

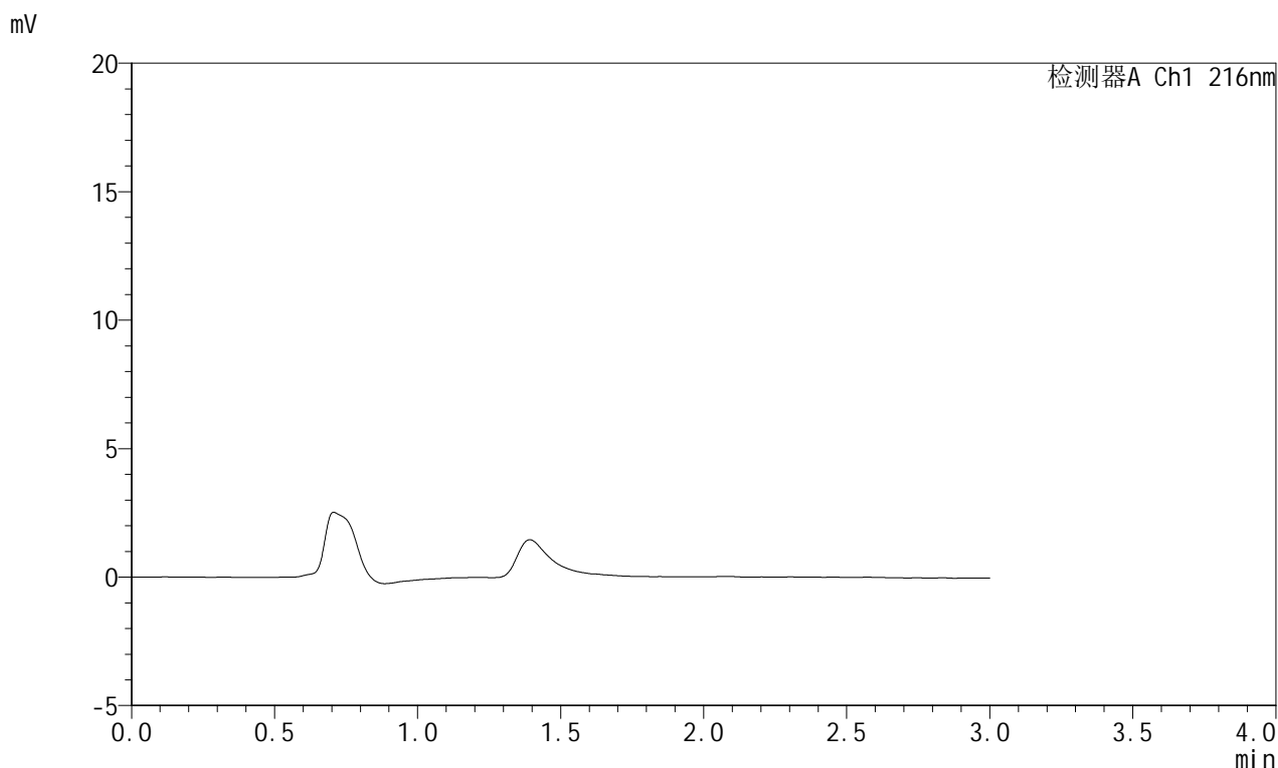


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1529-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:24:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:41:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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-pH6.8介质-浆法-50转-溶剂

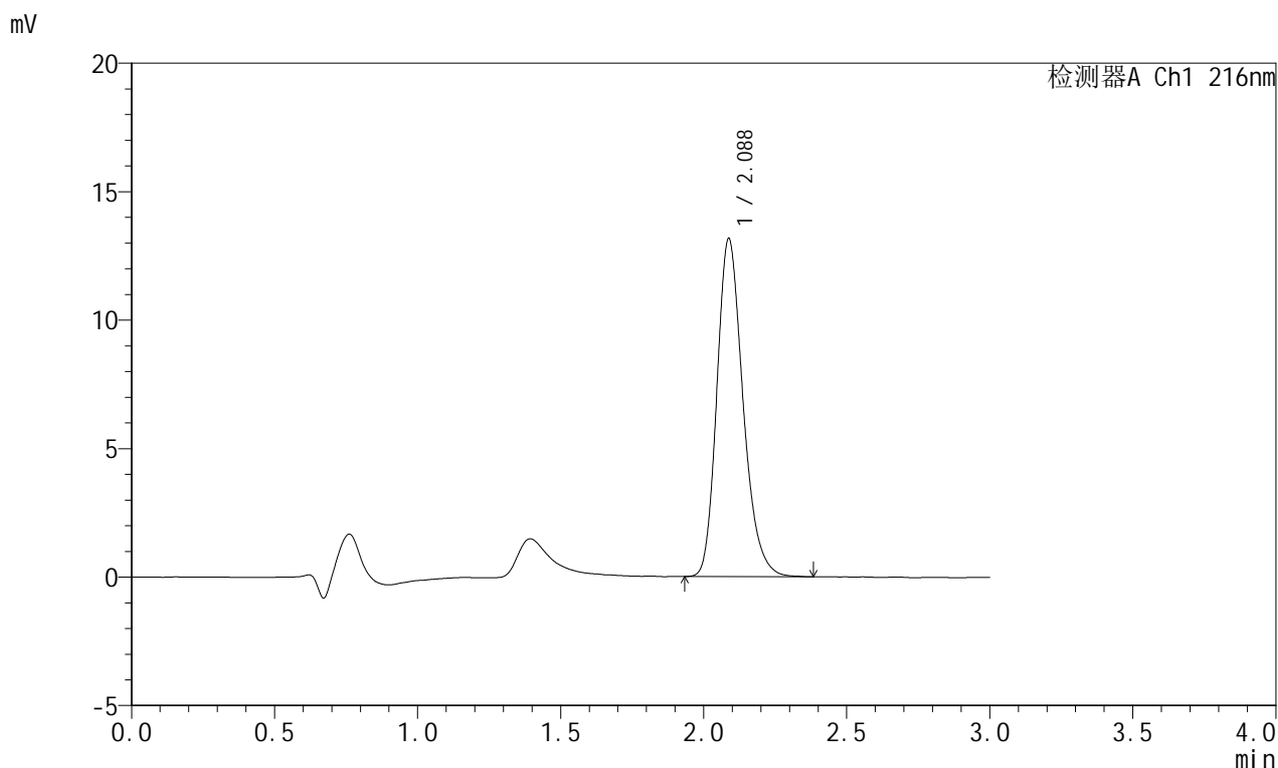


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1530-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:28:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:41:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	83601	100.000	13166	2562	1.231	--
总计		83601	100.000	13166			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

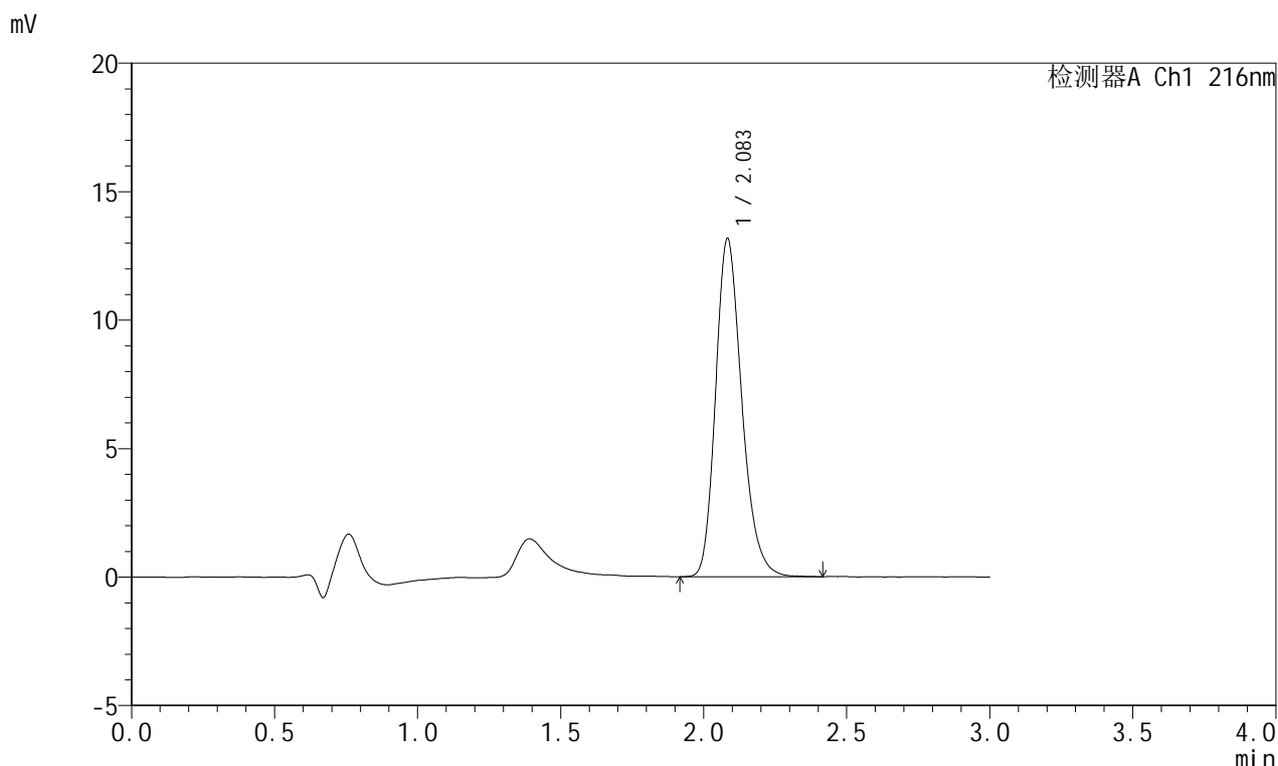


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1531-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:31:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:42:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

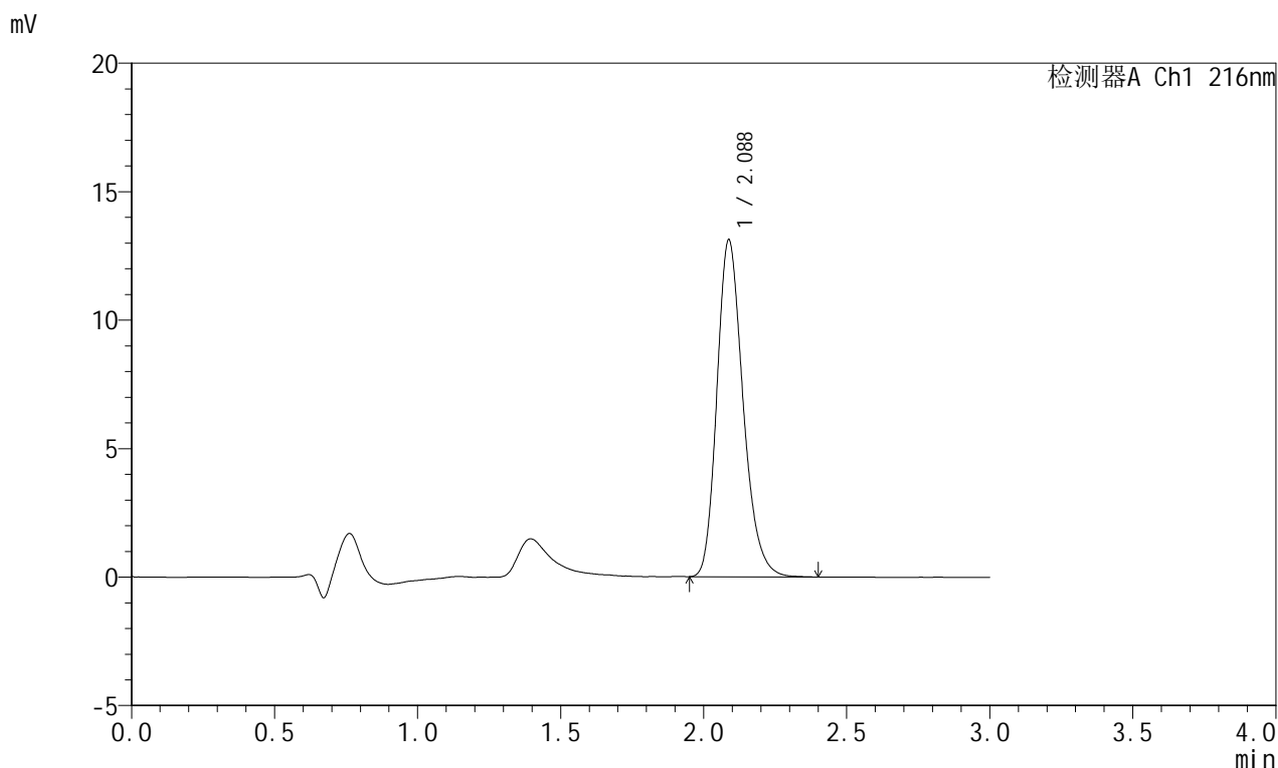
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	84031	100.000	13132	2541	1.232	--
总计		84031	100.000	13132			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1532-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:35:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:42:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	83469	100.000	13127	2559	1.228	--
总计		83469	100.000	13127			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

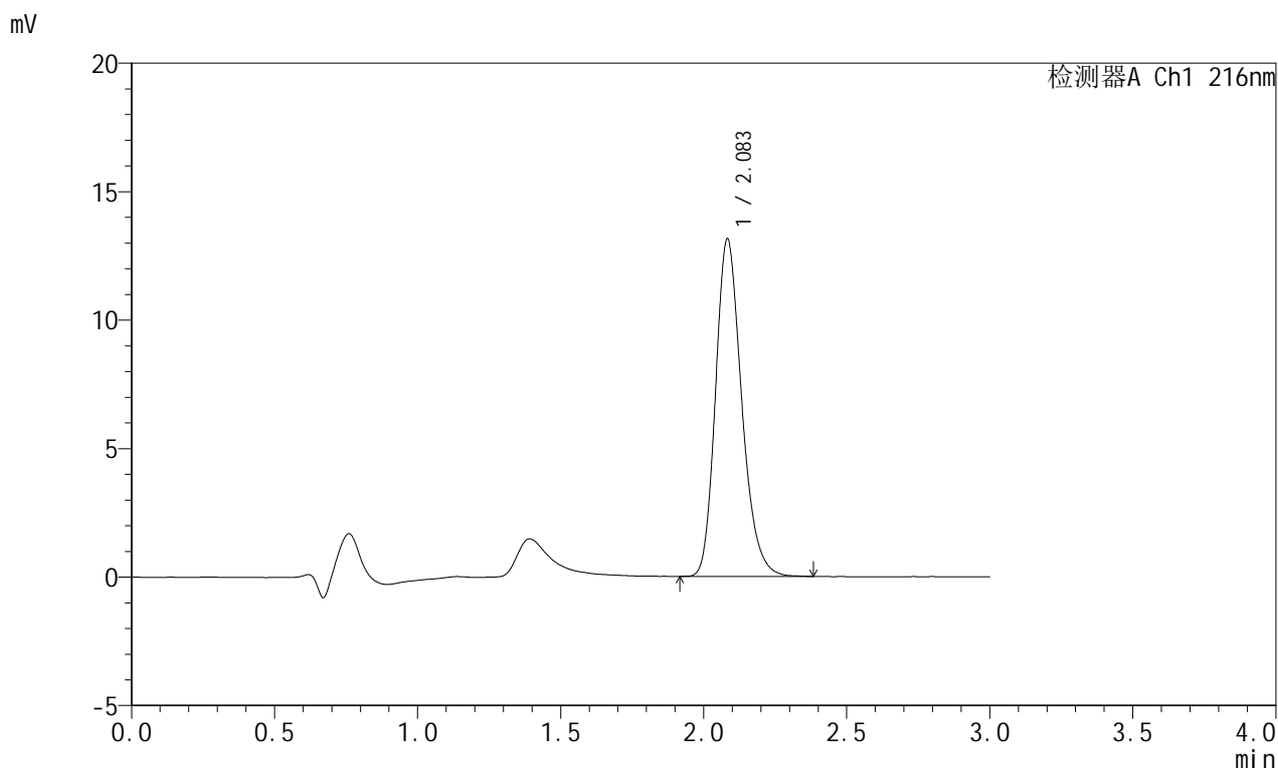


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1533-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:38:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:42:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	83569	100.000	13111	2546	1.228	--
总计		83569	100.000	13111			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

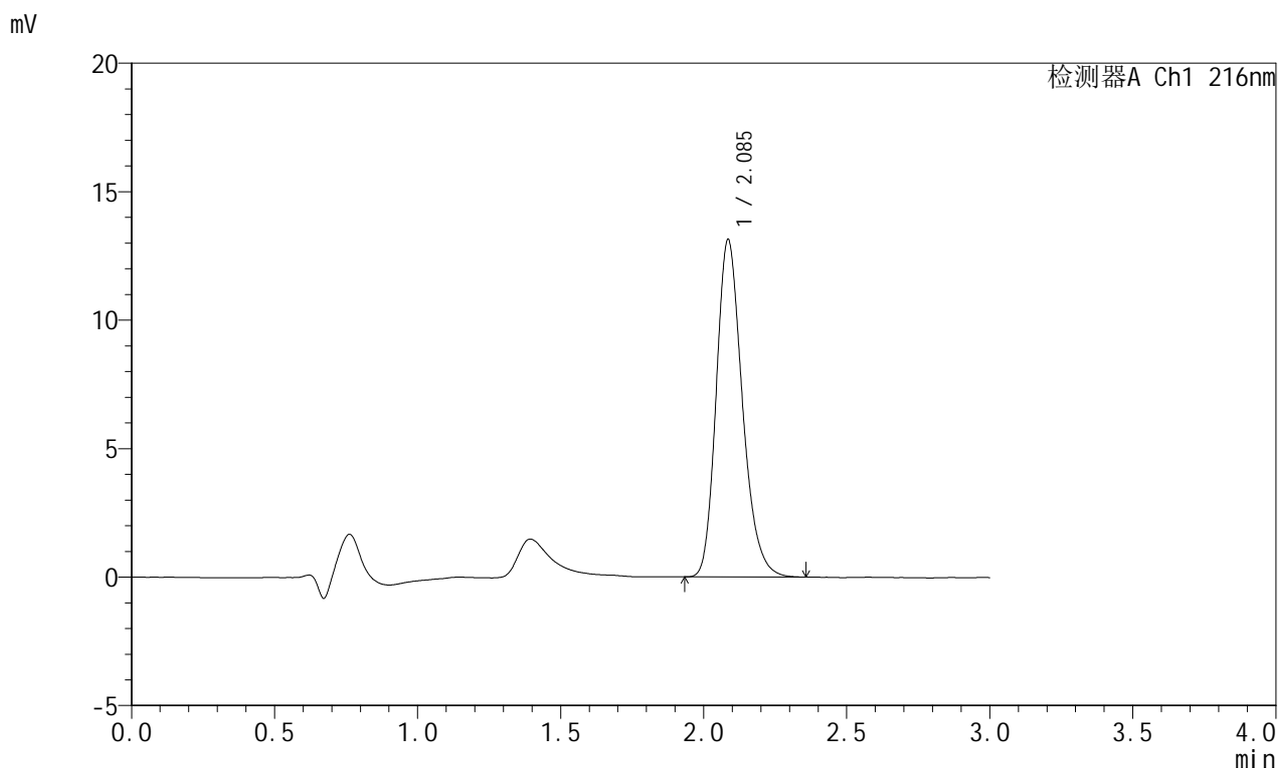


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1534-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:41:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:42:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	83439	100.000	13104	2555	1.230	--
总计		83439	100.000	13104			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

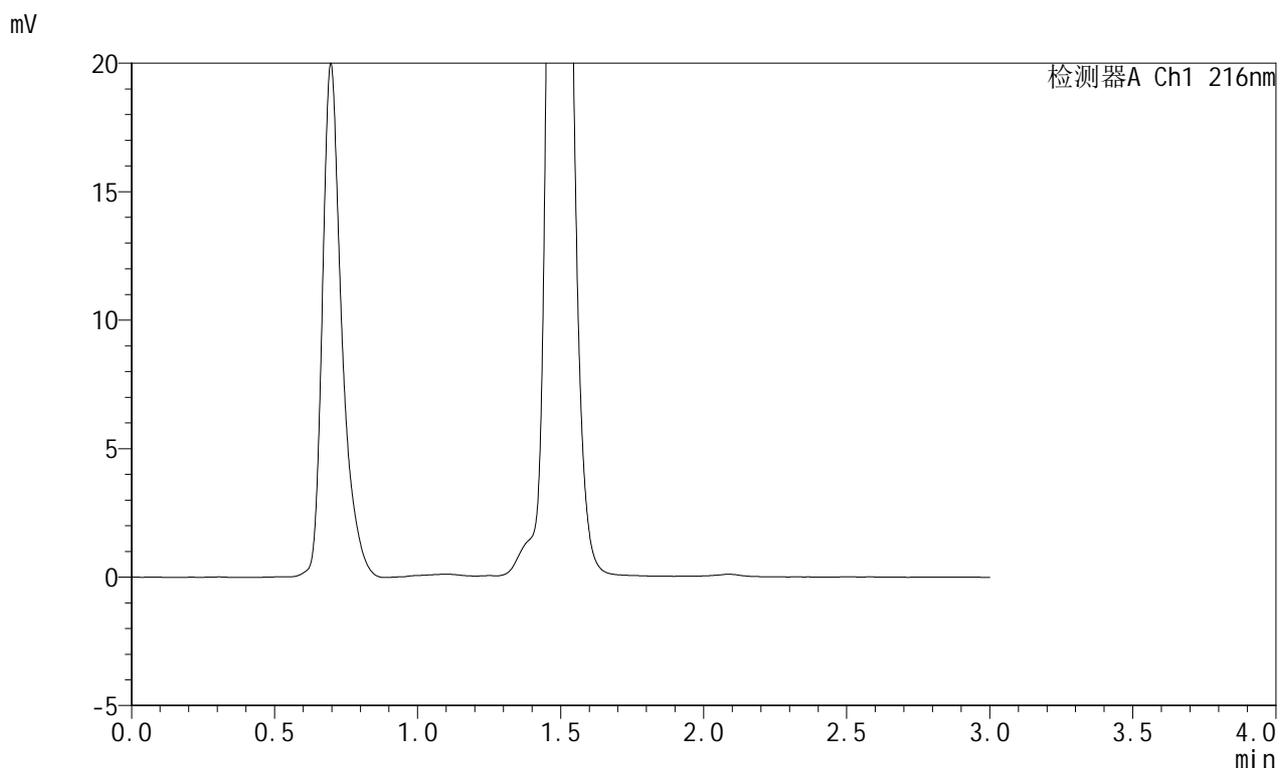


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1535-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:45:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:42:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图7 布瑞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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

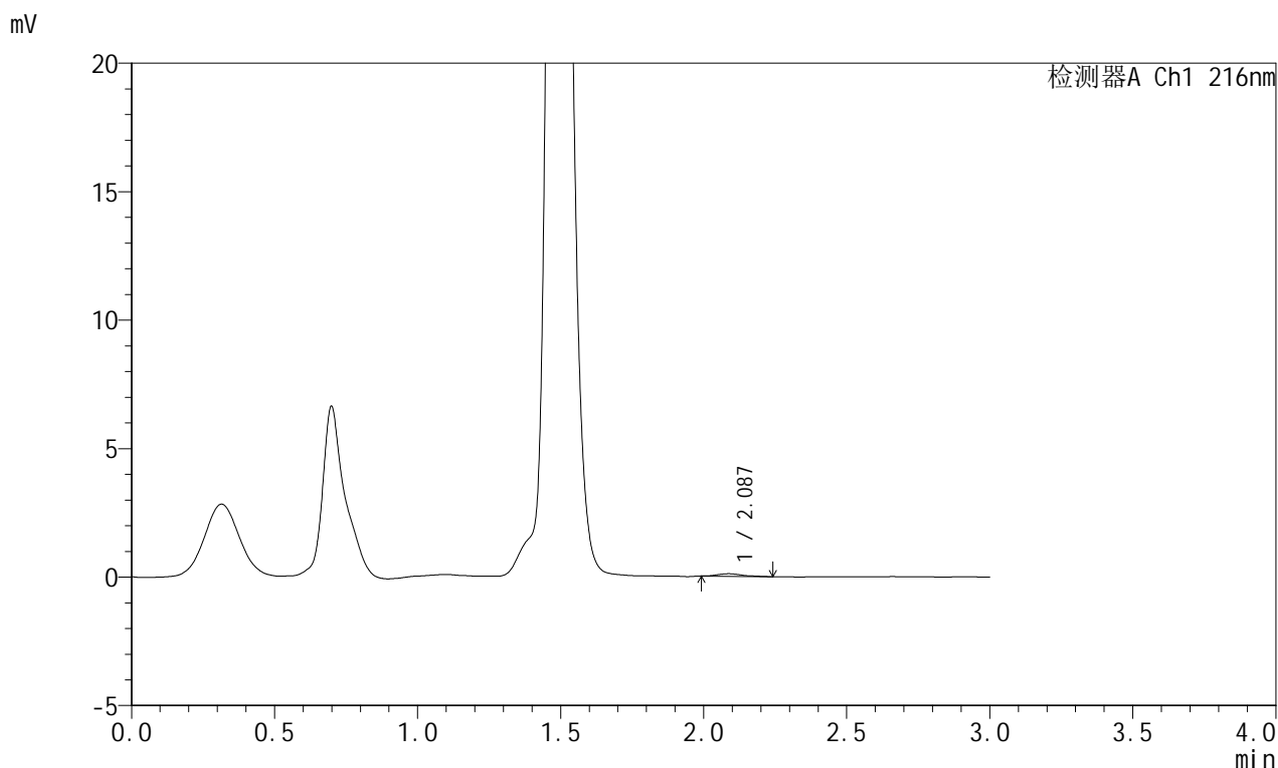


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1536-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:48:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:42:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	564	100.000	98	2930	1.258	--
总计		564	100.000	98			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

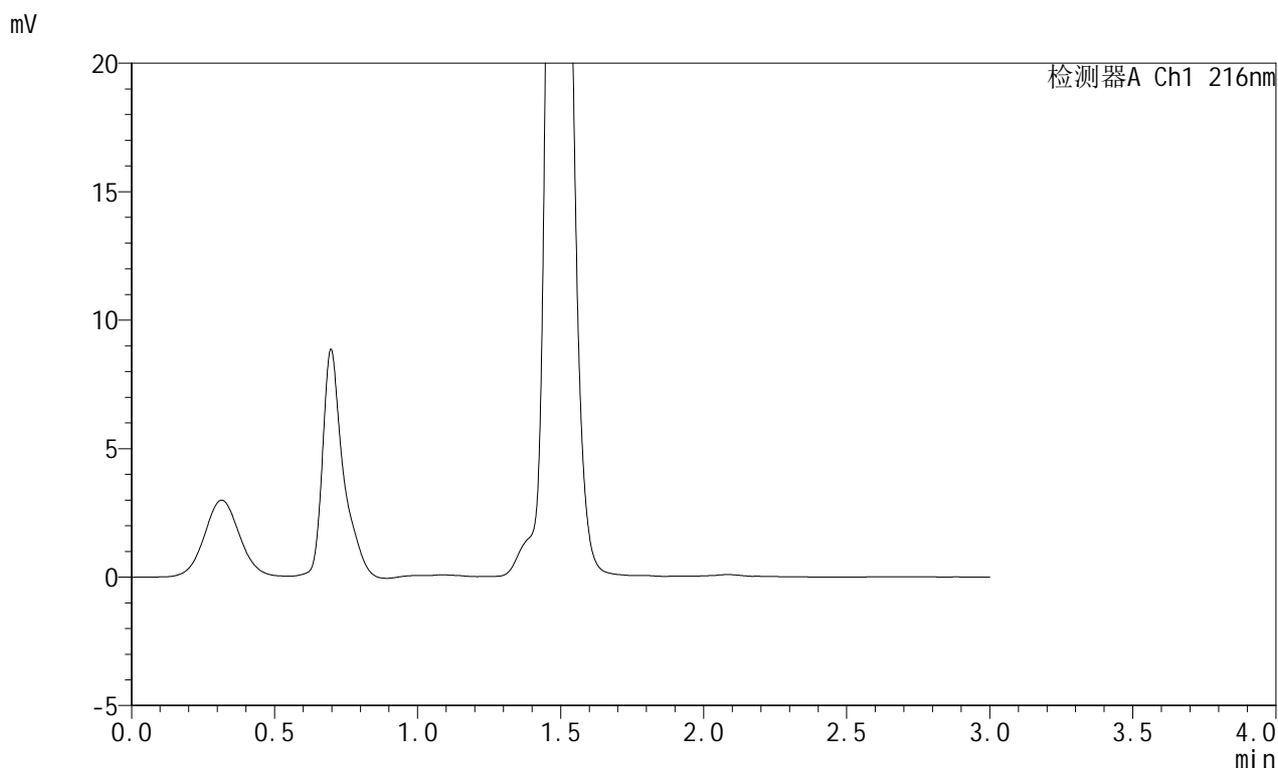


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1537-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:52:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:42:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

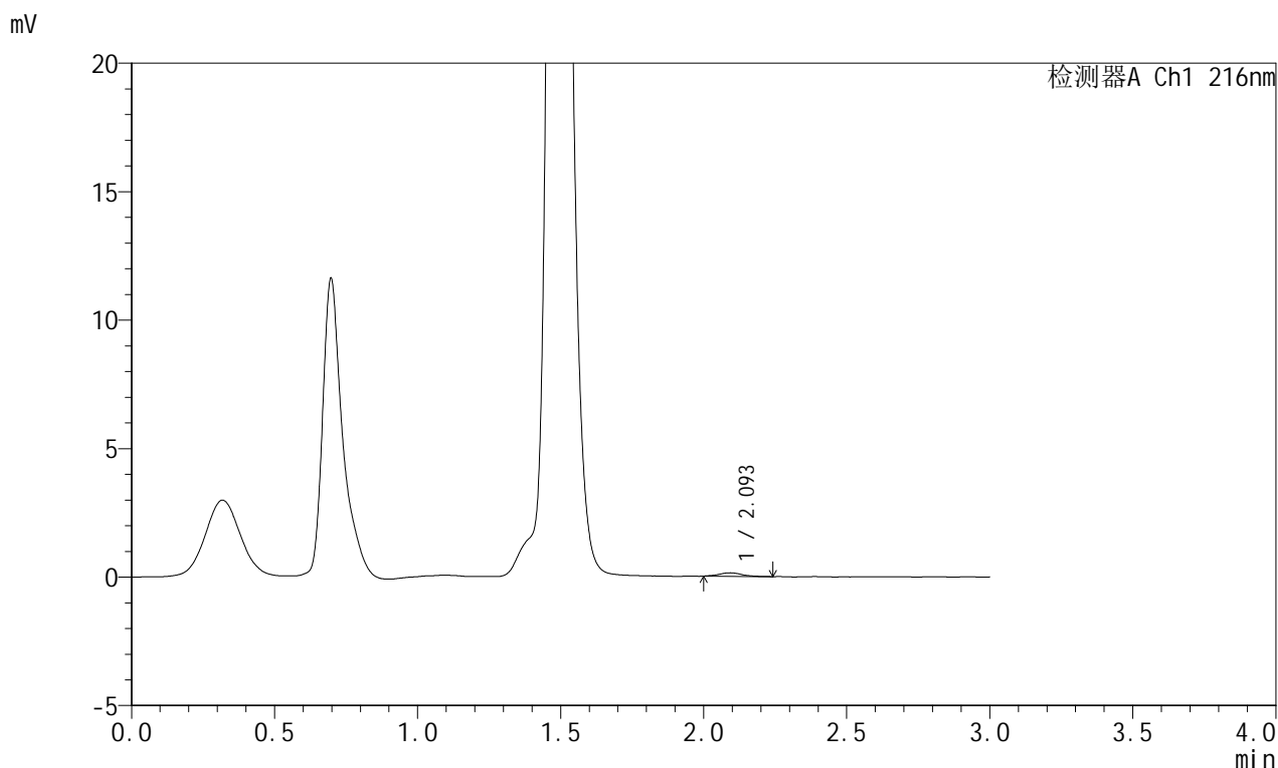
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图9 布瑞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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1538-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:55:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:42:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	766	100.000	137	3654	1.083	--
总计		766	100.000	137			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

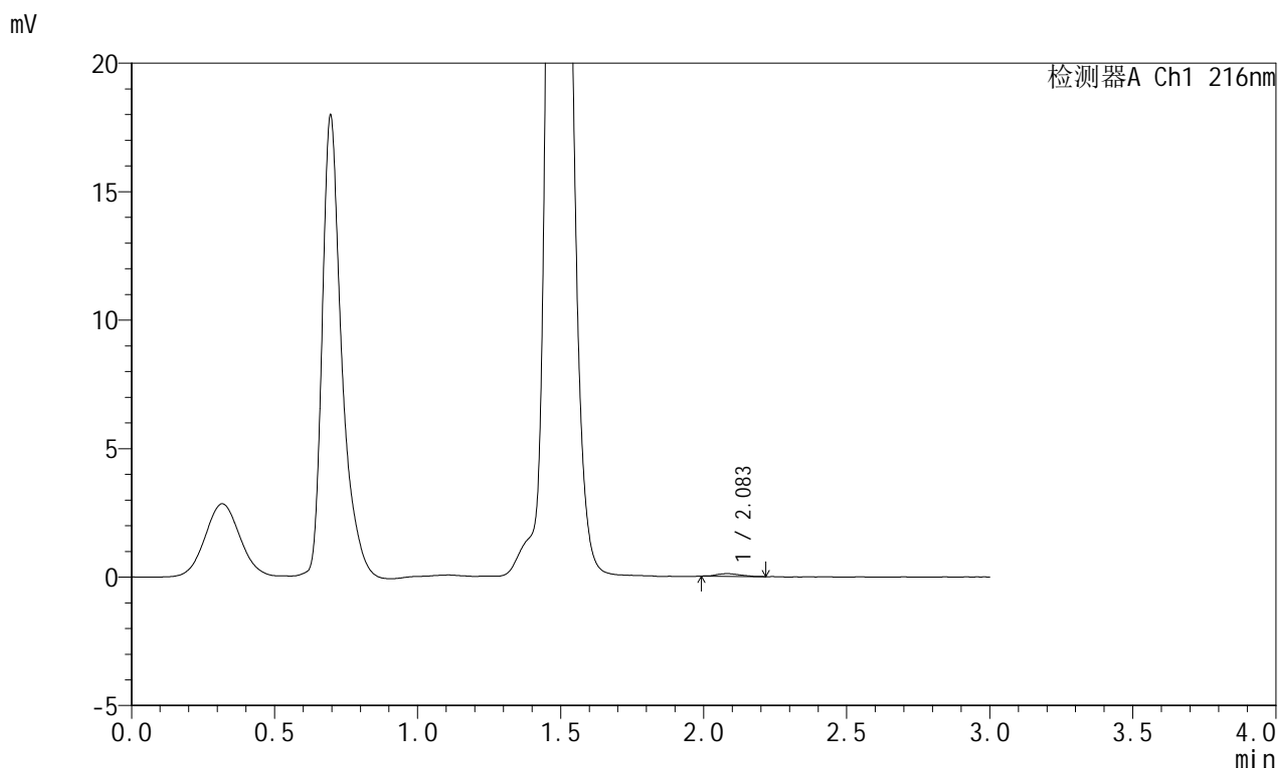


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1539-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:58:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:43:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

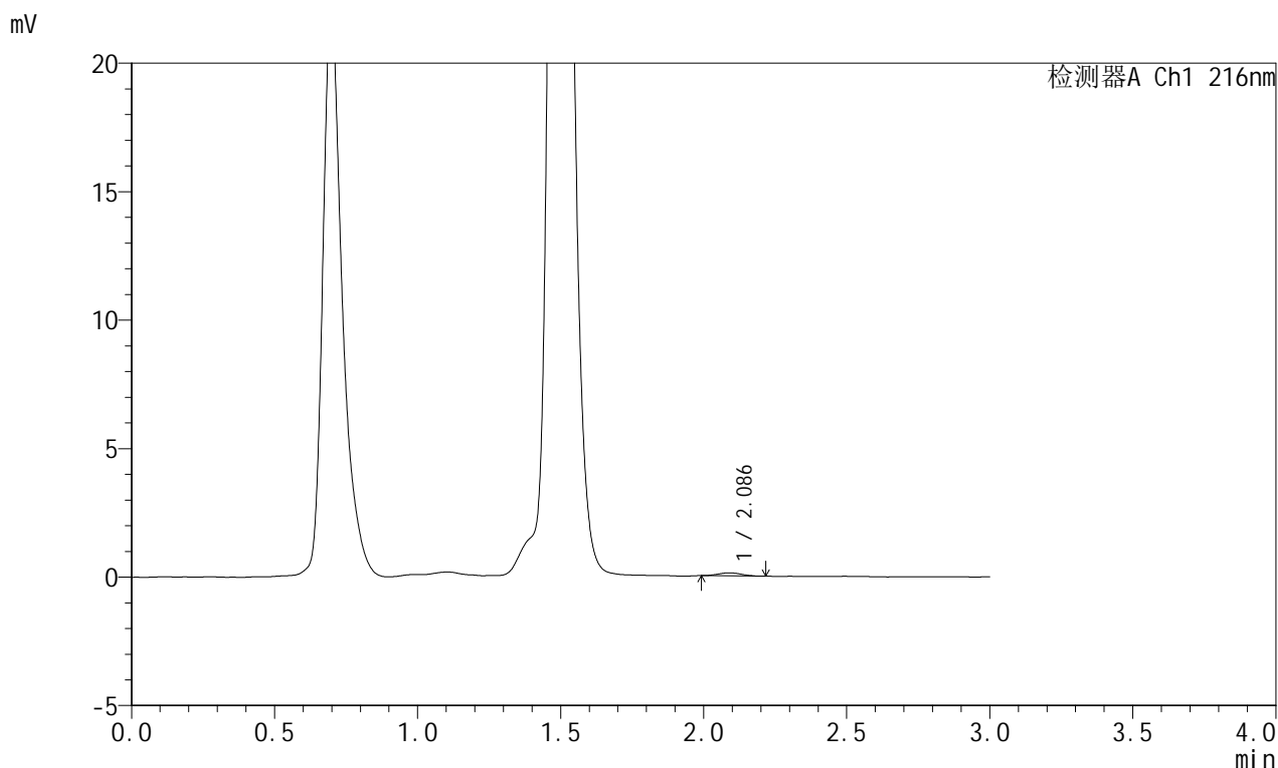
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	576	100.000	103	3048	1.071	--
总计		576	100.000	103			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1540-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:10:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:43:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	640	100.000	115	3244	1.110	--
总计		640	100.000	115			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

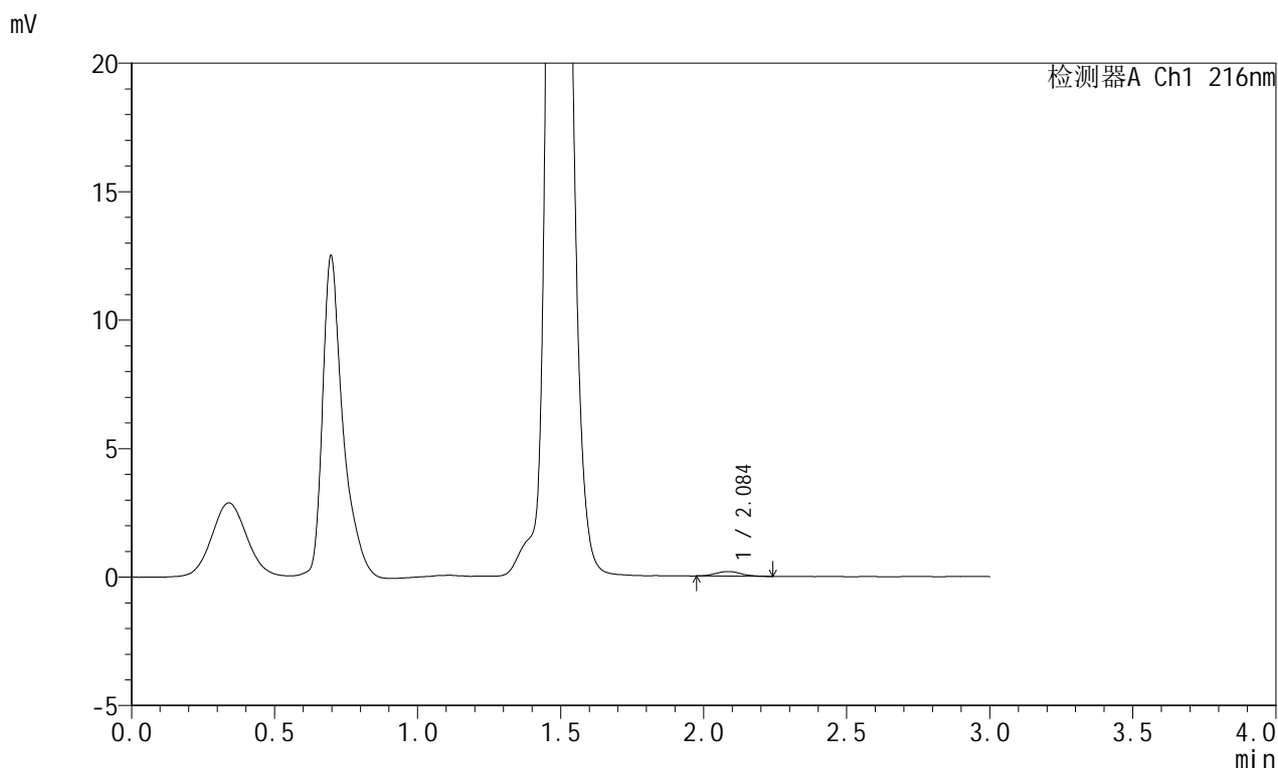


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1541-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:13:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:43:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	1150	100.000	181	2680	1.183	--
总计		1150	100.000	181			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

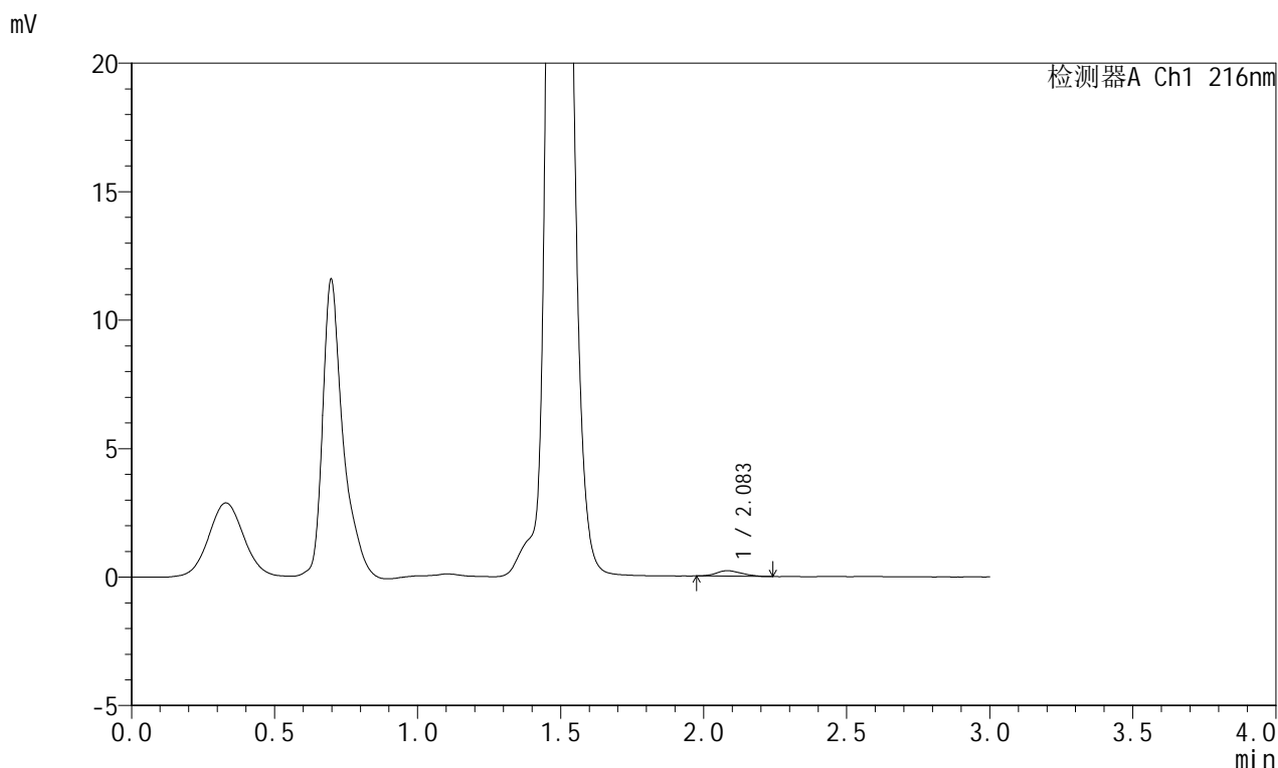


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1542-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:17:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:43:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	1301	100.000	213	2601	1.173	--
总计		1301	100.000	213			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

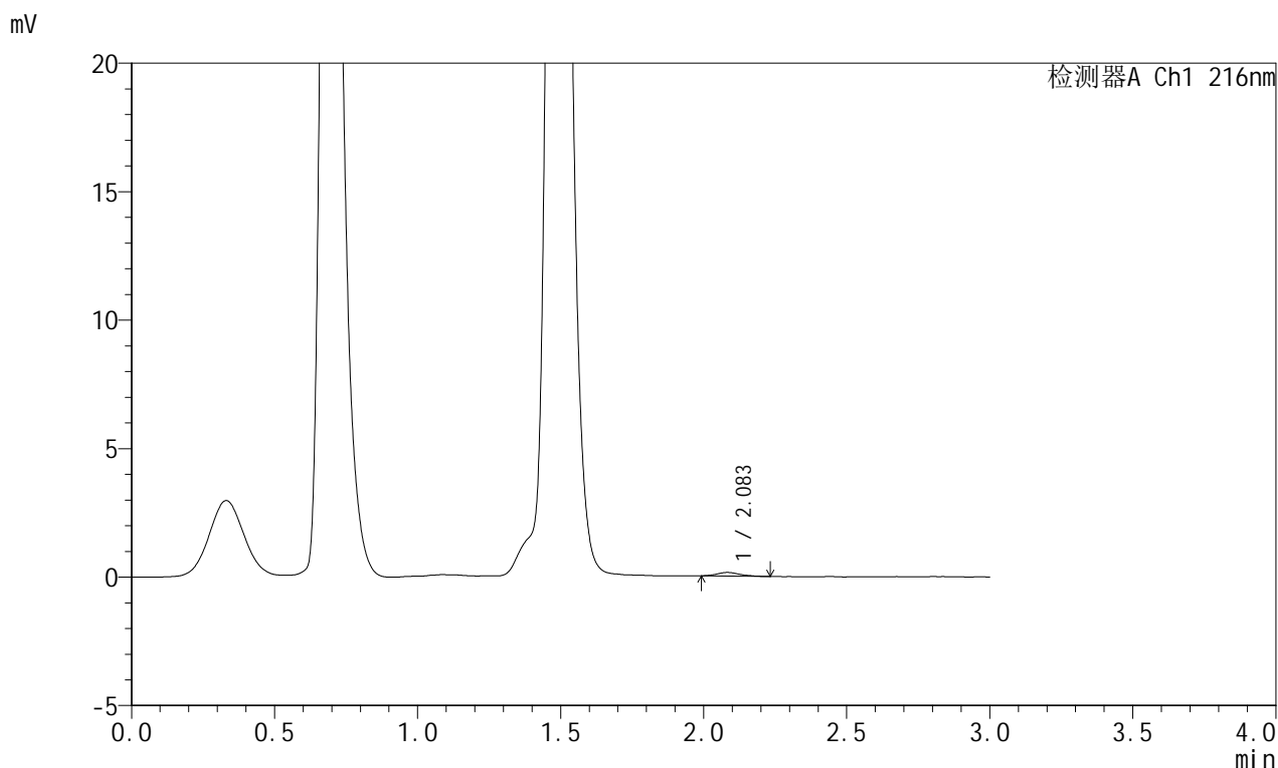


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1543-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:20:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:43:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

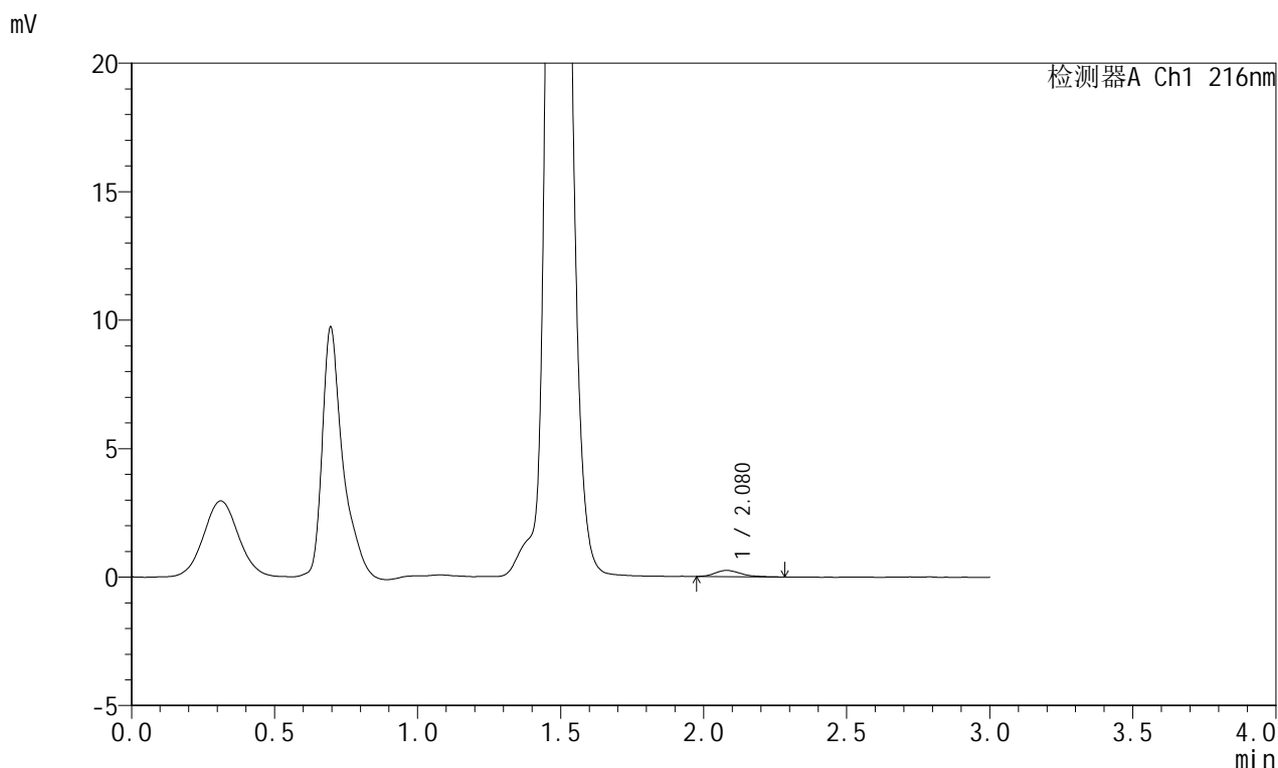
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	786	100.000	141	3596	1.129	--
总计		786	100.000	141			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1544-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:23:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:43:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

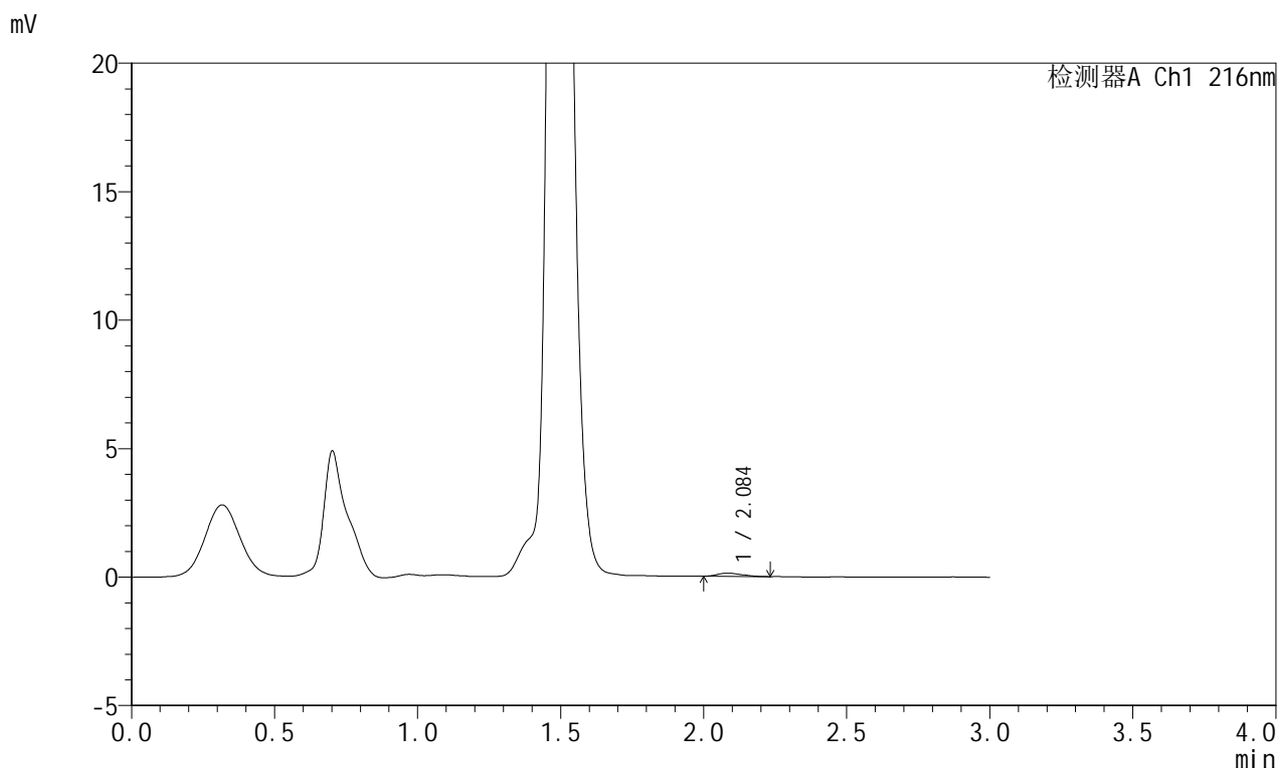
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1598	100.000	249	2535	1.370	--
总计		1598	100.000	249			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1545-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:27:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:43:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	738	100.000	125	2941	1.367	--
总计		738	100.000	125			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

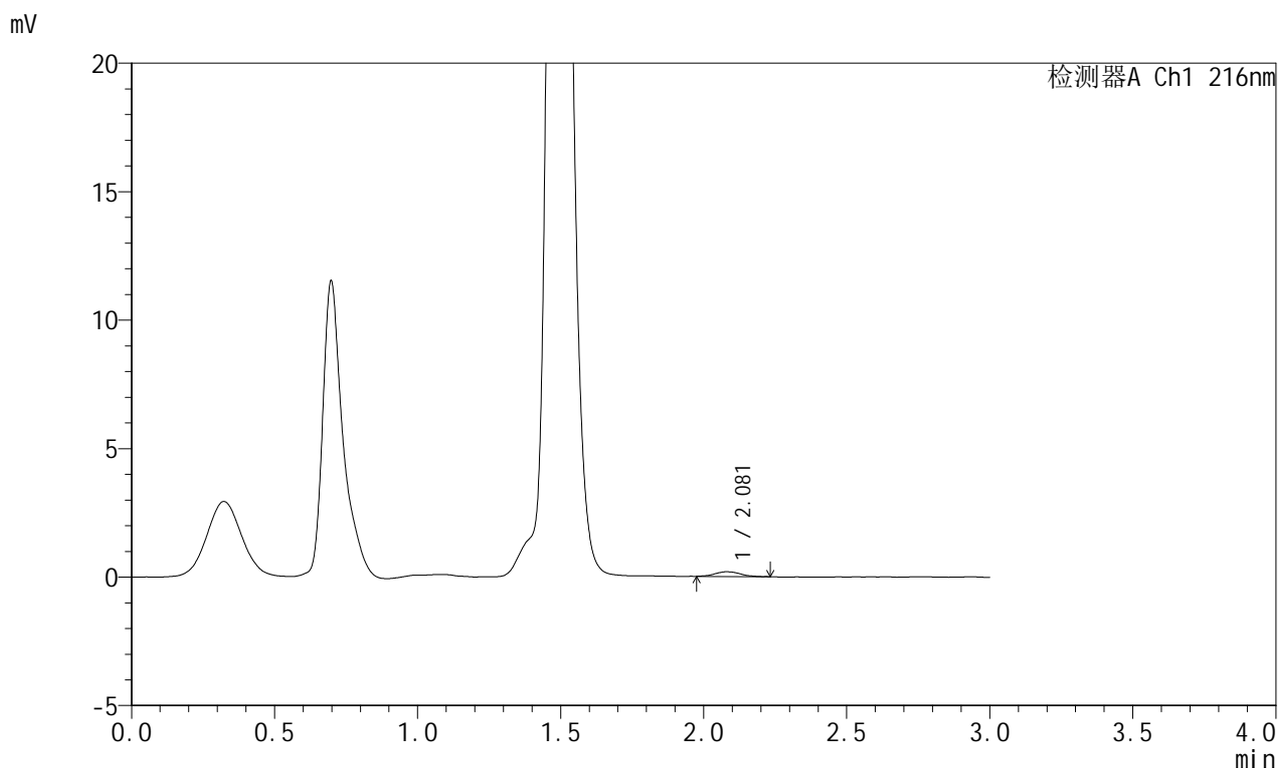


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1546-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:30:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:43:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	1121	100.000	183	2812	1.067	--
总计		1121	100.000	183			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

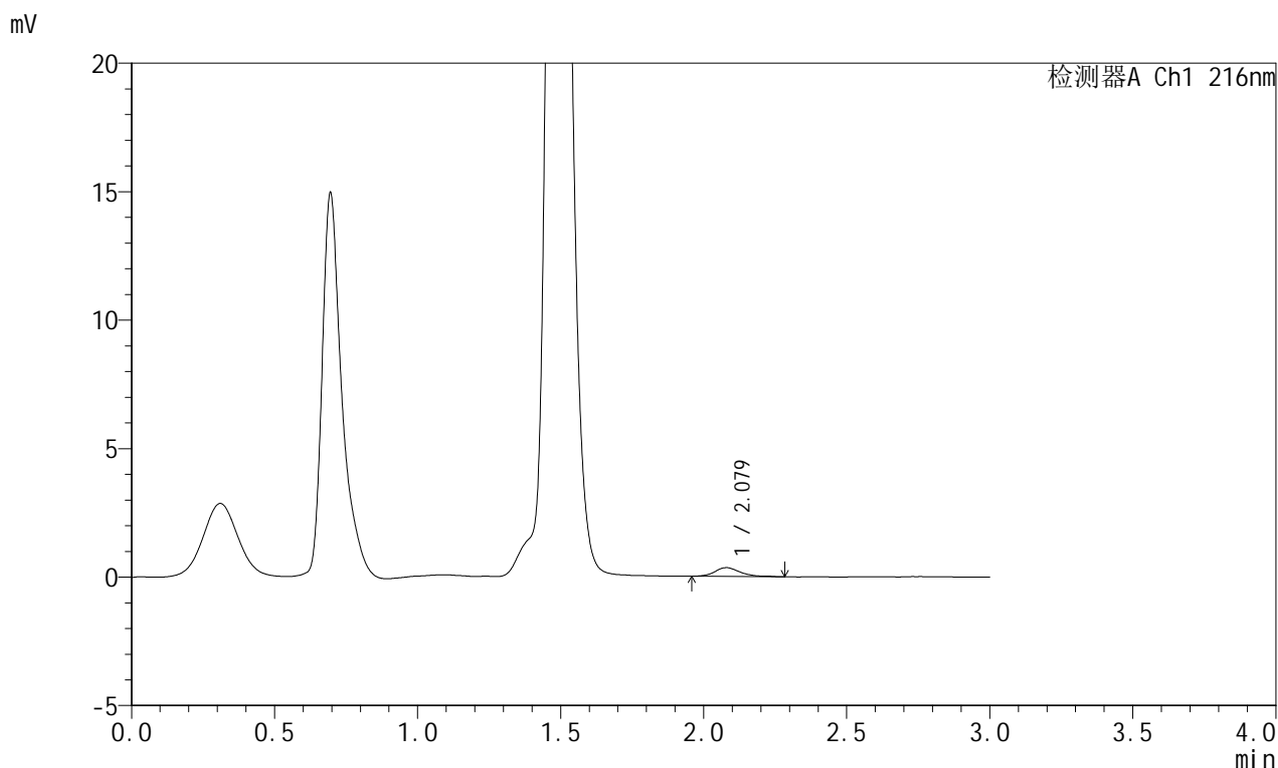


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1547-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:33:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:44:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	2121	100.000	342	2907	1.369	--
总计		2121	100.000	342			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

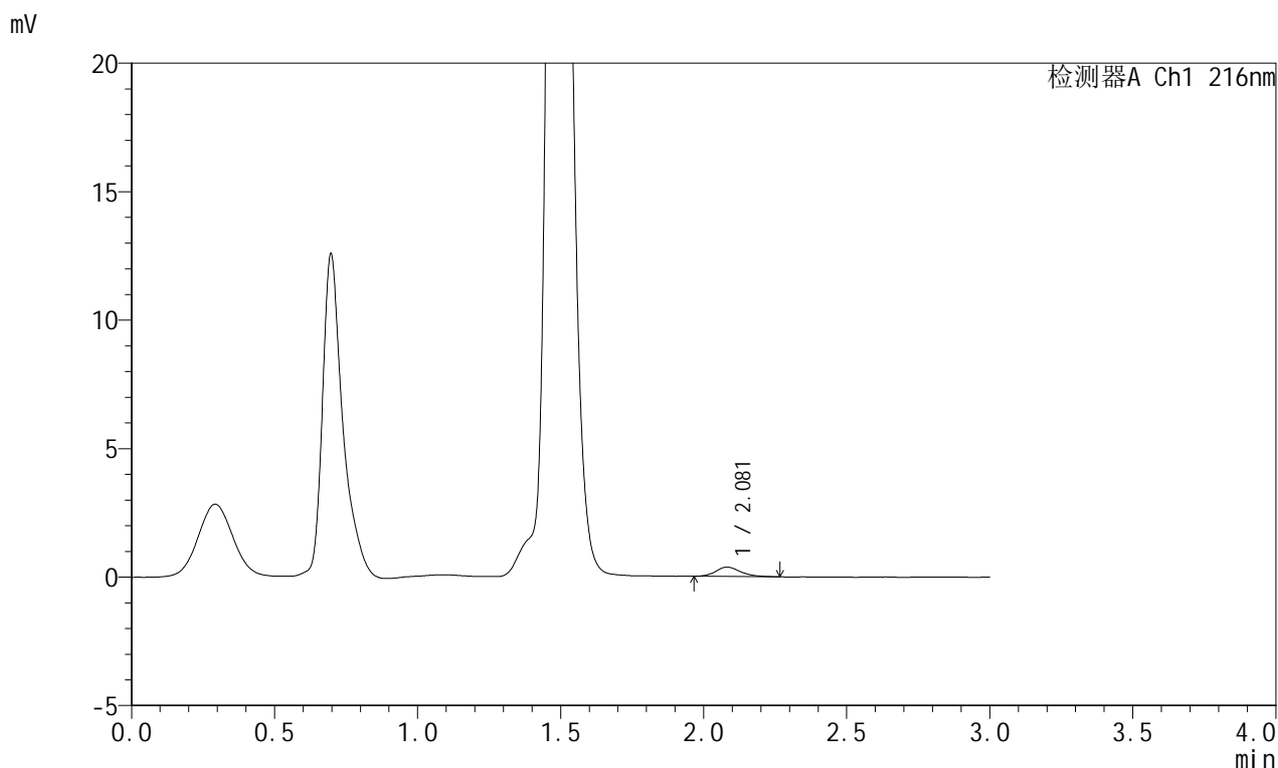


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1548-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:37:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:44:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	2185	100.000	365	2915	1.167	--
总计		2185	100.000	365			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

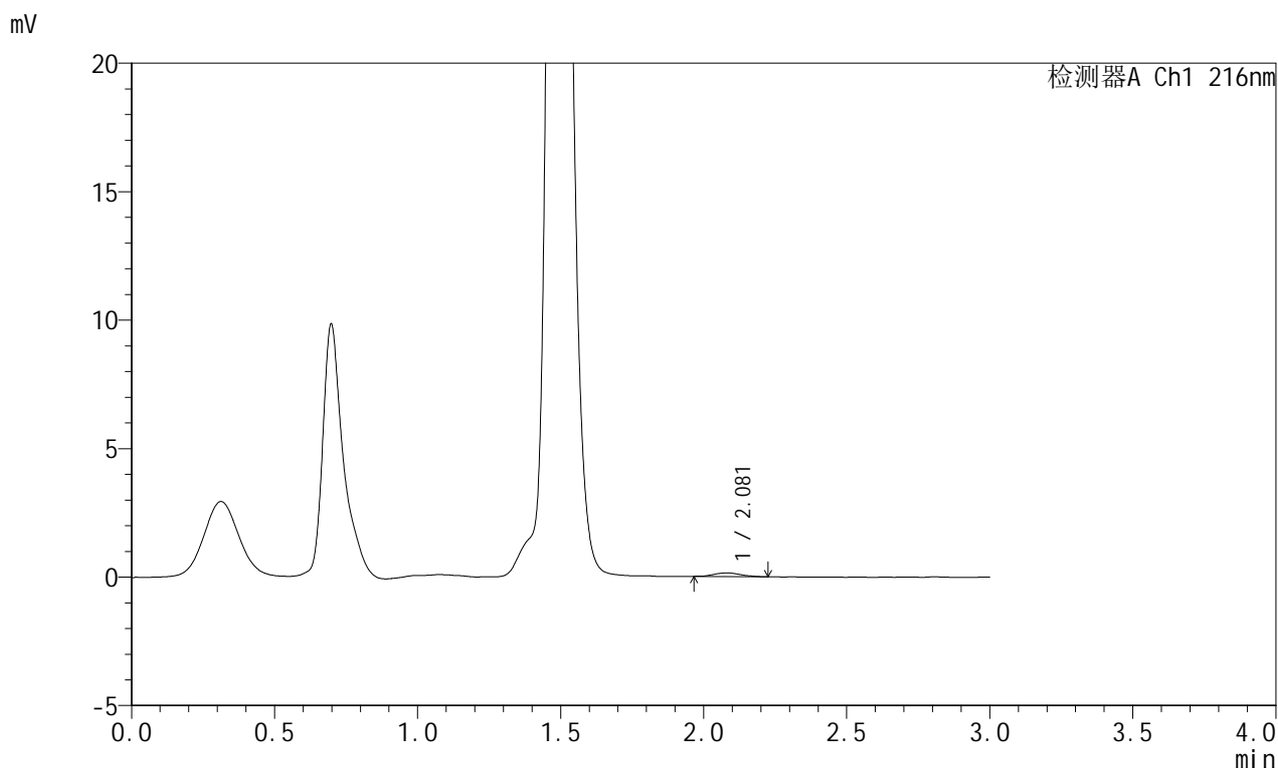


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1549-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:40:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:44:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	896	100.000	143	2478	1.112	--
总计		896	100.000	143			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

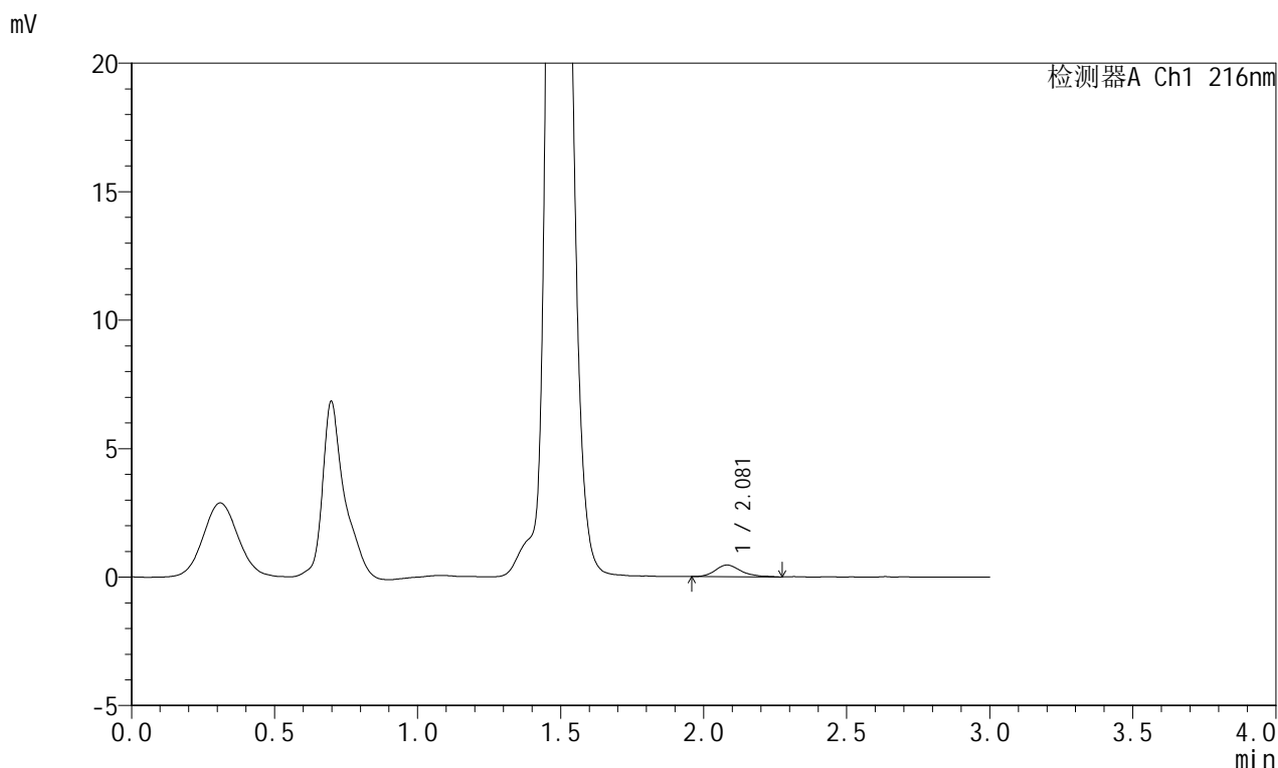


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1550-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:44:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:44:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	2803	100.000	451	2751	1.311	--
总计		2803	100.000	451			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

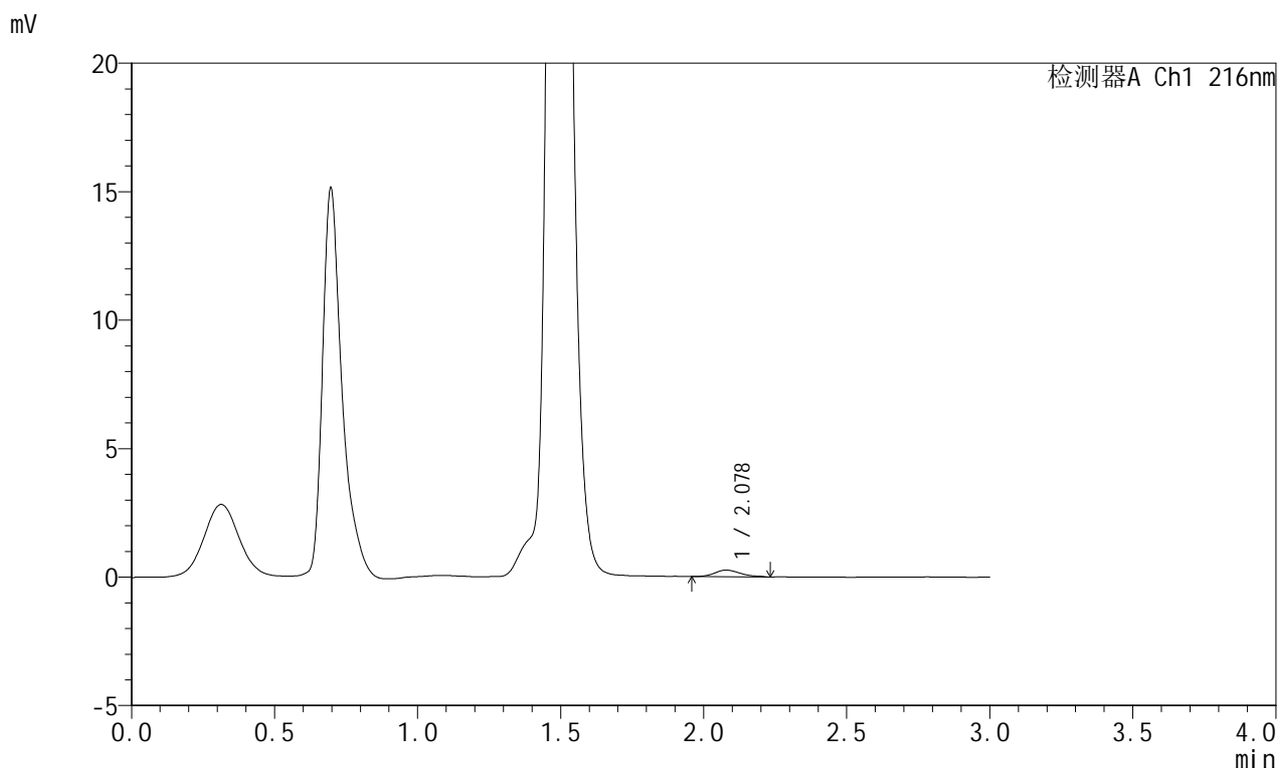


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1551-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:47:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:44:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1677	100.000	262	2557	1.244	--
总计		1677	100.000	262			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

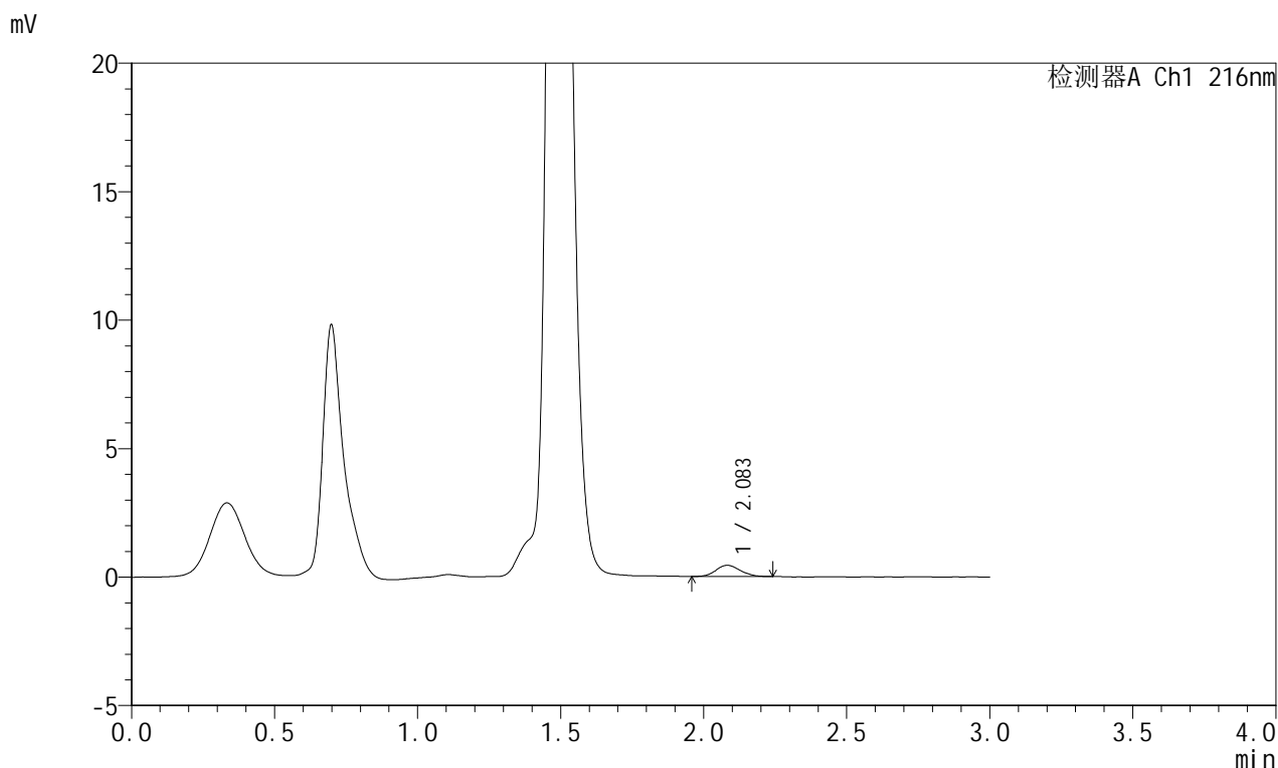


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1552-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:50:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:44:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	2532	100.000	432	2926	1.133	--
总计		2532	100.000	432			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

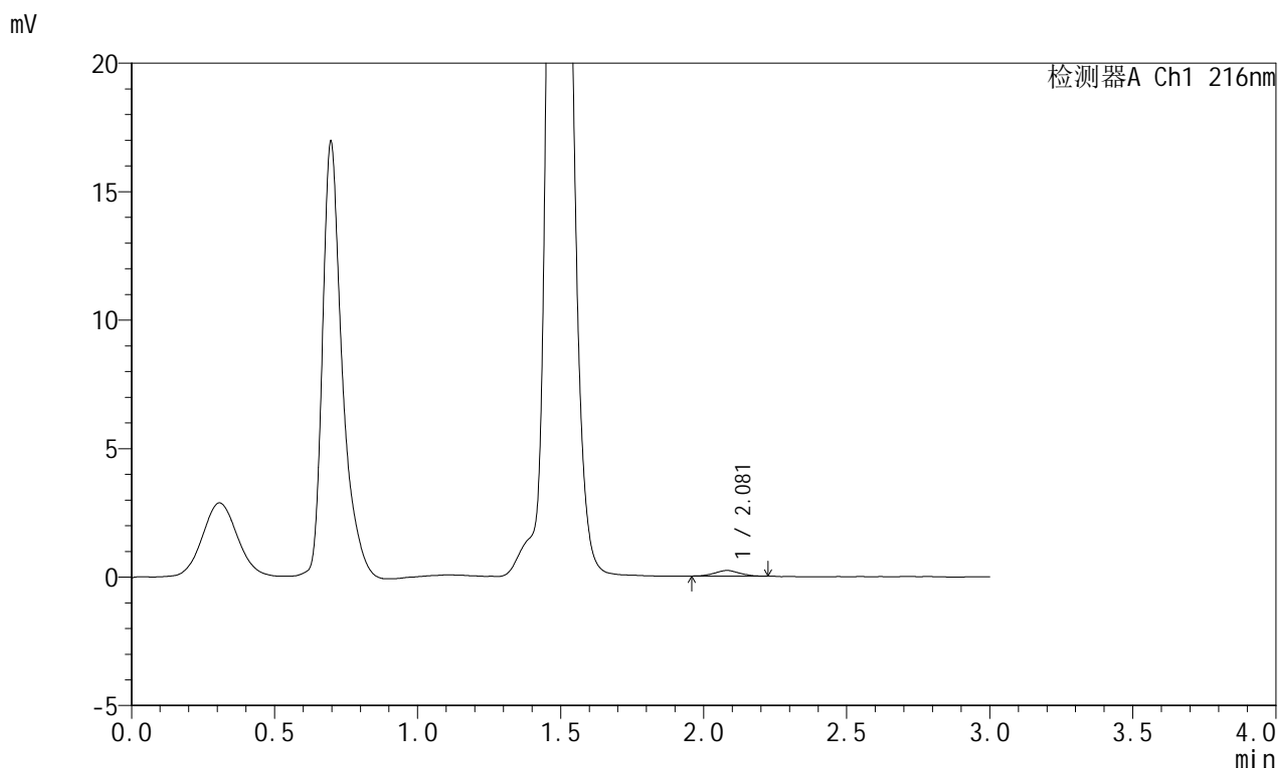


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1553-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:54:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:44:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	1342	100.000	224	2583	1.046	--
总计		1342	100.000	224			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

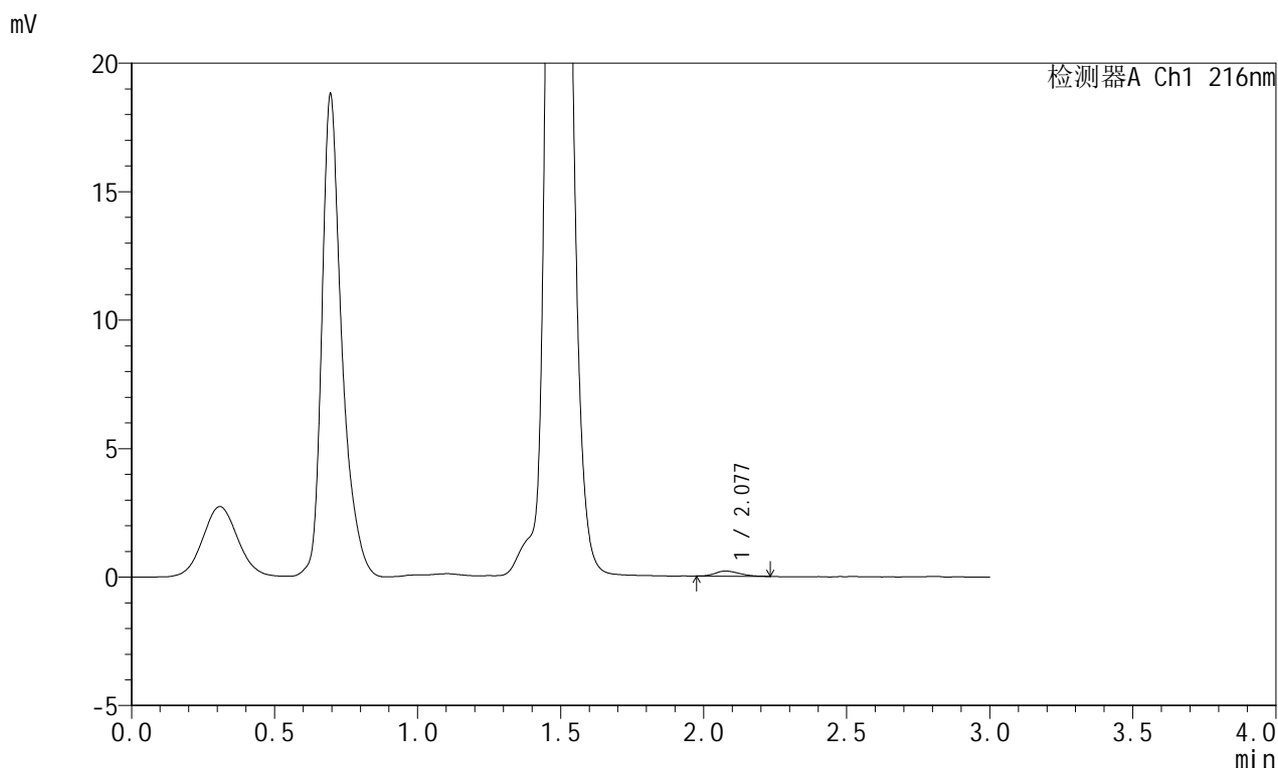


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1554-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:57:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:44:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1192	100.000	200	2894	1.347	--
总计		1192	100.000	200			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

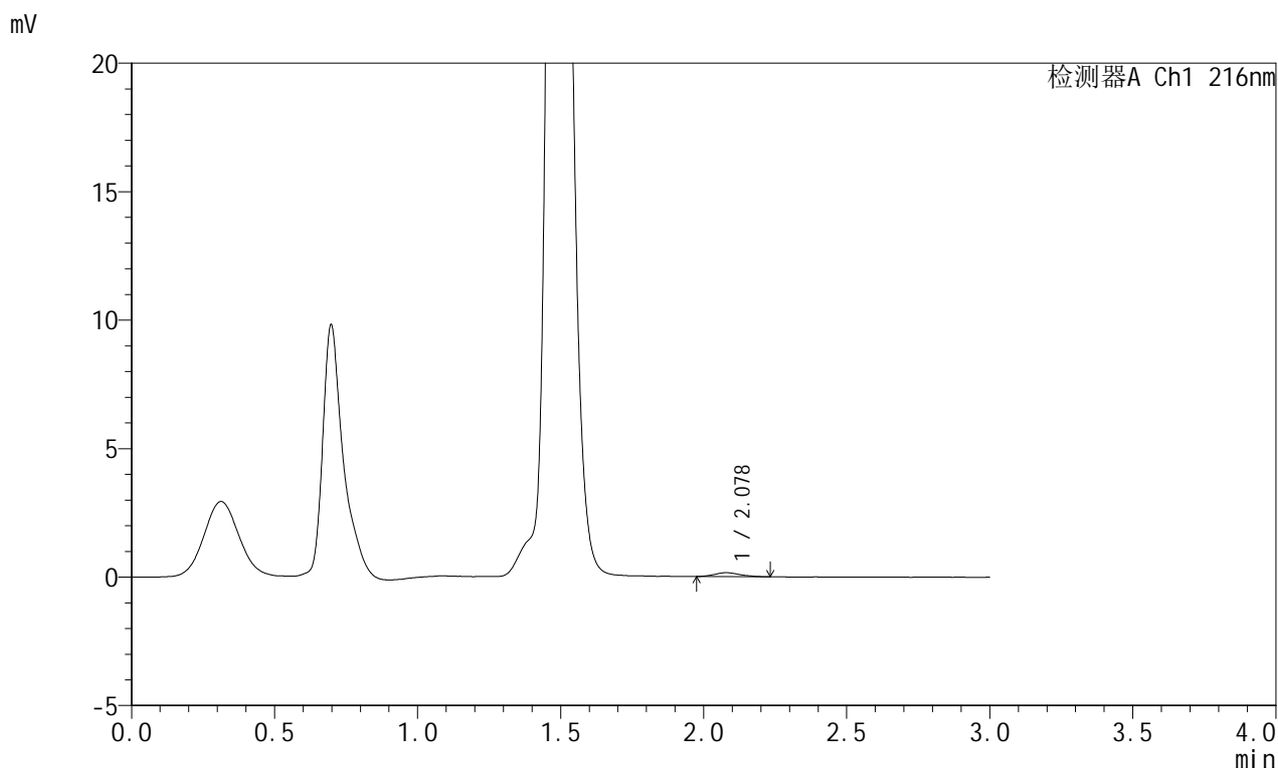


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1555-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:01:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:45:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	945	100.000	154	2722	1.164	--
总计		945	100.000	154			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

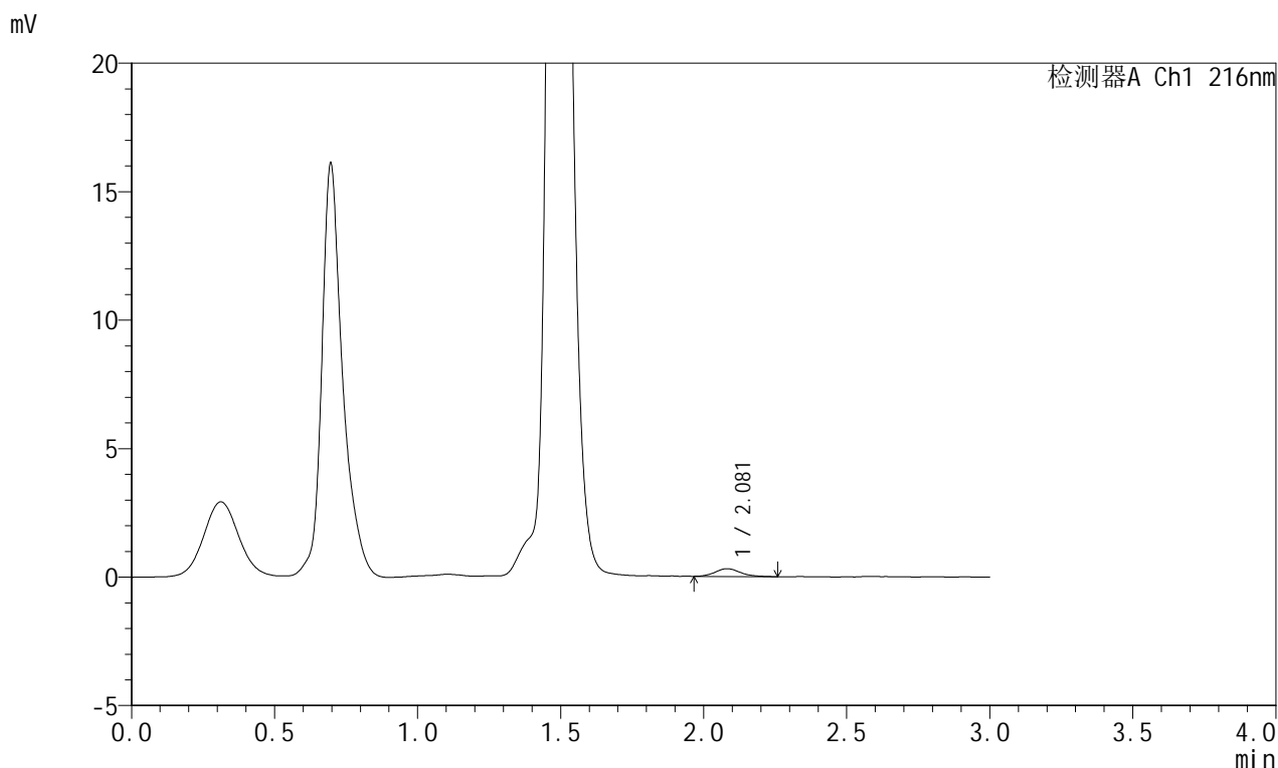


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1556-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:04:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:45:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

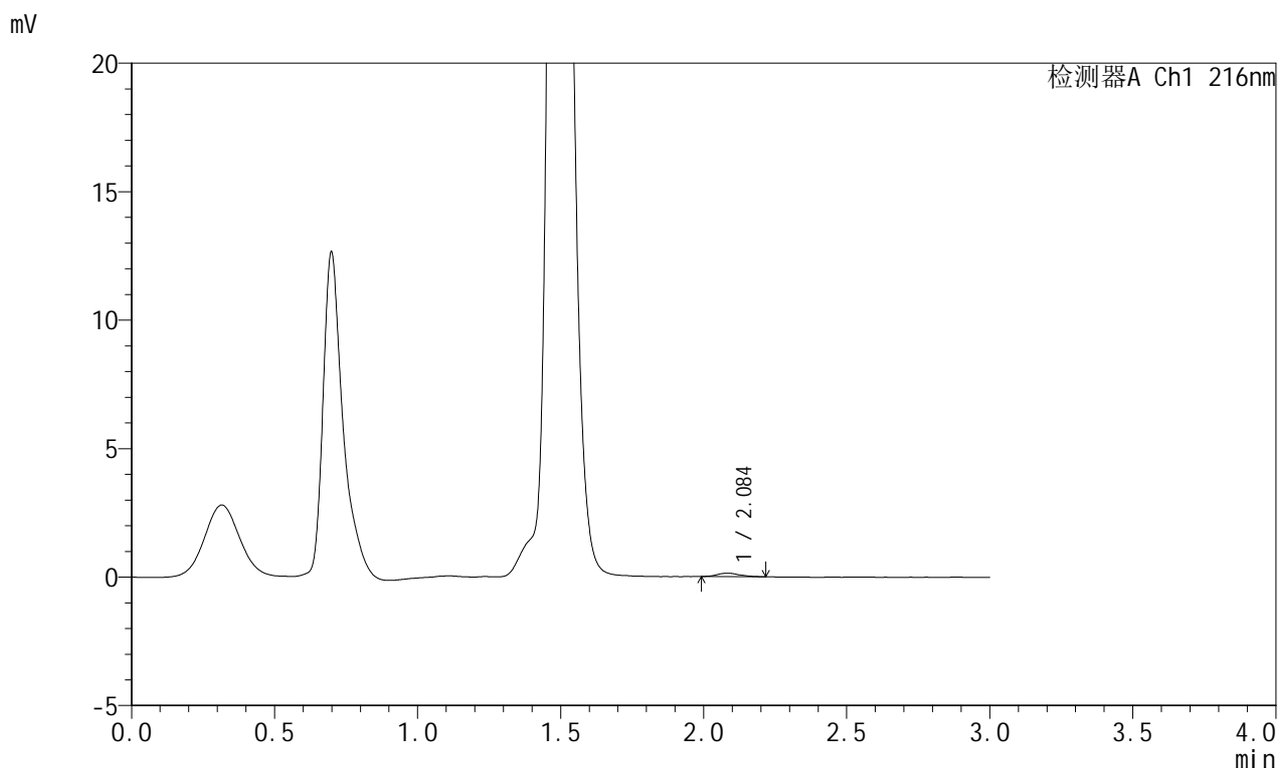
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	1866	100.000	303	2794	1.175	--
总计		1866	100.000	303			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1557-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:07:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:45:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	705	100.000	130	3880	1.117	--
总计		705	100.000	130			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

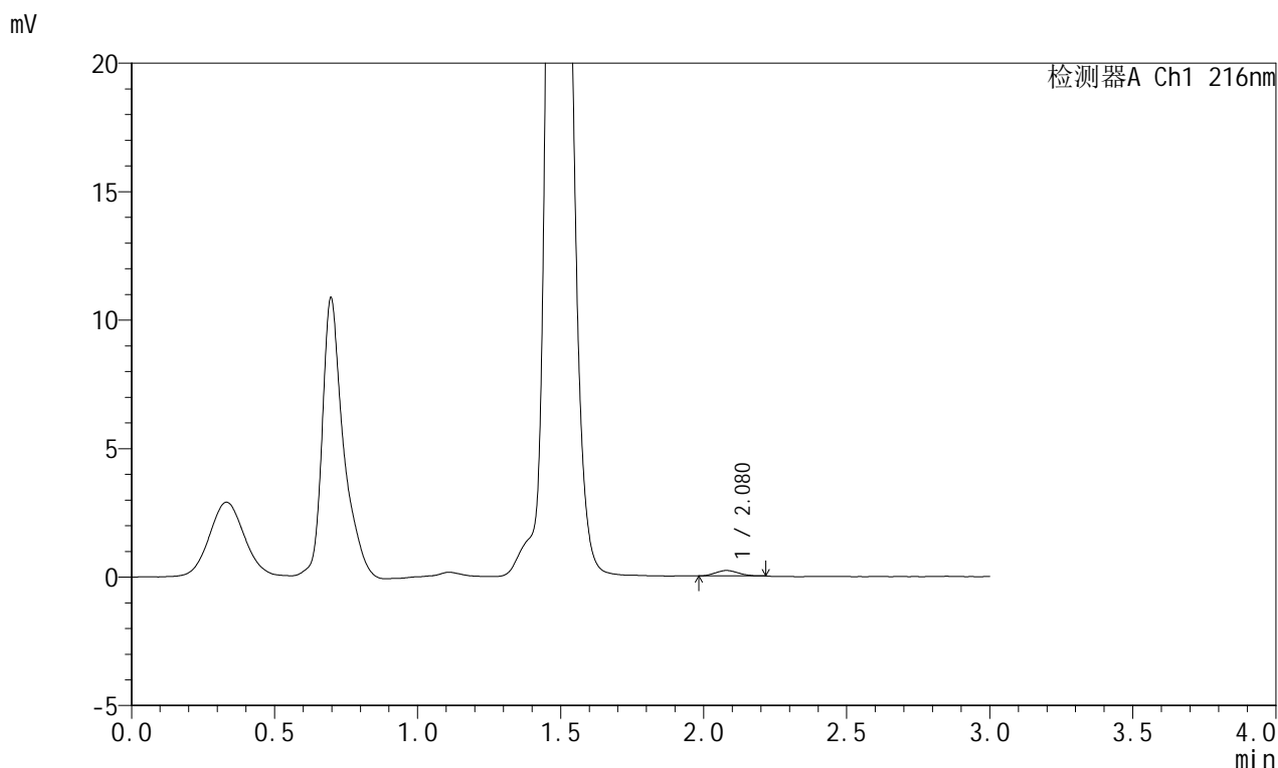


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1558-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:11:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:45:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1163	100.000	213	3084	1.107	--
总计		1163	100.000	213			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

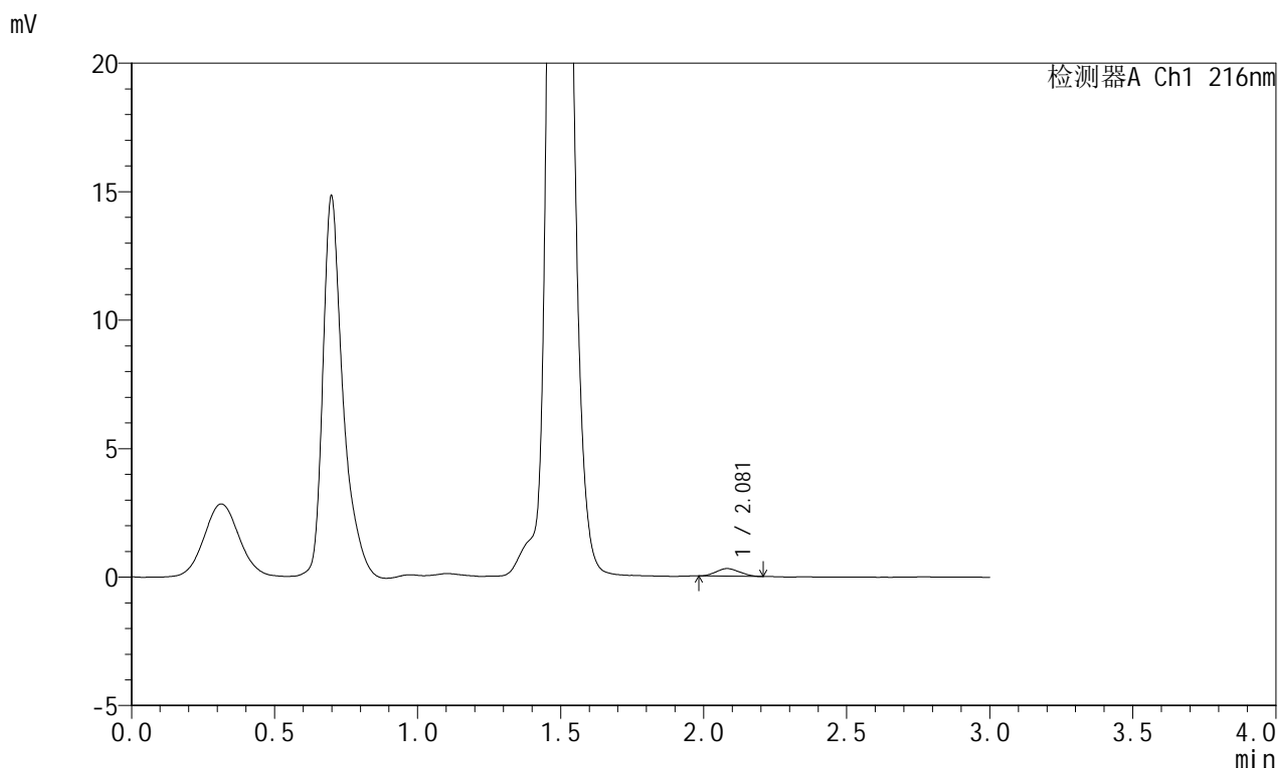


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1559-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:14:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:45:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	1670	100.000	296	2794	1.107	--
总计		1670	100.000	296			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

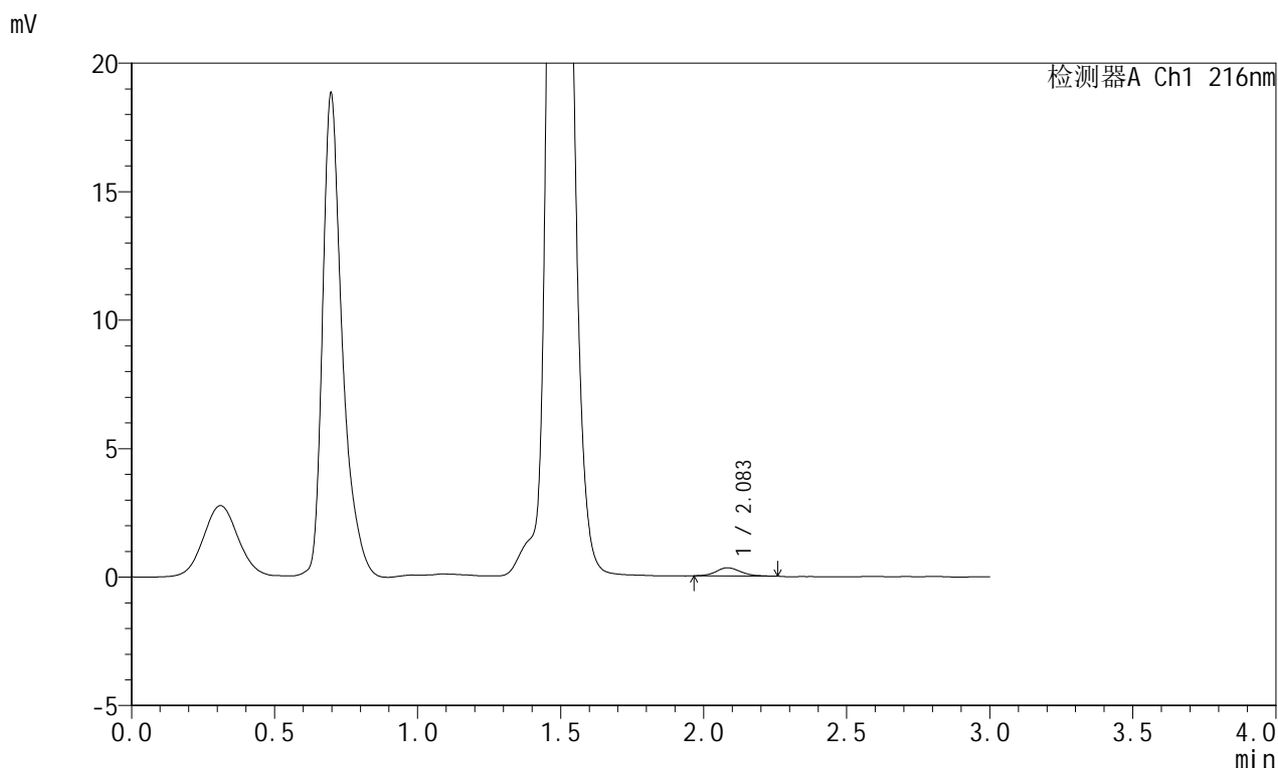


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1560-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:17:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:45:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	1887	100.000	318	2935	1.142	--
总计		1887	100.000	318			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

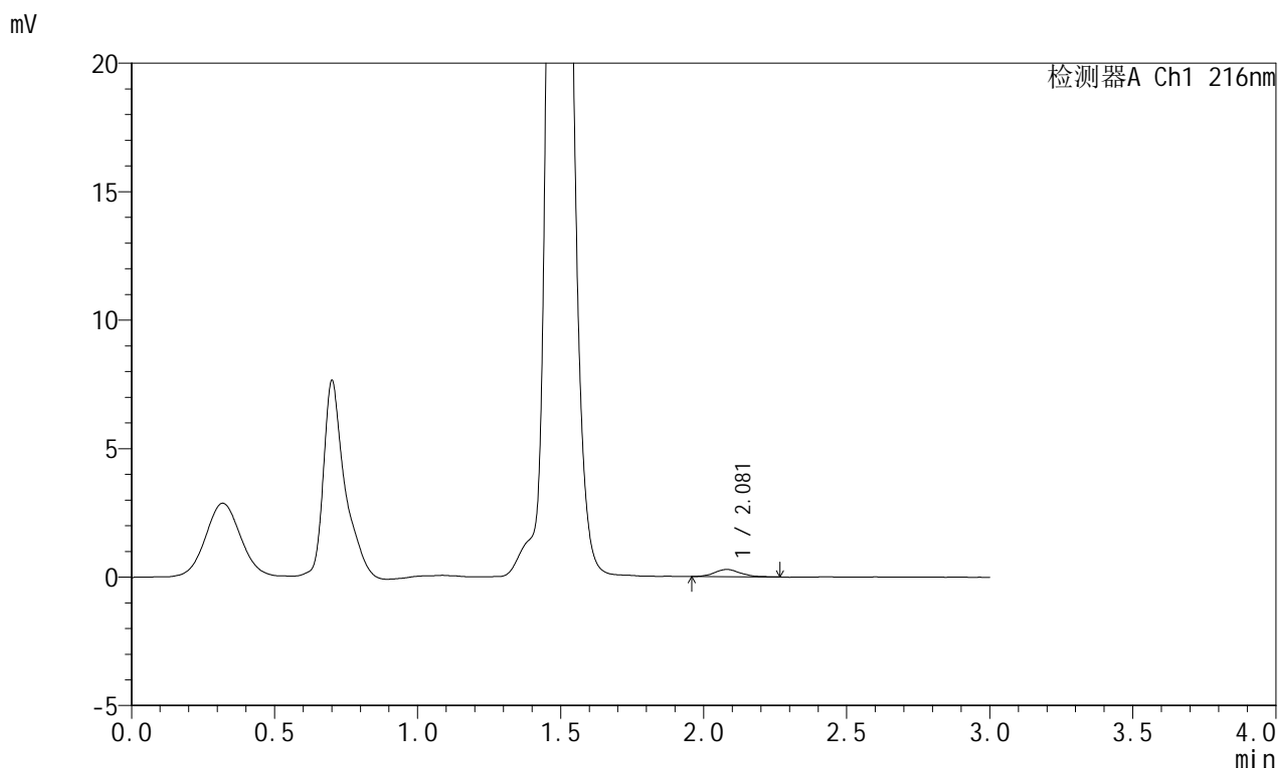


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1561-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:21:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:45:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	1753	100.000	281	2751	1.176	--
总计		1753	100.000	281			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

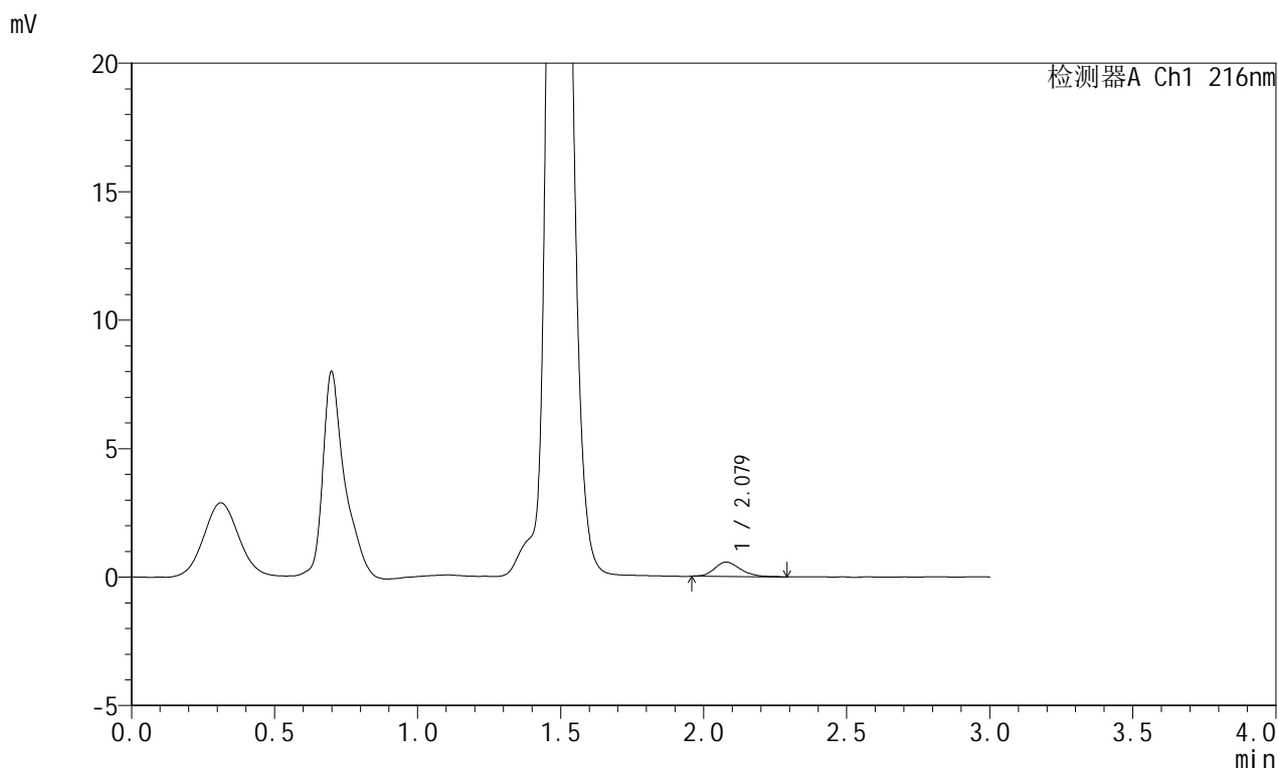


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1562-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:24:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:45:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	3533	100.000	560	2585	1.197	--
总计		3533	100.000	560			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

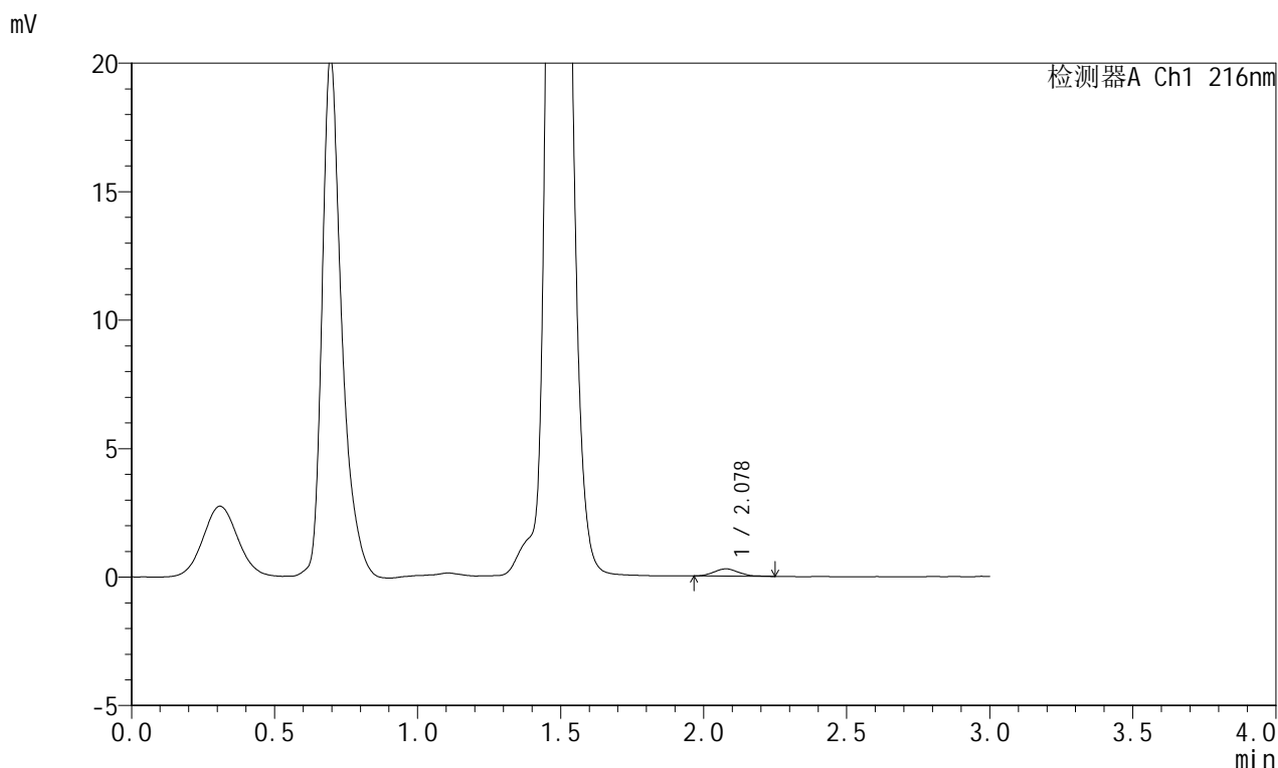


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1563-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:28:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:45:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

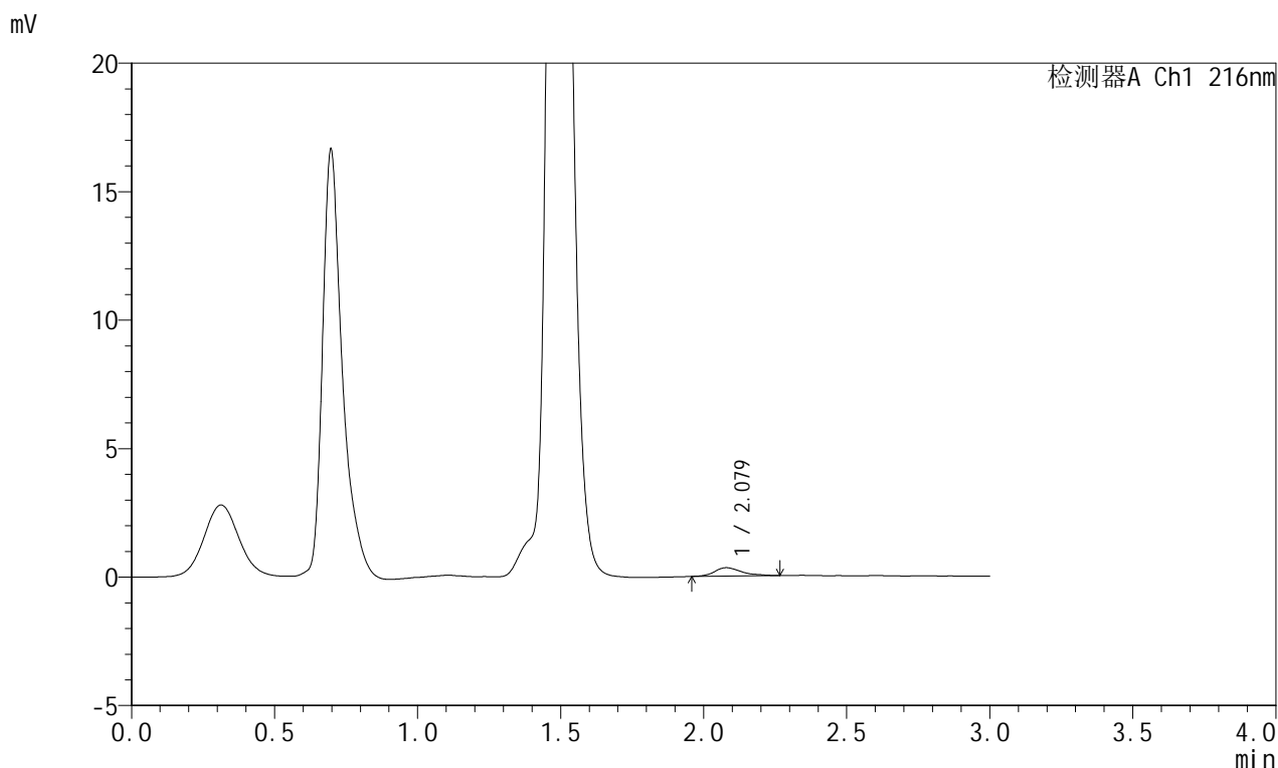
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1656	100.000	280	2759	1.185	--
总计		1656	100.000	280			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1564-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:31:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:46:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	2137	100.000	327	2574	1.279	--
总计		2137	100.000	327			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

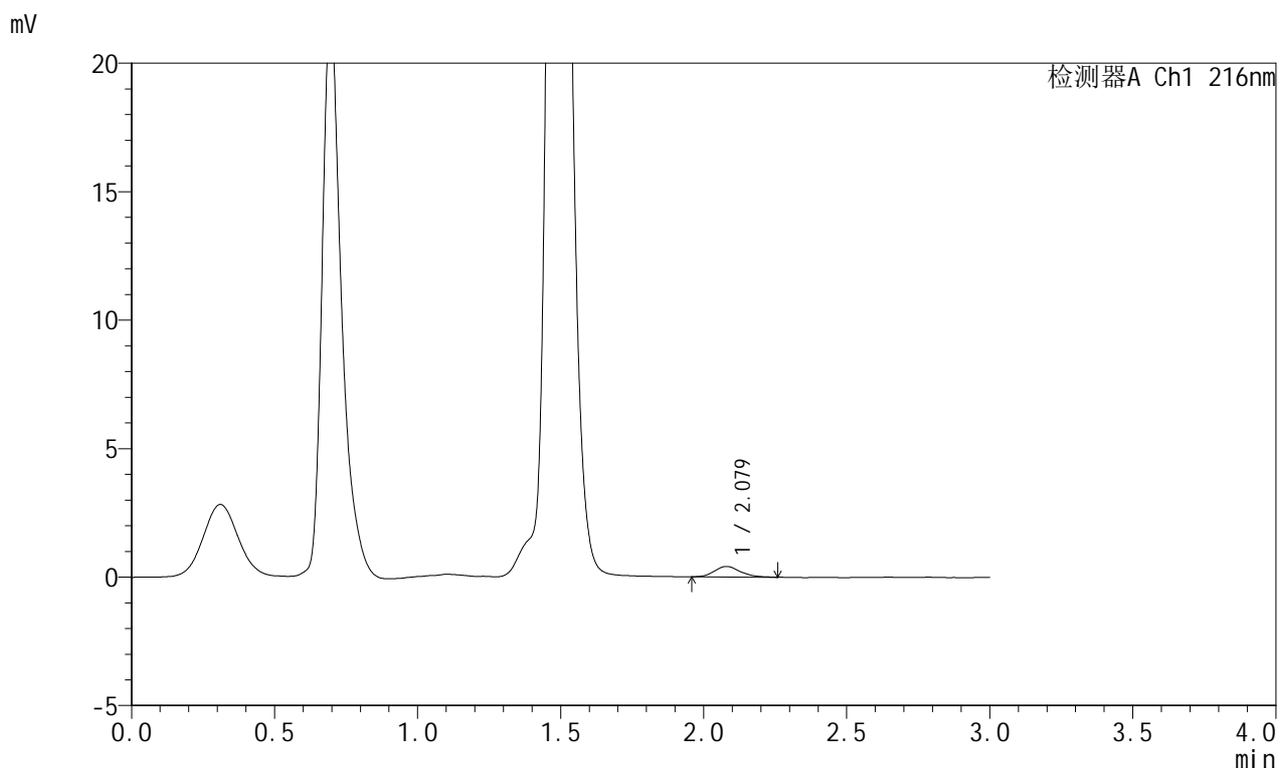


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1565-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:34:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:46:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	2570	100.000	409	2609	1.186	--
总计		2570	100.000	409			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

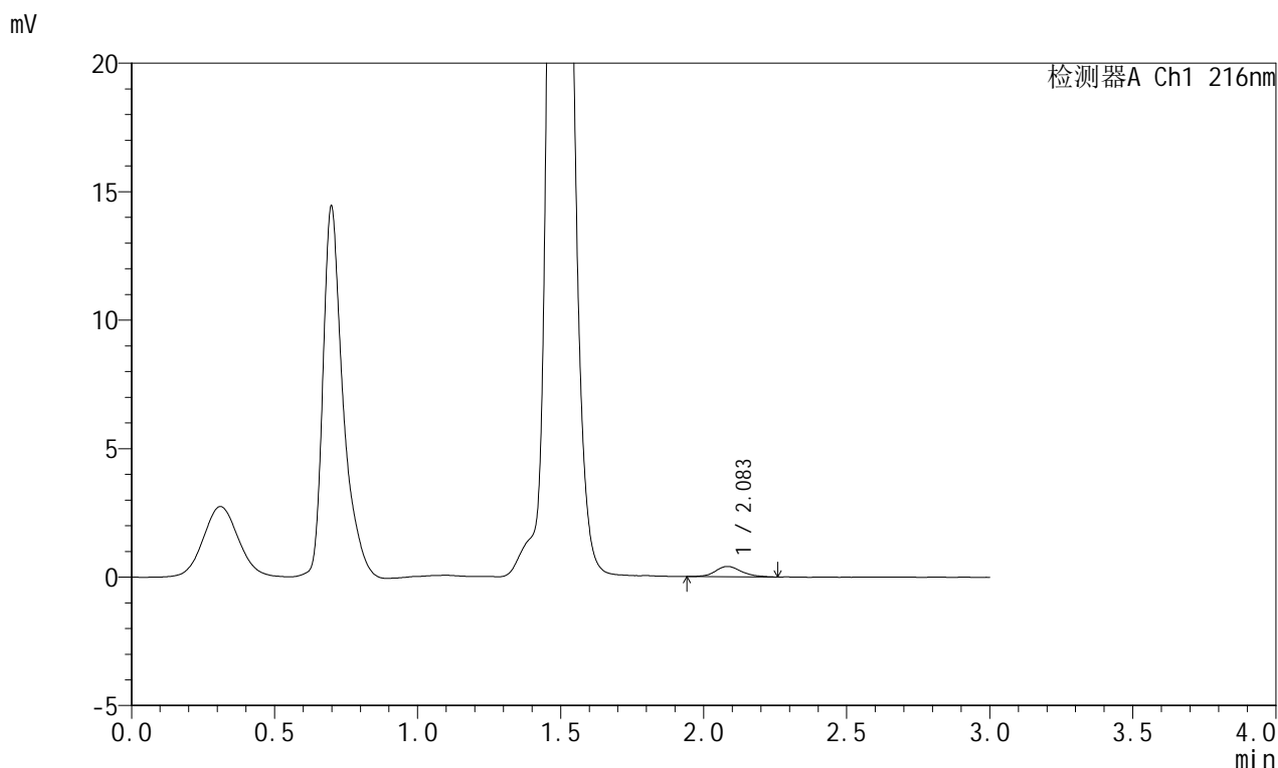


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1566-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:38:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:46:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	2545	100.000	400	2741	1.140	--
总计		2545	100.000	400			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

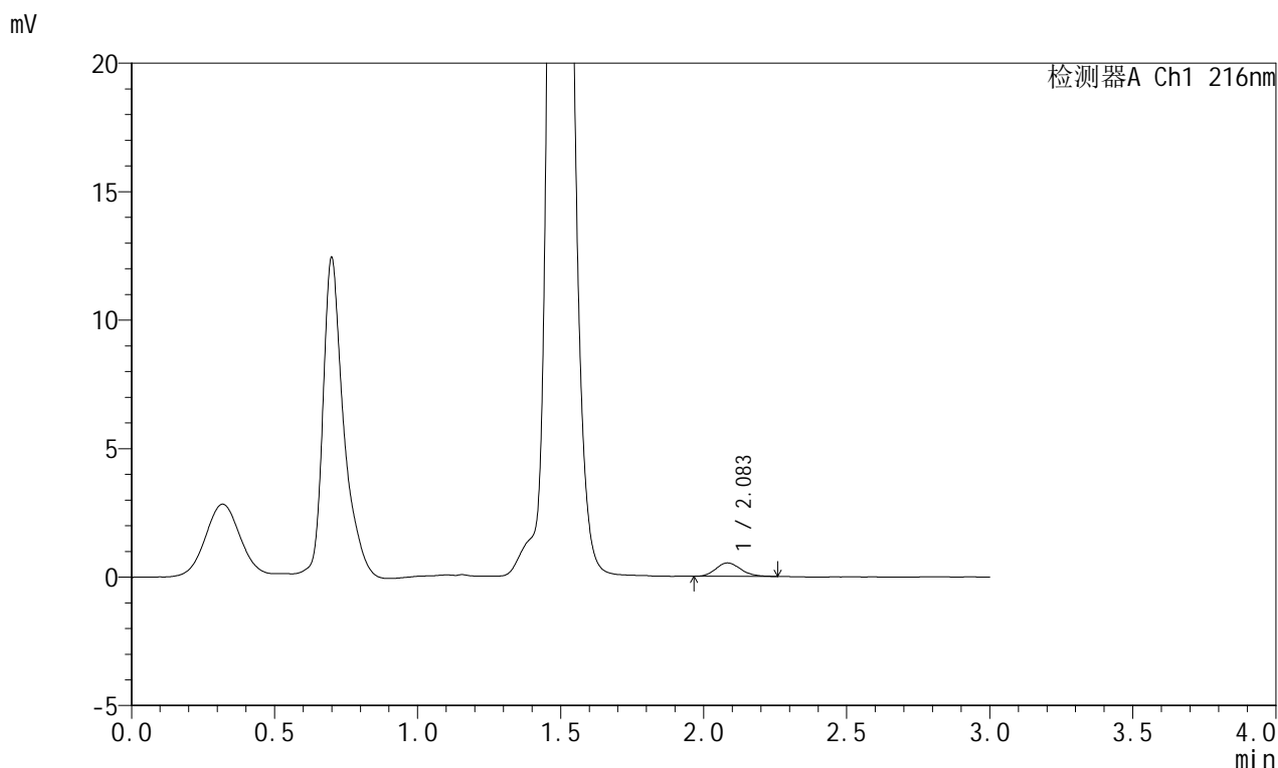


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1567-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:41:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:46:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	3186	100.000	524	2717	1.179	--
总计		3186	100.000	524			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

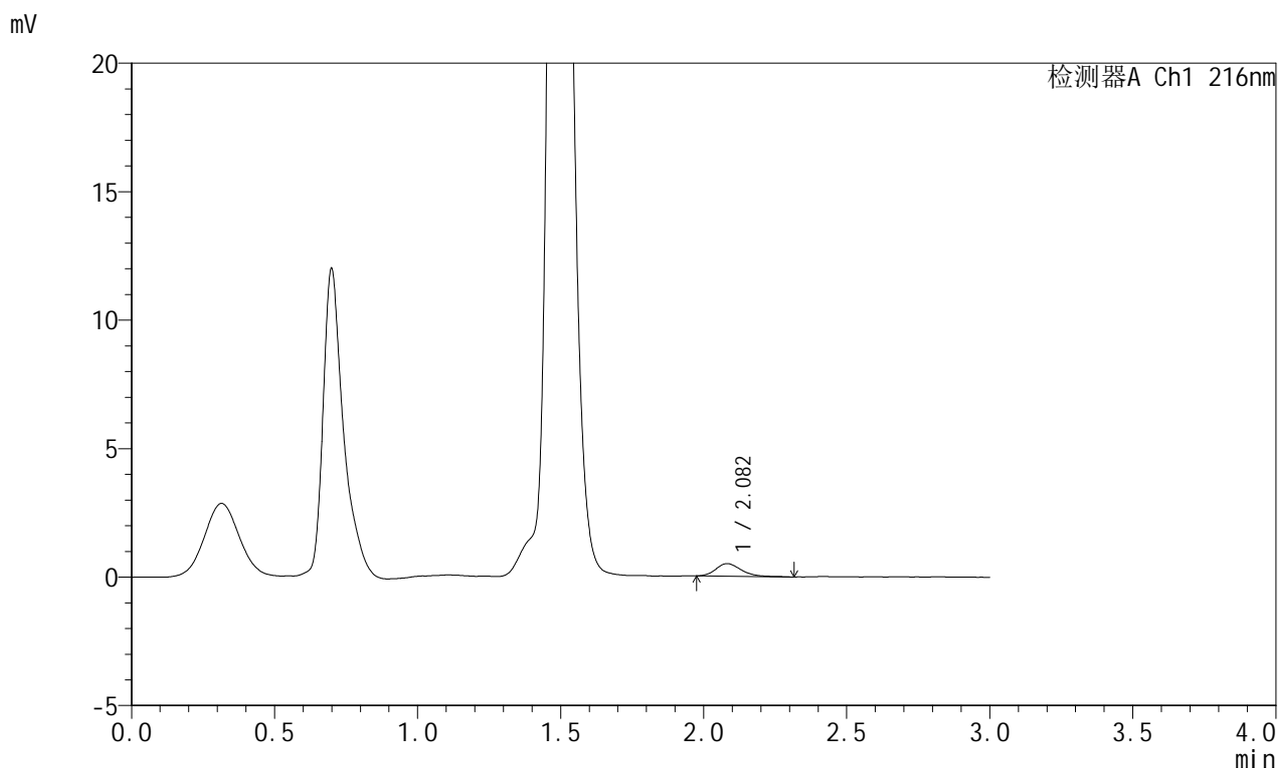


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1568-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:44:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:46:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

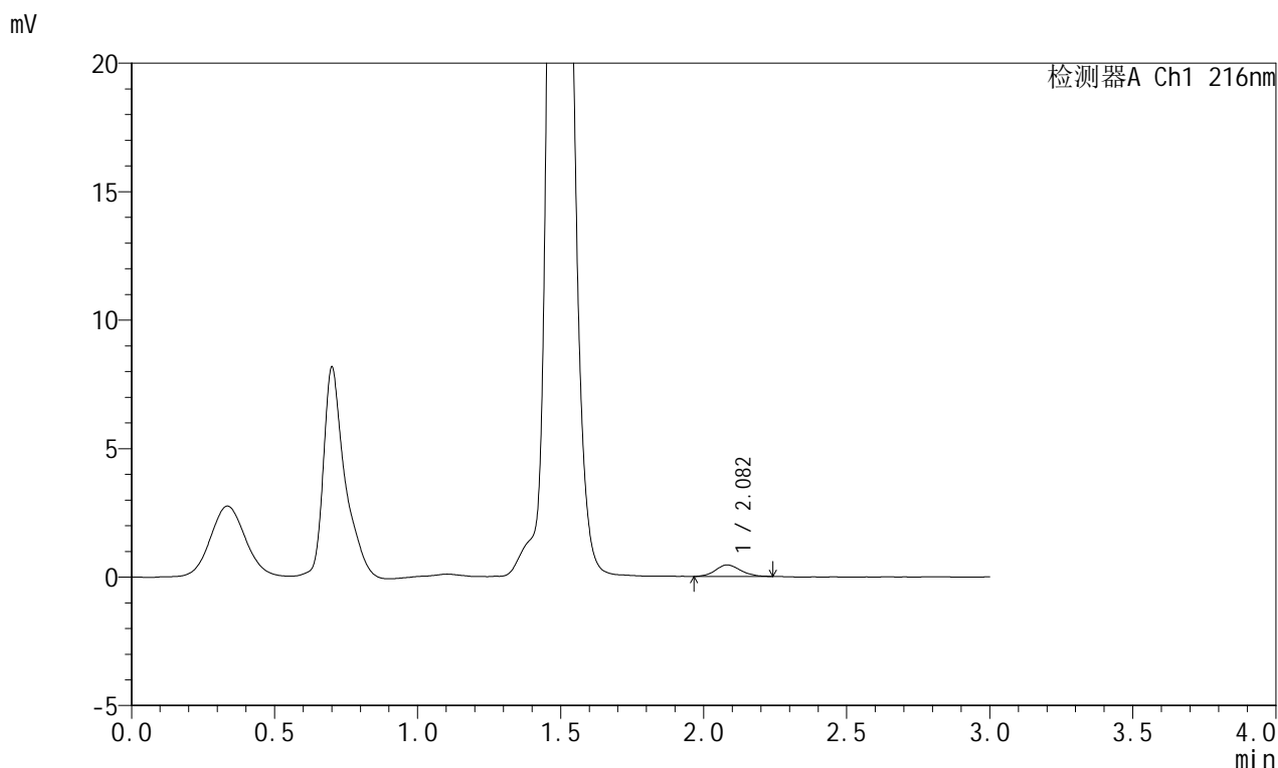
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	3057	100.000	493	2733	1.254	--
总计		3057	100.000	493			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1569-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:48:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:46:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

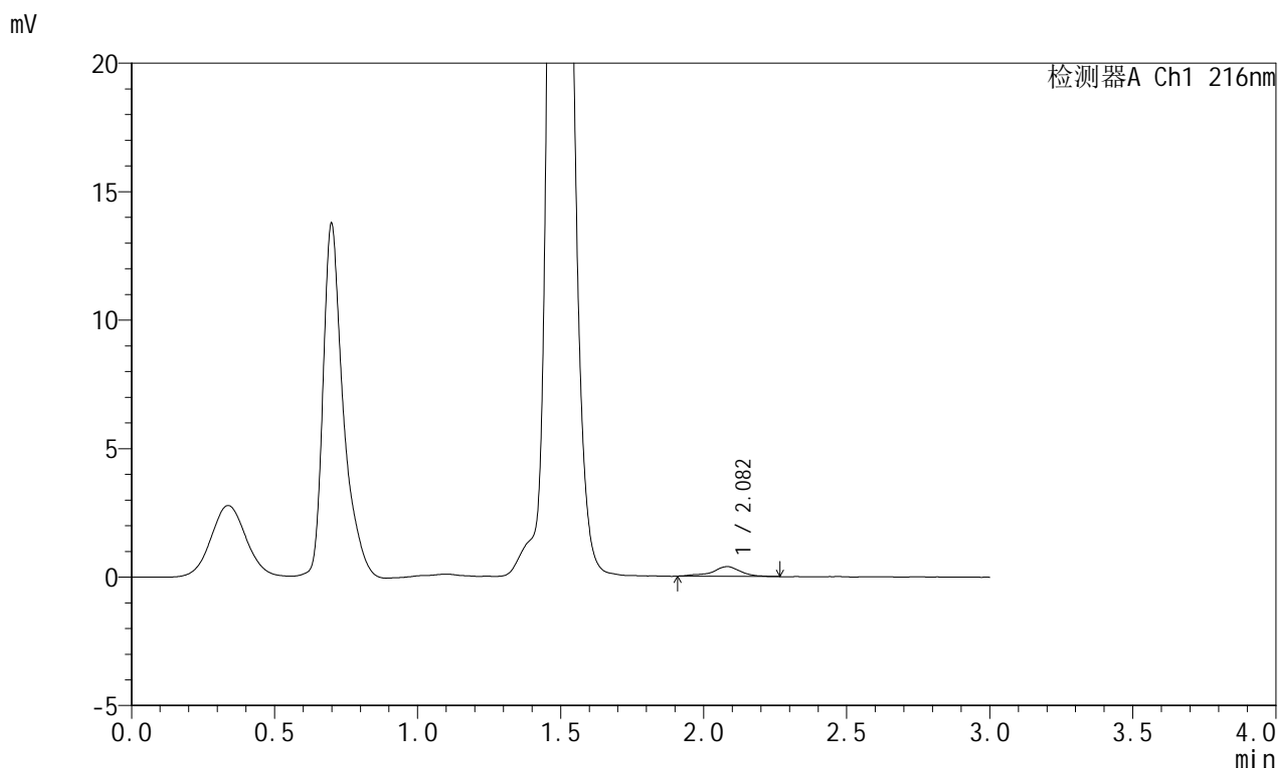
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	2705	100.000	448	2745	1.100	--
总计		2705	100.000	448			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1570-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:51:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:46:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	2612	100.000	379	2581	0.918	--
总计		2612	100.000	379			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

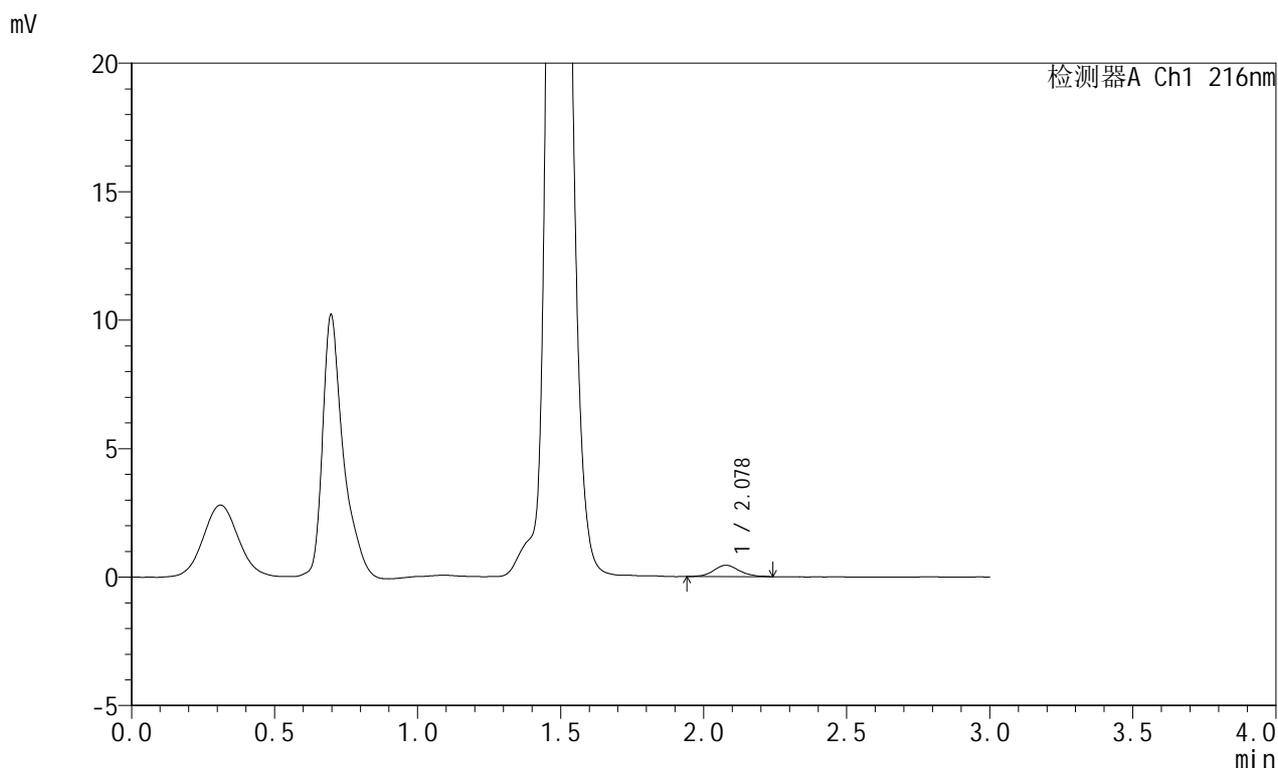


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1571-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:55:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:46:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	2740	100.000	442	2703	1.108	--
总计		2740	100.000	442			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

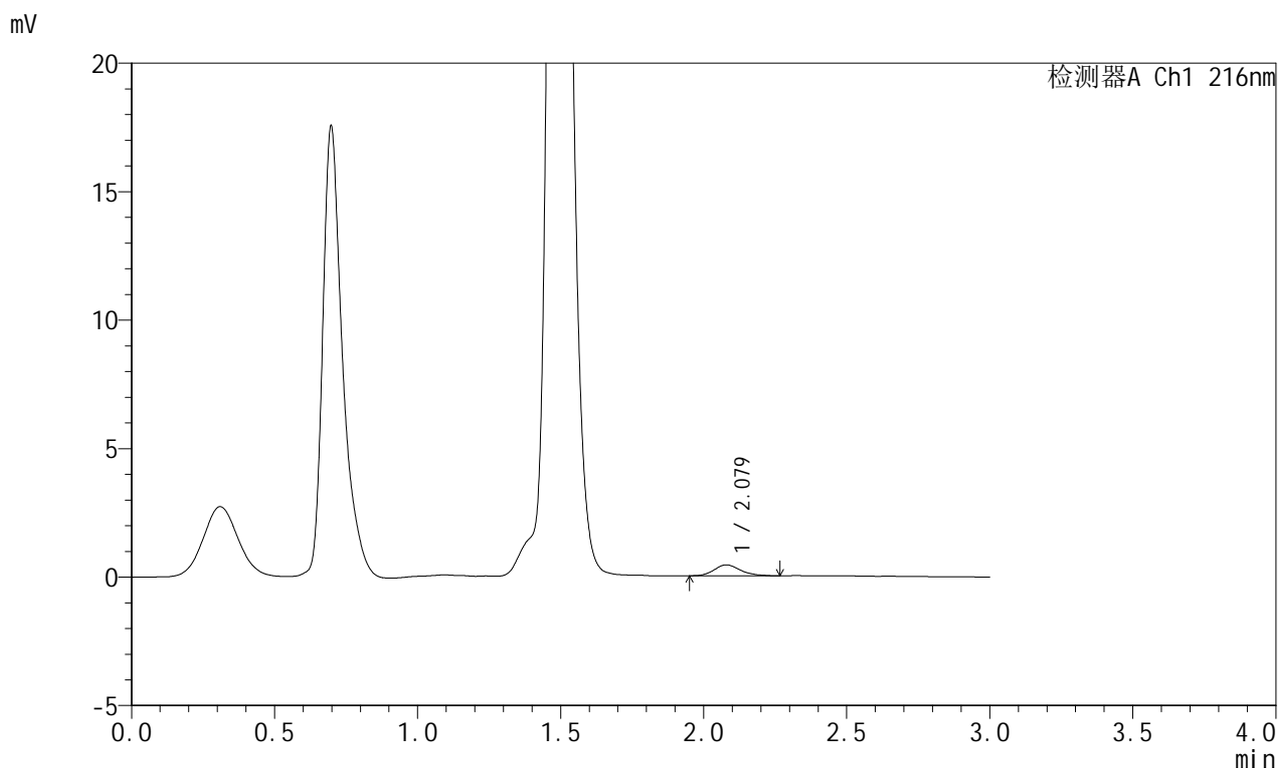


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1572-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:58:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:47:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	2752	100.000	427	2512	1.245	--
总计		2752	100.000	427			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

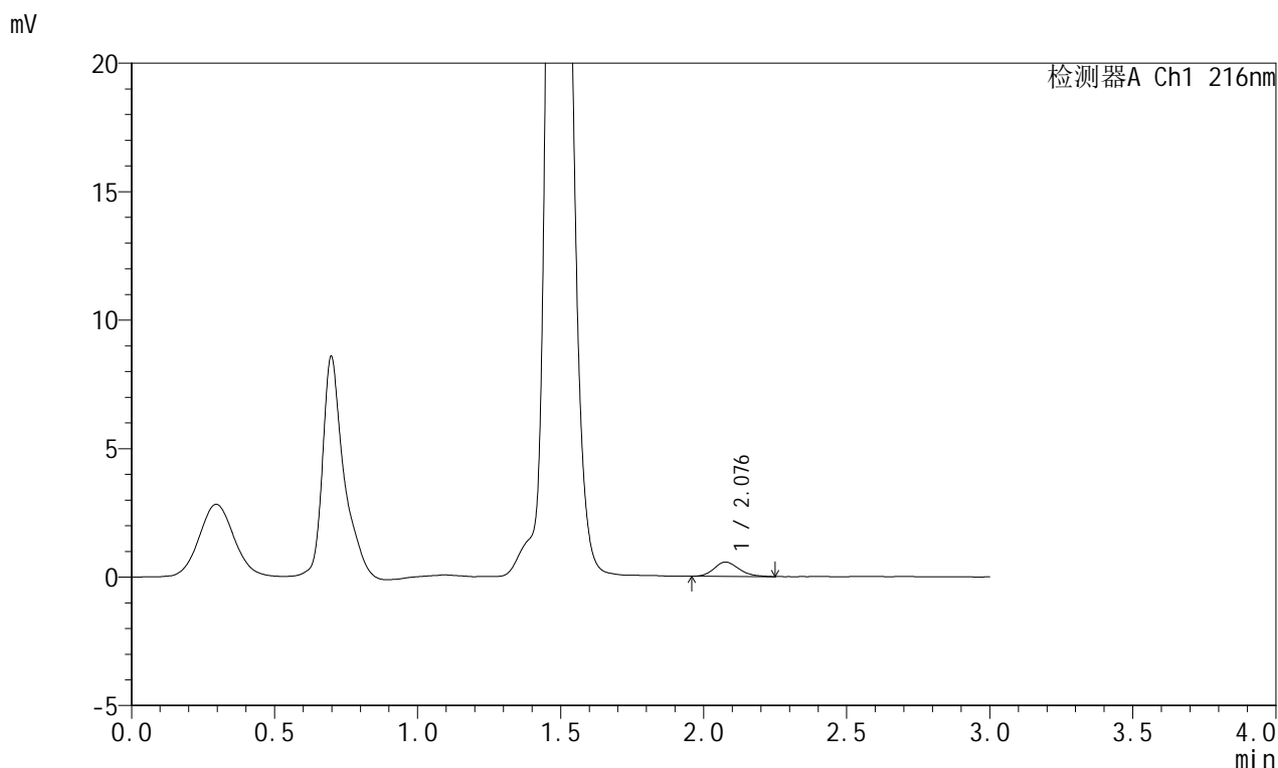


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1573-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:01:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:47:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	3369	100.000	554	2779	1.198	--
总计		3369	100.000	554			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

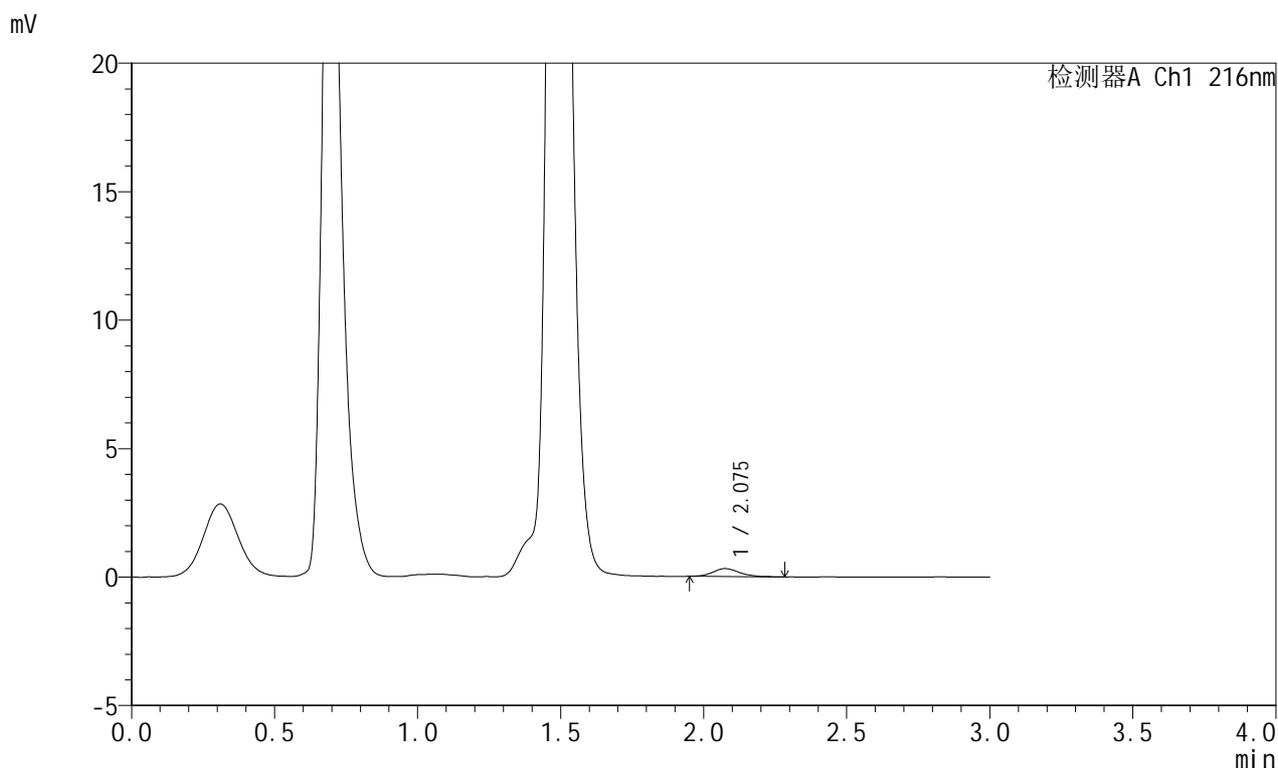


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1574-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:05:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:47:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	2013	100.000	308	2524	1.169	--
总计		2013	100.000	308			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

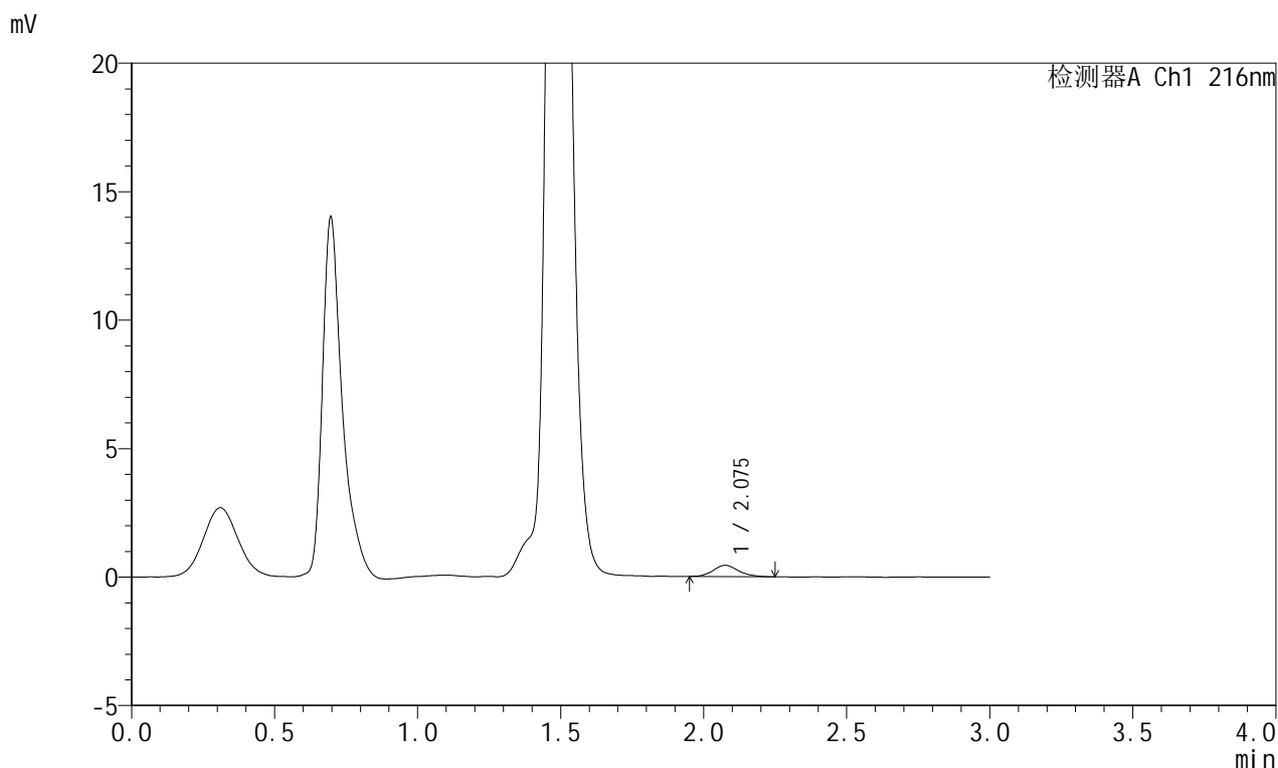


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1575-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:08:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:47:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	2700	100.000	438	2741	1.156	--
总计		2700	100.000	438			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

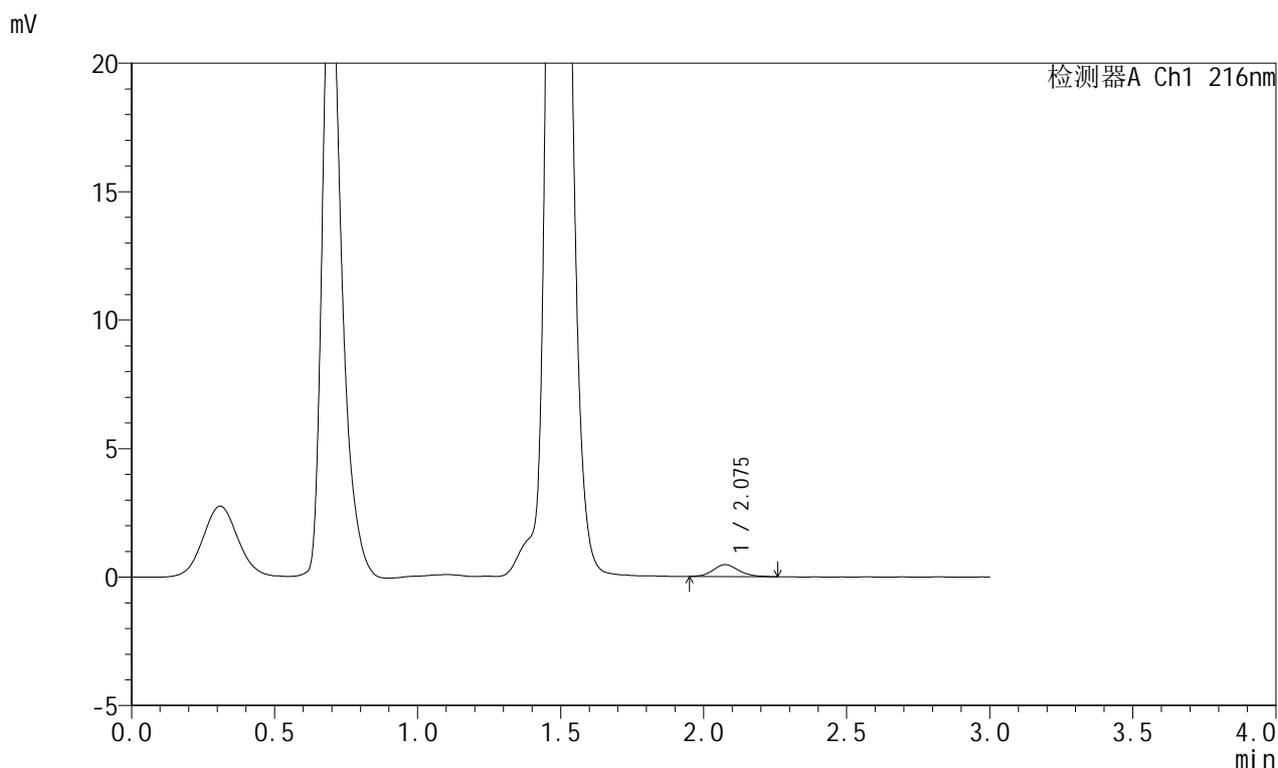


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1576-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:11:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:47:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	2862	100.000	462	2617	1.167	--
总计		2862	100.000	462			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

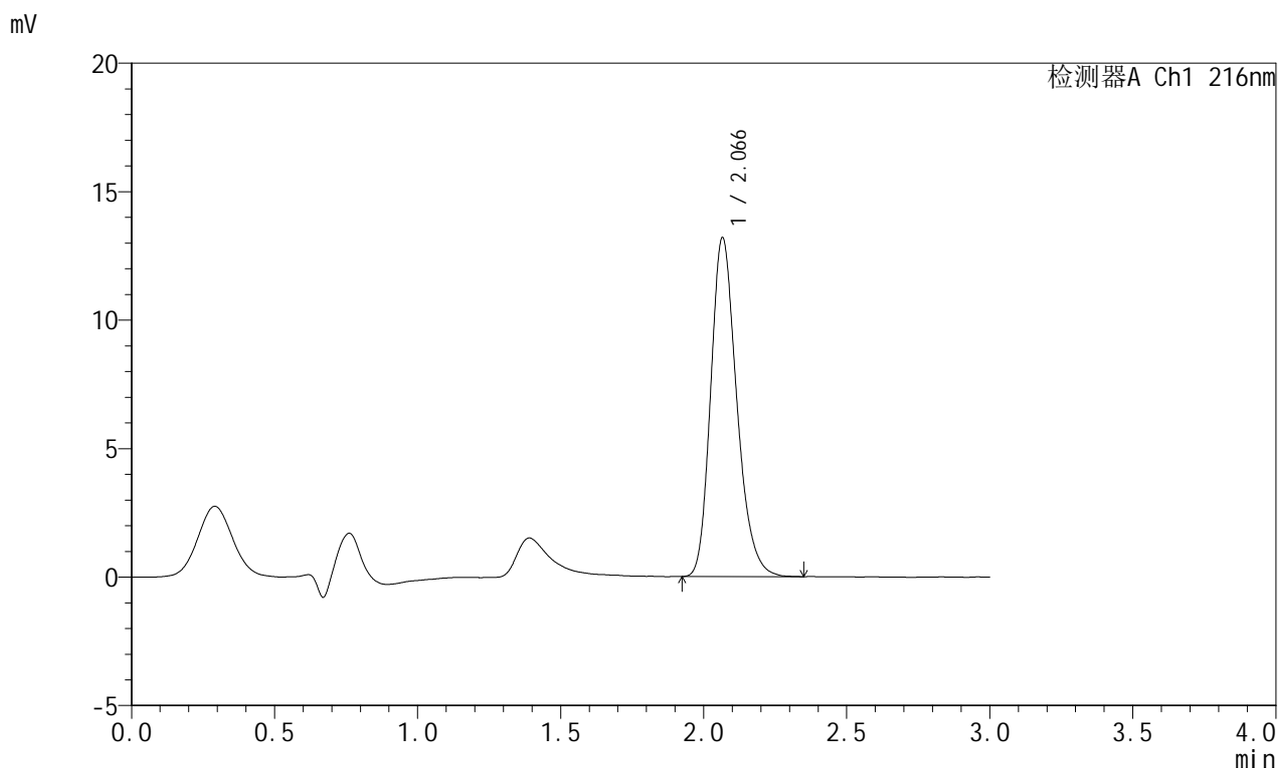


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1577-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:15:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:47:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	83724	100.000	13175	2512	1.235	--
总计		83724	100.000	13175			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

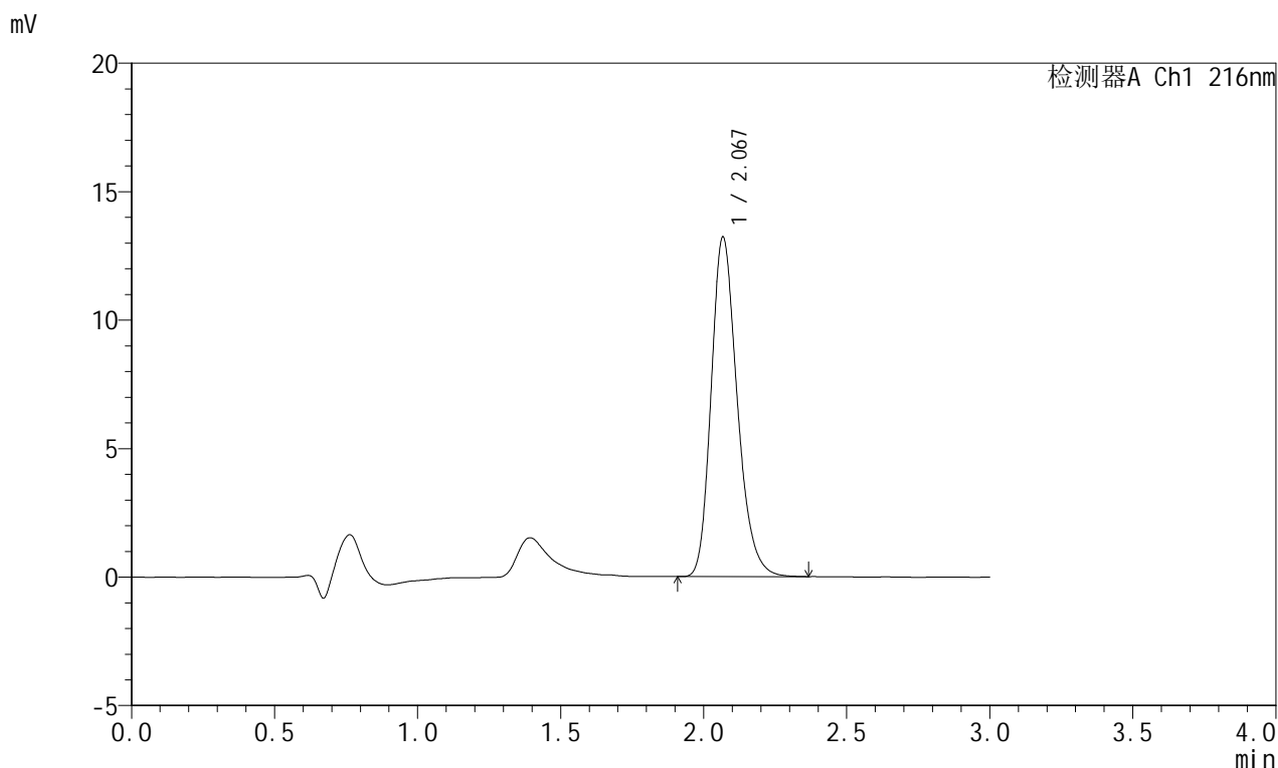


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1578-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:18:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:47:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	83854	100.000	13159	2526	1.237	--
总计		83854	100.000	13159			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

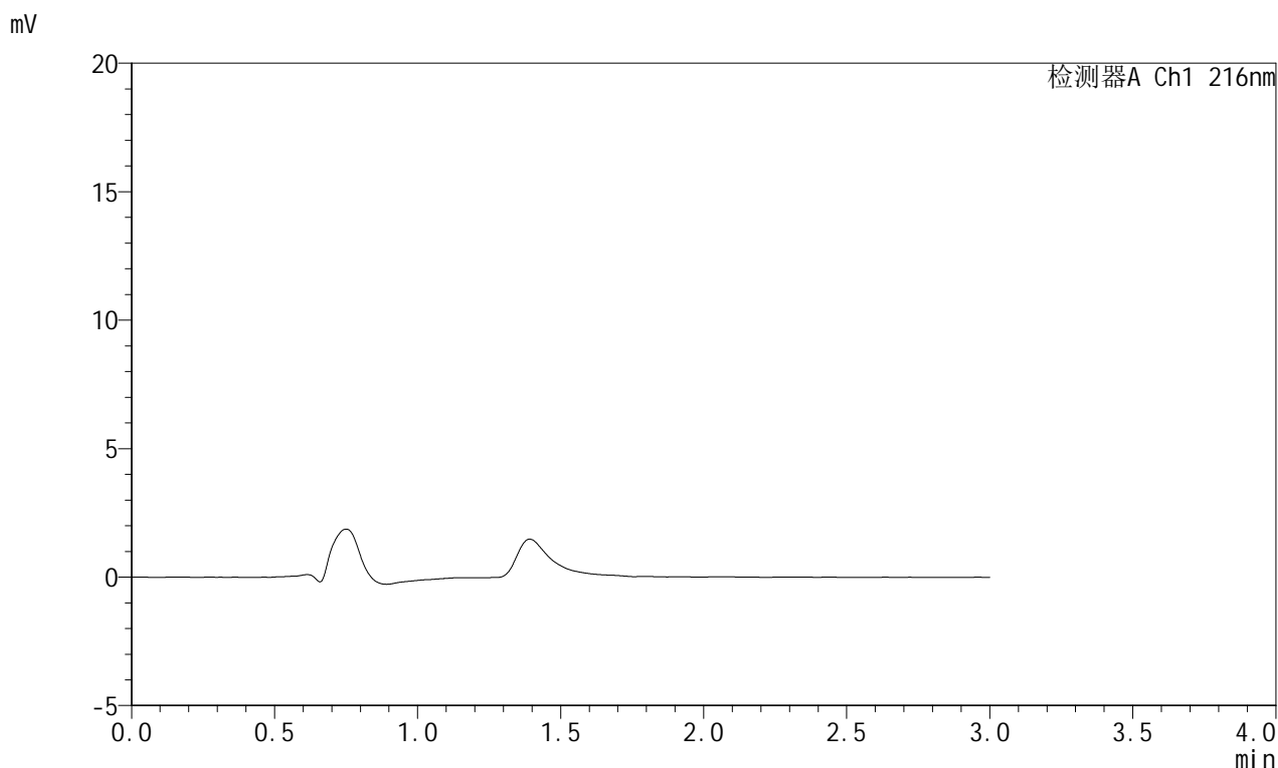


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1579-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:22:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:47:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-溶剂

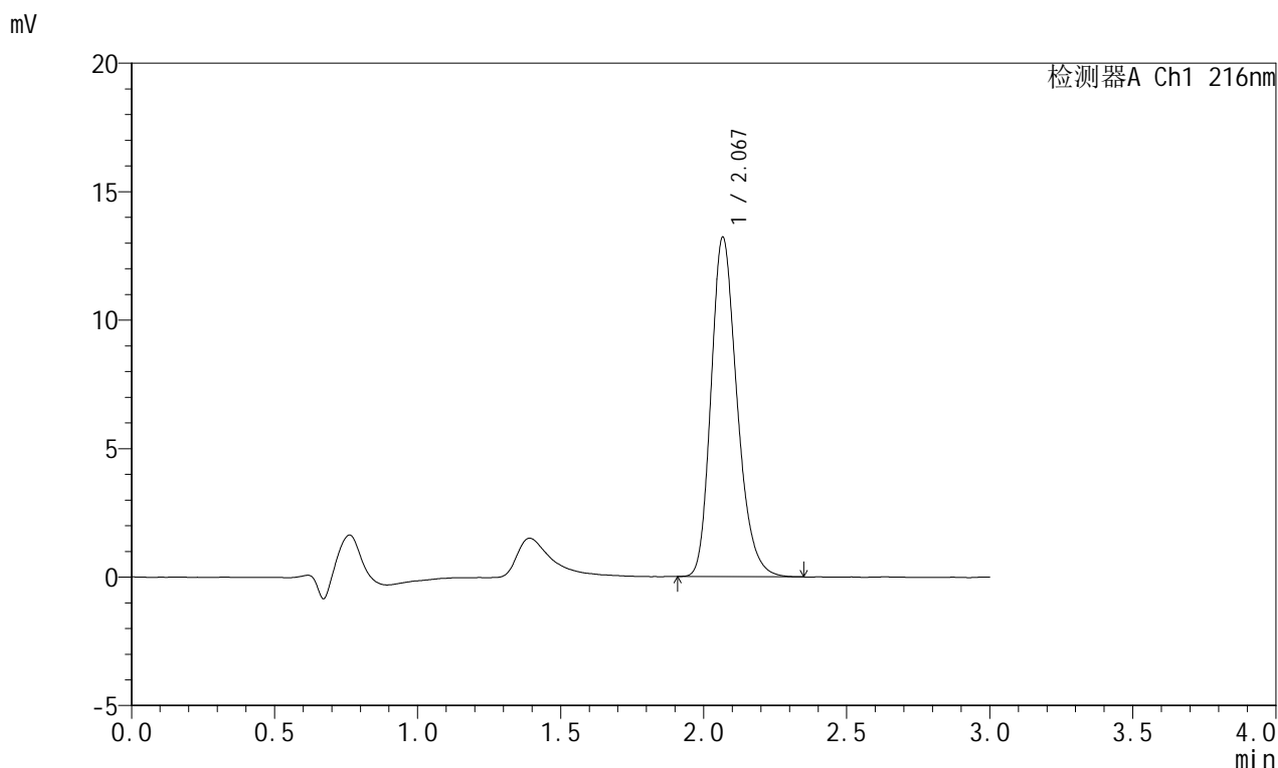


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1580-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:25:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:48:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	83672	100.000	13172	2529	1.238	--
总计		83672	100.000	13172			

图52 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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

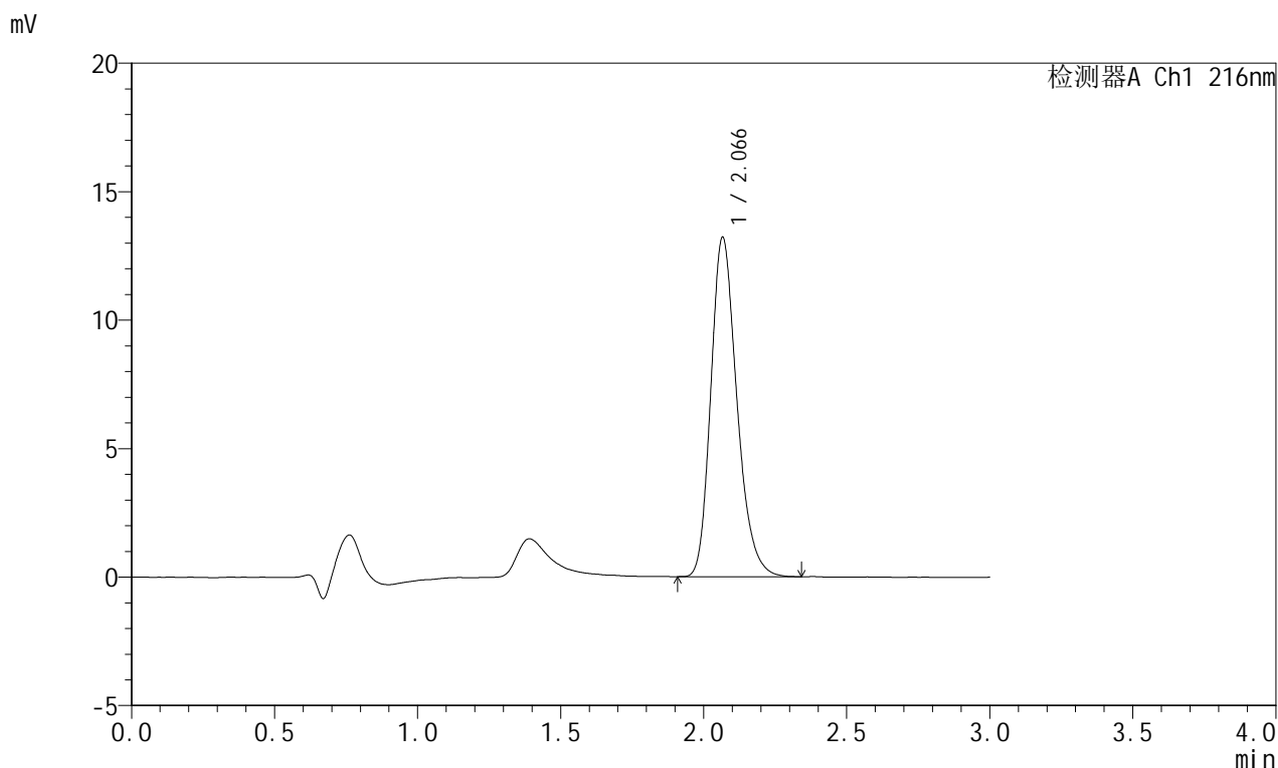


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1581-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:28:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:48:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	83878	100.000	13186	2518	1.239	--
总计		83878	100.000	13186			

图53 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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

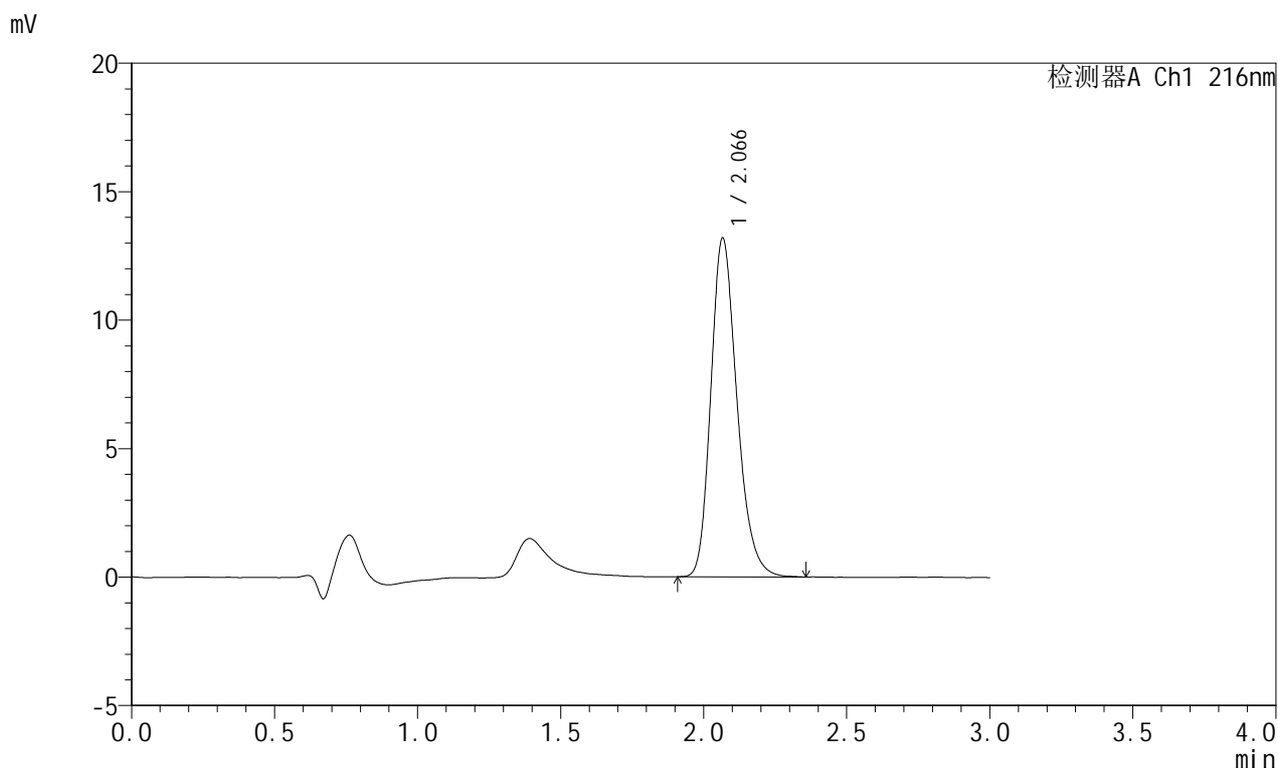


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1582-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:32:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:48:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	83777	100.000	13155	2515	1.234	--
总计		83777	100.000	13155			

图54 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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

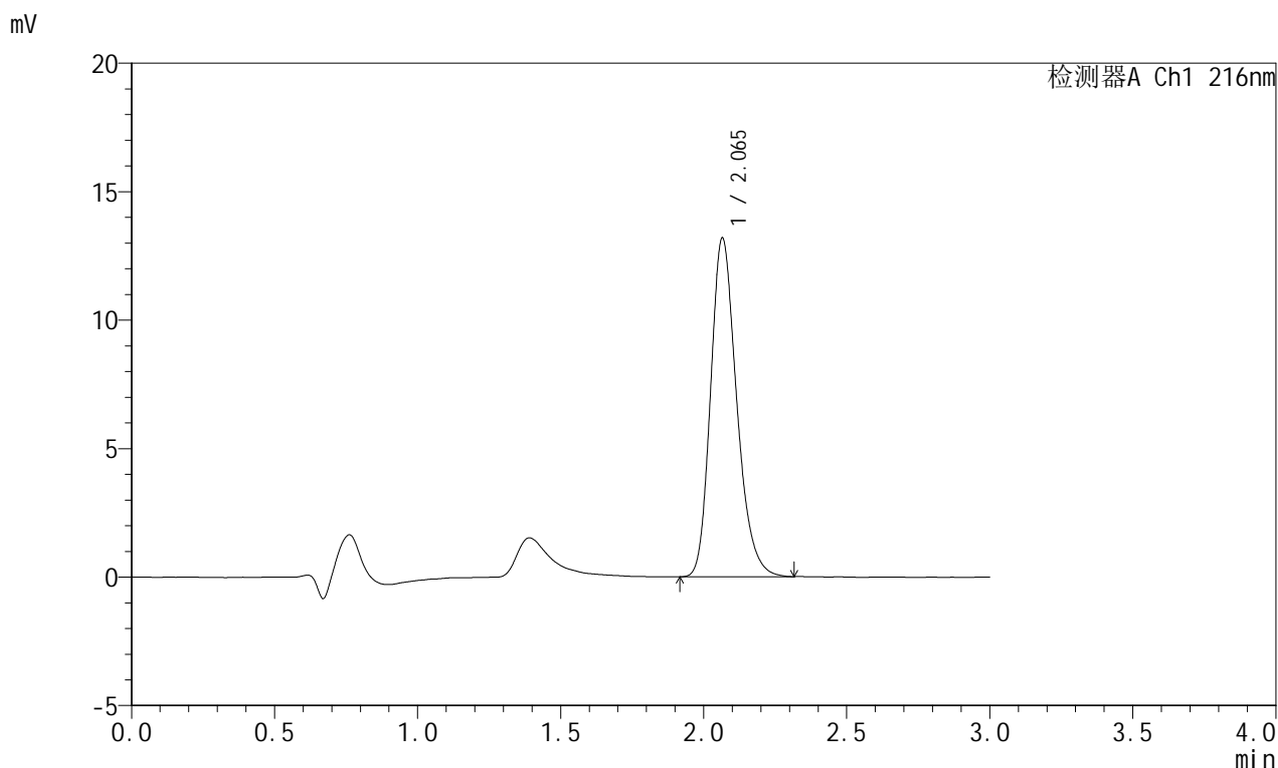


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1583-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:35:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:48:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

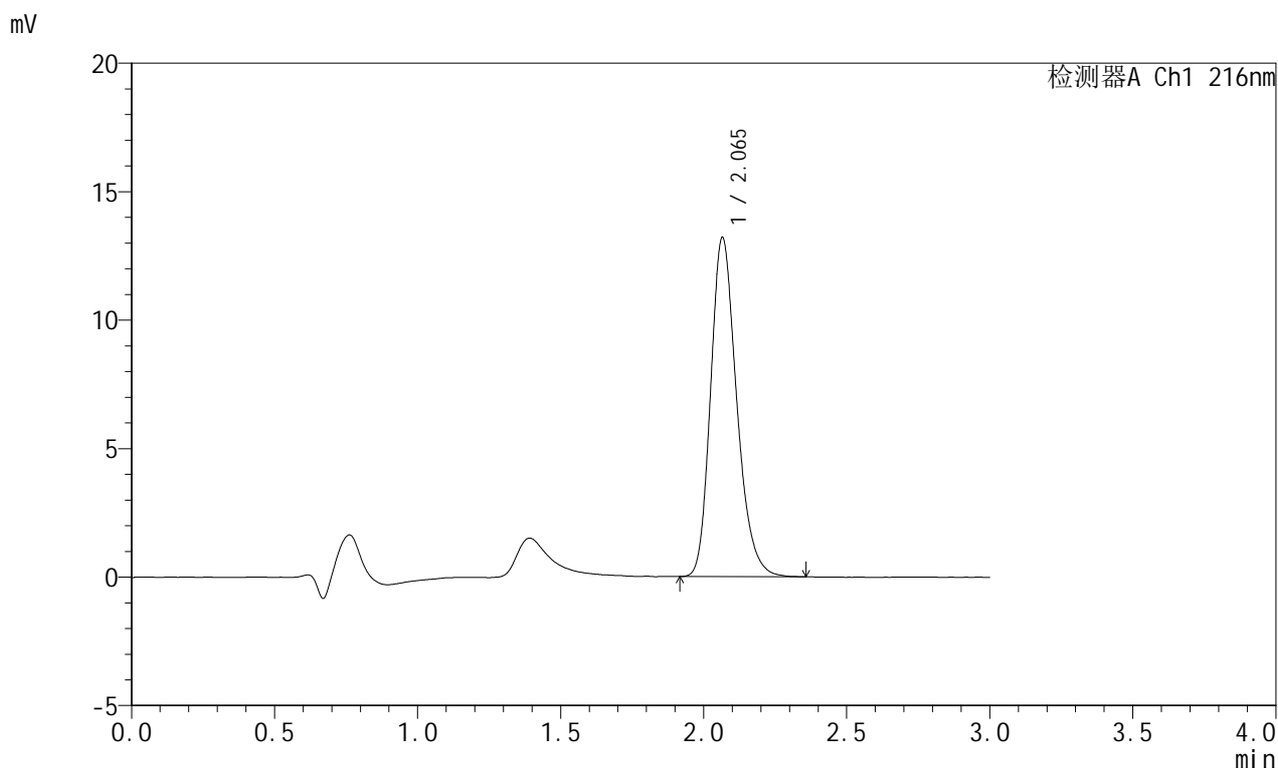
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	83648	100.000	13175	2513	1.236	--
总计		83648	100.000	13175			

图55 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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1584-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:39:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:48:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	83761	100.000	13188	2519	1.234	--
总计		83761	100.000	13188			

图56 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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

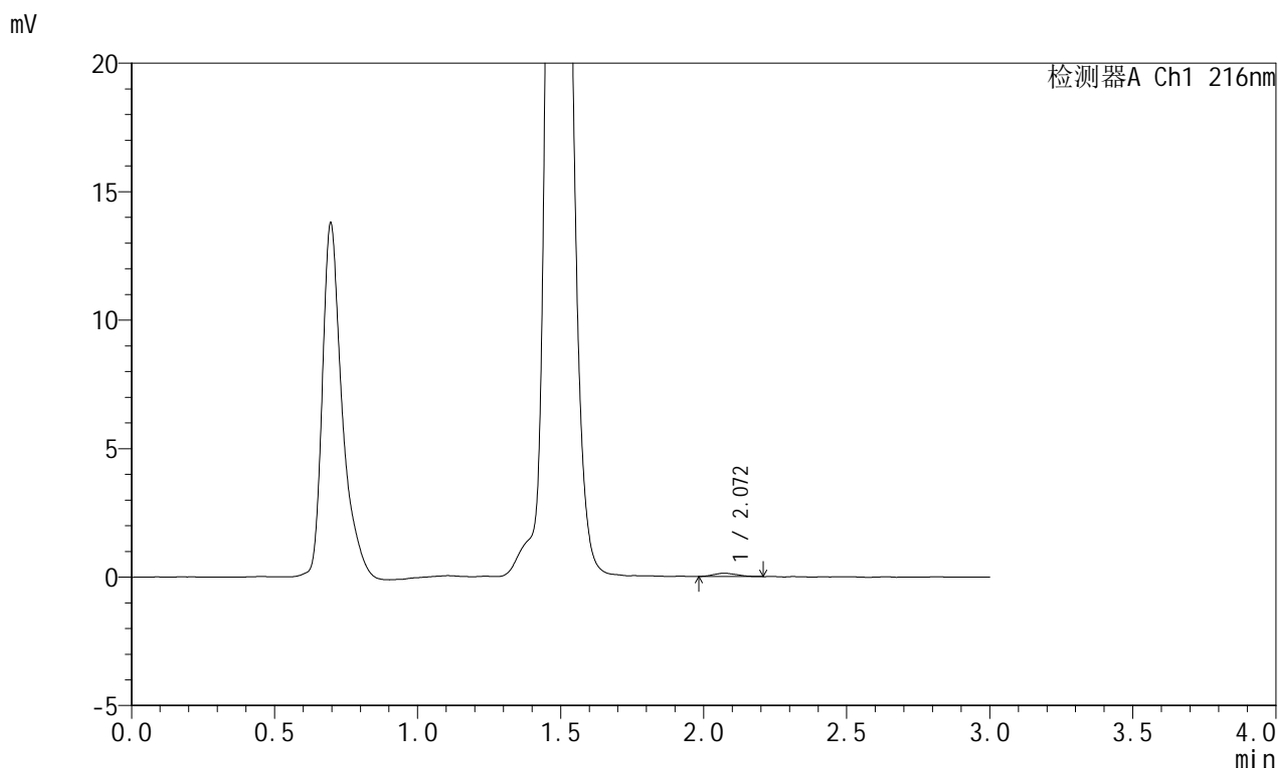


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1585-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:42:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:48:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	716	100.000	130	2877	1.155	--
总计		716	100.000	130			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

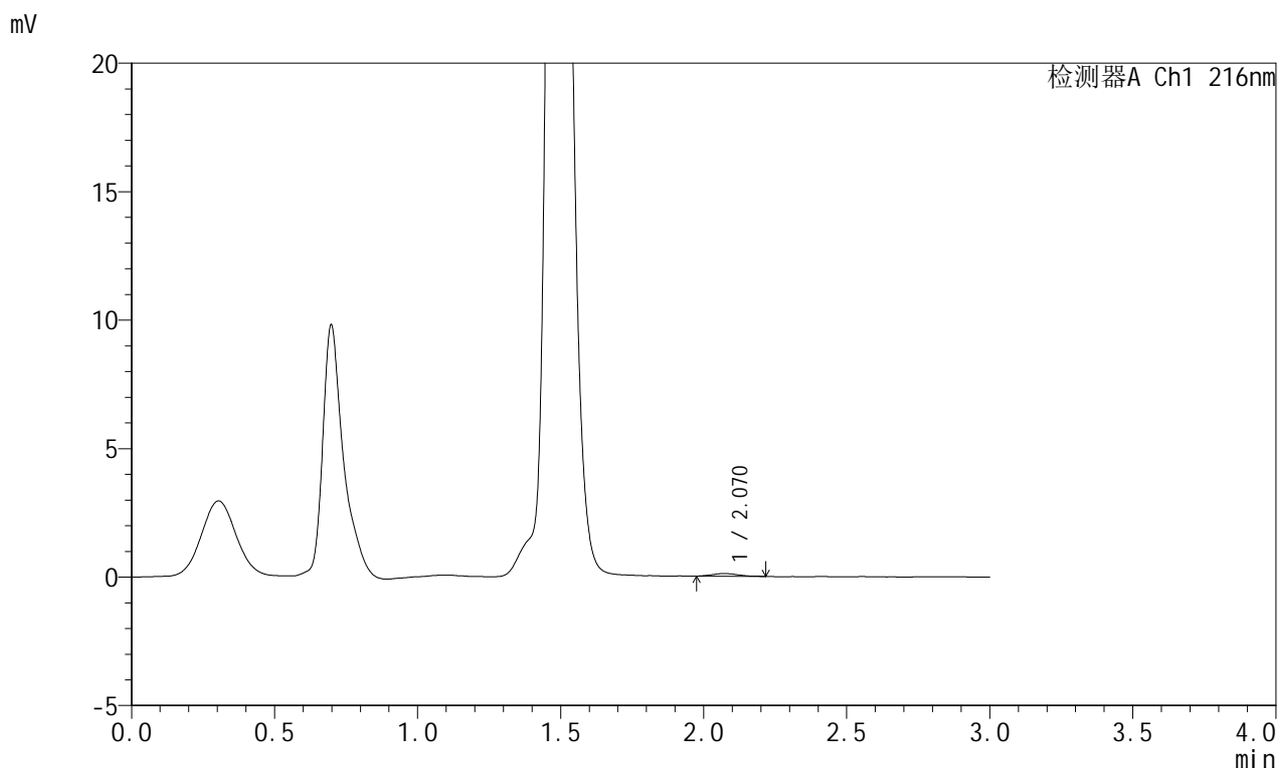


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1586-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:46:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:48:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	644	100.000	102	2670	1.183	--
总计		644	100.000	102			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

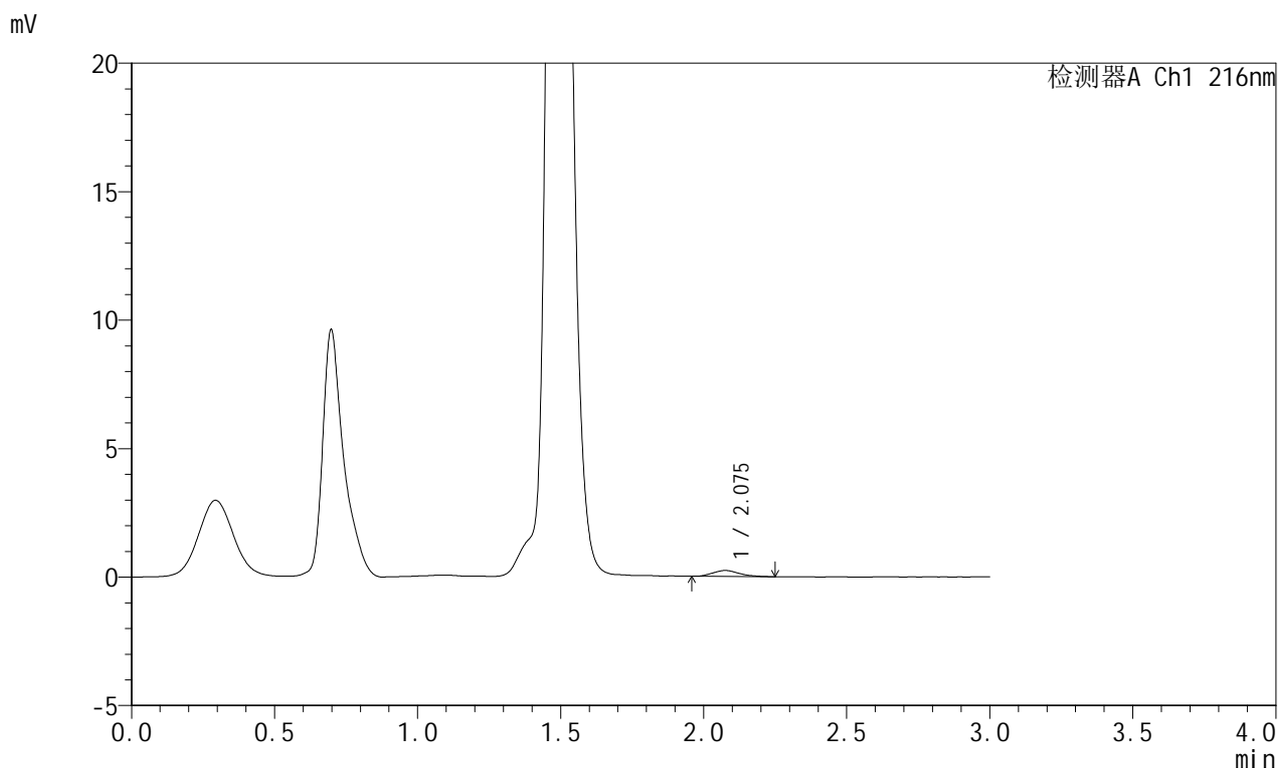


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1587-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:49:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:48:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1489	100.000	232	2413	1.294	--
总计		1489	100.000	232			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

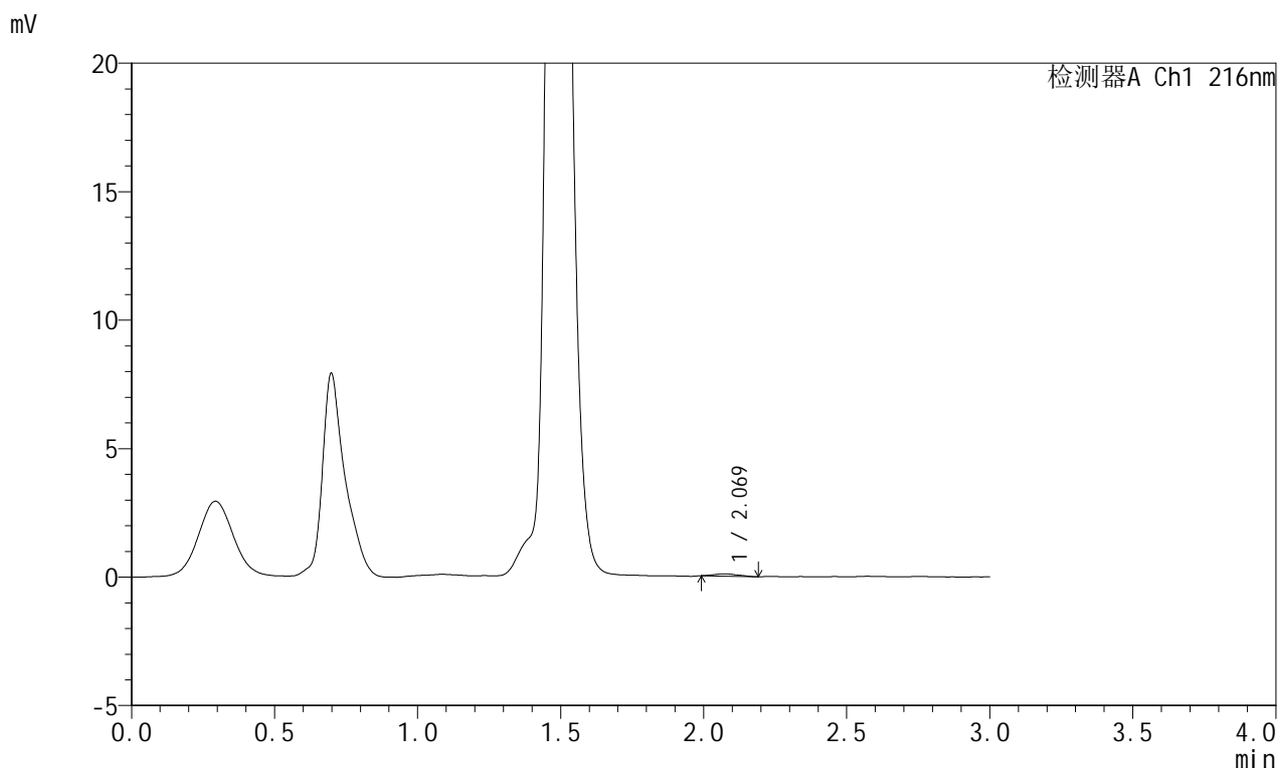


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1588-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:52:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:49:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	535	100.000	88	2873	1.159	--
总计		535	100.000	88			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

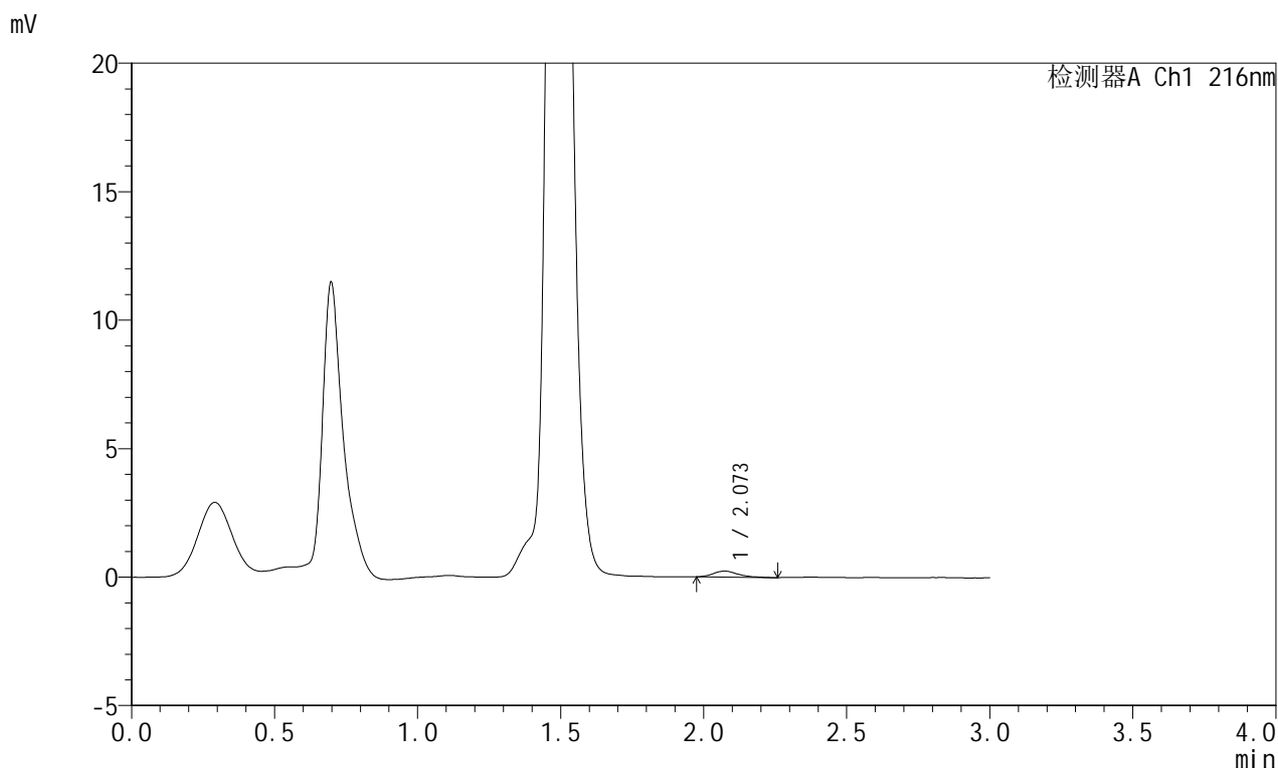


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1589-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:56:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:49:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1429	100.000	235	2921	1.241	--
总计		1429	100.000	235			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

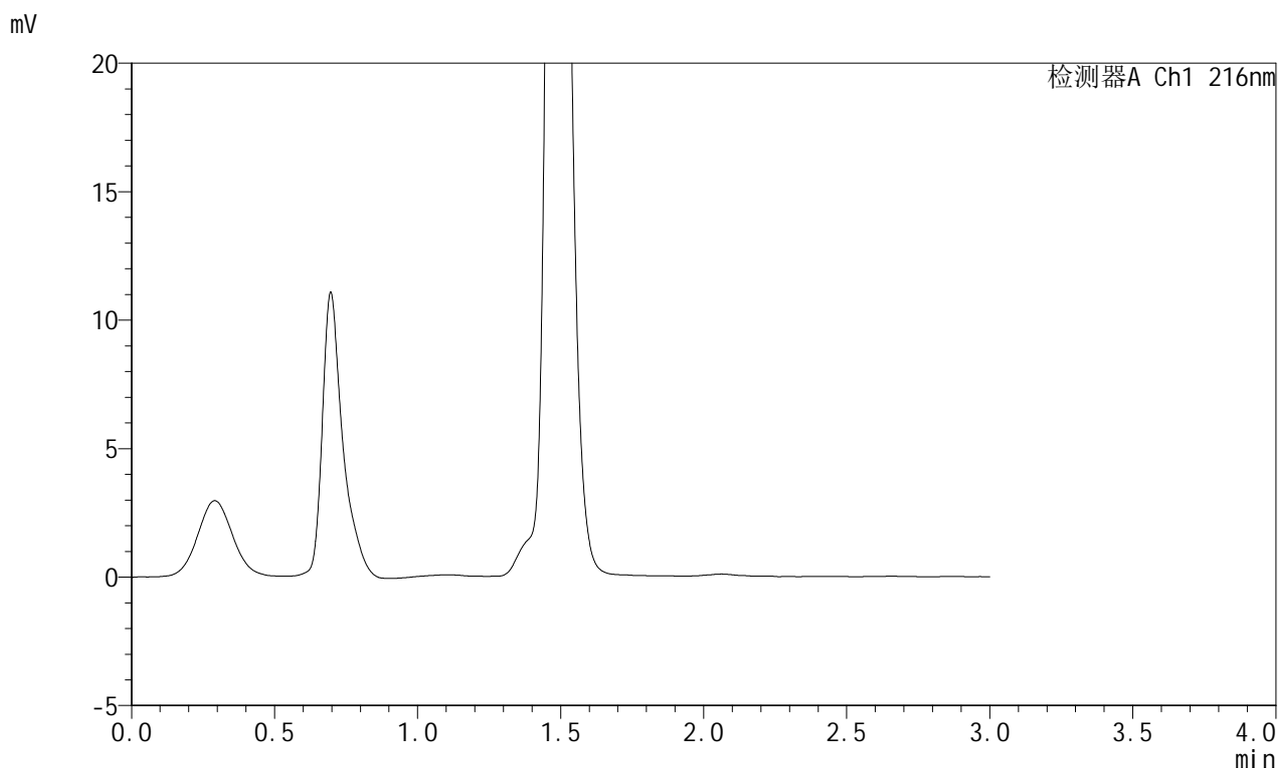


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1590-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:59:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:49:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图62 布瑞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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

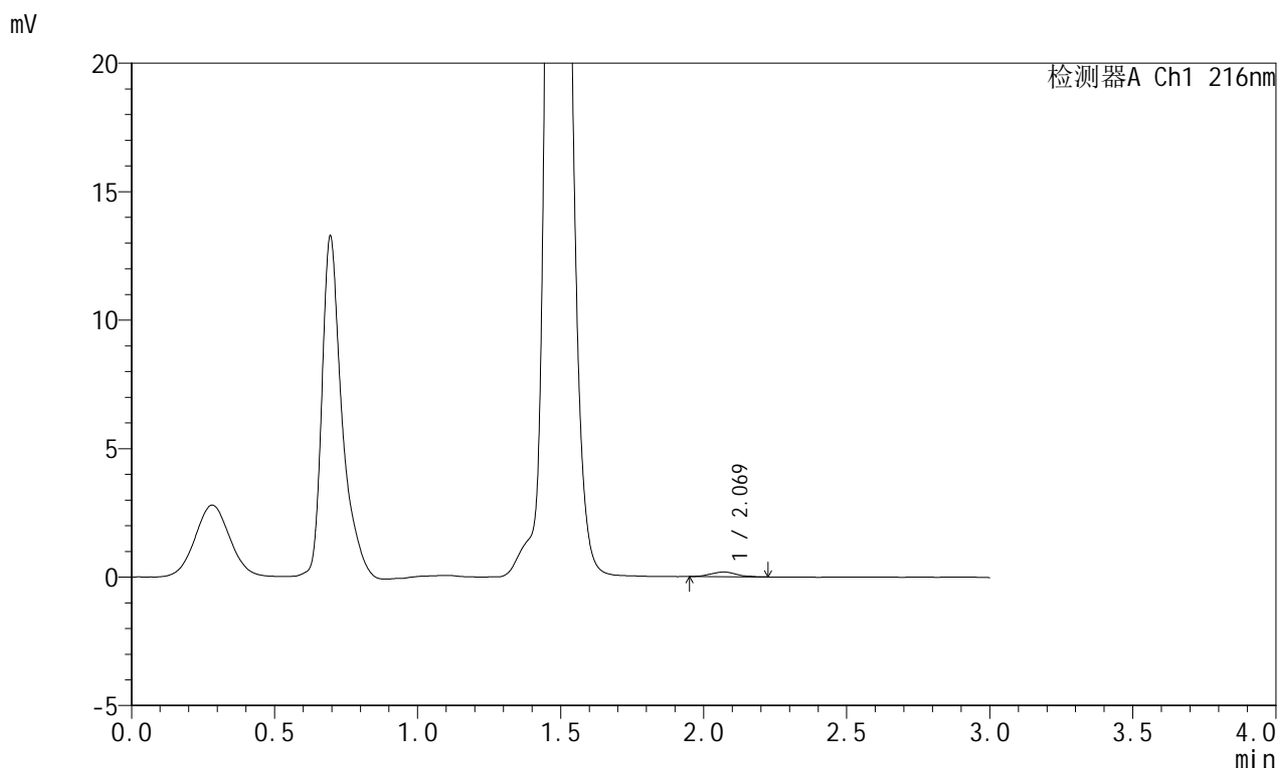


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1591-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:03:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:49:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1124	100.000	182	2471	1.077	--
总计		1124	100.000	182			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

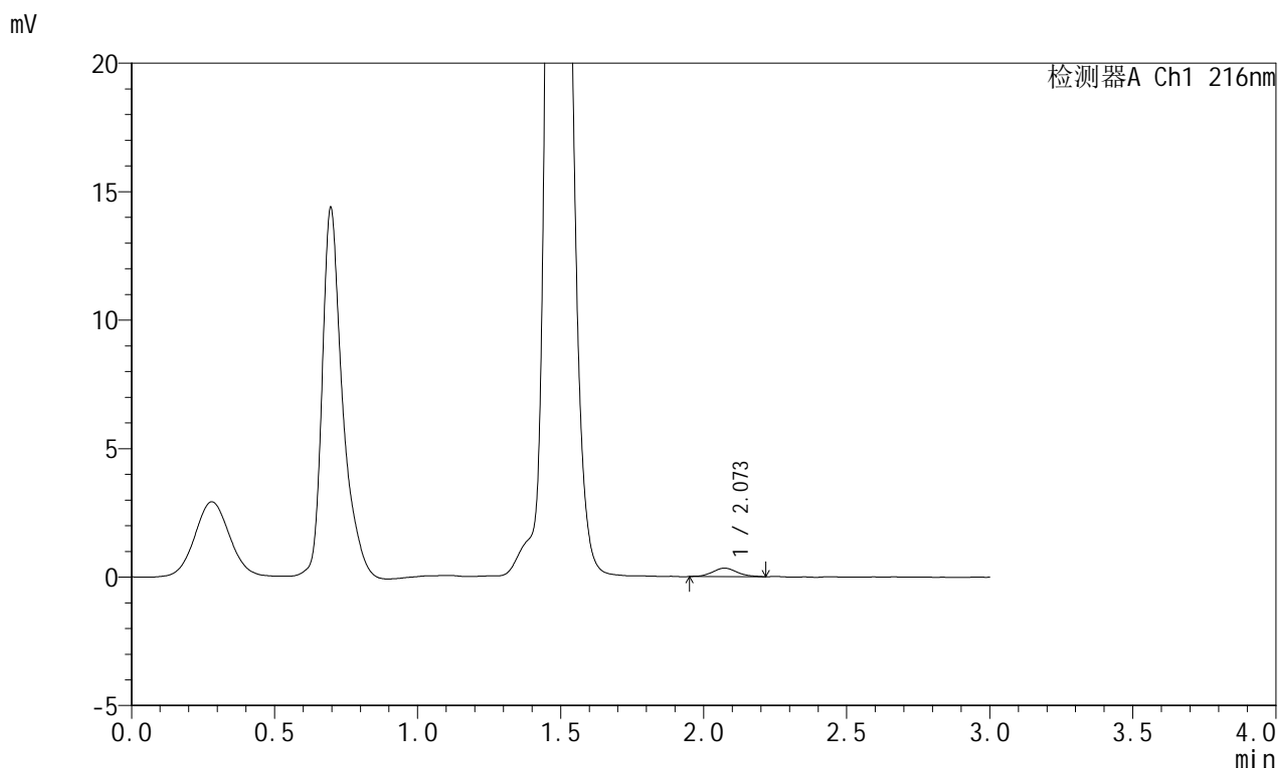


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1592-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:06:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:49:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1959	100.000	329	2880	1.099	--
总计		1959	100.000	329			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

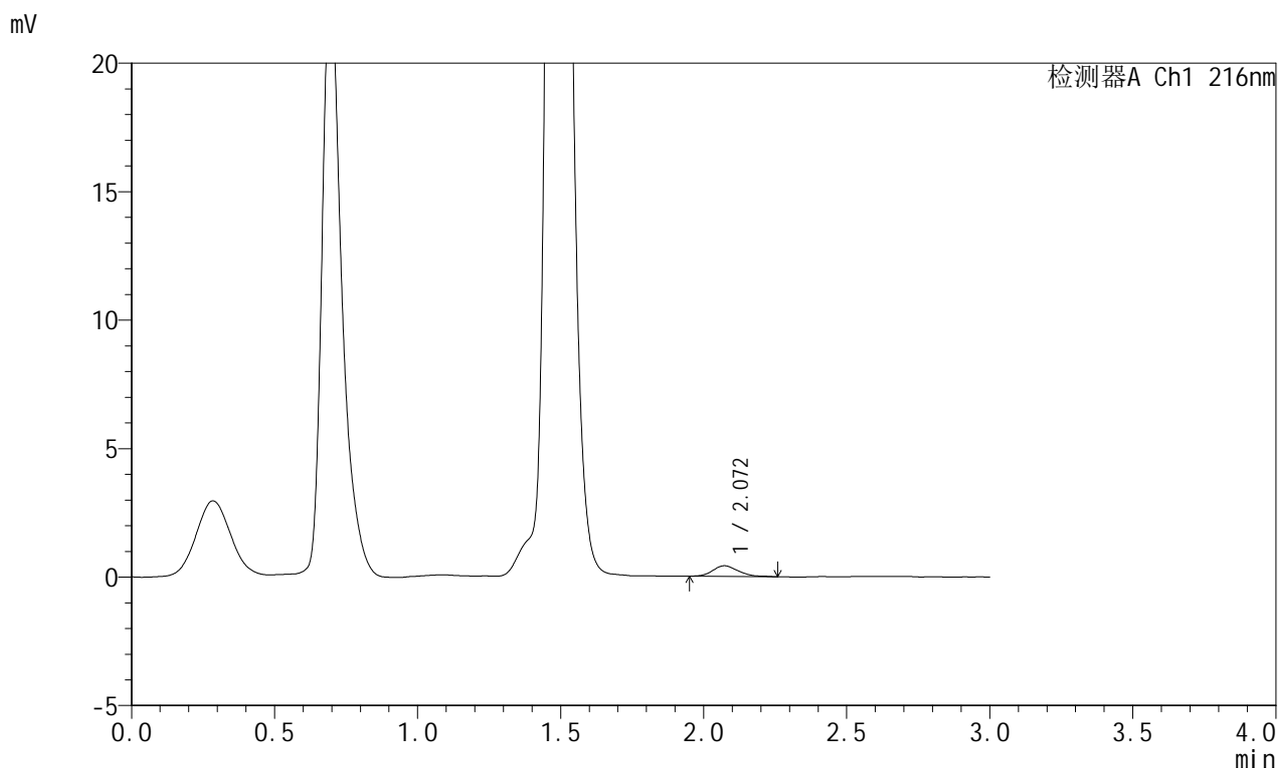


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1593-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:09:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:49:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2563	100.000	415	2614	1.210	--
总计		2563	100.000	415			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

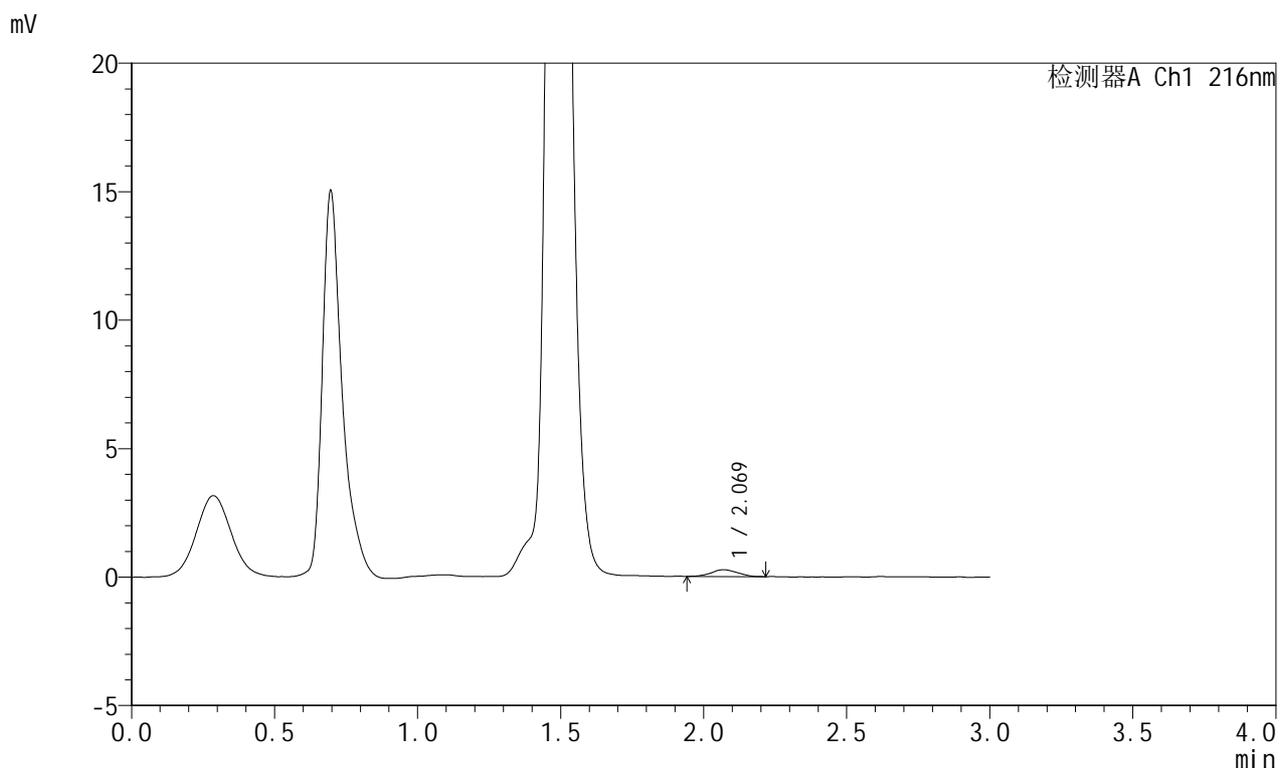


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1594-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:13:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:49:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1686	100.000	263	2407	1.034	--
总计		1686	100.000	263			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

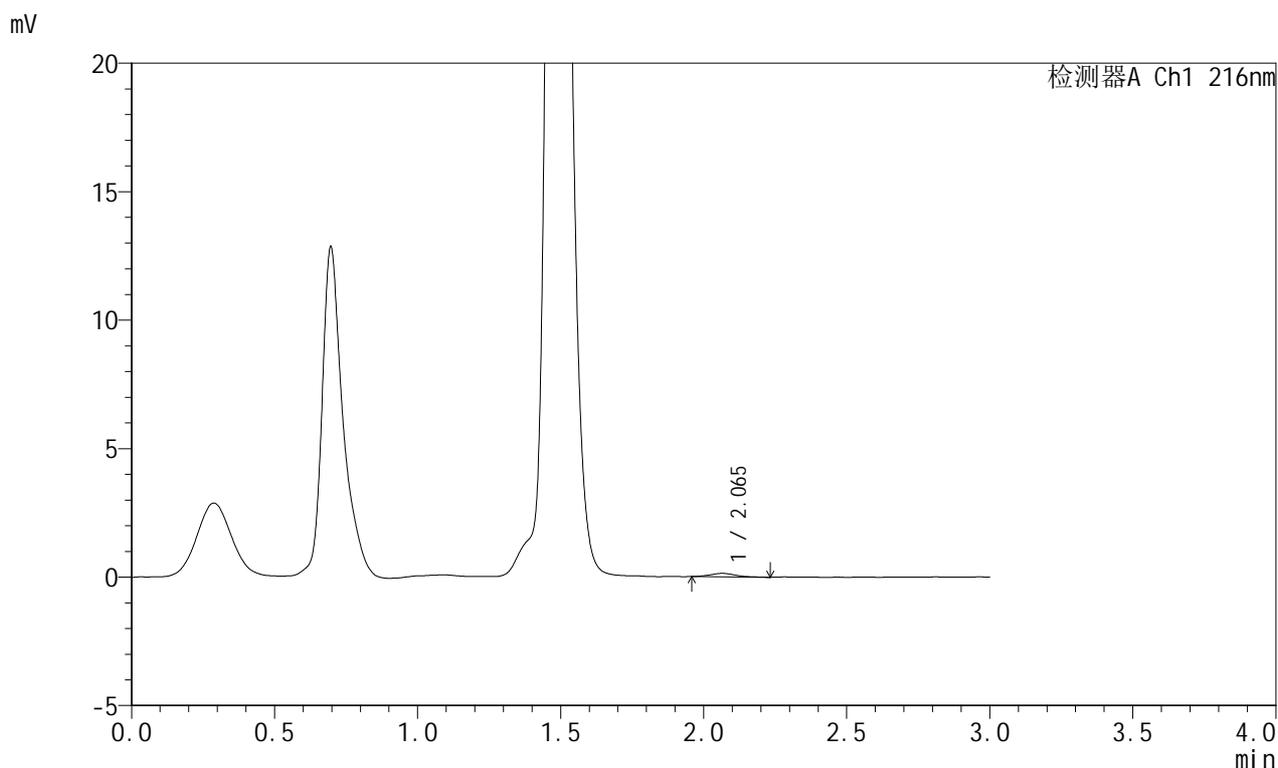


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1595-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:16:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:49:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

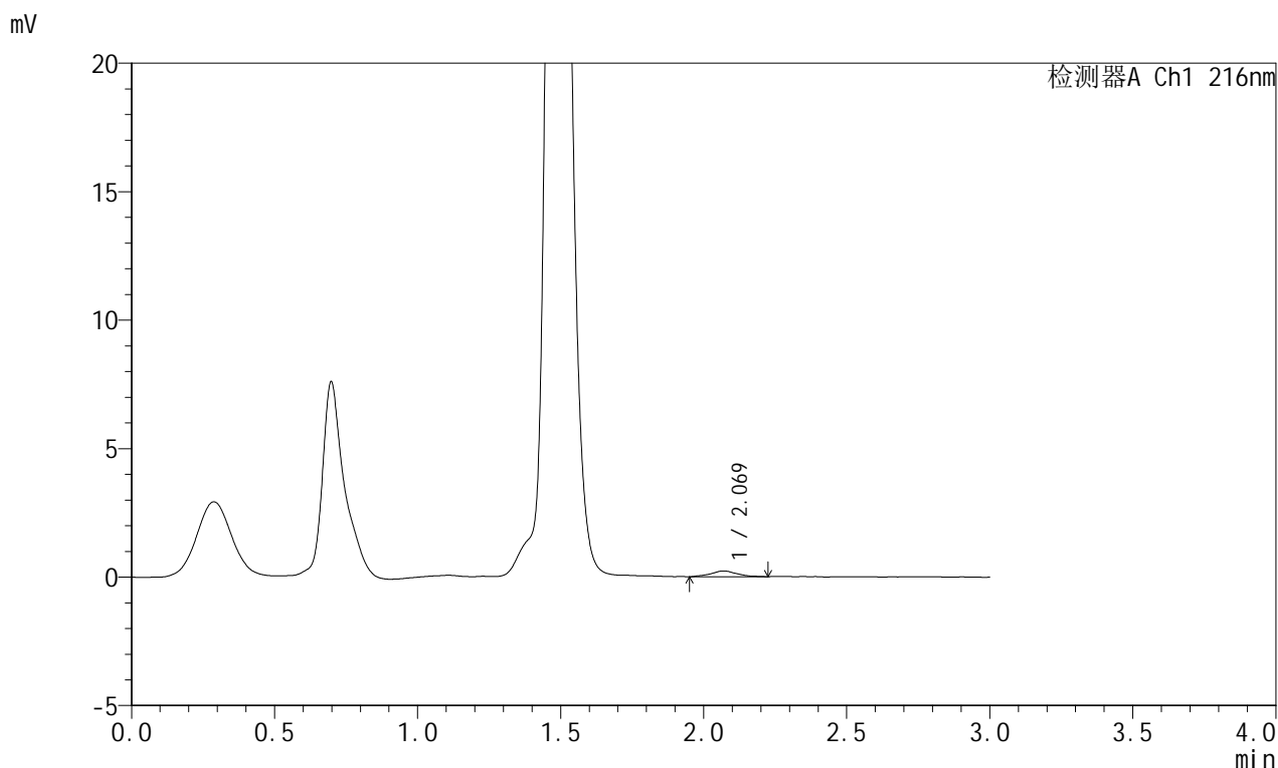
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	836	100.000	137	2545	1.164	--
总计		836	100.000	137			

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-pH6.8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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1596-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:20:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:49:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1440	100.000	227	2603	1.102	--
总计		1440	100.000	227			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

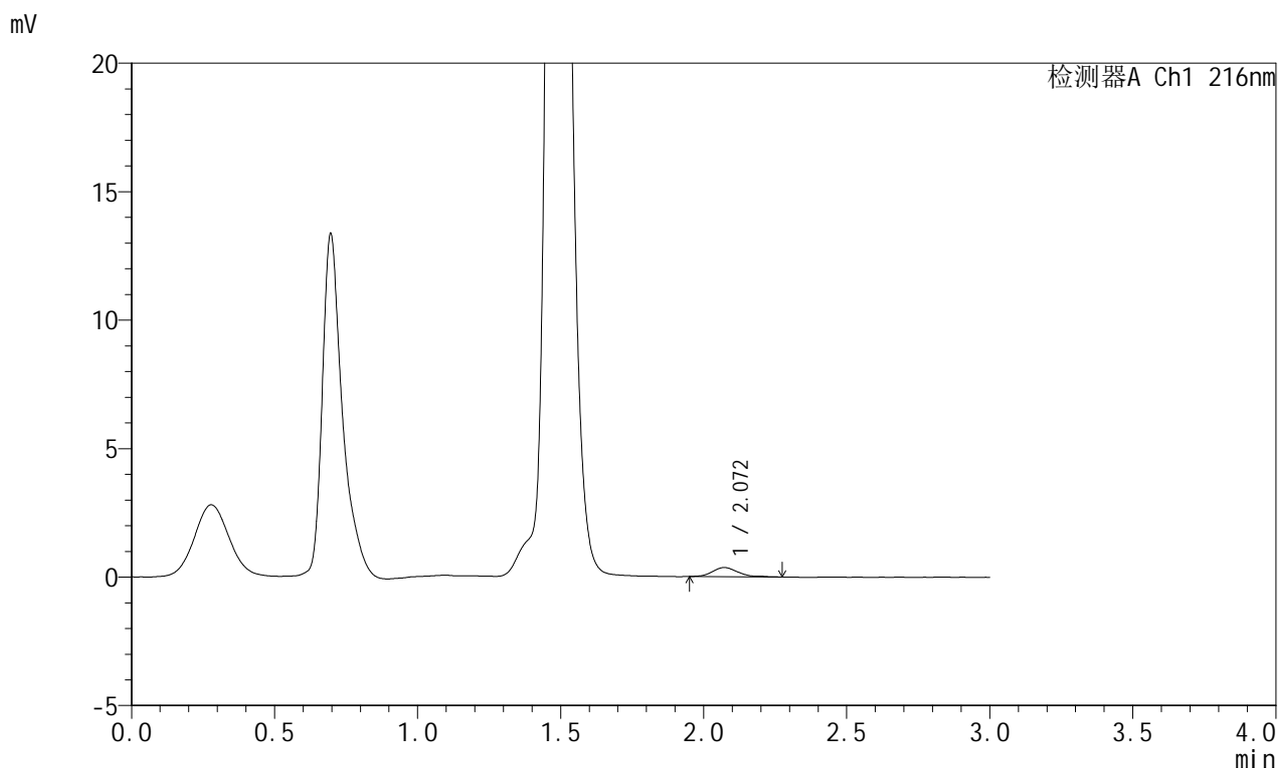


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1597-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:23:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:50:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2193	100.000	356	2689	1.301	--
总计		2193	100.000	356			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

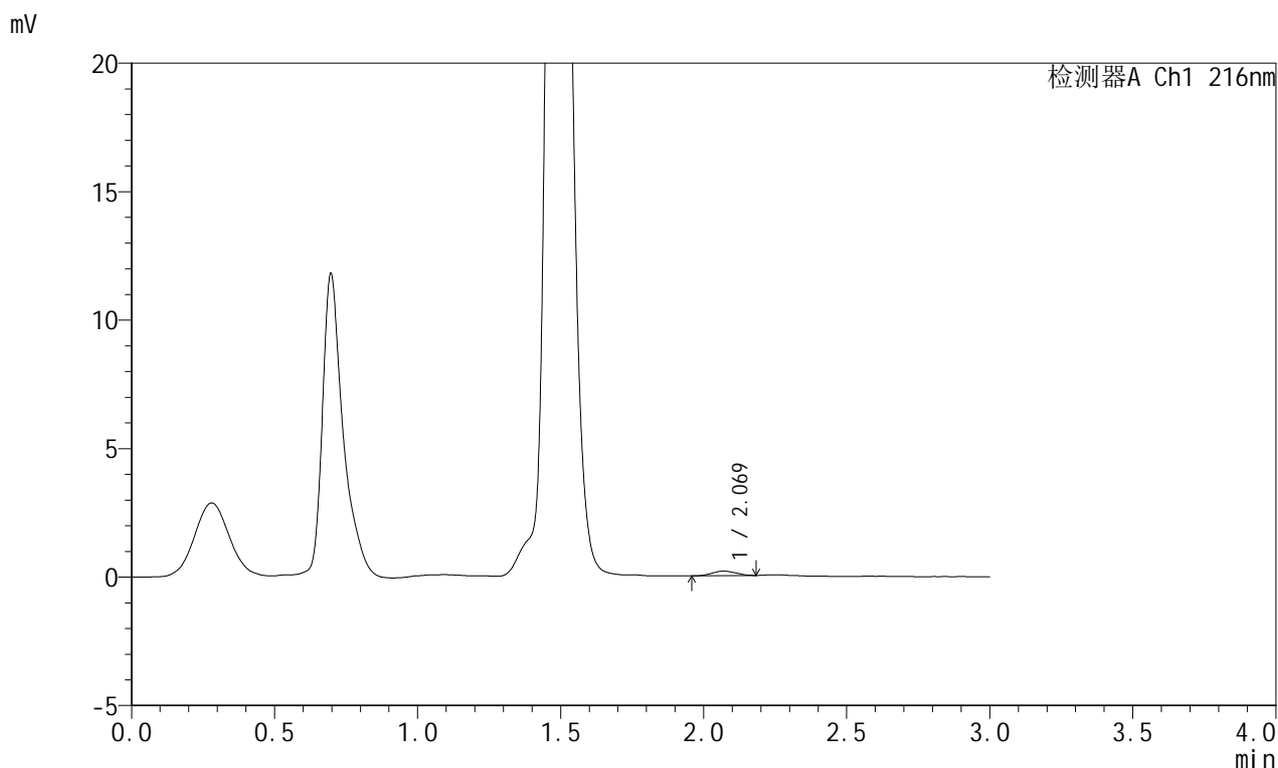


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1598-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:26:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:50:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	984	100.000	176	2703	1.052	--
总计		984	100.000	176			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

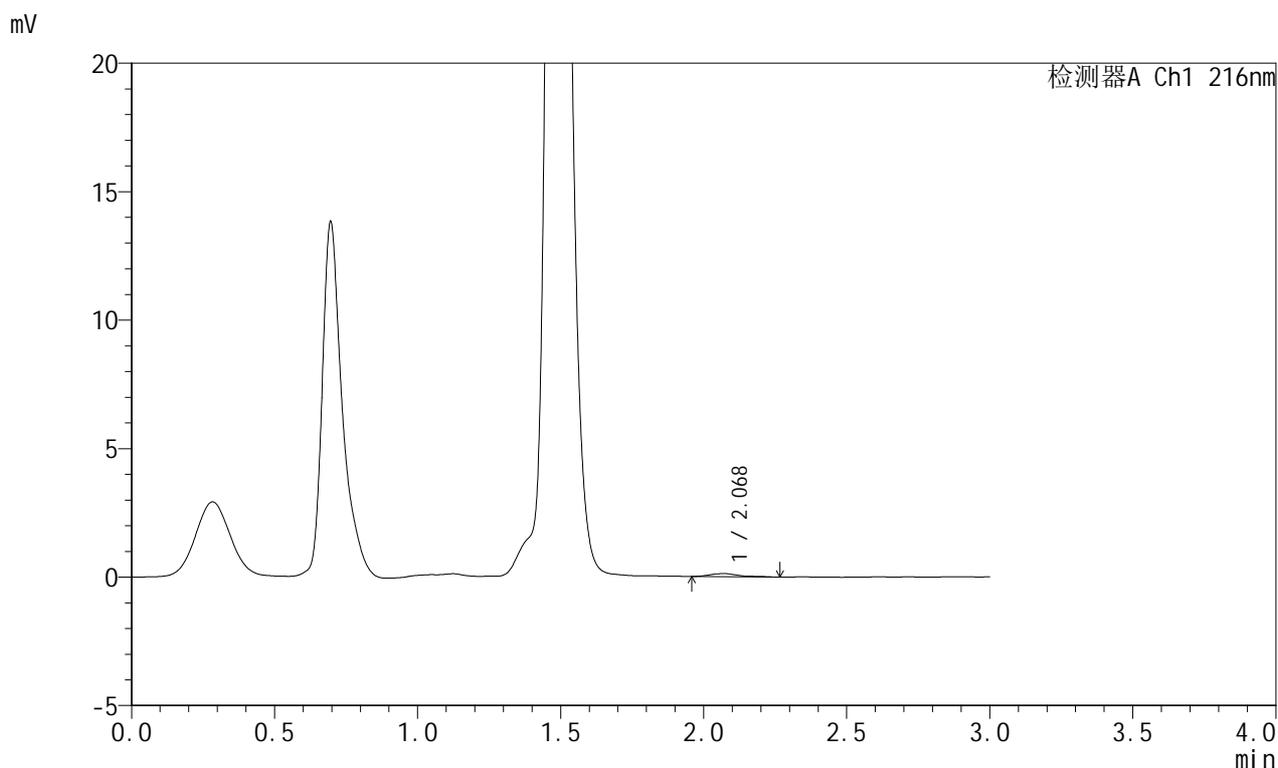


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1599-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:30:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:50:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	814	100.000	116	2319	1.361	--
总计		814	100.000	116			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

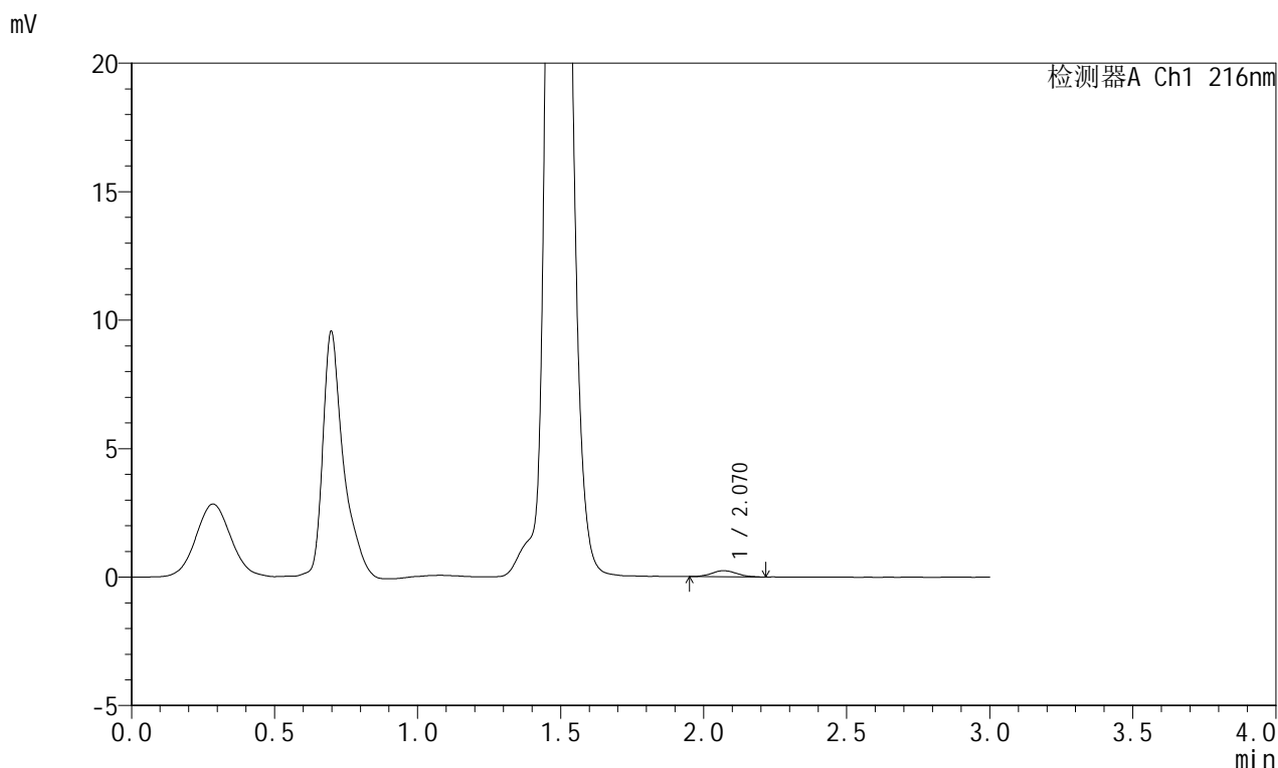


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1600-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:33:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:50:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1437	100.000	234	2693	1.138	--
总计		1437	100.000	234			

图72 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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

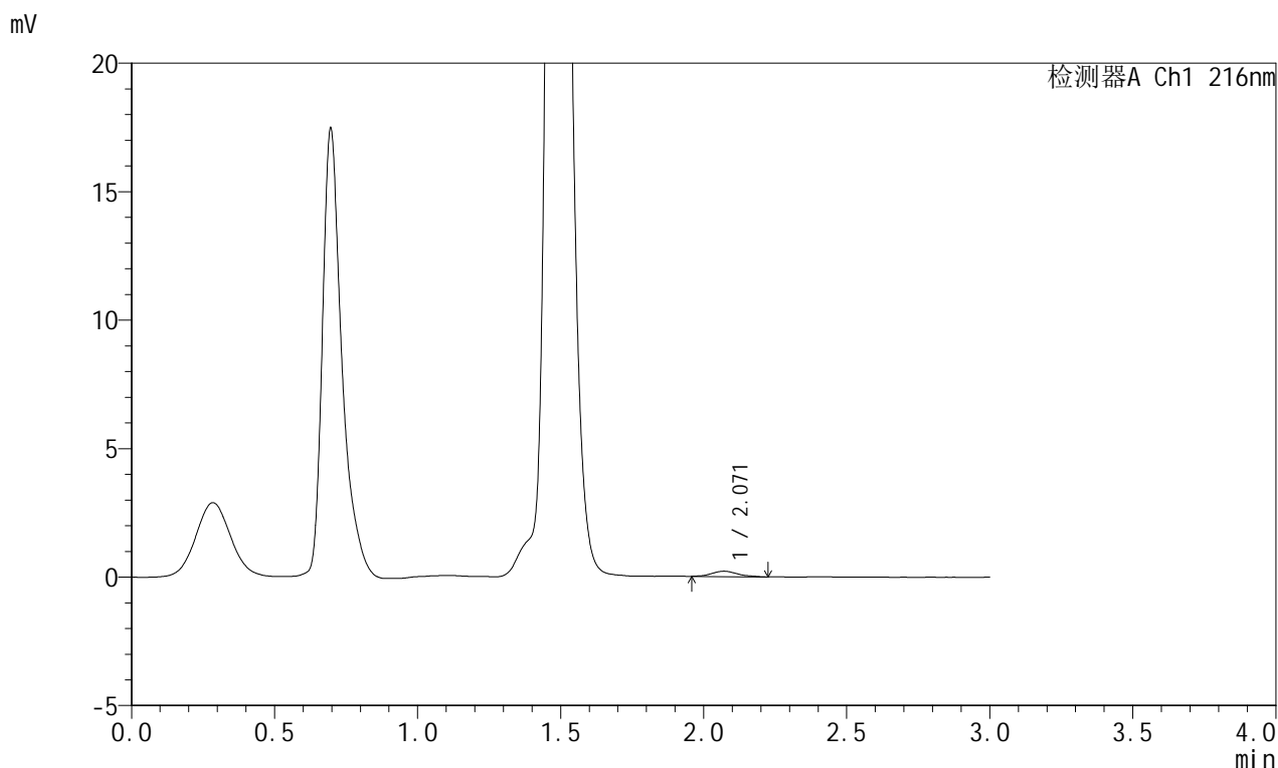


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1601-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:37:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:50:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	1324	100.000	211	2582	1.123	--
总计		1324	100.000	211			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

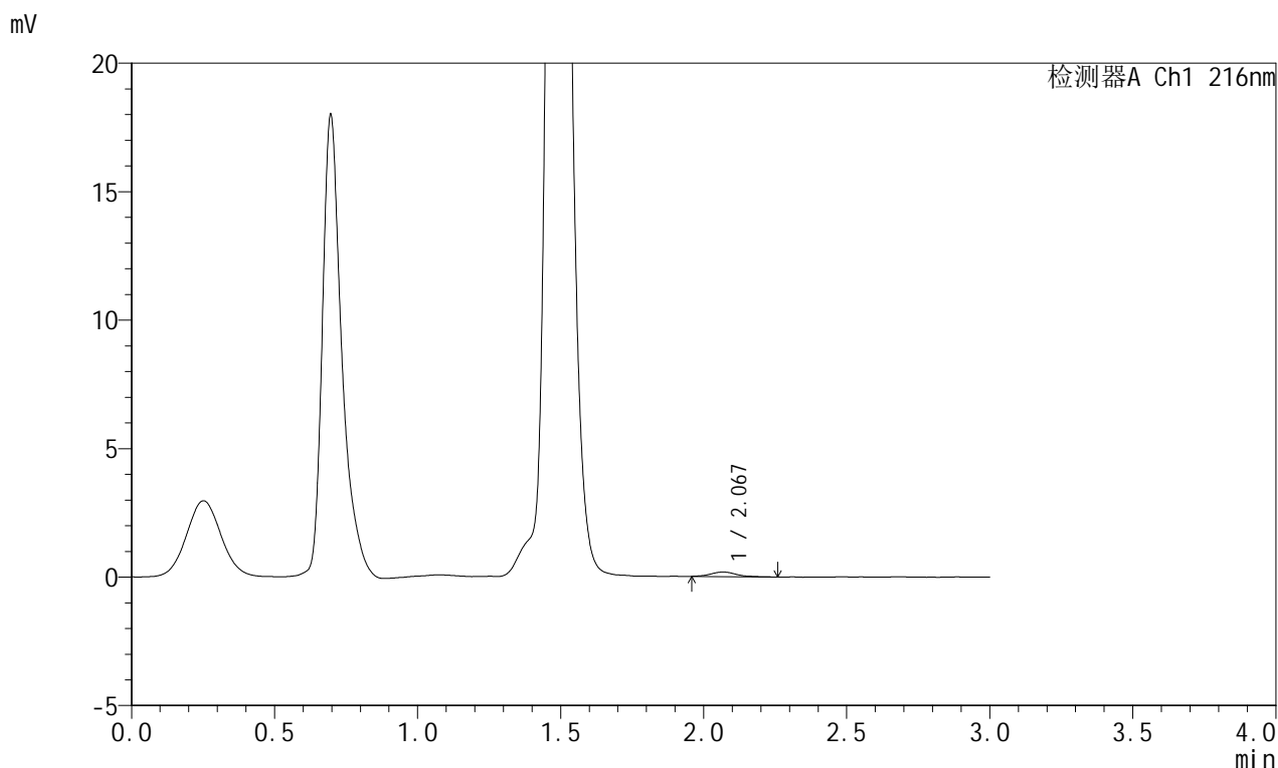


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1602-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:40:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:50:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	1187	100.000	182	2700	1.341	--
总计		1187	100.000	182			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

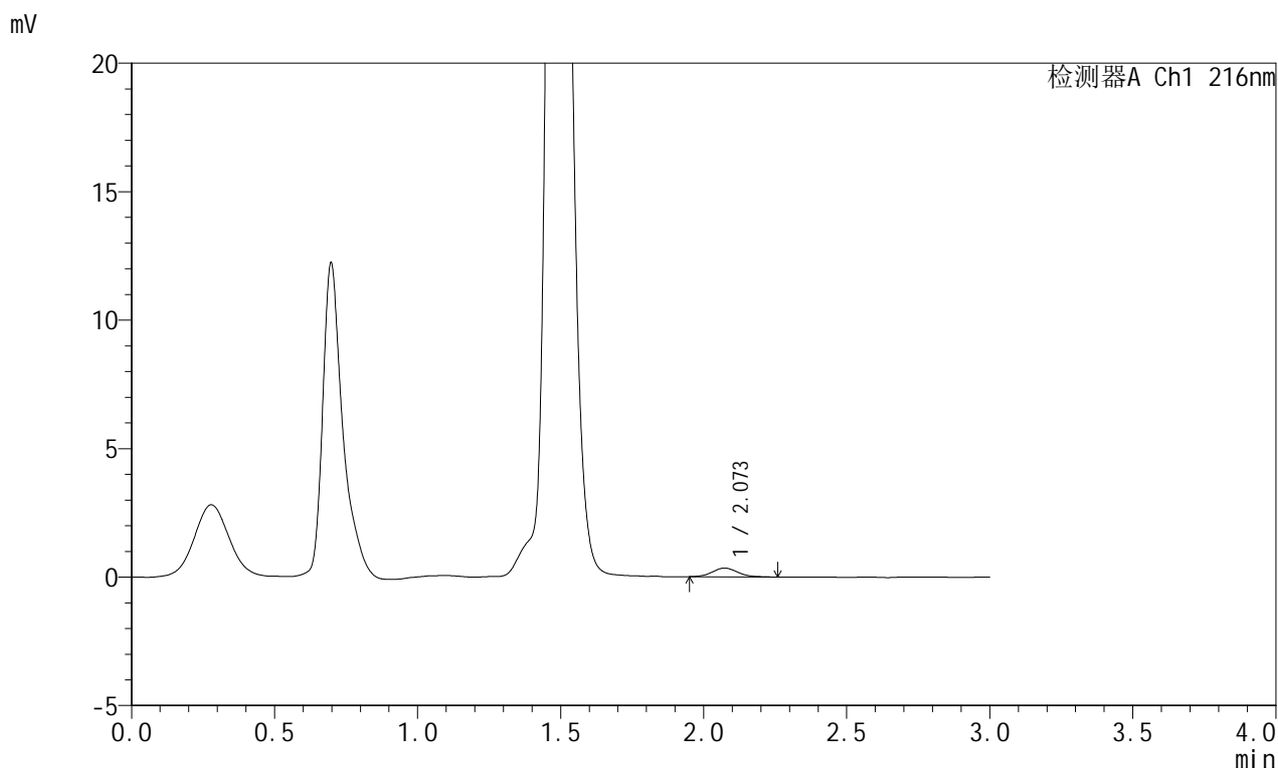


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1603-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:43:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:50:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2167	100.000	344	2577	1.178	--
总计		2167	100.000	344			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

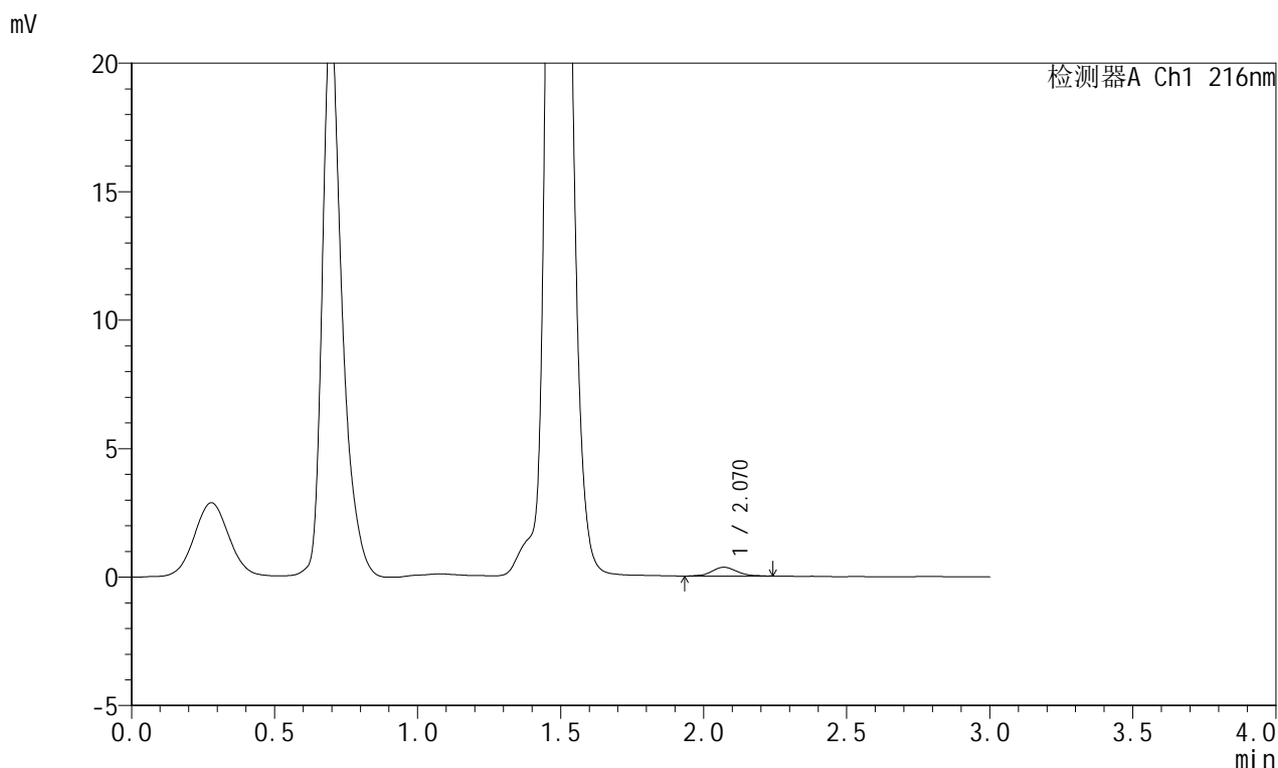


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1604-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:47:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:50:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	2078	100.000	342	2689	1.044	--
总计		2078	100.000	342			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

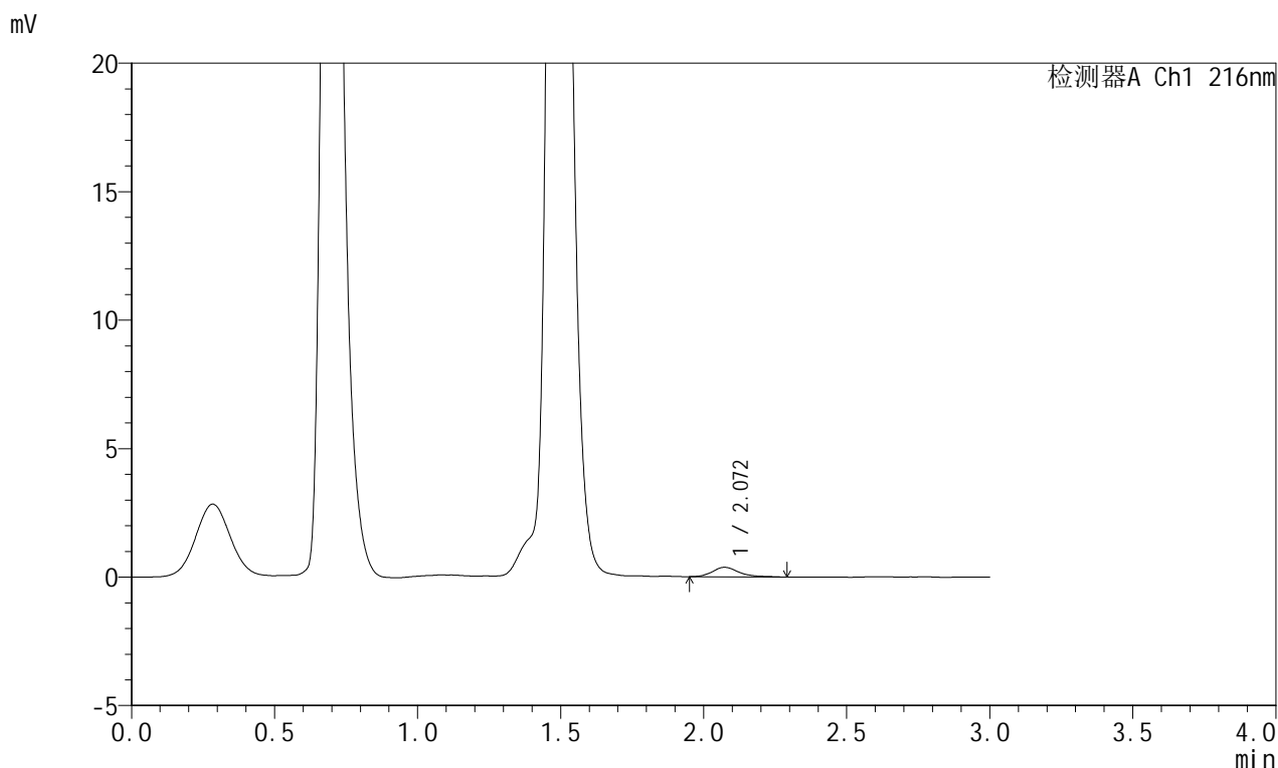


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1605-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:50:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:51:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2413	100.000	371	2738	1.376	--
总计		2413	100.000	371			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

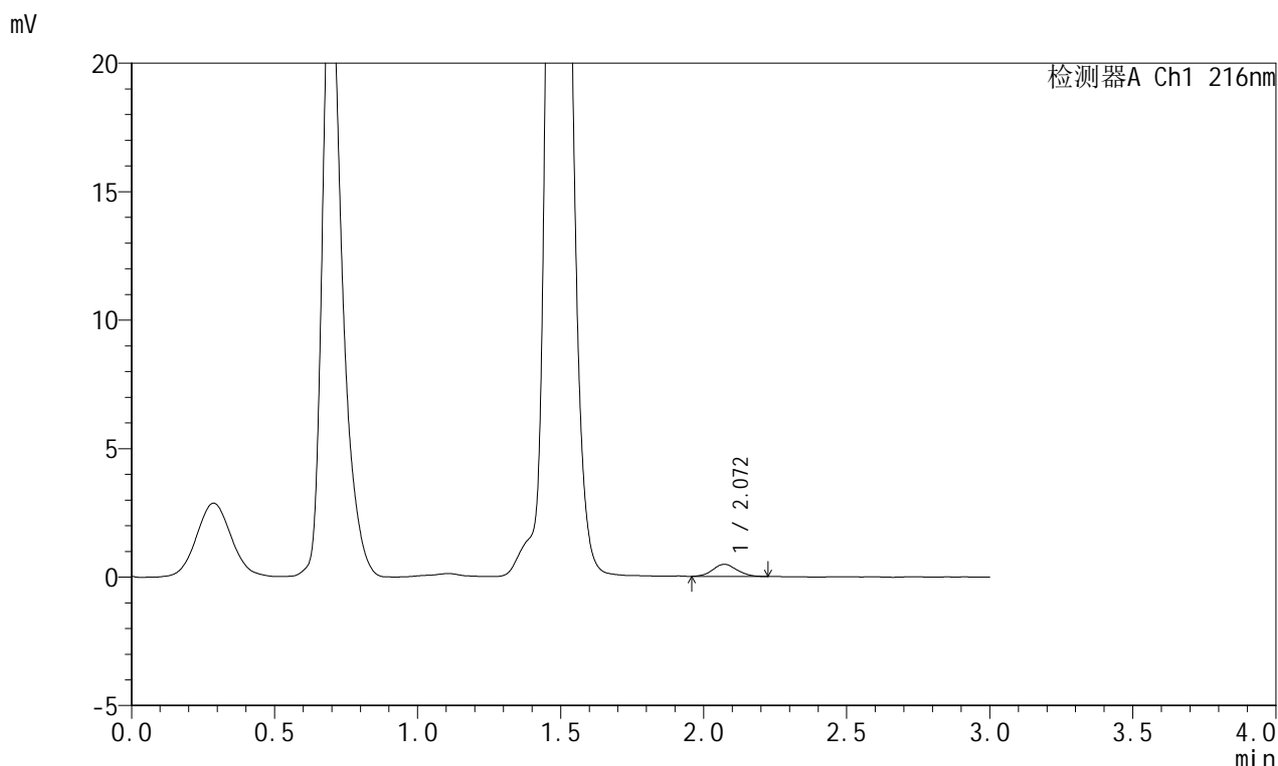


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1606-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:54:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:51:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

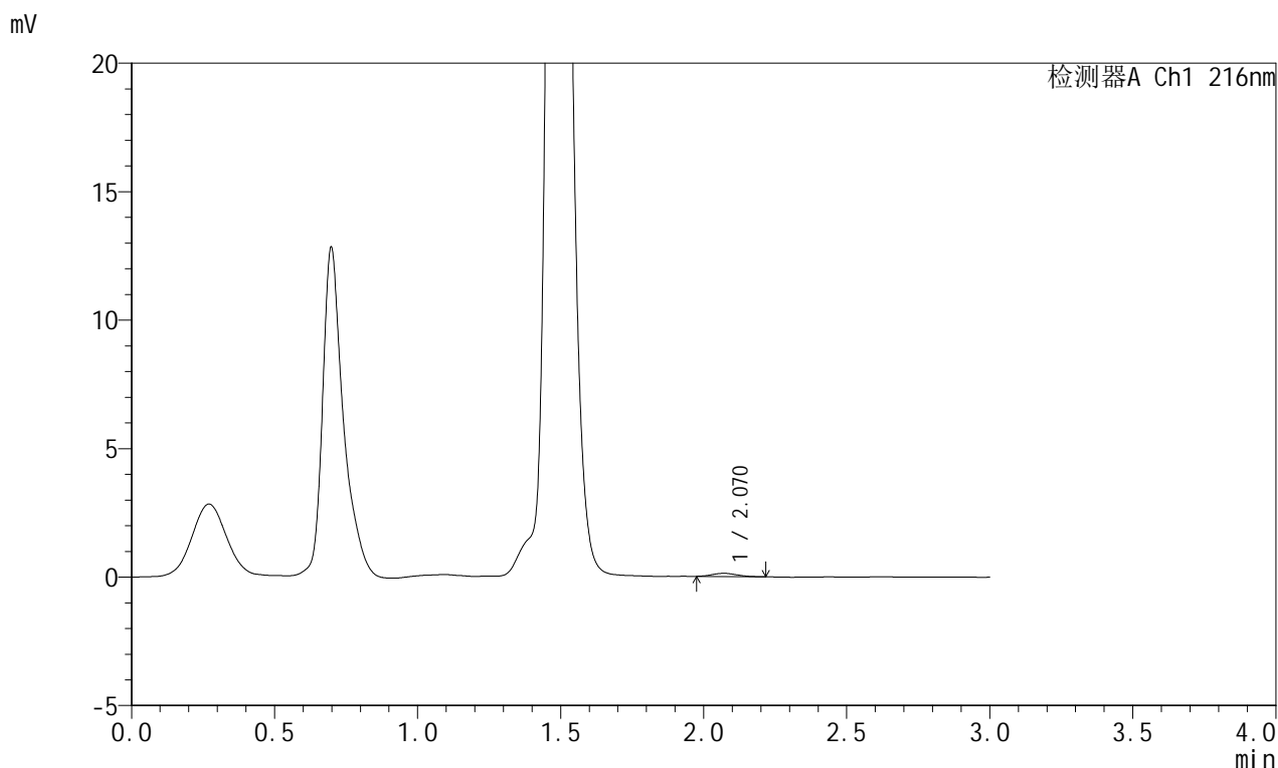
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2773	100.000	471	2926	1.067	--
总计		2773	100.000	471			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1607-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:57:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:51:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	766	100.000	126	2592	1.114	--
总计		766	100.000	126			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

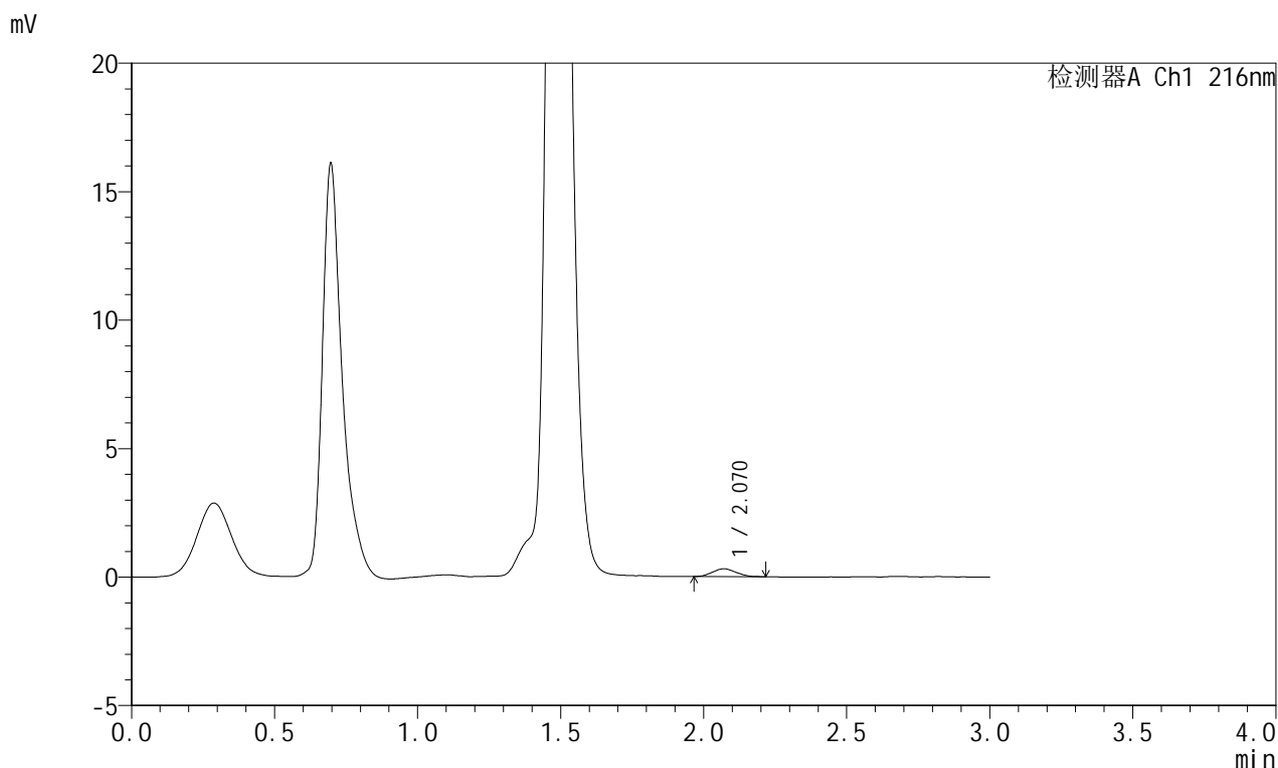


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1608-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:00:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:51:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1727	100.000	304	2839	1.107	--
总计		1727	100.000	304			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

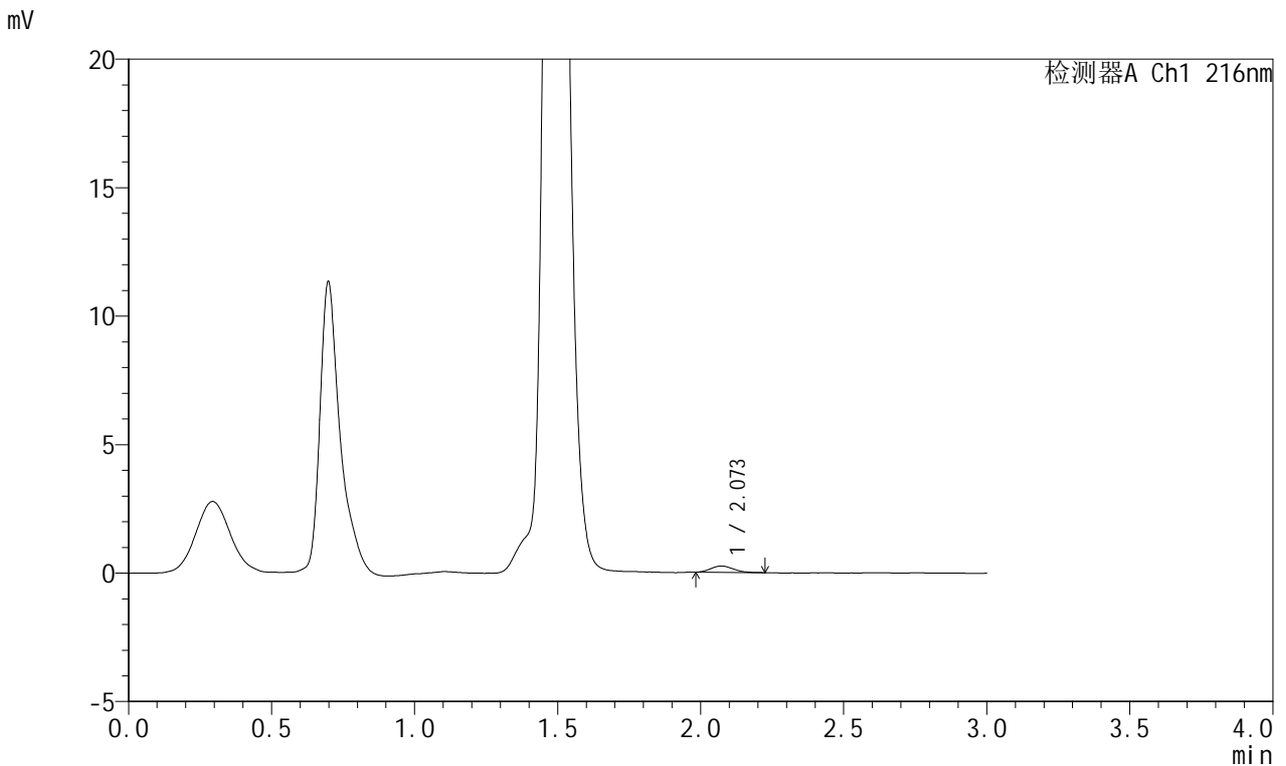


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1609-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:04:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:51:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1368	100.000	247	3193	1.160	--
总计		1368	100.000	247			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

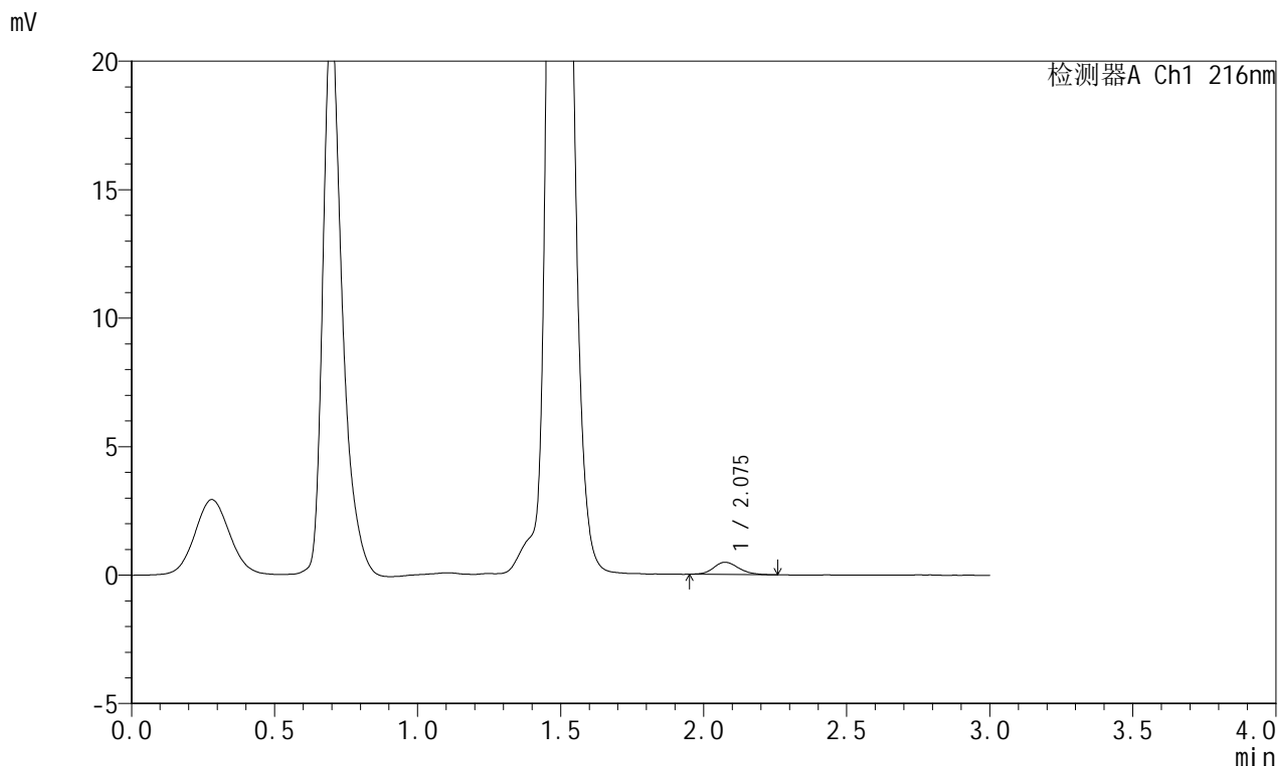


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1610-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:07:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:51:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	2943	100.000	477	2758	1.161	--
总计		2943	100.000	477			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

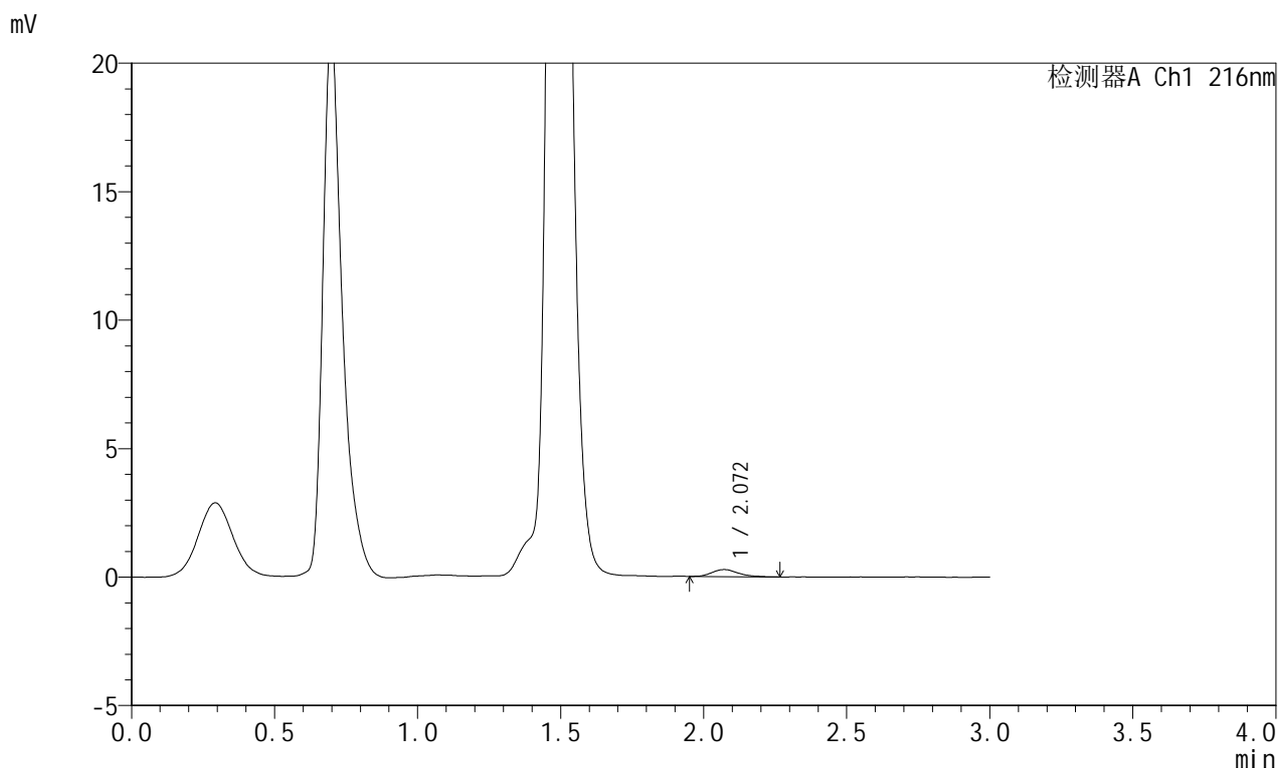


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1611-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:11:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:51:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1773	100.000	275	2580	1.257	--
总计		1773	100.000	275			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

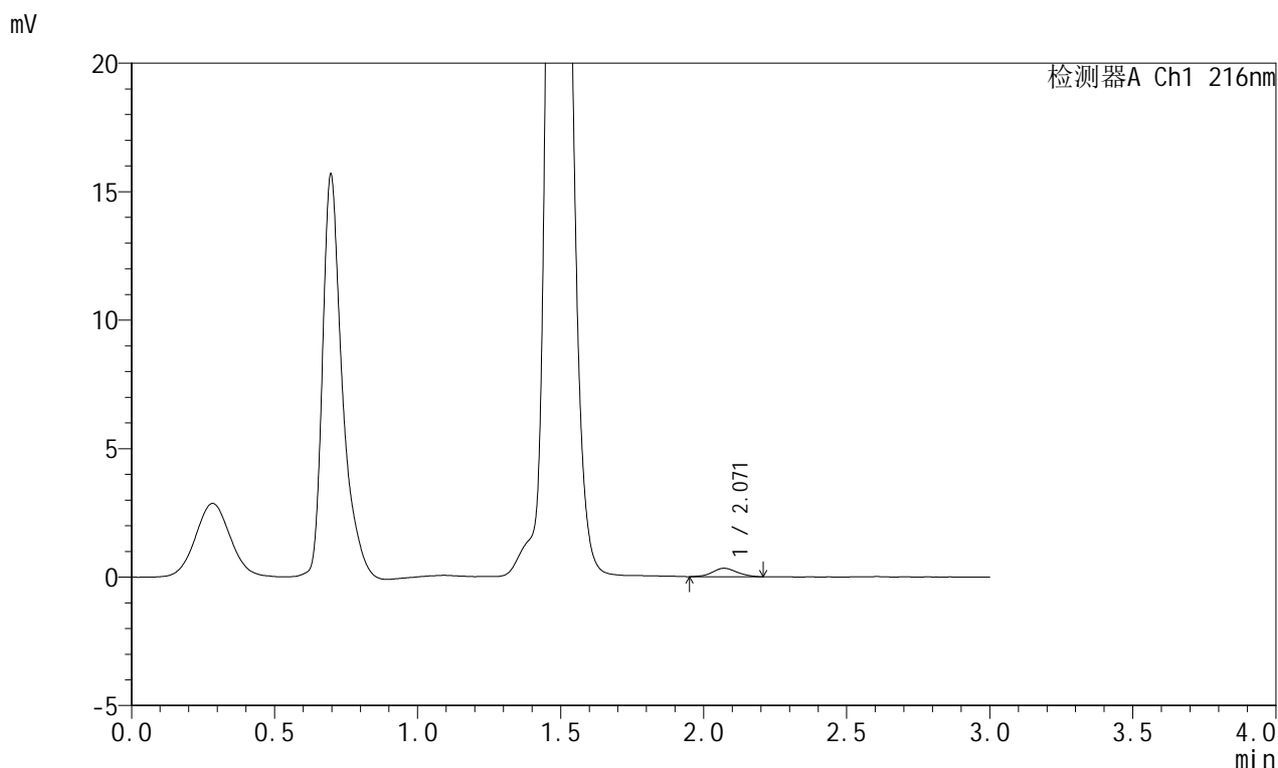


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1612-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:14:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:51:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	1982	100.000	330	2728	1.061	--
总计		1982	100.000	330			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

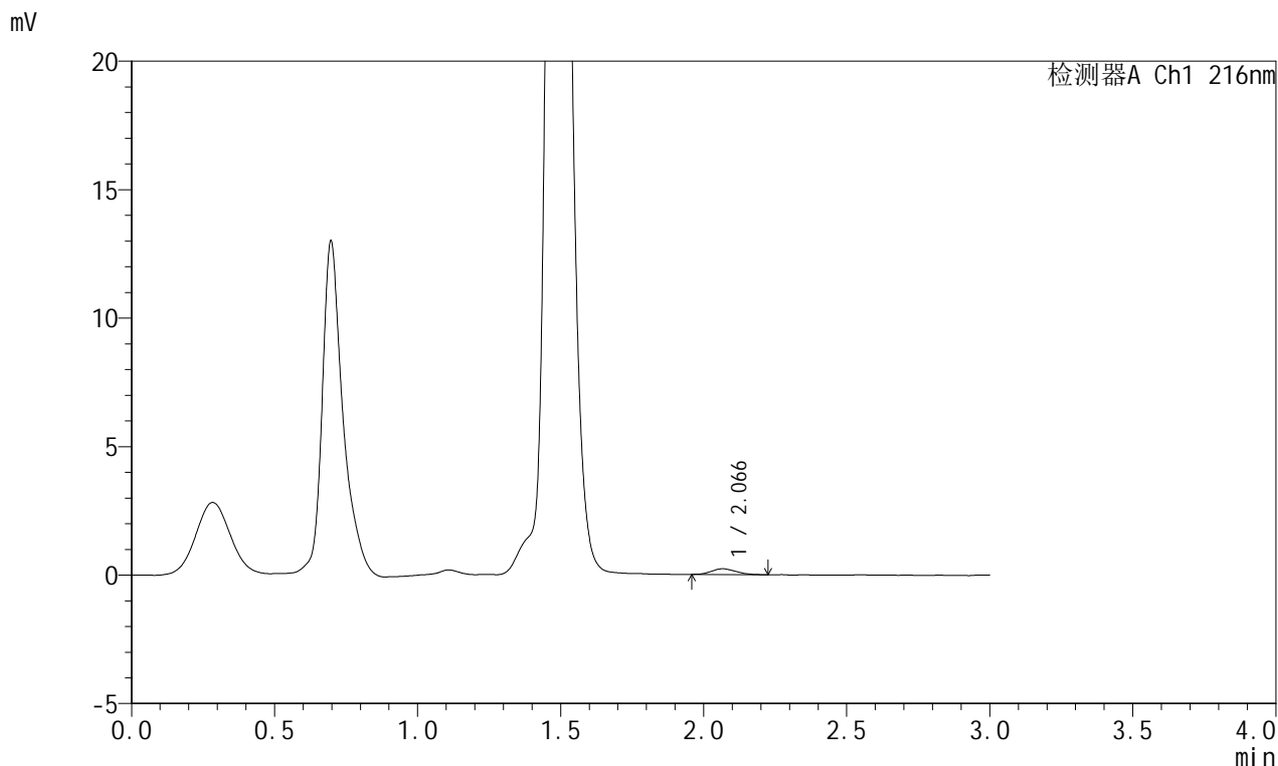


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1613-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:17:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:52:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	1350	100.000	226	2635	1.145	--
总计		1350	100.000	226			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

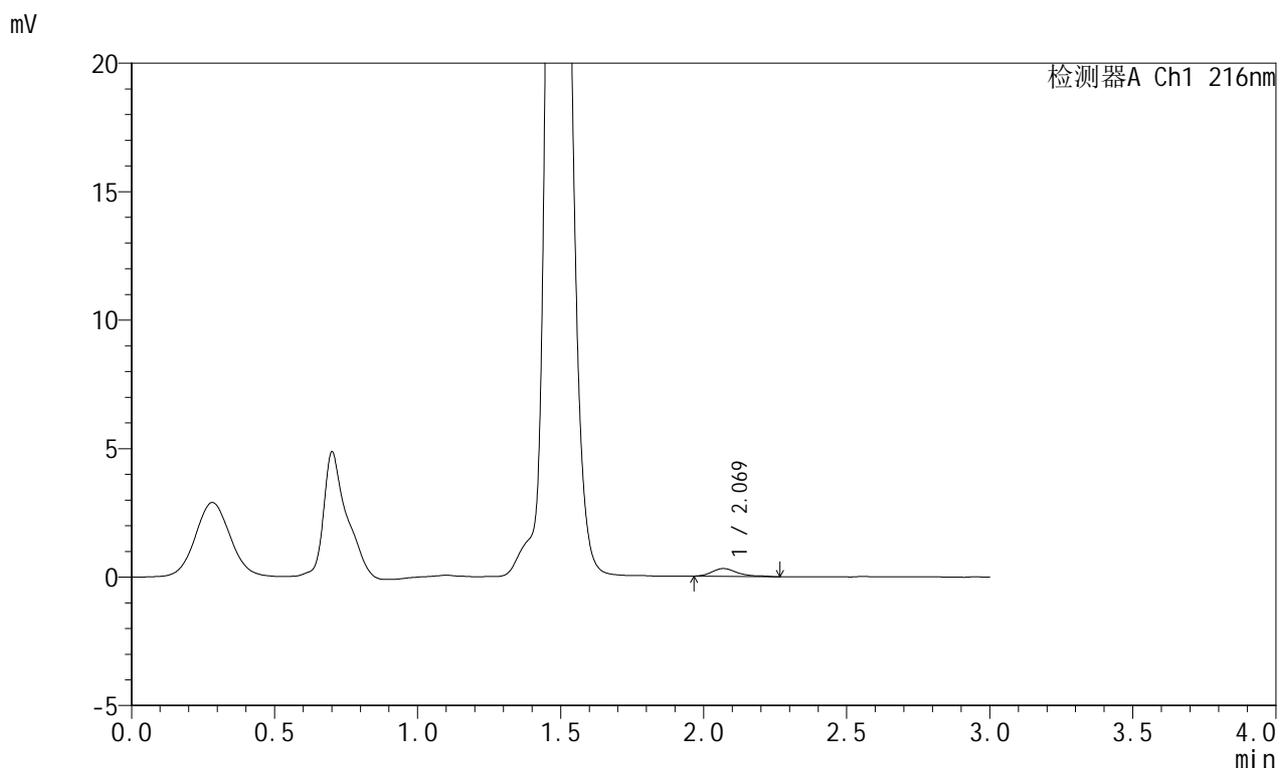


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1614-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:21:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:52:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

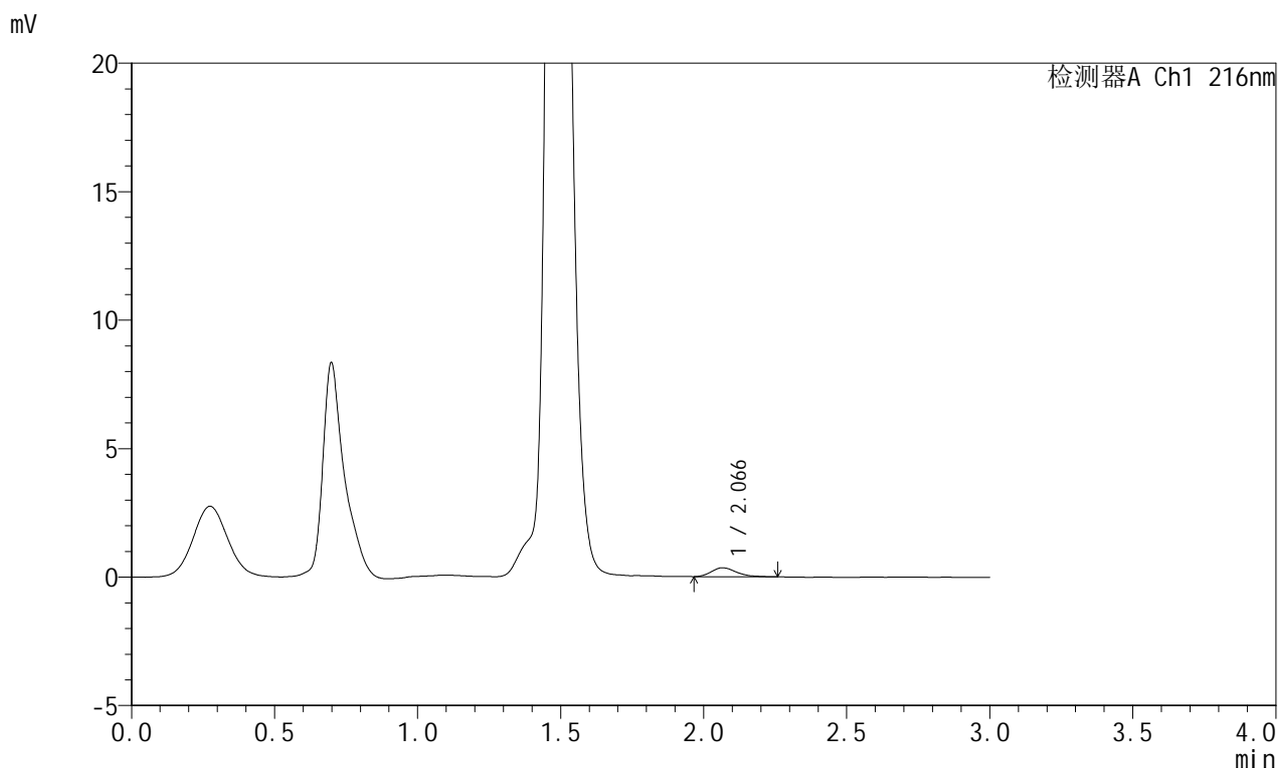
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1899	100.000	301	2767	1.449	--
总计		1899	100.000	301			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1615-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:24:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:52:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

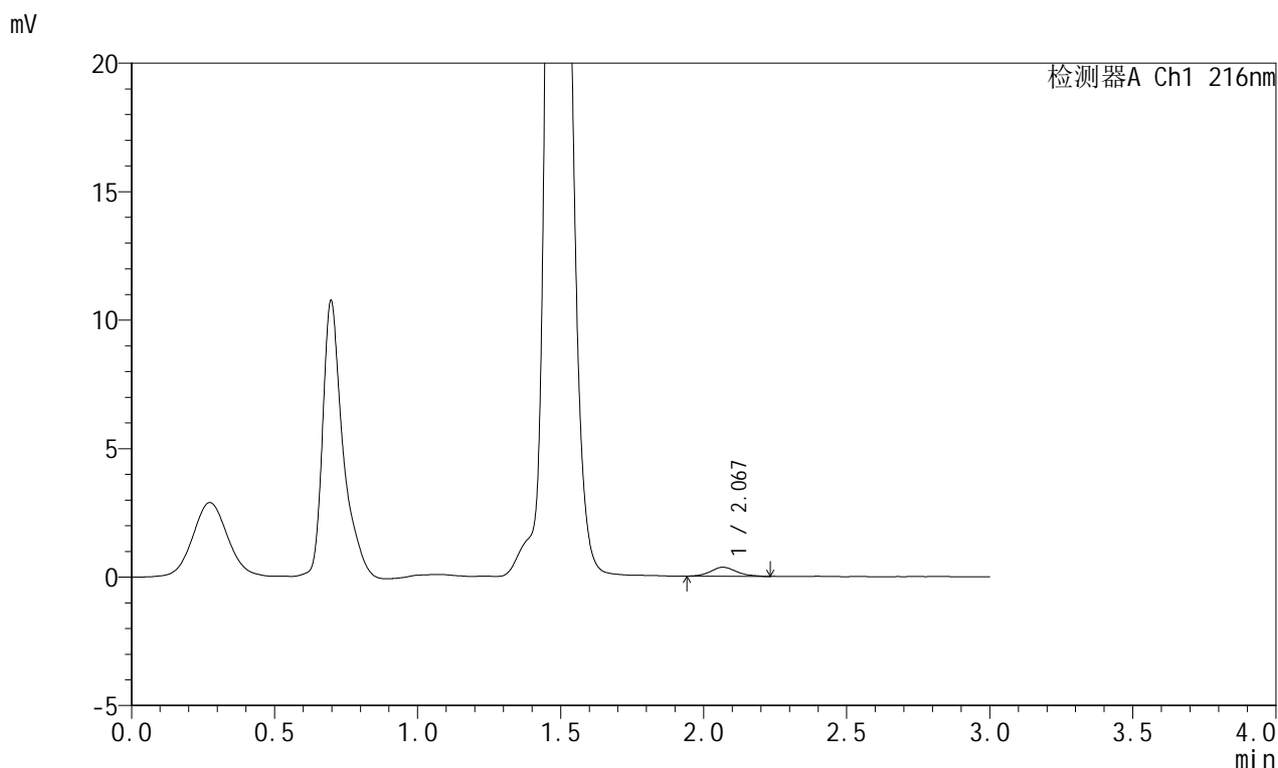
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	2117	100.000	348	2785	1.294	--
总计		2117	100.000	348			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1616-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:28:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:52:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	2201	100.000	350	2553	1.140	--
总计		2201	100.000	350			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

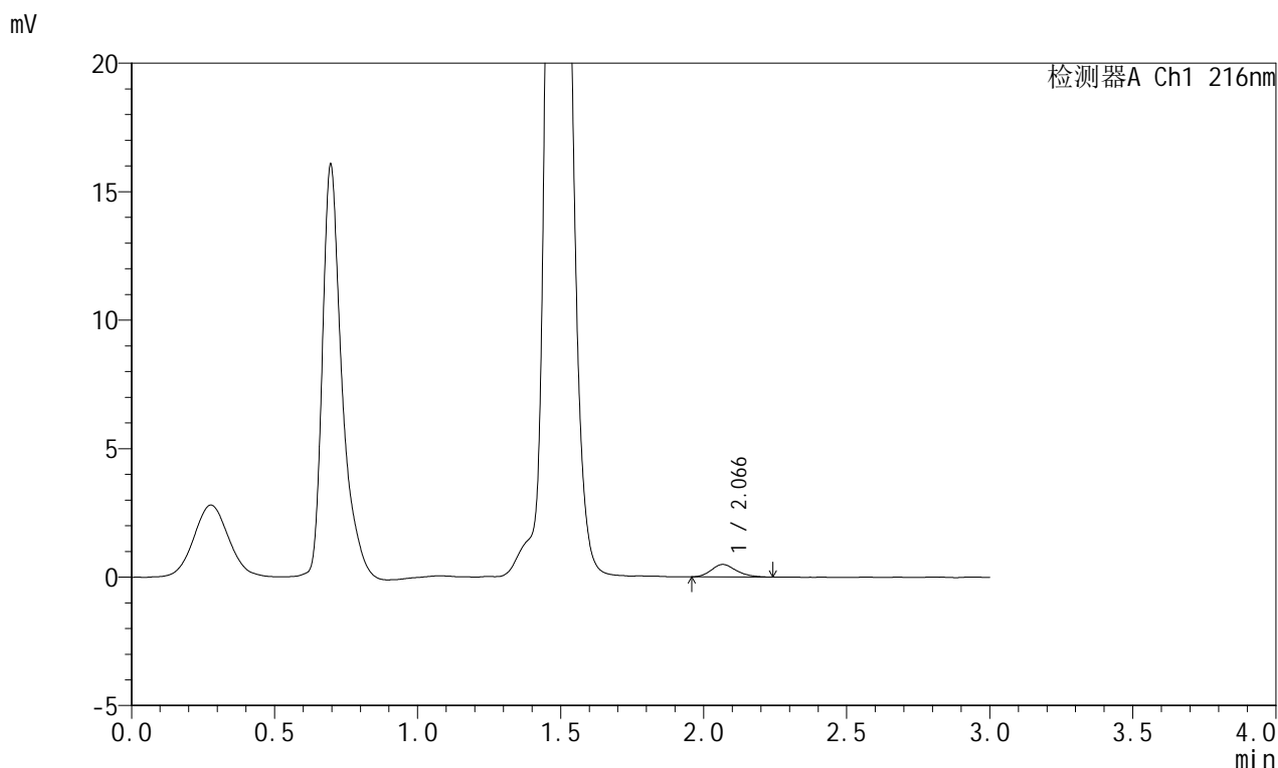


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1617-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:31:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:52:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	2952	100.000	487	2724	1.209	--
总计		2952	100.000	487			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

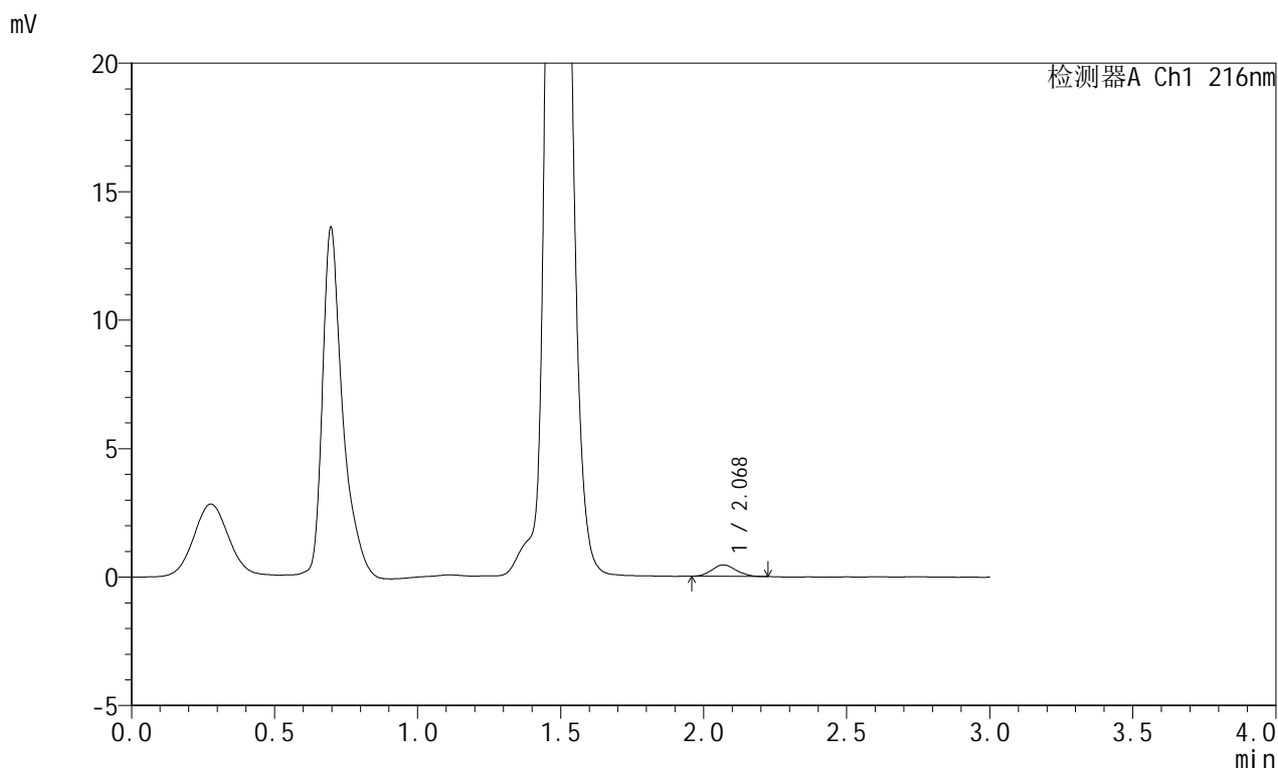


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1618-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:34:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:52:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	2631	100.000	446	2807	1.102	--
总计		2631	100.000	446			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

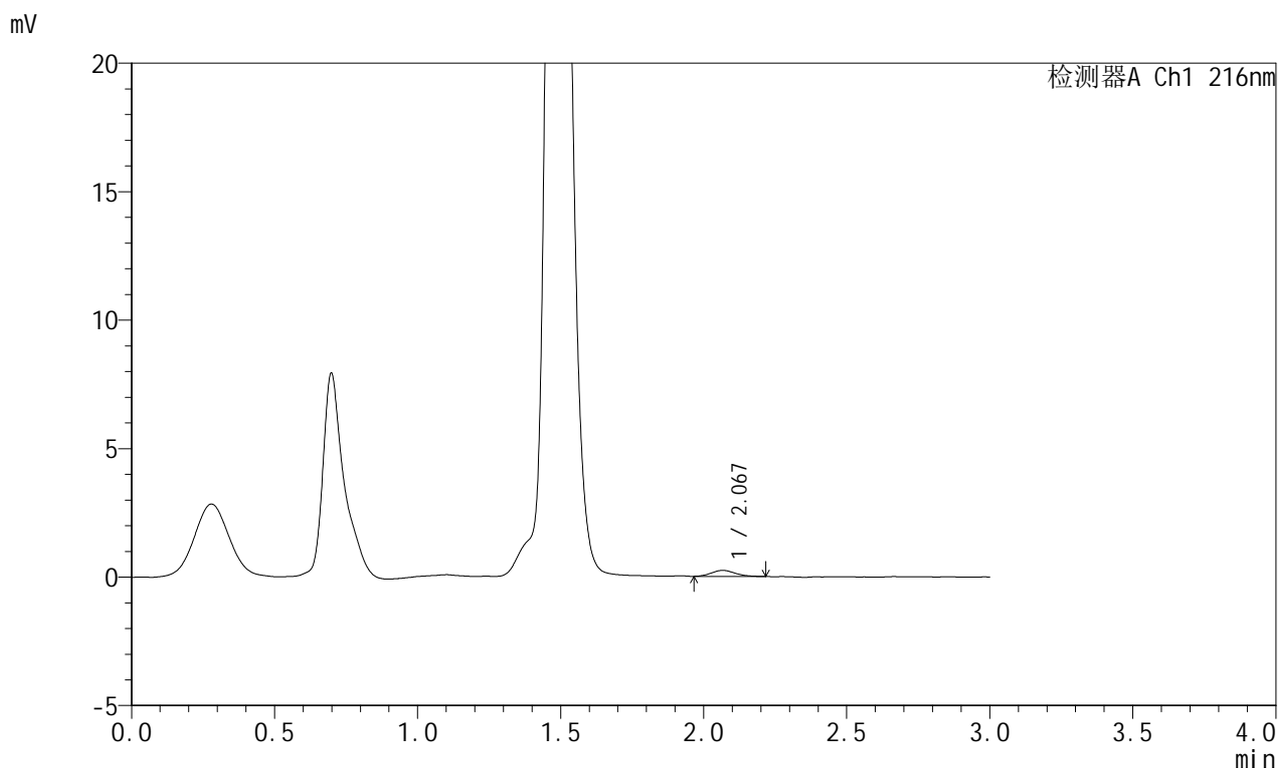


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1619-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:38:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:52:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	1346	100.000	234	3042	1.107	--
总计		1346	100.000	234			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

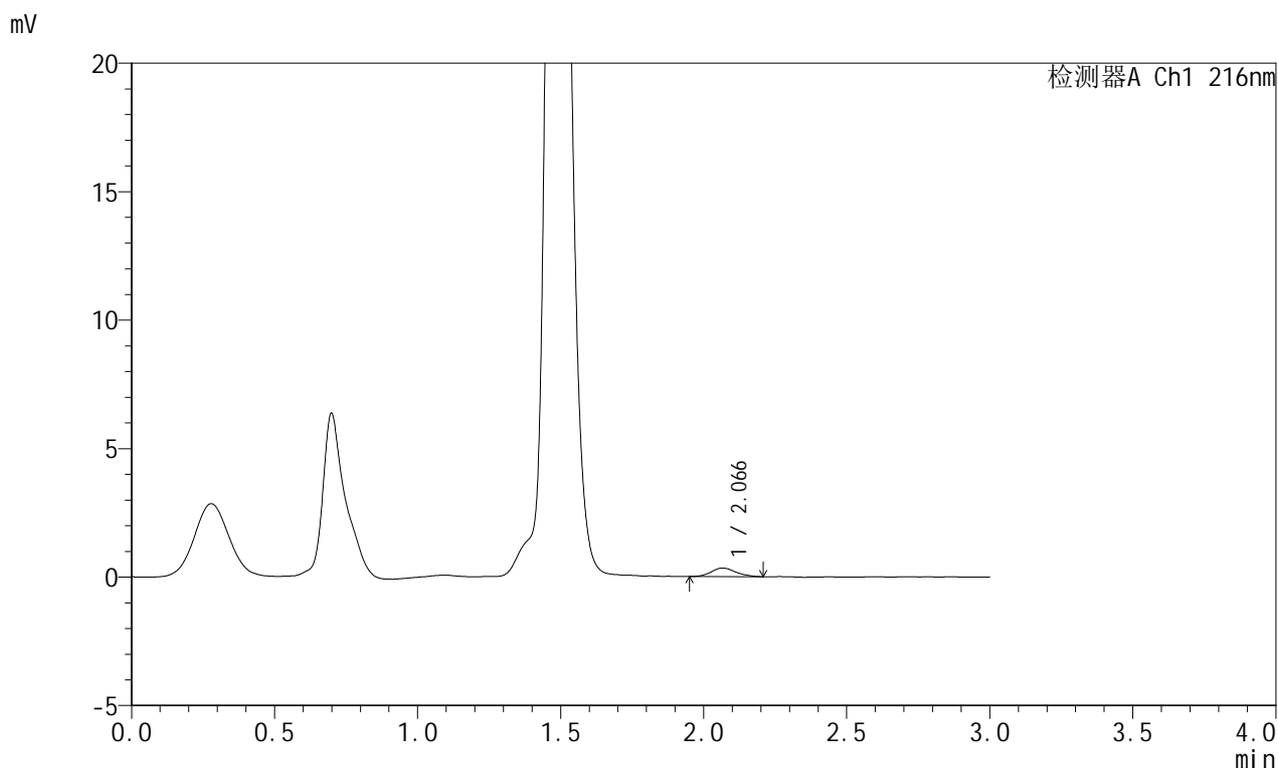


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1620-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:41:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:52:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	1971	100.000	330	2957	1.134	--
总计		1971	100.000	330			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

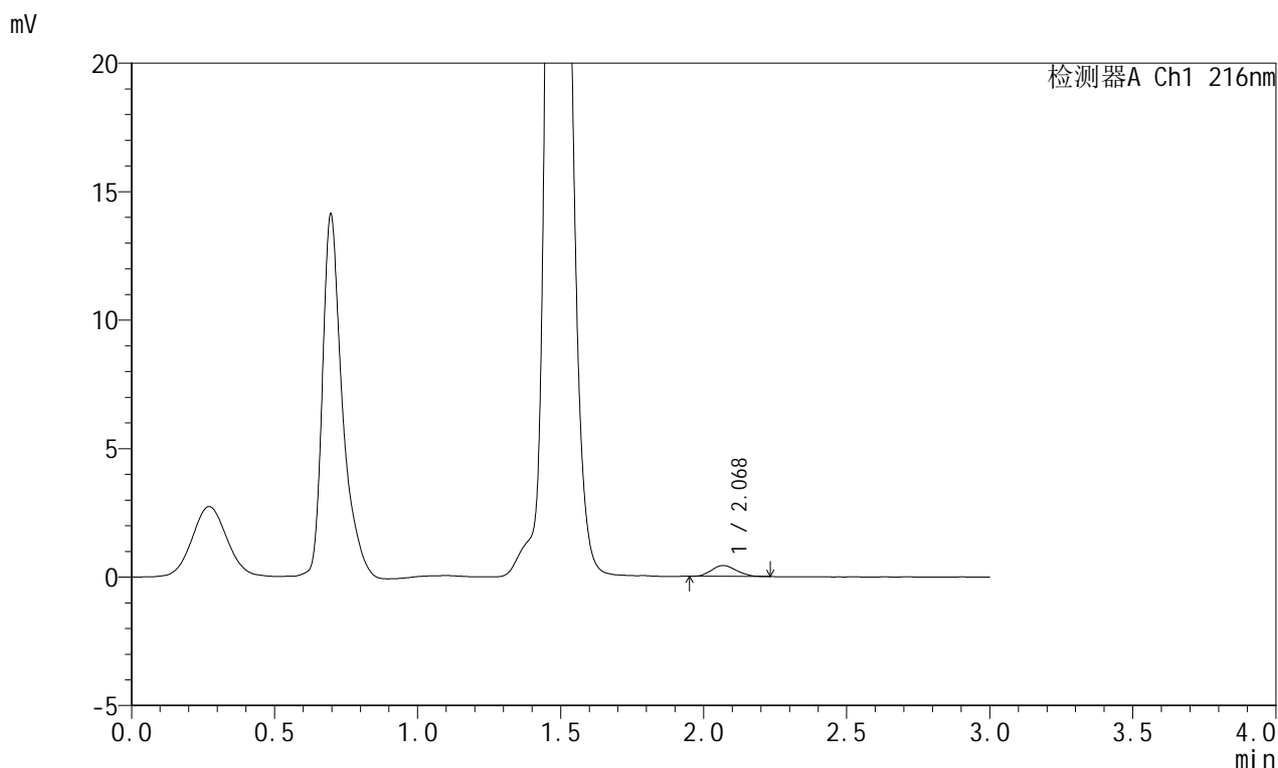


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1621-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:45:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:53:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	2525	100.000	419	2663	1.143	--
总计		2525	100.000	419			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

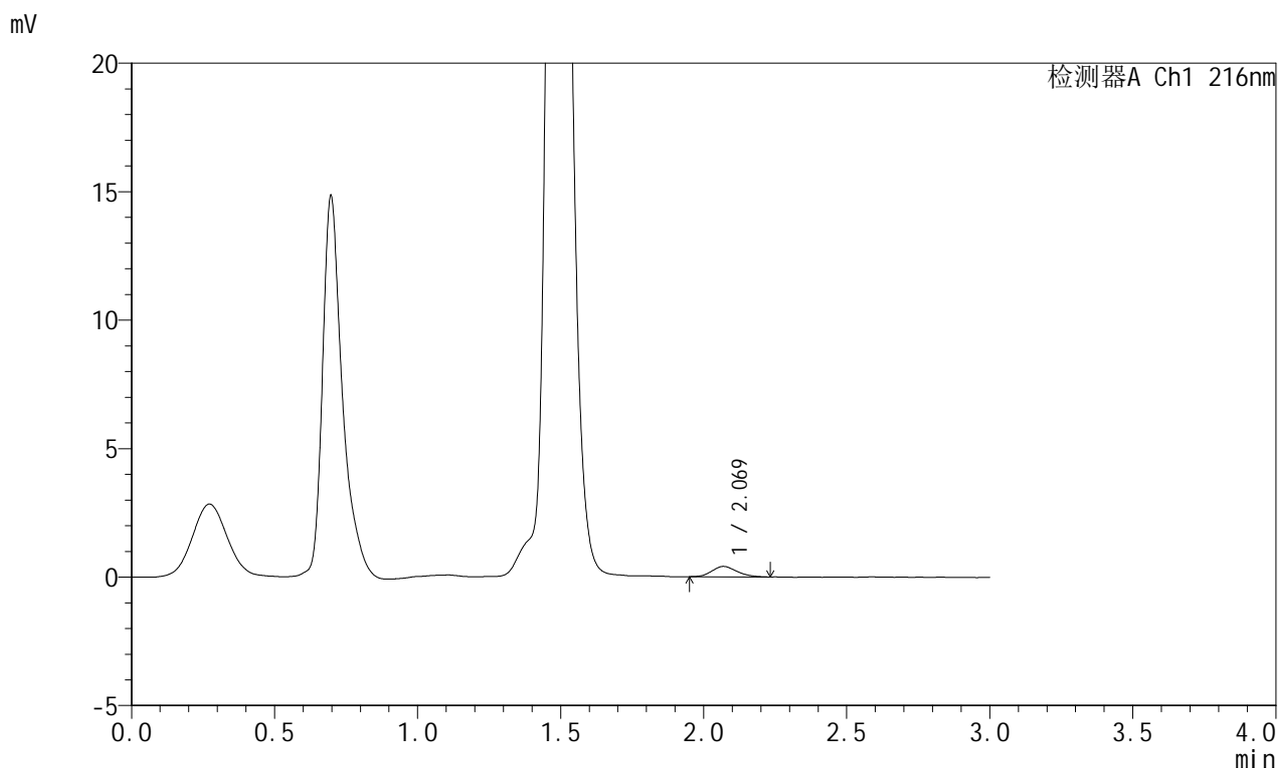


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1622-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:48:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:53:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	2467	100.000	404	2619	1.183	--
总计		2467	100.000	404			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

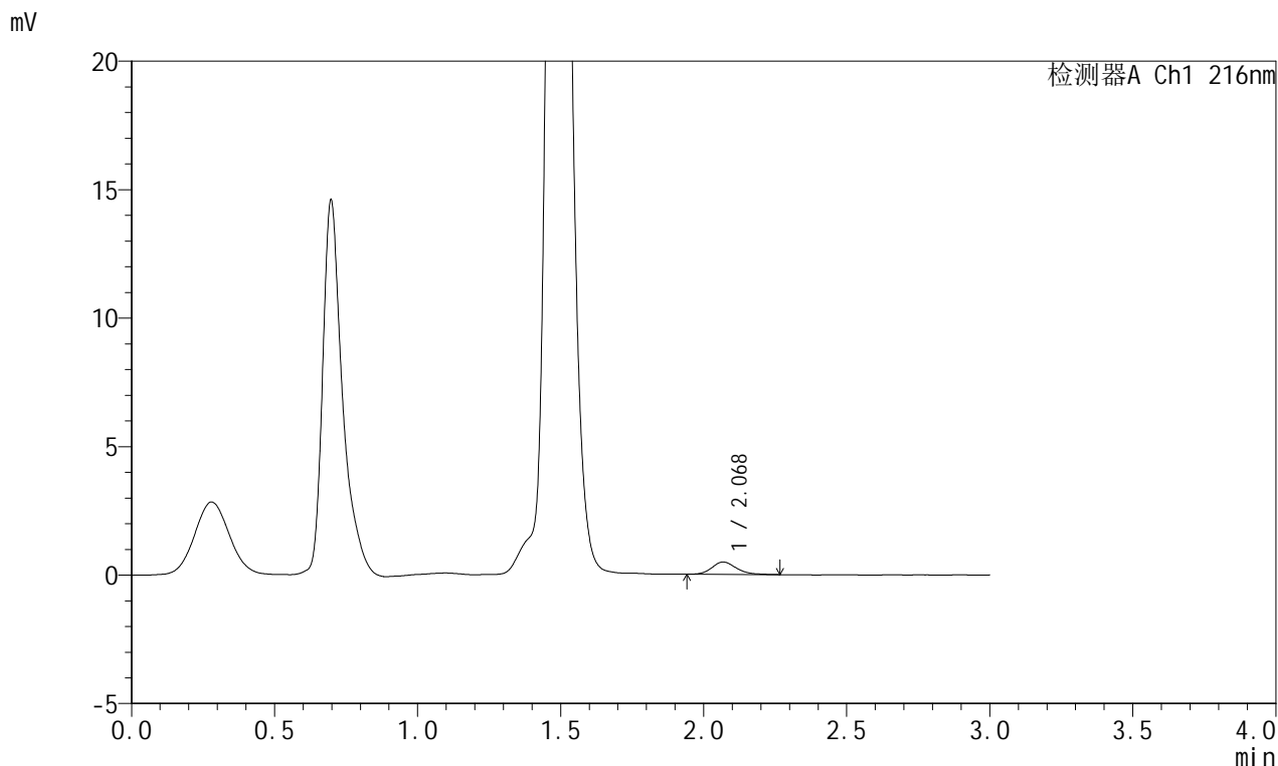


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1623-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:51:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:53:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	2838	100.000	478	2923	1.204	--
总计		2838	100.000	478			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

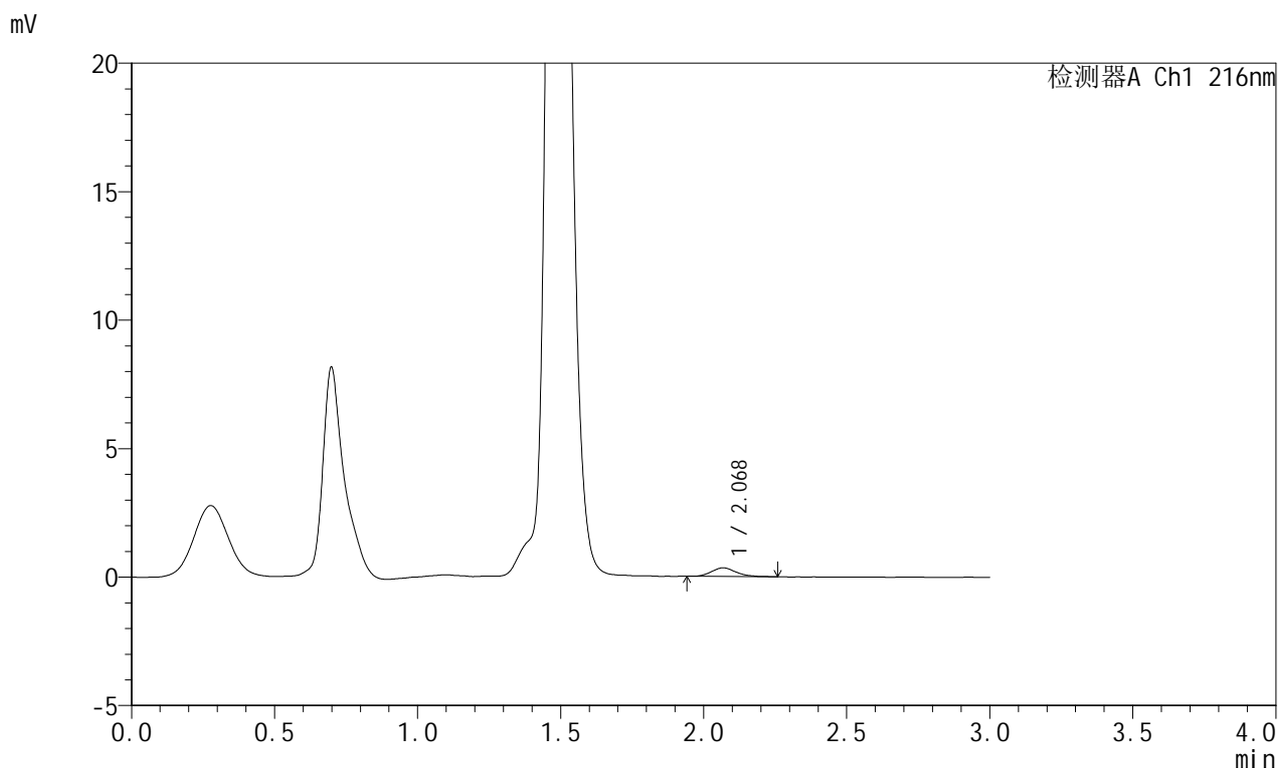


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1624-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:55:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:53:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	2025	100.000	336	2838	1.179	--
总计		2025	100.000	336			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

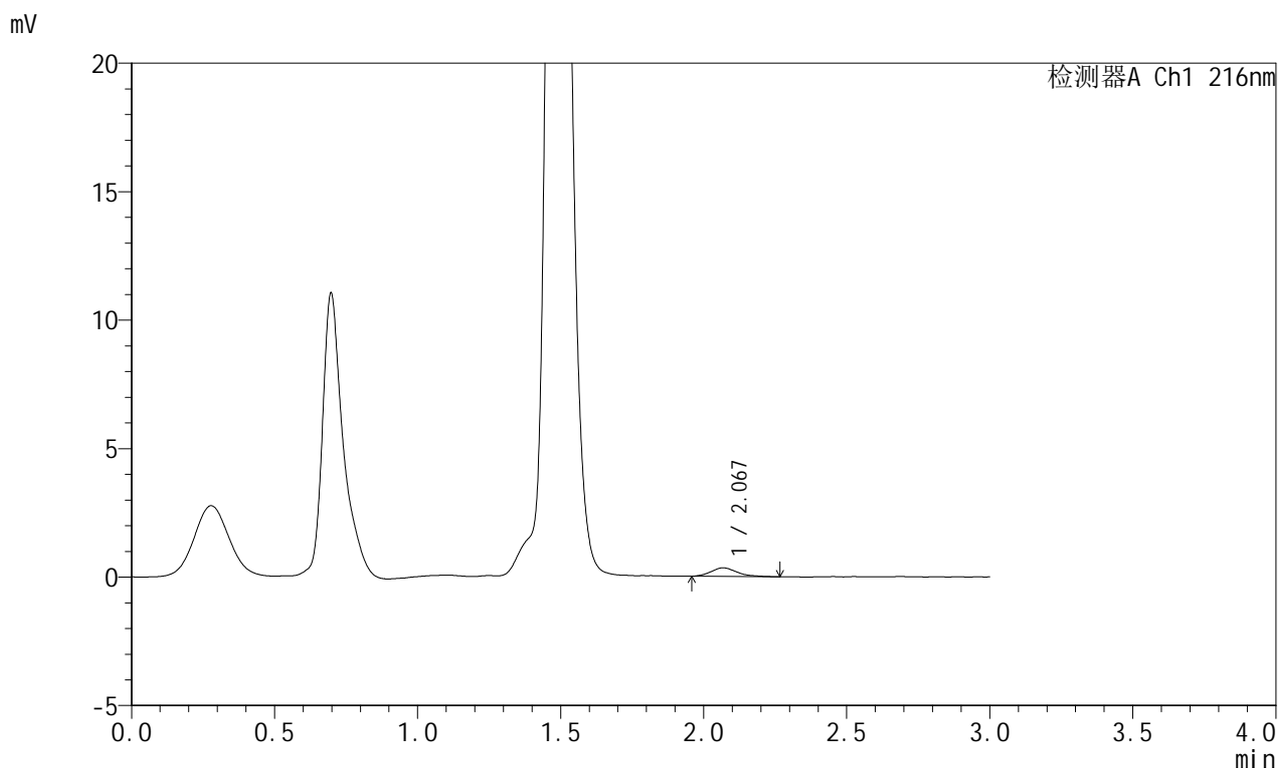


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1625-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:58:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:53:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	2134	100.000	335	2422	1.231	--
总计		2134	100.000	335			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

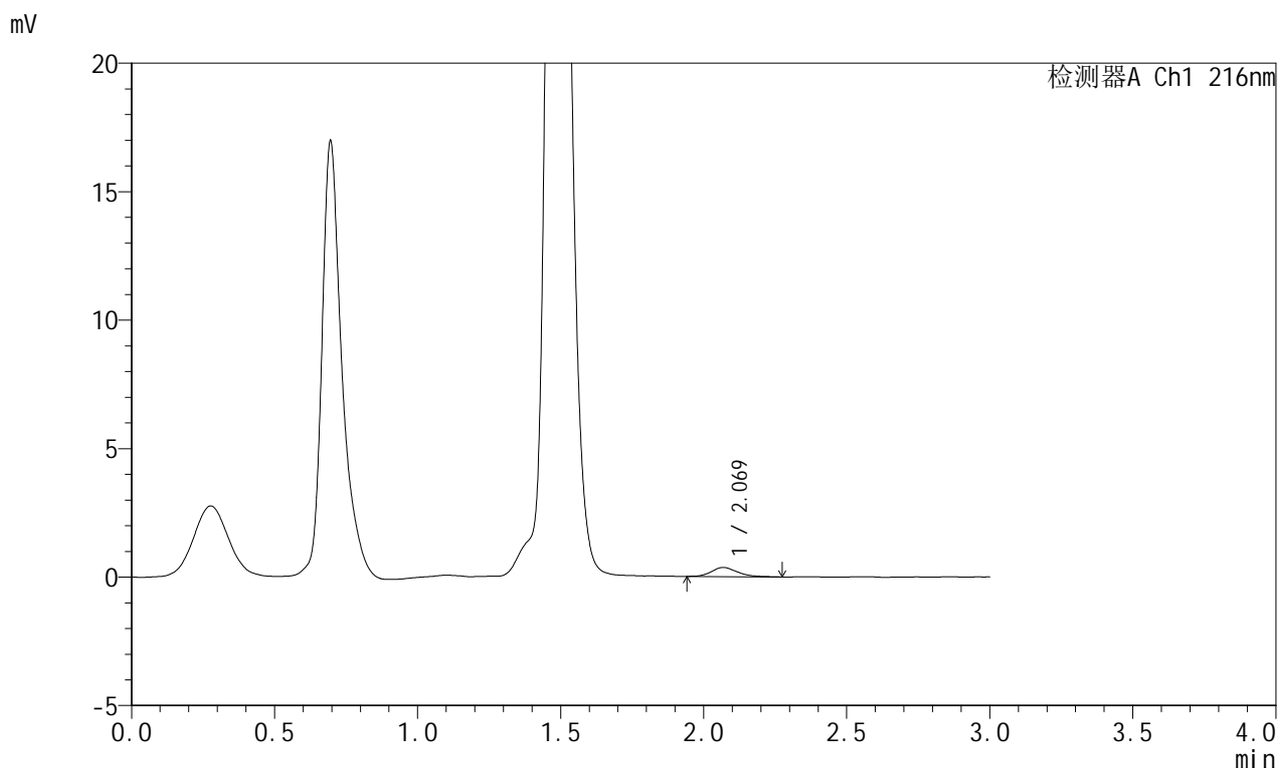


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1626-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:02:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:53:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	2306	100.000	360	2445	1.283	--
总计		2306	100.000	360			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

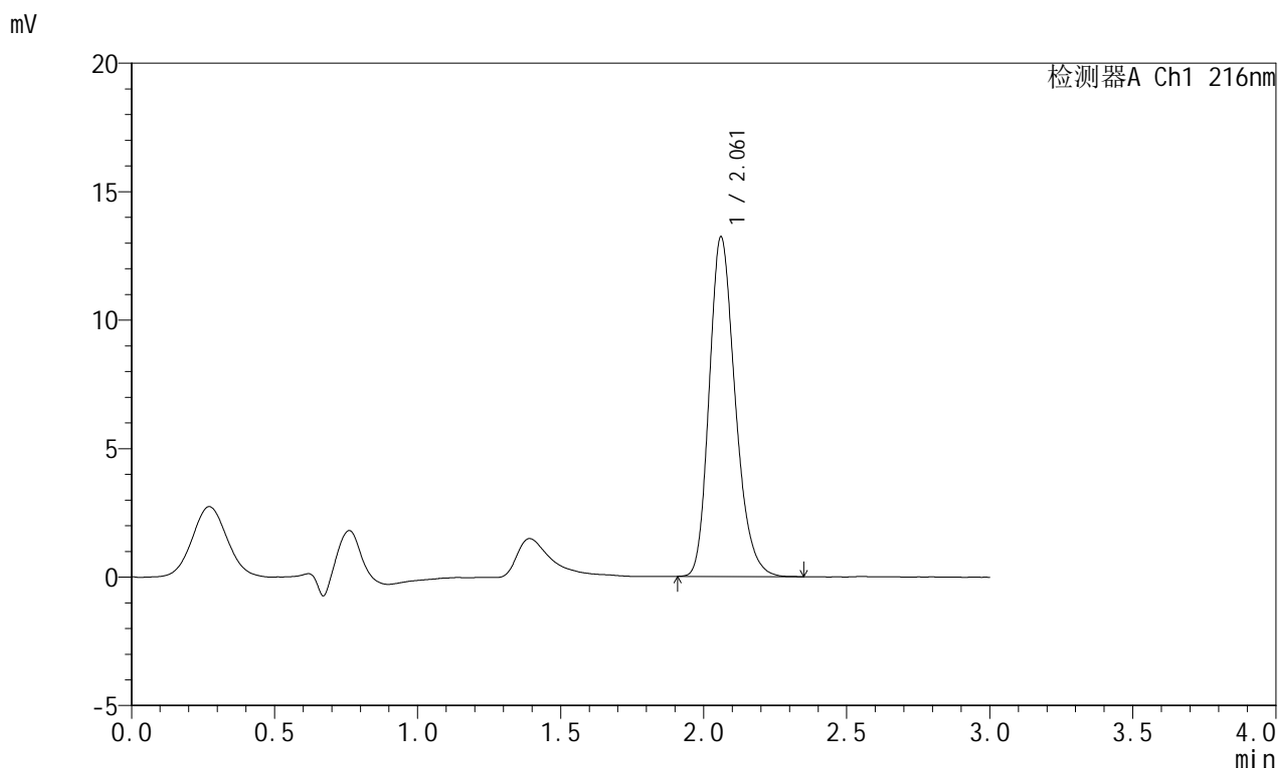


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1627-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:05:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:53:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	83736	100.000	13193	2500	1.231	--
总计		83736	100.000	13193			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

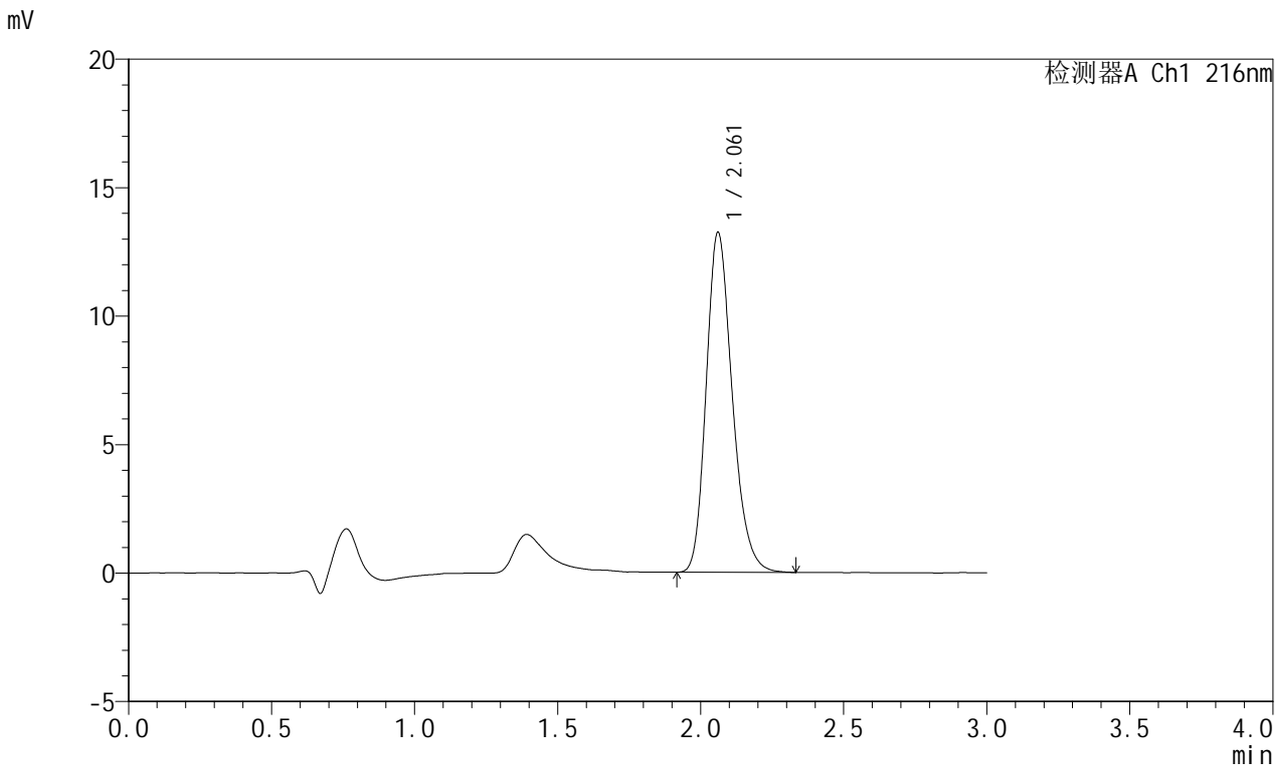


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1628-2 - zzp-25090902p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:08:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:53:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	83796	100.000	13203	2503	1.227	--
总计		83796	100.000	13203			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

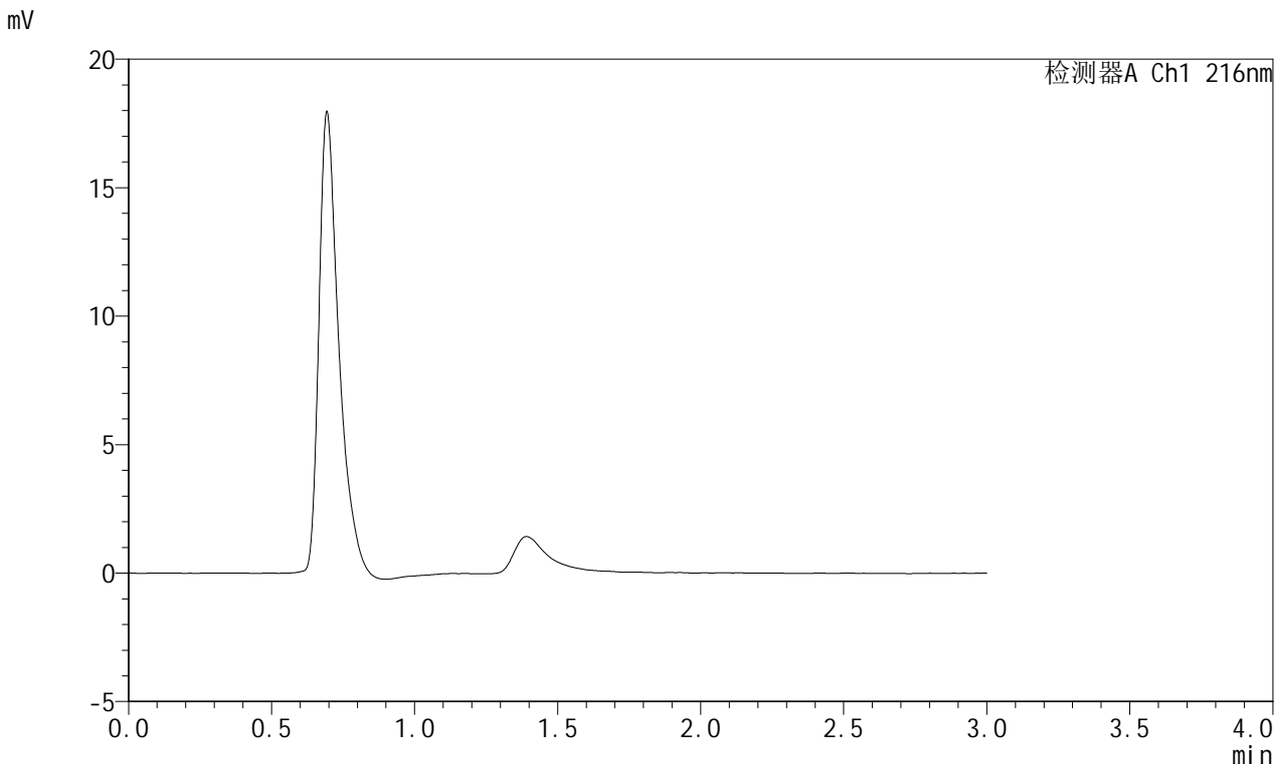


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1629-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:12:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:54:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-溶剂

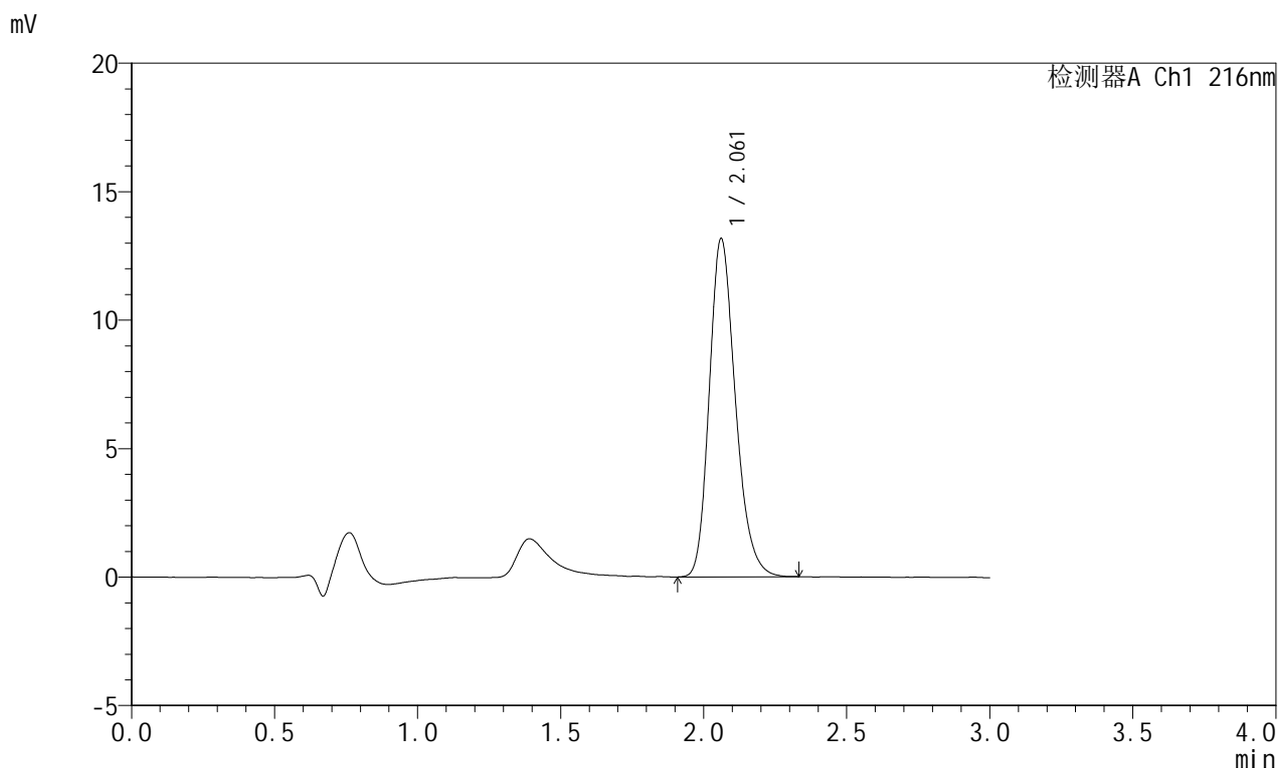


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1630-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:15:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:54:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

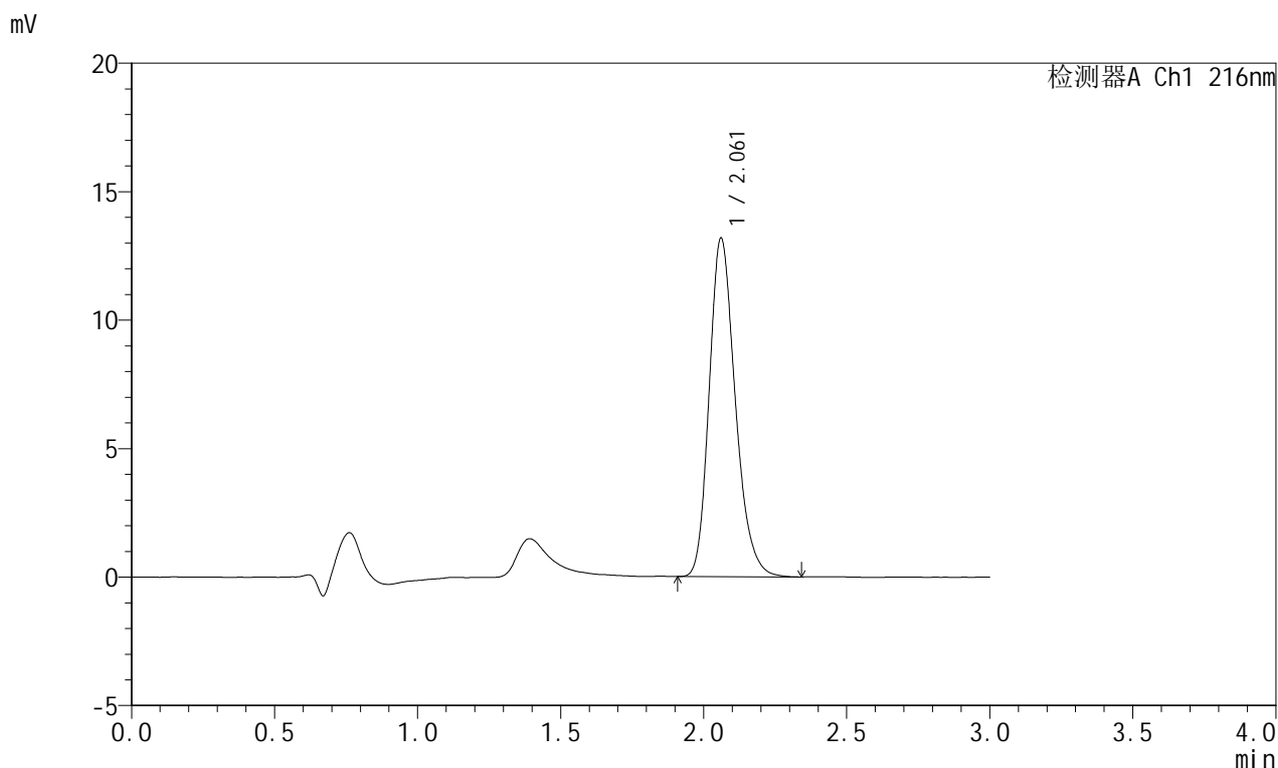
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	83728	100.000	13151	2488	1.227	--
总计		83728	100.000	13151			

图102 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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1631-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:19:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:54:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

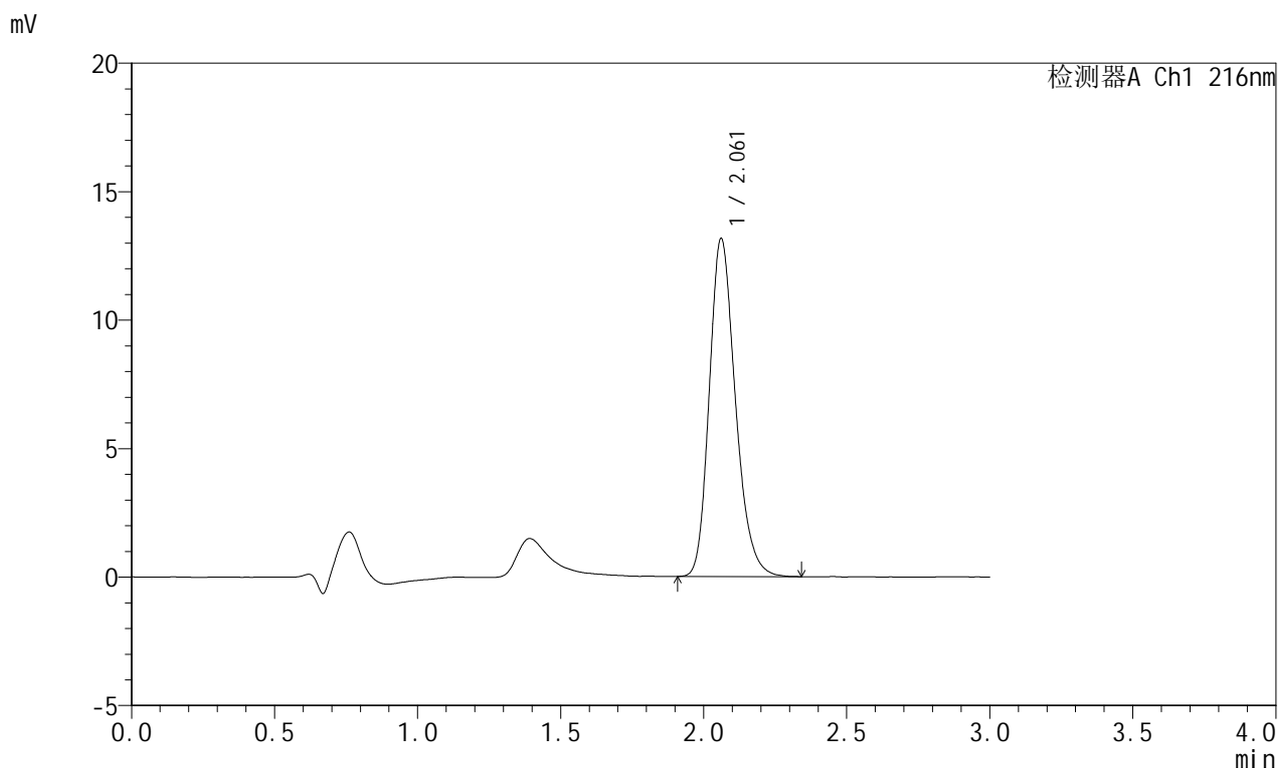
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	83702	100.000	13154	2496	1.228	--
总计		83702	100.000	13154			

图103 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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1632-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:22:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:54:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

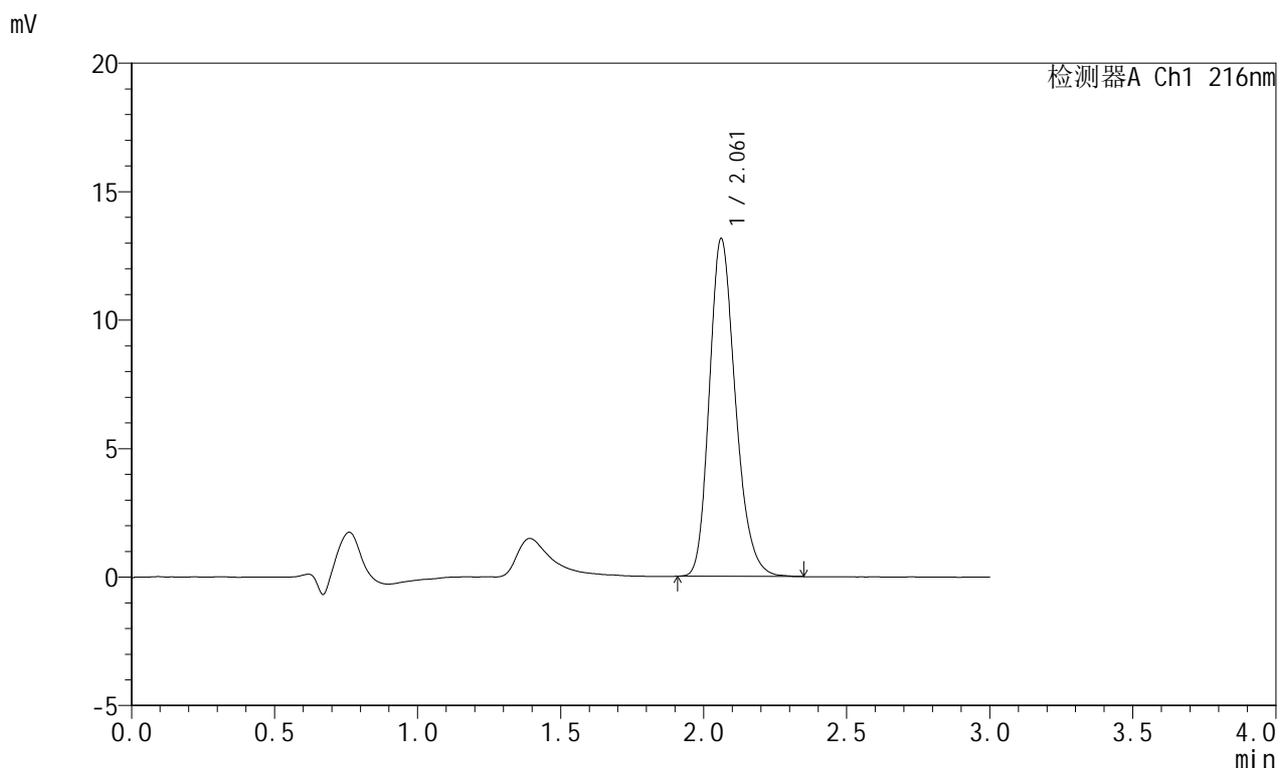
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	83568	100.000	13141	2498	1.225	--
总计		83568	100.000	13141			

图104 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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1633-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:25:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:54:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

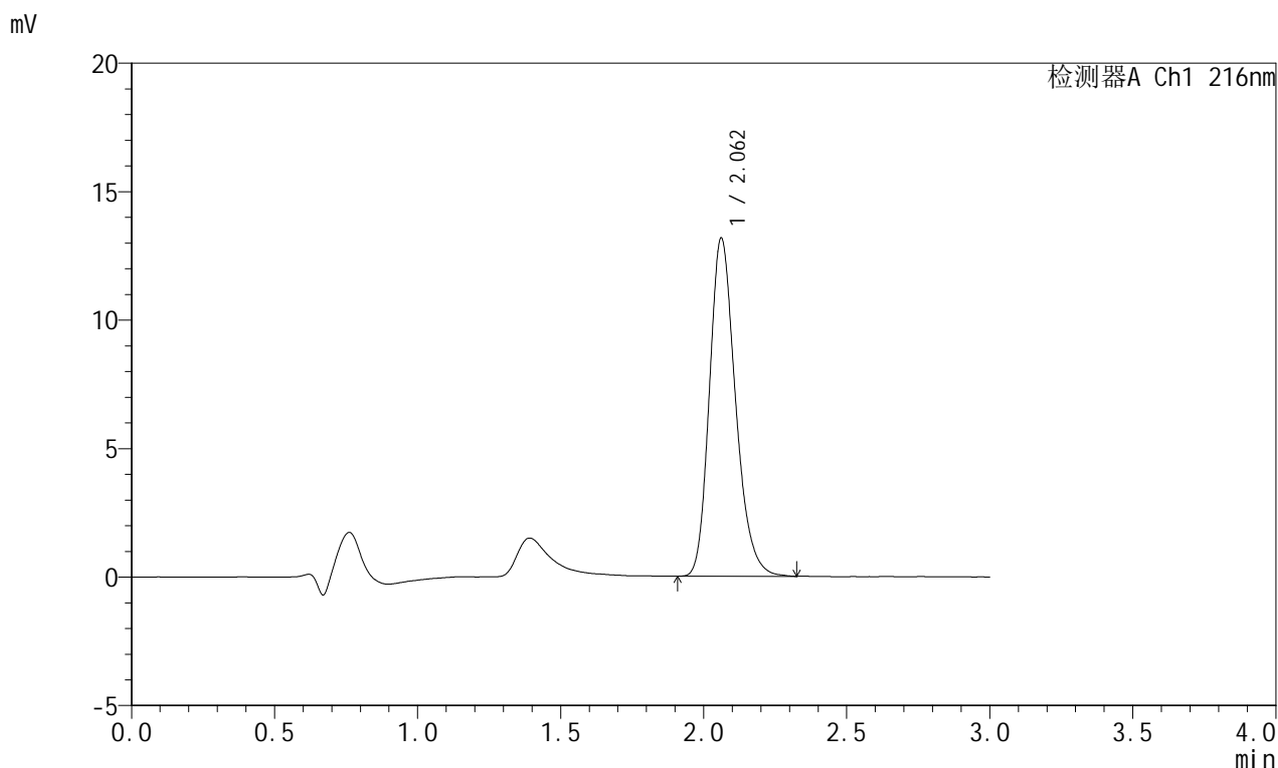
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	83565	100.000	13136	2498	1.225	--
总计		83565	100.000	13136			

图105 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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1634-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:29:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:54:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	83534	100.000	13154	2499	1.227	--
总计		83534	100.000	13154			

图106 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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

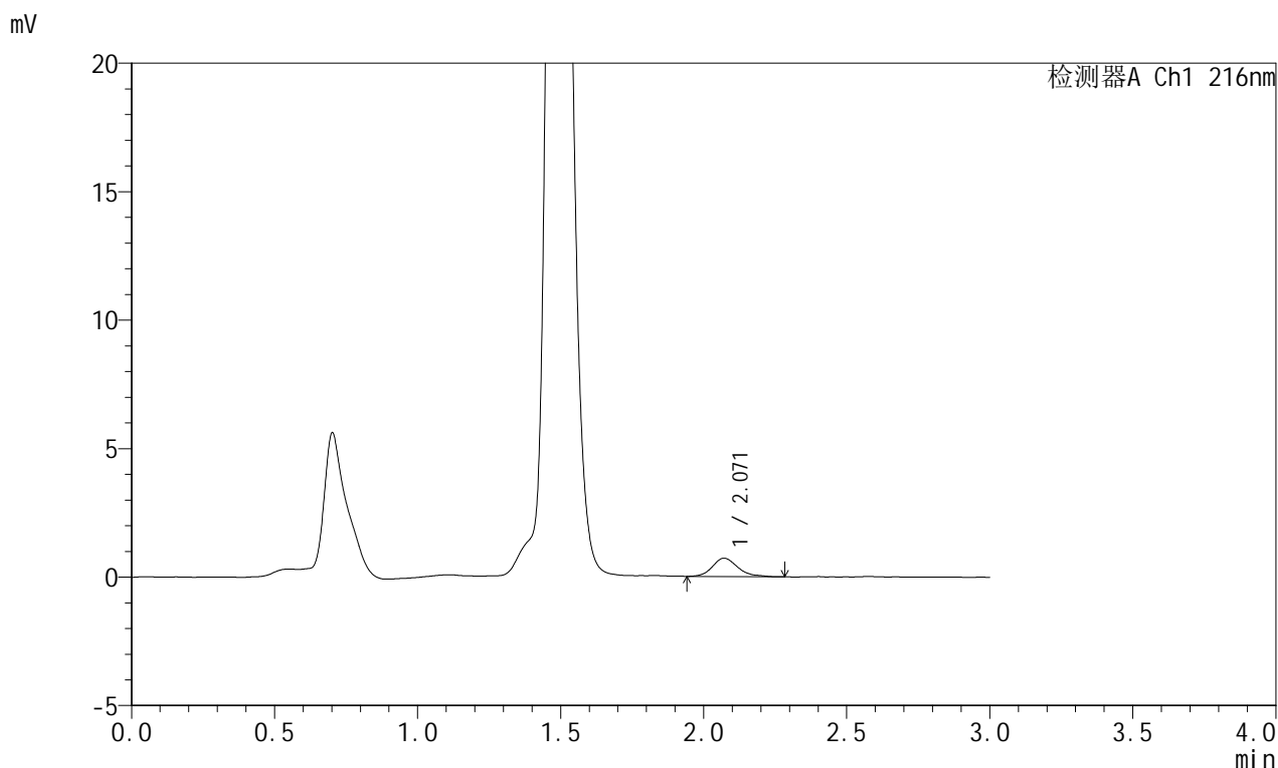


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1635-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:32:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:54:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

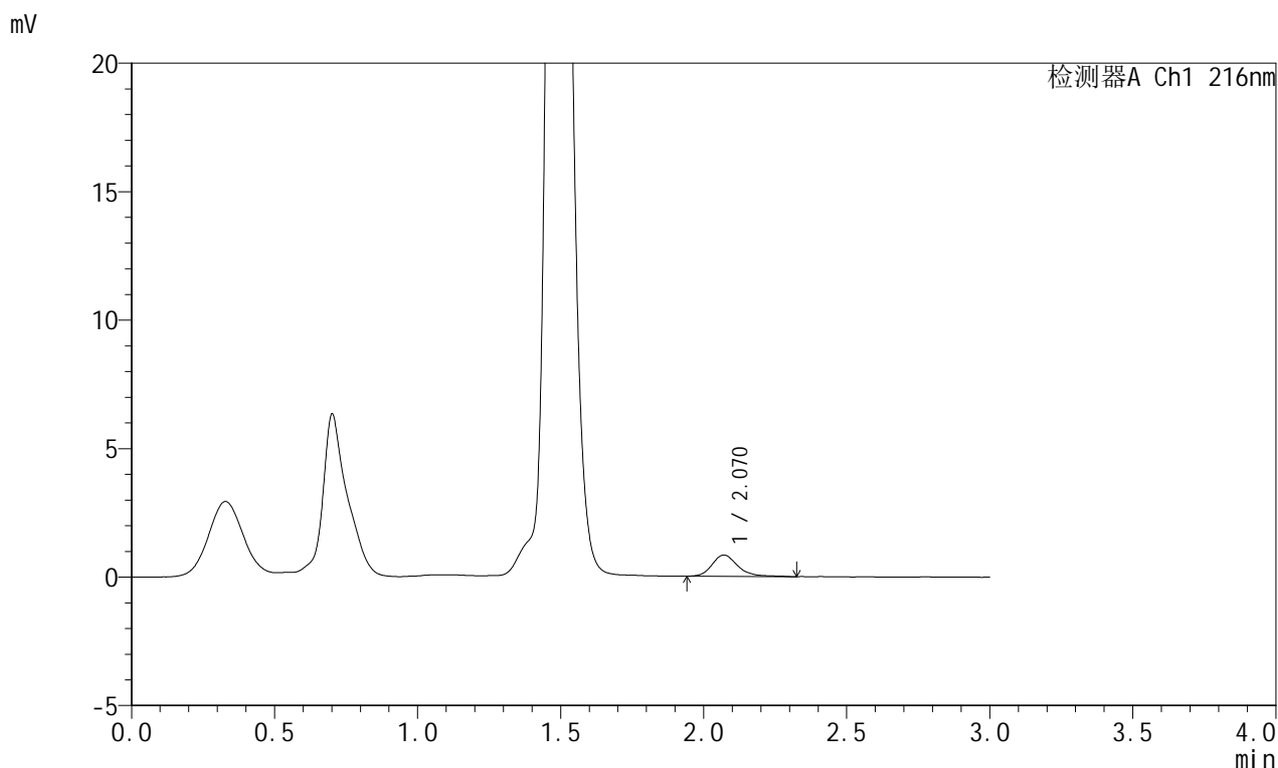
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	4412	100.000	715	2744	1.247	--
总计		4412	100.000	715			

图107 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1636-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:36:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:54:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	5249	100.000	833	2700	1.243	--
总计		5249	100.000	833			

图108 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

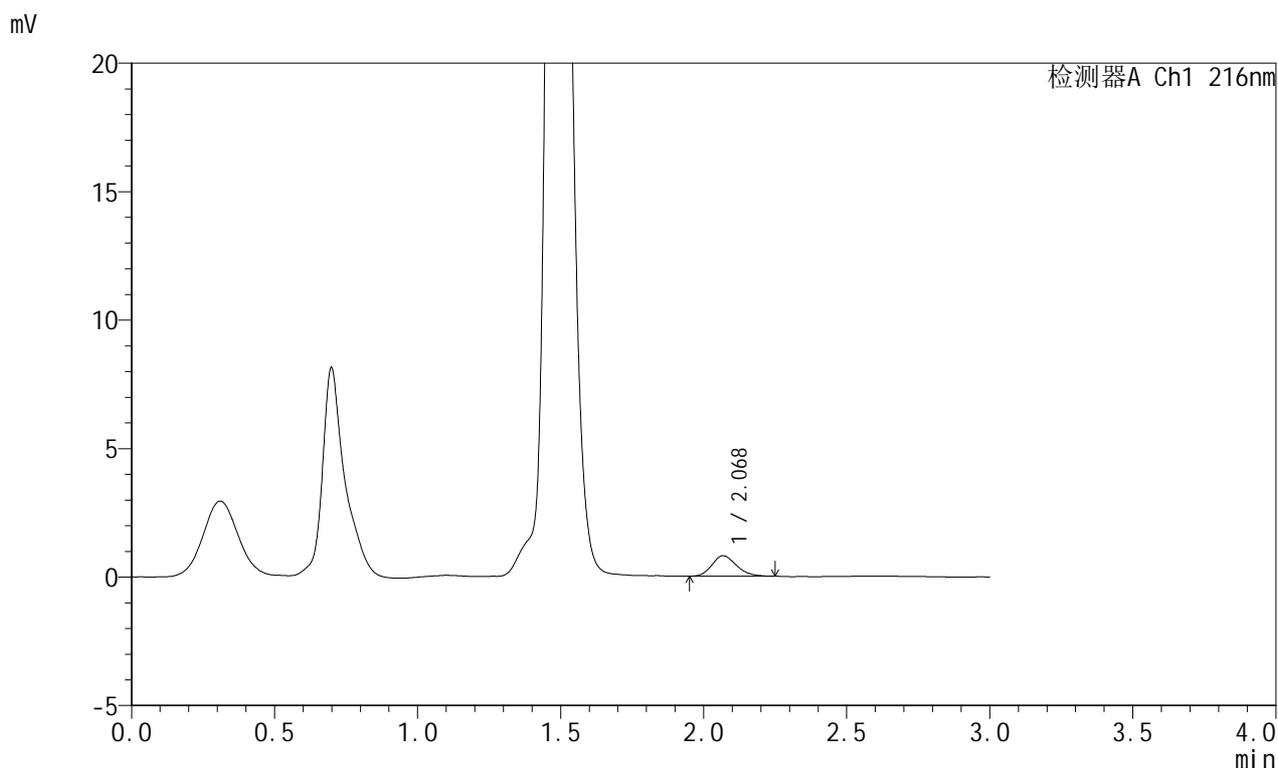


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1637-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:39:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:54:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

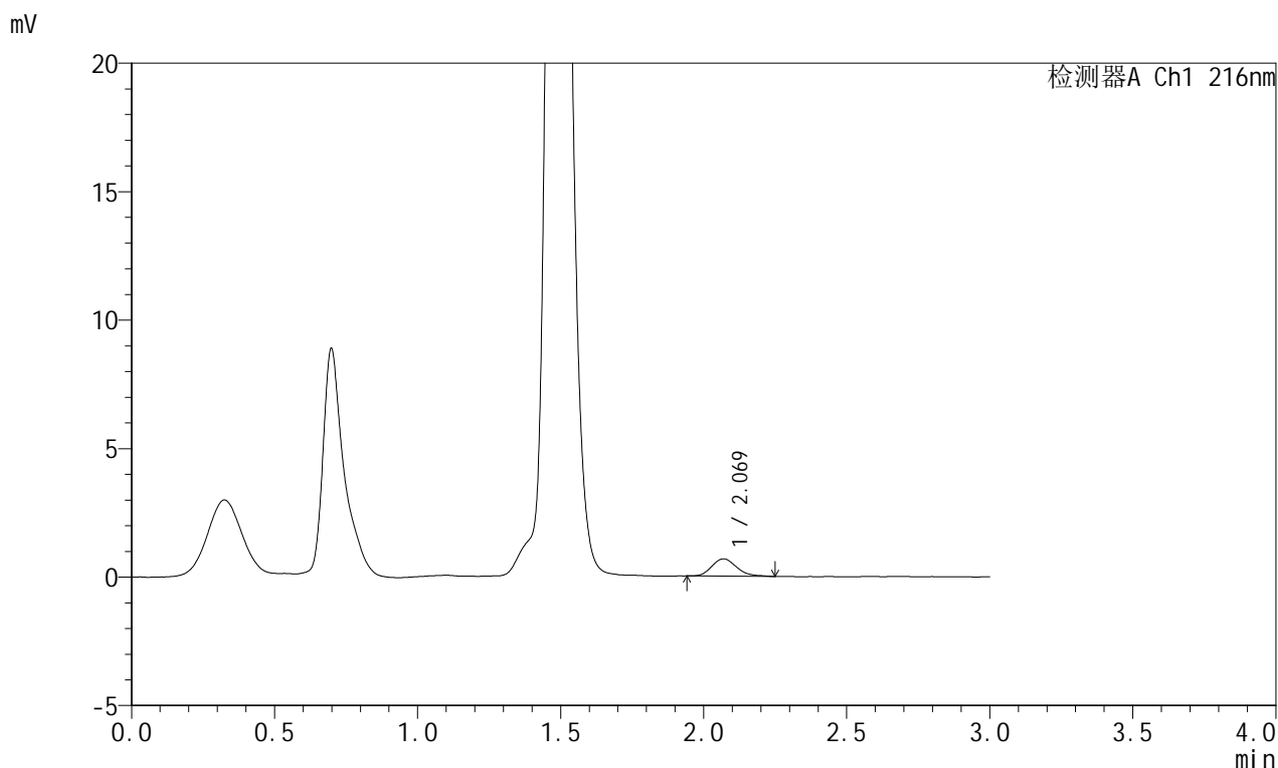
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	4759	100.000	792	2786	1.206	--
总计		4759	100.000	792			

图109 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1638-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:42:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:55:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

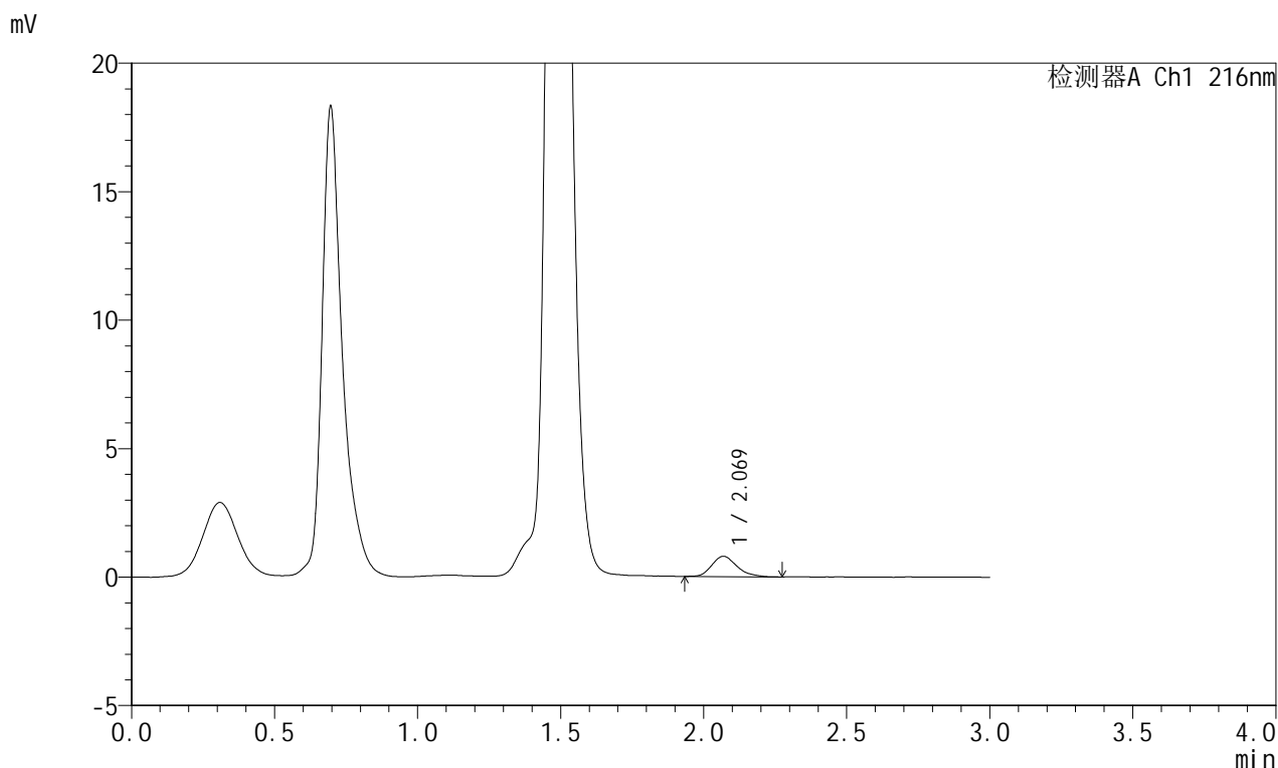
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	4084	100.000	676	2725	1.229	--
总计		4084	100.000	676			

图110 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1639-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:46:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:55:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	4905	100.000	793	2637	1.235	--
总计		4905	100.000	793			

图111 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

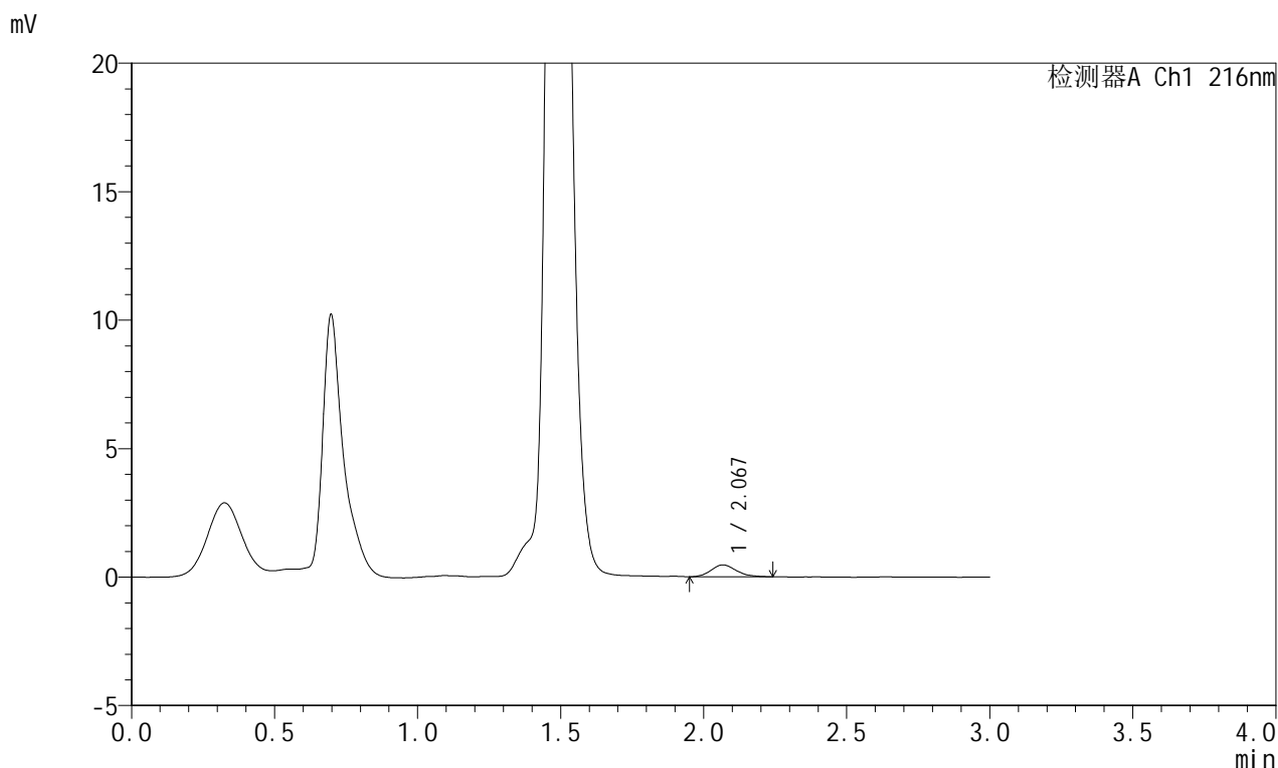


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1640-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:49:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:55:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

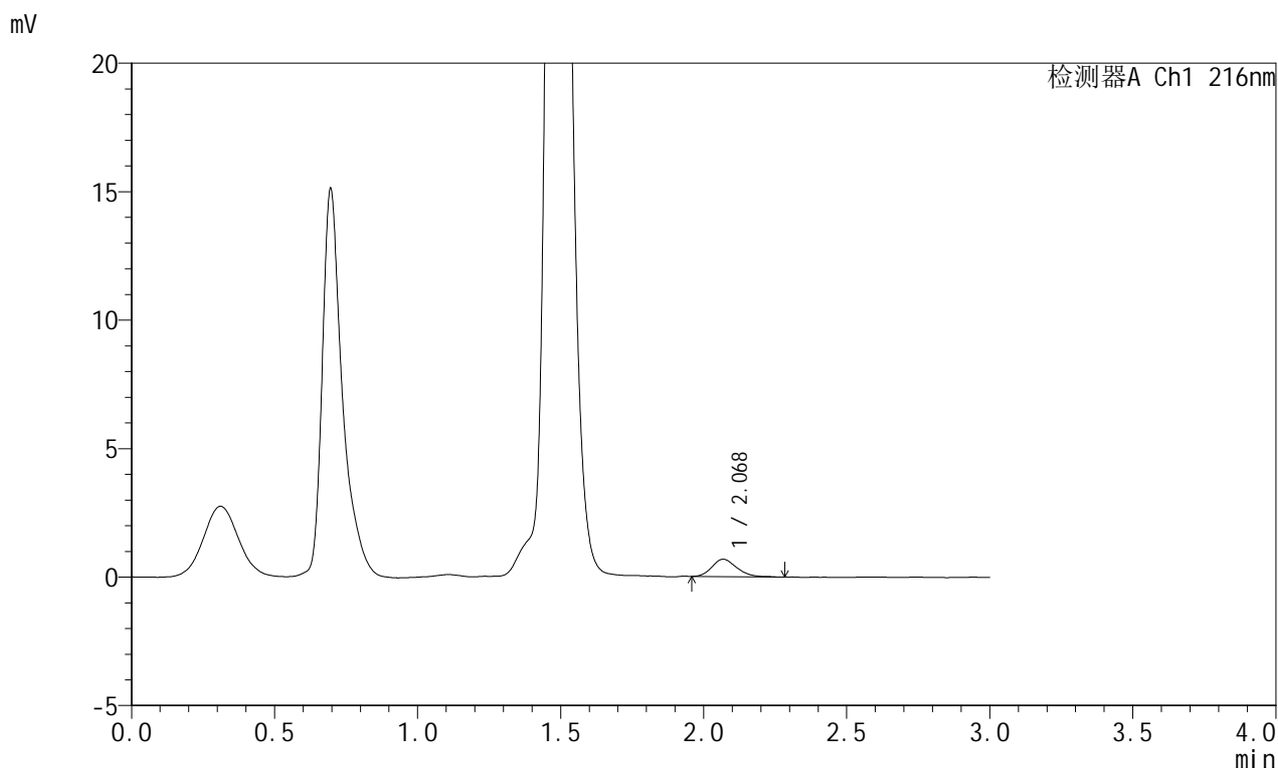
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	2822	100.000	461	2693	1.165	--
总计		2822	100.000	461			

图112 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1641-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:52:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:55:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	4092	100.000	675	2745	1.222	--
总计		4092	100.000	675			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

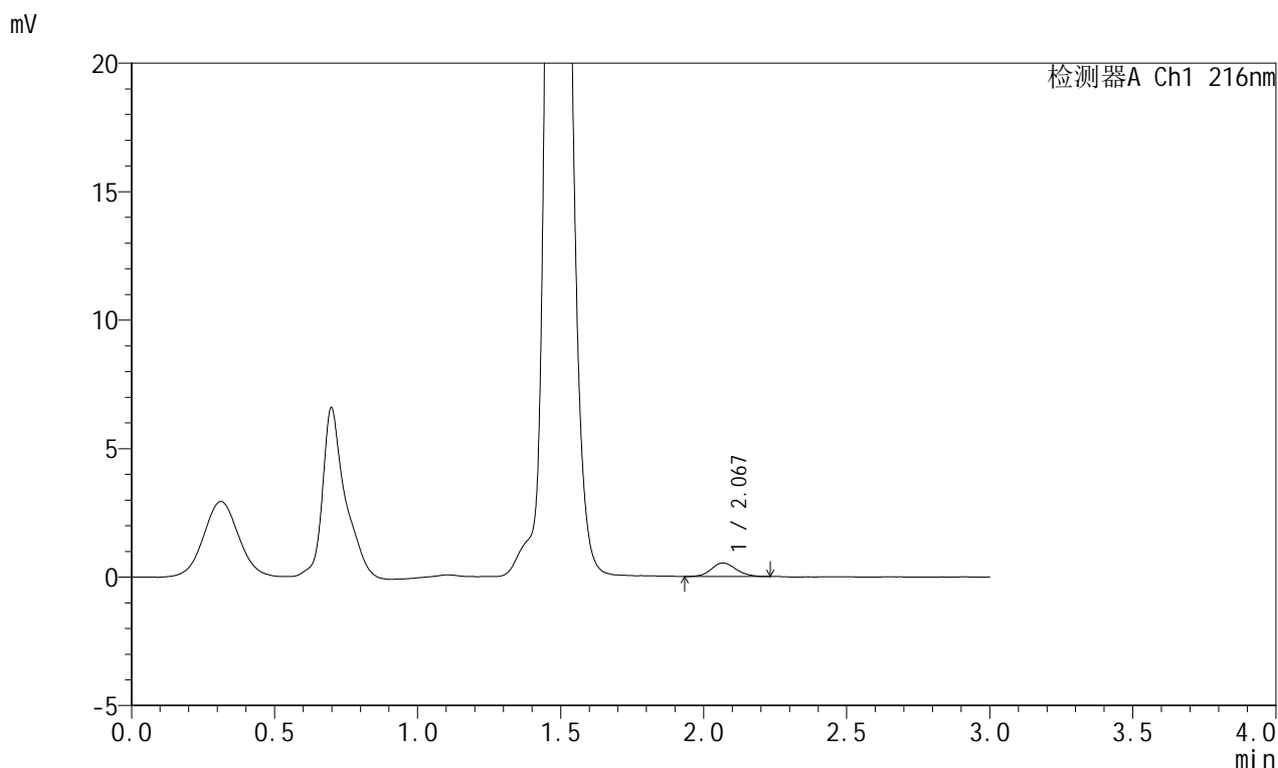


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1642-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:56:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:55:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

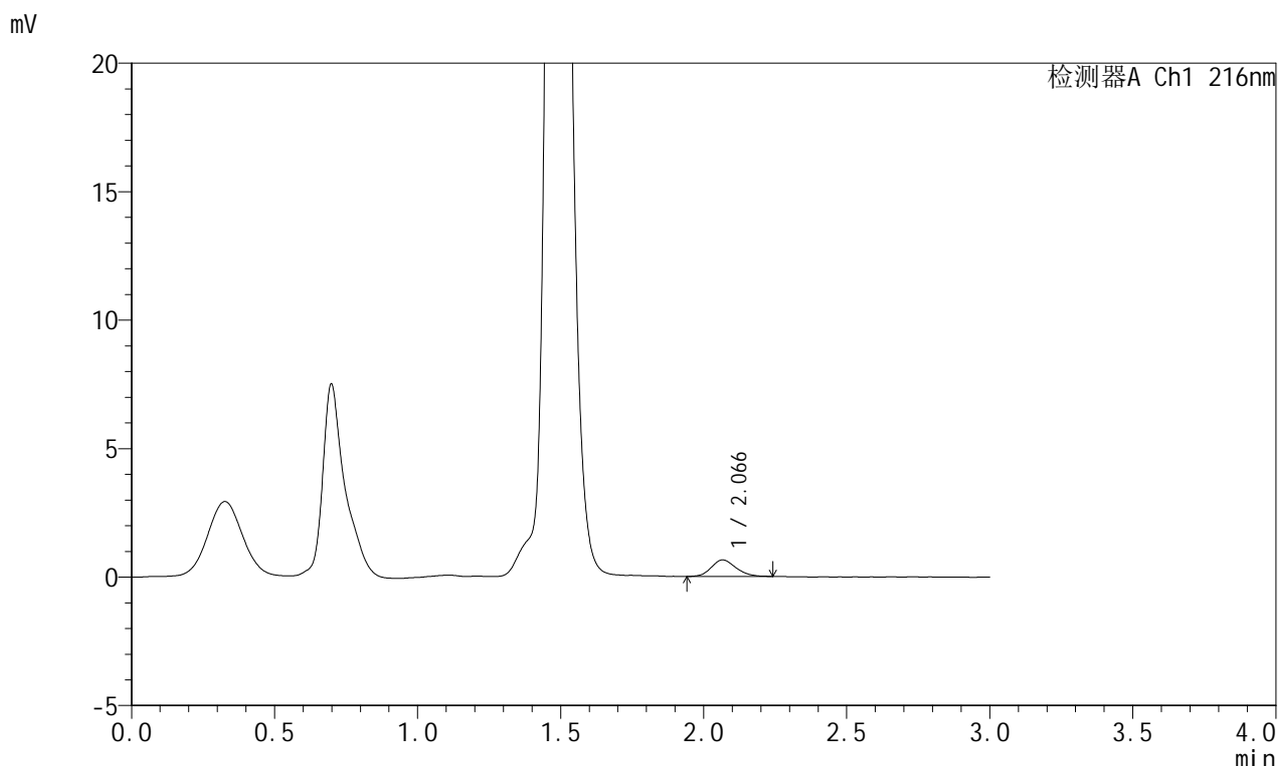
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	3128	100.000	522	2850	1.143	--
总计		3128	100.000	522			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1643-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:59:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:55:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	3845	100.000	642	2760	1.166	--
总计		3845	100.000	642			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

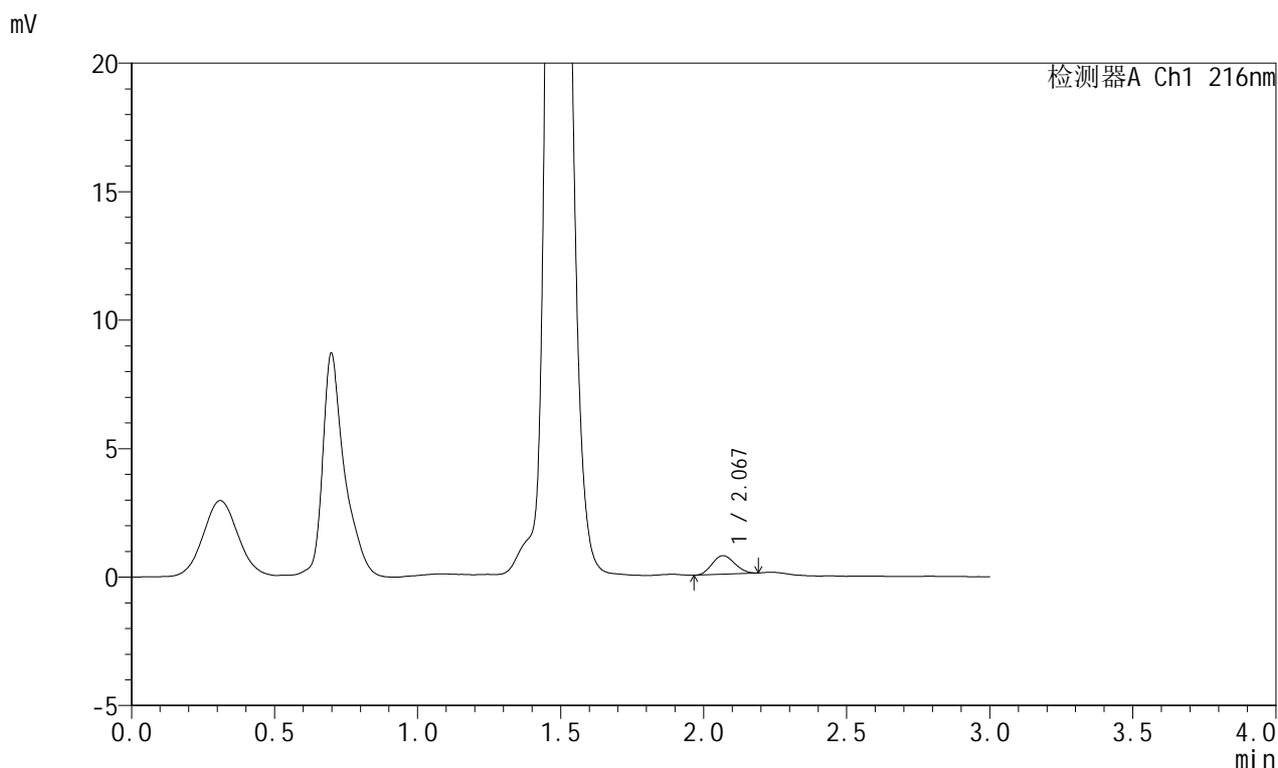


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1644-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:02:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:55:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	3992	100.000	722	3163	1.106	--
总计		3992	100.000	722			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

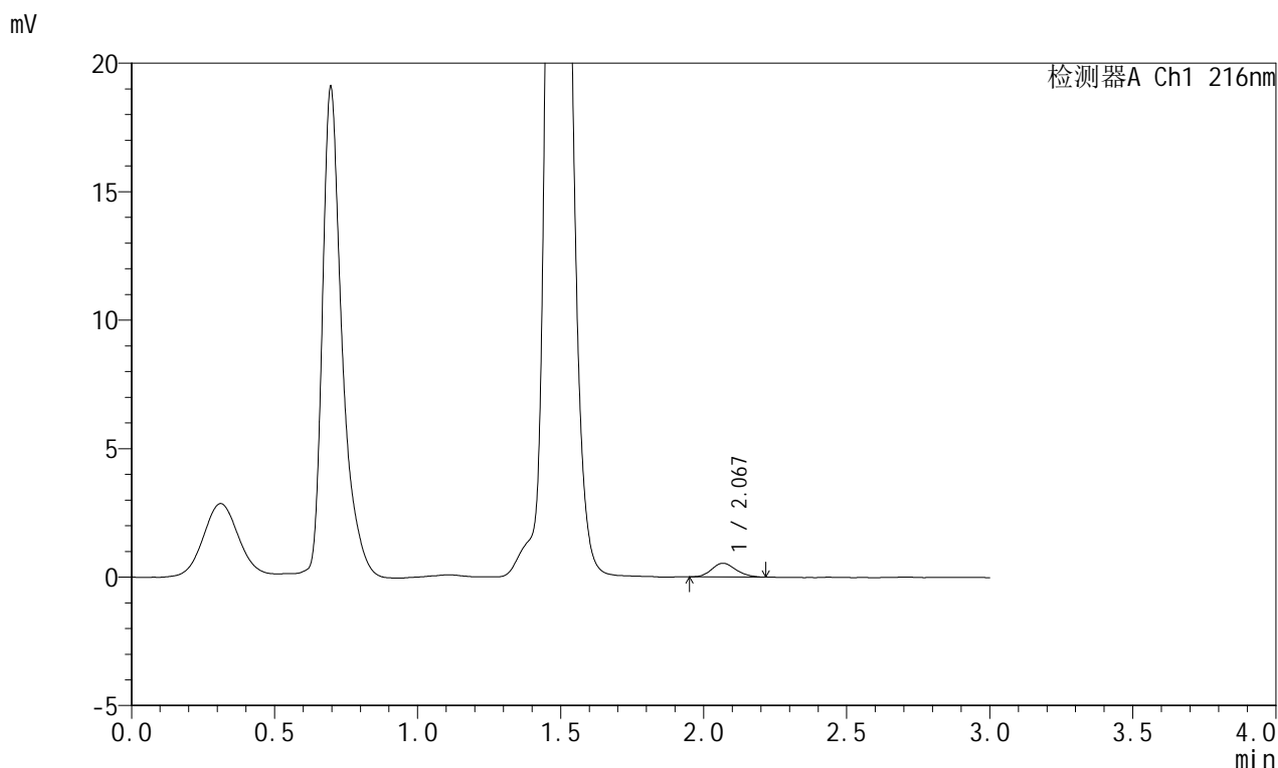


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1645-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:06:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:55:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	3165	100.000	532	2833	1.176	--
总计		3165	100.000	532			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

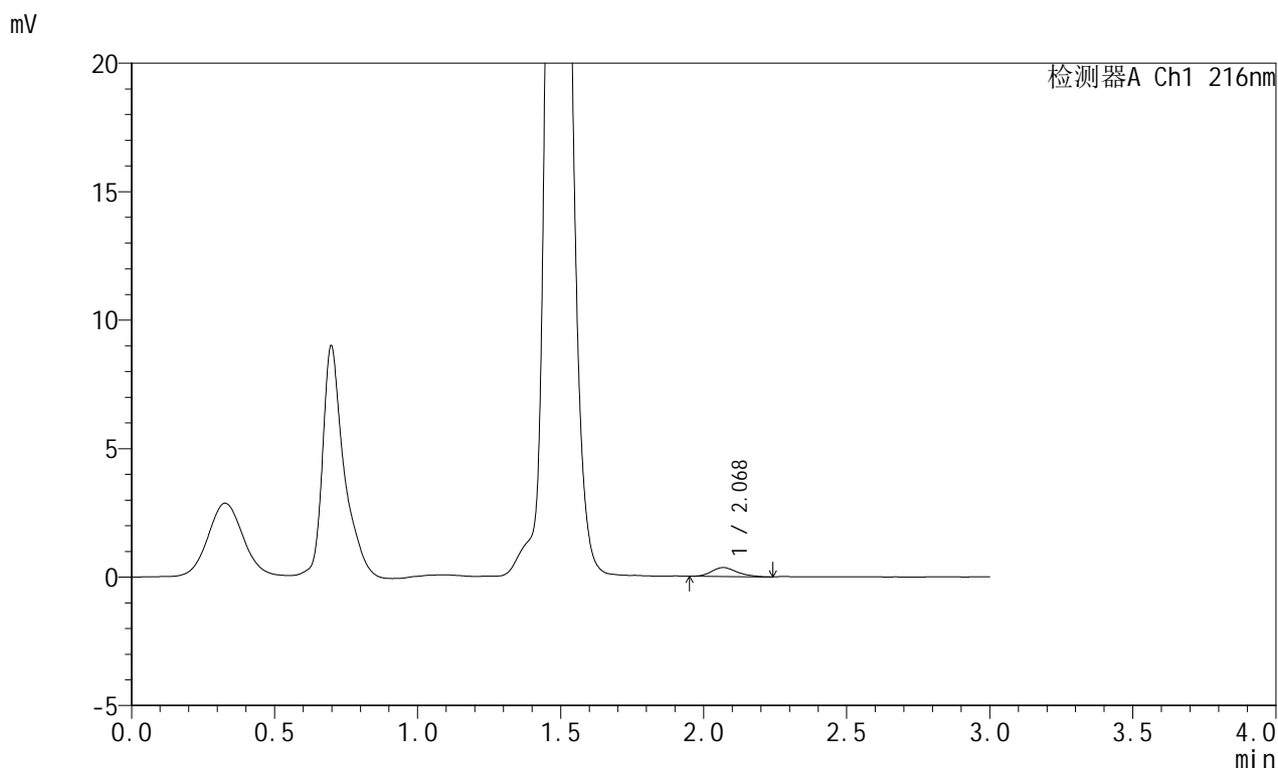


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1646-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:09:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:56:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	2183	100.000	350	2687	1.193	--
总计		2183	100.000	350			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

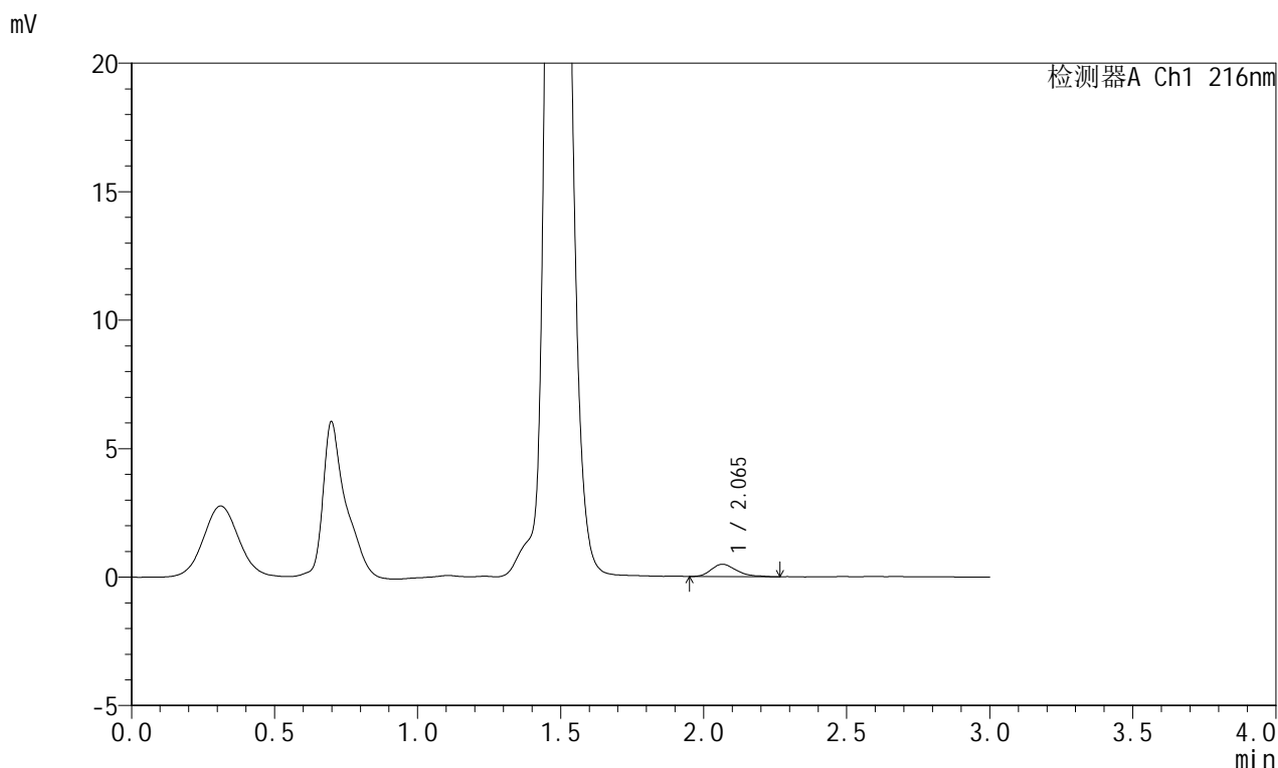


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1647-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:13:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:56:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

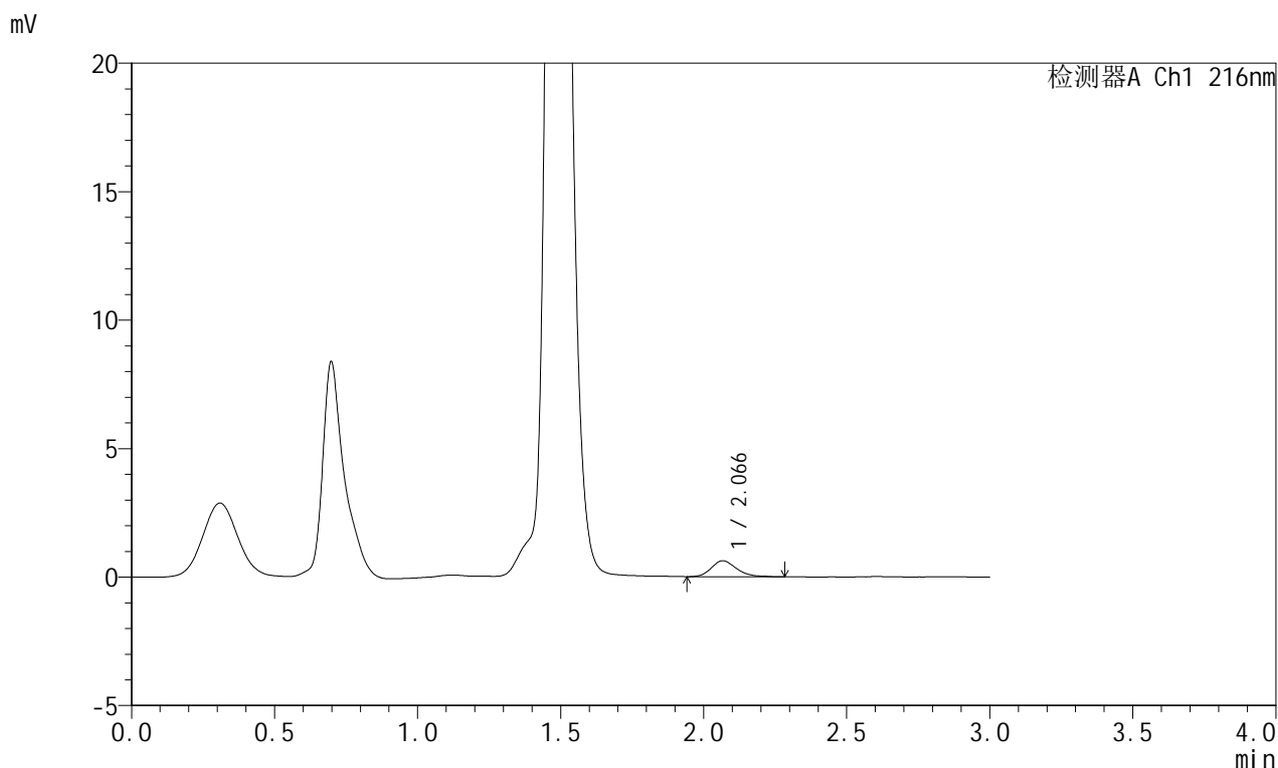
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	3003	100.000	484	2632	1.333	--
总计		3003	100.000	484			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1648-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:16:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:56:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

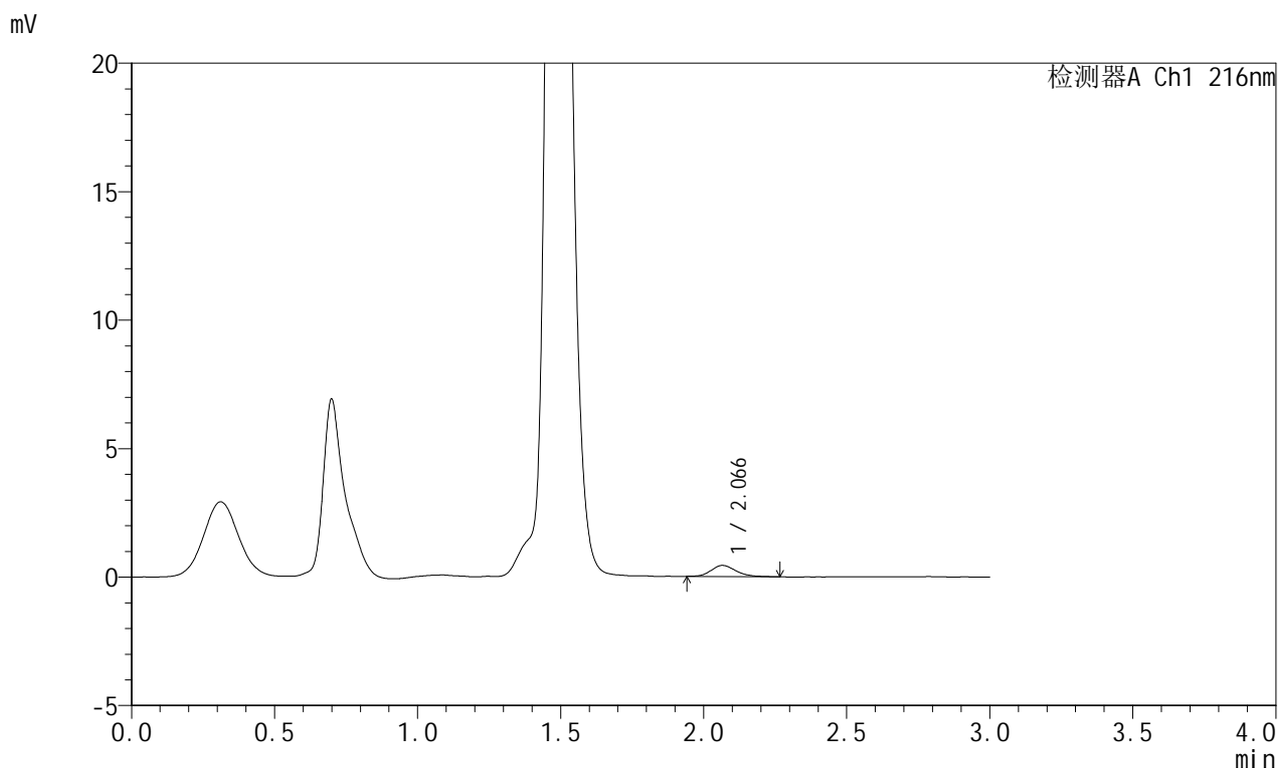
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	3853	100.000	623	2667	1.250	--
总计		3853	100.000	623			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1649-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:19:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:56:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	2639	100.000	433	2752	1.216	--
总计		2639	100.000	433			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

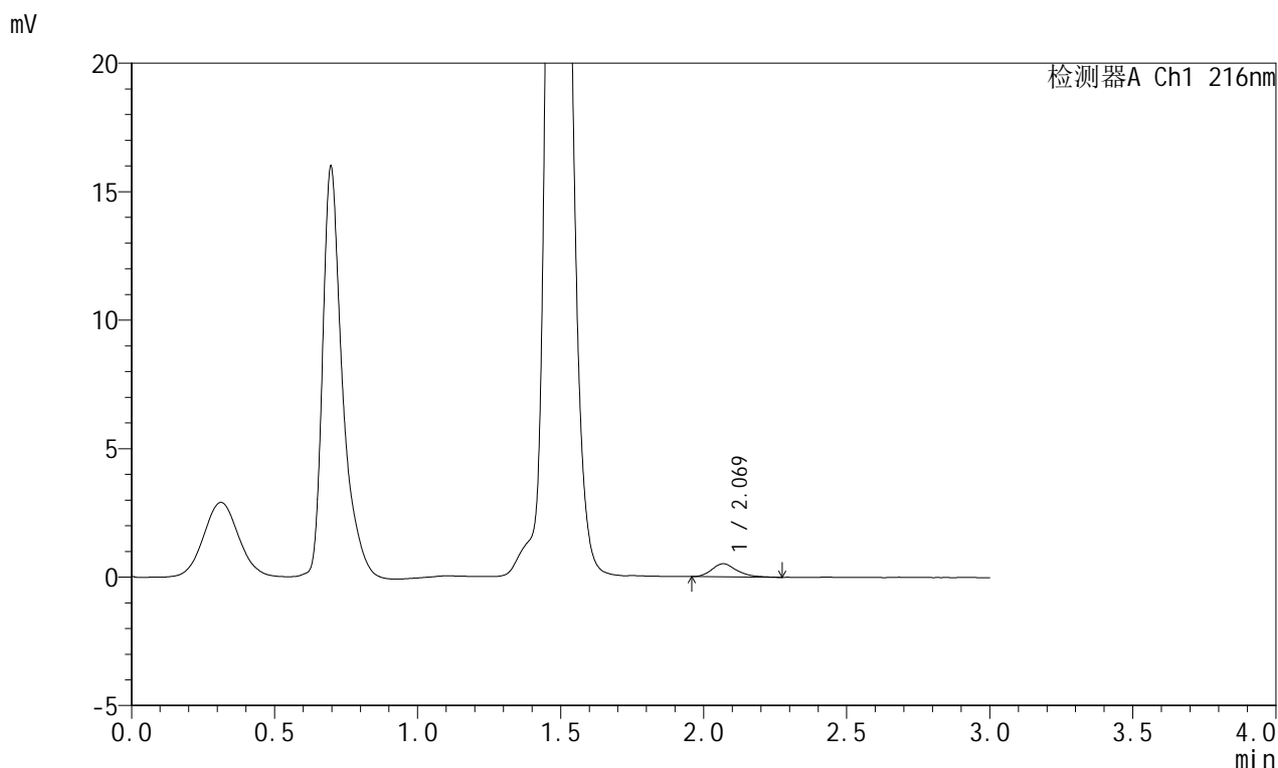


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1650-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:23:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:56:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	3094	100.000	509	2802	1.267	--
总计		3094	100.000	509			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

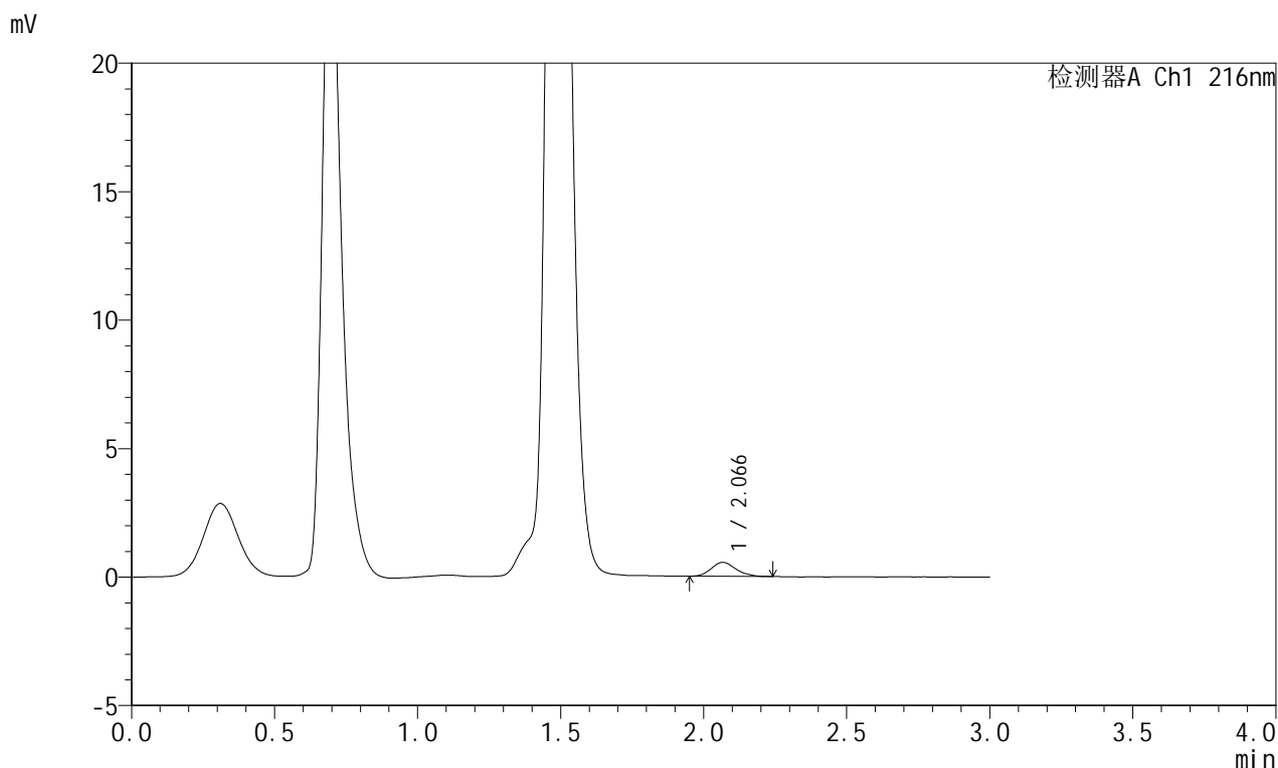


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1651-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:26:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:56:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	3272	100.000	545	2857	1.162	--
总计		3272	100.000	545			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

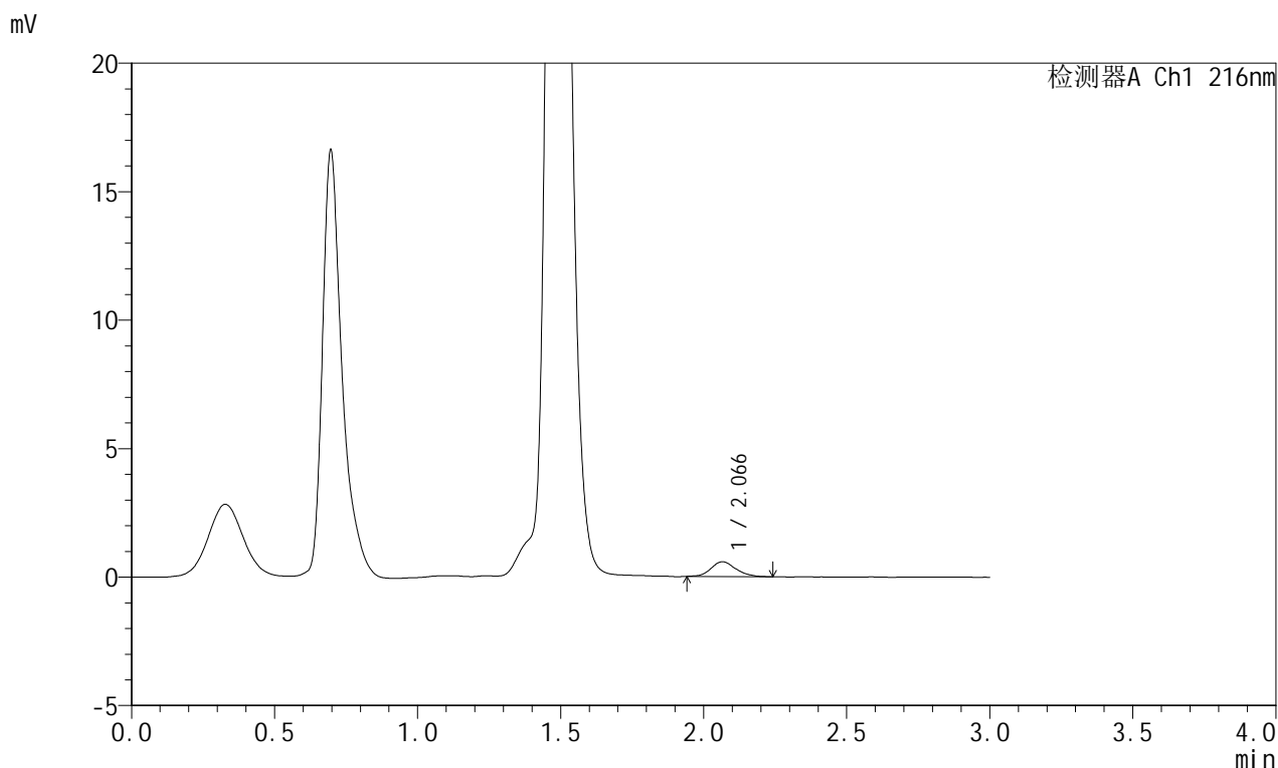


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1652-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:29:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:56:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	3537	100.000	576	2742	1.149	--
总计		3537	100.000	576			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

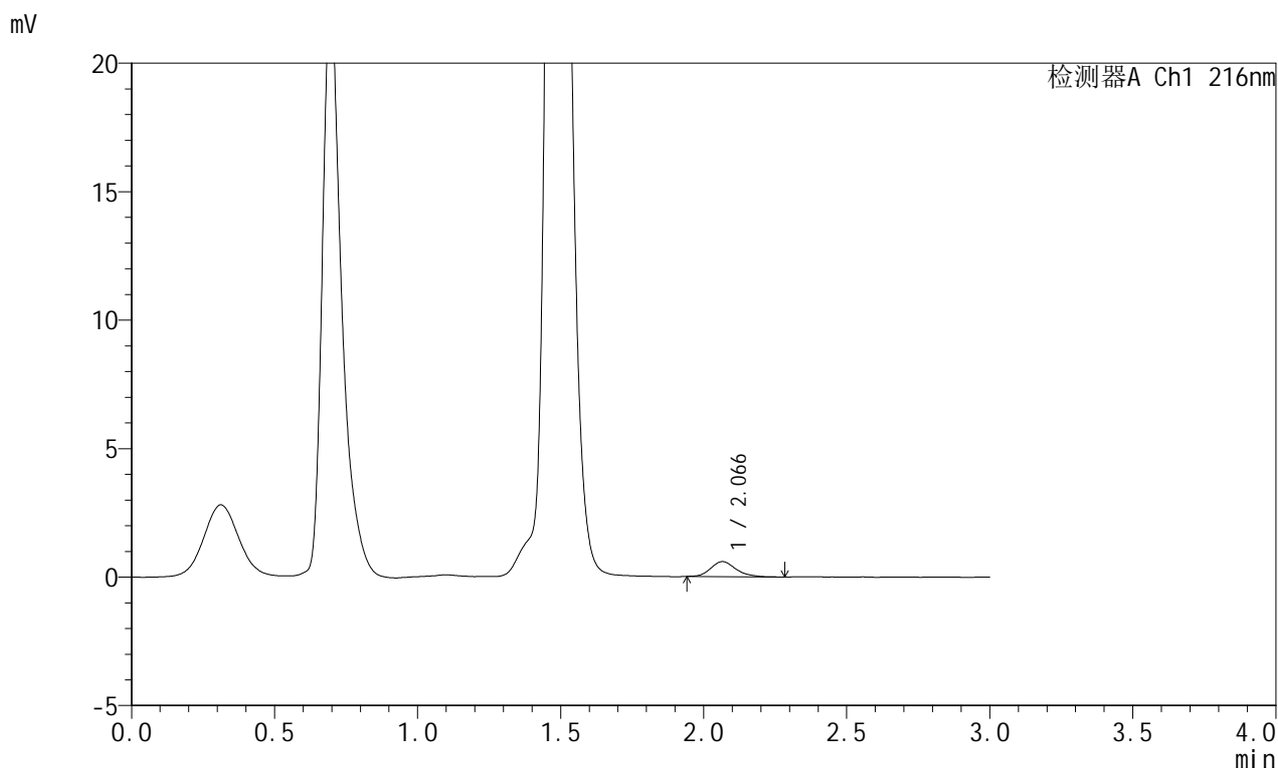


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1653-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:33:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:56:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

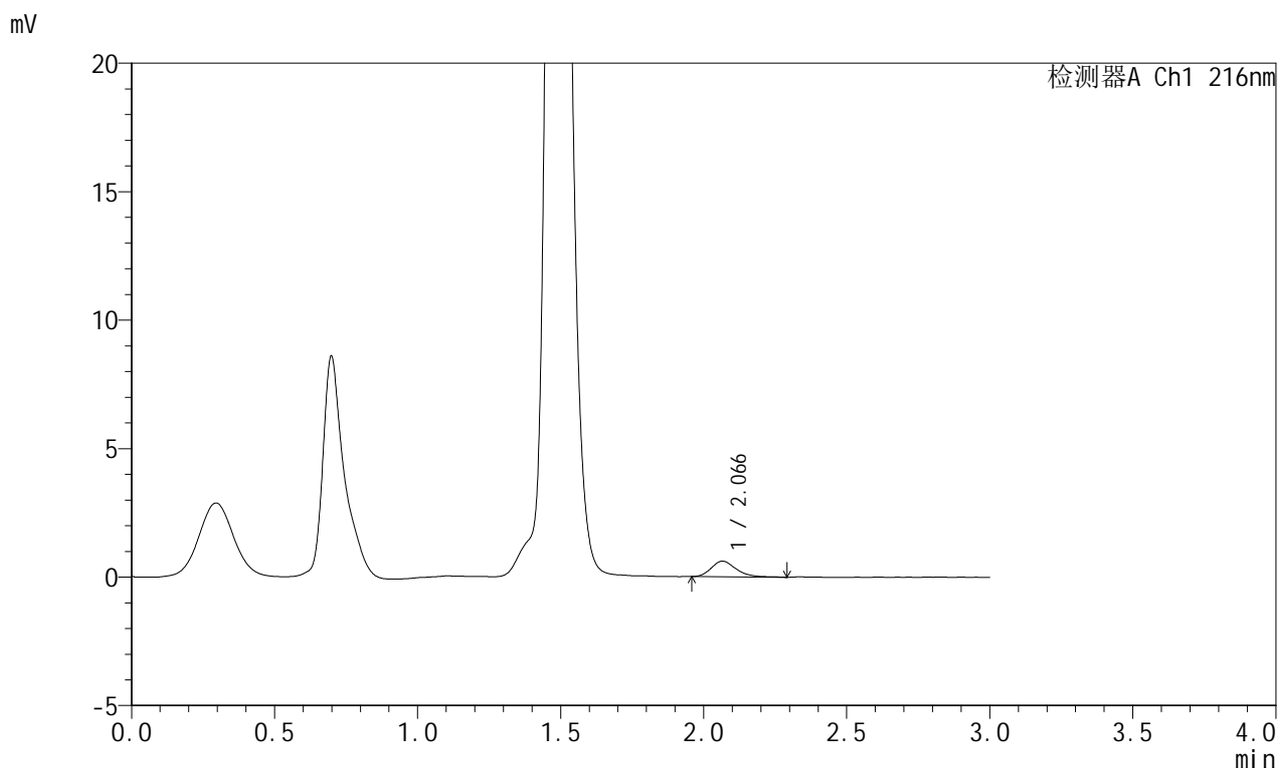
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	3595	100.000	585	2734	1.201	--
总计		3595	100.000	585			

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-pH6.8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 - 24-18/24-1654-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:36:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:57:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	3672	100.000	607	2809	1.272	--
总计		3672	100.000	607			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

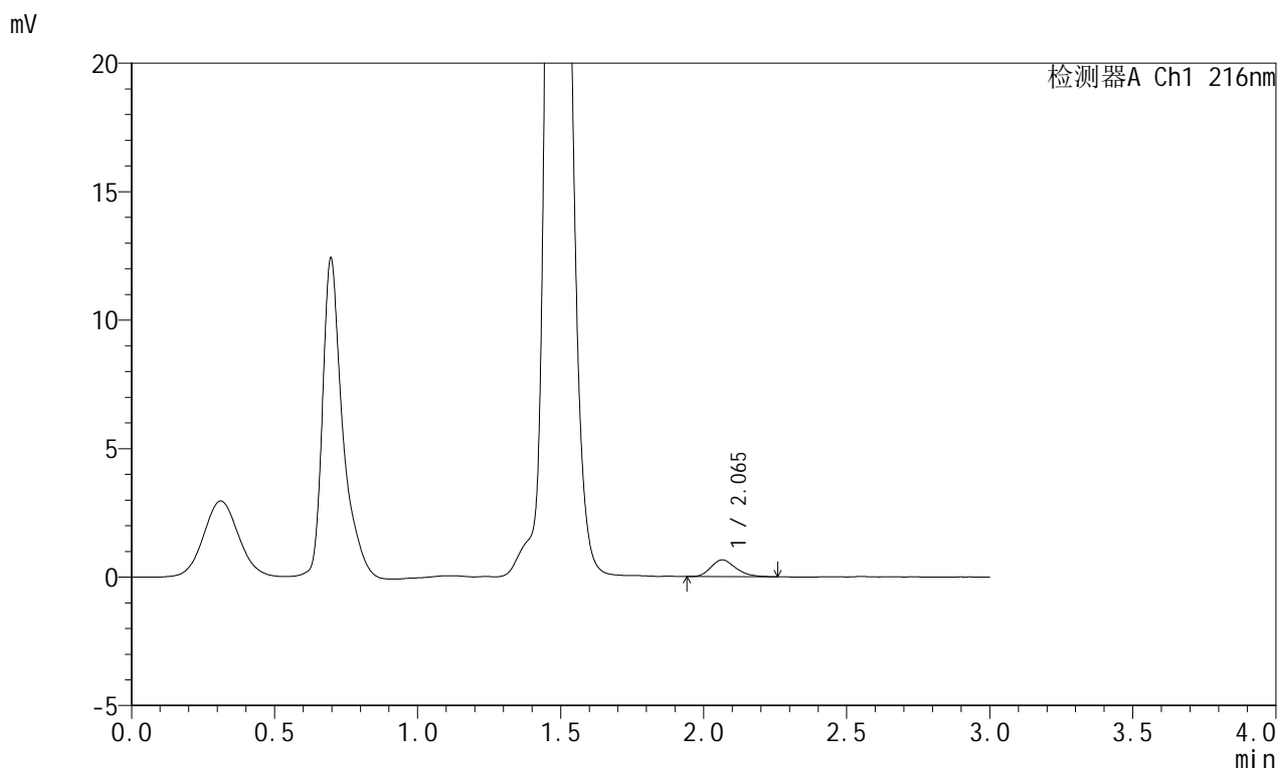


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1655-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:40:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:57:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	3986	100.000	655	2702	1.247	--
总计		3986	100.000	655			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

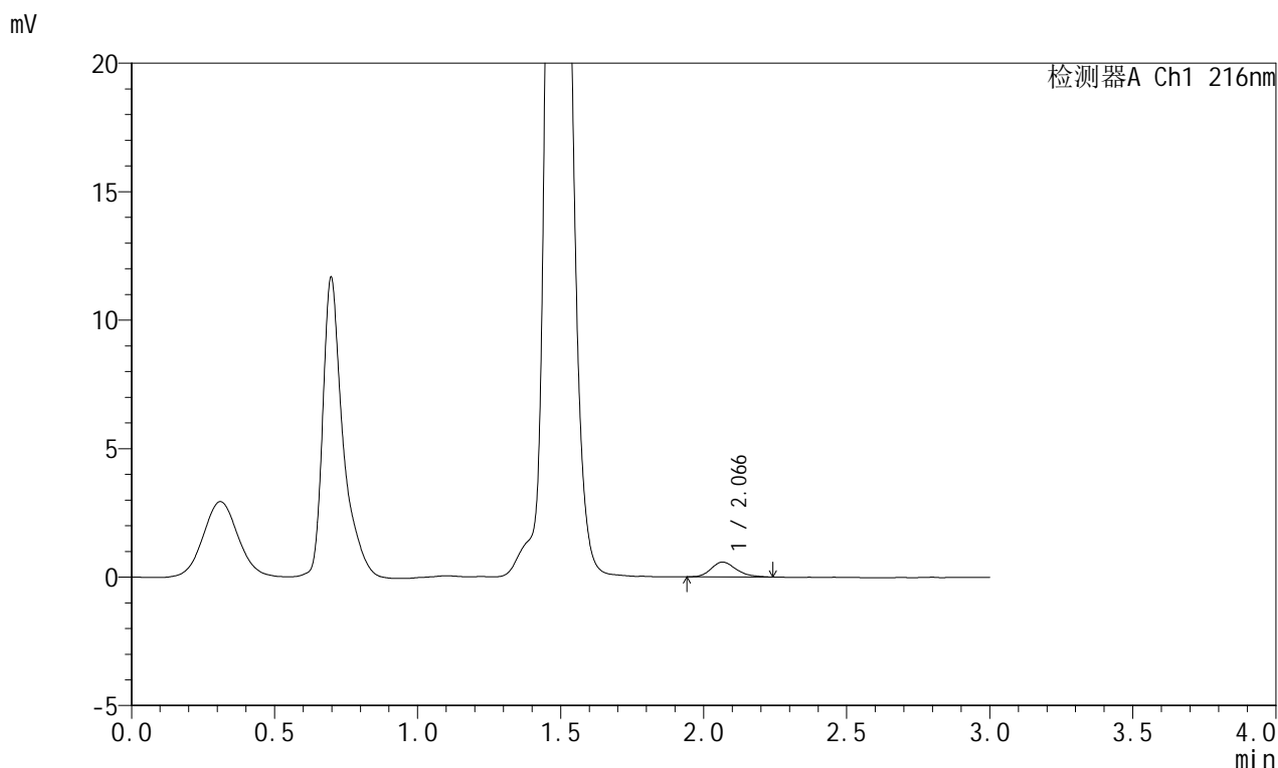


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1656-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:43:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:57:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

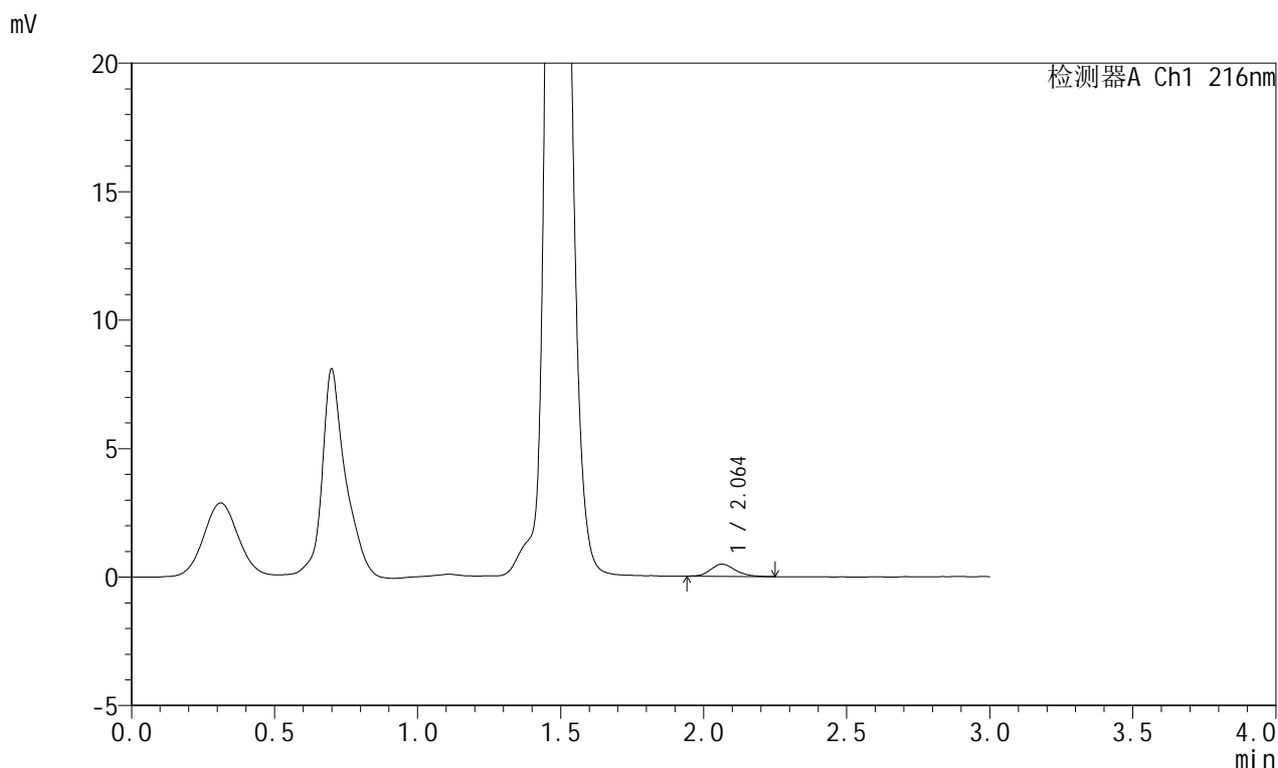
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	3535	100.000	576	2737	1.253	--
总计		3535	100.000	576			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1657-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:46:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:57:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

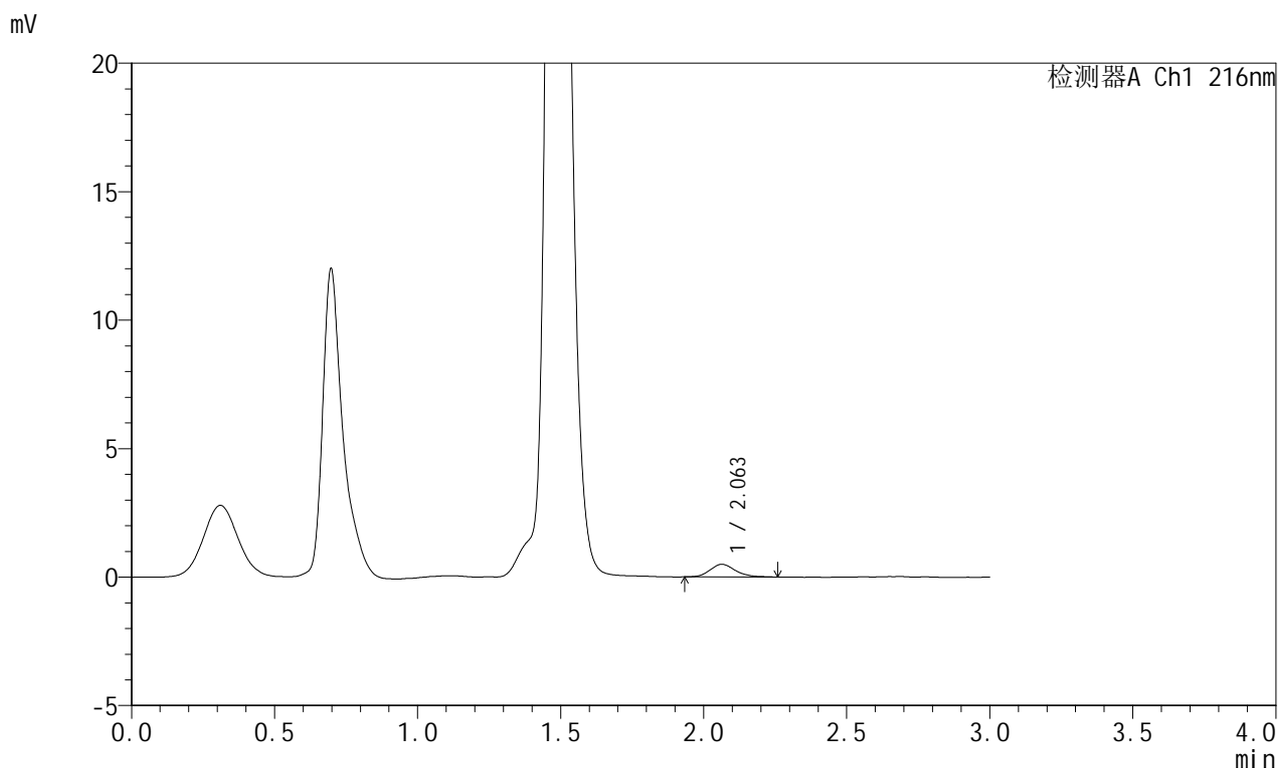
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	2828	100.000	474	2788	1.194	--
总计		2828	100.000	474			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1658-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:50:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:57:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	3044	100.000	494	2646	1.193	--
总计		3044	100.000	494			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

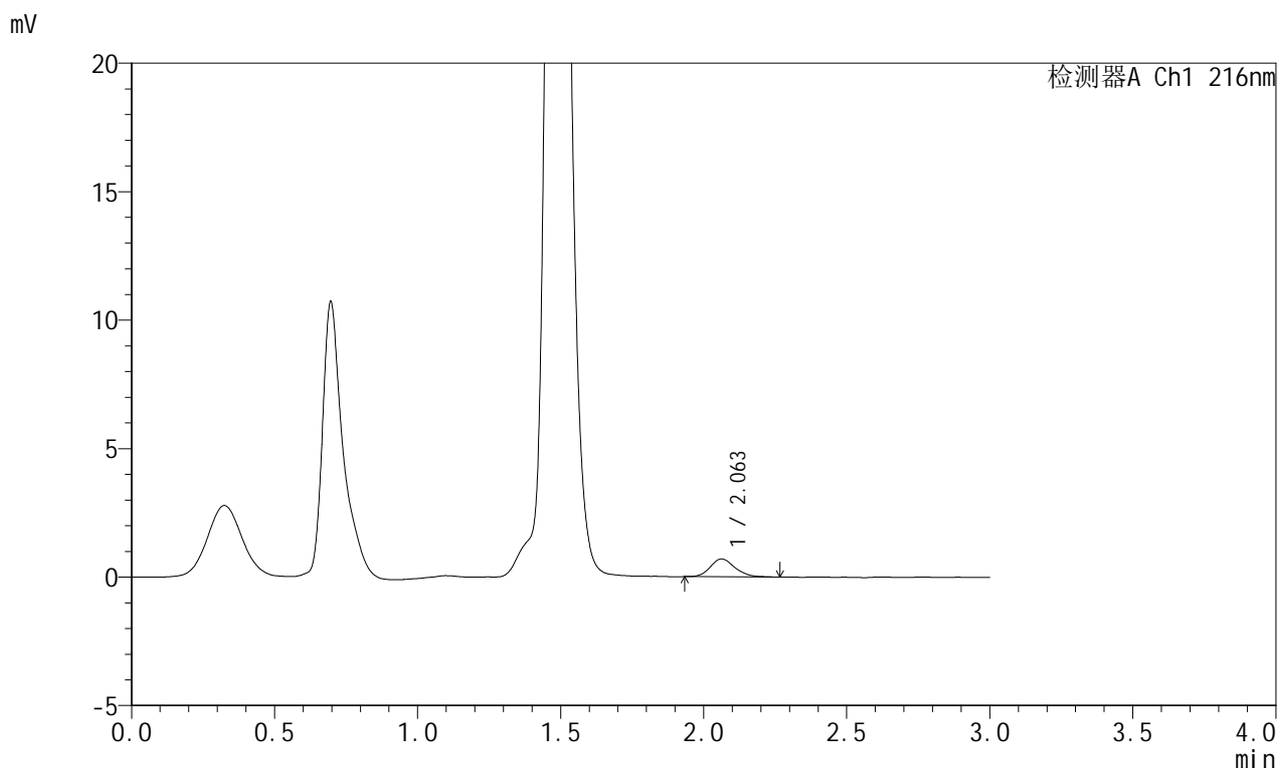


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1659-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:53:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:57:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	4201	100.000	694	2852	1.201	--
总计		4201	100.000	694			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

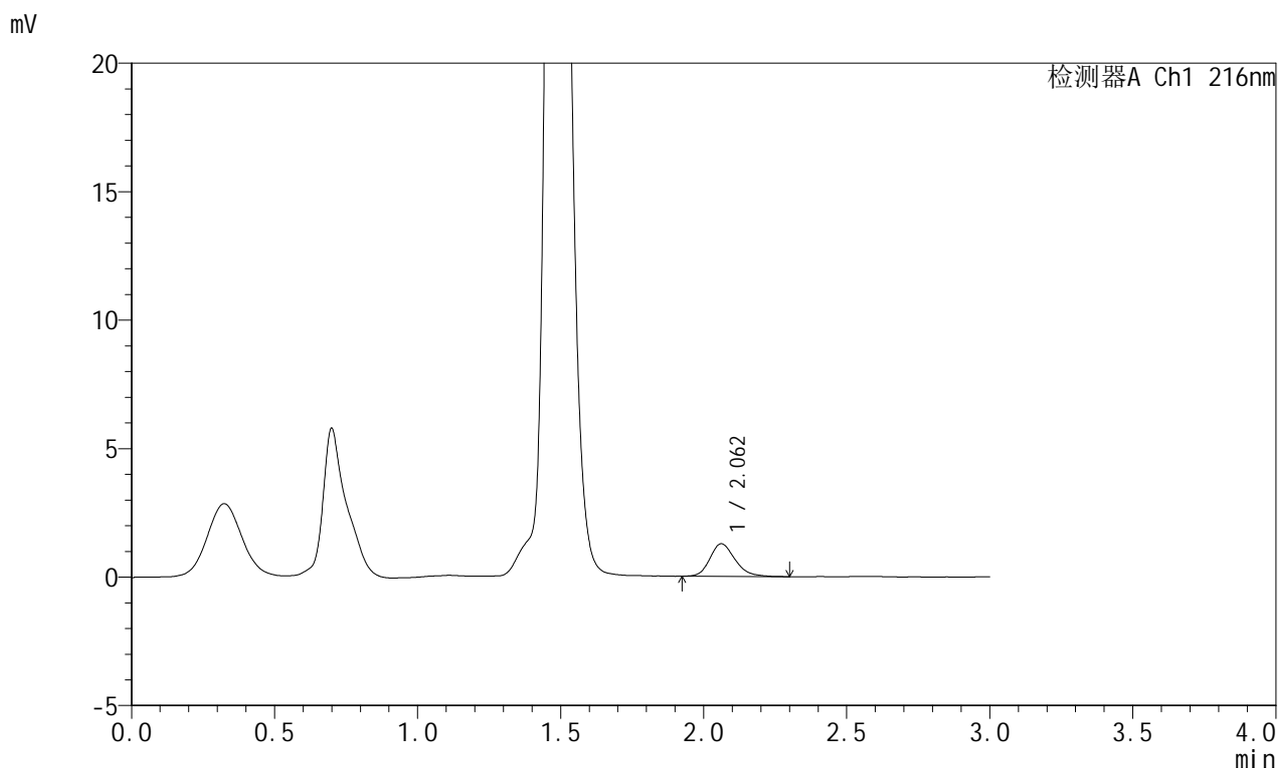


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1660-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:56:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:57:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

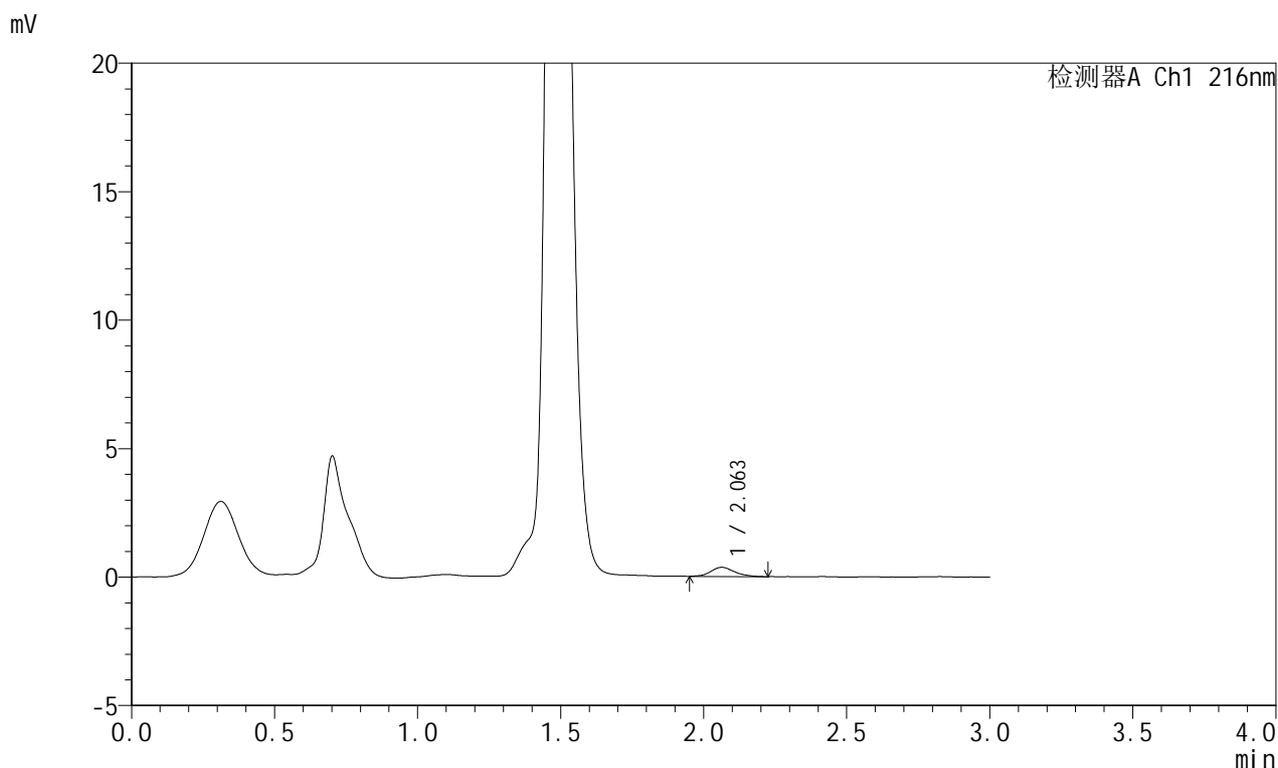
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	7788	100.000	1268	2706	1.230	--
总计		7788	100.000	1268			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1661-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:00:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:57:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

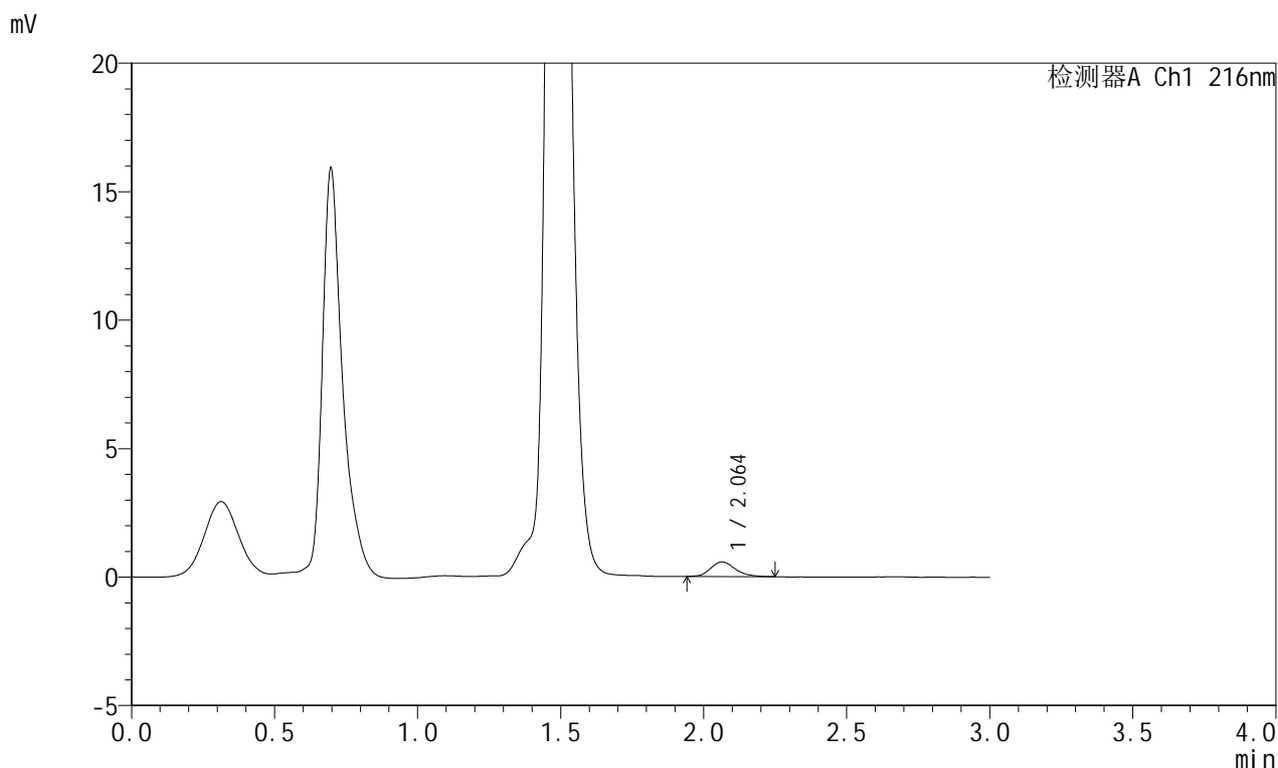
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	2061	100.000	357	3018	1.127	--
总计		2061	100.000	357			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1662-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:03:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:57:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	3411	100.000	569	2794	1.214	--
总计		3411	100.000	569			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

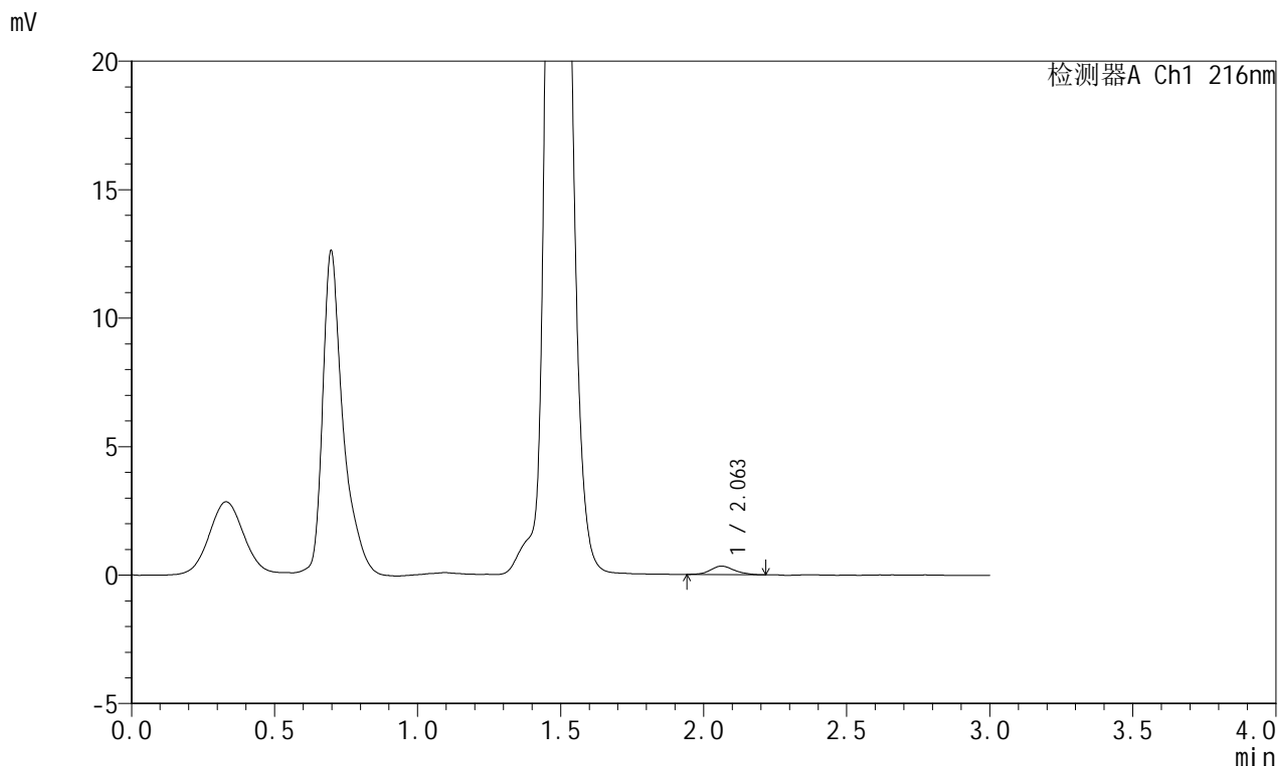


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1663-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:06:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:58:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

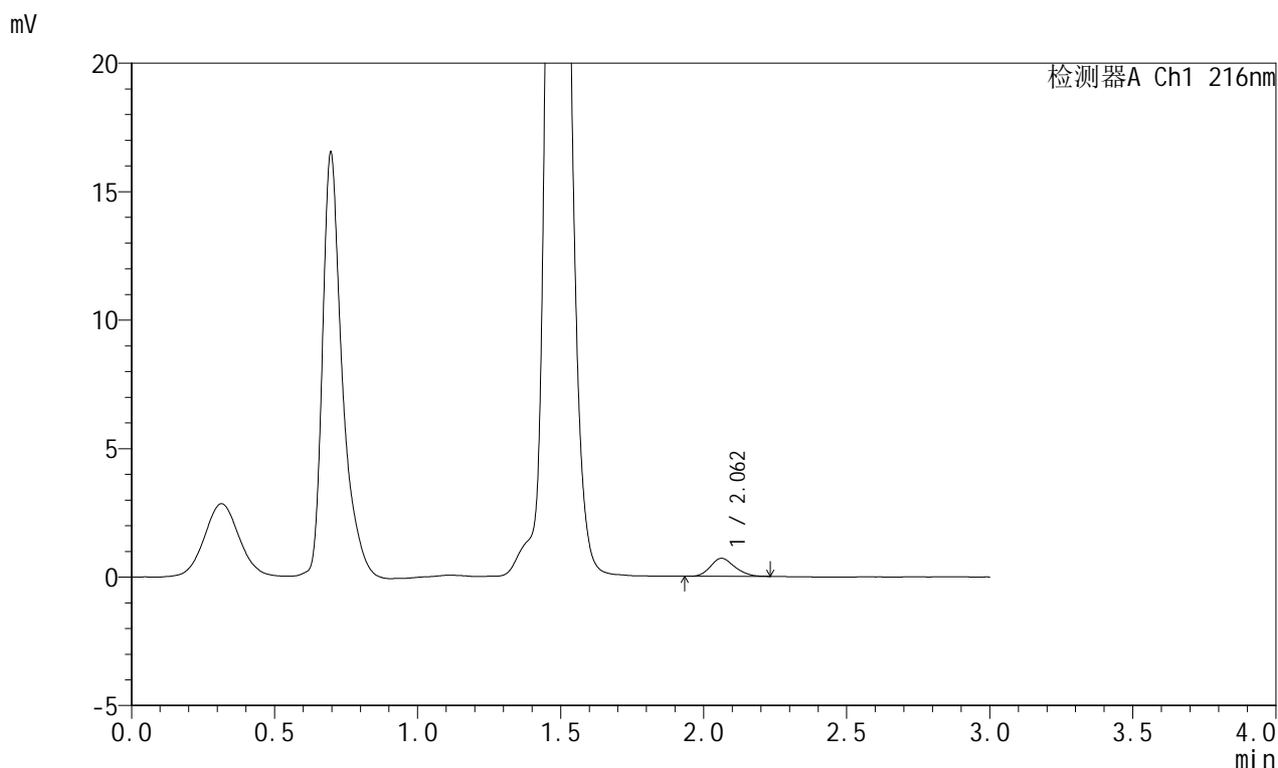
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	1938	100.000	331	2991	1.132	--
总计		1938	100.000	331			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1664-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:10:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:58:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	4118	100.000	701	2822	1.174	--
总计		4118	100.000	701			

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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

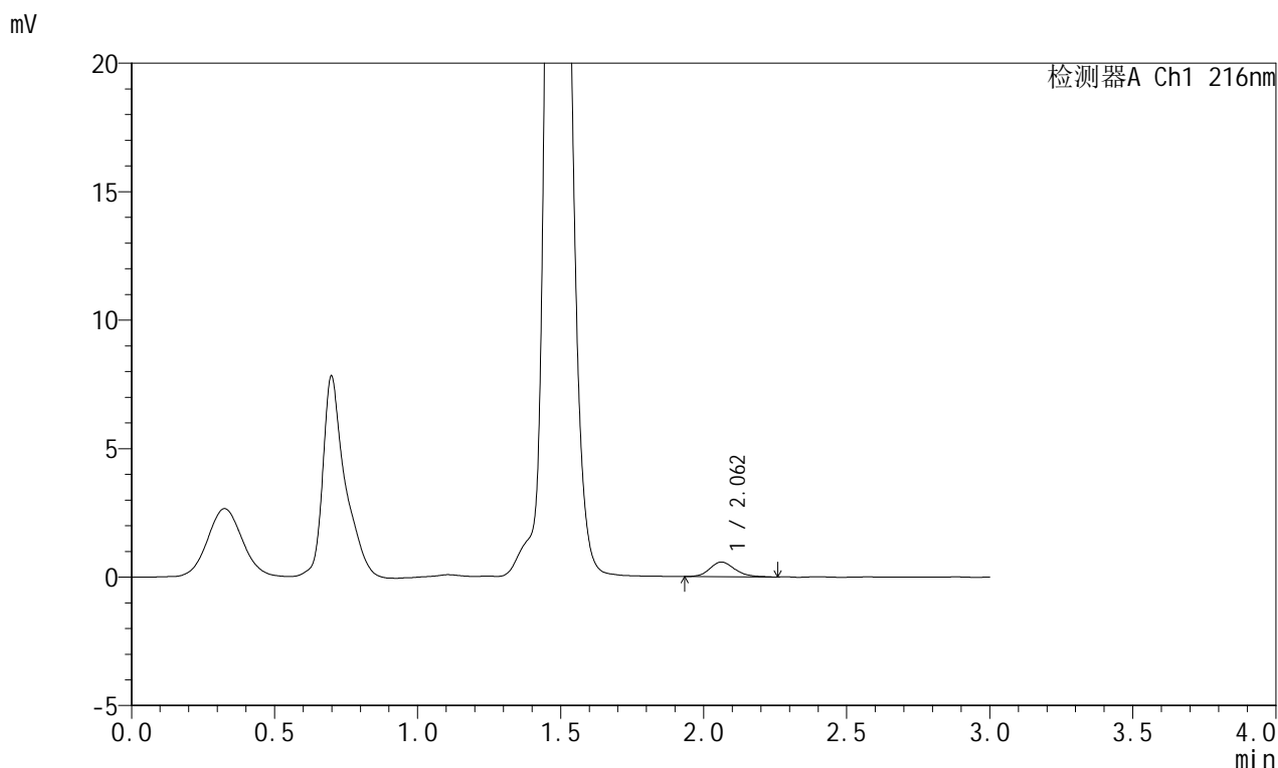


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1665-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:13:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:58:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	3492	100.000	572	2720	1.193	--
总计		3492	100.000	572			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

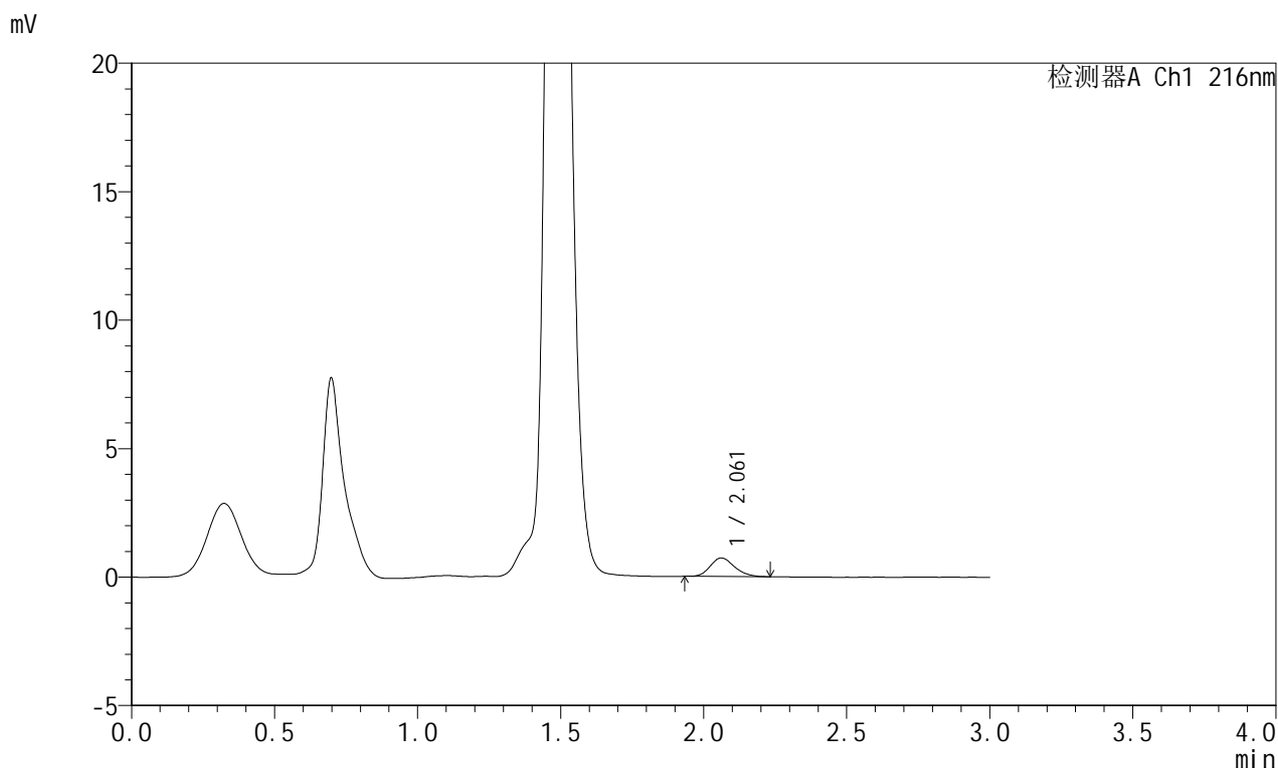


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1666-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:17:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:58:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	4253	100.000	720	2866	1.196	--
总计		4253	100.000	720			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

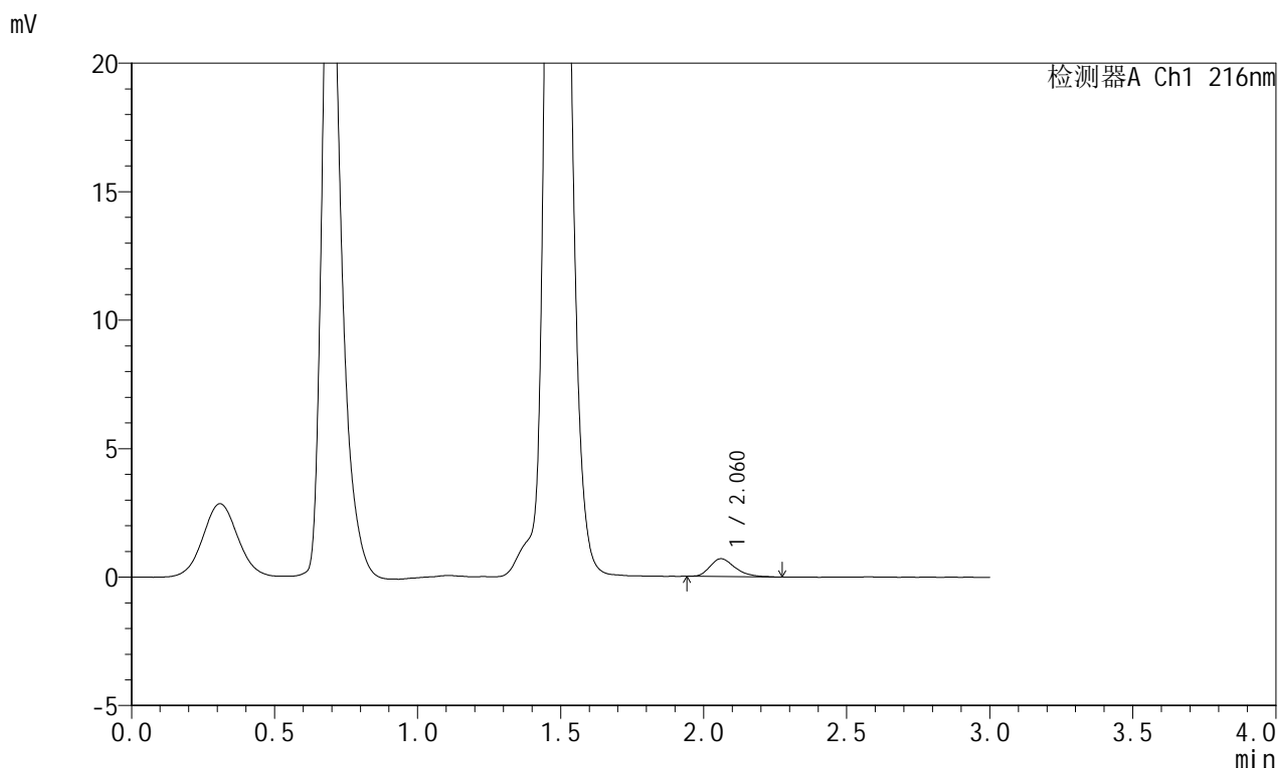


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1667-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:20:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:58:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

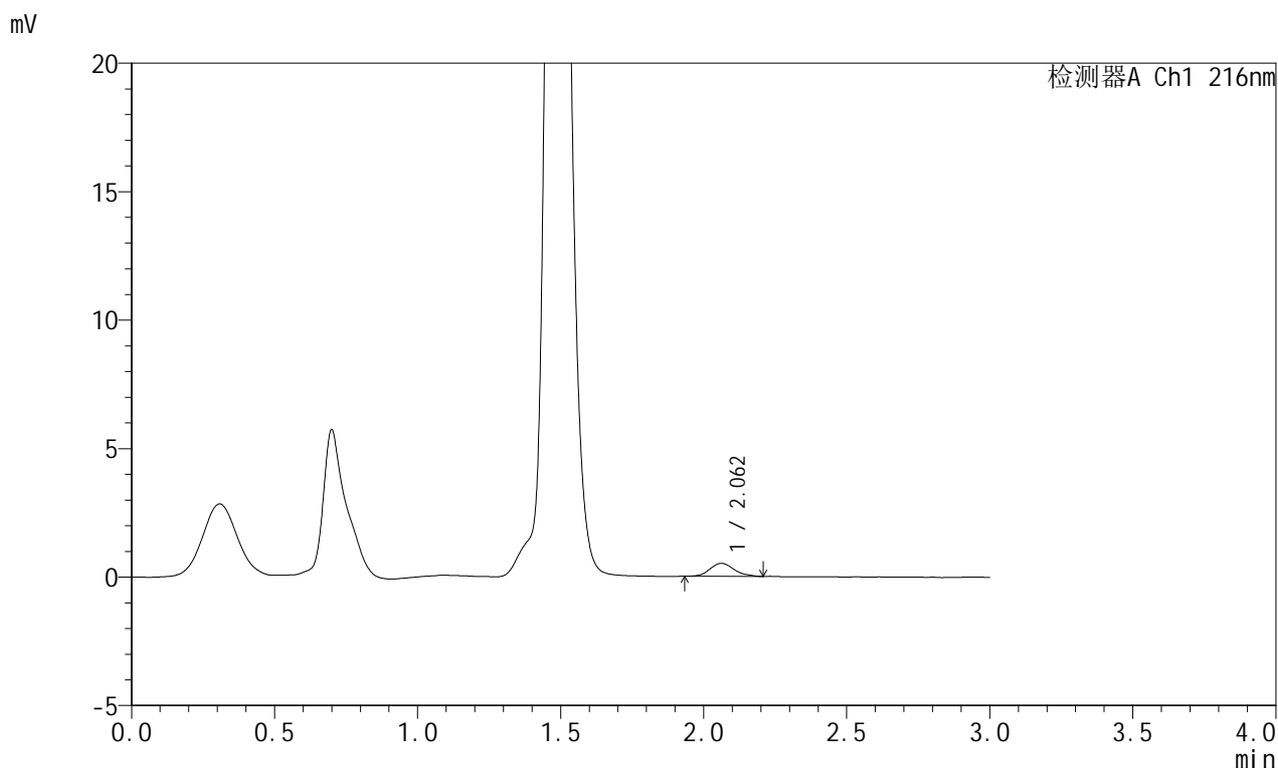
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	4200	100.000	691	2730	1.305	--
总计		4200	100.000	691			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1668-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:23:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:58:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

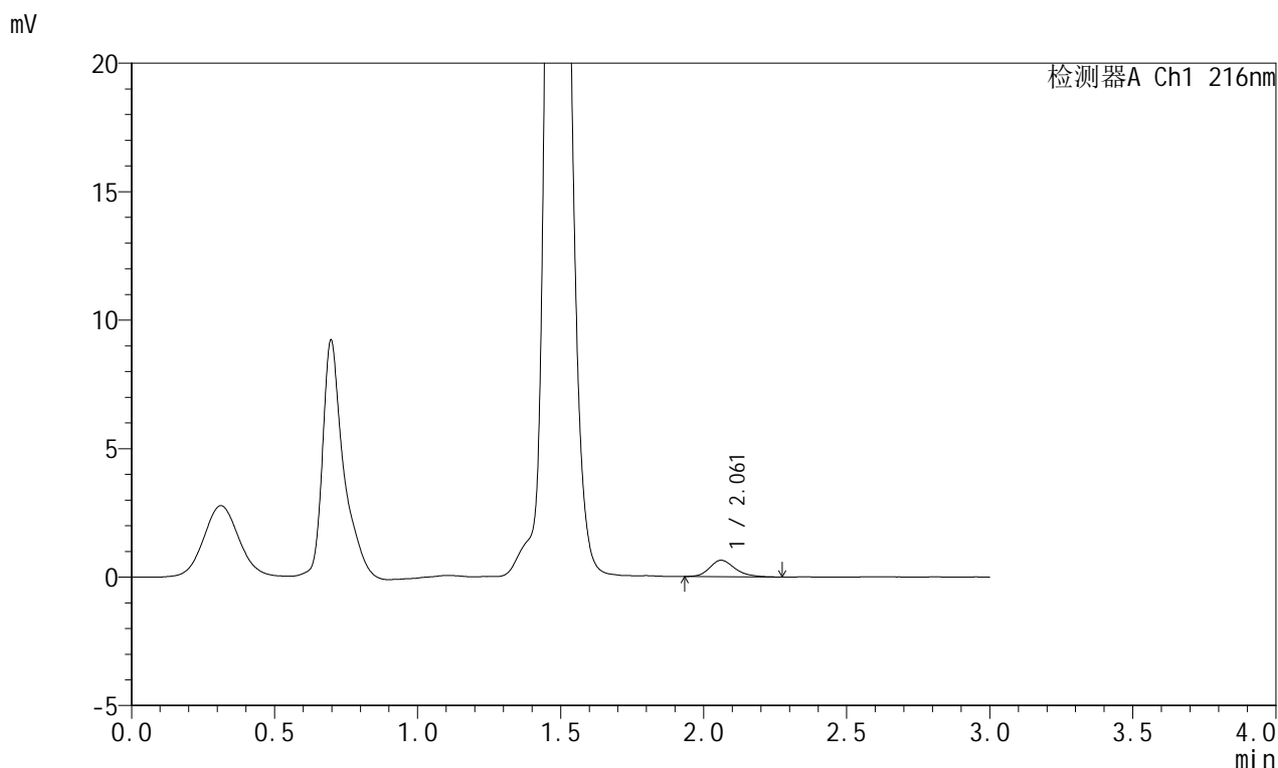
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	2939	100.000	502	2936	1.147	--
总计		2939	100.000	502			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1669-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:27:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:58:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	3959	100.000	639	2705	1.223	--
总计		3959	100.000	639			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

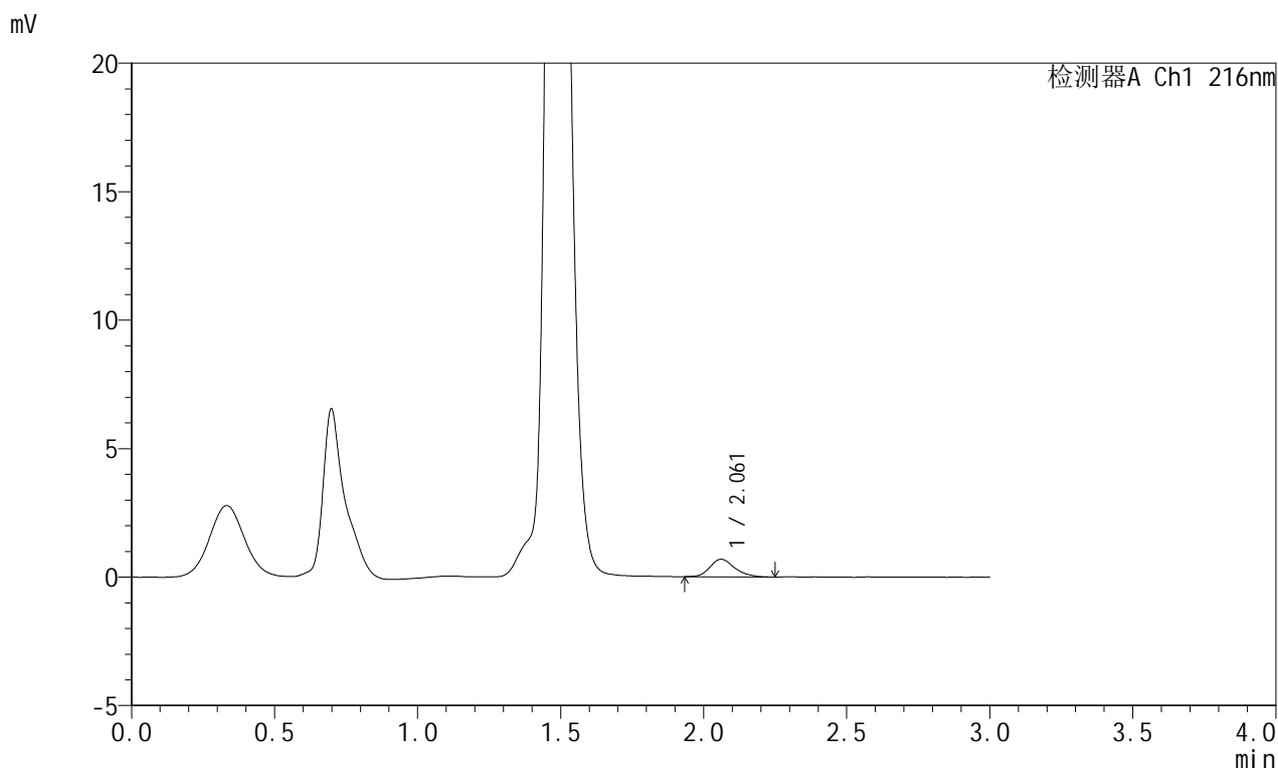


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1670-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:30:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:58:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

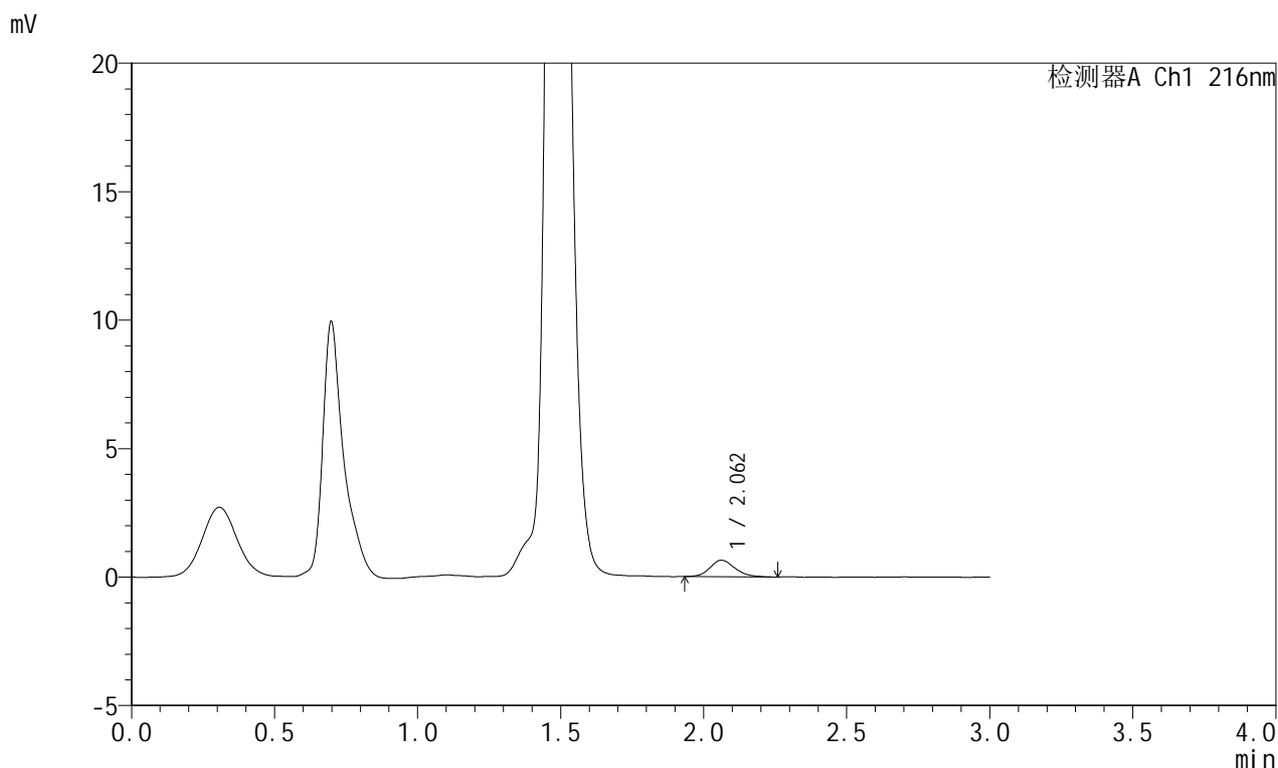
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	4121	100.000	681	2867	1.208	--
总计		4121	100.000	681			

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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1671-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:33:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:59:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	3894	100.000	644	2761	1.202	--
总计		3894	100.000	644			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

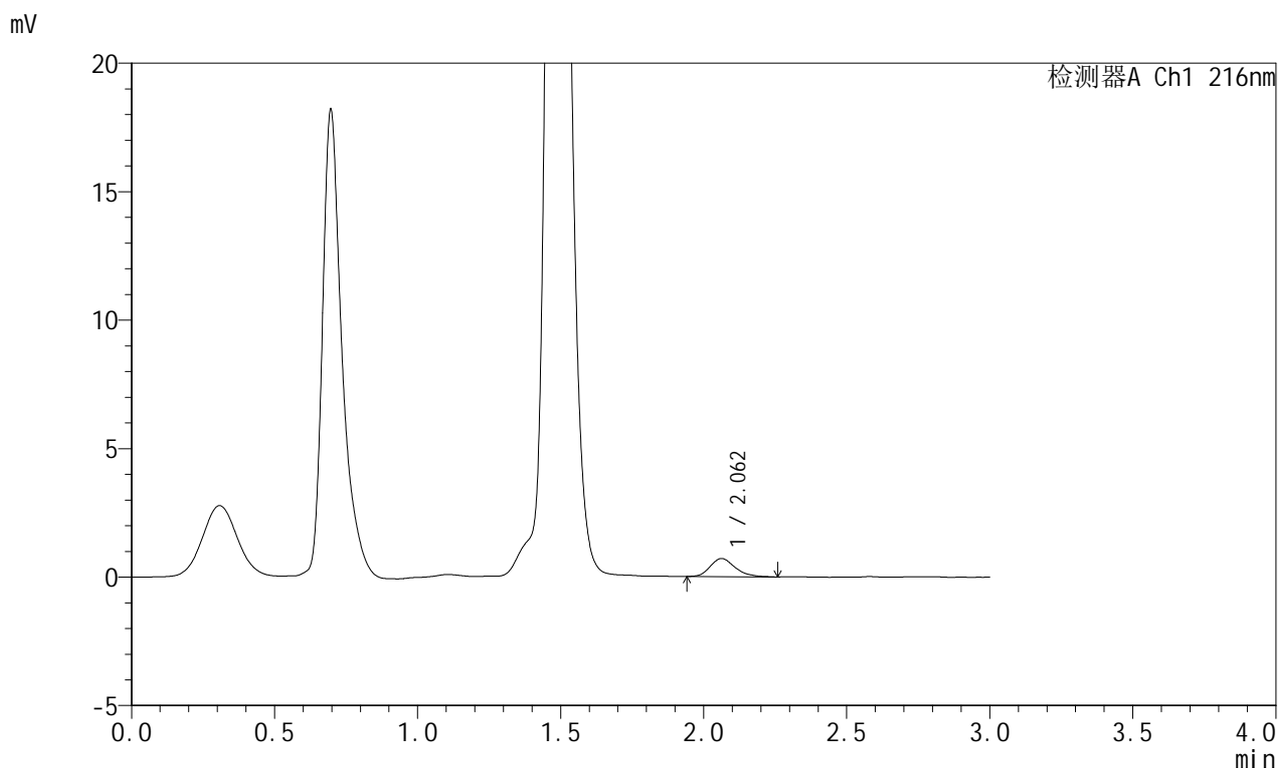


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1672-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:37:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:59:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

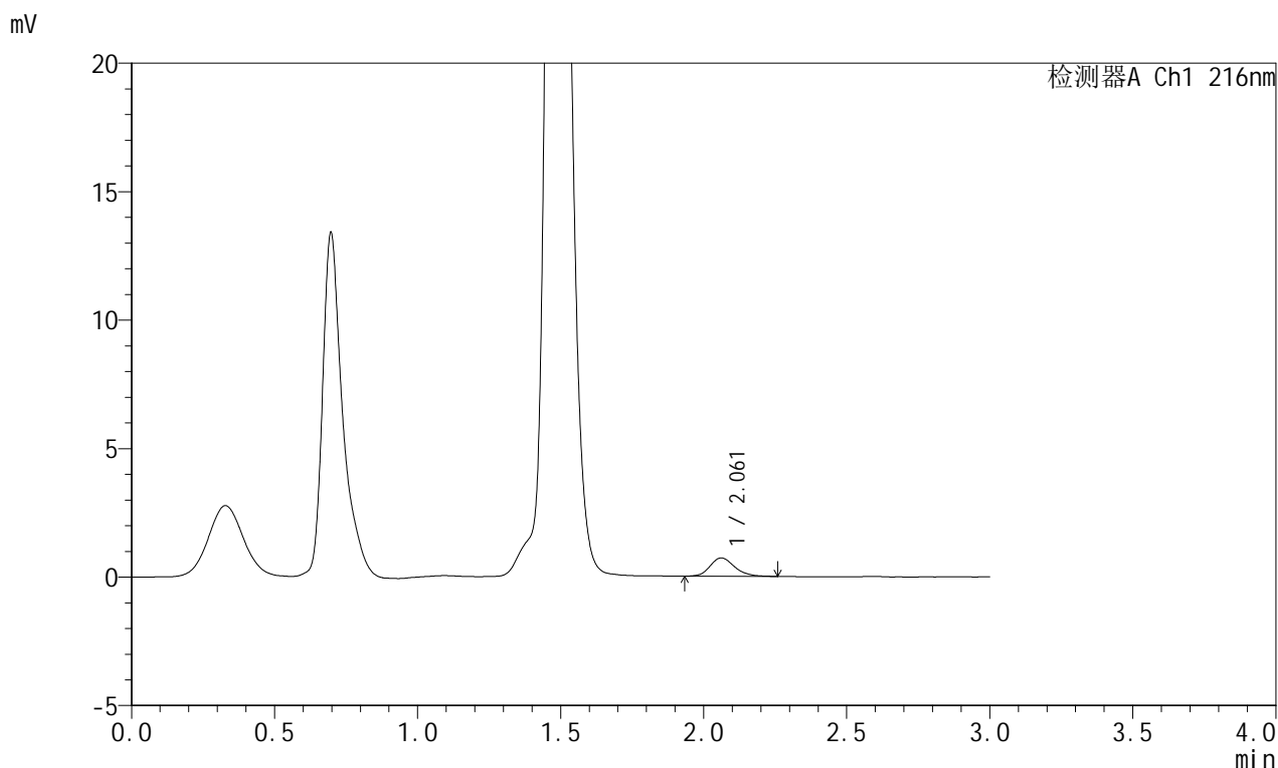
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	4312	100.000	707	2729	1.236	--
总计		4312	100.000	707			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1673-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:40:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:59:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	4278	100.000	713	2859	1.194	--
总计		4278	100.000	713			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

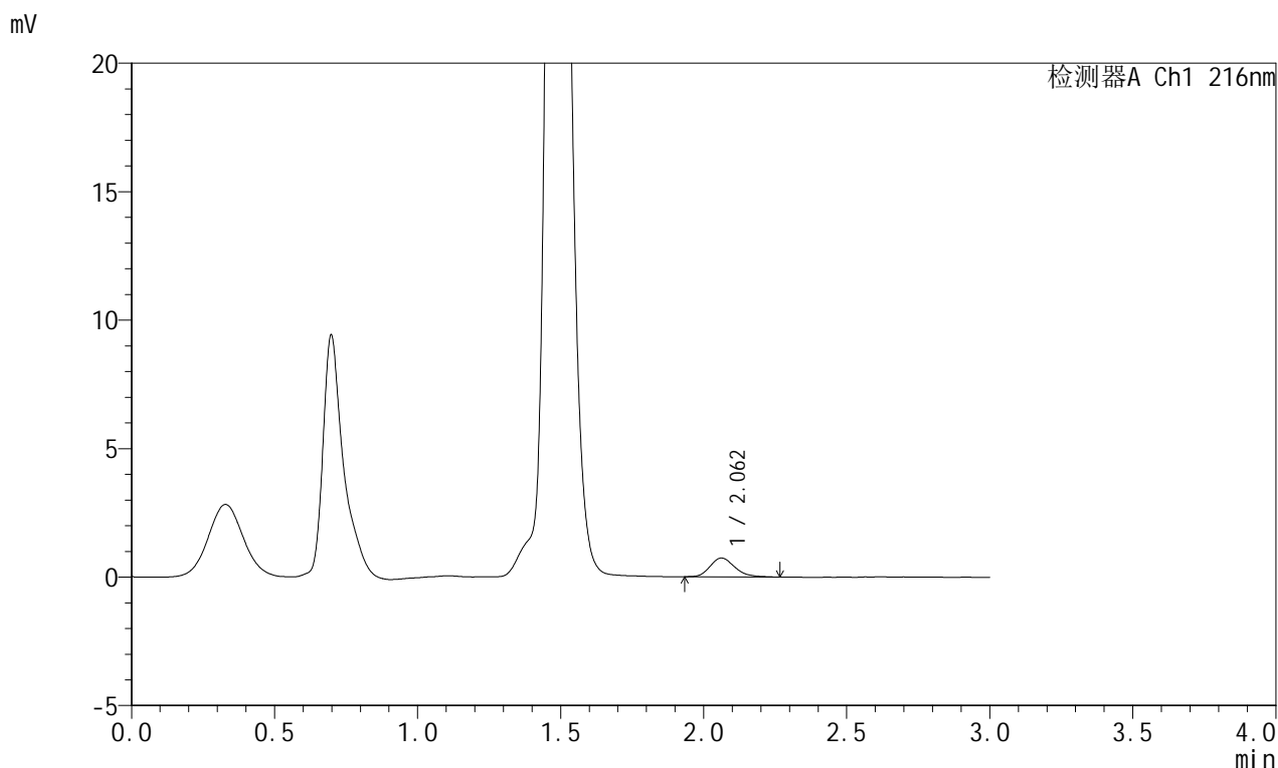


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1674-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:43:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:59:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

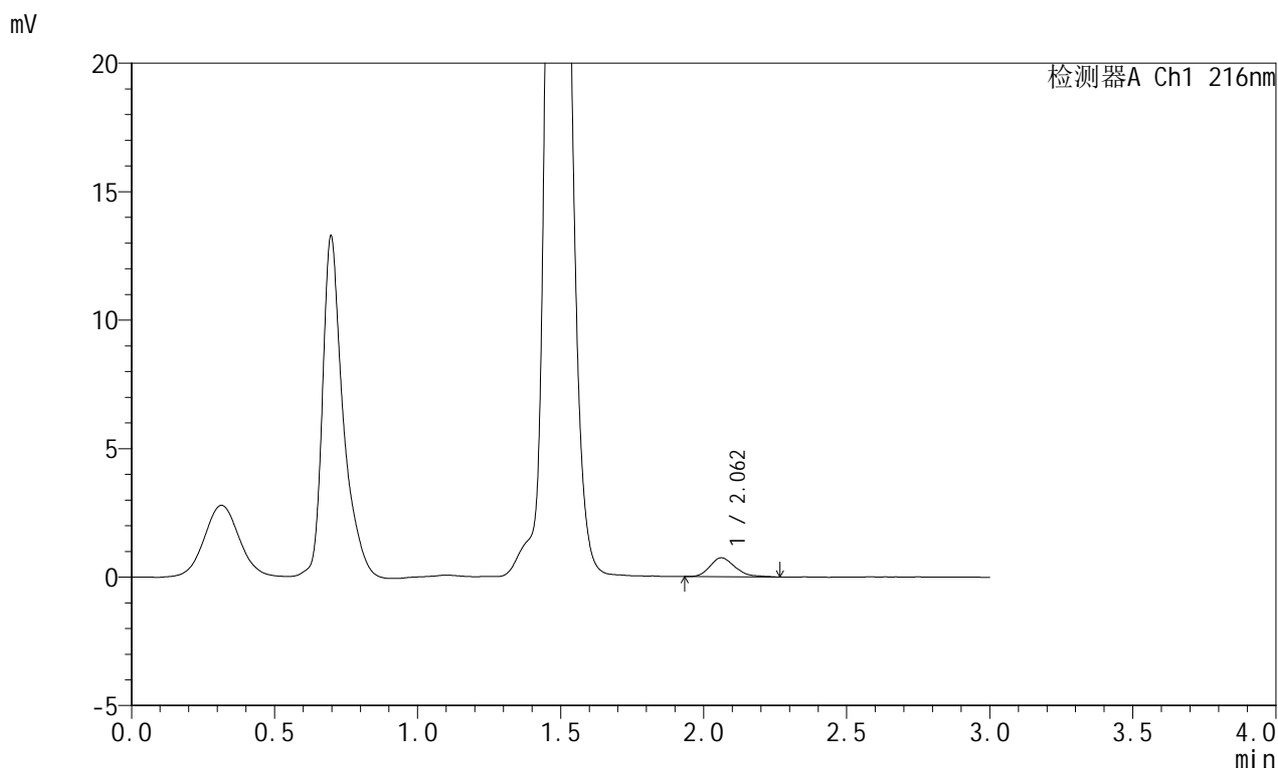
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	4457	100.000	734	2767	1.220	--
总计		4457	100.000	734			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1675-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:47:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:59:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	4522	100.000	737	2675	1.315	--
总计		4522	100.000	737			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

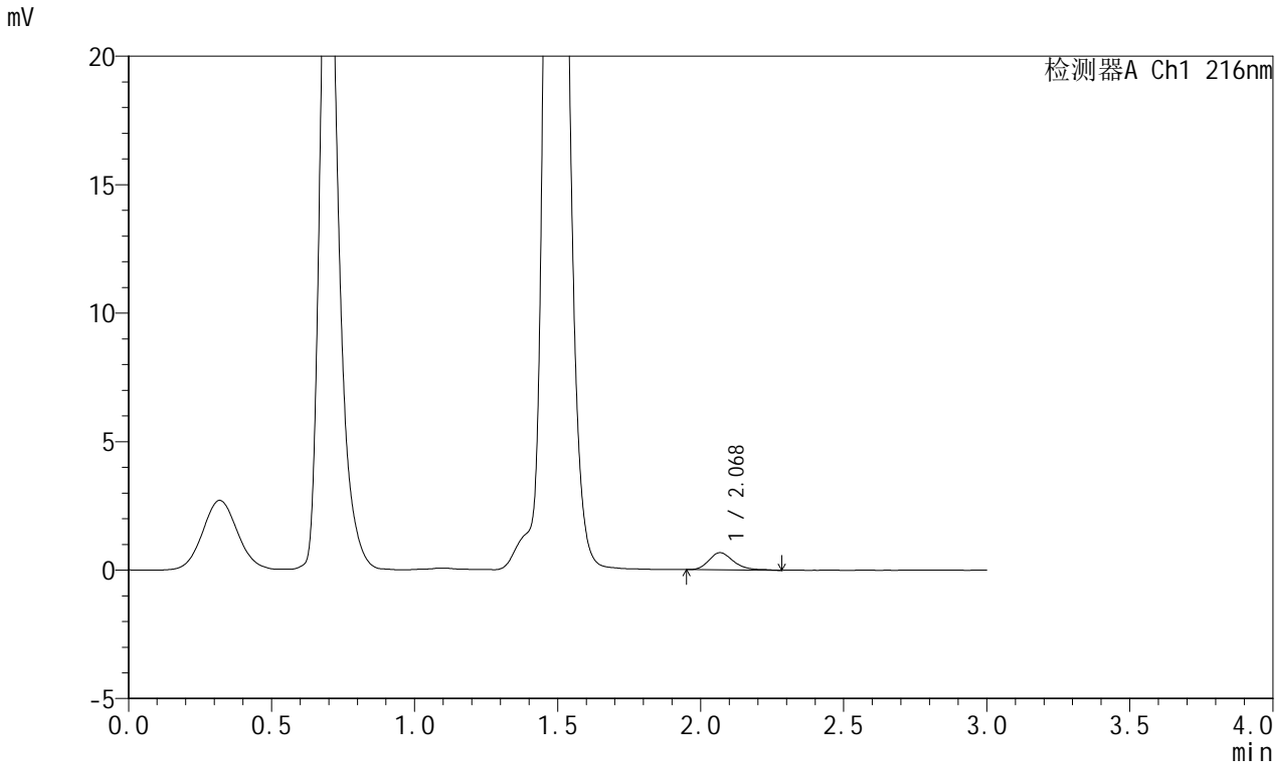


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1676-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:50:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:59:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

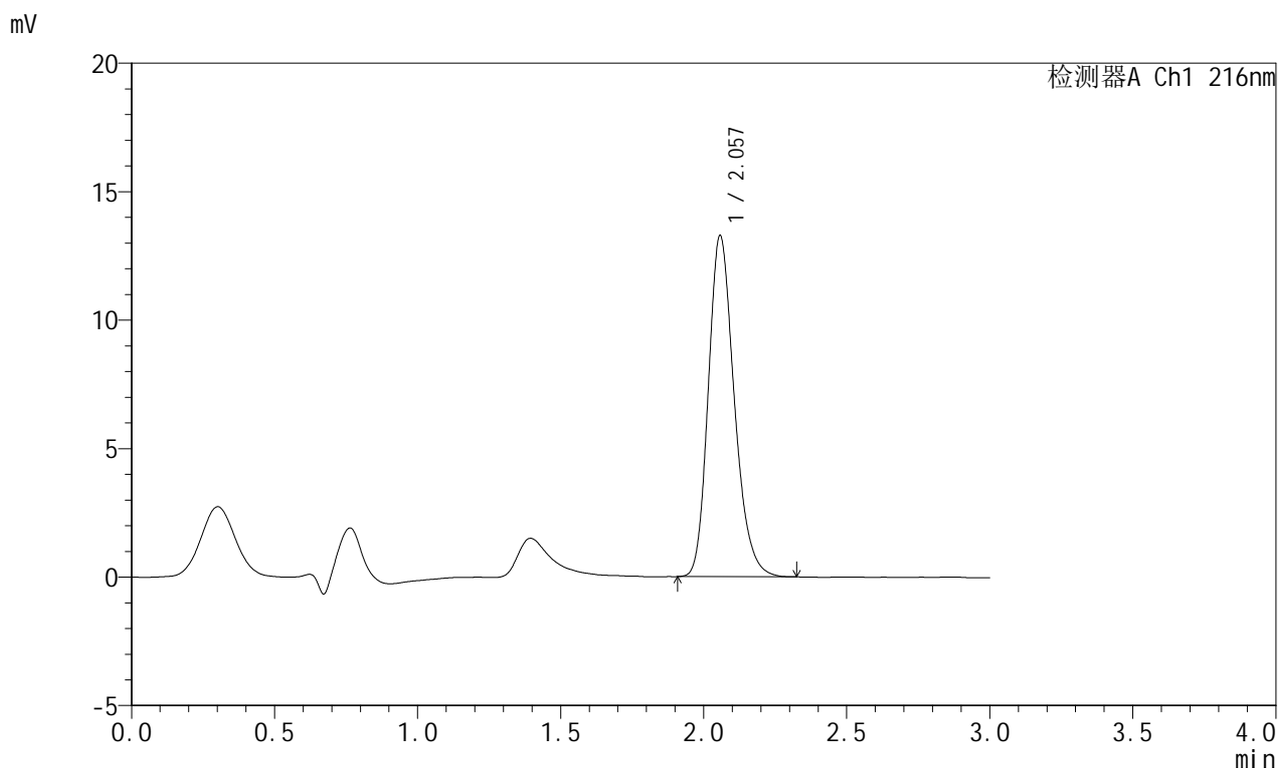
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	3987	100.000	664	2897	1.265	--
总计		3987	100.000	664			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1677-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:53:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:59:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	83806	100.000	13257	2512	1.225	--
总计		83806	100.000	13257			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

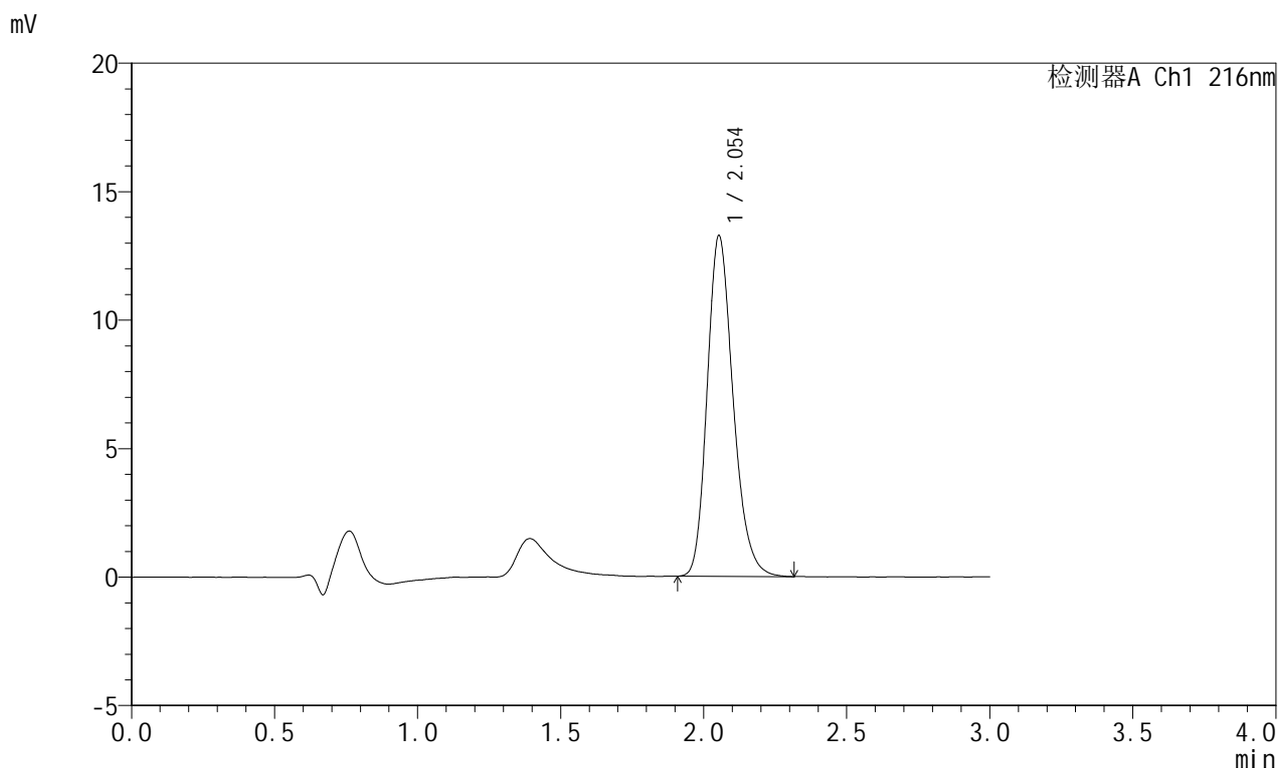


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-18/24-1678-2 - zzp-25090903p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:57:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 10:59:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	83769	100.000	13256	2503	1.222	--
总计		83769	100.000	13256			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2