

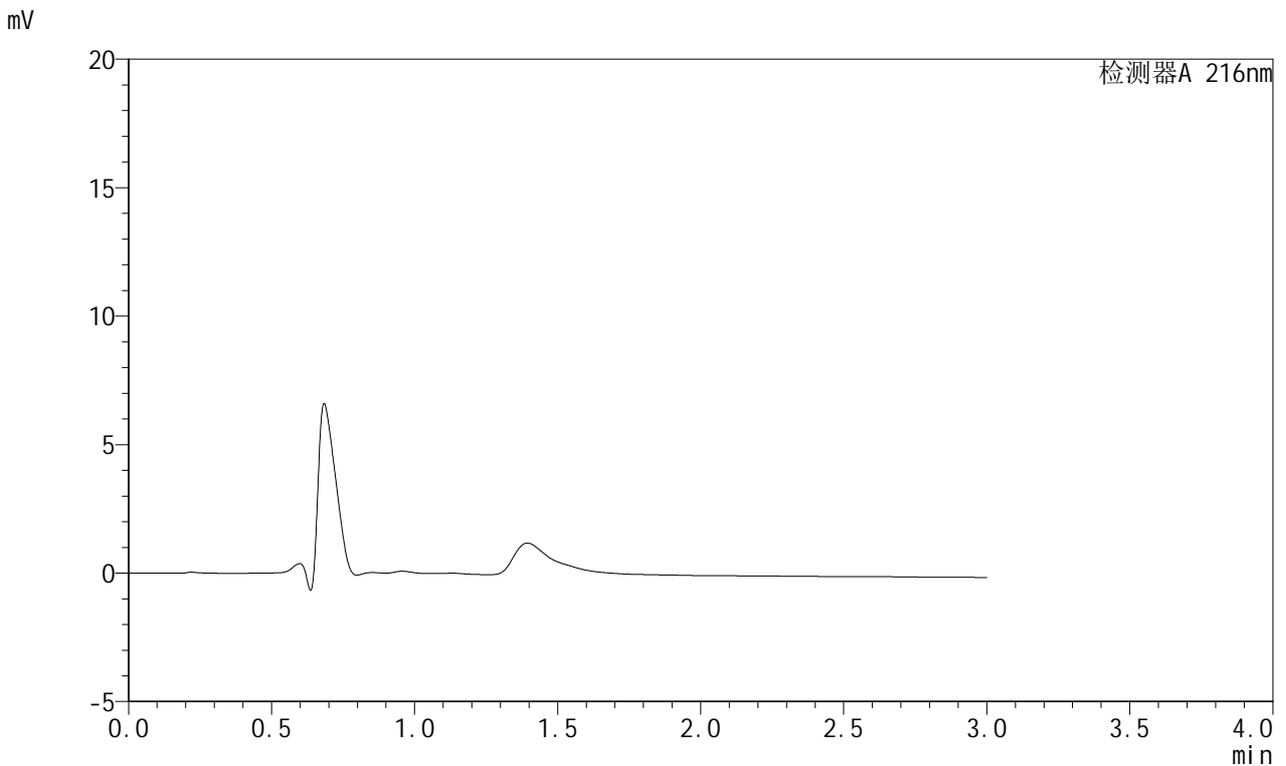


JSS-224

<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 - 30-12/27-426-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:18:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转
溶剂

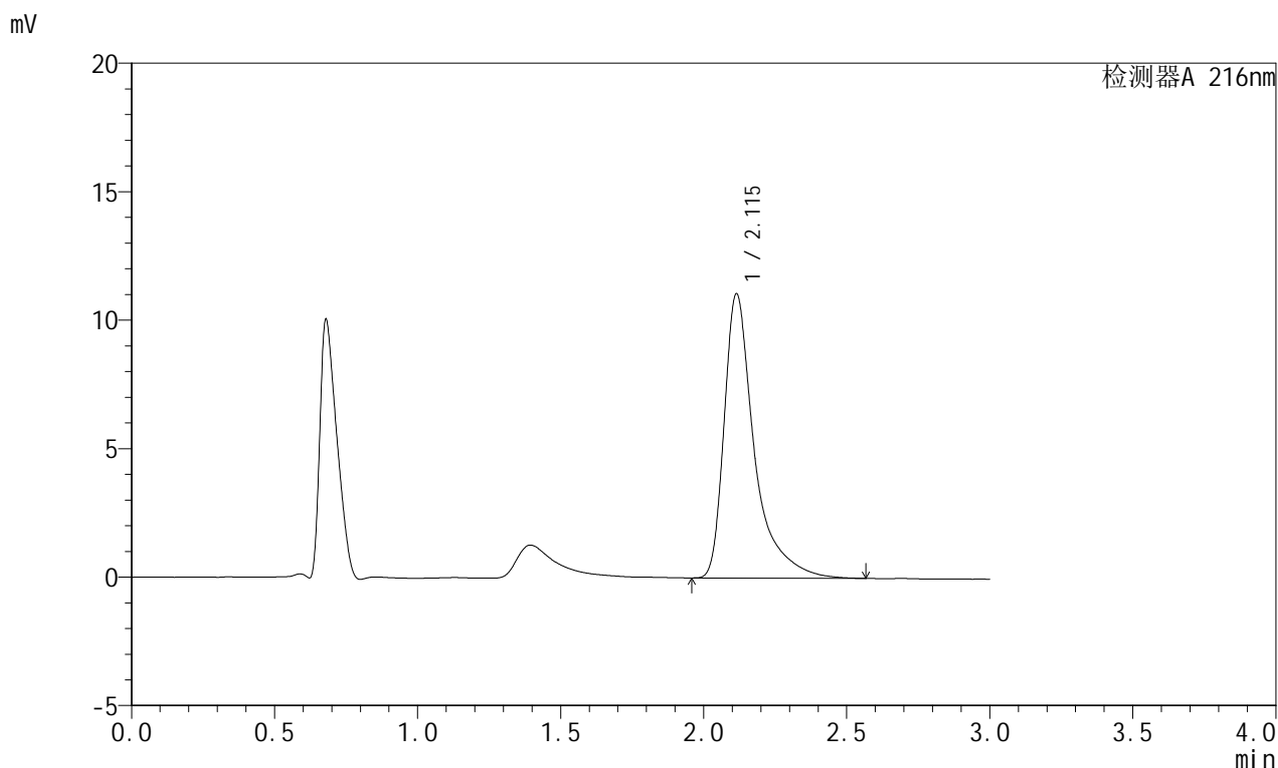


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-427-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:07:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:19:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

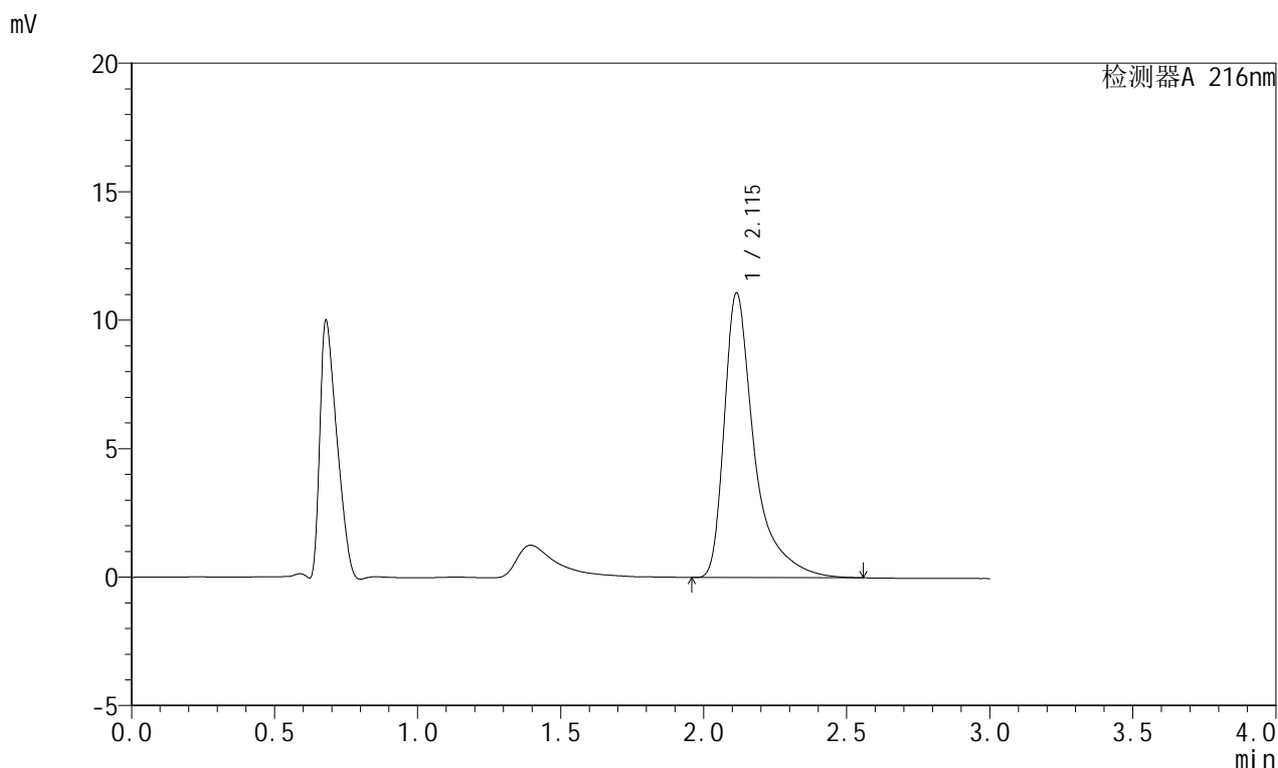
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 81421 | 100.000 | 11065 | 2294 | 1.624 | -- |
| 总计 | | 81421 | 100.000 | 11065 | | | |

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-428-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

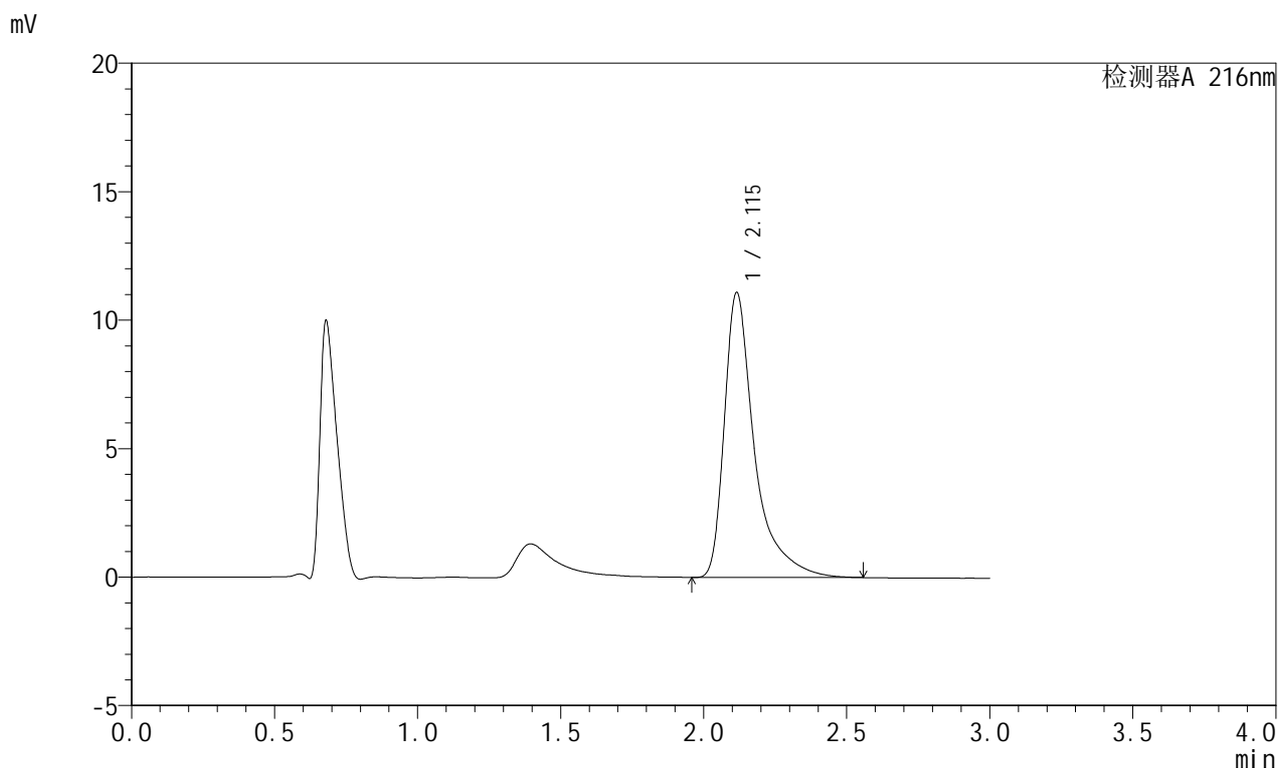
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 81376 | 100.000 | 11075 | 2303 | 1.626 | -- |
| 总计 | | 81376 | 100.000 | 11075 | | | |

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-429-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:14:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

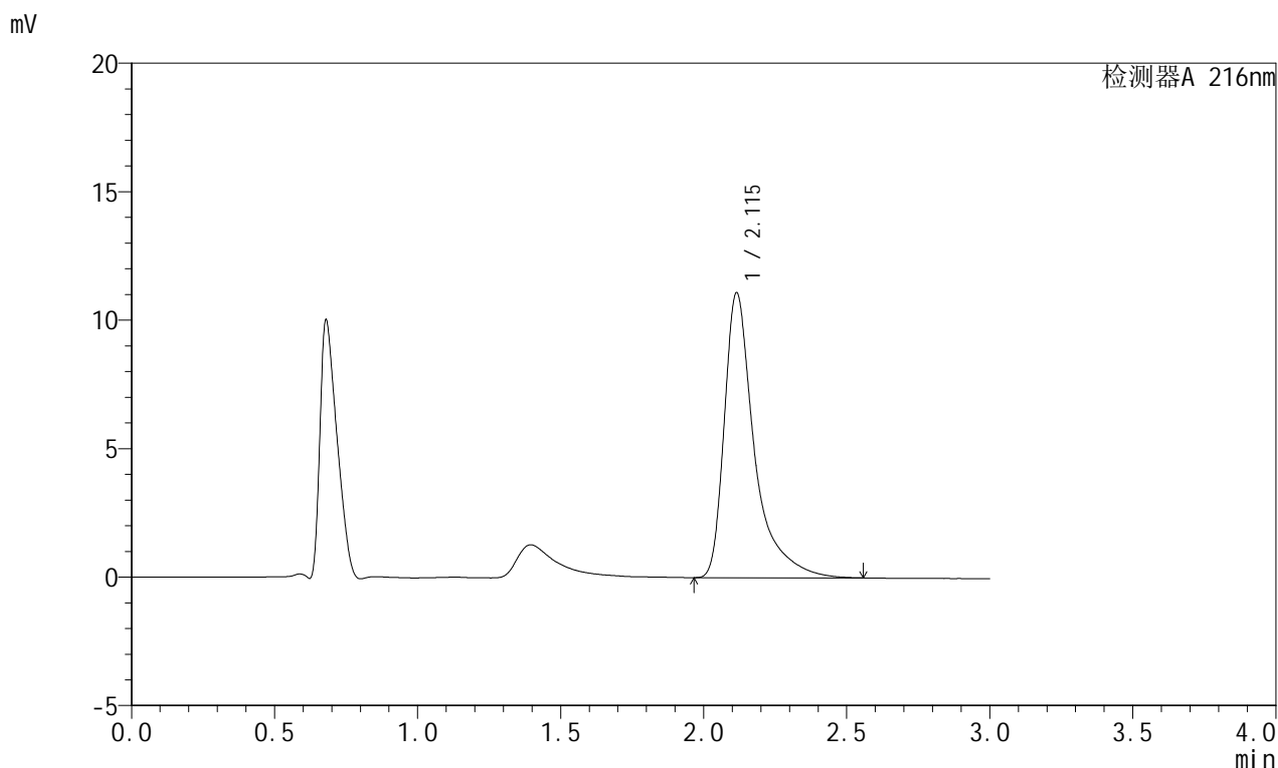
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 81517 | 100.000 | 11086 | 2307 | 1.628 | -- |
| 总计 | | 81517 | 100.000 | 11086 | | | |

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-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 - 30-12/27-430-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

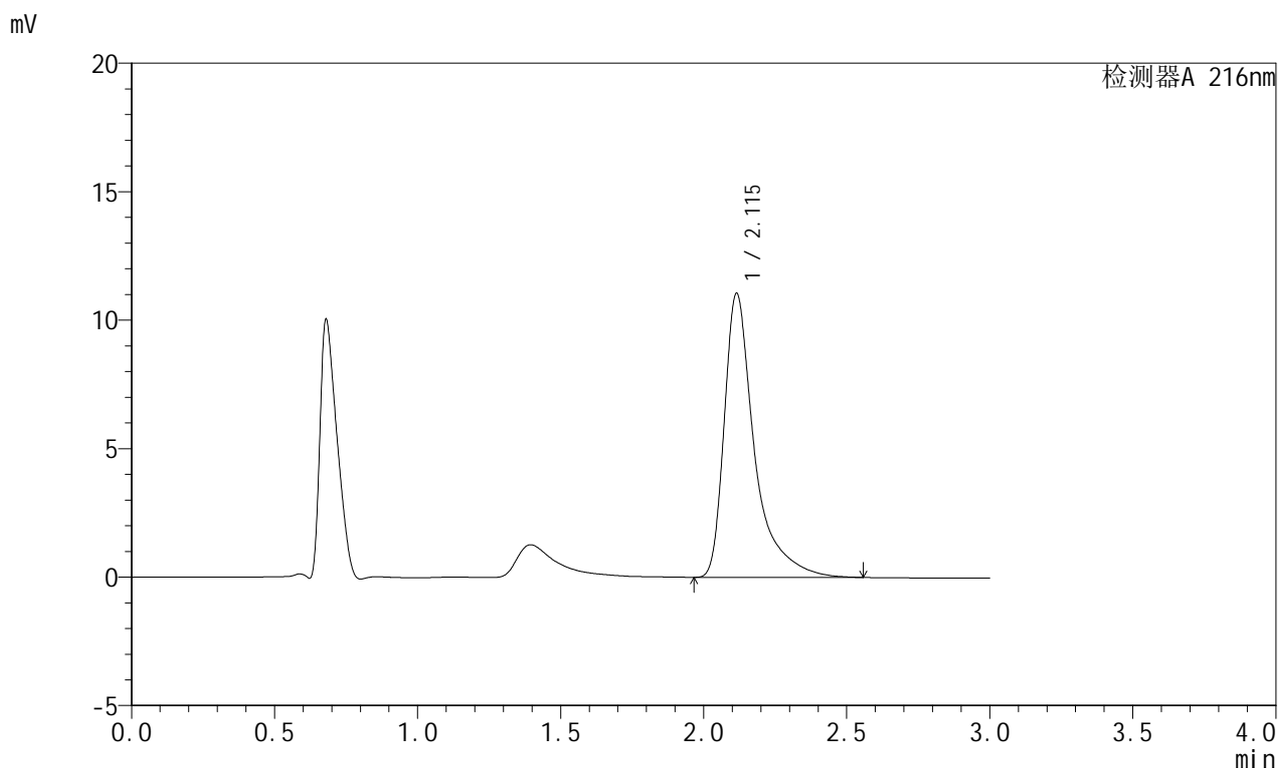
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 81422 | 100.000 | 11087 | 2309 | 1.630 | -- |
| 总计 | | 81422 | 100.000 | 11087 | | | |

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-431-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.115 | 81352 | 100.000 | 11050 | 2300 | 1.631 | -- |
| 总计 | | 81352 | 100.000 | 11050 | | | |

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

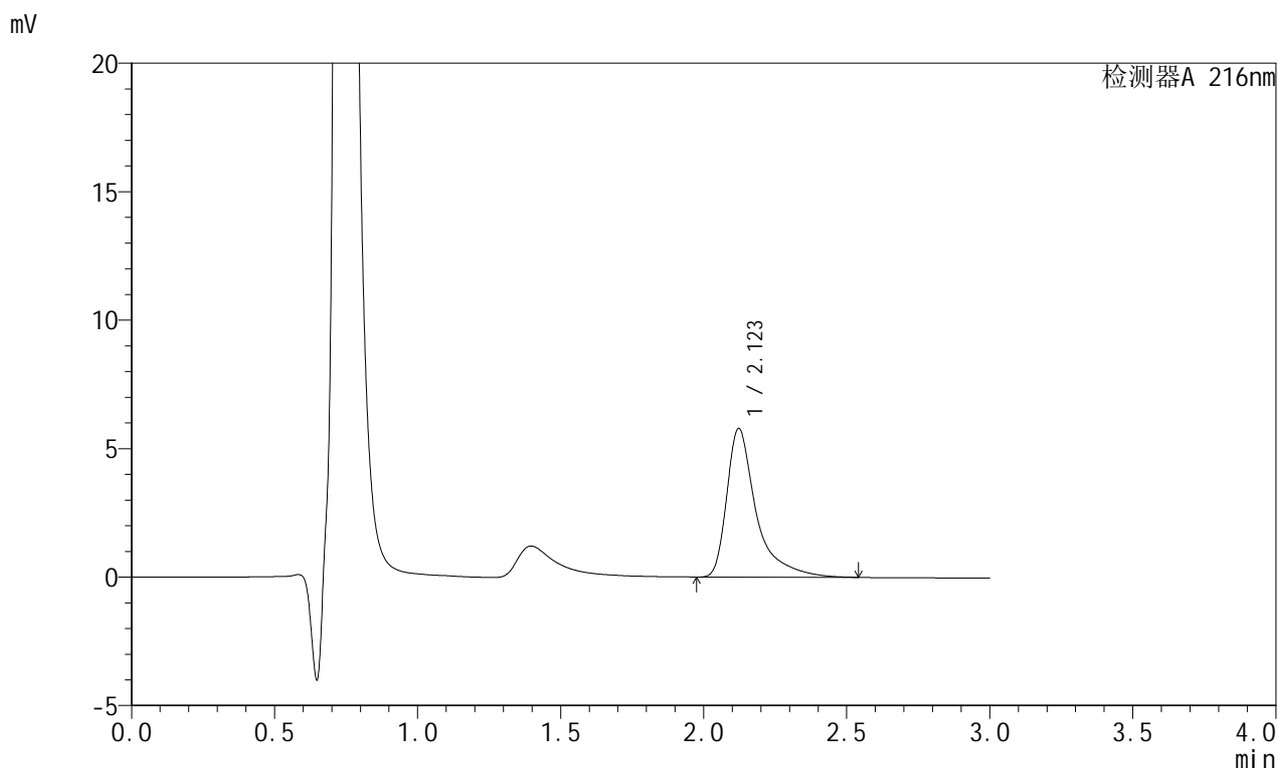


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-432-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:19:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

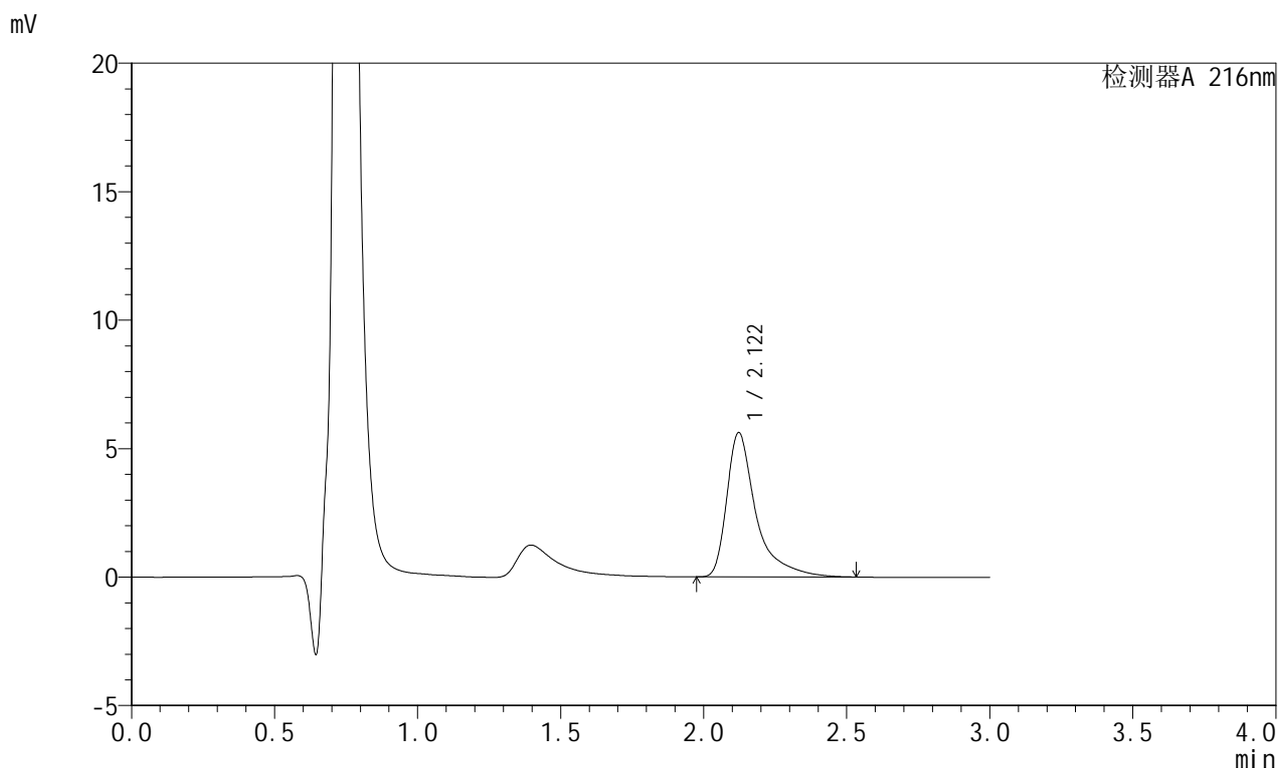
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.123 | 41408 | 100.000 | 5787 | 2480 | 1.660 | -- |
| 总计 | | 41408 | 100.000 | 5787 | | | |

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-433-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:28:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.122 | 40050 | 100.000 | 5619 | 2497 | 1.657 | -- |
| 总计 | | 40050 | 100.000 | 5619 | | | |

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

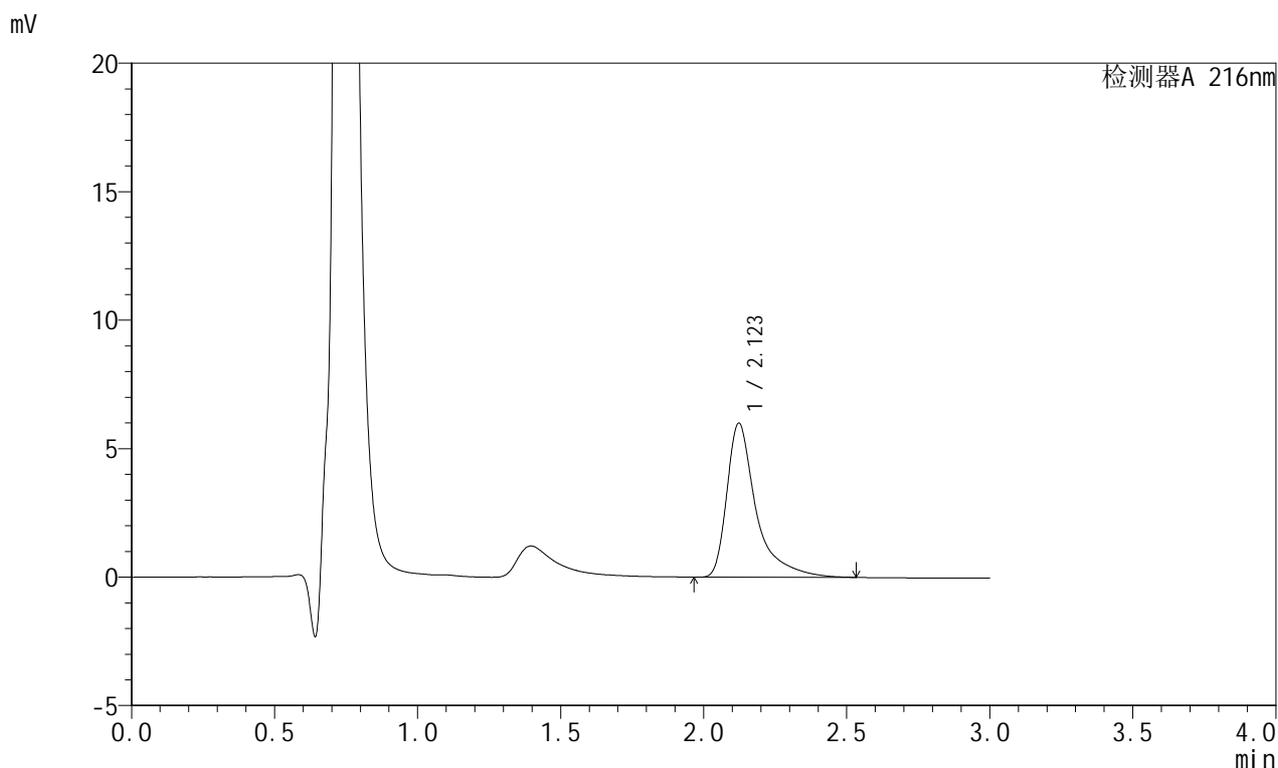


JSS-224

<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 - 30-12/27-434-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:31:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.123 | 42731 | 100.000 | 6001 | 2506 | 1.651 | -- |
| 总计 | | 42731 | 100.000 | 6001 | | | |

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

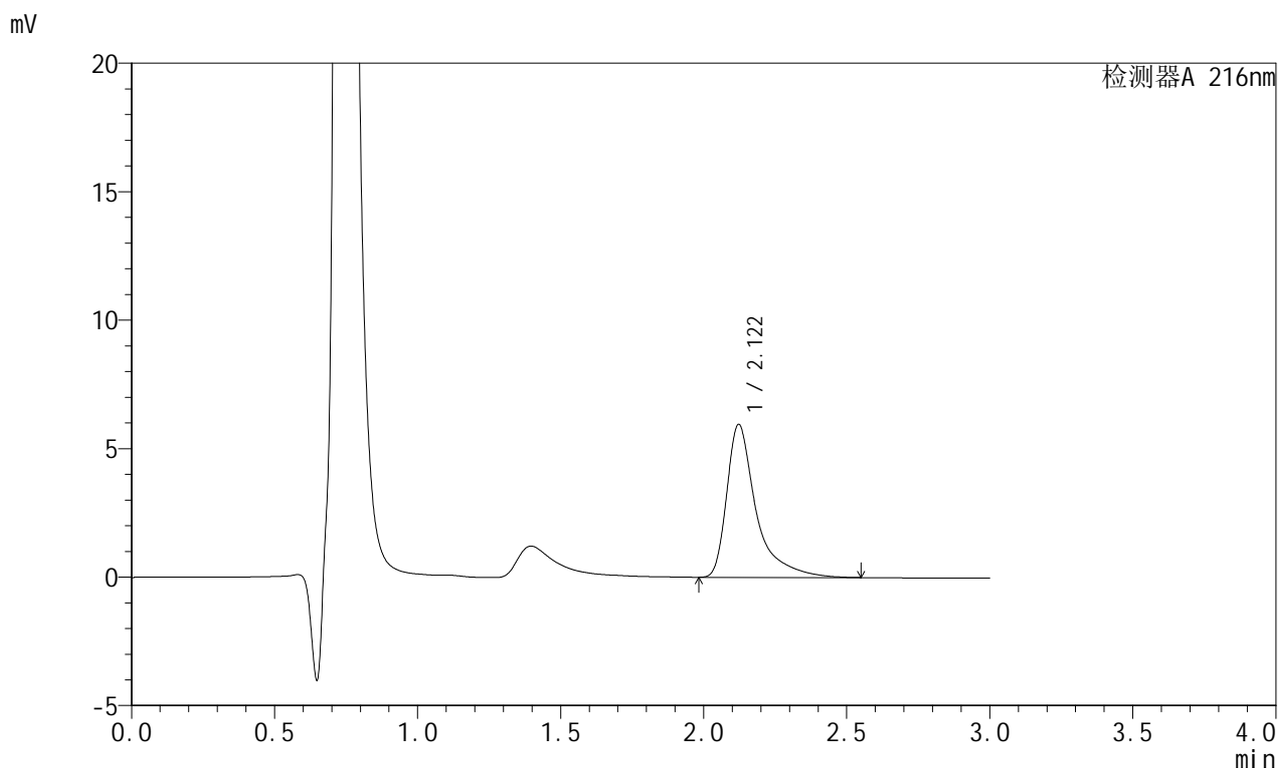


JSS-224

<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 - 30-12/27-435-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:19:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.122 | 42642 | 100.000 | 5956 | 2495 | 1.667 | -- |
| 总计 | | 42642 | 100.000 | 5956 | | | |

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

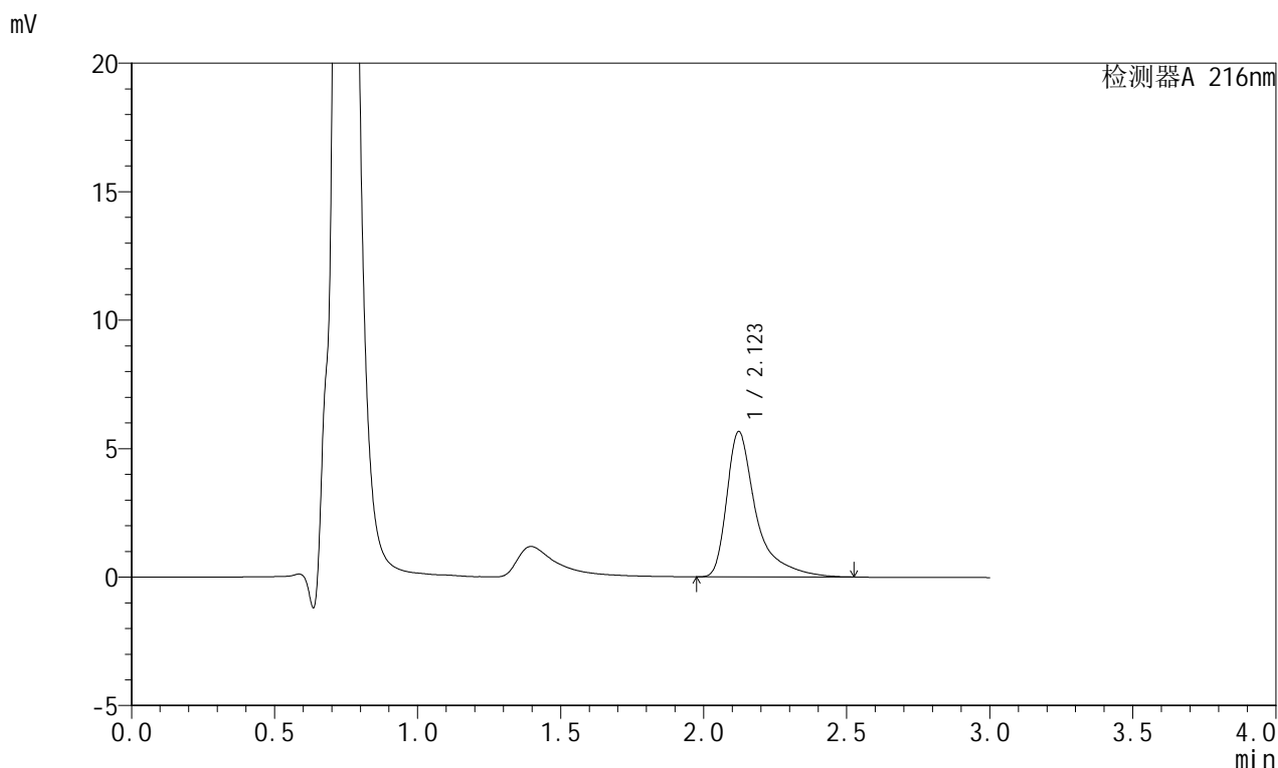


JSS-224

<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 - 30-12/27-436-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:19:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.123 | 40381 | 100.000 | 5660 | 2490 | 1.656 | -- |
| 总计 | | 40381 | 100.000 | 5660 | | | |

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

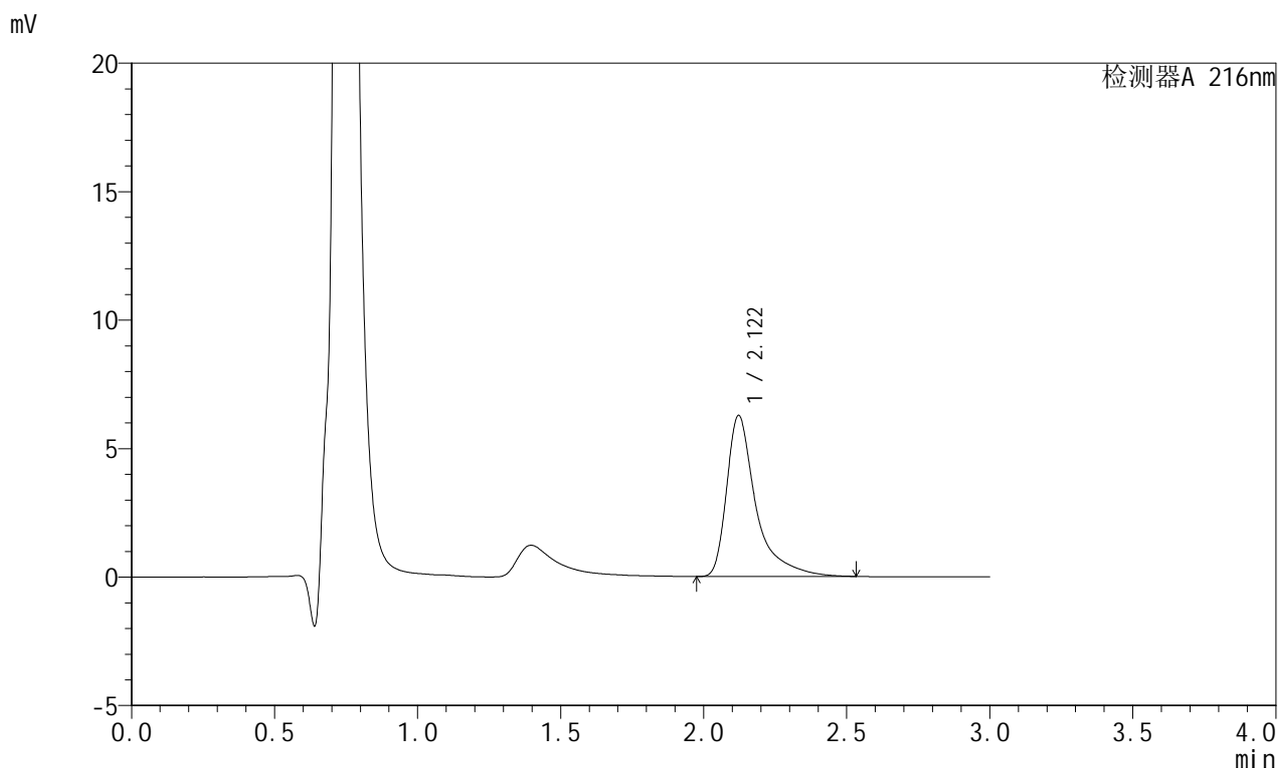


JSS-224

<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 - 30-12/27-437-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:41:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:19:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.122 | 44757 | 100.000 | 6271 | 2494 | 1.661 | -- |
| 总计 | | 44757 | 100.000 | 6271 | | | |

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

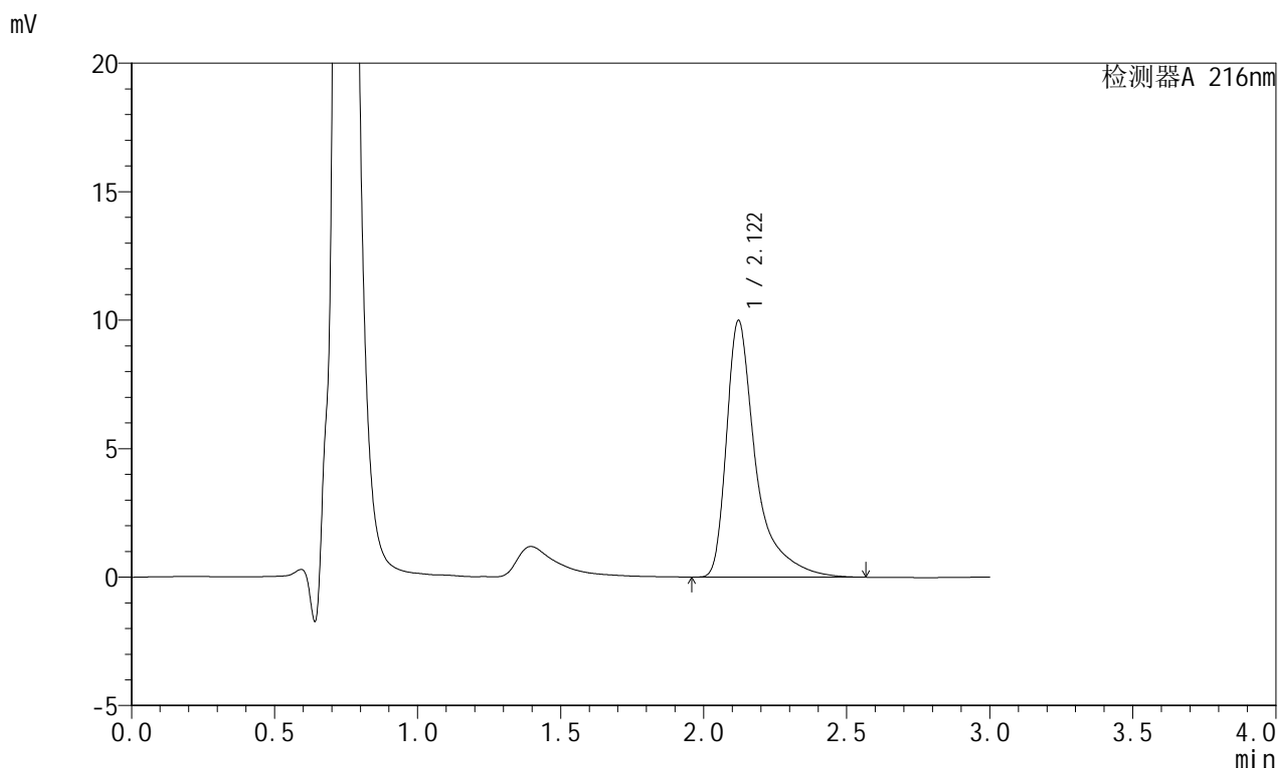


JSS-224

<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 - 30-12/27-438-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/29 16:19:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

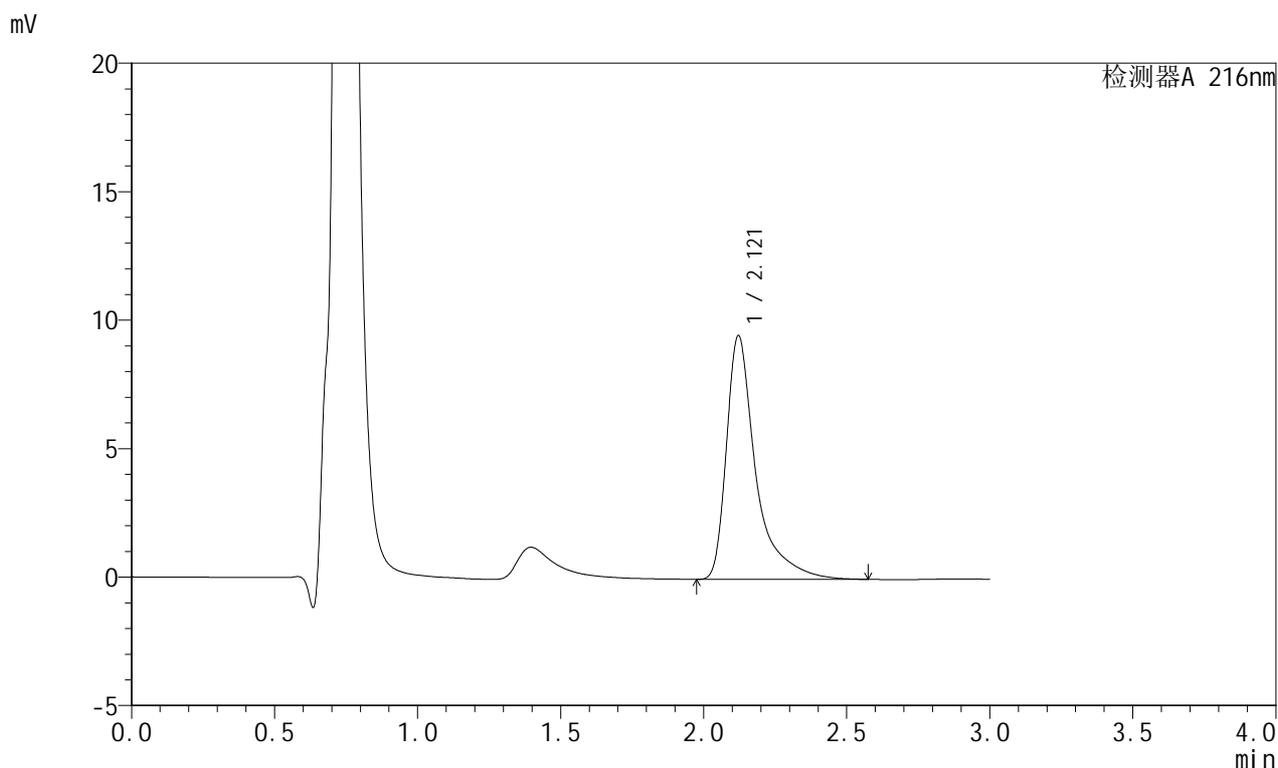
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.122 | 71550 | 100.000 | 9994 | 2484 | 1.663 | -- |
| 总计 | | 71550 | 100.000 | 9994 | | | |

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 30-12/27-439-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:48:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

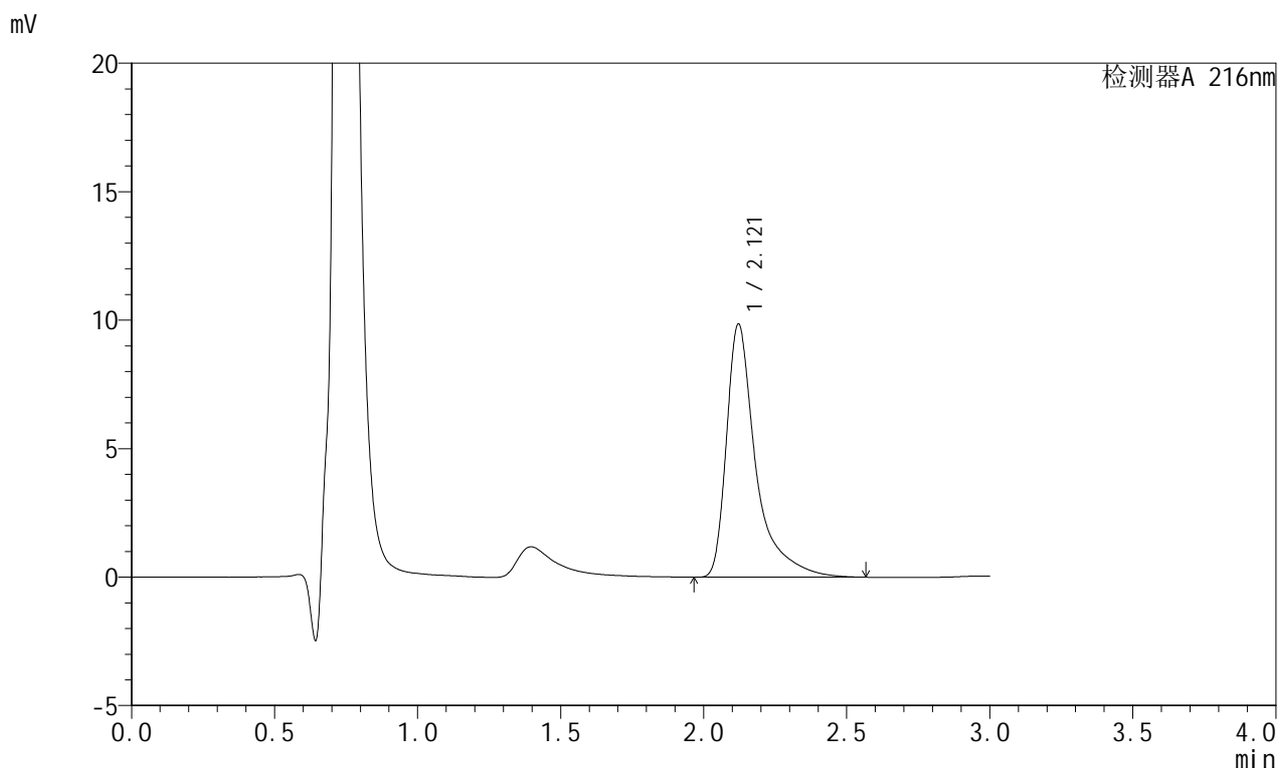
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 67829 | 100.000 | 9489 | 2494 | 1.665 | -- |
| 总计 | | 67829 | 100.000 | 9489 | | | |

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-440-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:19:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.121 | 70523 | 100.000 | 9860 | 2493 | 1.671 | -- |
| 总计 | | 70523 | 100.000 | 9860 | | | |

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

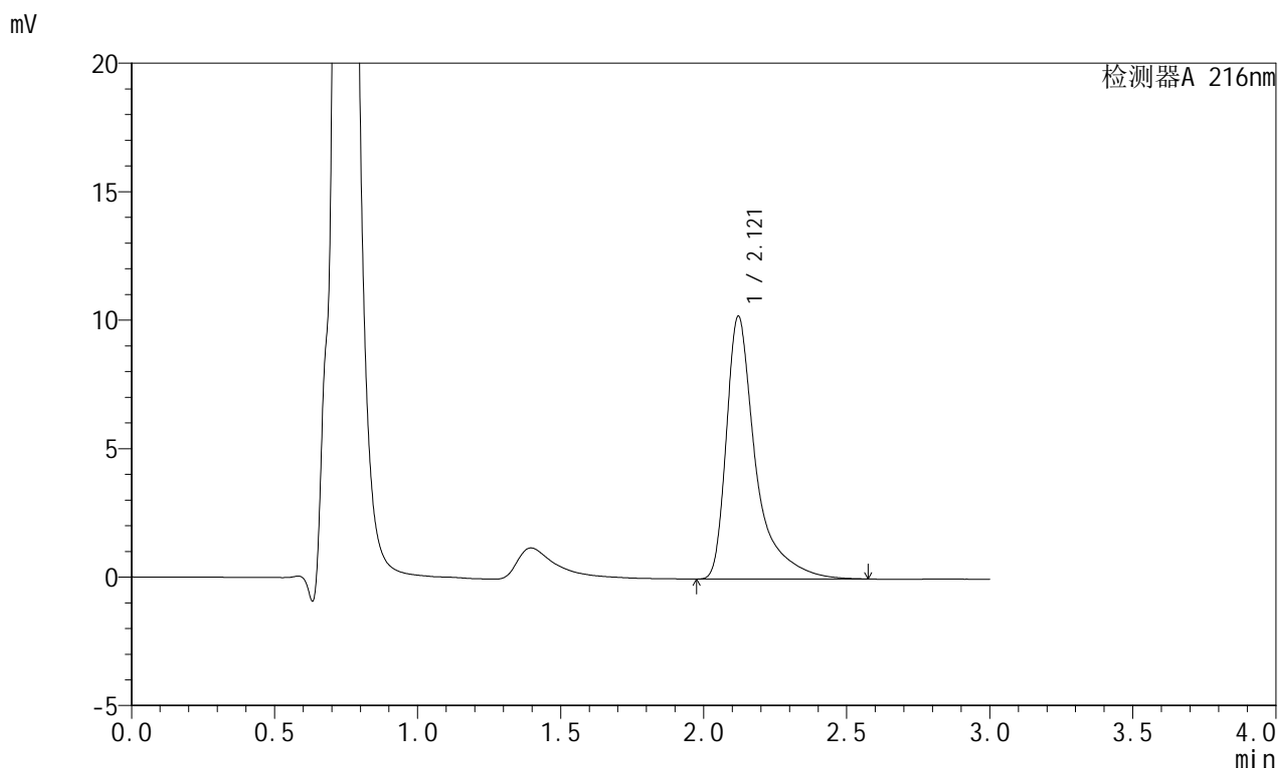


JSS-224

<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 - 30-12/27-441-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:19:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.121 | 73172 | 100.000 | 10231 | 2494 | 1.669 | -- |
| 总计 | | 73172 | 100.000 | 10231 | | | |

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

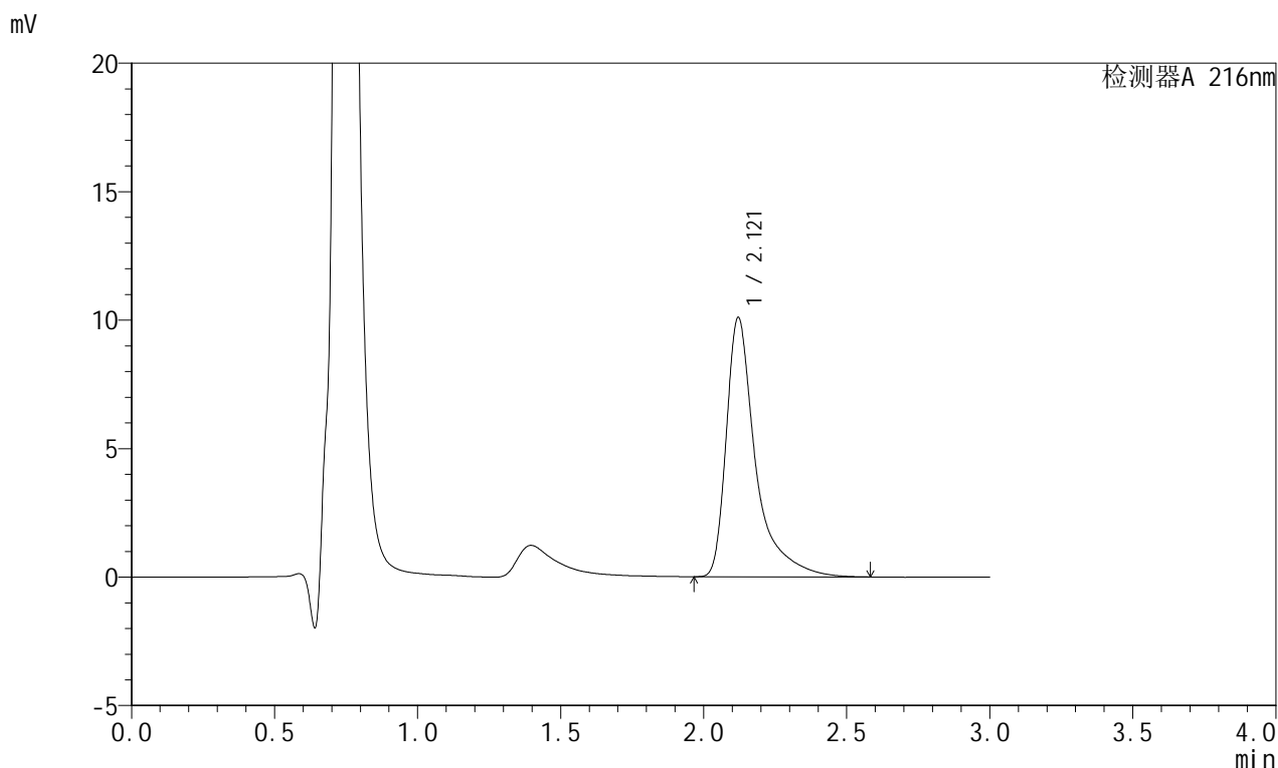


JSS-224

<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 - 30-12/27-442-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:58:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:19:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.121 | 72182 | 100.000 | 10095 | 2499 | 1.668 | -- |
| 总计 | | 72182 | 100.000 | 10095 | | | |

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

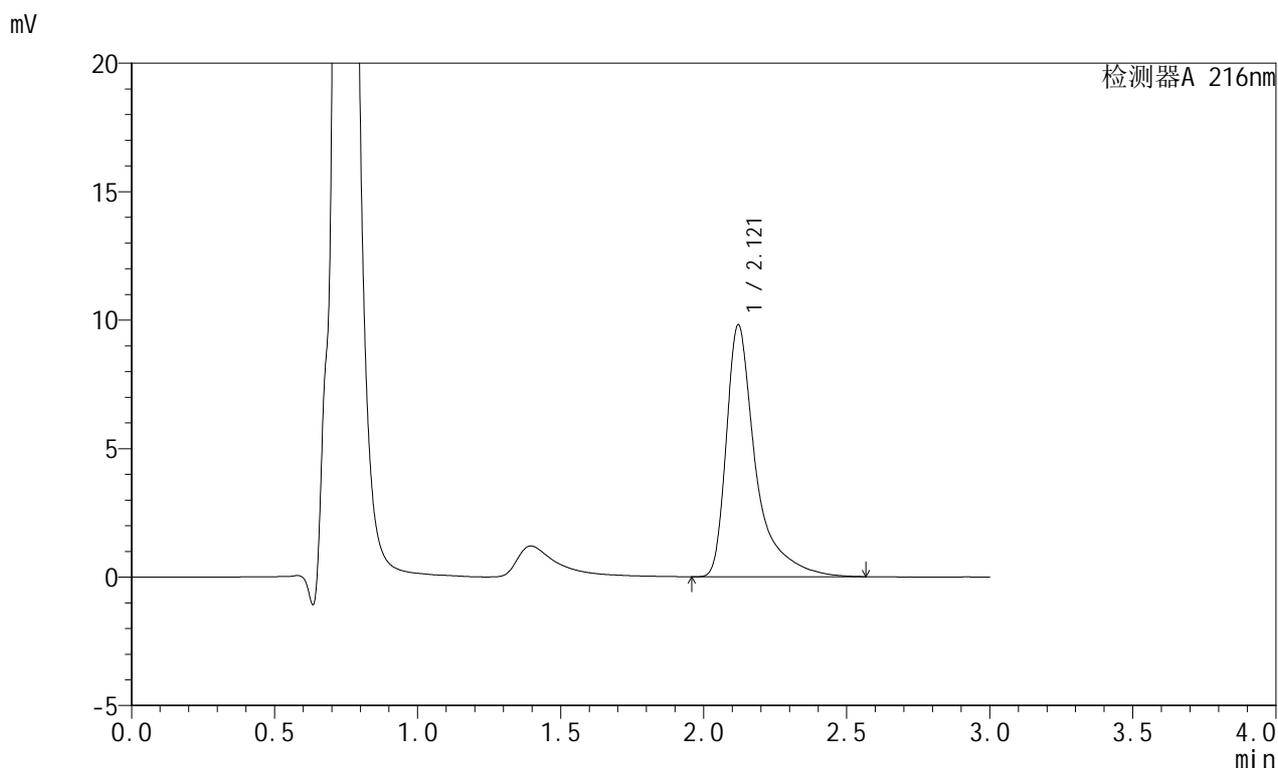


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 30-12/27-443-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:01:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:19:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

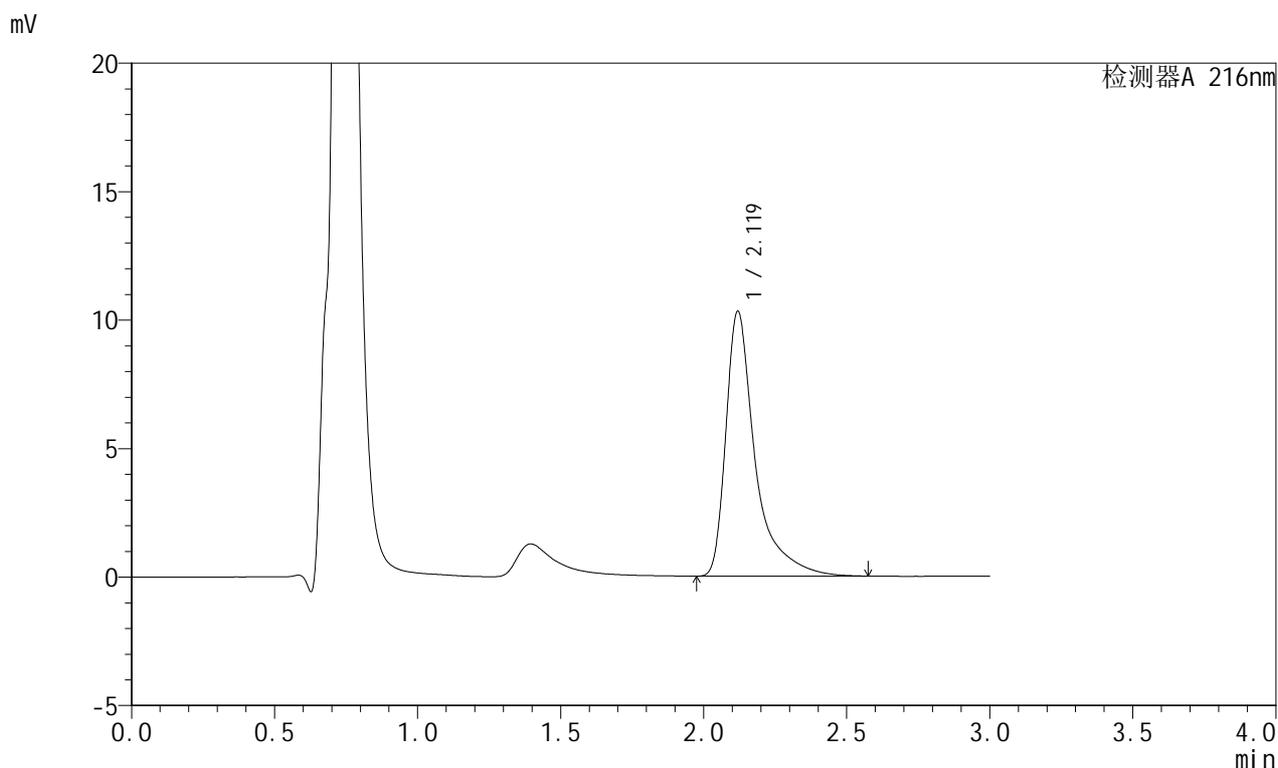
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.121 | 70152 | 100.000 | 9804 | 2494 | 1.669 | -- |
| 总计 | | 70152 | 100.000 | 9804 | | | |

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 30-12/27-444-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:19:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.119 | 73671 | 100.000 | 10296 | 2498 | 1.670 | -- |
| 总计 | | 73671 | 100.000 | 10296 | | | |

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

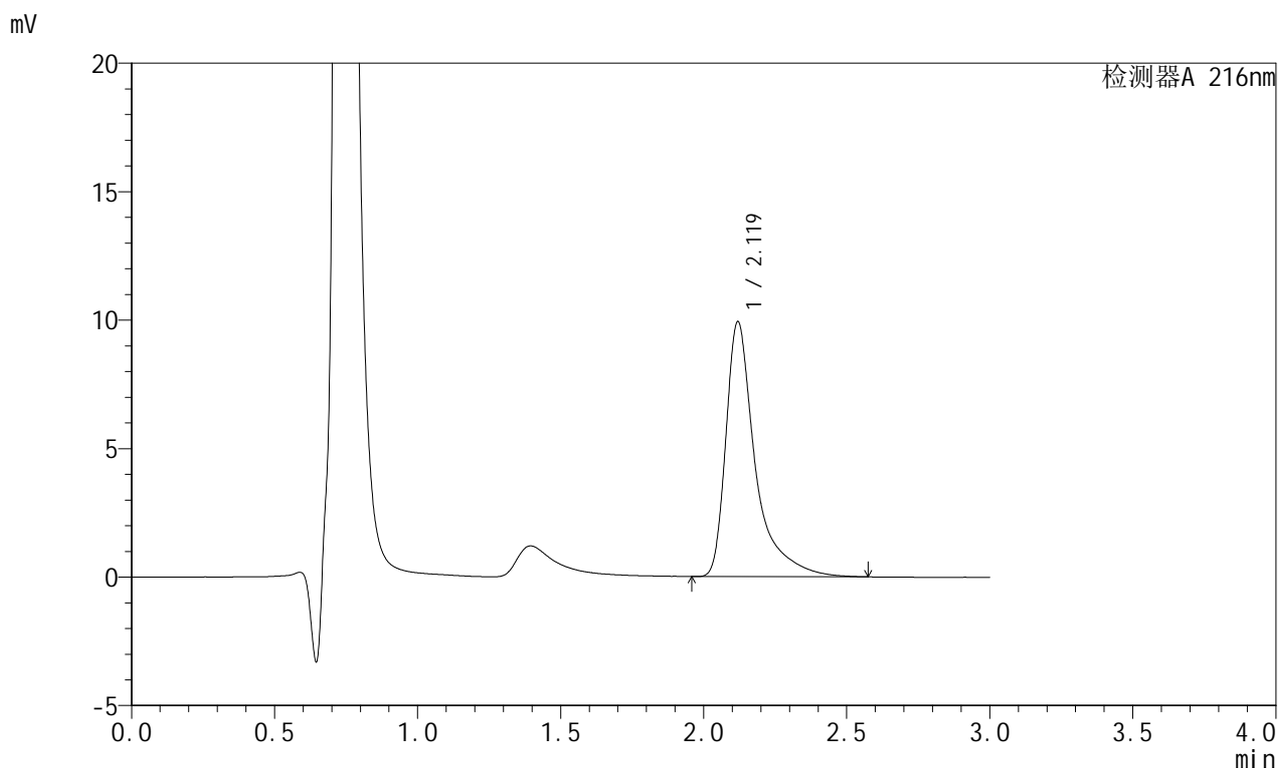


JSS-224

<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 - 30-12/27-445-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:08:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:19:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

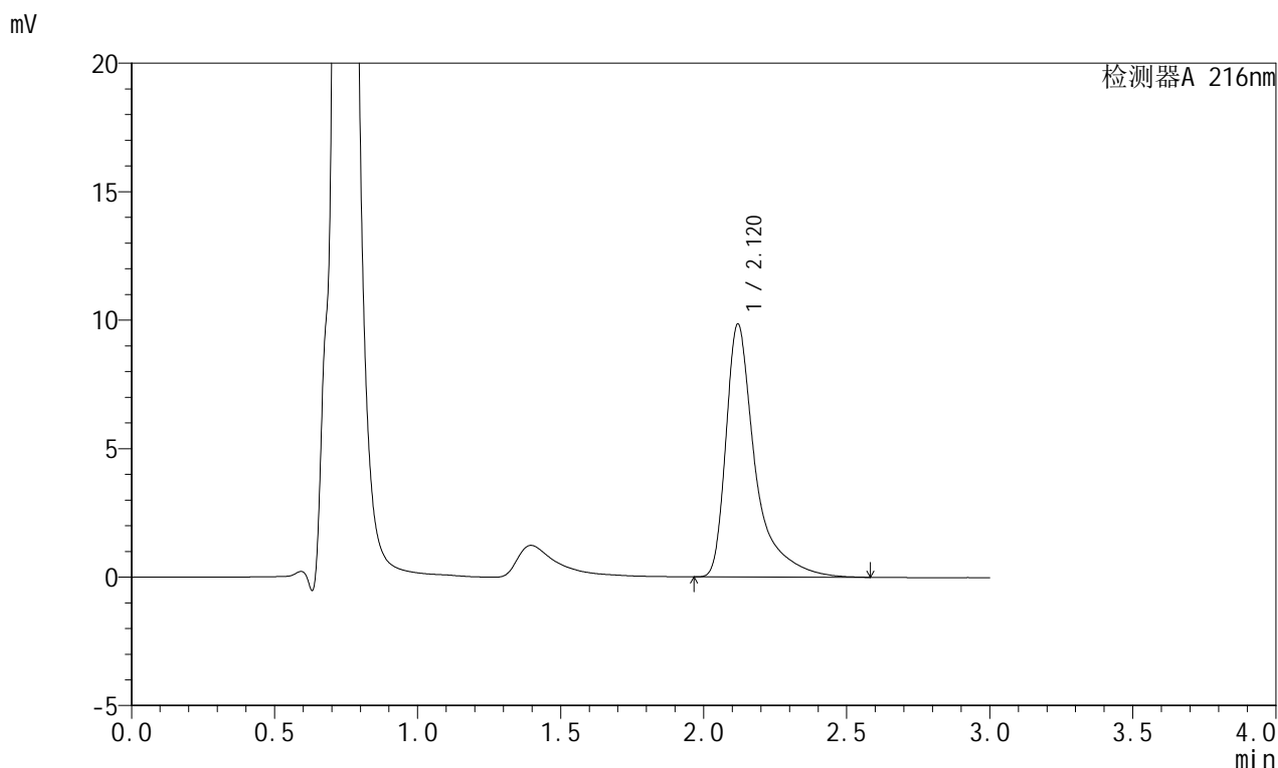
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 71157 | 100.000 | 9913 | 2484 | 1.672 | -- |
| 总计 | | 71157 | 100.000 | 9913 | | | |

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-446-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:19:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

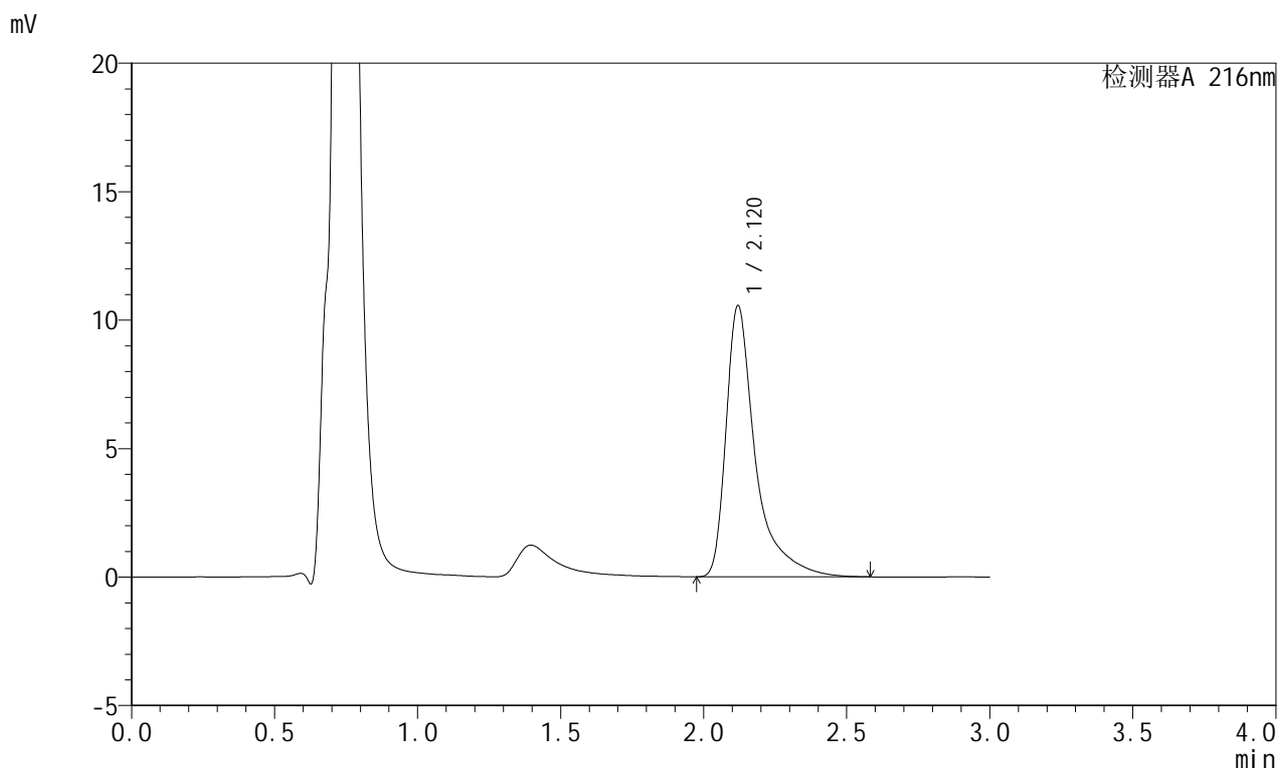
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 70356 | 100.000 | 9835 | 2502 | 1.673 | -- |
| 总计 | | 70356 | 100.000 | 9835 | | | |

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-447-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:15:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:19:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

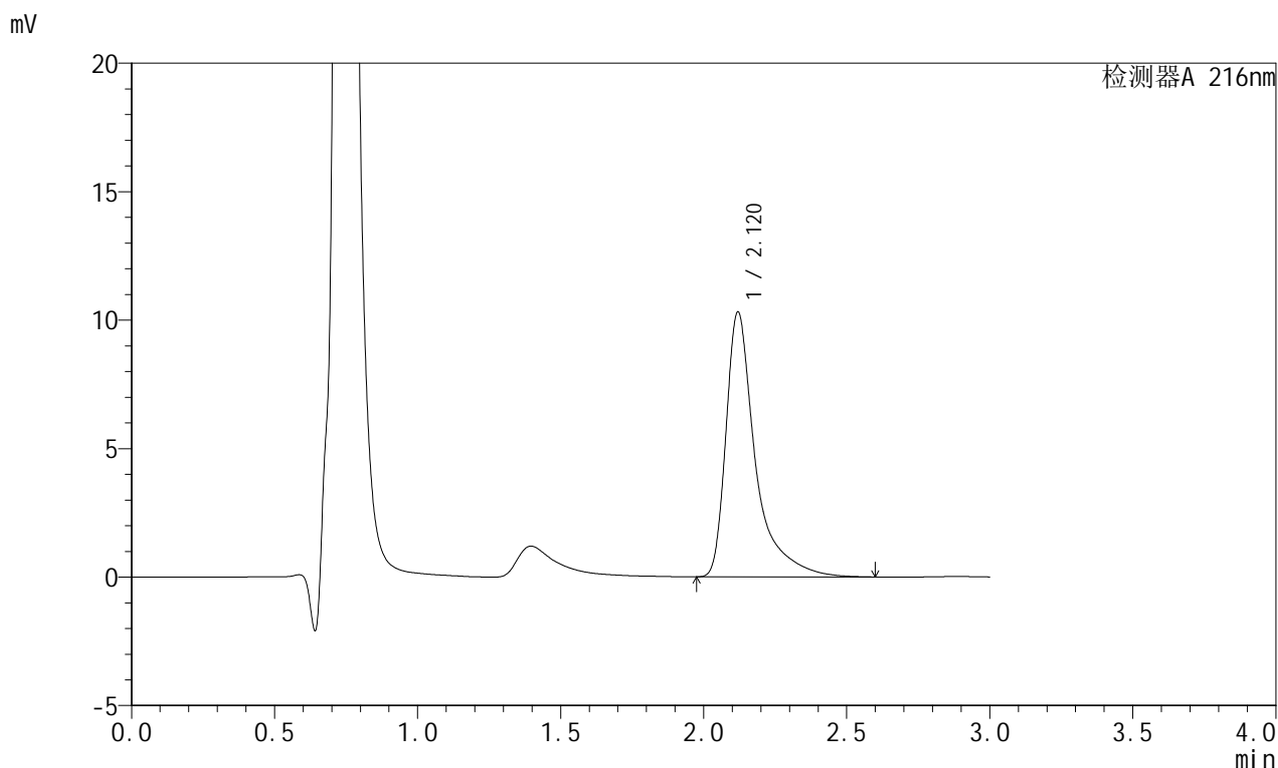
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 75611 | 100.000 | 10552 | 2492 | 1.671 | -- |
| 总计 | | 75611 | 100.000 | 10552 | | | |

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-448-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:20:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.120 | 74052 | 100.000 | 10305 | 2485 | 1.680 | -- |
| 总计 | | 74052 | 100.000 | 10305 | | | |

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

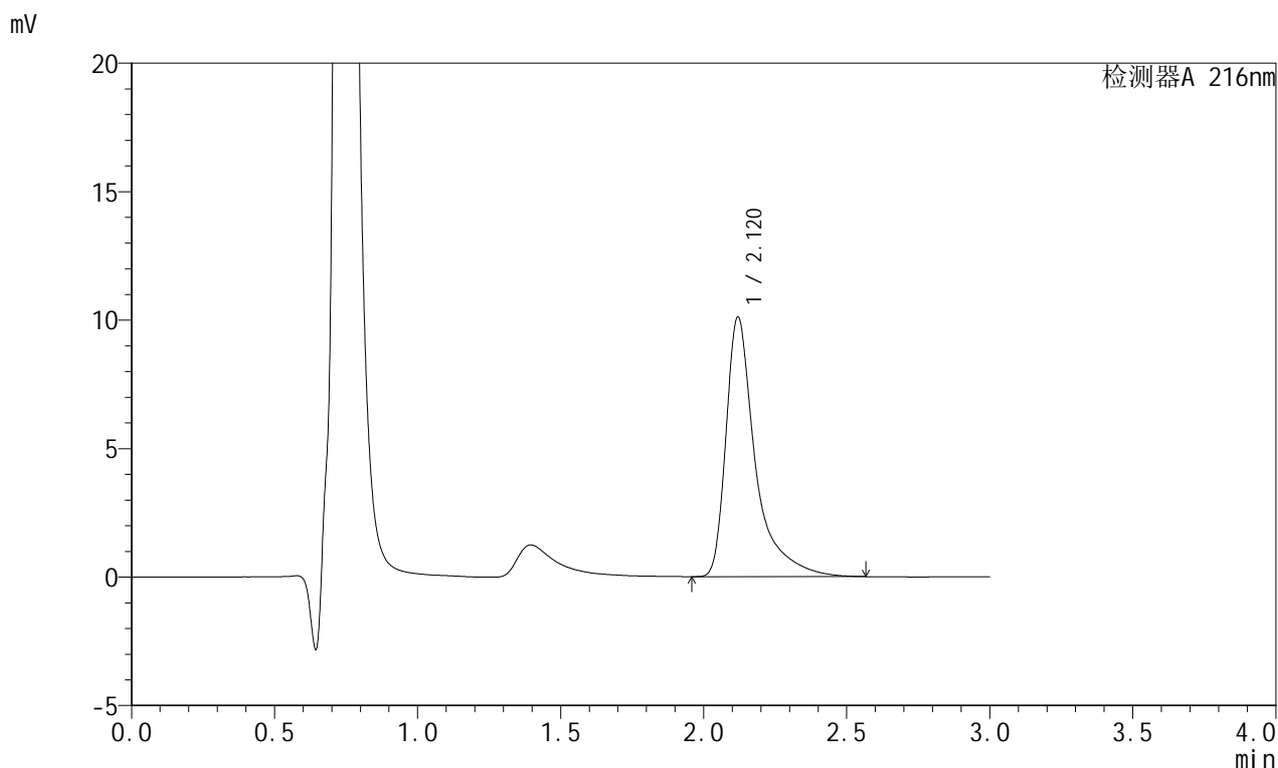


JSS-224

<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 - 30-12/27-449-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.120 | 72386 | 100.000 | 10096 | 2486 | 1.673 | -- |
| 总计 | | 72386 | 100.000 | 10096 | | | |

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

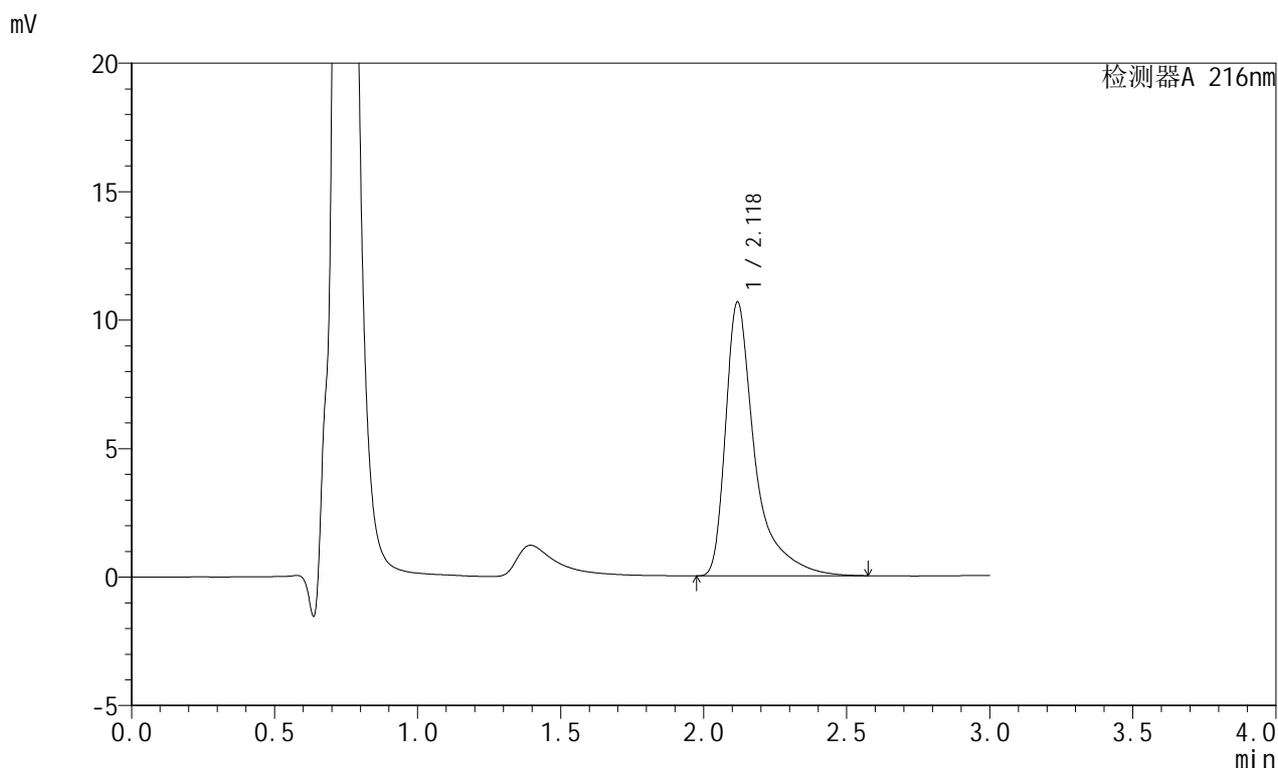


JSS-224

<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 - 30-12/27-450-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

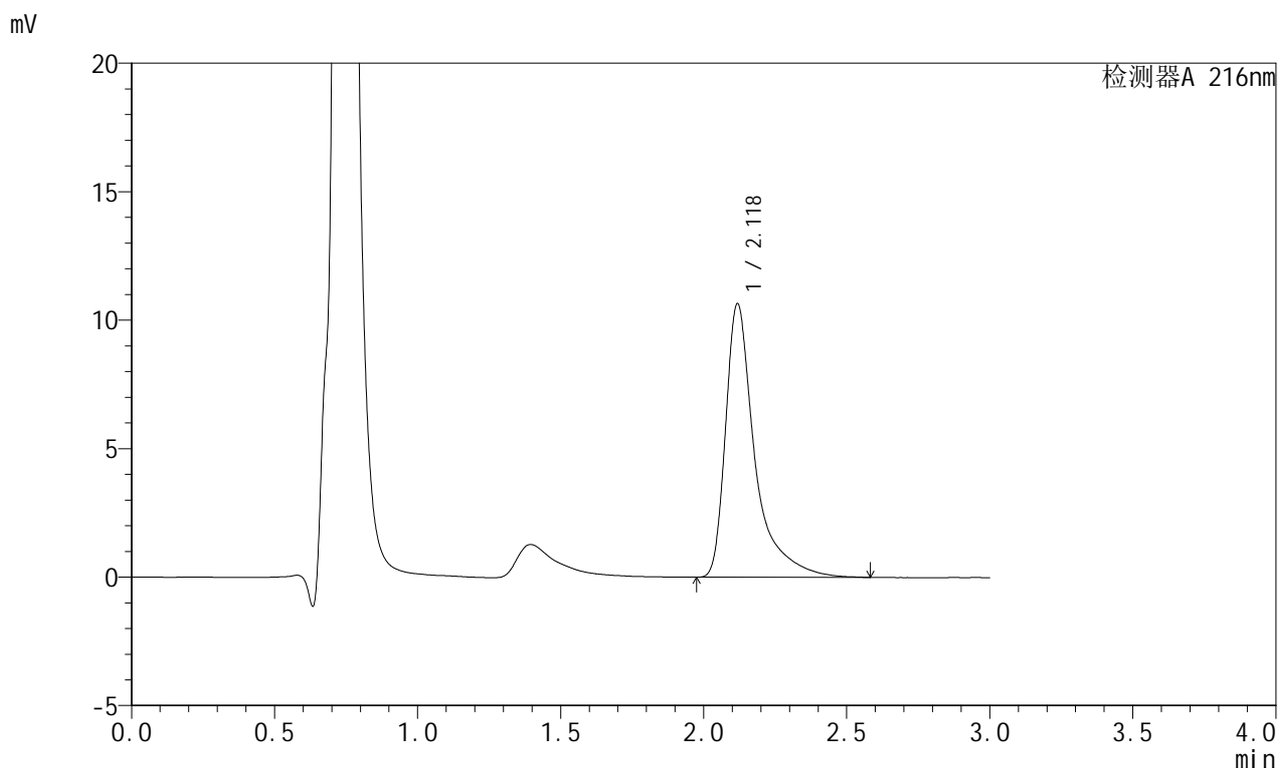
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 76260 | 100.000 | 10625 | 2488 | 1.677 | -- |
| 总计 | | 76260 | 100.000 | 10625 | | | |

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-451-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:20:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.118 | 75974 | 100.000 | 10610 | 2504 | 1.677 | -- |
| 总计 | | 75974 | 100.000 | 10610 | | | |

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

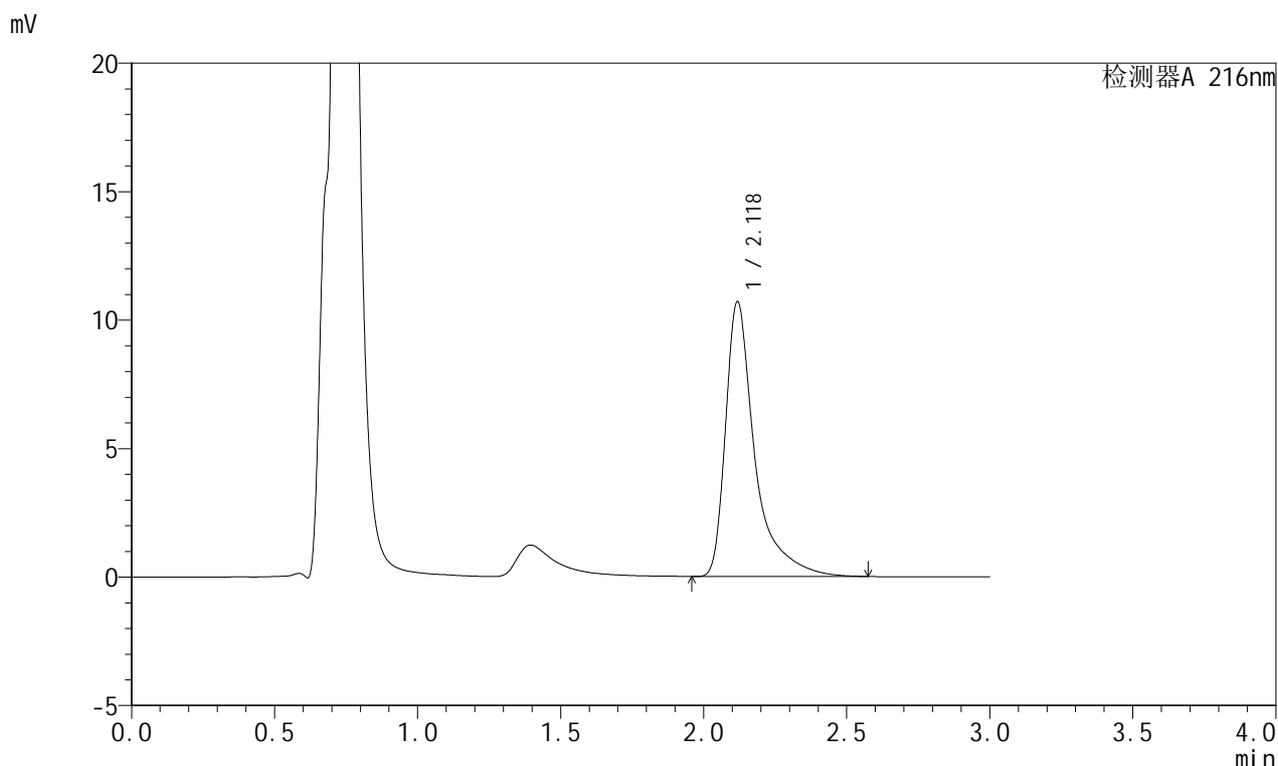


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 30-12/27-452-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

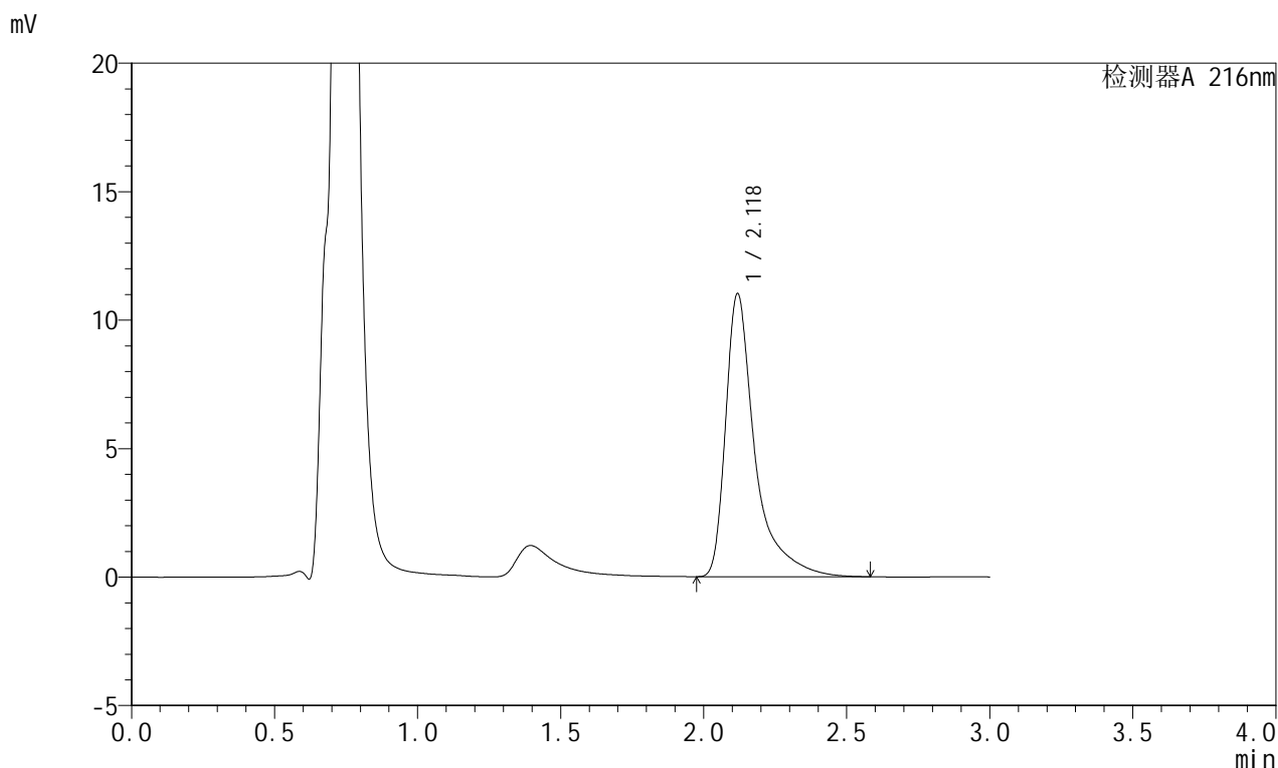
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 76483 | 100.000 | 10661 | 2502 | 1.680 | -- |
| 总计 | | 76483 | 100.000 | 10661 | | | |

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 30-12/27-453-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:35:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:20:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

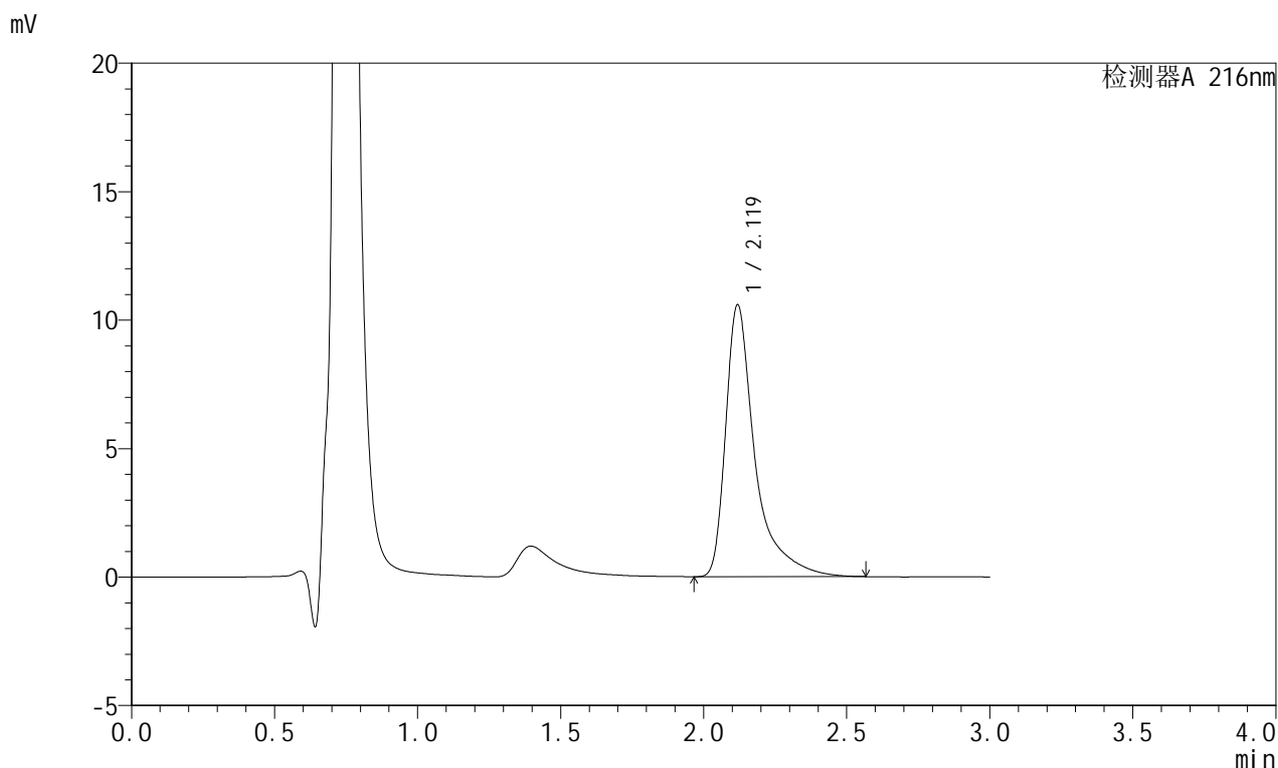
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 78746 | 100.000 | 10989 | 2508 | 1.682 | -- |
| 总计 | | 78746 | 100.000 | 10989 | | | |

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-454-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:39:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:20:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

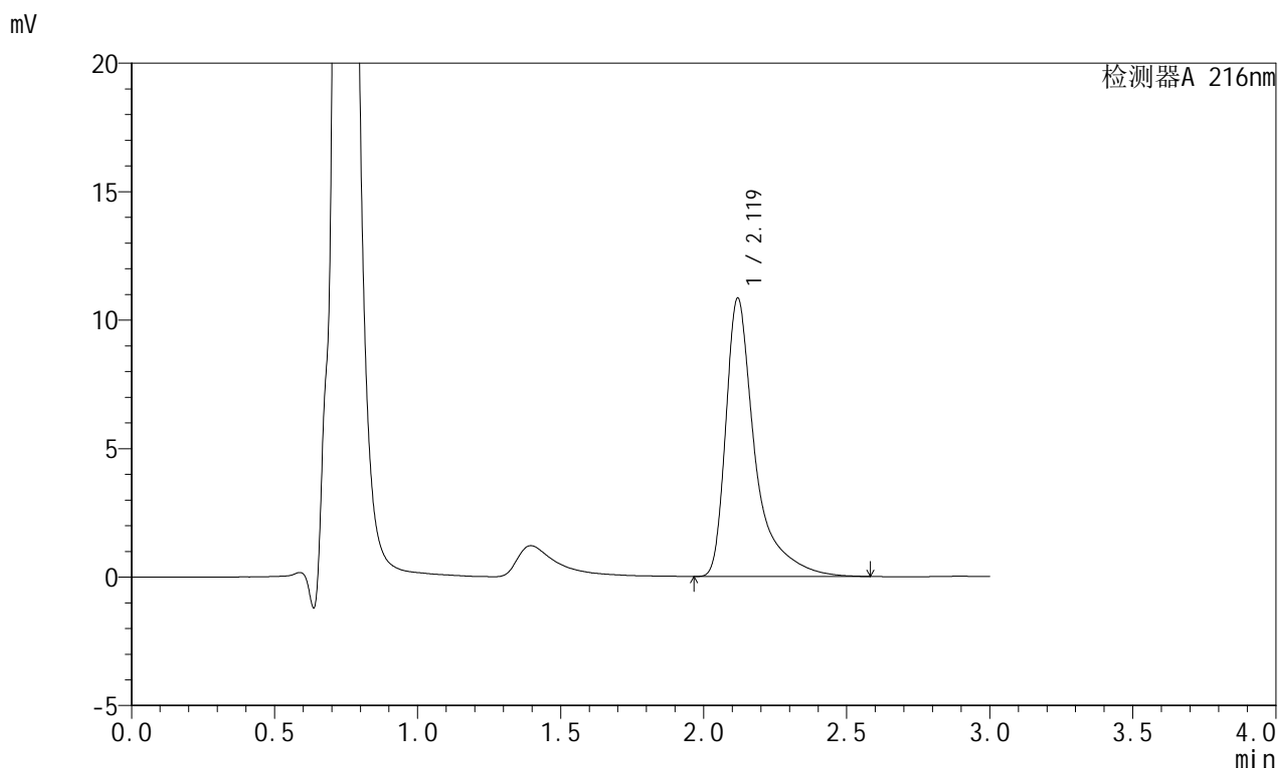
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 75622 | 100.000 | 10557 | 2503 | 1.677 | -- |
| 总计 | | 75622 | 100.000 | 10557 | | | |

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-455-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:20:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.119 | 77405 | 100.000 | 10814 | 2504 | 1.678 | -- |
| 总计 | | 77405 | 100.000 | 10814 | | | |

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

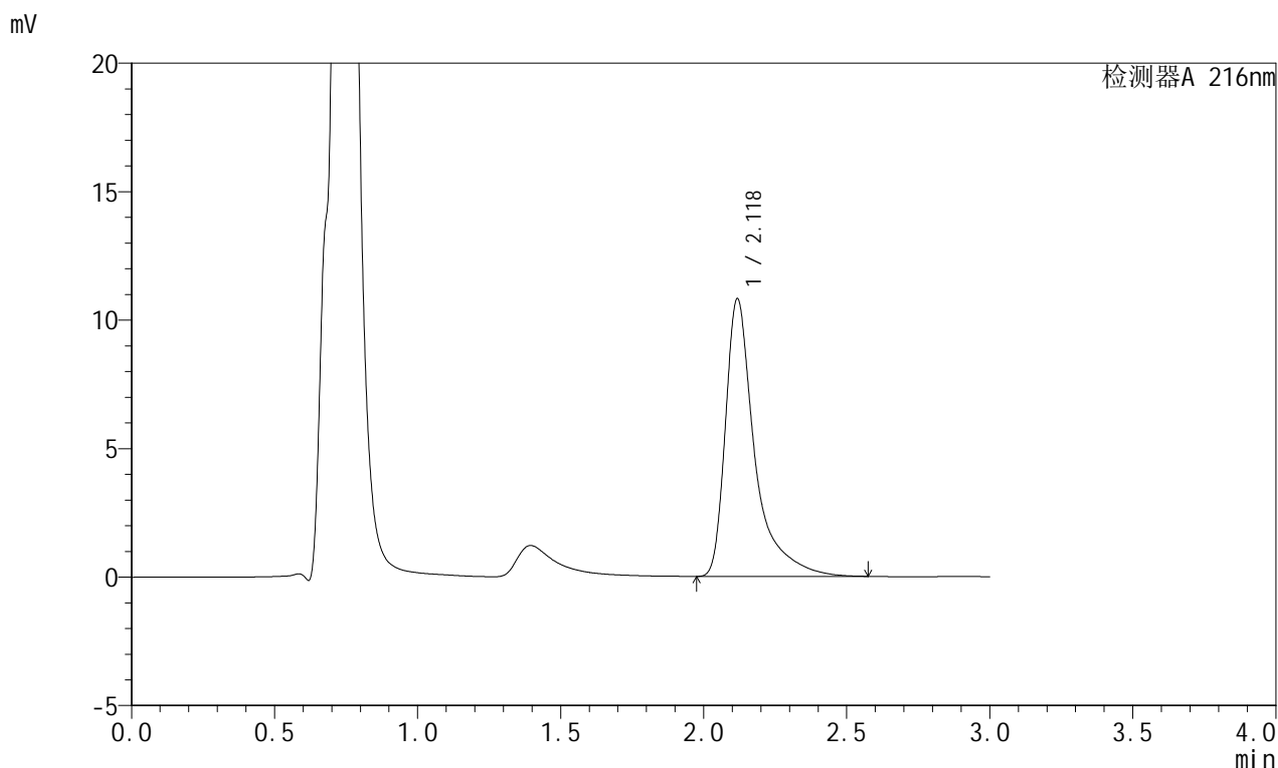


JSS-224

<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 - 30-12/27-456-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:45:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:20:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.118 | 77349 | 100.000 | 10761 | 2492 | 1.681 | -- |
| 总计 | | 77349 | 100.000 | 10761 | | | |

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

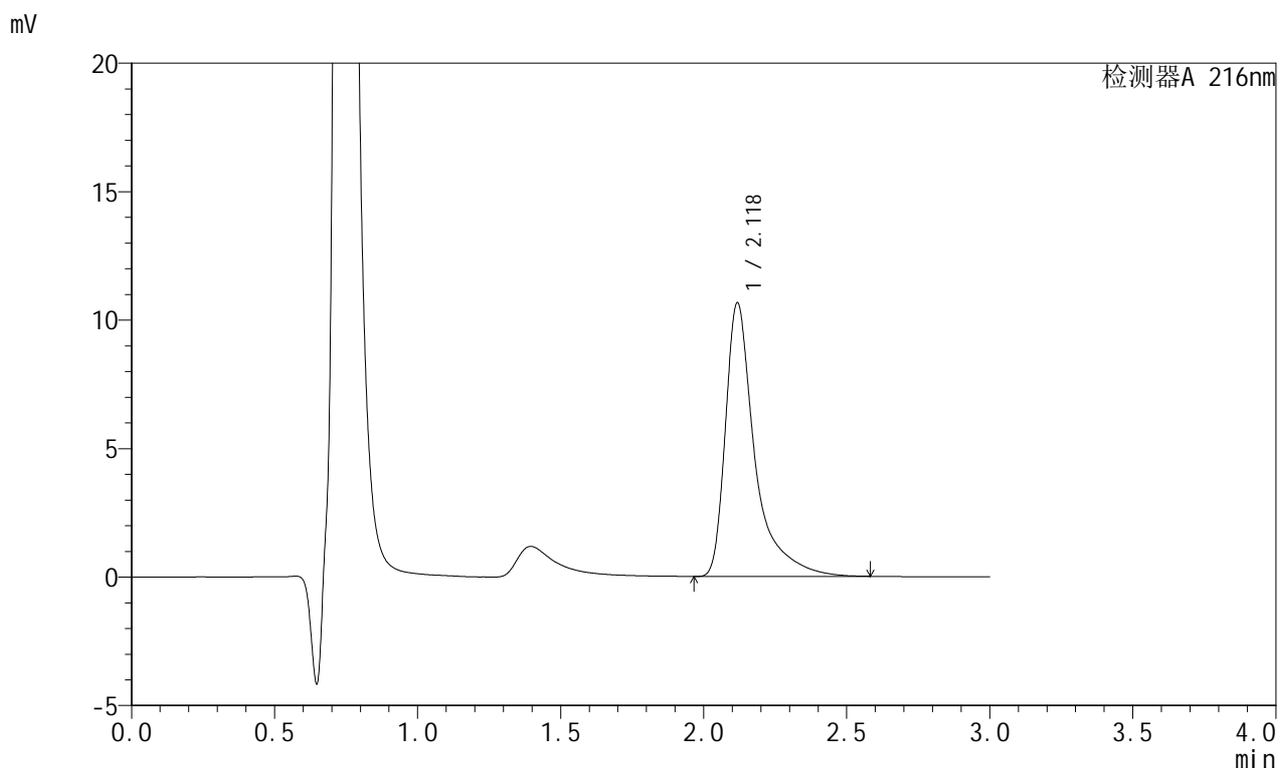


JSS-224

<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 - 30-12/27-457-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:49:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:20:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

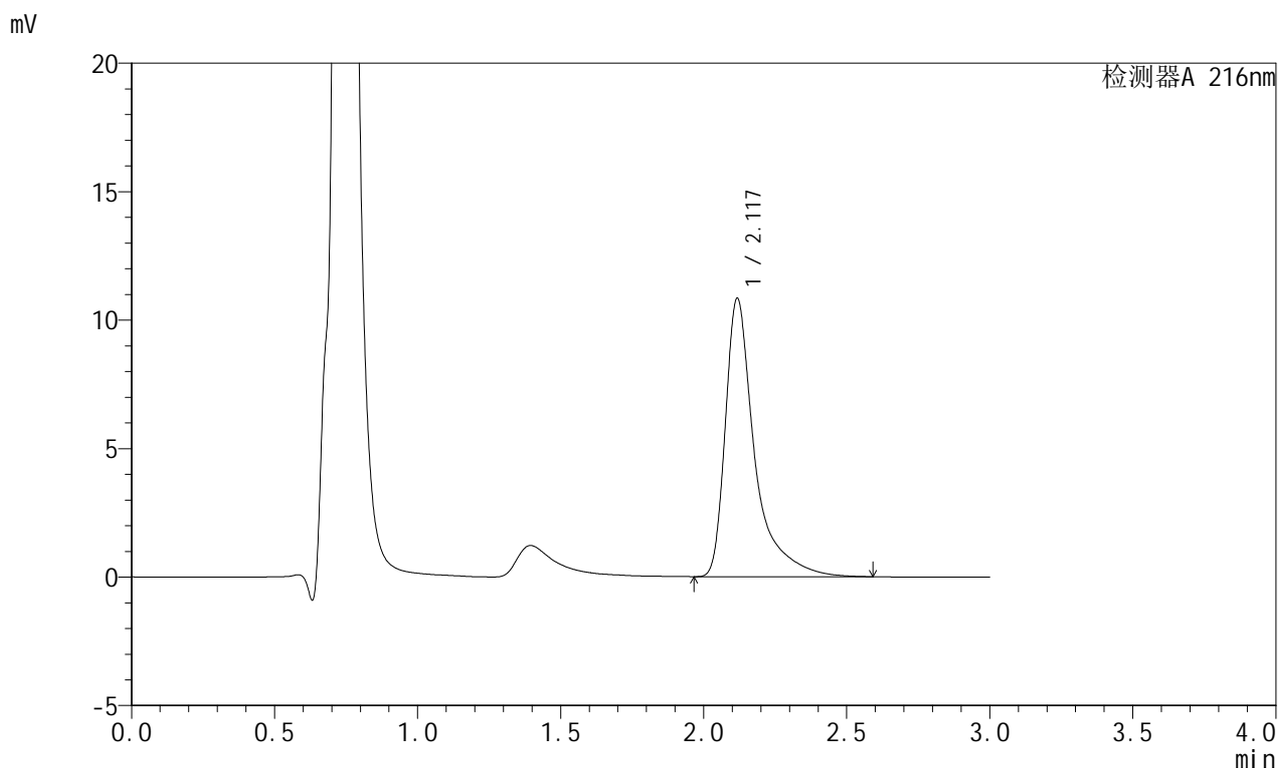
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 76373 | 100.000 | 10603 | 2482 | 1.687 | -- |
| 总计 | | 76373 | 100.000 | 10603 | | | |

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-458-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.117 | 77506 | 100.000 | 10787 | 2502 | 1.685 | -- |
| 总计 | | 77506 | 100.000 | 10787 | | | |

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

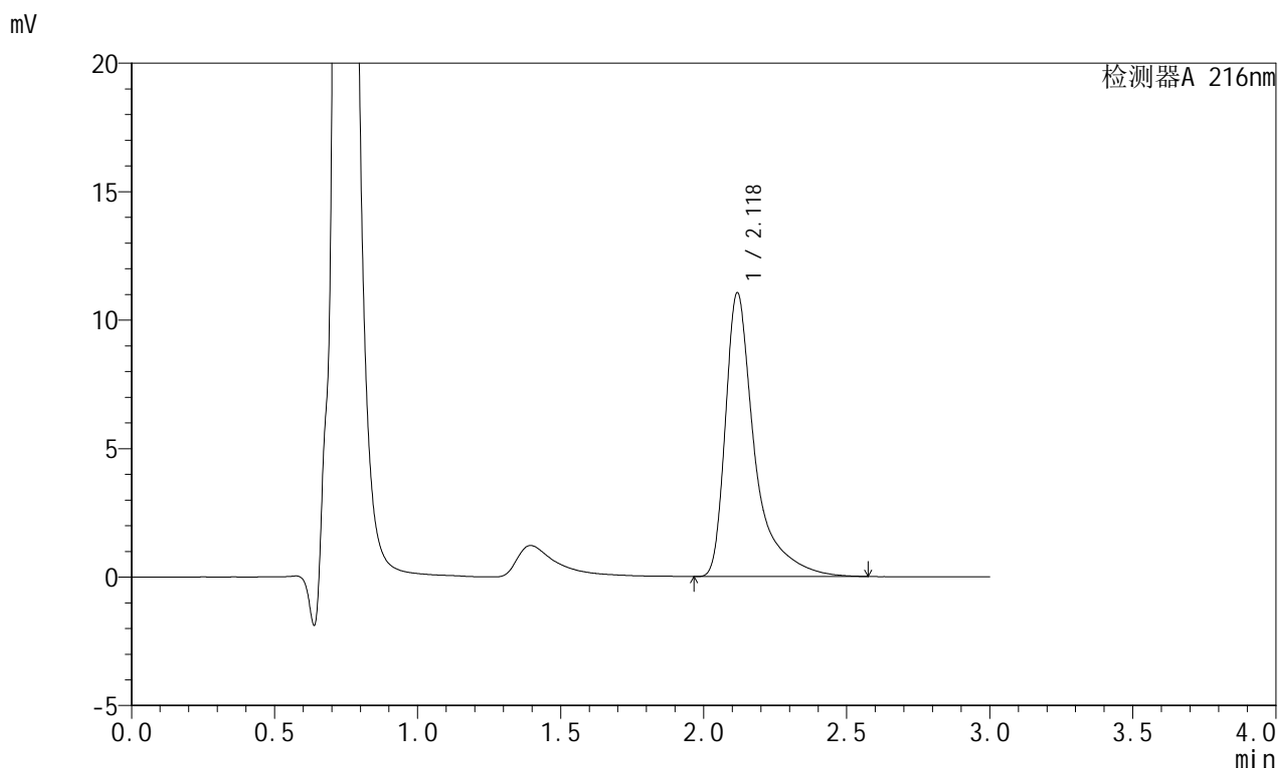


JSS-224

<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 - 30-12/27-459-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

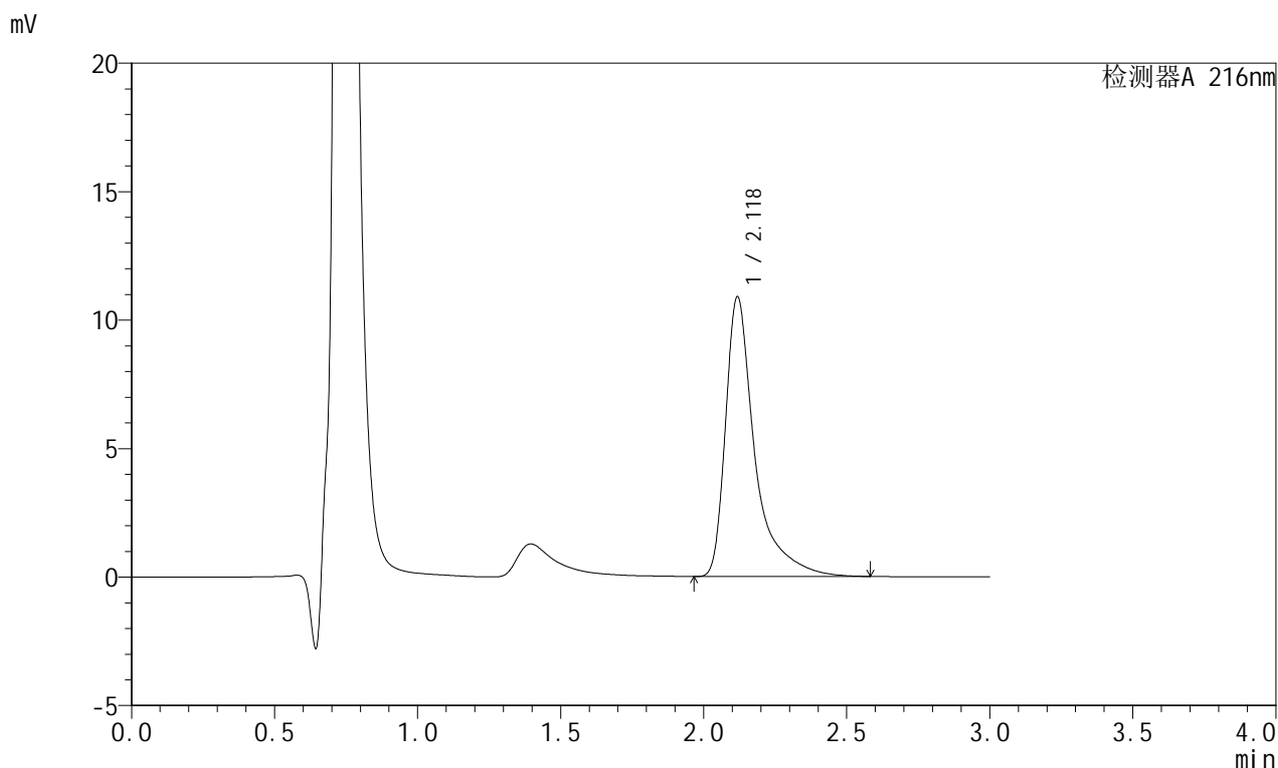
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.118 | 78995 | 100.000 | 10994 | 2494 | 1.682 | -- |
| 总计 | | 78995 | 100.000 | 10994 | | | |

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-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 - 30-12/27-460-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.118 | 77817 | 100.000 | 10845 | 2500 | 1.682 | -- |
| 总计 | | 77817 | 100.000 | 10845 | | | |

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

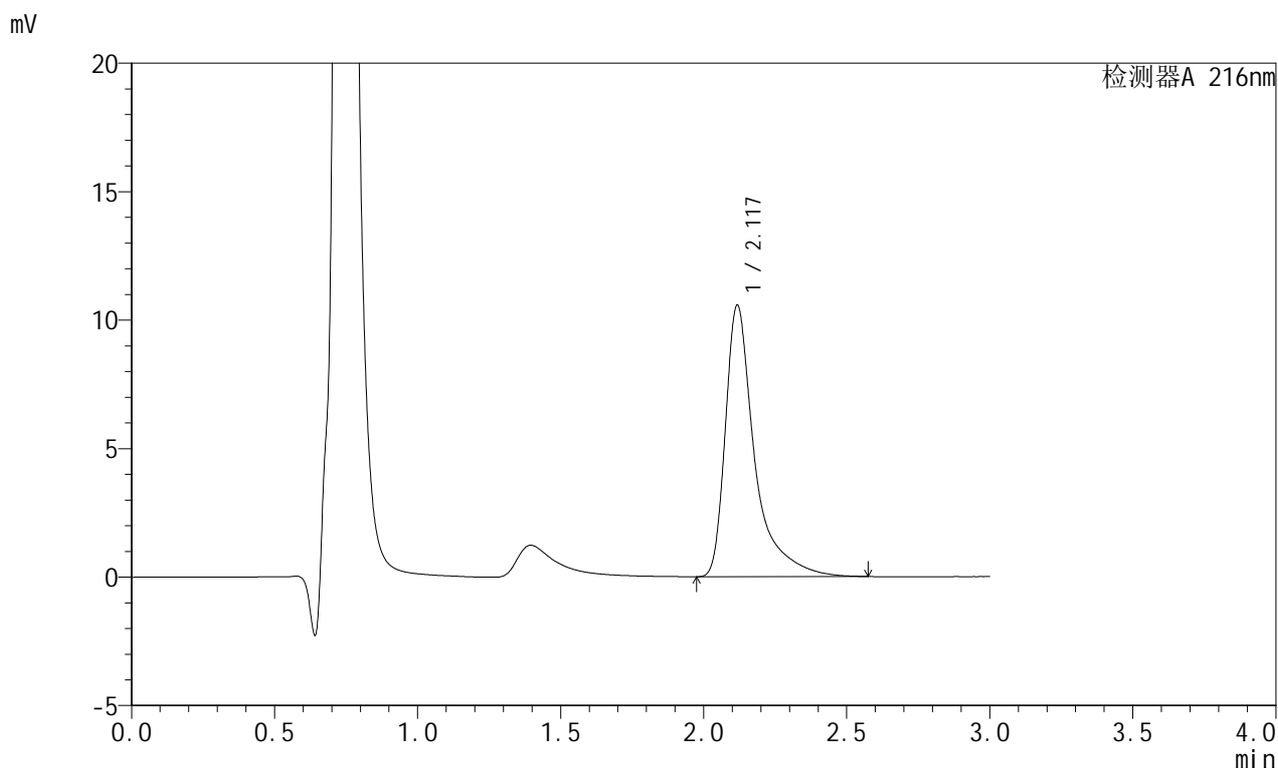


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-461-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:20:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.117 | 75465 | 100.000 | 10521 | 2503 | 1.678 | -- |
| 总计 | | 75465 | 100.000 | 10521 | | | |

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

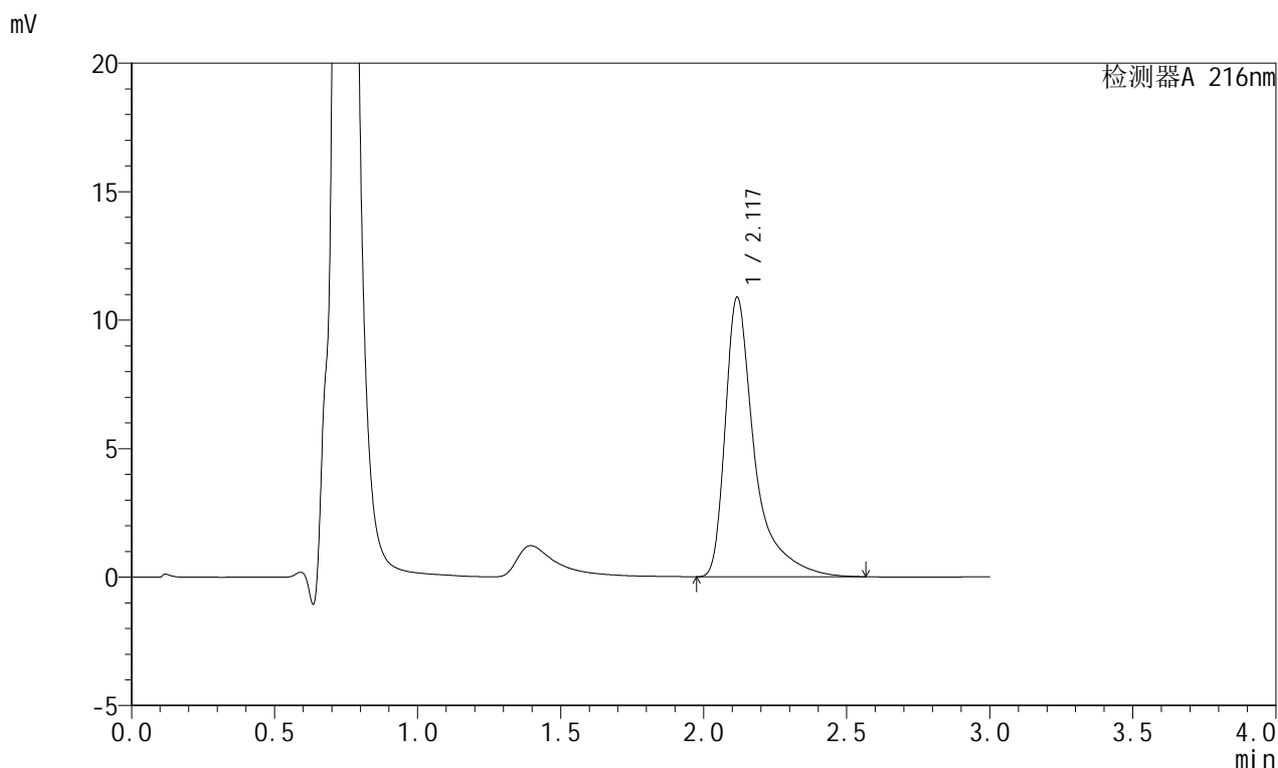


JSS-224

<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 - 30-12/27-462-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

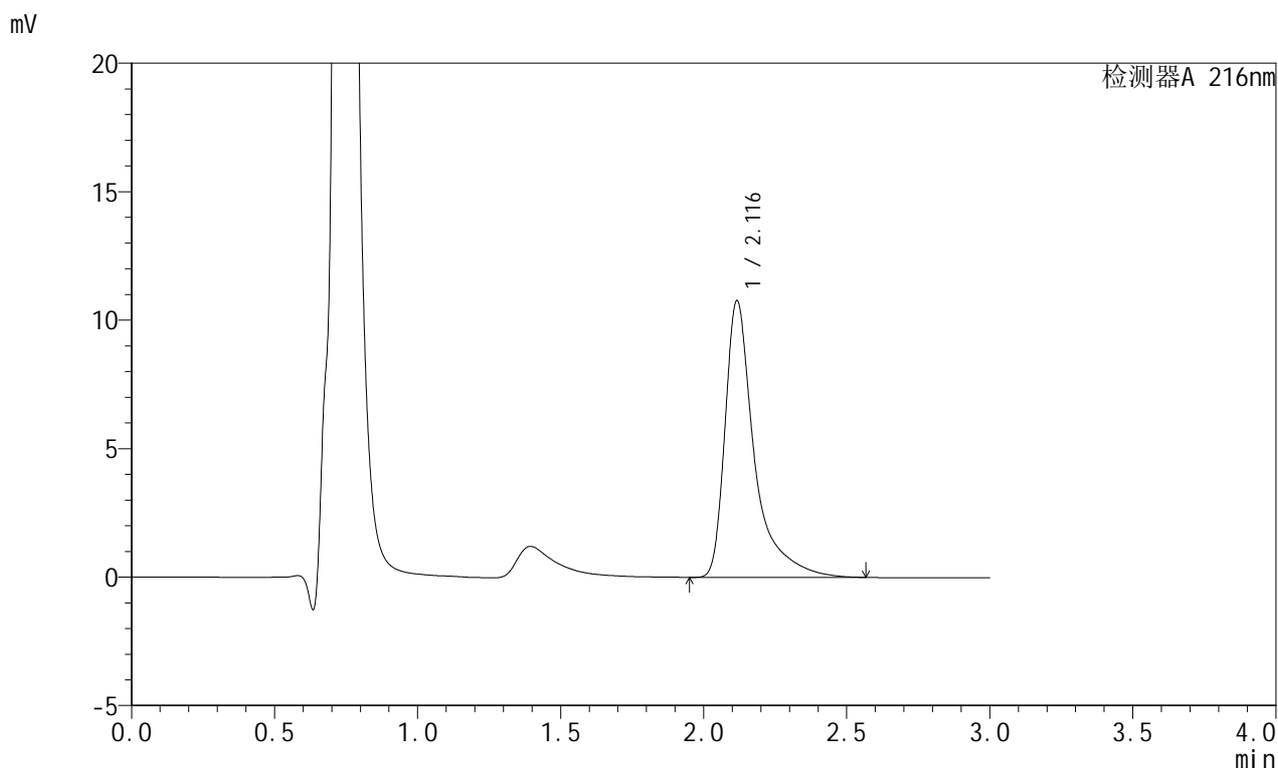
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.117 | 77922 | 100.000 | 10842 | 2490 | 1.682 | -- |
| 总计 | | 77922 | 100.000 | 10842 | | | |

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 30-12/27-463-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:20:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.116 | 76988 | 100.000 | 10743 | 2499 | 1.681 | -- |
| 总计 | | 76988 | 100.000 | 10743 | | | |

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

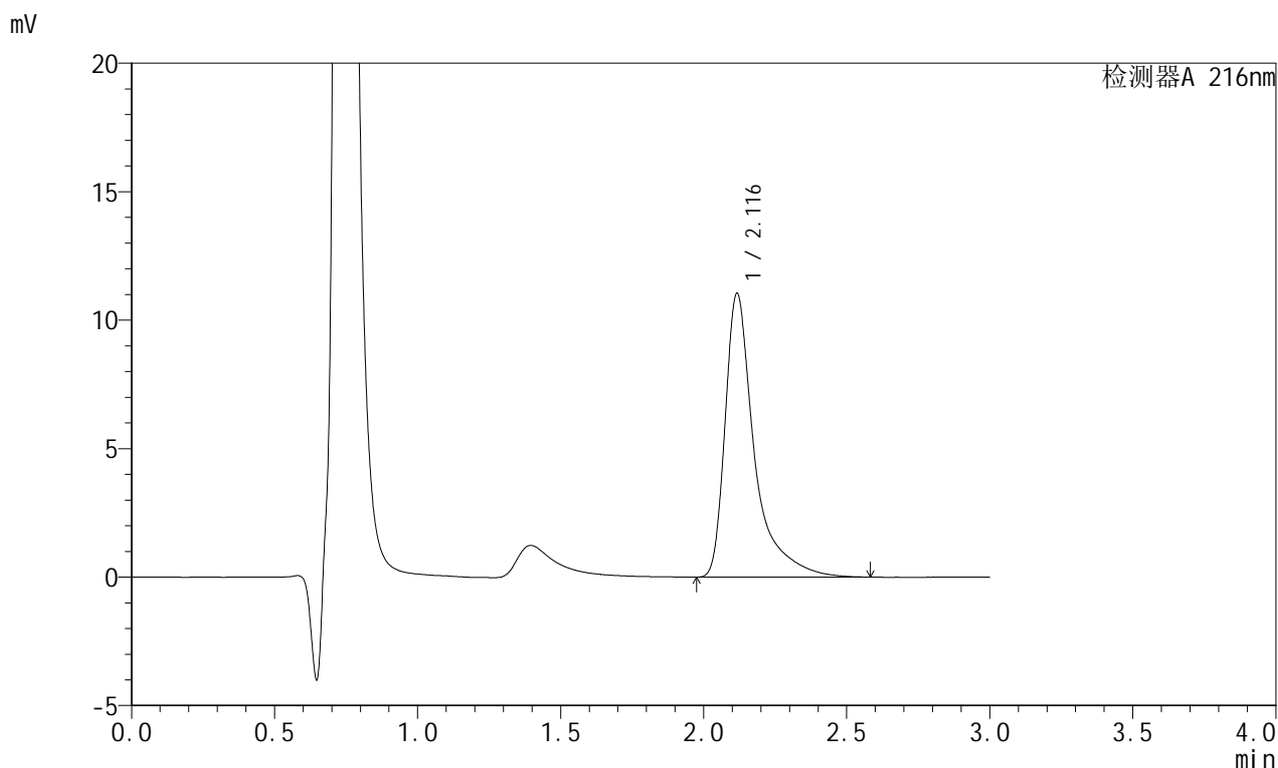


JSS-224

<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 - 30-12/27-464-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:12:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:20:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.116 | 78837 | 100.000 | 11016 | 2506 | 1.686 | -- |
| 总计 | | 78837 | 100.000 | 11016 | | | |

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

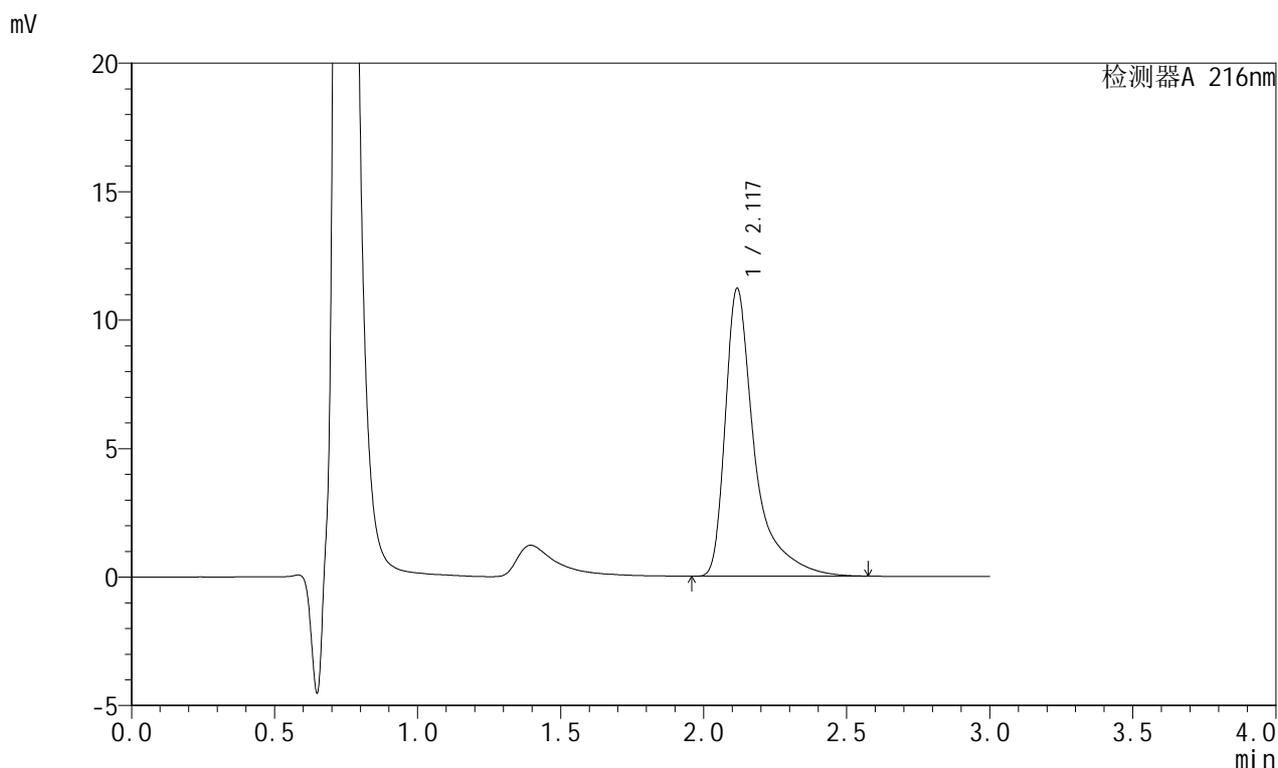


JSS-224

<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 - 30-12/27-465-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.117 | 79908 | 100.000 | 11161 | 2514 | 1.688 | -- |
| 总计 | | 79908 | 100.000 | 11161 | | | |

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

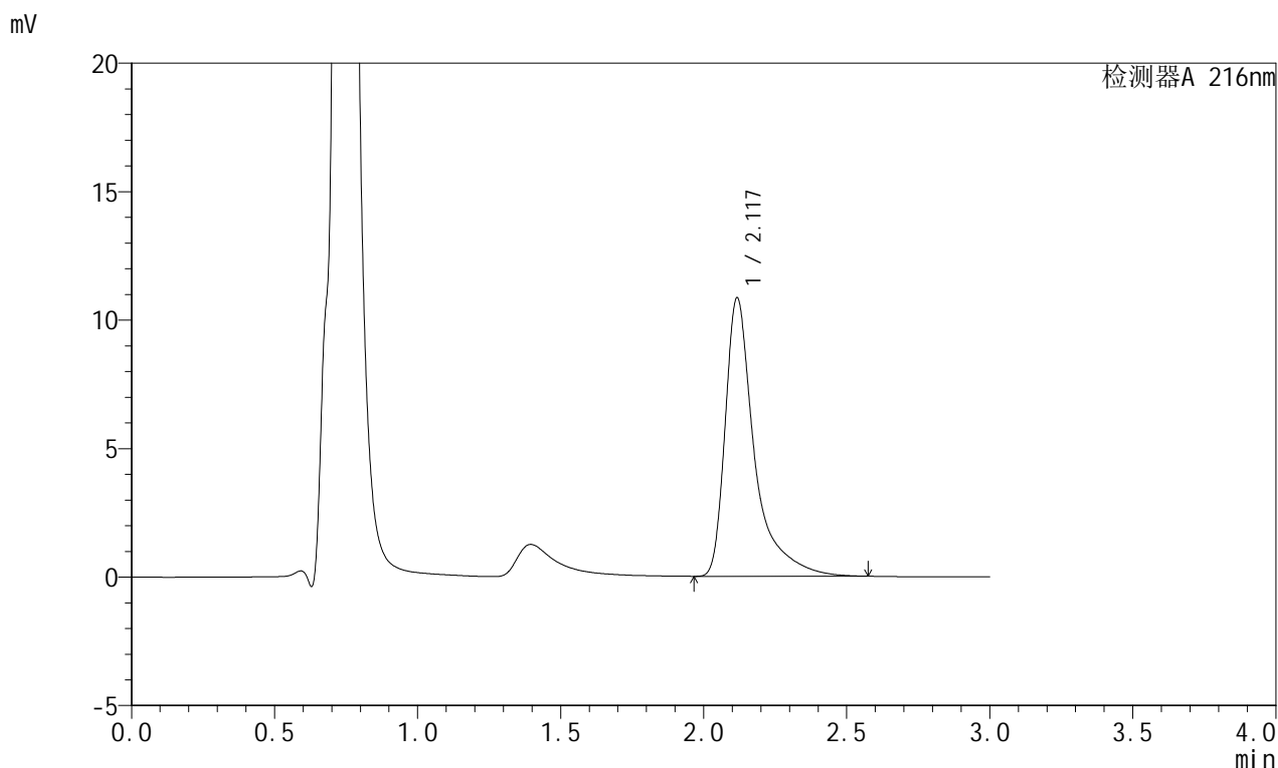


JSS-224

<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 - 30-12/27-466-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:19:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:20:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.117 | 77442 | 100.000 | 10805 | 2506 | 1.684 | -- |
| 总计 | | 77442 | 100.000 | 10805 | | | |

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

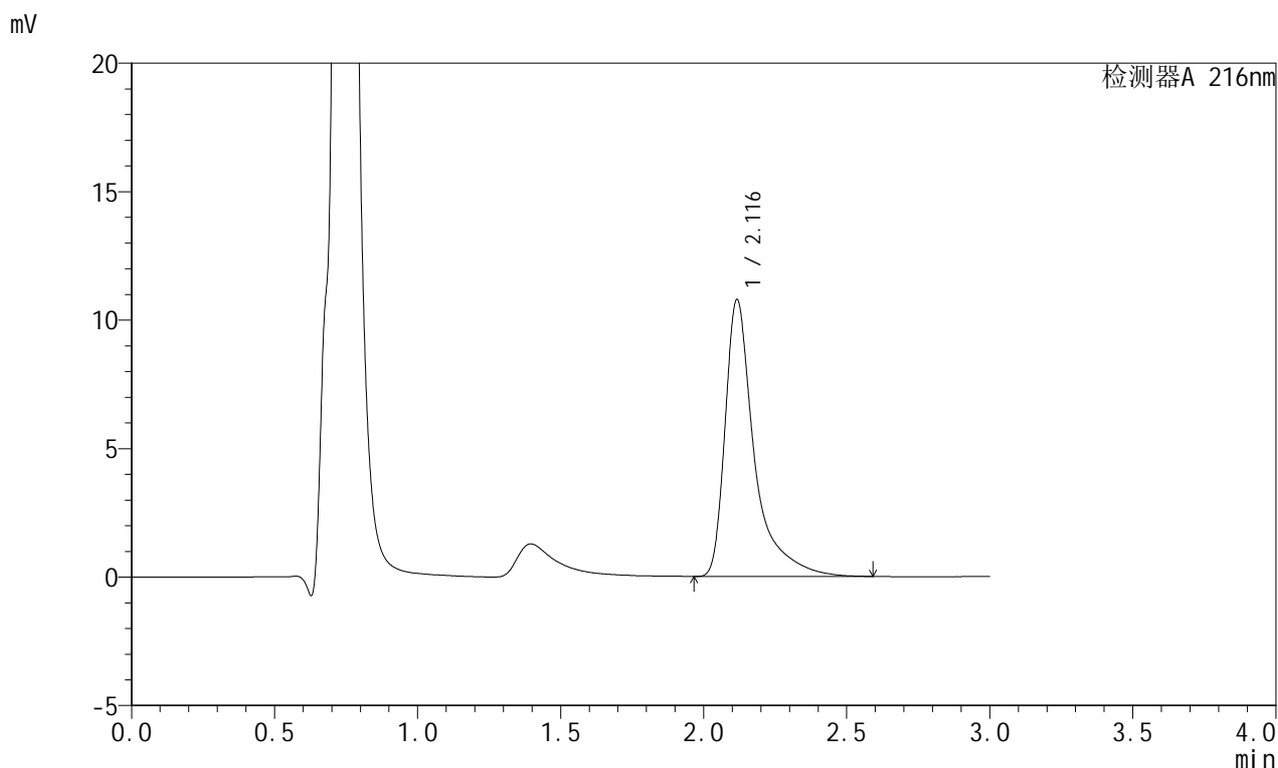


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 30-12/27-467-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:20:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

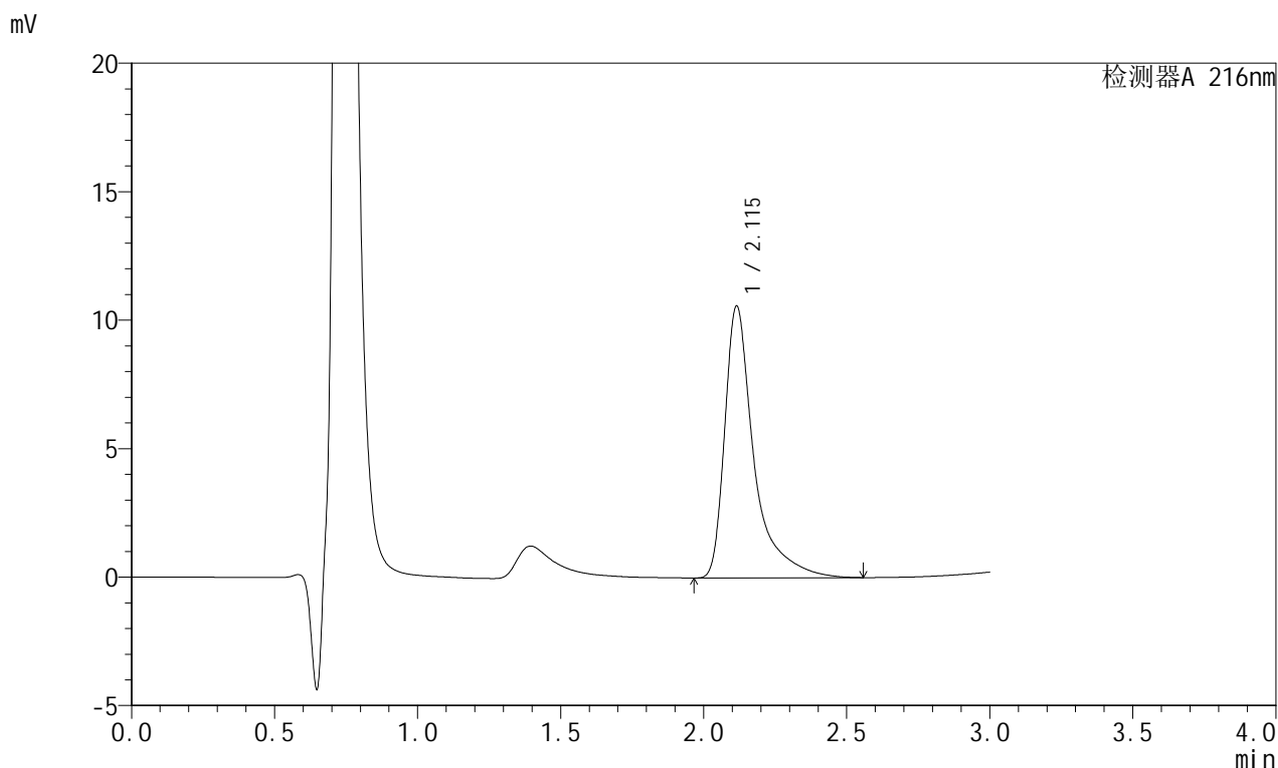
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 76879 | 100.000 | 10752 | 2520 | 1.691 | -- |
| 总计 | | 76879 | 100.000 | 10752 | | | |

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-468-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:20:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.115 | 75383 | 100.000 | 10579 | 2512 | 1.681 | -- |
| 总计 | | 75383 | 100.000 | 10579 | | | |

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

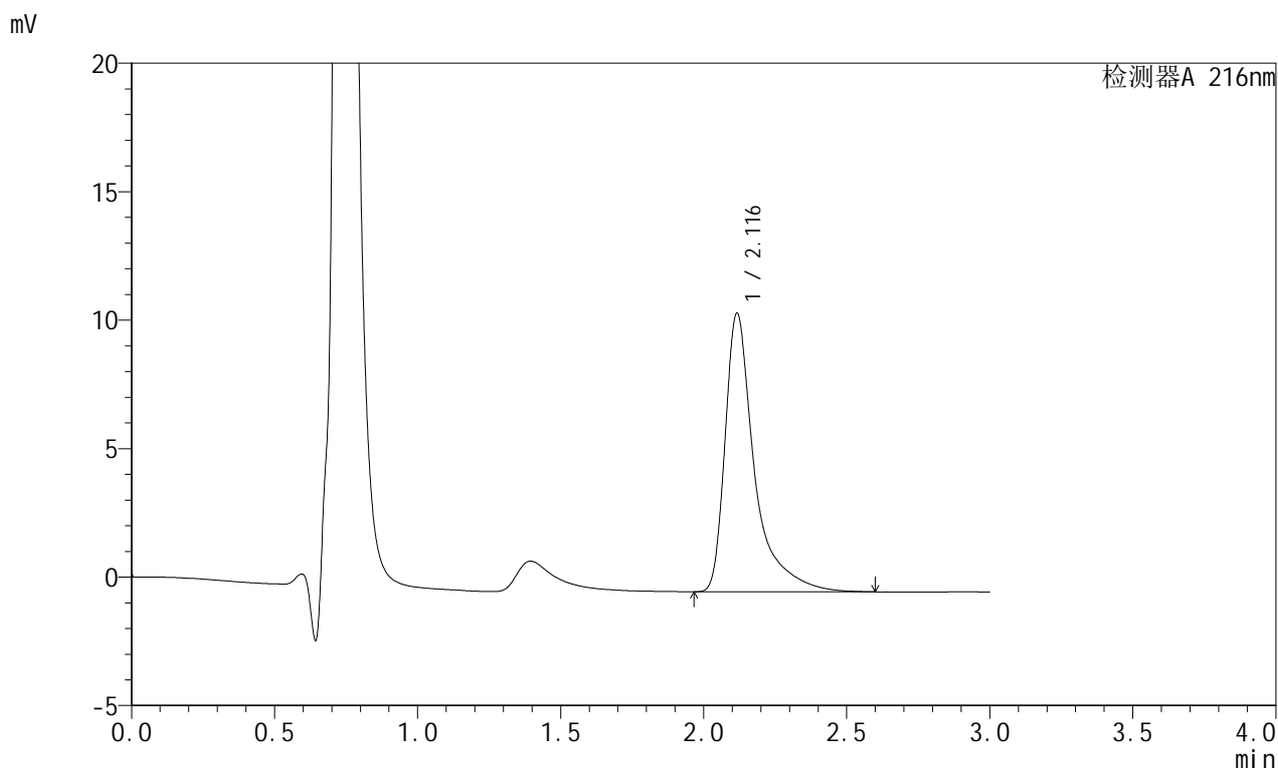


JSS-224

<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 - 30-12/27-469-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:21:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

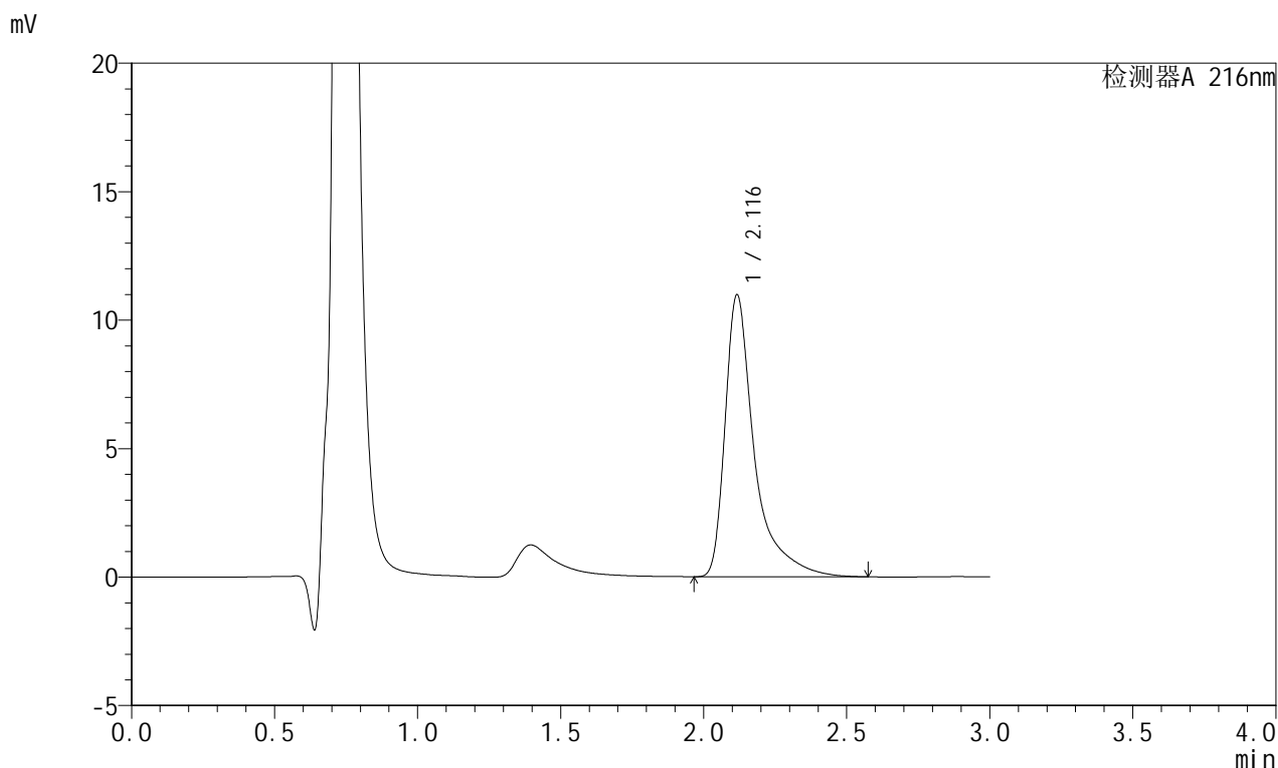
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 77802 | 100.000 | 10813 | 2490 | 1.695 | -- |
| 总计 | | 77802 | 100.000 | 10813 | | | |

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-470-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:33:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:21:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.116 | 78443 | 100.000 | 10950 | 2504 | 1.689 | -- |
| 总计 | | 78443 | 100.000 | 10950 | | | |

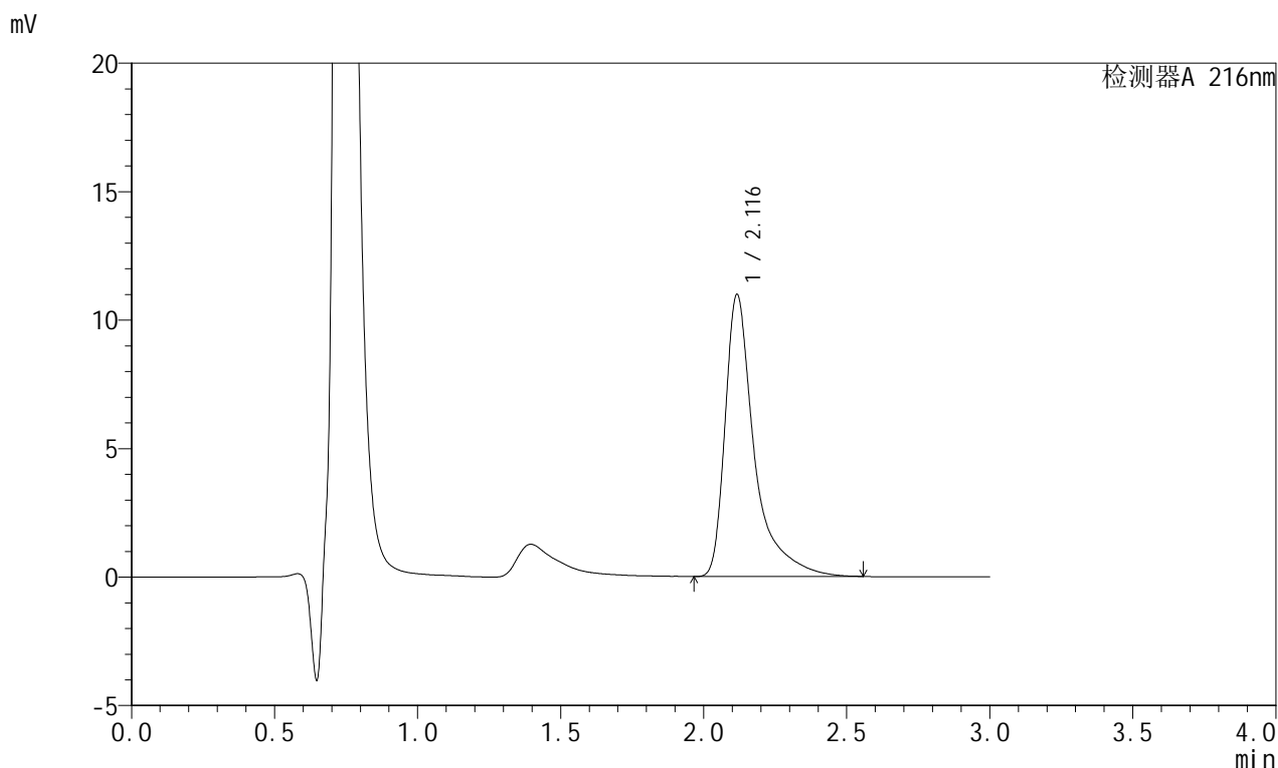


JSS-224

<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 - 30-12/27-471-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.116 | 78318 | 100.000 | 10949 | 2505 | 1.685 | -- |
| 总计 | | 78318 | 100.000 | 10949 | | | |

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

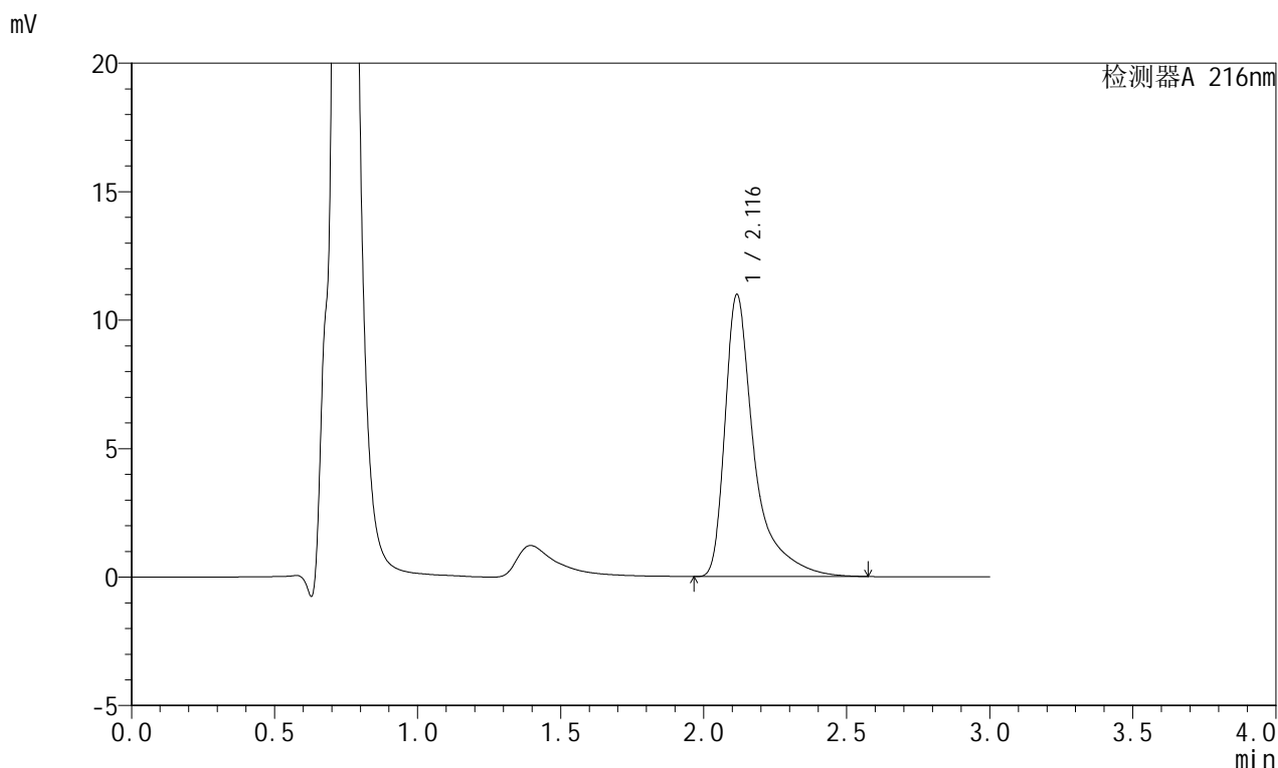


JSS-224

<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 - 30-12/27-472-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:40:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:21:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.116 | 78365 | 100.000 | 10957 | 2507 | 1.686 | -- |
| 总计 | | 78365 | 100.000 | 10957 | | | |

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

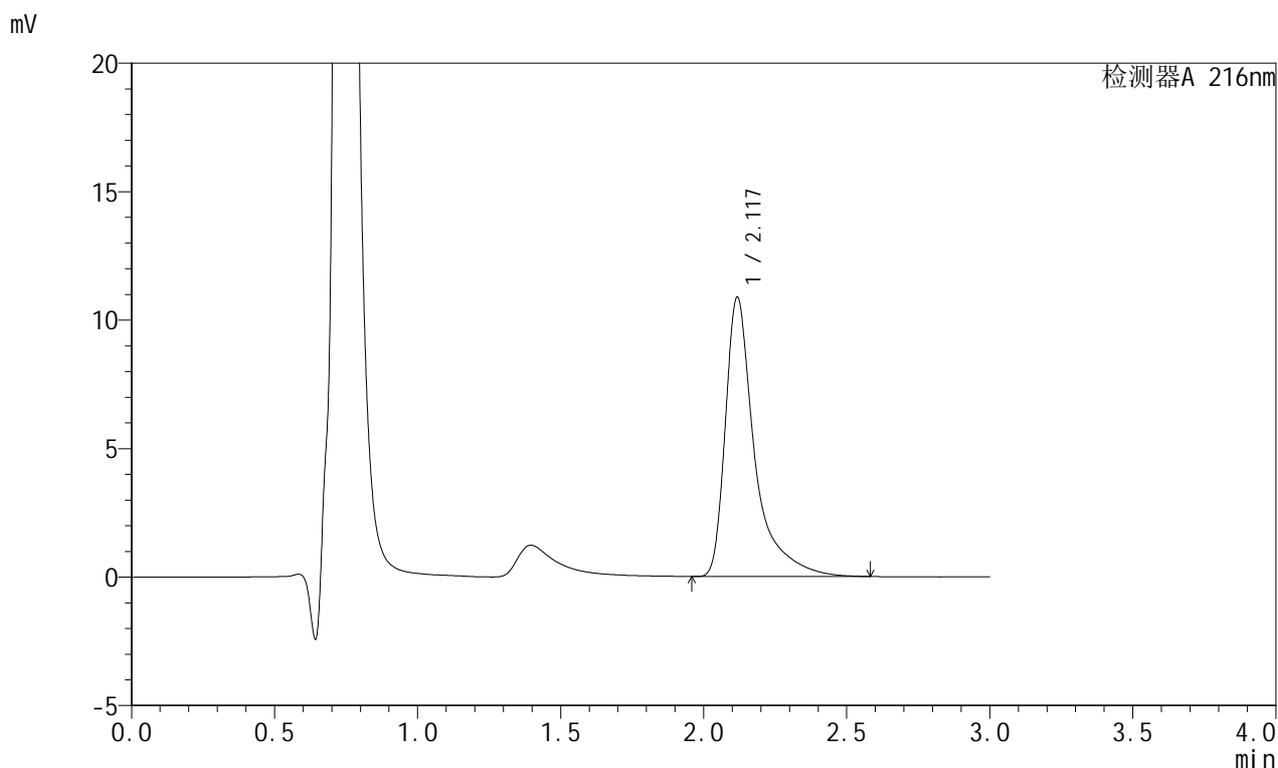


JSS-224

<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 - 30-12/27-473-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:43:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.117 | 77674 | 100.000 | 10824 | 2509 | 1.687 | -- |
| 总计 | | 77674 | 100.000 | 10824 | | | |

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

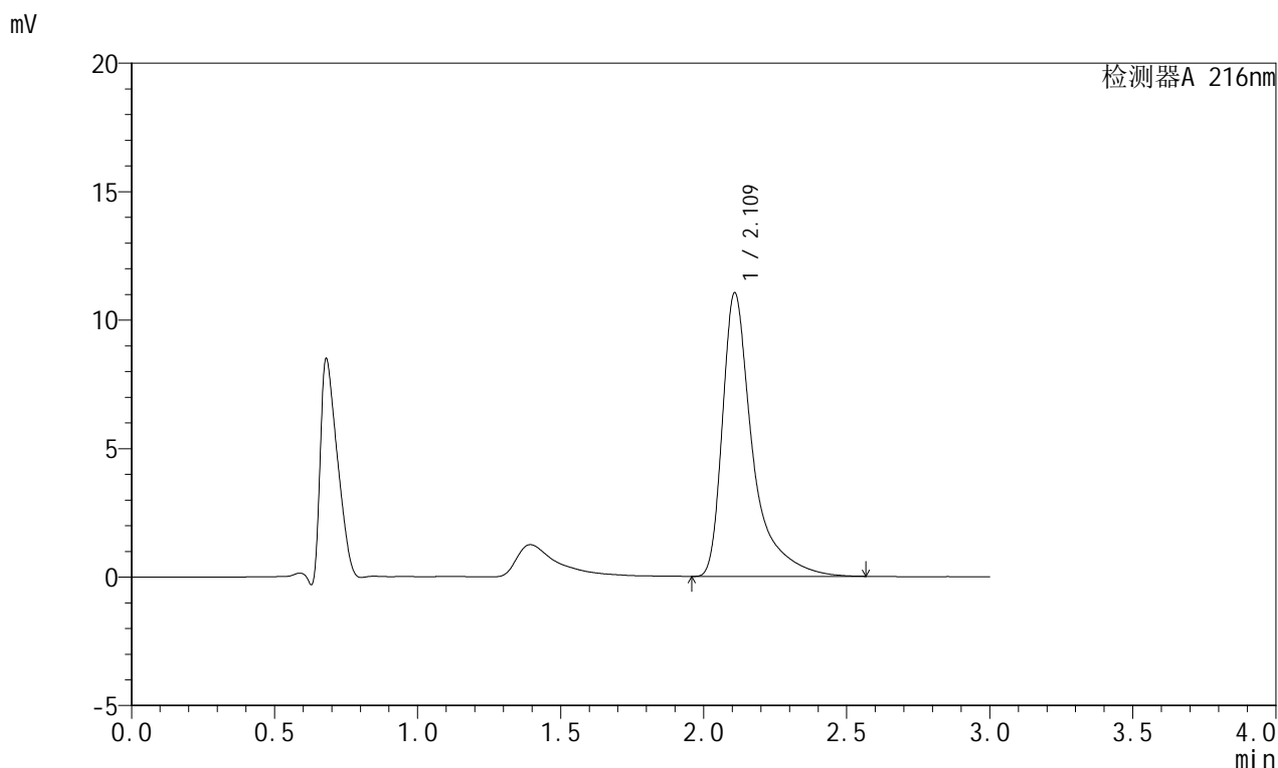


JSS-224

<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 - 30-12/27-474-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:46:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

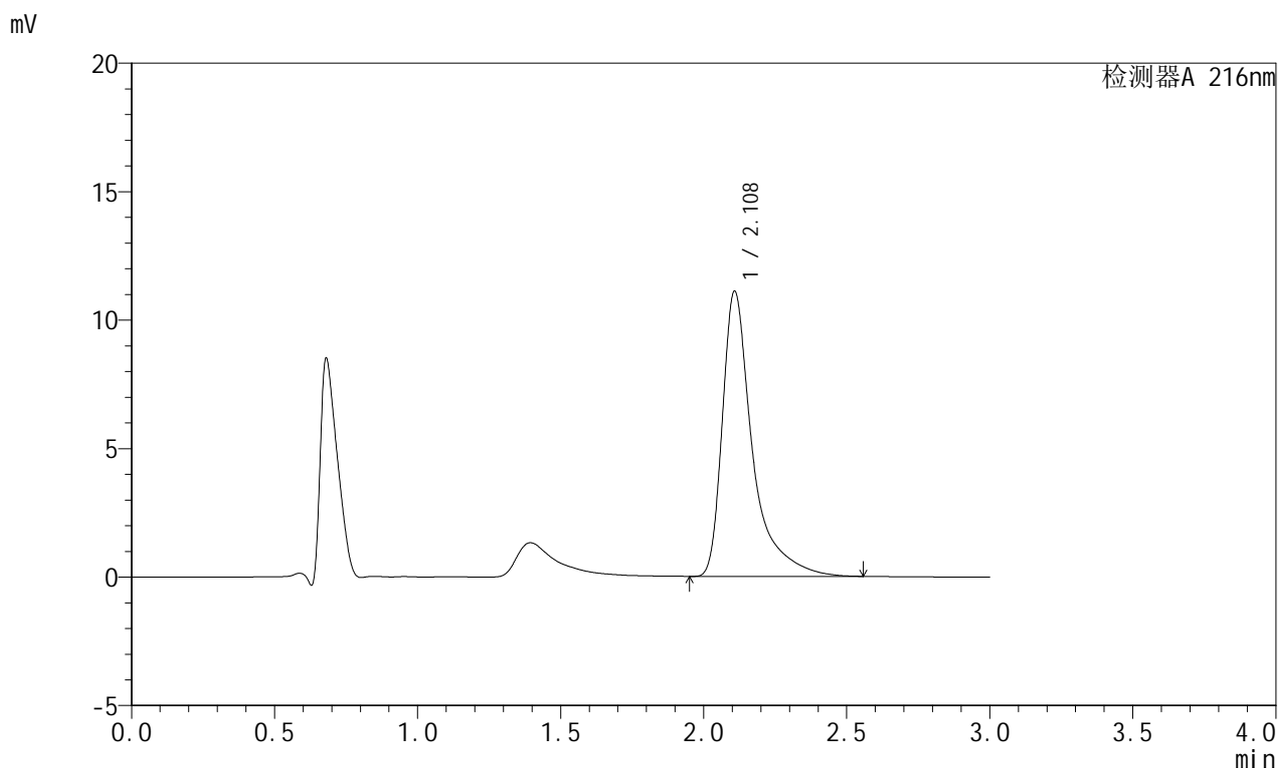
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.109 | 81129 | 100.000 | 11007 | 2314 | 1.661 | -- |
| 总计 | | 81129 | 100.000 | 11007 | | | |

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-475-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:21:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.108 | 81302 | 100.000 | 11075 | 2331 | 1.660 | -- |
| 总计 | | 81302 | 100.000 | 11075 | | | |

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

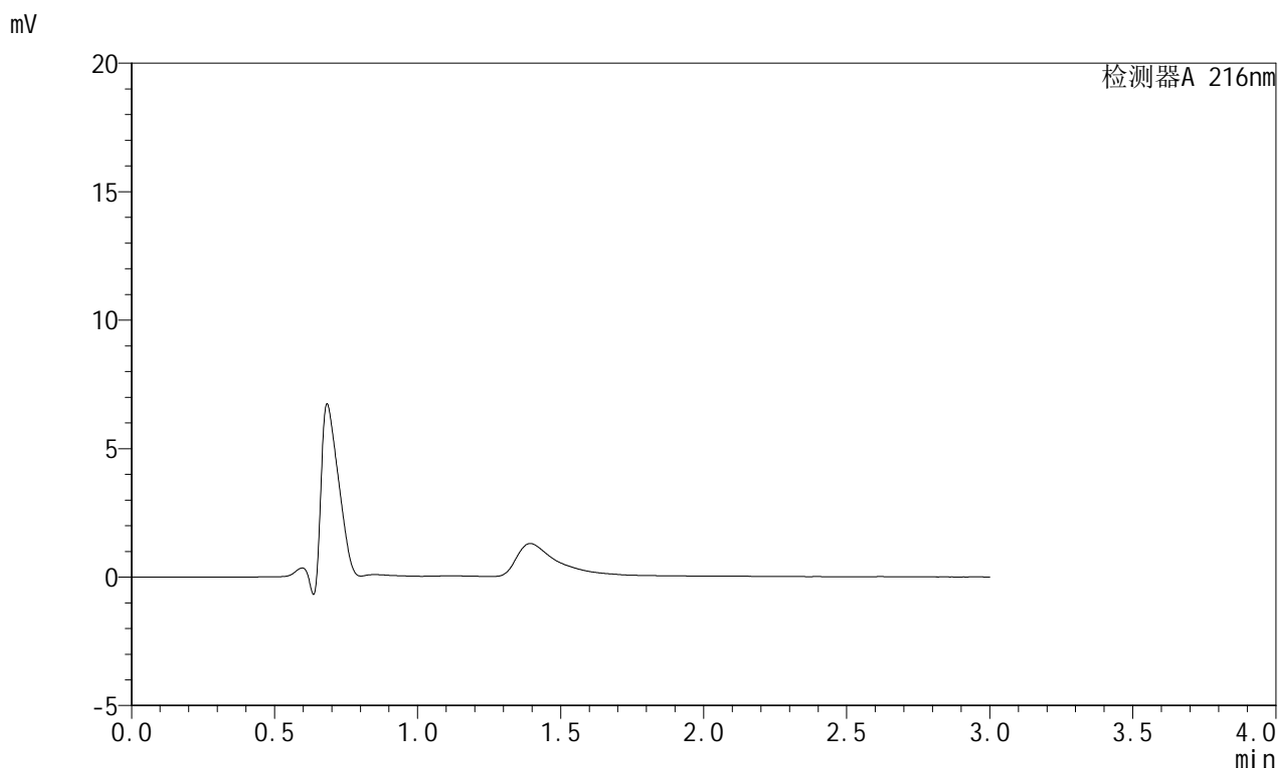


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-476-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:53:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

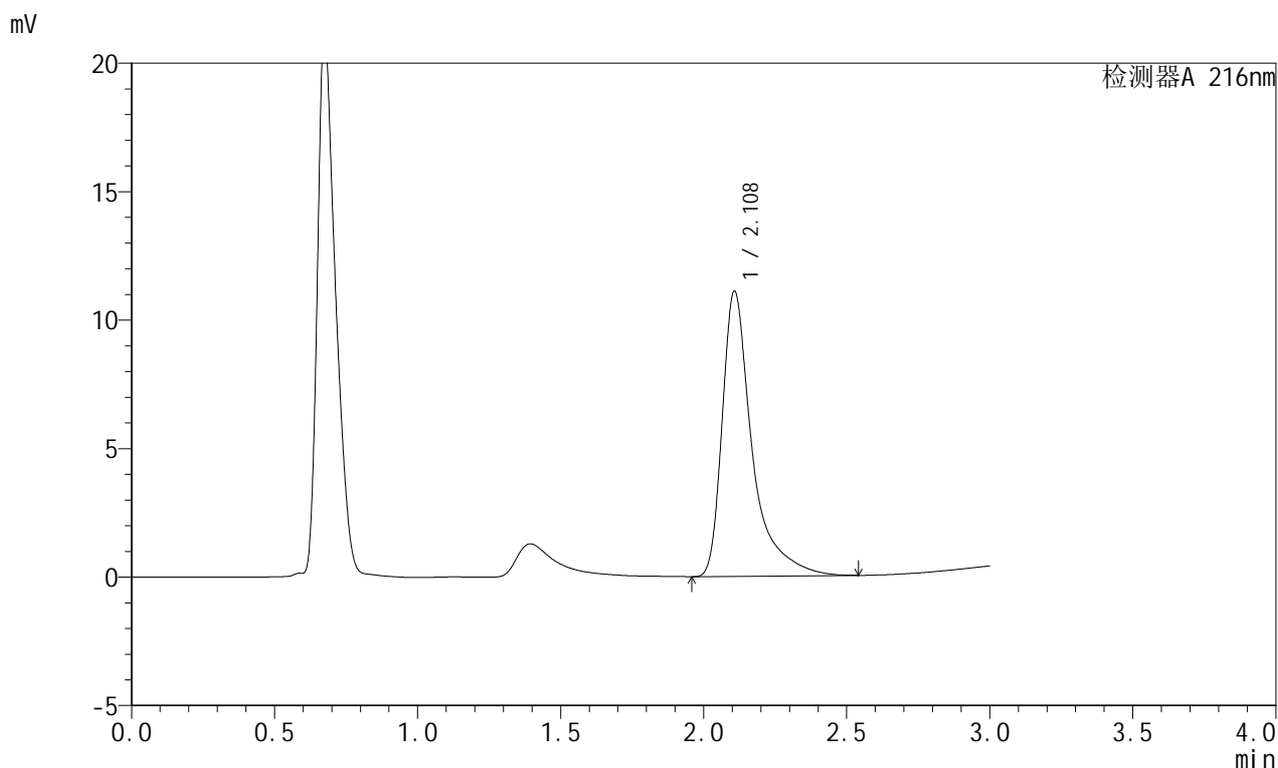
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-477-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

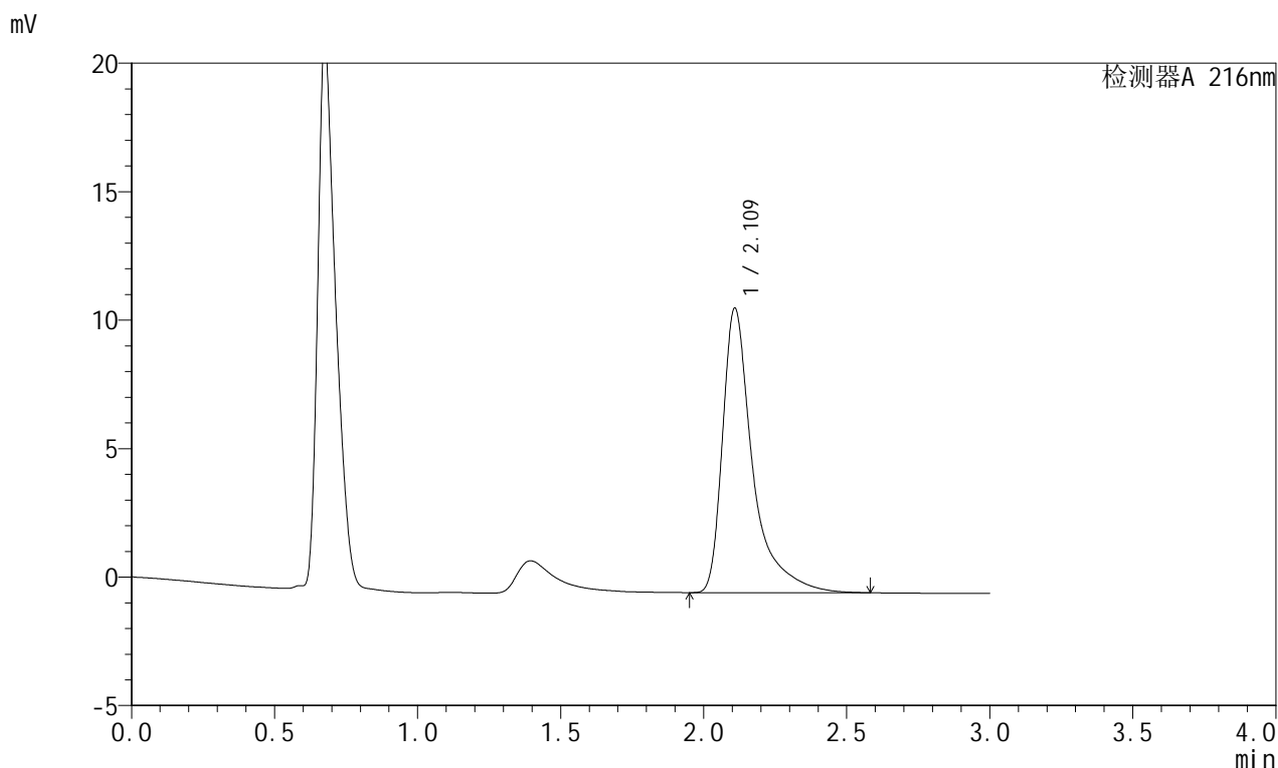
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 80920 | 100.000 | 11083 | 2333 | 1.647 | -- |
| 总计 | | 80920 | 100.000 | 11083 | | | |

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-478-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:21:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

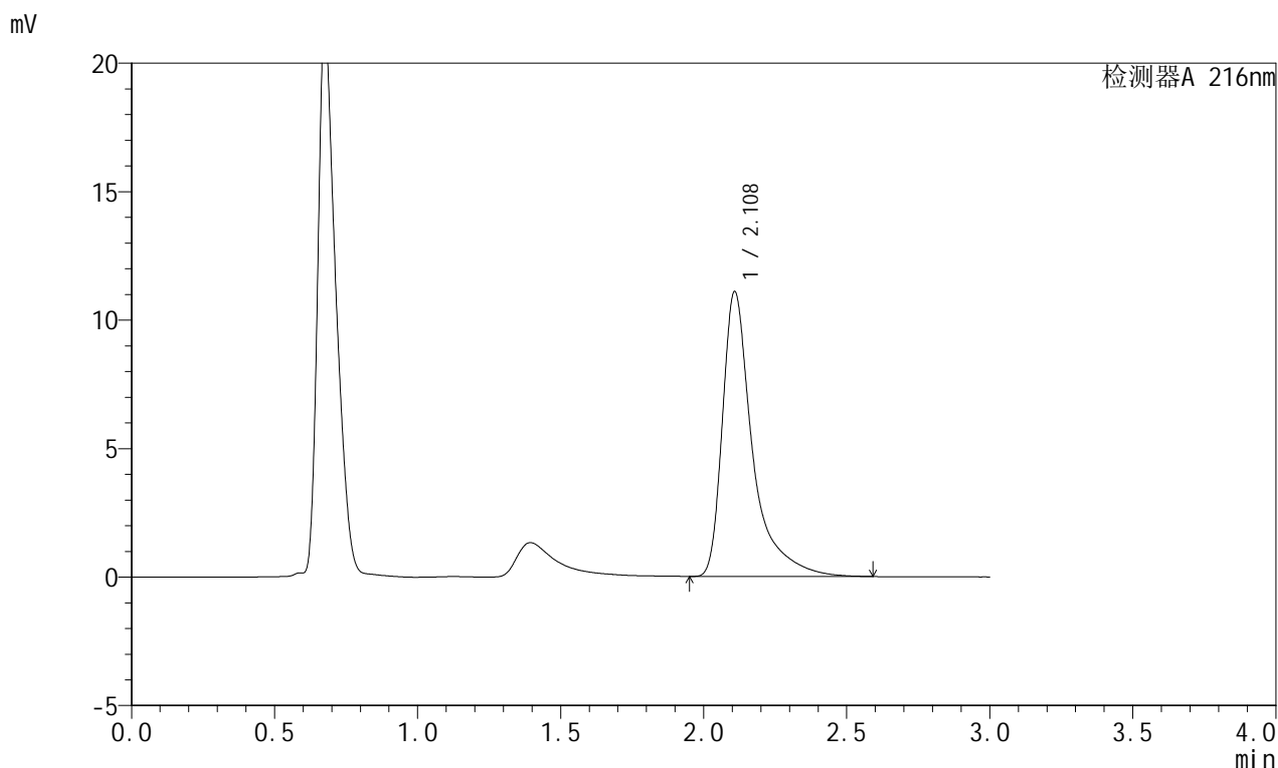
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.109 | 81351 | 100.000 | 11035 | 2326 | 1.668 | -- |
| 总计 | | 81351 | 100.000 | 11035 | | | |

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-479-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:21:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.108 | 81376 | 100.000 | 11058 | 2333 | 1.665 | -- |
| 总计 | | 81376 | 100.000 | 11058 | | | |

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

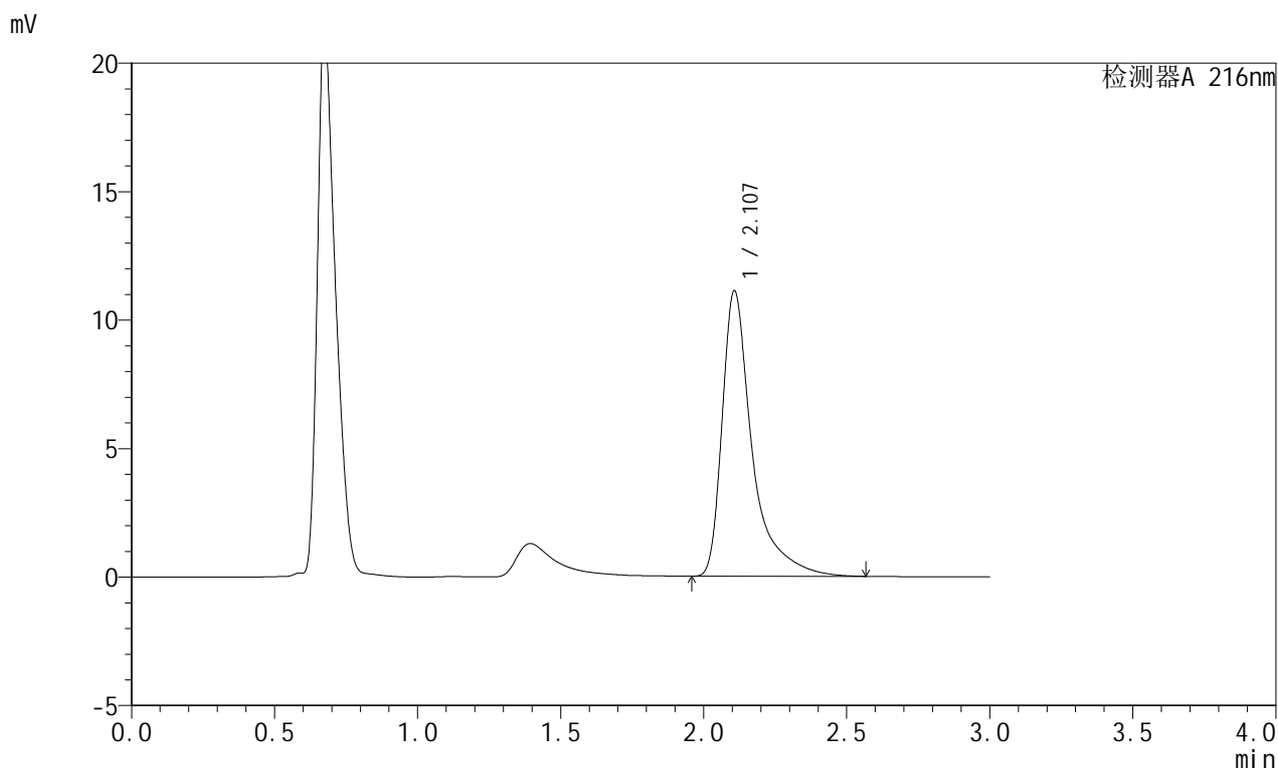


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-480-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:21:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.107 | 81339 | 100.000 | 11101 | 2337 | 1.665 | -- |
| 总计 | | 81339 | 100.000 | 11101 | | | |

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

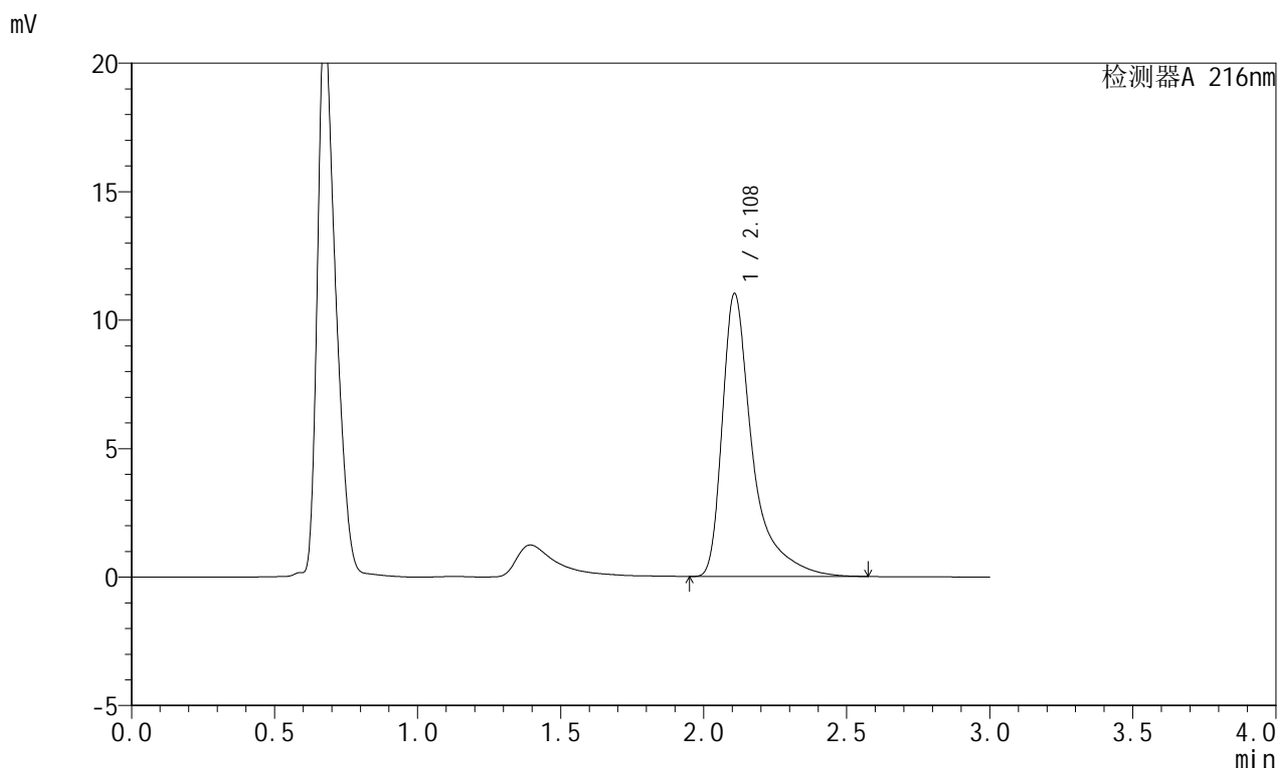


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-481-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:21:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.108 | 81082 | 100.000 | 10994 | 2313 | 1.665 | -- |
| 总计 | | 81082 | 100.000 | 10994 | | | |

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

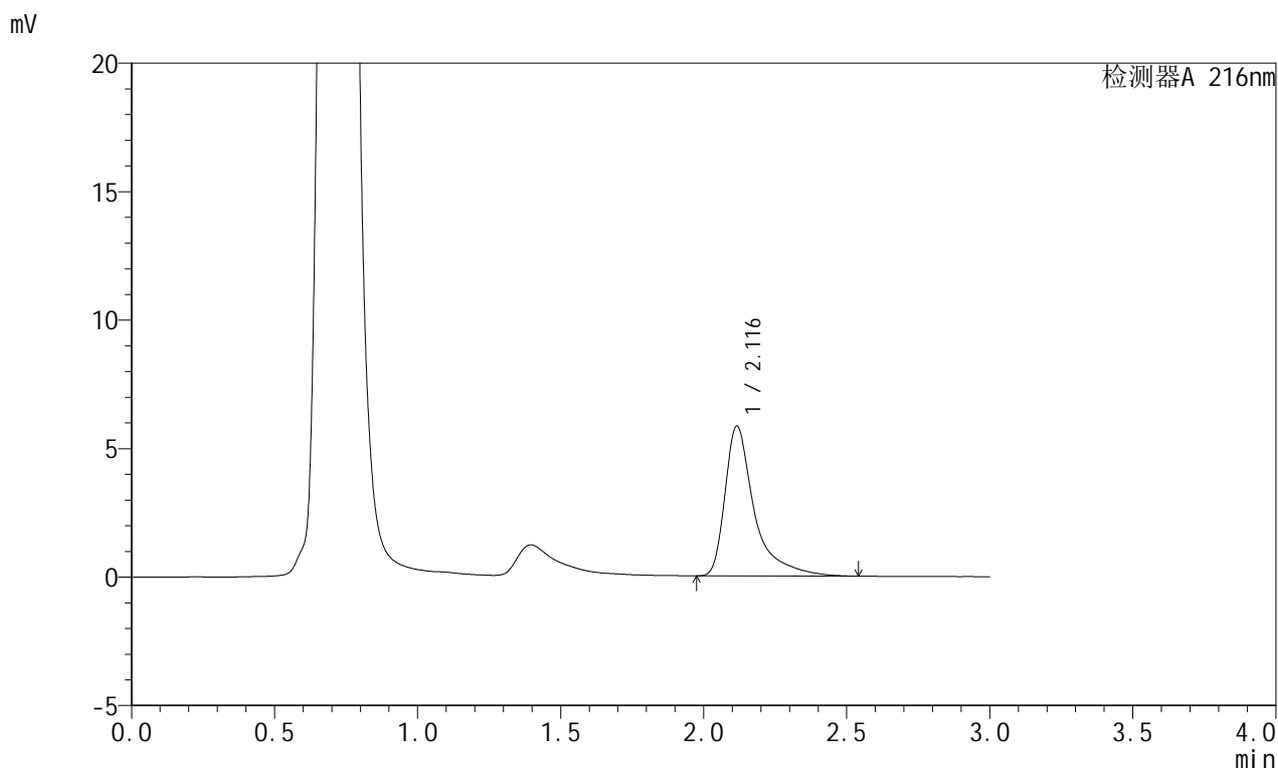


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-482-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:14:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

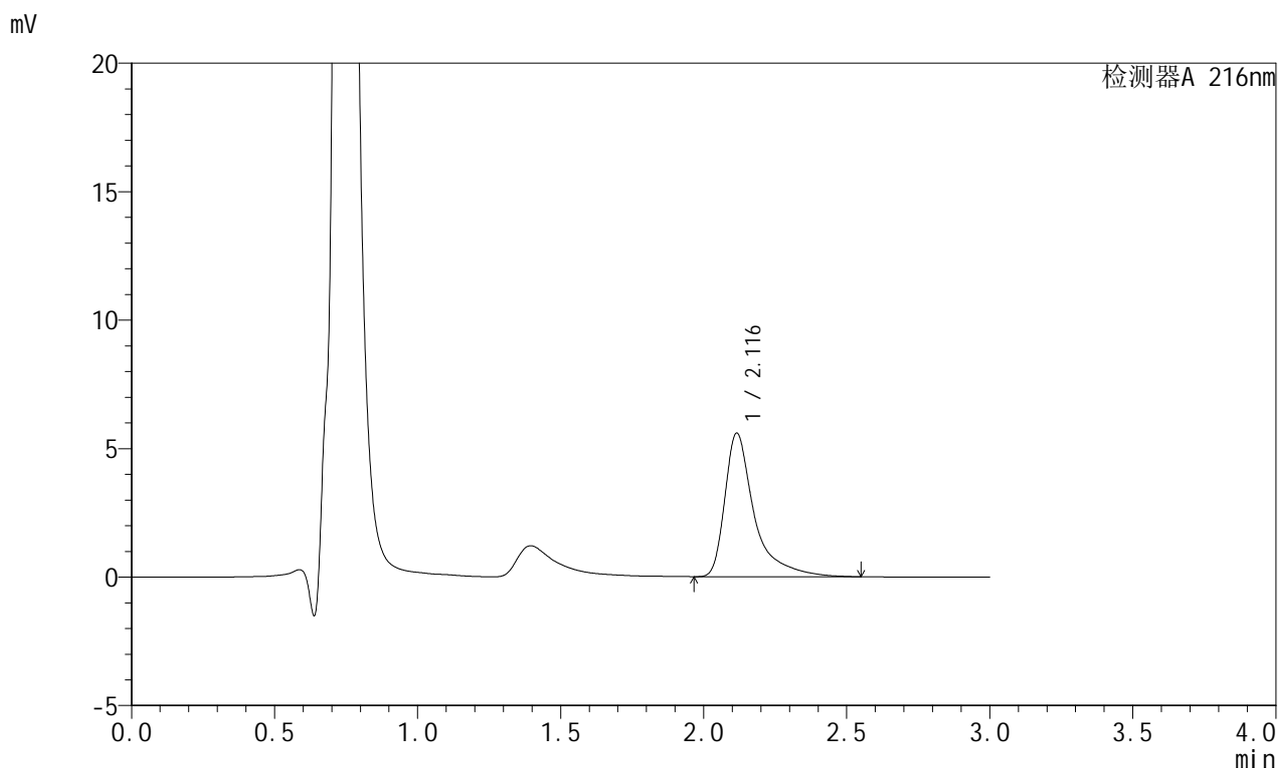
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 41697 | 100.000 | 5824 | 2495 | 1.690 | -- |
| 总计 | | 41697 | 100.000 | 5824 | | | |

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-483-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:21:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

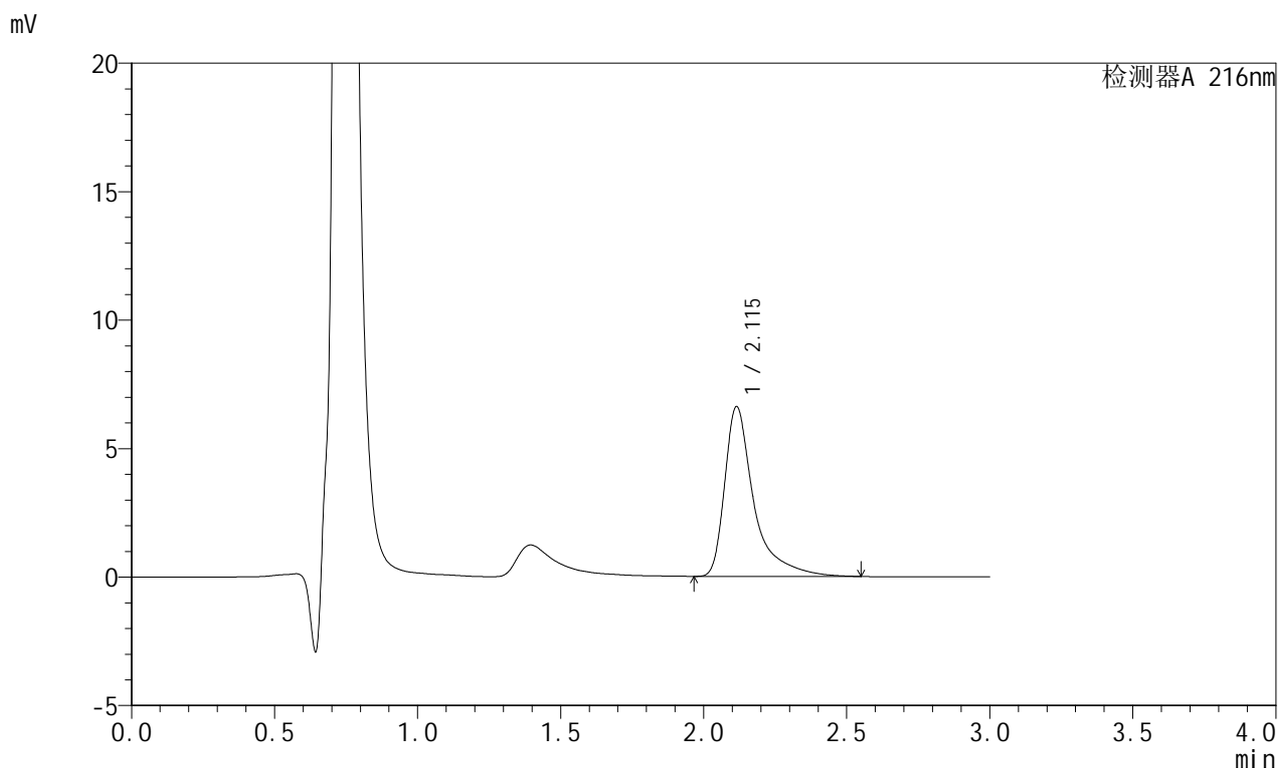
检测器A 216nm

| 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 | 2.116 | 40057 | 100.000 | 5582 | 2491 | 1.689 | -- |
| 总计 | | 40057 | 100.000 | 5582 | | | |

<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 - 30-12/27-484-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:21:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.115 | 47078 | 100.000 | 6608 | 2518 | 1.688 | -- |
| 总计 | | 47078 | 100.000 | 6608 | | | |

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

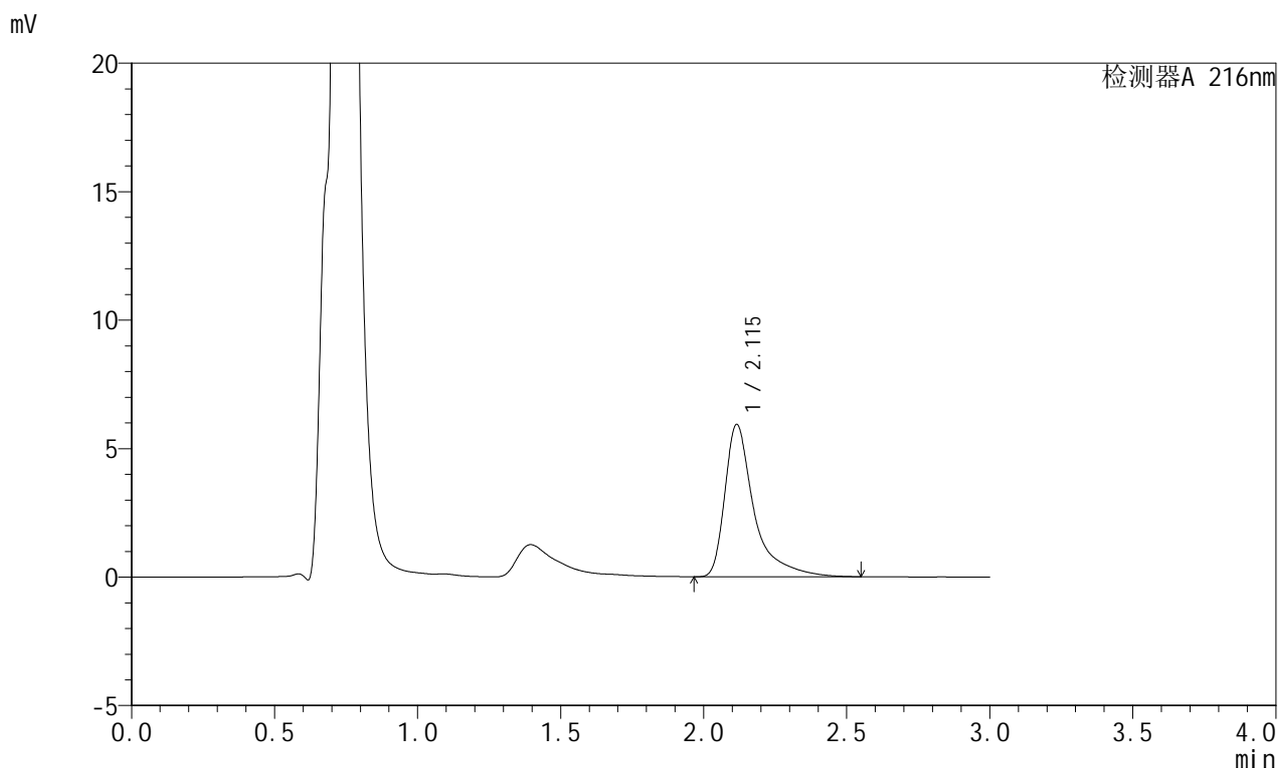


JSS-224

<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 - 30-12/27-485-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:21:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.115 | 42215 | 100.000 | 5925 | 2521 | 1.692 | -- |
| 总计 | | 42215 | 100.000 | 5925 | | | |

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

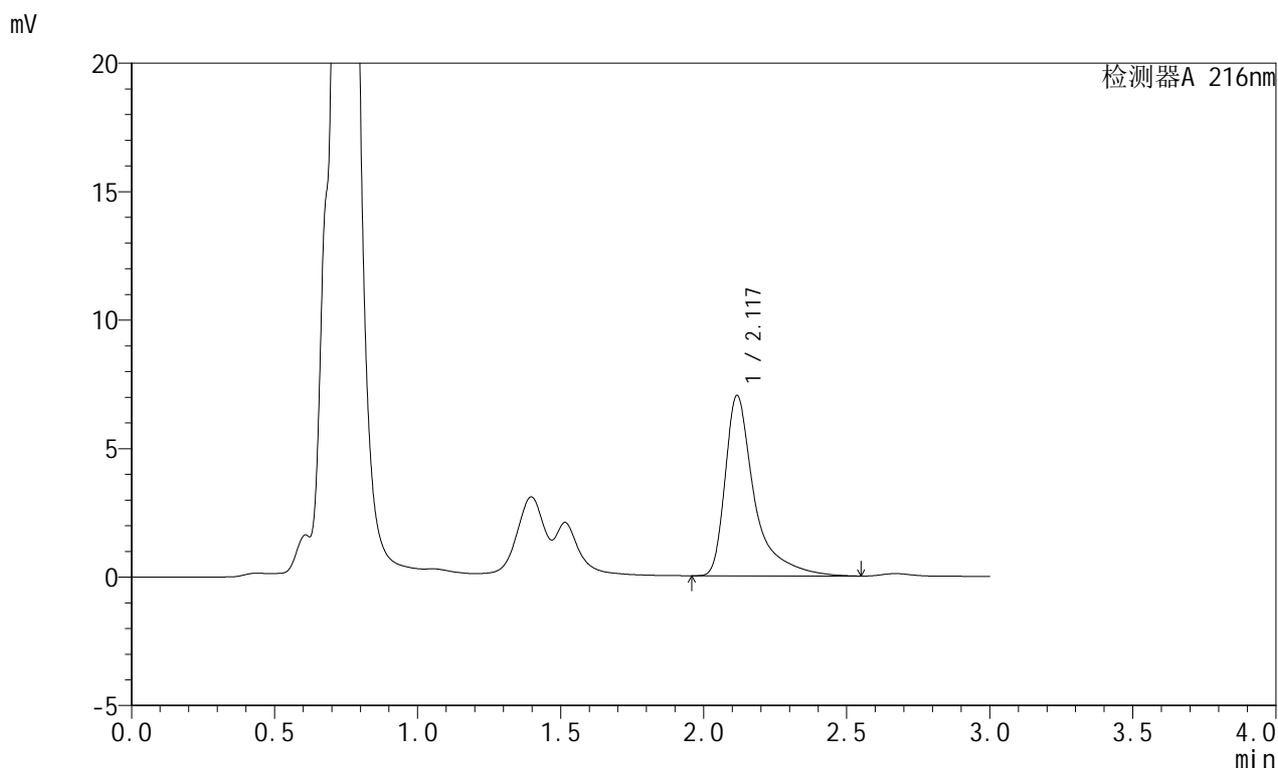


JSS-224

<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 - 30-12/27-486-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:27:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:21:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.117 | 50064 | 100.000 | 7002 | 2515 | 1.690 | -- |
| 总计 | | 50064 | 100.000 | 7002 | | | |

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

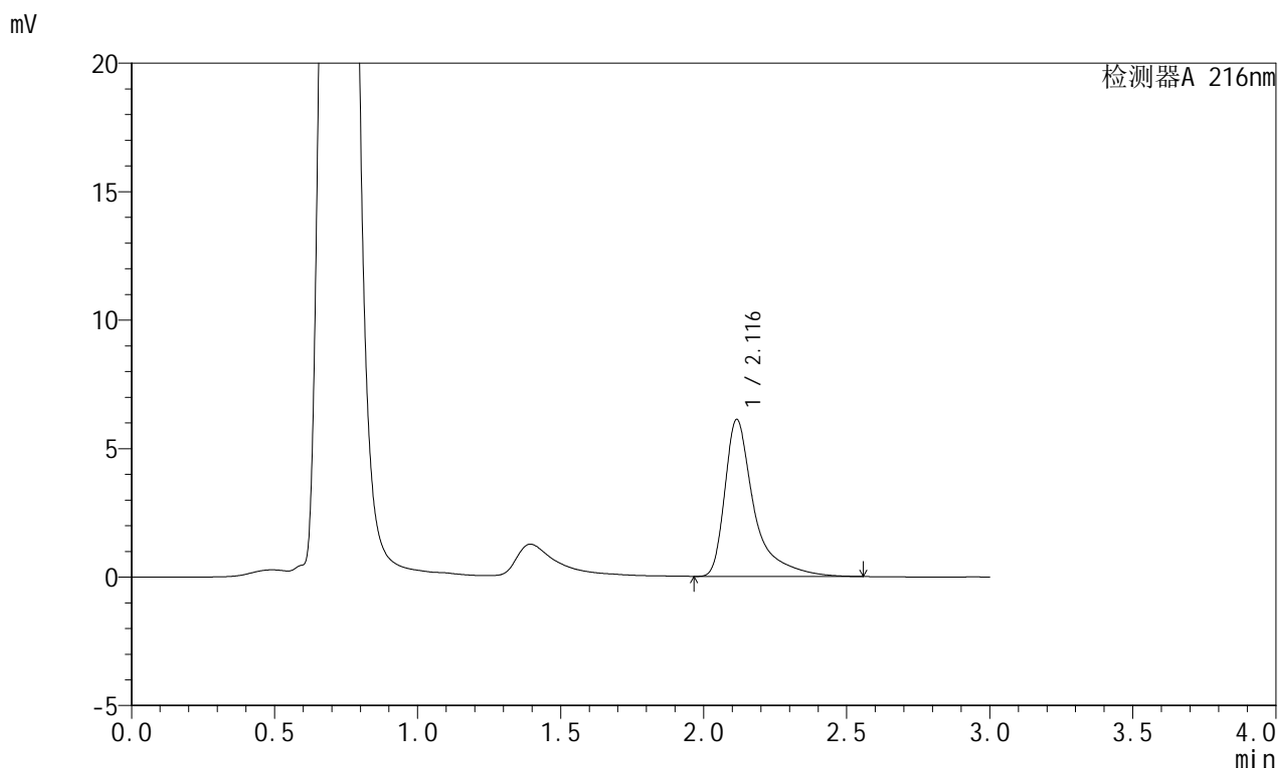


JSS-224

<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 - 30-12/27-487-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.116 | 43626 | 100.000 | 6102 | 2508 | 1.690 | -- |
| 总计 | | 43626 | 100.000 | 6102 | | | |

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

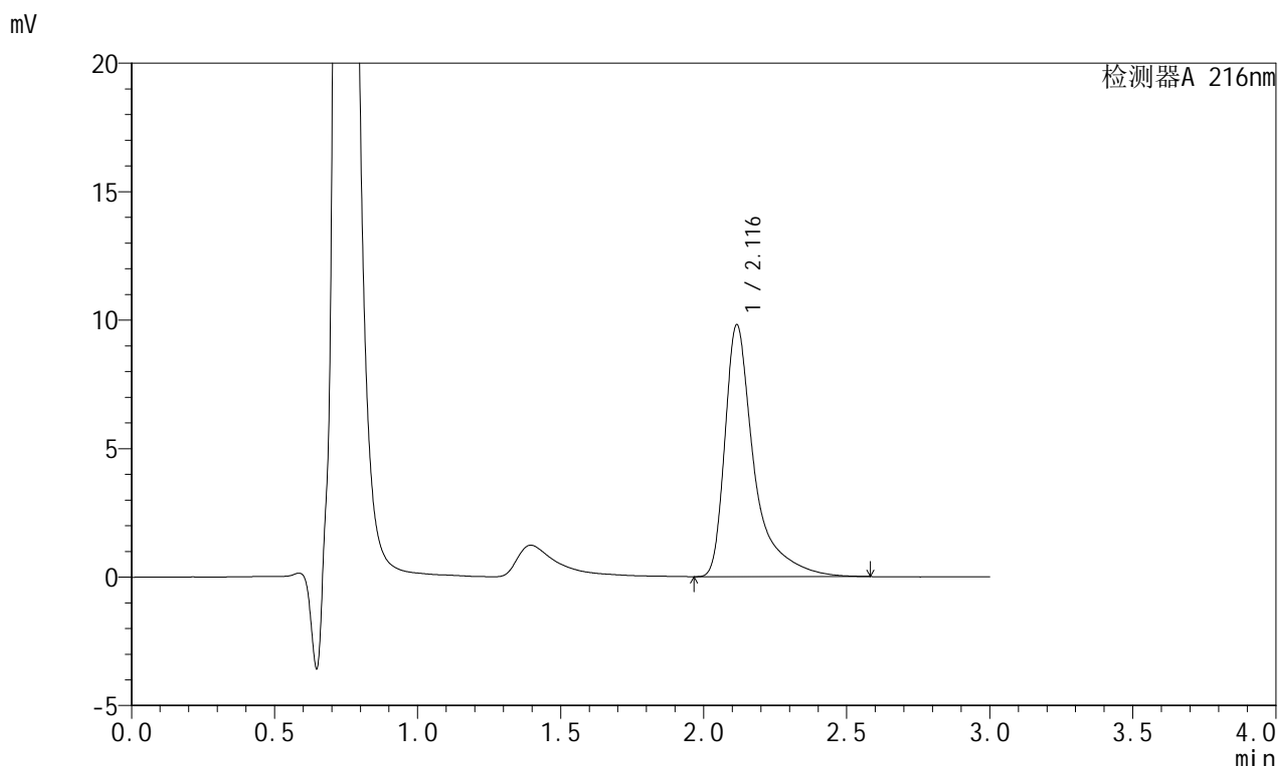


JSS-224

<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 - 30-12/27-488-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:21:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

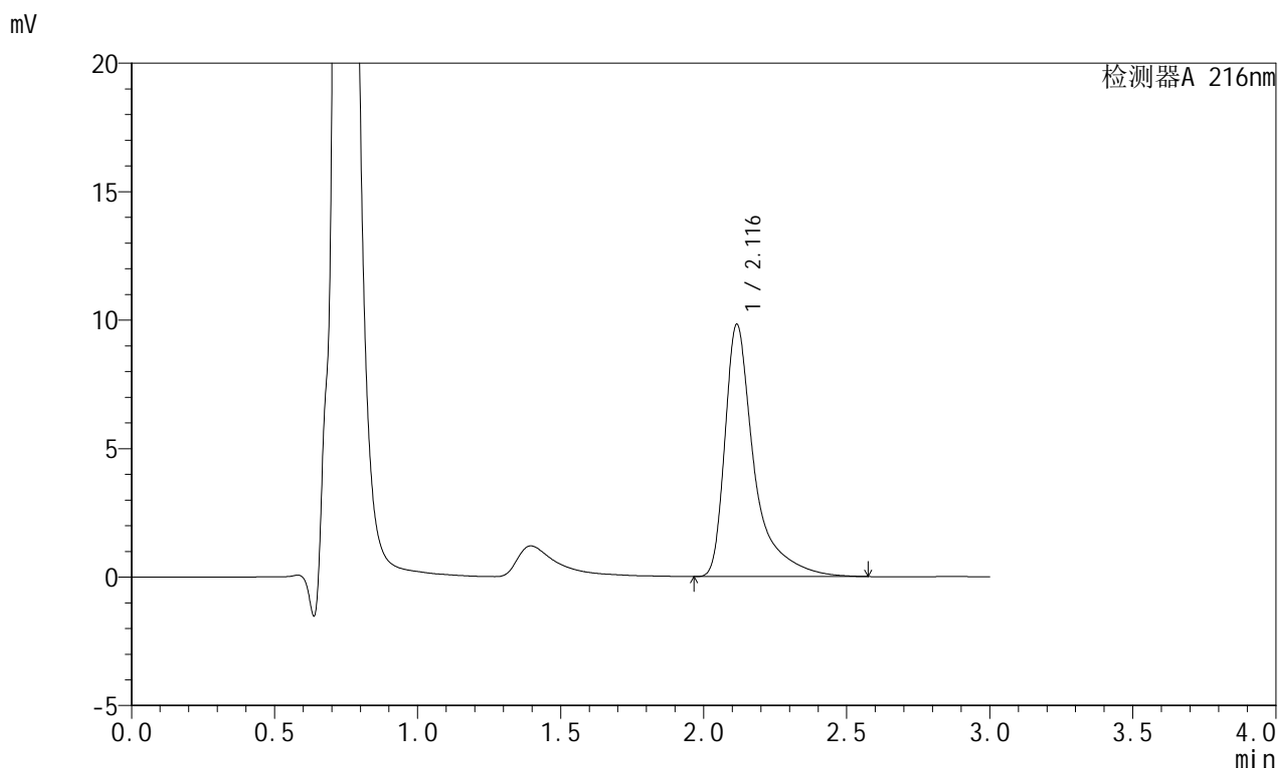
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 70033 | 100.000 | 9795 | 2515 | 1.692 | -- |
| 总计 | | 70033 | 100.000 | 9795 | | | |

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 30-12/27-489-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.116 | 70119 | 100.000 | 9804 | 2511 | 1.689 | -- |
| 总计 | | 70119 | 100.000 | 9804 | | | |

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

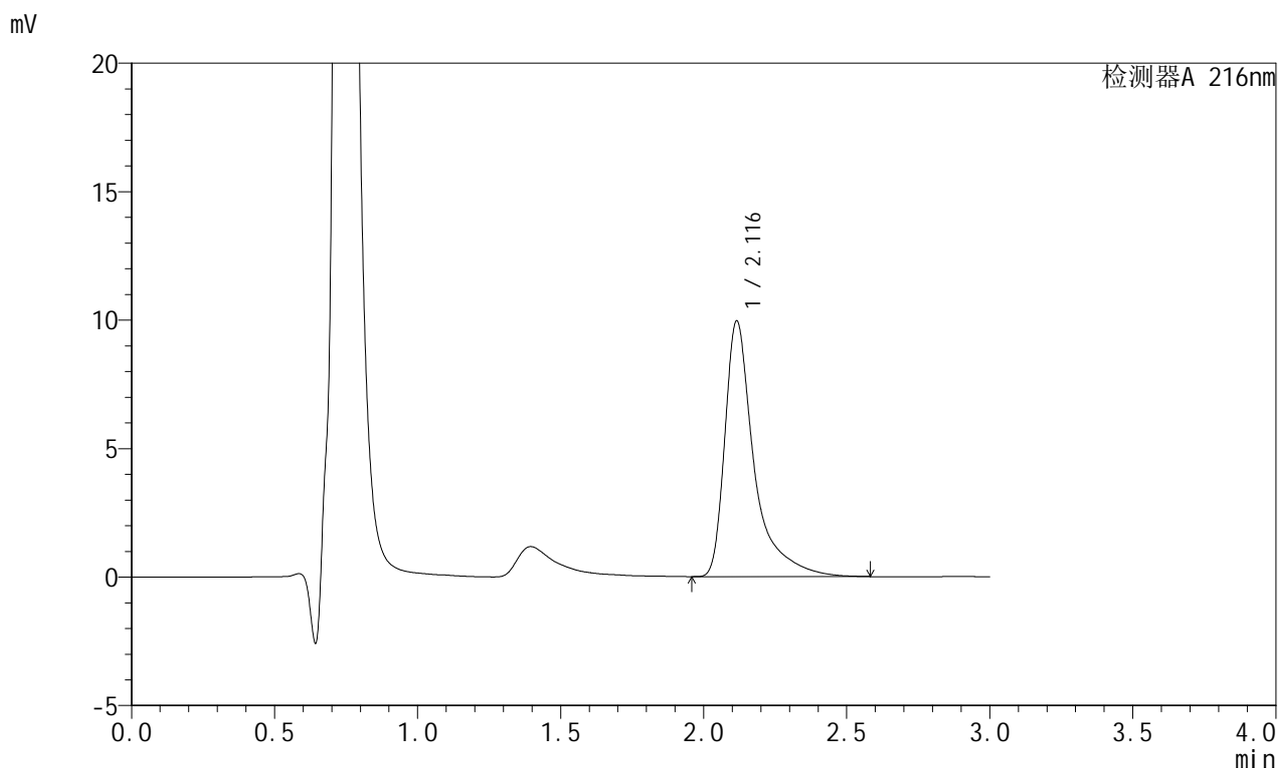


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-490-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

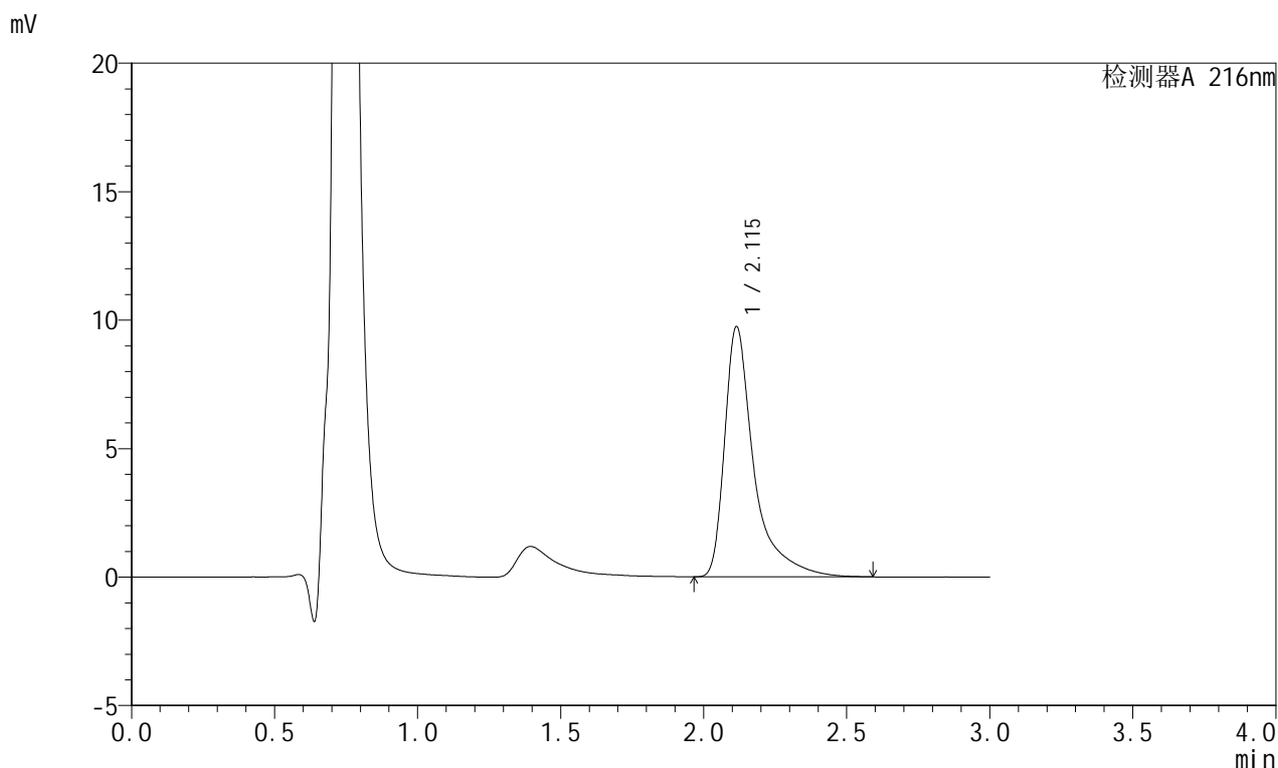
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.116 | 71110 | 100.000 | 9943 | 2508 | 1.692 | -- |
| 总计 | | 71110 | 100.000 | 9943 | | | |

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224 - 30-12/27-491-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号:2-29
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/10/27 16:44:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/10/29 16:22:06 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.115 | 69616 | 100.000 | 9738 | 2508 | 1.691 | -- |
| 总计 | | 69616 | 100.000 | 9738 | | | |

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

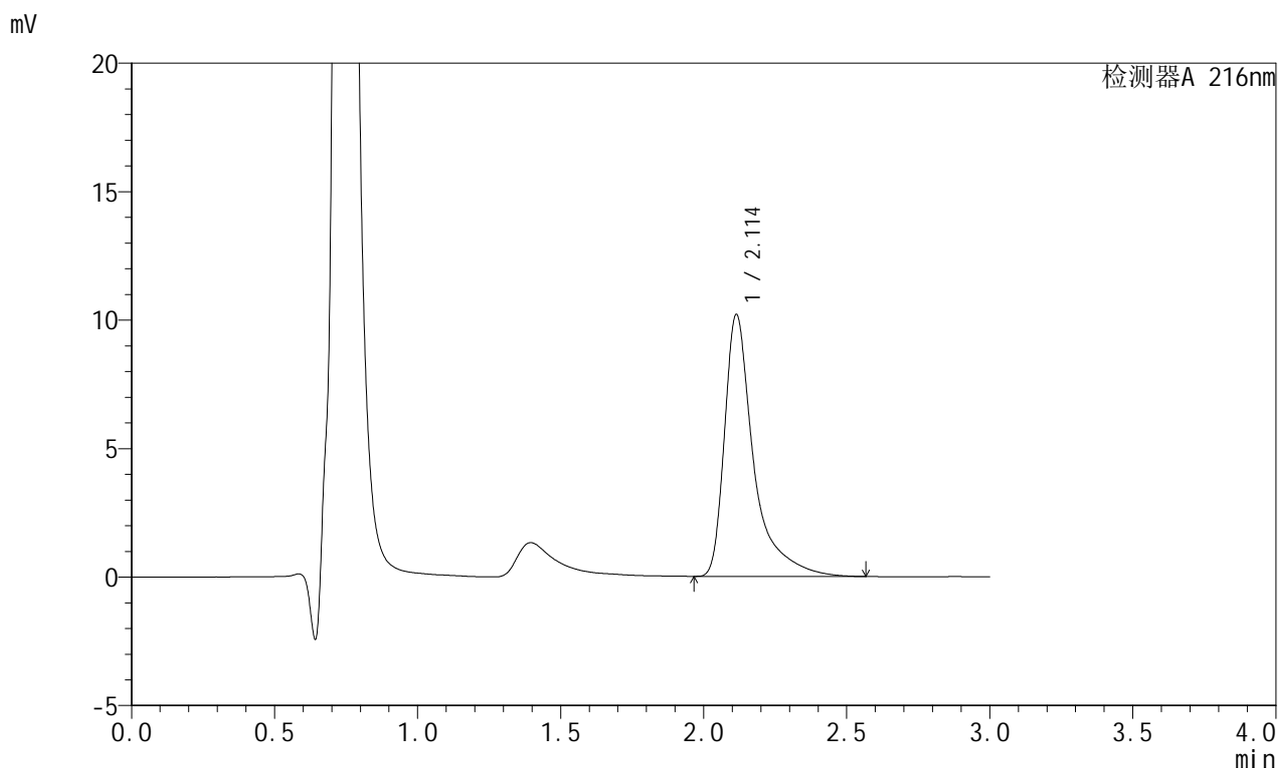


JSS-224

<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 - 30-12/27-492-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:48:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:22:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.114 | 72556 | 100.000 | 10196 | 2523 | 1.690 | -- |
| 总计 | | 72556 | 100.000 | 10196 | | | |

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

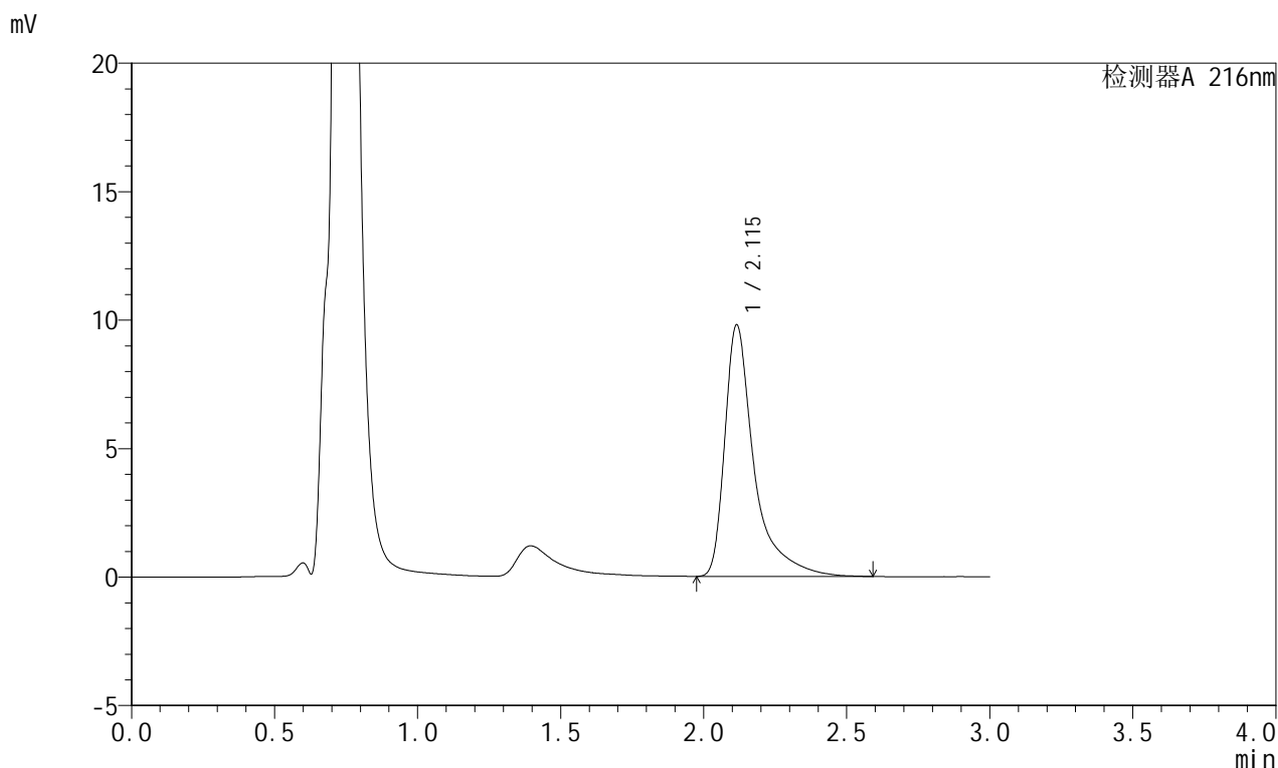


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 30-12/27-493-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:22:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.115 | 70114 | 100.000 | 9784 | 2499 | 1.693 | -- |
| 总计 | | 70114 | 100.000 | 9784 | | | |

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

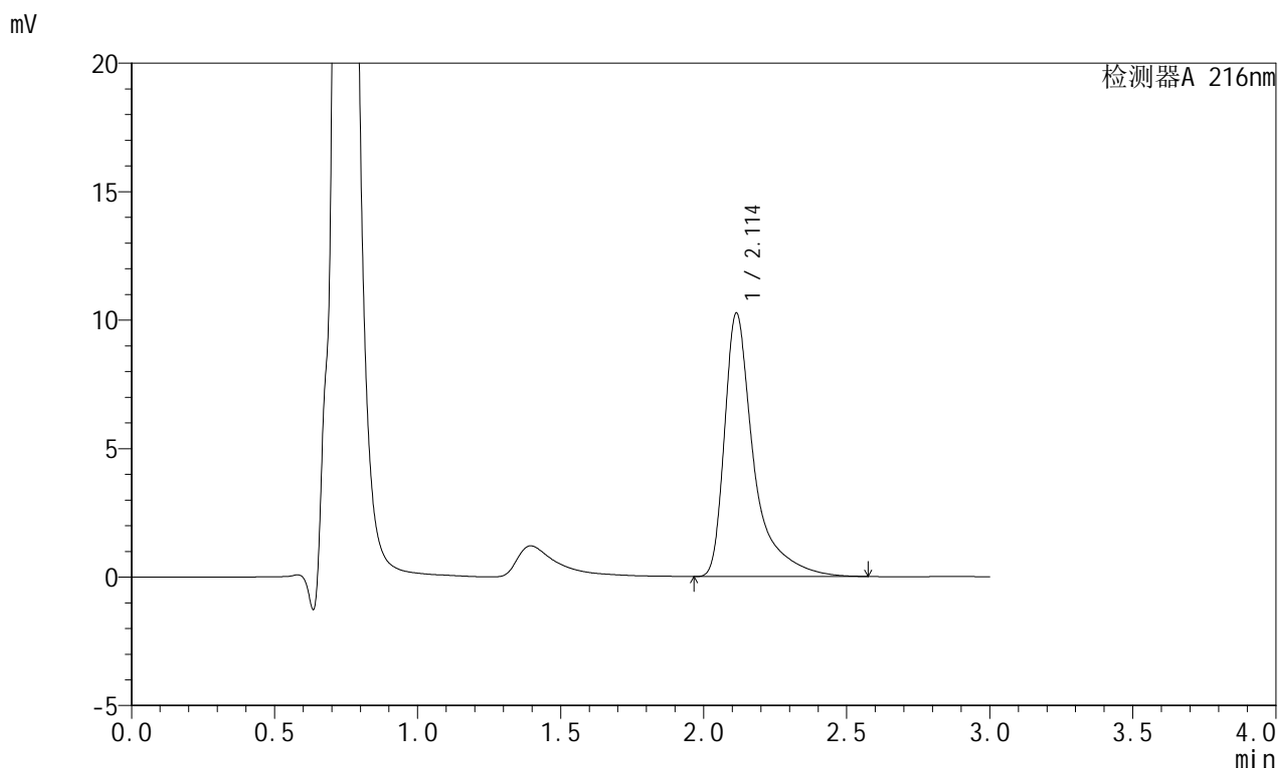


JSS-224

<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 - 30-12/27-494-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:54:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:22:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

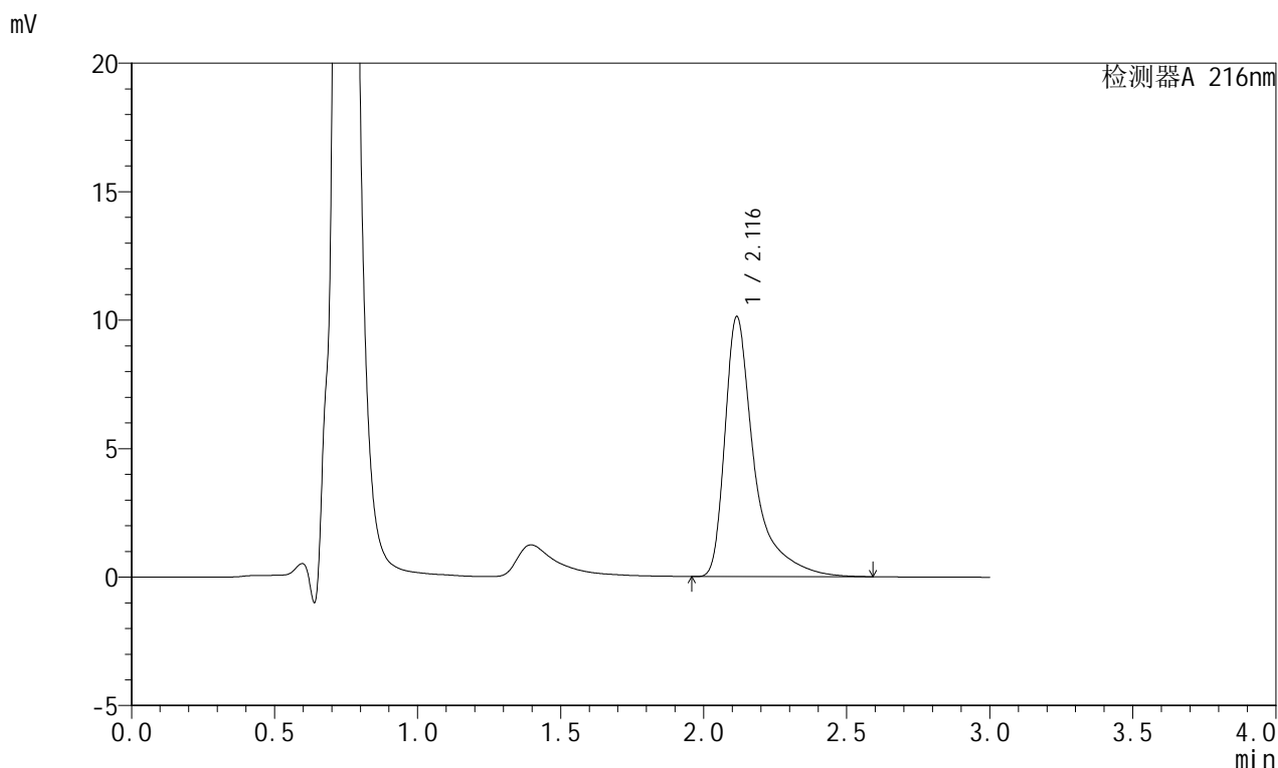
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.114 | 73227 | 100.000 | 10254 | 2504 | 1.685 | -- |
| 总计 | | 73227 | 100.000 | 10254 | | | |

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-495-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:58:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:22:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.116 | 72493 | 100.000 | 10106 | 2498 | 1.694 | -- |
| 总计 | | 72493 | 100.000 | 10106 | | | |

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

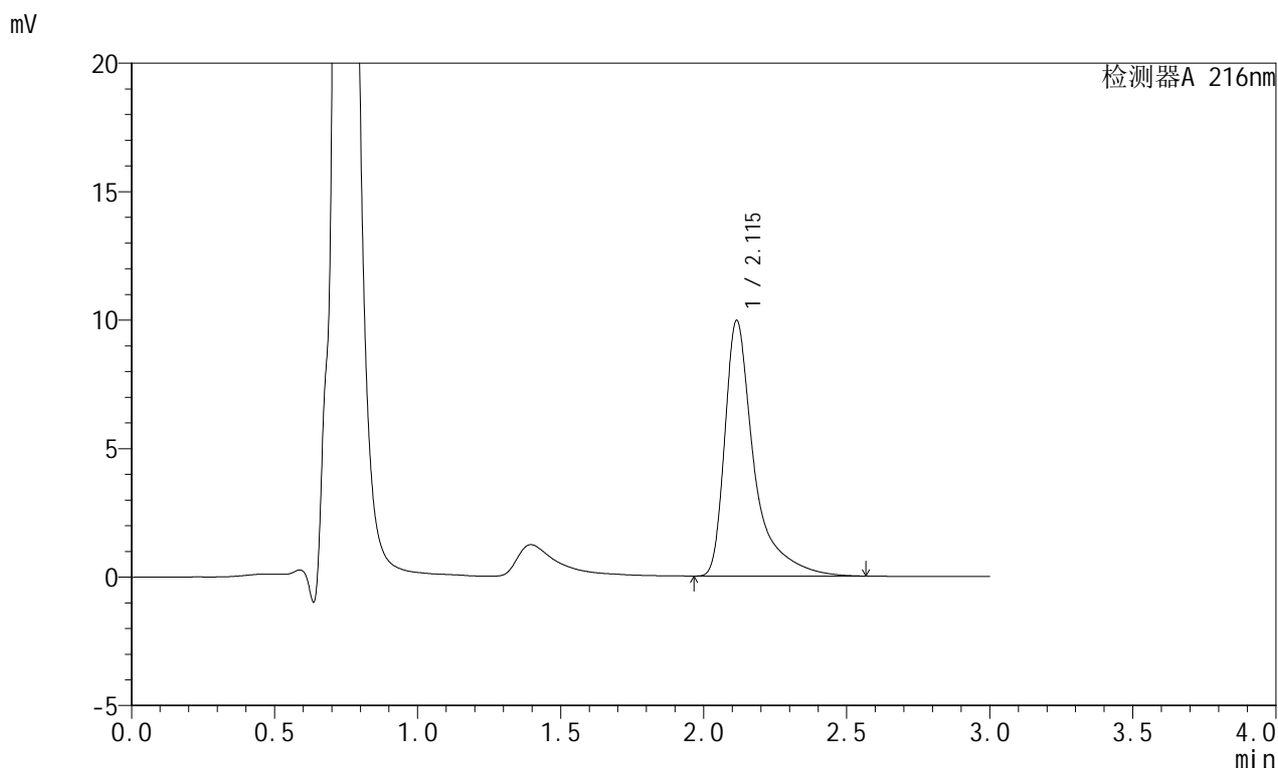


JSS-224

<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 - 30-12/27-496-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

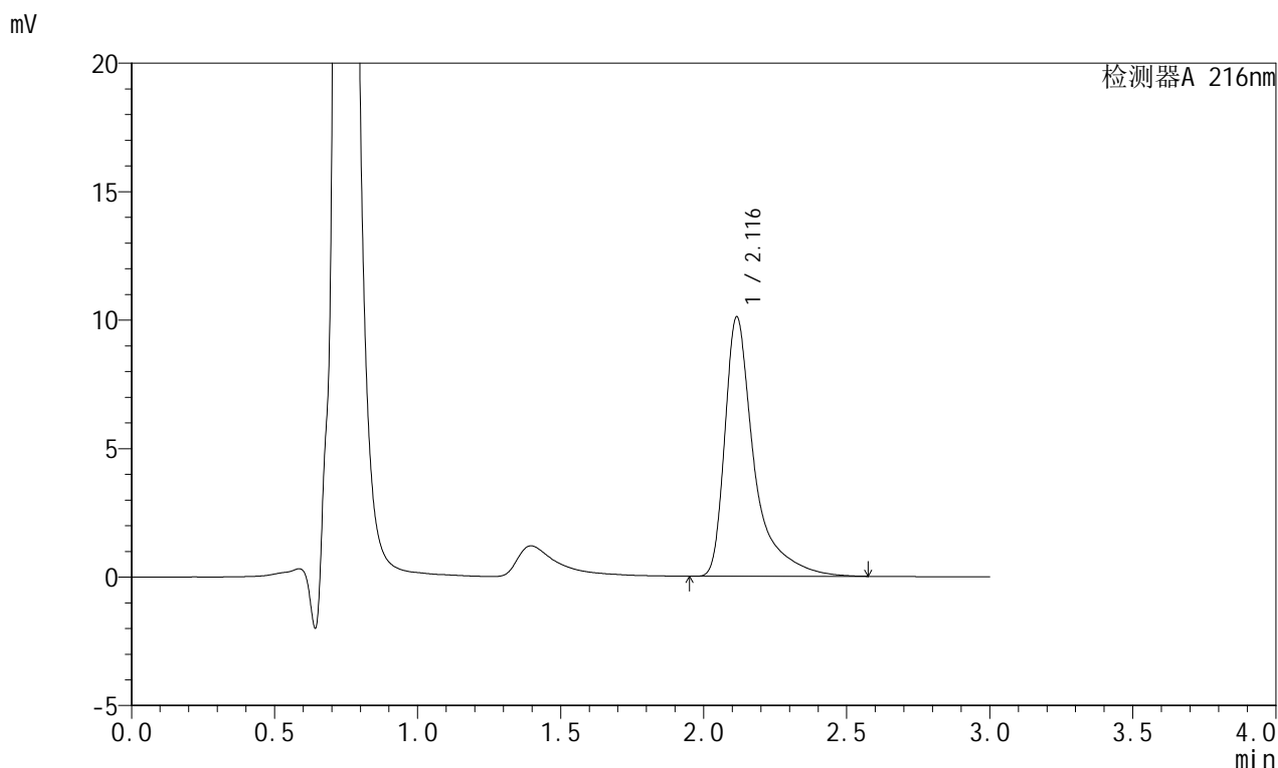
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 71038 | 100.000 | 9941 | 2507 | 1.691 | -- |
| 总计 | | 71038 | 100.000 | 9941 | | | |

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-497-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:05:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:22:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.116 | 72275 | 100.000 | 10090 | 2505 | 1.695 | -- |
| 总计 | | 72275 | 100.000 | 10090 | | | |

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

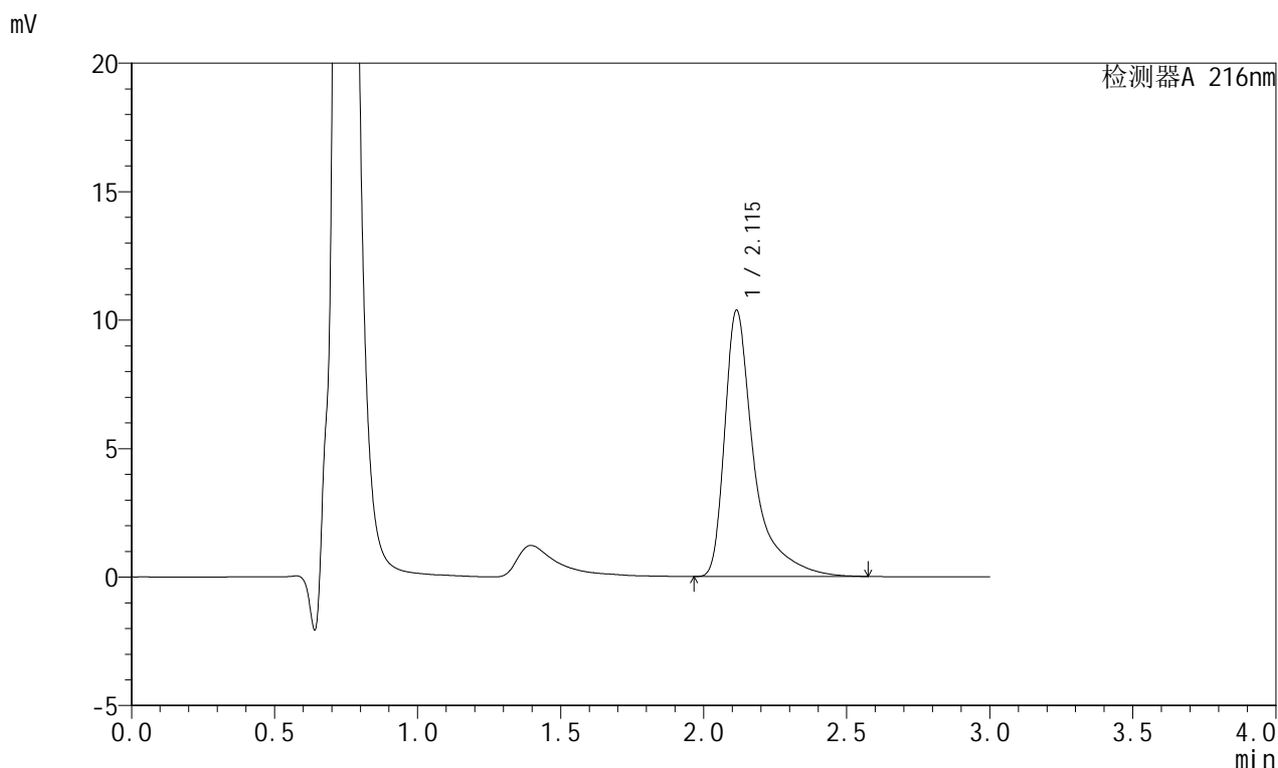


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-498-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:08:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.115 | 73976 | 100.000 | 10363 | 2512 | 1.693 | -- |
| 总计 | | 73976 | 100.000 | 10363 | | | |

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

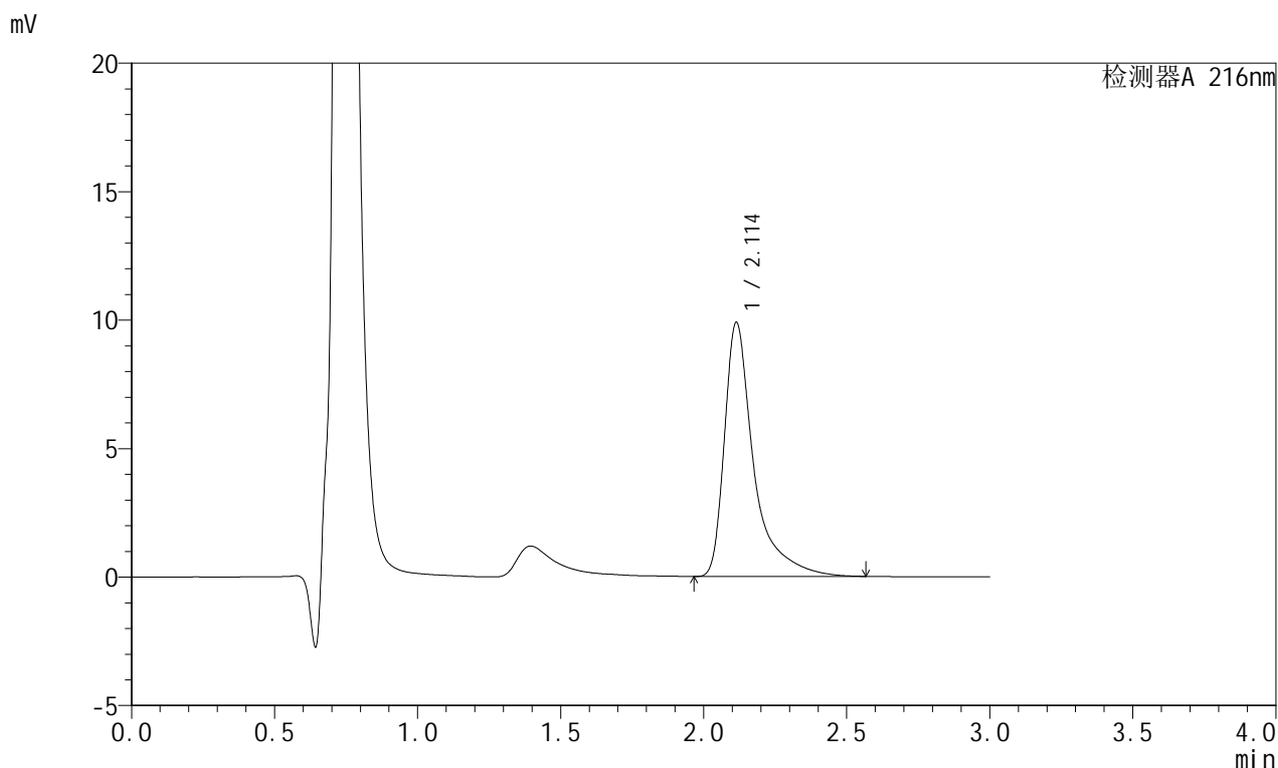


JSS-224

<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 - 30-12/27-499-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:22:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

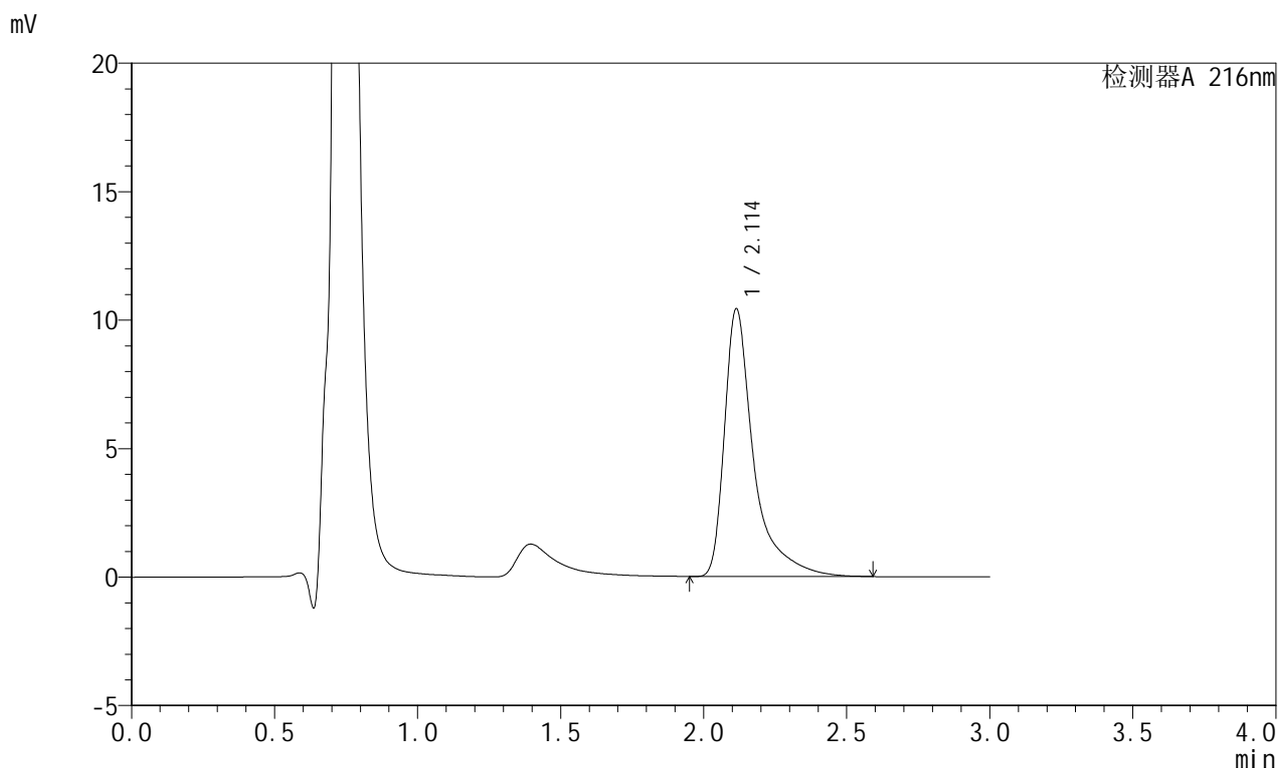
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.114 | 70628 | 100.000 | 9892 | 2504 | 1.687 | -- |
| 总计 | | 70628 | 100.000 | 9892 | | | |

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-500-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

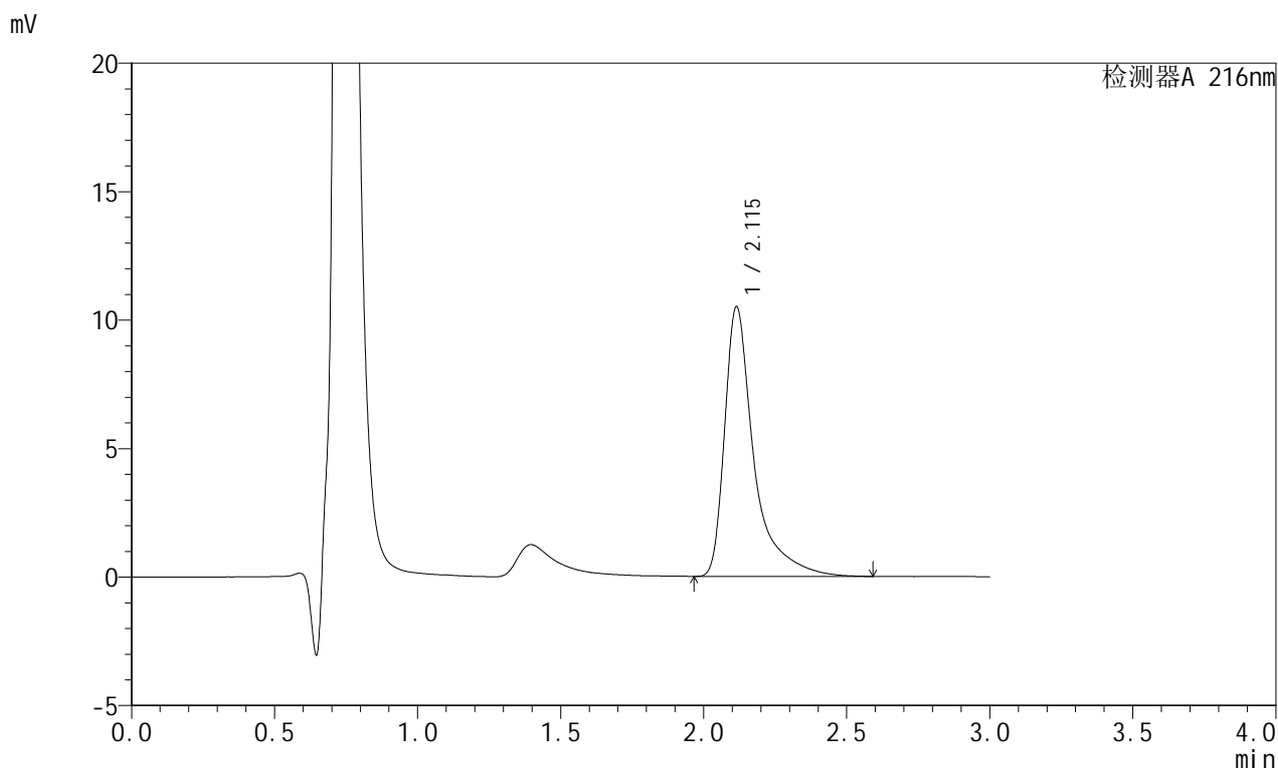
检测器A 216nm

| 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 | 2.114 | 74312 | 100.000 | 10424 | 2519 | 1.694 | -- |
| 总计 | | 74312 | 100.000 | 10424 | | | |

<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 - 30-12/27-501-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:18:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.115 | 74942 | 100.000 | 10494 | 2513 | 1.694 | -- |
| 总计 | | 74942 | 100.000 | 10494 | | | |

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

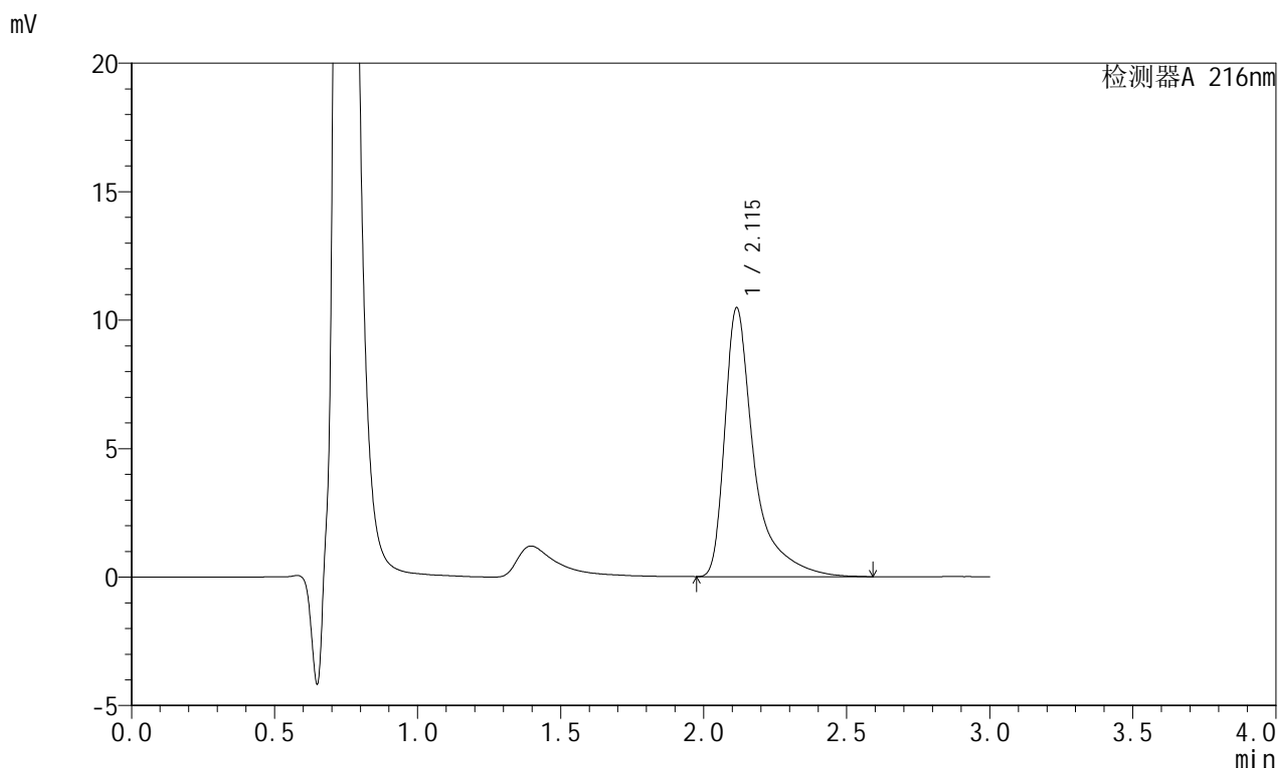


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 30-12/27-502-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:22:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:22:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.115 | 74820 | 100.000 | 10459 | 2507 | 1.693 | -- |
| 总计 | | 74820 | 100.000 | 10459 | | | |

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

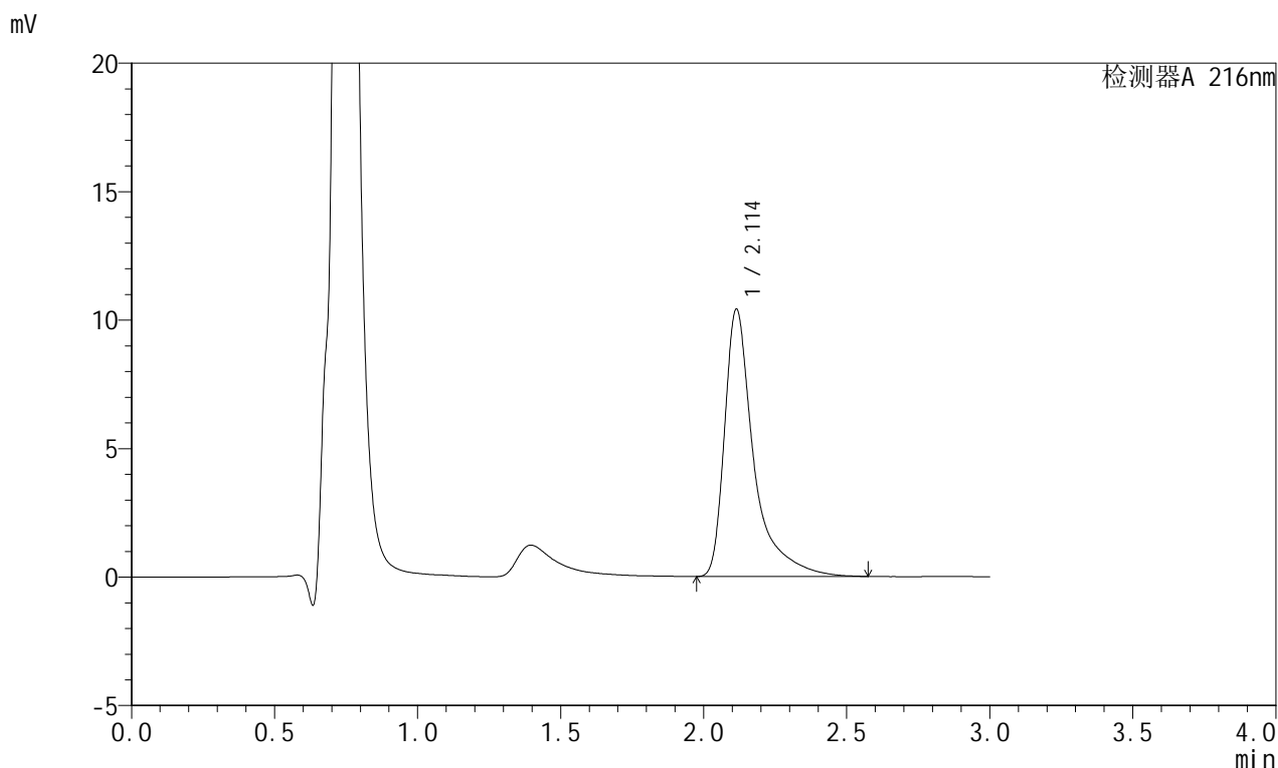


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-503-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:22:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.114 | 74200 | 100.000 | 10407 | 2518 | 1.694 | -- |
| 总计 | | 74200 | 100.000 | 10407 | | | |

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

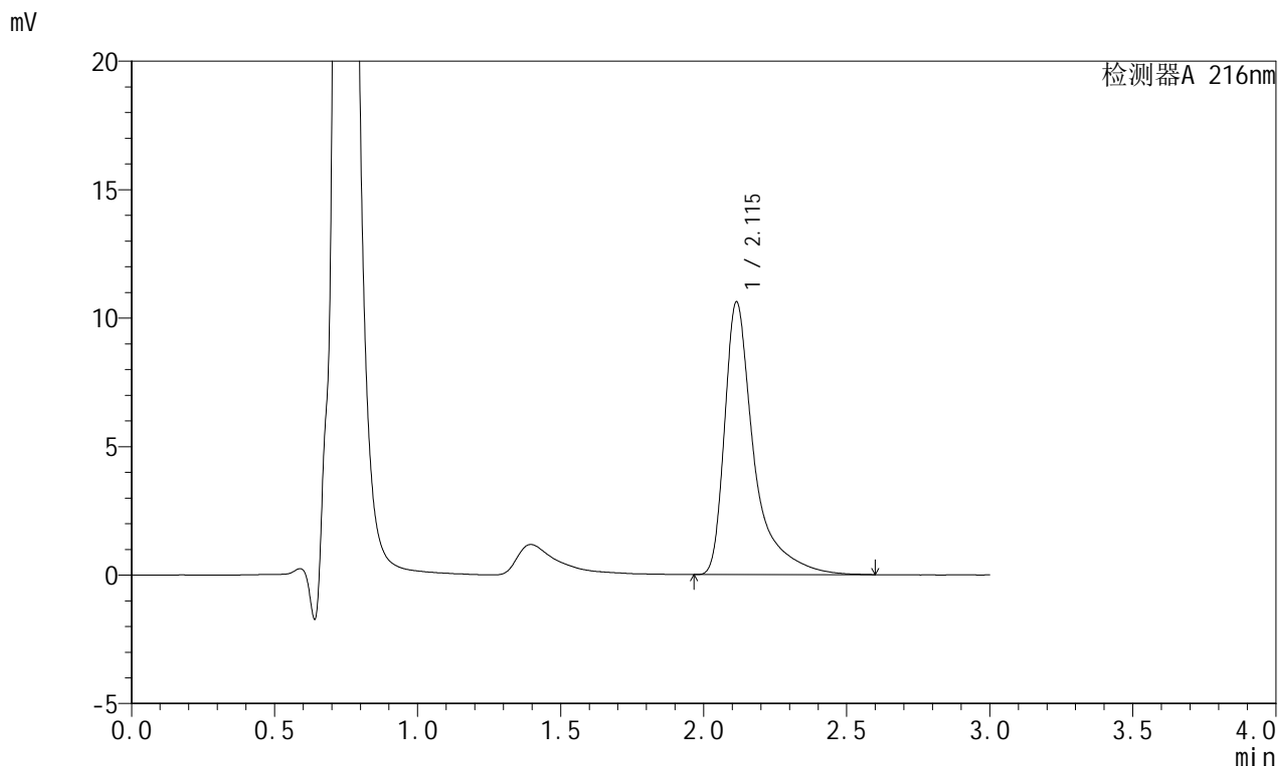


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 30-12/27-504-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.115 | 76191 | 100.000 | 10615 | 2495 | 1.701 | -- |
| 总计 | | 76191 | 100.000 | 10615 | | | |

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

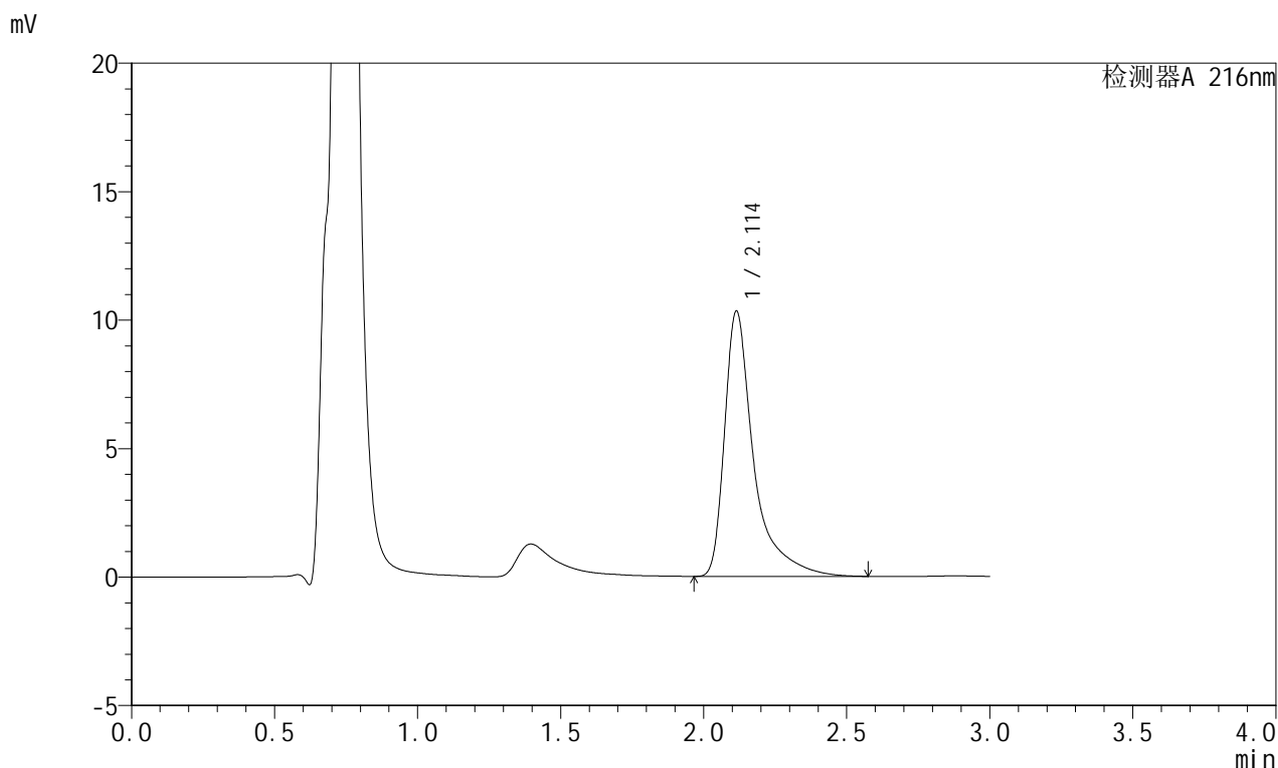


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 30-12/27-505-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:22:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.114 | 73451 | 100.000 | 10326 | 2529 | 1.694 | -- |
| 总计 | | 73451 | 100.000 | 10326 | | | |

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

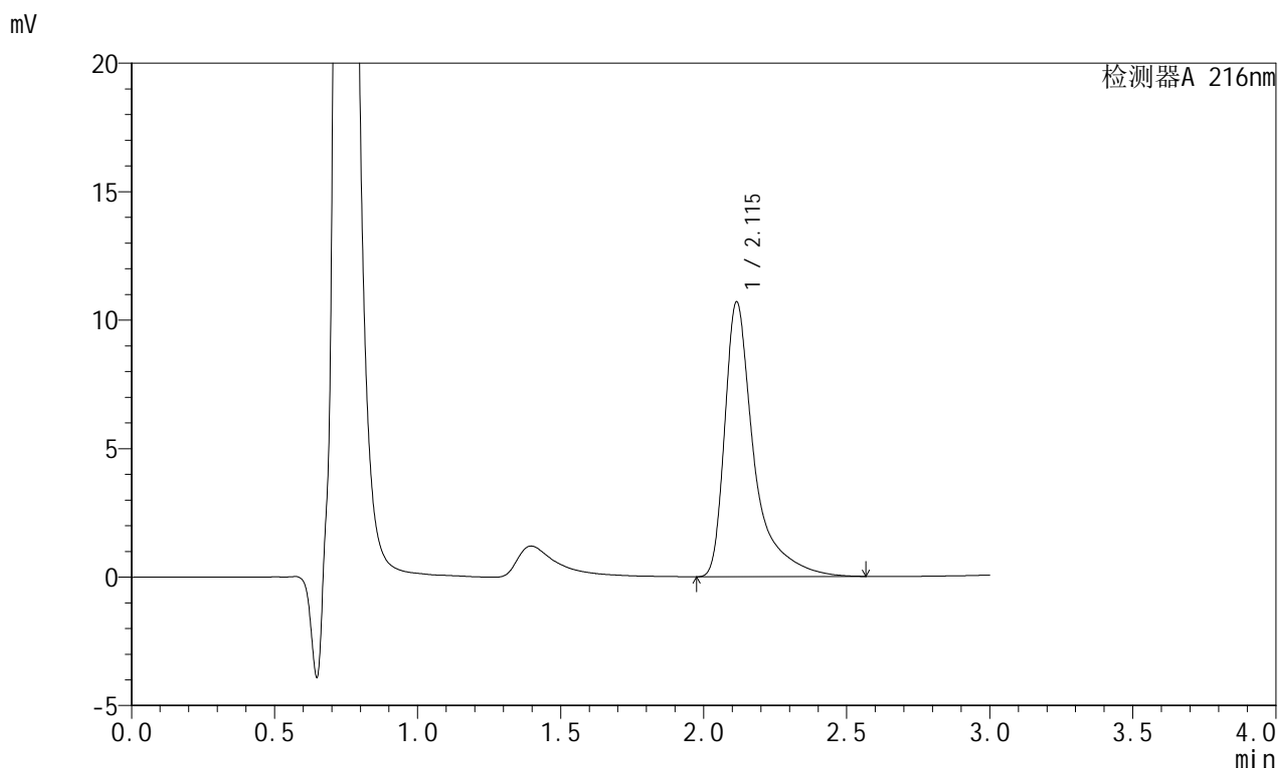


JSS-224

<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 - 30-12/27-506-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:35:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:22:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.115 | 76307 | 100.000 | 10693 | 2515 | 1.690 | -- |
| 总计 | | 76307 | 100.000 | 10693 | | | |

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

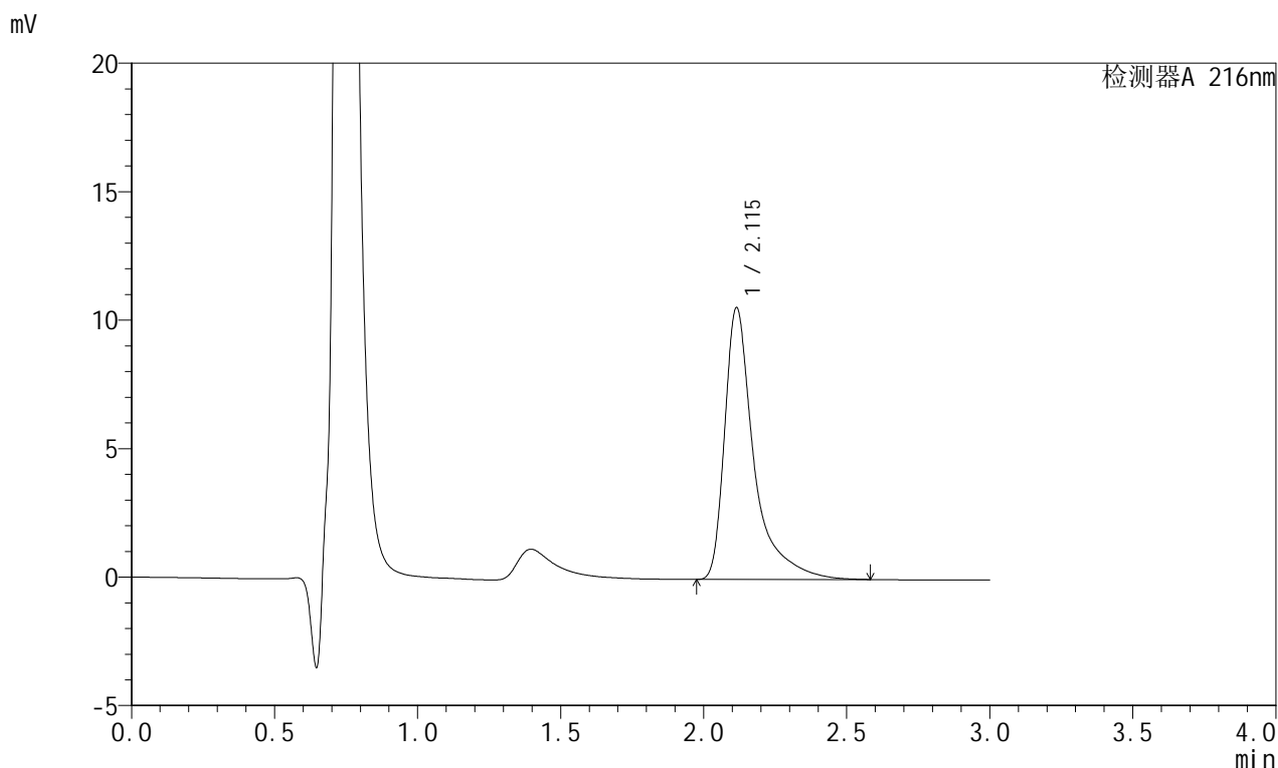


JSS-224

<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 - 30-12/27-507-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:22:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

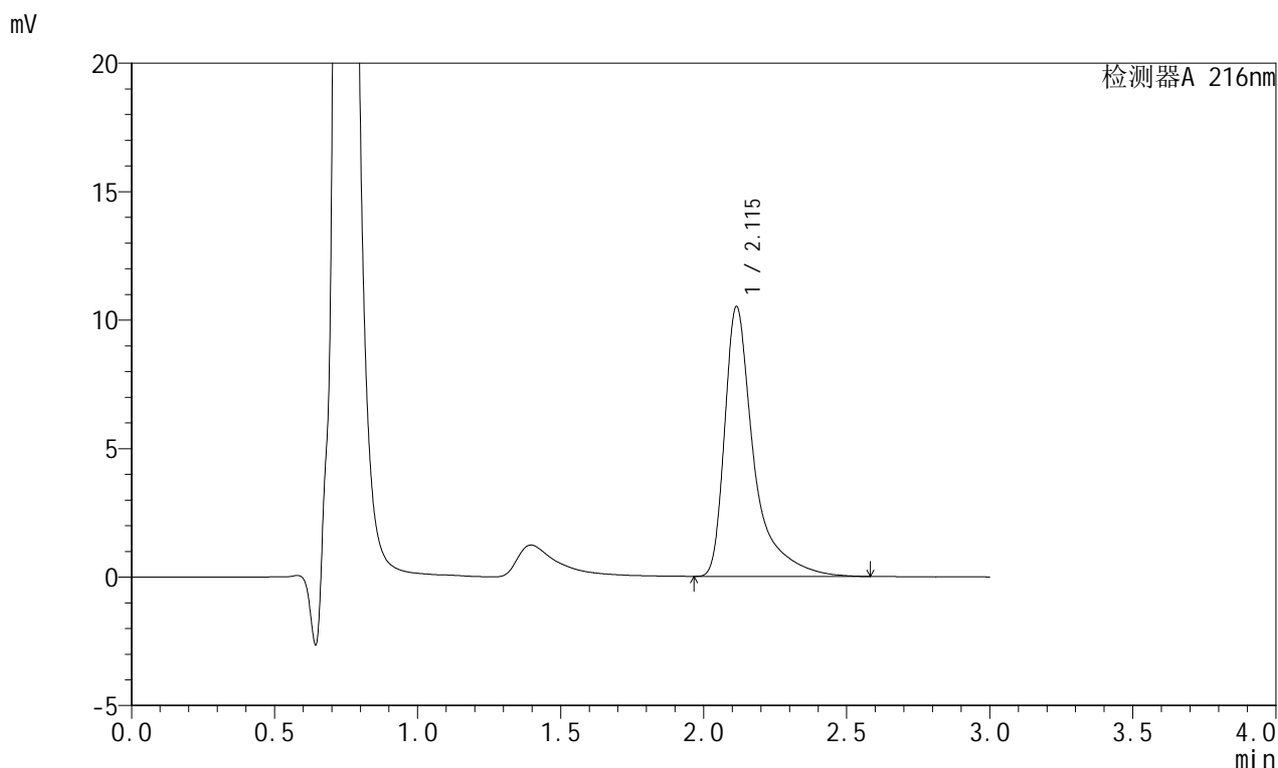
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 75656 | 100.000 | 10579 | 2503 | 1.695 | -- |
| 总计 | | 75656 | 100.000 | 10579 | | | |

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-508-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:42:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:22:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

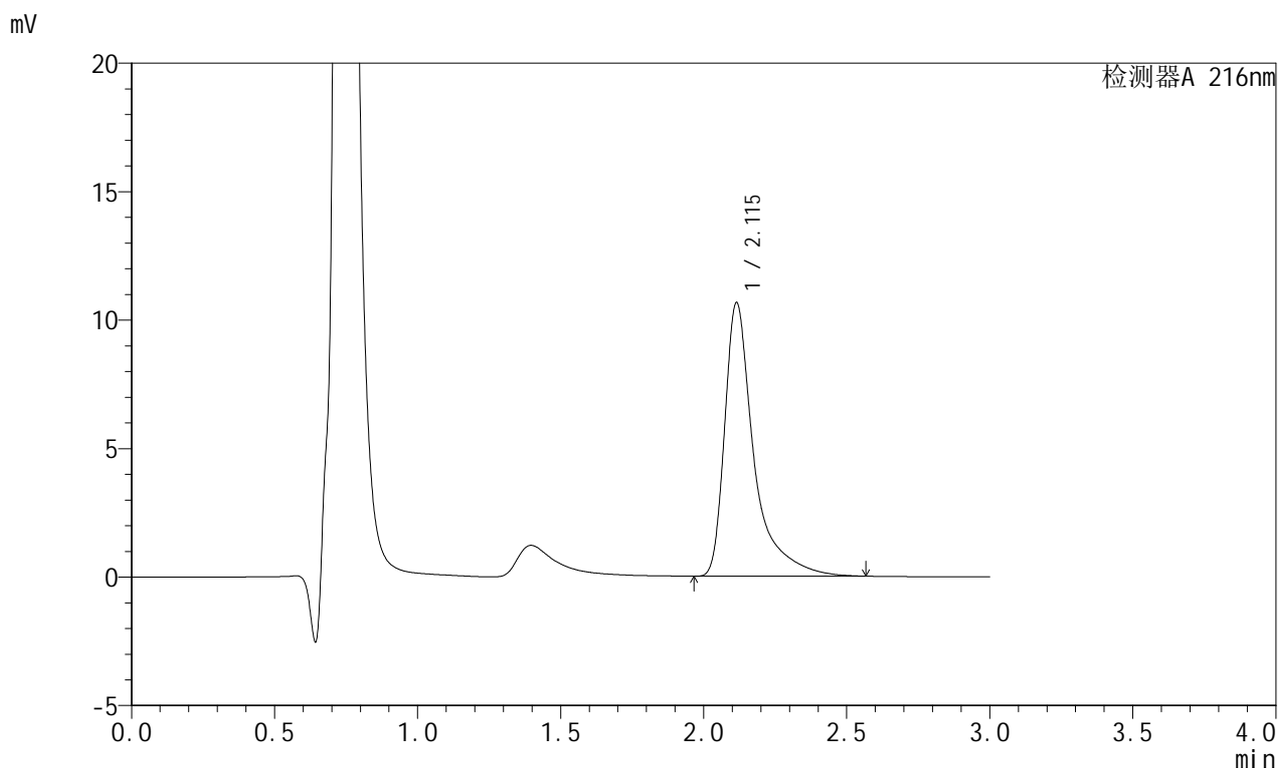
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 74927 | 100.000 | 10503 | 2521 | 1.692 | -- |
| 总计 | | 74927 | 100.000 | 10503 | | | |

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 30-12/27-509-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:22:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.115 | 75876 | 100.000 | 10646 | 2519 | 1.690 | -- |
| 总计 | | 75876 | 100.000 | 10646 | | | |

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

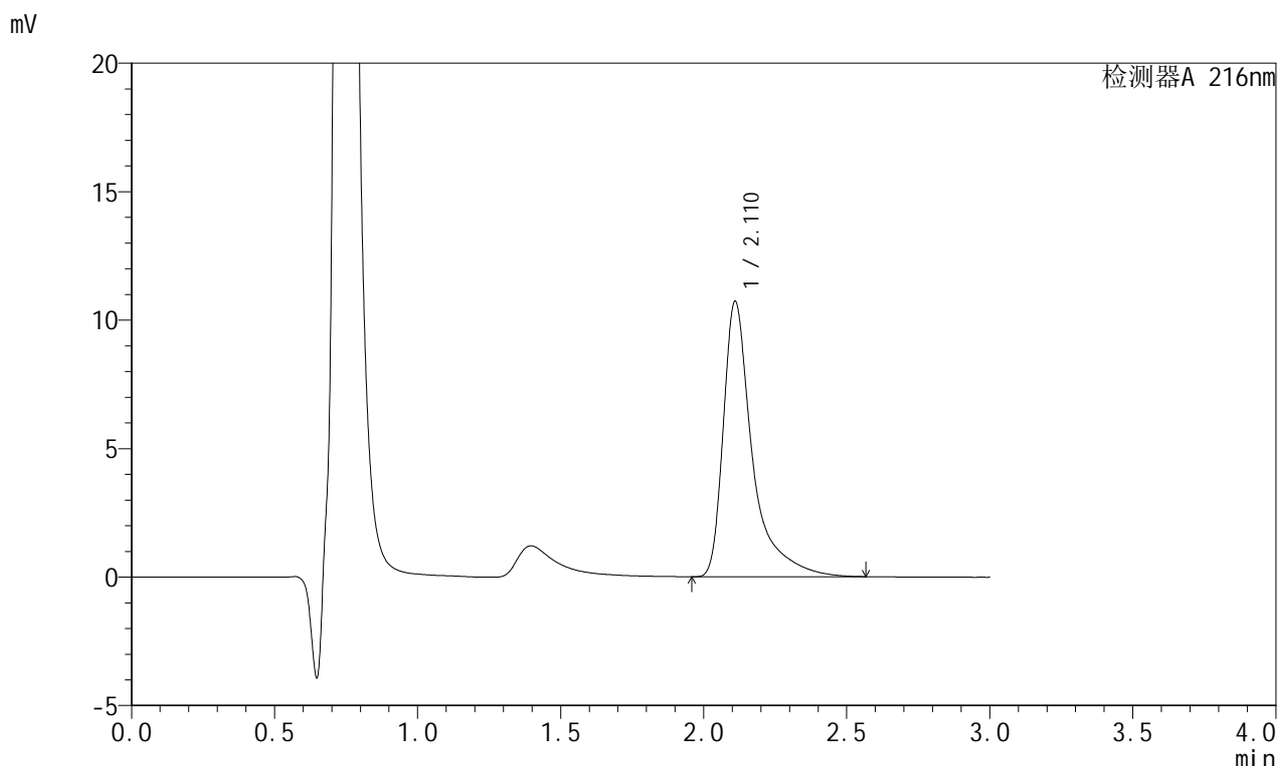


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-558-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:23:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

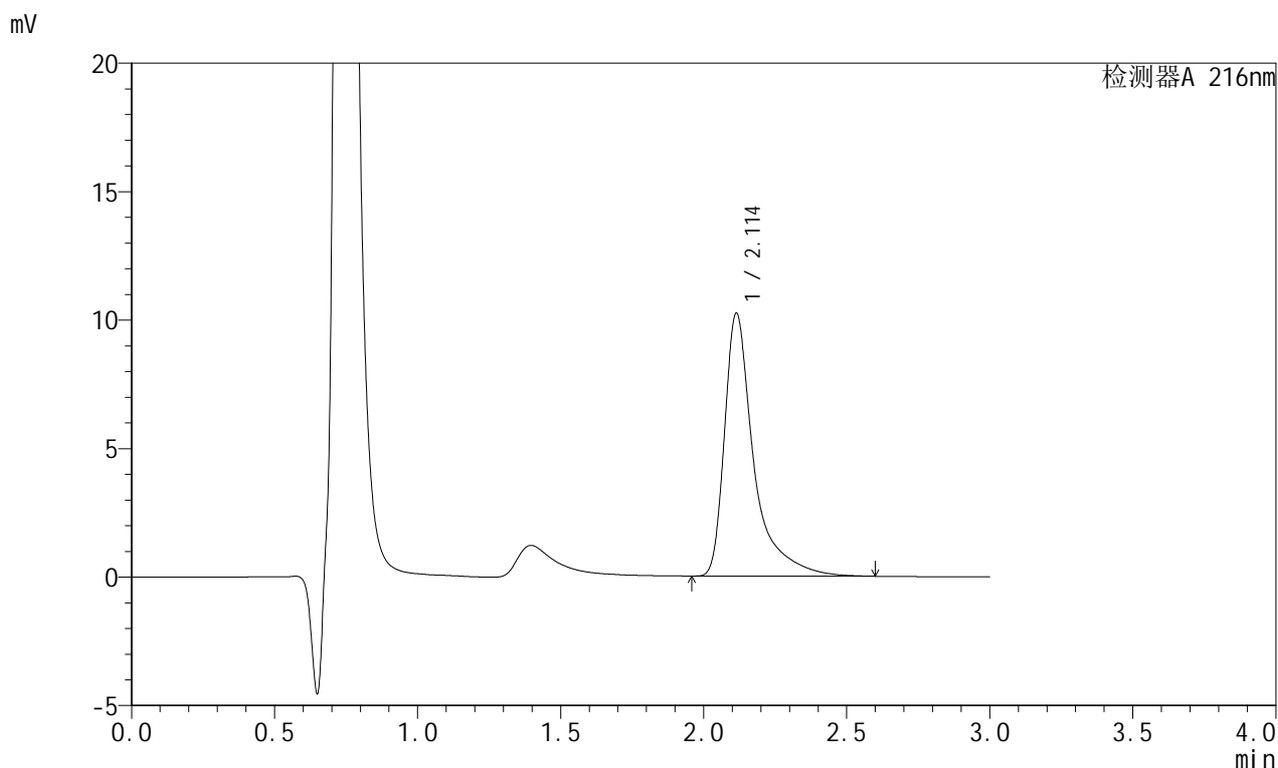
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.110 | 76224 | 100.000 | 10685 | 2522 | 1.697 | -- |
| 总计 | | 76224 | 100.000 | 10685 | | | |

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 30-12/27-511-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

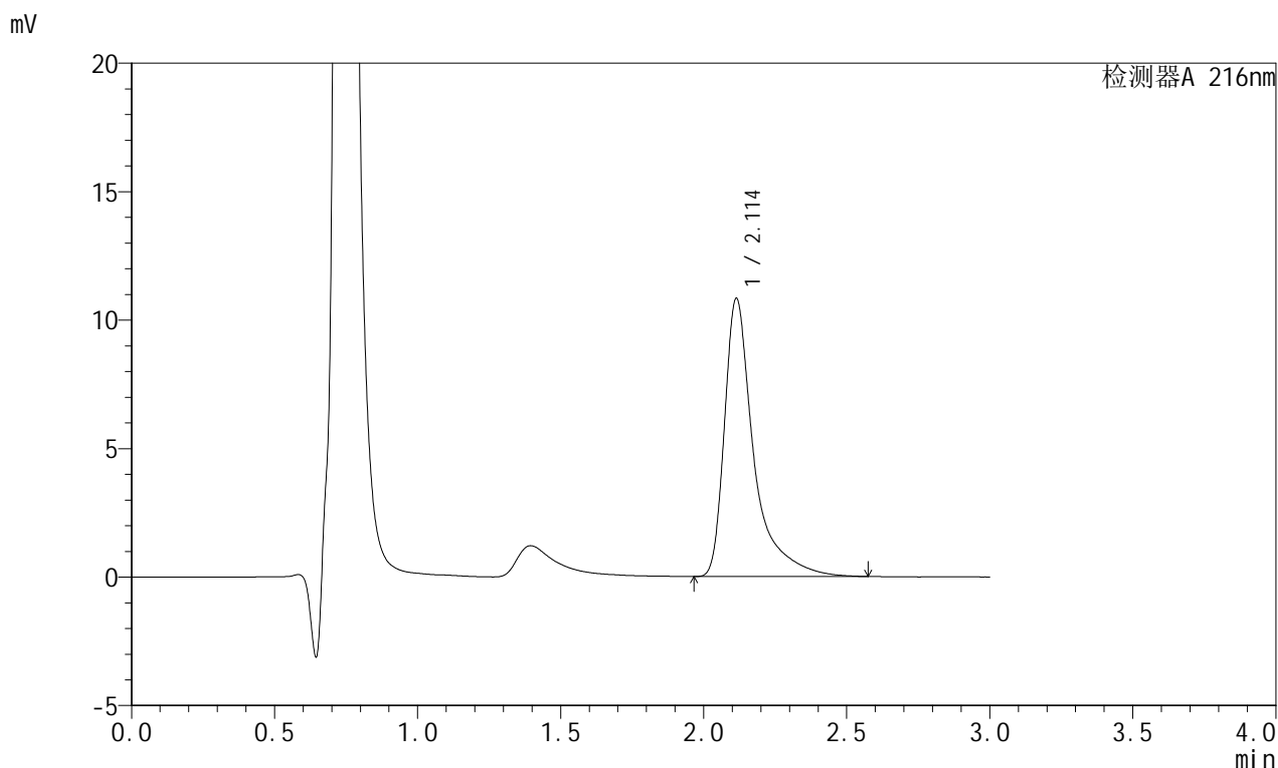
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.114 | 73038 | 100.000 | 10235 | 2521 | 1.697 | -- |
| 总计 | | 73038 | 100.000 | 10235 | | | |

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 30-12/27-512-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:23:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.114 | 77275 | 100.000 | 10826 | 2510 | 1.692 | -- |
| 总计 | | 77275 | 100.000 | 10826 | | | |

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

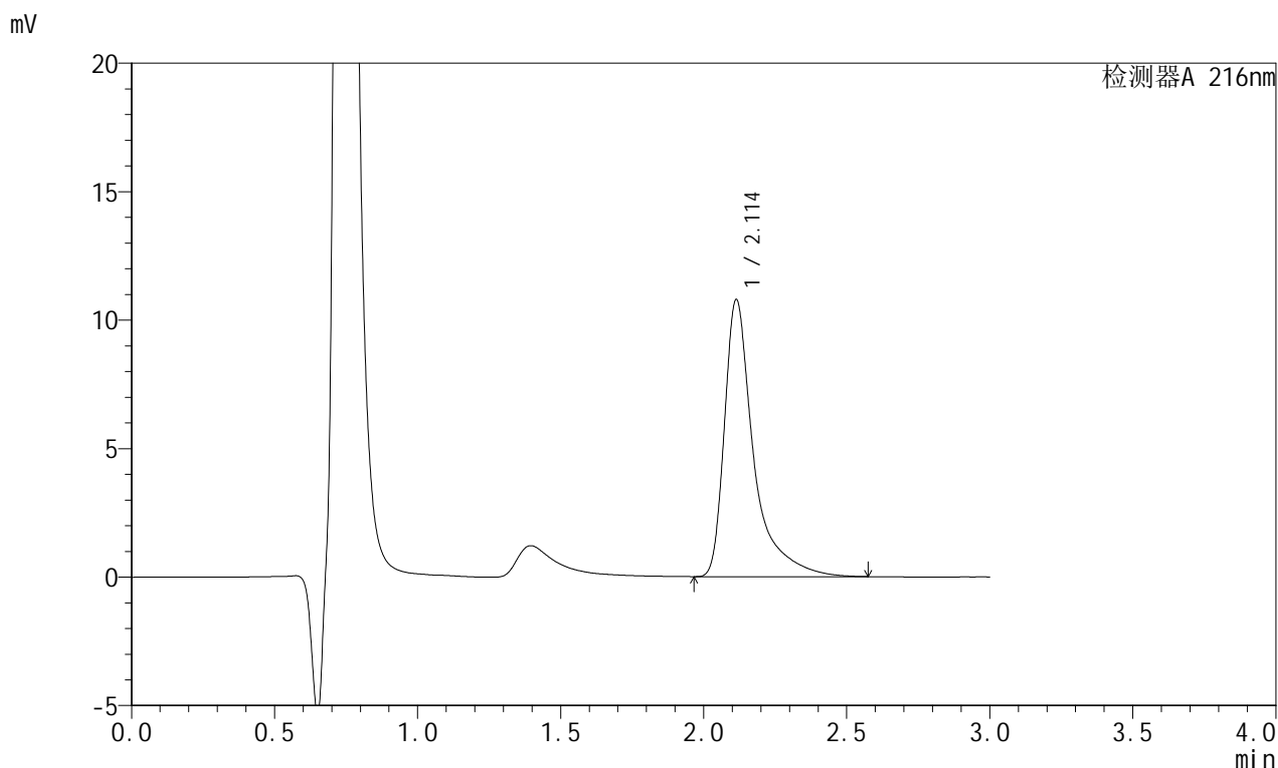


JSS-224

<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 - 30-12/27-513-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:23:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.114 | 76798 | 100.000 | 10791 | 2525 | 1.692 | -- |
| 总计 | | 76798 | 100.000 | 10791 | | | |

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

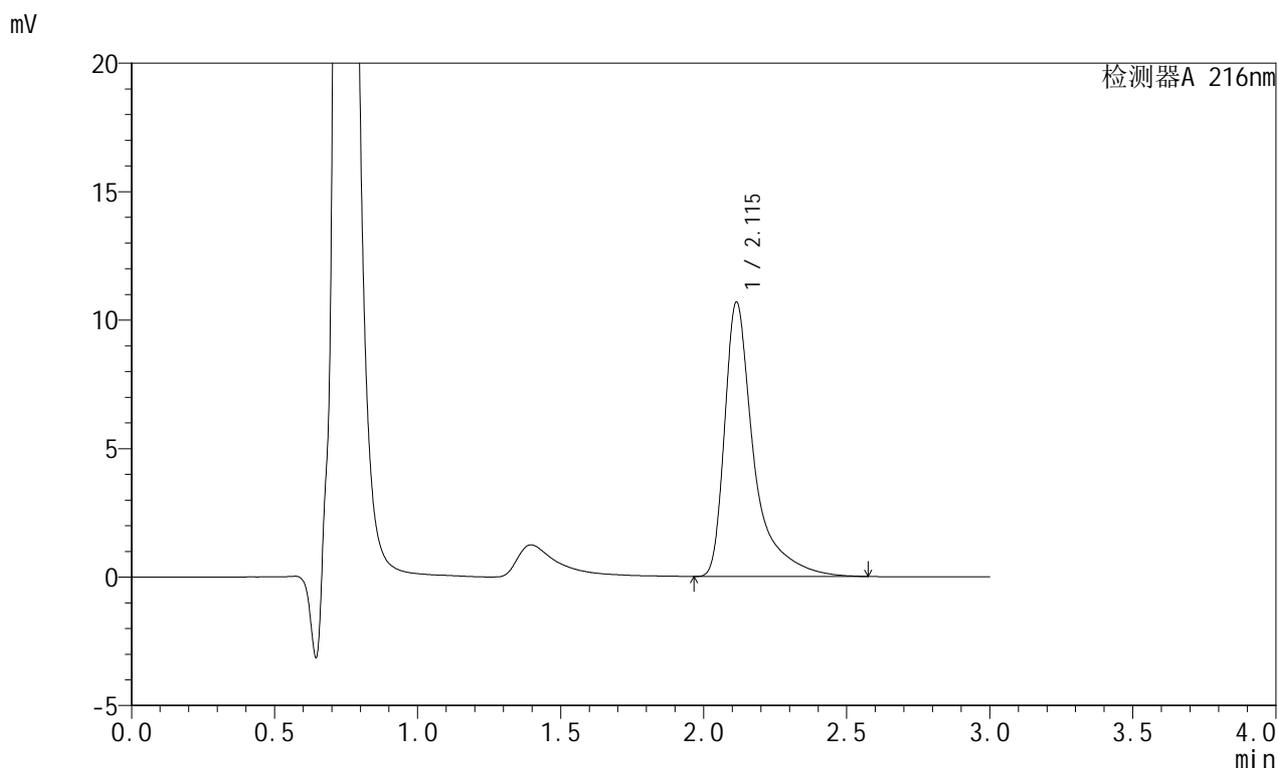


JSS-224

<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 - 30-12/27-514-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:23:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

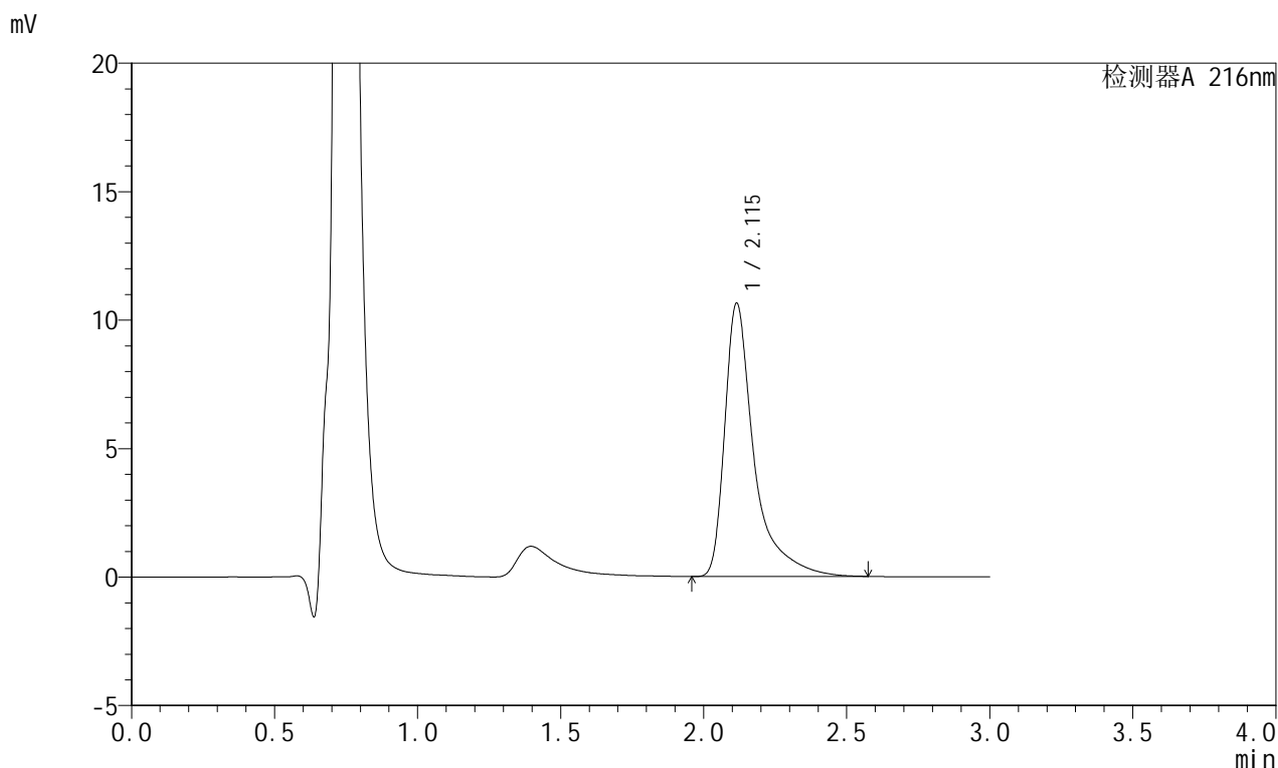
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.115 | 76197 | 100.000 | 10682 | 2519 | 1.693 | -- |
| 总计 | | 76197 | 100.000 | 10682 | | | |

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-515-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:06:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:23:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

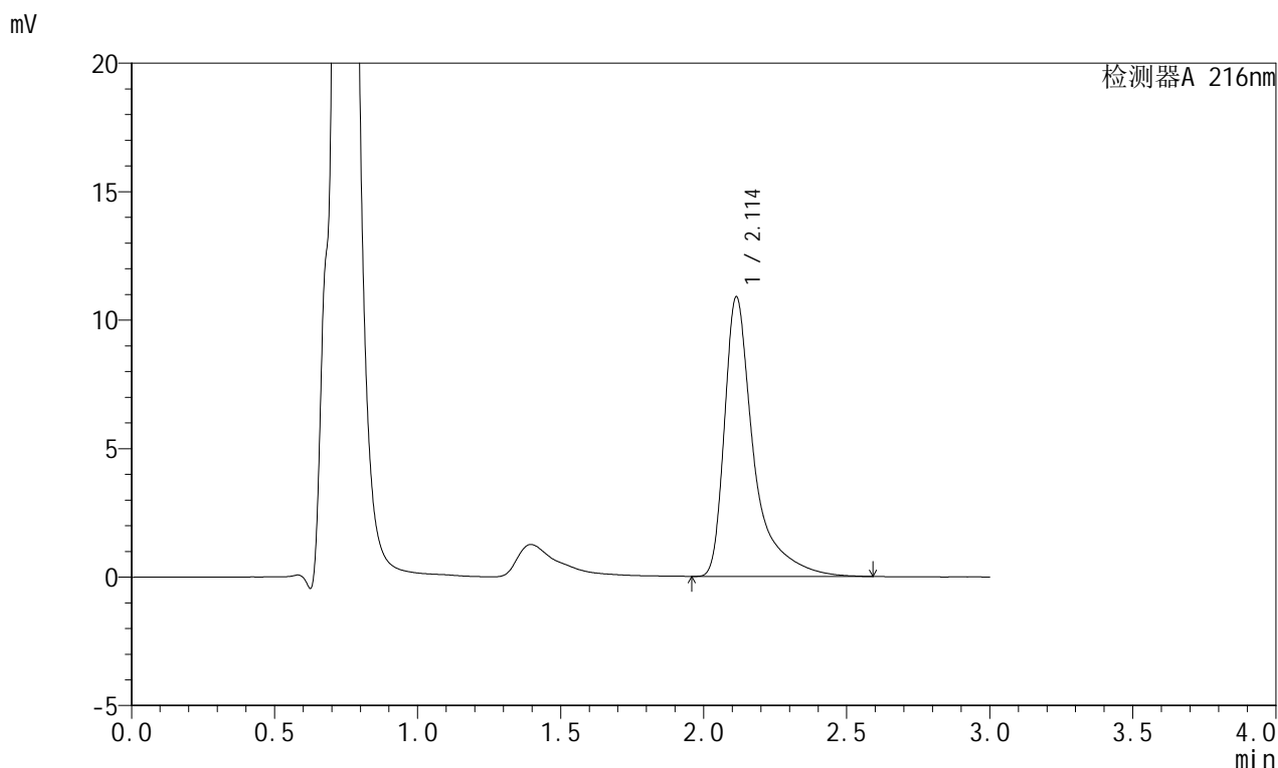
检测器A 216nm

| 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 | 2.115 | 76039 | 100.000 | 10629 | 2504 | 1.692 | -- |
| 总计 | | 76039 | 100.000 | 10629 | | | |

<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 - 30-12/27-516-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:10:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:23:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.114 | 77678 | 100.000 | 10888 | 2521 | 1.696 | -- |
| 总计 | | 77678 | 100.000 | 10888 | | | |

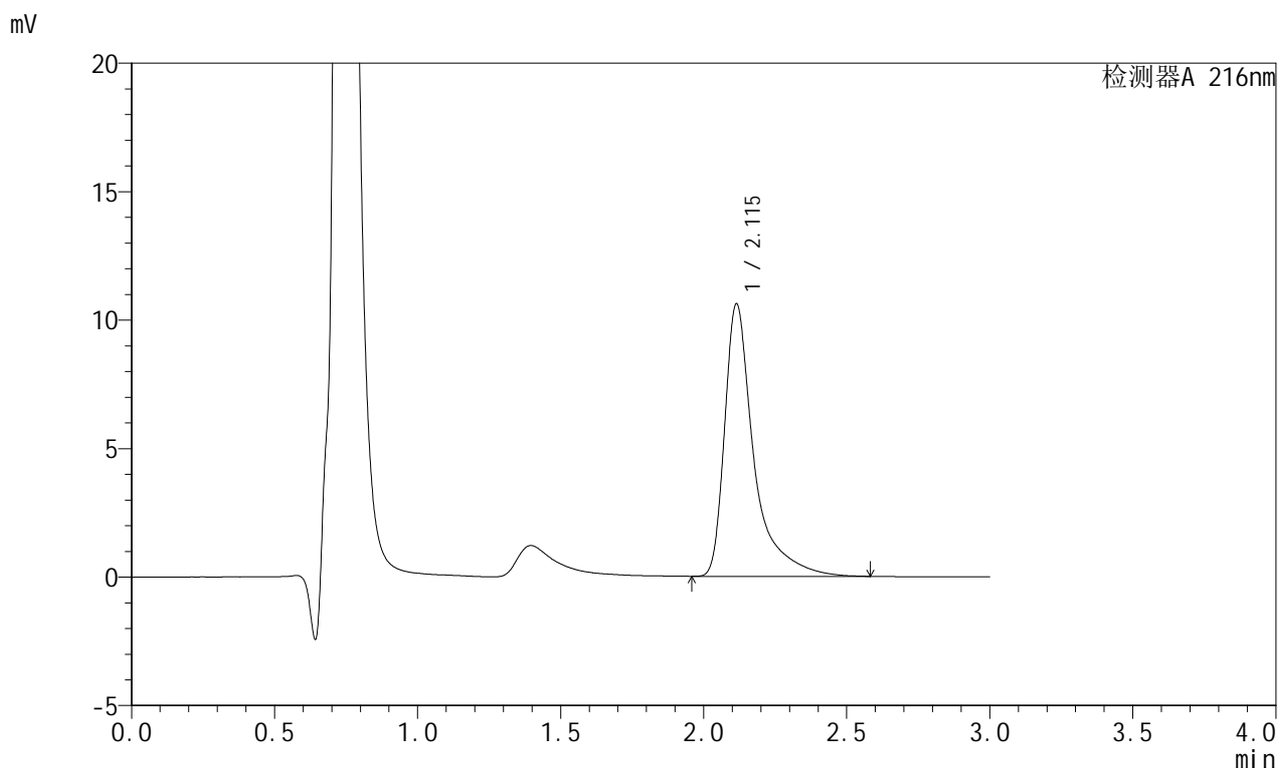


JSS-224

<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 - 30-12/27-517-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:23:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.115 | 75624 | 100.000 | 10606 | 2523 | 1.694 | -- |
| 总计 | | 75624 | 100.000 | 10606 | | | |

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

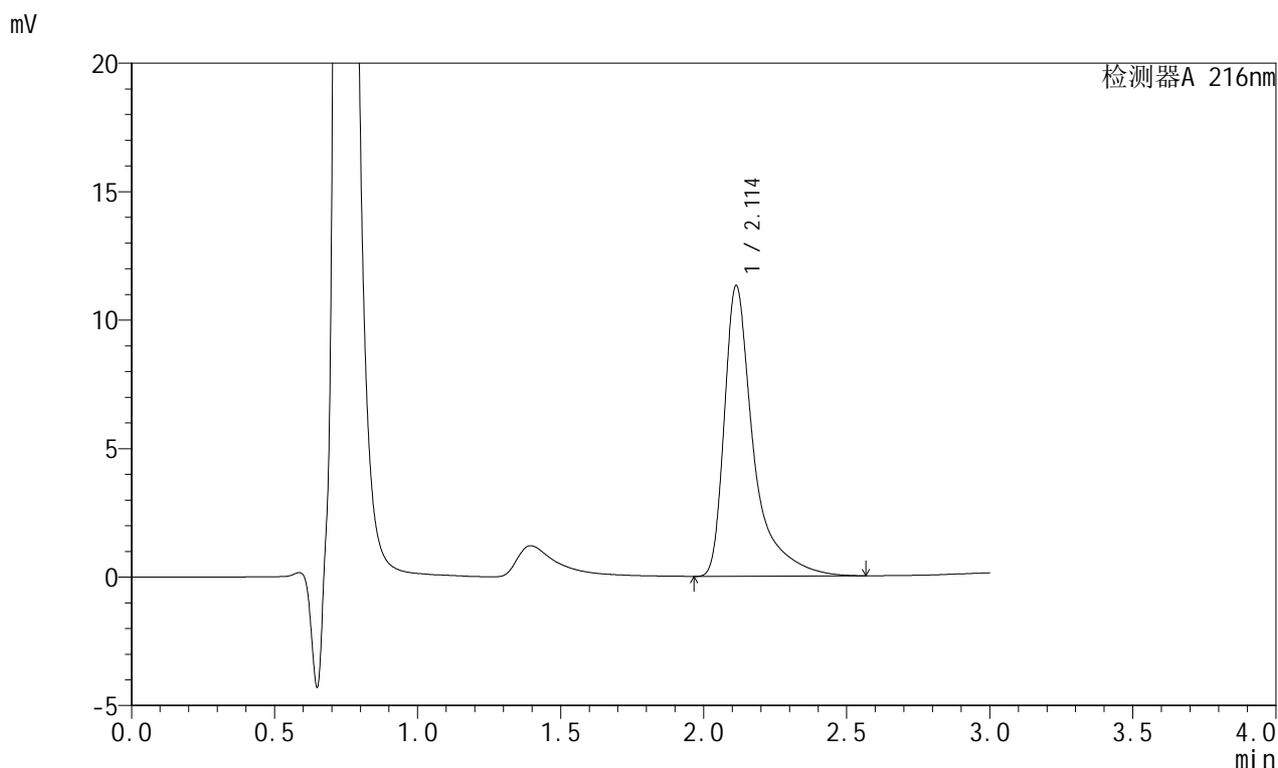


JSS-224

<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 - 30-12/27-518-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:16:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:23:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.114 | 80514 | 100.000 | 11319 | 2514 | 1.686 | -- |
| 总计 | | 80514 | 100.000 | 11319 | | | |

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

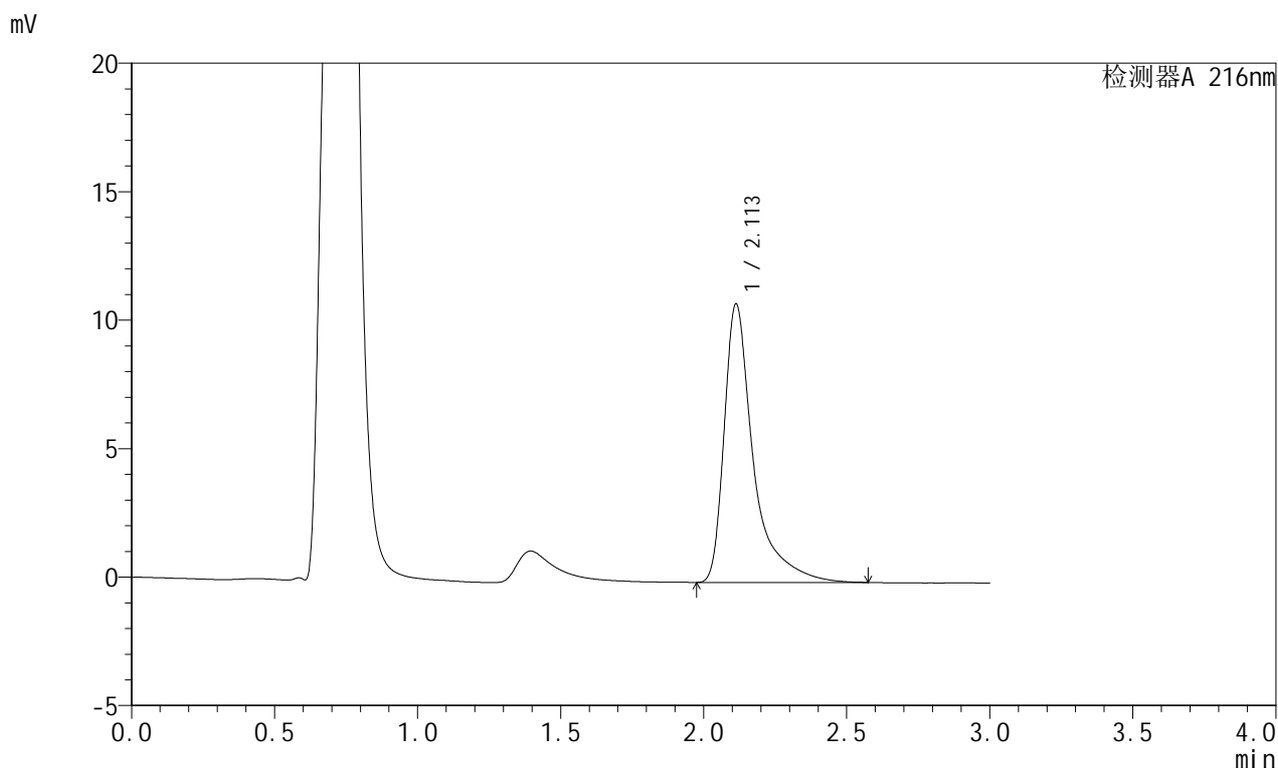


JSS-224

<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 - 30-12/27-519-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:23:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.113 | 77271 | 100.000 | 10844 | 2516 | 1.692 | -- |
| 总计 | | 77271 | 100.000 | 10844 | | | |

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

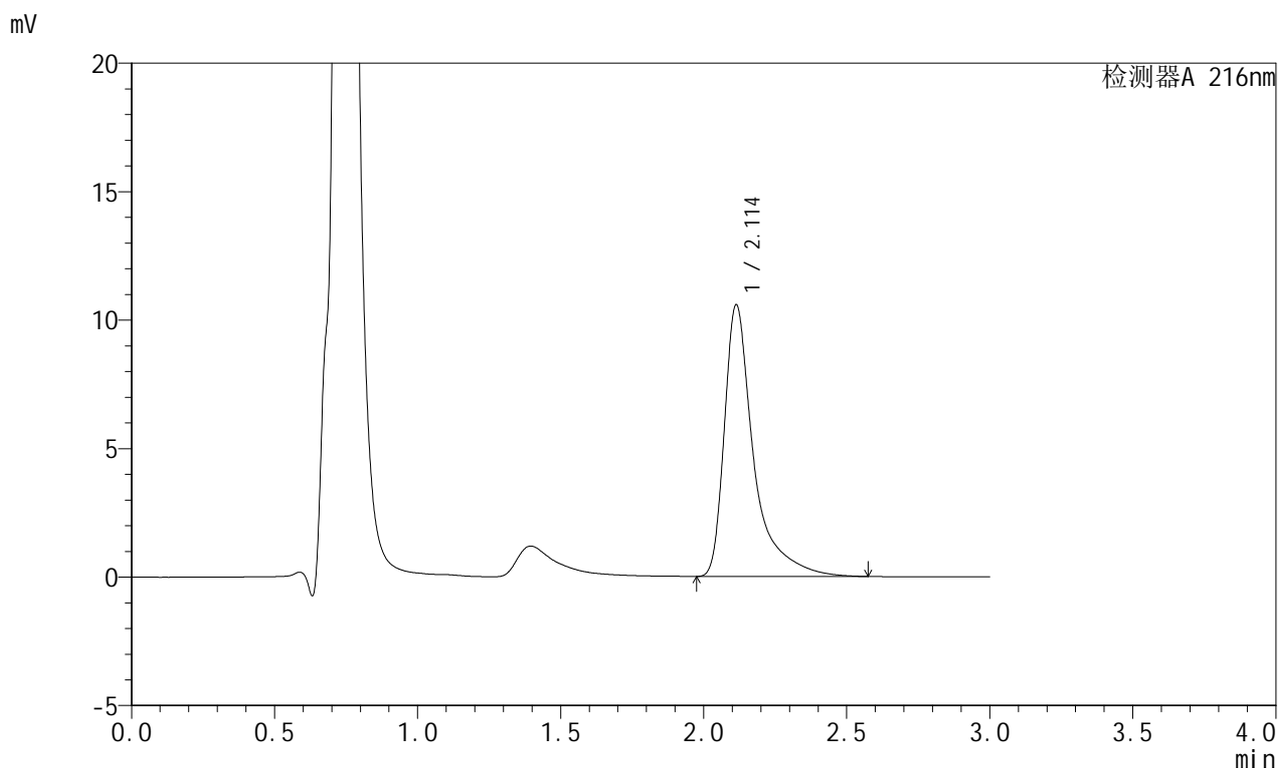


JSS-224

<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 - 30-12/27-520-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:23:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.114 | 75591 | 100.000 | 10580 | 2507 | 1.695 | -- |
| 总计 | | 75591 | 100.000 | 10580 | | | |

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

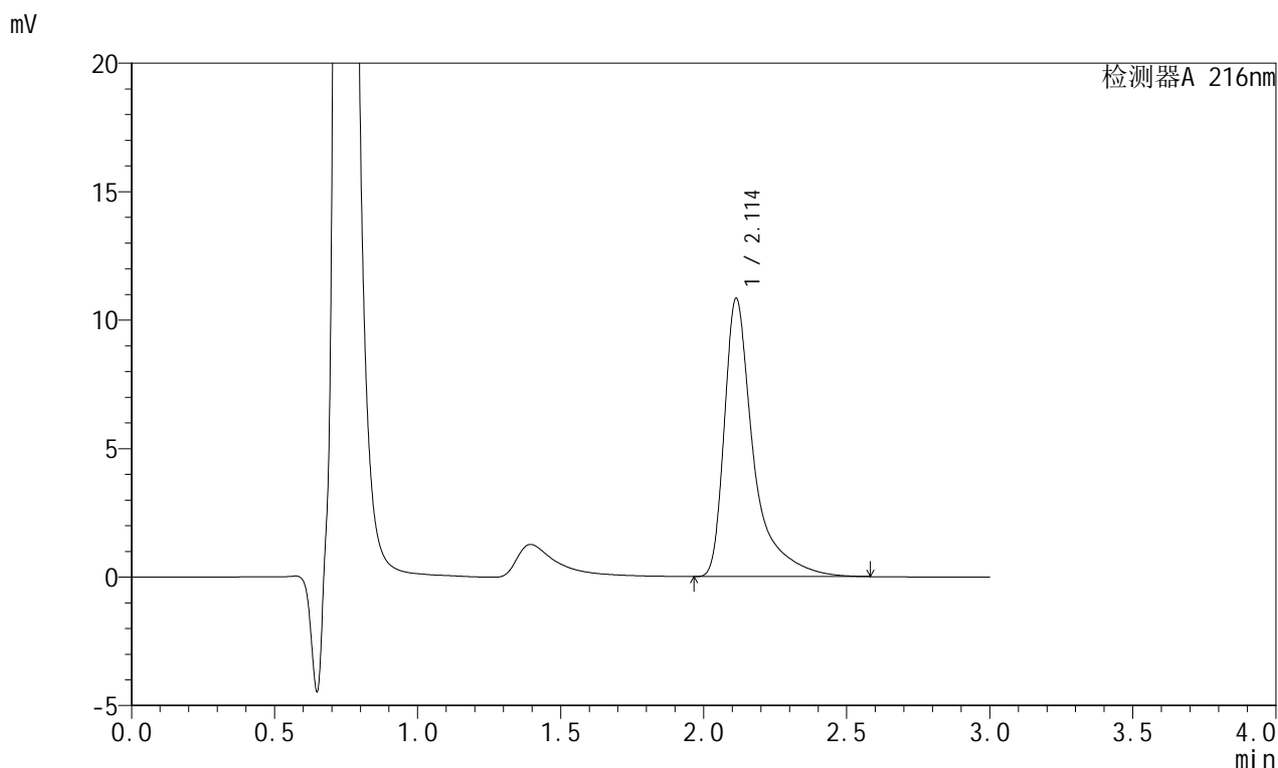


JSS-224

<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 - 30-12/27-521-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:27:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.114 | 77097 | 100.000 | 10835 | 2528 | 1.694 | -- |
| 总计 | | 77097 | 100.000 | 10835 | | | |

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

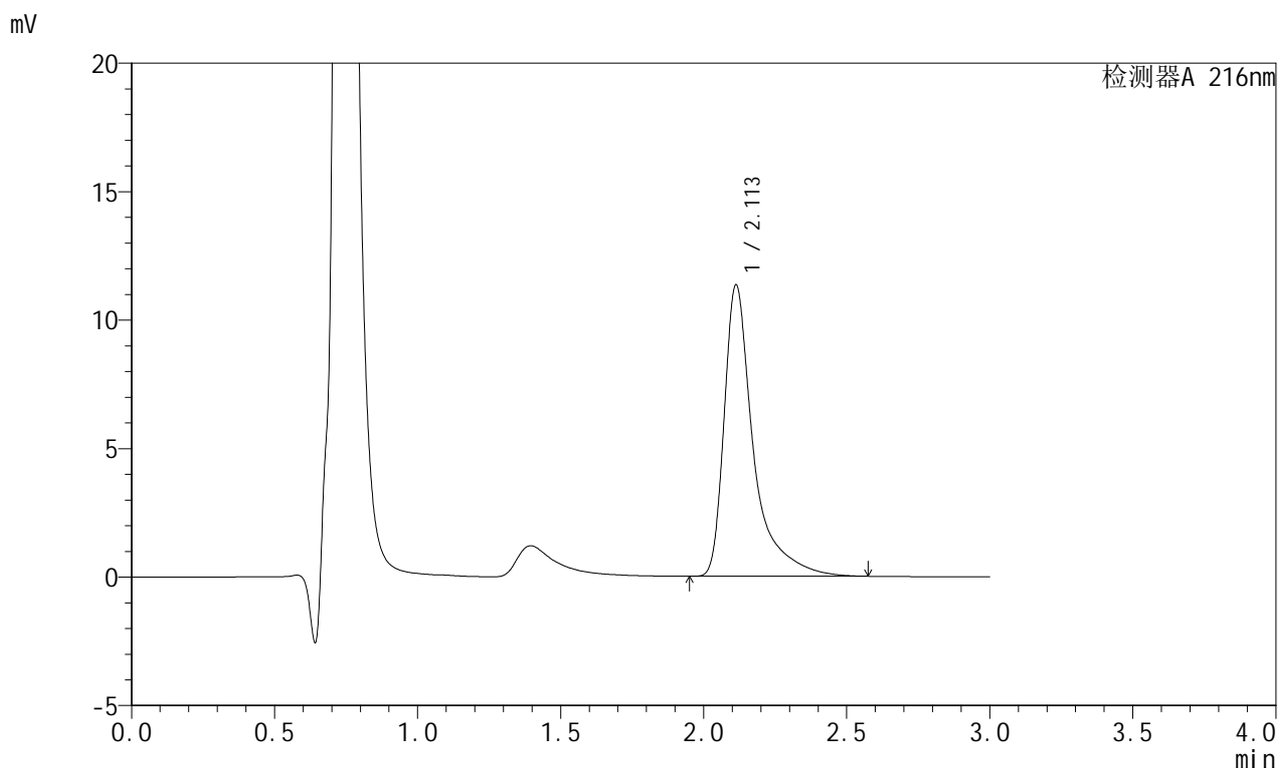


JSS-224

<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 - 30-12/27-522-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.113 | 80842 | 100.000 | 11347 | 2515 | 1.690 | -- |
| 总计 | | 80842 | 100.000 | 11347 | | | |

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

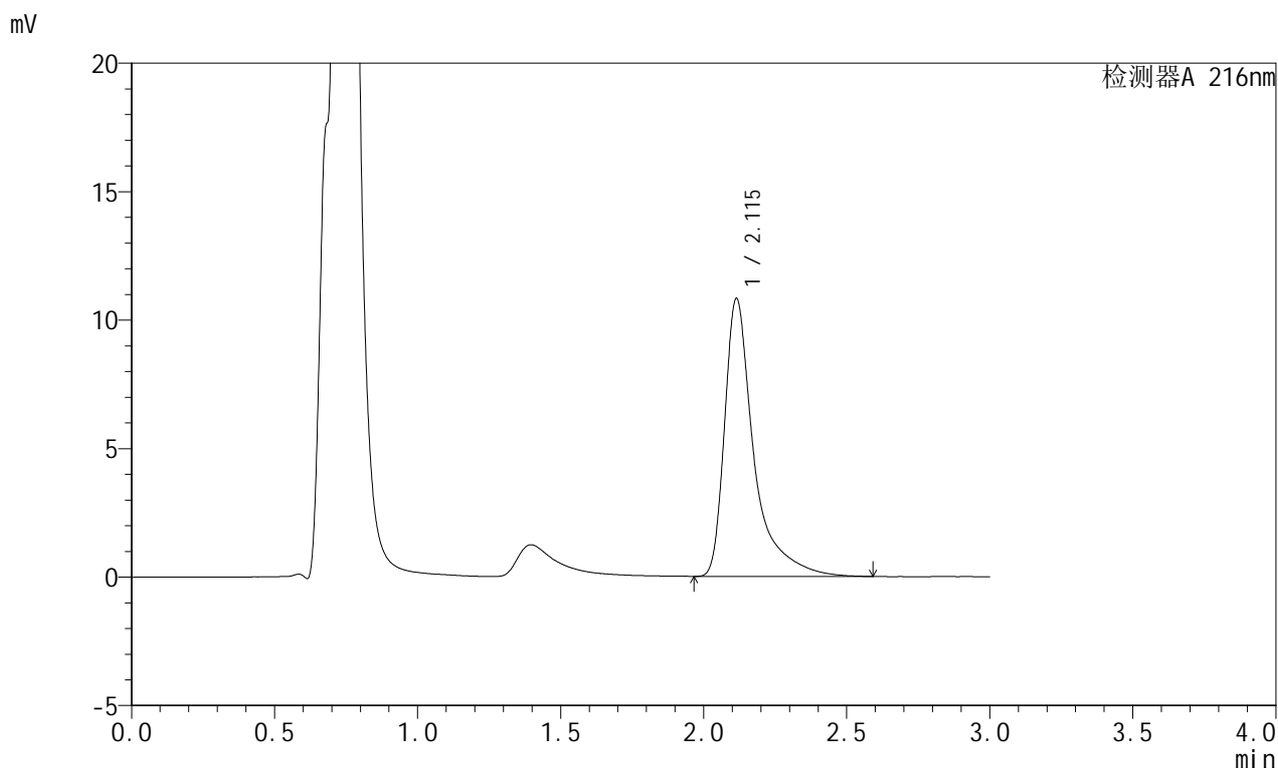


JSS-224

<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 - 30-12/27-523-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.115 | 77313 | 100.000 | 10818 | 2510 | 1.696 | -- |
| 总计 | | 77313 | 100.000 | 10818 | | | |

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

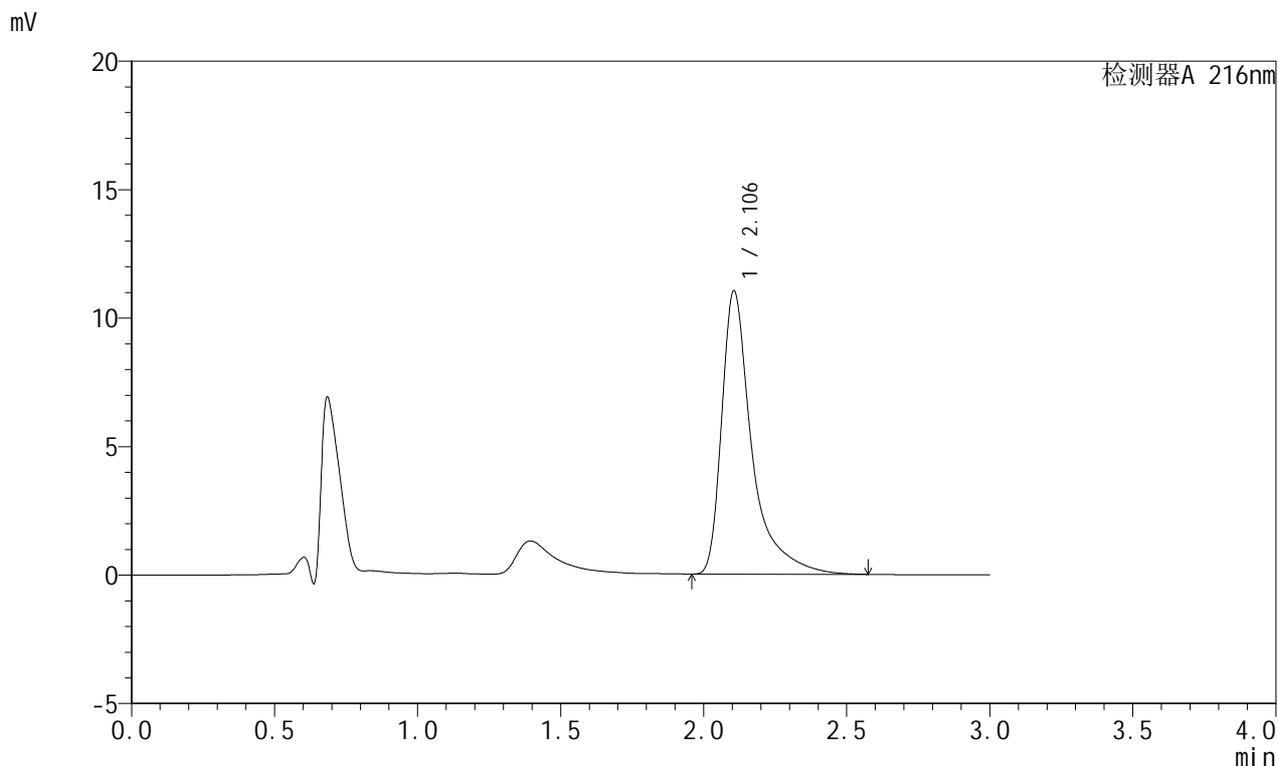


JSS-224

<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 - 30-12/27-524-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:37:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:23:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

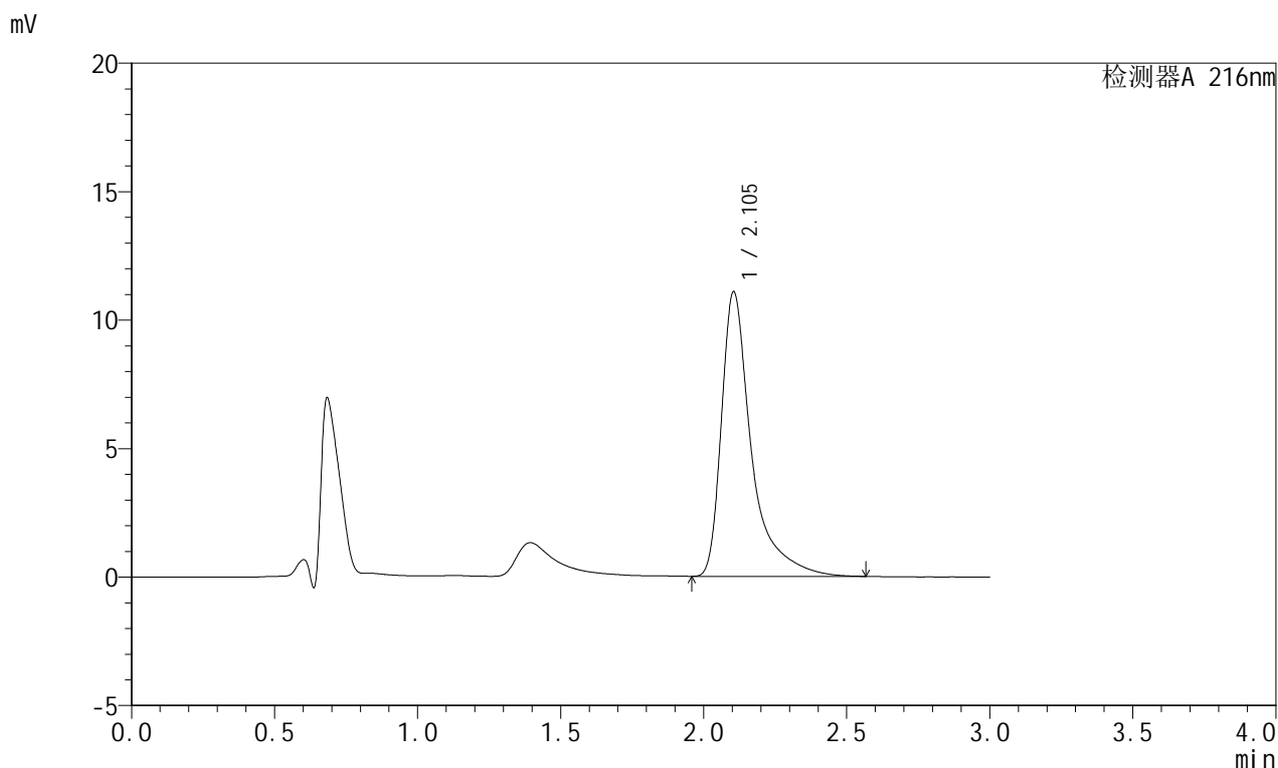
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 81111 | 100.000 | 11029 | 2310 | 1.667 | -- |
| 总计 | | 81111 | 100.000 | 11029 | | | |

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-525-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.105 | 81064 | 100.000 | 11081 | 2338 | 1.669 | -- |
| 总计 | | 81064 | 100.000 | 11081 | | | |

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

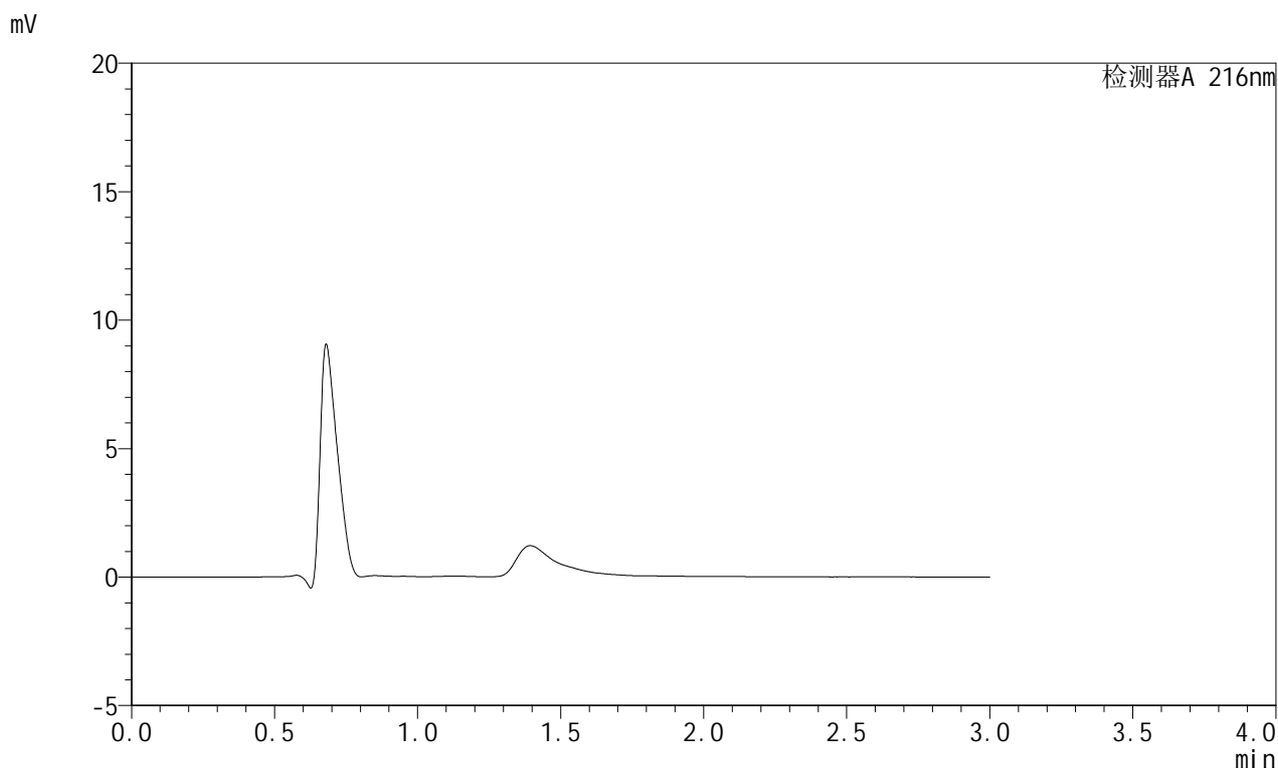


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-526-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:23:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

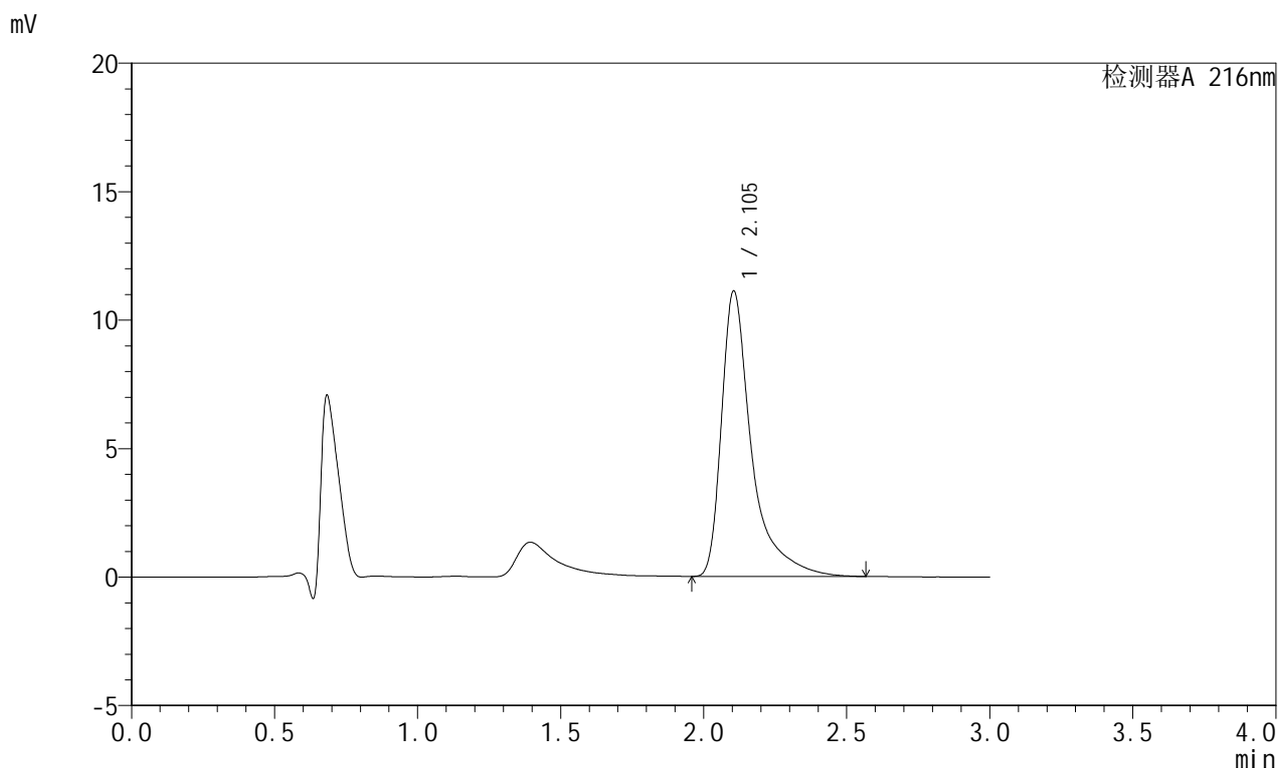
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH4.3介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-527-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:23:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

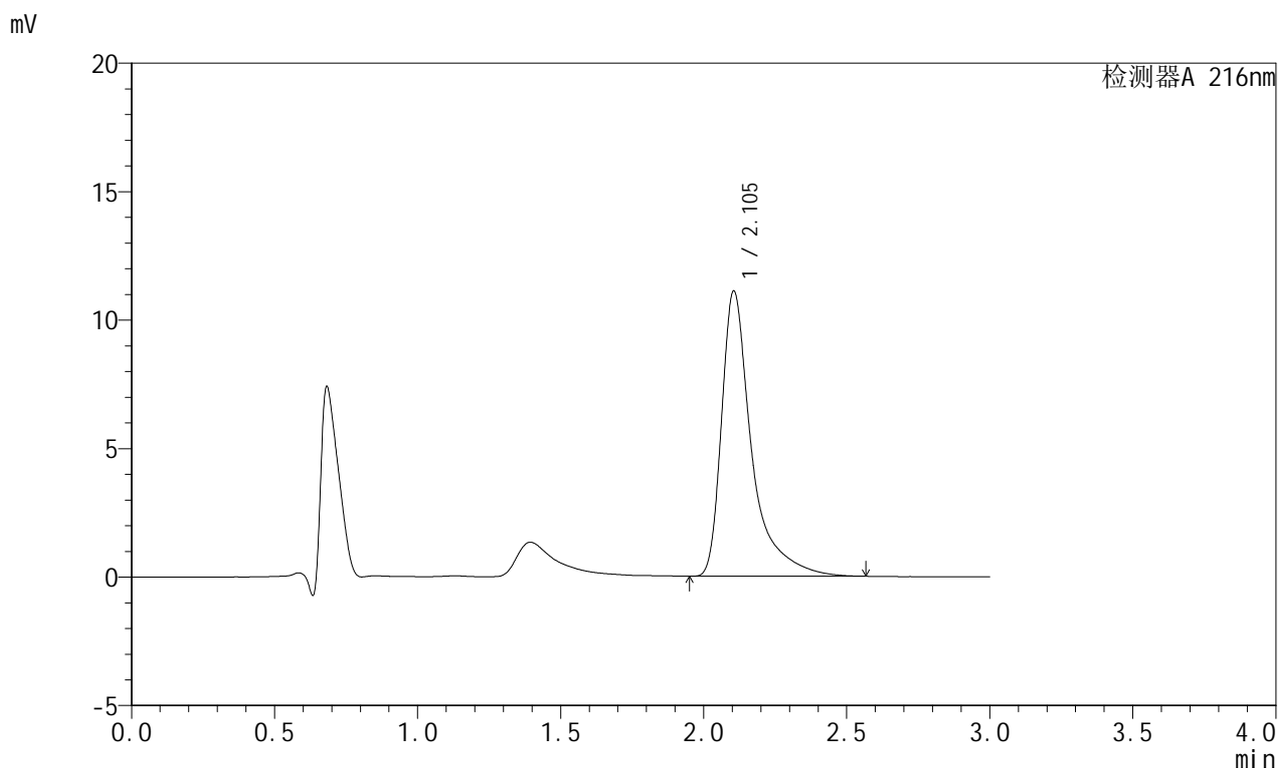
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 81458 | 100.000 | 11116 | 2327 | 1.669 | -- |
| 总计 | | 81458 | 100.000 | 11116 | | | |

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-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 - 30-12/27-528-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:50:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:23:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

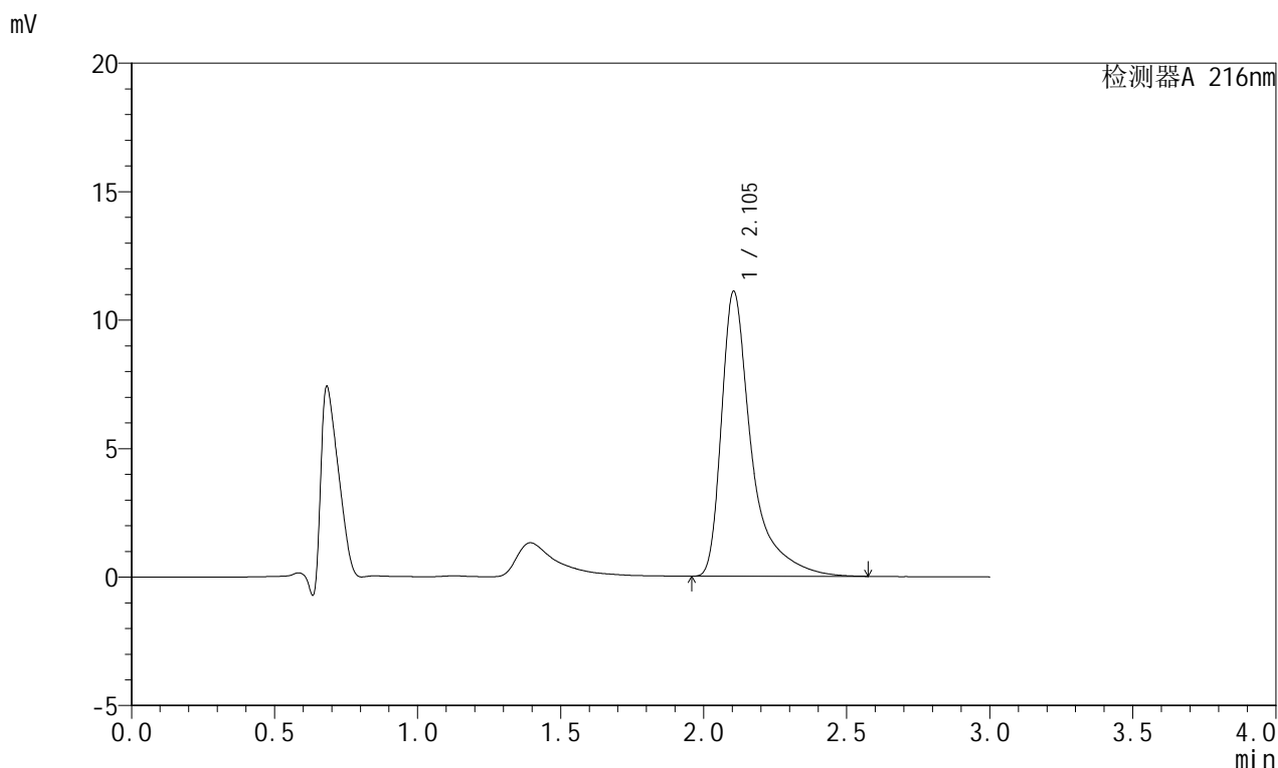
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 81392 | 100.000 | 11107 | 2329 | 1.665 | -- |
| 总计 | | 81392 | 100.000 | 11107 | | | |

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8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 - 30-12/27-529-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.105 | 81385 | 100.000 | 11097 | 2327 | 1.669 | -- |
| 总计 | | 81385 | 100.000 | 11097 | | | |

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

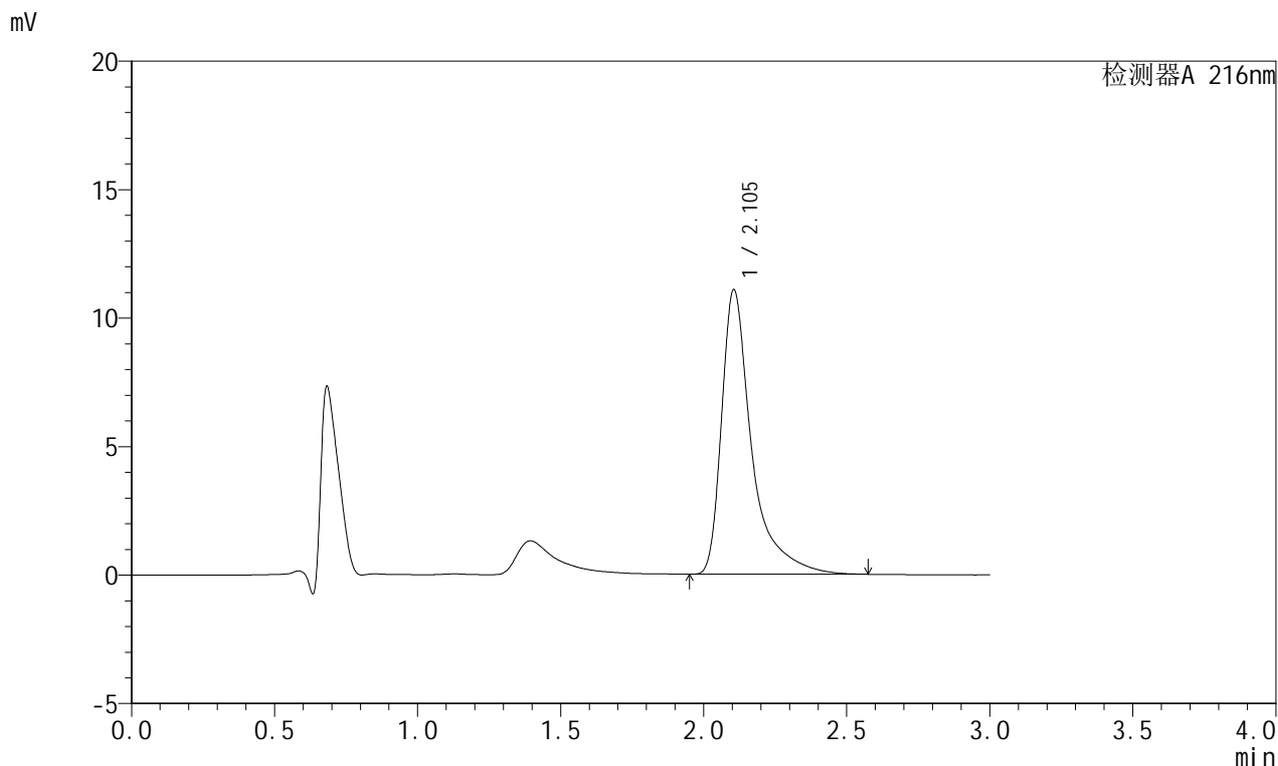


JSS-224

<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 - 30-12/27-530-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.105 | 81319 | 100.000 | 11080 | 2322 | 1.668 | -- |
| 总计 | | 81319 | 100.000 | 11080 | | | |

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

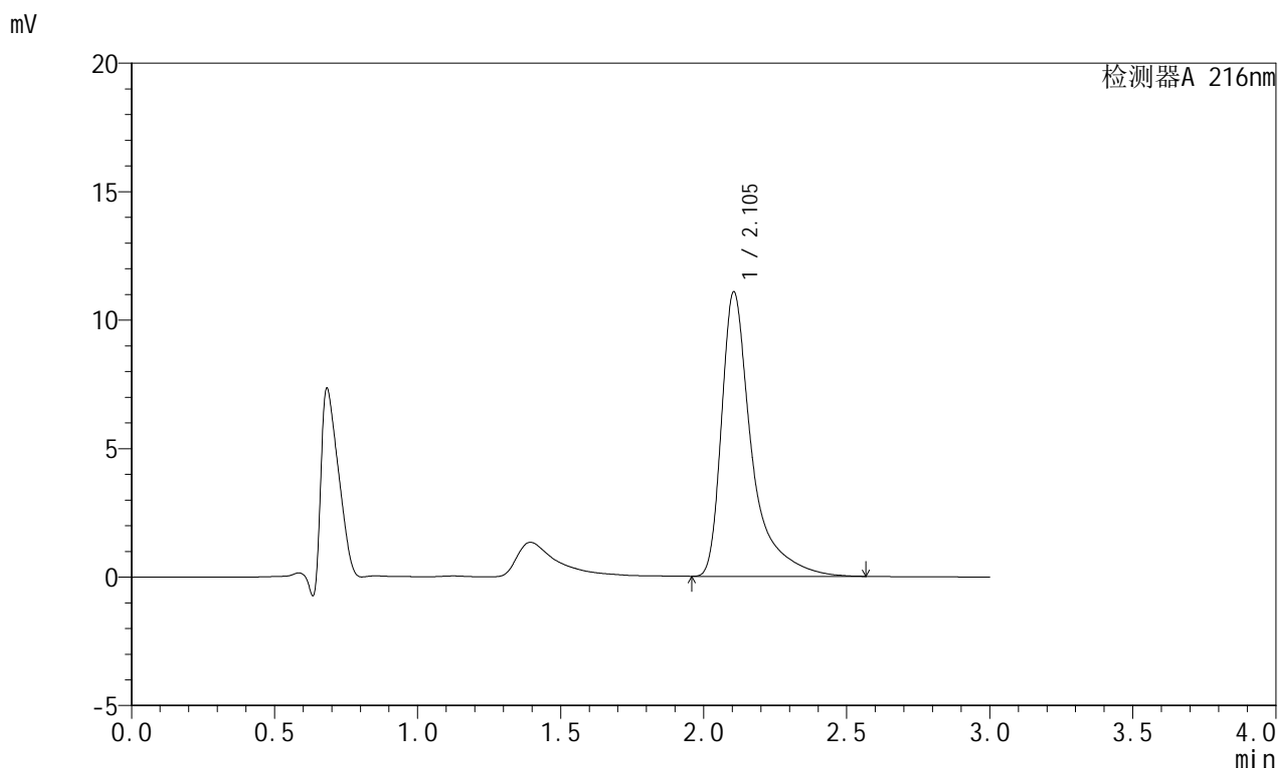


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 30-12/27-531-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:24:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.105 | 81217 | 100.000 | 11077 | 2325 | 1.666 | -- |
| 总计 | | 81217 | 100.000 | 11077 | | | |

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

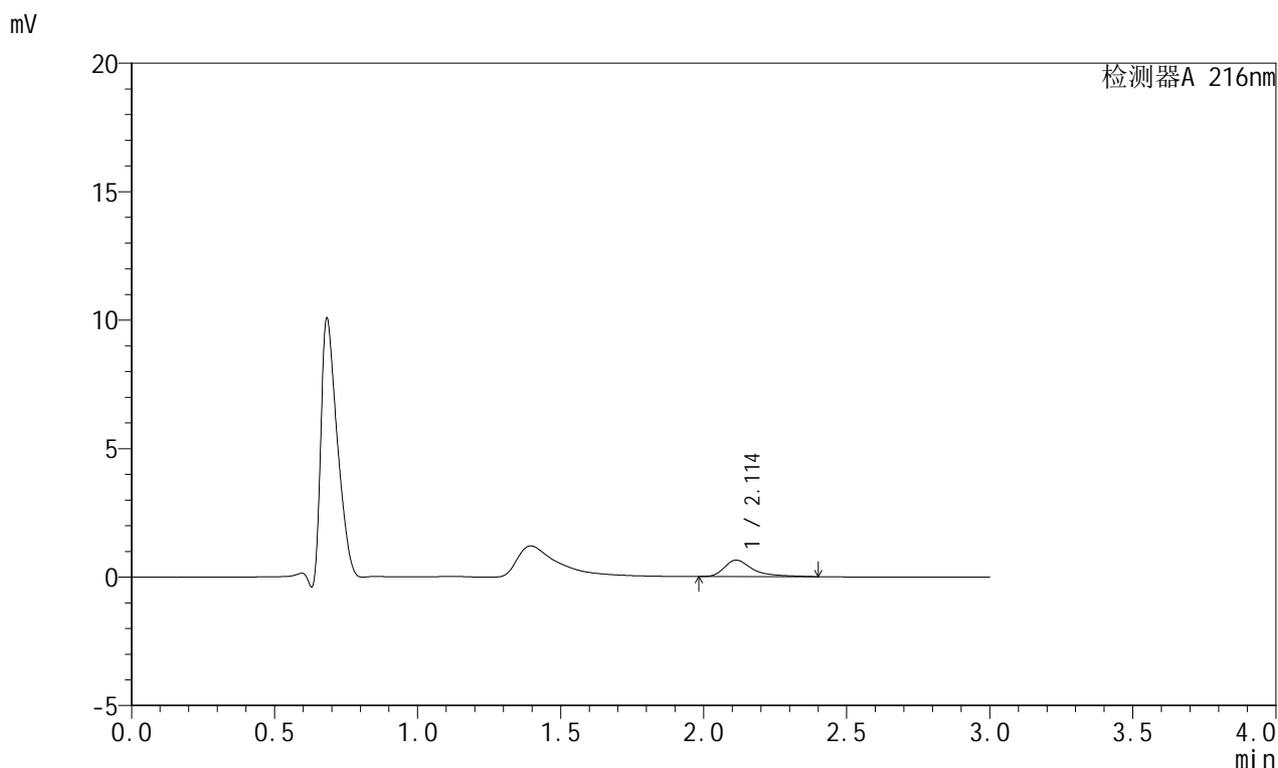


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 30-12/27-532-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:04:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:24:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.114 | 4441 | 100.000 | 642 | 2510 | 1.572 | -- |
| 总计 | | 4441 | 100.000 | 642 | | | |

图107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

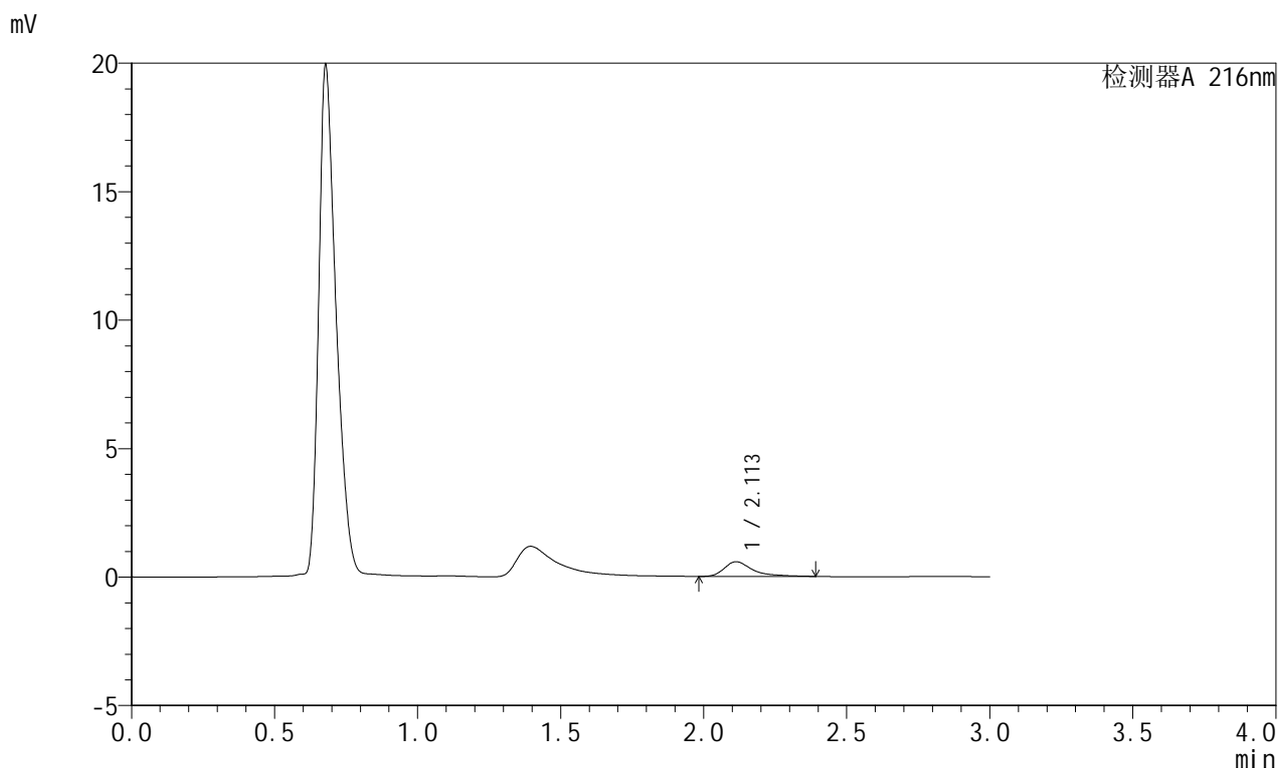


JSS-224

<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 - 30-12/27-533-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:24:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.113 | 3949 | 100.000 | 574 | 2515 | 1.522 | -- |
| 总计 | | 3949 | 100.000 | 574 | | | |

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

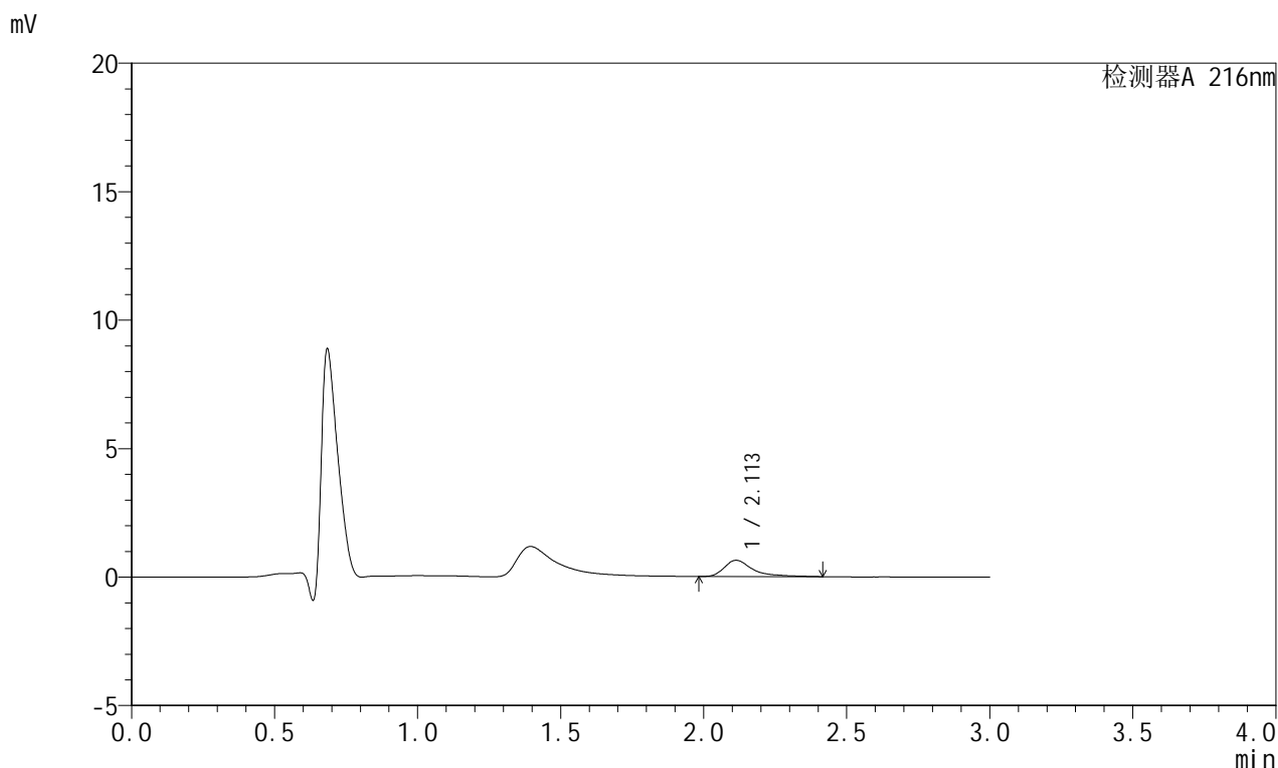


JSS-224

<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 - 30-12/27-534-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:24:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.113 | 4410 | 100.000 | 635 | 2527 | 1.575 | -- |
| 总计 | | 4410 | 100.000 | 635 | | | |

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

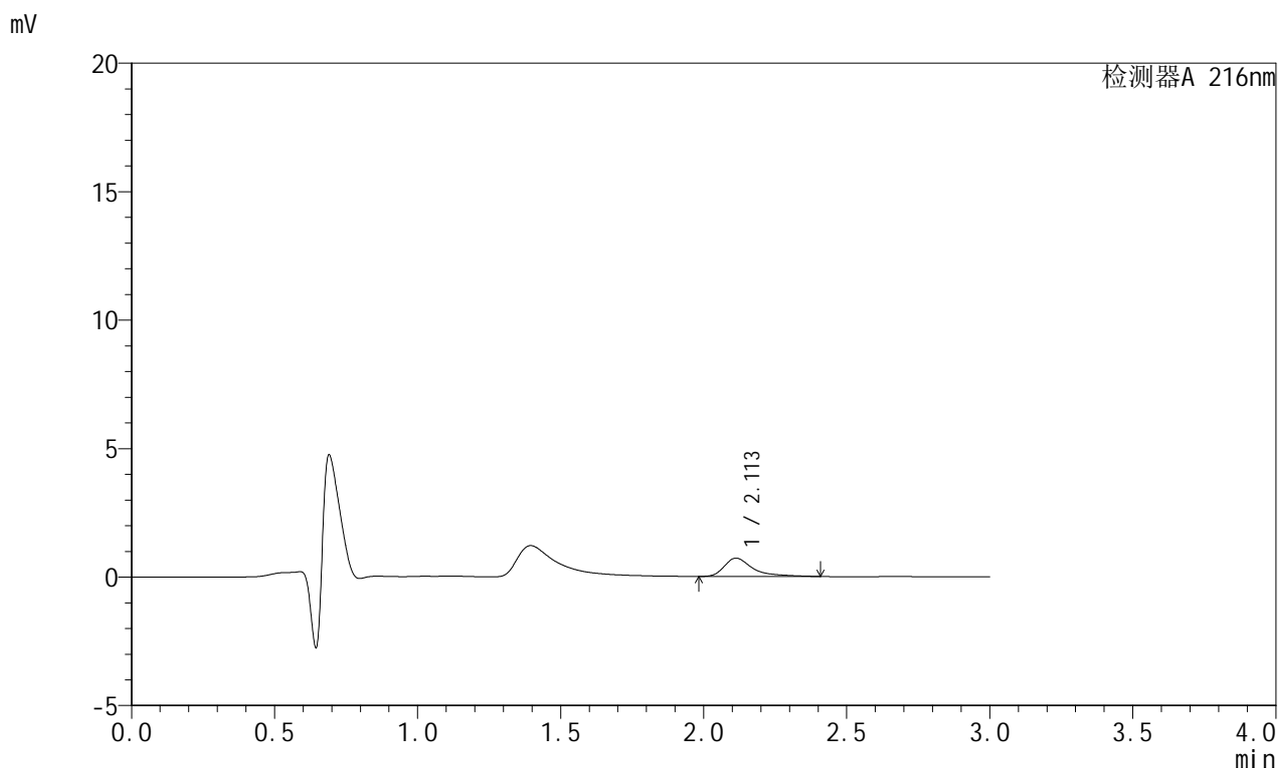


JSS-224

<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 - 30-12/27-535-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:24:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.113 | 5013 | 100.000 | 716 | 2520 | 1.607 | -- |
| 总计 | | 5013 | 100.000 | 716 | | | |

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

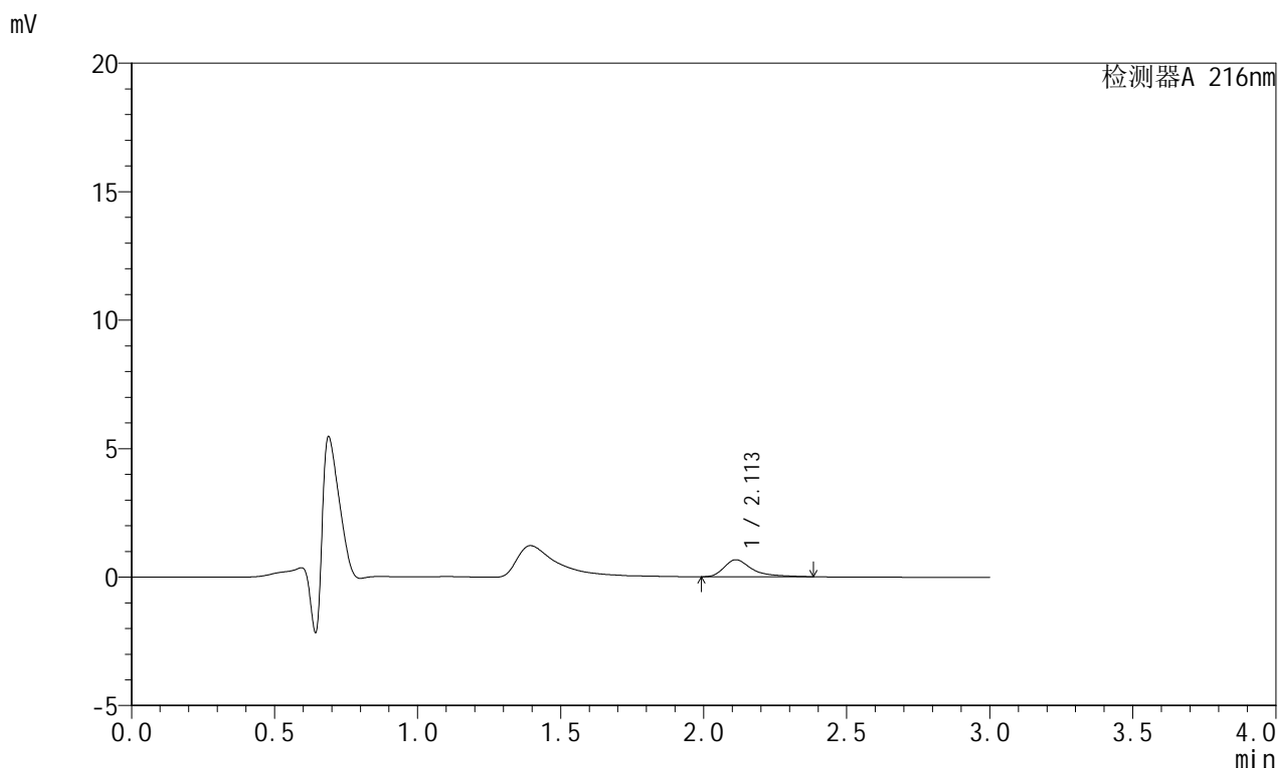


JSS-224

<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 - 30-12/27-536-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:17:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:24:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.113 | 4506 | 100.000 | 663 | 2559 | 1.530 | -- |
| 总计 | | 4506 | 100.000 | 663 | | | |

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

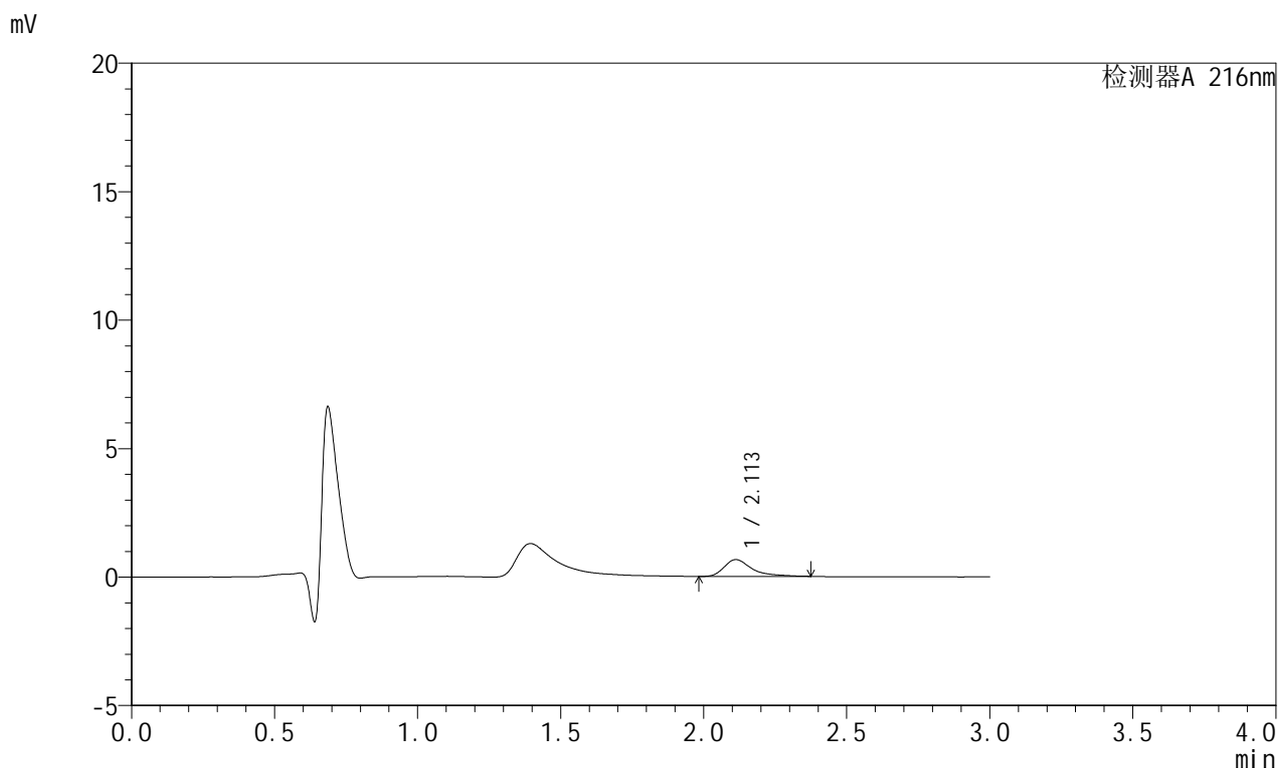


JSS-224

<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 - 30-12/27-537-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

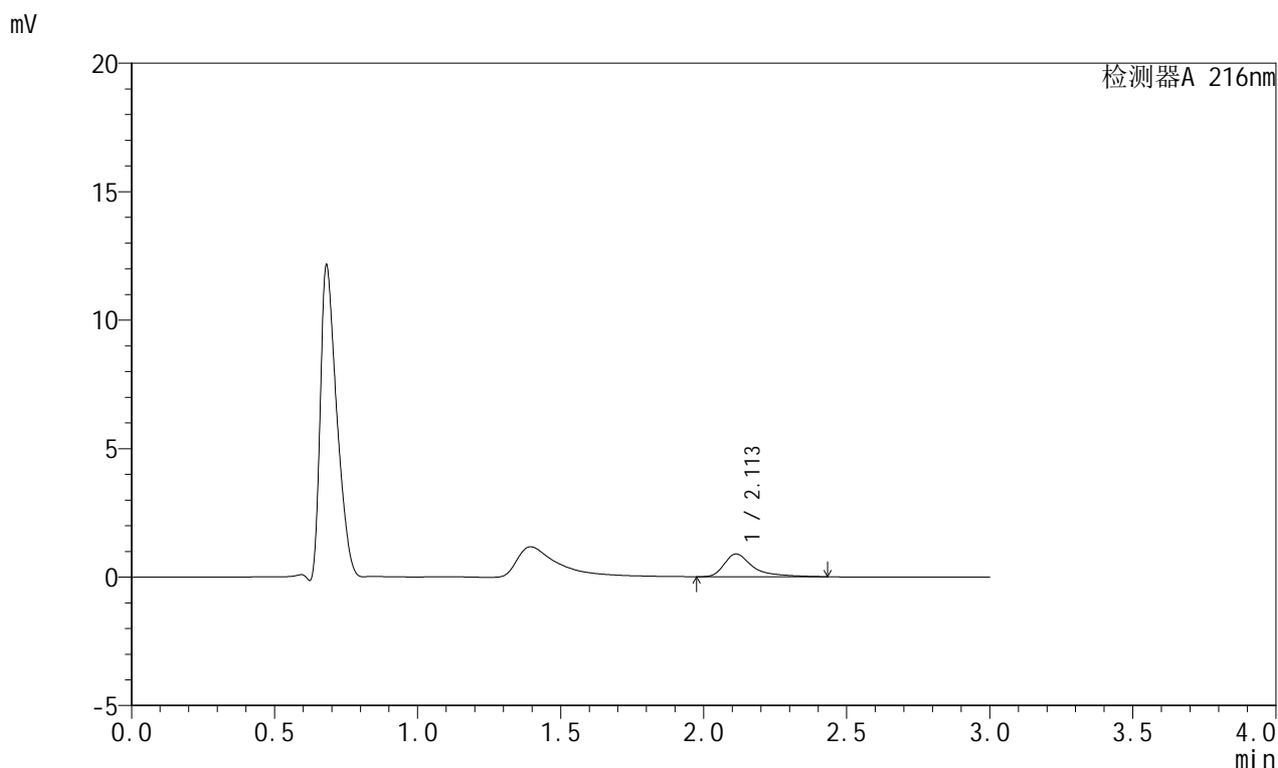
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.113 | 4448 | 100.000 | 655 | 2559 | 1.519 | -- |
| 总计 | | 4448 | 100.000 | 655 | | | |

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-12/27-538-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:24:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

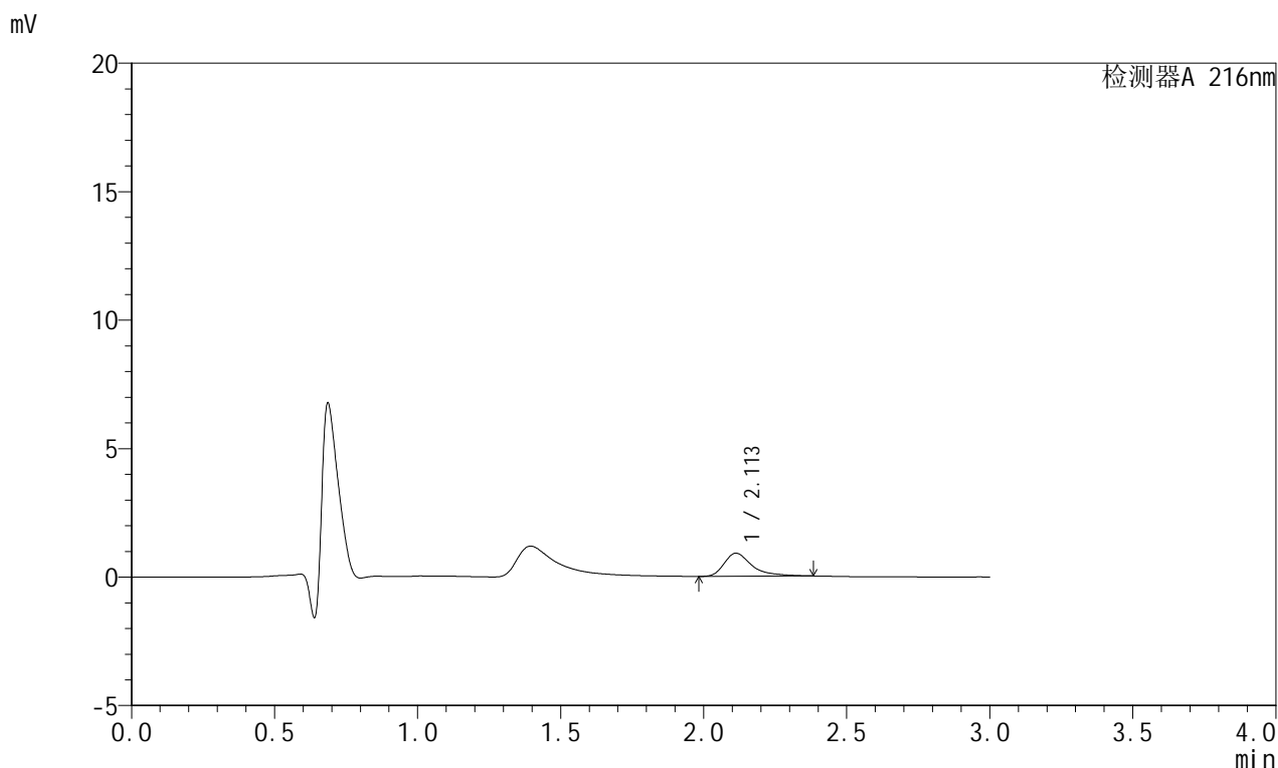
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.113 | 6230 | 100.000 | 887 | 2519 | 1.623 | -- |
| 总计 | | 6230 | 100.000 | 887 | | | |

图113 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-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 - 30-12/27-539-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:28:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:24:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.113 | 6080 | 100.000 | 900 | 2559 | 1.492 | -- |
| 总计 | | 6080 | 100.000 | 900 | | | |

图114 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

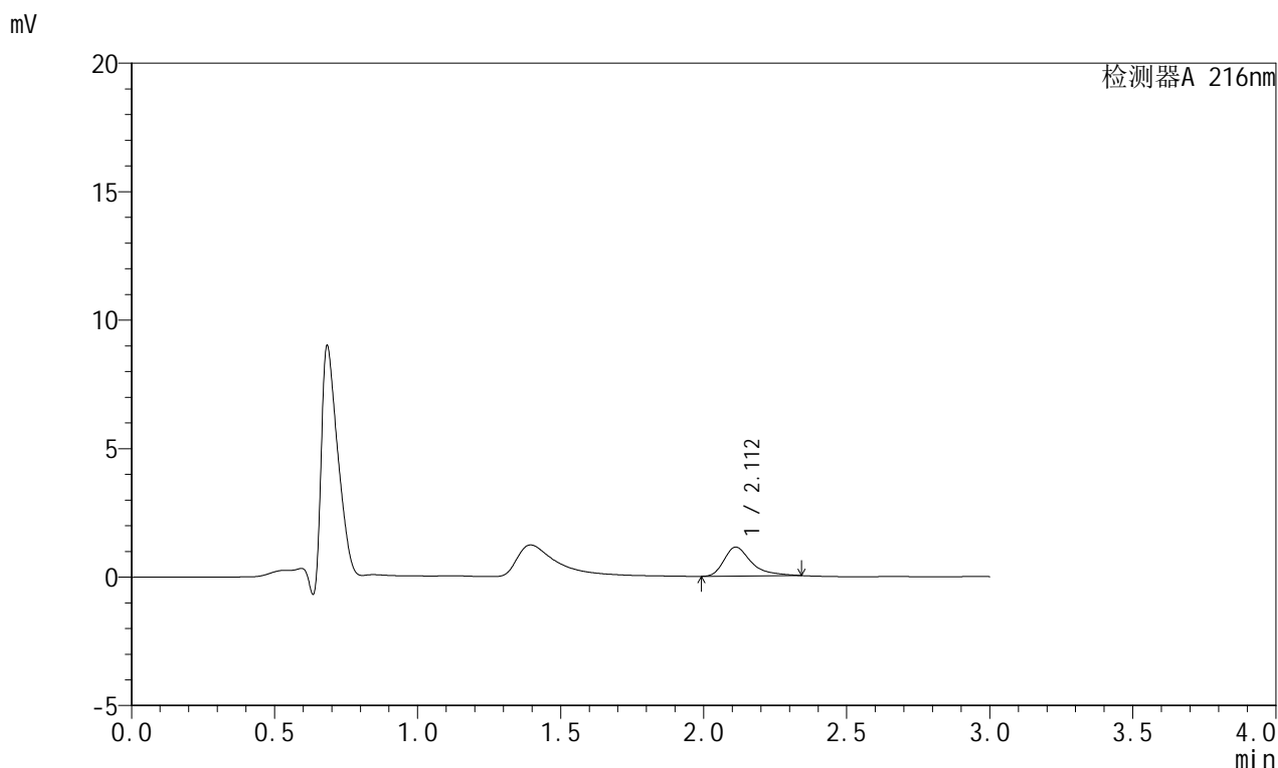


JSS-224

<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 - 30-13/27-540-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:31:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:35:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.112 | 7515 | 100.000 | 1127 | 2579 | 1.462 | -- |
| 总计 | | 7515 | 100.000 | 1127 | | | |

图115 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

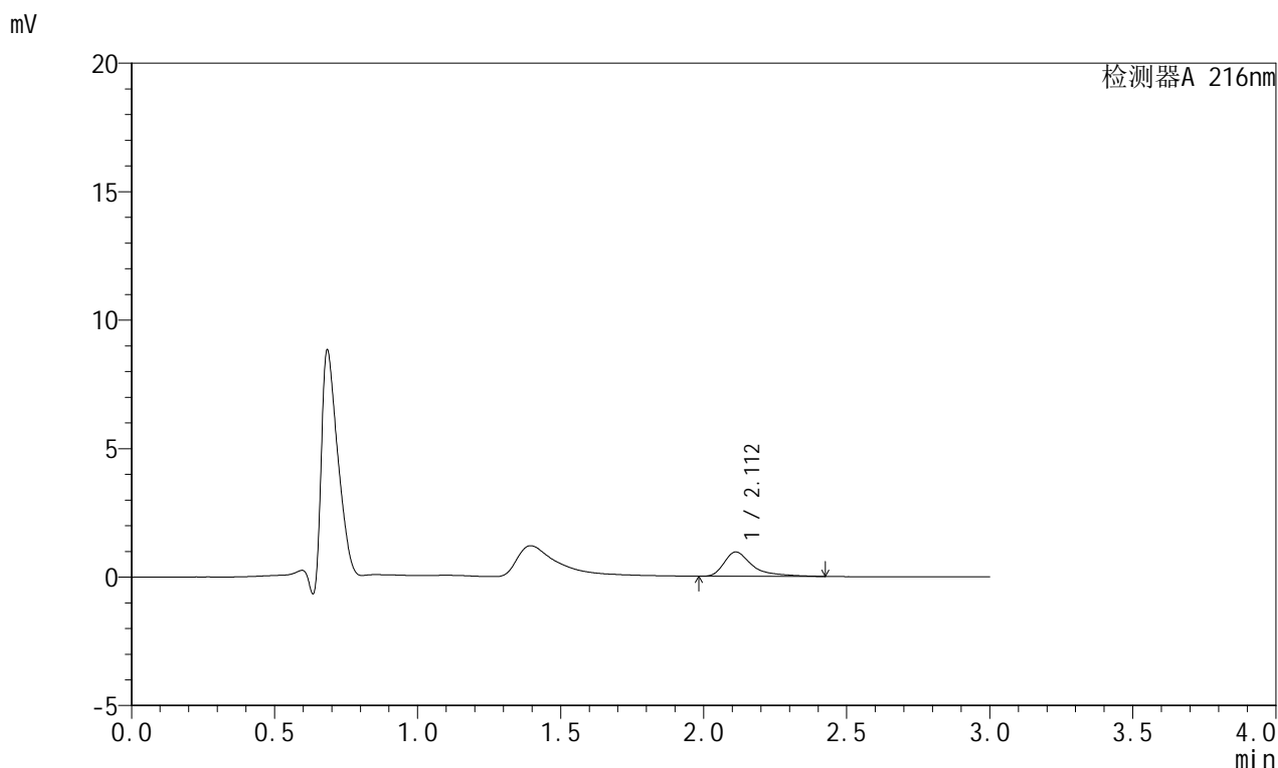


JSS-224

<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 - 30-15/27-541-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:34:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:37:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.112 | 6581 | 100.000 | 949 | 2526 | 1.614 | -- |
| 总计 | | 6581 | 100.000 | 949 | | | |

图116 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

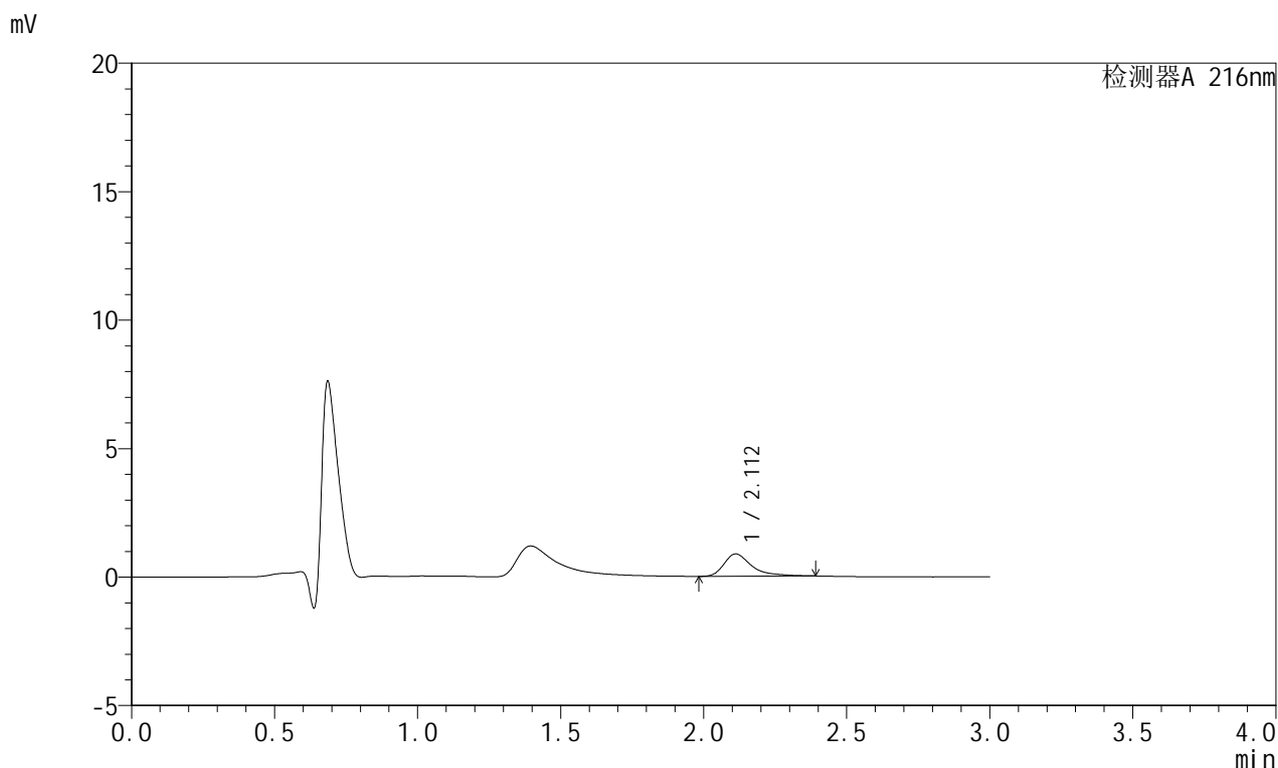


JSS-224

<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 - 30-15/27-542-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:37:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.112 | 5871 | 100.000 | 869 | 2564 | 1.512 | -- |
| 总计 | | 5871 | 100.000 | 869 | | | |

图117 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

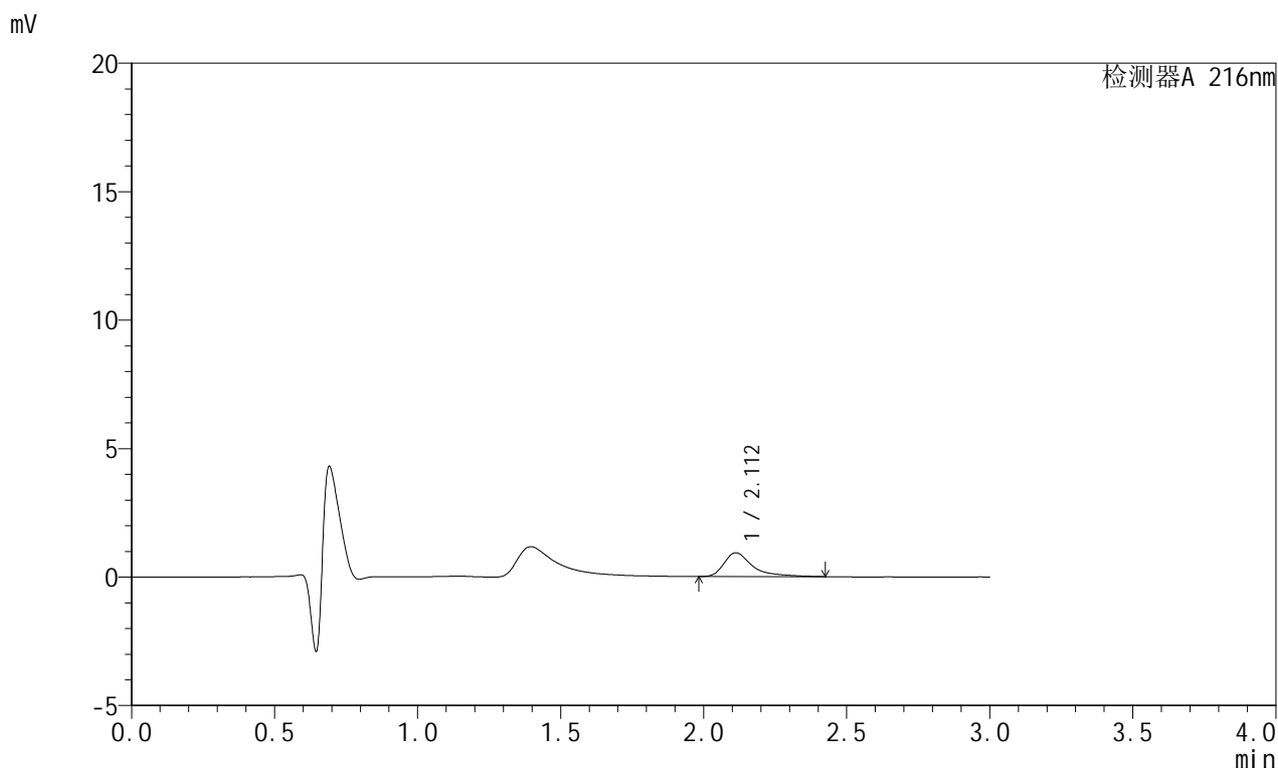


JSS-224

<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 - 30-15/27-543-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:41:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:37:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.112 | 6465 | 100.000 | 928 | 2534 | 1.614 | -- |
| 总计 | | 6465 | 100.000 | 928 | | | |

图118 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

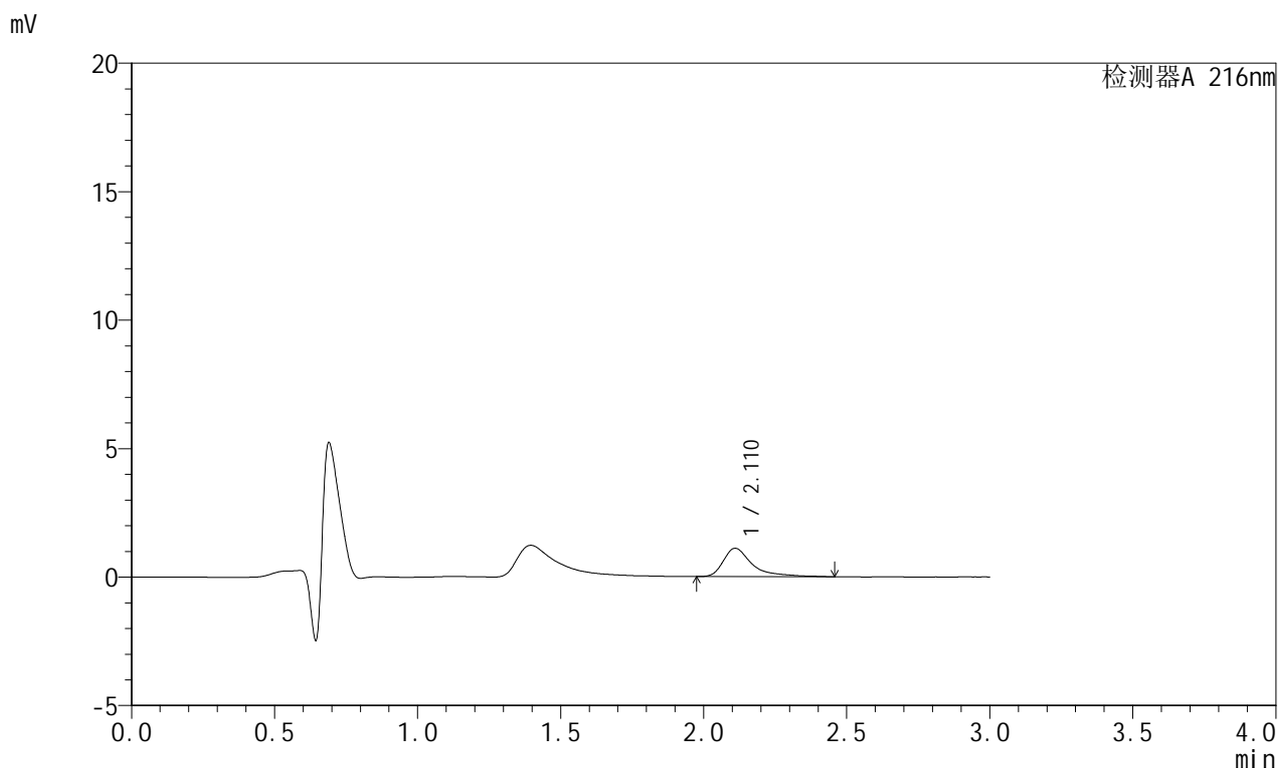


JSS-224

<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 - 30-15/27-559-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:40:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.110 | 7801 | 100.000 | 1101 | 2503 | 1.649 | -- |
| 总计 | | 7801 | 100.000 | 1101 | | | |

图119 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

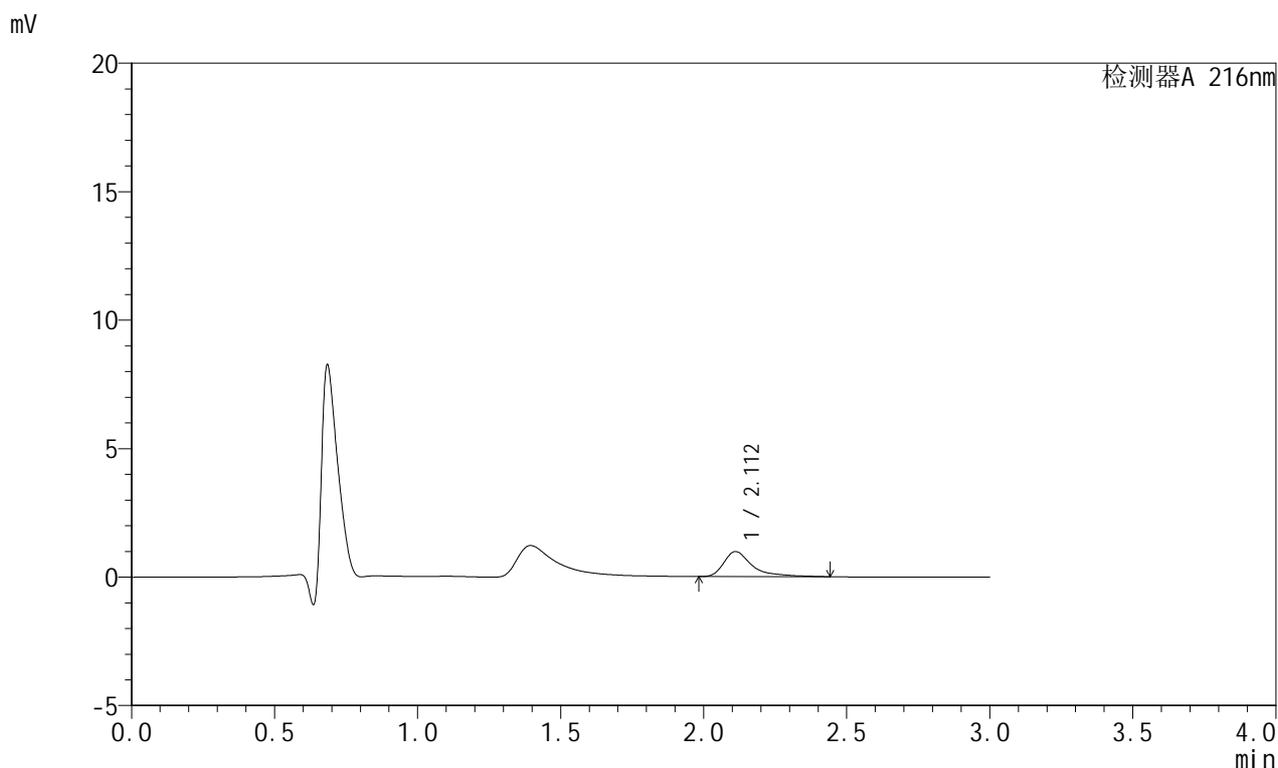


JSS-224

<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 - 30-15/27-545-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:48:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:37:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

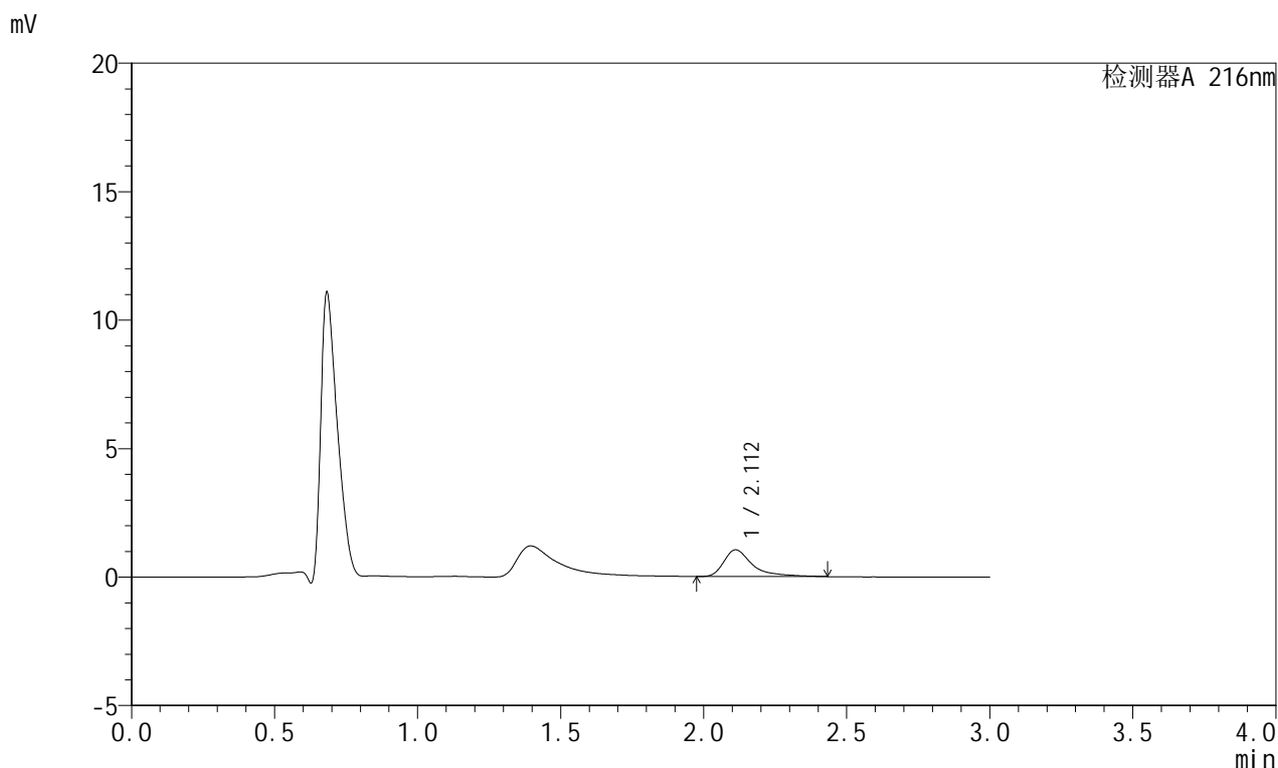
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.112 | 6789 | 100.000 | 974 | 2551 | 1.622 | -- |
| 总计 | | 6789 | 100.000 | 974 | | | |

图120 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-15/27-546-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:37:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.112 | 7270 | 100.000 | 1040 | 2510 | 1.629 | -- |
| 总计 | | 7270 | 100.000 | 1040 | | | |

图121 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

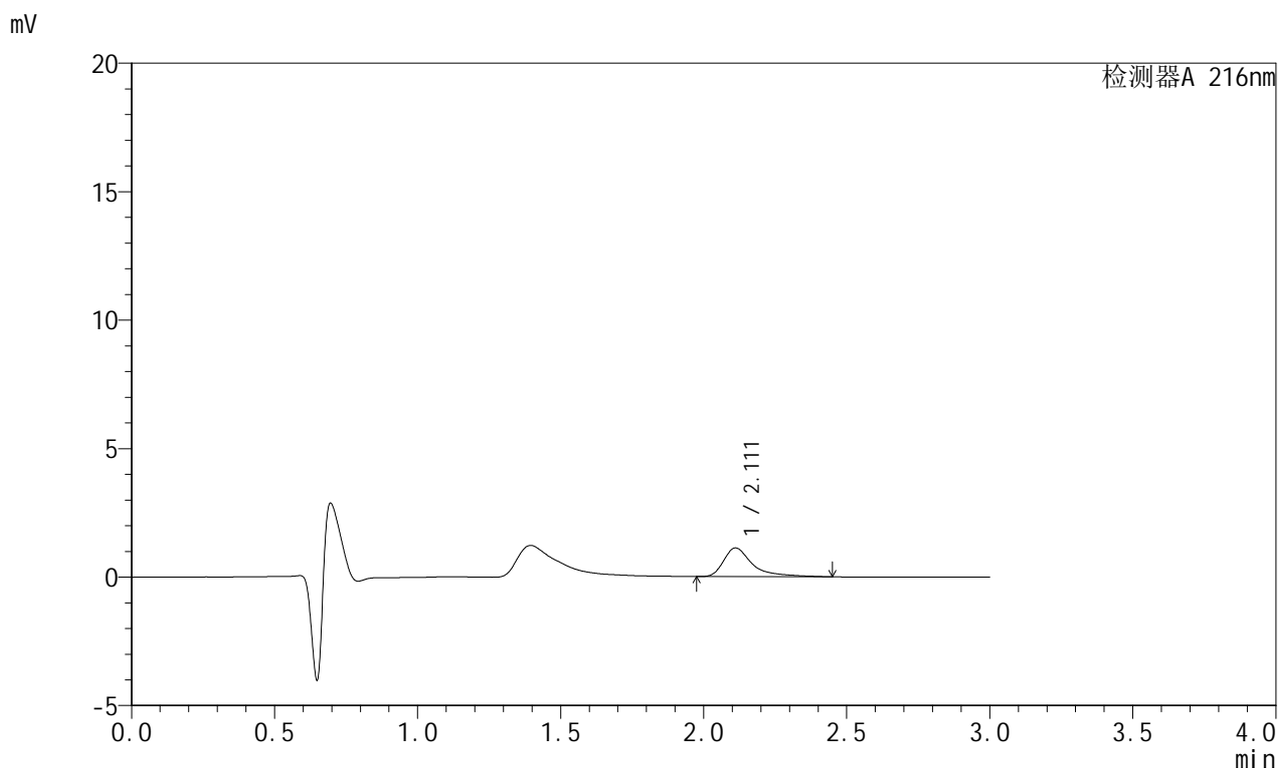


JSS-224

<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 - 30-15/27-547-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:37:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.111 | 7885 | 100.000 | 1118 | 2511 | 1.663 | -- |
| 总计 | | 7885 | 100.000 | 1118 | | | |

图122 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

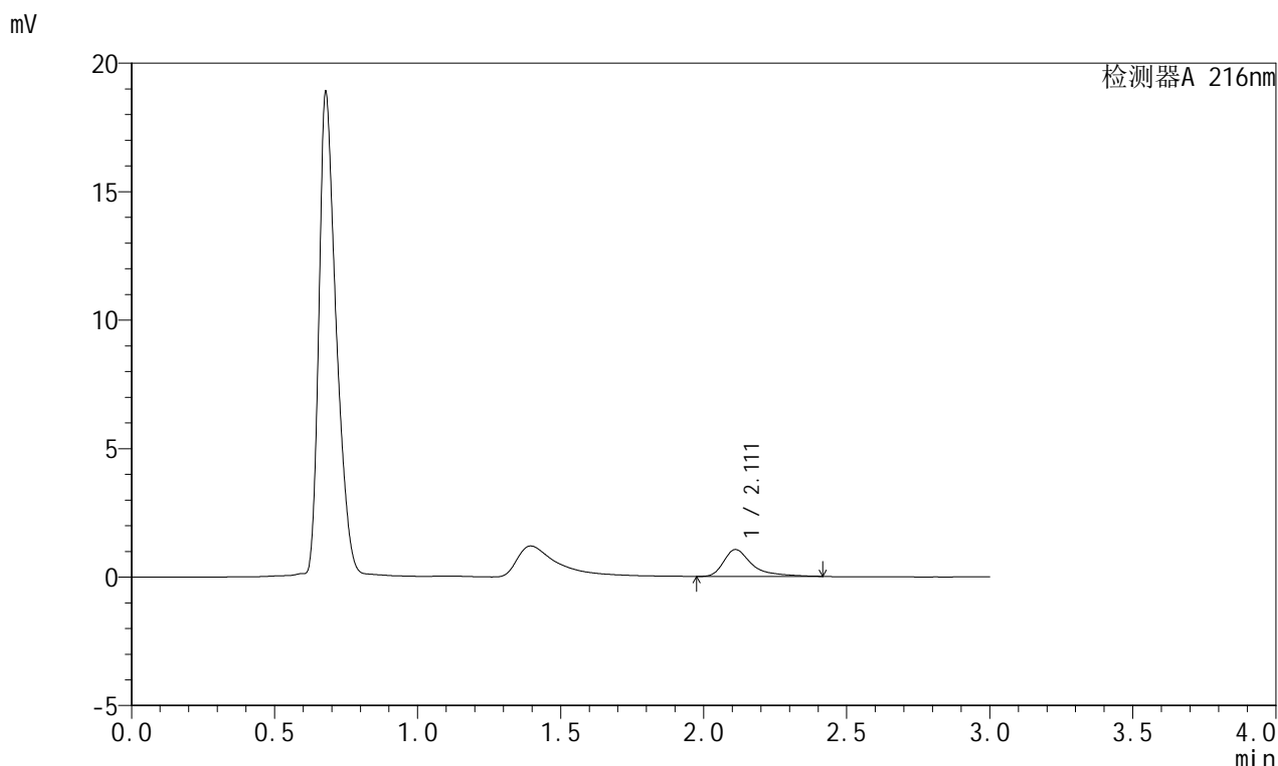


JSS-224

<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 - 30-15/27-548-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.111 | 7270 | 100.000 | 1046 | 2525 | 1.588 | -- |
| 总计 | | 7270 | 100.000 | 1046 | | | |

图123 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

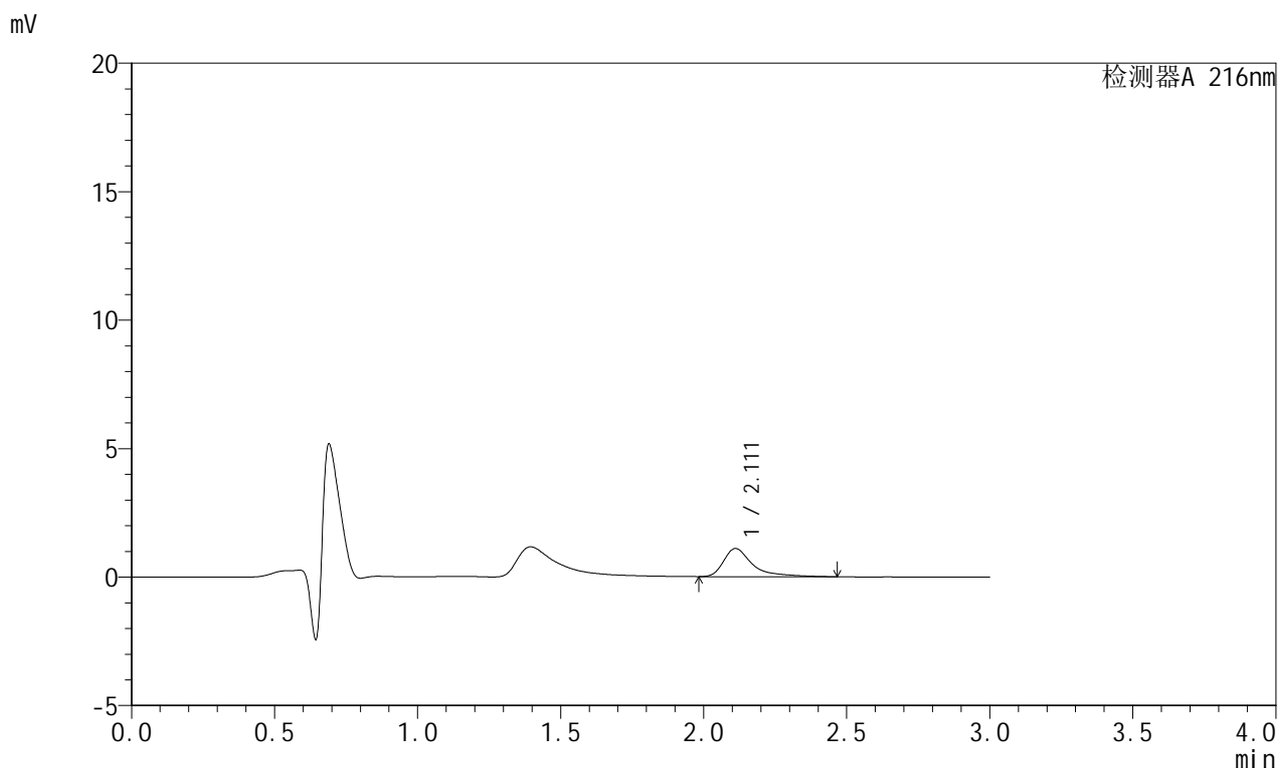


JSS-224

<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 - 30-15/27-549-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:37:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.111 | 7773 | 100.000 | 1096 | 2493 | 1.665 | -- |
| 总计 | | 7773 | 100.000 | 1096 | | | |

图124 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

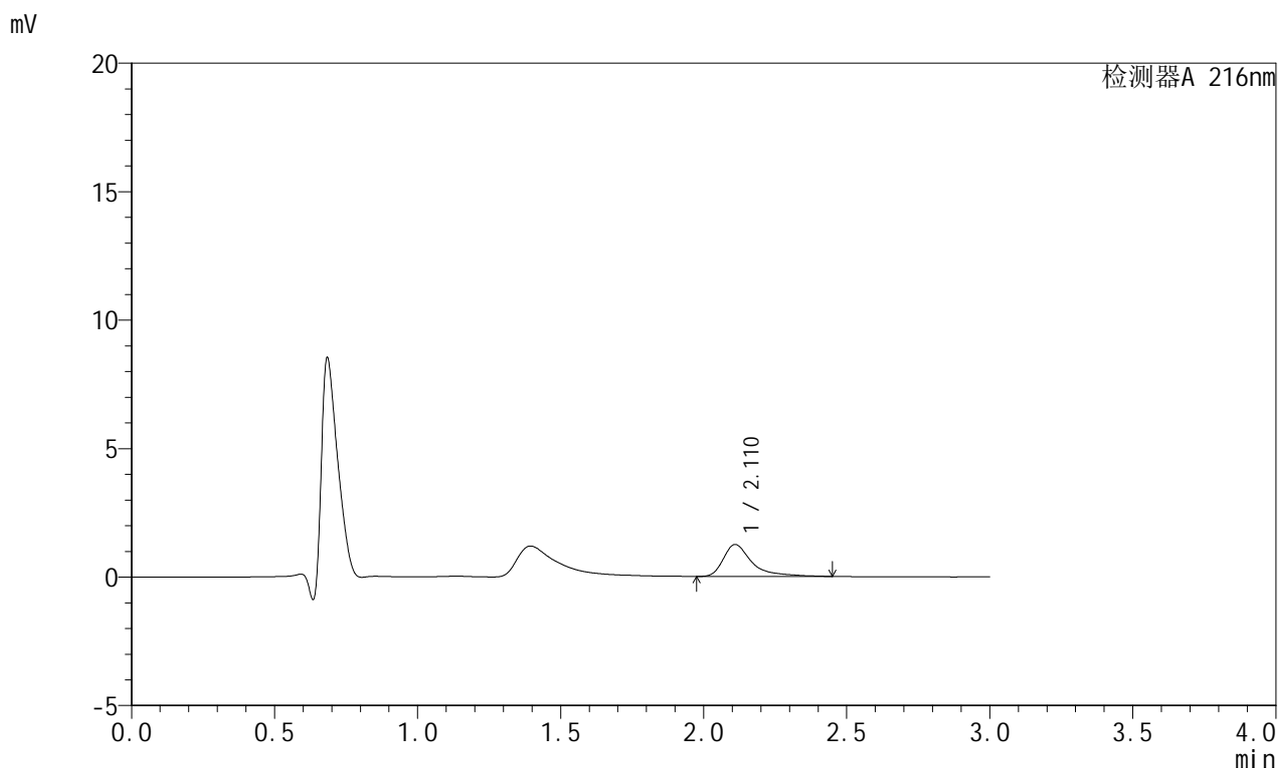


JSS-224

<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 - 30-15/27-550-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:05:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:37:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.110 | 8729 | 100.000 | 1240 | 2523 | 1.642 | -- |
| 总计 | | 8729 | 100.000 | 1240 | | | |

图125 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

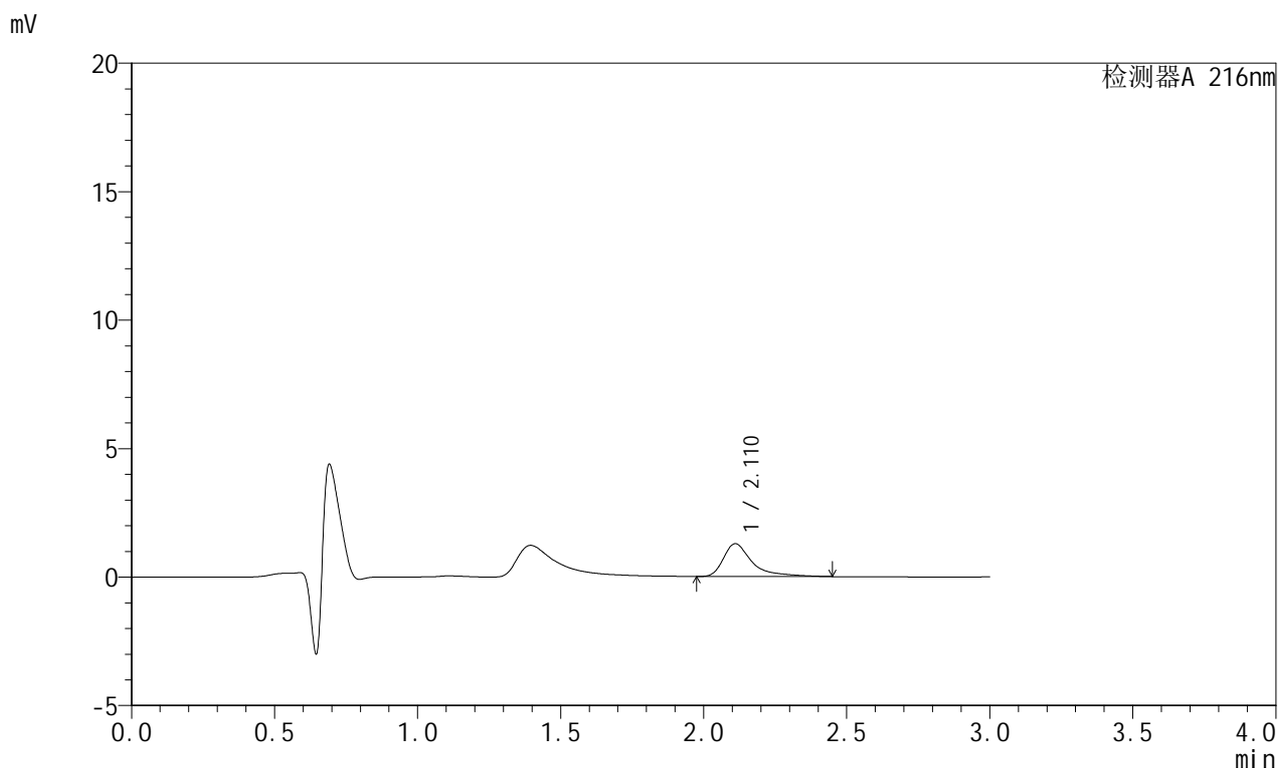


JSS-224

<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 - 30-15/27-551-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:37:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.110 | 8962 | 100.000 | 1274 | 2515 | 1.651 | -- |
| 总计 | | 8962 | 100.000 | 1274 | | | |

图126 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

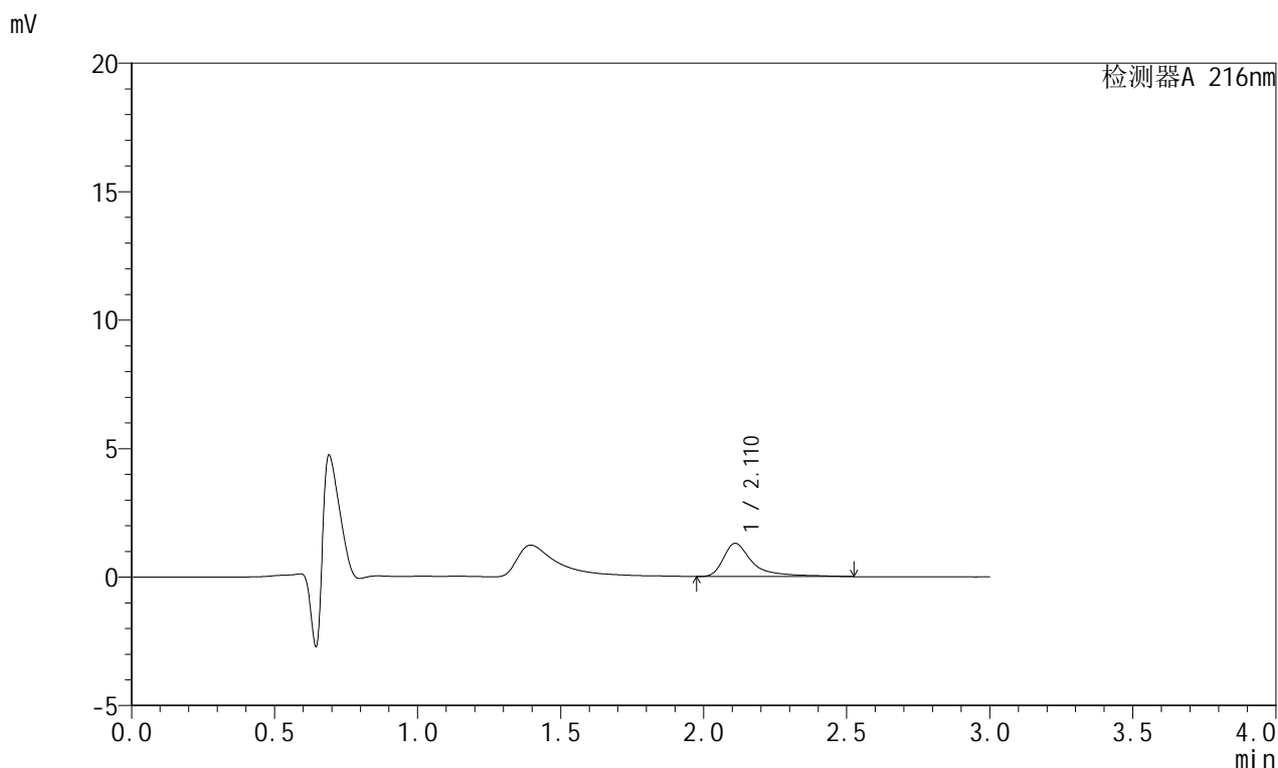


JSS-224

<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 - 30-15/27-552-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:11:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:37:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.110 | 9199 | 100.000 | 1285 | 2525 | 1.691 | -- |
| 总计 | | 9199 | 100.000 | 1285 | | | |

图127 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

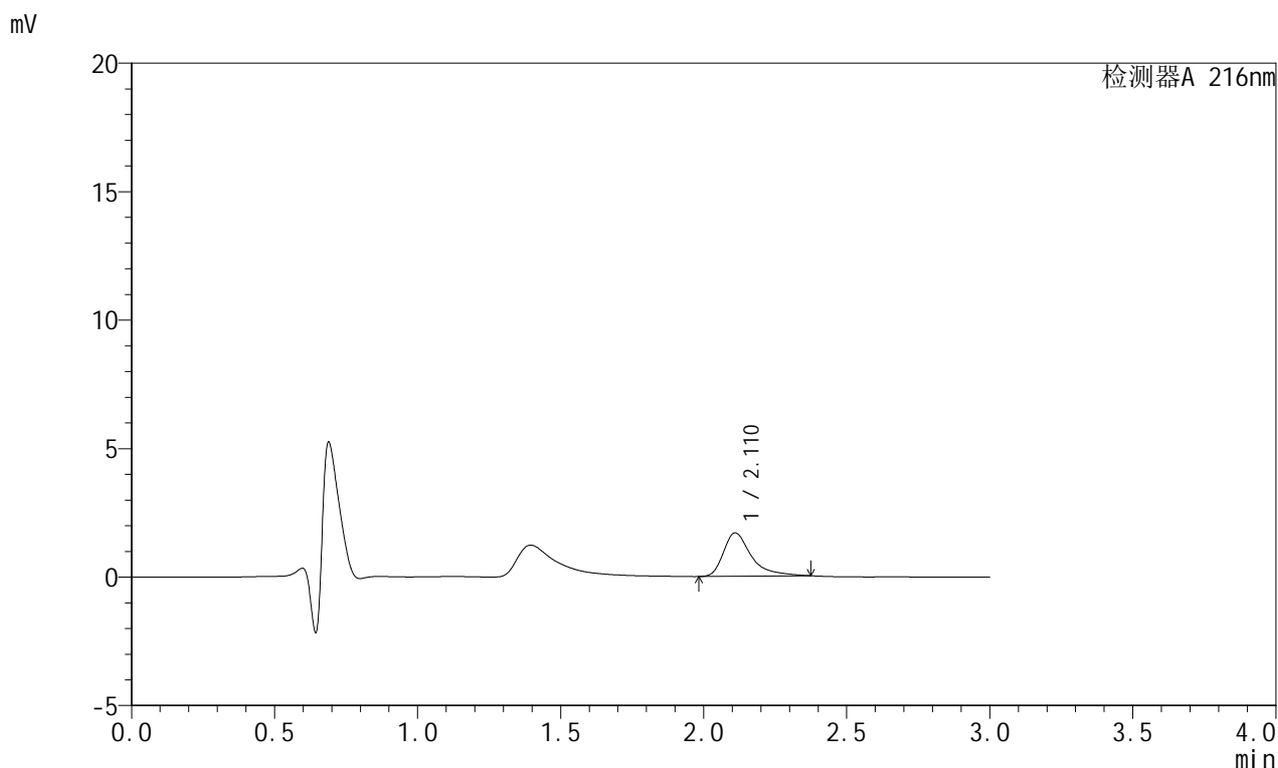


JSS-224

<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 - 30-14/27-553-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/29 16:35:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

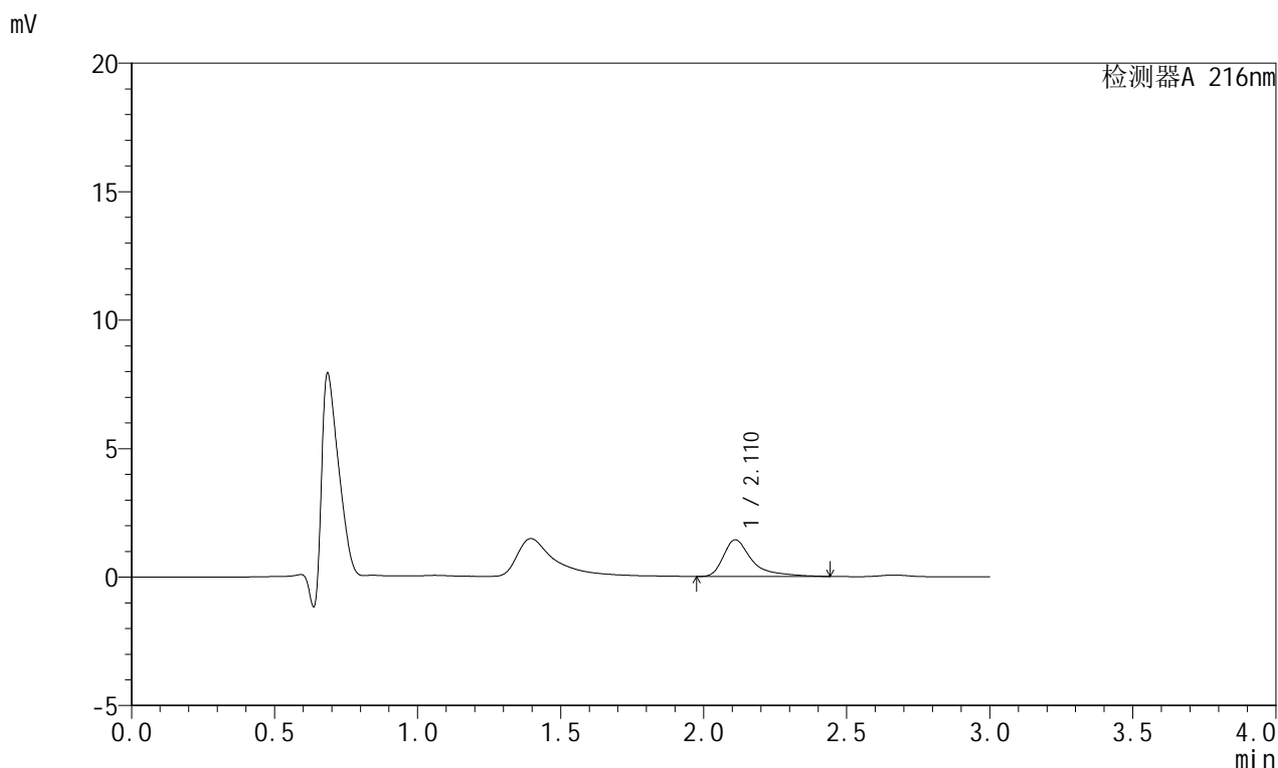
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.110 | 11482 | 100.000 | 1685 | 2548 | 1.526 | -- |
| 总计 | | 11482 | 100.000 | 1685 | | | |

图128 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-16/27-554-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:18:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

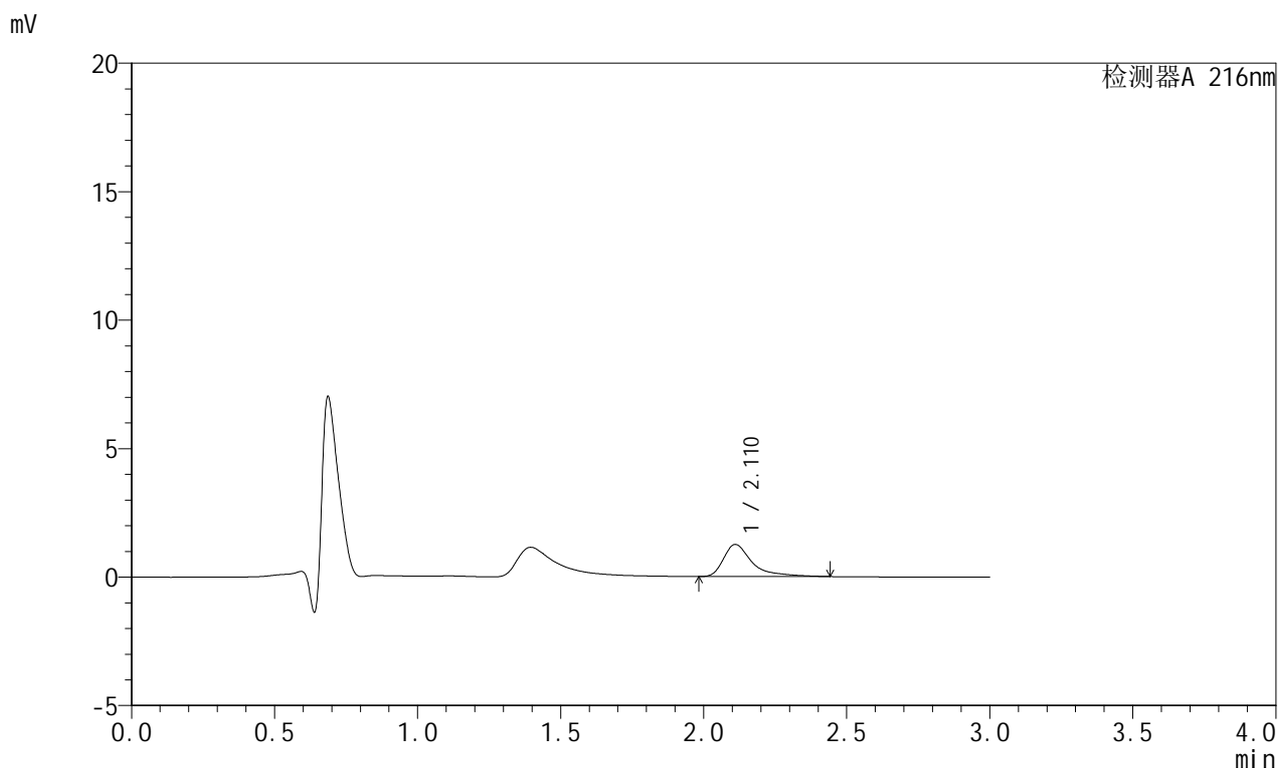
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.110 | 9962 | 100.000 | 1423 | 2522 | 1.628 | -- |
| 总计 | | 9962 | 100.000 | 1423 | | | |

图129 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-16/27-555-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:22:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

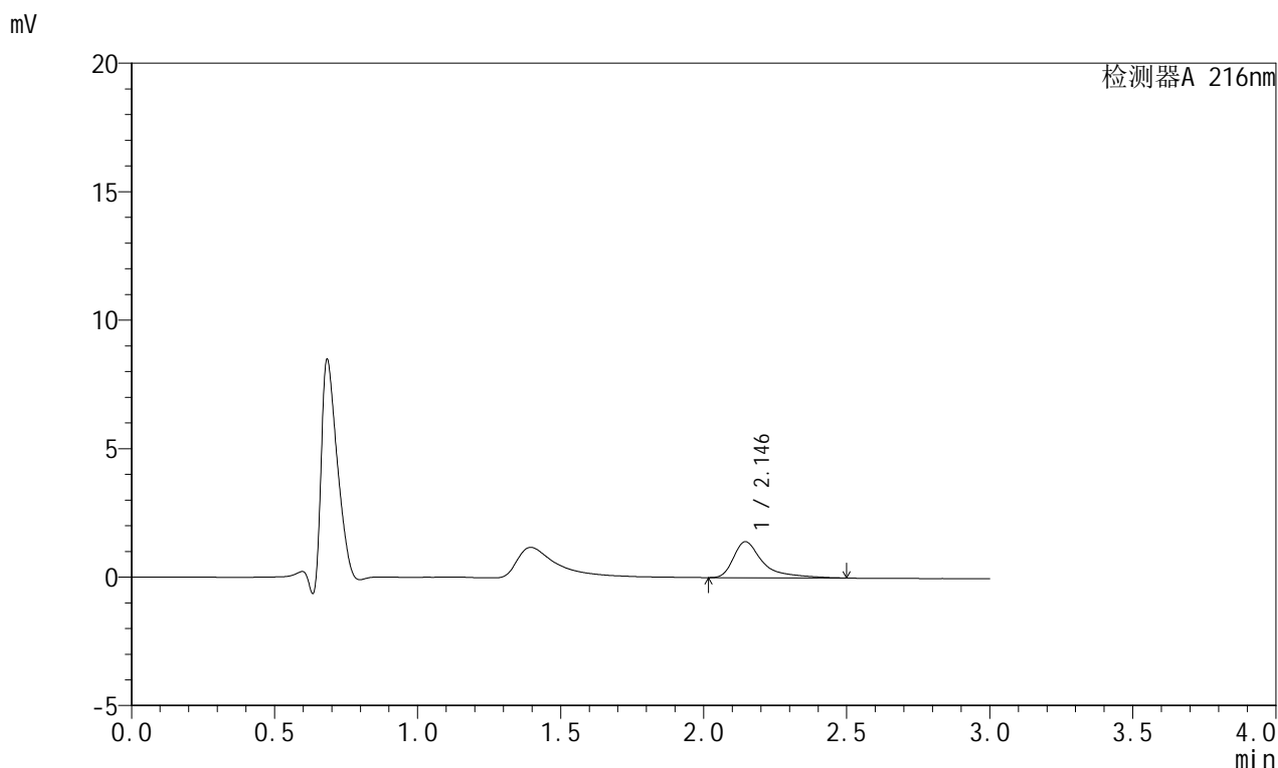
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.110 | 8739 | 100.000 | 1247 | 2514 | 1.644 | -- |
| 总计 | | 8739 | 100.000 | 1247 | | | |

图130 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8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 - 30-16/27-631-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 10:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.146 | 10066 | 100.000 | 1403 | 2541 | 1.690 | -- |
| 总计 | | 10066 | 100.000 | 1403 | | | |

图131 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

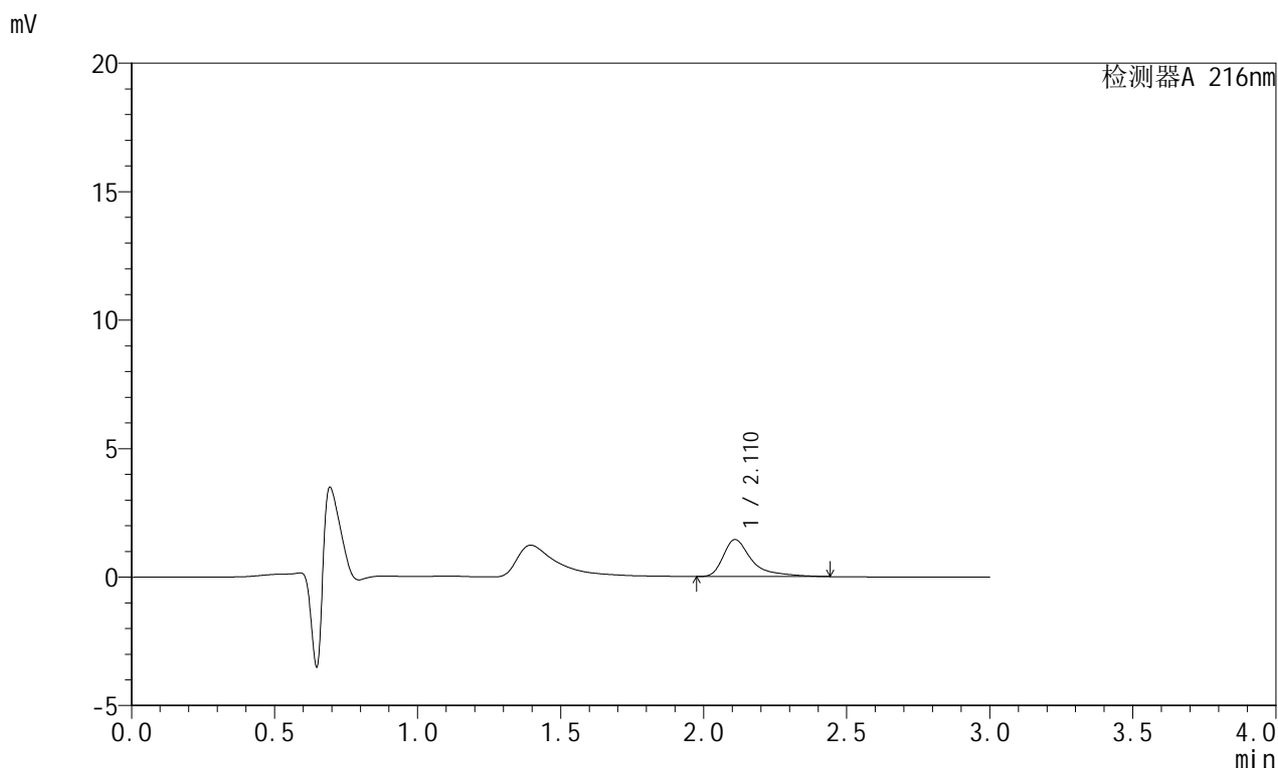


JSS-224

<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 - 30-16/27-557-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:40:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.110 | 10068 | 100.000 | 1435 | 2514 | 1.636 | -- |
| 总计 | | 10068 | 100.000 | 1435 | | | |

图132 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

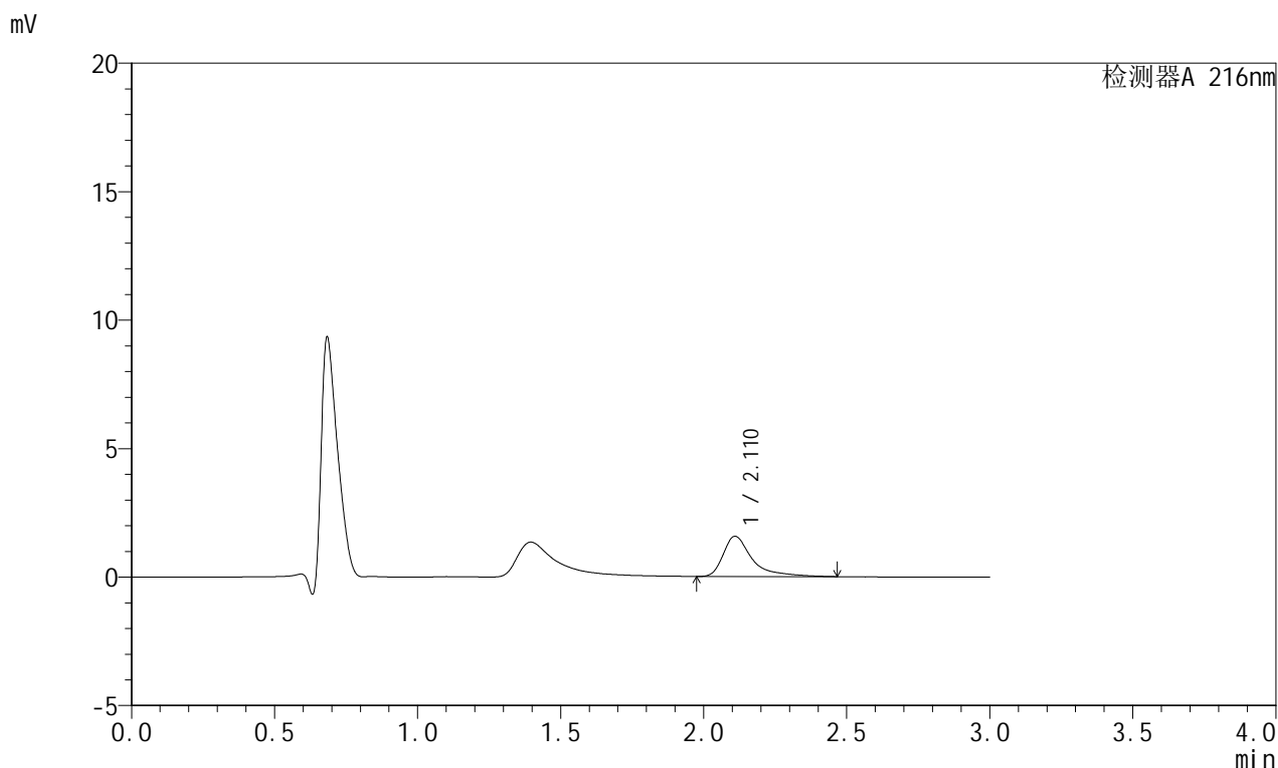


JSS-224

<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 - 30-16/27-560-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:51:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:40:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

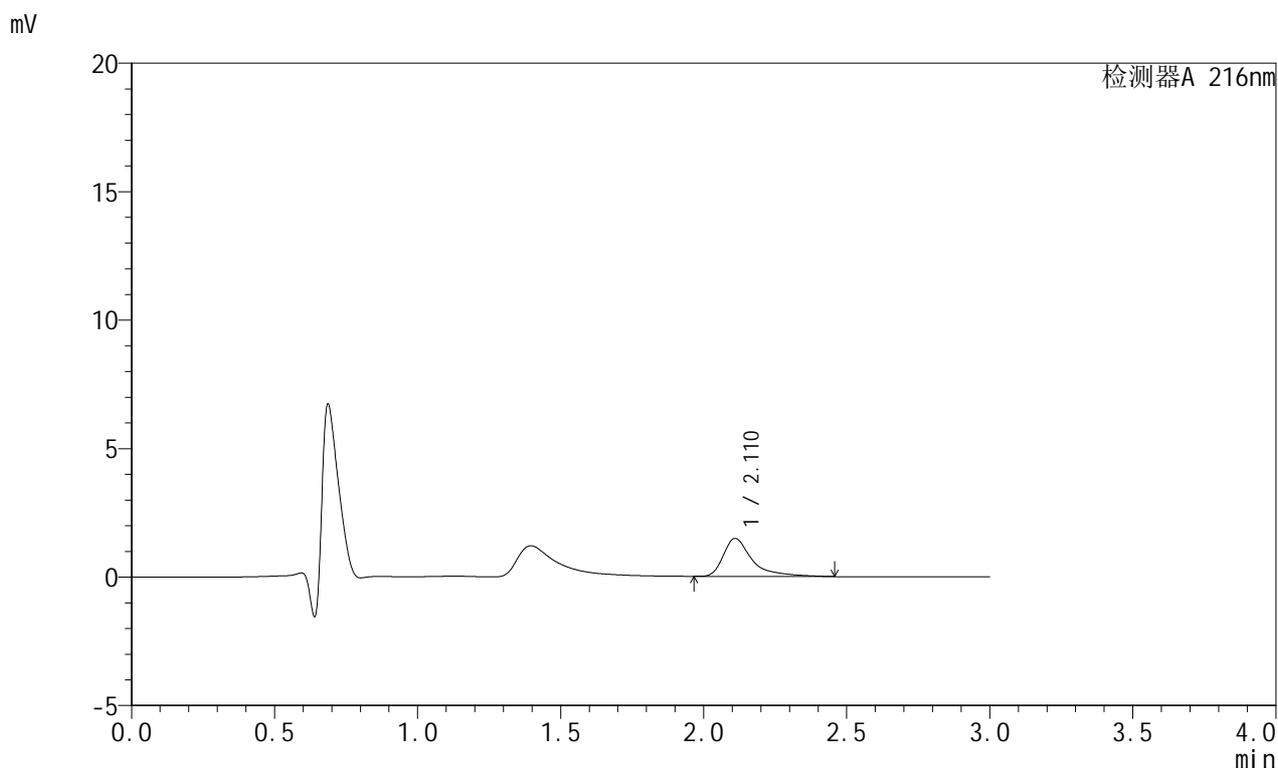
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.110 | 11054 | 100.000 | 1561 | 2512 | 1.657 | -- |
| 总计 | | 11054 | 100.000 | 1561 | | | |

图133 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-16/27-561-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:40:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.110 | 10386 | 100.000 | 1472 | 2517 | 1.651 | -- |
| 总计 | | 10386 | 100.000 | 1472 | | | |

图134 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

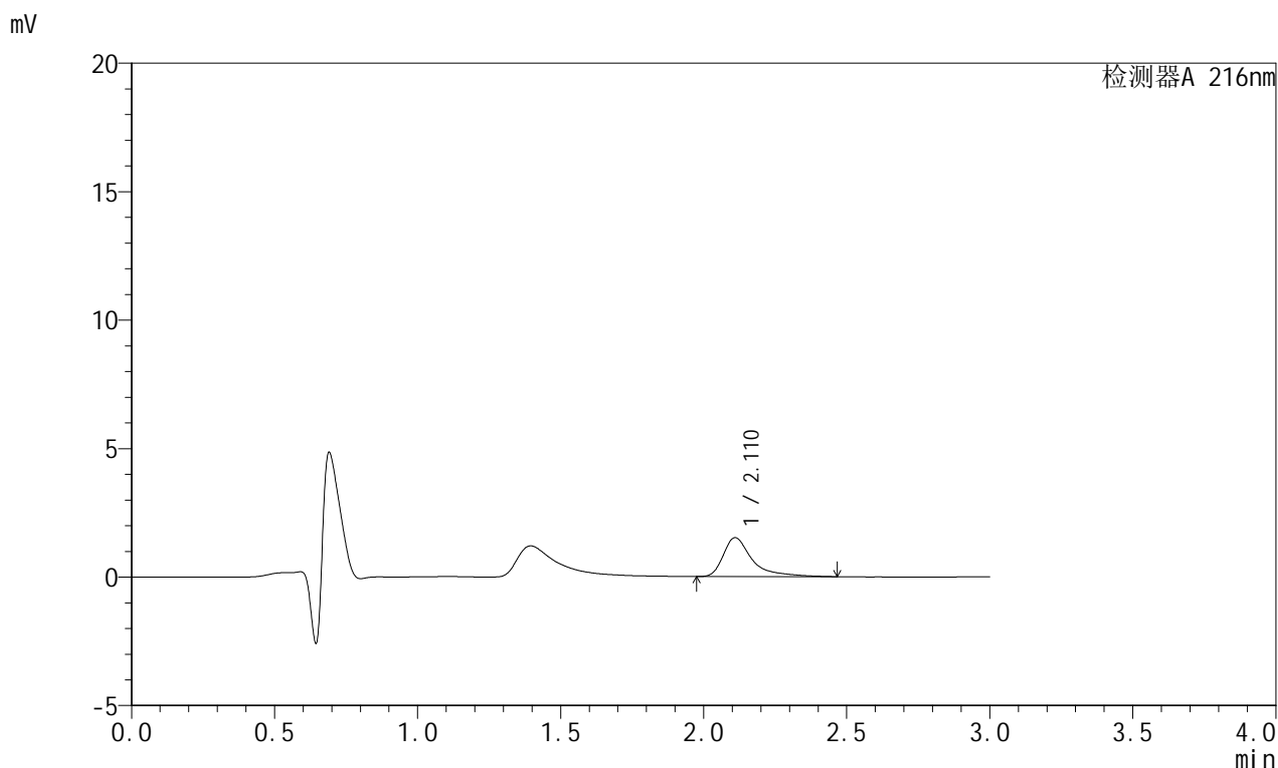


JSS-224

<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 - 30-16/27-562-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:40:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.110 | 10680 | 100.000 | 1509 | 2521 | 1.664 | -- |
| 总计 | | 10680 | 100.000 | 1509 | | | |

图135 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

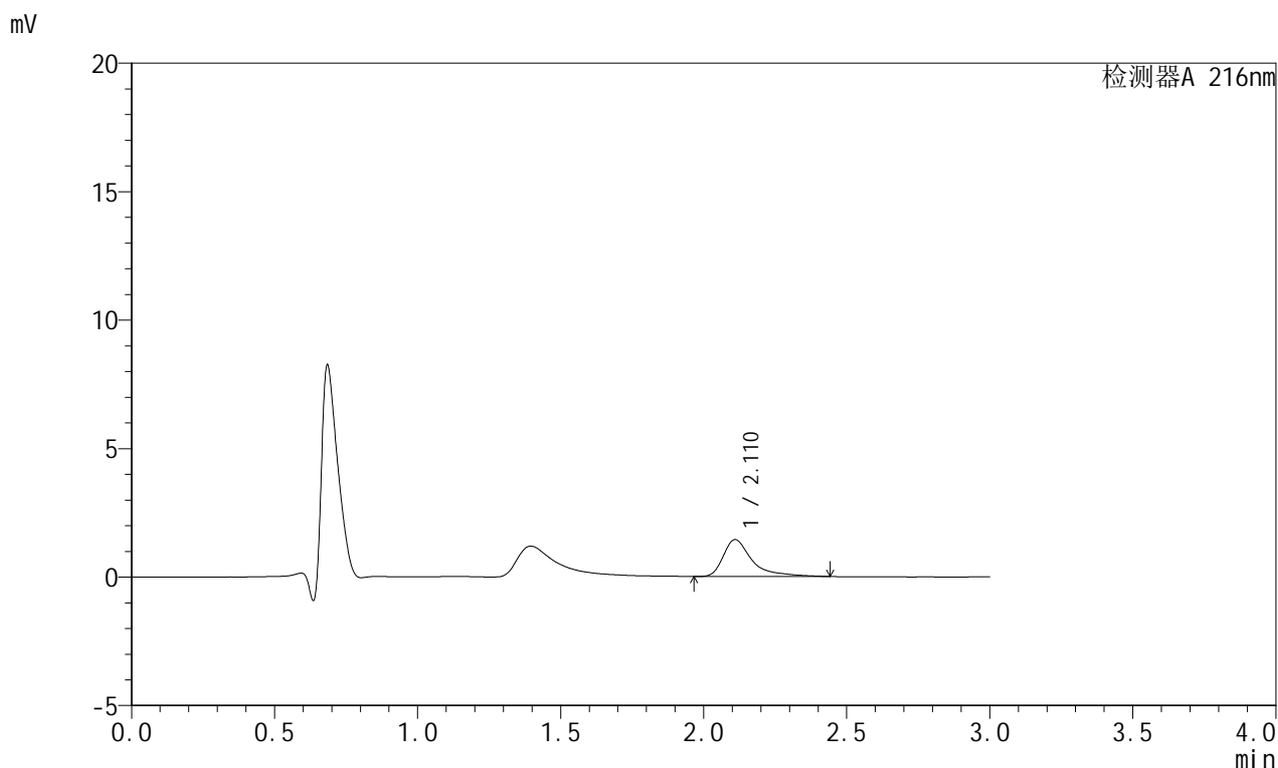


JSS-224

<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 - 30-16/27-563-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:01:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:40:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.110 | 10075 | 100.000 | 1431 | 2509 | 1.631 | -- |
| 总计 | | 10075 | 100.000 | 1431 | | | |

图136 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

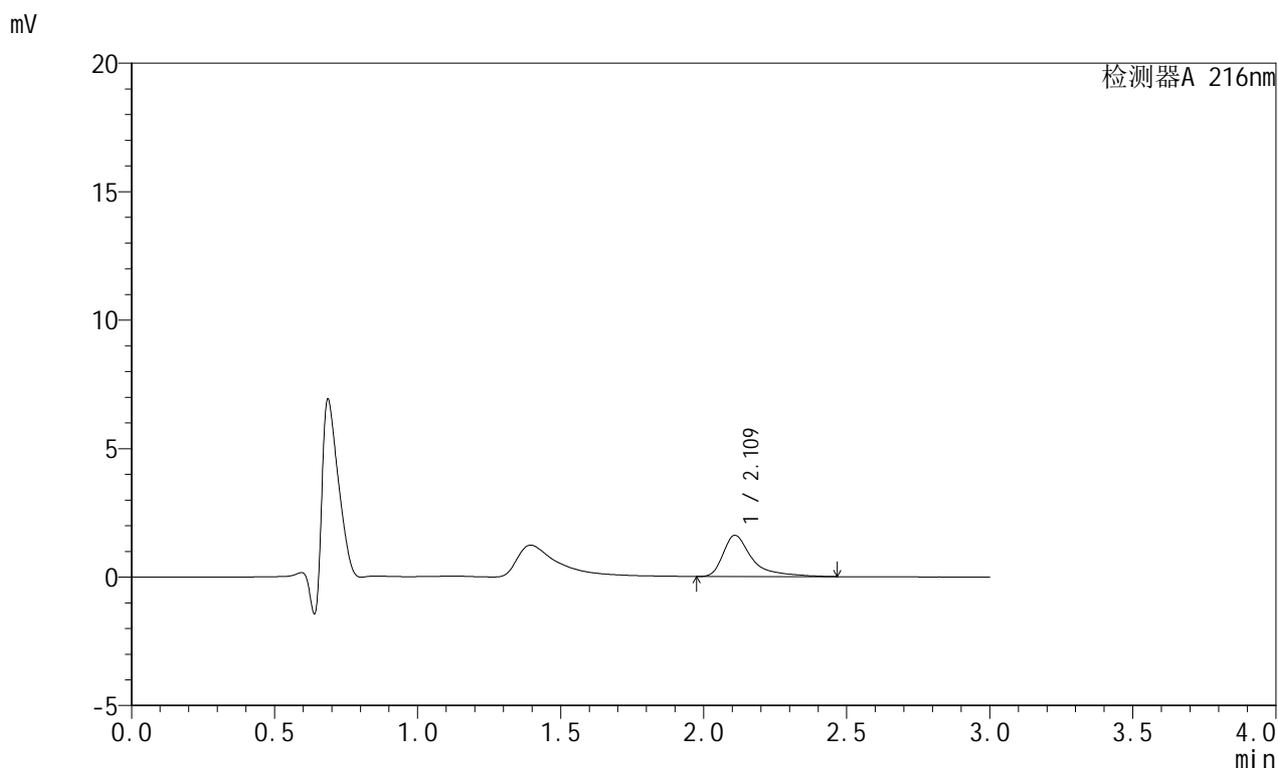


JSS-224

<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 - 30-16/27-564-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.109 | 11376 | 100.000 | 1599 | 2496 | 1.677 | -- |
| 总计 | | 11376 | 100.000 | 1599 | | | |

图137 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

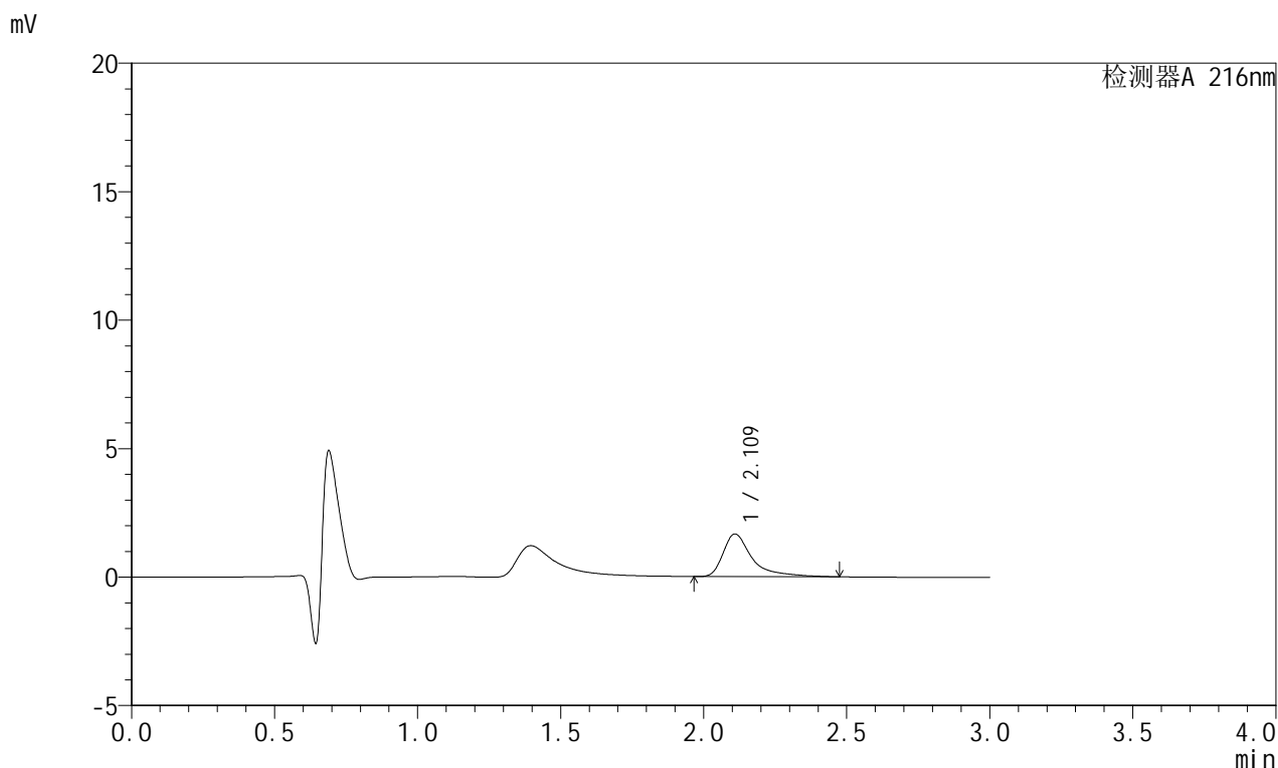


JSS-224

<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 - 30-16/27-565-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.109 | 11748 | 100.000 | 1654 | 2517 | 1.680 | -- |
| 总计 | | 11748 | 100.000 | 1654 | | | |

图138 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

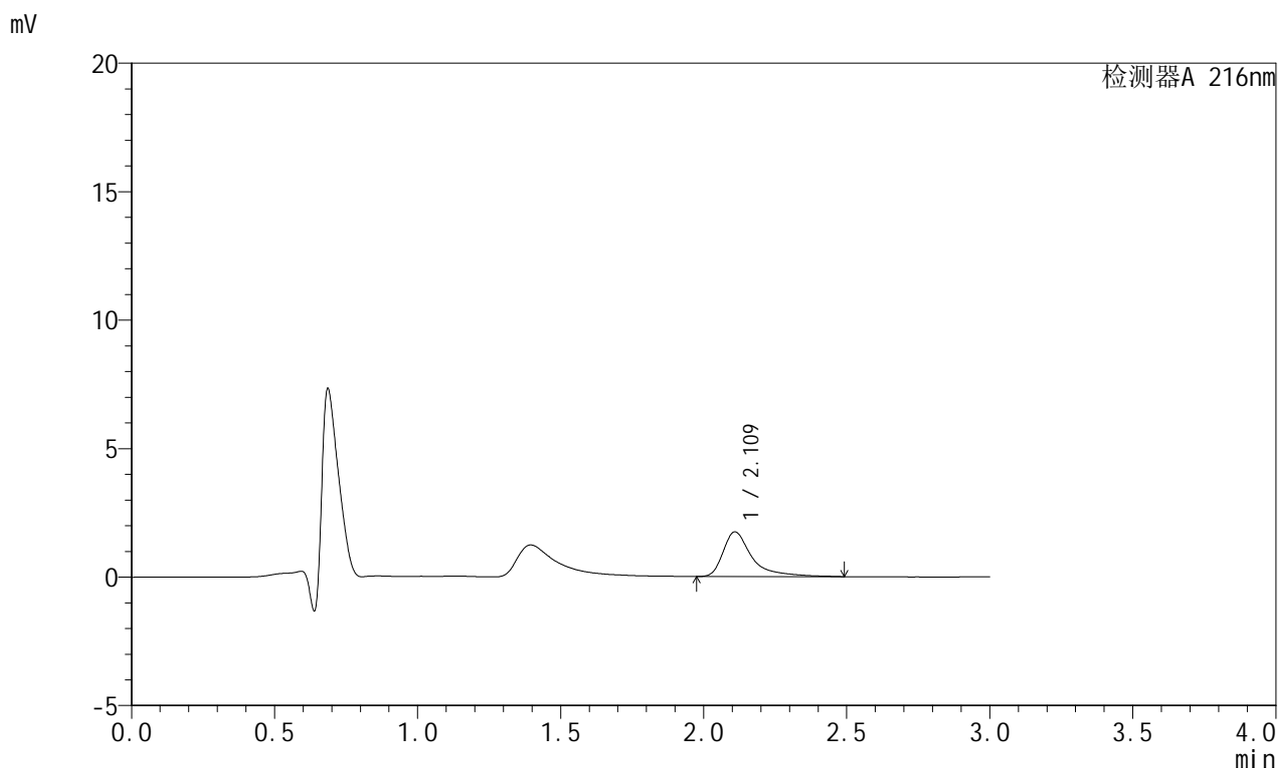


JSS-224

<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 - 30-16/27-566-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:41:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.109 | 12264 | 100.000 | 1732 | 2533 | 1.663 | -- |
| 总计 | | 12264 | 100.000 | 1732 | | | |

图139 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

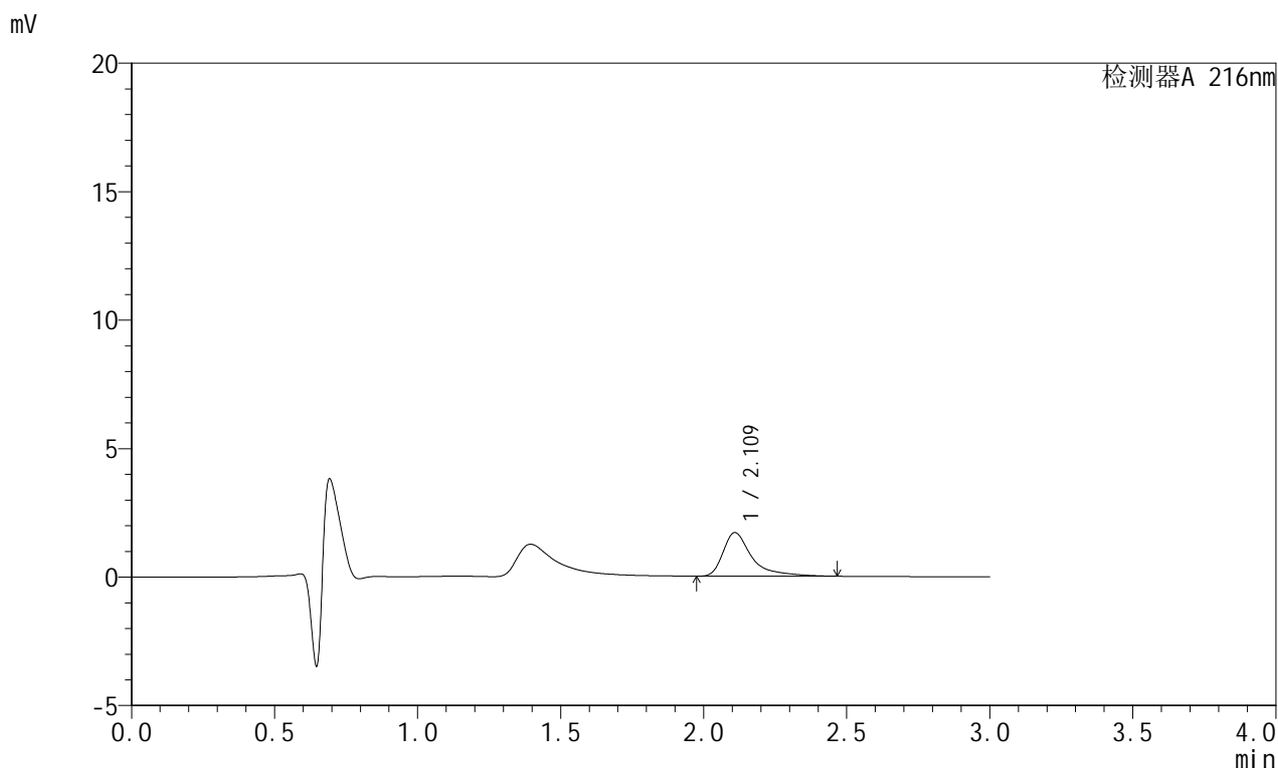


JSS-224

<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 - 30-16/27-567-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:14:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:41:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

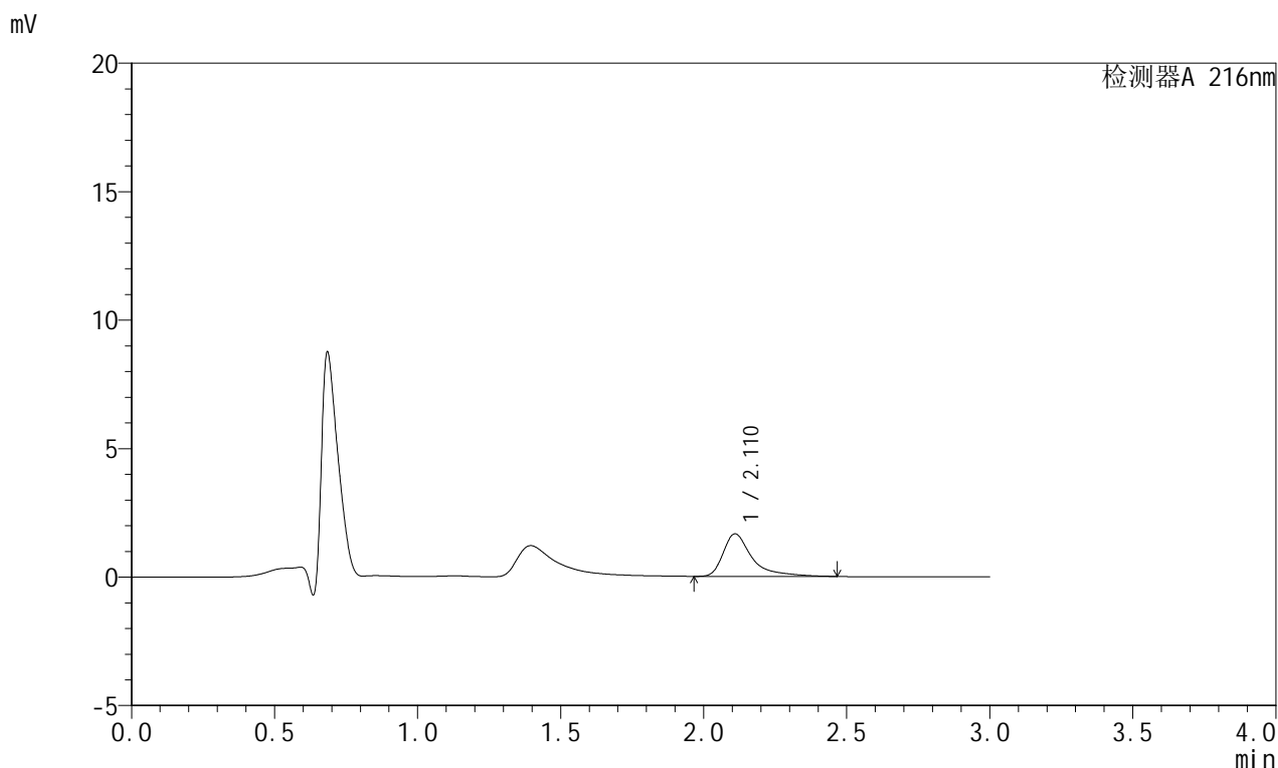
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.109 | 11936 | 100.000 | 1692 | 2525 | 1.652 | -- |
| 总计 | | 11936 | 100.000 | 1692 | | | |

图140 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-16/27-568-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:18:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.110 | 11672 | 100.000 | 1650 | 2510 | 1.659 | -- |
| 总计 | | 11672 | 100.000 | 1650 | | | |

图141 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

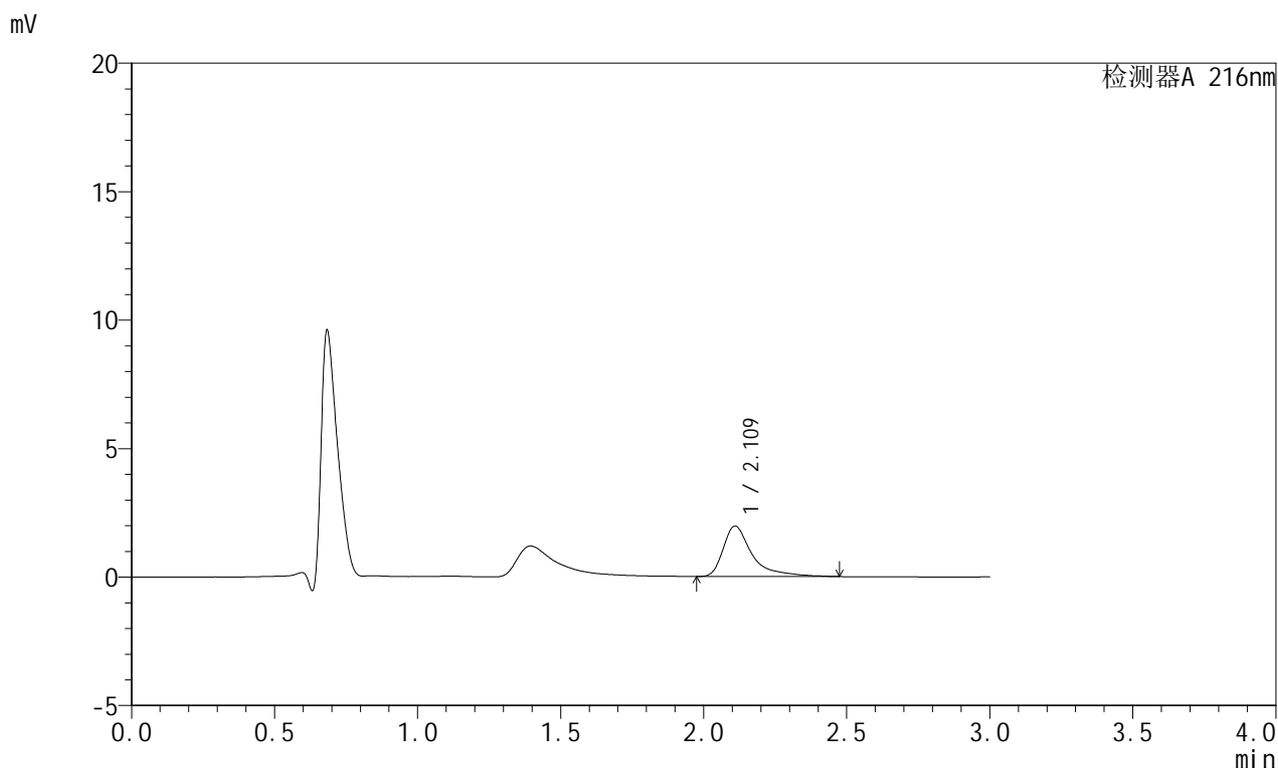


JSS-224

<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 - 30-16/27-569-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:21:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

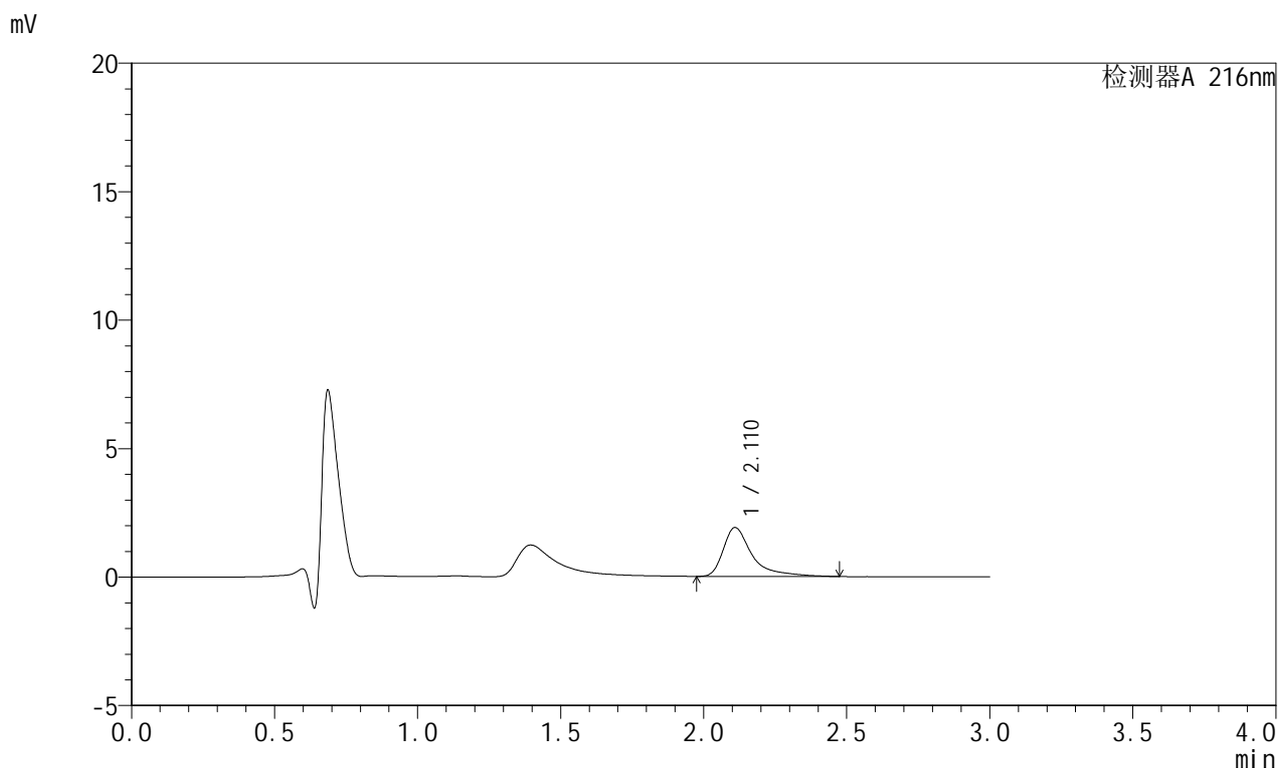
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.109 | 13915 | 100.000 | 1959 | 2509 | 1.665 | -- |
| 总计 | | 13915 | 100.000 | 1959 | | | |

图142 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-16/27-570-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:24:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

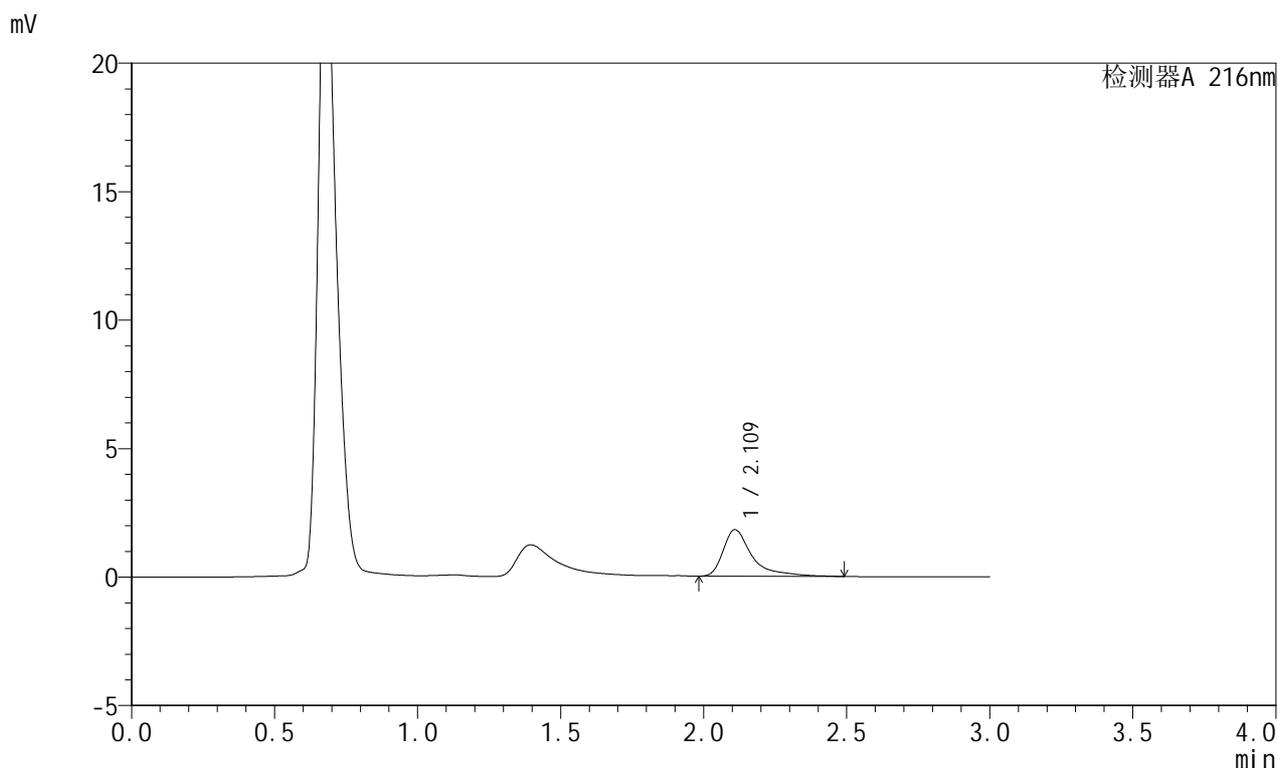
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.110 | 13414 | 100.000 | 1897 | 2522 | 1.669 | -- |
| 总计 | | 13414 | 100.000 | 1897 | | | |

图143 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-16/27-571-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:28:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.109 | 12759 | 100.000 | 1803 | 2540 | 1.680 | -- |
| 总计 | | 12759 | 100.000 | 1803 | | | |

图144 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

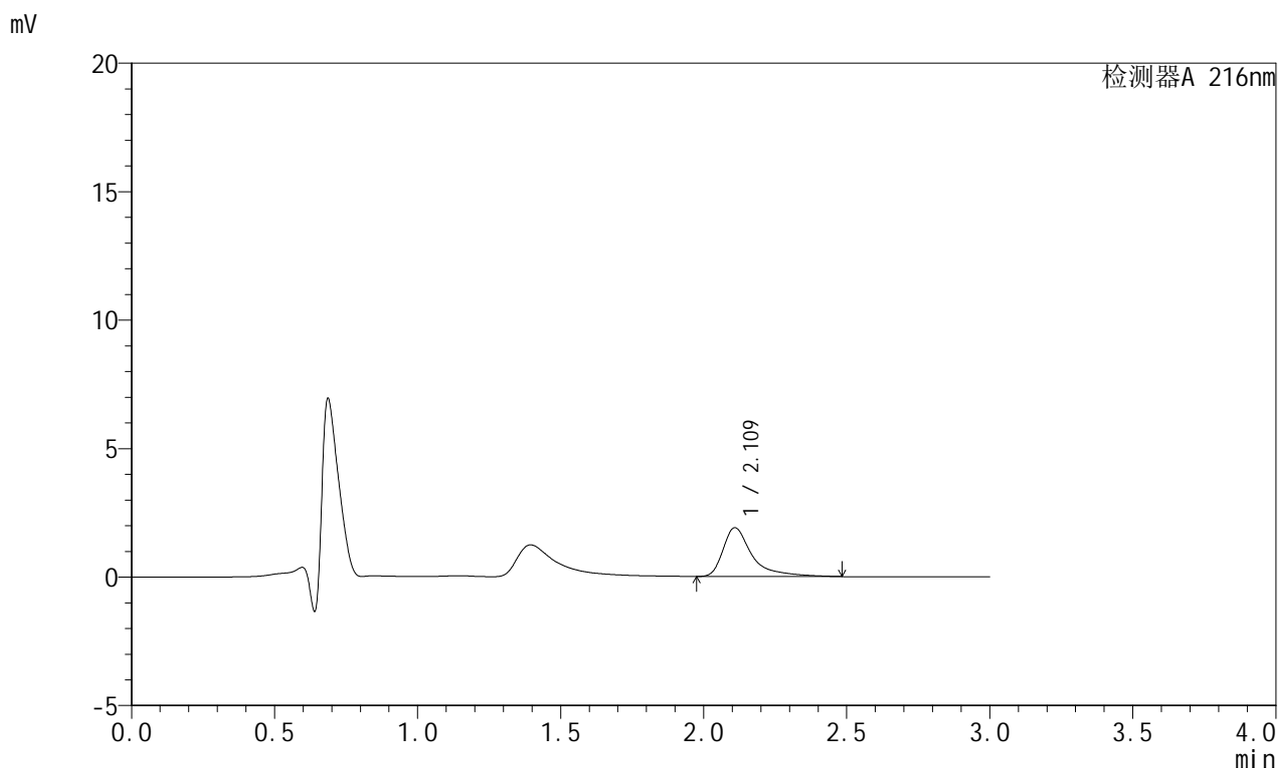


JSS-224

<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 - 30-16/27-572-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:31:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

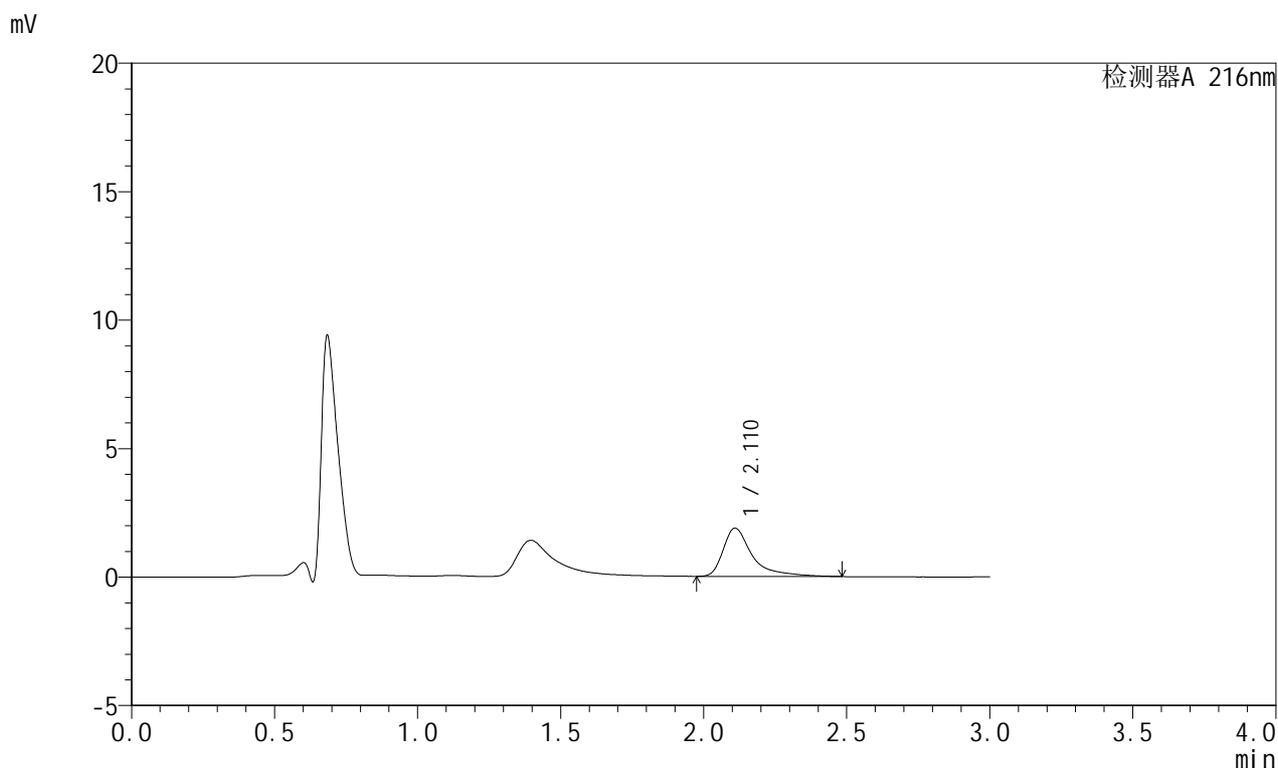
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.109 | 13444 | 100.000 | 1890 | 2517 | 1.665 | -- |
| 总计 | | 13444 | 100.000 | 1890 | | | |

图145 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-16/27-573-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.110 | 13311 | 100.000 | 1871 | 2513 | 1.673 | -- |
| 总计 | | 13311 | 100.000 | 1871 | | | |

图146 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

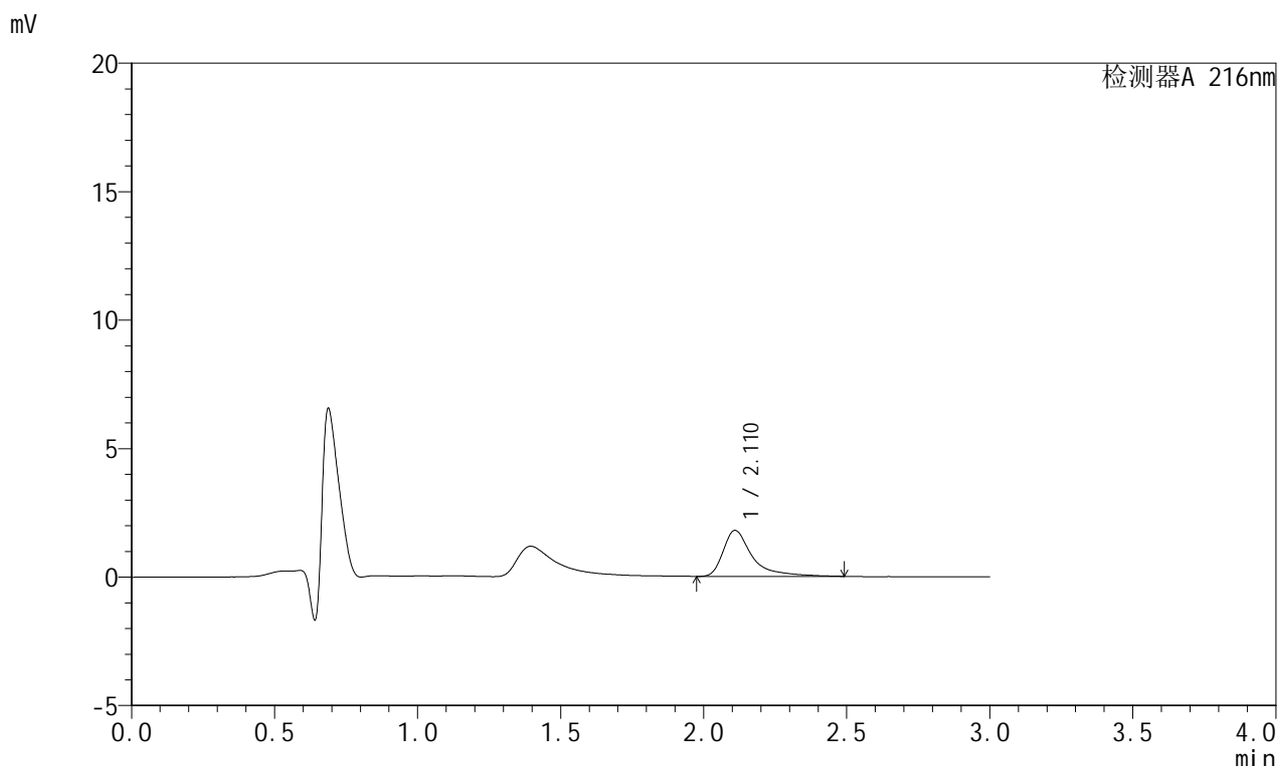


JSS-224

<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 - 30-16/27-574-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

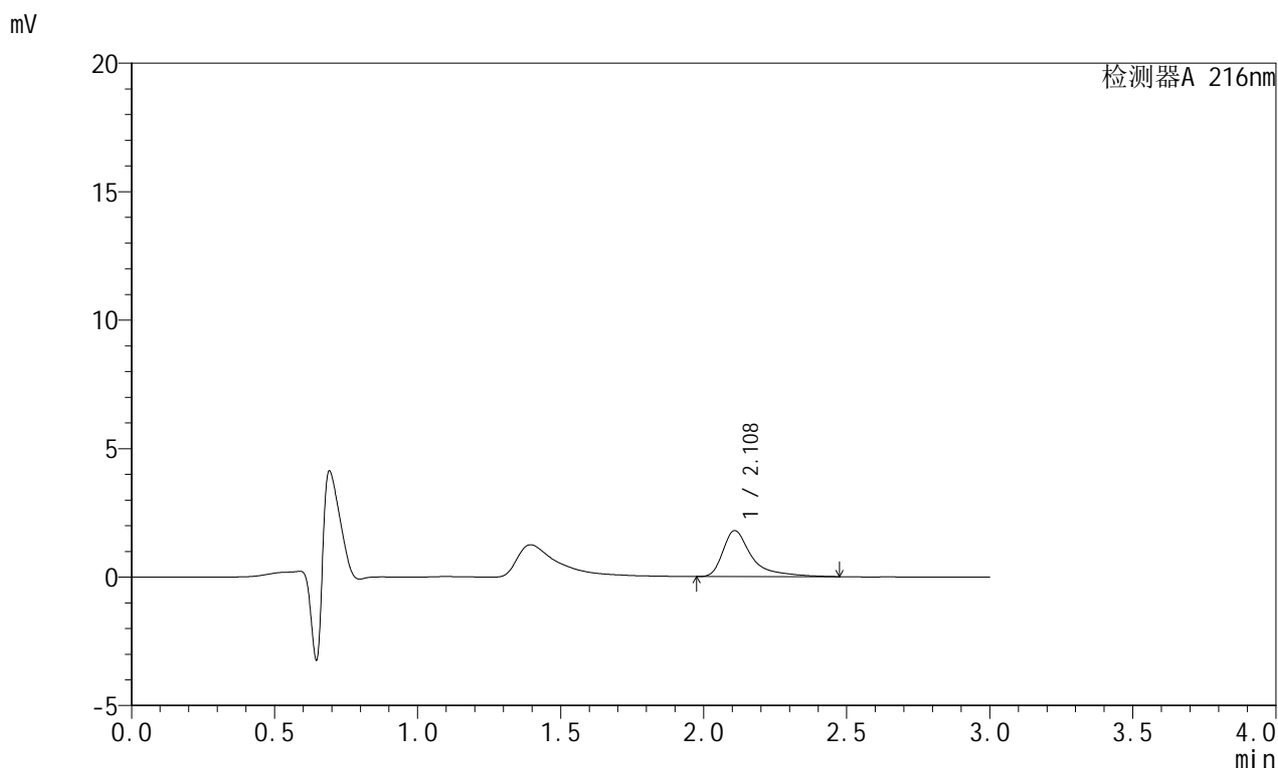
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.110 | 12681 | 100.000 | 1782 | 2504 | 1.661 | -- |
| 总计 | | 12681 | 100.000 | 1782 | | | |

图147 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8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 - 30-16/27-575-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:41:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

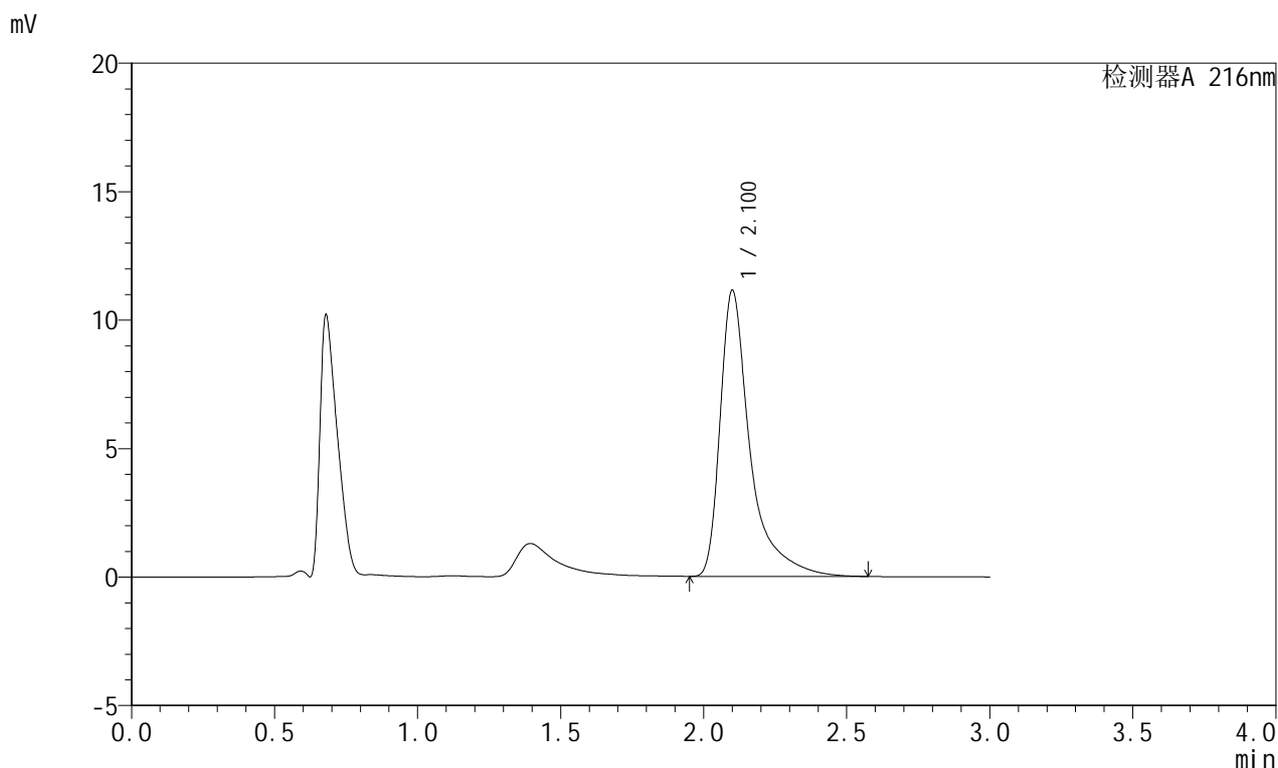
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.108 | 12603 | 100.000 | 1785 | 2532 | 1.667 | -- |
| 总计 | | 12603 | 100.000 | 1785 | | | |

图148 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8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 - 30-16/27-576-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:44:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

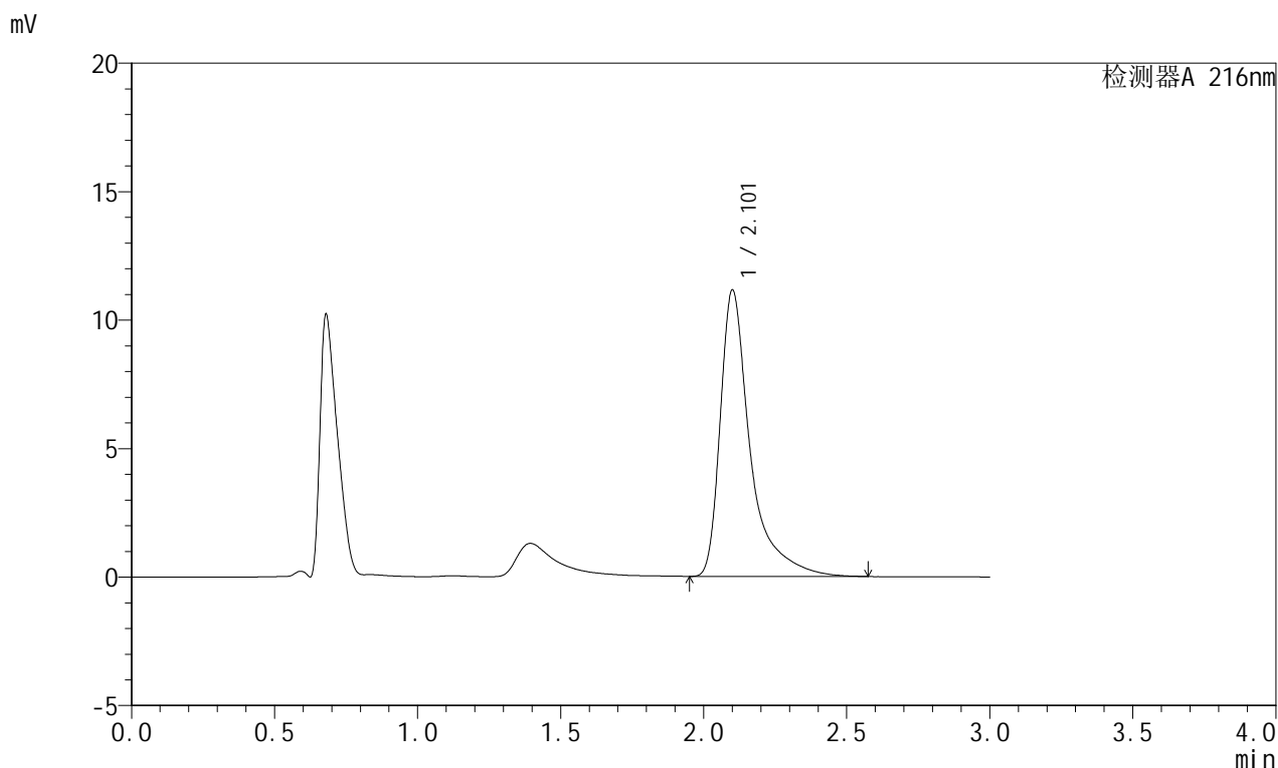
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 81357 | 100.000 | 11102 | 2337 | 1.671 | -- |
| 总计 | | 81357 | 100.000 | 11102 | | | |

图149 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-16/27-577-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:48:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 16:41:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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 | 2.101 | 81459 | 100.000 | 11107 | 2338 | 1.673 | -- |
| 总计 | | 81459 | 100.000 | 11107 | | | |

图150 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2