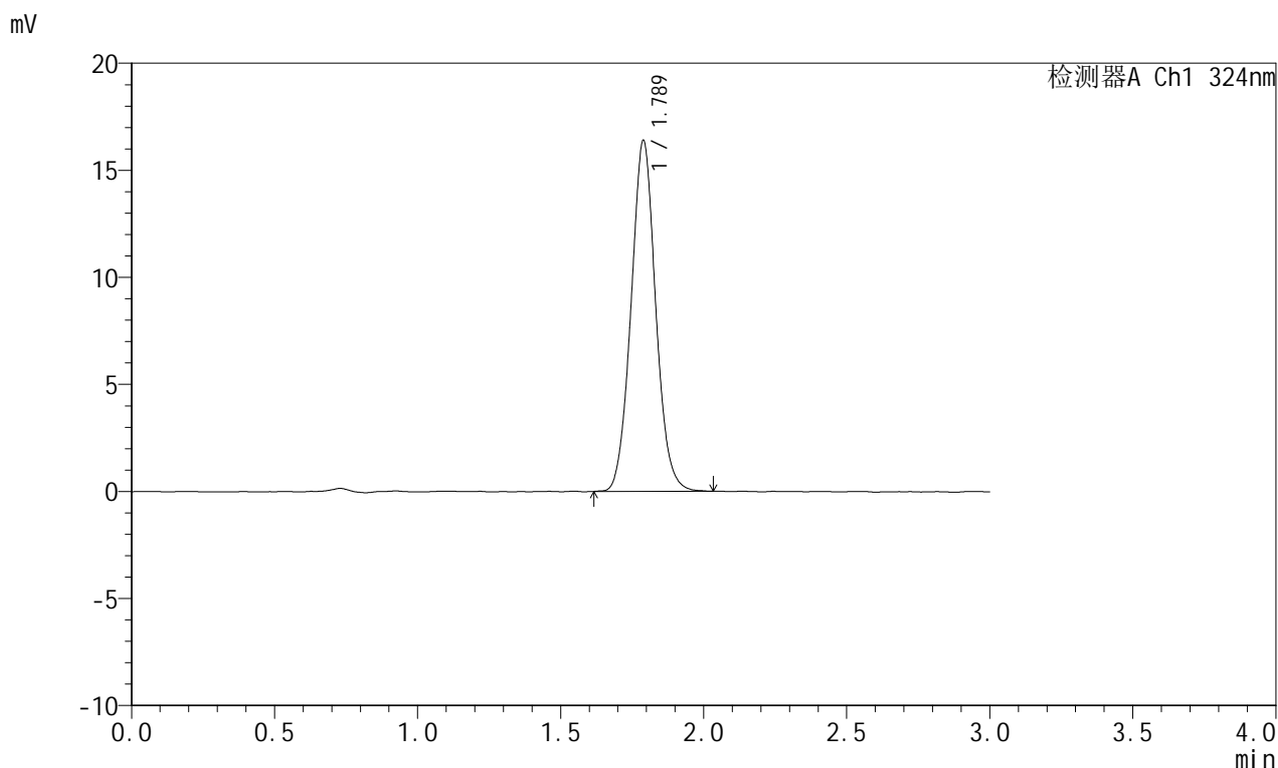
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.790 | 98325 | 100.000 | 16413 | 2090 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 98325 | 100.000 | 16413 | | | |

图172 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1027-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:15:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:48:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.789 | 98305 | 100.000 | 16393 | 2087 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 98305 | 100.000 | 16393 | | | |

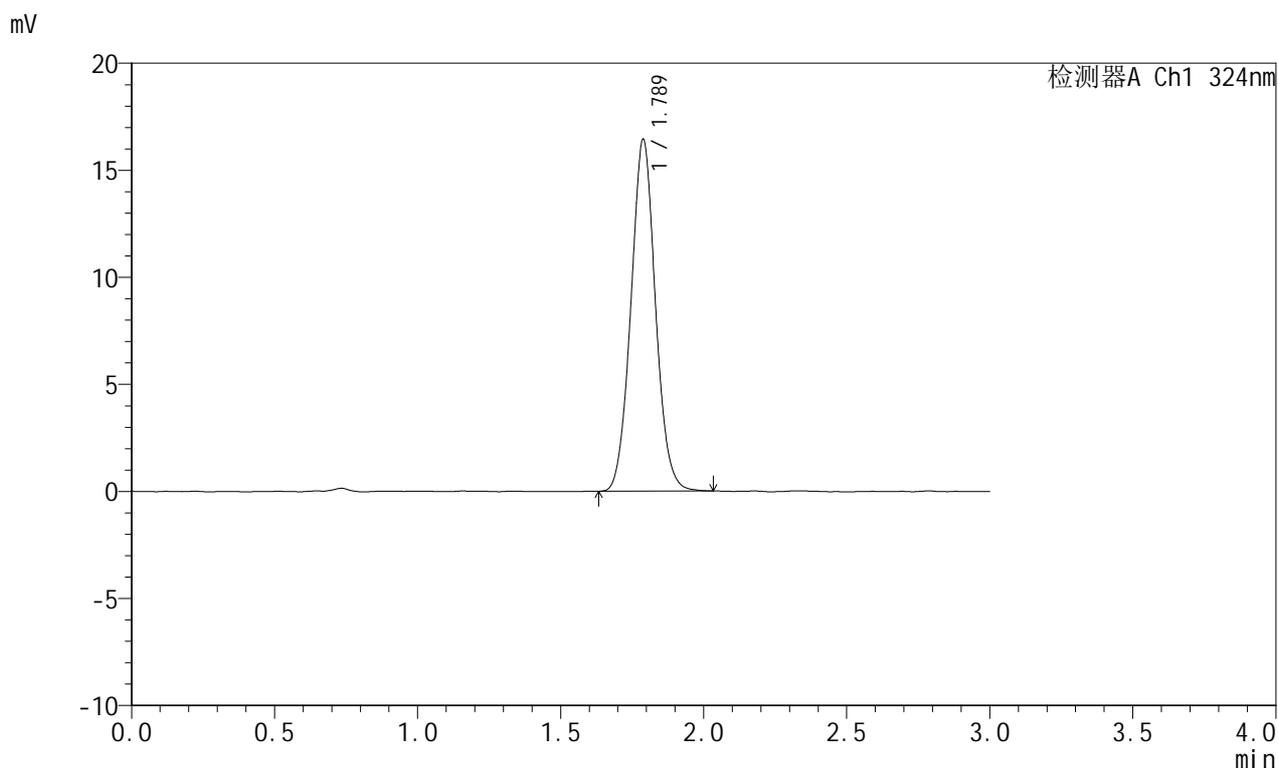
图173 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1028-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:19:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:48:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.789 | 98092 | 100.000 | 16438 | 2091 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 98092 | 100.000 | 16438 | | | |

图174 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

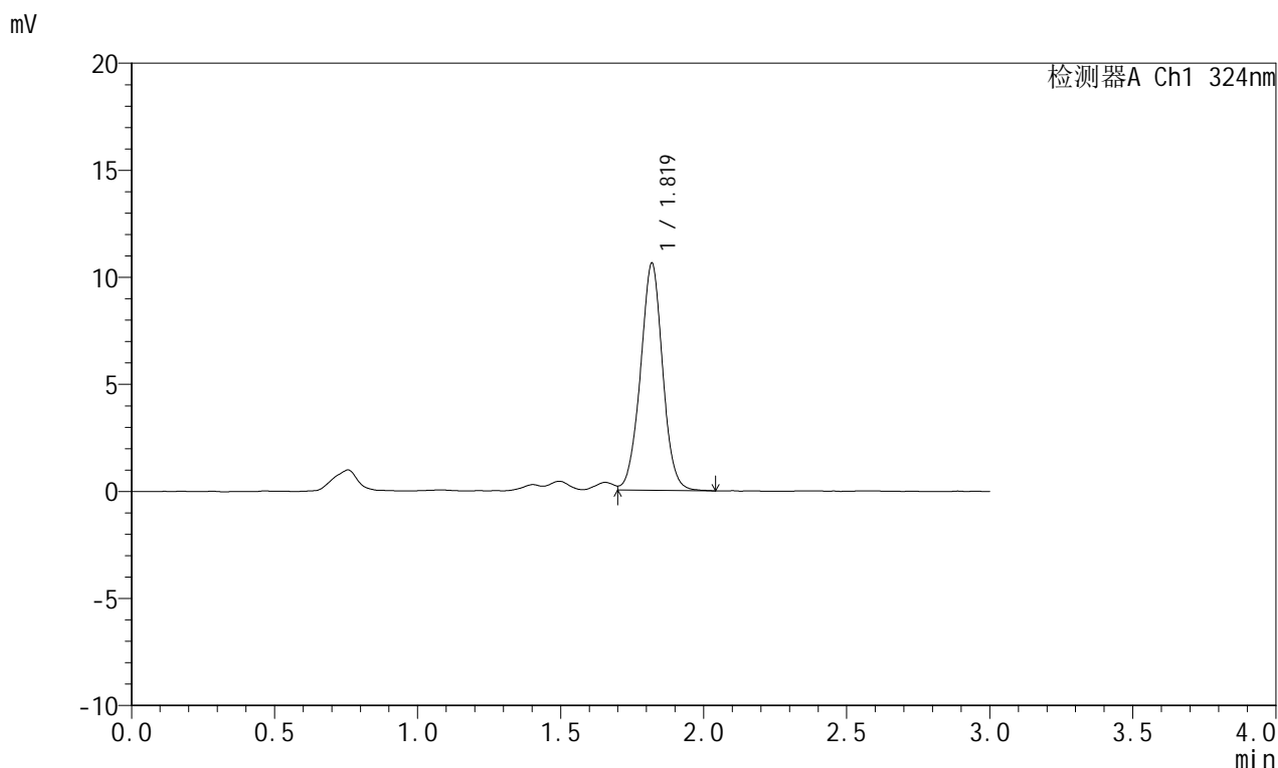


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1029-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:22:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:48:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.819 | 57302 | 100.000 | 10579 | 2673 | 1.005 | -- |
| 总计 | | 57302 | 100.000 | 10579 | | | |

图175 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

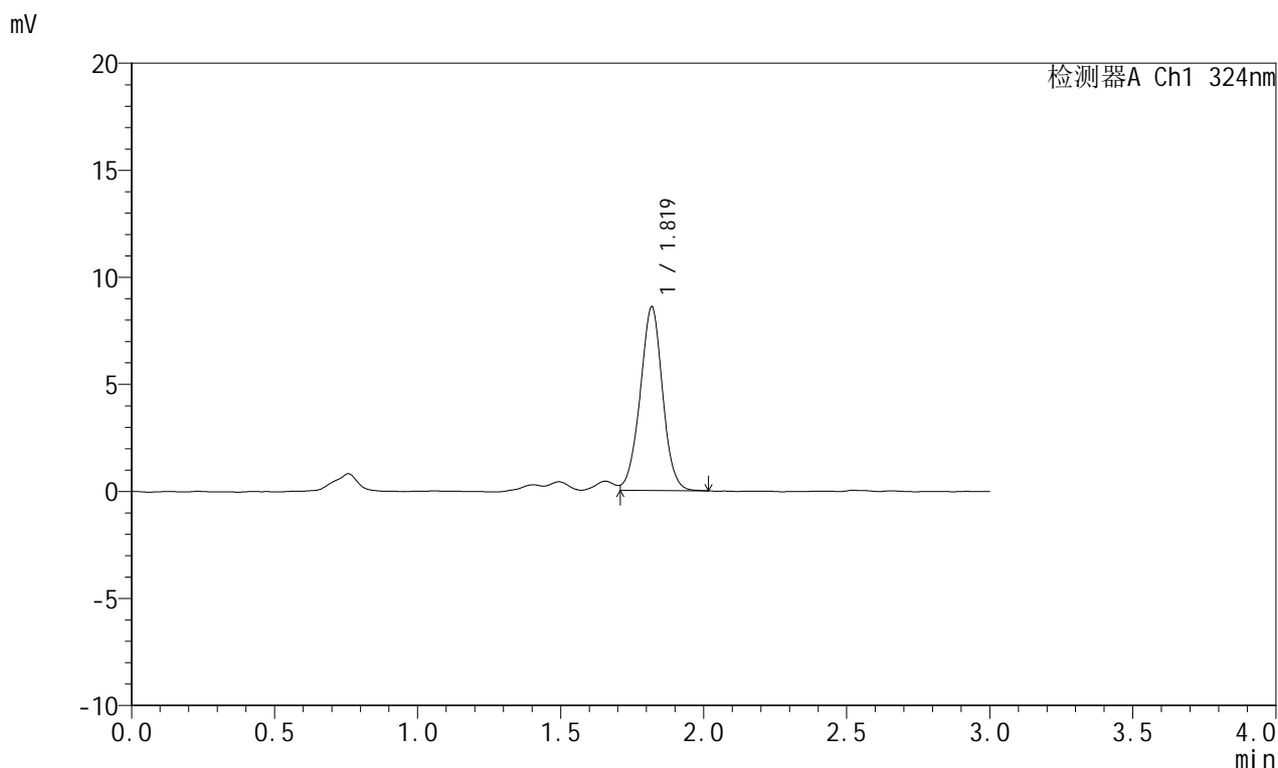


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1030-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:26:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.819 | 46744 | 100.000 | 8548 | 2600 | 0.991 | -- |
| 总计 | | 46744 | 100.000 | 8548 | | | |

图176 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

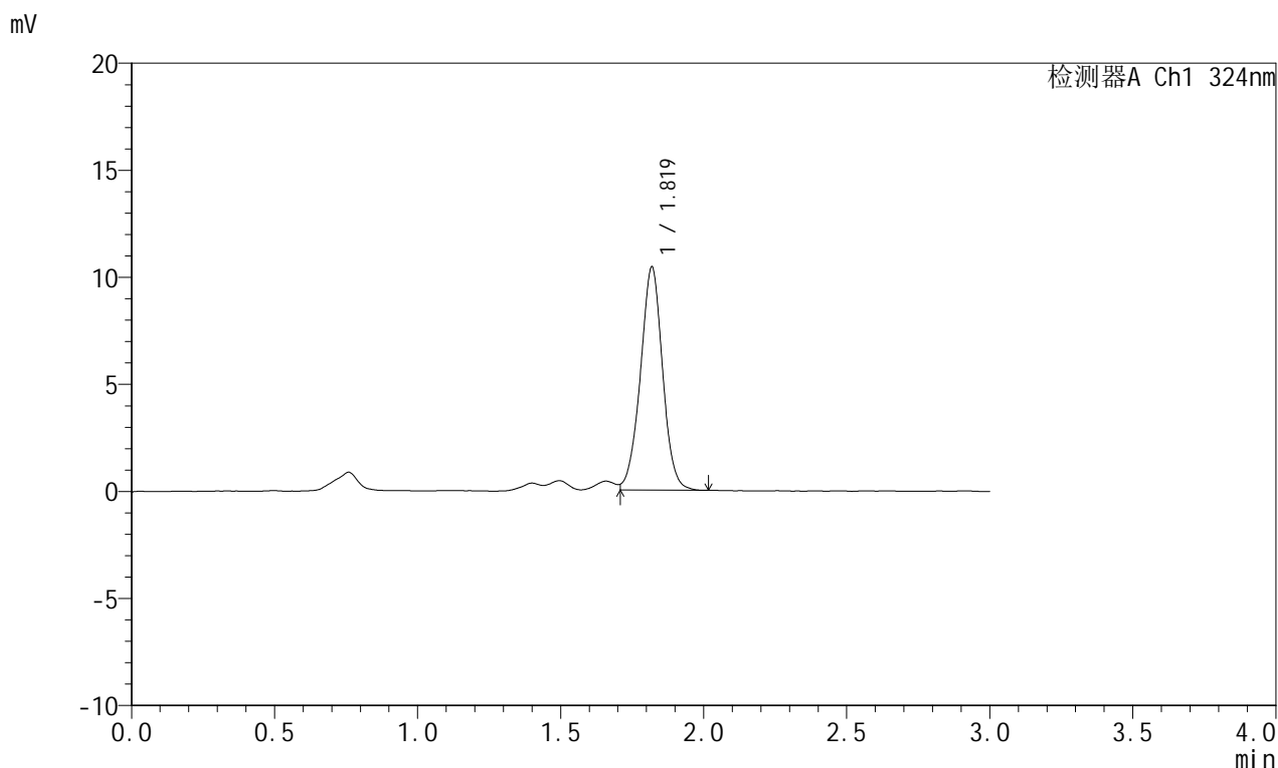


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1031-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:29:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

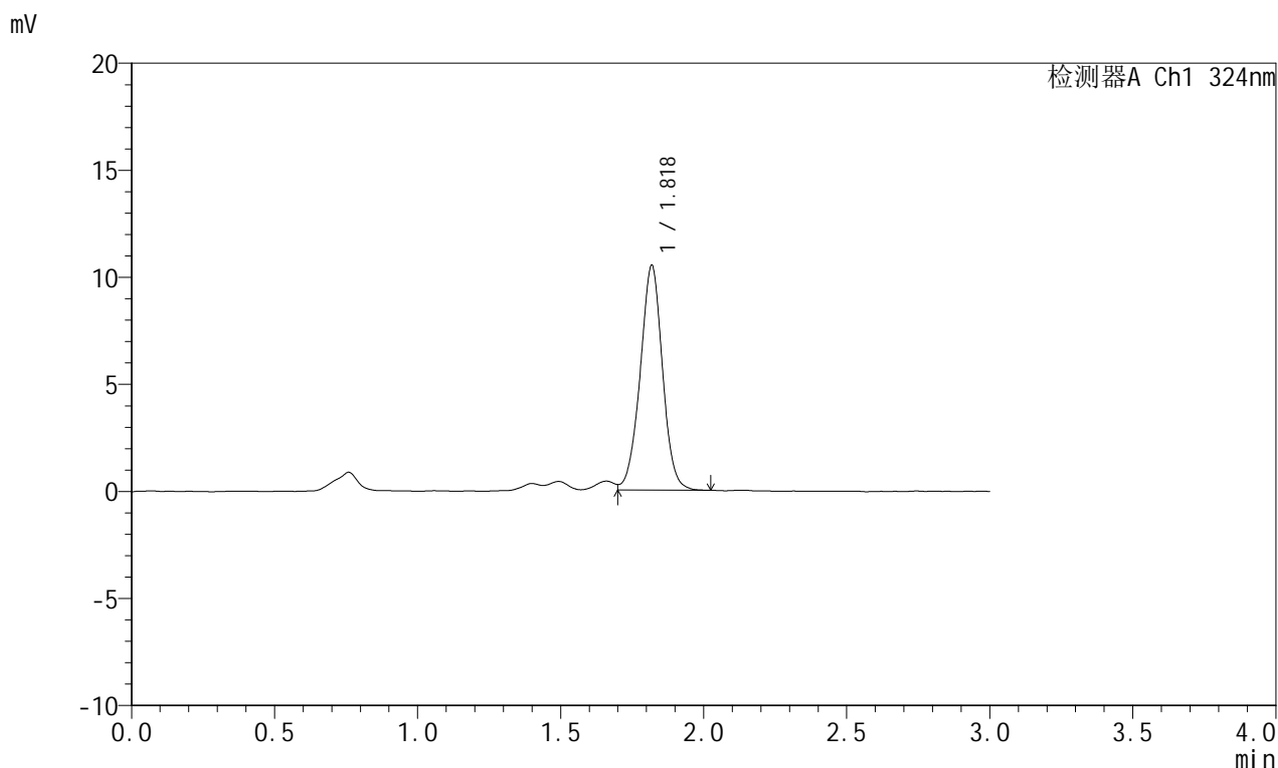
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.819 | 56190 | 100.000 | 10393 | 2664 | 0.991 | -- |
| 总计 | | 56190 | 100.000 | 10393 | | | |

图177 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1032-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:32:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:48:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.818 | 57032 | 100.000 | 10457 | 2626 | 0.990 | -- |
| 总计 | | 57032 | 100.000 | 10457 | | | |

图178 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

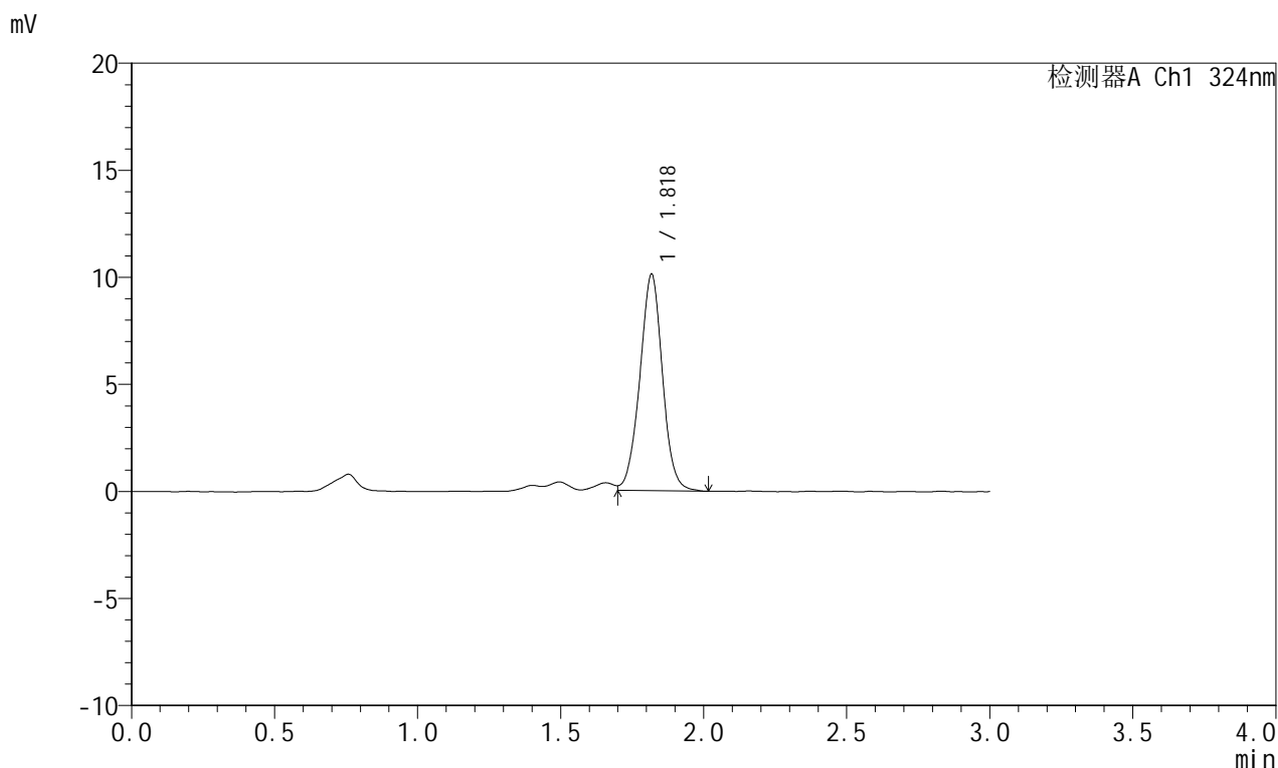


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1033-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:36:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:48:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.818 | 55716 | 100.000 | 10049 | 2556 | 0.999 | -- |
| 总计 | | 55716 | 100.000 | 10049 | | | |

图179 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

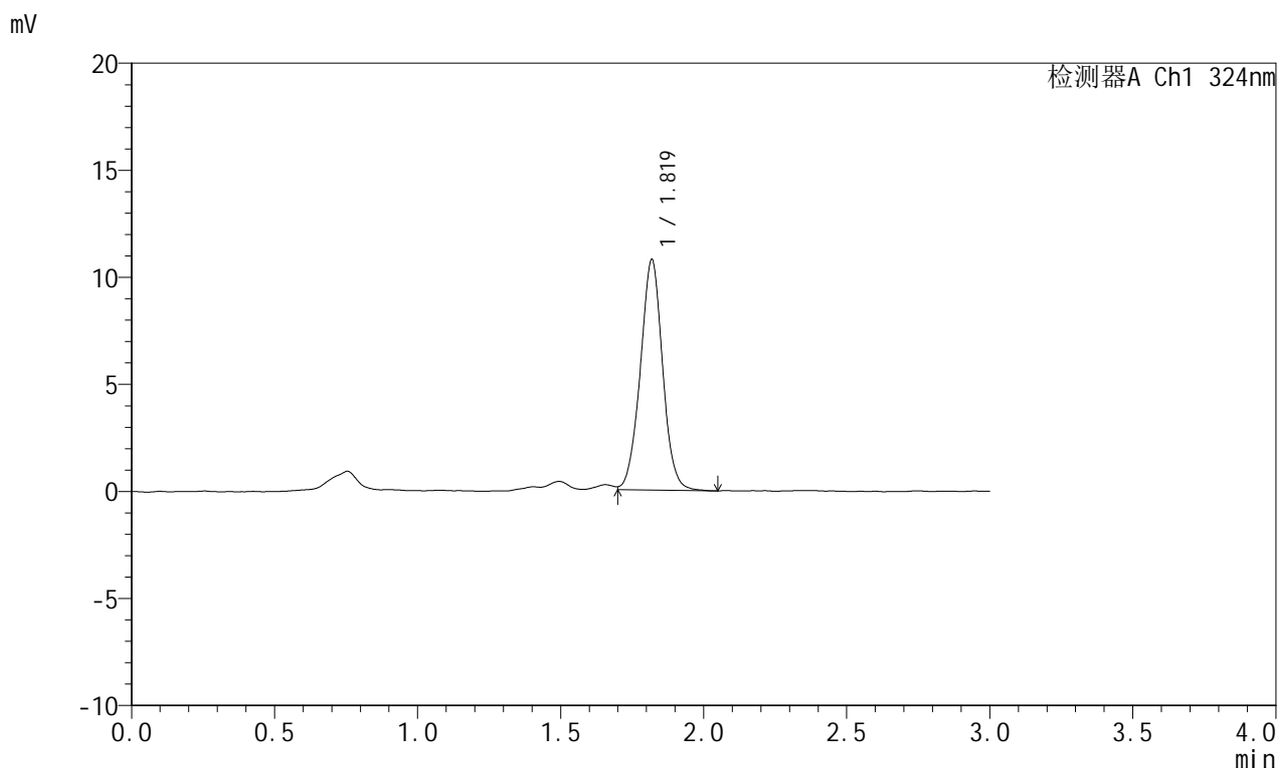


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1034-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:39:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:48:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.819 | 58459 | 100.000 | 10736 | 2635 | 1.008 | -- |
| 总计 | | 58459 | 100.000 | 10736 | | | |

图180 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

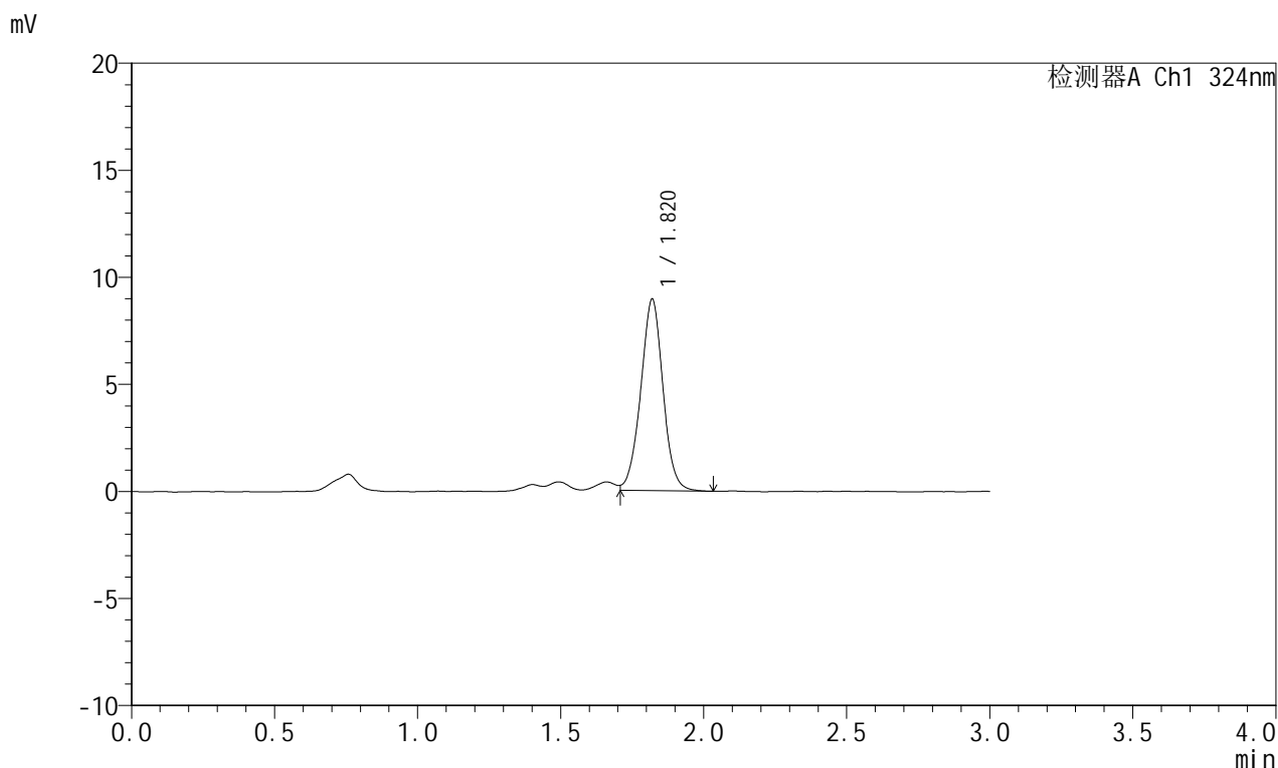


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1035-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:43:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.820 | 48434 | 100.000 | 8940 | 2651 | 0.999 | -- |
| 总计 | | 48434 | 100.000 | 8940 | | | |

图181 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

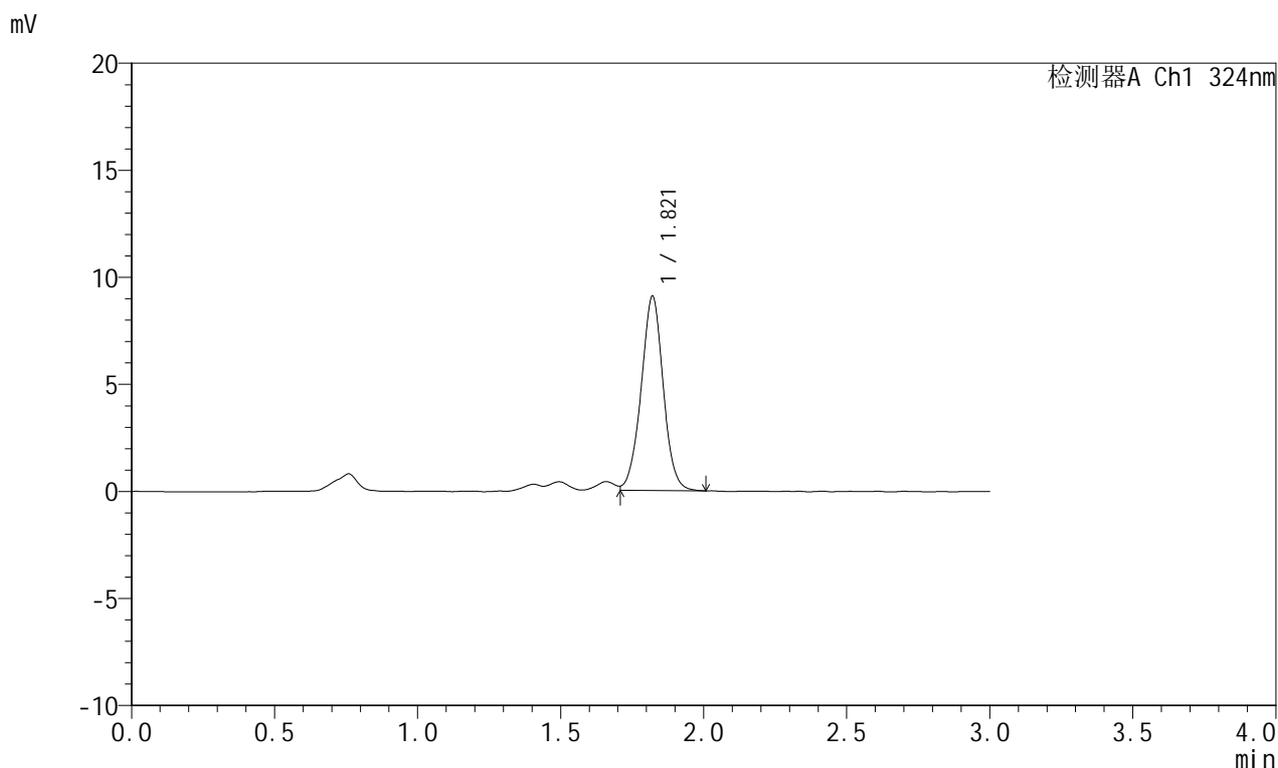


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1036-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:46:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:49:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

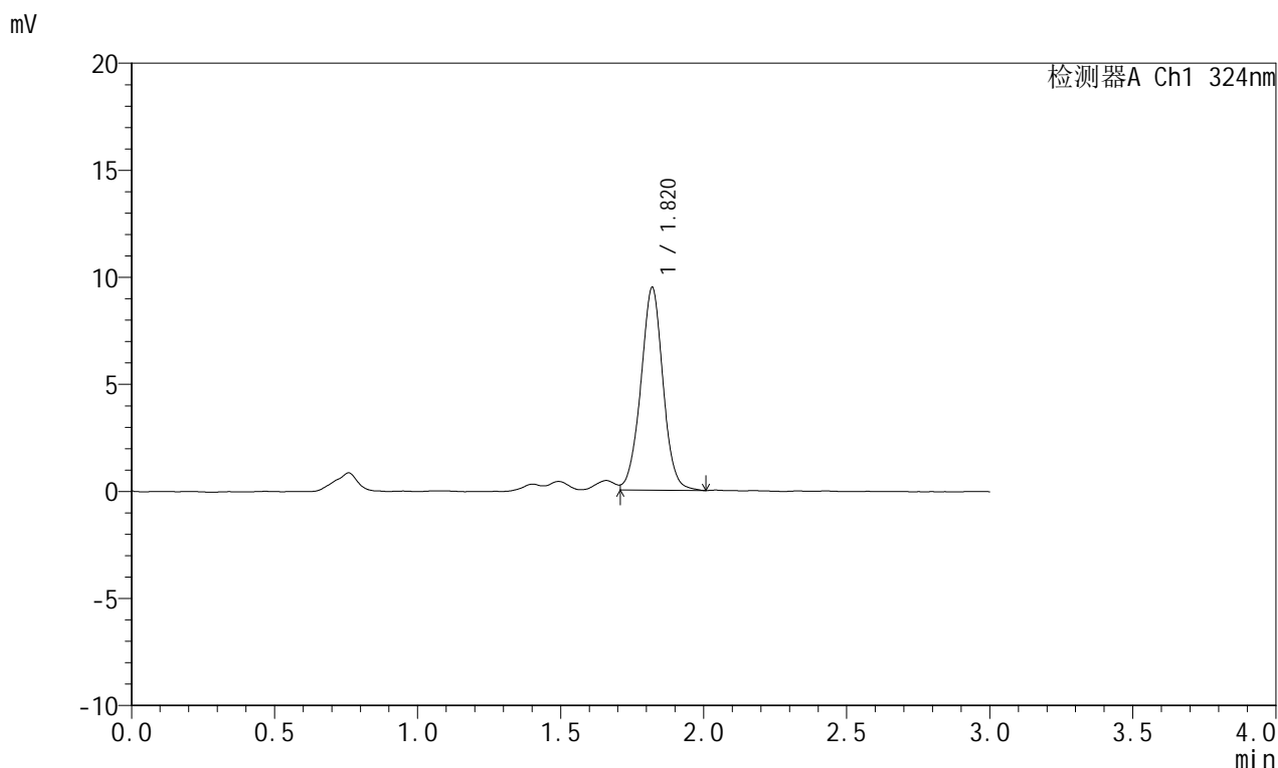
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.821 | 48789 | 100.000 | 9088 | 2700 | 1.004 | -- |
| 总计 | | 48789 | 100.000 | 9088 | | | |

图182 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1037-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:49:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:49:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.820 | 51162 | 100.000 | 9468 | 2683 | 1.002 | -- |
| 总计 | | 51162 | 100.000 | 9468 | | | |

图183 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

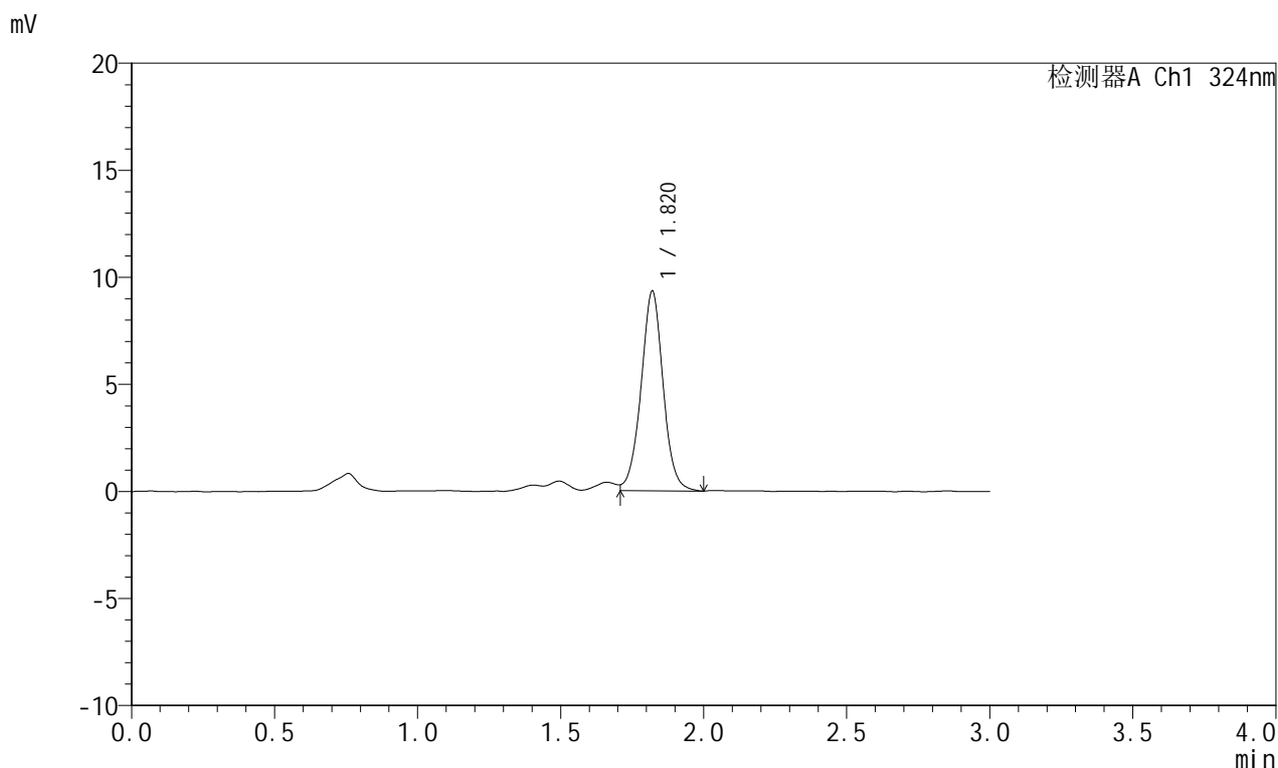


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1038-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:53:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:49:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

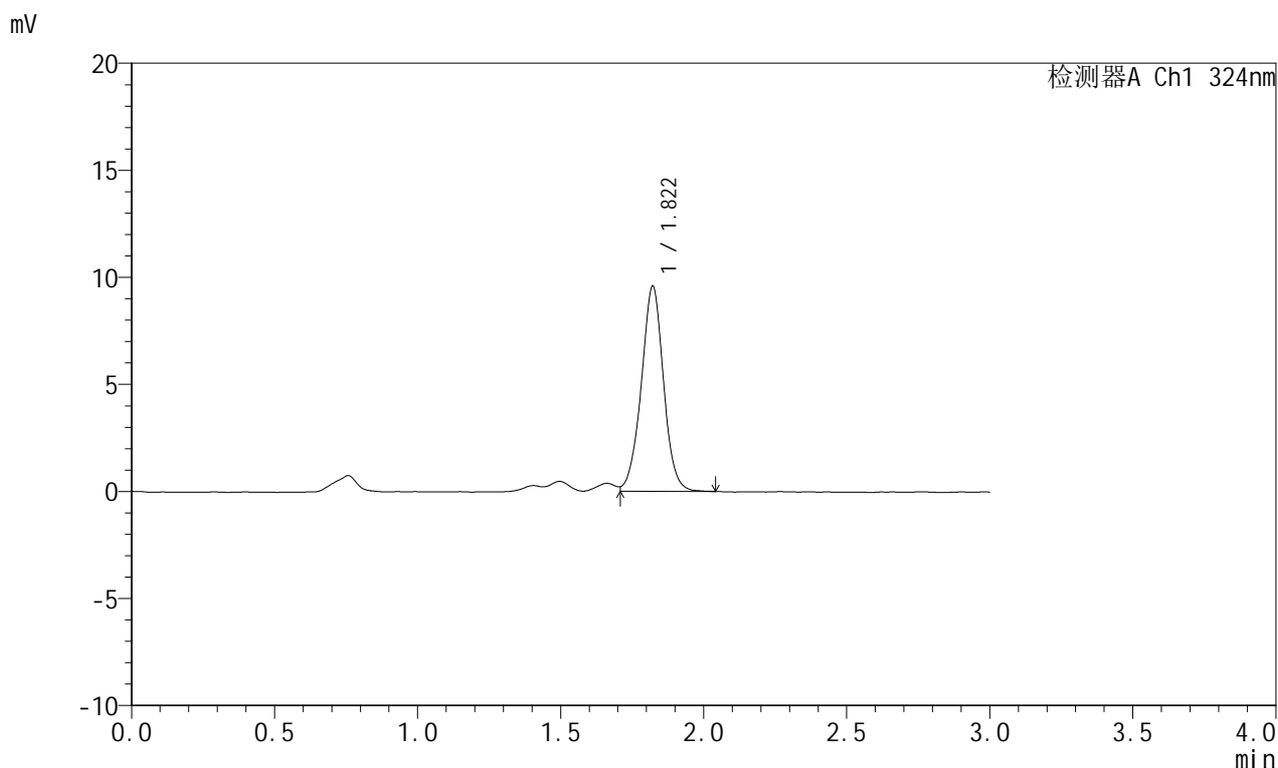
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.820 | 50029 | 100.000 | 9325 | 2747 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 50029 | 100.000 | 9325 | | | |

图184 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1039-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:56:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:49:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

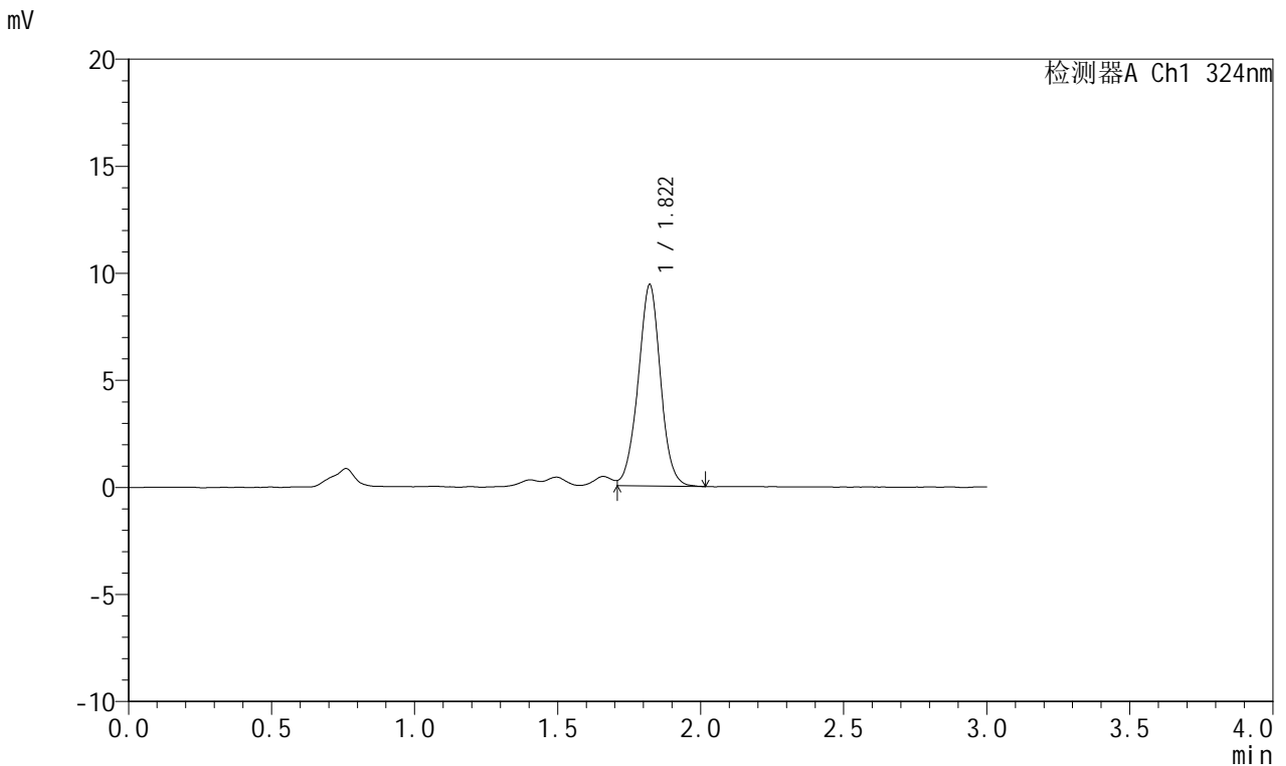
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.822 | 51854 | 100.000 | 9598 | 2695 | 0.999 | -- |
| 总计 | | 51854 | 100.000 | 9598 | | | |

图185 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1040-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:00:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:49:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.822 | 51235 | 100.000 | 9421 | 2641 | 0.996 | -- |
| 总计 | | 51235 | 100.000 | 9421 | | | |

图186 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

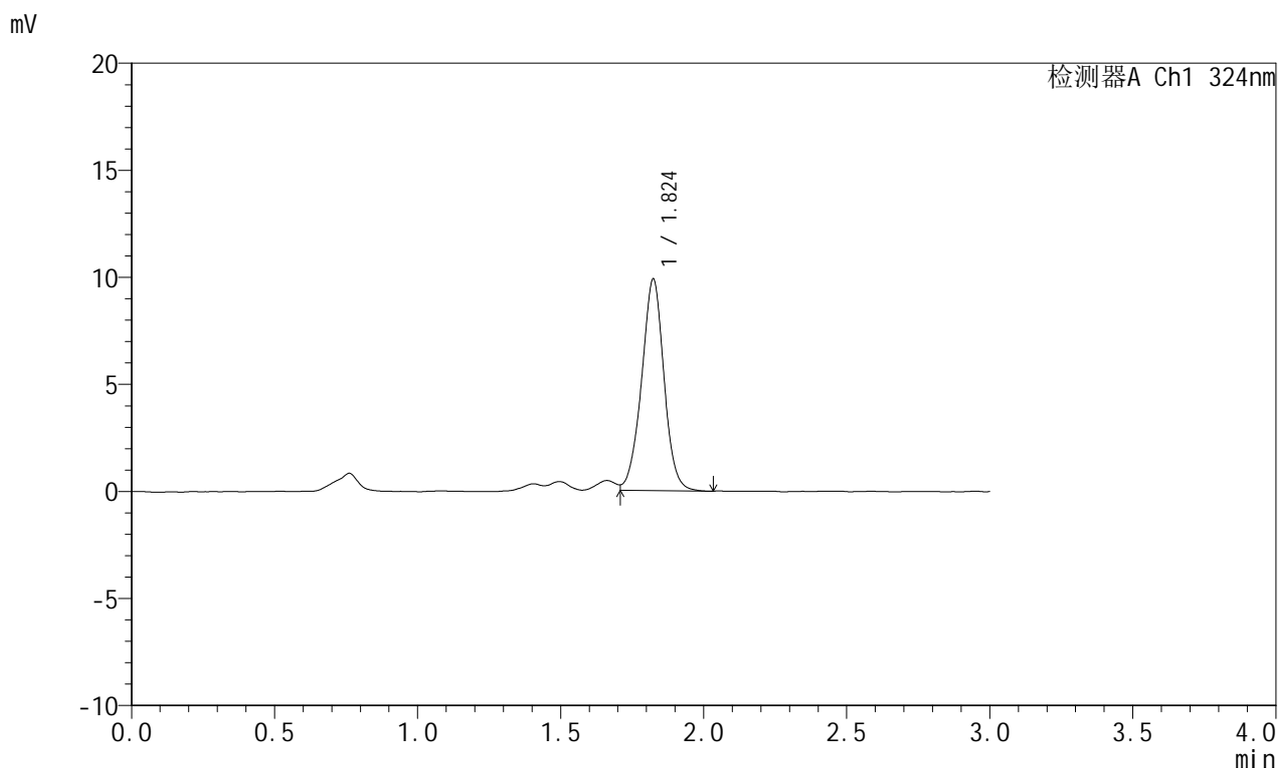


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1041-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:03:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.824 | 53944 | 100.000 | 9881 | 2644 | 0.988 | -- |
| 总计 | | 53944 | 100.000 | 9881 | | | |

图187 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

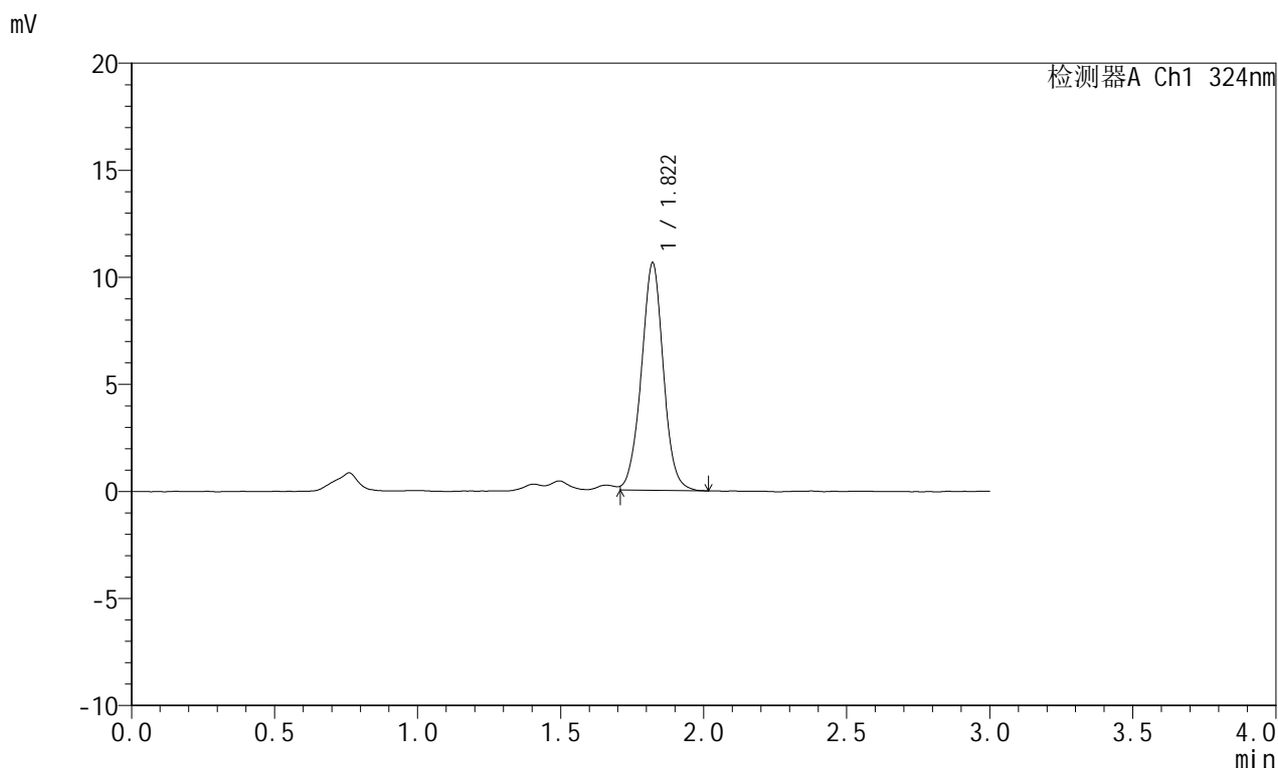


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1042-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:06:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.822 | 56905 | 100.000 | 10640 | 2741 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 56905 | 100.000 | 10640 | | | |

图188 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

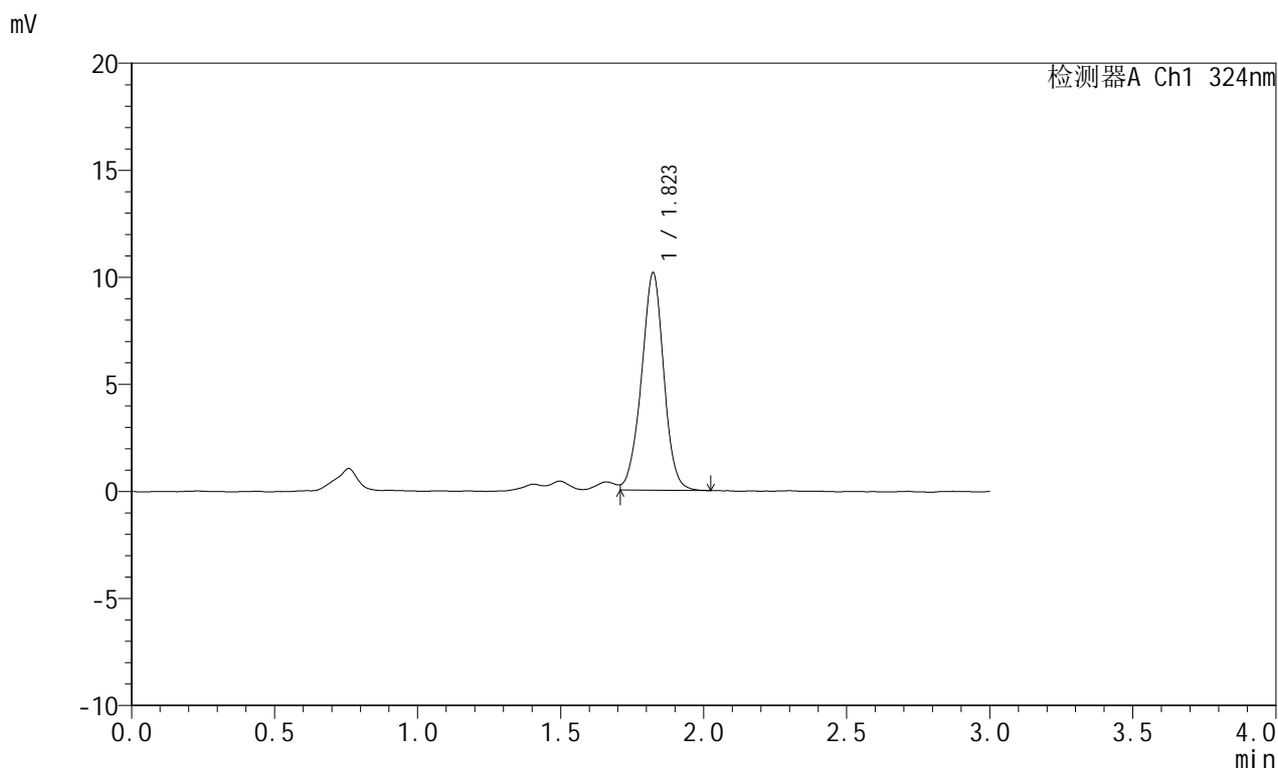


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1043-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:10:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.823 | 55137 | 100.000 | 10149 | 2648 | 0.981 | -- |
| 总计 | | 55137 | 100.000 | 10149 | | | |

图189 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

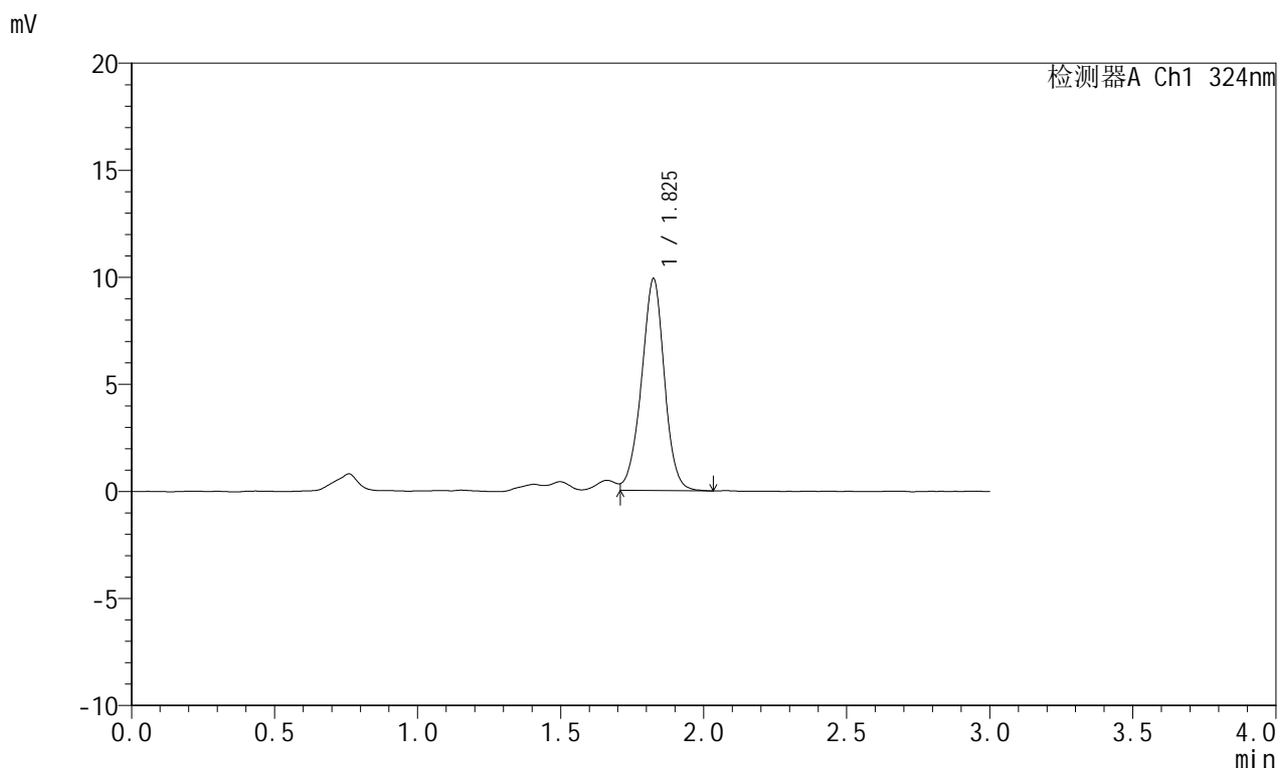


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1044-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:13:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.825 | 55059 | 100.000 | 9868 | 2541 | 0.970 | -- |
| 总计 | | 55059 | 100.000 | 9868 | | | |

图190 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

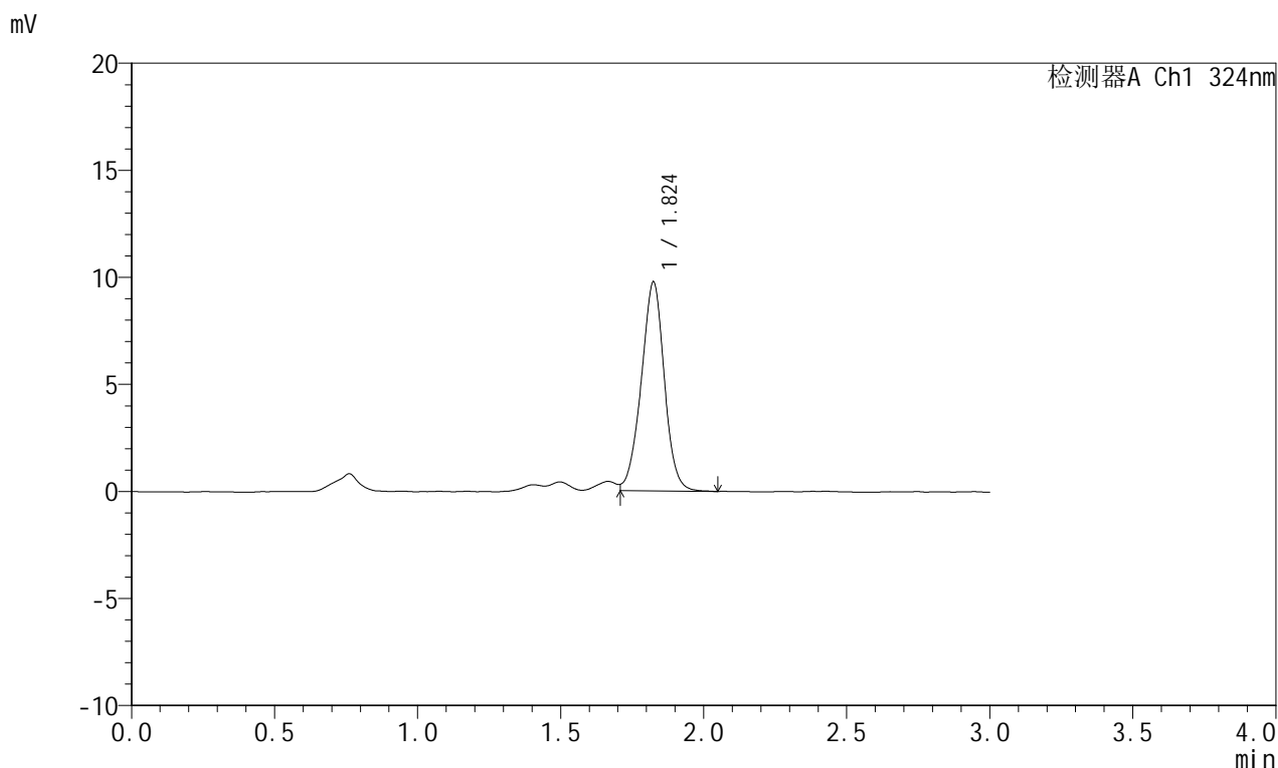


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1045-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:17:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.824 | 54781 | 100.000 | 9741 | 2464 | 0.976 | -- |
| 总计 | | 54781 | 100.000 | 9741 | | | |

图191 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

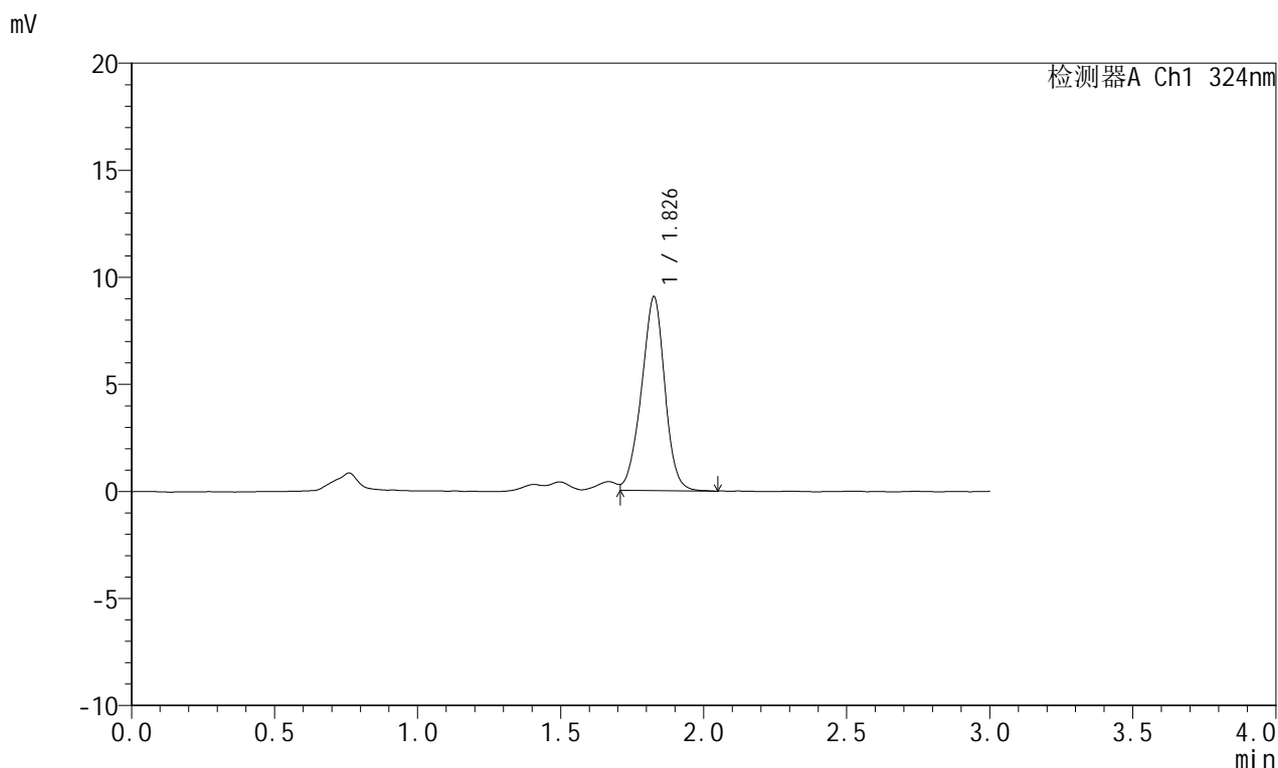


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1046-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:20:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.826 | 51365 | 100.000 | 8998 | 2405 | 0.959 | -- |
| 总计 | | 51365 | 100.000 | 8998 | | | |

图192 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

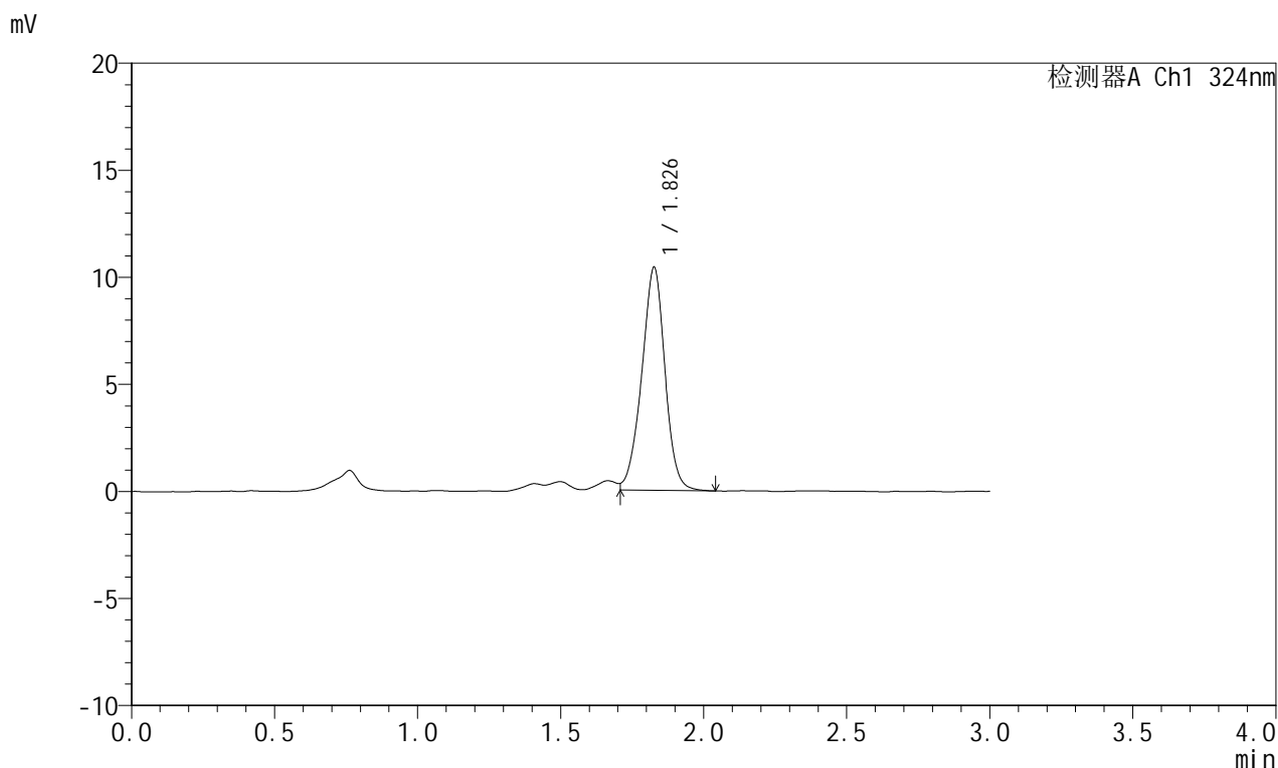


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1047-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:23:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.826 | 58992 | 100.000 | 10377 | 2452 | 0.963 | -- |
| 总计 | | 58992 | 100.000 | 10377 | | | |

图193 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

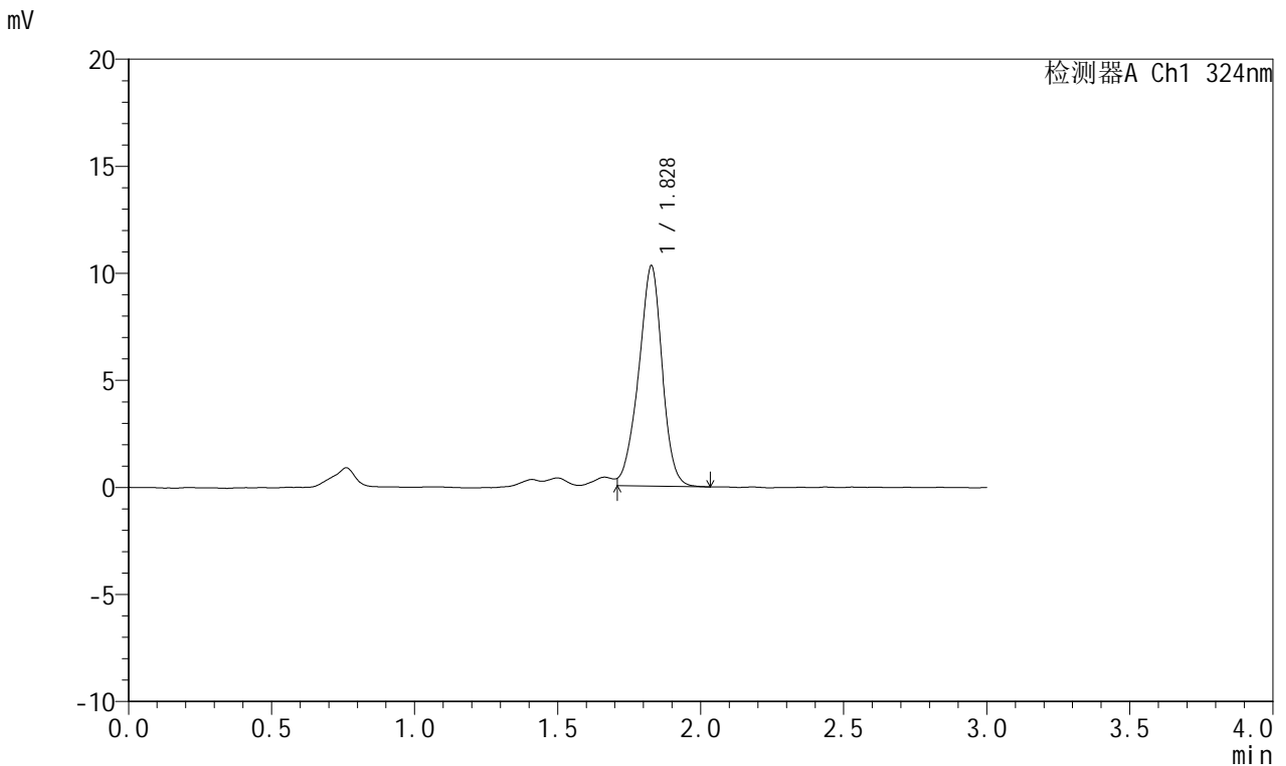


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1048-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:27:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.828 | 59173 | 100.000 | 10278 | 2386 | 0.938 | -- |
| 总计 | | 59173 | 100.000 | 10278 | | | |

图194 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

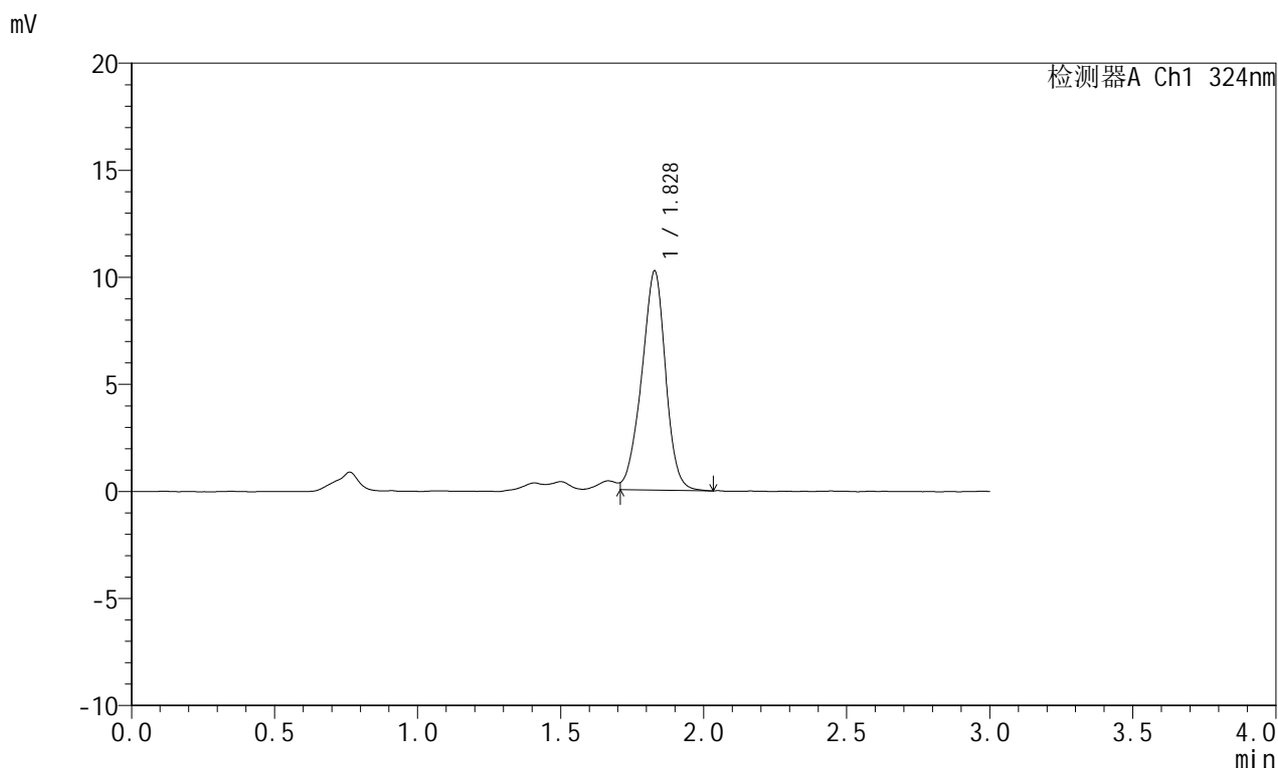


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1049-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:30:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.828 | 59657 | 100.000 | 10236 | 2299 | 0.943 | -- |
| 总计 | | 59657 | 100.000 | 10236 | | | |

图195 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

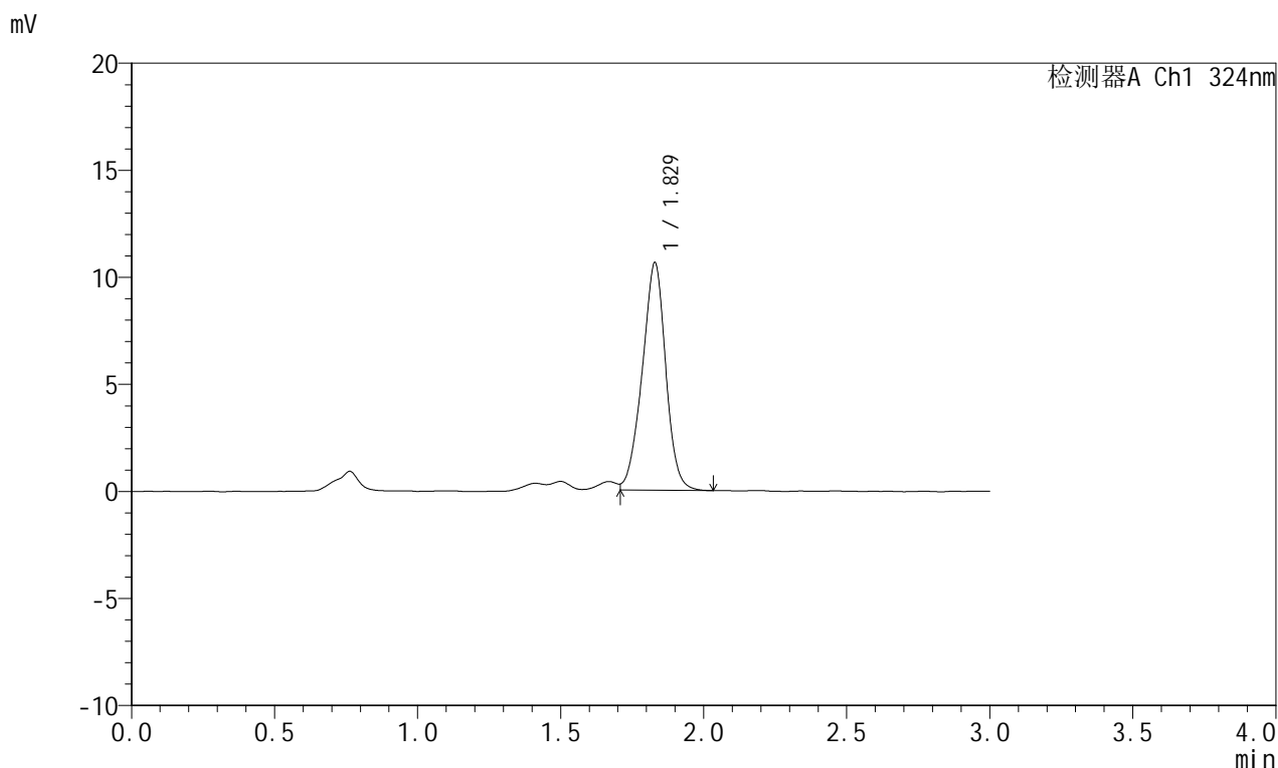


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1050-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:34:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.829 | 60804 | 100.000 | 10630 | 2372 | 0.958 | -- |
| 总计 | | 60804 | 100.000 | 10630 | | | |

图196 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

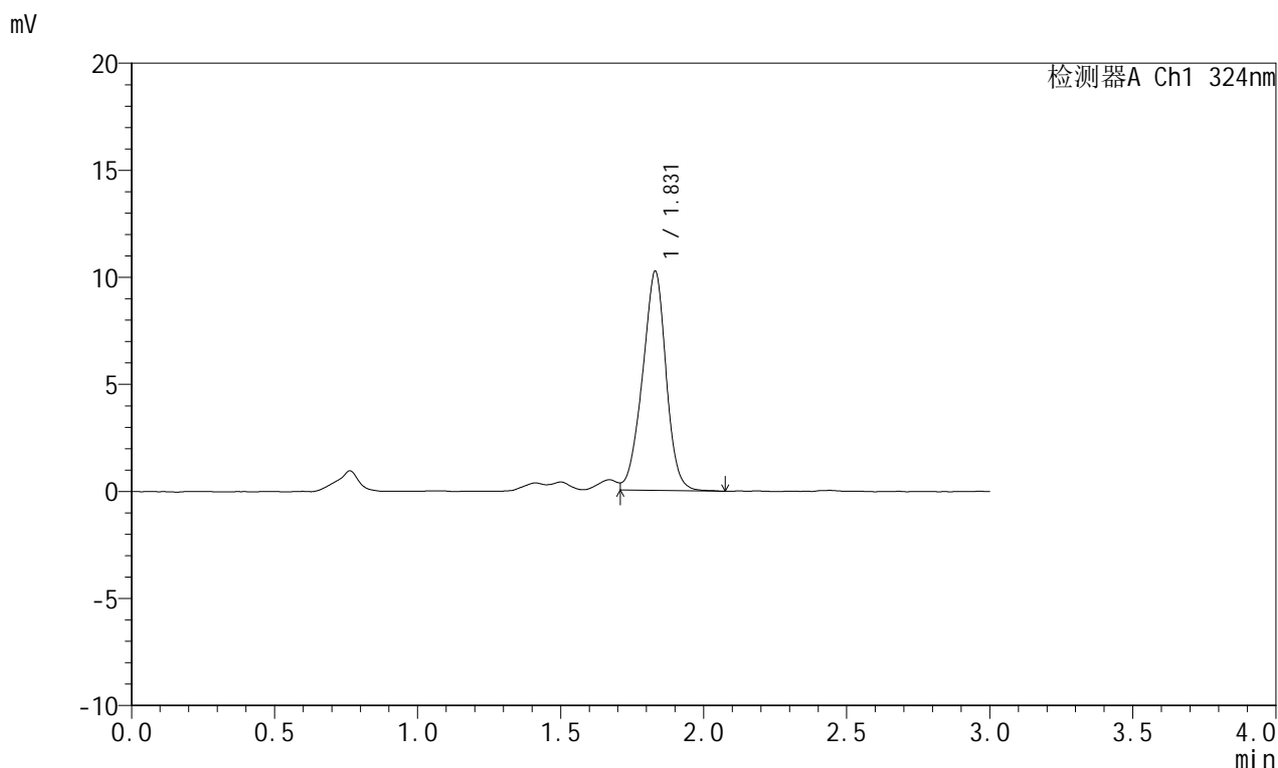


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1051-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:37:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.831 | 58842 | 100.000 | 10242 | 2360 | 0.950 | -- |
| 总计 | | 58842 | 100.000 | 10242 | | | |

图197 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

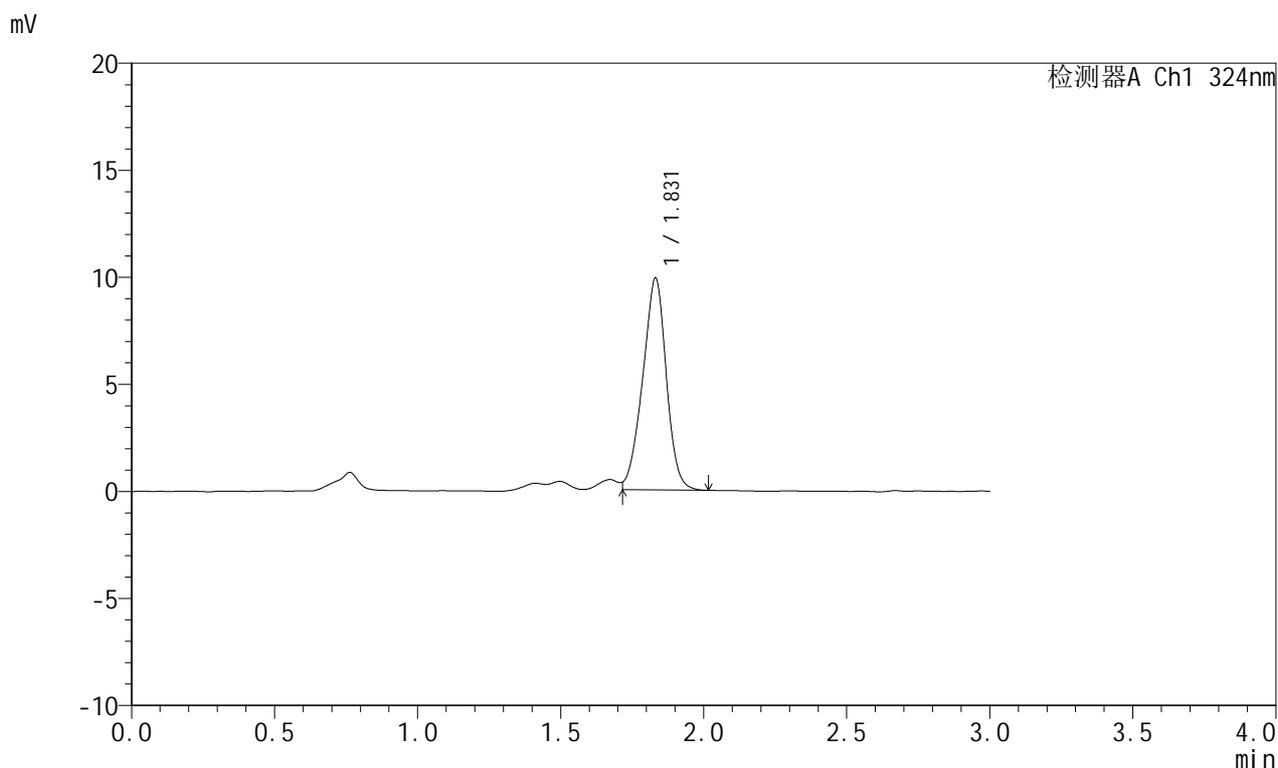


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1052-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:40:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

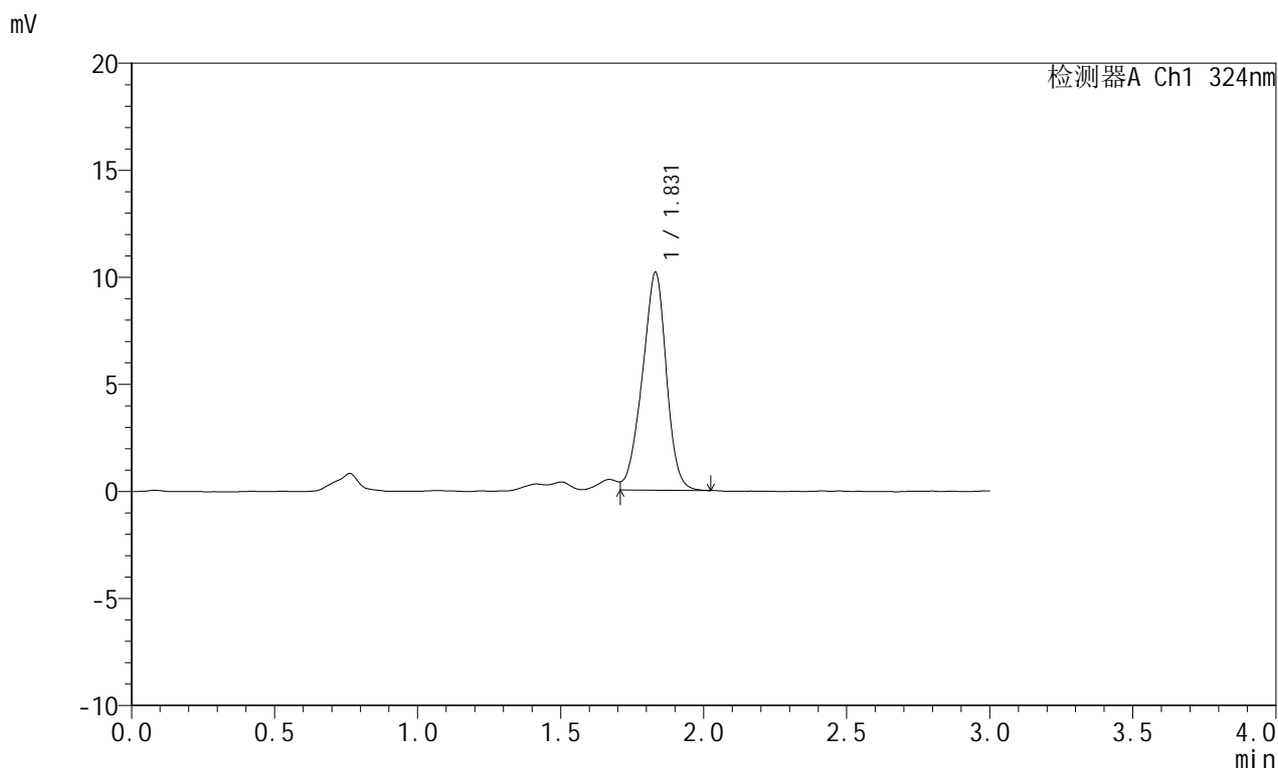
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.831 | 56784 | 100.000 | 9896 | 2331 | 0.944 | -- |
| 总计 | | 56784 | 100.000 | 9896 | | | |

图198 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1053-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:44:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:49:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.831 | 59497 | 100.000 | 10167 | 2246 | 0.930 | -- |
| 总计 | | 59497 | 100.000 | 10167 | | | |

图199 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

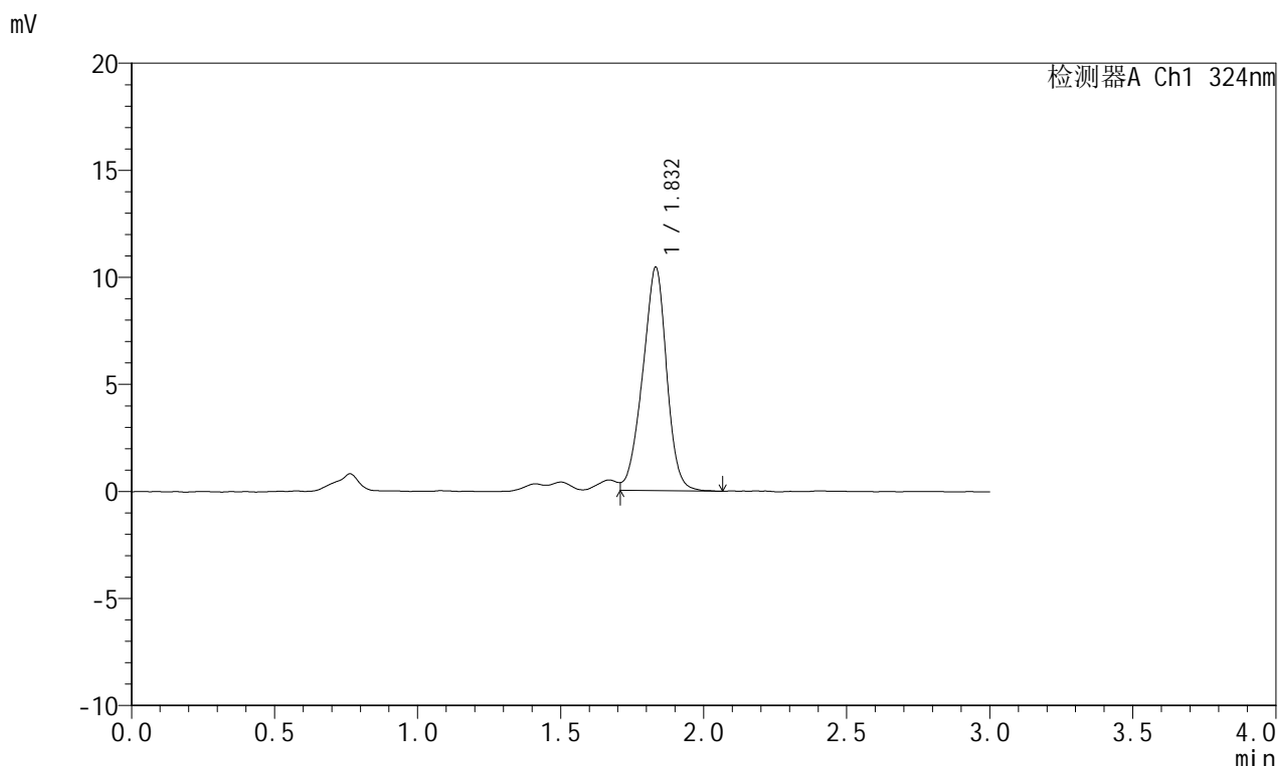


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1054-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:47:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:50:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.832 | 60904 | 100.000 | 10416 | 2261 | 0.940 | -- |
| 总计 | | 60904 | 100.000 | 10416 | | | |

图200 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

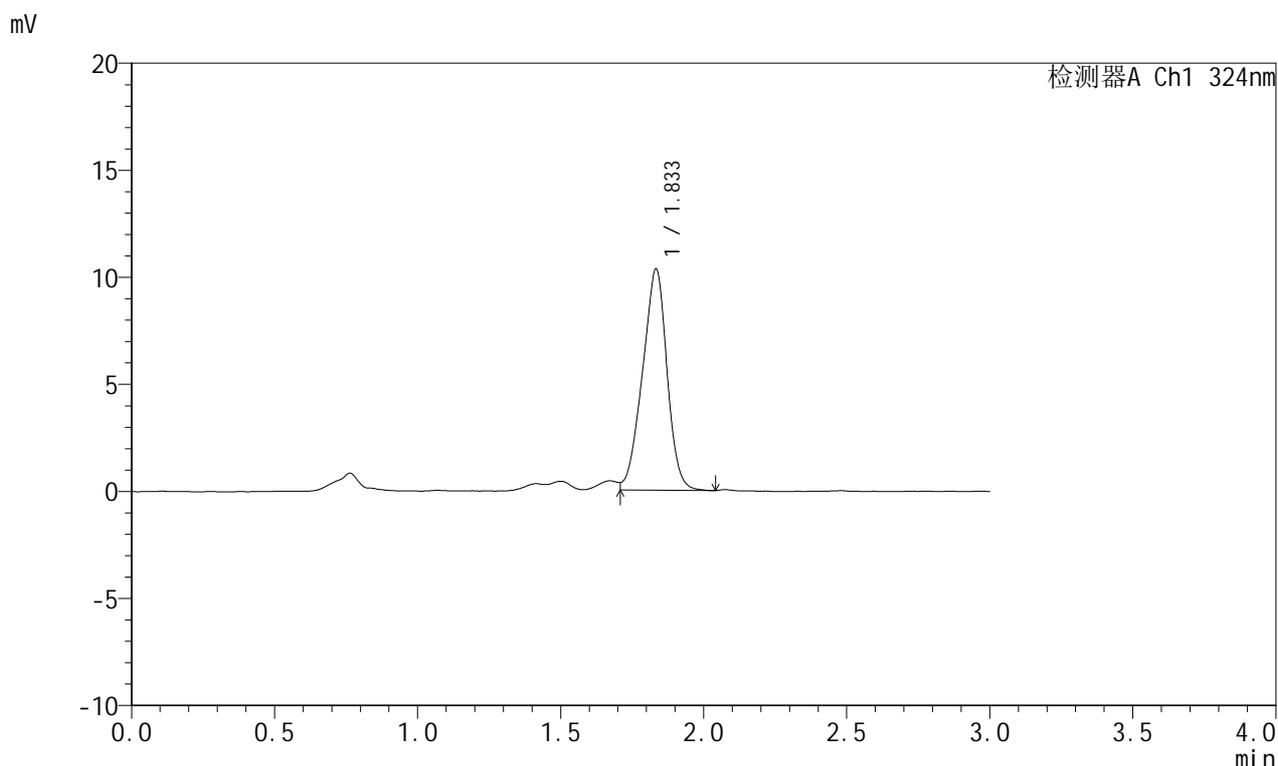


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1055-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:50:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:50:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.833 | 61581 | 100.000 | 10285 | 2114 | 0.934 | -- |
| 总计 | | 61581 | 100.000 | 10285 | | | |

图201 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

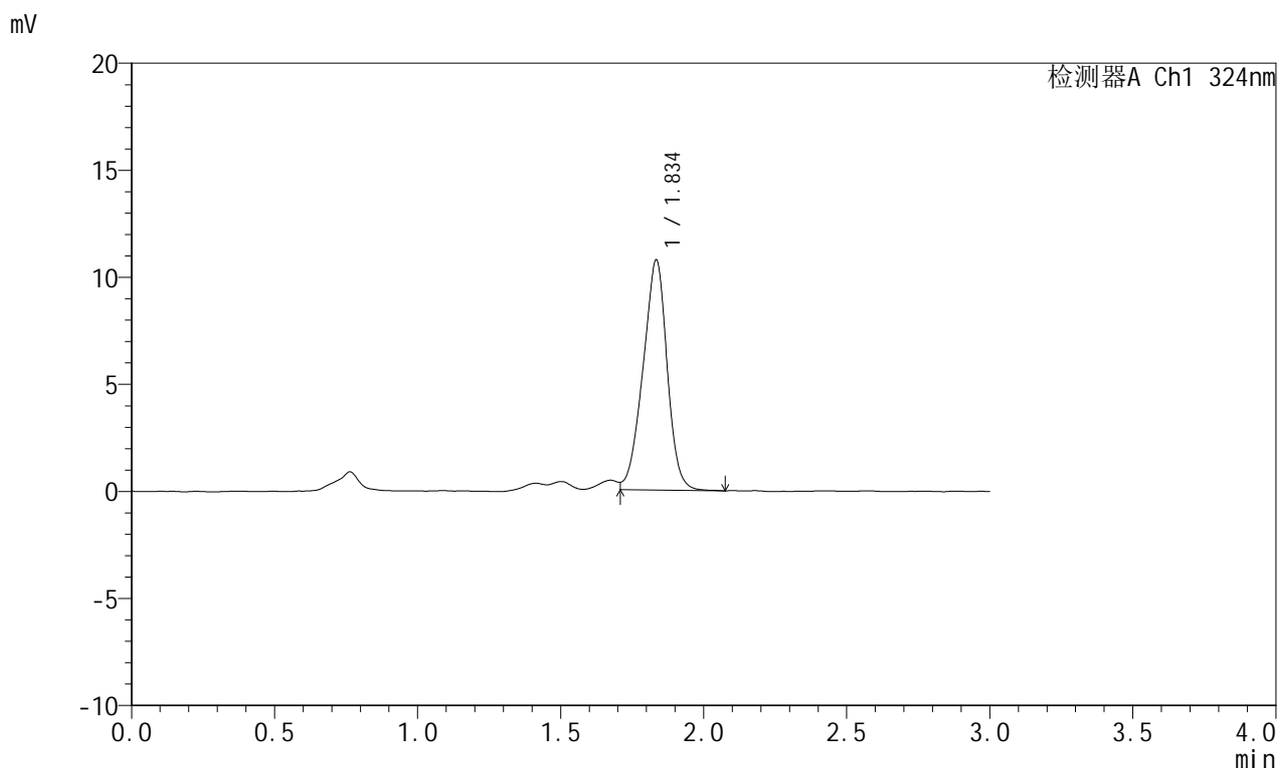


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1056-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:54:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:50:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.834 | 63172 | 100.000 | 10678 | 2212 | 0.936 | -- |
| 总计 | | 63172 | 100.000 | 10678 | | | |

图202 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

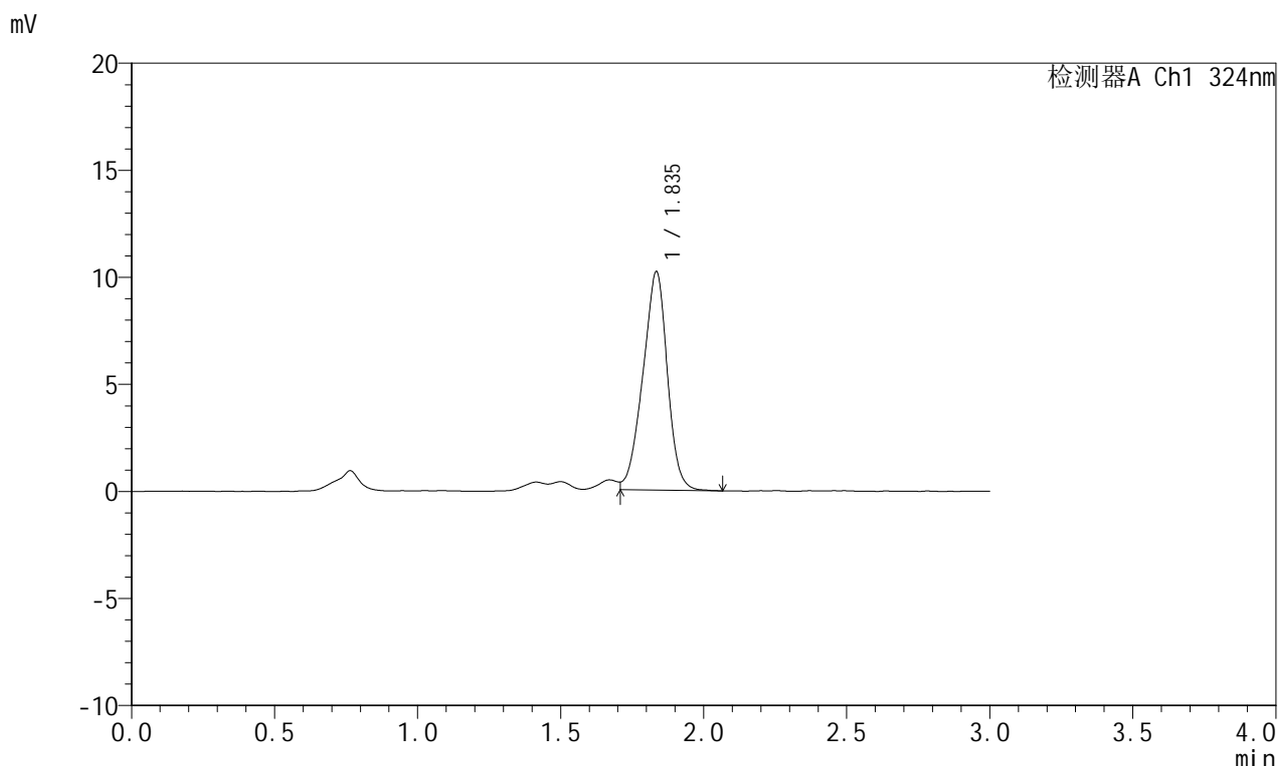


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1057-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 23:57:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.835 | 60748 | 100.000 | 10150 | 2158 | 0.929 | -- |
| 总计 | | 60748 | 100.000 | 10150 | | | |

图203 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

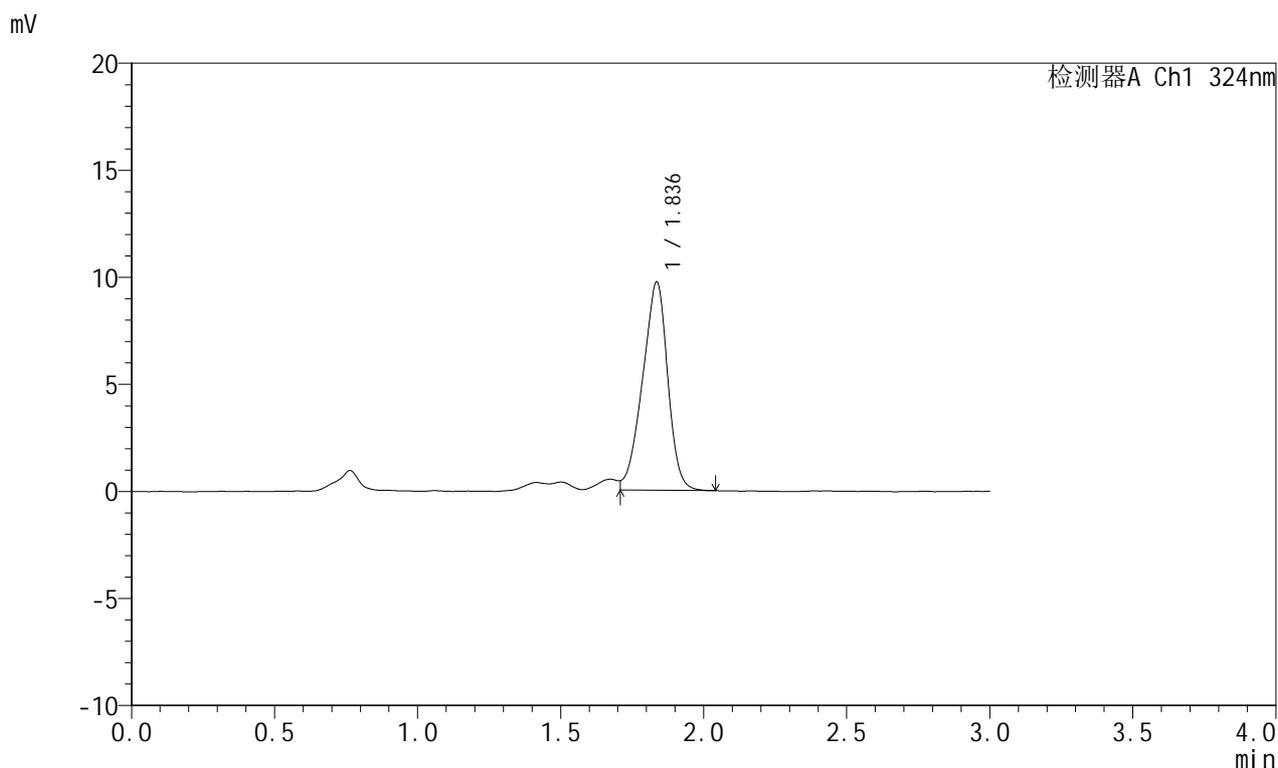


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1058-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:01:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.836 | 59478 | 100.000 | 9706 | 2000 | 0.894 | -- |
| 总计 | | 59478 | 100.000 | 9706 | | | |

图204 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

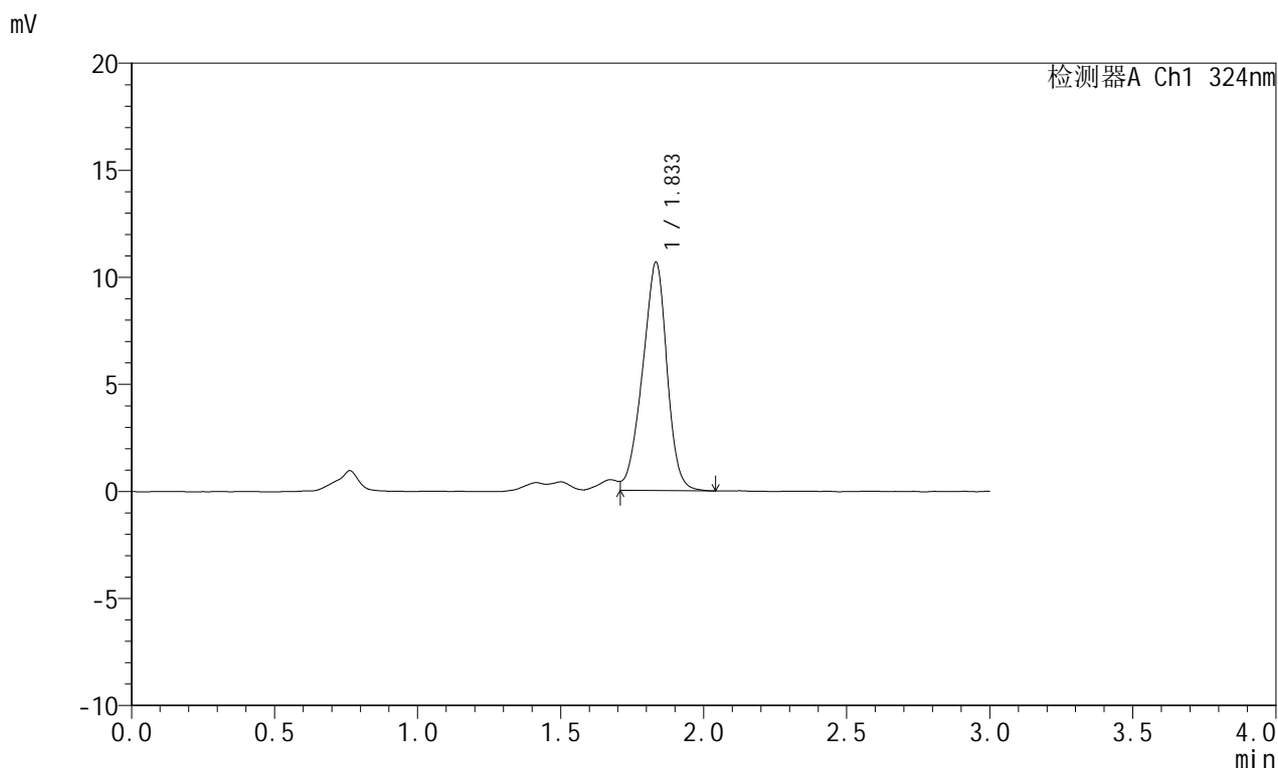


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1059-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:04:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.833 | 63409 | 100.000 | 10615 | 2169 | 0.926 | -- |
| 总计 | | 63409 | 100.000 | 10615 | | | |

图205 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

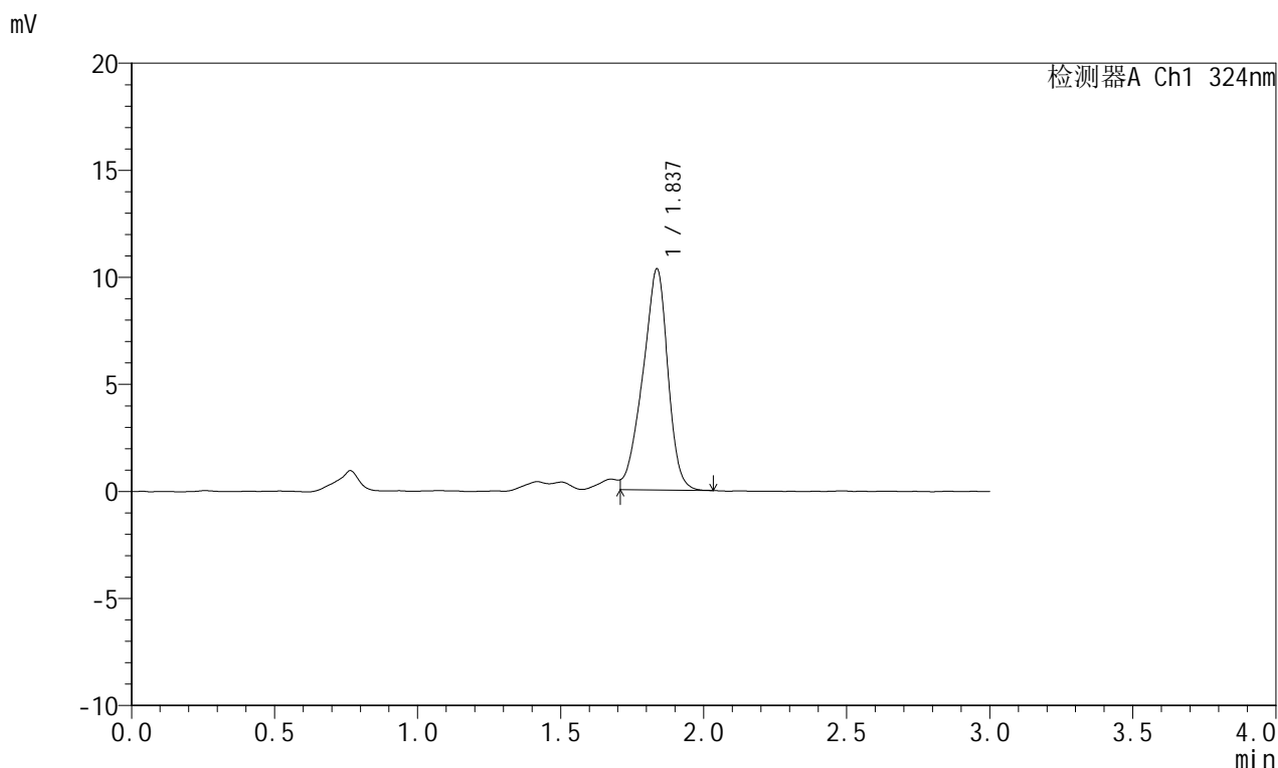


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1060-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:07:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

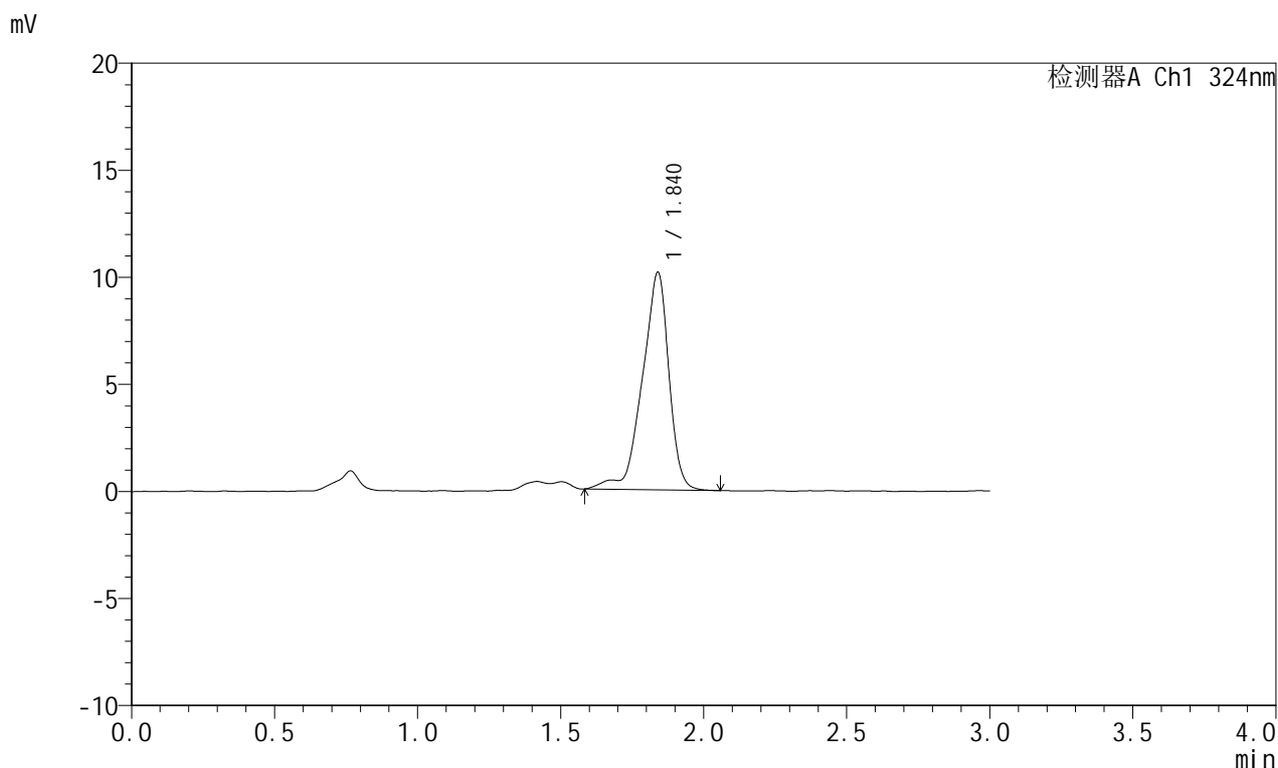
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.837 | 62941 | 100.000 | 10321 | 2092 | 0.884 | -- |
| 总计 | | 62941 | 100.000 | 10321 | | | |

图206 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1061-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:11:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:50:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

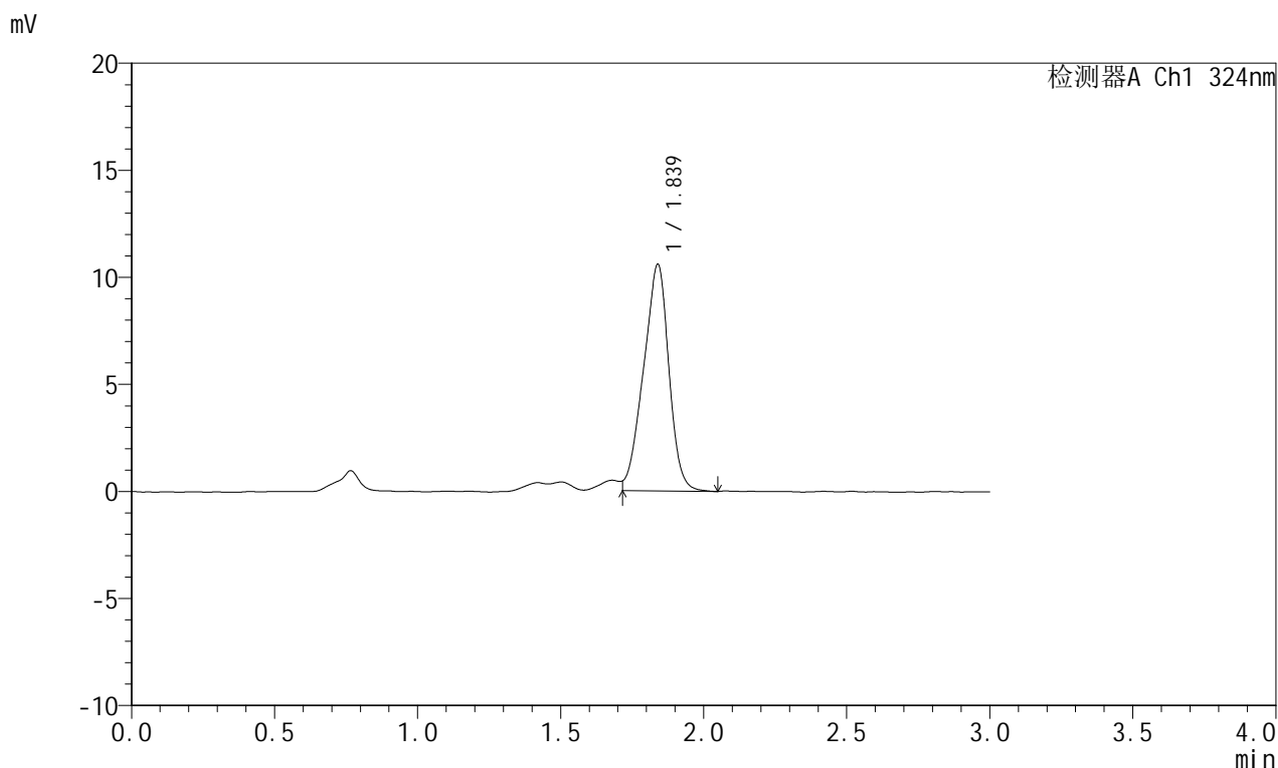
检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.840 | 65705 | 100.000 | 10160 | 1928 | 0.886 | -- |
| 总计 | | 65705 | 100.000 | 10160 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1062-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:14:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

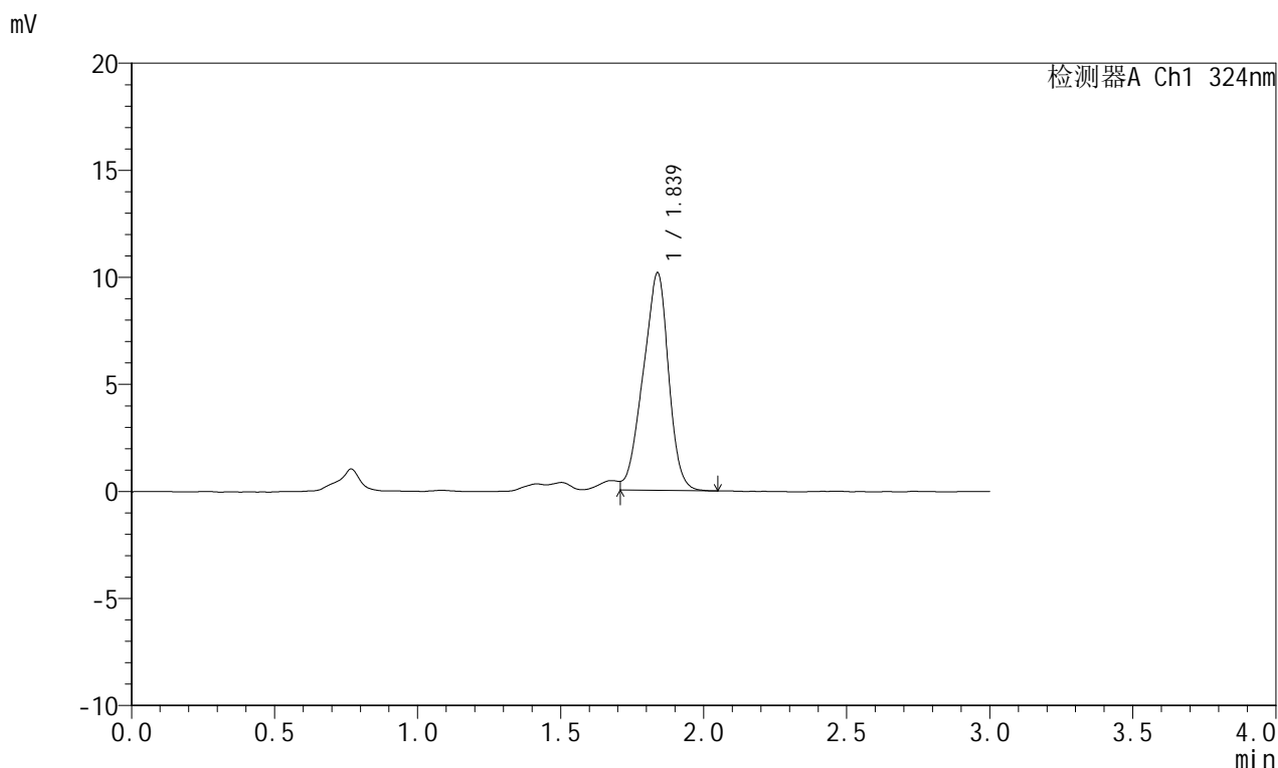
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.839 | 65195 | 100.000 | 10579 | 1963 | 0.913 | -- |
| 总计 | | 65195 | 100.000 | 10579 | | | |

图208 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1063-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:18:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:50:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.839 | 62901 | 100.000 | 10168 | 1933 | 0.909 | -- |
| 总计 | | 62901 | 100.000 | 10168 | | | |

图209 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

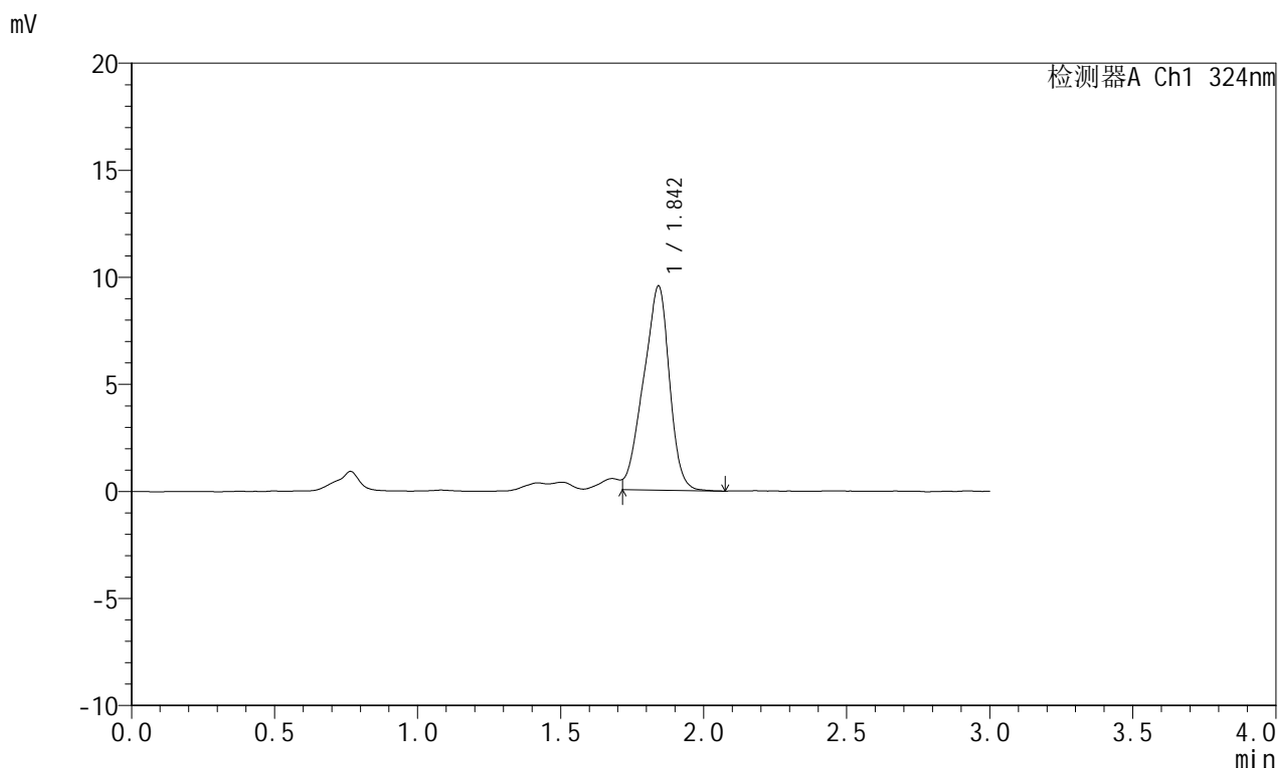


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1064-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:21:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:50:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

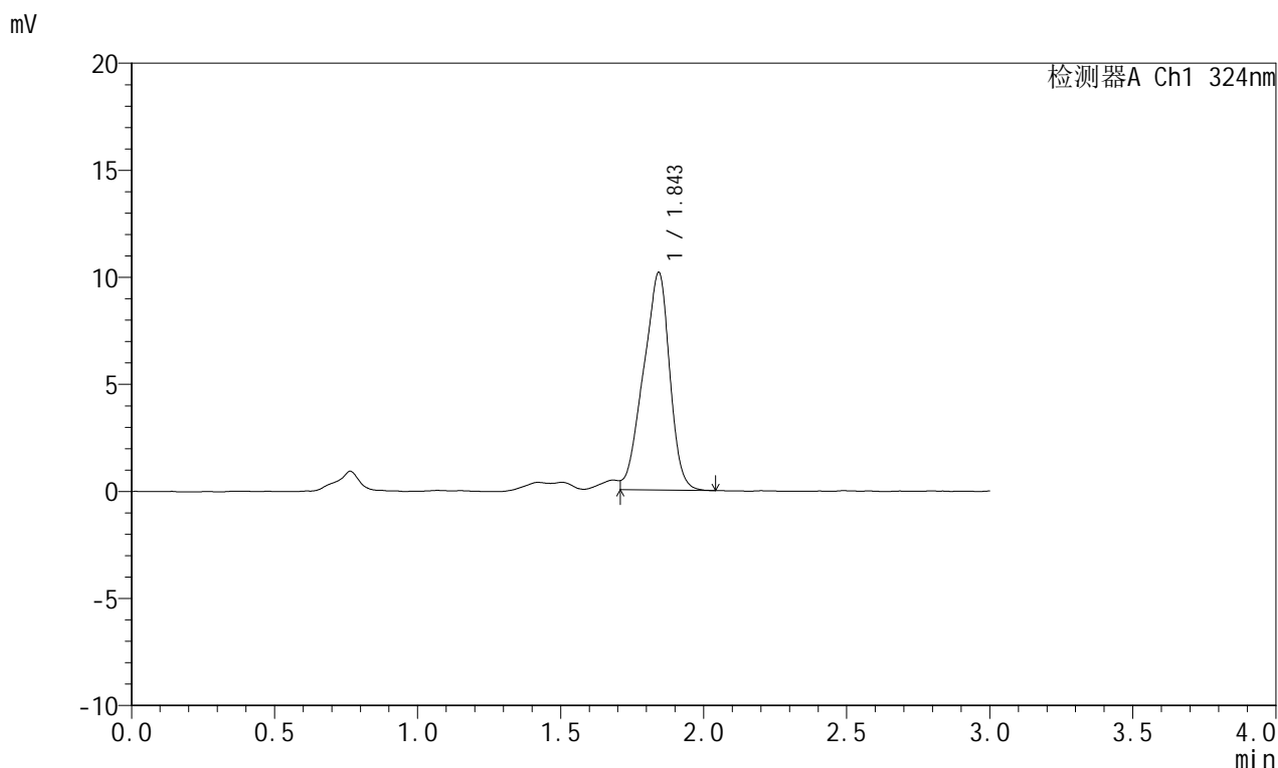
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|------|----------|
| 1 | 1.842 | 60165 | 100.000 | 9494 | 1862 | -- | -- |
| 总计 | | 60165 | 100.000 | 9494 | | | |

图210 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1065-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:24:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:50:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.843 | 64951 | 100.000 | 10108 | 1789 | 0.884 | -- |
| 总计 | | 64951 | 100.000 | 10108 | | | |

图211 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

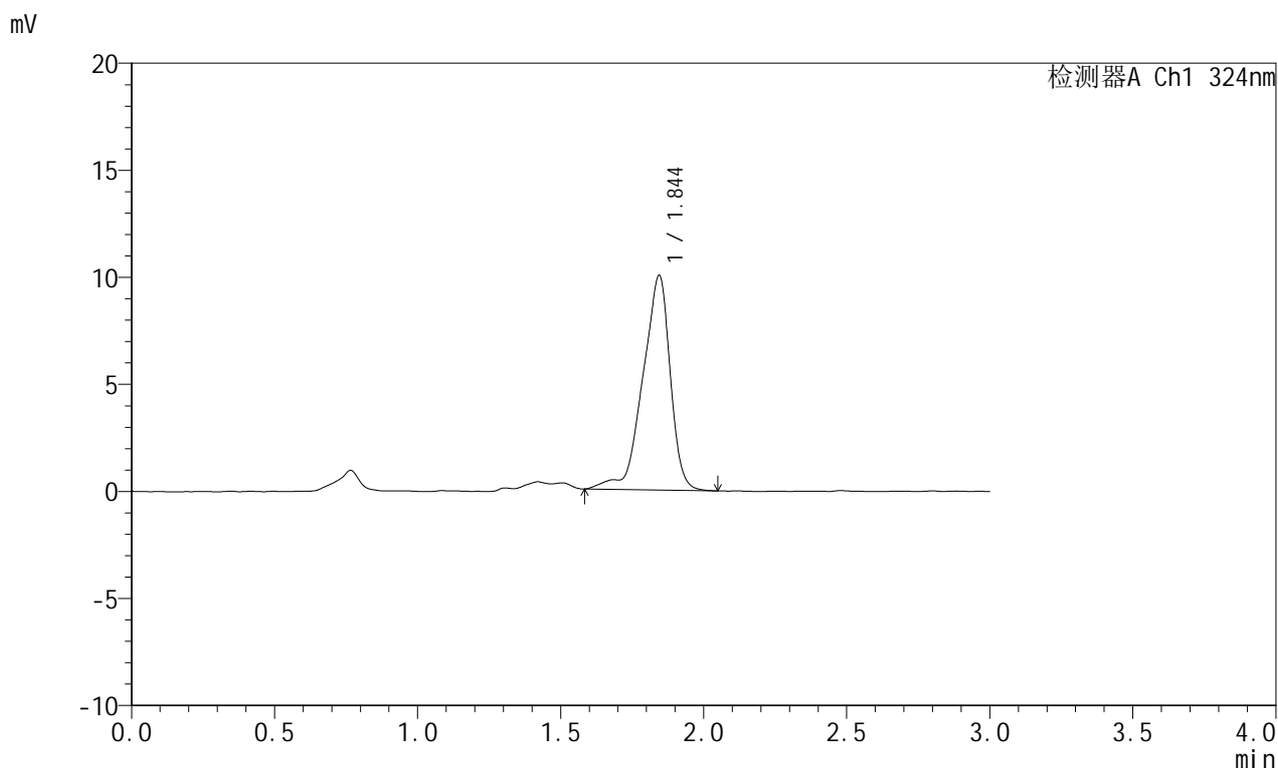


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1066-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:28:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.844 | 67180 | 100.000 | 10014 | 1716 | 0.872 | -- |
| 总计 | | 67180 | 100.000 | 10014 | | | |

图212 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

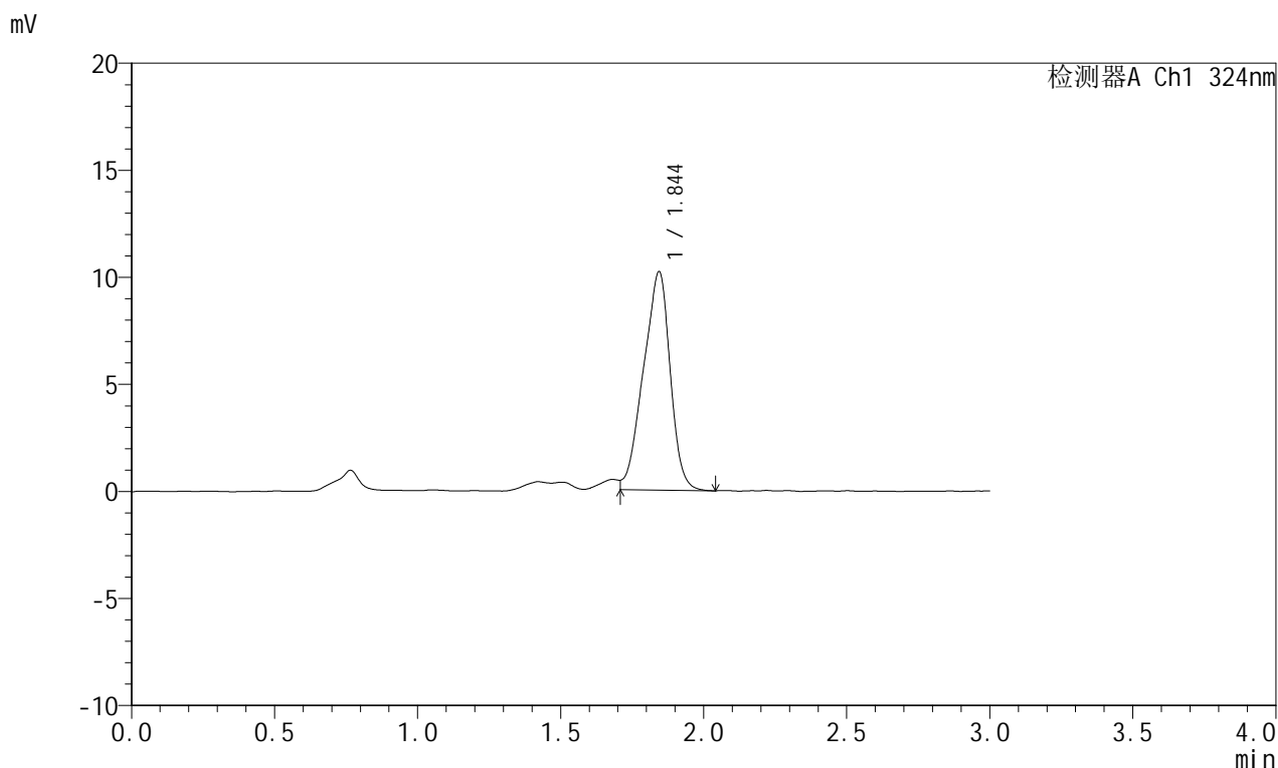


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1067-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:31:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

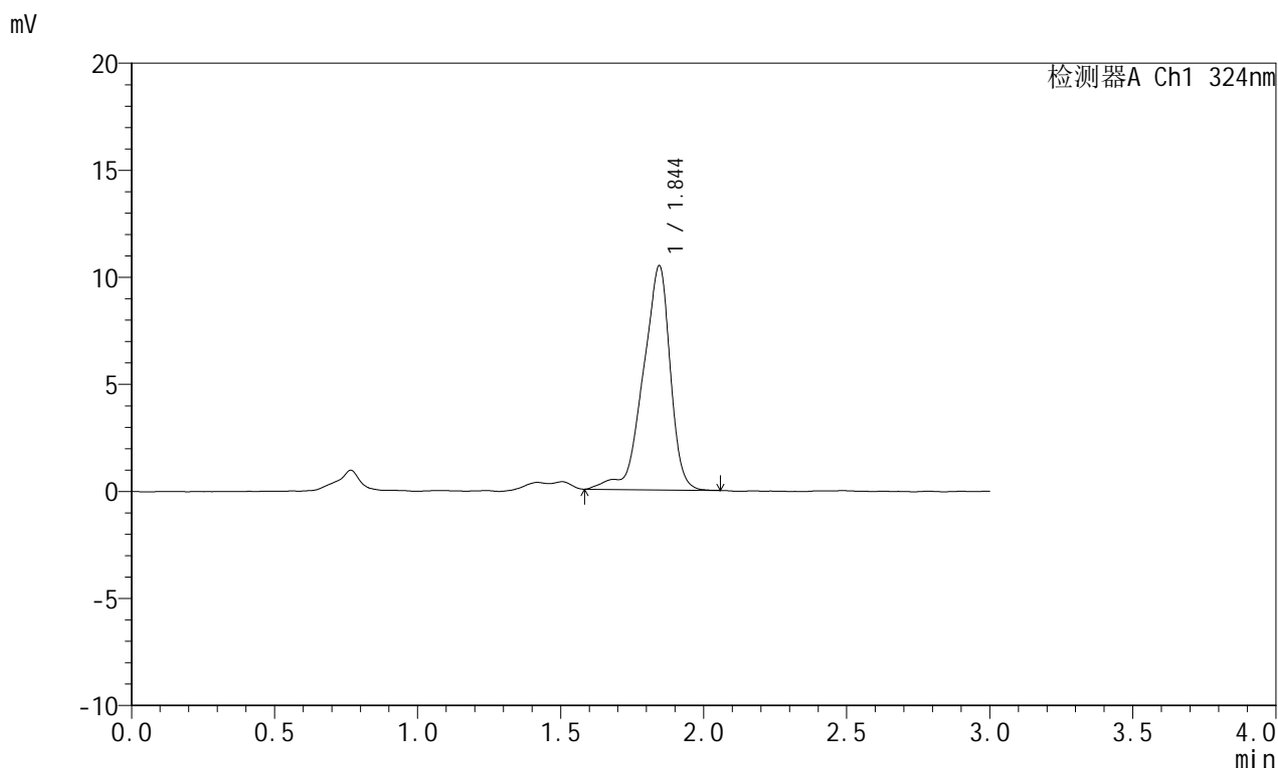
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.844 | 66379 | 100.000 | 10183 | 1672 | 0.884 | -- |
| 总计 | | 66379 | 100.000 | 10183 | | | |

图213 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1068-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:35:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.844 | 69124 | 100.000 | 10457 | 1794 | 0.871 | -- |
| 总计 | | 69124 | 100.000 | 10457 | | | |

图214 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

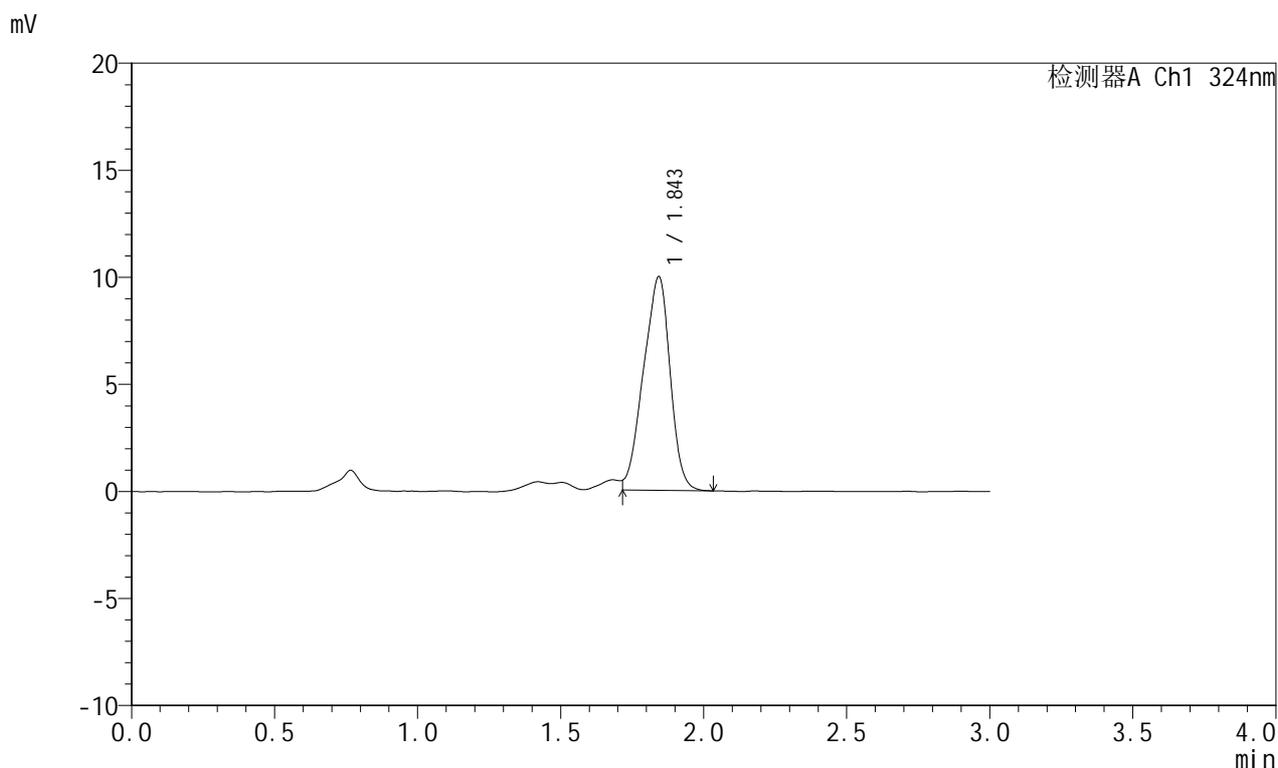


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1069-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:38:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.843 | 64718 | 100.000 | 9940 | 1606 | 0.896 | -- |
| 总计 | | 64718 | 100.000 | 9940 | | | |

图215 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

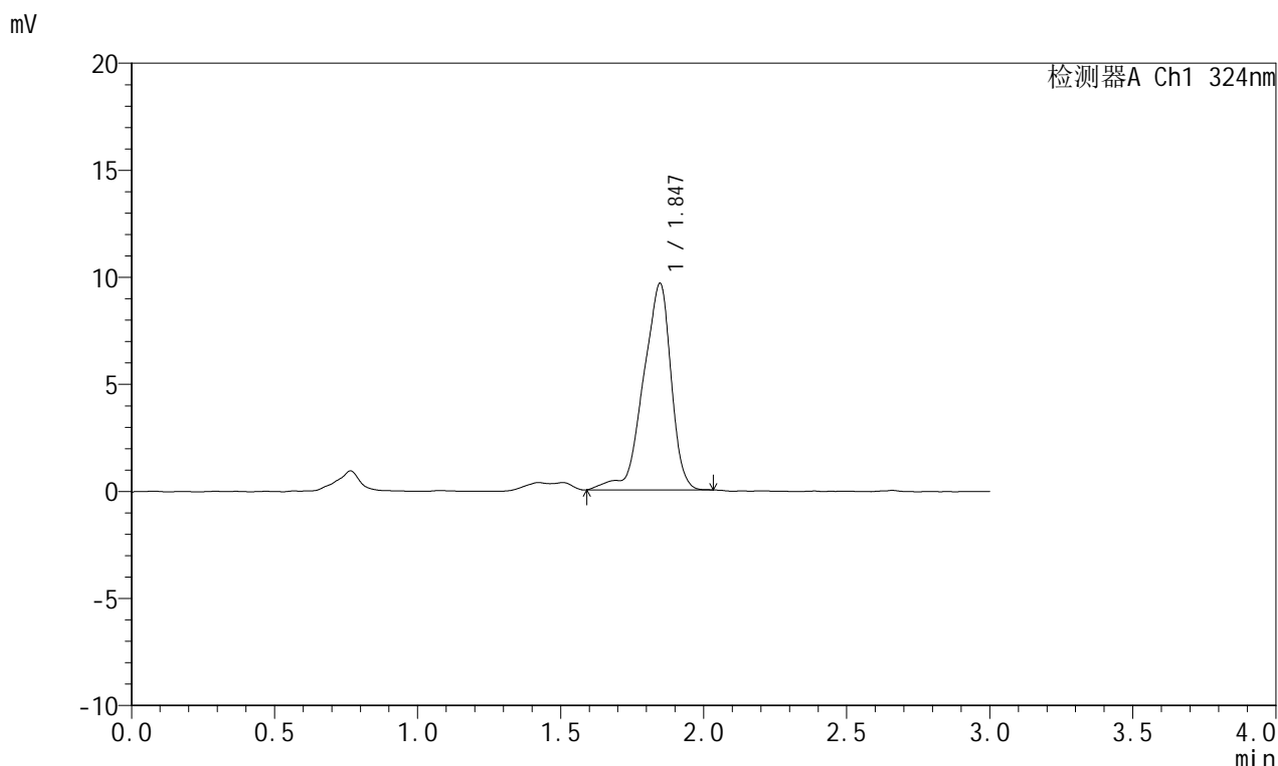


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1070-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:42:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:50:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

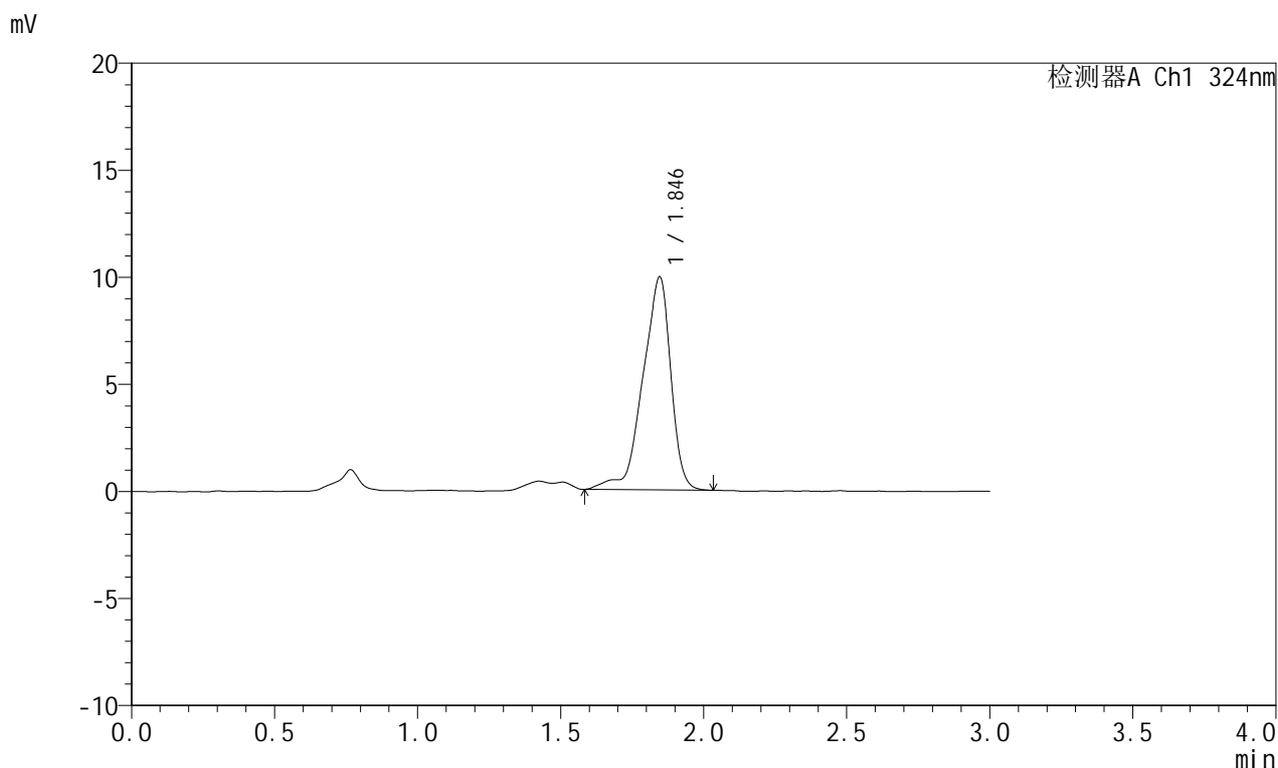
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.847 | 65326 | 100.000 | 9649 | 1581 | 0.876 | -- |
| 总计 | | 65326 | 100.000 | 9649 | | | |

图216 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1071-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:45:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:50:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.846 | 67711 | 100.000 | 9958 | 1637 | 0.860 | -- |
| 总计 | | 67711 | 100.000 | 9958 | | | |

图217 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

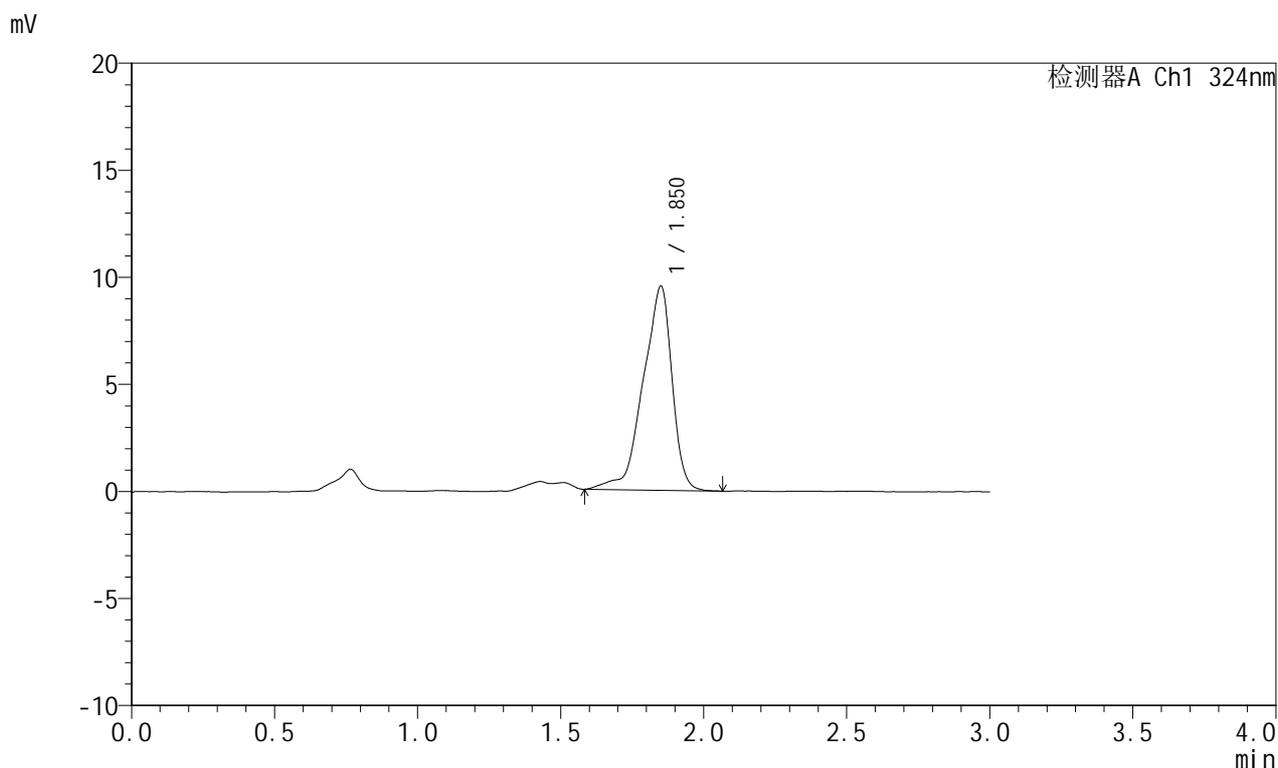


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1072-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:48:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.850 | 67052 | 100.000 | 9498 | 1558 | 0.825 | -- |
| 总计 | | 67052 | 100.000 | 9498 | | | |

图218 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

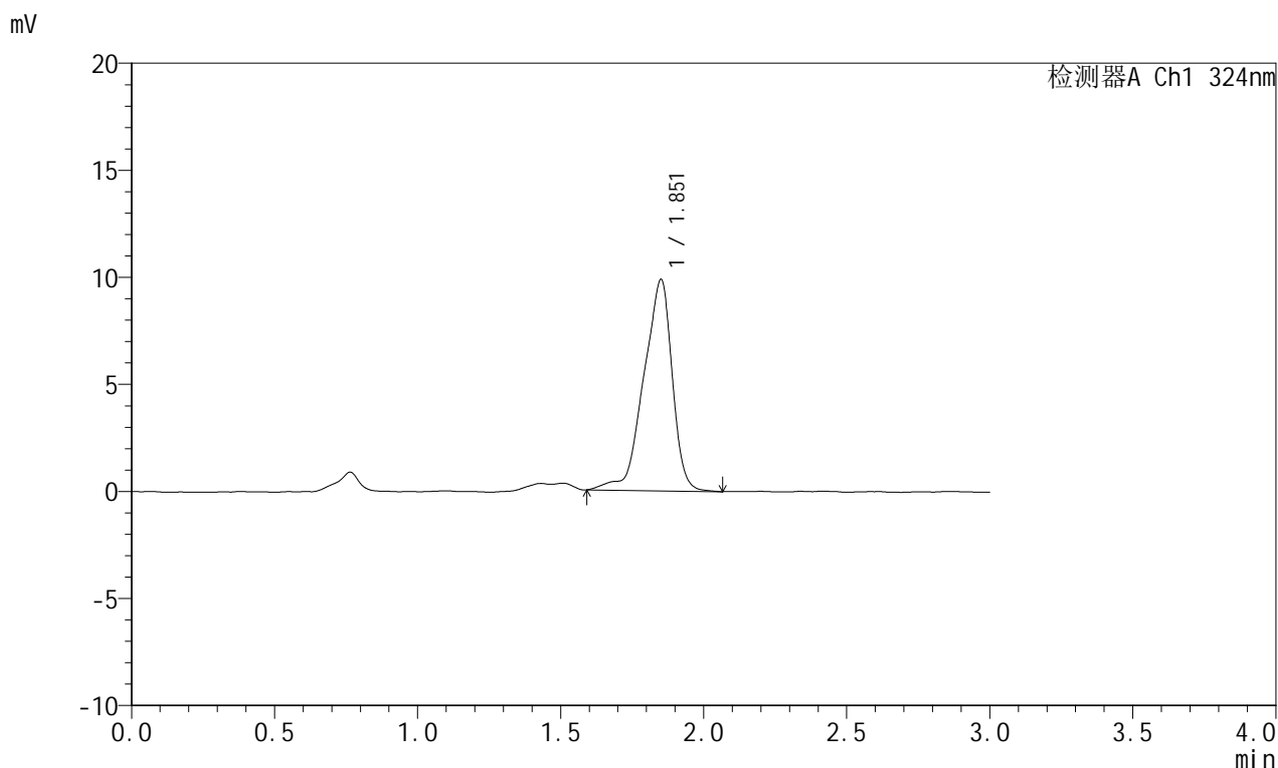


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1073-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:52:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:50:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.851 | 68669 | 100.000 | 9826 | 1545 | 0.858 | -- |
| 总计 | | 68669 | 100.000 | 9826 | | | |

图219 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

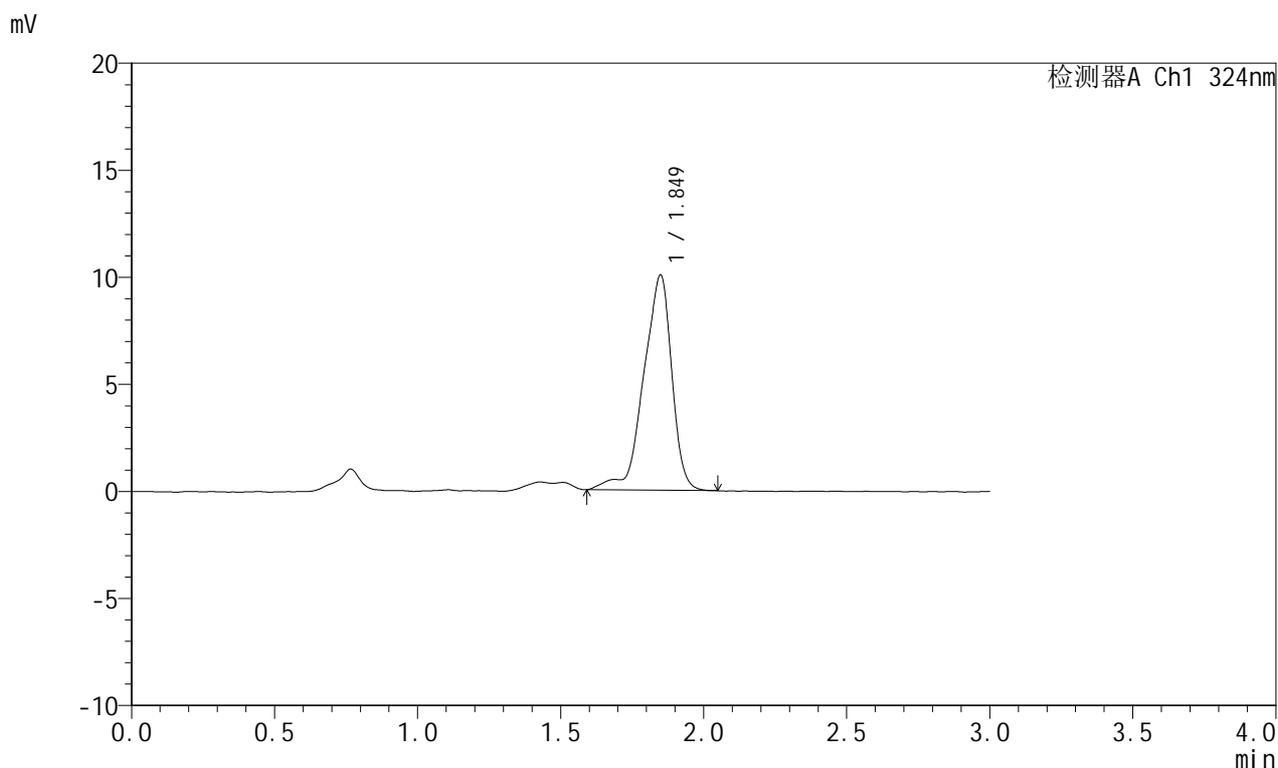


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1074-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:55:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:51:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.849 | 68814 | 100.000 | 10044 | 1544 | 0.871 | -- |
| 总计 | | 68814 | 100.000 | 10044 | | | |

图220 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

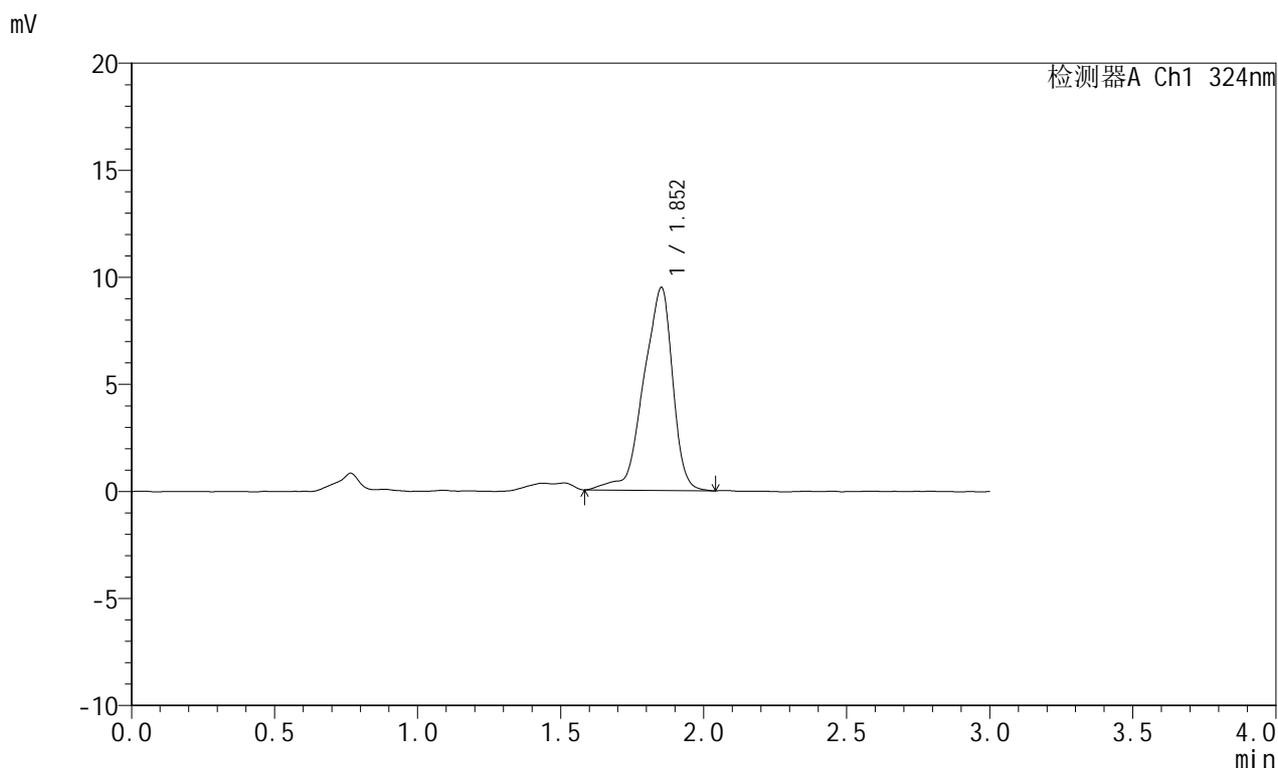


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1075-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 00:59:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:51:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

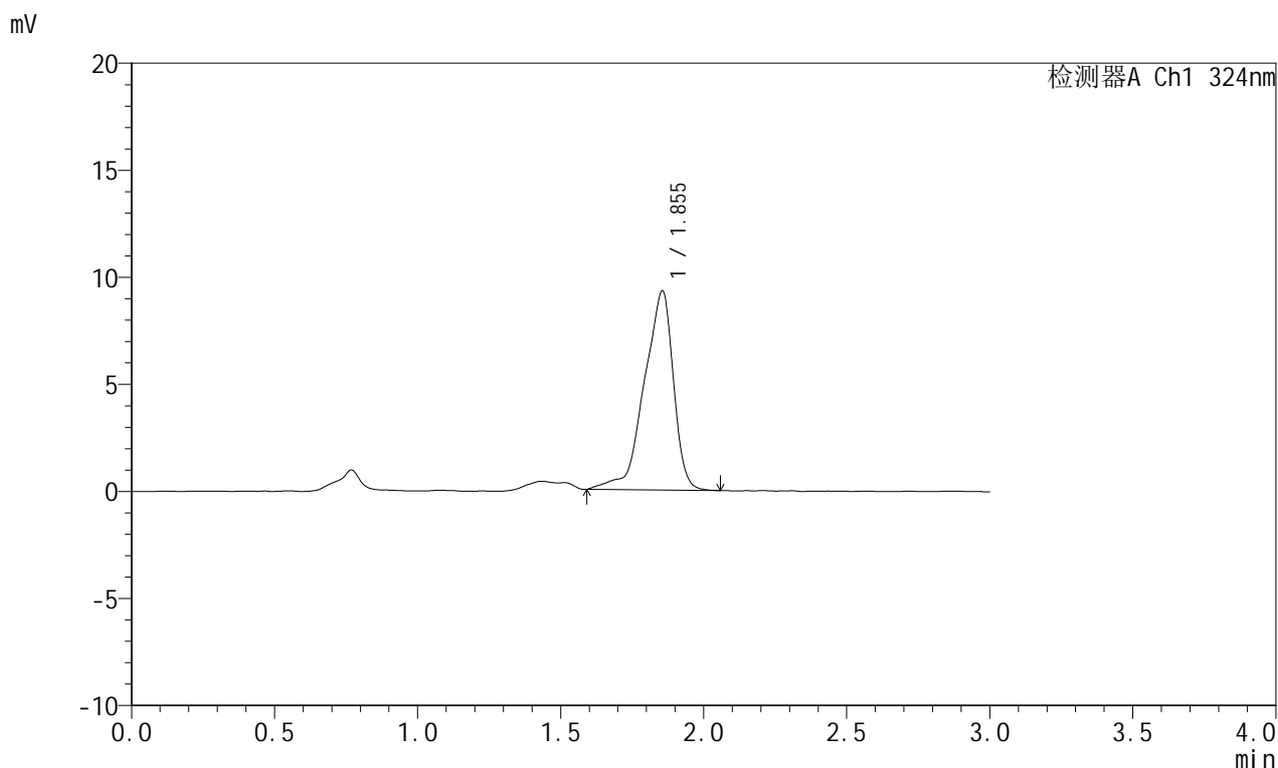
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.852 | 66975 | 100.000 | 9454 | 1527 | 0.855 | -- |
| 总计 | | 66975 | 100.000 | 9454 | | | |

图221 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1076-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:02:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:51:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.855 | 66231 | 100.000 | 9311 | 1479 | 0.786 | -- |
| 总计 | | 66231 | 100.000 | 9311 | | | |

图222 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

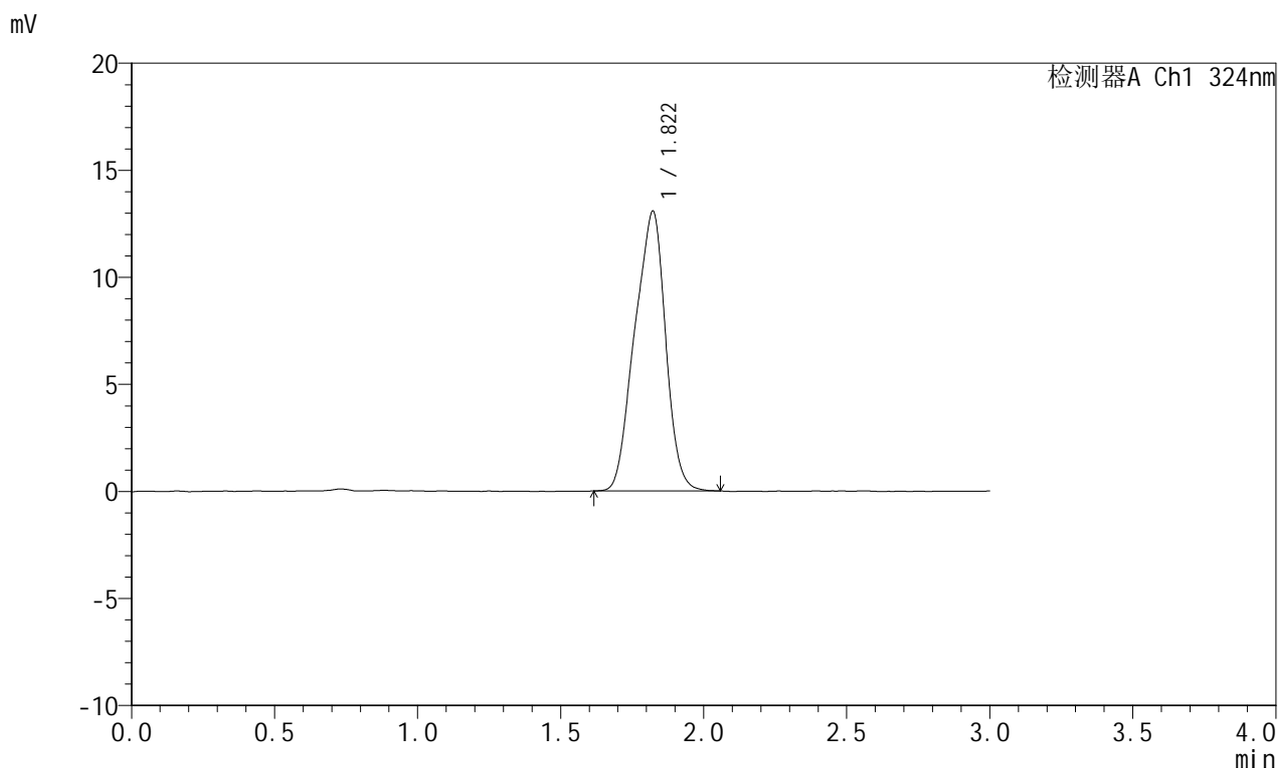


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1077-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:05:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/07/03 14:51:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

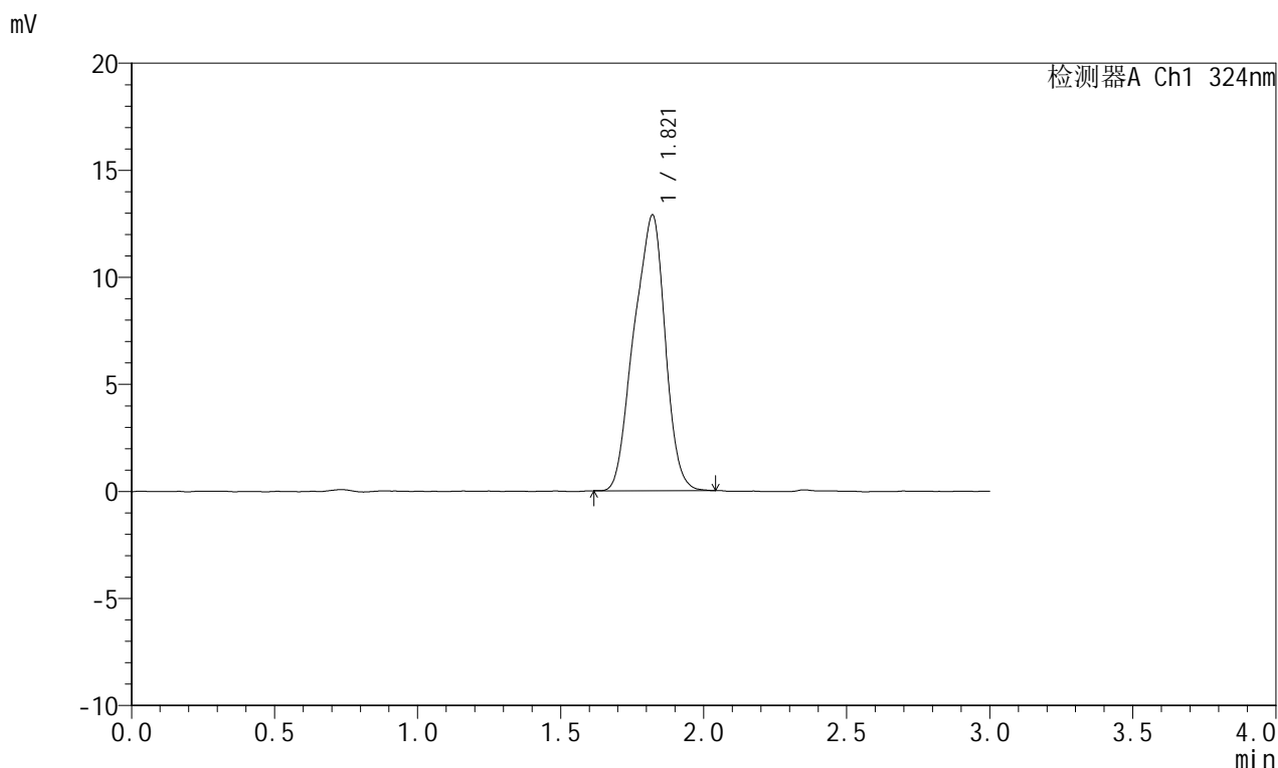
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.822 | 97984 | 100.000 | 13076 | 1257 | 0.924 | -- |
| 总计 | | 97984 | 100.000 | 13076 | | | |

图223 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-27/11-1078-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250625-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/26 01:09:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/07/03 14:51:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.821 | 97615 | 100.000 | 12892 | 1239 | 0.920 | -- |
| 总计 | | 97615 | 100.000 | 12892 | | | |

图224 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2