

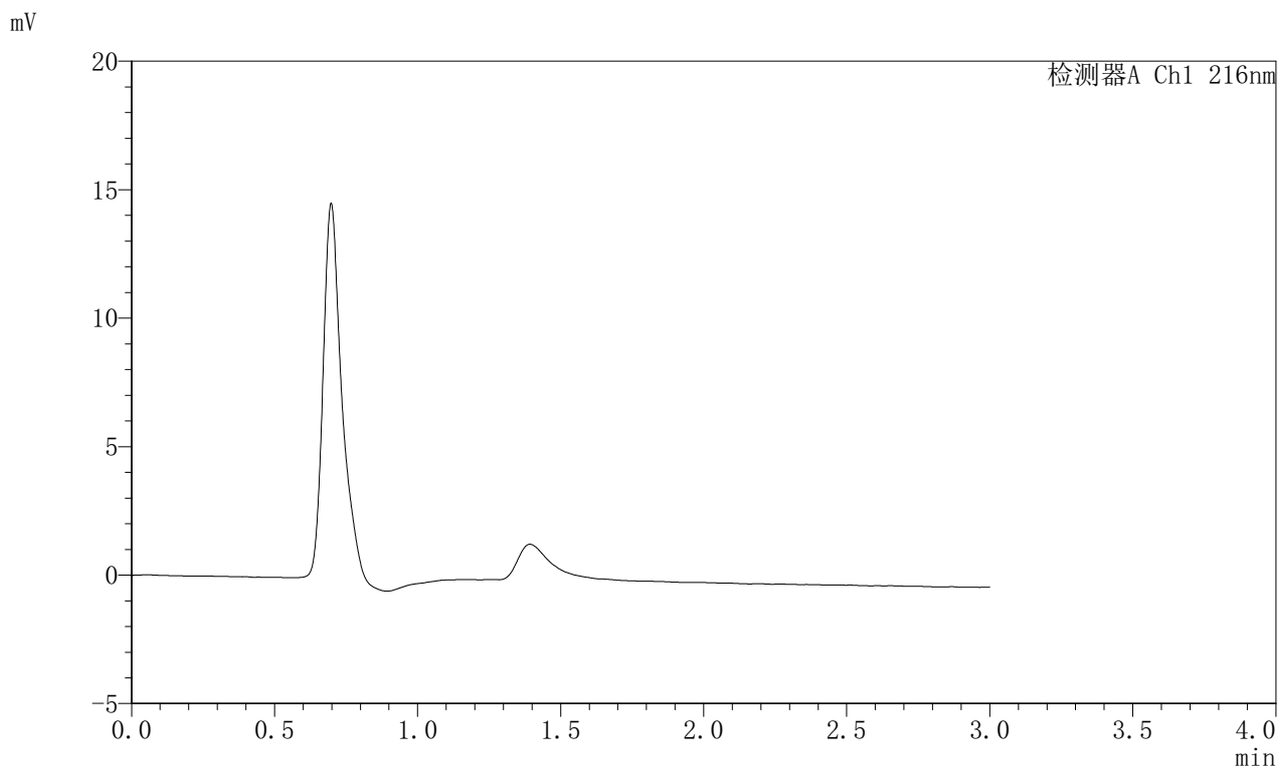


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1637-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:38:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:15:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-溶剂

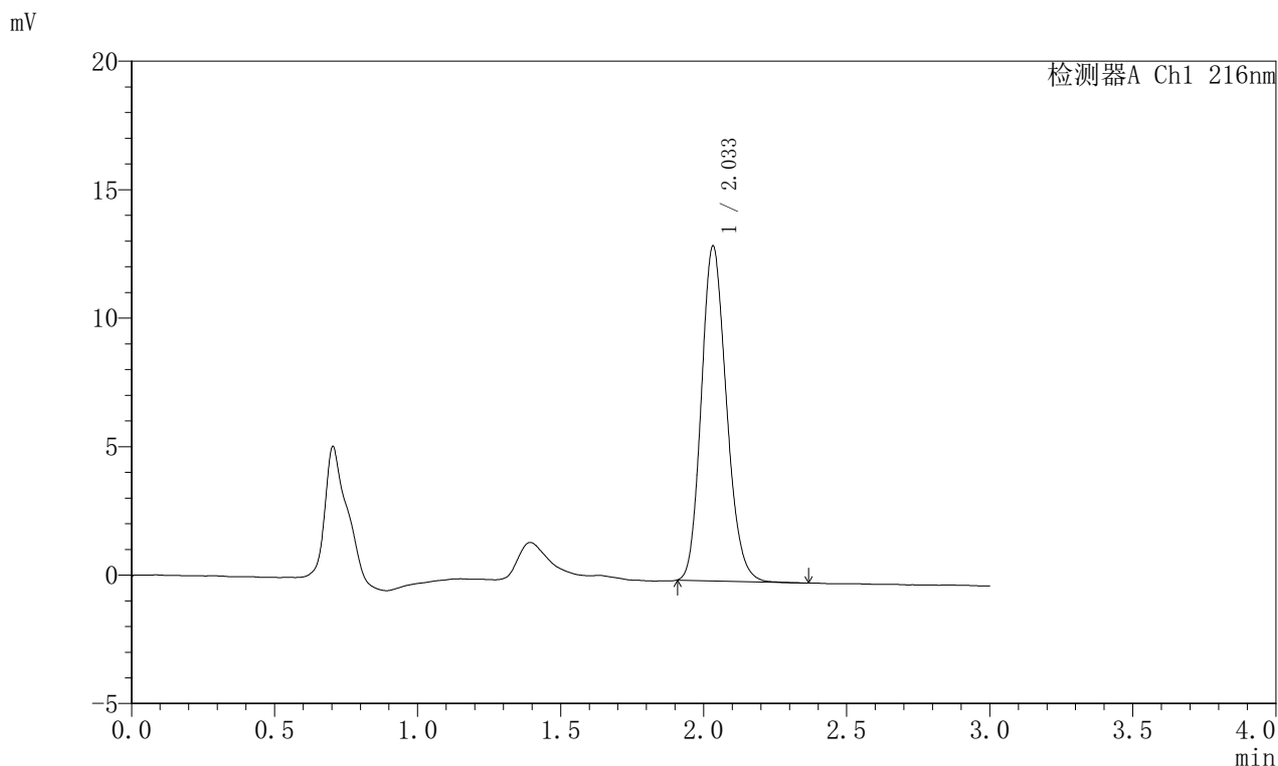


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1638-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:42:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:15:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	79660	100.000	13011	2571	1.168	--
总计		79660	100.000	13011			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

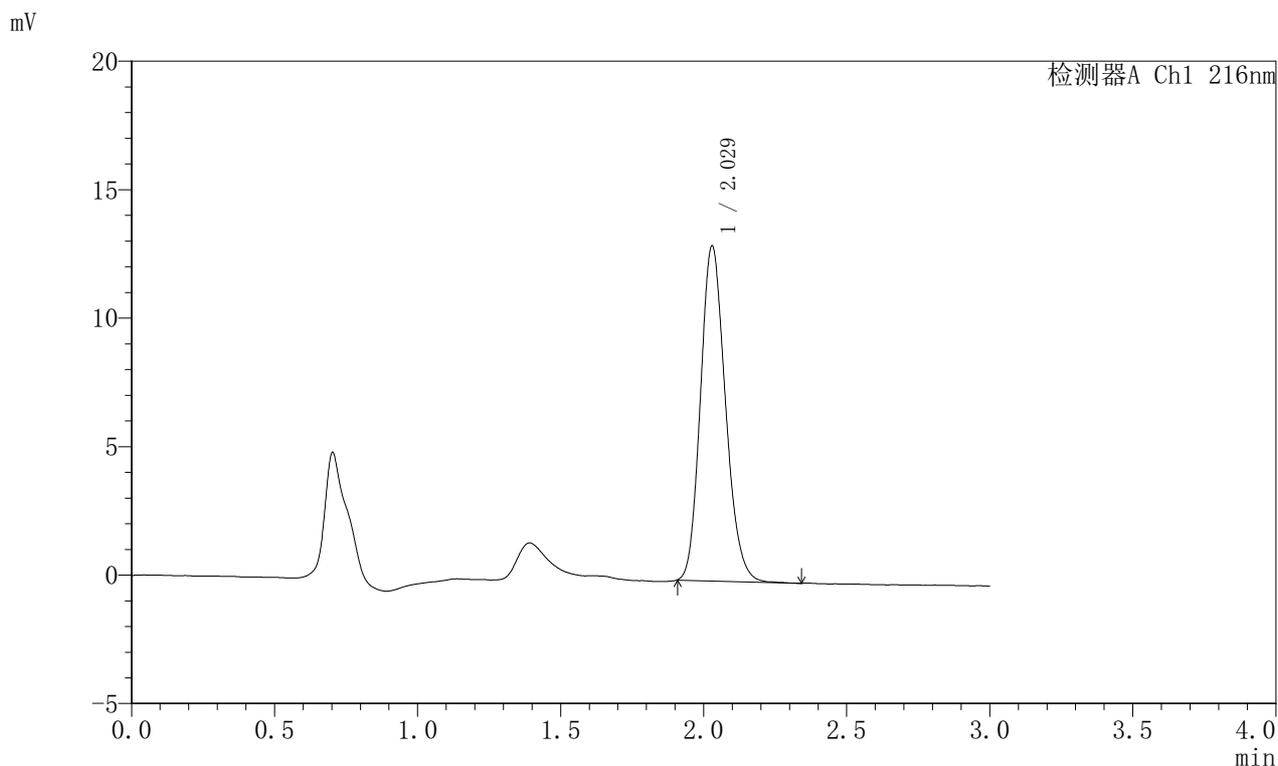


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1639-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:45:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/26 17:15:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	79318	100.000	13045	2585	1.169	--
总计		79318	100.000	13045			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

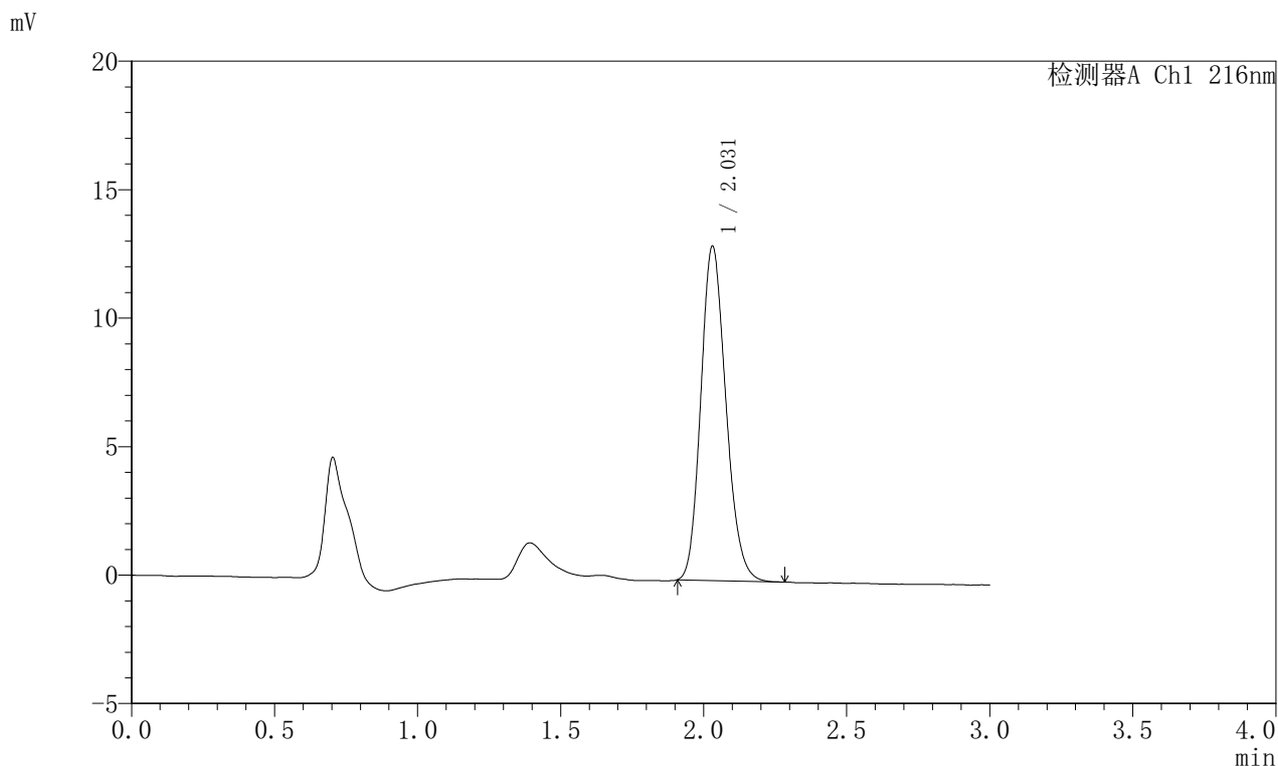


JSS-224

<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 - 0-64/25-1640-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:49:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:15:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	79441	100.000	13021	2570	1.170	--
总计		79441	100.000	13021			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

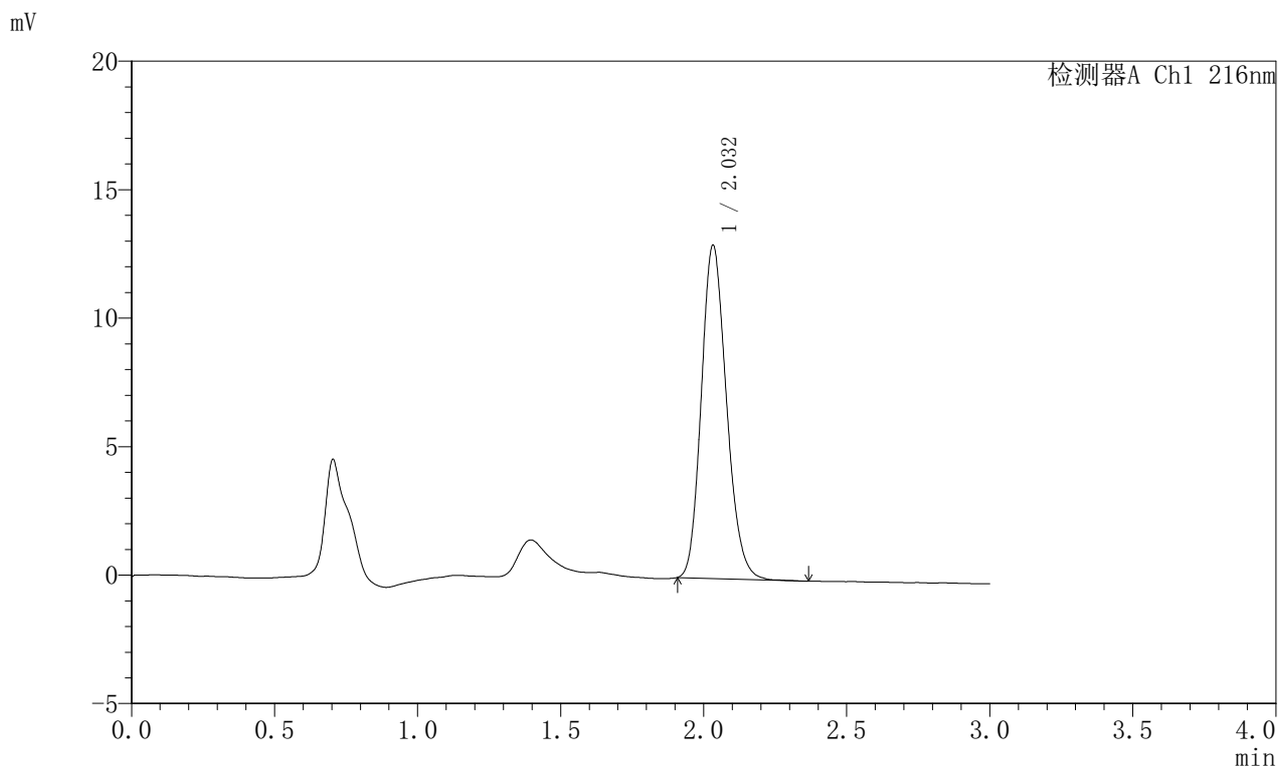


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1641-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:52:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:15:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	79583	100.000	12957	2556	1.175	--
总计		79583	100.000	12957			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

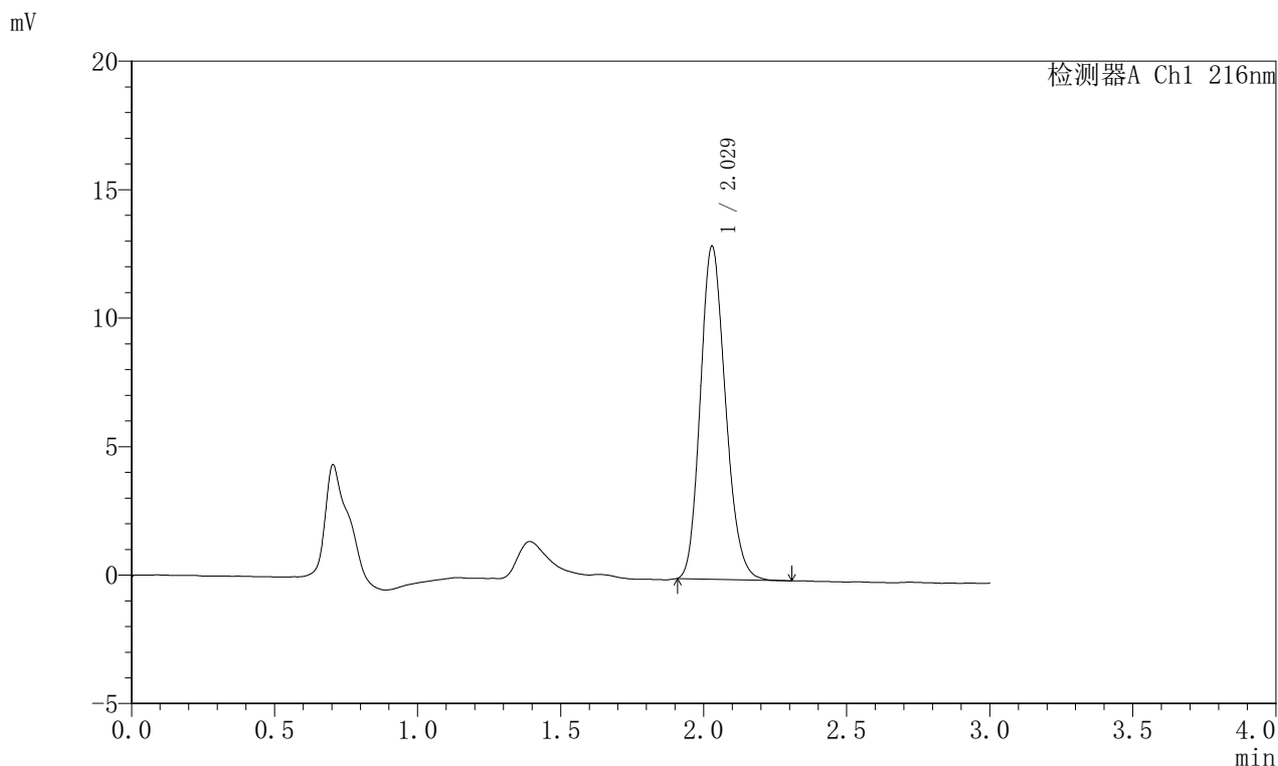


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1642-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:55:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/26 17:16:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	79294	100.000	12965	2555	1.172	--
总计		79294	100.000	12965			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

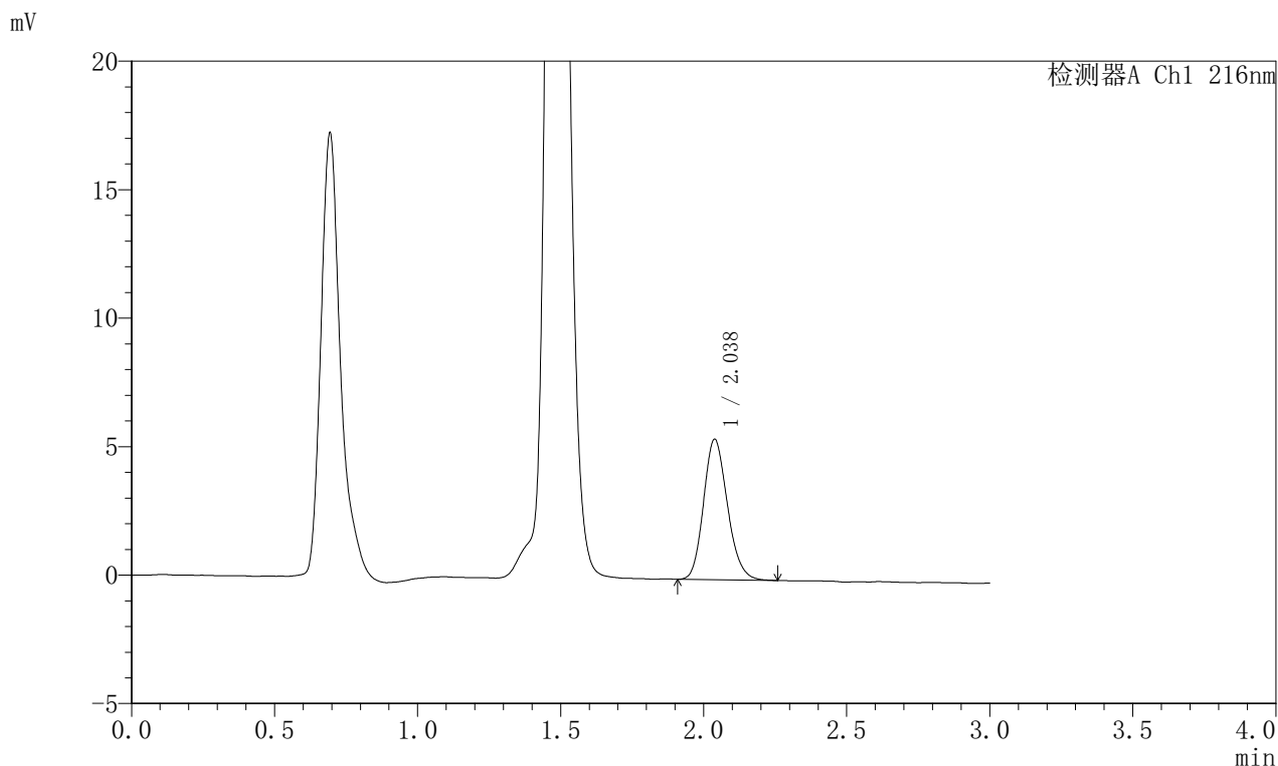


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1643-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:59:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:16:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	31765	100.000	5475	2858	1.169	--
总计		31765	100.000	5475			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

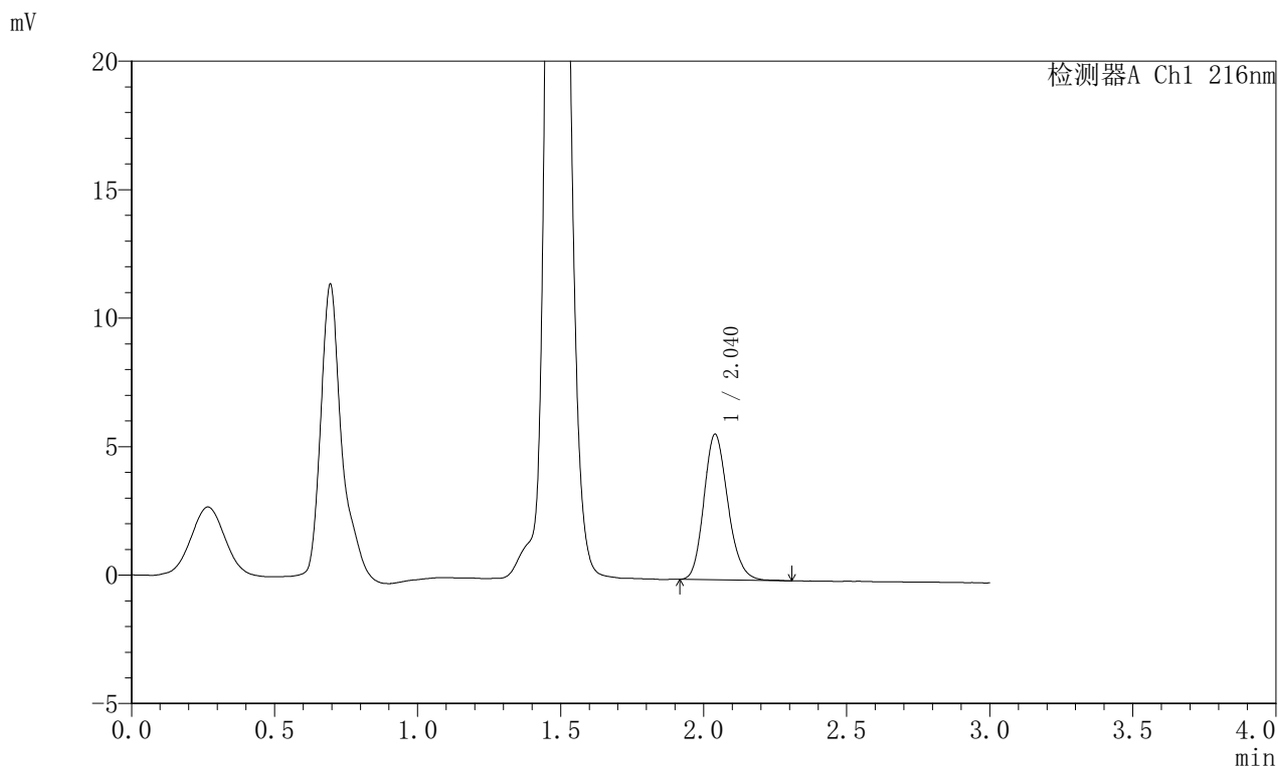


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1644-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:02:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:16:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	33059	100.000	5668	2862	1.178	--
总计		33059	100.000	5668			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

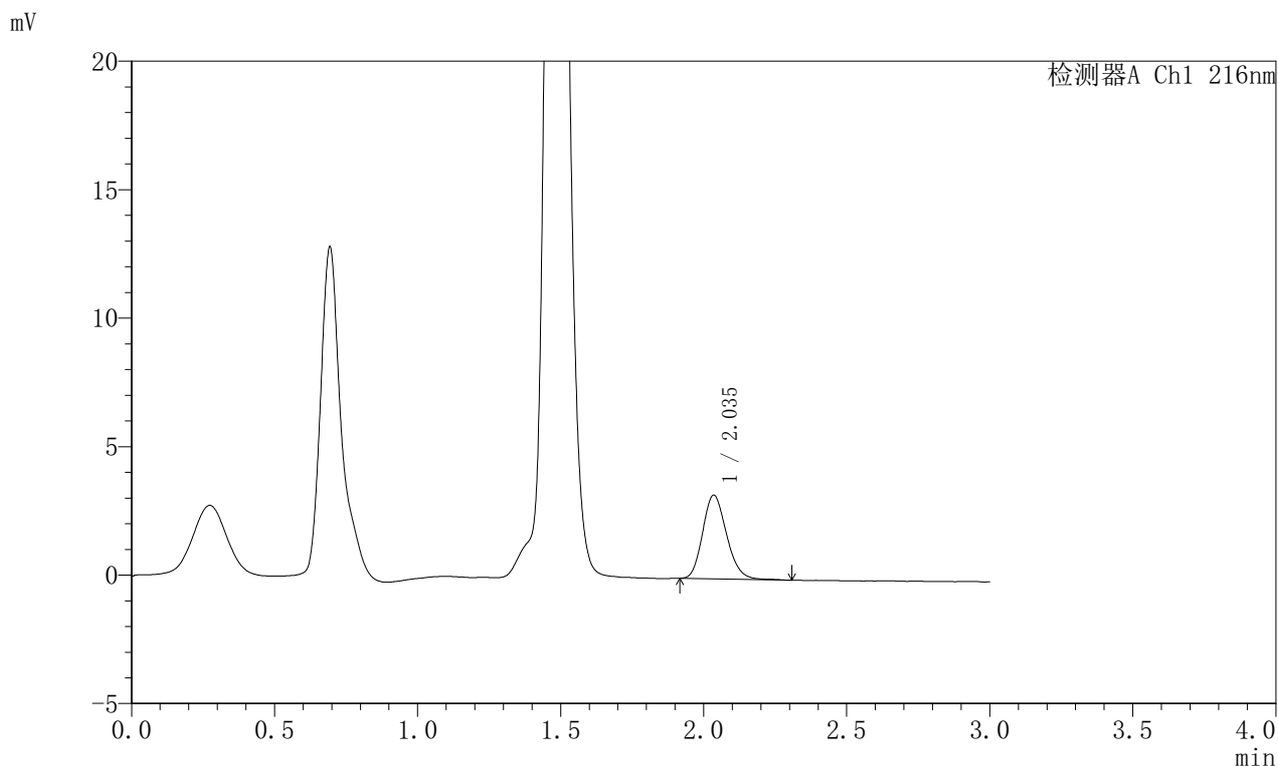


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1645-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:05:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:16:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

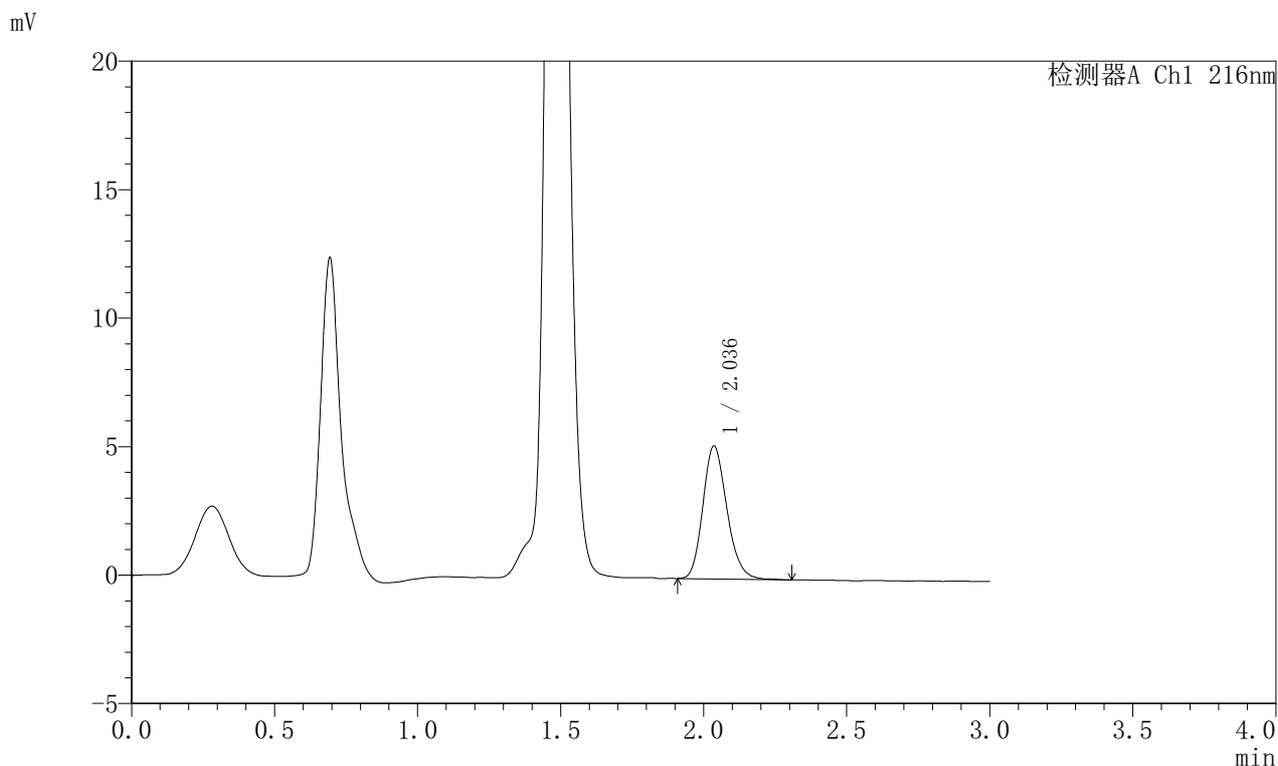
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	19045	100.000	3249	2847	1.181	--
总计		19045	100.000	3249			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1646-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:09:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:16:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	30217	100.000	5166	2852	1.185	--
总计		30217	100.000	5166			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

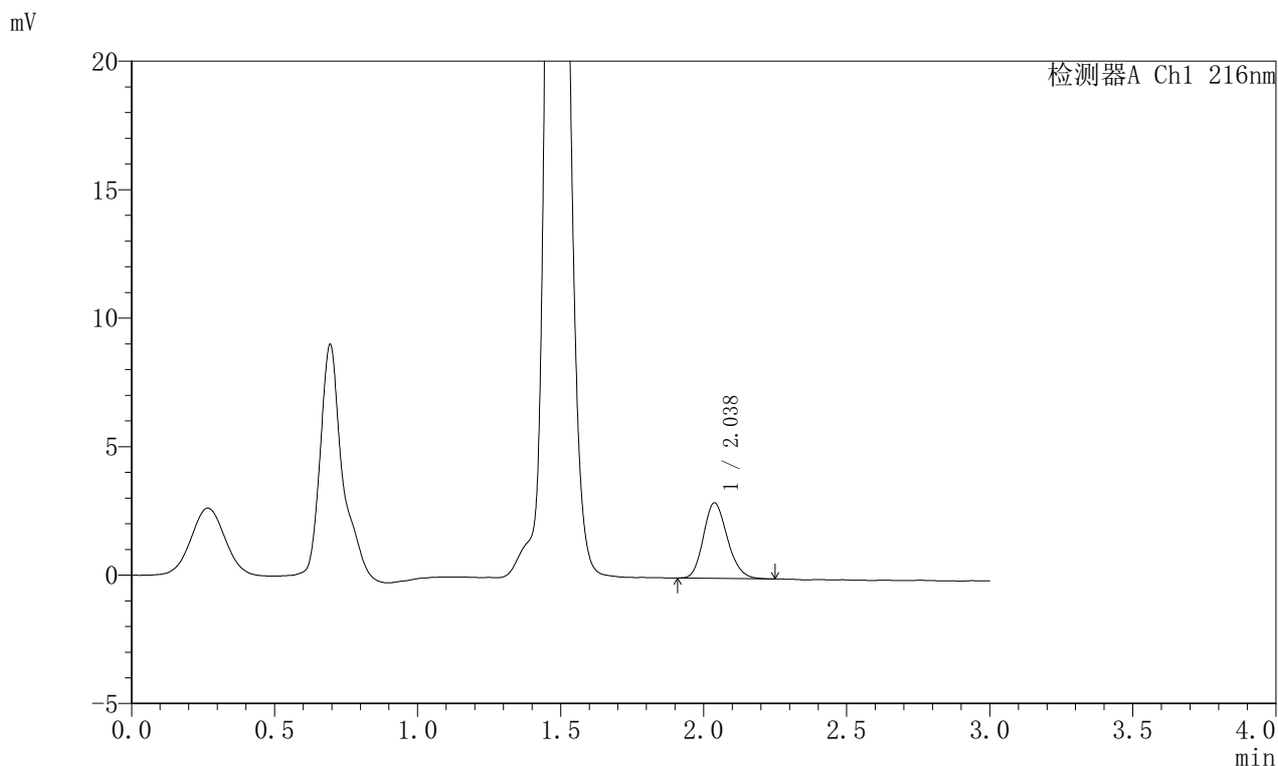


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1647-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:12:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:16:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	17165	100.000	2945	2843	1.184	--
总计		17165	100.000	2945			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

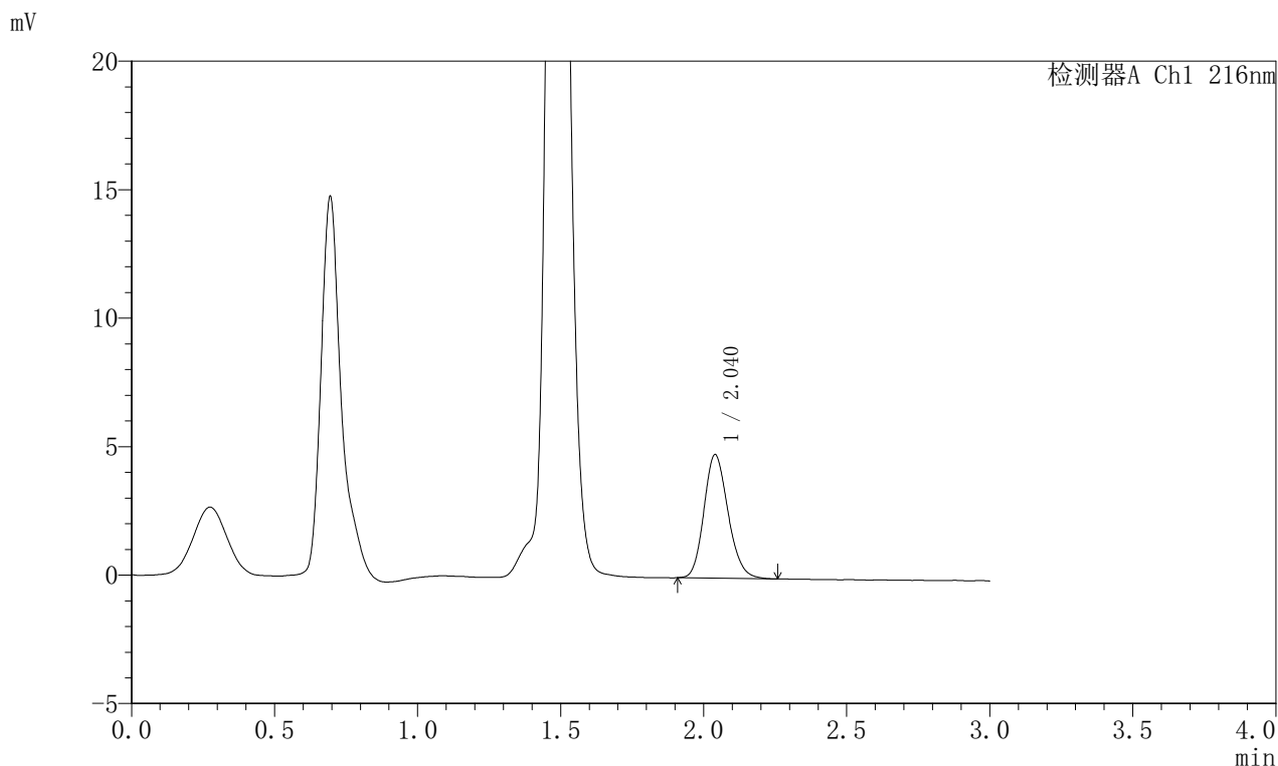


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1648-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:16:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:16:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	28187	100.000	4810	2824	1.170	--
总计		28187	100.000	4810			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

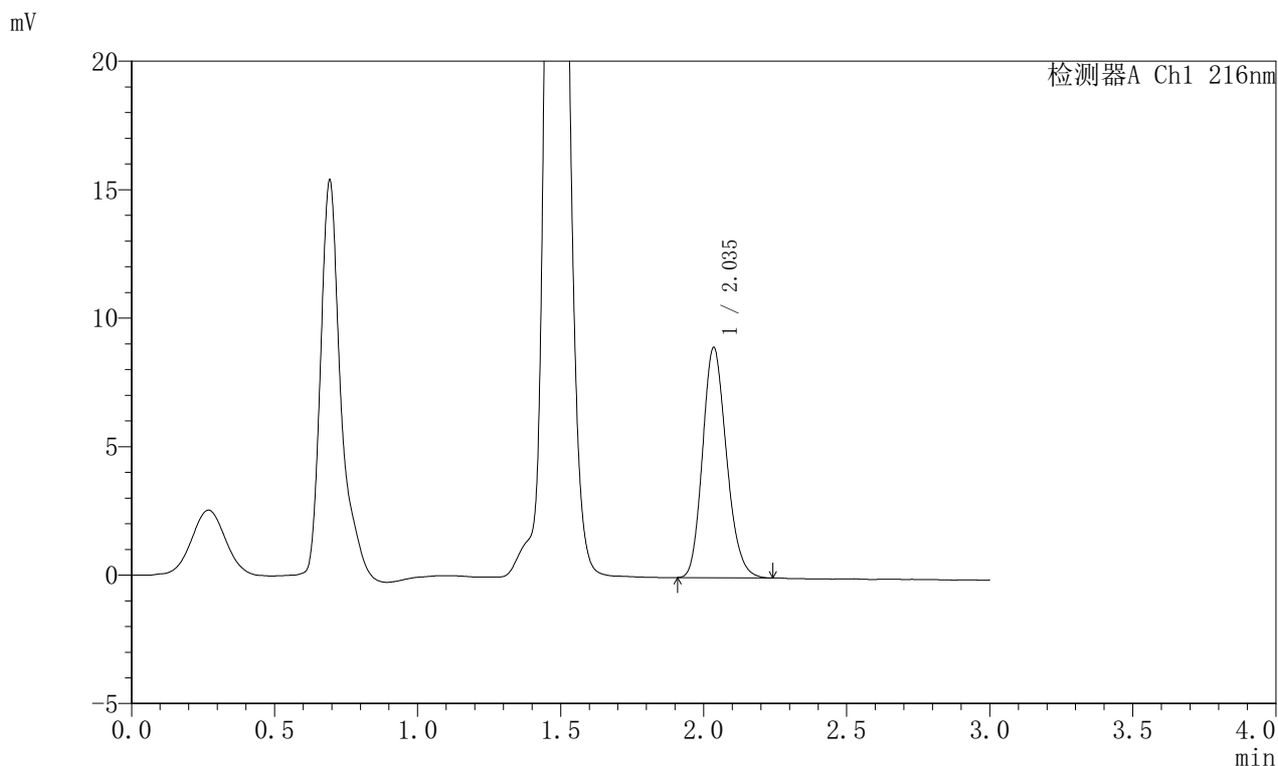


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1649-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:19:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:16:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	52124	100.000	8929	2855	1.180	--
总计		52124	100.000	8929			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

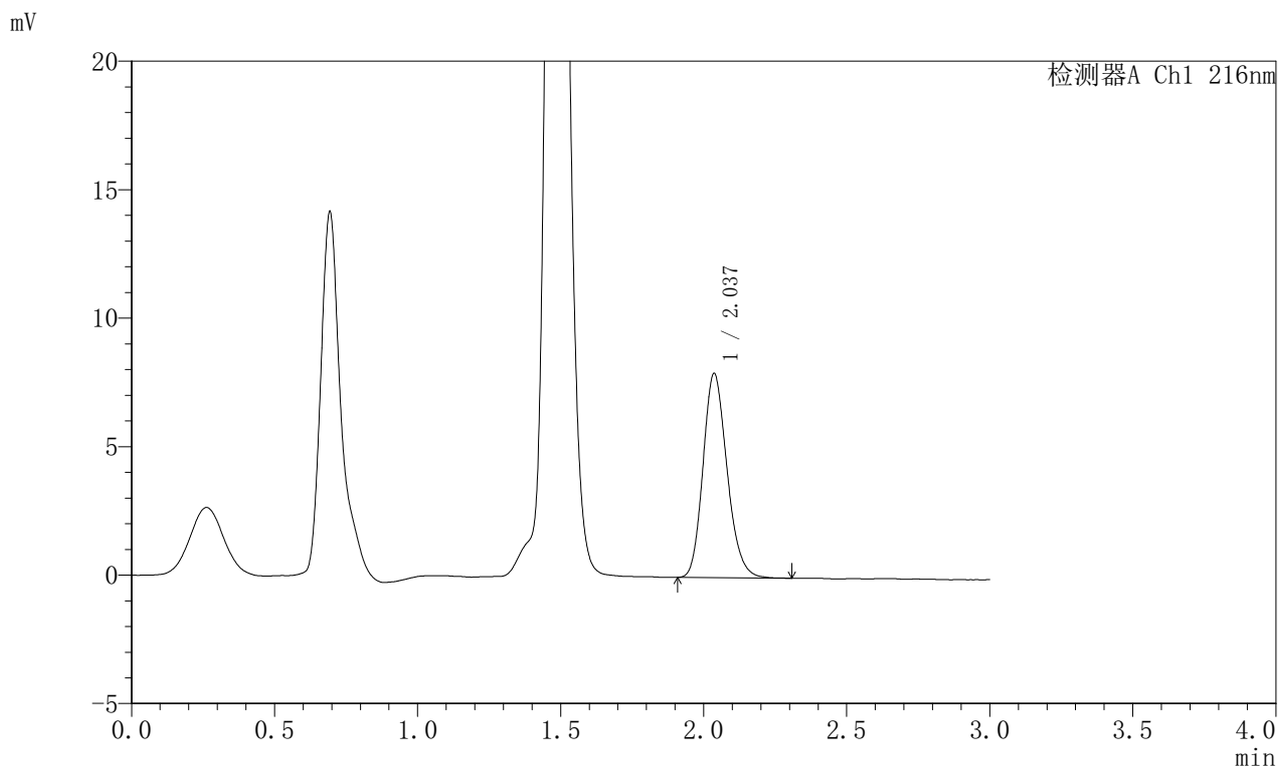


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1650-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:22:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:17:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	46468	100.000	7944	2834	1.184	--
总计		46468	100.000	7944			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

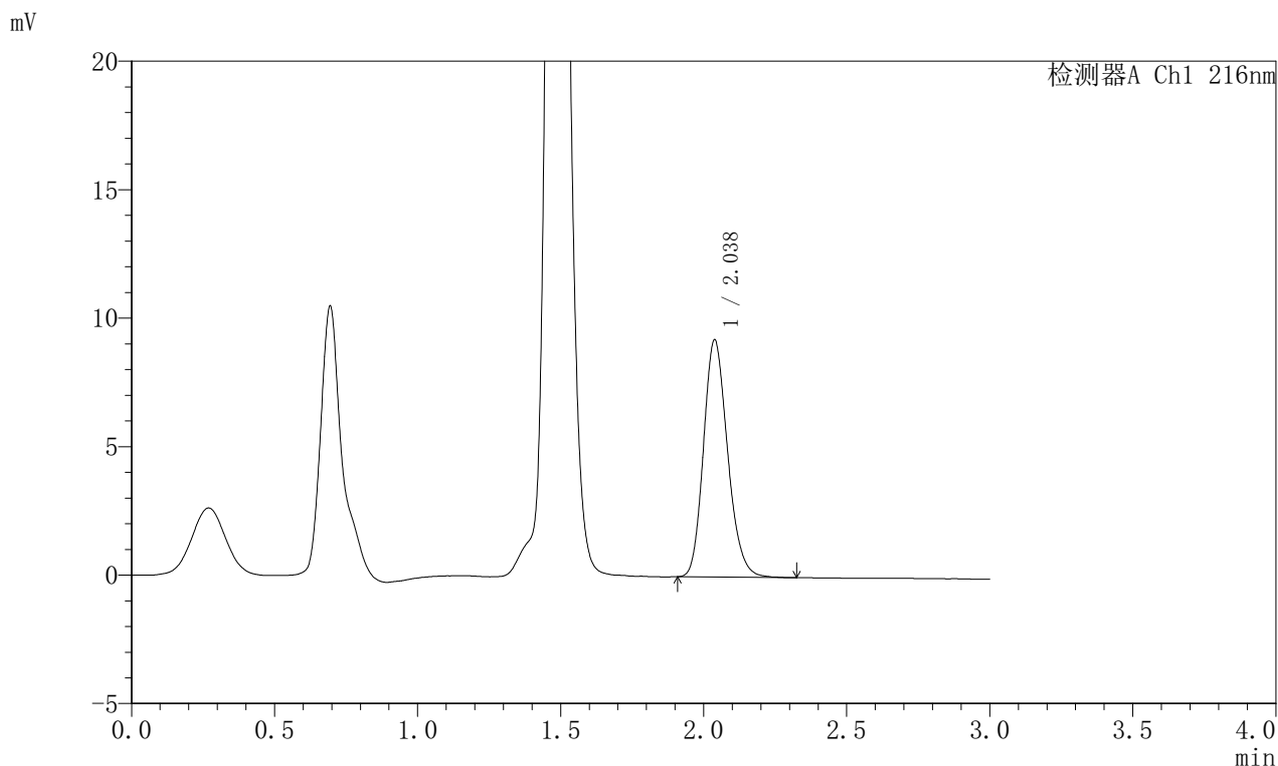


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1651-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:26:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:17:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

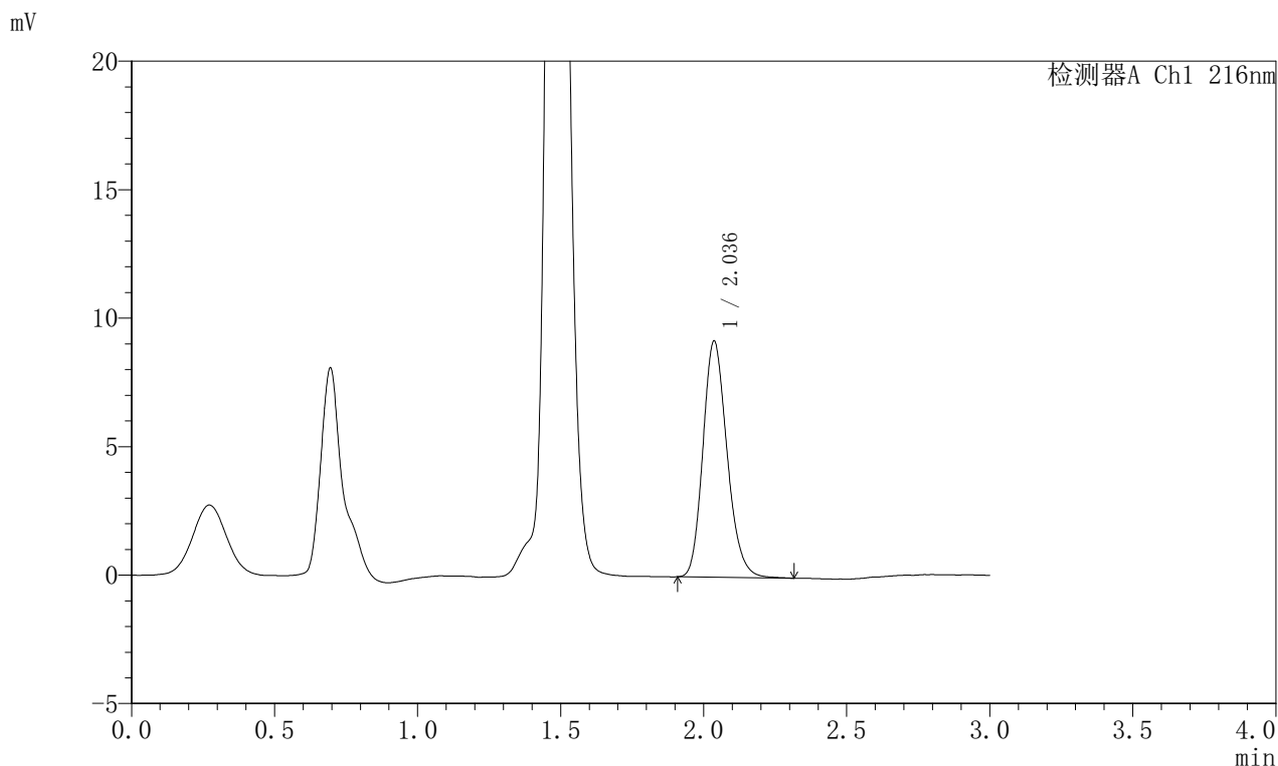
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	54120	100.000	9238	2832	1.188	--
总计		54120	100.000	9238			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1652-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:29:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:17:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	53997	100.000	9184	2825	1.190	--
总计		53997	100.000	9184			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

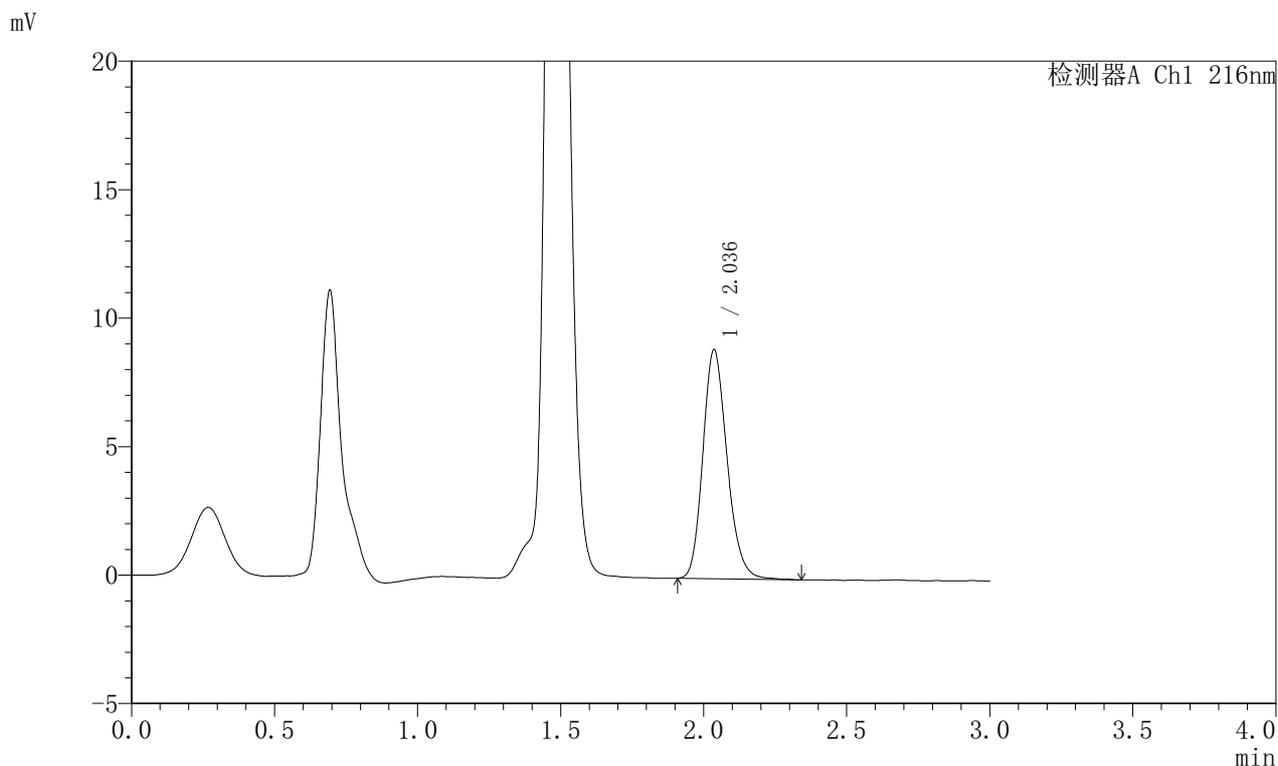


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1653-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:33:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:17:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	52539	100.000	8906	2822	1.191	--
总计		52539	100.000	8906			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

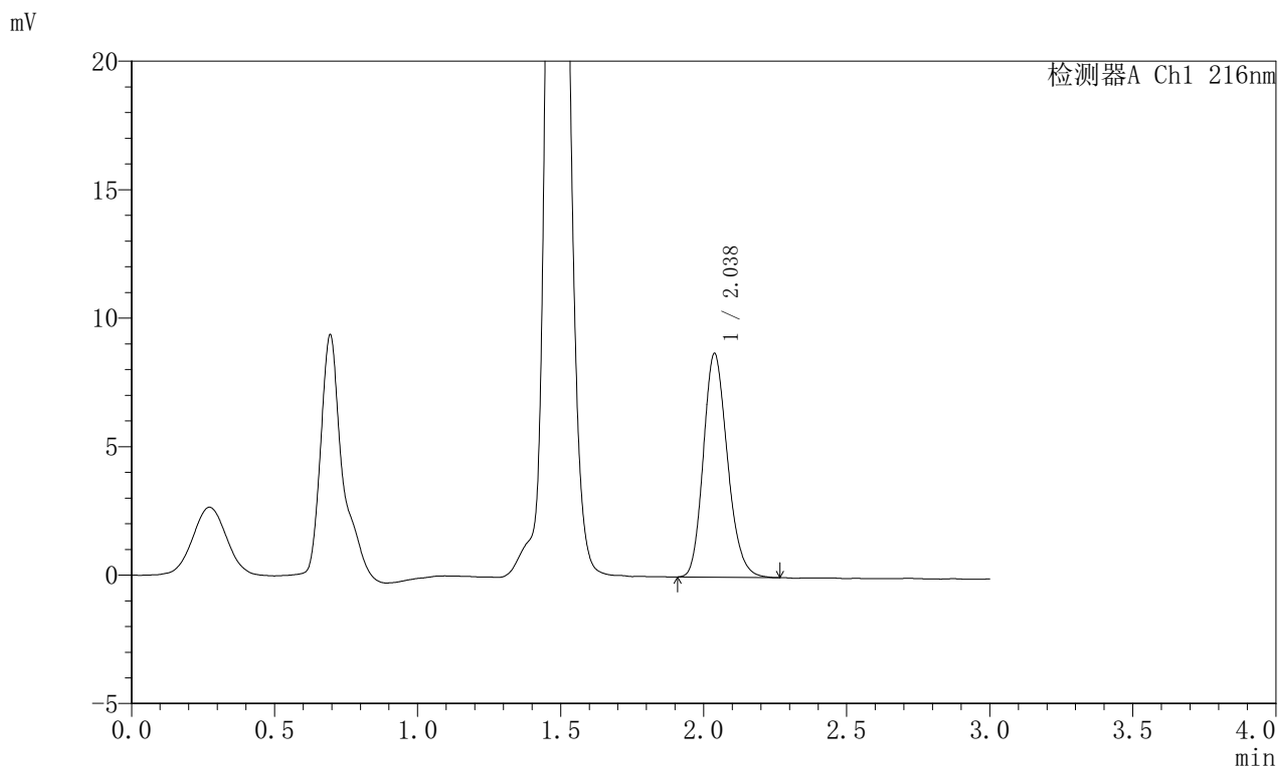


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1654-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:36:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:17:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	51045	100.000	8714	2825	1.187	--
总计		51045	100.000	8714			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

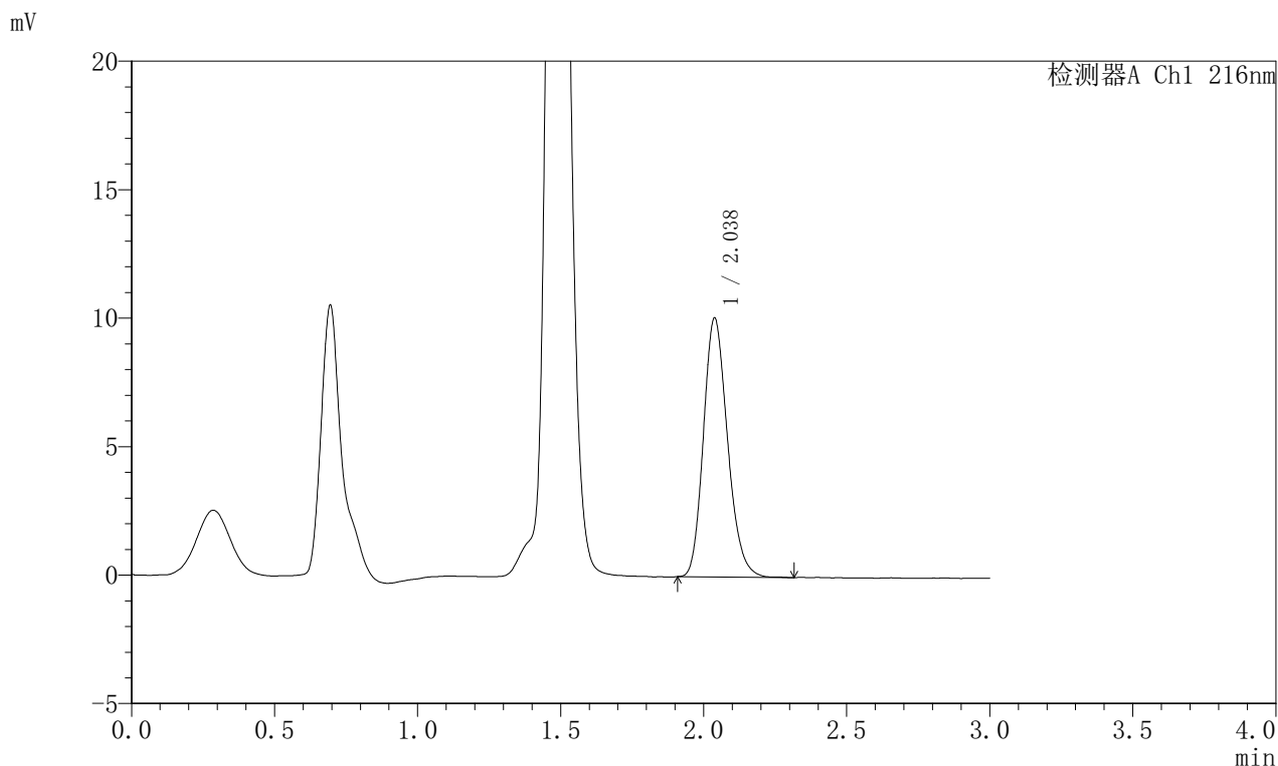


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1655-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:39:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:17:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	59117	100.000	10085	2827	1.192	--
总计		59117	100.000	10085			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

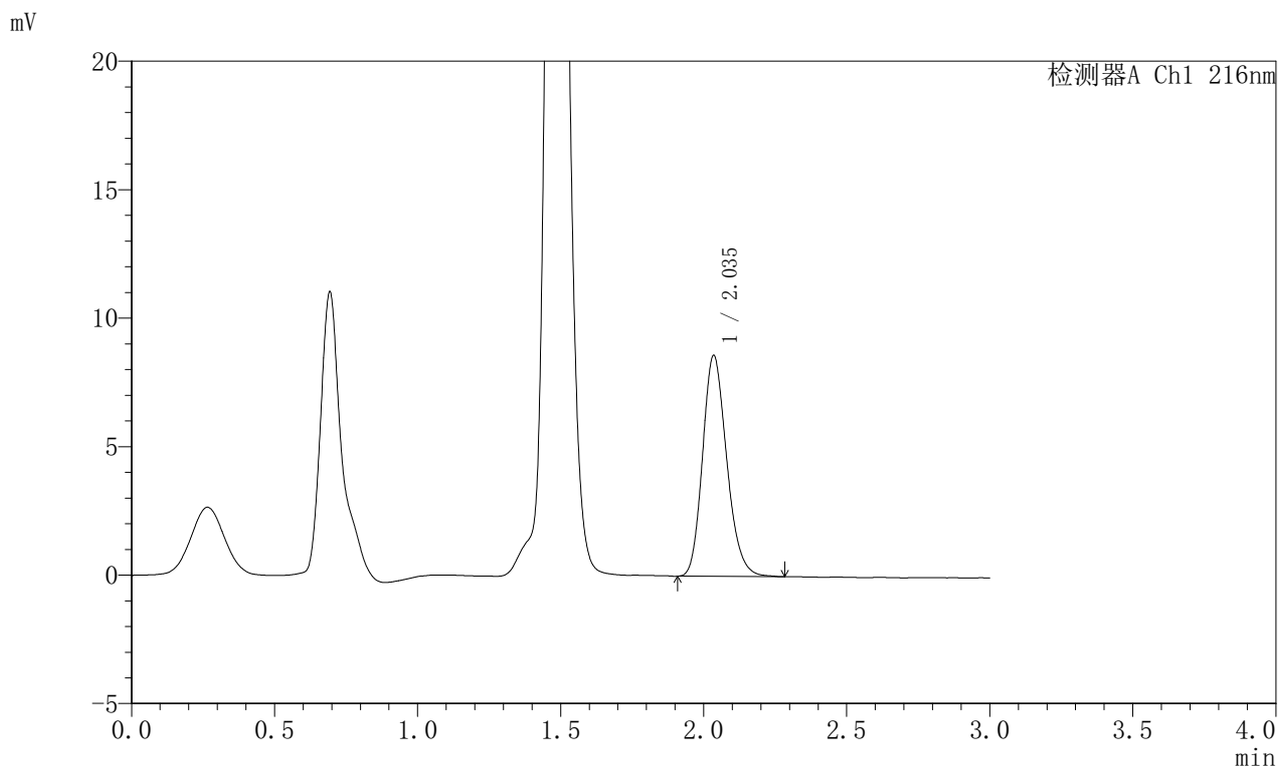


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1656-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:43:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:17:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

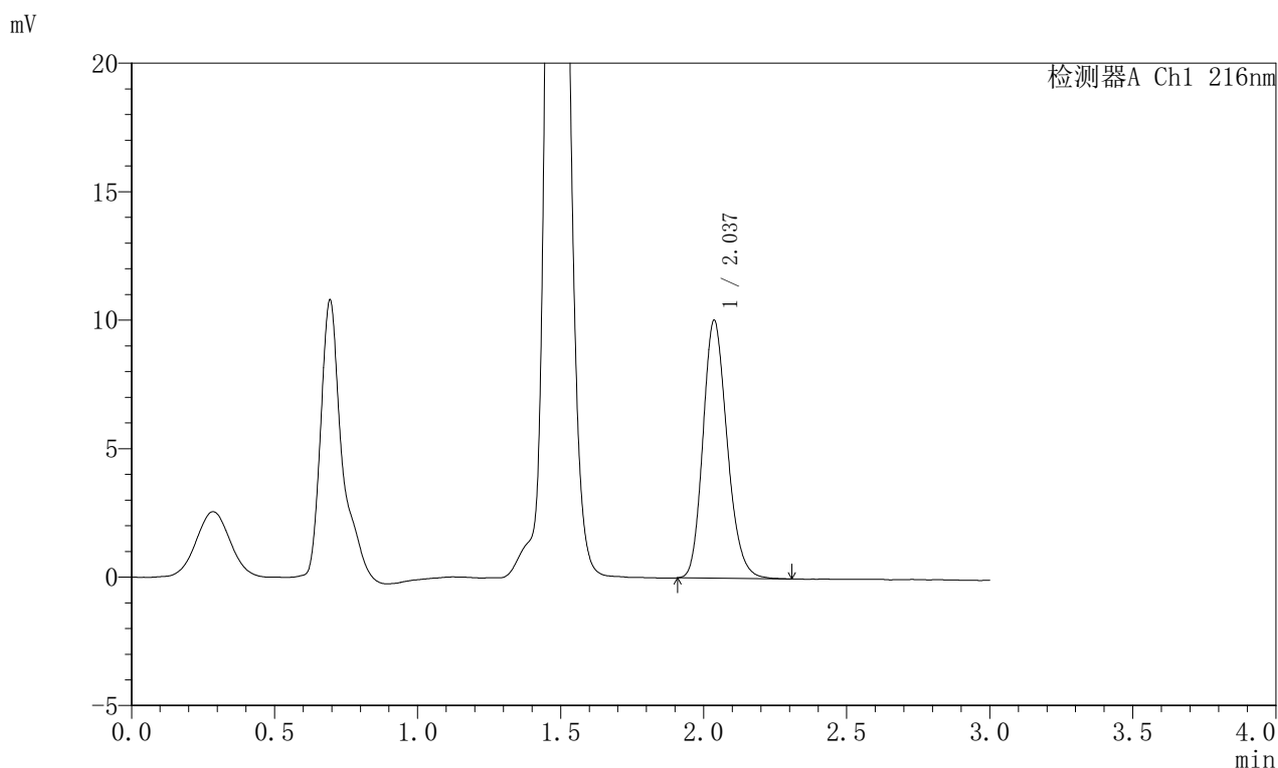
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	50562	100.000	8567	2807	1.194	--
总计		50562	100.000	8567			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1657-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:46:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:17:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	59076	100.000	10031	2815	1.191	--
总计		59076	100.000	10031			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

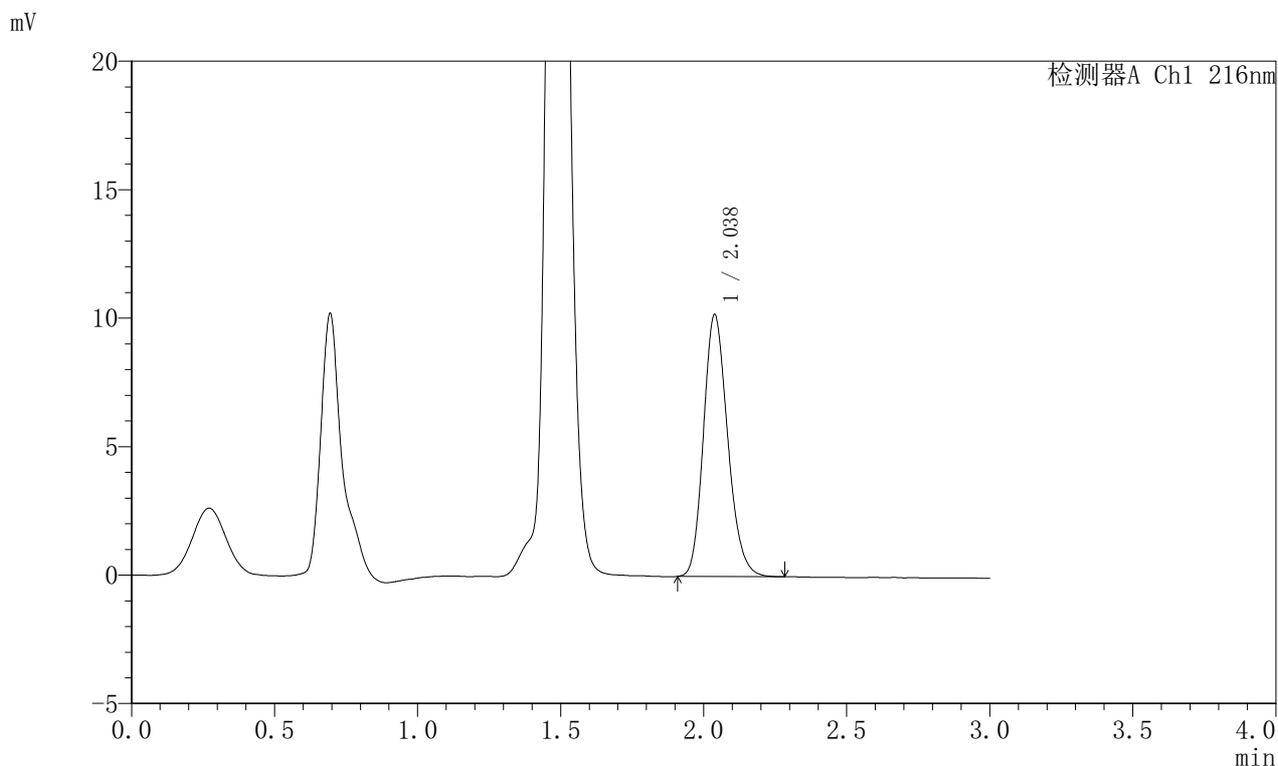


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1658-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:49:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:18:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	60054	100.000	10203	2794	1.188	--
总计		60054	100.000	10203			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

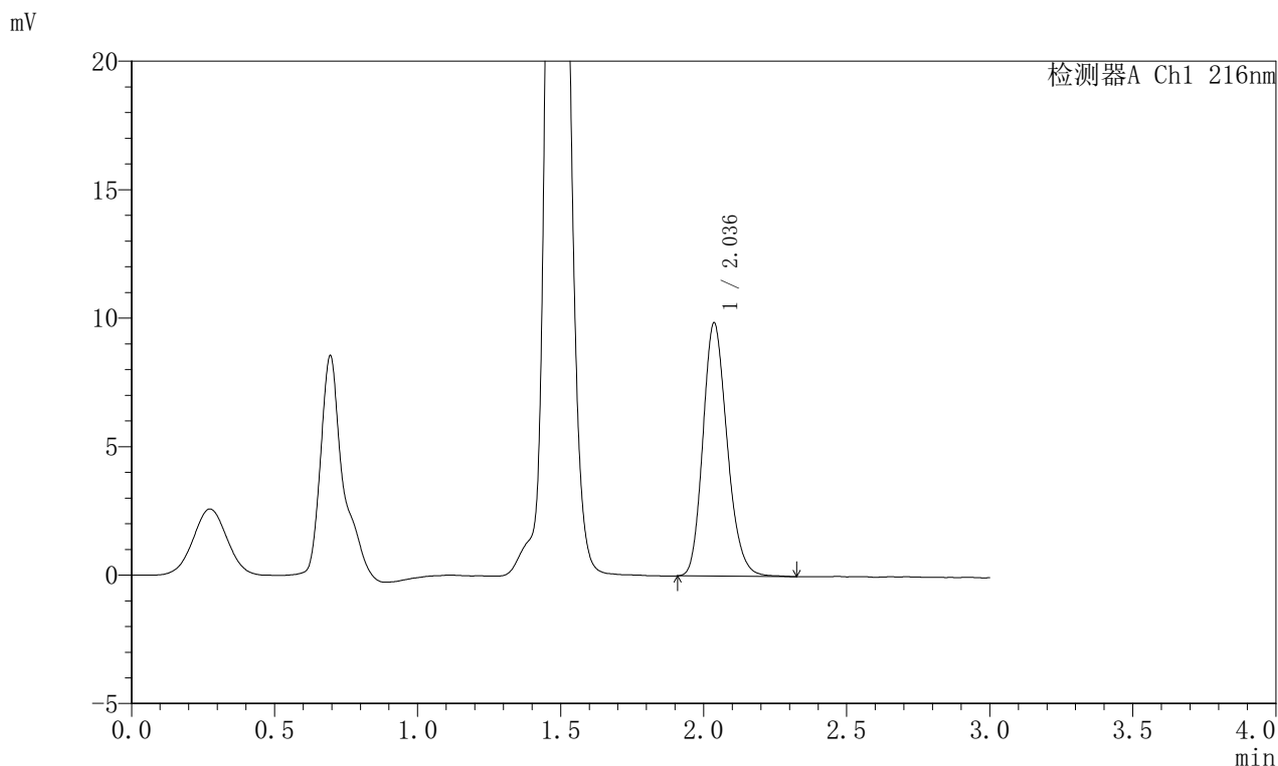


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1659-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:53:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:18:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	58103	100.000	9849	2806	1.192	--
总计		58103	100.000	9849			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

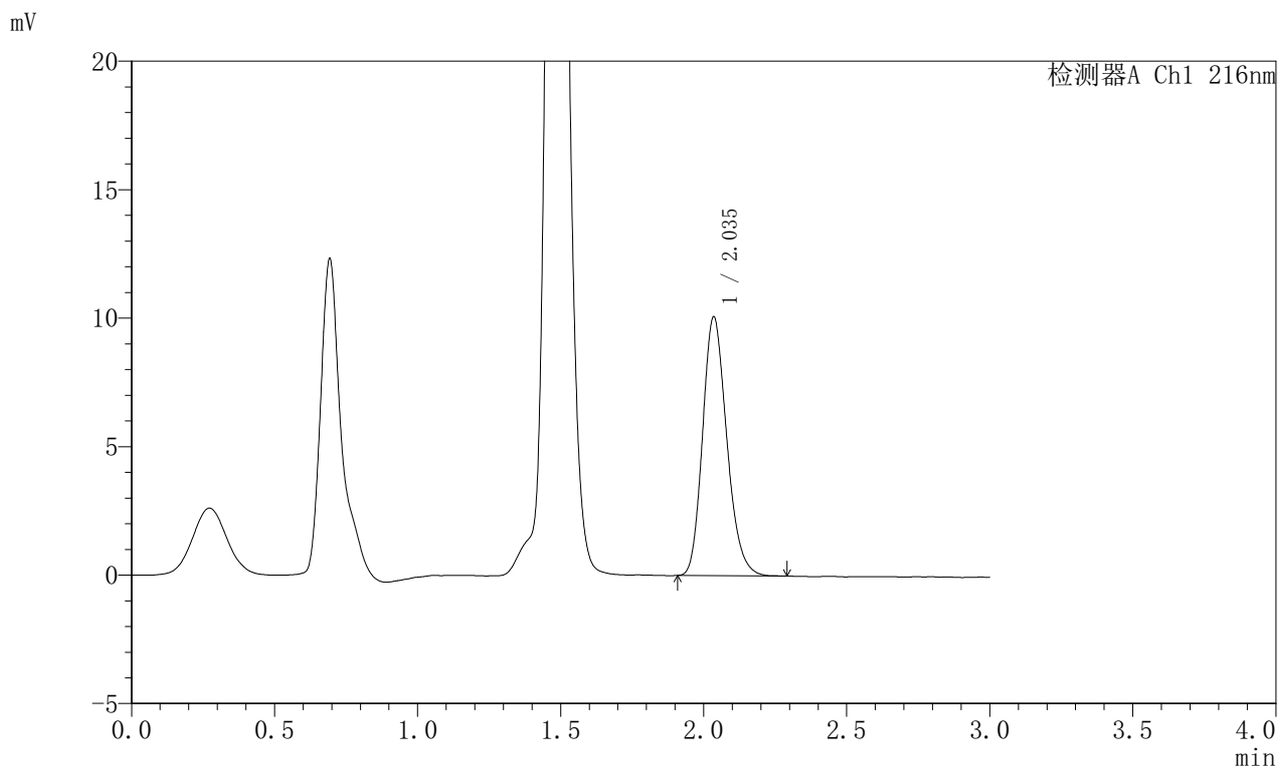


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1660-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:56:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:18:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	59220	100.000	10038	2795	1.201	--
总计		59220	100.000	10038			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

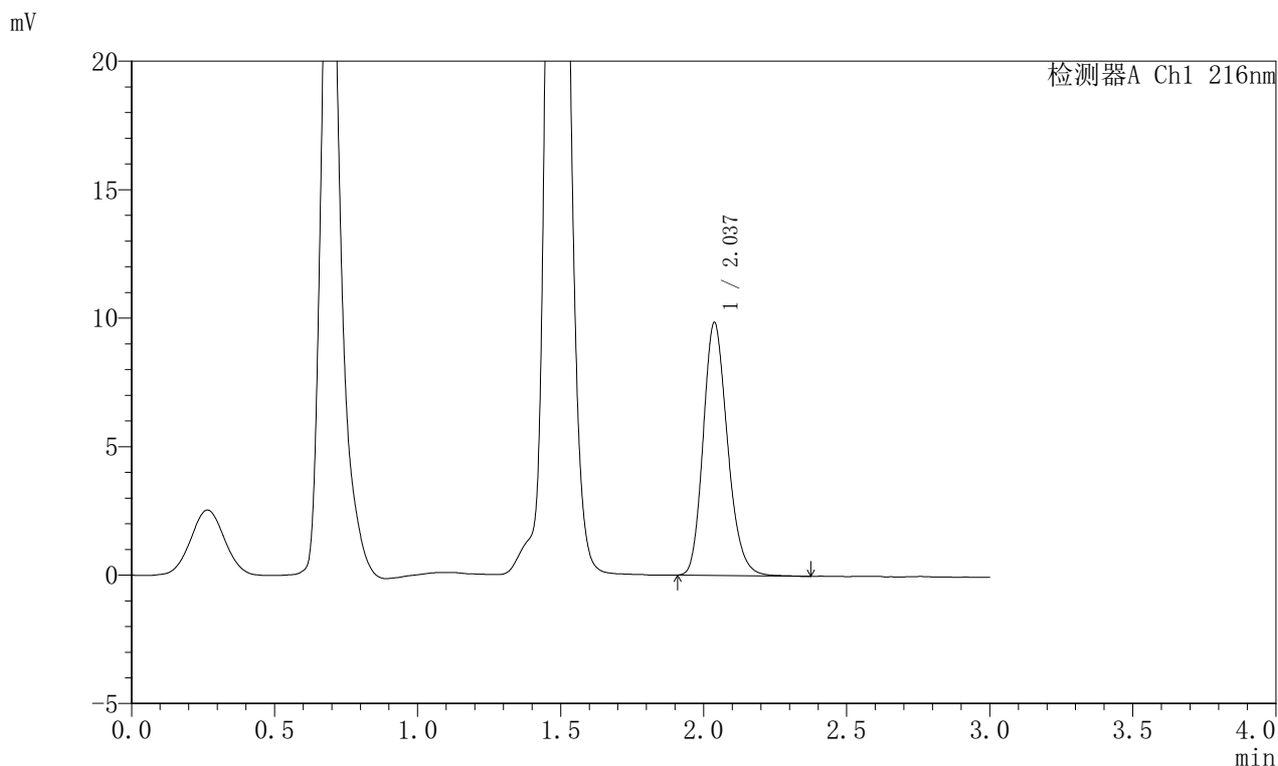


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1661-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:00:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:18:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	58234	100.000	9849	2795	1.200	--
总计		58234	100.000	9849			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

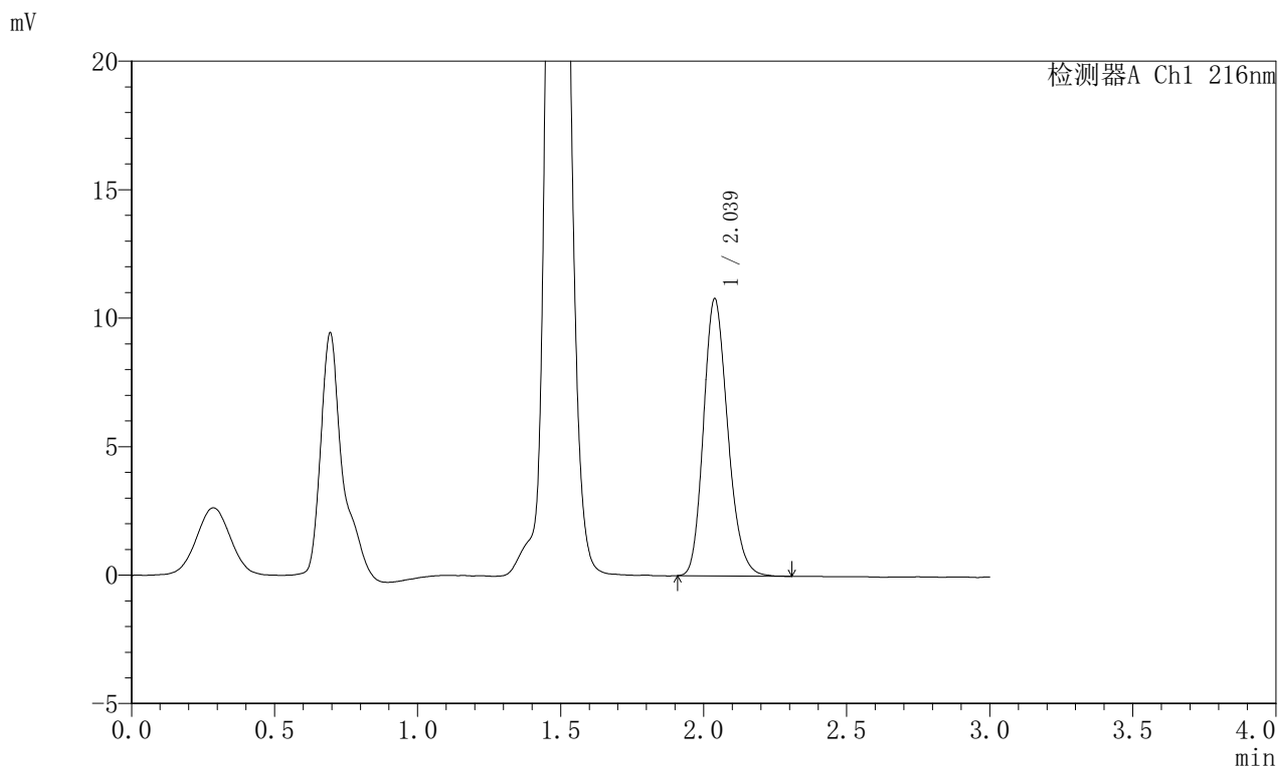


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1662-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:03:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:18:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	63708	100.000	10797	2798	1.194	--
总计		63708	100.000	10797			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

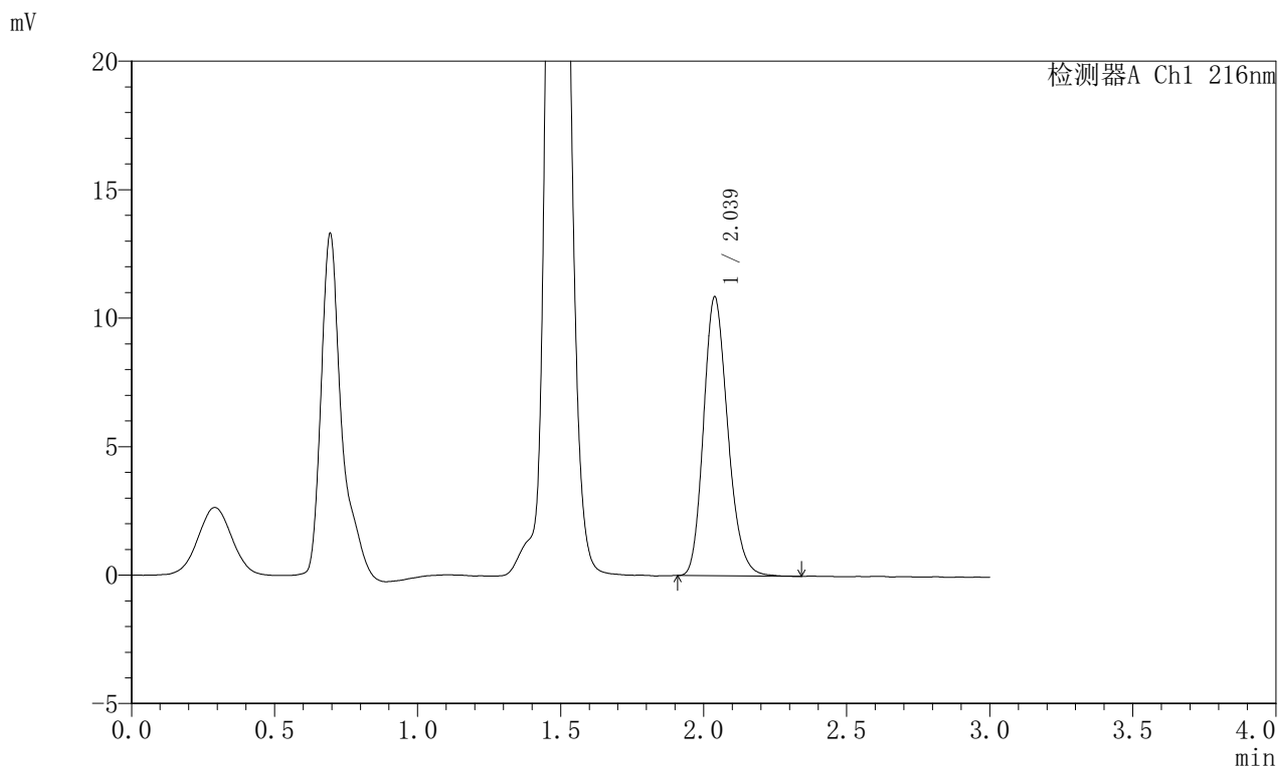


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1663-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:06:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:18:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	63996	100.000	10858	2810	1.198	--
总计		63996	100.000	10858			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

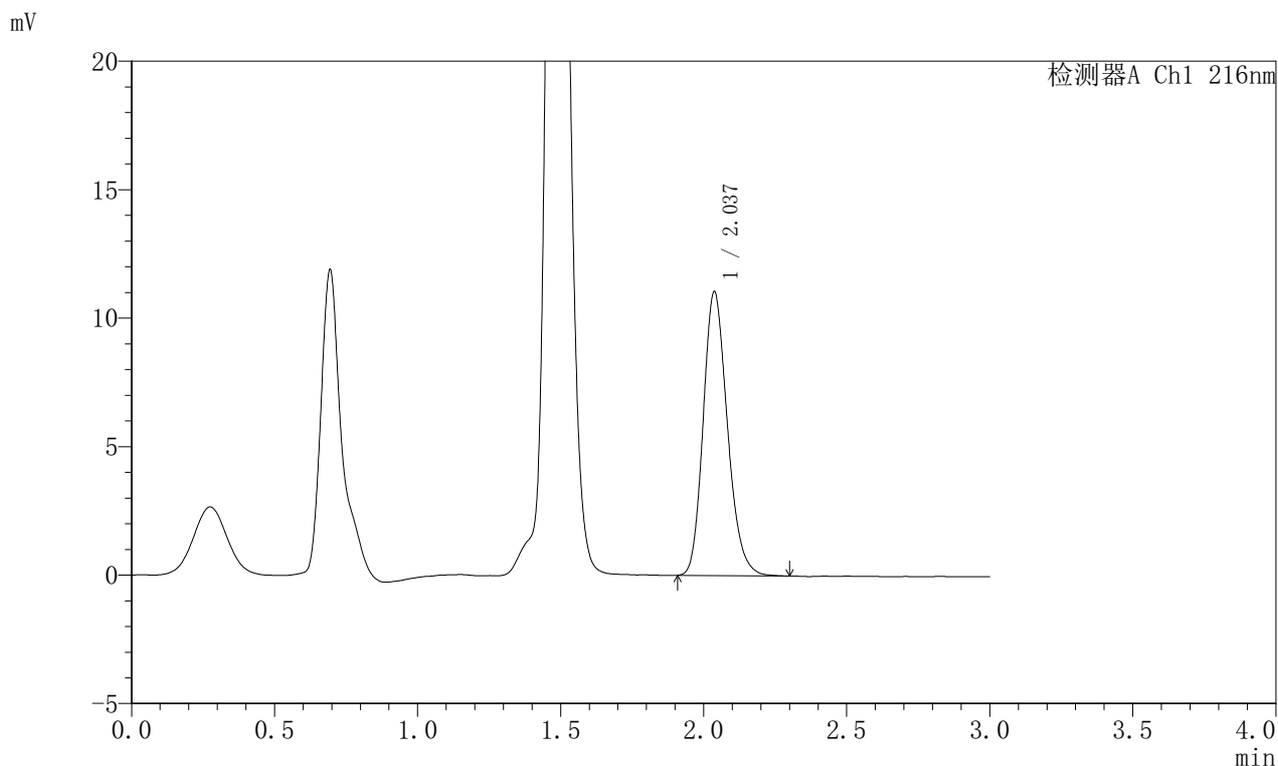


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1664-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:10:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:18:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	65087	100.000	11051	2809	1.198	--
总计		65087	100.000	11051			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

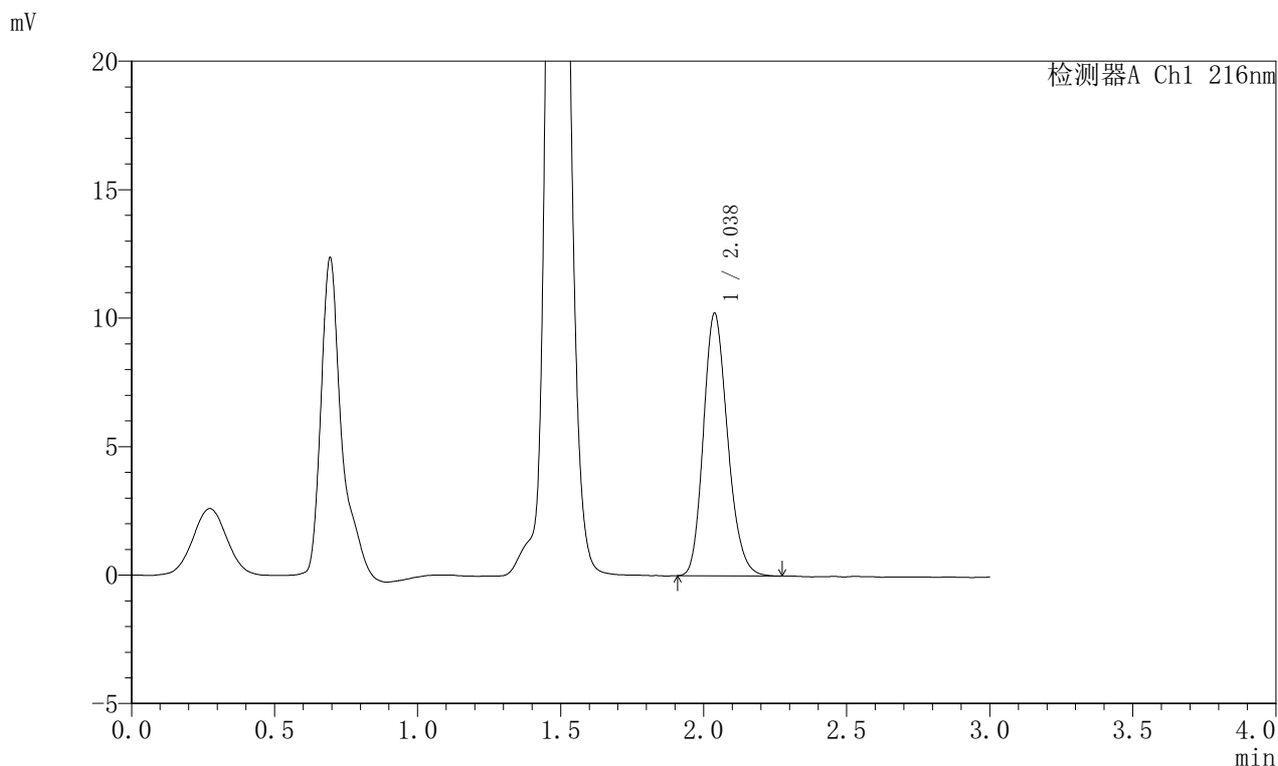


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1665-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:13:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:18:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	60096	100.000	10225	2813	1.192	--
总计		60096	100.000	10225			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

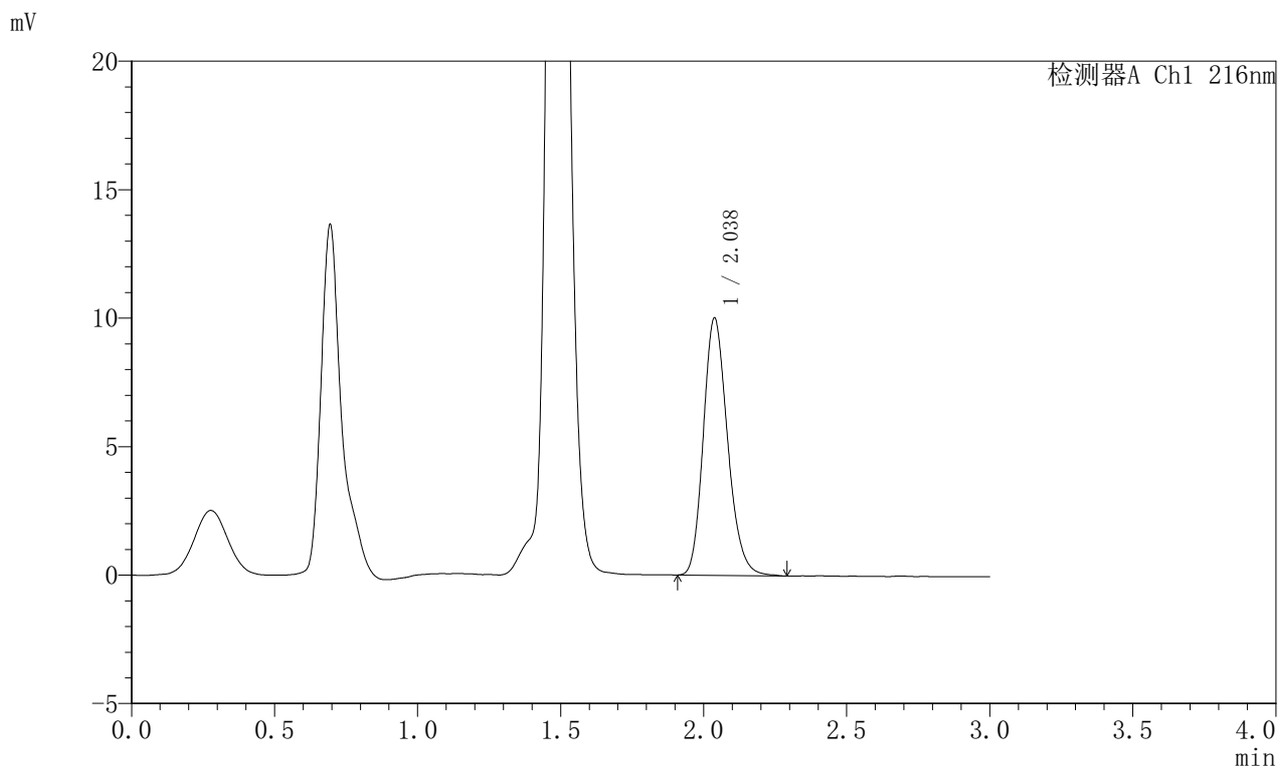


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1666-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:16:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:19:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	59062	100.000	10021	2816	1.196	--
总计		59062	100.000	10021			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

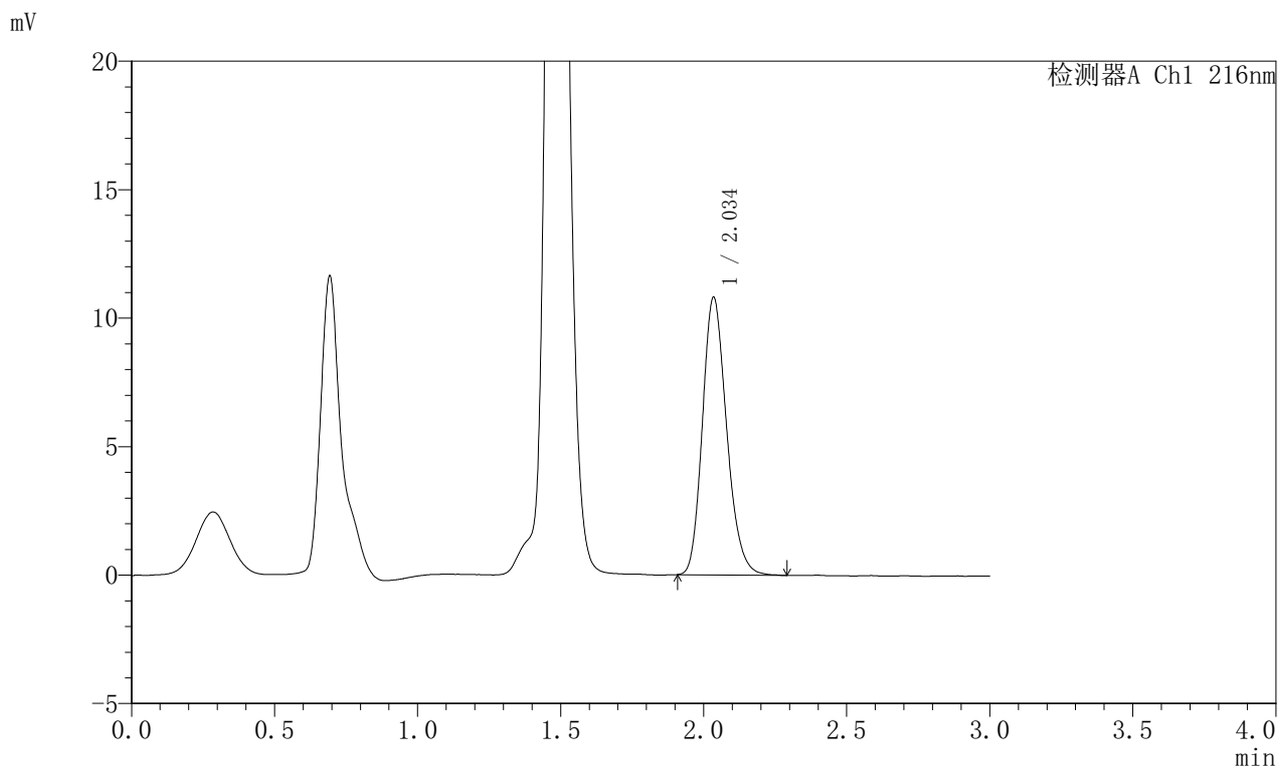


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1667-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:20:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:19:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

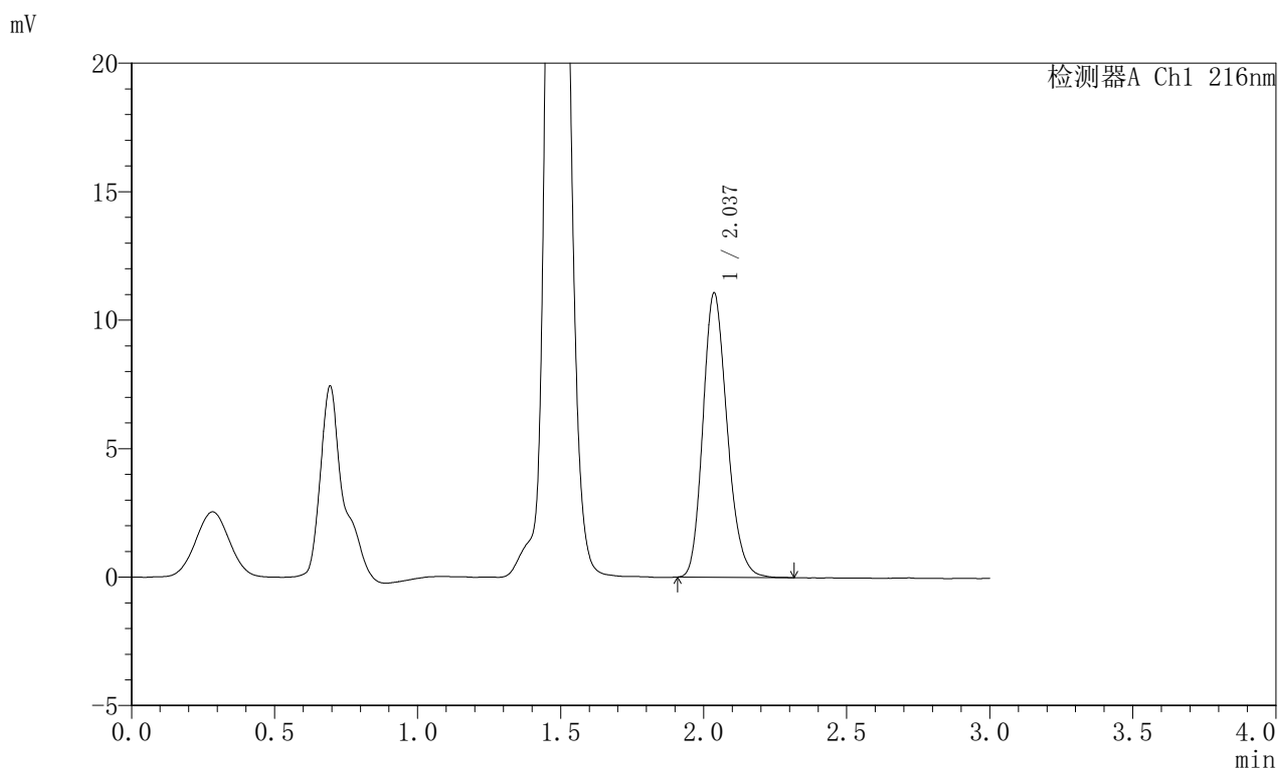
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	63623	100.000	10750	2802	1.198	--
总计		63623	100.000	10750			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1668-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:23:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:19:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

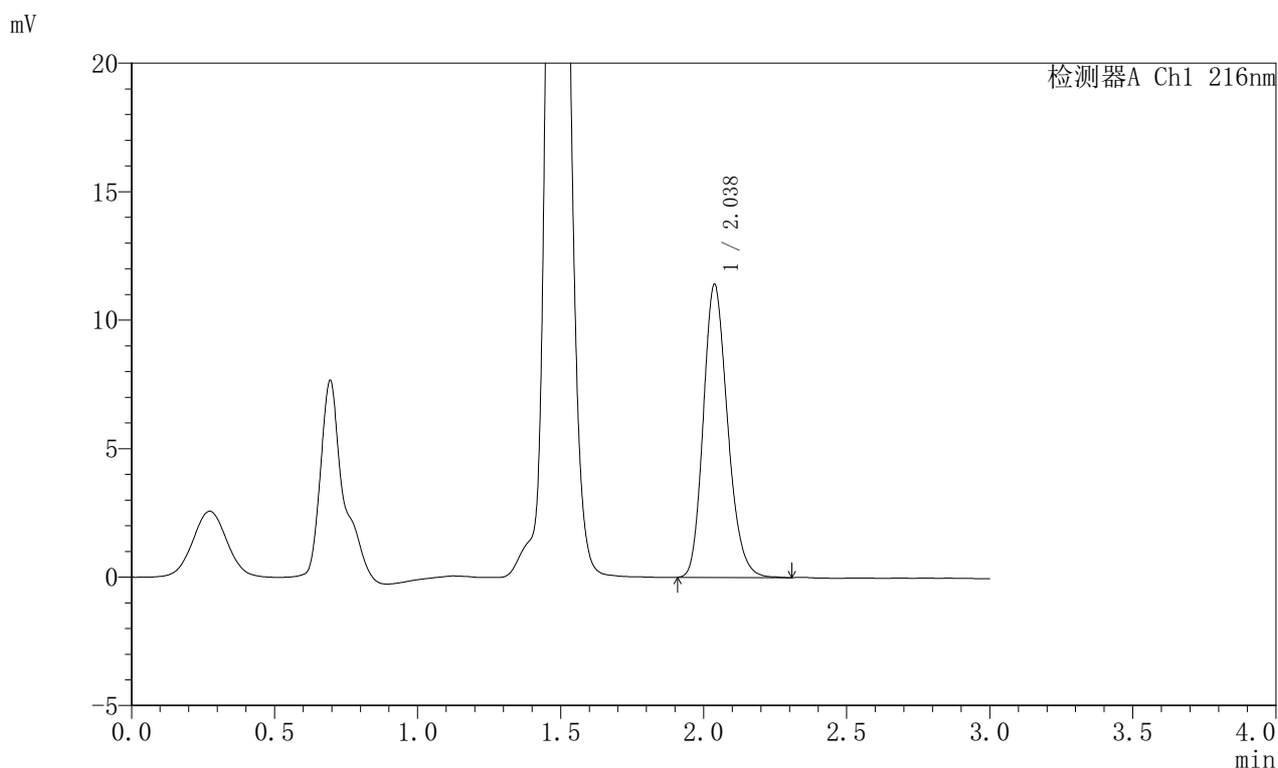
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	65260	100.000	11059	2803	1.196	--
总计		65260	100.000	11059			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1669-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:27:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:19:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	67418	100.000	11414	2796	1.197	--
总计		67418	100.000	11414			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

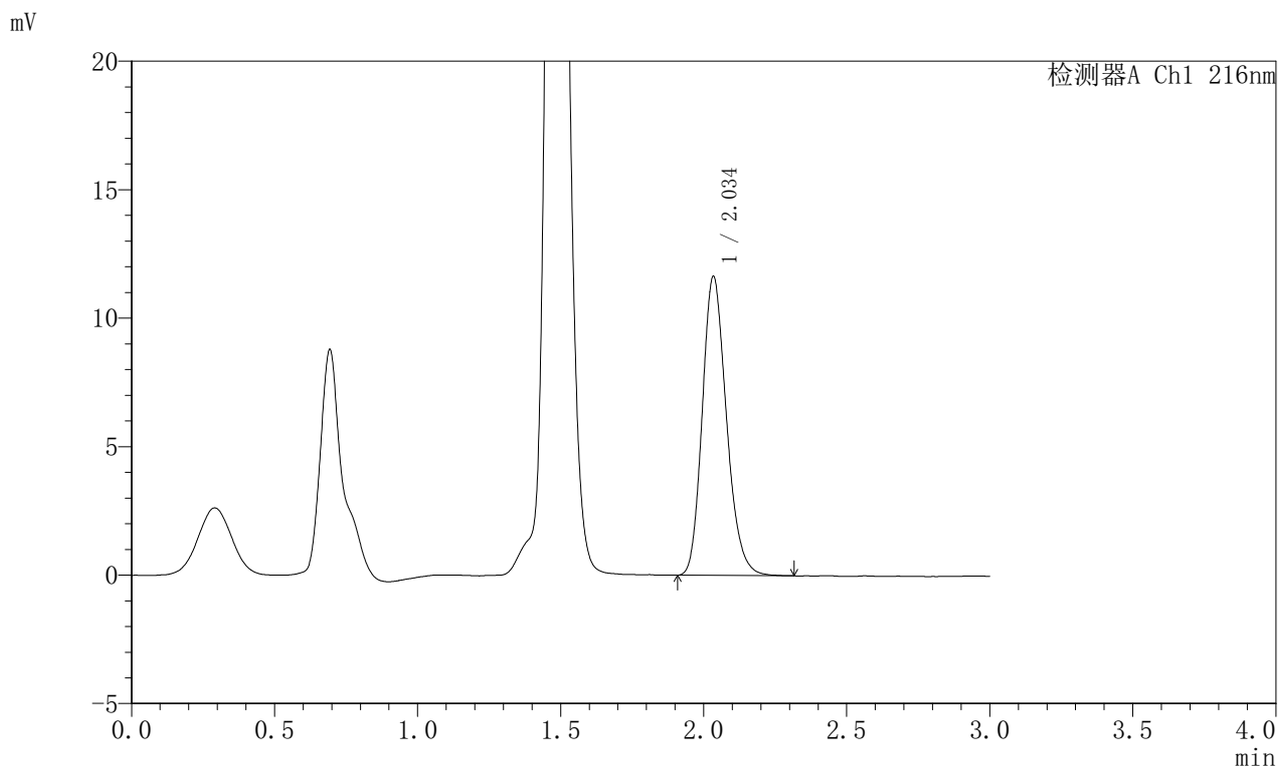


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1670-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:30:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:19:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	68462	100.000	11578	2799	1.201	--
总计		68462	100.000	11578			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

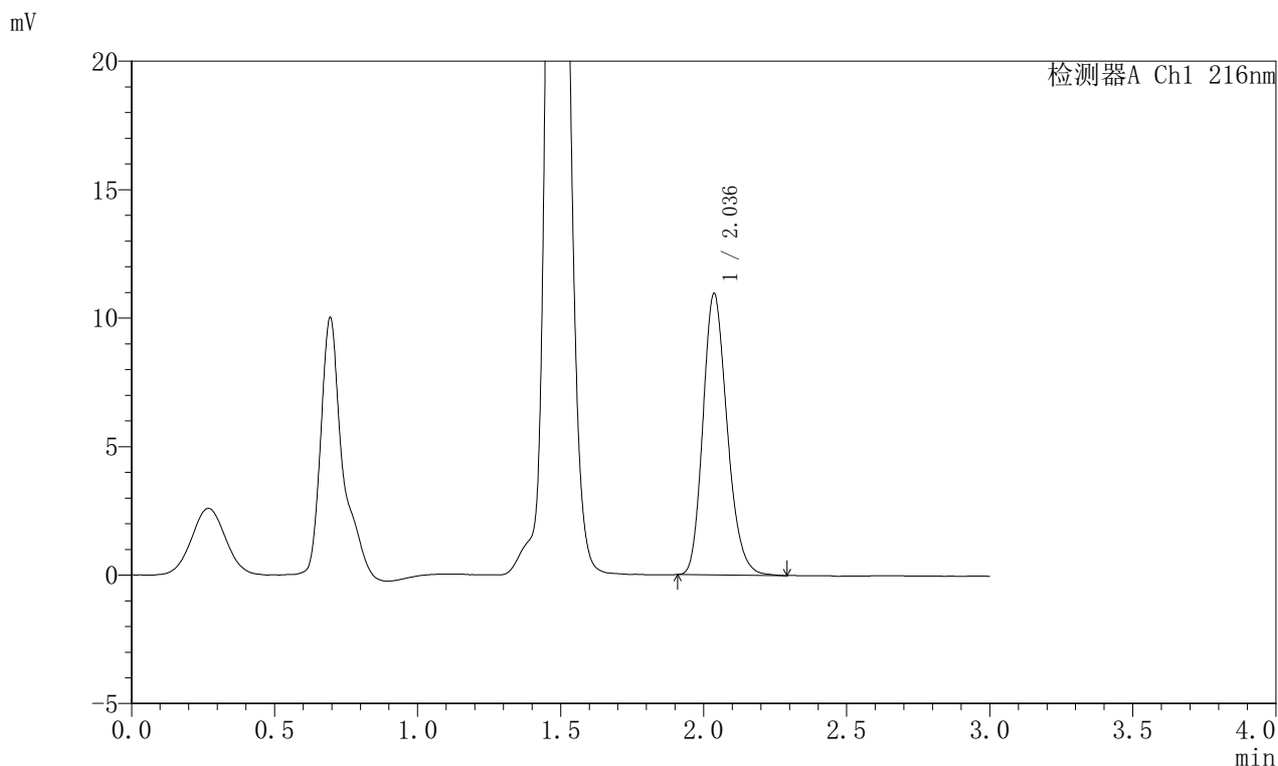


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1671-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:33:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:19:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

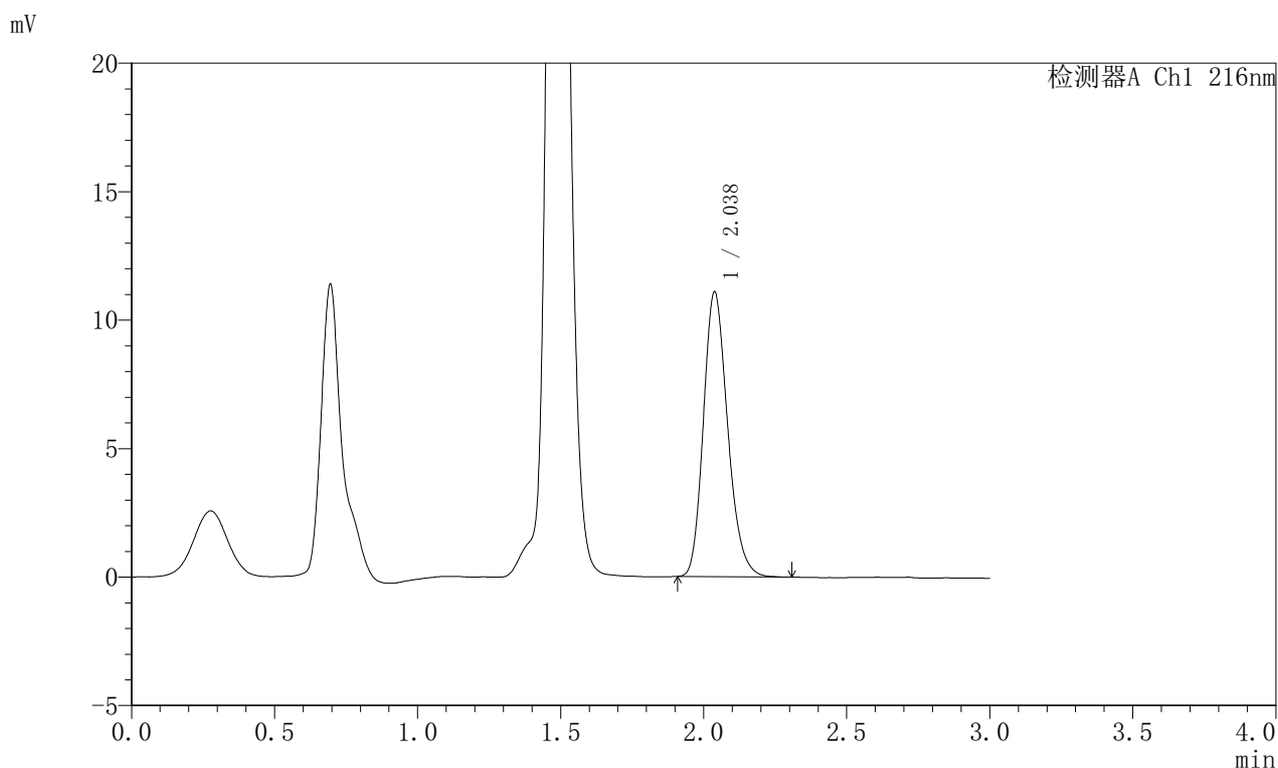
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	64440	100.000	10939	2809	1.204	--
总计		64440	100.000	10939			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1672-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:37:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:19:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	65287	100.000	11089	2810	1.204	--
总计		65287	100.000	11089			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

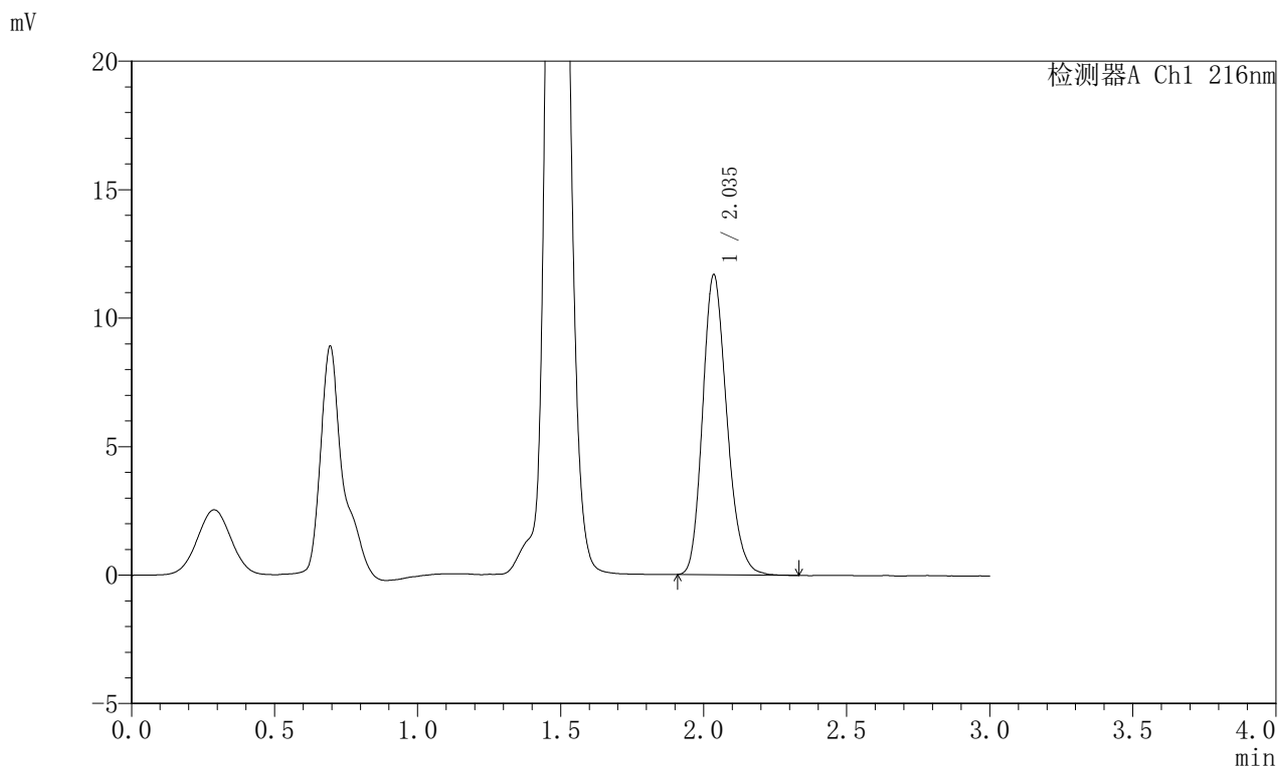


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1673-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:40:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:19:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	68896	100.000	11645	2796	1.205	--
总计		68896	100.000	11645			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1-供试品溶液-1

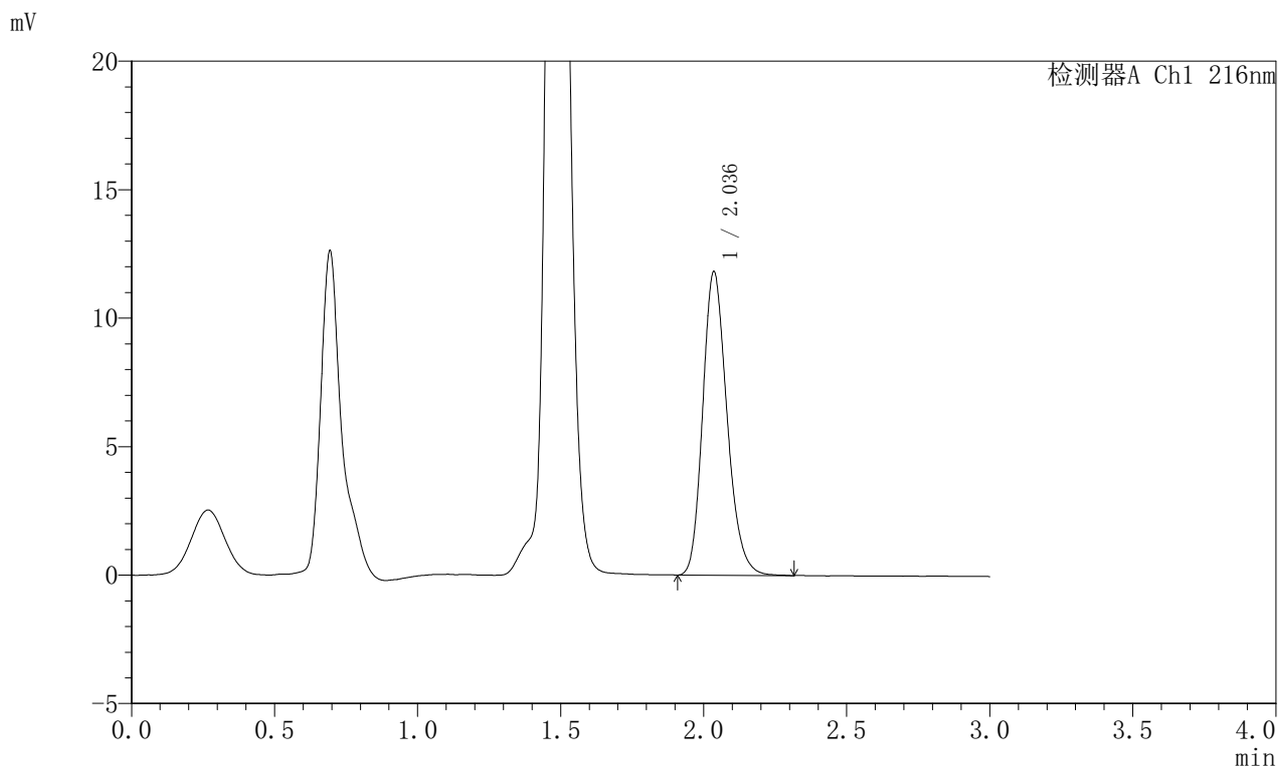


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1674-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:43:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:20:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	69879	100.000	11788	2791	1.206	--
总计		69879	100.000	11788			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2-供试品溶液-1

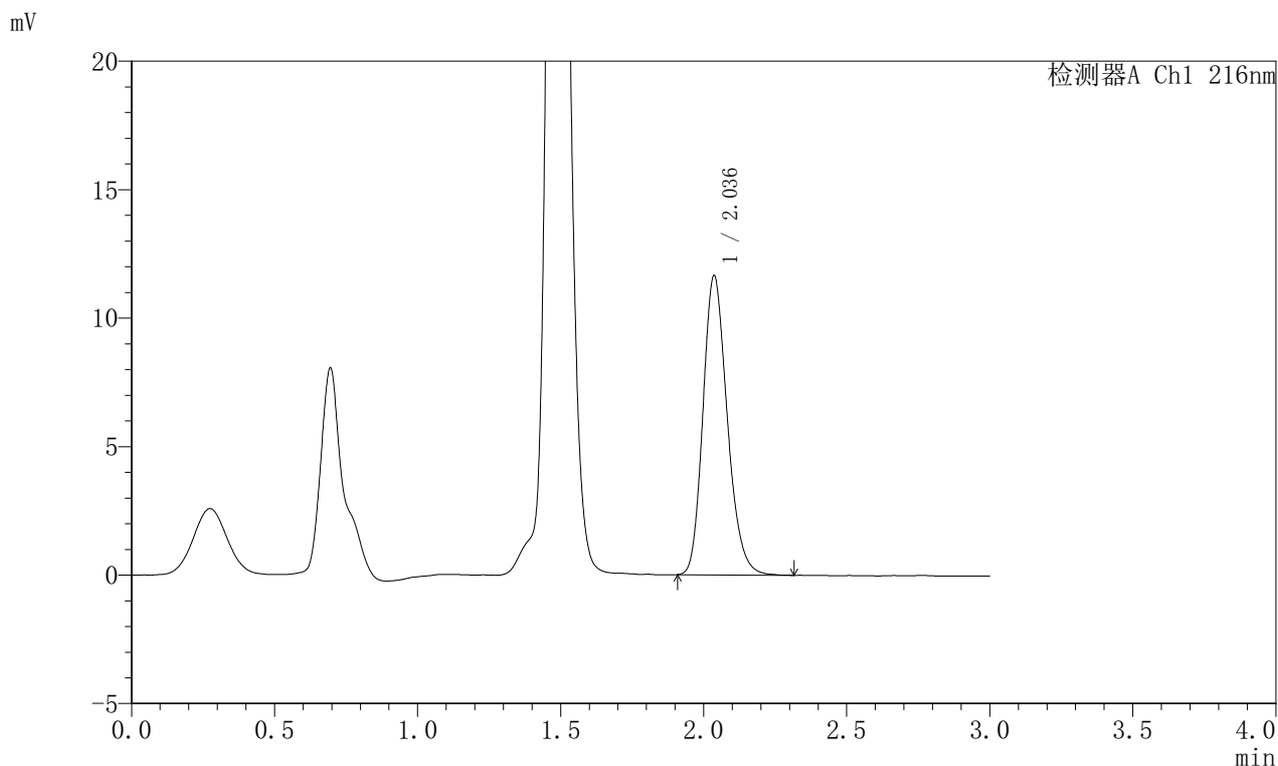


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1675-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:47:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:20:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	68749	100.000	11634	2802	1.204	--
总计		68749	100.000	11634			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3-供试品溶液-1

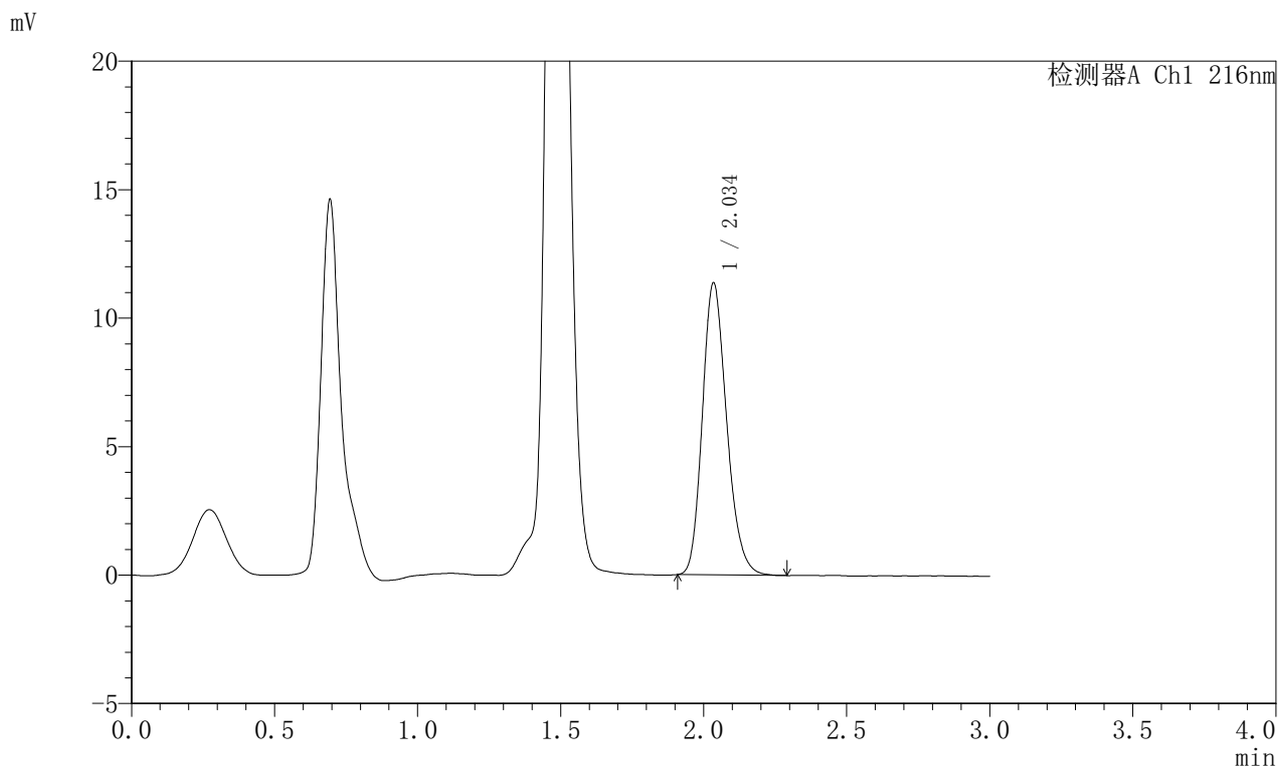


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1676-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:50:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:20:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	67156	100.000	11308	2781	1.204	--
总计		67156	100.000	11308			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4-供试品溶液-1

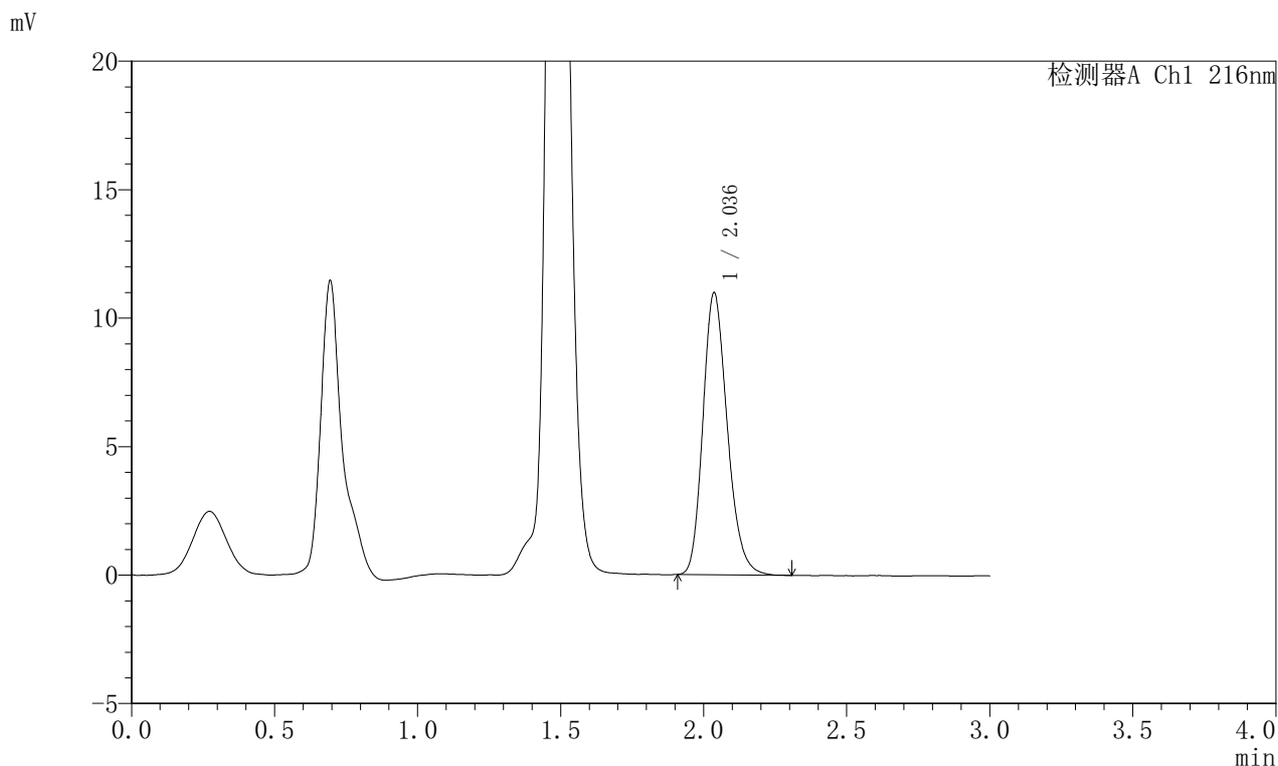


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1677-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:54:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:20:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	65046	100.000	10970	2781	1.209	--
总计		65046	100.000	10970			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5-供试品溶液-1

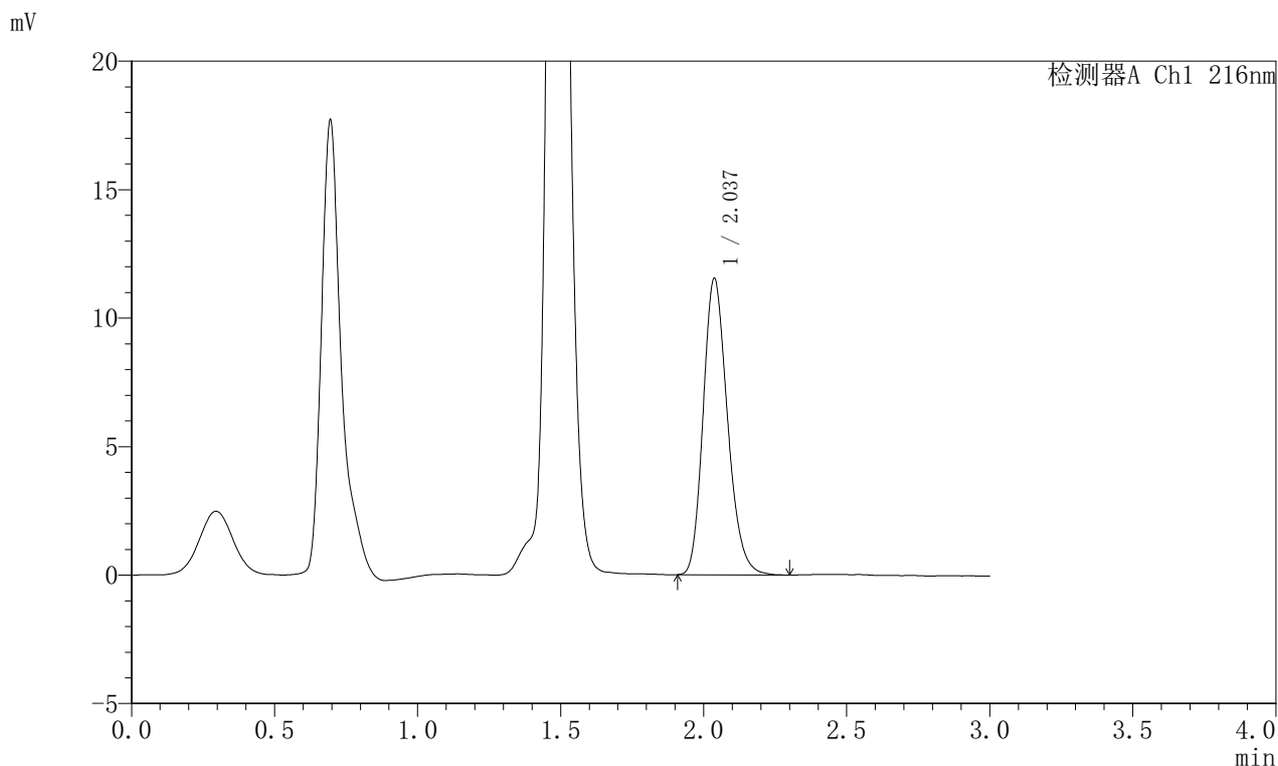


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1678-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:57:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:20:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	68322	100.000	11540	2779	1.204	--
总计		68322	100.000	11540			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6-供试品溶液-1

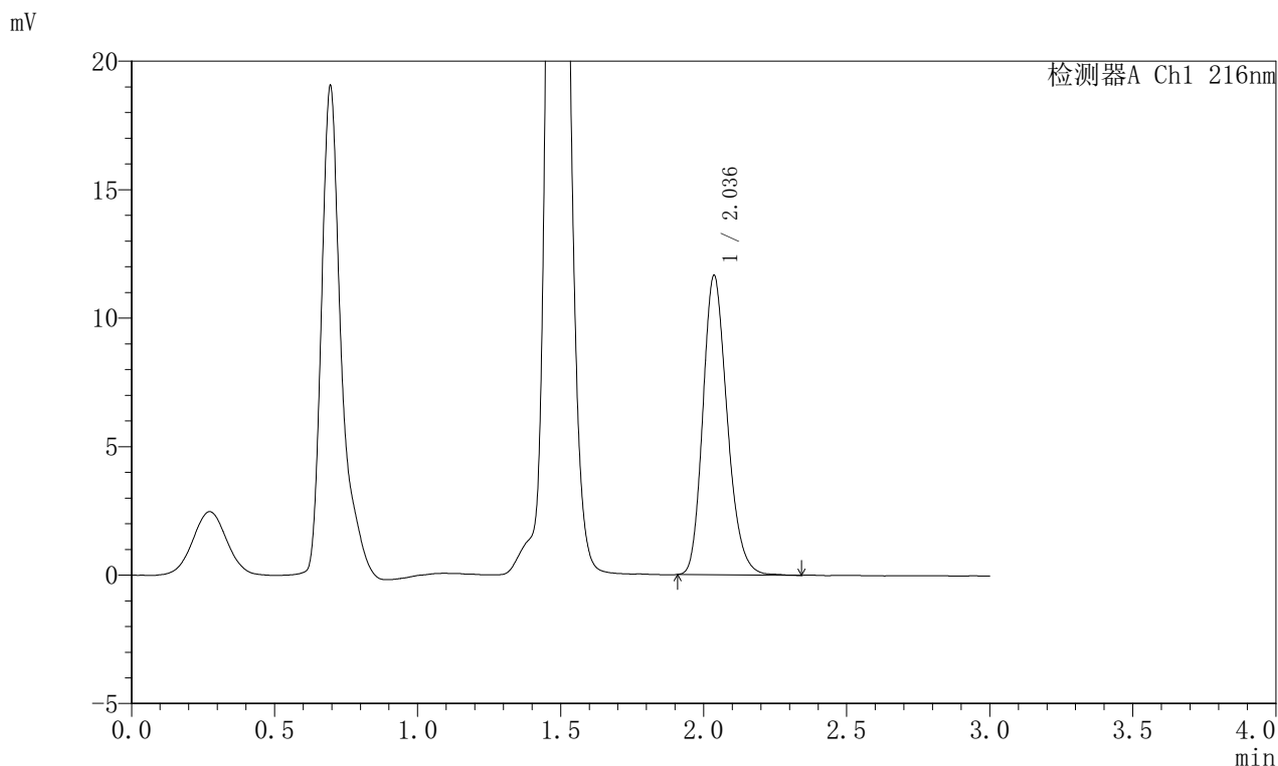


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1679-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:00:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:20:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	68886	100.000	11636	2795	1.206	--
总计		68886	100.000	11636			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1-供试品溶液-1

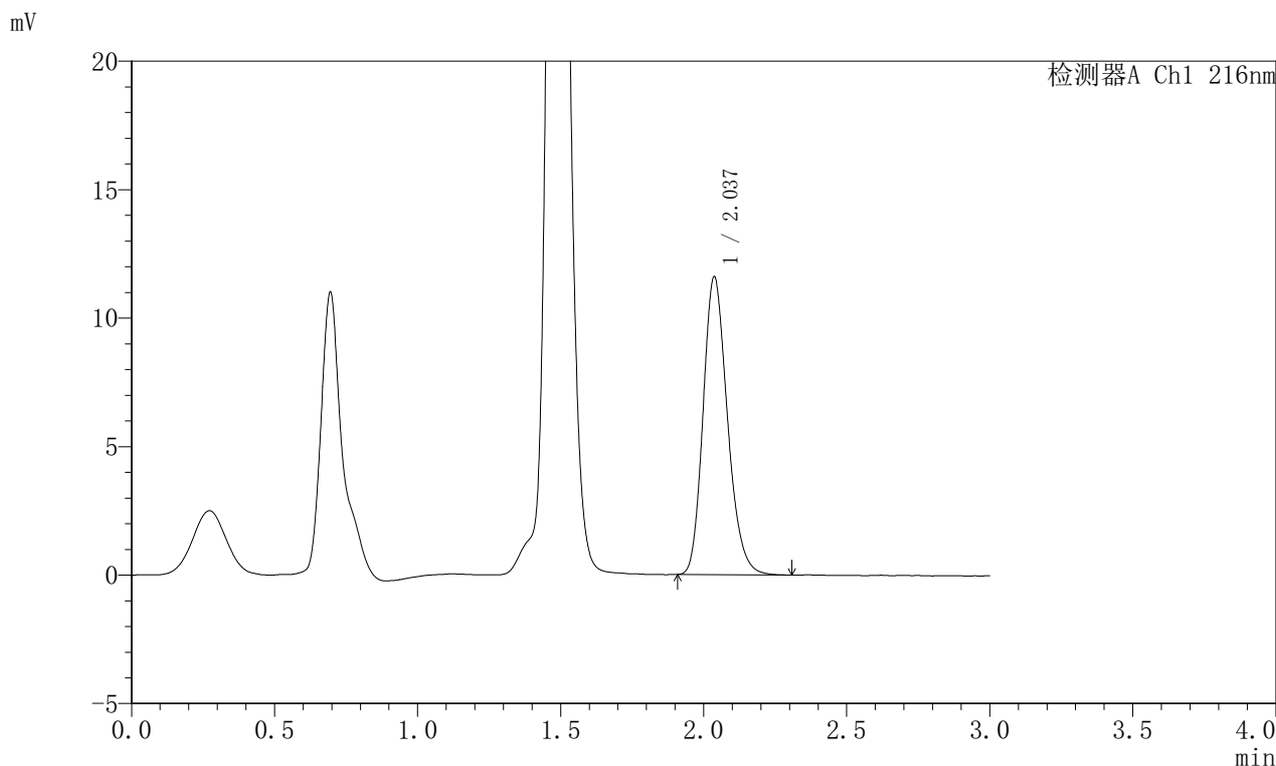


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1680-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:04:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:20:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	68635	100.000	11590	2784	1.206	--
总计		68635	100.000	11590			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2-供试品溶液-1

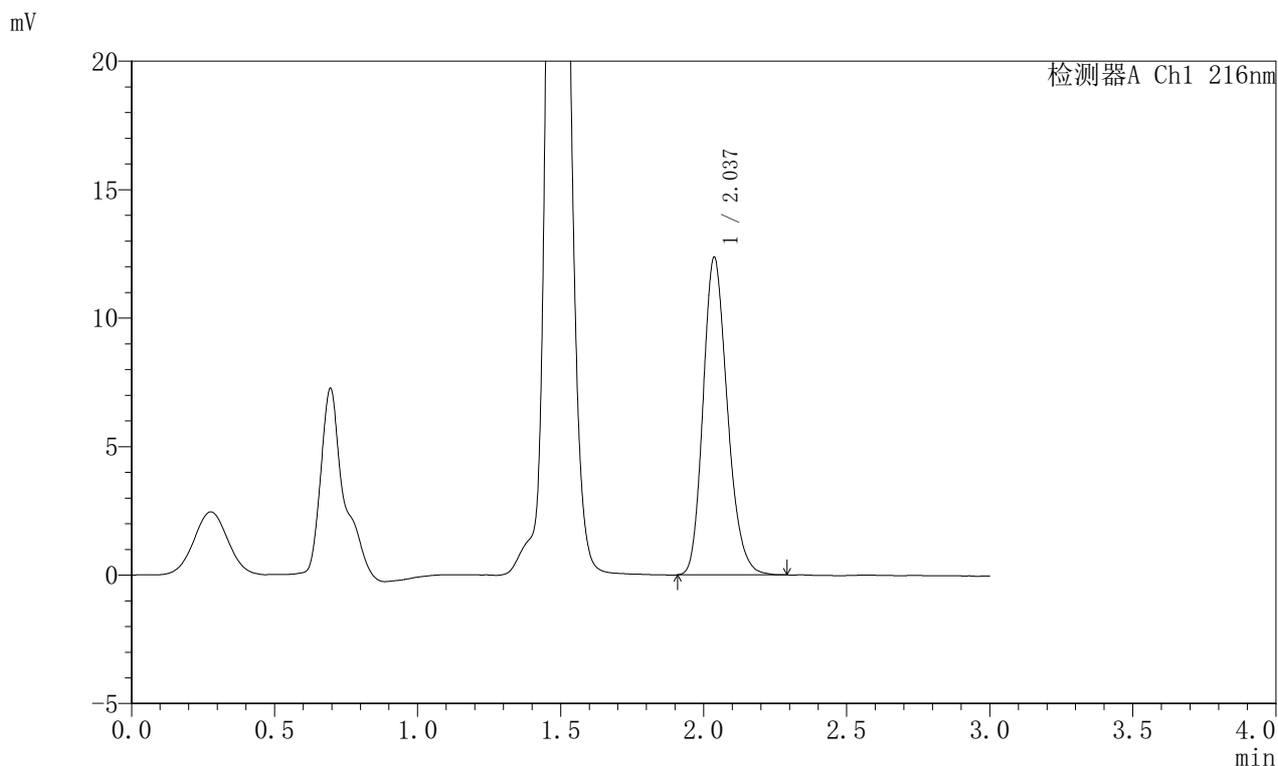


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1681-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:07:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:20:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

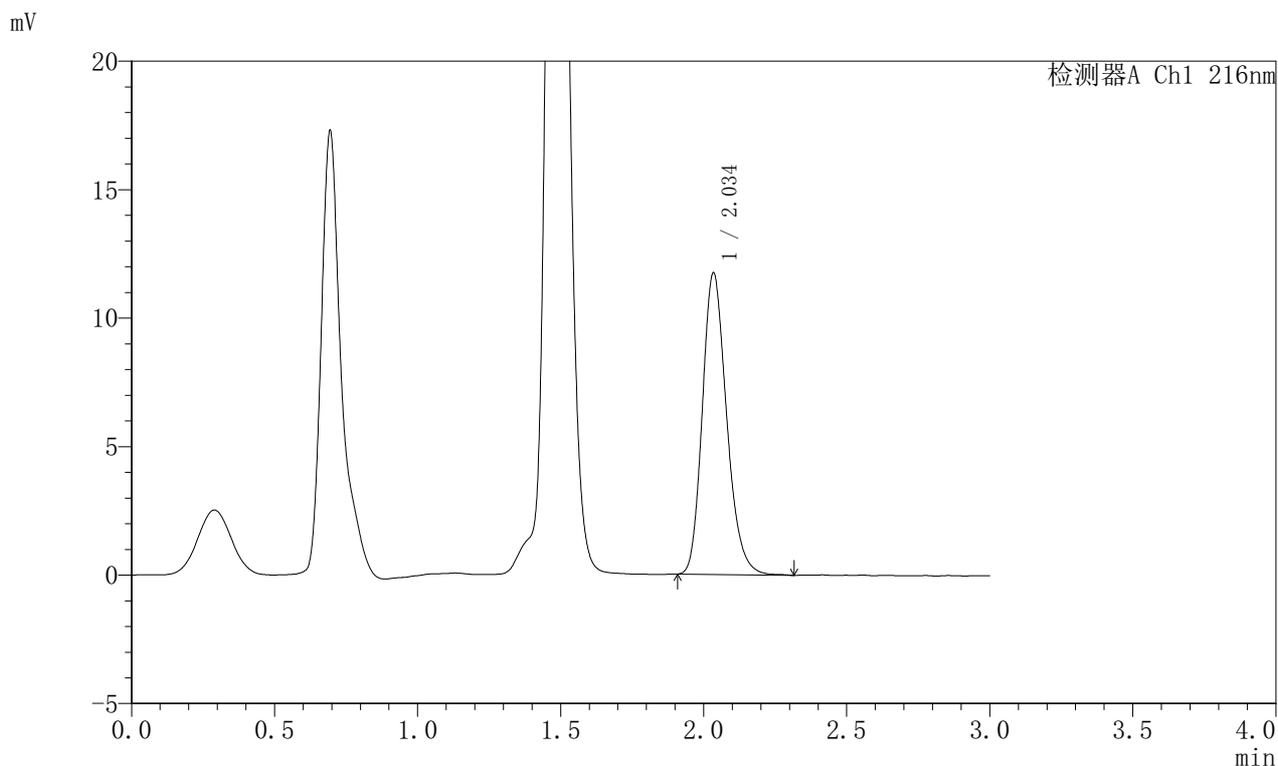
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	73042	100.000	12360	2792	1.206	--
总计		73042	100.000	12360			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1682-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:10:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:21:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	69465	100.000	11678	2797	1.214	--
总计		69465	100.000	11678			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4-供试品溶液-1

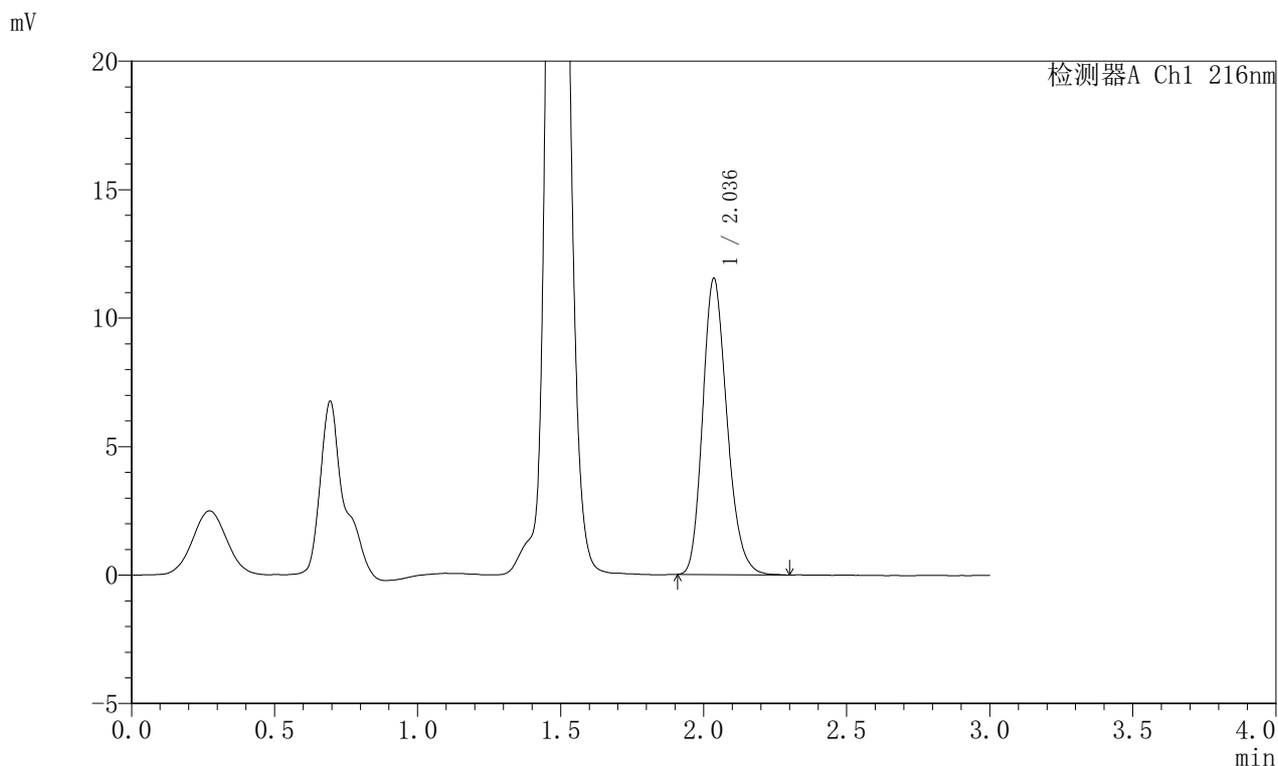


JSS-224

<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 - 0-64/25-1683-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:14:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:21:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	68178	100.000	11498	2781	1.210	--
总计		68178	100.000	11498			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5-供试品溶液-1

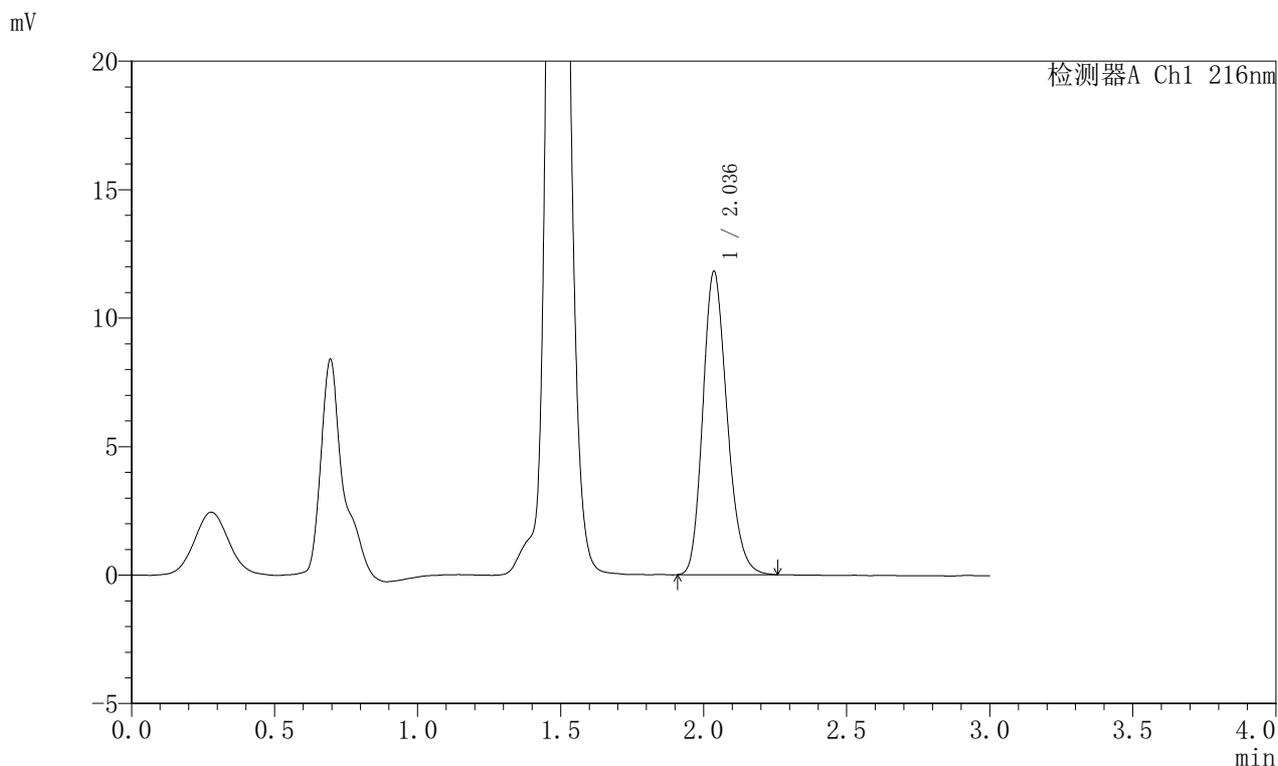


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1684-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:17:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:21:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	69630	100.000	11786	2793	1.203	--
总计		69630	100.000	11786			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6-供试品溶液-1

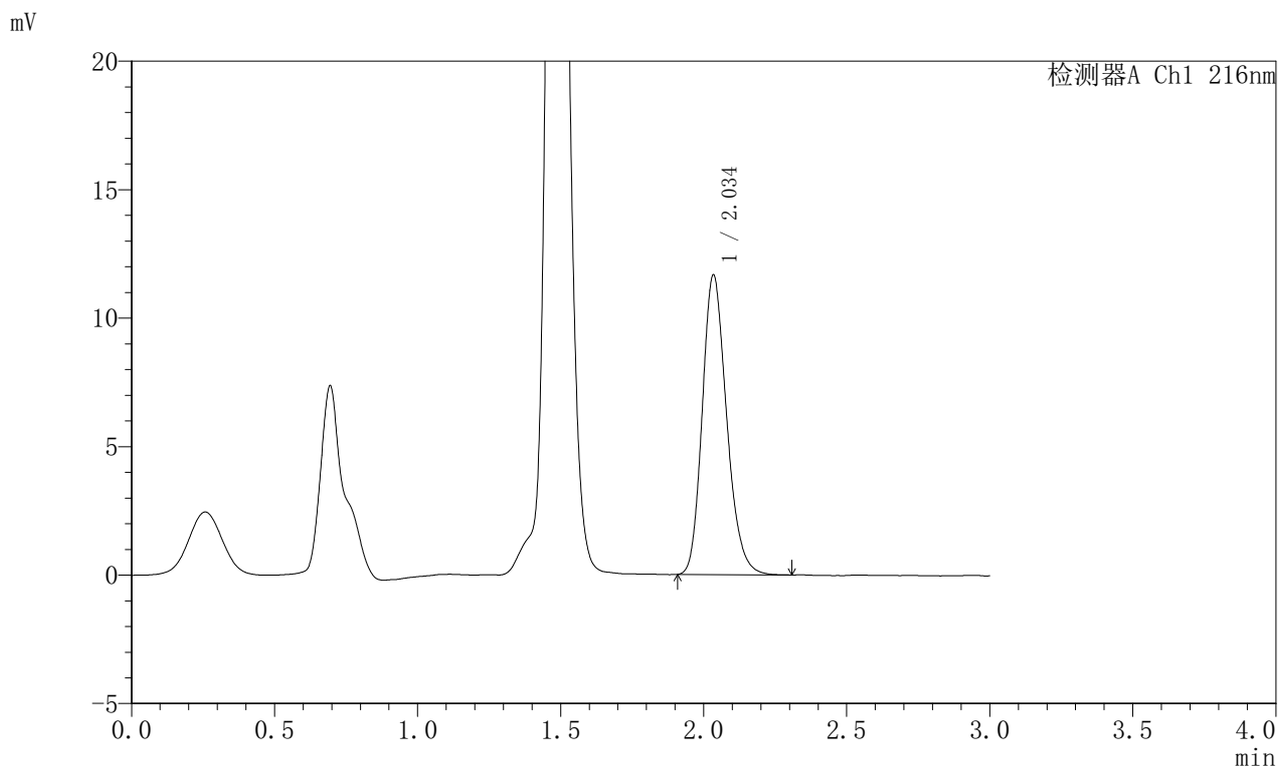


JSS-224

<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 - 0-64/25-1685-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:21:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:21:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	69220	100.000	11605	2761	1.208	--
总计		69220	100.000	11605			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

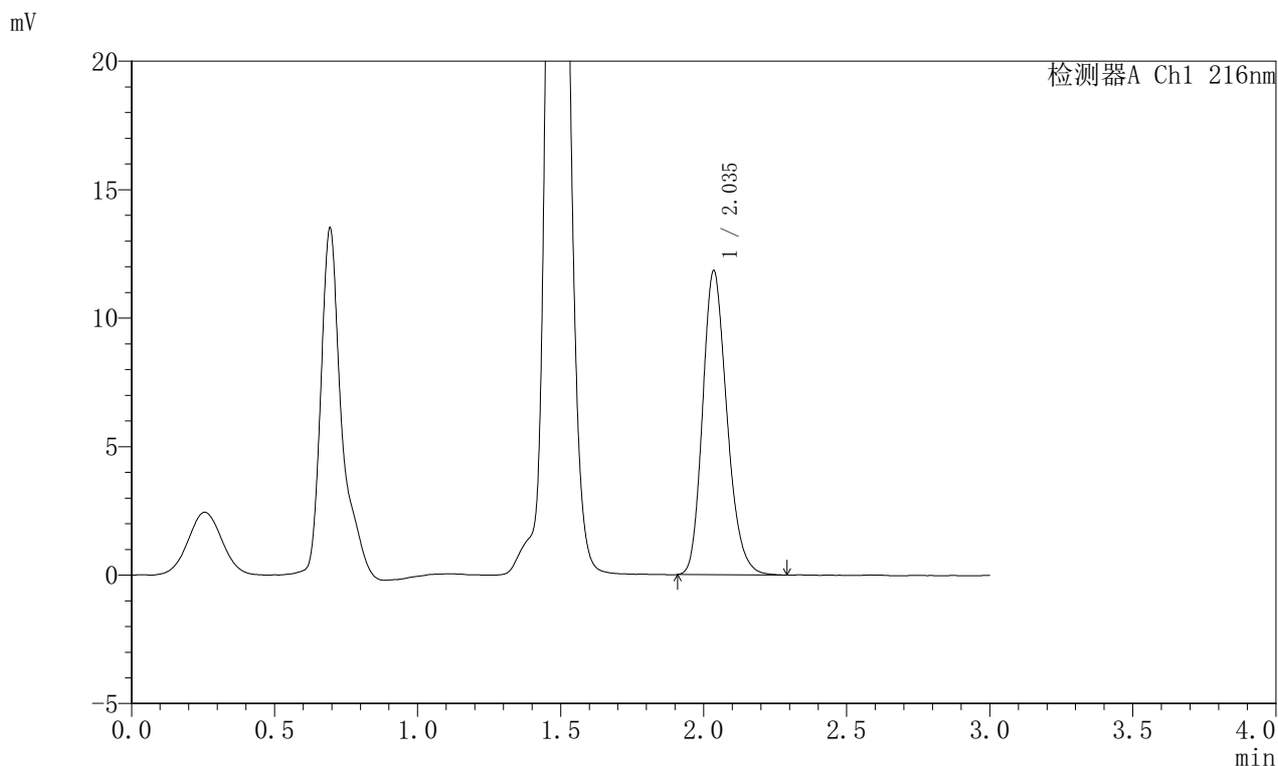


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1686-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:24:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:21:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	70042	100.000	11795	2778	1.210	--
总计		70042	100.000	11795			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

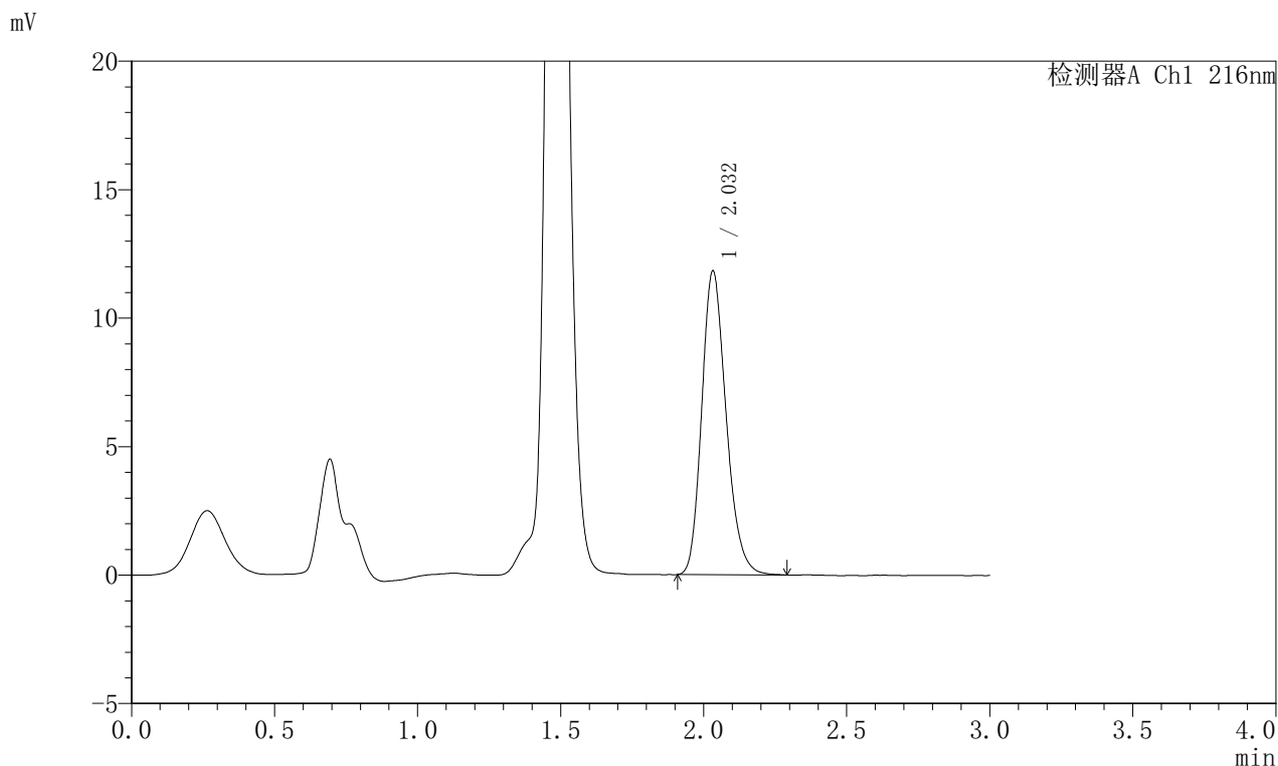


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1687-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:27:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:21:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

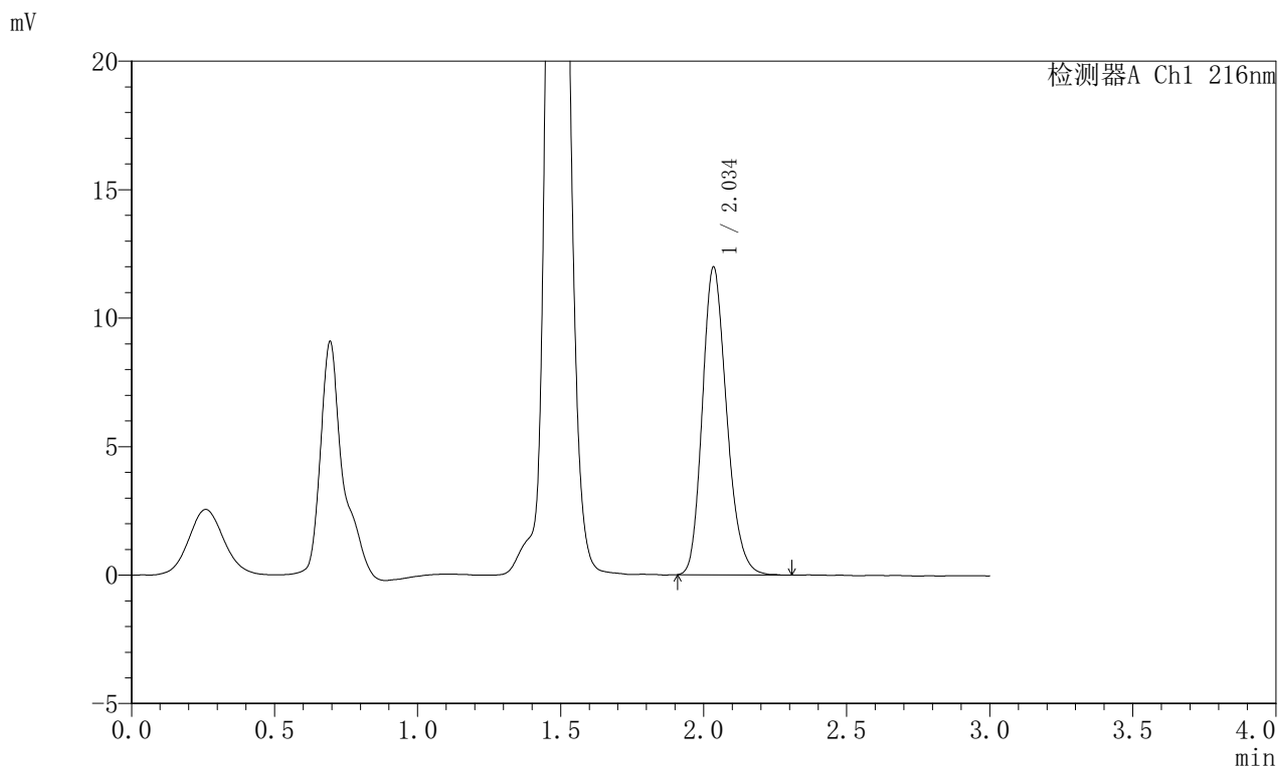
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	70109	100.000	11810	2768	1.211	--
总计		70109	100.000	11810			

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1688-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:31:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:21:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	70956	100.000	11917	2775	1.209	--
总计		70956	100.000	11917			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

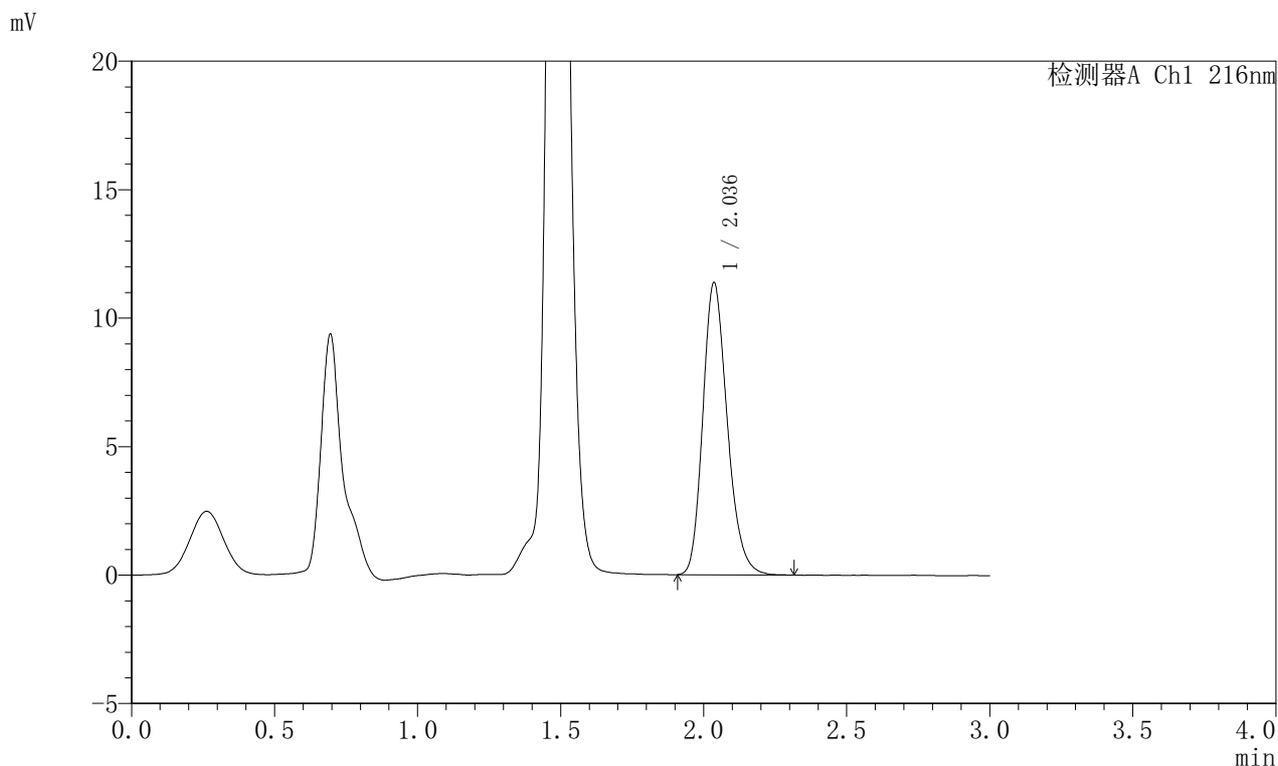


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1689-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:34:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:21:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	67649	100.000	11359	2768	1.215	--
总计		67649	100.000	11359			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

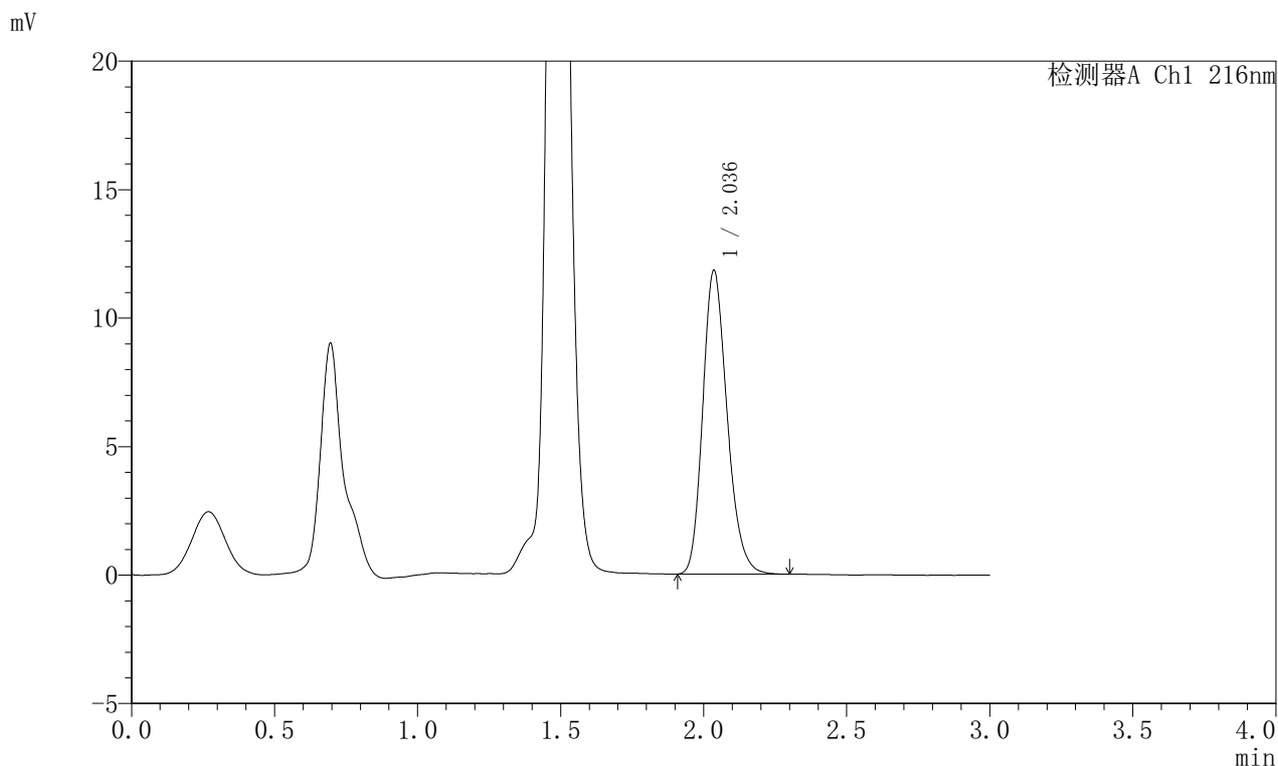


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1690-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:37:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:21:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	70096	100.000	11798	2774	1.212	--
总计		70096	100.000	11798			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

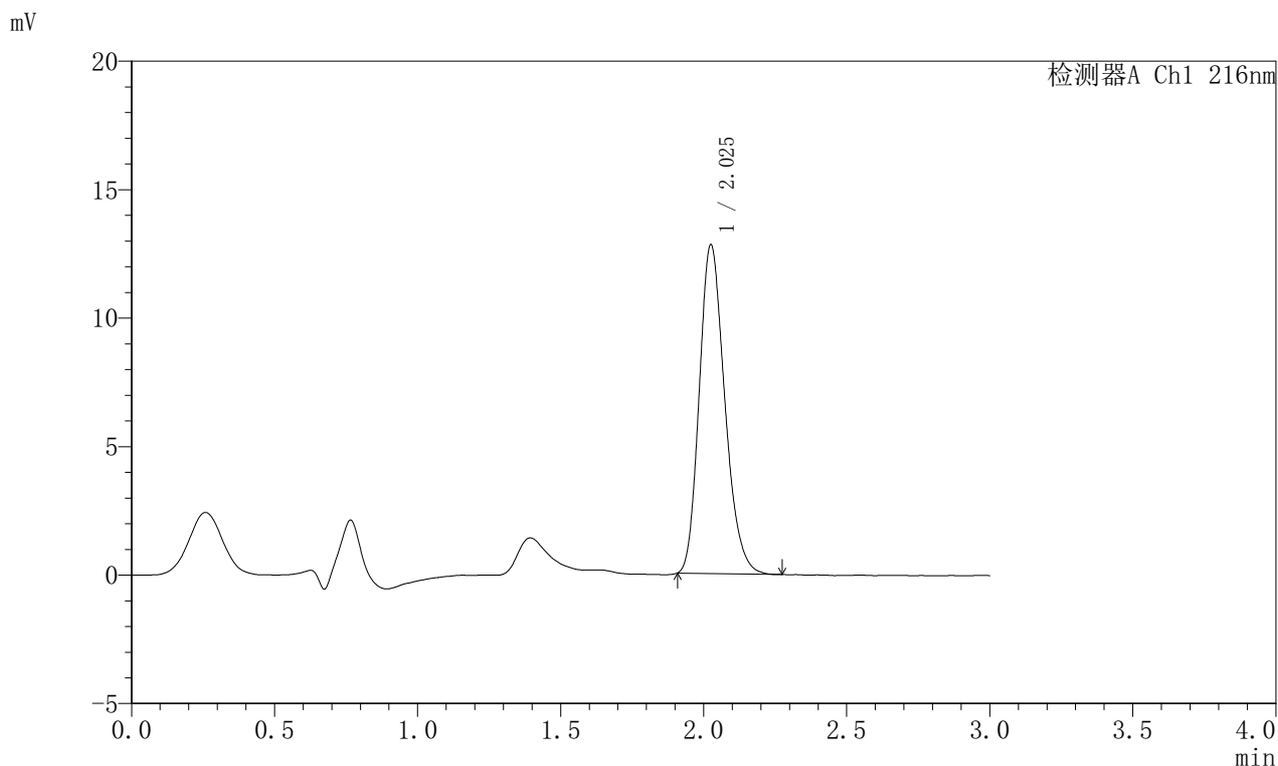


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1691-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:41:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:22:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	79445	100.000	12761	2481	1.214	--
总计		79445	100.000	12761			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

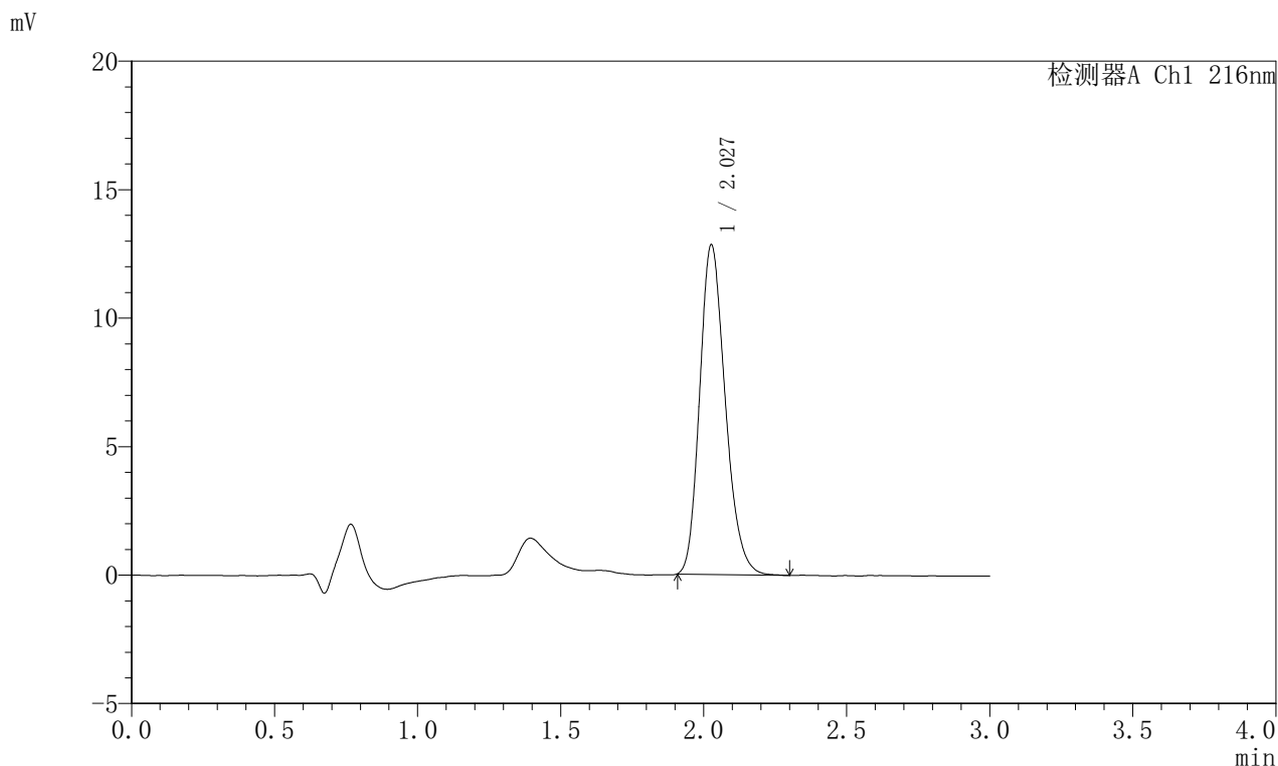


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1692-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:44:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:22:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	79842	100.000	12791	2478	1.211	--
总计		79842	100.000	12791			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

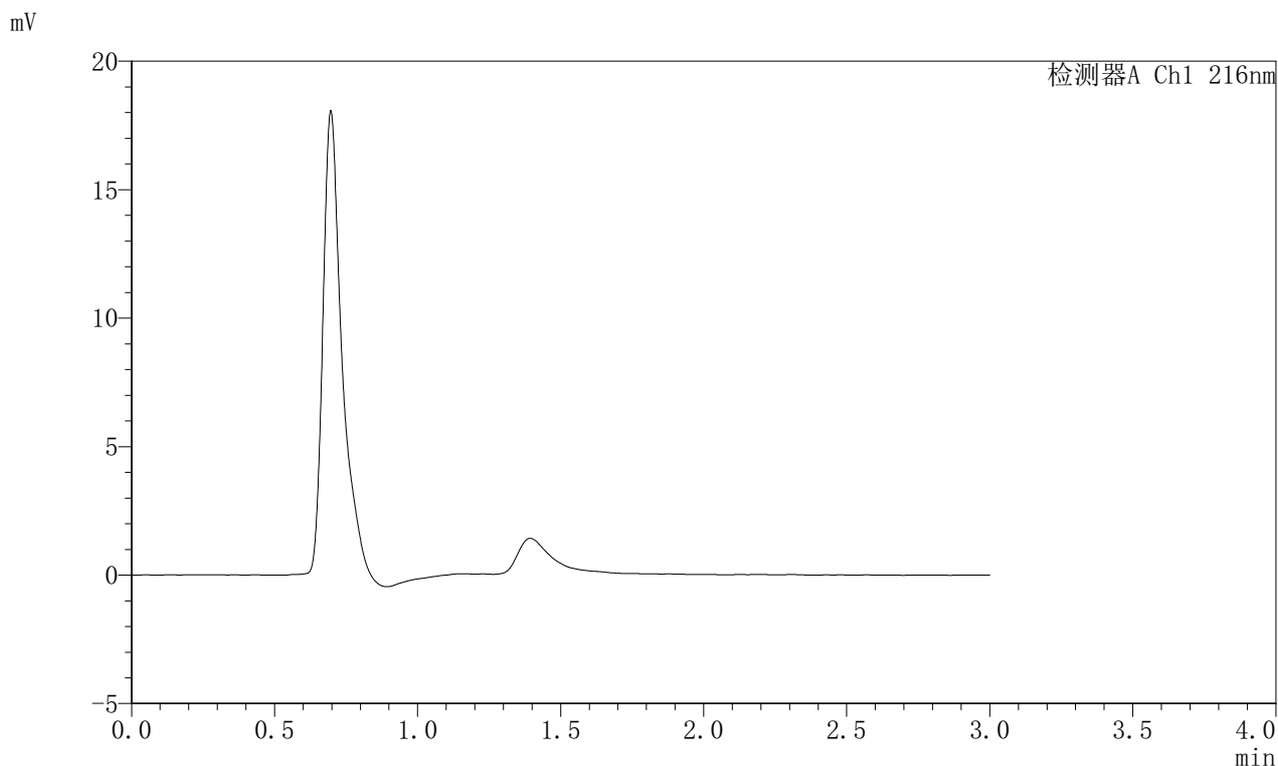


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1693-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:48:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:22:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-溶剂

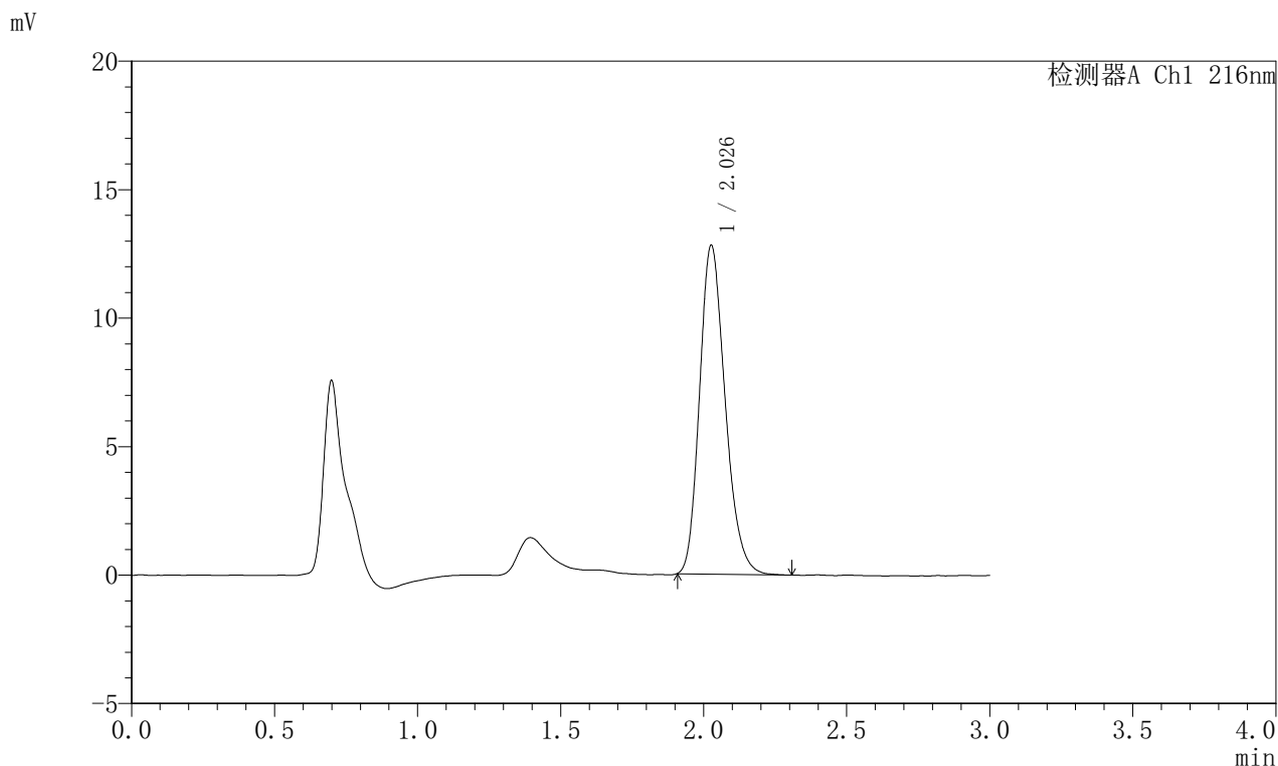


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1694-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:51:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:22:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	79786	100.000	12749	2472	1.217	--
总计		79786	100.000	12749			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

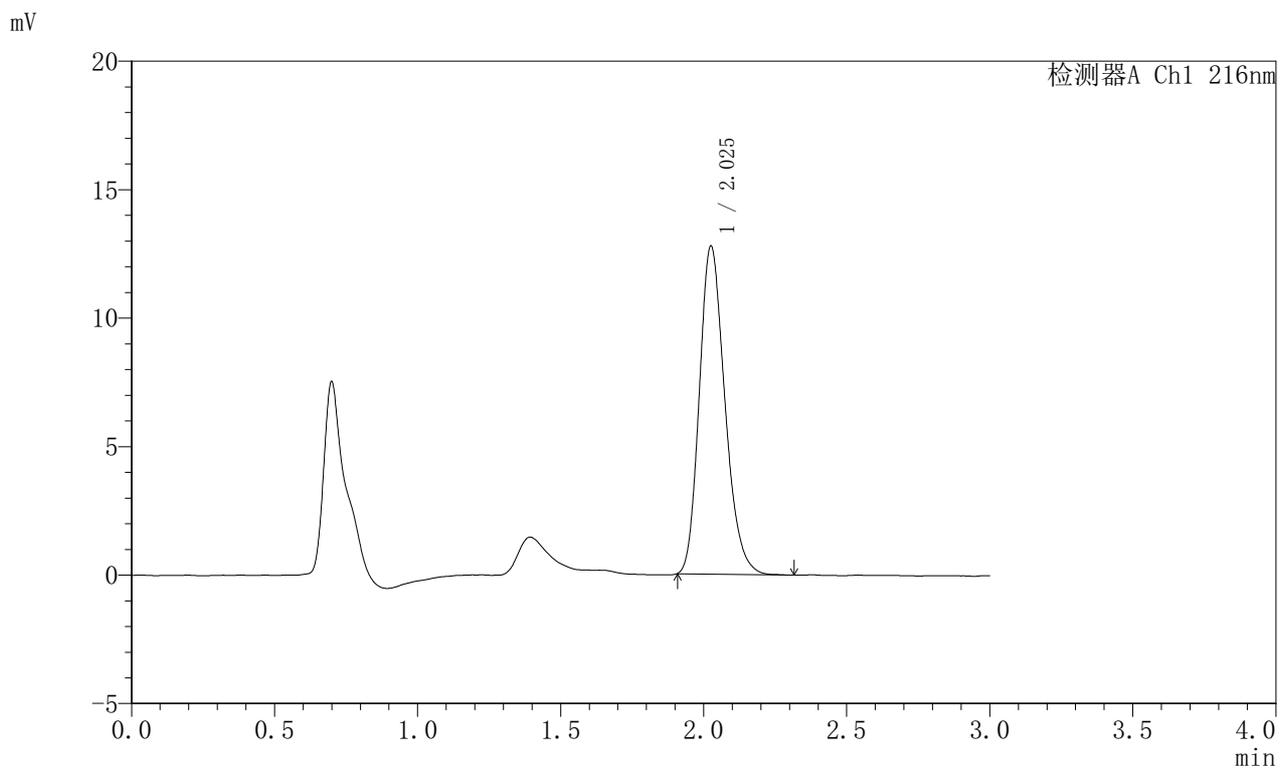


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1695-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:55:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/26 17:22:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	79500	100.000	12721	2476	1.218	--
总计		79500	100.000	12721			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

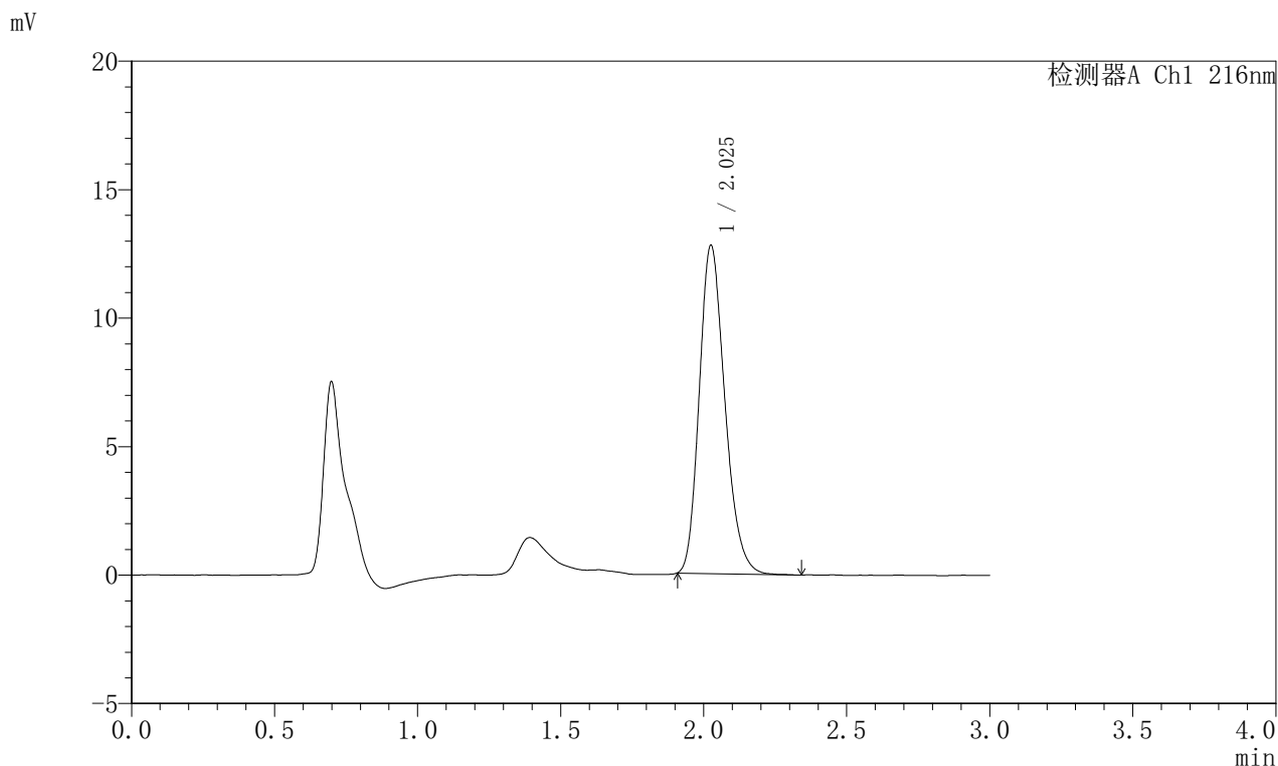


JSS-224

<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 - 0-64/25-1696-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:58:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/26 17:22:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	79614	100.000	12732	2471	1.218	--
总计		79614	100.000	12732			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

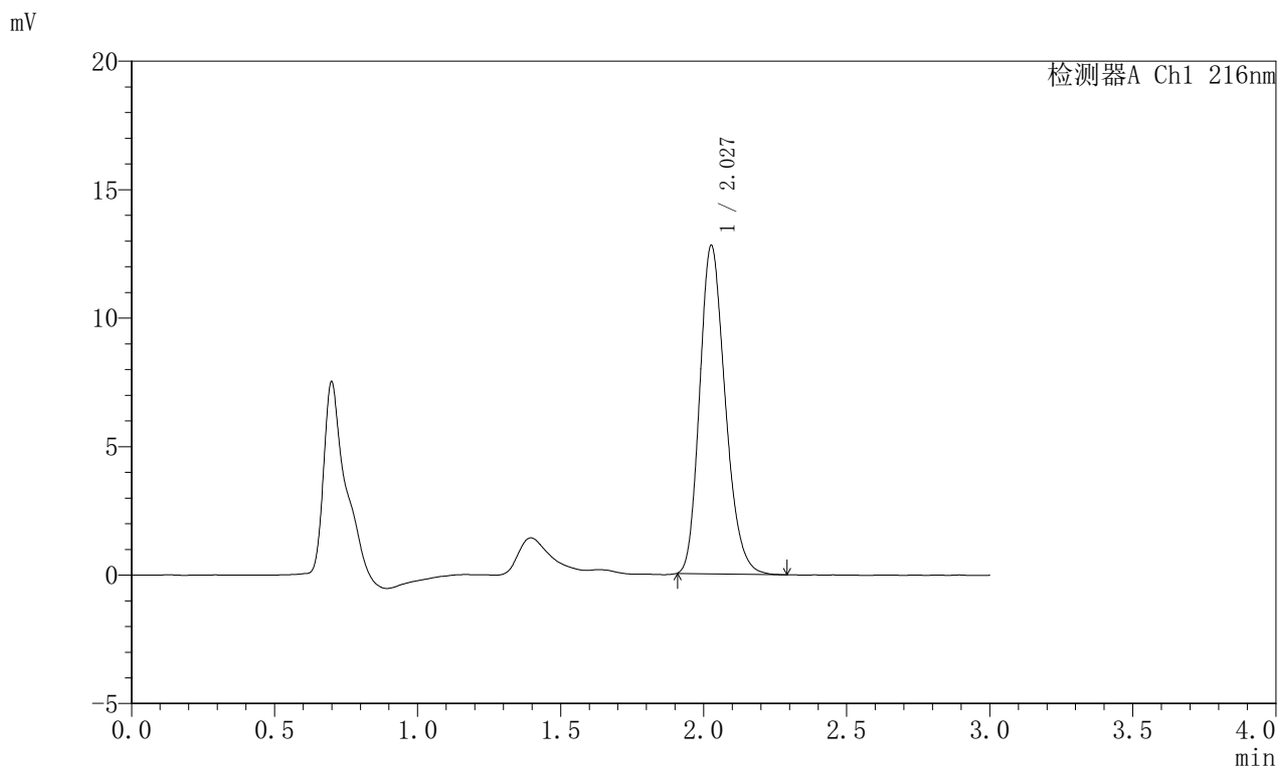


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1697-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:01:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:22:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	79619	100.000	12739	2469	1.216	--
总计		79619	100.000	12739			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

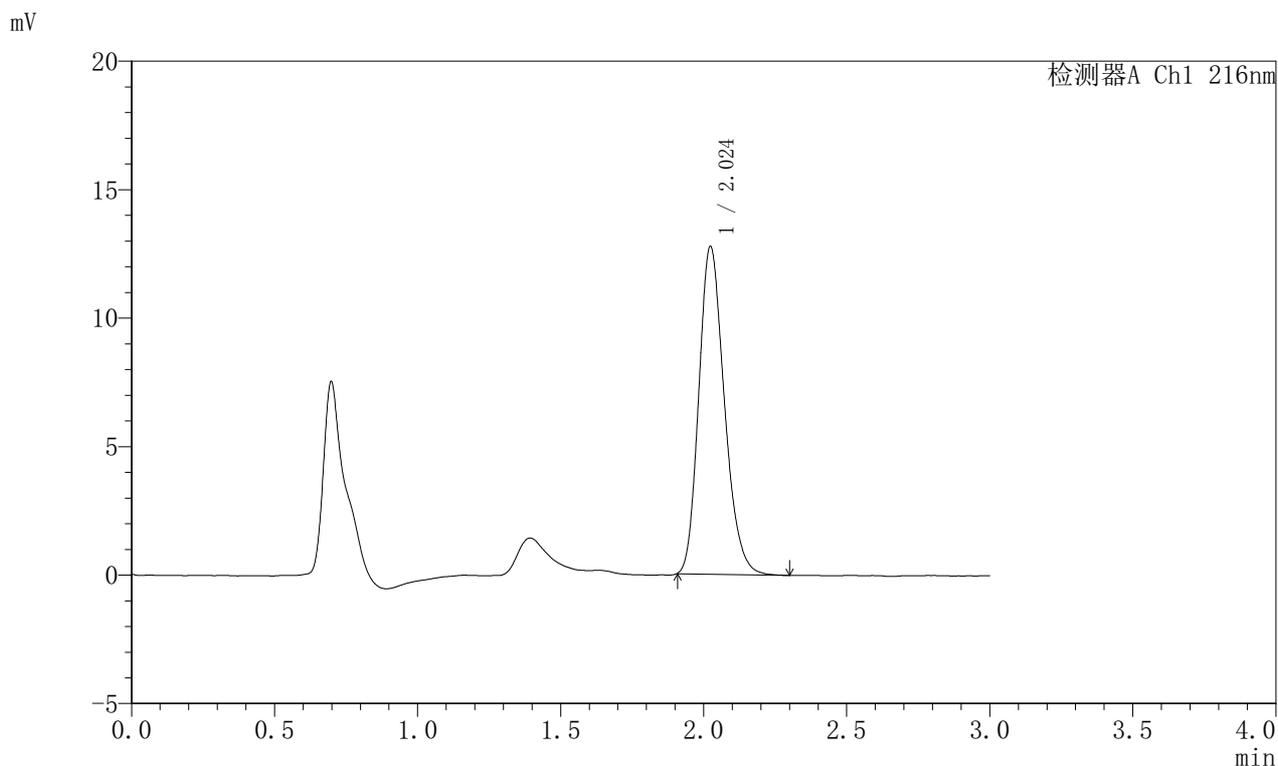


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1698-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:05:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:22:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	79329	100.000	12747	2467	1.215	--
总计		79329	100.000	12747			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

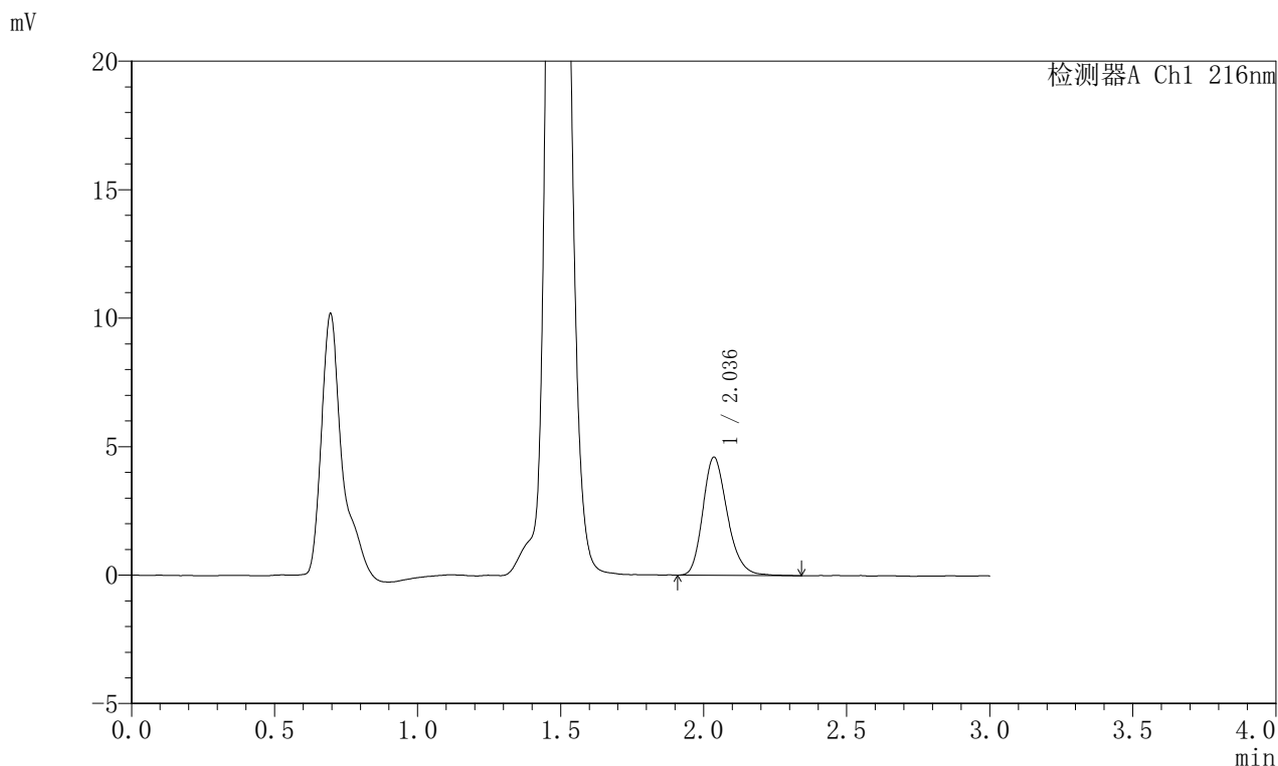


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1699-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:08:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:23:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	27401	100.000	4591	2776	1.230	--
总计		27401	100.000	4591			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

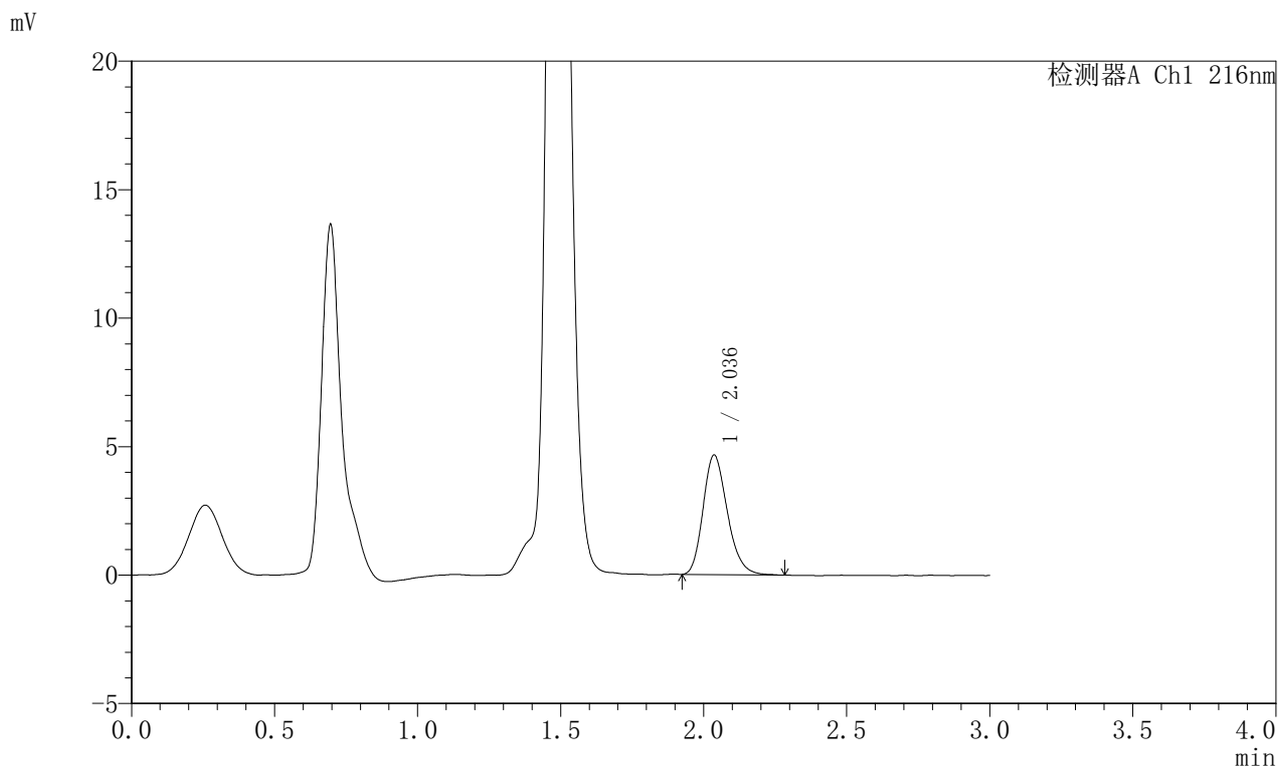


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1700-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:12:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:23:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	27469	100.000	4652	2791	1.222	--
总计		27469	100.000	4652			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

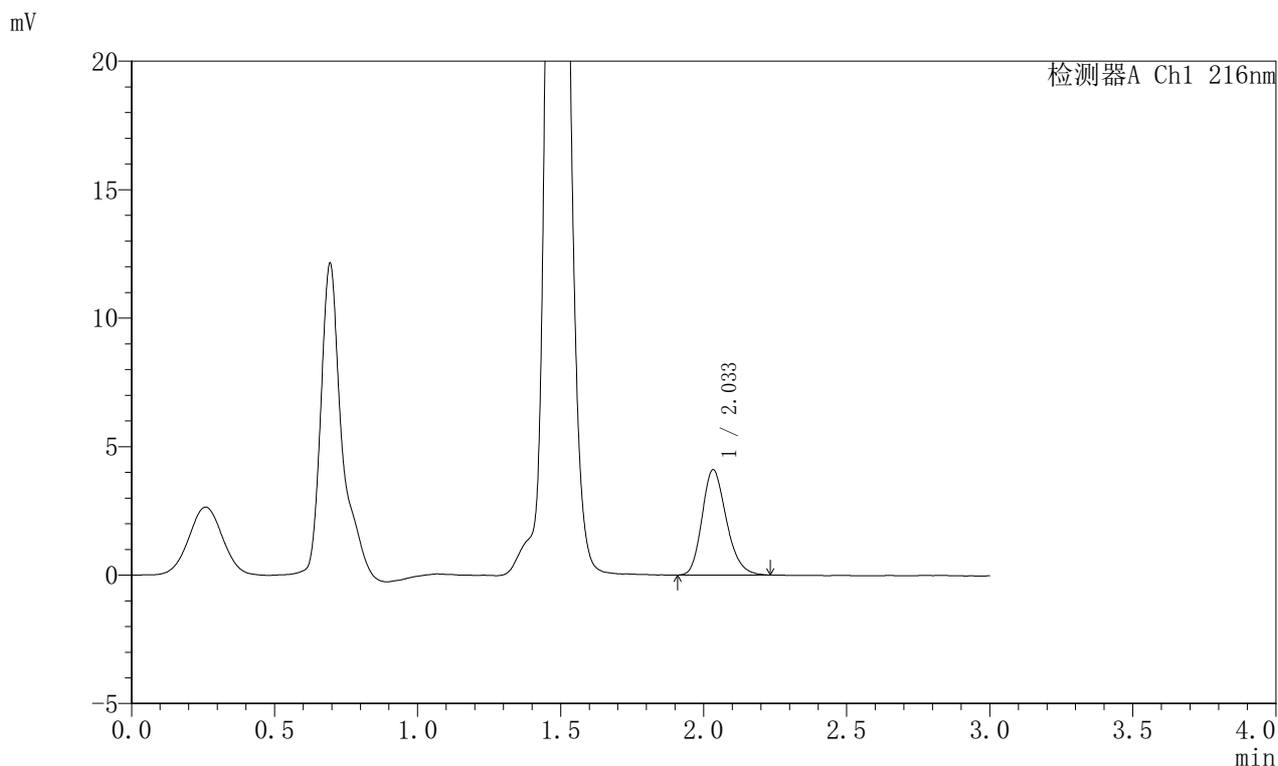


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1701-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:15:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:23:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	24262	100.000	4093	2776	1.217	--
总计		24262	100.000	4093			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

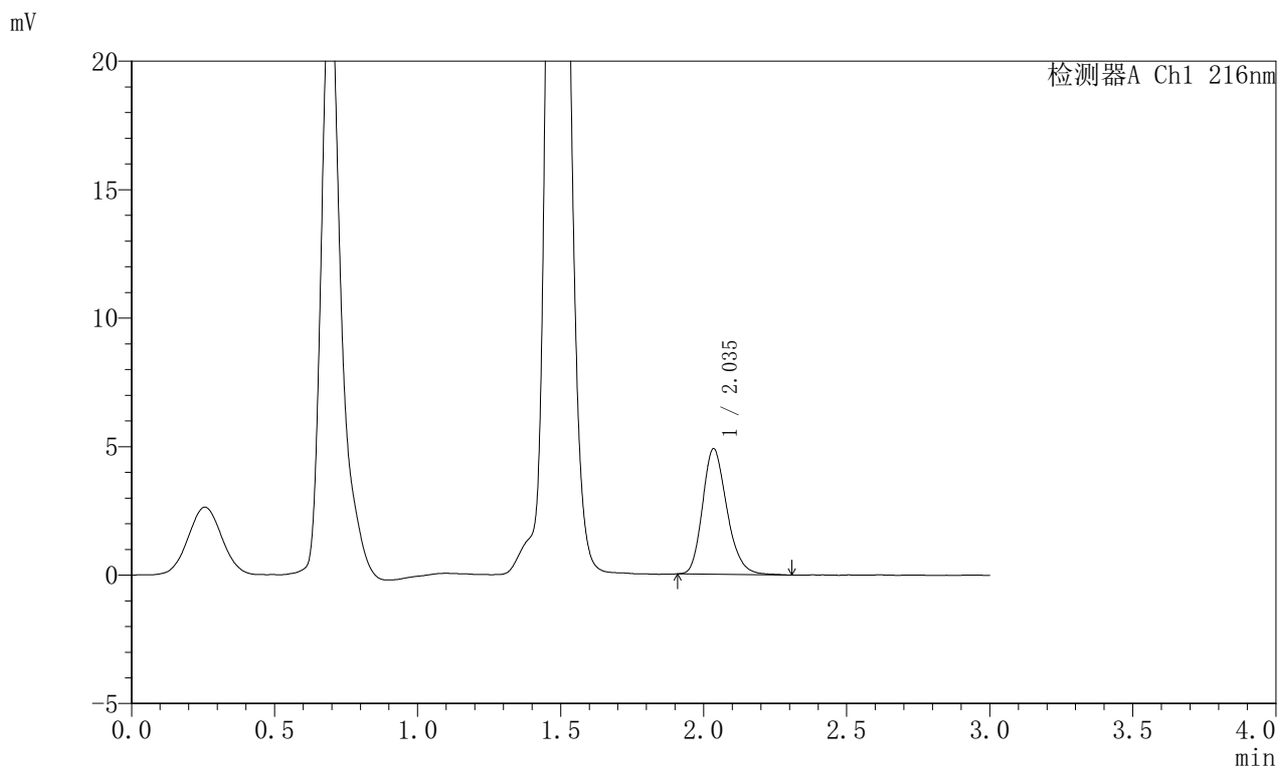


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1702-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:18:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:23:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	28975	100.000	4864	2780	1.219	--
总计		28975	100.000	4864			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

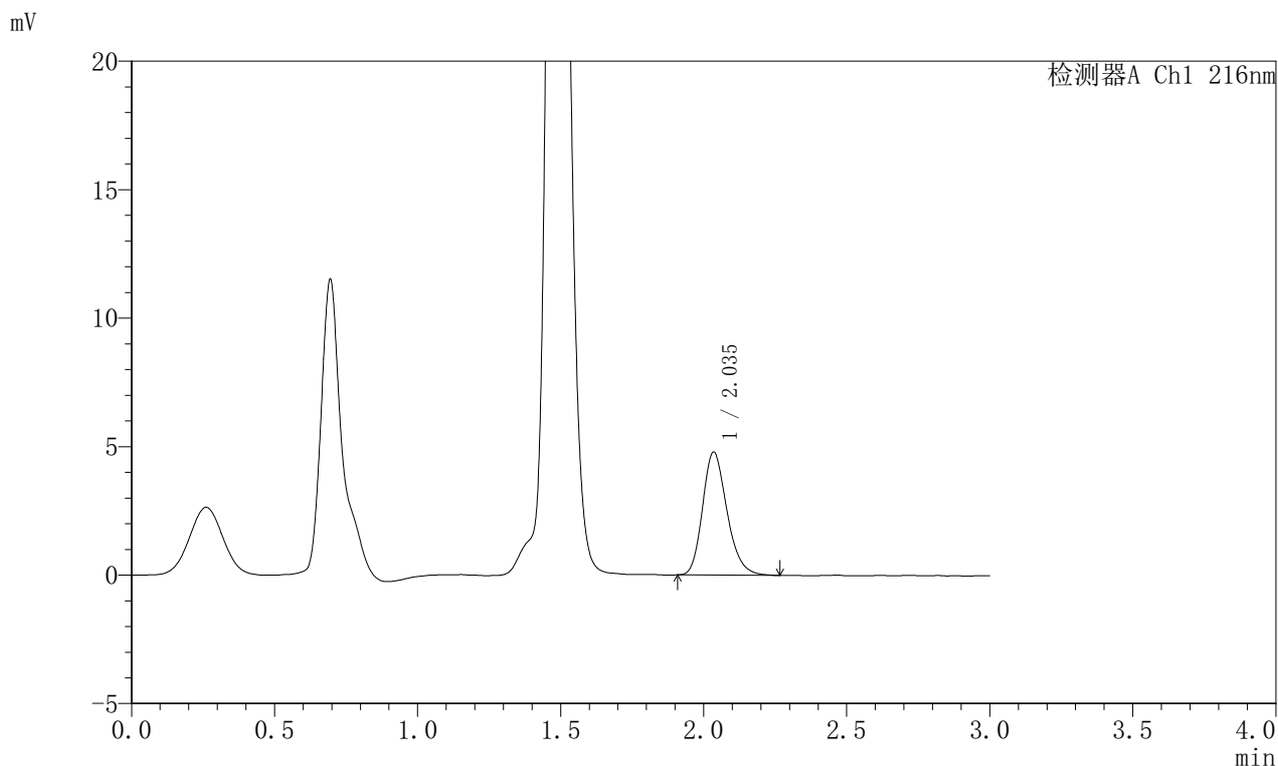


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1703-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:22:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:23:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	28431	100.000	4770	2784	1.221	--
总计		28431	100.000	4770			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

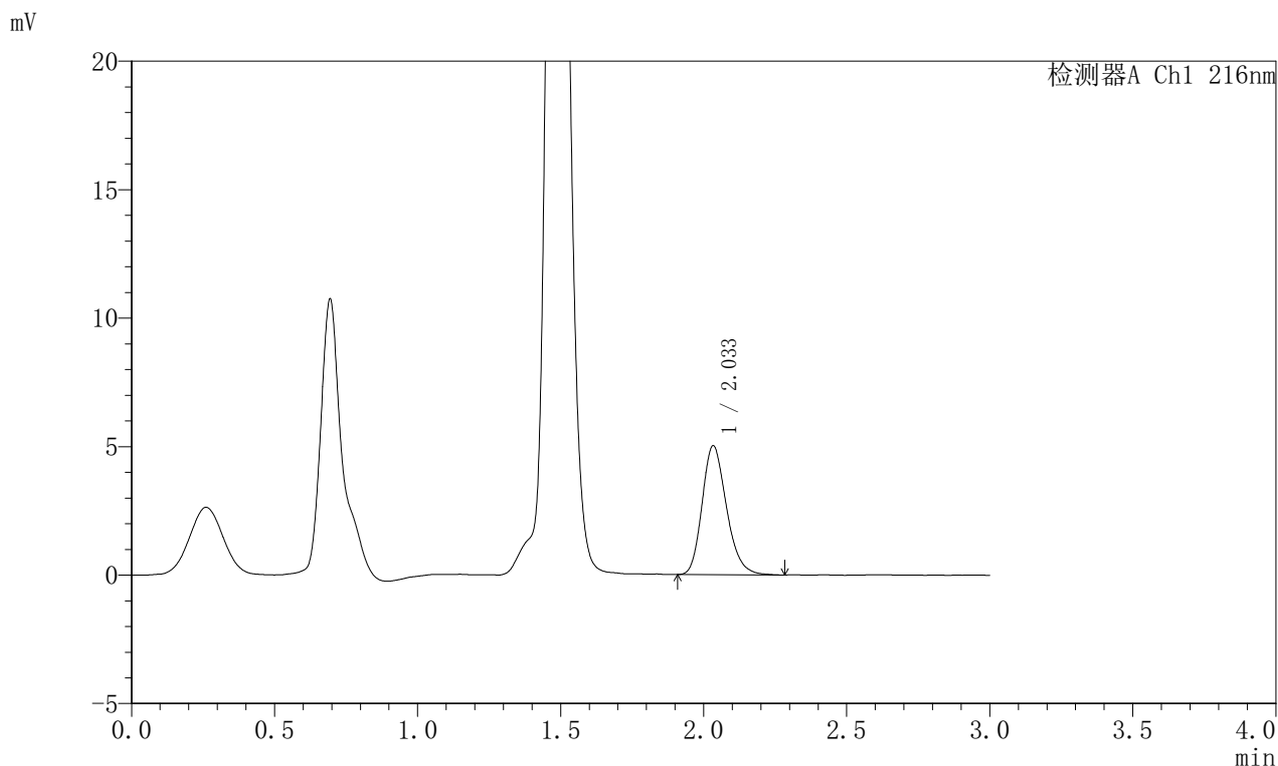


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1704-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:25:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:23:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	29770	100.000	5005	2772	1.221	--
总计		29770	100.000	5005			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

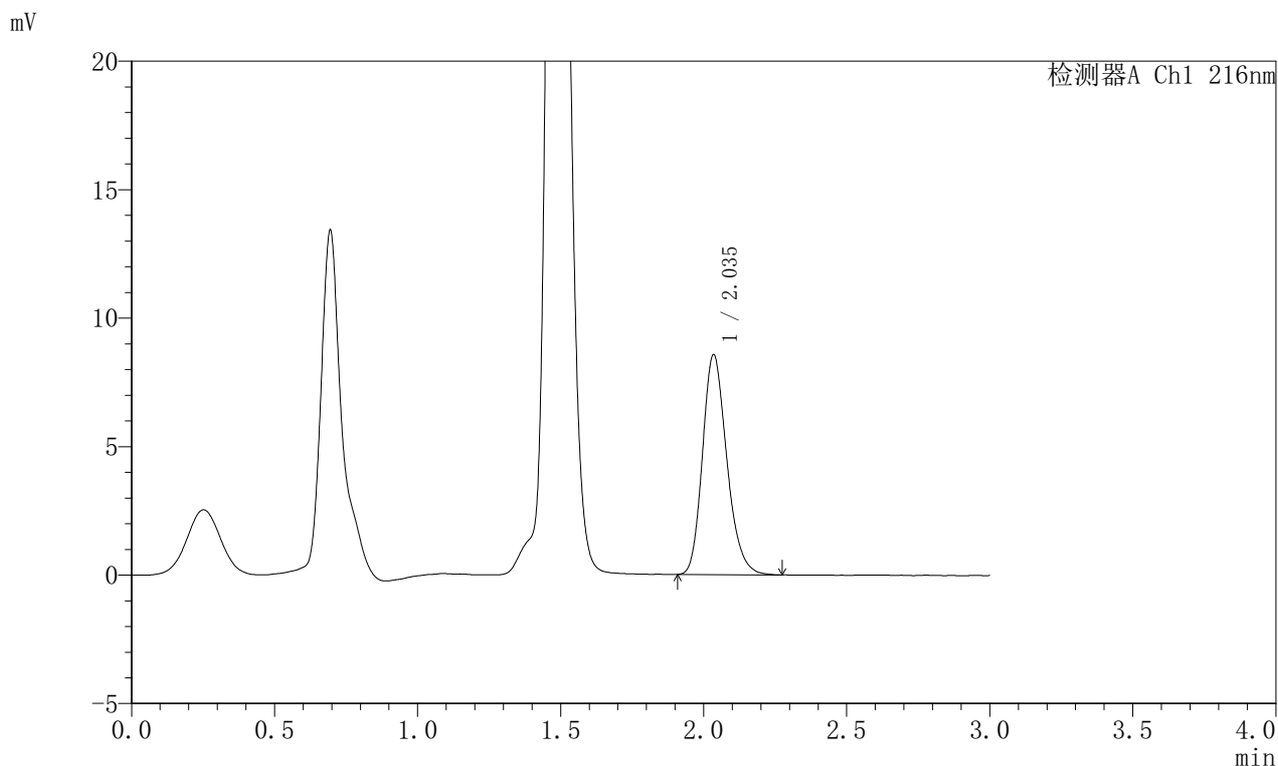


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1705-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:29:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:23:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	50655	100.000	8526	2795	1.217	--
总计		50655	100.000	8526			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

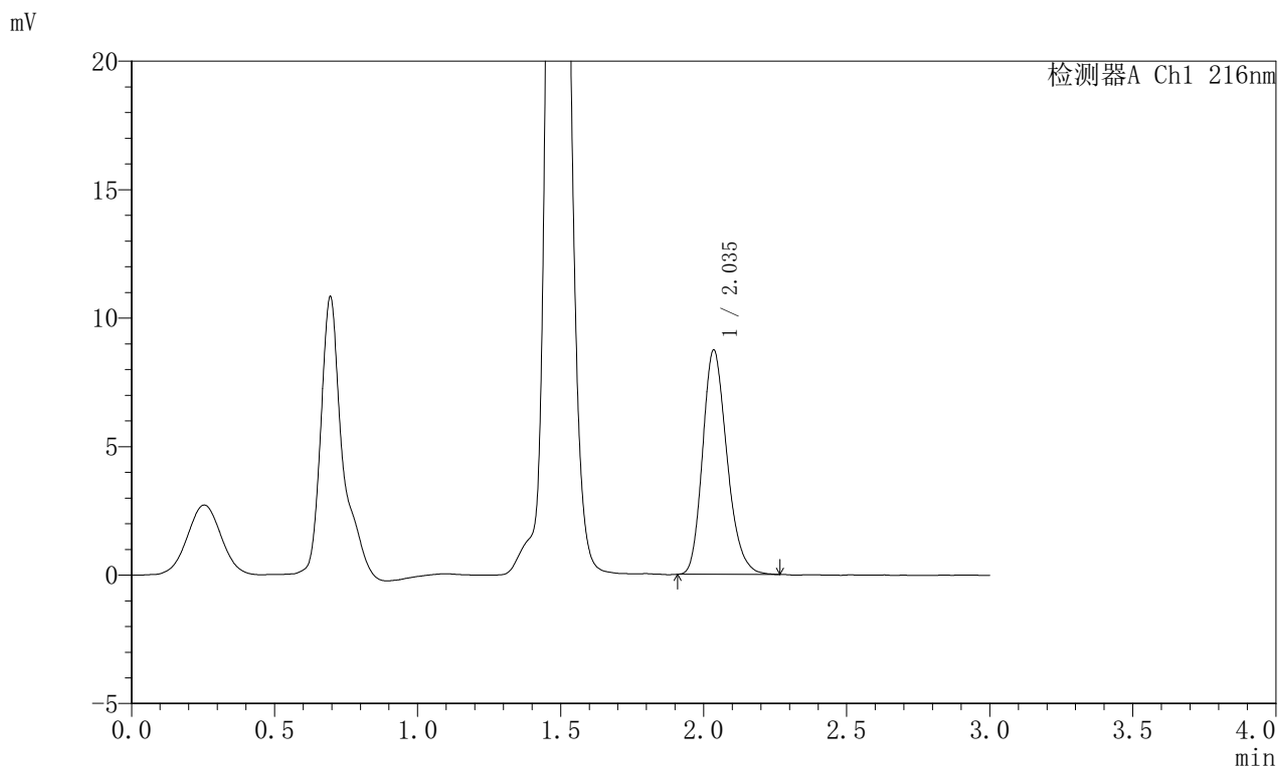


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1706-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:32:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:23:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	51754	100.000	8709	2775	1.221	--
总计		51754	100.000	8709			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

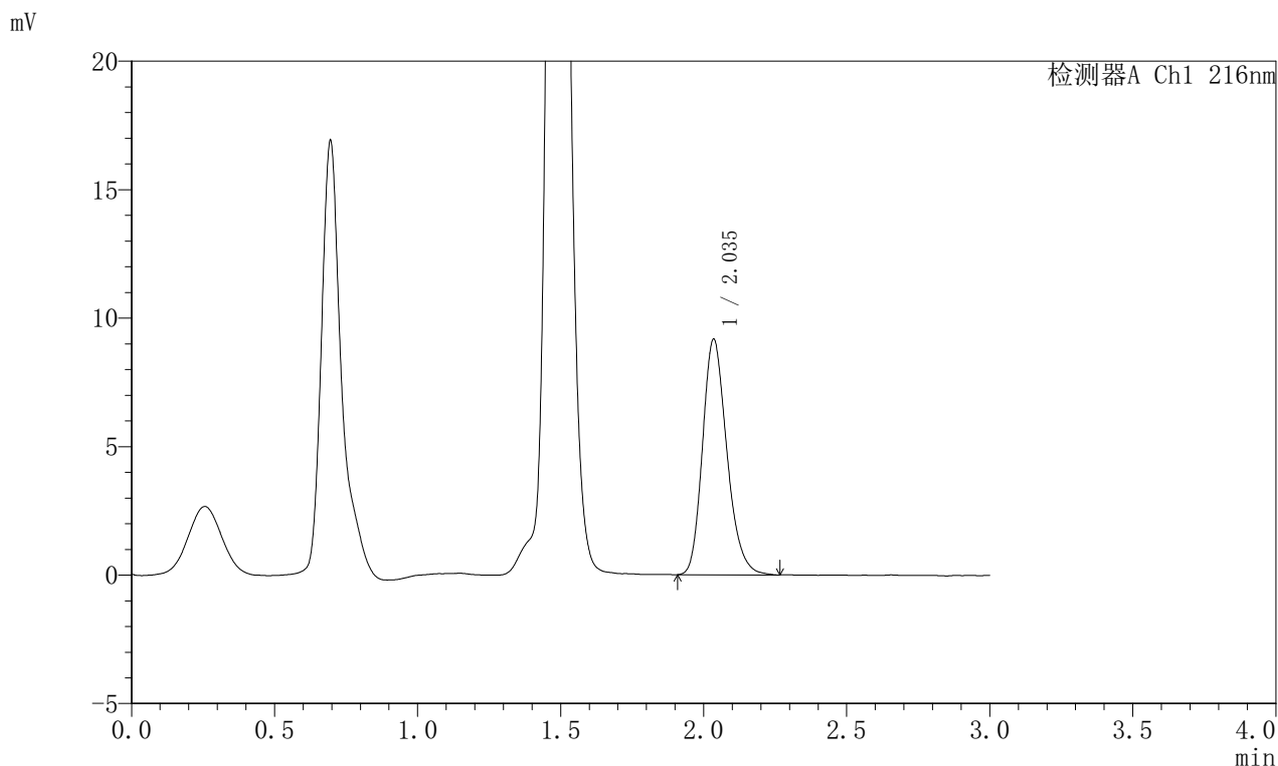


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1707-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:35:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:24:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	54318	100.000	9135	2778	1.218	--
总计		54318	100.000	9135			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

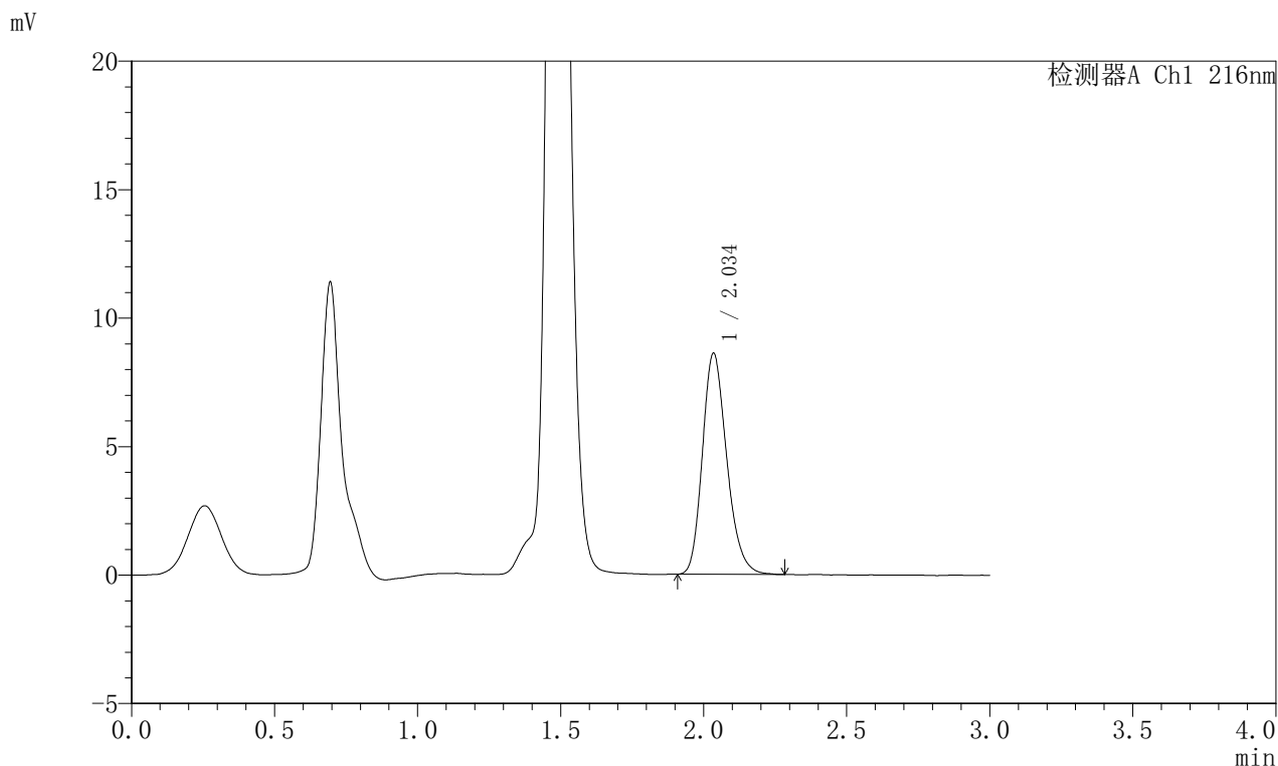


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1708-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:39:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:24:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	50863	100.000	8556	2785	1.220	--
总计		50863	100.000	8556			

图72 布瑞哌啉口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

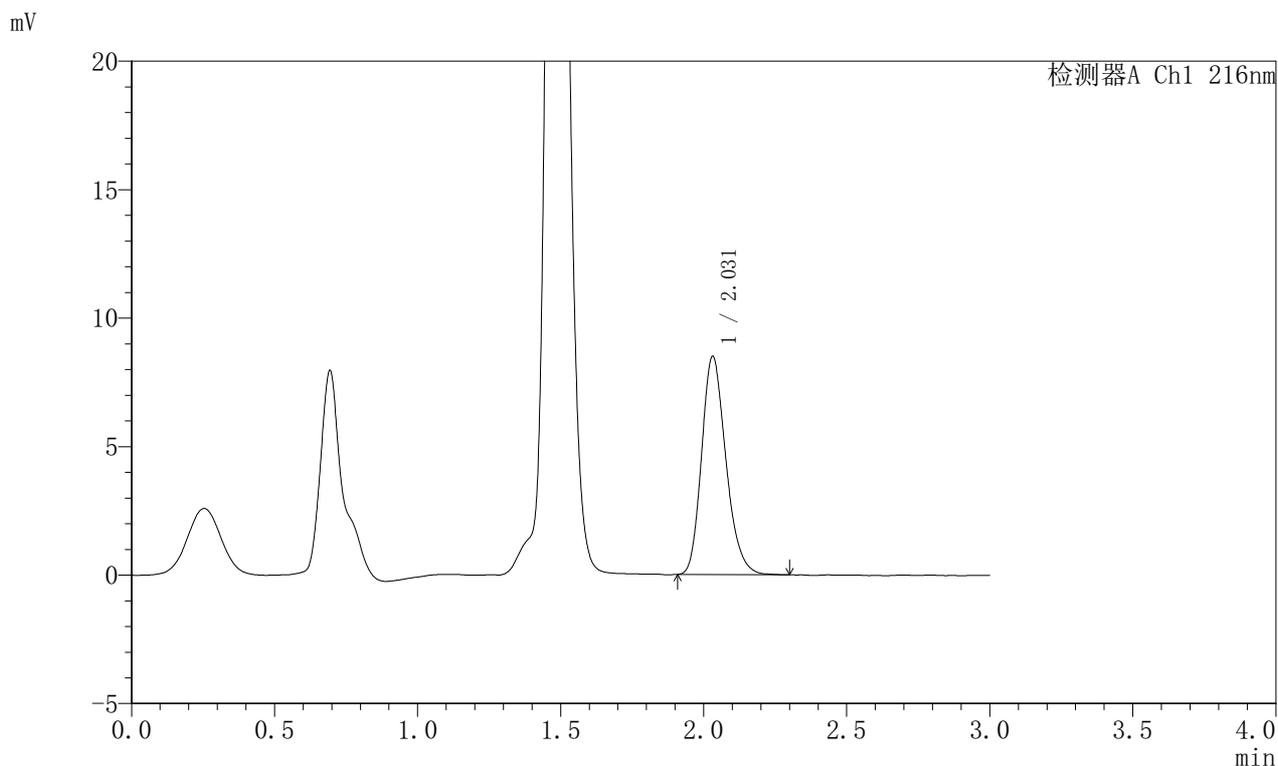


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1709-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:42:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:24:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	50278	100.000	8491	2766	1.217	--
总计		50278	100.000	8491			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

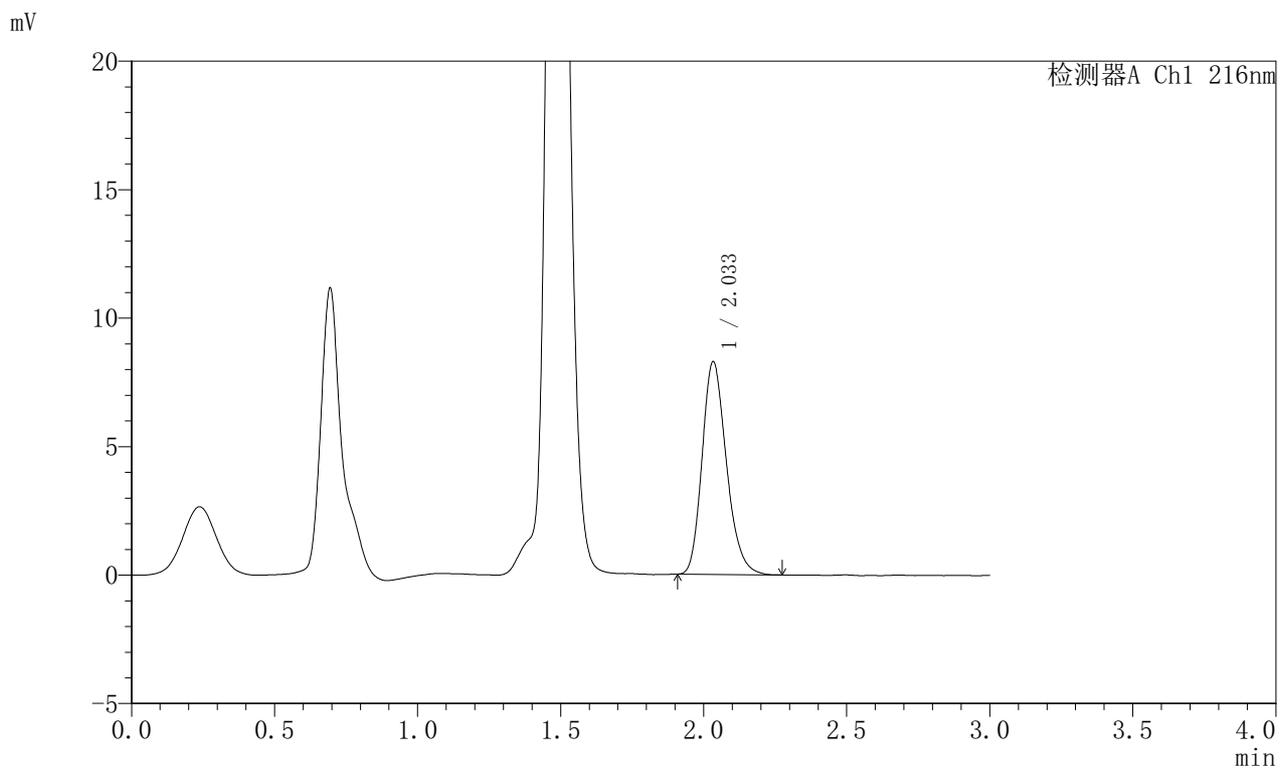


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1710-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:46:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:24:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	48980	100.000	8256	2783	1.220	--
总计		48980	100.000	8256			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

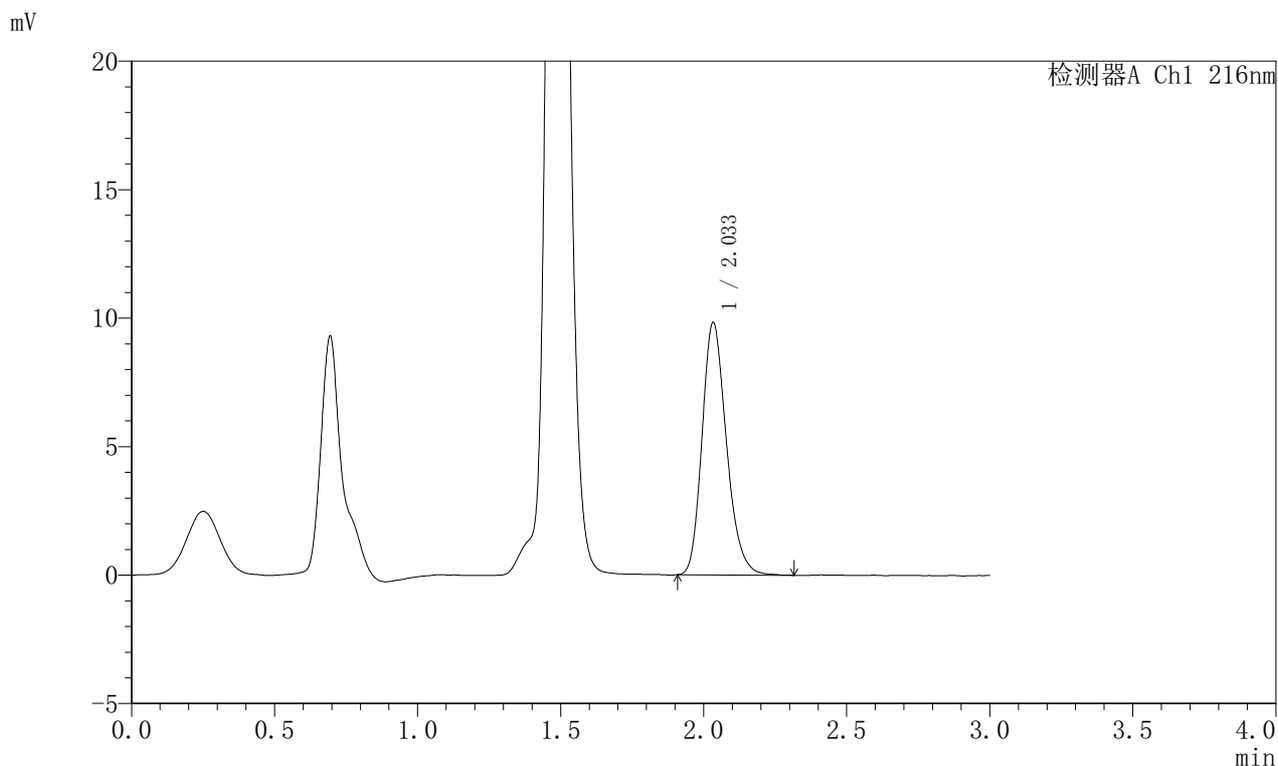


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1711-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:49:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:24:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	58310	100.000	9794	2768	1.219	--
总计		58310	100.000	9794			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

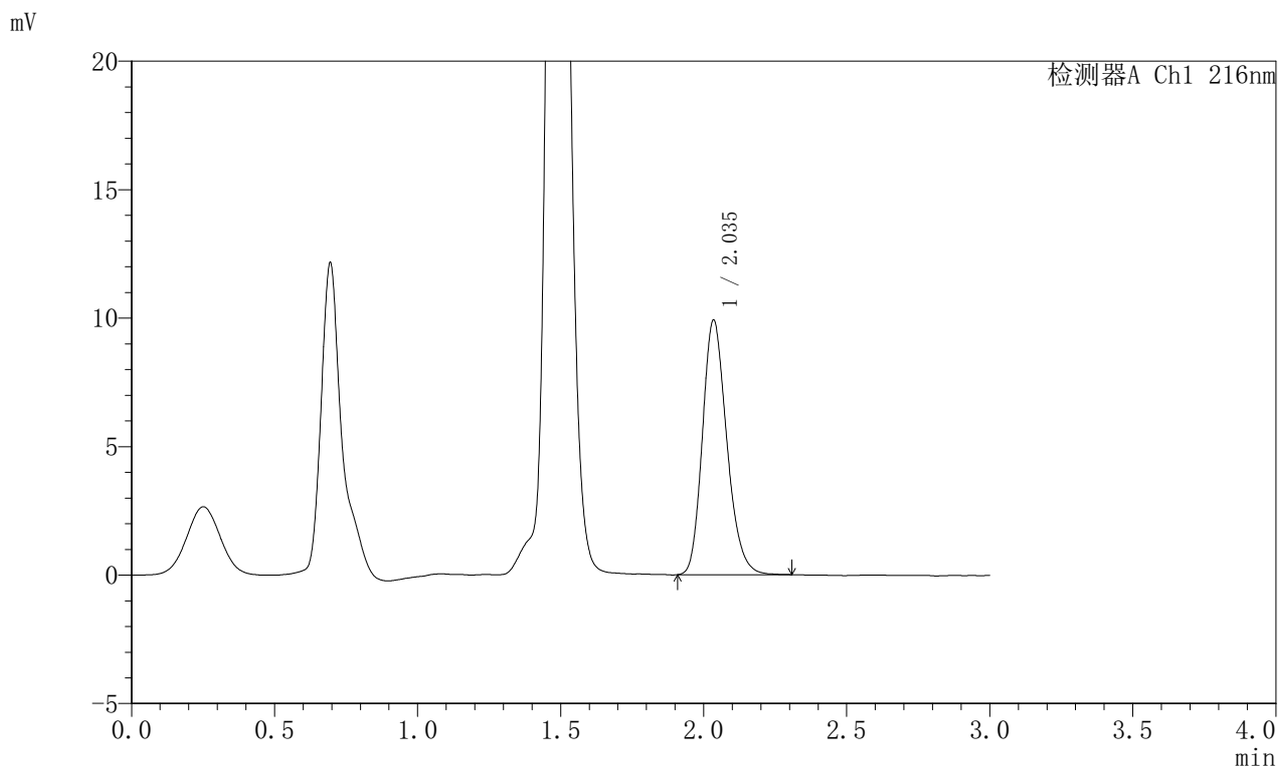


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1712-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:52:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:24:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	58796	100.000	9865	2767	1.211	--
总计		58796	100.000	9865			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

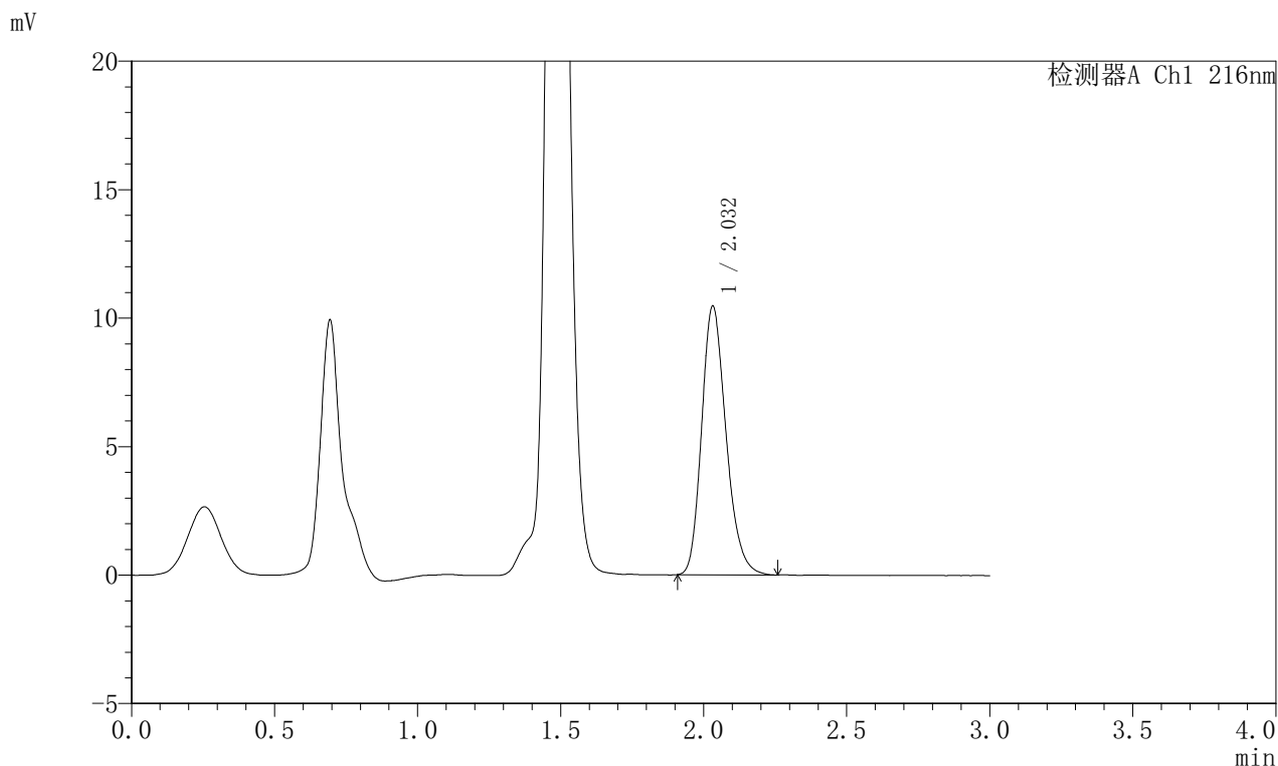


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1713-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:56:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:24:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	62050	100.000	10452	2763	1.219	--
总计		62050	100.000	10452			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

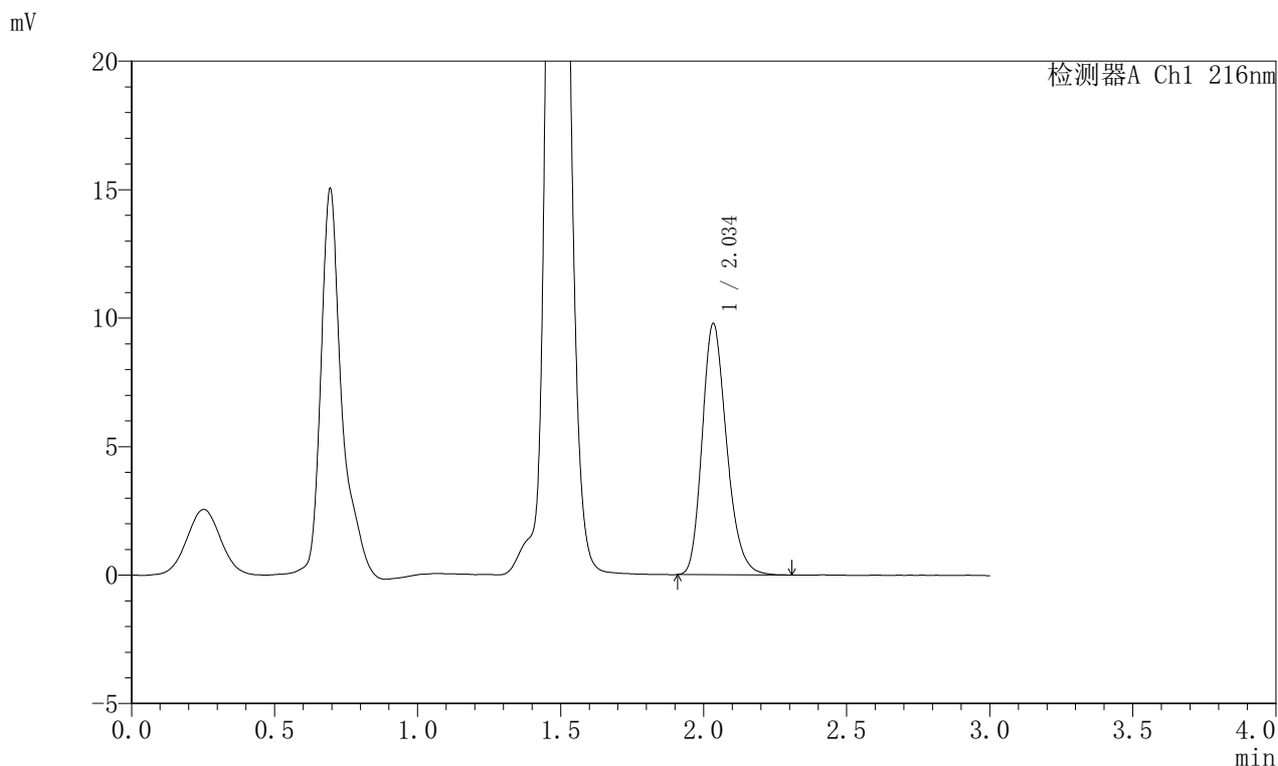


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1714-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:59:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:24:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

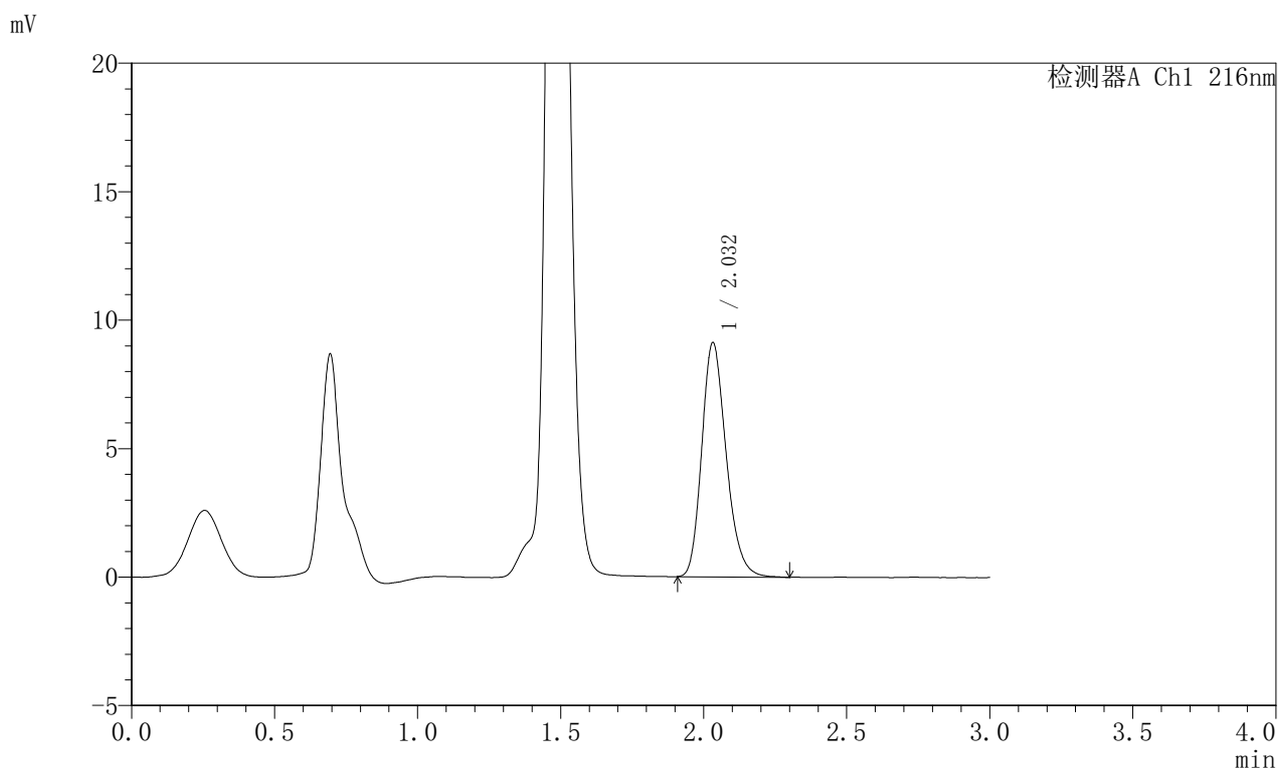
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	58157	100.000	9742	2760	1.229	--
总计		58157	100.000	9742			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1715-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:03:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:25:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	54133	100.000	9106	2769	1.219	--
总计		54133	100.000	9106			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

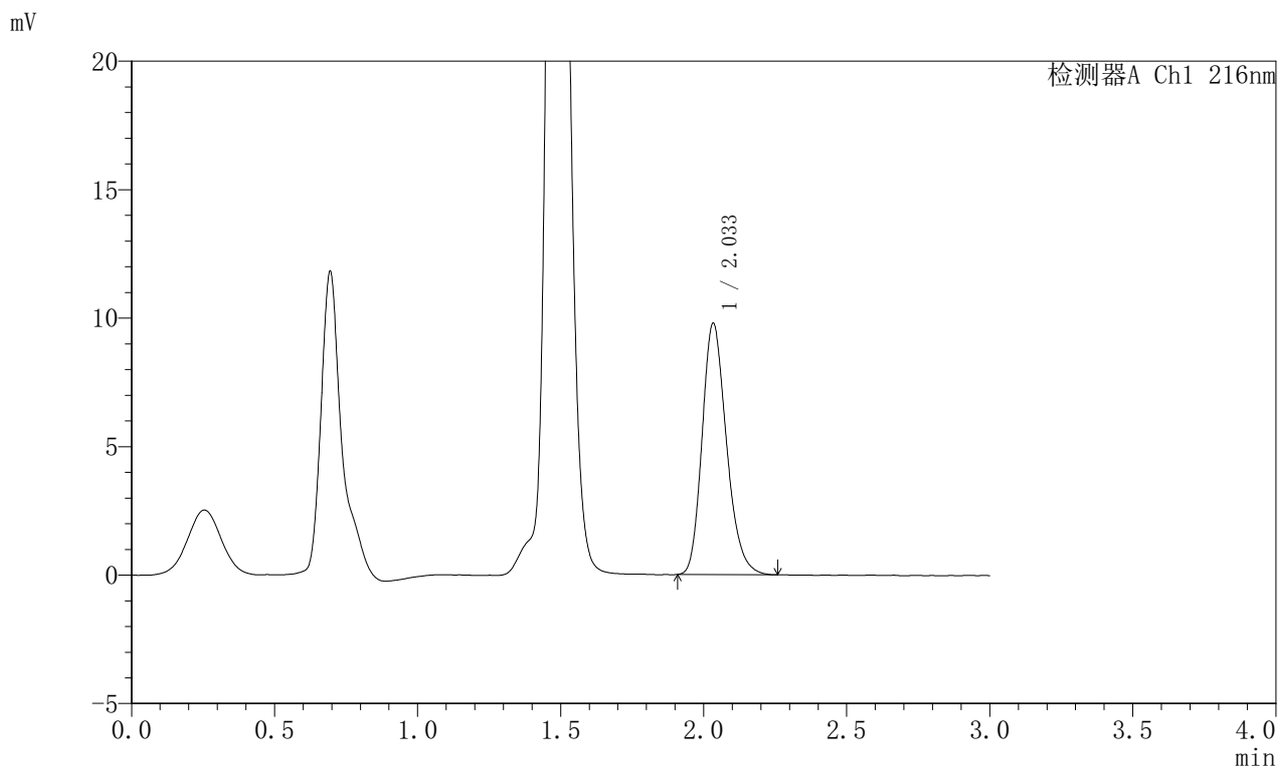


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1716-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:06:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:25:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	58055	100.000	9754	2763	1.224	--
总计		58055	100.000	9754			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

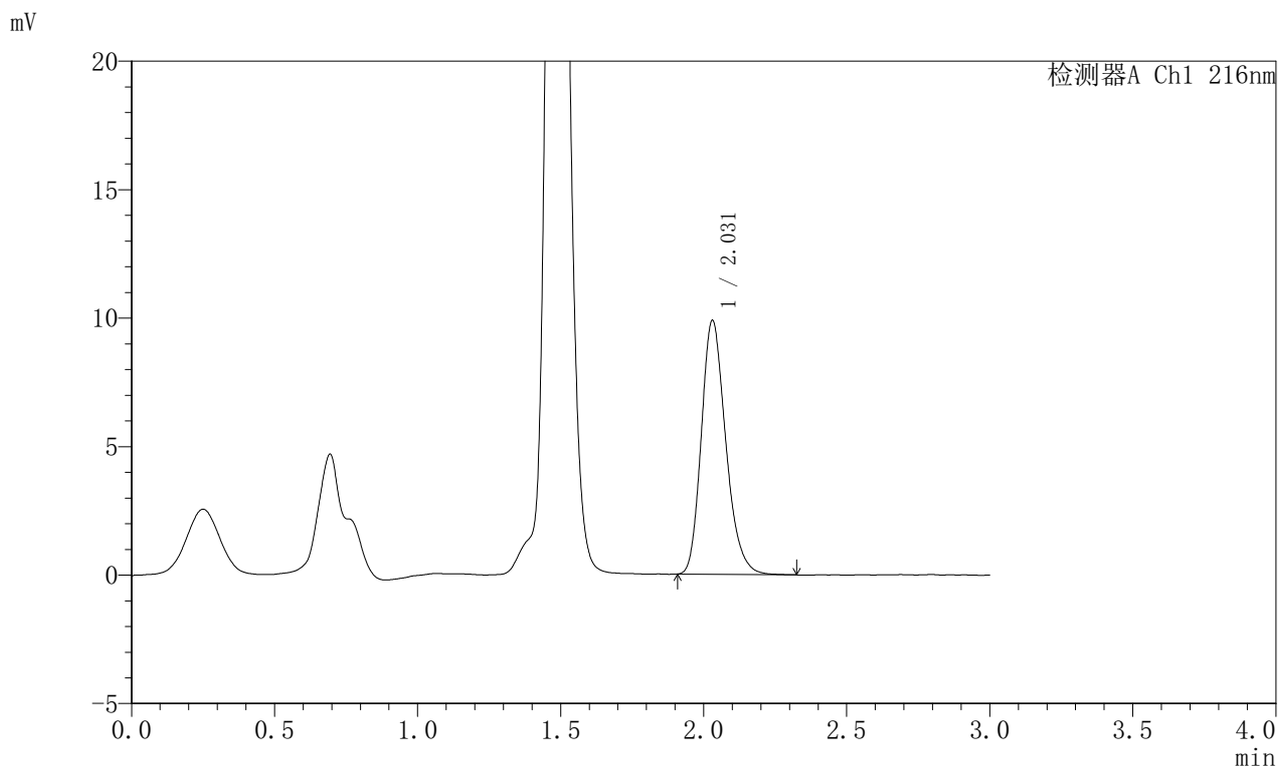


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1717-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:09:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:25:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

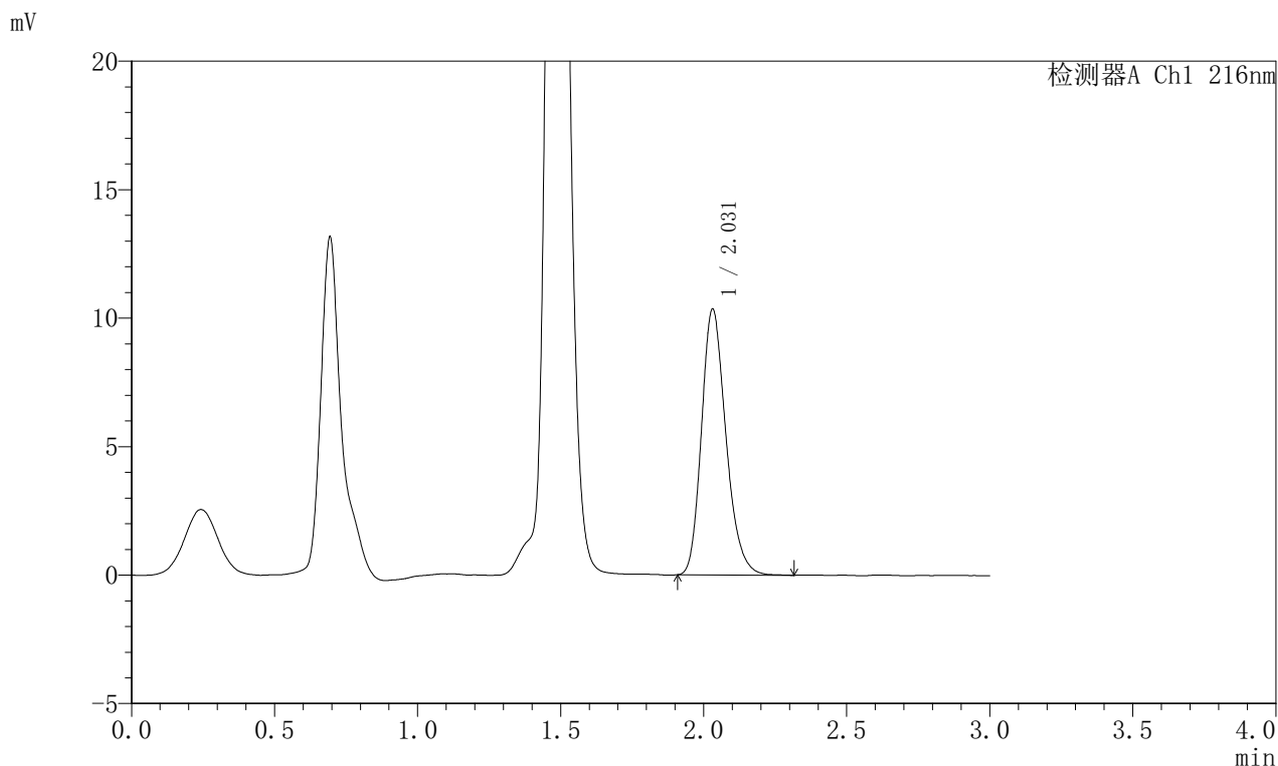
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	58732	100.000	9885	2752	1.228	--
总计		58732	100.000	9885			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1718-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:13:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:25:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	61491	100.000	10347	2761	1.222	--
总计		61491	100.000	10347			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

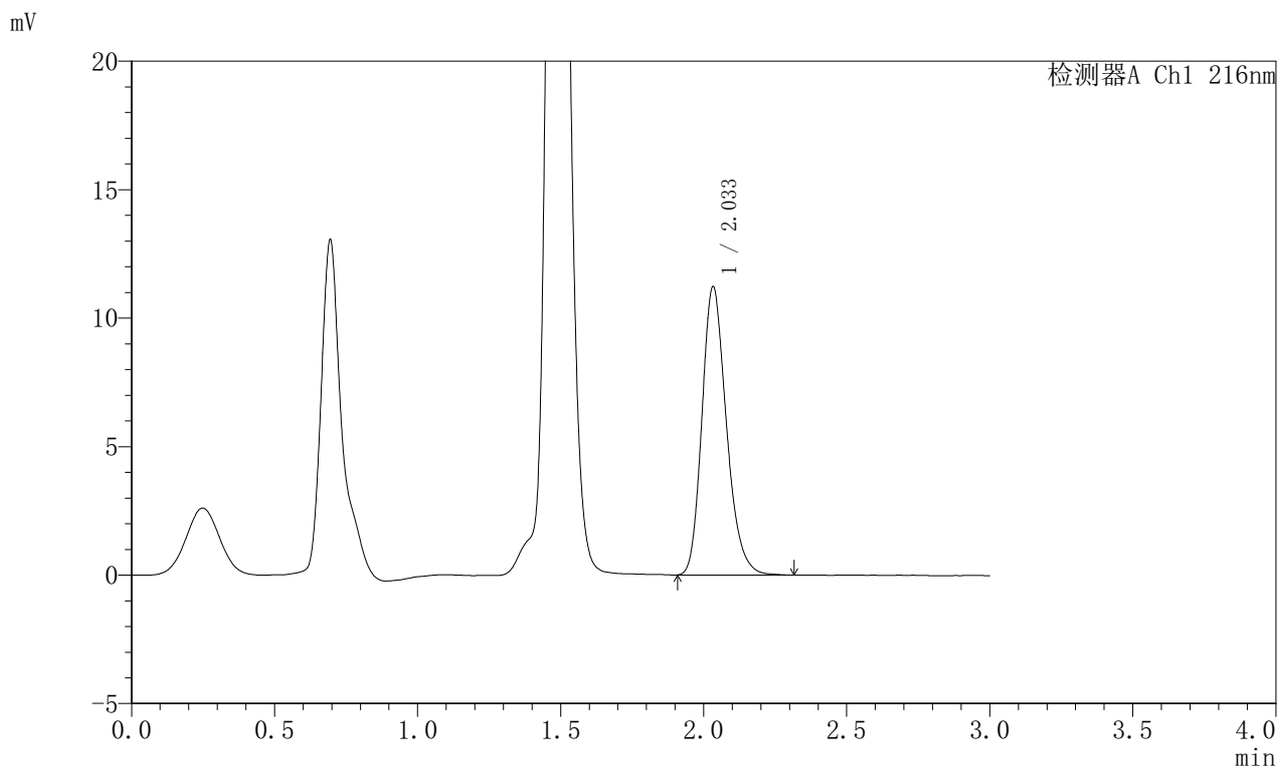


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1719-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:16:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:25:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	66839	100.000	11195	2754	1.225	--
总计		66839	100.000	11195			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

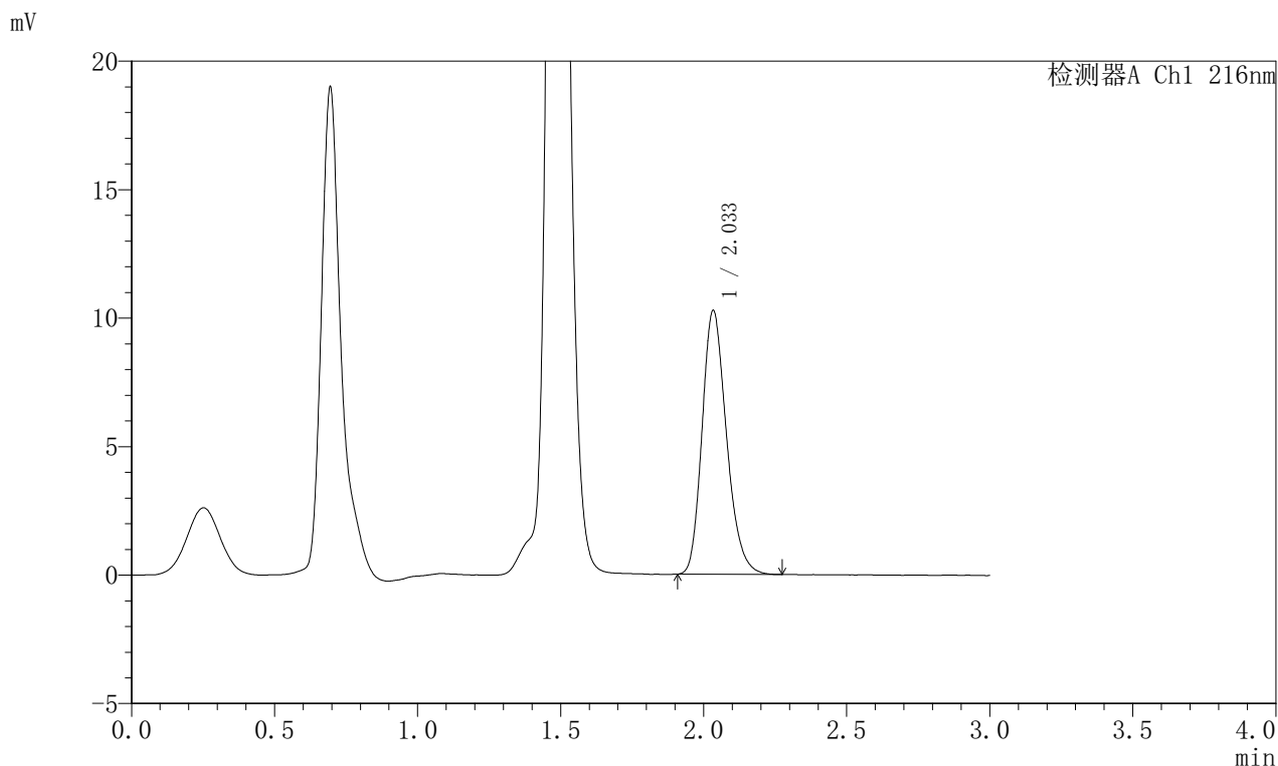


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1720-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:20:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:25:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	60949	100.000	10233	2752	1.223	--
总计		60949	100.000	10233			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

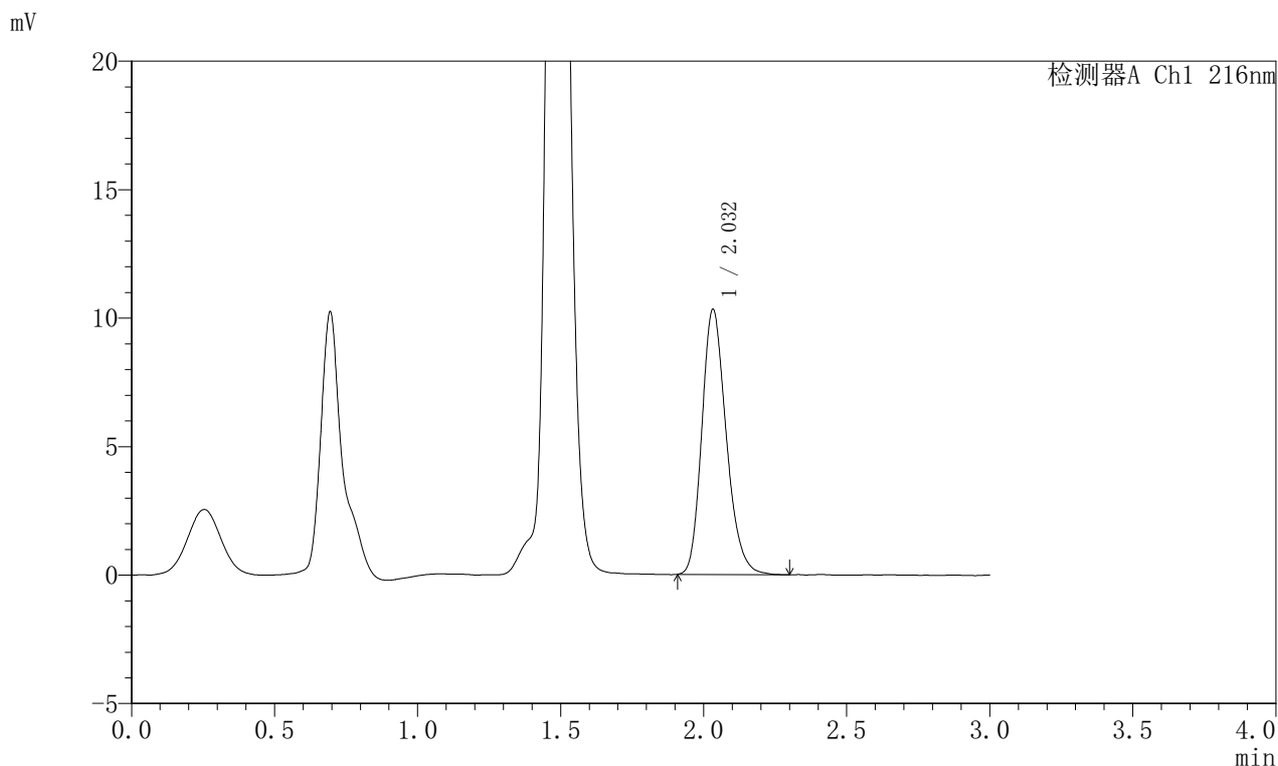


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1721-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:23:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:25:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	61314	100.000	10306	2763	1.221	--
总计		61314	100.000	10306			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

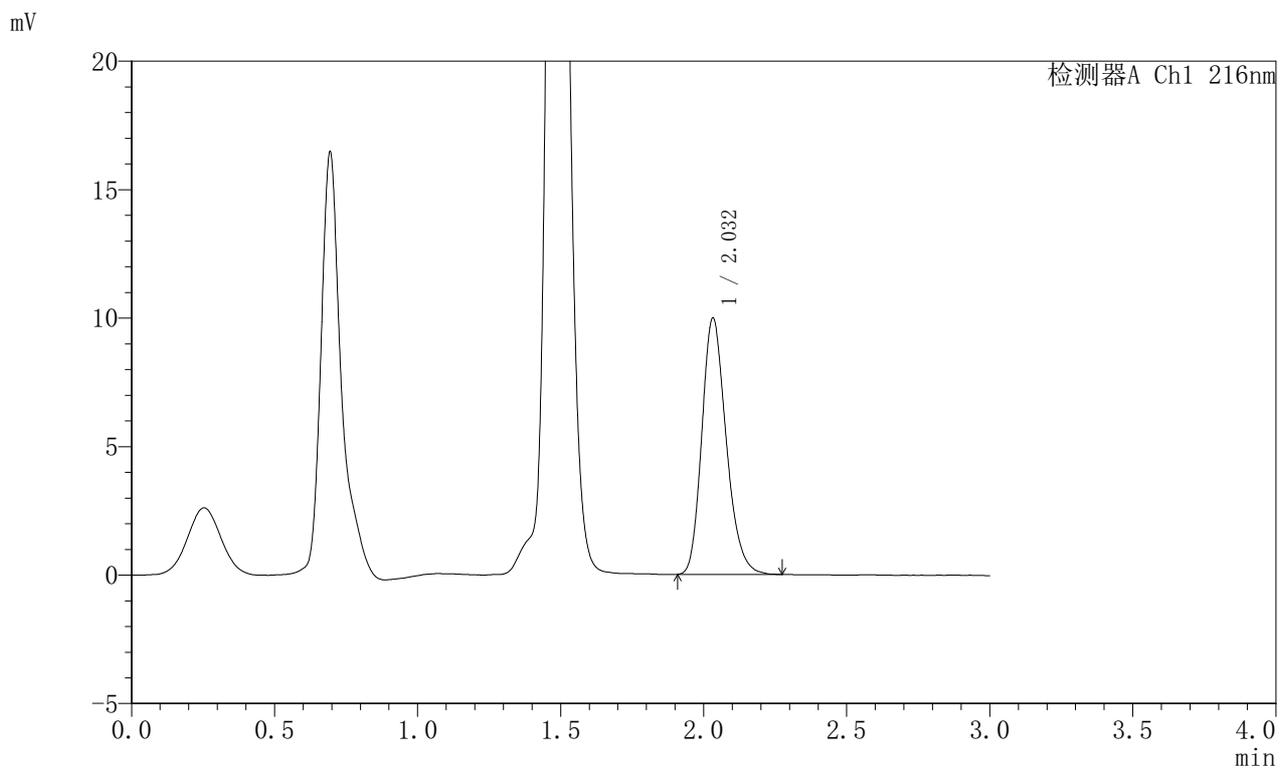


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1722-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:26:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:25:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	59207	100.000	9964	2763	1.222	--
总计		59207	100.000	9964			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

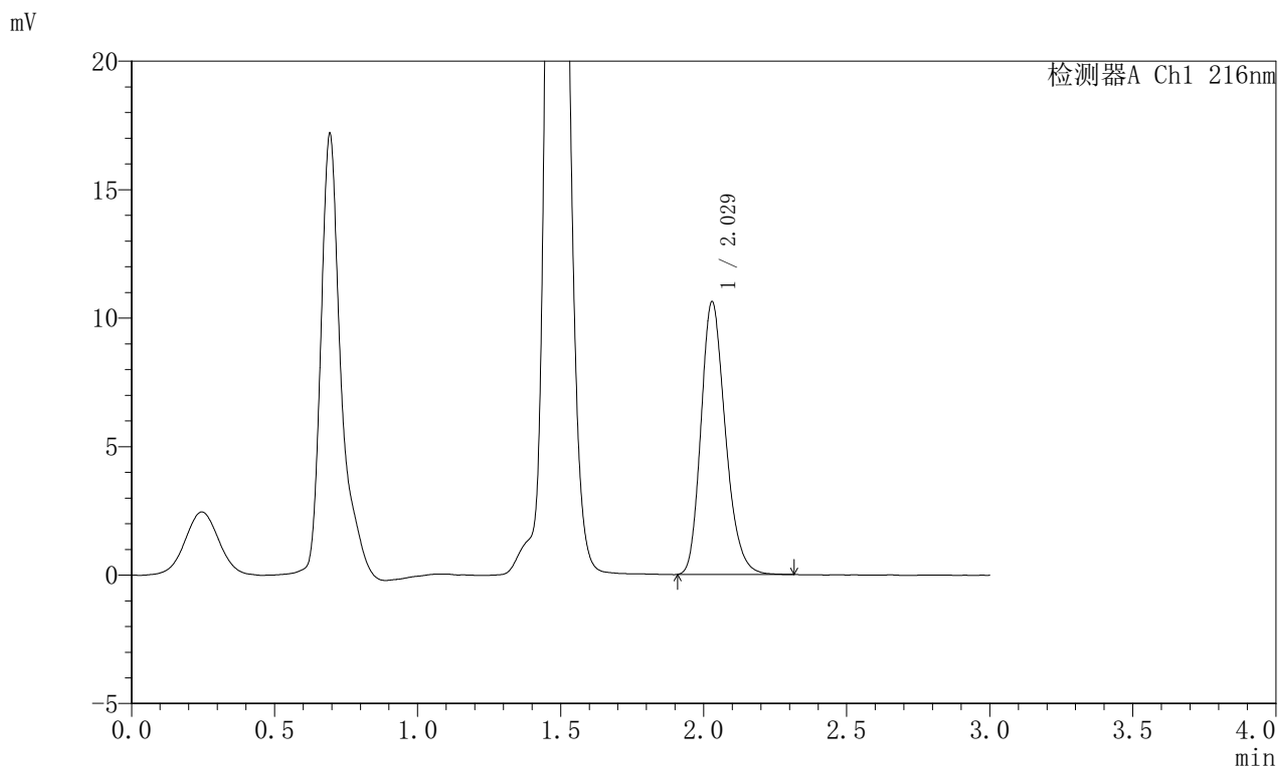


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1723-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:30:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:26:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	63060	100.000	10621	2756	1.224	--
总计		63060	100.000	10621			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

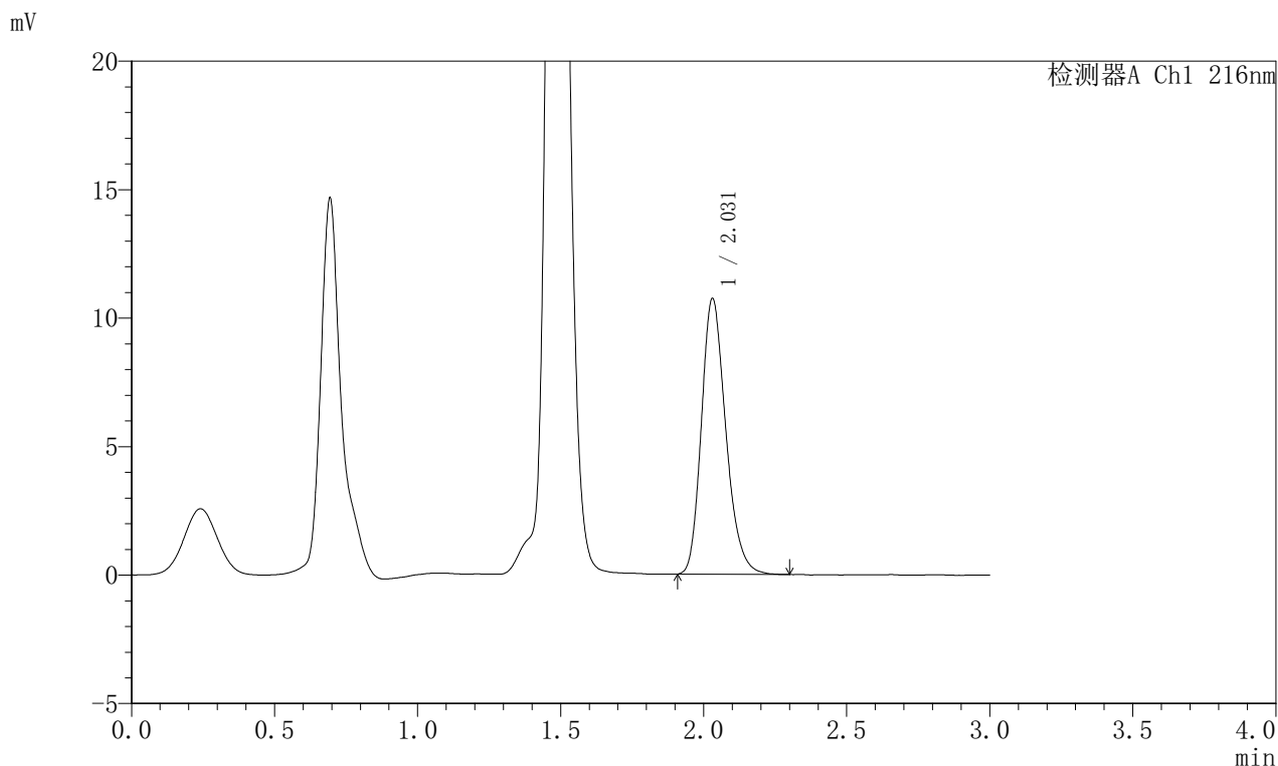


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1724-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:33:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:26:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	63698	100.000	10734	2762	1.227	--
总计		63698	100.000	10734			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

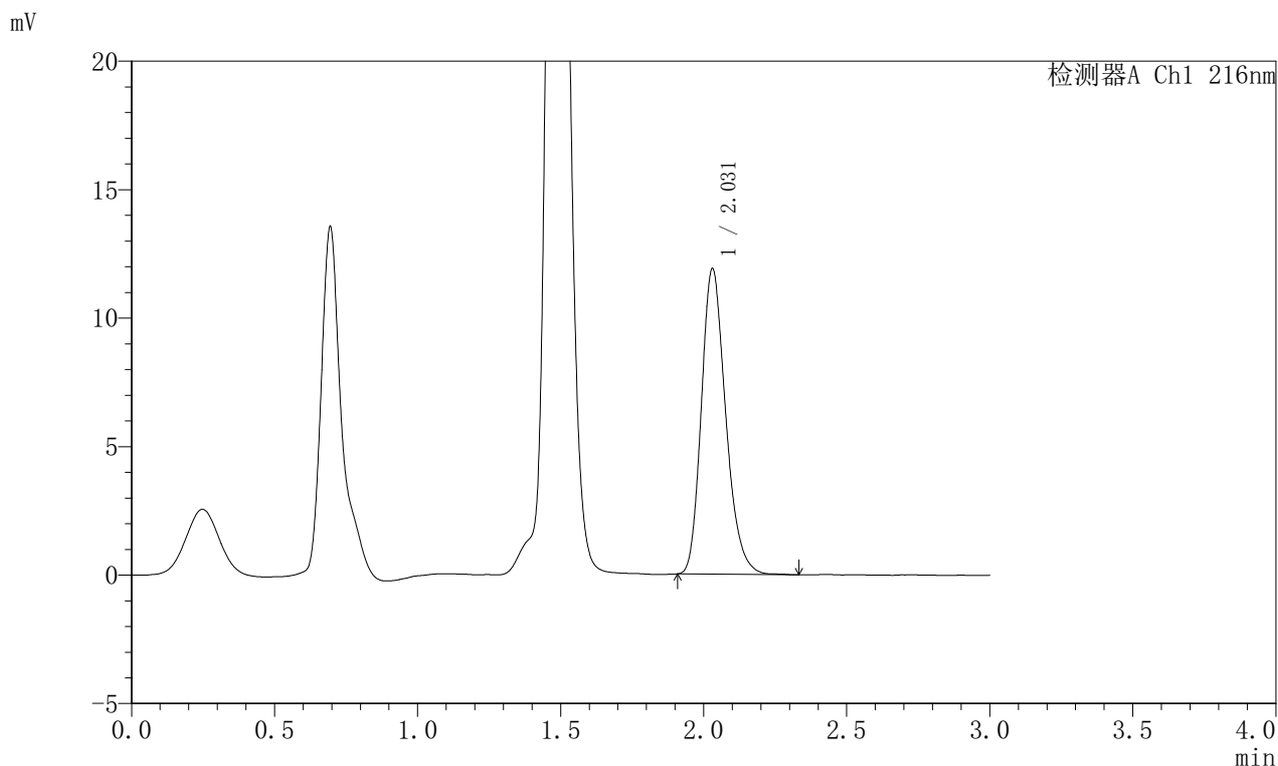


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1725-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:37:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:26:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	70441	100.000	11896	2778	1.228	--
总计		70441	100.000	11896			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

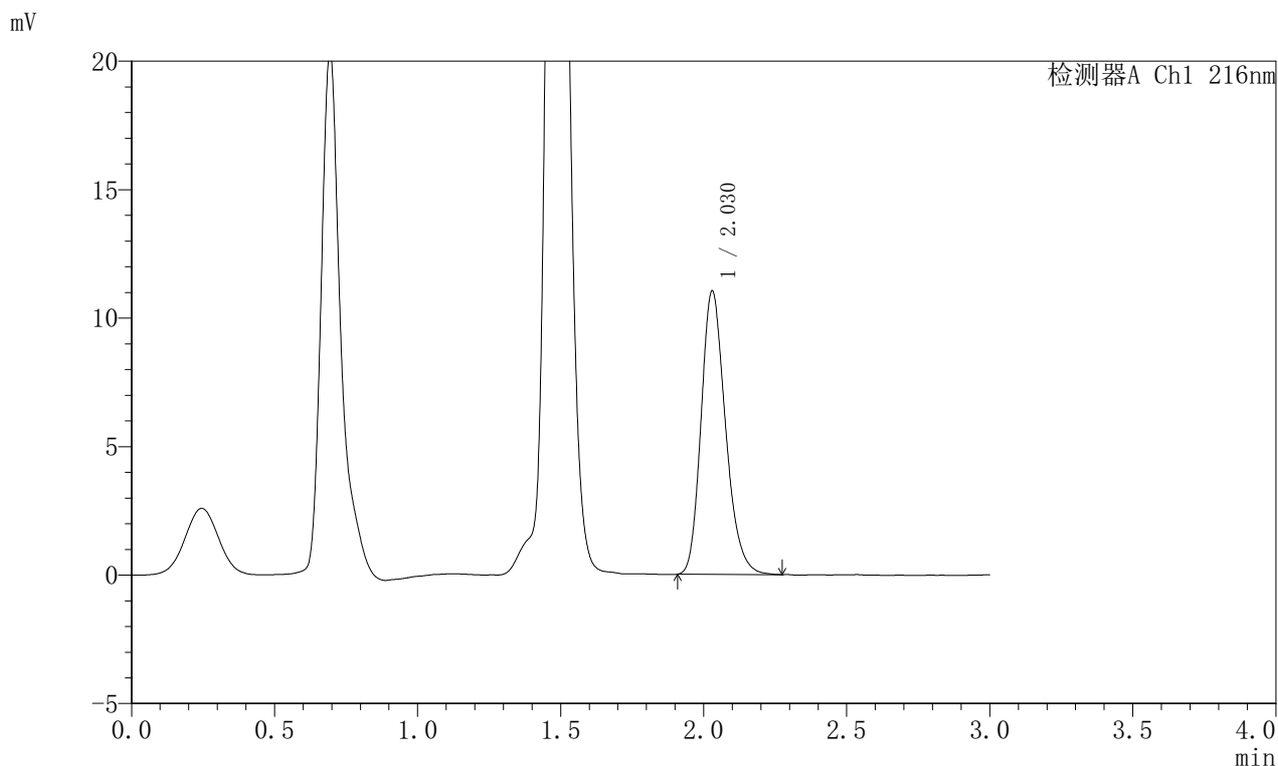


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1726-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:40:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:26:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	65514	100.000	11038	2753	1.223	--
总计		65514	100.000	11038			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

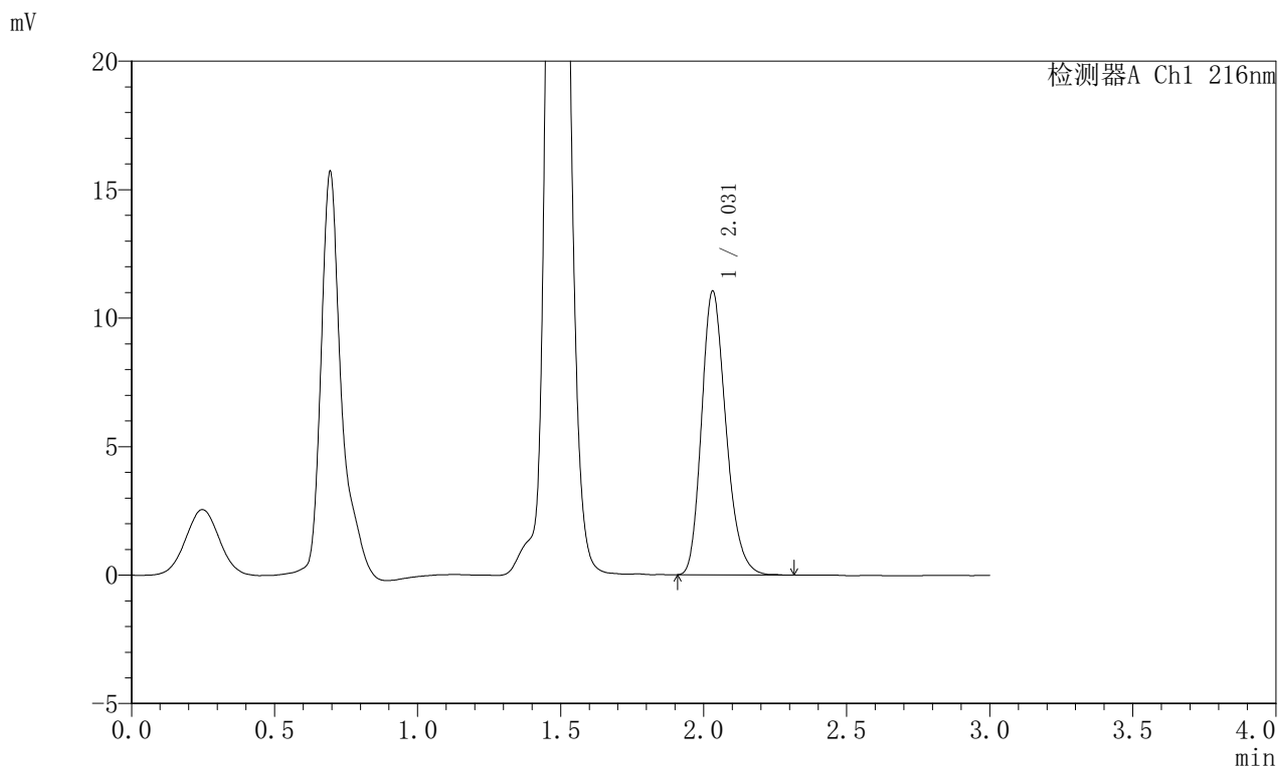


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1727-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:43:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:26:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	65564	100.000	11043	2763	1.227	--
总计		65564	100.000	11043			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

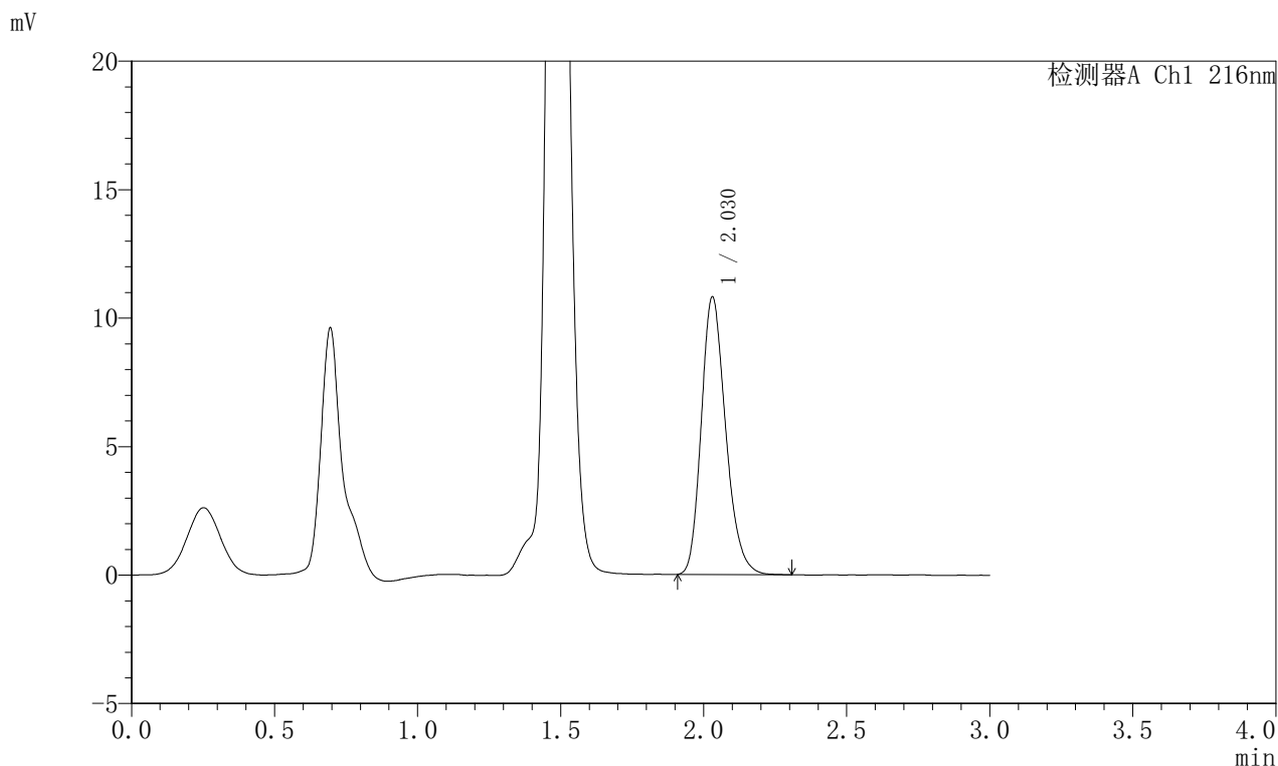


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1728-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:47:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:26:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	64102	100.000	10809	2764	1.222	--
总计		64102	100.000	10809			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

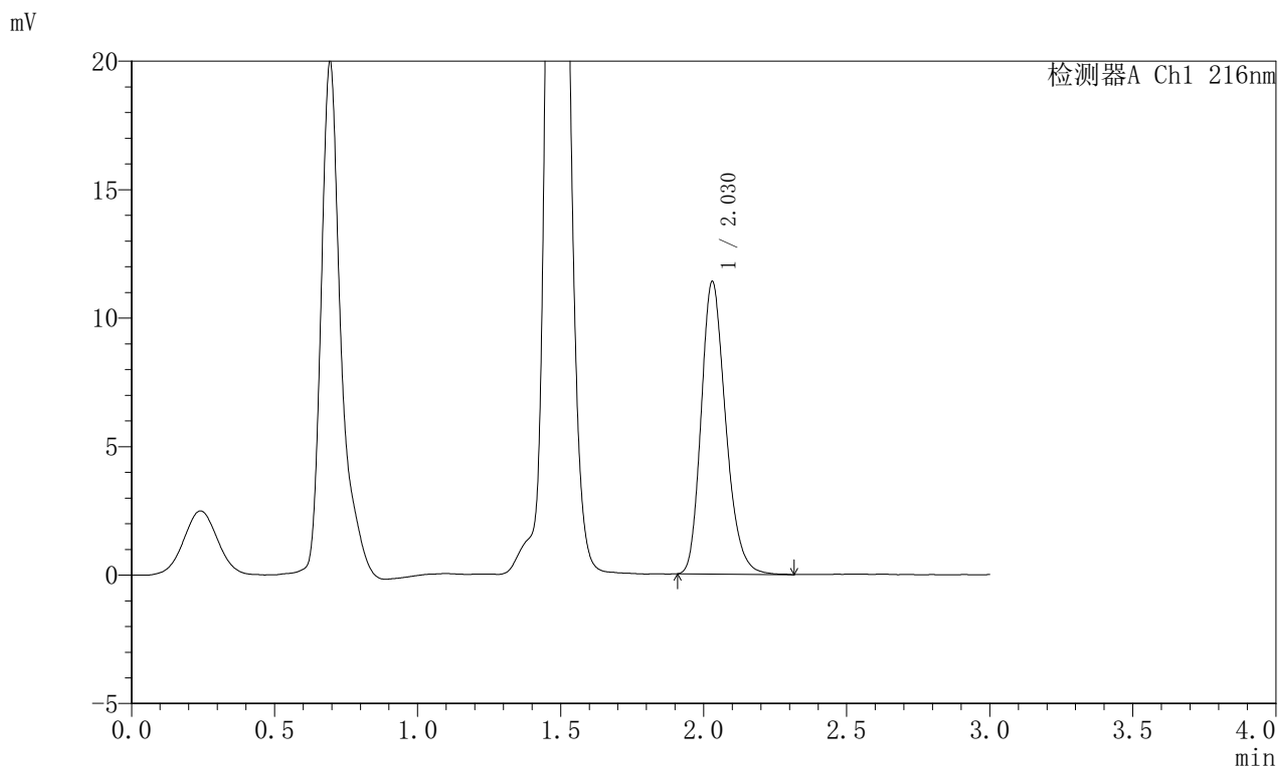


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1729-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:50:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:26:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	67837	100.000	11391	2748	1.228	--
总计		67837	100.000	11391			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1-供试品溶液-1

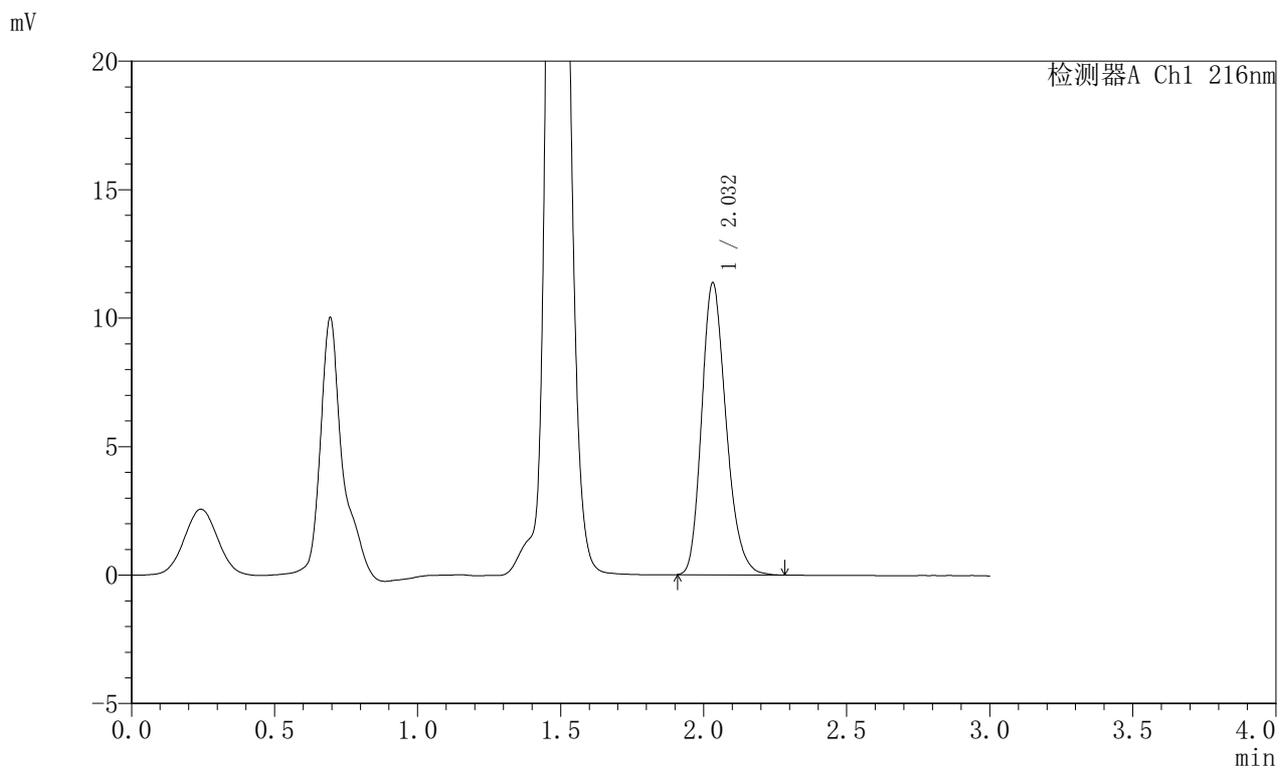


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1730-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:54:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:26:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	67540	100.000	11359	2749	1.227	--
总计		67540	100.000	11359			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2-供试品溶液-1

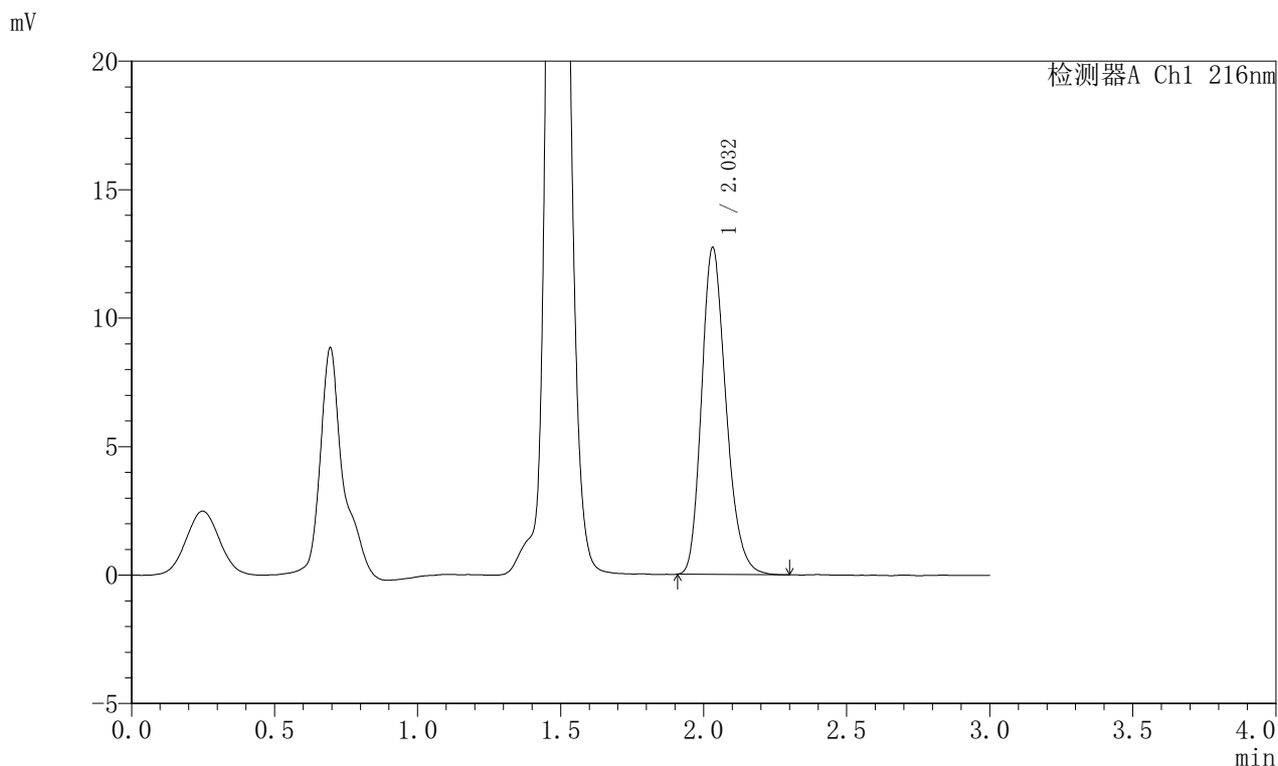


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1731-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:57:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:27:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	75599	100.000	12721	2755	1.226	--
总计		75599	100.000	12721			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3-供试品溶液-1

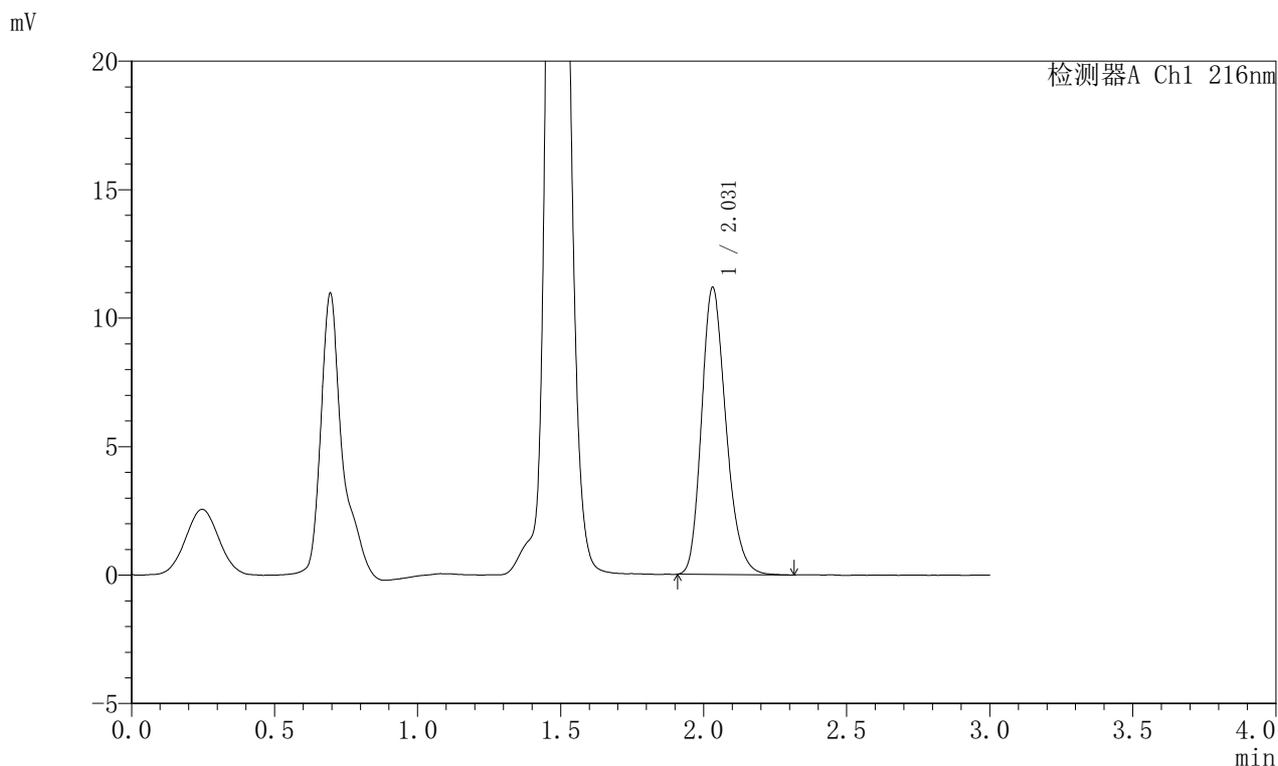


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1732-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:00:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:27:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	66400	100.000	11171	2756	1.224	--
总计		66400	100.000	11171			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4-供试品溶液-1

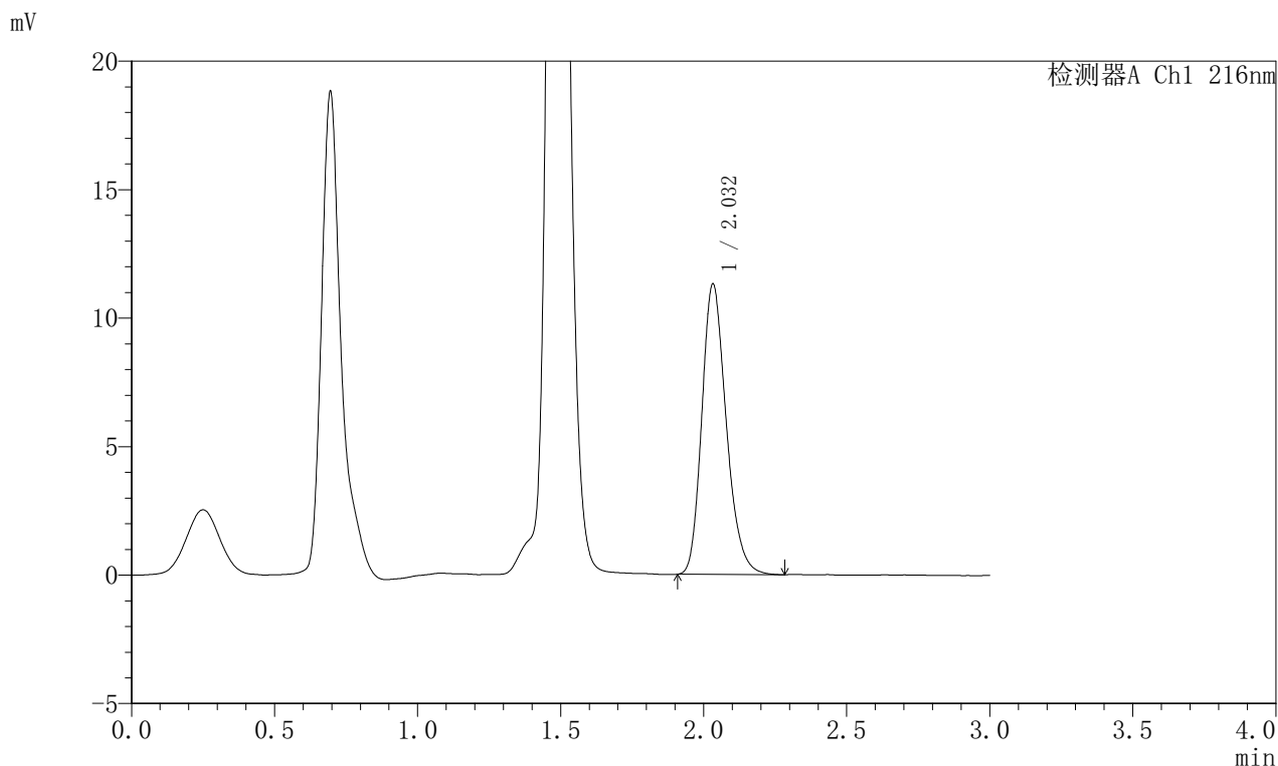


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1733-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:04:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:27:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	67113	100.000	11290	2770	1.226	--
总计		67113	100.000	11290			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5-供试品溶液-1

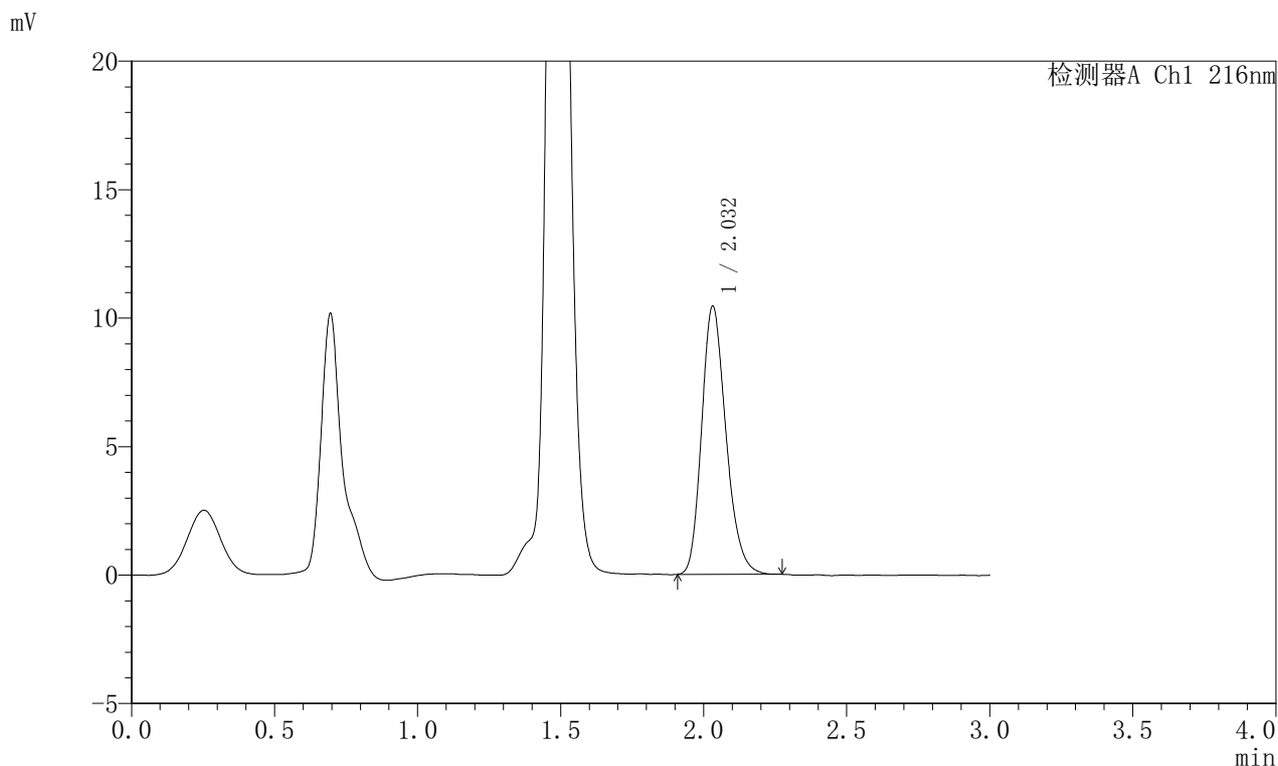


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1734-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:07:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:27:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	61711	100.000	10434	2773	1.220	--
总计		61711	100.000	10434			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6-供试品溶液-1

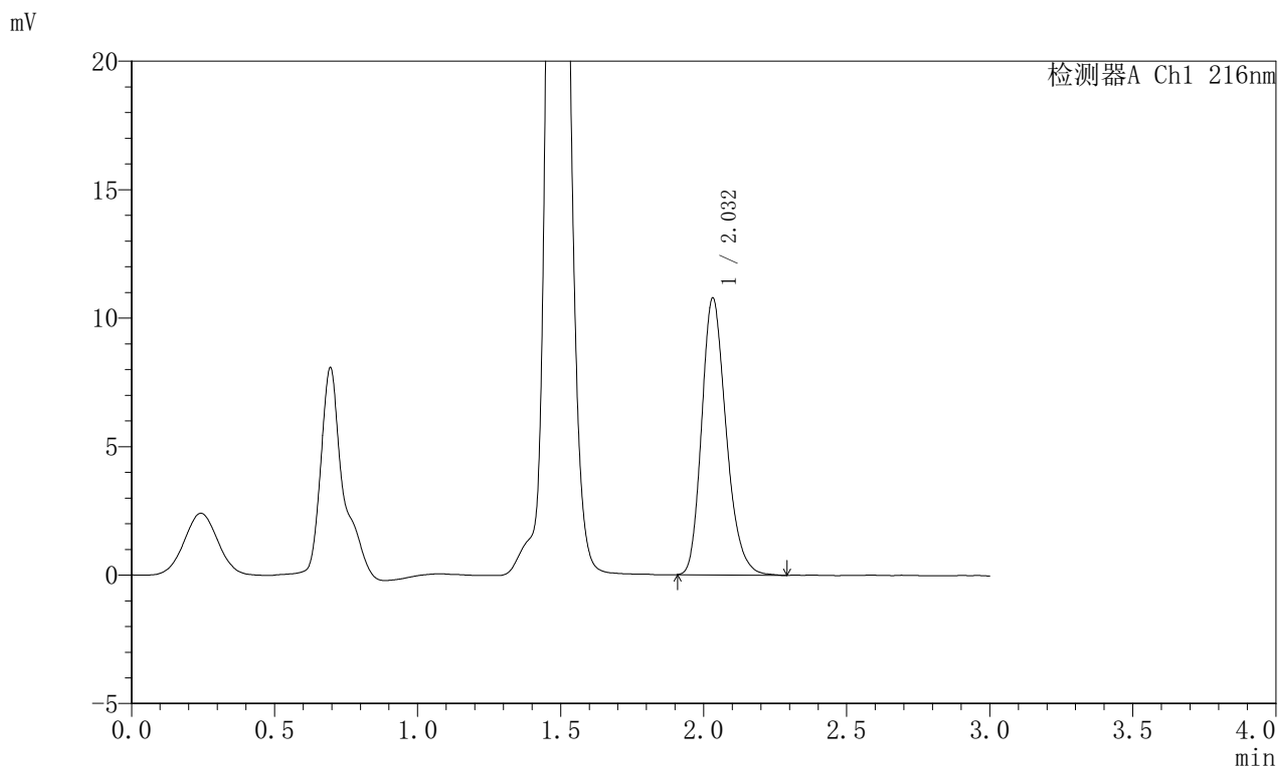


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1735-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:11:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:27:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	64110	100.000	10770	2762	1.233	--
总计		64110	100.000	10770			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1-供试品溶液-1

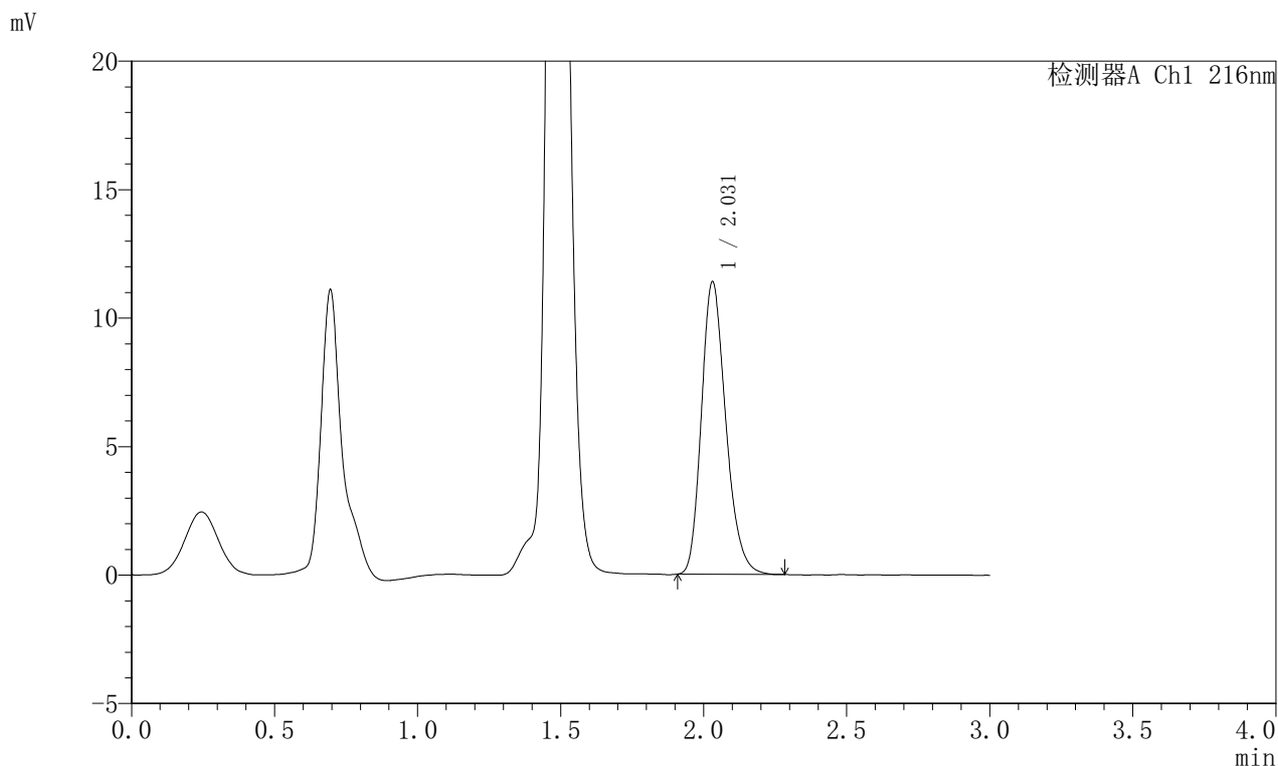


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1736-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:14:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:27:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	67524	100.000	11390	2763	1.229	--
总计		67524	100.000	11390			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2-供试品溶液-1

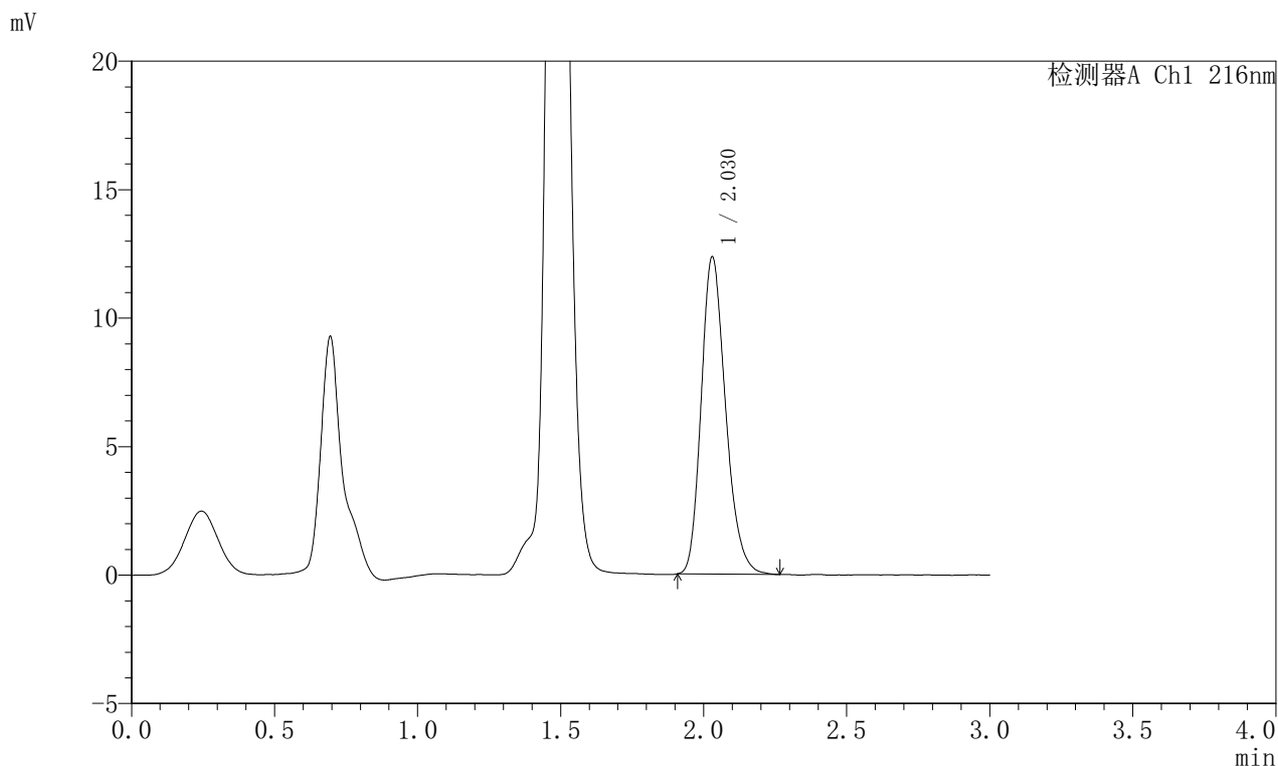


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1737-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:17:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:27:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

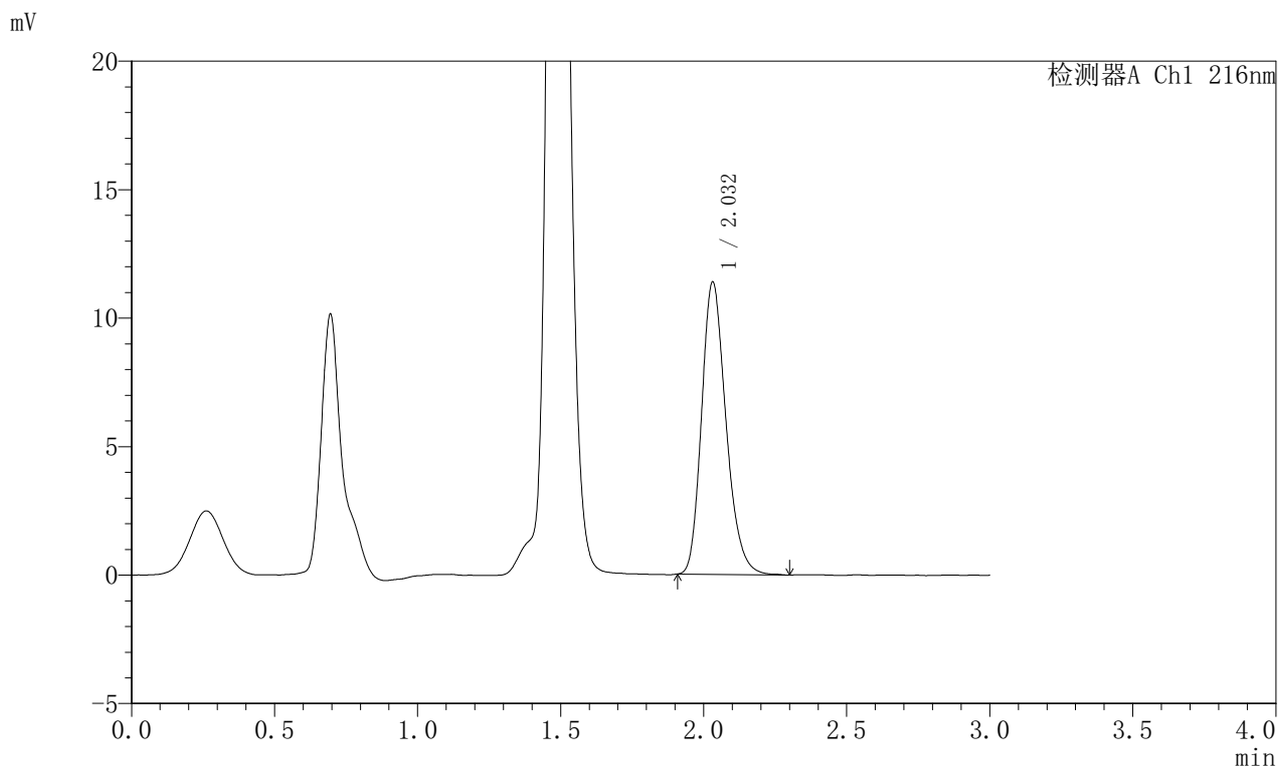
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	73307	100.000	12354	2758	1.224	--
总计		73307	100.000	12354			

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1738-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:21:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:27:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	67611	100.000	11376	2768	1.225	--
总计		67611	100.000	11376			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4-供试品溶液-1

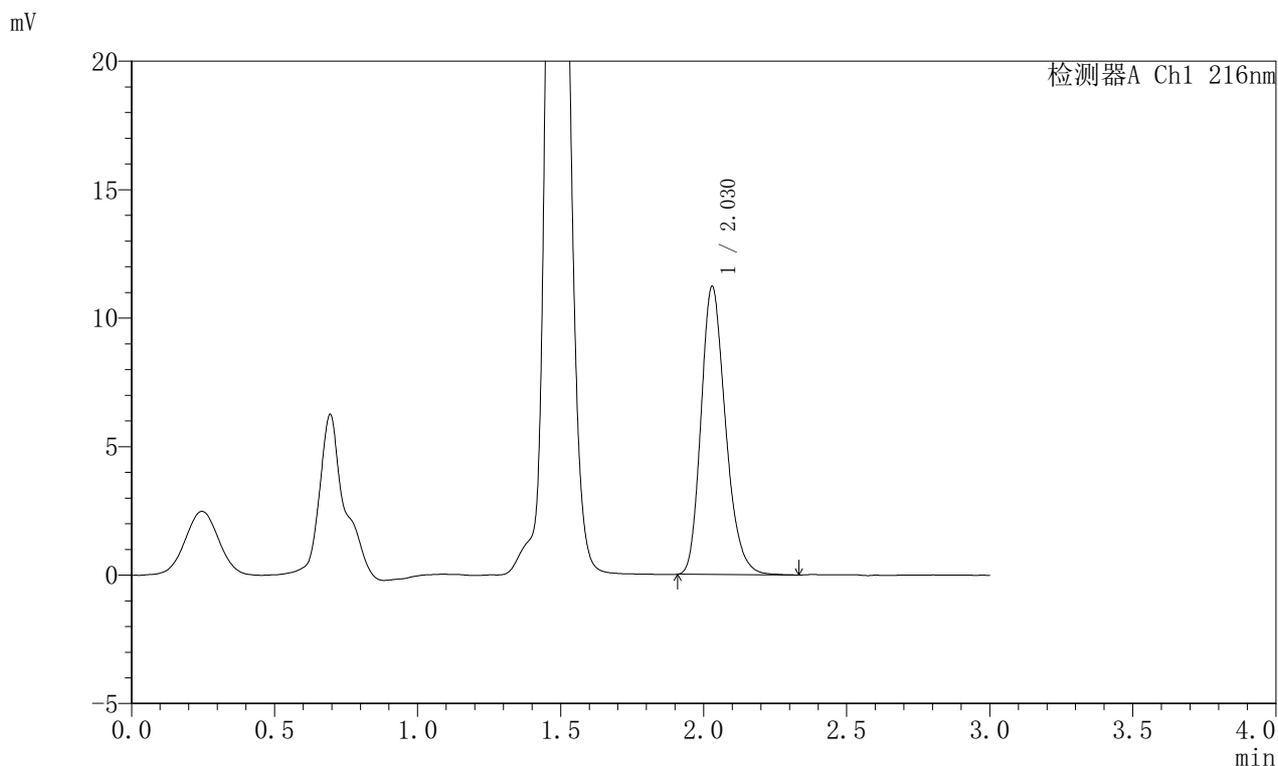


JSS-224

<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 - 0-64/25-1739-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:24:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:28:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	66842	100.000	11216	2743	1.230	--
总计		66842	100.000	11216			

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5-供试品溶液-1

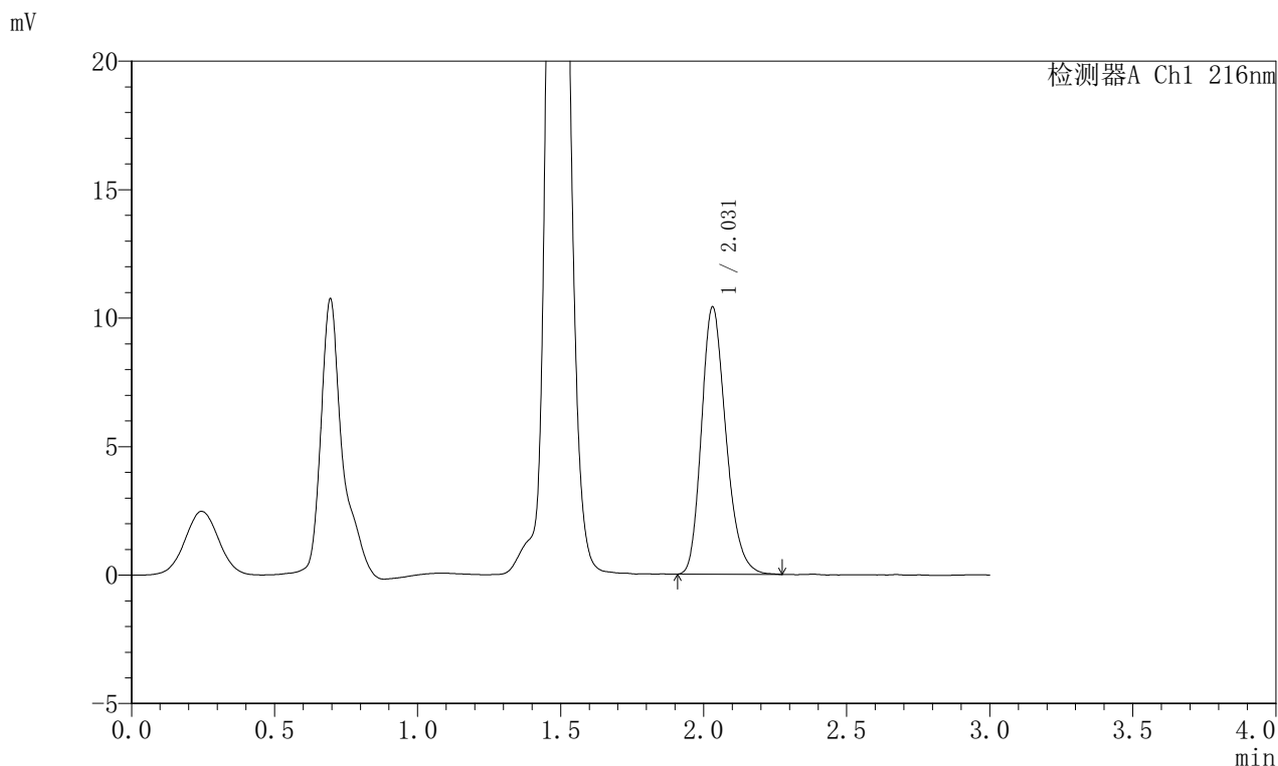


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1740-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:28:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:28:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	61917	100.000	10406	2751	1.229	--
总计		61917	100.000	10406			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6-供试品溶液-1

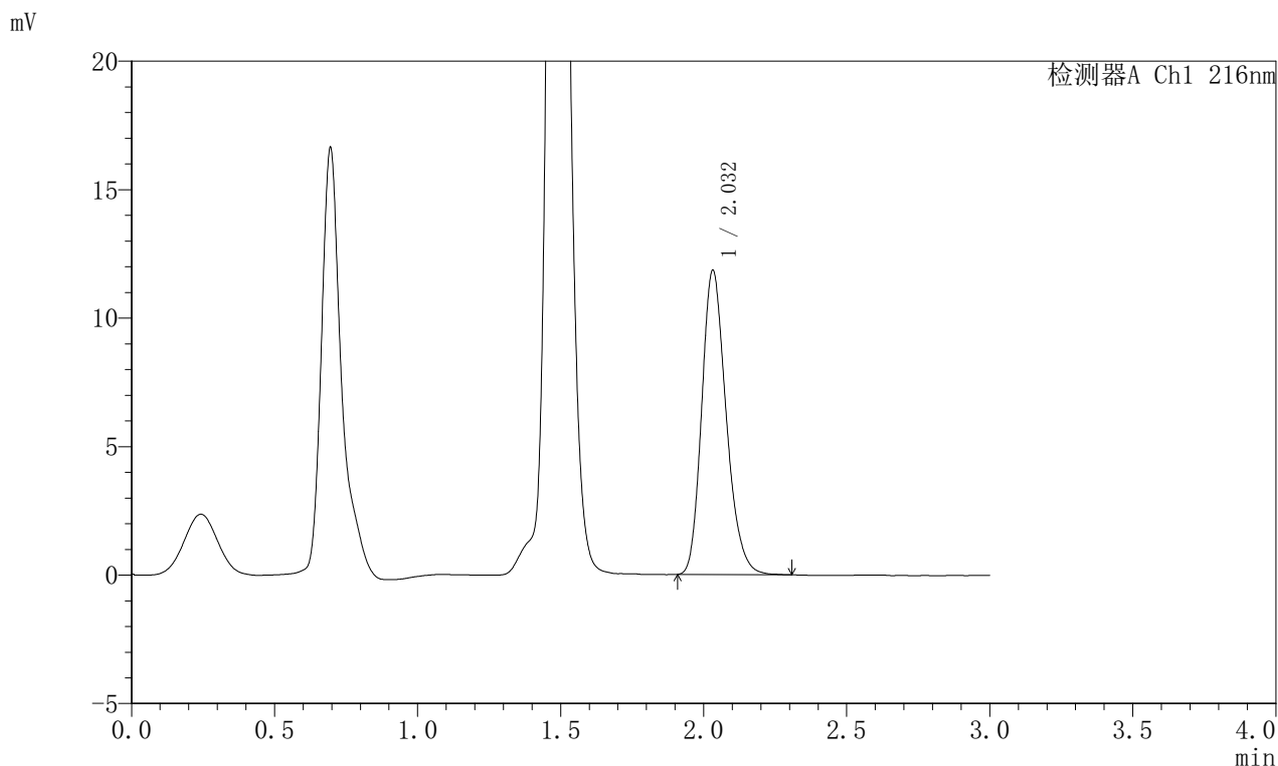


JSS-224

<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 - 0-64/25-1741-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:31:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:28:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	70475	100.000	11832	2744	1.223	--
总计		70475	100.000	11832			

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

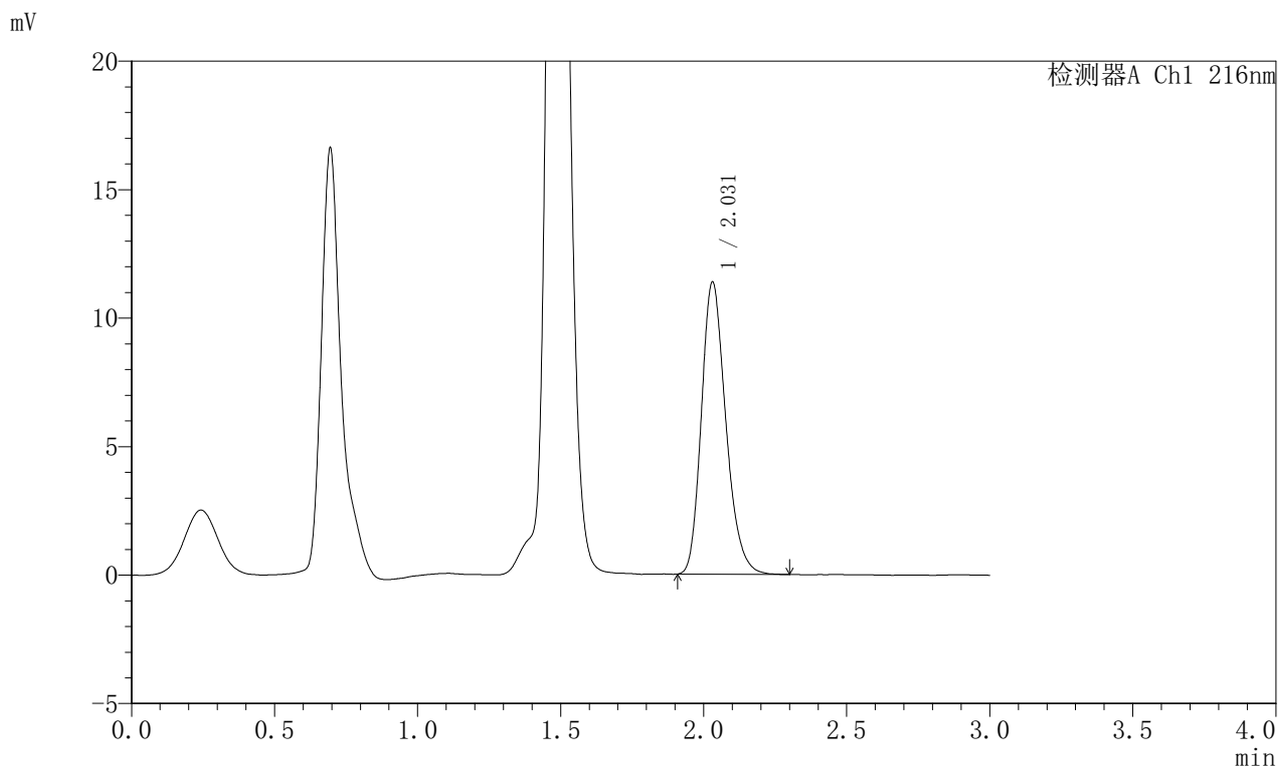


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1742-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:35:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:28:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	67624	100.000	11373	2758	1.227	--
总计		67624	100.000	11373			

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

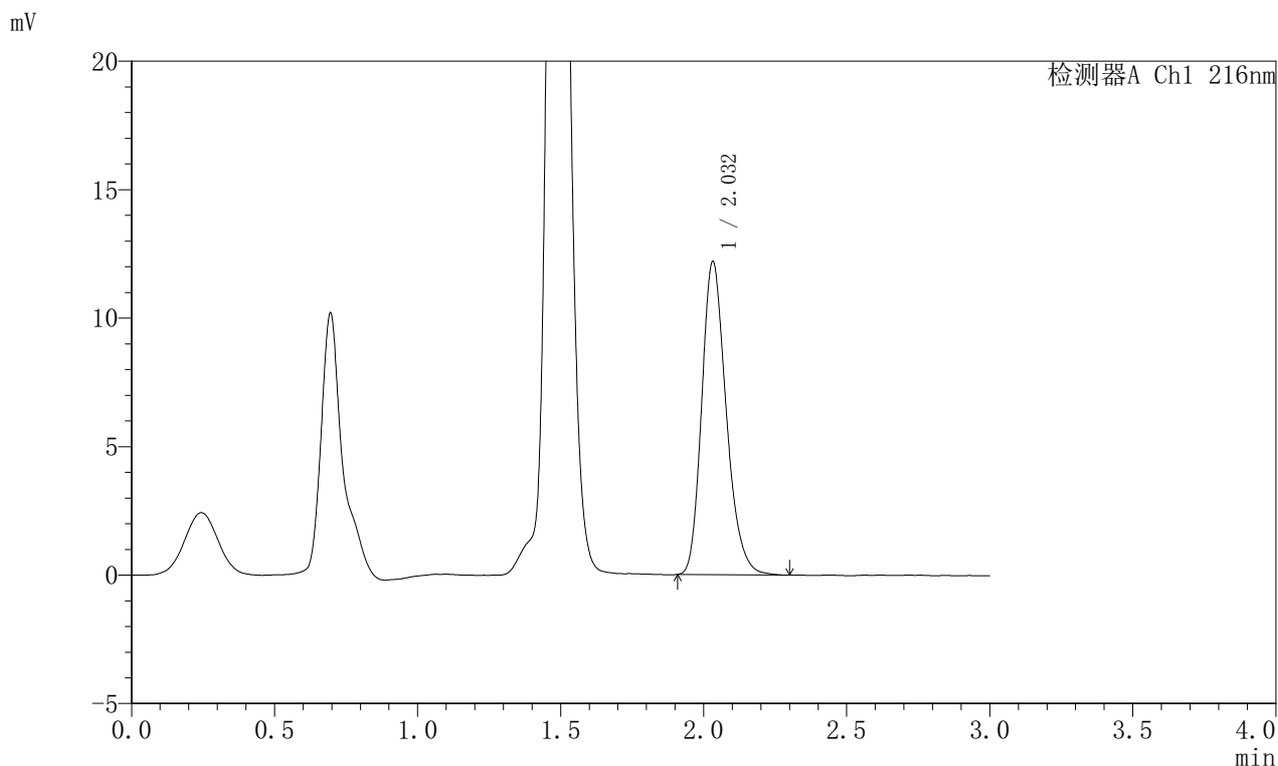


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1743-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:38:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:28:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	72717	100.000	12178	2749	1.234	--
总计		72717	100.000	12178			

图107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

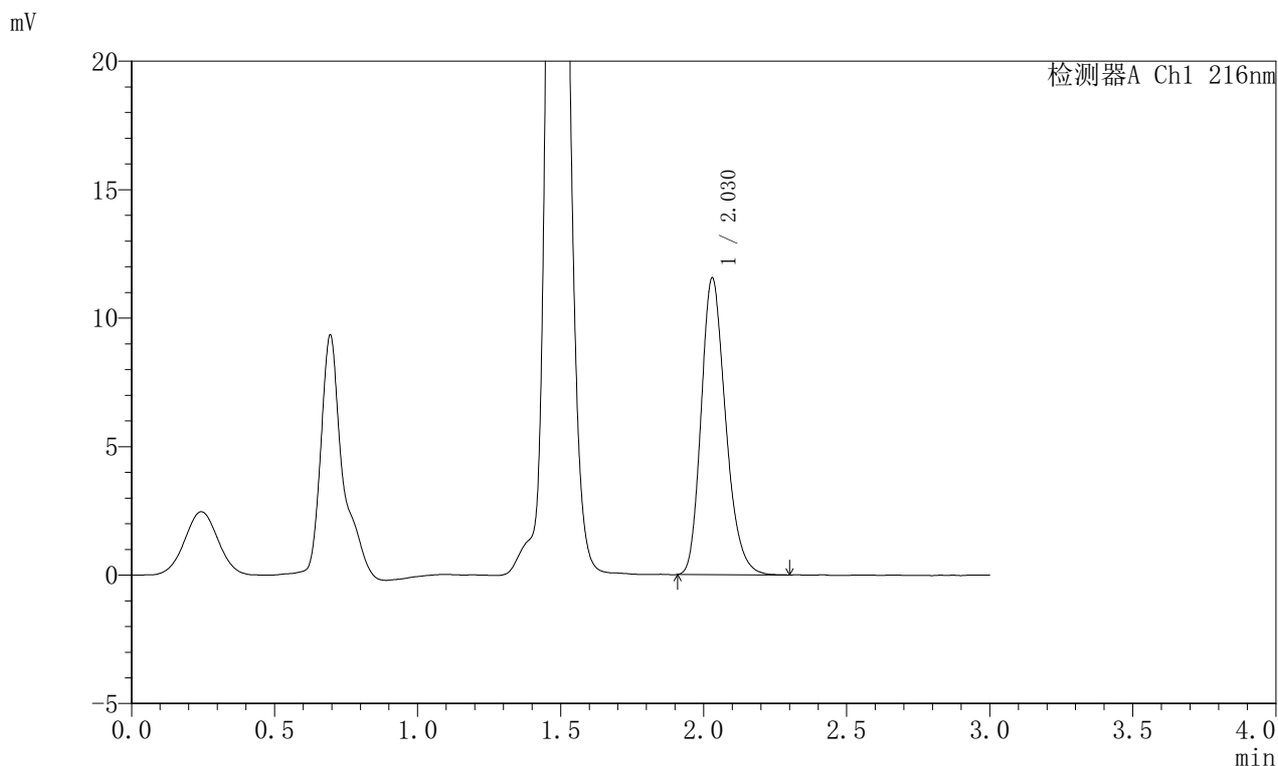


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1744-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:41:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/26 17:28:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	68732	100.000	11554	2742	1.230	--
总计		68732	100.000	11554			

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

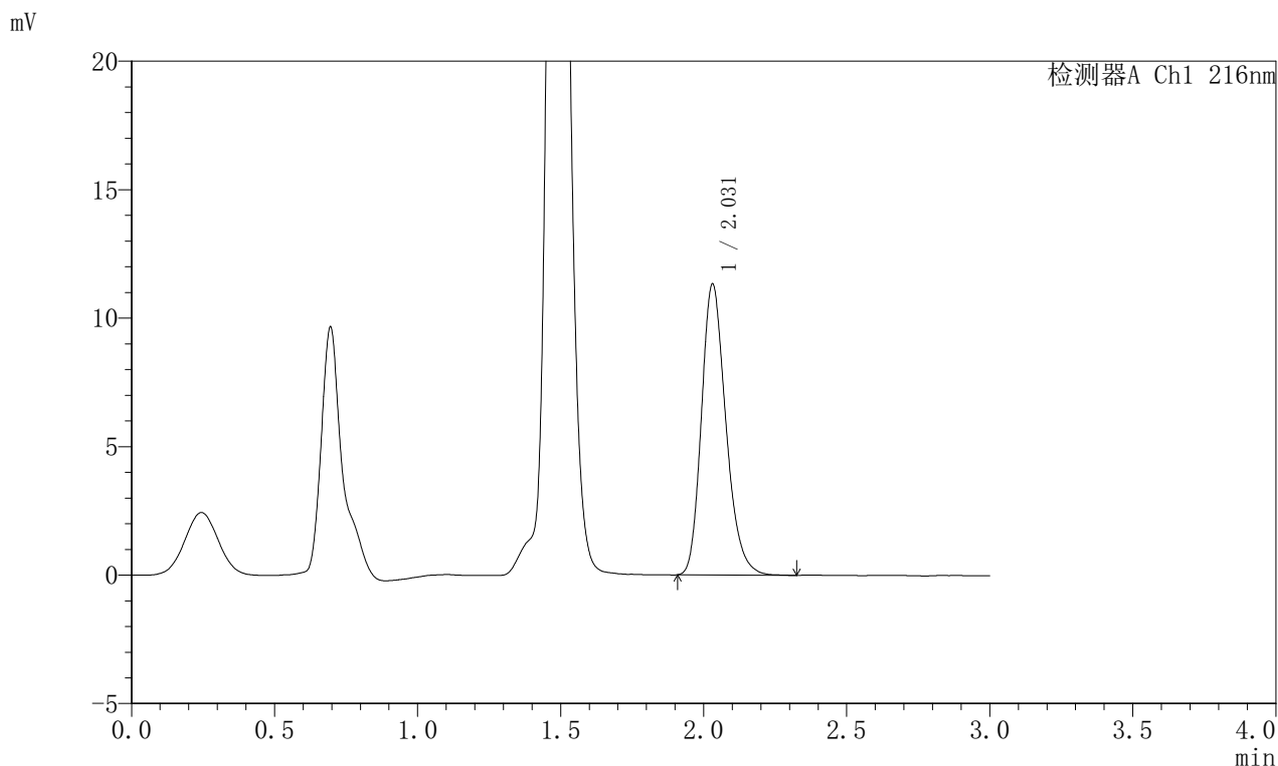


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1745-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:45:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/26 17:28:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

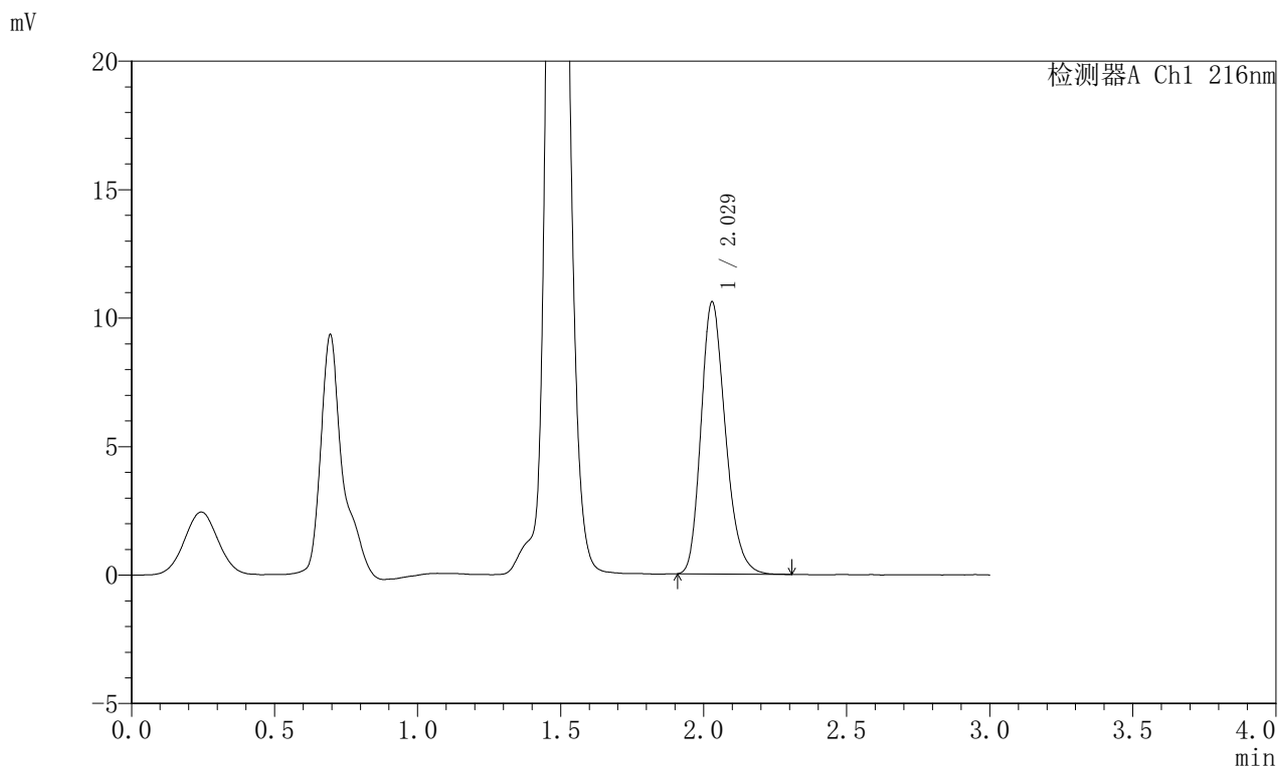
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	67406	100.000	11325	2756	1.231	--
总计		67406	100.000	11325			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1746-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:48:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/26 17:28:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	63002	100.000	10599	2743	1.230	--
总计		63002	100.000	10599			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

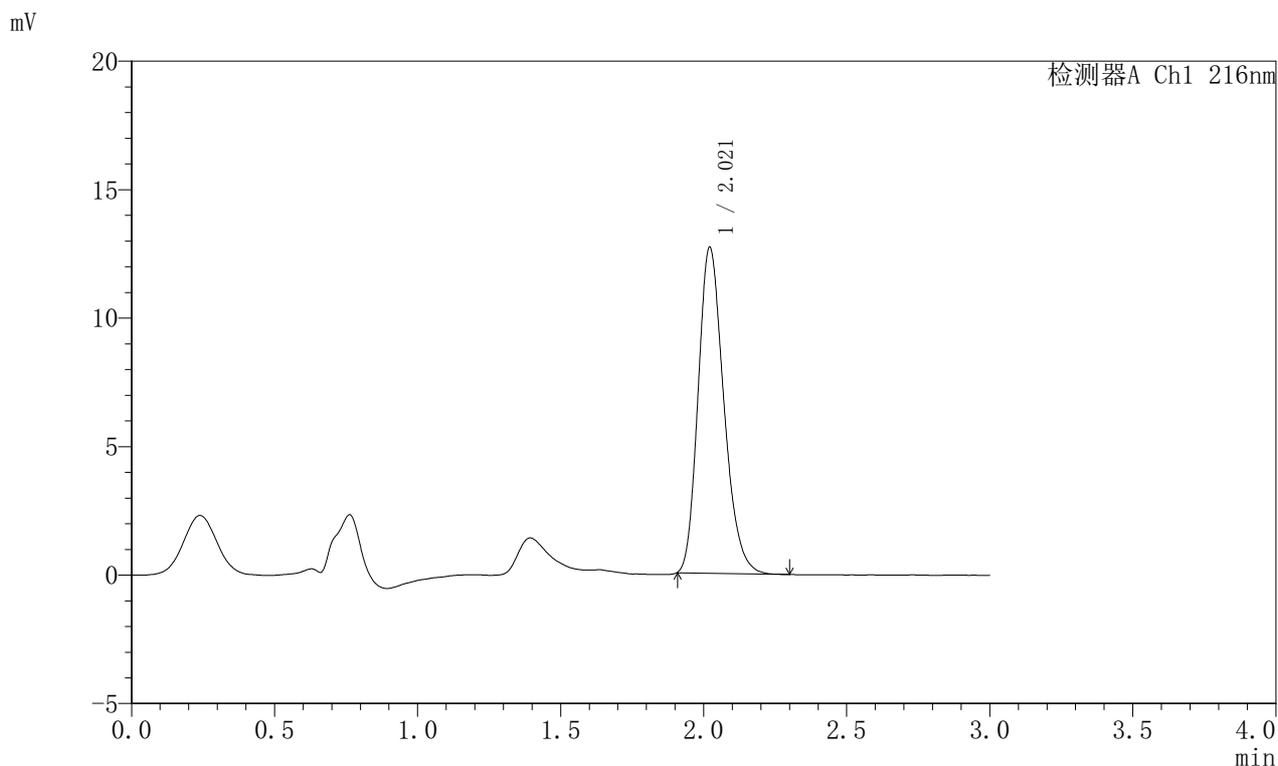


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1747-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:52:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:28:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	79303	100.000	12693	2445	1.226	--
总计		79303	100.000	12693			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

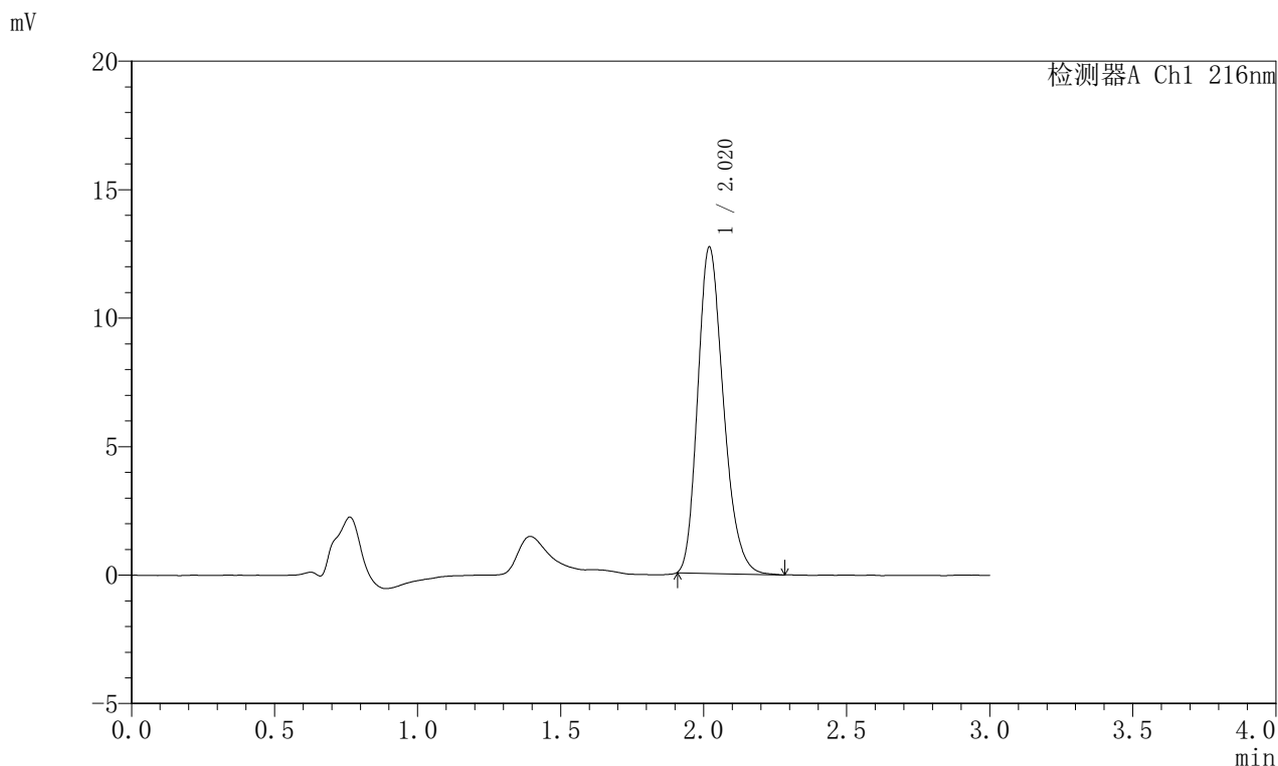


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1748-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:55:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/26 17:29:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

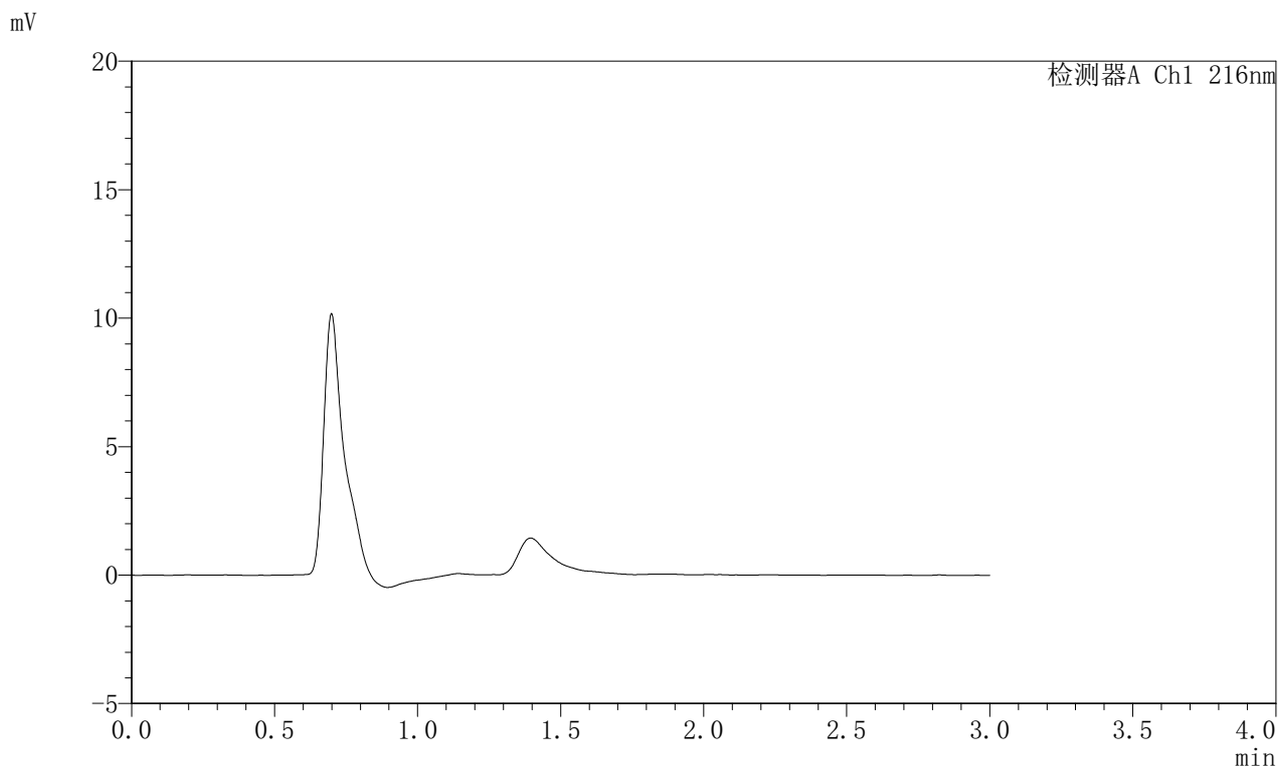
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	79326	100.000	12697	2446	1.231	--
总计		79326	100.000	12697			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1749-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:58:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:29:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图113 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-溶剂

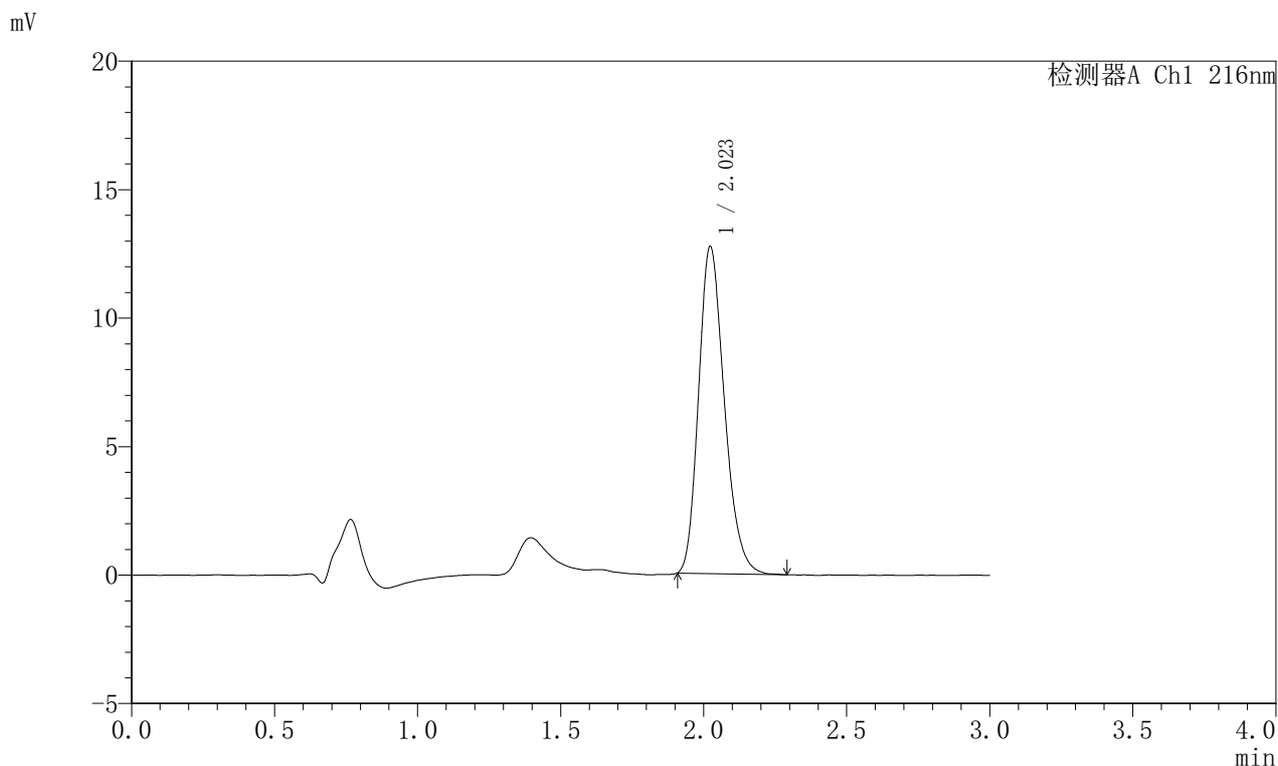


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1750-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:02:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/26 17:29:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	79789	100.000	12733	2436	1.225	--
总计		79789	100.000	12733			

图114 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

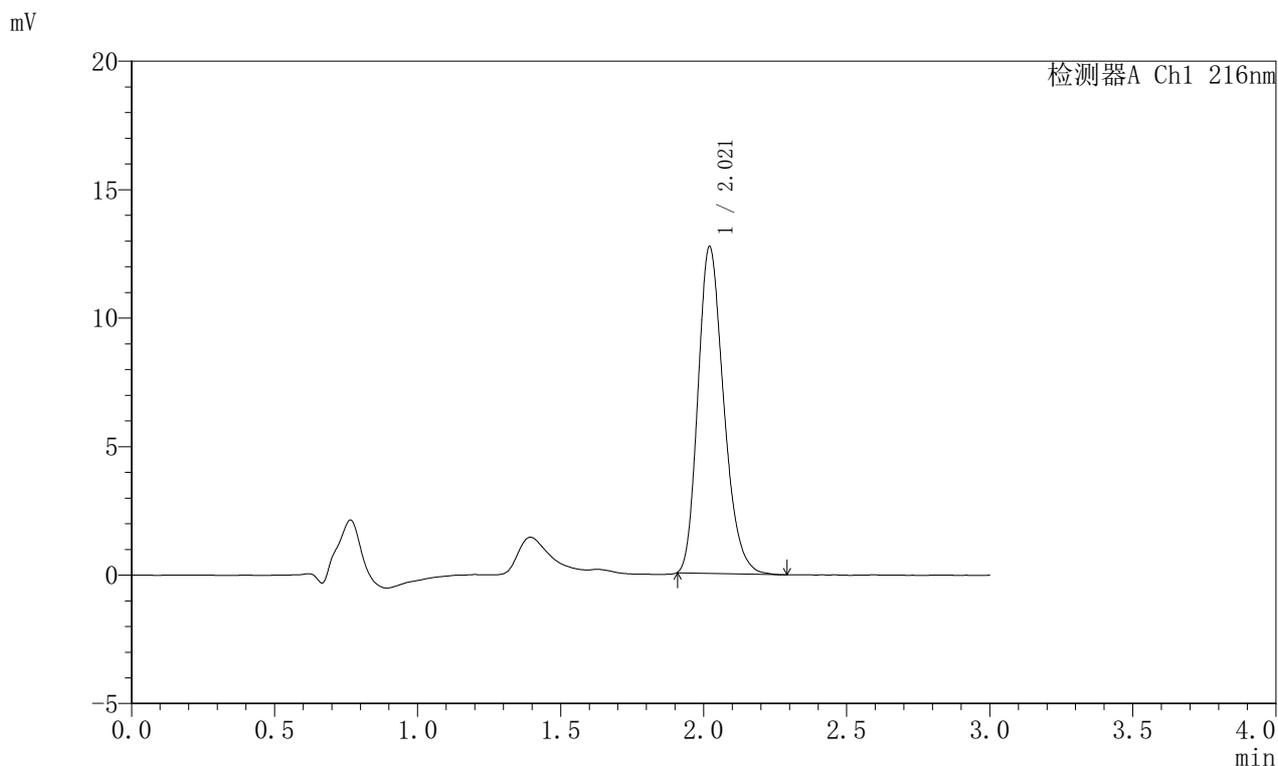


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1751-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:05:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/26 17:29:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	79541	100.000	12720	2443	1.233	--
总计		79541	100.000	12720			

图115 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

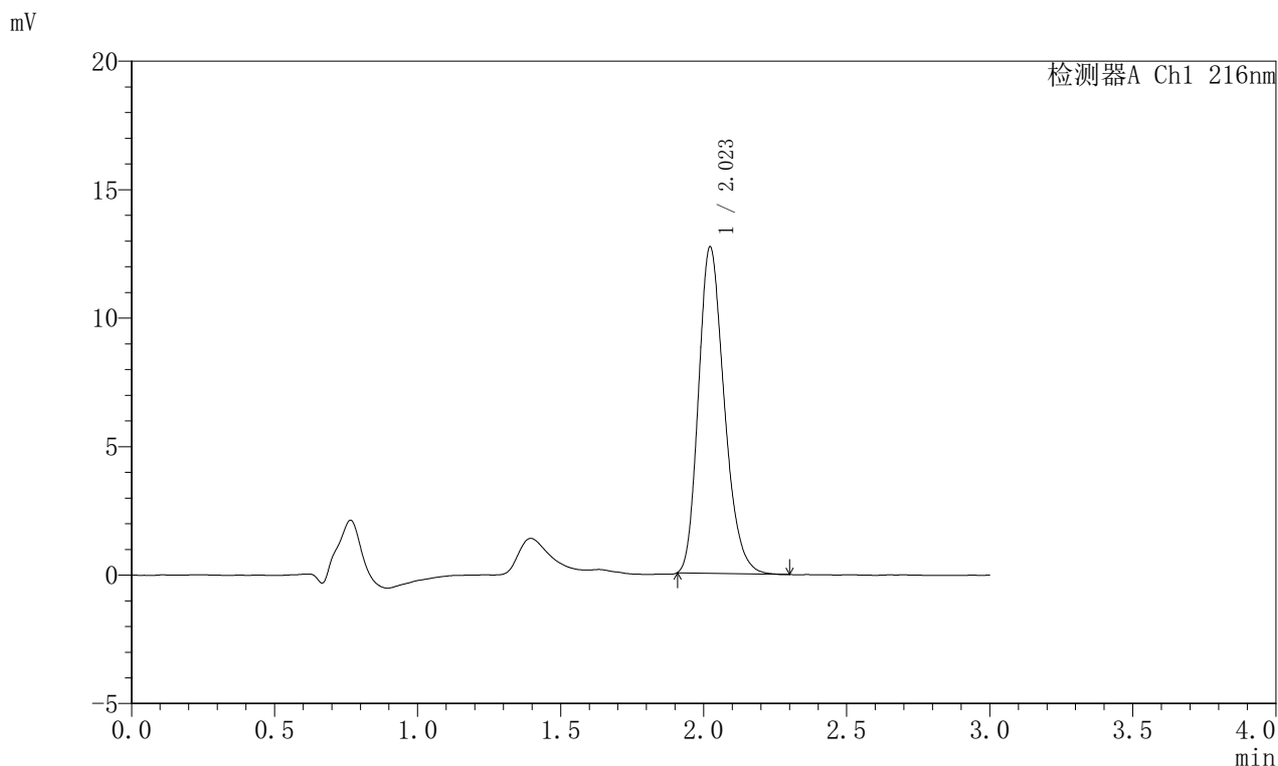


JSS-224

<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 - 0-64/25-1752-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:08:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:29:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	79645	100.000	12714	2438	1.230	--
总计		79645	100.000	12714			

图116 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

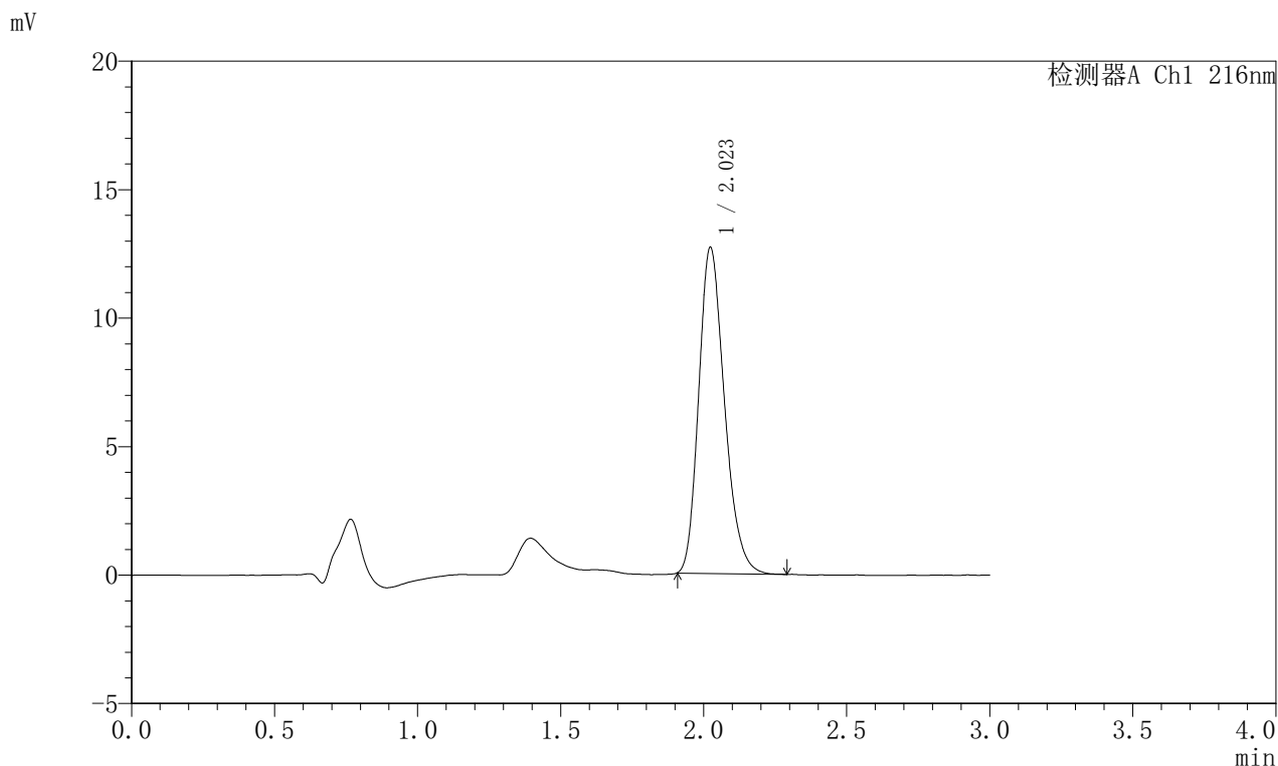


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1753-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:12:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:29:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	79465	100.000	12687	2443	1.230	--
总计		79465	100.000	12687			

图117 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

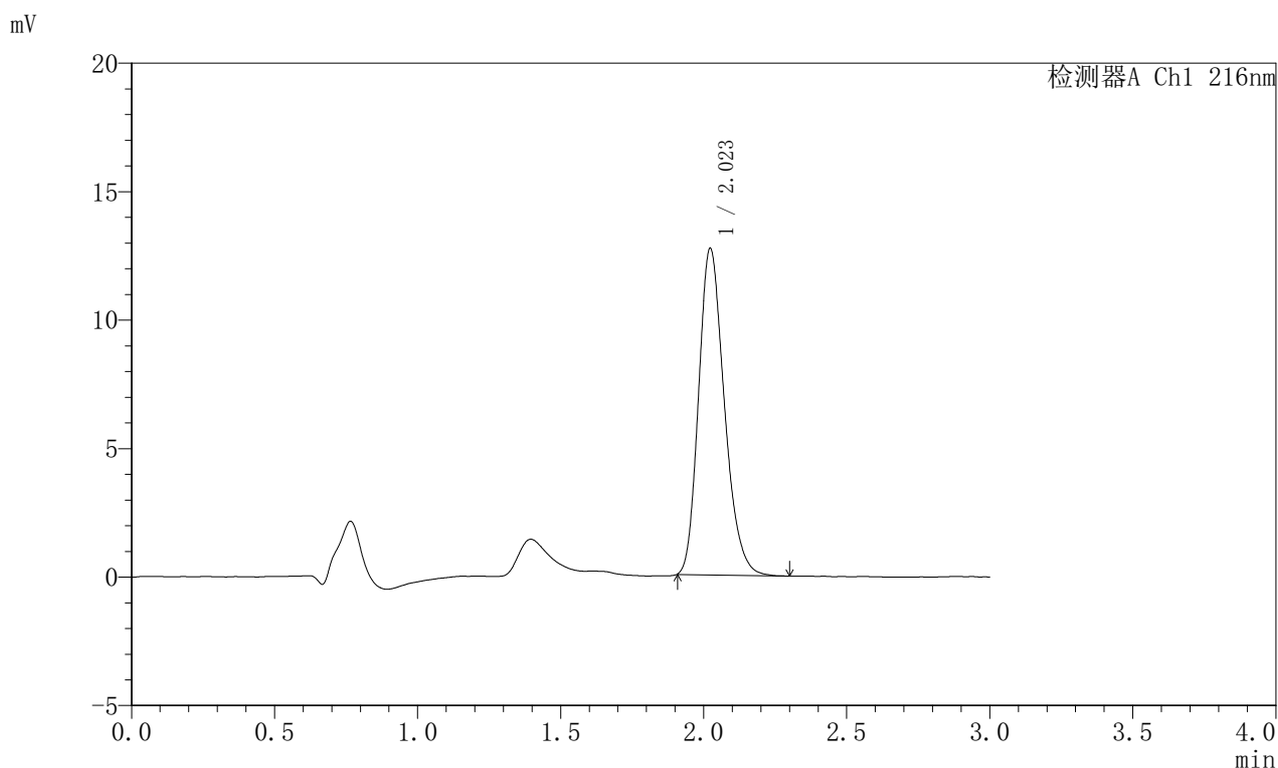


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1754-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:15:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/26 17:29:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	79604	100.000	12712	2443	1.230	--
总计		79604	100.000	12712			

图118 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

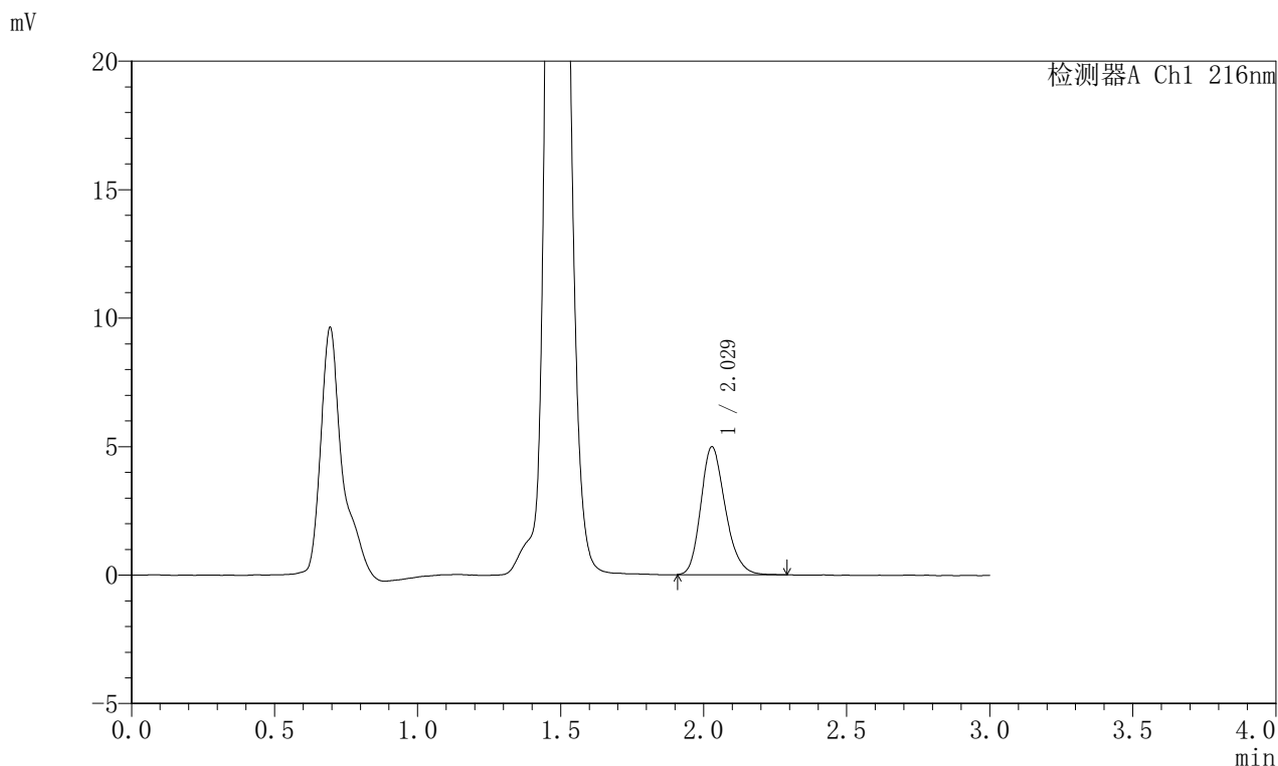


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1755-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:19:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:29:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	29718	100.000	4982	2730	1.221	--
总计		29718	100.000	4982			

图119 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

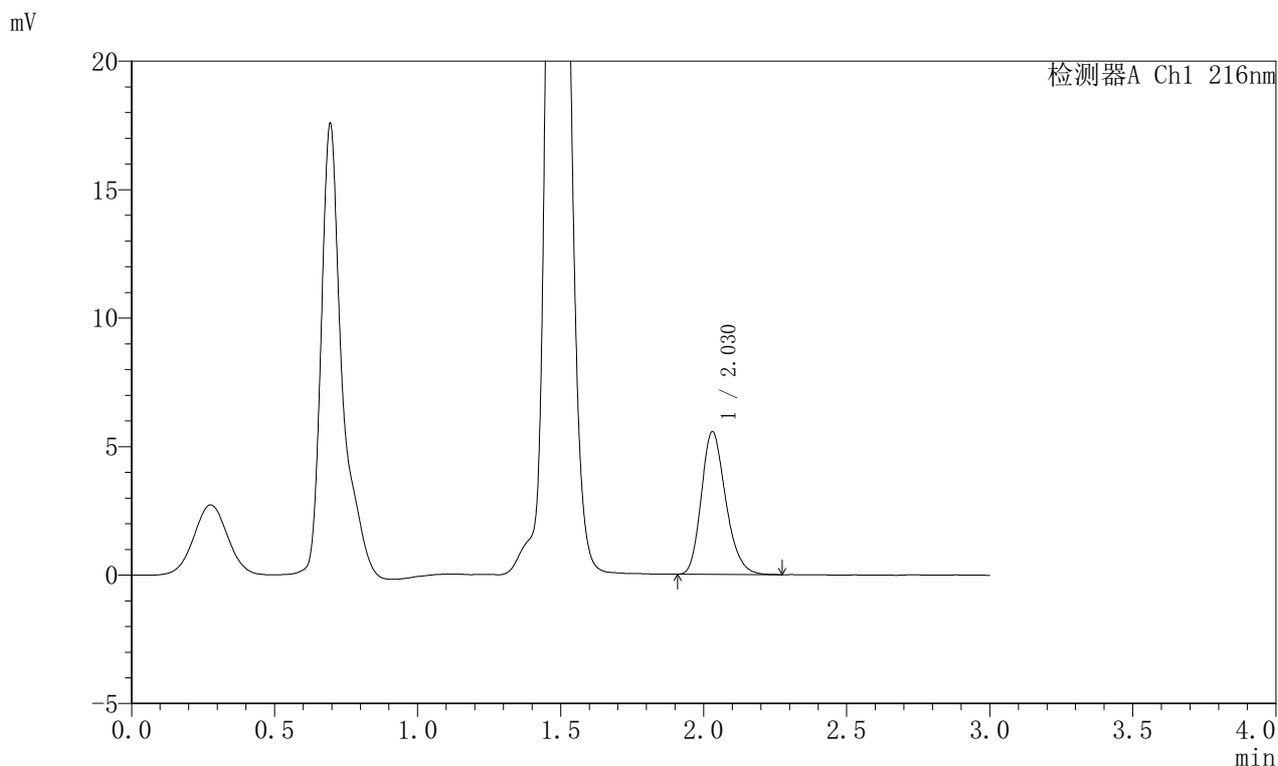


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1756-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:22:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:30:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

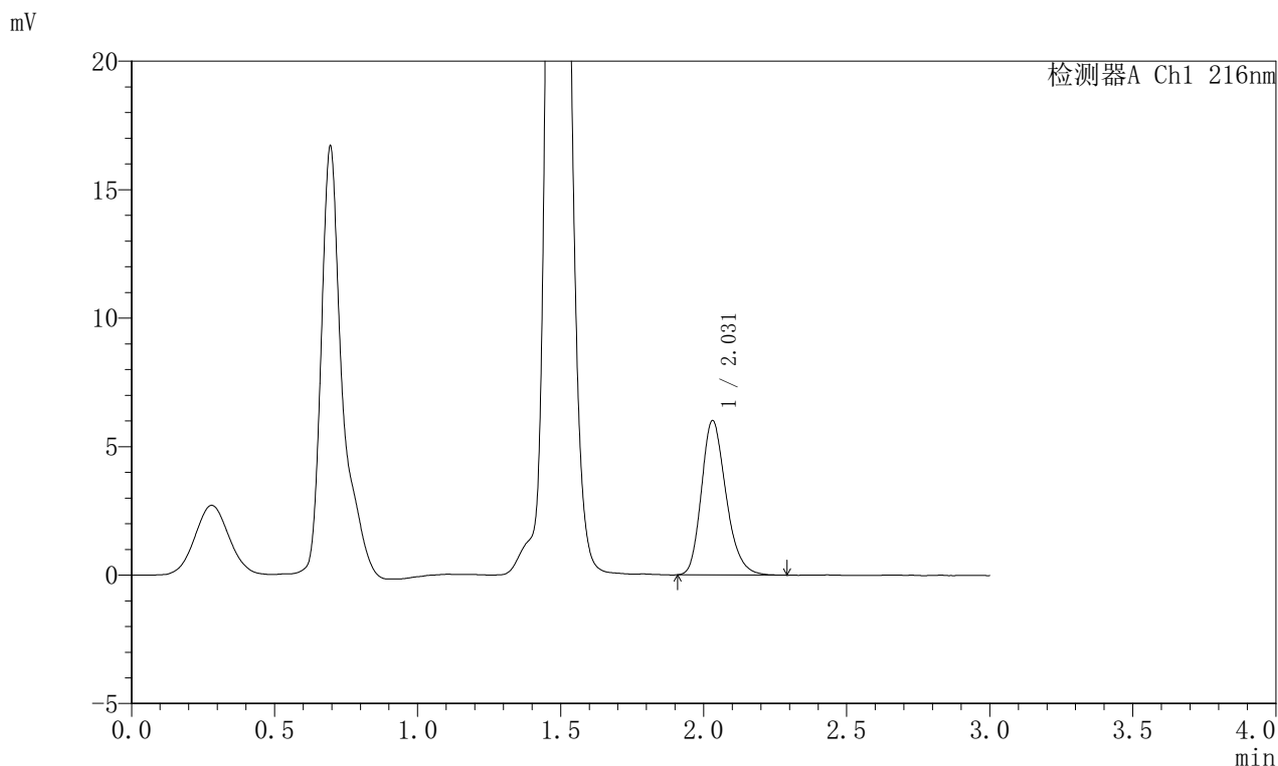
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32906	100.000	5553	2761	1.221	--
总计		32906	100.000	5553			

图120 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1757-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:25:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:30:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	35969	100.000	6013	2732	1.233	--
总计		35969	100.000	6013			

图121 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

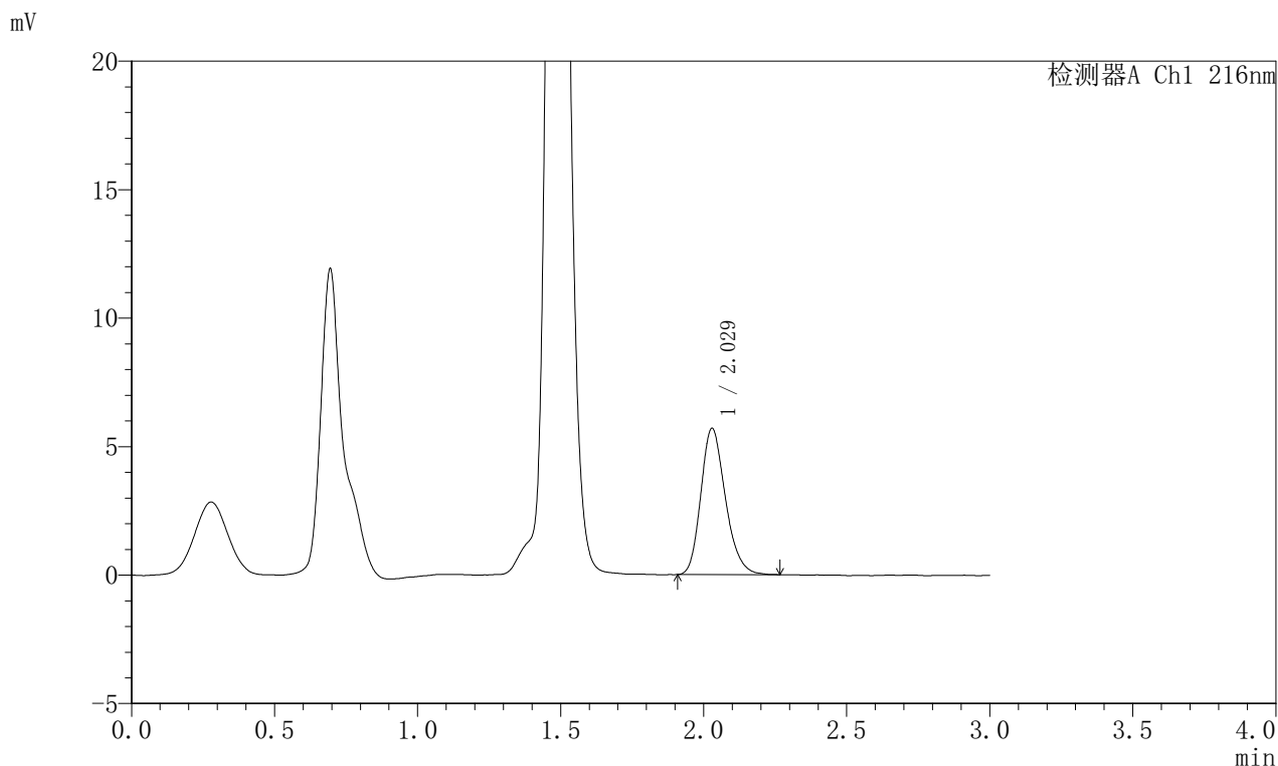


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1758-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:29:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:30:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

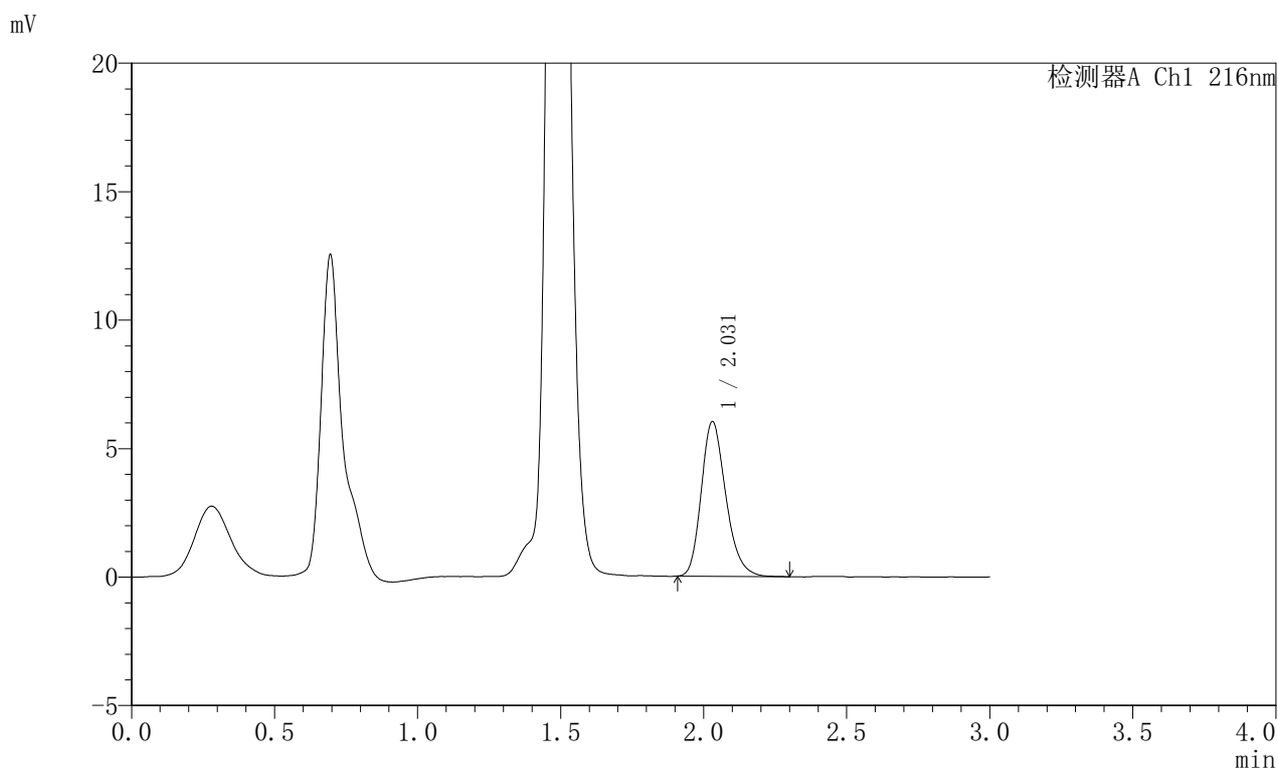
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	33998	100.000	5695	2716	1.219	--
总计		33998	100.000	5695			

图122 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1759-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:32:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:30:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

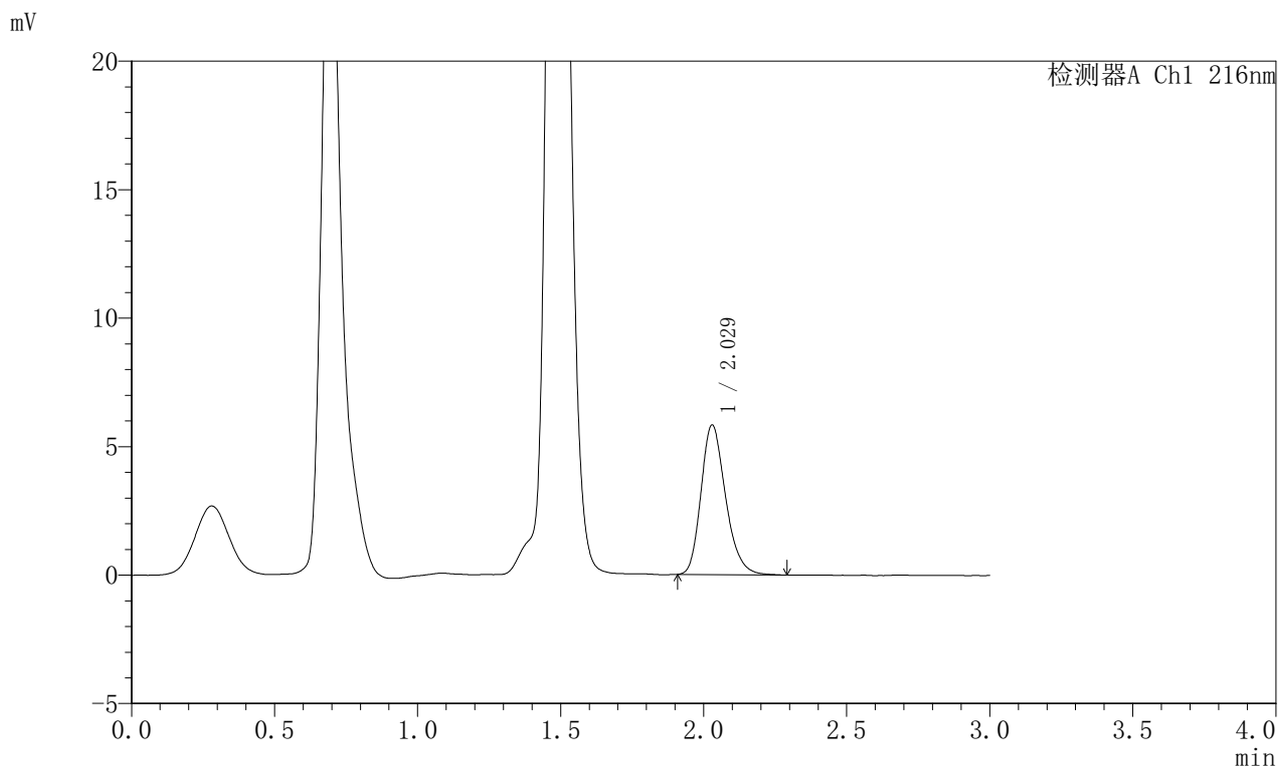
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	35929	100.000	6020	2740	1.230	--
总计		35929	100.000	6020			

图123 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1760-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:35:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:30:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	34842	100.000	5826	2738	1.235	--
总计		34842	100.000	5826			

图124 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

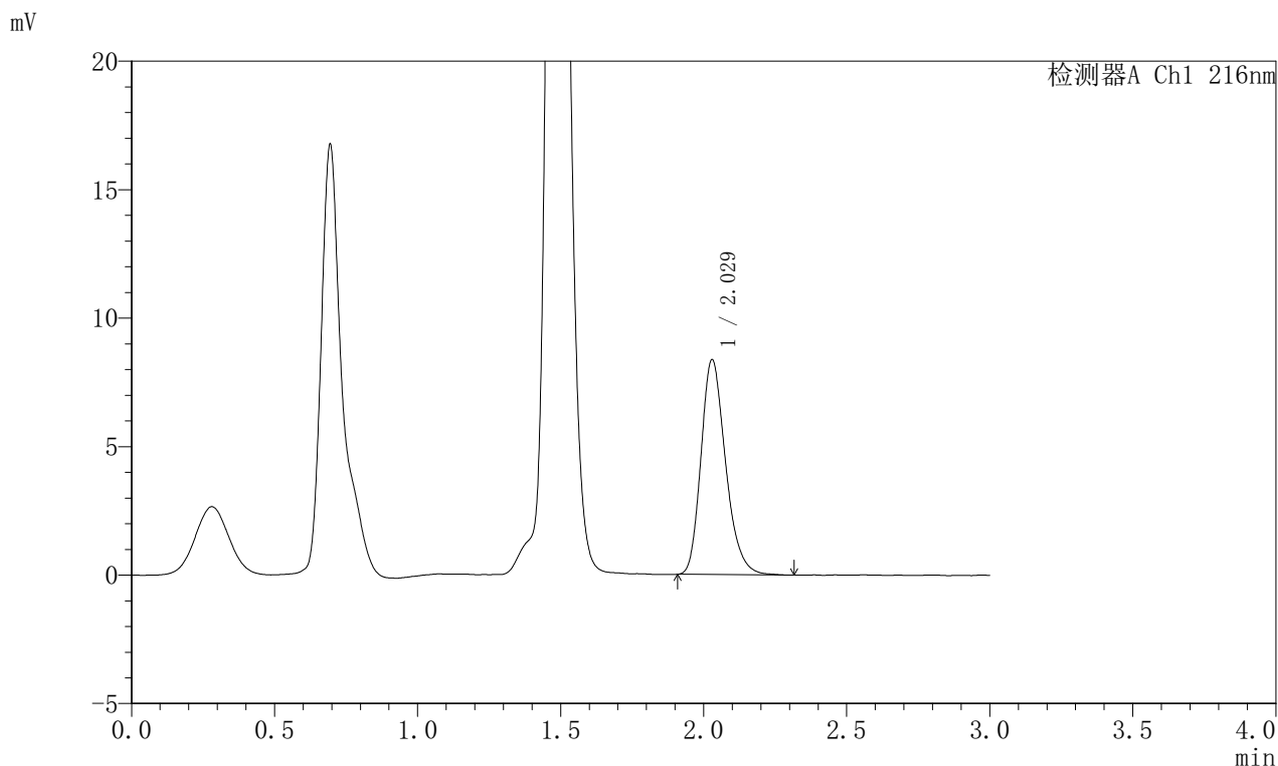


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1761-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:39:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:30:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	49998	100.000	8365	2730	1.241	--
总计		49998	100.000	8365			

图125 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

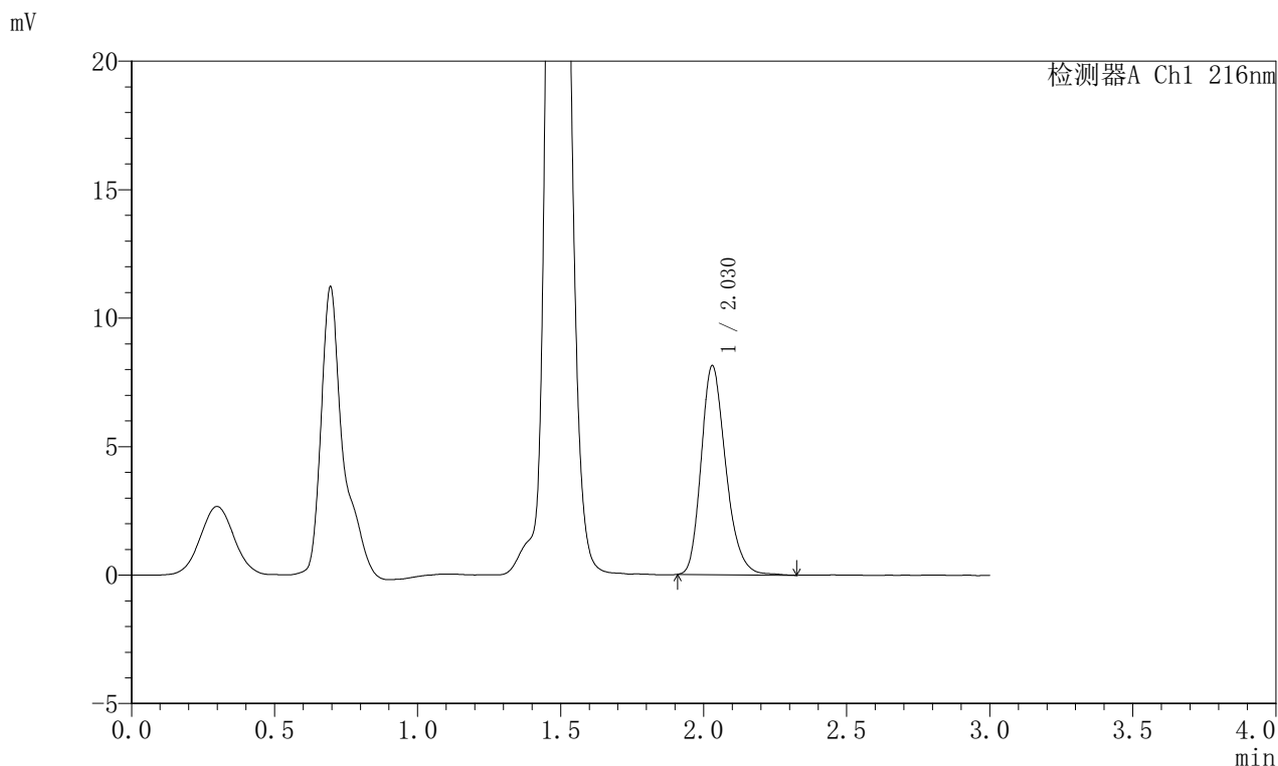


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1762-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:42:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:30:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	48786	100.000	8137	2725	1.236	--
总计		48786	100.000	8137			

图126 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

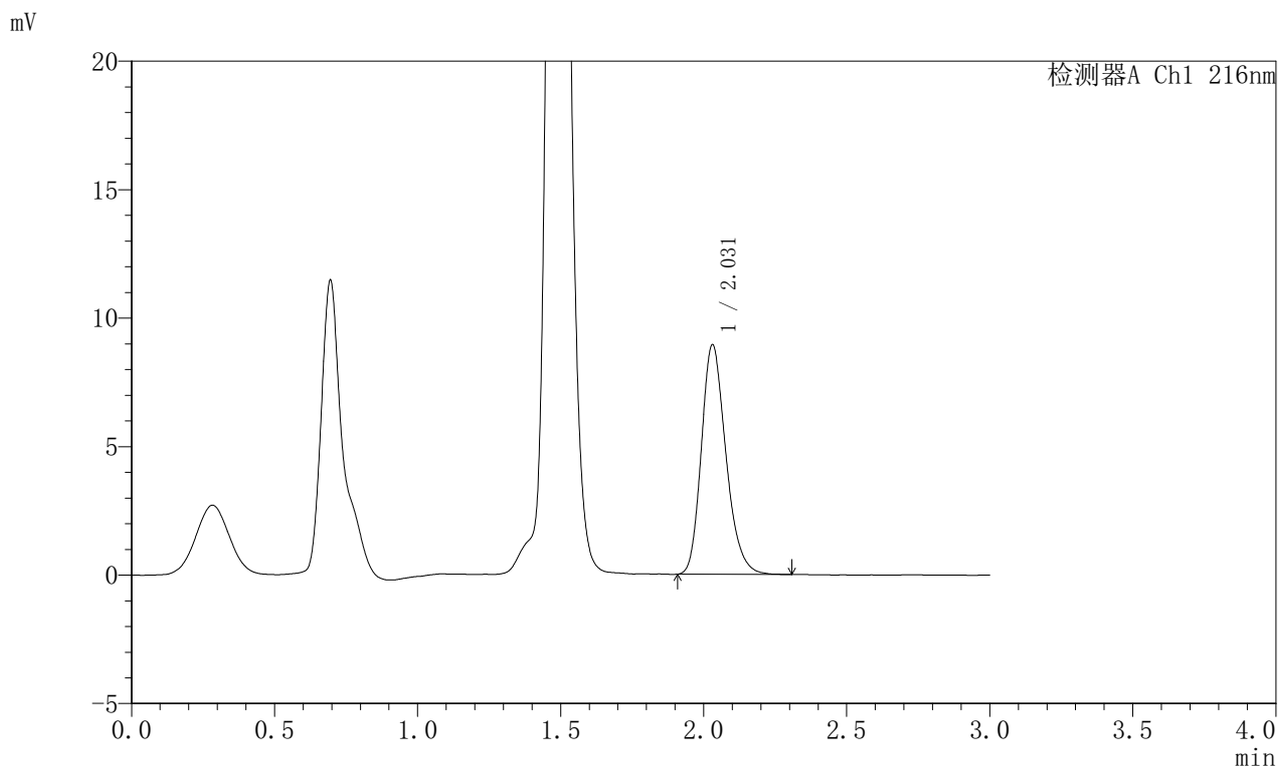


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1763-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:46:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:30:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

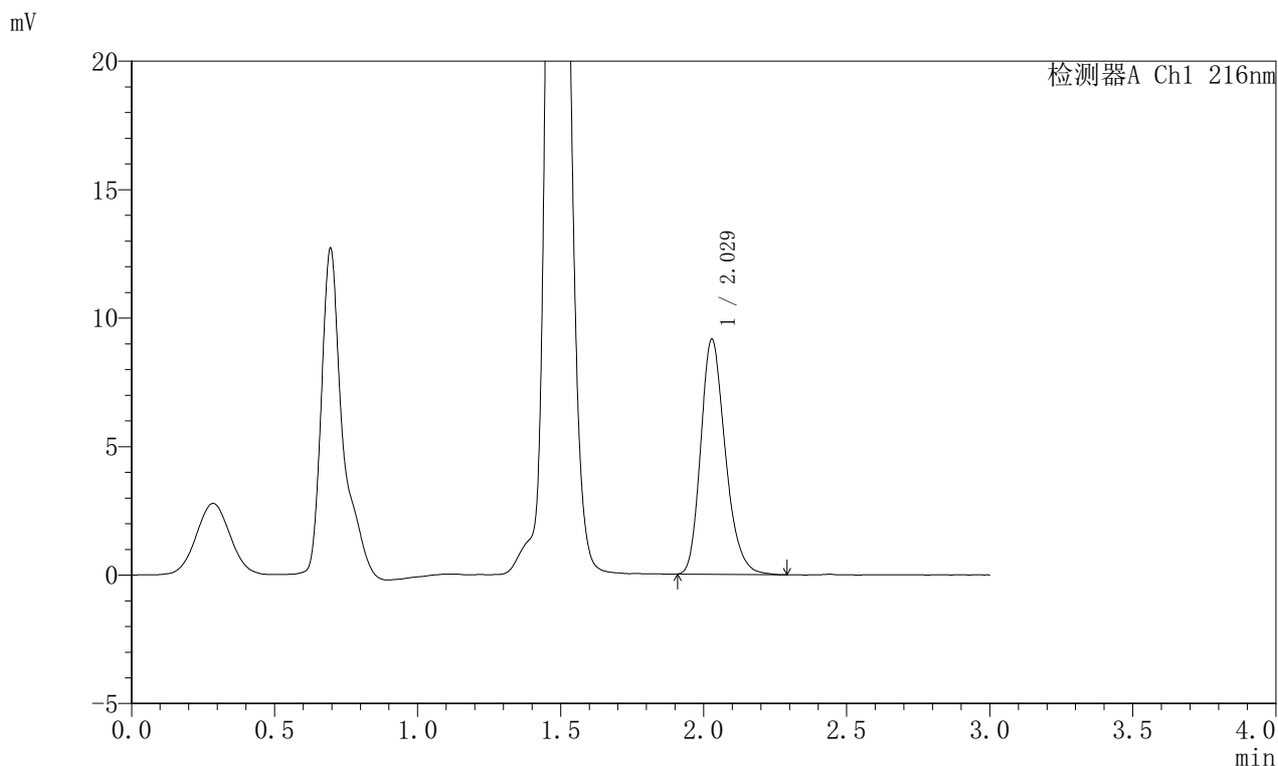
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	53388	100.000	8941	2731	1.230	--
总计		53388	100.000	8941			

图127 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1764-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:49:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:31:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	54639	100.000	9145	2732	1.235	--
总计		54639	100.000	9145			

图128 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

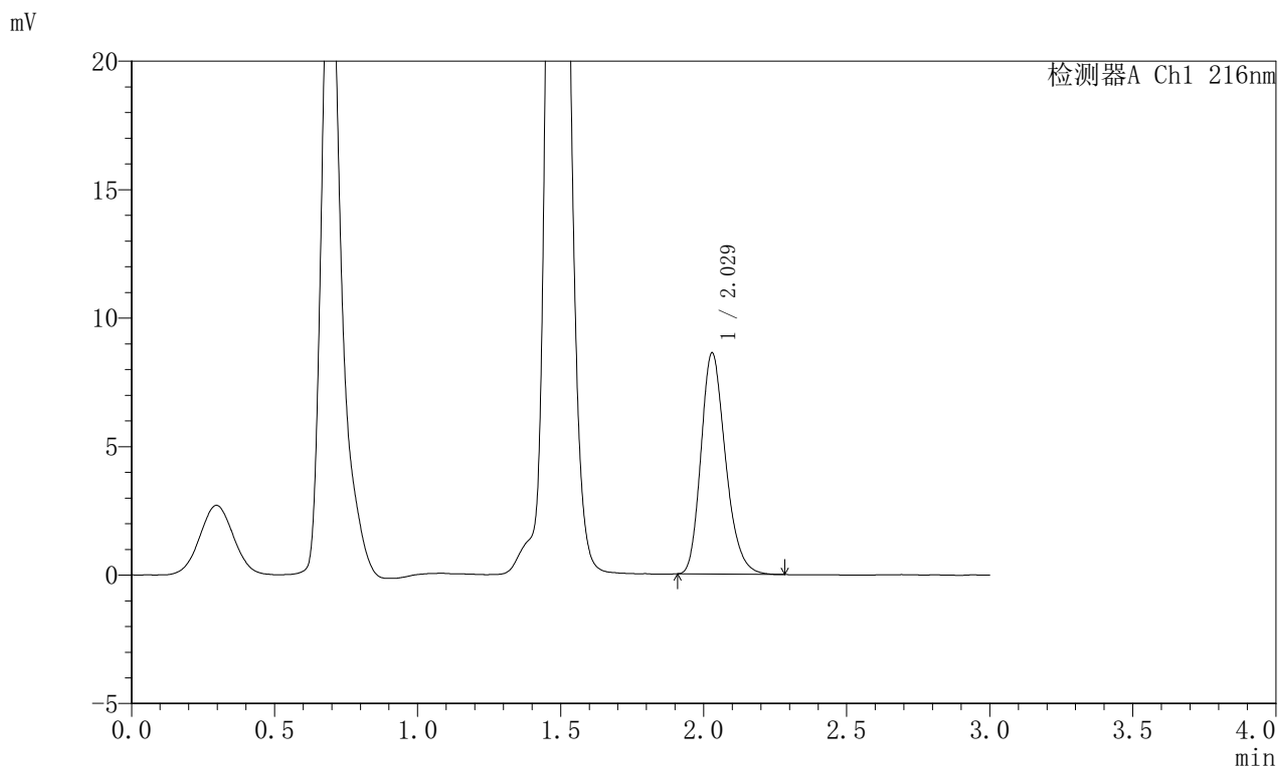


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1765-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:52:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:31:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

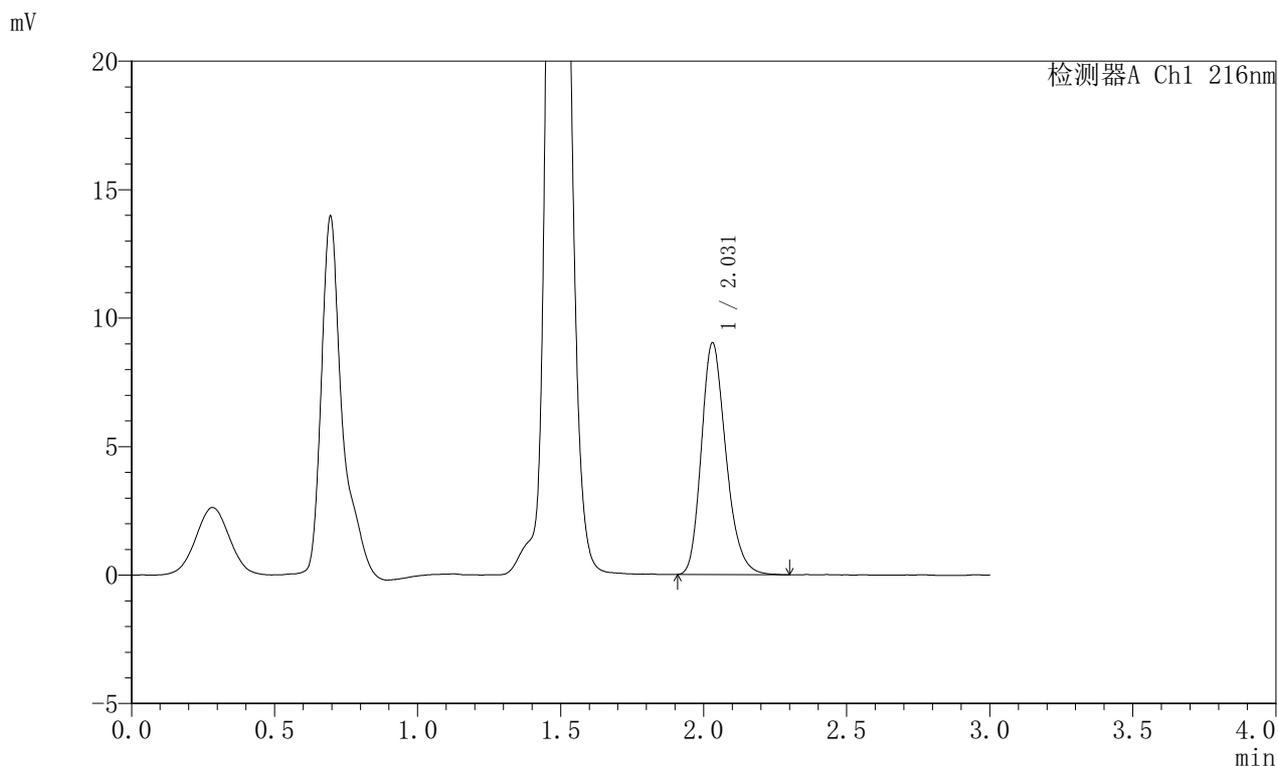
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	51352	100.000	8611	2734	1.229	--
总计		51352	100.000	8611			

图129 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1766-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:56:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:31:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

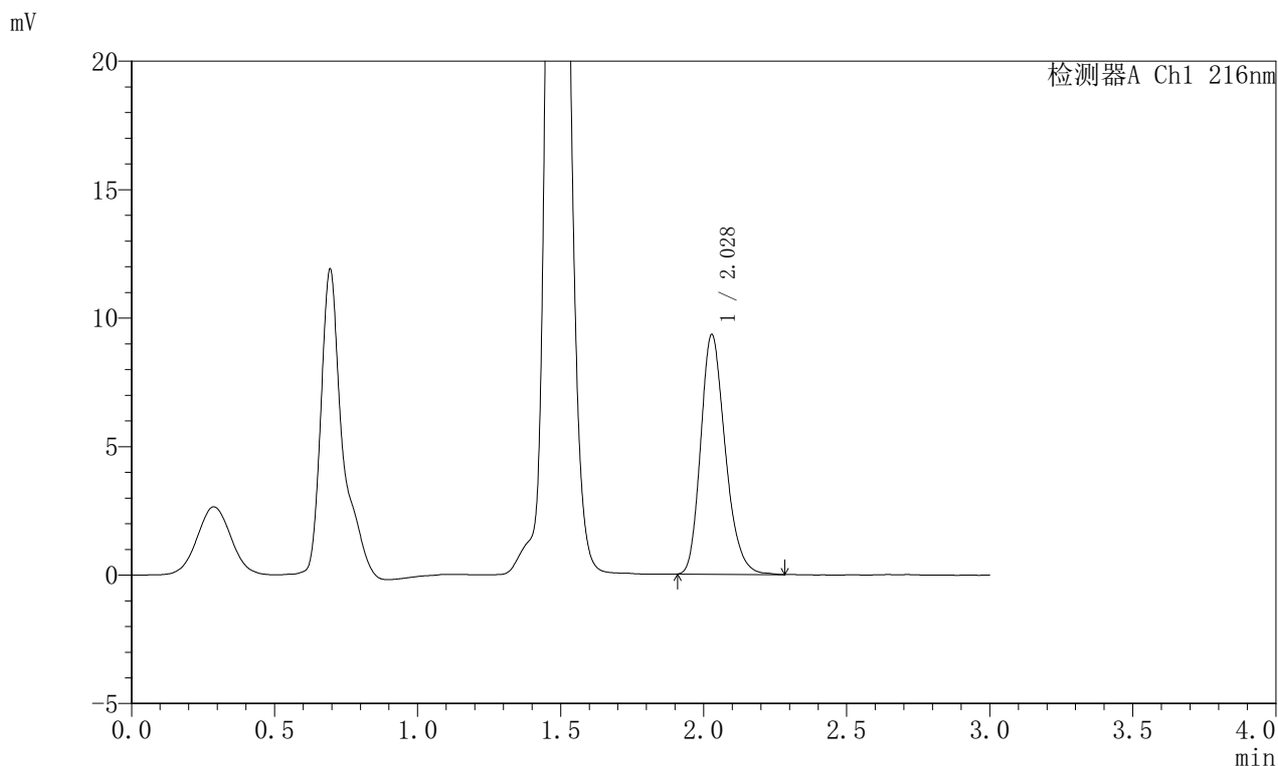
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	53979	100.000	9025	2725	1.234	--
总计		53979	100.000	9025			

图130 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1767-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:59:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:31:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

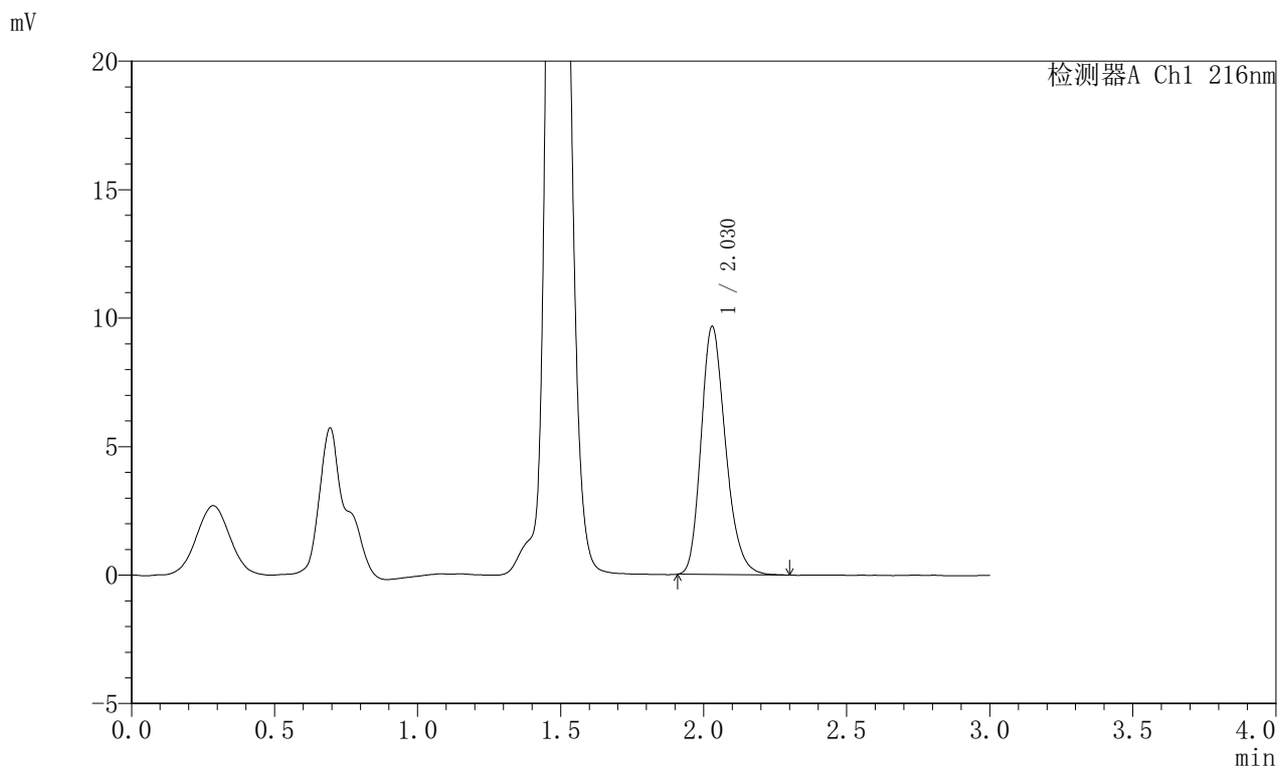
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	55734	100.000	9325	2721	1.229	--
总计		55734	100.000	9325			

图131 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1768-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:02:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:31:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	57479	100.000	9658	2742	1.229	--
总计		57479	100.000	9658			

图132 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

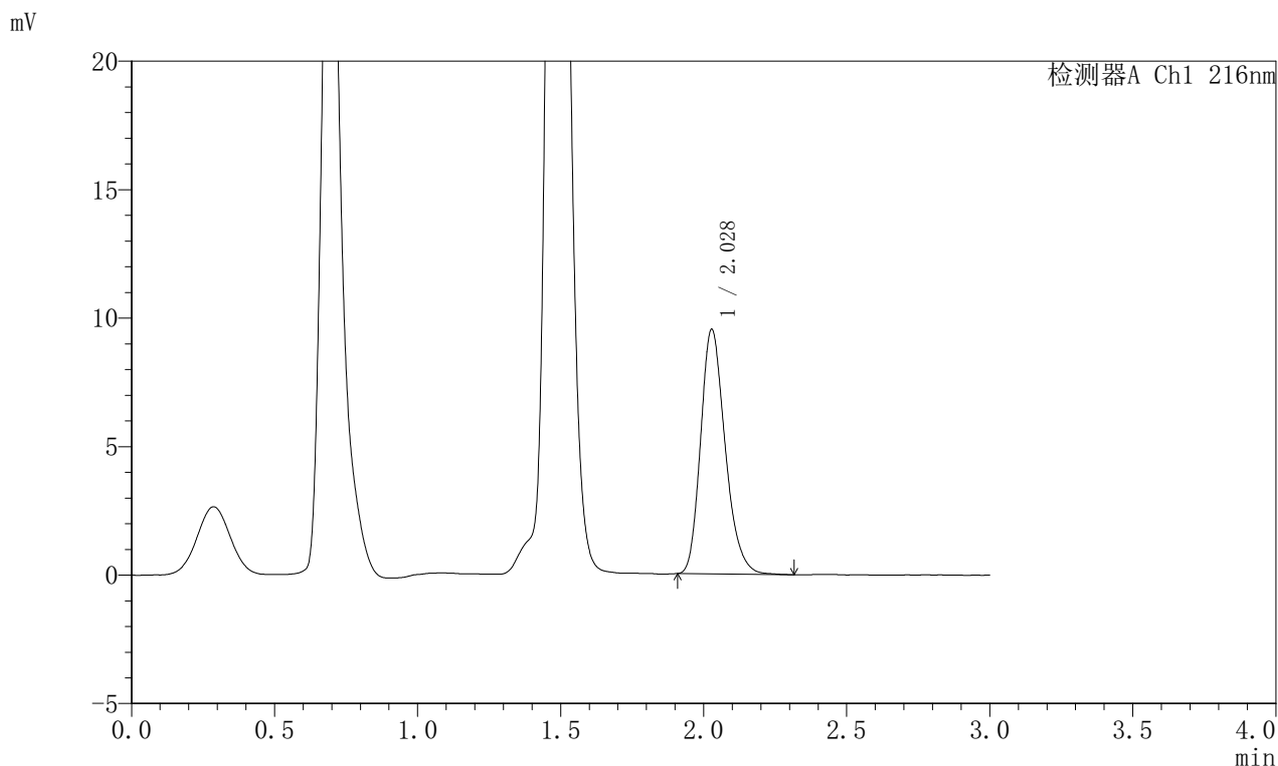


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1769-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:06:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:31:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	56859	100.000	9510	2722	1.235	--
总计		56859	100.000	9510			

图133 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

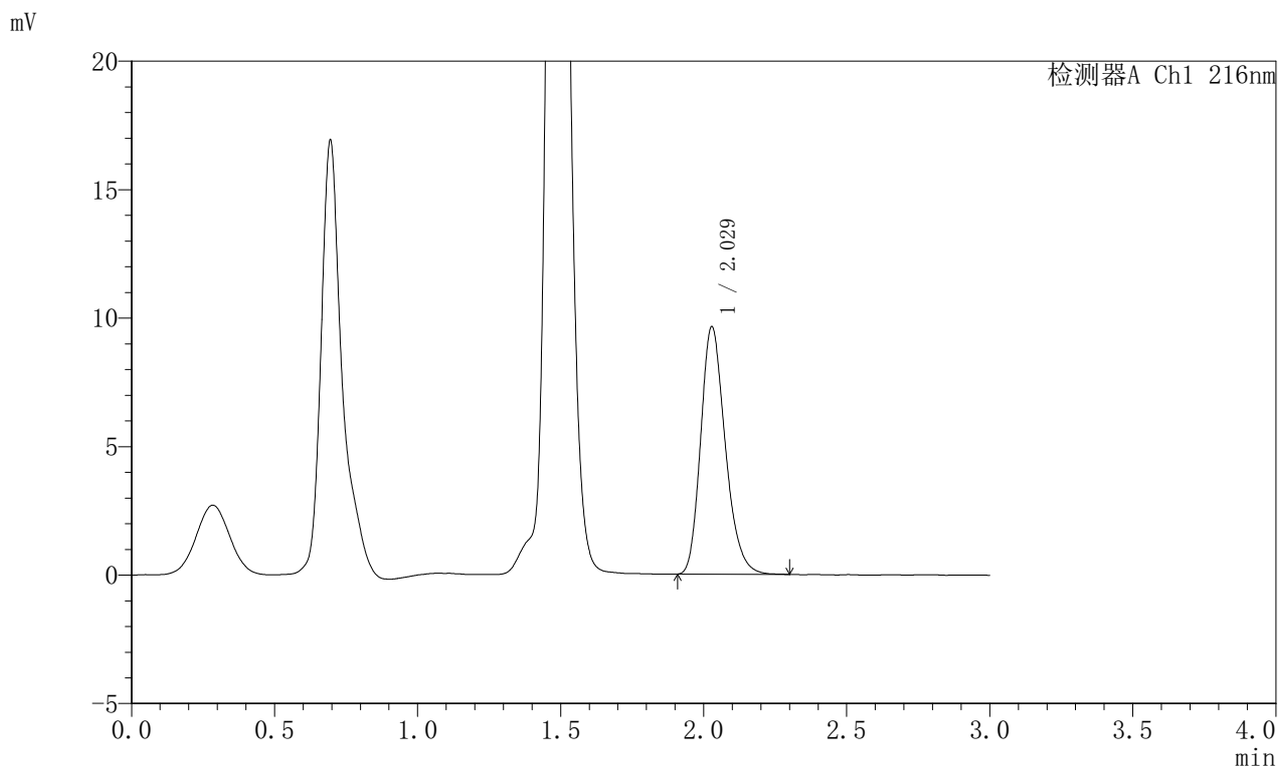


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1770-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:09:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:31:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	57640	100.000	9629	2709	1.232	--
总计		57640	100.000	9629			

图134 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

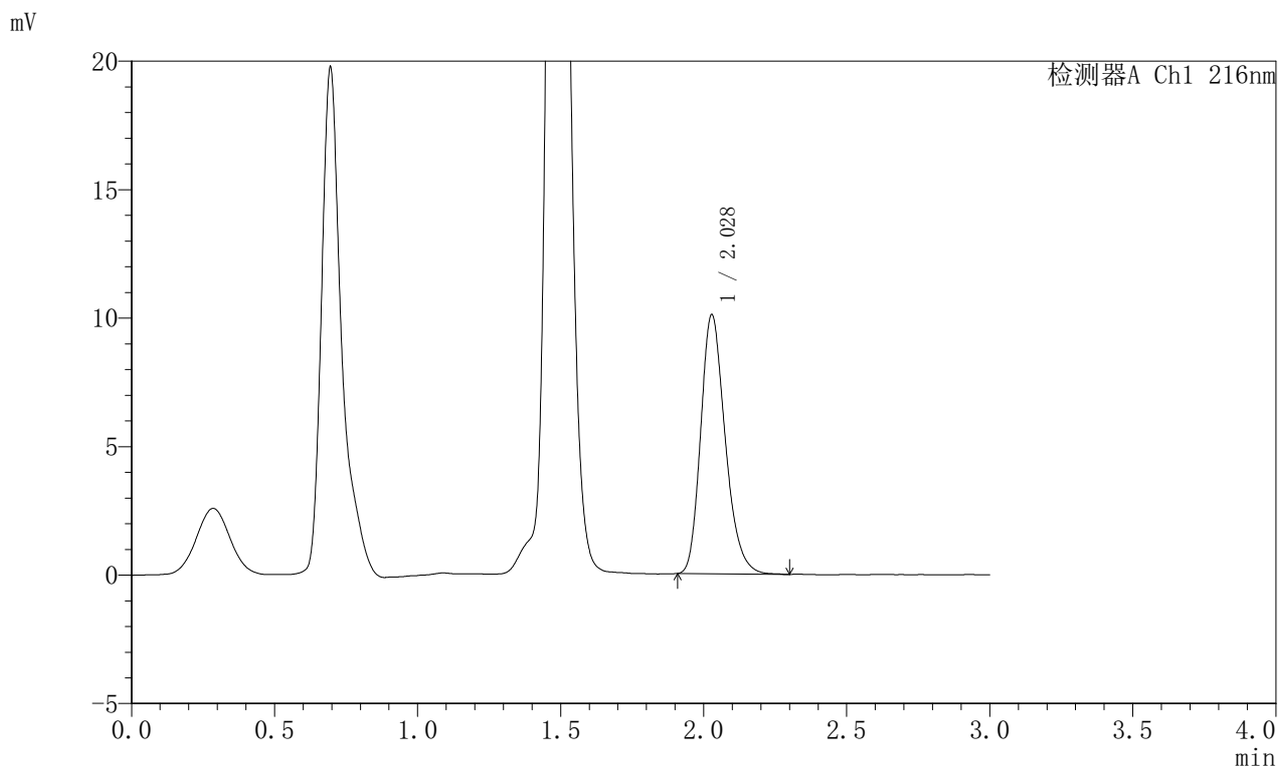


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1771-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:13:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:31:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

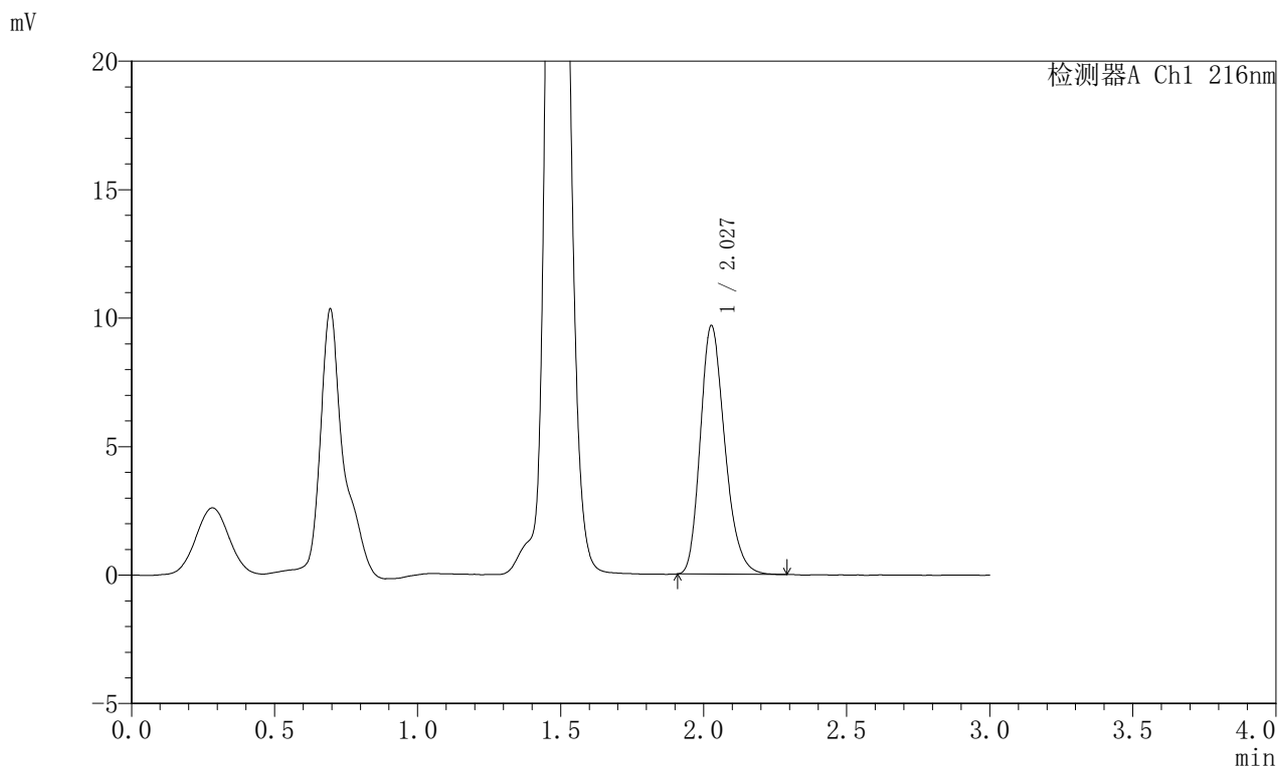
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	60216	100.000	10082	2728	1.237	--
总计		60216	100.000	10082			

图135 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1772-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:16:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:32:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	57708	100.000	9645	2713	1.235	--
总计		57708	100.000	9645			

图136 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

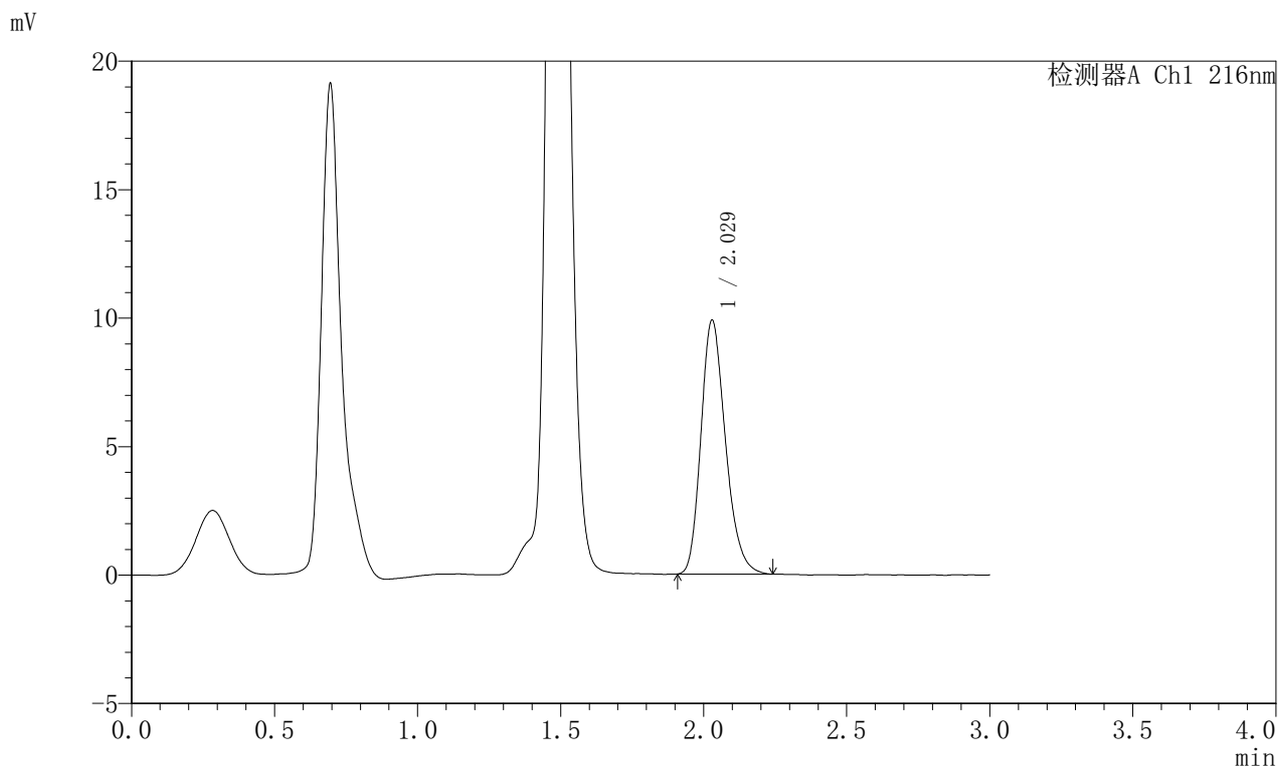


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1773-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:19:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:32:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	58947	100.000	9885	2723	1.231	--
总计		58947	100.000	9885			

图137 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

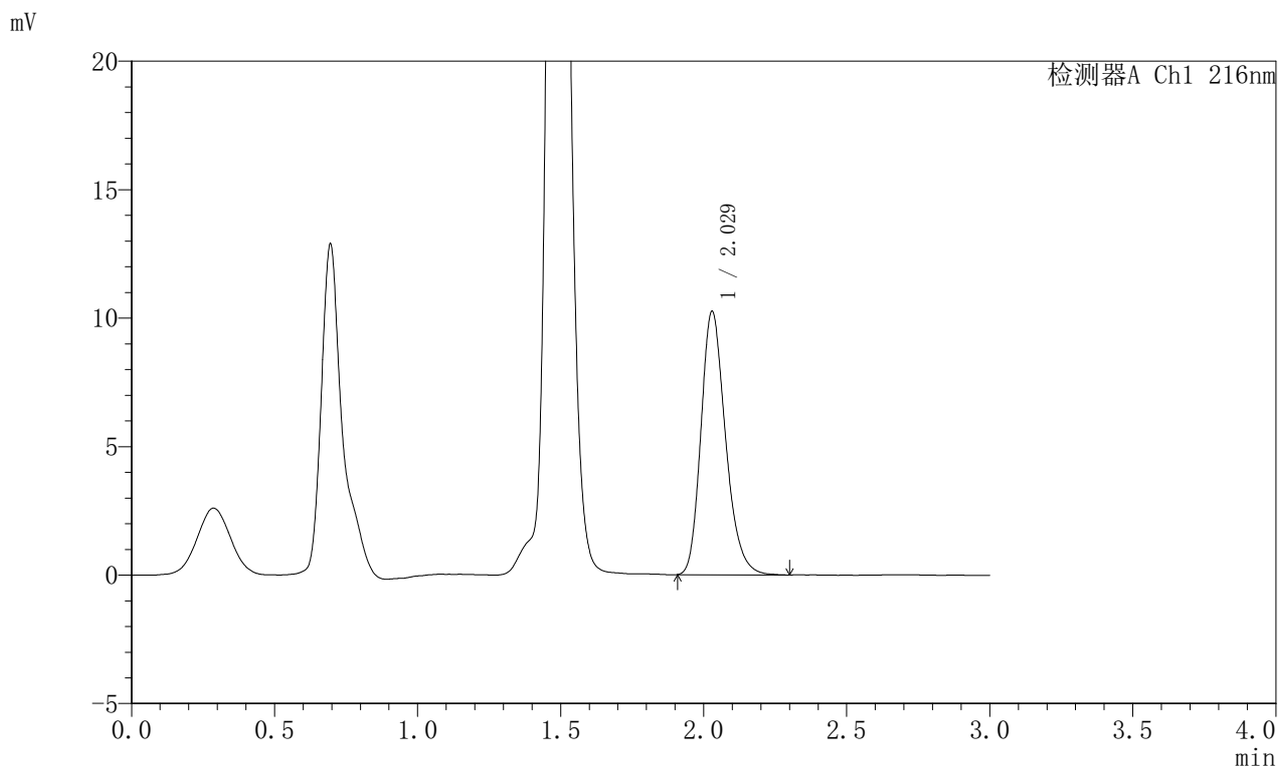


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1774-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:23:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:32:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	61394	100.000	10254	2729	1.236	--
总计		61394	100.000	10254			

图138 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

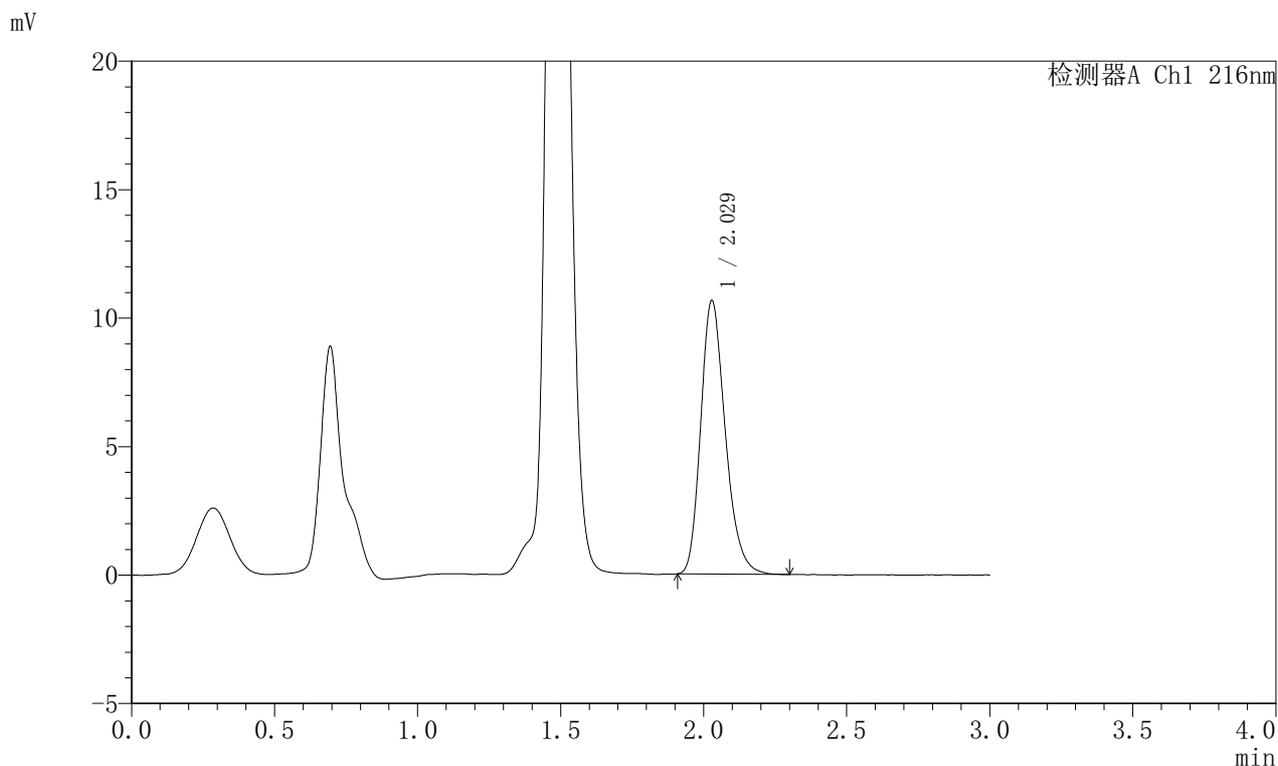


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1775-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:26:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:32:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

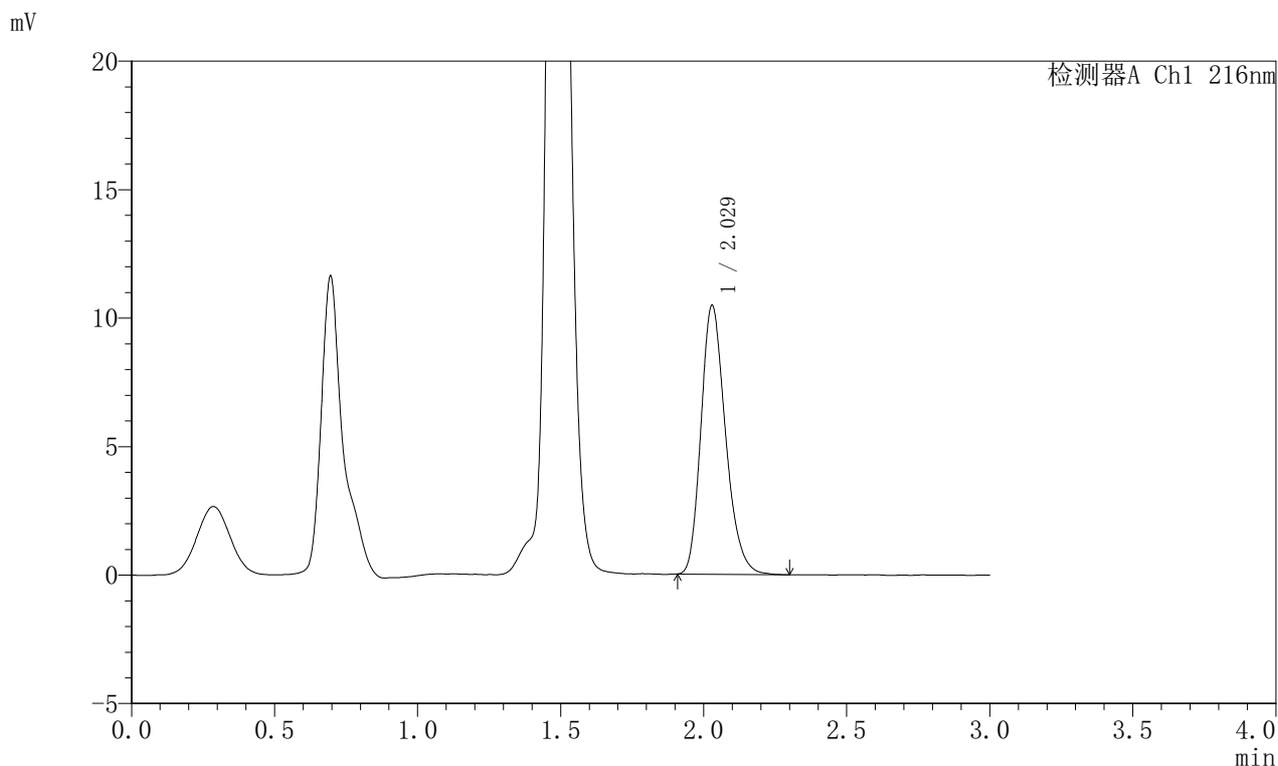
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	63581	100.000	10644	2732	1.236	--
总计		63581	100.000	10644			

图139 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1776-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:29:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/26 17:32:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	62490	100.000	10467	2725	1.233	--
总计		62490	100.000	10467			

图140 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

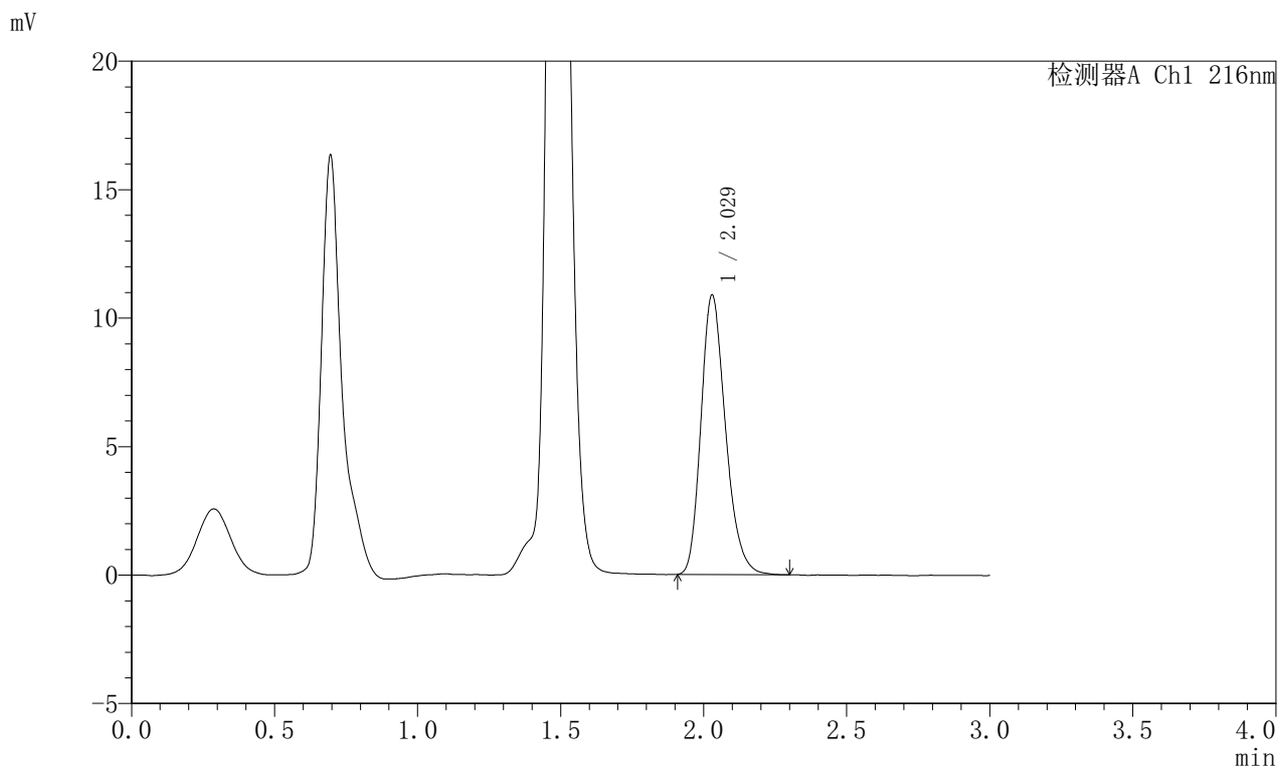


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1777-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:33:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:32:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	65044	100.000	10879	2719	1.234	--
总计		65044	100.000	10879			

图141 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

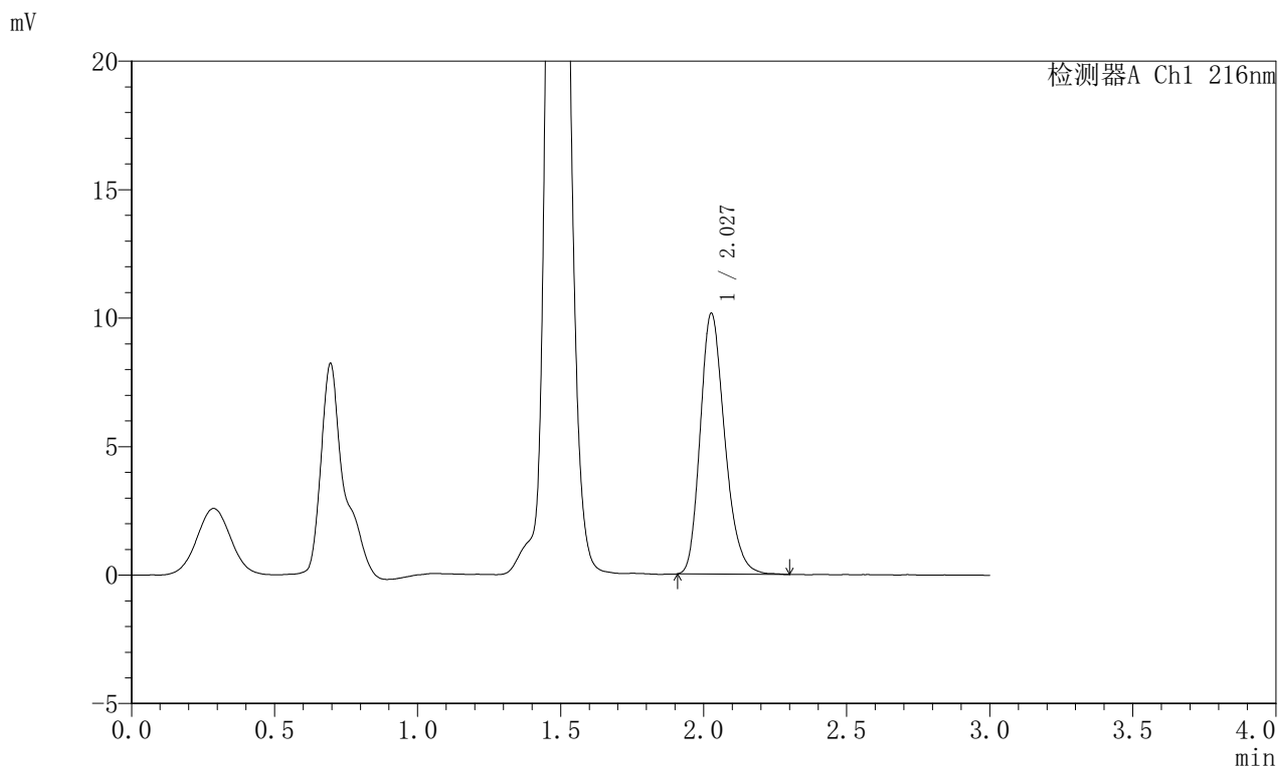


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1778-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:36:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:32:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	60616	100.000	10113	2722	1.234	--
总计		60616	100.000	10113			

图142 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

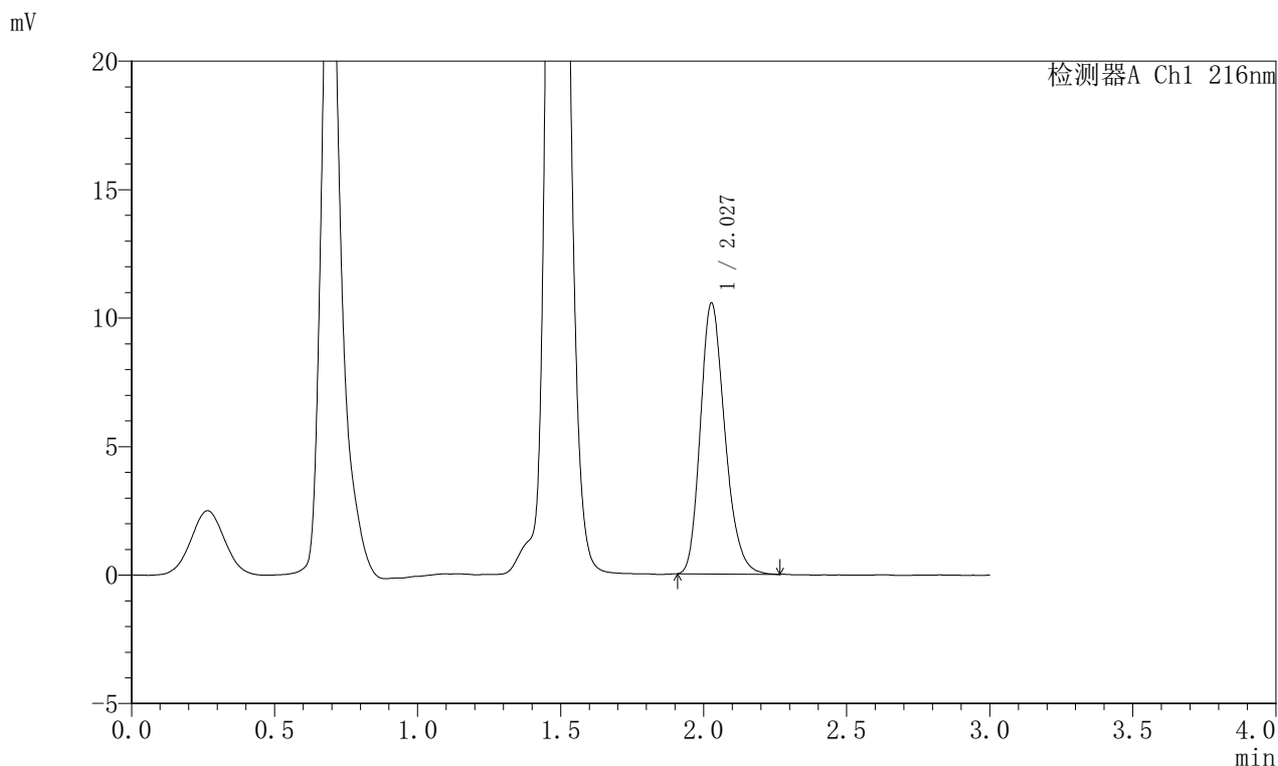


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1779-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:40:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:32:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	62896	100.000	10526	2723	1.227	--
总计		62896	100.000	10526			

图143 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

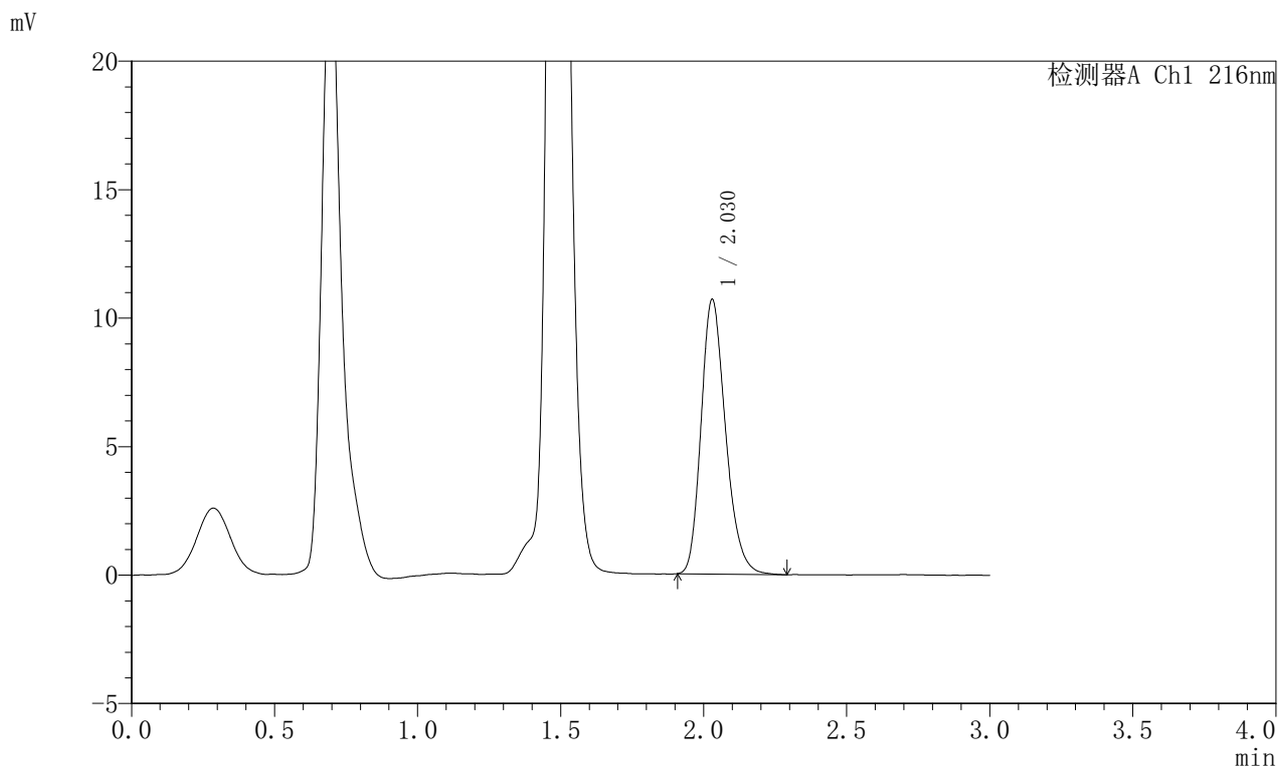


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1780-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:43:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/26 17:33:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

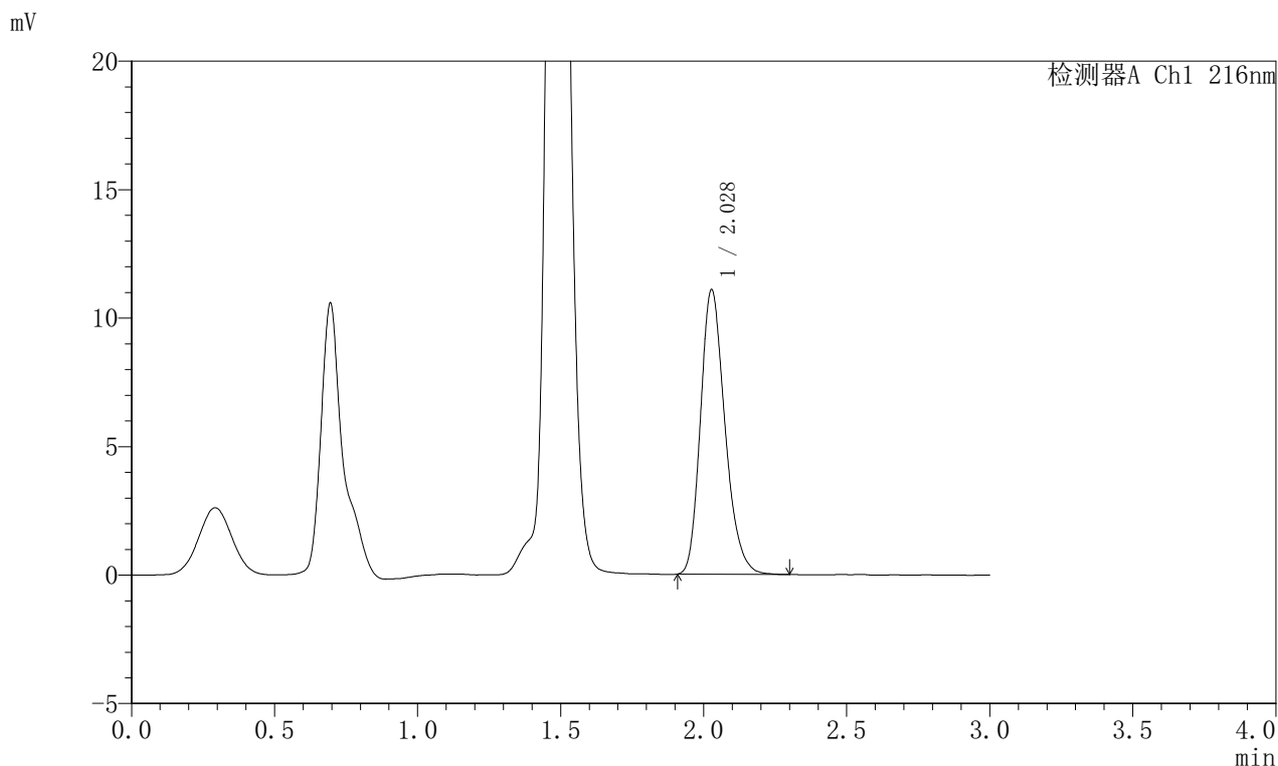
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	63738	100.000	10695	2745	1.229	--
总计		63738	100.000	10695			

图144 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1781-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:46:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:33:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

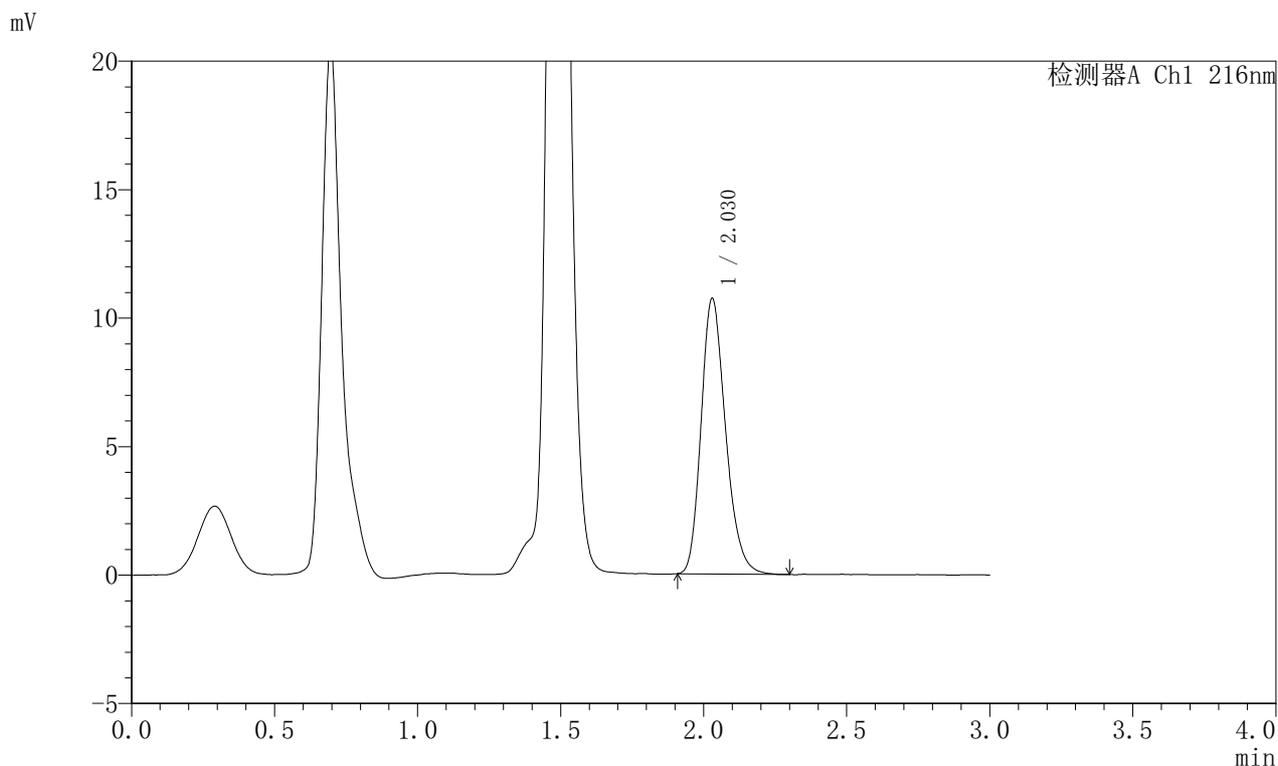
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	65982	100.000	11057	2736	1.231	--
总计		65982	100.000	11057			

图145 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1782-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:50:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/26 17:33:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	63898	100.000	10729	2745	1.226	--
总计		63898	100.000	10729			

图146 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

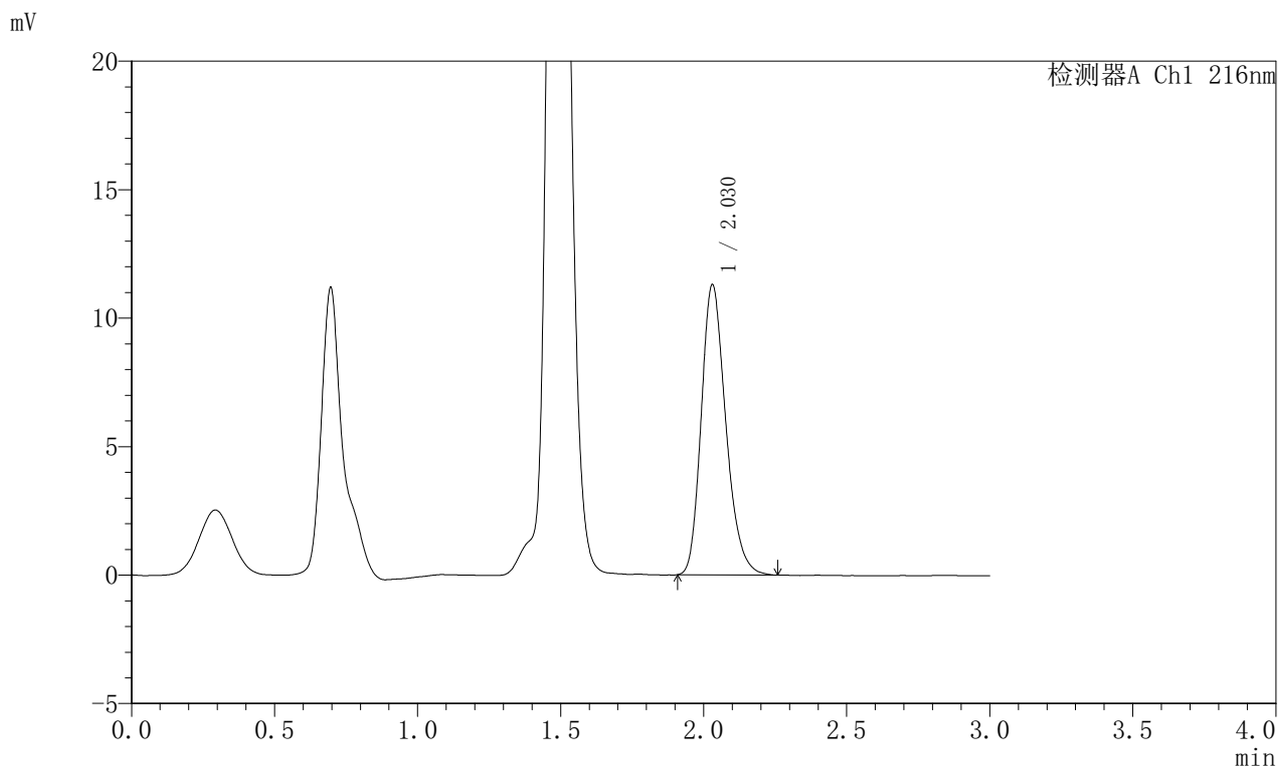


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1783-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:53:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:33:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

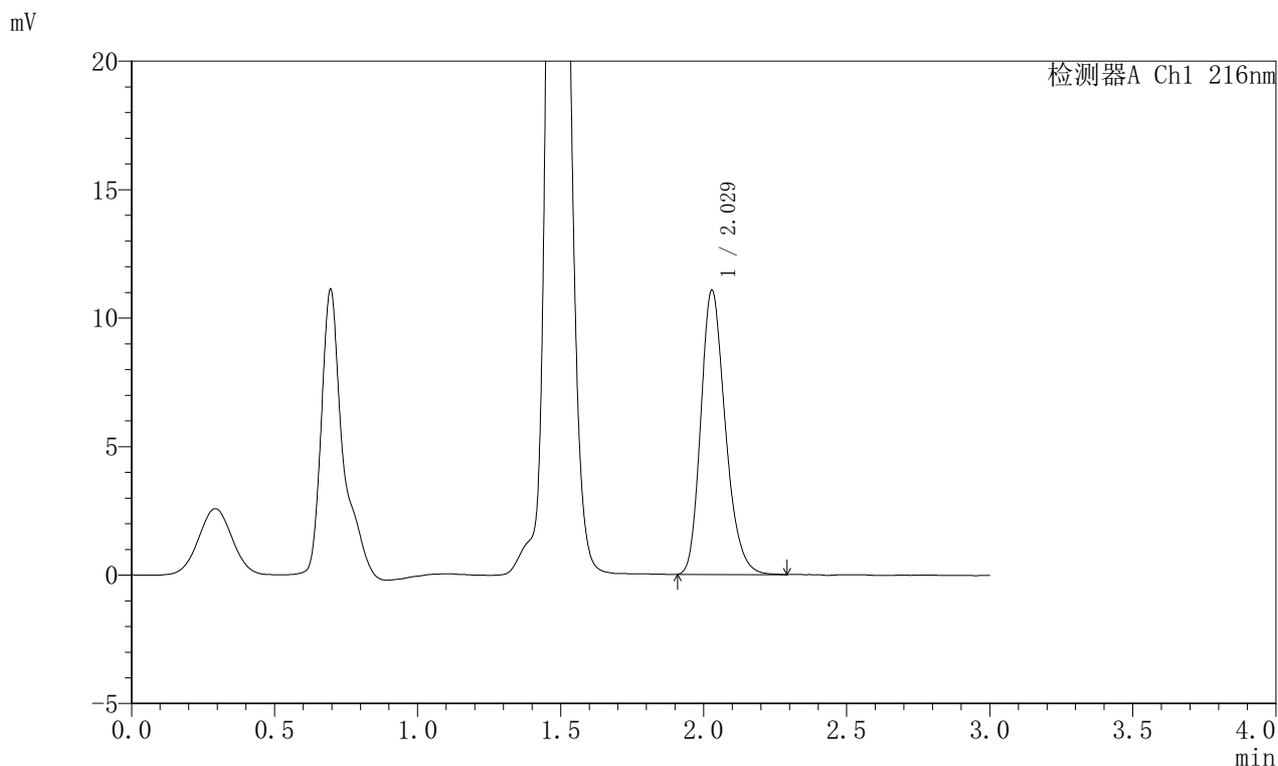
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	67570	100.000	11302	2722	1.232	--
总计		67570	100.000	11302			

图147 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1784-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:56:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/26 17:33:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	66106	100.000	11065	2733	1.232	--
总计		66106	100.000	11065			

图148 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

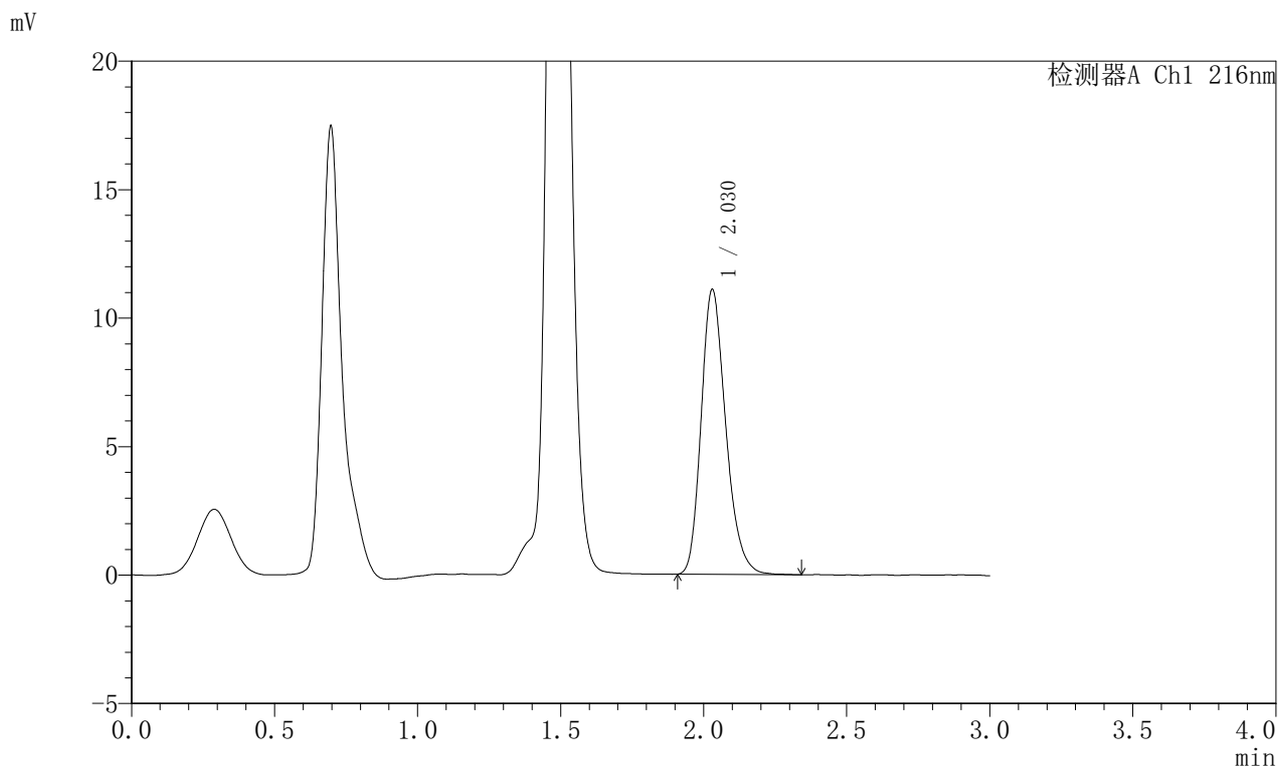


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1785-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:00:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:33:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	66393	100.000	11095	2730	1.235	--
总计		66393	100.000	11095			

图149 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1-供试品溶液-1

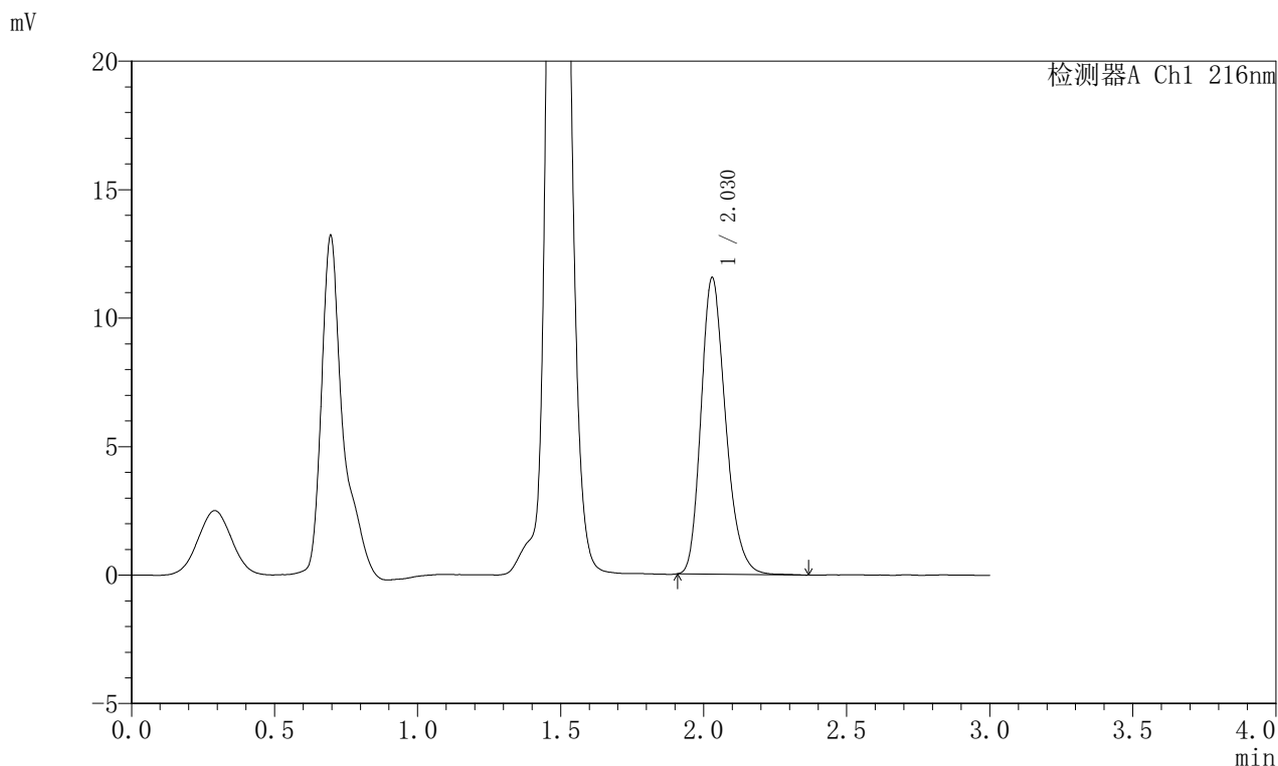


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1786-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:03:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:33:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	69113	100.000	11550	2727	1.235	--
总计		69113	100.000	11550			

图150 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2-供试品溶液-1

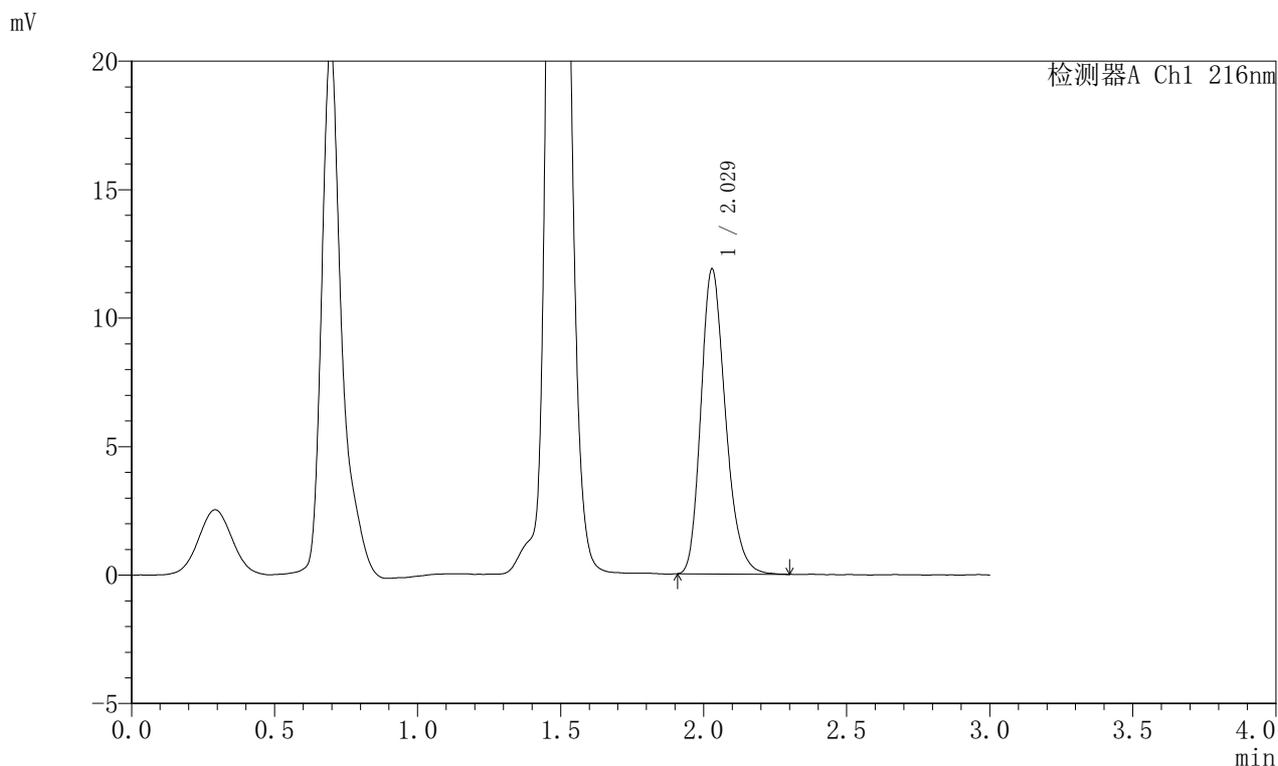


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1787-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:06:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:33:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

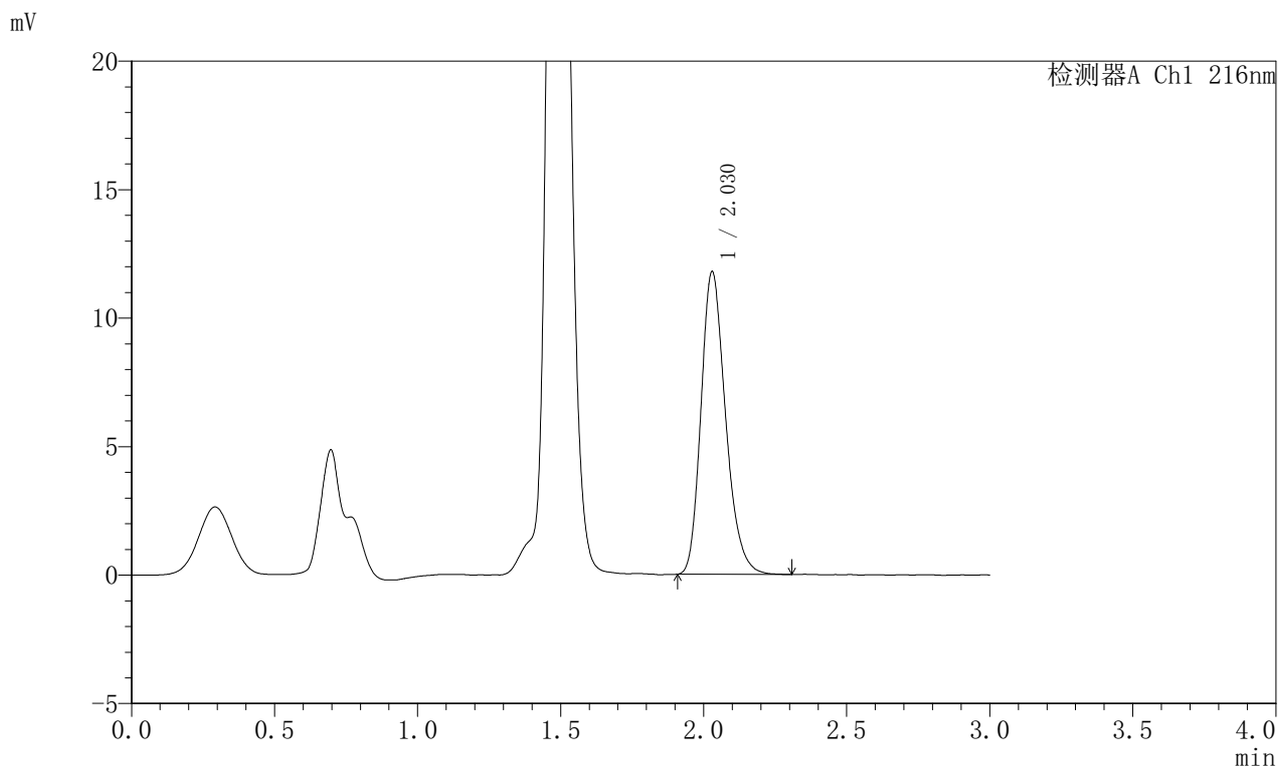
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	70896	100.000	11867	2733	1.235	--
总计		70896	100.000	11867			

图151 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1788-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:10:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:34:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	70424	100.000	11784	2724	1.235	--
总计		70424	100.000	11784			

图152 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4-供试品溶液-1

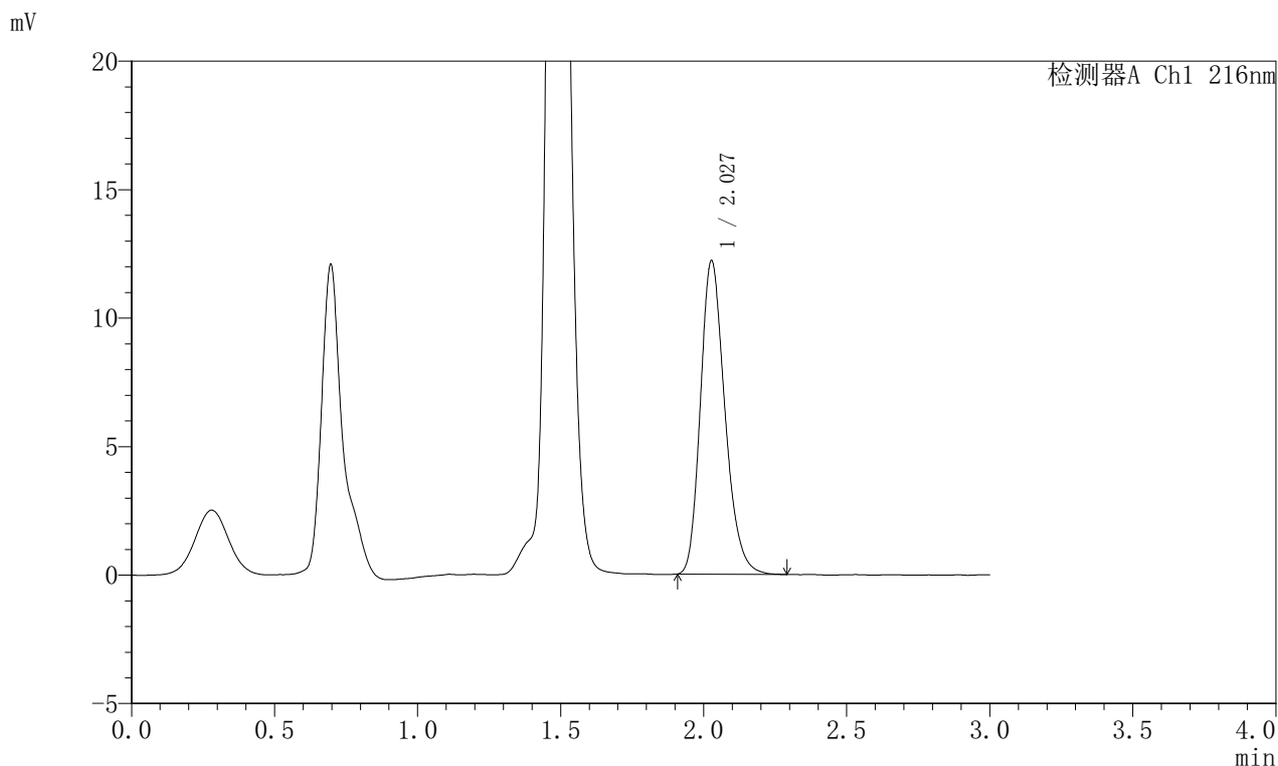


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1789-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:13:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:34:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	72727	100.000	12176	2733	1.230	--
总计		72727	100.000	12176			

图153 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5-供试品溶液-1

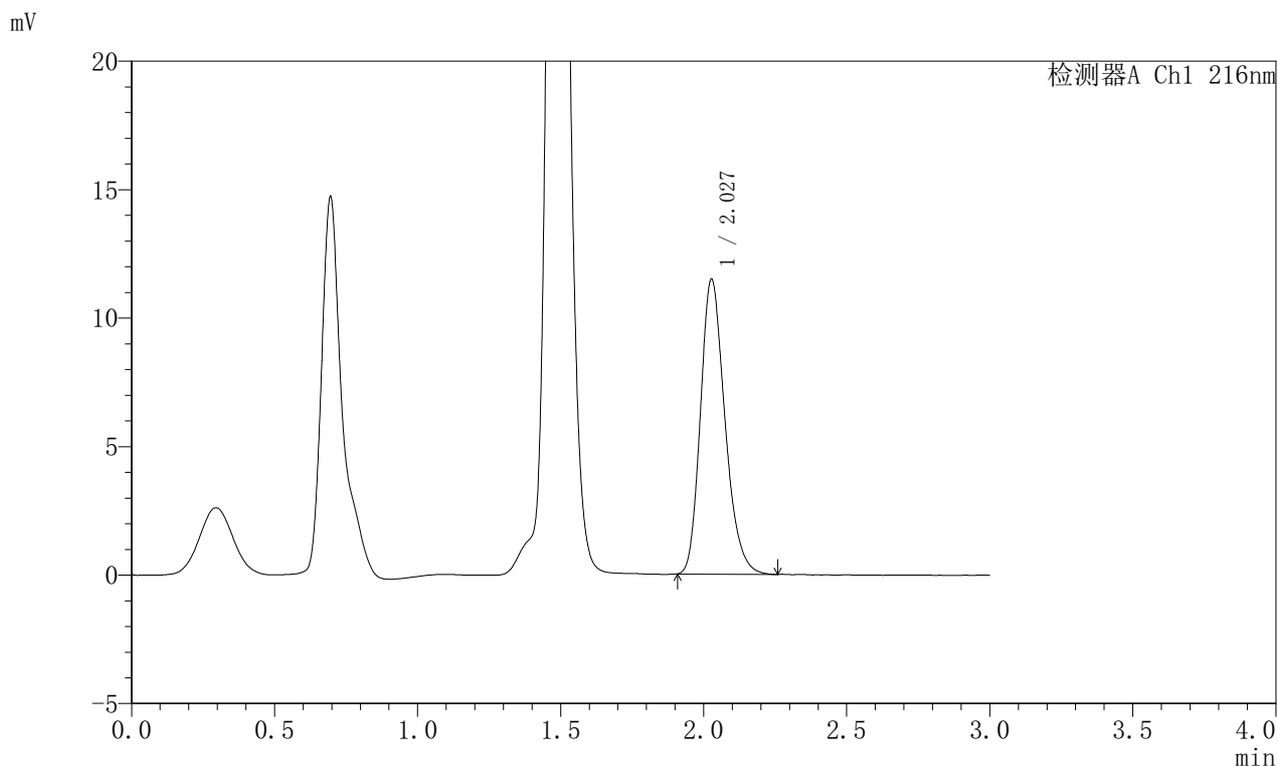


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1790-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:17:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:34:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

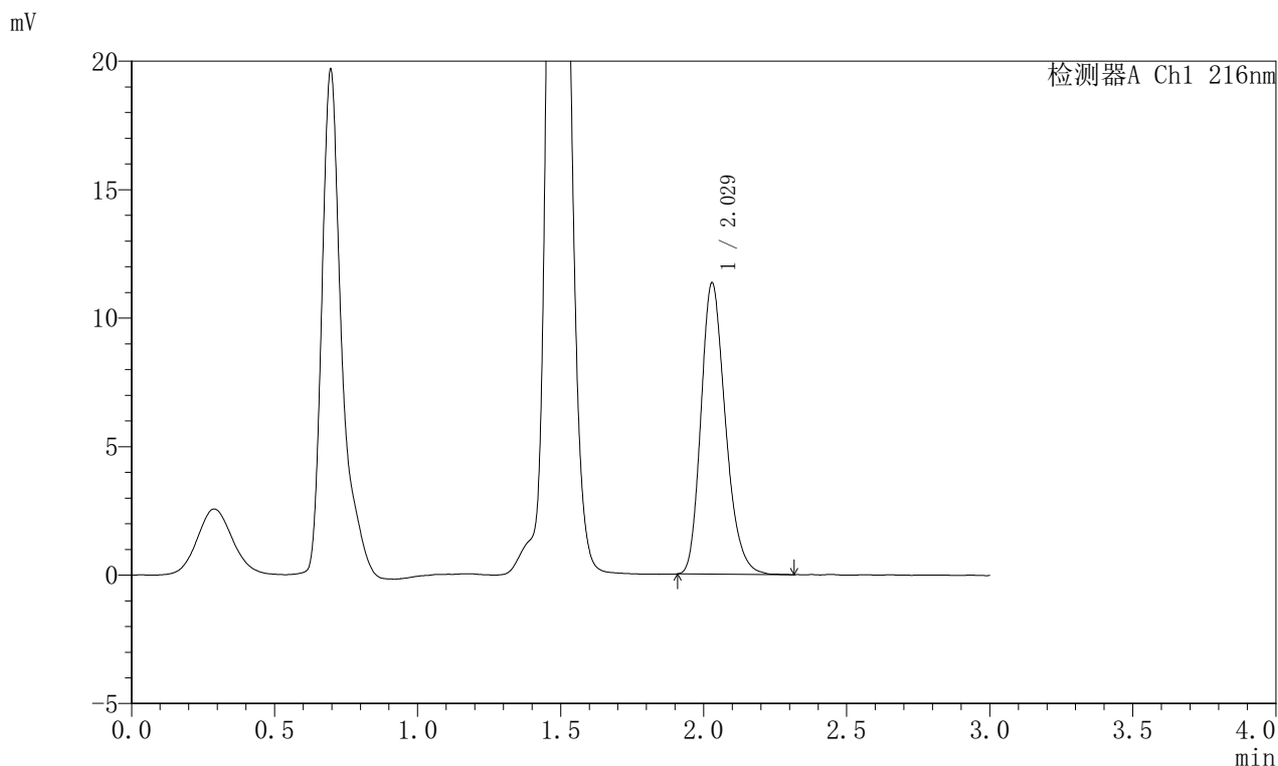
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	68379	100.000	11454	2721	1.232	--
总计		68379	100.000	11454			

图154 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1791-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:20:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:34:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

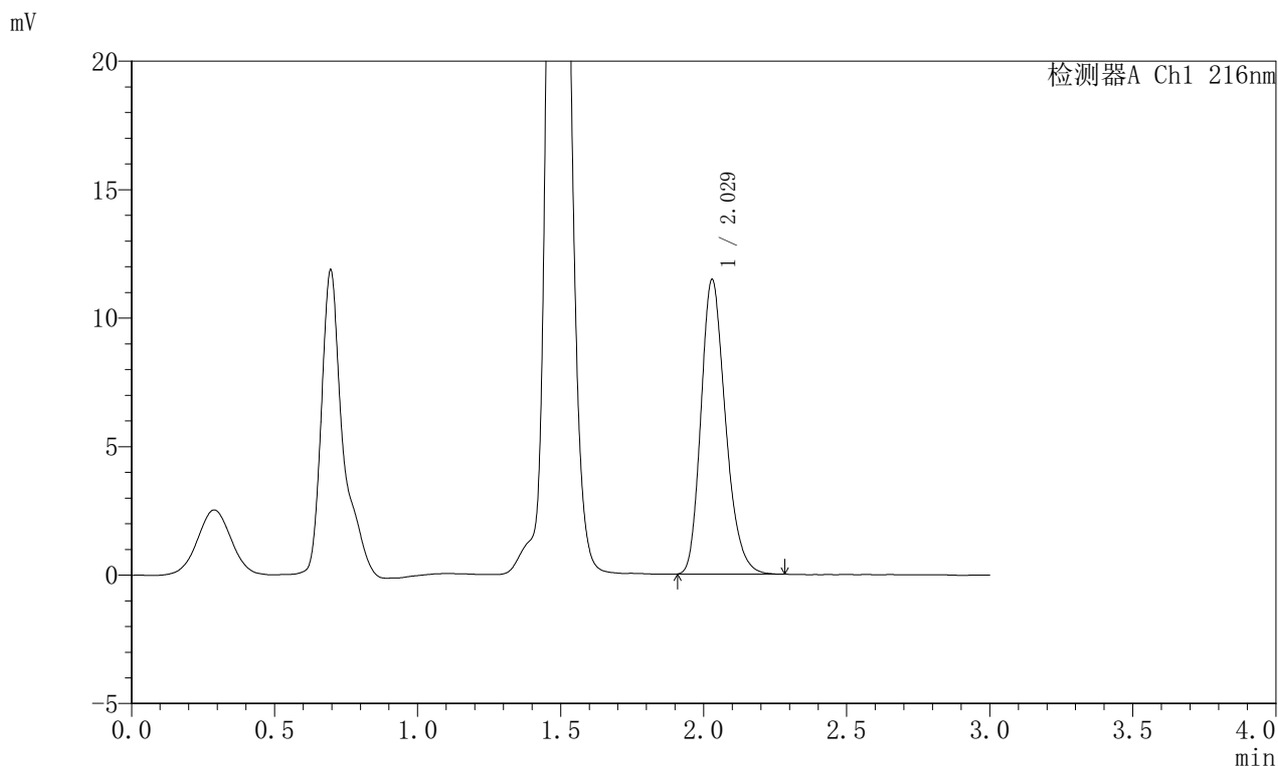
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	67544	100.000	11342	2739	1.235	--
总计		67544	100.000	11342			

图155 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1792-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:23:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:34:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	68416	100.000	11472	2732	1.234	--
总计		68416	100.000	11472			

图156 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2-供试品溶液-1

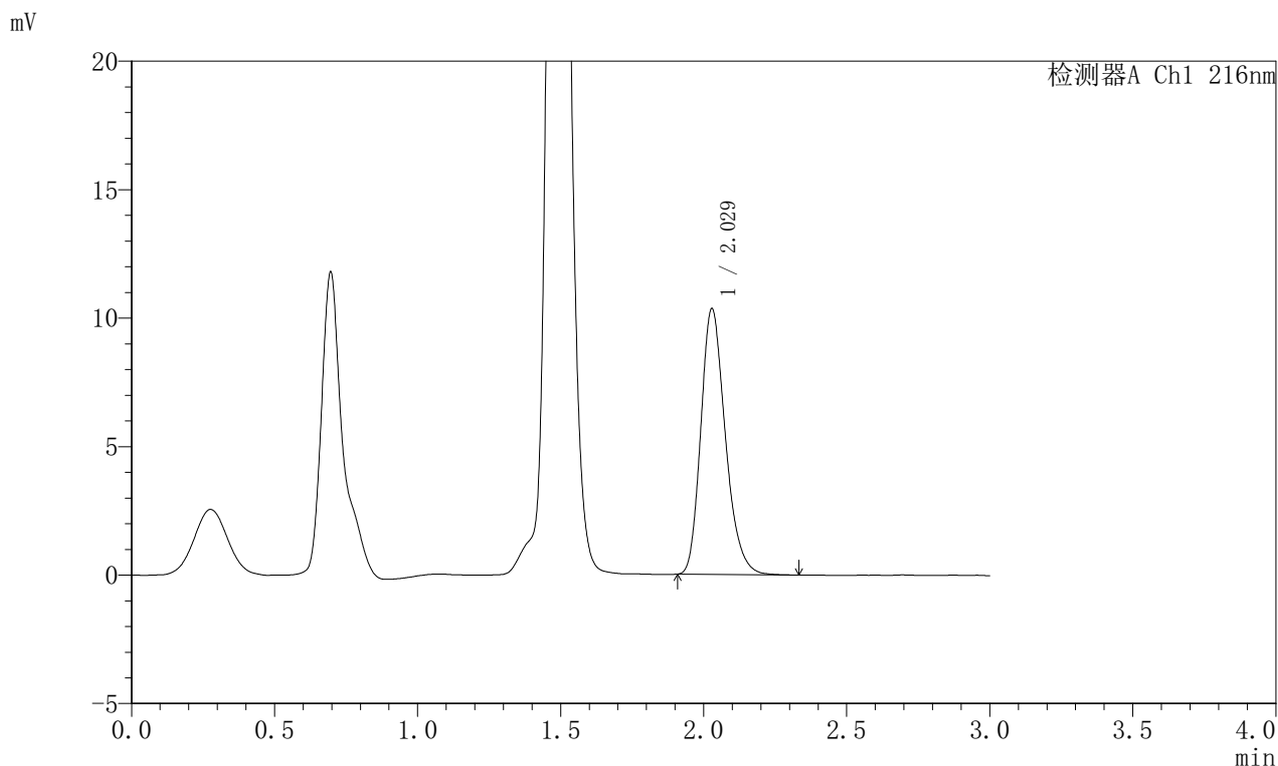


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1793-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:27:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:34:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	61707	100.000	10344	2735	1.239	--
总计		61707	100.000	10344			

图157 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3-供试品溶液-1

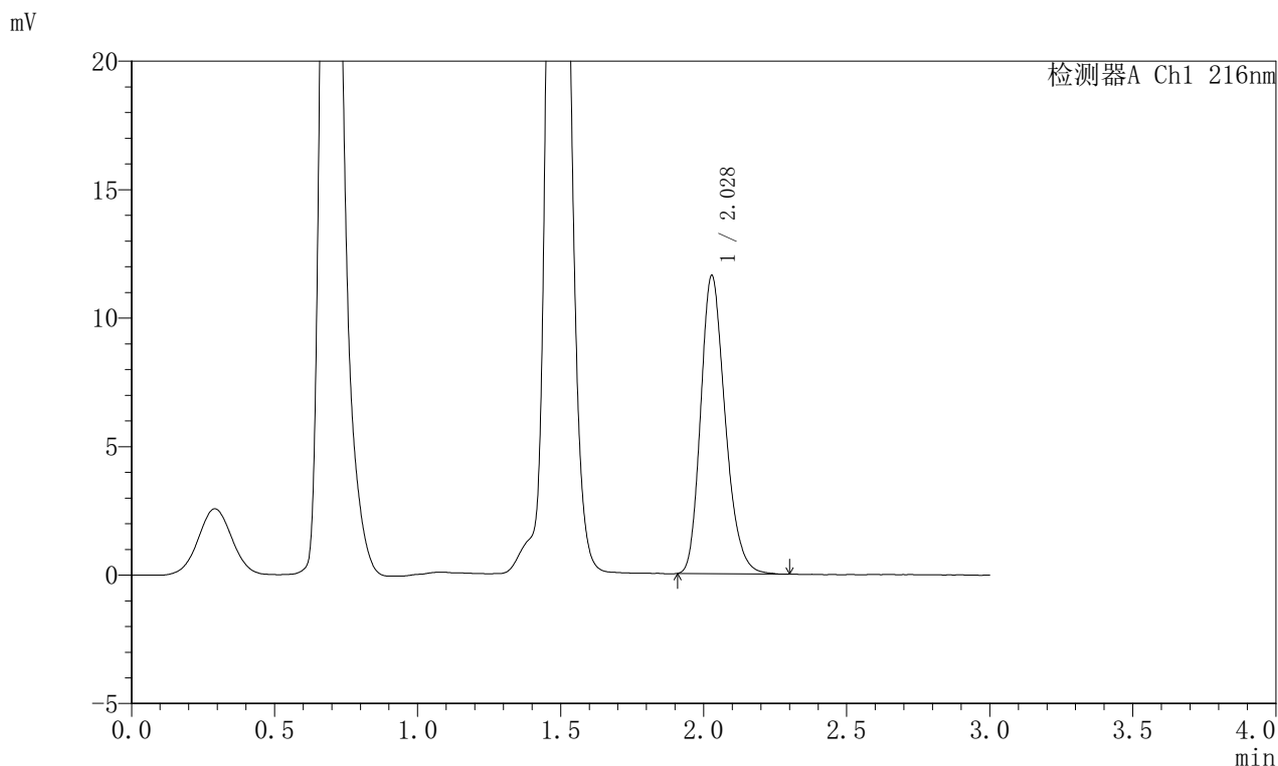


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1794-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:30:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:34:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	69251	100.000	11598	2729	1.230	--
总计		69251	100.000	11598			

图158 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4-供试品溶液-1

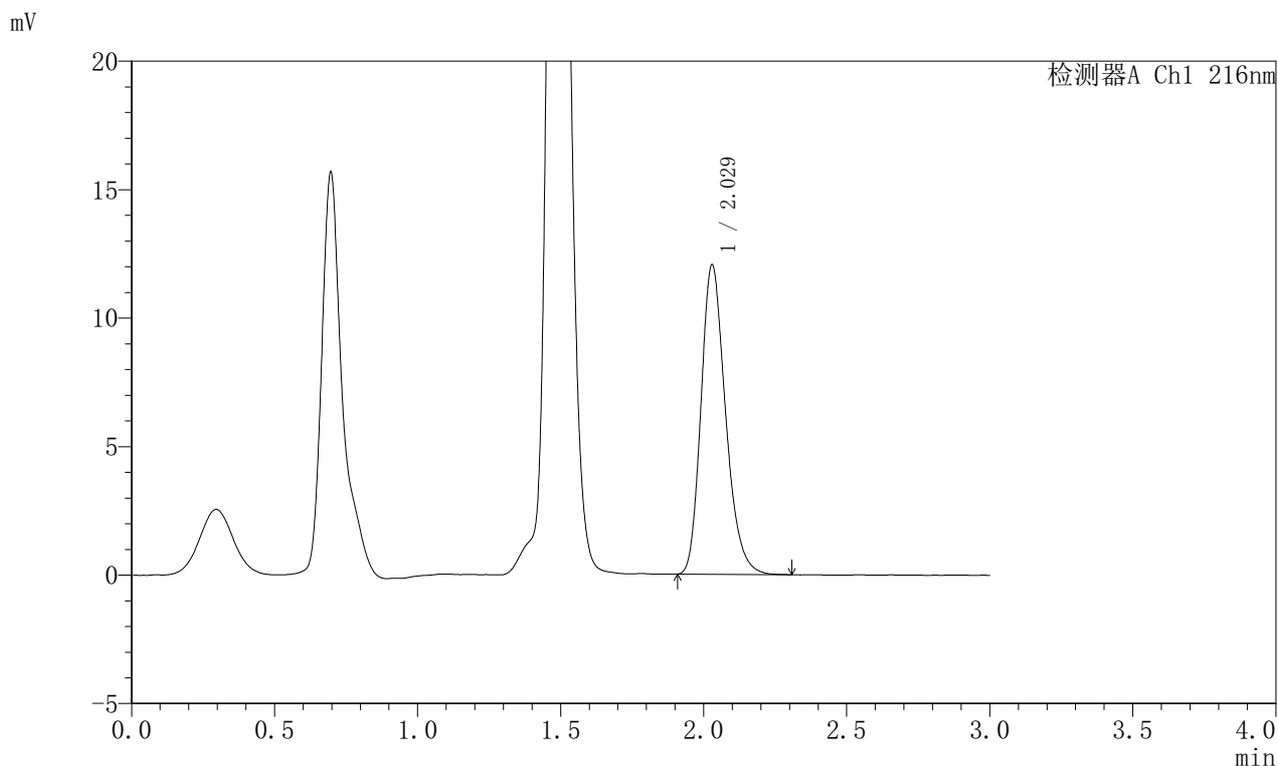


JSS-224

<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 - 0-64/25-1795-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:33:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:34:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

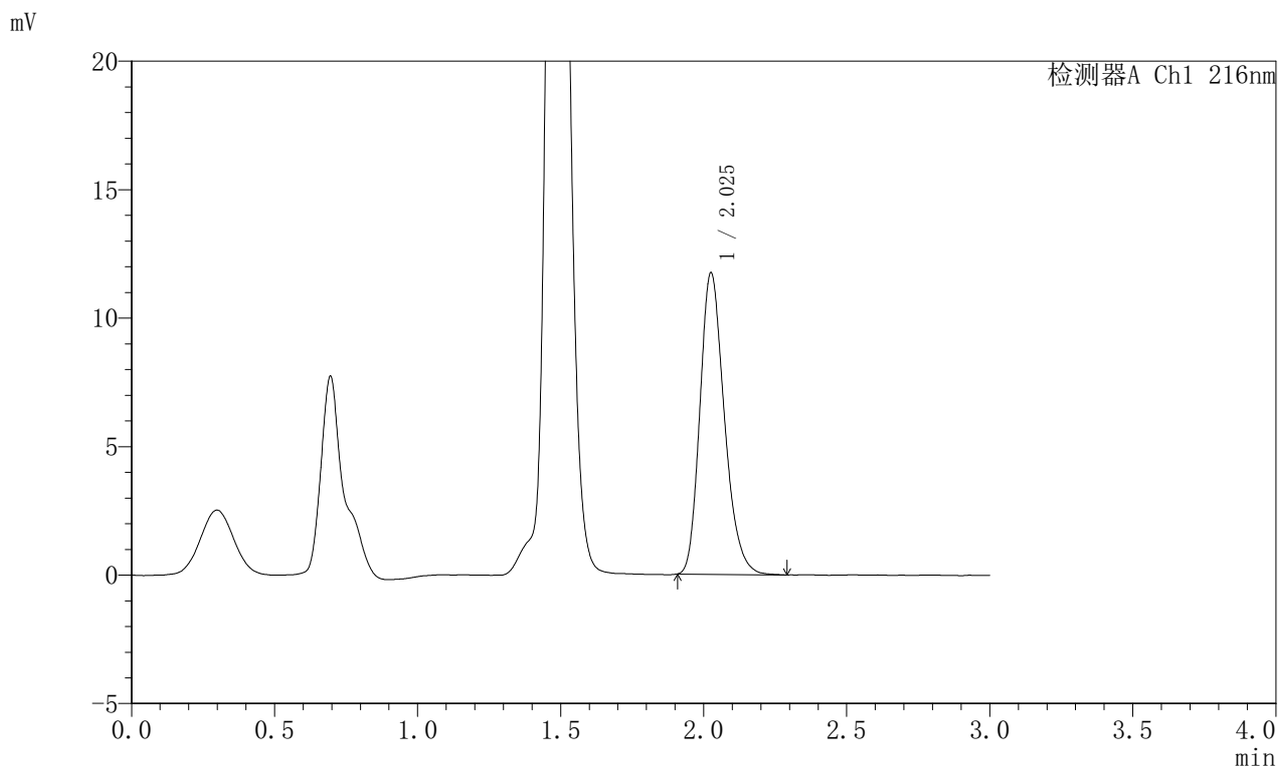
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	71923	100.000	12047	2734	1.237	--
总计		71923	100.000	12047			

图159 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1796-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:37:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:34:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

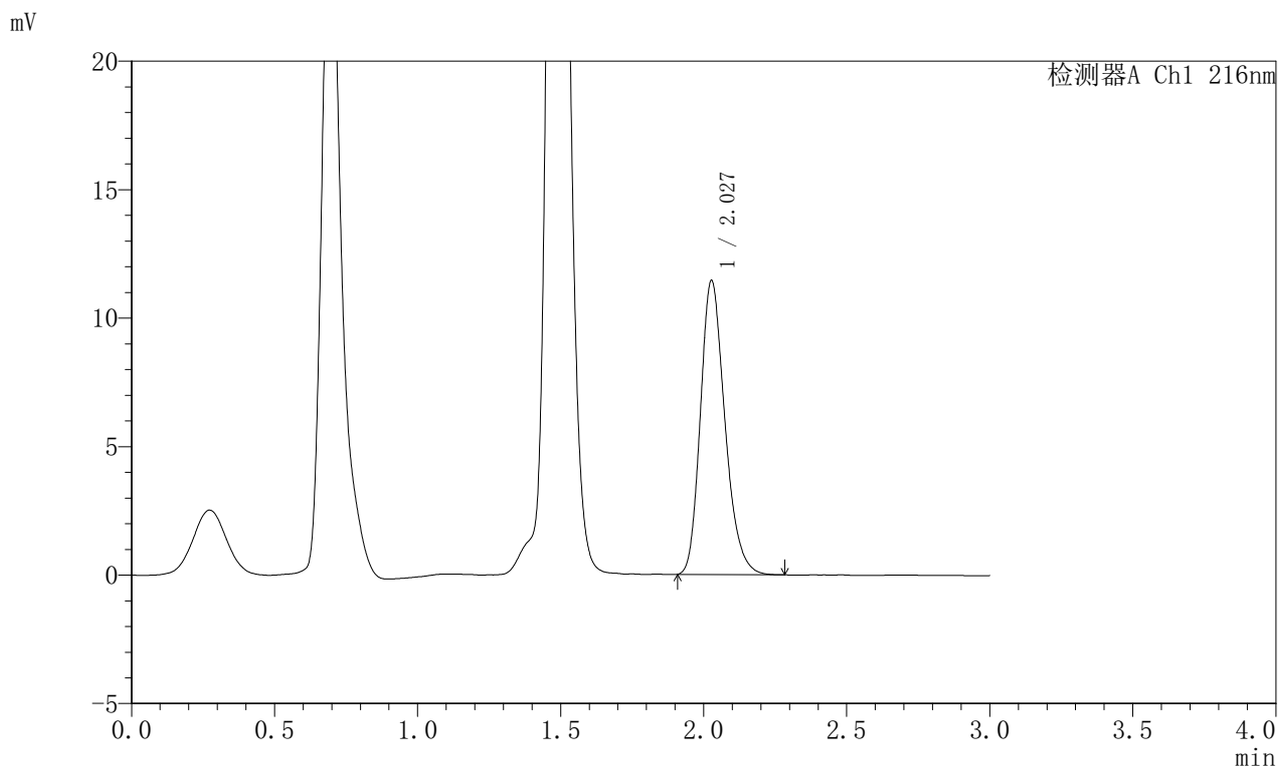
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	69944	100.000	11685	2720	1.234	--
总计		69944	100.000	11685			

图160 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1797-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:40:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:35:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	68070	100.000	11416	2730	1.231	--
总计		68070	100.000	11416			

图161 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

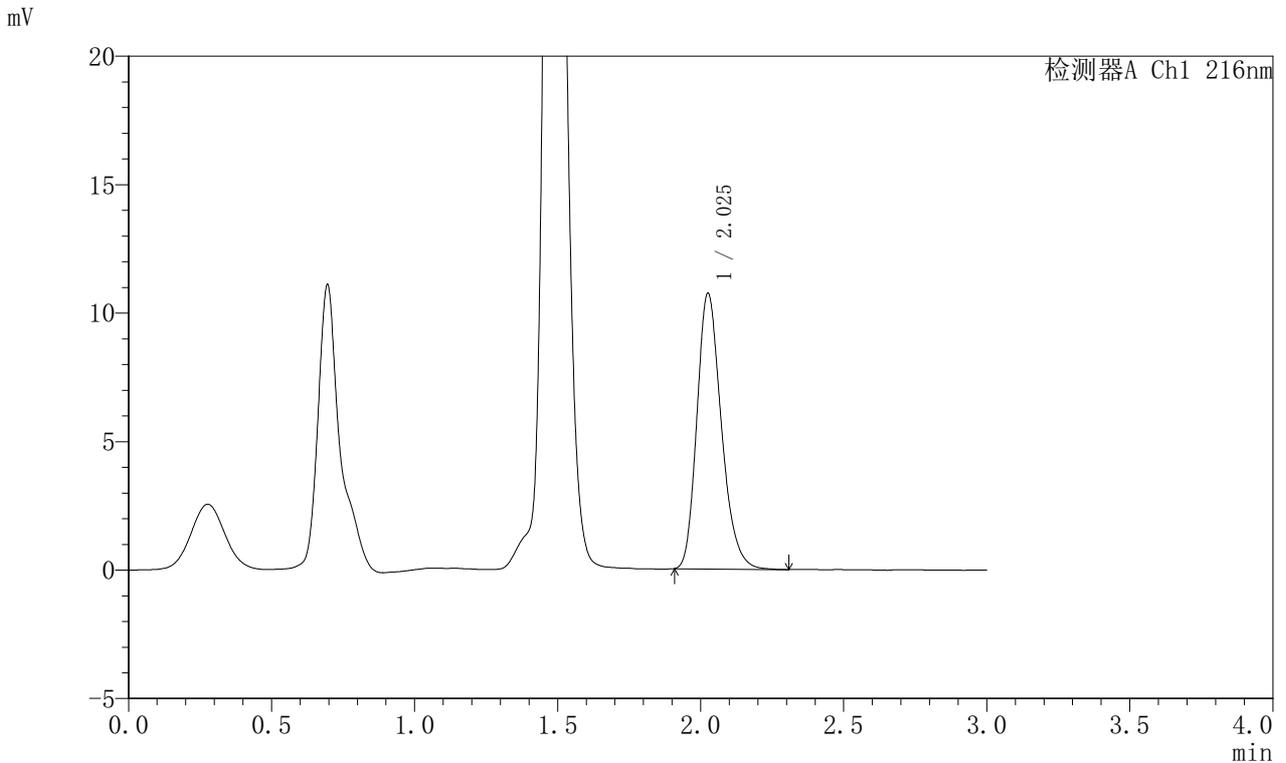


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1798-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:44:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/26 17:35:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	63908	100.000	10681	2731	1.235	--
总计		63908	100.000	10681			

图162 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

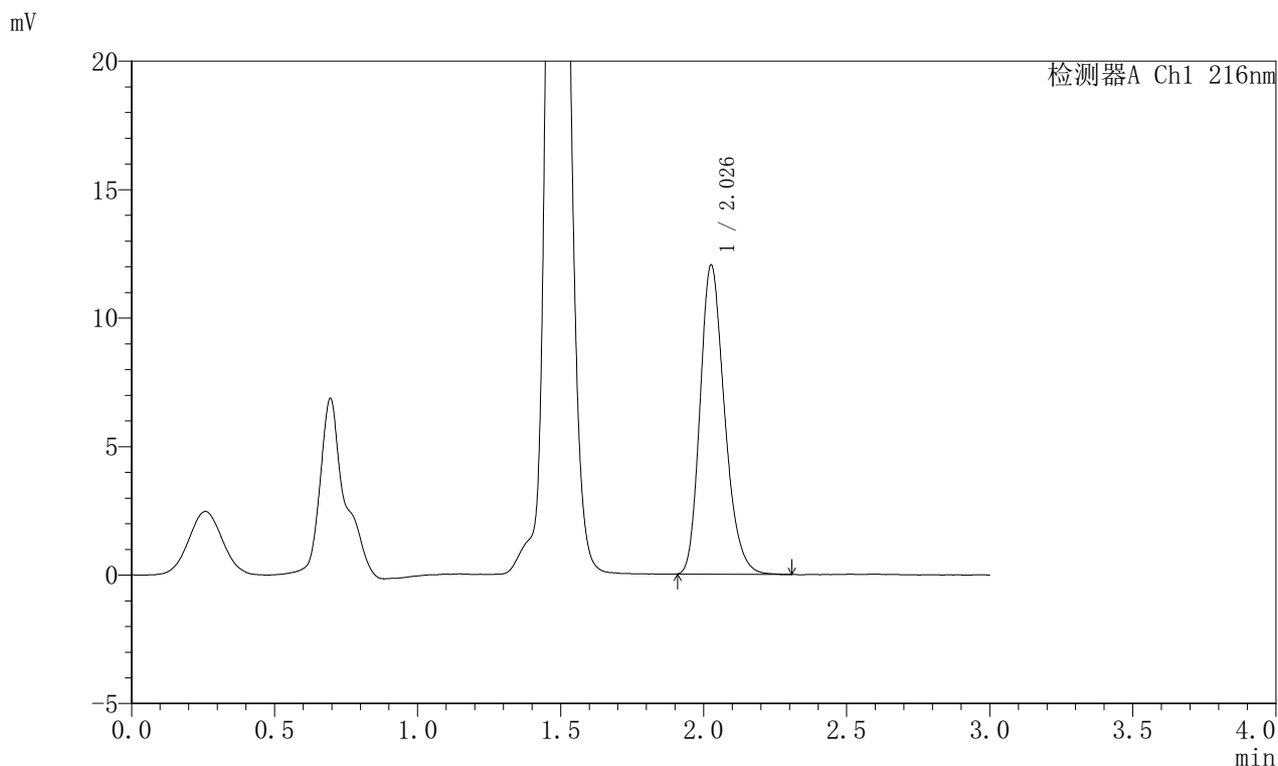


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1799-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:47:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:35:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	71778	100.000	11972	2721	1.234	--
总计		71778	100.000	11972			

图163 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

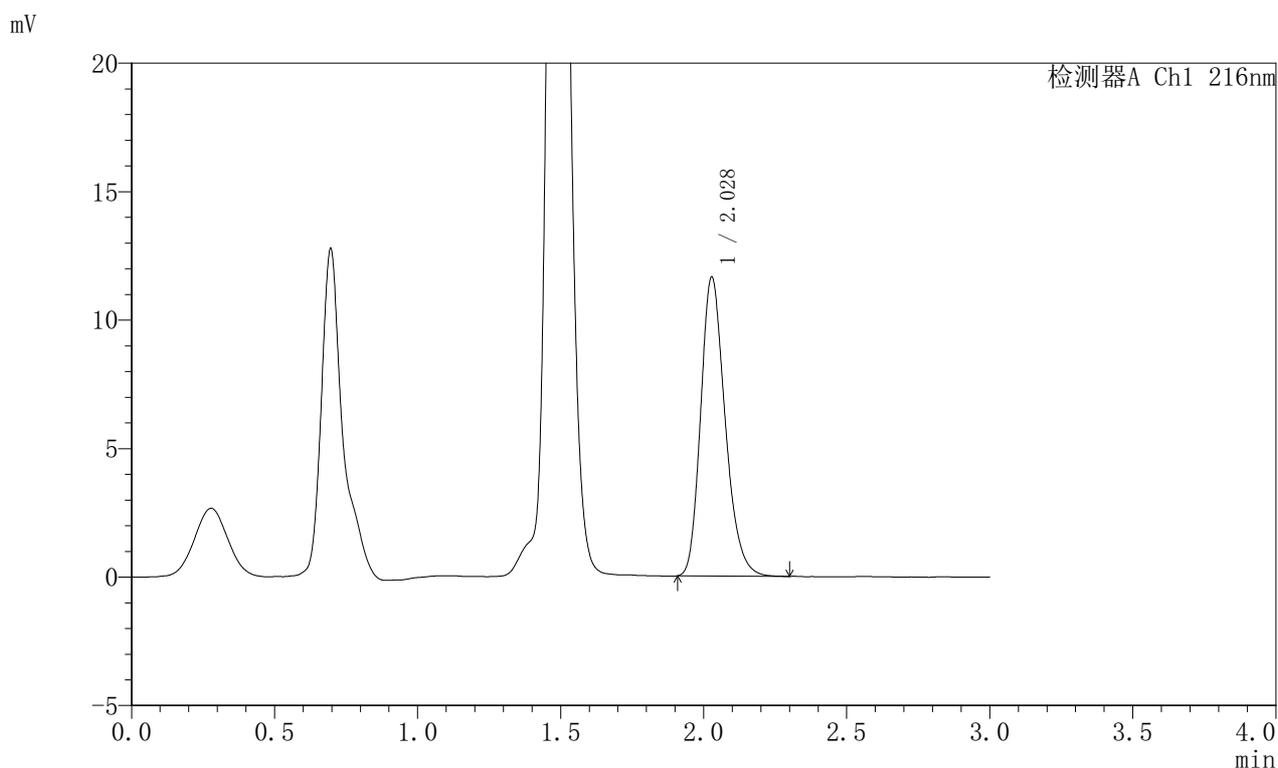


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1800-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:50:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:35:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	69284	100.000	11626	2735	1.233	--
总计		69284	100.000	11626			

图164 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

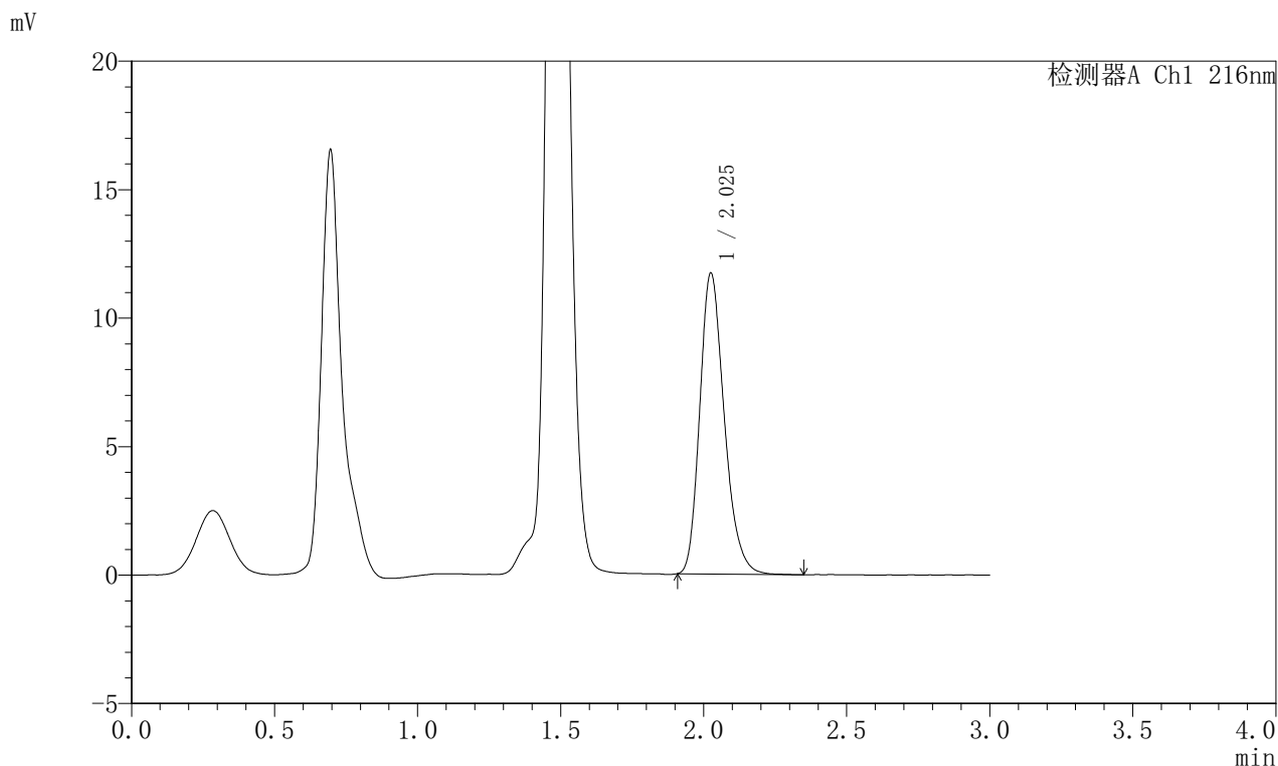


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1801-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:54:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:35:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

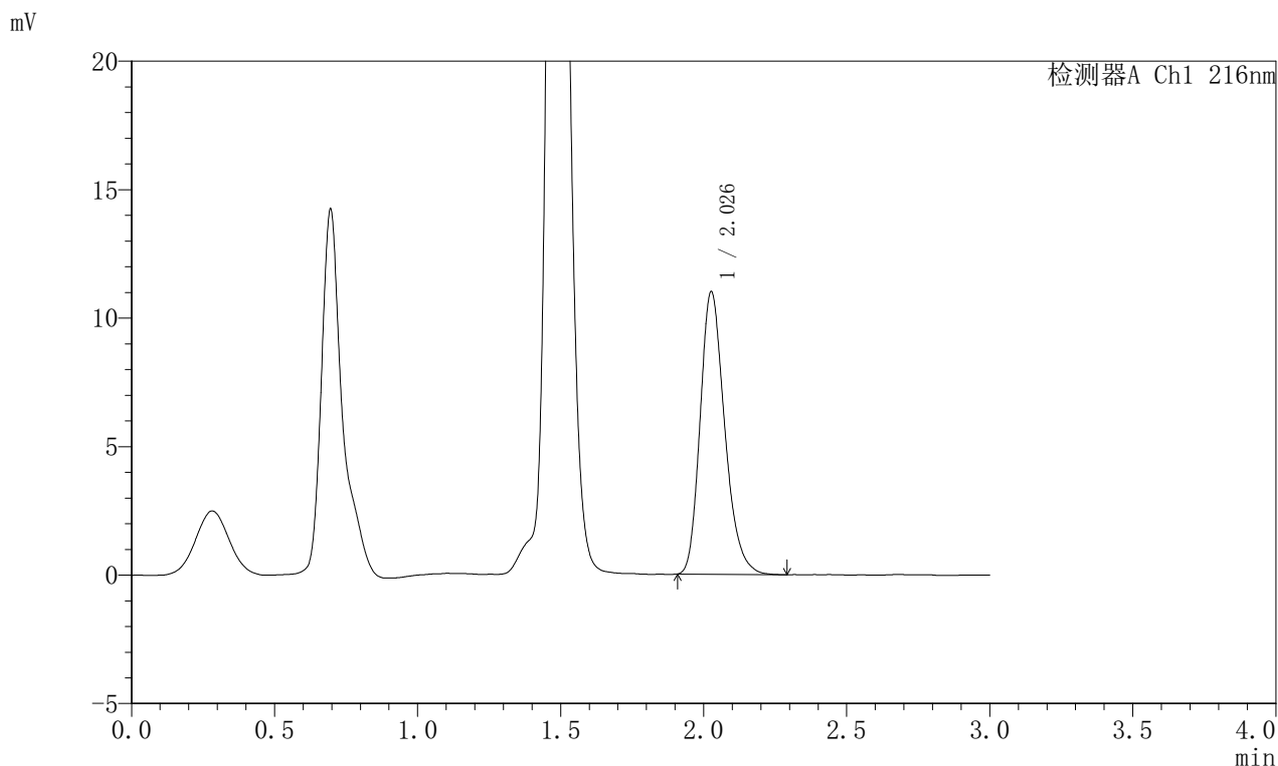
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	69838	100.000	11676	2730	1.239	--
总计		69838	100.000	11676			

图165 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1802-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:57:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/26 17:35:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	65712	100.000	10954	2723	1.241	--
总计		65712	100.000	10954			

图166 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

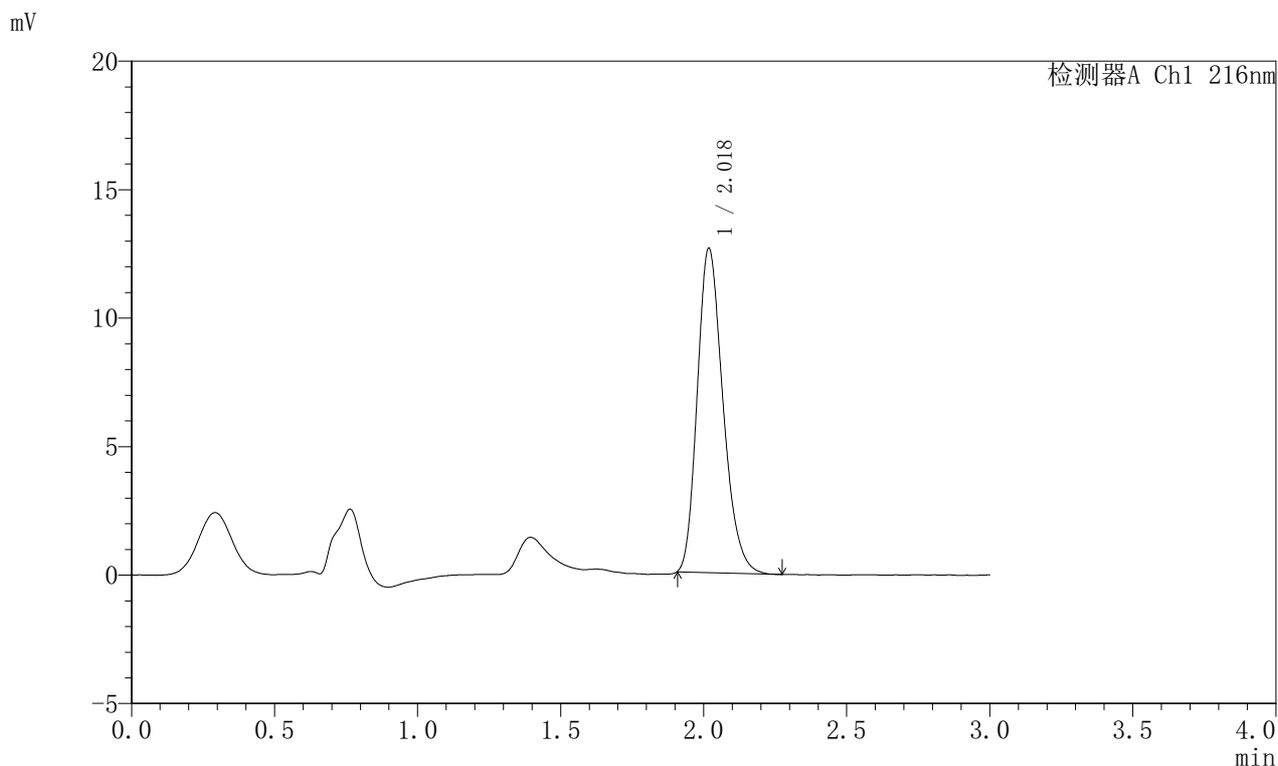


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1803-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:00:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:35:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	78949	100.000	12584	2432	1.238	--
总计		78949	100.000	12584			

图167 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

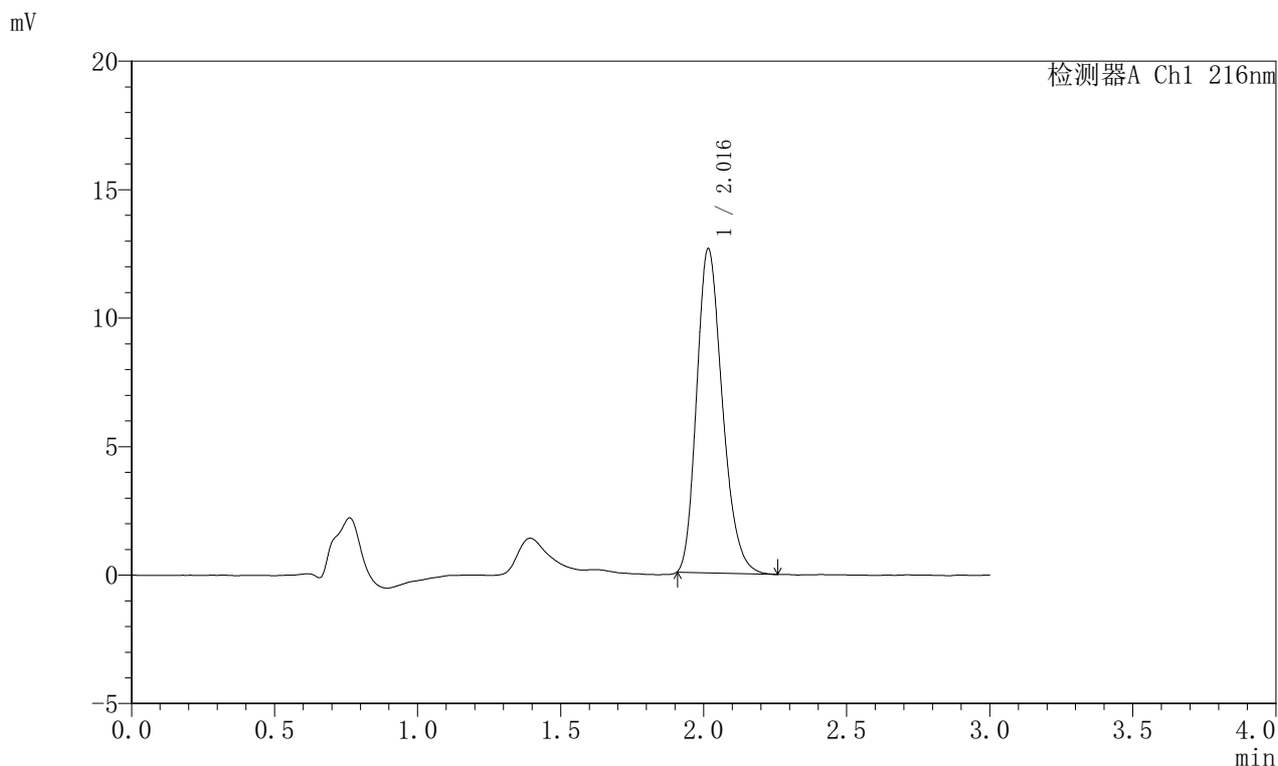


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-64/25-1804-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251024-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:04:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/26 17:35:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	78988	100.000	12597	2431	1.237	--
总计		78988	100.000	12597			

图168 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2