

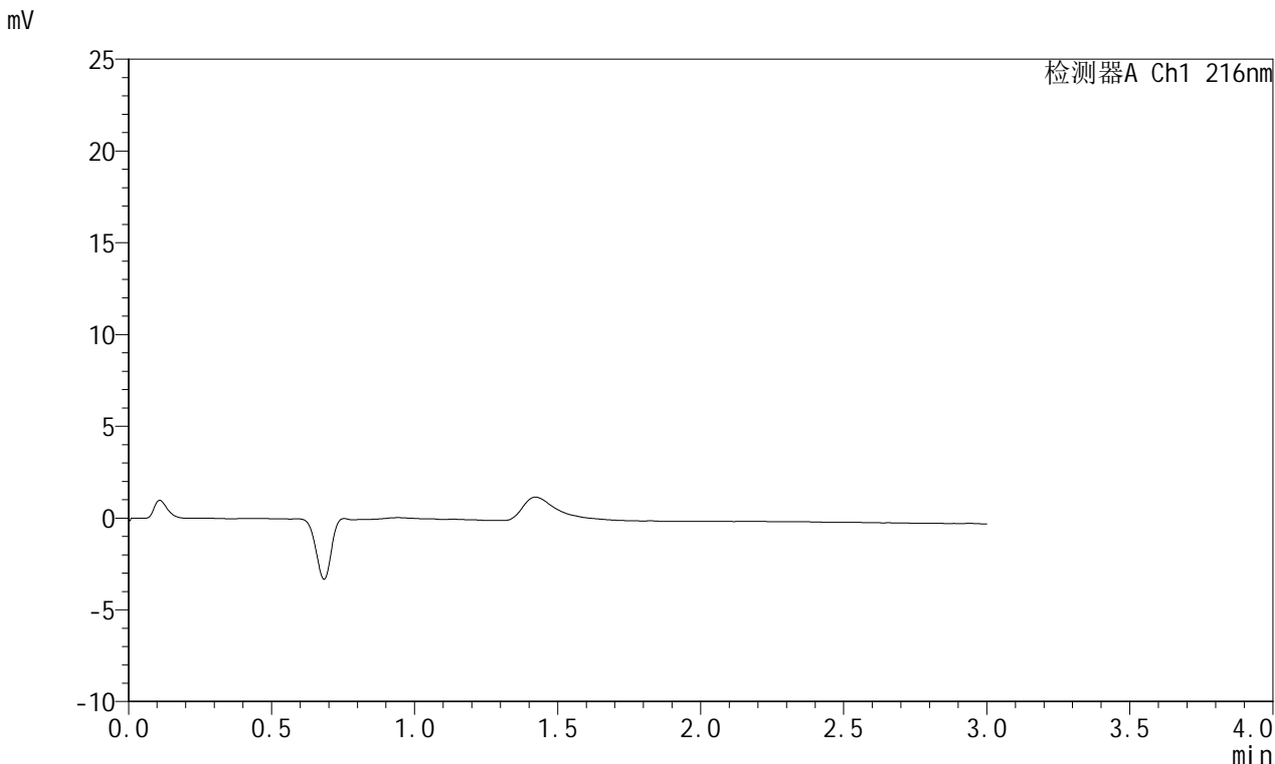


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1326-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:06:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:23:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 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 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-溶剂

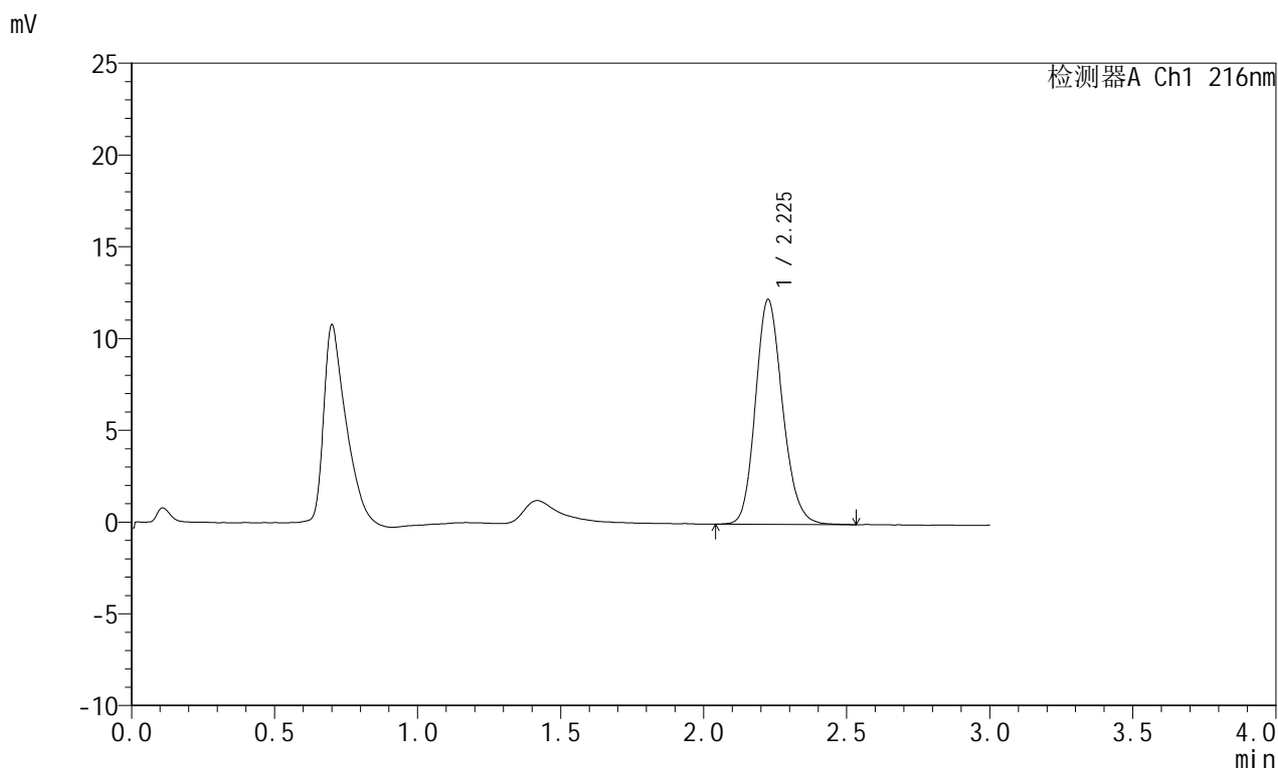


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1327-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:10:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:23:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

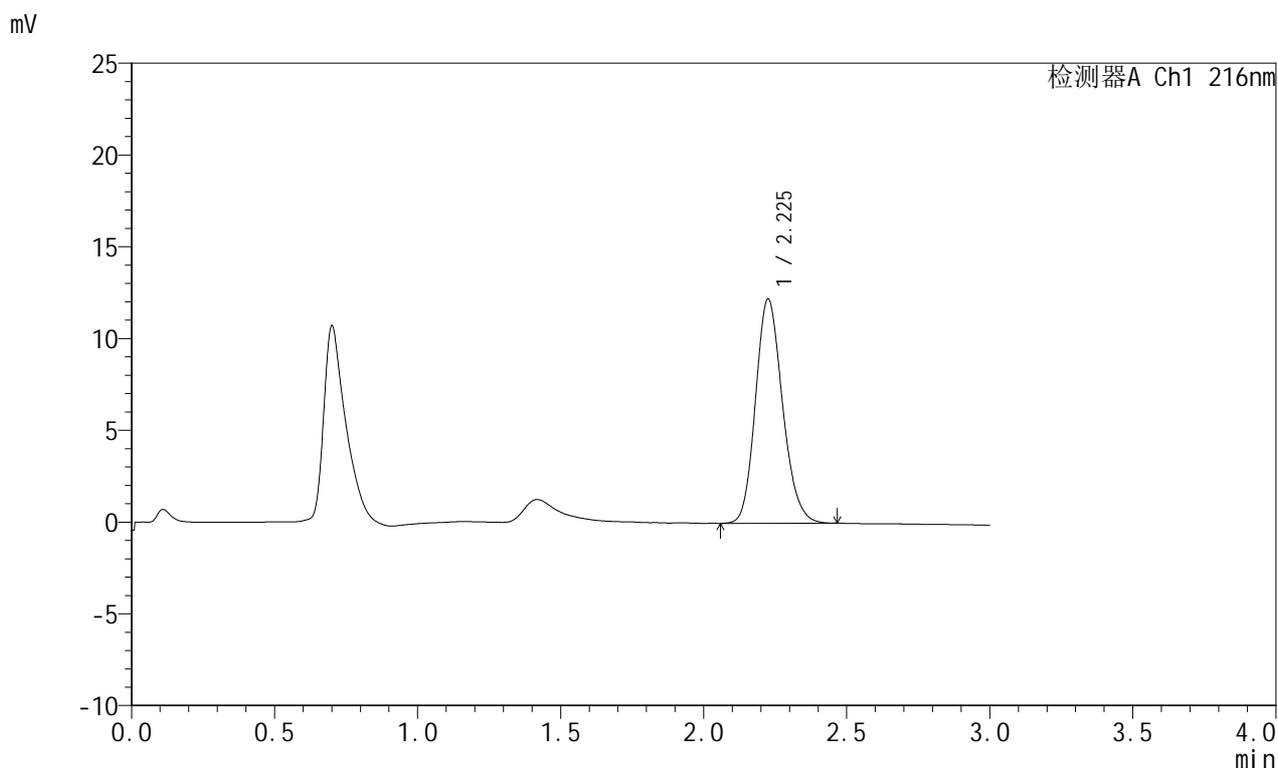
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.225 | 80775 | 100.000 | 12222 | 2677 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 80775 | 100.000 | 12222 | | | |

图2 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1328-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:13:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:23:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.225 | 80430 | 100.000 | 12195 | 2679 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 80430 | 100.000 | 12195 | | | |

图3 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

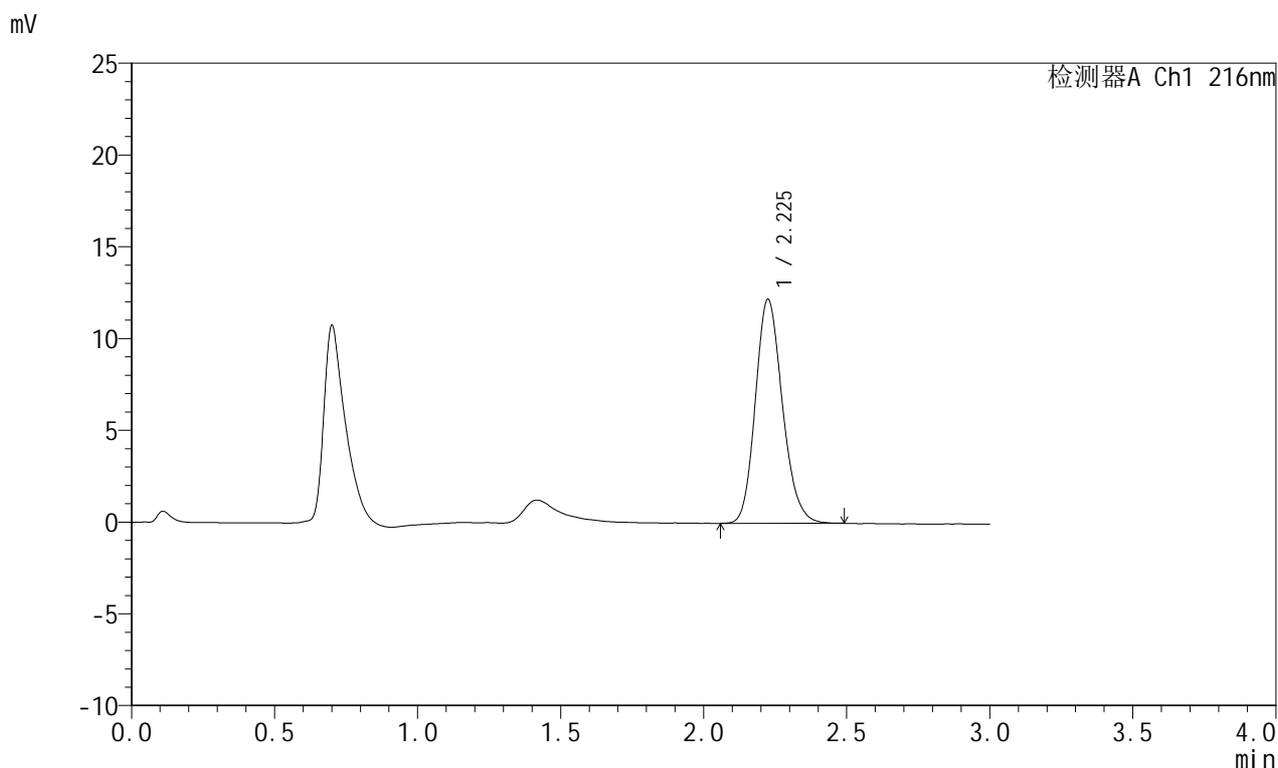


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1329-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:16:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:23:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.225 | 80359 | 100.000 | 12193 | 2680 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 80359 | 100.000 | 12193 | | | |

图4 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

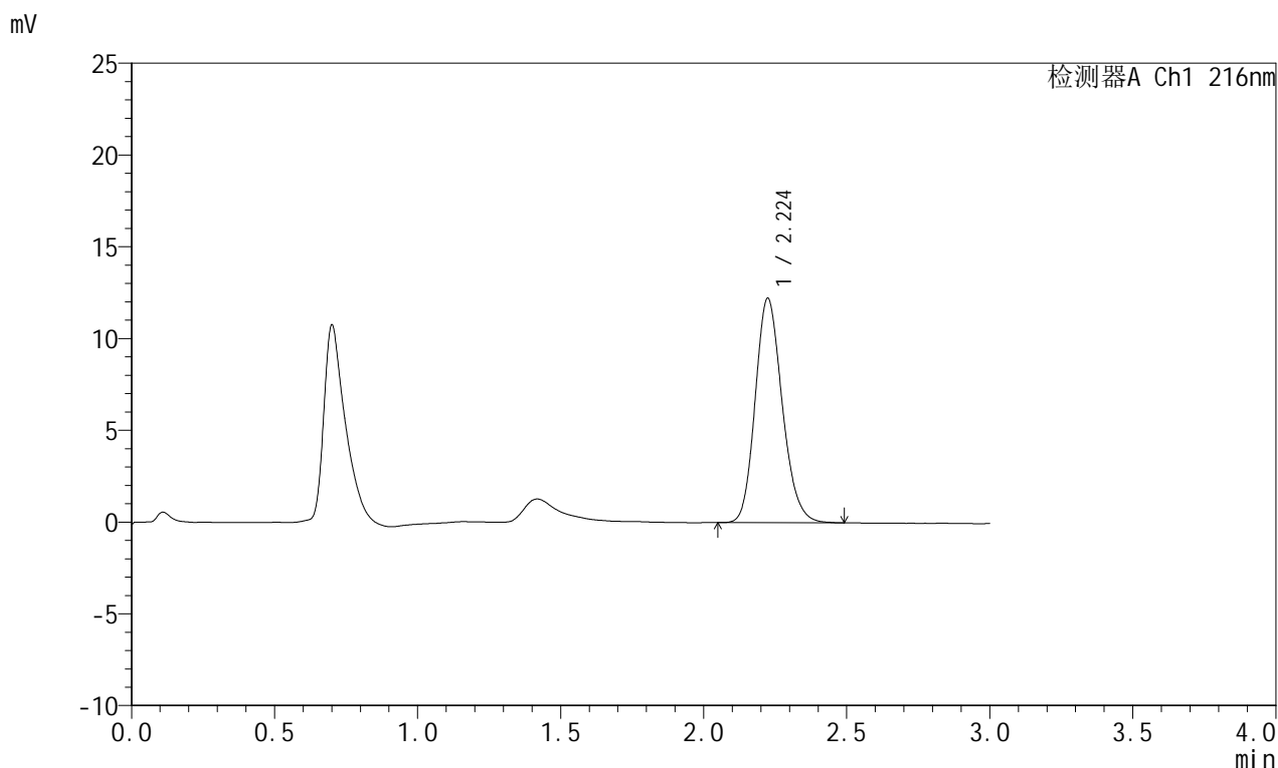


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1330-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:20:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:23:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.224 | 80374 | 100.000 | 12227 | 2677 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 80374 | 100.000 | 12227 | | | |

图5 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

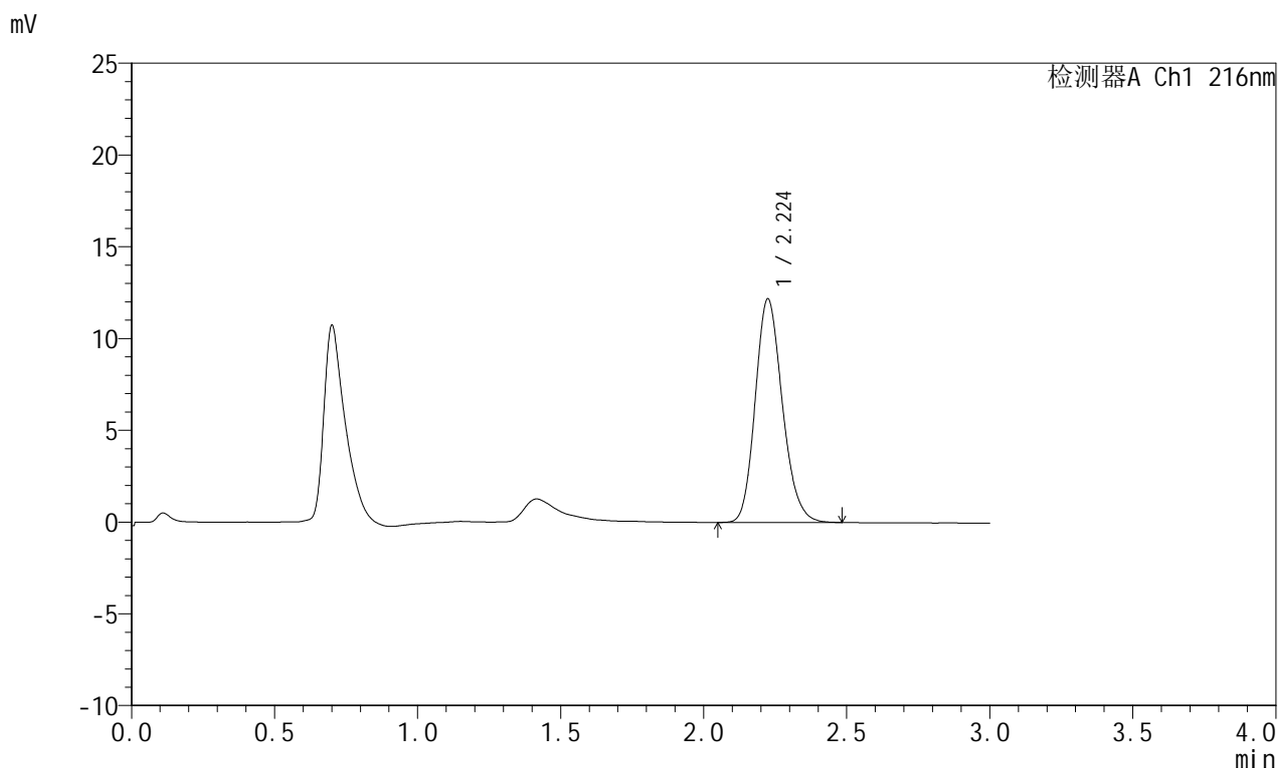


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1331-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:23:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:23:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.224 | 80456 | 100.000 | 12171 | 2660 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 80456 | 100.000 | 12171 | | | |

图6 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

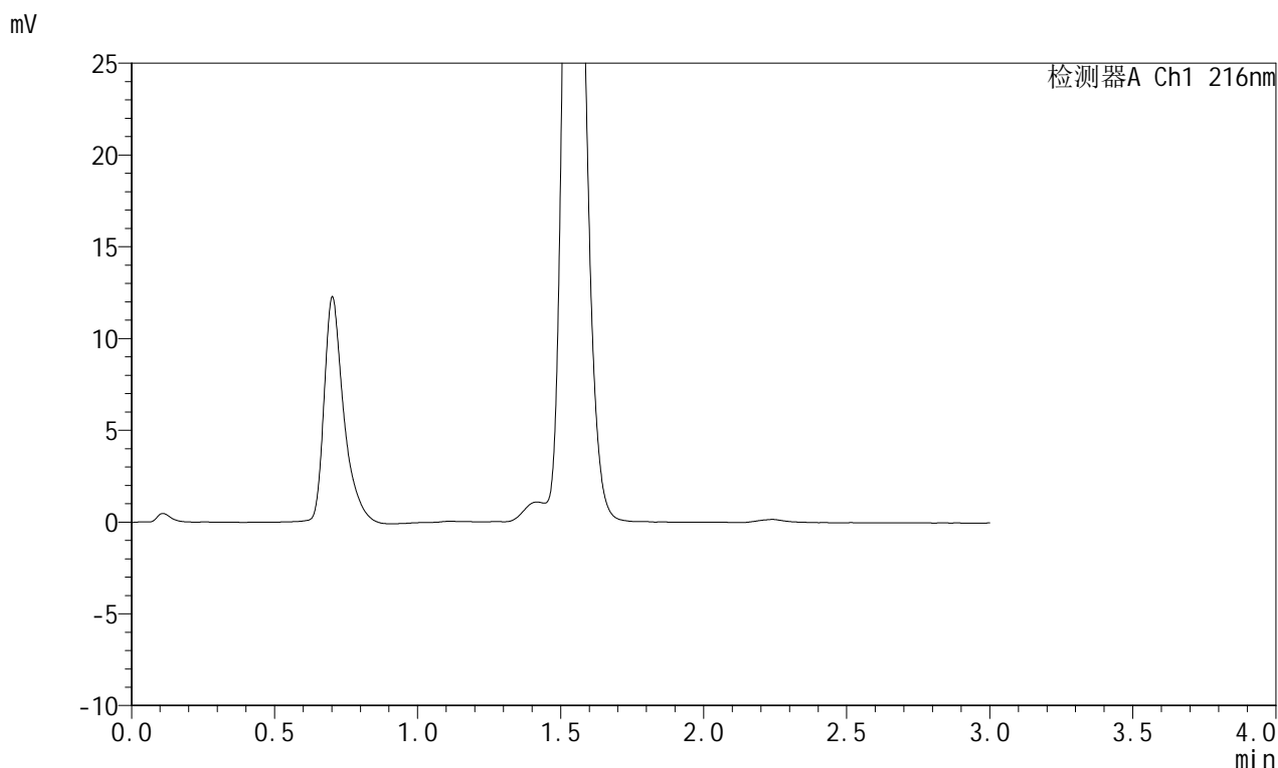


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1332-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:27:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:23:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 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7 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

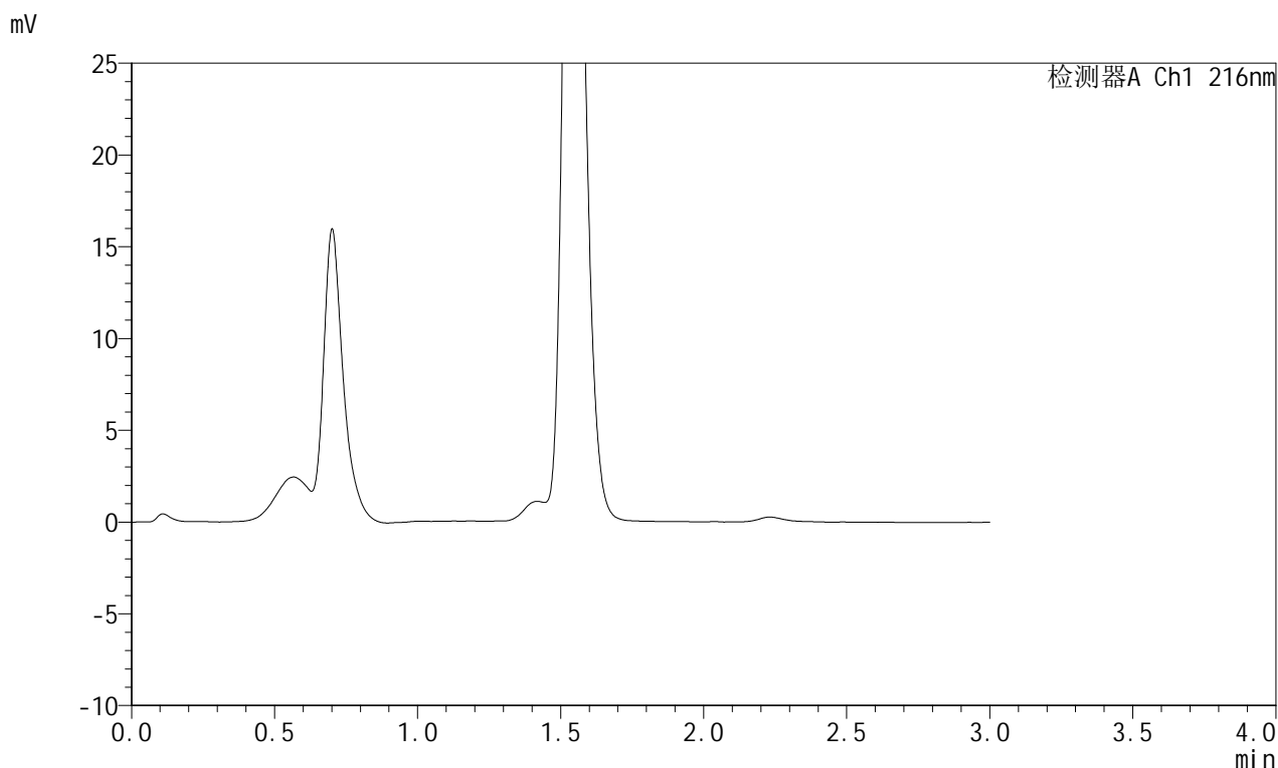


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1333-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:30:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:23:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 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8 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

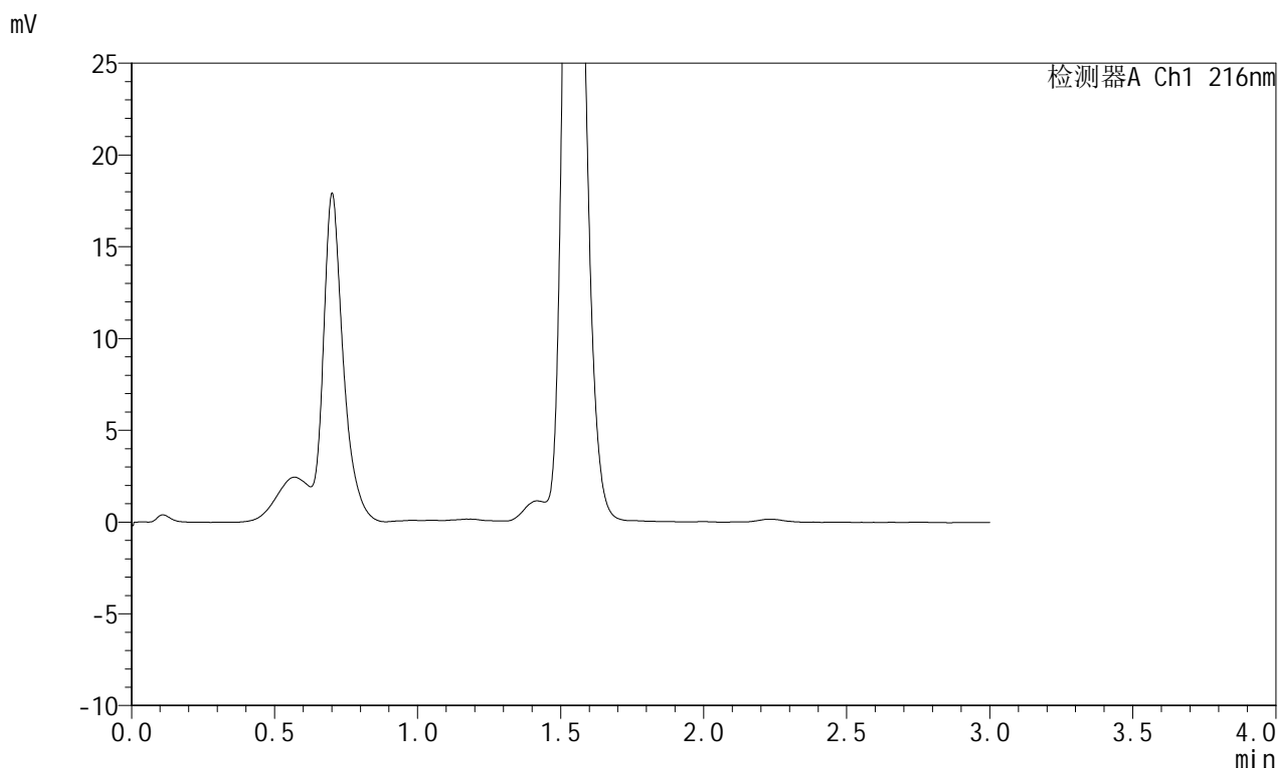


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1334-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:33:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:23:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

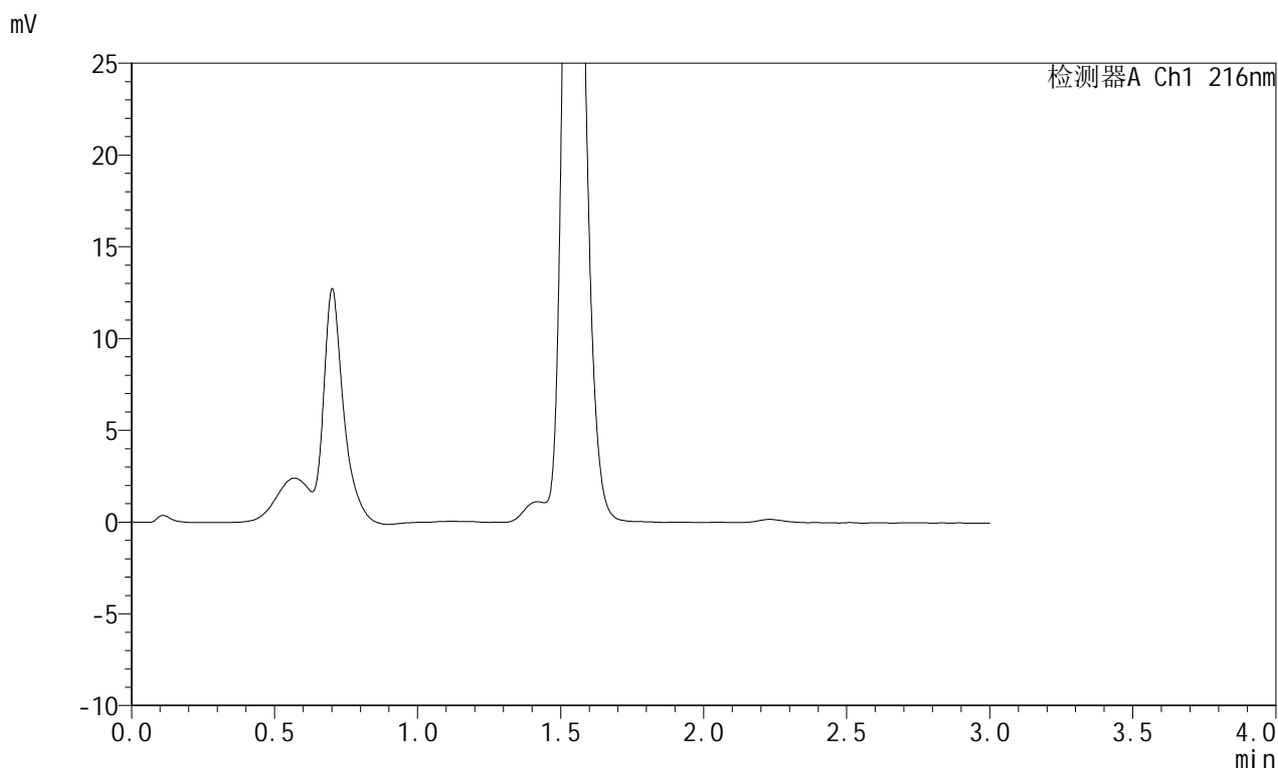
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图9 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1335-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:37:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:23:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 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10 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

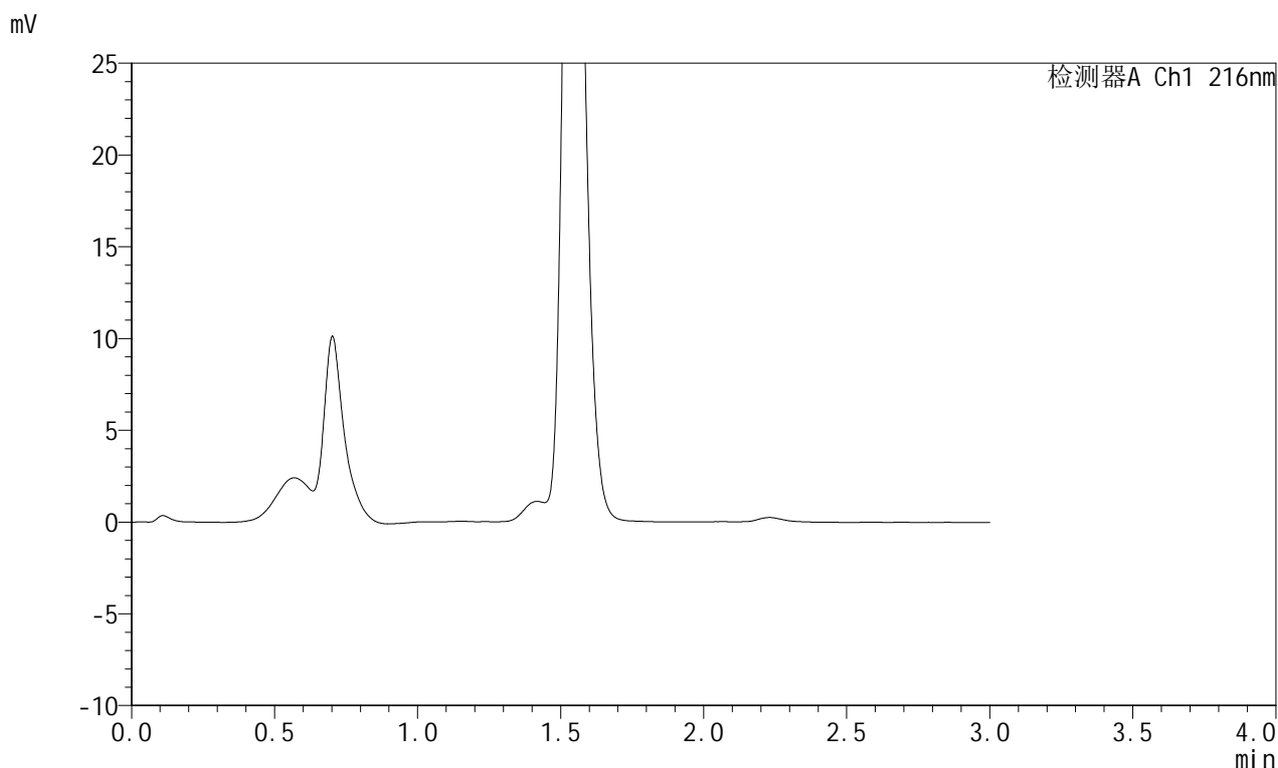


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1336-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:40:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:23:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

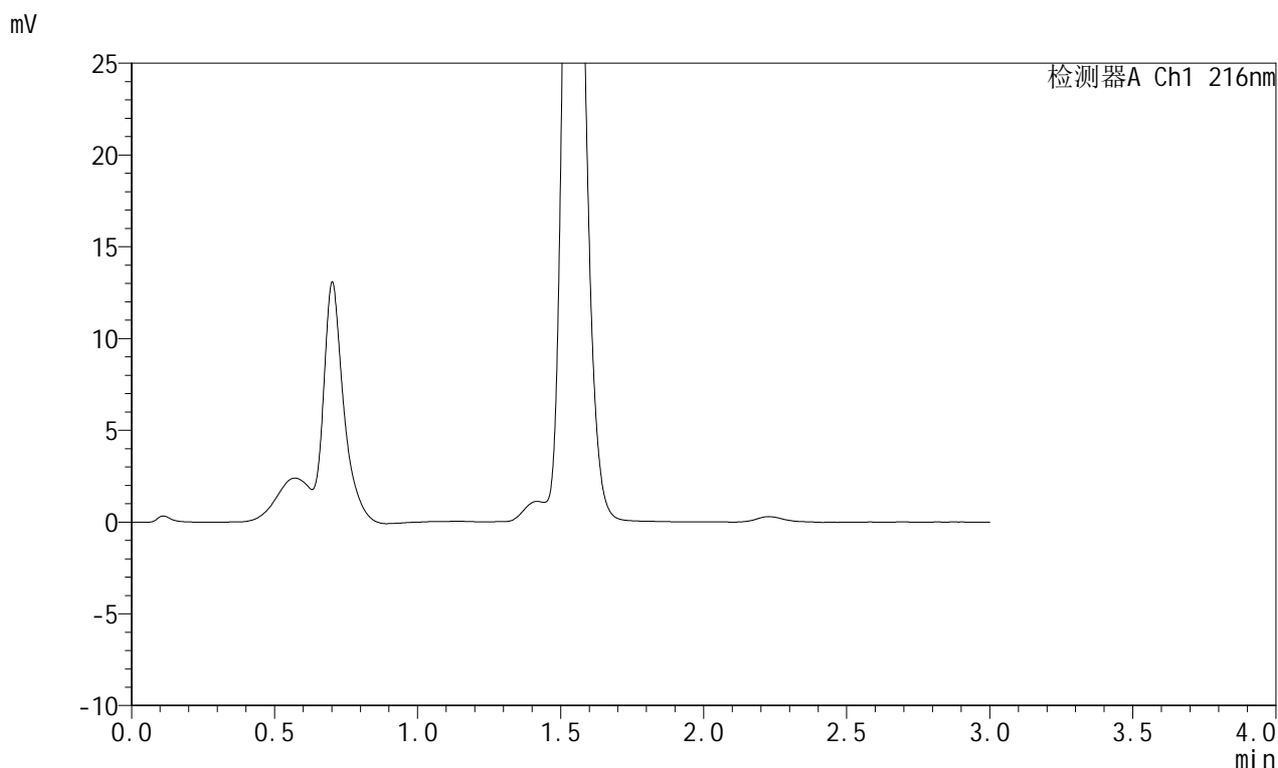
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图11 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1337-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:44:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:23:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 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12 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

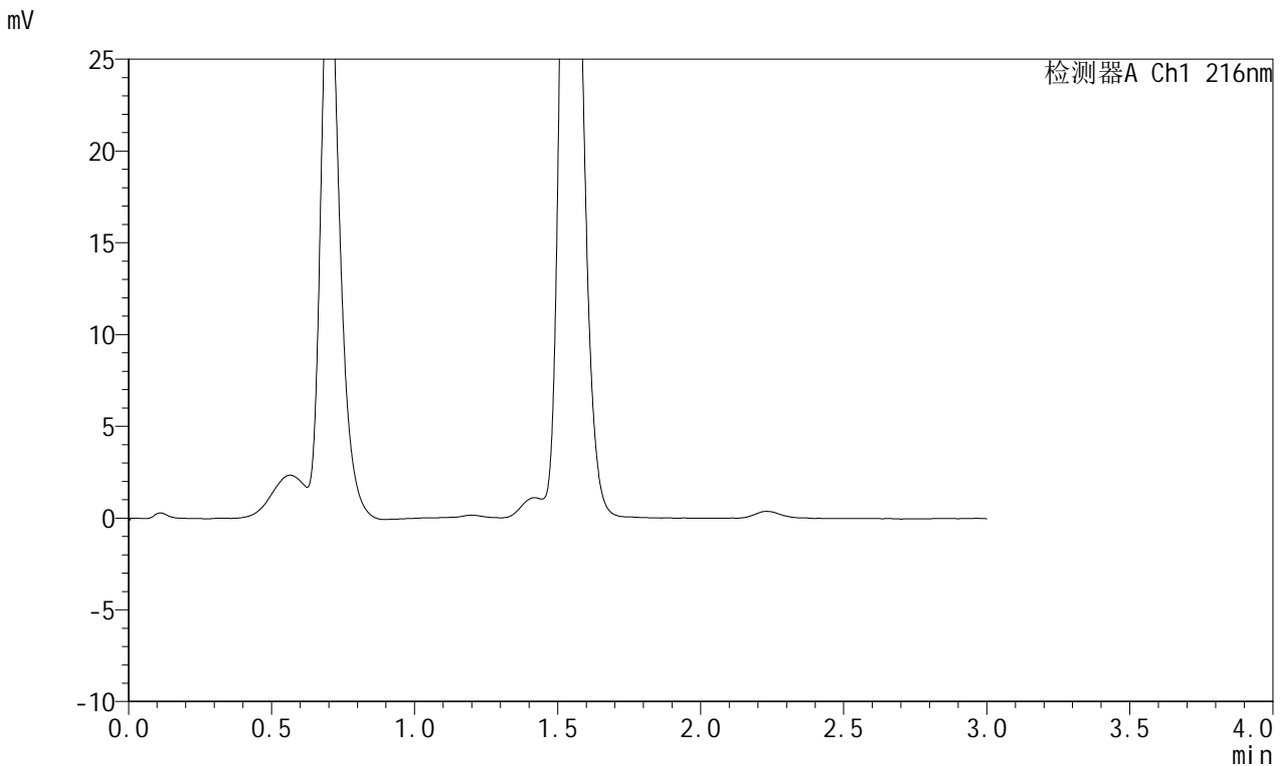


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1338-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:47:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:23:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 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13 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

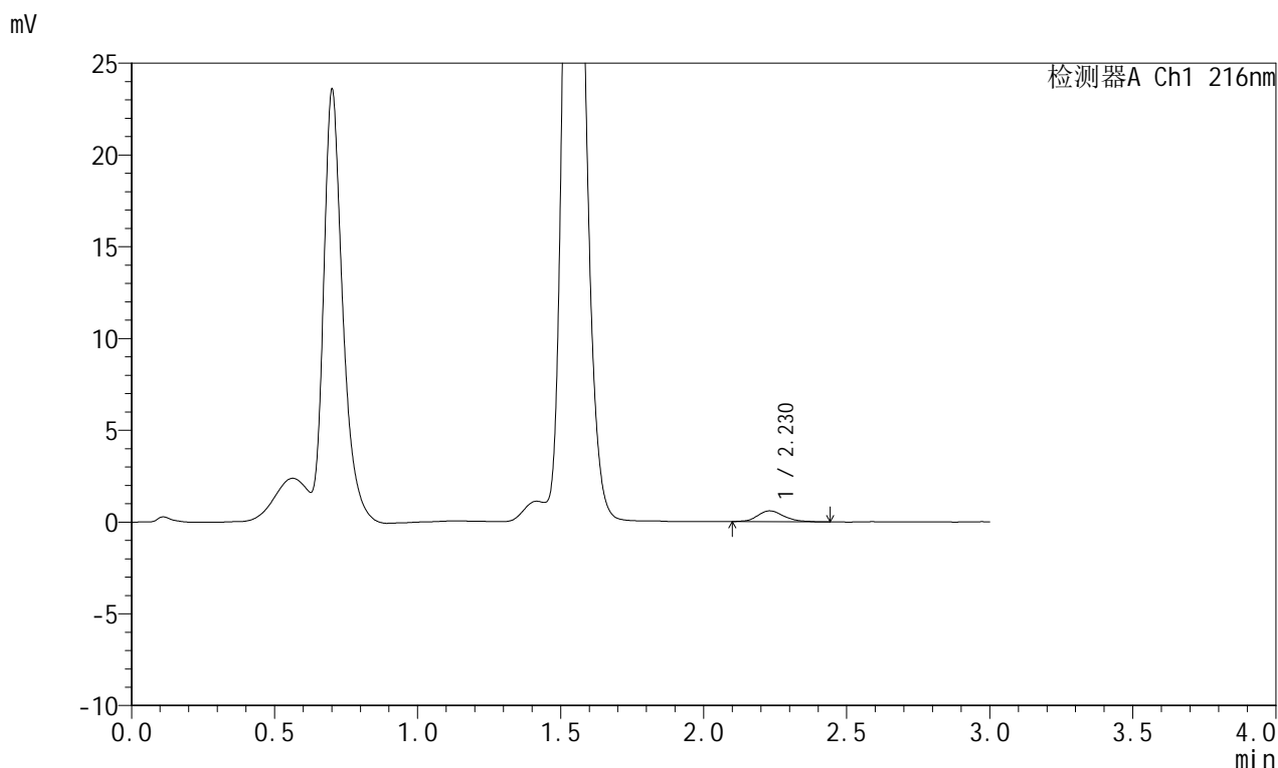


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1339-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:50:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:23:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.230 | 3819 | 100.000 | 591 | 2932 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 3819 | 100.000 | 591 | | | |

图14 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

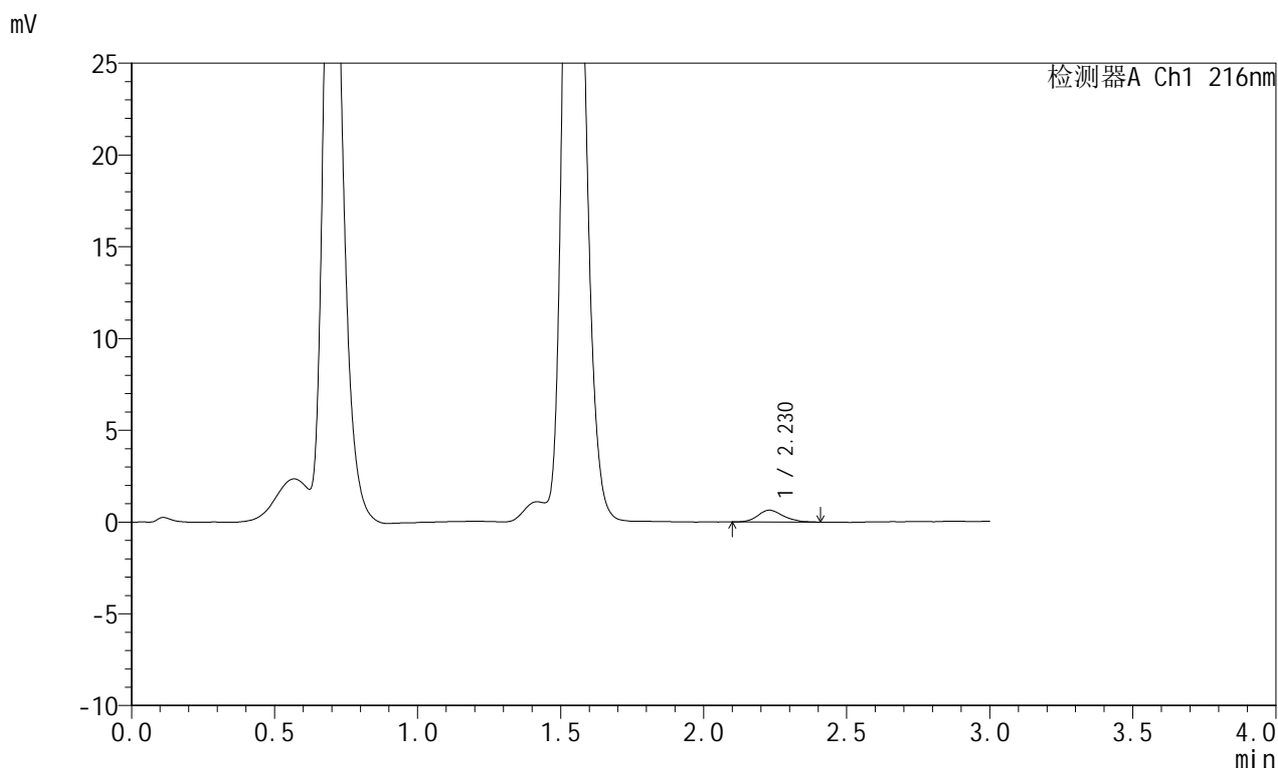


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1340-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:54:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:23:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.230 | 4003 | 100.000 | 645 | 3088 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 4003 | 100.000 | 645 | | | |

图15 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

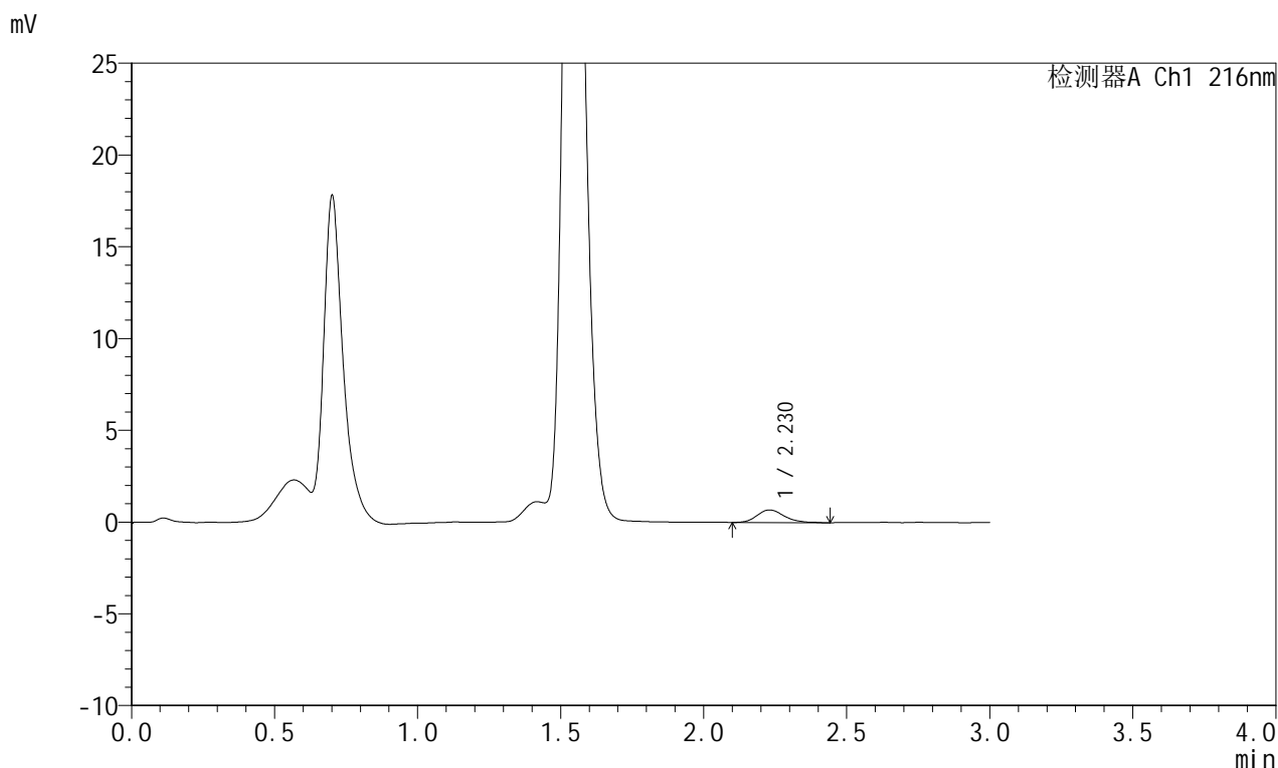


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1341-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:57:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:23:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.230 | 4584 | 100.000 | 691 | 2778 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 4584 | 100.000 | 691 | | | |

图16 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

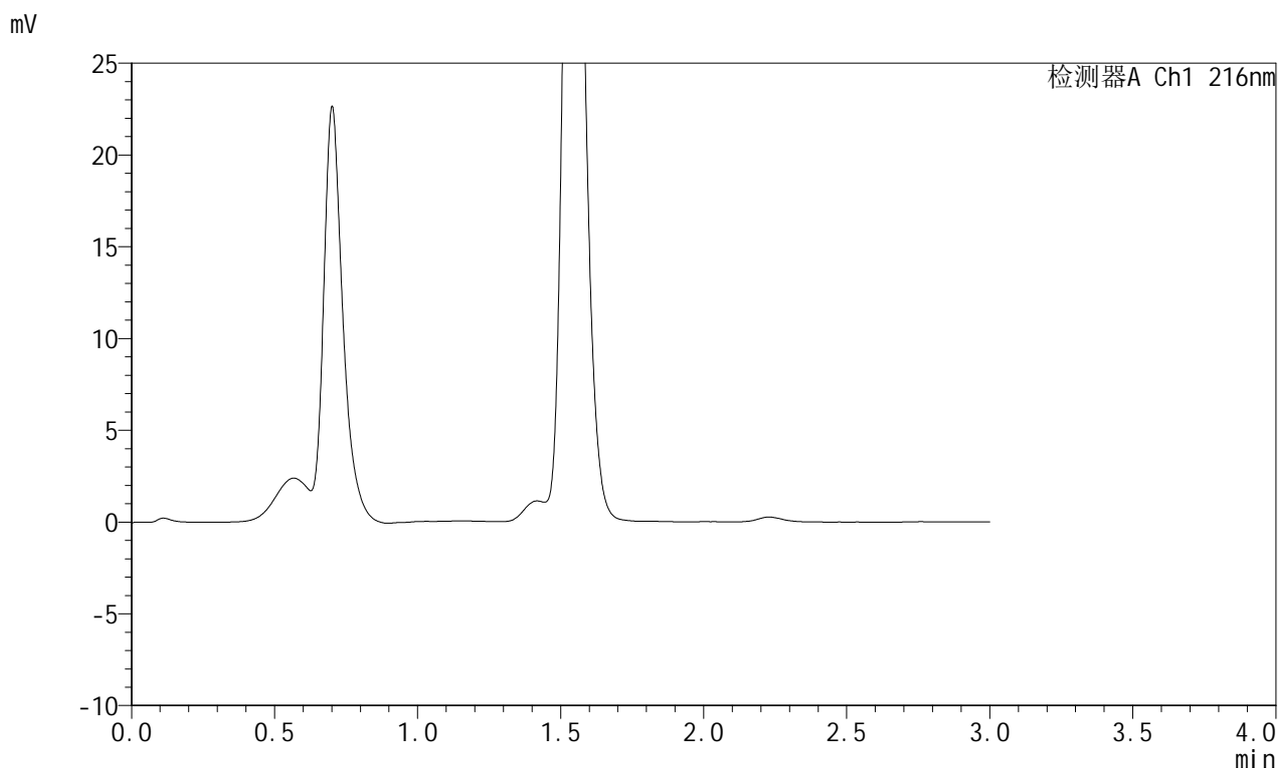


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1342-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 19:00:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:23:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 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17 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

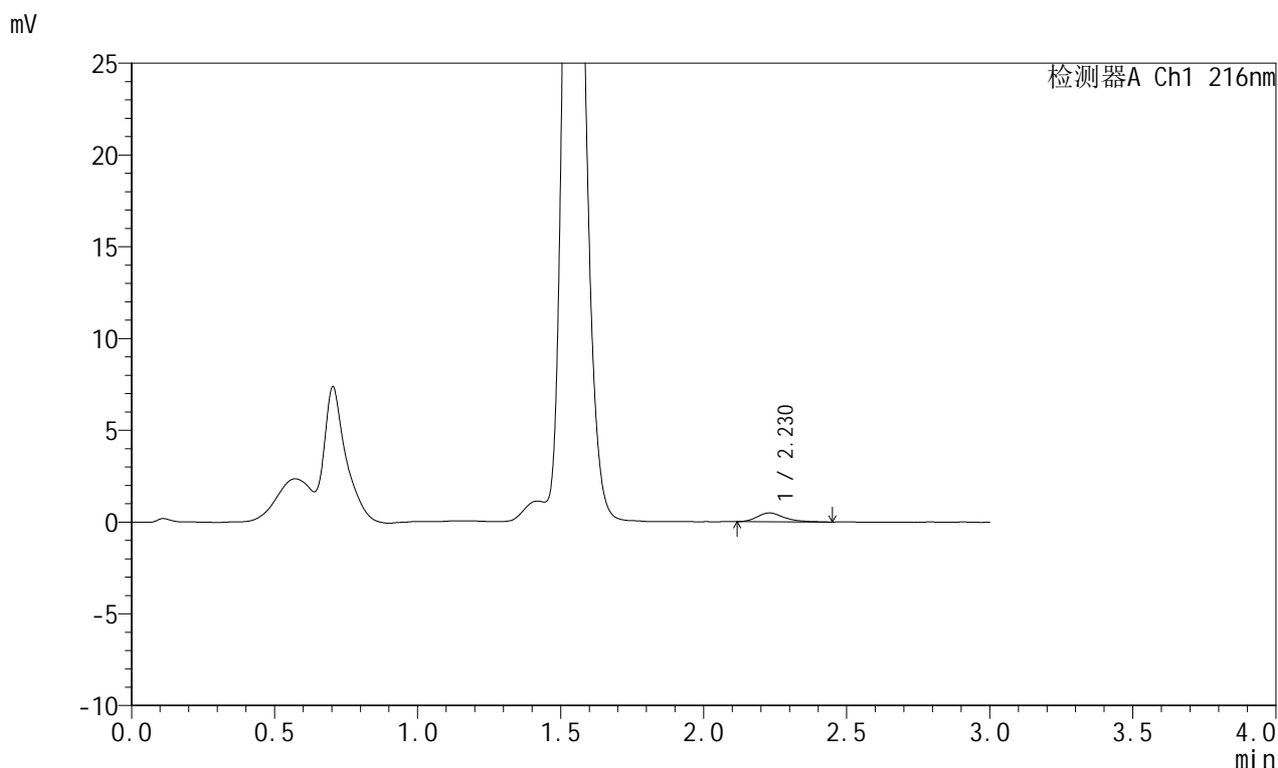


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1343-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 19:04:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:23:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.230 | 3196 | 100.000 | 487 | 2973 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 3196 | 100.000 | 487 | | | |

图18 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

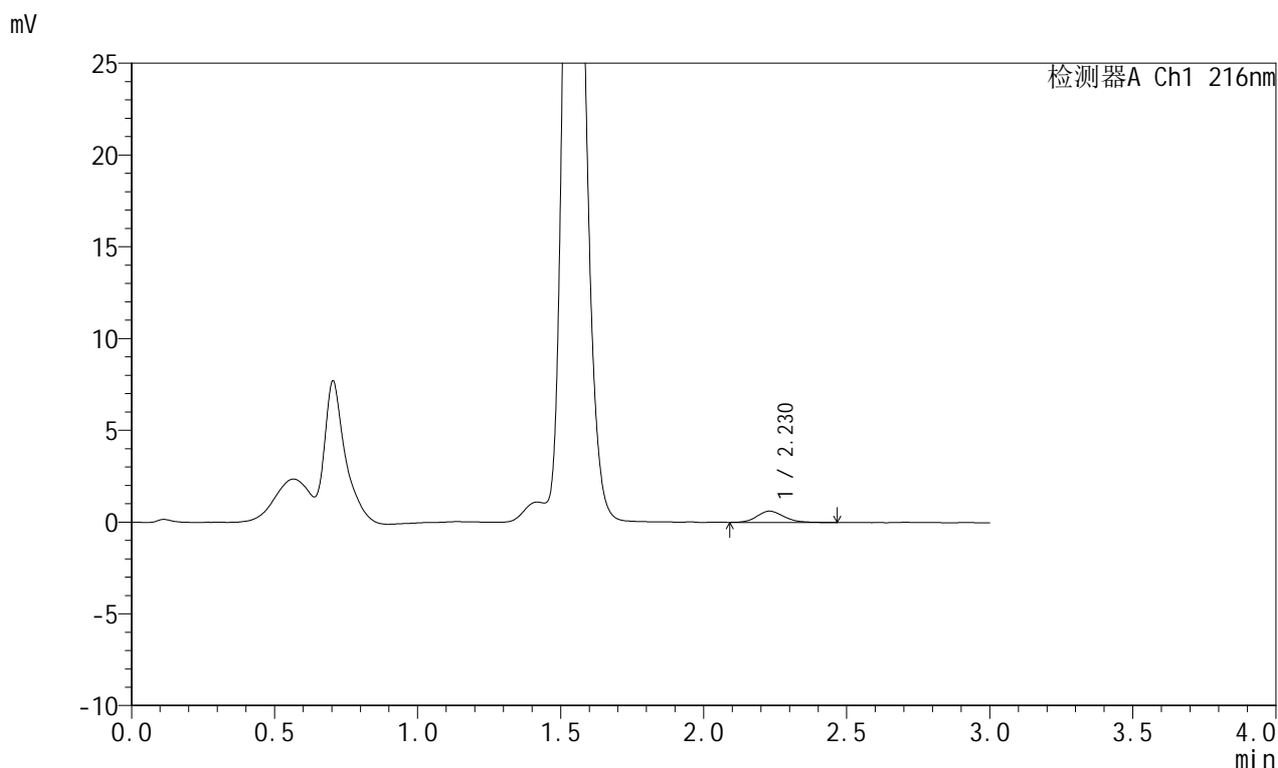


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1344-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 19:07:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:23:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.230 | 4095 | 100.000 | 618 | 2680 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 4095 | 100.000 | 618 | | | |

图19 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

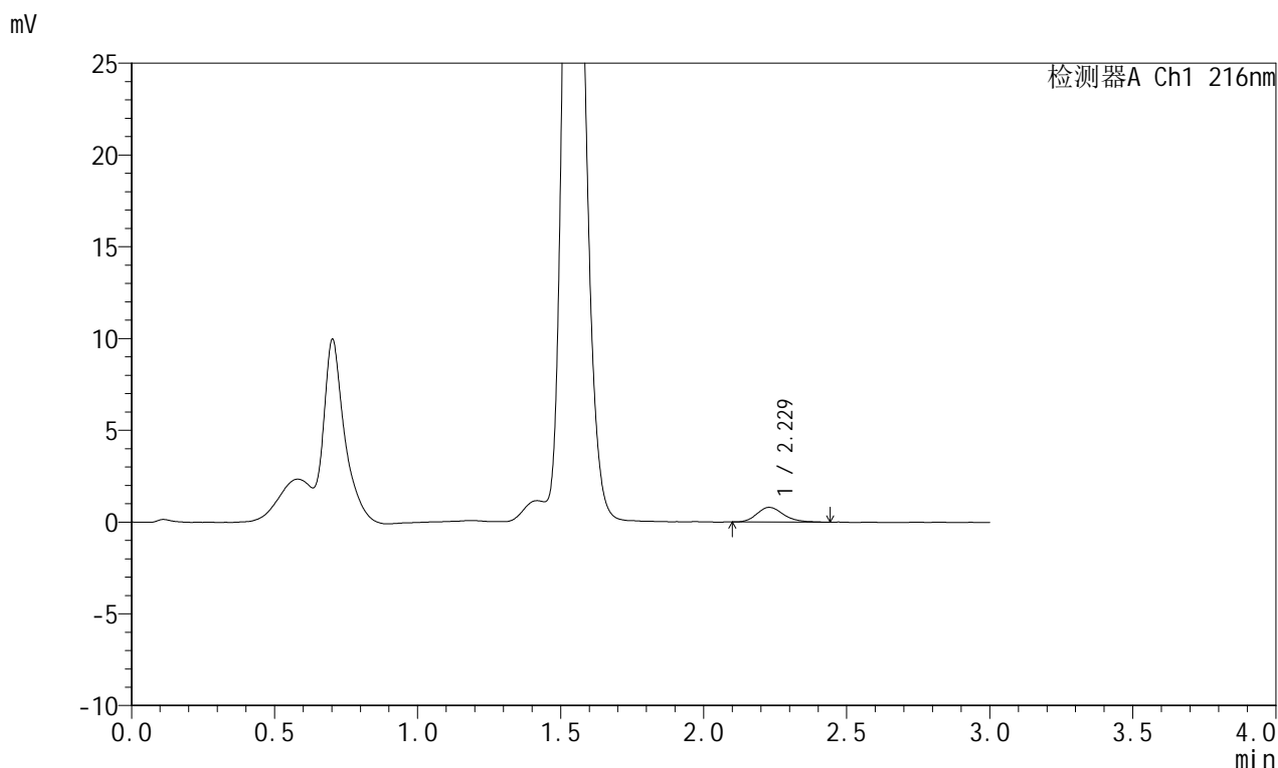


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1345-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 19:11:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:23:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.229 | 5213 | 100.000 | 803 | 2775 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 5213 | 100.000 | 803 | | | |

图20 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

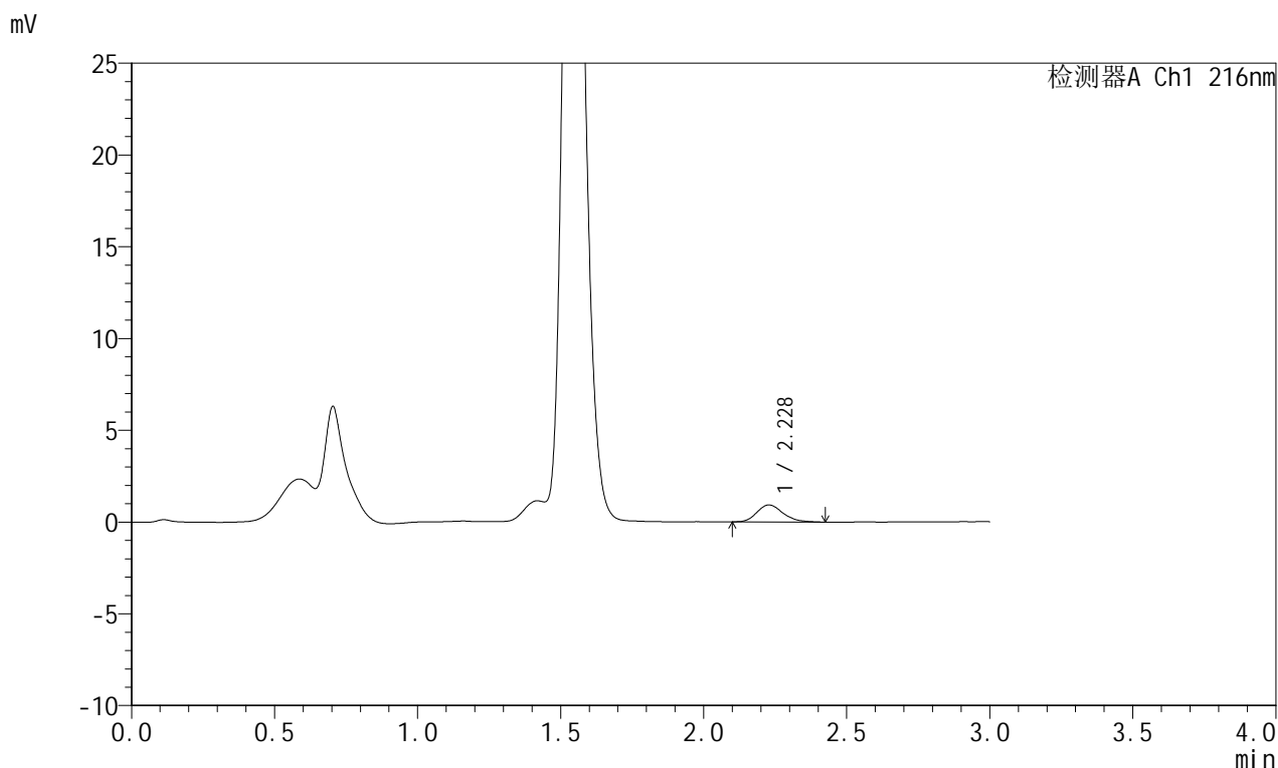


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1346-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 19:14:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:23:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.228 | 5907 | 100.000 | 927 | 2966 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 5907 | 100.000 | 927 | | | |

图21 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

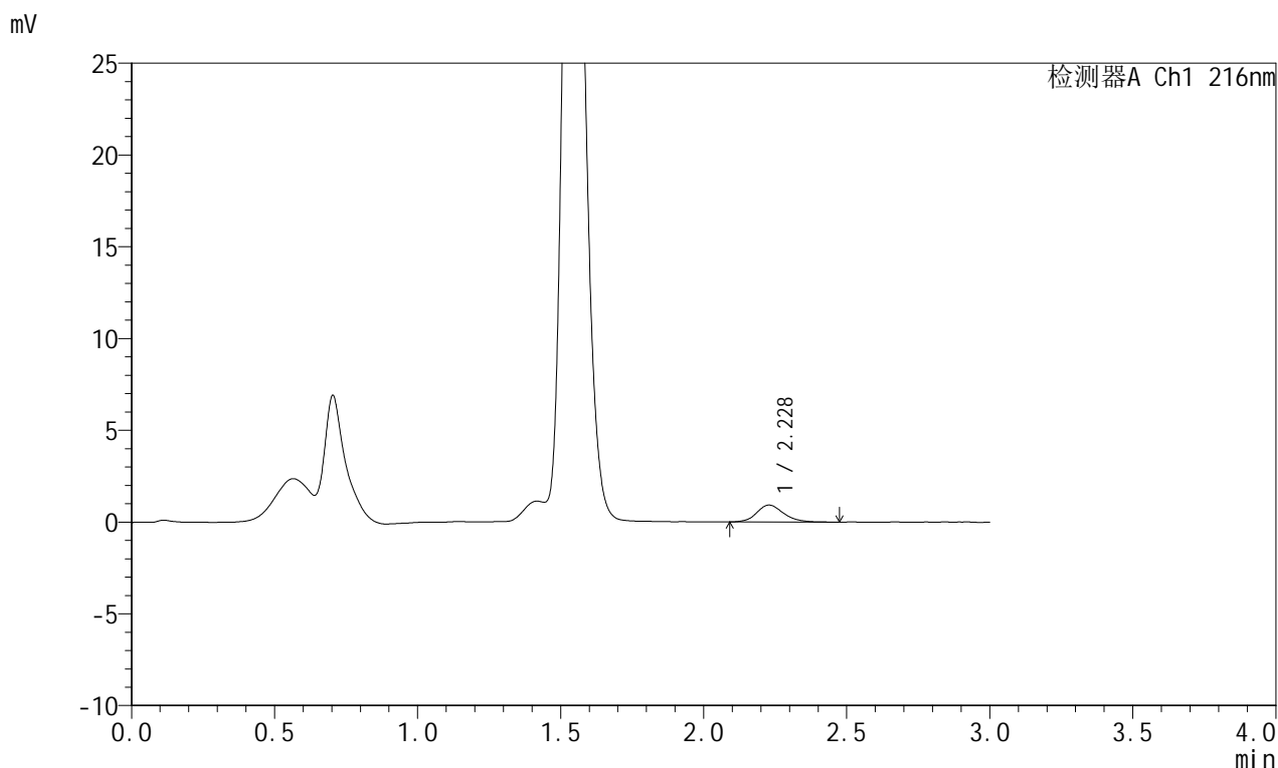


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1347-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 19:17:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.228 | 6140 | 100.000 | 928 | 2750 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 6140 | 100.000 | 928 | | | |

图22 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

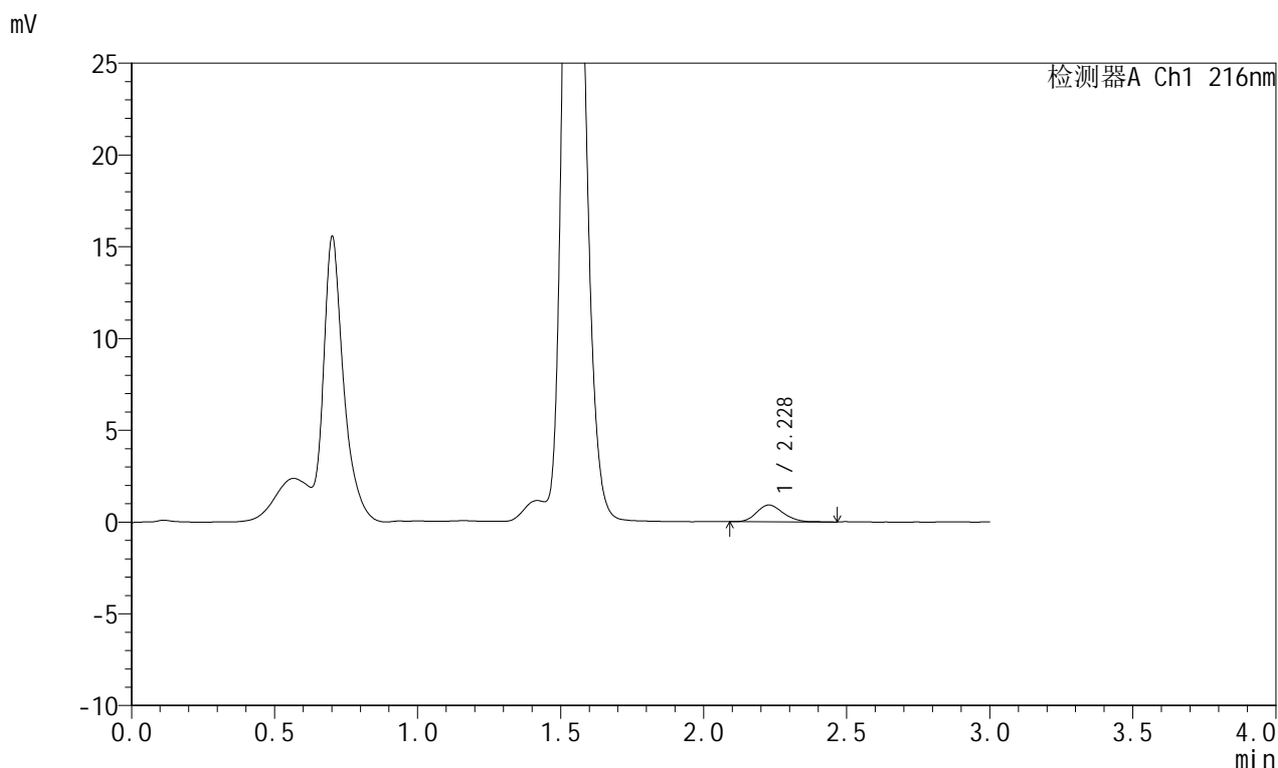


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1348-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 19:21:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

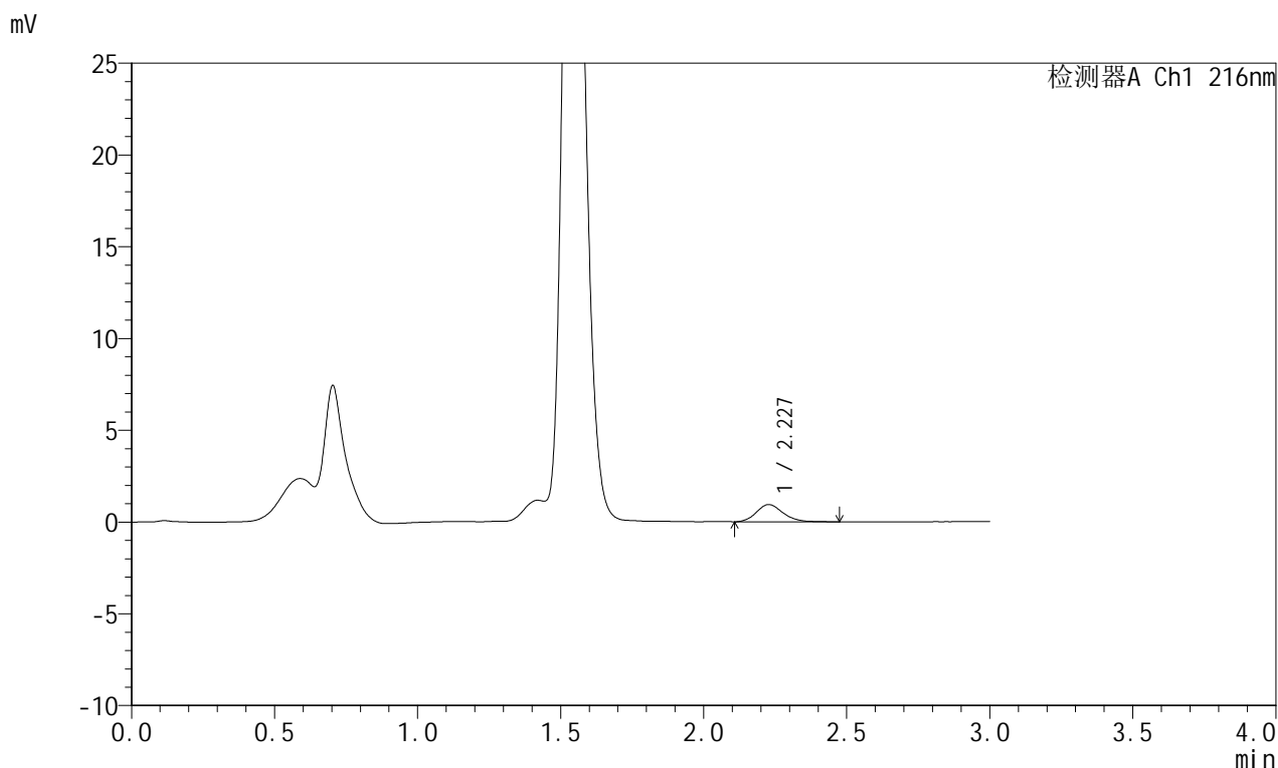
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.228 | 5941 | 100.000 | 916 | 2774 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 5941 | 100.000 | 916 | | | |

图23 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1349-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 19:24:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.227 | 6134 | 100.000 | 942 | 2776 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 6134 | 100.000 | 942 | | | |

图24 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

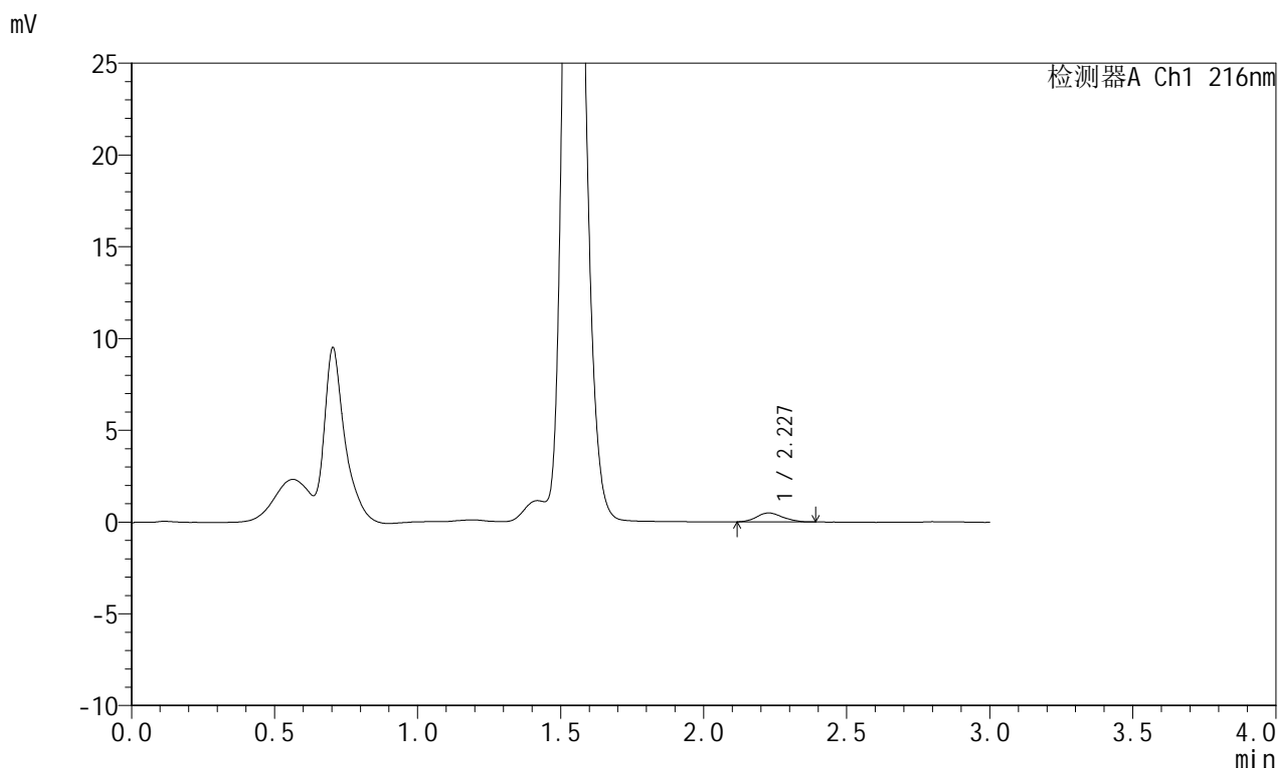


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1350-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 19:27:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.227 | 3036 | 100.000 | 486 | 3028 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 3036 | 100.000 | 486 | | | |

图25 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

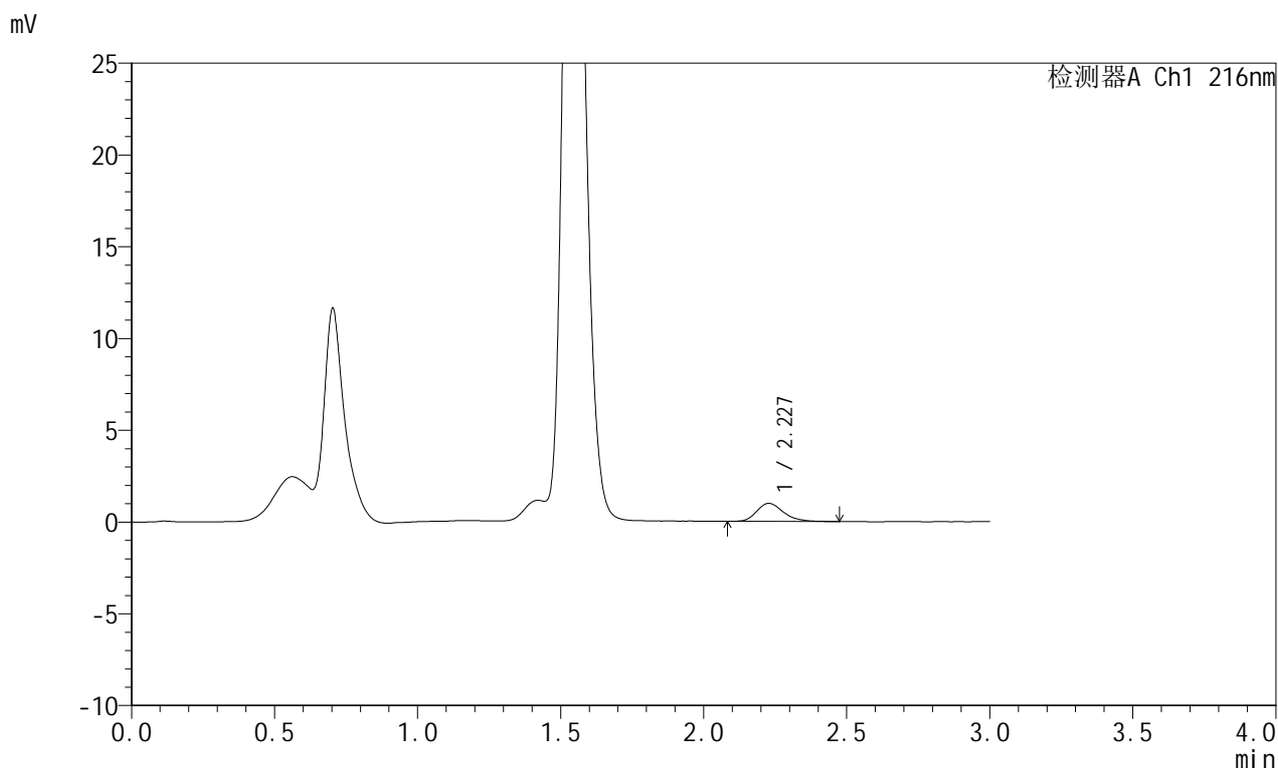


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1351-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 19:31:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.227 | 6482 | 100.000 | 989 | 2803 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 6482 | 100.000 | 989 | | | |

图26 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

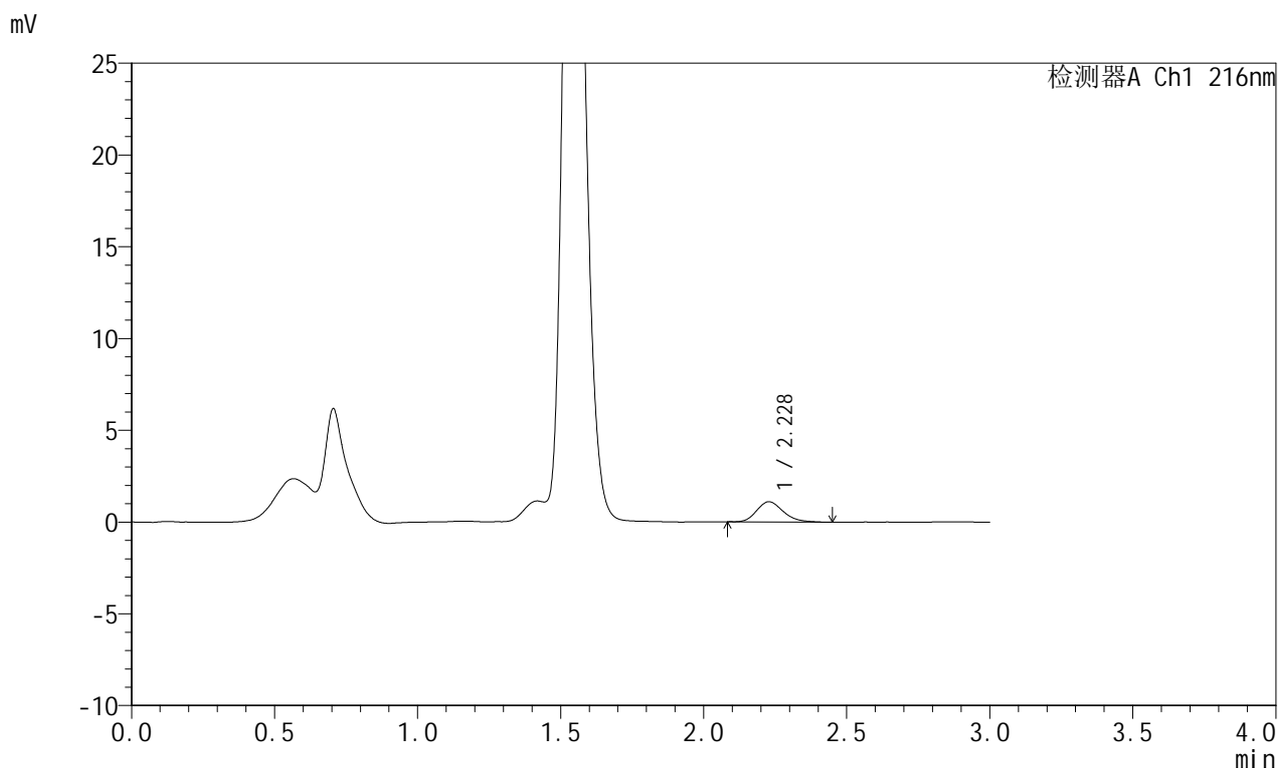


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1352-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 19:34:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.228 | 7082 | 100.000 | 1100 | 2746 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 7082 | 100.000 | 1100 | | | |

图27 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

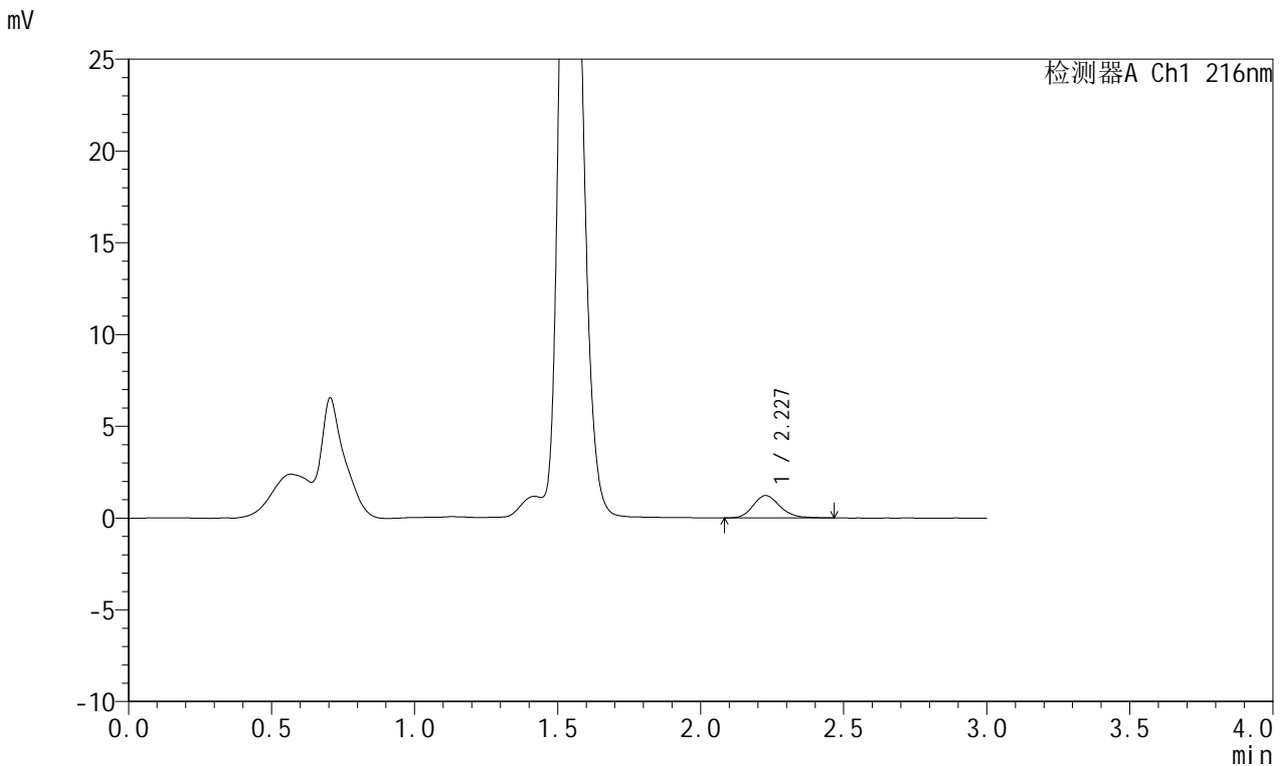


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1353-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 19:38:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.227 | 7990 | 100.000 | 1217 | 2787 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 7990 | 100.000 | 1217 | | | |

图28 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

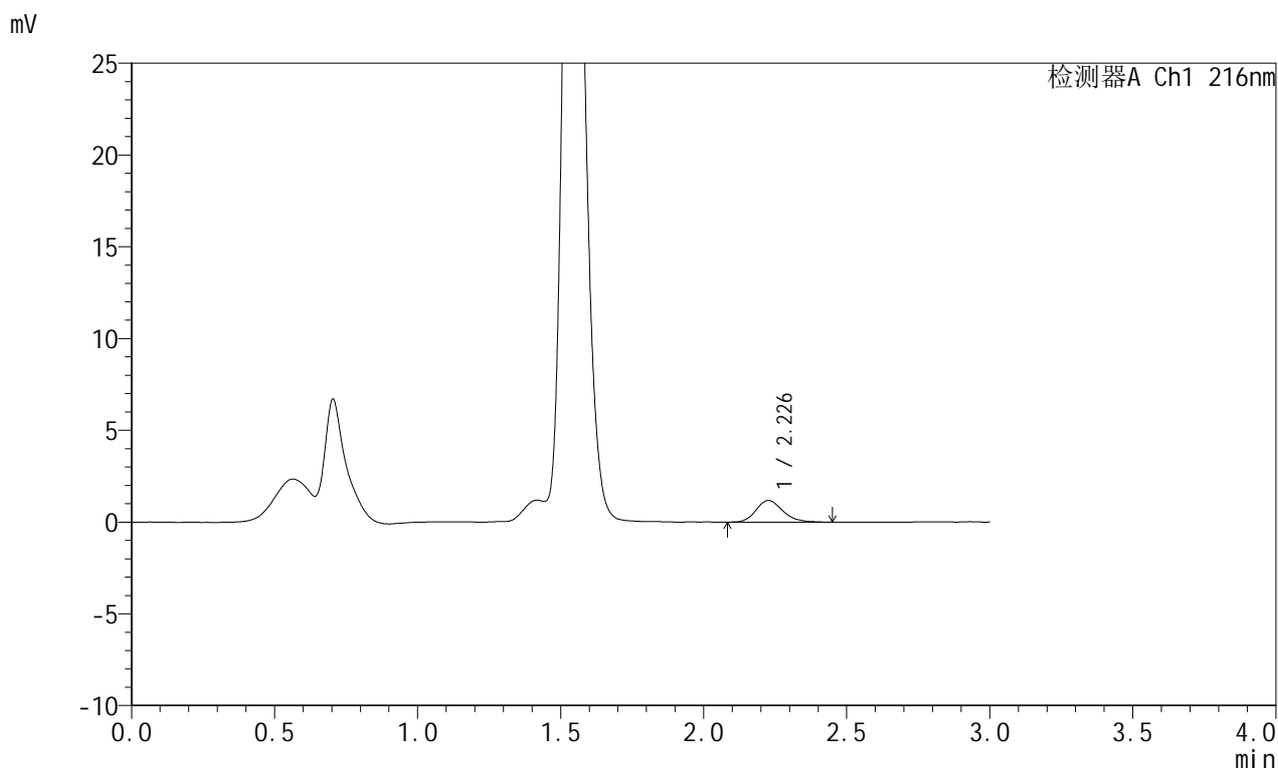


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1354-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 19:41:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

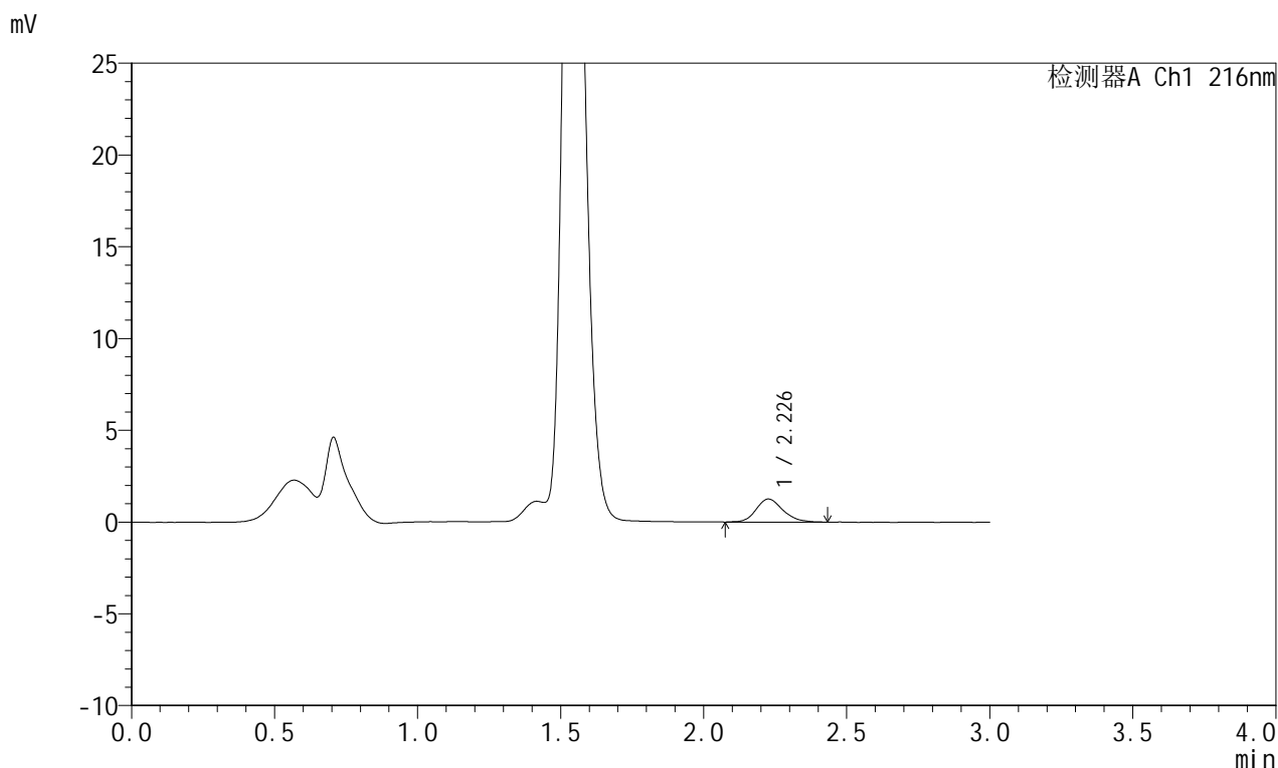
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.226 | 7733 | 100.000 | 1180 | 2742 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 7733 | 100.000 | 1180 | | | |

图29 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1355-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 19:44:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.226 | 8198 | 100.000 | 1252 | 2764 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 8198 | 100.000 | 1252 | | | |

图30 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

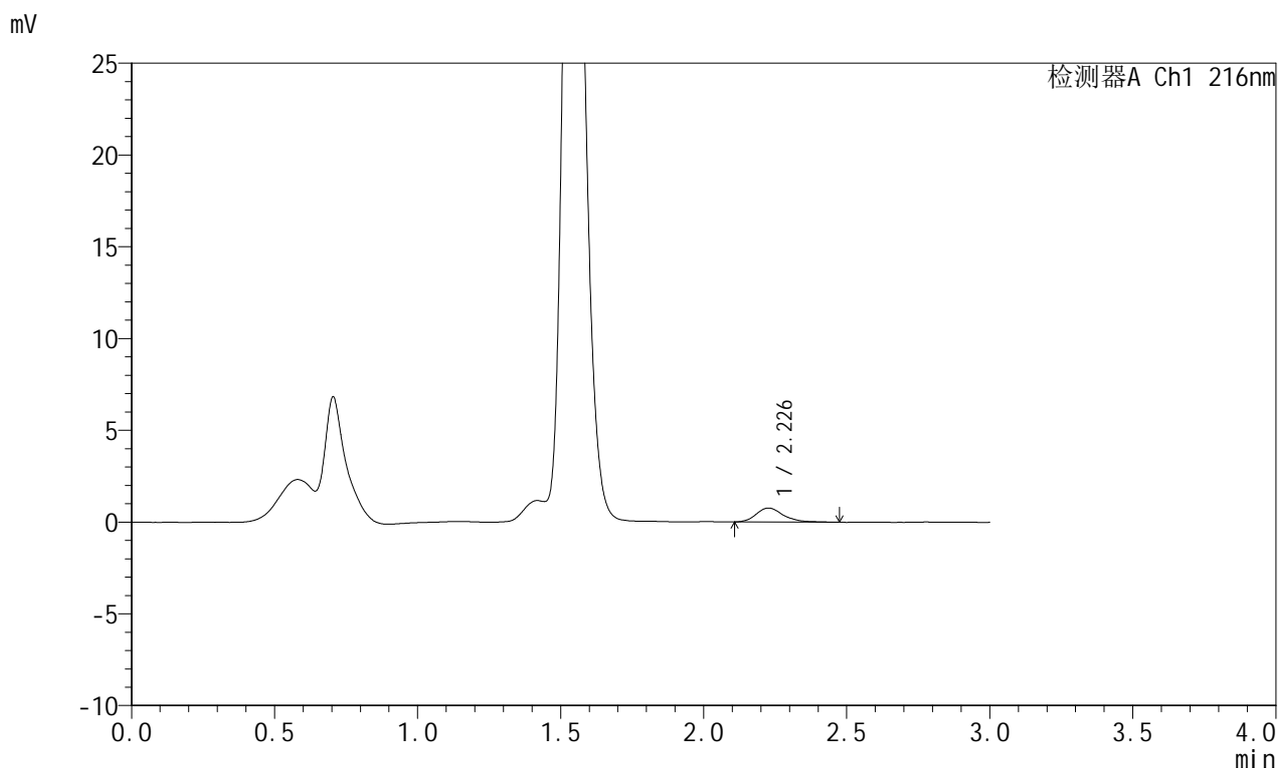


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1356-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 19:48:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.226 | 5080 | 100.000 | 763 | 2897 | 1.272 | -- |
| 总计 | | 5080 | 100.000 | 763 | | | |

图31 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

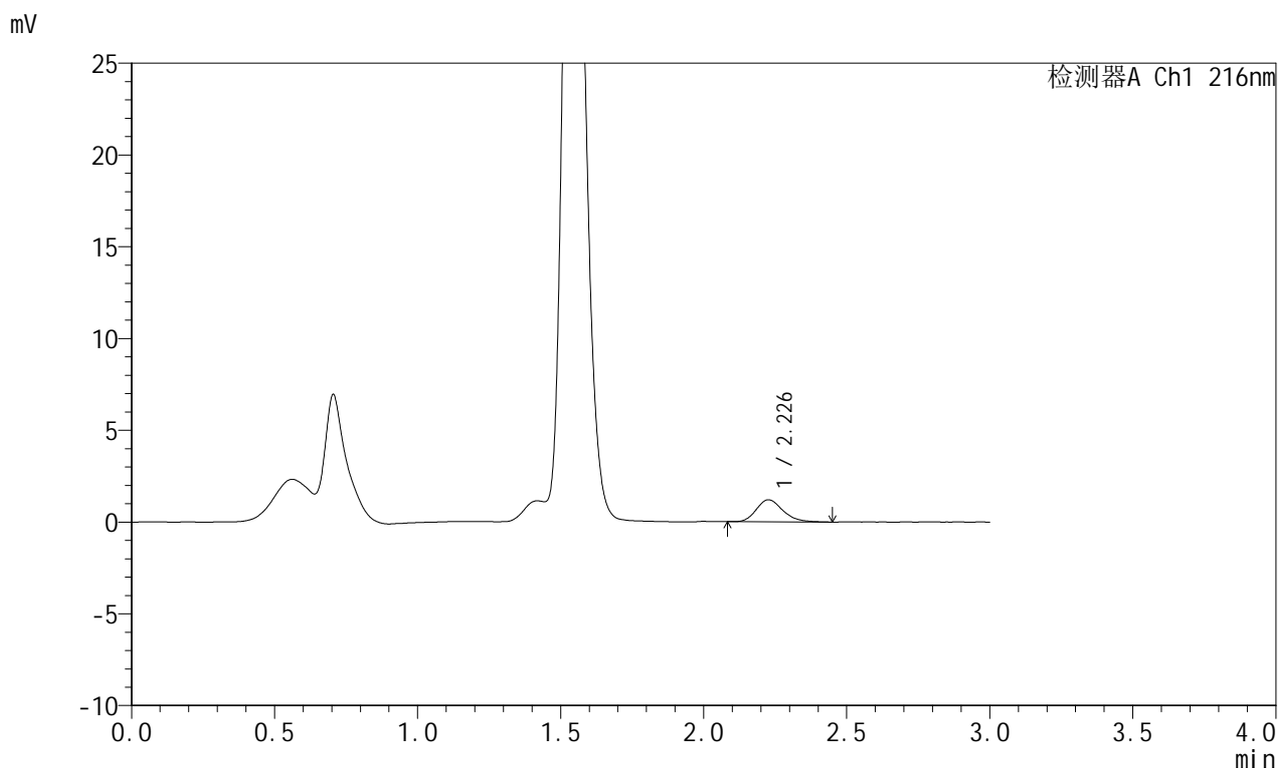


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1357-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 19:51:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.226 | 7757 | 100.000 | 1197 | 2813 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 7757 | 100.000 | 1197 | | | |

图32 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

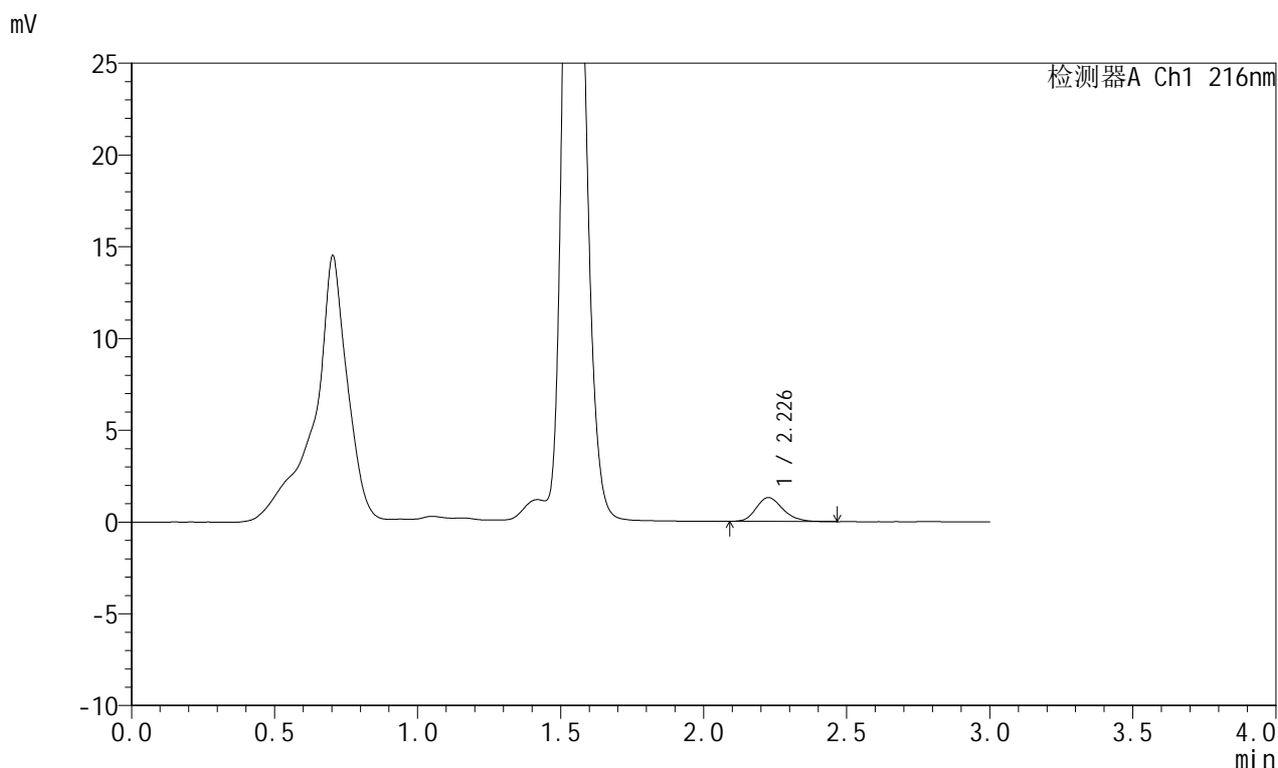


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1358-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 19:54:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.226 | 8498 | 100.000 | 1301 | 2777 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 8498 | 100.000 | 1301 | | | |

图33 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

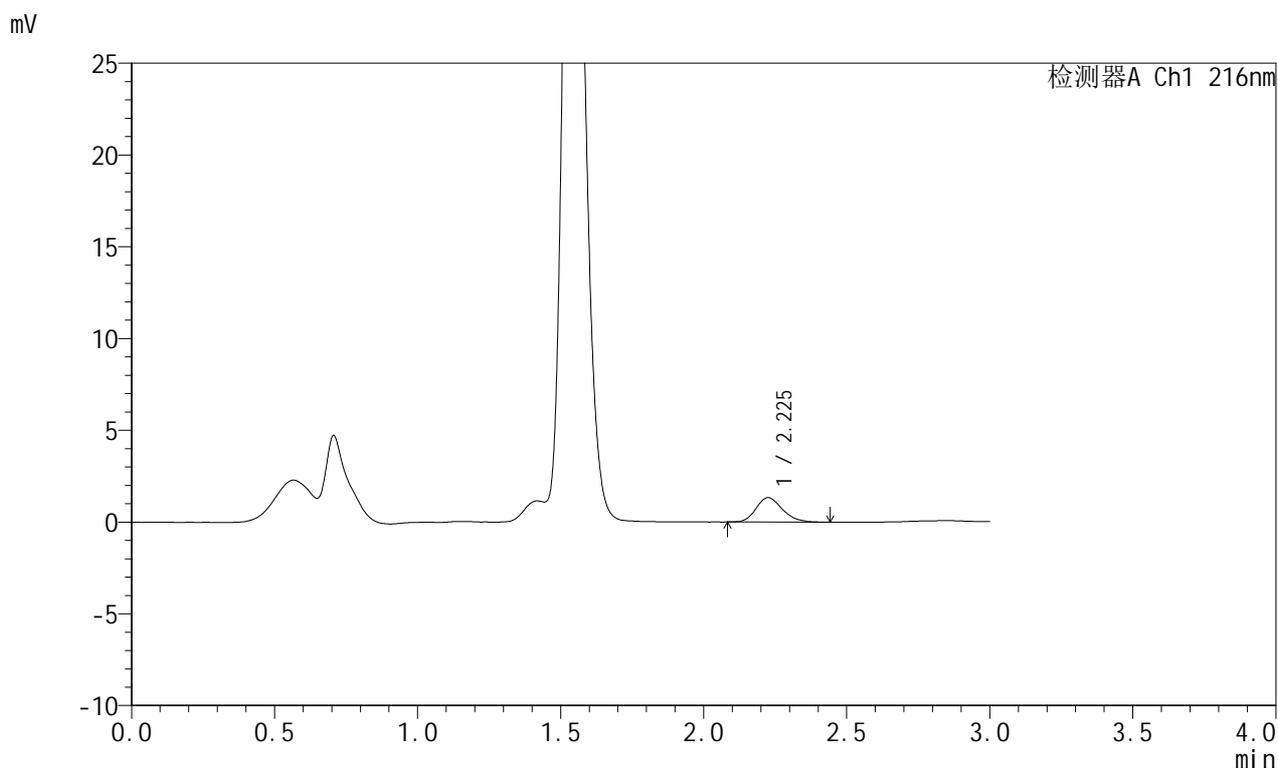


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1359-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 19:58:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.225 | 8622 | 100.000 | 1332 | 2794 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 8622 | 100.000 | 1332 | | | |

图34 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

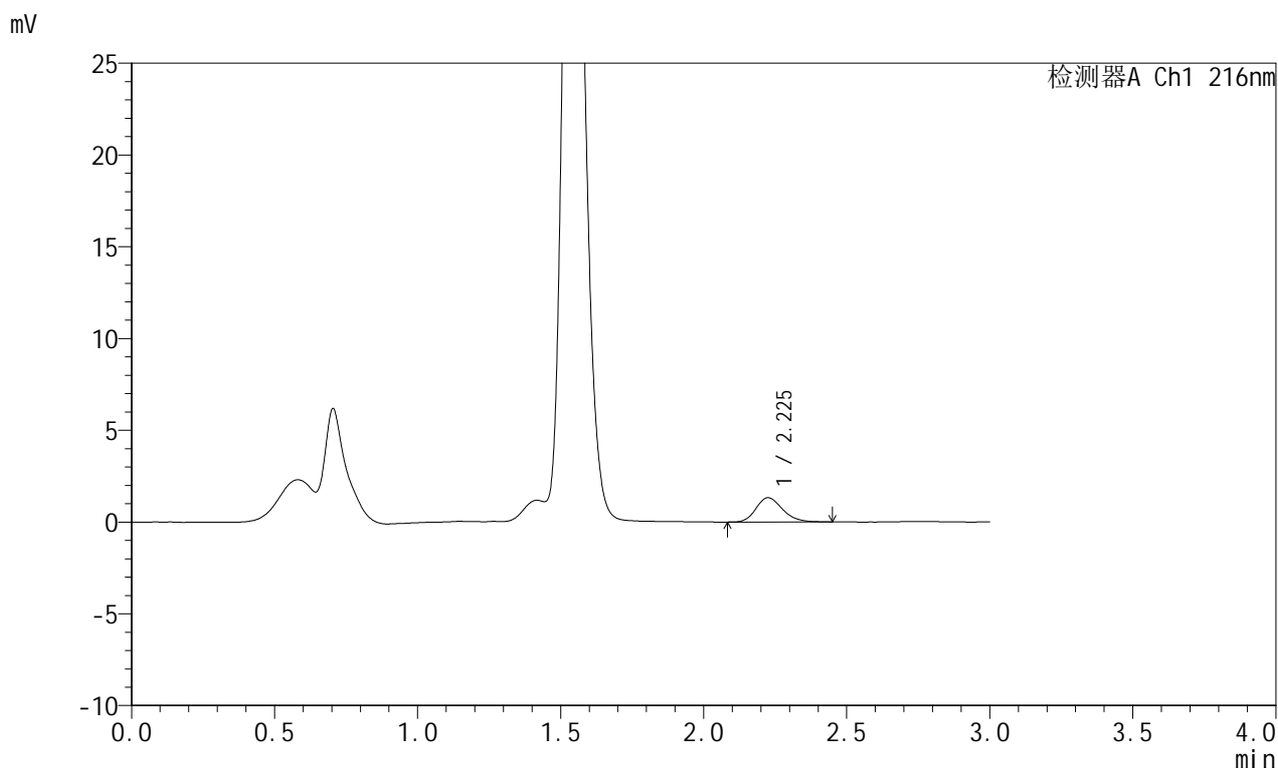


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1360-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 20:01:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

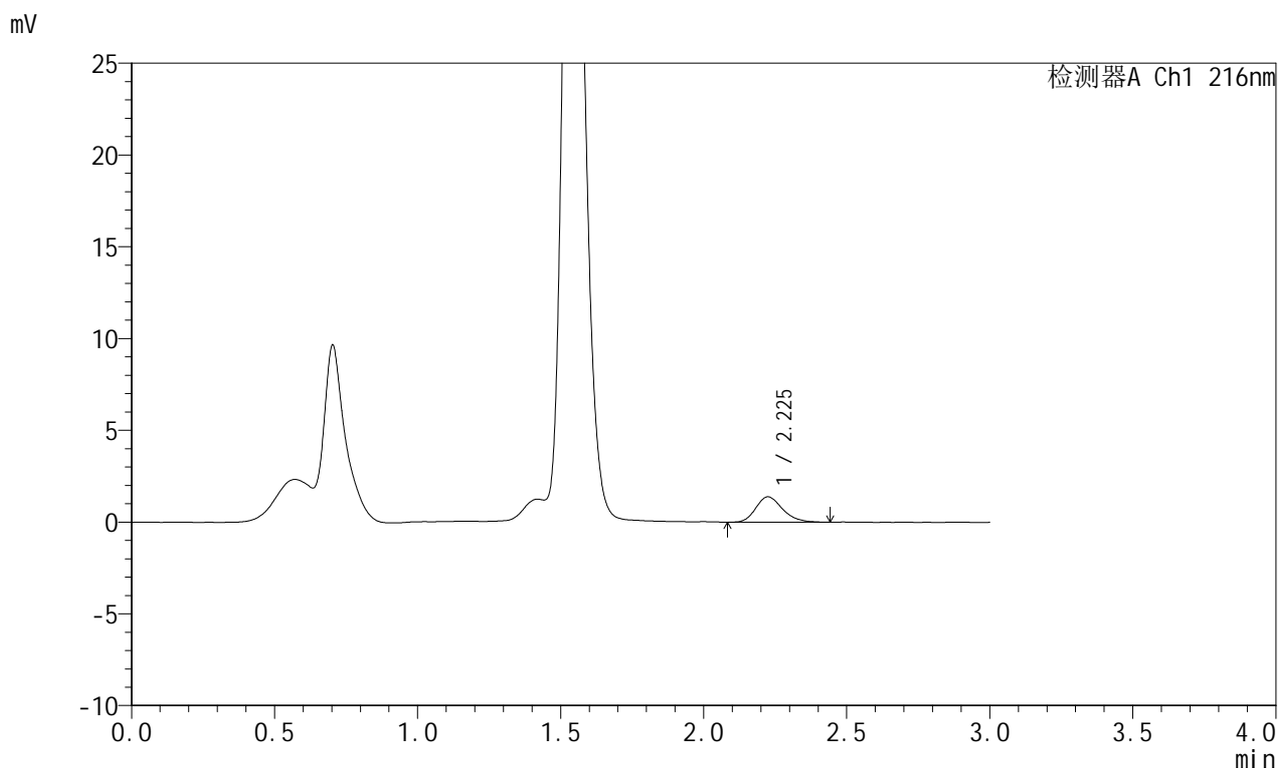
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.225 | 8635 | 100.000 | 1327 | 2756 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 8635 | 100.000 | 1327 | | | |

图35 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1361-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 20:05:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

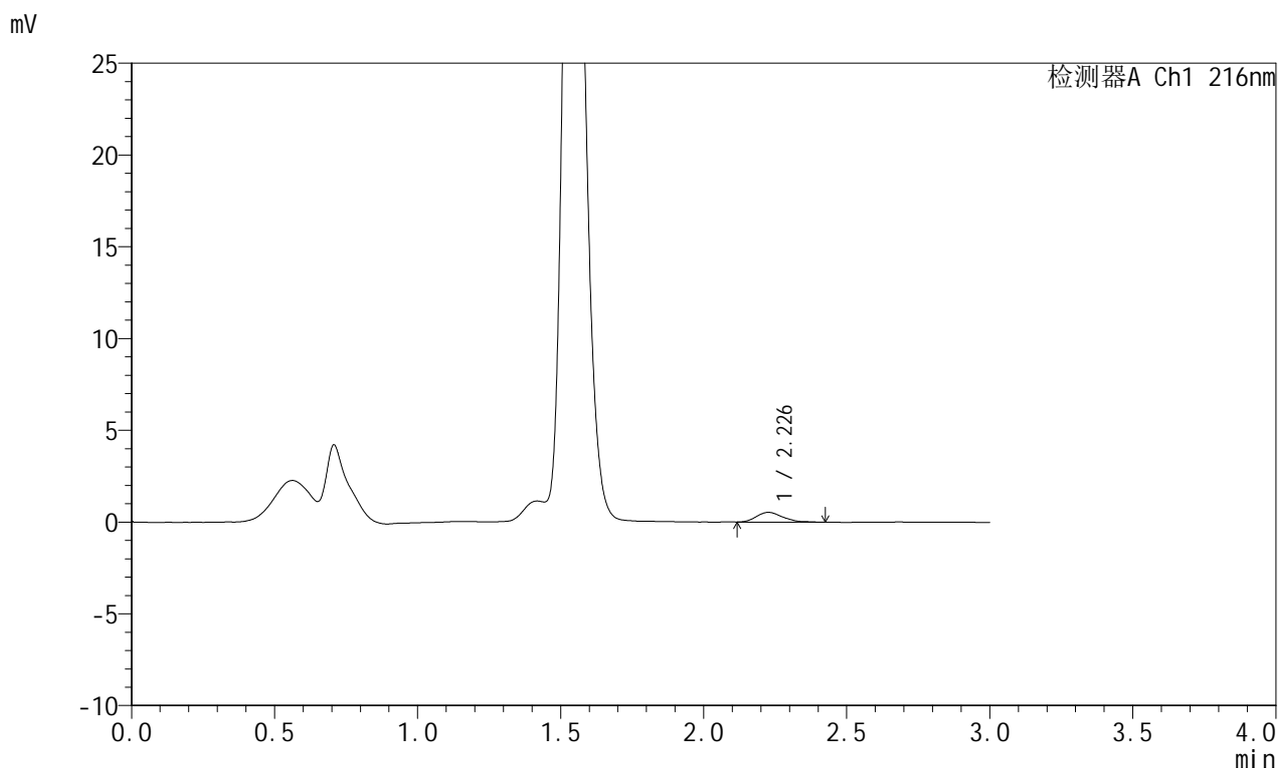
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.225 | 8990 | 100.000 | 1380 | 2780 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 8990 | 100.000 | 1380 | | | |

图36 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1362-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 20:08:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.226 | 3367 | 100.000 | 527 | 2895 | 1.267 | -- |
| 总计 | | 3367 | 100.000 | 527 | | | |

图37 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

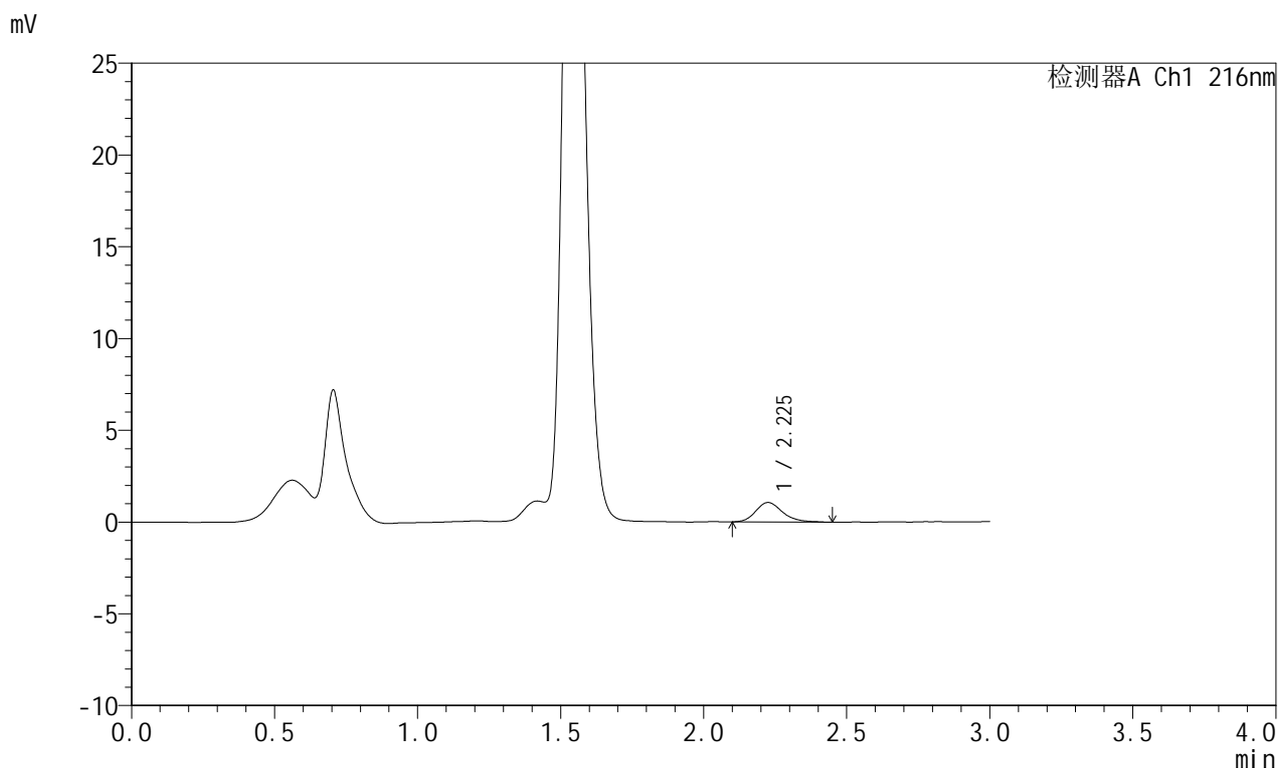


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1363-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 20:11:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.225 | 7023 | 100.000 | 1063 | 2806 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 7023 | 100.000 | 1063 | | | |

图38 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

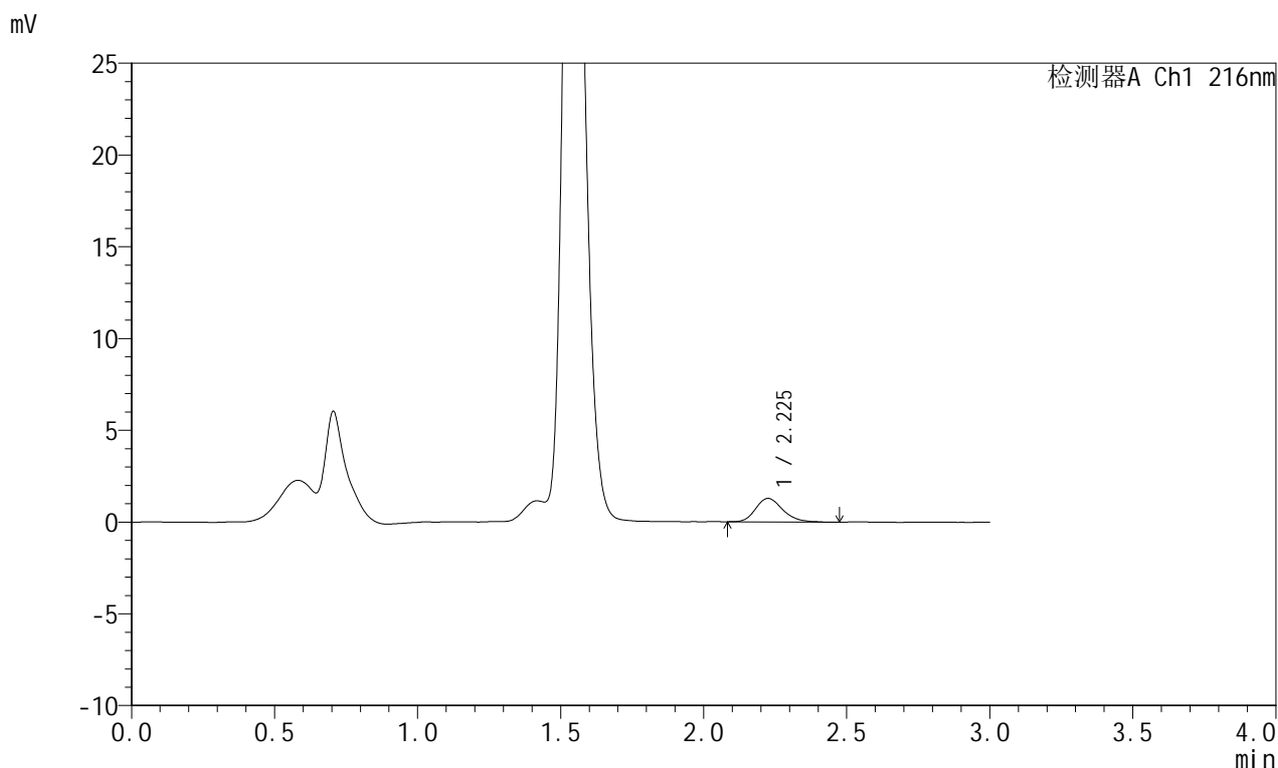


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1364-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 20:15:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.225 | 8561 | 100.000 | 1284 | 2695 | 1.236 | -- |
| 总计 | | 8561 | 100.000 | 1284 | | | |

图39 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

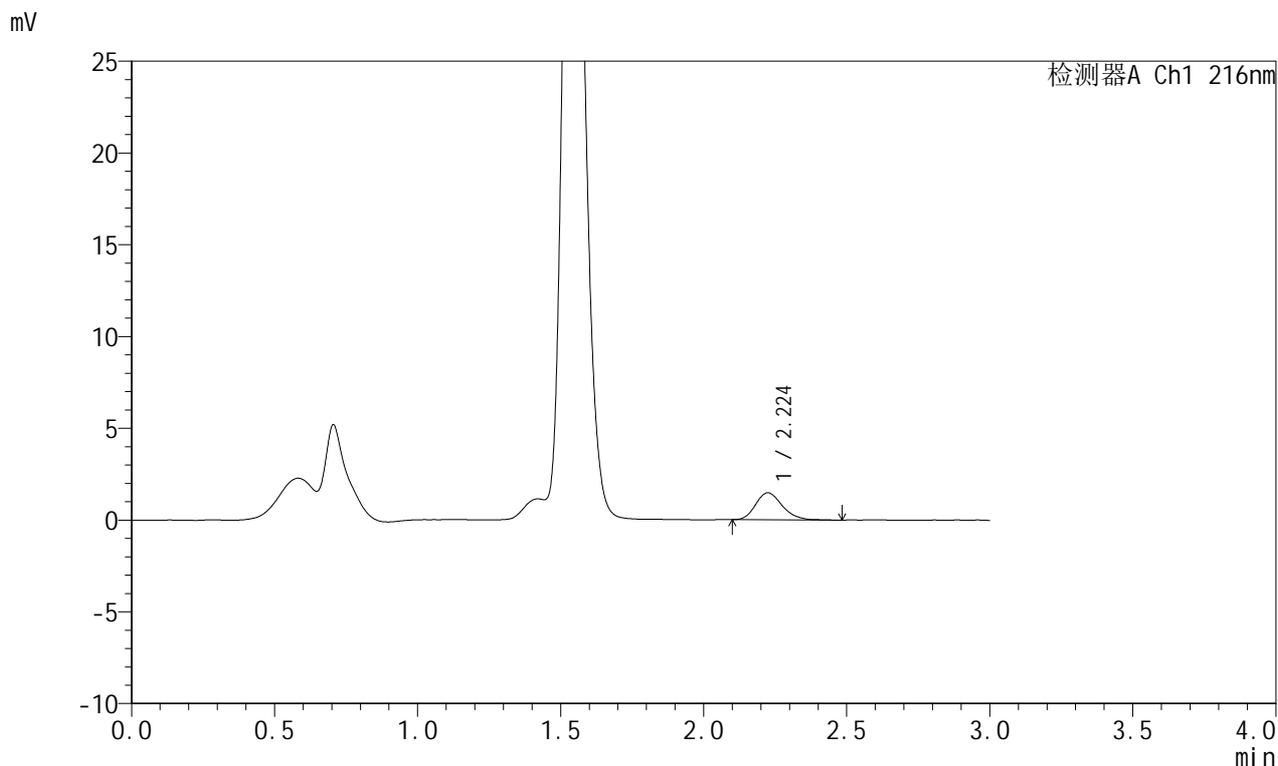


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1365-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 20:18:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.224 | 9610 | 100.000 | 1473 | 2757 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 9610 | 100.000 | 1473 | | | |

图40 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

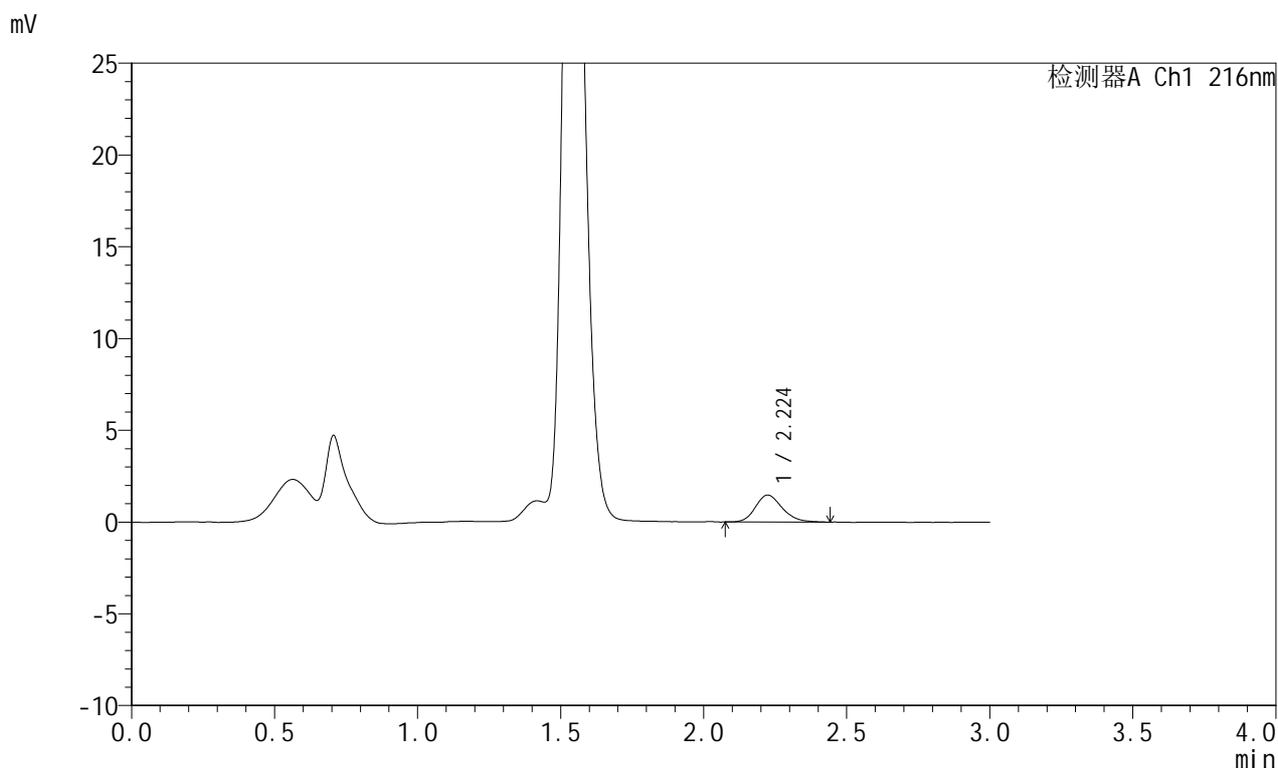


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1366-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 20:21:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.224 | 9591 | 100.000 | 1469 | 2700 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 9591 | 100.000 | 1469 | | | |

图41 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

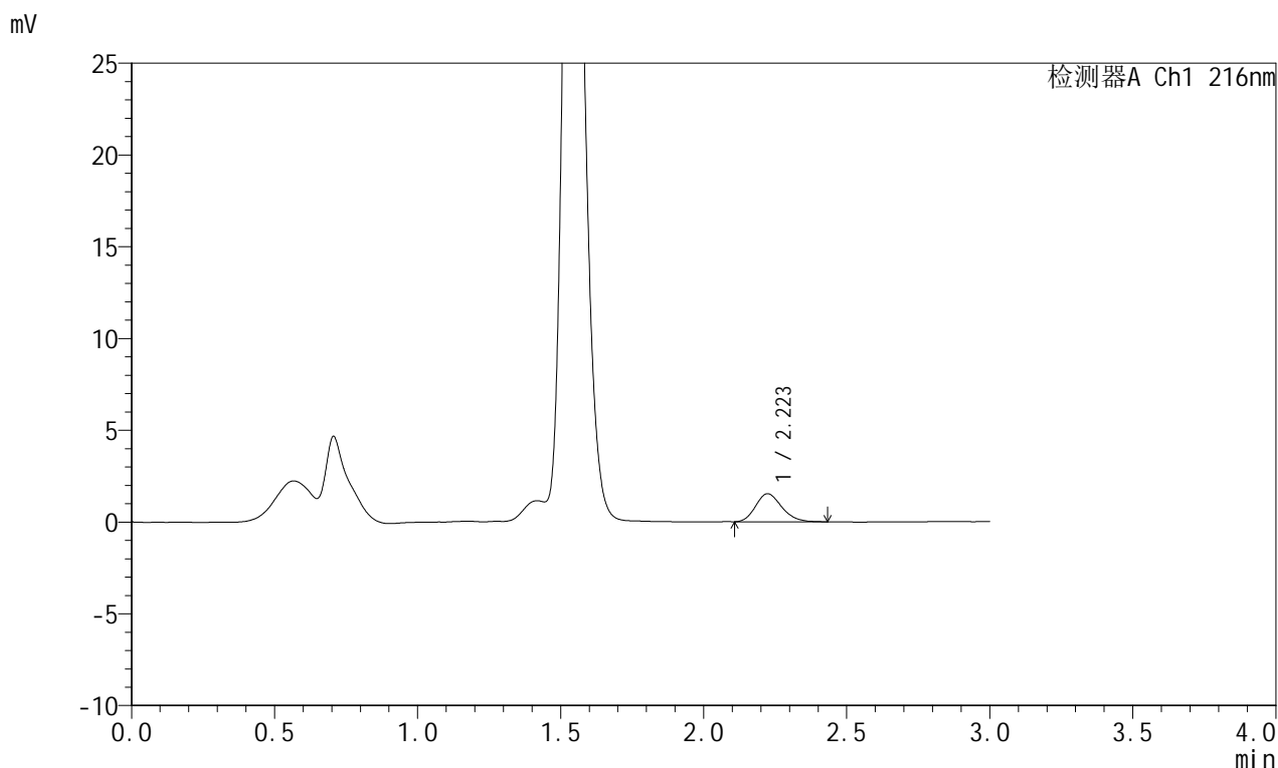


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1367-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 20:25:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:24:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.223 | 9805 | 100.000 | 1534 | 2781 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 9805 | 100.000 | 1534 | | | |

图42 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

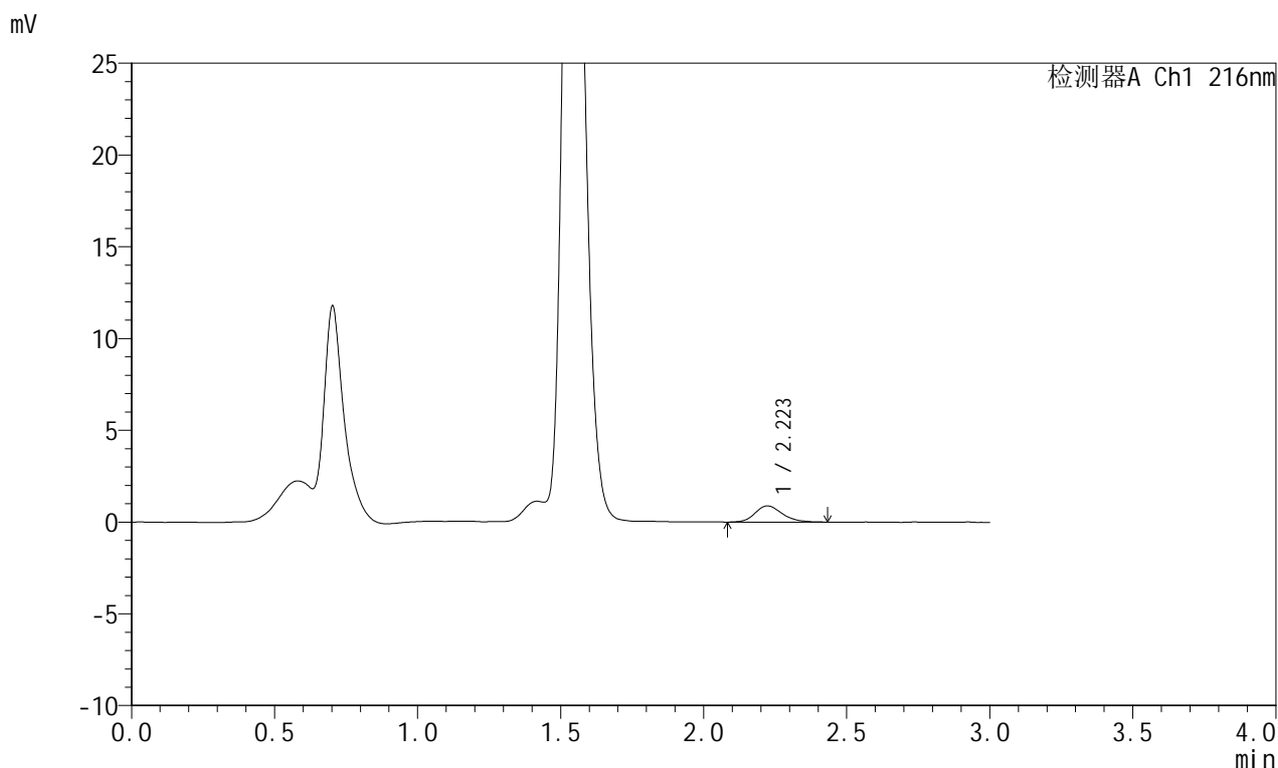


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1368-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 20:28:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:25:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

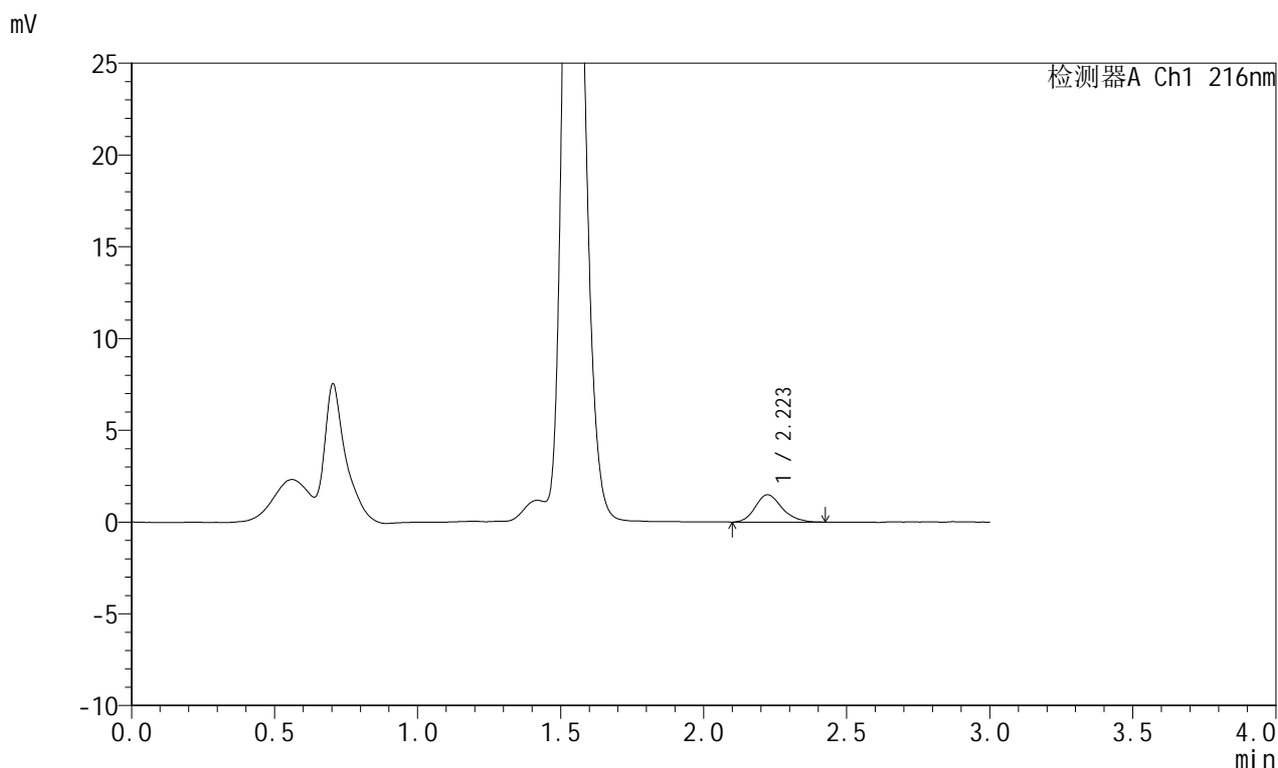
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.223 | 5904 | 100.000 | 886 | 2694 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 5904 | 100.000 | 886 | | | |

图43 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1369-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 20:32:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.223 | 9718 | 100.000 | 1493 | 2792 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 9718 | 100.000 | 1493 | | | |

图44 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

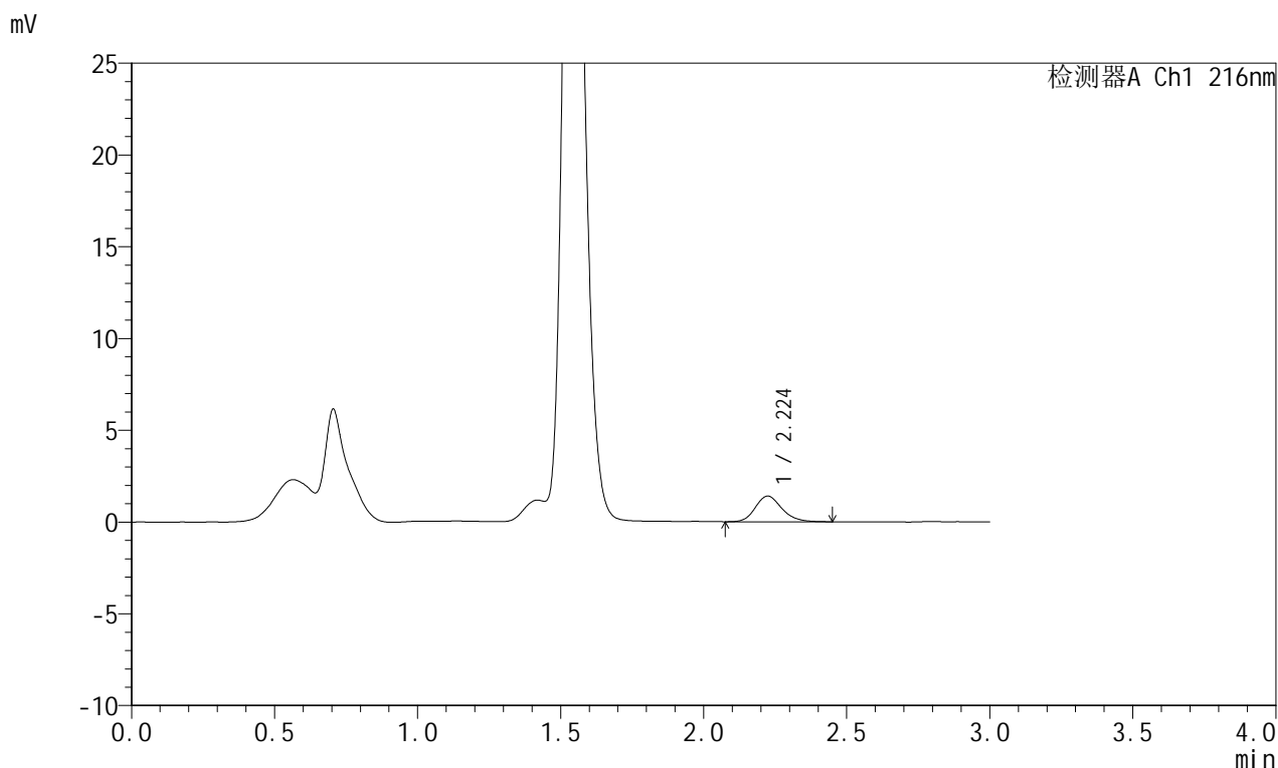


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1370-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 20:35:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.224 | 9110 | 100.000 | 1403 | 2810 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 9110 | 100.000 | 1403 | | | |

图45 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

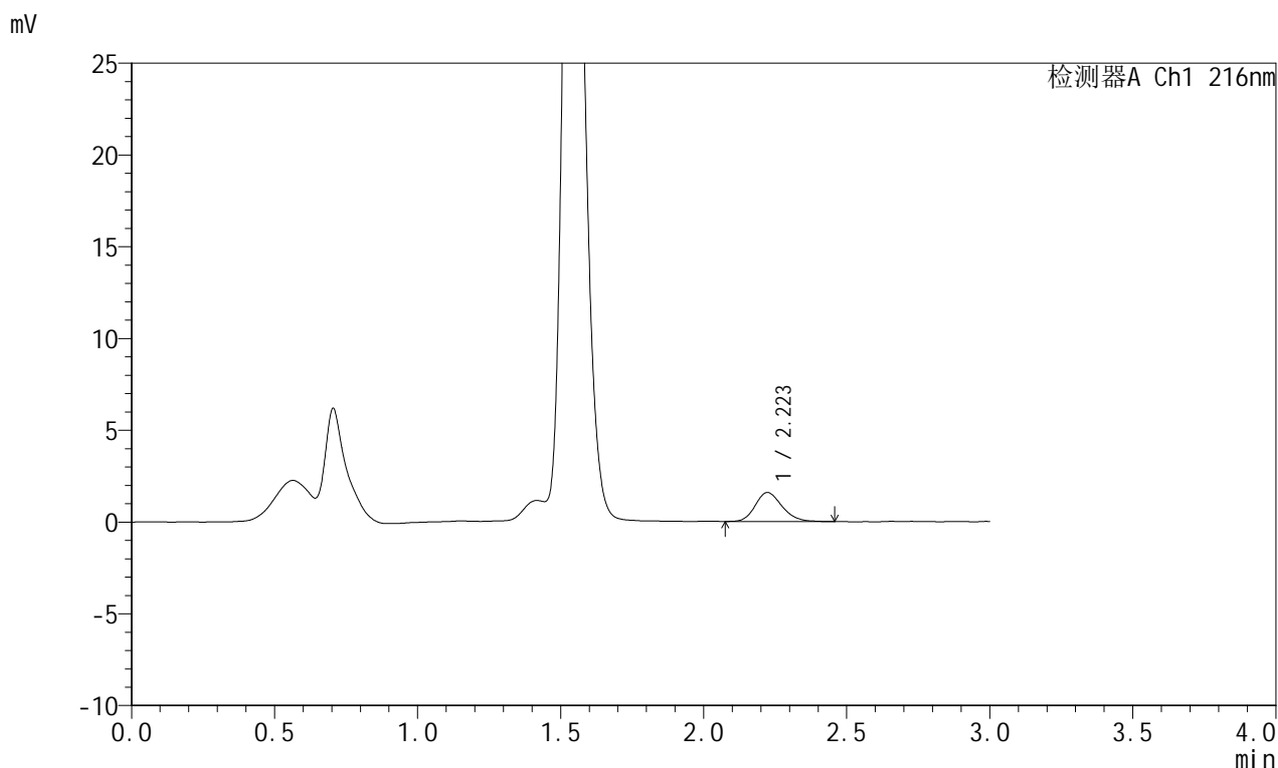


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1371-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 20:38:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

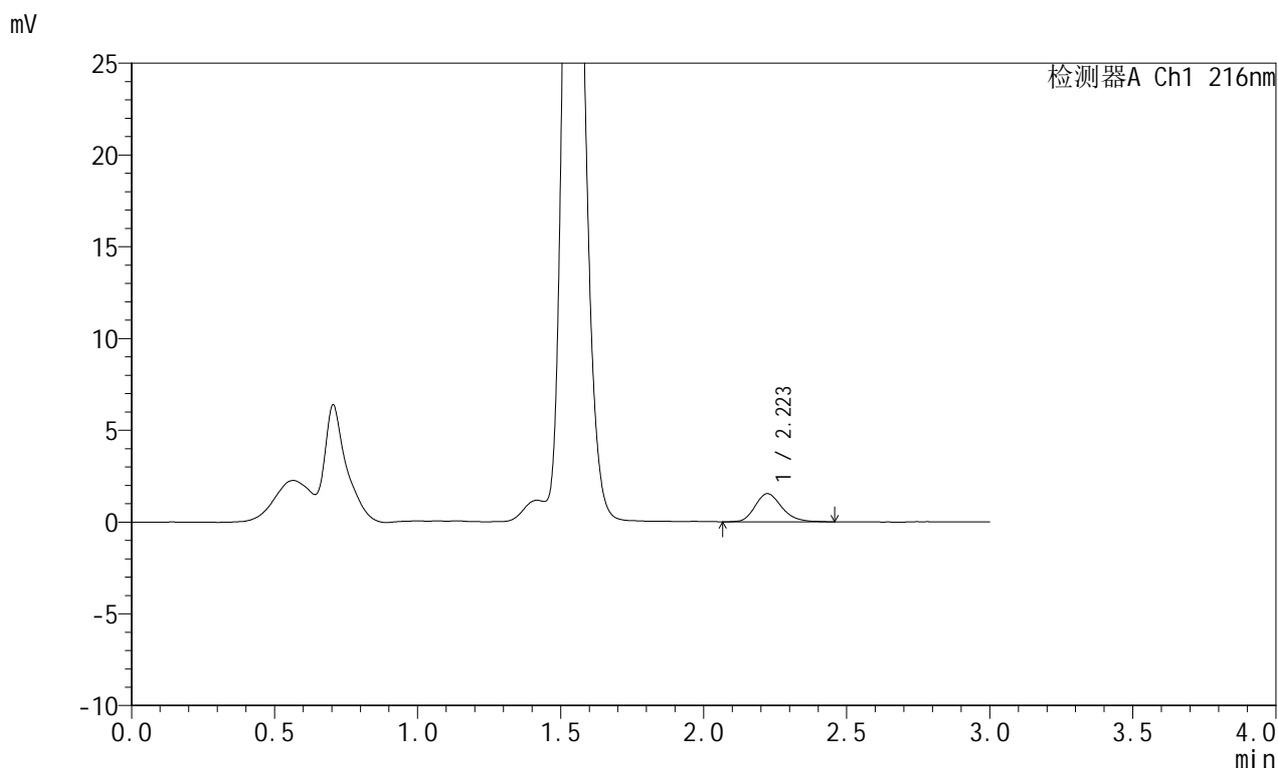
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.223 | 10367 | 100.000 | 1585 | 2677 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 10367 | 100.000 | 1585 | | | |

图46 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8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-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1372-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 20:42:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.223 | 9967 | 100.000 | 1536 | 2757 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 9967 | 100.000 | 1536 | | | |

图47 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

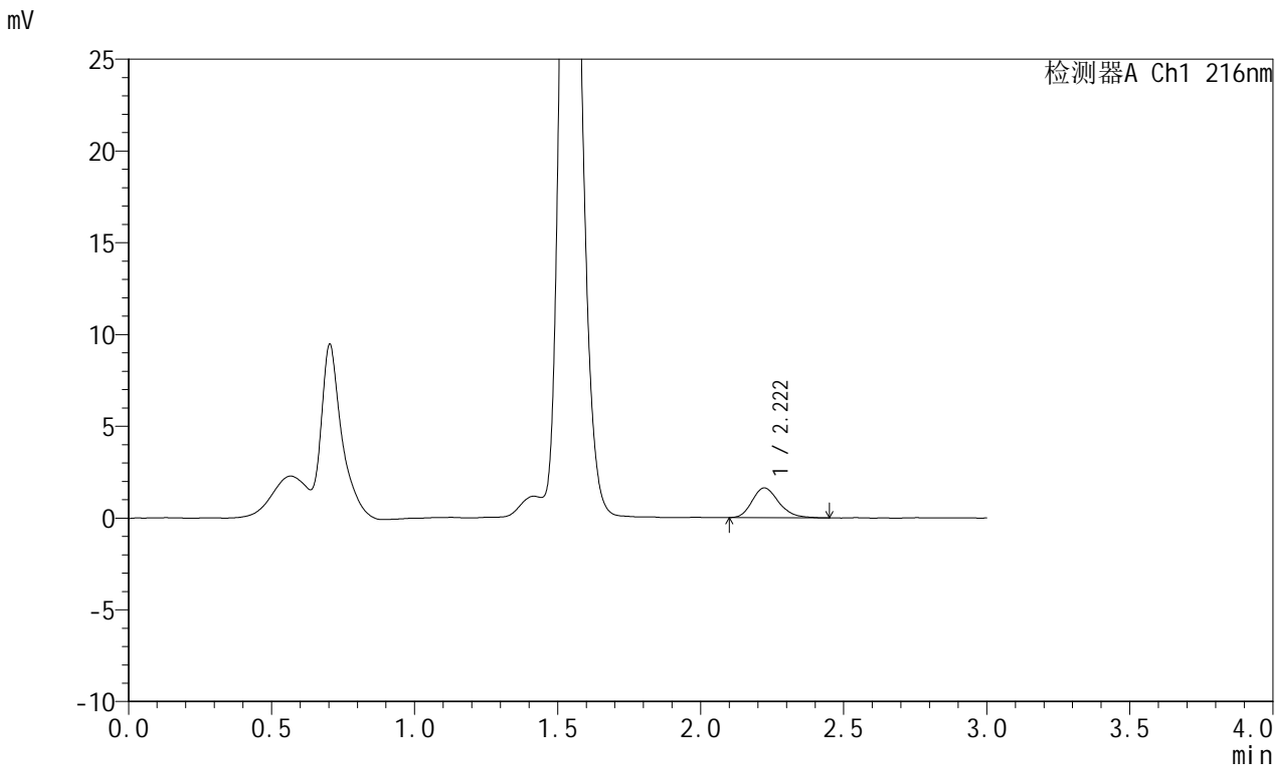


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1373-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 20:45:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.222 | 10562 | 100.000 | 1626 | 2750 | 1.236 | -- |
| 总计 | | 10562 | 100.000 | 1626 | | | |

图48 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

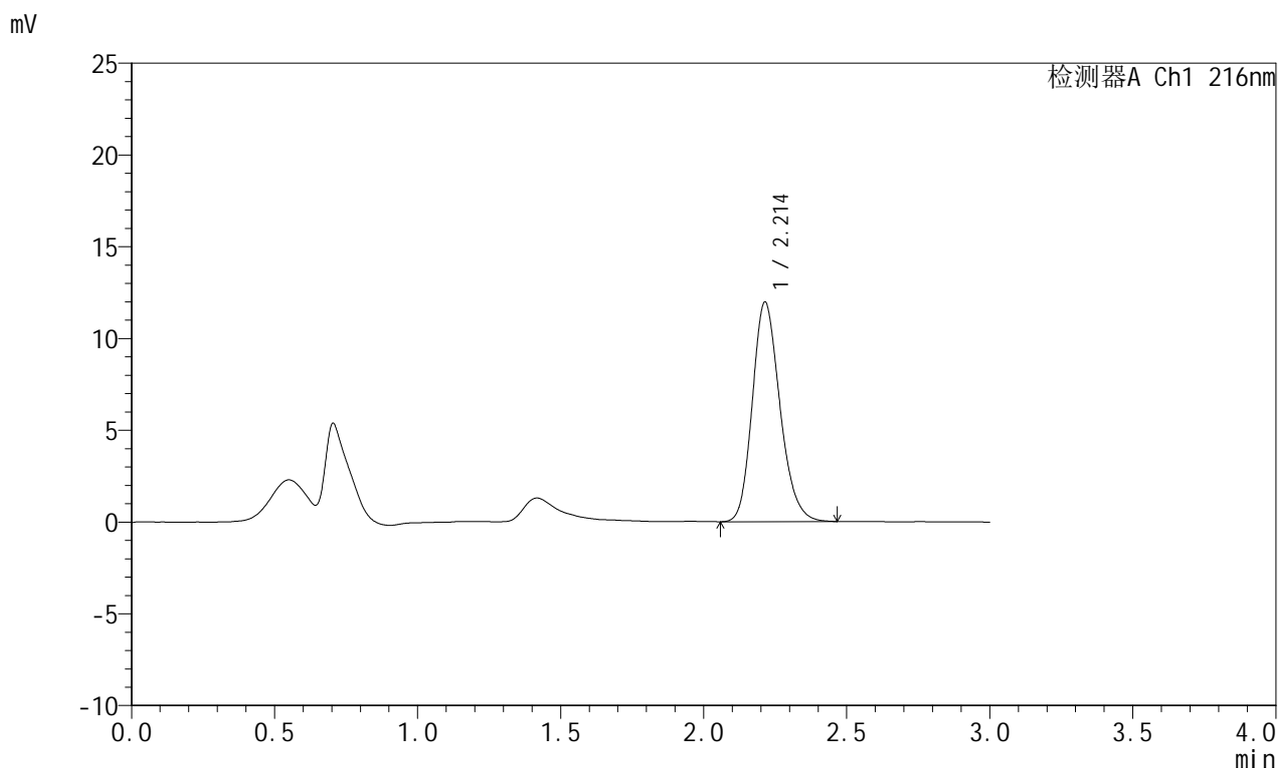


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1374-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 20:48:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.214 | 80338 | 100.000 | 11972 | 2555 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 80338 | 100.000 | 11972 | | | |

图49 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

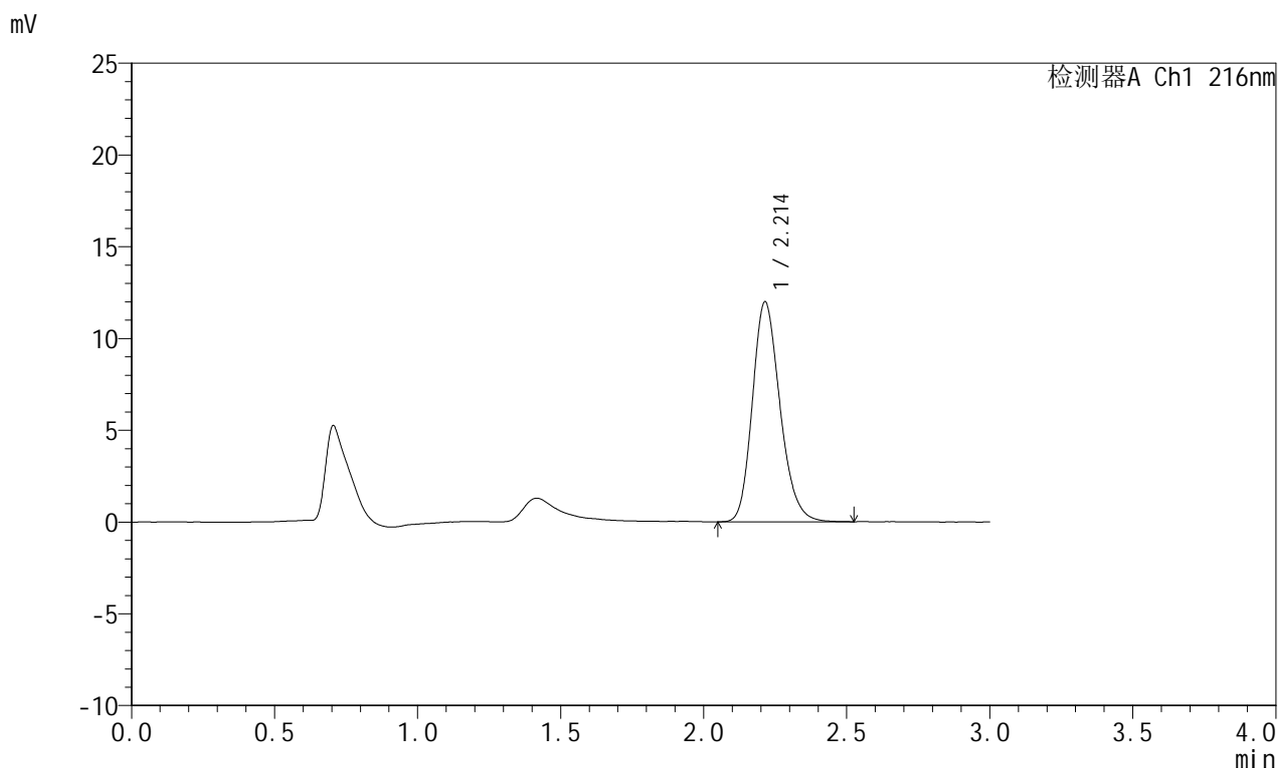


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1375-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 20:52:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.214 | 80631 | 100.000 | 11996 | 2552 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 80631 | 100.000 | 11996 | | | |

图50 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

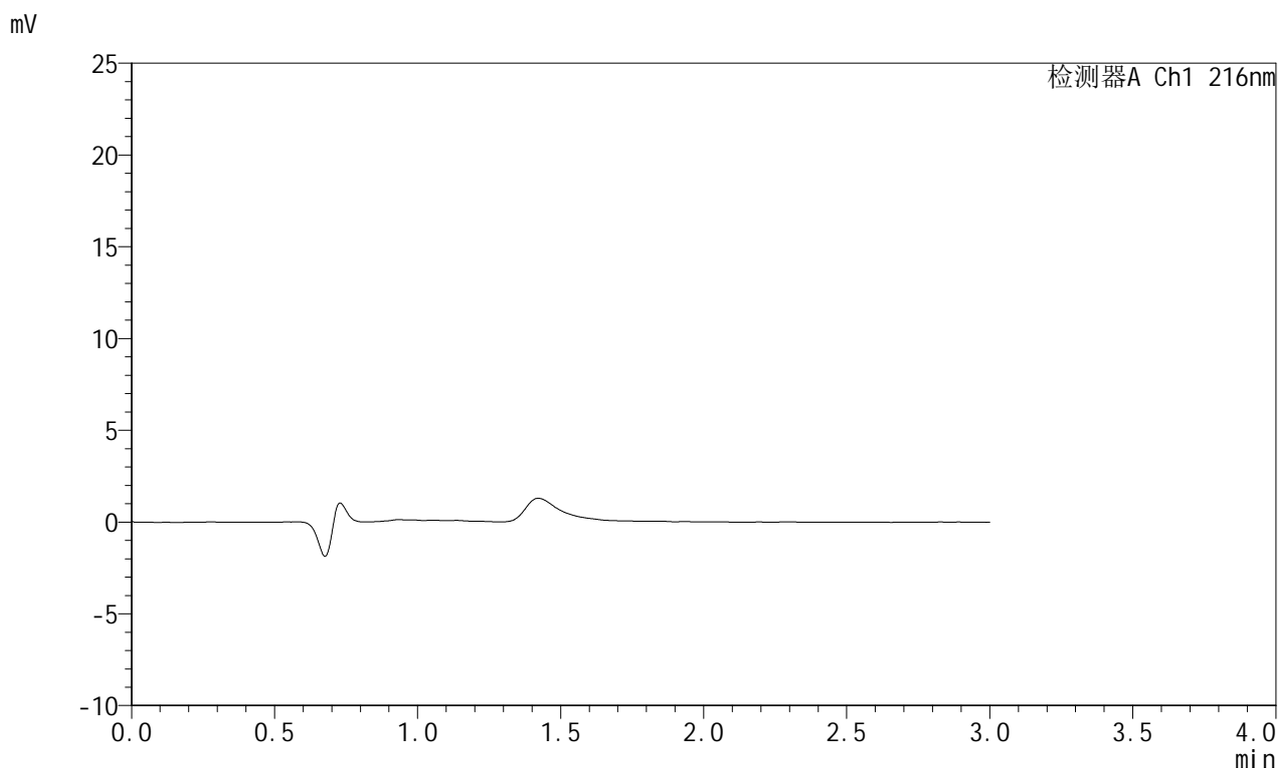


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1376-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 20:55:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

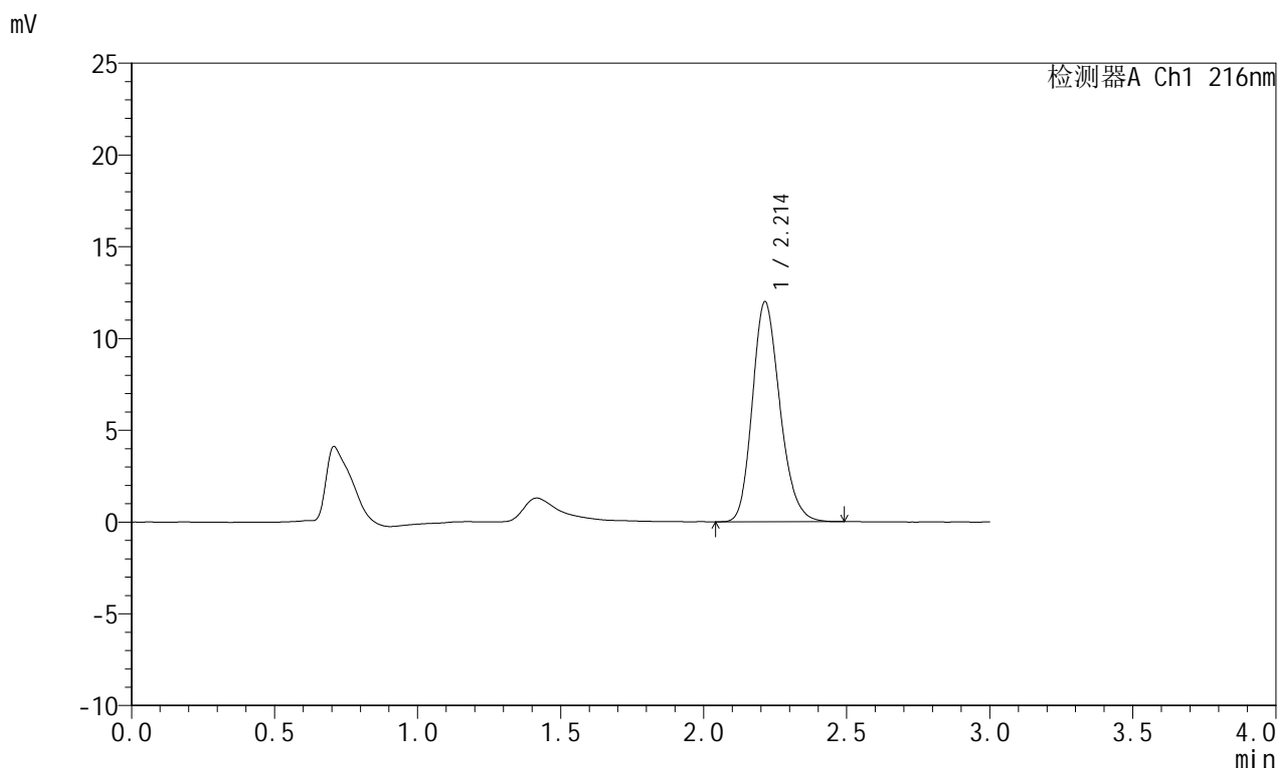
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图51 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1377-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 20:59:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

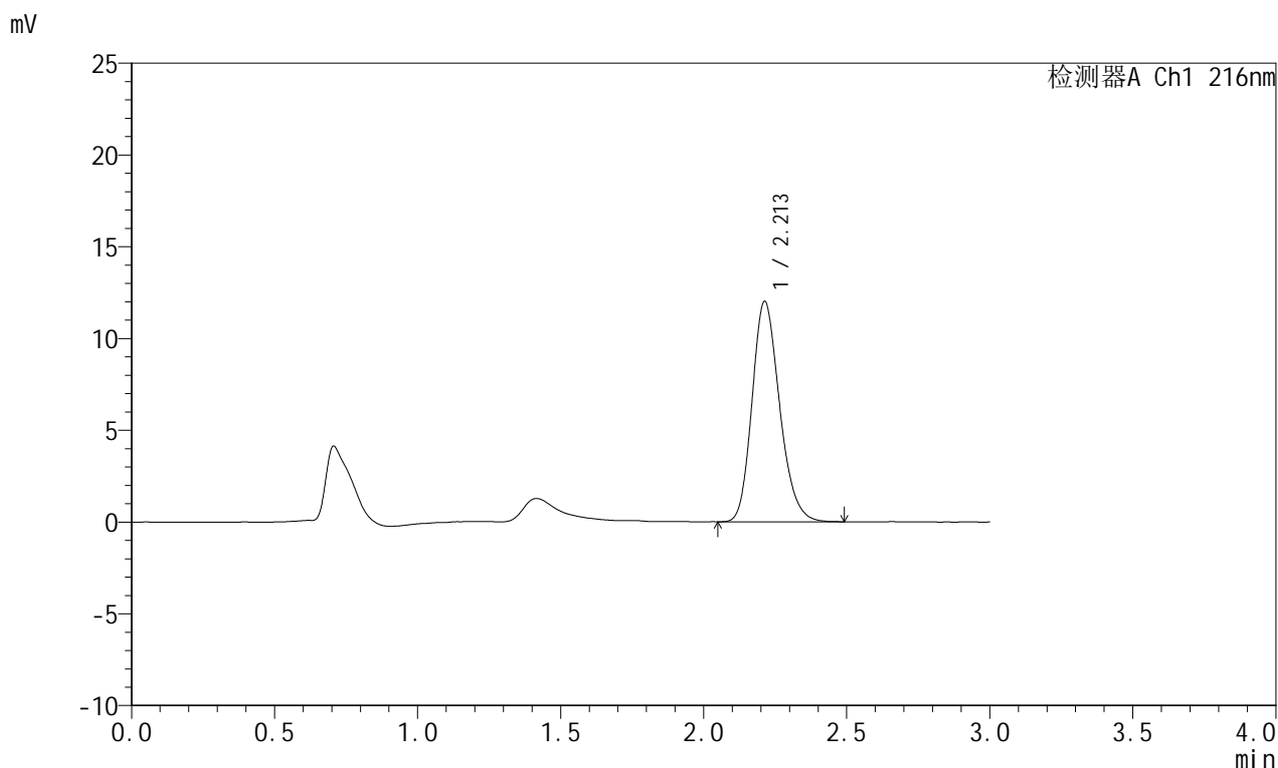
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.214 | 80427 | 100.000 | 12002 | 2561 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 80427 | 100.000 | 12002 | | | |

图52 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1378-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:02:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.213 | 80497 | 100.000 | 12015 | 2563 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 80497 | 100.000 | 12015 | | | |

图53 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

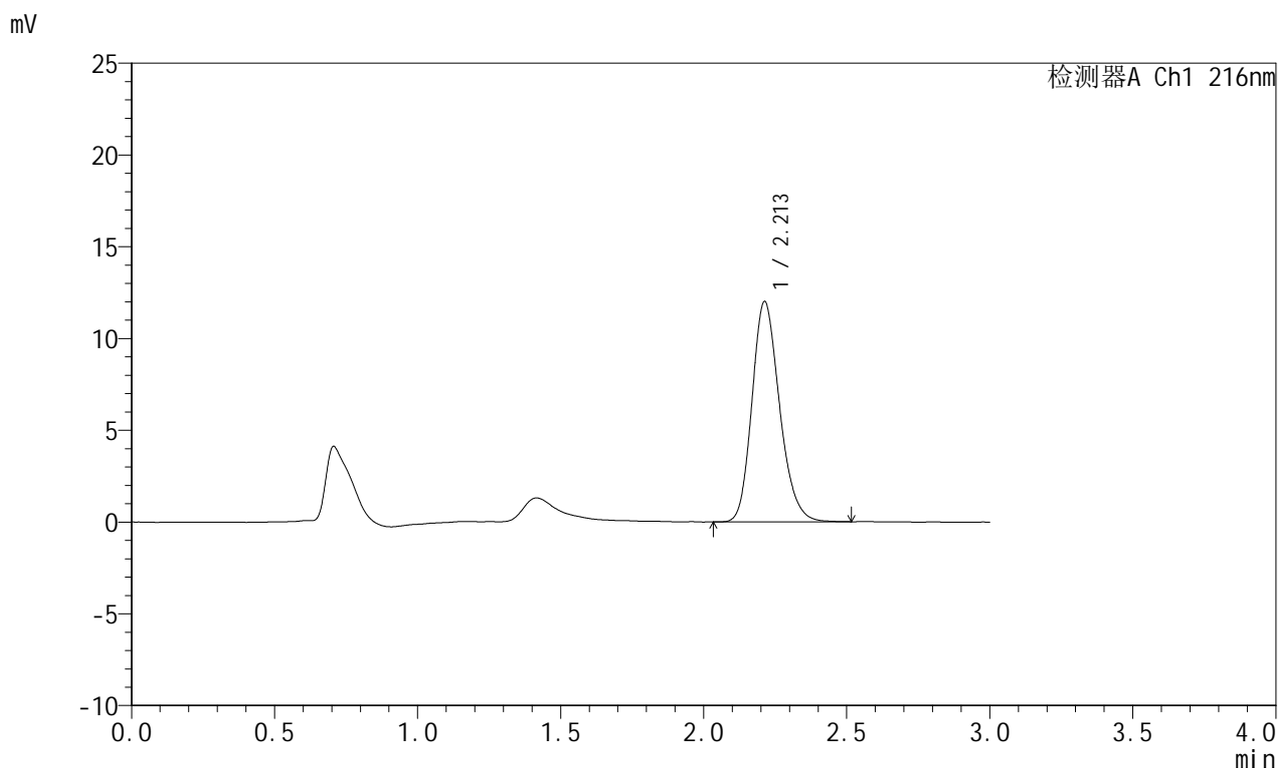


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1379-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:05:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.213 | 80548 | 100.000 | 12014 | 2562 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 80548 | 100.000 | 12014 | | | |

图54 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

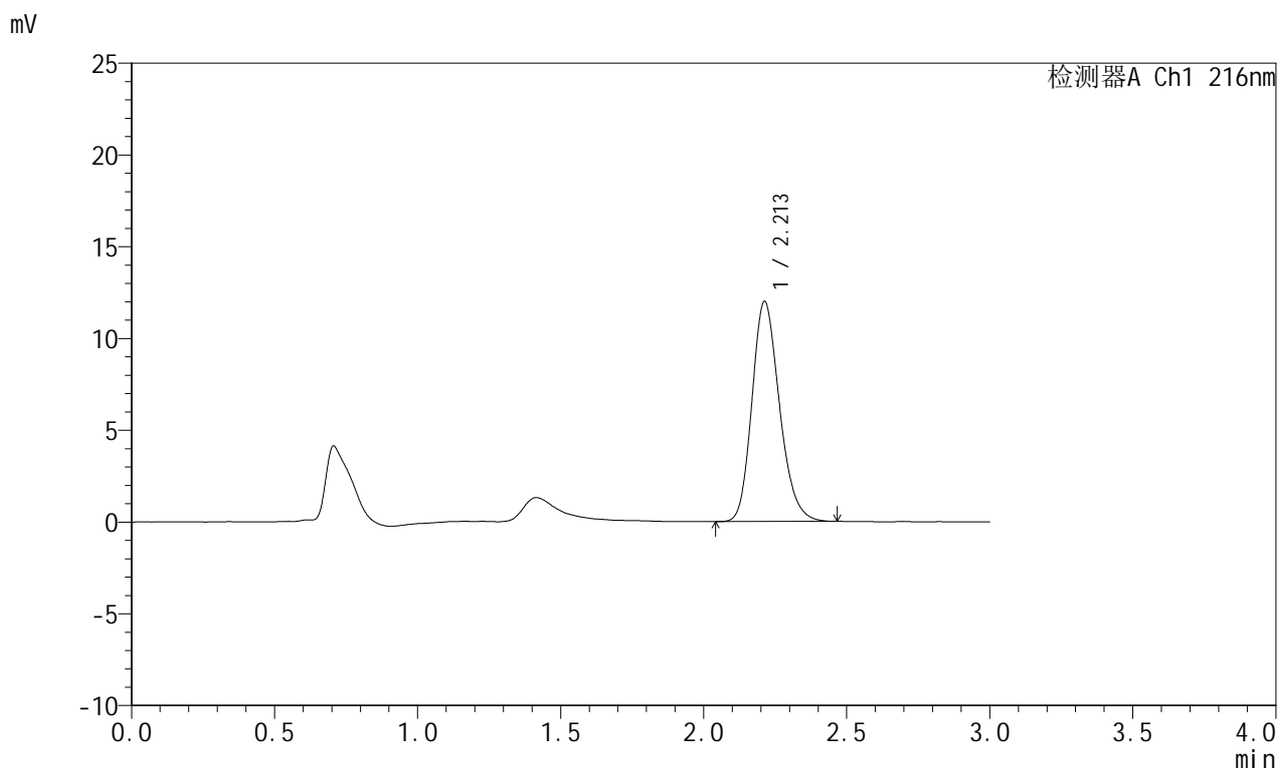


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1380-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:09:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

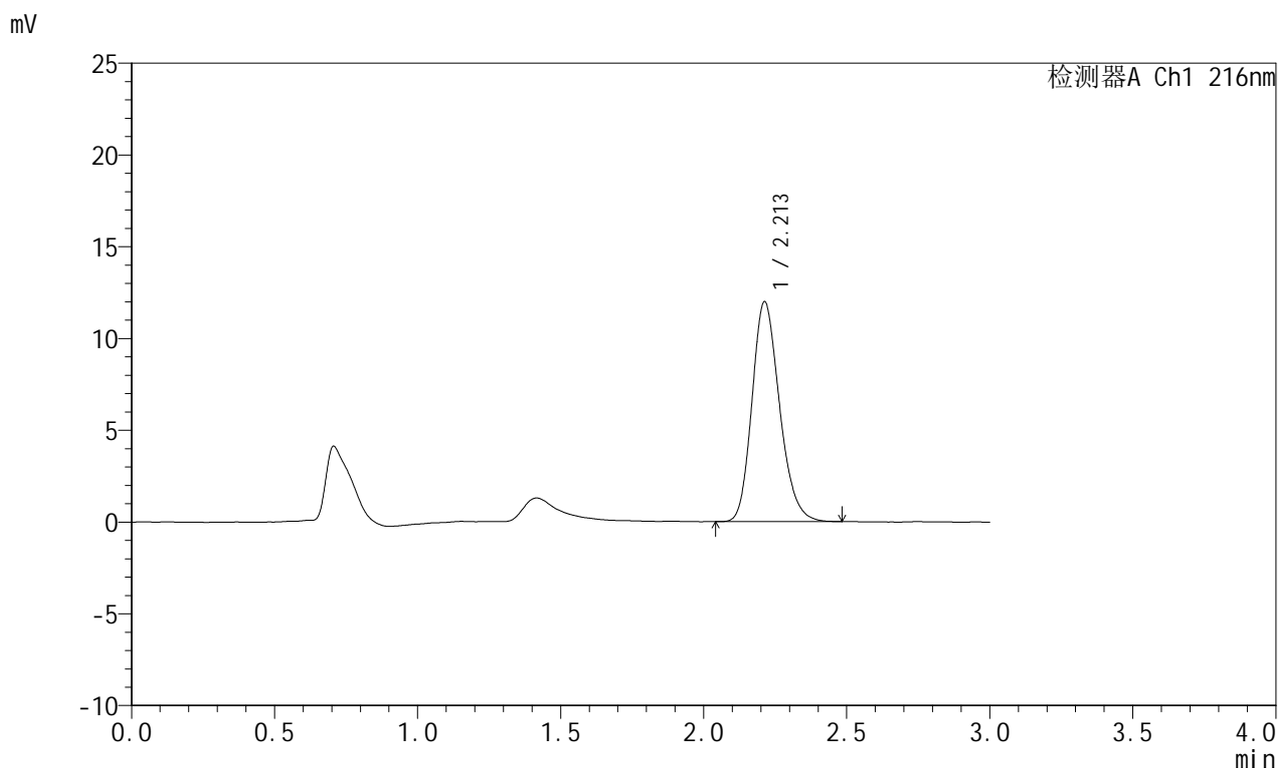
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.213 | 80310 | 100.000 | 12000 | 2565 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 80310 | 100.000 | 12000 | | | |

图55 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1381-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:12:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.213 | 80305 | 100.000 | 11992 | 2558 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 80305 | 100.000 | 11992 | | | |

图56 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

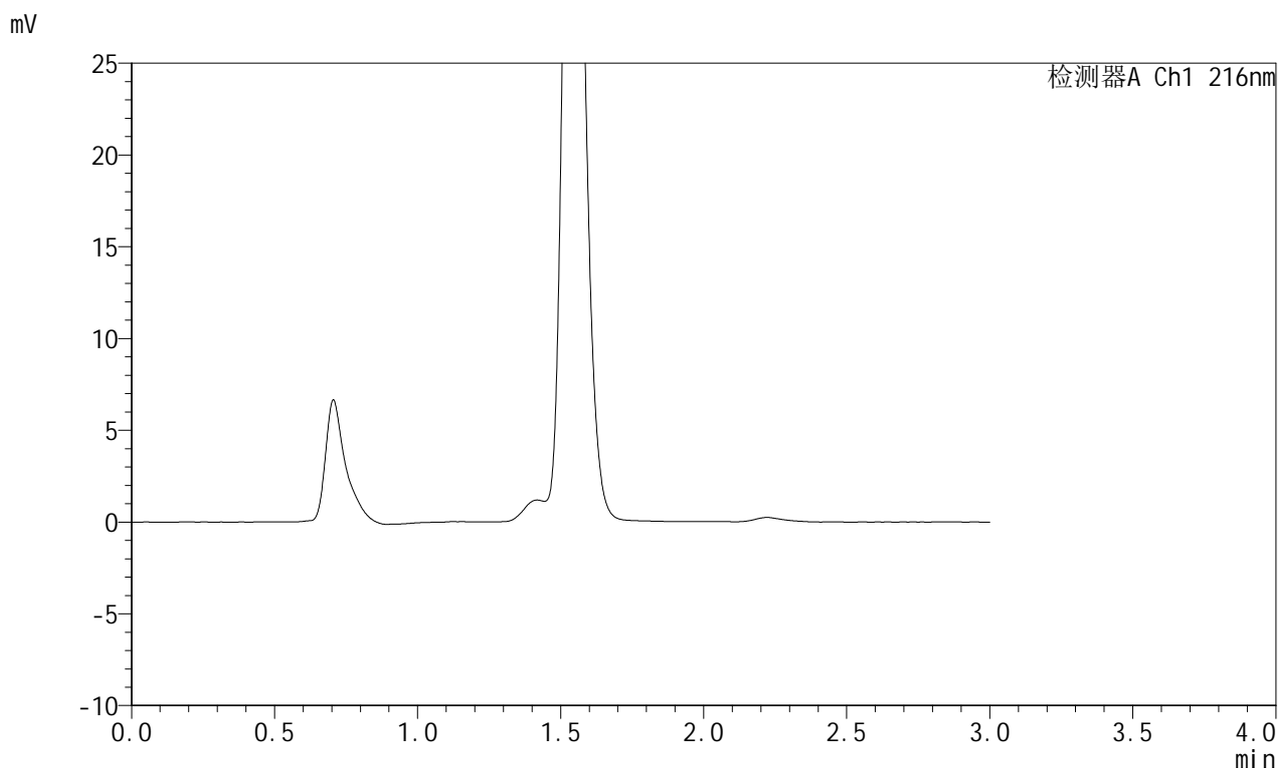


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1382-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:16:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 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 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

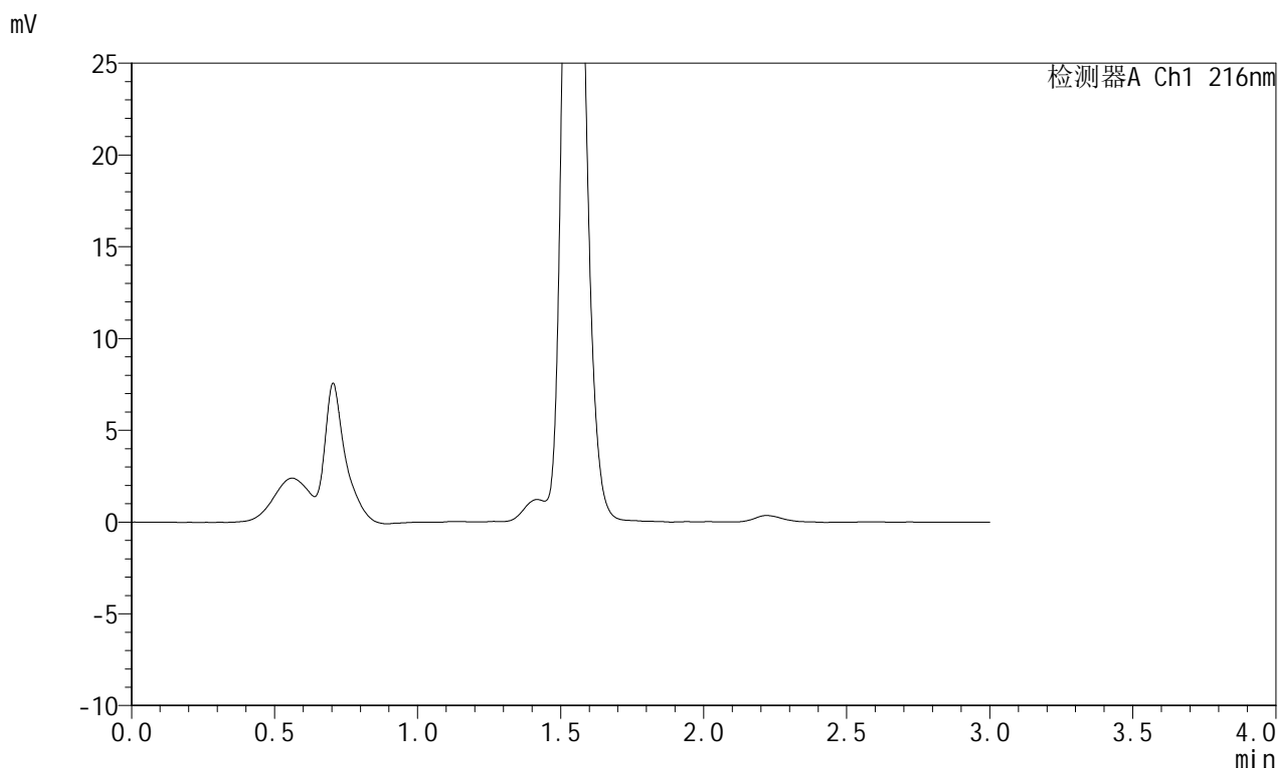


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1383-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:19:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 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58 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

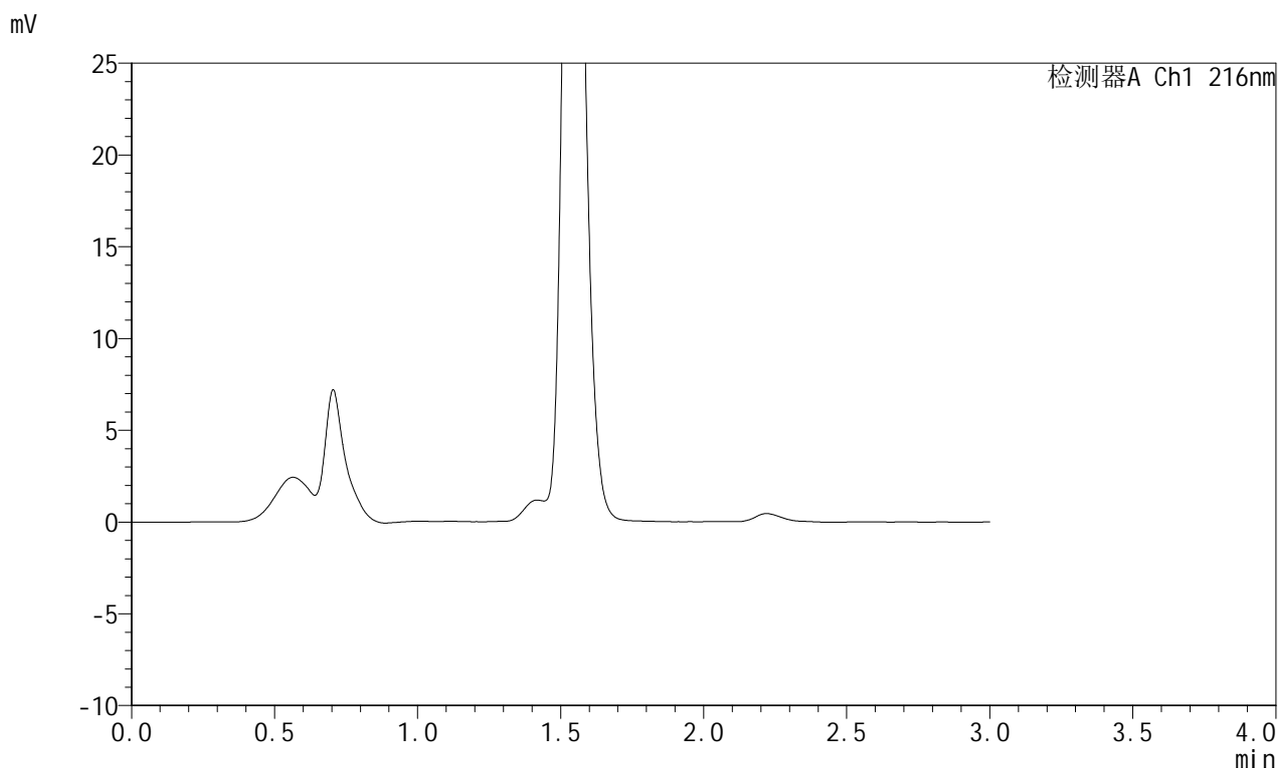


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1384-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:22:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 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59 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

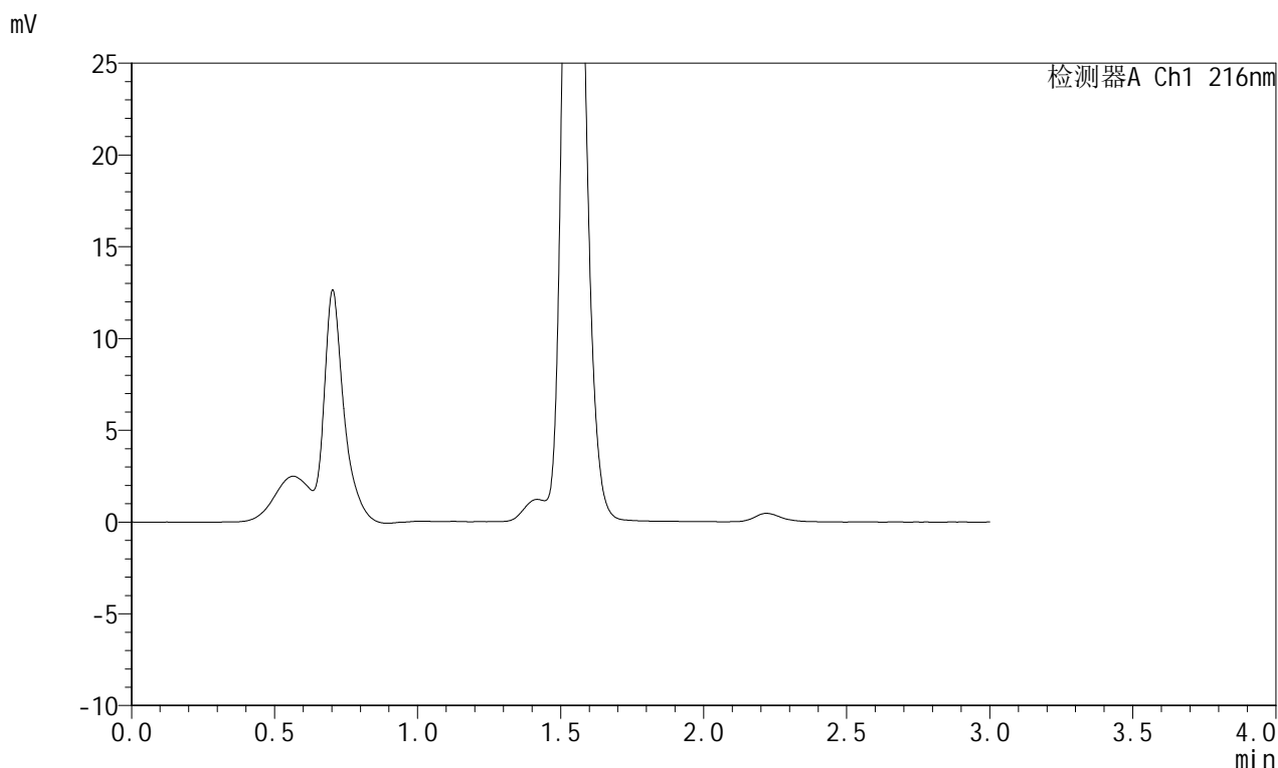


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1385-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:26:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

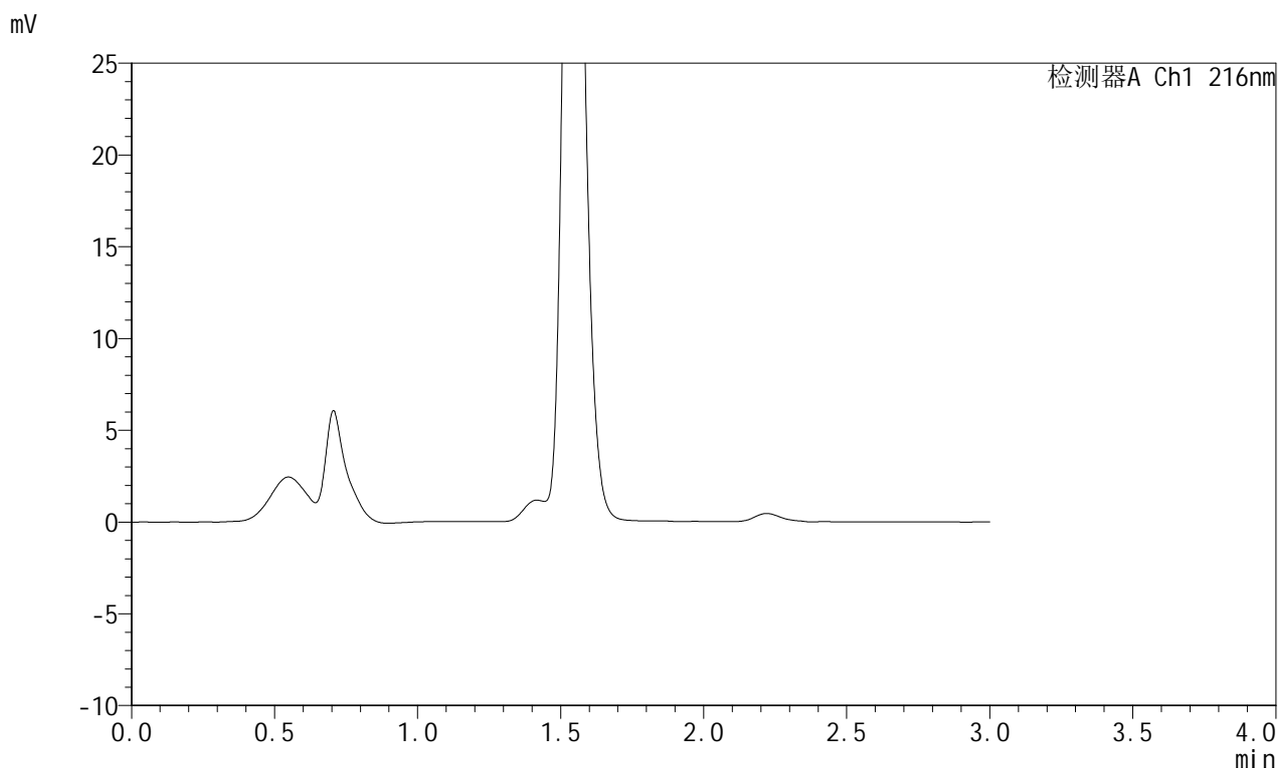
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图60 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1386-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:29:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 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61 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

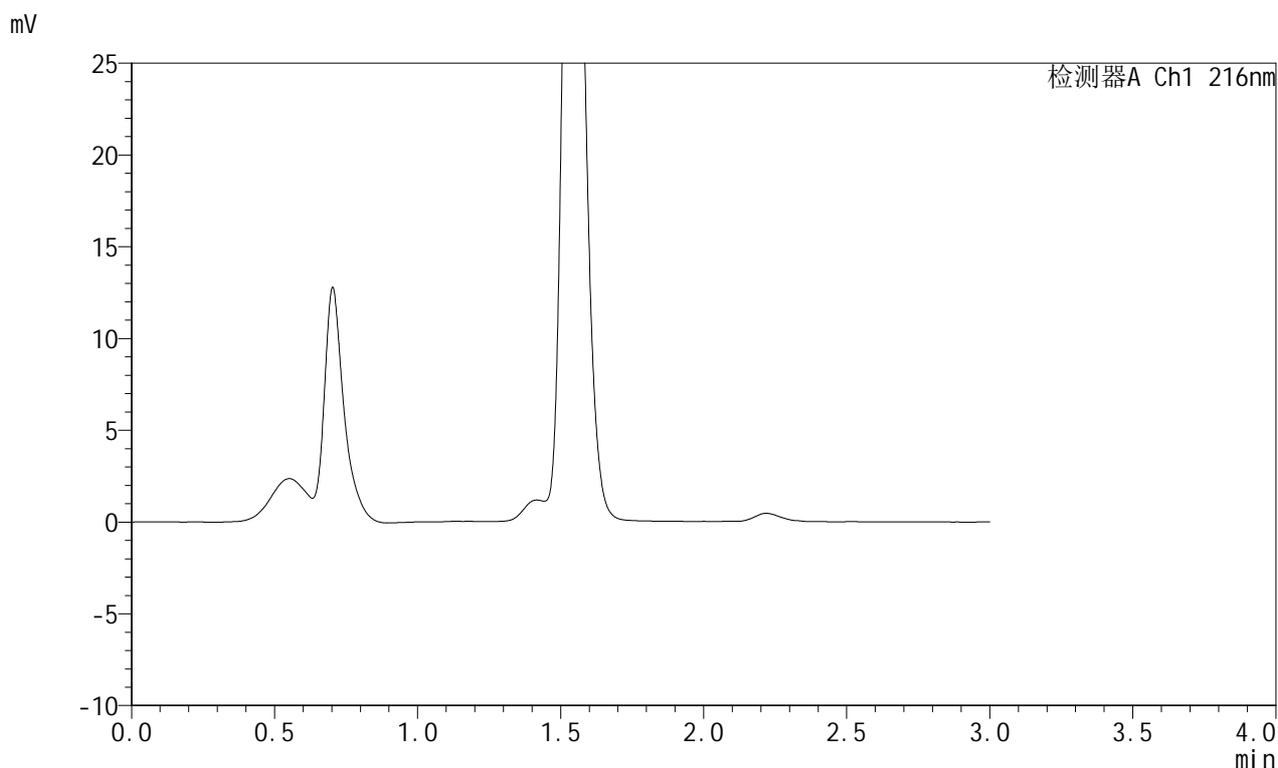


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1387-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:33:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

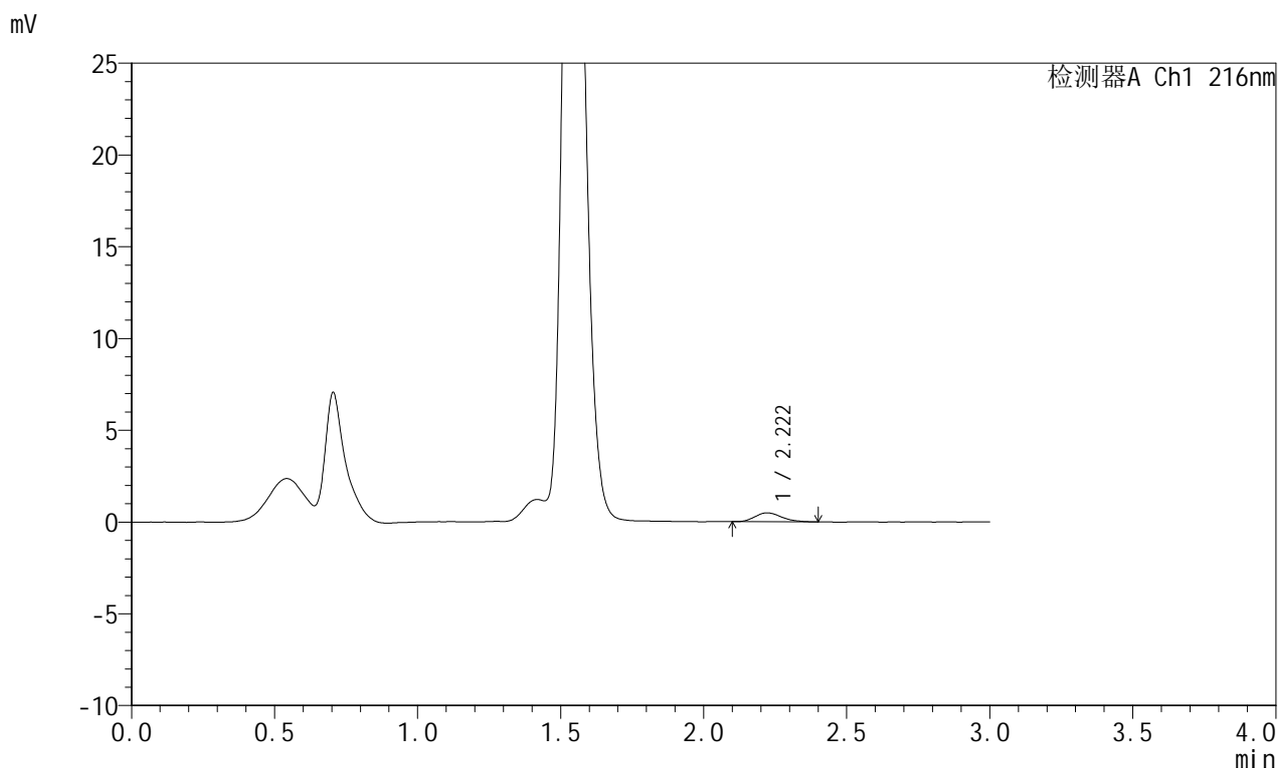
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图62 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1388-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:36:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

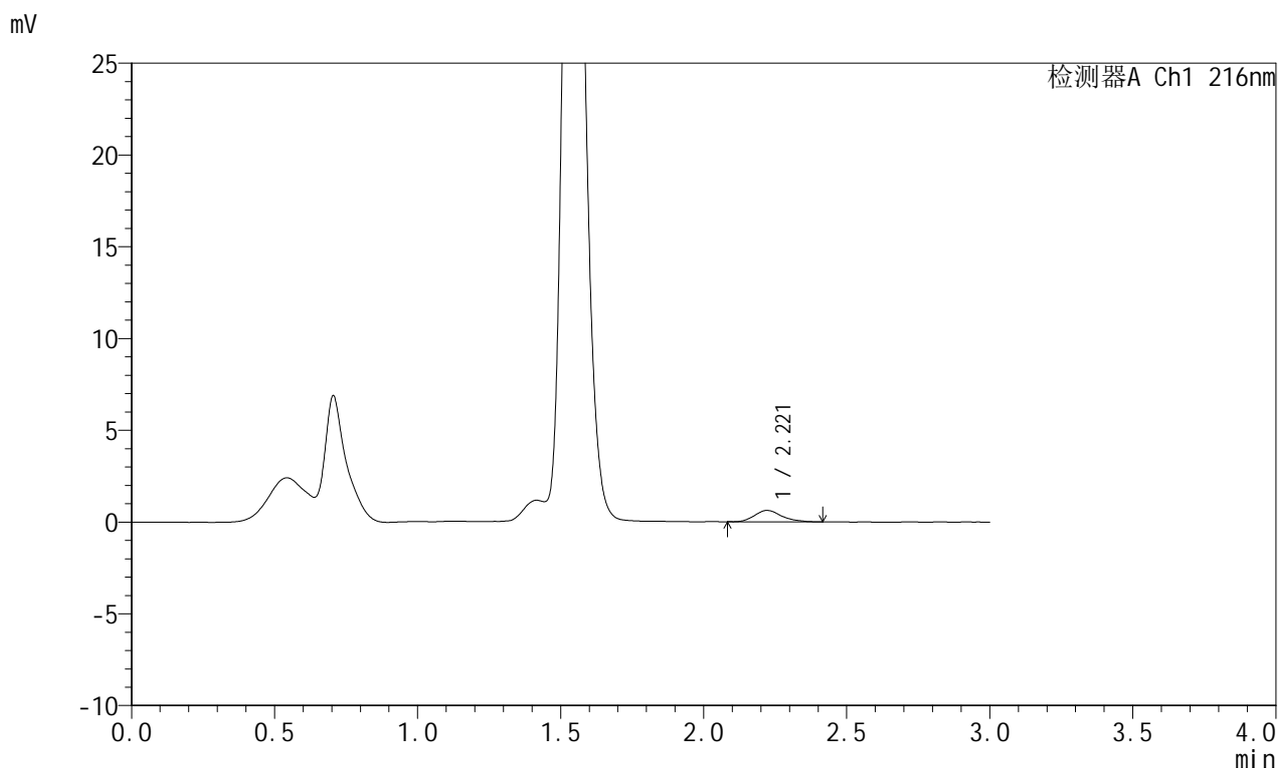
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.222 | 3160 | 100.000 | 487 | 2749 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 3160 | 100.000 | 487 | | | |

图63 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1389-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:39:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.221 | 4084 | 100.000 | 620 | 2789 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 4084 | 100.000 | 620 | | | |

图64 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

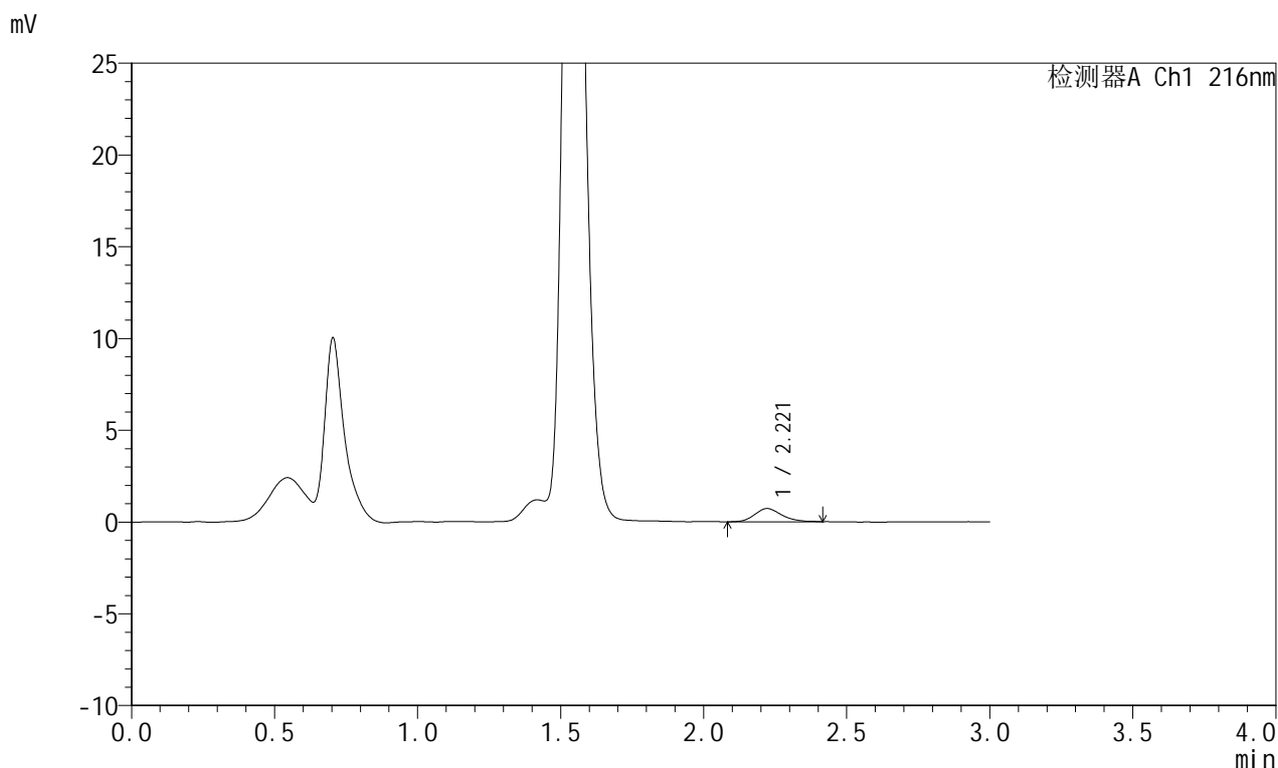


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1390-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:43:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:25:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

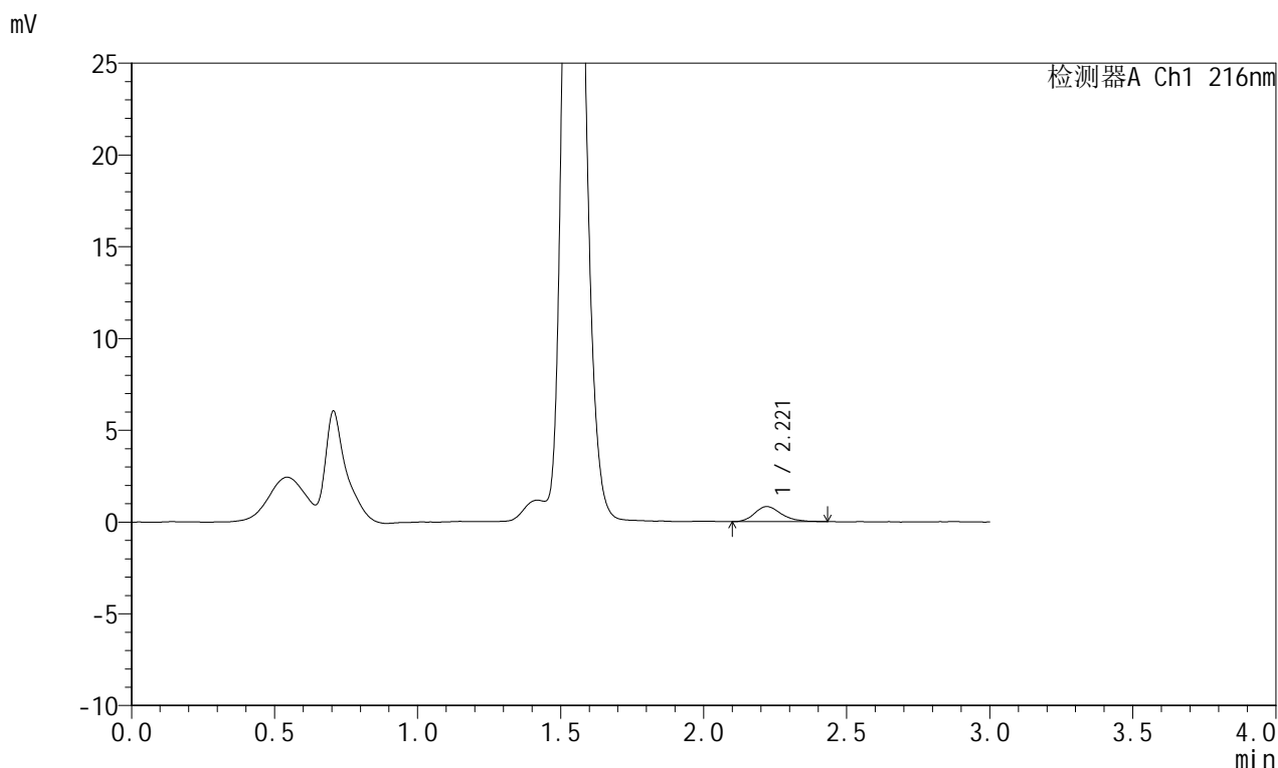
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.221 | 4730 | 100.000 | 722 | 2627 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 4730 | 100.000 | 722 | | | |

图65 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1391-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:46:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

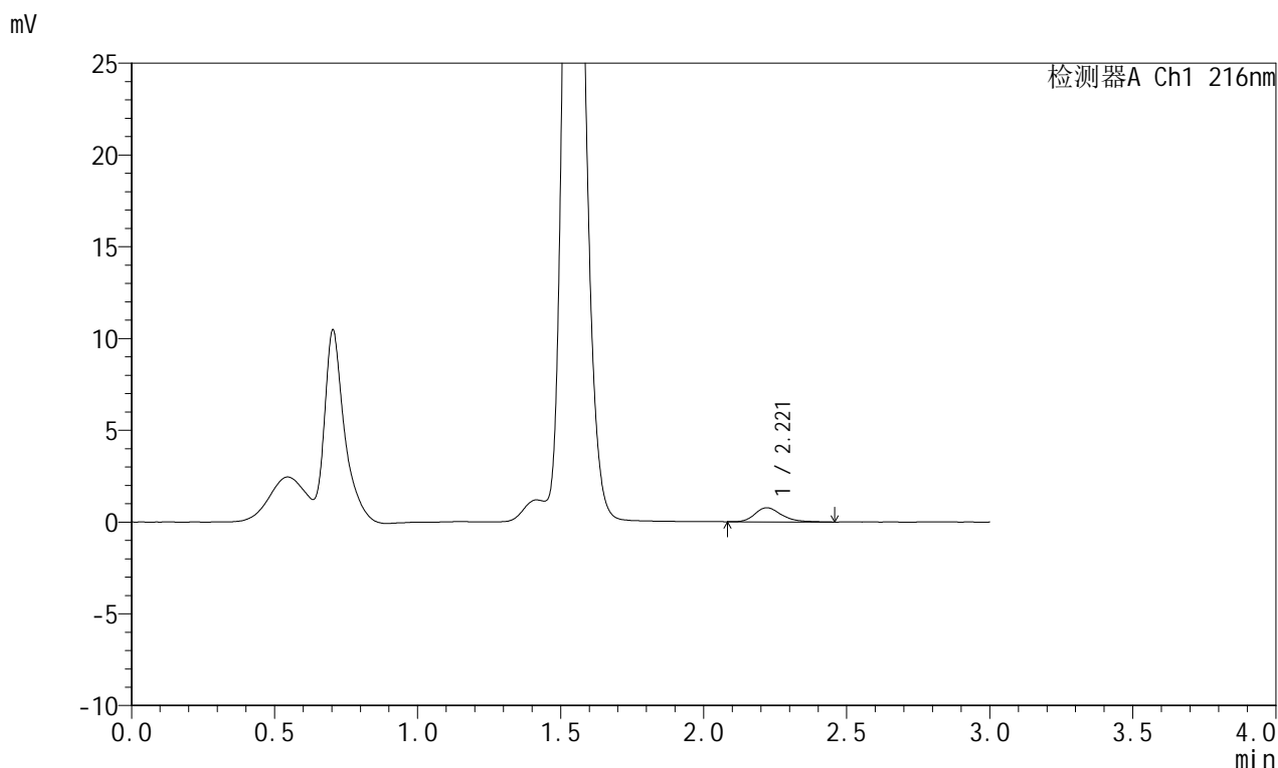
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.221 | 5394 | 100.000 | 826 | 2784 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 5394 | 100.000 | 826 | | | |

图66 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1392-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:50:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.221 | 5015 | 100.000 | 769 | 2902 | 1.283 | -- |
| 总计 | | 5015 | 100.000 | 769 | | | |

图67 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

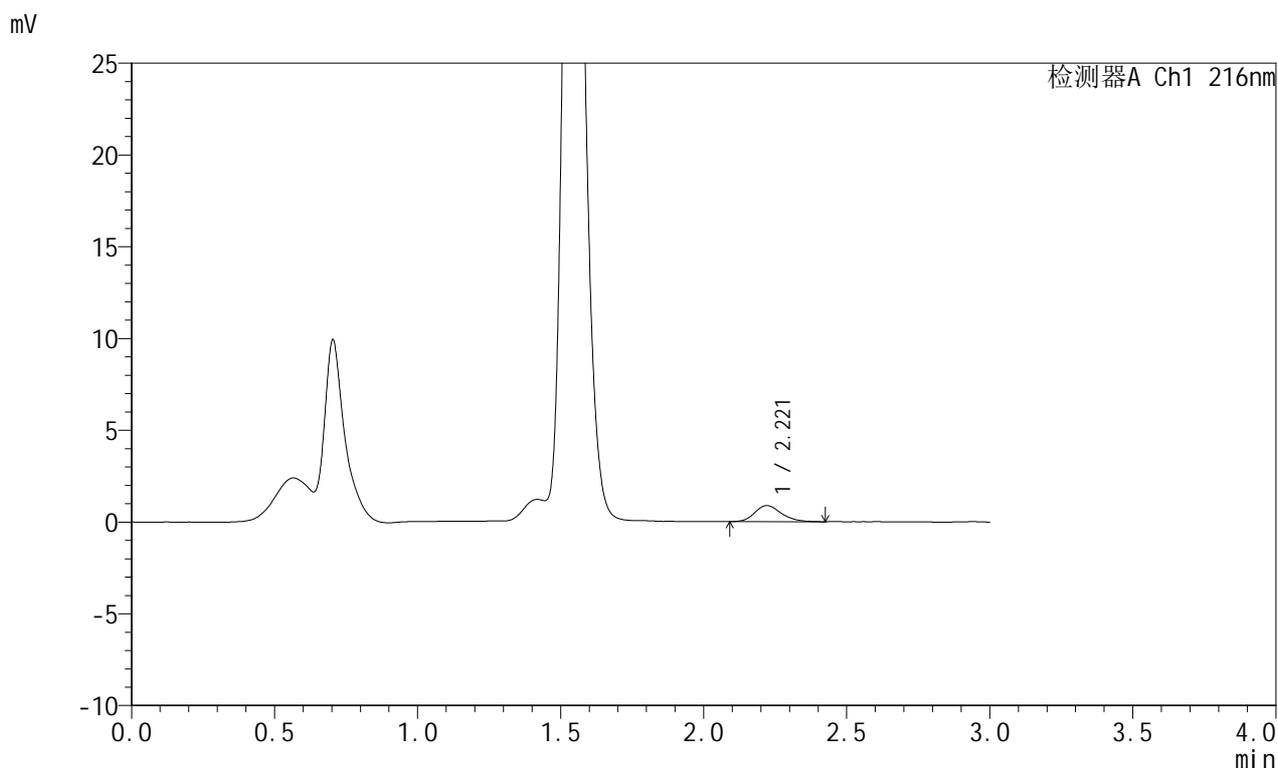


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1393-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:53:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.221 | 5640 | 100.000 | 875 | 2778 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 5640 | 100.000 | 875 | | | |

图68 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

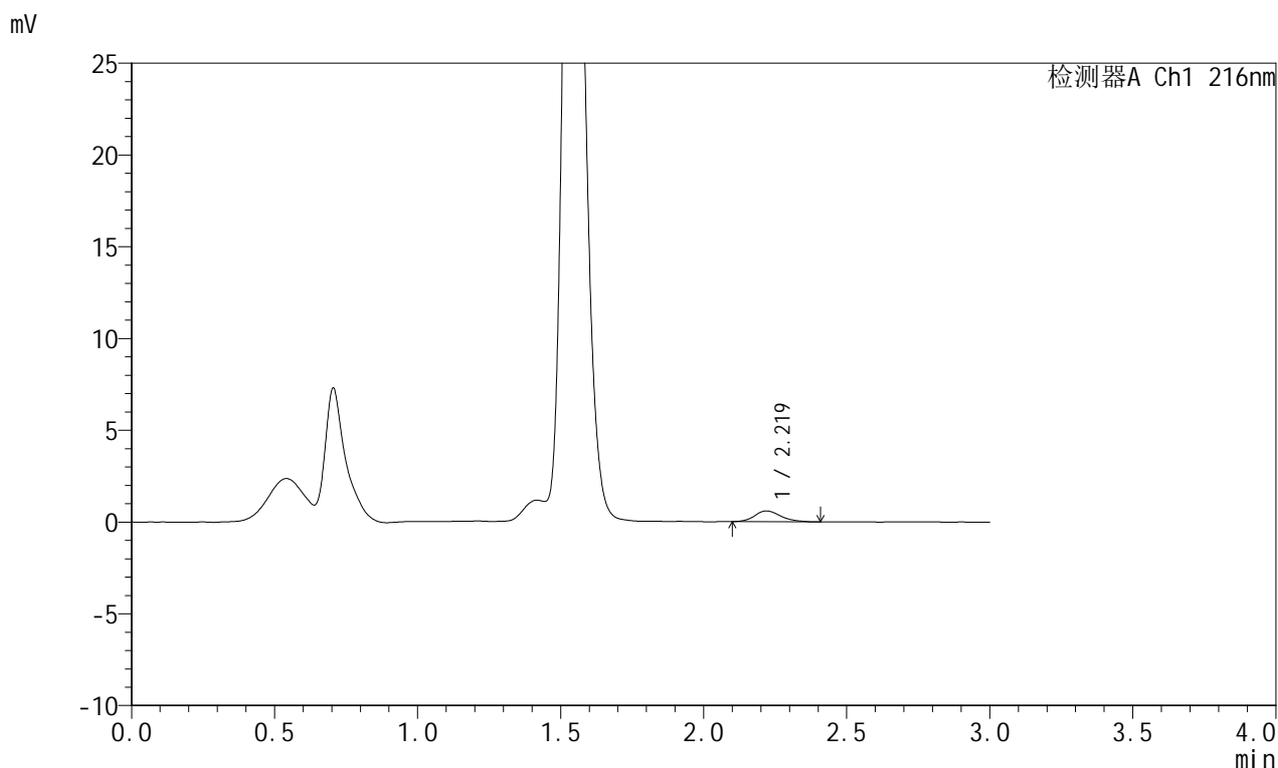


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1394-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 21:56:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

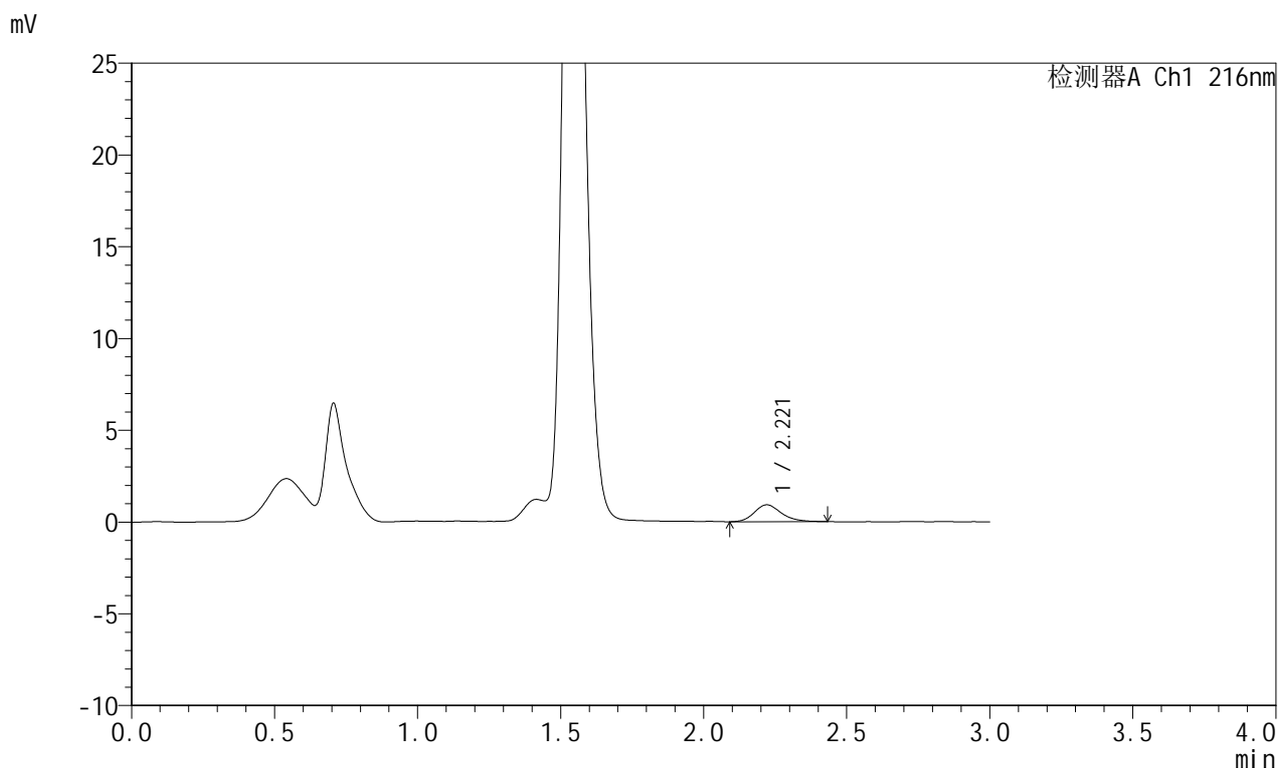
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 3717 | 100.000 | 584 | 2981 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 3717 | 100.000 | 584 | | | |

图69 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1395-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:00:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.221 | 6119 | 100.000 | 925 | 2690 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 6119 | 100.000 | 925 | | | |

图70 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

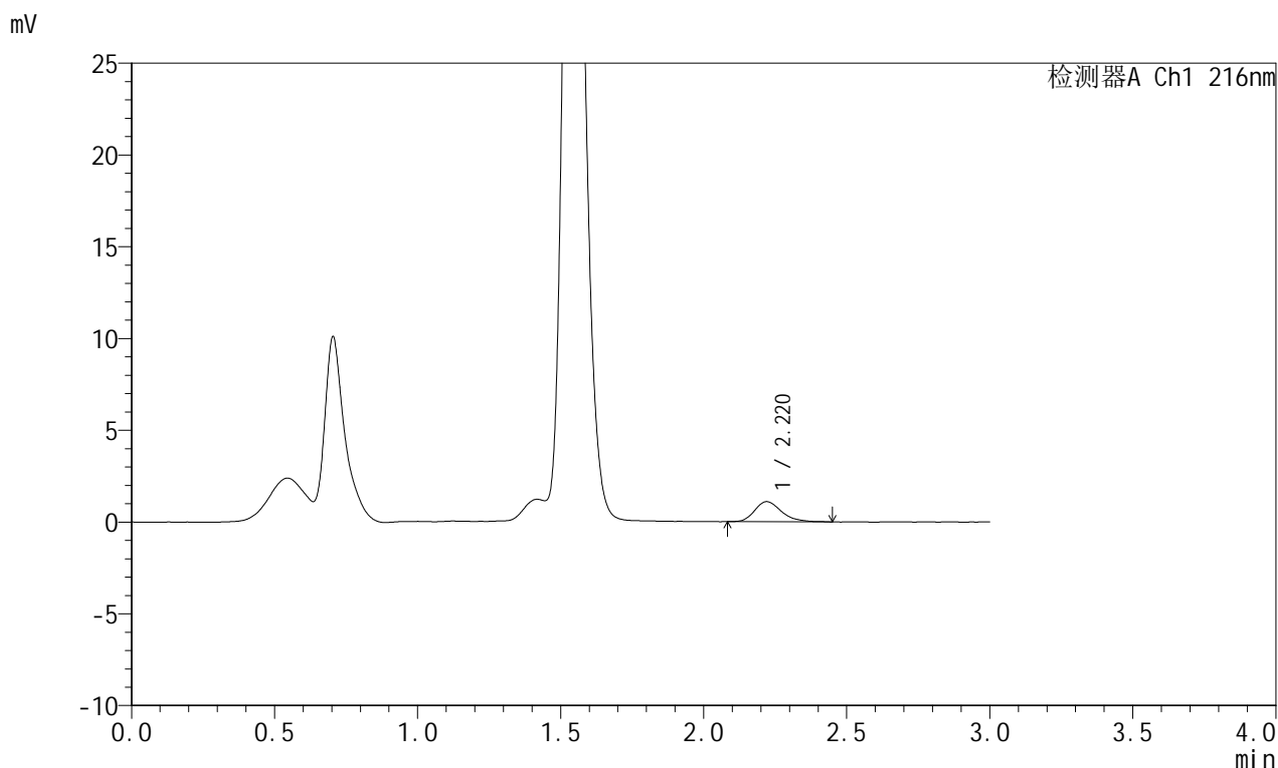


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1396-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:03:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.220 | 7251 | 100.000 | 1100 | 2775 | 1.283 | -- |
| 总计 | | 7251 | 100.000 | 1100 | | | |

图71 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

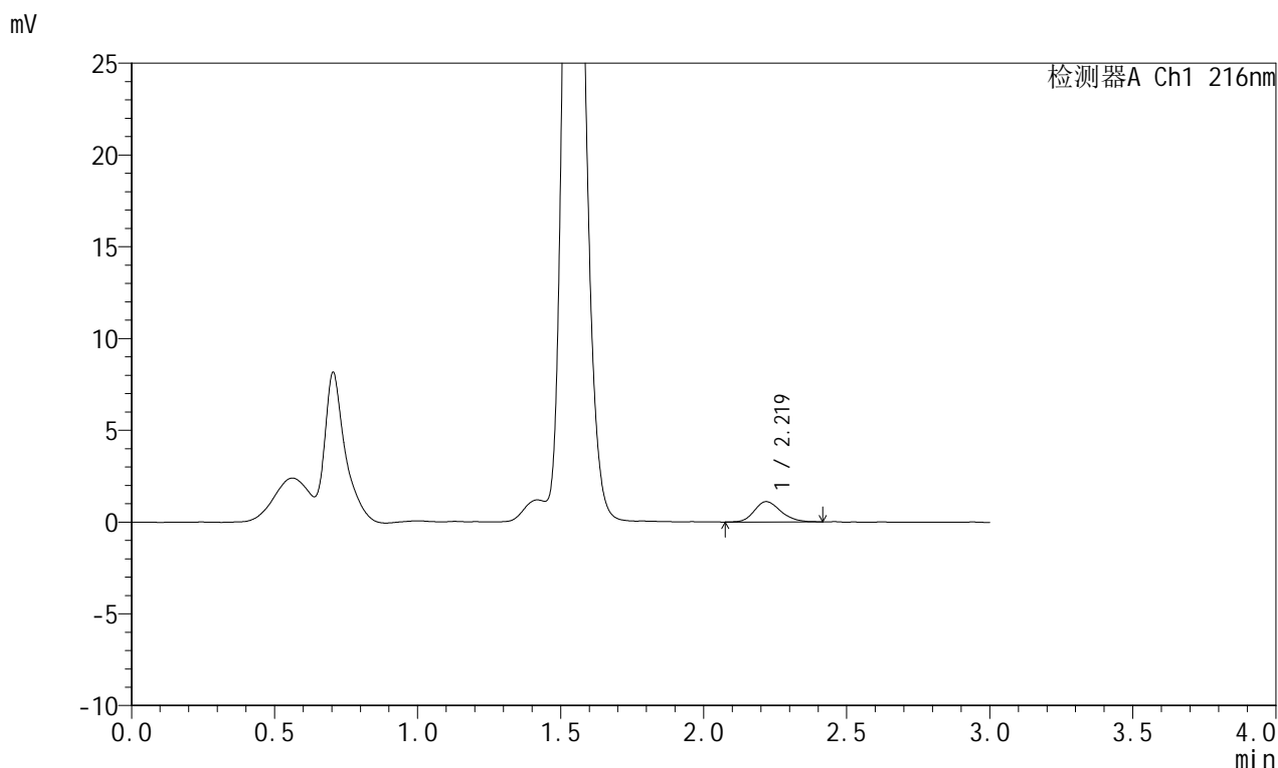


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1397-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:07:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 7200 | 100.000 | 1110 | 2756 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 7200 | 100.000 | 1110 | | | |

图72 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

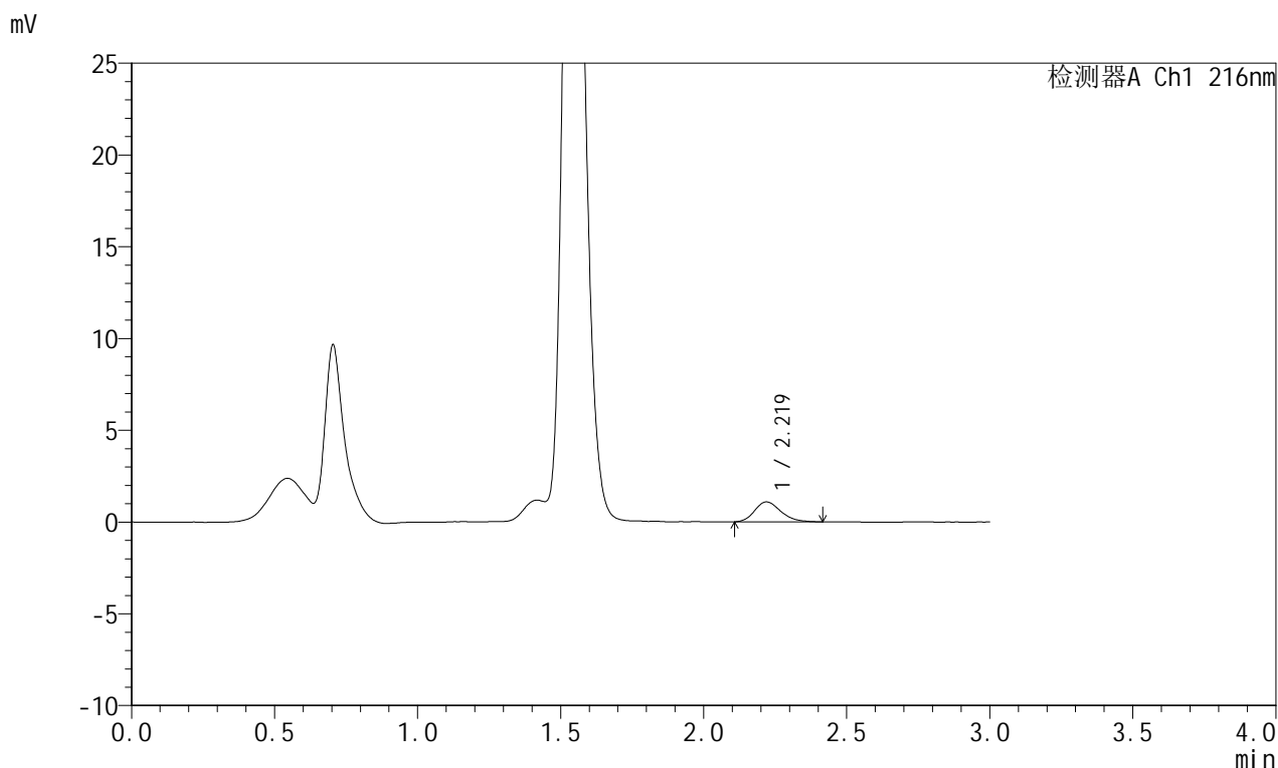


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1398-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:10:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 6918 | 100.000 | 1087 | 2842 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 6918 | 100.000 | 1087 | | | |

图73 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

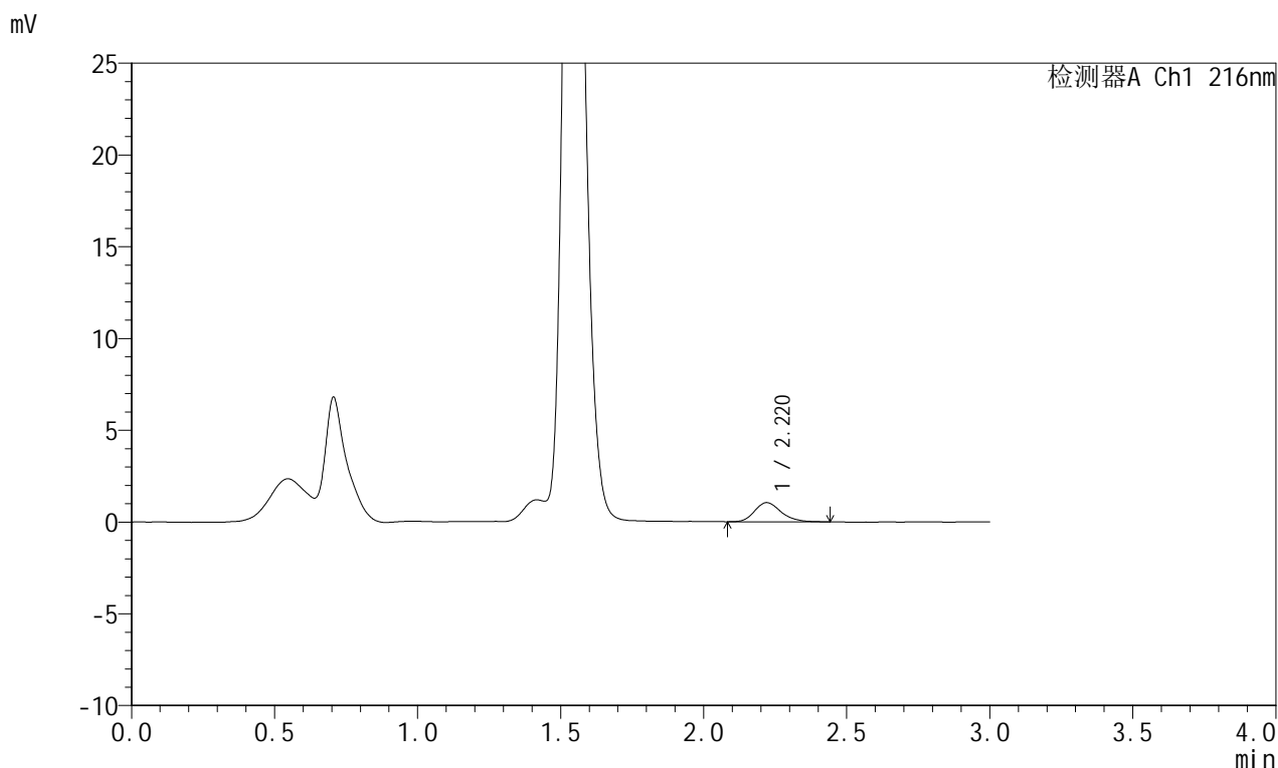


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1399-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:13:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.220 | 6748 | 100.000 | 1046 | 2843 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 6748 | 100.000 | 1046 | | | |

图74 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

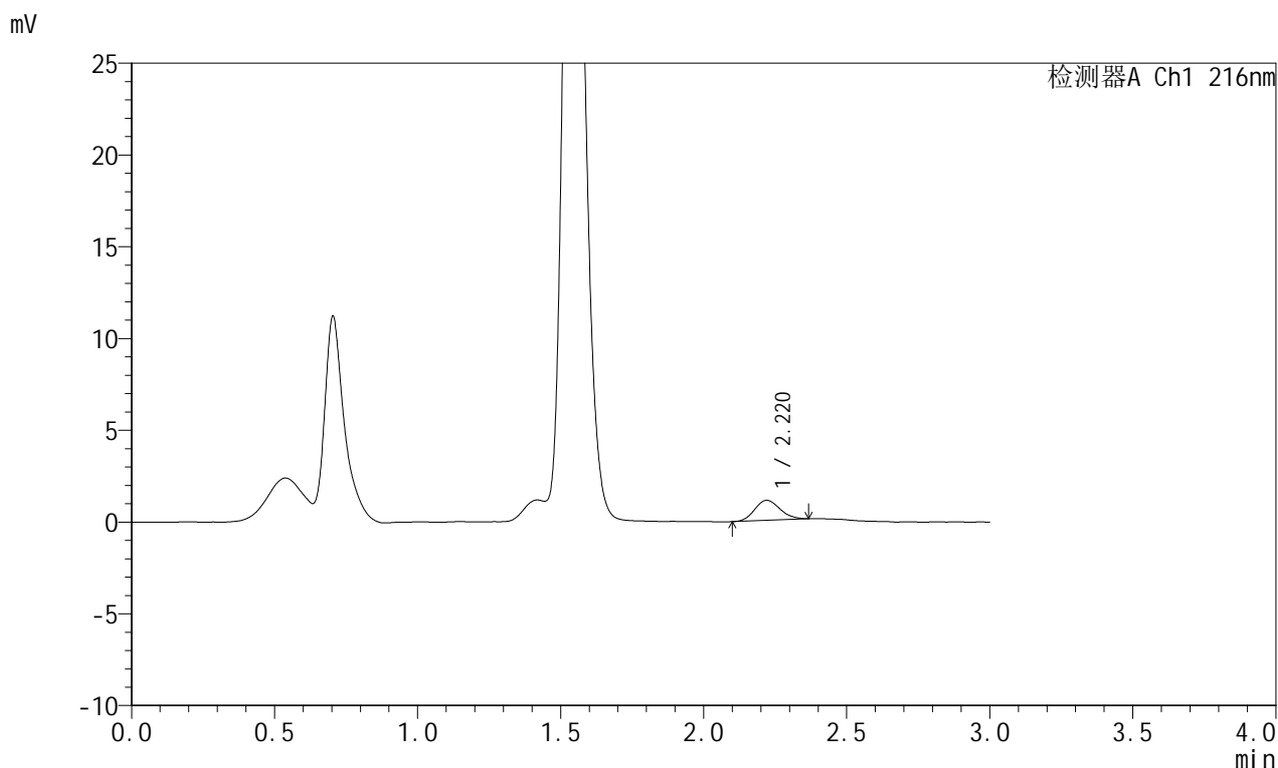


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1400-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:17:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.220 | 6699 | 100.000 | 1093 | 2977 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 6699 | 100.000 | 1093 | | | |

图75 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

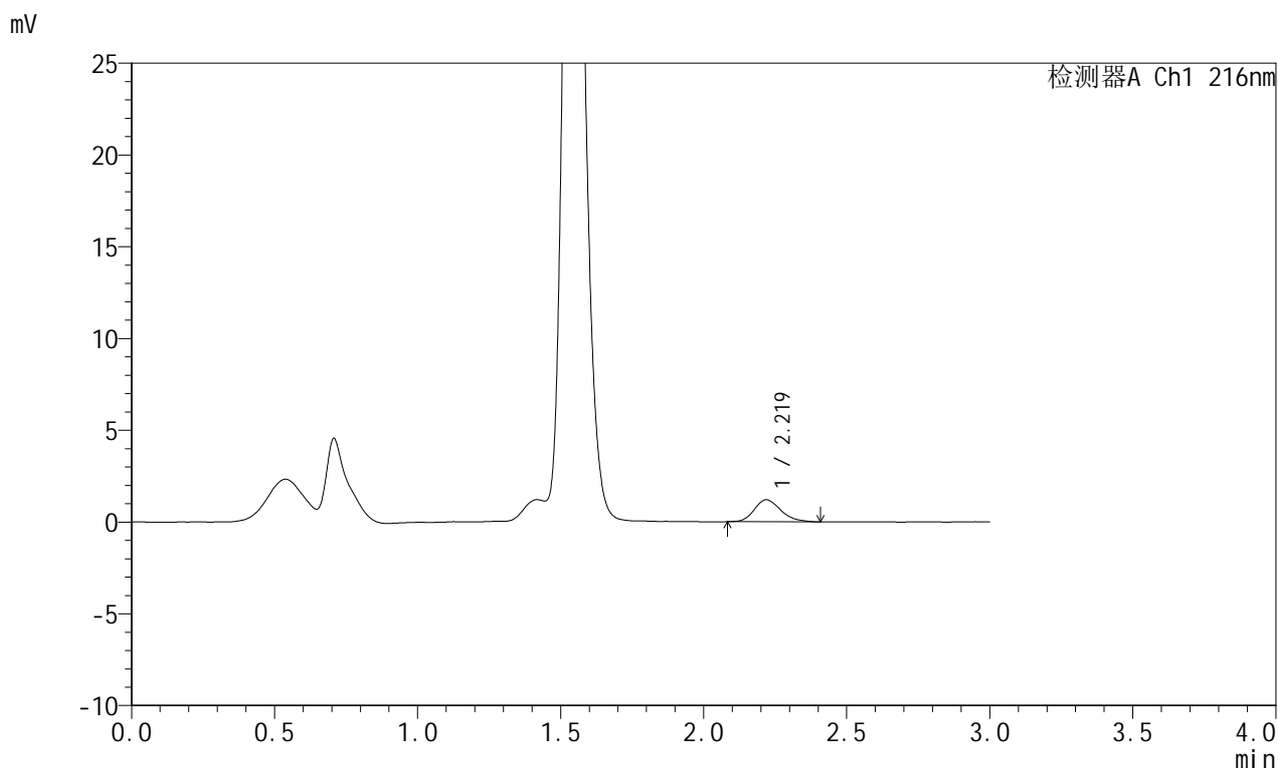


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1401-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:20:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 7761 | 100.000 | 1201 | 2797 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 7761 | 100.000 | 1201 | | | |

图76 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

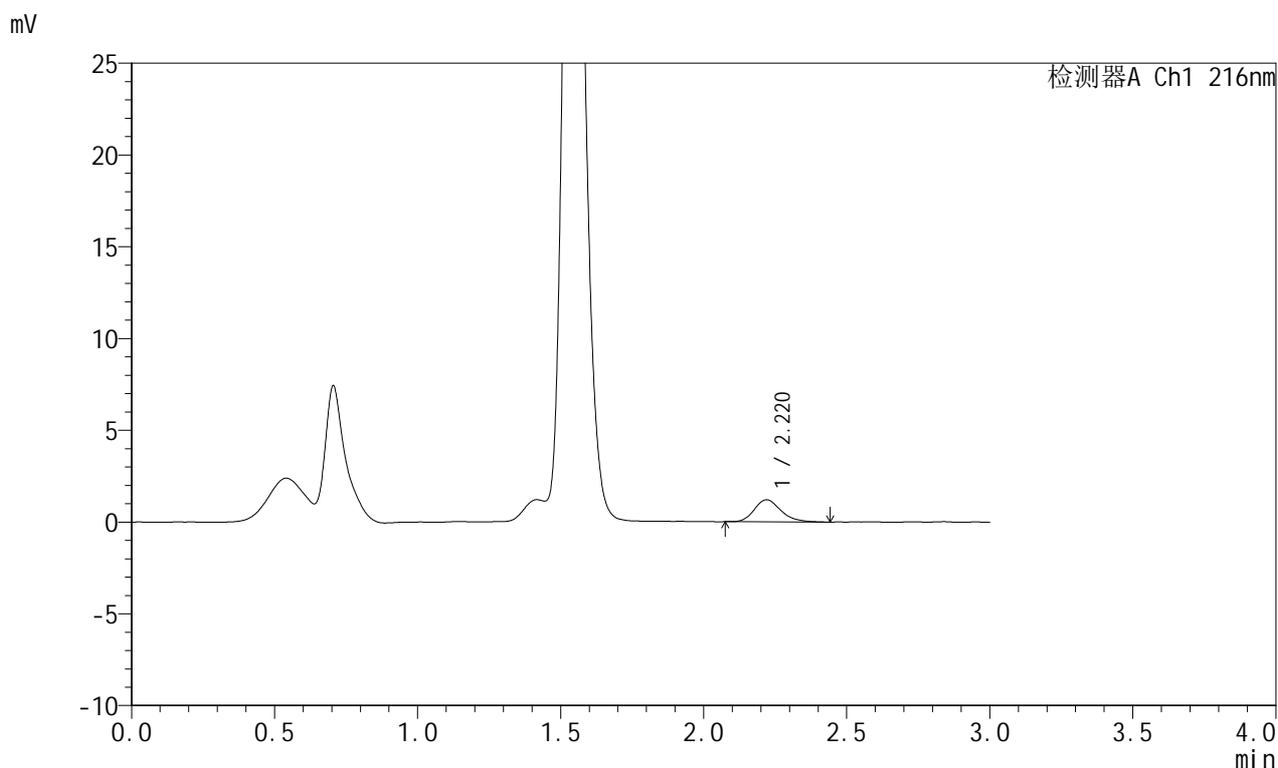


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1402-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:24:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.220 | 7842 | 100.000 | 1207 | 2773 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 7842 | 100.000 | 1207 | | | |

图77 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

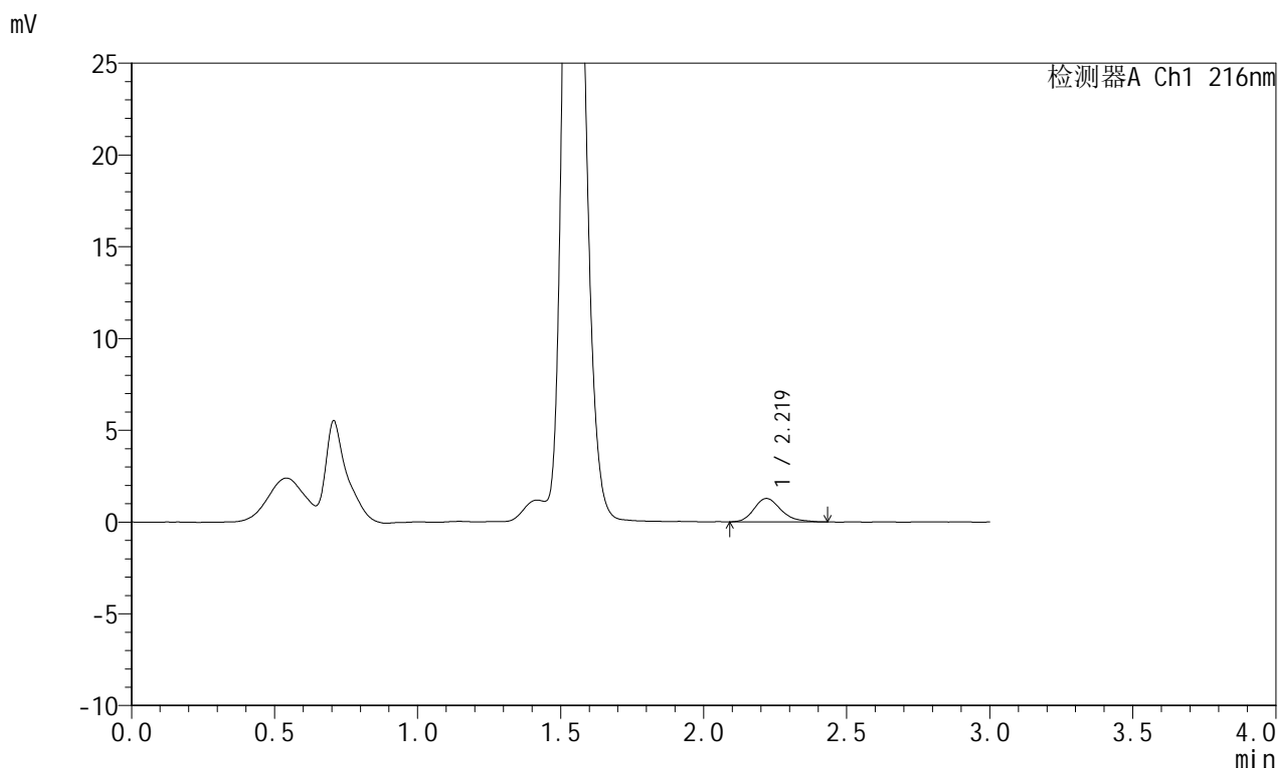


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1403-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:27:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 8408 | 100.000 | 1276 | 2731 | 1.257 | -- |
| 总计 | | 8408 | 100.000 | 1276 | | | |

图78 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

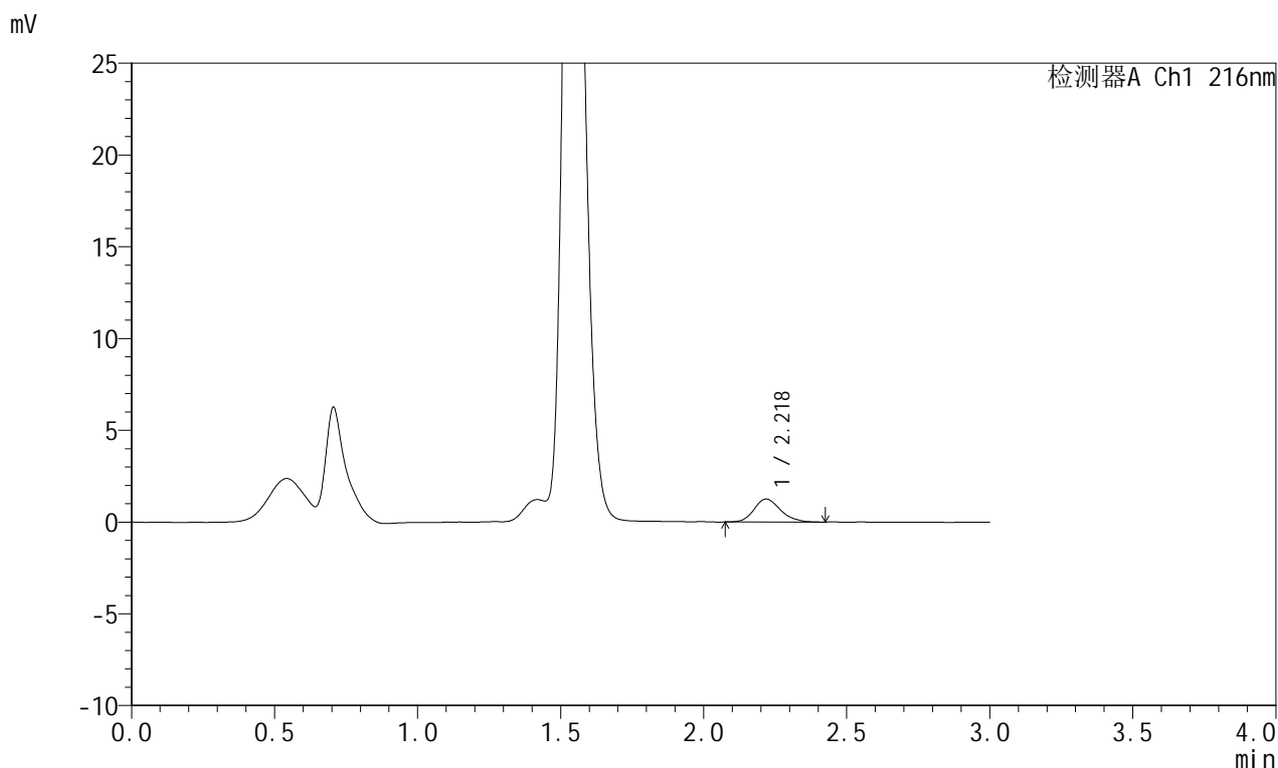


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1404-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:30:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.218 | 8082 | 100.000 | 1251 | 2803 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 8082 | 100.000 | 1251 | | | |

图79 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

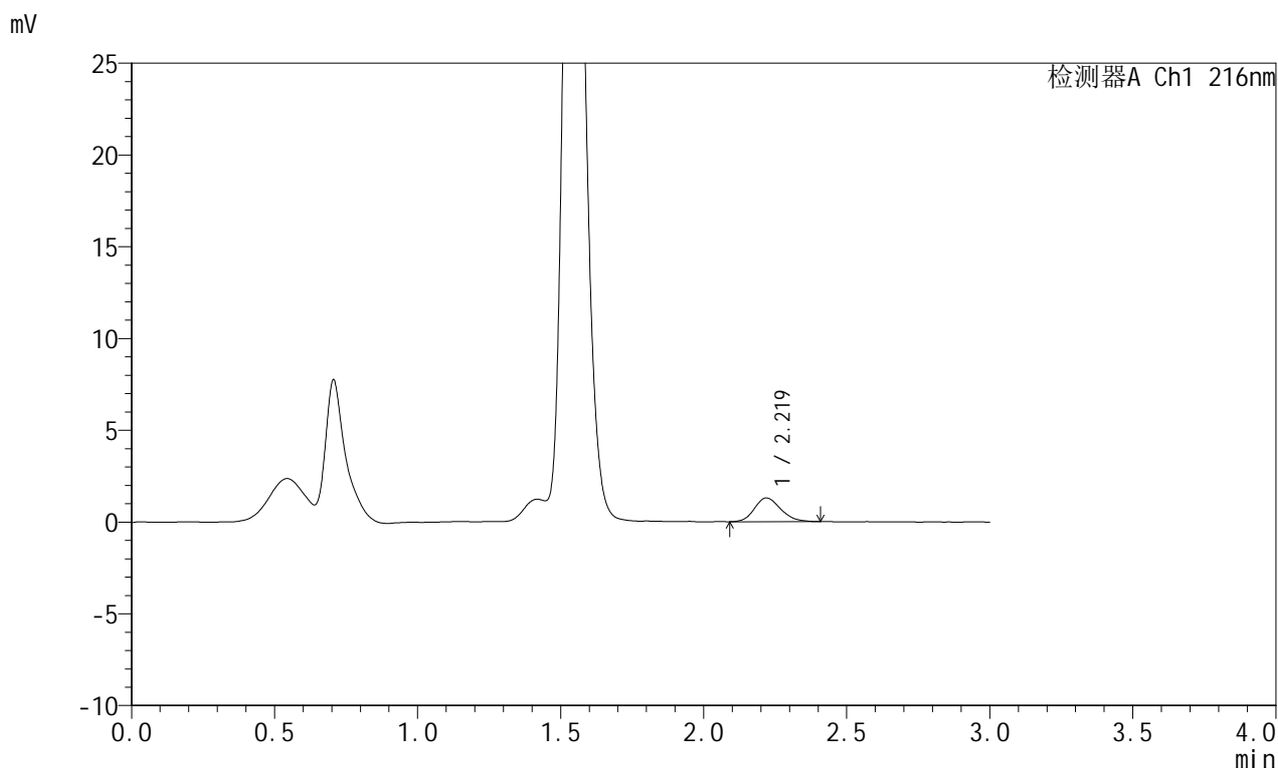


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1405-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:34:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 8308 | 100.000 | 1297 | 2813 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 8308 | 100.000 | 1297 | | | |

图80 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

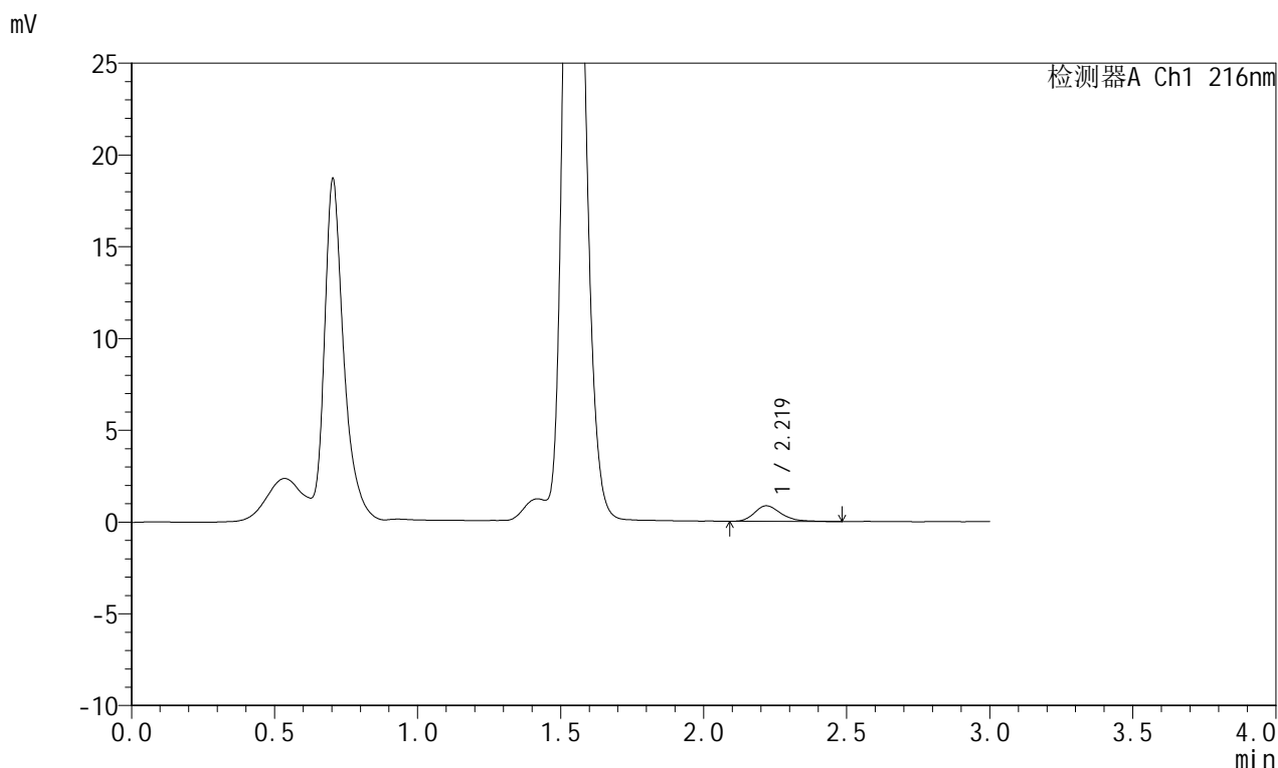


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1406-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:37:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

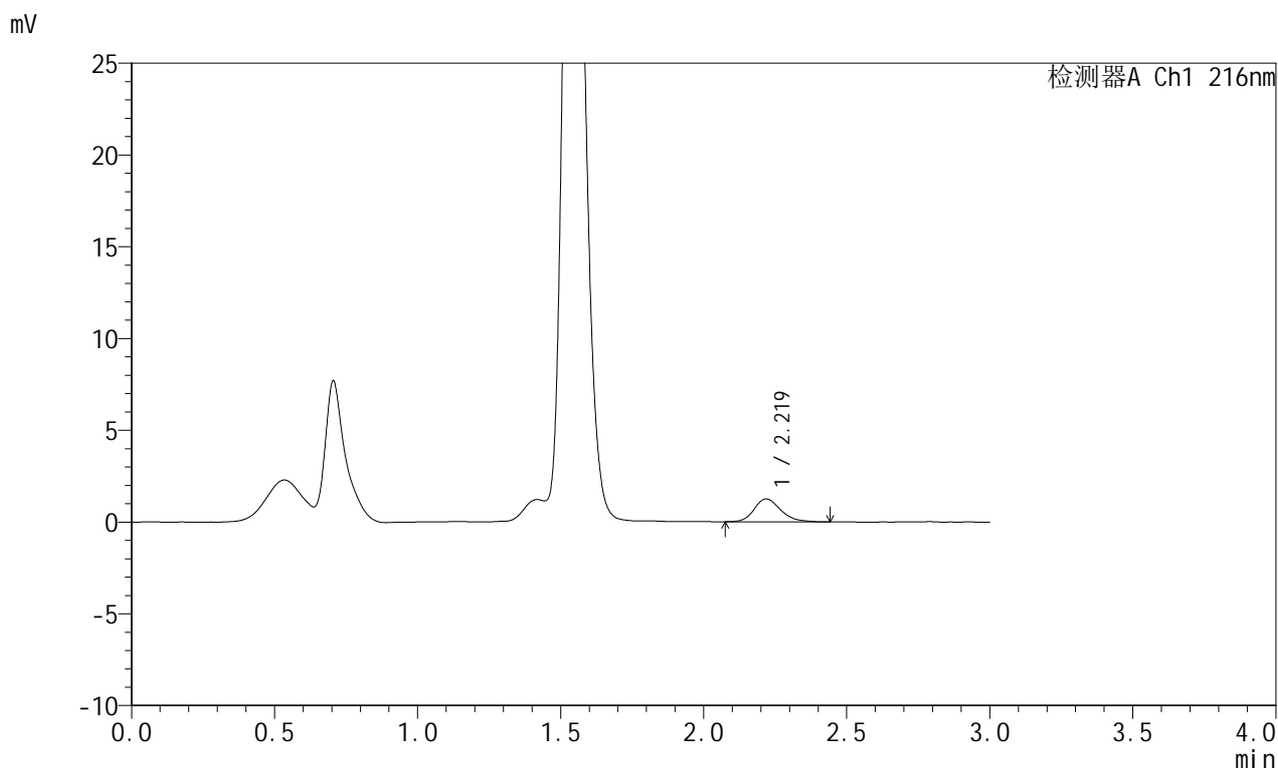
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 5606 | 100.000 | 853 | 2835 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 5606 | 100.000 | 853 | | | |

图81 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1407-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:41:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 8110 | 100.000 | 1247 | 2853 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 8110 | 100.000 | 1247 | | | |

图82 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

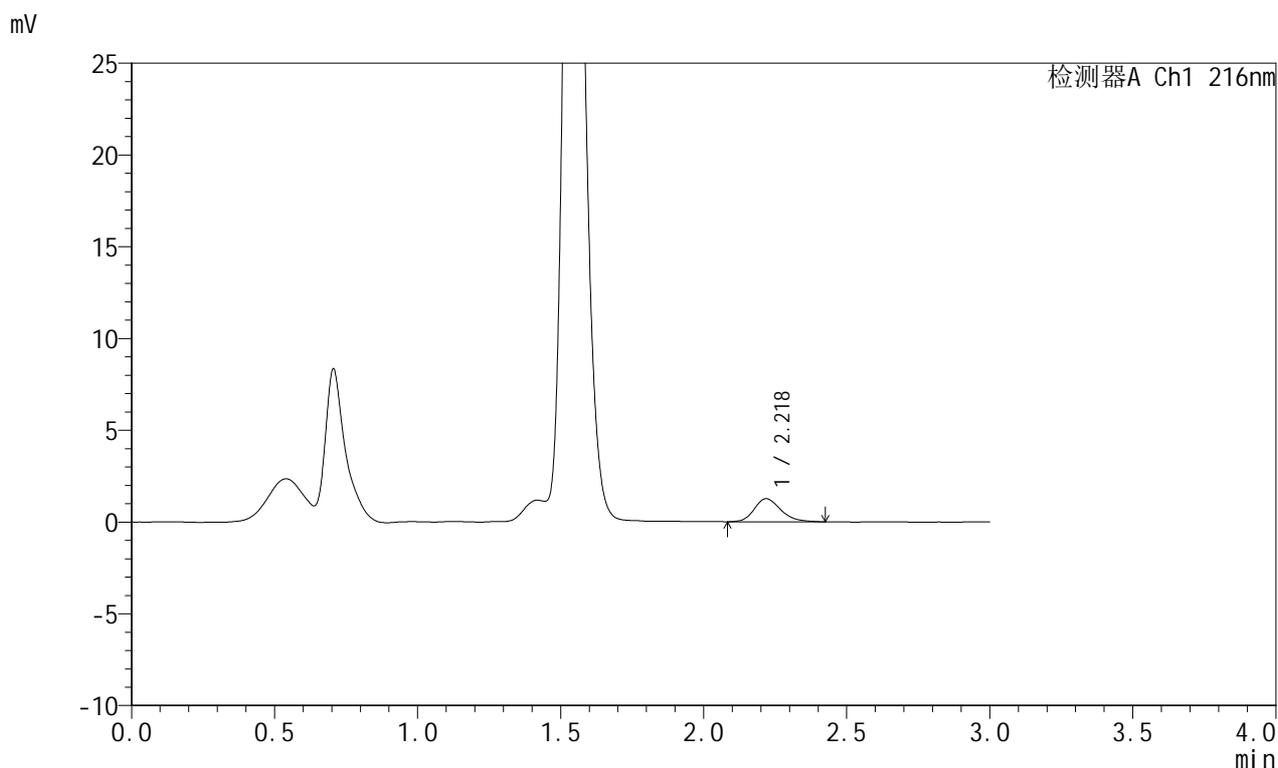


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1408-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:44:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

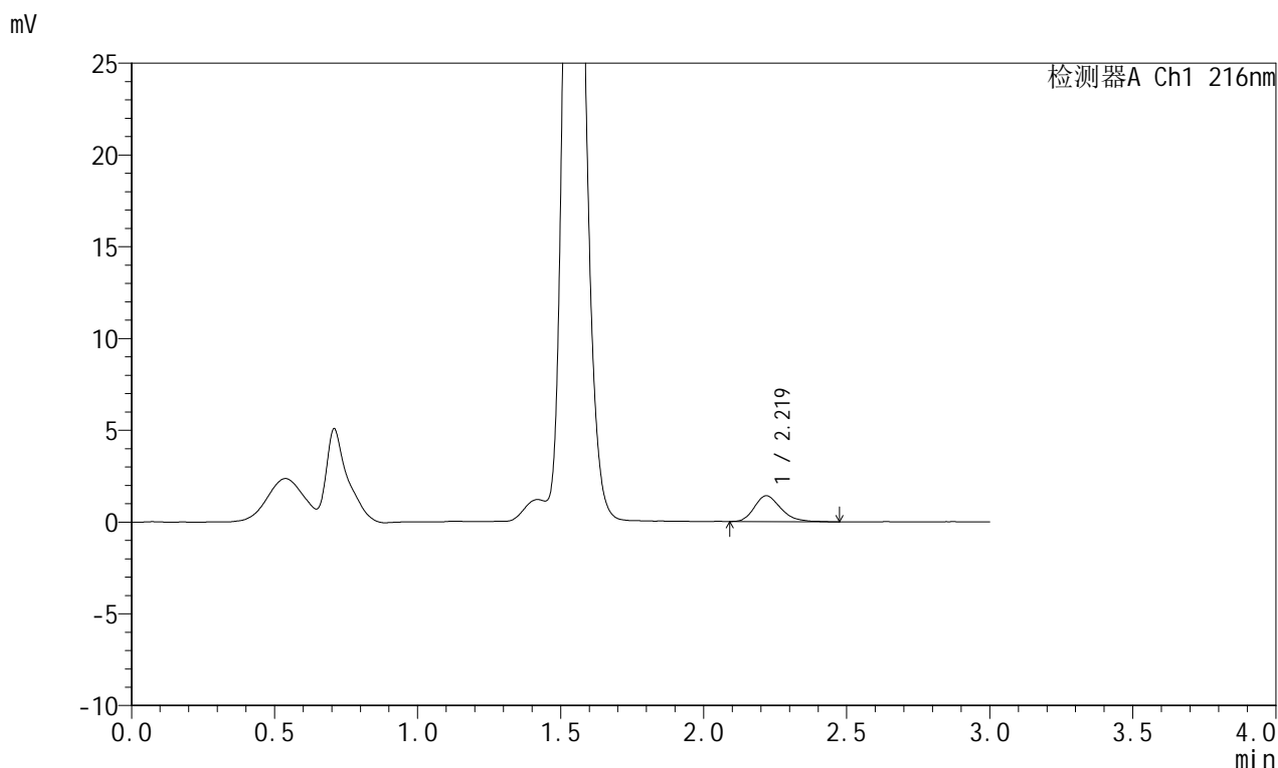
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.218 | 8210 | 100.000 | 1261 | 2803 | 1.240 | -- |
| 总计 | | 8210 | 100.000 | 1261 | | | |

图83 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1409-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:47:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 9068 | 100.000 | 1407 | 2766 | 1.261 | -- |
| 总计 | | 9068 | 100.000 | 1407 | | | |

图84 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

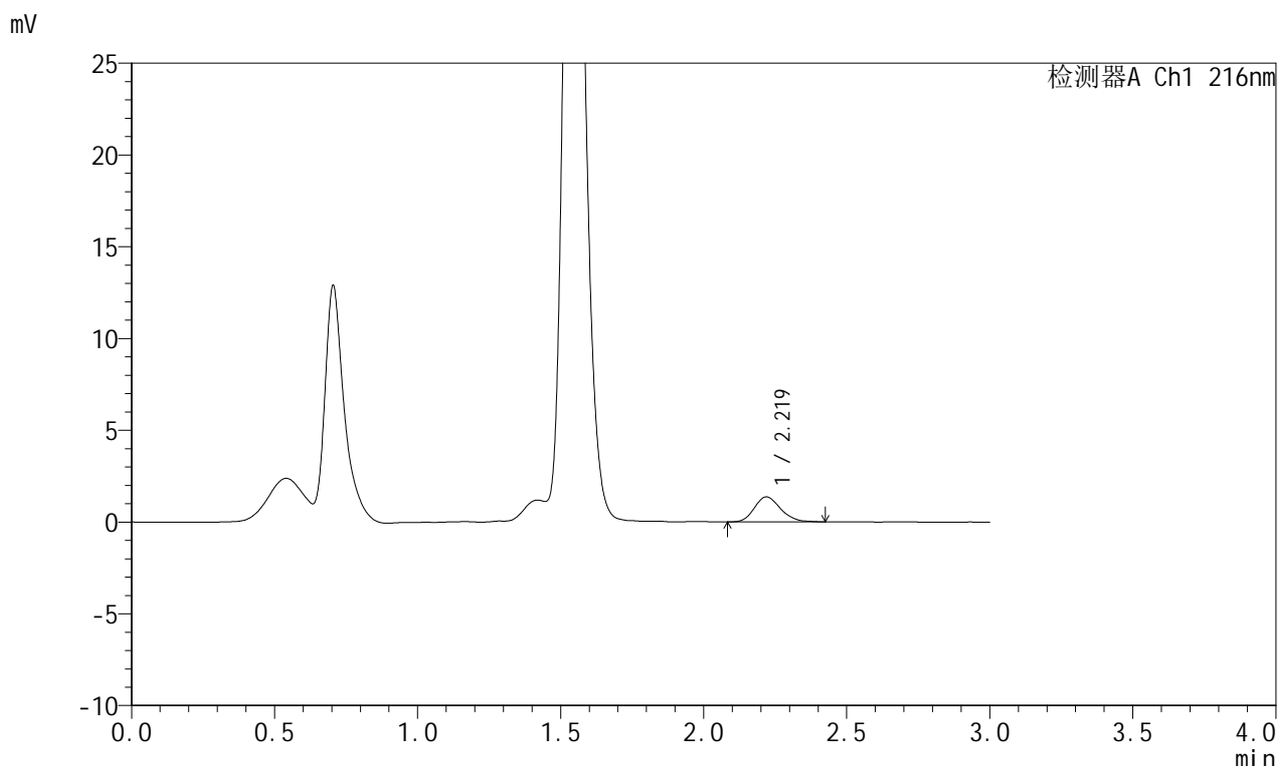


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1410-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:51:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 8739 | 100.000 | 1365 | 2823 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 8739 | 100.000 | 1365 | | | |

图85 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

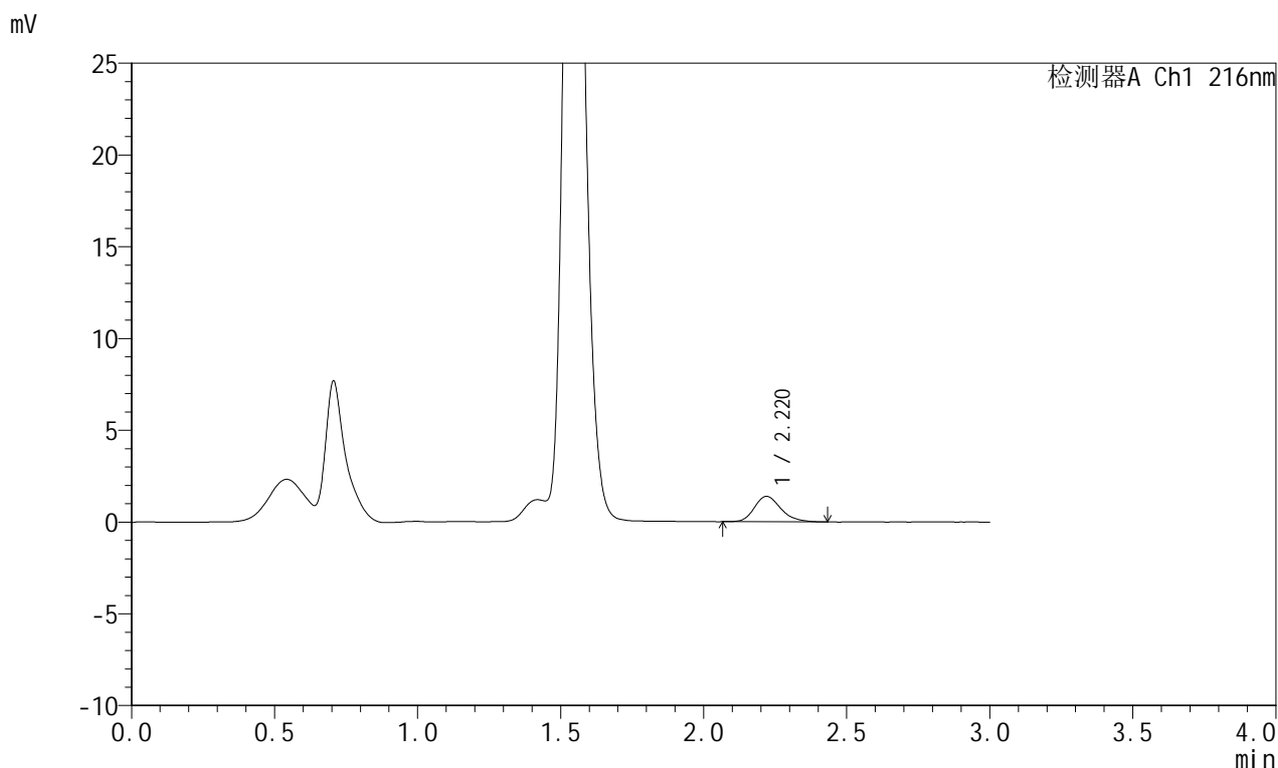


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1411-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:54:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.220 | 8909 | 100.000 | 1386 | 2839 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 8909 | 100.000 | 1386 | | | |

图86 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

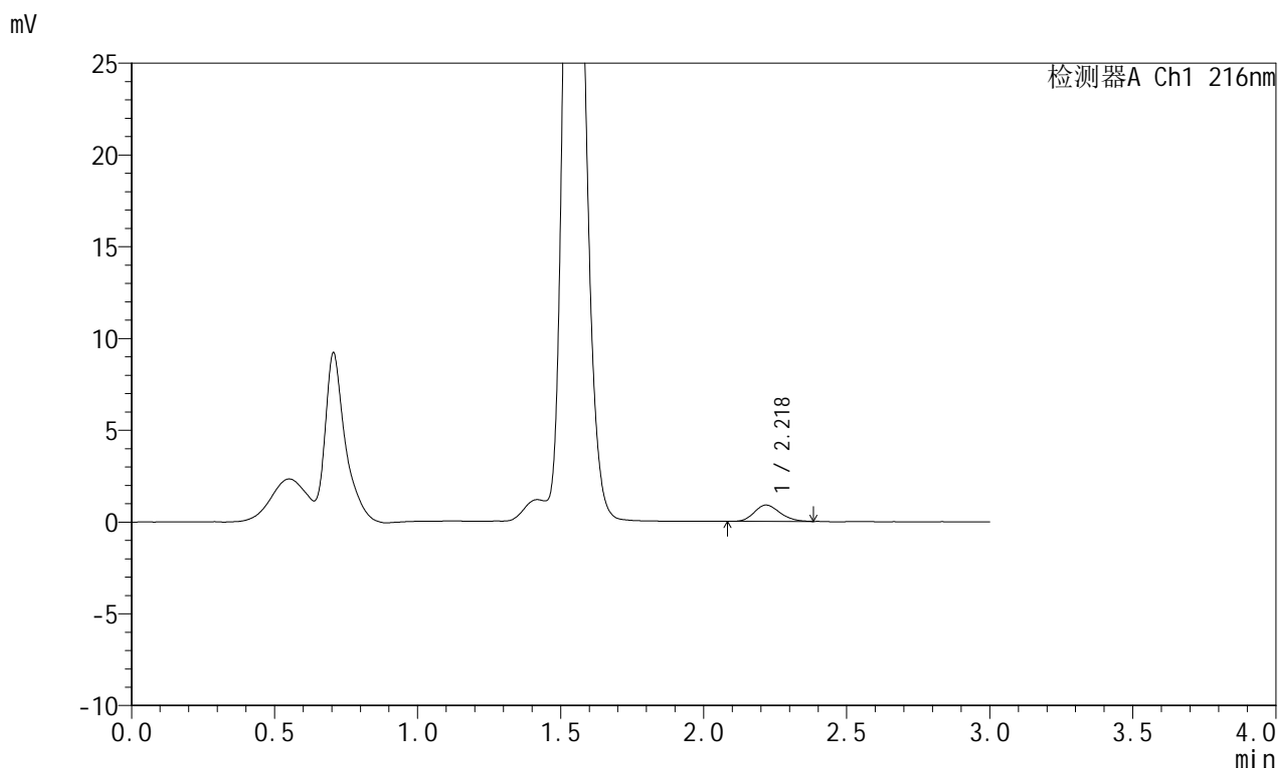


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1412-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 22:58:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:26:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

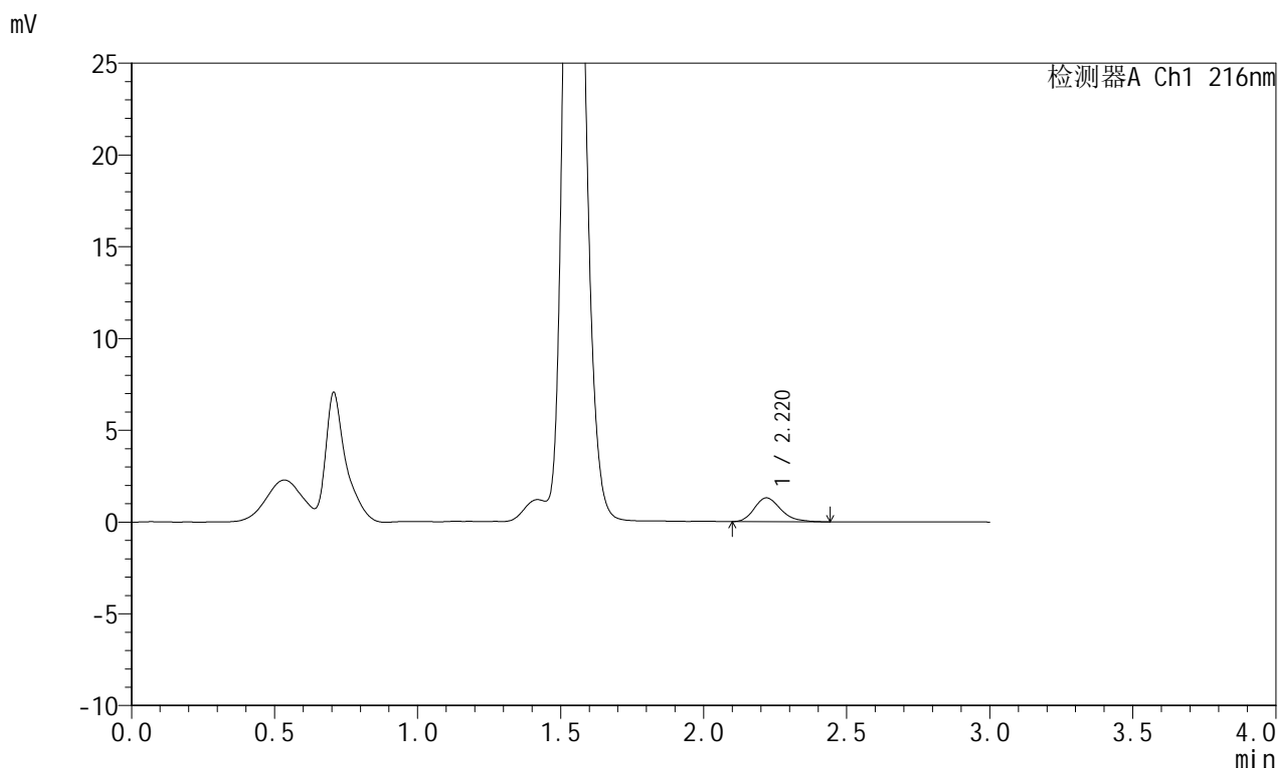
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.218 | 5563 | 100.000 | 889 | 2874 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 5563 | 100.000 | 889 | | | |

图87 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1413-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:01:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.220 | 8310 | 100.000 | 1297 | 2824 | 1.243 | -- |
| 总计 | | 8310 | 100.000 | 1297 | | | |

图88 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

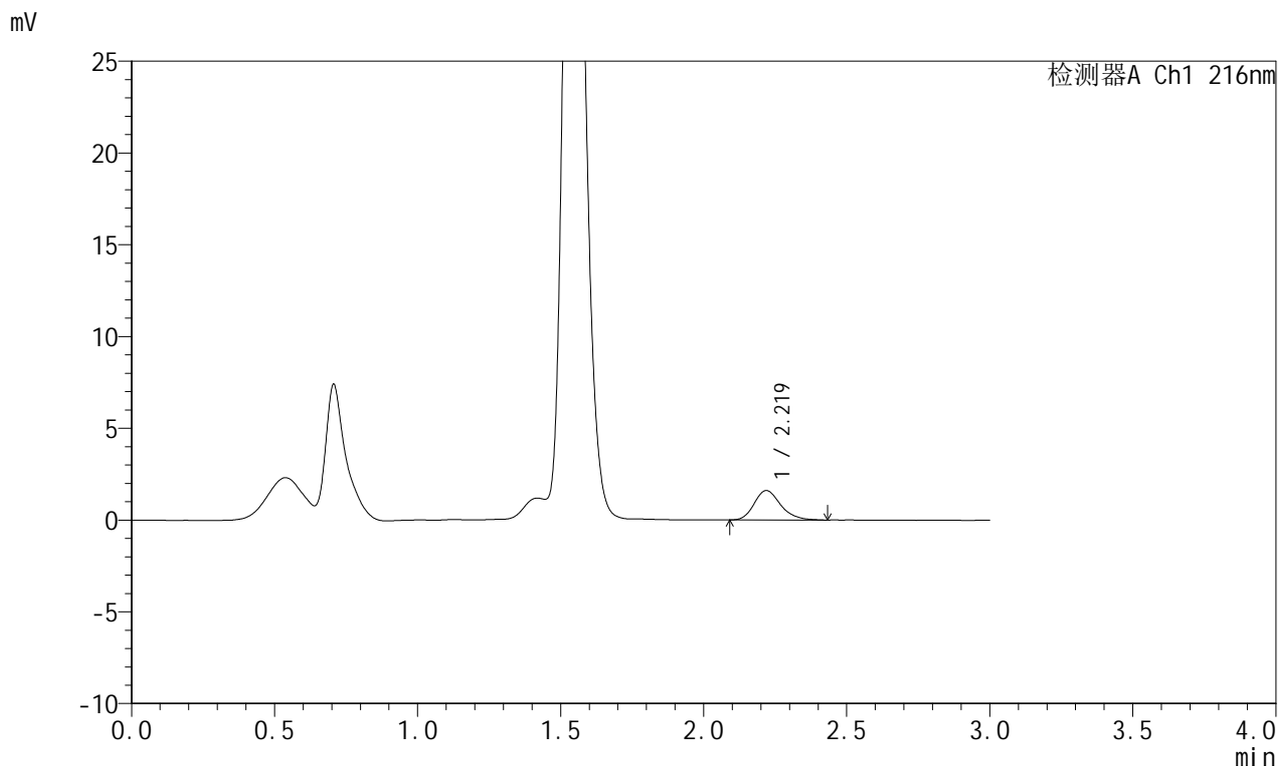


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1414-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:04:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

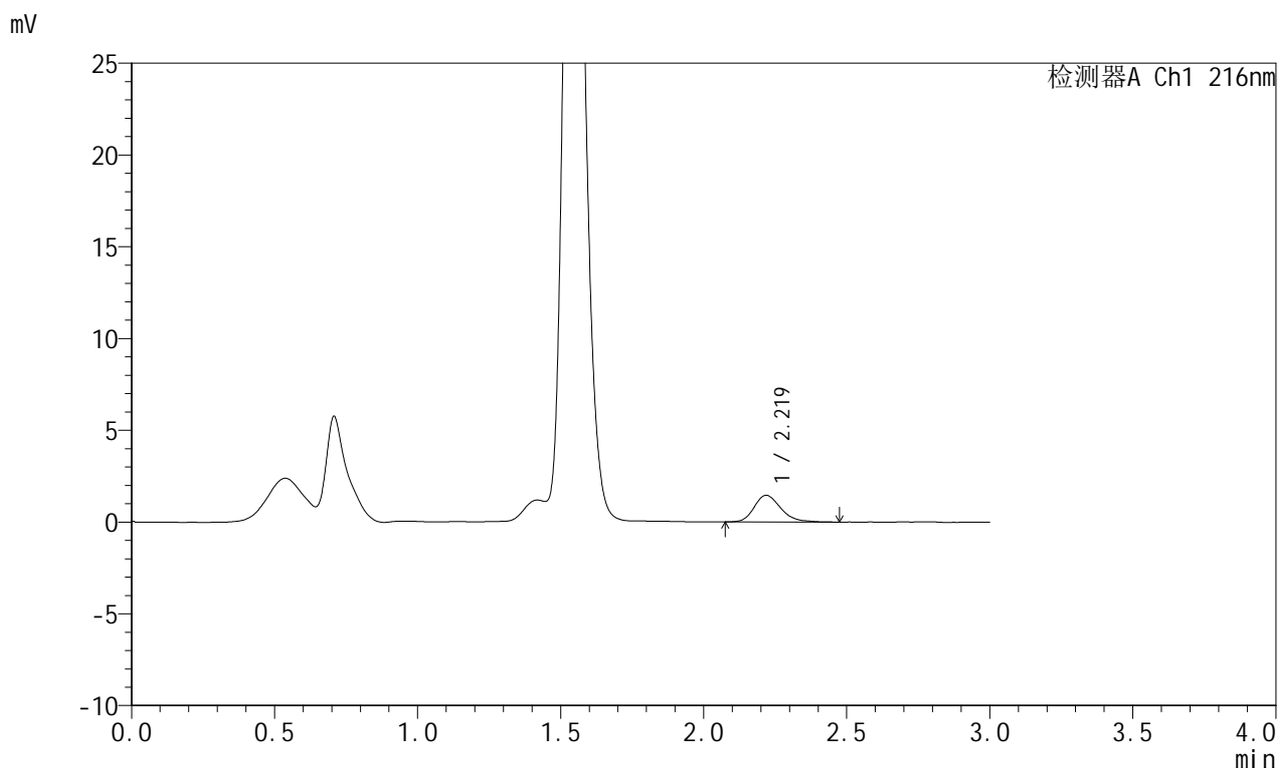
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 10356 | 100.000 | 1605 | 2849 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 10356 | 100.000 | 1605 | | | |

图89 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1415-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:08:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 9496 | 100.000 | 1453 | 2779 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 9496 | 100.000 | 1453 | | | |

图90 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

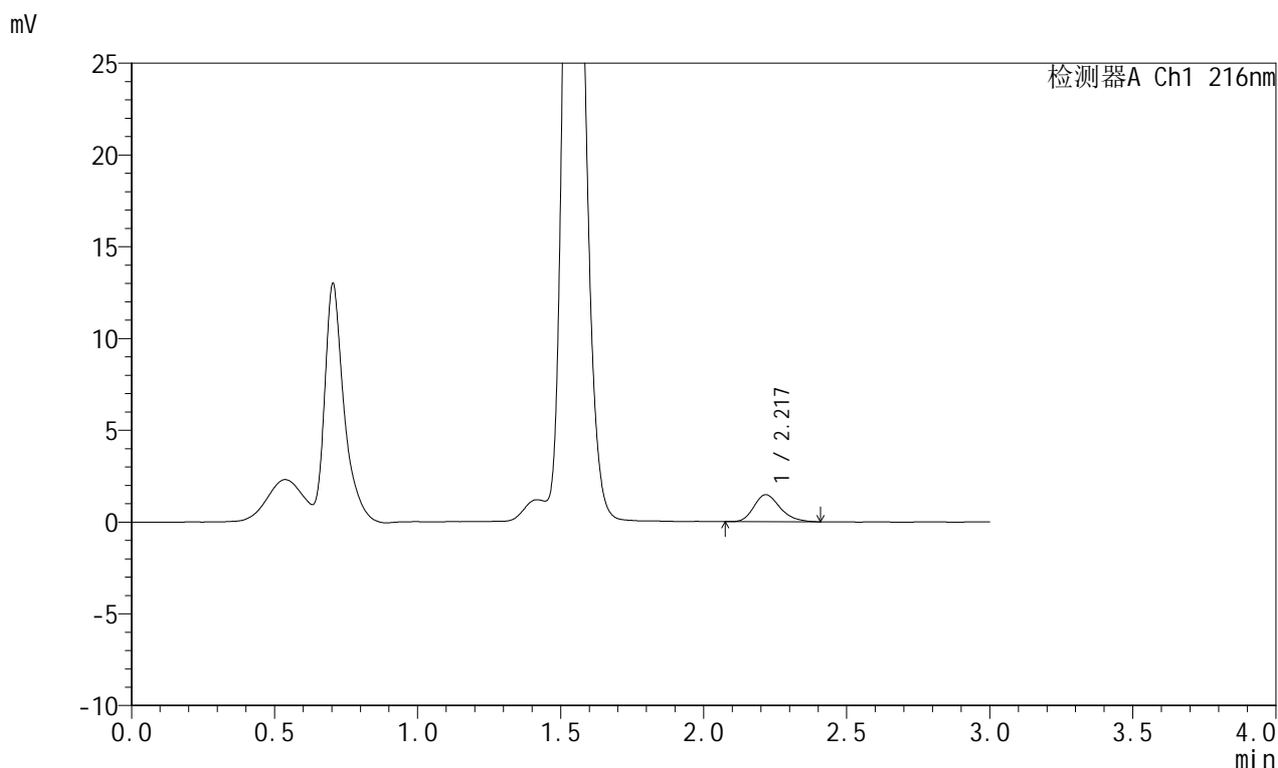


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1416-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:11:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

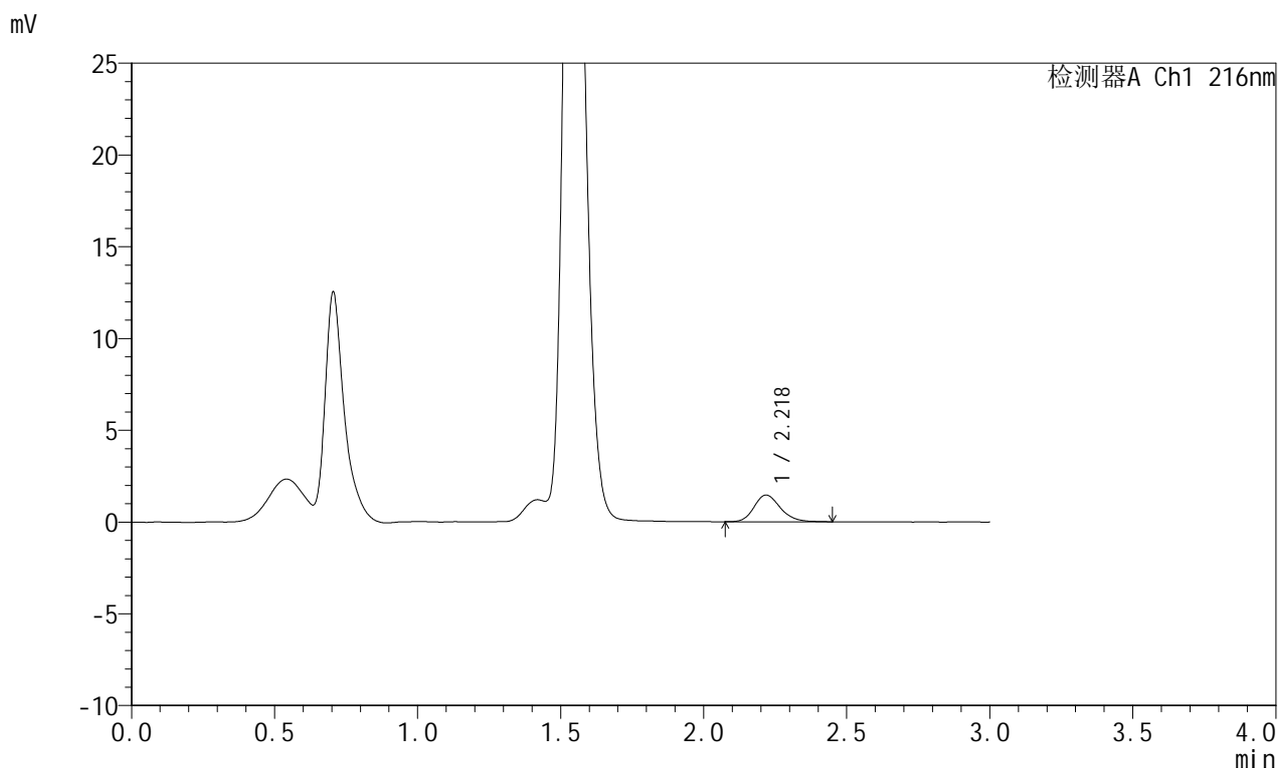
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.217 | 9465 | 100.000 | 1472 | 2844 | 1.243 | -- |
| 总计 | | 9465 | 100.000 | 1472 | | | |

图91 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1417-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:15:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.218 | 9378 | 100.000 | 1454 | 2861 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 9378 | 100.000 | 1454 | | | |

图92 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

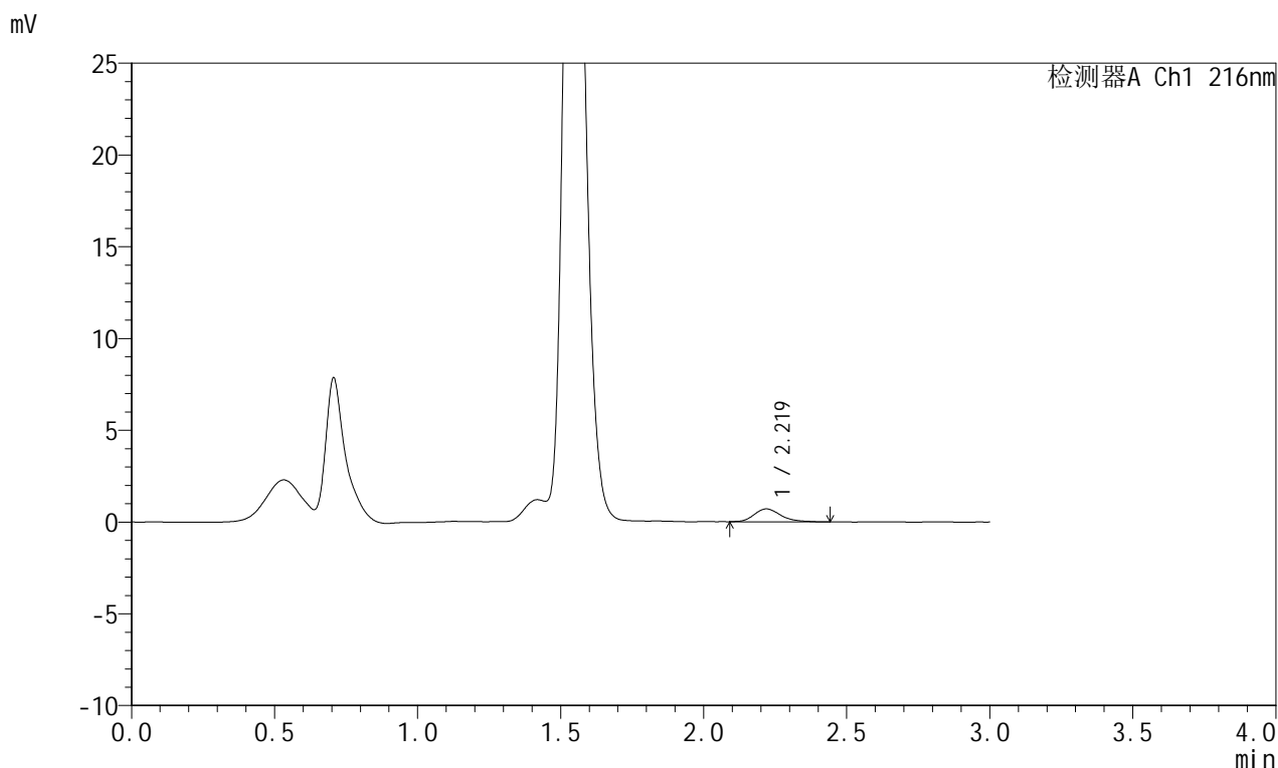


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1418-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:18:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 4579 | 100.000 | 703 | 2877 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 4579 | 100.000 | 703 | | | |

图93 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

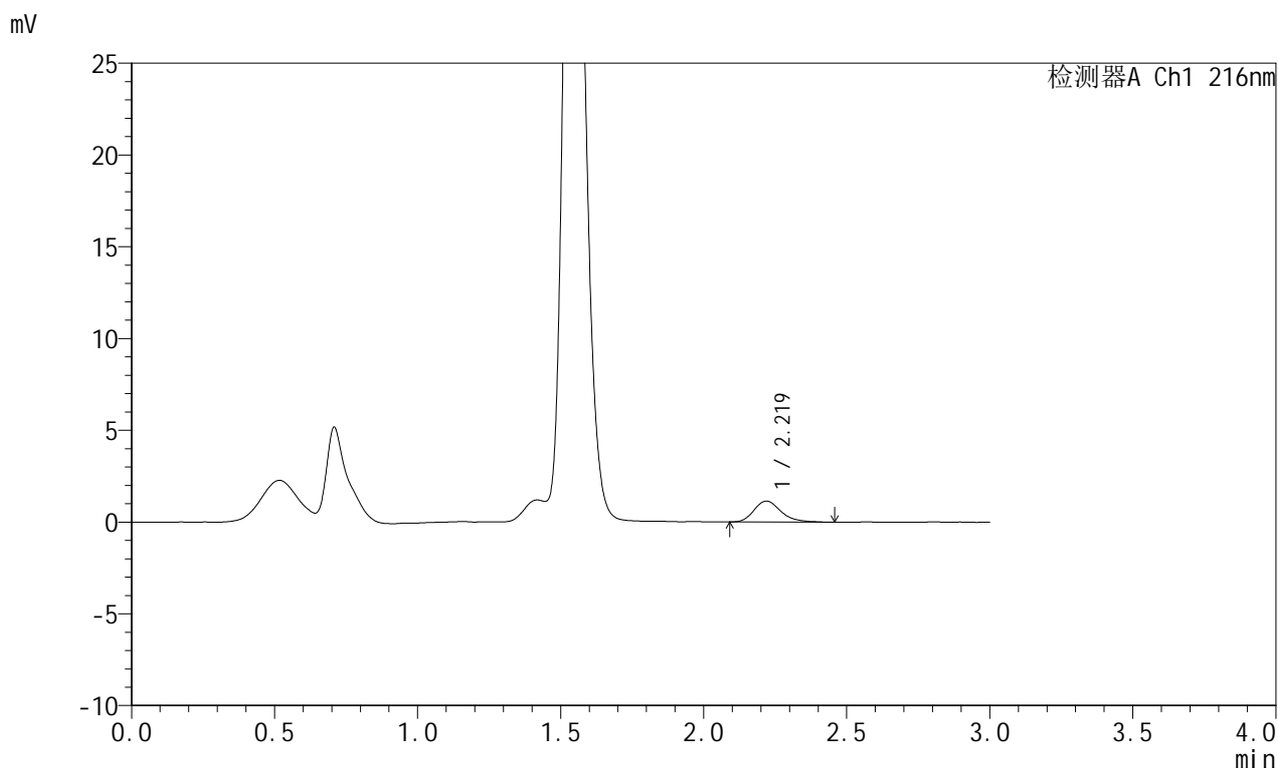


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1419-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:21:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 7555 | 100.000 | 1146 | 2746 | 1.252 | -- |
| 总计 | | 7555 | 100.000 | 1146 | | | |

图94 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

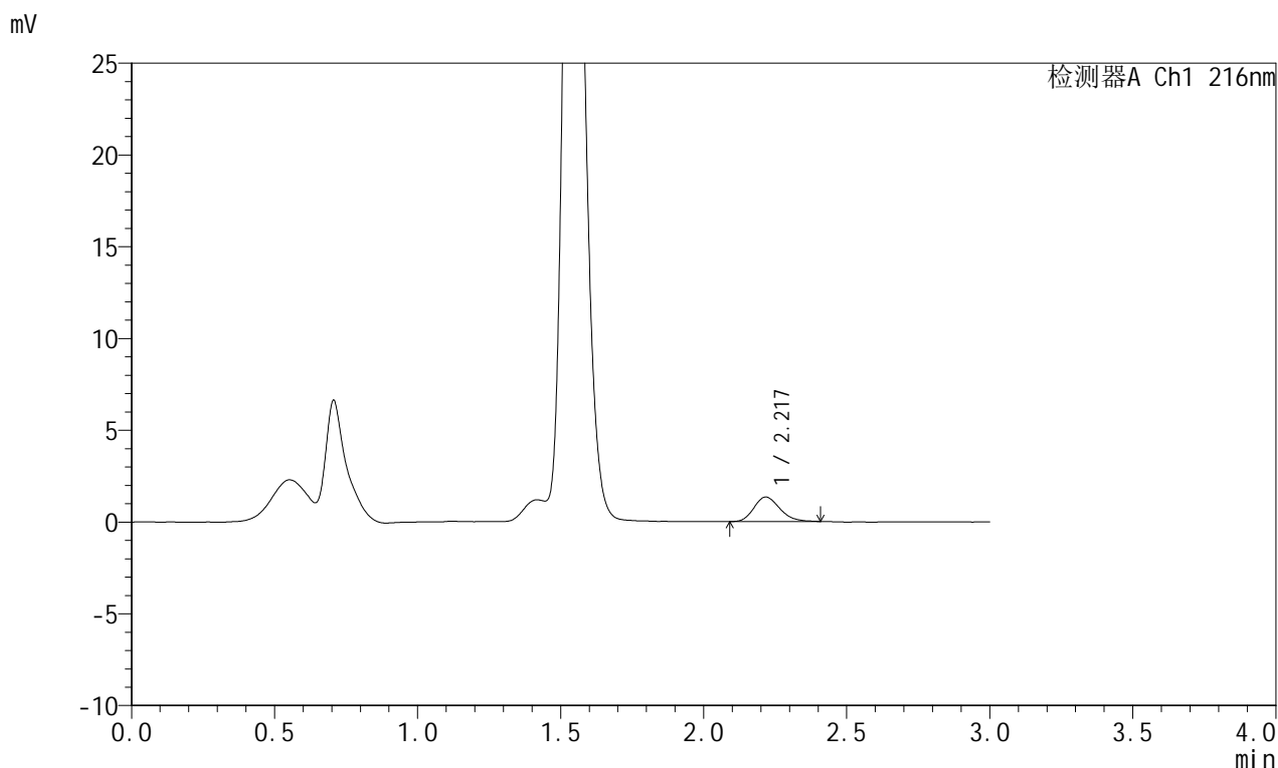


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1420-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:25:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

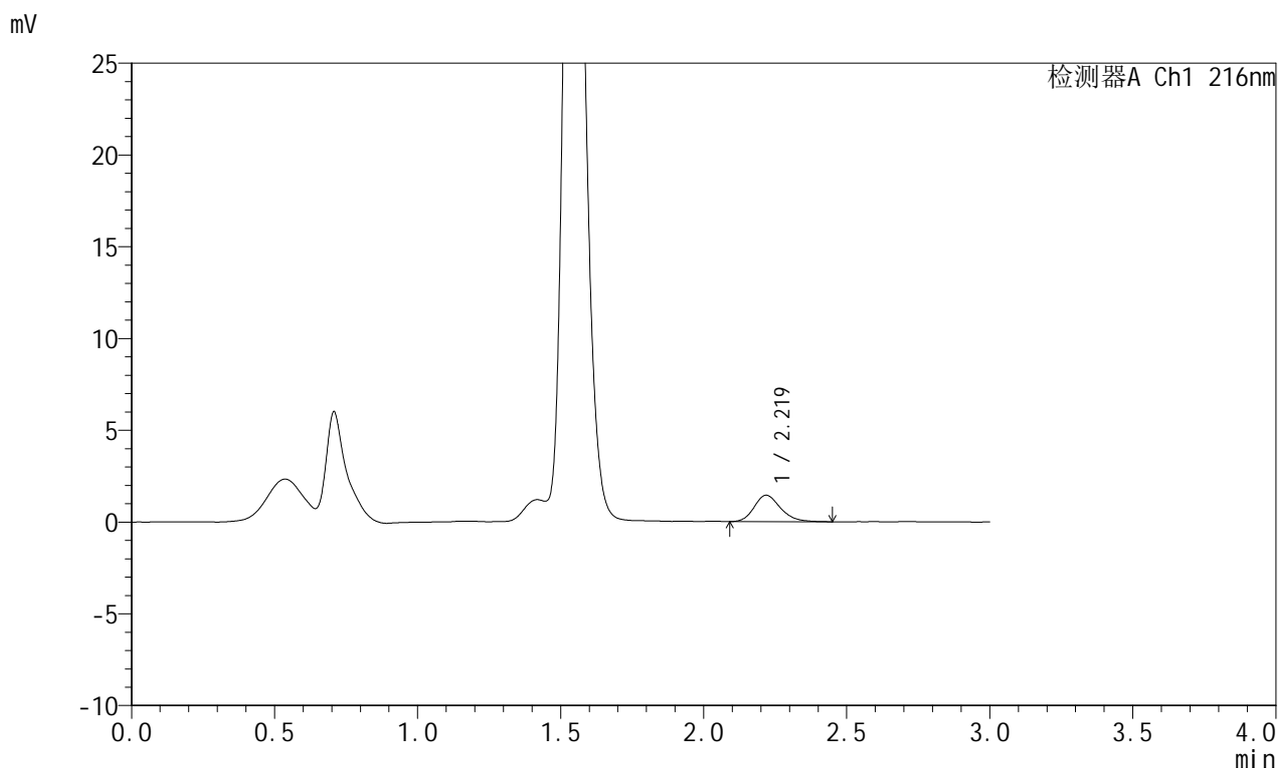
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.217 | 8455 | 100.000 | 1336 | 2854 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 8455 | 100.000 | 1336 | | | |

图95 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1421-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:28:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 9320 | 100.000 | 1442 | 2849 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 9320 | 100.000 | 1442 | | | |

图96 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

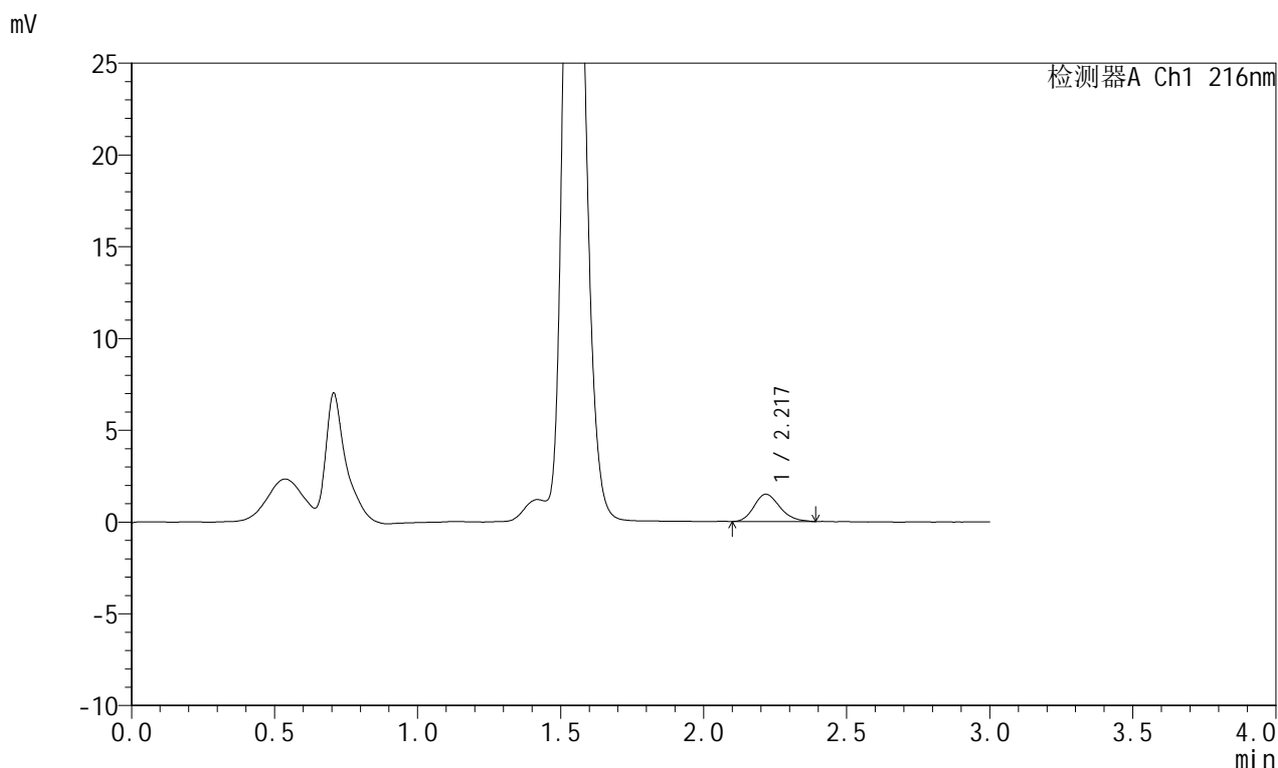


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1422-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:32:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.217 | 9403 | 100.000 | 1484 | 2847 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 9403 | 100.000 | 1484 | | | |

图97 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

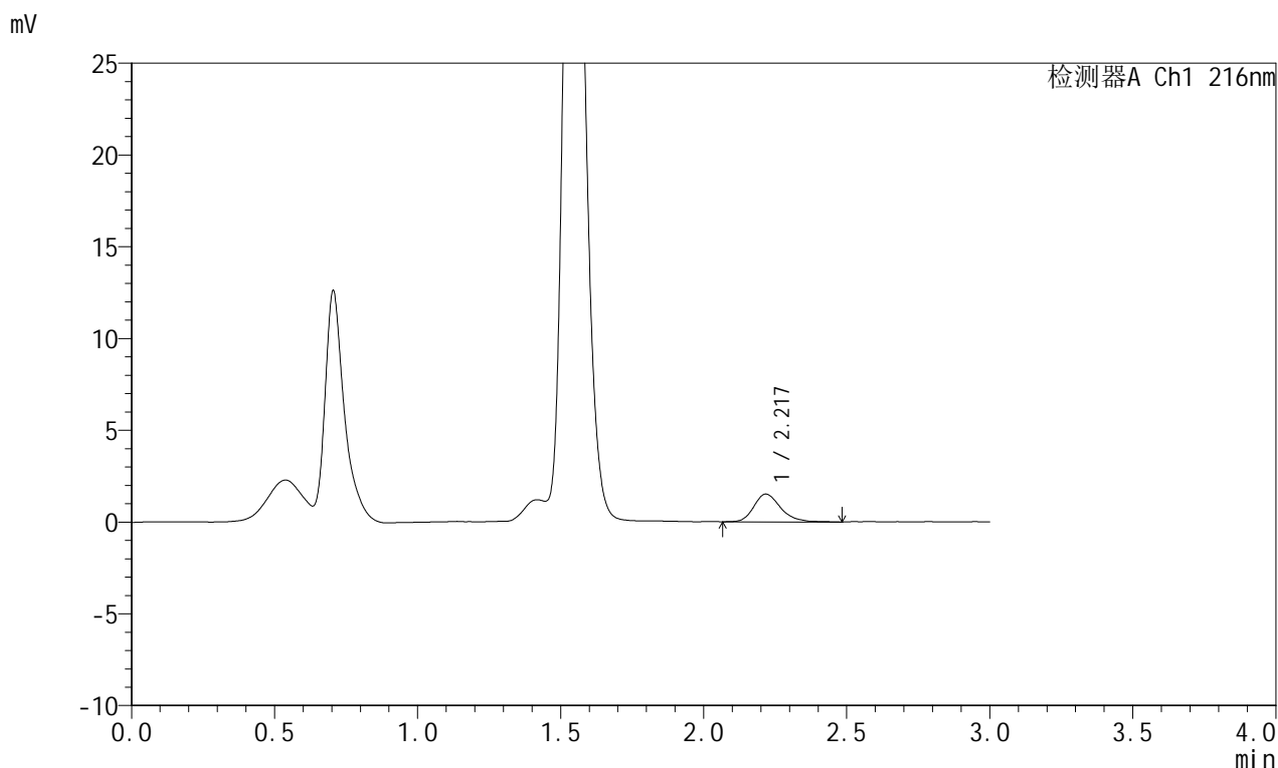


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1423-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:35:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.217 | 9918 | 100.000 | 1513 | 2805 | 1.255 | -- |
| 总计 | | 9918 | 100.000 | 1513 | | | |

图98 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

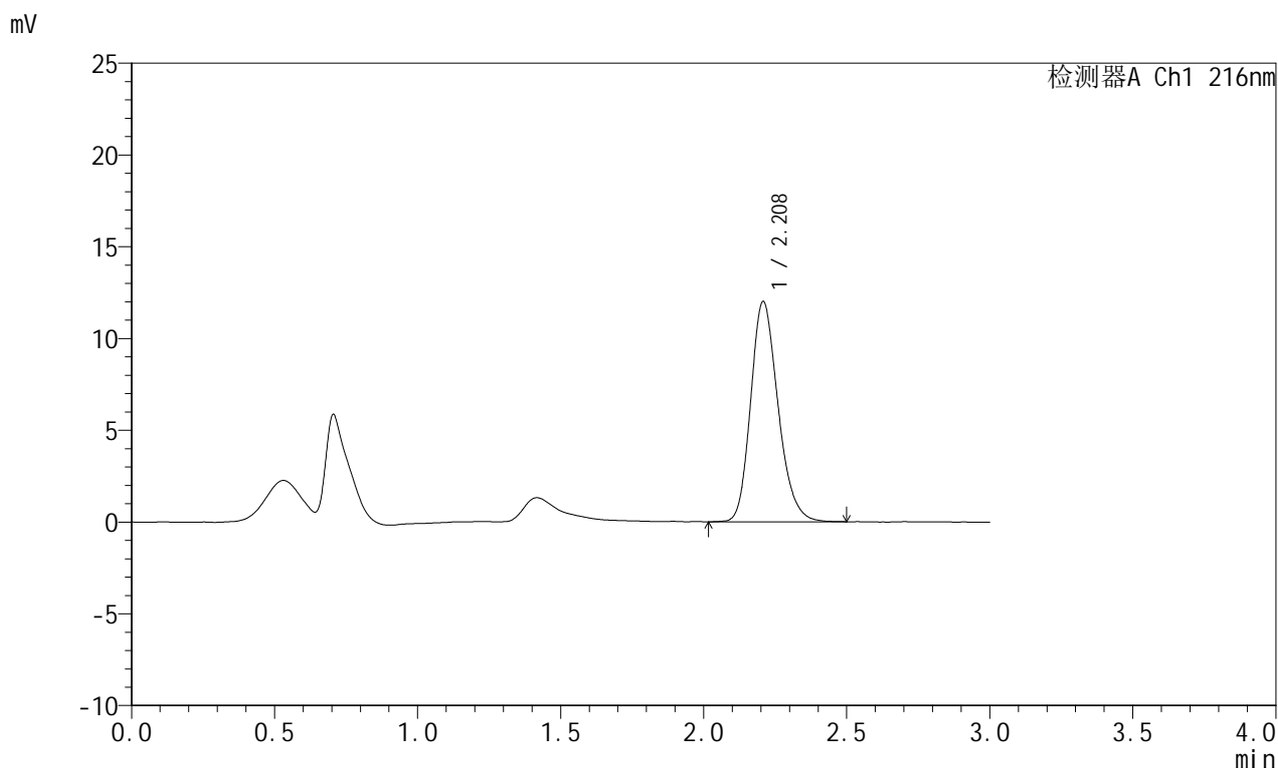


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1424-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:38:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 79981 | 100.000 | 11980 | 2589 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 79981 | 100.000 | 11980 | | | |

图99 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

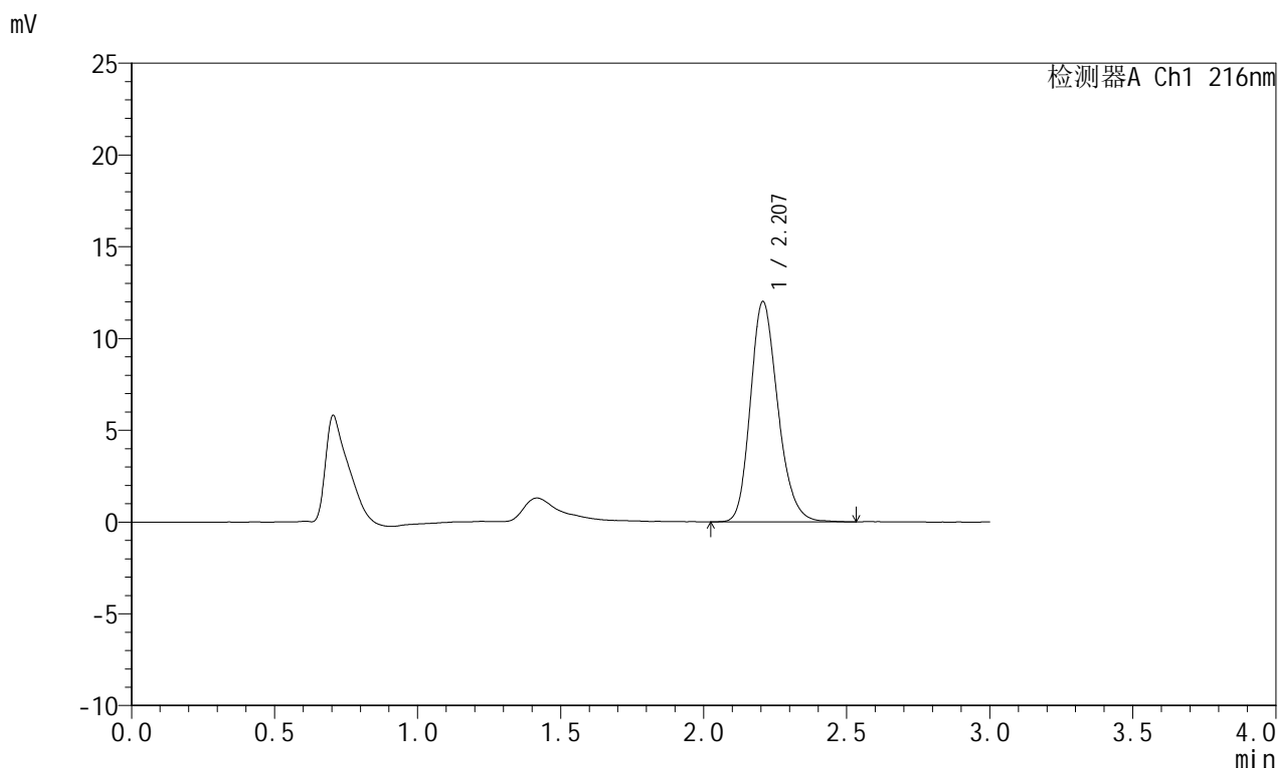


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1425-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:42:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 80214 | 100.000 | 12000 | 2588 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 80214 | 100.000 | 12000 | | | |

图100 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

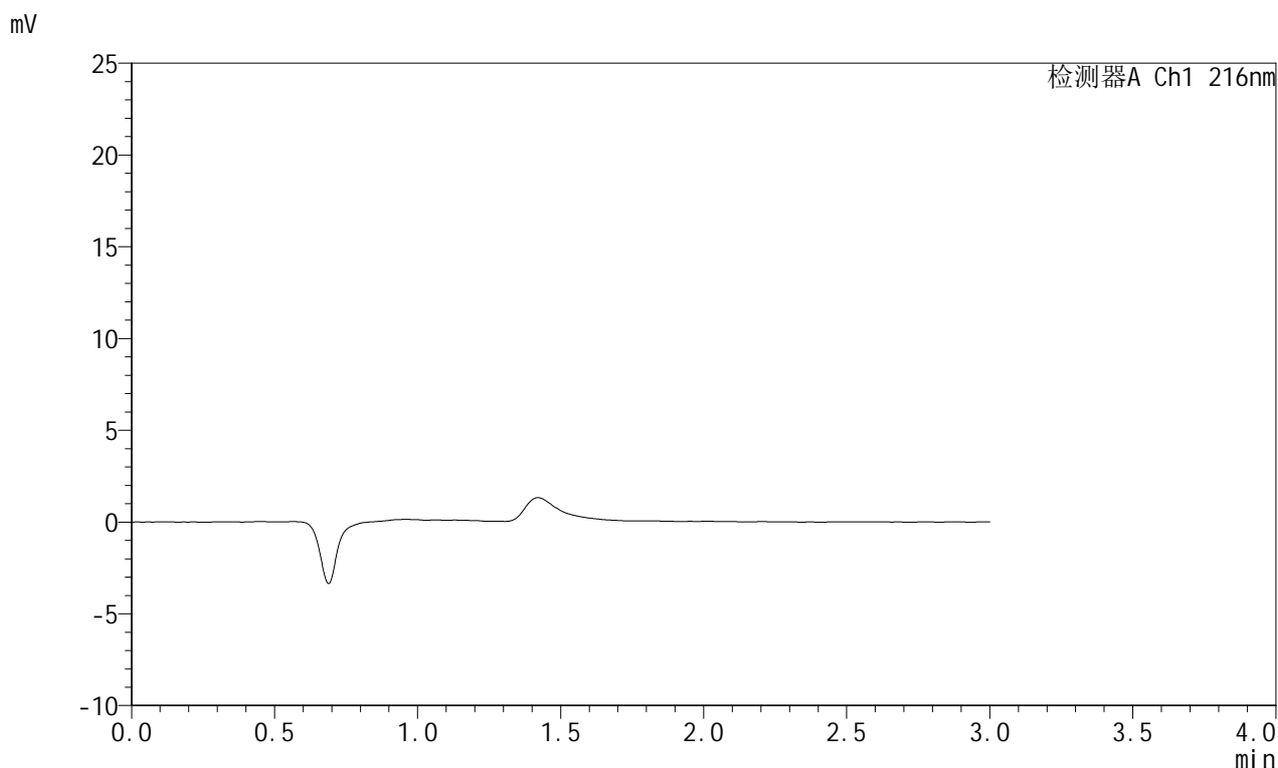


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1426-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:45:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

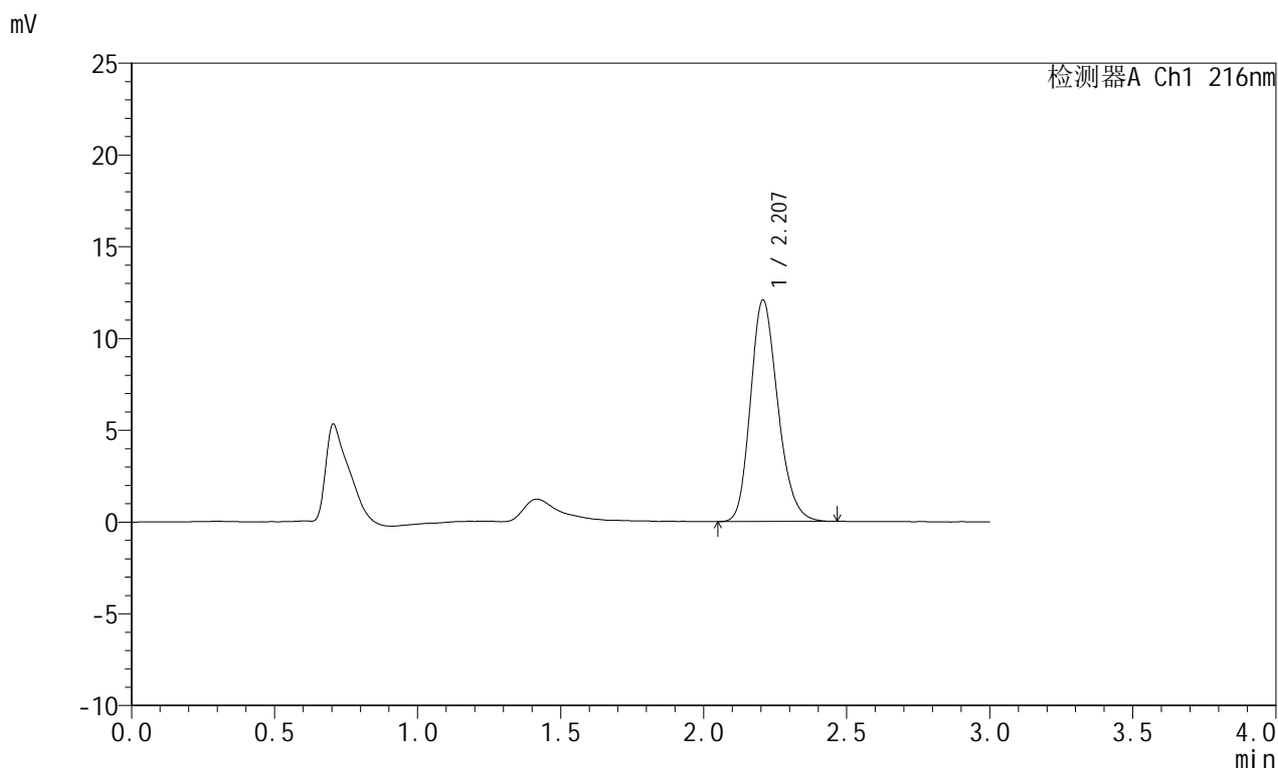
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图101 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1427-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:49:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

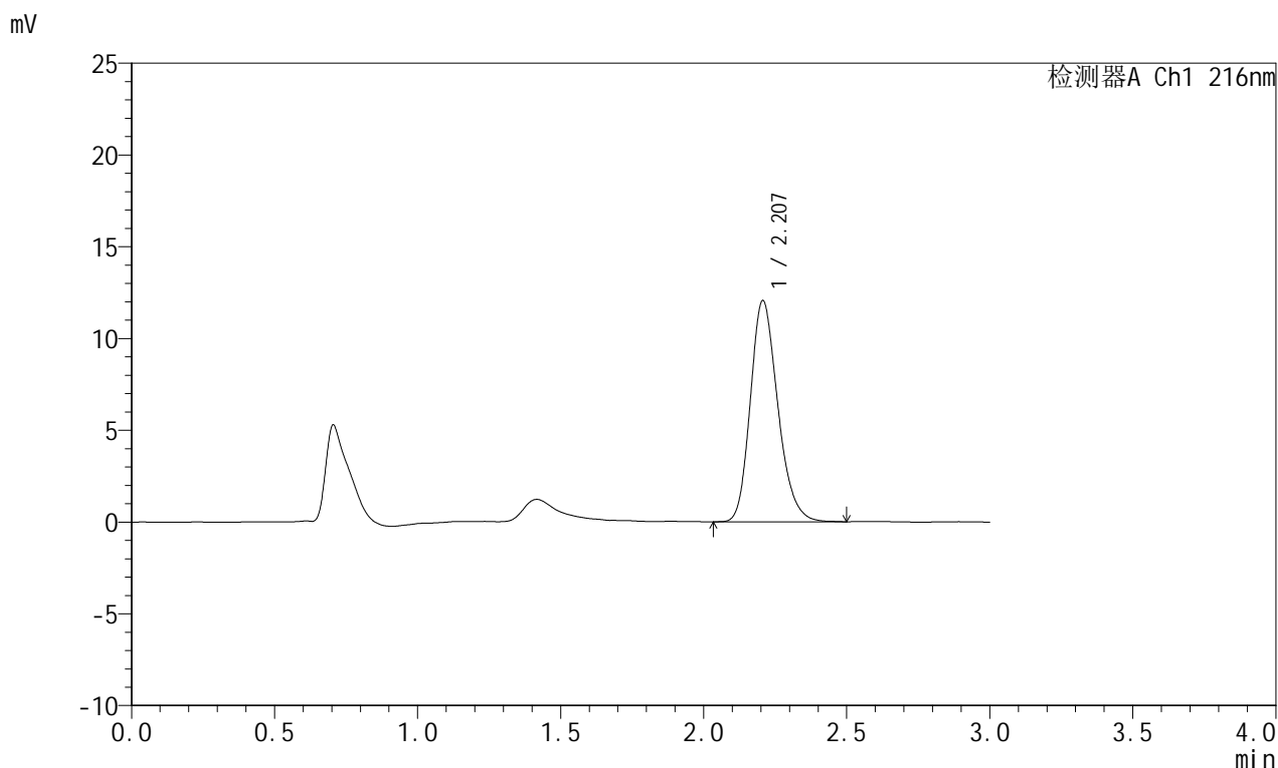
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 80261 | 100.000 | 12059 | 2585 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 80261 | 100.000 | 12059 | | | |

图102 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1428-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:52:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 80627 | 100.000 | 12053 | 2570 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 80627 | 100.000 | 12053 | | | |

图103 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

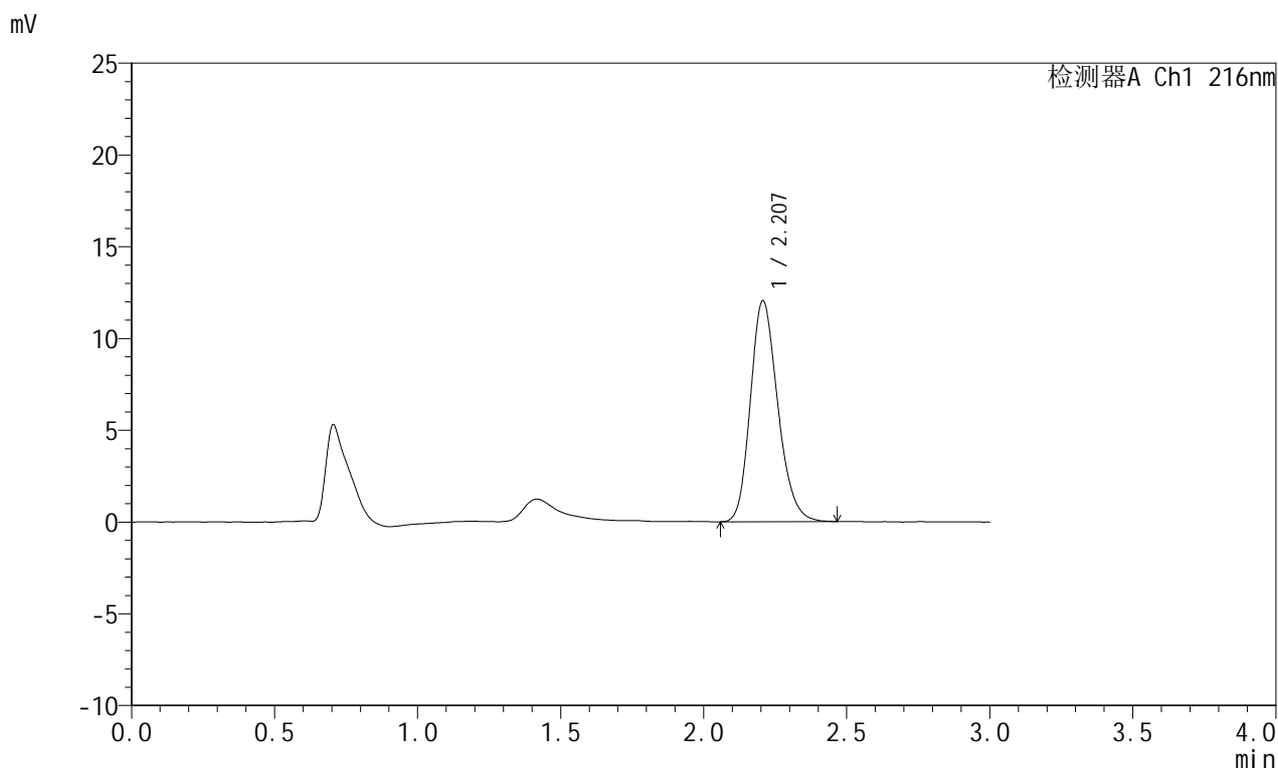


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1429-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:55:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

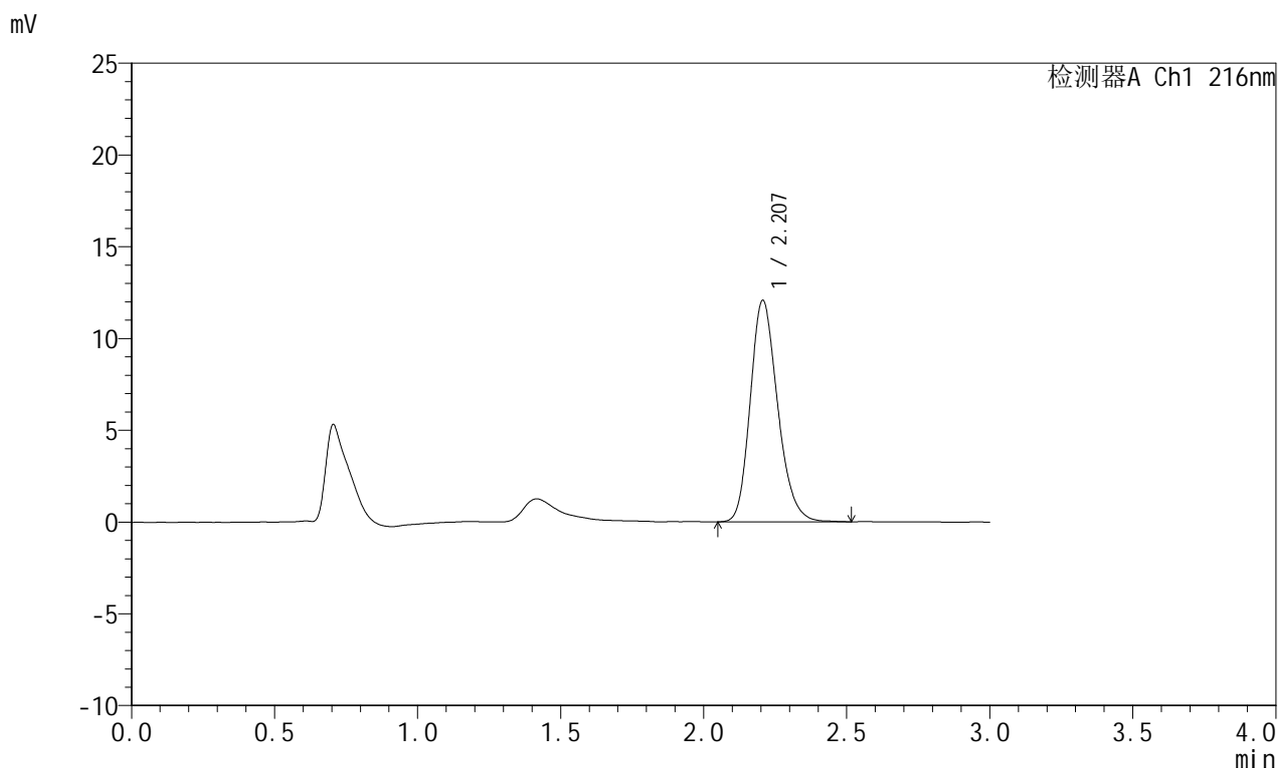
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 80265 | 100.000 | 12036 | 2573 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 80265 | 100.000 | 12036 | | | |

图104 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1430-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 23:59:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 80423 | 100.000 | 12066 | 2582 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 80423 | 100.000 | 12066 | | | |

图105 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

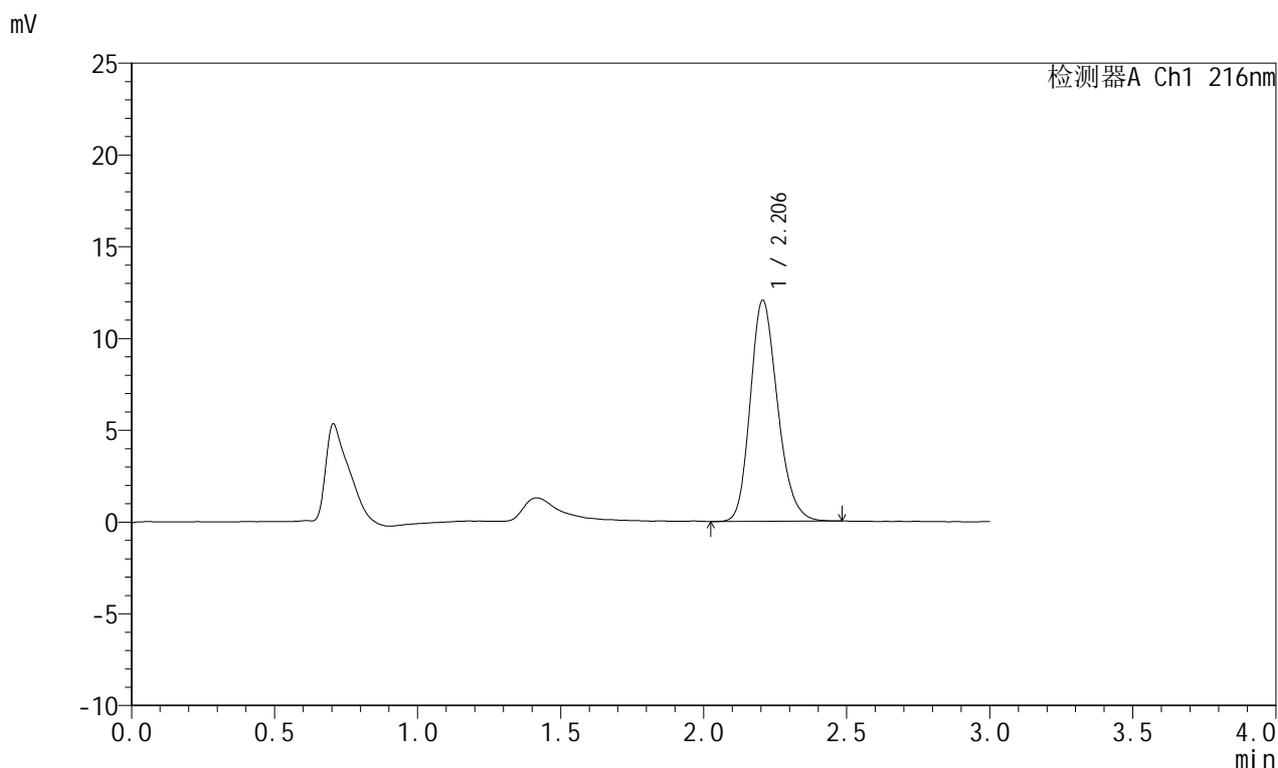


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1431-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 00:02:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

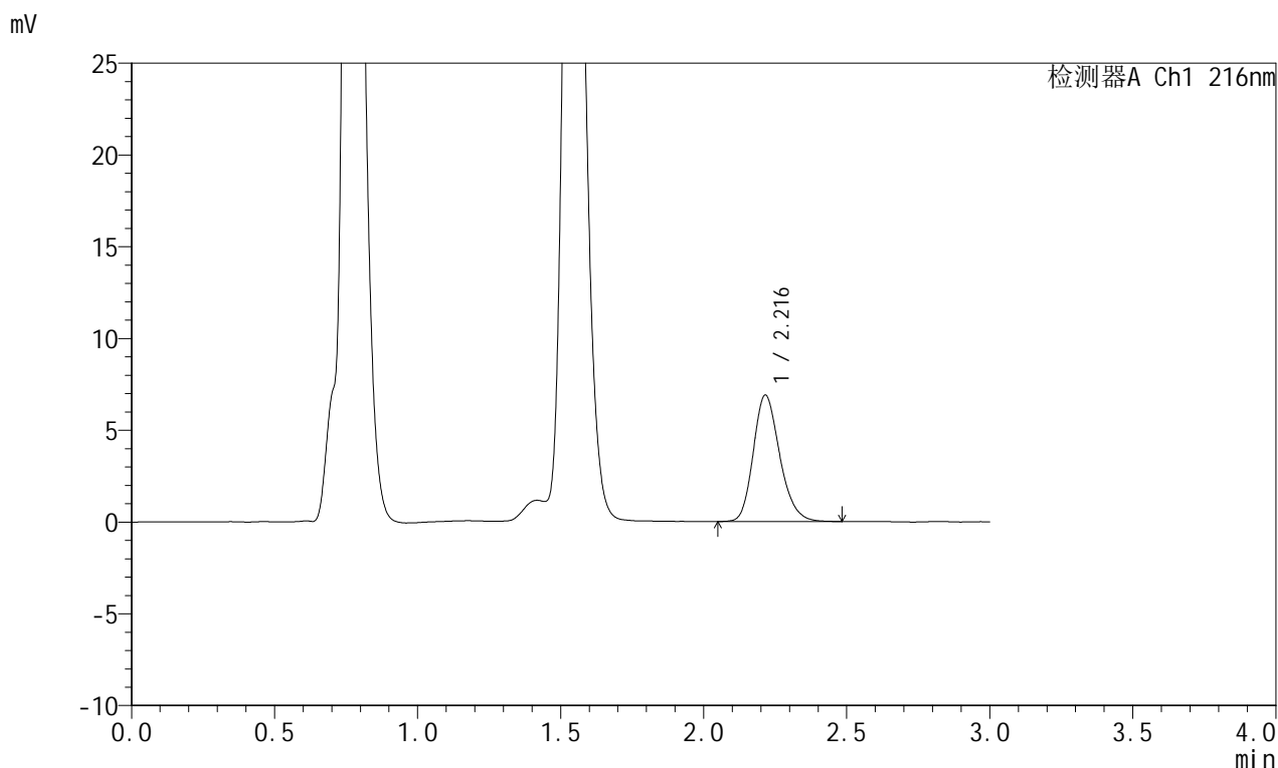
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.206 | 80077 | 100.000 | 12041 | 2586 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 80077 | 100.000 | 12041 | | | |

图106 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1432-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 00:06:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.216 | 44430 | 100.000 | 6890 | 2797 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 44430 | 100.000 | 6890 | | | |

图107 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

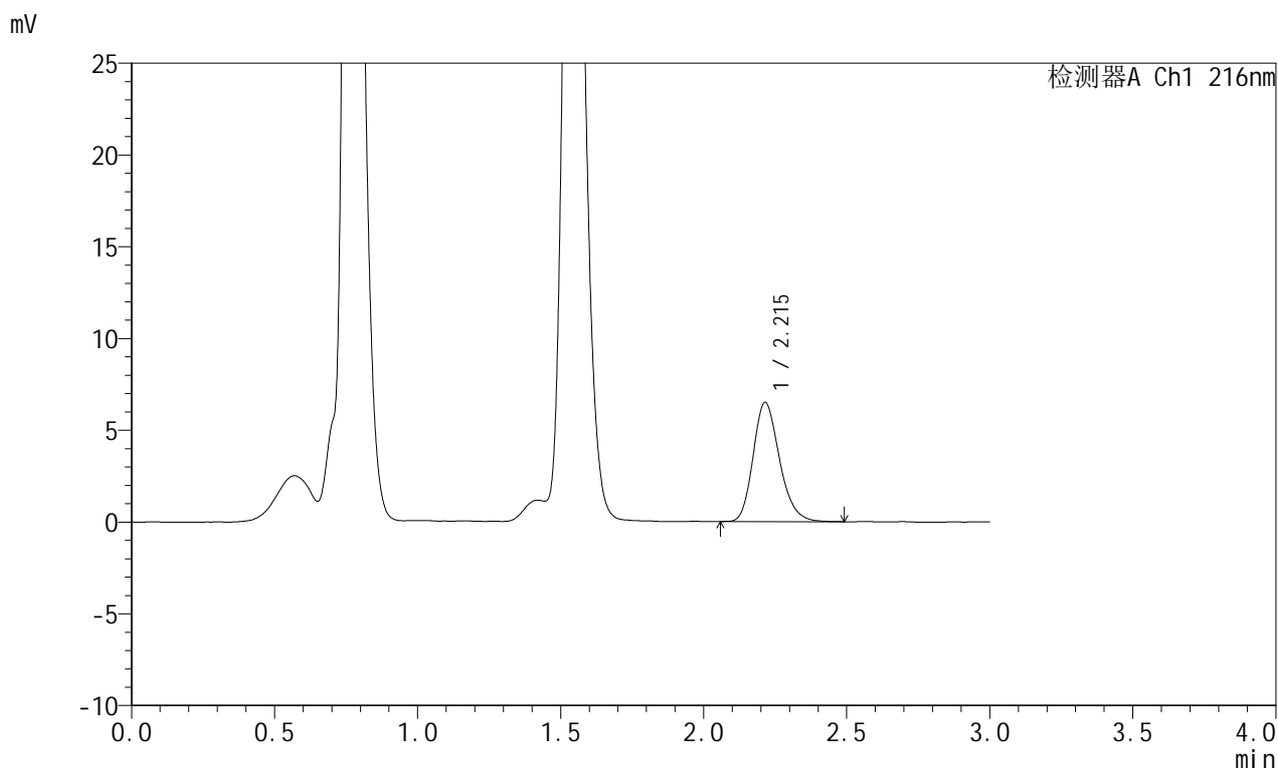


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1433-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 00:09:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

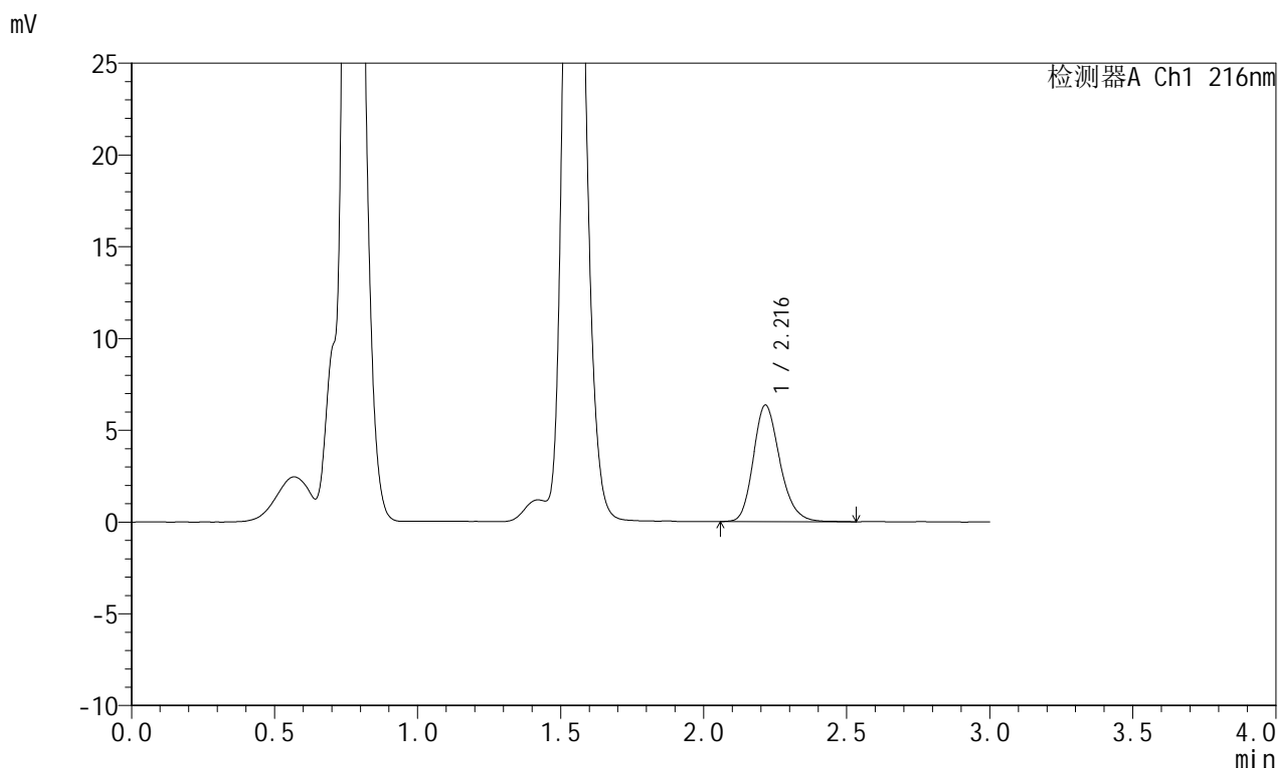
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.215 | 41685 | 100.000 | 6498 | 2807 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 41685 | 100.000 | 6498 | | | |

图108 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1434-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 00:12:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:27:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.216 | 41027 | 100.000 | 6346 | 2812 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 41027 | 100.000 | 6346 | | | |

图109 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

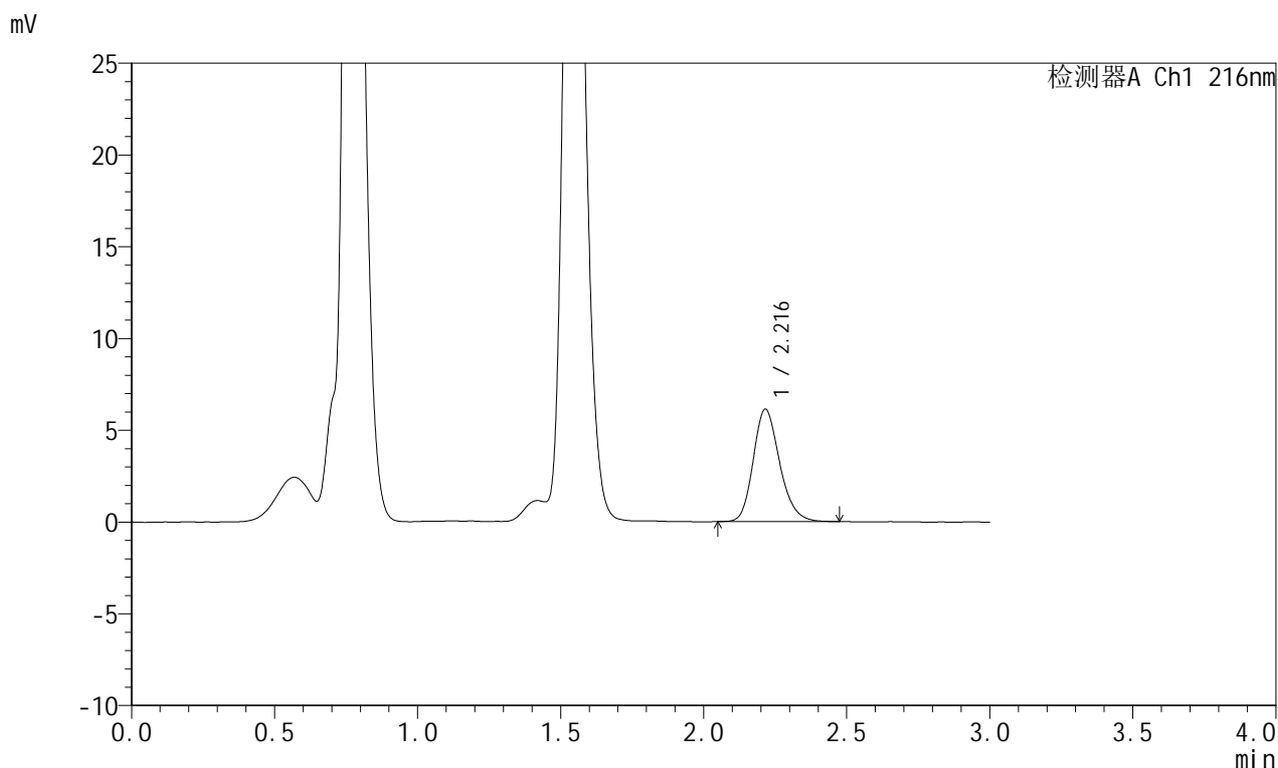


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1435-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 00:16:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:28:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

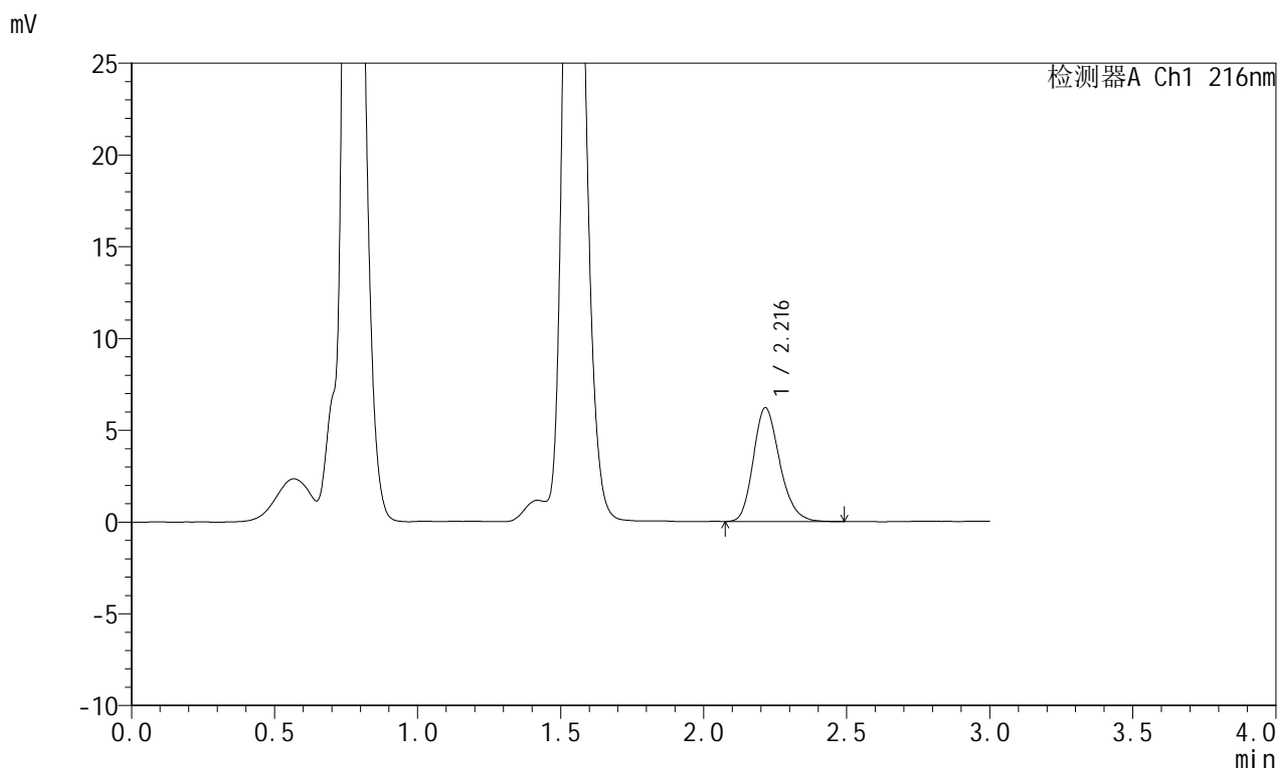
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.216 | 39377 | 100.000 | 6122 | 2813 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 39377 | 100.000 | 6122 | | | |

图110 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1436-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 00:19:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:28:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.216 | 39926 | 100.000 | 6197 | 2805 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 39926 | 100.000 | 6197 | | | |

图111 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

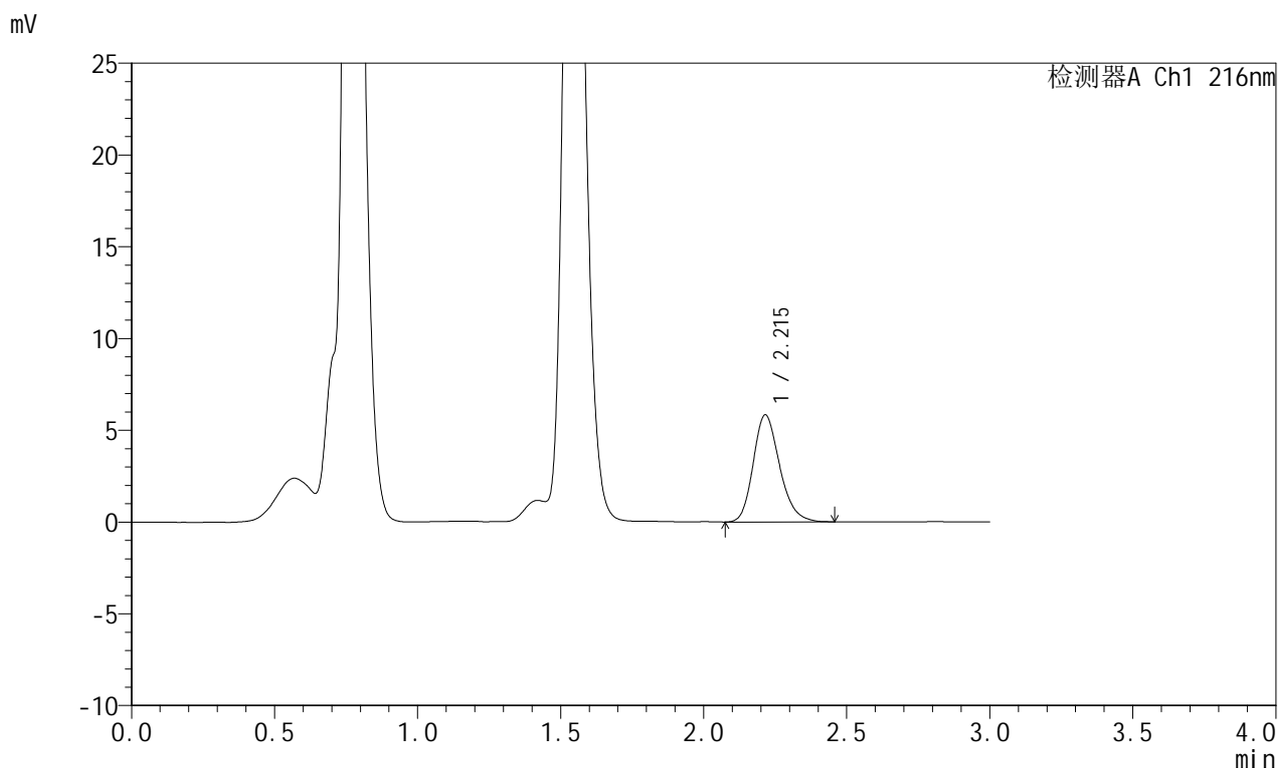


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1437-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 00:22:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:28:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

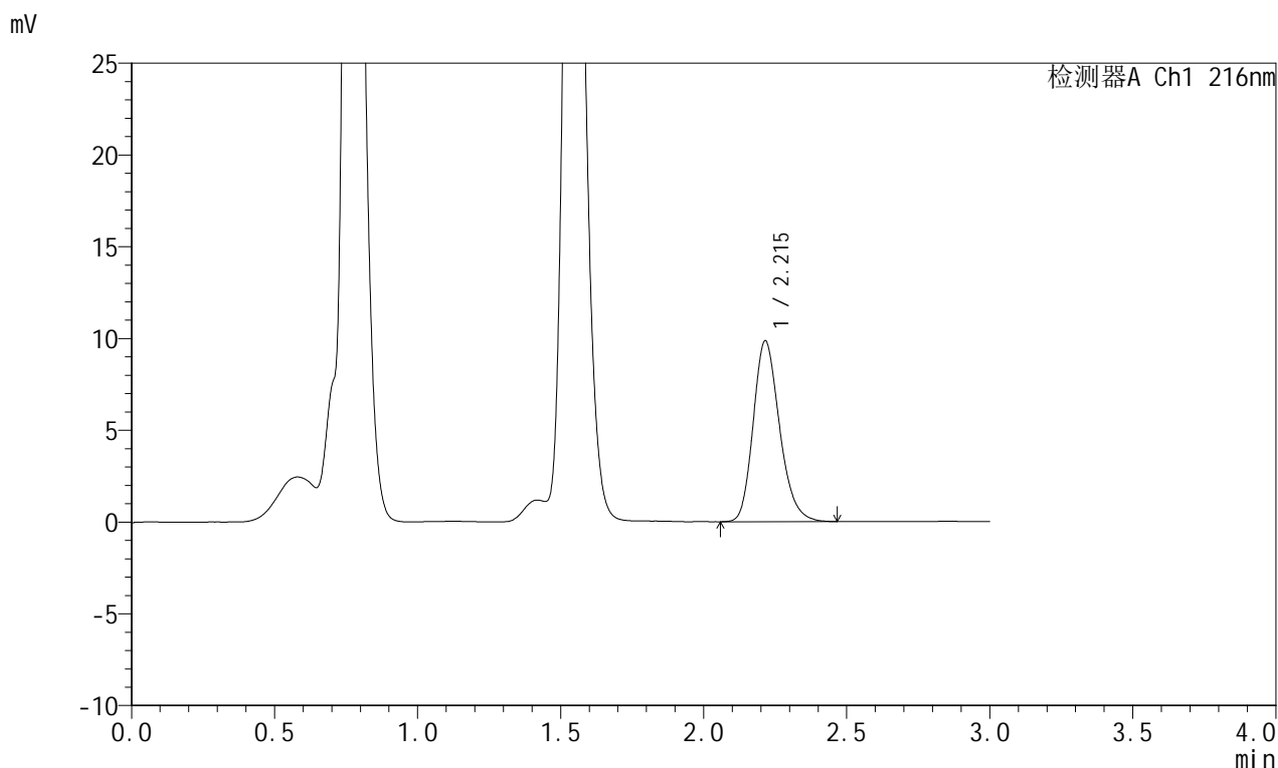
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.215 | 37575 | 100.000 | 5835 | 2802 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 37575 | 100.000 | 5835 | | | |

图112 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1438-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 00:26:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:28:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

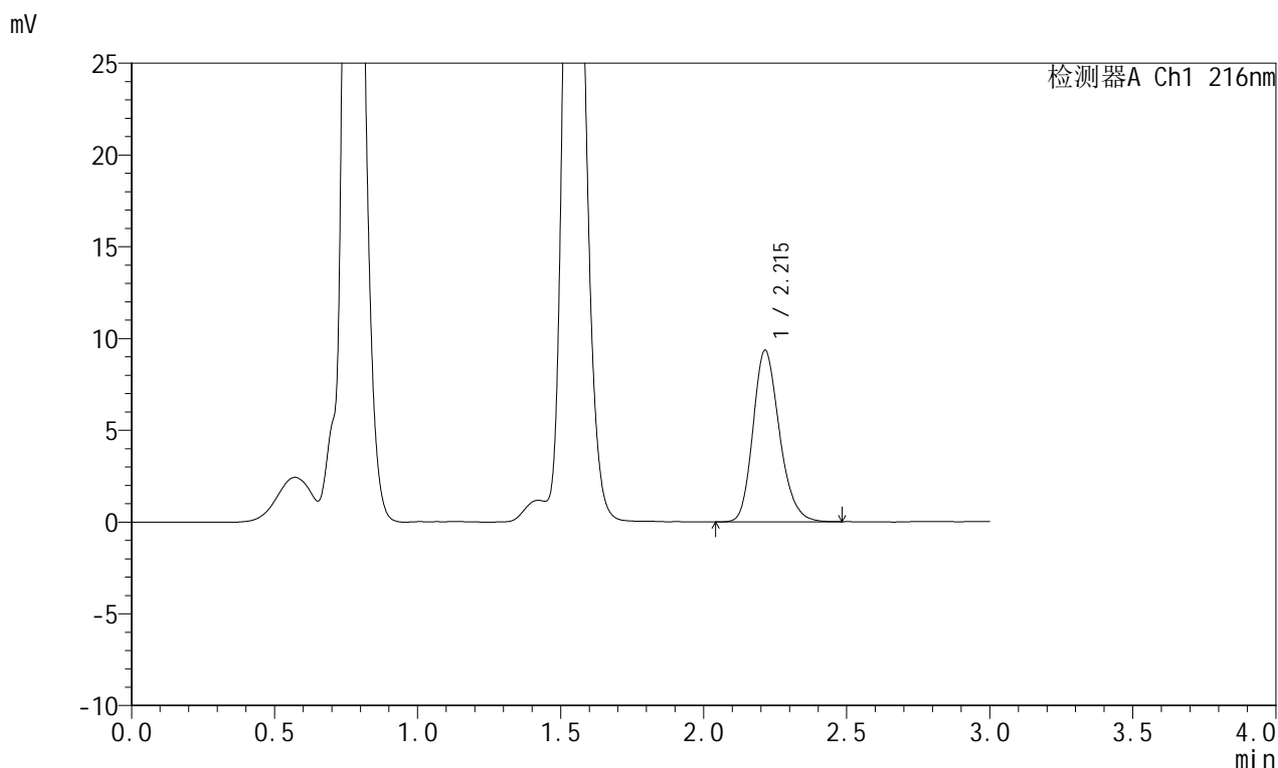
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.215 | 63198 | 100.000 | 9854 | 2814 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 63198 | 100.000 | 9854 | | | |

图113 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1439-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 00:29:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:28:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

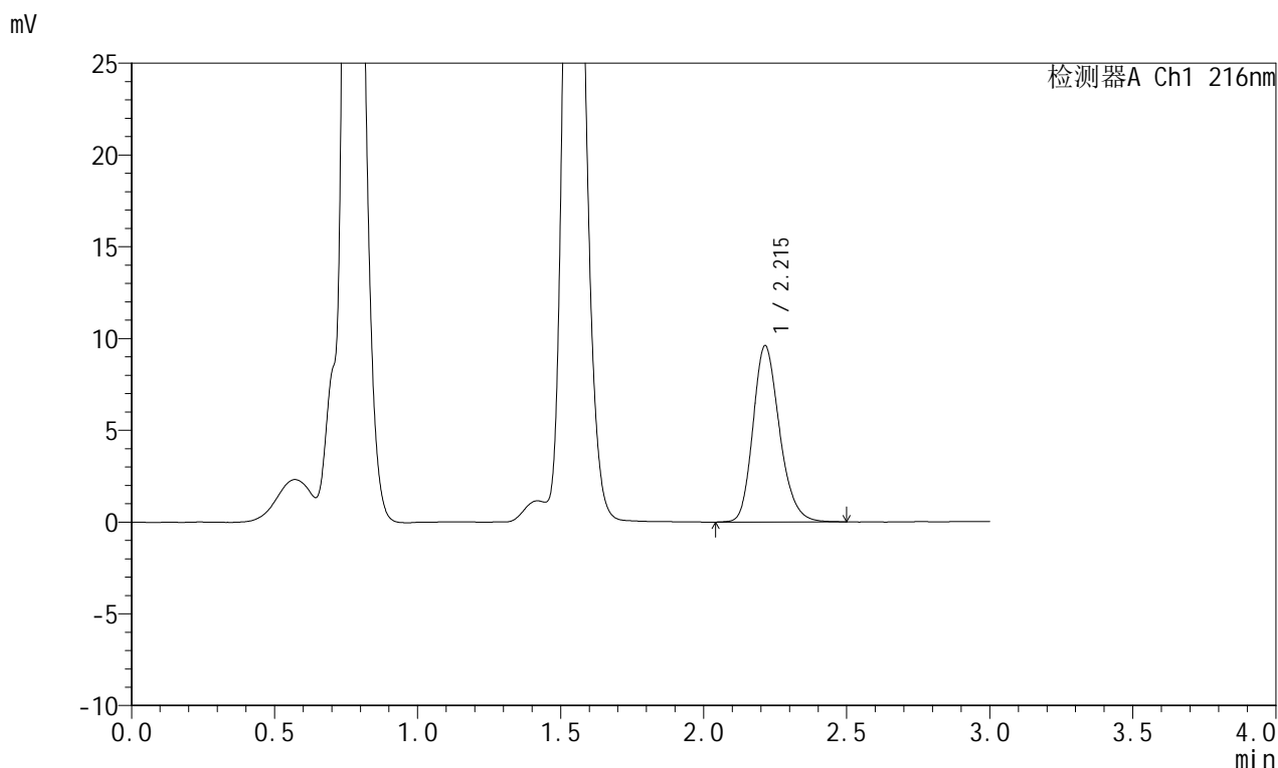
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.215 | 60137 | 100.000 | 9352 | 2799 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 60137 | 100.000 | 9352 | | | |

图114 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1440-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 00:33:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:28:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

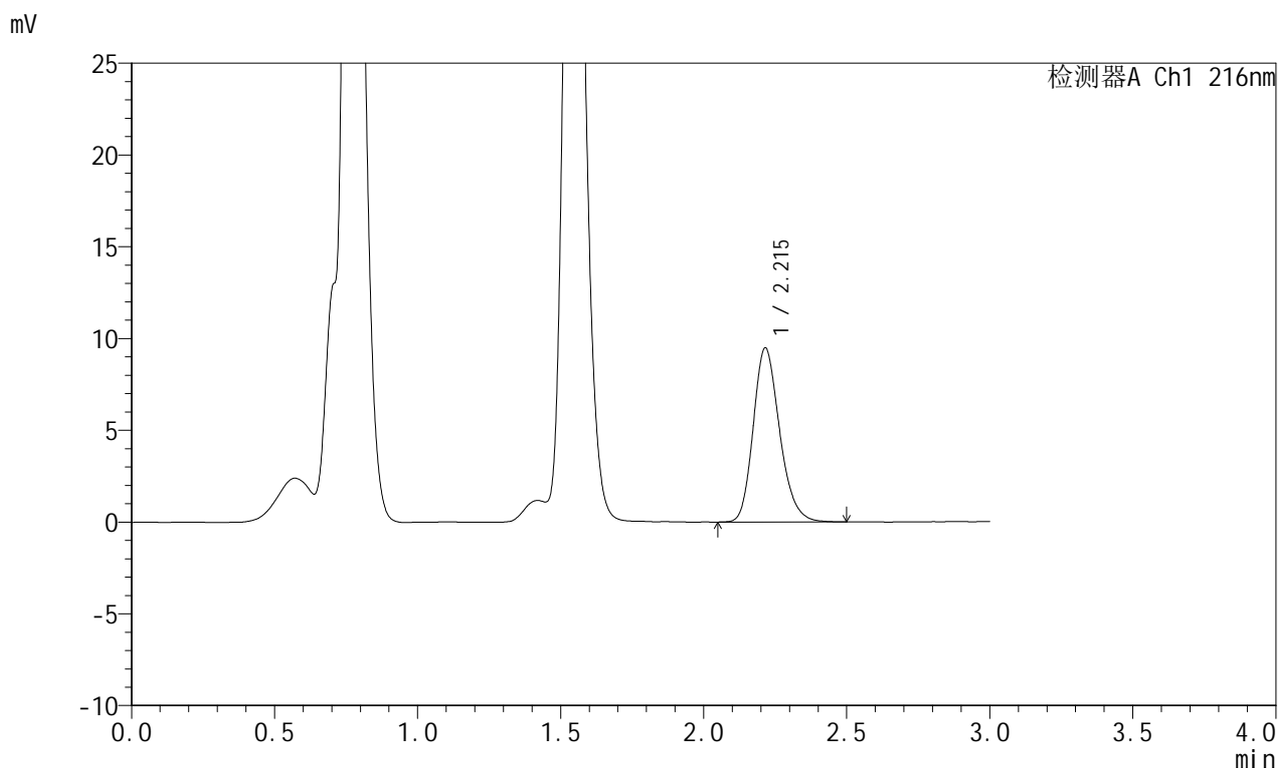
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.215 | 61989 | 100.000 | 9608 | 2793 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 61989 | 100.000 | 9608 | | | |

图115 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1441-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 00:36:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:28:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.215 | 61057 | 100.000 | 9486 | 2808 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 61057 | 100.000 | 9486 | | | |

图116 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

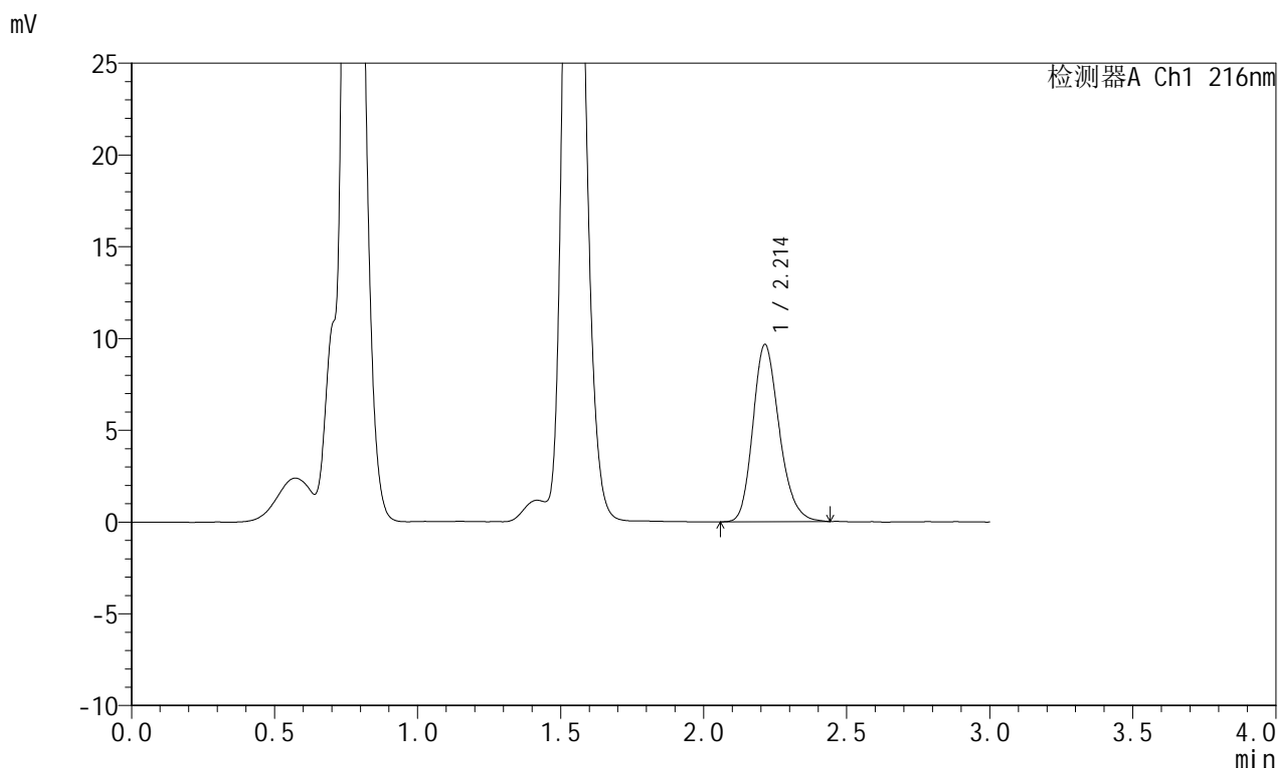


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1442-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 00:39:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:28:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

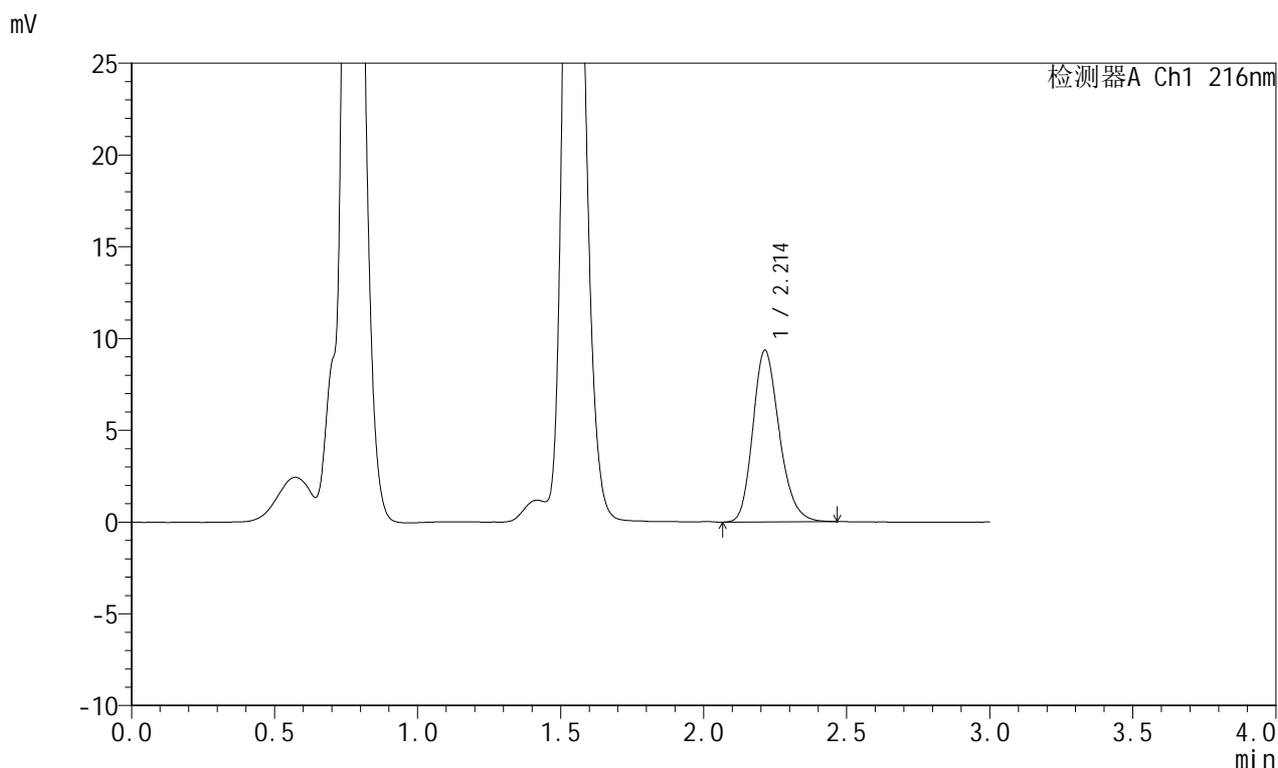
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.214 | 61939 | 100.000 | 9661 | 2820 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 61939 | 100.000 | 9661 | | | |

图117 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1443-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 00:43:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:28:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.214 | 60246 | 100.000 | 9360 | 2796 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 60246 | 100.000 | 9360 | | | |

图118 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

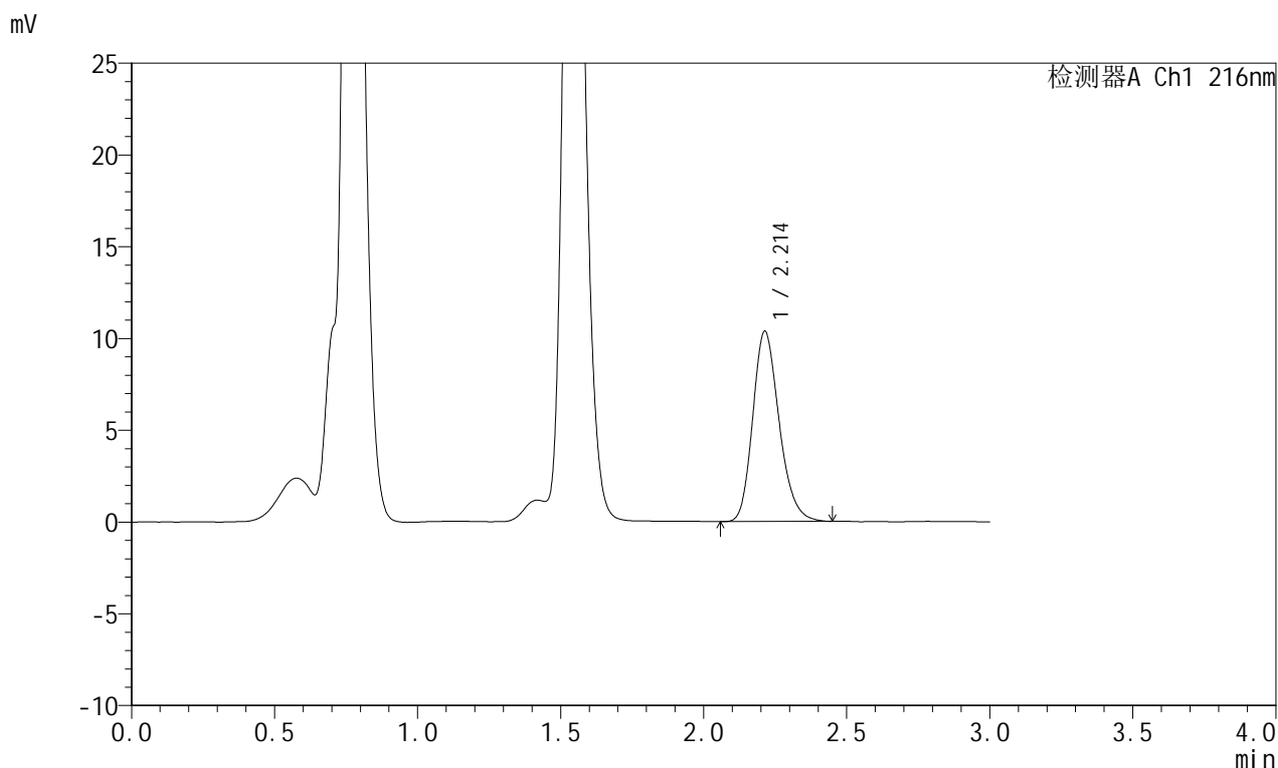


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1444-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 00:46:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 10:28:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

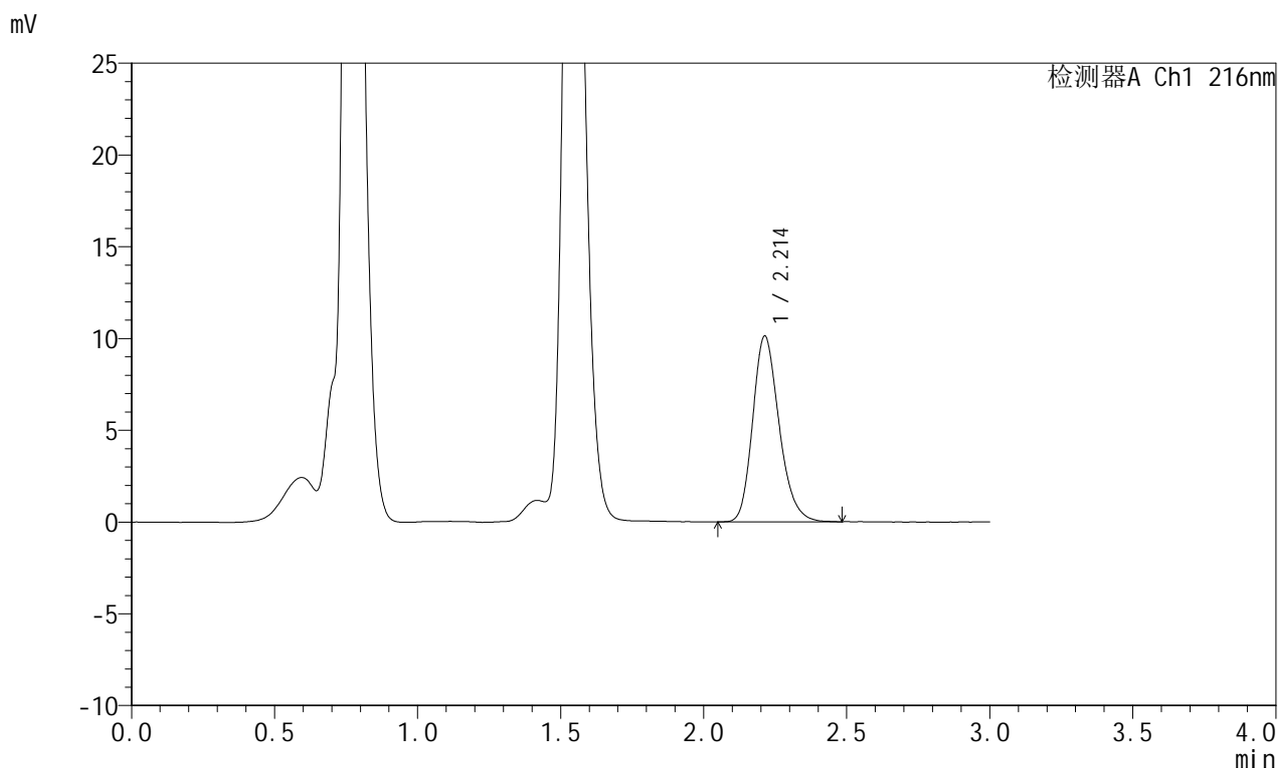
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.214 | 66584 | 100.000 | 10376 | 2801 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 66584 | 100.000 | 10376 | | | |

图119 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1445-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 00:49:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:28:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

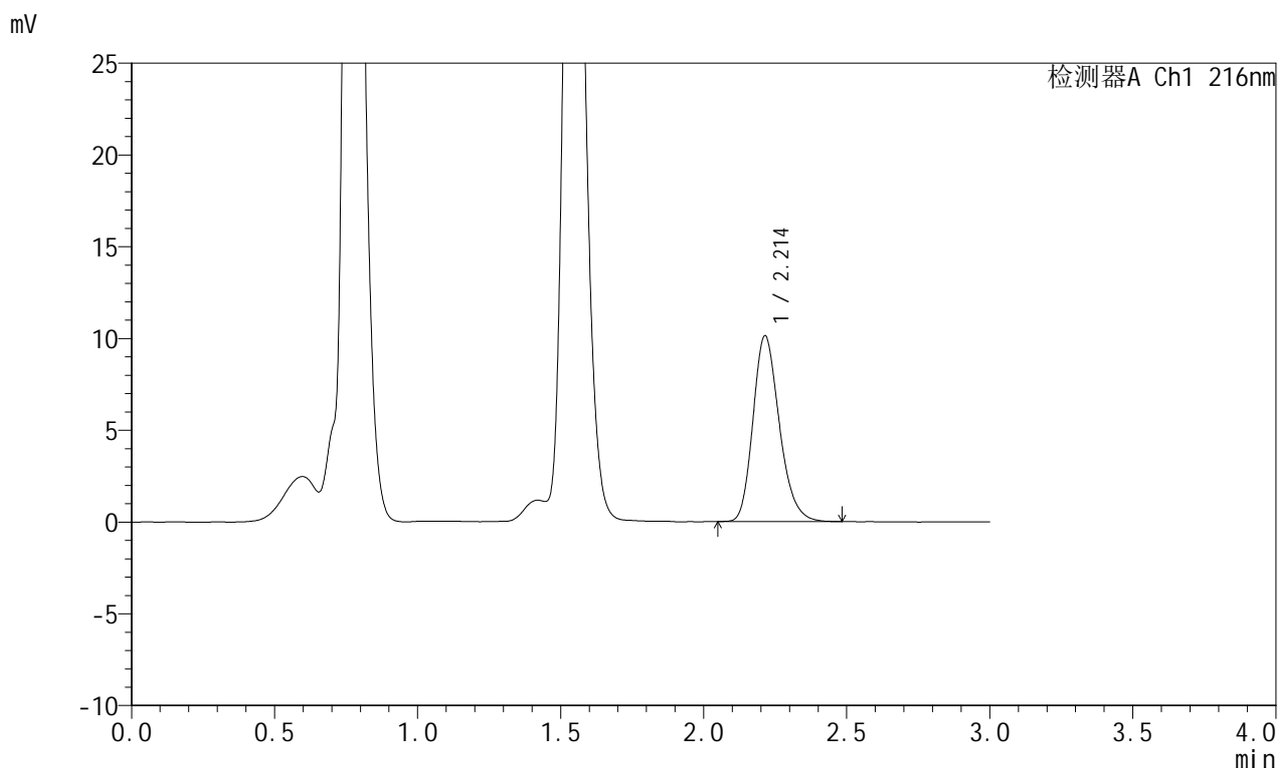
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.214 | 65052 | 100.000 | 10131 | 2806 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 65052 | 100.000 | 10131 | | | |

图120 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1446-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 00:53:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:28:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.214 | 65028 | 100.000 | 10134 | 2806 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 65028 | 100.000 | 10134 | | | |

图121 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

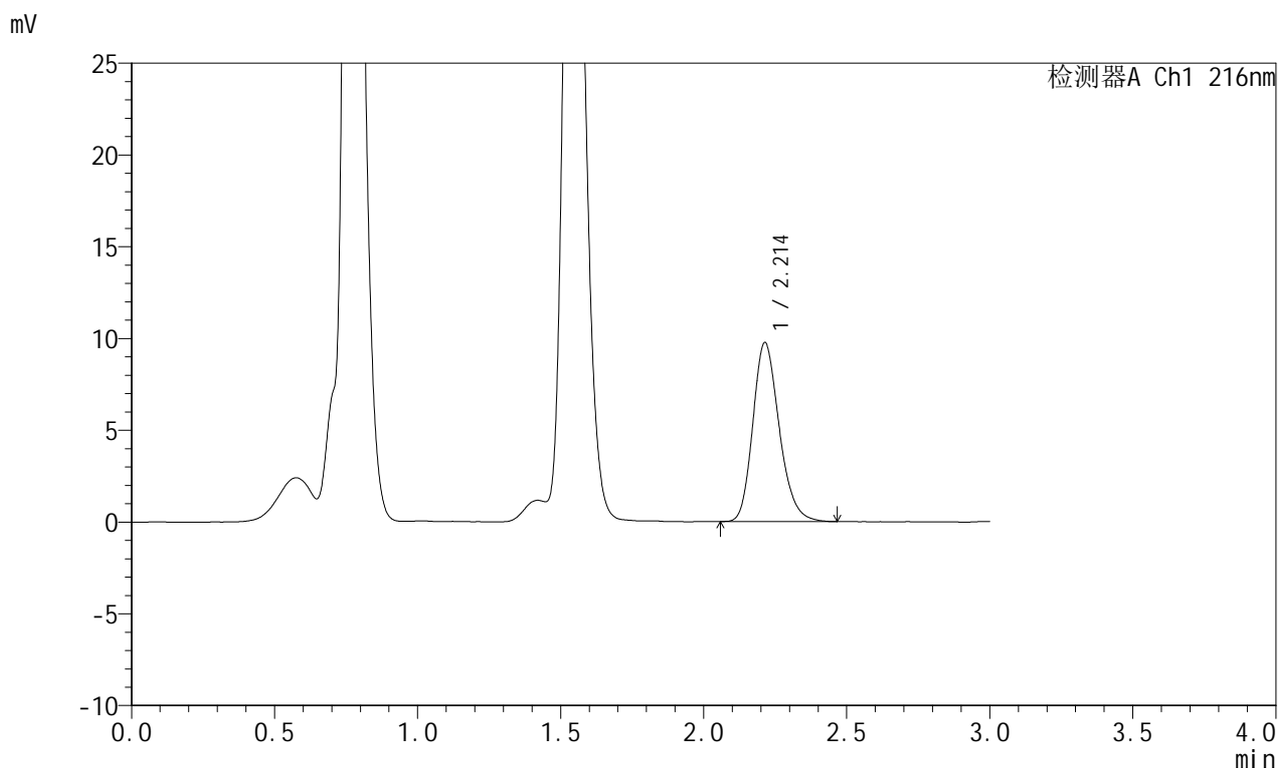


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1447-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 00:56:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:28:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

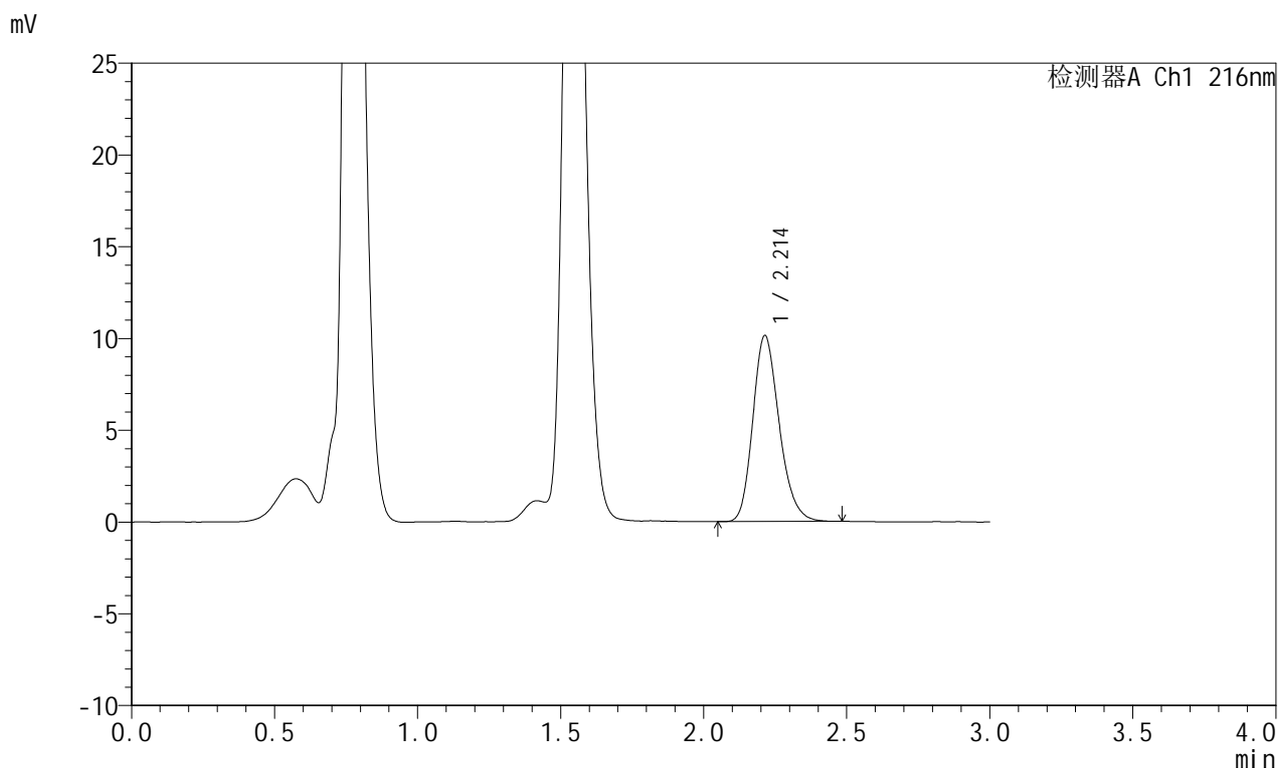
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.214 | 62615 | 100.000 | 9756 | 2808 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 62615 | 100.000 | 9756 | | | |

图122 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1448-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 01:00:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:28:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

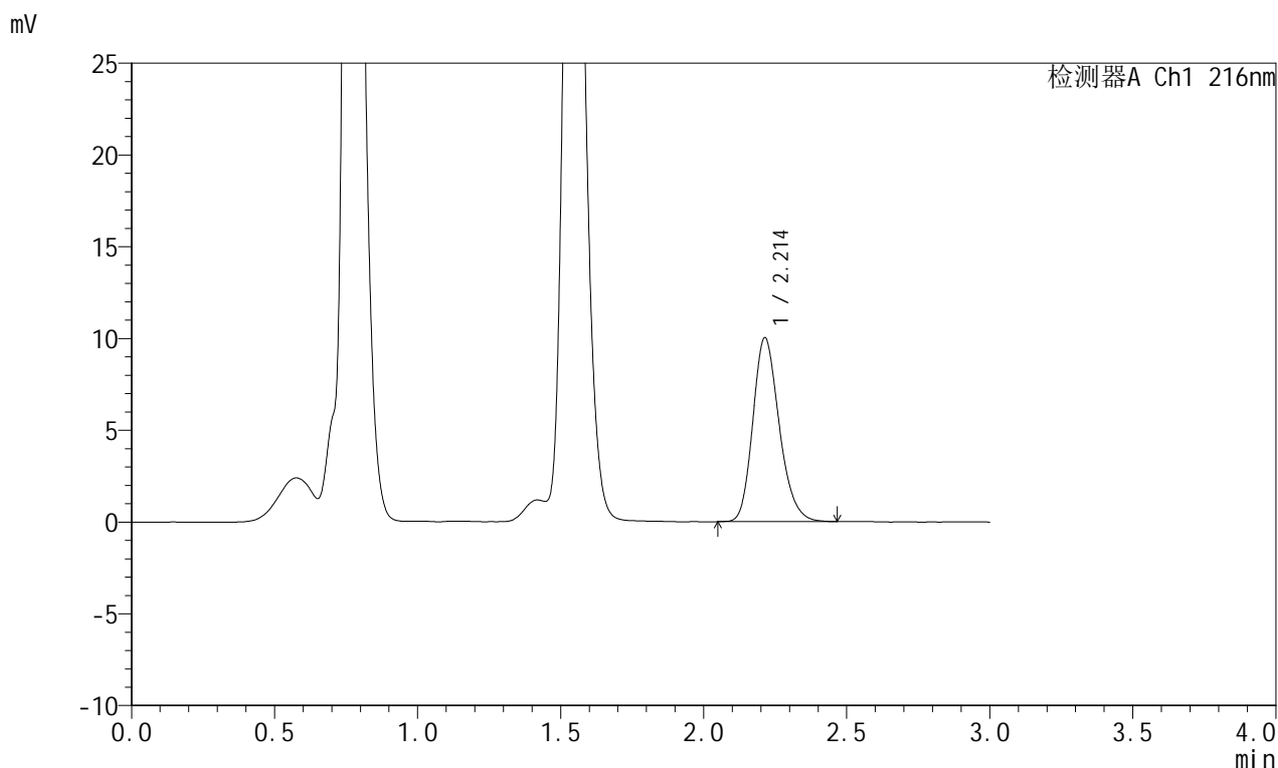
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.214 | 64995 | 100.000 | 10138 | 2802 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 64995 | 100.000 | 10138 | | | |

图123 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1449-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 01:03:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:28:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

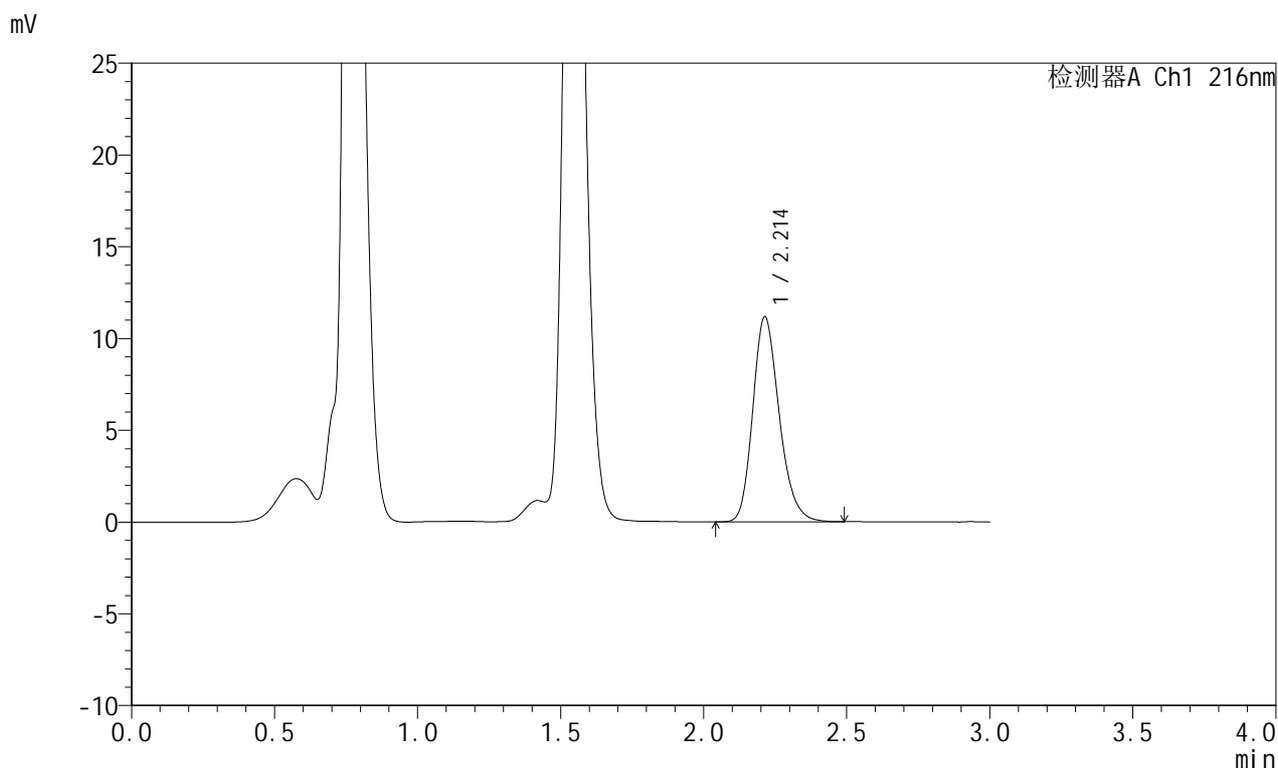
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.214 | 64178 | 100.000 | 10026 | 2812 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 64178 | 100.000 | 10026 | | | |

图124 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1450-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 01:06:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:28:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

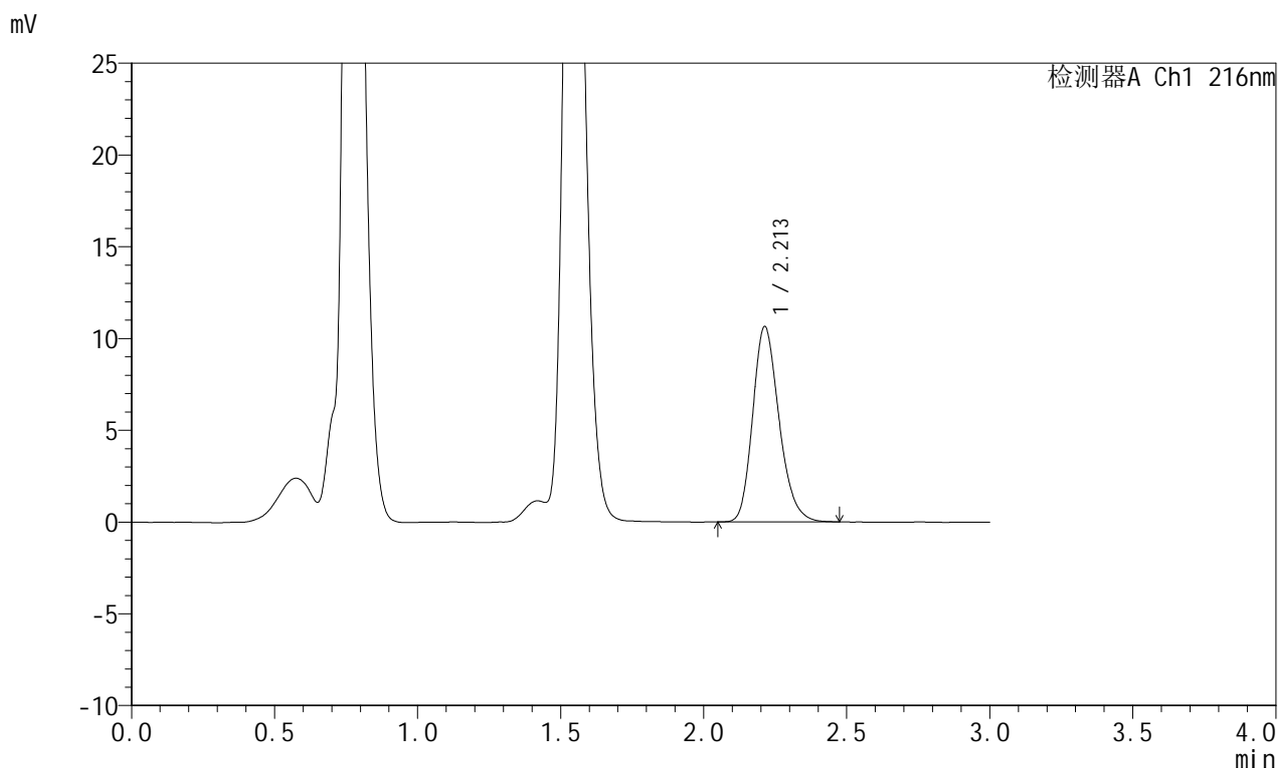
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.214 | 71923 | 100.000 | 11180 | 2798 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 71923 | 100.000 | 11180 | | | |

图125 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1451-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 01:10:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:28:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

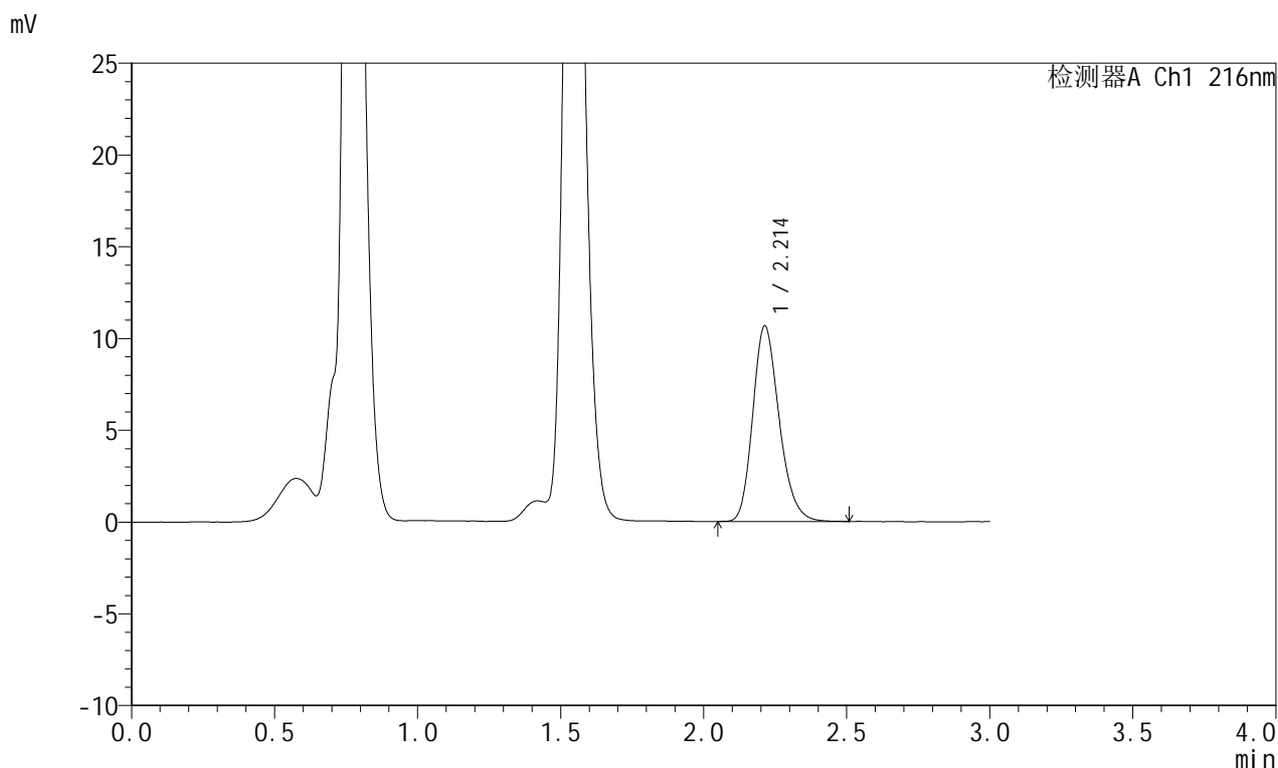
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.213 | 68230 | 100.000 | 10651 | 2812 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 68230 | 100.000 | 10651 | | | |

图126 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1452-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 01:13:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:28:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

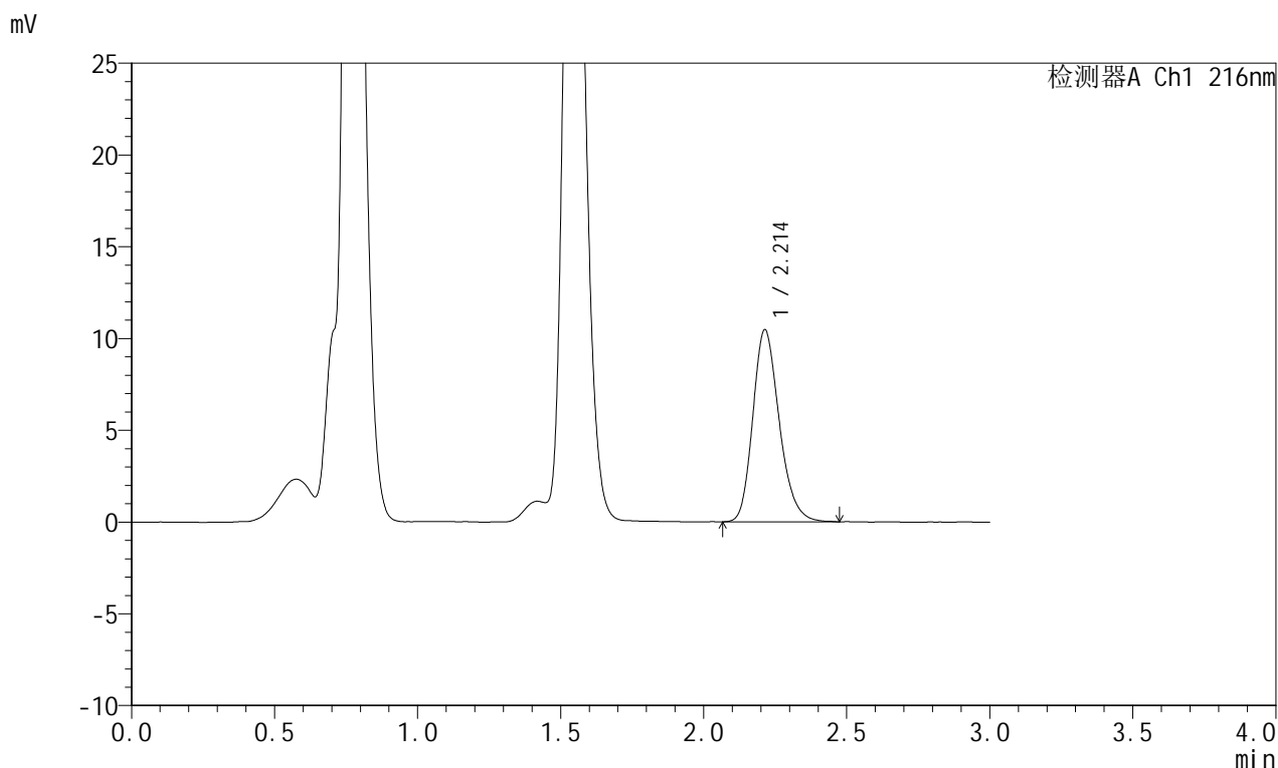
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.214 | 68479 | 100.000 | 10661 | 2801 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 68479 | 100.000 | 10661 | | | |

图127 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1453-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 01:16:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:28:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

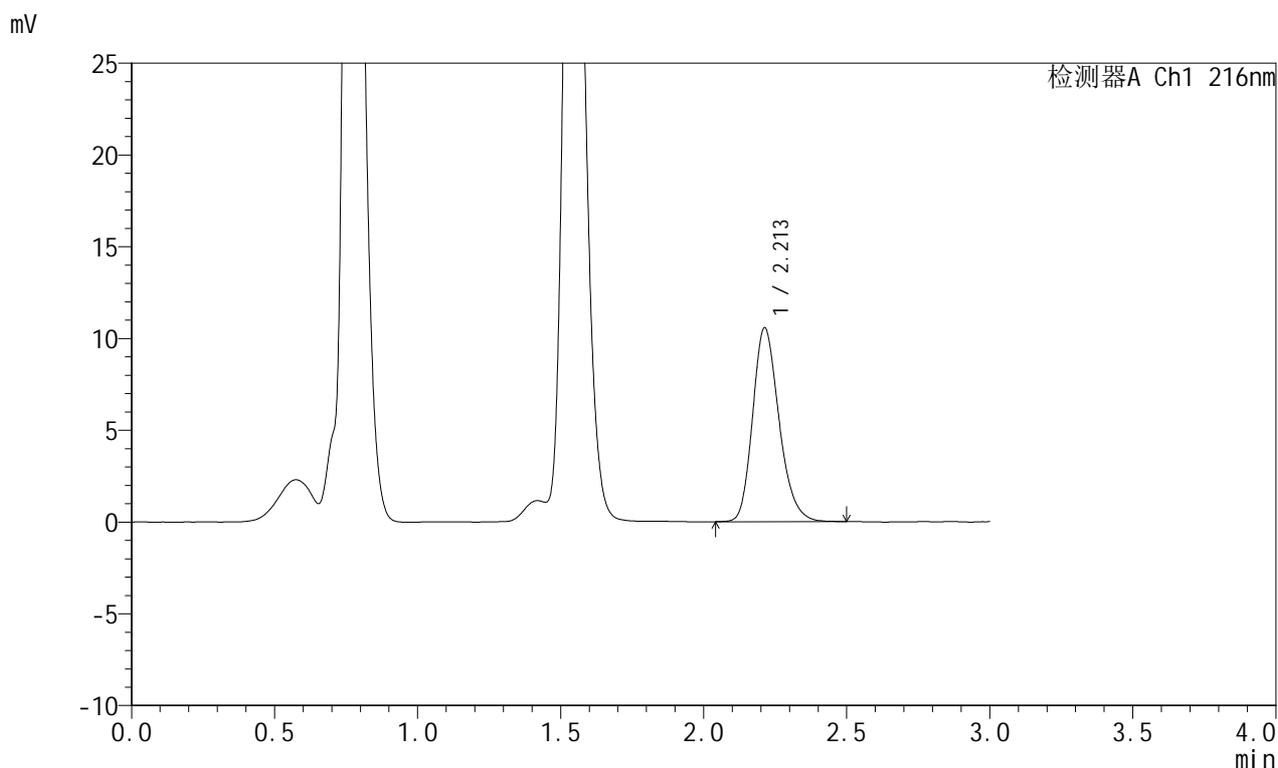
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.214 | 67323 | 100.000 | 10473 | 2804 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 67323 | 100.000 | 10473 | | | |

图128 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1454-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 01:20:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:28:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

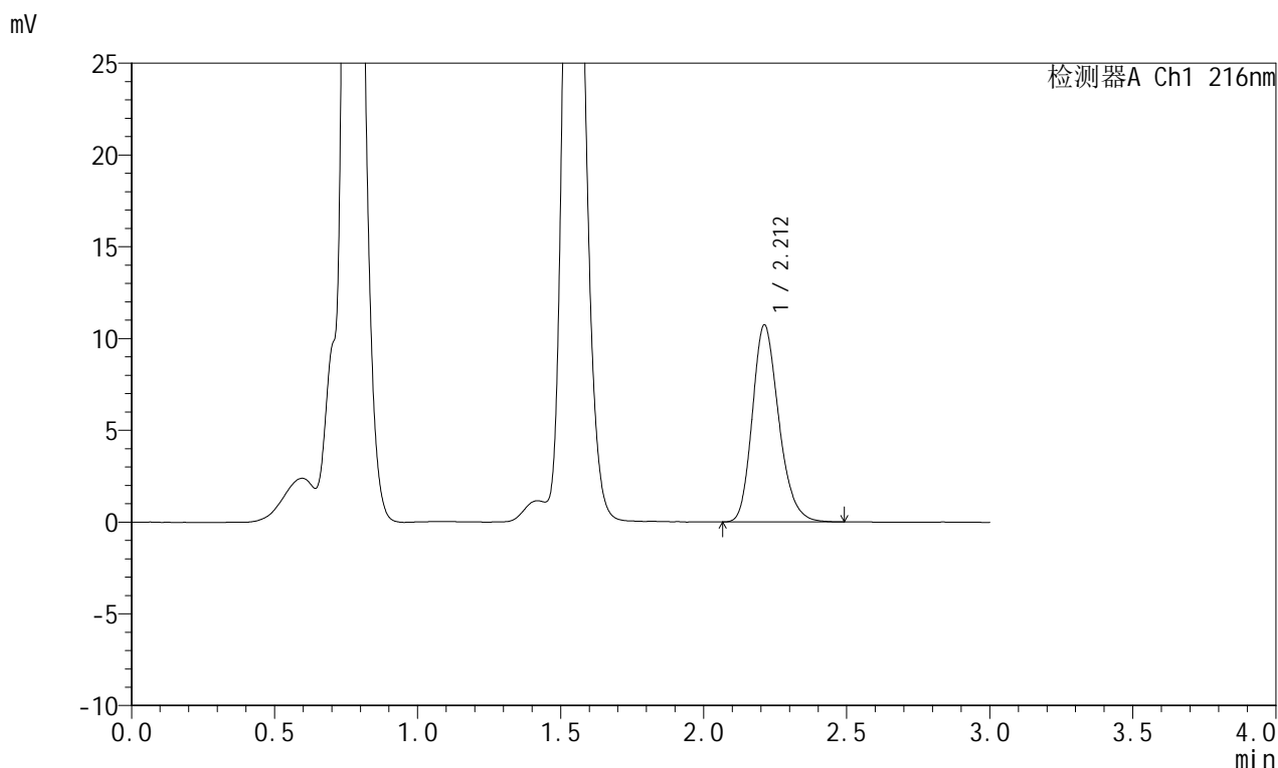
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.213 | 67958 | 100.000 | 10573 | 2795 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 67958 | 100.000 | 10573 | | | |

图129 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1455-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 01:23:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:28:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

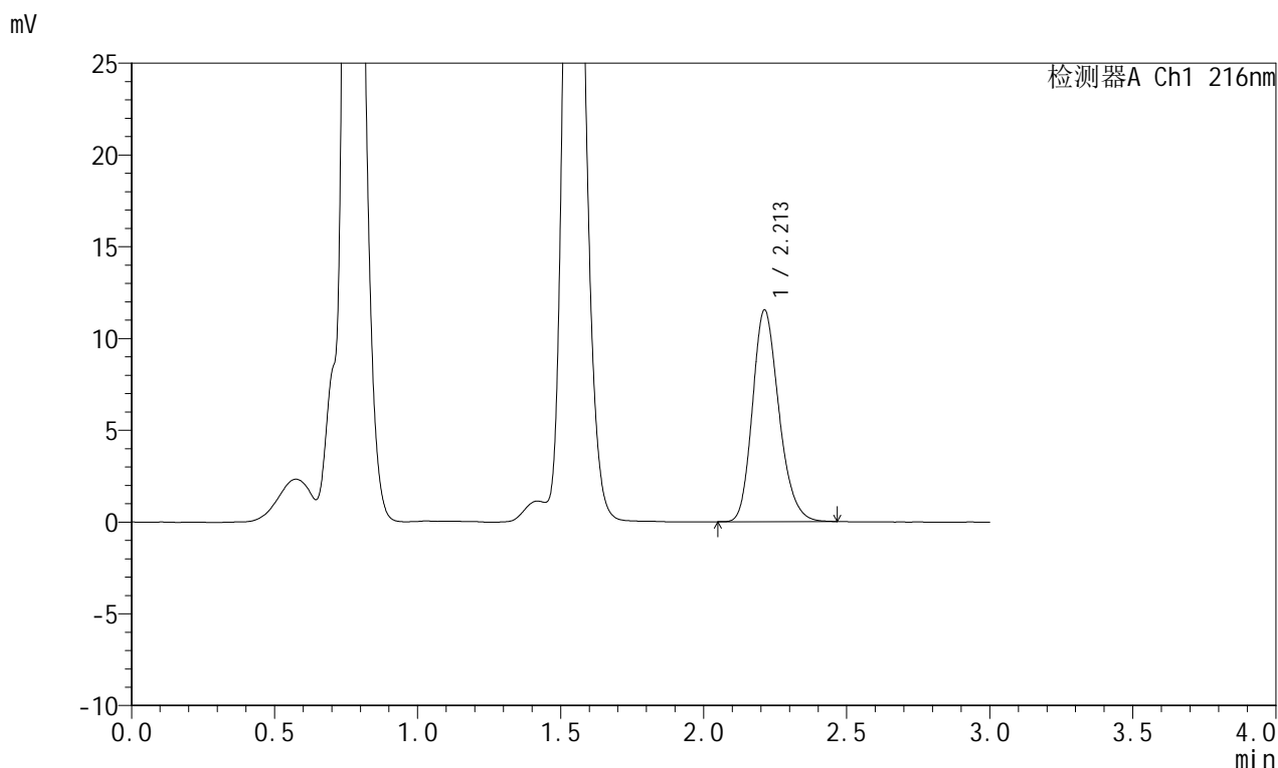
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.212 | 68962 | 100.000 | 10742 | 2803 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 68962 | 100.000 | 10742 | | | |

图130 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1456-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 01:26:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:28:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

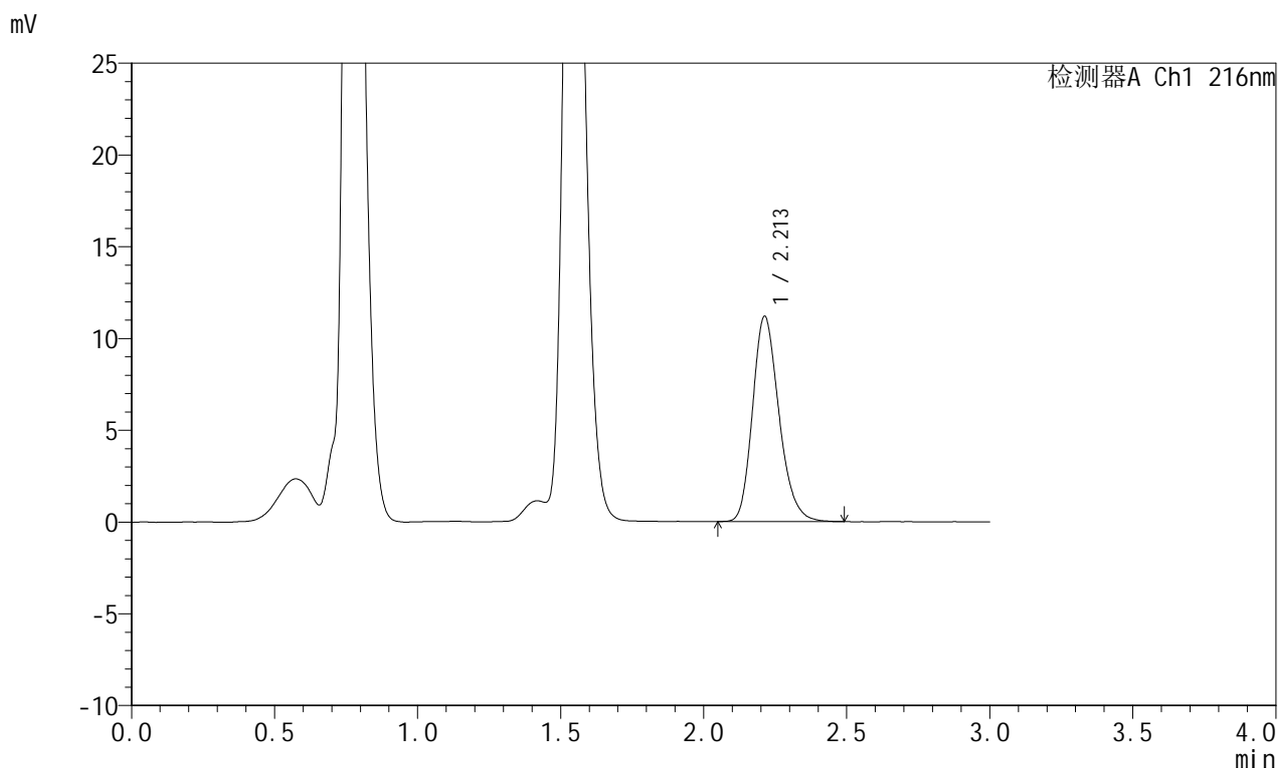
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.213 | 74109 | 100.000 | 11543 | 2793 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 74109 | 100.000 | 11543 | | | |

图131 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1457-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 01:30:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

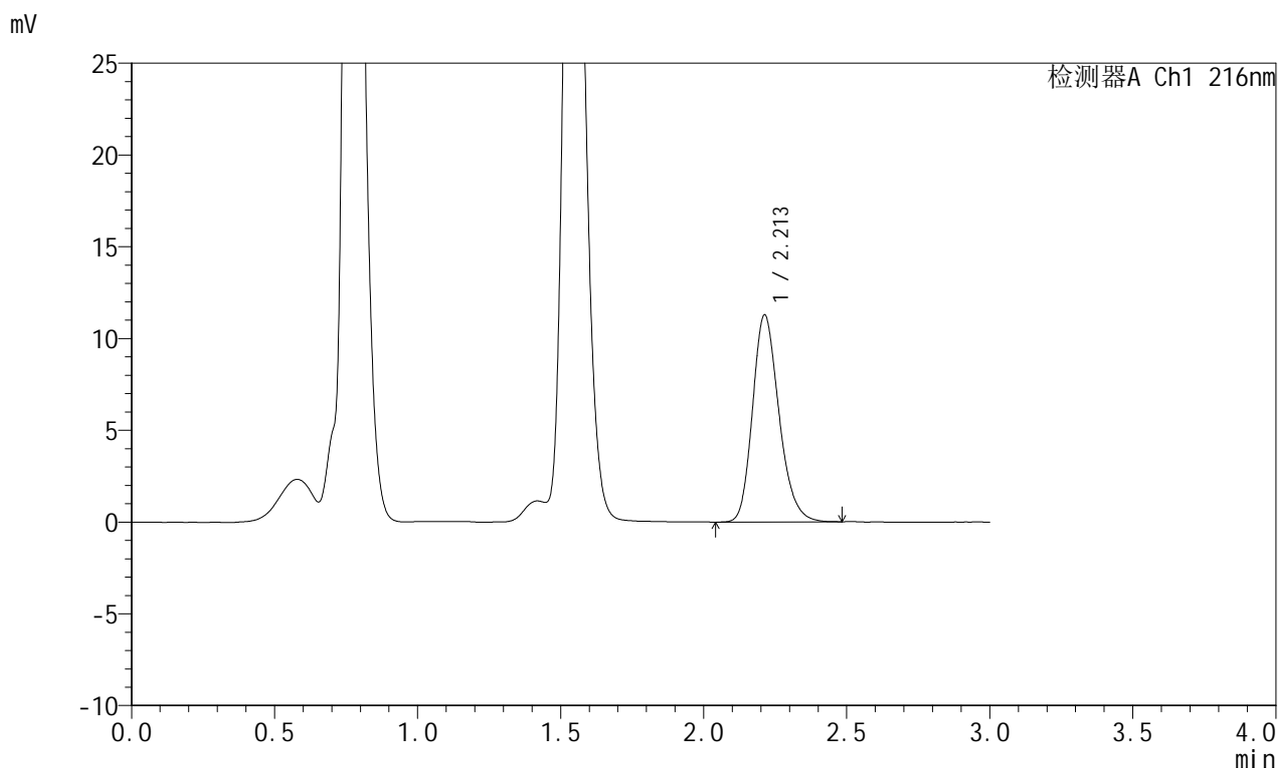
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.213 | 71968 | 100.000 | 11196 | 2791 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 71968 | 100.000 | 11196 | | | |

图132 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1458-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 01:33:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

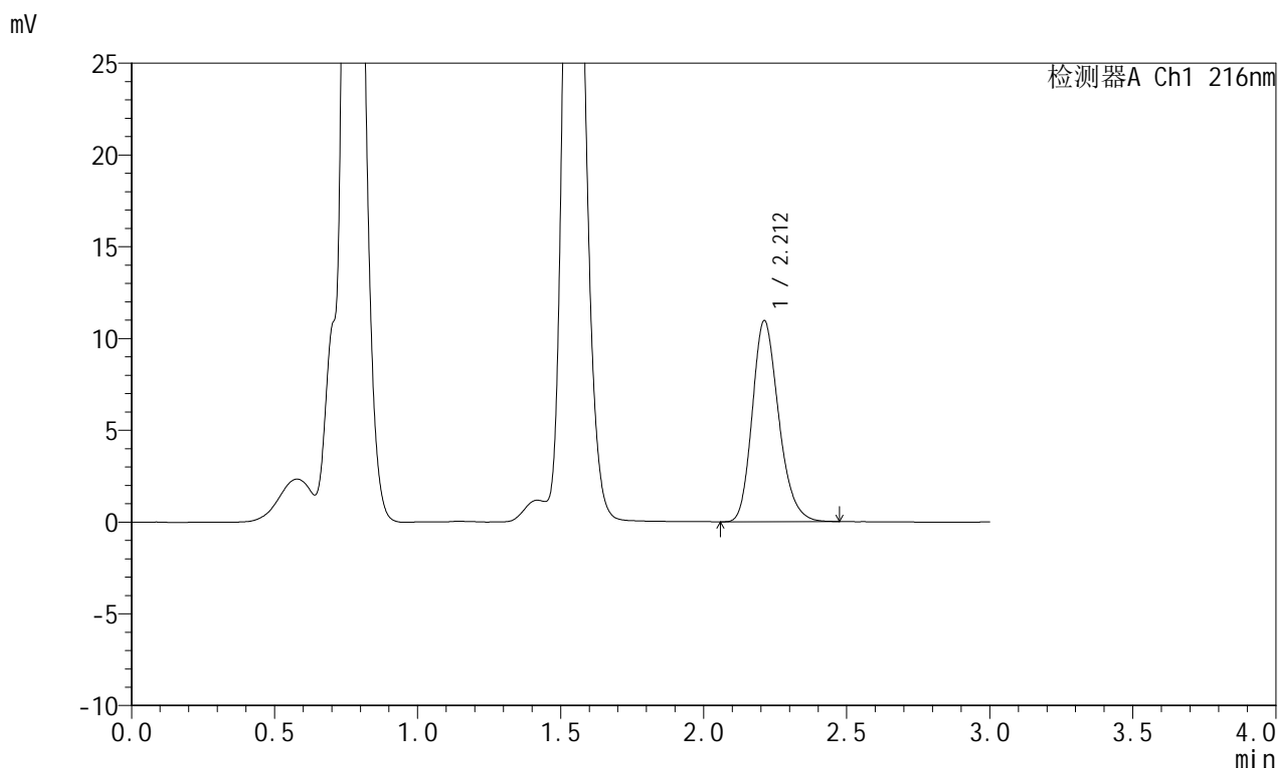
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.213 | 72662 | 100.000 | 11293 | 2796 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 72662 | 100.000 | 11293 | | | |

图133 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1459-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 01:37:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.212 | 70432 | 100.000 | 10963 | 2802 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 70432 | 100.000 | 10963 | | | |

图134 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

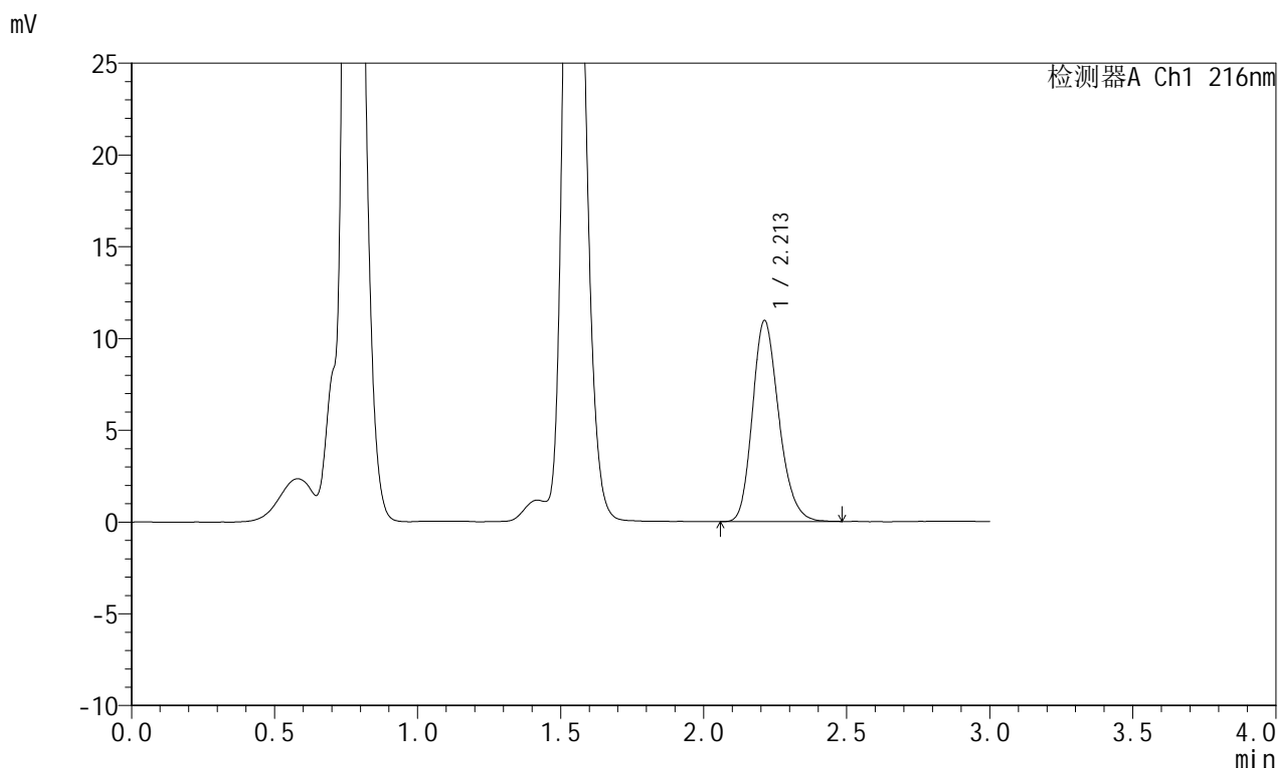


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1460-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 01:40:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.213 | 70338 | 100.000 | 10962 | 2810 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 70338 | 100.000 | 10962 | | | |

图135 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

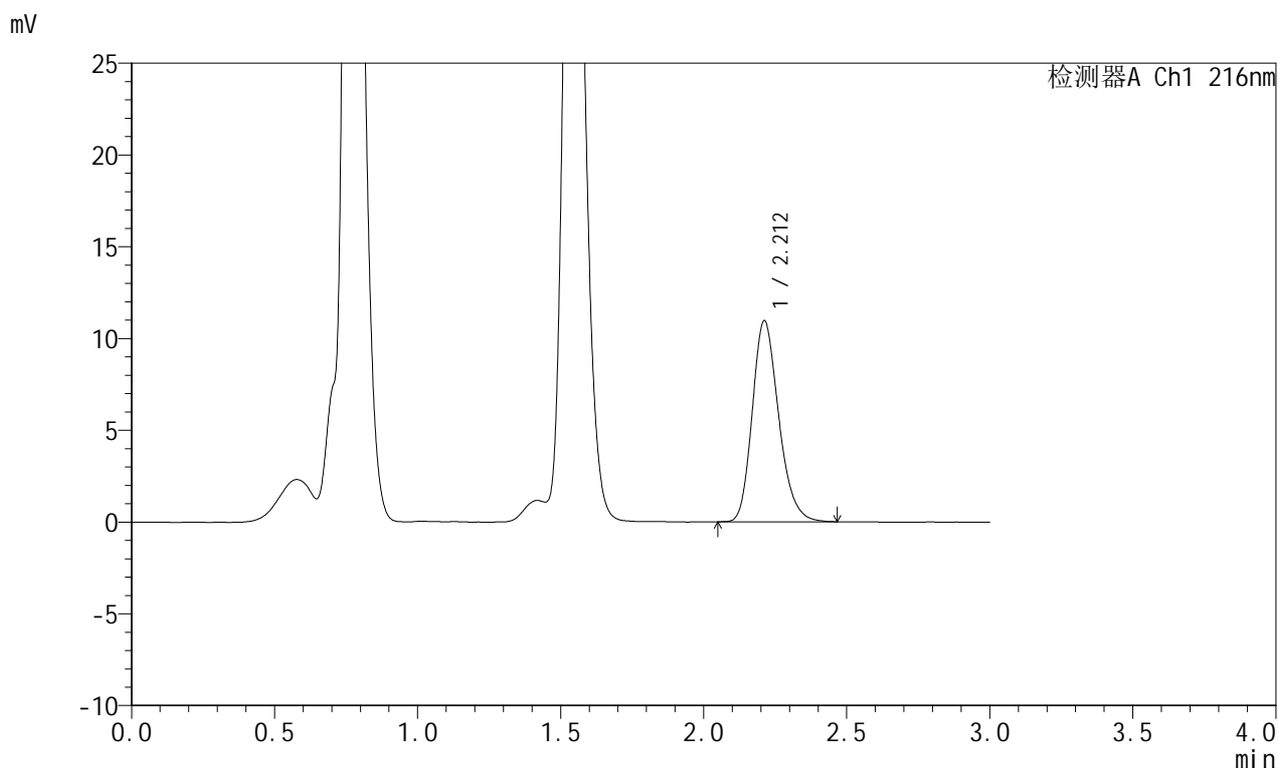


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1461-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 01:43:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

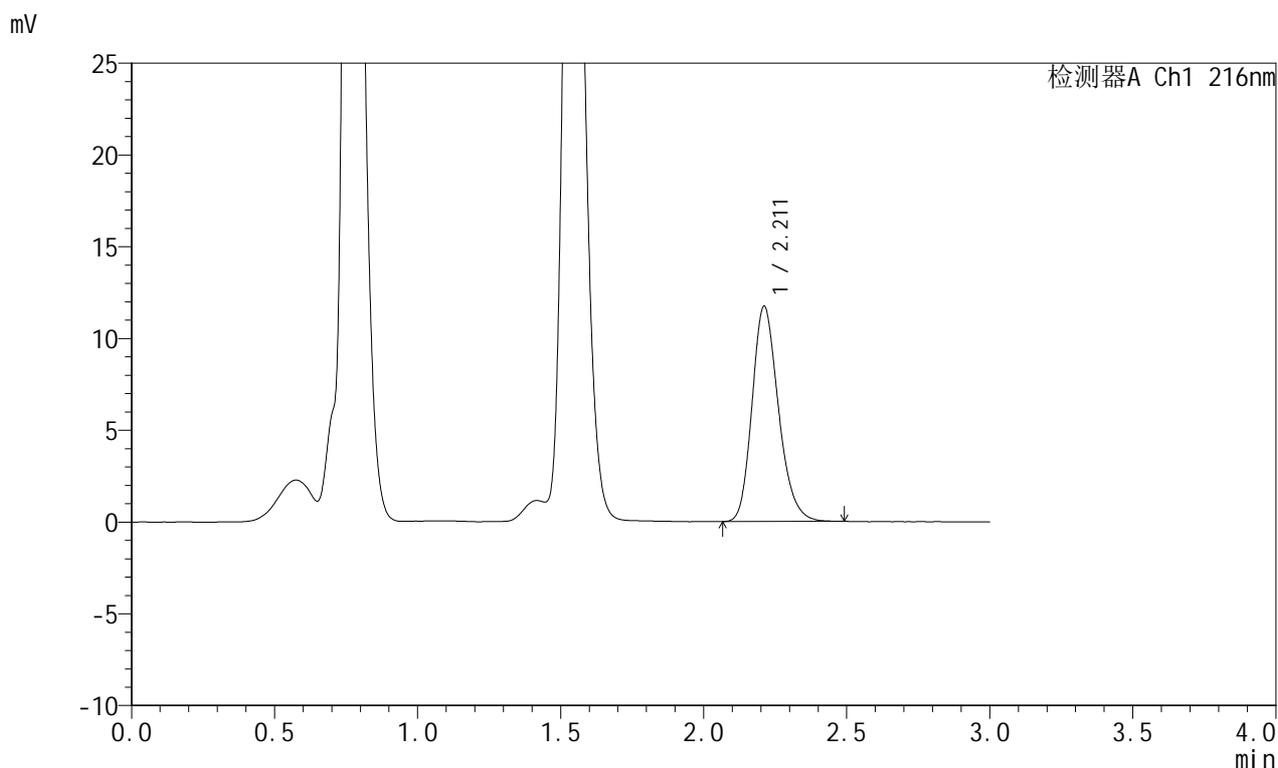
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.212 | 70427 | 100.000 | 10959 | 2794 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 70427 | 100.000 | 10959 | | | |

图136 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1462-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 01:47:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

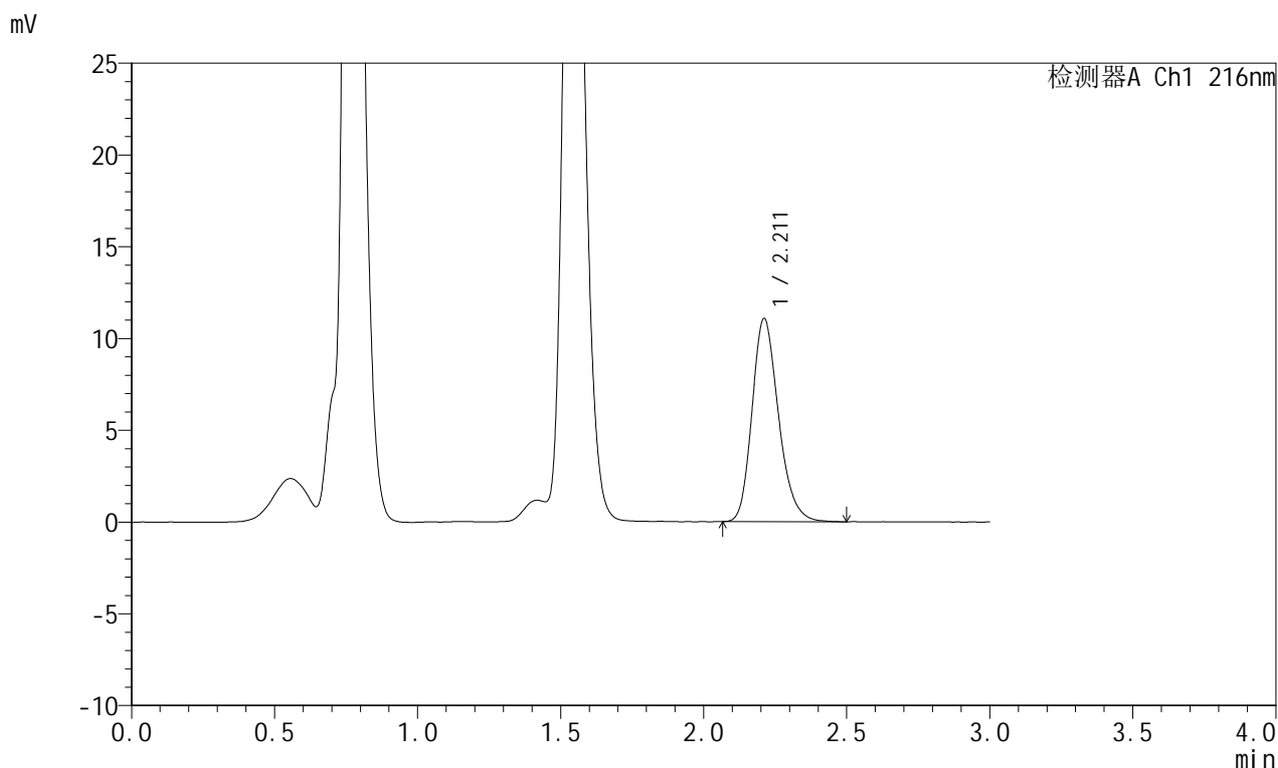
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 75361 | 100.000 | 11720 | 2796 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 75361 | 100.000 | 11720 | | | |

图137 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1463-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 01:50:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

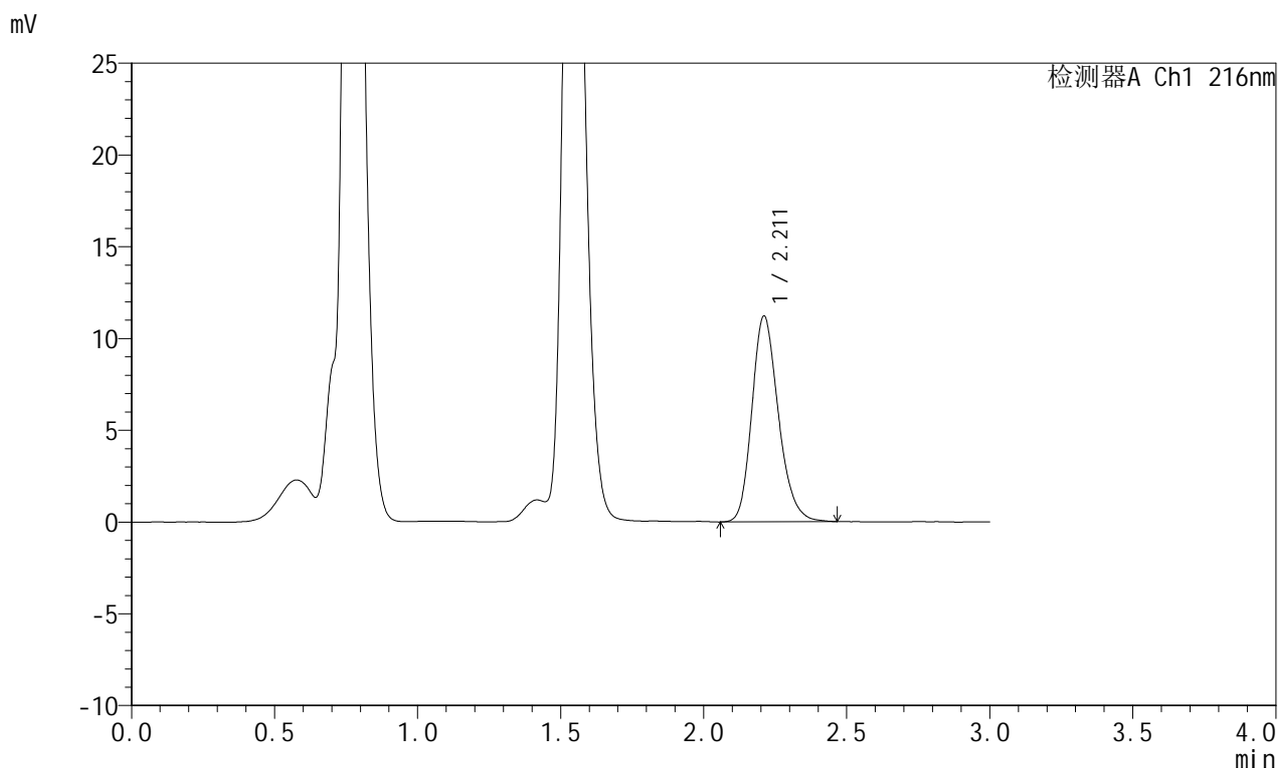
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 71390 | 100.000 | 11065 | 2790 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 71390 | 100.000 | 11065 | | | |

图138 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1464-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 01:53:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

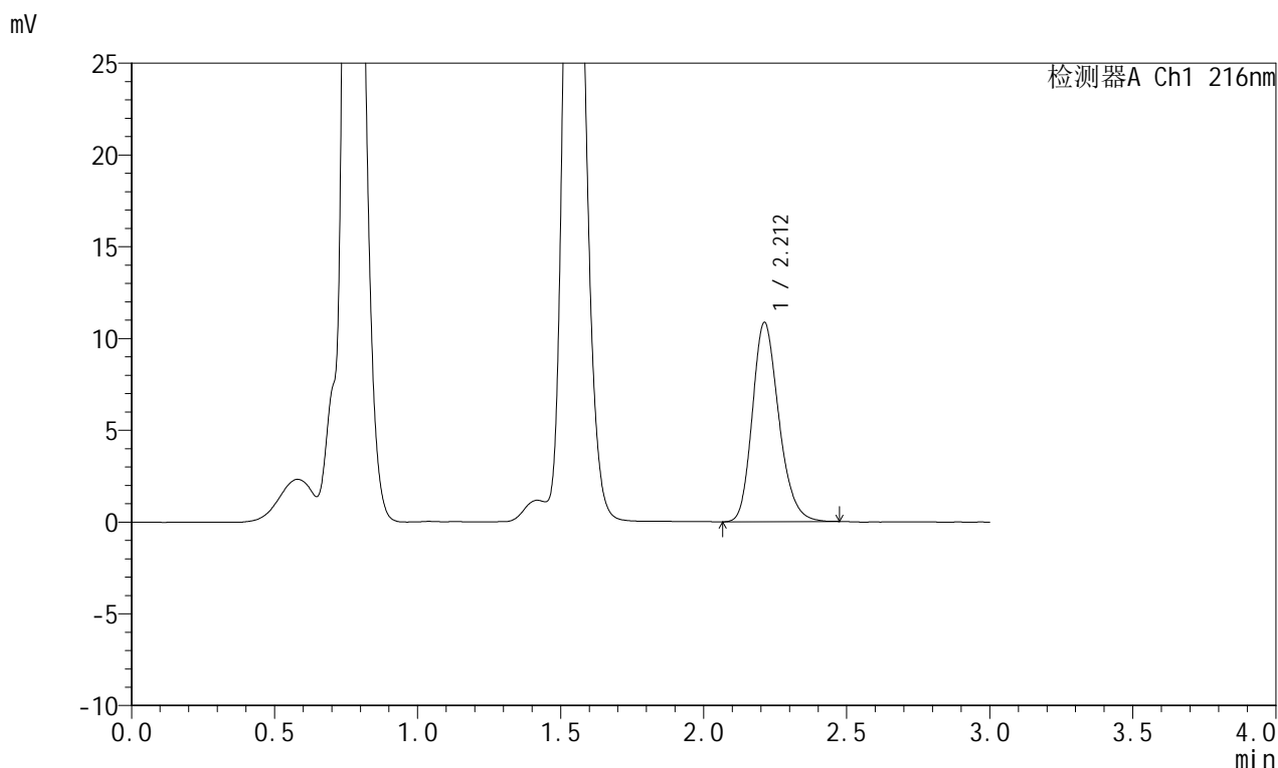
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 72296 | 100.000 | 11202 | 2787 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 72296 | 100.000 | 11202 | | | |

图139 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1465-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 01:57:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.212 | 69790 | 100.000 | 10864 | 2803 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 69790 | 100.000 | 10864 | | | |

图140 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

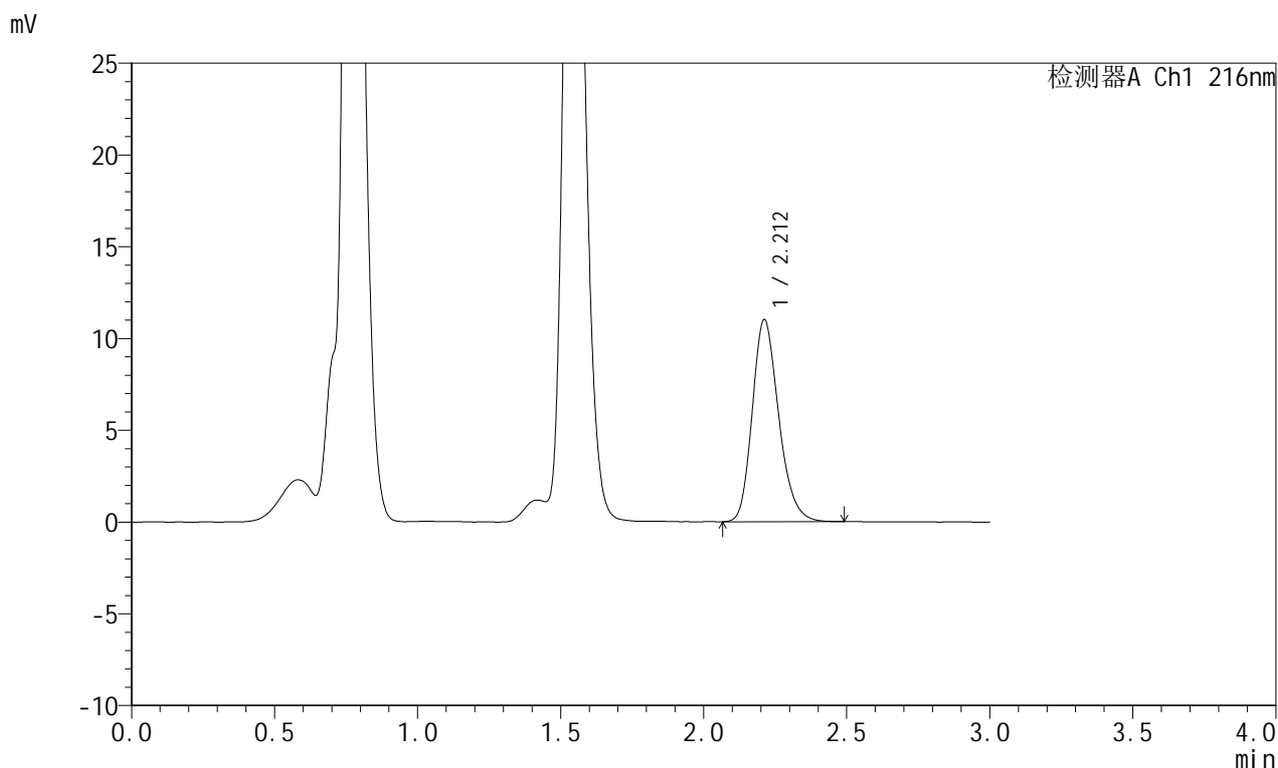


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1466-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:00:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

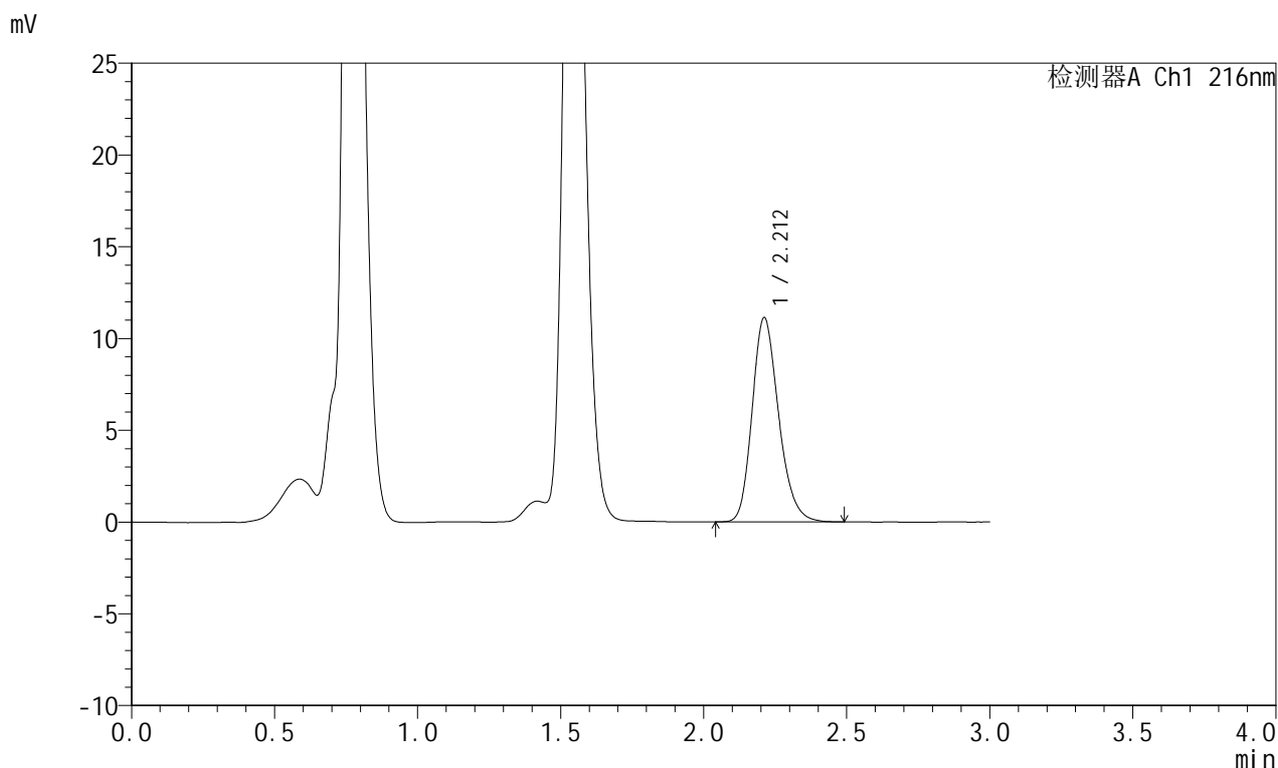
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.212 | 70851 | 100.000 | 11013 | 2786 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 70851 | 100.000 | 11013 | | | |

图141 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1467-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:03:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

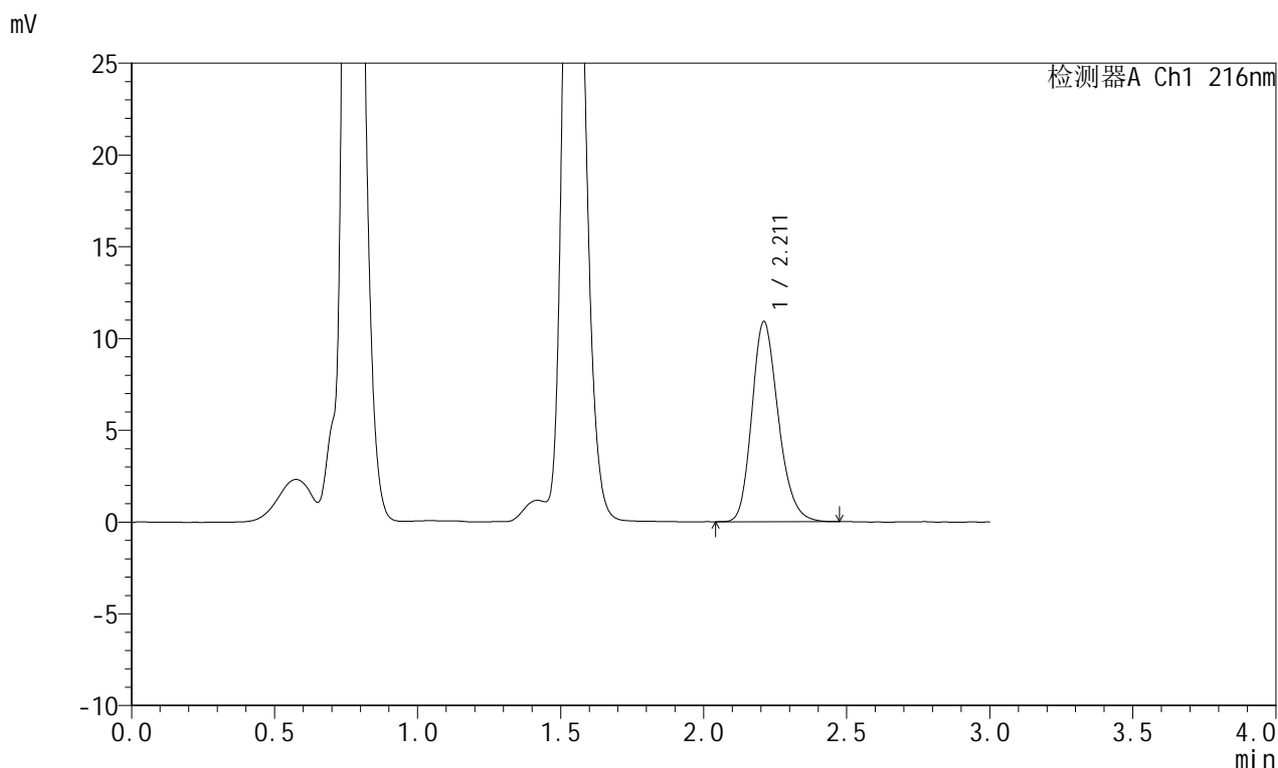
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.212 | 71673 | 100.000 | 11124 | 2787 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 71673 | 100.000 | 11124 | | | |

图142 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1468-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:07:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

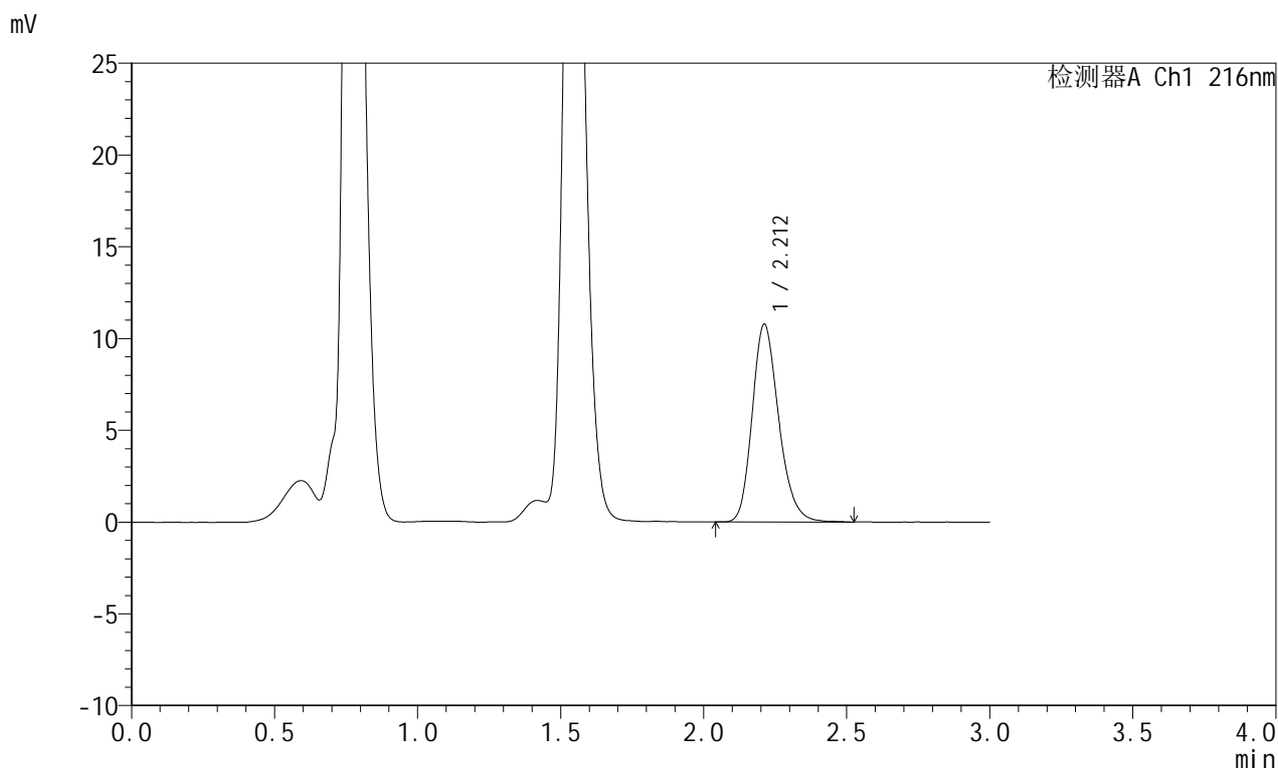
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 70223 | 100.000 | 10890 | 2783 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 70223 | 100.000 | 10890 | | | |

图143 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1469-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:10:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

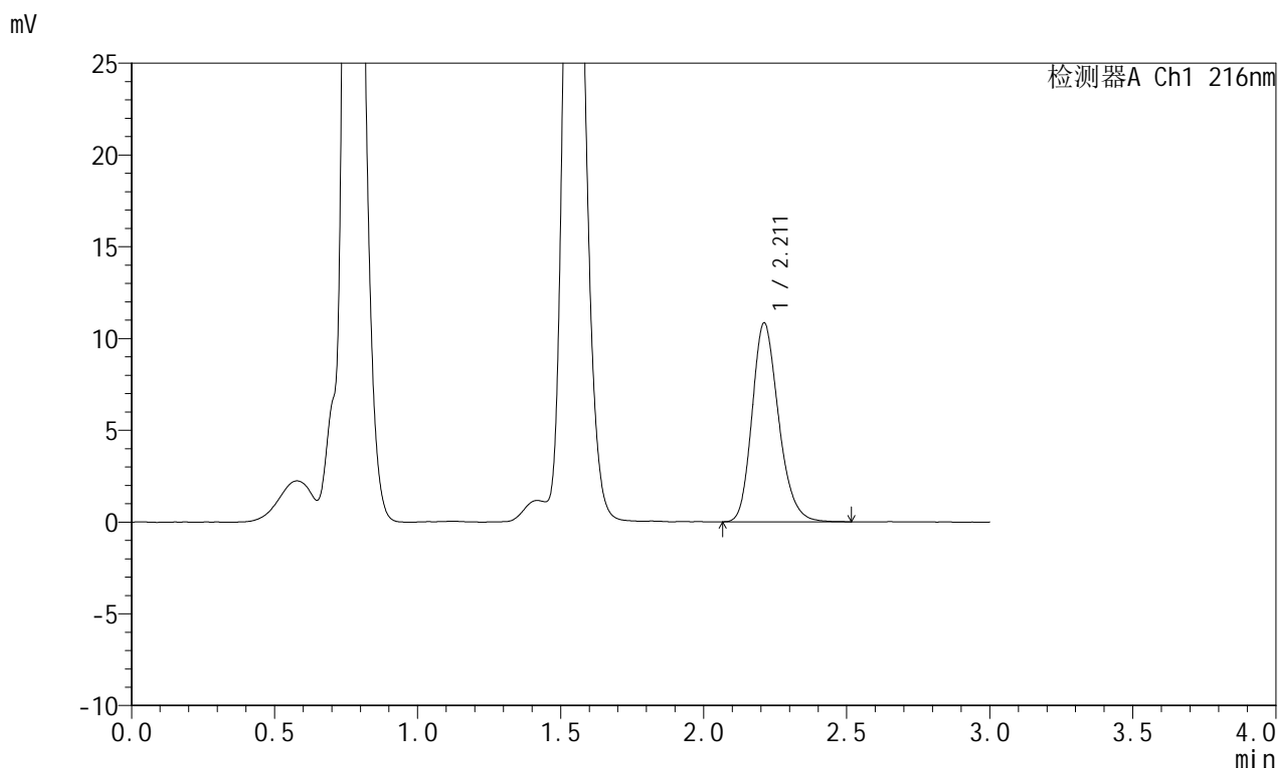
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.212 | 69649 | 100.000 | 10781 | 2787 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 69649 | 100.000 | 10781 | | | |

图144 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1470-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:14:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

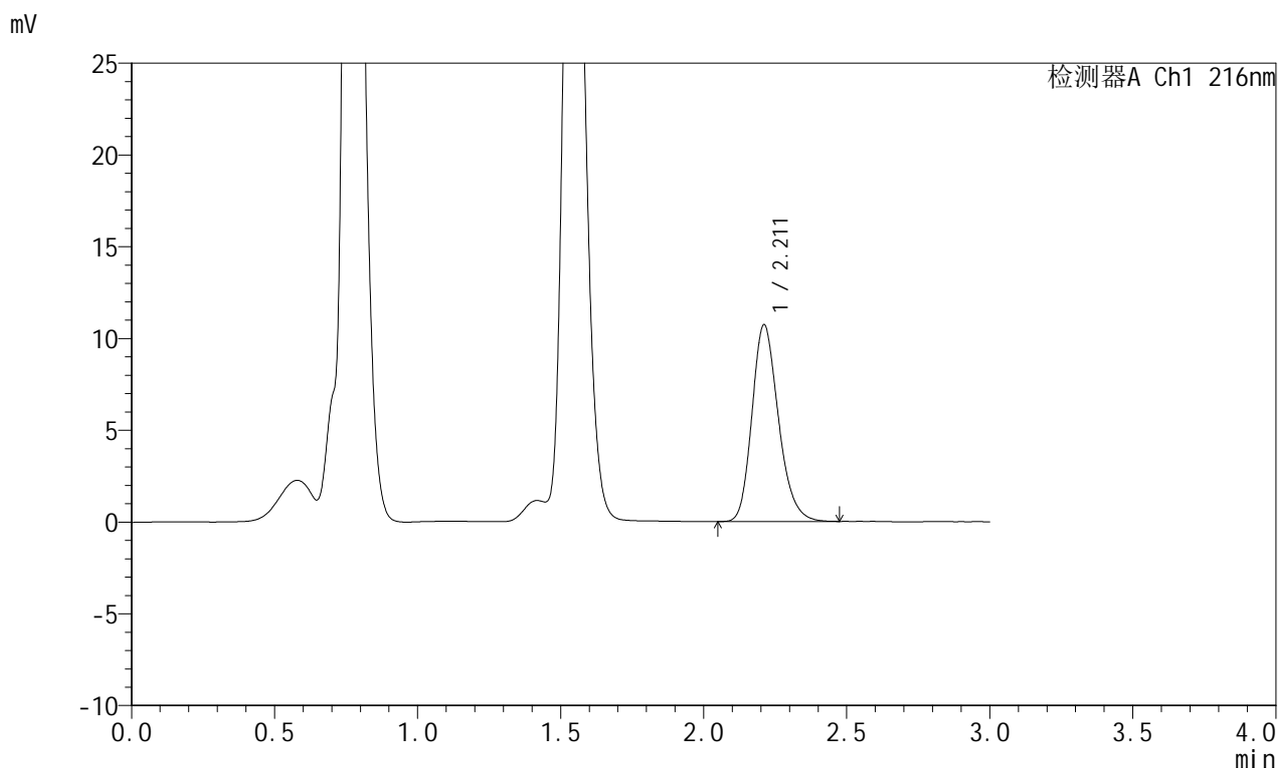
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 69799 | 100.000 | 10832 | 2786 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 69799 | 100.000 | 10832 | | | |

图145 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1471-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:17:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

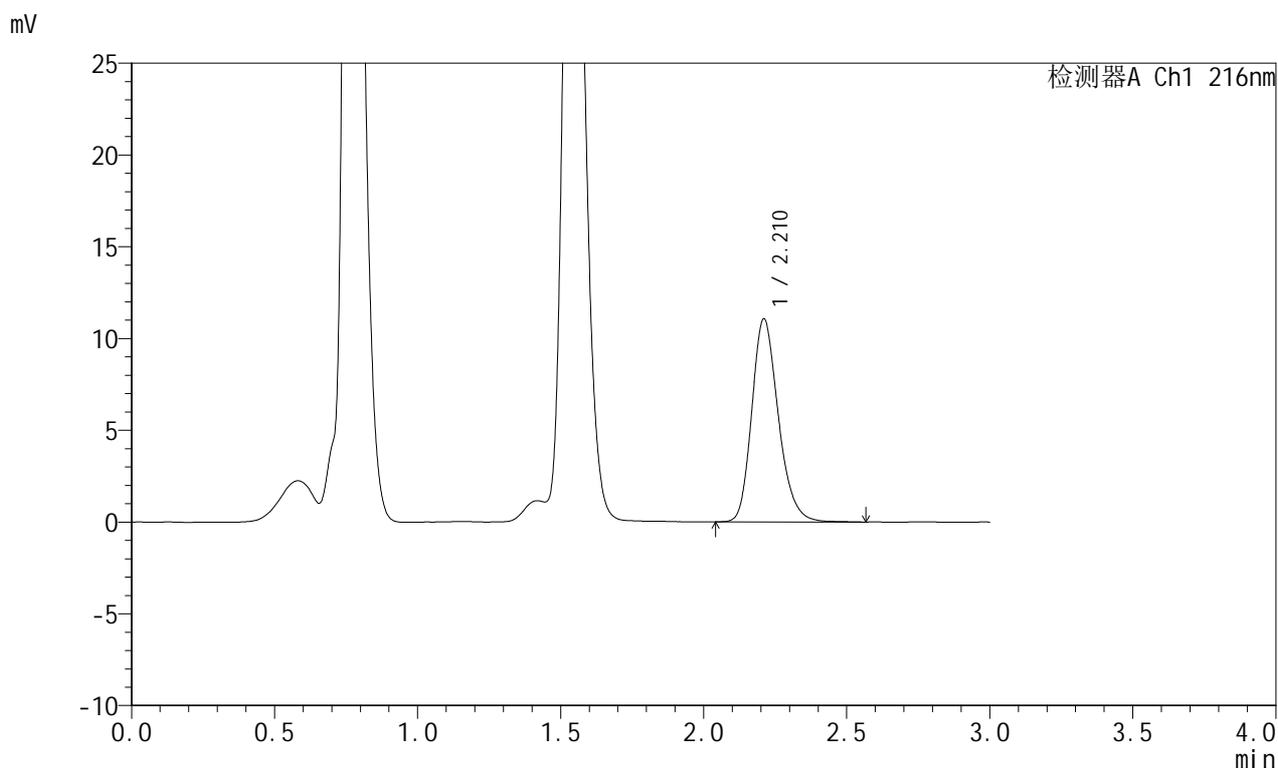
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 68990 | 100.000 | 10708 | 2782 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 68990 | 100.000 | 10708 | | | |

图146 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3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-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1472-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:20:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

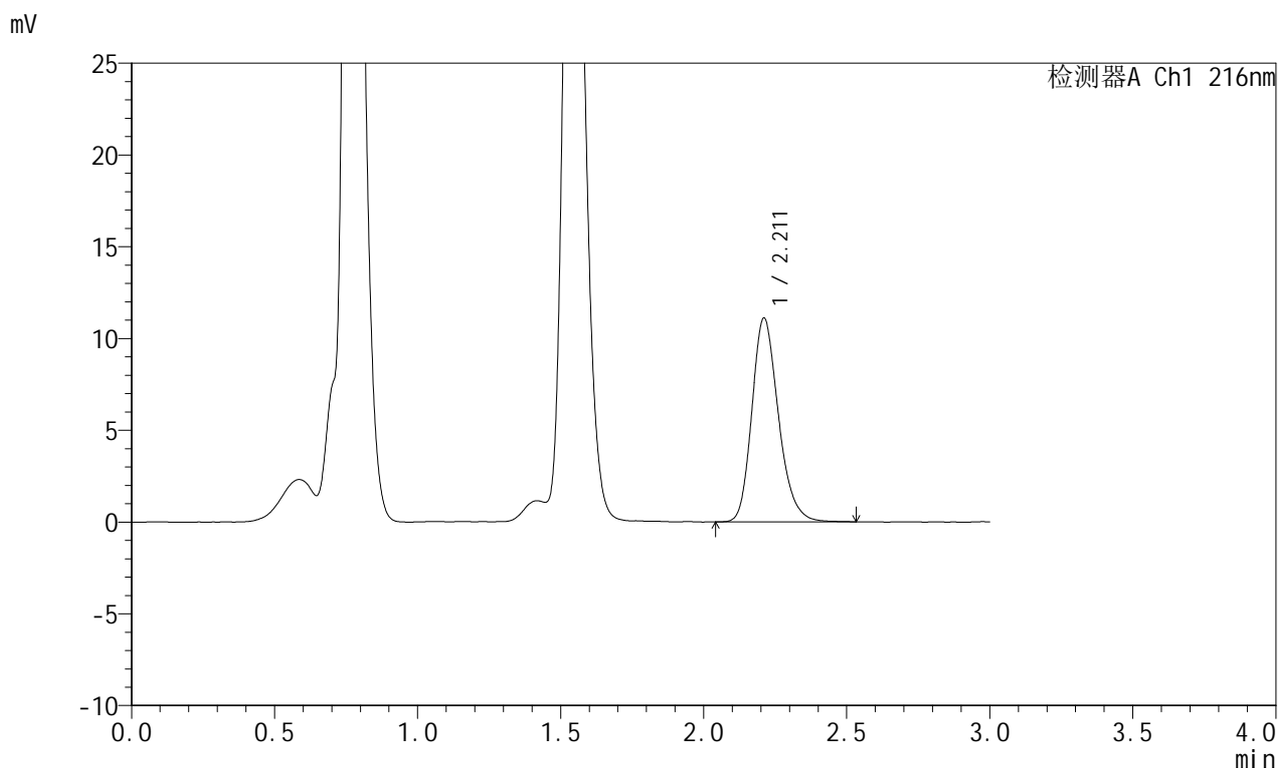
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.210 | 71642 | 100.000 | 11048 | 2780 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 71642 | 100.000 | 11048 | | | |

图147 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1473-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:24:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

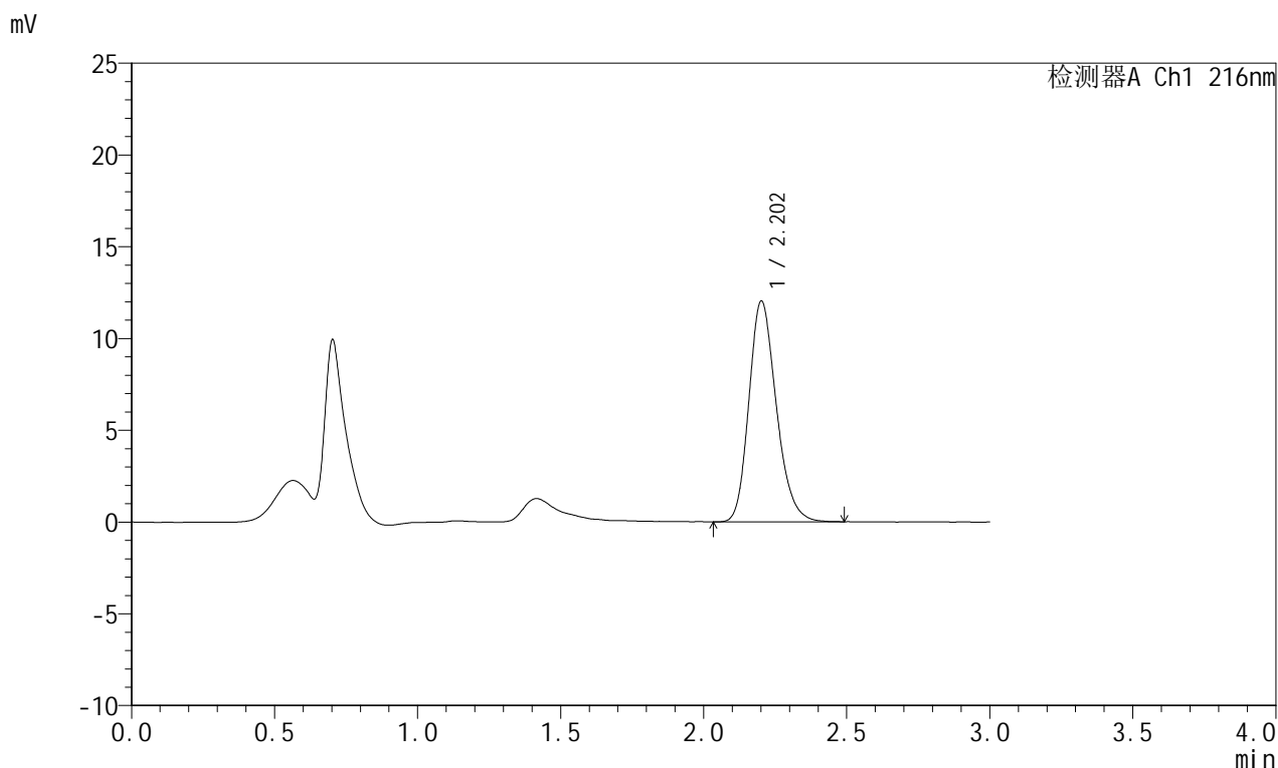
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 71776 | 100.000 | 11088 | 2786 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 71776 | 100.000 | 11088 | | | |

图148 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1474-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:27:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.202 | 80173 | 100.000 | 12000 | 2572 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 80173 | 100.000 | 12000 | | | |

图149 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

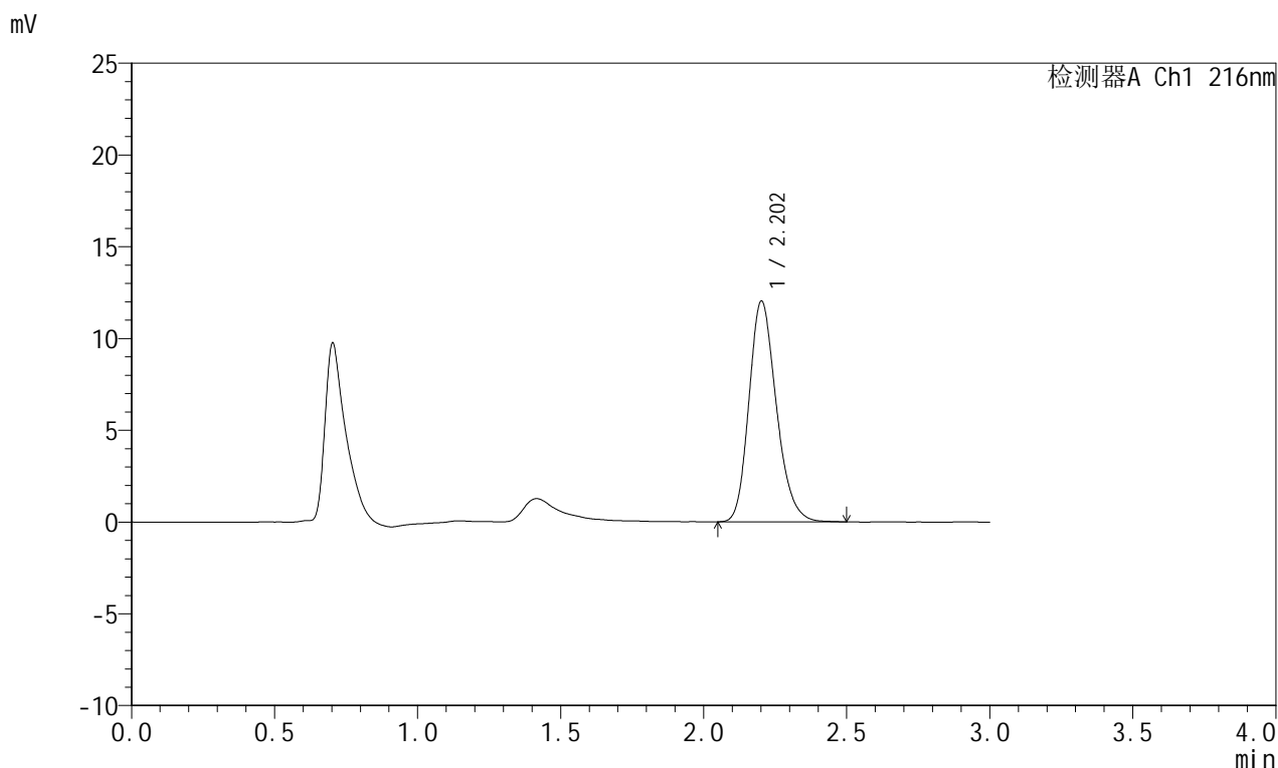


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1475-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:30:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.202 | 80042 | 100.000 | 11999 | 2572 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 80042 | 100.000 | 11999 | | | |

图150 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

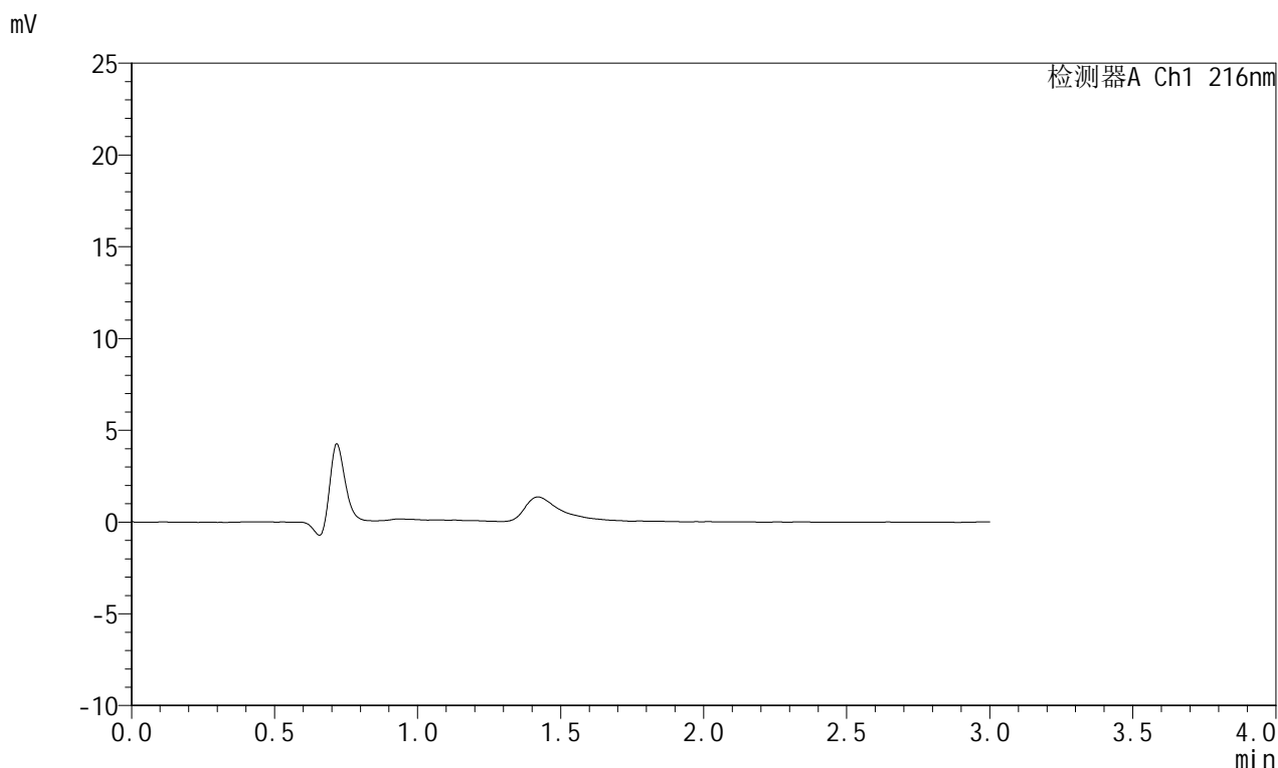


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1476-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:34:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

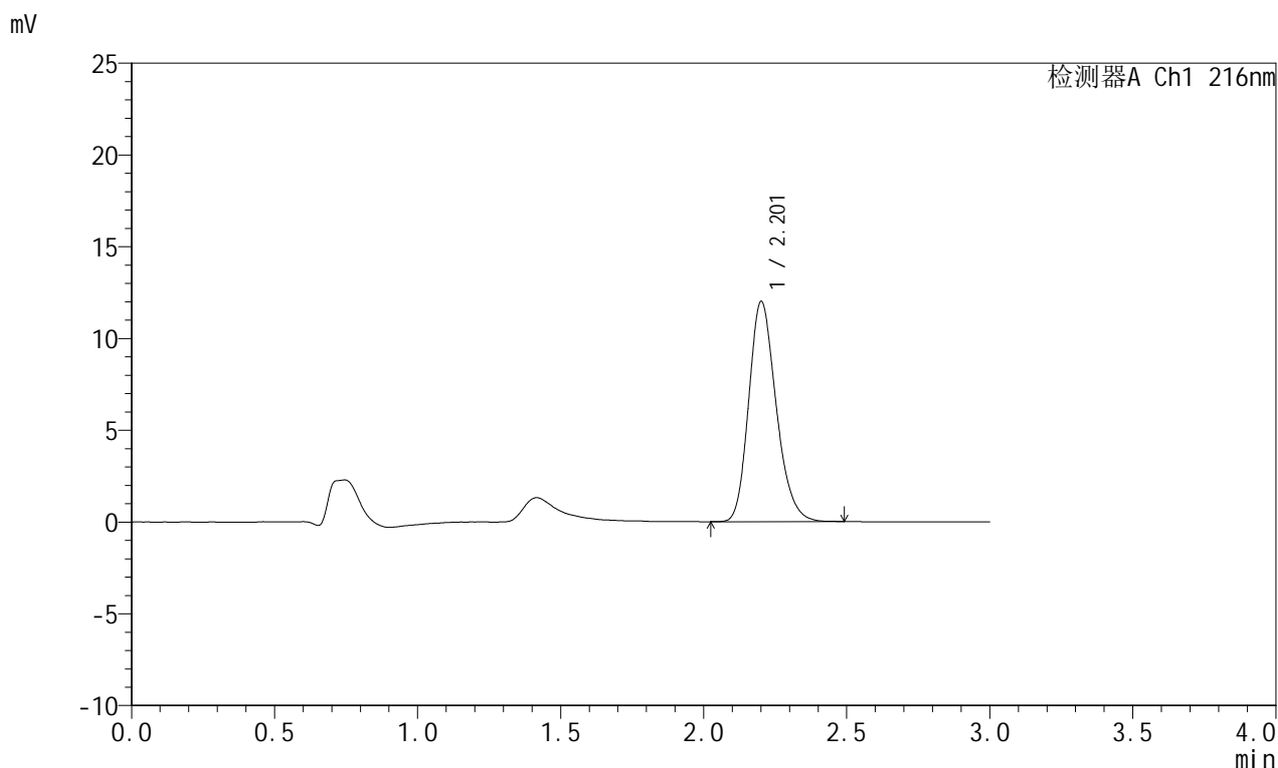
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图151 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-浆法-50转-溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1477-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:37:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

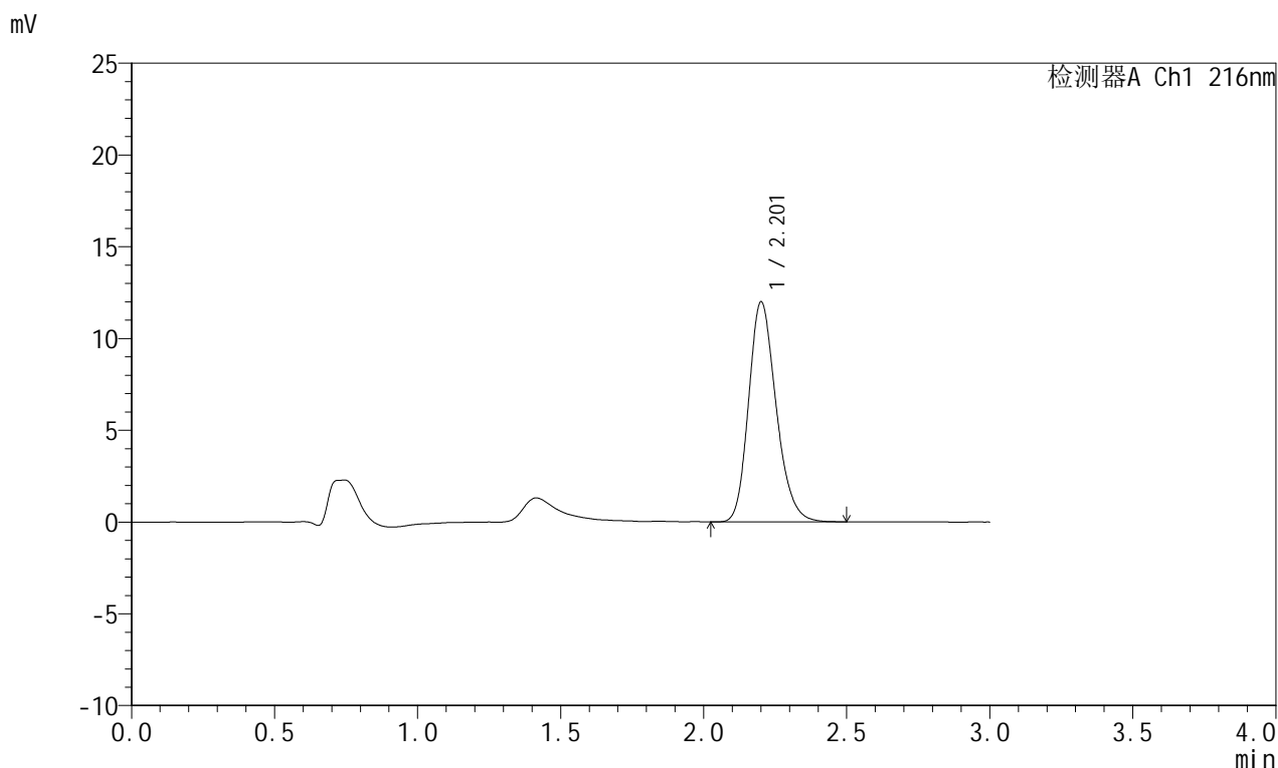
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.201 | 80223 | 100.000 | 11961 | 2551 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 80223 | 100.000 | 11961 | | | |

图152 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1478-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:41:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:29:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

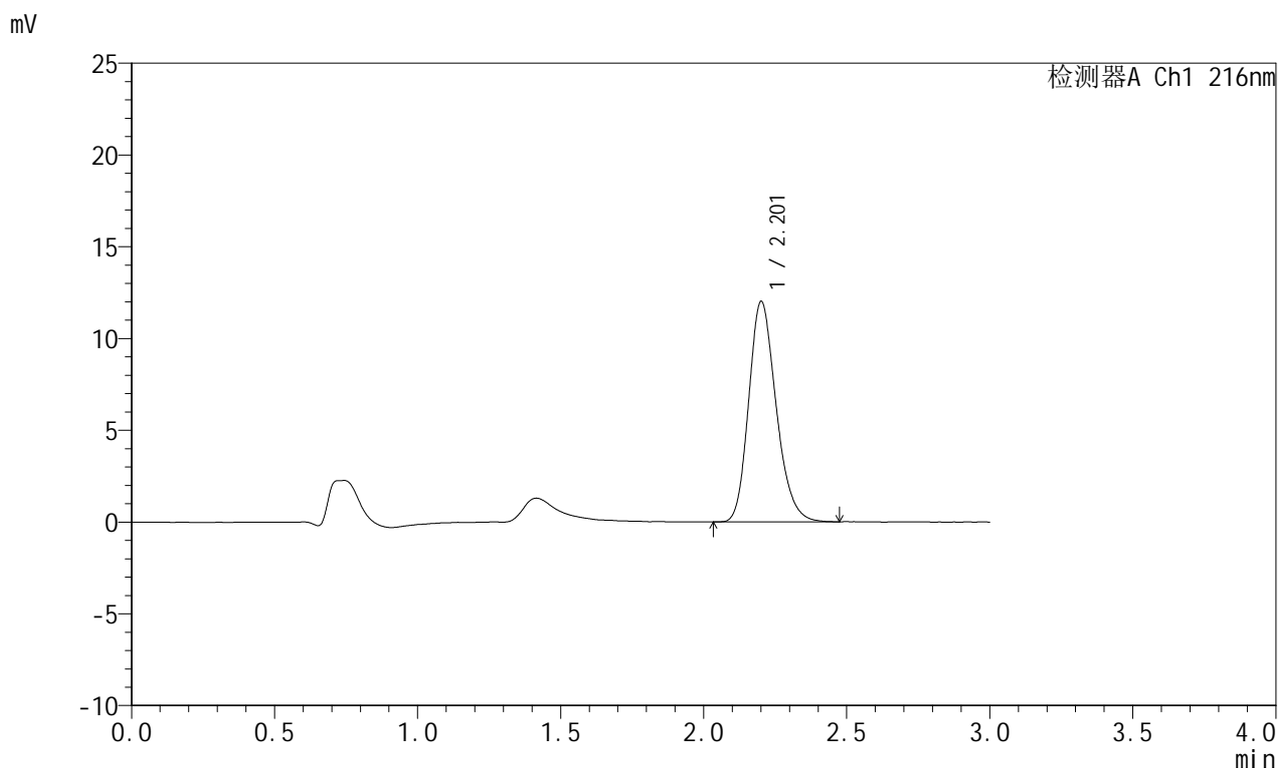
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.201 | 80330 | 100.000 | 11947 | 2548 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 80330 | 100.000 | 11947 | | | |

图153 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1479-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:44:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

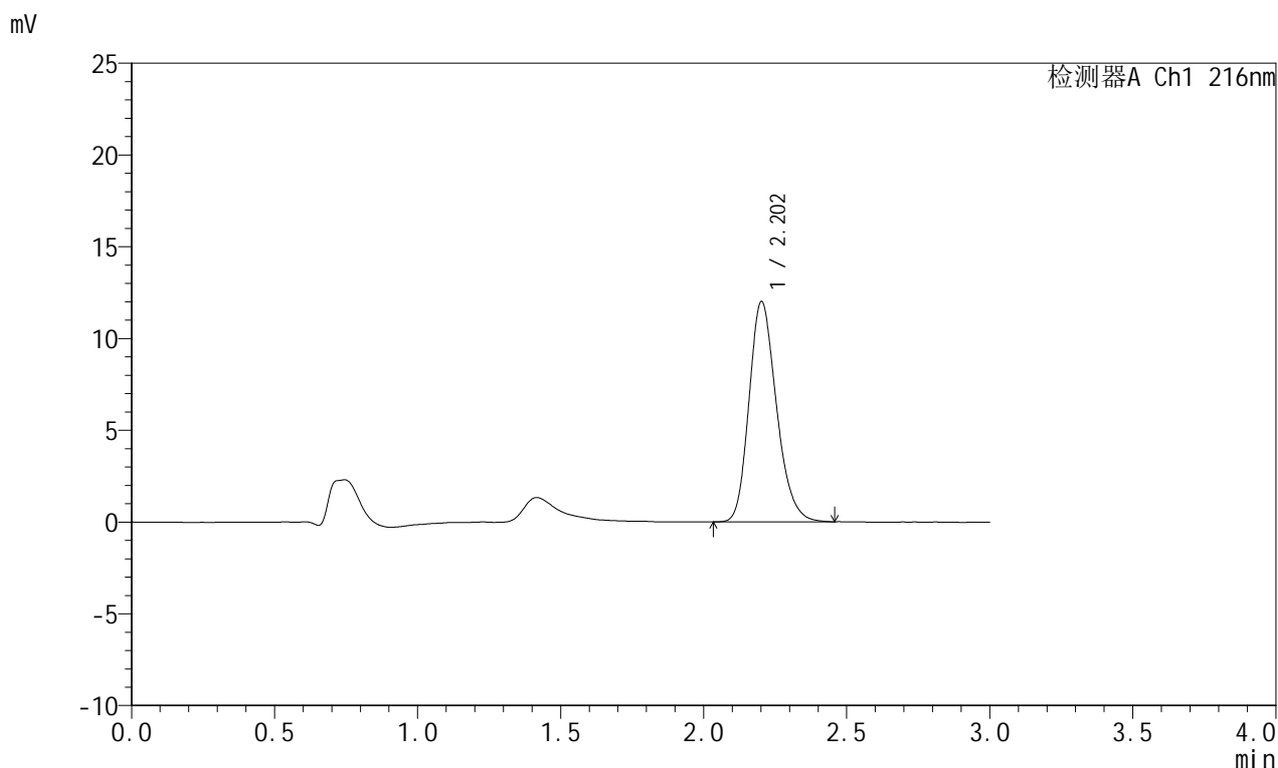
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.201 | 80173 | 100.000 | 11970 | 2562 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 80173 | 100.000 | 11970 | | | |

图154 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1480-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:47:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

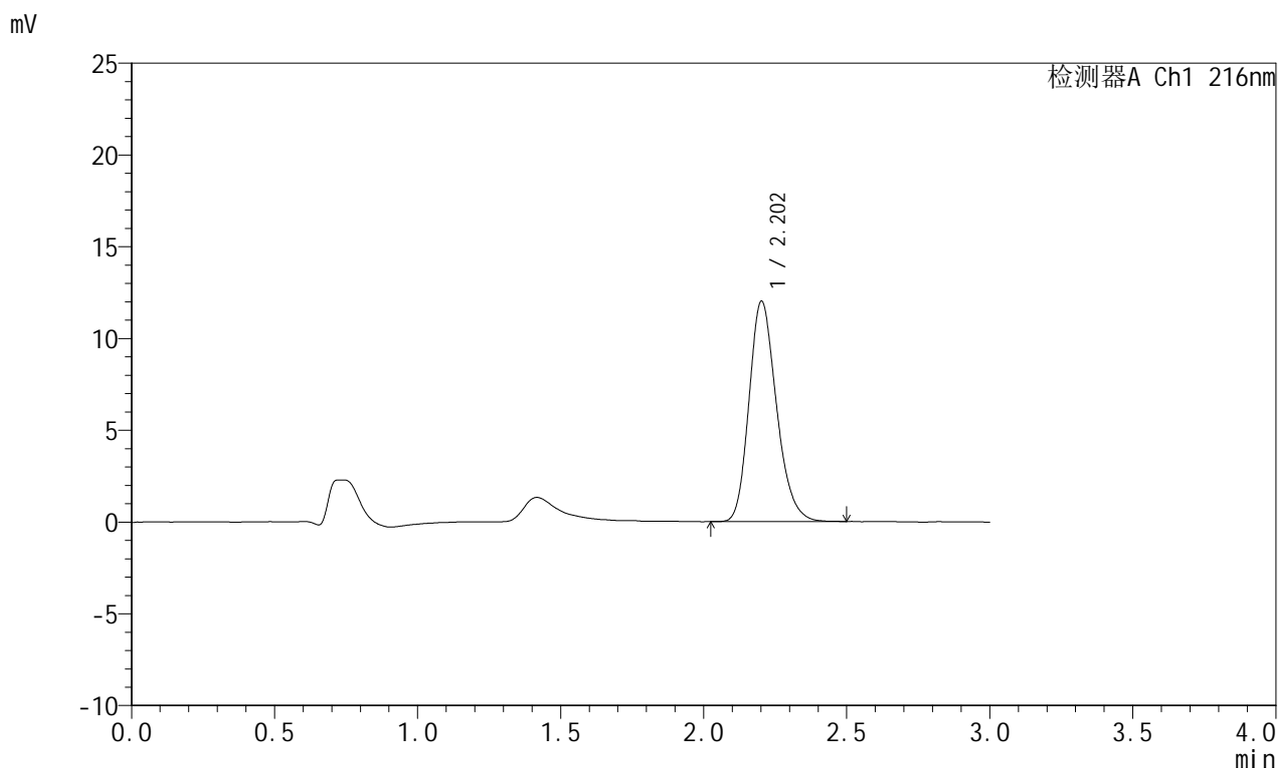
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.202 | 80174 | 100.000 | 11985 | 2558 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 80174 | 100.000 | 11985 | | | |

图155 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1481-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:51:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

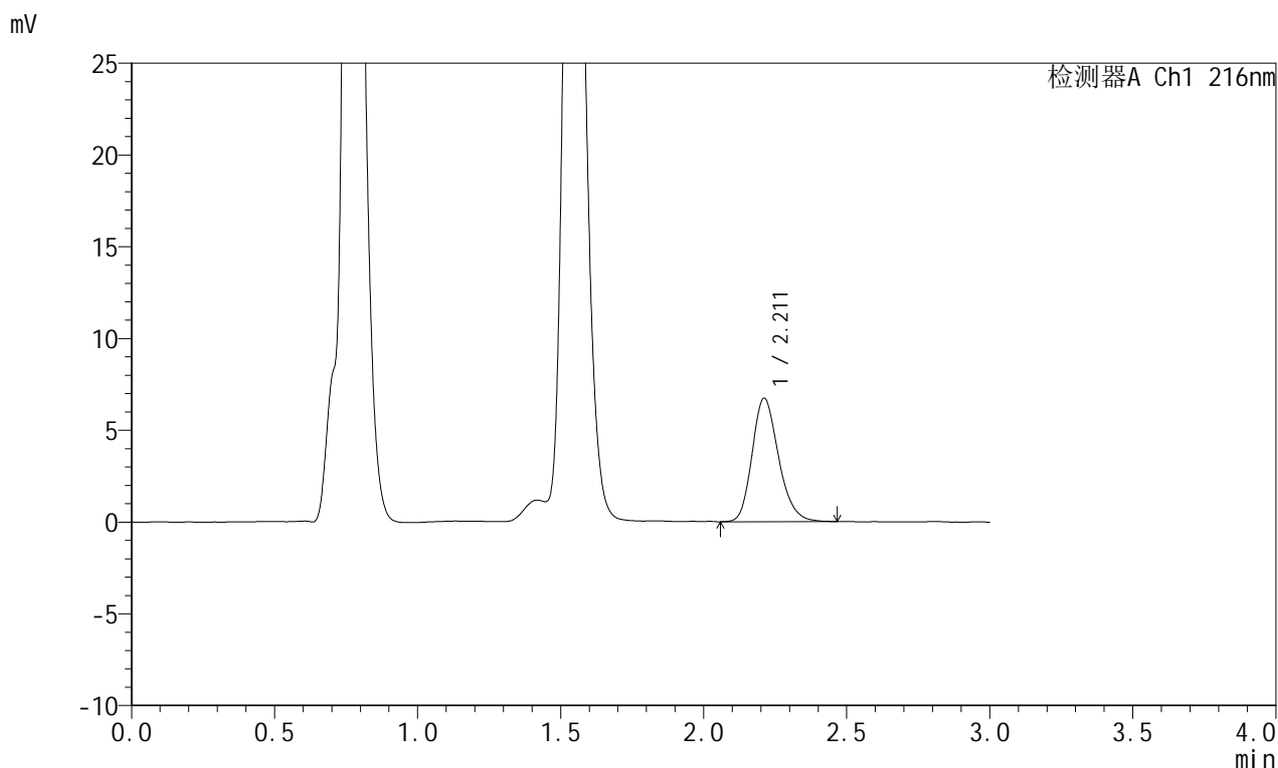
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.202 | 80248 | 100.000 | 11988 | 2559 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 80248 | 100.000 | 11988 | | | |

图156 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1482-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:54:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 43361 | 100.000 | 6724 | 2792 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 43361 | 100.000 | 6724 | | | |

图157 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

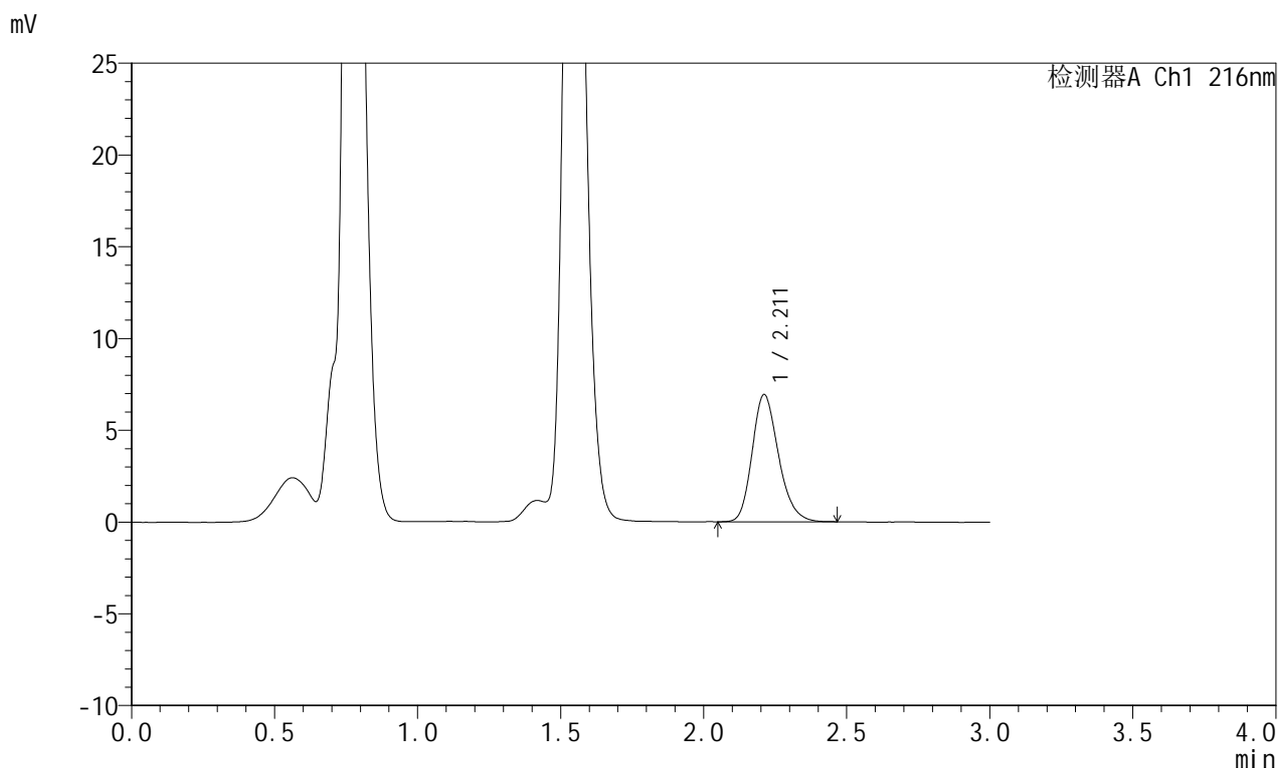


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1483-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 02:58:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 44559 | 100.000 | 6933 | 2803 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 44559 | 100.000 | 6933 | | | |

图158 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

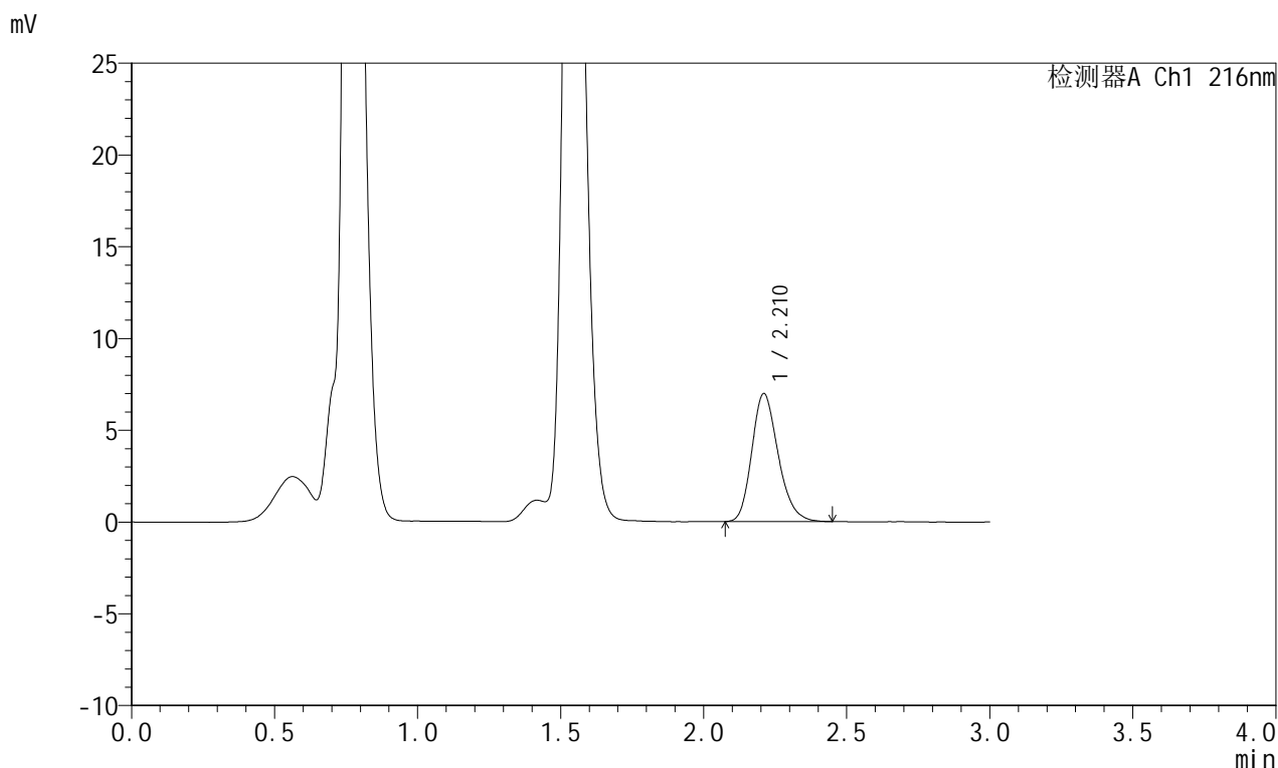


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1484-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:01:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.210 | 44837 | 100.000 | 6960 | 2783 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 44837 | 100.000 | 6960 | | | |

图159 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

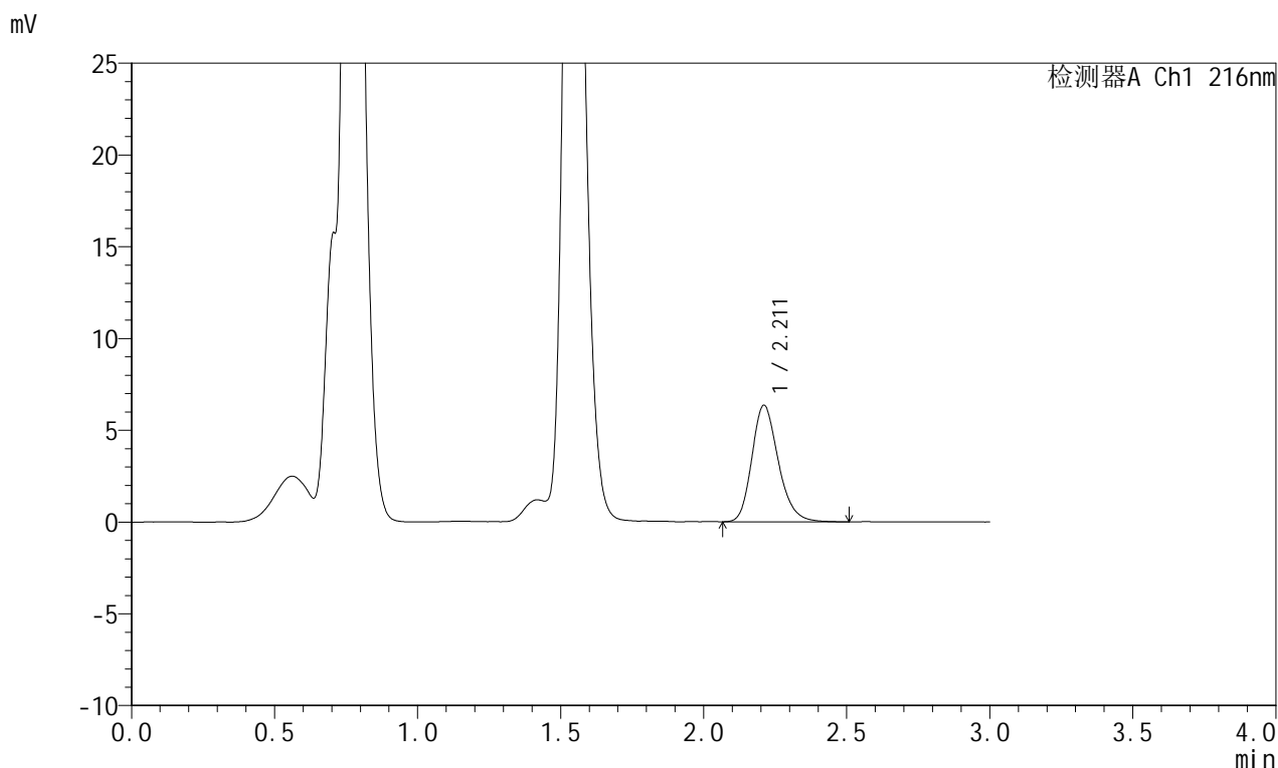


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1485-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:04:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 40989 | 100.000 | 6346 | 2801 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 40989 | 100.000 | 6346 | | | |

图160 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

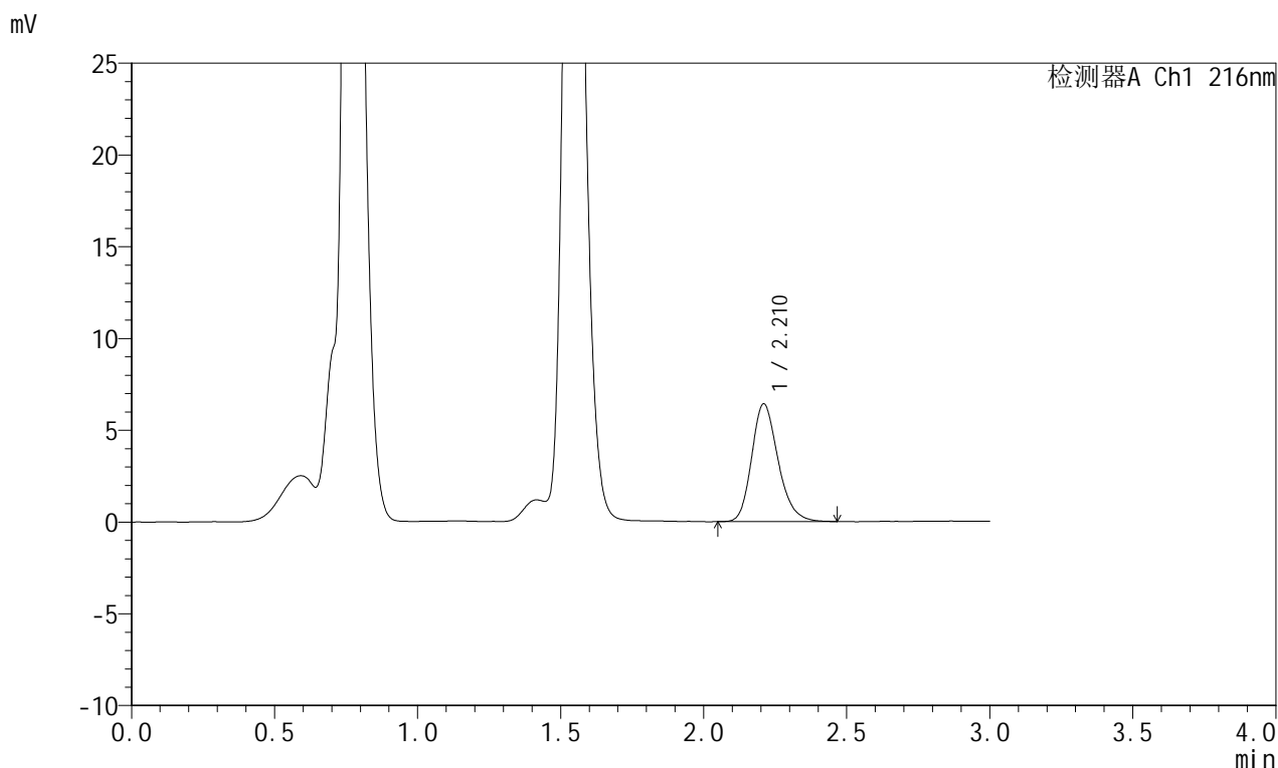


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1486-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:08:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.210 | 41183 | 100.000 | 6393 | 2803 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 41183 | 100.000 | 6393 | | | |

图161 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

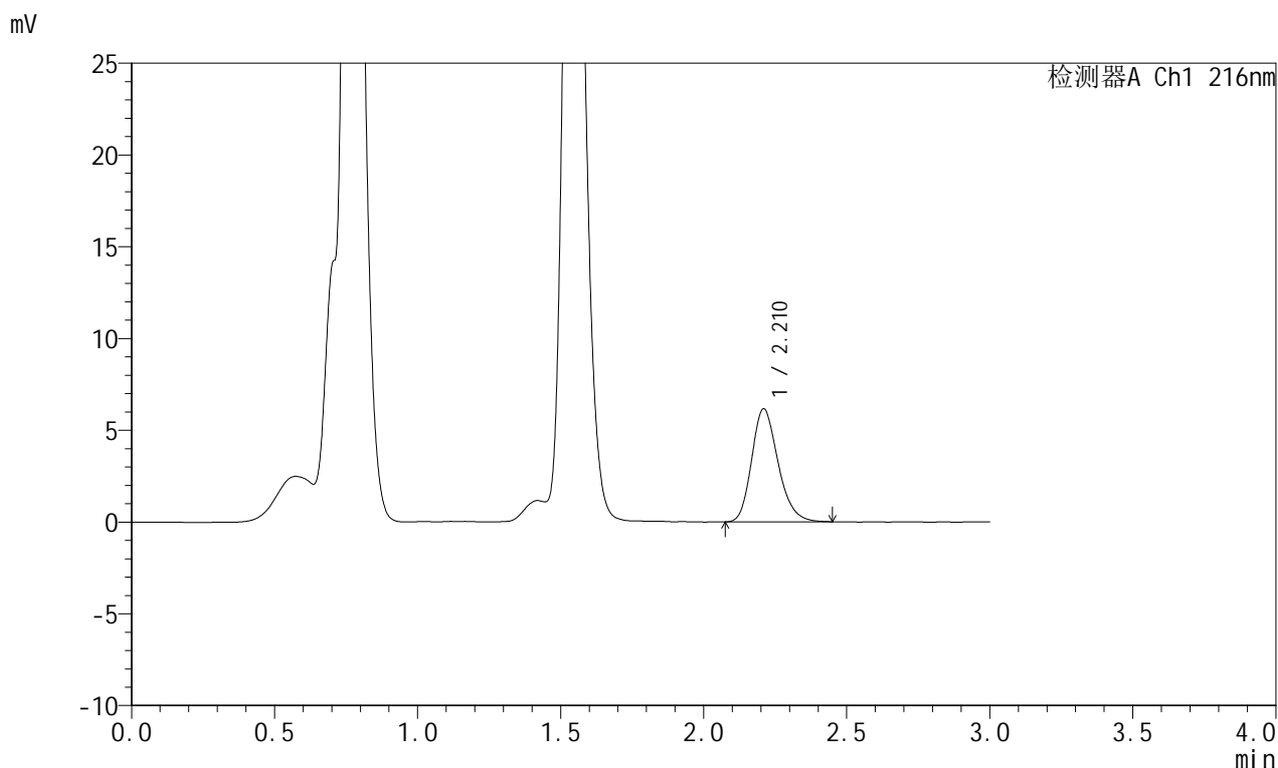


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1487-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:11:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

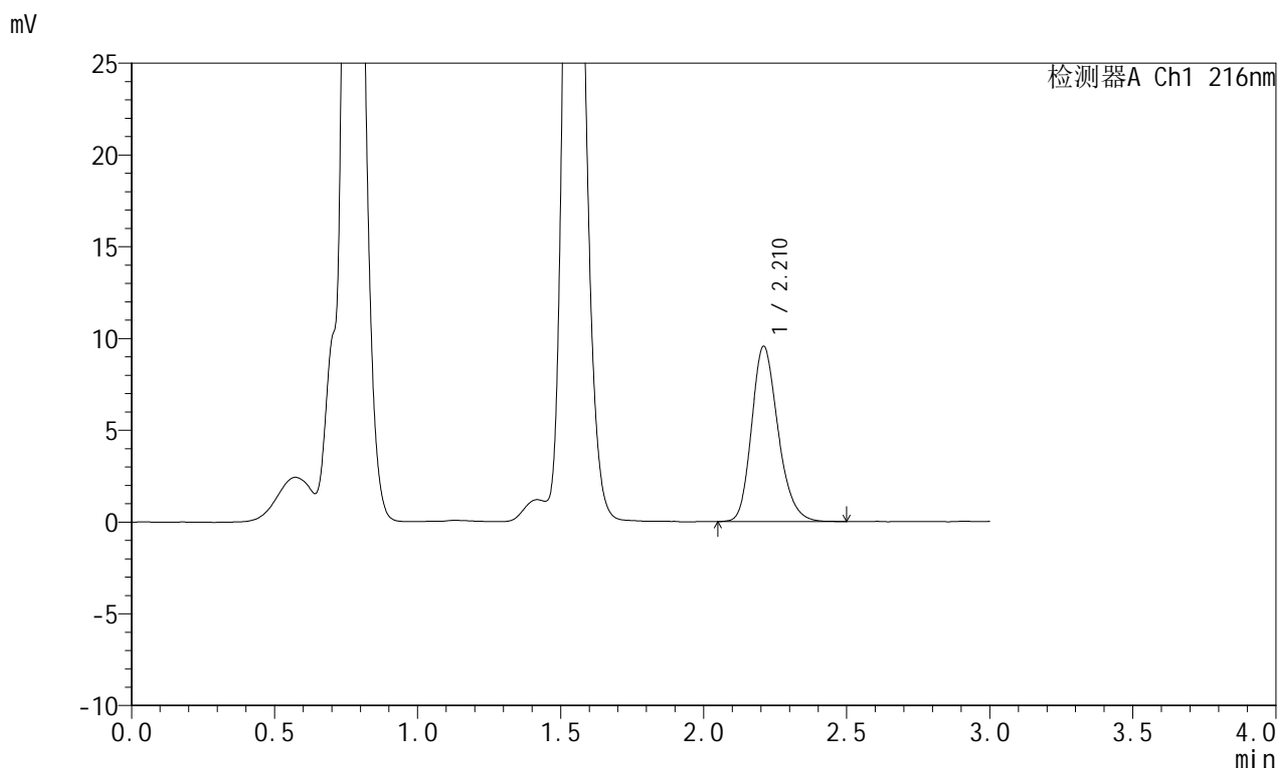
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.210 | 39646 | 100.000 | 6140 | 2775 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 39646 | 100.000 | 6140 | | | |

图162 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1488-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:14:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.210 | 61555 | 100.000 | 9523 | 2798 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 61555 | 100.000 | 9523 | | | |

图163 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

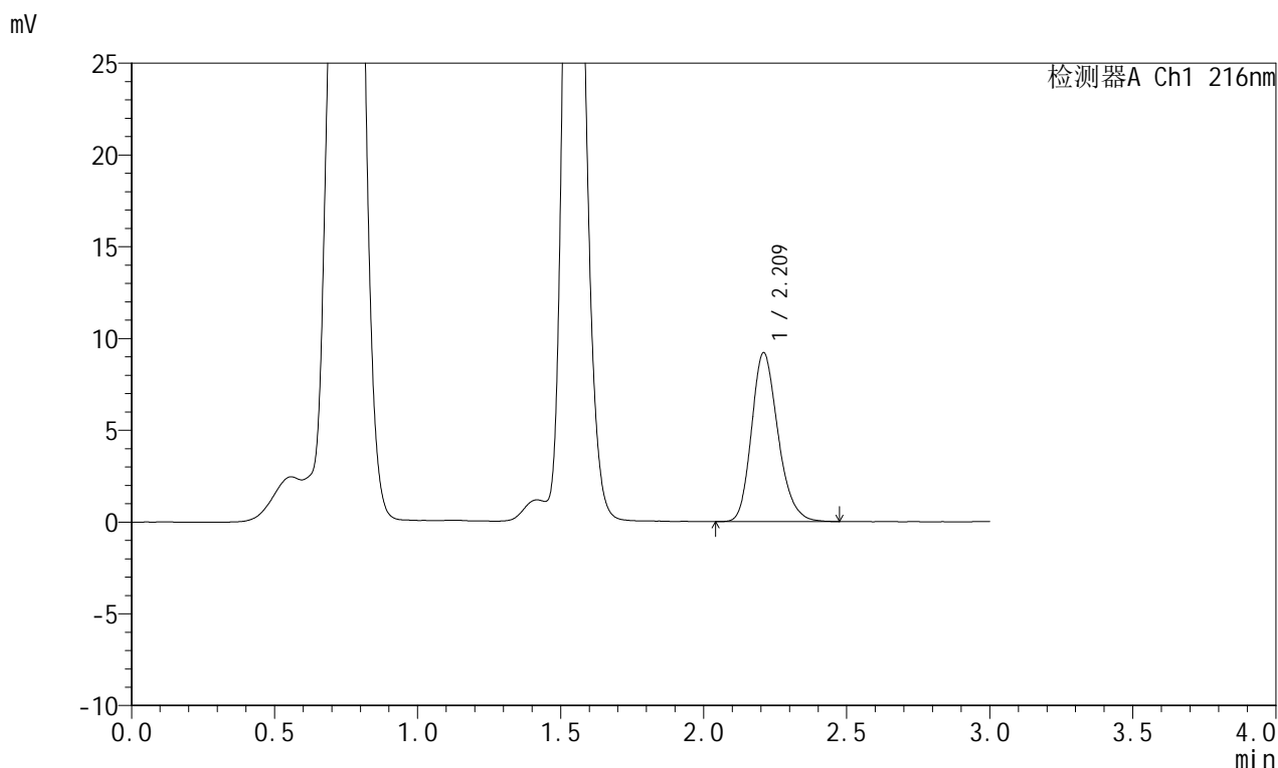


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1489-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:18:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 59225 | 100.000 | 9167 | 2796 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 59225 | 100.000 | 9167 | | | |

图164 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

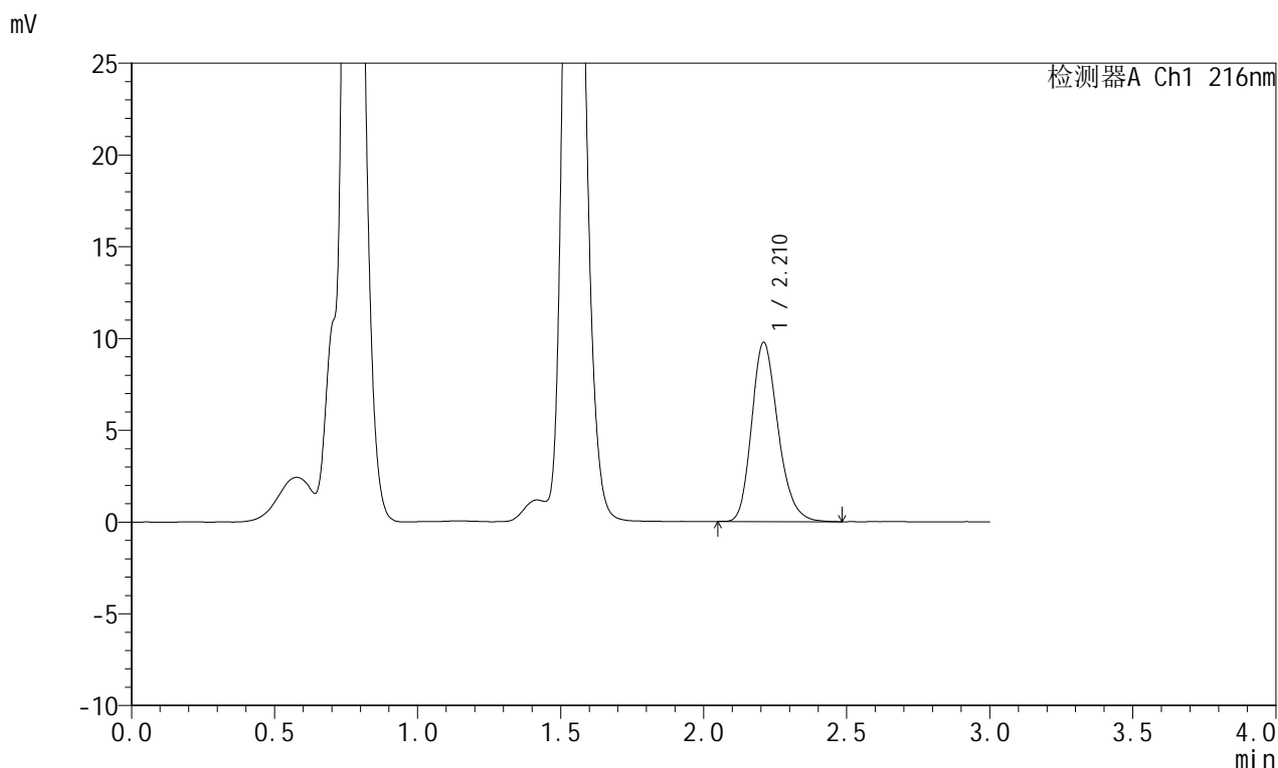


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1490-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:21:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.210 | 62788 | 100.000 | 9733 | 2802 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 62788 | 100.000 | 9733 | | | |

图165 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

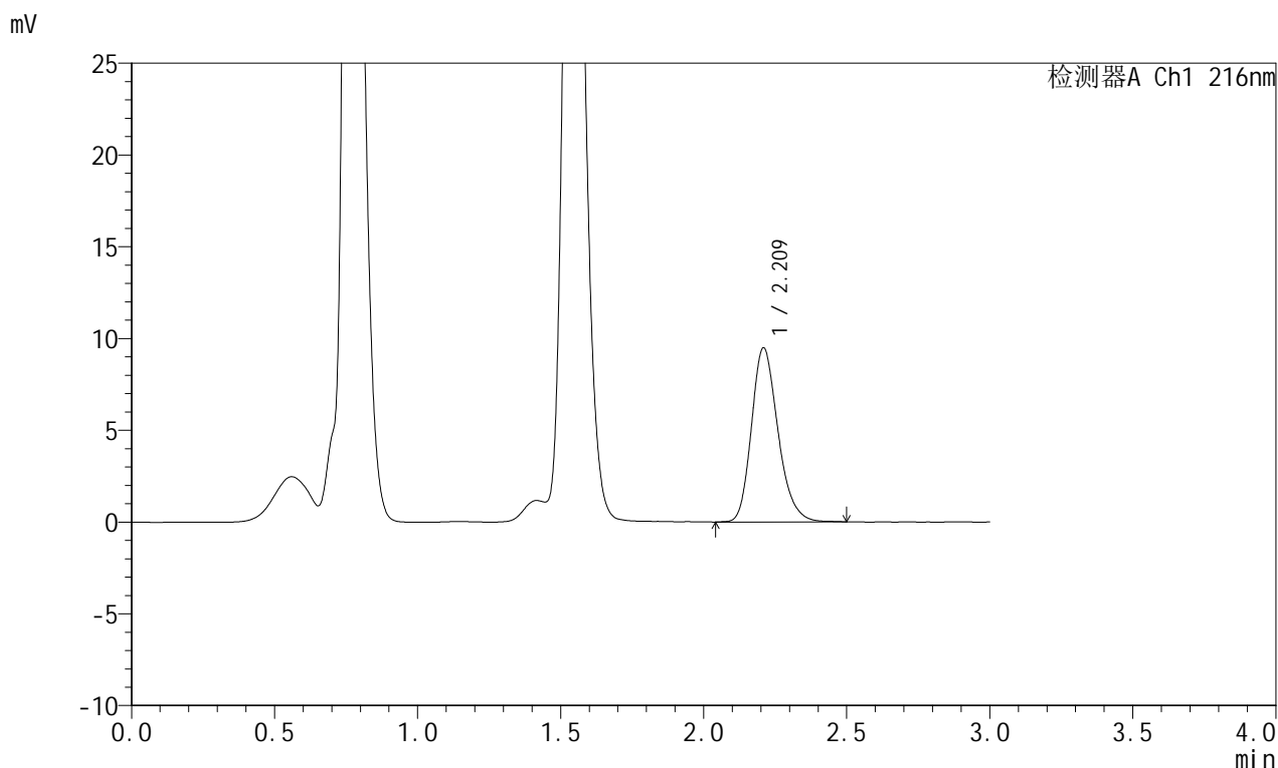


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1491-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:25:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 61288 | 100.000 | 9450 | 2787 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 61288 | 100.000 | 9450 | | | |

图166 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

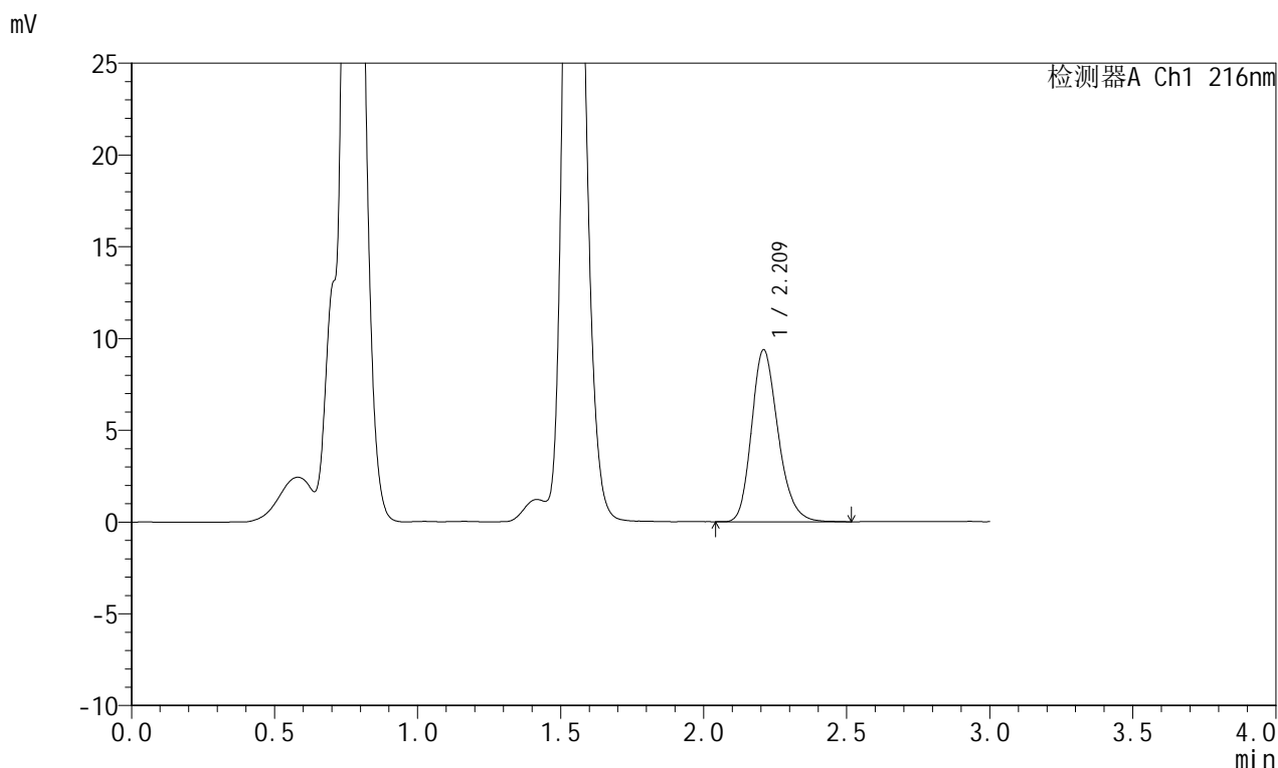


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1492-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:28:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

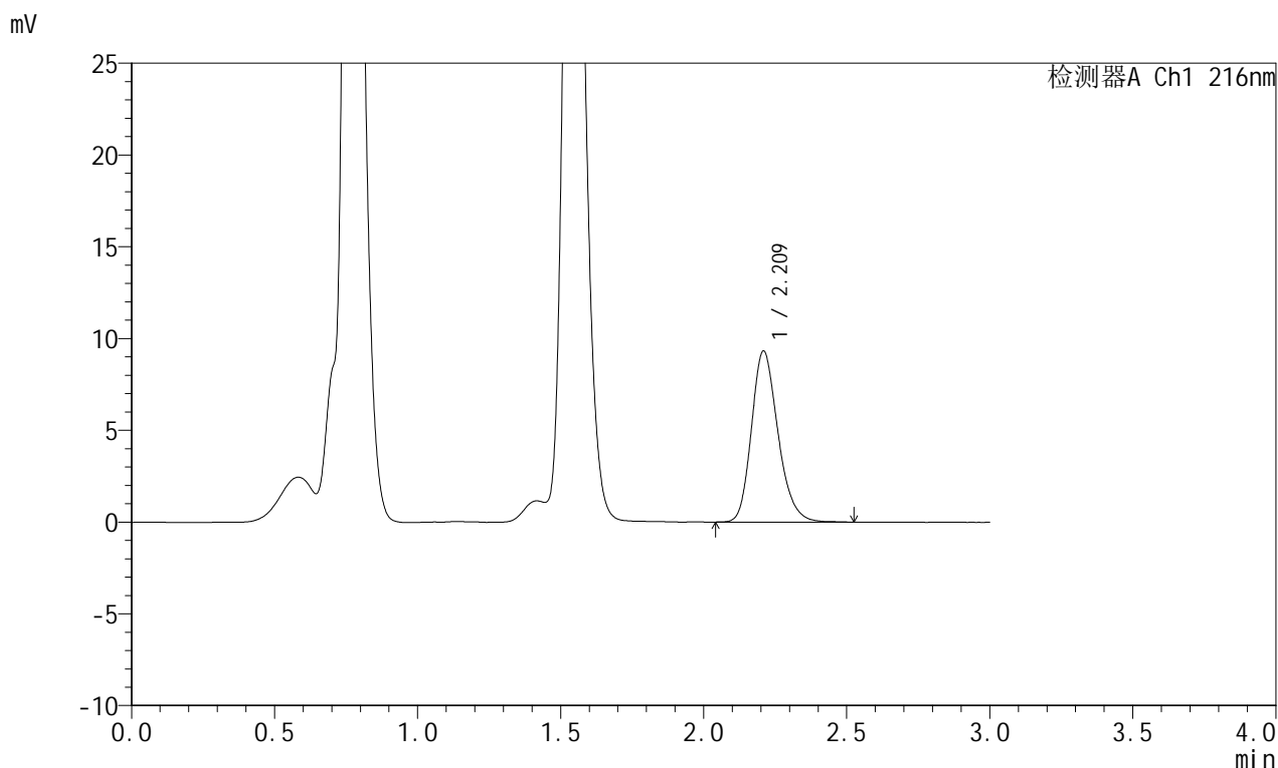
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 60417 | 100.000 | 9336 | 2784 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 60417 | 100.000 | 9336 | | | |

图167 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1493-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:31:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

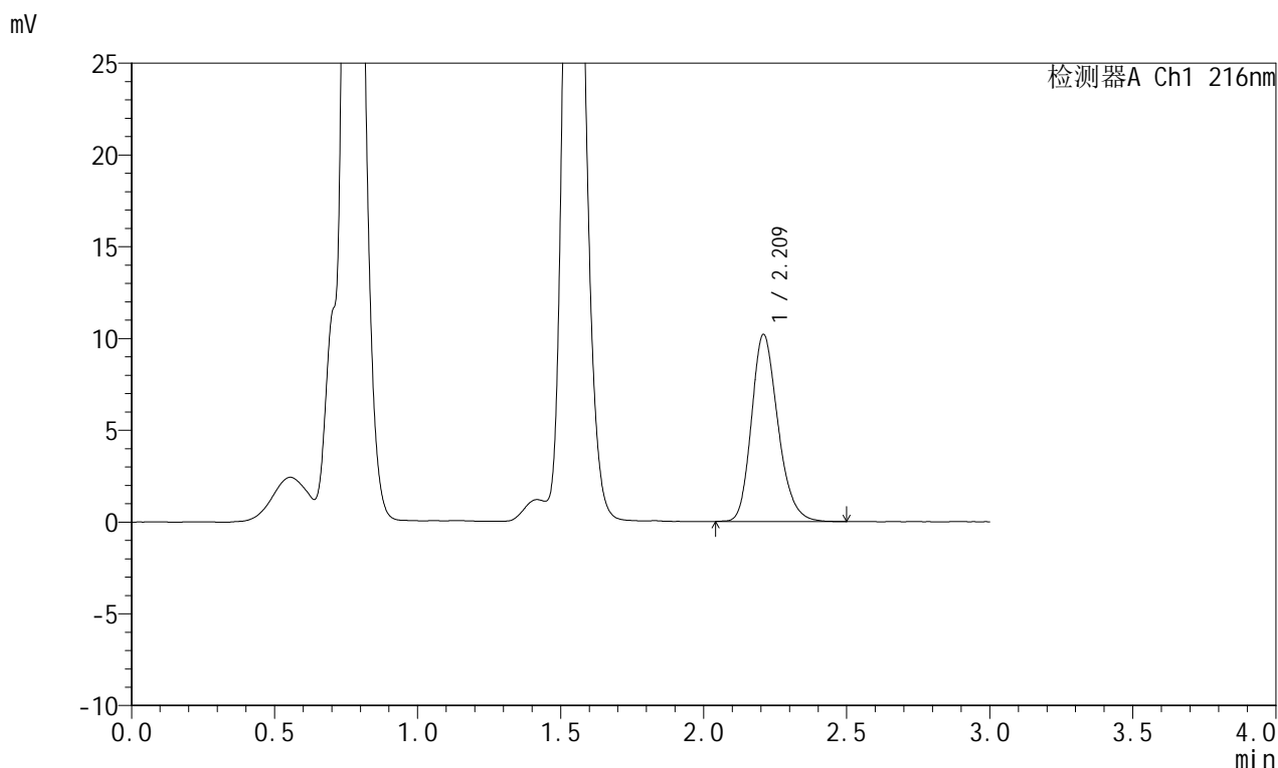
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 60343 | 100.000 | 9285 | 2778 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 60343 | 100.000 | 9285 | | | |

图168 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1494-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:35:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 65637 | 100.000 | 10150 | 2790 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 65637 | 100.000 | 10150 | | | |

图169 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

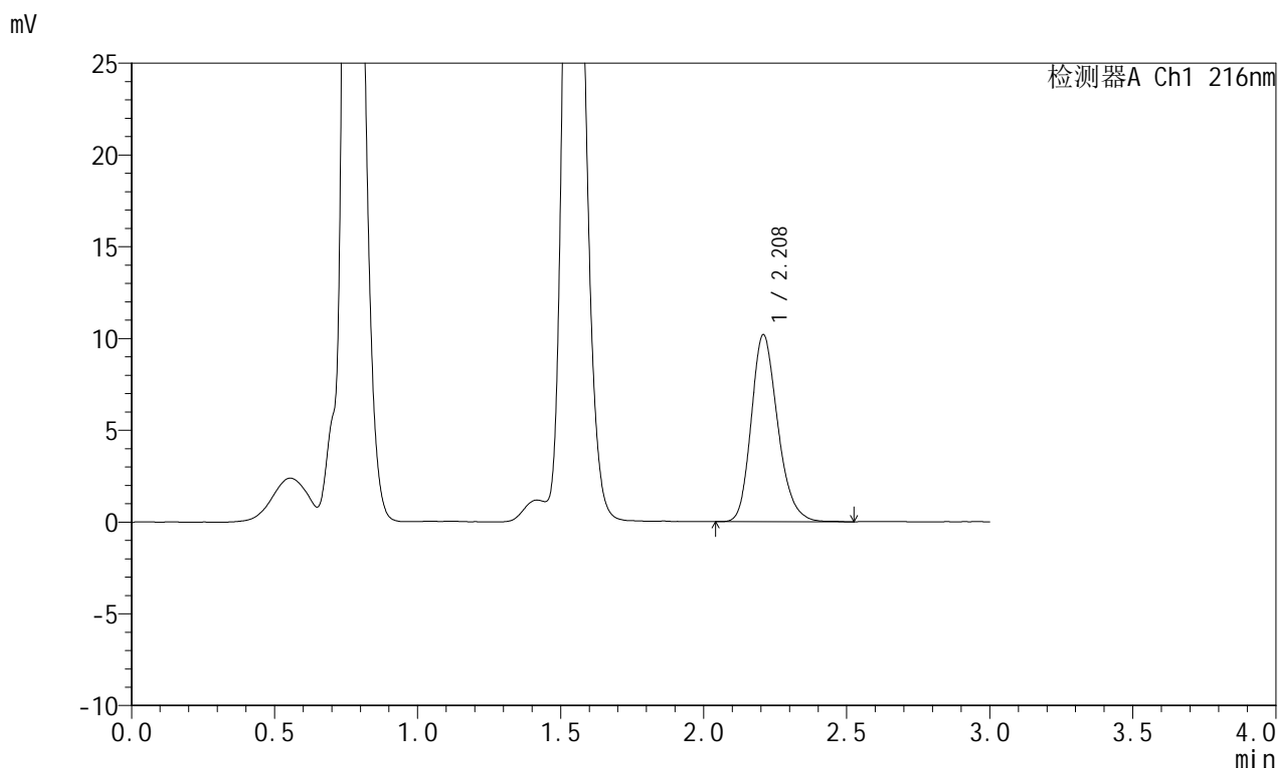


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1495-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:38:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

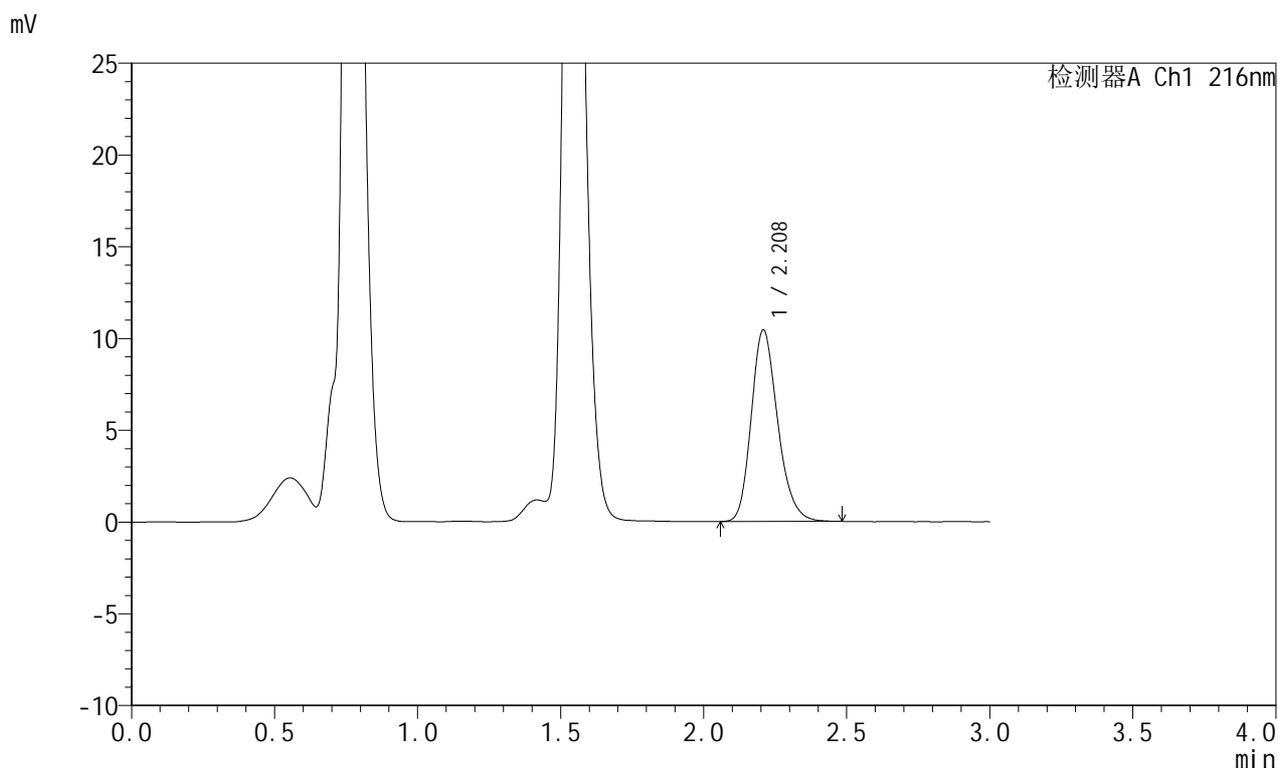
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 65656 | 100.000 | 10160 | 2787 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 65656 | 100.000 | 10160 | | | |

图170 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1496-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:42:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

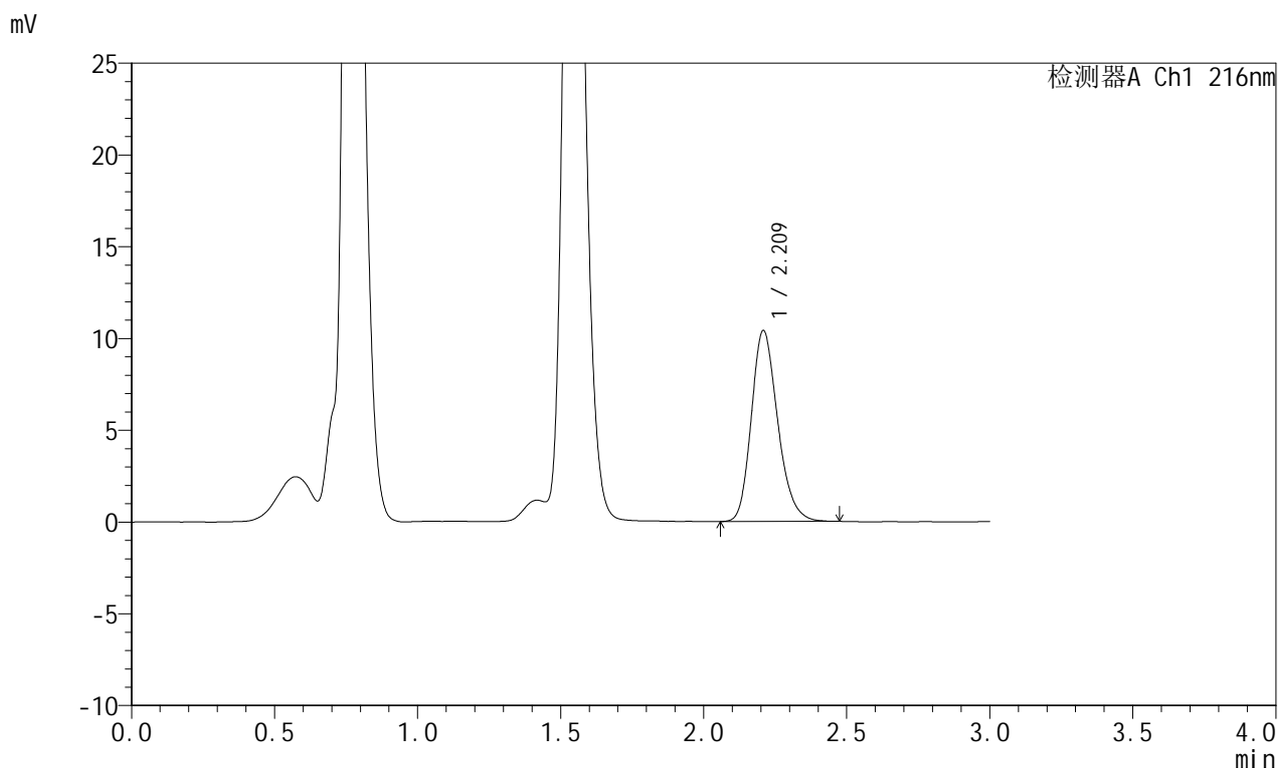
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 67127 | 100.000 | 10411 | 2791 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 67127 | 100.000 | 10411 | | | |

图171 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1497-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:45:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 66707 | 100.000 | 10372 | 2803 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 66707 | 100.000 | 10372 | | | |

图172 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

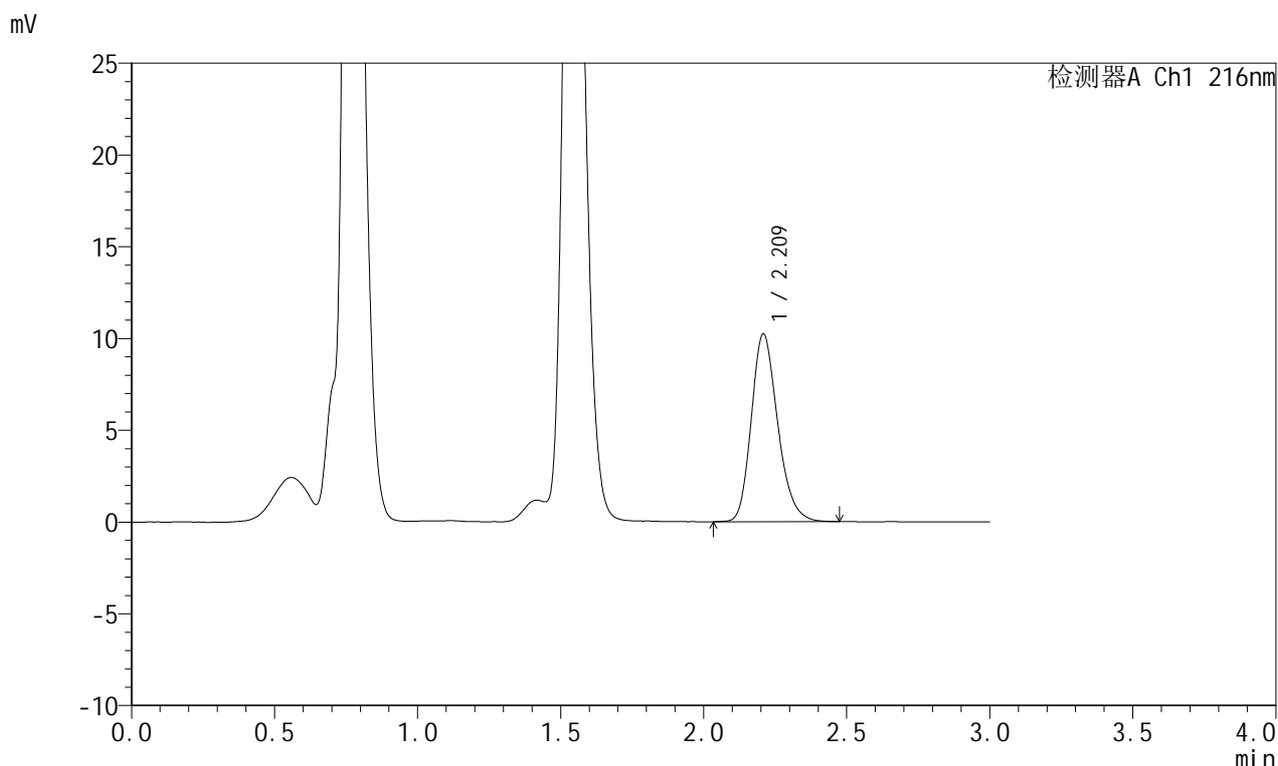


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1498-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:48:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

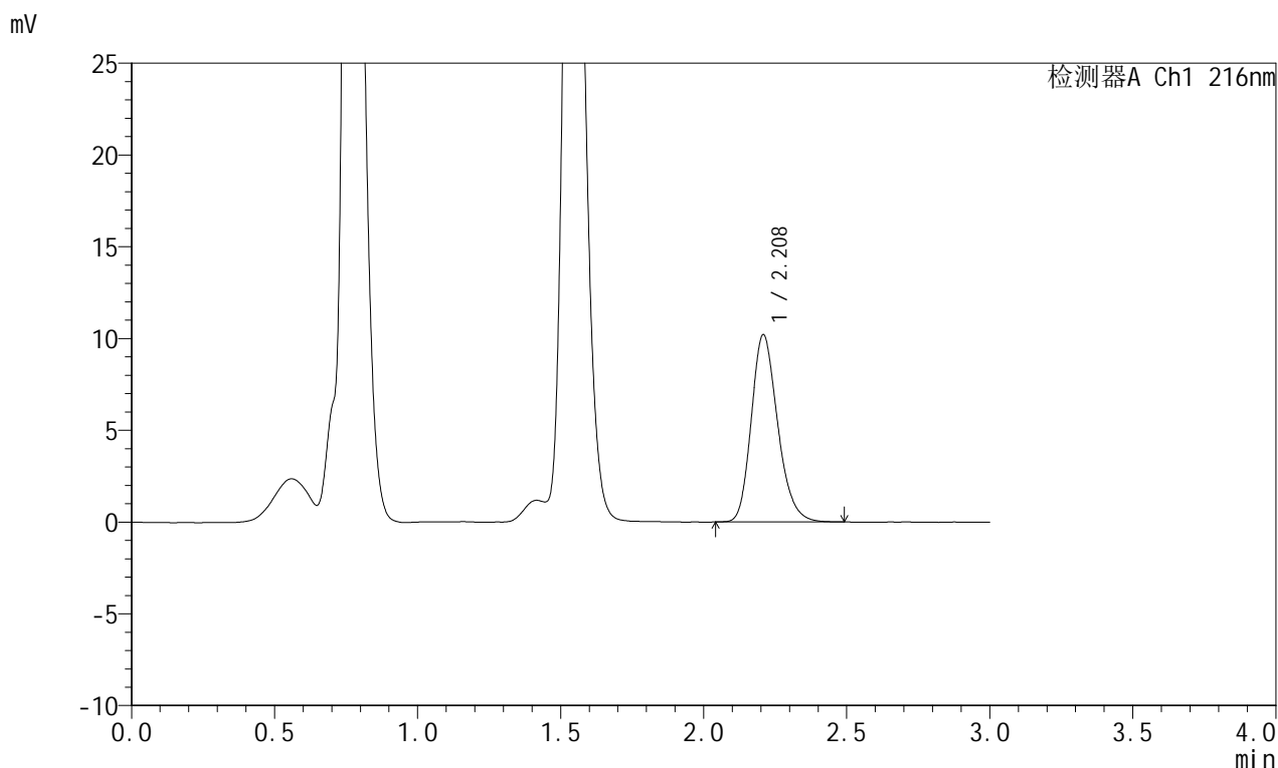
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 65799 | 100.000 | 10201 | 2789 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 65799 | 100.000 | 10201 | | | |

图173 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1499-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:52:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

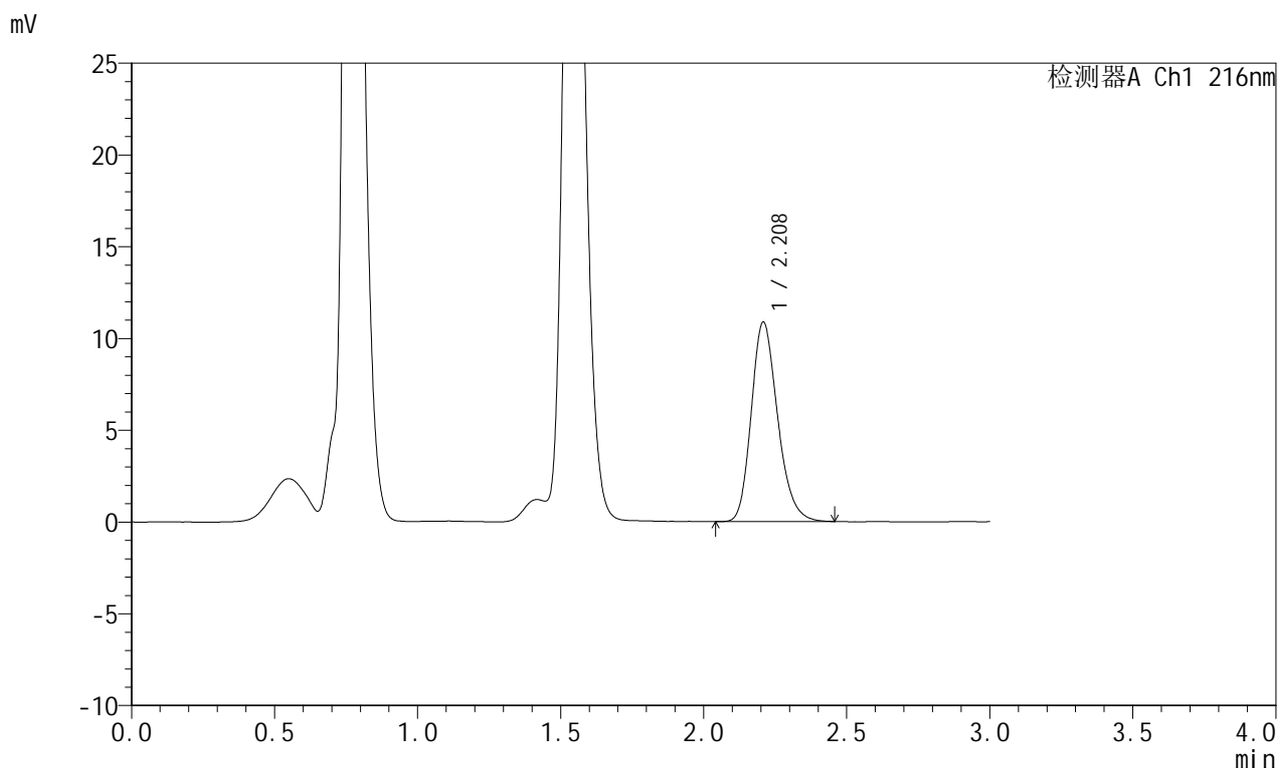
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 65486 | 100.000 | 10176 | 2788 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 65486 | 100.000 | 10176 | | | |

图174 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1500-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:55:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:30:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

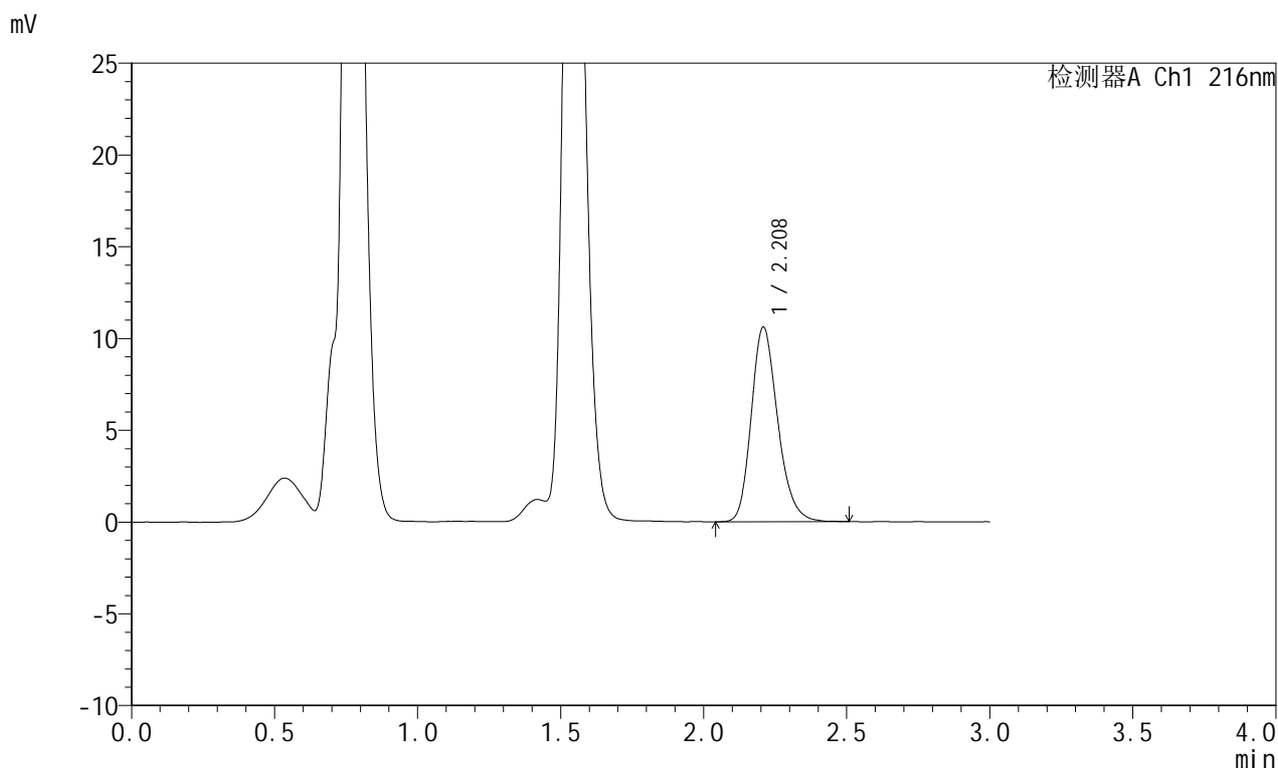
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 69779 | 100.000 | 10843 | 2800 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 69779 | 100.000 | 10843 | | | |

图175 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1501-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 03:58:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 68355 | 100.000 | 10578 | 2791 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 68355 | 100.000 | 10578 | | | |

图176 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

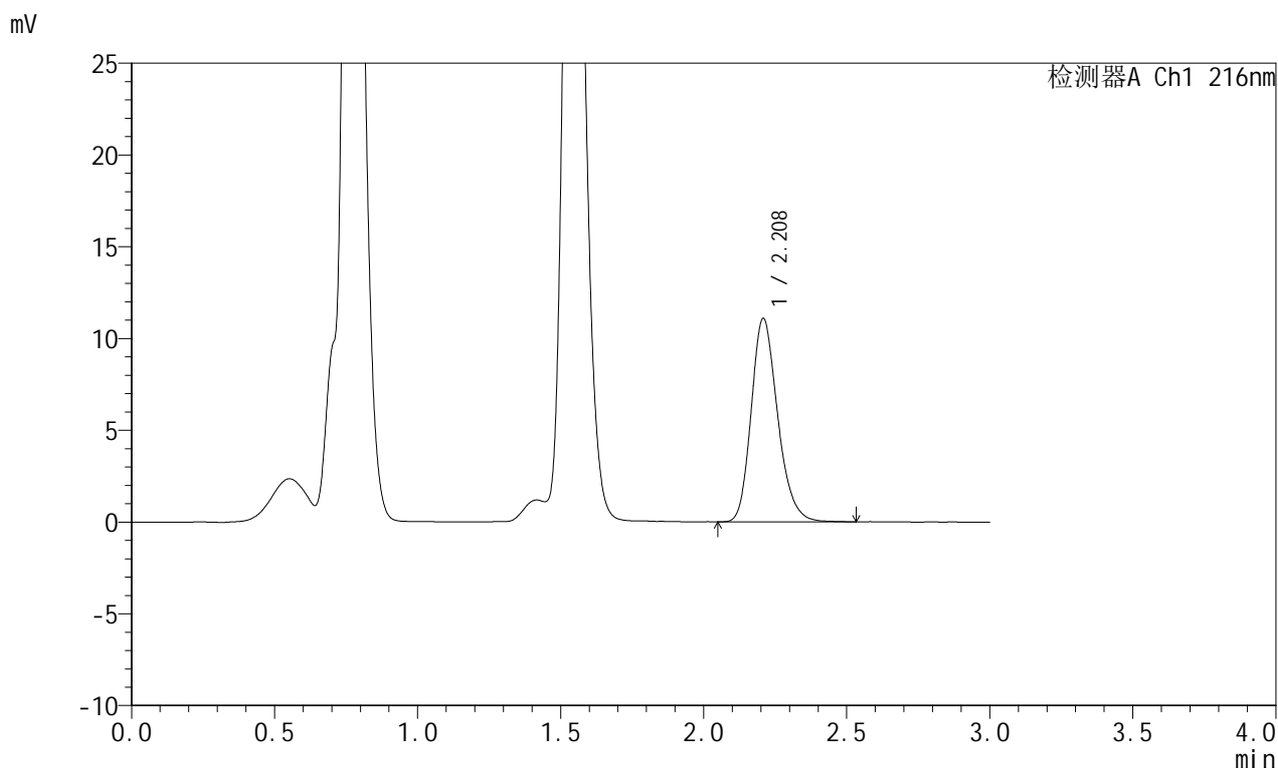


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1502-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:02:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

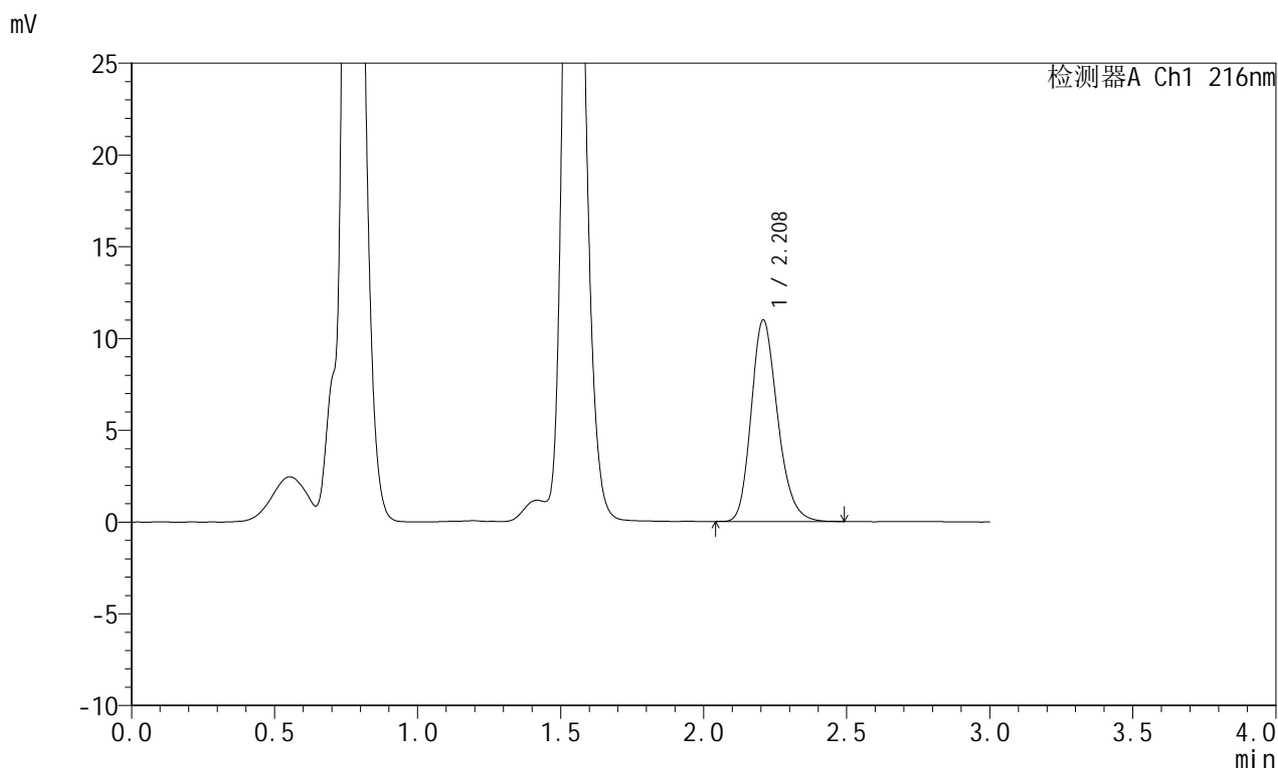
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 71406 | 100.000 | 11060 | 2791 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 71406 | 100.000 | 11060 | | | |

图177 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1503-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:05:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 70467 | 100.000 | 10958 | 2796 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 70467 | 100.000 | 10958 | | | |

图178 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

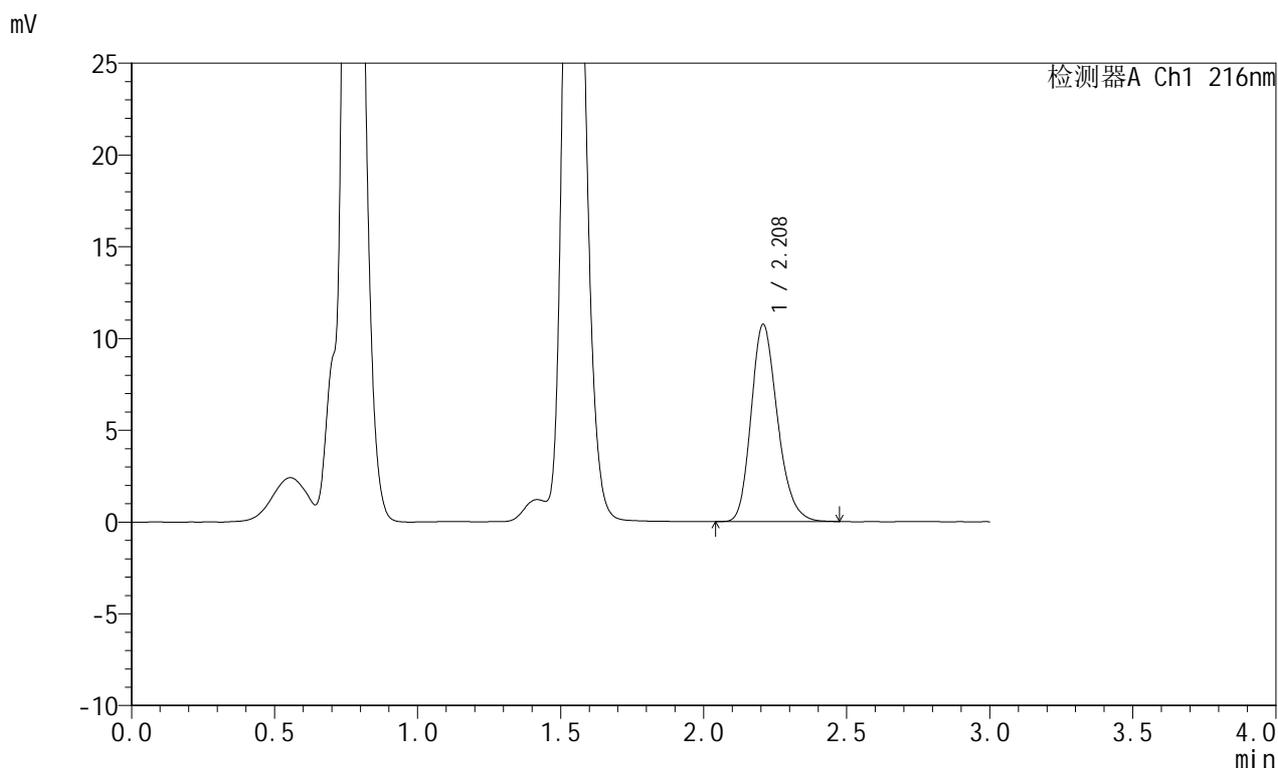


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1504-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:09:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

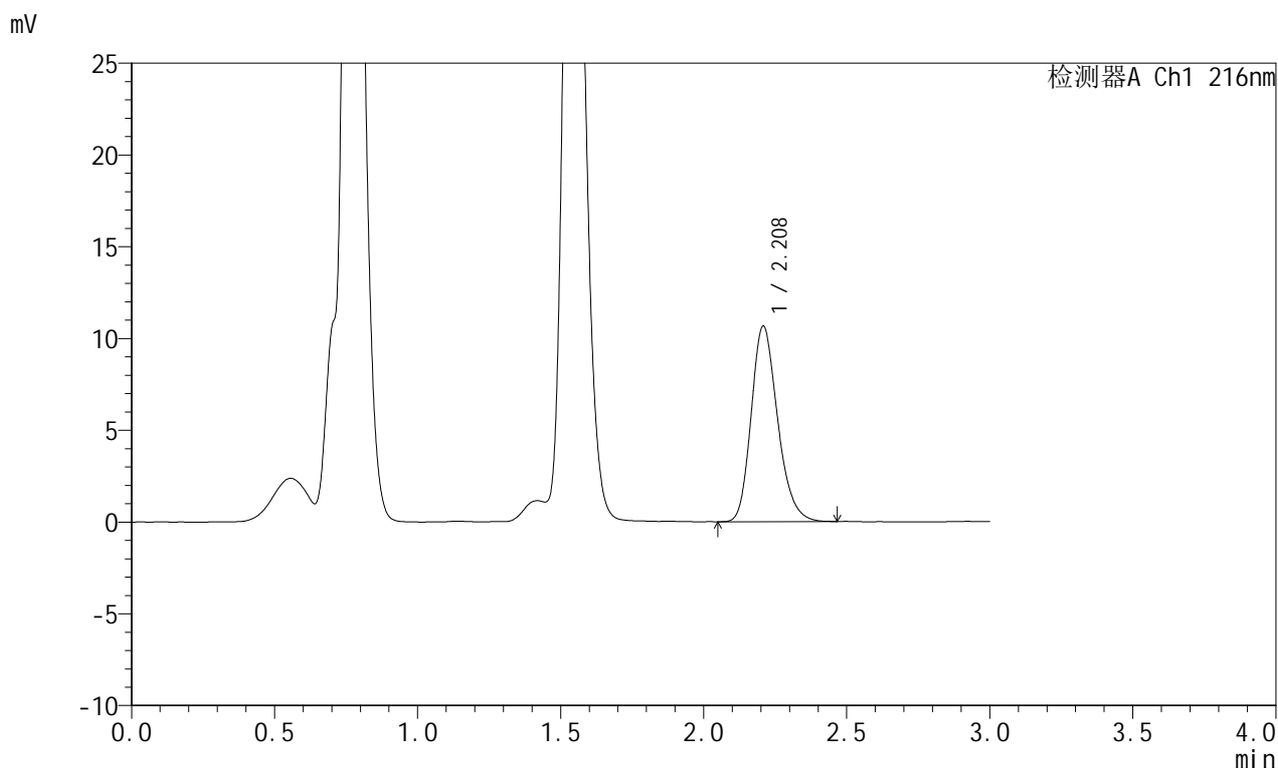
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 69043 | 100.000 | 10727 | 2790 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 69043 | 100.000 | 10727 | | | |

图179 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1505-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:12:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

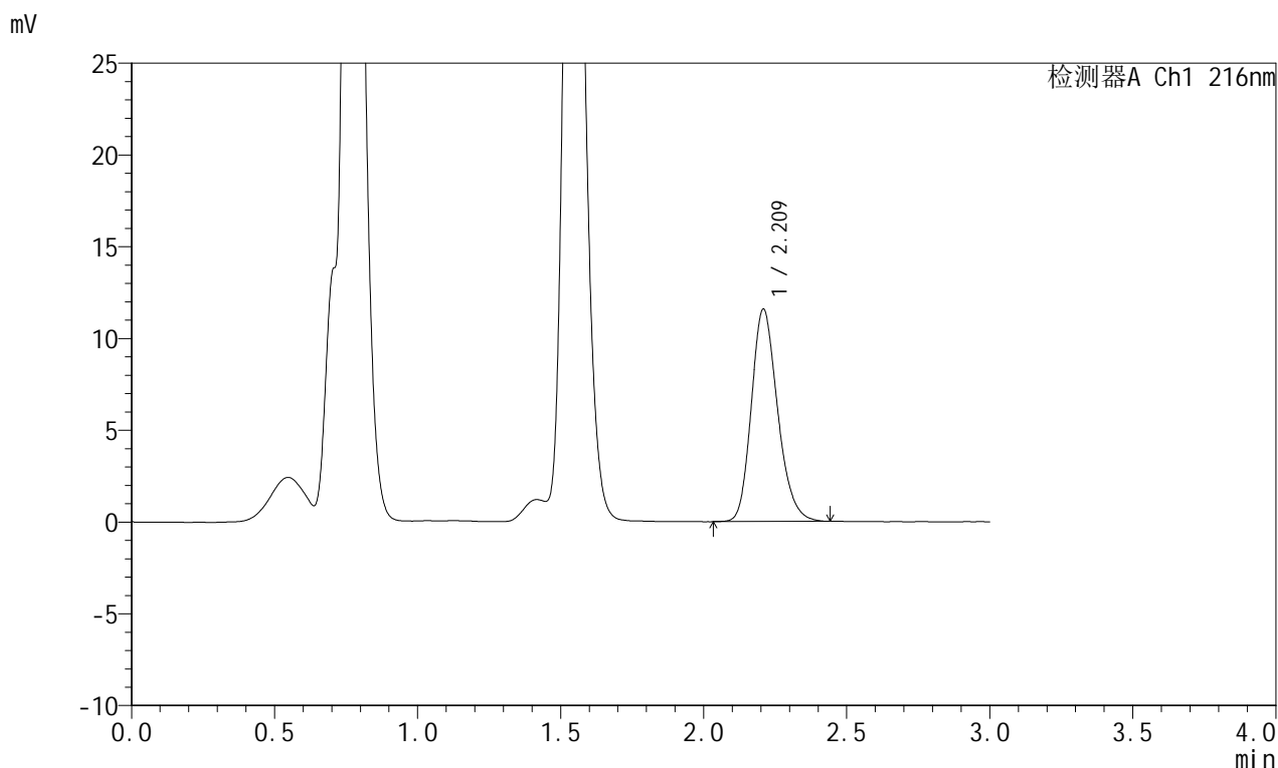
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 68514 | 100.000 | 10635 | 2787 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 68514 | 100.000 | 10635 | | | |

图180 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1506-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:15:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

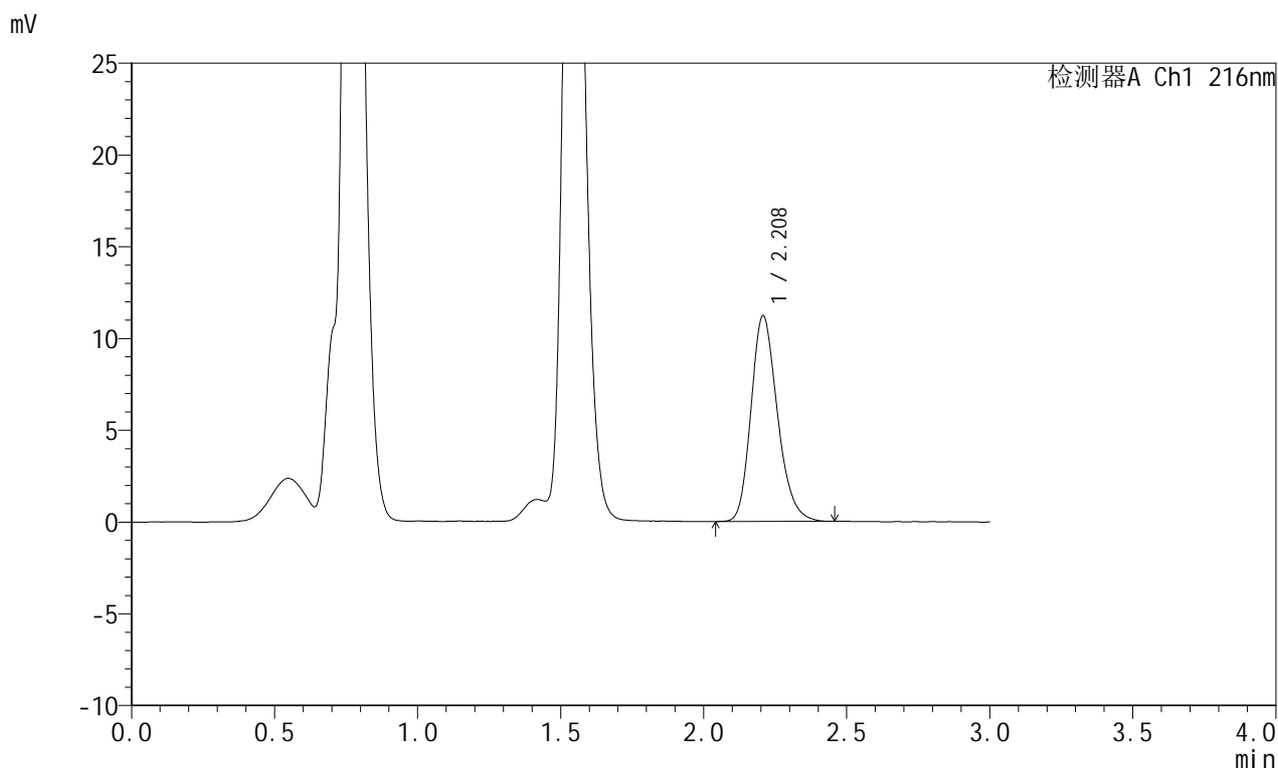
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 74059 | 100.000 | 11539 | 2813 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 74059 | 100.000 | 11539 | | | |

图181 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1507-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:19:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

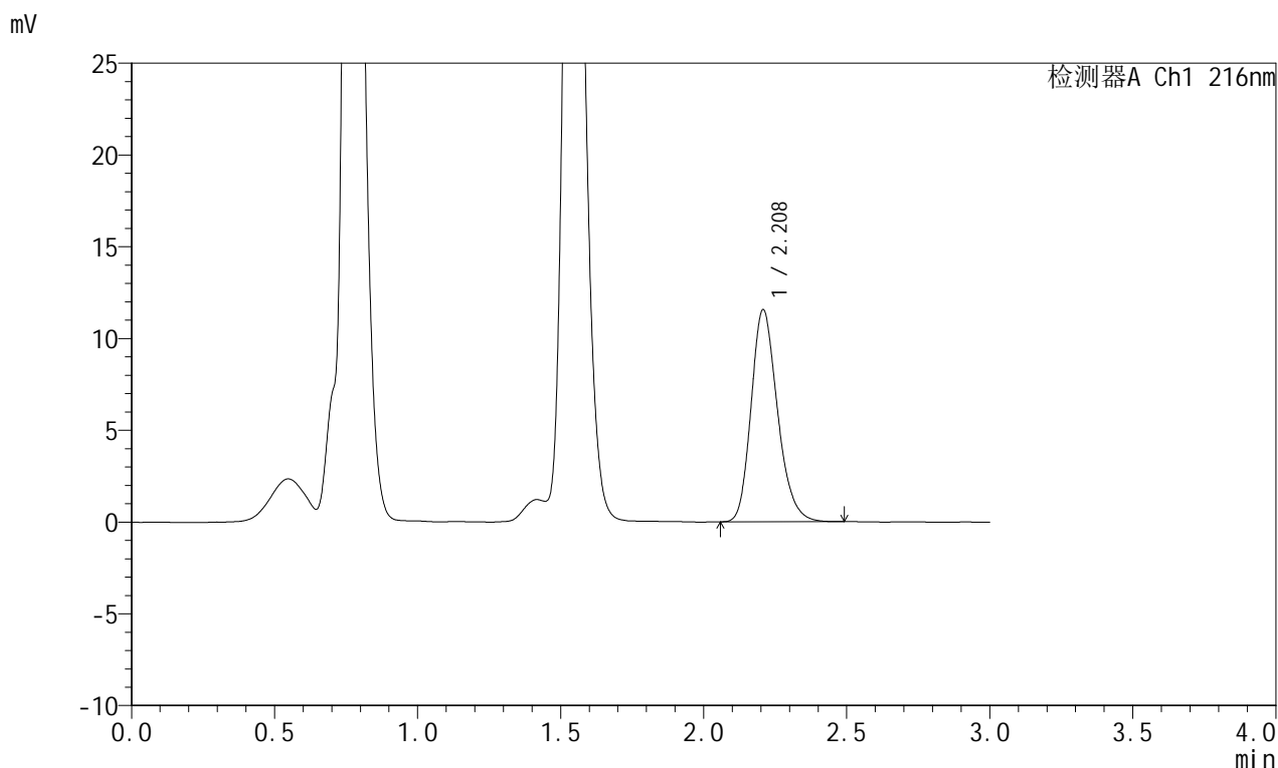
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 71902 | 100.000 | 11186 | 2779 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 71902 | 100.000 | 11186 | | | |

图182 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1508-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:22:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

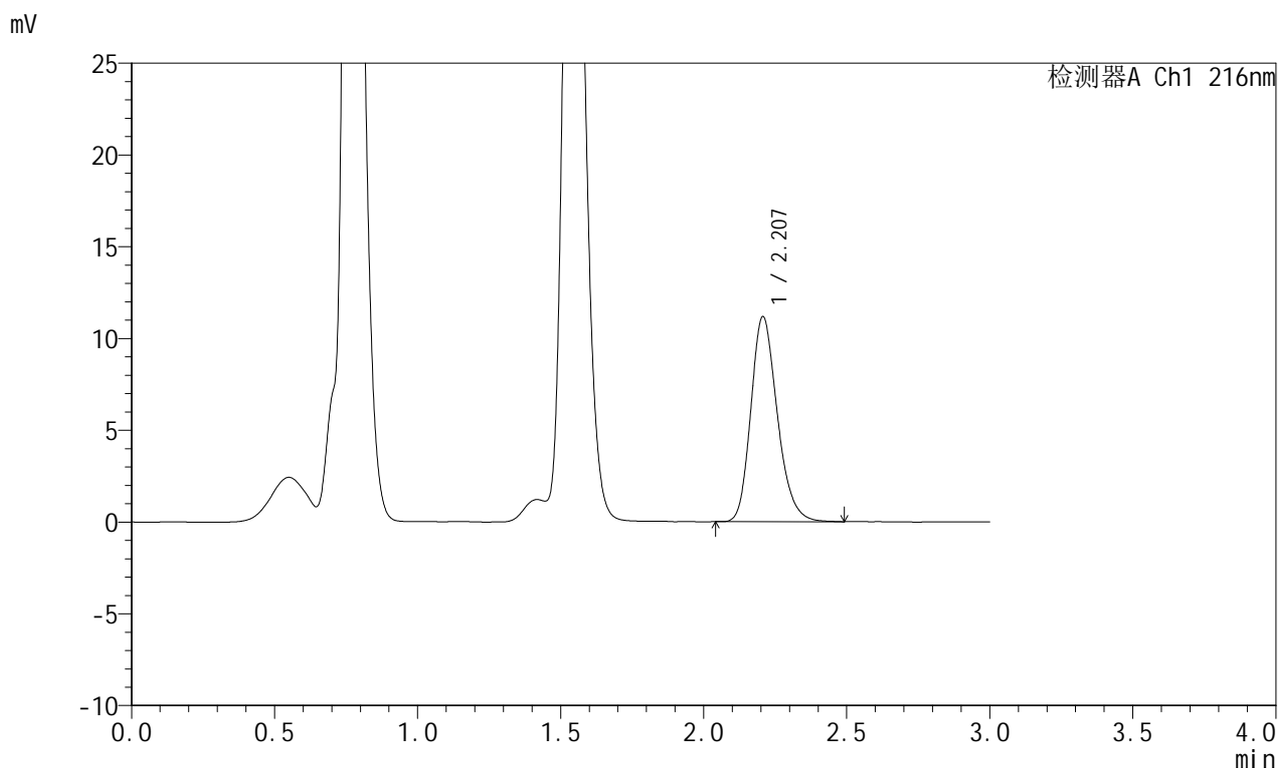
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 74214 | 100.000 | 11539 | 2788 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 74214 | 100.000 | 11539 | | | |

图183 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1509-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:26:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 71880 | 100.000 | 11165 | 2786 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 71880 | 100.000 | 11165 | | | |

图184 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

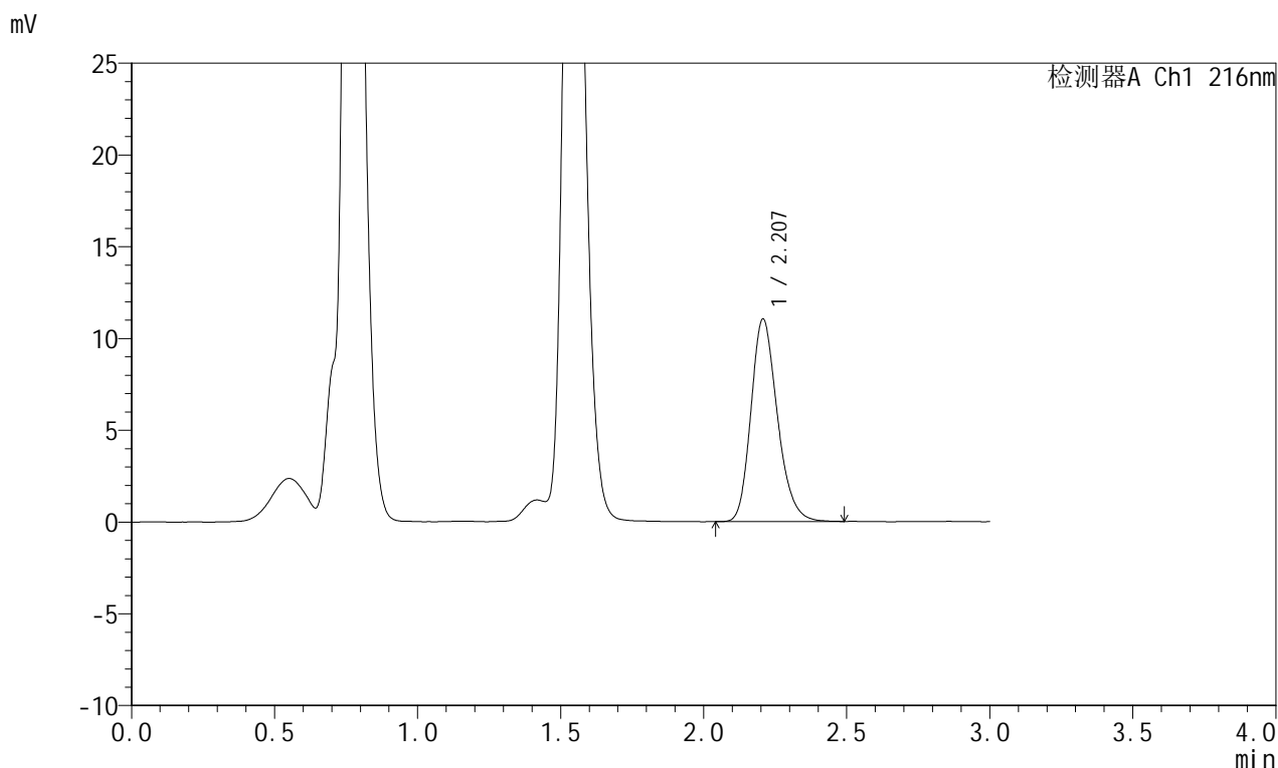


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1510-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:29:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

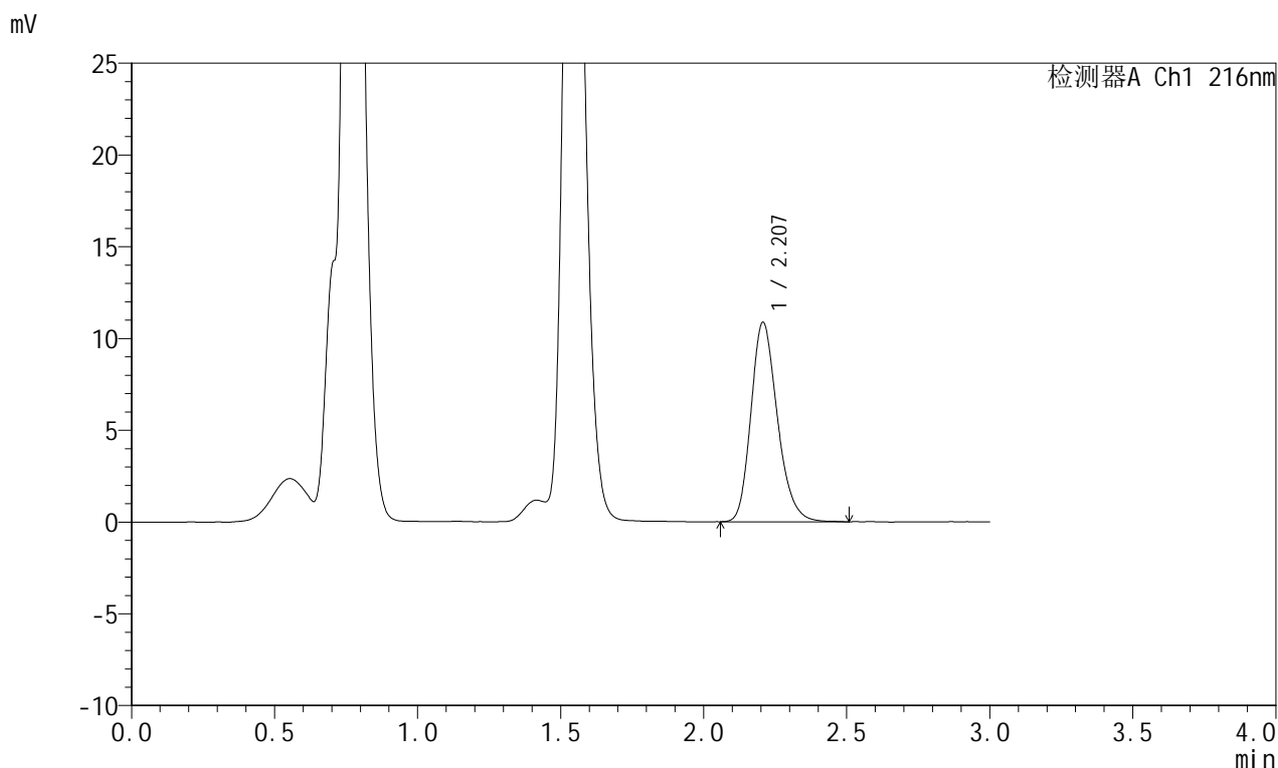
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 71041 | 100.000 | 11029 | 2782 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 71041 | 100.000 | 11029 | | | |

图185 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1511-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:32:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 69943 | 100.000 | 10856 | 2782 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 69943 | 100.000 | 10856 | | | |

图186 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

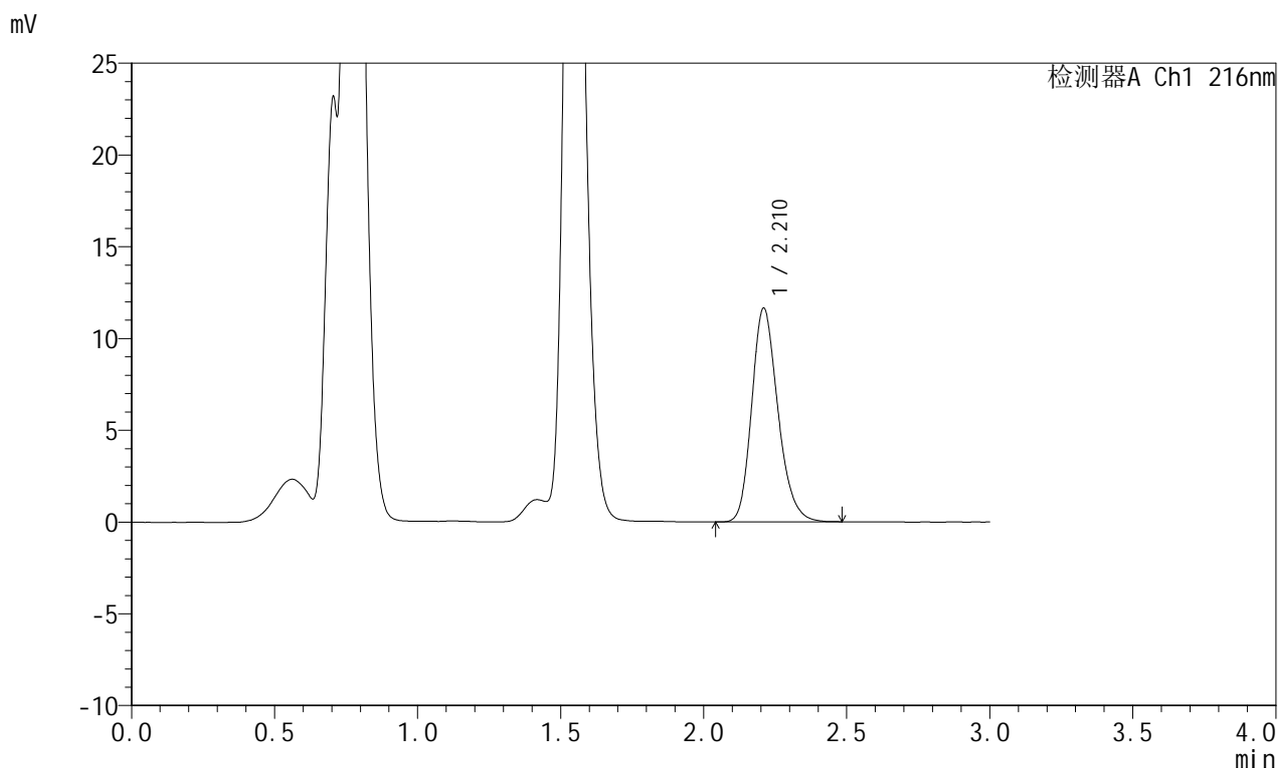


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1512-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:36:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

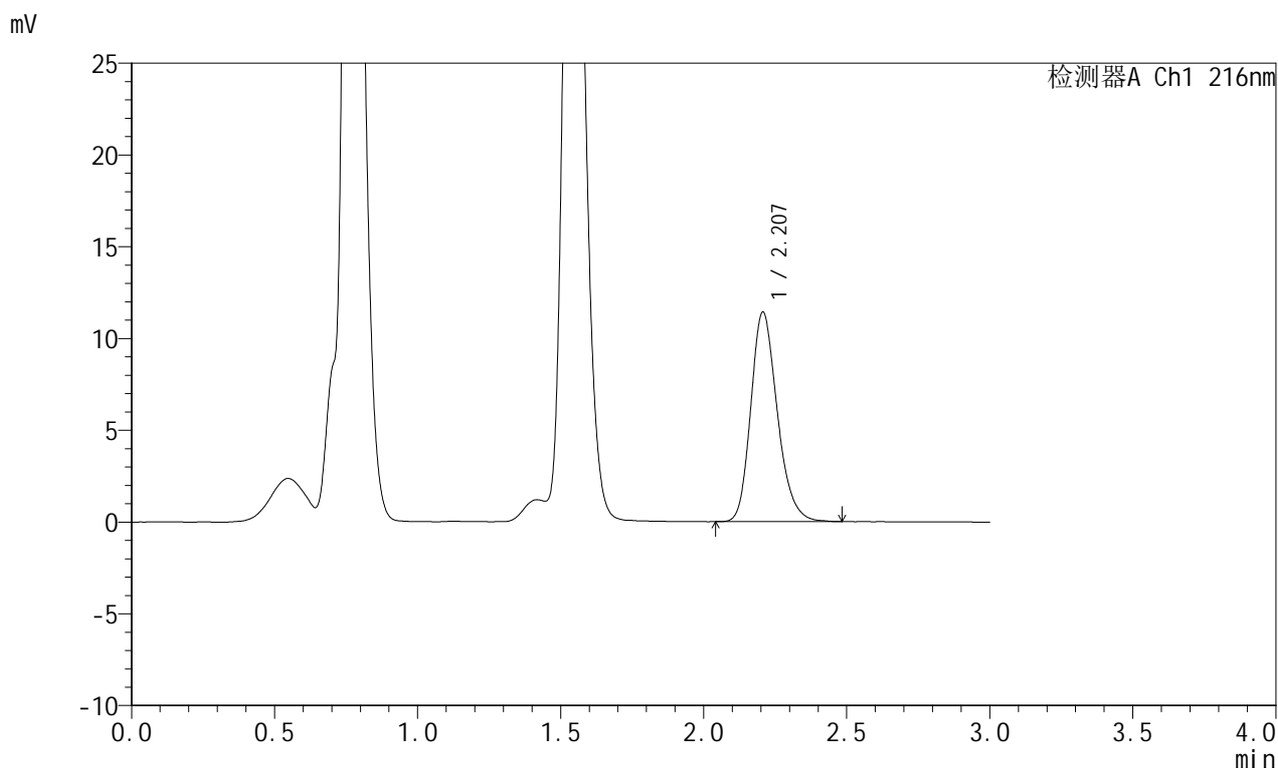
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.210 | 74271 | 100.000 | 11606 | 2843 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 74271 | 100.000 | 11606 | | | |

图187 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1513-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:39:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

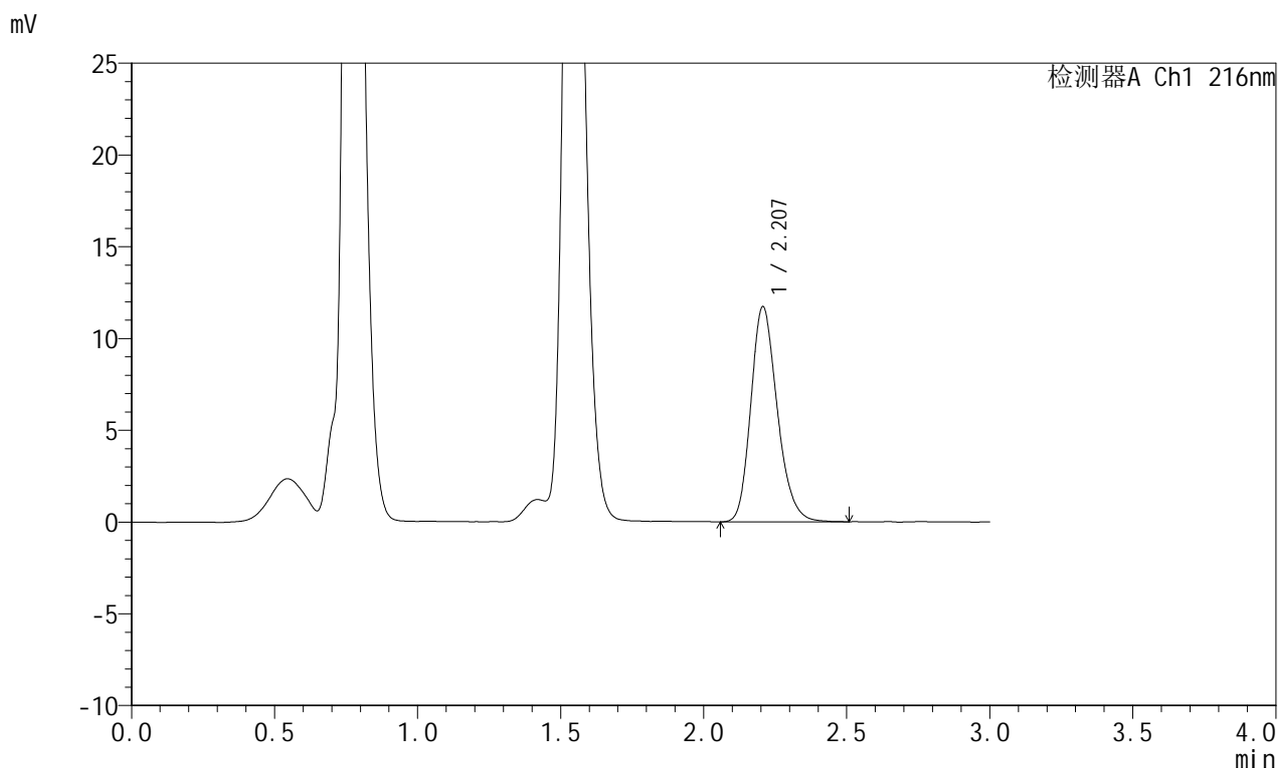
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 73532 | 100.000 | 11412 | 2783 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 73532 | 100.000 | 11412 | | | |

图188 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1514-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:43:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 75536 | 100.000 | 11726 | 2782 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 75536 | 100.000 | 11726 | | | |

图189 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

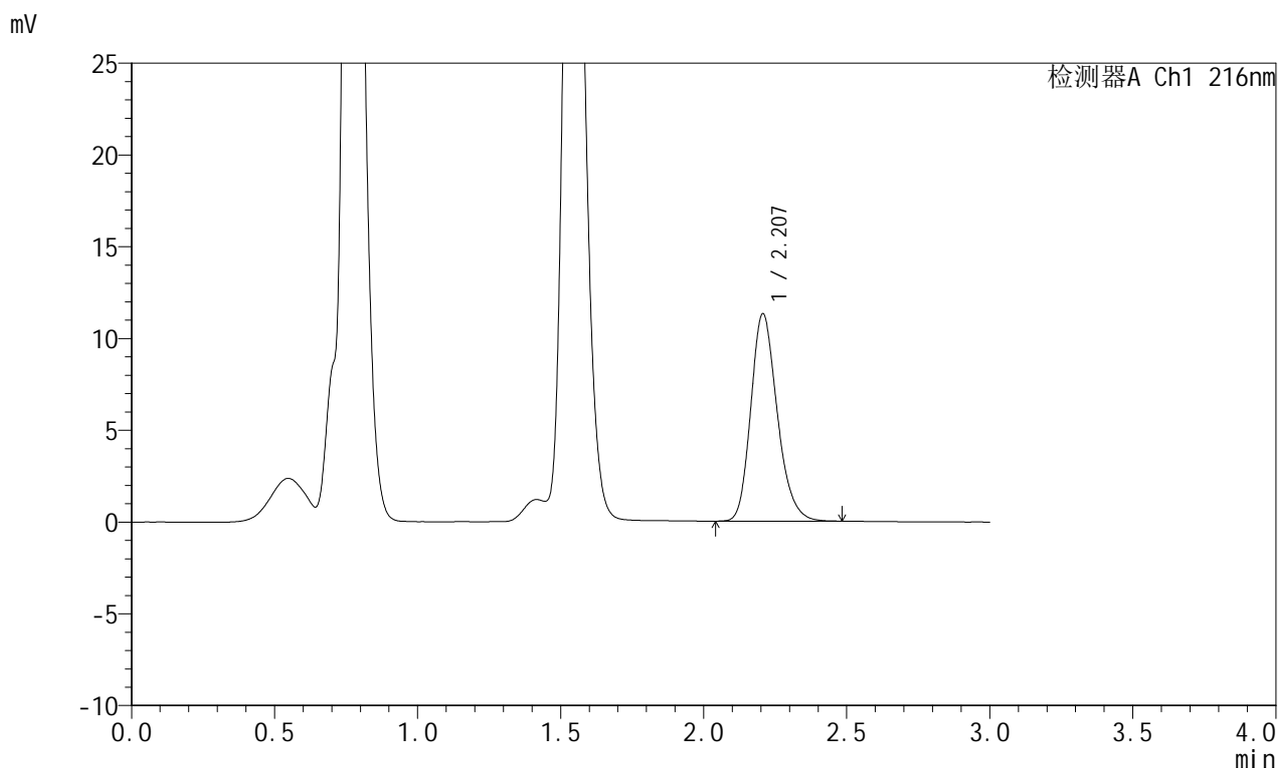


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1515-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:46:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

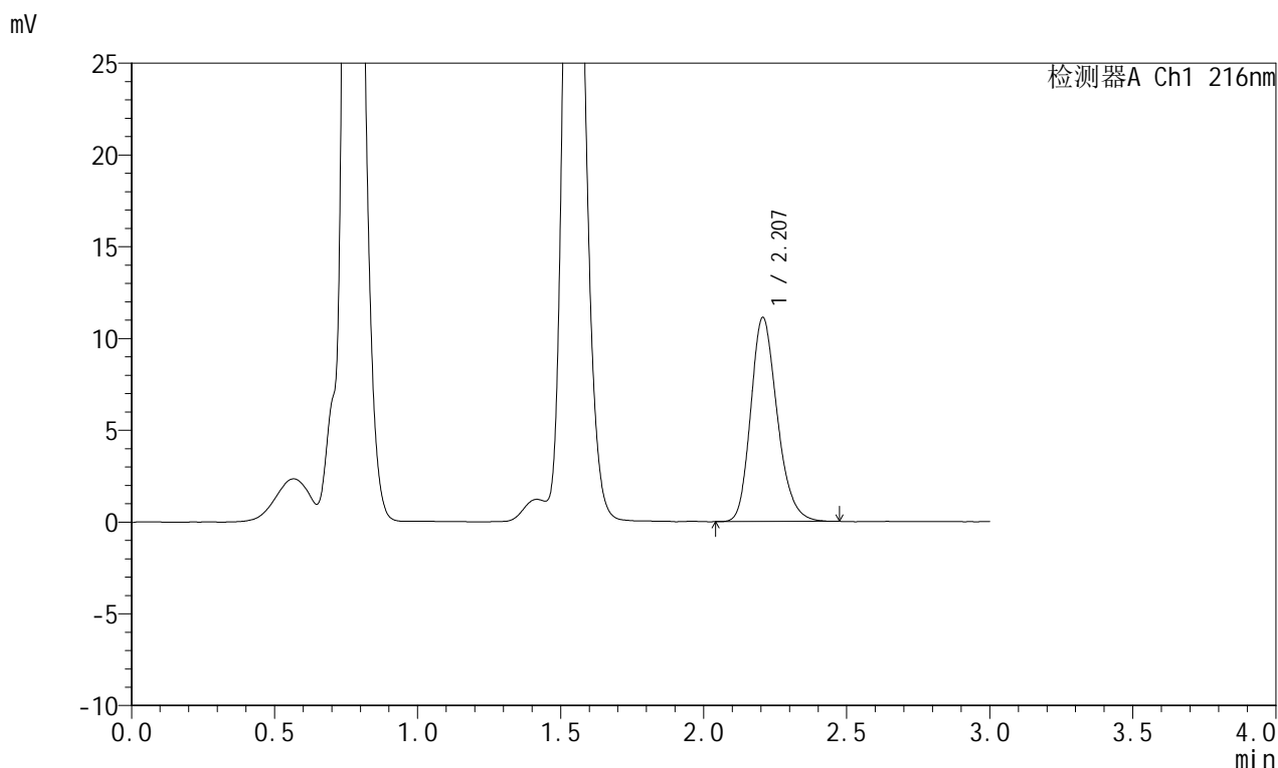
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 72708 | 100.000 | 11300 | 2793 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 72708 | 100.000 | 11300 | | | |

图190 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1516-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:49:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

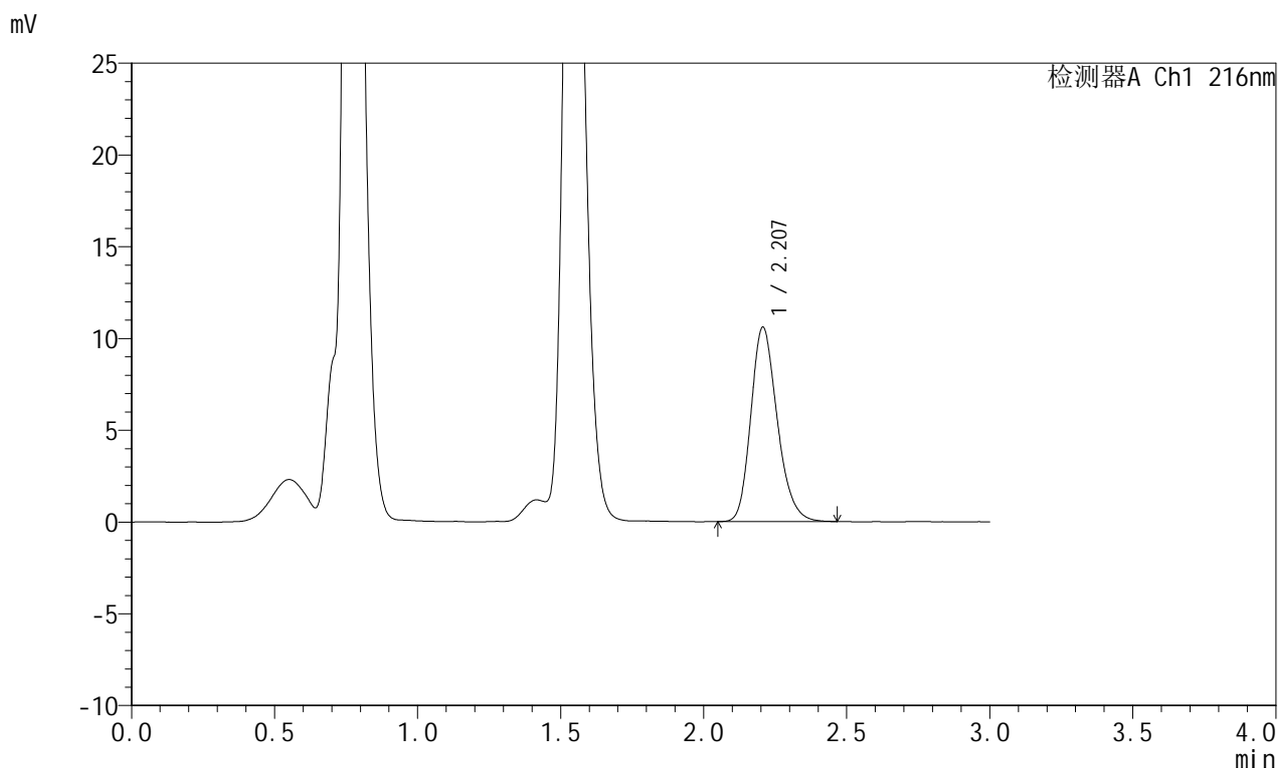
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 71502 | 100.000 | 11119 | 2785 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 71502 | 100.000 | 11119 | | | |

图191 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1517-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:53:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

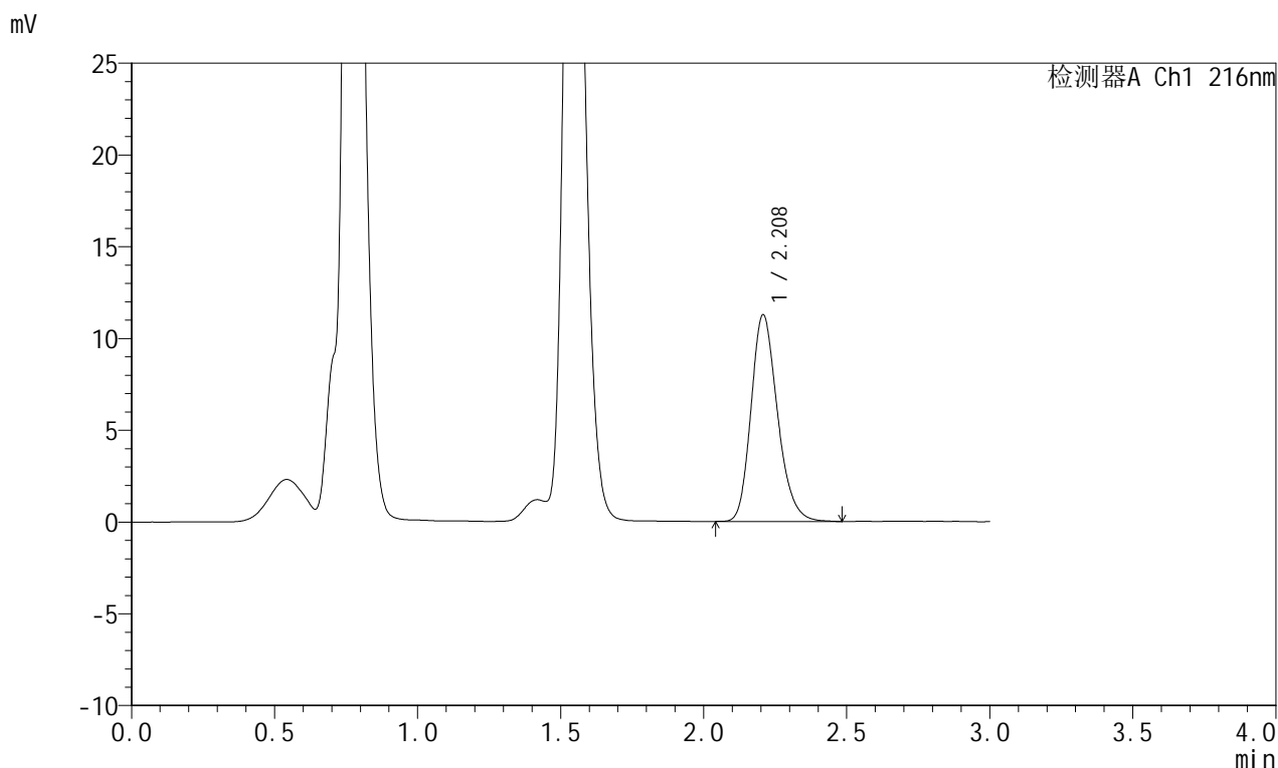
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 68147 | 100.000 | 10590 | 2784 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 68147 | 100.000 | 10590 | | | |

图192 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1518-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 04:56:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

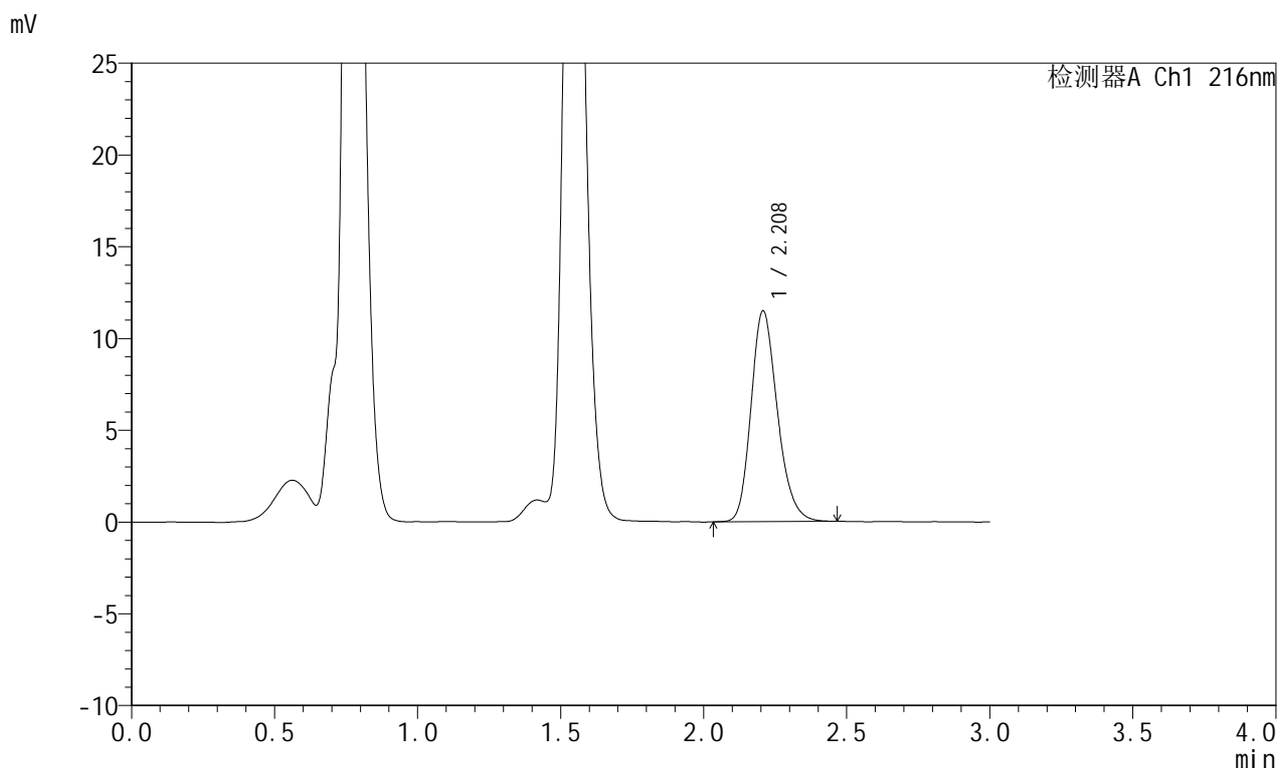
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 72620 | 100.000 | 11252 | 2778 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 72620 | 100.000 | 11252 | | | |

图193 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1519-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 05:00:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 73763 | 100.000 | 11473 | 2795 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 73763 | 100.000 | 11473 | | | |

图194 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

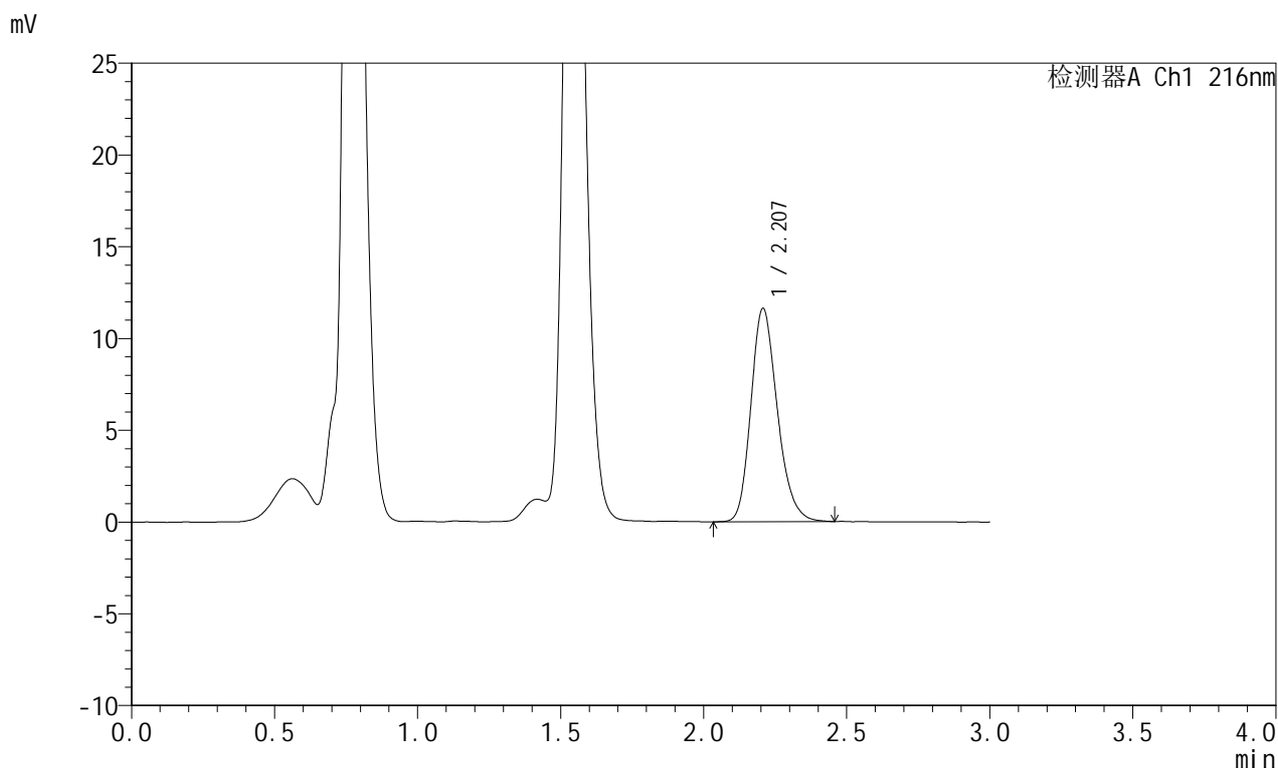


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1520-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 05:03:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

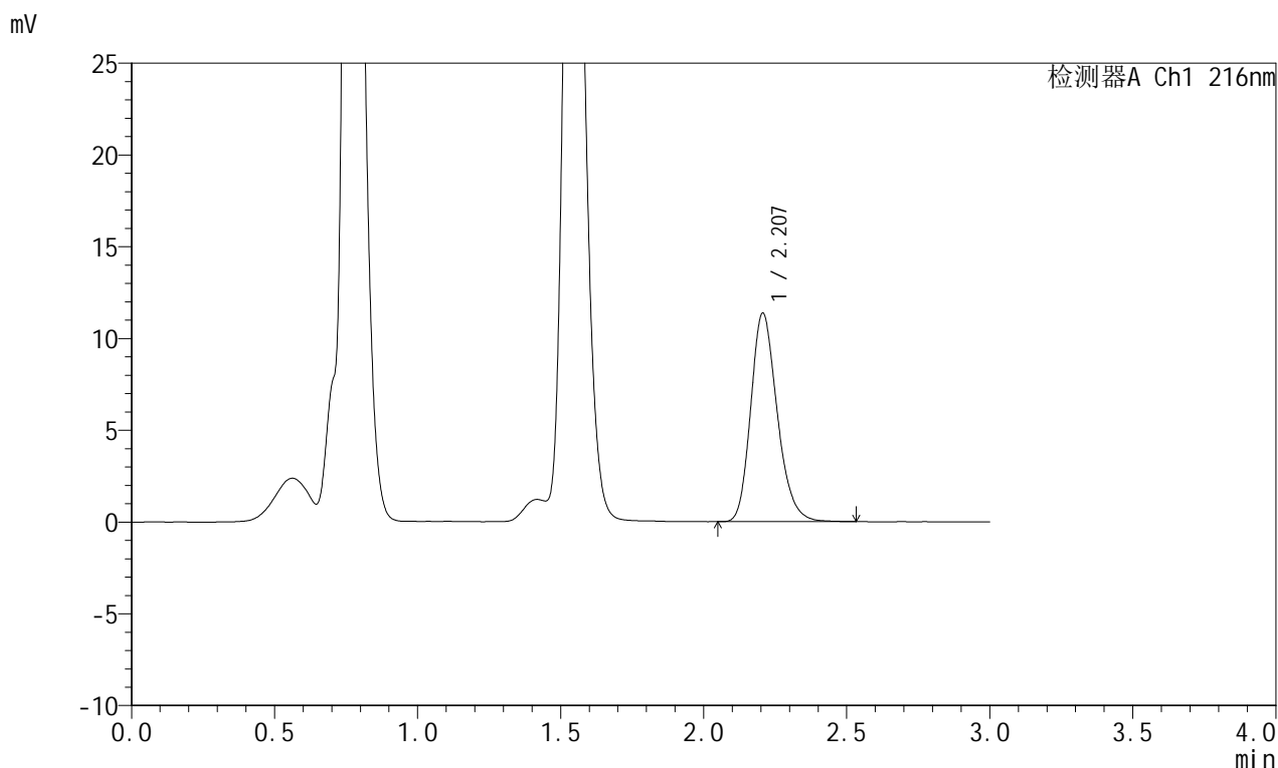
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 74768 | 100.000 | 11615 | 2782 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 74768 | 100.000 | 11615 | | | |

图195 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1521-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 05:06:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

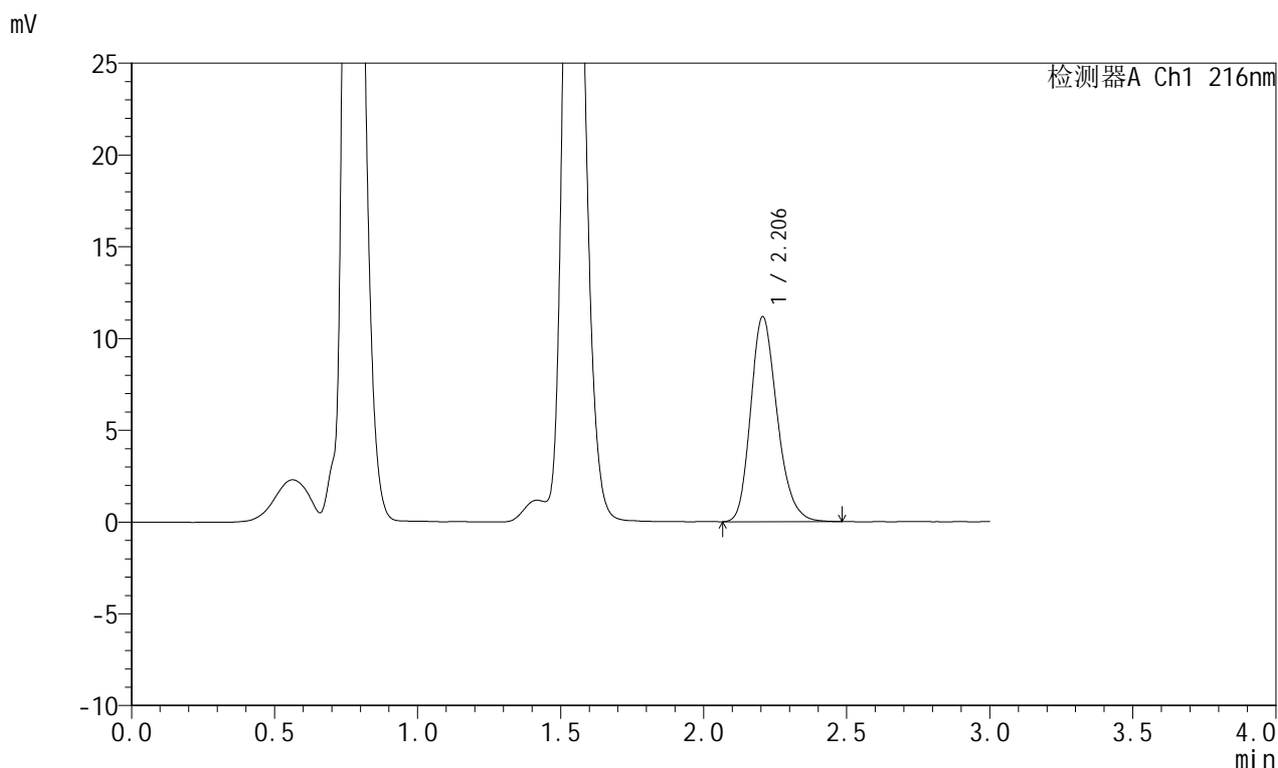
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 73204 | 100.000 | 11360 | 2780 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 73204 | 100.000 | 11360 | | | |

图196 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3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-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1522-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 05:10:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:31:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

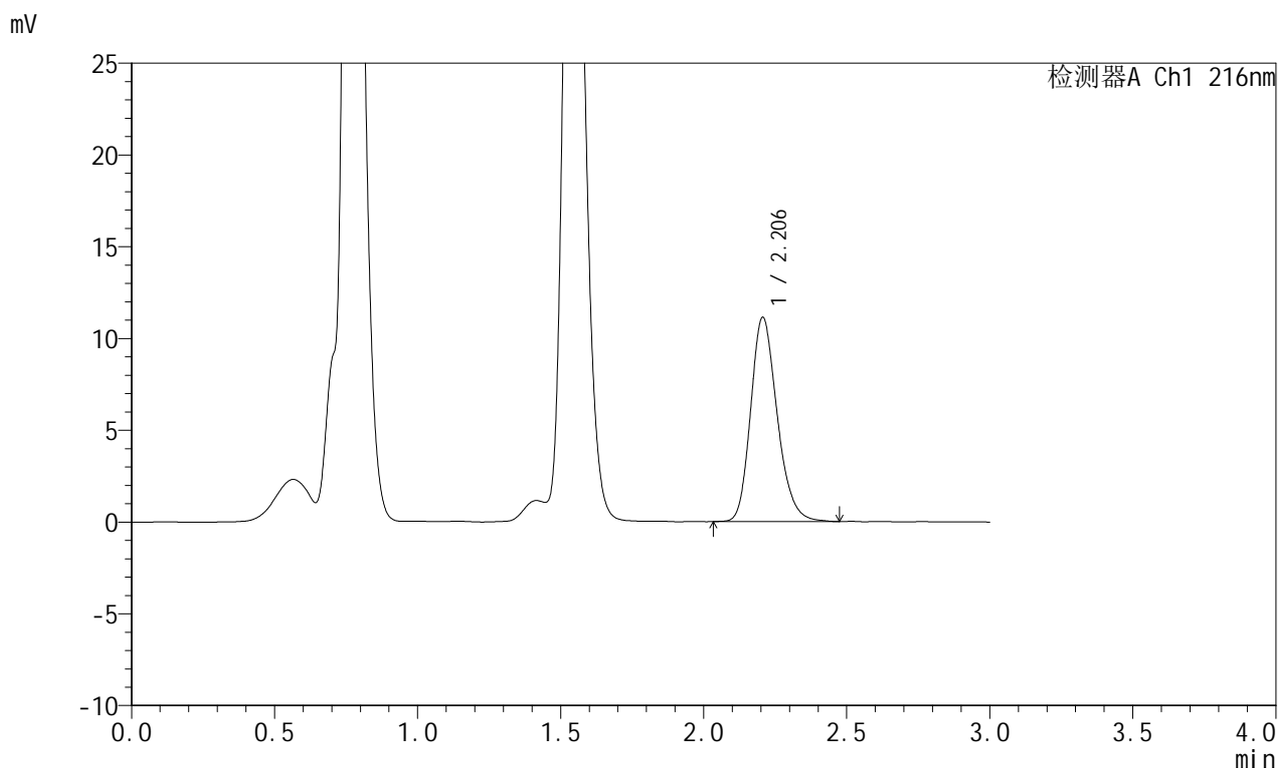
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.206 | 72087 | 100.000 | 11175 | 2765 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 72087 | 100.000 | 11175 | | | |

图197 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1523-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 05:13:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:32:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

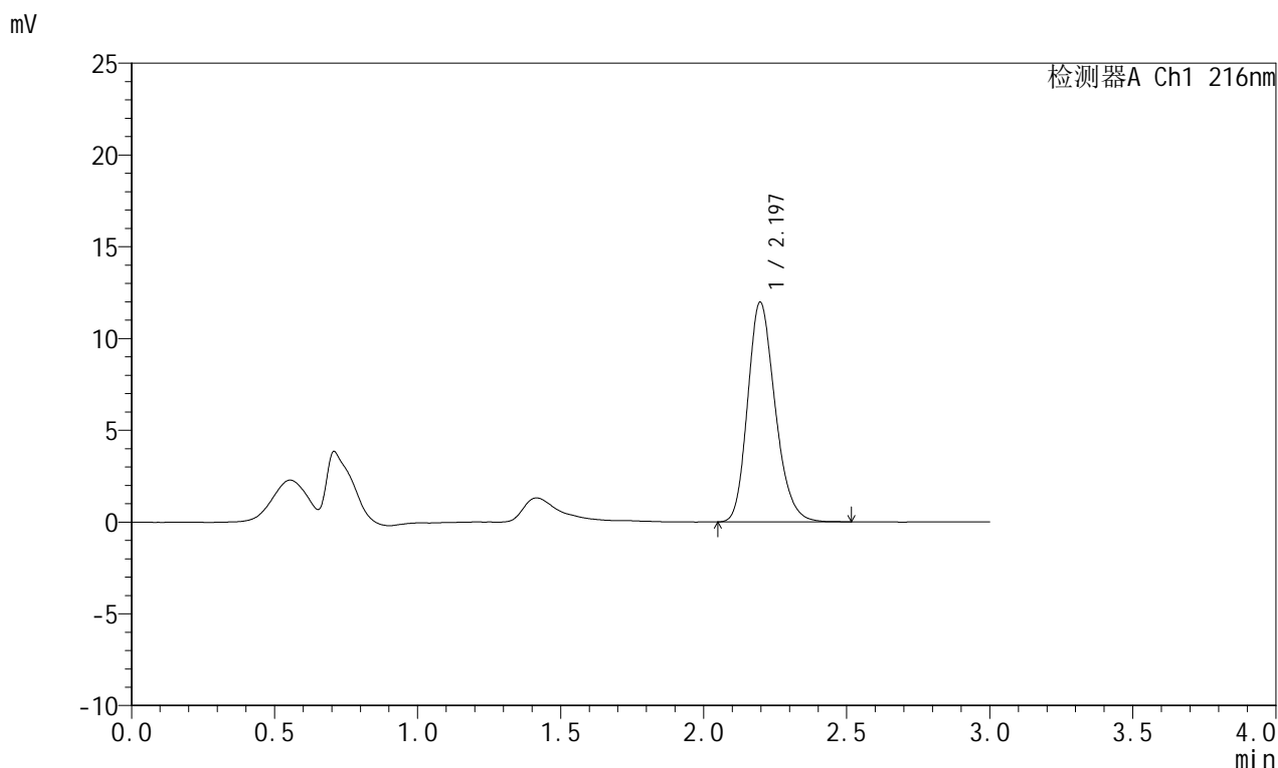
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.206 | 71811 | 100.000 | 11132 | 2771 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 71811 | 100.000 | 11132 | | | |

图198 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1524-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 05:16:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:32:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.197 | 79998 | 100.000 | 11976 | 2542 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 79998 | 100.000 | 11976 | | | |

图199 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

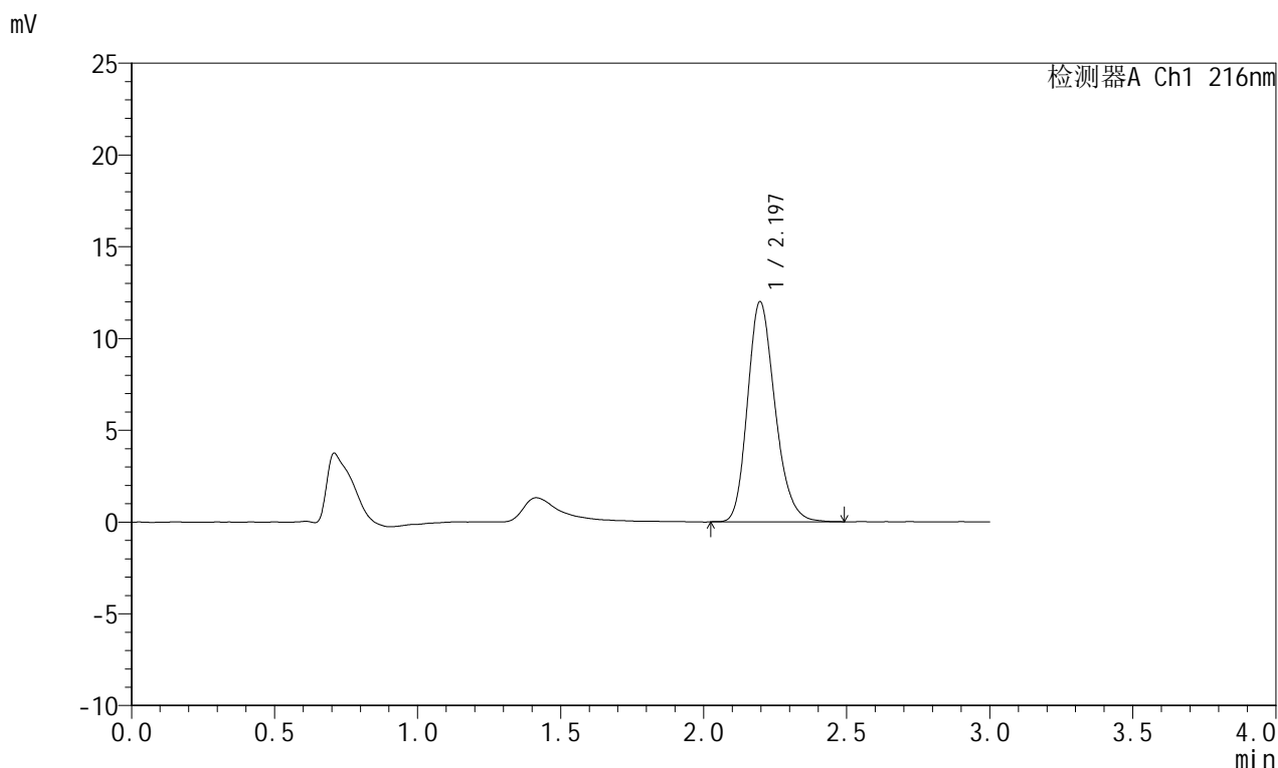


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-52/25-1525-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251011-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/12 05:20:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:32:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.197 | 80142 | 100.000 | 12002 | 2554 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 80142 | 100.000 | 12002 | | | |

图200 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2