

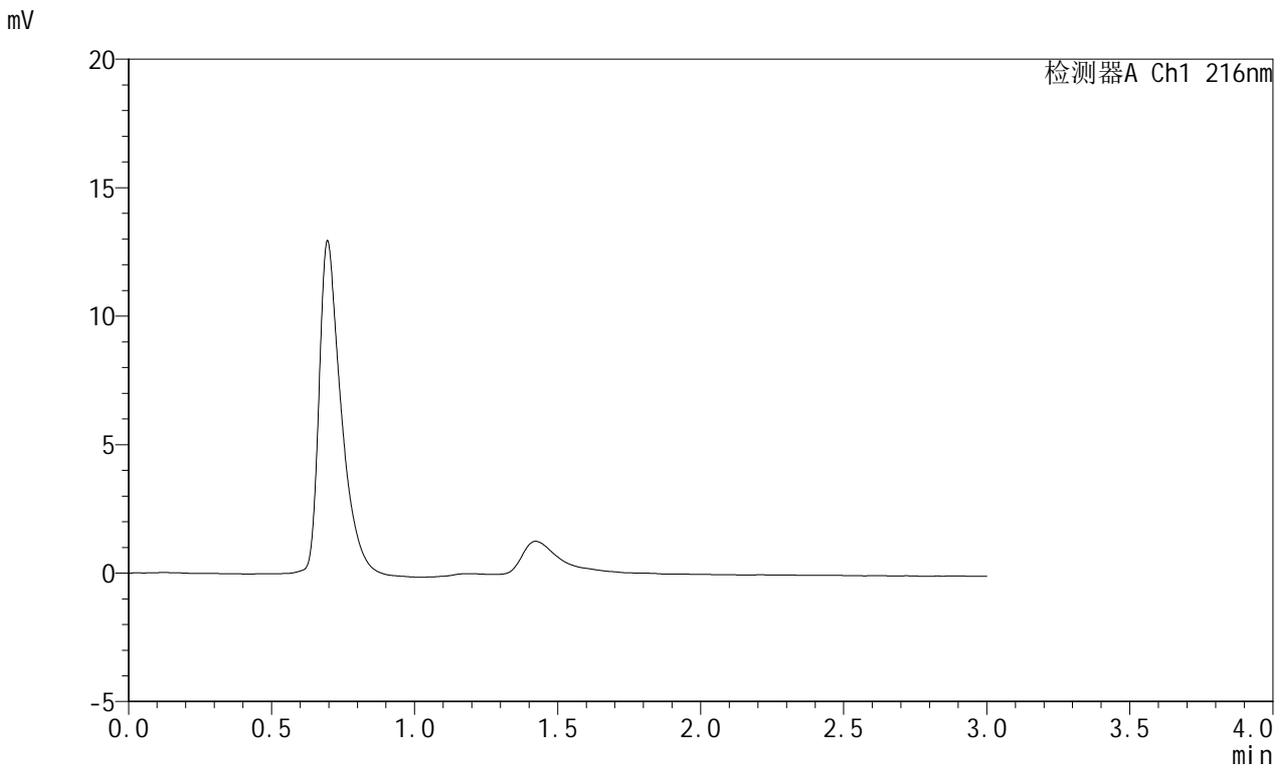


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-6-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

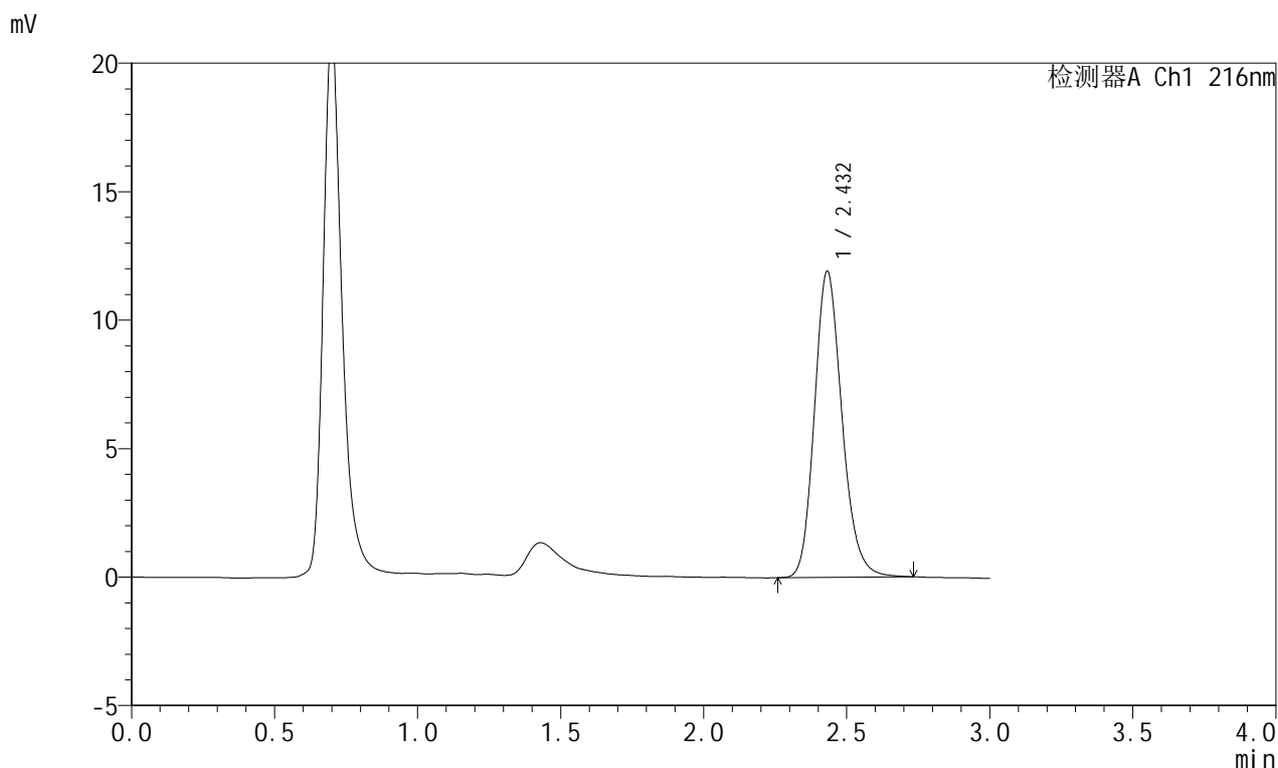


JSS-224

<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 - 31-3/31-7-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:02:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	79845	100.000	11903	3129	1.180	--
总计		79845	100.000	11903			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

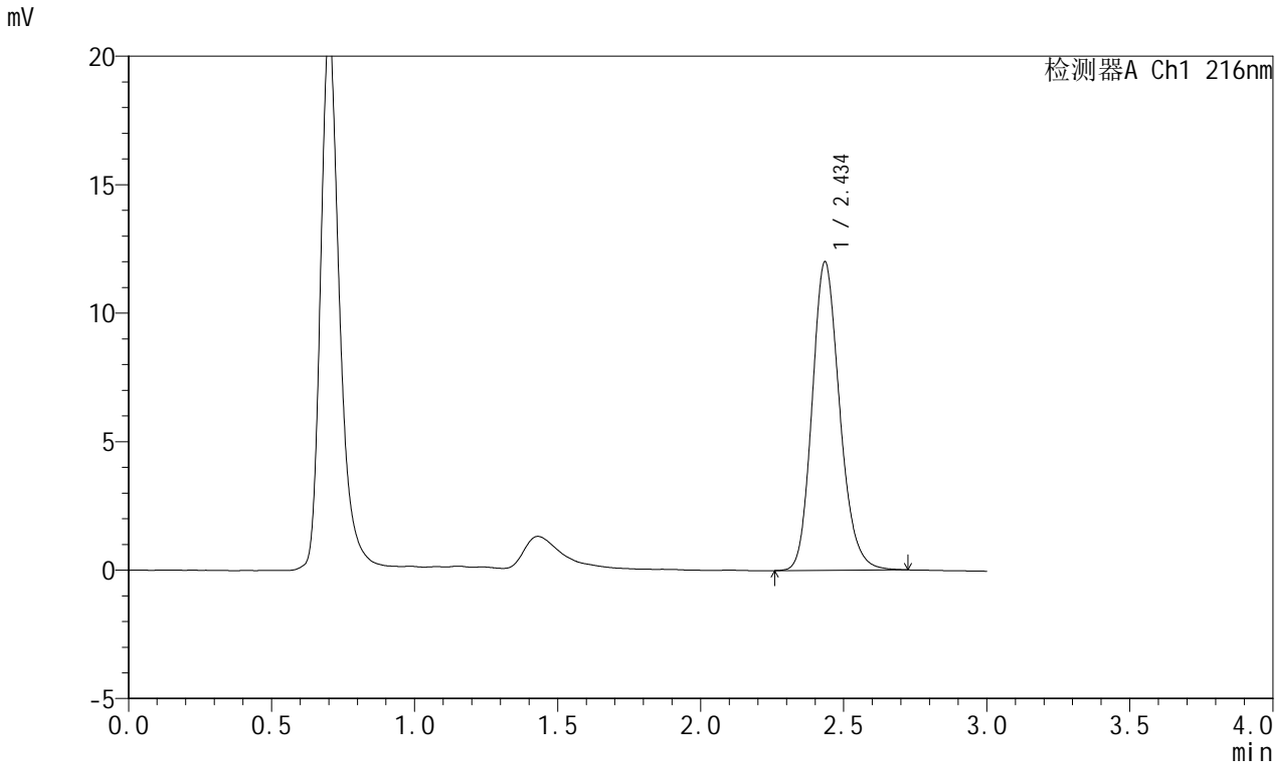


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-8-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:42:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	80561	100.000	11963	3121	1.176	--
总计		80561	100.000	11963			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

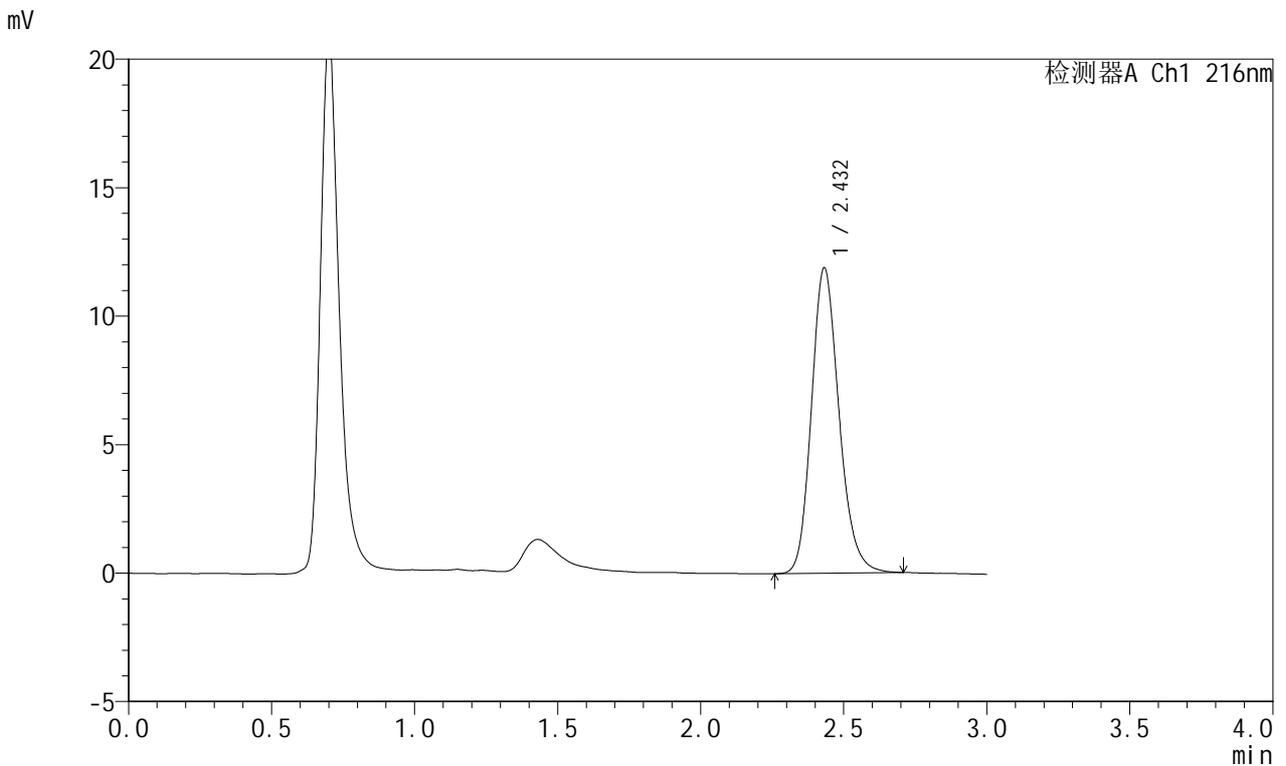


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-9-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	79730	100.000	11876	3119	1.182	--
总计		79730	100.000	11876			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

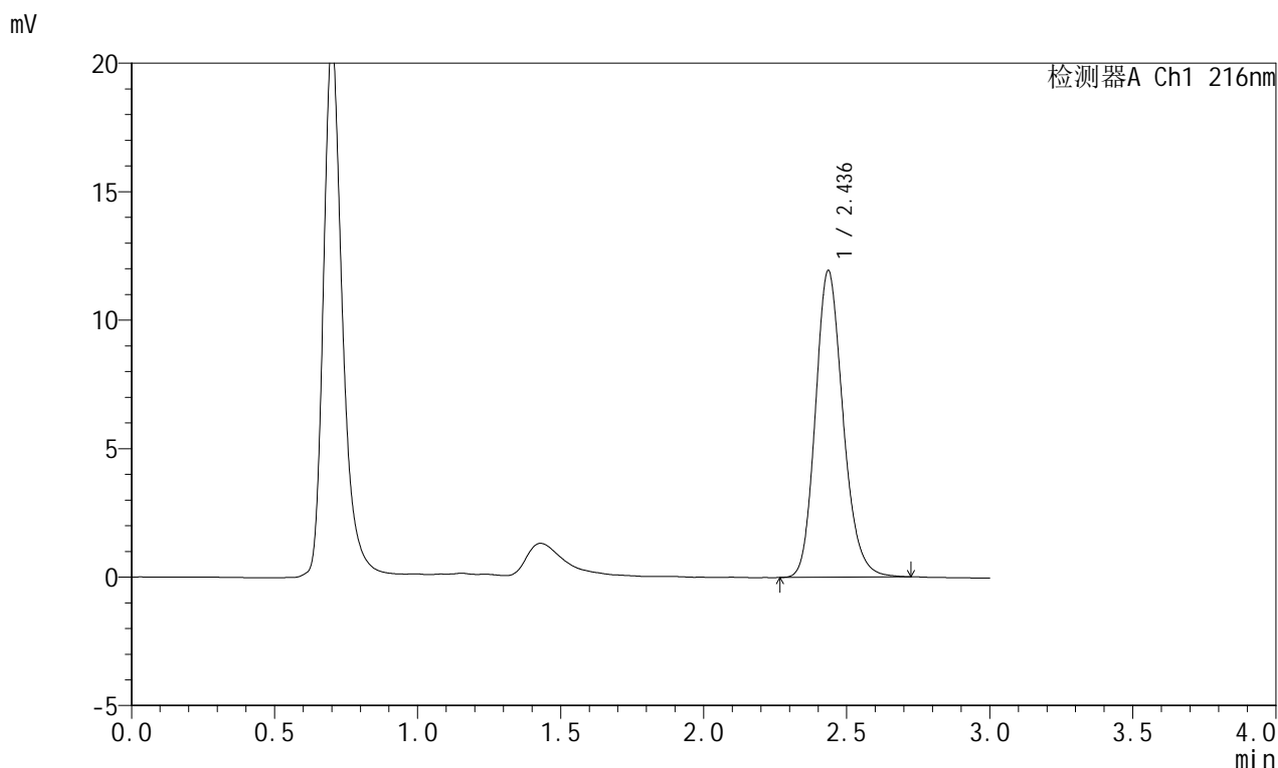


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-10-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:03:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	80203	100.000	11913	3117	1.180	--
总计		80203	100.000	11913			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

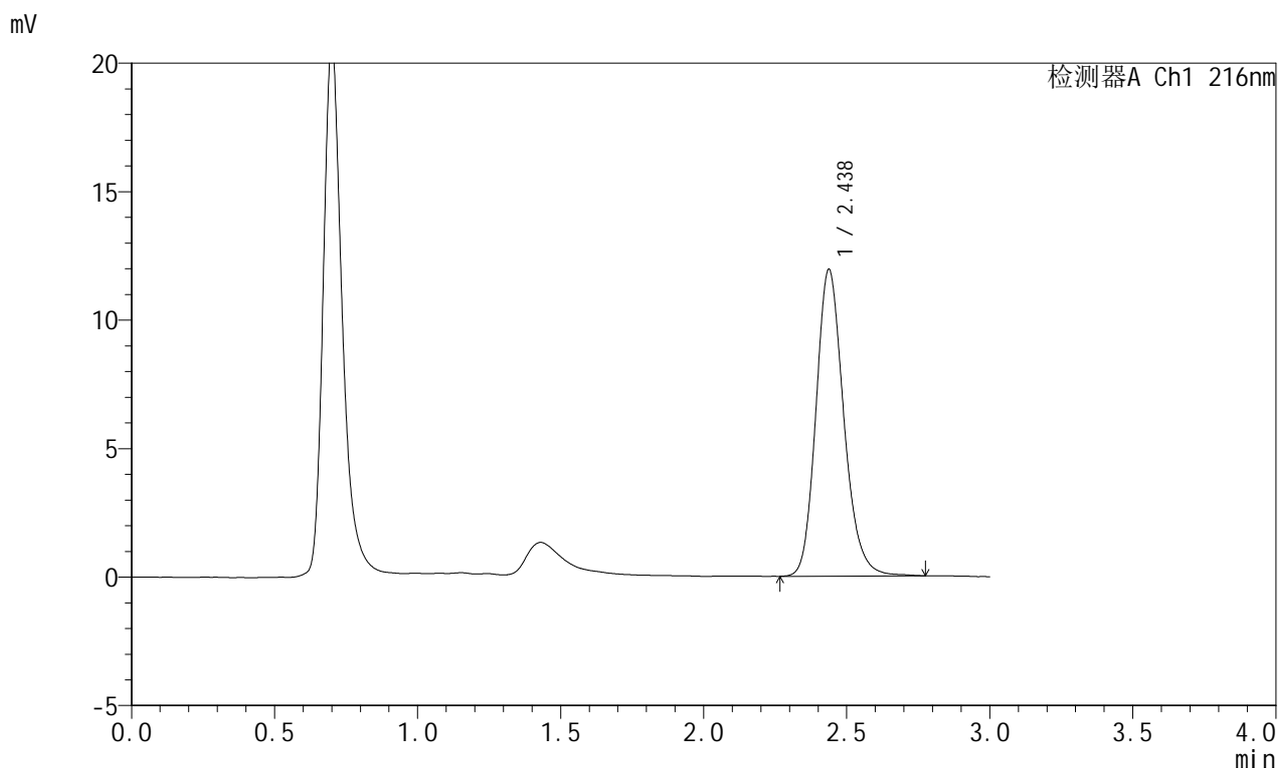


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-11-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	80865	100.000	11945	3100	1.181	--
总计		80865	100.000	11945			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

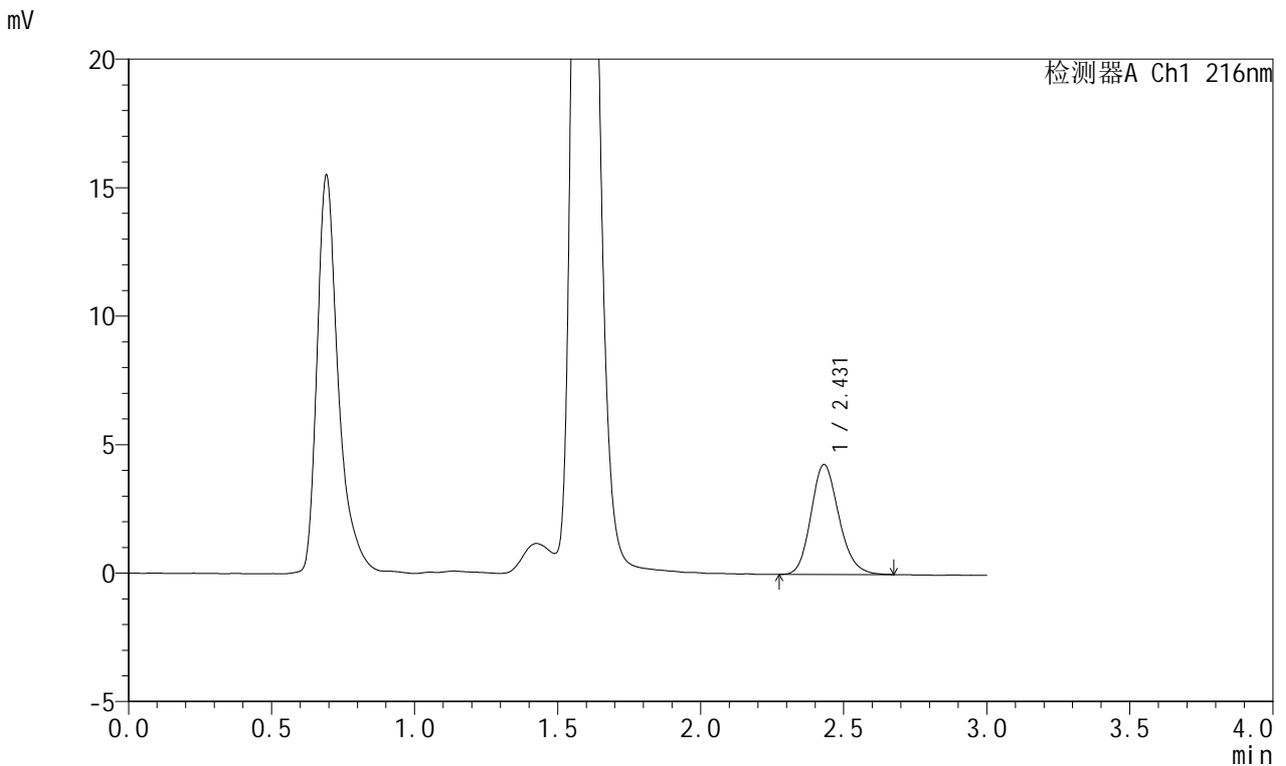


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-12-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:56:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:03:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	29060	100.000	4279	3012	1.173	--
总计		29060	100.000	4279			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

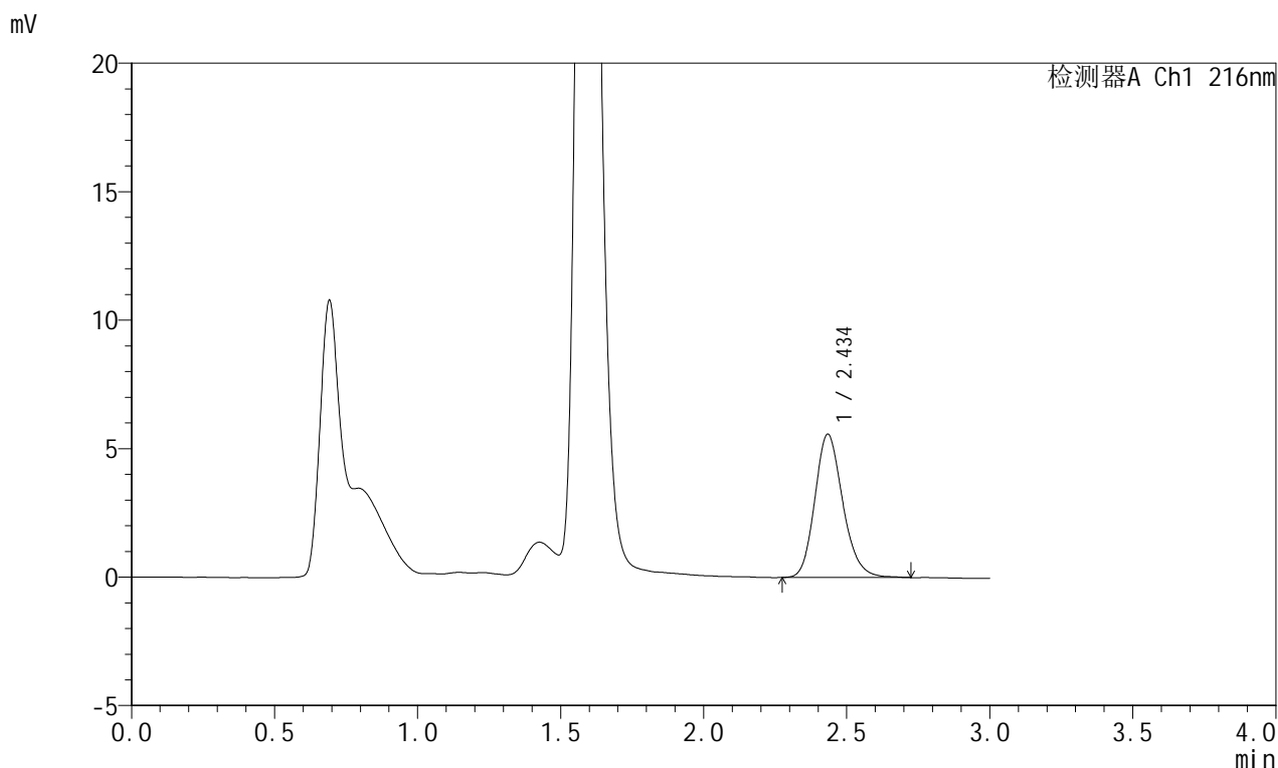


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-13-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:59:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:03:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	38054	100.000	5560	3026	1.183	--
总计		38054	100.000	5560			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

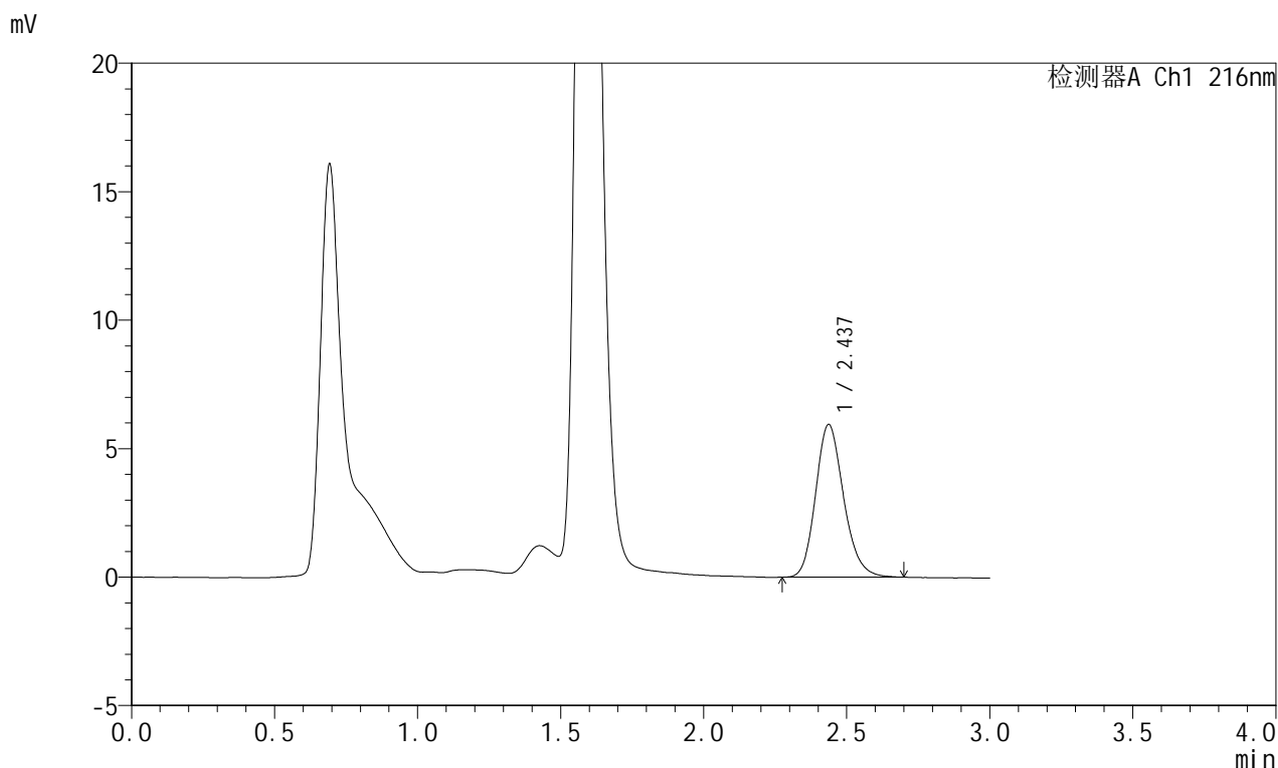


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-14-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:03:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	40494	100.000	5940	3026	1.178	--
总计		40494	100.000	5940			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

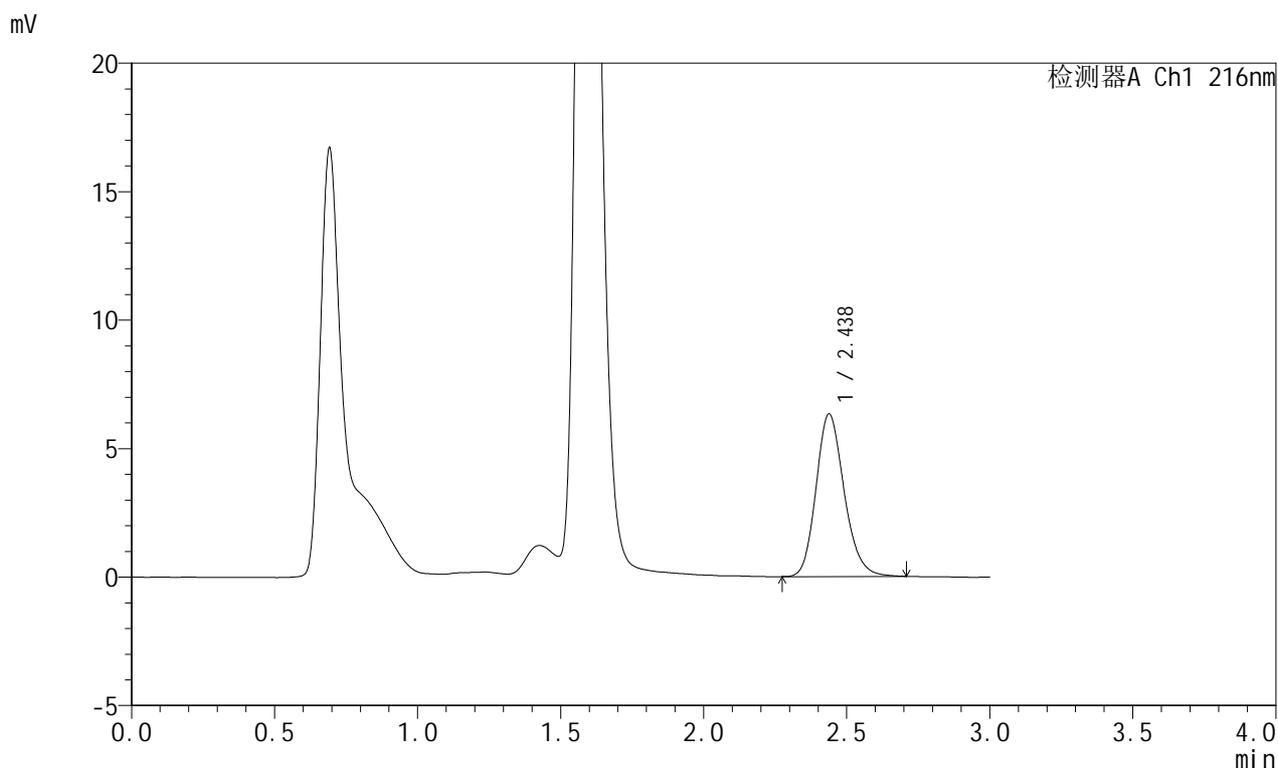


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-15-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:06:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:03:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	43311	100.000	6331	3004	1.183	--
总计		43311	100.000	6331			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

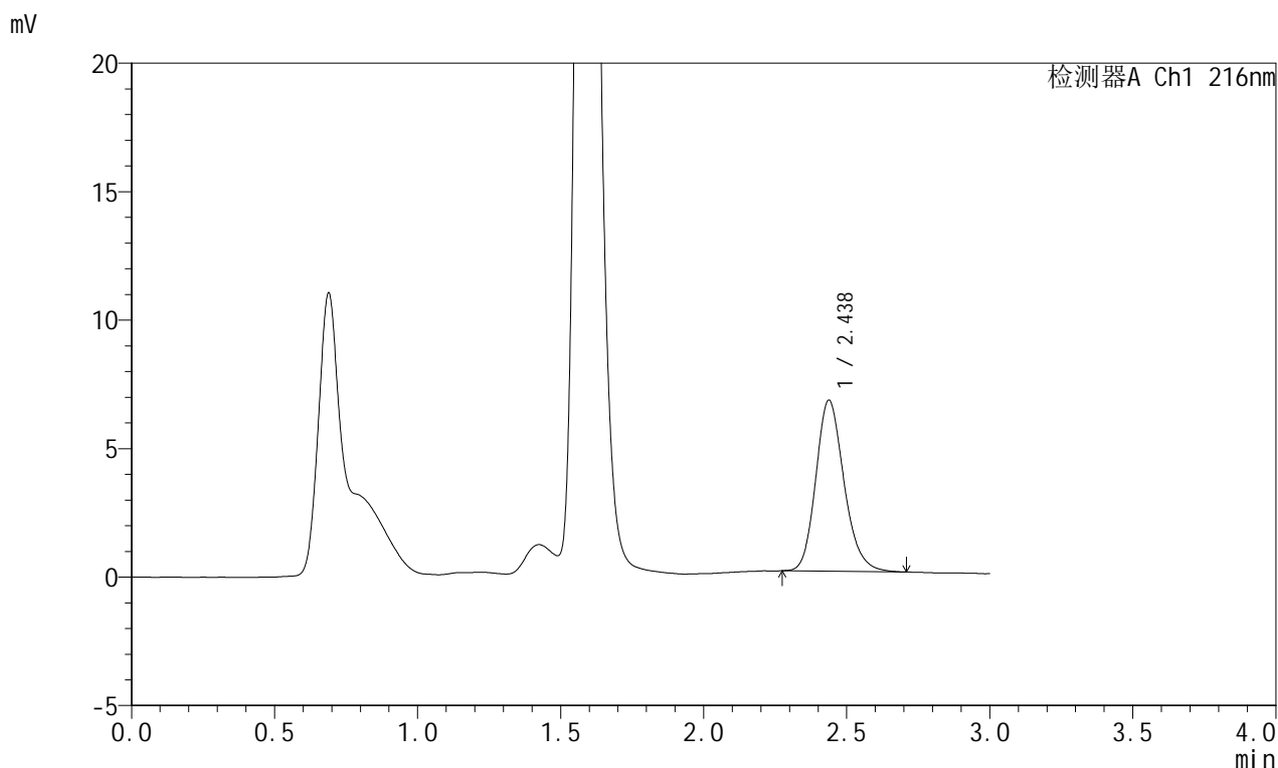


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-16-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	45702	100.000	6660	2991	1.185	--
总计		45702	100.000	6660			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

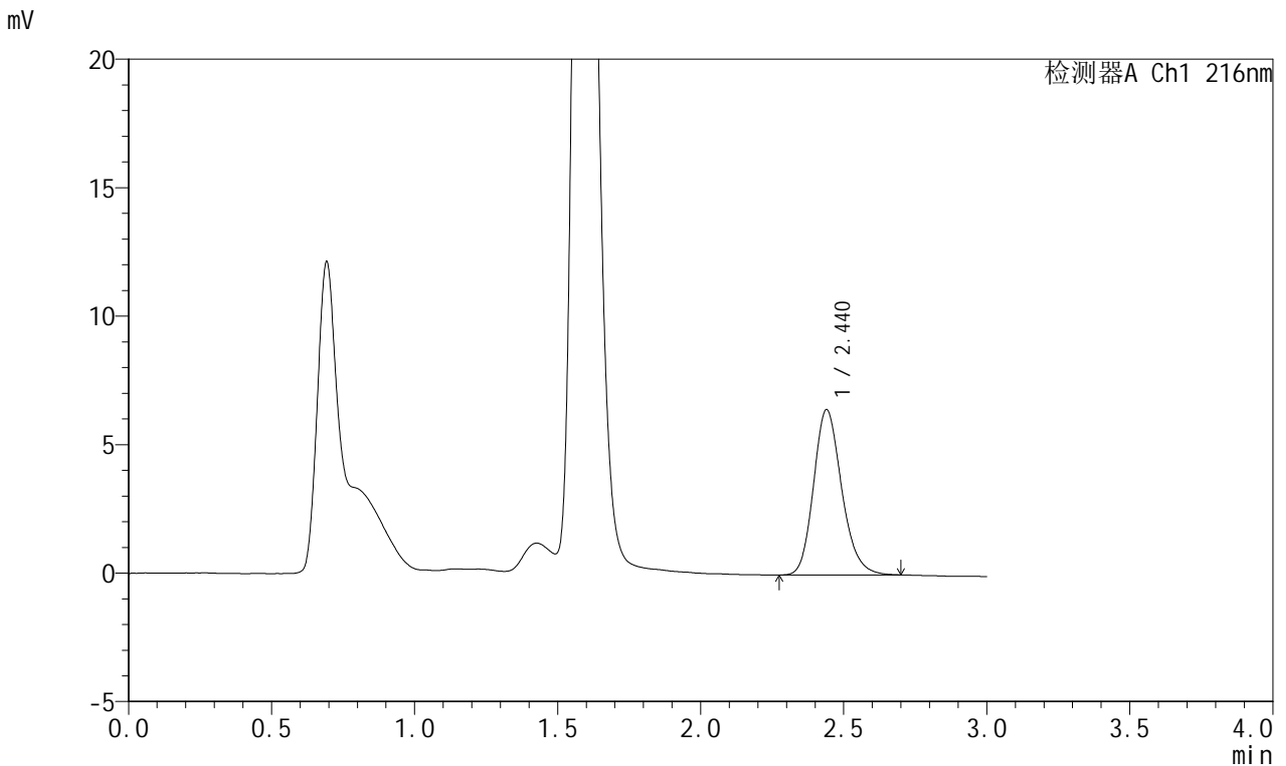


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-17-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:04:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

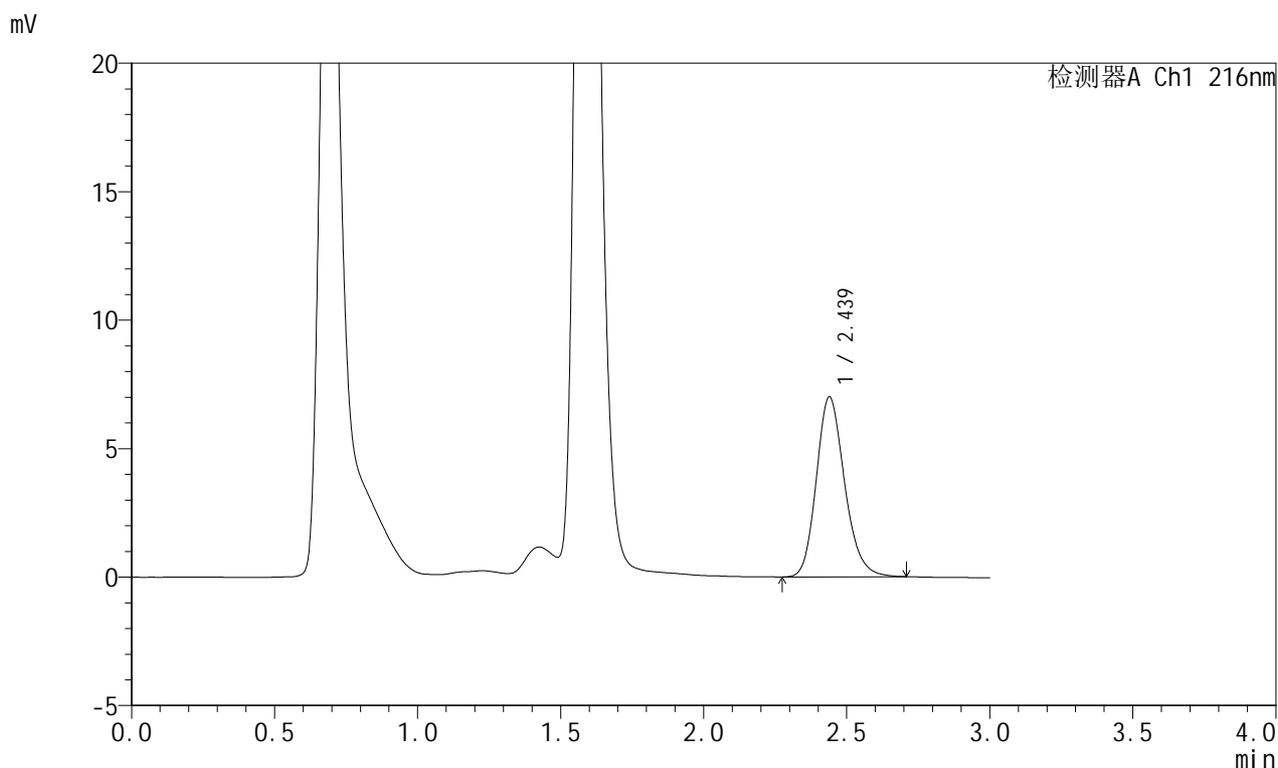
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	44103	100.000	6434	3003	1.189	--
总计		44103	100.000	6434			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 31-3/31-18-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:04:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	48190	100.000	7009	2979	1.189	--
总计		48190	100.000	7009			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

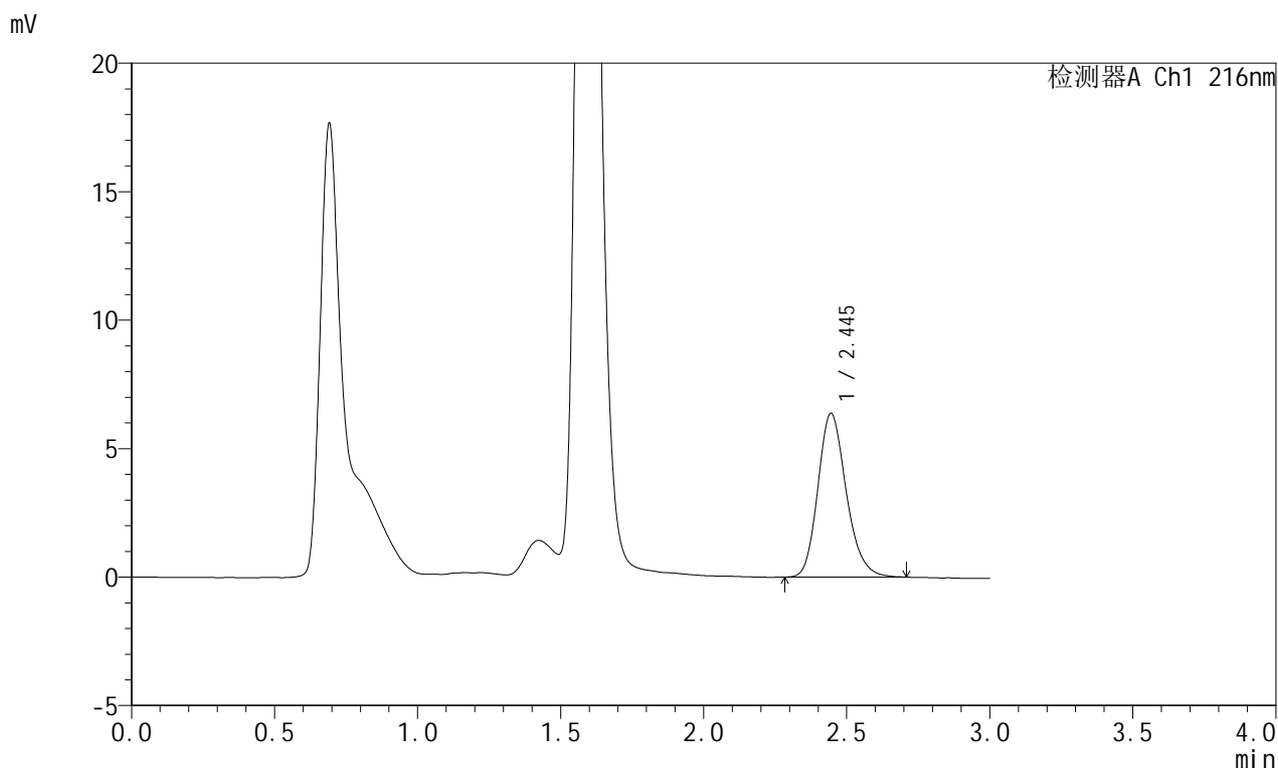


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-19-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:04:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	43987	100.000	6375	2970	1.197	--
总计		43987	100.000	6375			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

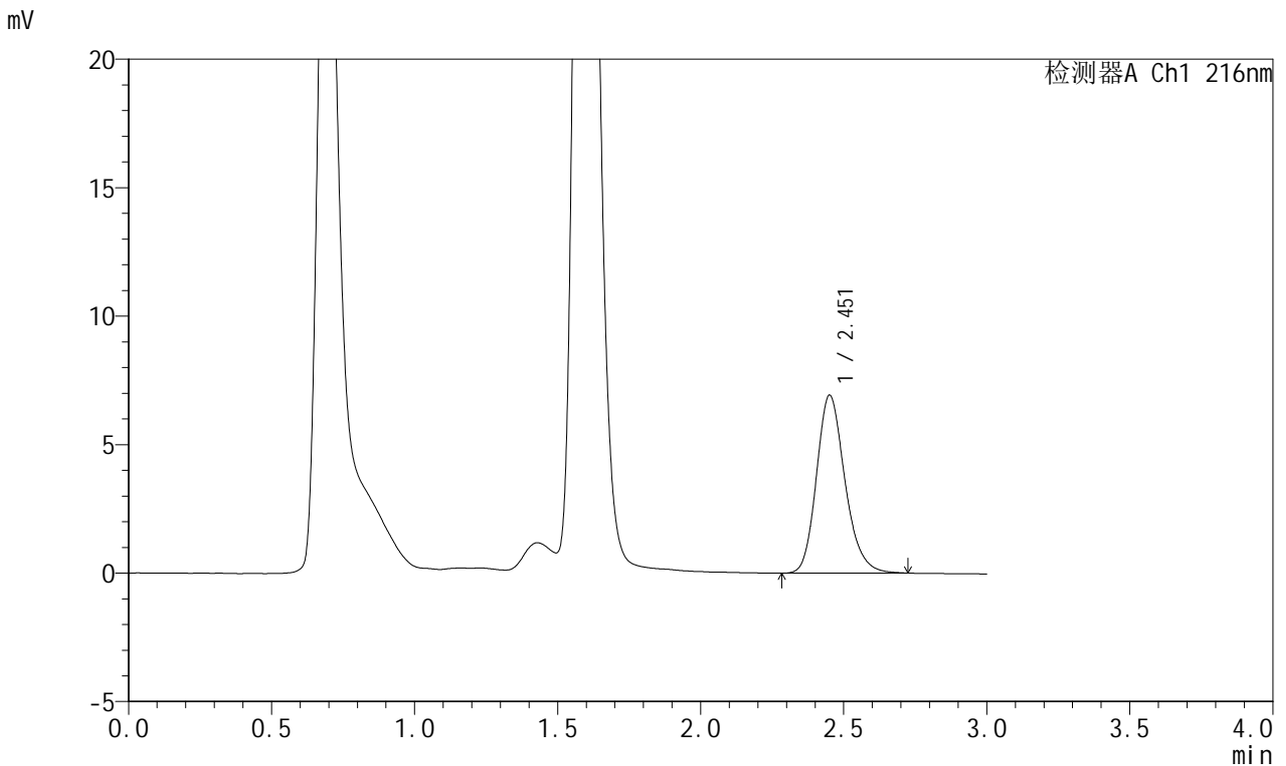


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-20-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:04:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	48007	100.000	6902	2983	1.203	--
总计		48007	100.000	6902			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

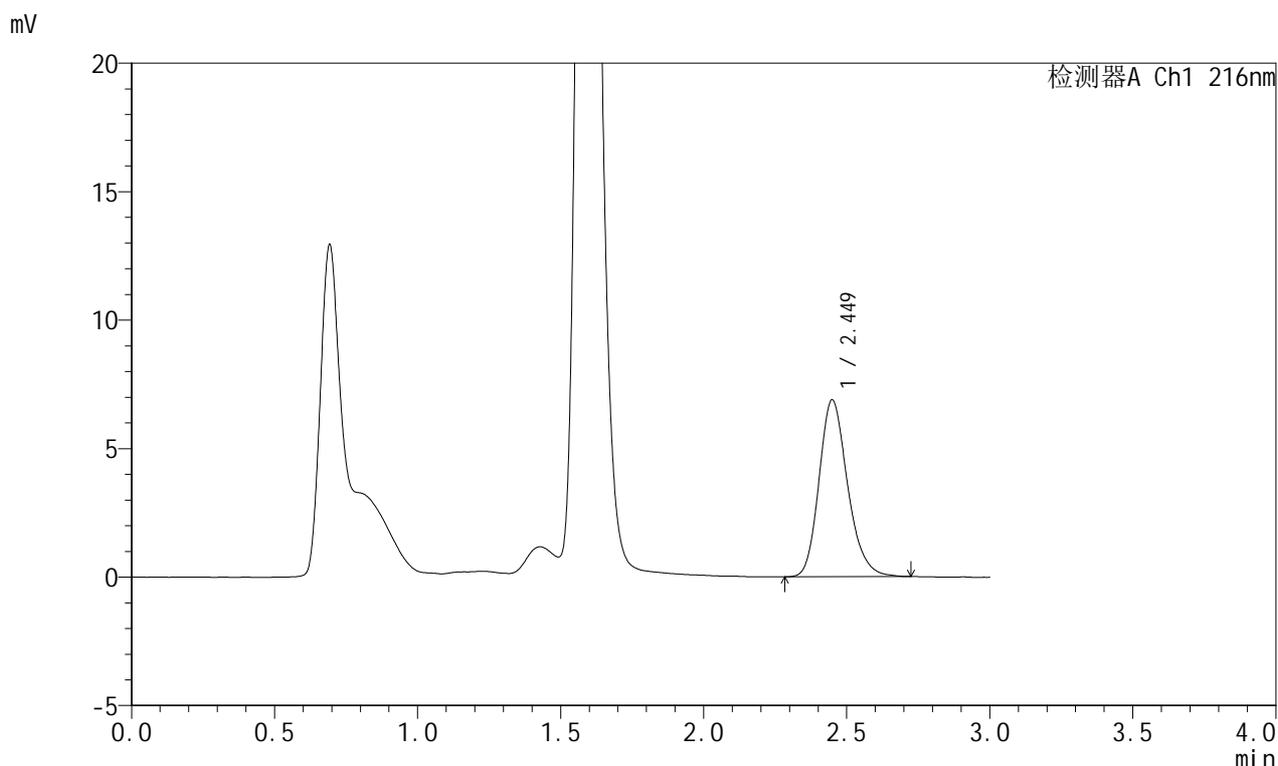


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-21-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:26:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	47898	100.000	6881	2957	1.208	--
总计		47898	100.000	6881			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

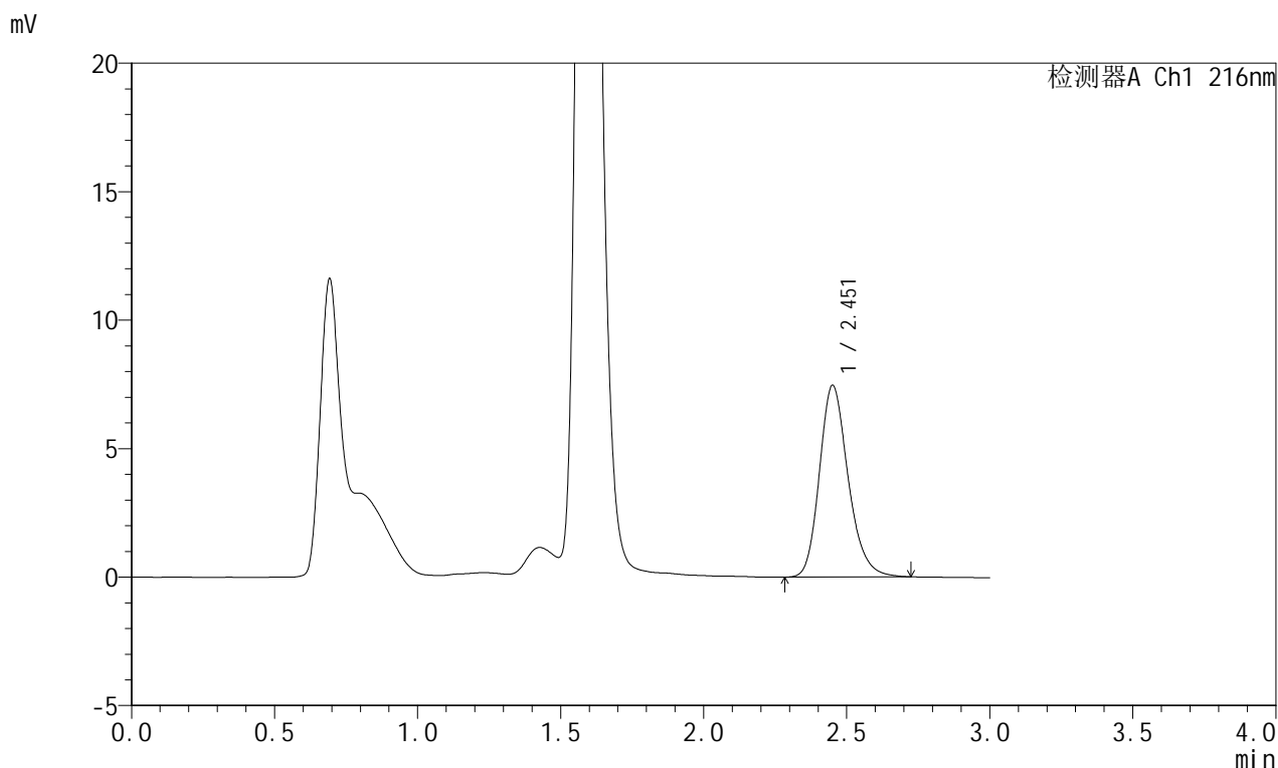


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-22-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:04:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	52116	100.000	7435	2940	1.212	--
总计		52116	100.000	7435			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

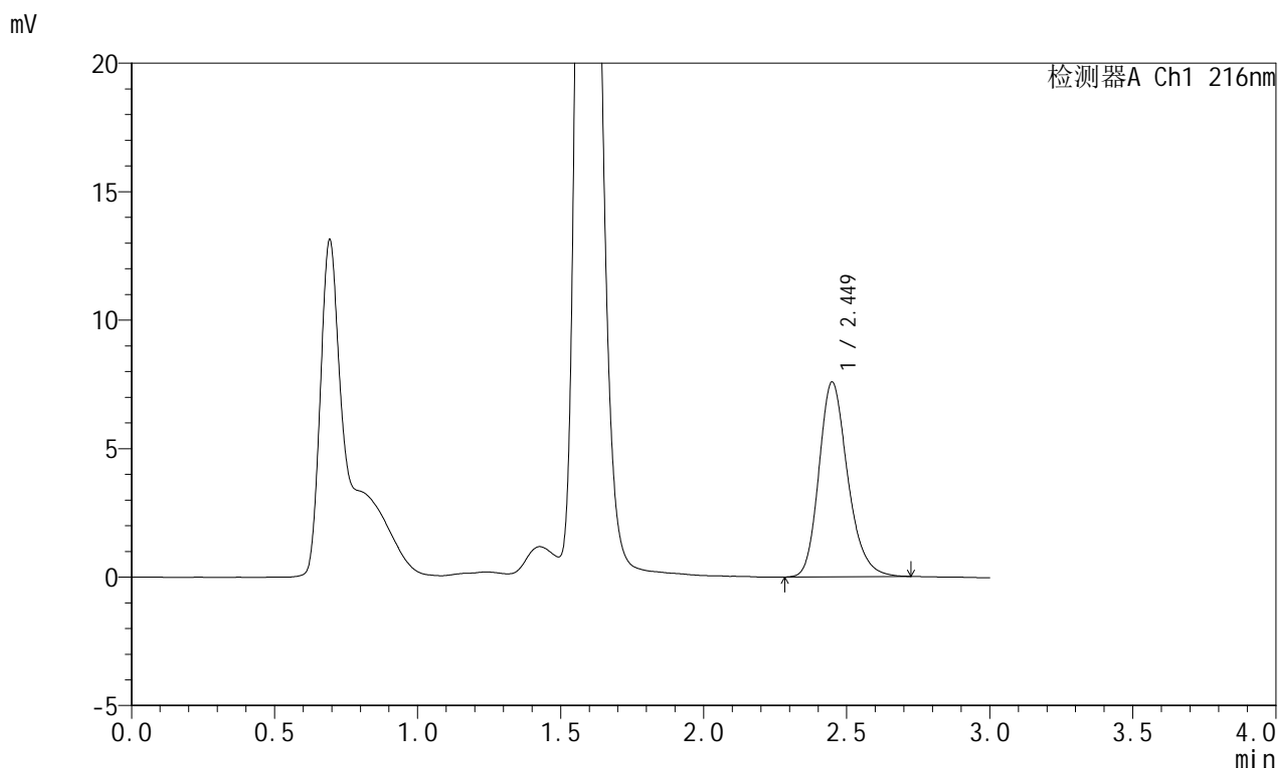


JSS-224

<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 - 31-3/31-23-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:04:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	53147	100.000	7580	2933	1.220	--
总计		53147	100.000	7580			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

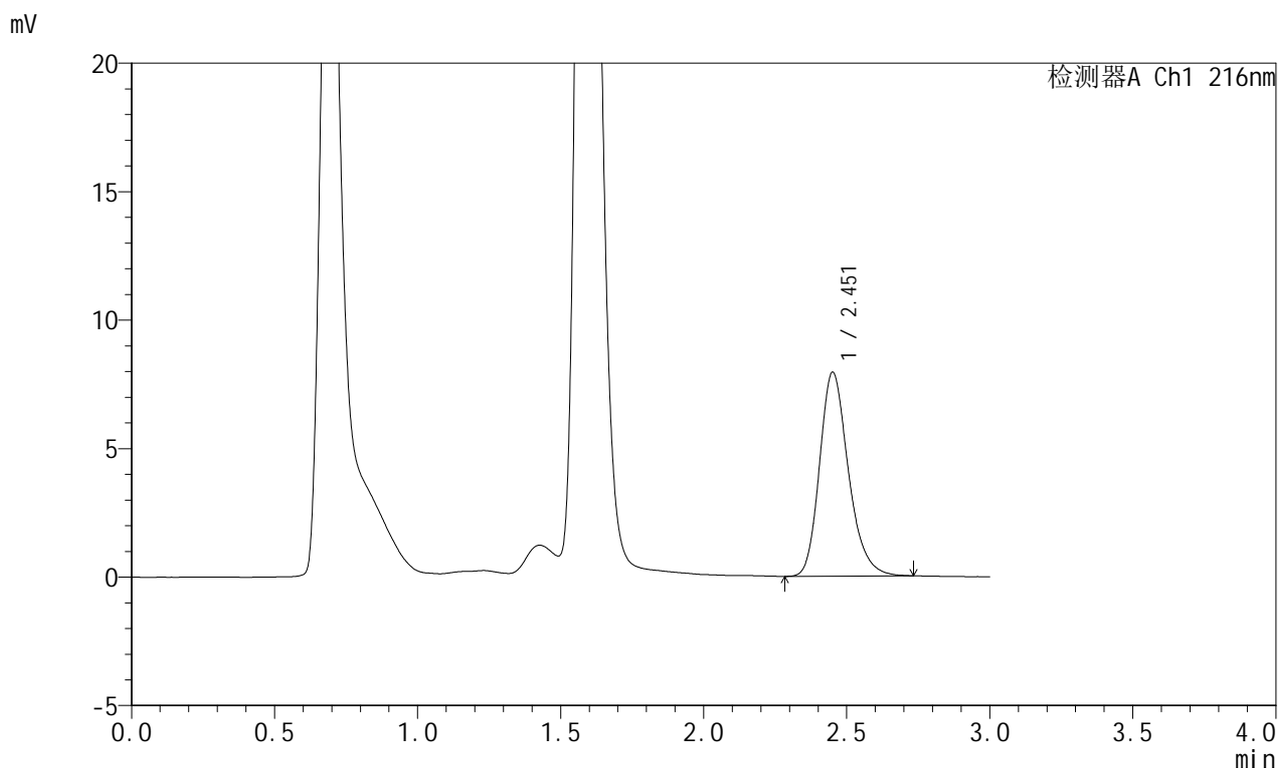


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-24-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:05:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

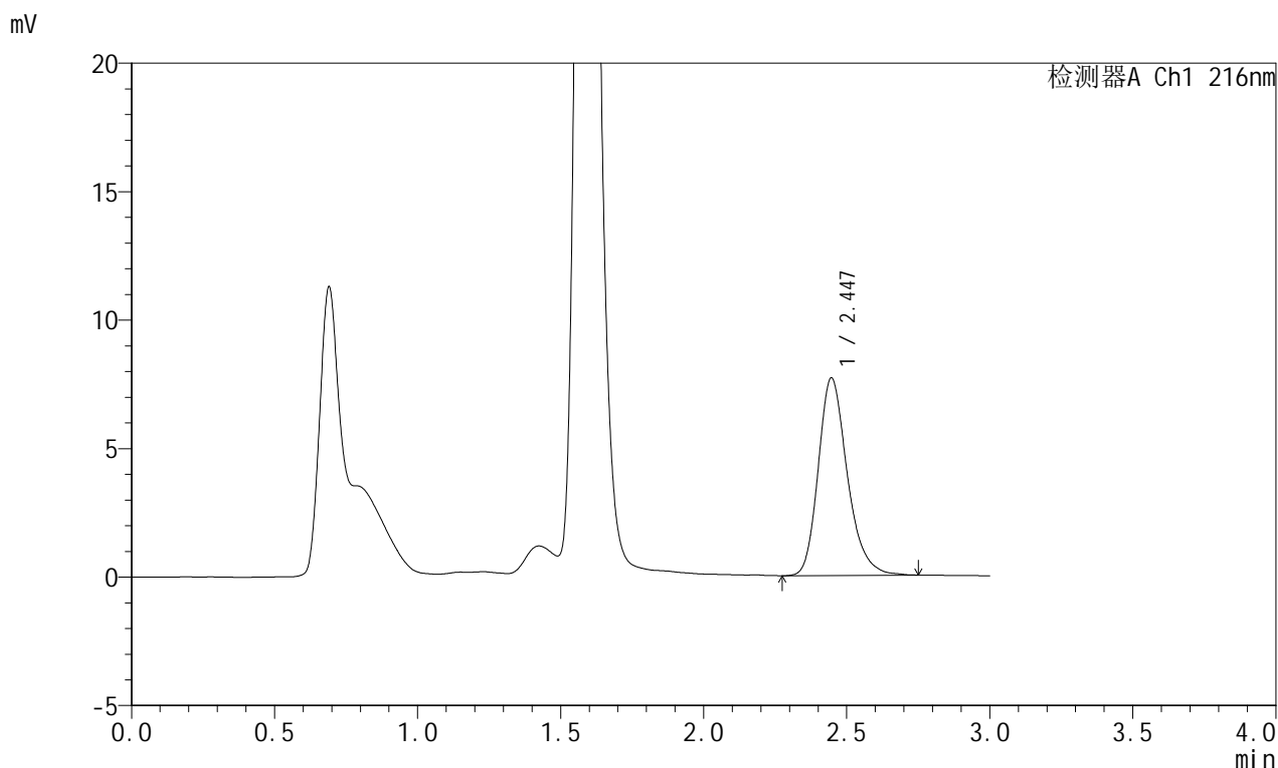
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	55696	100.000	7909	2931	1.234	--
总计		55696	100.000	7909			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-25-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:05:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	54478	100.000	7699	2888	1.245	--
总计		54478	100.000	7699			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

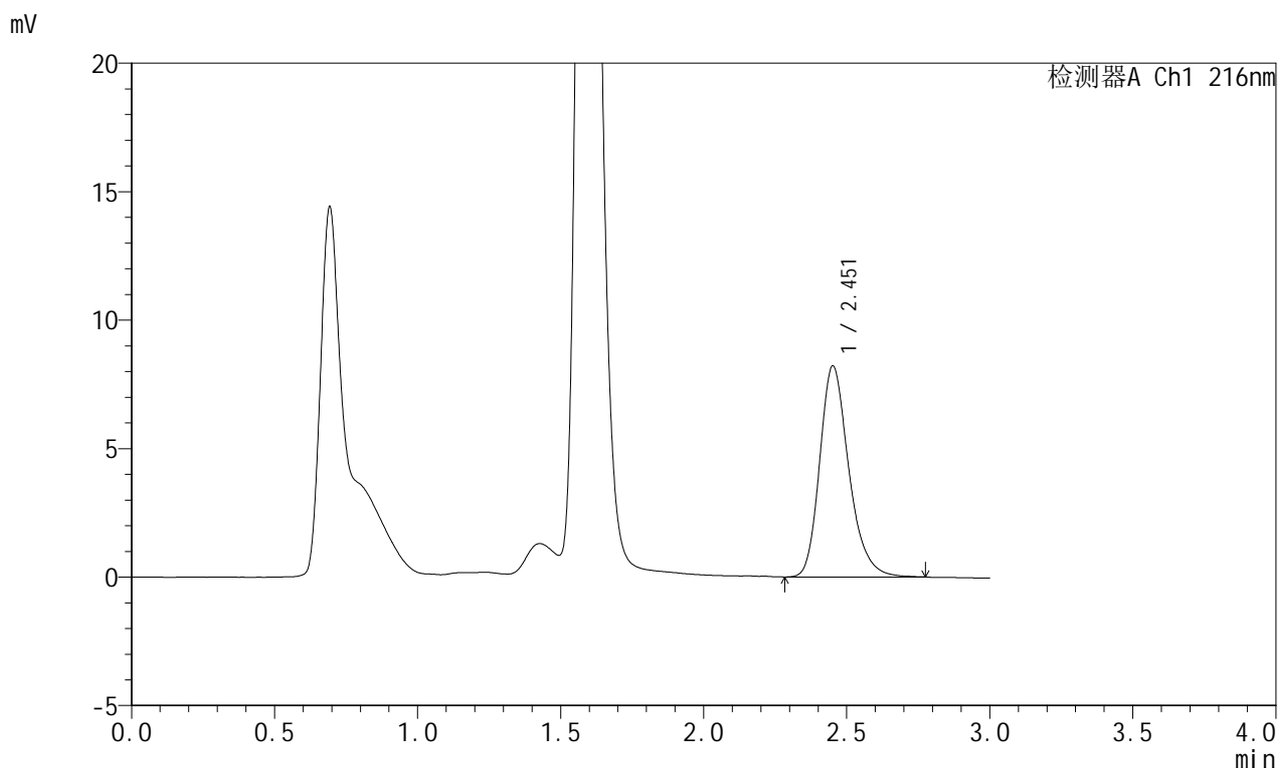


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-26-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:43:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	58268	100.000	8196	2888	1.251	--
总计		58268	100.000	8196			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

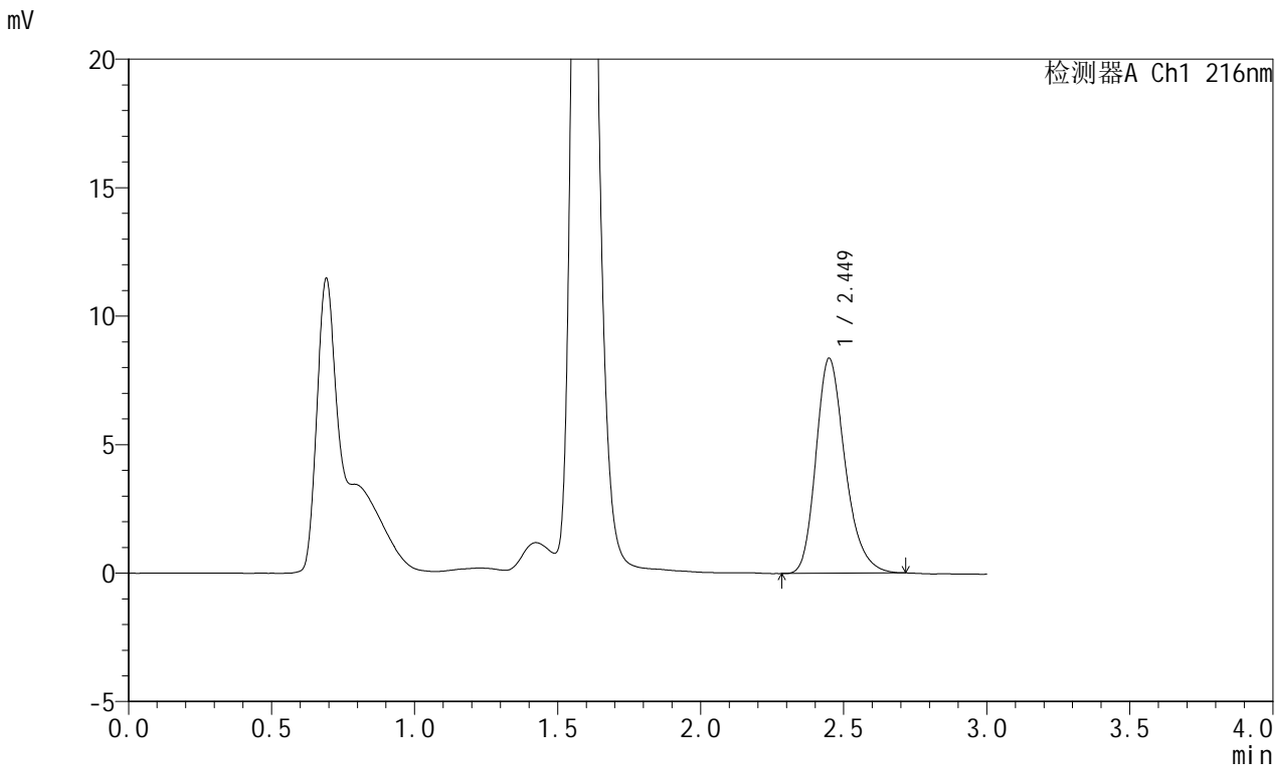


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-27-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:05:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	59336	100.000	8364	2861	1.249	--
总计		59336	100.000	8364			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

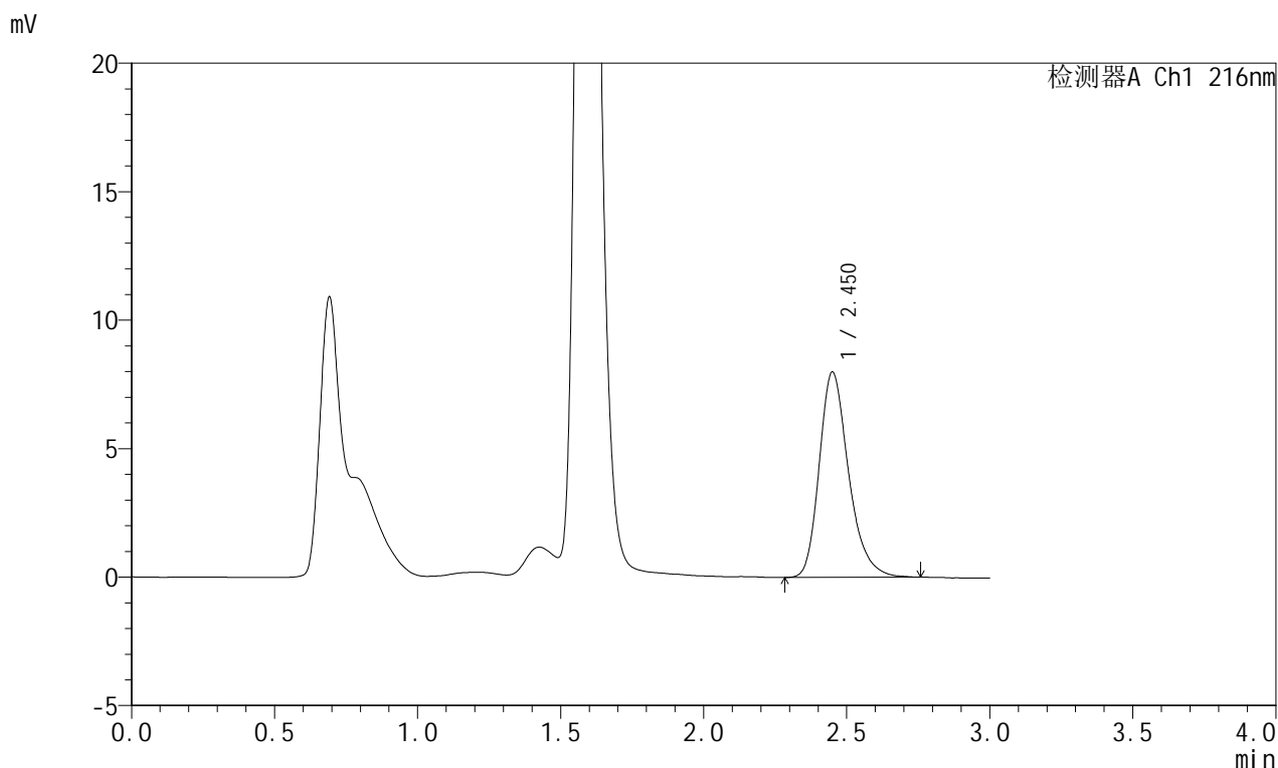


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-28-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	57161	100.000	7979	2846	1.269	--
总计		57161	100.000	7979			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

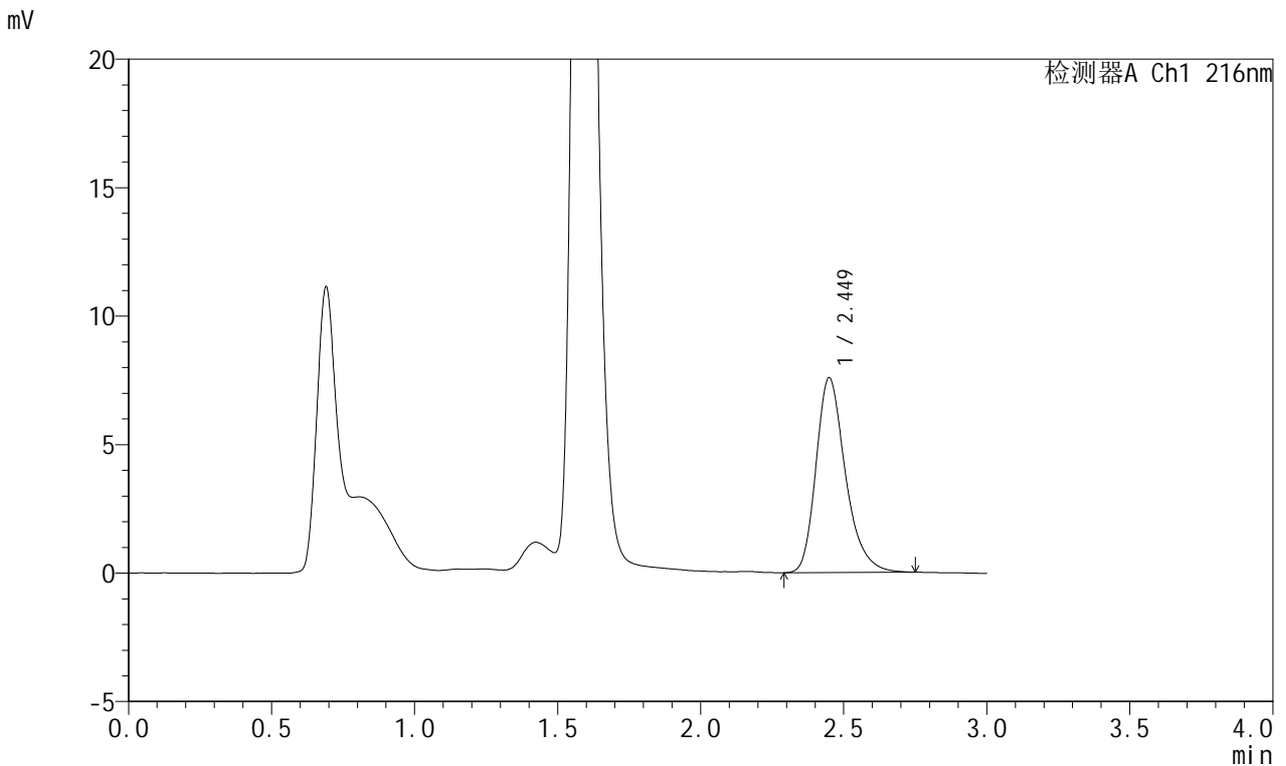


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-29-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	54401	100.000	7578	2841	1.282	--
总计		54401	100.000	7578			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

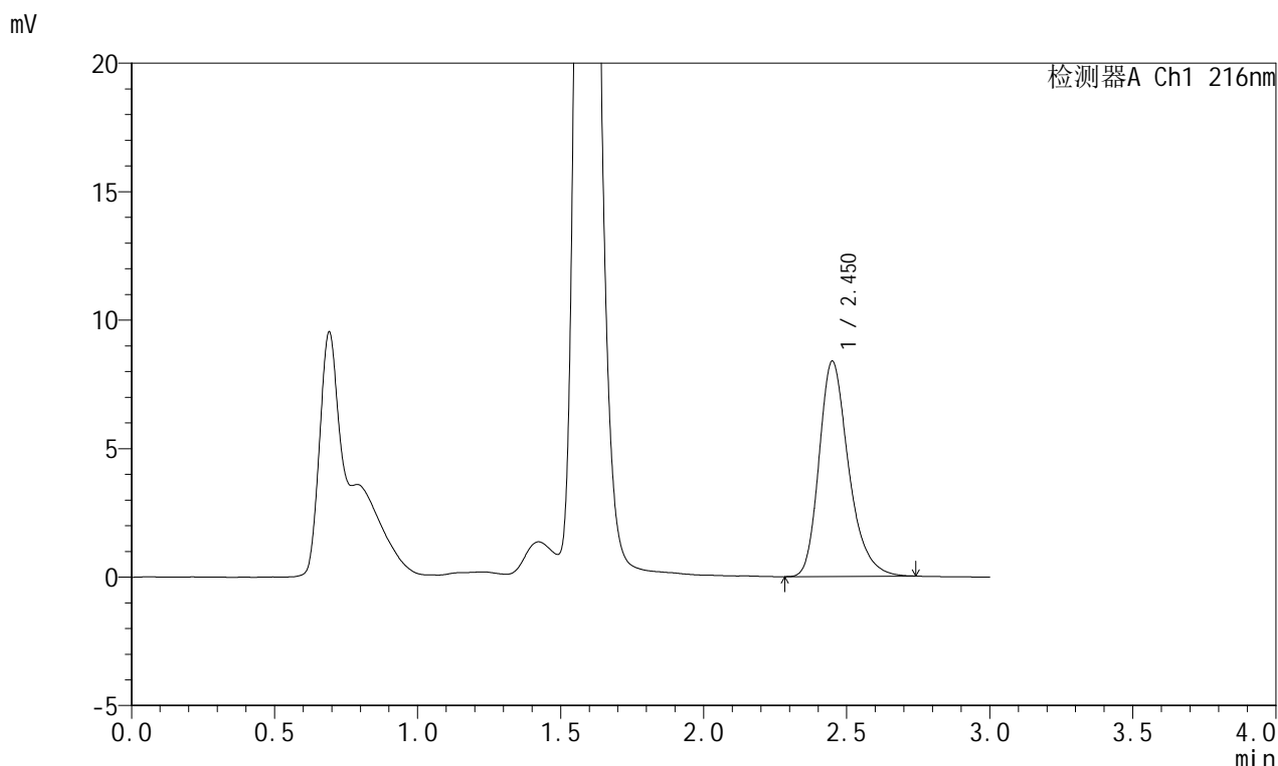


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-30-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:05:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	60324	100.000	8369	2815	1.281	--
总计		60324	100.000	8369			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

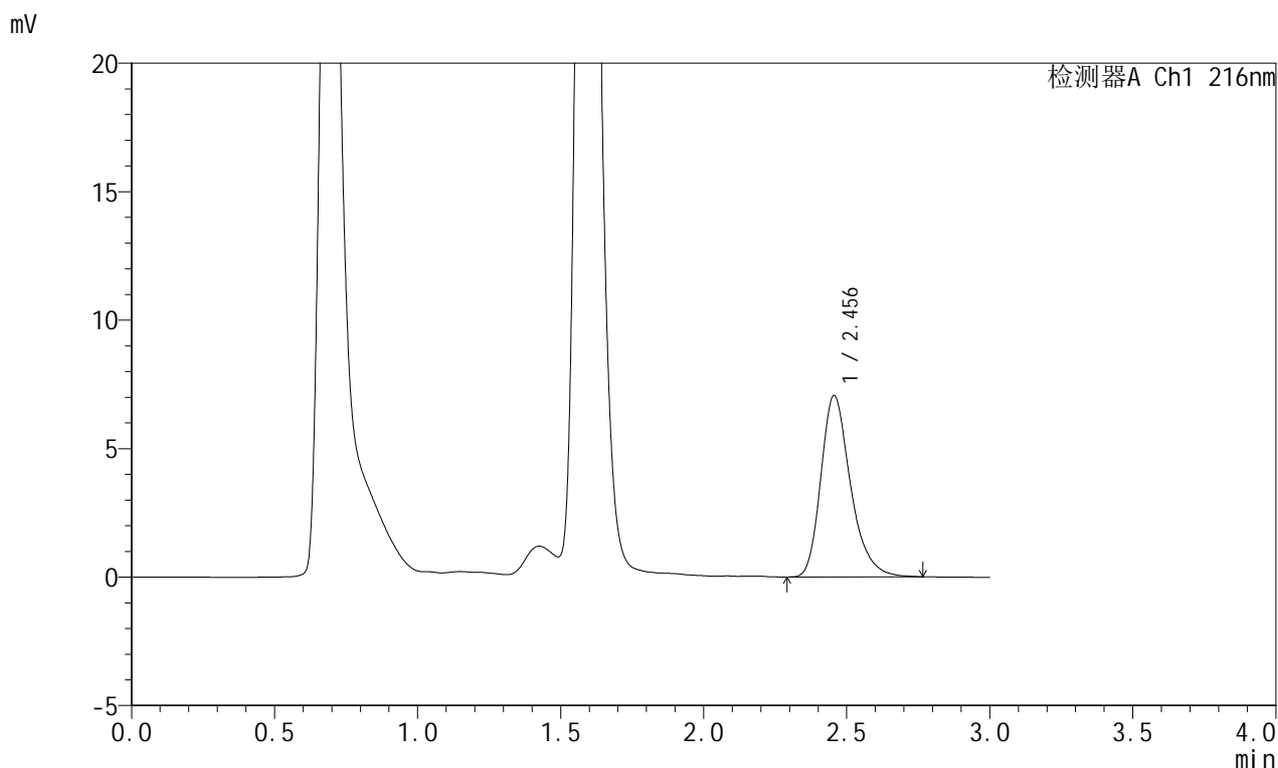


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-31-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:05:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	51132	100.000	7066	2814	1.290	--
总计		51132	100.000	7066			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

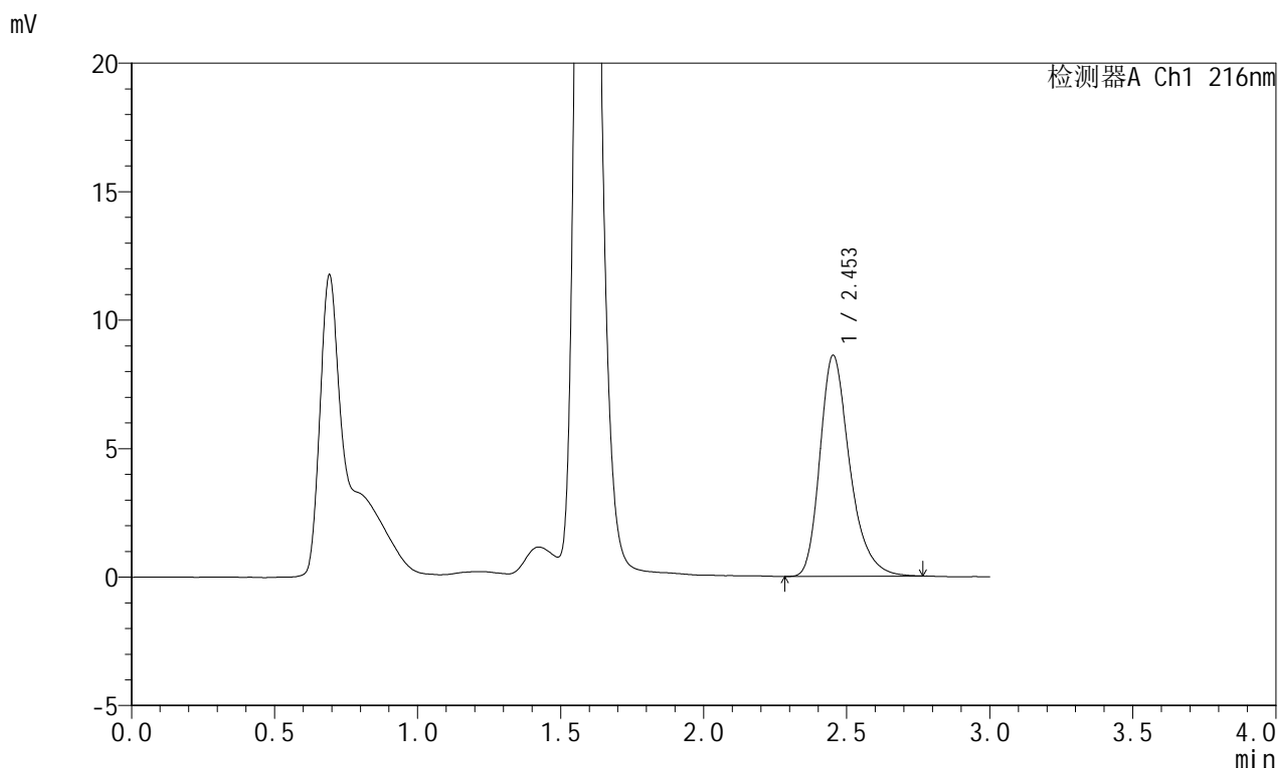


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-32-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:06:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	62390	100.000	8597	2811	1.302	--
总计		62390	100.000	8597			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

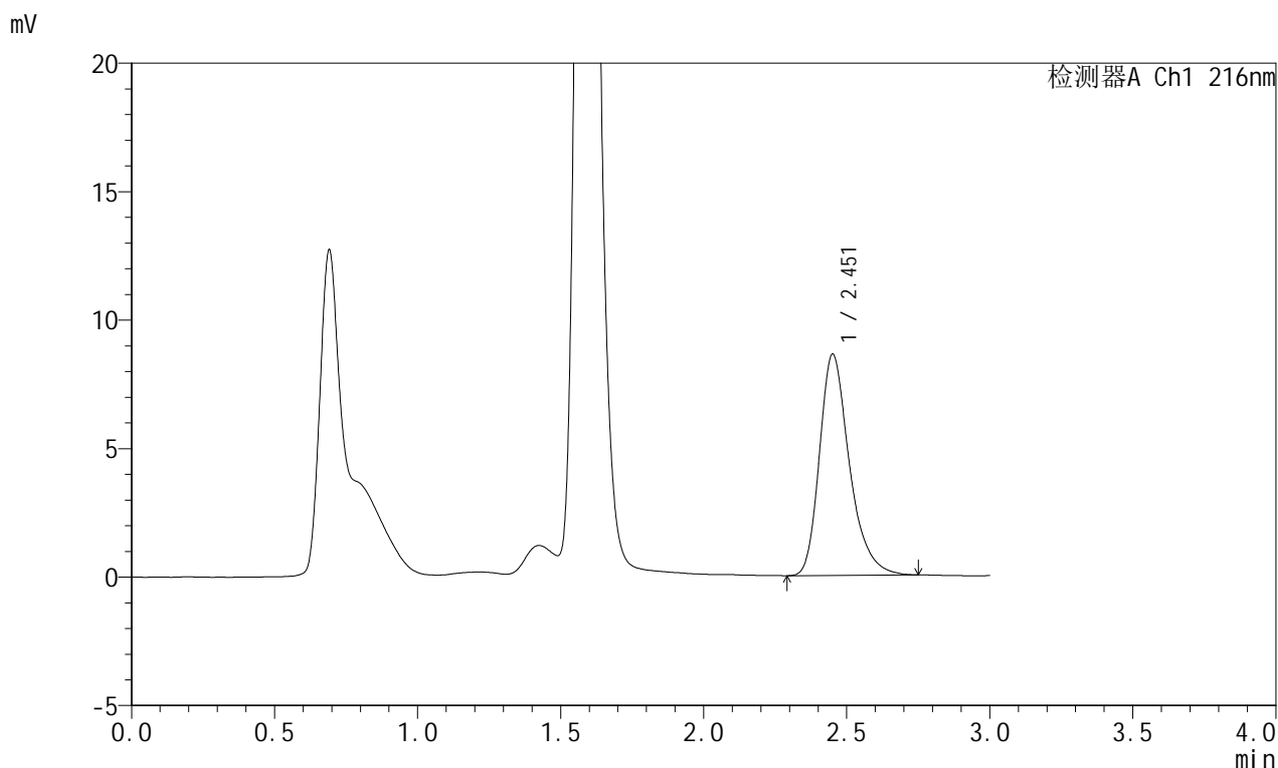


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-33-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:06:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	62742	100.000	8580	2774	1.308	--
总计		62742	100.000	8580			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

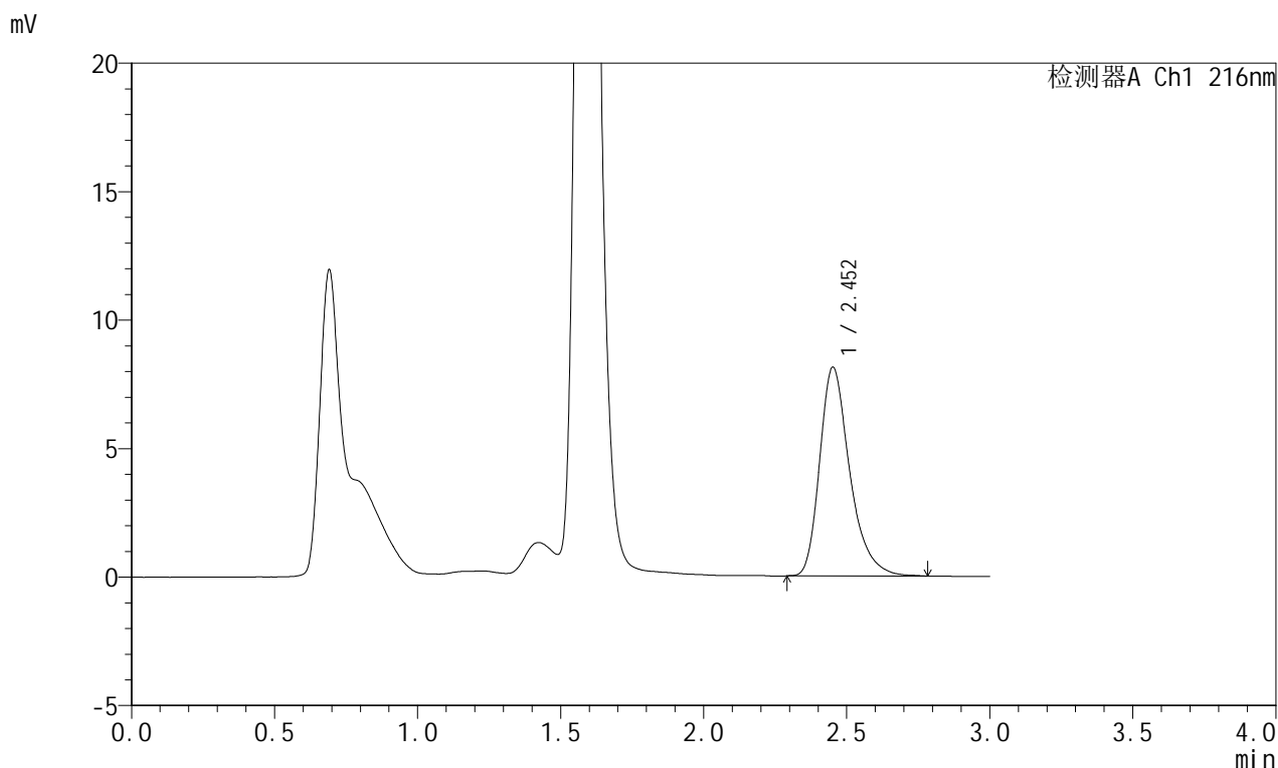


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-34-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:06:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	59453	100.000	8107	2771	1.324	--
总计		59453	100.000	8107			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

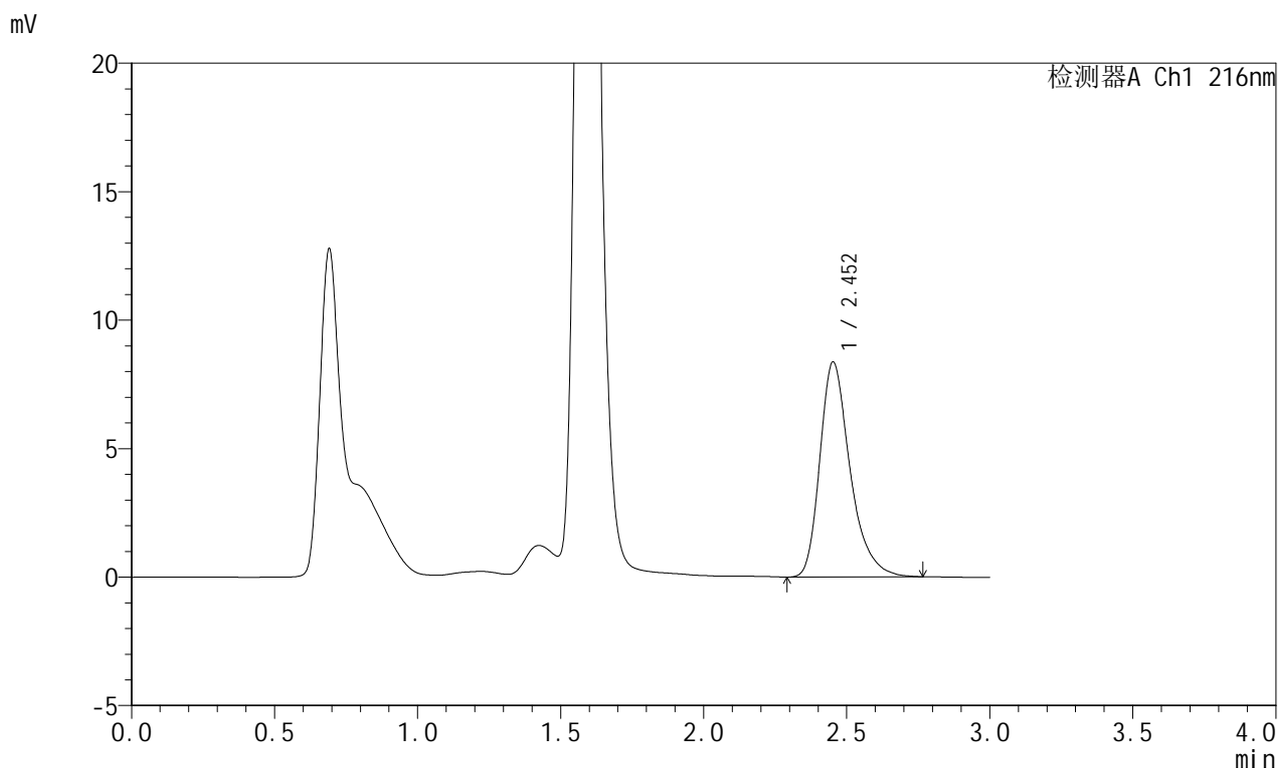


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-35-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:06:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	61567	100.000	8359	2744	1.330	--
总计		61567	100.000	8359			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

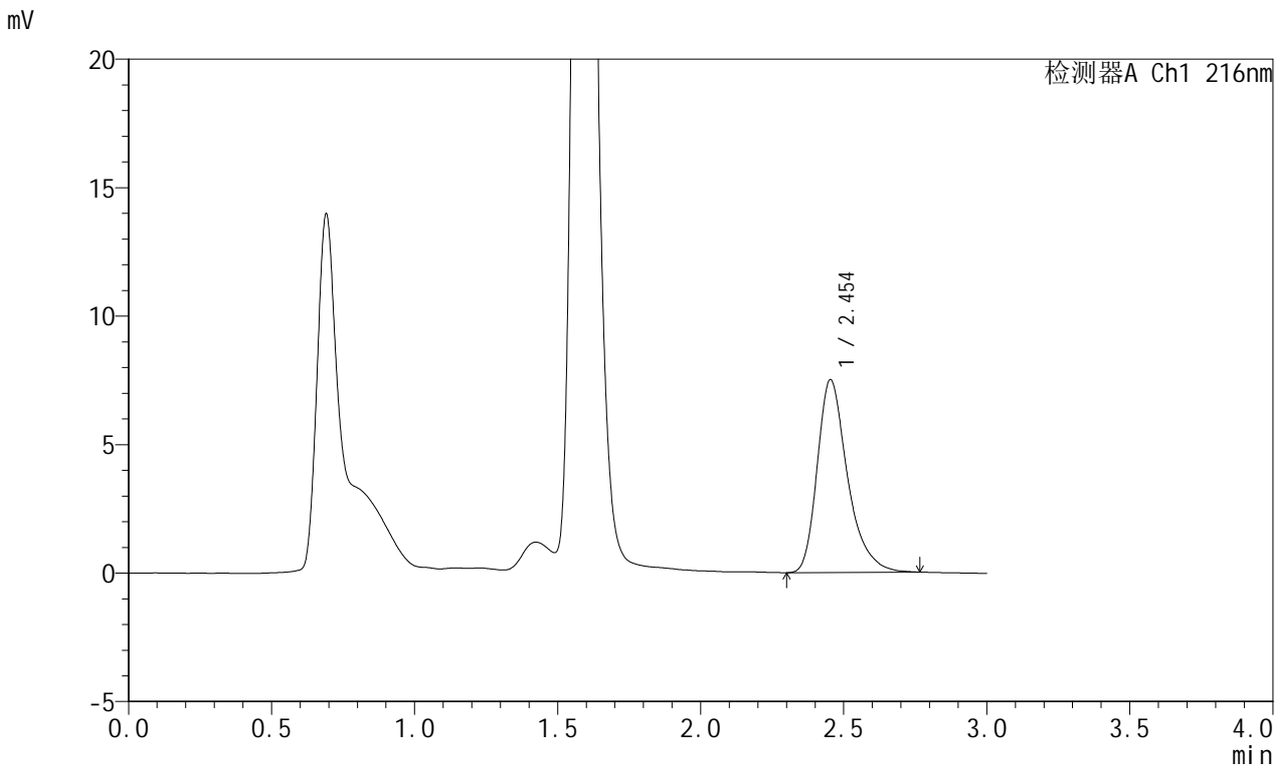


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-36-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	55367	100.000	7506	2750	1.341	--
总计		55367	100.000	7506			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

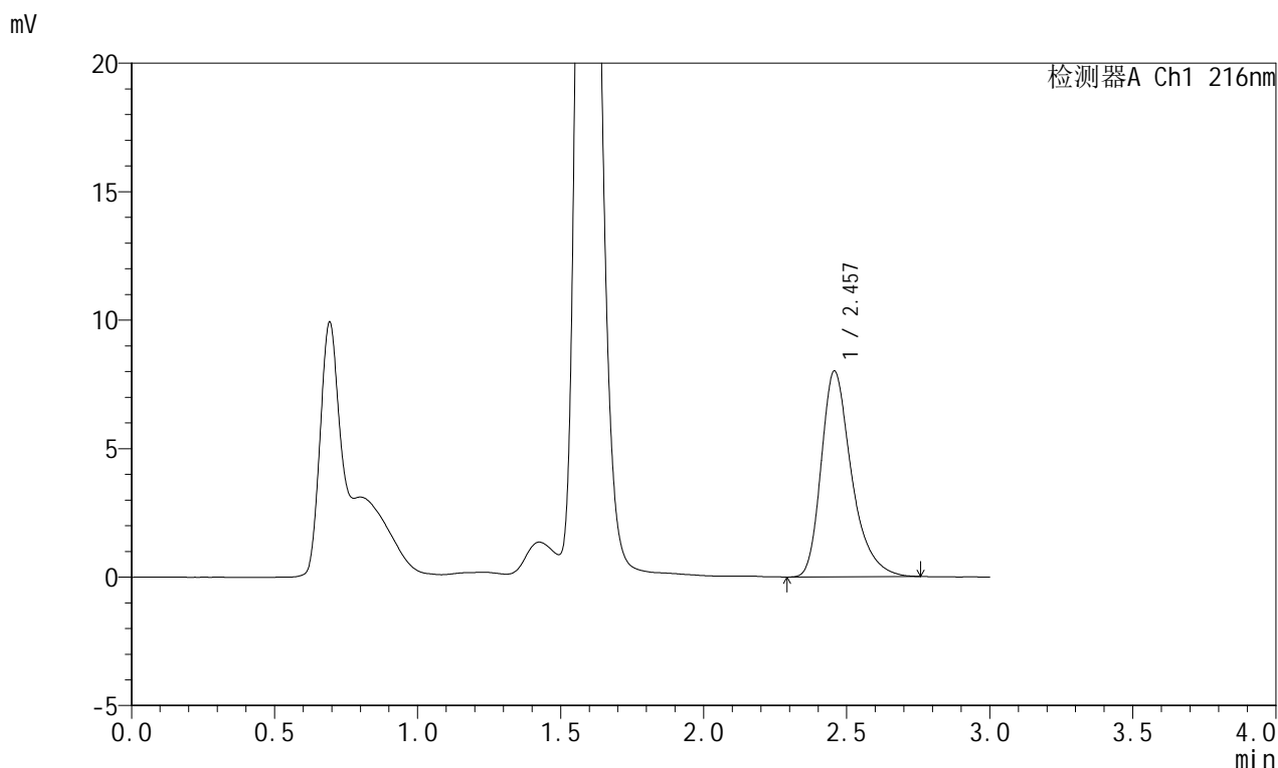


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-37-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:06:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	59210	100.000	8006	2733	1.347	--
总计		59210	100.000	8006			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

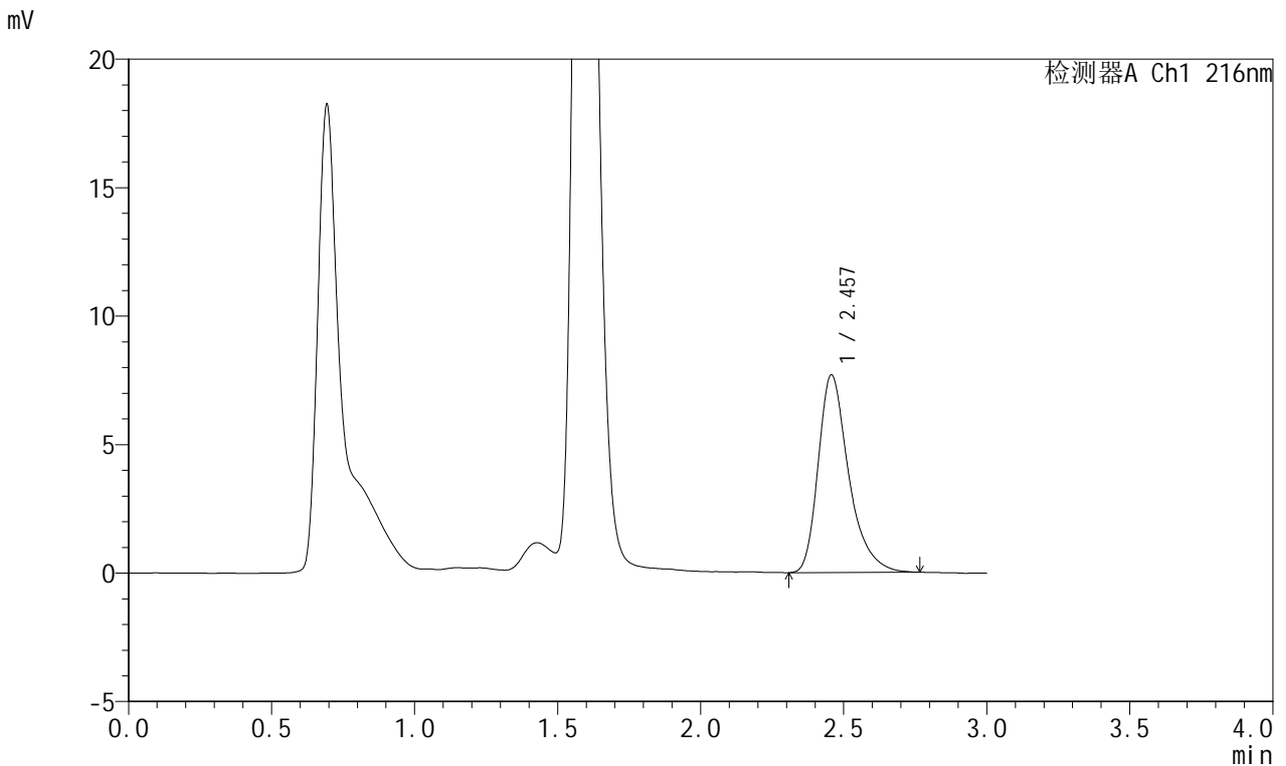


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-38-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:06:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	57103	100.000	7690	2725	1.358	--
总计		57103	100.000	7690			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

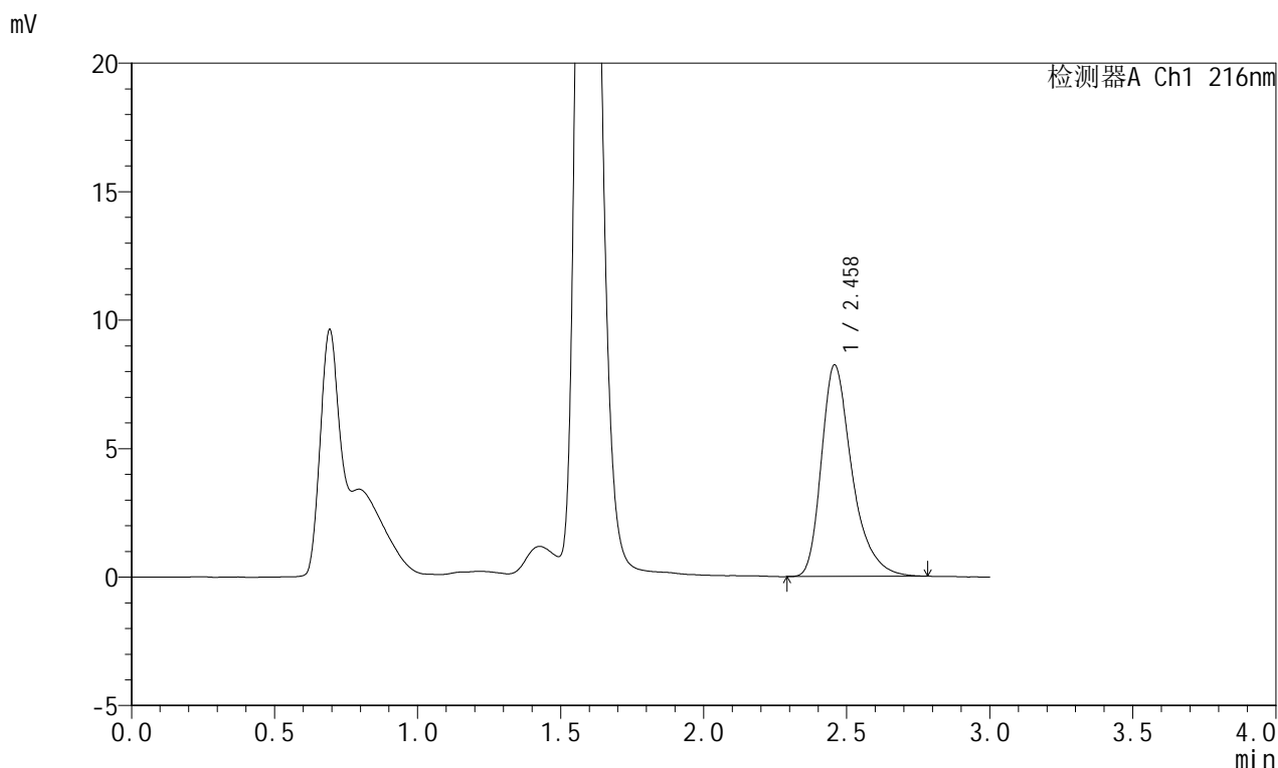


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-39-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	61482	100.000	8222	2713	1.367	--
总计		61482	100.000	8222			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

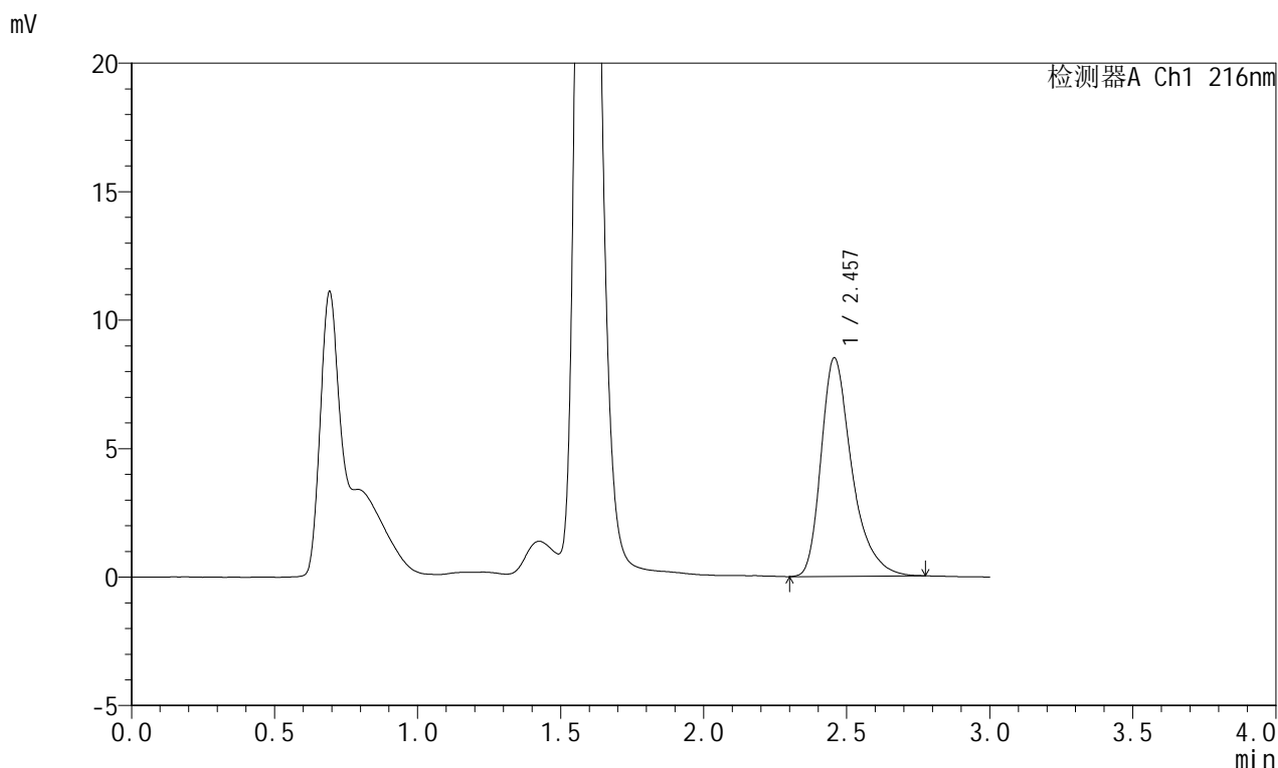


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-40-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:30:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	63760	100.000	8504	2693	1.376	--
总计		63760	100.000	8504			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

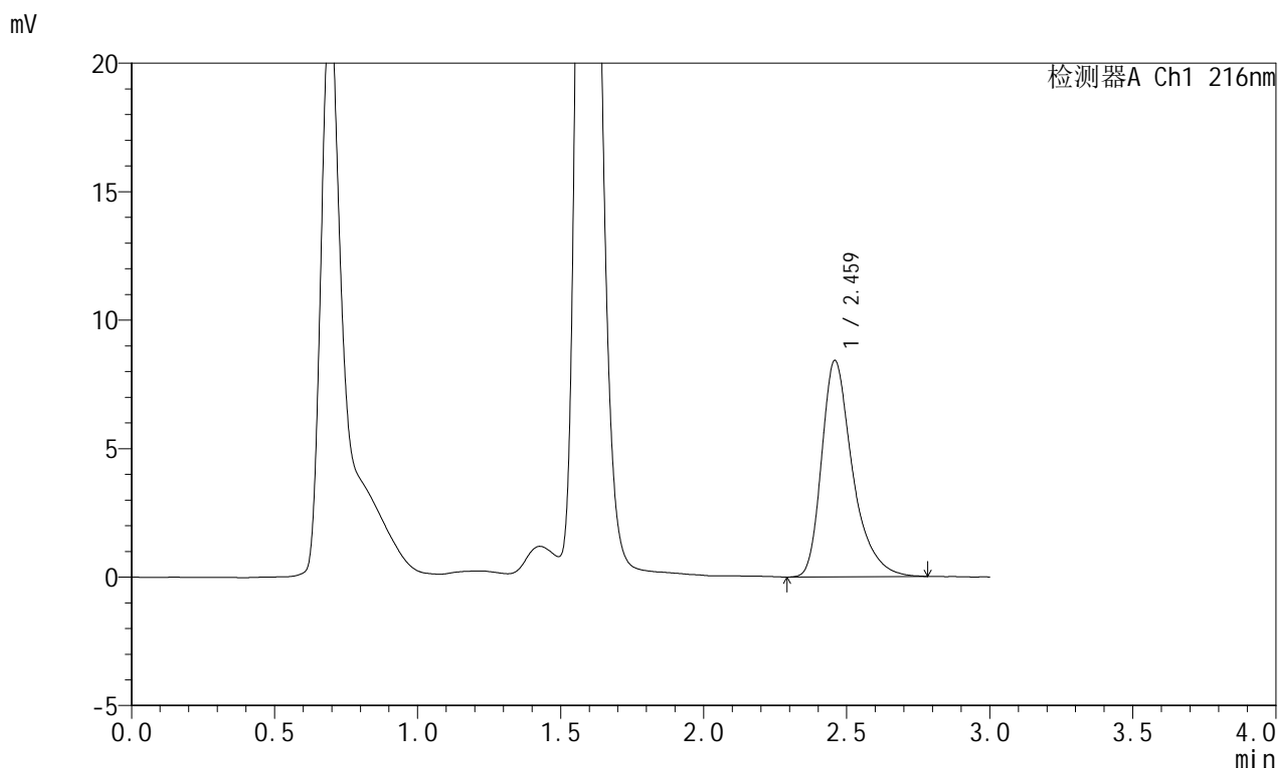


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-41-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:34:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:07:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	63370	100.000	8398	2684	1.384	--
总计		63370	100.000	8398			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

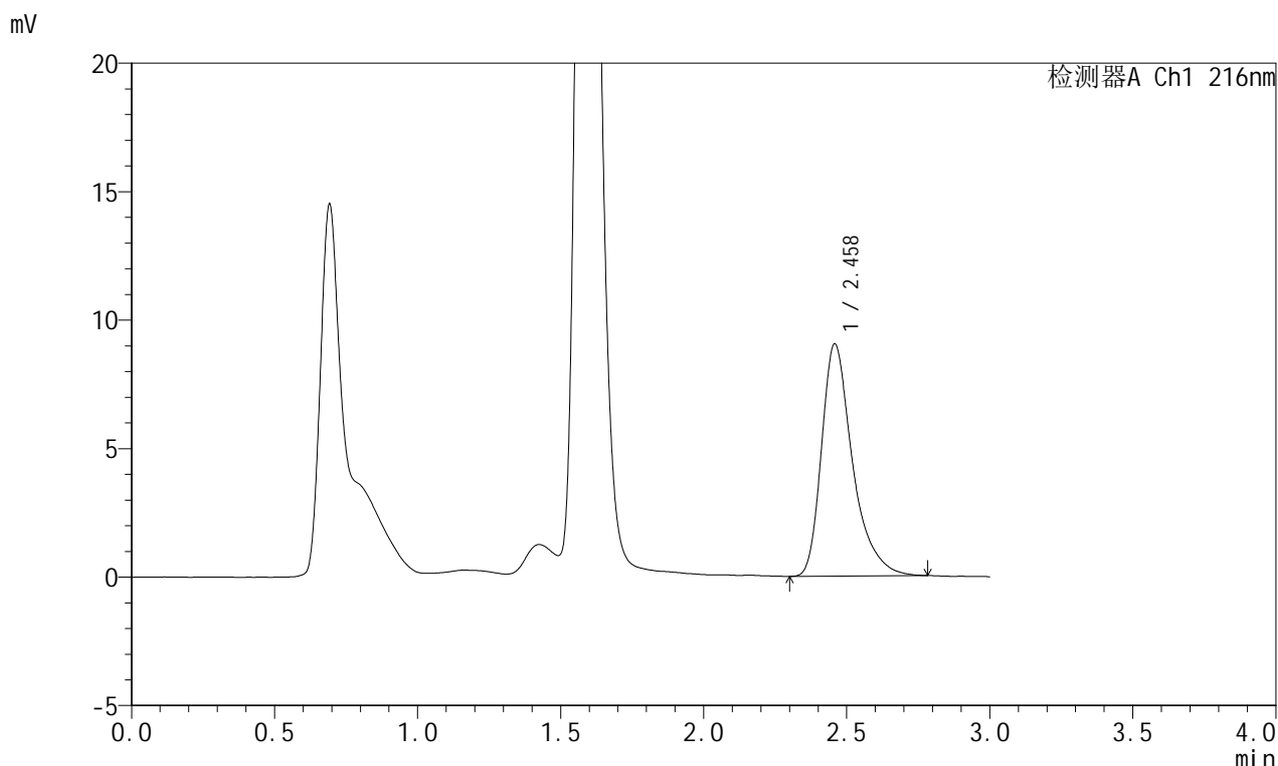


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-42-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	68199	100.000	9022	2682	1.400	--
总计		68199	100.000	9022			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

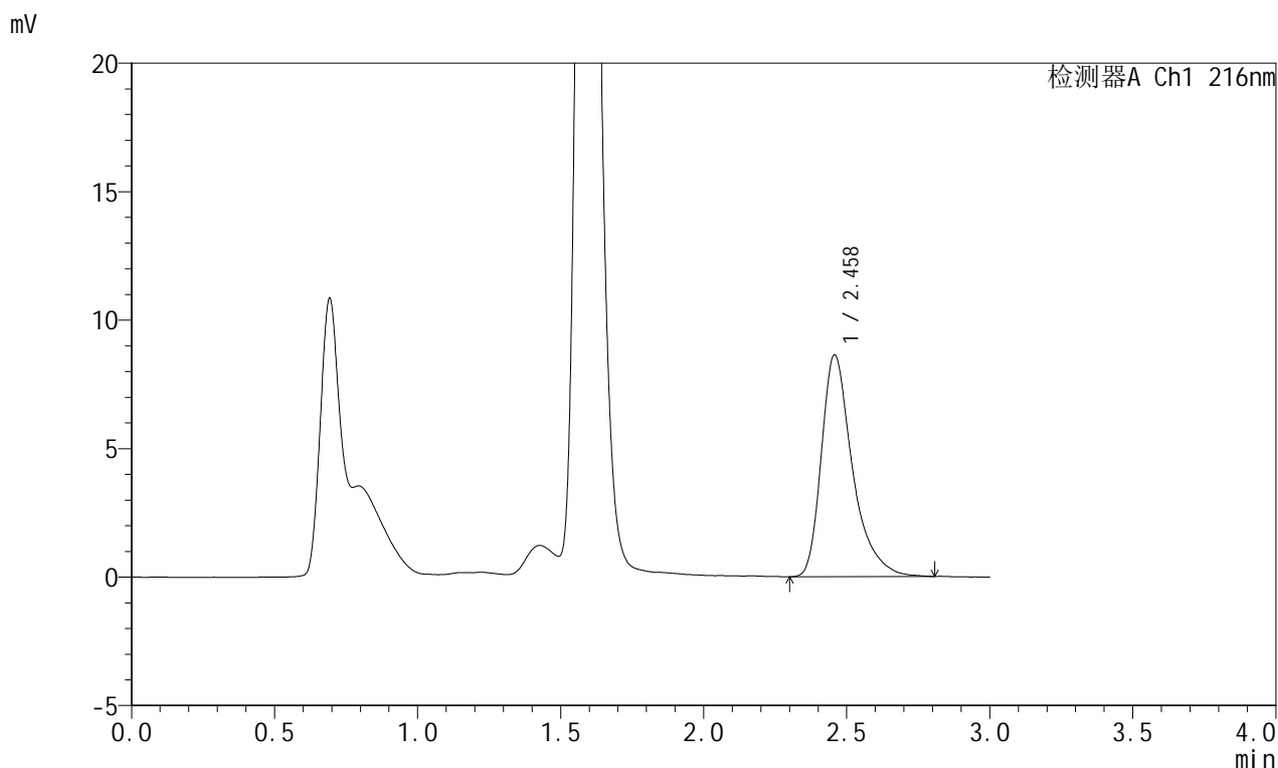


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-43-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:07:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	65534	100.000	8625	2662	1.414	--
总计		65534	100.000	8625			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

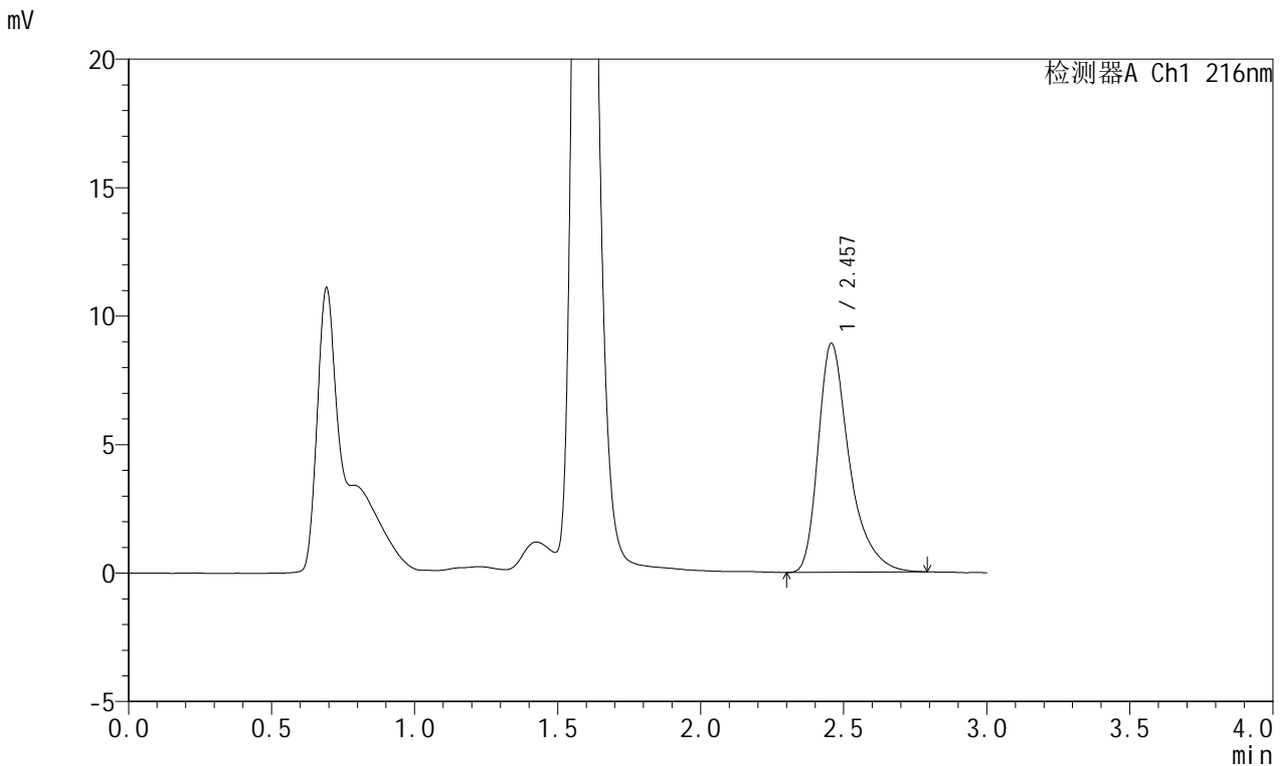


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-44-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:07:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	67667	100.000	8905	2672	1.419	--
总计		67667	100.000	8905			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

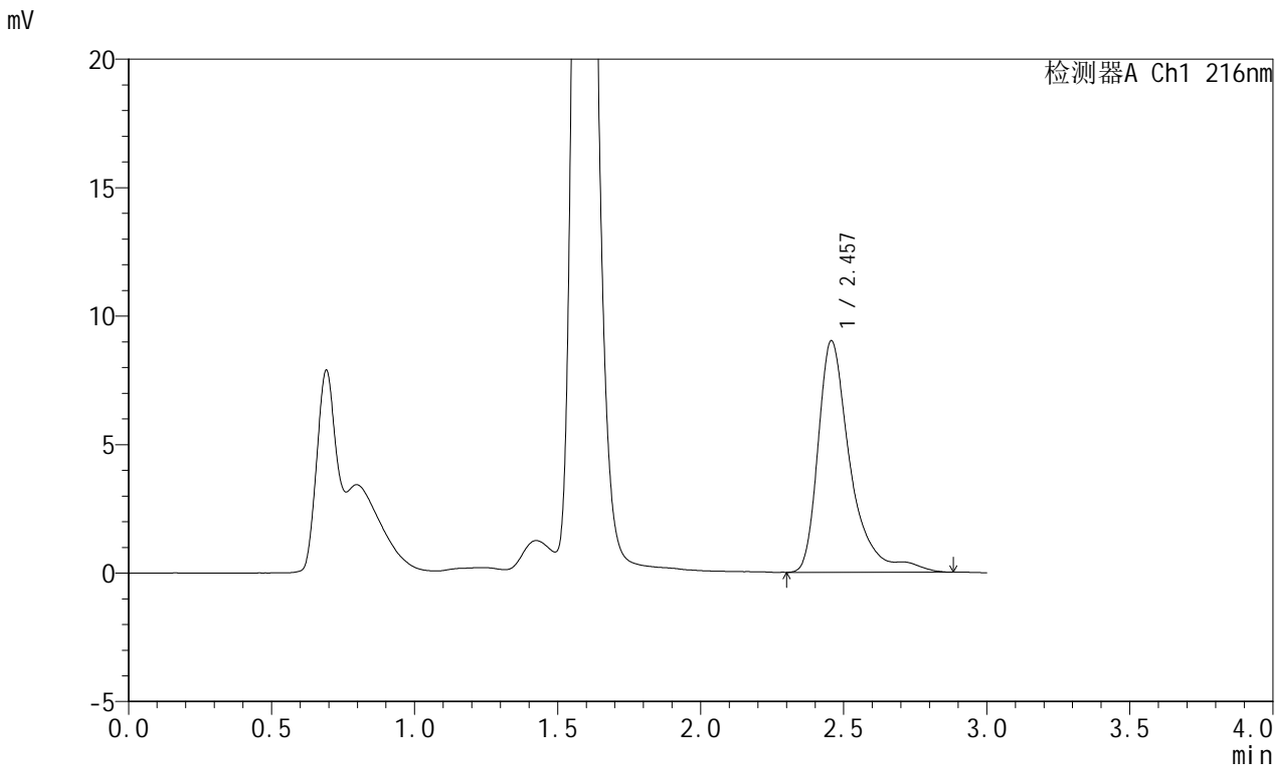


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-45-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	70866	100.000	9009	2648	1.481	--
总计		70866	100.000	9009			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

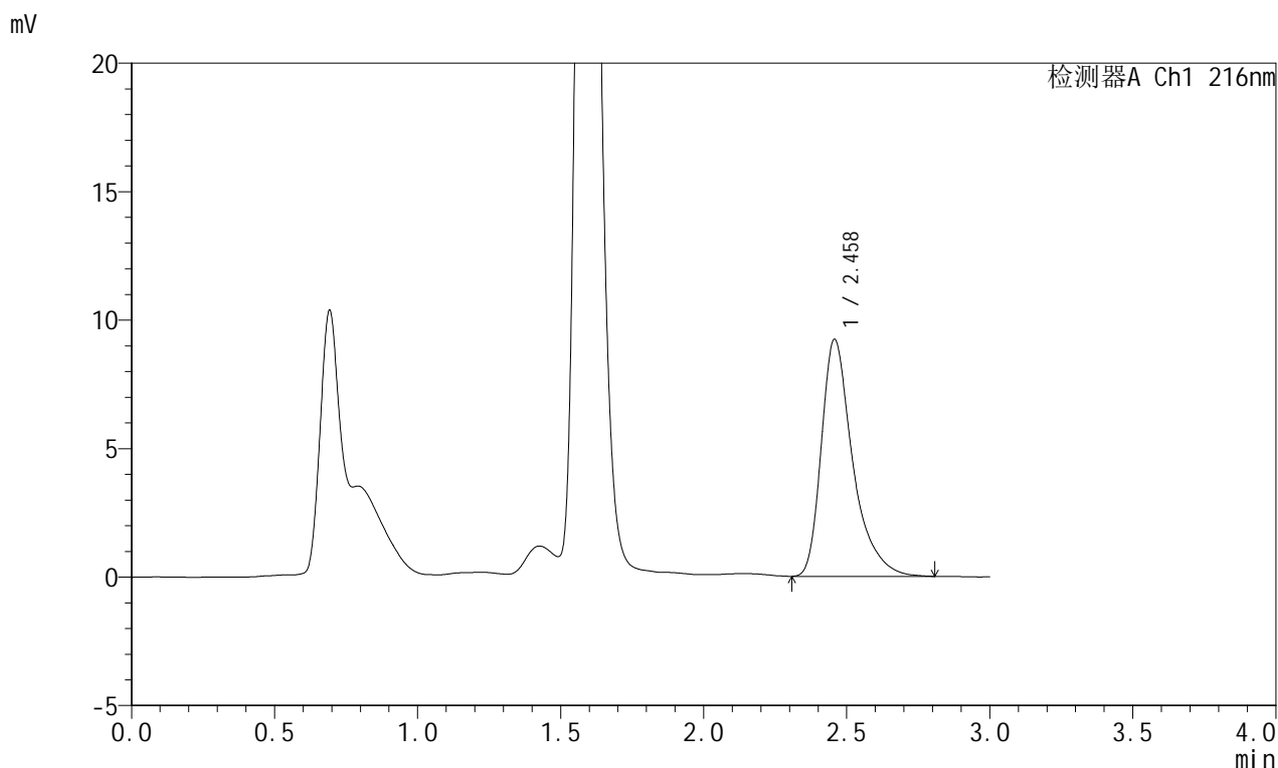


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-46-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:07:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	70506	100.000	9216	2649	1.429	--
总计		70506	100.000	9216			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

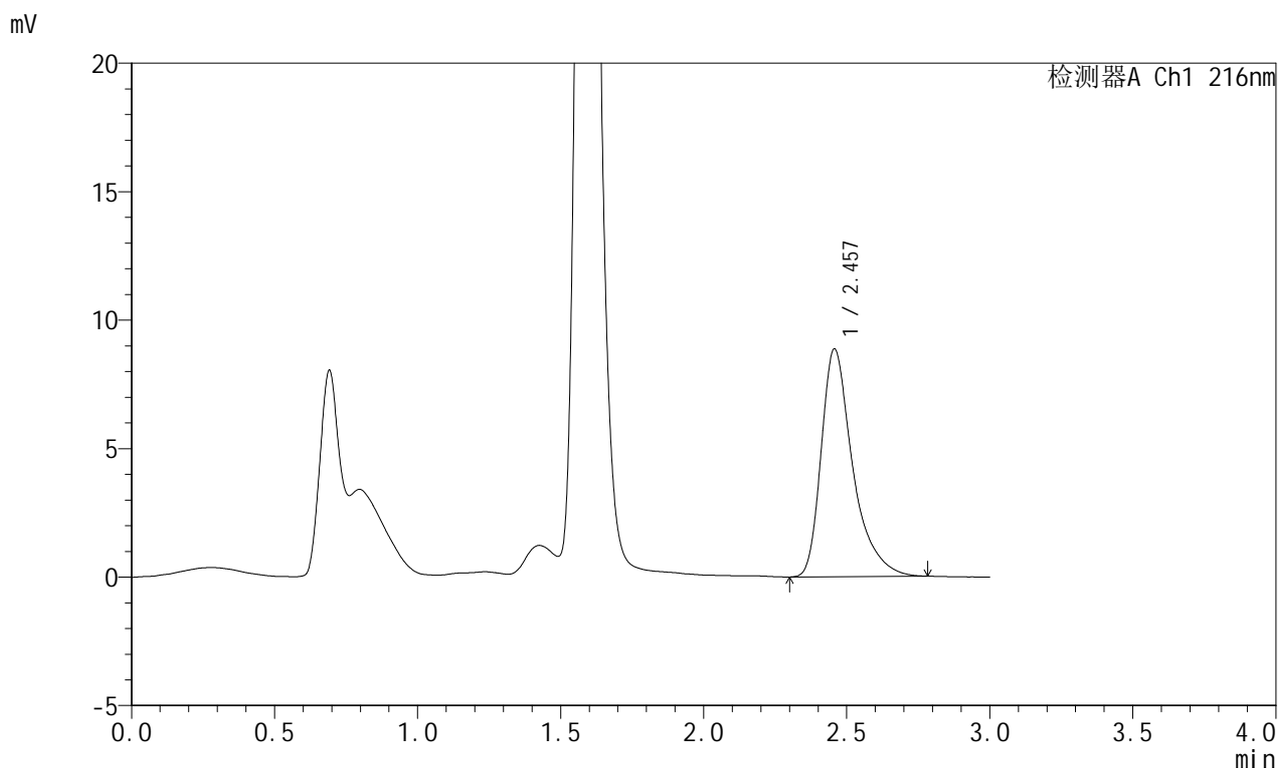


JSS-224

<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 - 31-3/31-47-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	67980	100.000	8861	2639	1.440	--
总计		67980	100.000	8861			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

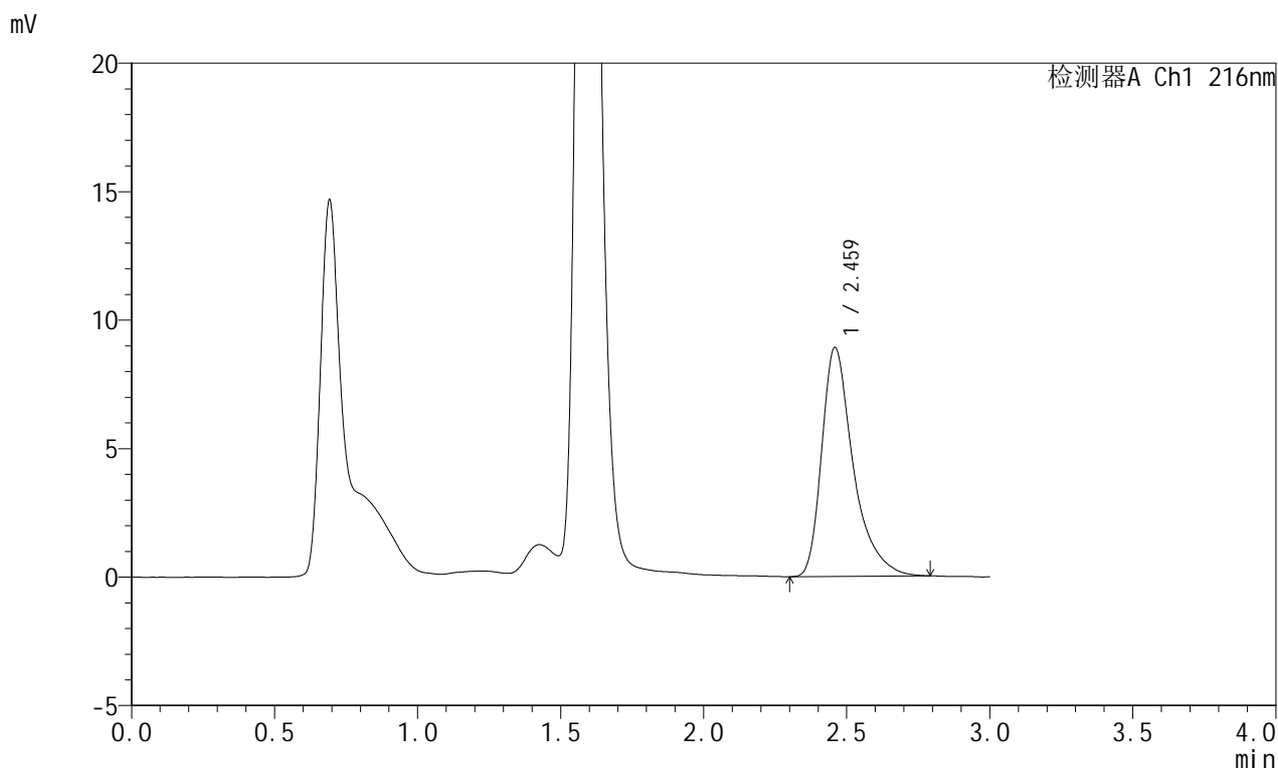


JSS-224

<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 - 31-3/31-48-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:57:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:07:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	68388	100.000	8883	2640	1.446	--
总计		68388	100.000	8883			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

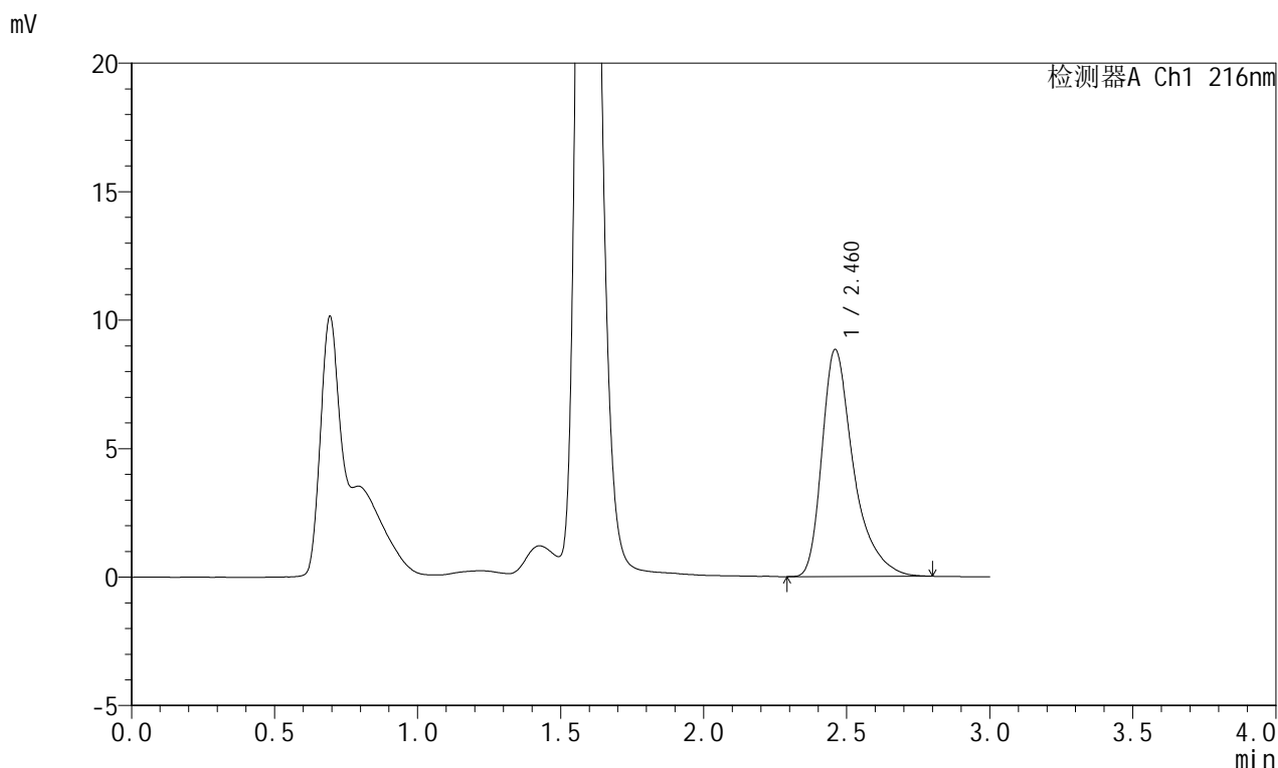


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-49-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:01:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	67957	100.000	8816	2647	1.450	--
总计		67957	100.000	8816			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

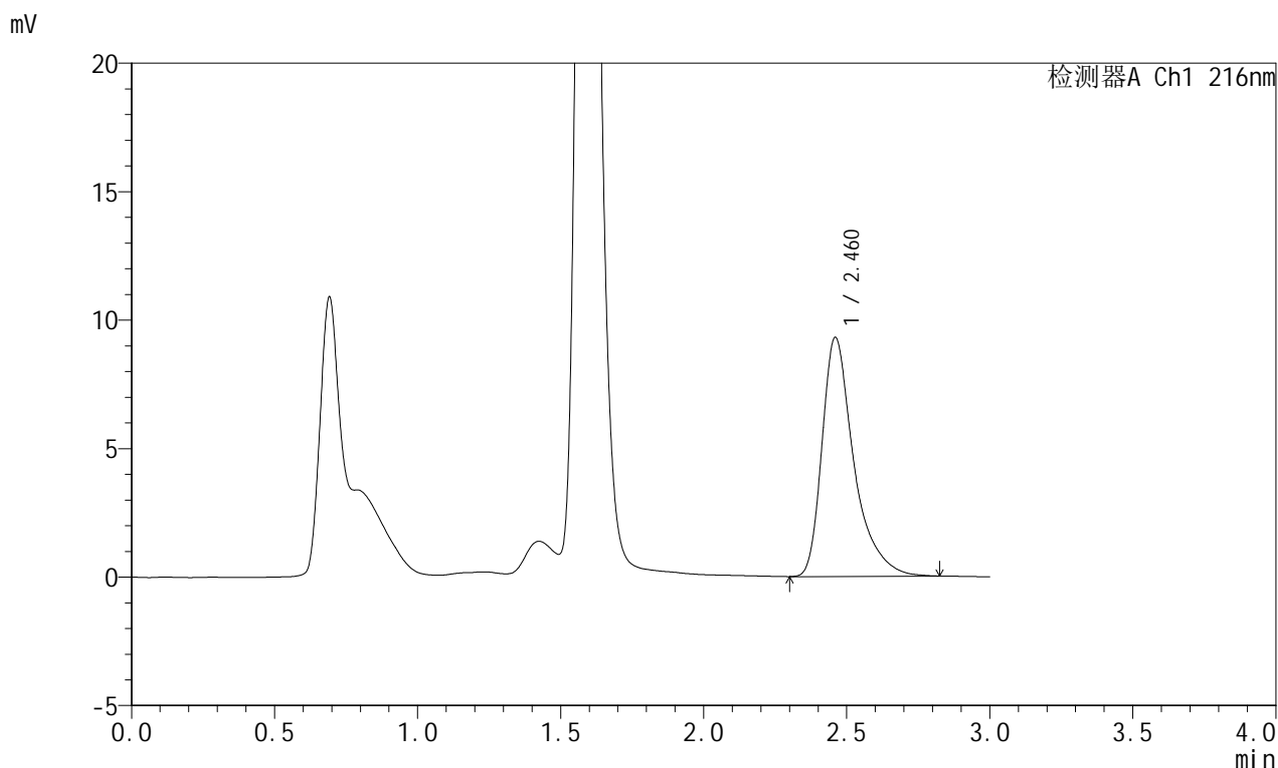


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-50-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:08:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	72149	100.000	9286	2628	1.463	--
总计		72149	100.000	9286			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

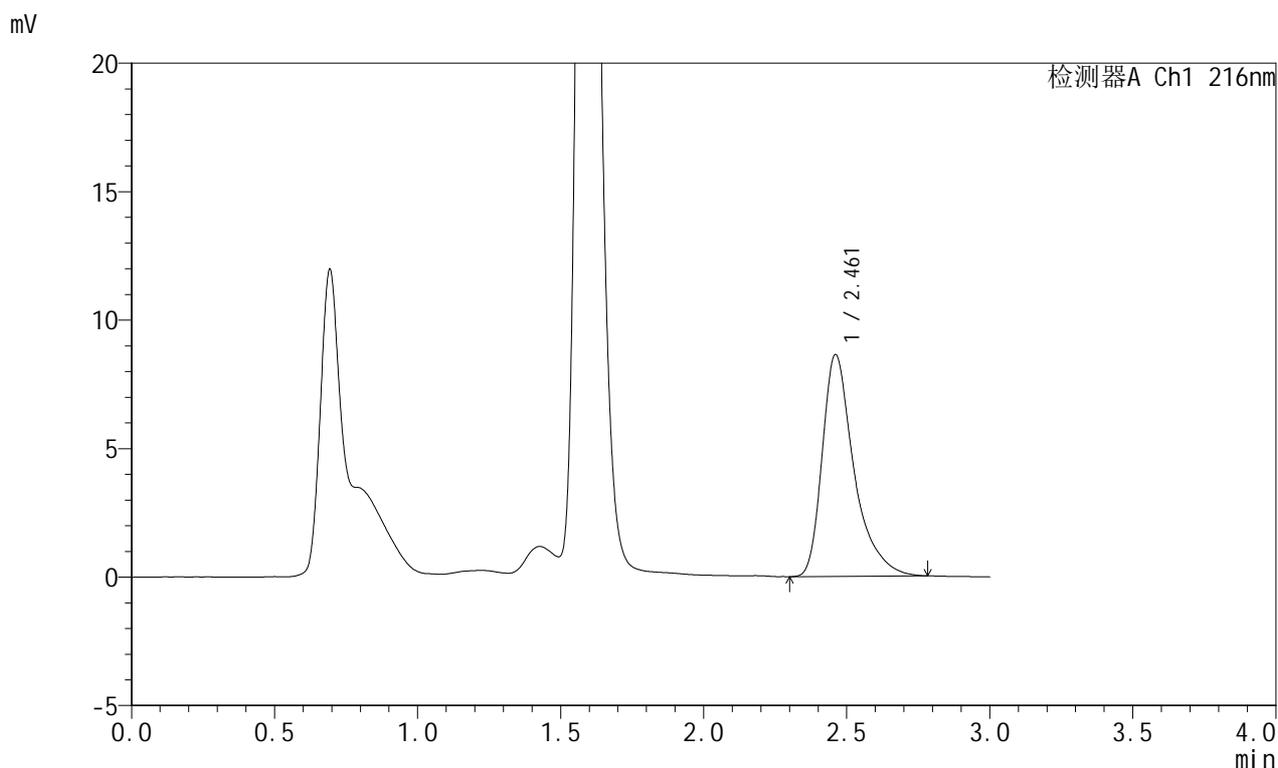


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-51-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:08:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:08:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	66834	100.000	8629	2617	1.451	--
总计		66834	100.000	8629			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

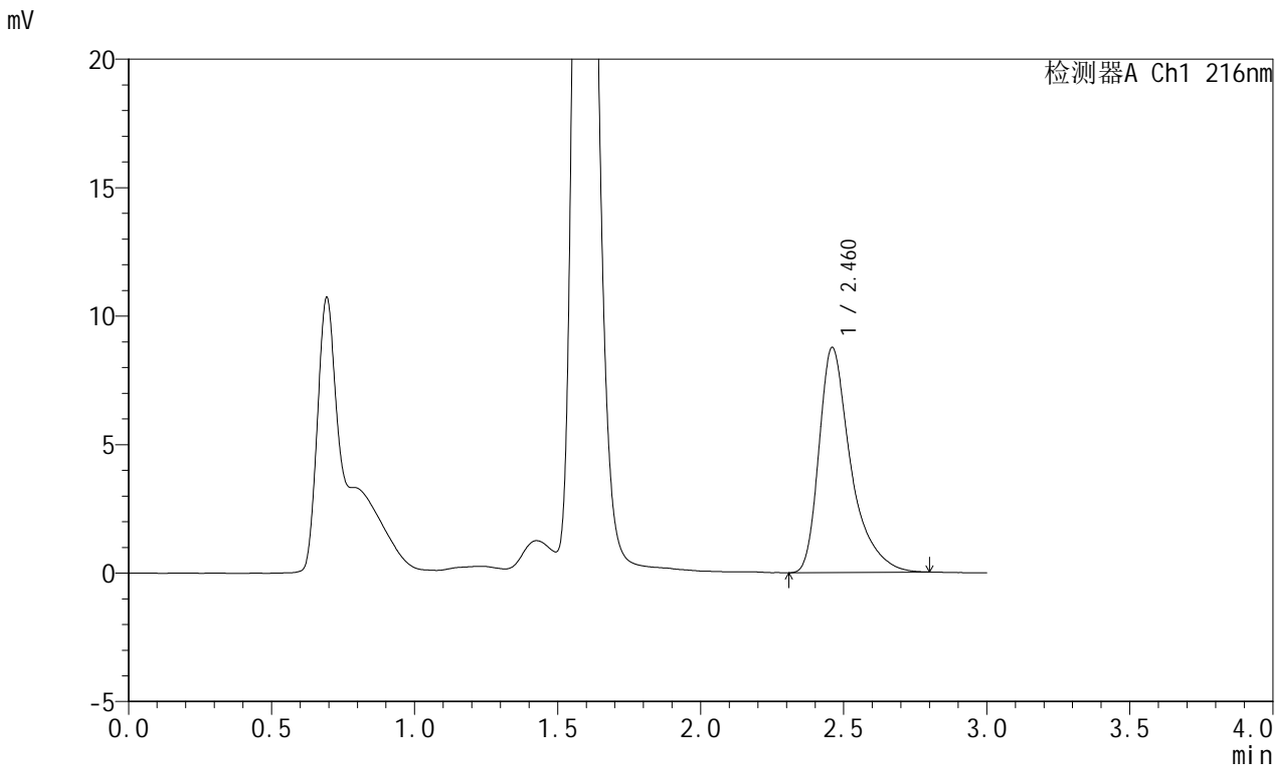


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-52-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:11:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:08:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	67849	100.000	8741	2617	1.470	--
总计		67849	100.000	8741			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

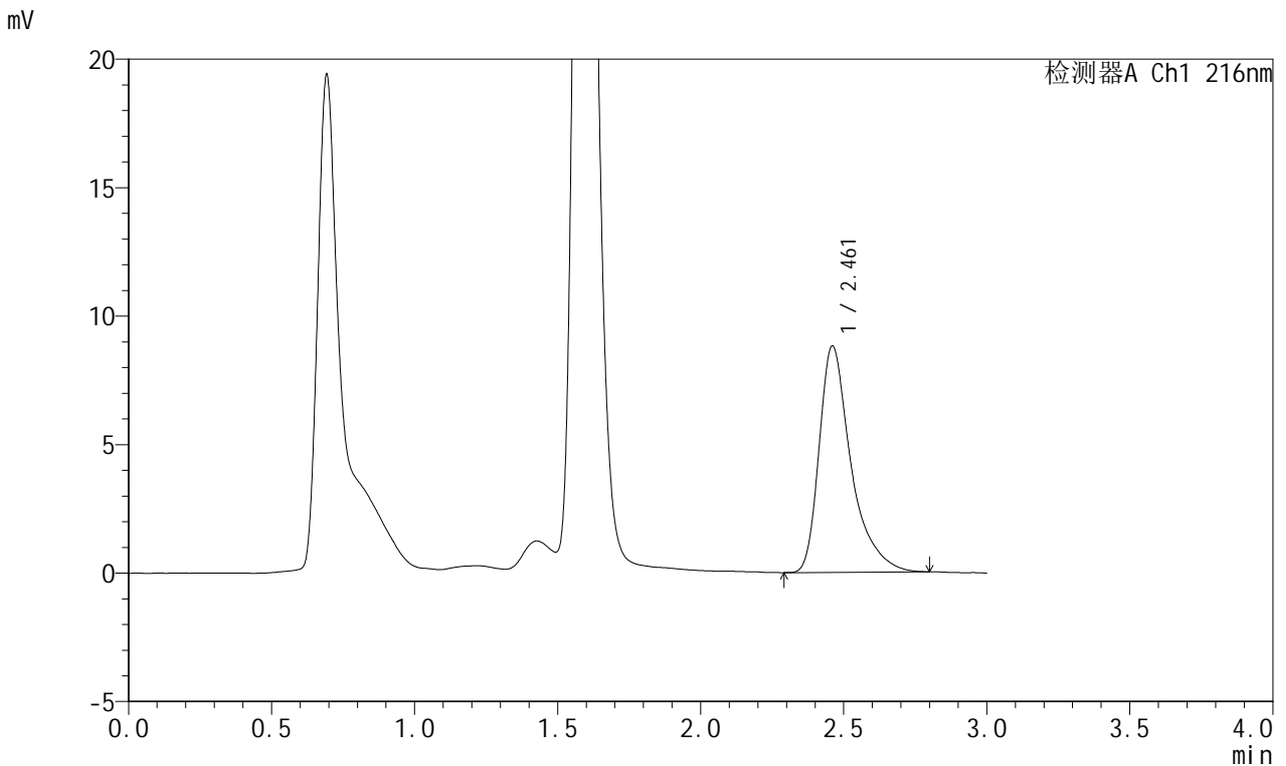


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-53-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:08:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	68406	100.000	8800	2623	1.476	--
总计		68406	100.000	8800			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

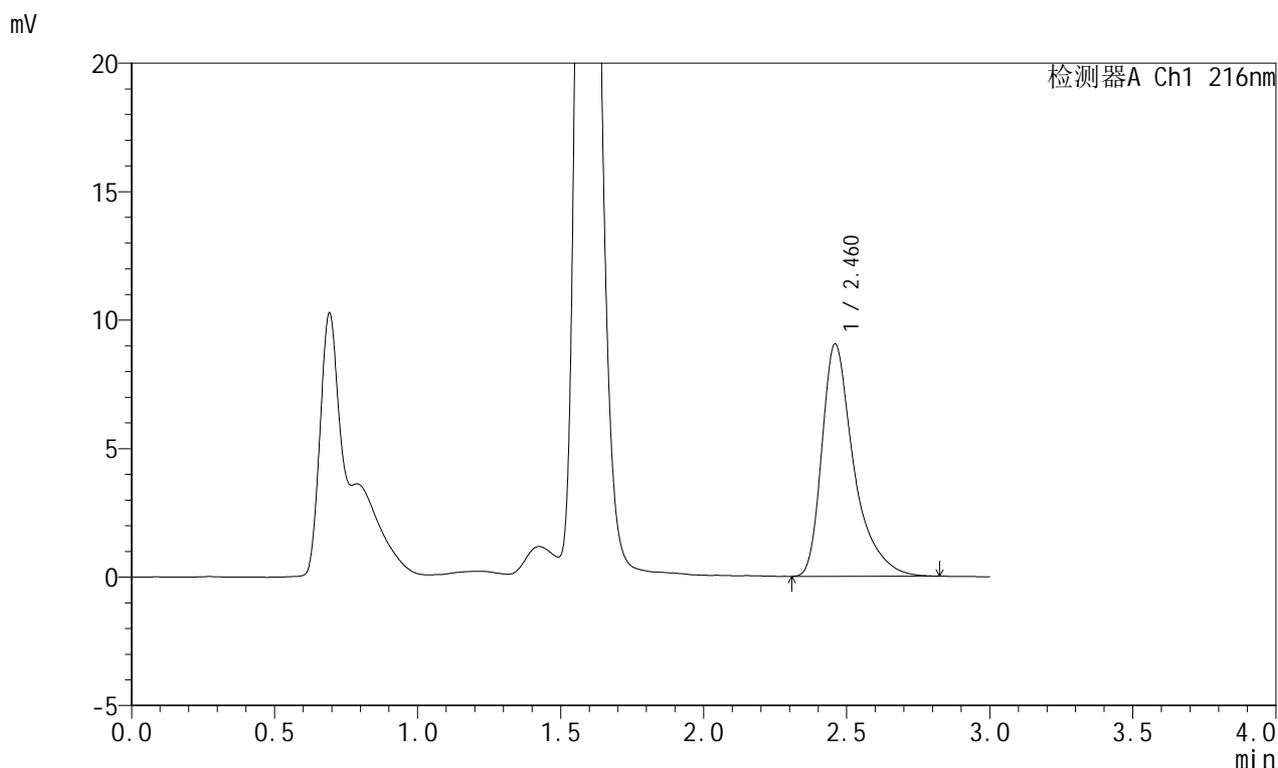


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-54-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	70318	100.000	9017	2618	1.484	--
总计		70318	100.000	9017			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

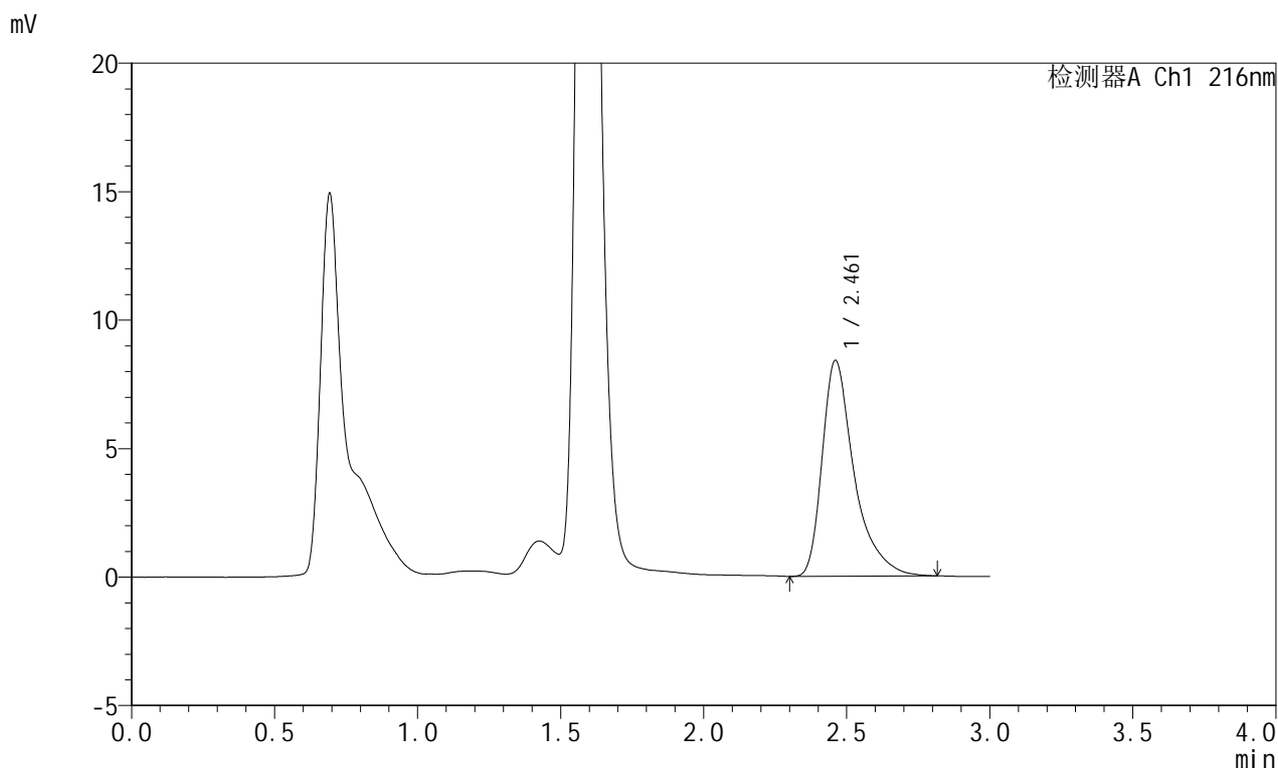


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-55-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:08:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	65476	100.000	8385	2616	1.488	--
总计		65476	100.000	8385			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

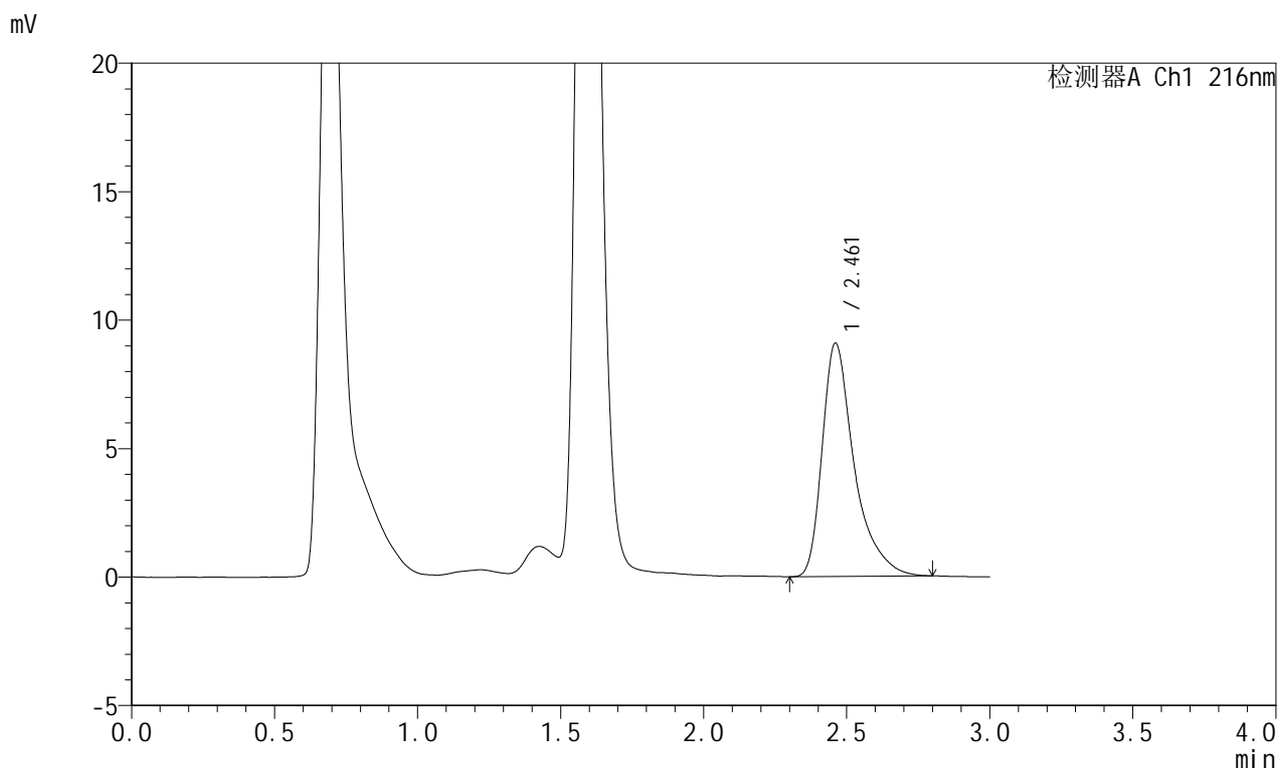


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-56-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:08:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	70897	100.000	9073	2609	1.487	--
总计		70897	100.000	9073			

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

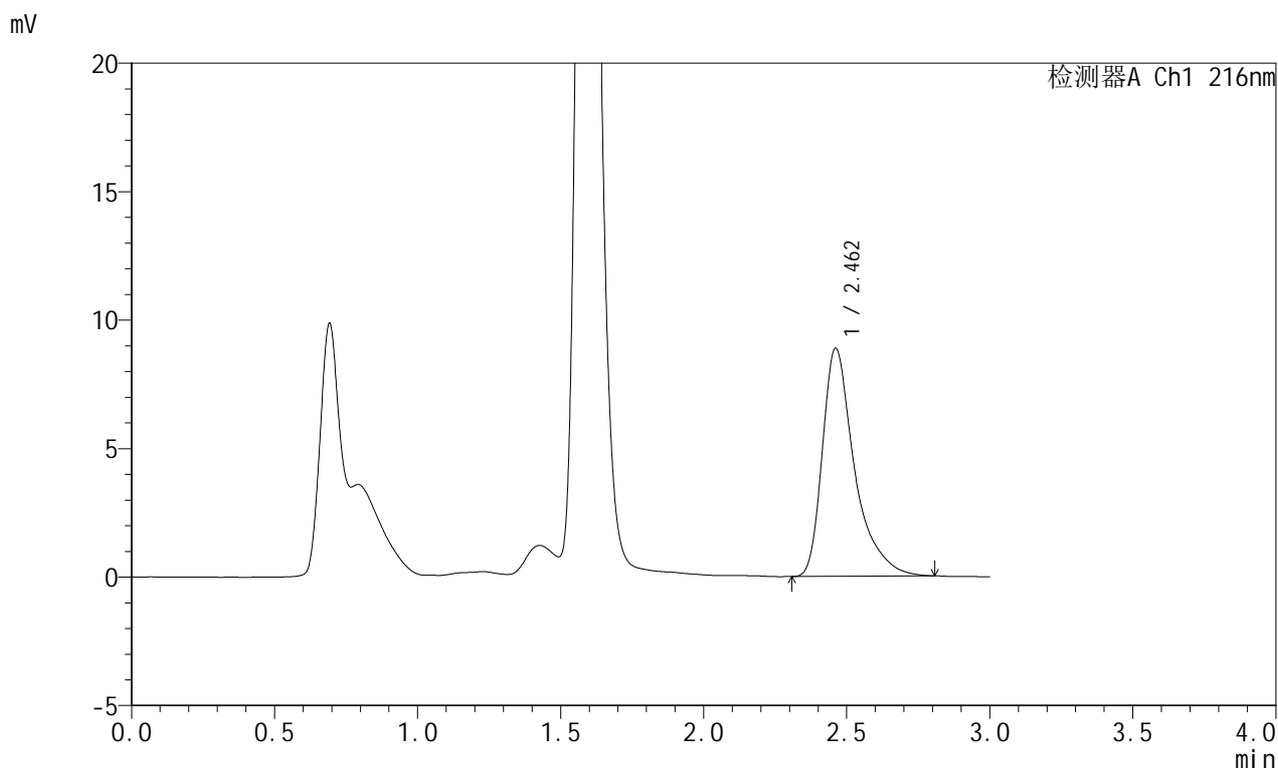


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-57-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:09:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	69385	100.000	8873	2608	1.492	--
总计		69385	100.000	8873			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

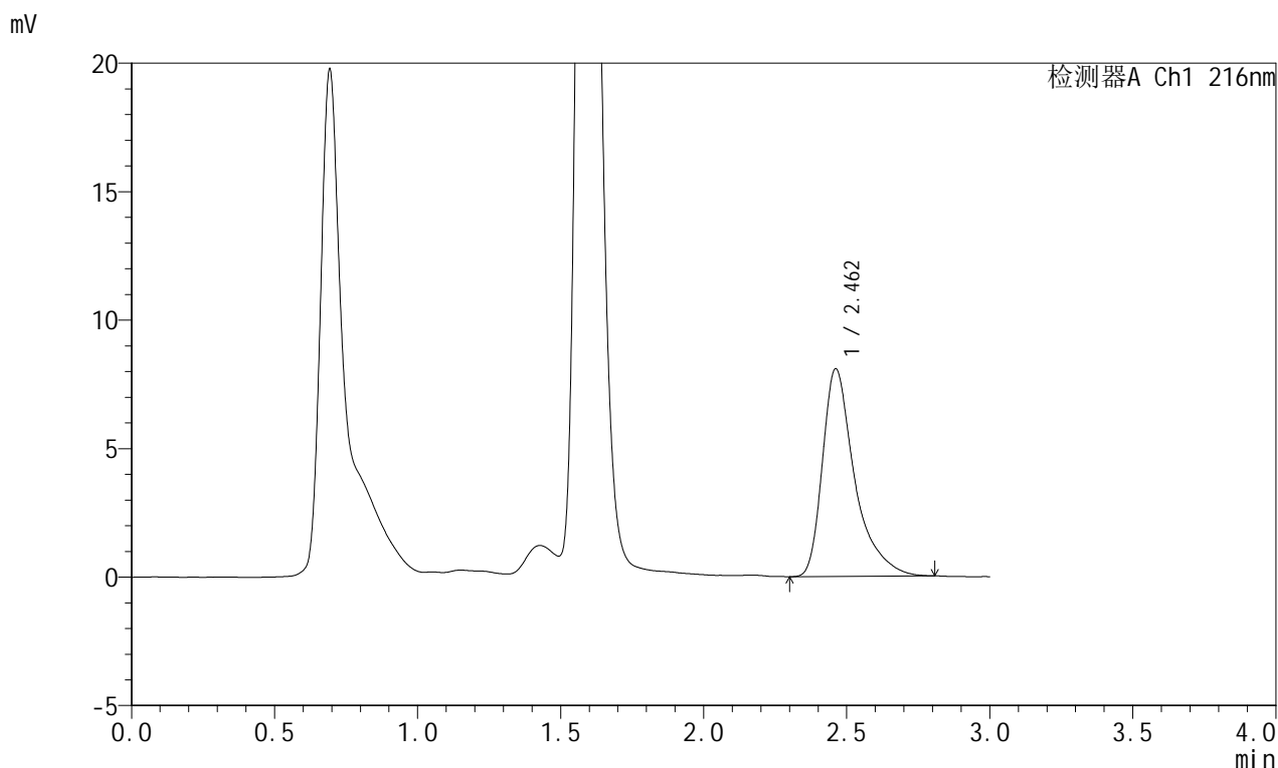


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-58-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:09:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	63397	100.000	8082	2596	1.510	--
总计		63397	100.000	8082			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

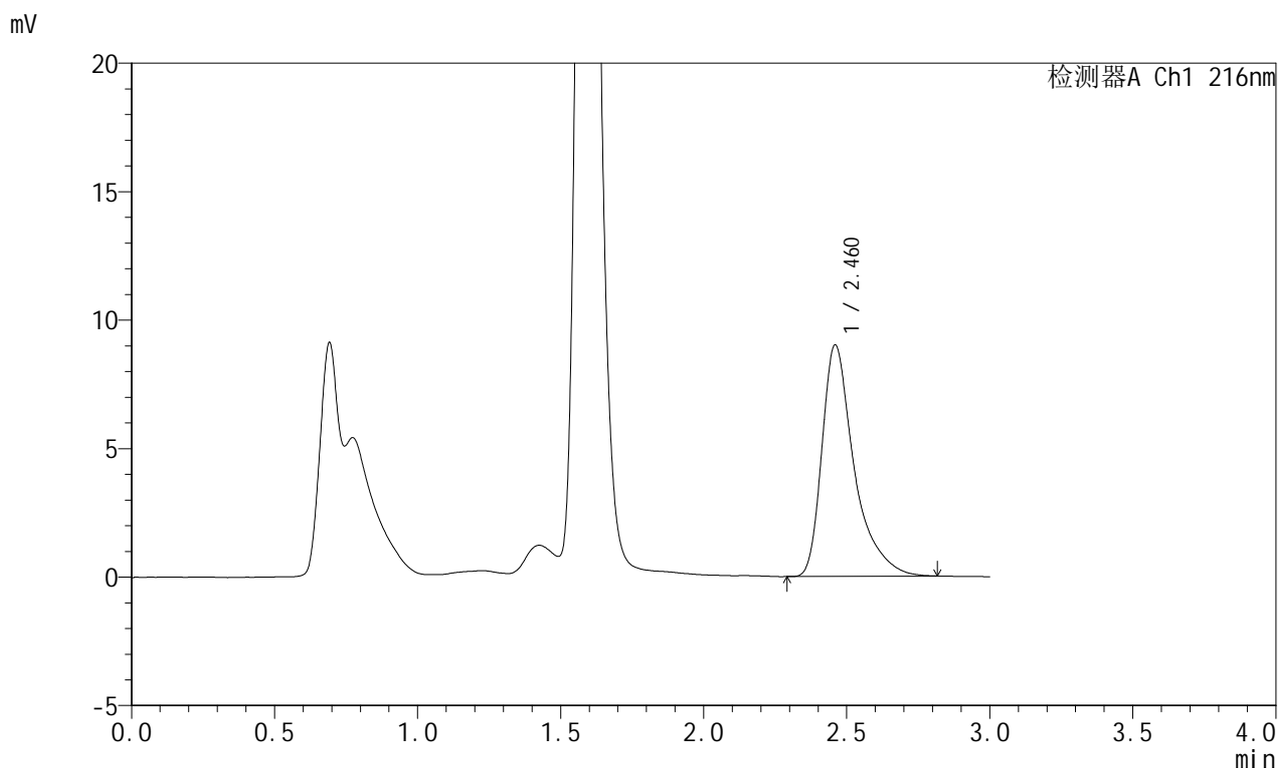


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-59-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:09:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	70688	100.000	8983	2601	1.514	--
总计		70688	100.000	8983			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

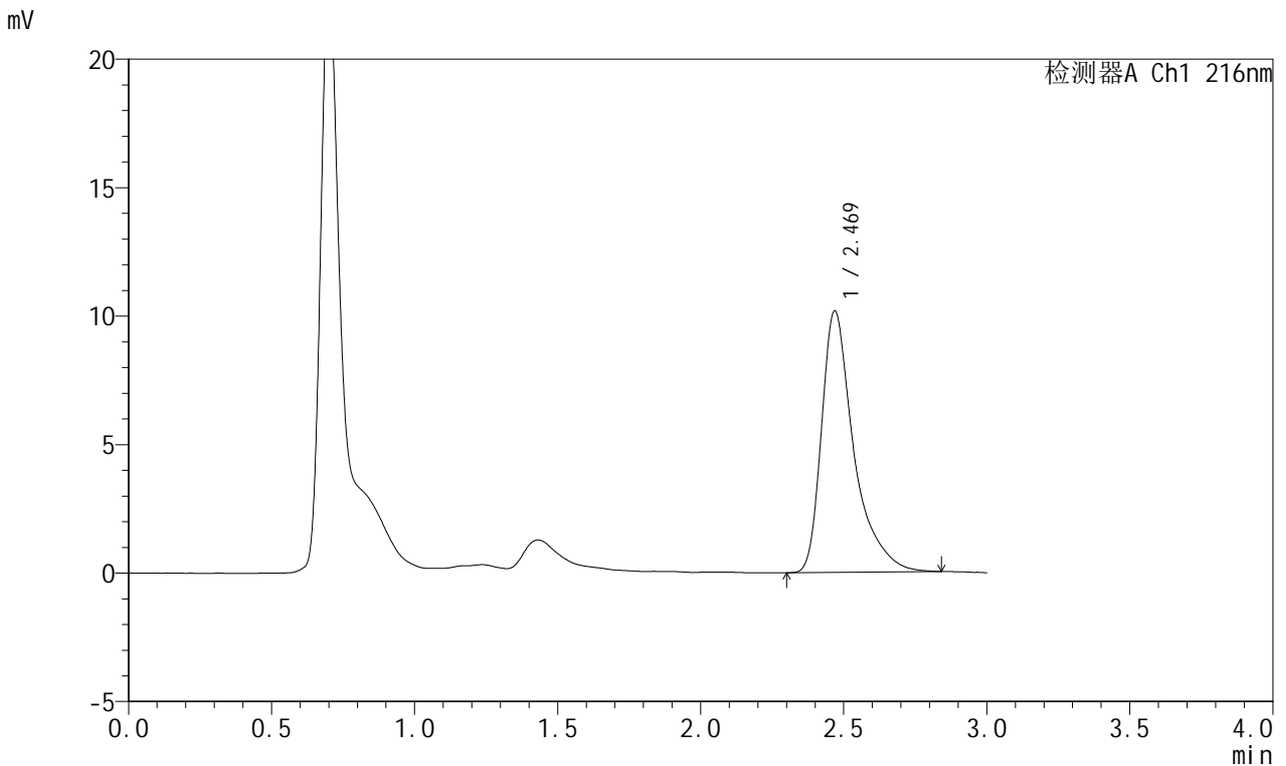


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-60-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:38:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:09:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	79938	100.000	10160	2643	1.525	--
总计		79938	100.000	10160			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

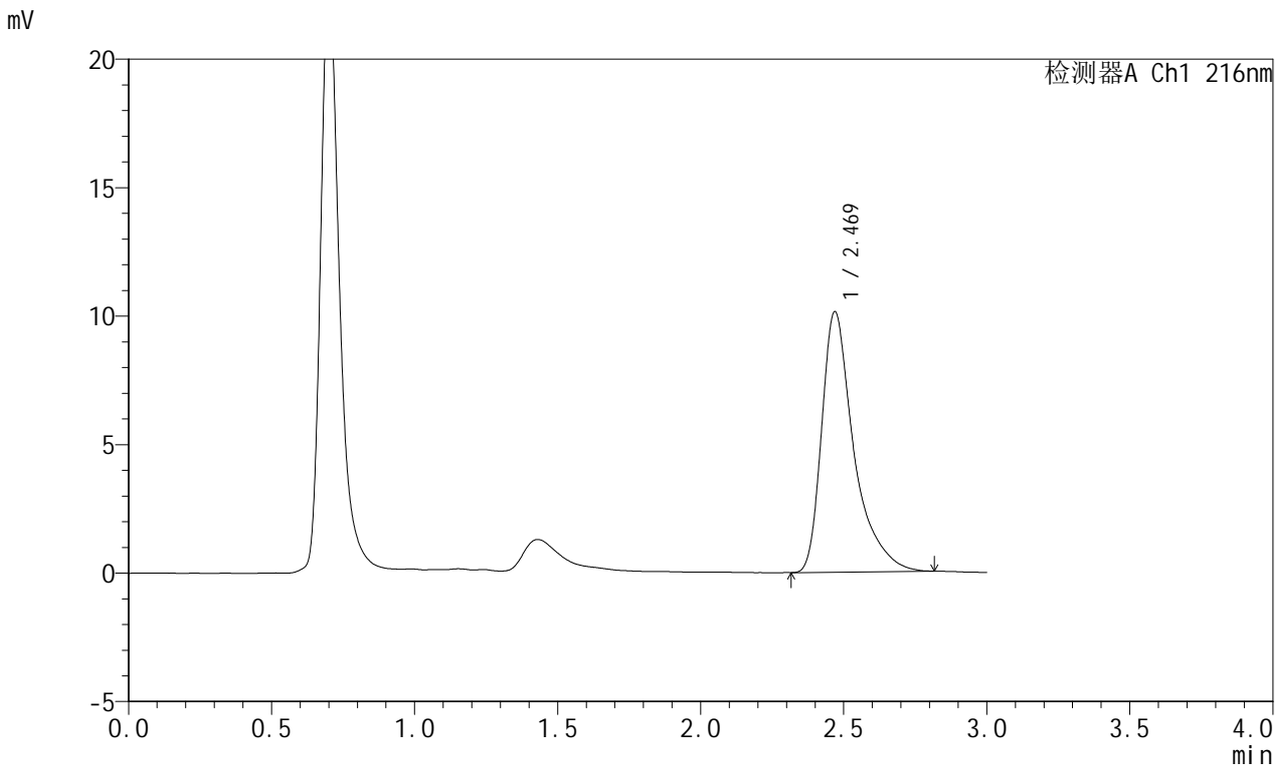


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-3/31-61-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:09:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	79457	100.000	10129	2650	1.523	--
总计		79457	100.000	10129			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

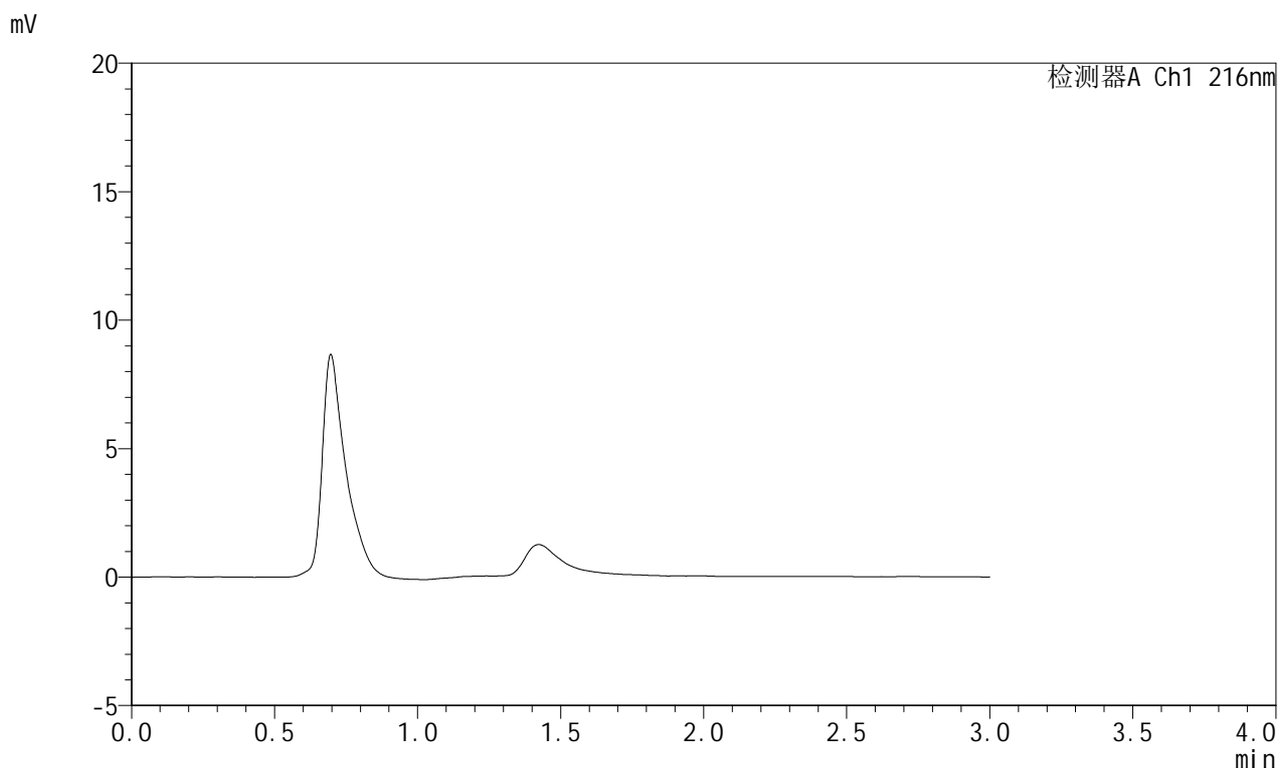


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-62-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:11:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

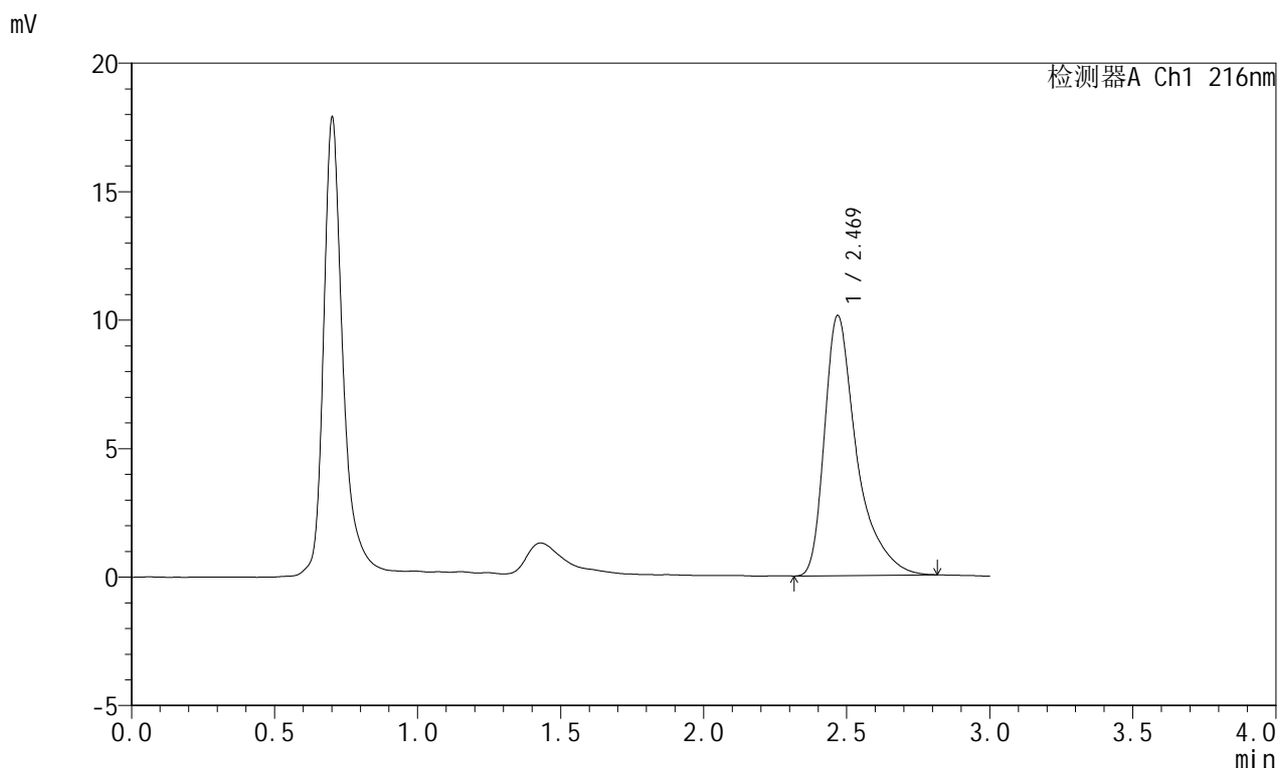


JSS-224

<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 - 31-4/31-63-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:11:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	79440	100.000	10105	2654	1.530	--
总计		79440	100.000	10105			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

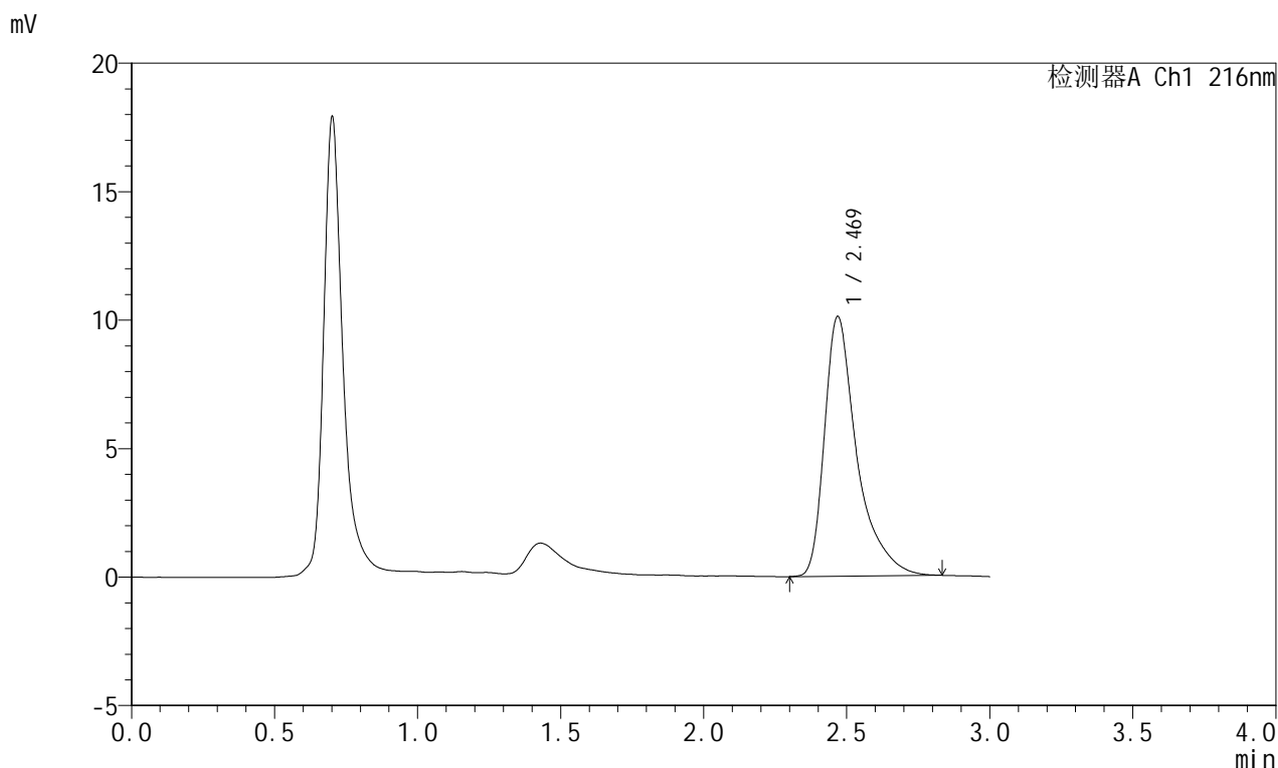


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-64-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:11:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

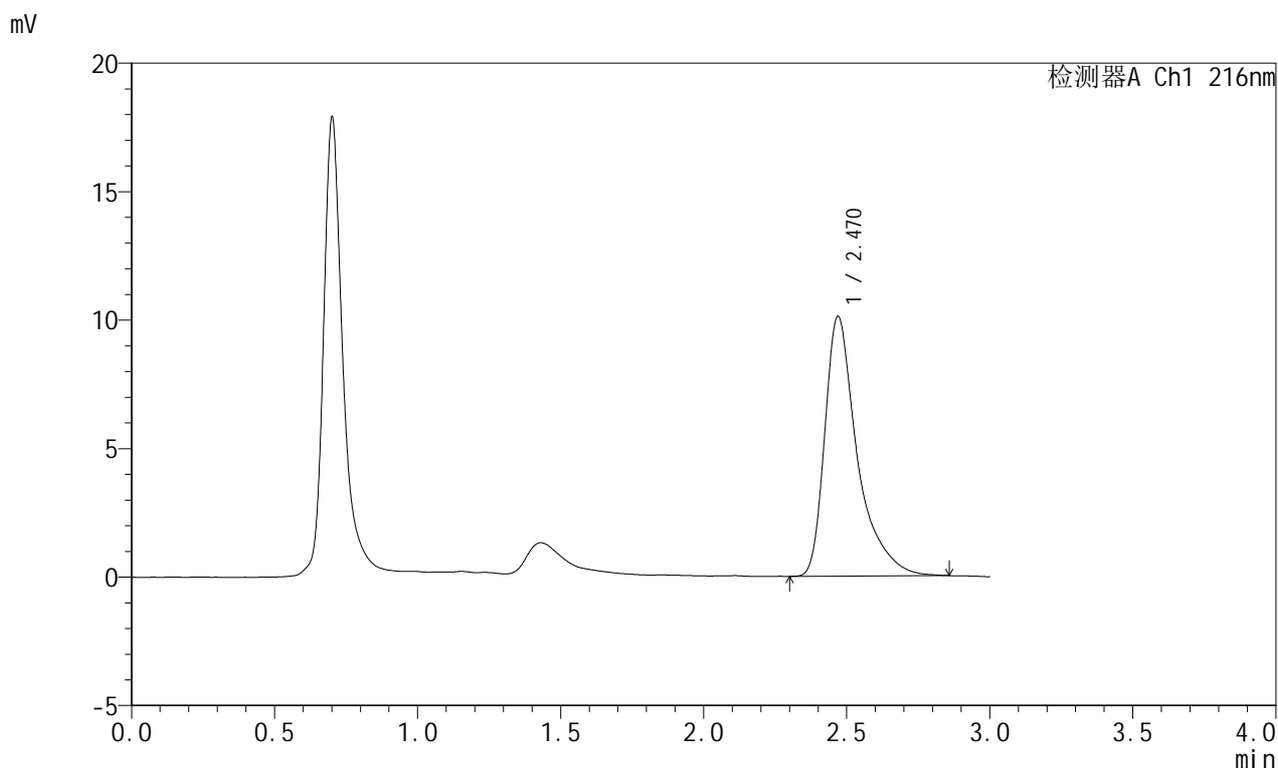
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	79786	100.000	10091	2636	1.533	--
总计		79786	100.000	10091			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501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 - 31-4/31-65-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:12:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	79984	100.000	10100	2636	1.549	--
总计		79984	100.000	10100			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

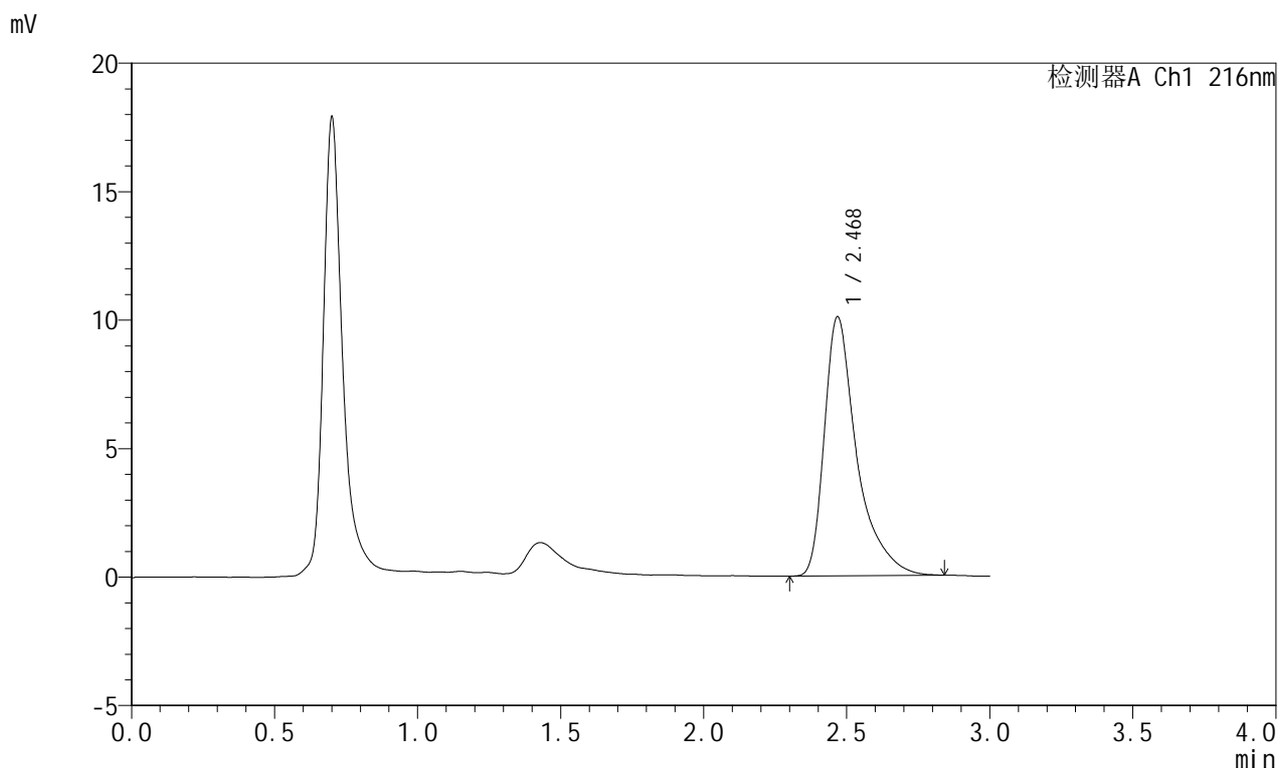


JSS-224

<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 - 31-4/31-66-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:12:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	79729	100.000	10056	2632	1.549	--
总计		79729	100.000	10056			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

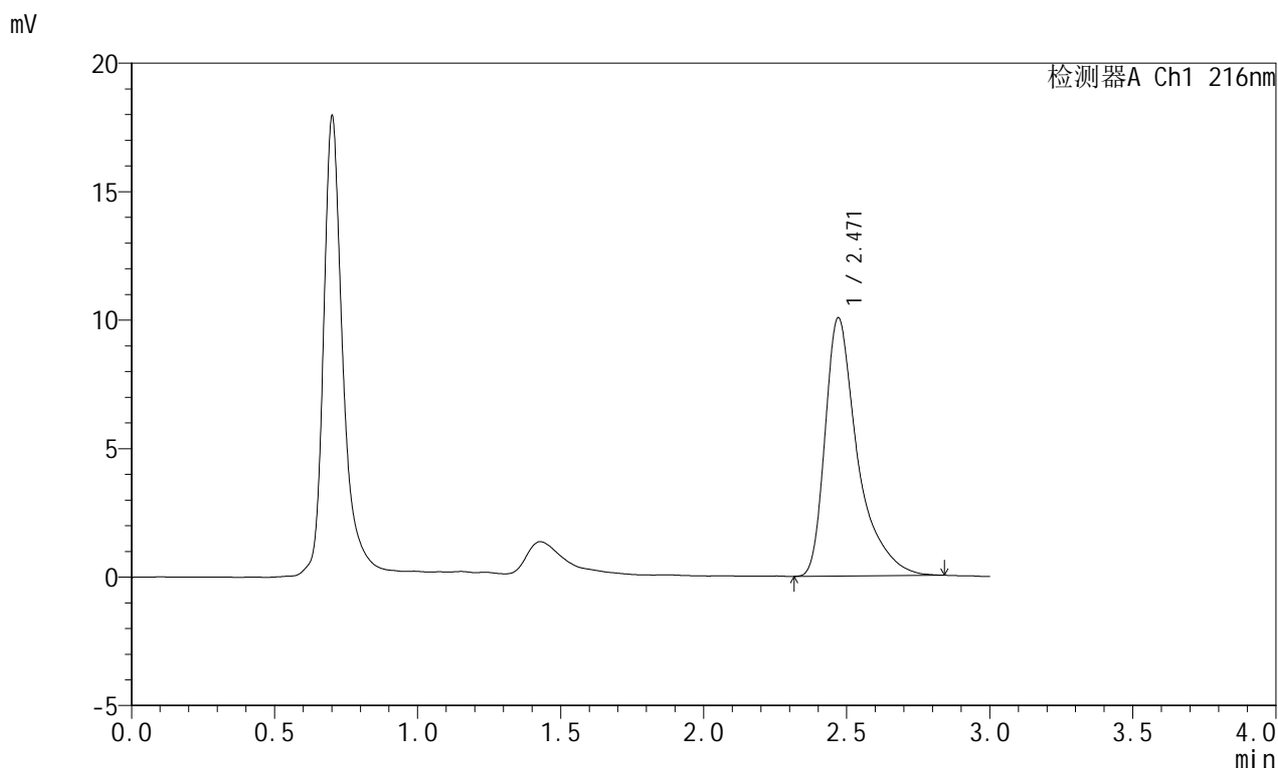


JSS-224

<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 - 31-4/31-67-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:12:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	79575	100.000	10053	2636	1.549	--
总计		79575	100.000	10053			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

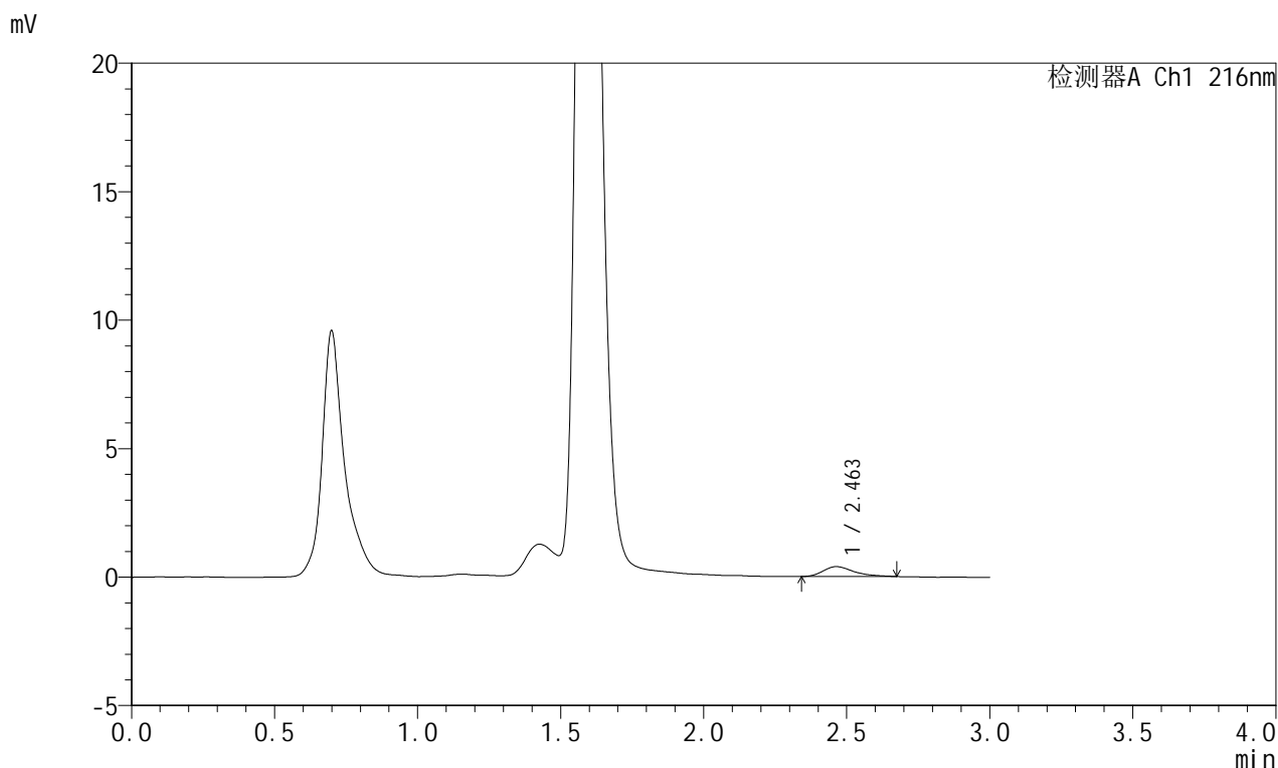


JSS-224

<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 - 31-4/31-68-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	2874	100.000	387	2725	1.377	--
总计		2874	100.000	387			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

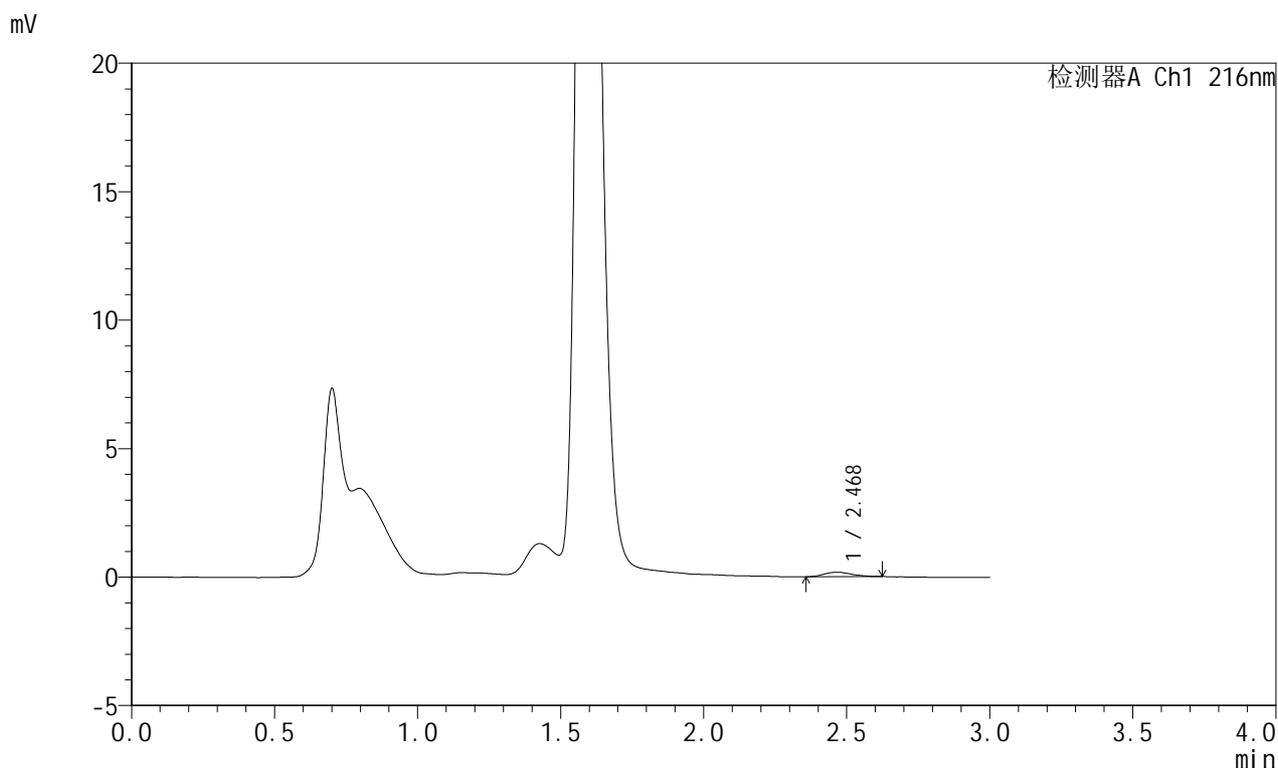


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-5/31-69-3 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:09:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/11 09:27:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	1170	100.000	172	3201	1.147	--
总计		1170	100.000	172			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

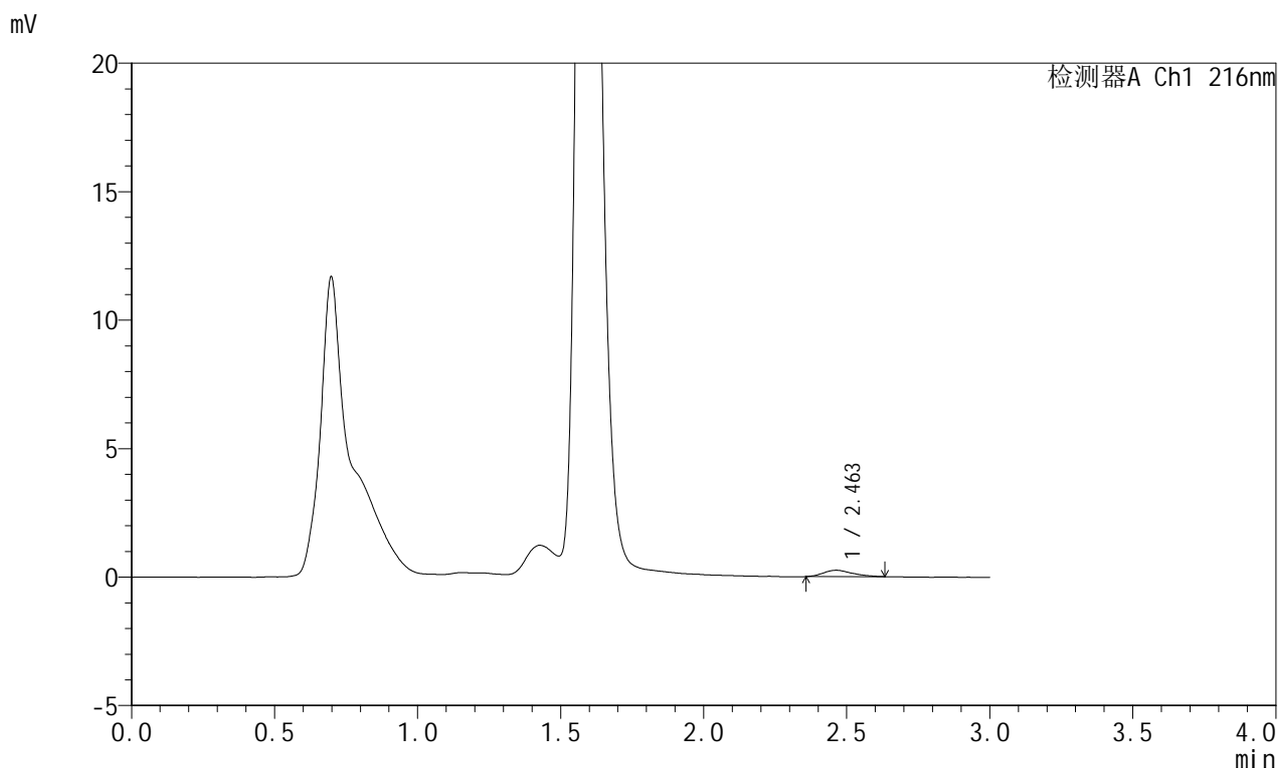


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-70-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:12:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:12:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	1739	100.000	248	2941	1.255	--
总计		1739	100.000	248			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

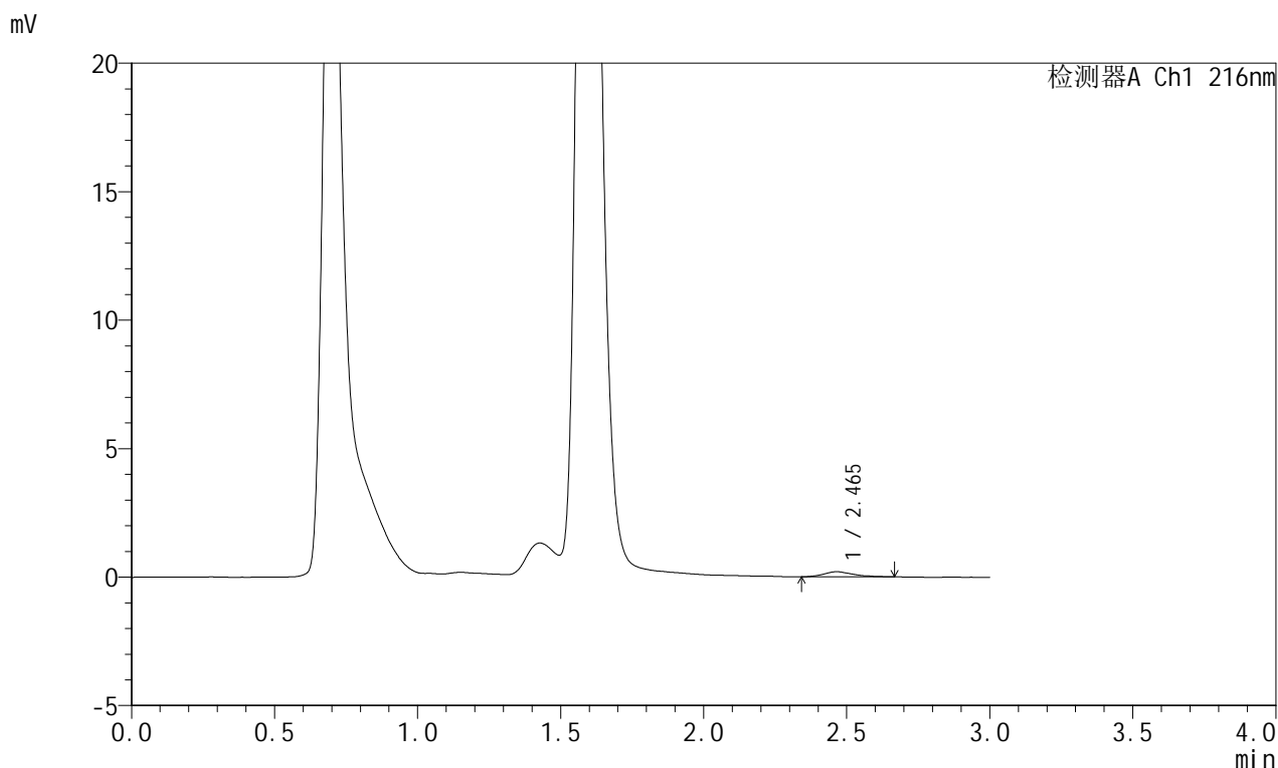


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-5/31-71-3 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:15:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/11 09:27:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	1427	100.000	199	2667	1.305	--
总计		1427	100.000	199			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

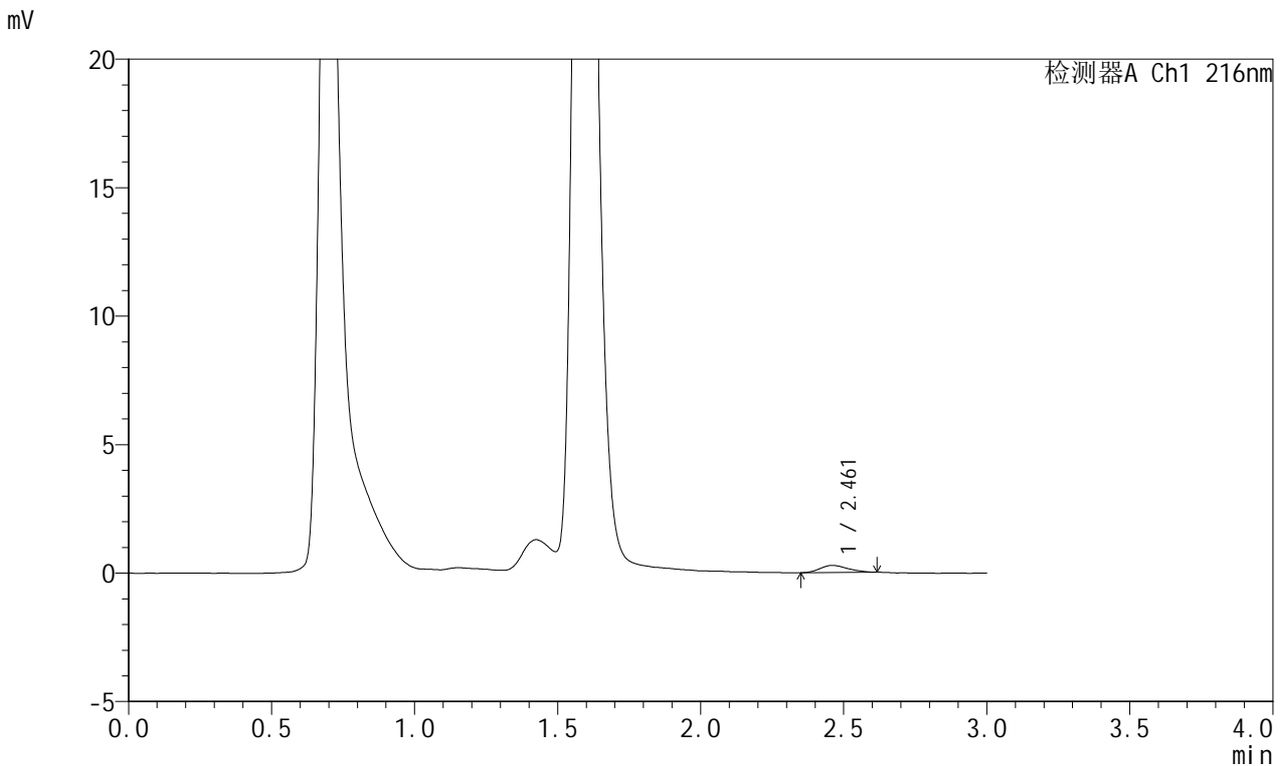


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-72-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:12:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	1837	100.000	276	3088	1.208	--
总计		1837	100.000	276			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

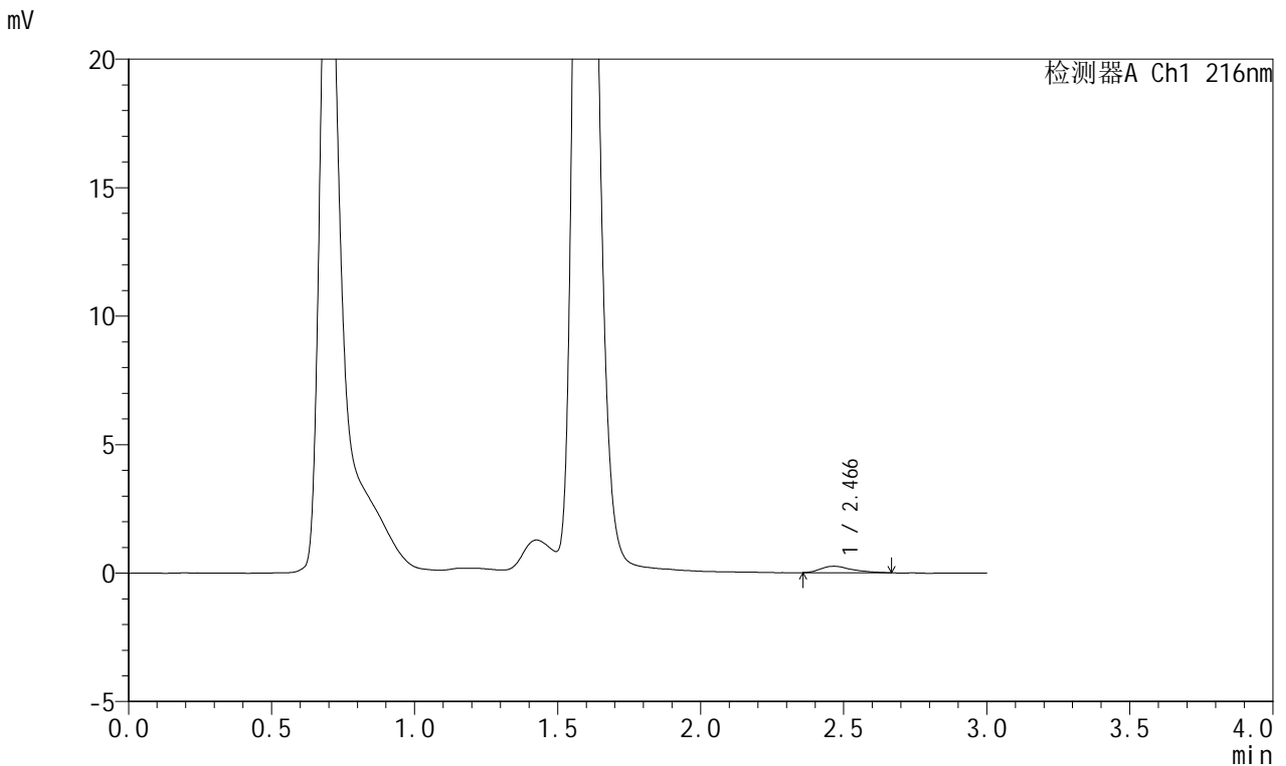


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-73-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:13:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	1938	100.000	253	2887	1.413	--
总计		1938	100.000	253			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

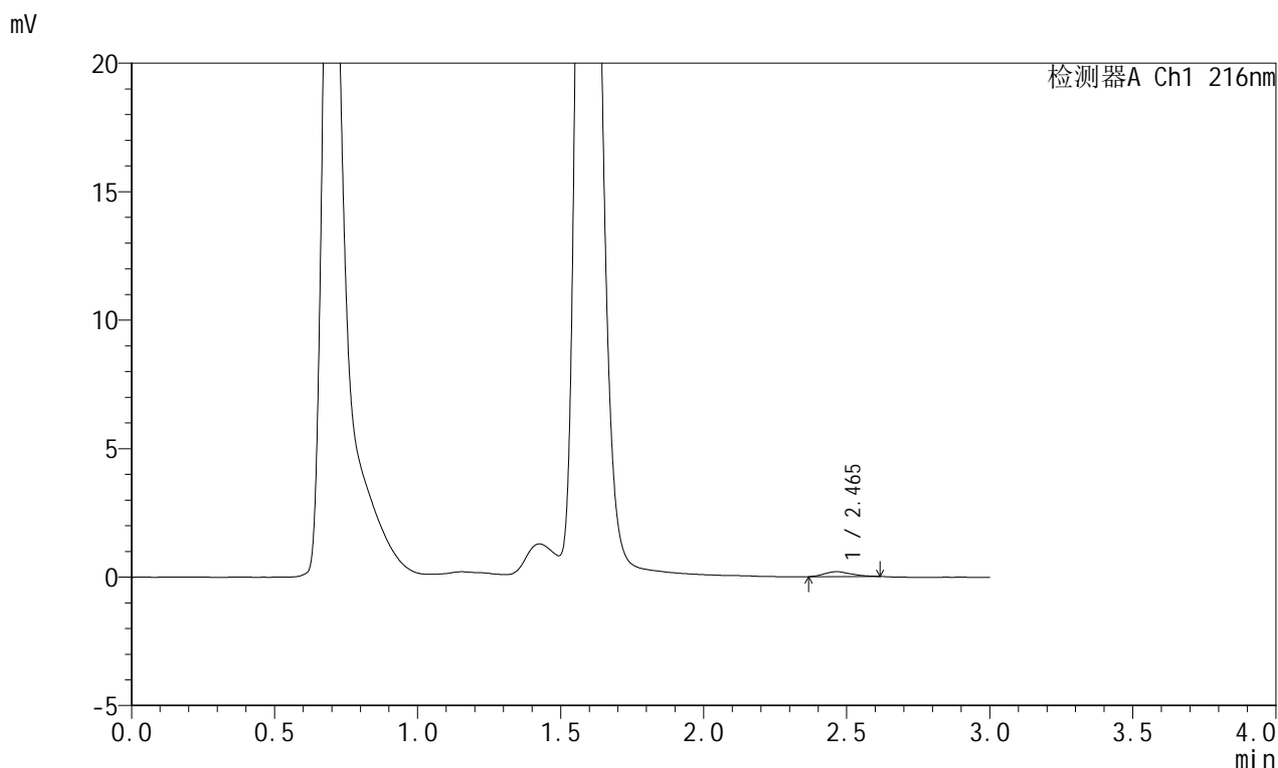


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-74-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	1261	100.000	193	3339	1.217	--
总计		1261	100.000	193			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

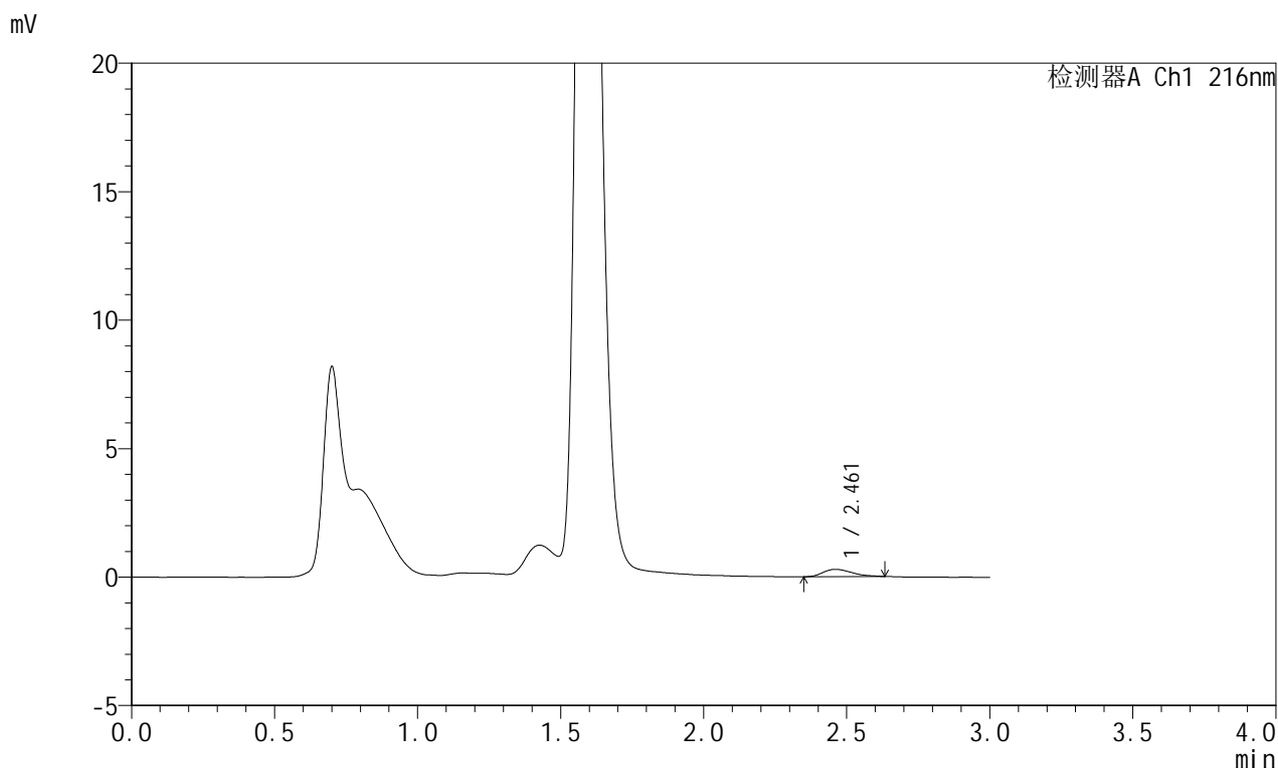


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-75-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:29:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:13:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	1984	100.000	285	2908	1.319	--
总计		1984	100.000	285			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

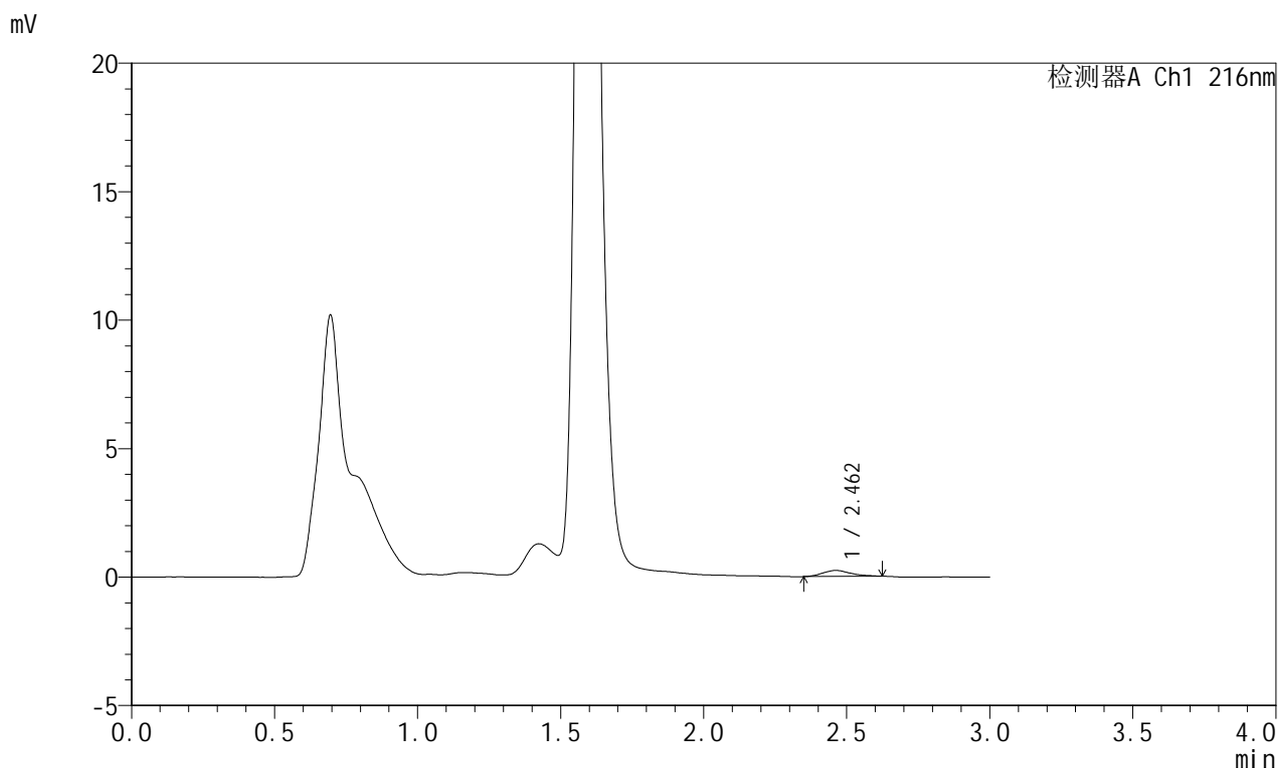


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-76-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:13:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	1588	100.000	235	3146	1.208	--
总计		1588	100.000	235			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

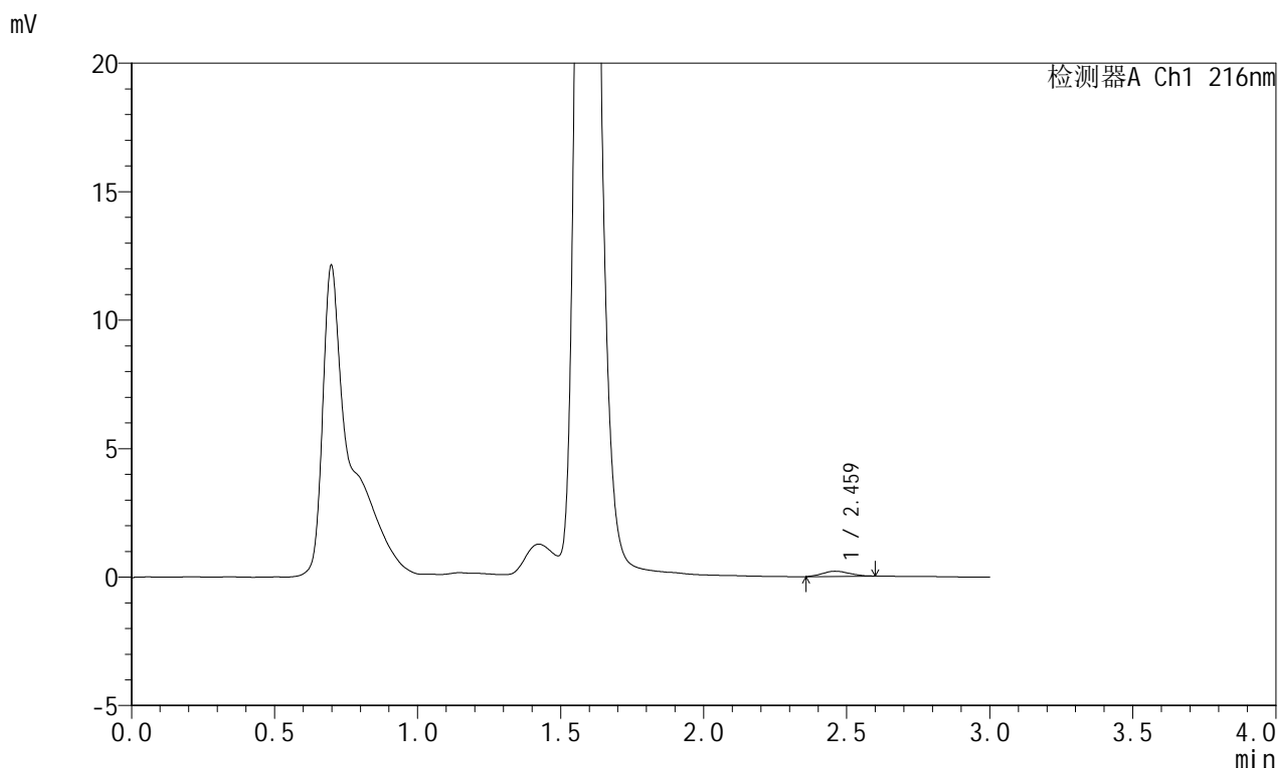


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-77-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:13:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	1339	100.000	202	3194	1.161	--
总计		1339	100.000	202			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

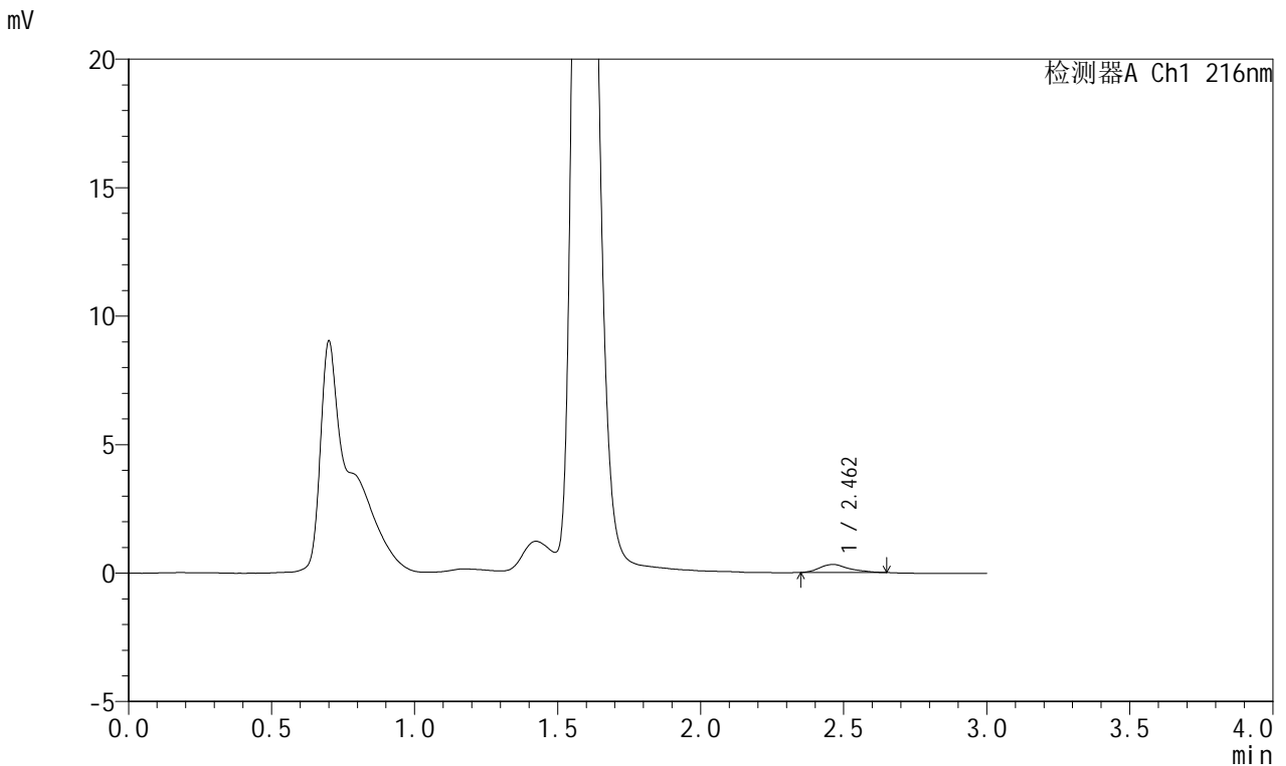


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-78-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:13:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	2267	100.000	314	3028	1.263	--
总计		2267	100.000	314			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

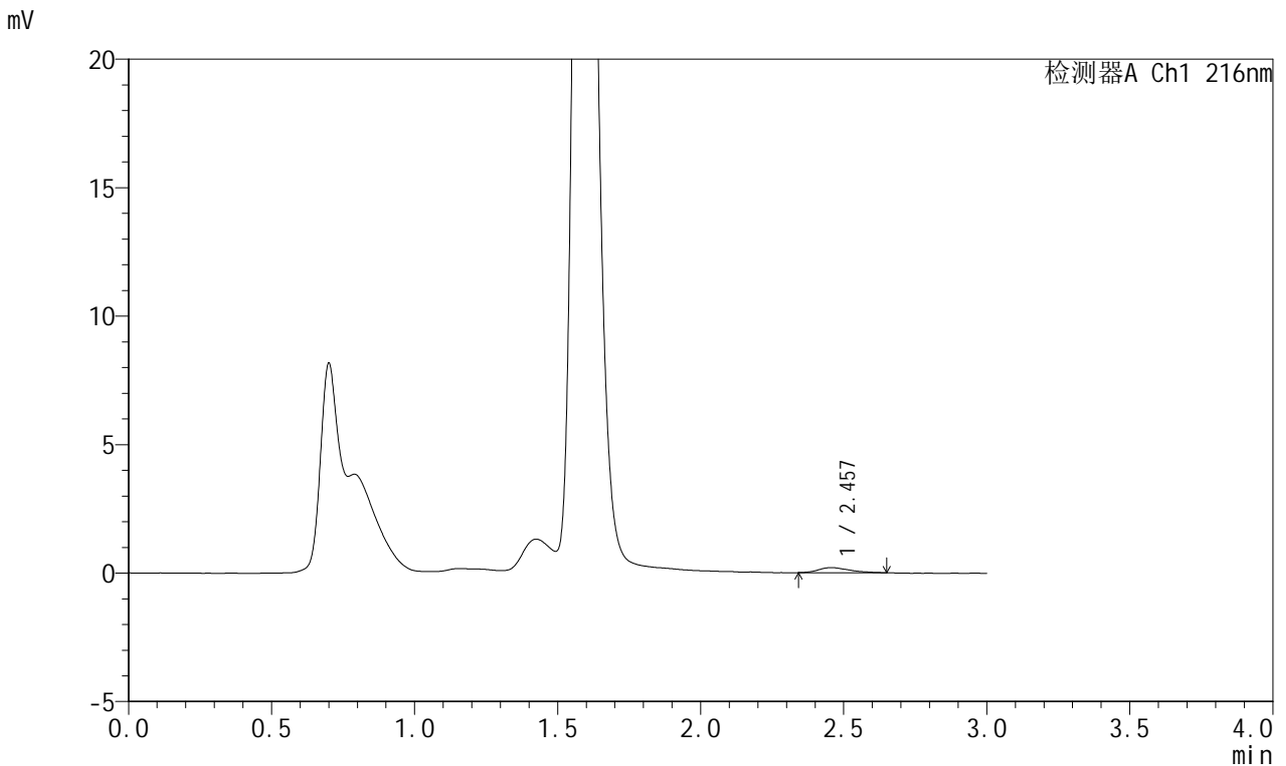


JSS-224

<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 - 31-5/31-79-3 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/11 09:27:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	1454	100.000	197	2422	1.323	--
总计		1454	100.000	197			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

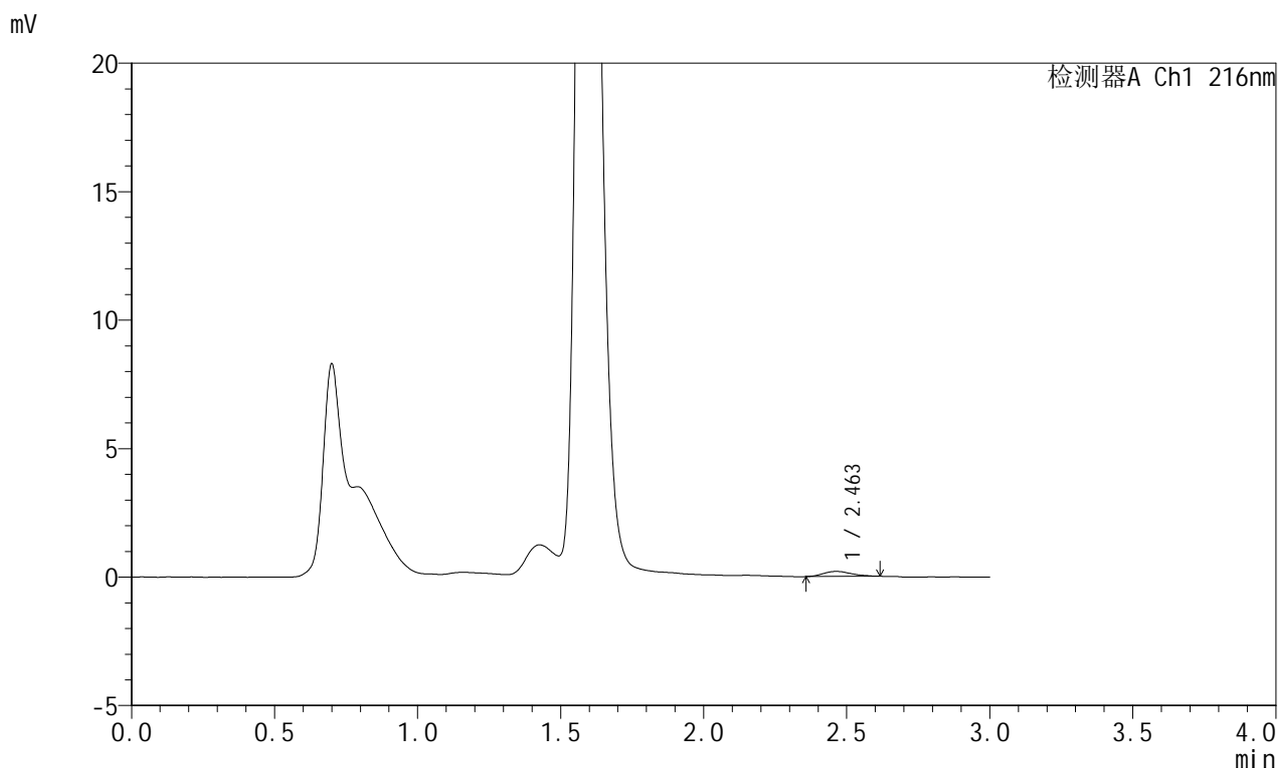


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-80-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:13:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	1339	100.000	194	3059	1.190	--
总计		1339	100.000	194			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

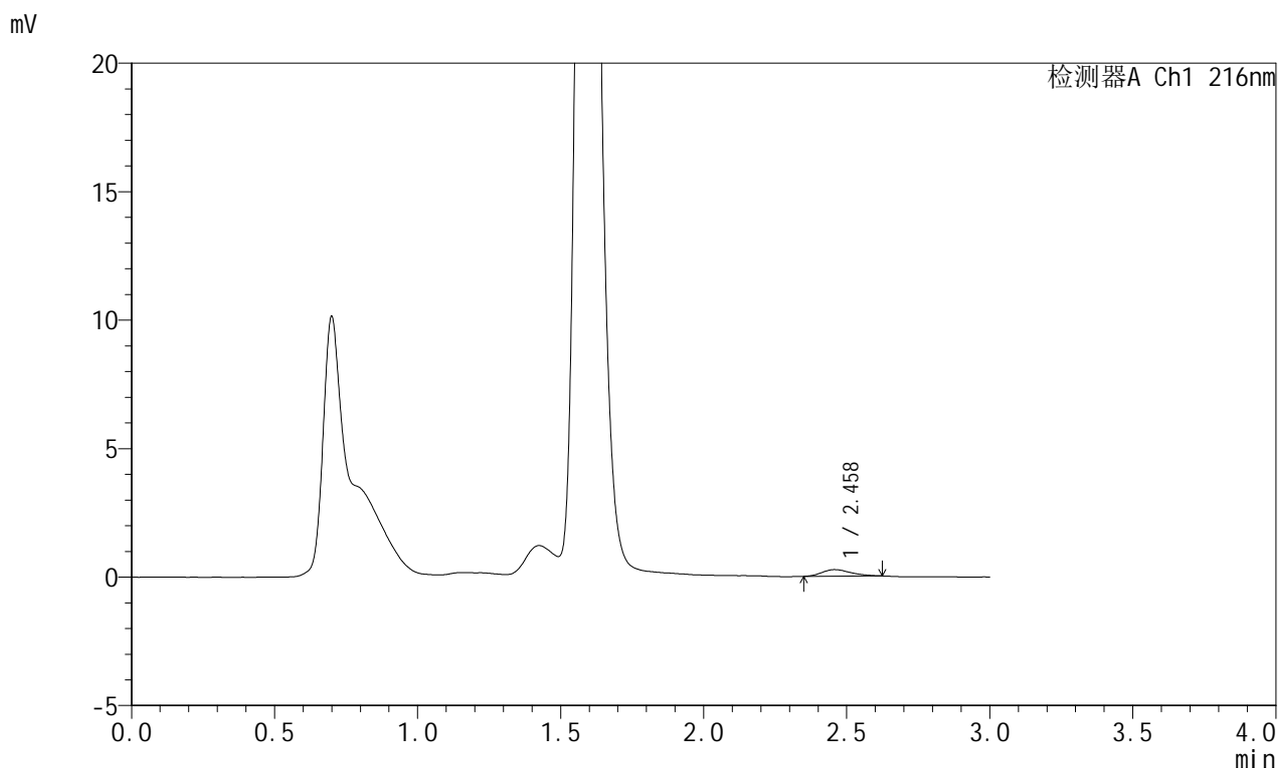


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-81-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:49:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:14:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	1801	100.000	257	2956	1.245	--
总计		1801	100.000	257			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

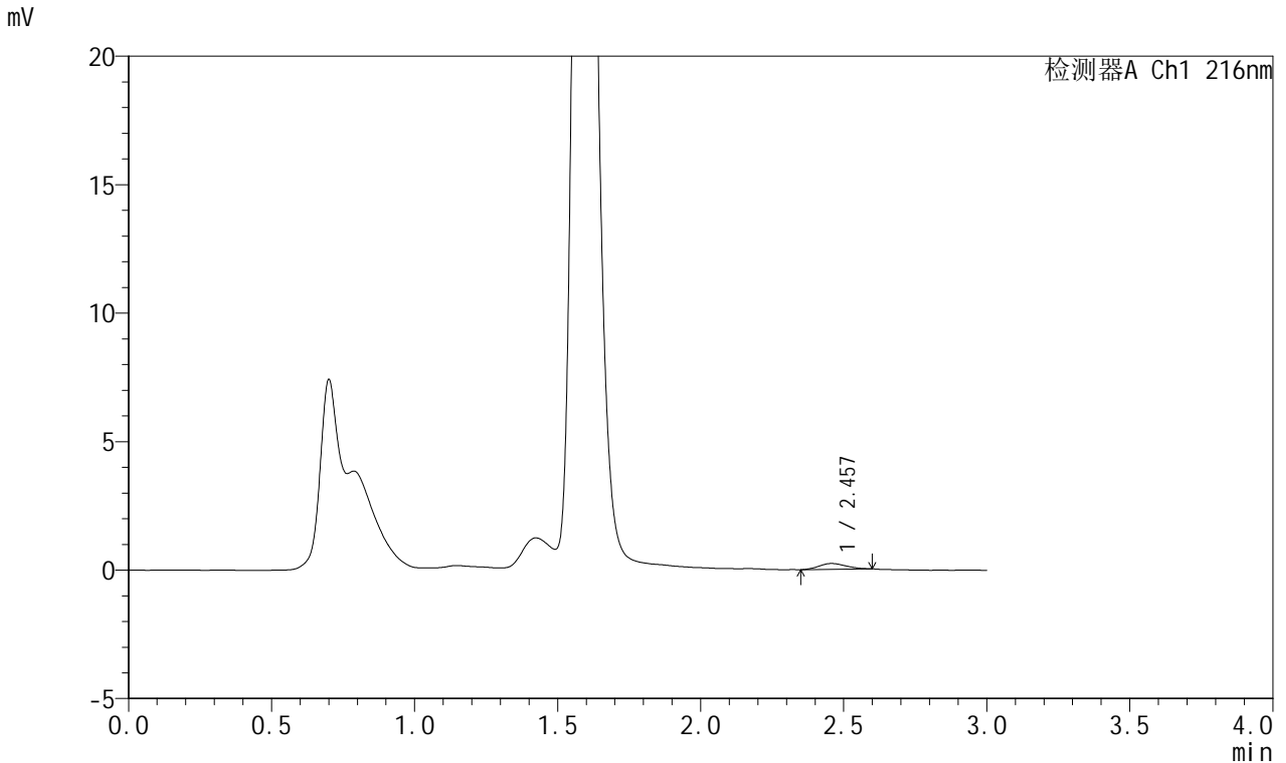


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-82-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:14:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	1489	100.000	227	3090	1.135	--
总计		1489	100.000	227			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

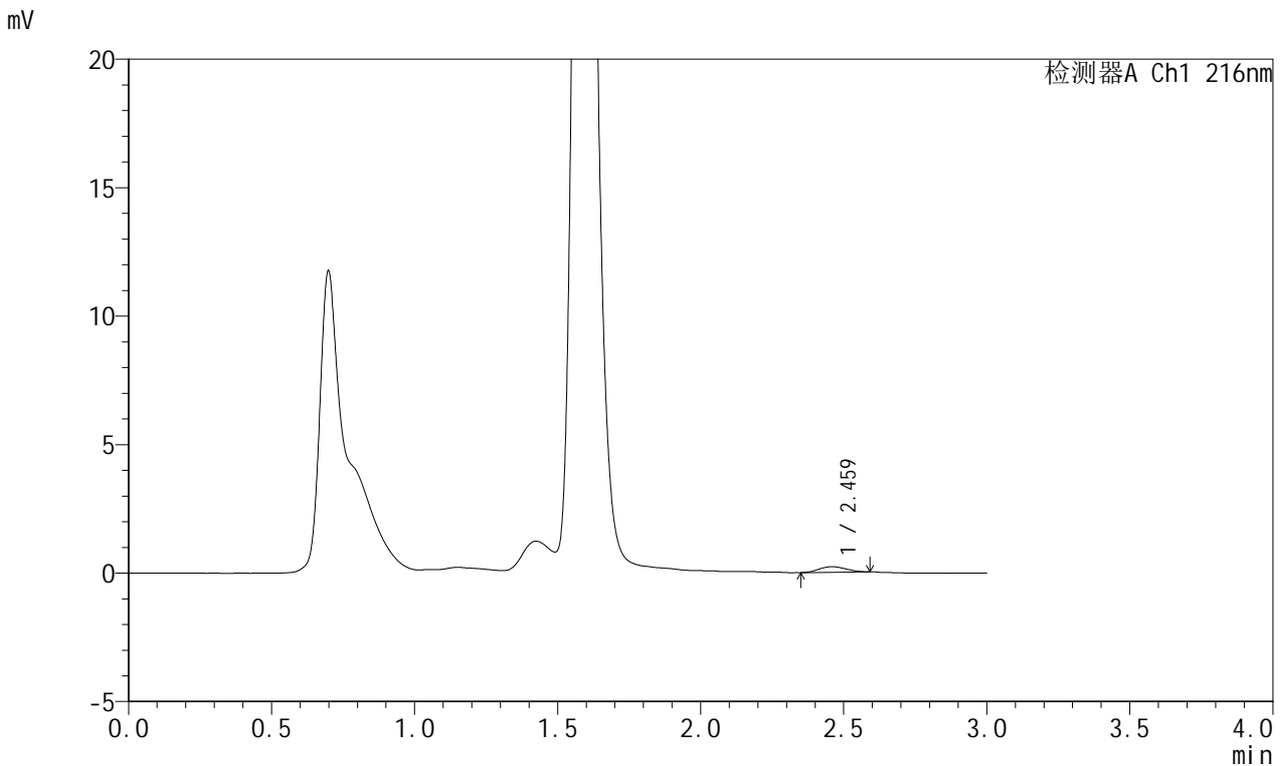


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-83-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:14:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	1416	100.000	217	3199	1.086	--
总计		1416	100.000	217			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

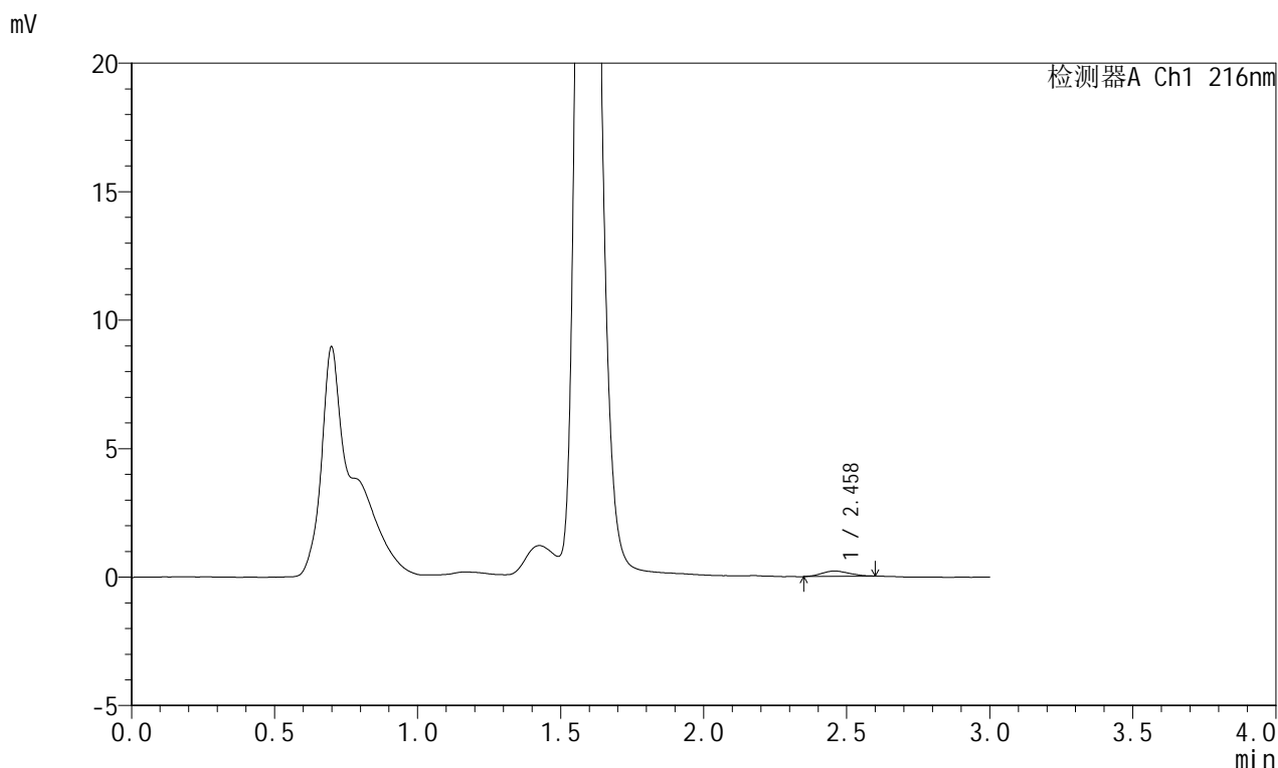


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-84-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:14:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	1399	100.000	209	2986	1.147	--
总计		1399	100.000	209			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

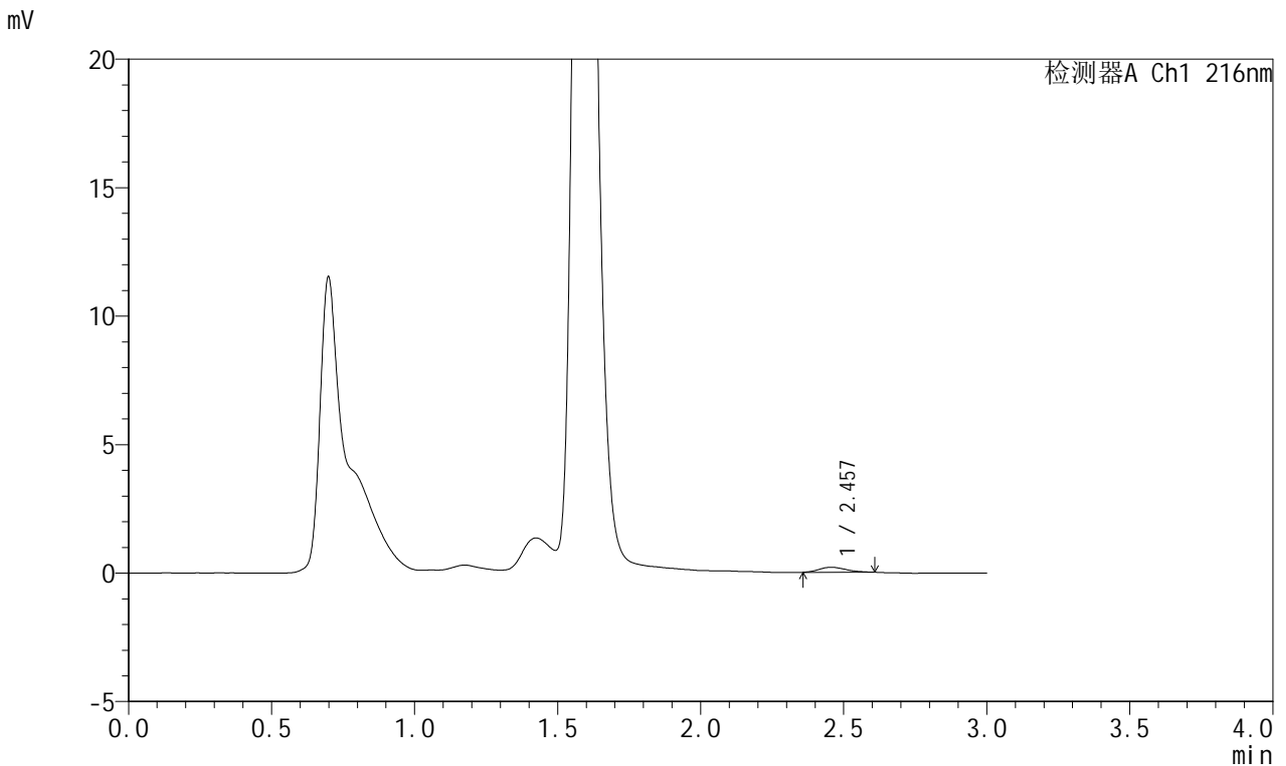


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-85-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:03:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:14:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	1267	100.000	194	3523	1.166	--
总计		1267	100.000	194			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

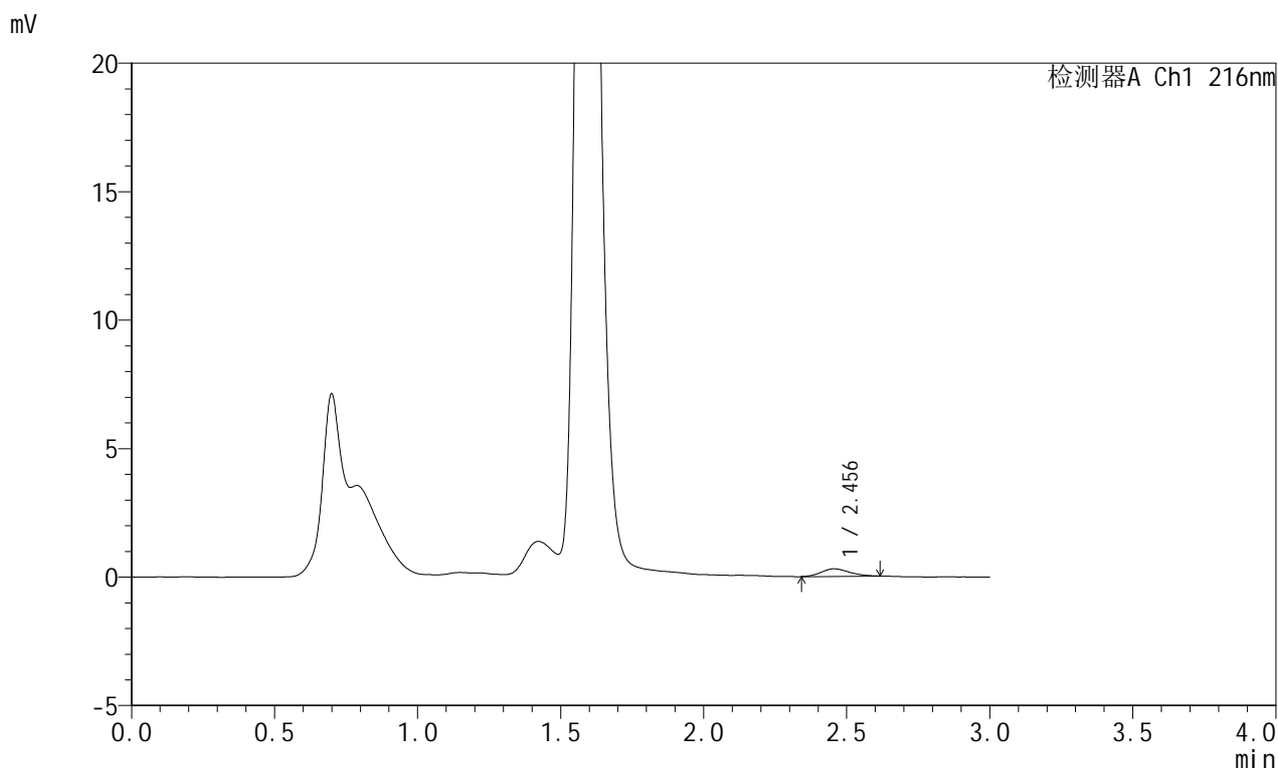


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-86-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	2028	100.000	294	2971	1.167	--
总计		2028	100.000	294			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

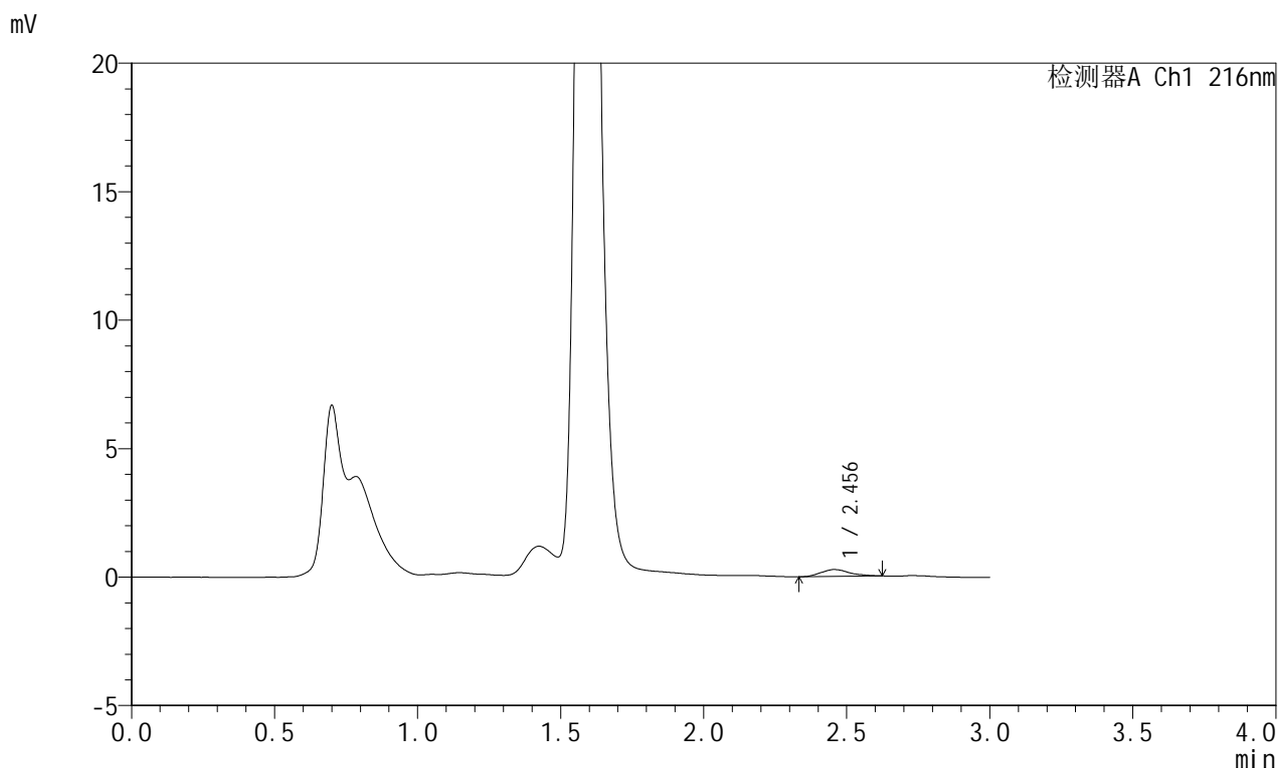


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-87-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:14:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	1879	100.000	268	2940	1.244	--
总计		1879	100.000	268			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

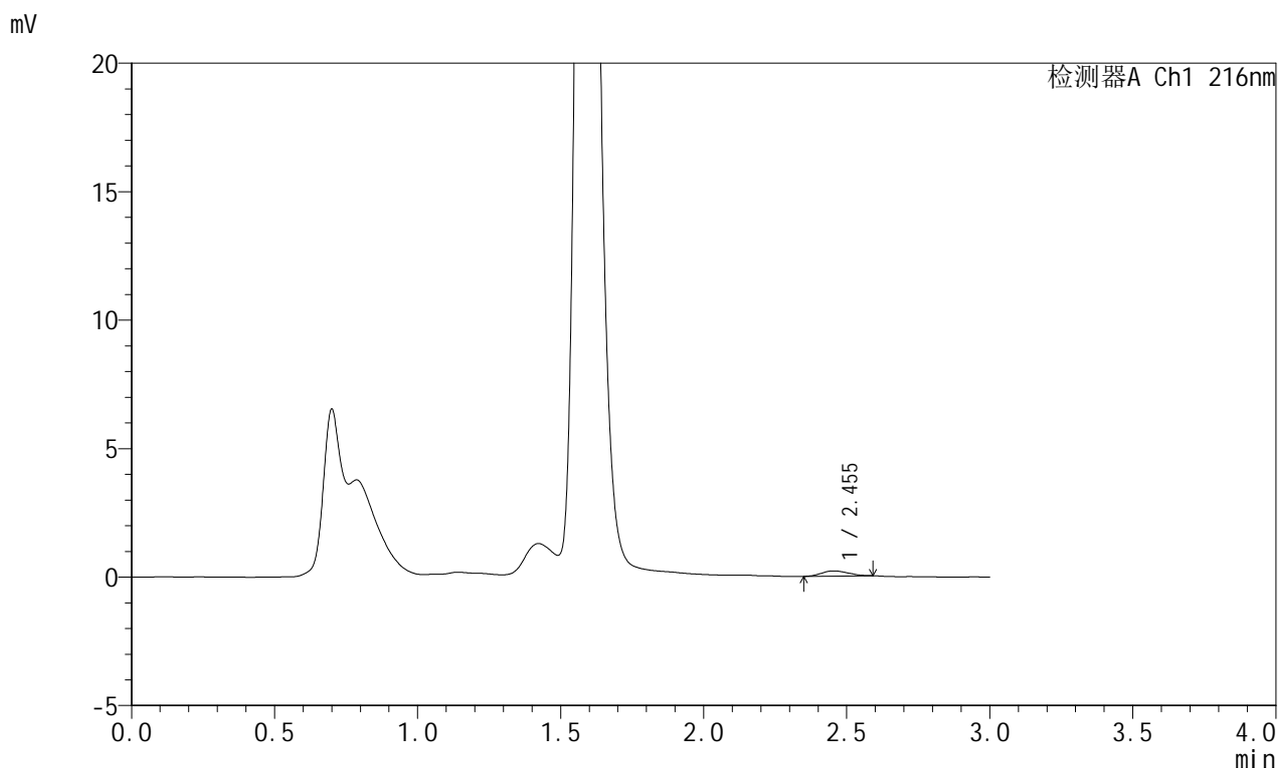


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-88-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:13:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:14:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	1327	100.000	204	3264	1.126	--
总计		1327	100.000	204			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

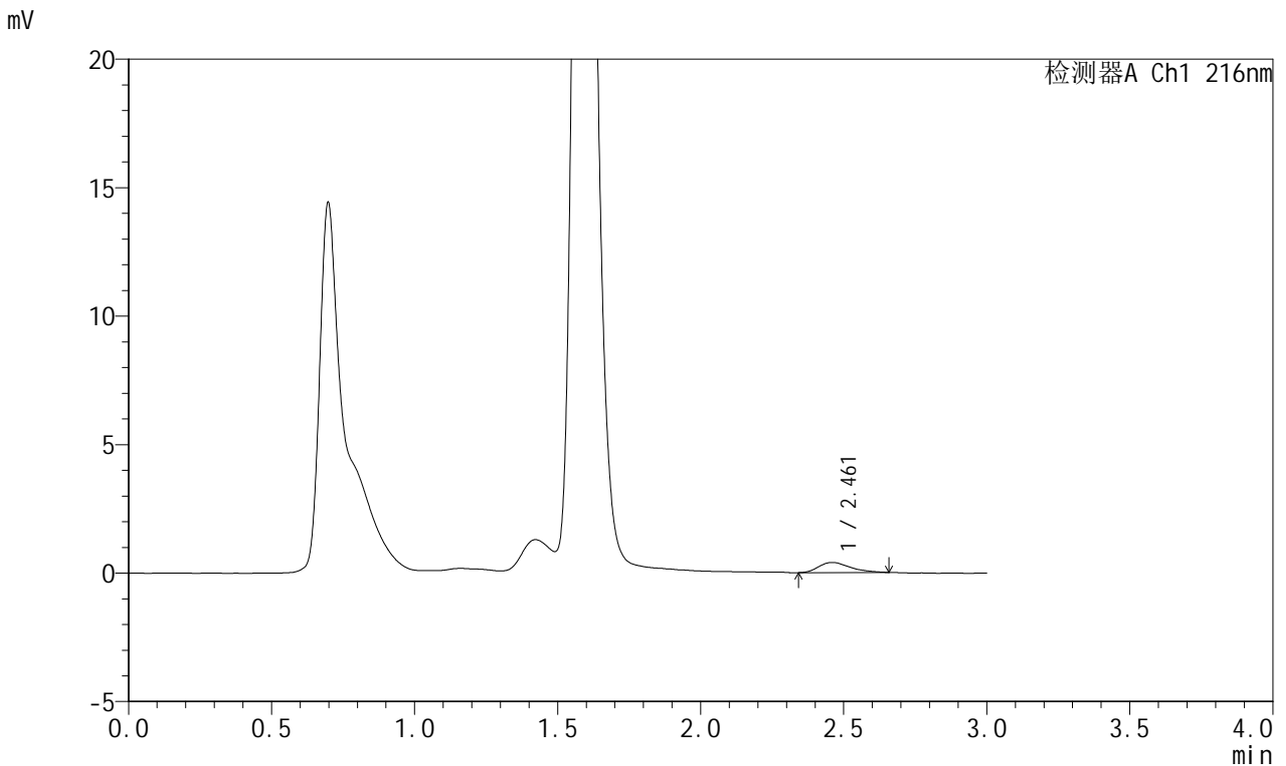


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-89-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:15:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	3032	100.000	395	2364	1.342	--
总计		3032	100.000	395			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

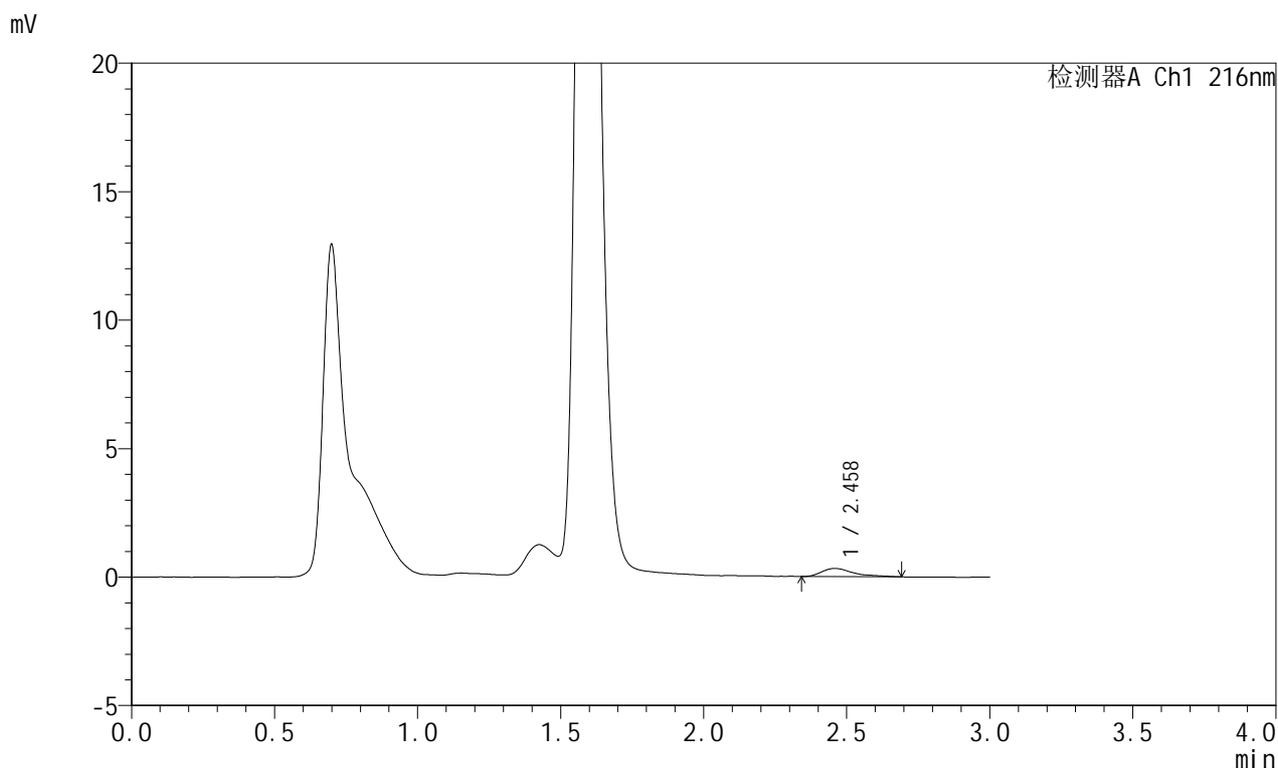


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-90-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:15:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	2507	100.000	320	2677	1.545	--
总计		2507	100.000	320			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

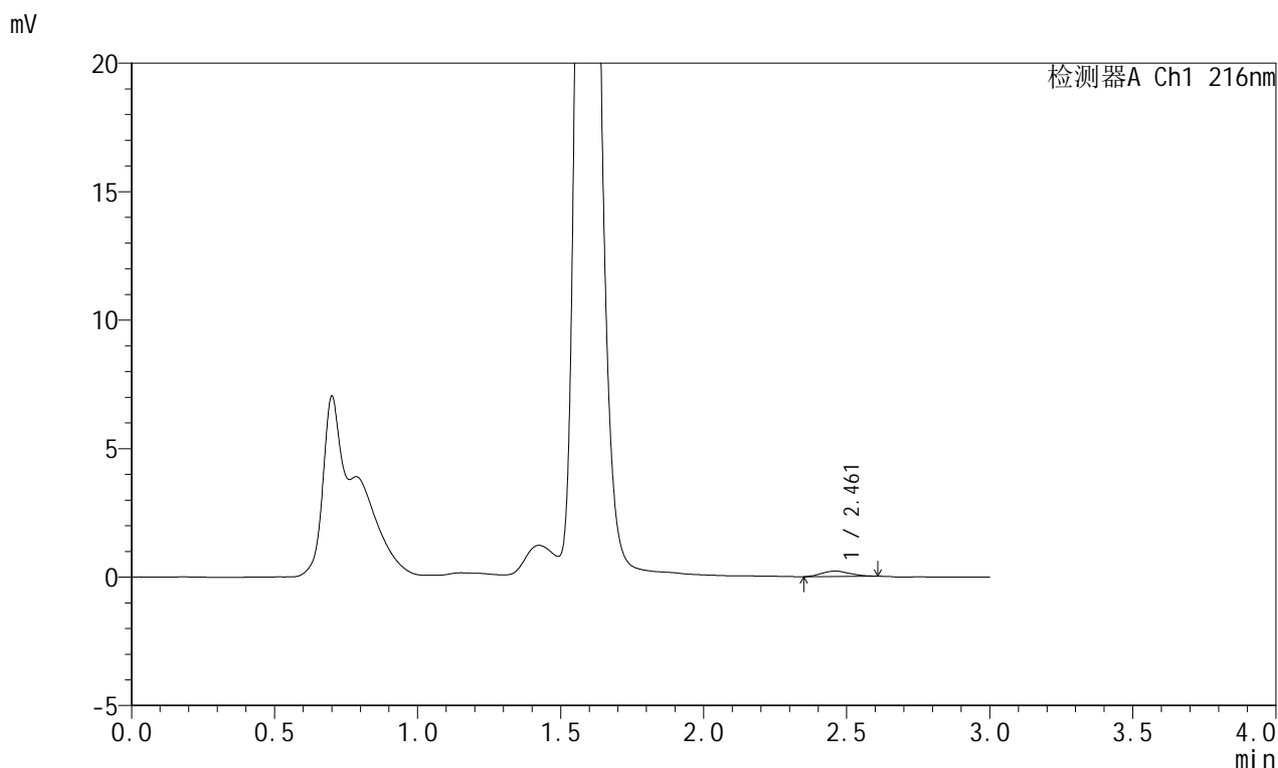


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-91-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:15:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	1482	100.000	215	2921	1.123	--
总计		1482	100.000	215			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

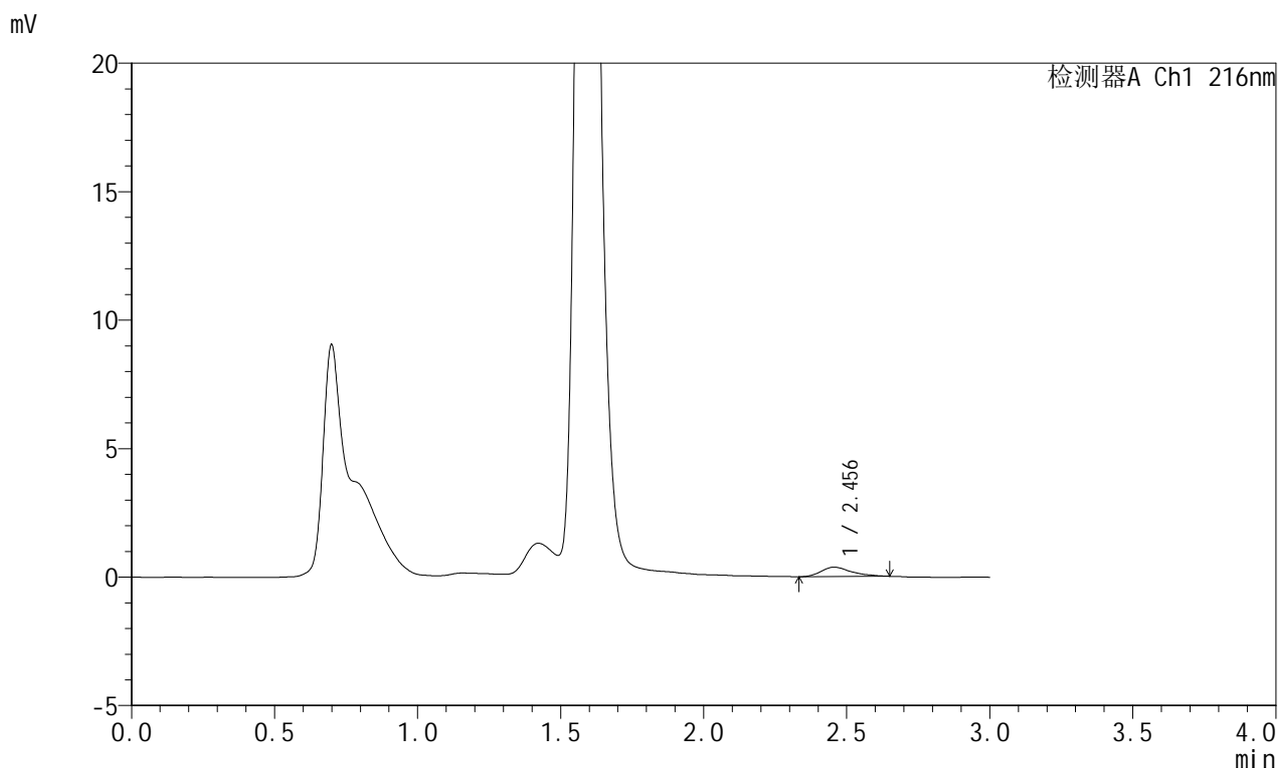


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-92-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:15:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	2719	100.000	368	2791	1.347	--
总计		2719	100.000	368			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

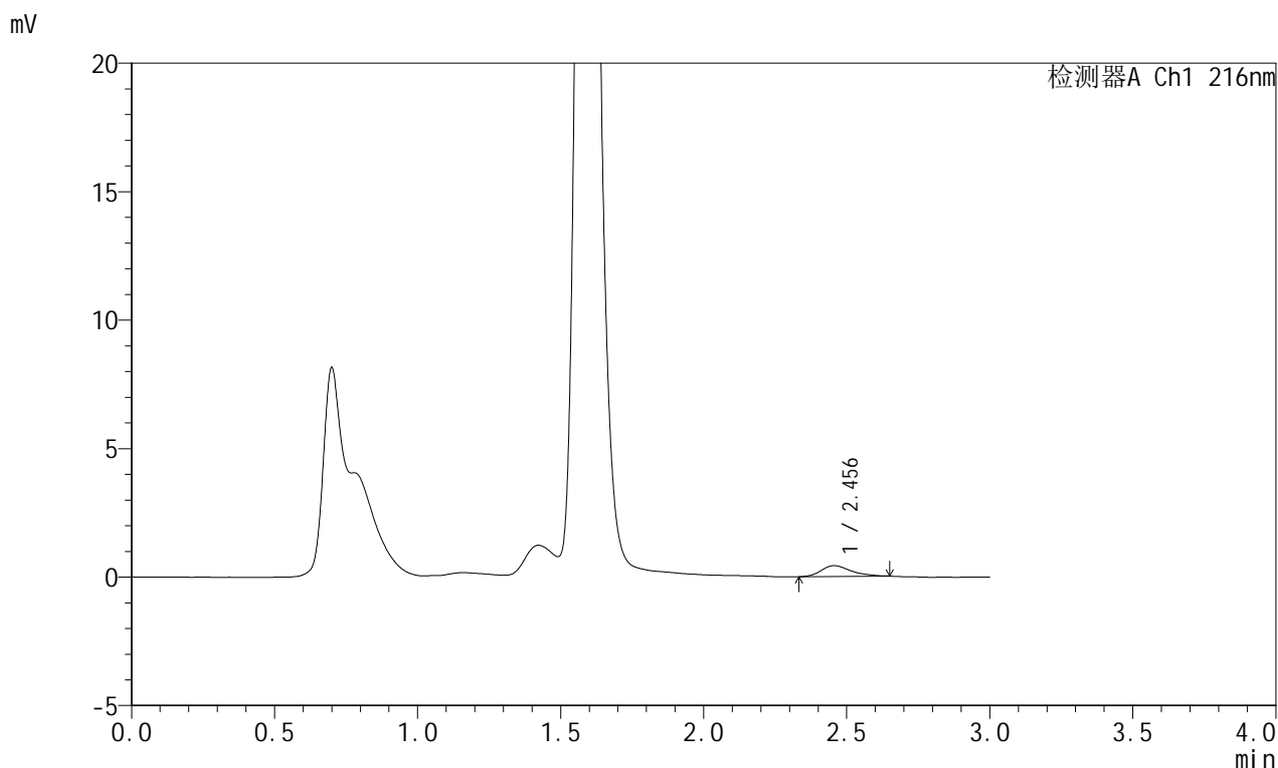


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-93-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:30:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	3075	100.000	422	2751	1.264	--
总计		3075	100.000	422			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

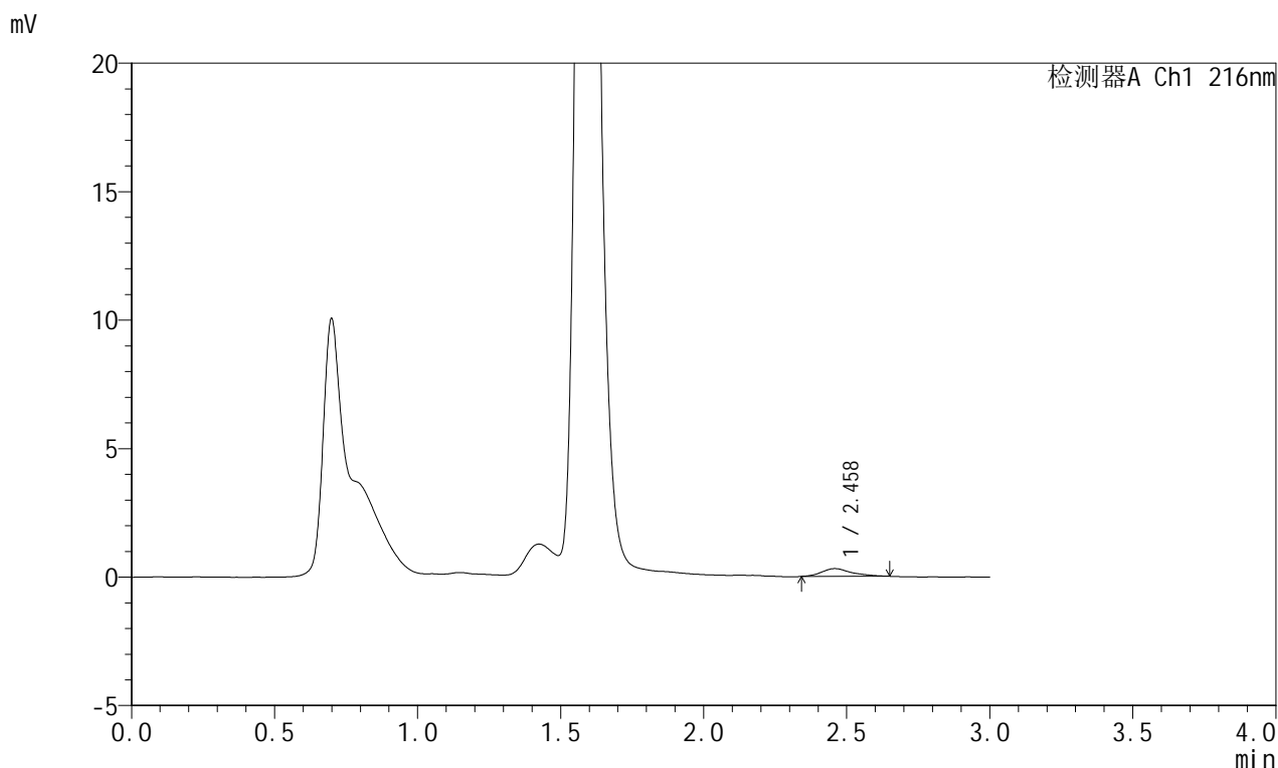


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-94-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:15:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	2206	100.000	301	2888	1.280	--
总计		2206	100.000	301			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

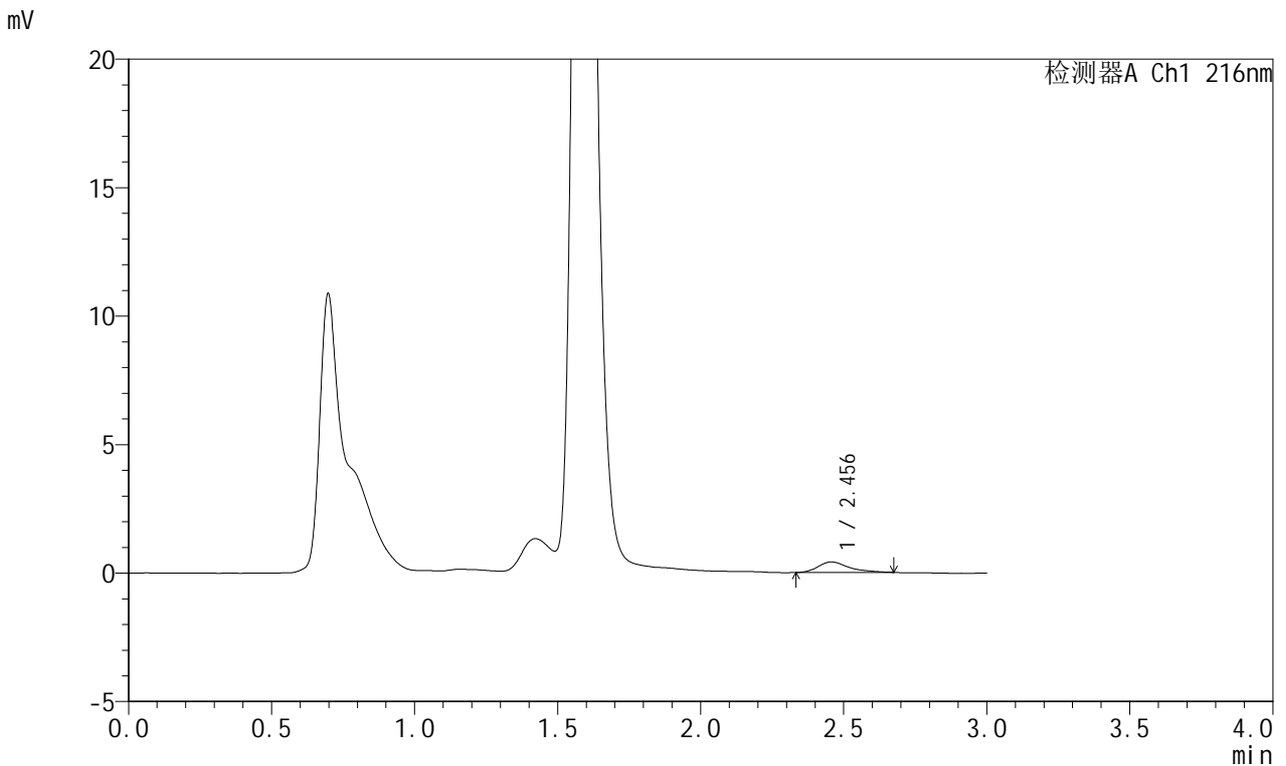


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-95-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:15:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	3113	100.000	412	2756	1.375	--
总计		3113	100.000	412			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

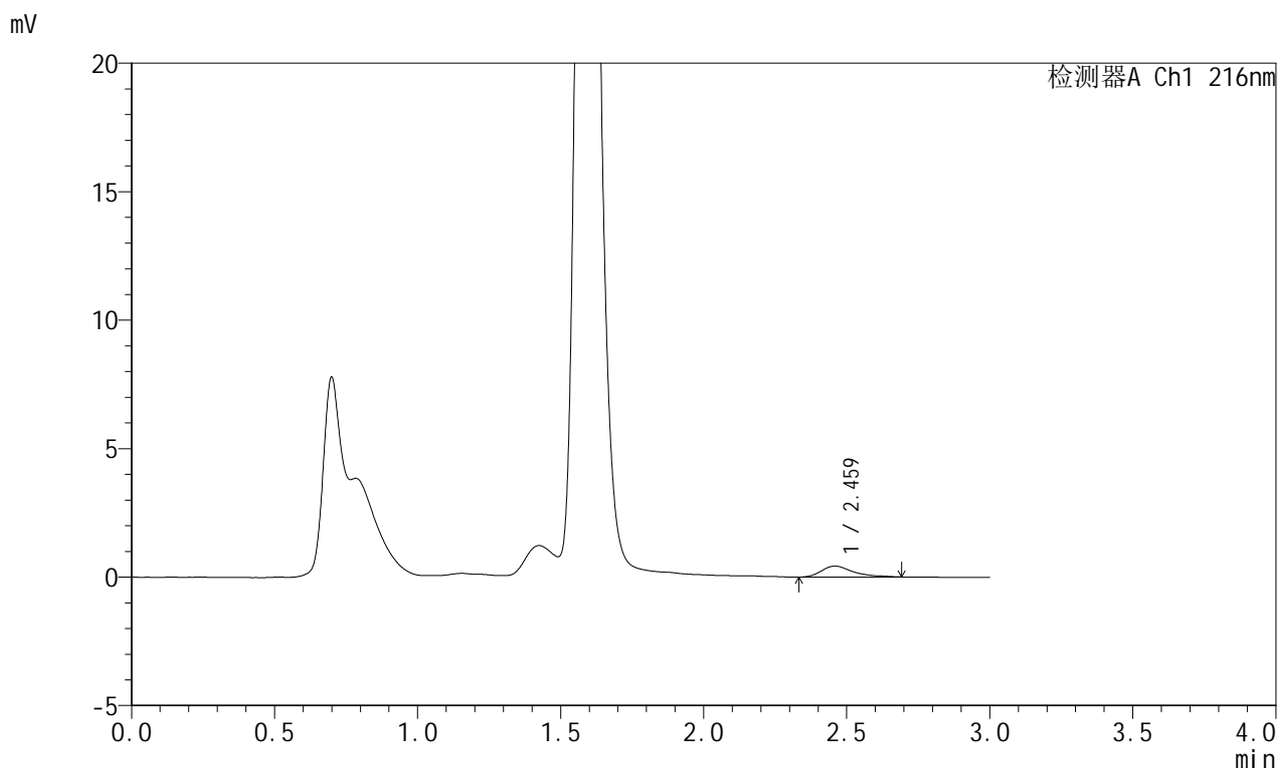


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-96-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:15:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	3305	100.000	426	2591	1.467	--
总计		3305	100.000	426			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

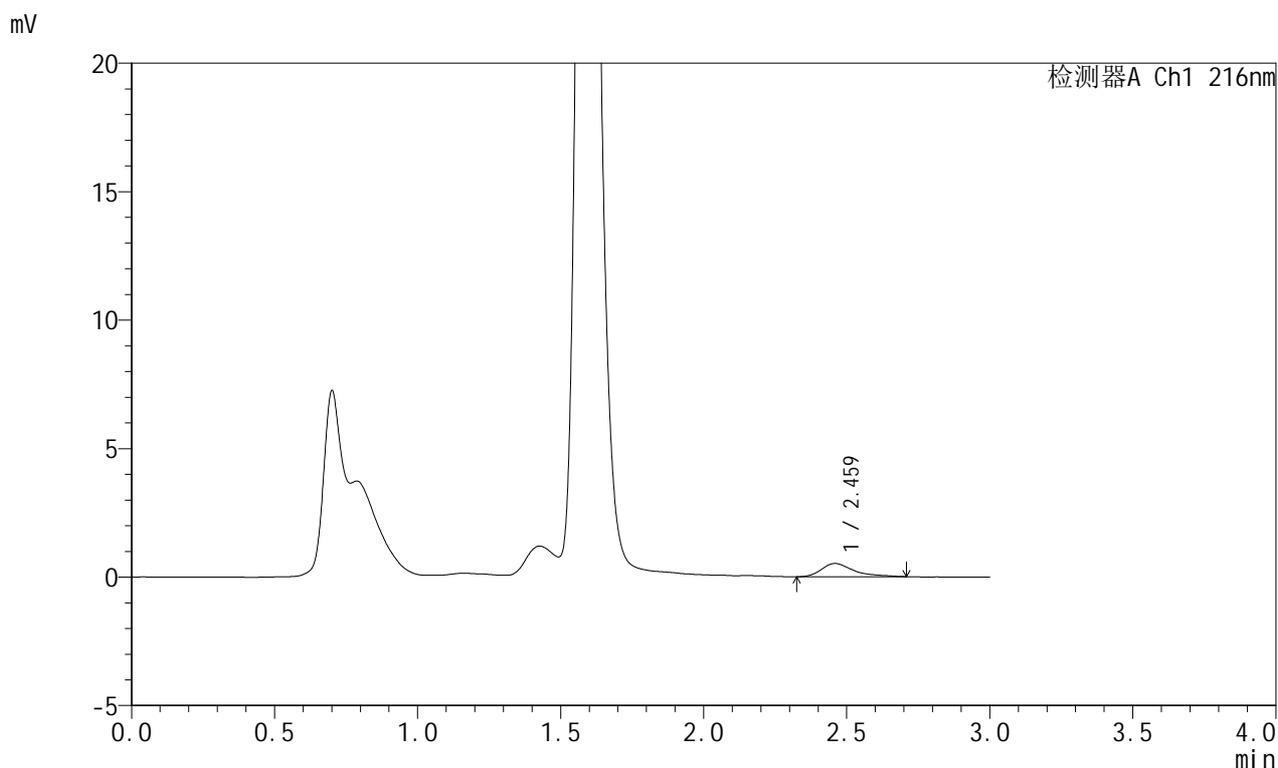


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-97-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:15:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	4052	100.000	514	2512	1.487	--
总计		4052	100.000	514			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

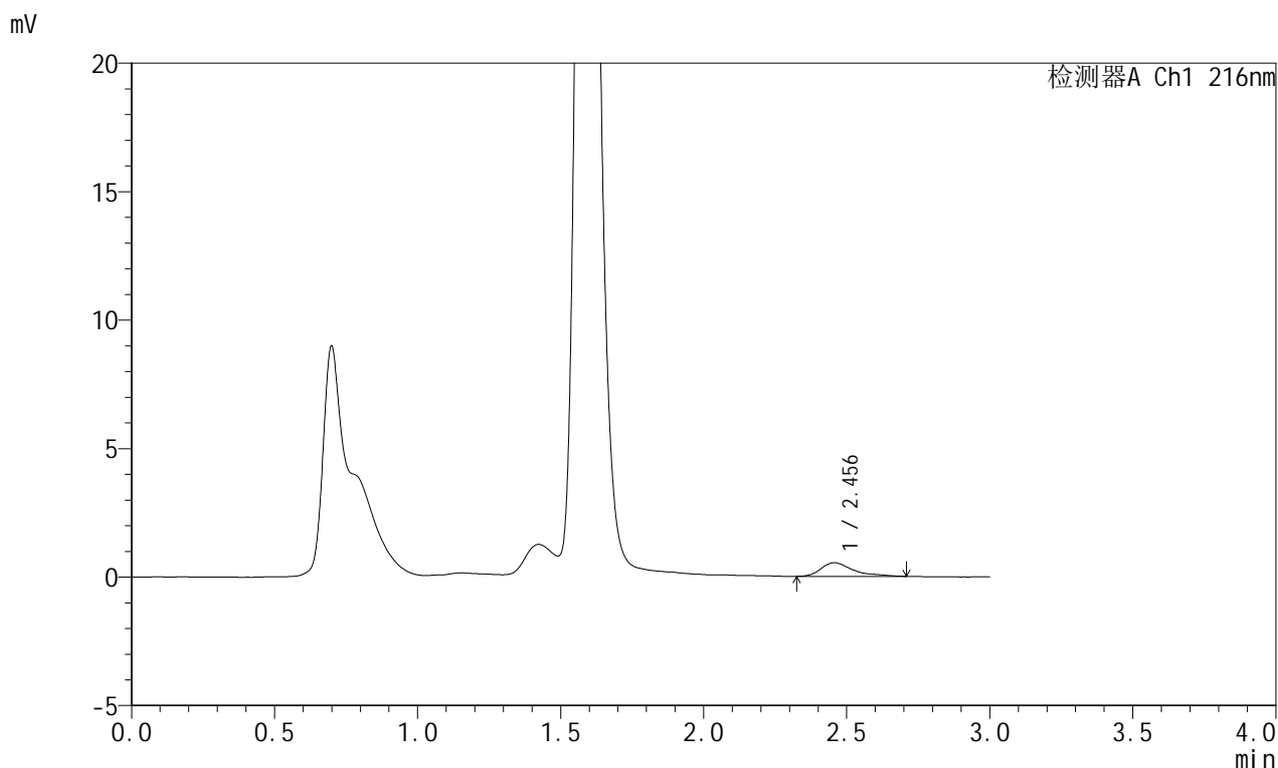


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-98-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:16:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	4149	100.000	535	2632	1.527	--
总计		4149	100.000	535			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

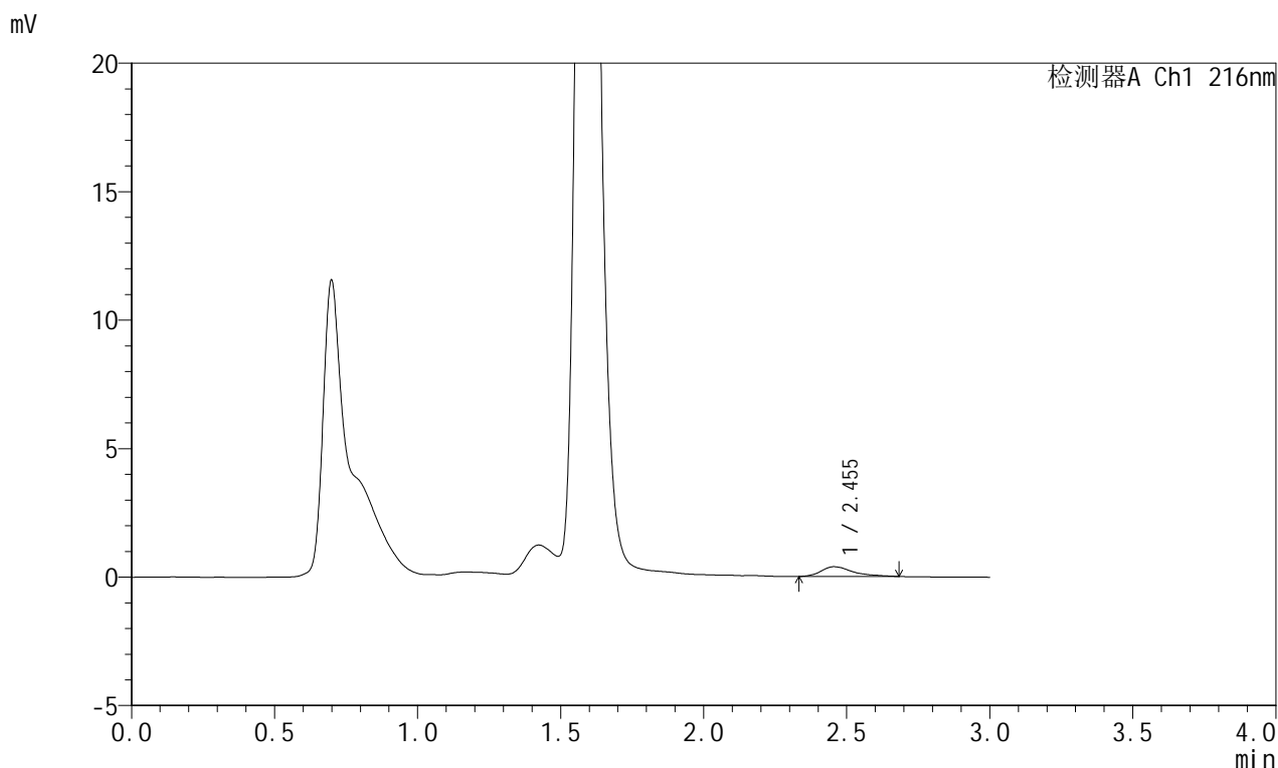


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-99-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:51:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:16:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	2973	100.000	381	2731	1.434	--
总计		2973	100.000	381			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

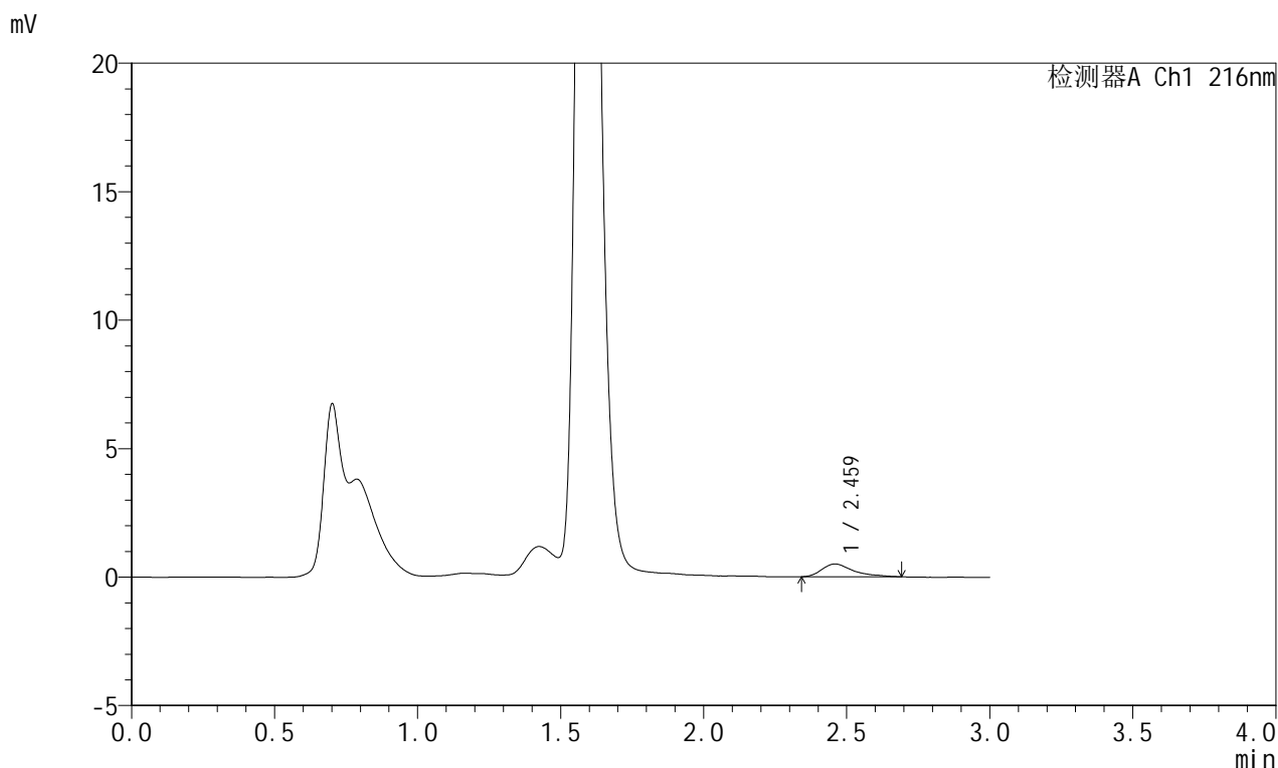


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-100-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:16:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	3807	100.000	496	2602	1.465	--
总计		3807	100.000	496			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

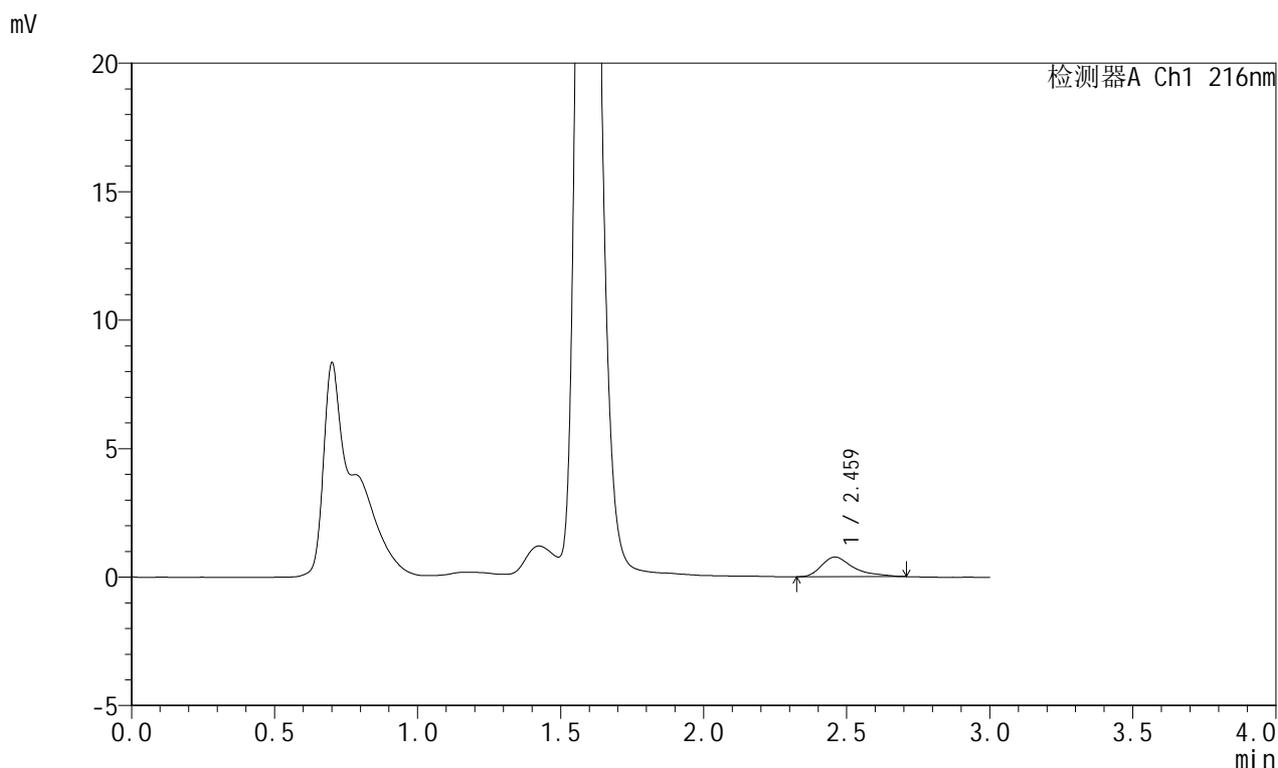


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-101-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:57:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:16:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	5922	100.000	760	2557	1.499	--
总计		5922	100.000	760			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

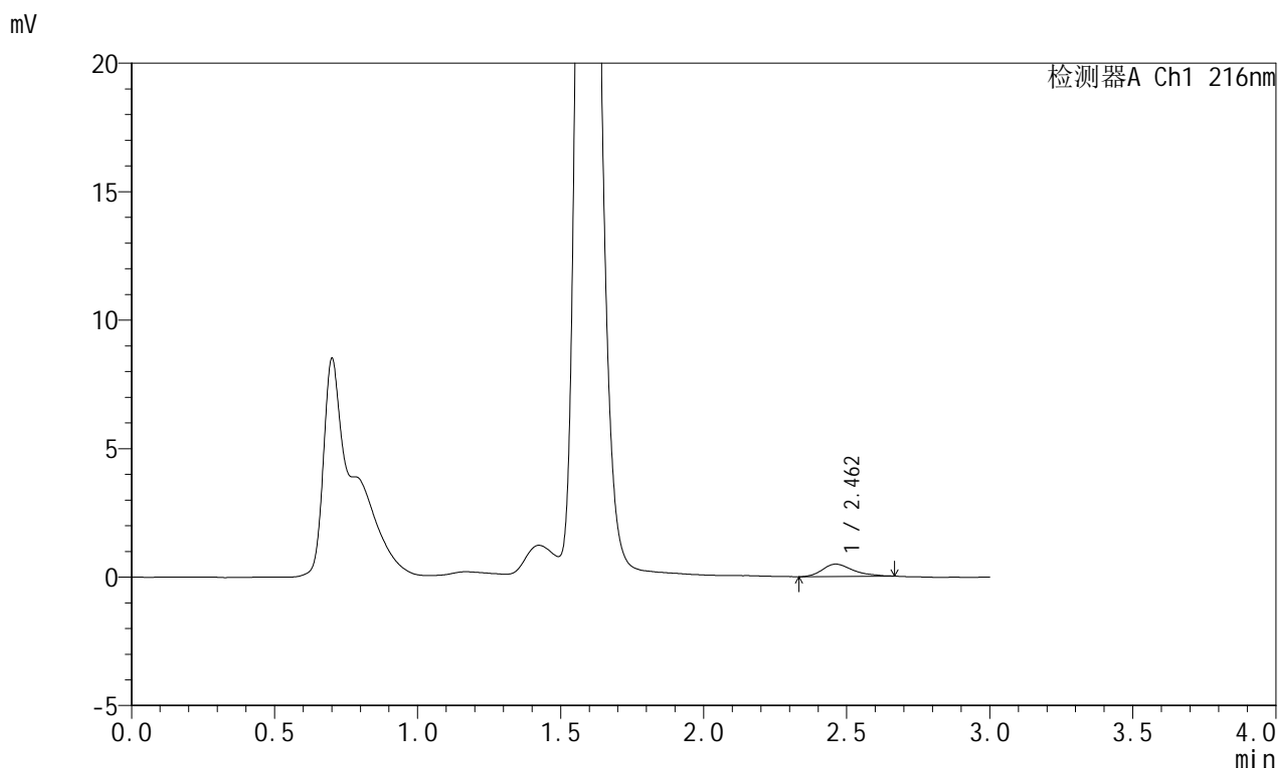


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-102-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:16:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	3586	100.000	482	2726	1.298	--
总计		3586	100.000	482			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

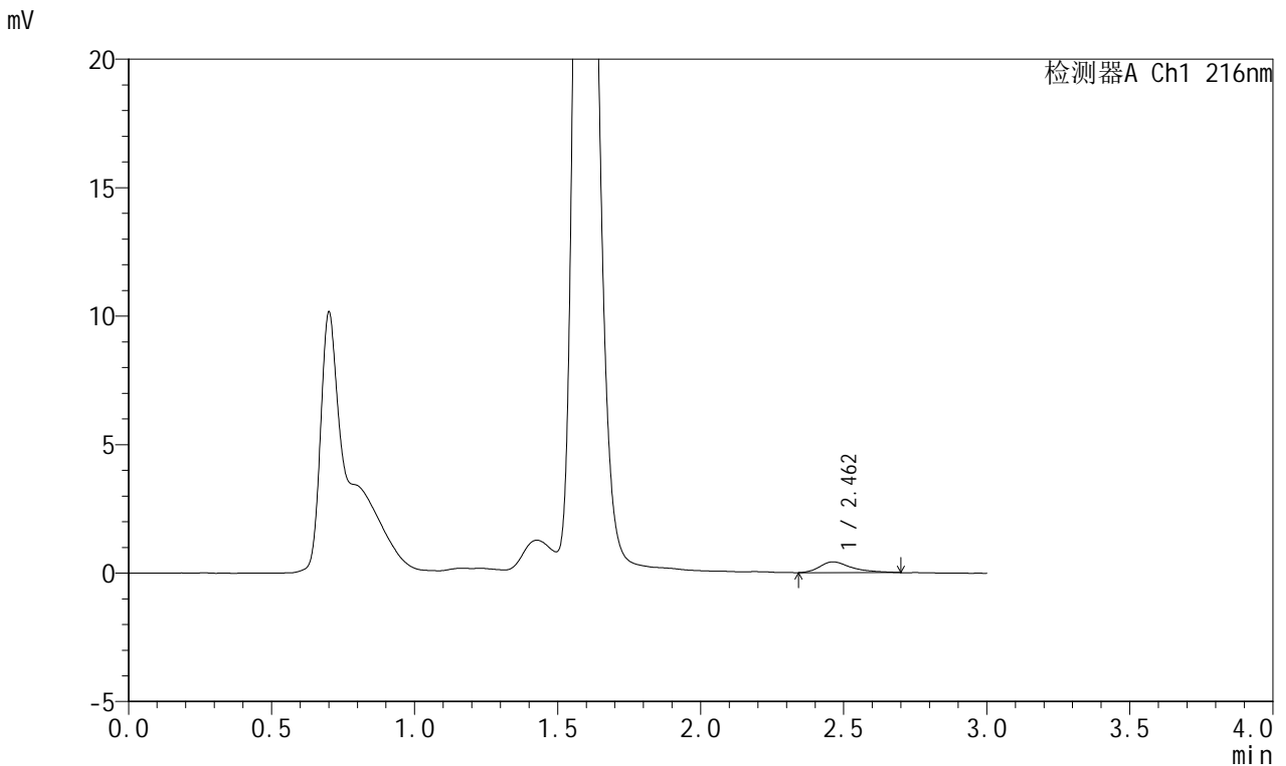


JSS-224

<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 - 31-4/31-103-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:04:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	3274	100.000	420	2706	1.480	--
总计		3274	100.000	420			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

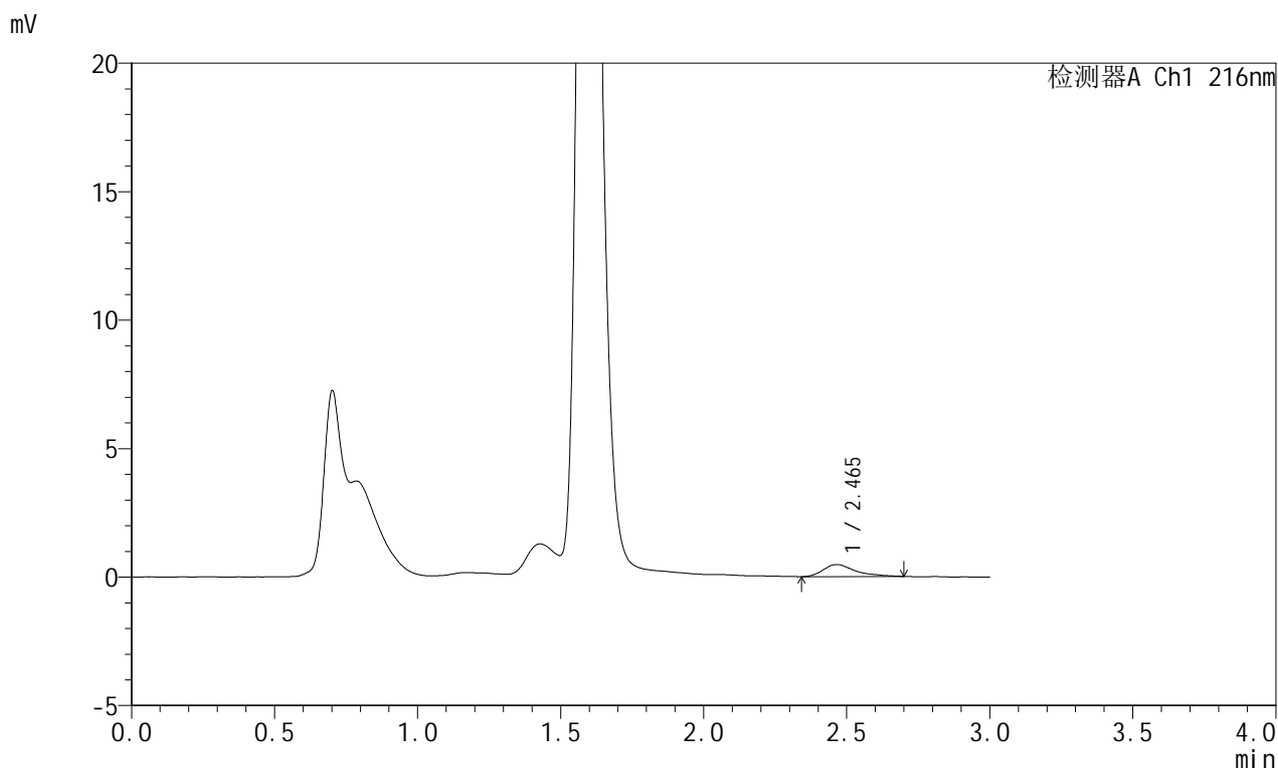


JSS-224

<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 - 31-4/31-104-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:08:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:16:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	3658	100.000	468	2571	1.467	--
总计		3658	100.000	468			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

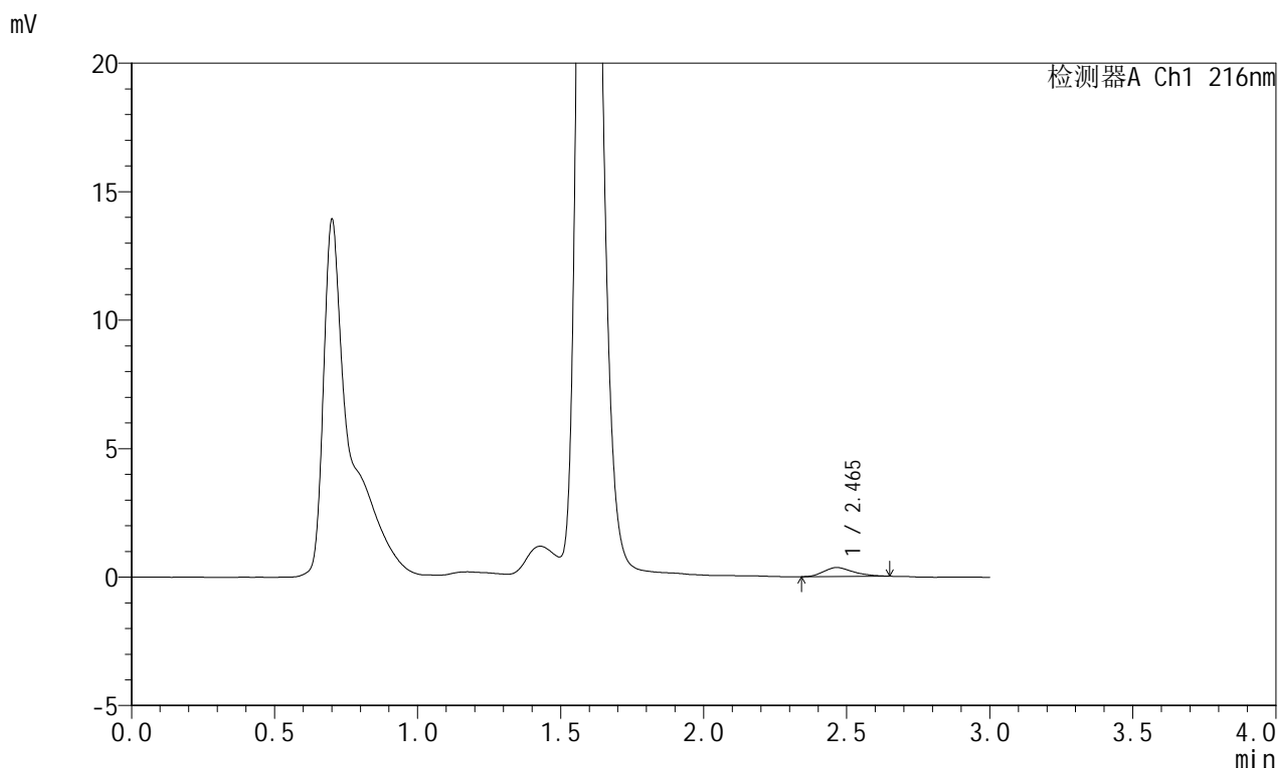


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-105-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:16:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	2523	100.000	351	2685	1.262	--
总计		2523	100.000	351			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

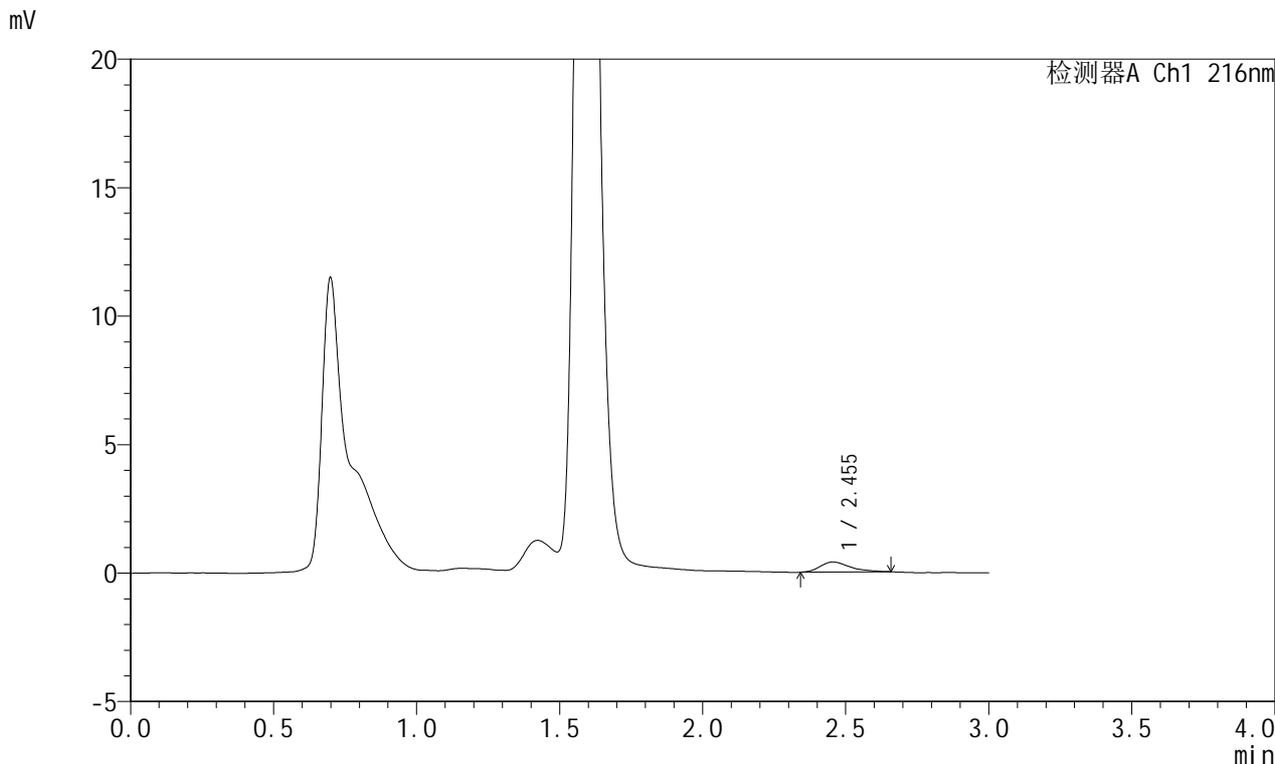


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-106-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:17:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	2881	100.000	395	2631	1.340	--
总计		2881	100.000	395			

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

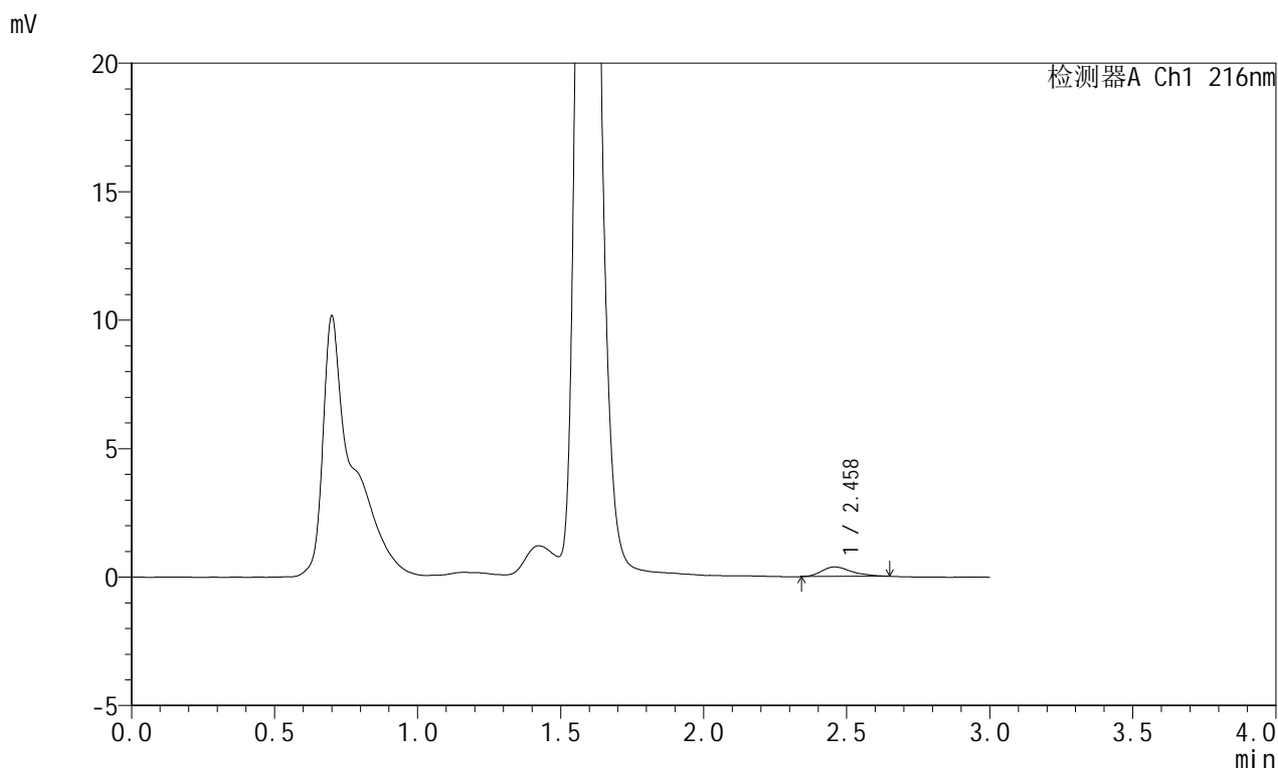


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-107-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:18:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	2711	100.000	369	2784	1.317	--
总计		2711	100.000	369			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

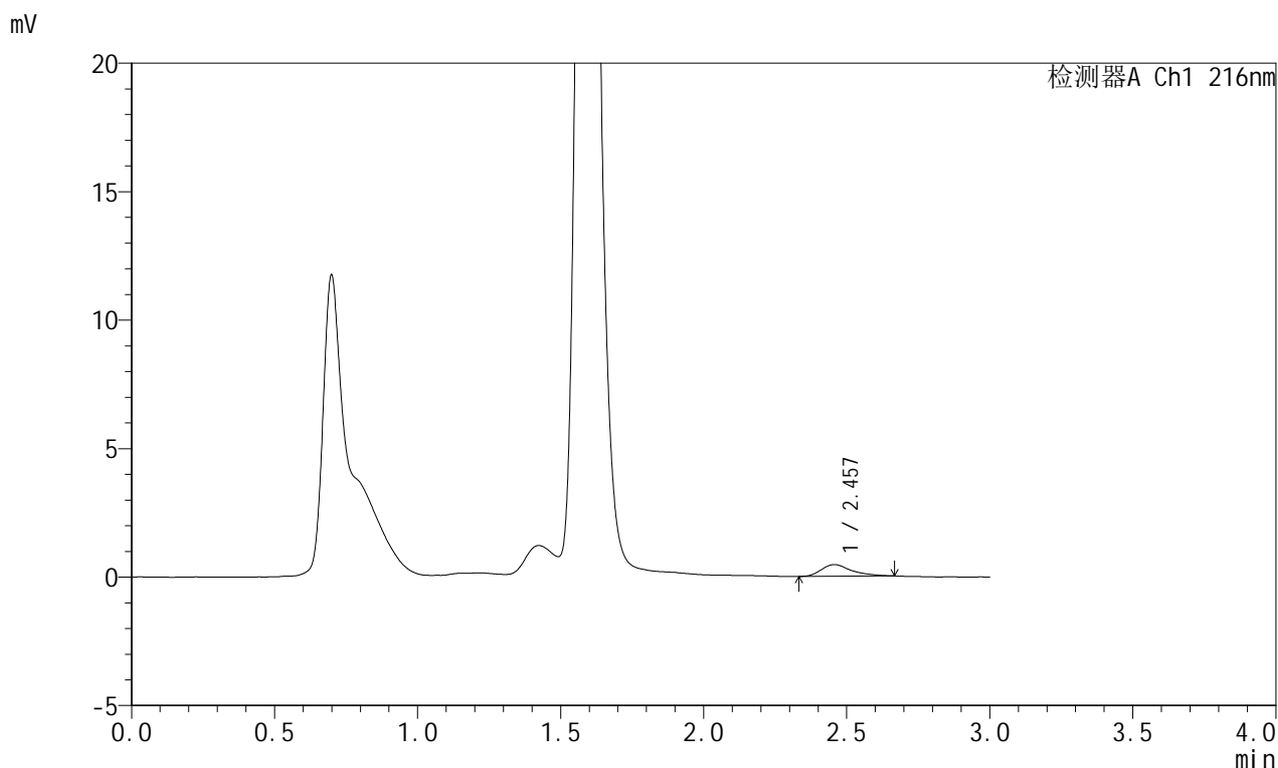


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-108-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:17:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	3301	100.000	451	2983	1.405	--
总计		3301	100.000	451			

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

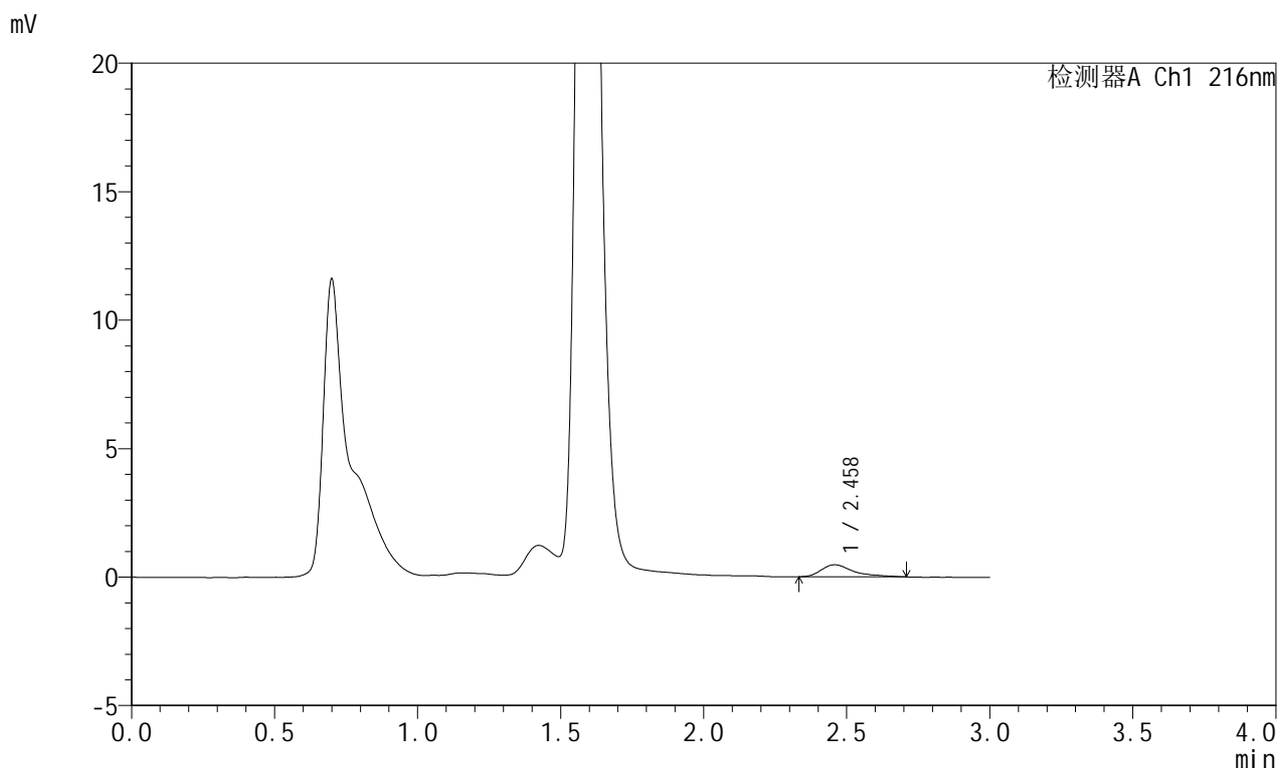


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-109-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:17:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	3664	100.000	467	2601	1.562	--
总计		3664	100.000	467			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

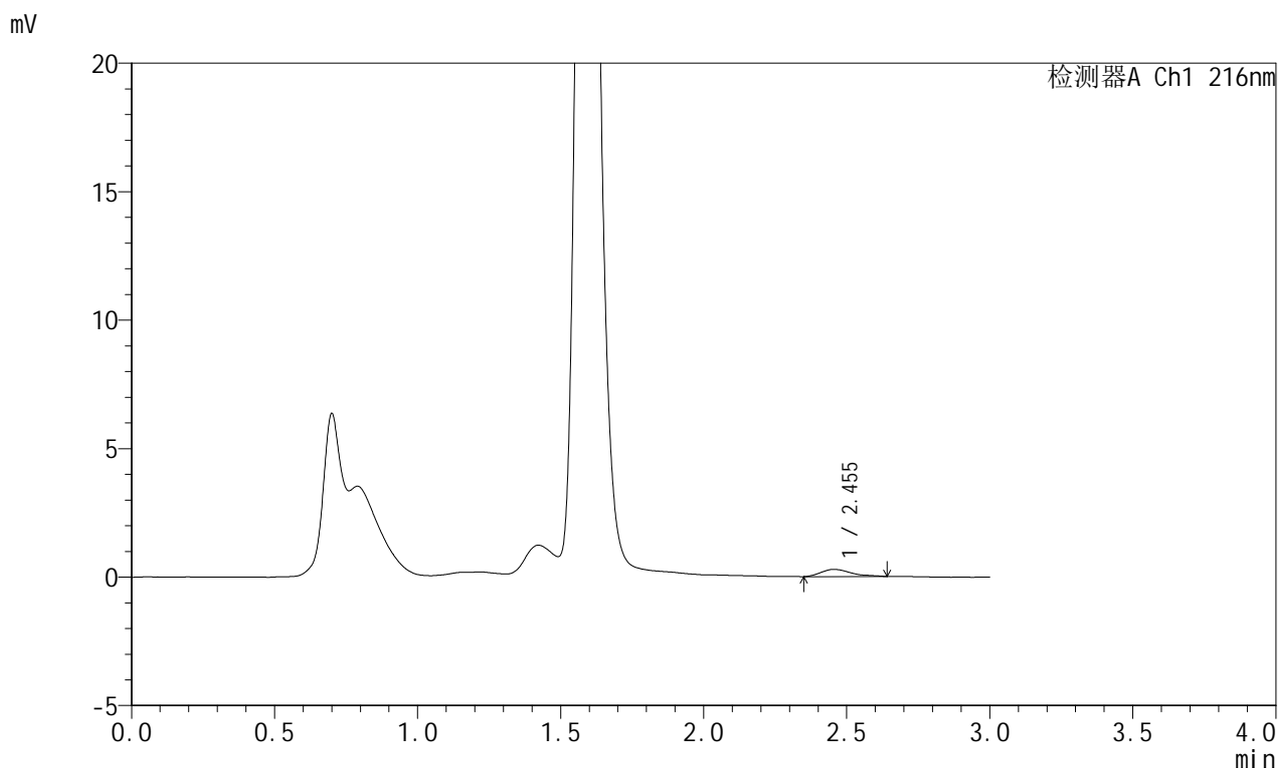


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-110-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	2026	100.000	278	2685	1.365	--
总计		2026	100.000	278			

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

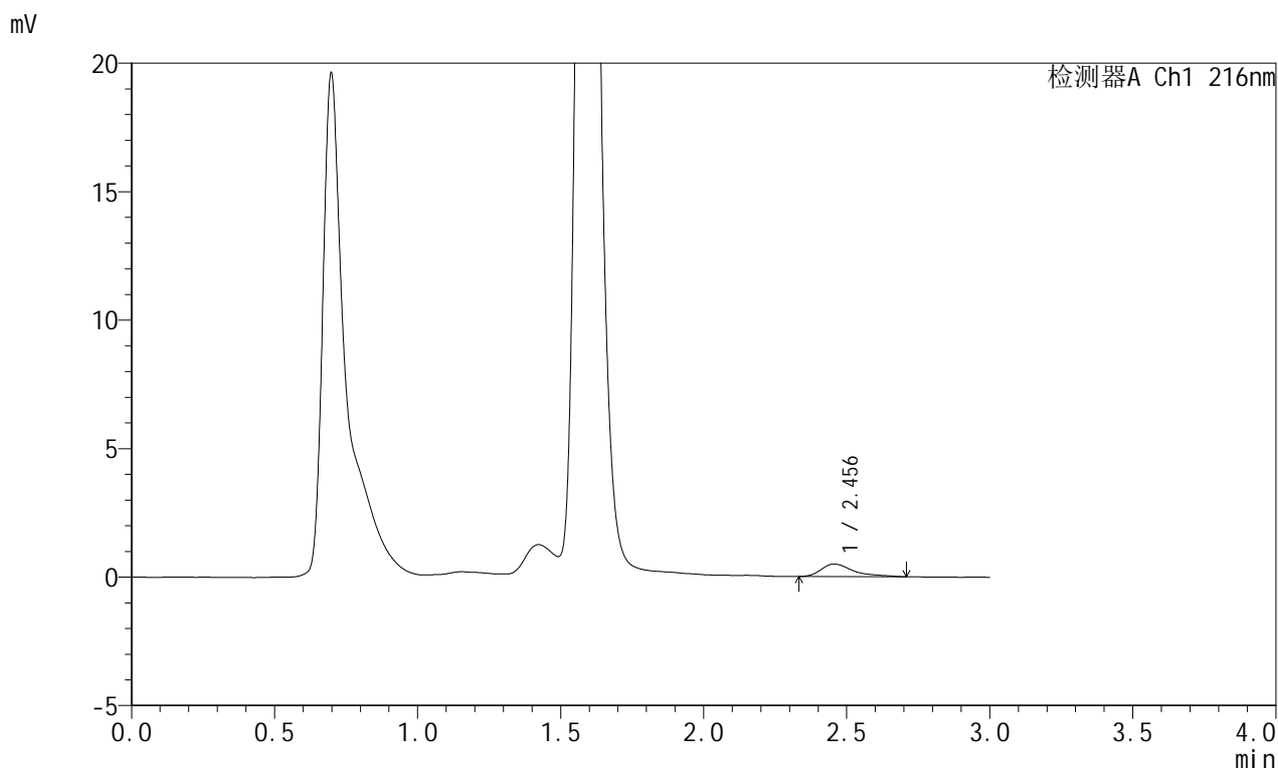


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-111-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:17:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	3842	100.000	490	2607	1.562	--
总计		3842	100.000	490			

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

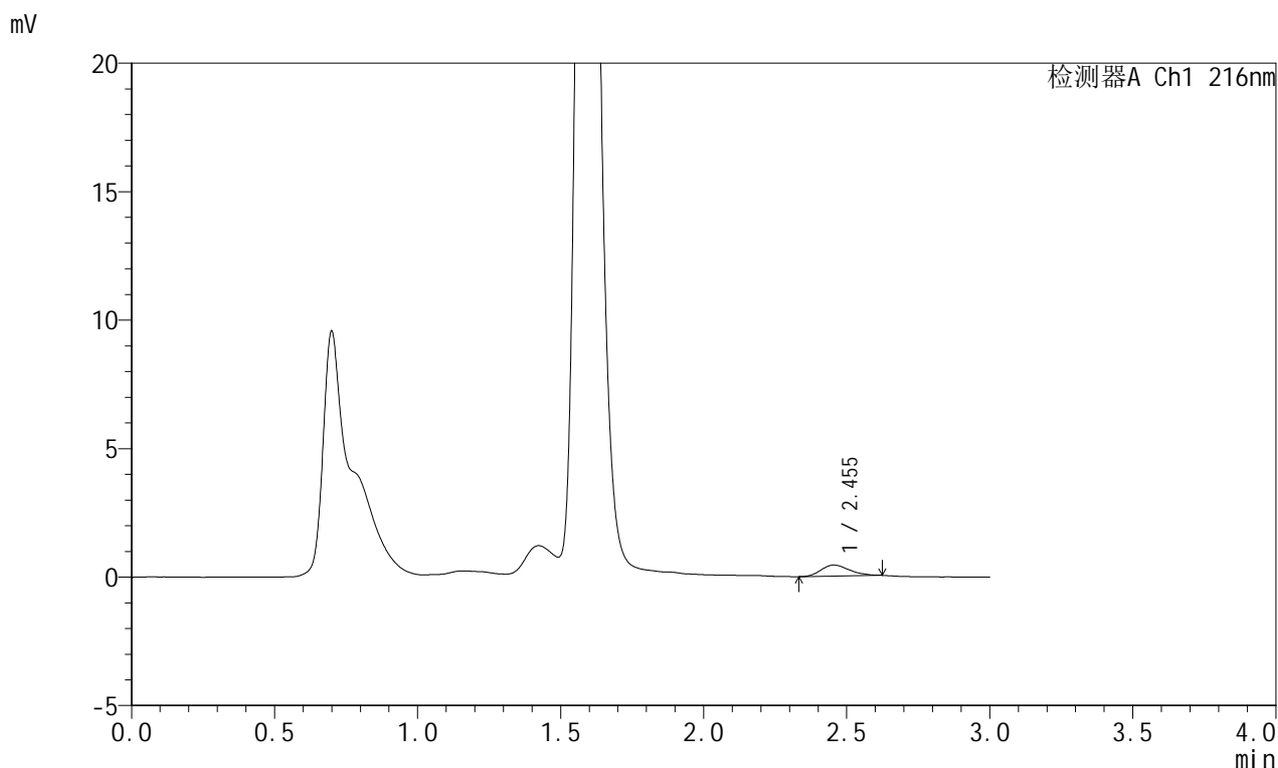


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-112-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	2951	100.000	429	2861	1.226	--
总计		2951	100.000	429			

图107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

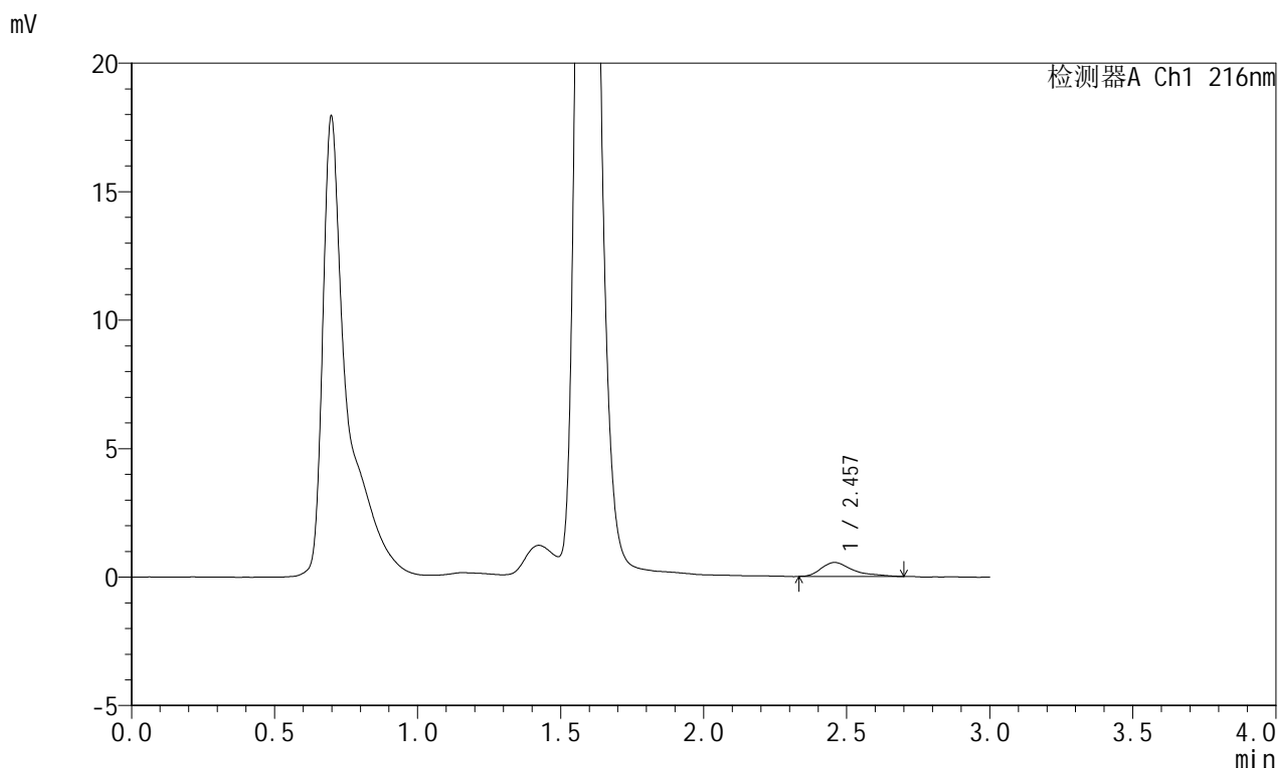


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-113-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:17:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	4207	100.000	545	2586	1.500	--
总计		4207	100.000	545			

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

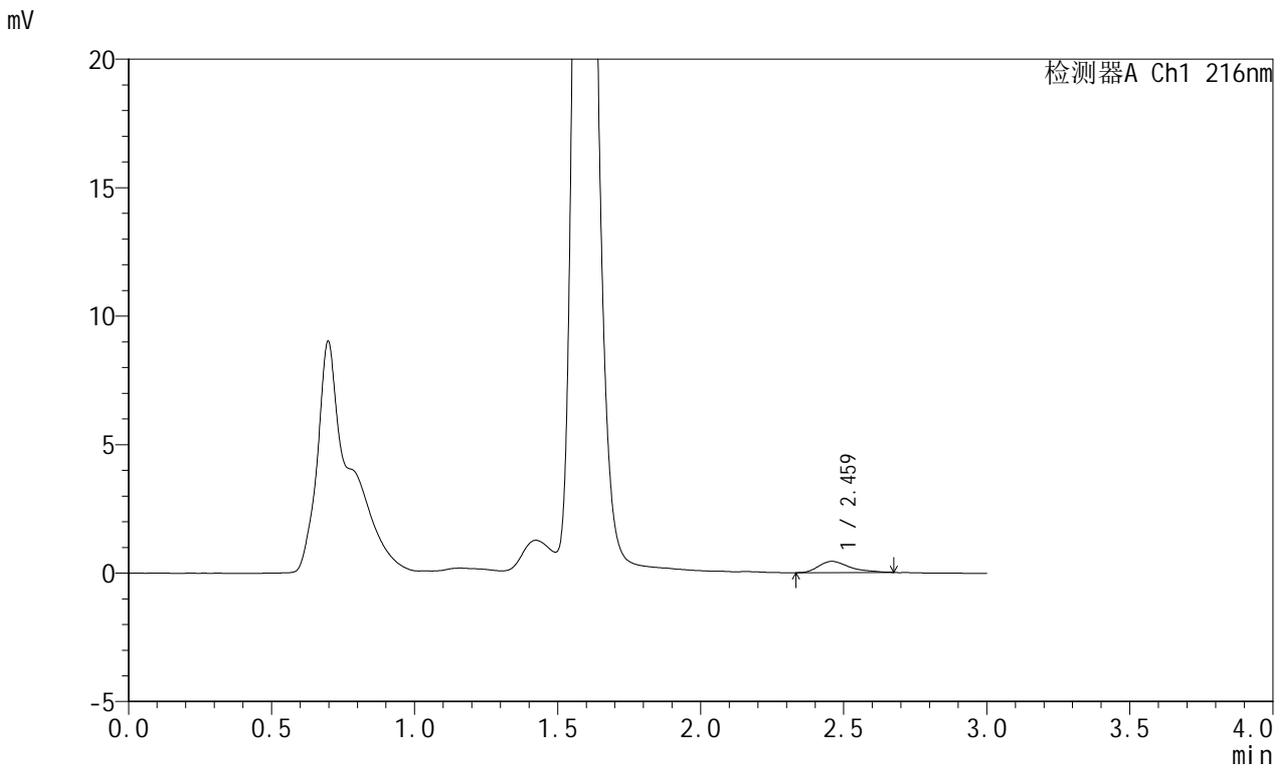


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-114-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:18:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	3307	100.000	437	2642	1.403	--
总计		3307	100.000	437			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

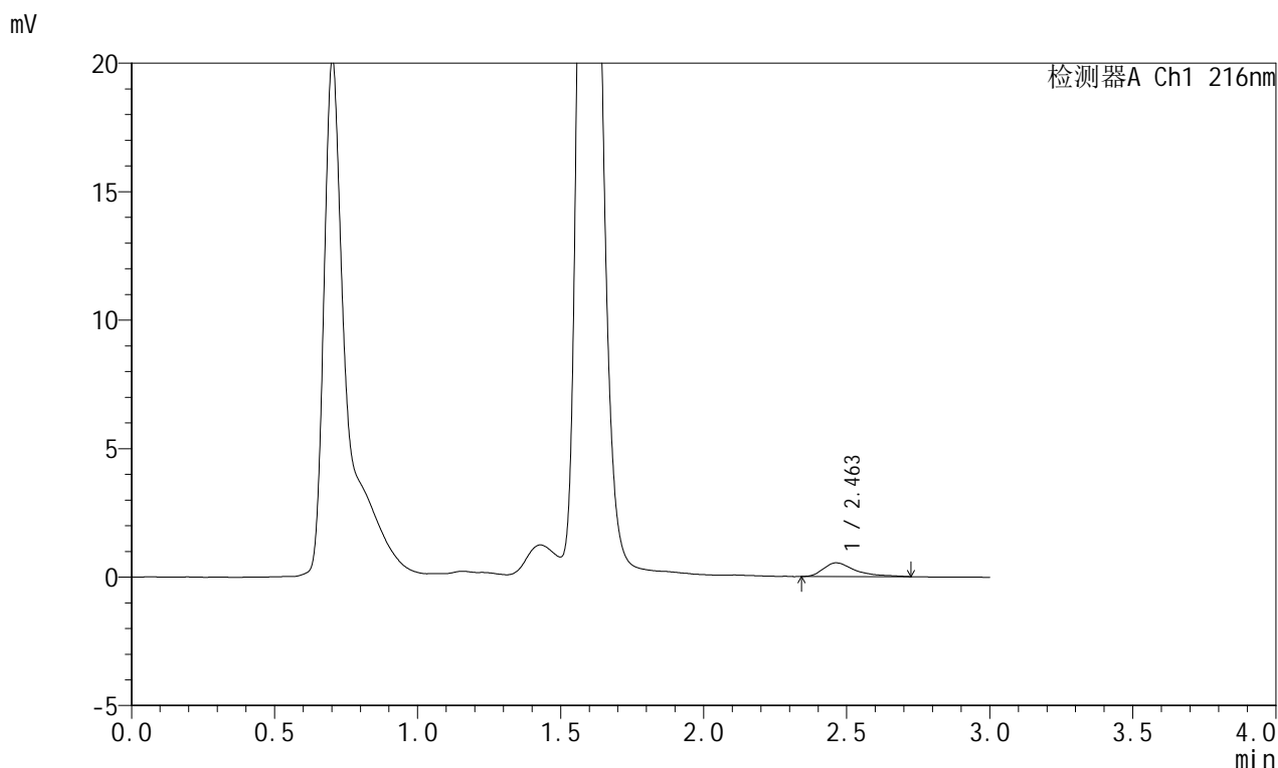


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-115-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:45:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:18:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

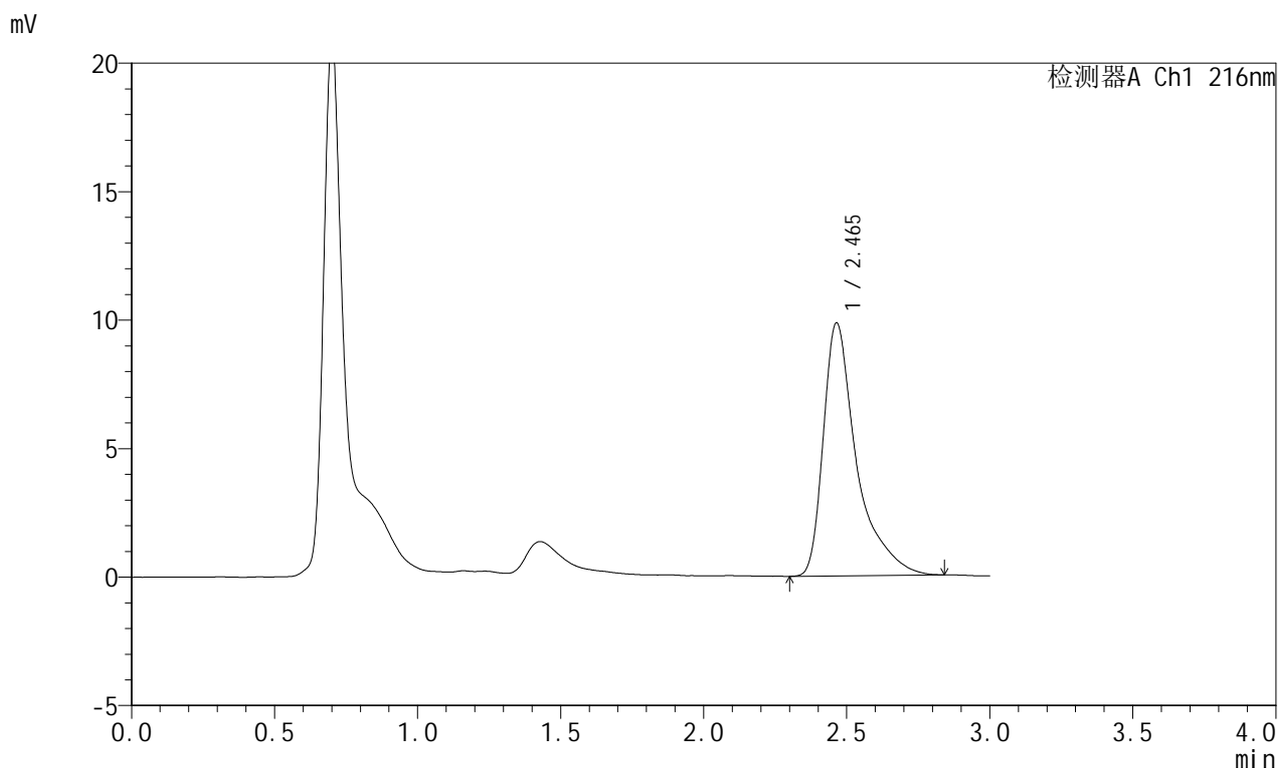
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	4136	100.000	534	2647	1.626	--
总计		4136	100.000	534			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-116-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:18:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	79874	100.000	9849	2601	1.642	--
总计		79874	100.000	9849			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

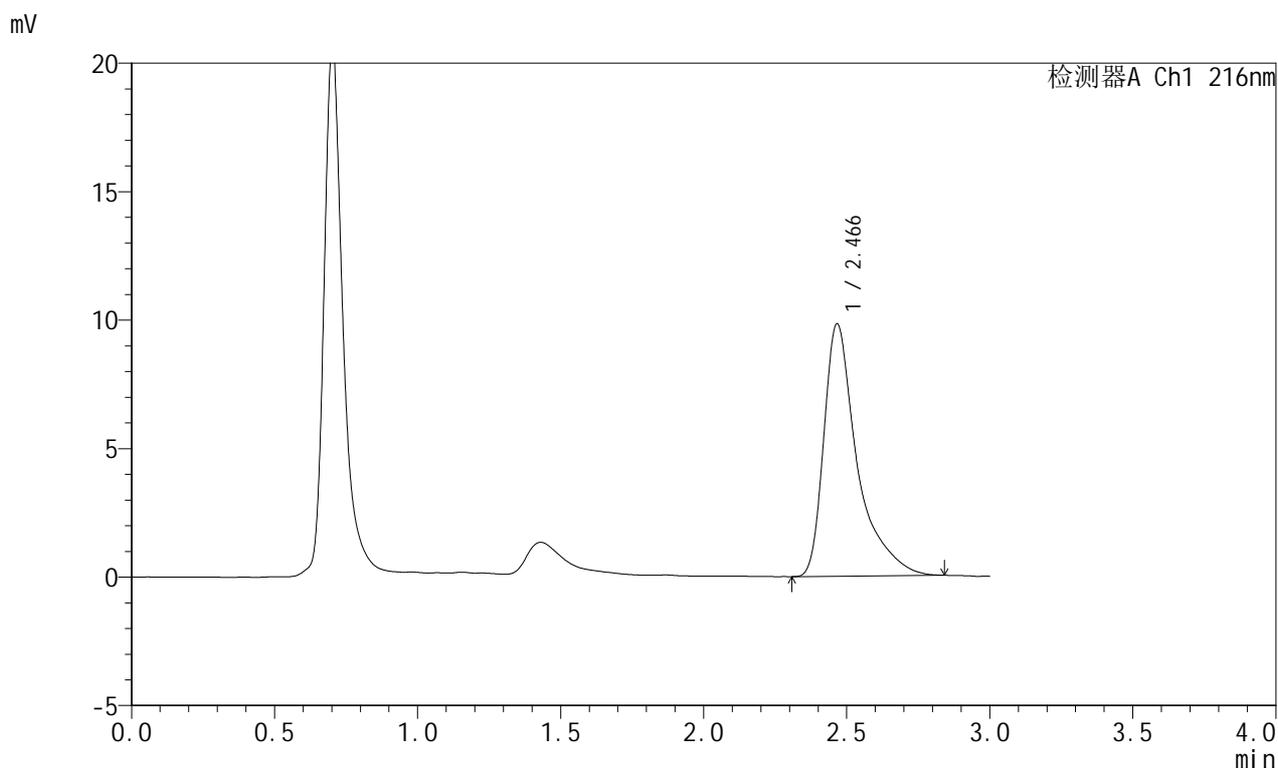


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 31-4/31-117-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250910-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/11 09:18:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	79763	100.000	9809	2602	1.644	--
总计		79763	100.000	9809			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2