

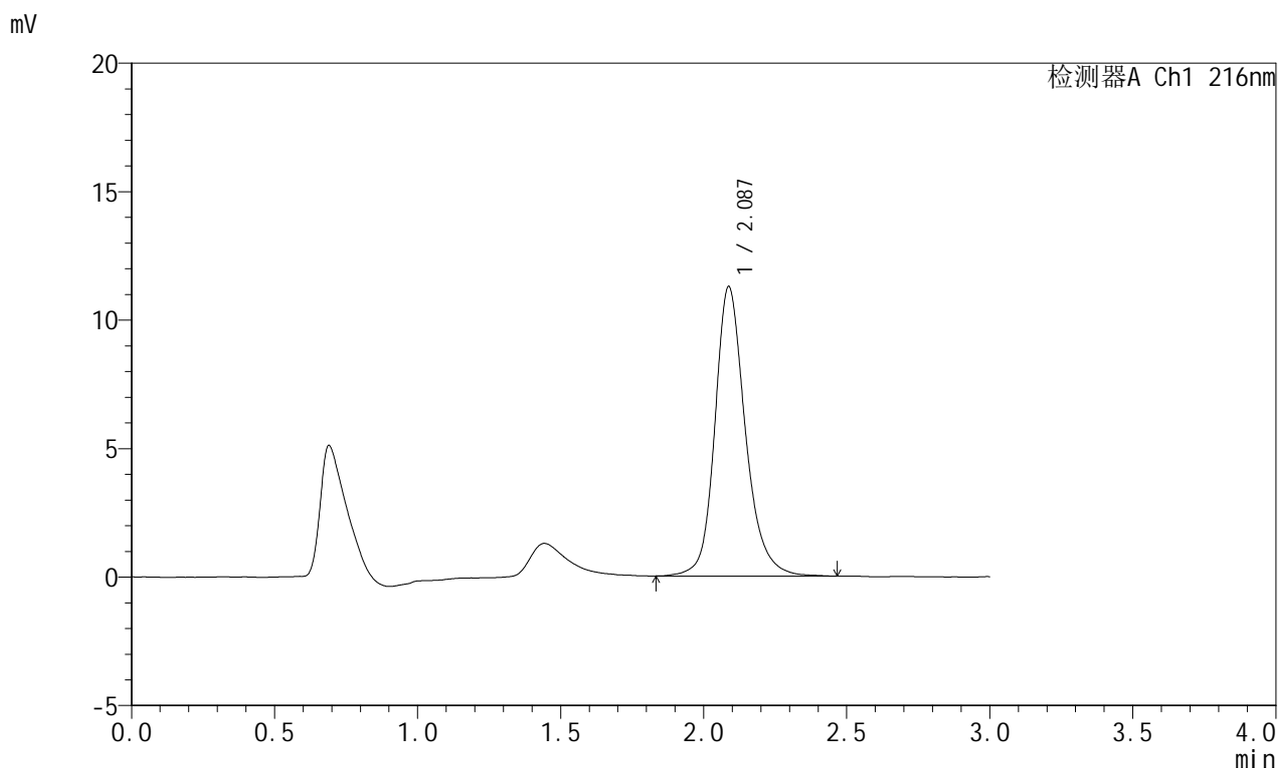


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-439-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:17:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	83650	100.000	11271	1994	1.202	--
总计		83650	100.000	11271			

图1 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

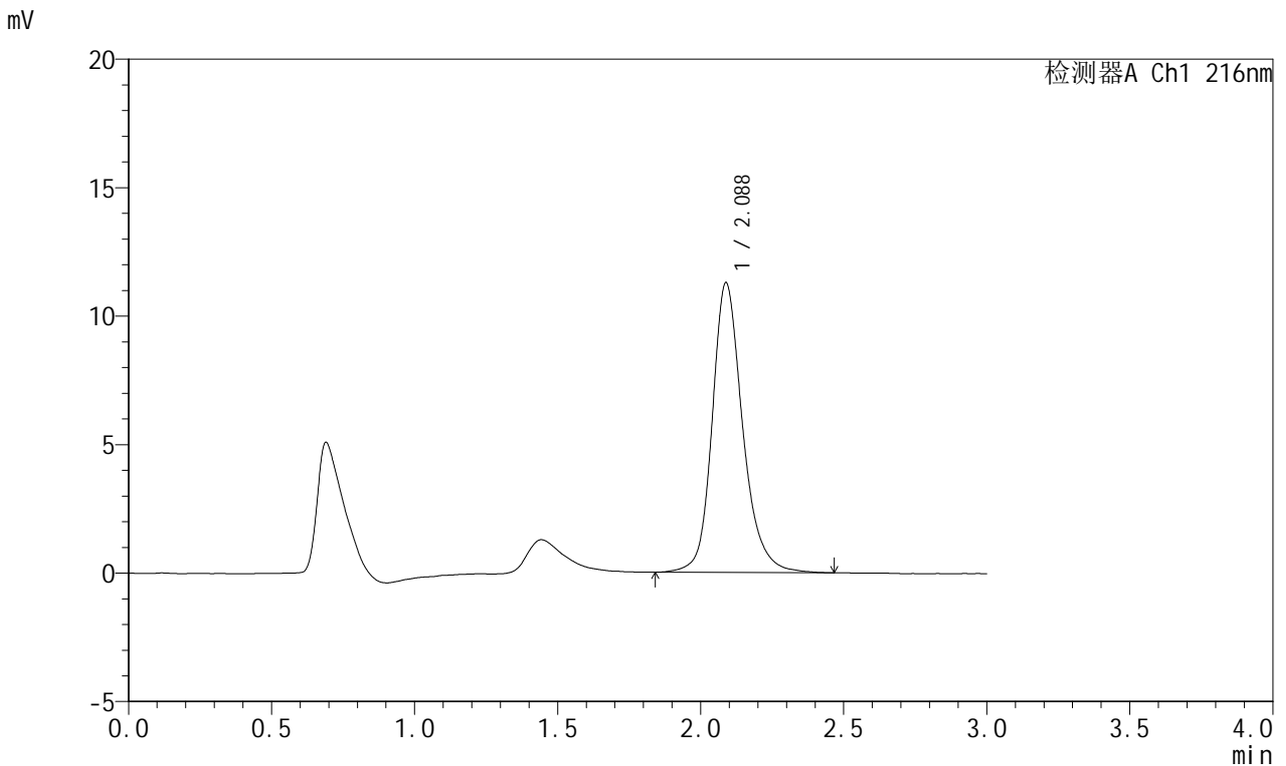


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-440-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/11/06 18:20:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	83759	100.000	11289	1995	1.210	--
总计		83759	100.000	11289			

图2 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

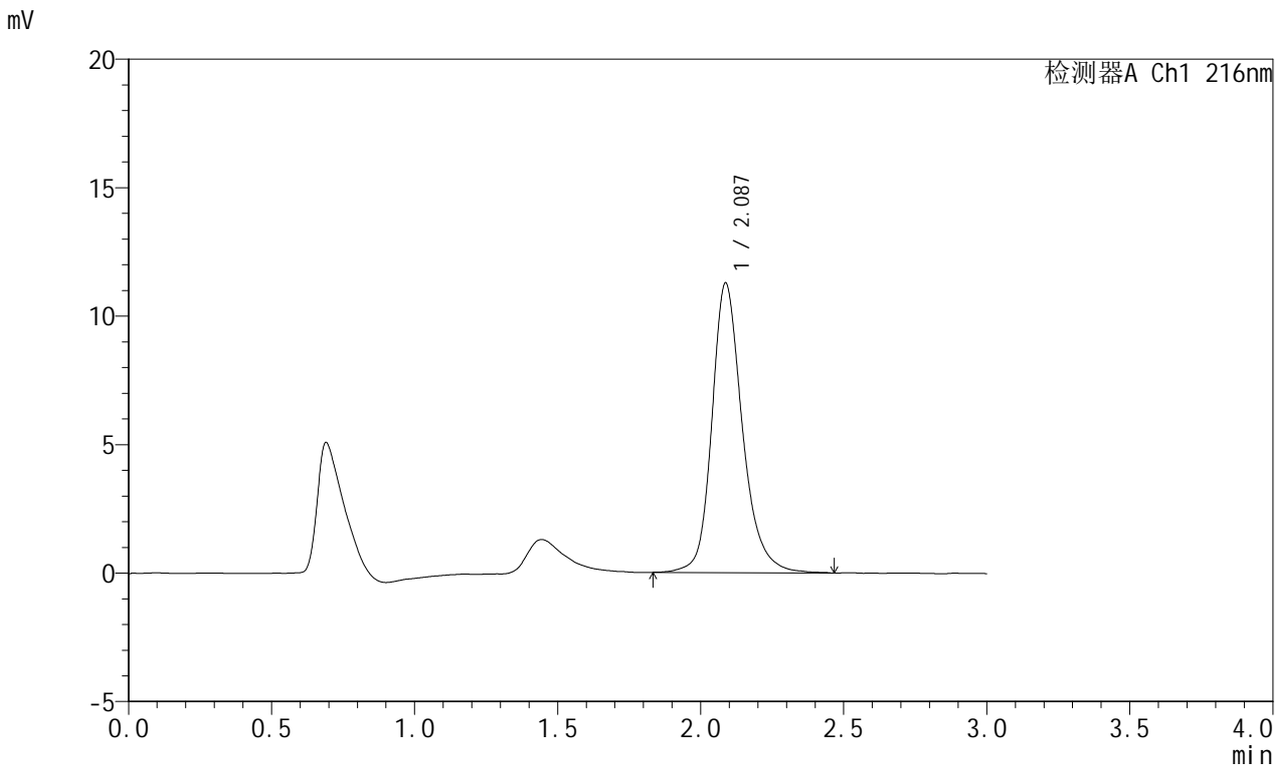


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-441-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:23:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	83763	100.000	11278	1990	1.224	--
总计		83763	100.000	11278			

图3 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

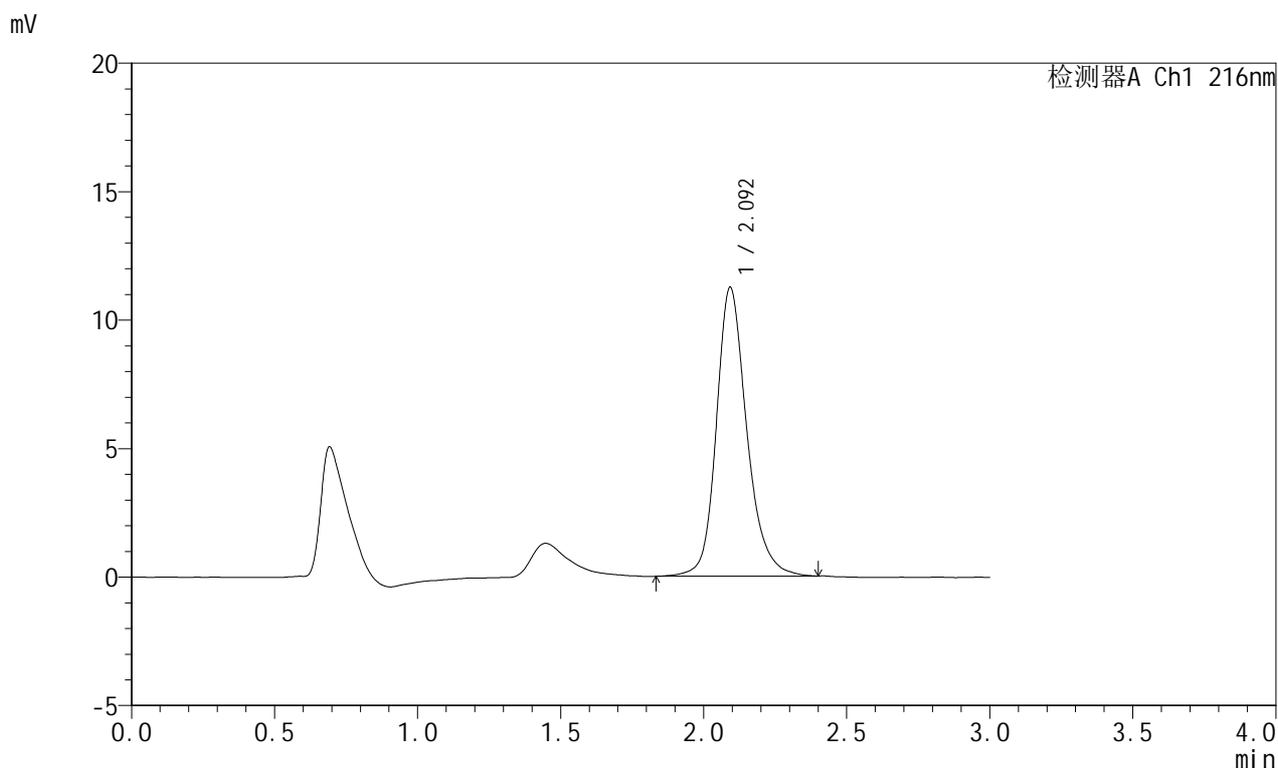


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-442-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:27:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	83292	100.000	11208	1994	1.216	--
总计		83292	100.000	11208			

图4 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

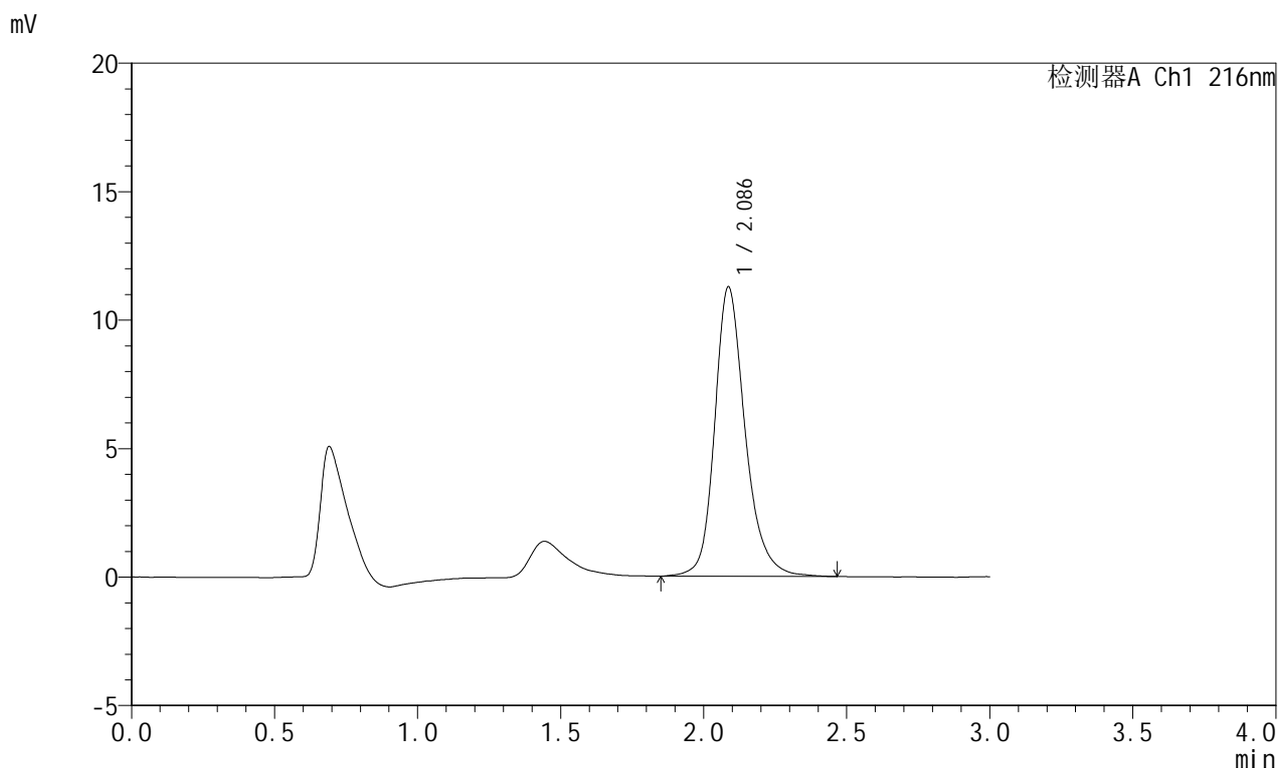


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-443-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:30:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	83664	100.000	11265	1989	1.227	--
总计		83664	100.000	11265			

图5 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

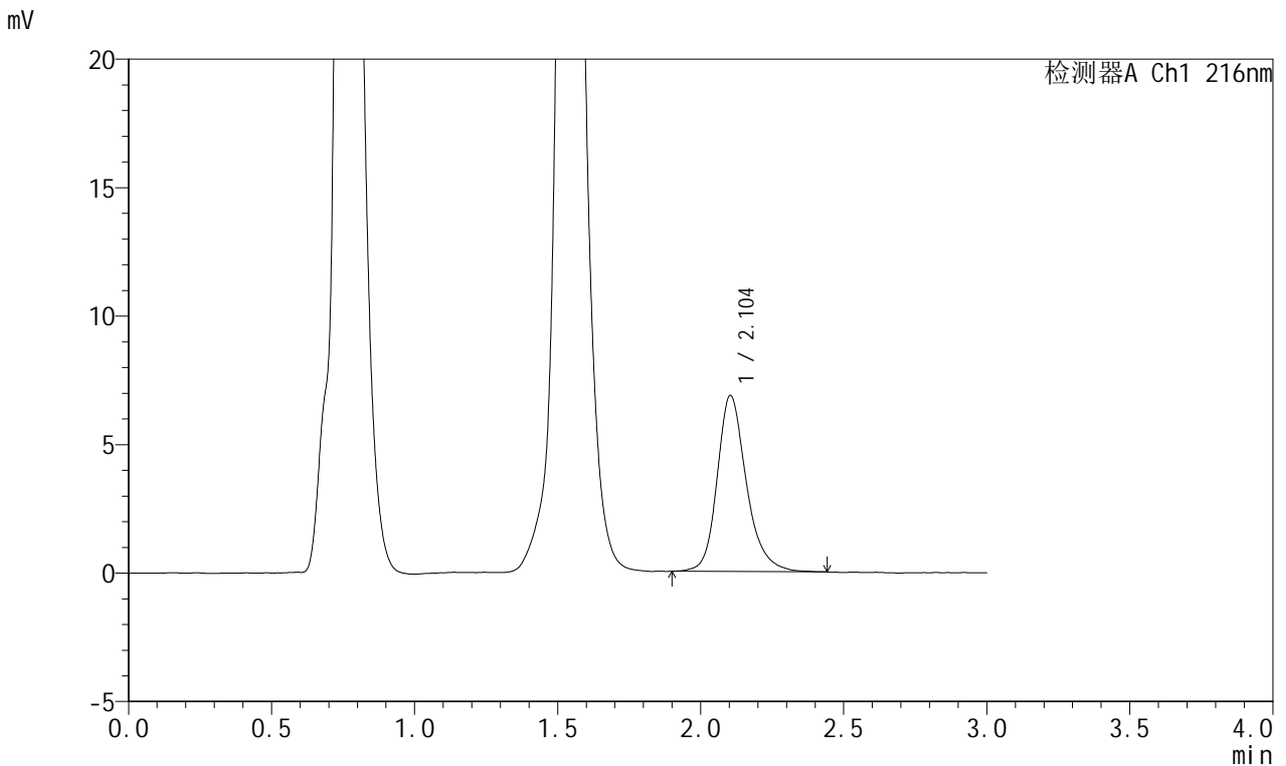


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-444-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:34:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	48809	100.000	6853	2188	1.228	--
总计		48809	100.000	6853			

图6 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

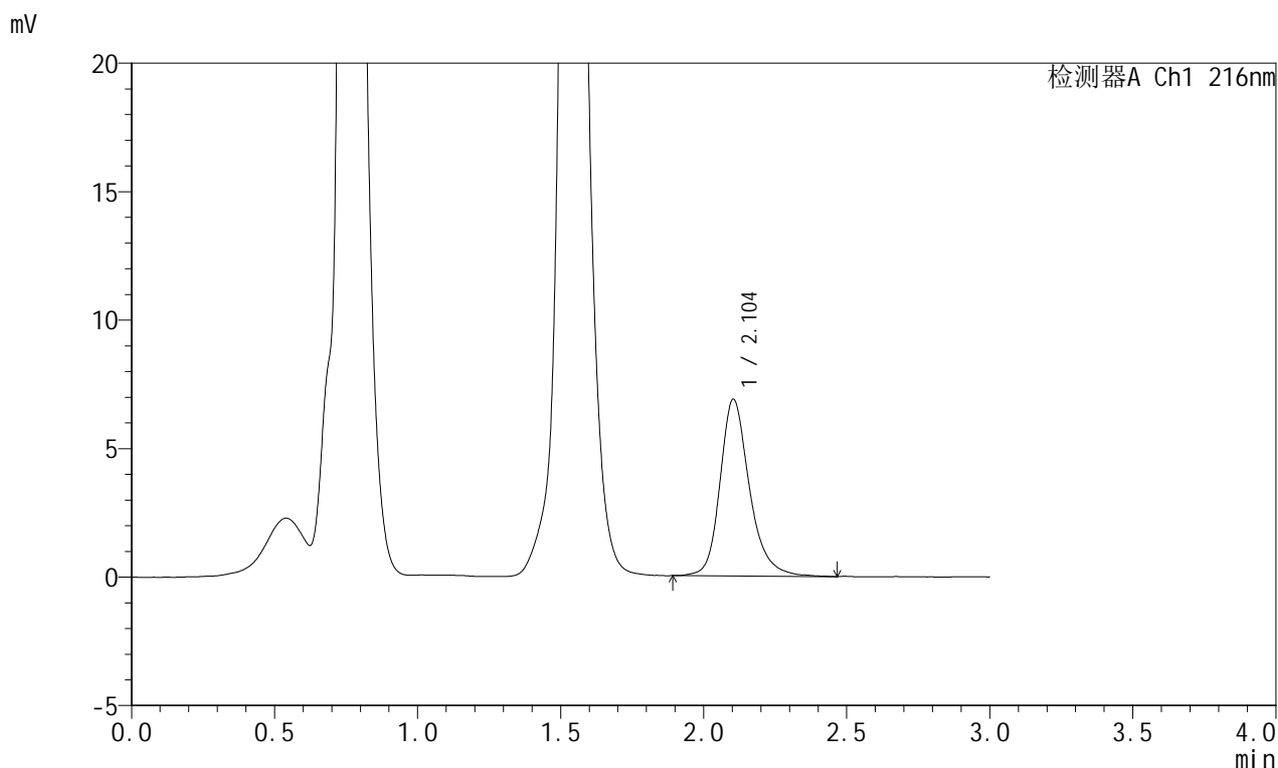


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-445-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:37:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	49363	100.000	6883	2174	1.241	--
总计		49363	100.000	6883			

图7 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

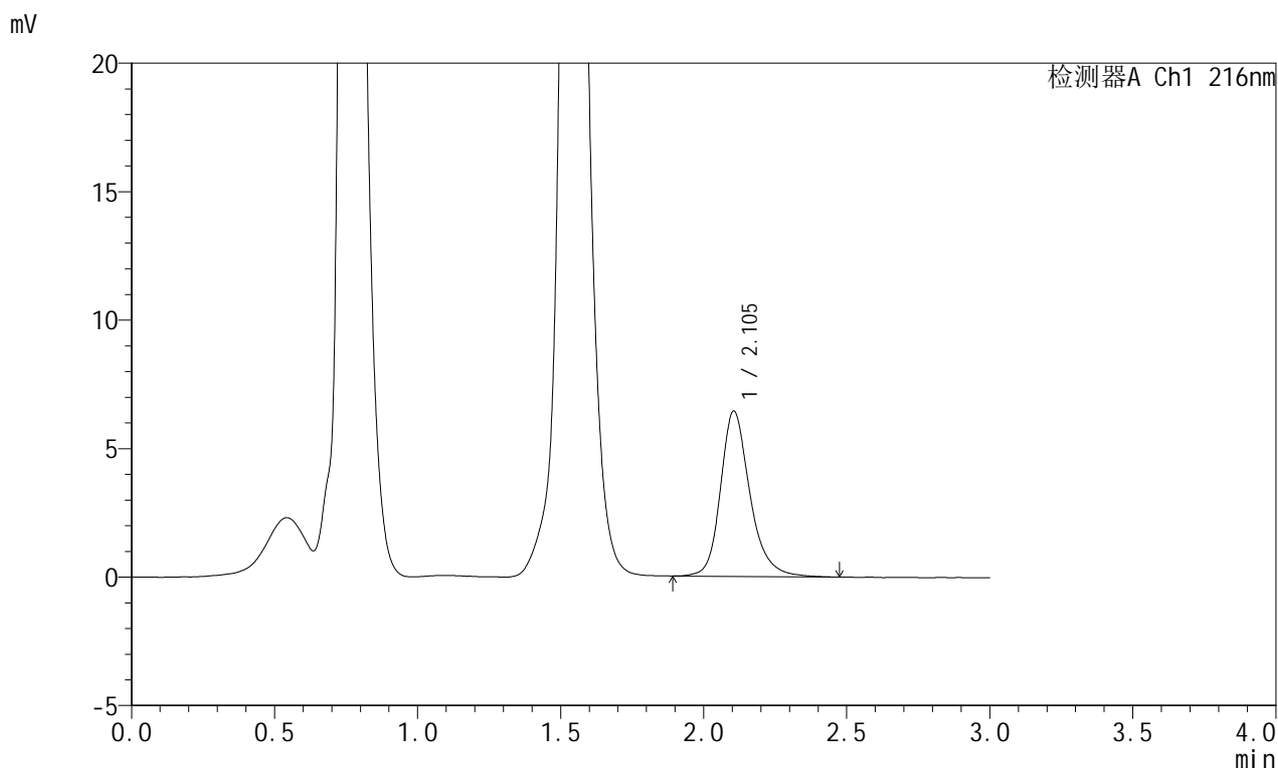


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-446-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:40:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	46158	100.000	6438	2172	1.236	--
总计		46158	100.000	6438			

图8 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

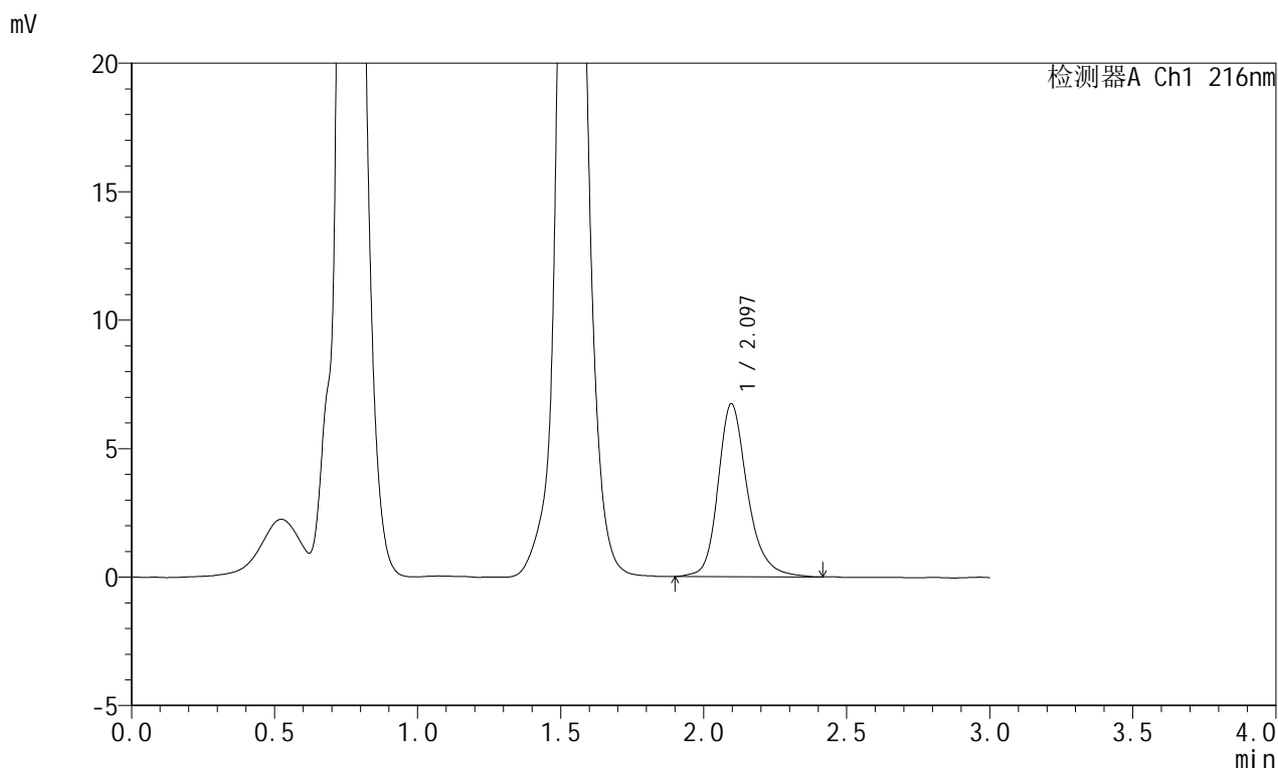


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-447-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:44:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	48181	100.000	6733	2171	1.238	--
总计		48181	100.000	6733			

图9 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

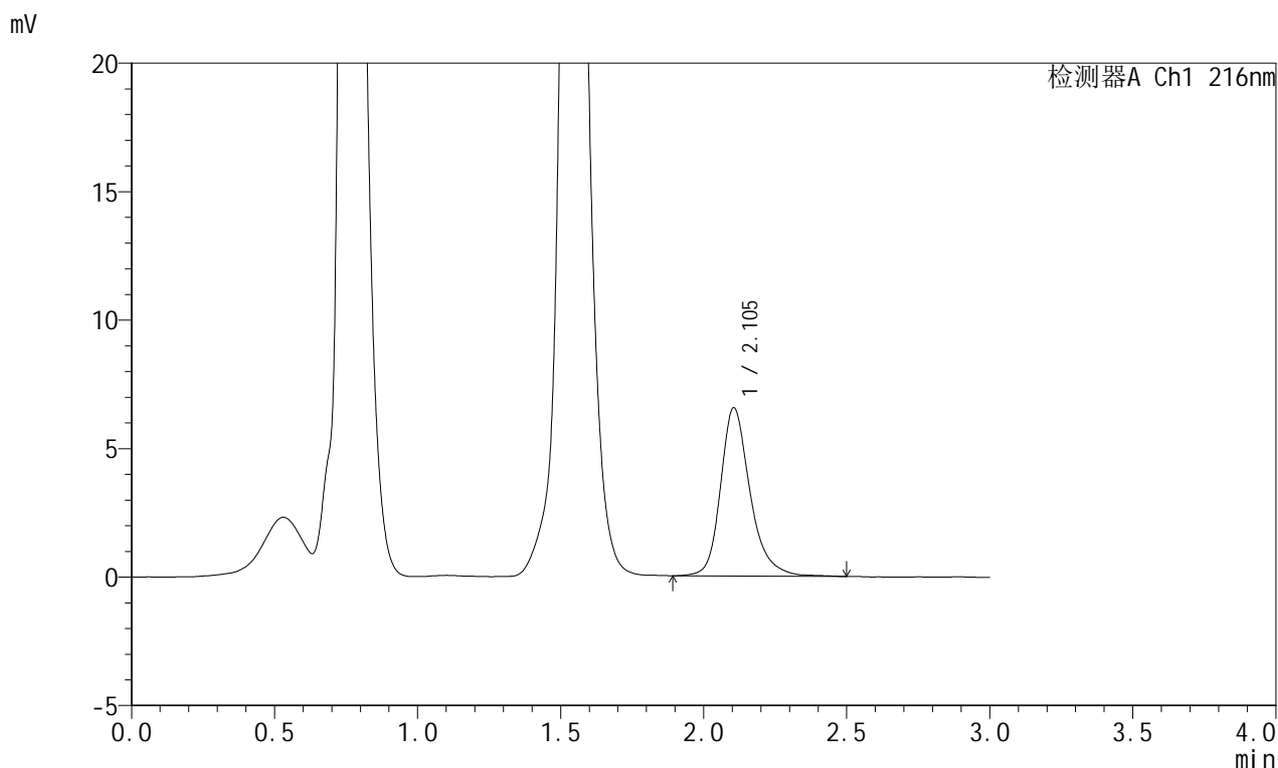


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-448-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:47:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	47153	100.000	6553	2163	1.259	--
总计		47153	100.000	6553			

图10 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

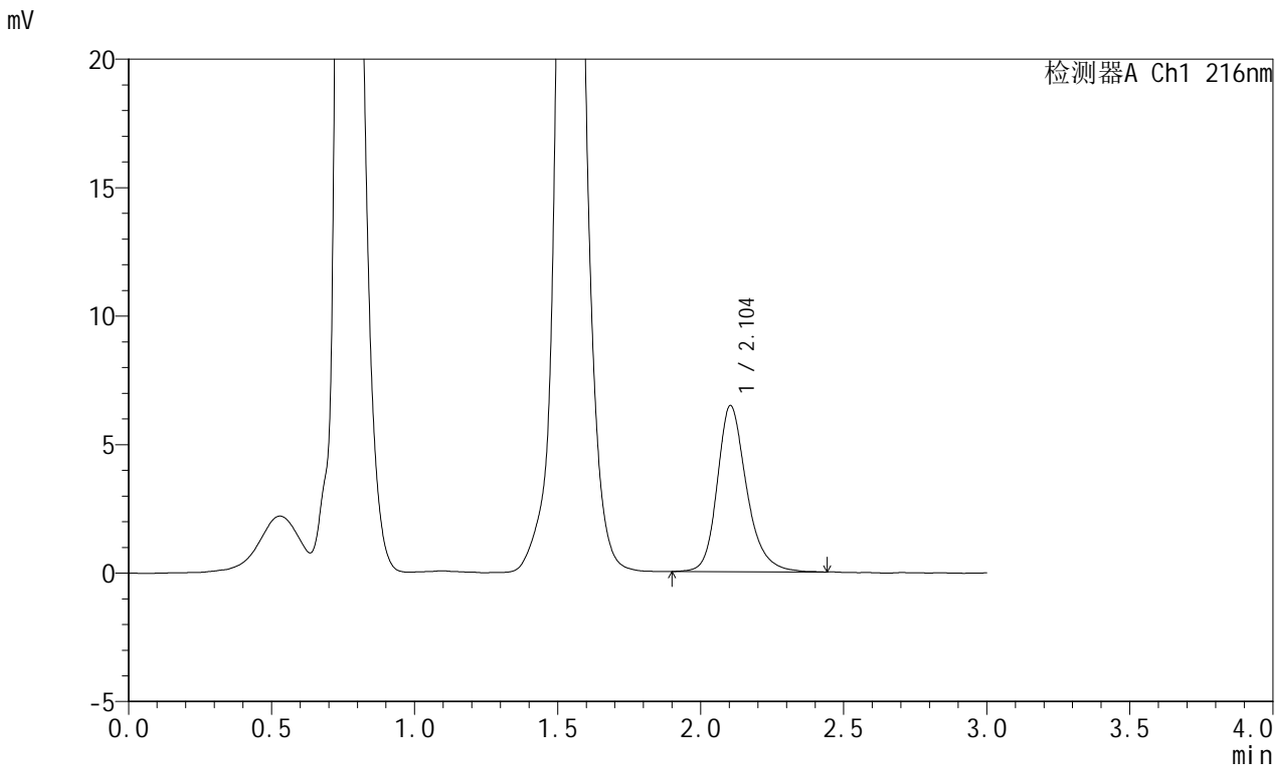


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-449-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:50:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	46279	100.000	6466	2155	1.241	--
总计		46279	100.000	6466			

图11 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

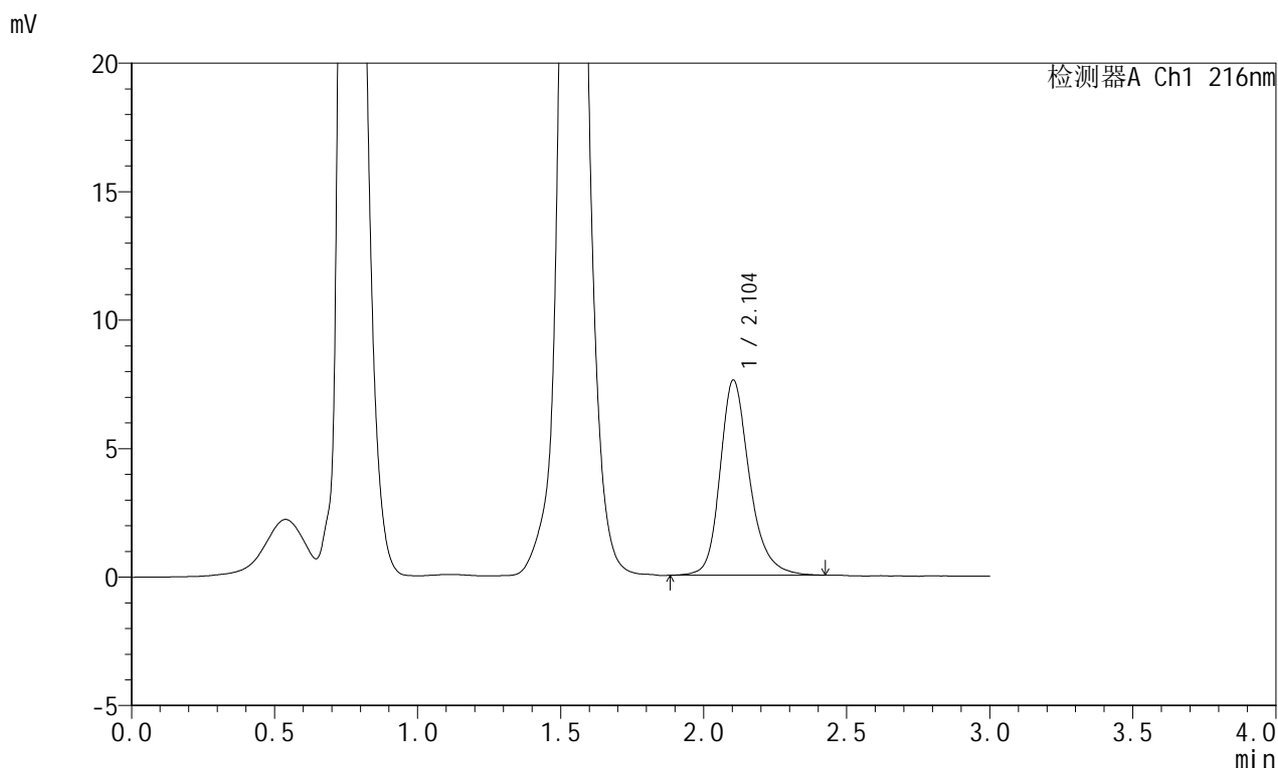


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-450-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:54:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	54612	100.000	7595	2156	1.245	--
总计		54612	100.000	7595			

图12 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

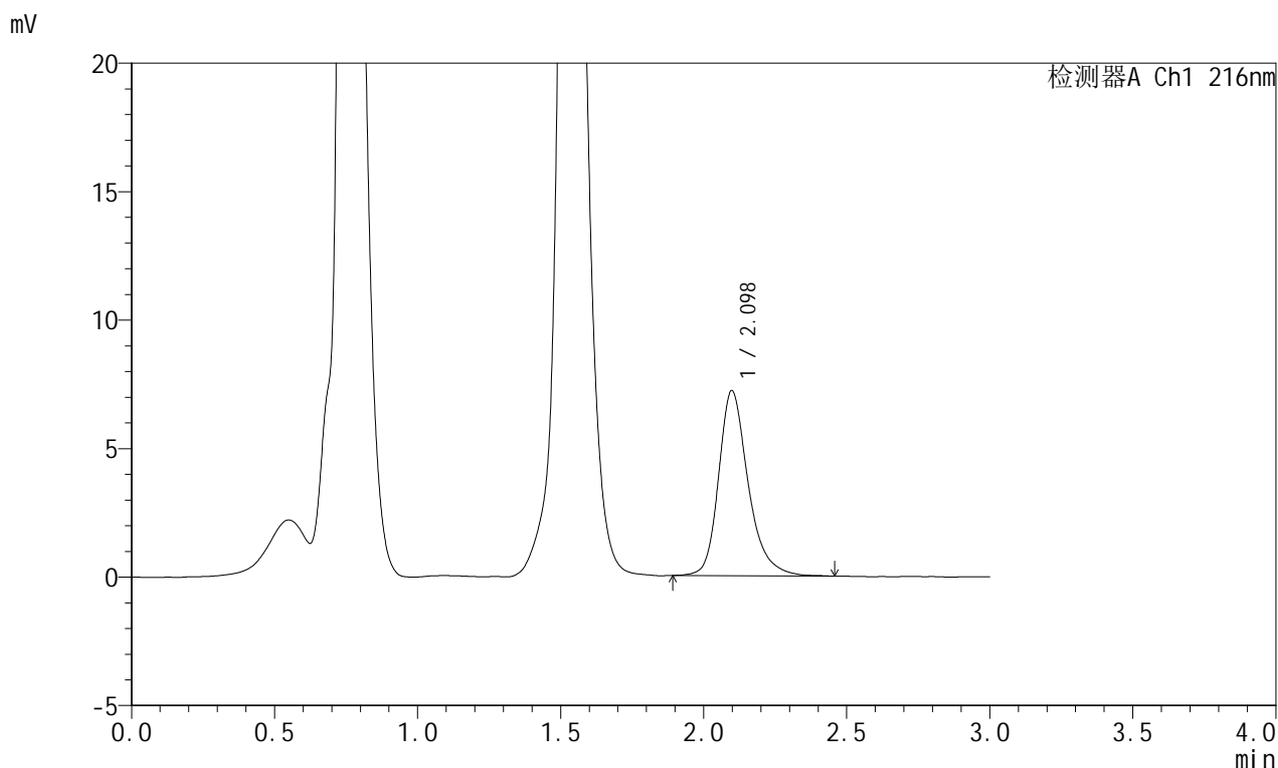


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-451-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:57:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:18:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	51800	100.000	7204	2130	1.275	--
总计		51800	100.000	7204			

图13 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

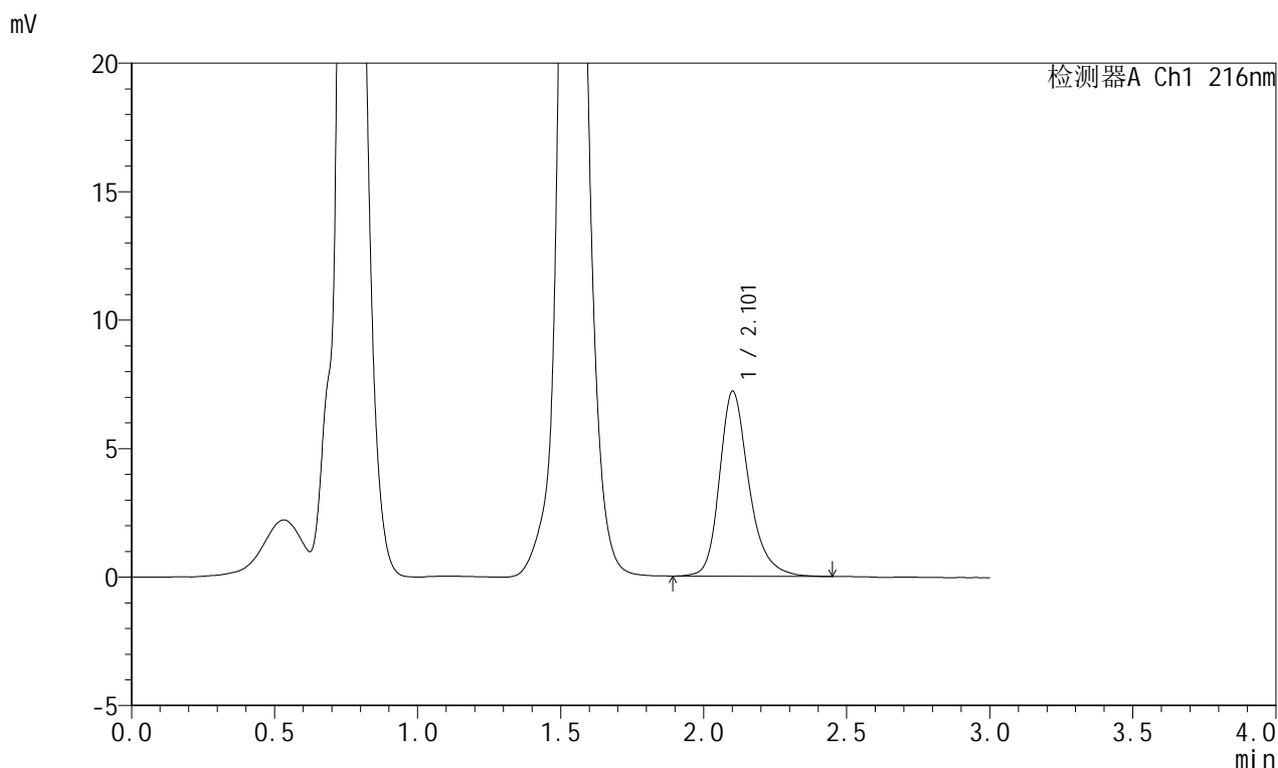


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-452-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:01:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	51683	100.000	7182	2154	1.266	--
总计		51683	100.000	7182			

图14 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

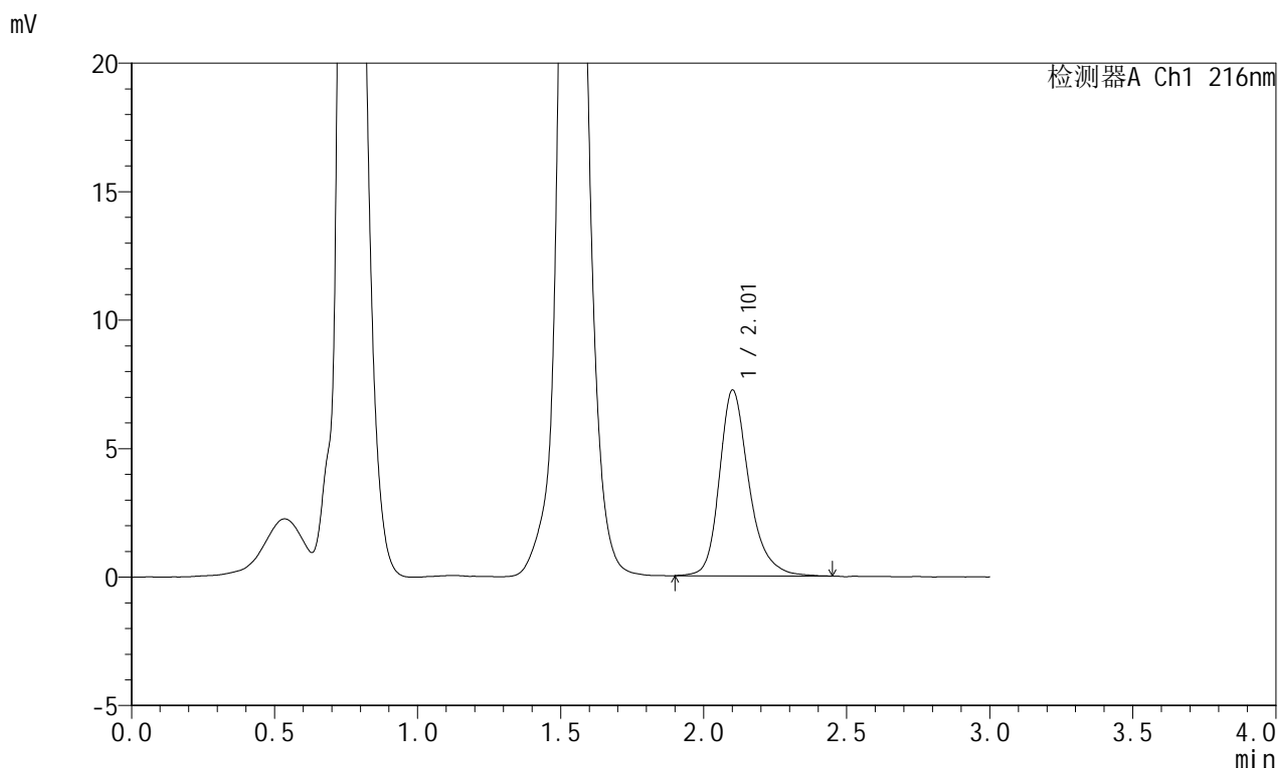


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-453-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:04:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	52140	100.000	7207	2139	1.269	--
总计		52140	100.000	7207			

图15 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

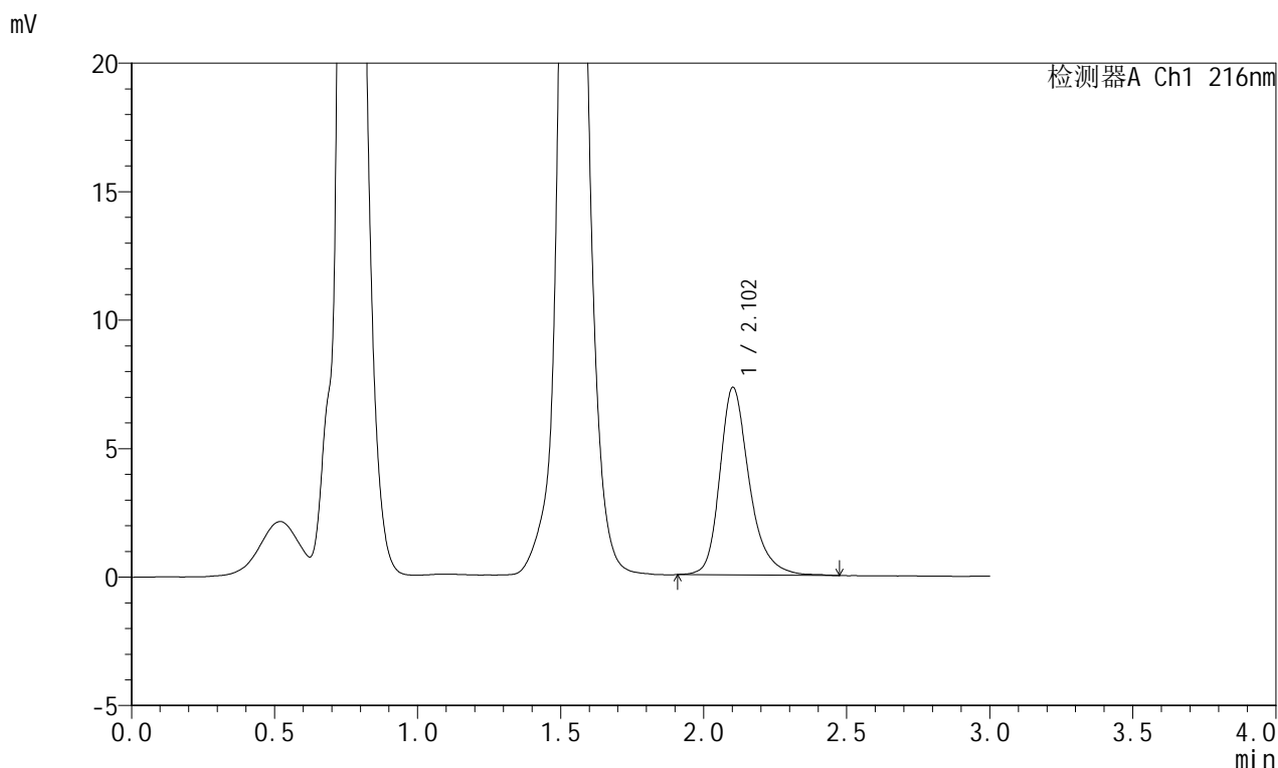


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-454-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:07:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	52513	100.000	7291	2153	1.277	--
总计		52513	100.000	7291			

图16 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

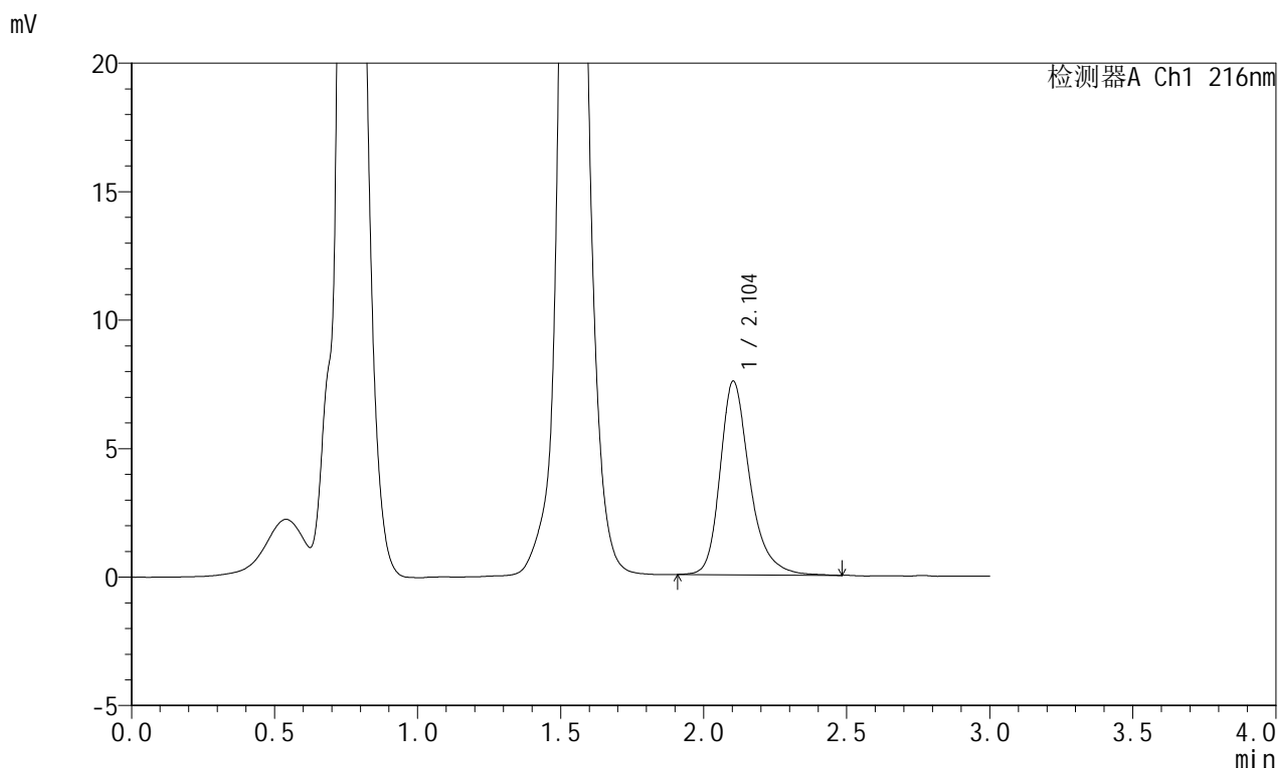


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-455-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:11:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	54502	100.000	7537	2134	1.291	--
总计		54502	100.000	7537			

图17 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

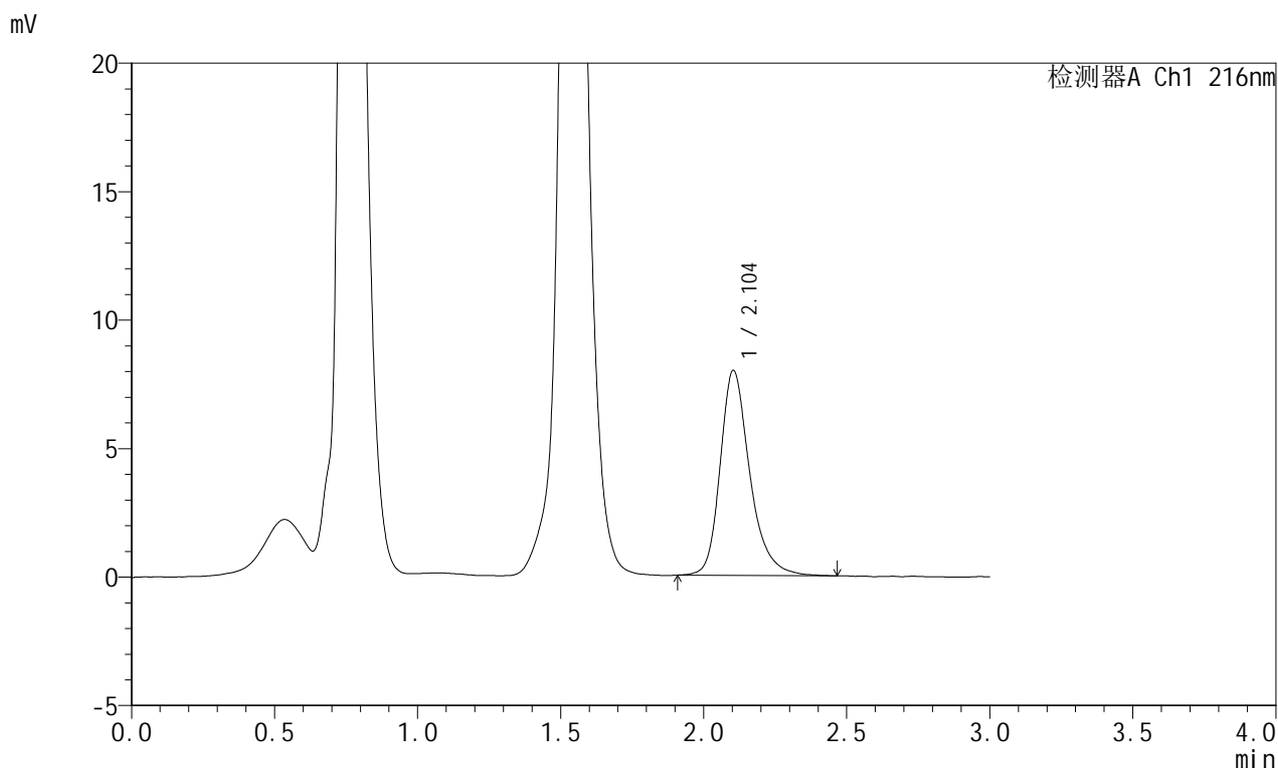


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-456-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:14:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	57638	100.000	7980	2133	1.279	--
总计		57638	100.000	7980			

图18 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

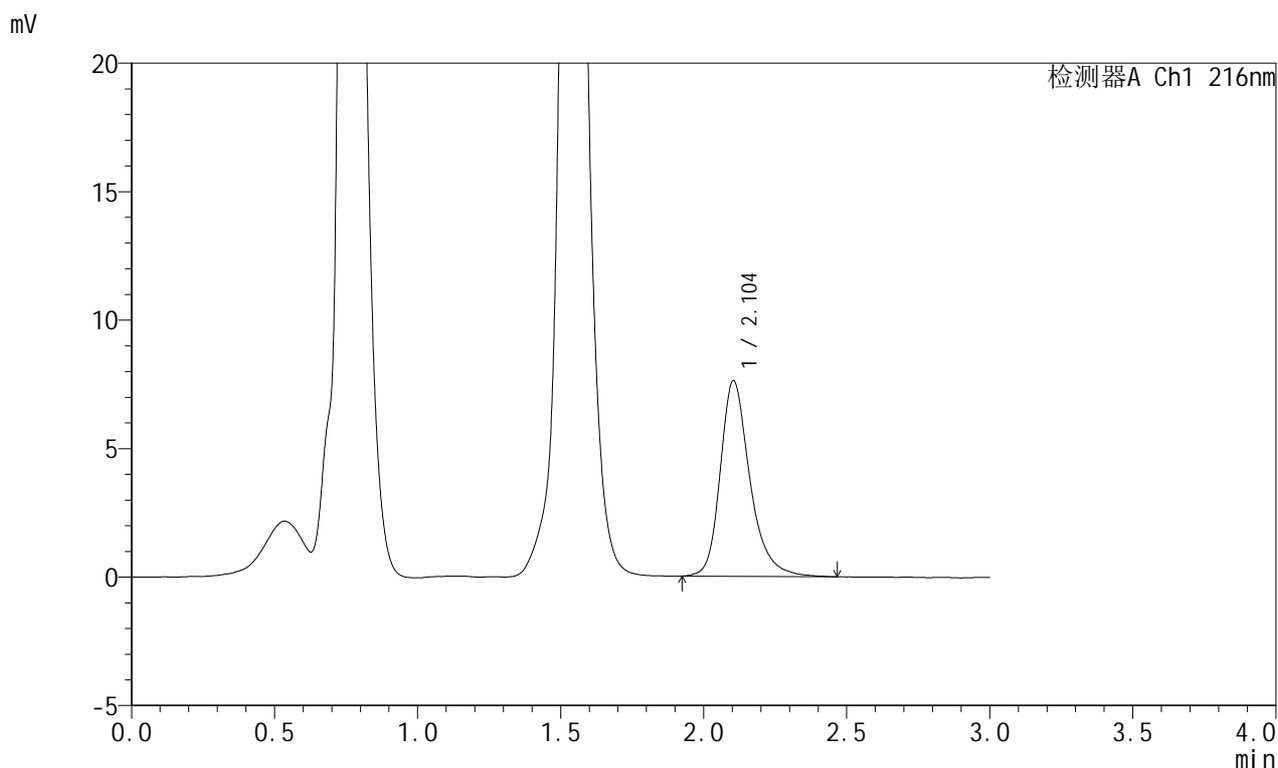


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-457-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:18:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	55017	100.000	7611	2140	1.283	--
总计		55017	100.000	7611			

图19 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

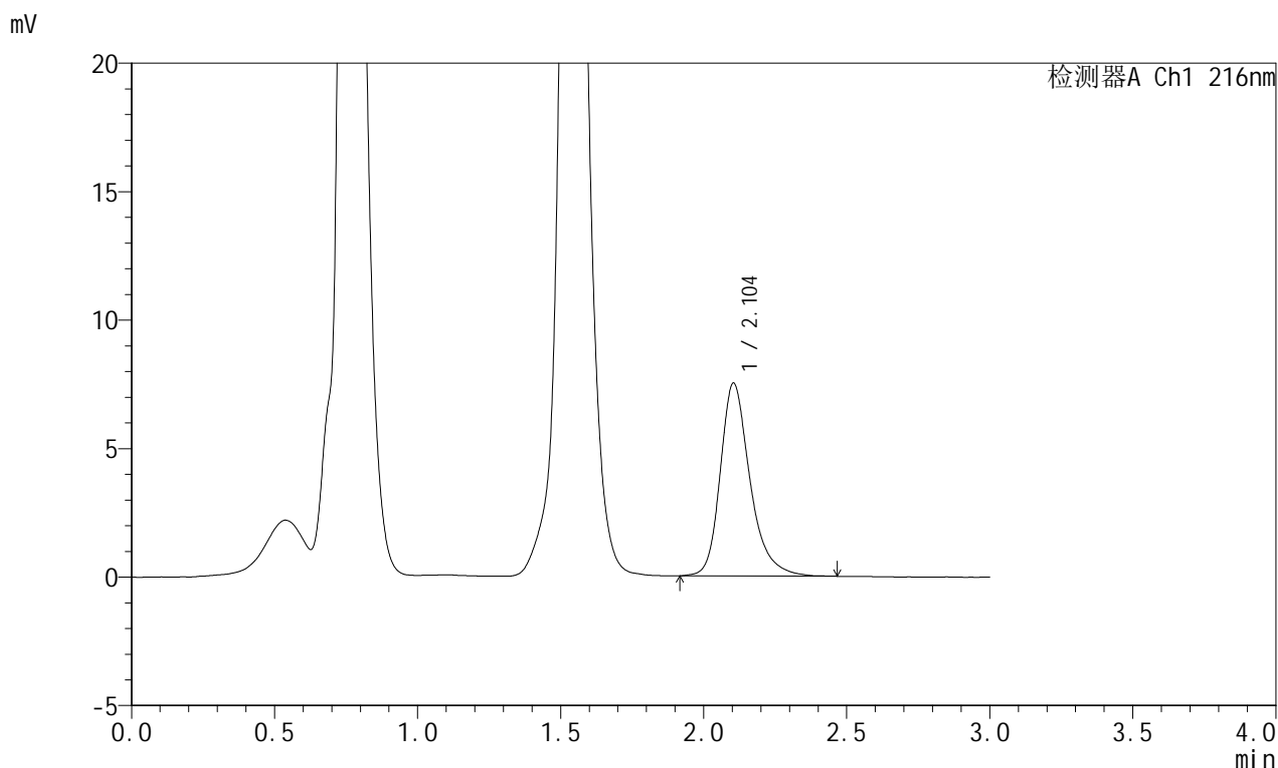


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-458-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:21:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	54424	100.000	7508	2116	1.286	--
总计		54424	100.000	7508			

图20 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

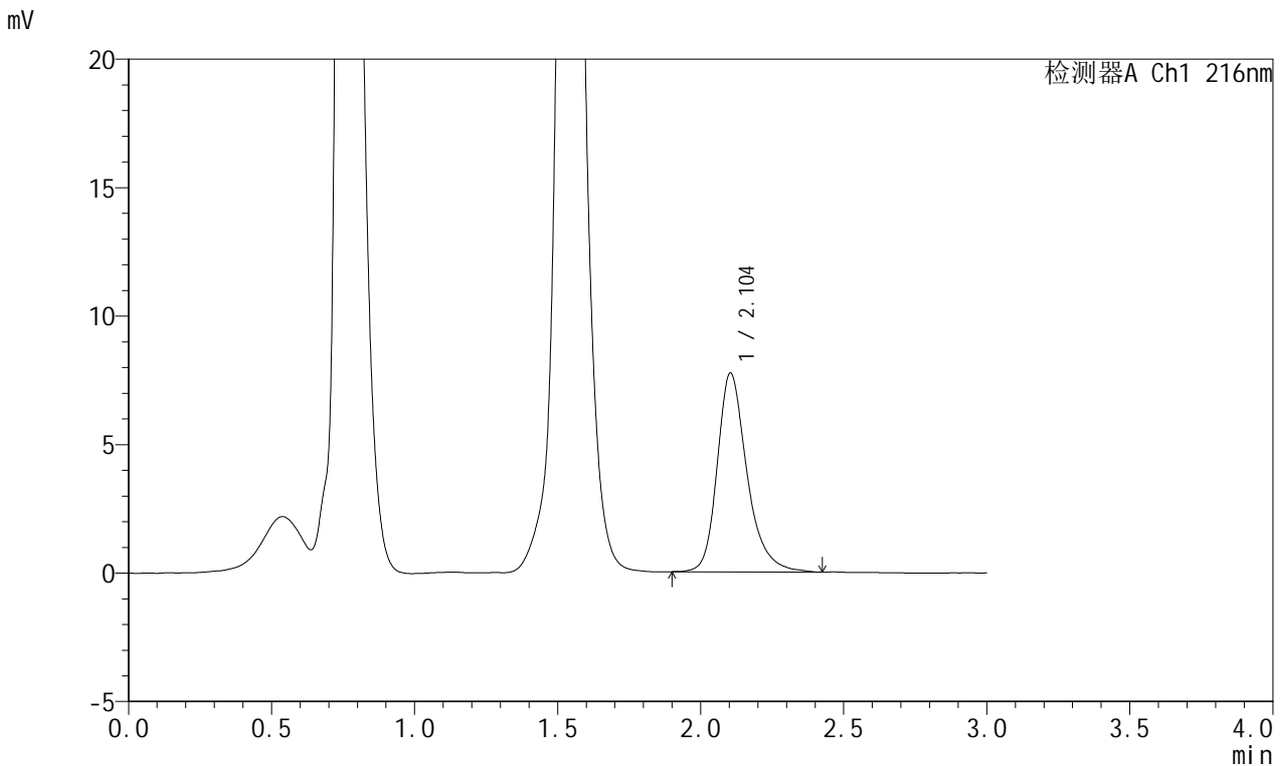


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-459-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:24:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	56182	100.000	7742	2114	1.283	--
总计		56182	100.000	7742			

图21 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

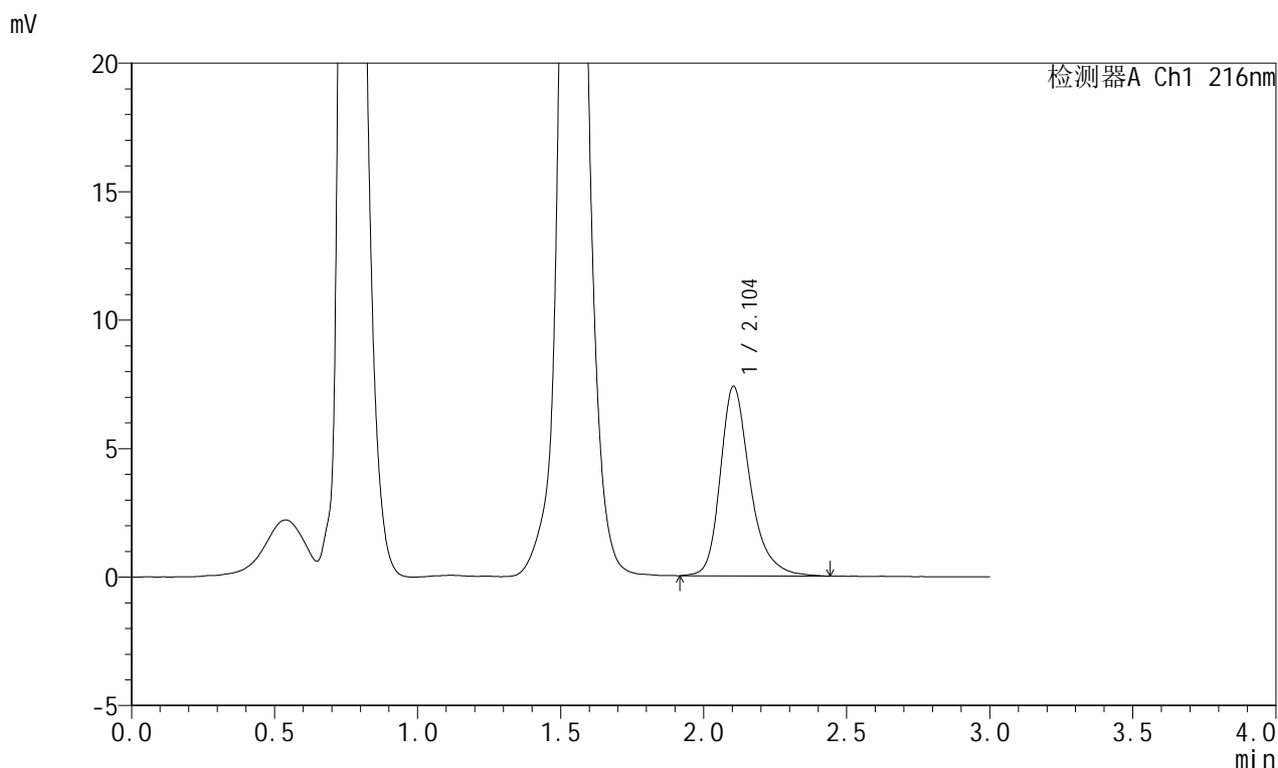


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-460-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:28:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:19:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

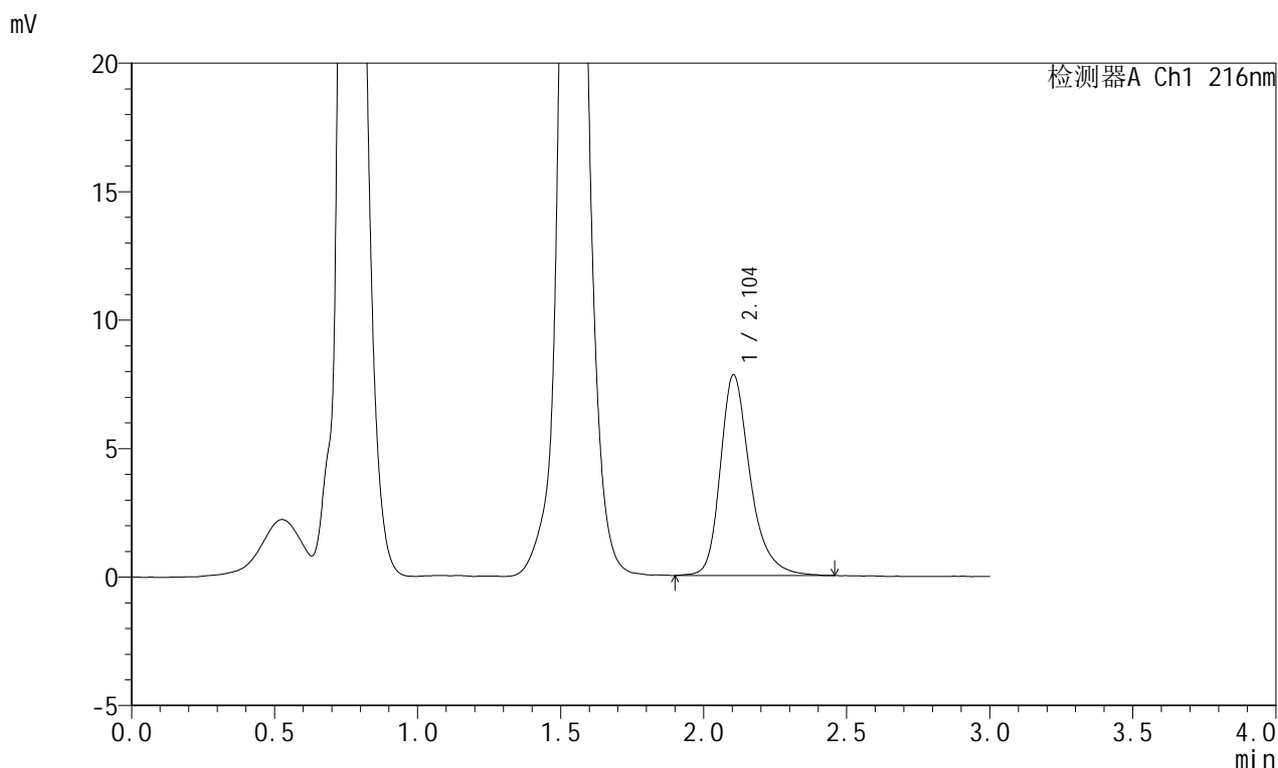
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	53652	100.000	7378	2111	1.296	--
总计		53652	100.000	7378			

图22 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-461-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:31:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	56906	100.000	7814	2116	1.301	--
总计		56906	100.000	7814			

图23 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025
091551批-pH4.3介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

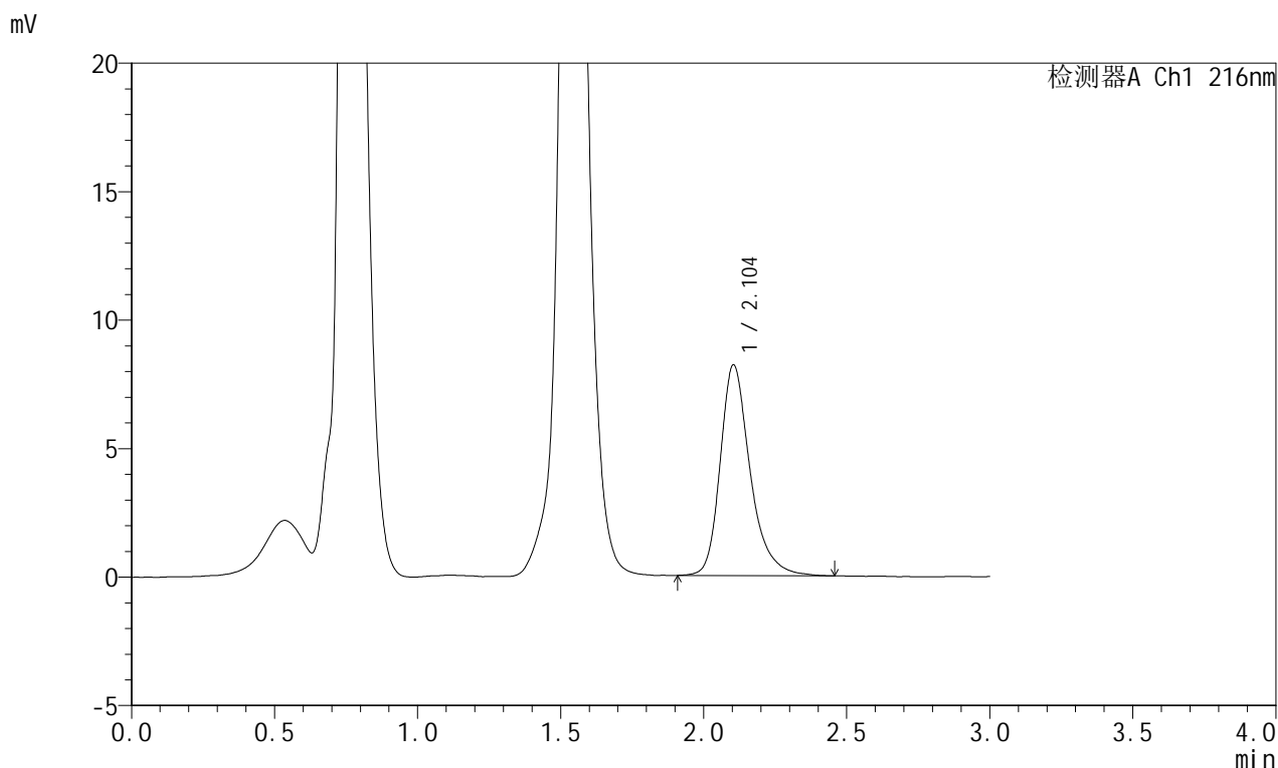


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-462-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:34:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	59858	100.000	8207	2099	1.297	--
总计		59858	100.000	8207			

图24 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

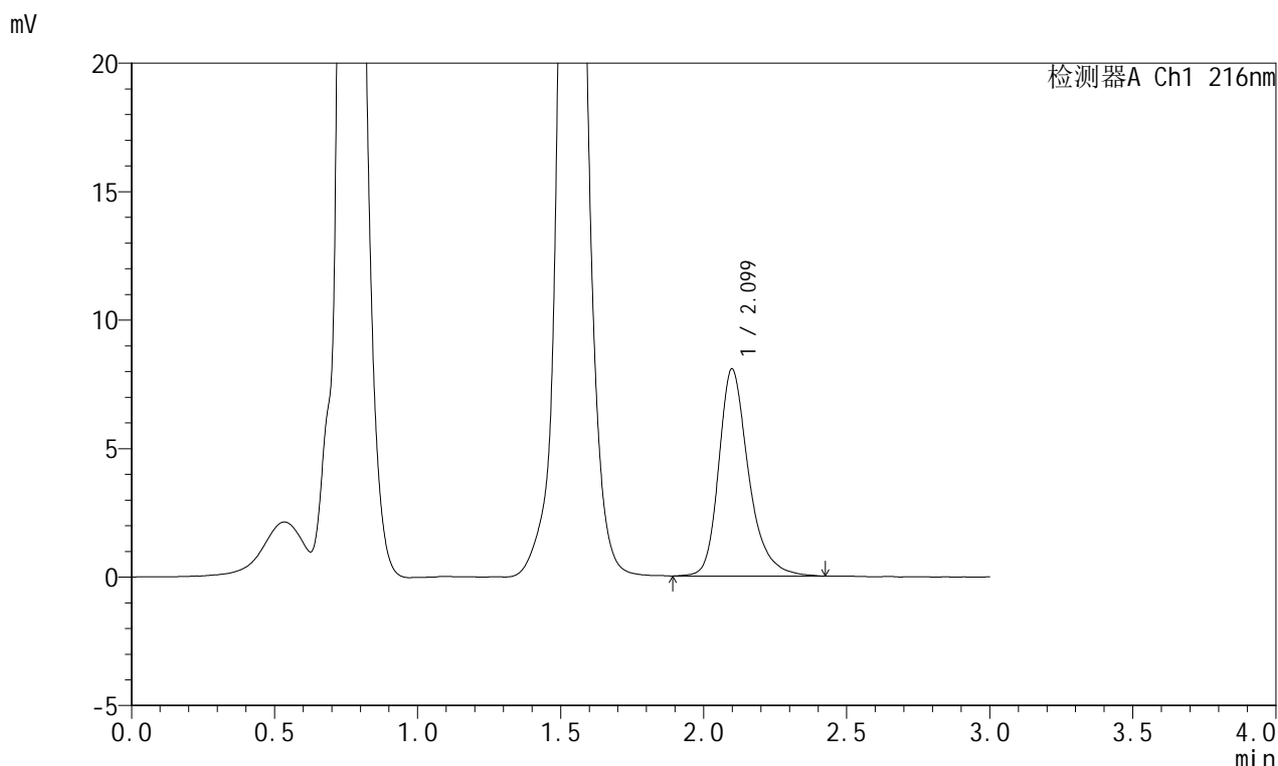


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-463-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:38:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	58588	100.000	8058	2105	1.299	--
总计		58588	100.000	8058			

图25 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

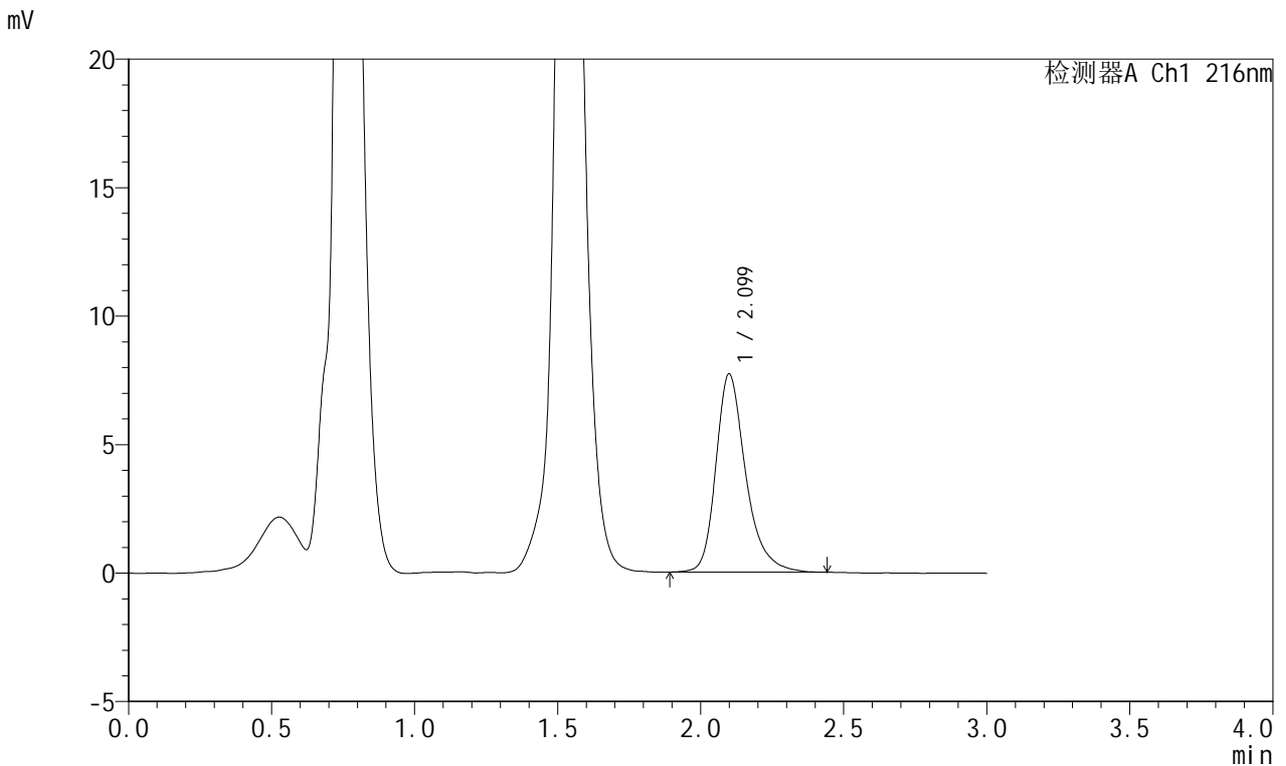


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-464-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:41:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:19:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	56072	100.000	7707	2104	1.301	--
总计		56072	100.000	7707			

图26 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

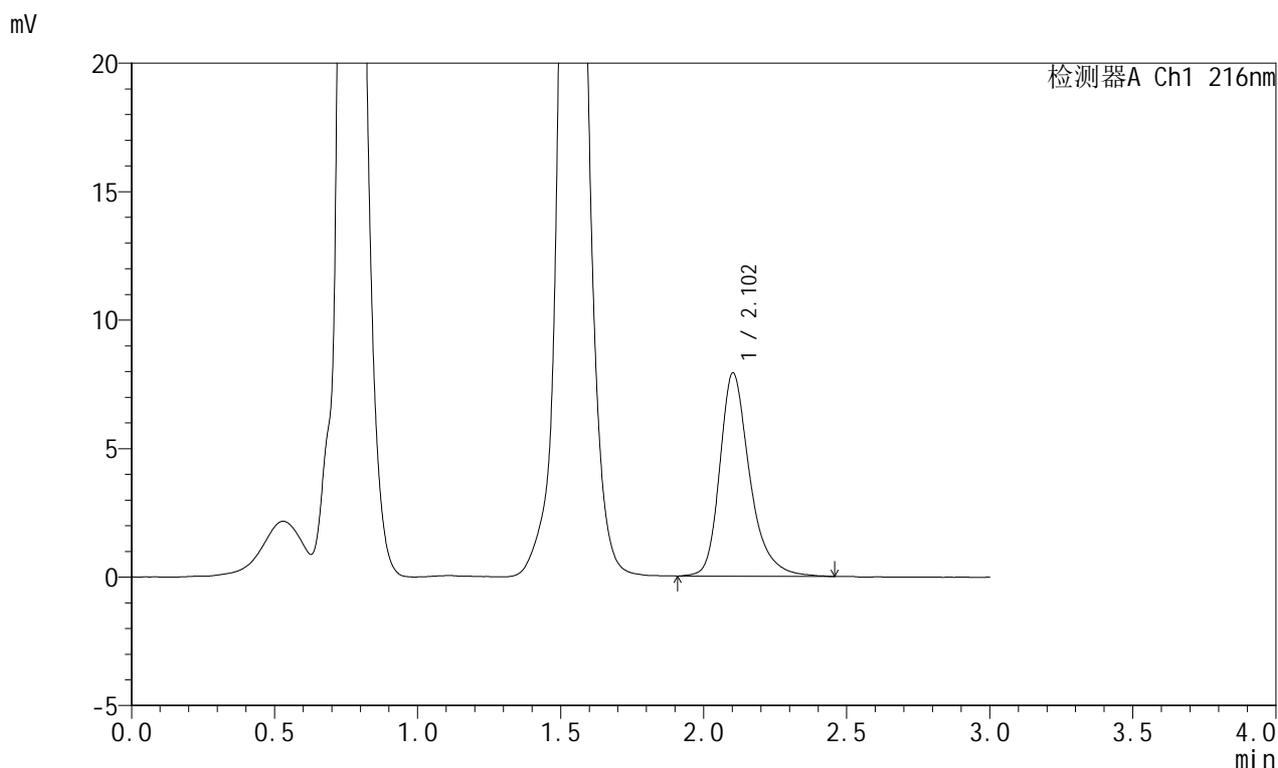


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-465-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:45:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	57779	100.000	7900	2092	1.312	--
总计		57779	100.000	7900			

图27 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

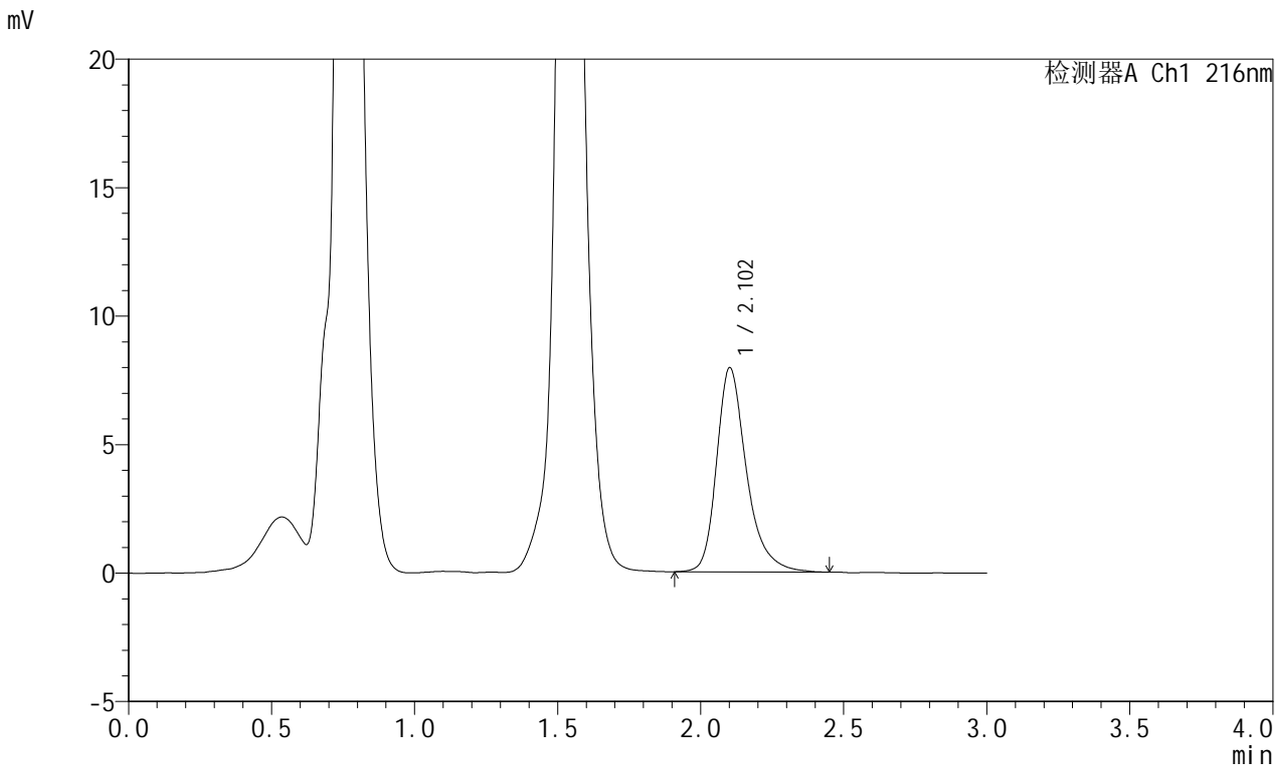


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-466-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:48:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:19:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	57950	100.000	7935	2109	1.316	--
总计		57950	100.000	7935			

图28 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

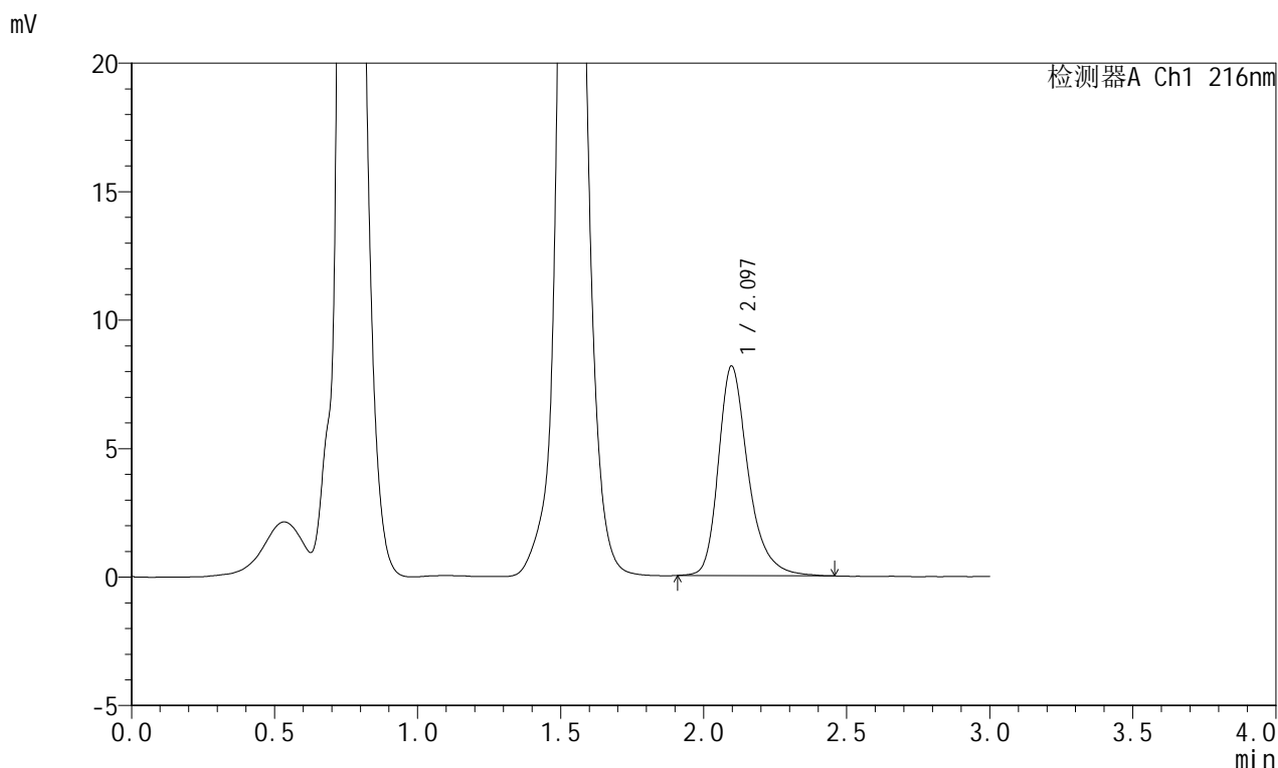


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-467-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:51:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:19:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	59309	100.000	8164	2109	1.315	--
总计		59309	100.000	8164			

图29 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

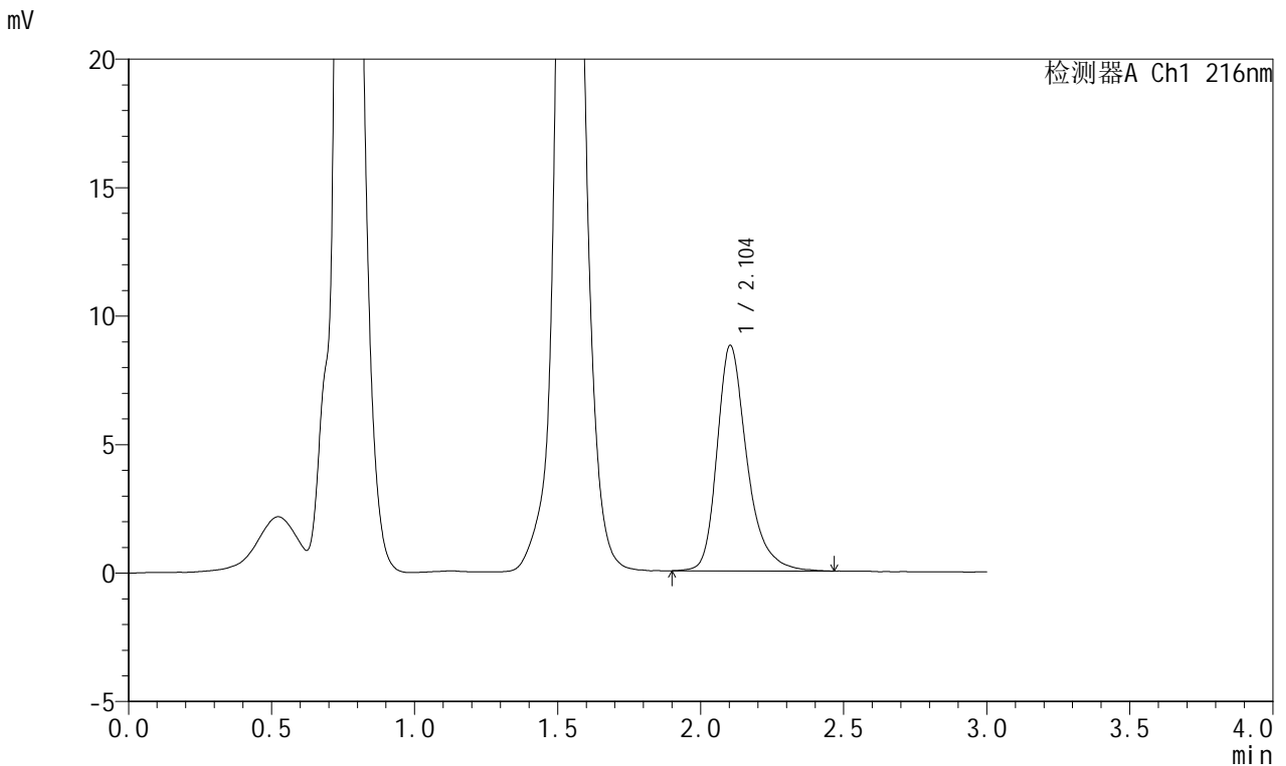


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-468-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:55:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:19:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	63938	100.000	8777	2109	1.318	--
总计		63938	100.000	8777			

图30 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

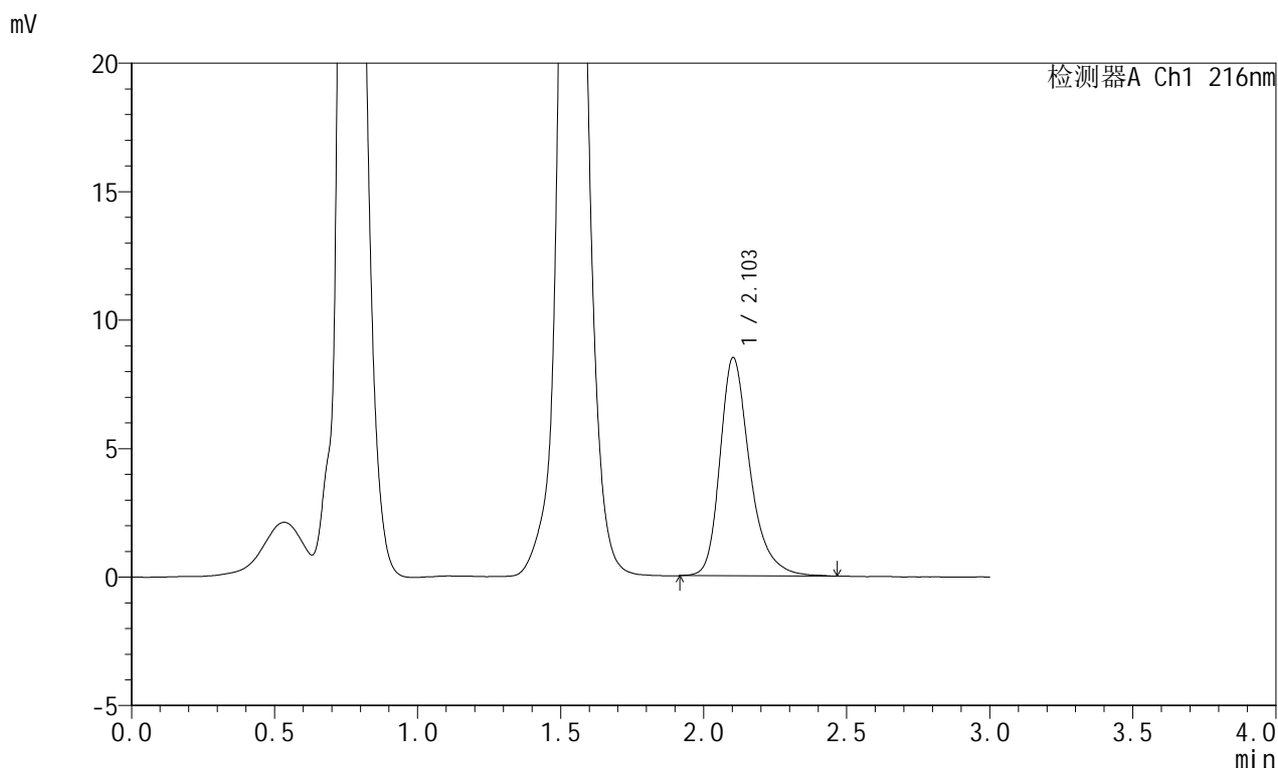


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-469-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:58:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:20:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	61896	100.000	8491	2105	1.314	--
总计		61896	100.000	8491			

图31 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

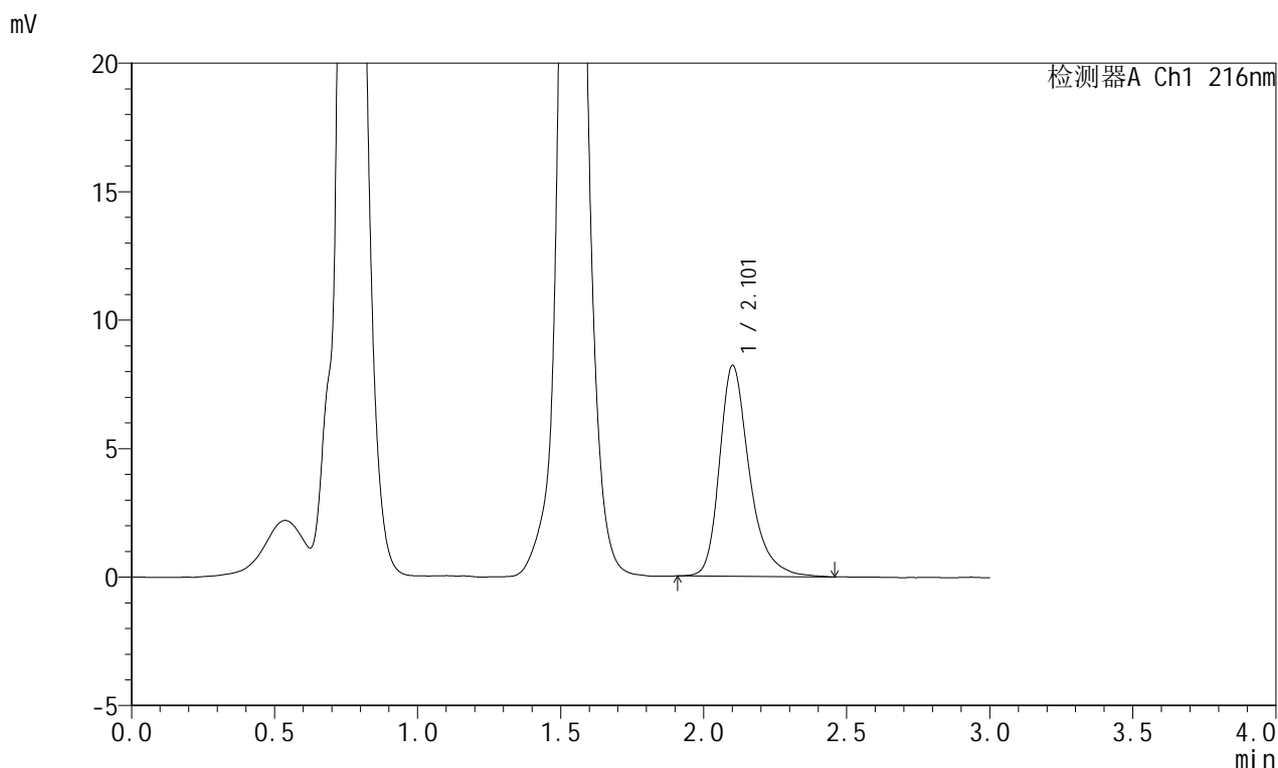


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-470-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:01:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	59942	100.000	8186	2101	1.326	--
总计		59942	100.000	8186			

图32 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

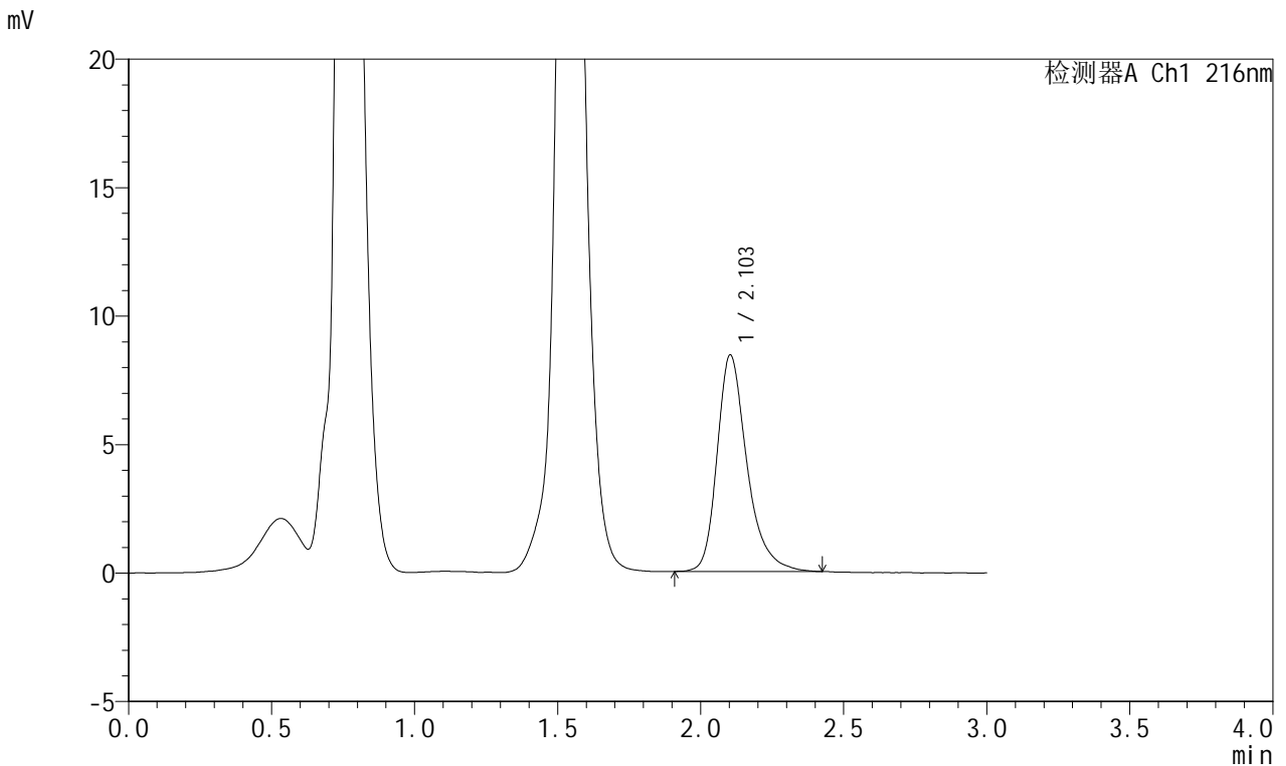


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-471-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:05:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	61416	100.000	8429	2101	1.315	--
总计		61416	100.000	8429			

图33 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

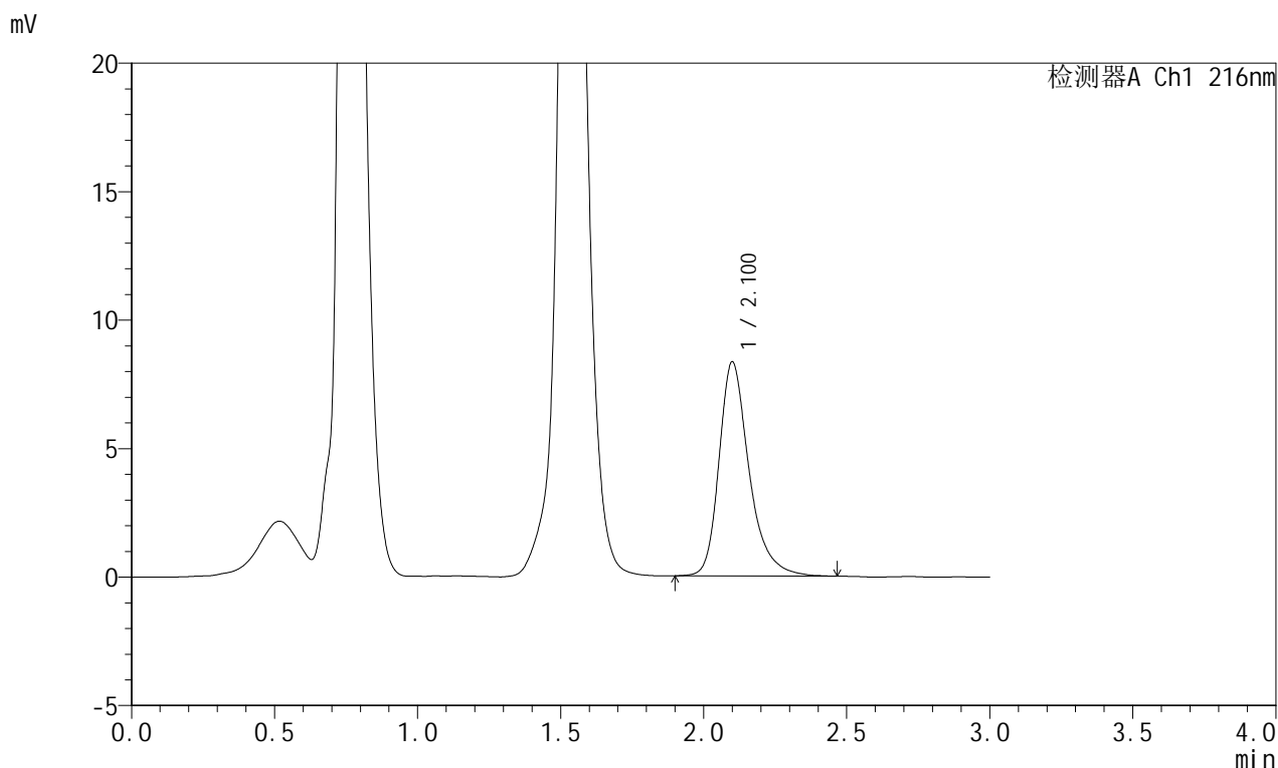


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-472-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:08:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	60978	100.000	8317	2081	1.320	--
总计		60978	100.000	8317			

图34 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

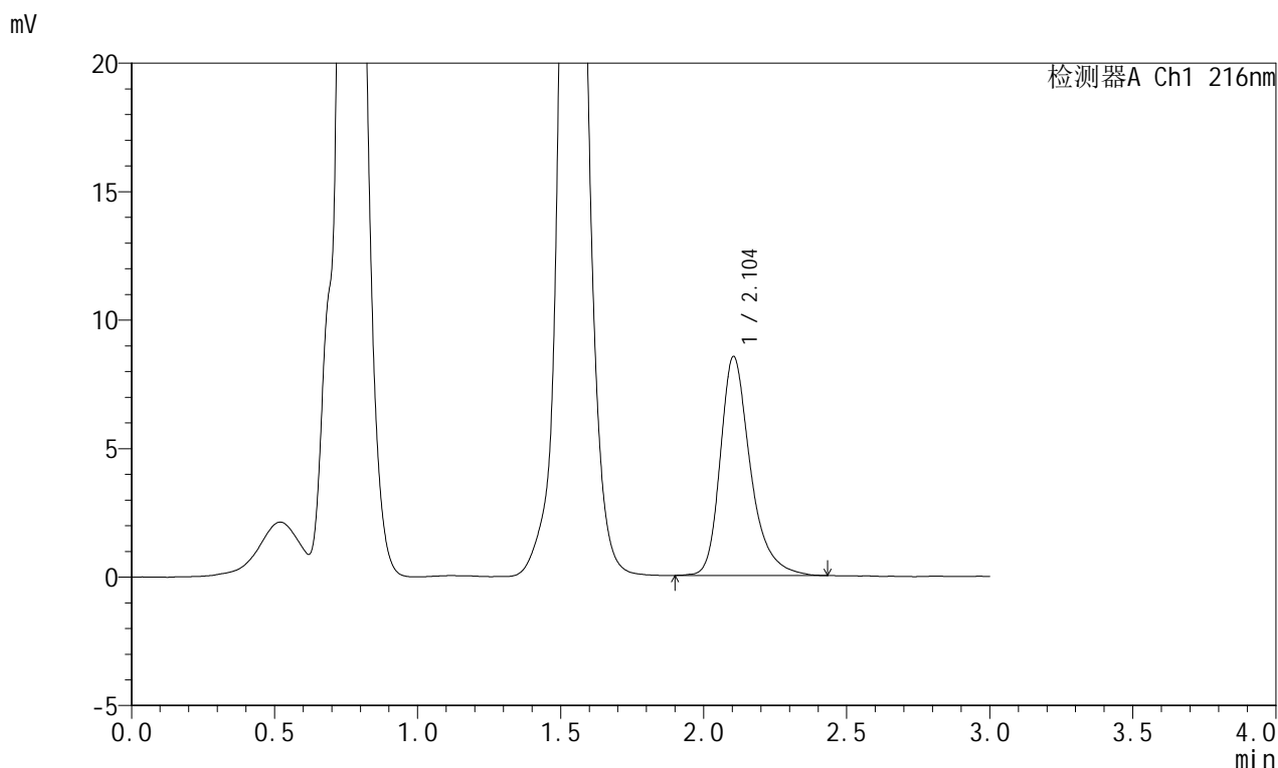


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-473-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:12:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

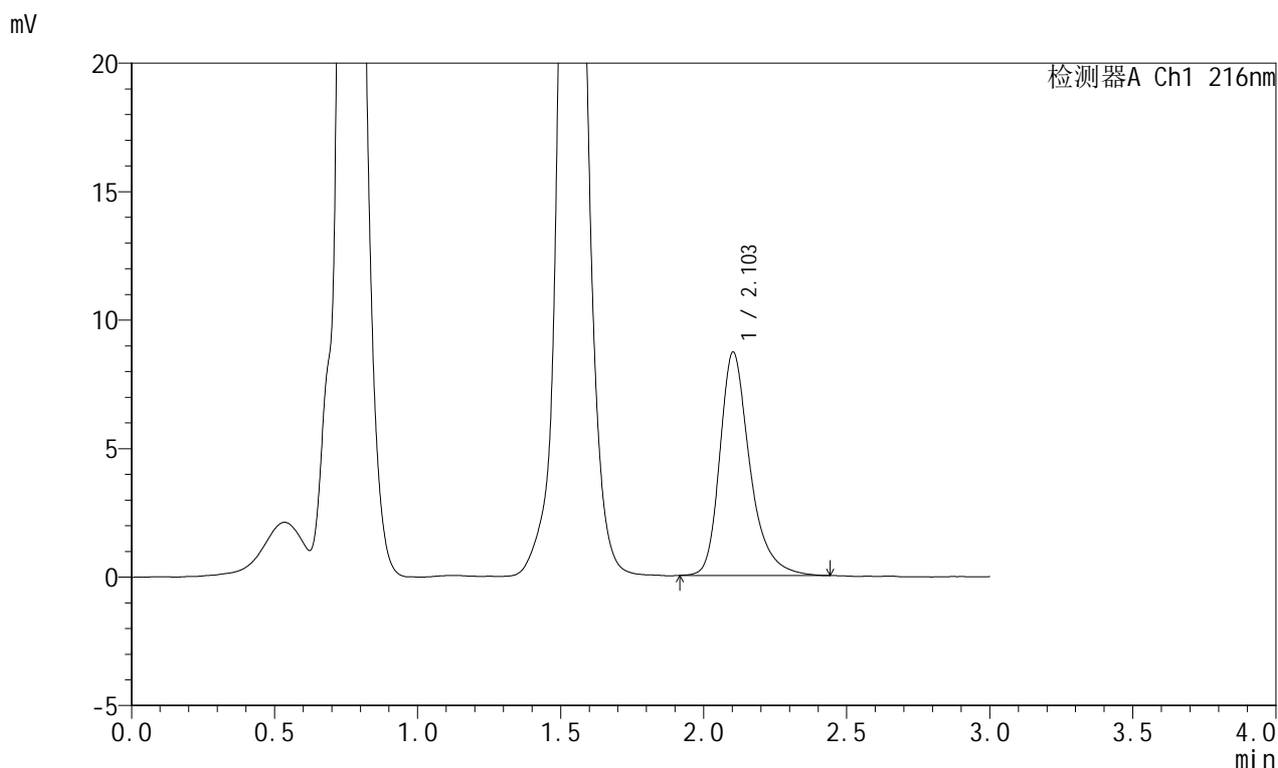
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	62385	100.000	8527	2089	1.324	--
总计		62385	100.000	8527			

图35 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-474-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:15:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	63489	100.000	8685	2084	1.315	--
总计		63489	100.000	8685			

图36 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025
091551批-pH4.3介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

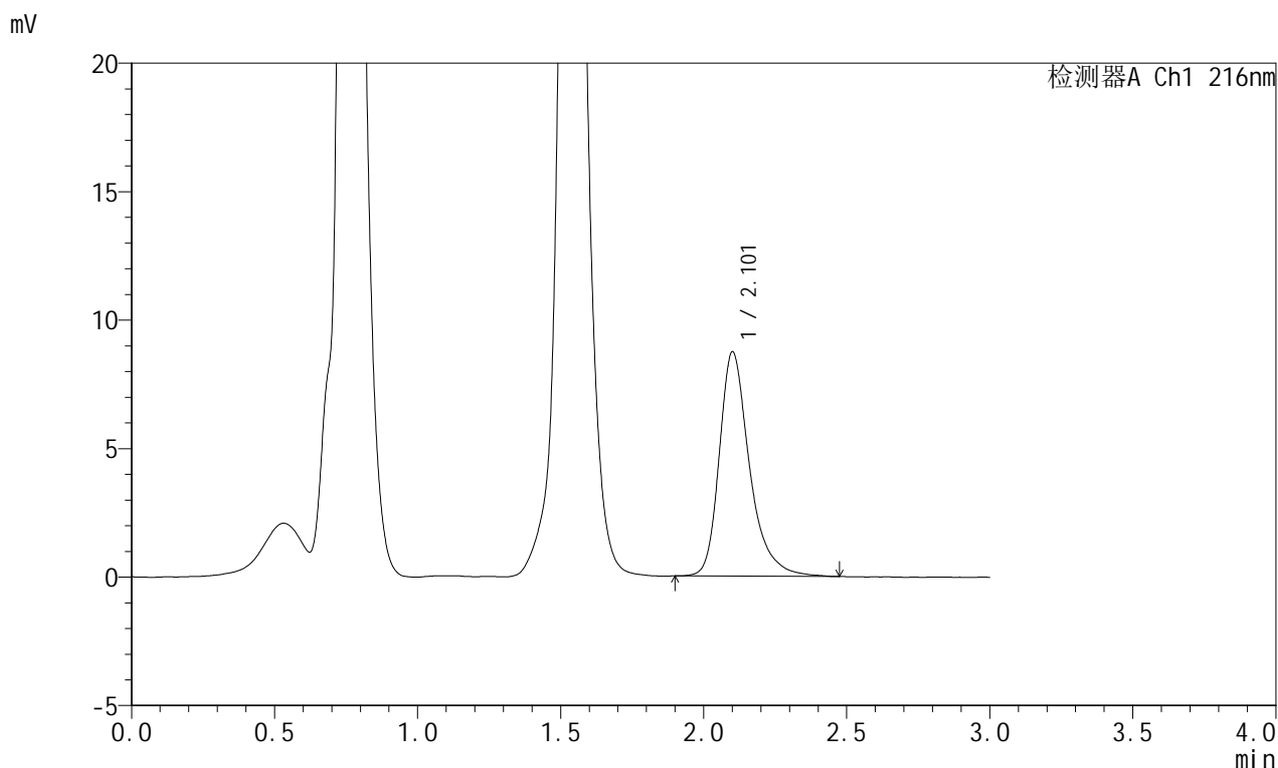


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-475-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:18:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:20:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	64097	100.000	8697	2076	1.338	--
总计		64097	100.000	8697			

图37 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

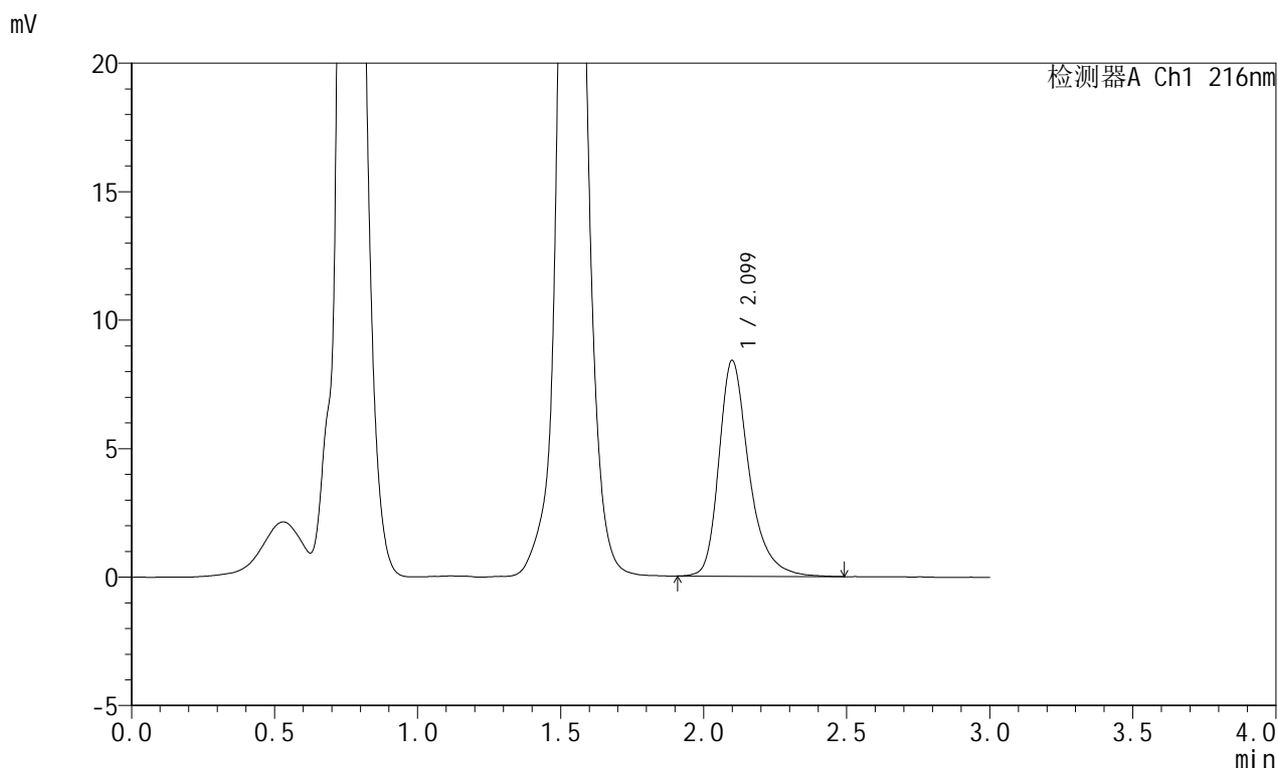


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-476-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:22:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	61656	100.000	8388	2088	1.333	--
总计		61656	100.000	8388			

图38 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

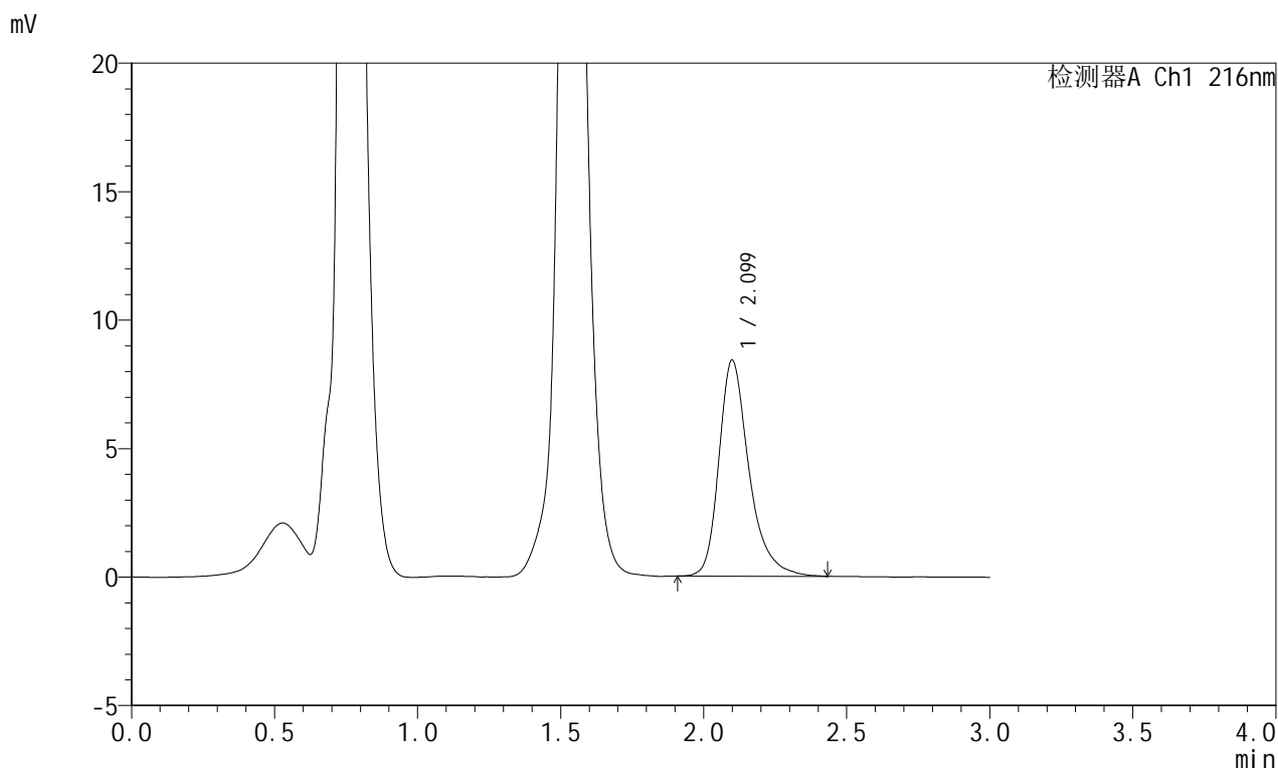


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-477-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:25:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	61608	100.000	8394	2079	1.327	--
总计		61608	100.000	8394			

图39 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

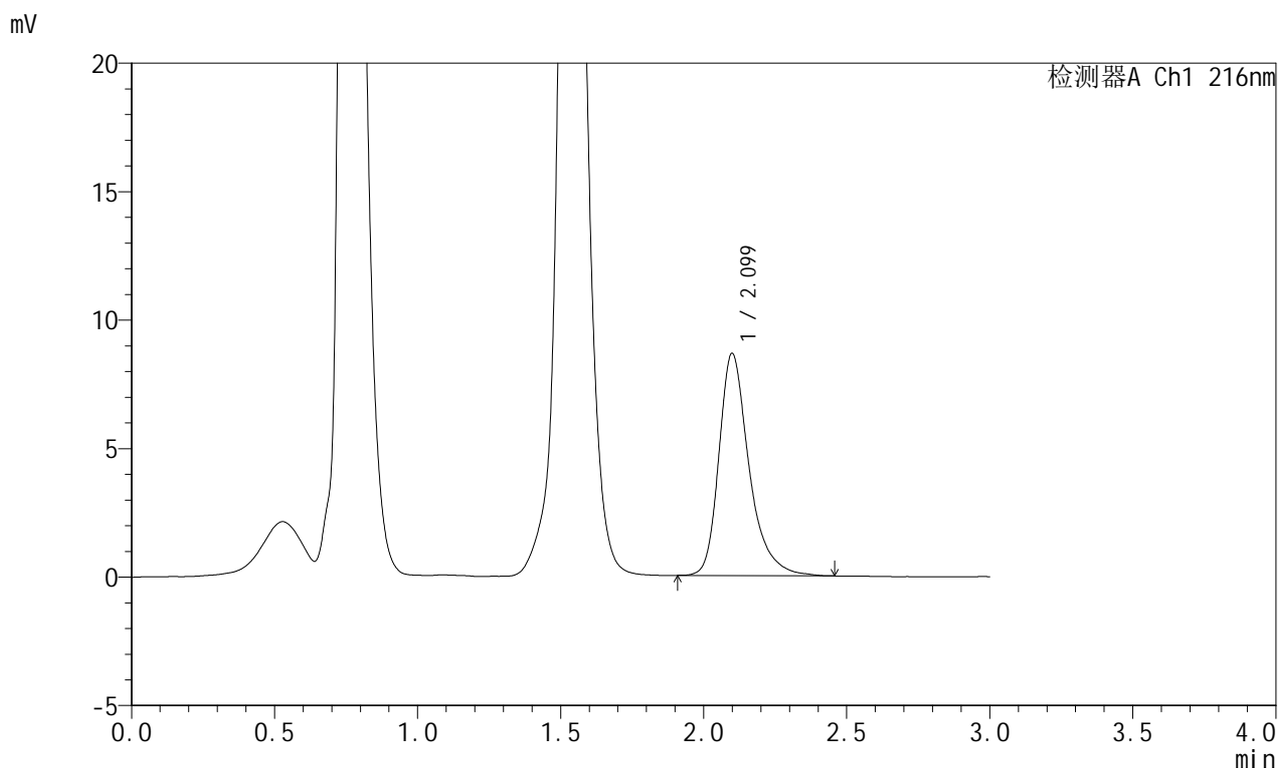


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-478-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:29:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:20:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	63435	100.000	8644	2082	1.341	--
总计		63435	100.000	8644			

图40 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

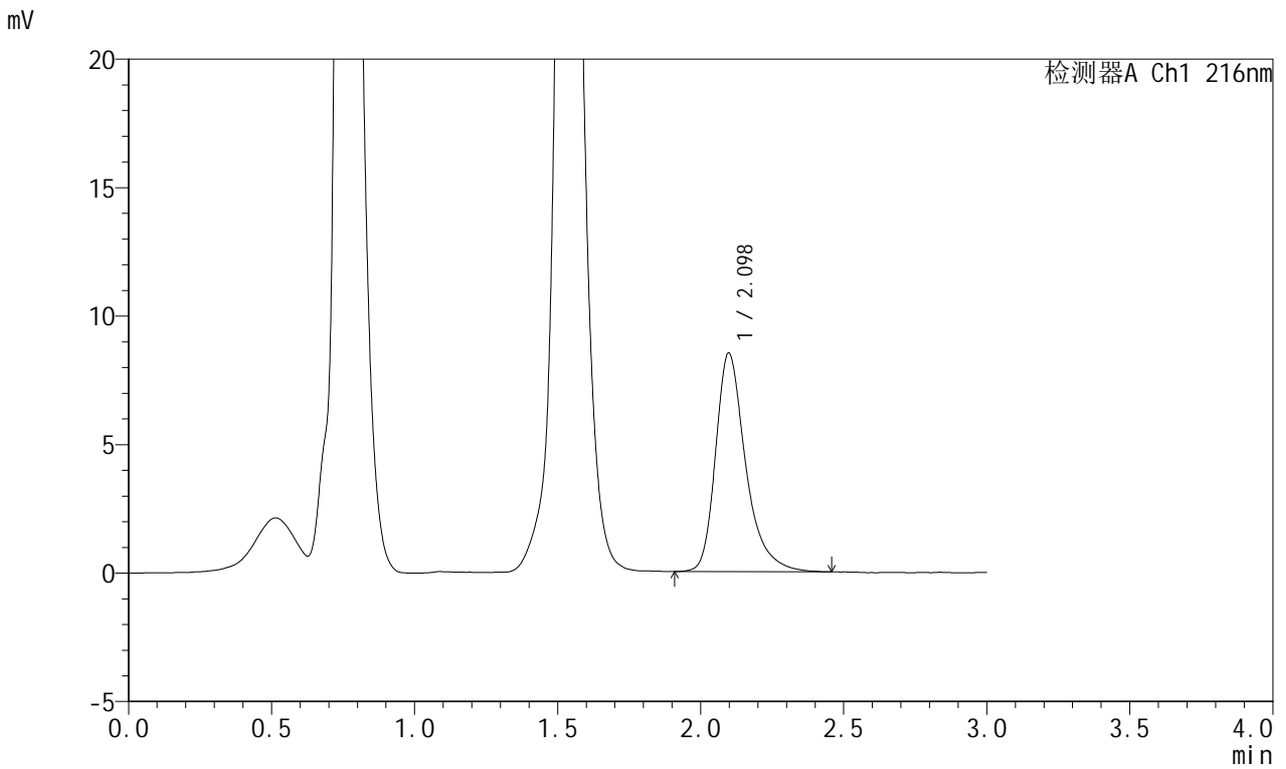


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-479-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:32:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:20:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	62405	100.000	8512	2081	1.351	--
总计		62405	100.000	8512			

图41 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

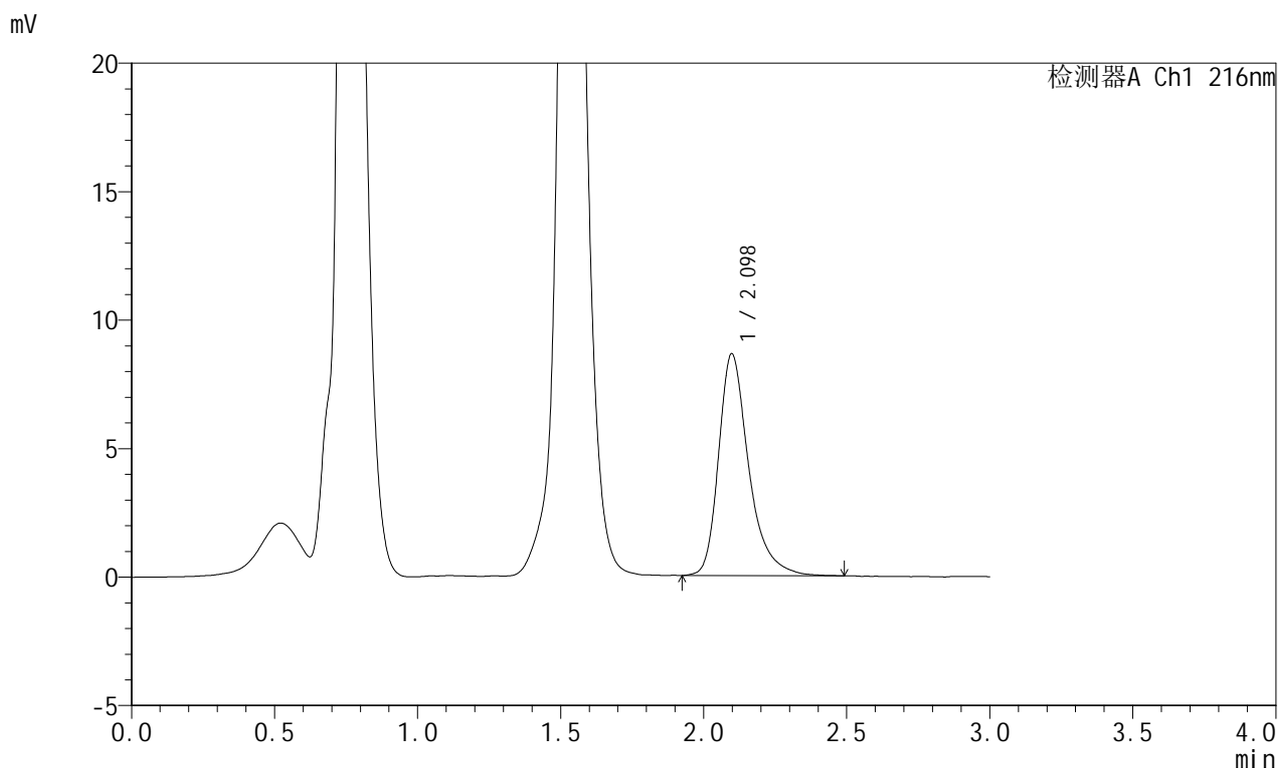


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-480-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:35:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	63409	100.000	8637	2076	1.353	--
总计		63409	100.000	8637			

图42 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

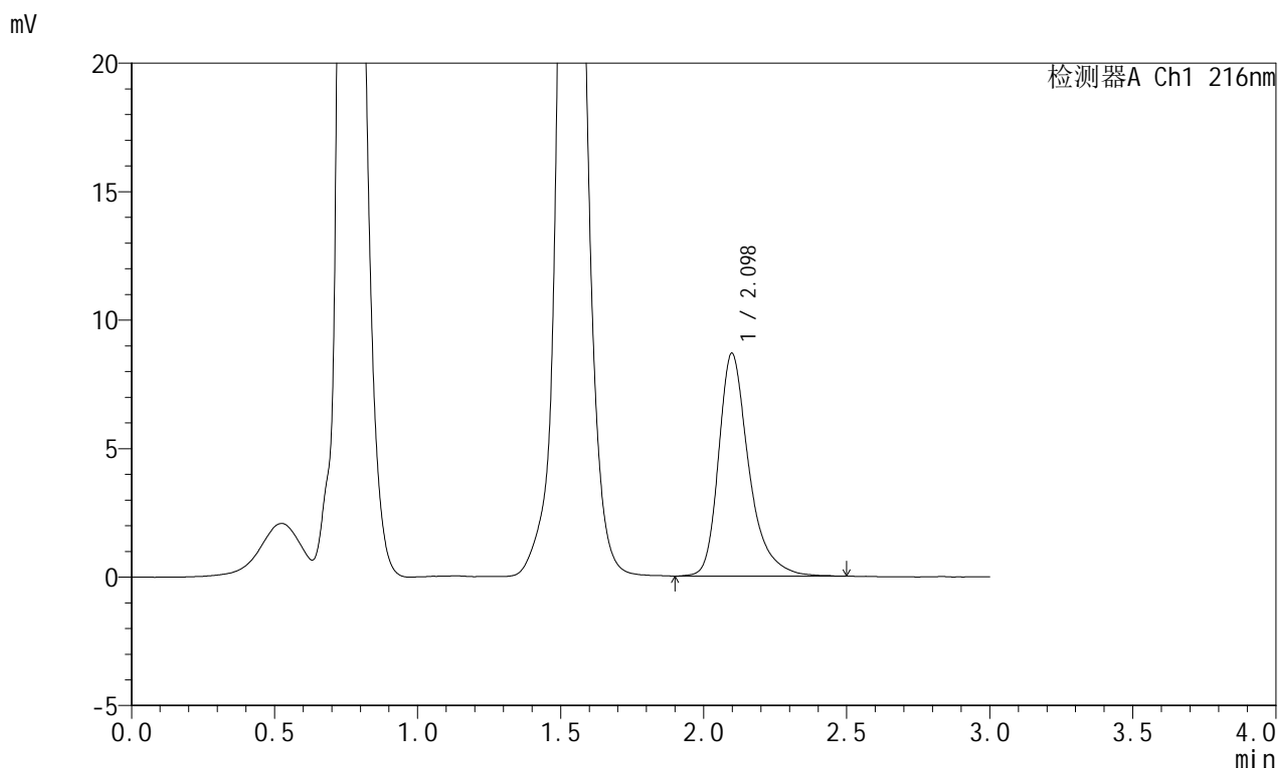


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-481-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:39:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	64001	100.000	8673	2070	1.353	--
总计		64001	100.000	8673			

图43 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

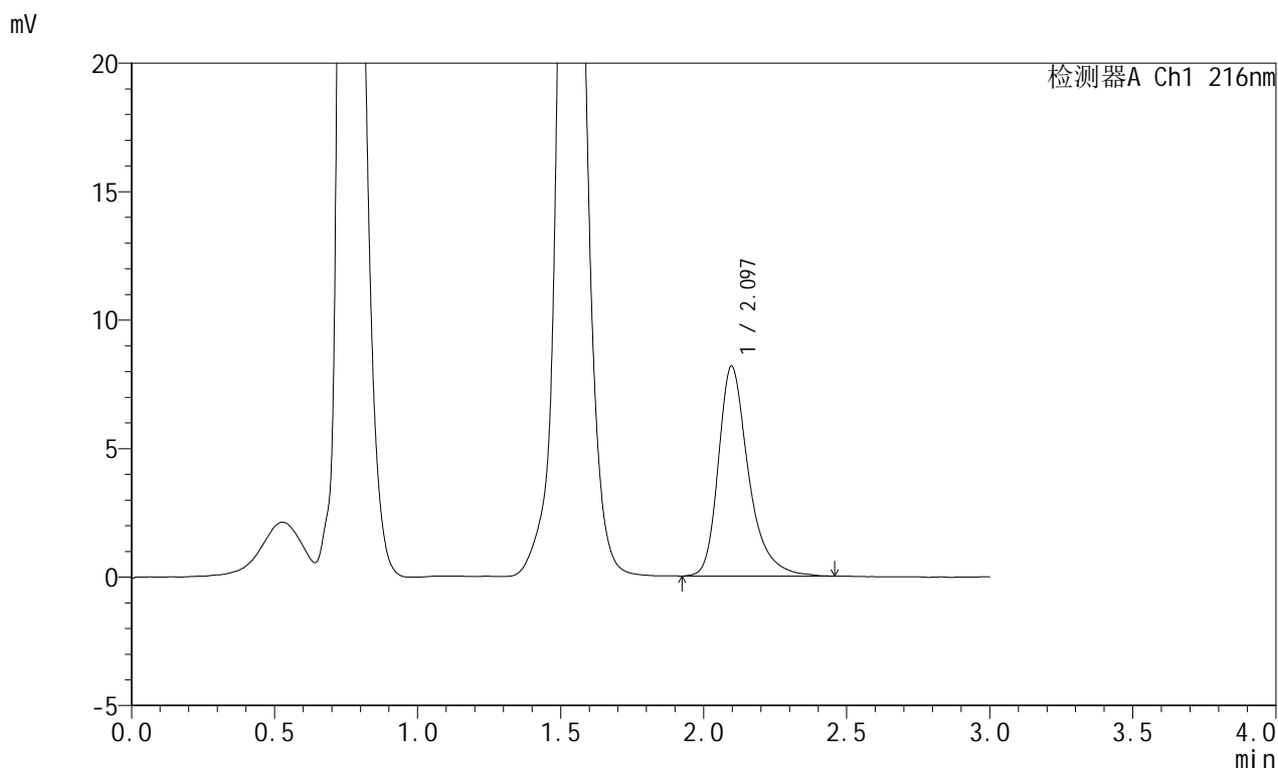


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-482-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:42:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	60132	100.000	8174	2073	1.345	--
总计		60132	100.000	8174			

图44 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

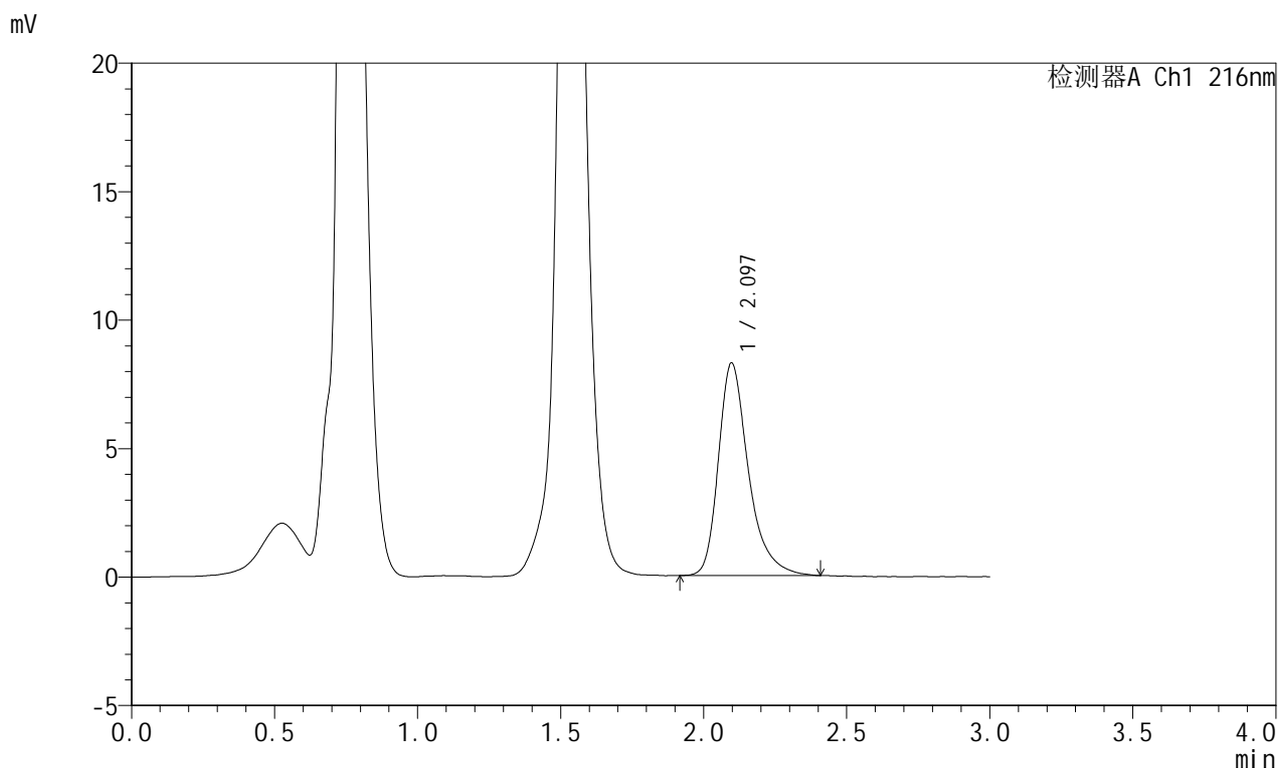


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-483-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:45:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	60552	100.000	8280	2074	1.347	--
总计		60552	100.000	8280			

图45 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

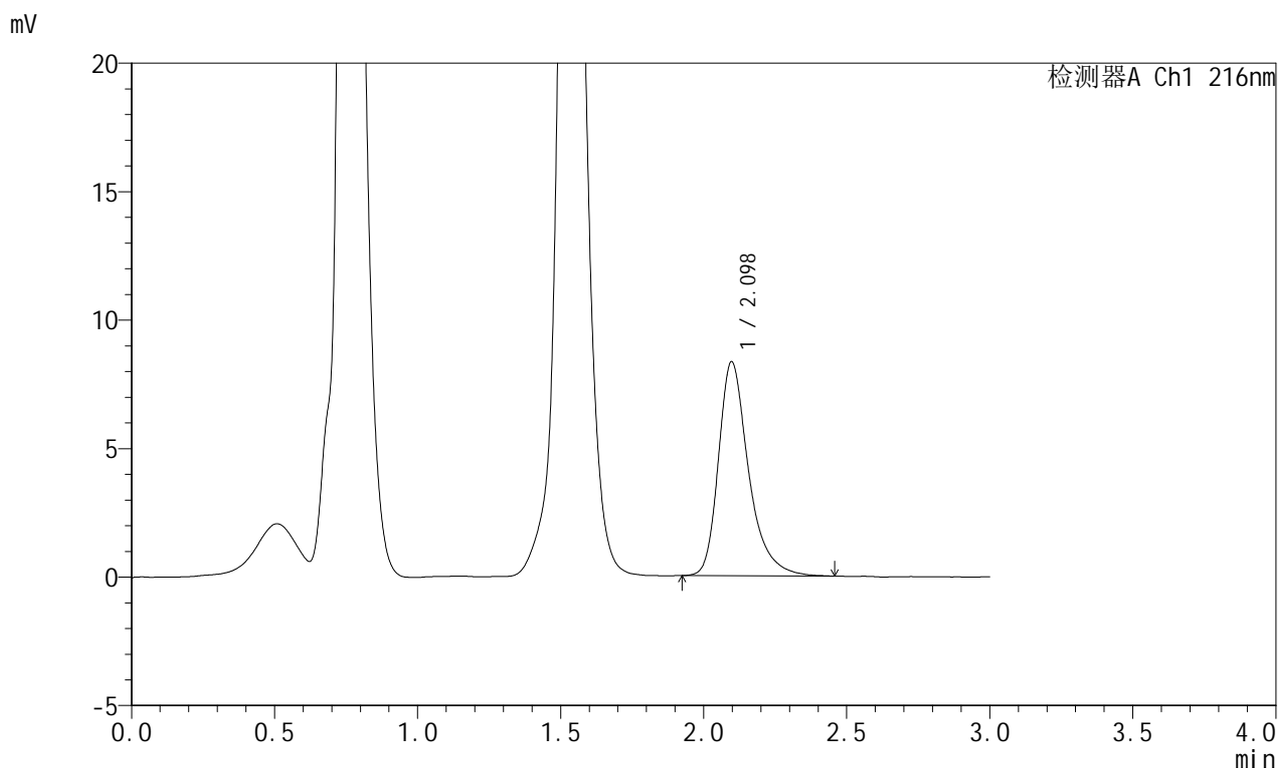


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-484-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:49:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	61081	100.000	8337	2077	1.348	--
总计		61081	100.000	8337			

图46 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

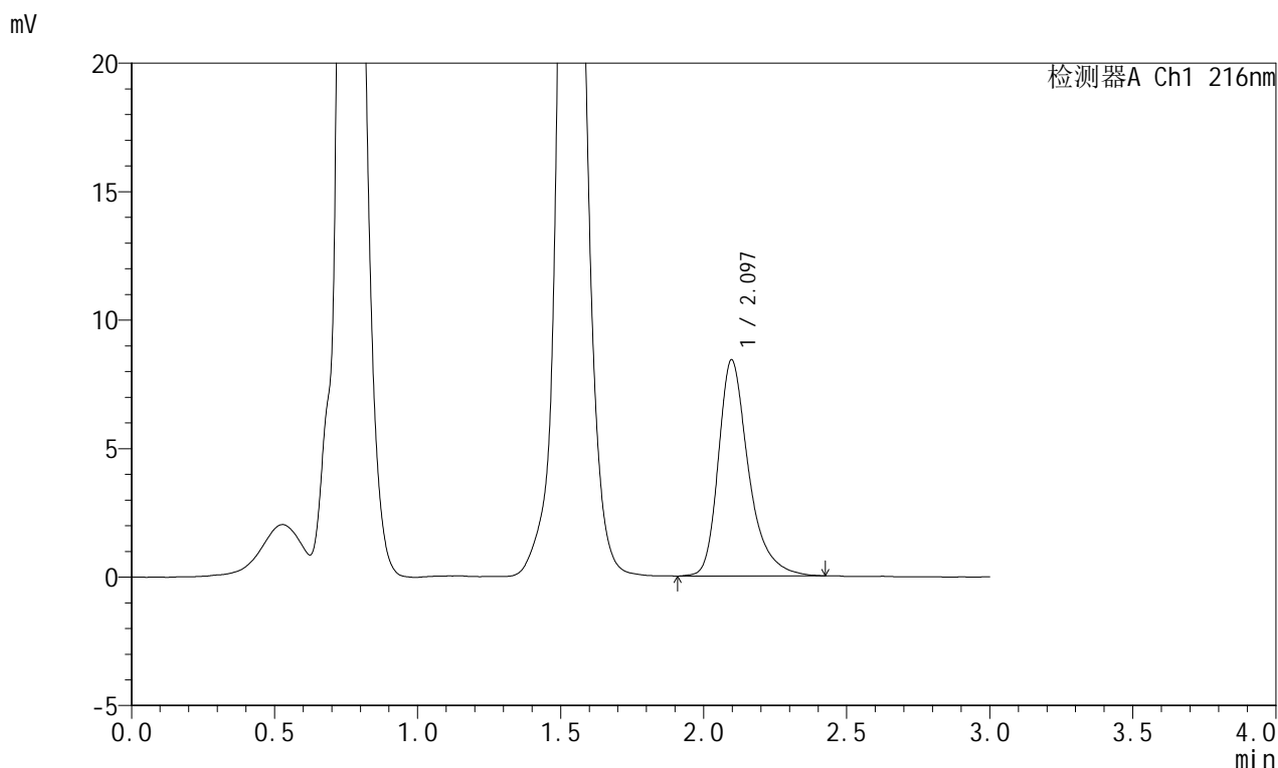


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-485-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:52:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	61860	100.000	8417	2062	1.351	--
总计		61860	100.000	8417			

图47 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

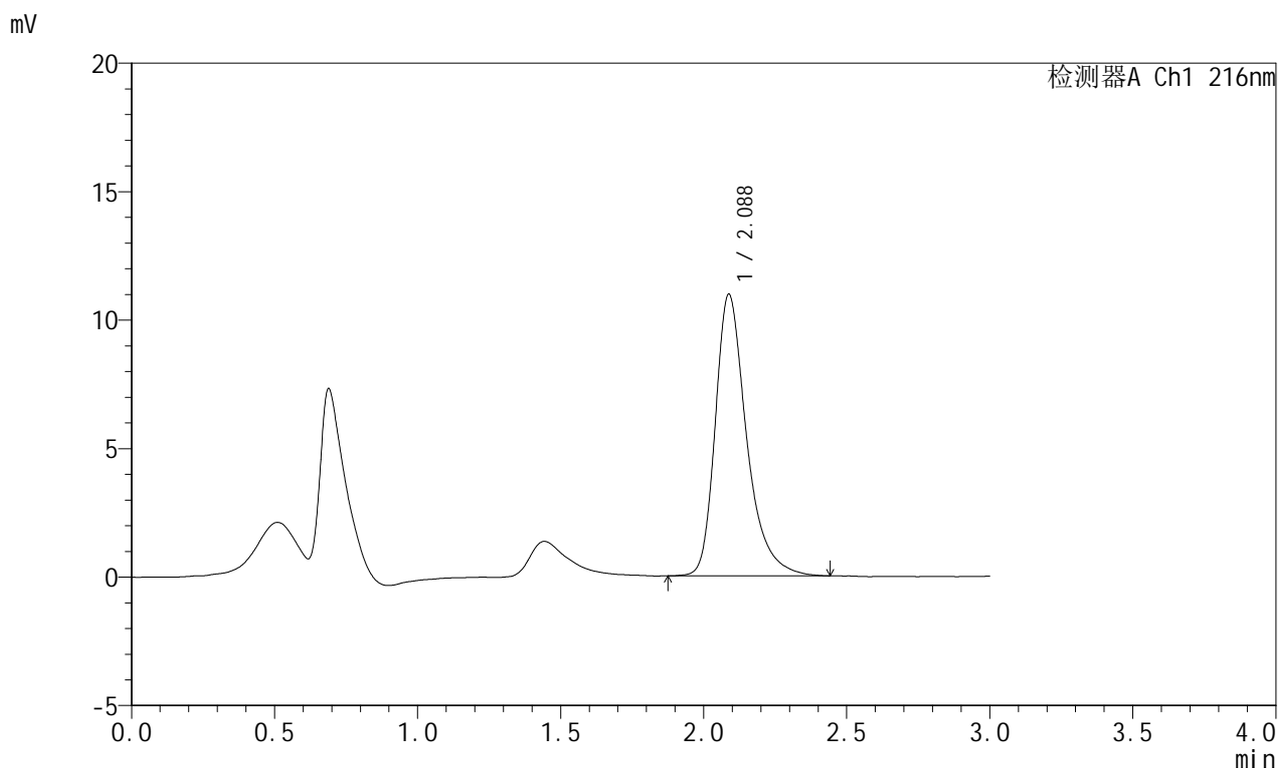


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-486-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:56:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:20:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	83683	100.000	10973	1893	1.356	--
总计		83683	100.000	10973			

图48 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

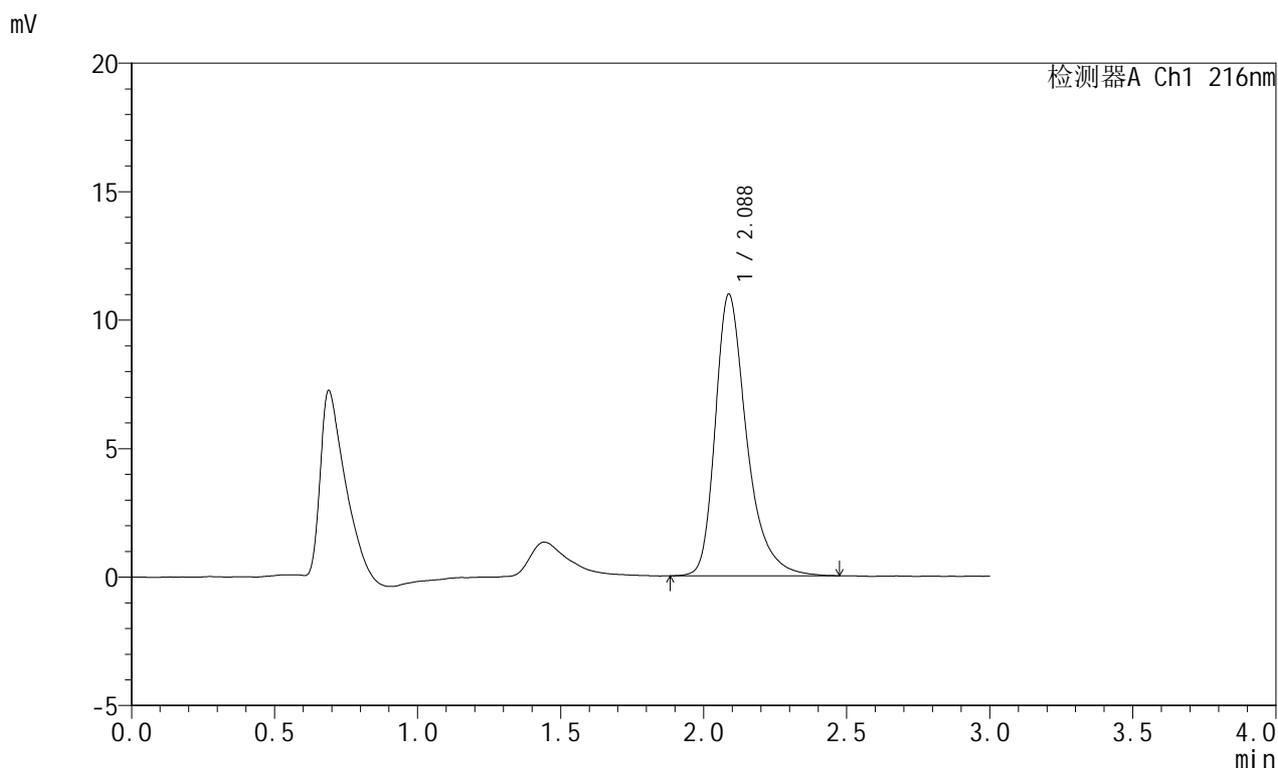


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-487-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:59:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	83798	100.000	10972	1892	1.362	--
总计		83798	100.000	10972			

图49 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

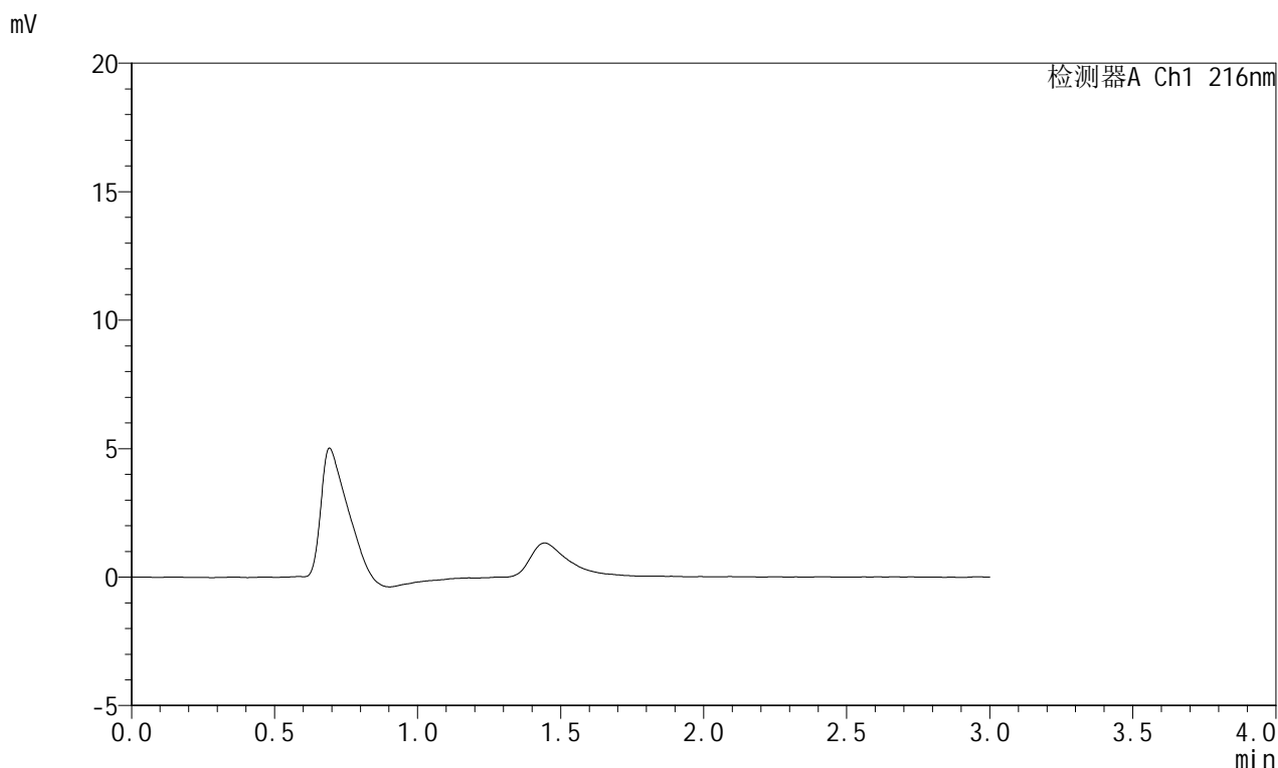


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-488-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:02:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

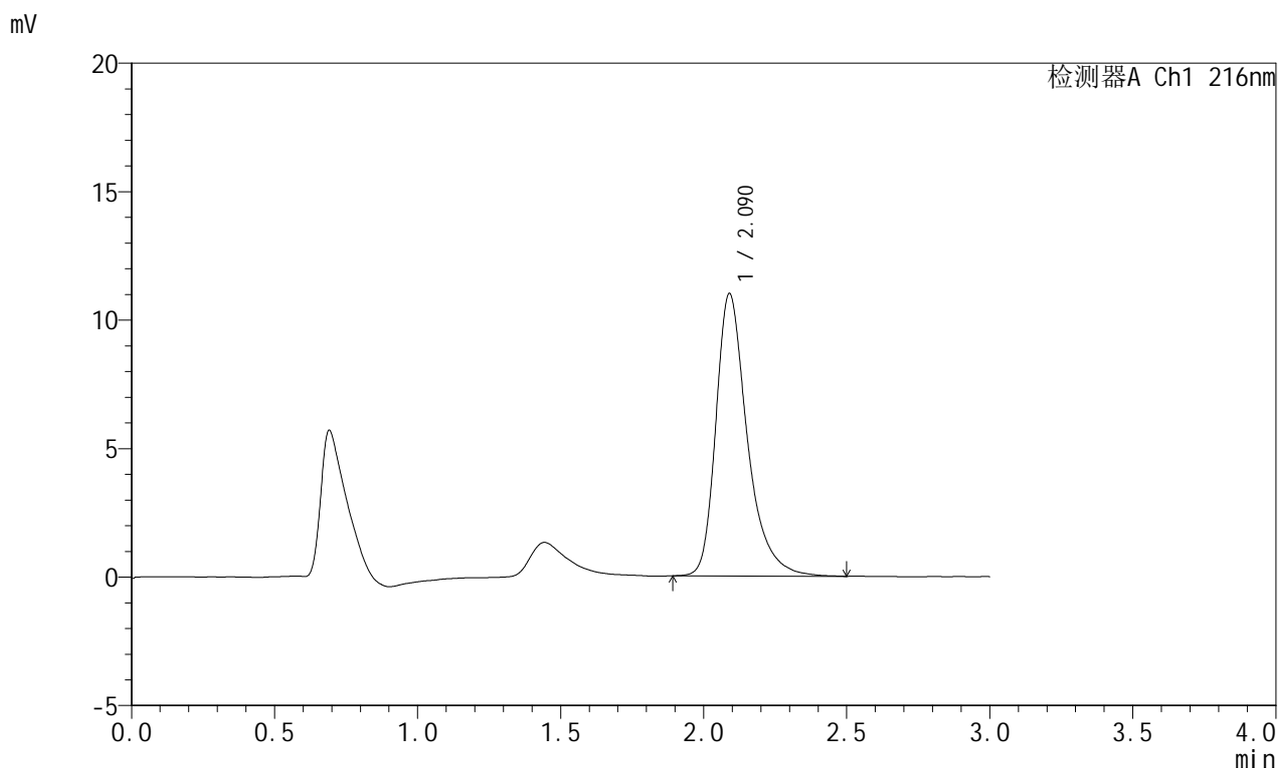
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图50 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-489-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:06:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	84178	100.000	10997	1902	1.363	--
总计		84178	100.000	10997			

图51 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025
091551批-pH4.3介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

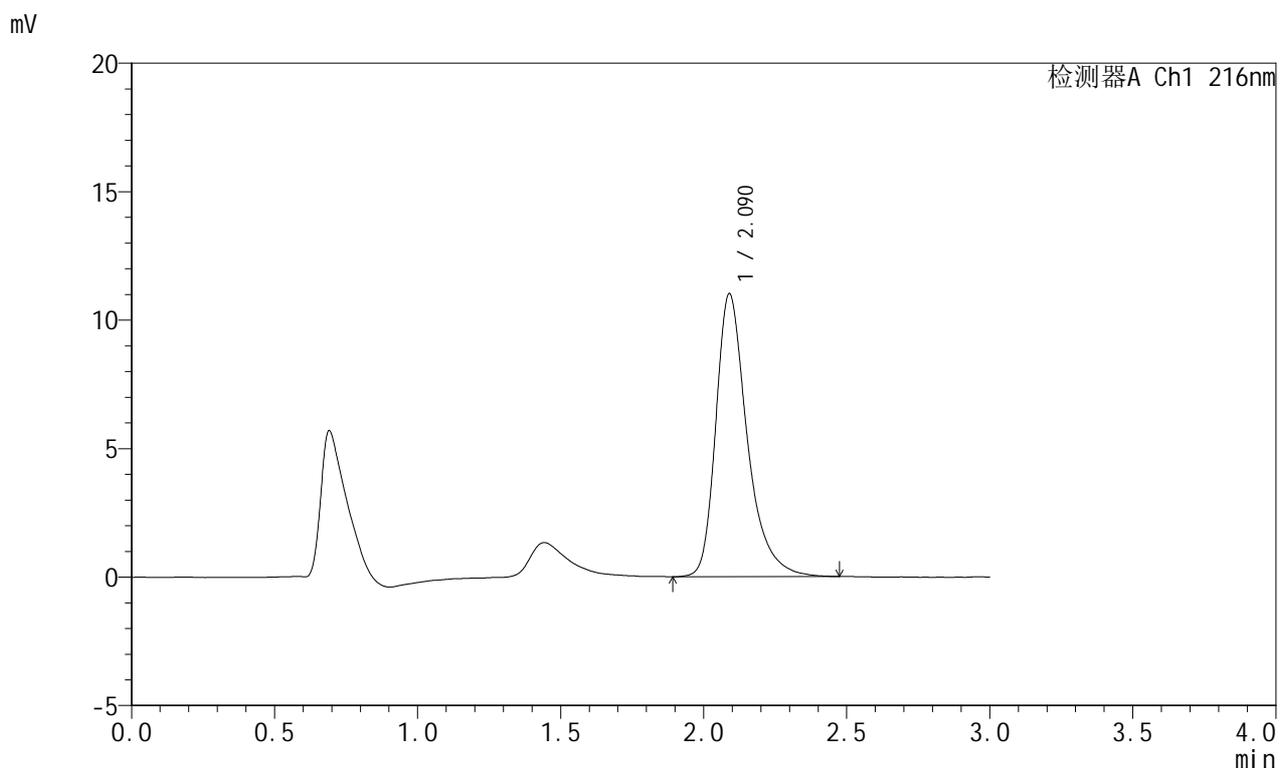


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-490-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:09:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	84288	100.000	11023	1893	1.364	--
总计		84288	100.000	11023			

图52 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

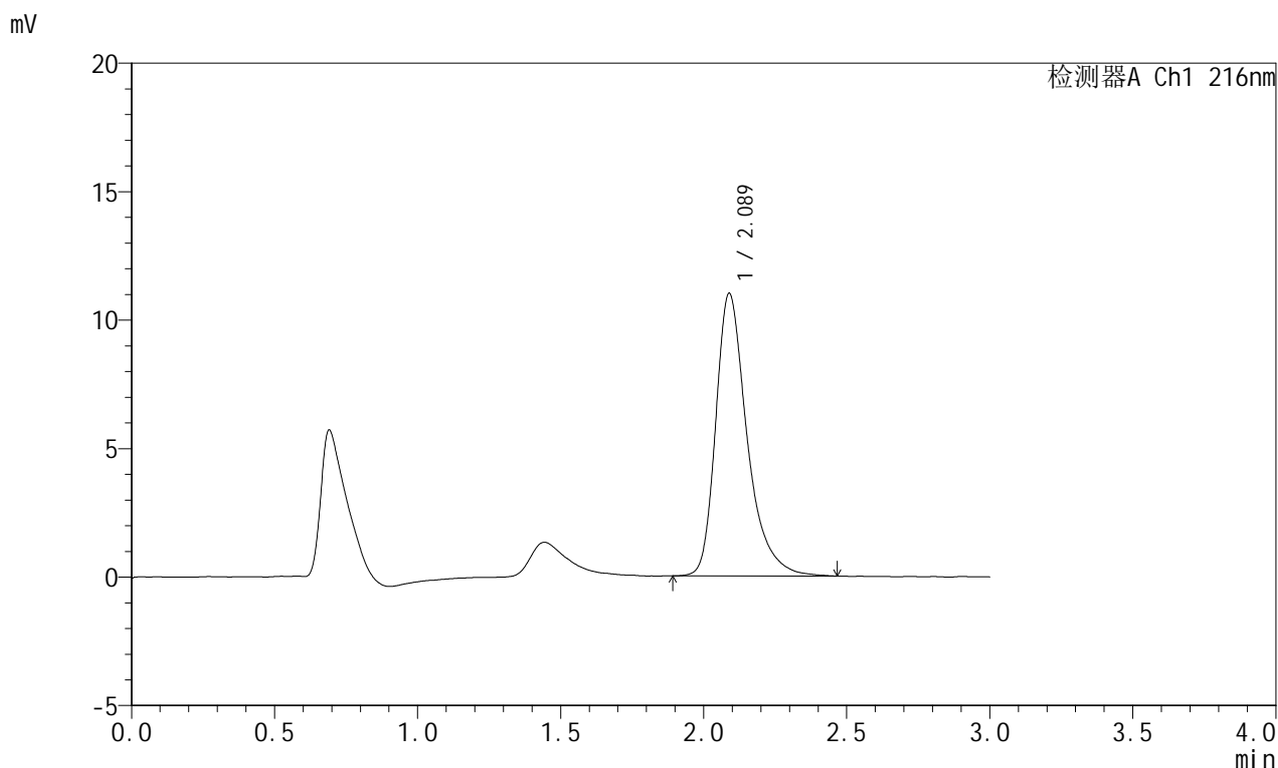


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-491-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:13:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	83970	100.000	11005	1895	1.374	--
总计		83970	100.000	11005			

图53 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

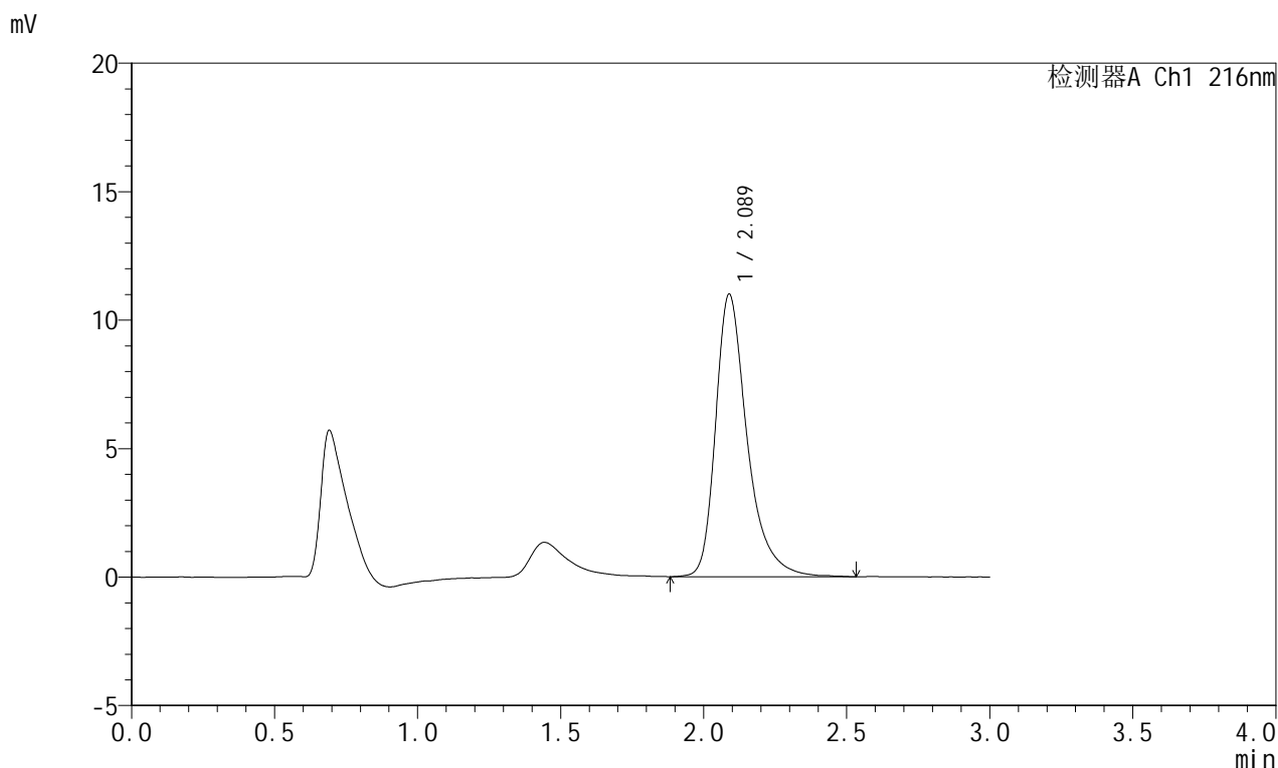


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-492-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:16:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	84716	100.000	11008	1893	1.377	--
总计		84716	100.000	11008			

图54 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

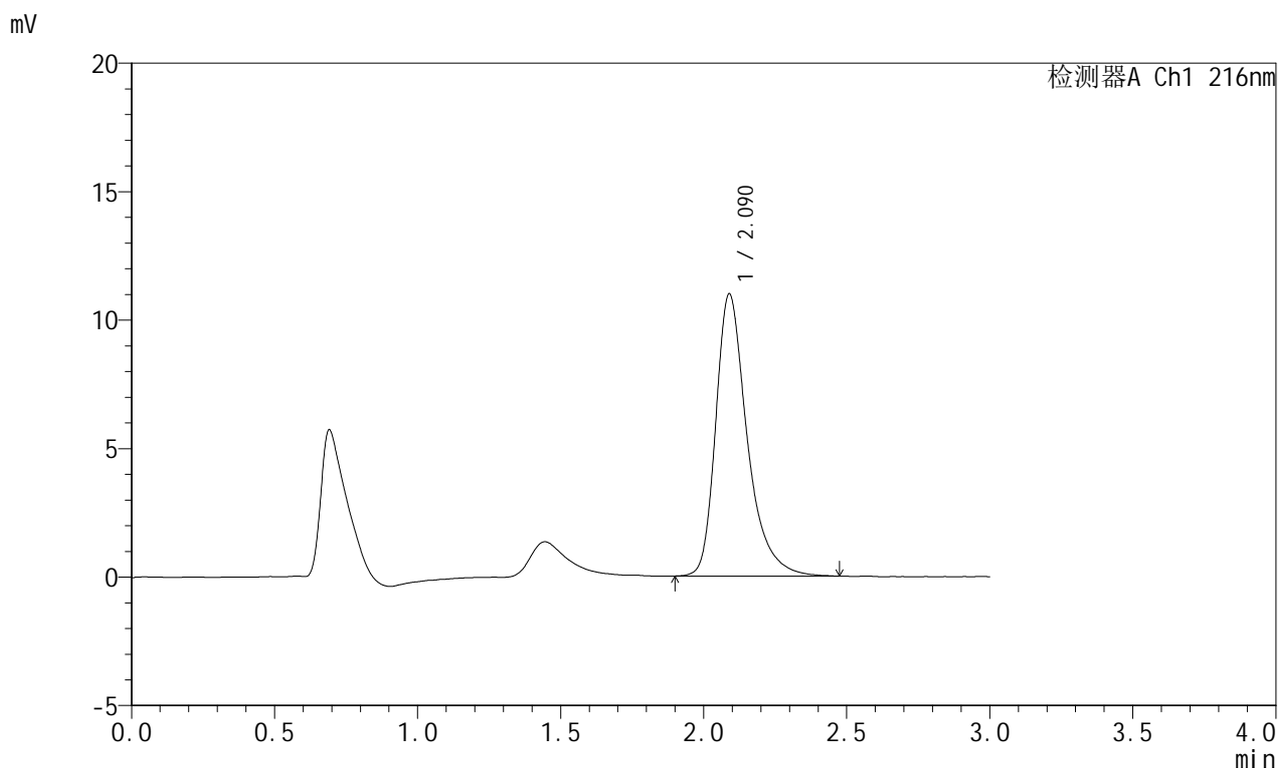


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-493-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:20:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	84073	100.000	10991	1890	1.372	--
总计		84073	100.000	10991			

图55 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

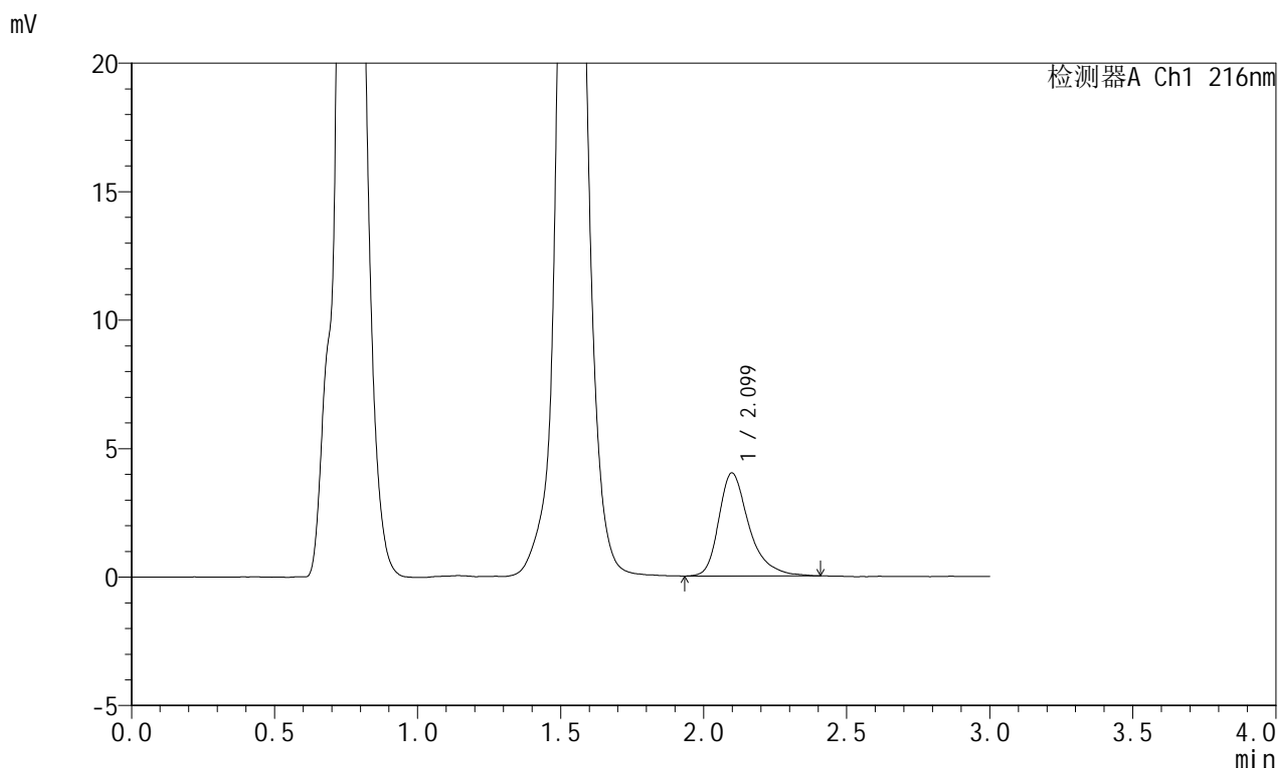


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-494-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:23:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	29493	100.000	4010	2075	1.361	--
总计		29493	100.000	4010			

图56 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

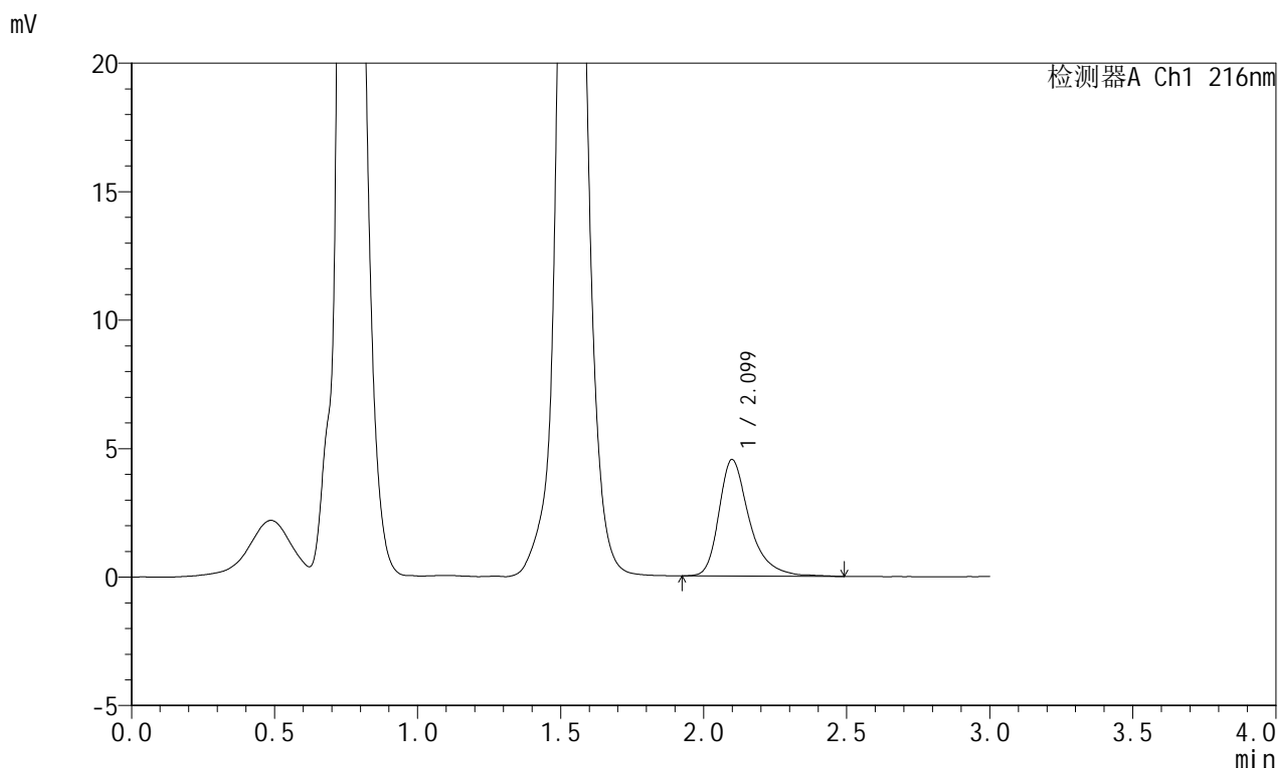


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-495-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:26:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	33523	100.000	4528	2068	1.378	--
总计		33523	100.000	4528			

图57 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

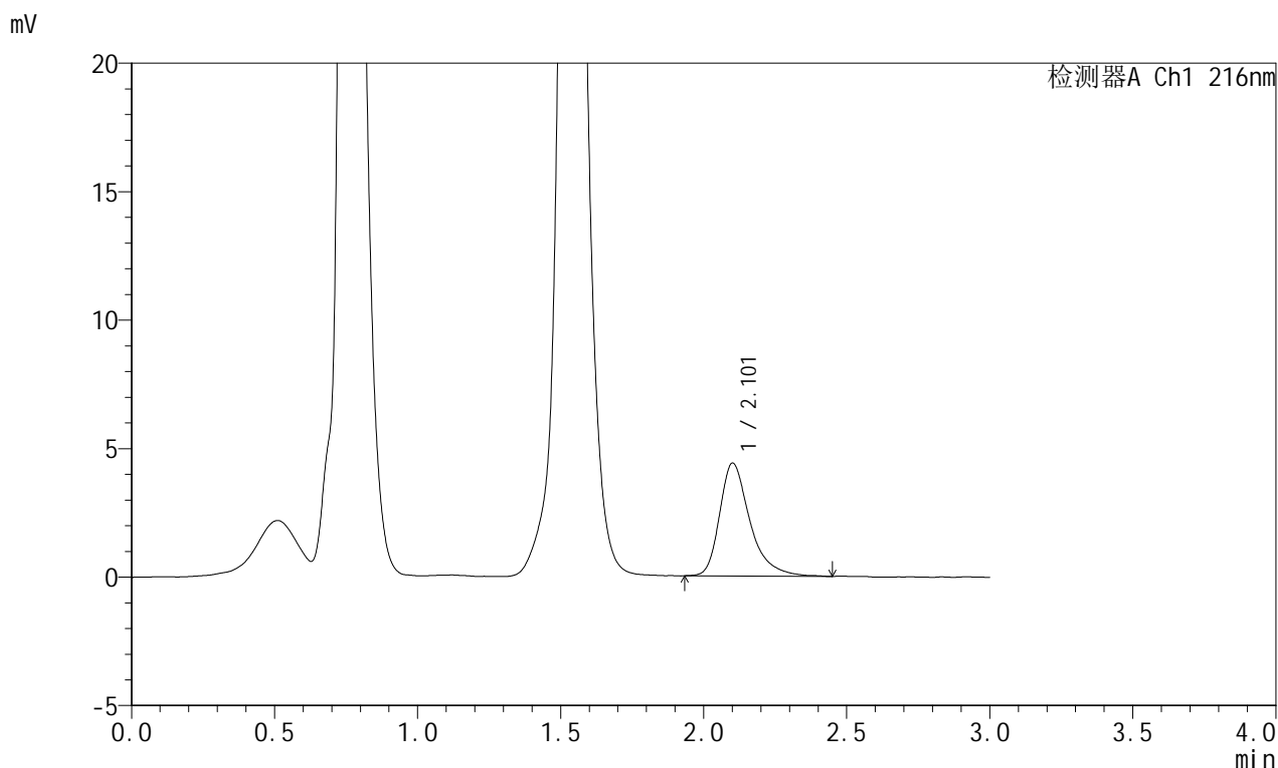


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-496-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:30:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	32513	100.000	4384	2049	1.389	--
总计		32513	100.000	4384			

图58 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

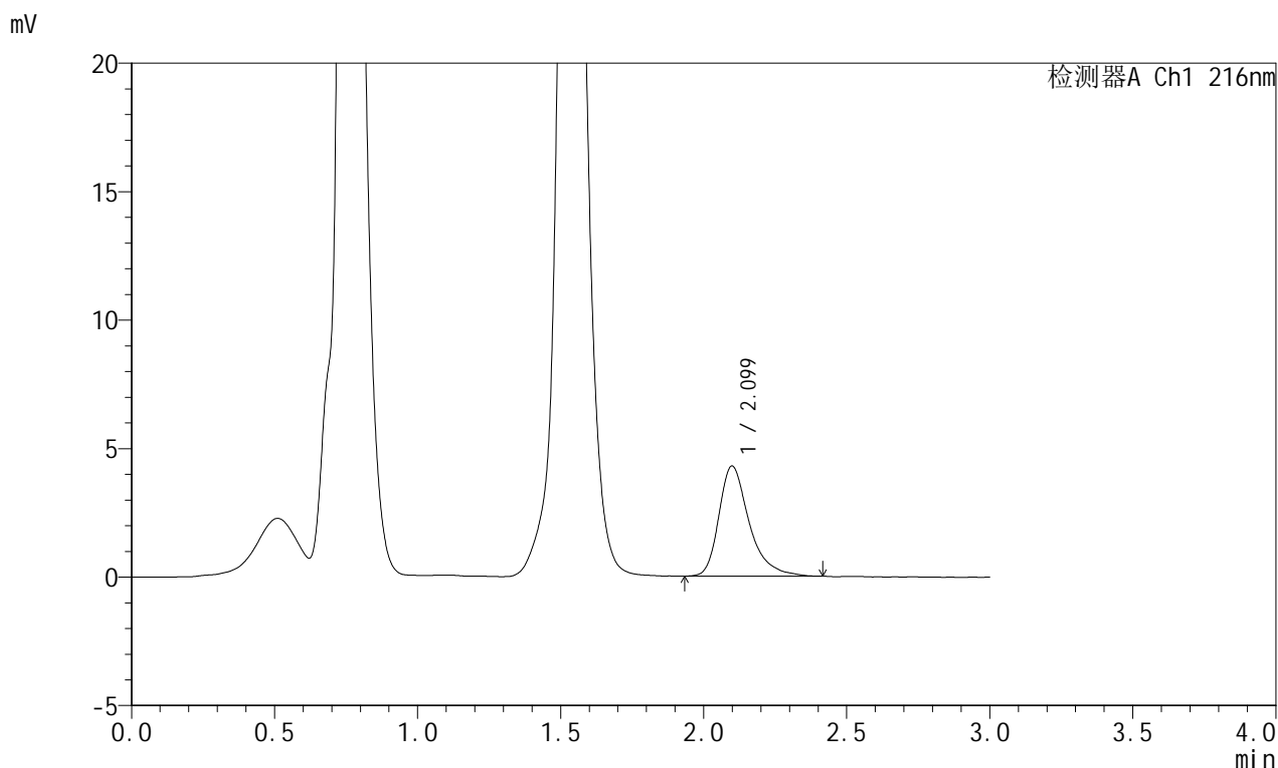


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-497-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:33:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	31618	100.000	4285	2072	1.370	--
总计		31618	100.000	4285			

图59 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

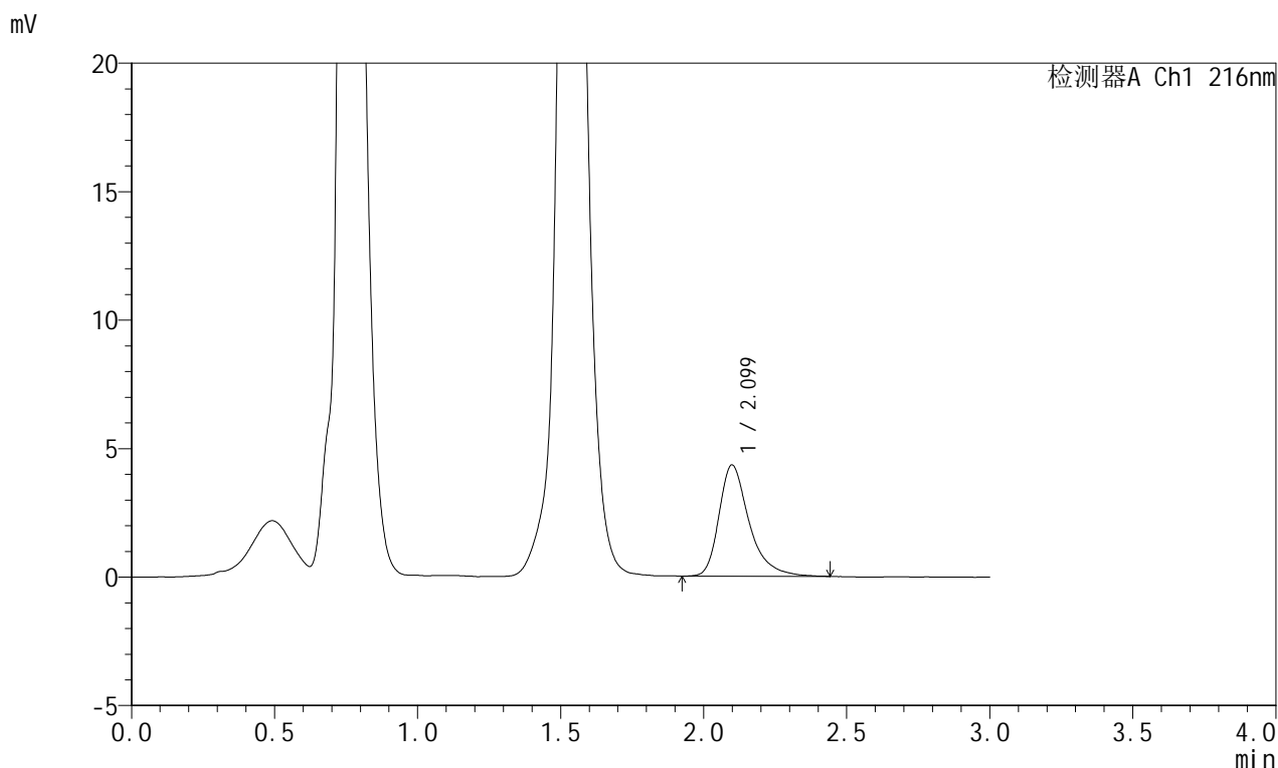


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-498-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:37:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	31796	100.000	4329	2076	1.383	--
总计		31796	100.000	4329			

图60 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

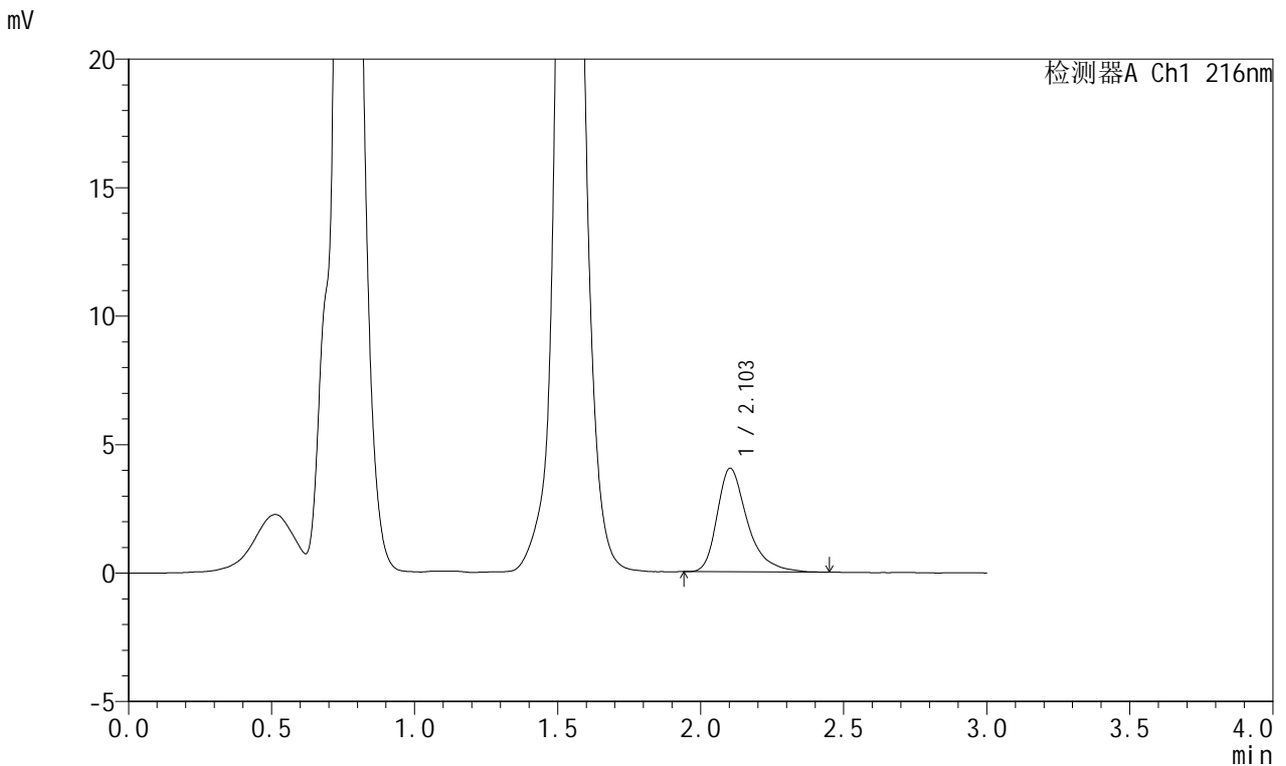


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-499-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:40:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	29607	100.000	4027	2071	1.388	--
总计		29607	100.000	4027			

图61 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

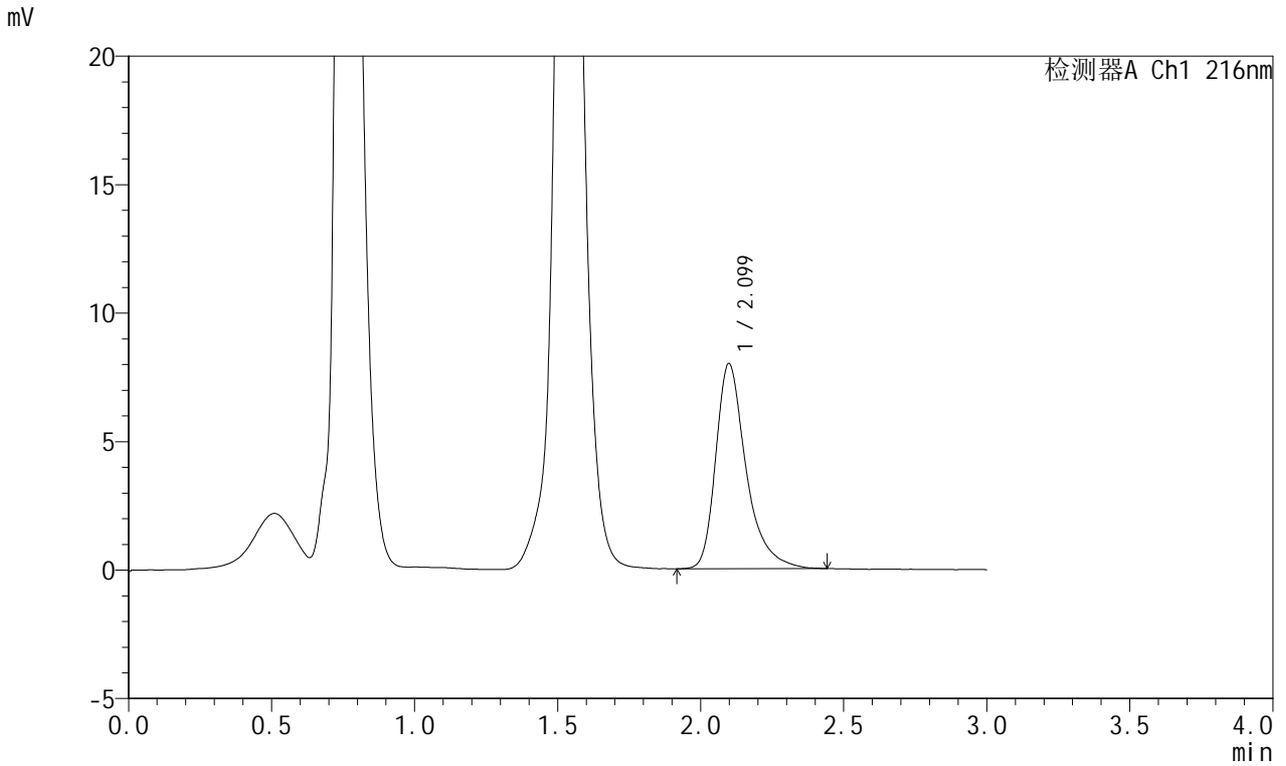


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-500-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:43:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	59087	100.000	7986	2062	1.388	--
总计		59087	100.000	7986			

图62 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

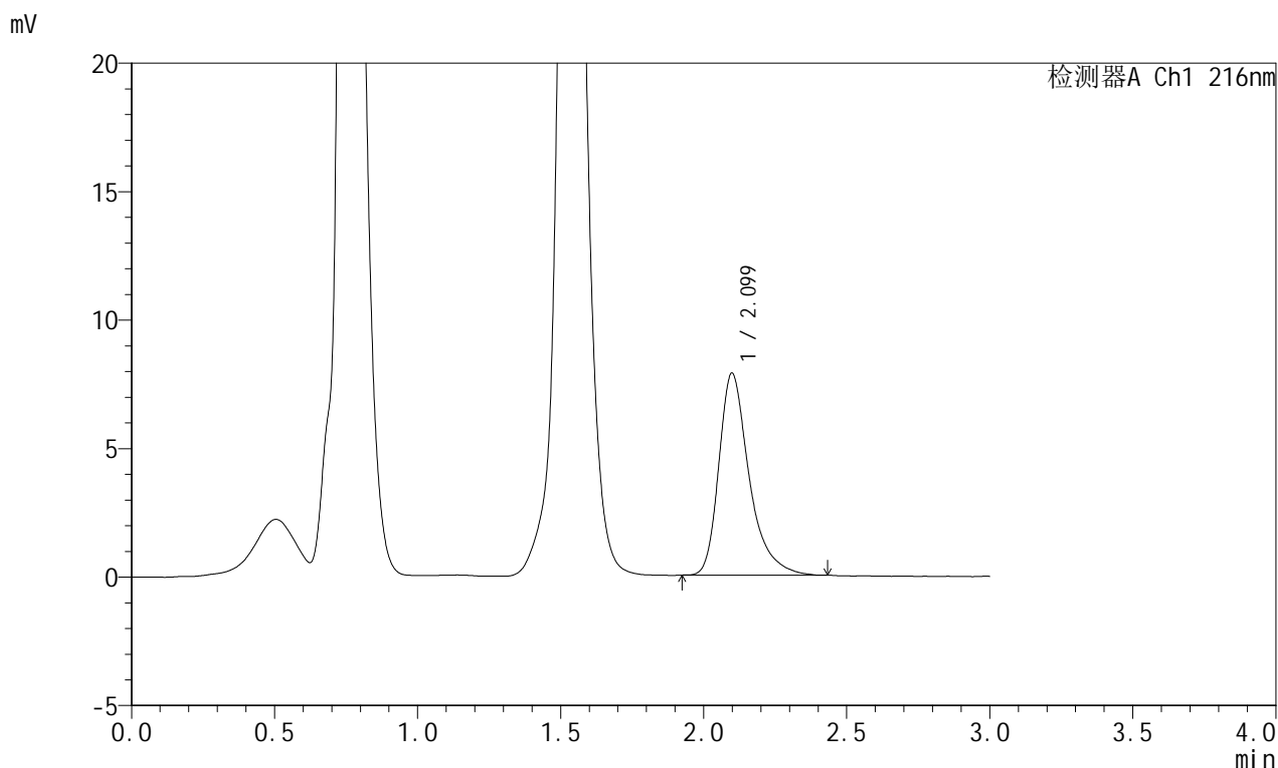


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-501-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:47:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	58035	100.000	7860	2050	1.387	--
总计		58035	100.000	7860			

图63 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

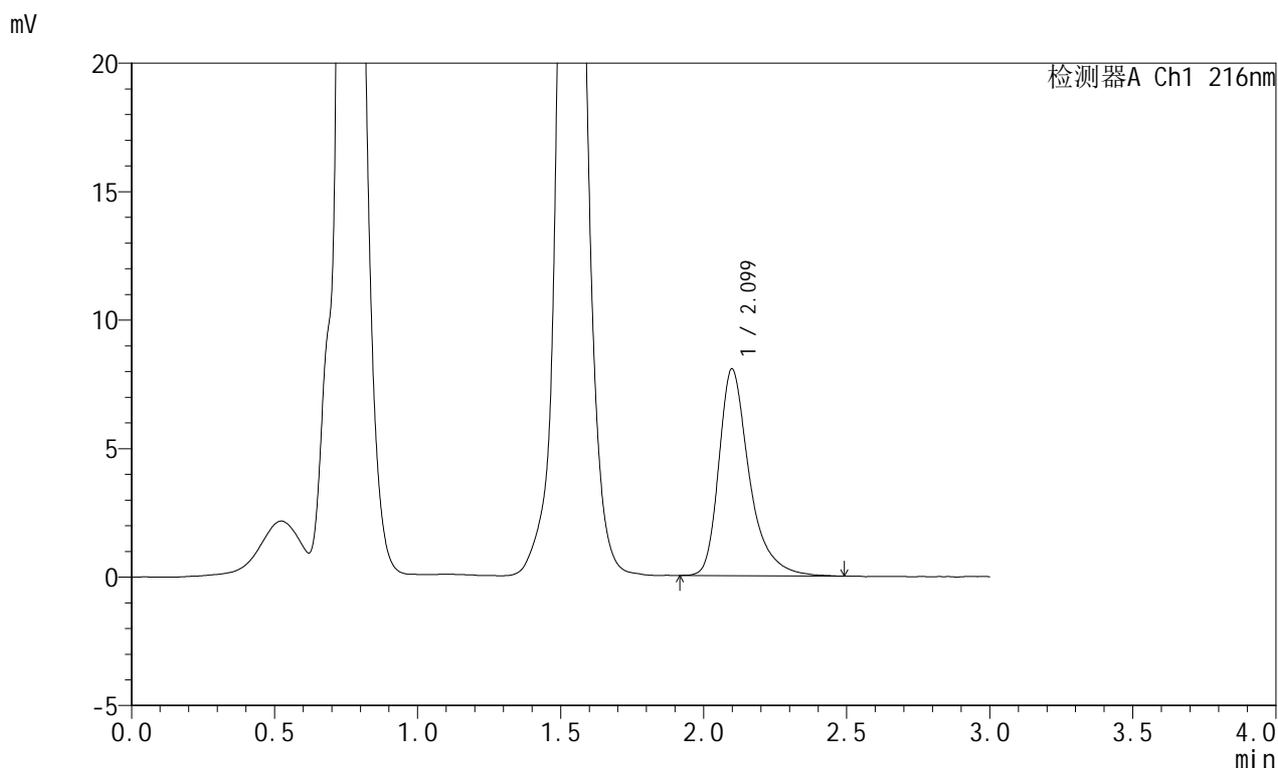


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-502-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:50:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	59880	100.000	8049	2048	1.395	--
总计		59880	100.000	8049			

图64 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

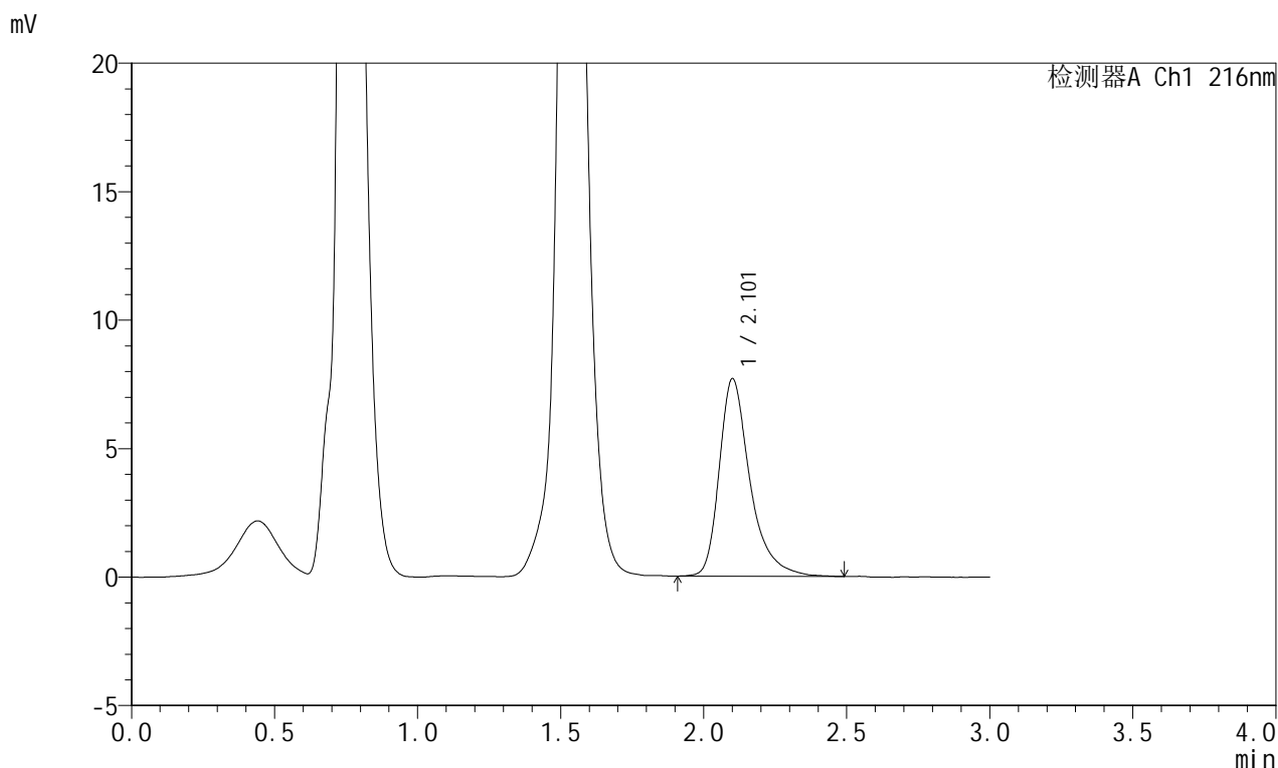


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-503-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:54:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	57685	100.000	7664	2036	1.393	--
总计		57685	100.000	7664			

图65 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

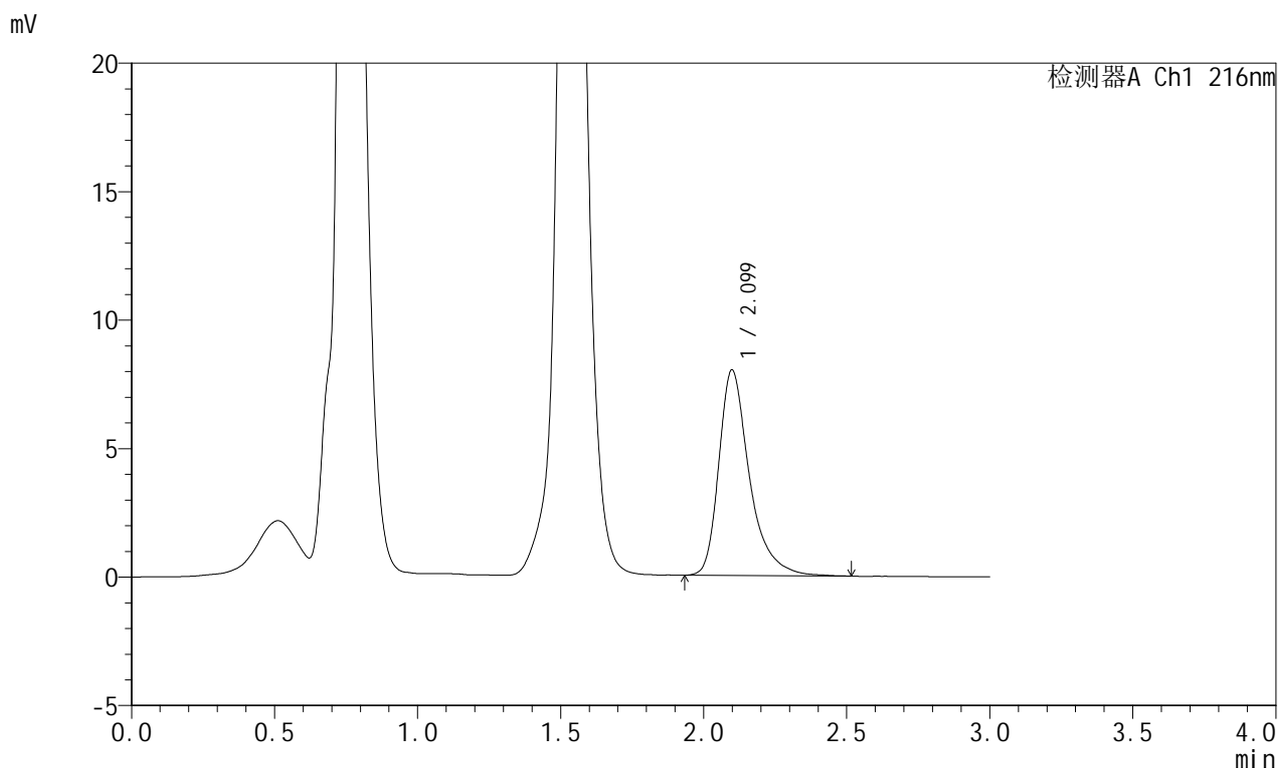


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-504-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:57:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	59690	100.000	7998	2040	1.397	--
总计		59690	100.000	7998			

图66 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

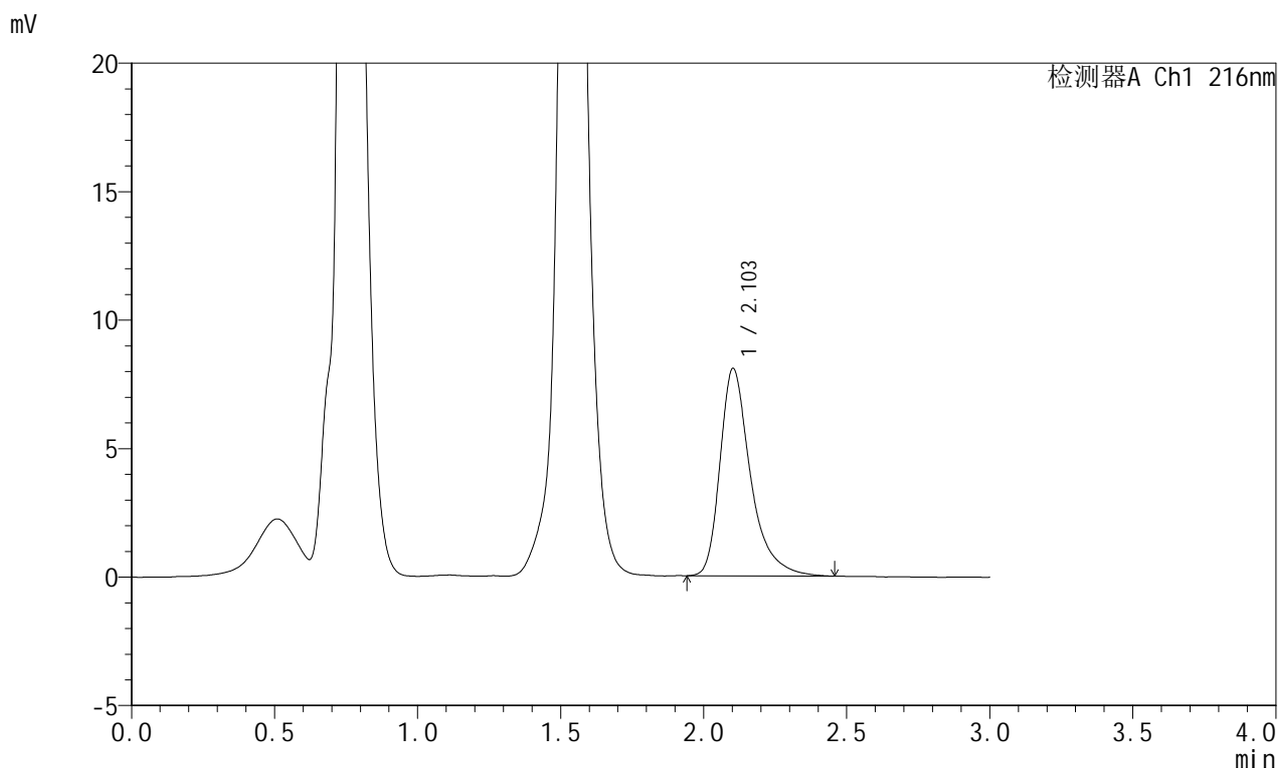


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-505-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:00:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	59862	100.000	8062	2060	1.403	--
总计		59862	100.000	8062			

图67 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

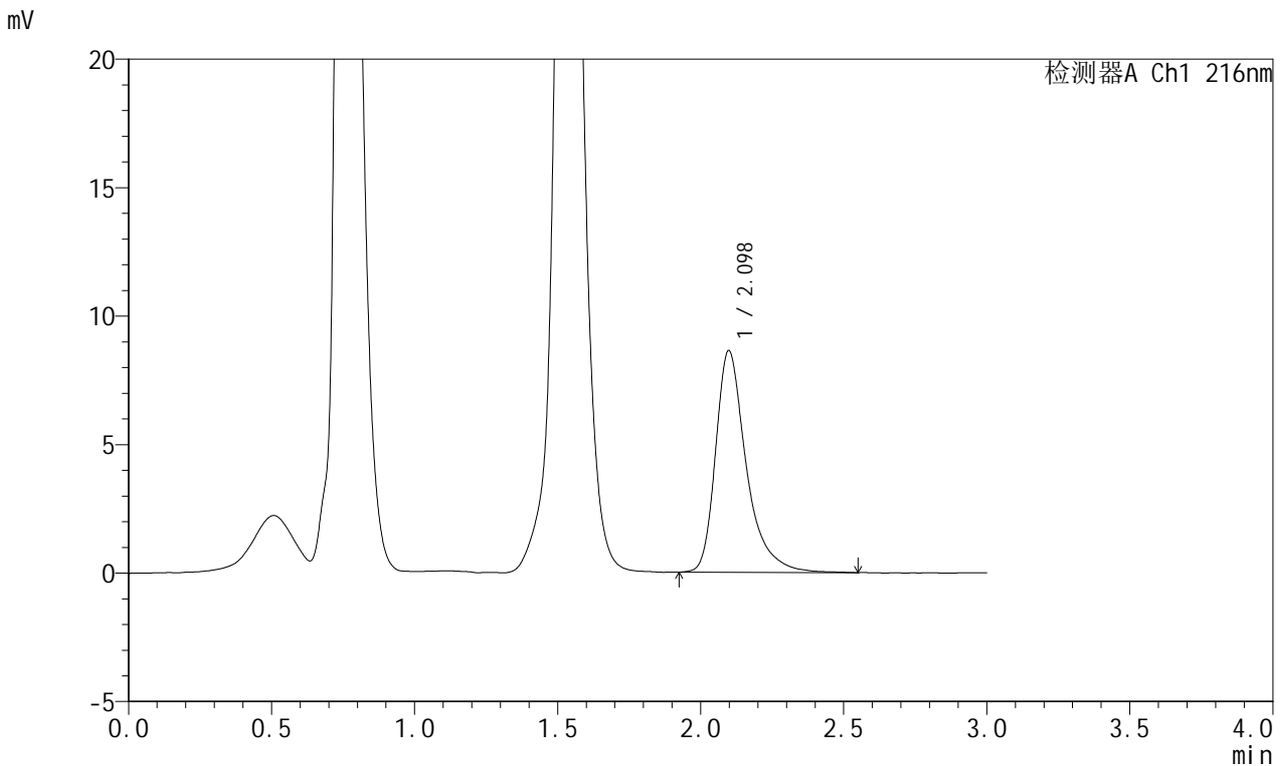


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-506-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:04:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:21:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	64564	100.000	8629	2040	1.408	--
总计		64564	100.000	8629			

图68 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

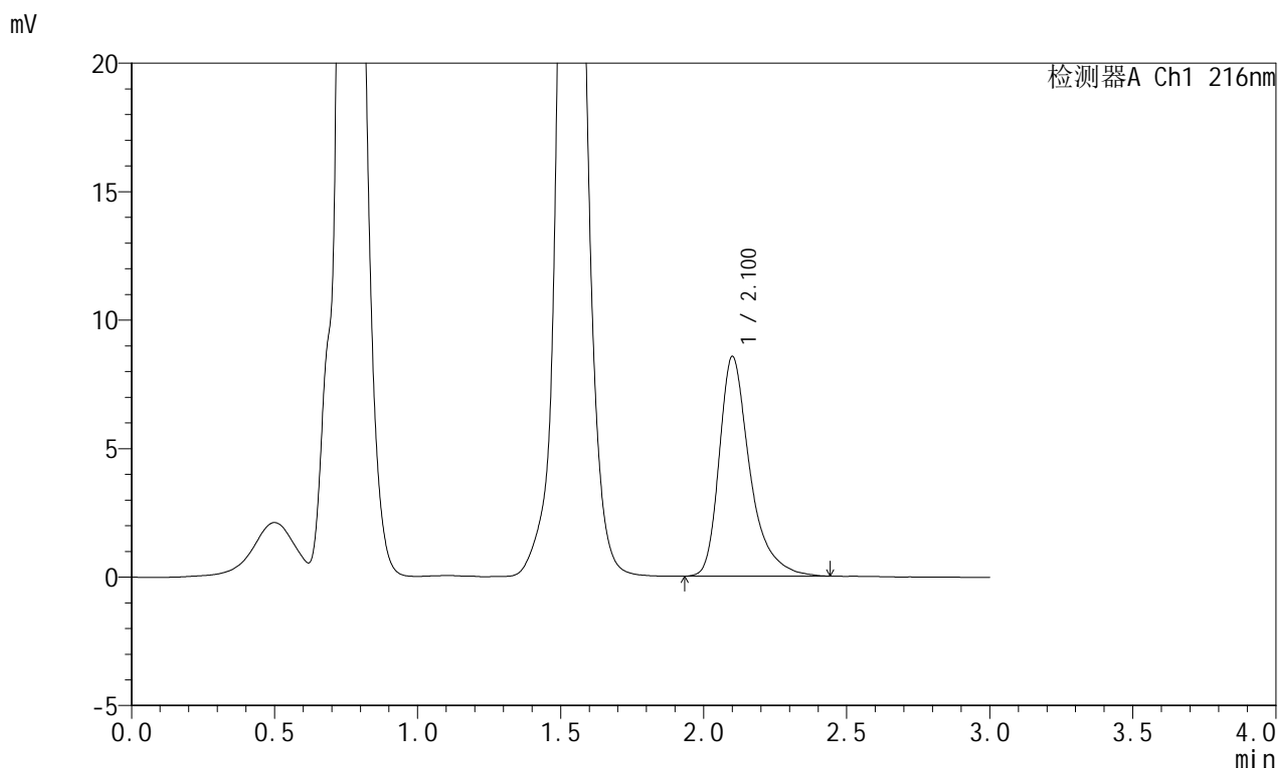


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-507-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:07:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	63794	100.000	8529	2038	1.407	--
总计		63794	100.000	8529			

图69 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

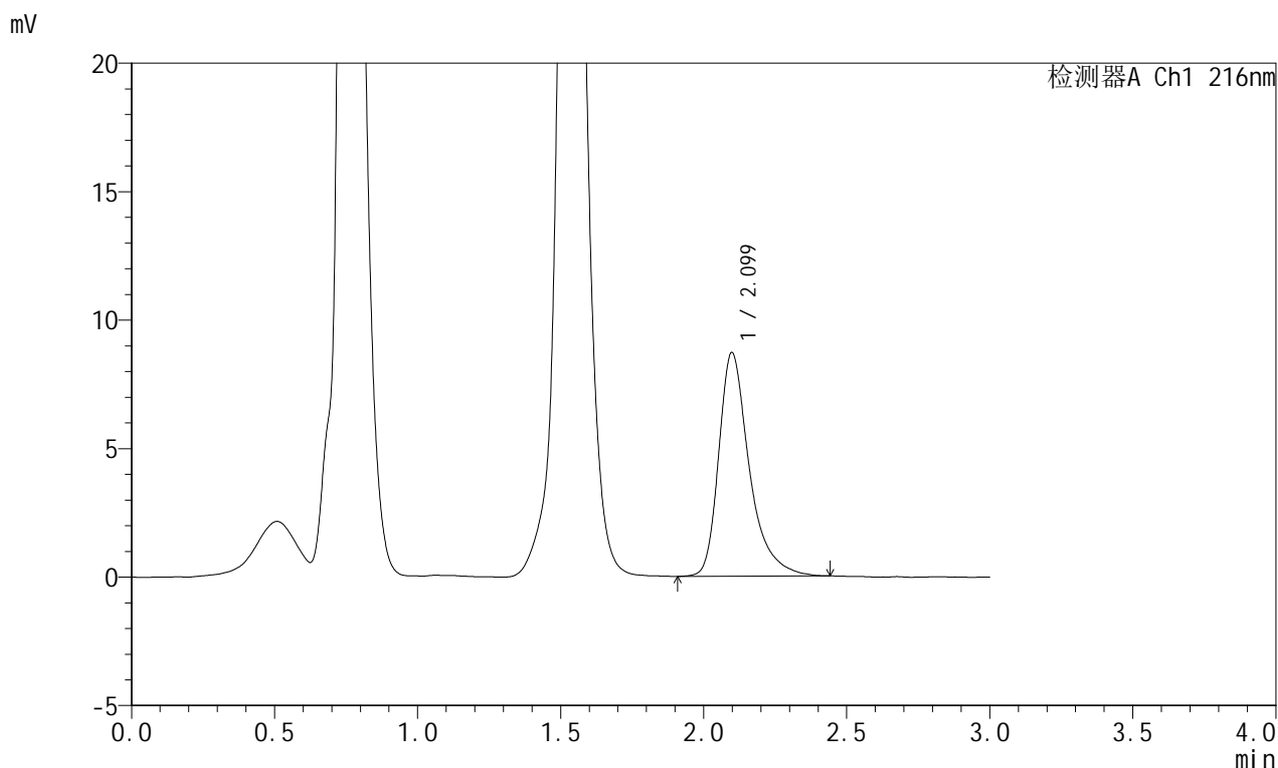


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-508-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:11:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	64873	100.000	8707	2042	1.400	--
总计		64873	100.000	8707			

图70 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

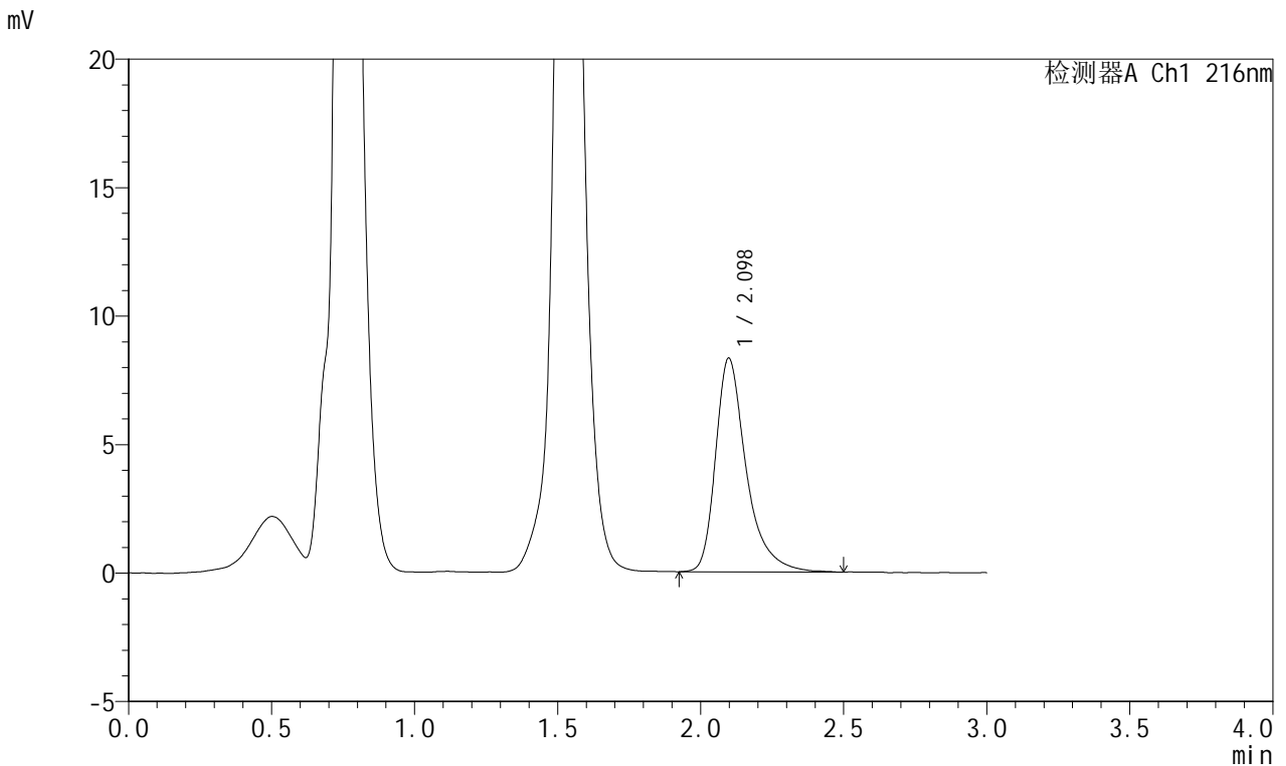


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-509-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:14:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	62150	100.000	8321	2048	1.410	--
总计		62150	100.000	8321			

图71 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

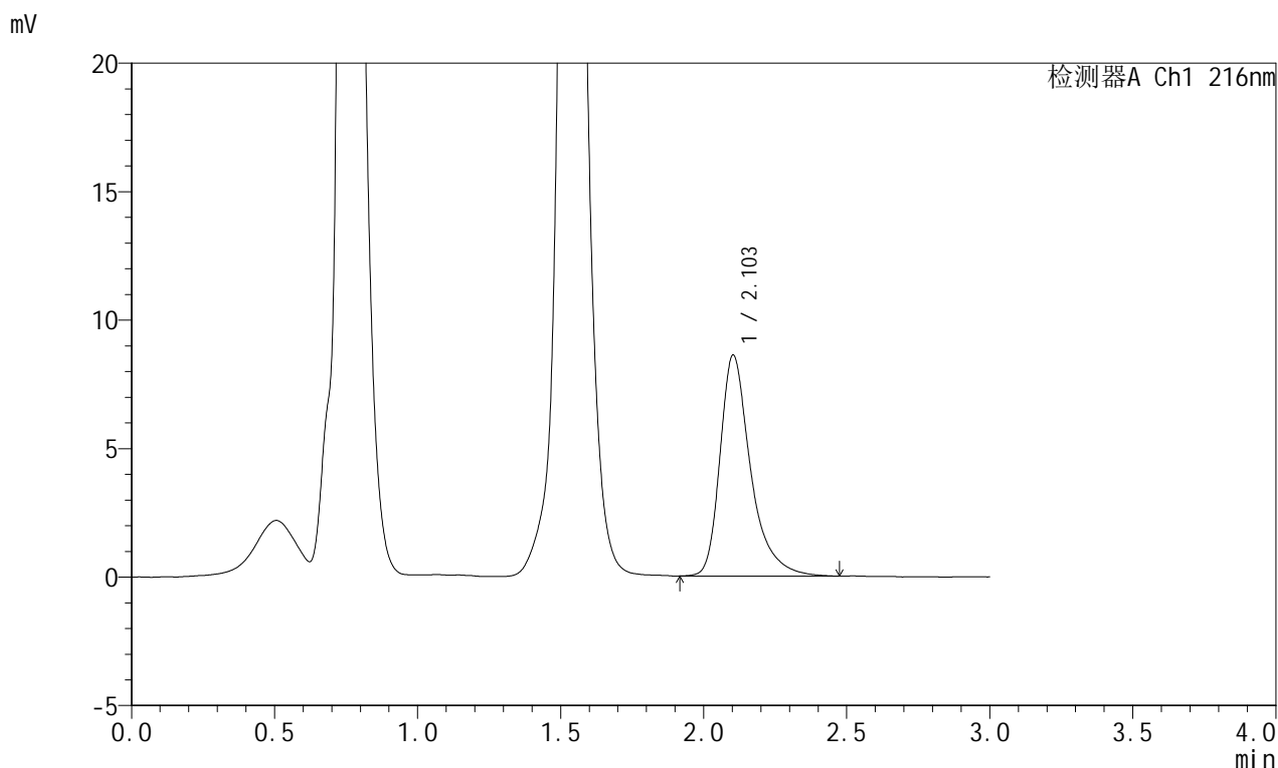


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-510-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:17:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	64120	100.000	8594	2053	1.401	--
总计		64120	100.000	8594			

图72 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

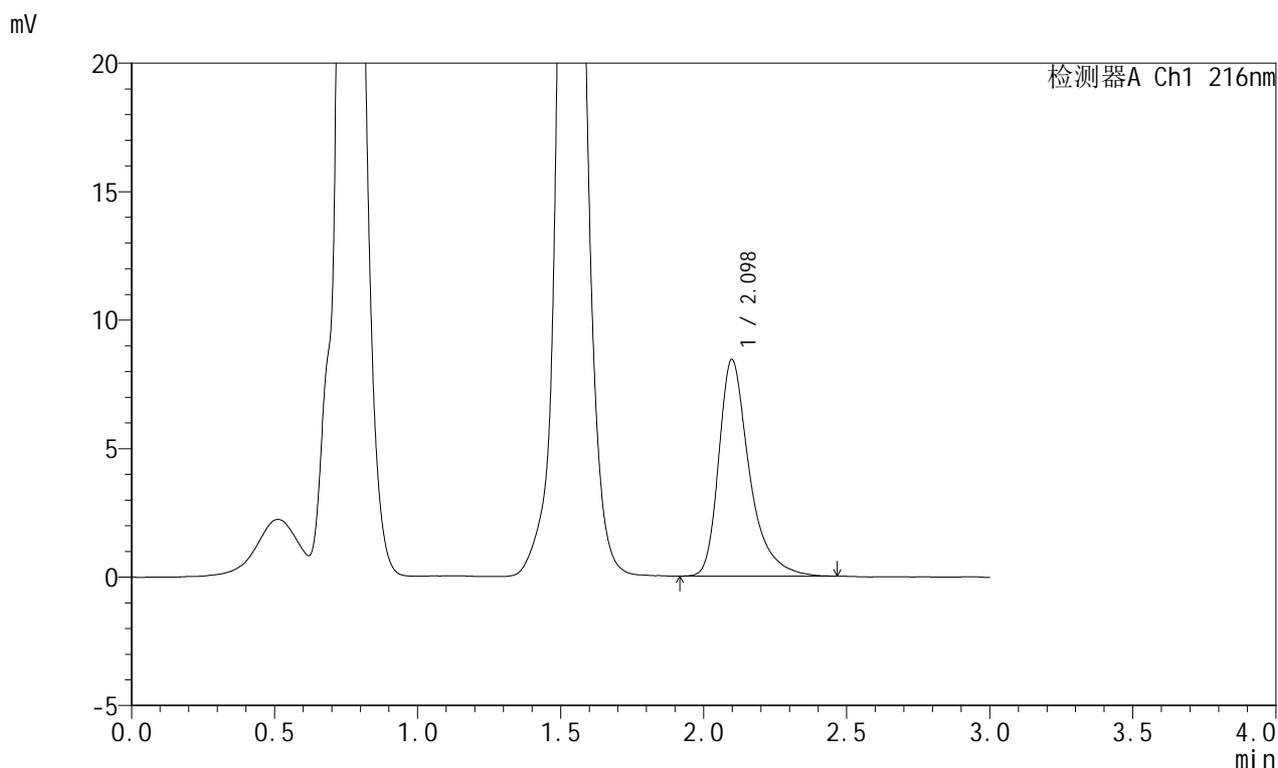


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-511-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:21:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	62885	100.000	8434	2038	1.408	--
总计		62885	100.000	8434			

图73 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

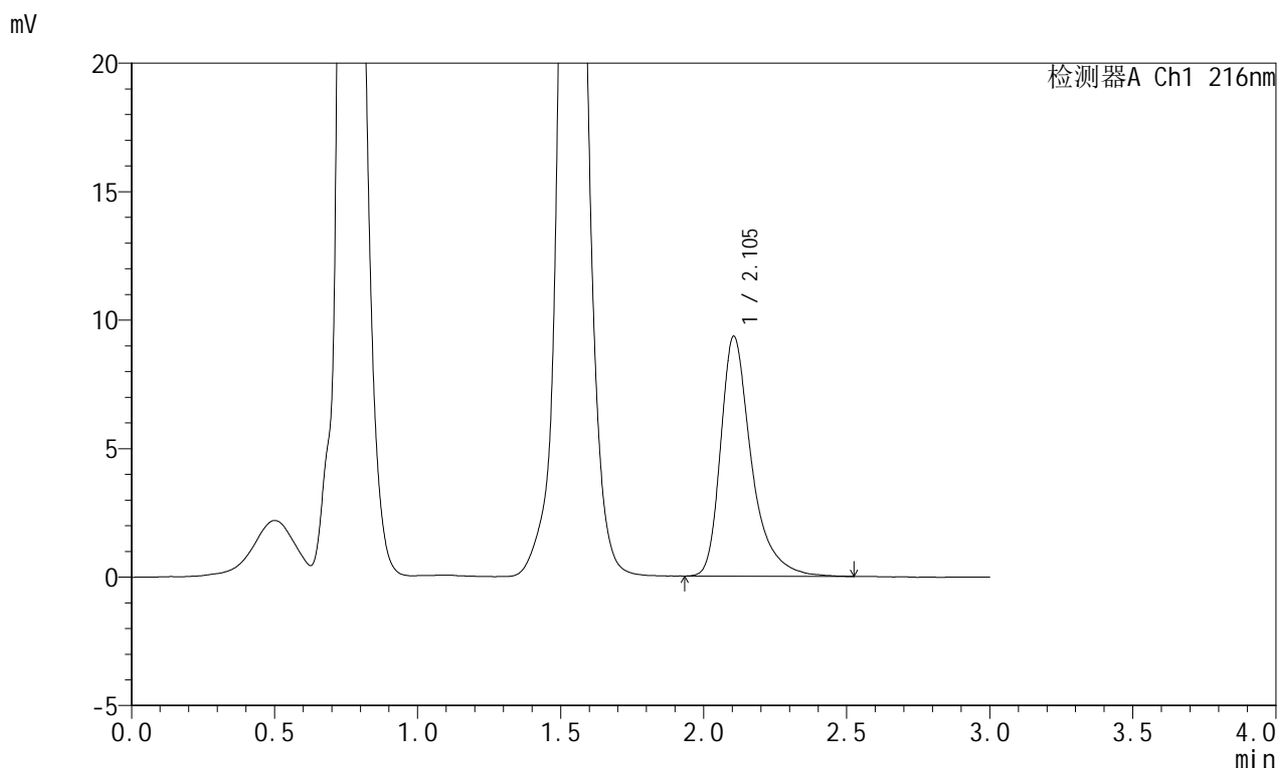


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-512-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:24:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	70118	100.000	9343	2040	1.414	--
总计		70118	100.000	9343			

图74 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

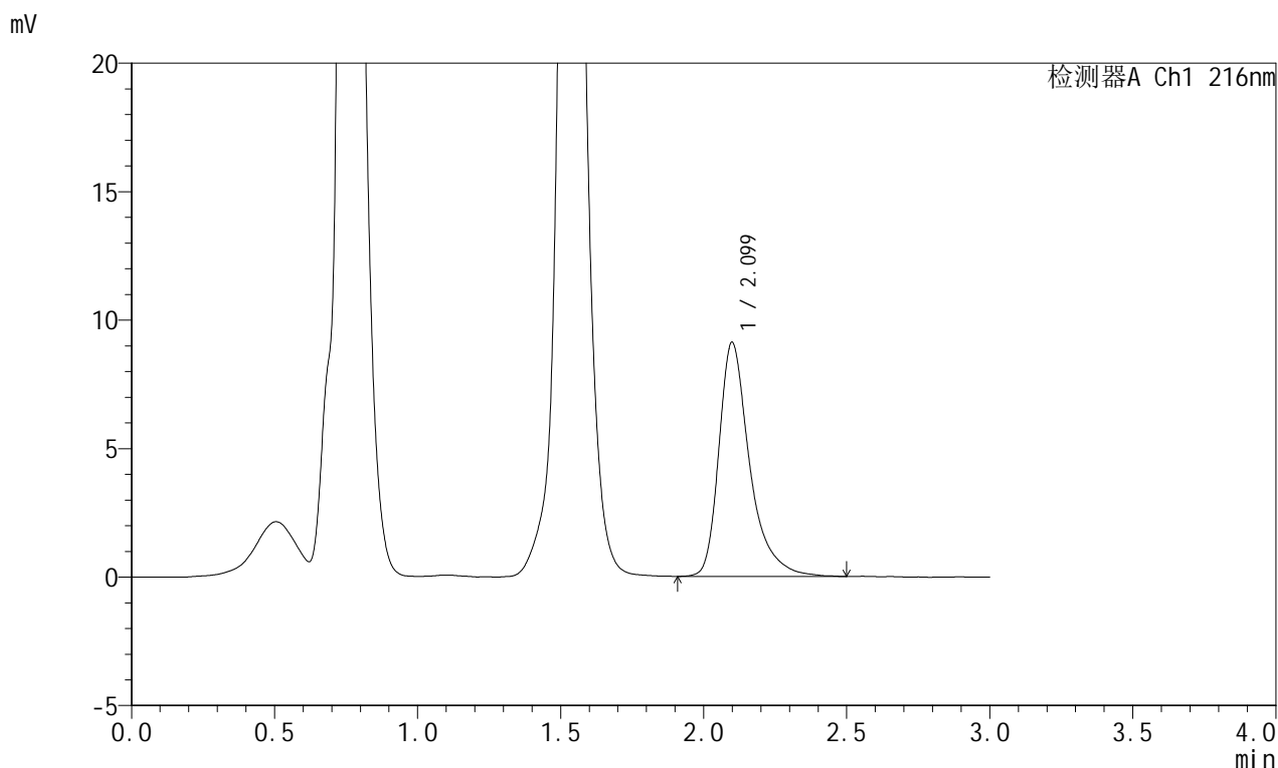


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-513-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:28:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	68303	100.000	9104	2039	1.416	--
总计		68303	100.000	9104			

图75 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

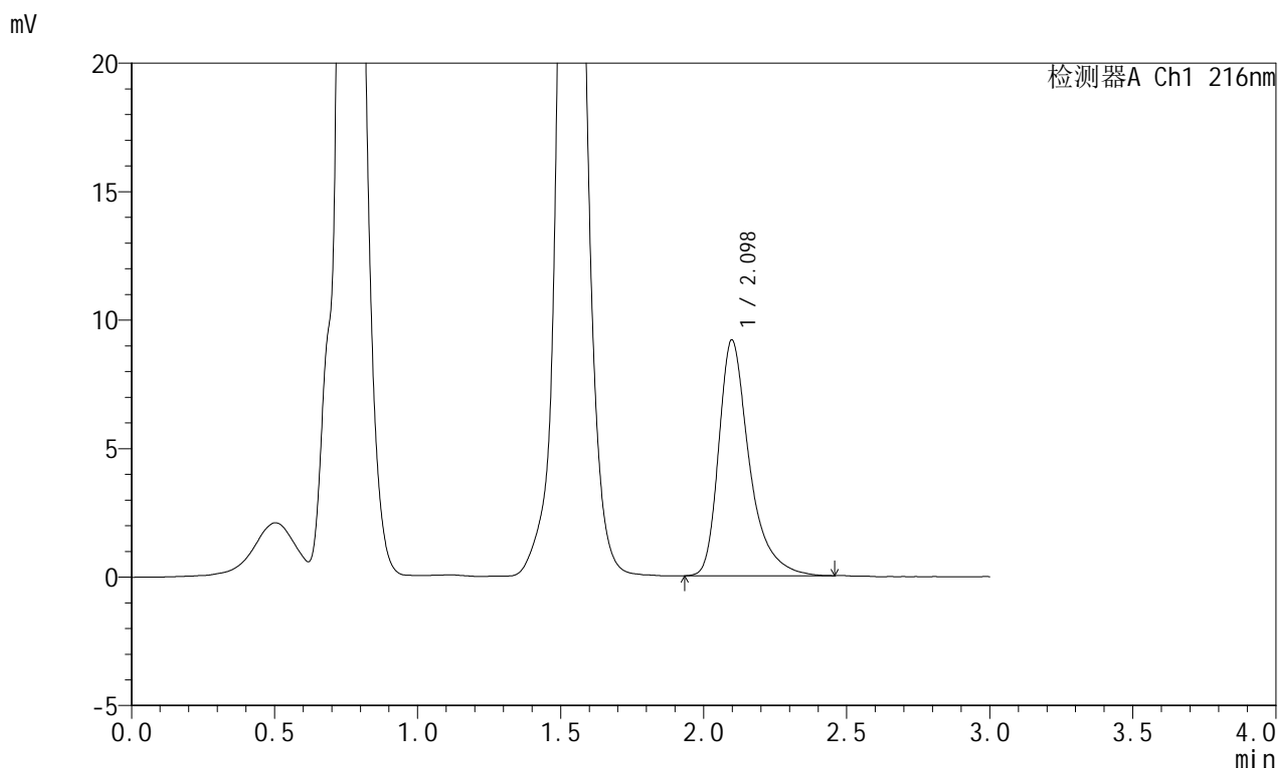


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-514-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:31:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	68325	100.000	9176	2041	1.415	--
总计		68325	100.000	9176			

图76 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

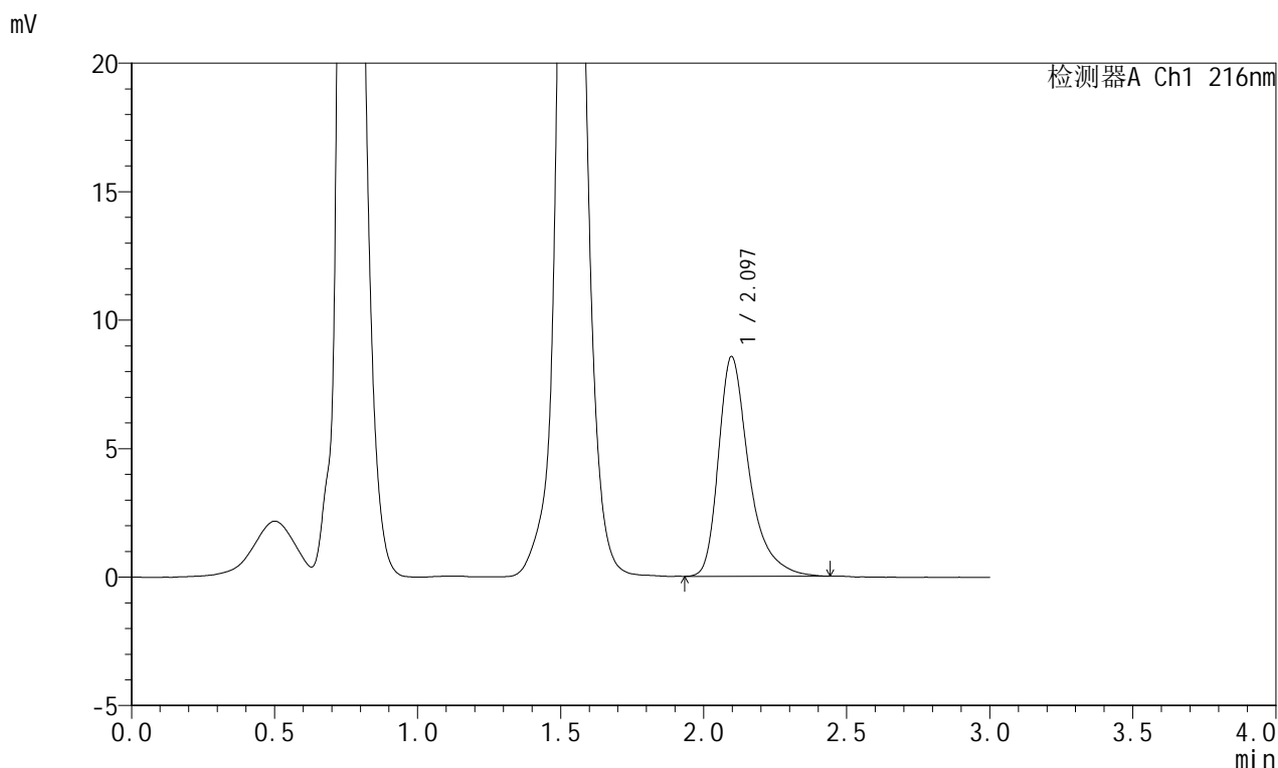


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-515-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:34:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	63676	100.000	8558	2047	1.417	--
总计		63676	100.000	8558			

图77 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

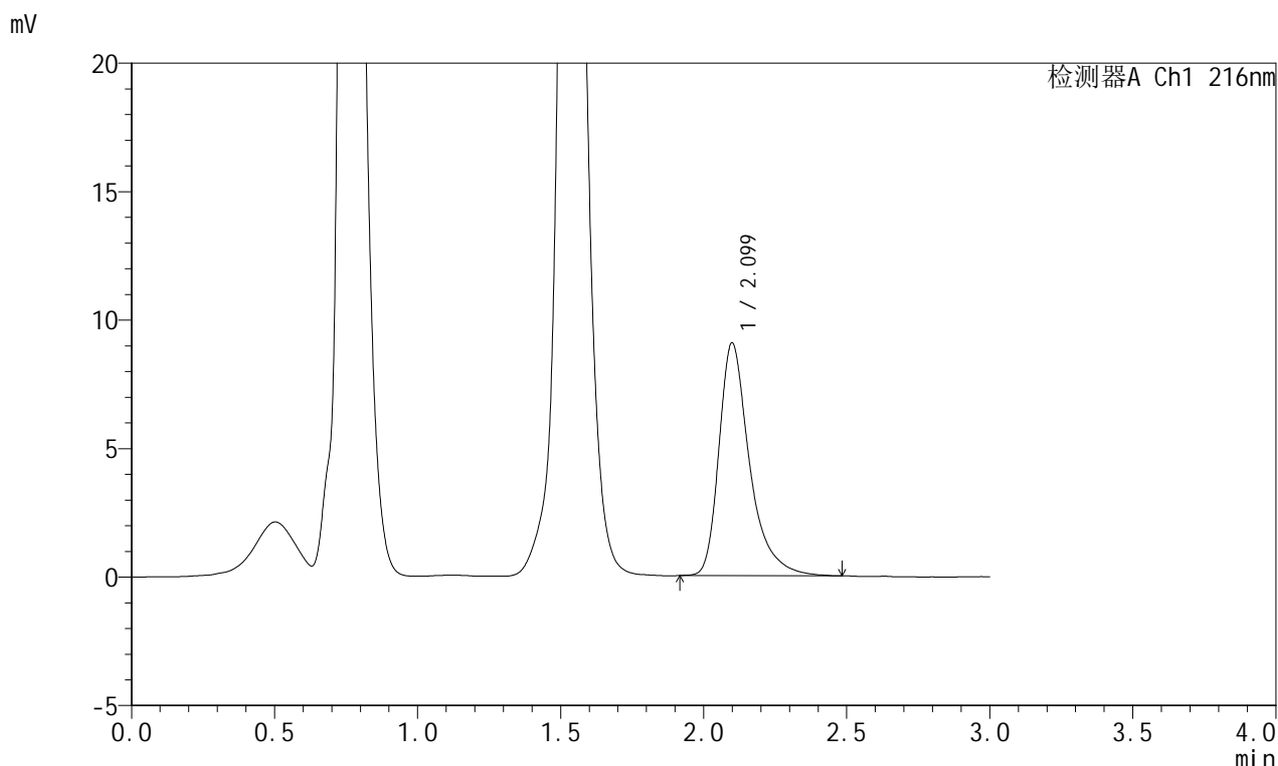


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-516-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:38:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	67502	100.000	9050	2041	1.415	--
总计		67502	100.000	9050			

图78 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

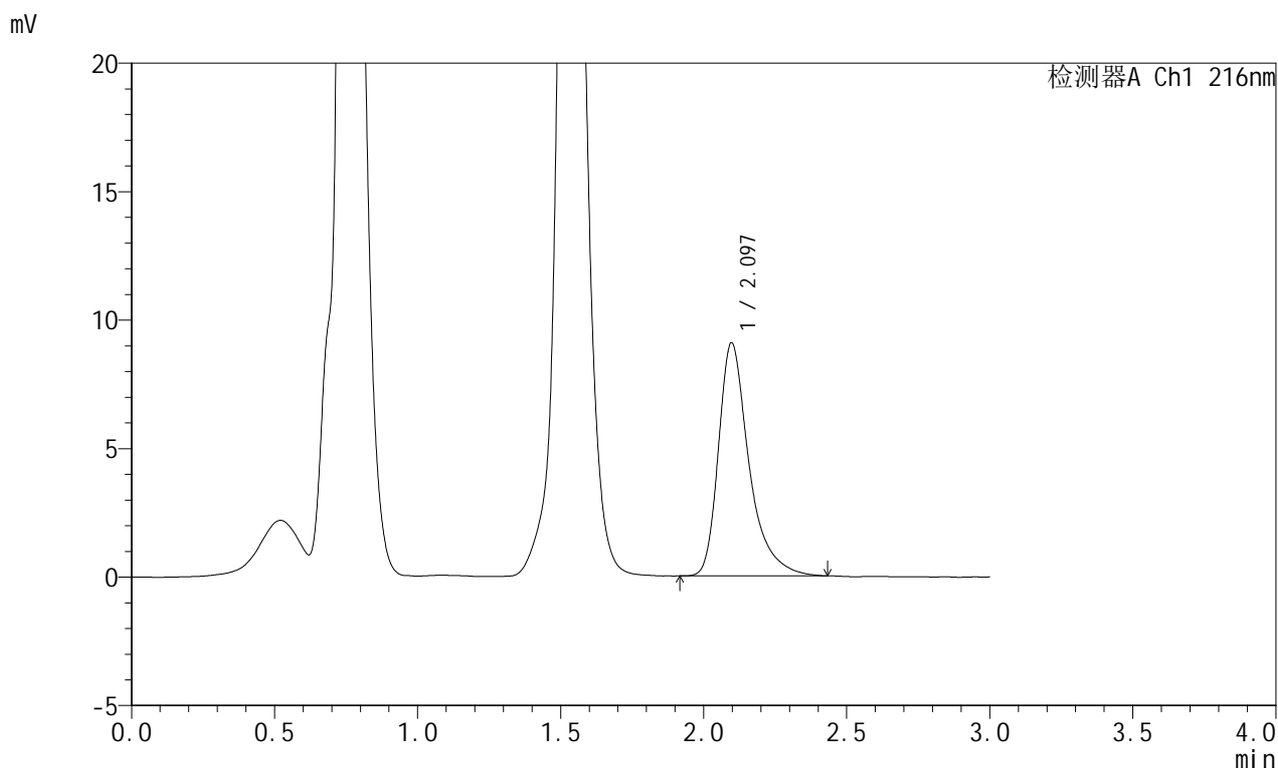


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-517-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:41:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	67360	100.000	9076	2055	1.420	--
总计		67360	100.000	9076			

图79 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

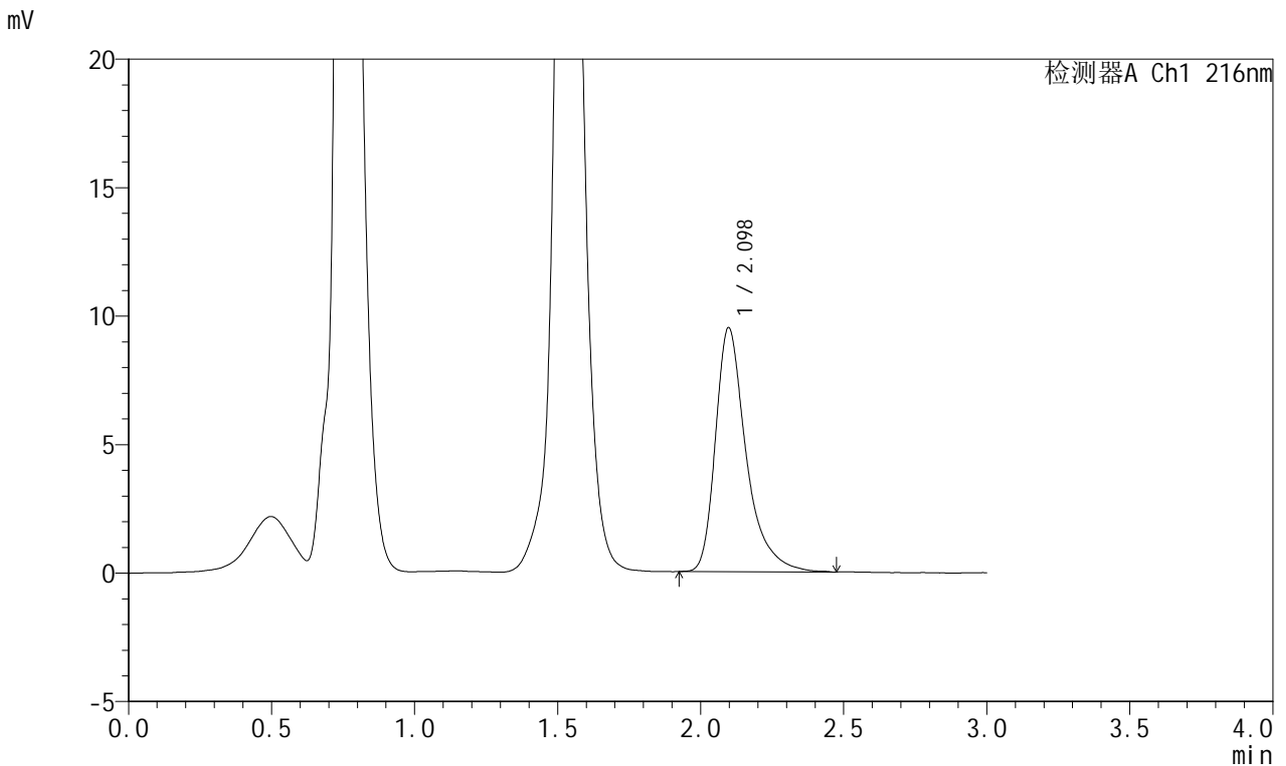


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-518-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:45:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	71044	100.000	9504	2033	1.418	--
总计		71044	100.000	9504			

图80 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

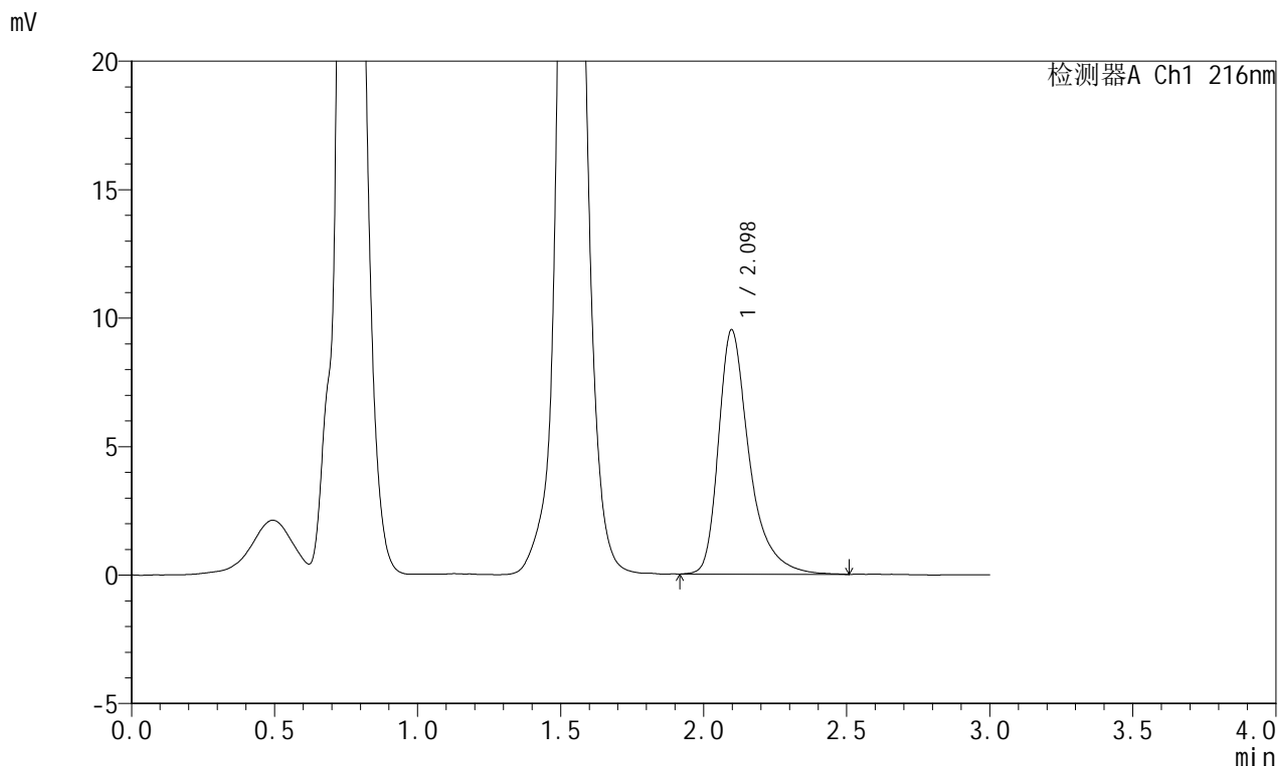


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-519-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:48:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	71457	100.000	9513	2027	1.428	--
总计		71457	100.000	9513			

图81 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

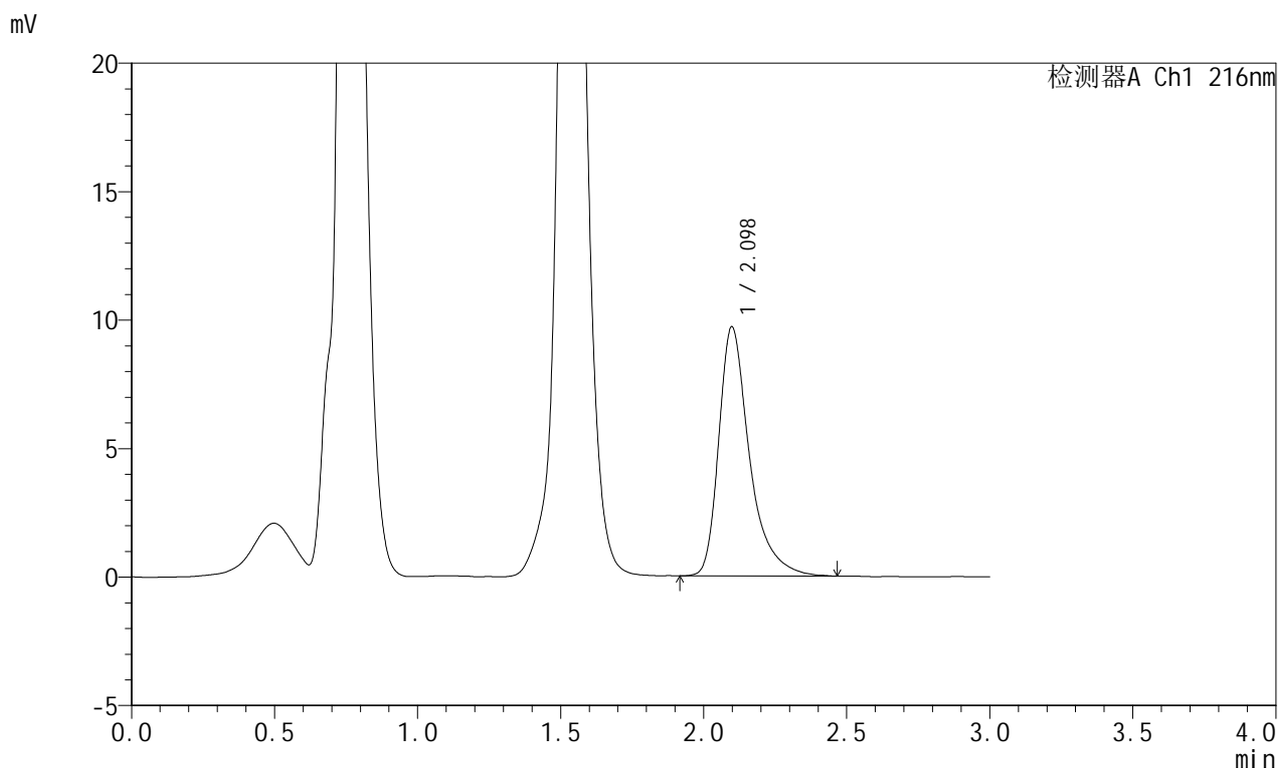


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-520-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:51:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	72618	100.000	9697	2037	1.433	--
总计		72618	100.000	9697			

图82 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

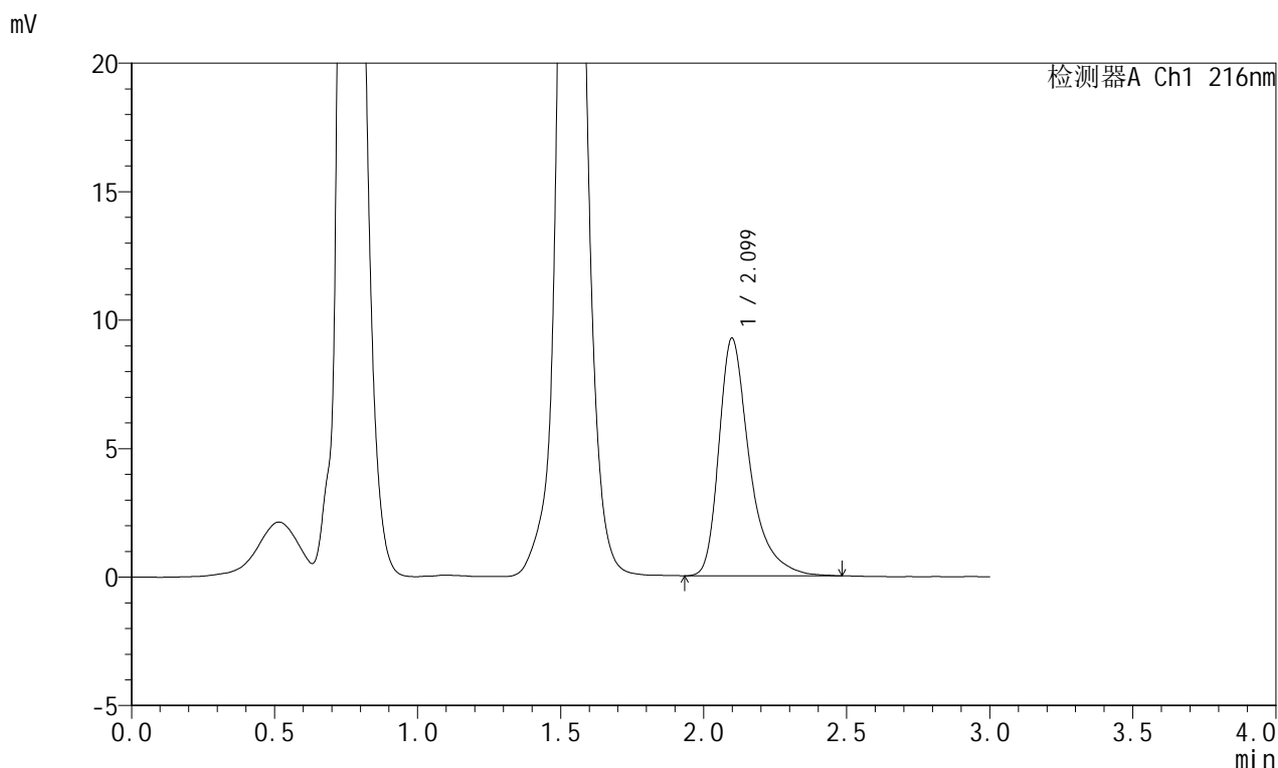


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-521-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:55:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	69297	100.000	9245	2035	1.442	--
总计		69297	100.000	9245			

图83 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

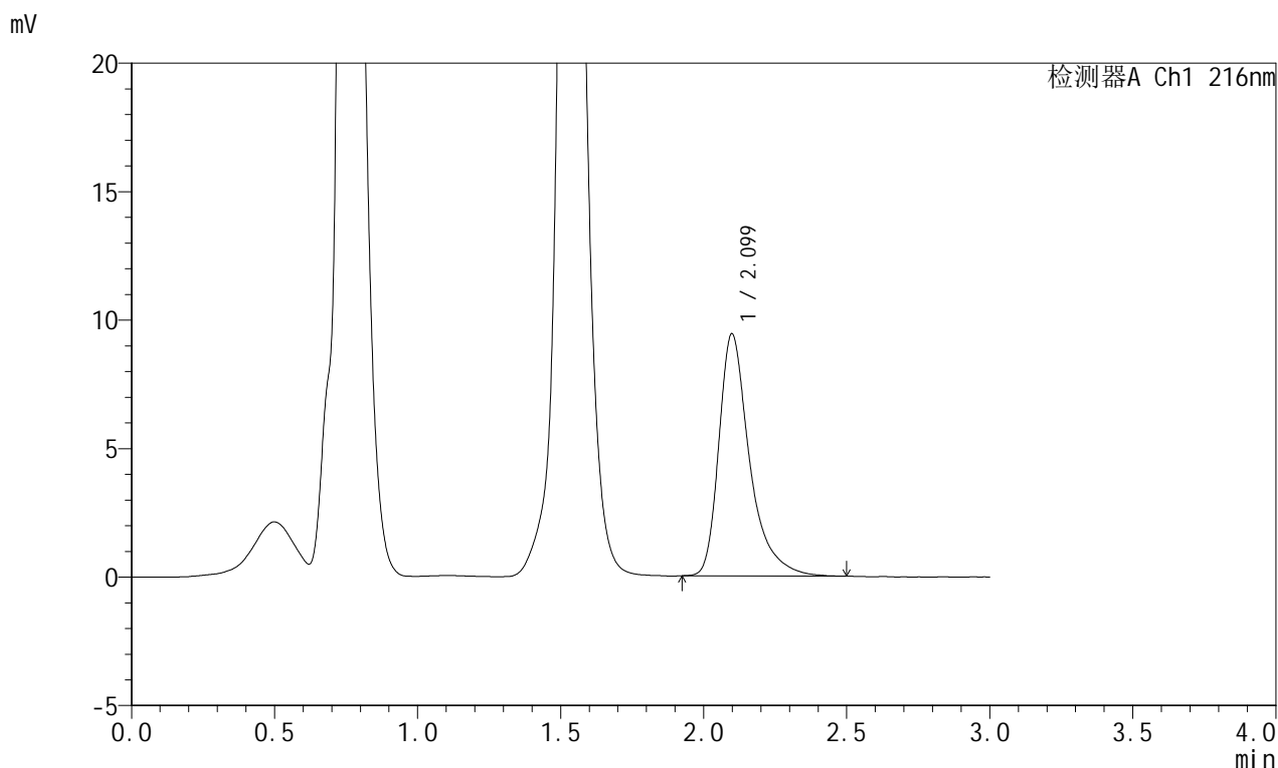


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-522-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:58:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	70510	100.000	9420	2046	1.439	--
总计		70510	100.000	9420			

图84 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

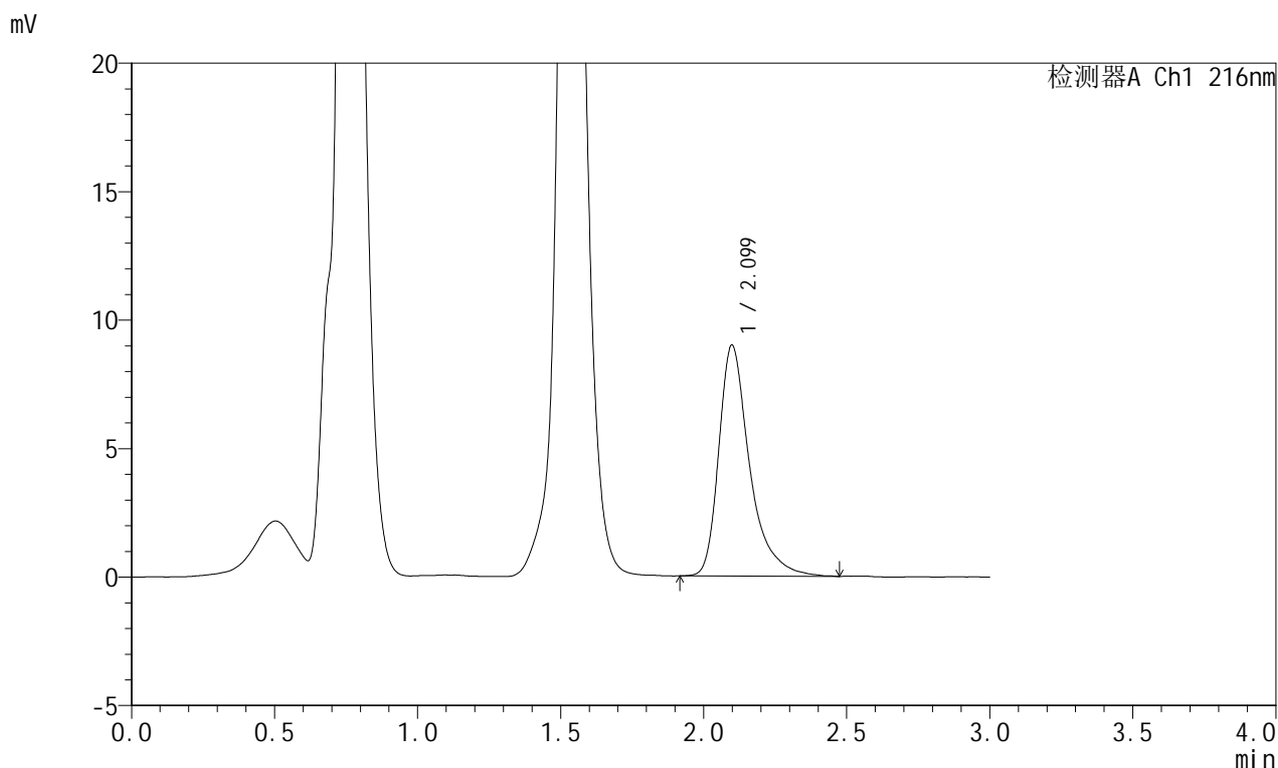


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-523-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:02:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	67460	100.000	8983	2043	1.434	--
总计		67460	100.000	8983			

图85 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

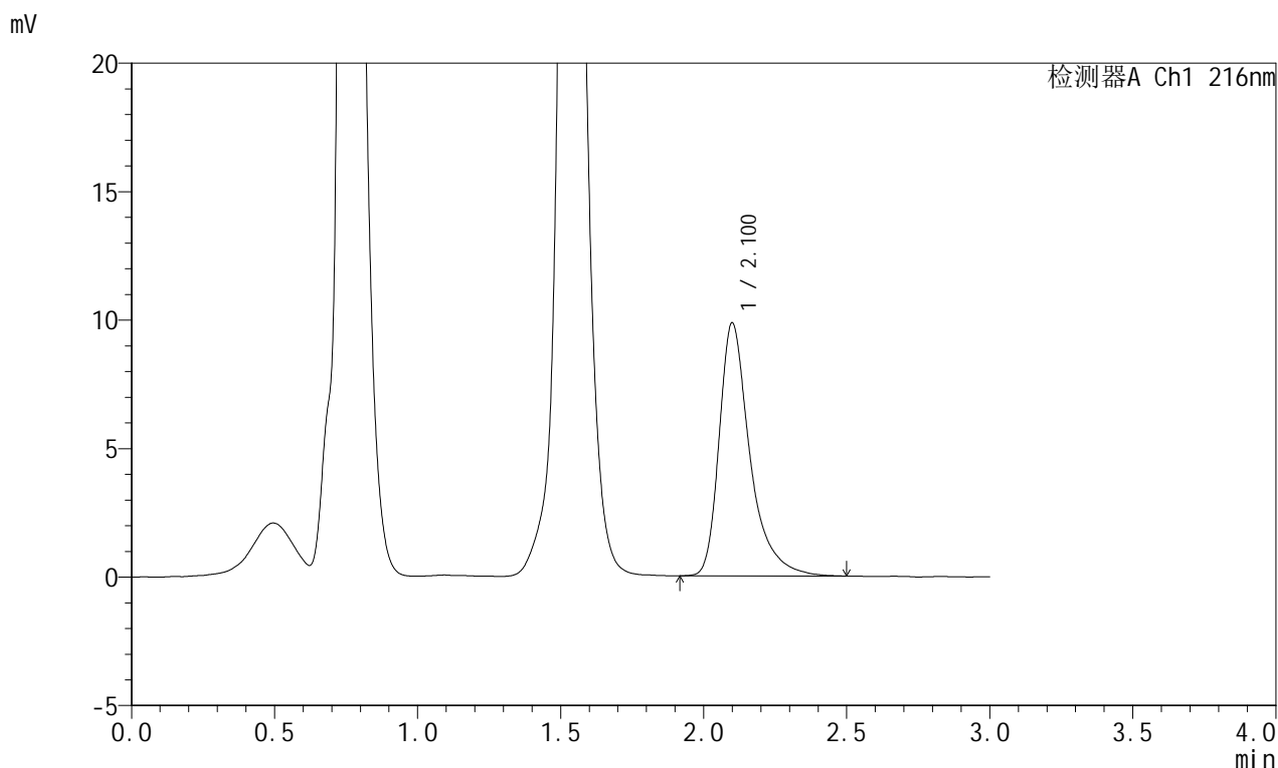


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-524-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:05:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	73841	100.000	9837	2044	1.434	--
总计		73841	100.000	9837			

图86 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

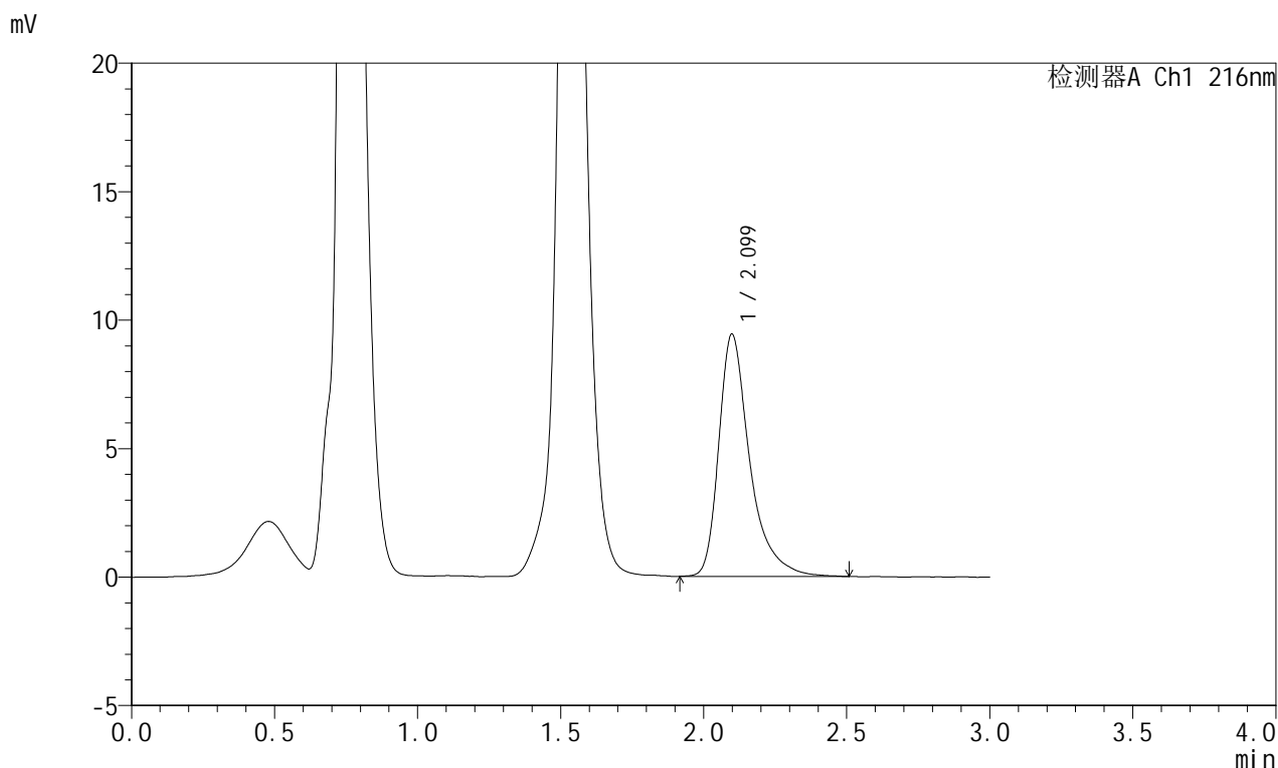


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-525-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:09:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	71171	100.000	9427	2024	1.446	--
总计		71171	100.000	9427			

图87 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

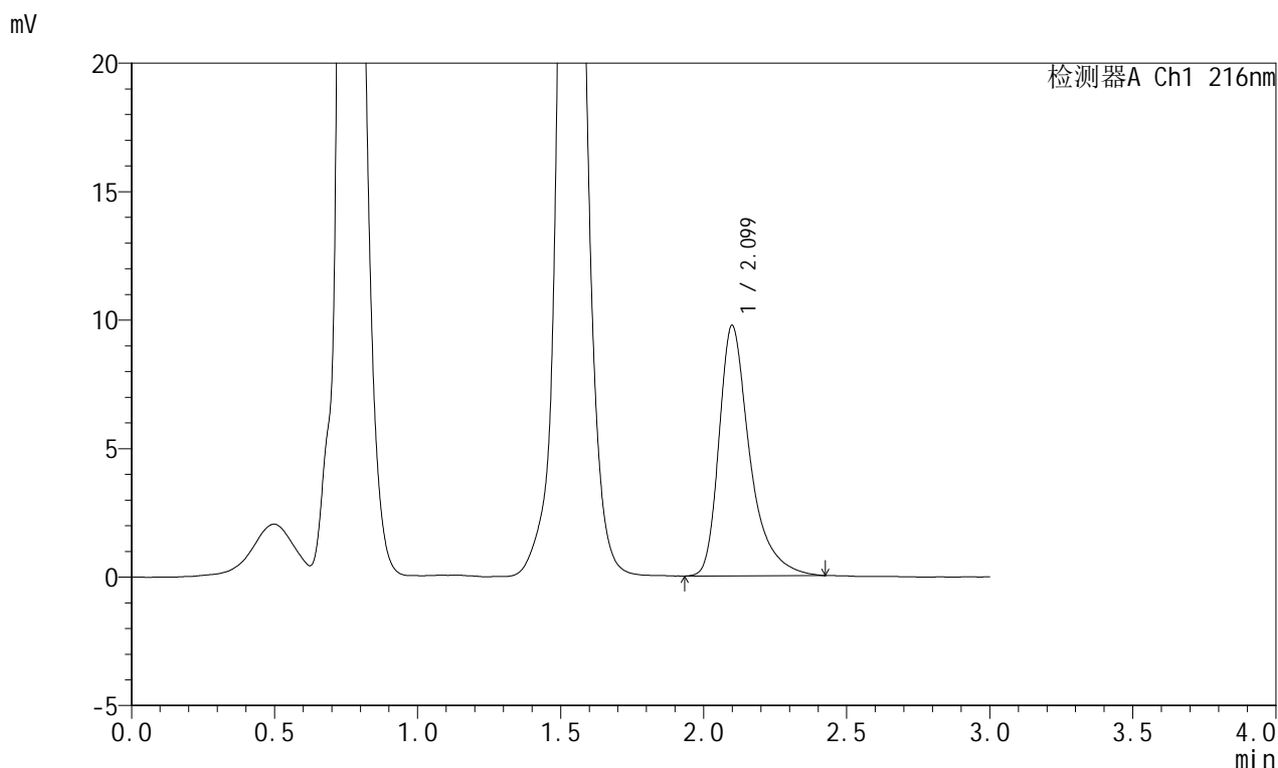


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-526-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:12:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	73191	100.000	9740	2028	1.434	--
总计		73191	100.000	9740			

图88 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

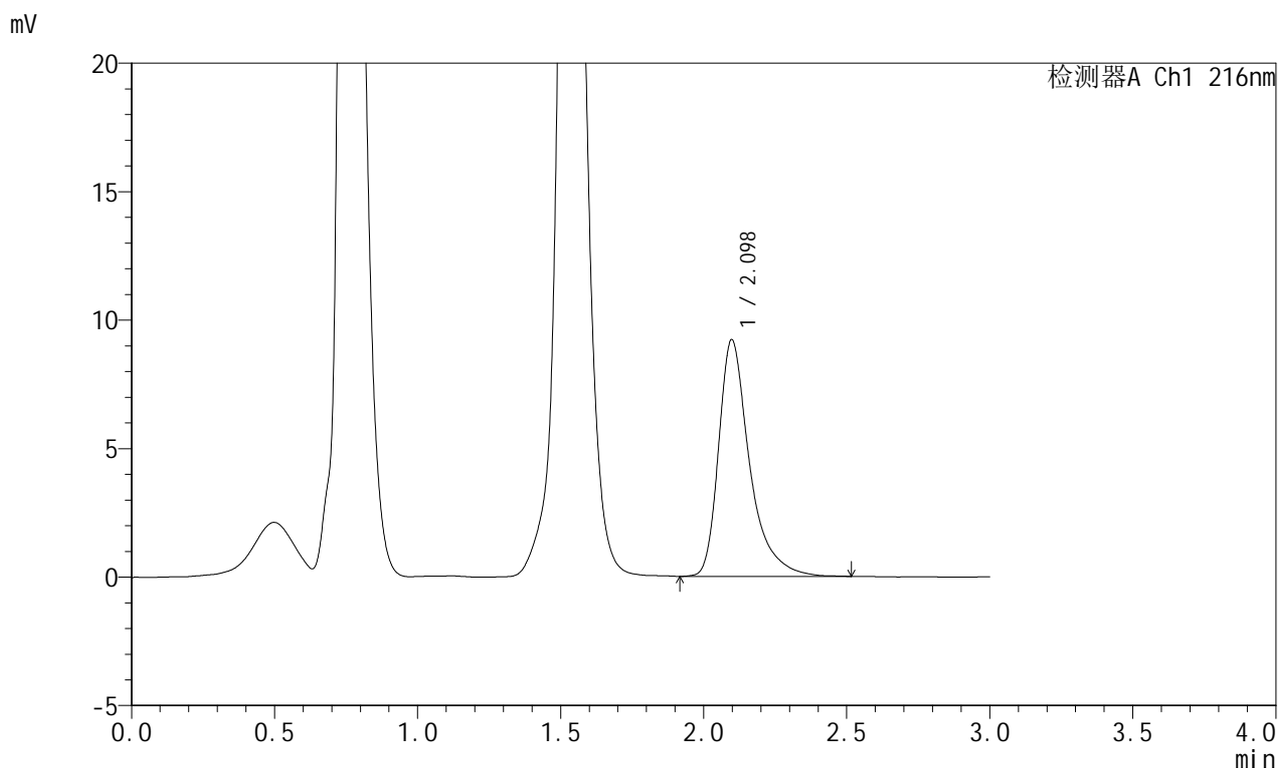


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-527-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:15:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:22:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	69460	100.000	9214	2022	1.448	--
总计		69460	100.000	9214			

图89 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

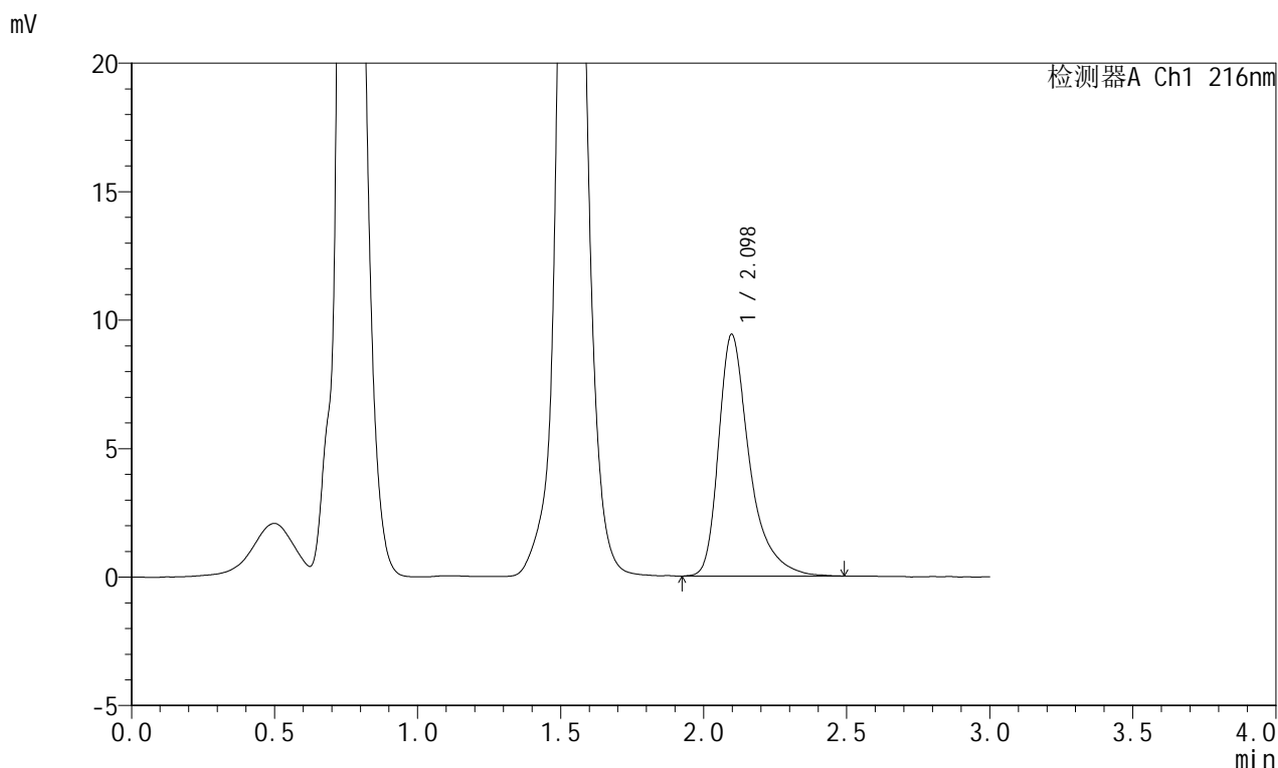


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-528-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:19:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:23:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	70927	100.000	9412	2021	1.442	--
总计		70927	100.000	9412			

图90 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

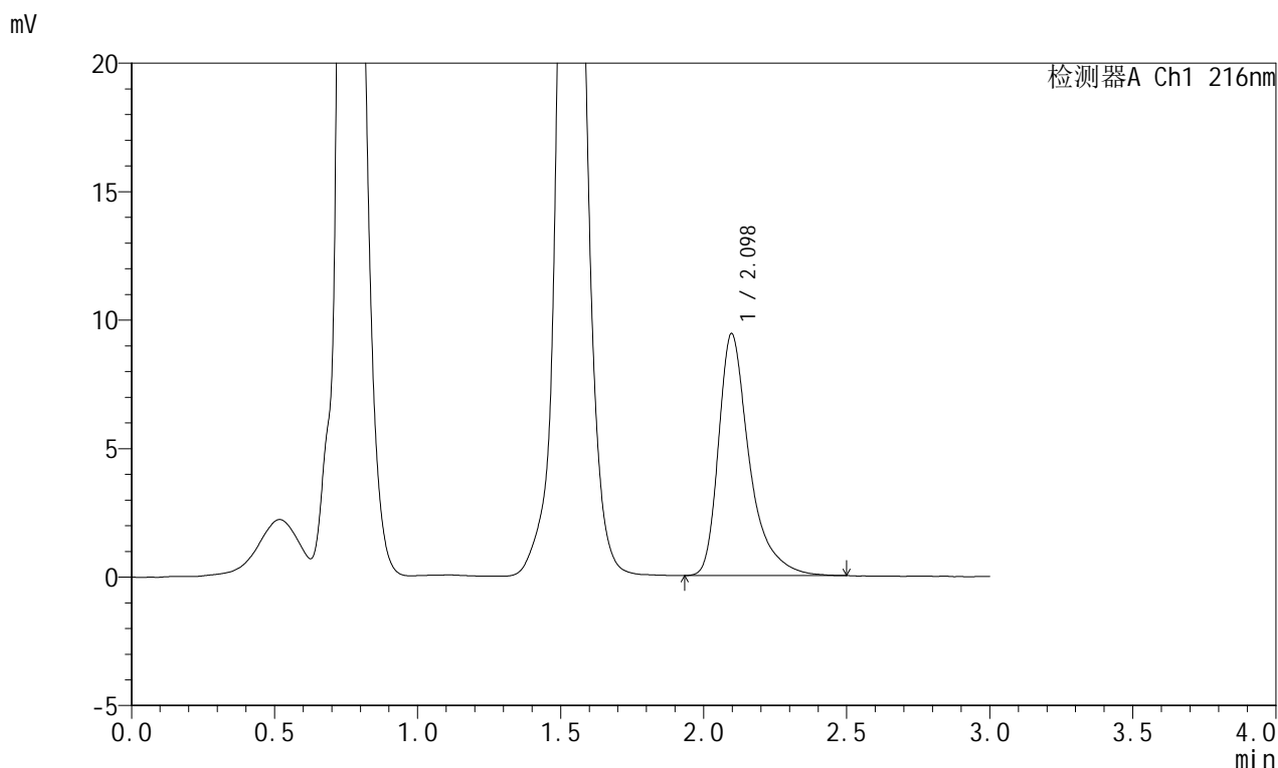


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-529-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:22:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	70843	100.000	9421	2029	1.456	--
总计		70843	100.000	9421			

图91 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

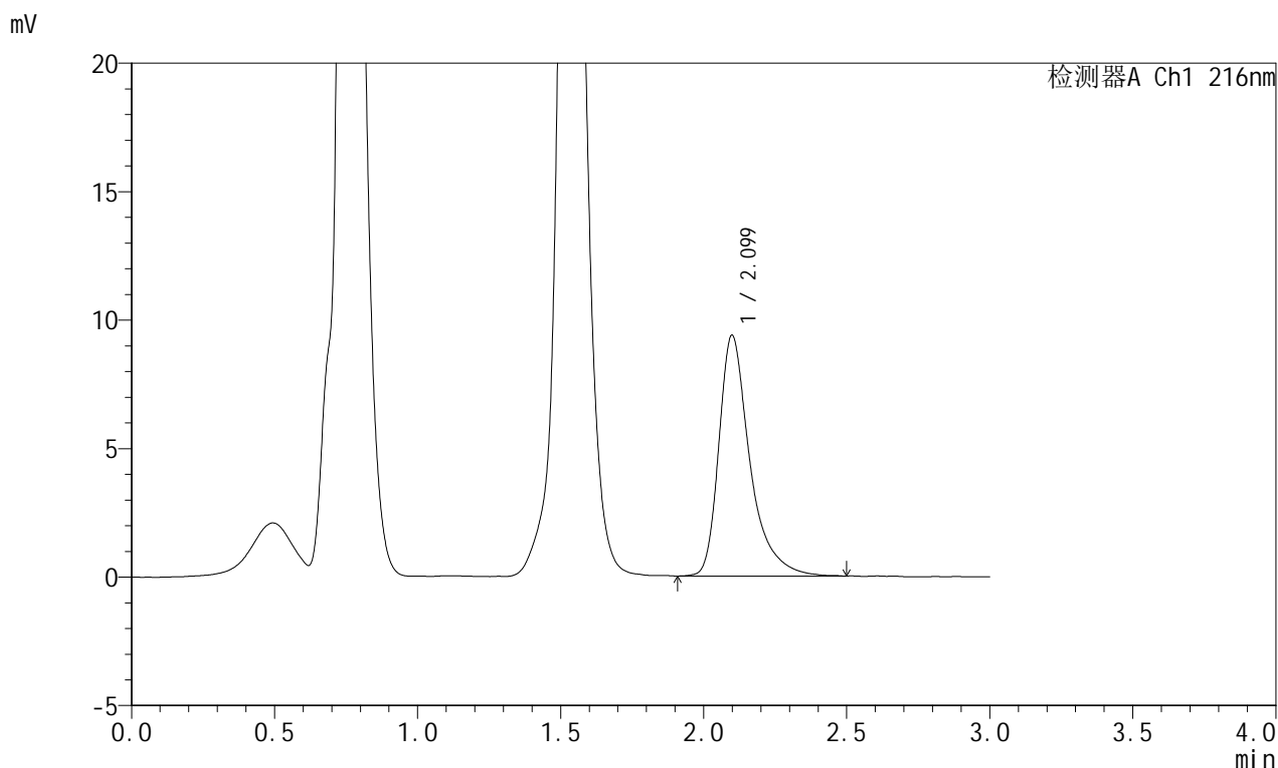


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-530-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:26:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	70837	100.000	9369	2015	1.444	--
总计		70837	100.000	9369			

图92 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

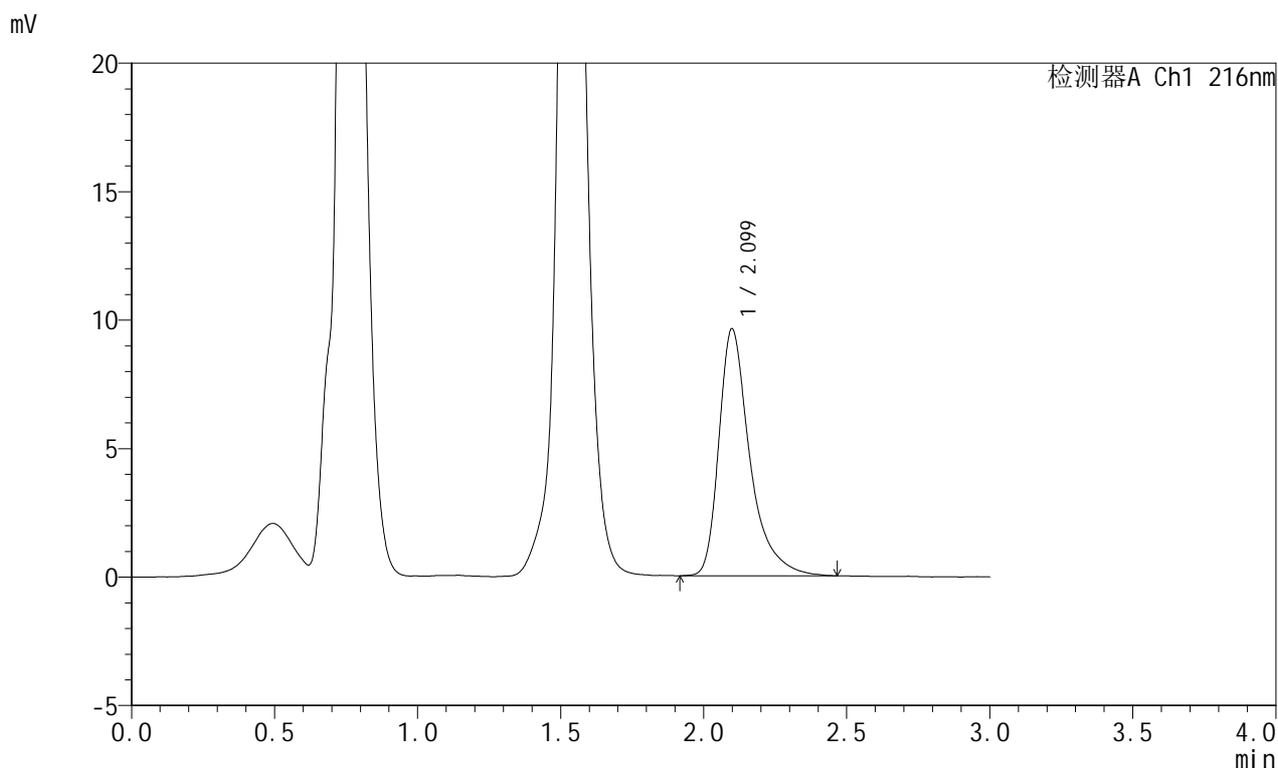


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-531-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:29:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	72461	100.000	9608	2019	1.454	--
总计		72461	100.000	9608			

图93 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

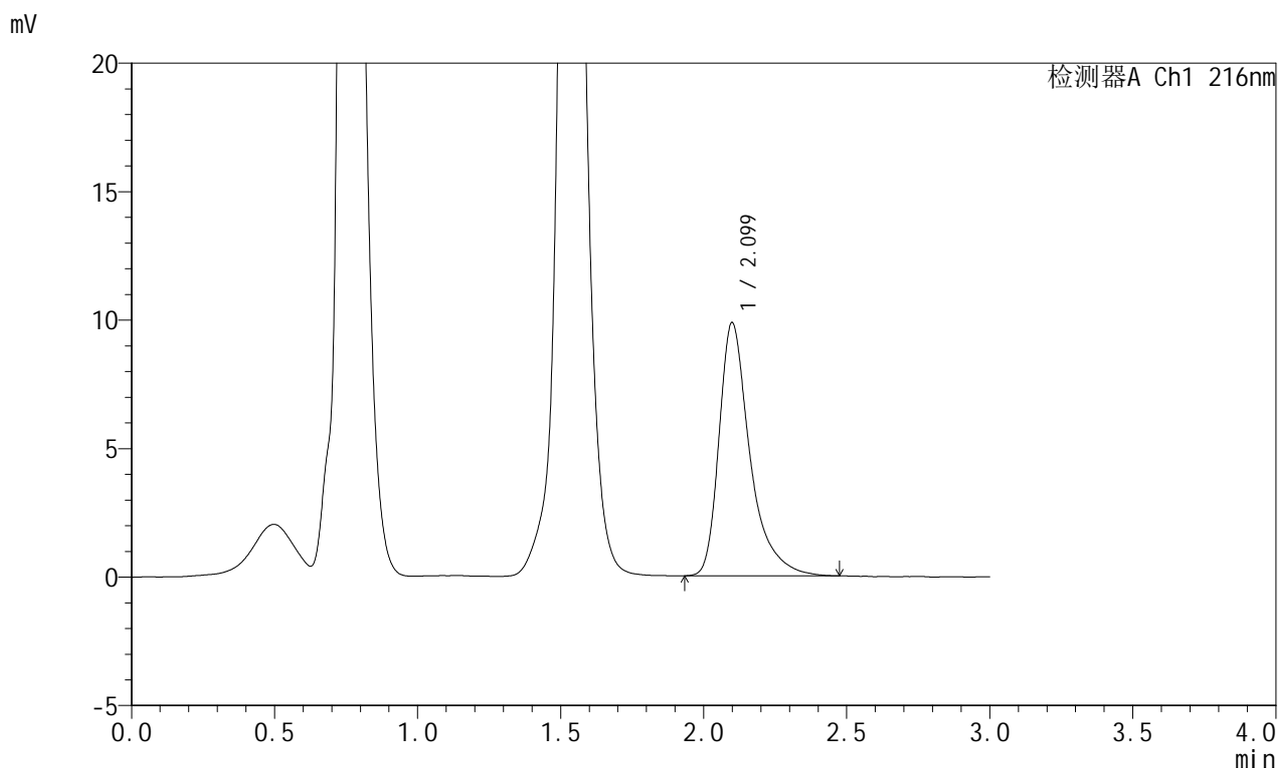


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-532-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:32:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	74143	100.000	9843	2025	1.449	--
总计		74143	100.000	9843			

图94 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

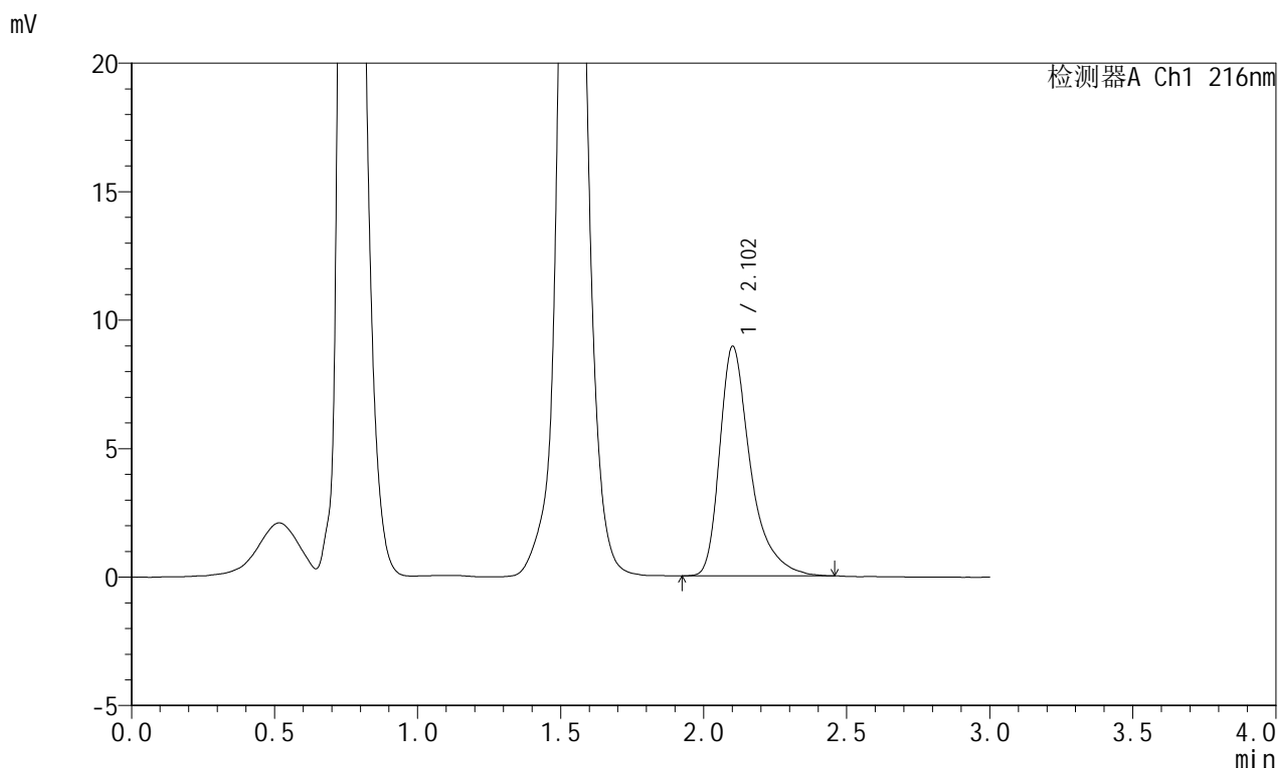


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-533-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:36:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	67147	100.000	8915	2032	1.452	--
总计		67147	100.000	8915			

图95 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

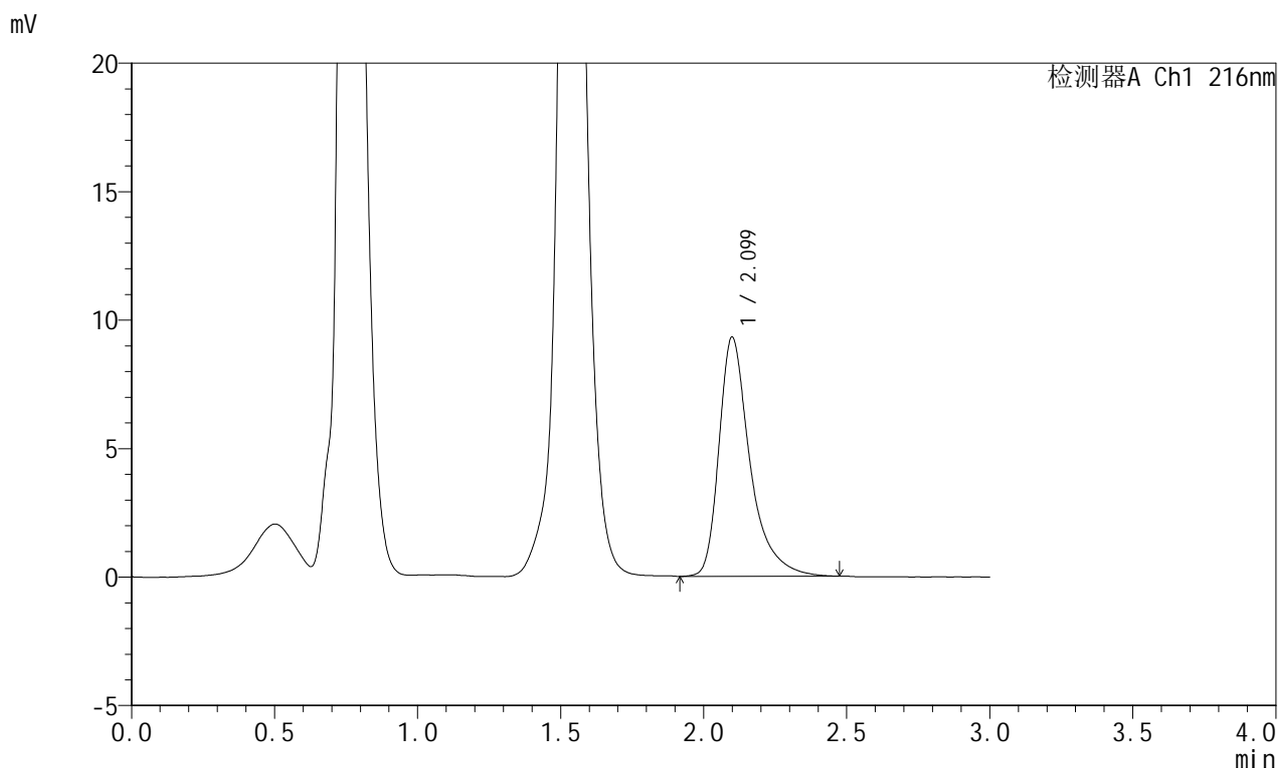


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-534-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:39:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	70402	100.000	9303	2019	1.453	--
总计		70402	100.000	9303			

图96 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

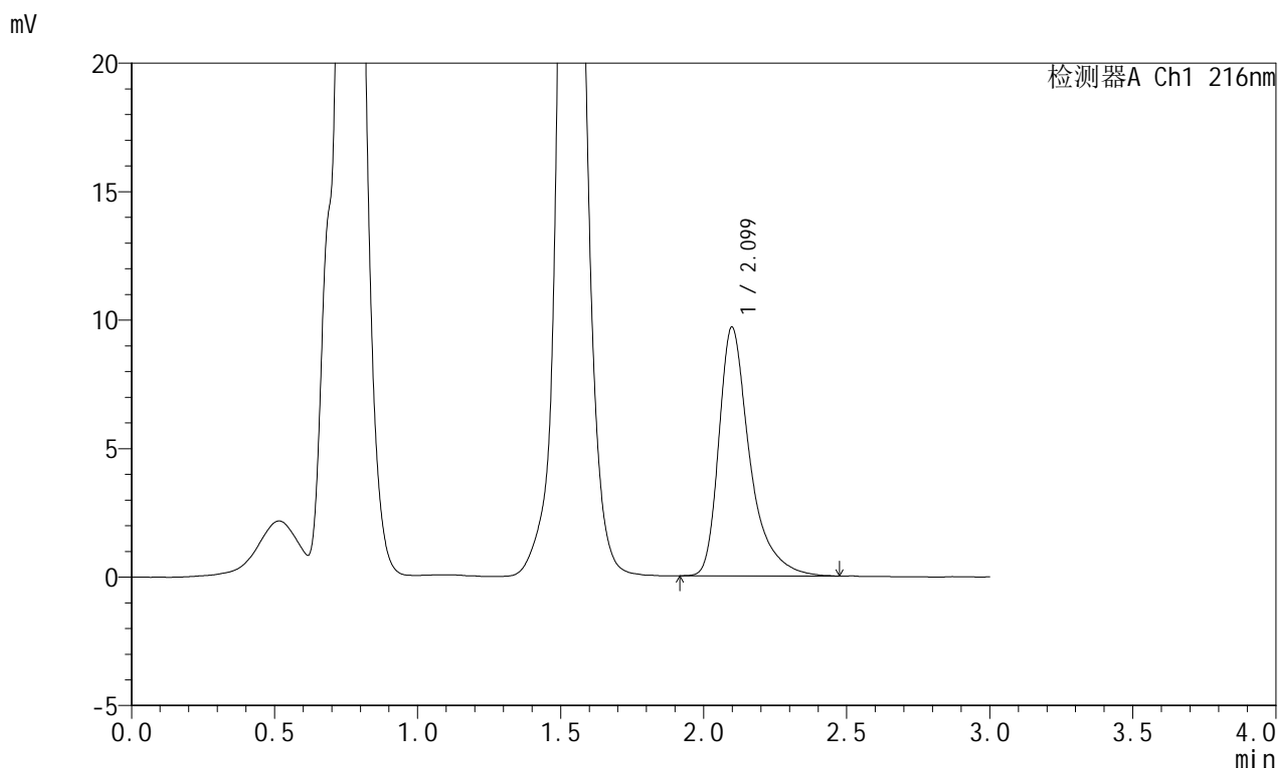


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-535-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:43:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

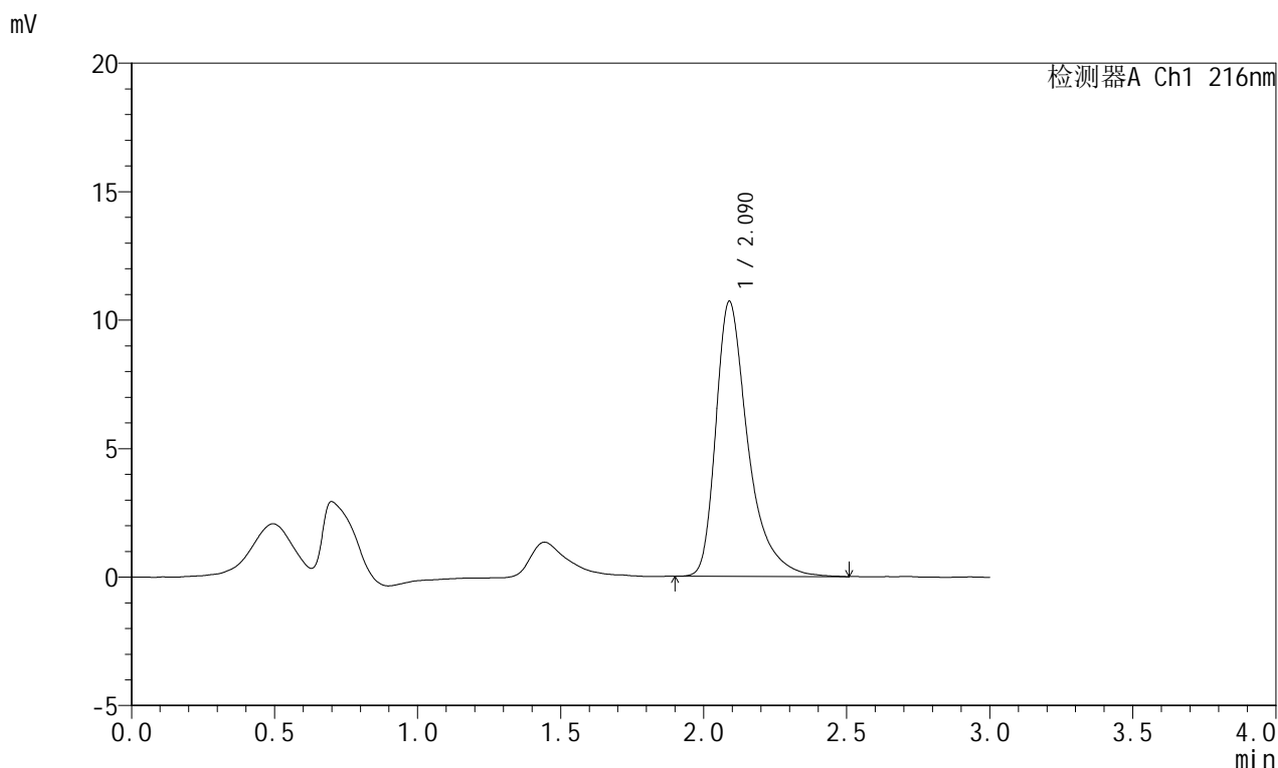
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	72946	100.000	9681	2039	1.455	--
总计		72946	100.000	9681			

图97 布瑞哌啉口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-536-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:46:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	83885	100.000	10713	1834	1.454	--
总计		83885	100.000	10713			

图98 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025
091551批-pH4.3介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

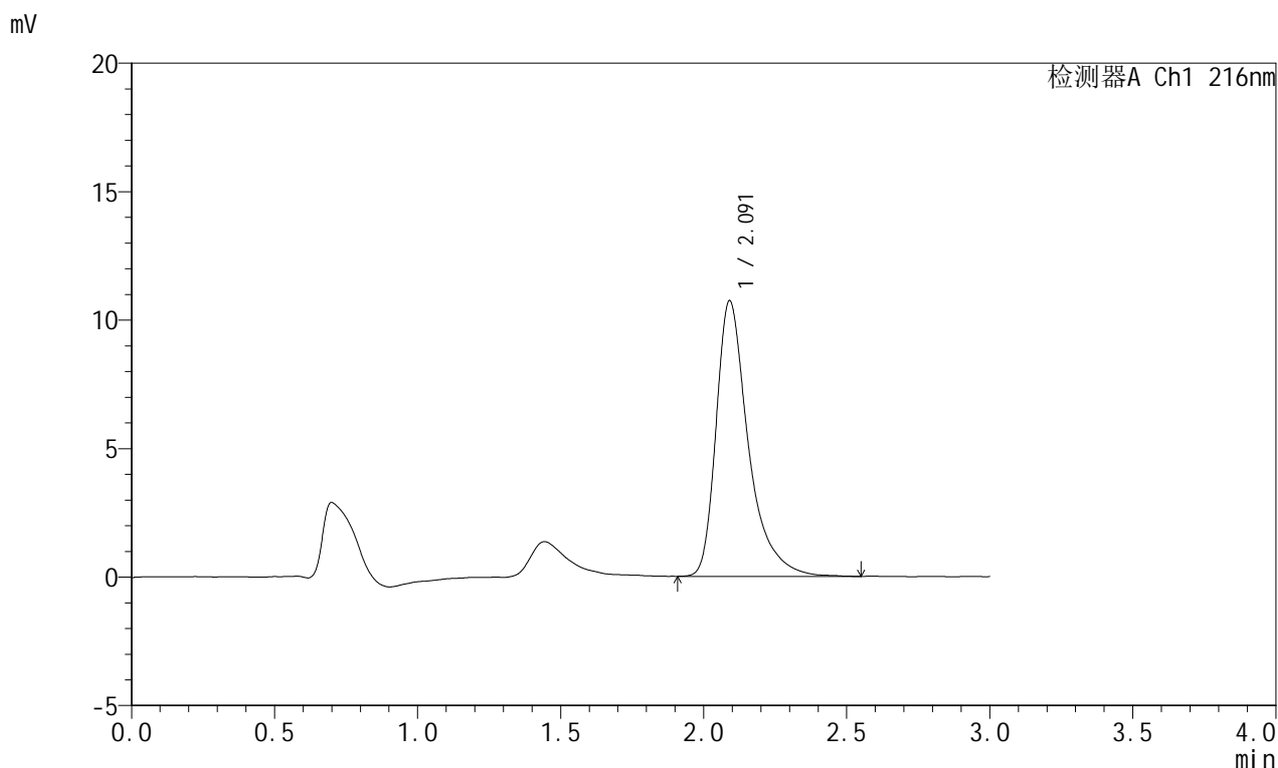


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-537-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btq-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:49:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	84293	100.000	10728	1842	1.460	--
总计		84293	100.000	10728			

图99 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025 091551批-pH4.3介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

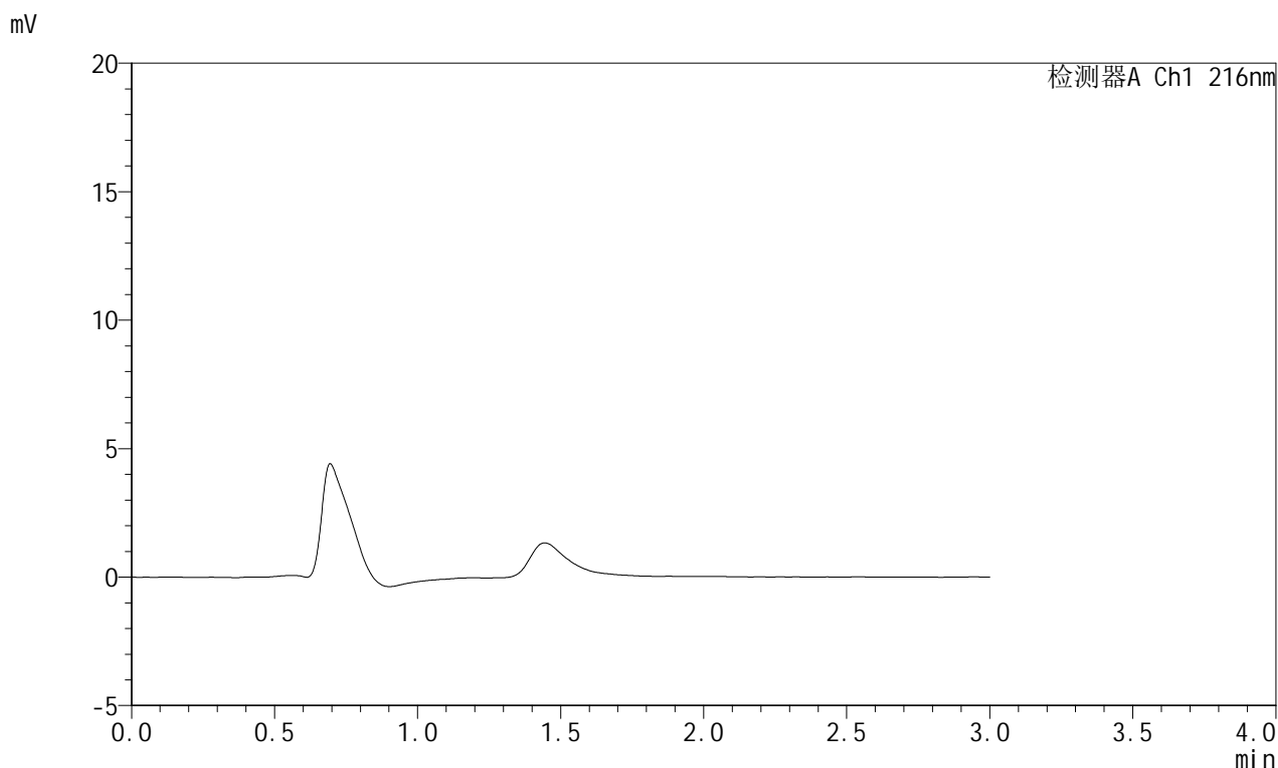


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-538-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:53:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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100 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转
溶剂

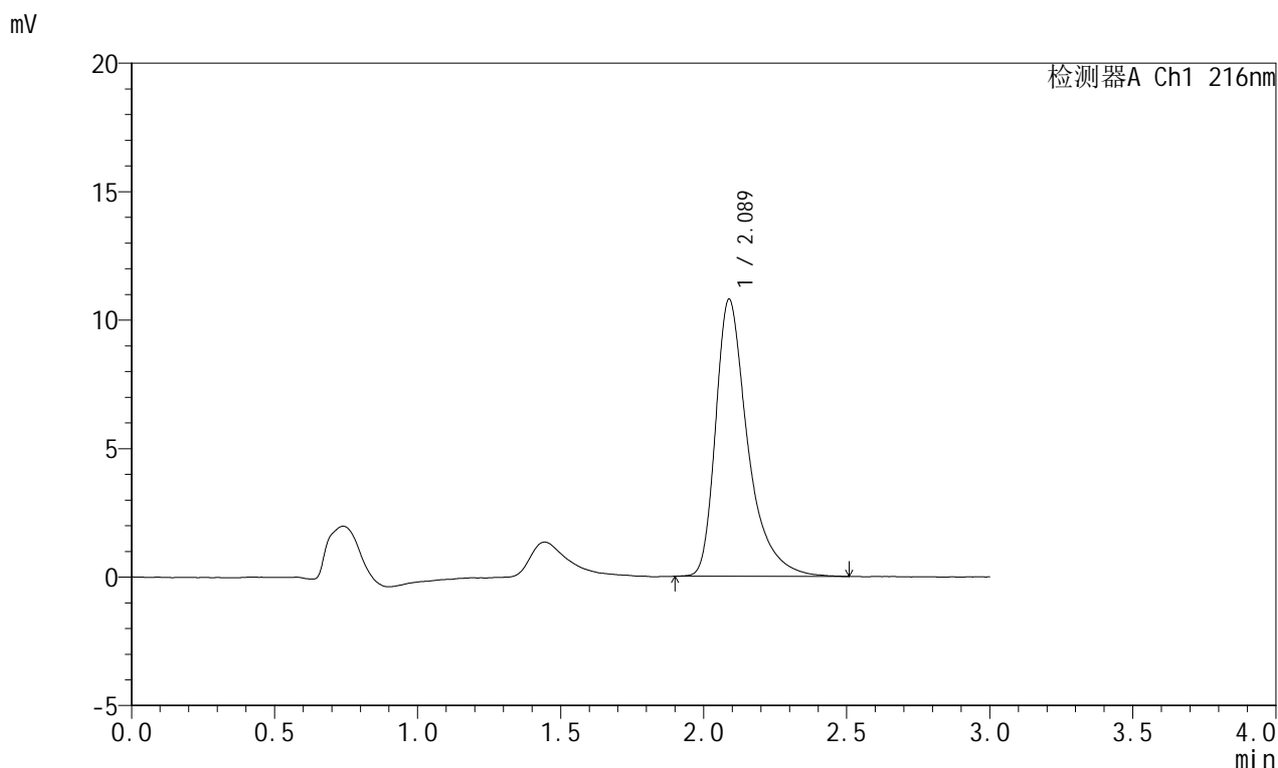


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-539-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:56:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	84353	100.000	10797	1847	1.456	--
总计		84353	100.000	10797			

图101 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

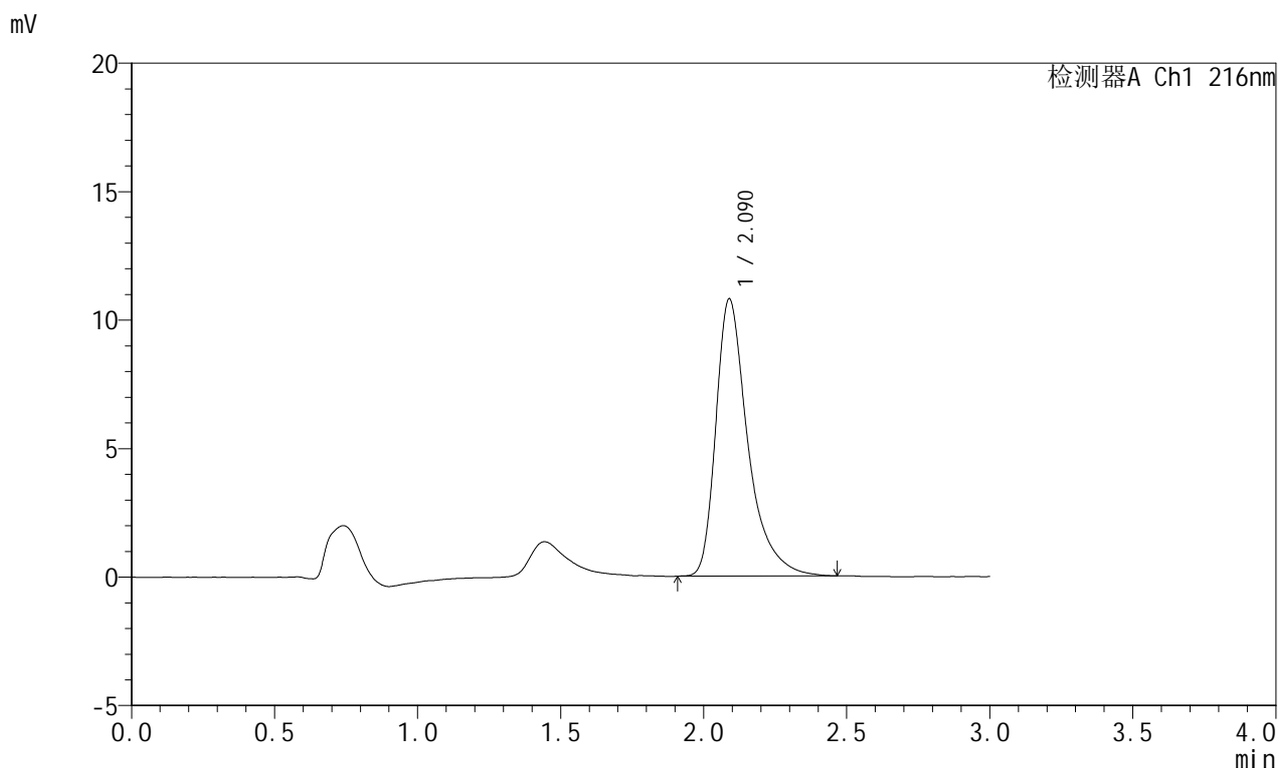


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-540-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:59:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	84134	100.000	10800	1857	1.460	--
总计		84134	100.000	10800			

图102 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

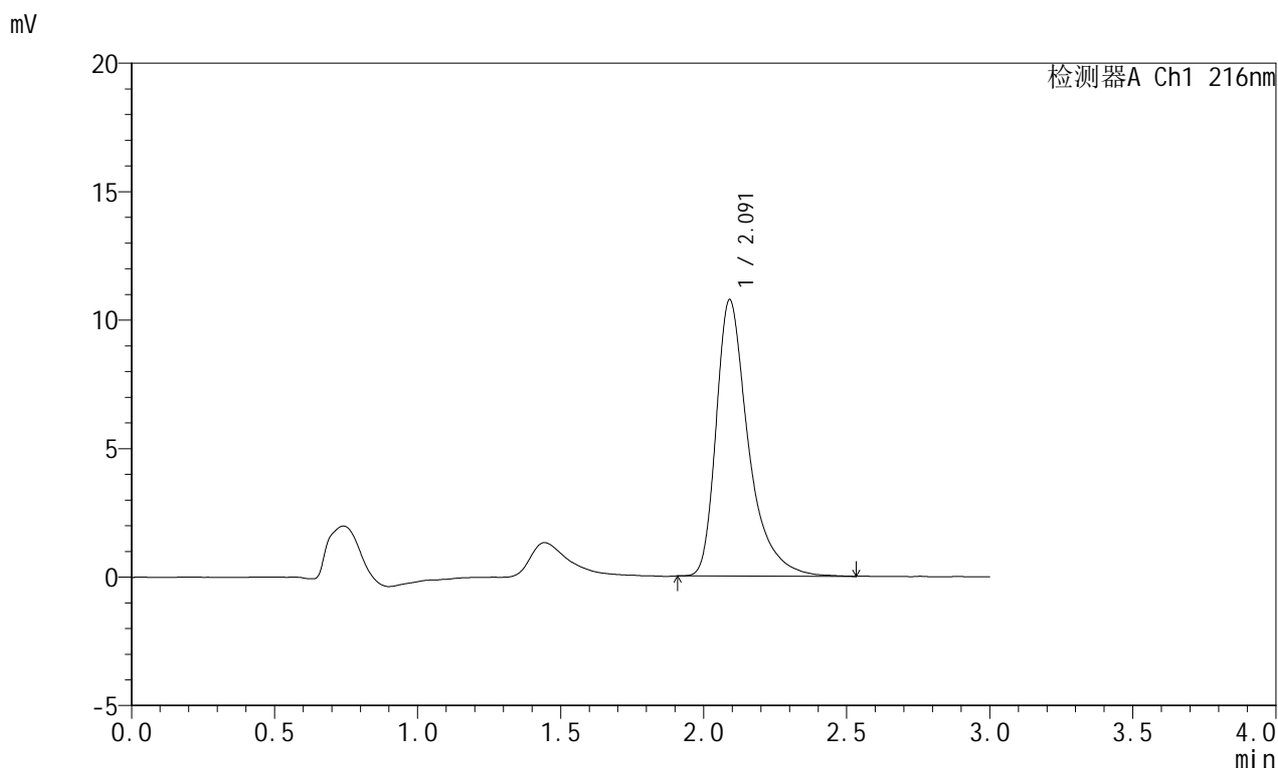


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-541-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:03:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	84363	100.000	10756	1845	1.456	--
总计		84363	100.000	10756			

图103 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

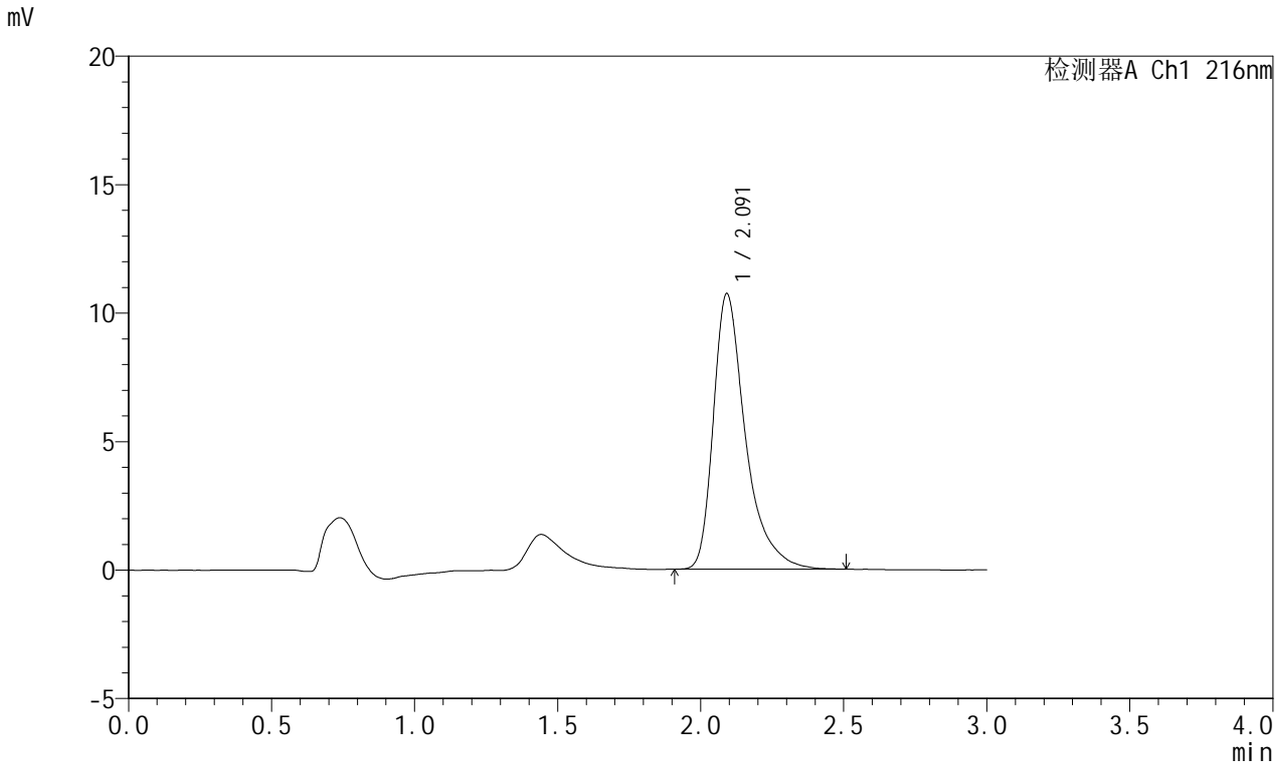


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-542-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:06:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	83875	100.000	10716	1845	1.464	--
总计		83875	100.000	10716			

图104 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

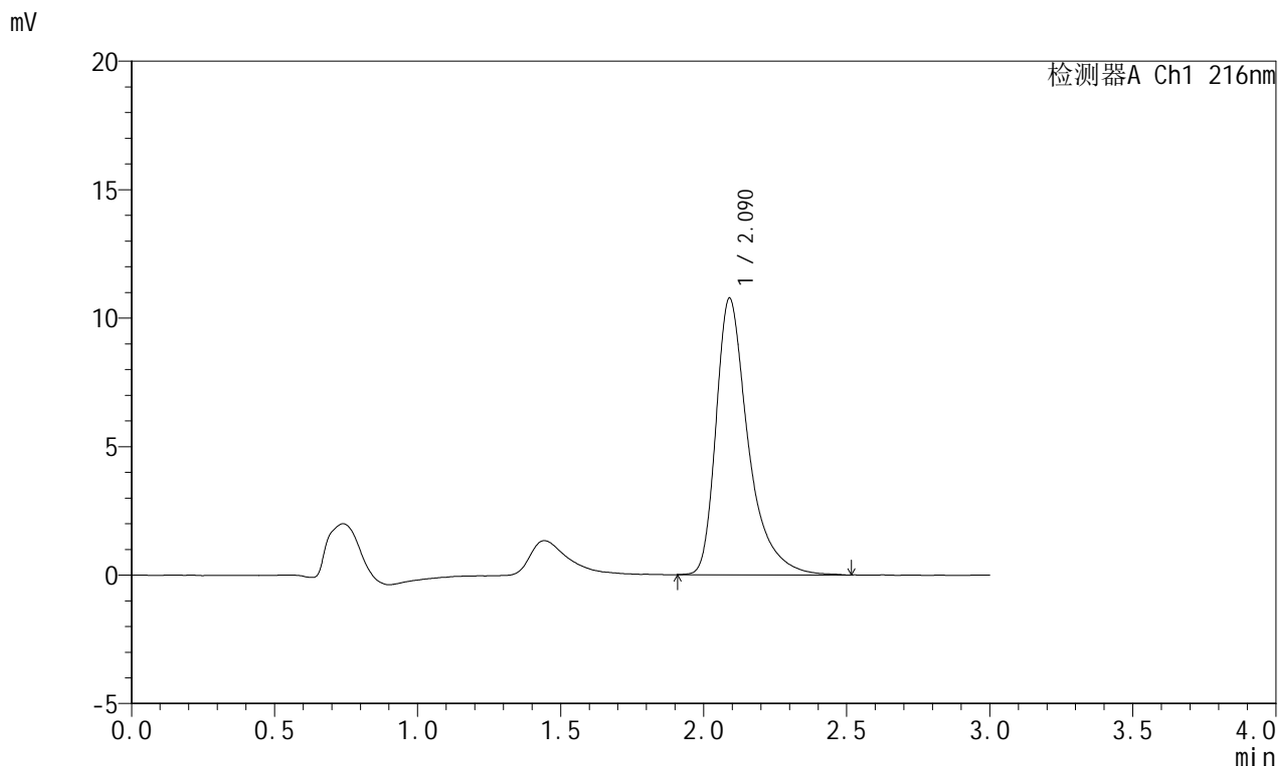


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-543-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:10:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	84390	100.000	10766	1849	1.465	--
总计		84390	100.000	10766			

图105 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

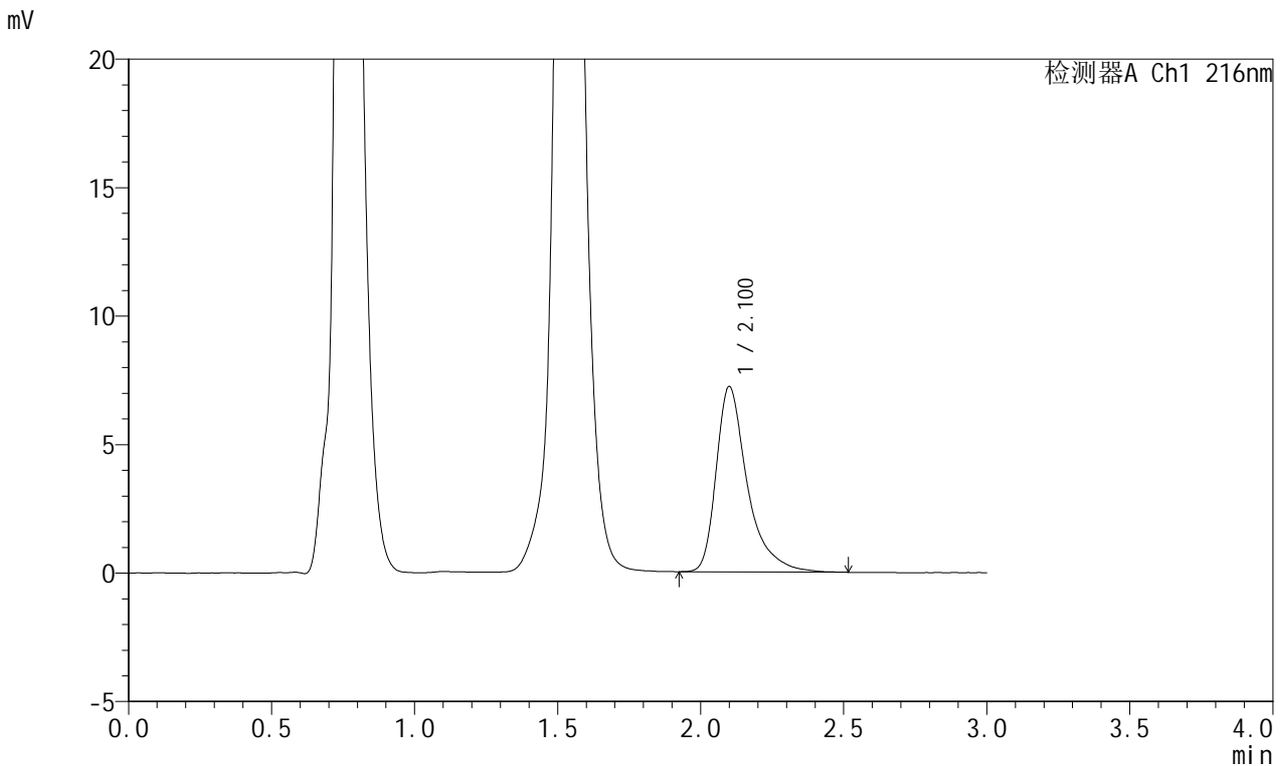


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-544-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:13:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	54759	100.000	7203	2024	1.479	--
总计		54759	100.000	7203			

图106 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

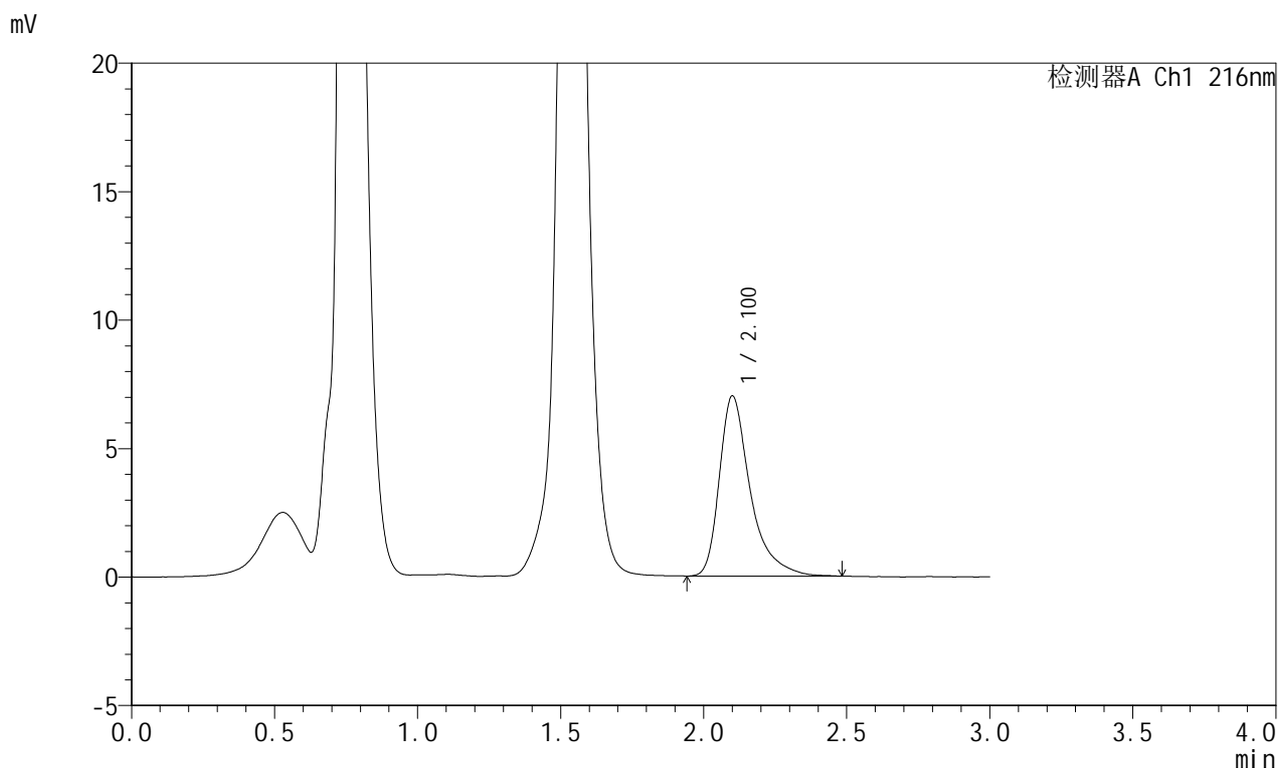


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-545-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:16:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	52786	100.000	6993	2037	1.473	--
总计		52786	100.000	6993			

图107 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

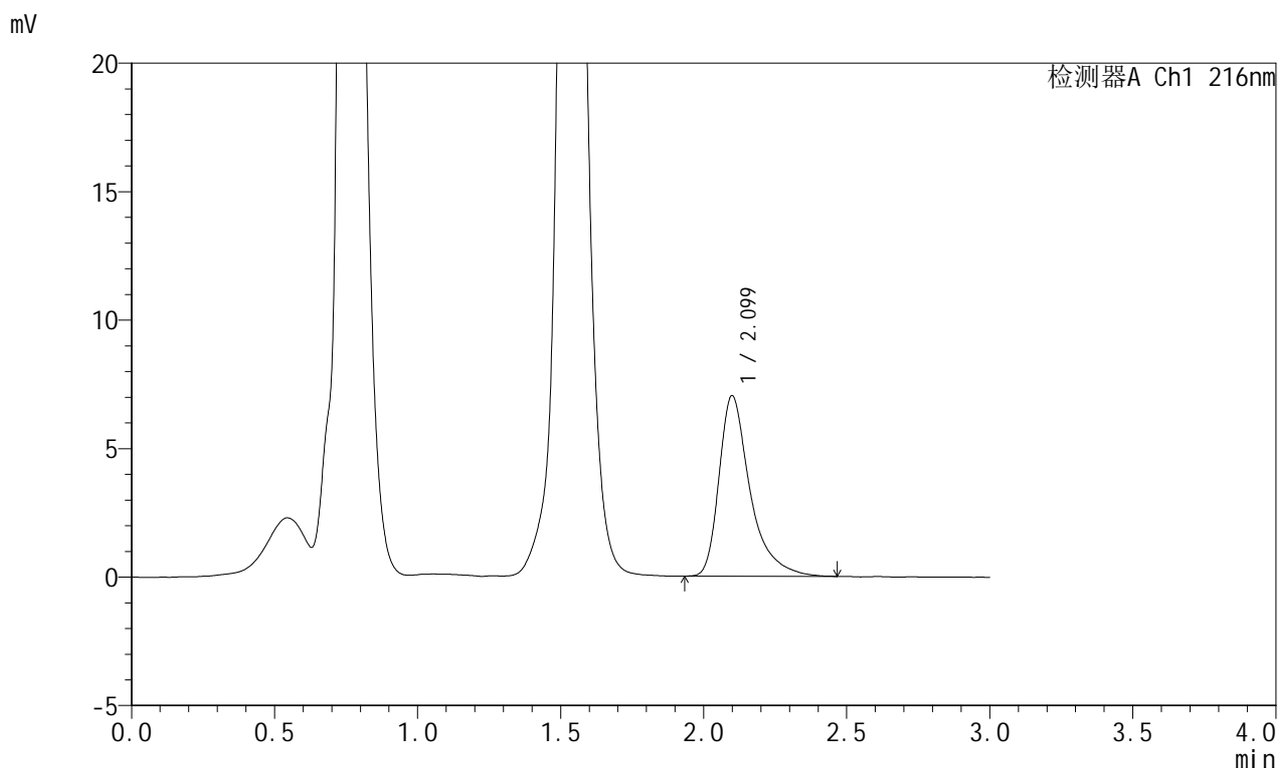


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-546-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:20:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	53168	100.000	7023	2013	1.475	--
总计		53168	100.000	7023			

图108 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

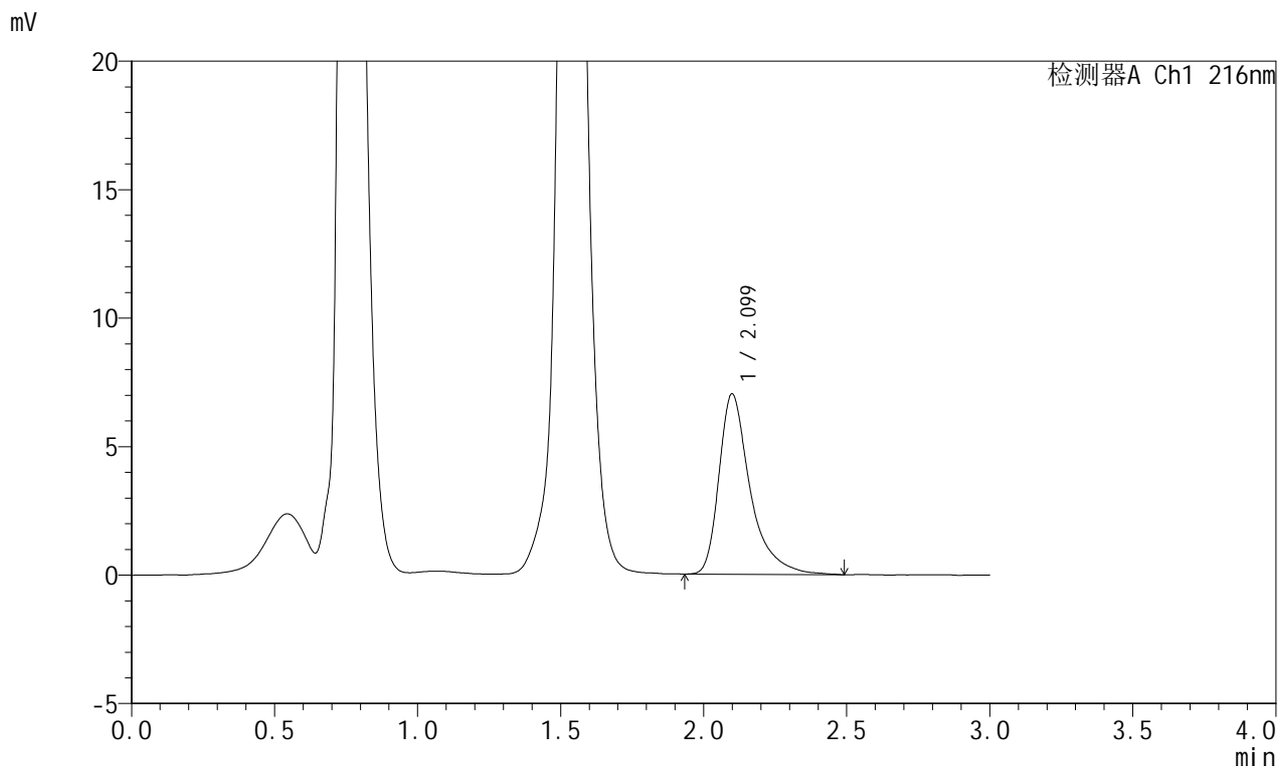


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-547-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:23:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:23:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	53523	100.000	7016	2009	1.484	--
总计		53523	100.000	7016			

图109 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

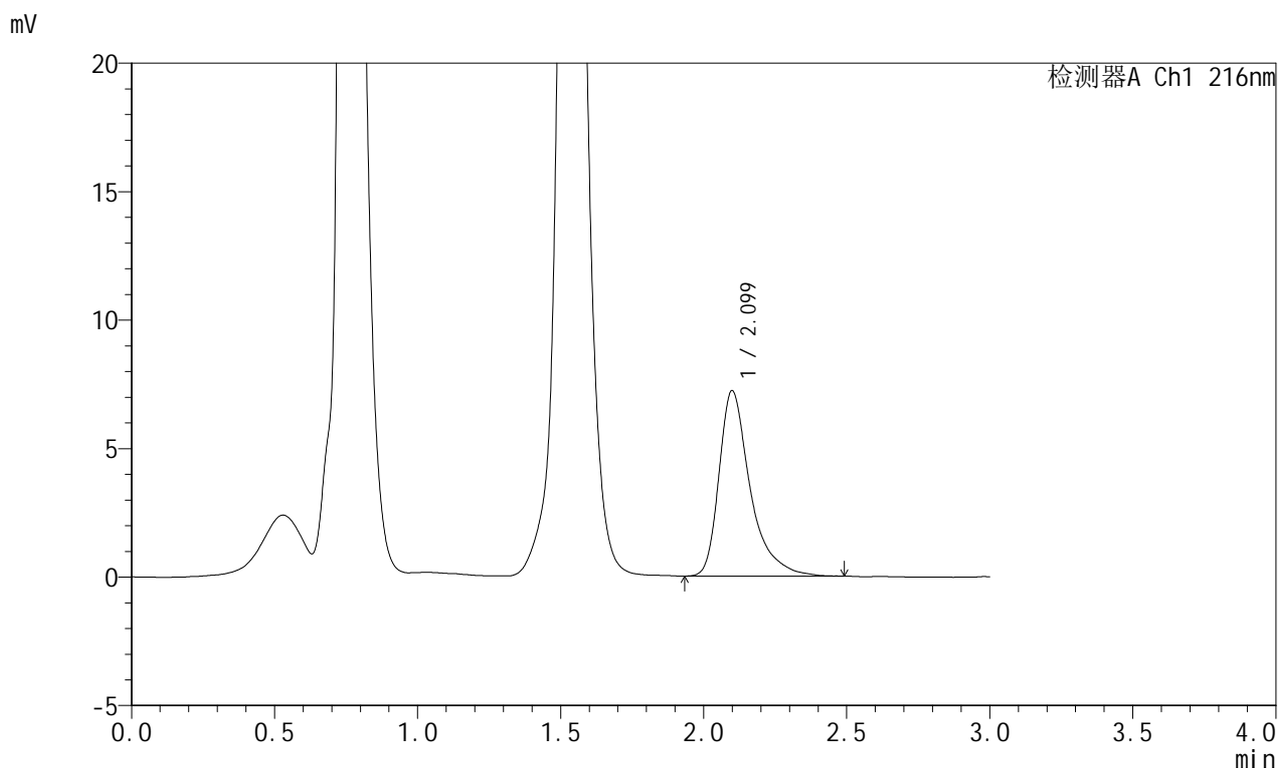


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-548-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:26:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	54879	100.000	7211	2005	1.471	--
总计		54879	100.000	7211			

图110 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

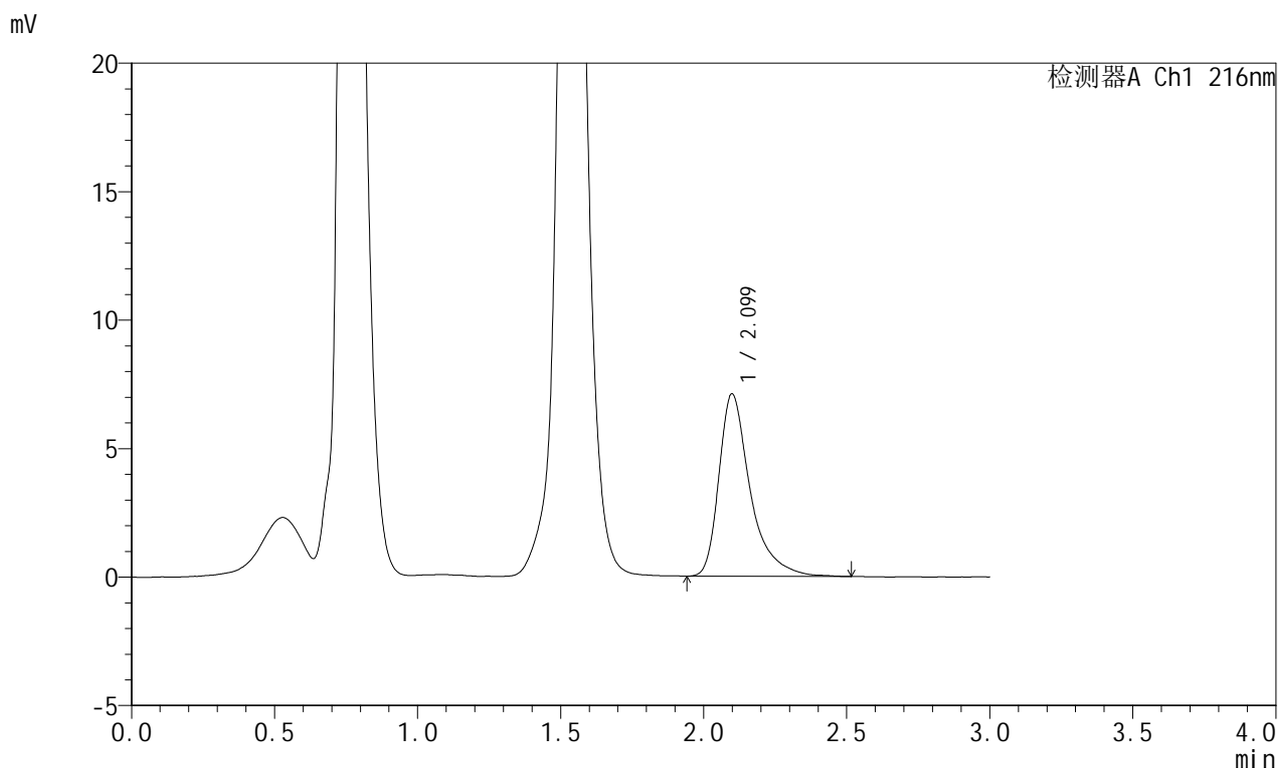


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-549-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:30:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	54093	100.000	7093	1993	1.483	--
总计		54093	100.000	7093			

图111 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

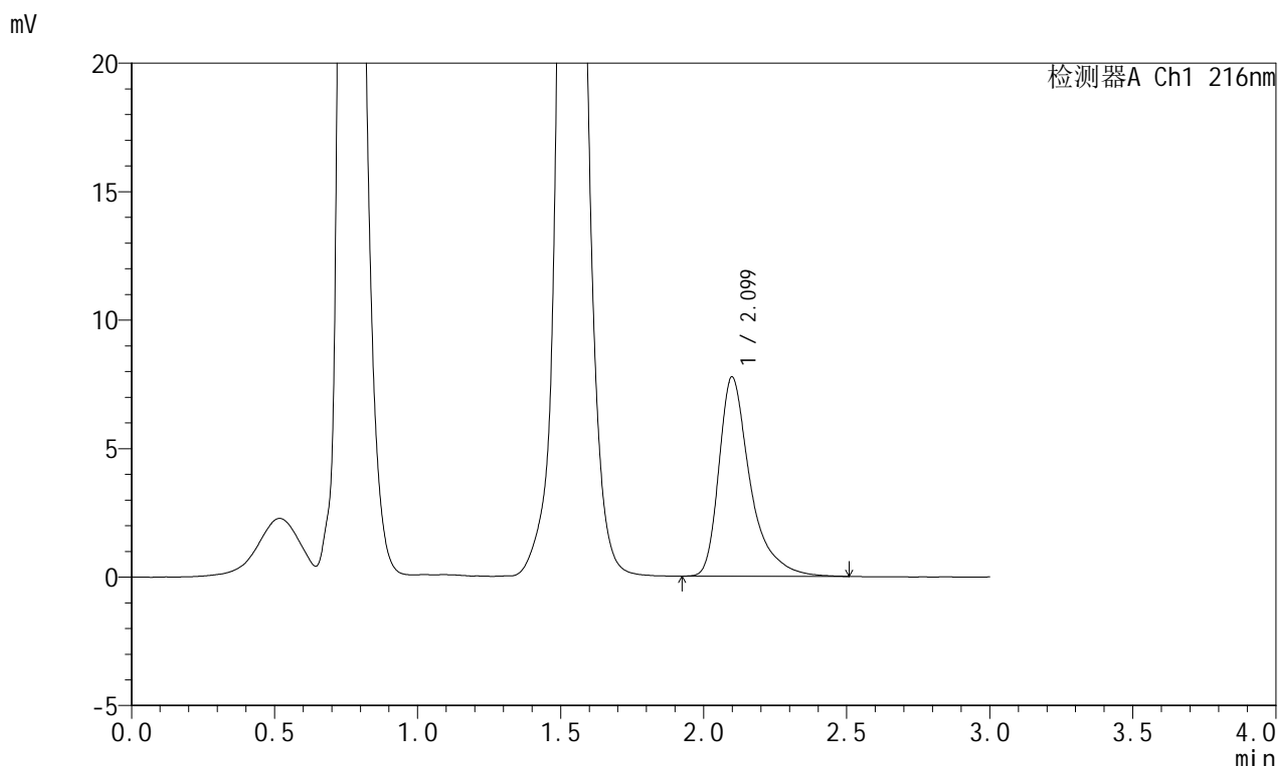


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-550-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:33:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:24:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	59156	100.000	7755	1992	1.480	--
总计		59156	100.000	7755			

图112 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

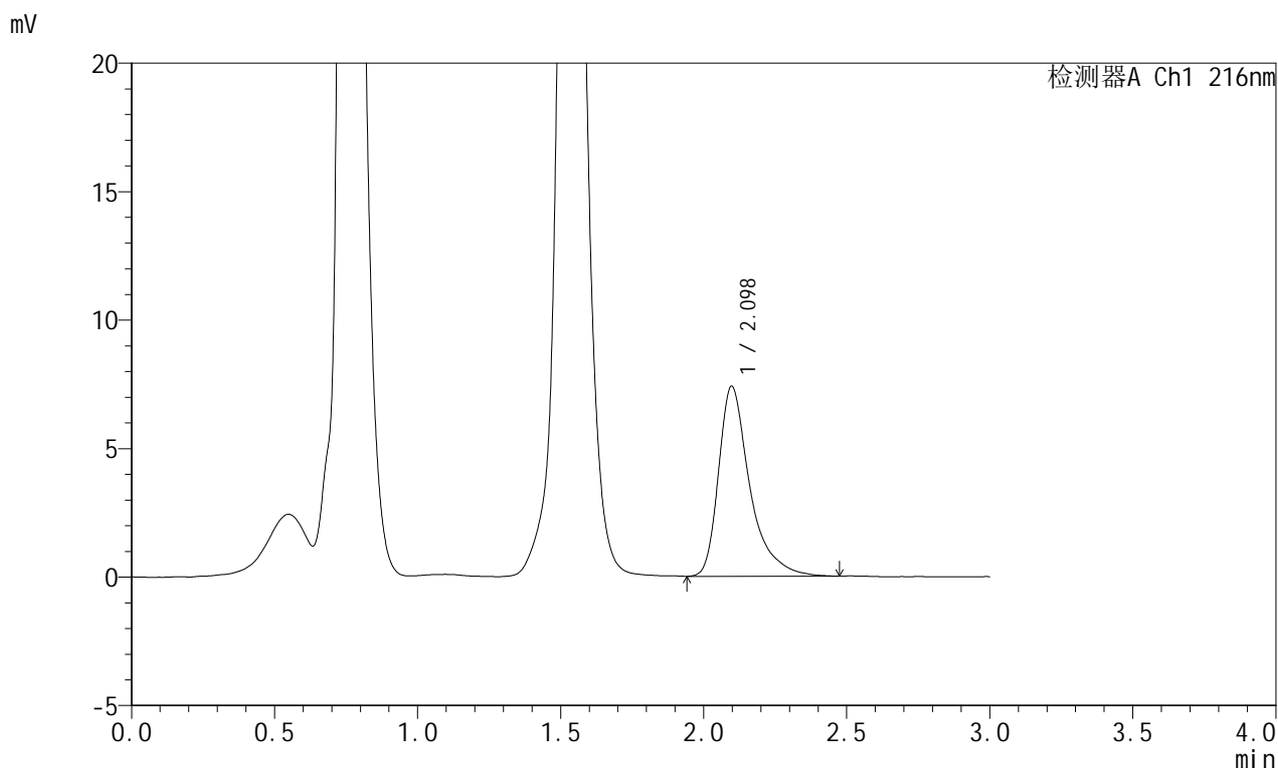


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-551-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:37:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	56281	100.000	7400	1986	1.473	--
总计		56281	100.000	7400			

图113 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

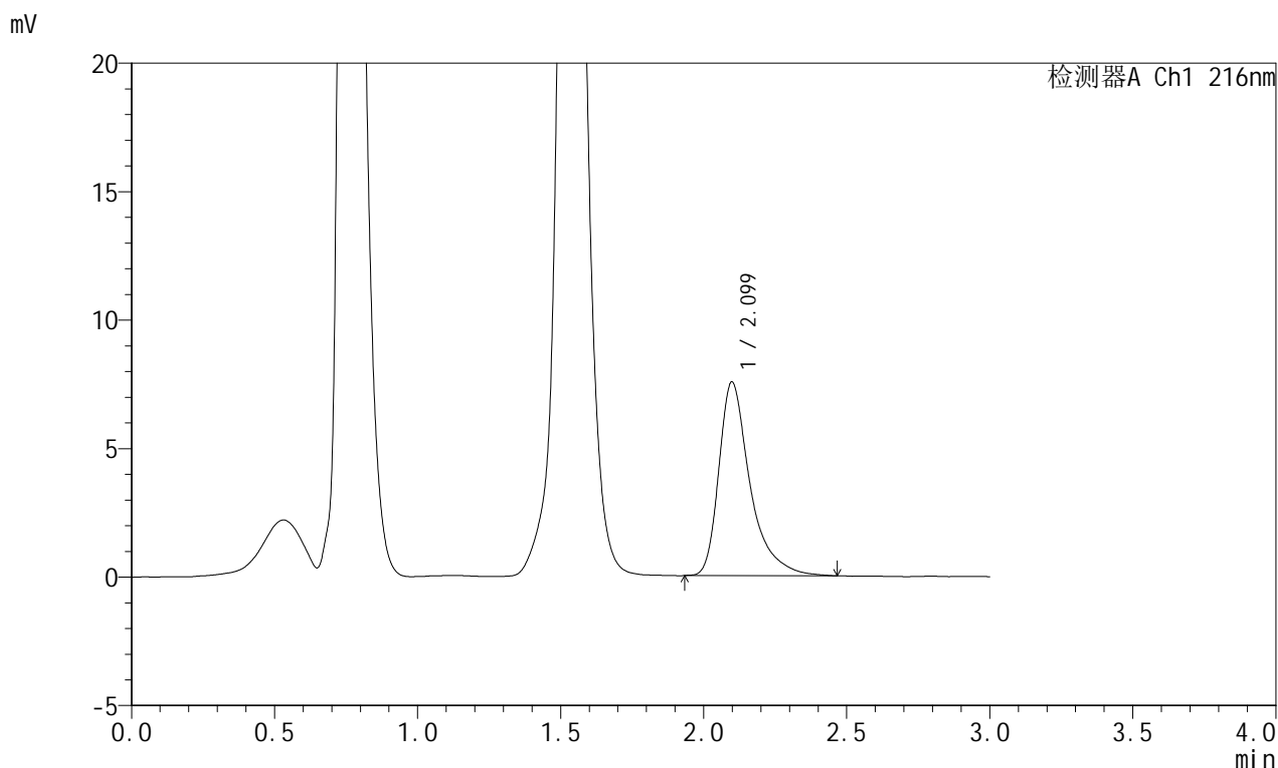


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-552-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:40:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	57346	100.000	7539	2009	1.482	--
总计		57346	100.000	7539			

图114 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

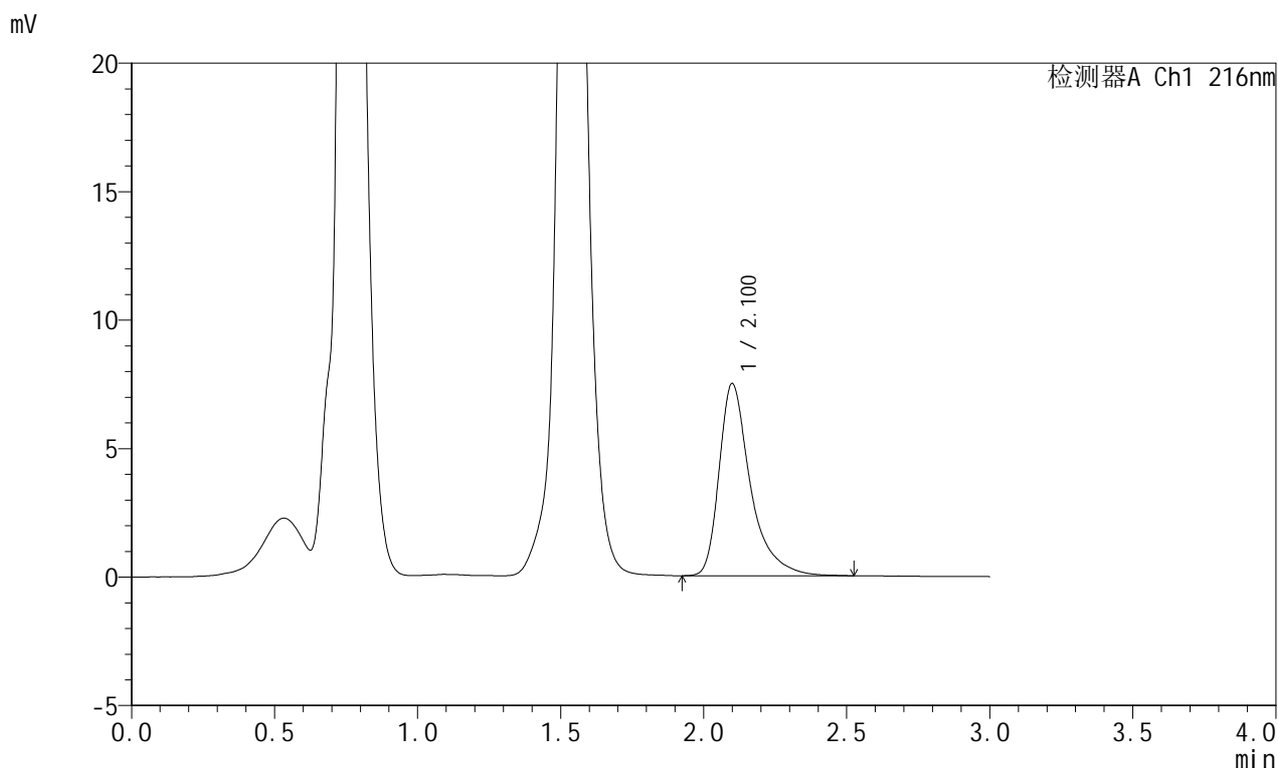


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-553-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:43:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	57241	100.000	7476	2001	1.481	--
总计		57241	100.000	7476			

图115 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

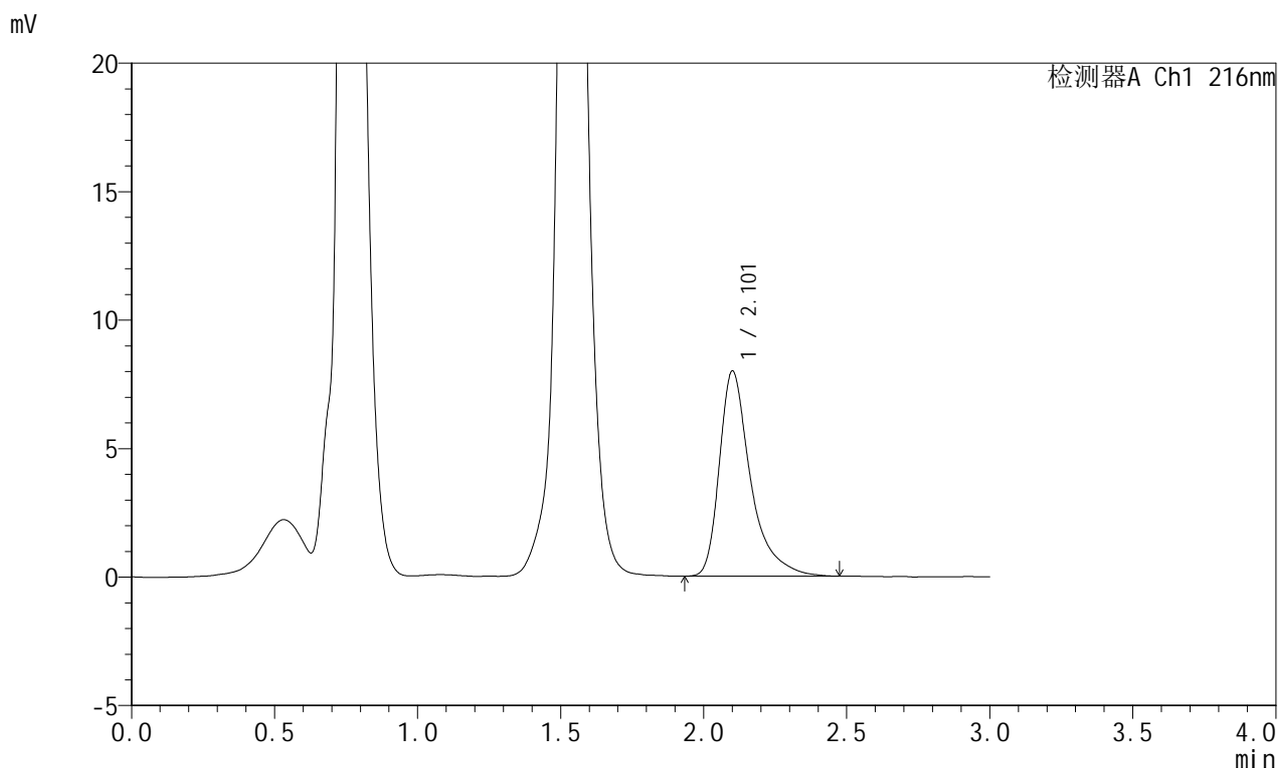


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-554-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:47:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	60744	100.000	7960	2016	1.489	--
总计		60744	100.000	7960			

图116 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

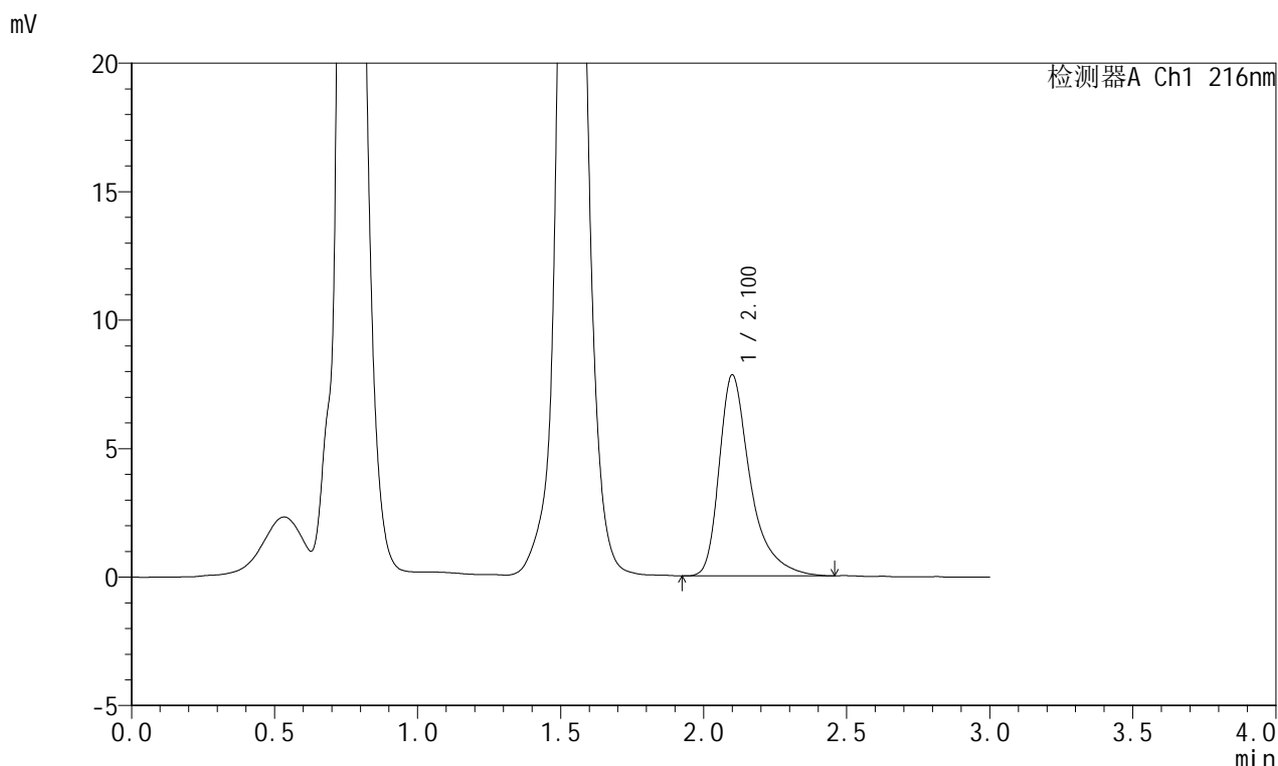


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-555-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:50:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	59362	100.000	7809	2000	1.471	--
总计		59362	100.000	7809			

图117 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

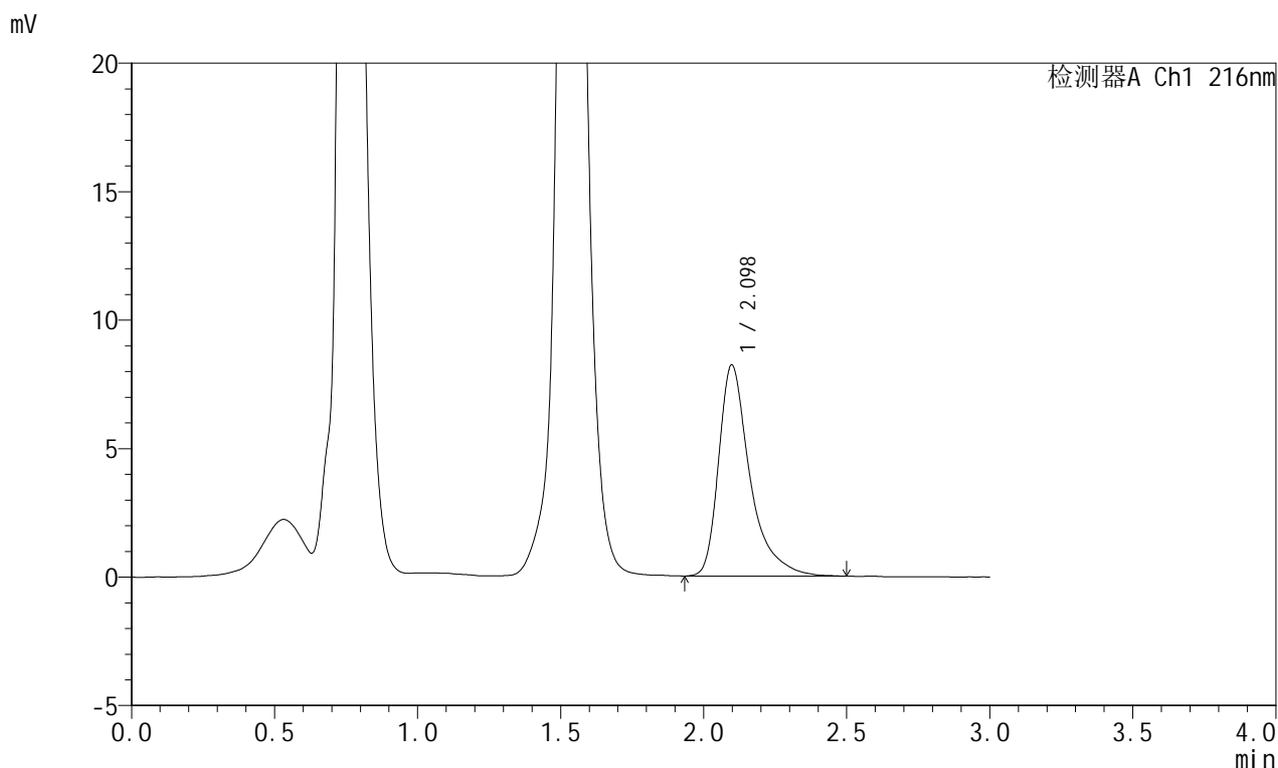


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-556-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:53:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	62623	100.000	8217	1994	1.490	--
总计		62623	100.000	8217			

图118 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

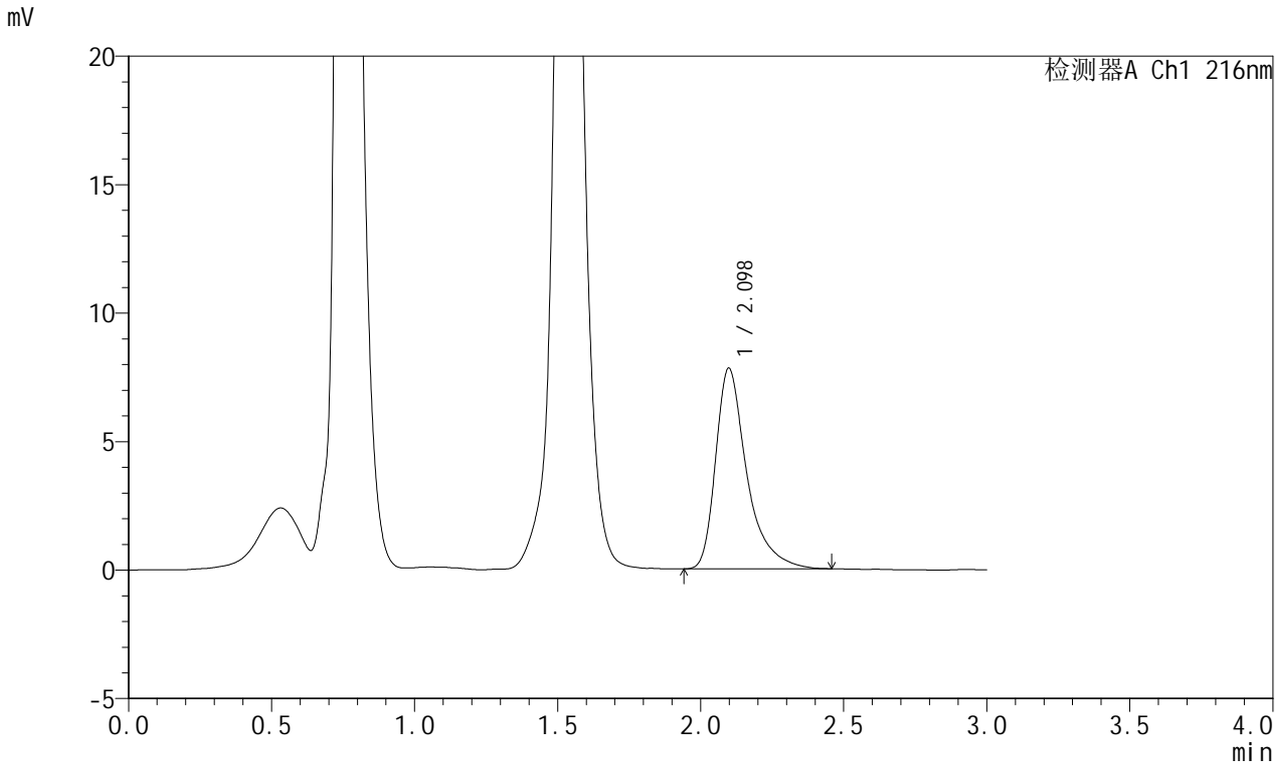


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-557-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:57:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	59259	100.000	7813	1998	1.470	--
总计		59259	100.000	7813			

图119 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

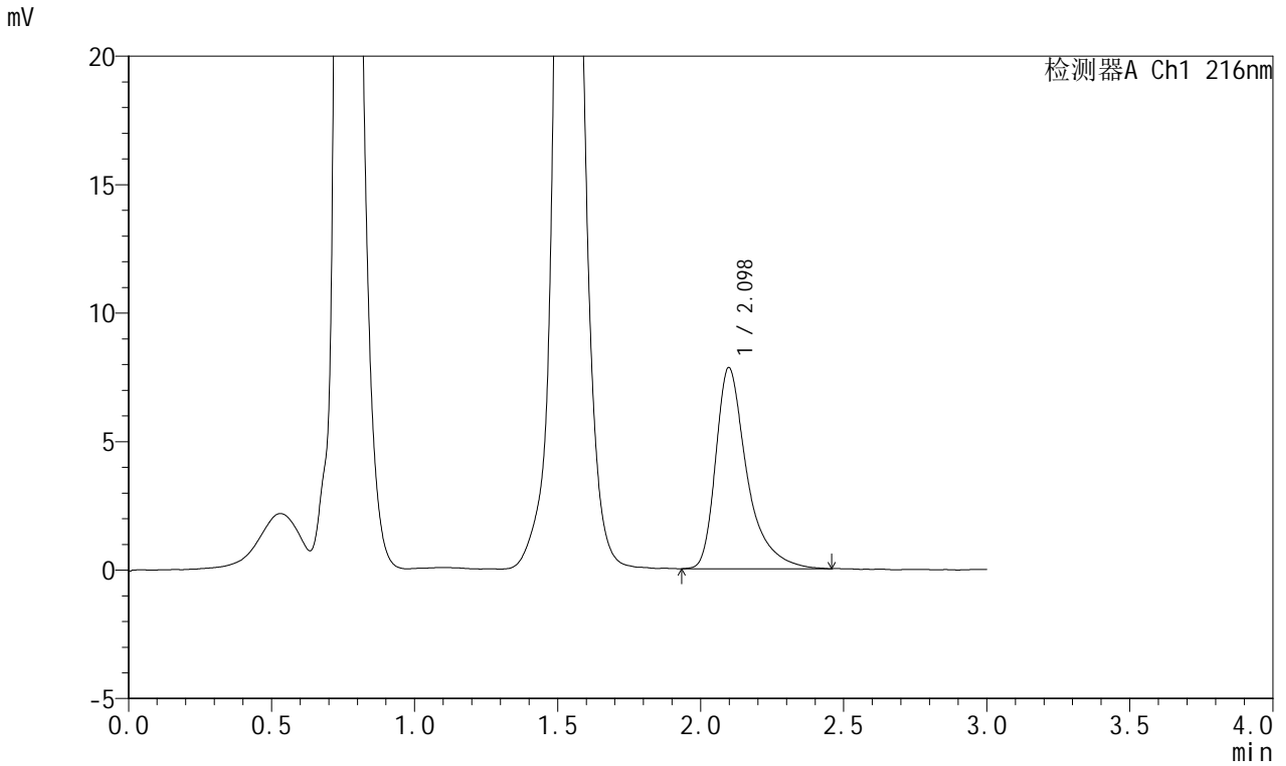


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-558-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:00:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	59696	100.000	7829	1999	1.480	--
总计		59696	100.000	7829			

图120 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

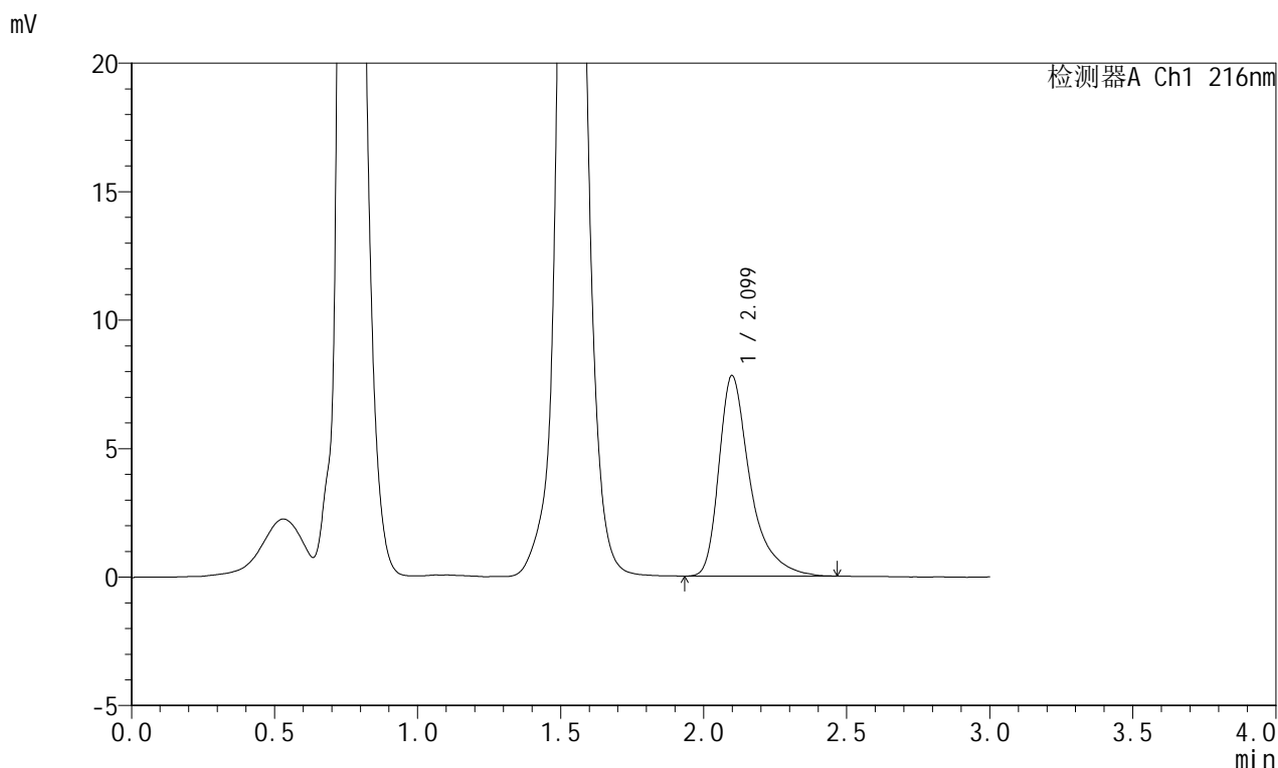


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-559-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:04:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	59395	100.000	7801	1991	1.476	--
总计		59395	100.000	7801			

图121 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

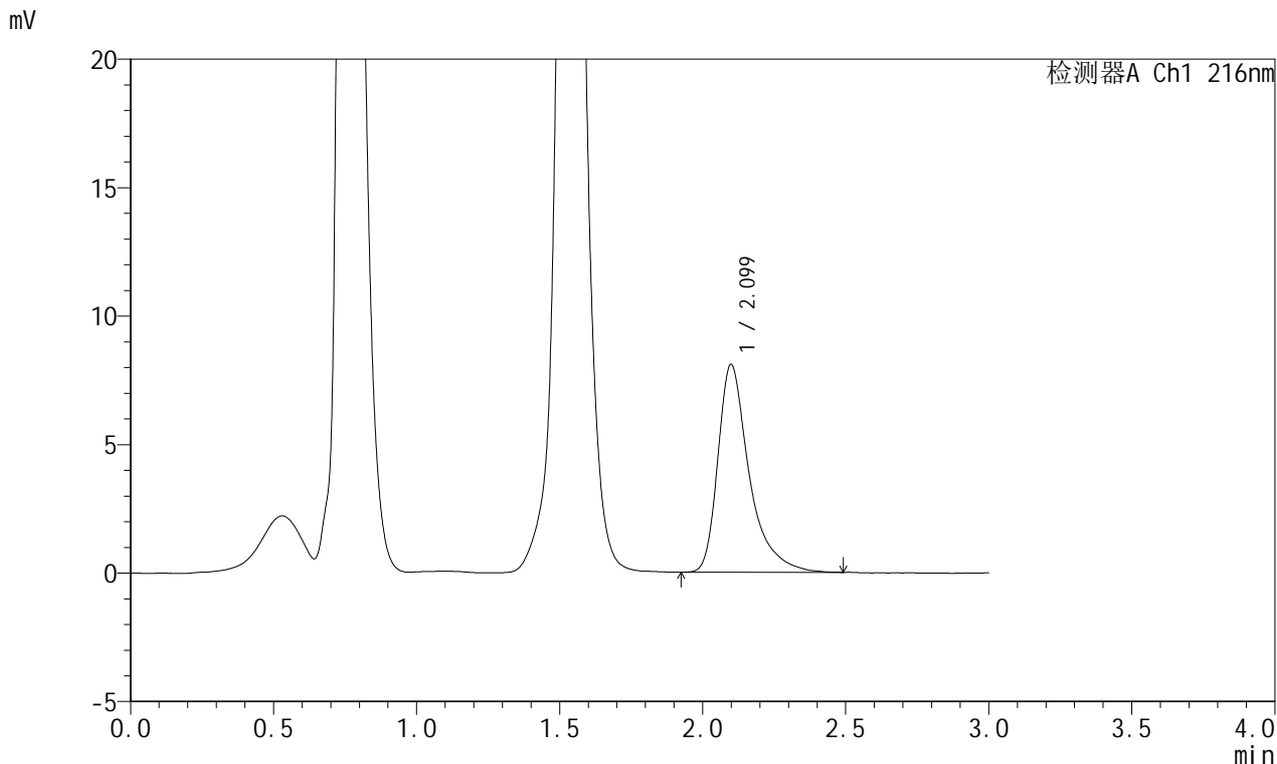


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-560-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:07:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:24:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	61756	100.000	8087	1991	1.479	--
总计		61756	100.000	8087			

图122 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

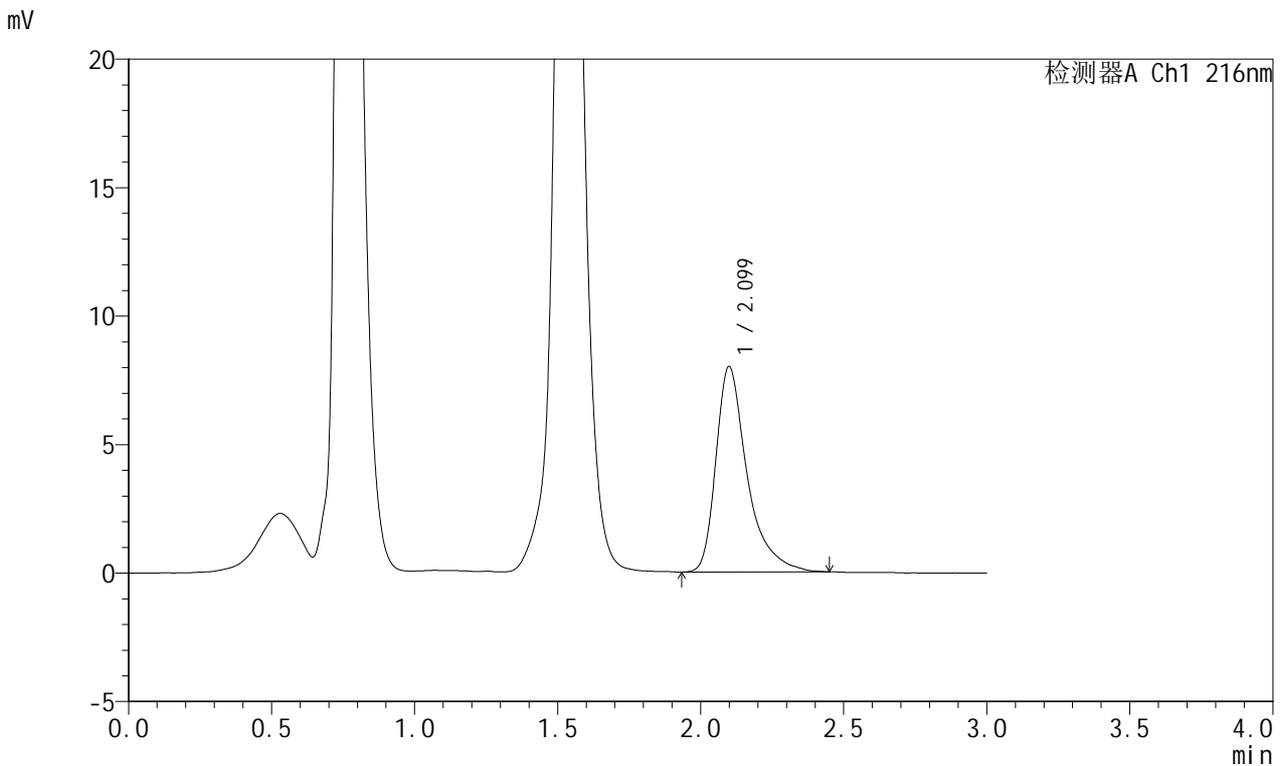


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-561-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:10:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:24:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	60985	100.000	7992	1994	1.477	--
总计		60985	100.000	7992			

图123 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

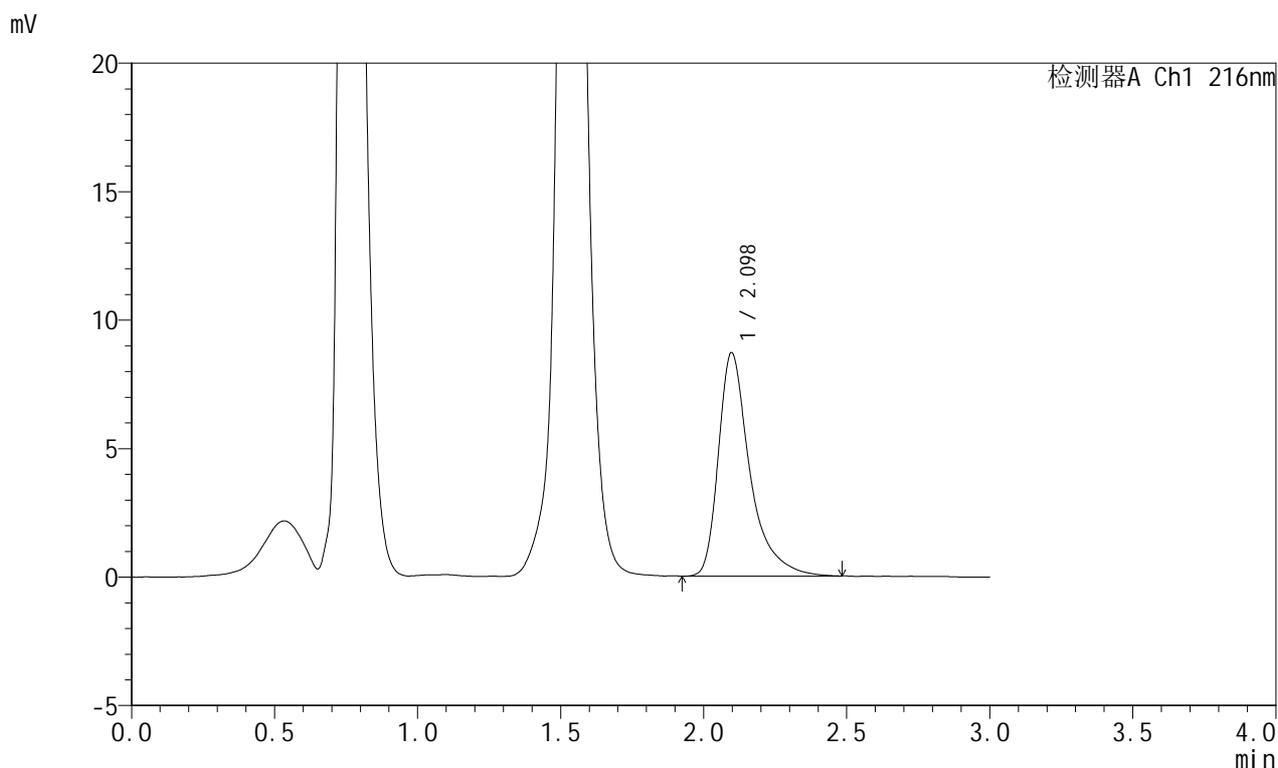


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-562-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:14:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	66584	100.000	8700	1993	1.494	--
总计		66584	100.000	8700			

图124 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

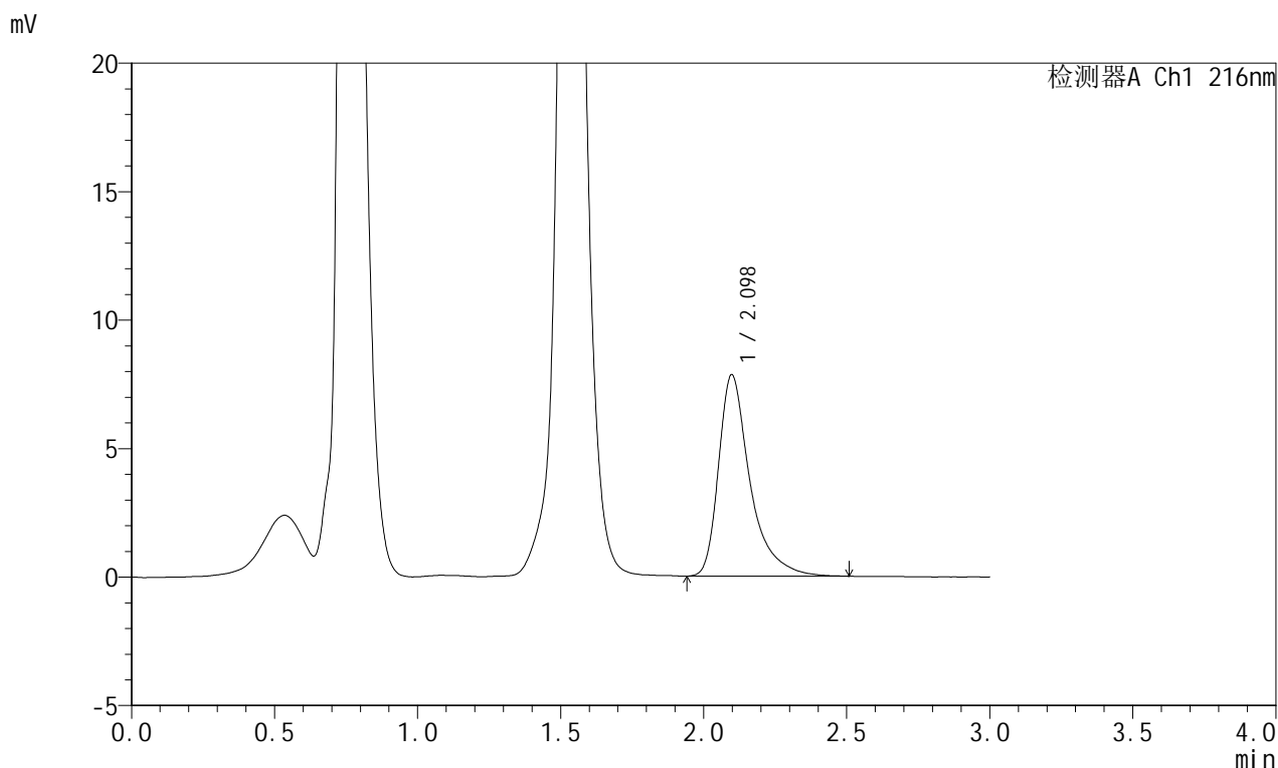


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-563-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:17:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	60115	100.000	7846	1983	1.493	--
总计		60115	100.000	7846			

图125 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

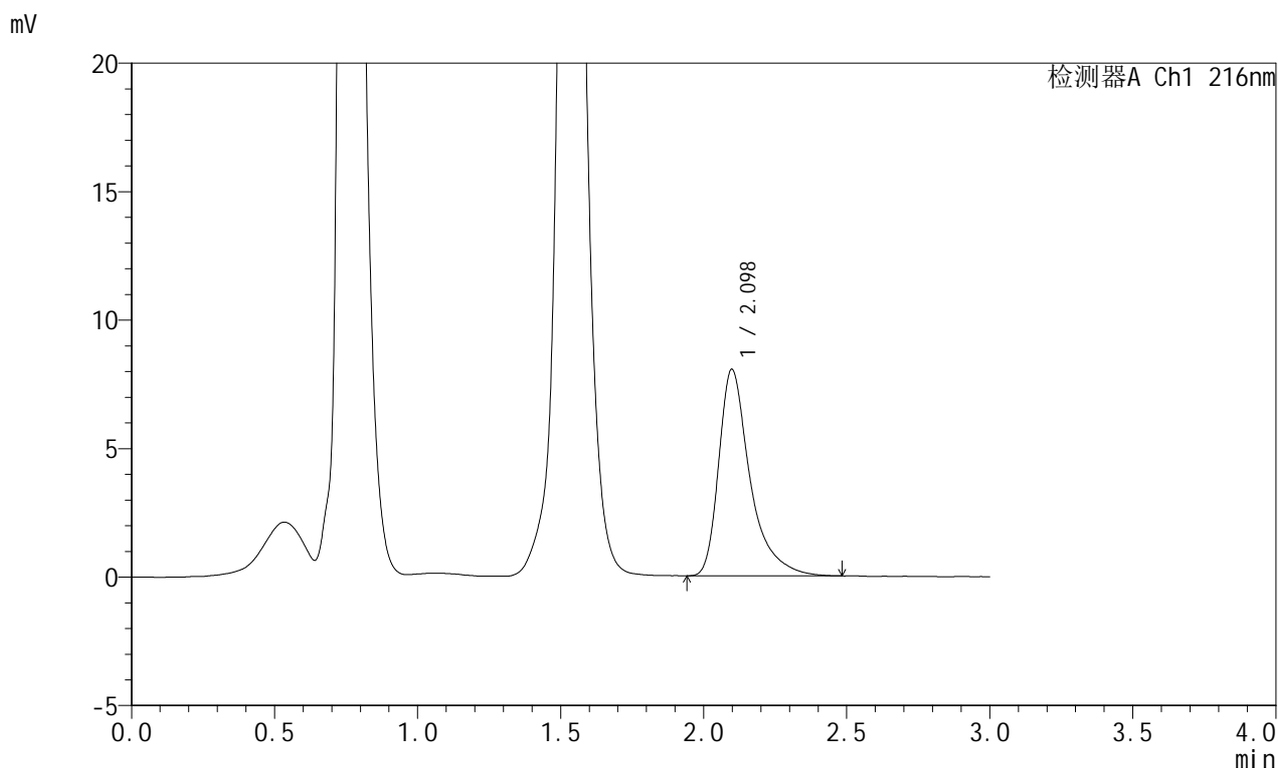


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-564-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:20:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	61320	100.000	8040	2003	1.493	--
总计		61320	100.000	8040			

图126 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

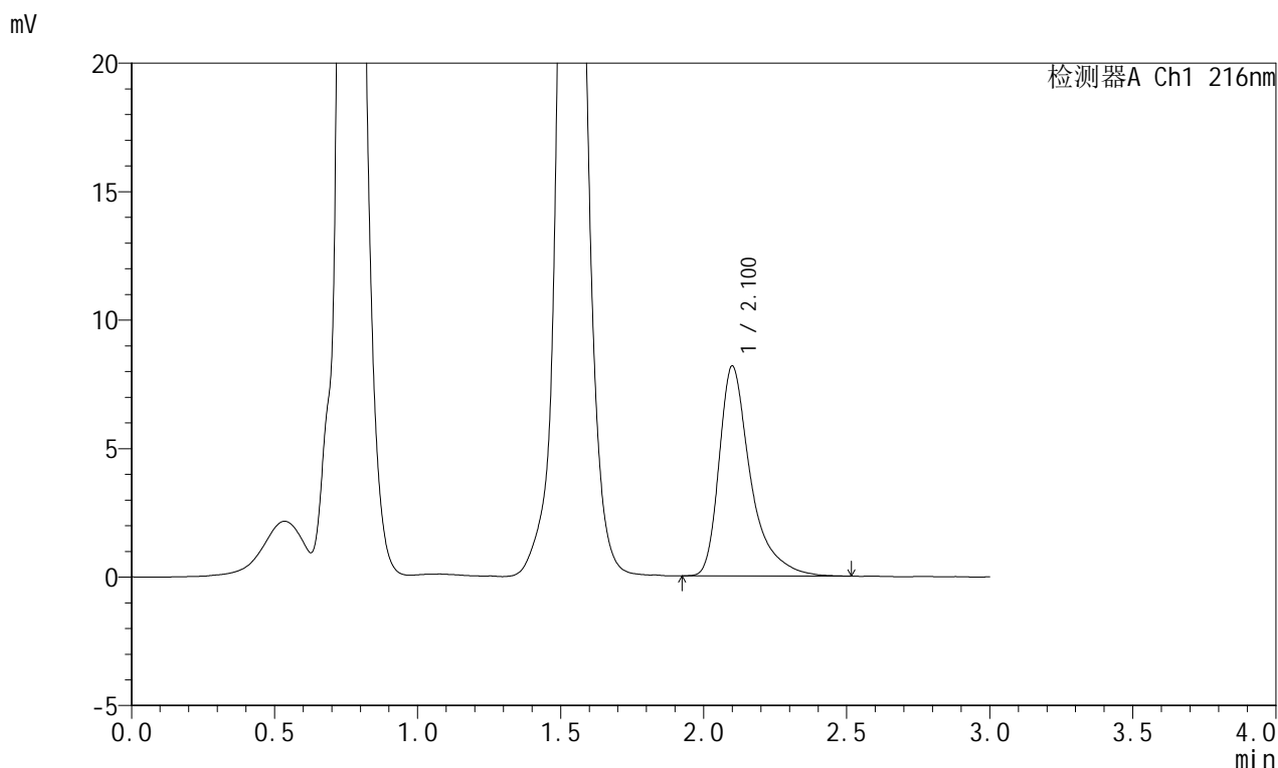


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-565-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:24:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	62743	100.000	8160	1990	1.501	--
总计		62743	100.000	8160			

图127 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

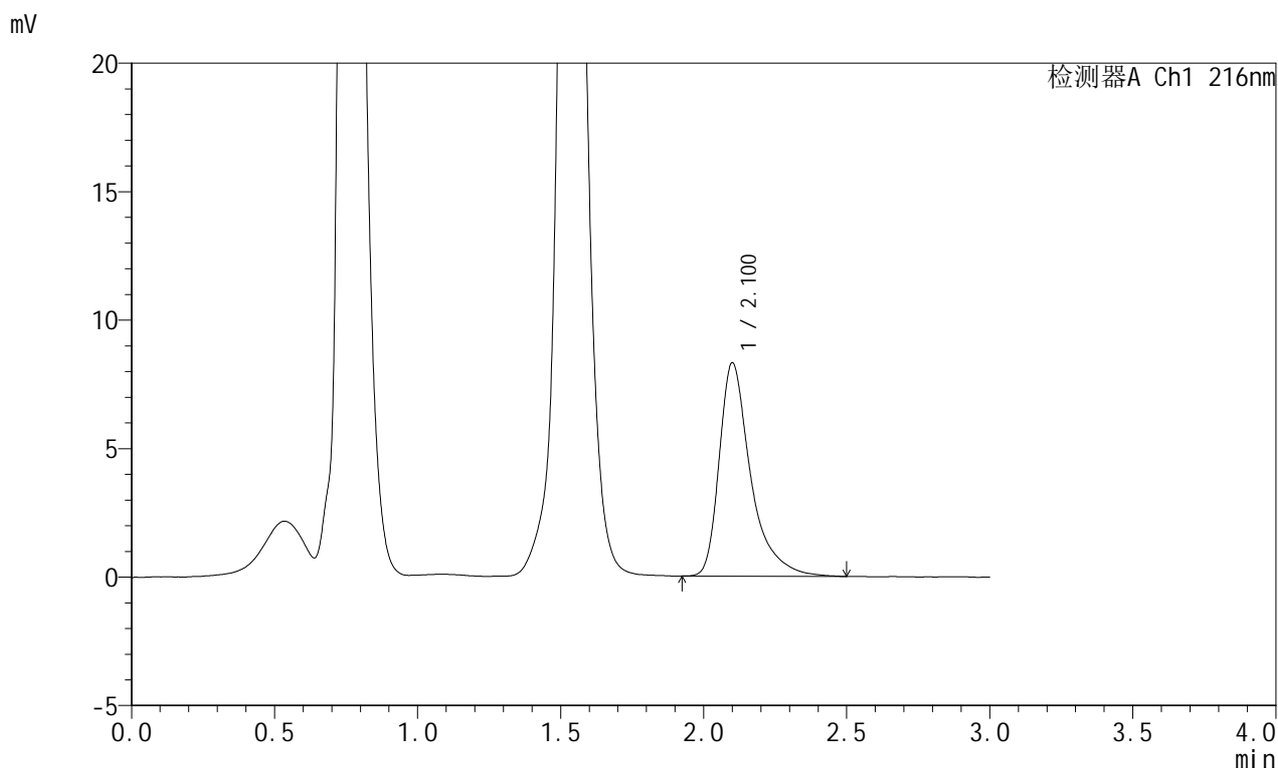


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-566-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:27:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:24:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

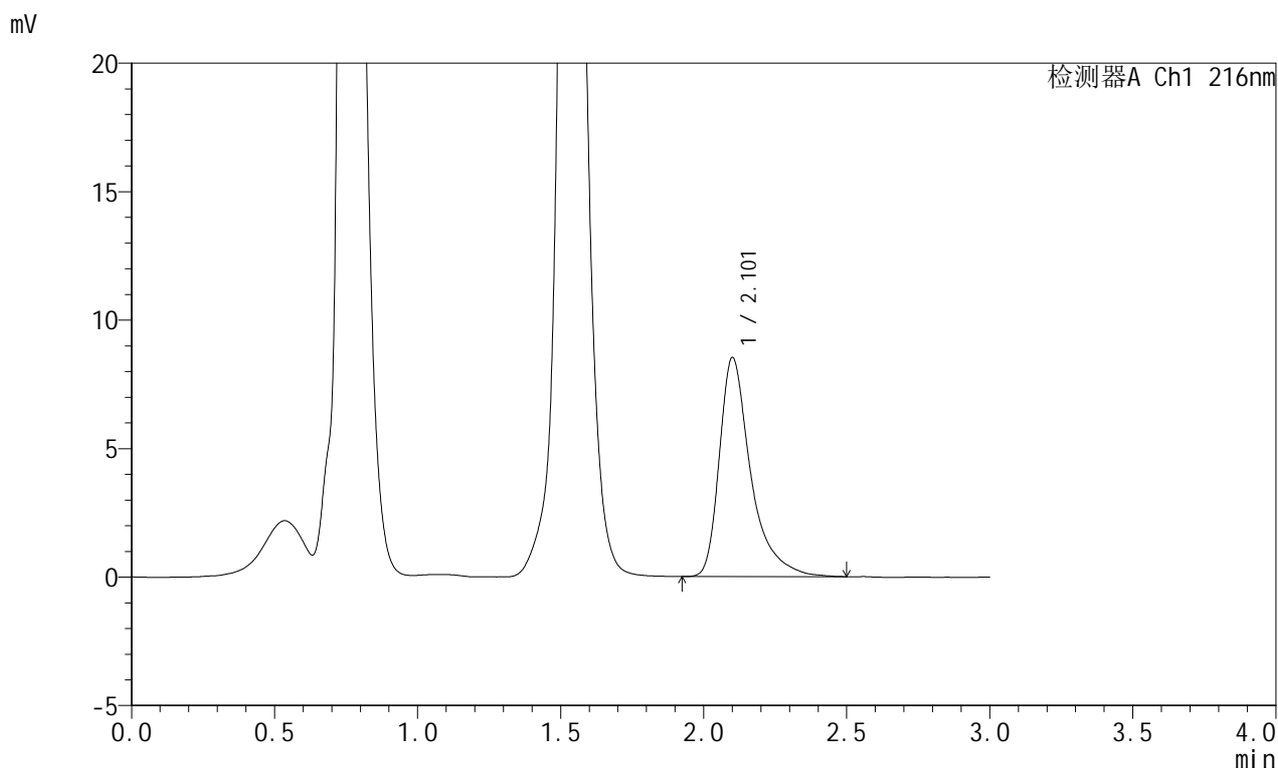
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	63610	100.000	8286	1987	1.493	--
总计		63610	100.000	8286			

图128 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-567-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:31:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:24:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	65147	100.000	8495	2001	1.504	--
总计		65147	100.000	8495			

图129 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

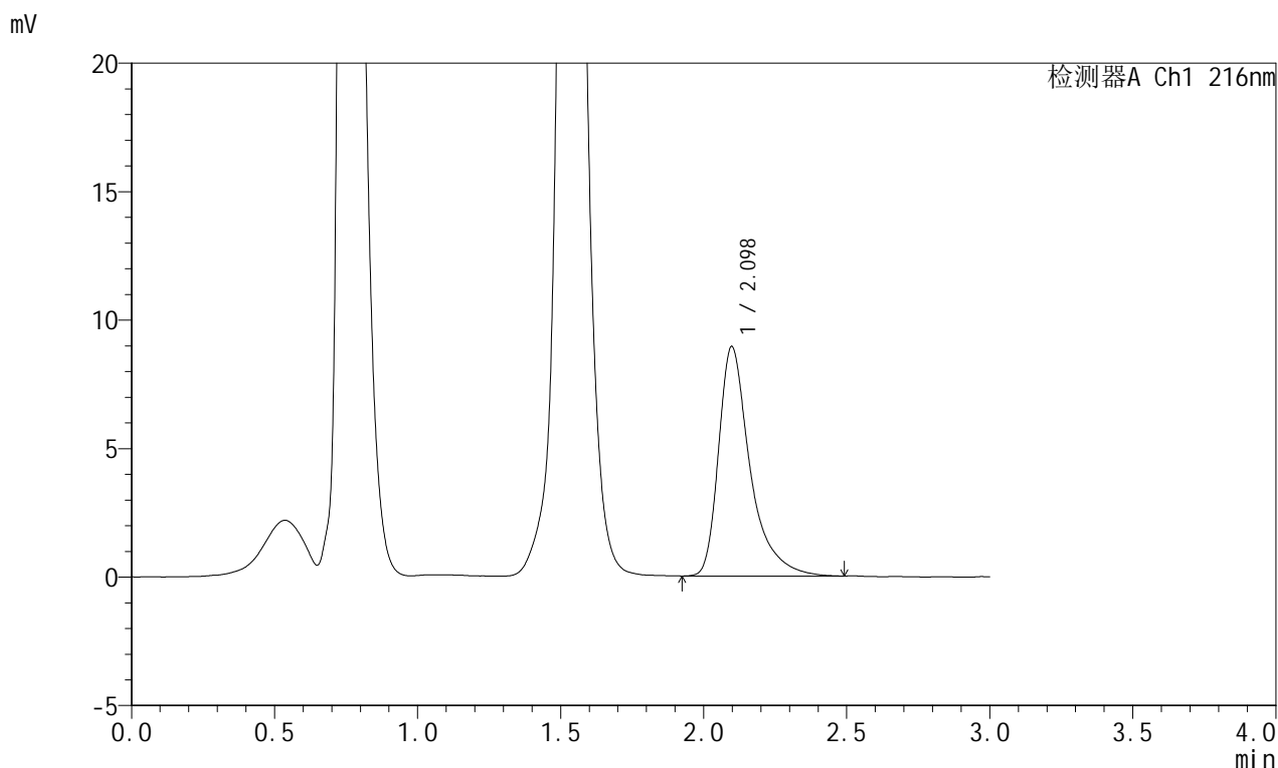


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-568-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:34:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	68589	100.000	8933	1977	1.492	--
总计		68589	100.000	8933			

图130 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

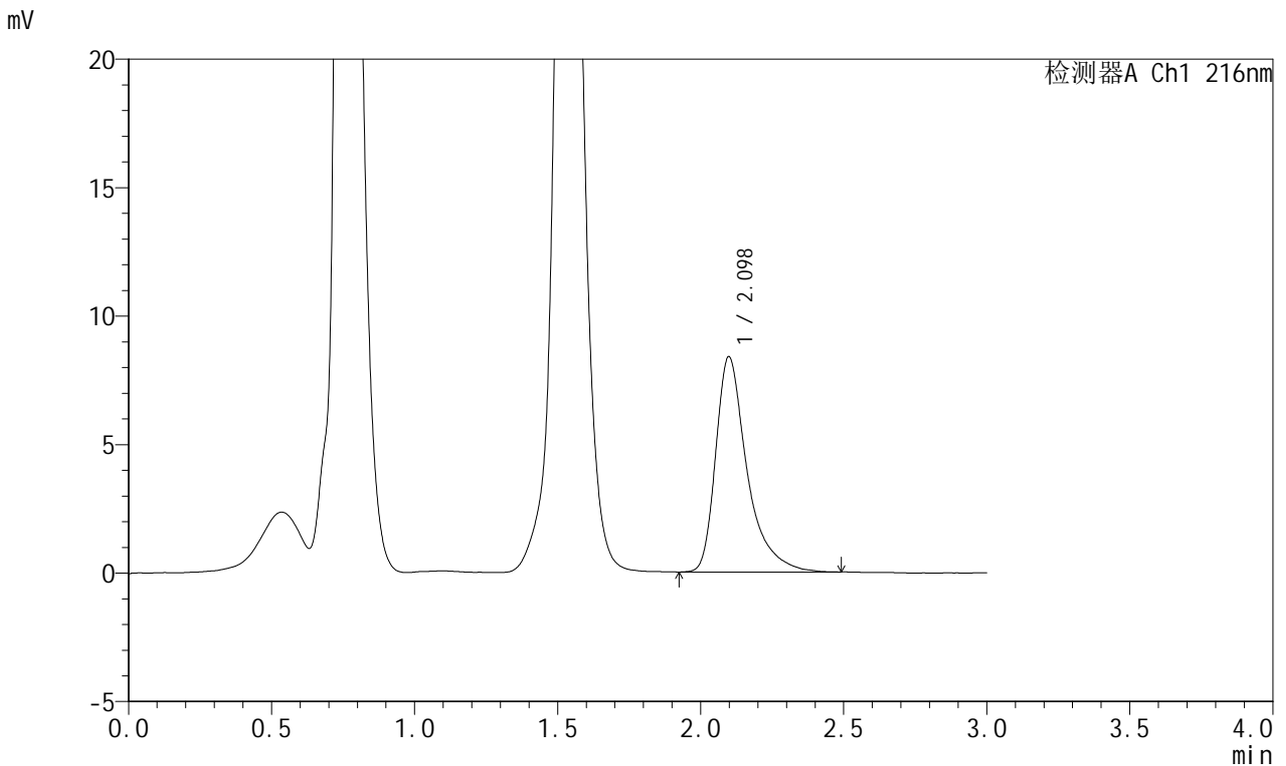


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-569-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:37:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	63964	100.000	8379	1985	1.486	--
总计		63964	100.000	8379			

图131 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

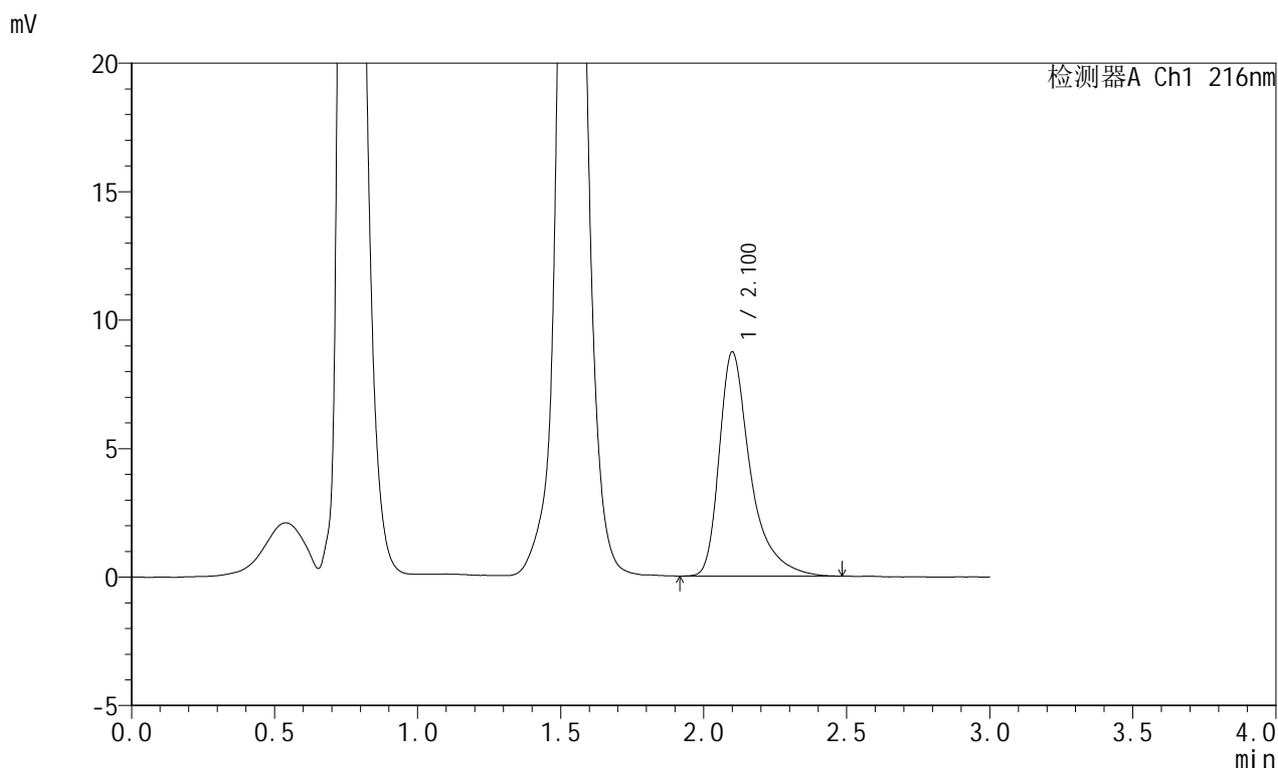


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-570-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:41:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	66408	100.000	8708	2030	1.491	--
总计		66408	100.000	8708			

图132 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

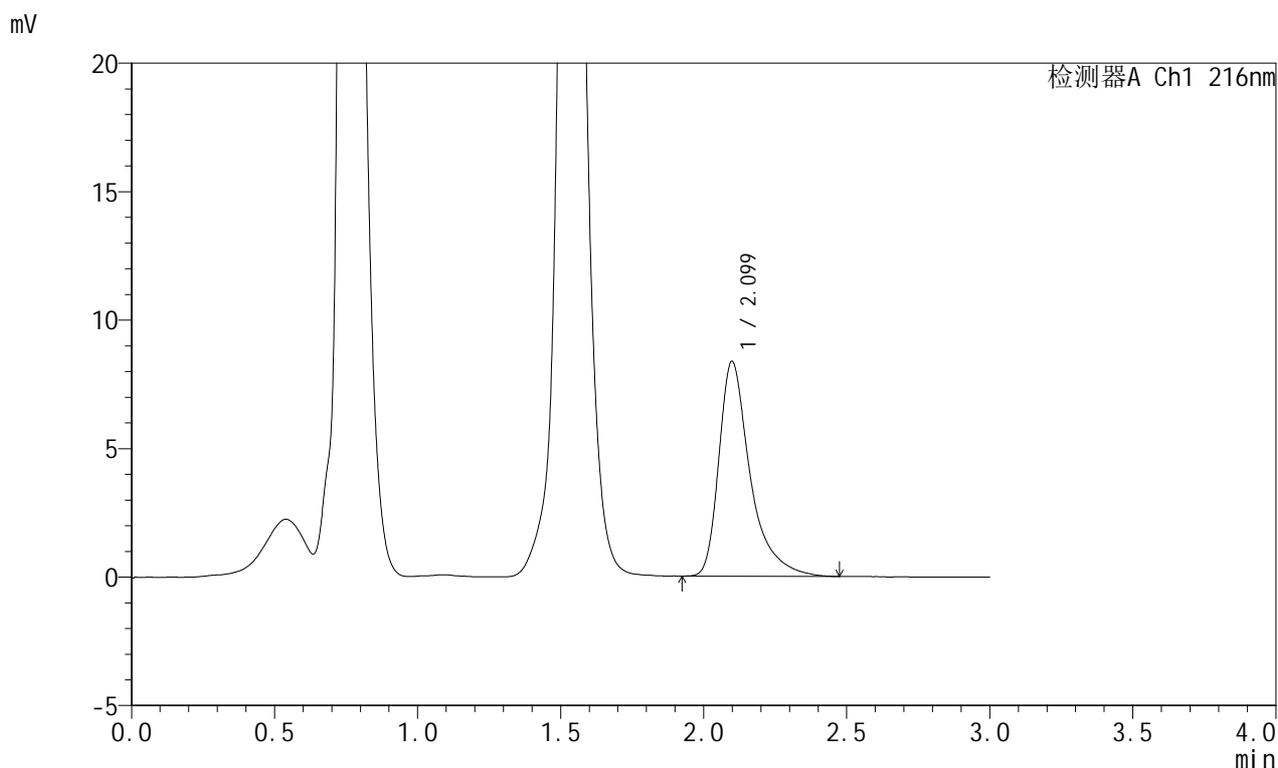


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-571-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:44:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	63826	100.000	8359	2002	1.496	--
总计		63826	100.000	8359			

图133 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

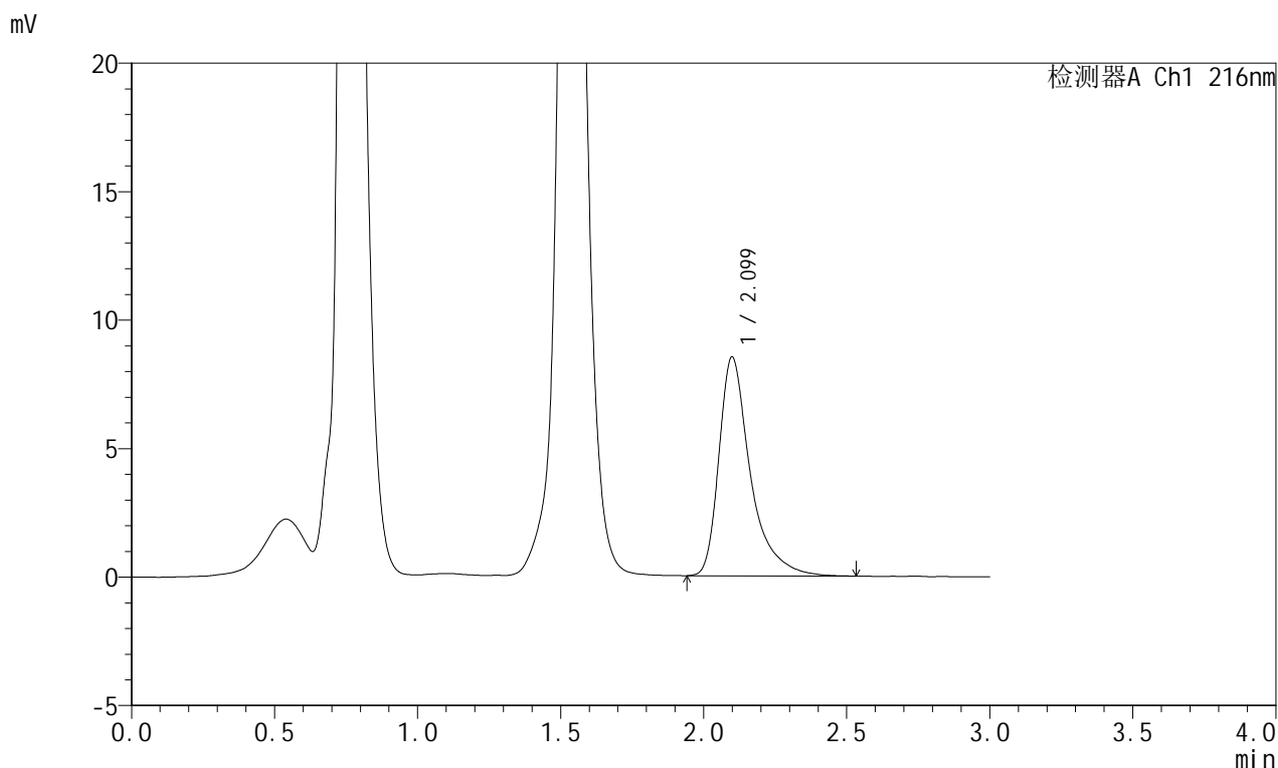


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-572-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:47:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	65224	100.000	8511	2001	1.501	--
总计		65224	100.000	8511			

图134 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

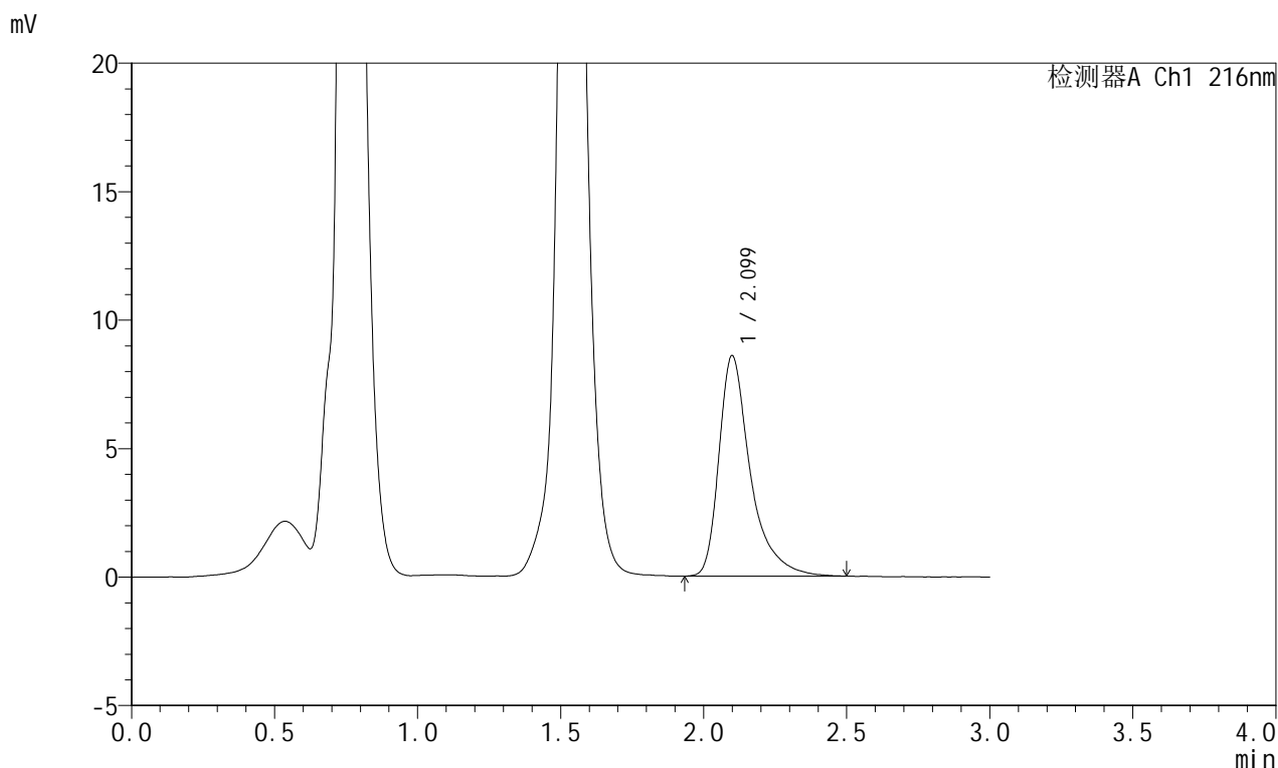


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-573-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:51:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	65688	100.000	8577	2006	1.487	--
总计		65688	100.000	8577			

图135 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

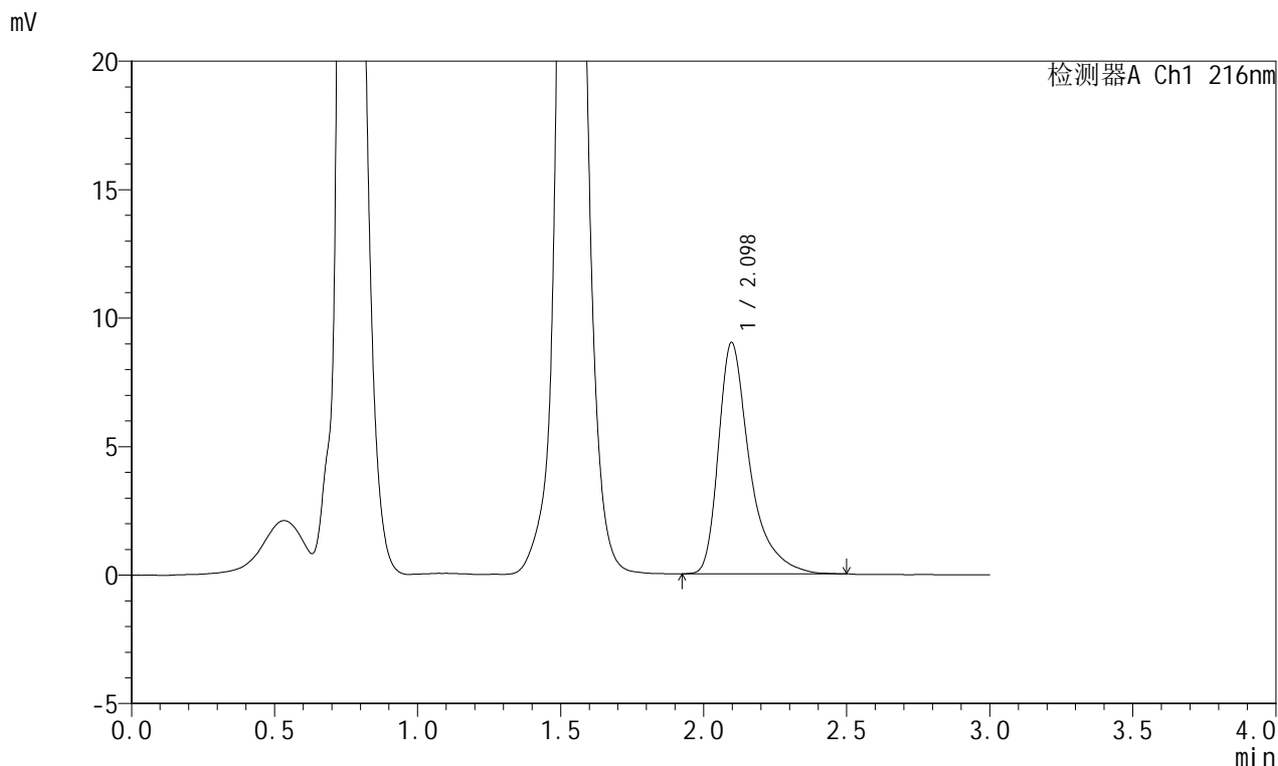


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-574-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:54:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	68813	100.000	9012	1992	1.490	--
总计		68813	100.000	9012			

图136 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

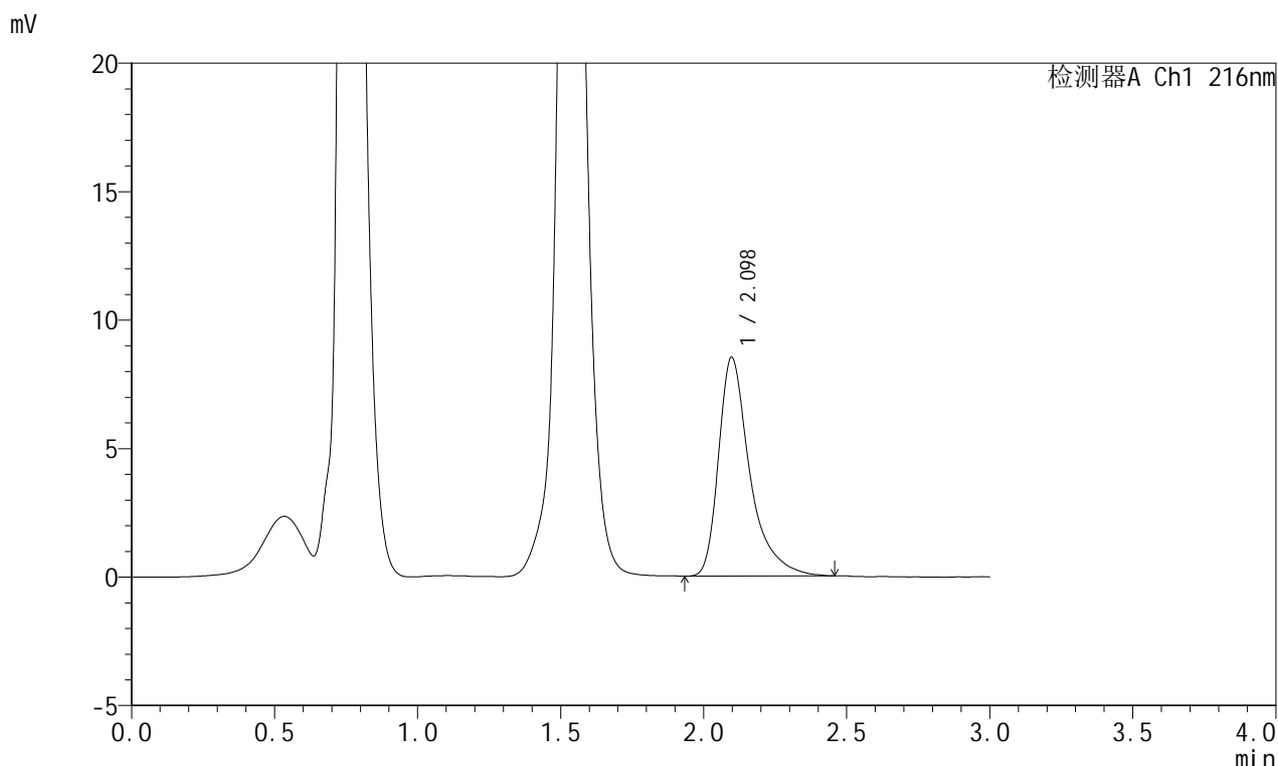


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-575-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:57:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	64808	100.000	8518	2004	1.484	--
总计		64808	100.000	8518			

图137 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

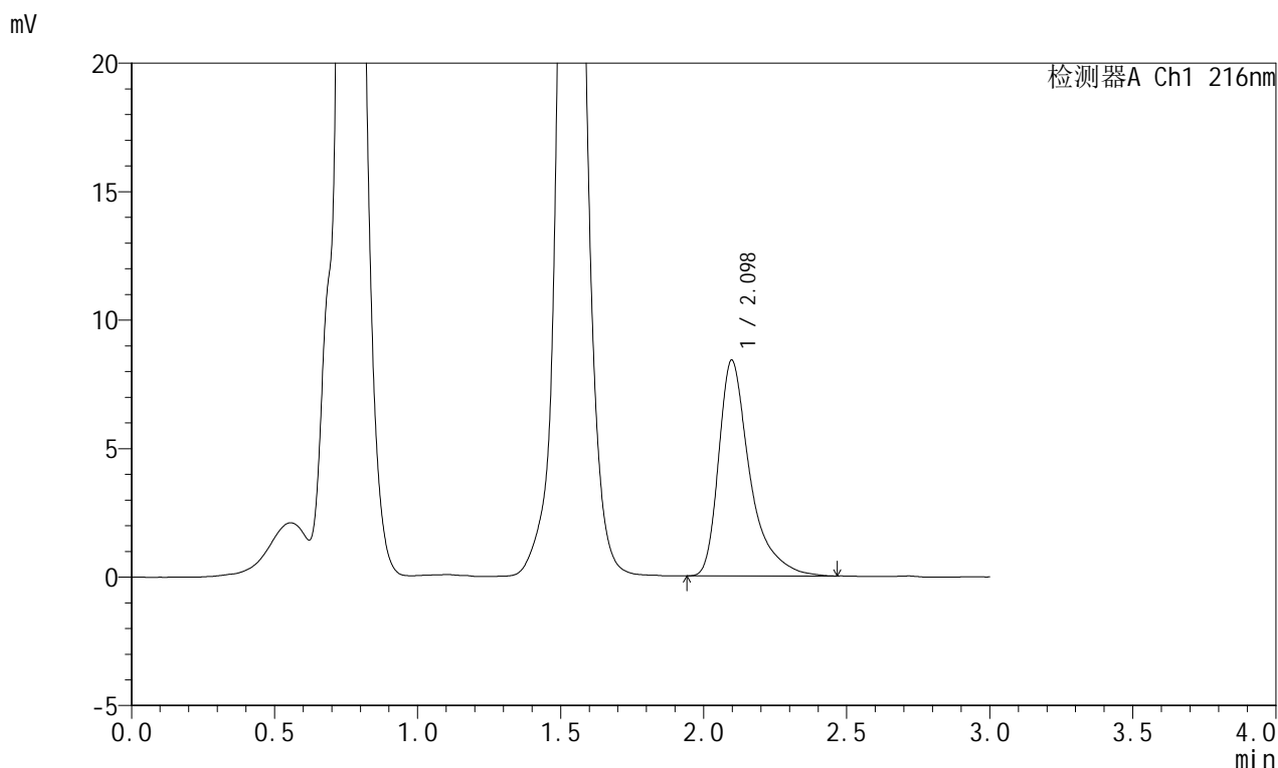


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-576-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:01:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	63865	100.000	8401	2008	1.504	--
总计		63865	100.000	8401			

图138 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

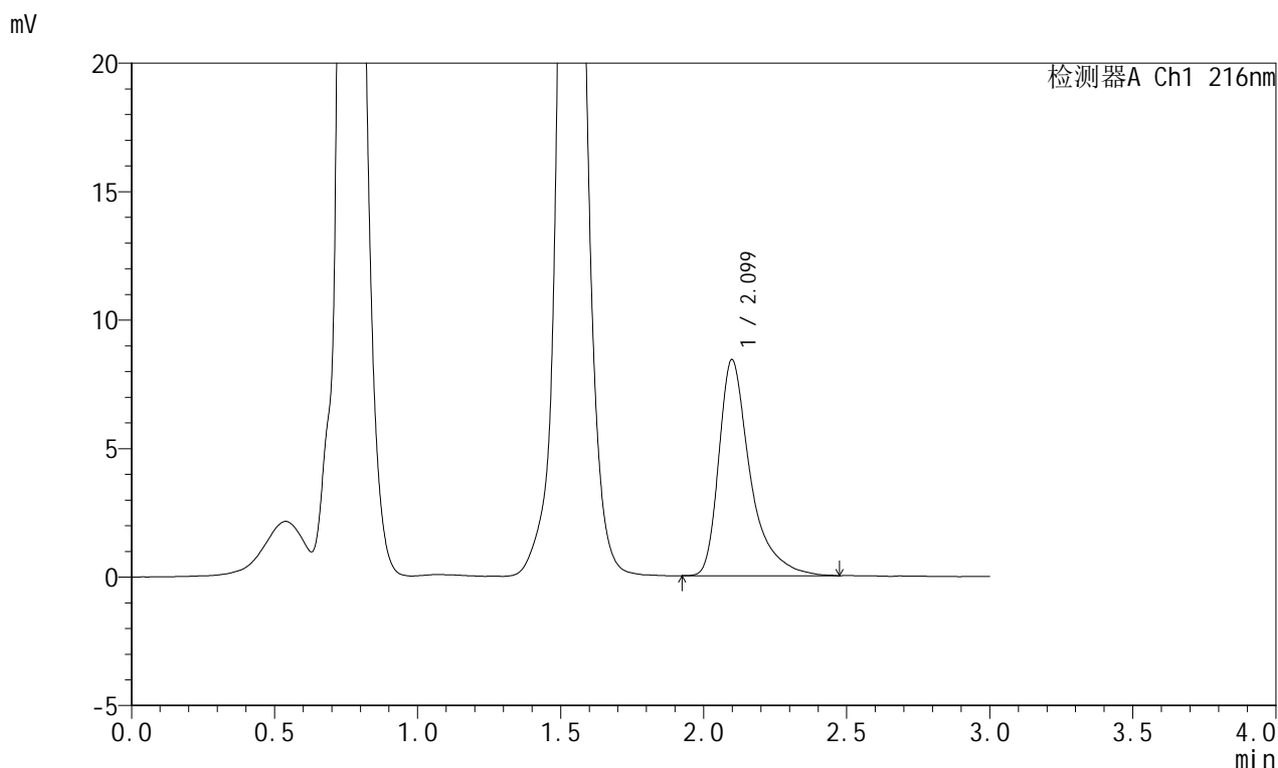


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-577-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:04:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

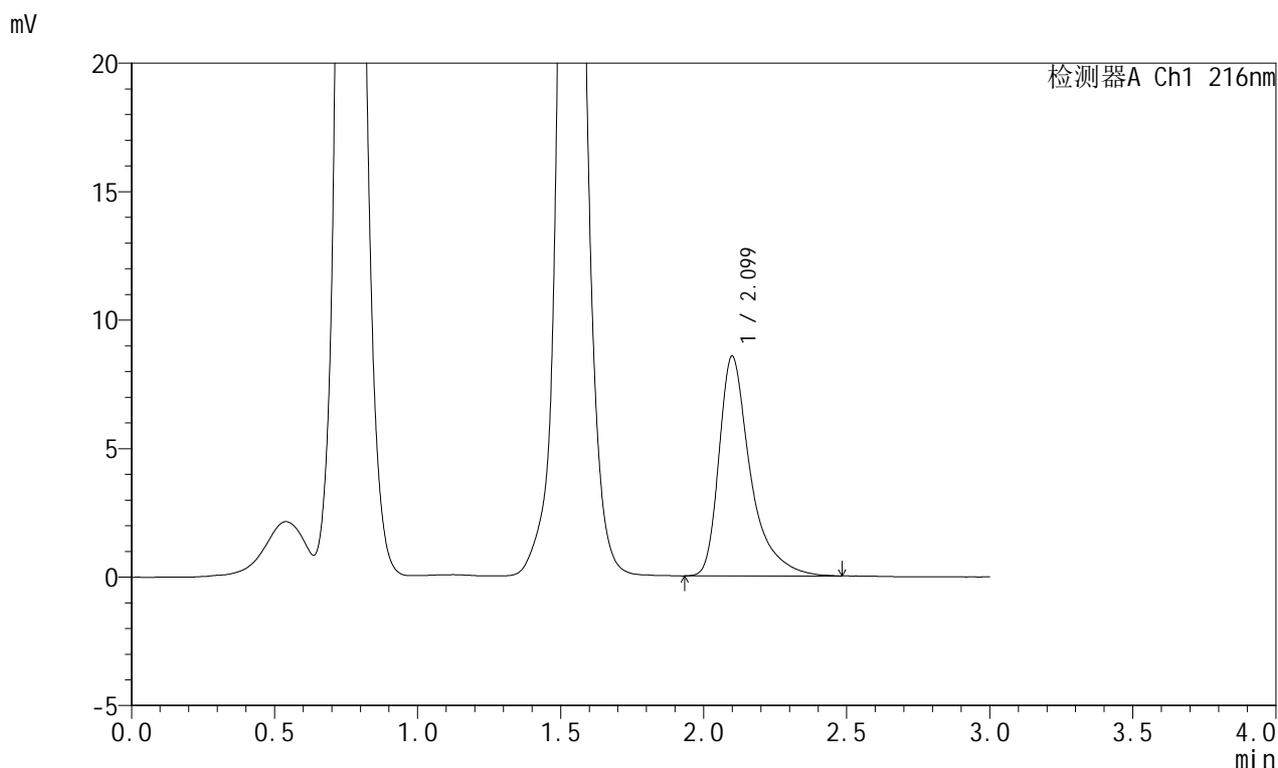
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	64232	100.000	8408	1996	1.510	--
总计		64232	100.000	8408			

图139 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-578-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:08:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	65531	100.000	8549	2000	1.506	--
总计		65531	100.000	8549			

图140 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

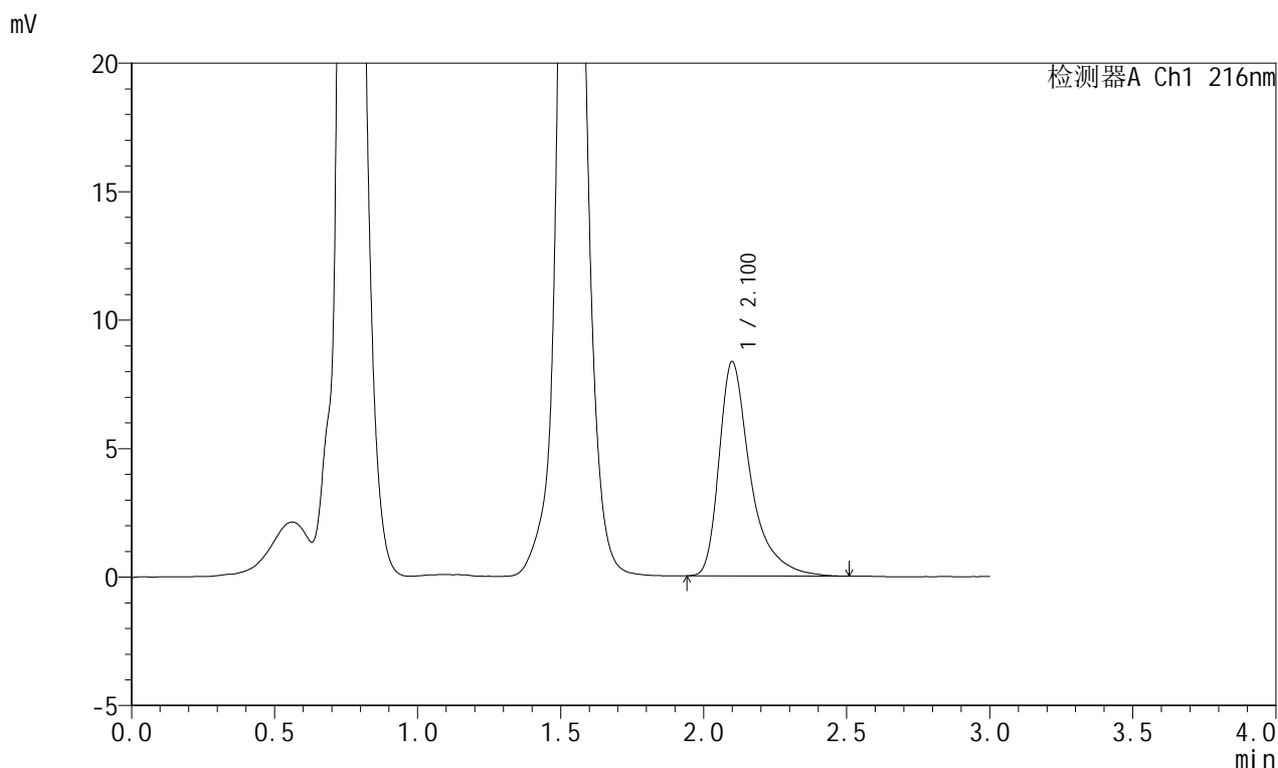


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-579-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:11:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	63875	100.000	8332	2002	1.508	--
总计		63875	100.000	8332			

图141 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

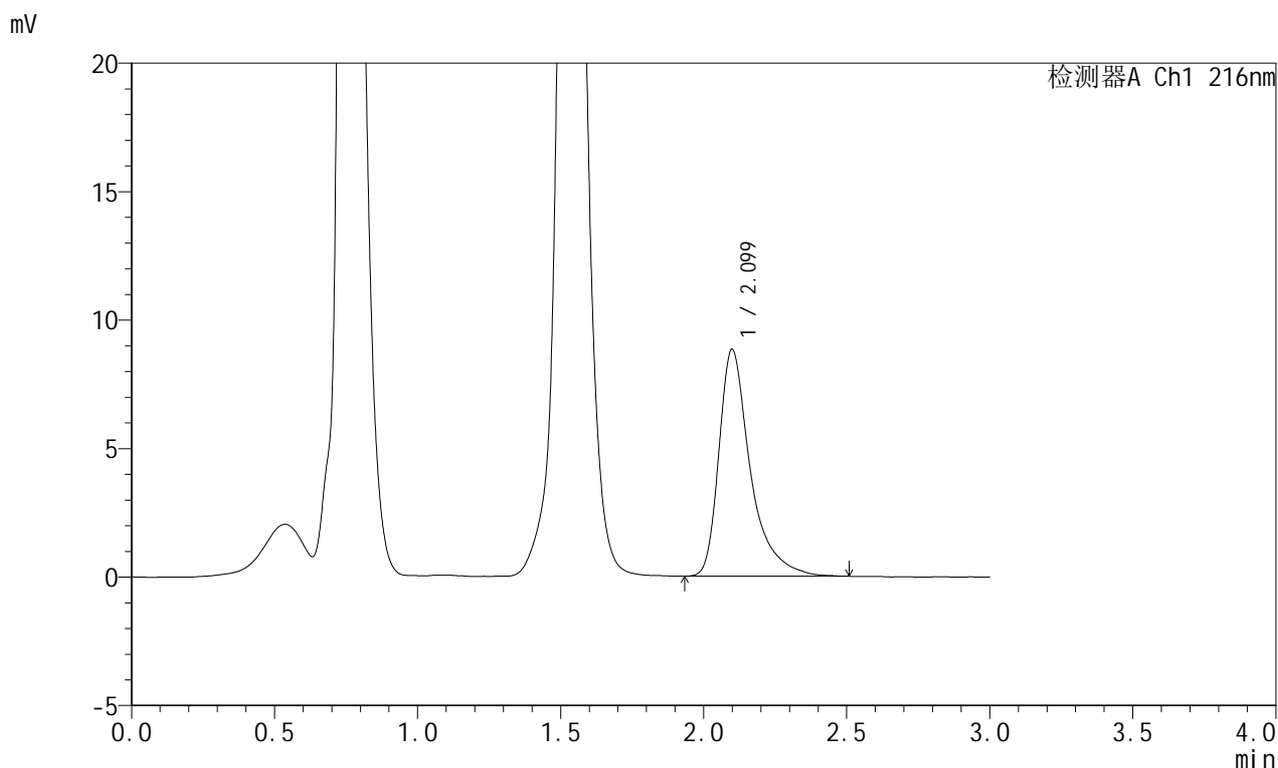


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-580-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:14:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	67684	100.000	8823	1996	1.499	--
总计		67684	100.000	8823			

图142 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

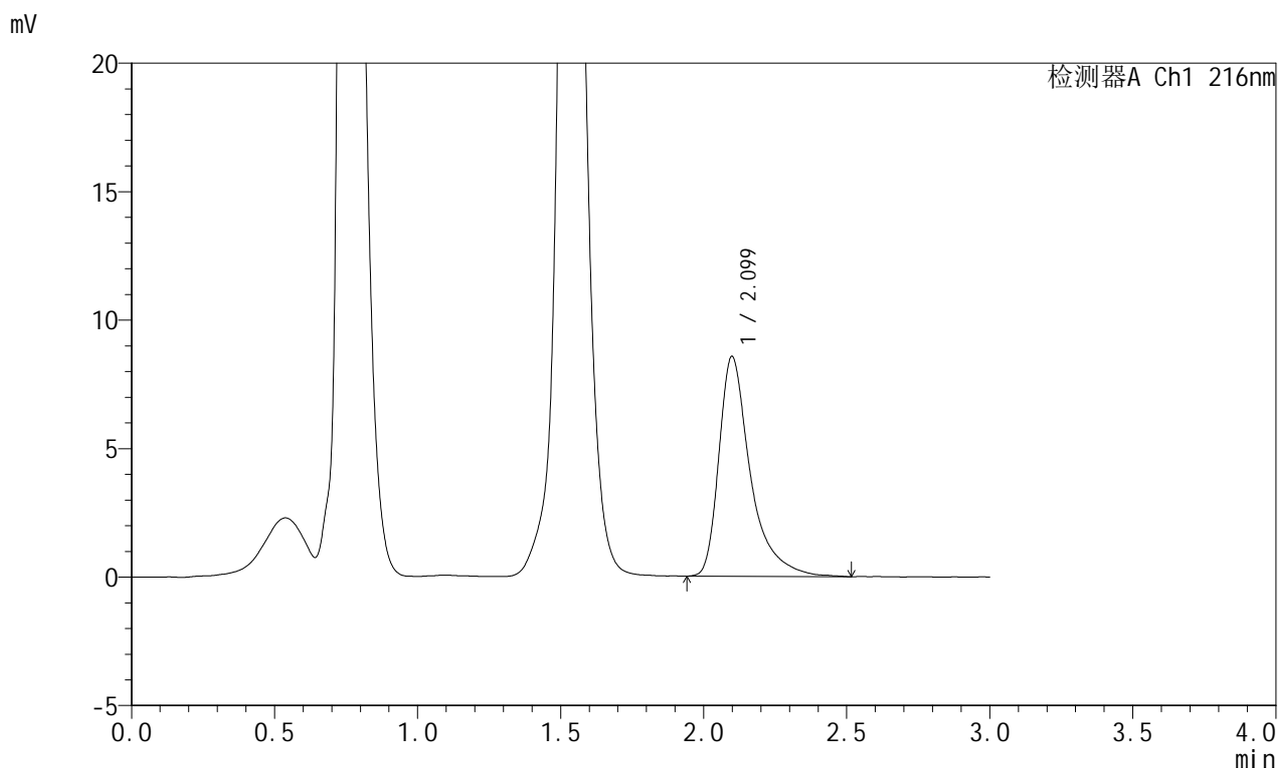


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-581-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:18:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	65750	100.000	8554	2005	1.532	--
总计		65750	100.000	8554			

图143 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

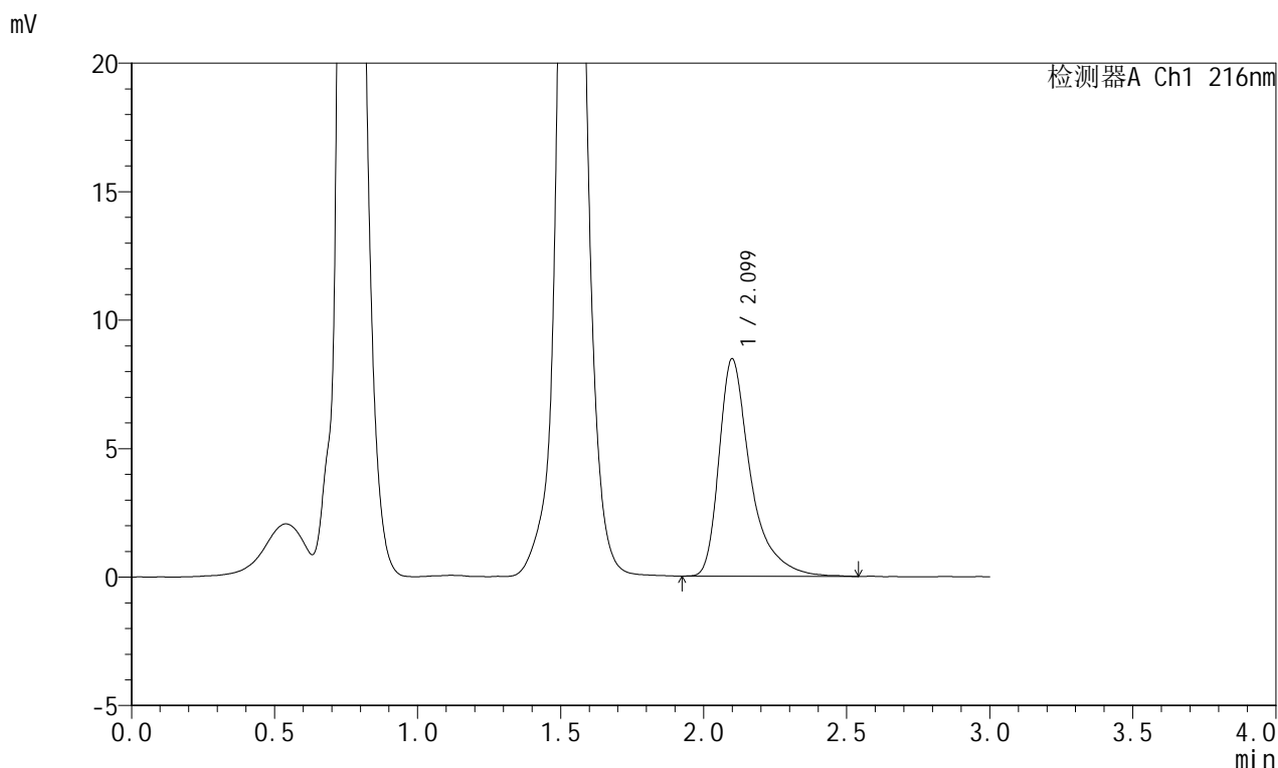


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-582-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:21:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	65111	100.000	8457	1986	1.511	--
总计		65111	100.000	8457			

图144 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

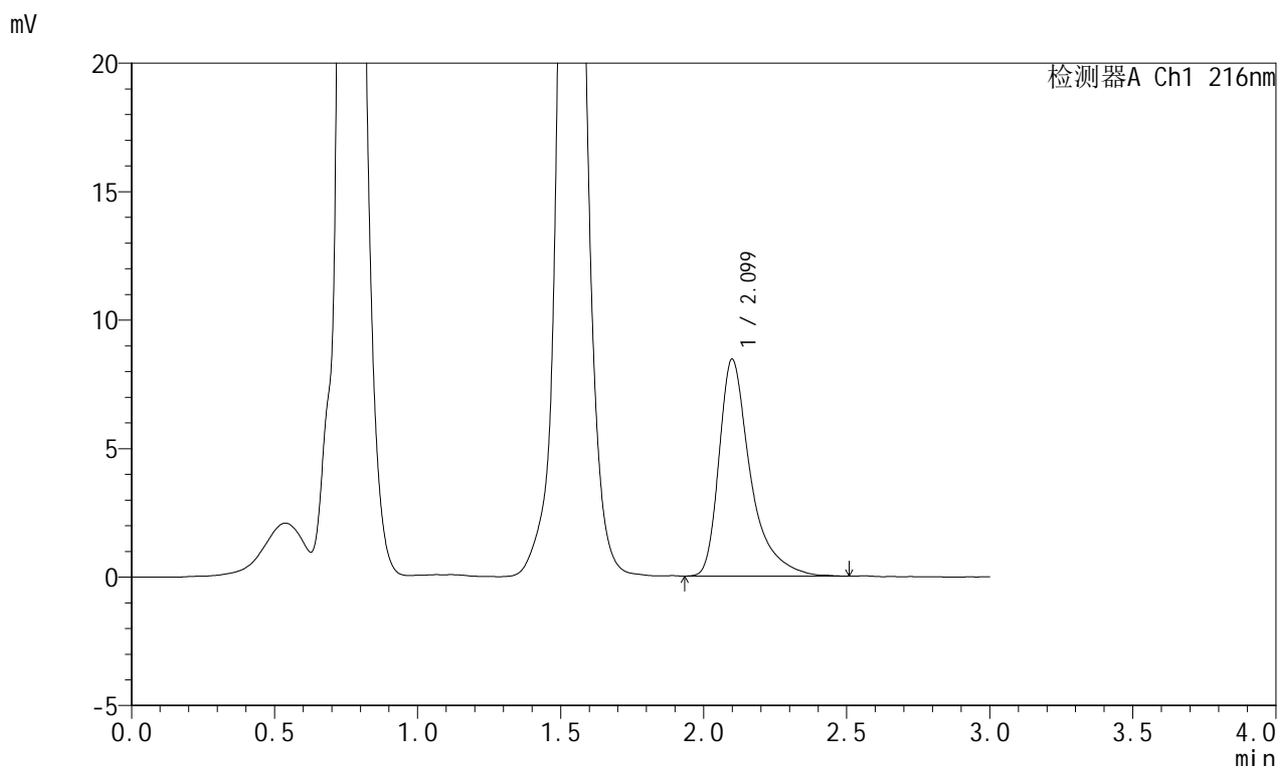


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-583-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:24:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	64658	100.000	8436	1998	1.512	--
总计		64658	100.000	8436			

图145 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

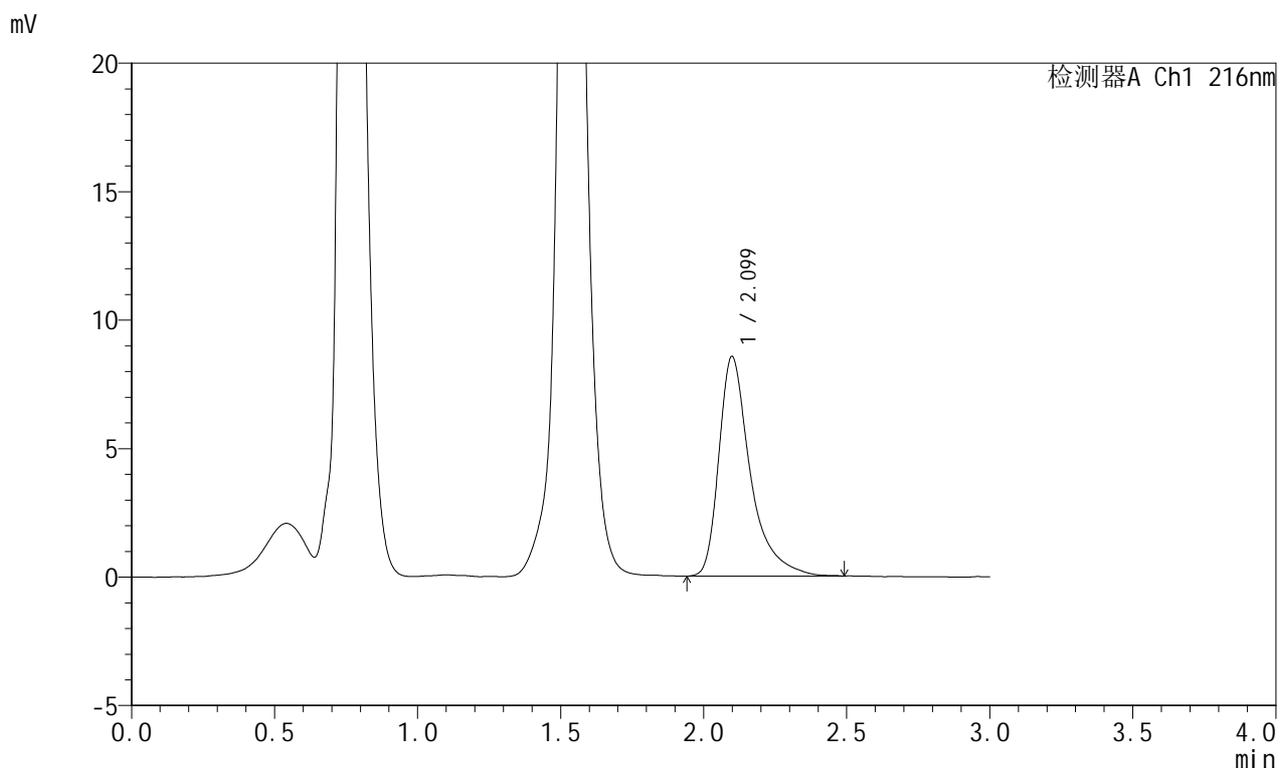


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-584-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:28:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	65503	100.000	8543	1985	1.511	--
总计		65503	100.000	8543			

图146 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

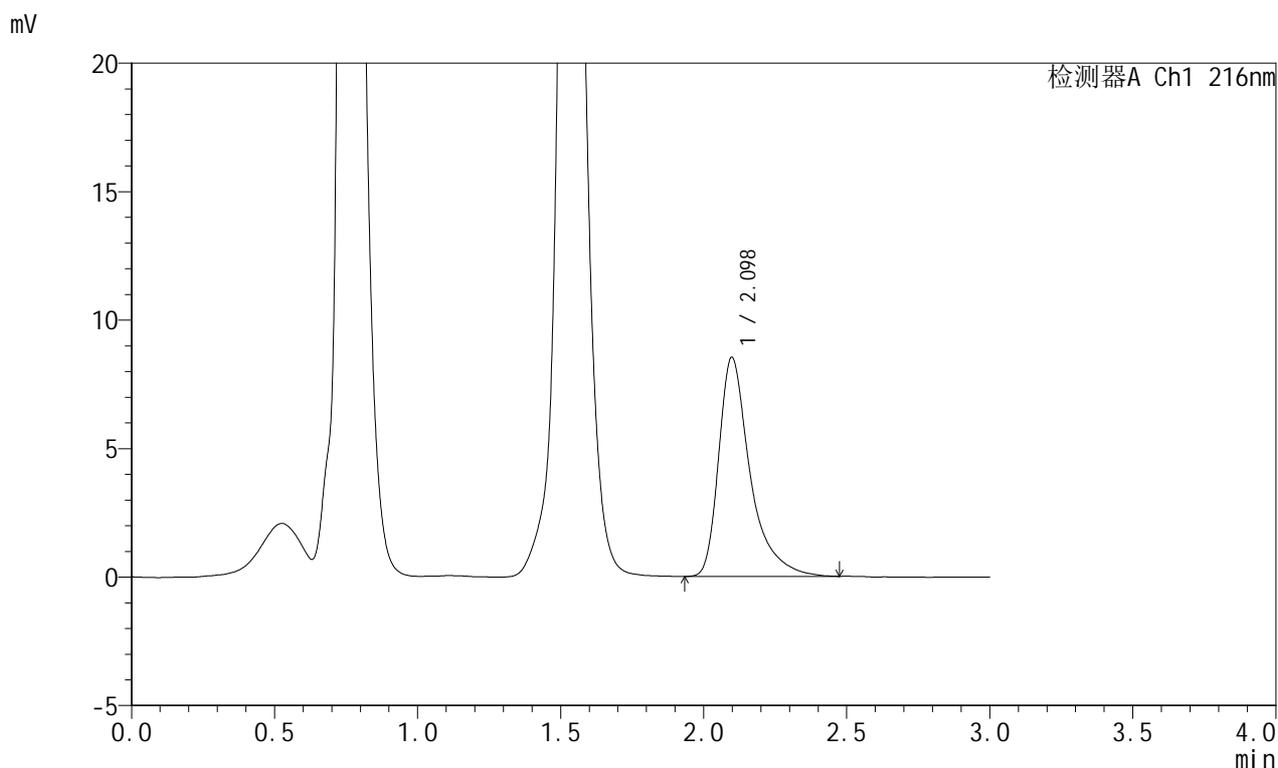


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-585-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:31:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	65366	100.000	8531	1985	1.506	--
总计		65366	100.000	8531			

图147 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

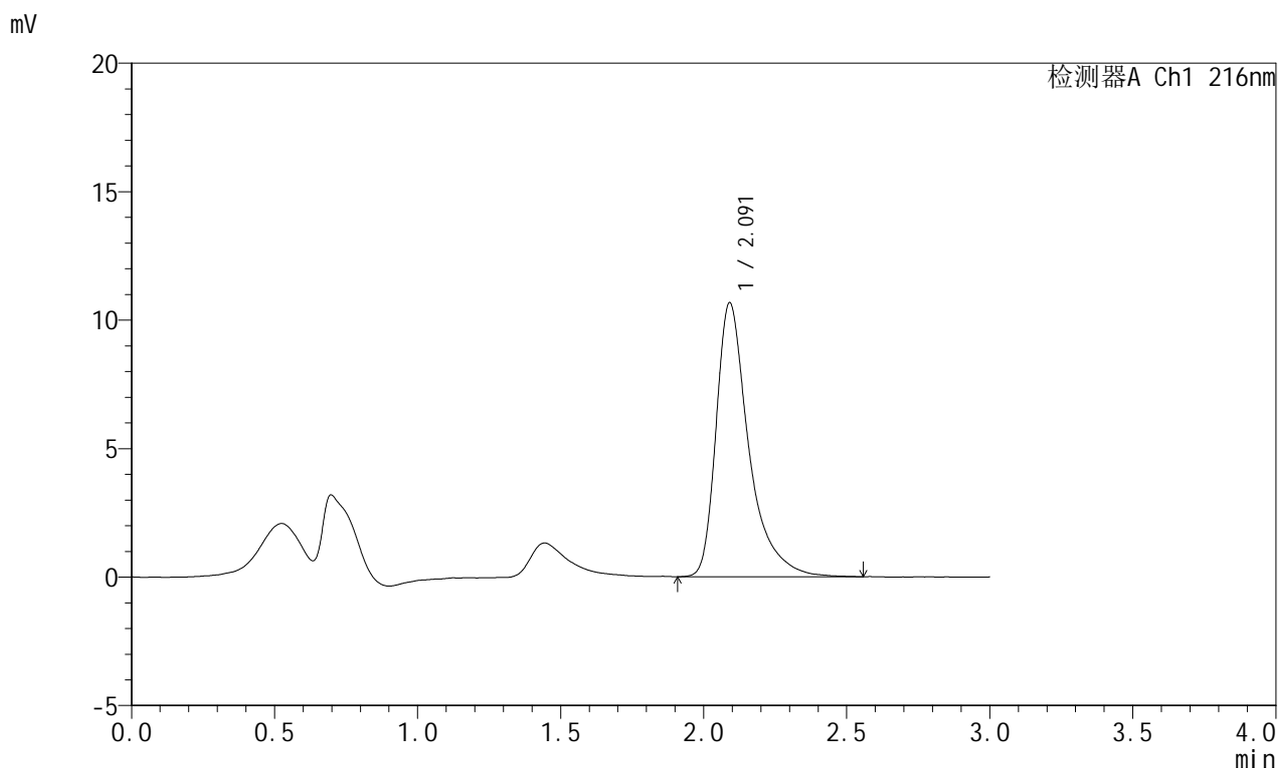


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-586-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:34:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	85012	100.000	10665	1823	1.506	--
总计		85012	100.000	10665			

图148 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

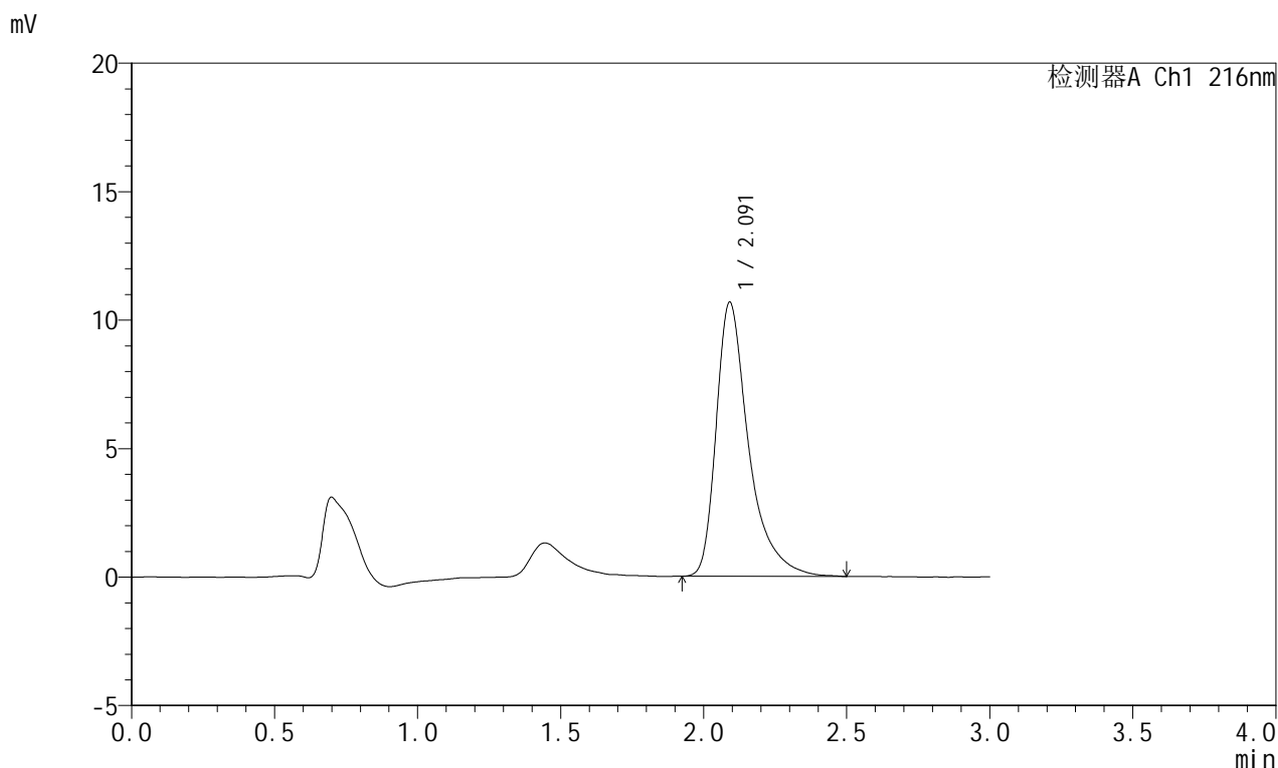


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-587-2 - zzp-2025091551p-rcqx-nyx-pH4.3jz-btrcy-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:38:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	84506	100.000	10662	1832	1.489	--
总计		84506	100.000	10662			

图149 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

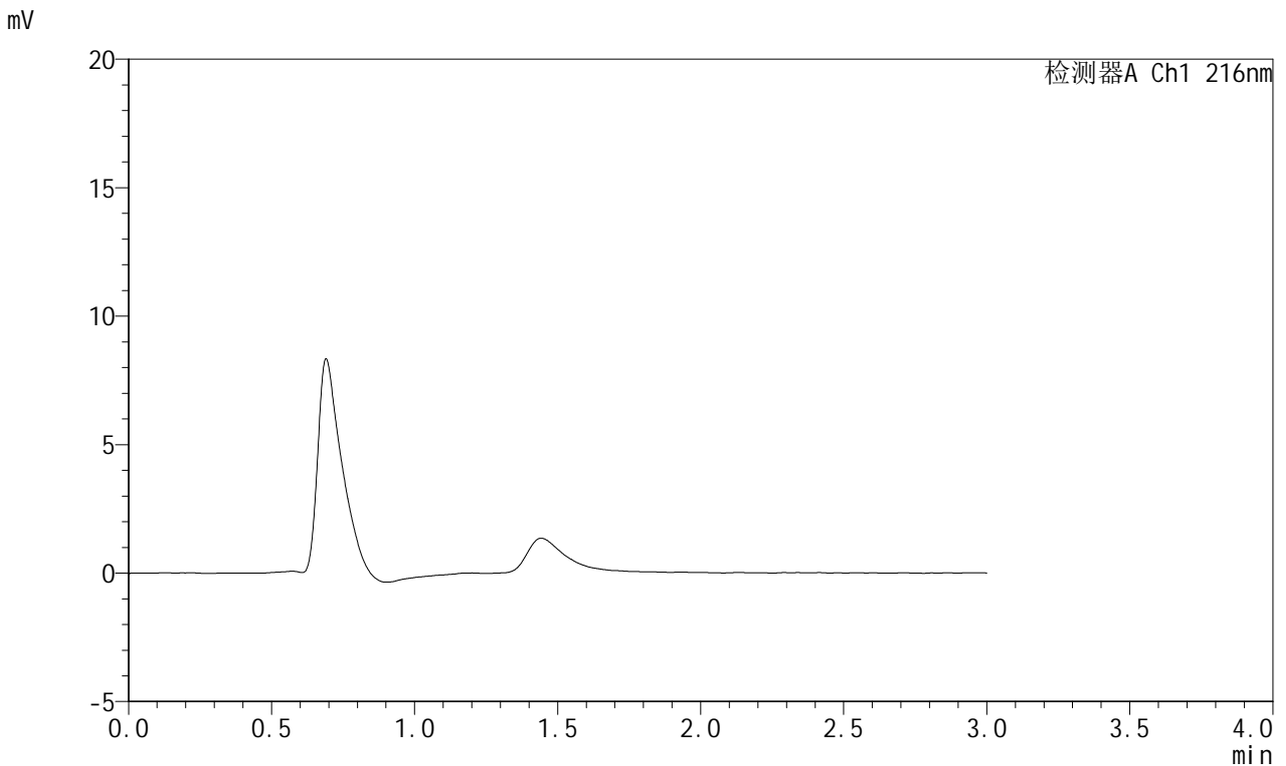


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-588-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:41:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

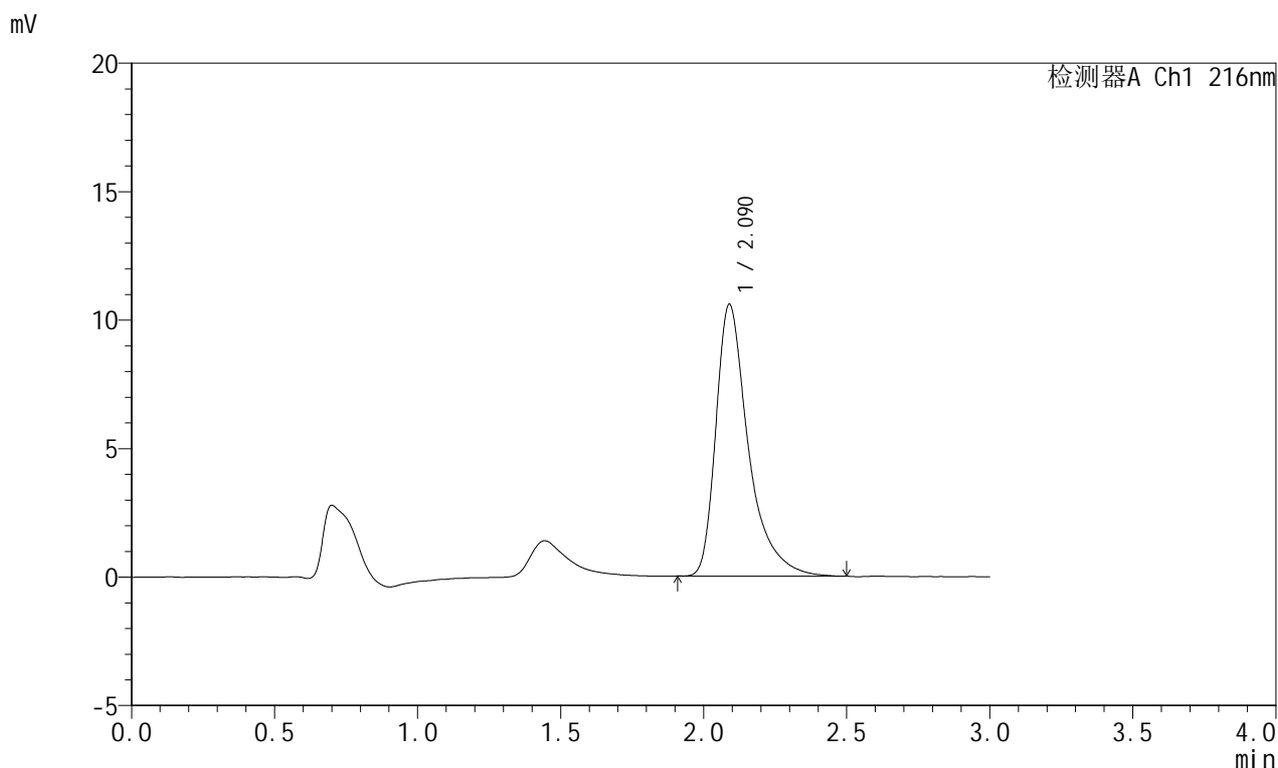
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图150 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-589-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:45:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	83644	100.000	10583	1825	1.498	--
总计		83644	100.000	10583			

图151 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速
对照品溶液-1-1

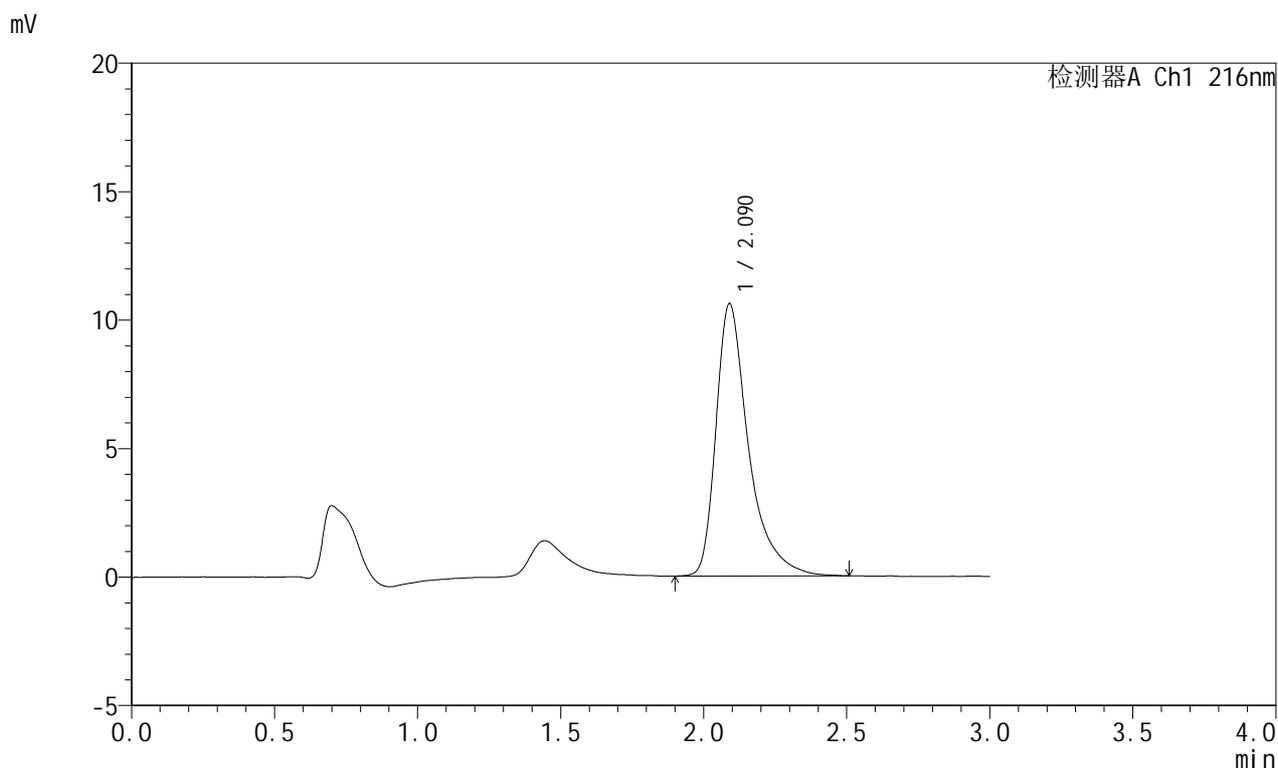


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-590-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:48:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	84096	100.000	10605	1828	1.498	--
总计		84096	100.000	10605			

图152 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速
对照品溶液-1-2

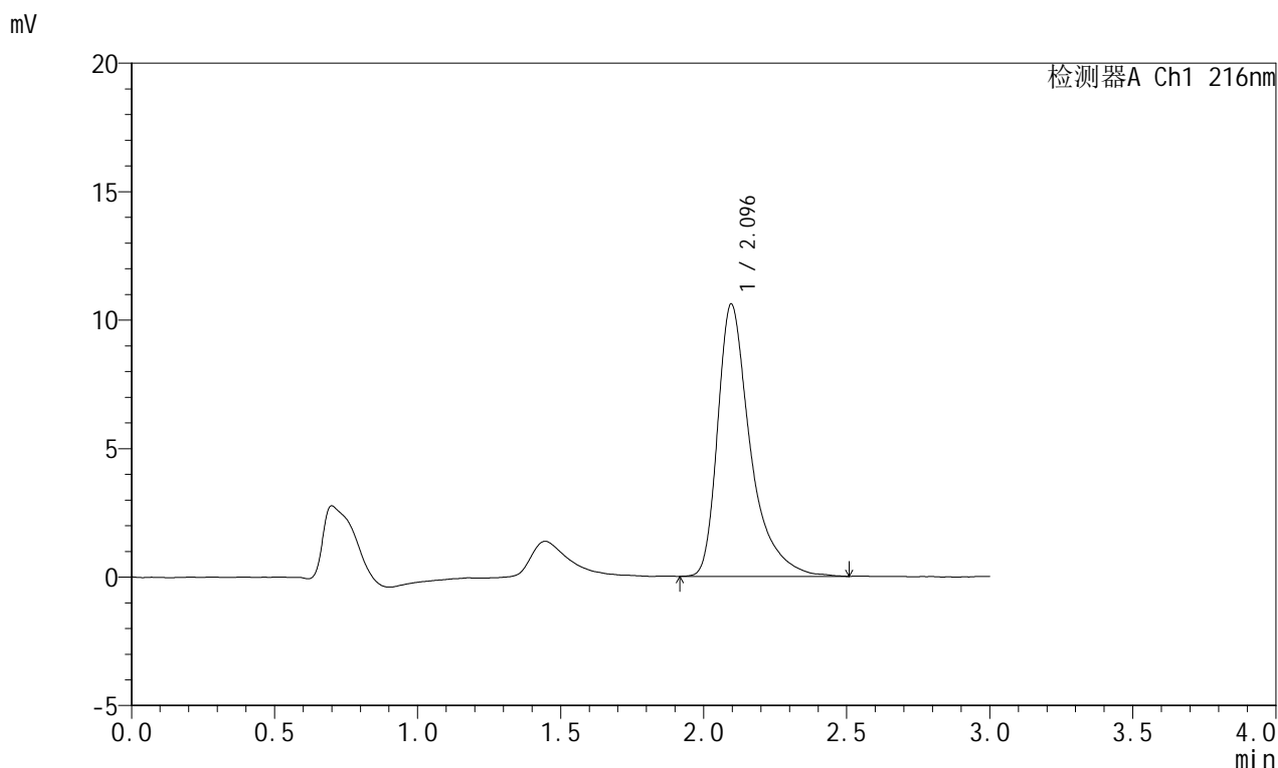


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-591-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:51:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	84536	100.000	10609	1820	1.499	--
总计		84536	100.000	10609			

图153 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速
对照品溶液-1-3

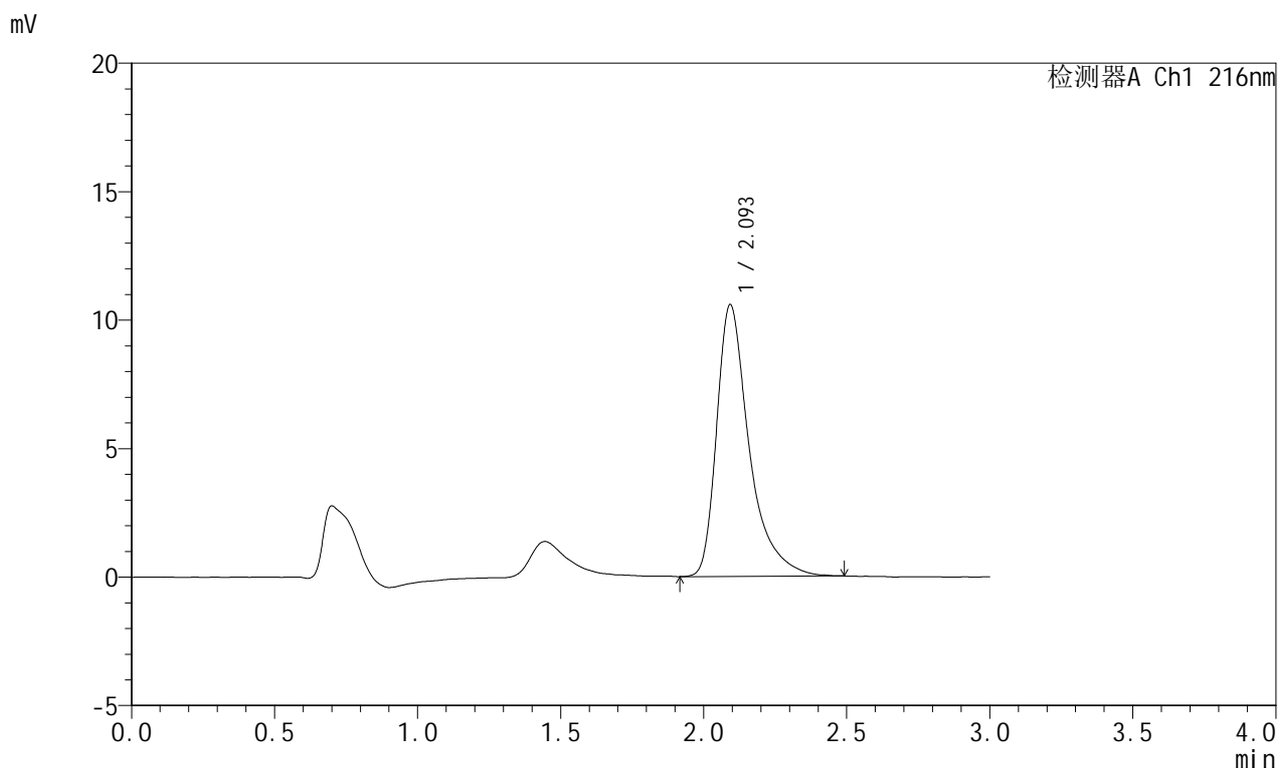


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-592-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277..lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:55:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	83874	100.000	10550	1826	1.501	--
总计		83874	100.000	10550			

图154 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速
对照品溶液-1-4

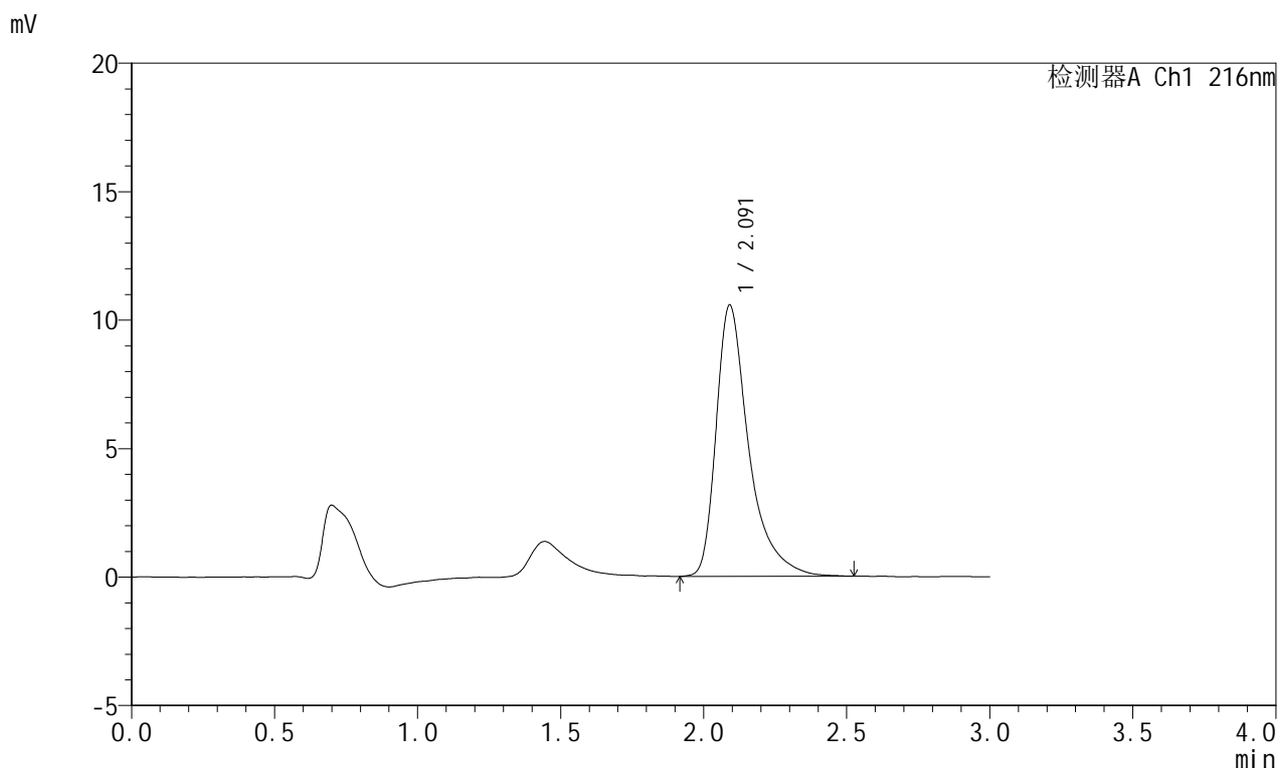


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-593-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:58:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	84025	100.000	10554	1820	1.504	--
总计		84025	100.000	10554			

图155 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速
对照品溶液-1-5

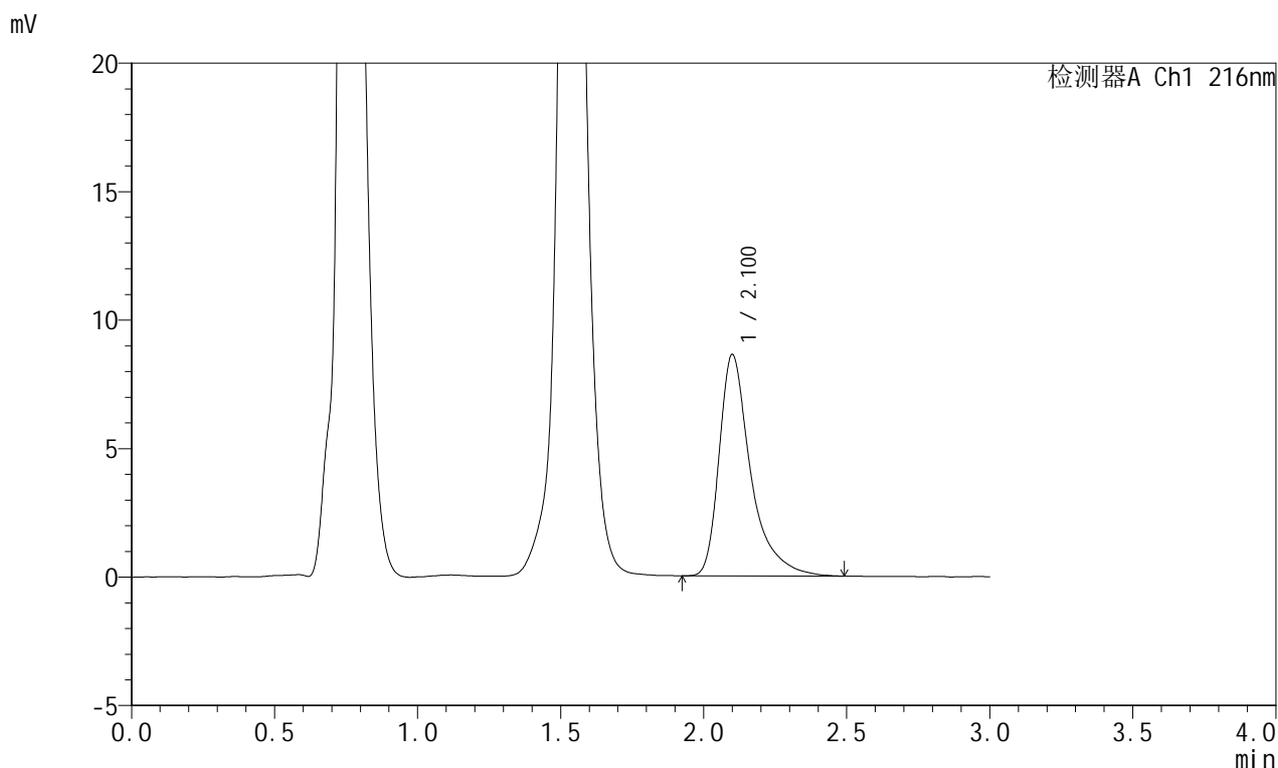


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-594-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:02:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	66408	100.000	8606	1986	1.509	--
总计		66408	100.000	8606			

图156 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

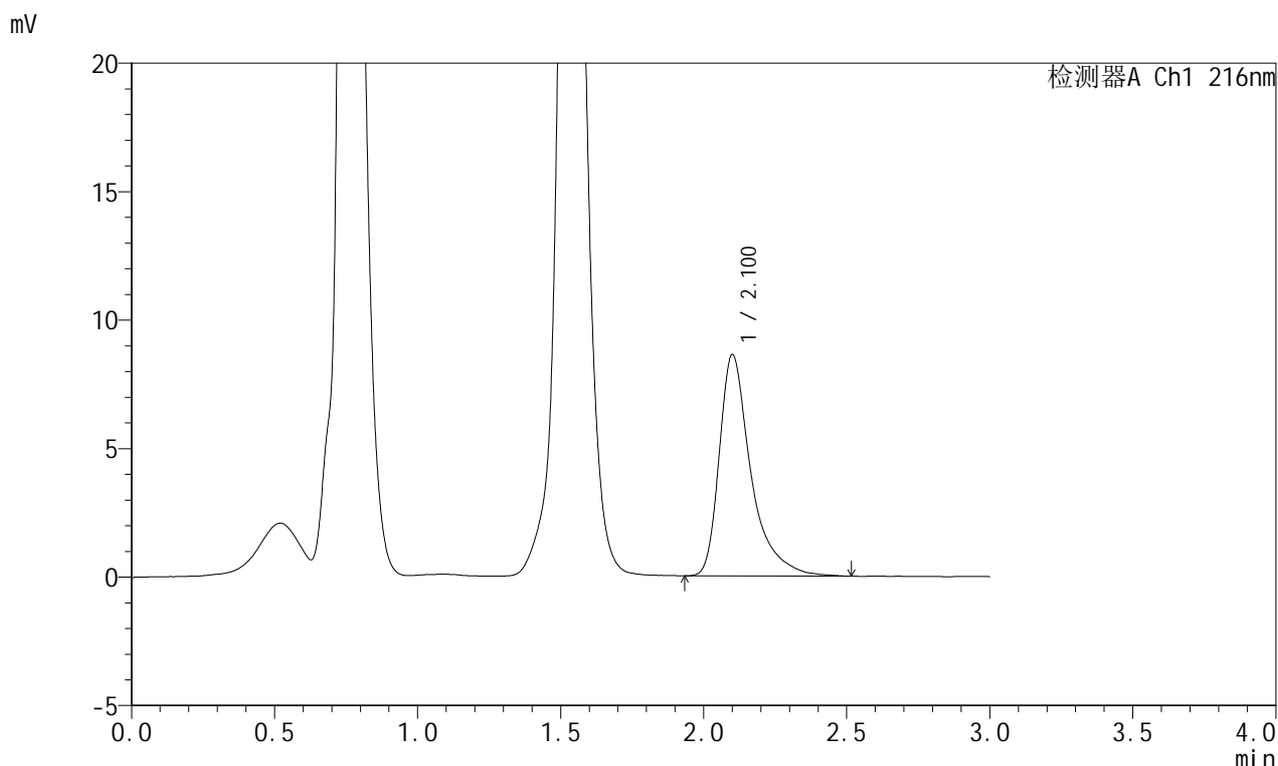


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-595-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:05:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	66505	100.000	8596	1986	1.521	--
总计		66505	100.000	8596			

图157 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-2

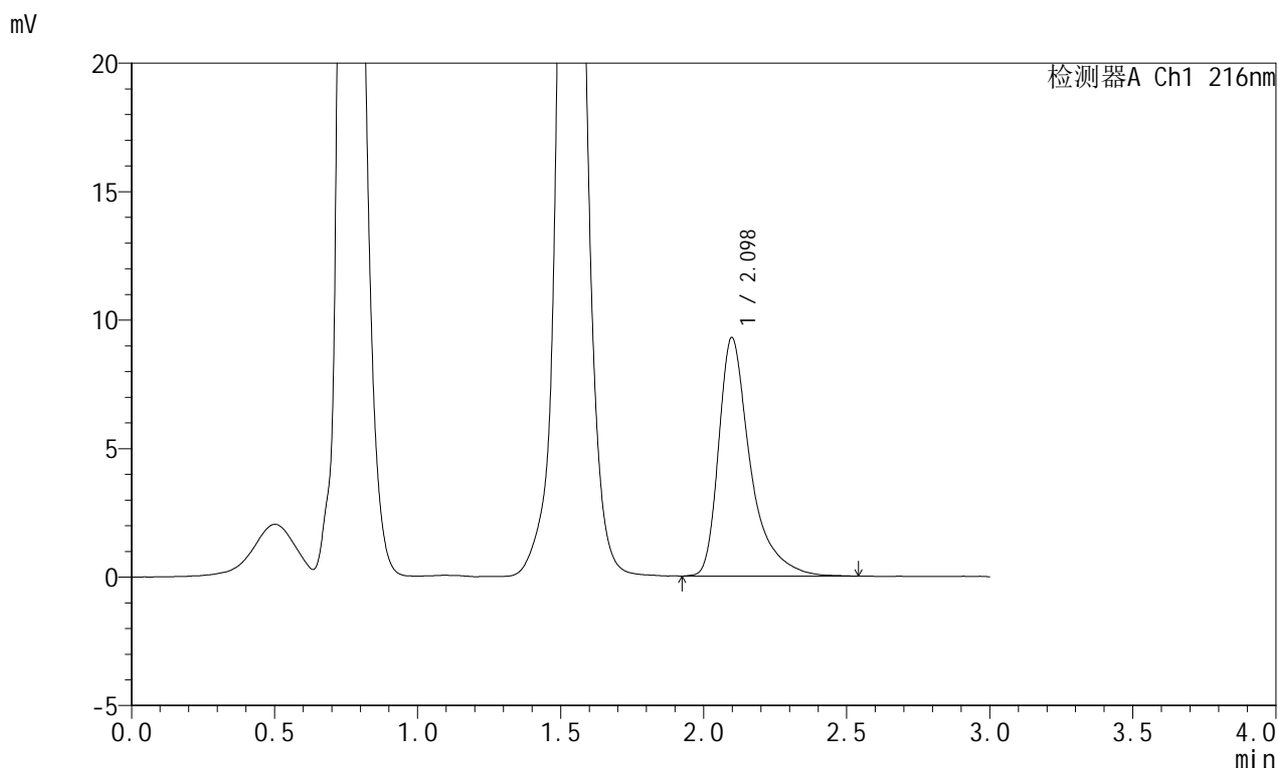


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-596-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:08:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	71797	100.000	9285	1965	1.519	--
总计		71797	100.000	9285			

图158 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

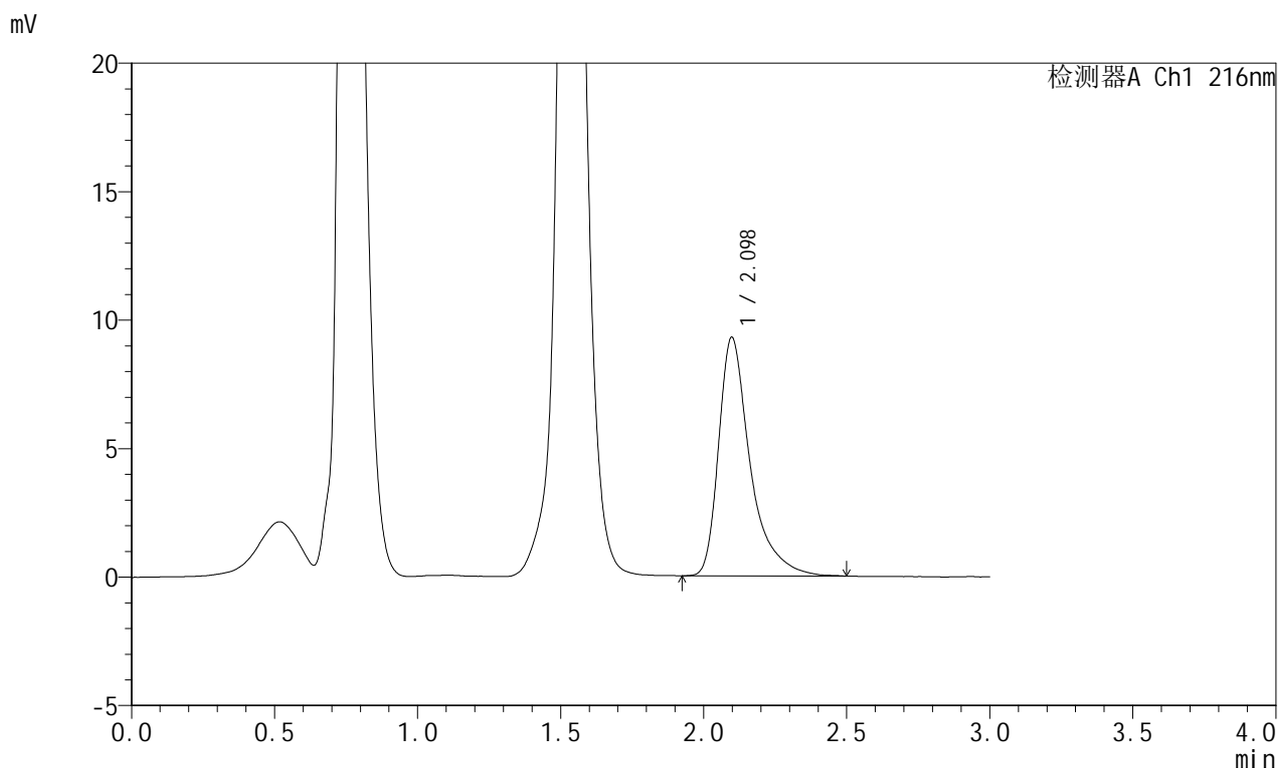


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-597-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:12:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	71355	100.000	9289	1982	1.507	--
总计		71355	100.000	9289			

图159 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-2

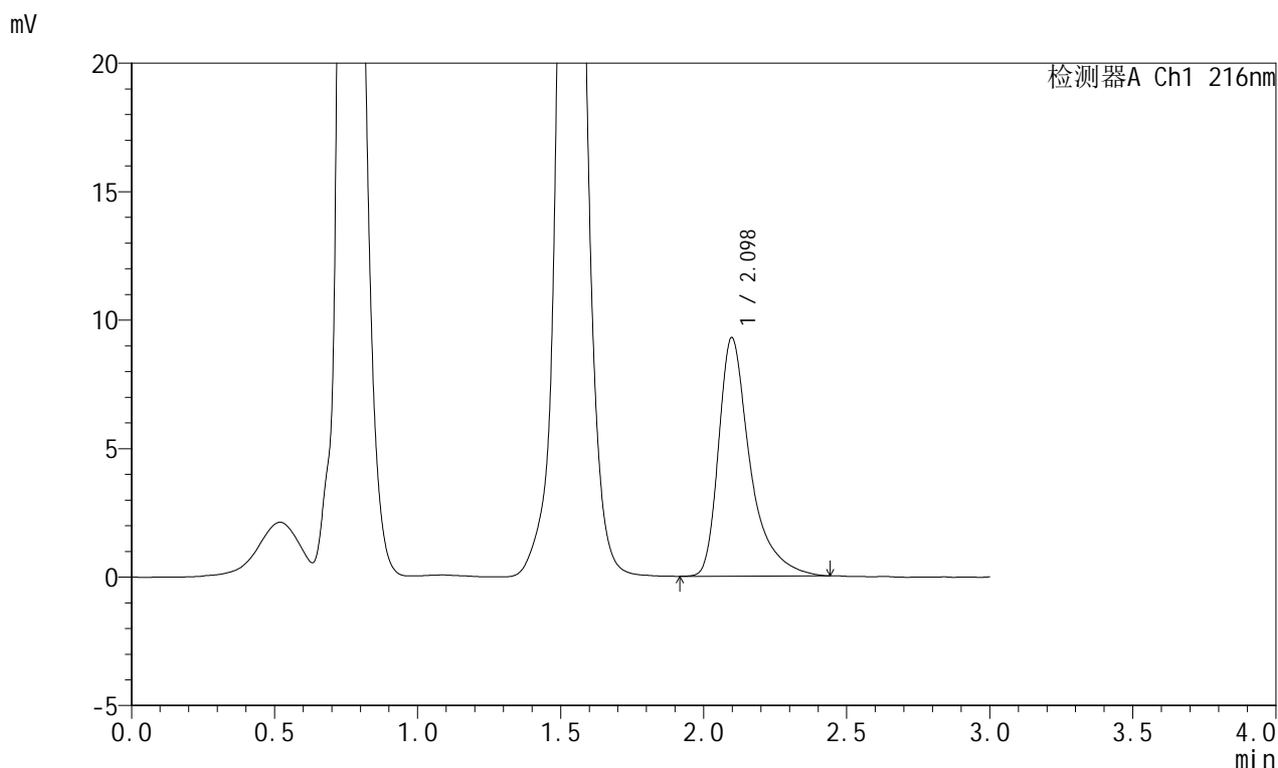


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-598-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:15:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	71330	100.000	9287	1976	1.502	--
总计		71330	100.000	9287			

图160 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

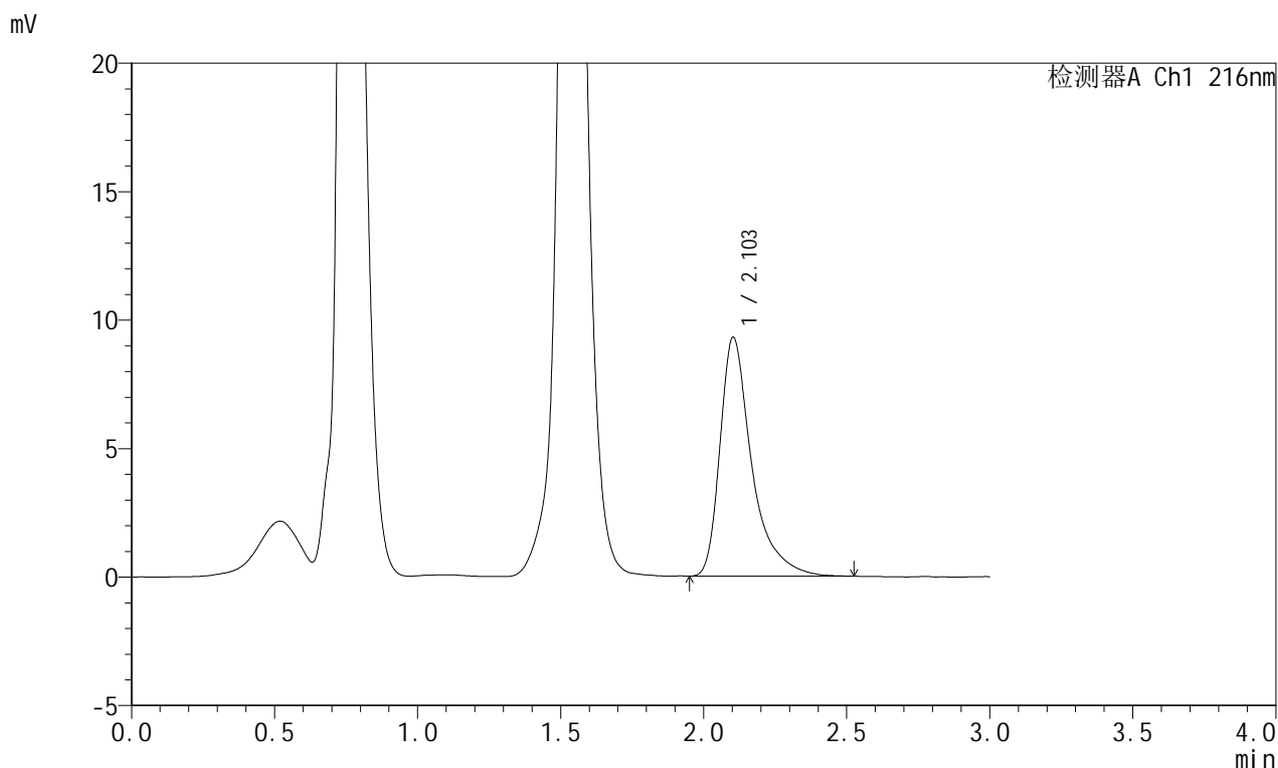


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-599-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:19:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	71897	100.000	9296	1977	1.512	--
总计		71897	100.000	9296			

图161 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-2

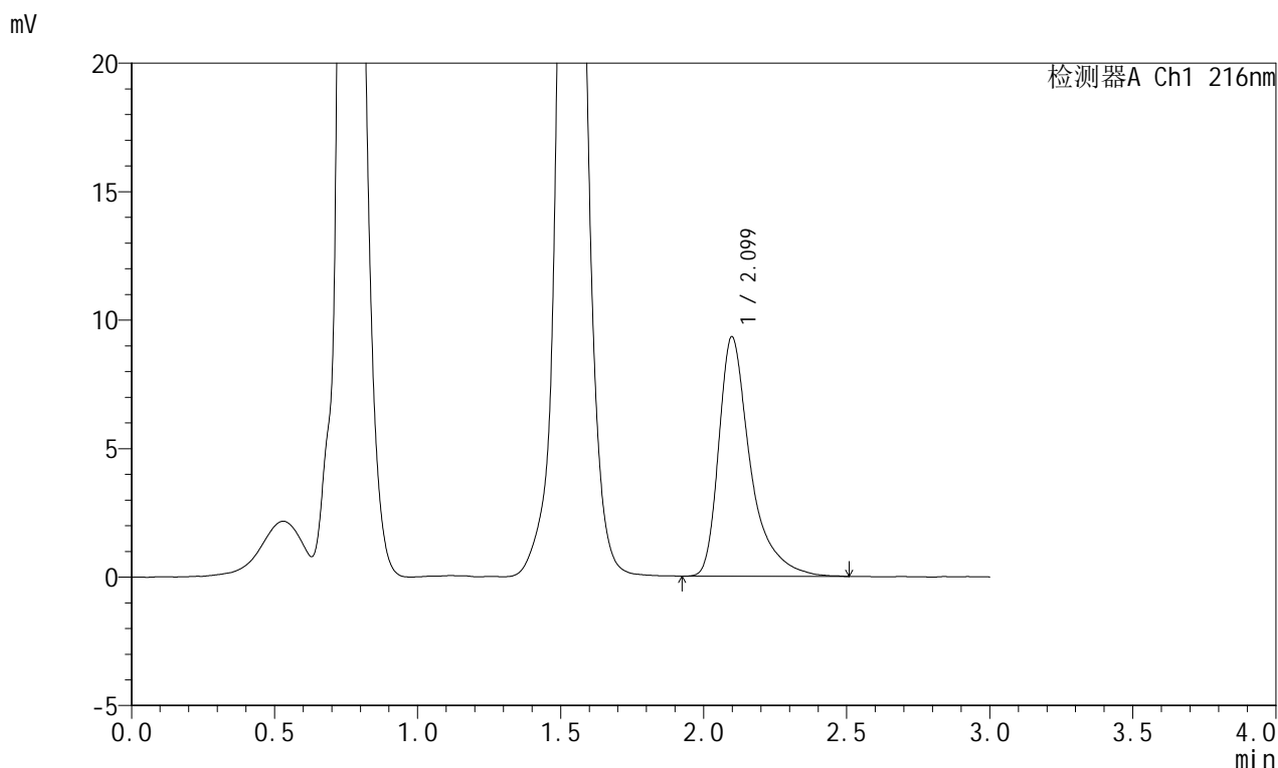


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-600-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:22:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

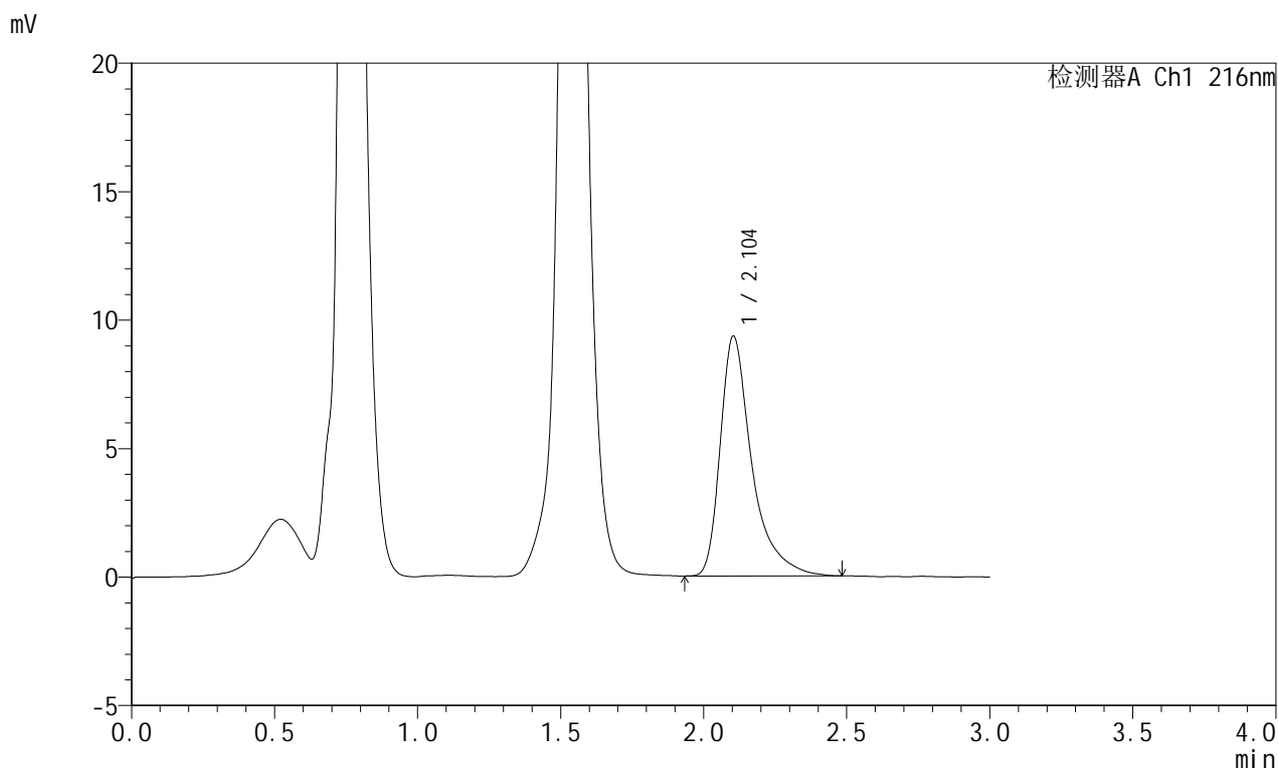
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	71860	100.000	9322	1977	1.511	--
总计		71860	100.000	9322			

图162 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-601-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:25:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:26:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	71825	100.000	9337	1991	1.519	--
总计		71825	100.000	9337			

图163 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-2

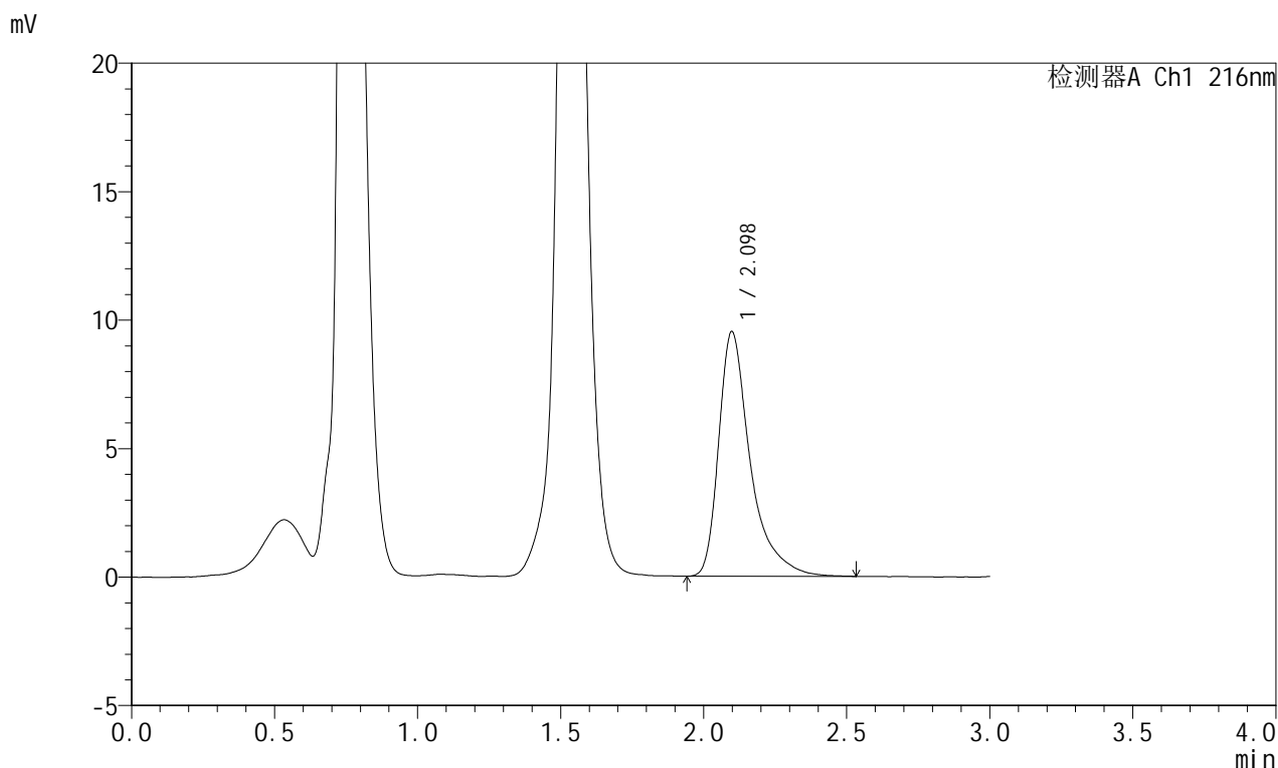


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-602-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:29:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	73255	100.000	9522	1987	1.522	--
总计		73255	100.000	9522			

图164 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

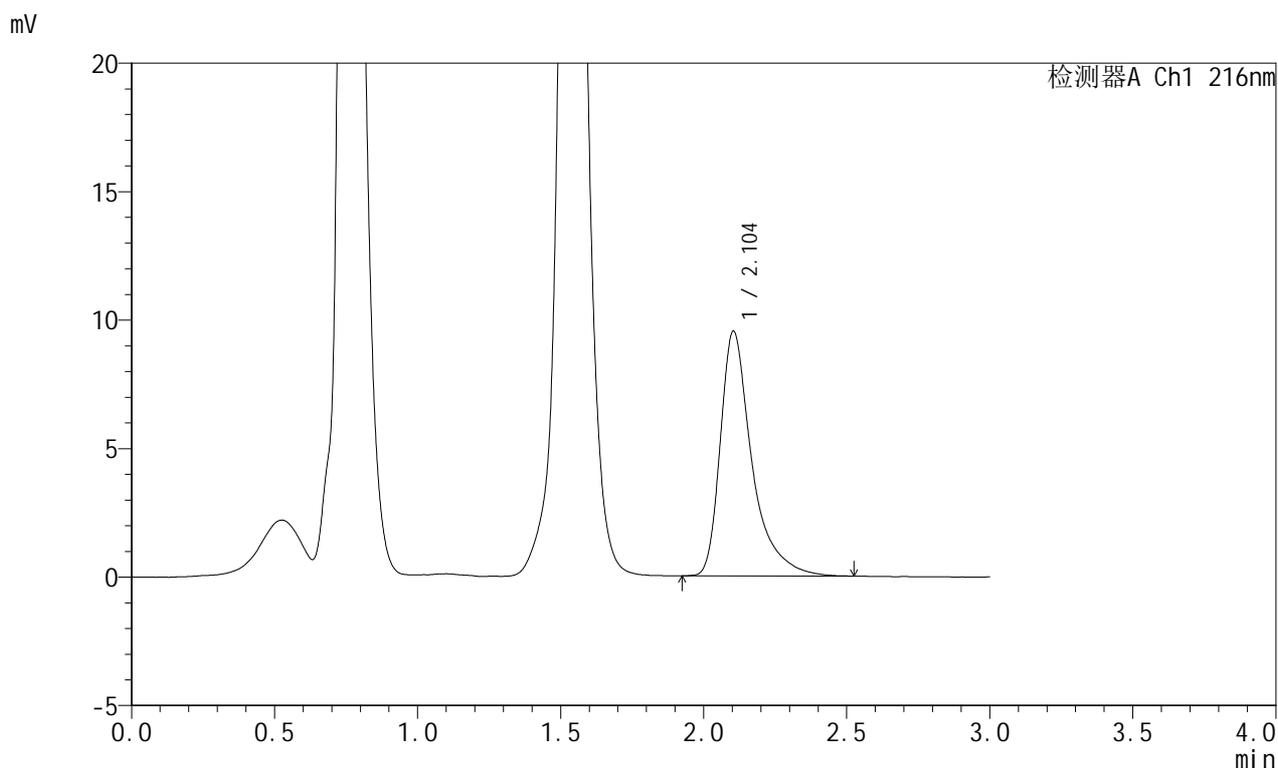


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-603-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:32:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	73412	100.000	9529	1991	1.519	--
总计		73412	100.000	9529			

图165 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-2

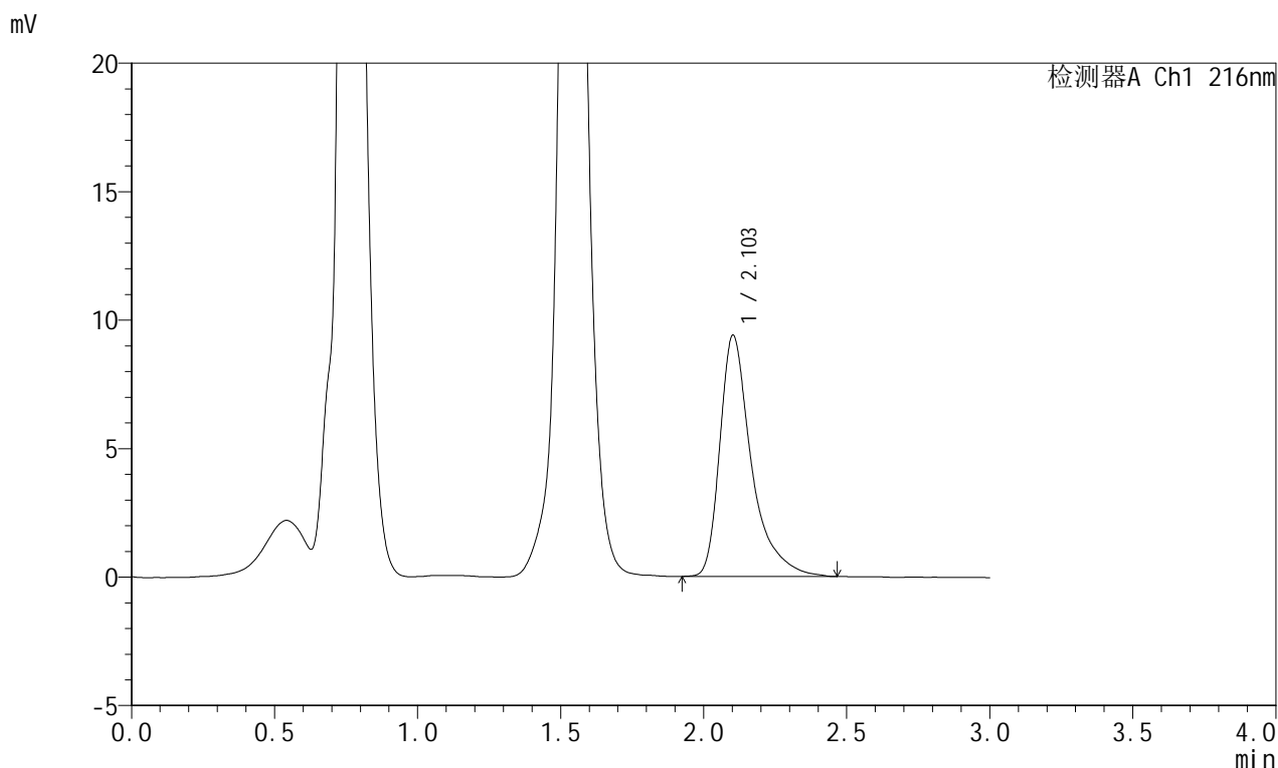


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-604-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:36:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	72181	100.000	9377	1987	1.509	--
总计		72181	100.000	9377			

图166 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

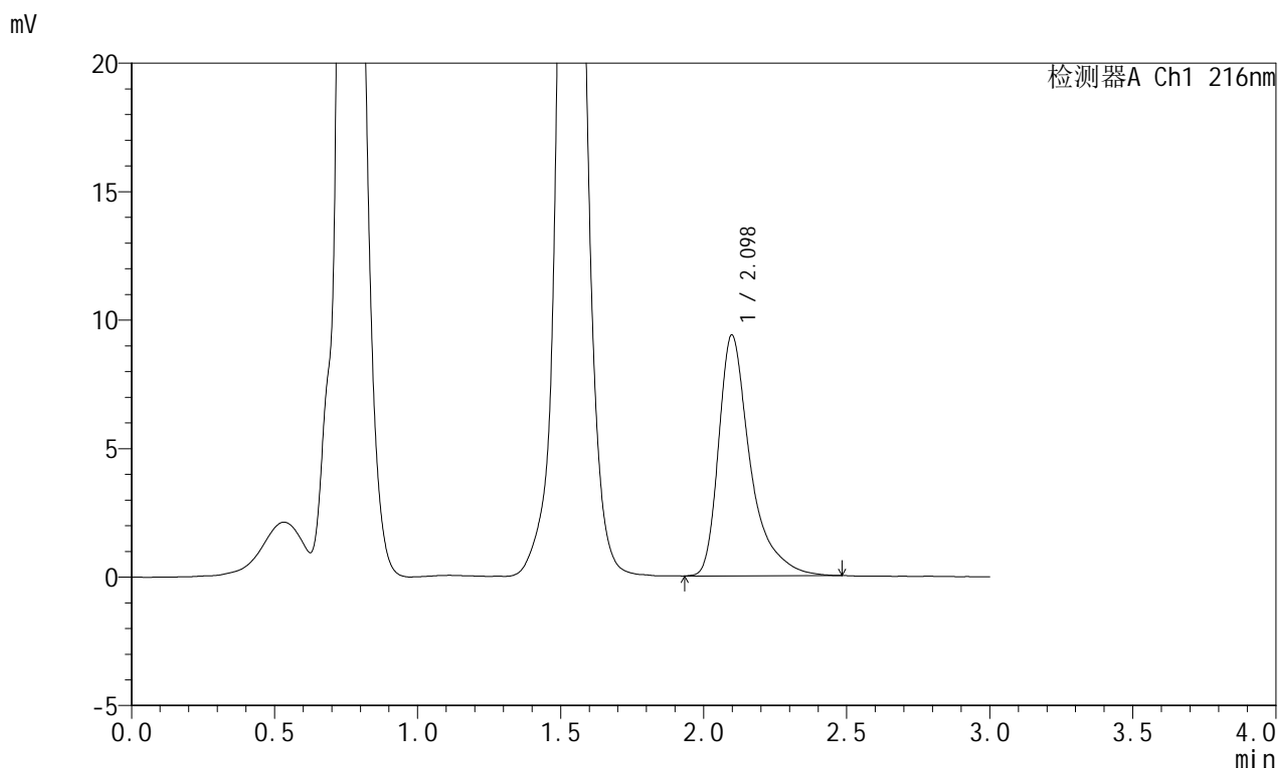


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-605-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:39:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	72160	100.000	9374	1972	1.505	--
总计		72160	100.000	9374			

图167 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-2

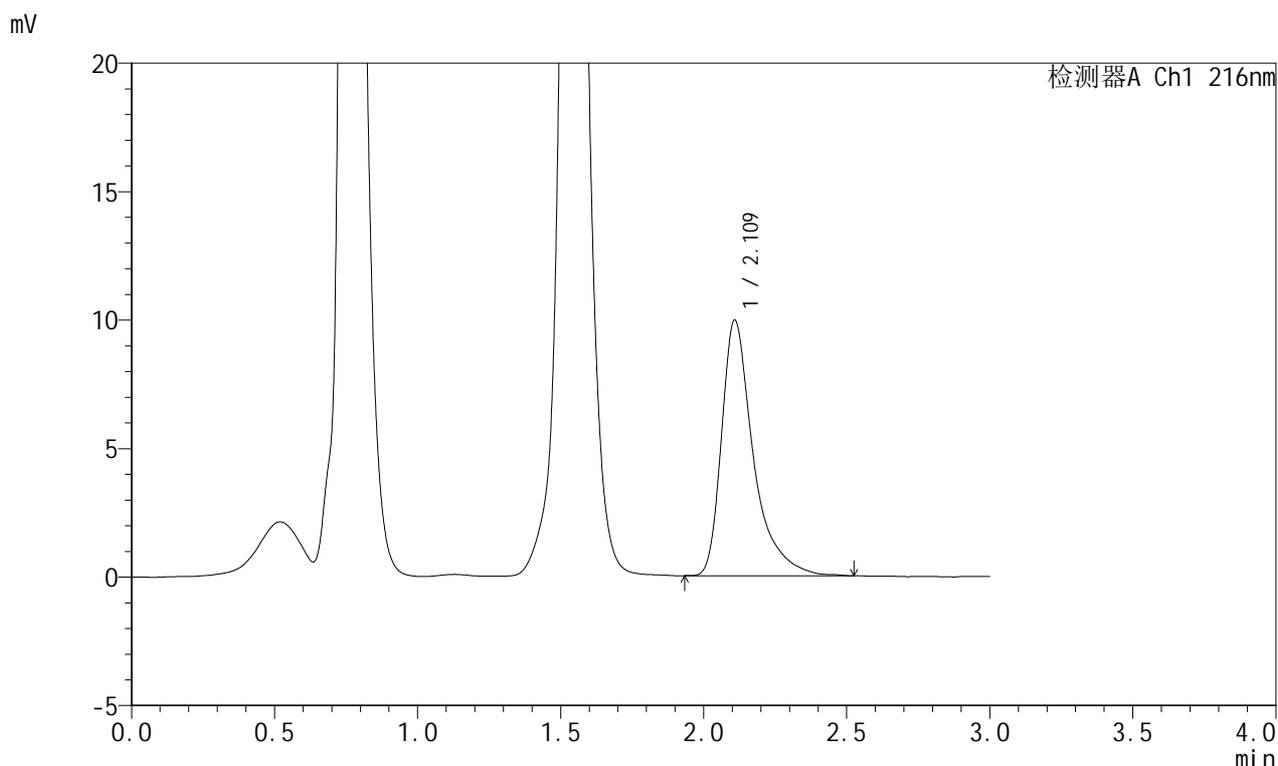


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-606-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:42:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	77110	100.000	9920	1971	1.517	--
总计		77110	100.000	9920			

图168 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-250
90901批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

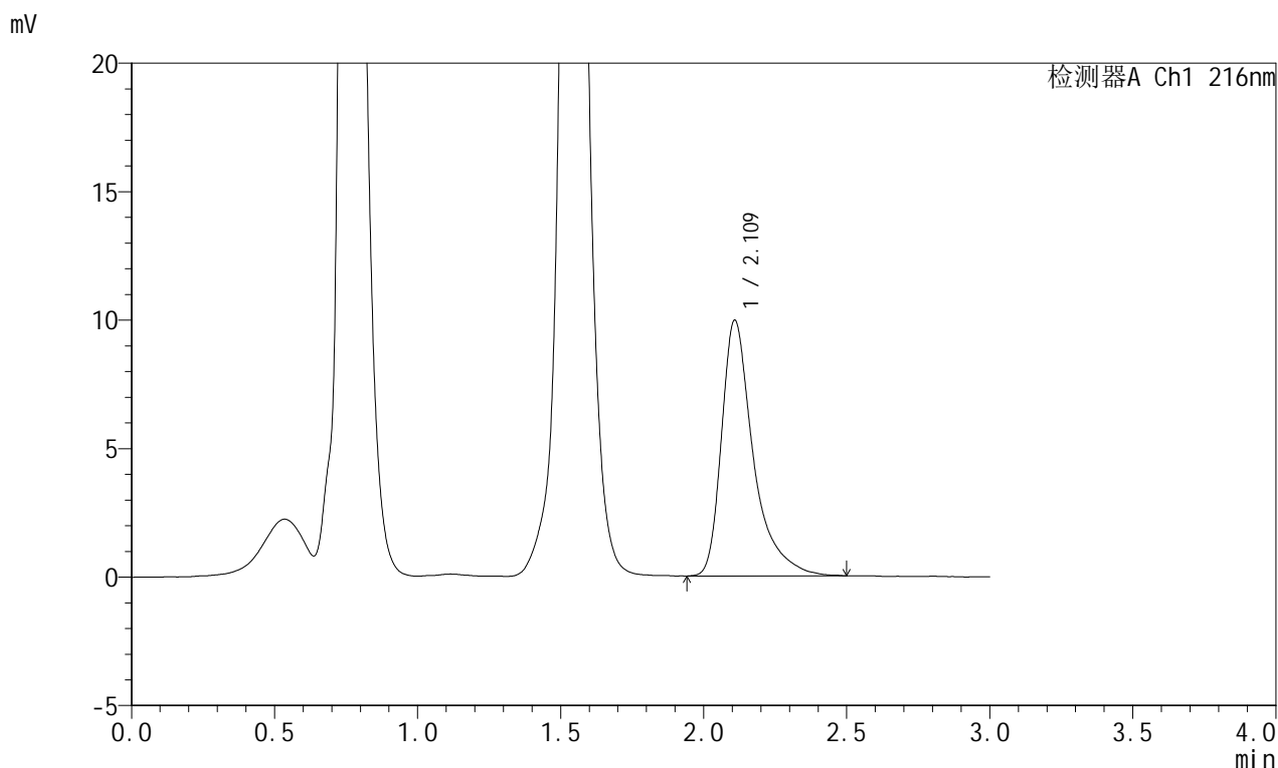


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-607-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:46:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	77188	100.000	9929	1977	1.522	--
总计		77188	100.000	9929			

图169 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-250
90901批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-2

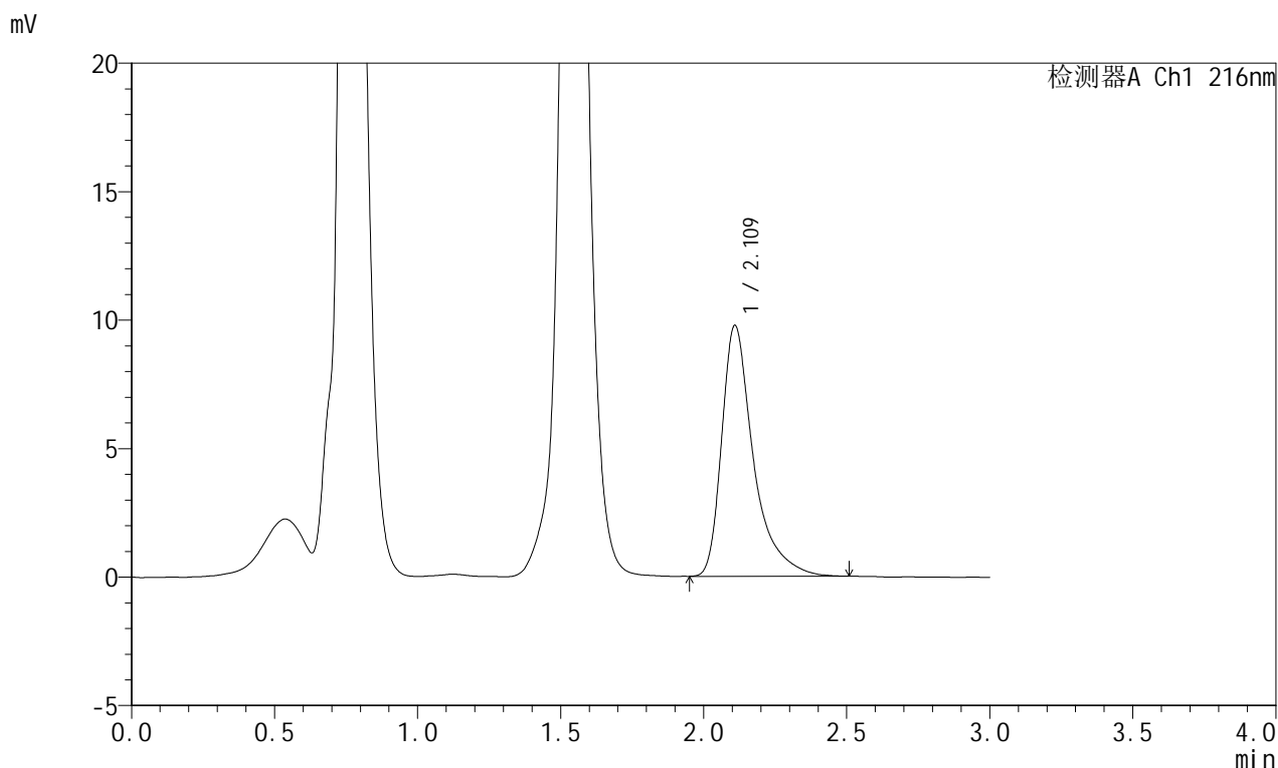


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-608-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:49:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:26:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	75527	100.000	9730	1977	1.519	--
总计		75527	100.000	9730			

图170 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-250
90901批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

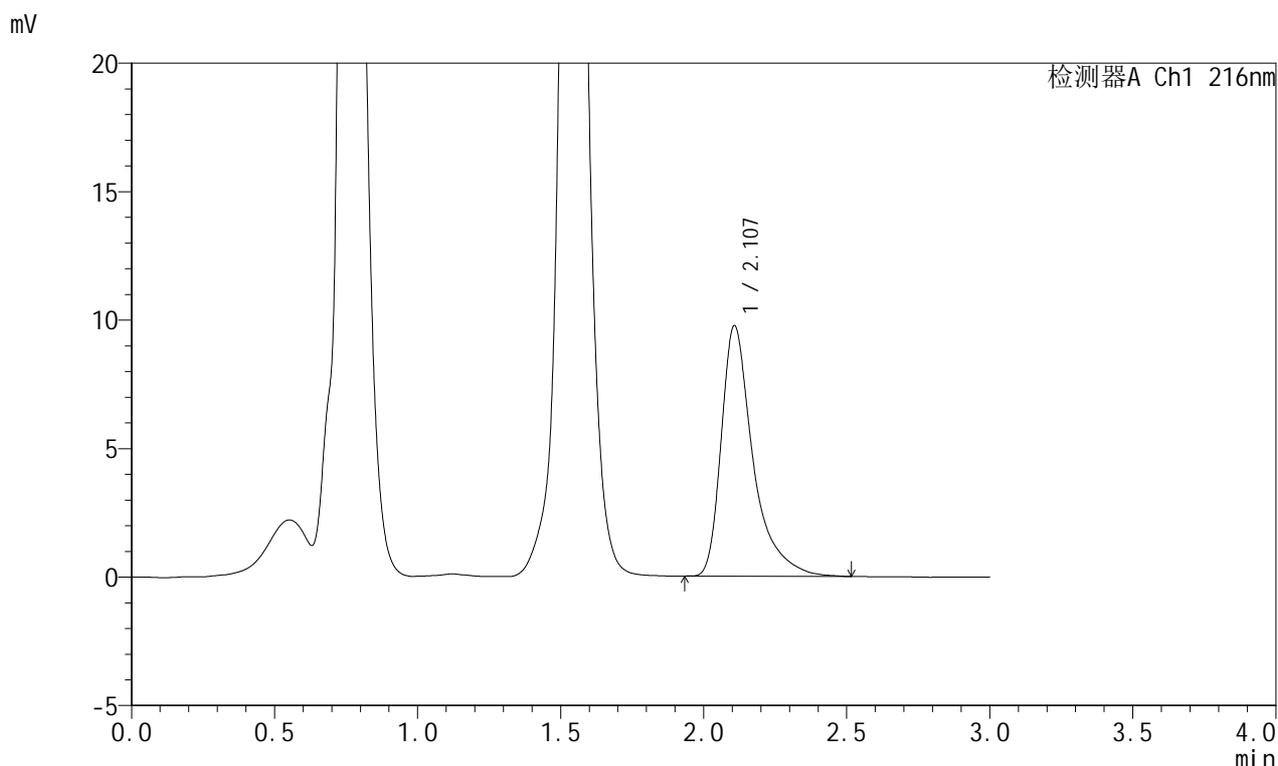


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-609-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:52:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

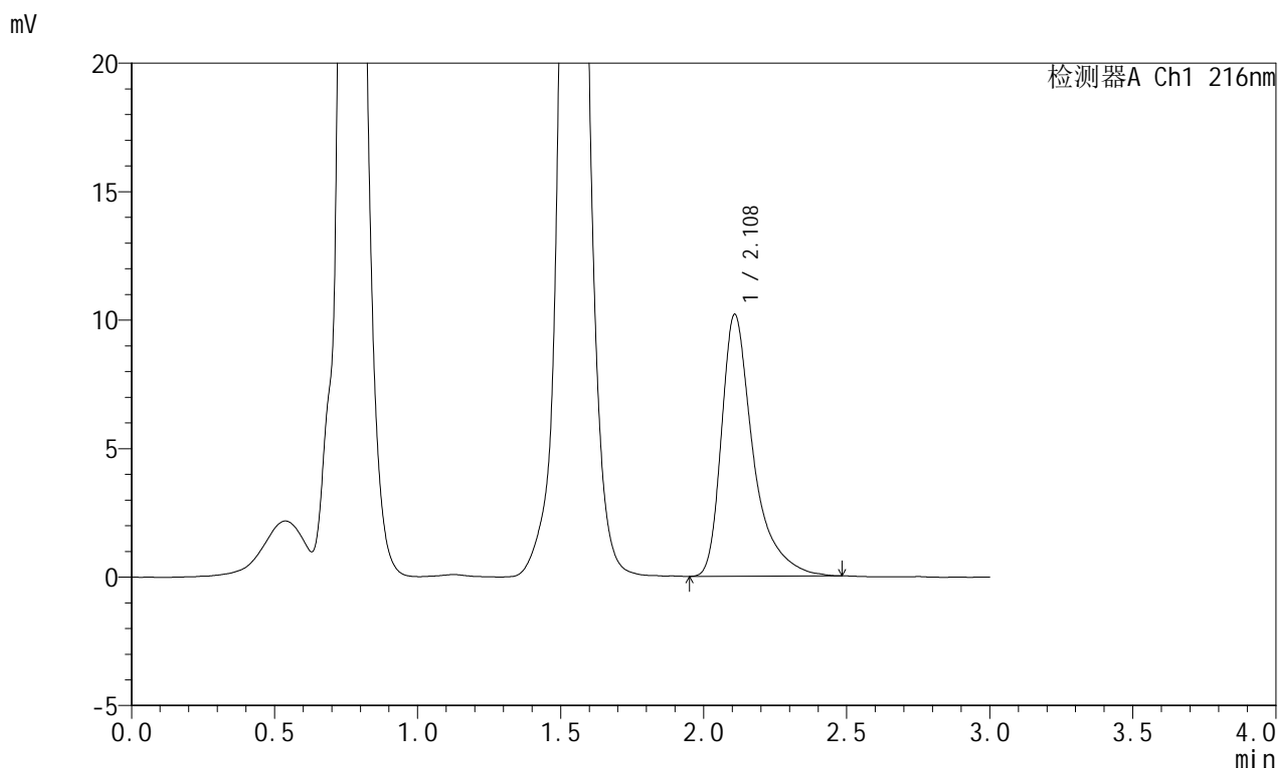
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	75466	100.000	9742	1977	1.528	--
总计		75466	100.000	9742			

图171 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-25090901批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-610-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:56:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	78833	100.000	10171	1980	1.514	--
总计		78833	100.000	10171			

图172 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-250
90901批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

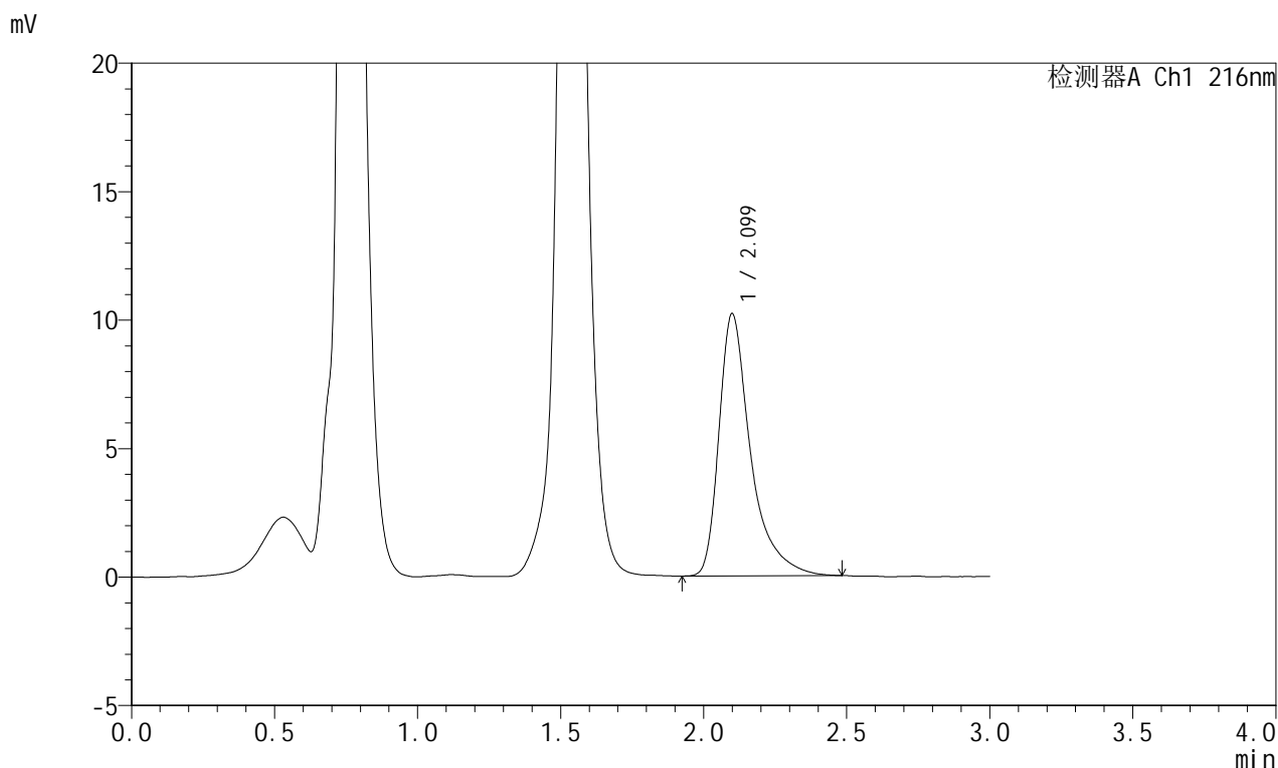


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-611-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:59:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	78728	100.000	10194	1975	1.524	--
总计		78728	100.000	10194			

图173 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-25090901批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-2

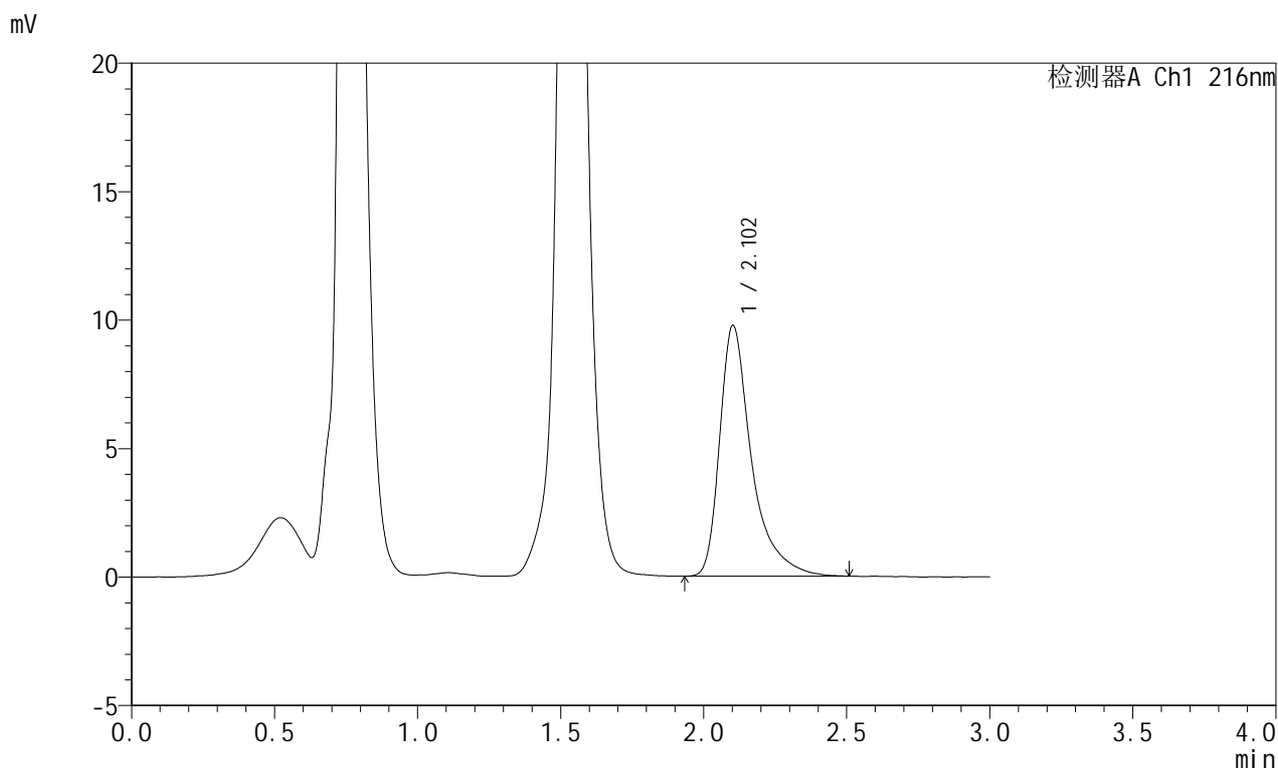


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-612-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:03:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	75593	100.000	9744	1977	1.520	--
总计		75593	100.000	9744			

图174 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-25090901批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

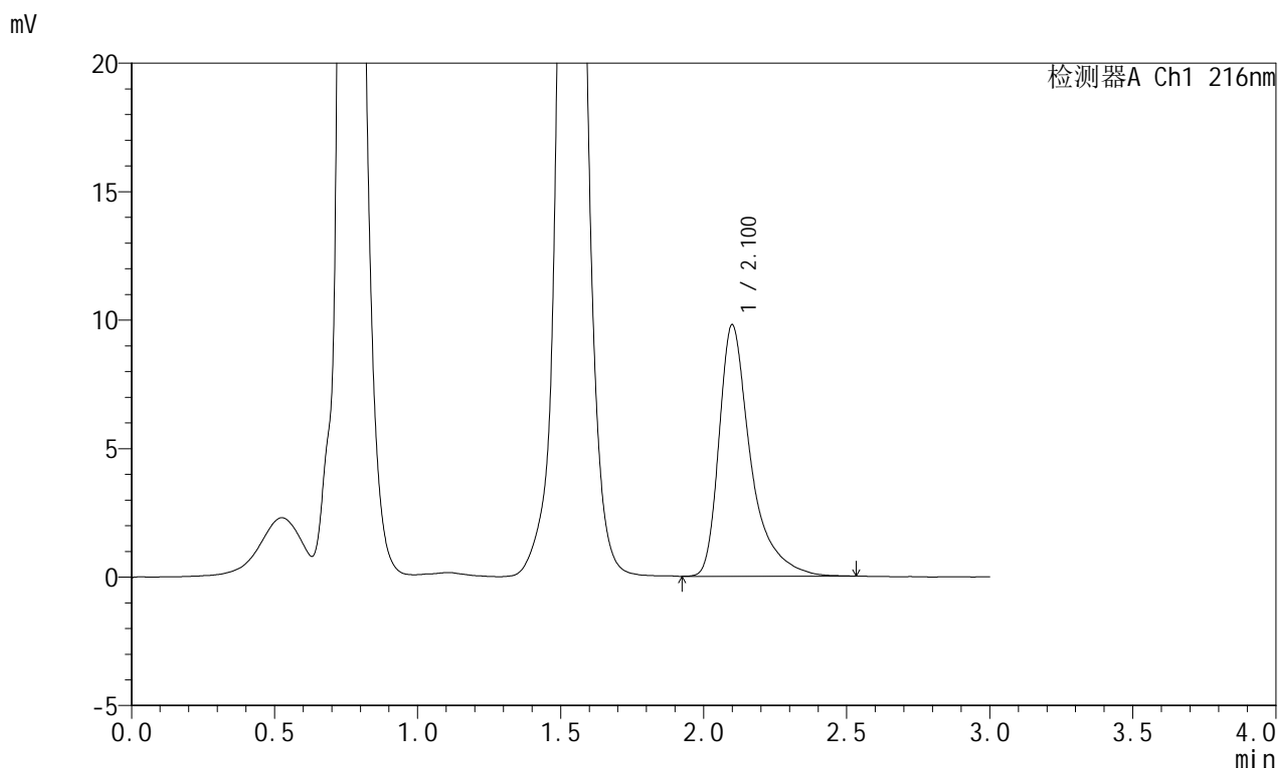


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-613-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:06:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	75520	100.000	9775	1986	1.527	--
总计		75520	100.000	9775			

图175 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-25090901批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-2

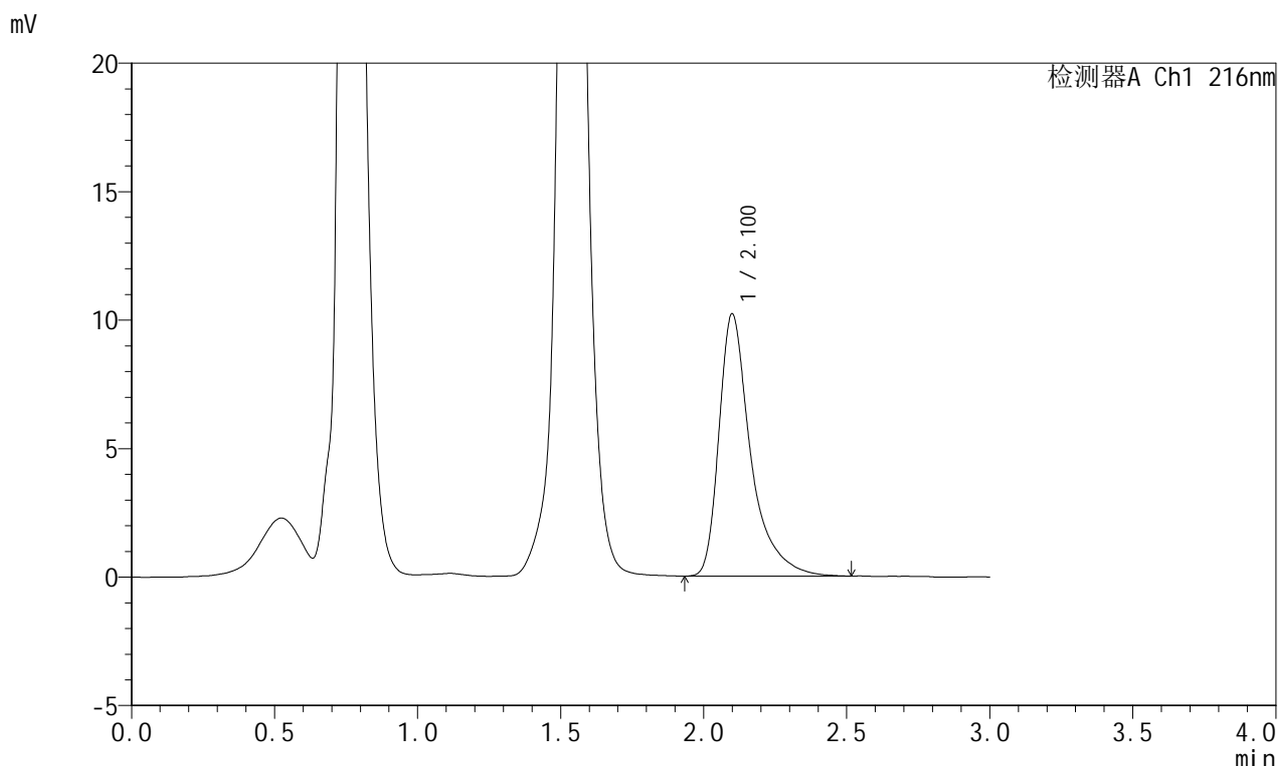


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-614-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:09:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	78883	100.000	10201	1981	1.516	--
总计		78883	100.000	10201			

图176 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-250
90901批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

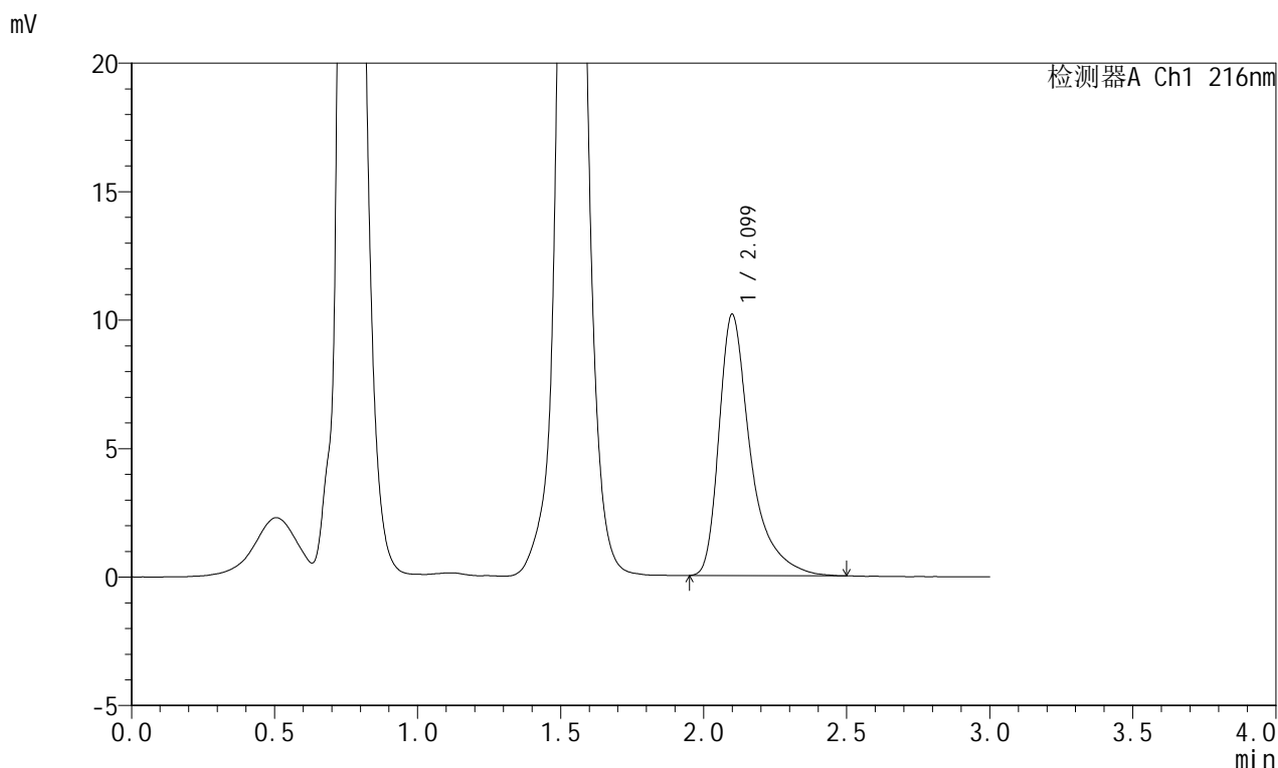


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-615-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:13:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	78416	100.000	10159	1989	1.525	--
总计		78416	100.000	10159			

图177 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-25090901批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-2

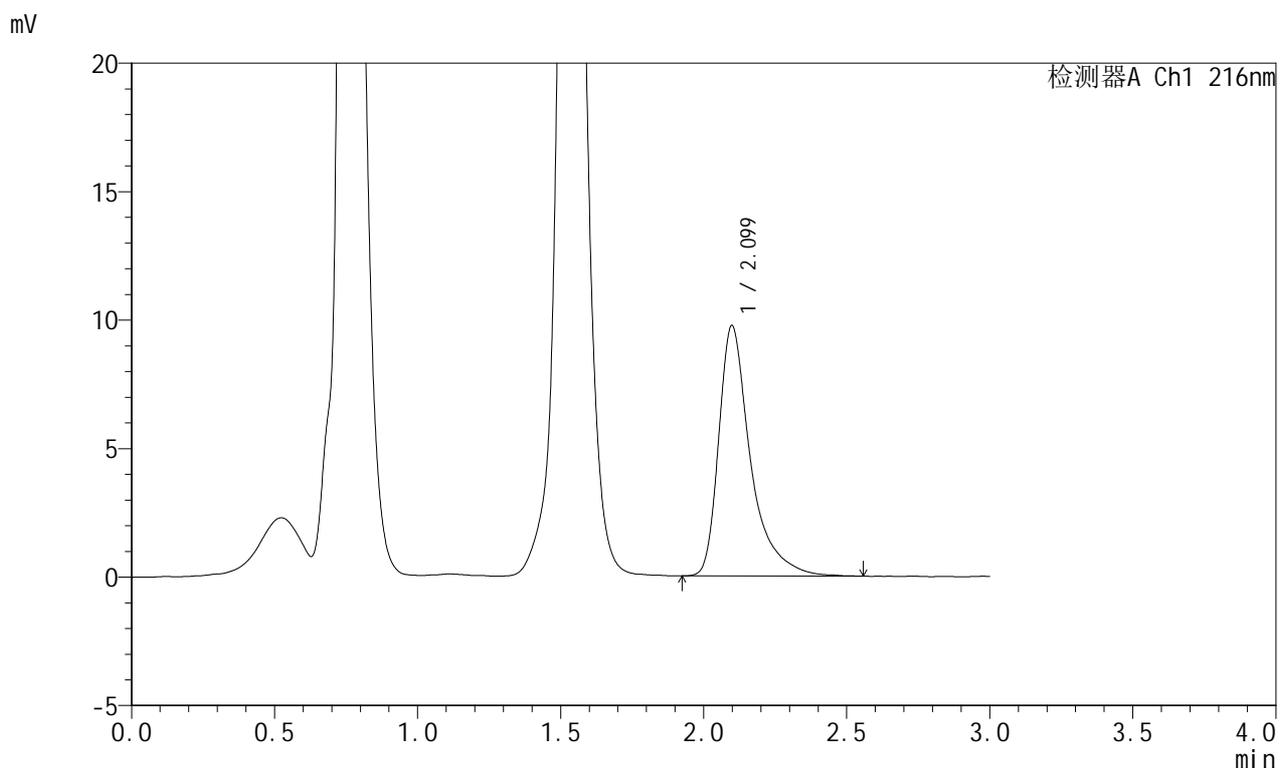


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-616-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:16:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	75477	100.000	9748	1968	1.528	--
总计		75477	100.000	9748			

图178 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-250
90901批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

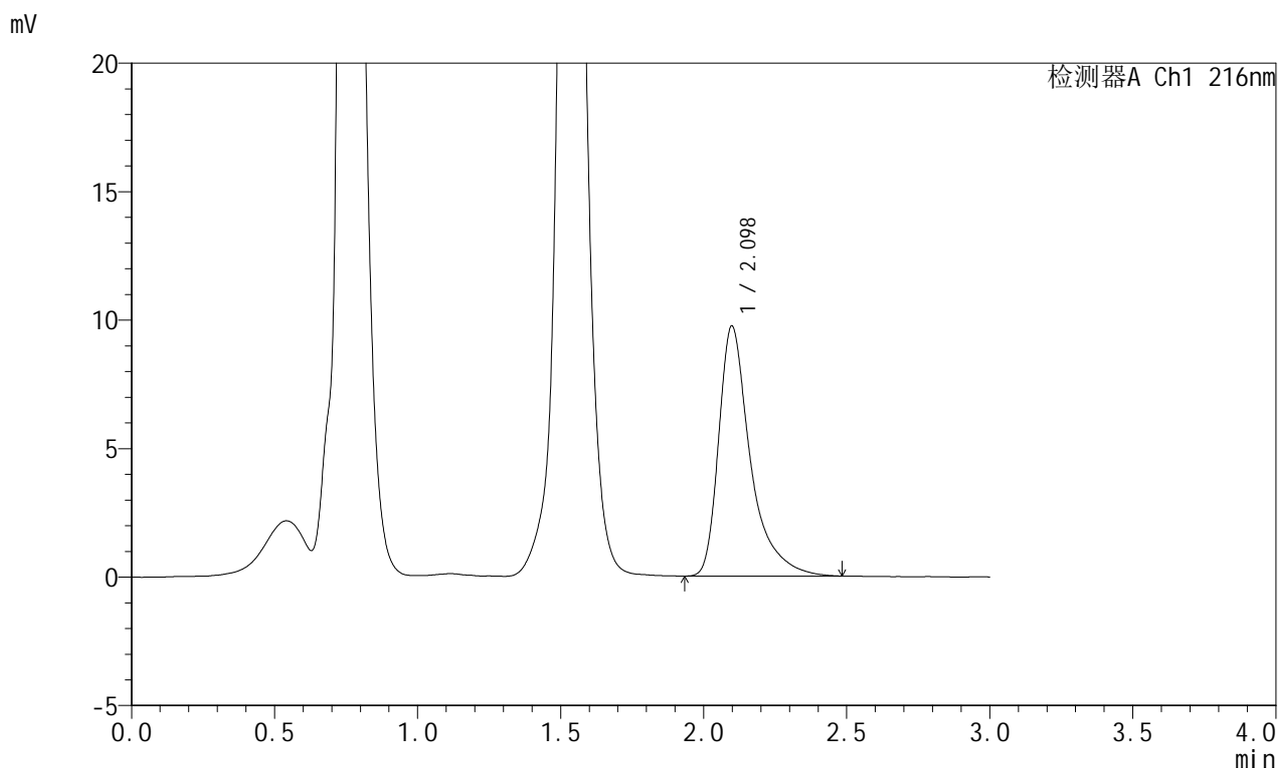


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-617-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:19:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	75238	100.000	9733	1967	1.521	--
总计		75238	100.000	9733			

图179 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-25090901批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-2

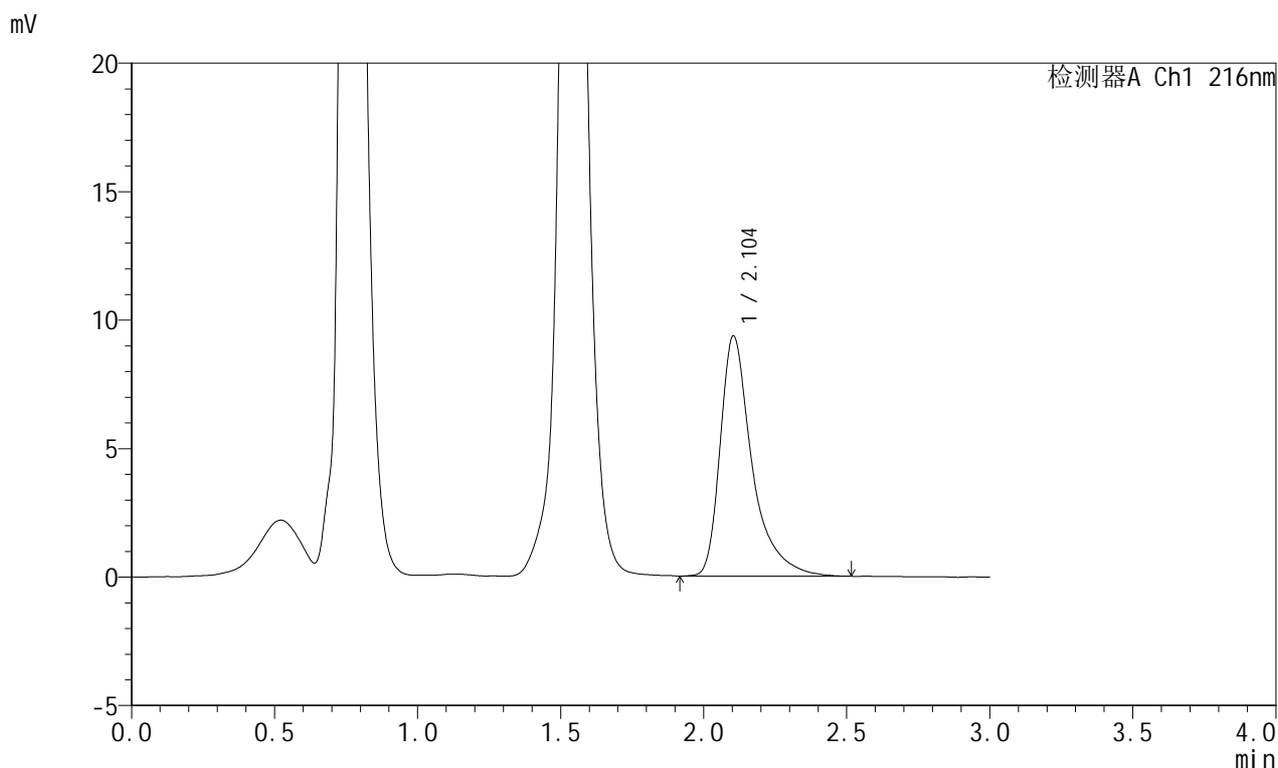


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-618-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:23:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	72685	100.000	9349	1967	1.515	--
总计		72685	100.000	9349			

图180 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-250
90902批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

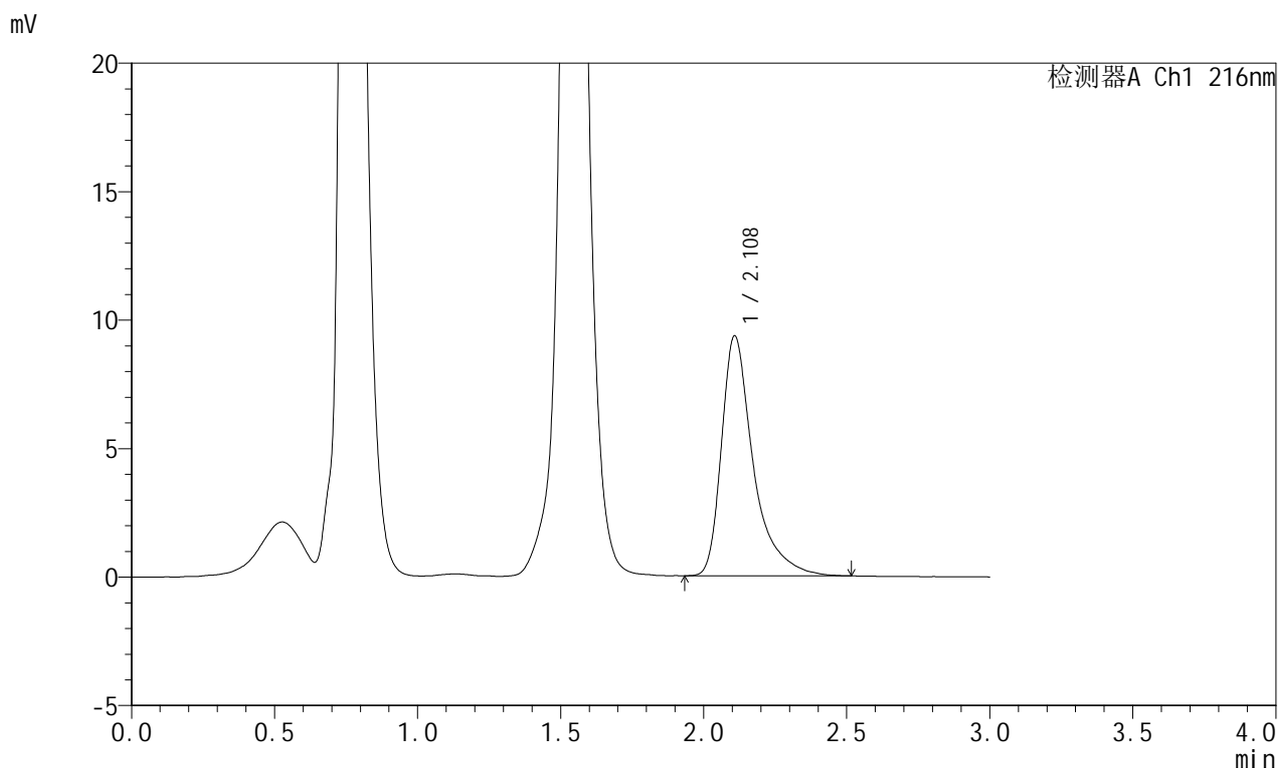


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-619-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:26:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:27:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	72282	100.000	9320	1982	1.525	--
总计		72282	100.000	9320			

图181 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-25090902批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-2

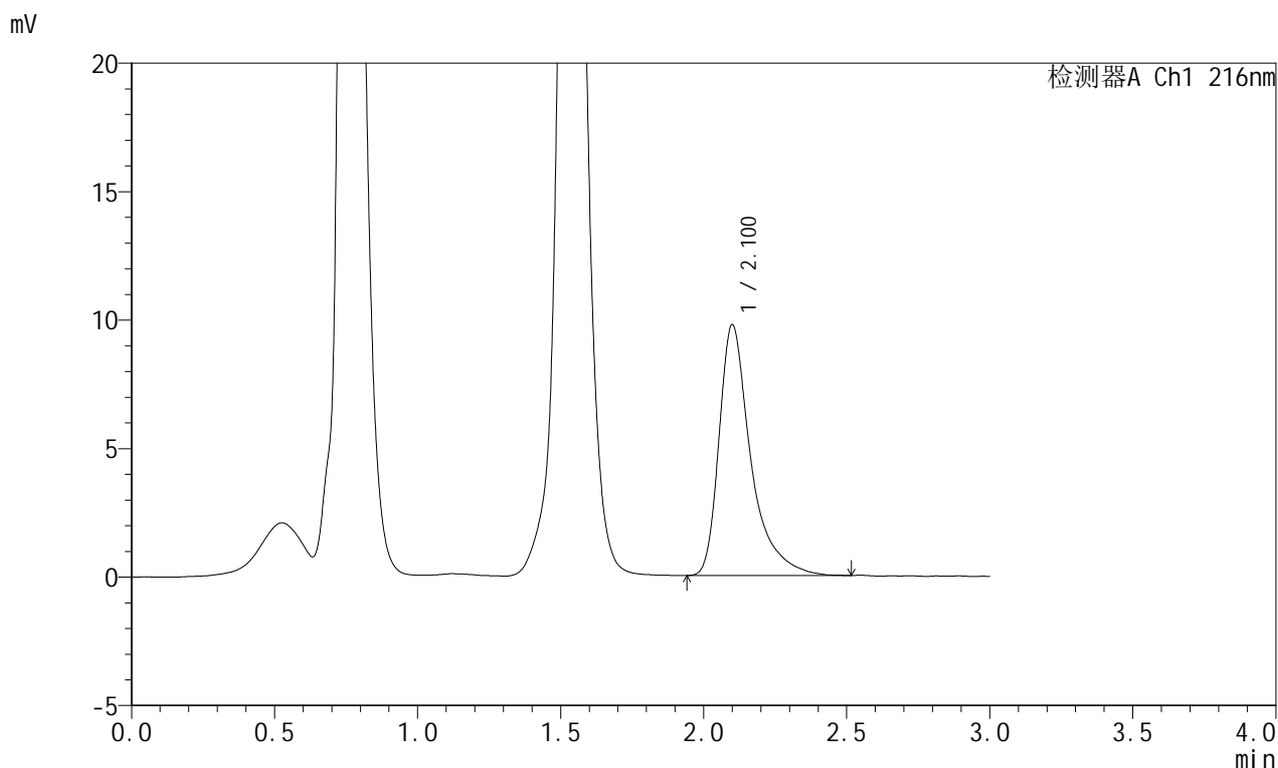


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-620-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:30:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	75532	100.000	9747	1974	1.514	--
总计		75532	100.000	9747			

图182 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-25090902批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

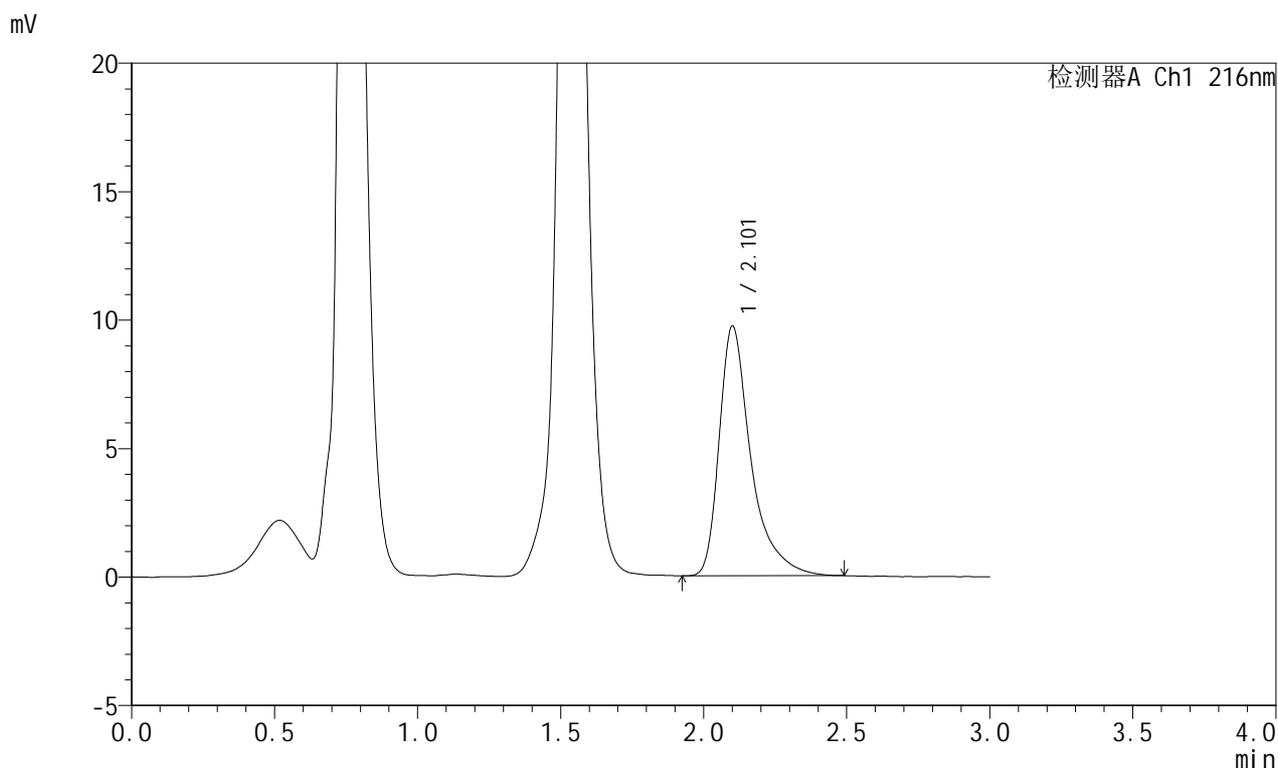


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-621-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:33:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	75123	100.000	9693	1966	1.510	--
总计		75123	100.000	9693			

图183 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-25090902批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-2

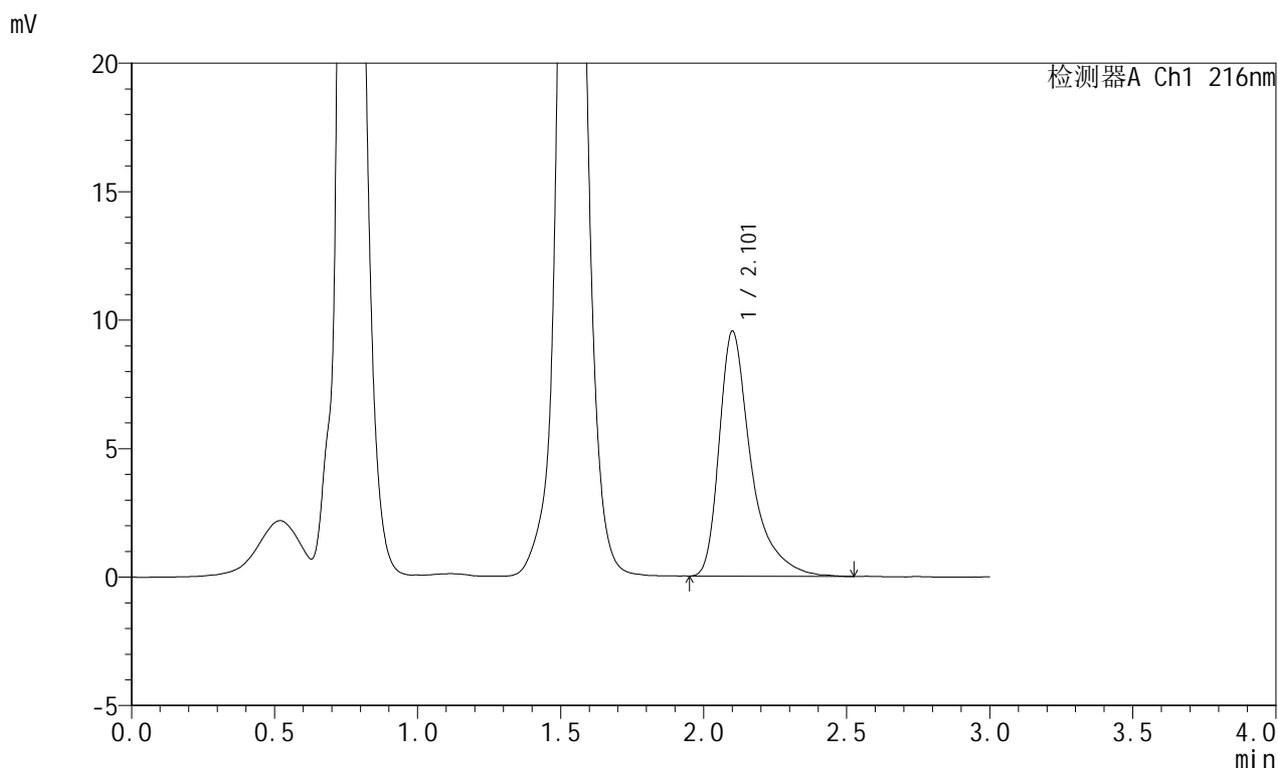


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-622-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:36:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	73882	100.000	9504	1960	1.517	--
总计		73882	100.000	9504			

图184 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-25090902批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

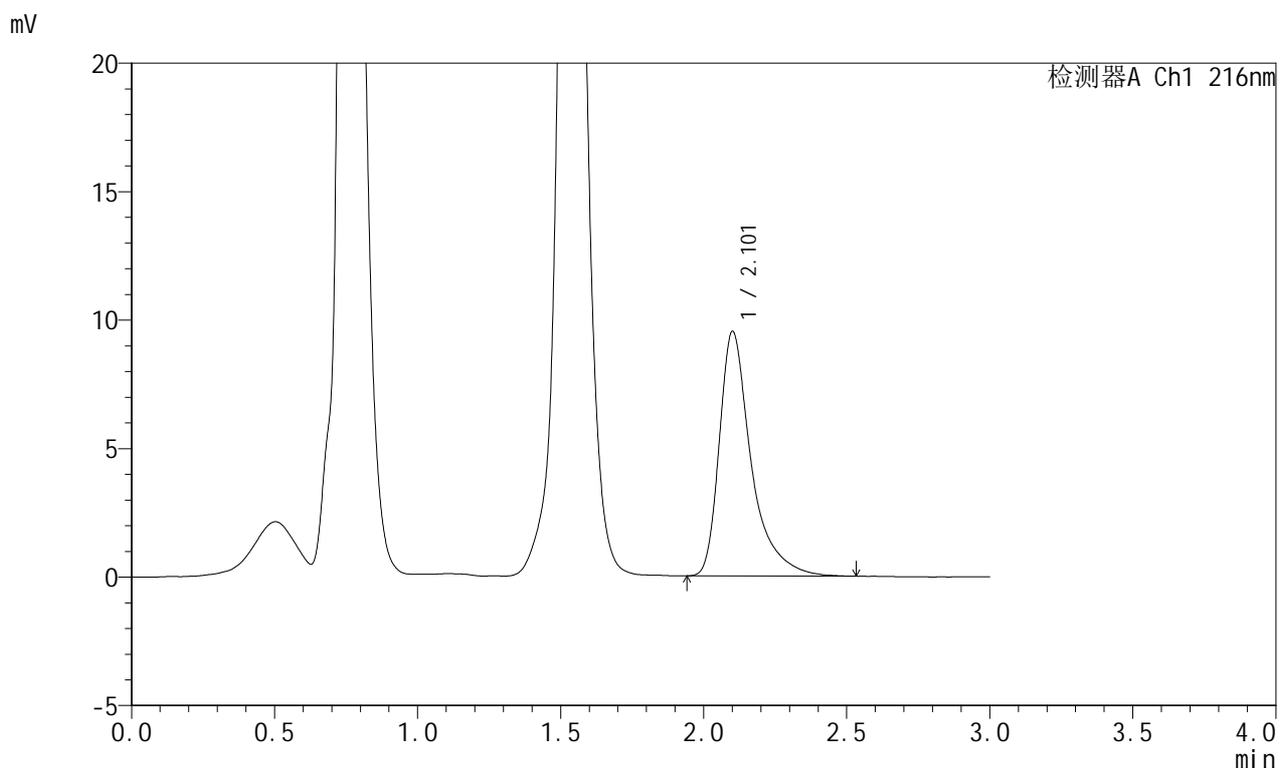


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-623-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:40:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	73935	100.000	9484	1962	1.518	--
总计		73935	100.000	9484			

图185 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-250
90902批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-2

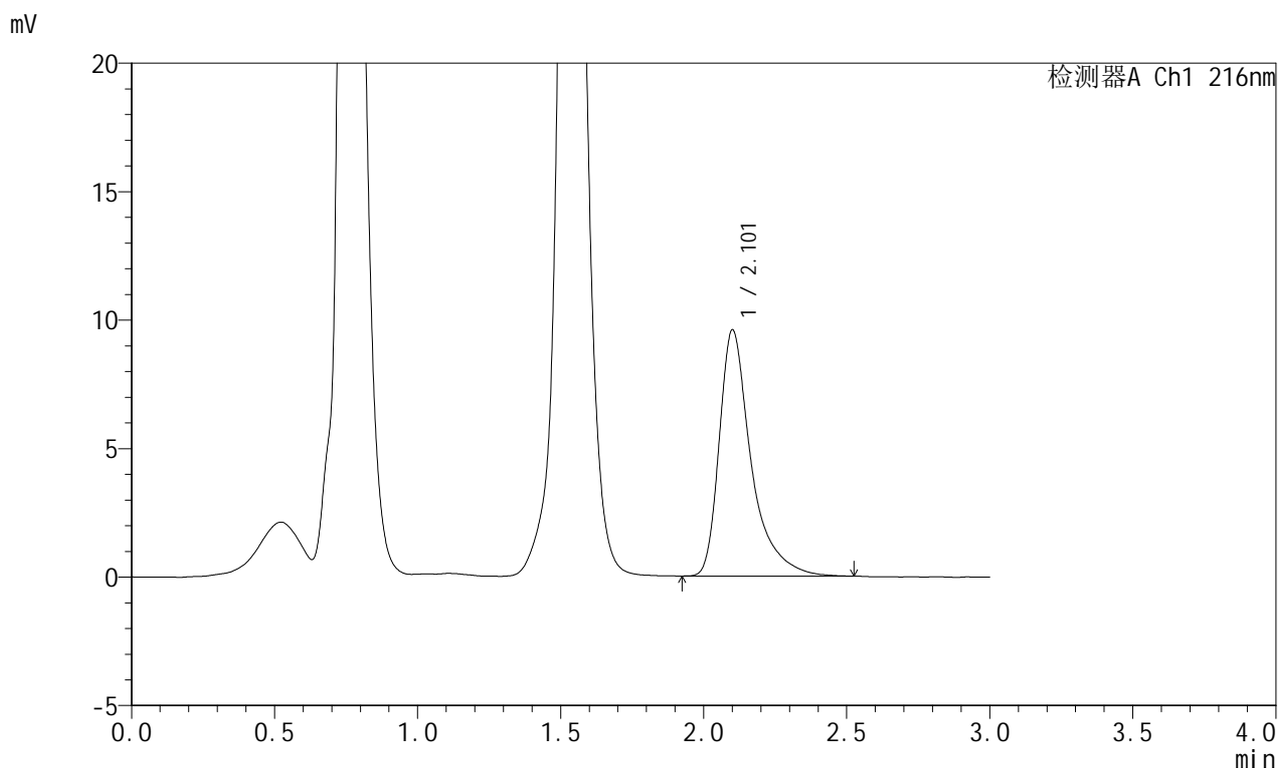


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-624-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:43:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	74493	100.000	9553	1962	1.521	--
总计		74493	100.000	9553			

图186 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-25090902批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

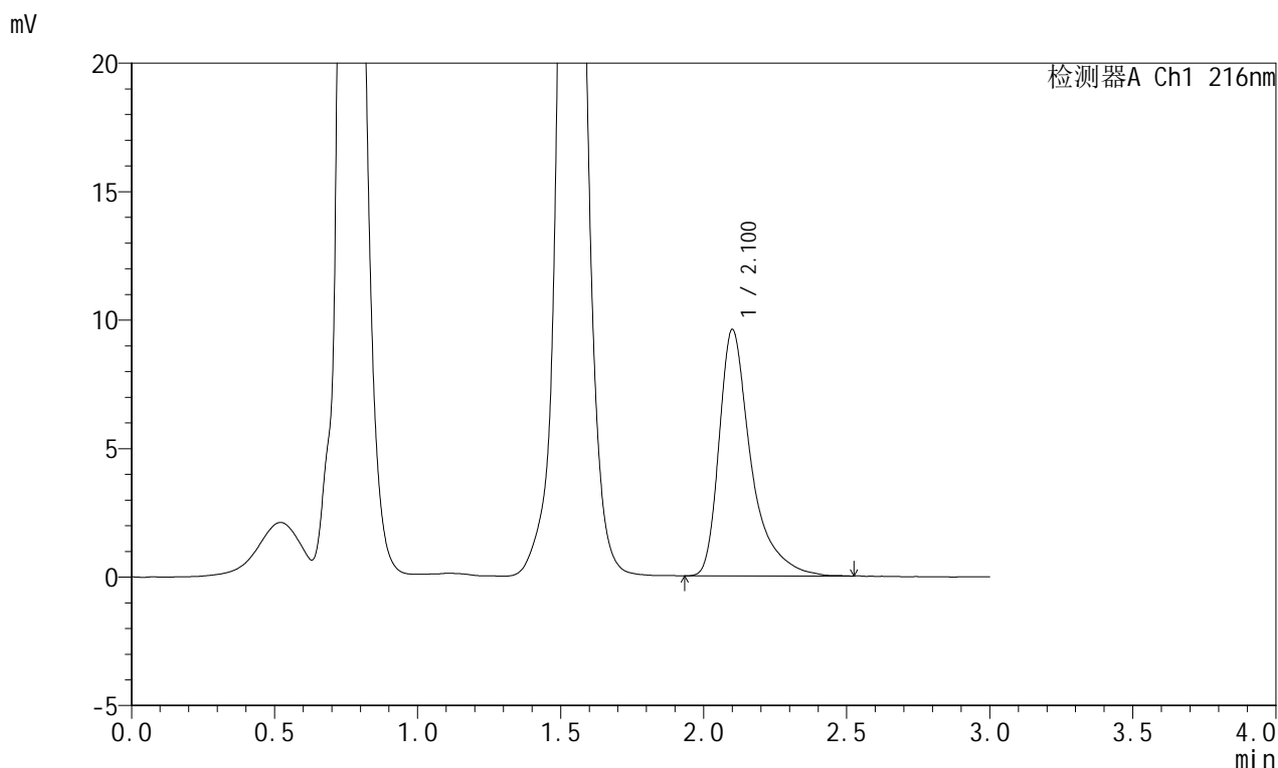


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-625-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:47:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	74556	100.000	9570	1961	1.523	--
总计		74556	100.000	9570			

图187 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-25090902批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-2

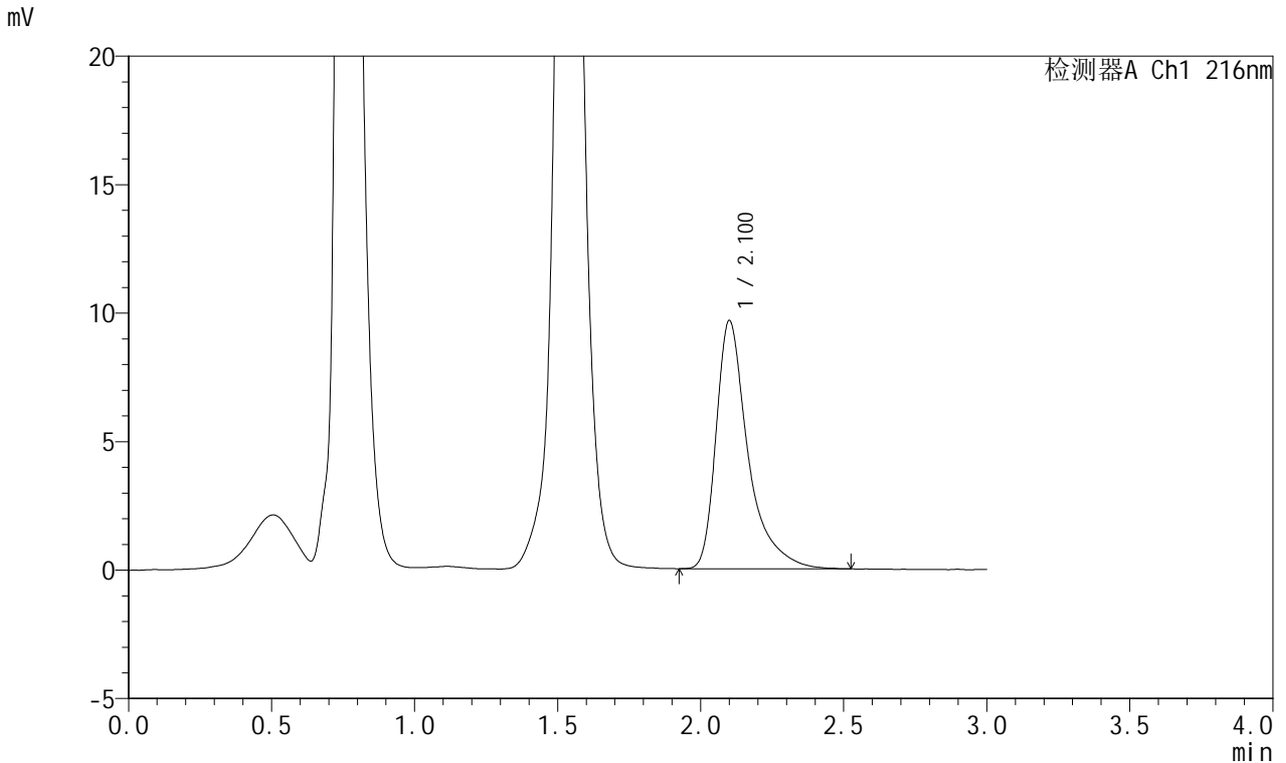


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-626-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:50:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

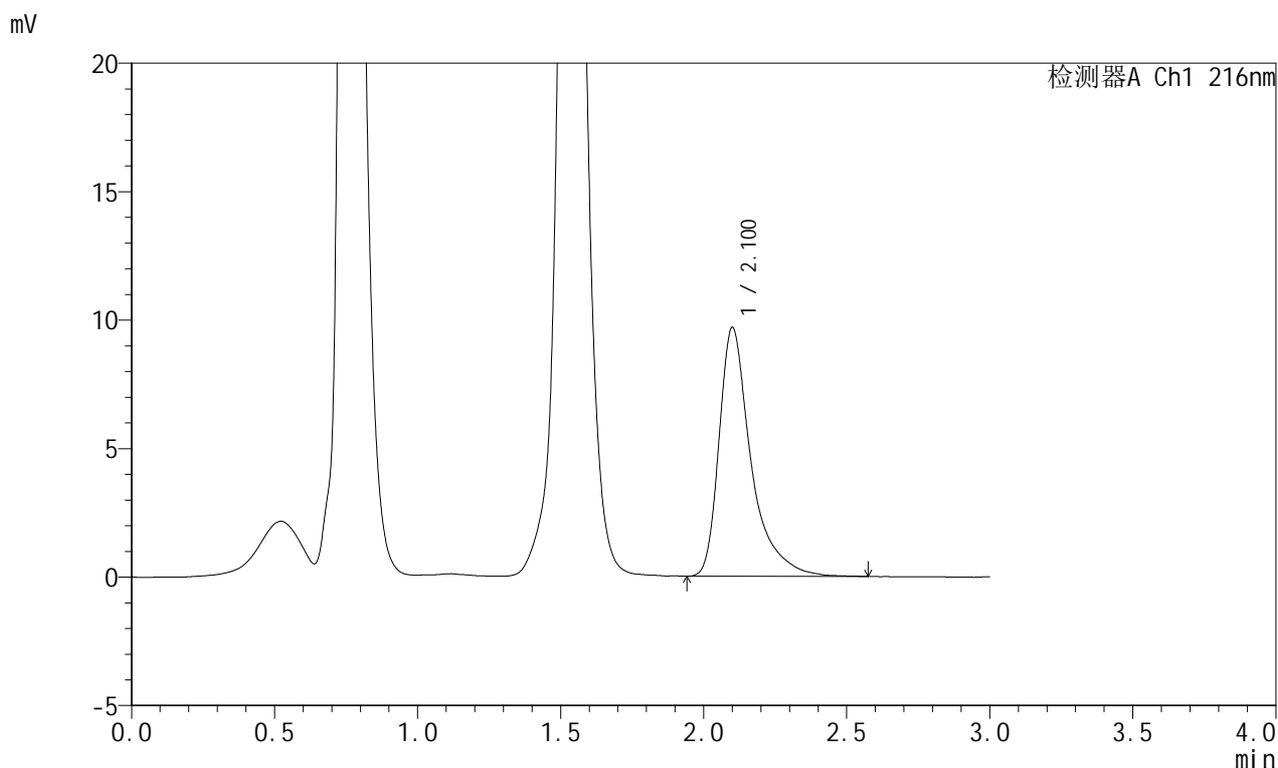
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	75165	100.000	9638	1957	1.530	--
总计		75165	100.000	9638			

图188 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-25090902批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-627-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:53:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	75477	100.000	9663	1961	1.530	--
总计		75477	100.000	9663			

图189 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-250
90902批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-2

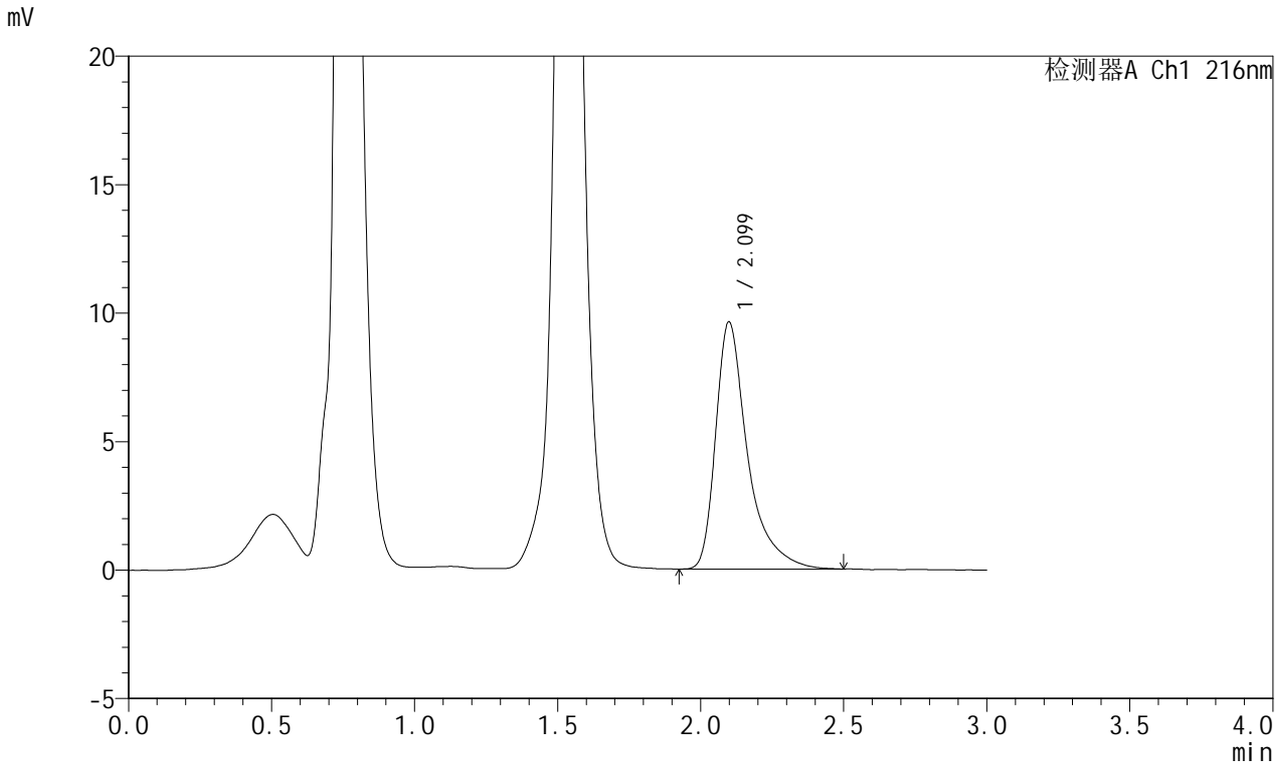


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-628-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 04:57:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:27:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	74731	100.000	9618	1959	1.526	--
总计		74731	100.000	9618			

图190 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-25090902批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

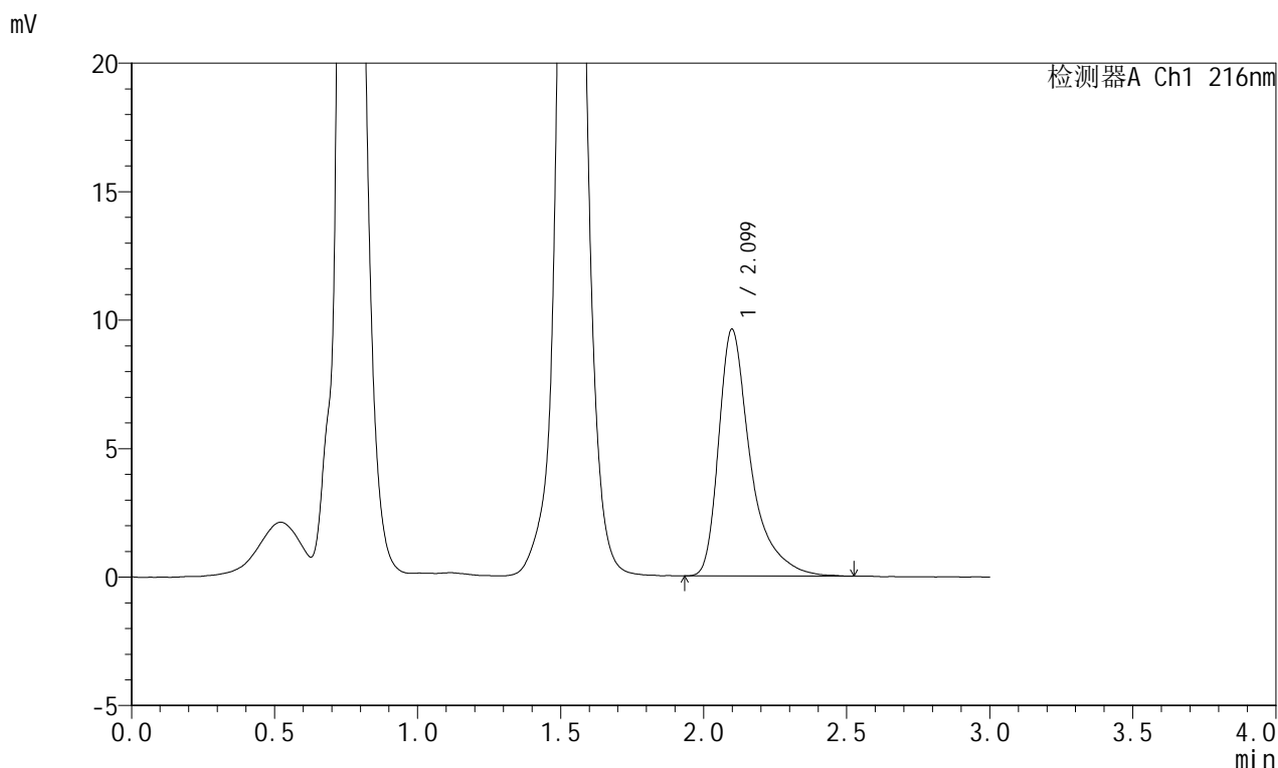


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-629-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:00:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

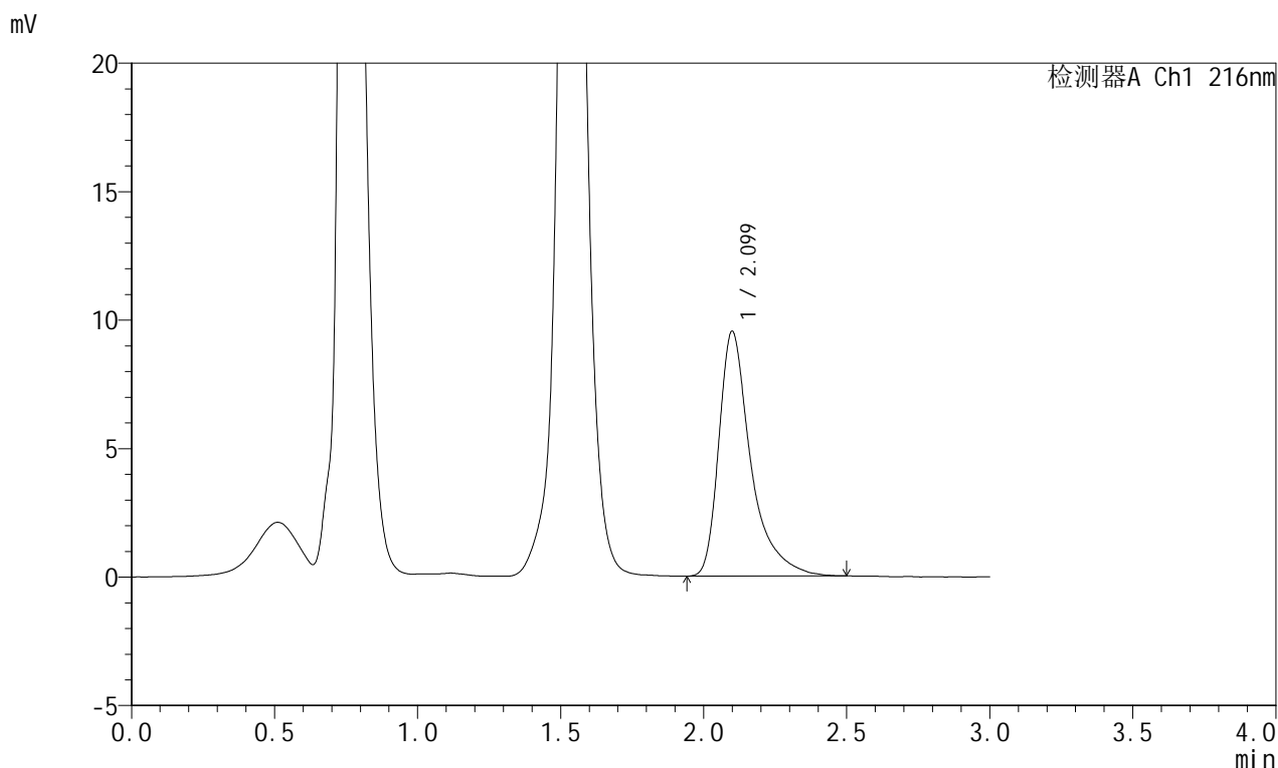
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	74722	100.000	9602	1956	1.527	--
总计		74722	100.000	9602			

图191 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-25090902批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-630-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:04:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	74135	100.000	9516	1952	1.526	--
总计		74135	100.000	9516			

图192 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-250
90903批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

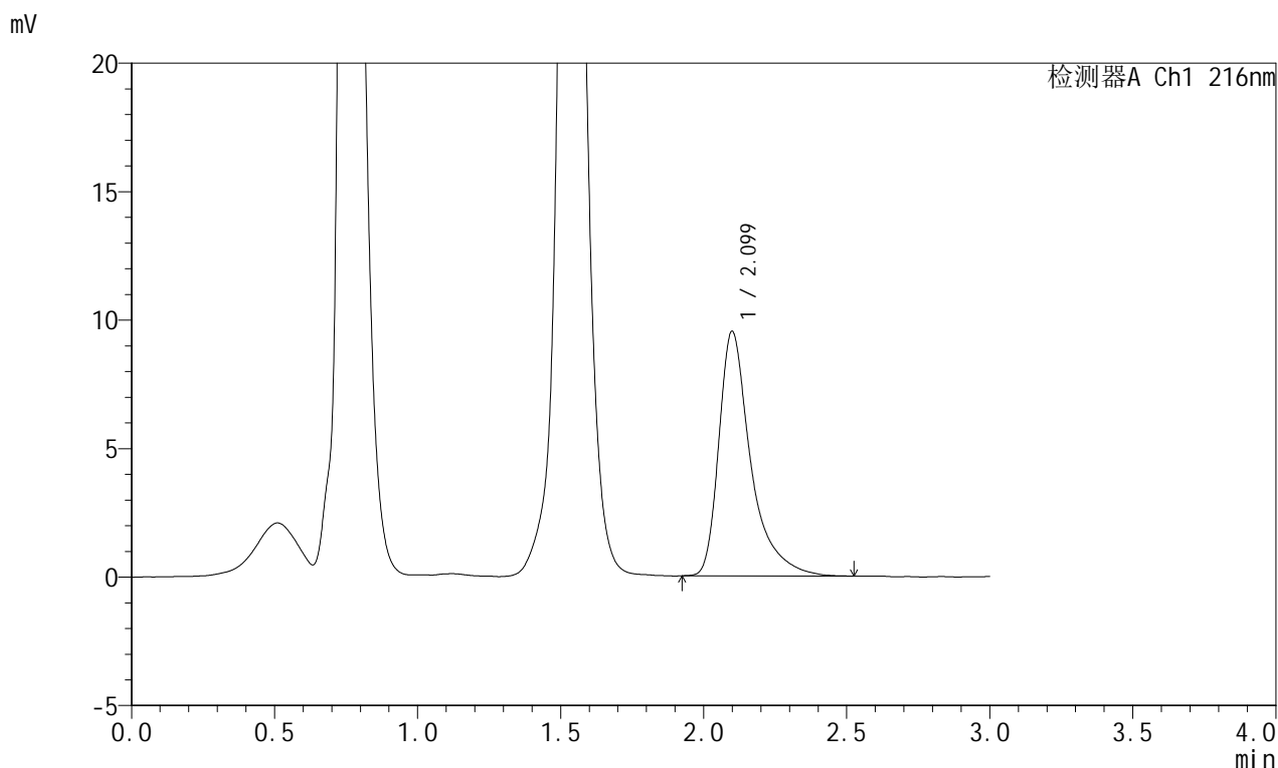


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-631-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:07:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	74193	100.000	9514	1958	1.529	--
总计		74193	100.000	9514			

图193 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-250 90903批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-2

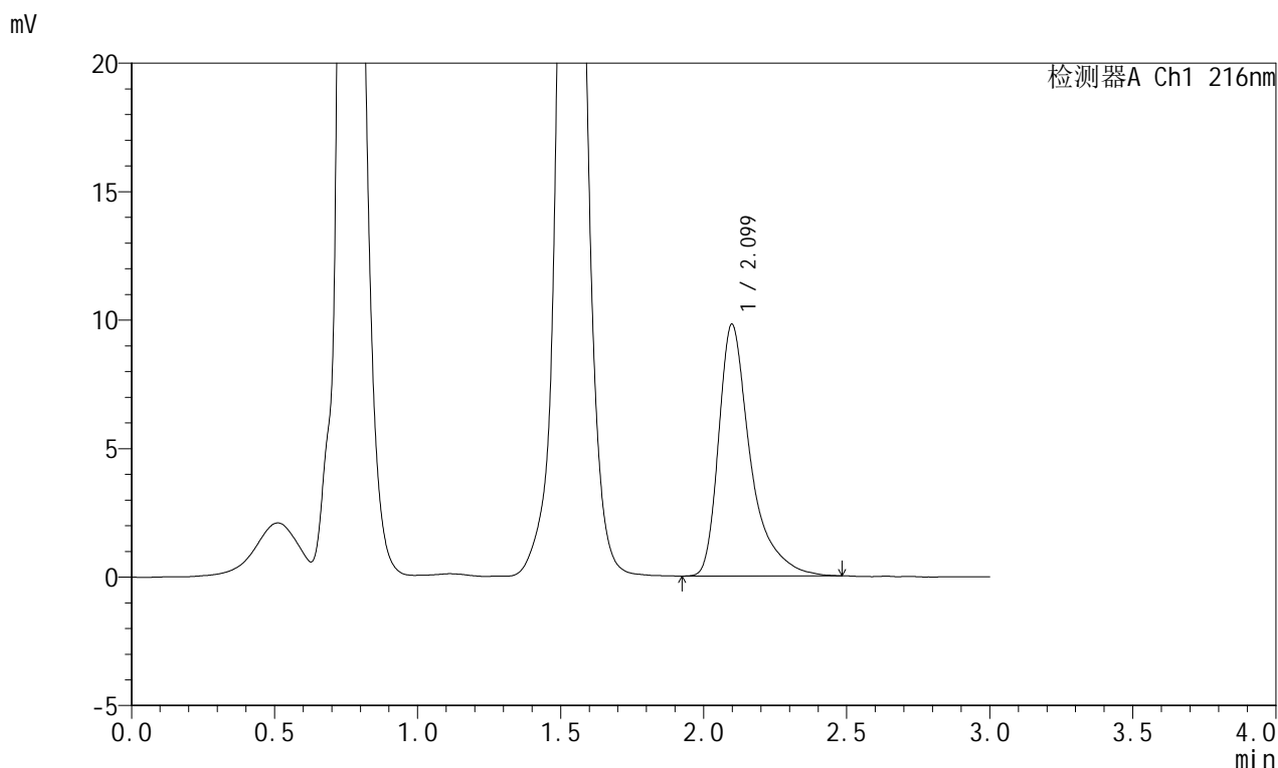


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-632-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:10:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	76054	100.000	9801	1956	1.519	--
总计		76054	100.000	9801			

图194 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-250
90903批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

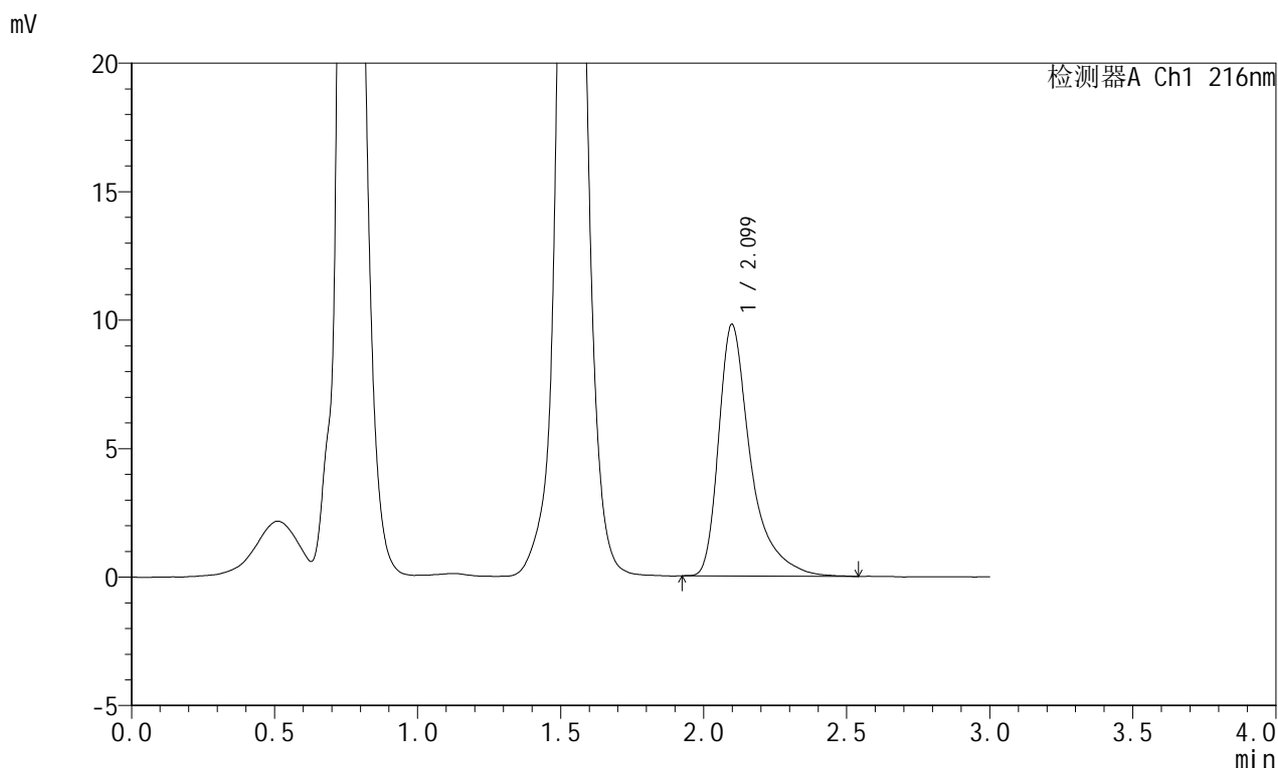


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-633-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:14:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	76358	100.000	9789	1950	1.533	--
总计		76358	100.000	9789			

图195 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-25090903批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-2

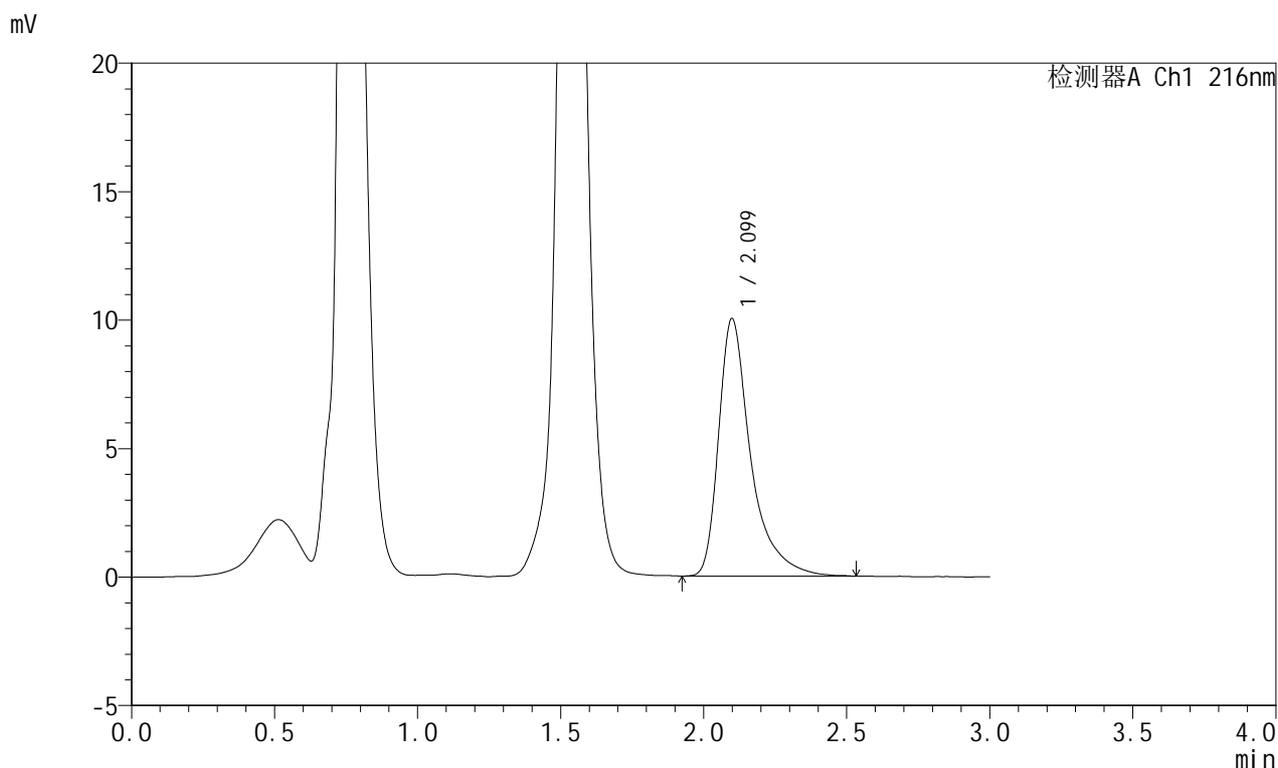


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-634-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:17:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	78484	100.000	10020	1945	1.529	--
总计		78484	100.000	10020			

图196 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-250
90903批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

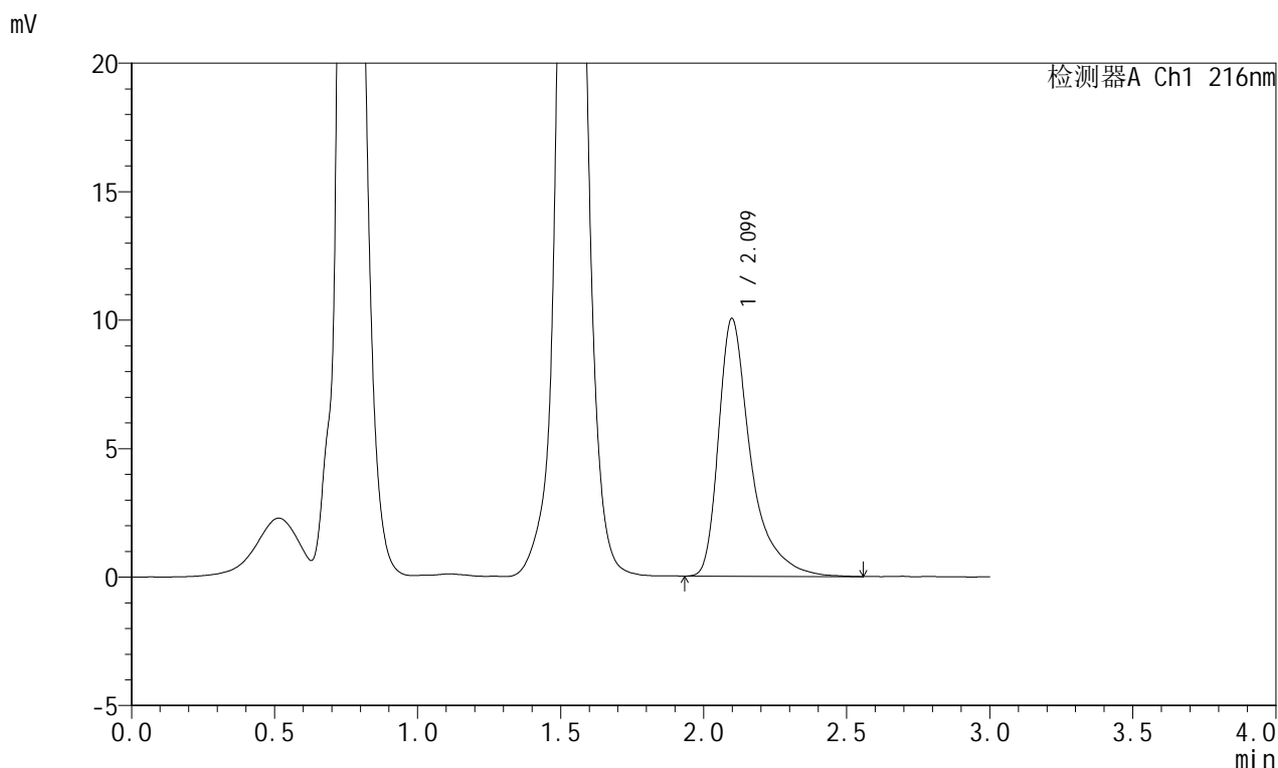


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-635-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:21:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	78643	100.000	10031	1939	1.535	--
总计		78643	100.000	10031			

图197 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-250 90903批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-2

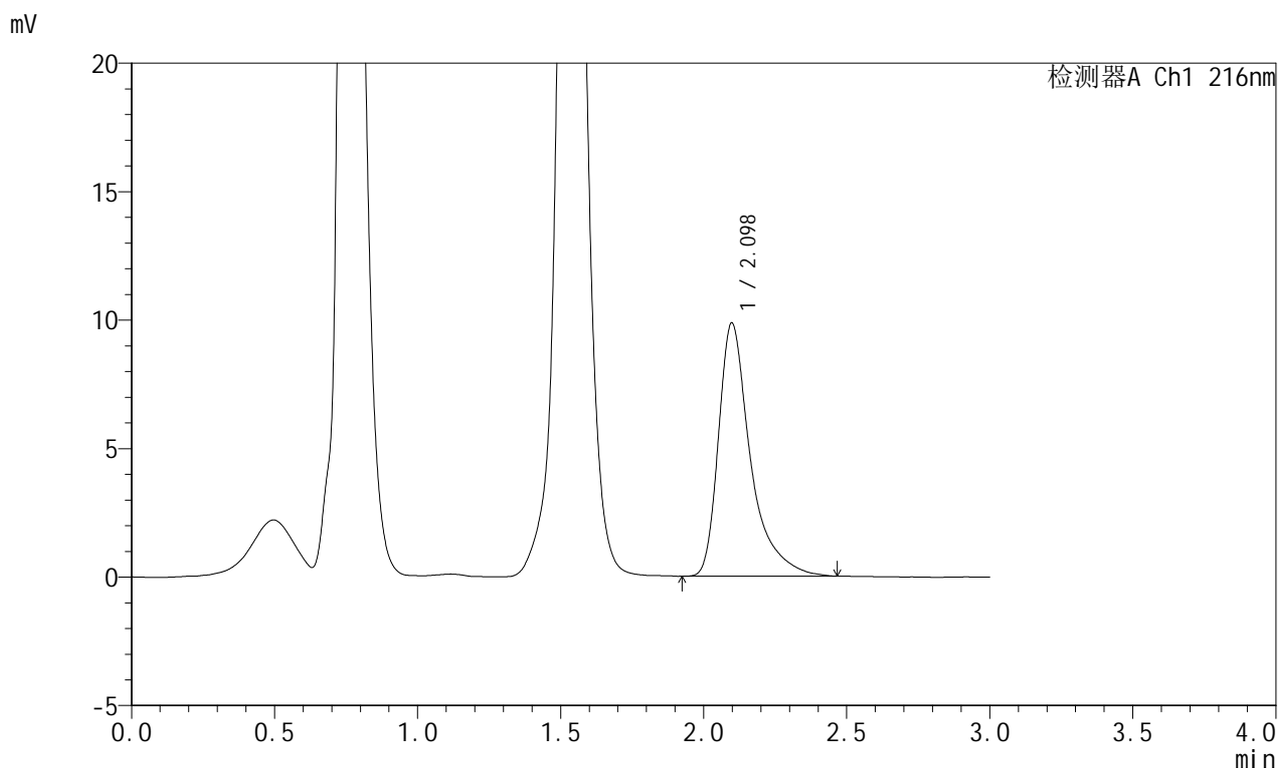


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-636-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:24:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	76730	100.000	9855	1949	1.526	--
总计		76730	100.000	9855			

图198 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-250
90903批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

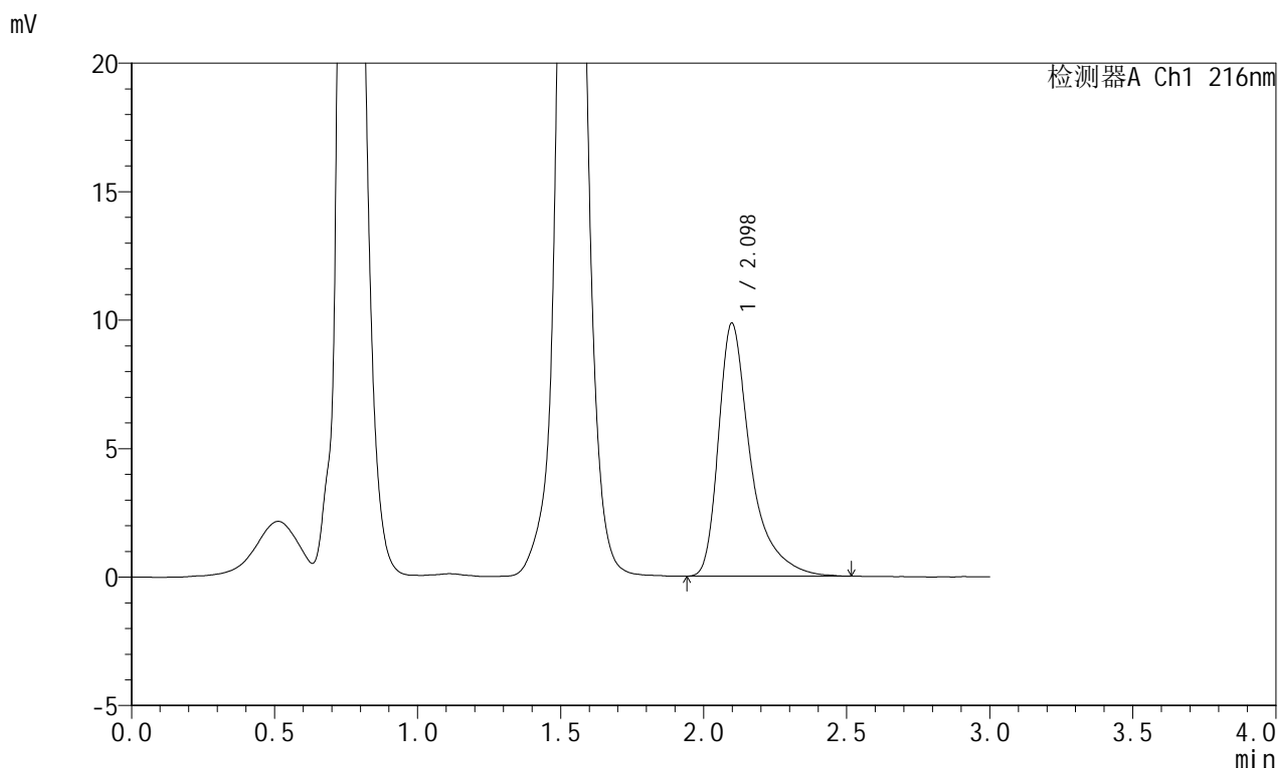


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-637-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:27:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	77113	100.000	9850	1937	1.525	--
总计		77113	100.000	9850			

图199 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-250 90903批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-2

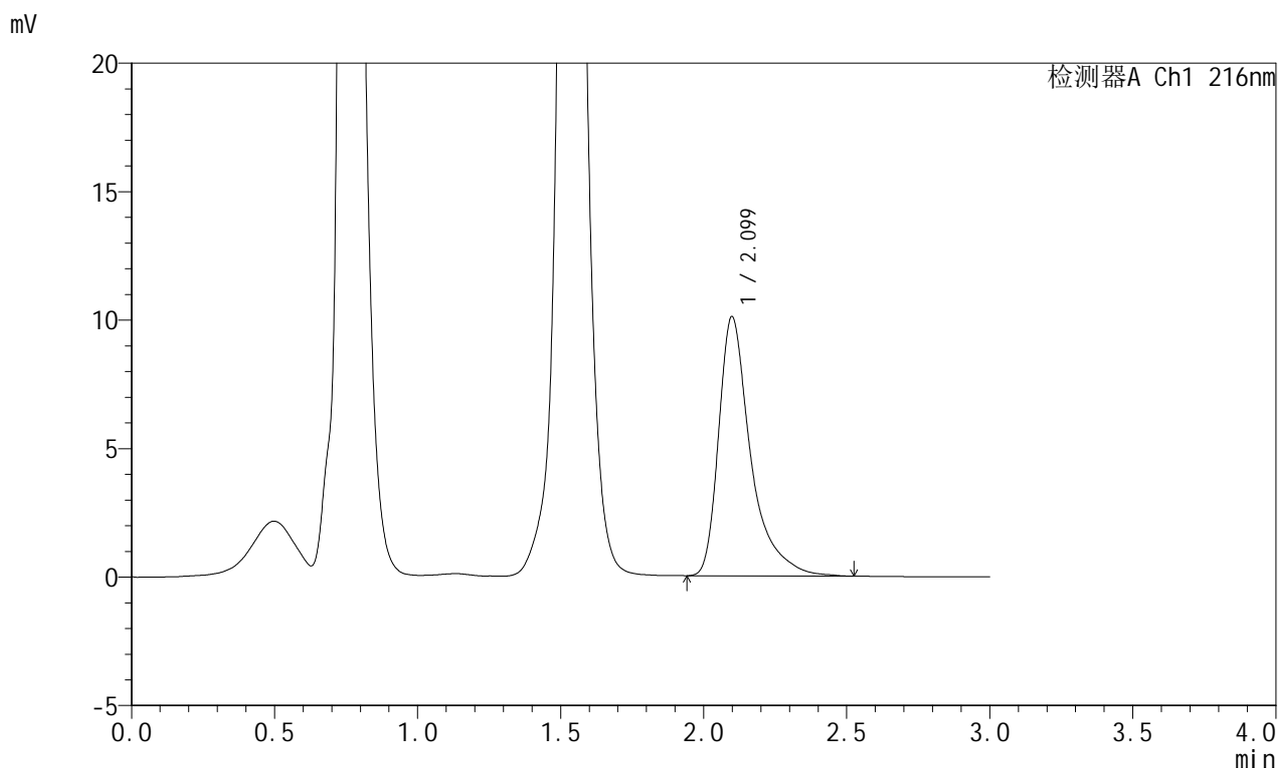


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-638-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:31:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

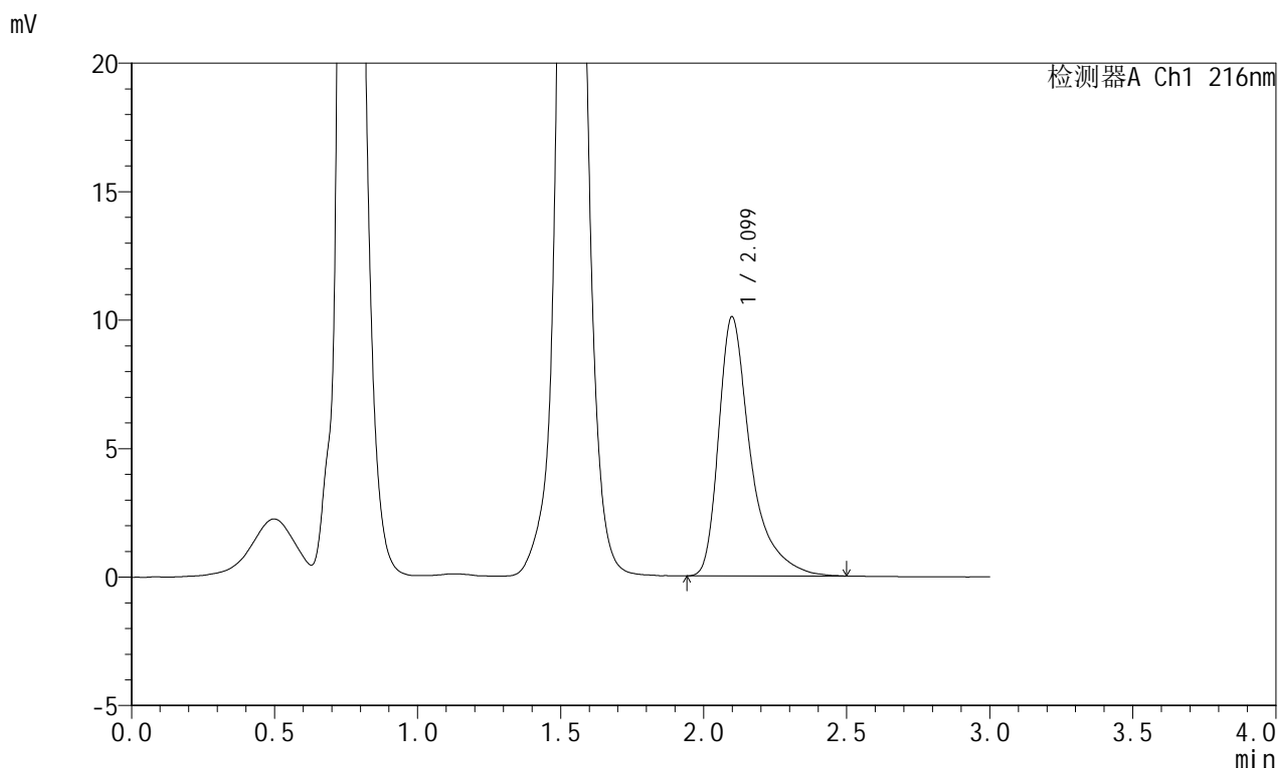
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	78871	100.000	10084	1938	1.537	--
总计		78871	100.000	10084			

图200 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-250
90903批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-639-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:34:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	78804	100.000	10080	1934	1.528	--
总计		78804	100.000	10080			

图201 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-250
90903批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-2

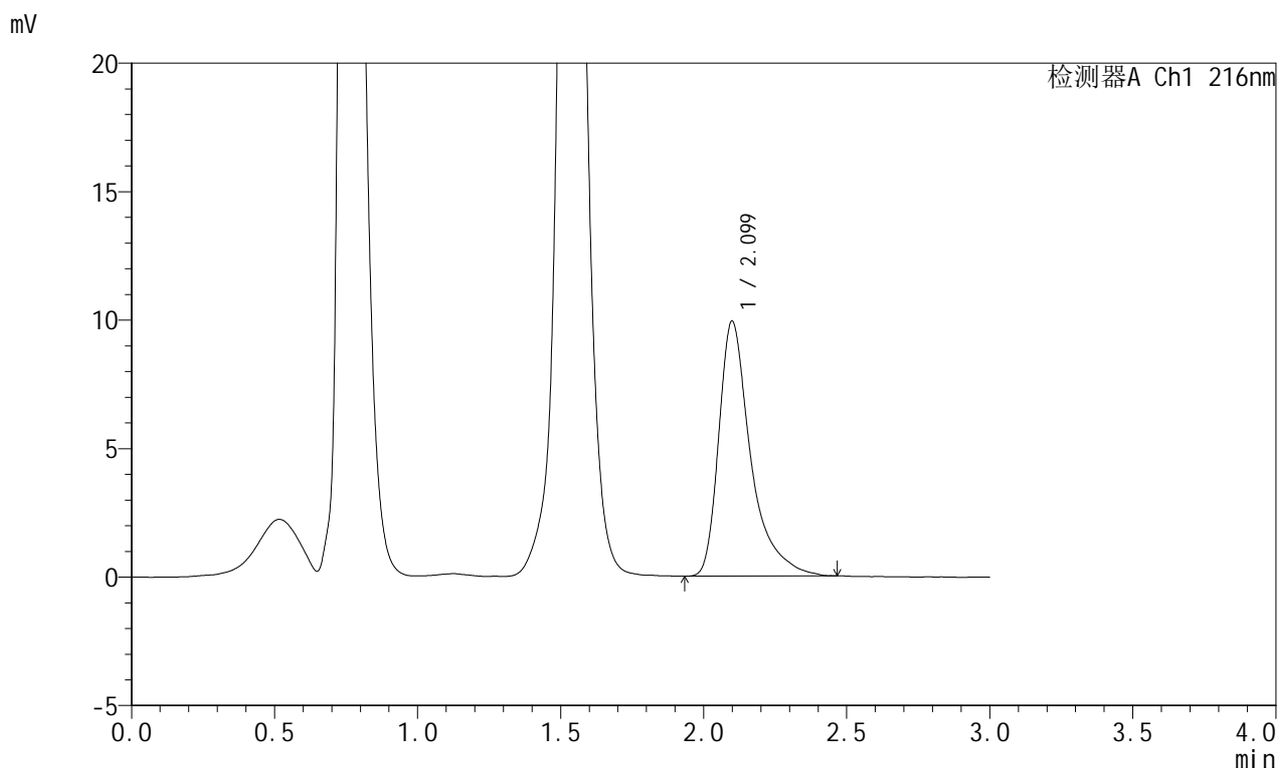


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-640-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:38:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	77270	100.000	9914	1938	1.530	--
总计		77270	100.000	9914			

图202 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-250
90903批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

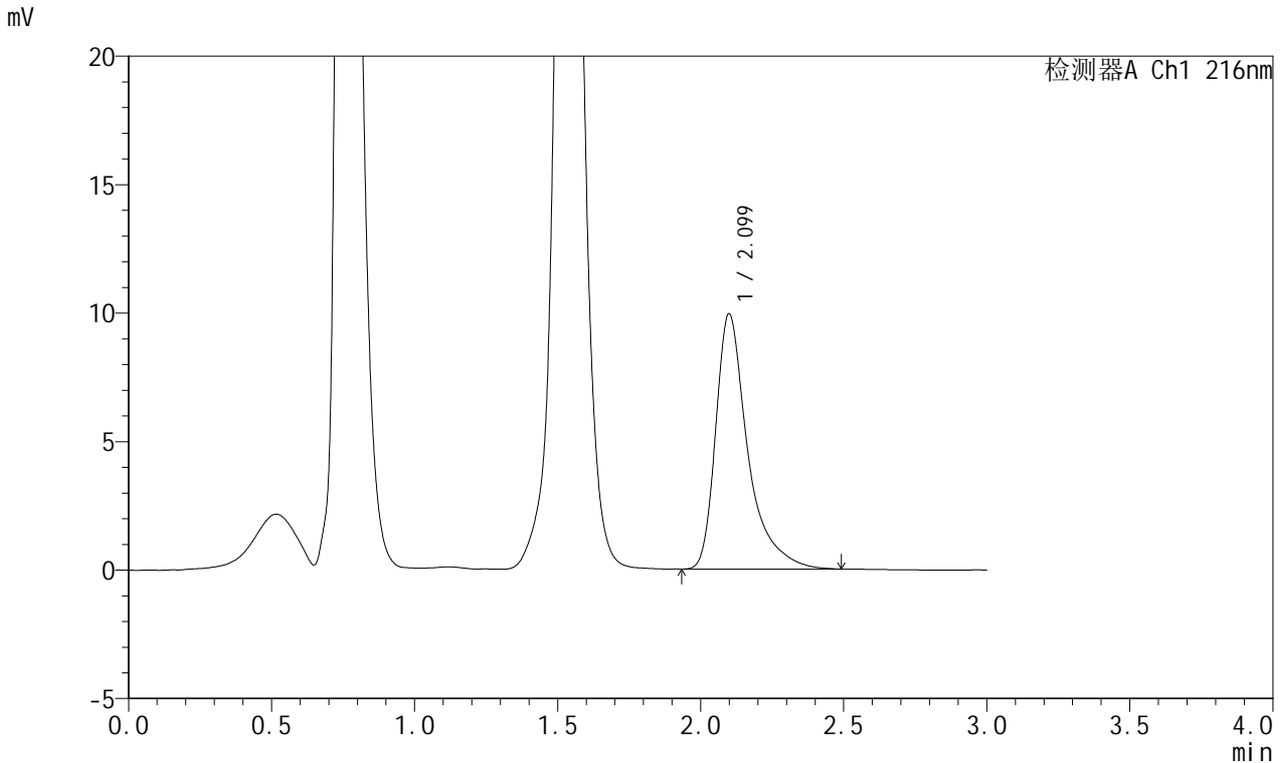


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-641-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:41:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	77552	100.000	9930	1944	1.523	--
总计		77552	100.000	9930			

图203 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-250
90903批-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-2

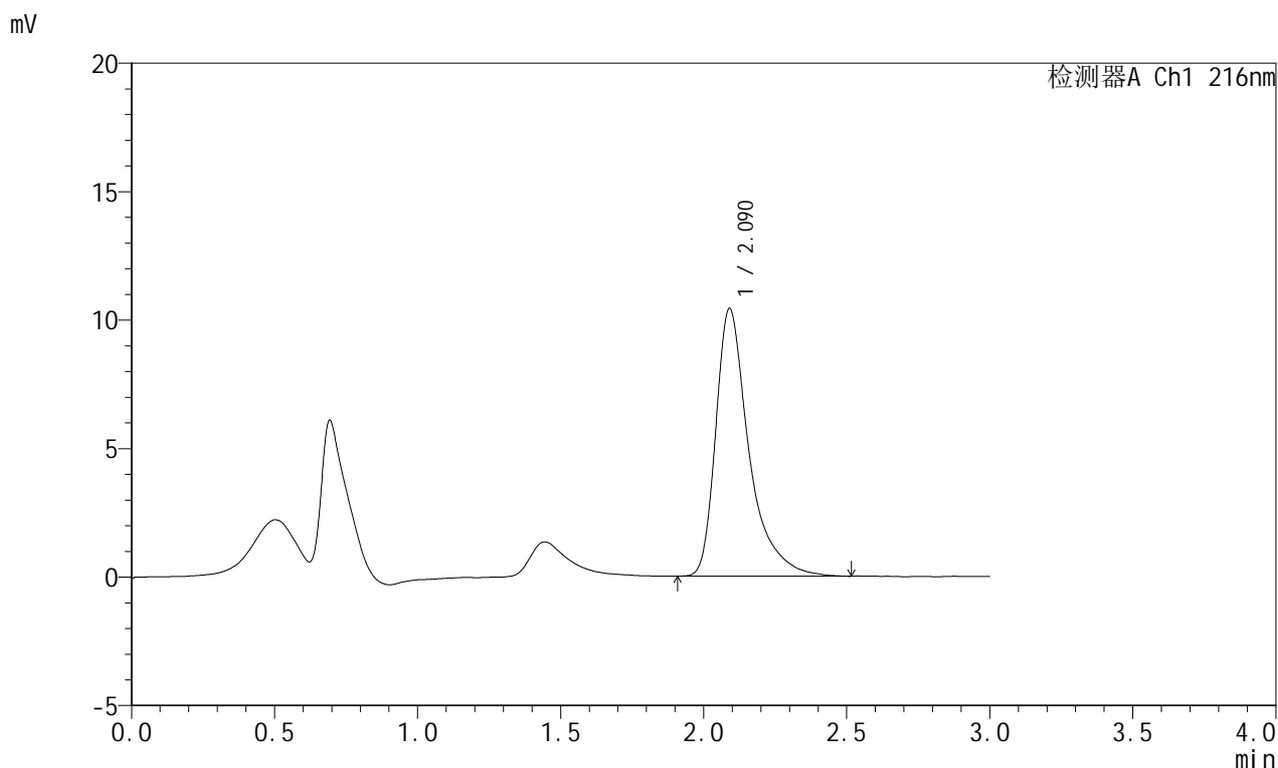


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-642-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:44:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

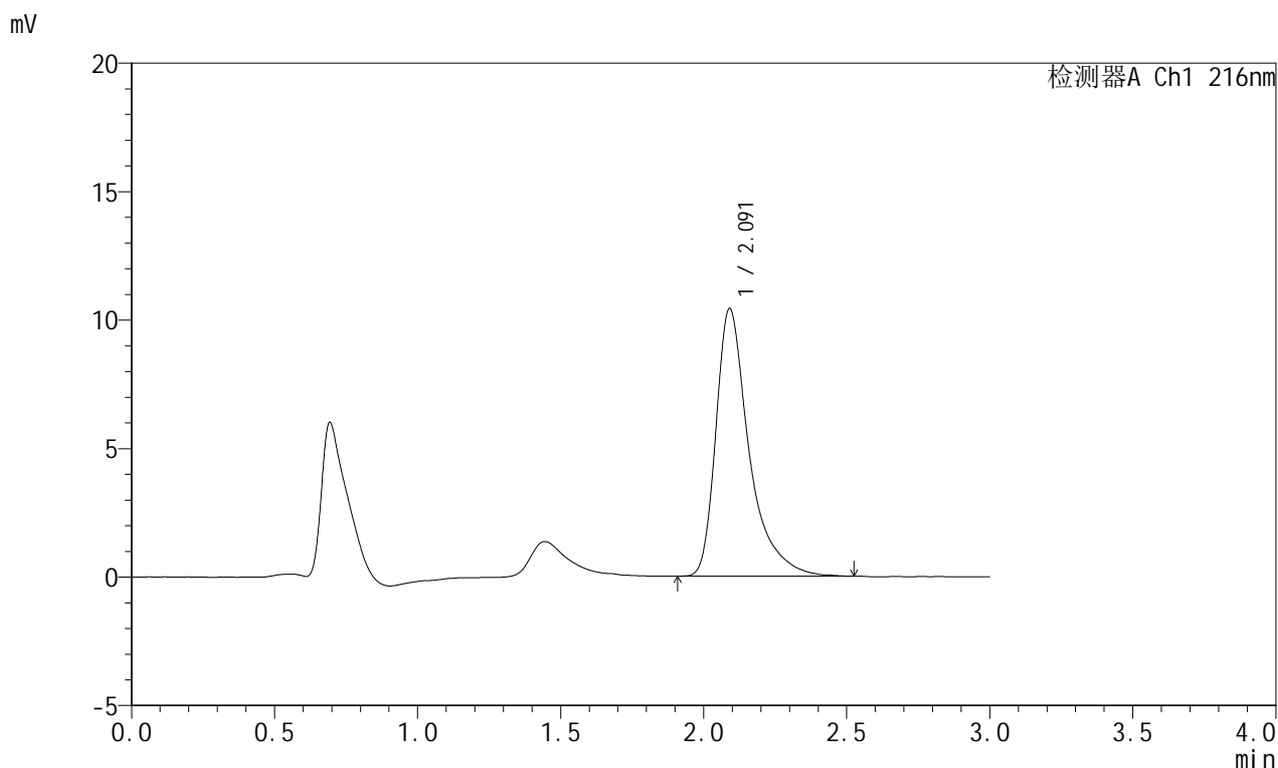
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	84083	100.000	10417	1778	1.509	--
总计		84083	100.000	10417			

图204 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-71/28-643-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 05:48:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:28:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	84108	100.000	10417	1785	1.515	--
总计		84108	100.000	10417			

图205 布瑞哌唑口服混悬液J溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH4.3介质-篮法-100转-极限转速
对照品溶液-2-2