

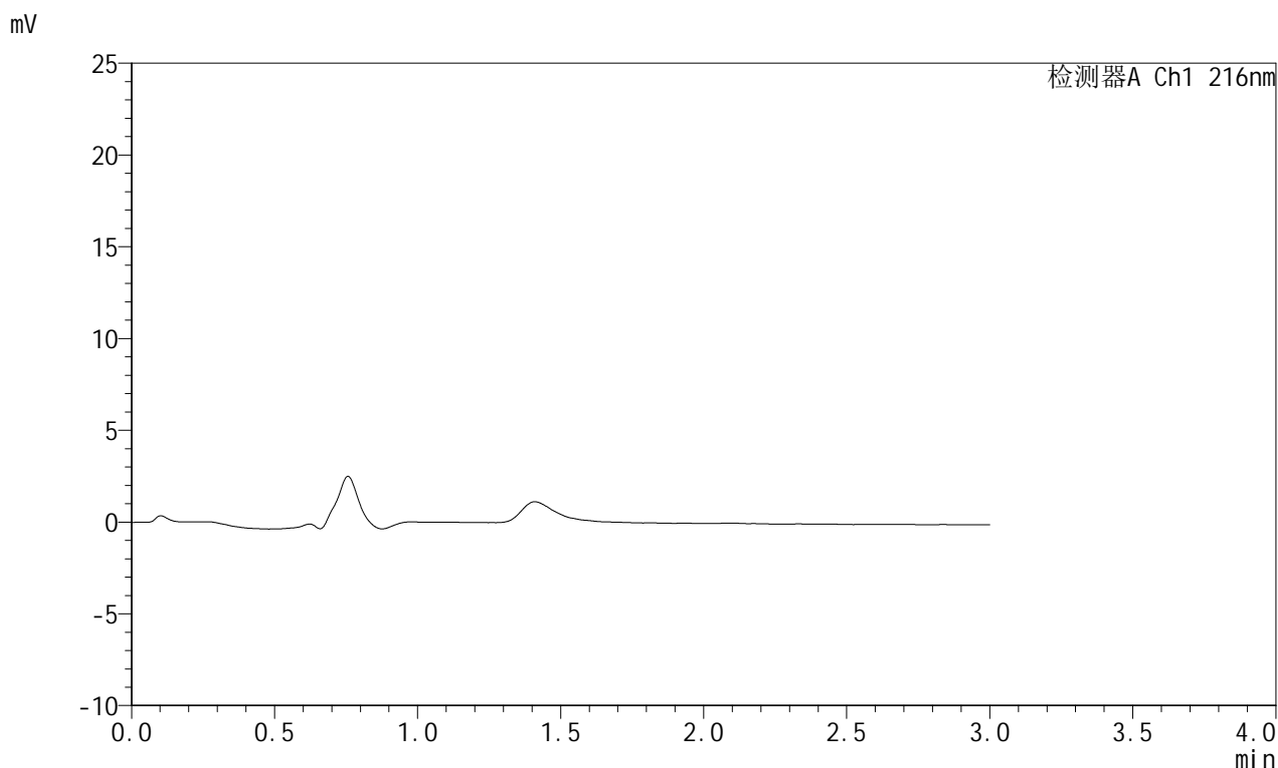


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-426-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:50:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:38:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转溶剂

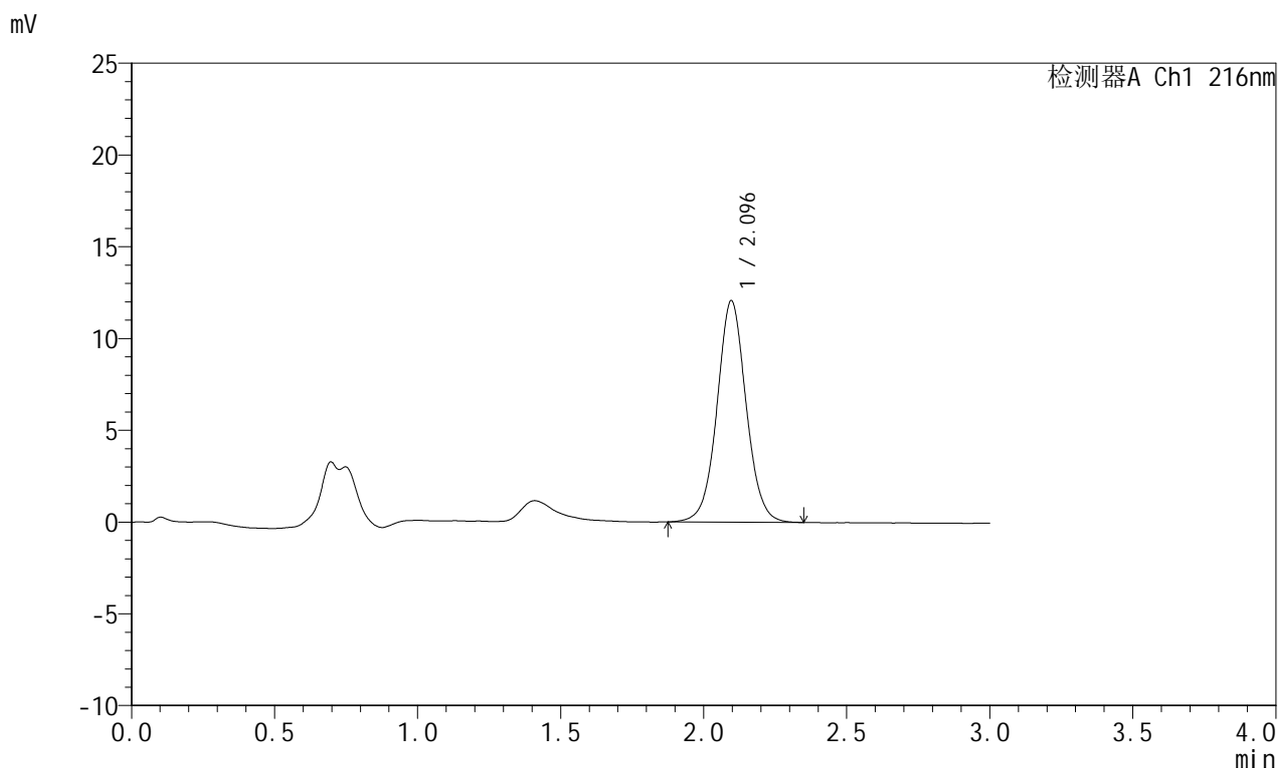


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-427-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:53:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:39:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	85457	100.000	12078	2097	1.043	--
总计		85457	100.000	12078			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转对照品溶液-1-1

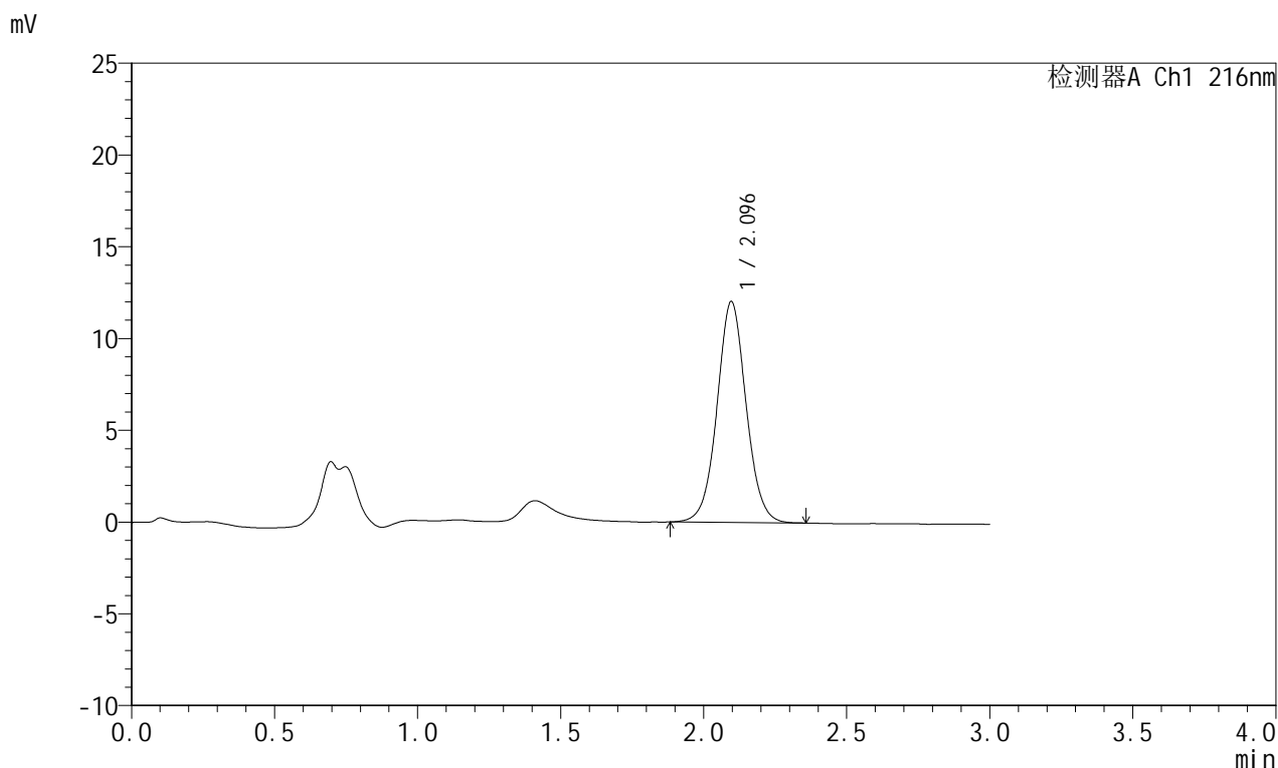


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-428-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 17:57:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:39:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	85219	100.000	12051	2092	1.044	--
总计		85219	100.000	12051			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转对照品溶液-1-2

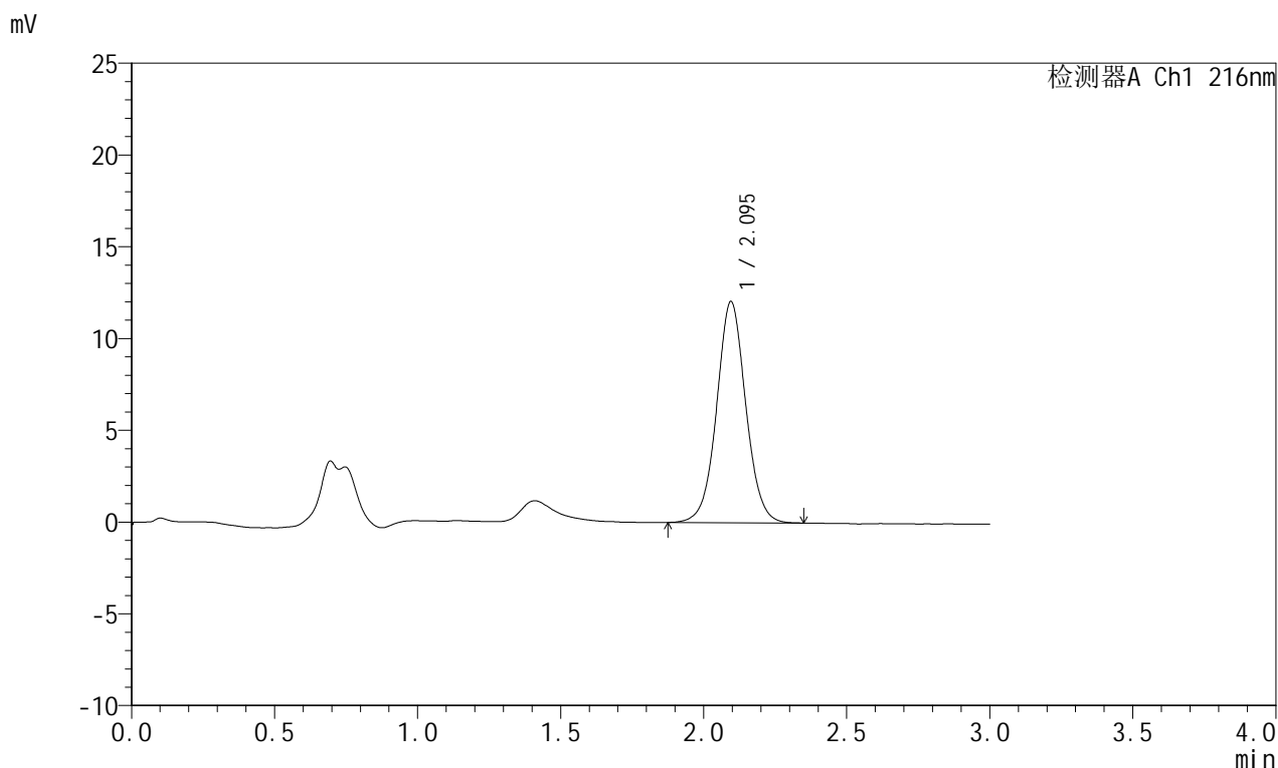


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-429-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:00:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:39:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	85339	100.000	12057	2093	1.040	--
总计		85339	100.000	12057			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转对照品溶液-1-3

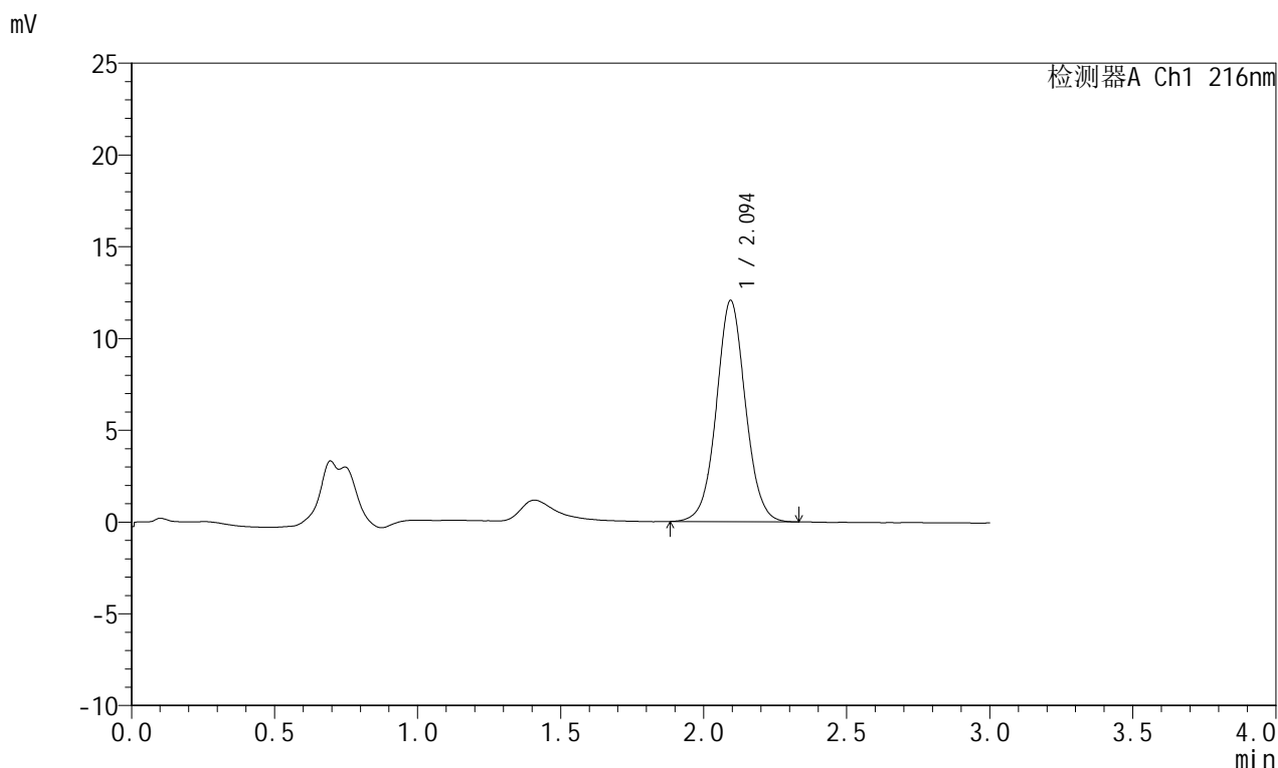


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-430-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:04:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:39:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

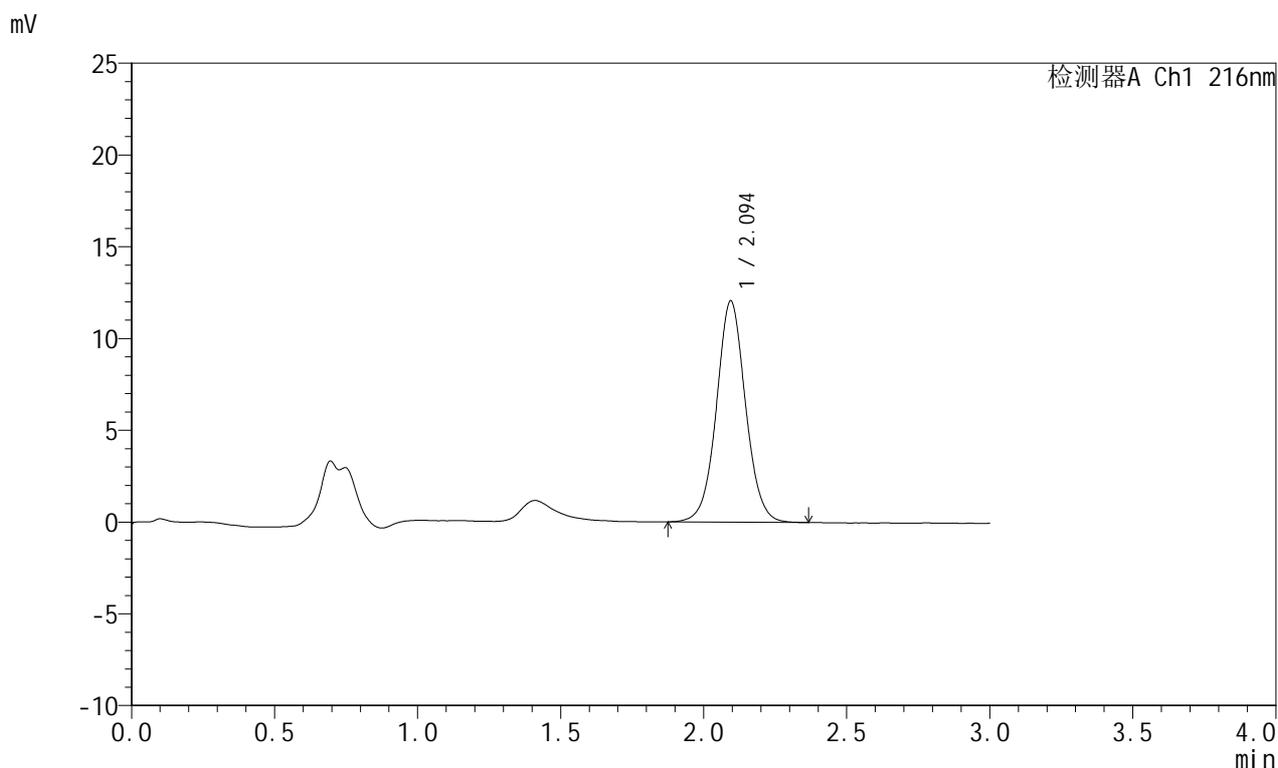
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	85175	100.000	12046	2088	1.043	--
总计		85175	100.000	12046			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-431-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:07:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:39:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	85385	100.000	12050	2092	1.045	--
总计		85385	100.000	12050			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转对照品溶液-1-5

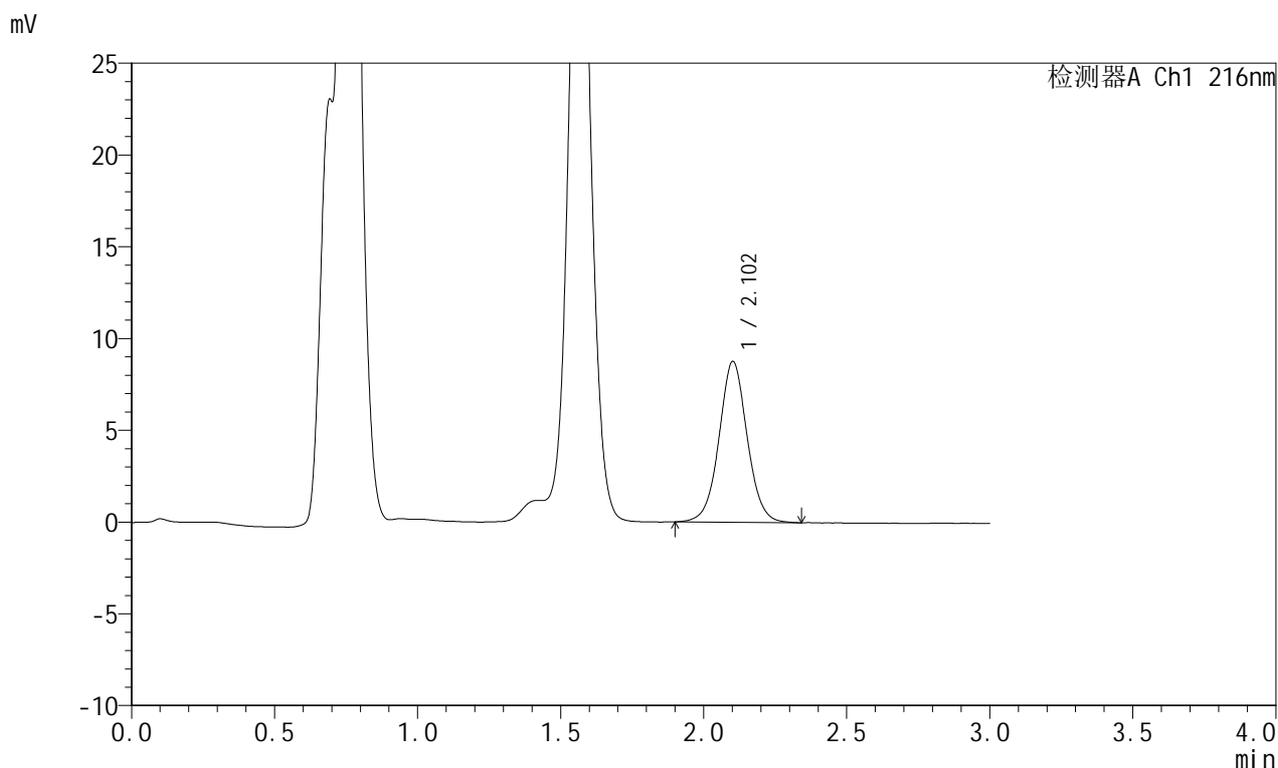


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-432-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:10:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:39:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	60084	100.000	8748	2250	1.037	--
总计		60084	100.000	8748			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1供试品溶液-1

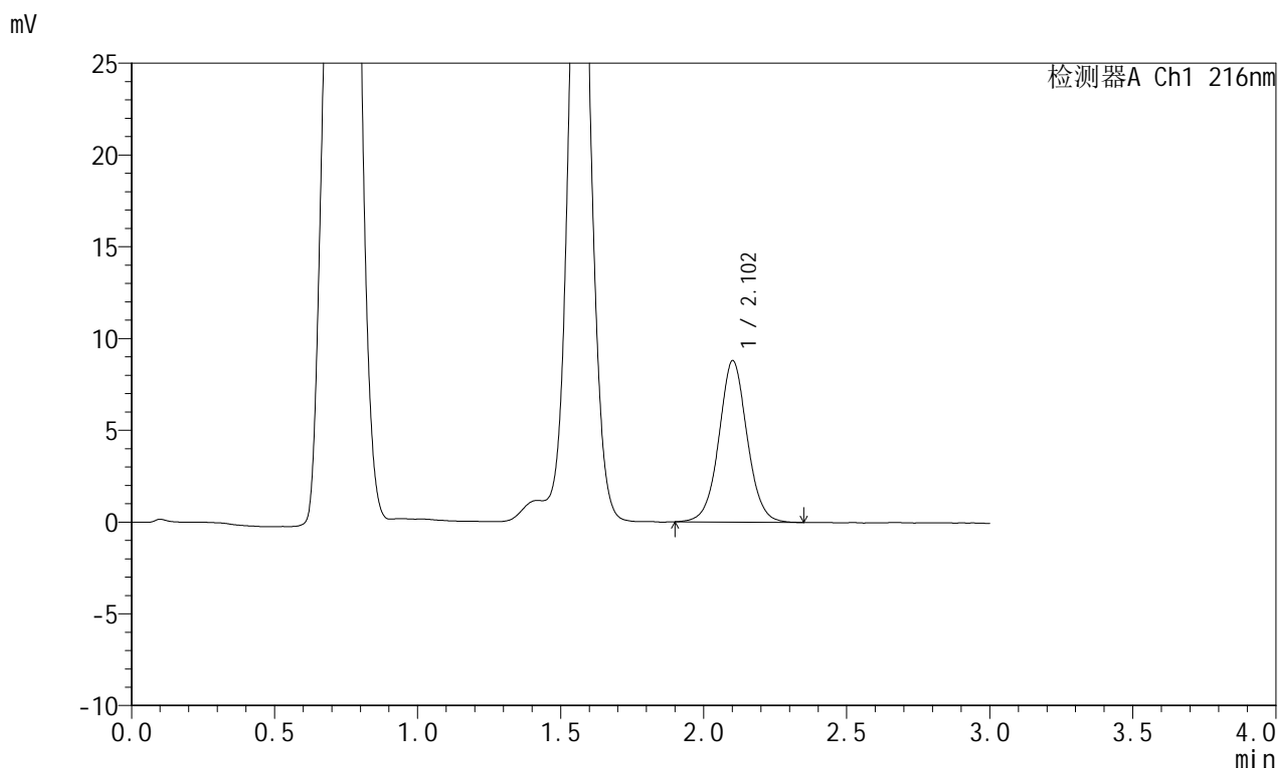


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-433-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:14:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:39:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	60356	100.000	8774	2244	1.039	--
总计		60356	100.000	8774			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片2供试品溶液-1

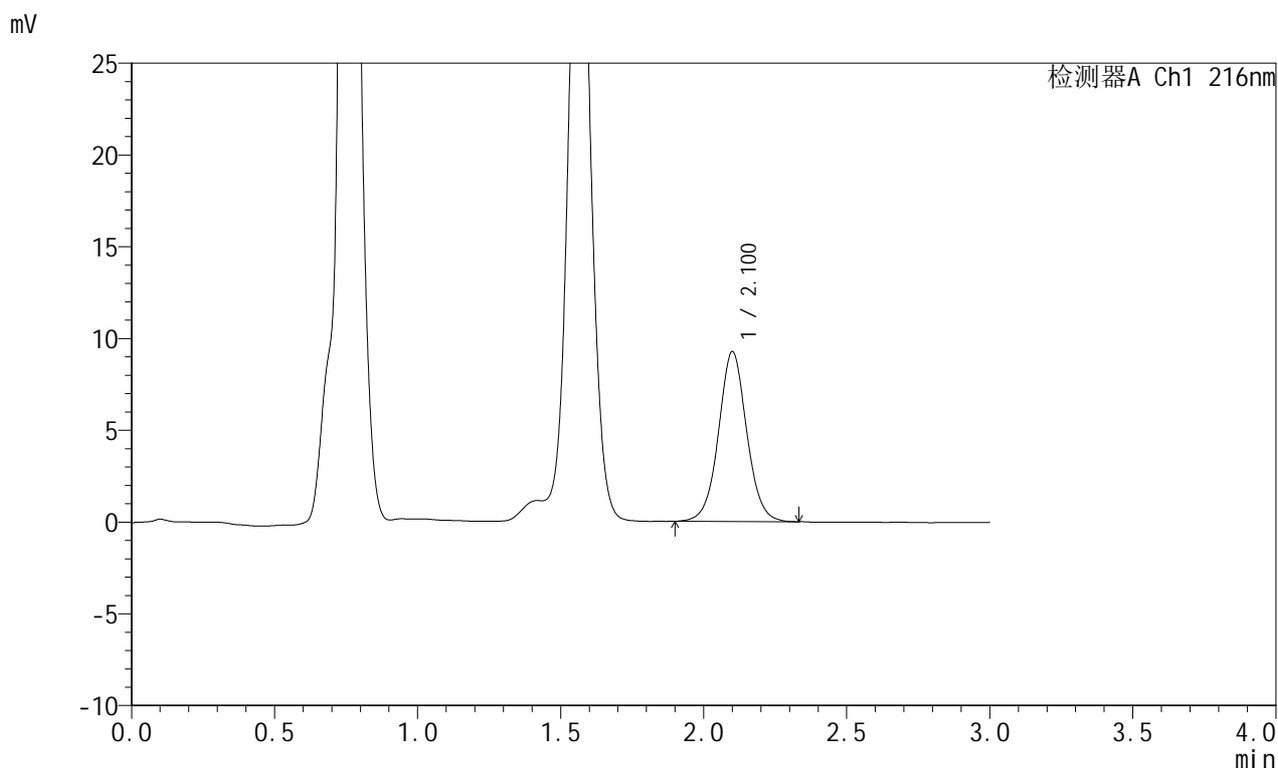


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-434-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:17:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:39:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

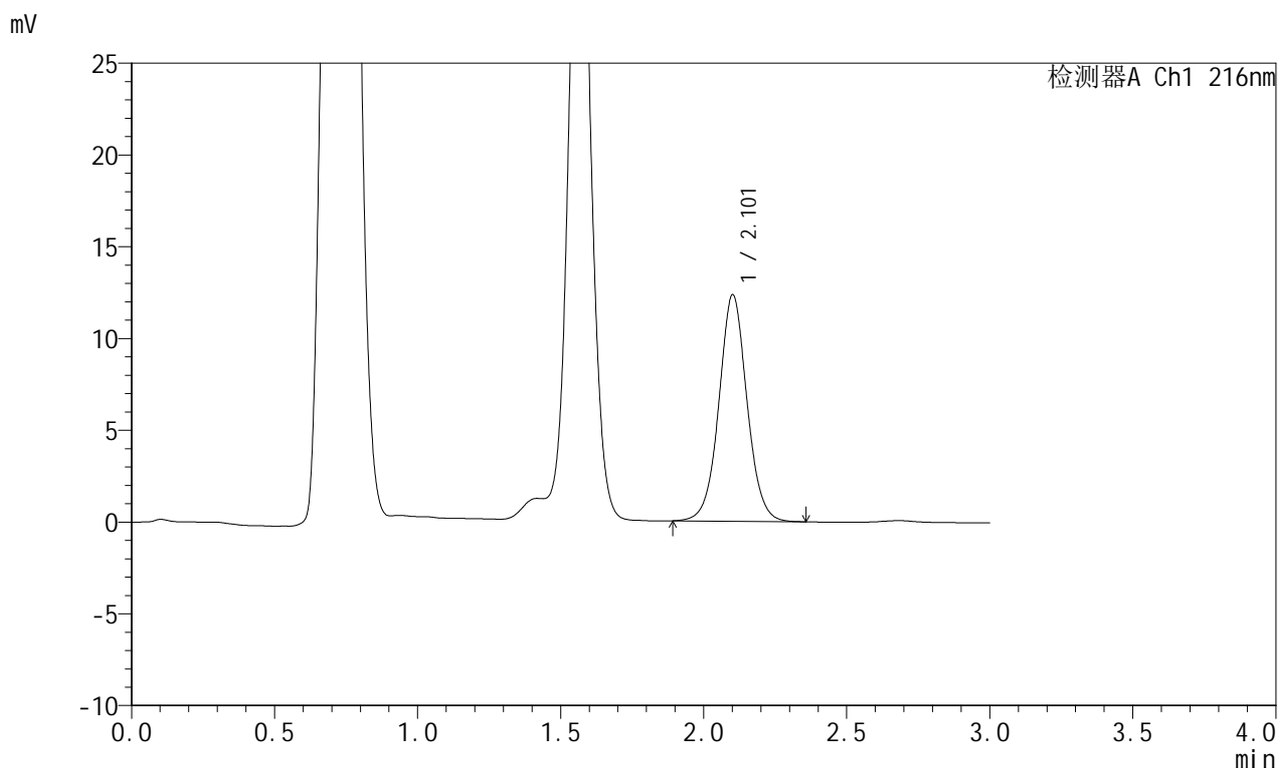
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	63531	100.000	9238	2244	1.040	--
总计		63531	100.000	9238			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片3供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-435-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:20:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:39:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

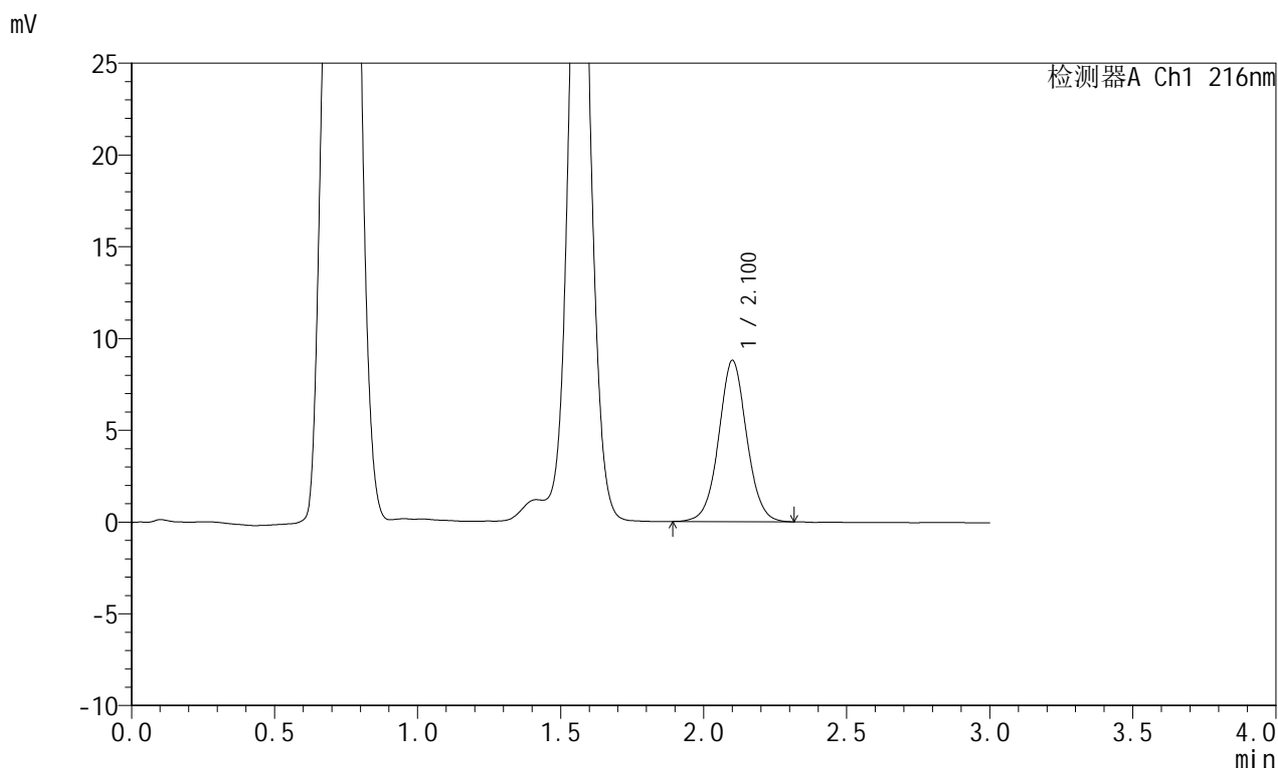
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	84417	100.000	12310	2266	1.040	--
总计		84417	100.000	12310			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片4供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-436-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:24:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:39:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	59815	100.000	8757	2269	1.037	--
总计		59815	100.000	8757			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片5供试品溶液-1

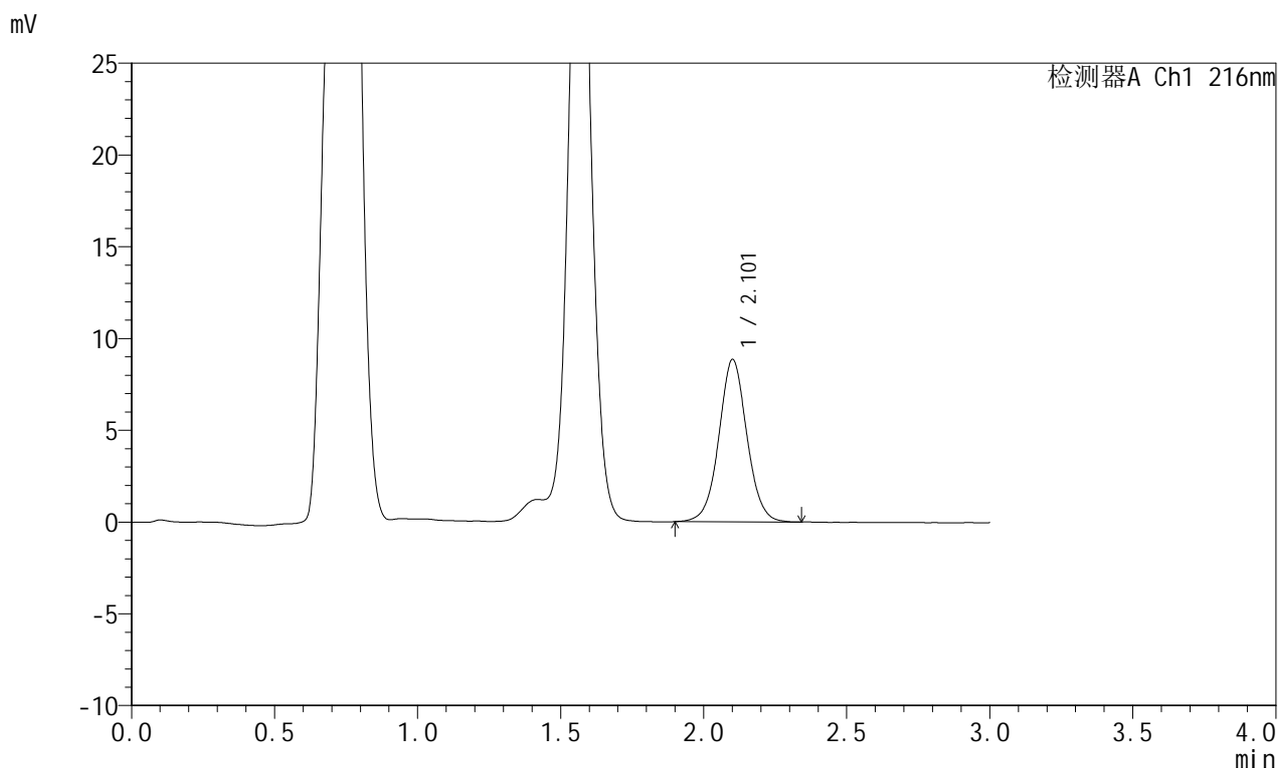


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-437-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:27:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:39:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	60368	100.000	8816	2265	1.040	--
总计		60368	100.000	8816			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片6供试品溶液-1

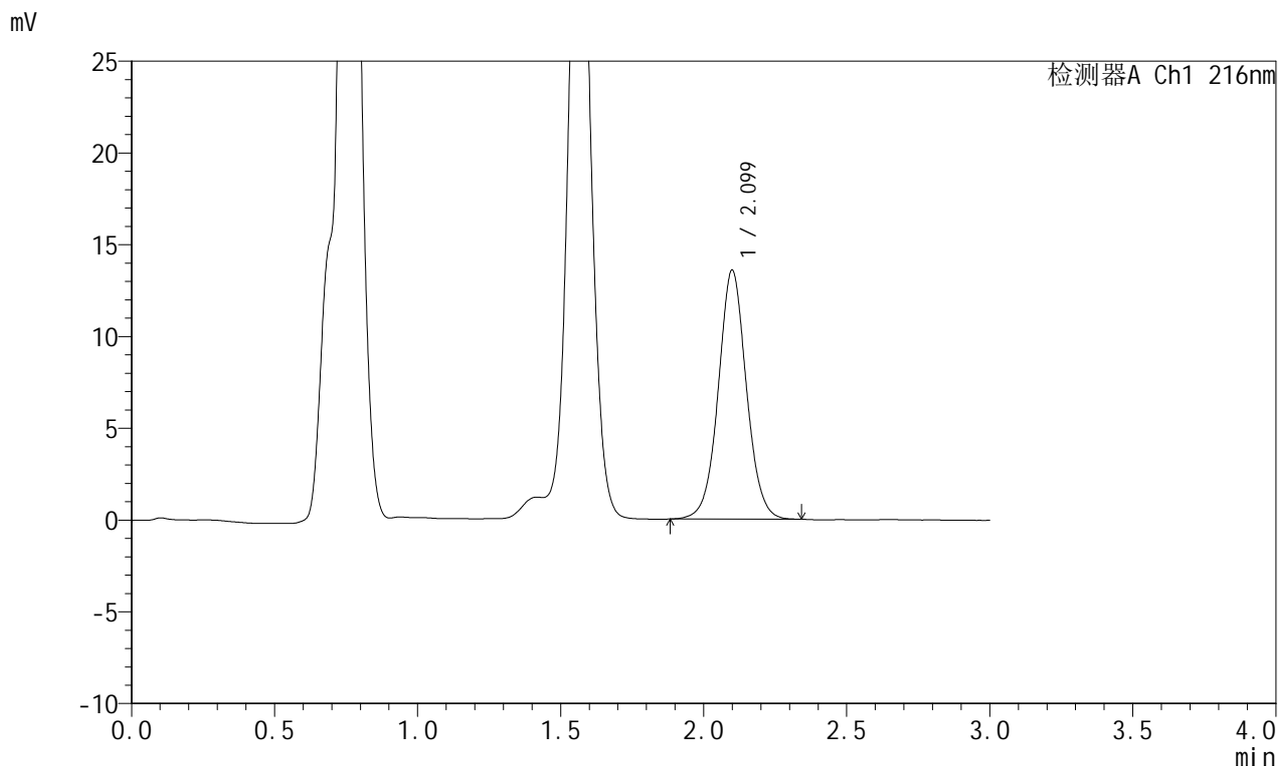


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-438-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:31:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:39:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	92605	100.000	13545	2260	1.041	--
总计		92605	100.000	13545			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片1供试品溶液-1

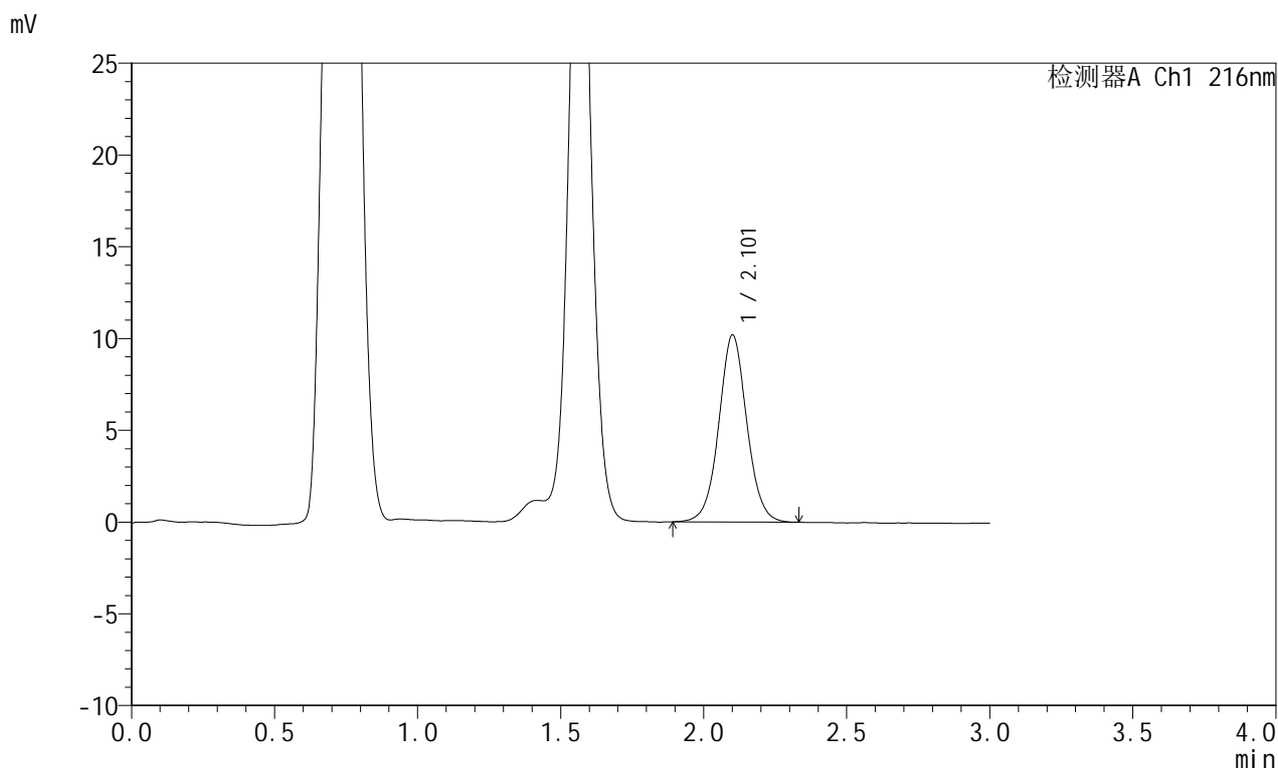


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-439-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:34:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:39:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	69505	100.000	10150	2263	1.042	--
总计		69505	100.000	10150			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片2供试品溶液-1

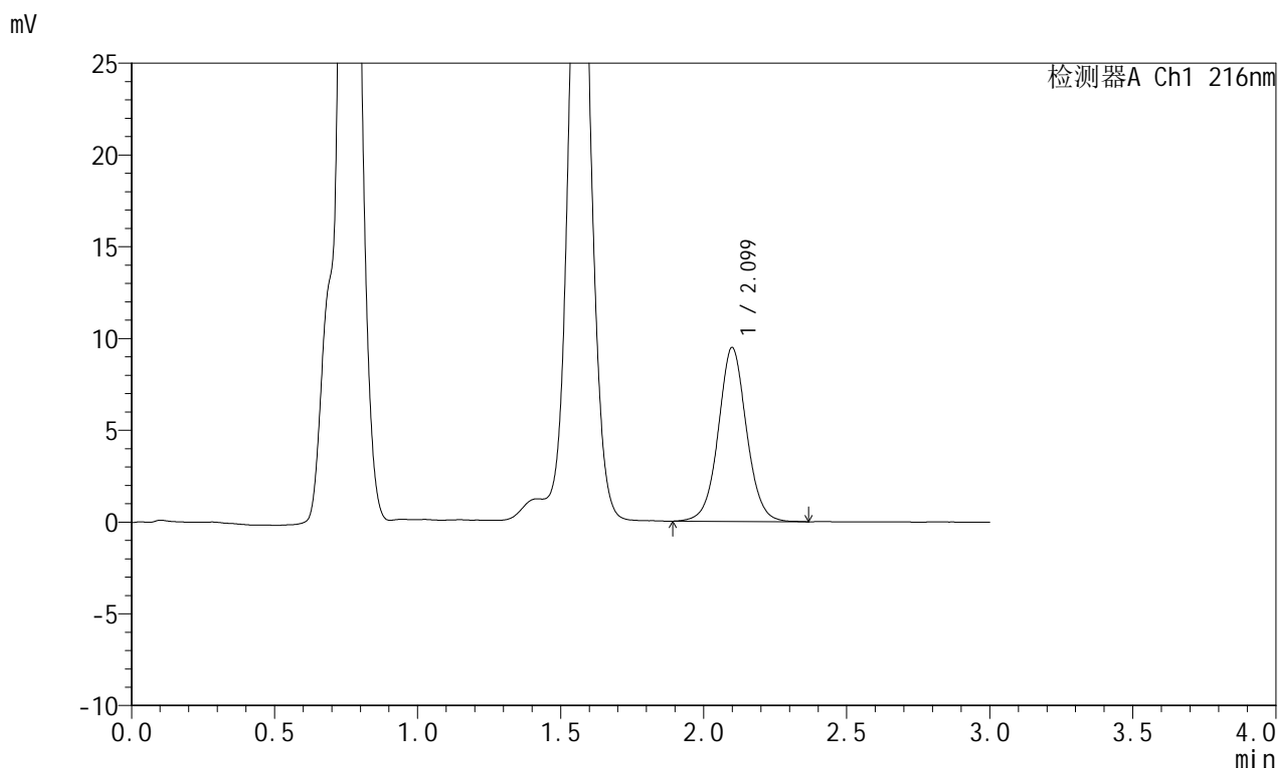


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-440-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:37:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:39:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	65011	100.000	9467	2252	1.043	--
总计		65011	100.000	9467			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片3供试品溶液-1

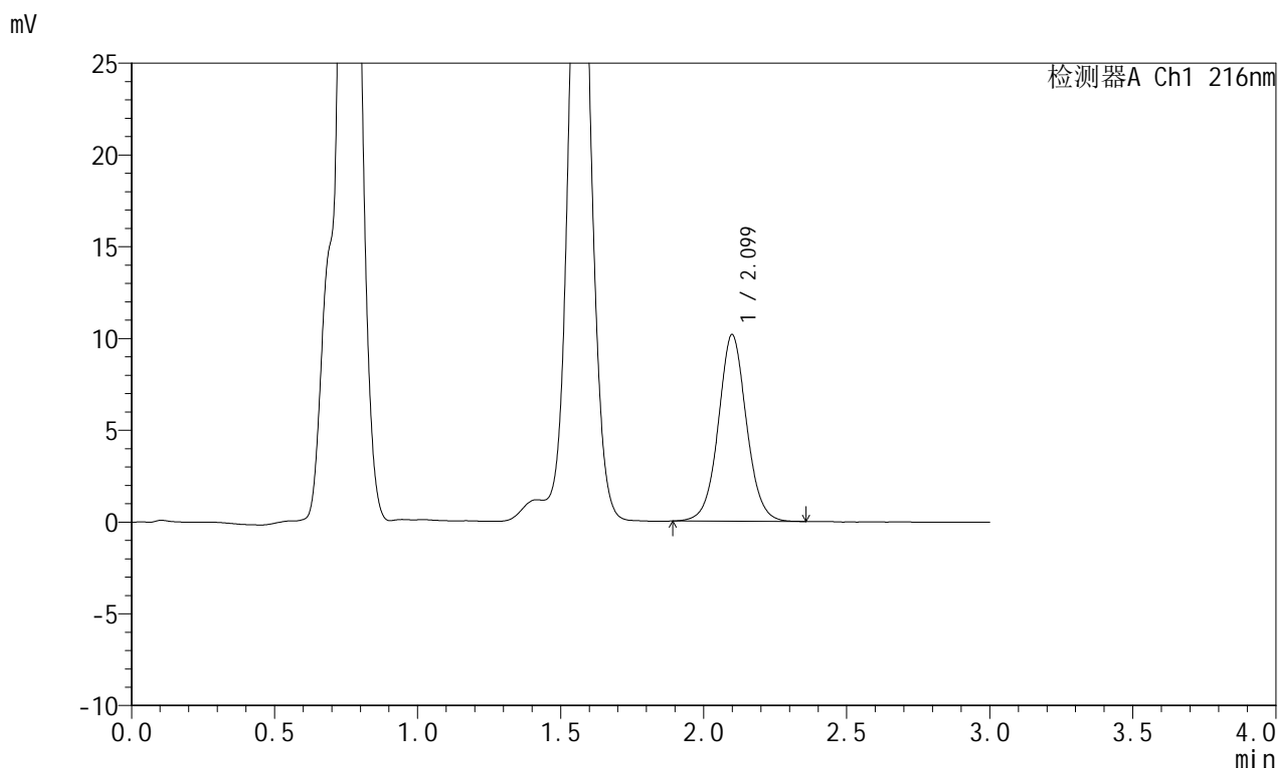


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-441-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:41:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:39:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	69641	100.000	10158	2249	1.049	--
总计		69641	100.000	10158			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片4供试品溶液-1

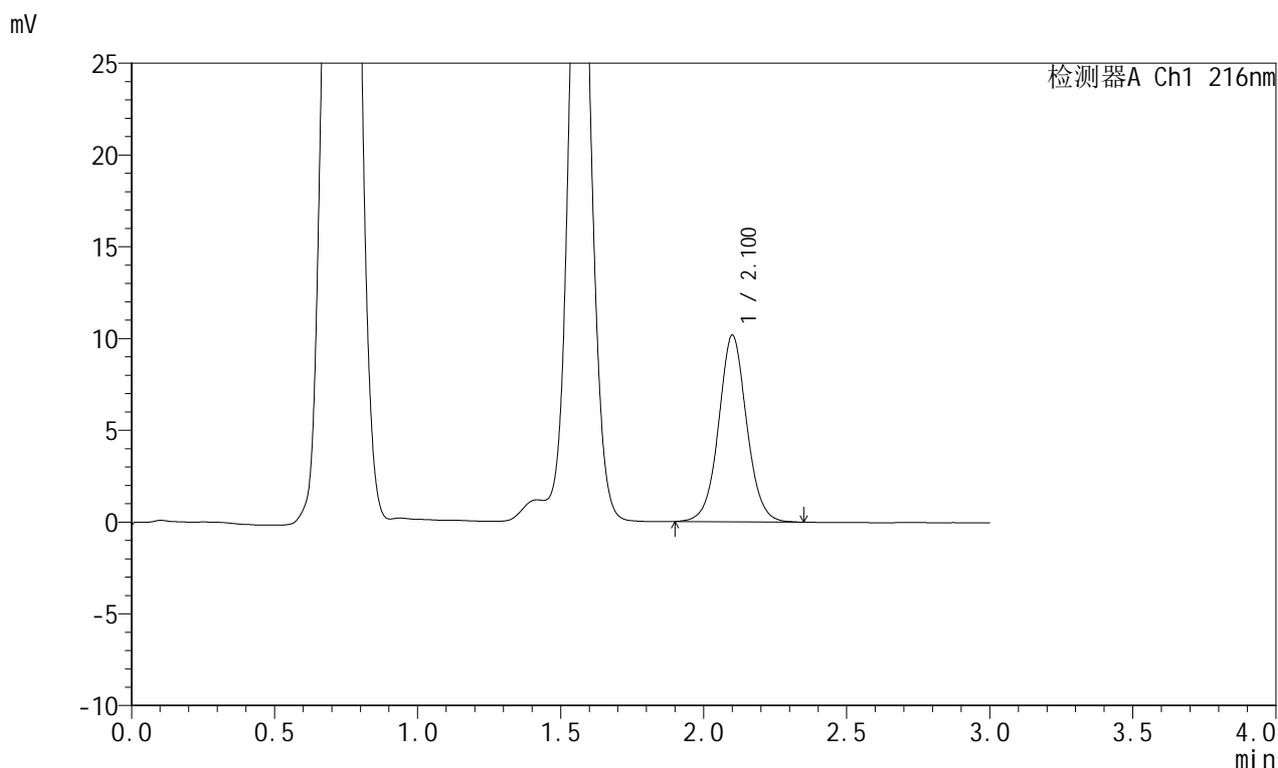


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-442-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:44:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:39:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	69357	100.000	10142	2266	1.047	--
总计		69357	100.000	10142			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片5供试品溶液-1

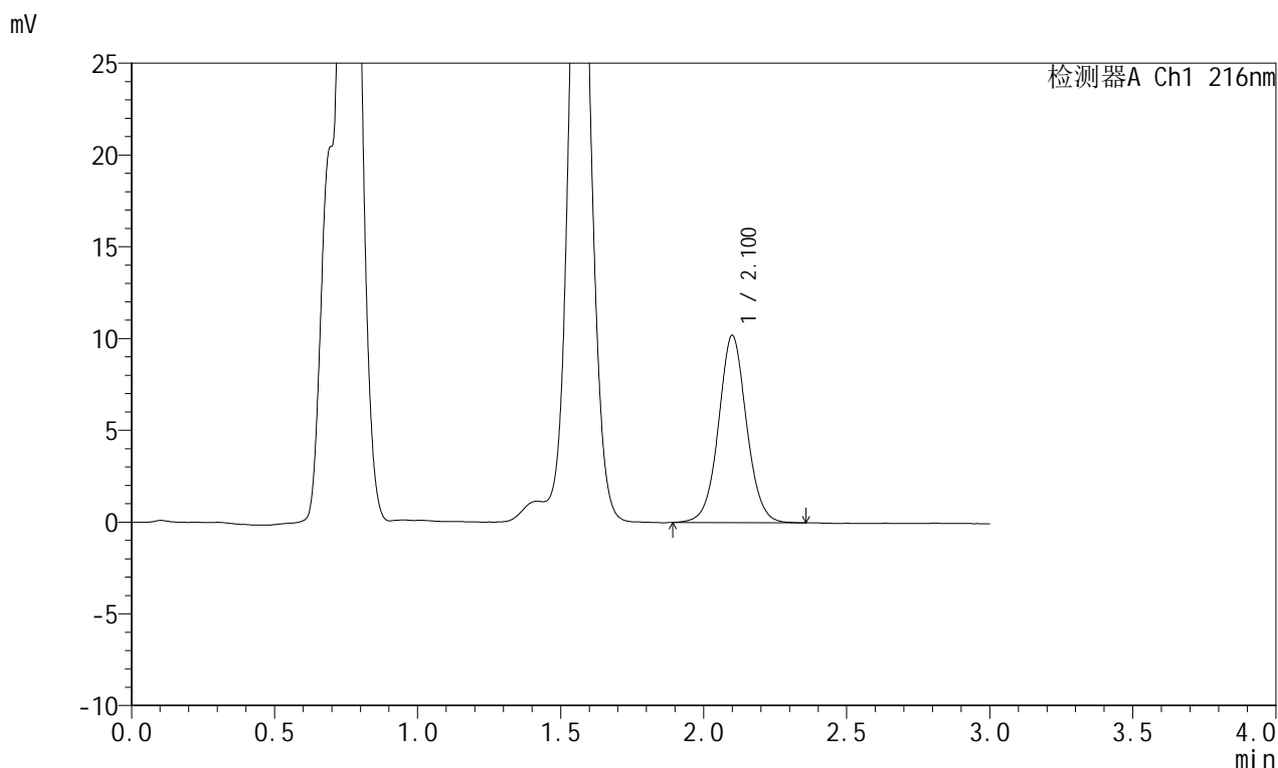


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-443-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:47:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:39:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	69712	100.000	10191	2267	1.045	--
总计		69712	100.000	10191			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片6供试品溶液-1

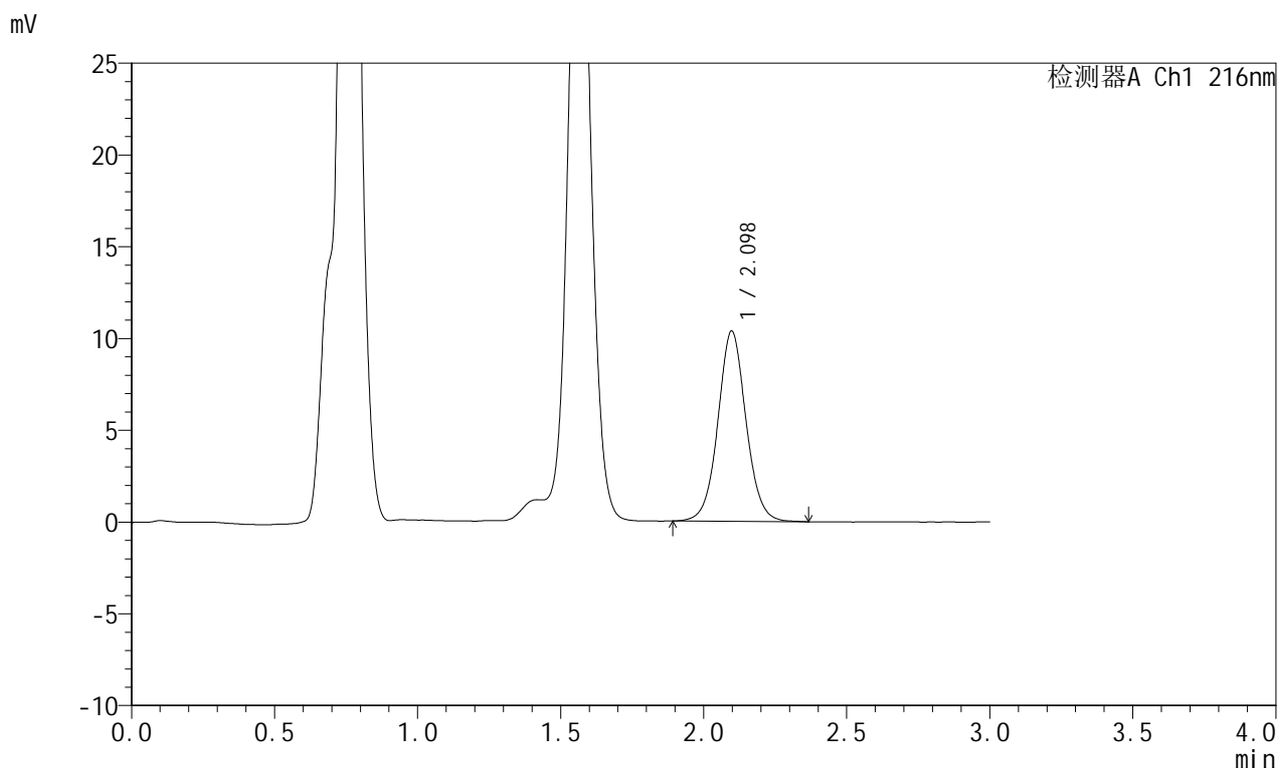


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-444-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:51:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:39:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	70923	100.000	10374	2255	1.050	--
总计		70923	100.000	10374			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片1供试品溶液-1

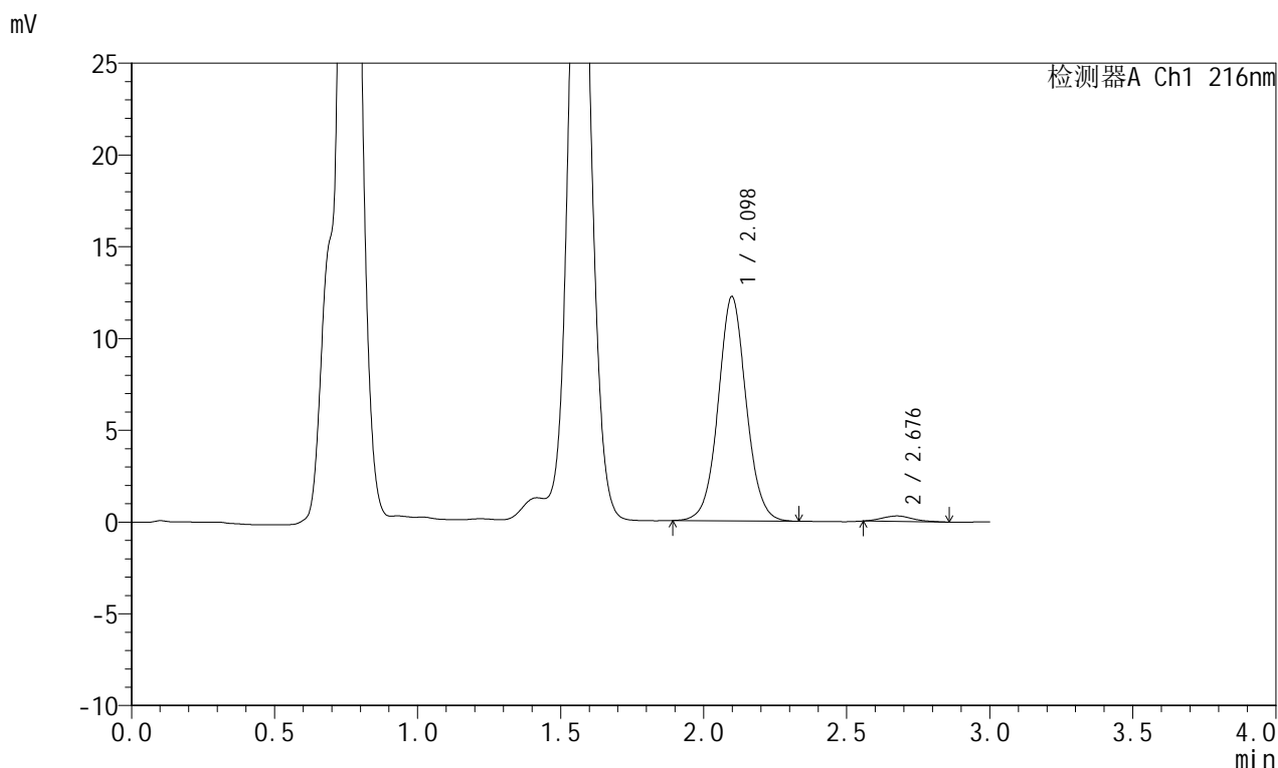


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-445-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:54:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:39:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	83309	97.388	12215	2264	1.051	--
2	2.676	2235	2.612	299	2970	1.156	3.098
总计		85544	100.000	12514			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片2供试品溶液-1

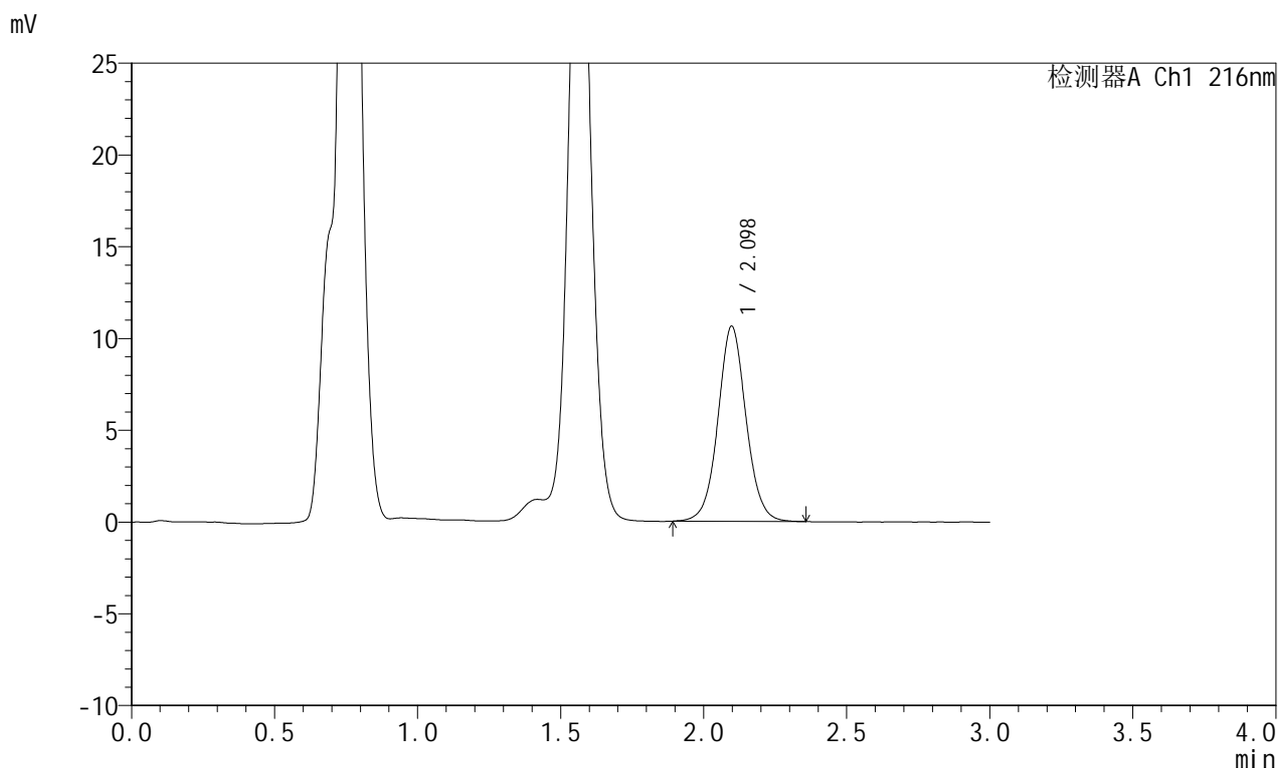


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-446-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 18:58:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:39:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	72784	100.000	10641	2255	1.052	--
总计		72784	100.000	10641			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片3供试品溶液-1

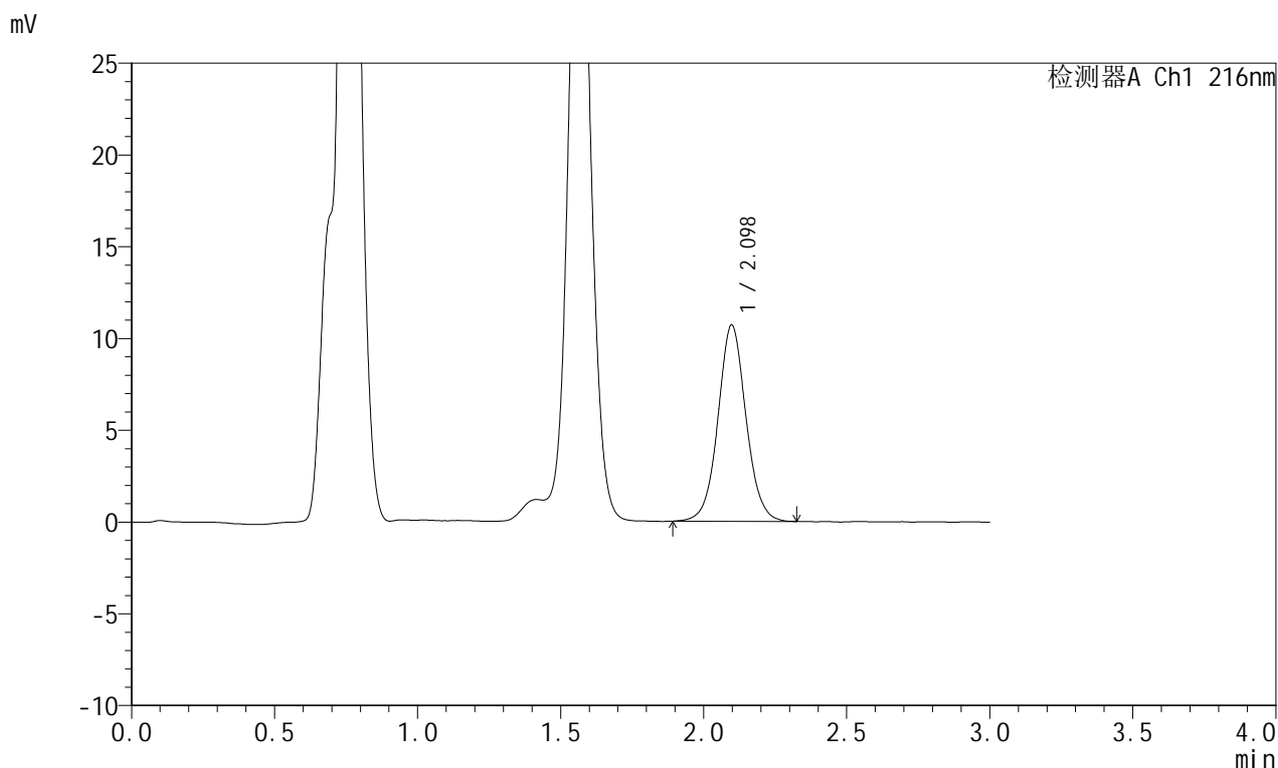


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-447-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:01:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:39:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	72872	100.000	10701	2268	1.053	--
总计		72872	100.000	10701			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片4供试品溶液-1

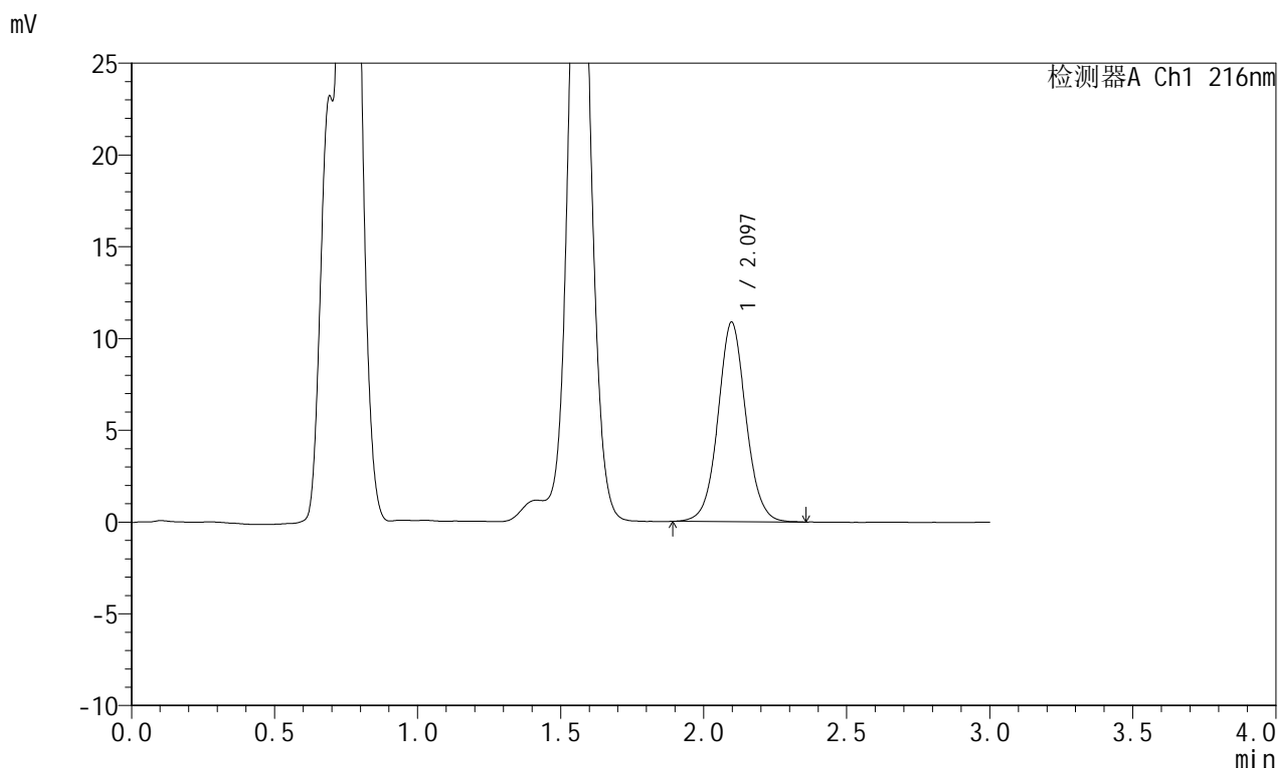


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-448-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:04:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:40:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

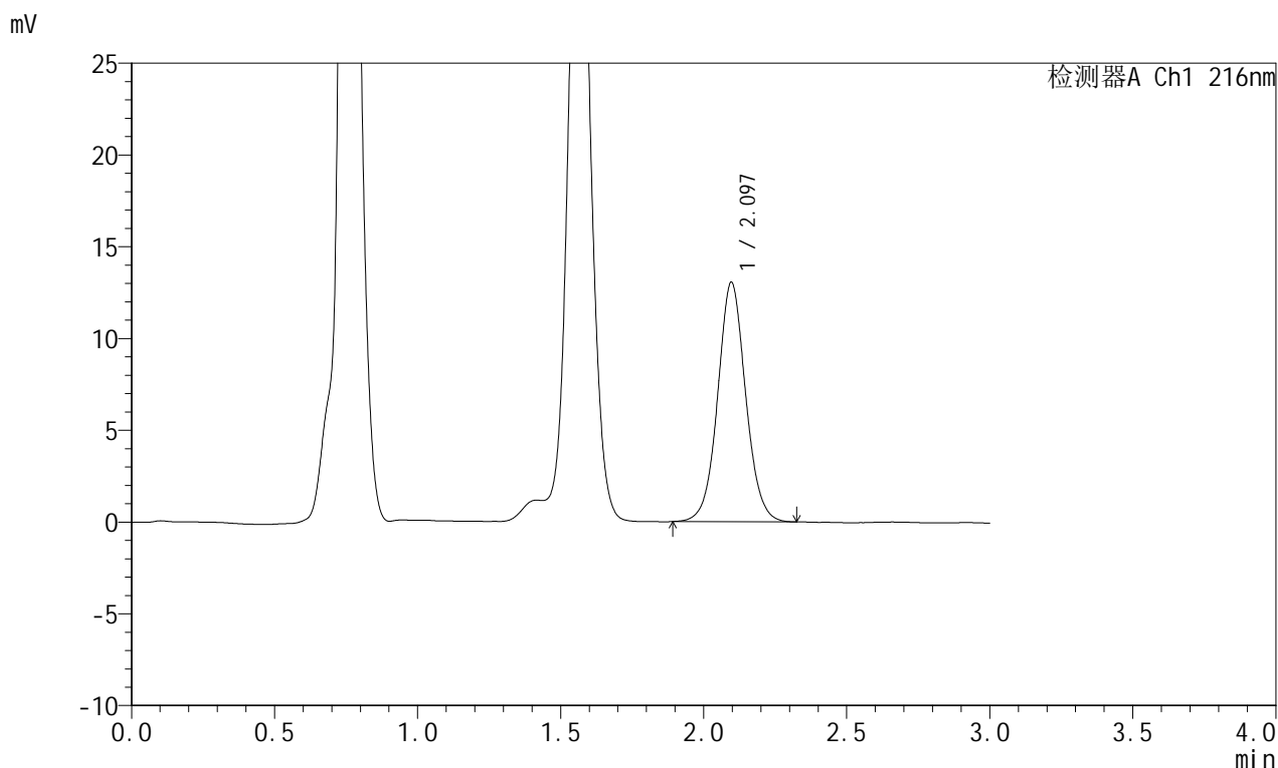
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	73990	100.000	10874	2274	1.055	--
总计		73990	100.000	10874			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50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 - 0-24/25-449-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:08:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:40:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	88756	100.000	13055	2263	1.055	--
总计		88756	100.000	13055			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片6供试品溶液-1

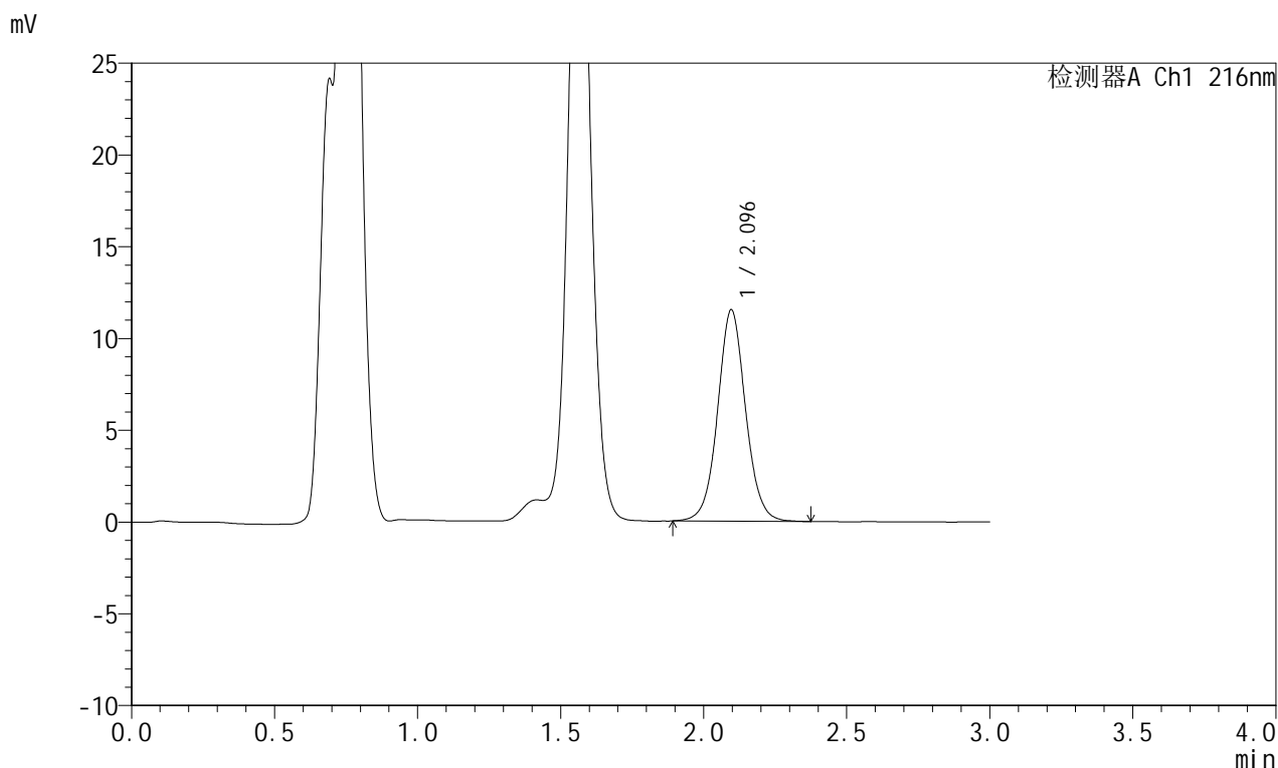


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-450-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:11:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:40:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	78379	100.000	11527	2283	1.054	--
总计		78379	100.000	11527			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片1供试品溶液-1

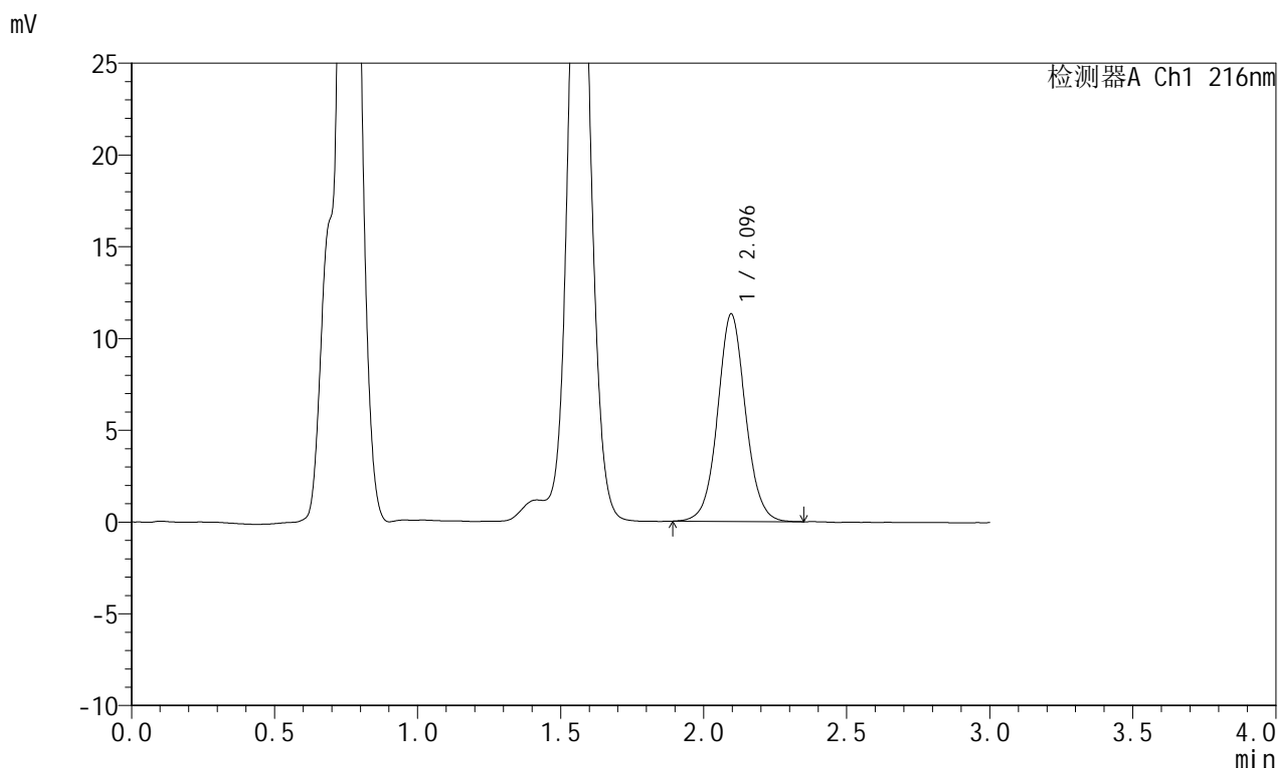


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-451-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:14:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:40:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	76791	100.000	11312	2282	1.057	--
总计		76791	100.000	11312			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片2供试品溶液-1

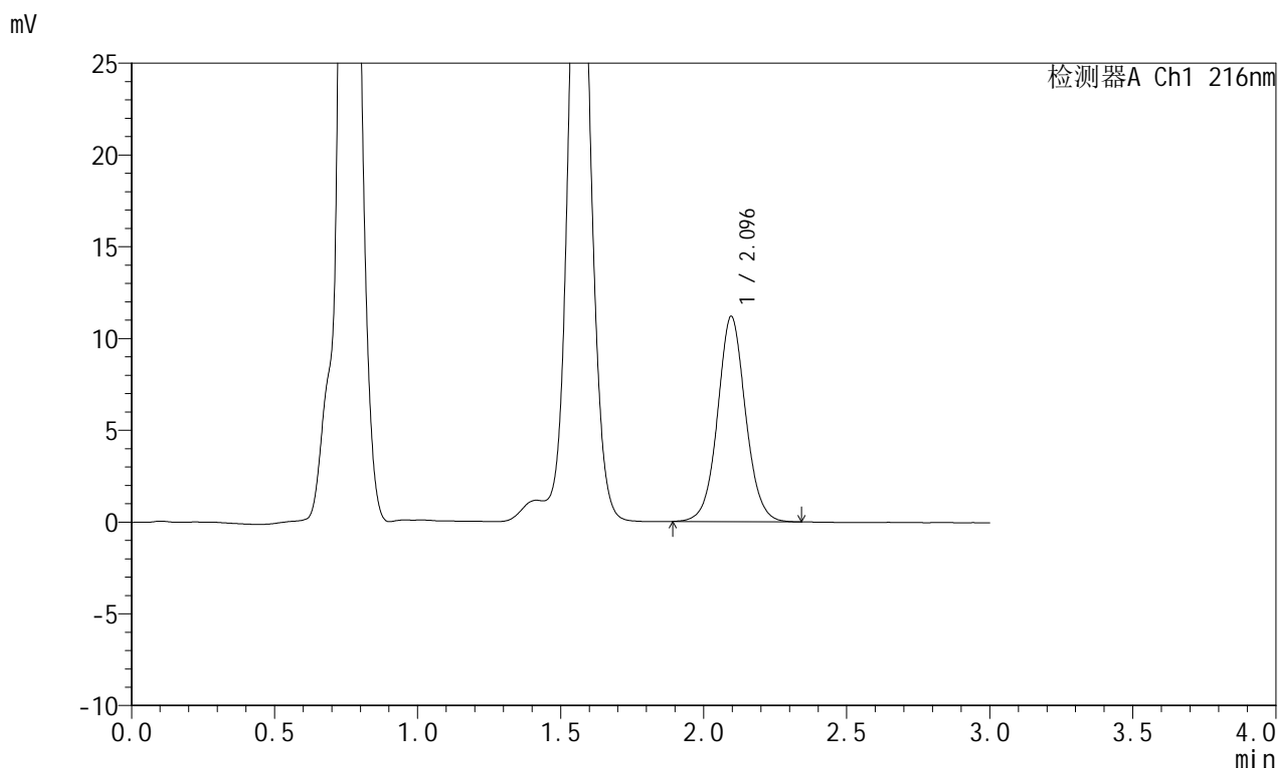


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-452-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:18:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:40:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	76109	100.000	11196	2273	1.057	--
总计		76109	100.000	11196			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片3供试品溶液-1

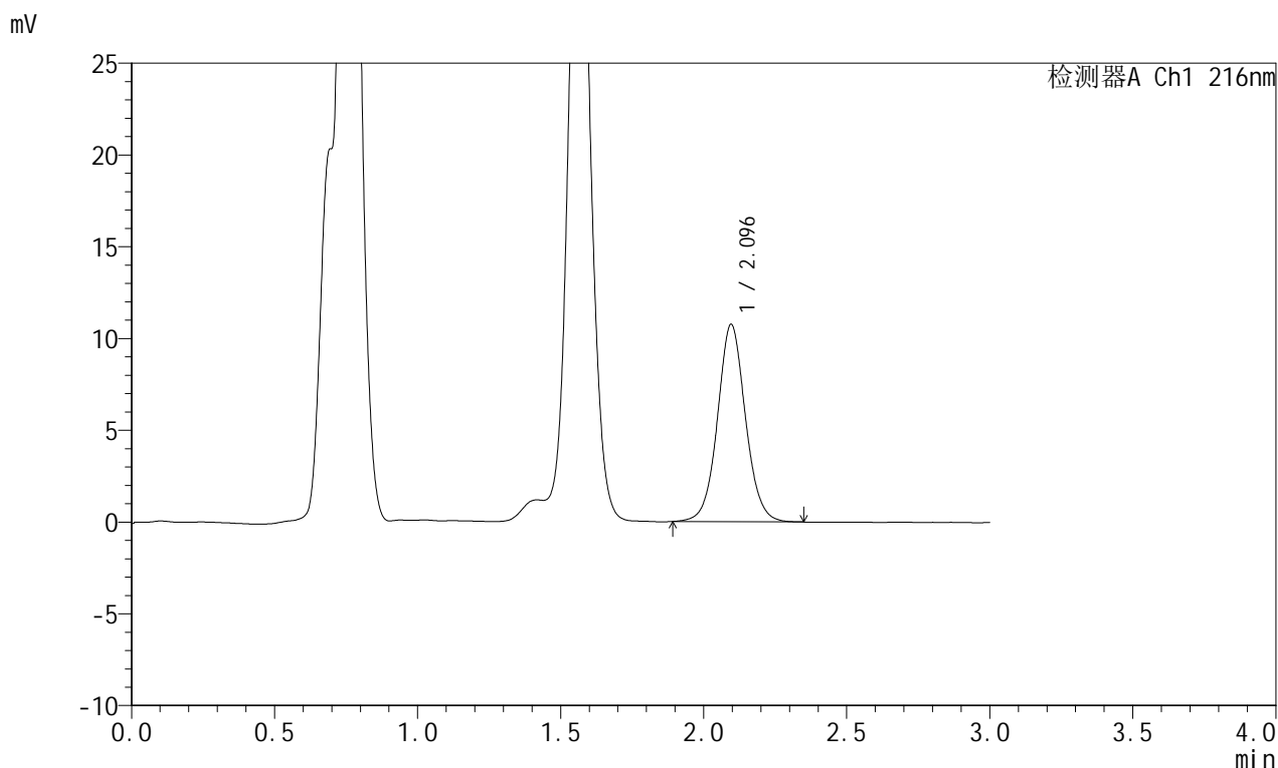


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-453-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:21:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:40:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	73172	100.000	10765	2277	1.058	--
总计		73172	100.000	10765			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片4供试品溶液-1

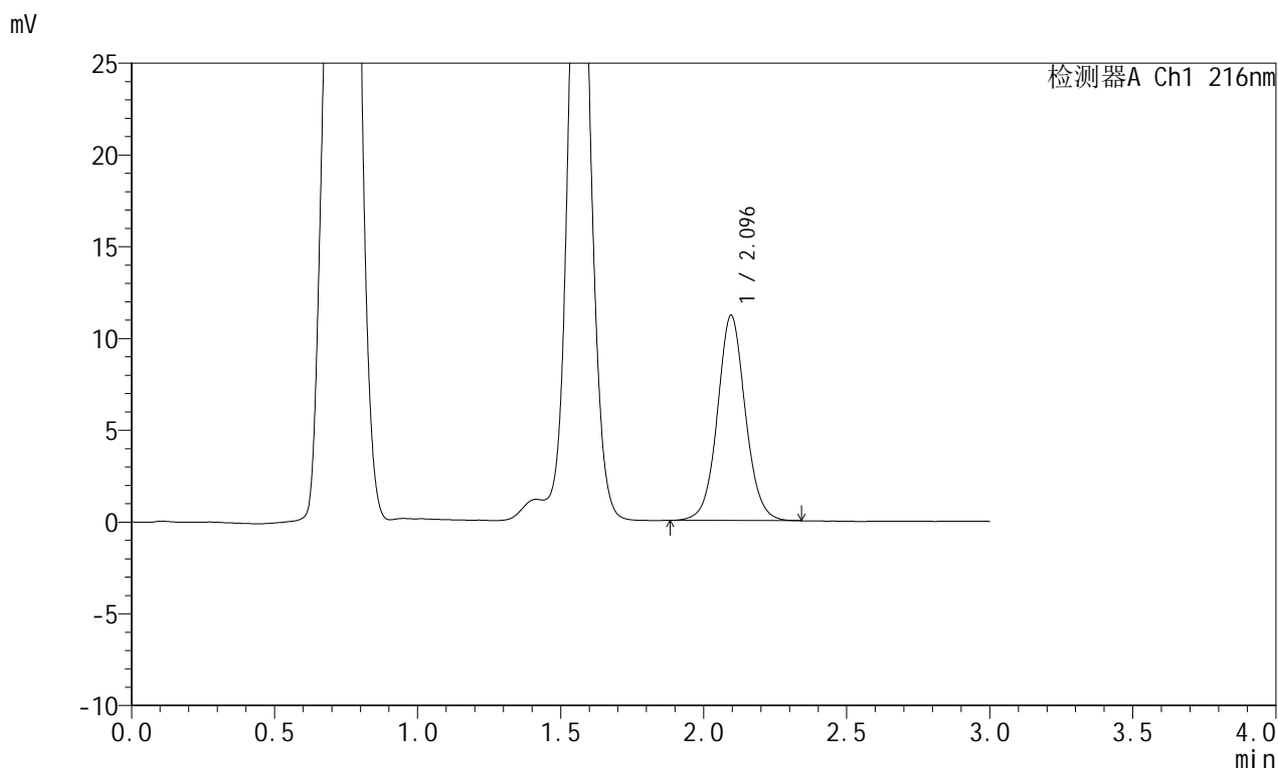


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-454-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:25:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:40:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

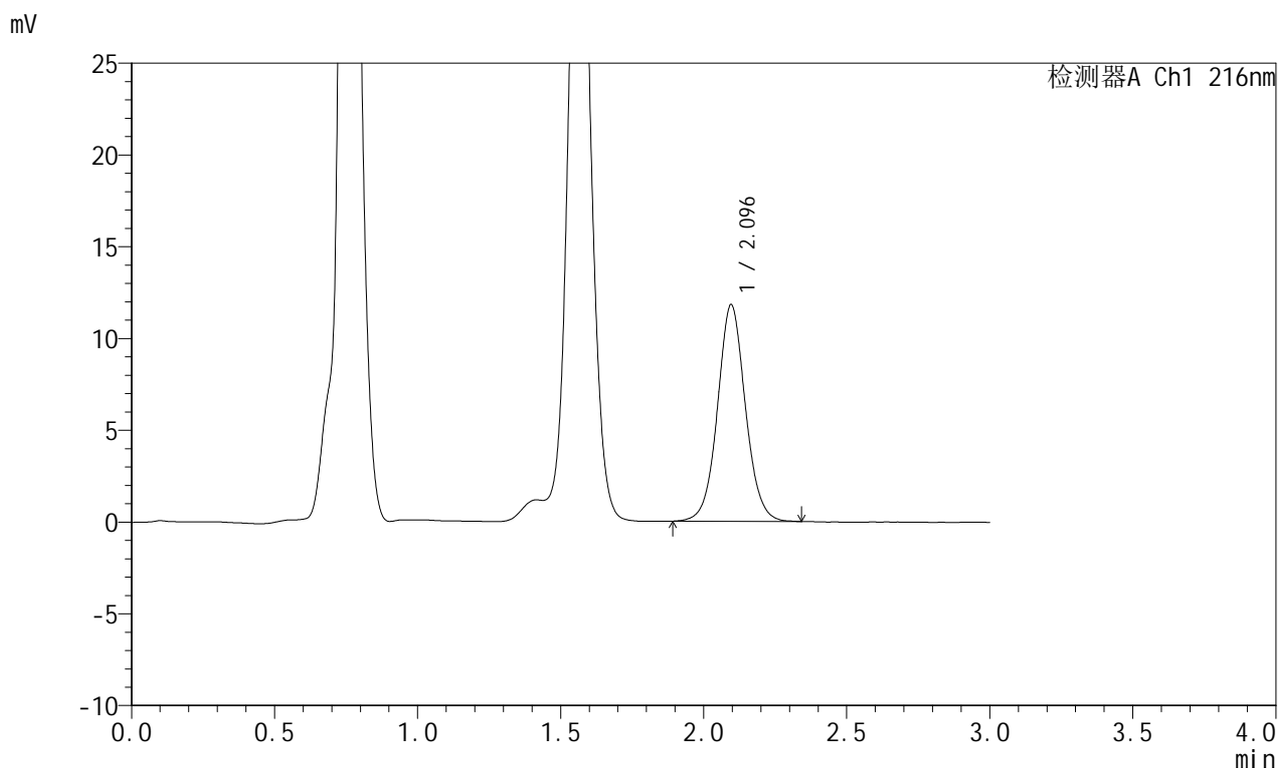
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	75986	100.000	11192	2287	1.058	--
总计		75986	100.000	11192			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片5供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-455-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:29:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:40:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	80136	100.000	11811	2283	1.057	--
总计		80136	100.000	11811			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片6供试品溶液-1

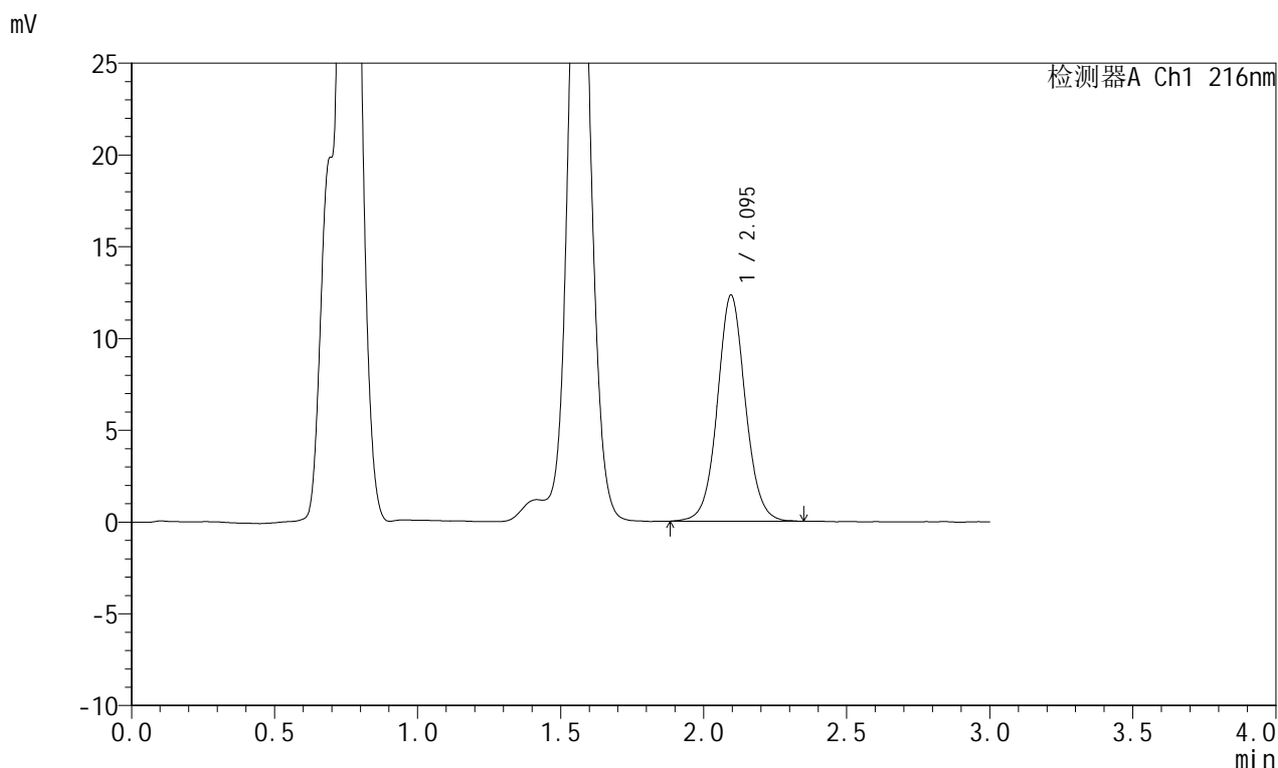


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-456-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:32:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:40:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	83918	100.000	12329	2281	1.059	--
总计		83918	100.000	12329			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片1供试品溶液-1

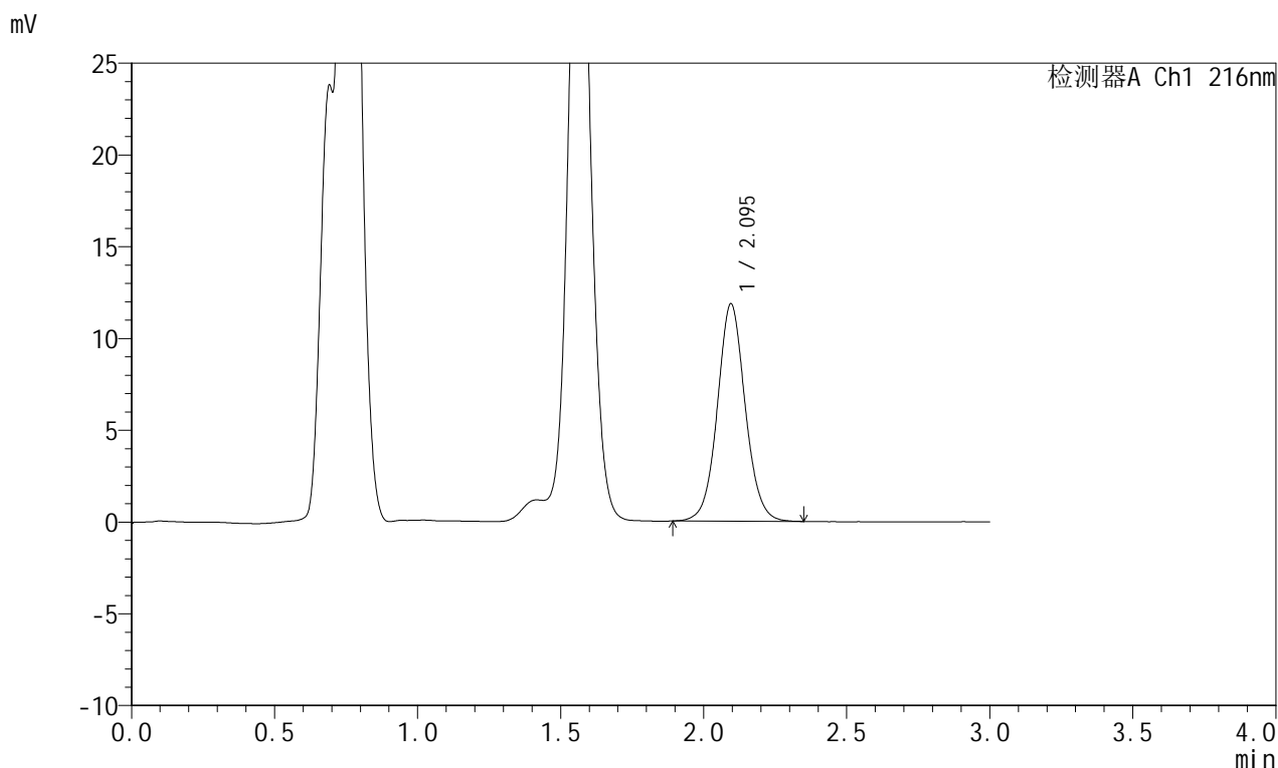


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-457-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:37:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:40:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	80309	100.000	11849	2285	1.062	--
总计		80309	100.000	11849			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片2供试品溶液-1

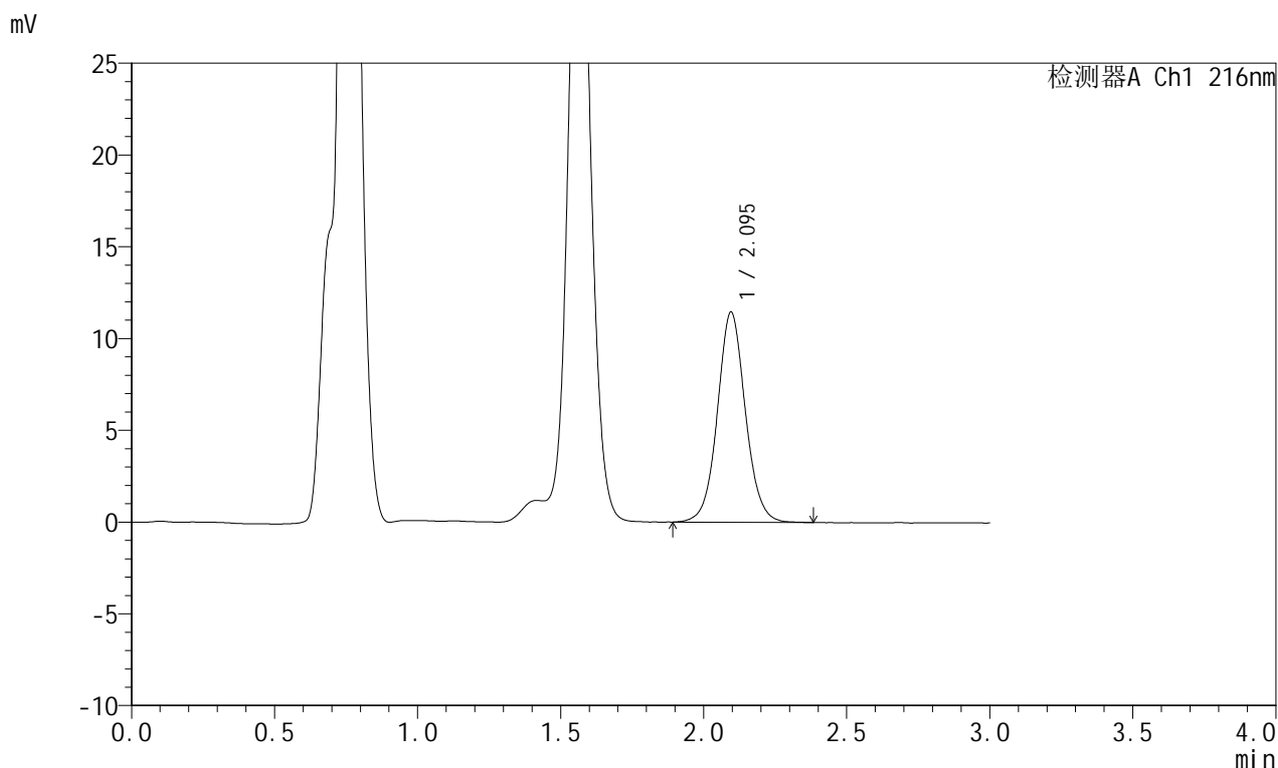


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-458-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:40:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:40:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	78053	100.000	11460	2277	1.061	--
总计		78053	100.000	11460			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片3供试品溶液-1

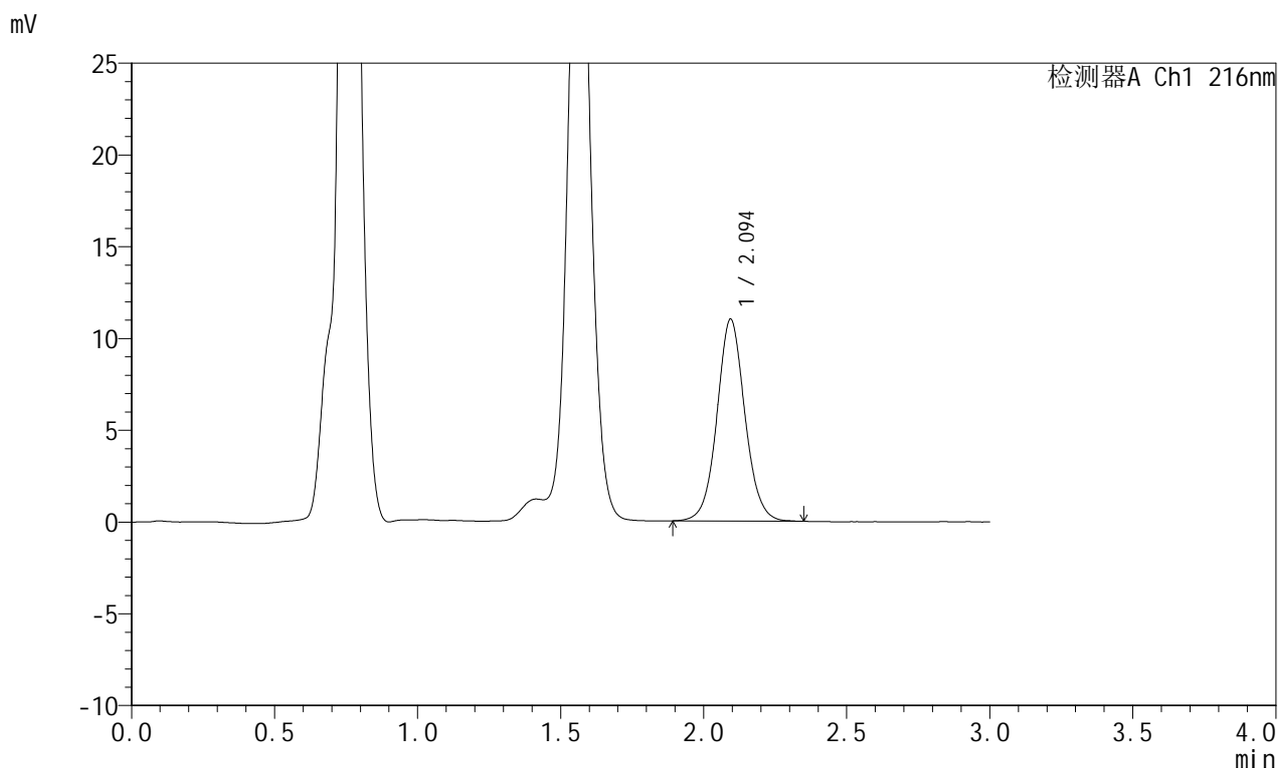


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-459-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:44:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:40:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	74736	100.000	10985	2275	1.062	--
总计		74736	100.000	10985			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片4供试品溶液-1

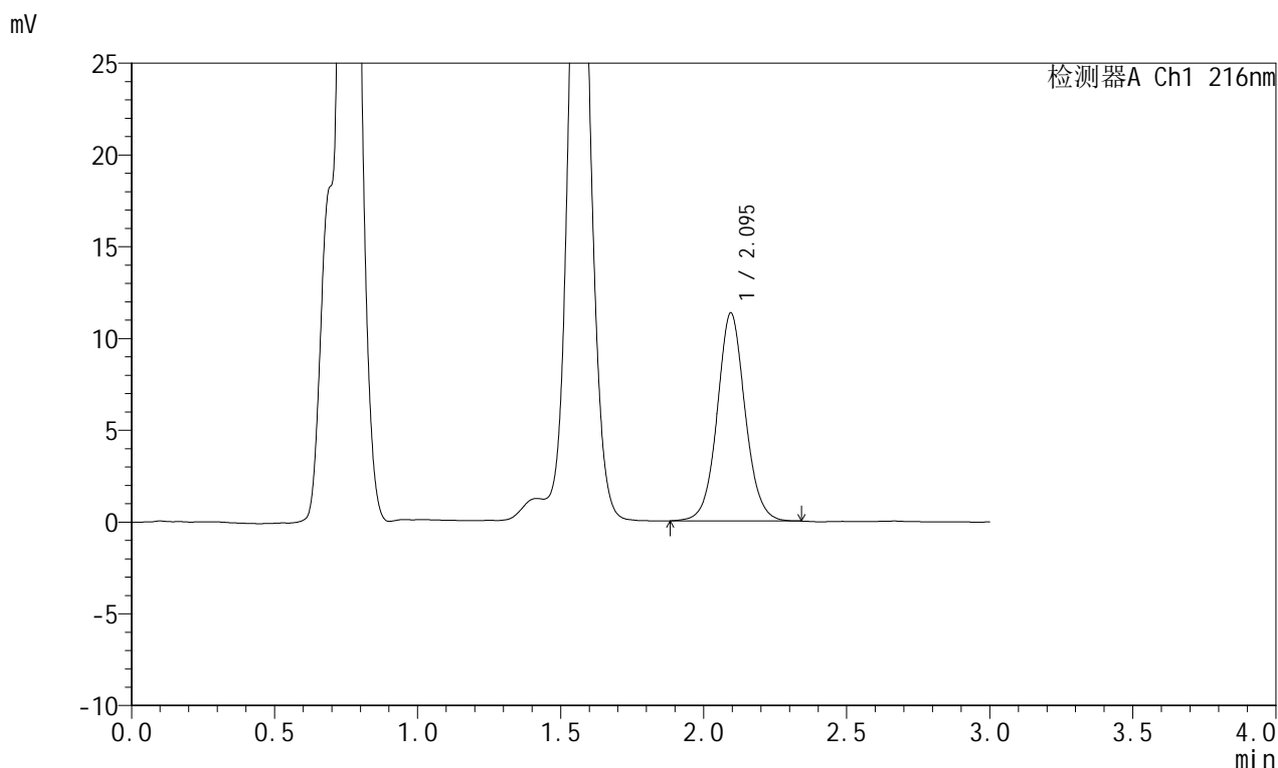


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-460-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:47:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:40:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	76919	100.000	11332	2289	1.062	--
总计		76919	100.000	11332			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片5供试品溶液-1

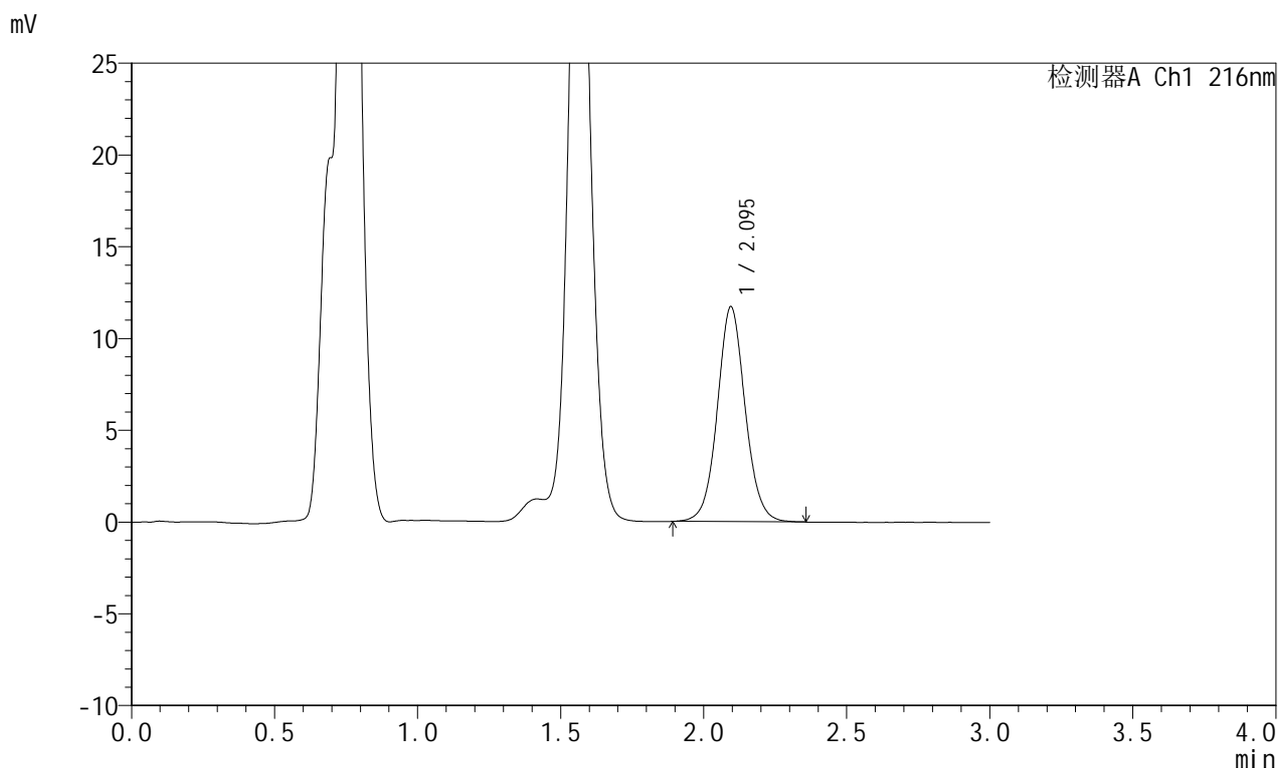


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-461-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:51:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:40:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	79358	100.000	11712	2288	1.062	--
总计		79358	100.000	11712			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片6供试品溶液-1

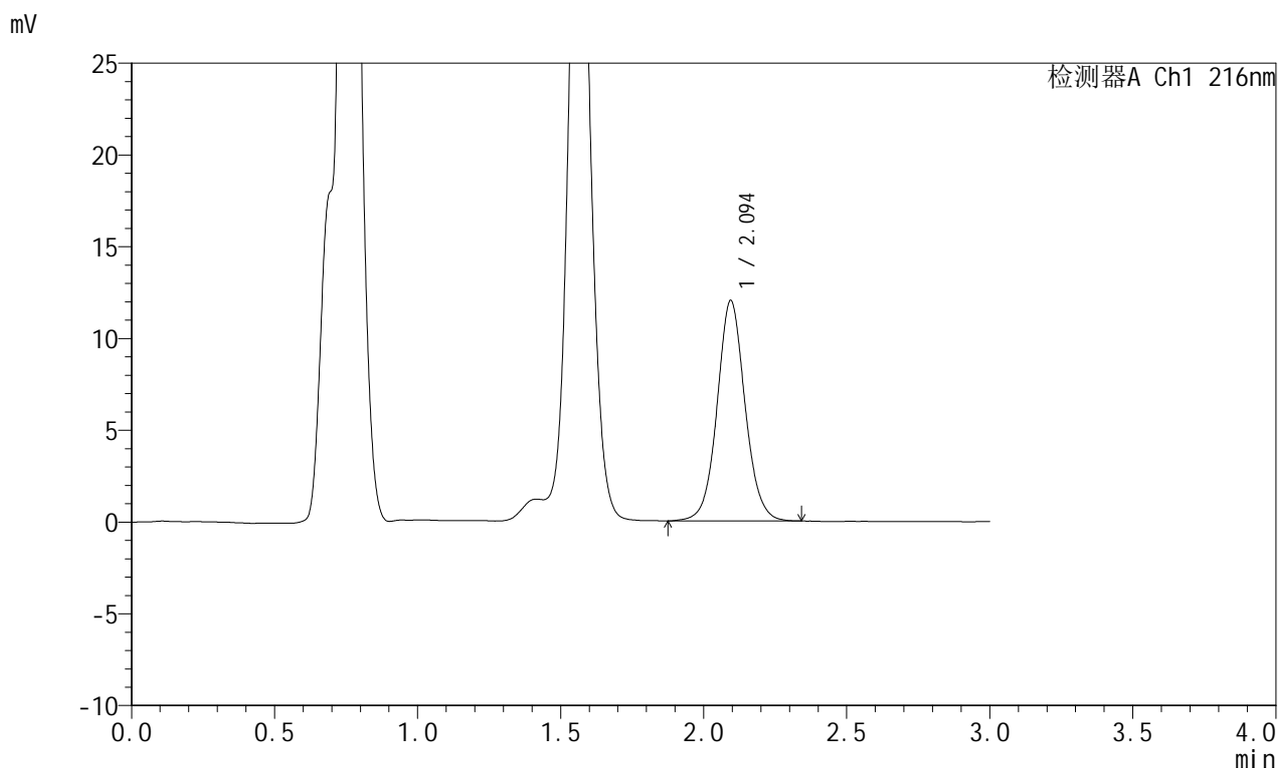


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-462-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:54:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:40:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	81763	100.000	12007	2283	1.063	--
总计		81763	100.000	12007			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片1供试品溶液-1

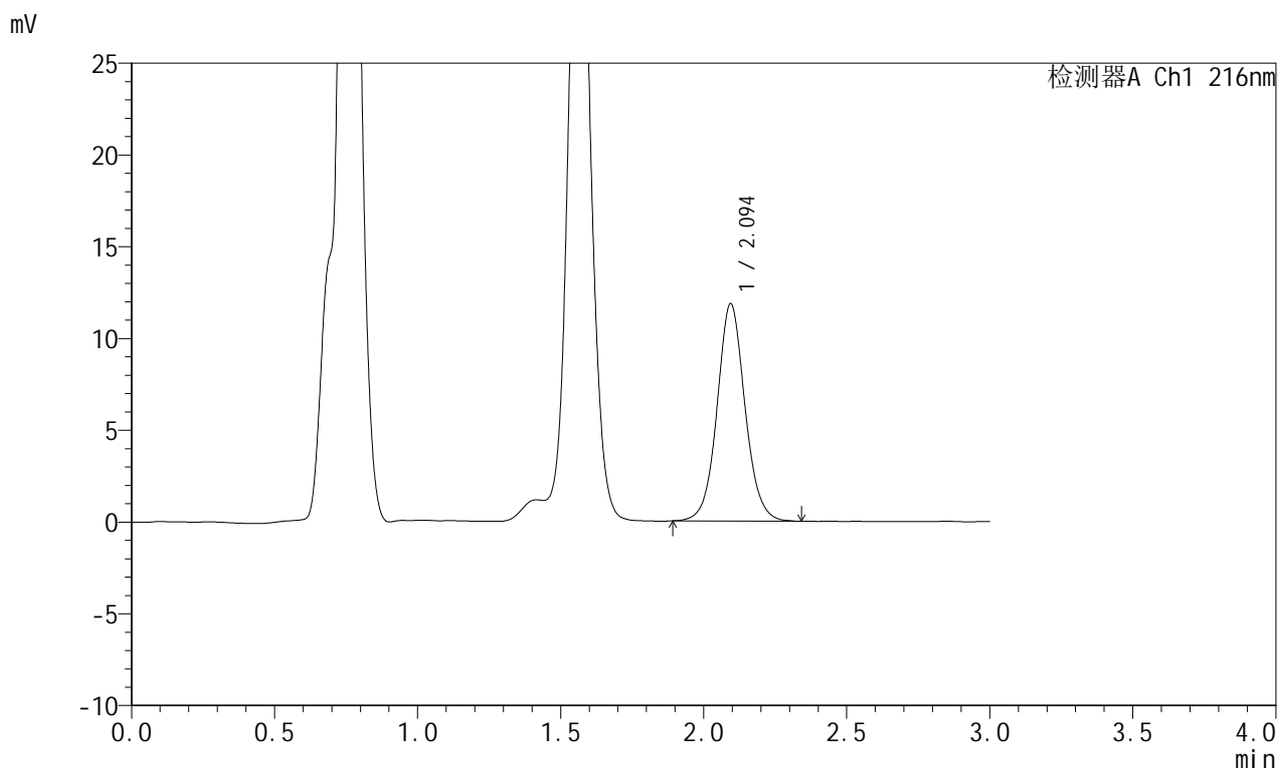


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-463-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 19:57:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:40:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	80385	100.000	11838	2292	1.067	--
总计		80385	100.000	11838			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片2供试品溶液-1

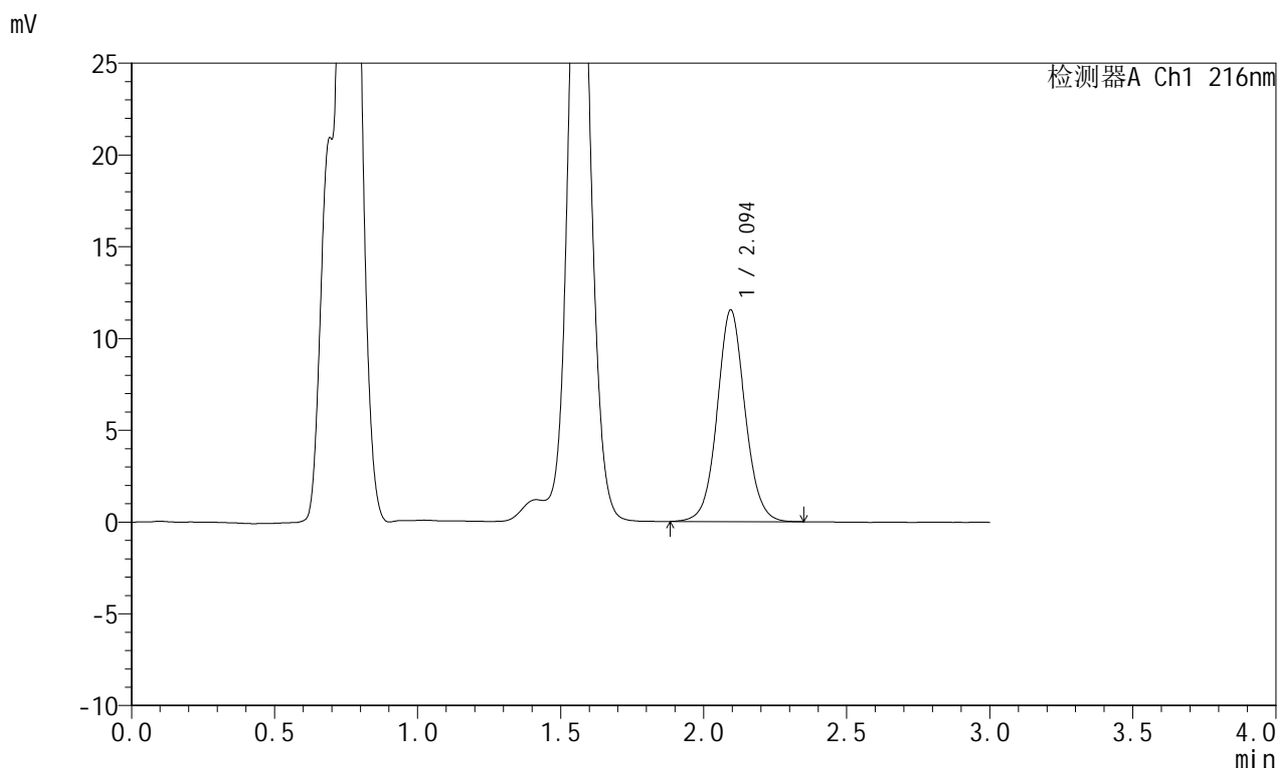


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-464-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:01:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:40:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	78202	100.000	11525	2291	1.063	--
总计		78202	100.000	11525			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片3供试品溶液-1

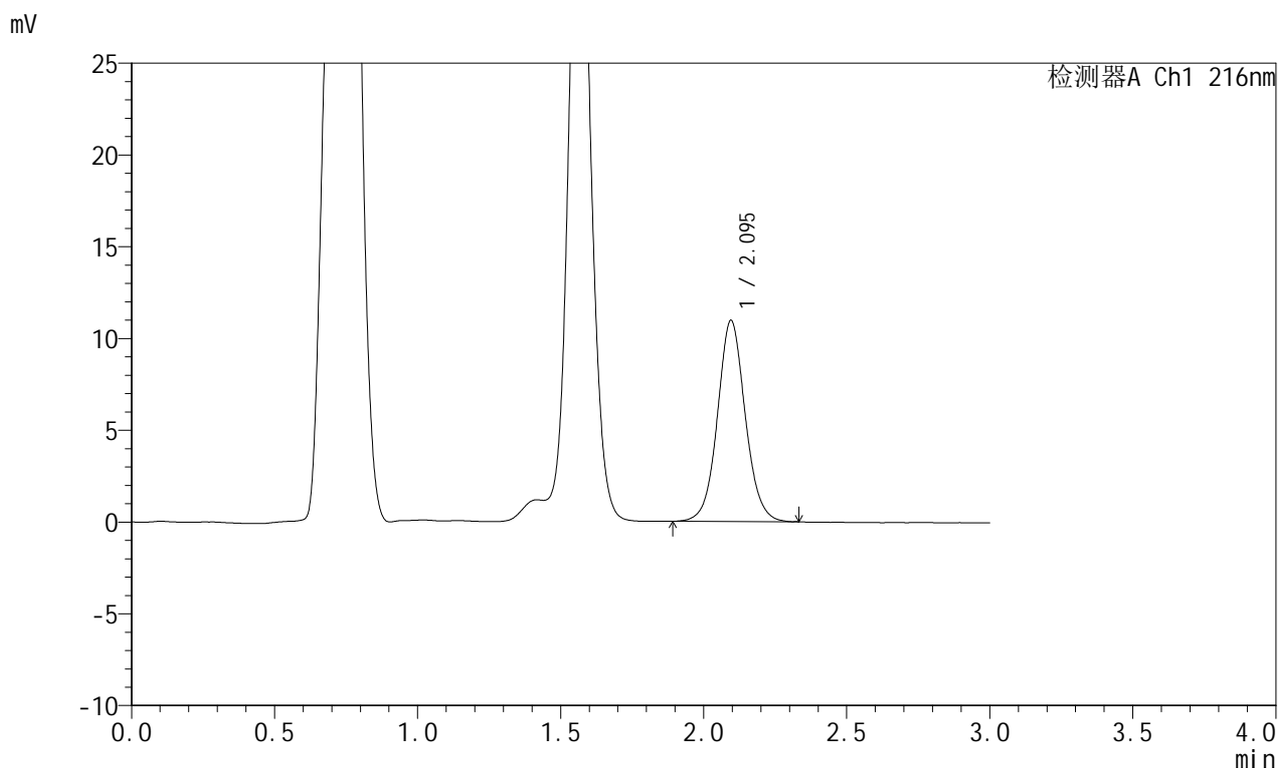


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-465-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:04:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:40:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	74006	100.000	10963	2305	1.065	--
总计		74006	100.000	10963			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片4供试品溶液-1

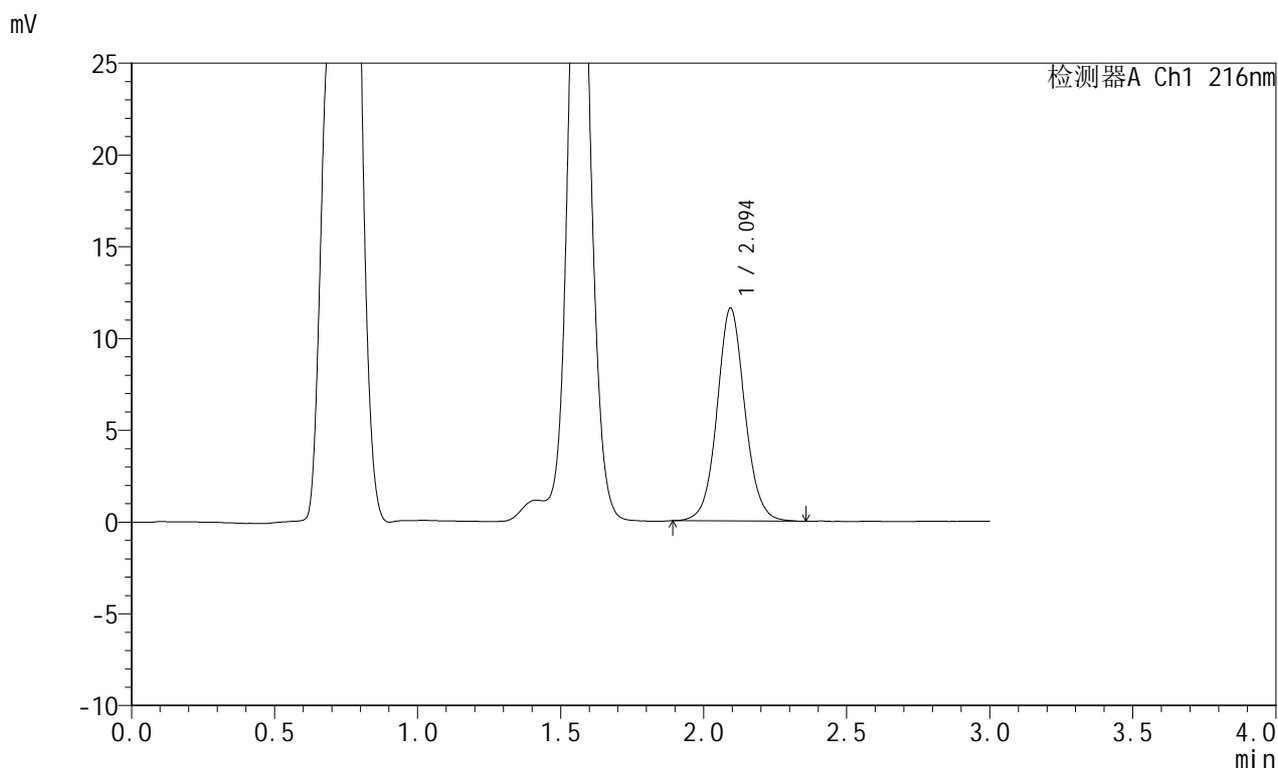


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-466-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:07:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:40:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	78446	100.000	11582	2301	1.069	--
总计		78446	100.000	11582			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片5供试品溶液-1

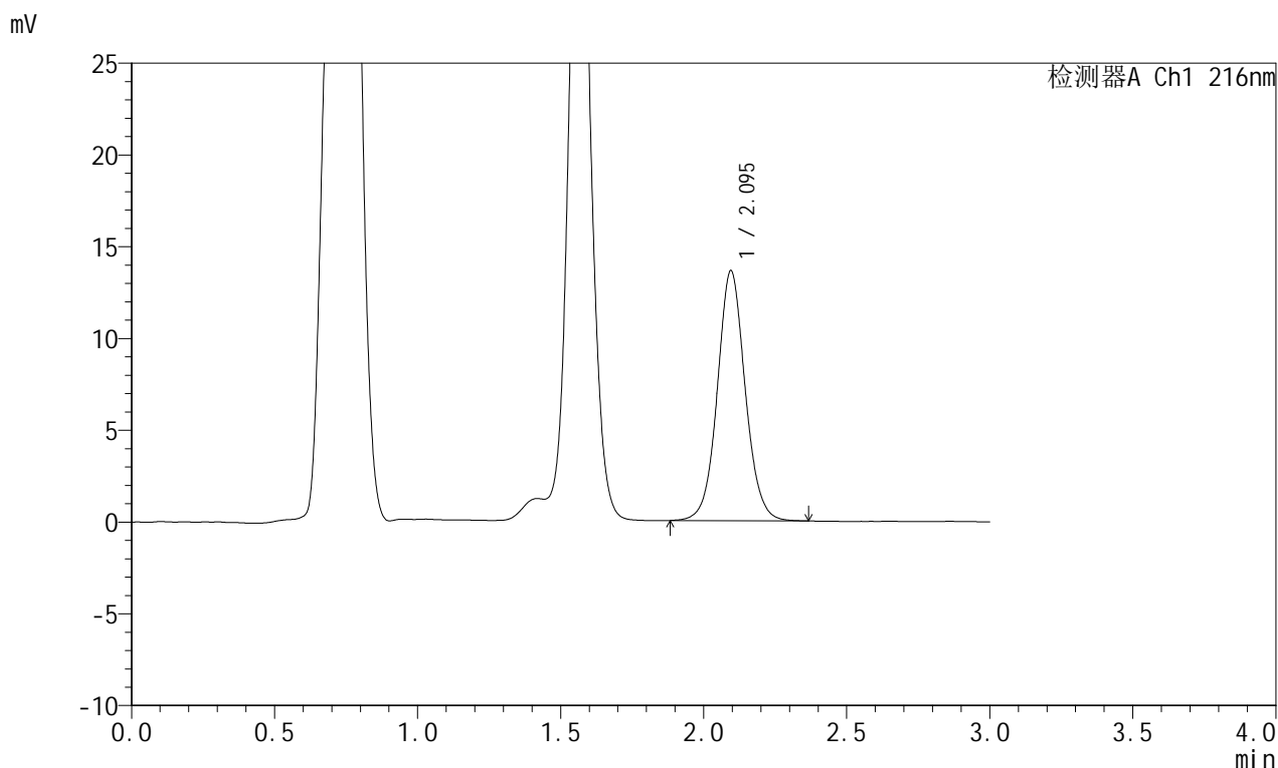


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-467-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:11:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:40:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	92305	100.000	13622	2301	1.063	--
总计		92305	100.000	13622			

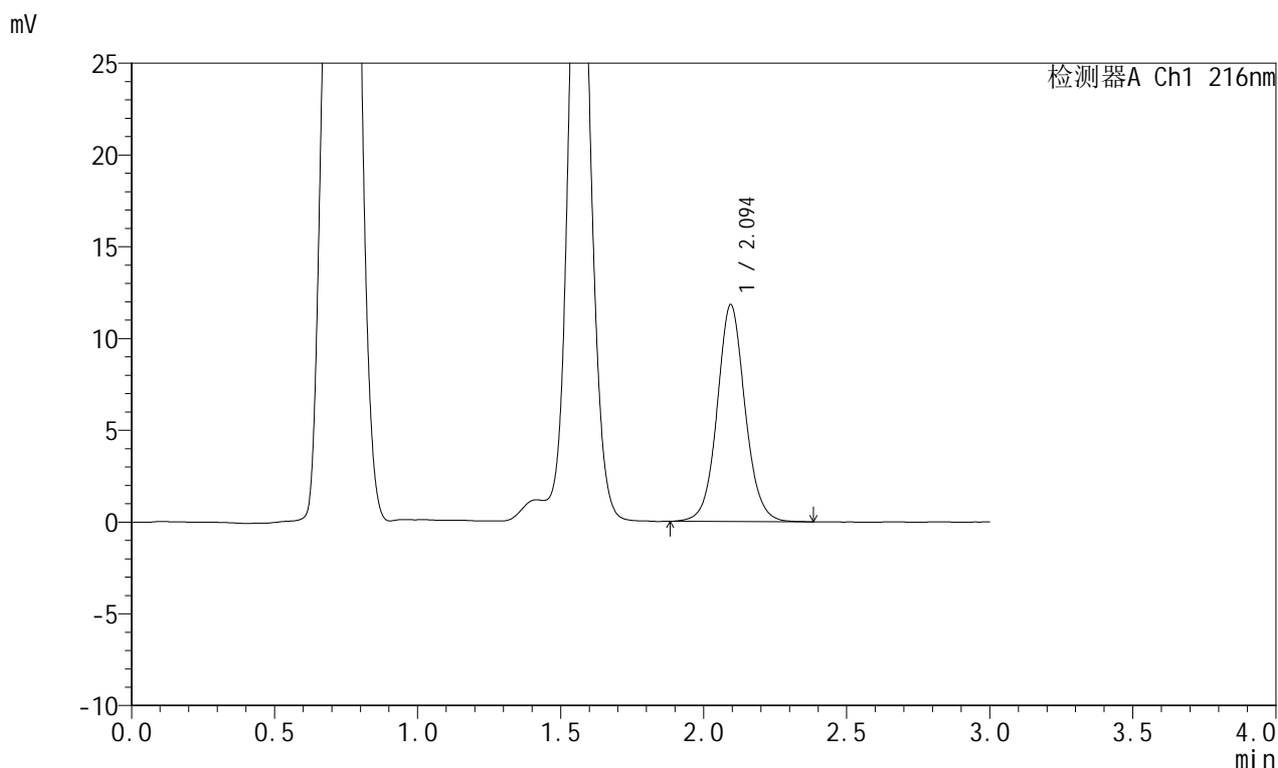
图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片6供试品溶液-1

JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-468-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:14:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:40:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	80188	100.000	11810	2299	1.072	--
总计		80188	100.000	11810			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1供试品溶液-1

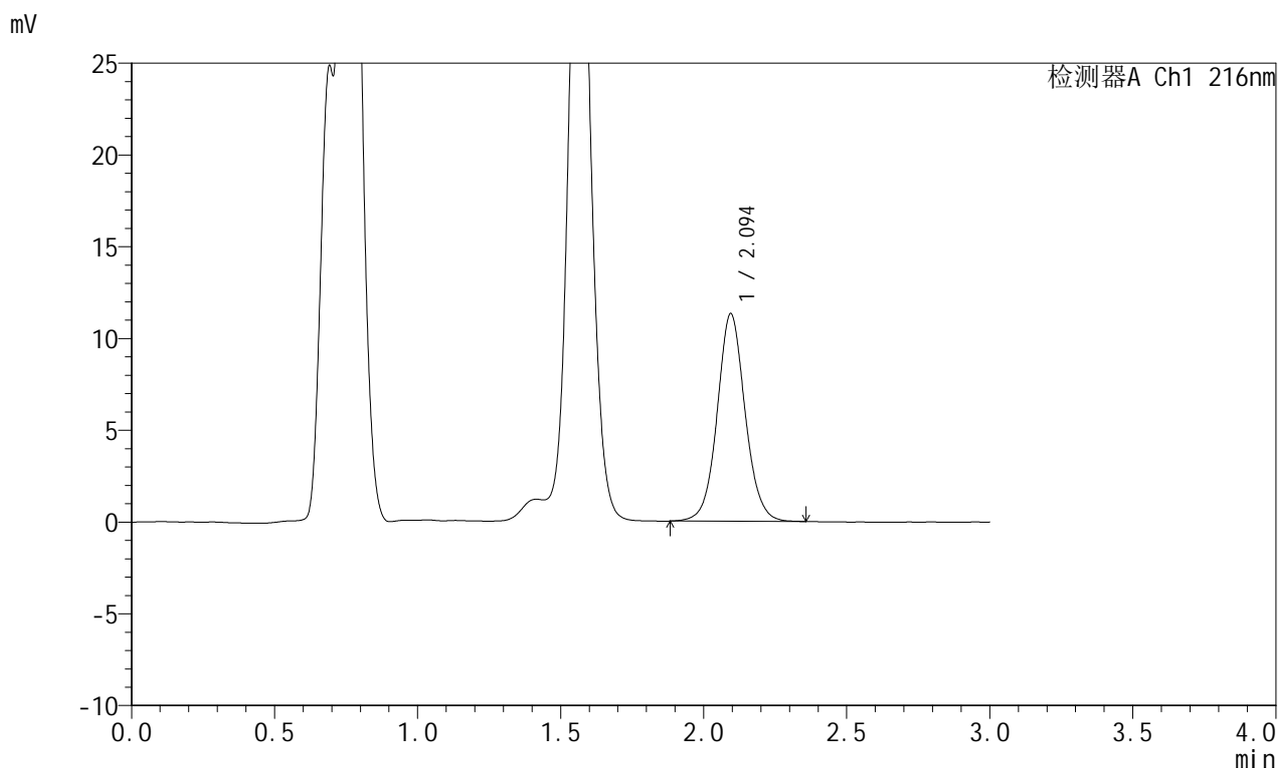


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-469-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:18:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:40:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	76873	100.000	11310	2292	1.068	--
总计		76873	100.000	11310			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2供试品溶液-1

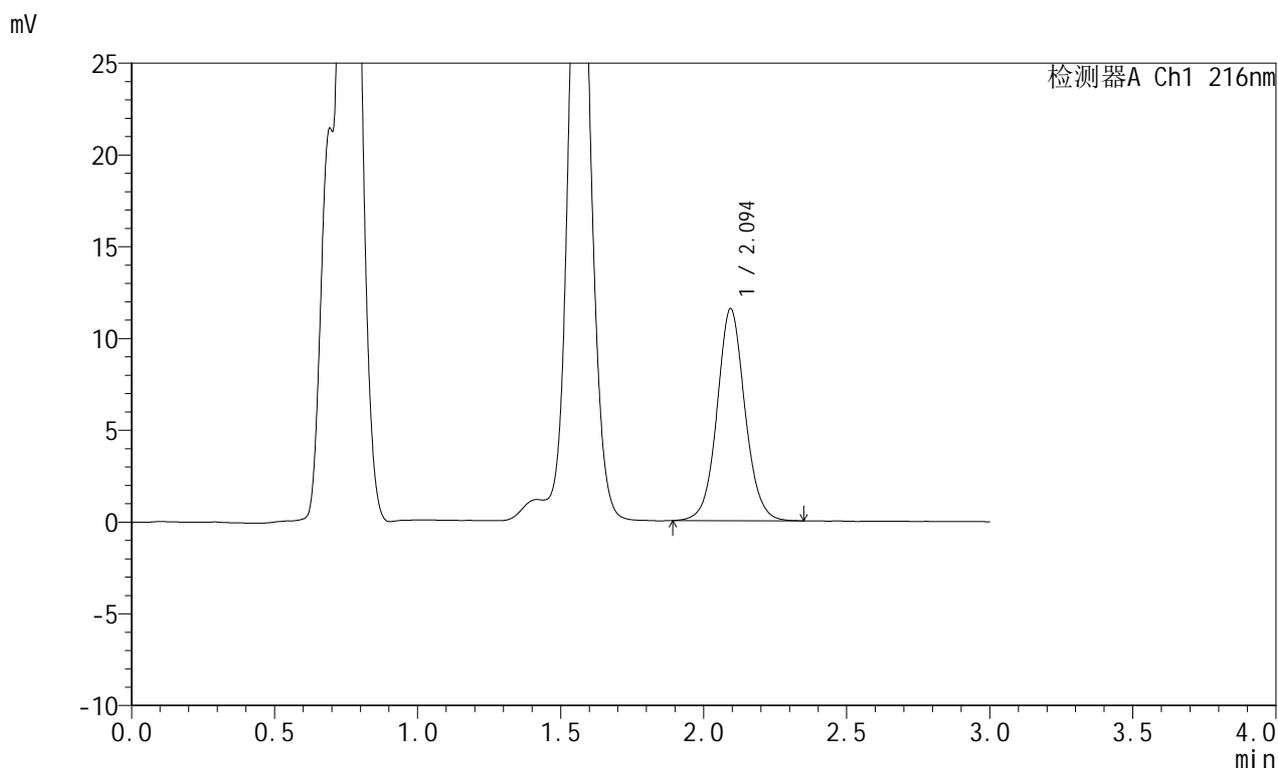


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-470-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:21:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:41:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	78386	100.000	11543	2296	1.066	--
总计		78386	100.000	11543			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3供试品溶液-1

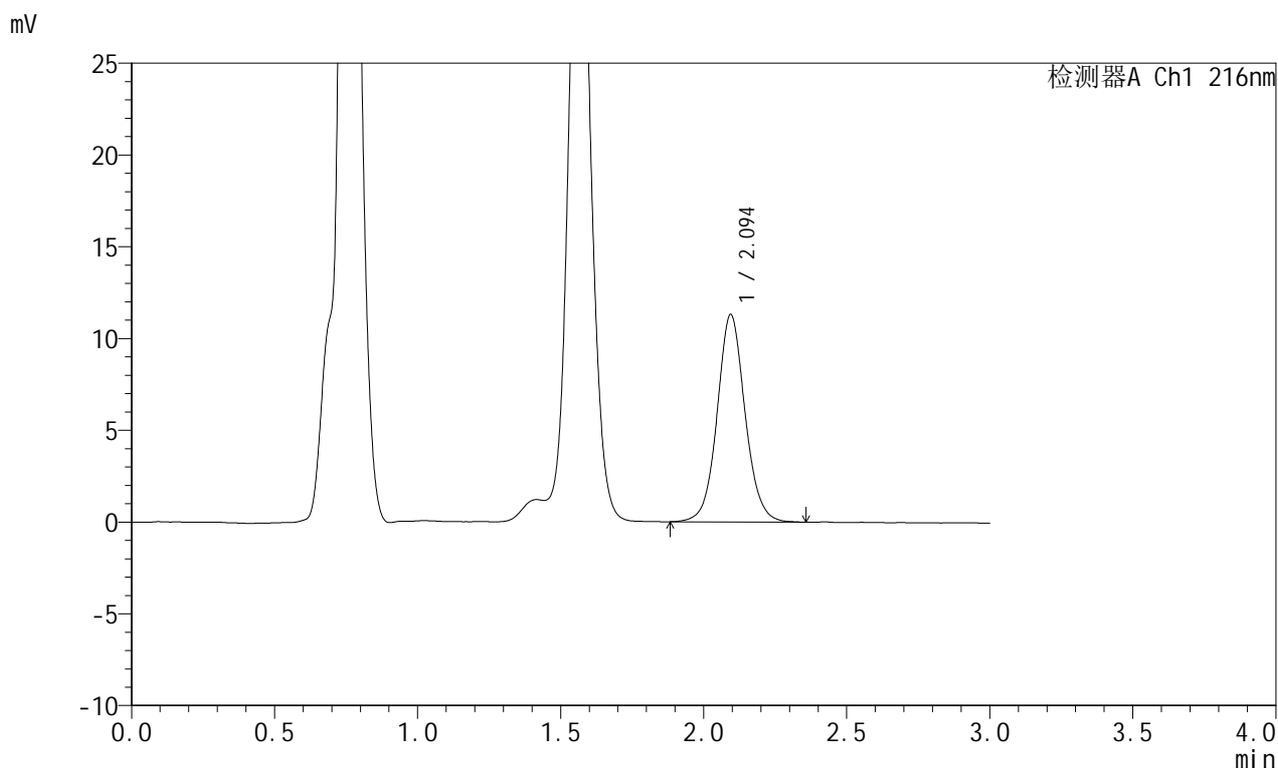


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-471-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:24:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:41:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	76752	100.000	11295	2298	1.071	--
总计		76752	100.000	11295			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4供试品溶液-1

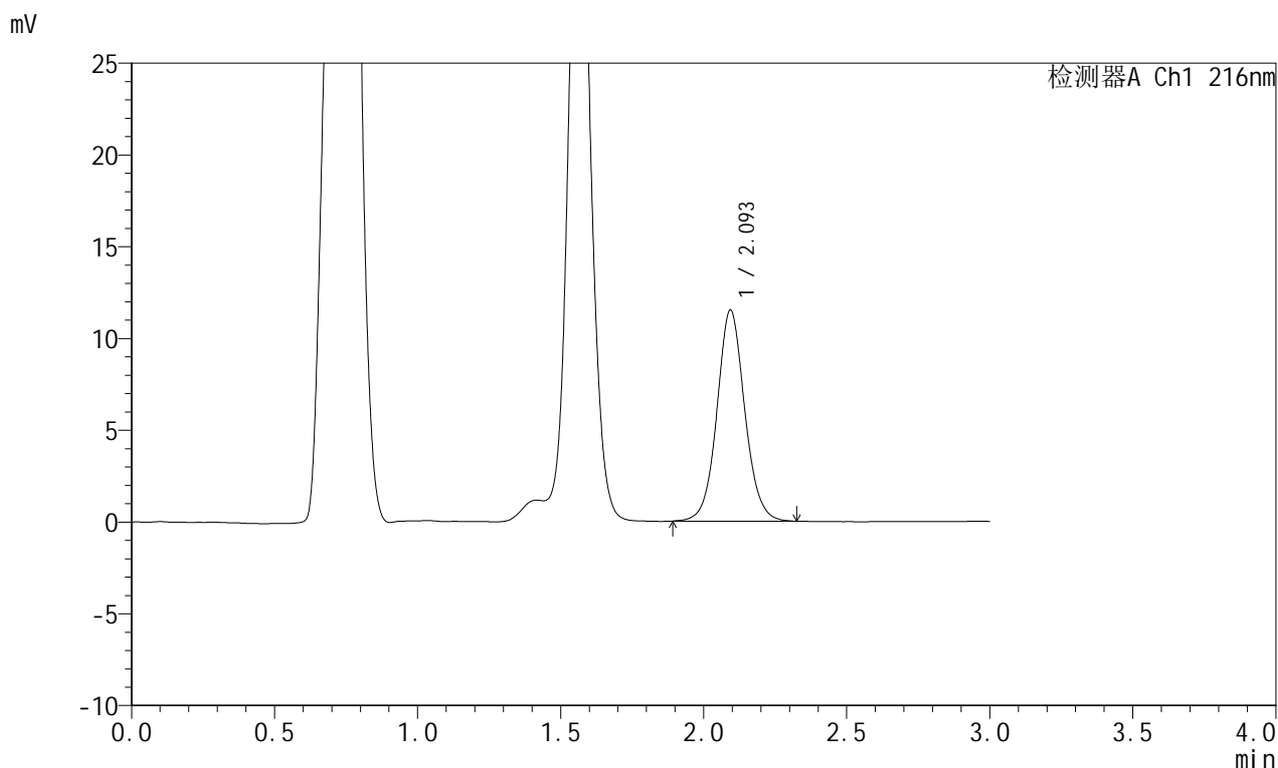


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-472-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:28:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:41:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	77709	100.000	11481	2311	1.069	--
总计		77709	100.000	11481			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5供试品溶液-1

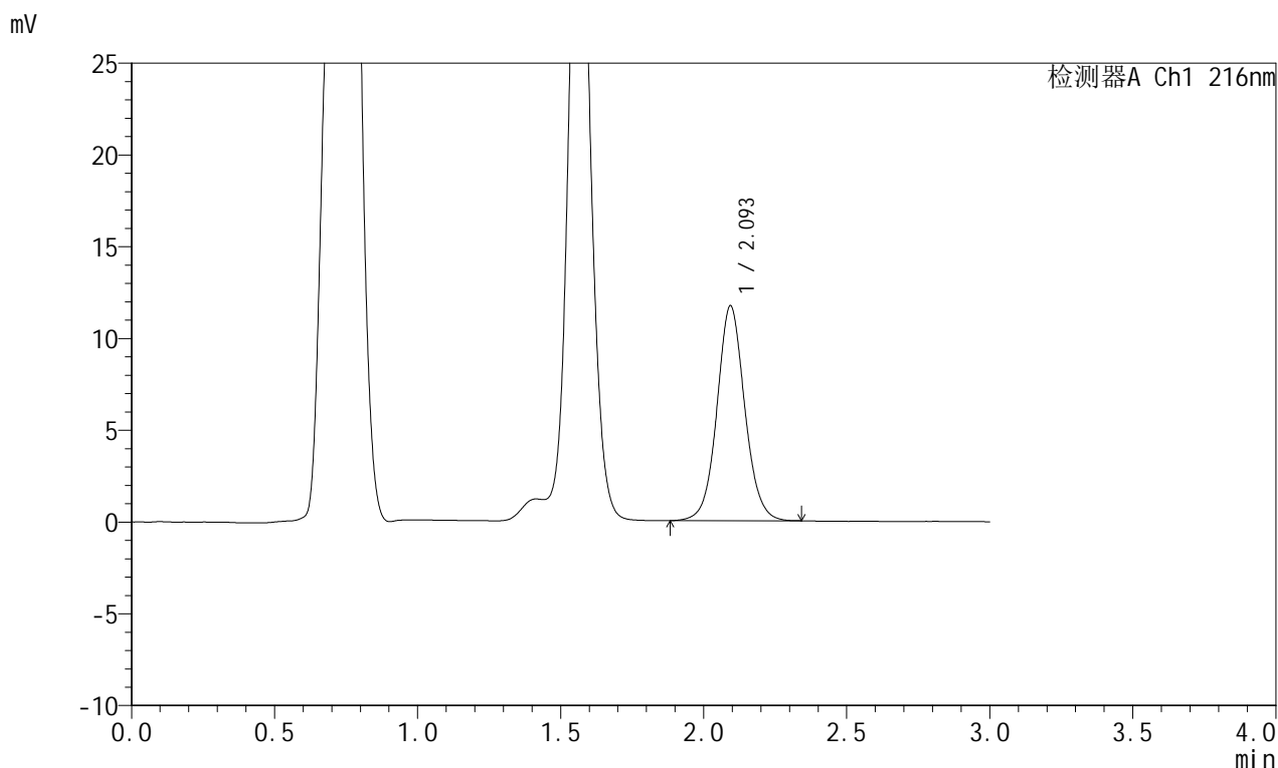


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-473-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:31:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:41:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	79219	100.000	11690	2301	1.067	--
总计		79219	100.000	11690			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6供试品溶液-1

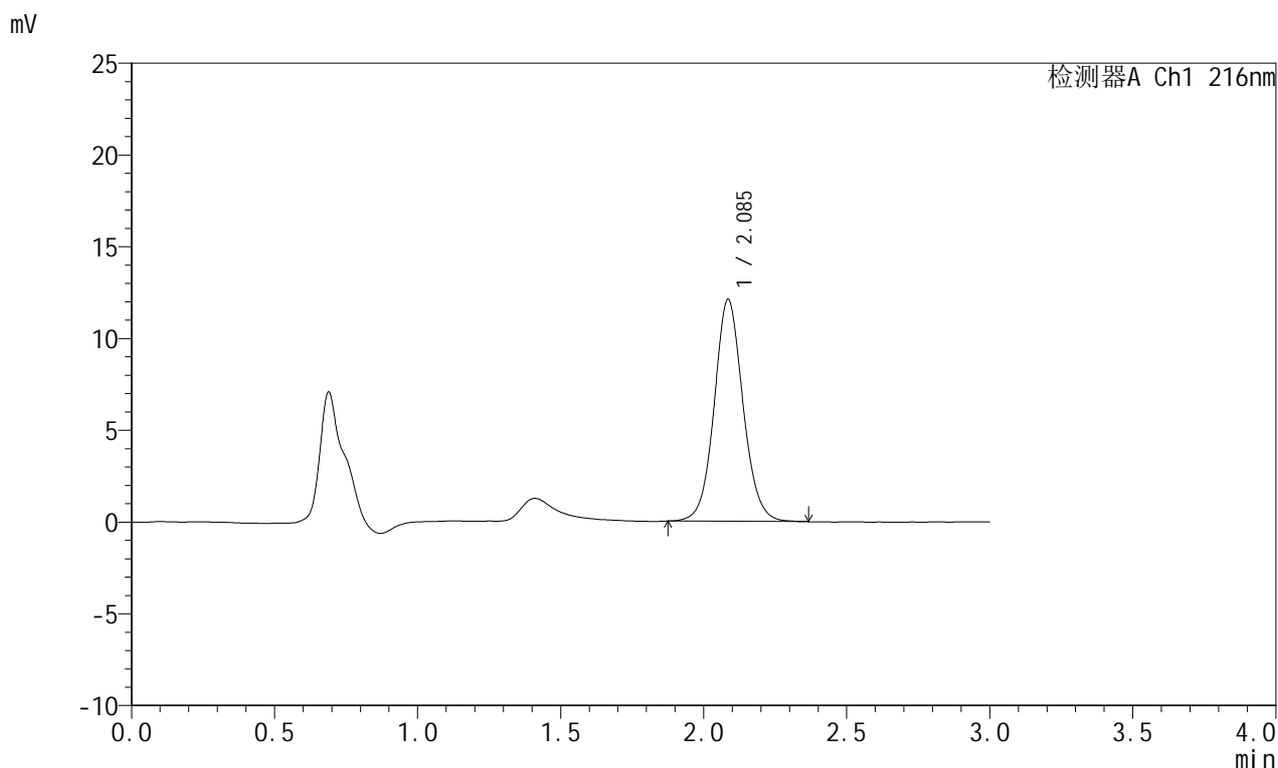


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-474-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:35:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:41:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	84750	100.000	12073	2115	1.079	--
总计		84750	100.000	12073			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转对照品溶液-2-1

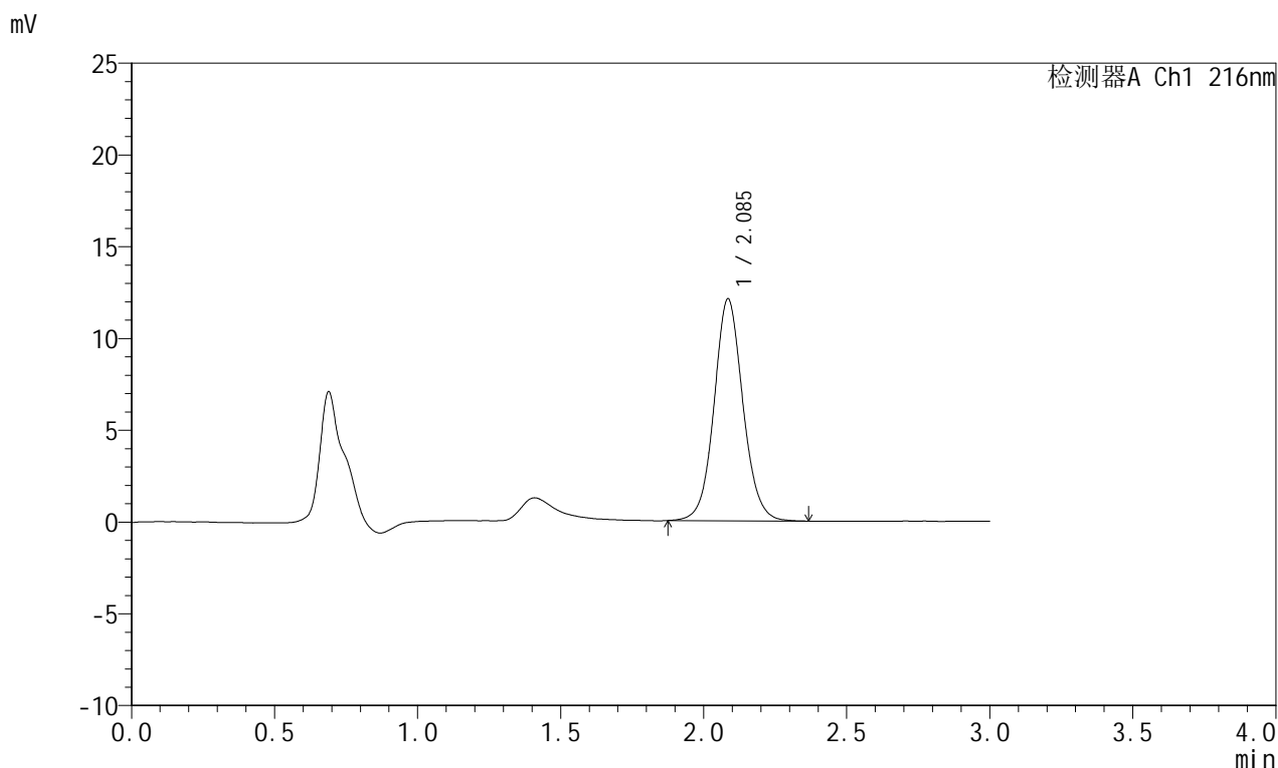


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-475-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:38:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:41:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	84983	100.000	12067	2112	1.076	--
总计		84983	100.000	12067			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转对照品溶液-2-2

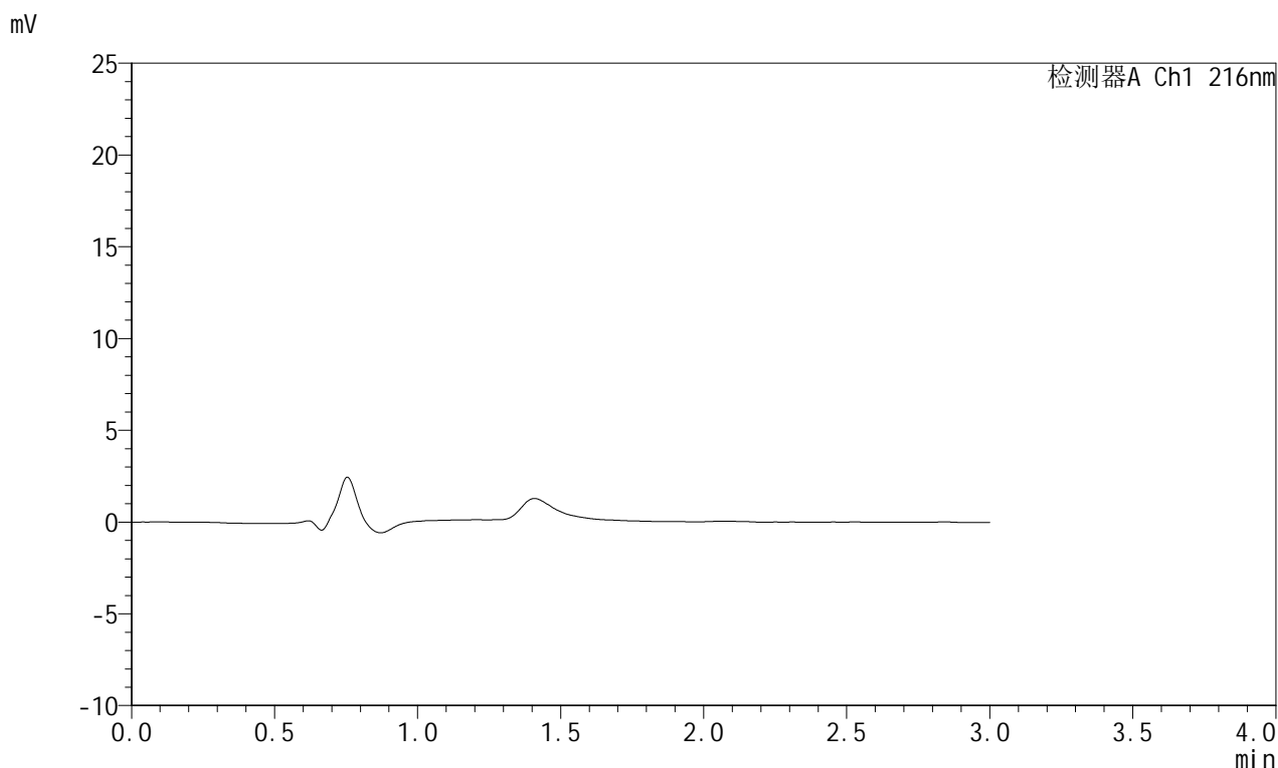


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-476-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:41:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:41:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转溶剂

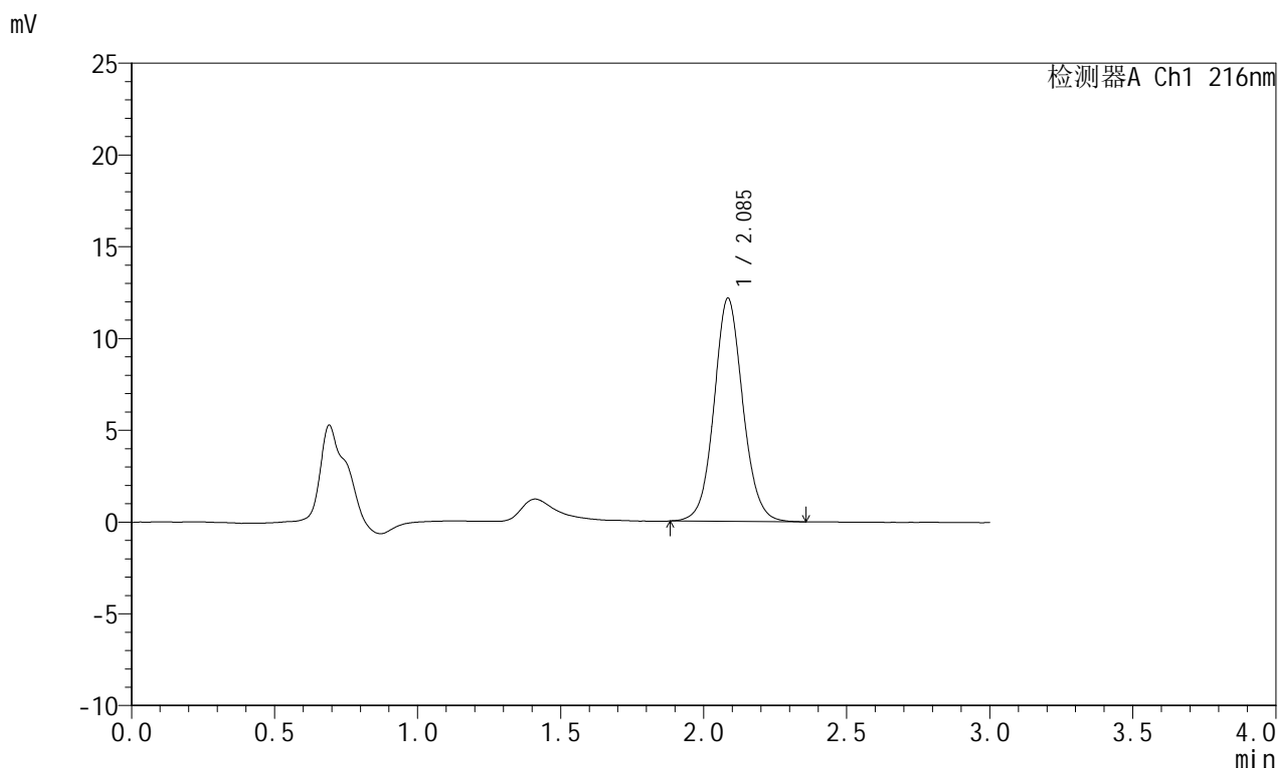


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-477-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:45:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:41:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	85254	100.000	12129	2114	1.076	--
总计		85254	100.000	12129			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转对照品溶液-1-1

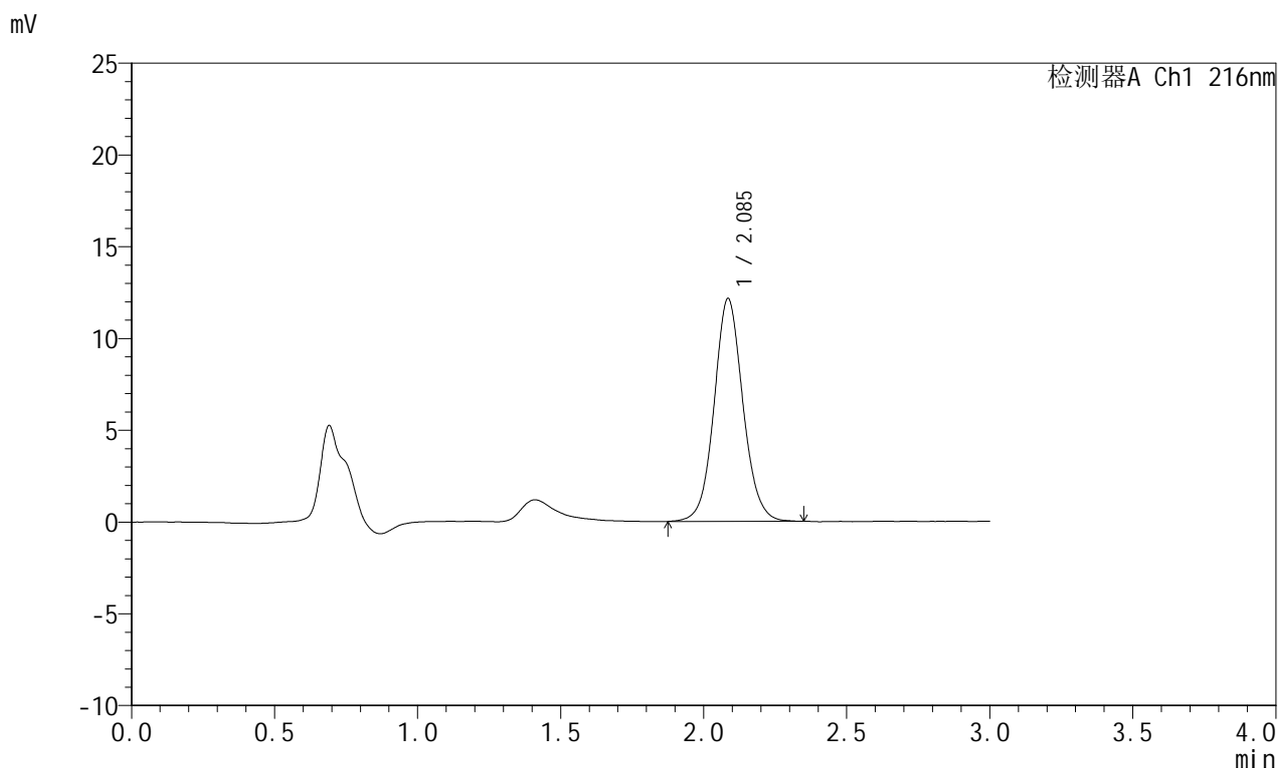


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-478-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:48:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:41:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

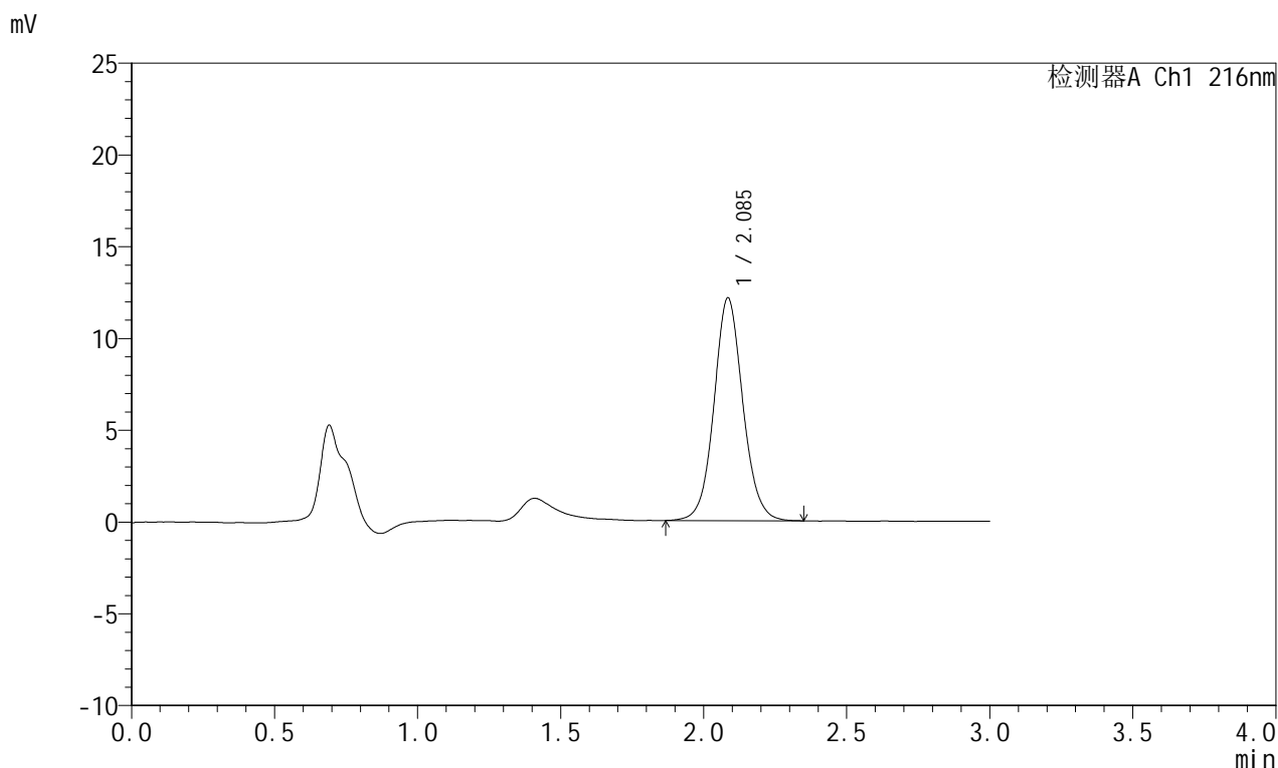
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	85216	100.000	12120	2110	1.077	--
总计		85216	100.000	12120			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-479-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:52:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:41:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	85334	100.000	12103	2112	1.077	--
总计		85334	100.000	12103			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转对照品溶液-1-3

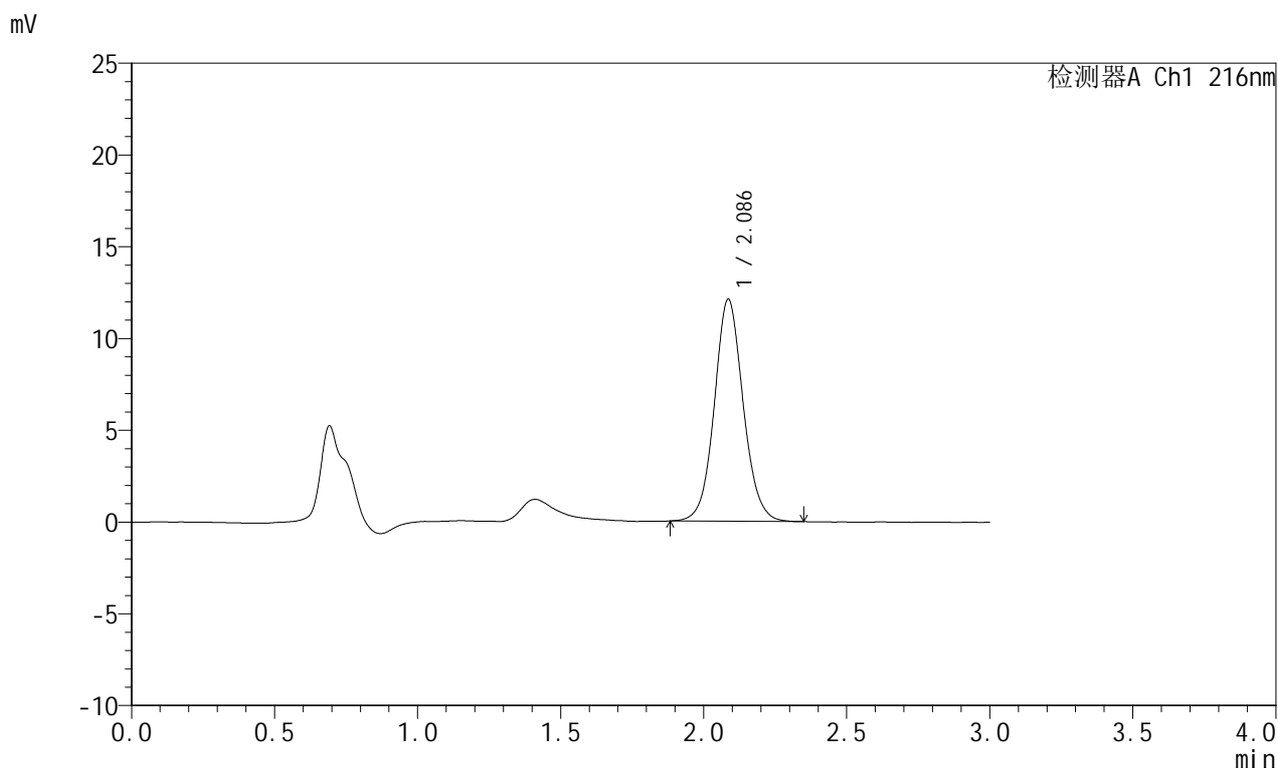


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-480-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:55:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:41:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	84909	100.000	12091	2109	1.077	--
总计		84909	100.000	12091			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转对照品溶液-1-4

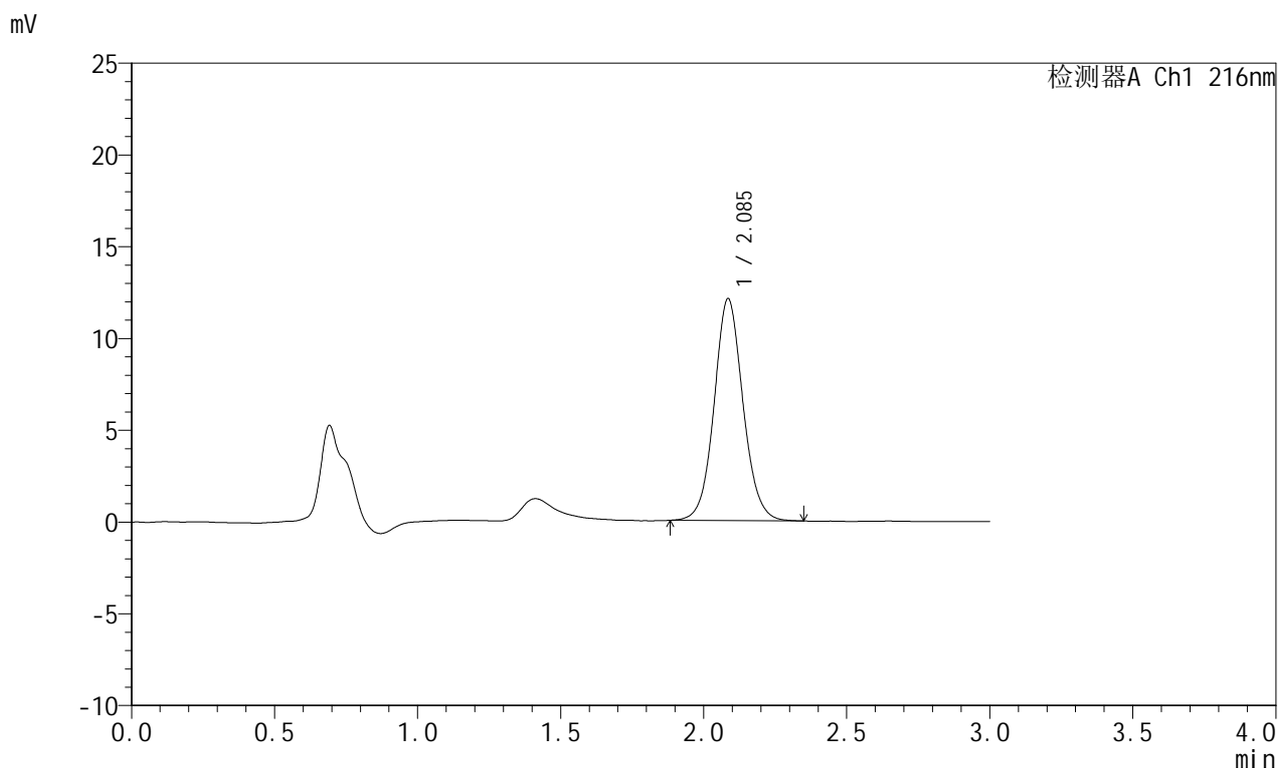


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-481-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 20:58:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:41:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	84924	100.000	12071	2107	1.075	--
总计		84924	100.000	12071			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转对照品溶液-1-5

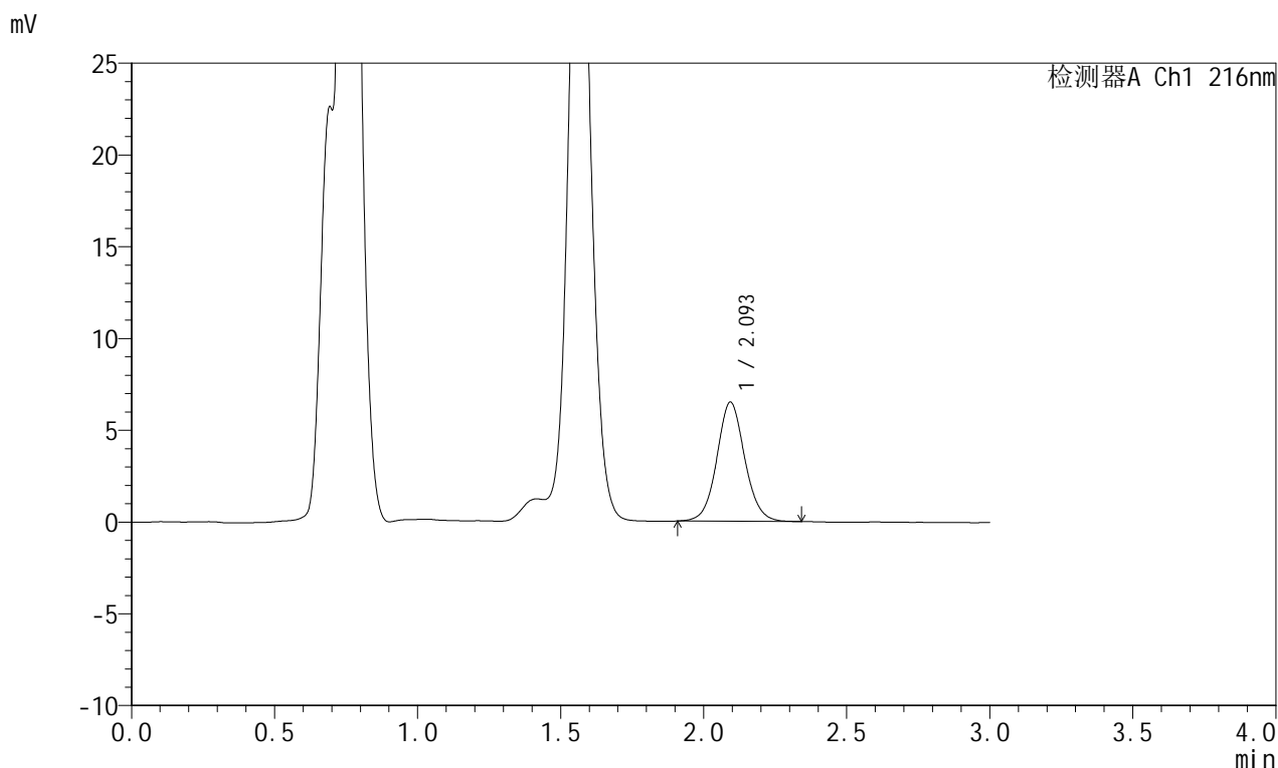


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-482-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:02:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:41:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	44101	100.000	6478	2277	1.069	--
总计		44101	100.000	6478			

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1供试品溶液-1

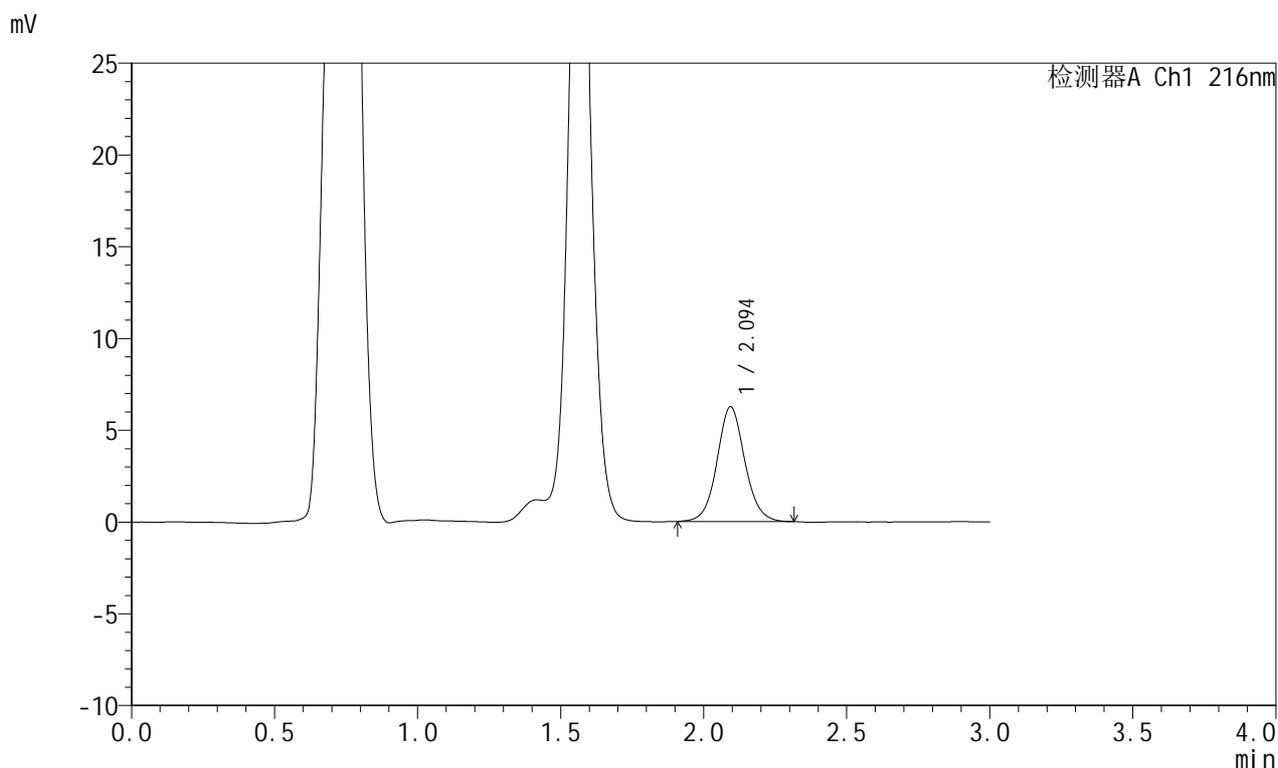


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-483-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:05:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:41:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	42284	100.000	6245	2295	1.074	--
总计		42284	100.000	6245			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片2供试品溶液-1

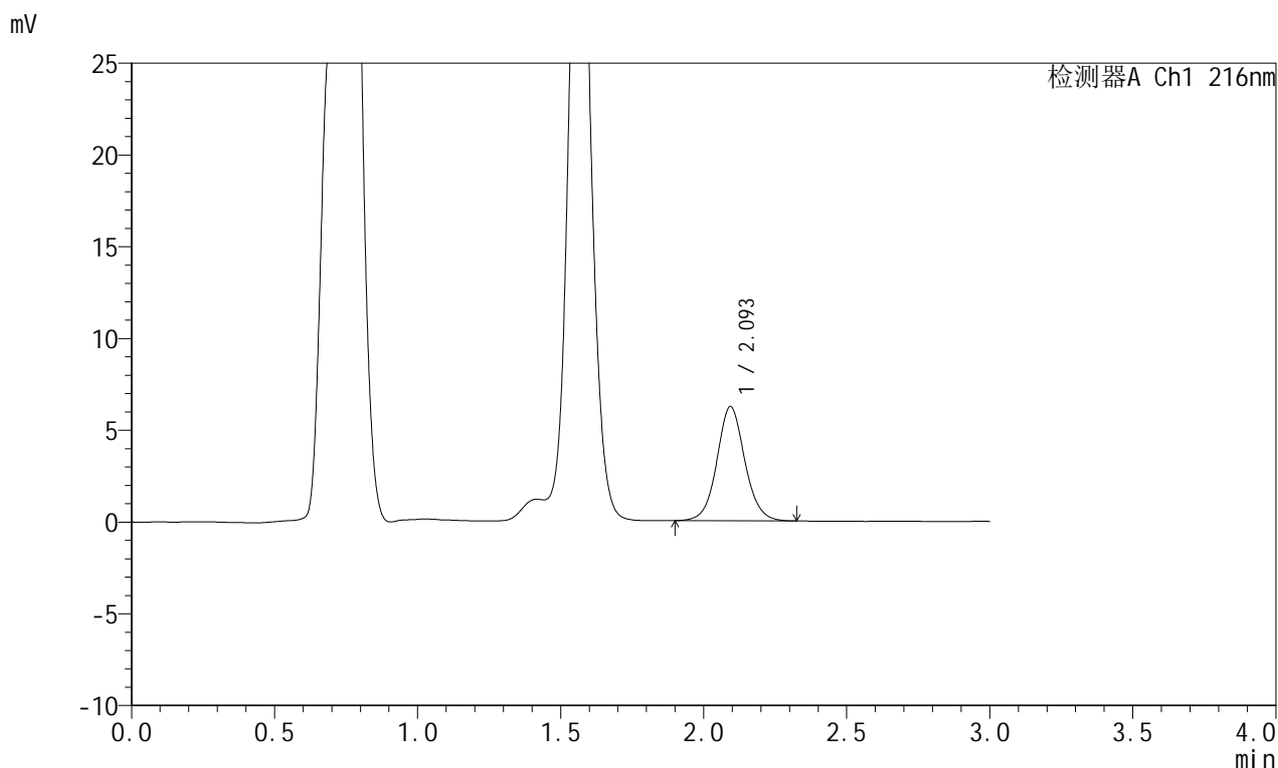


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-484-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:09:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:41:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	42287	100.000	6215	2289	1.066	--
总计		42287	100.000	6215			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片3供试品溶液-1

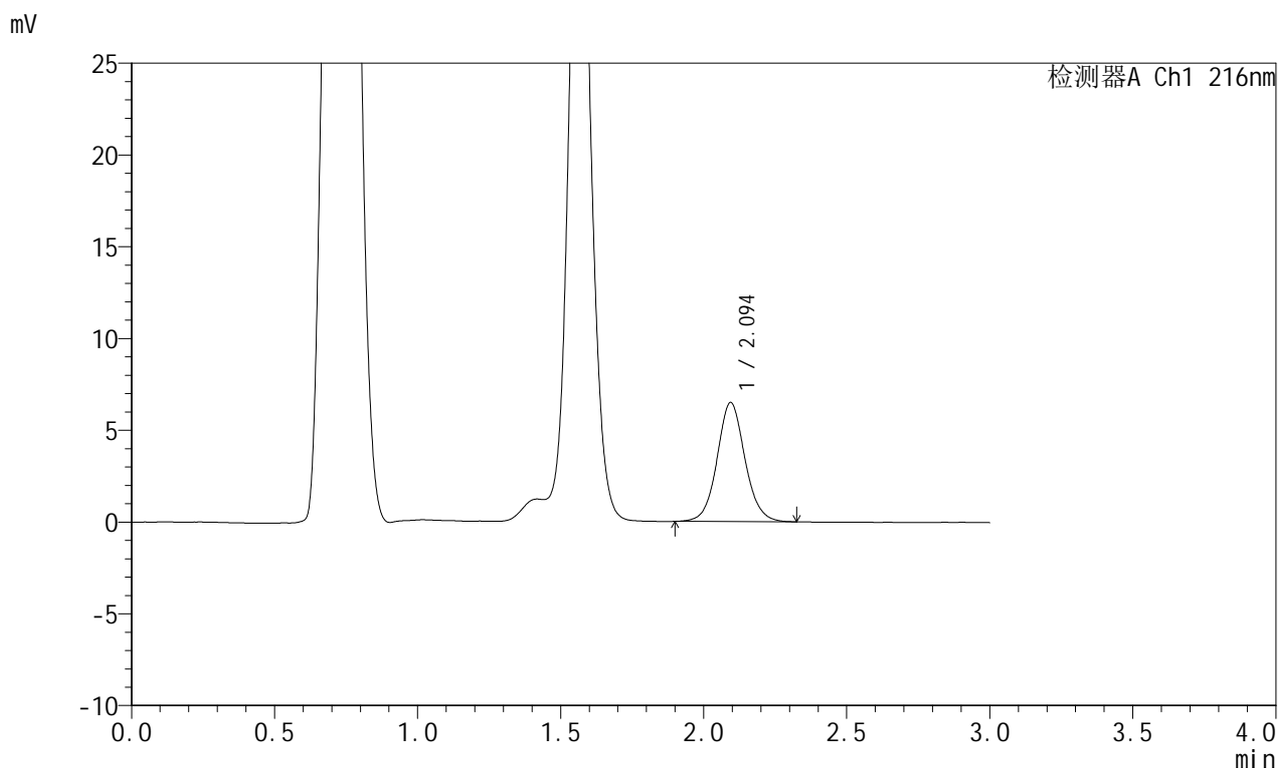


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-485-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:12:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:41:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	43949	100.000	6483	2302	1.071	--
总计		43949	100.000	6483			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片4供试品溶液-1

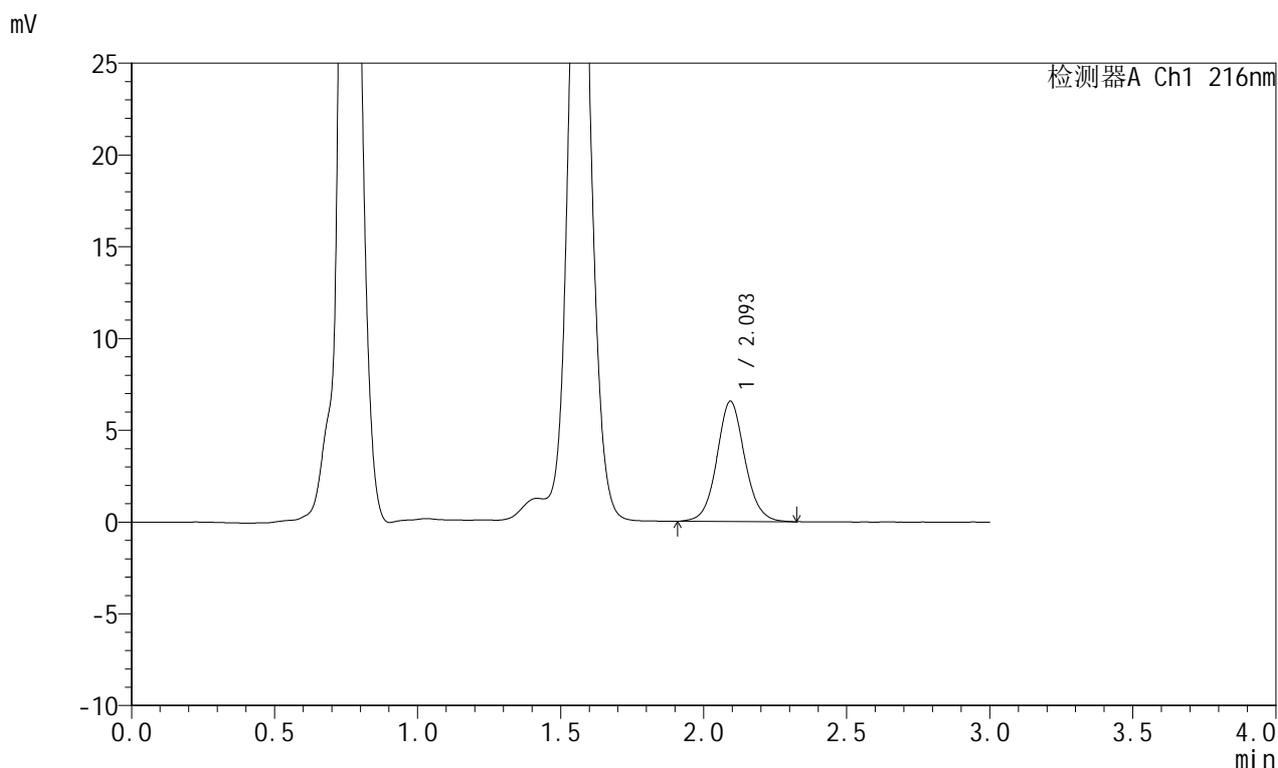


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-486-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:15:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:41:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	44511	100.000	6537	2268	1.073	--
总计		44511	100.000	6537			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片5供试品溶液-1

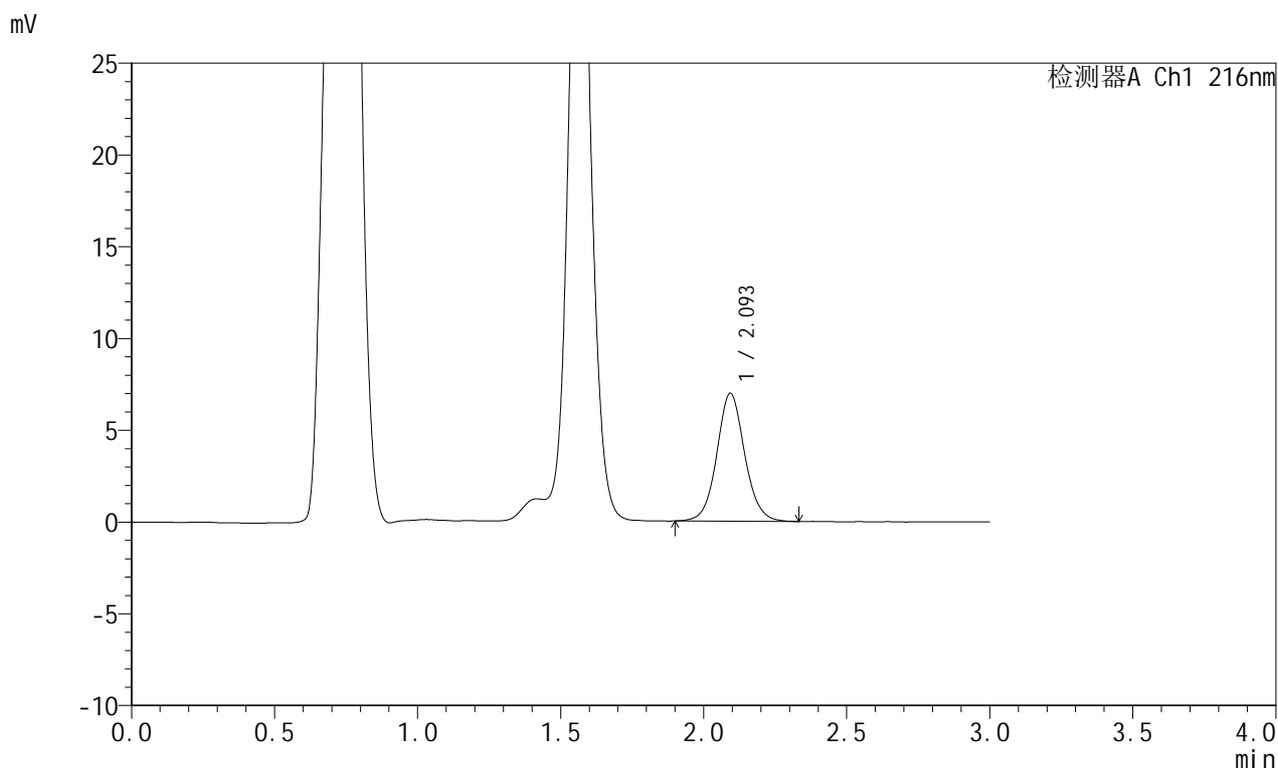


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-487-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:19:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:41:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	47319	100.000	6955	2281	1.074	--
总计		47319	100.000	6955			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片6供试品溶液-1

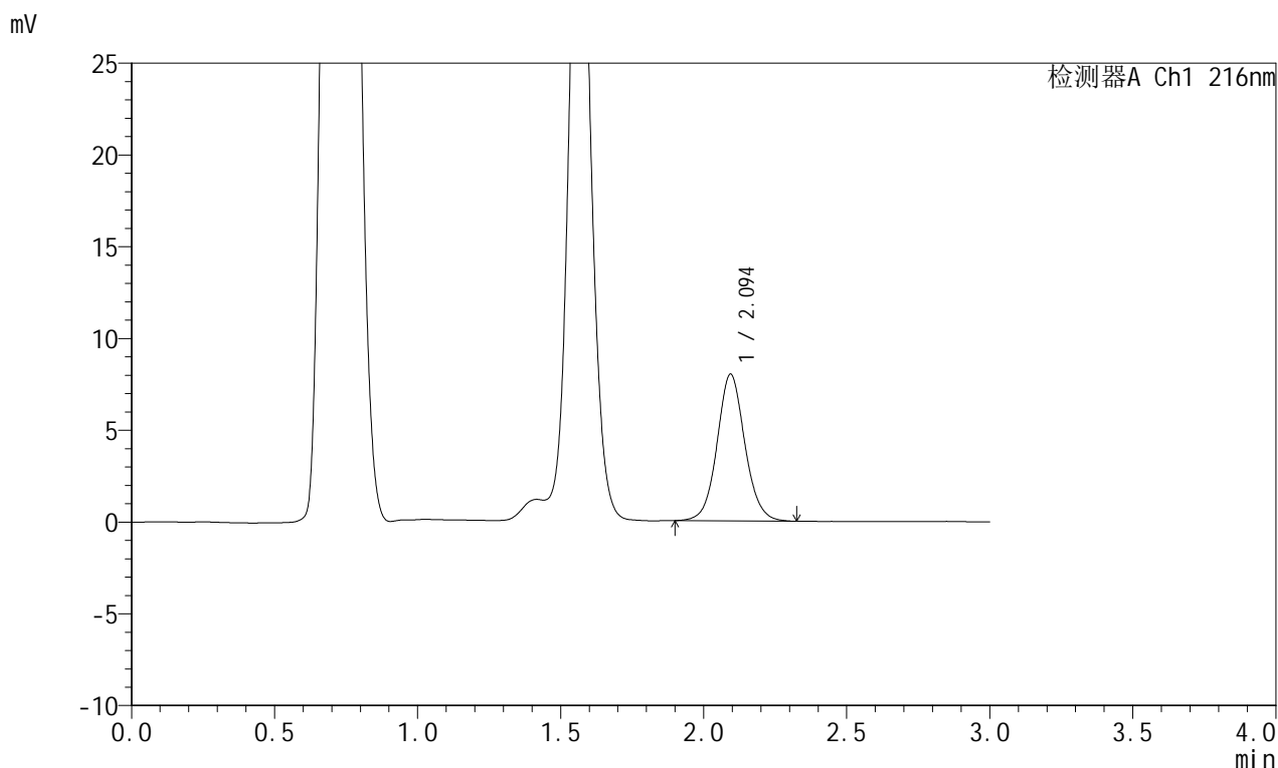


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-488-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:22:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:41:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

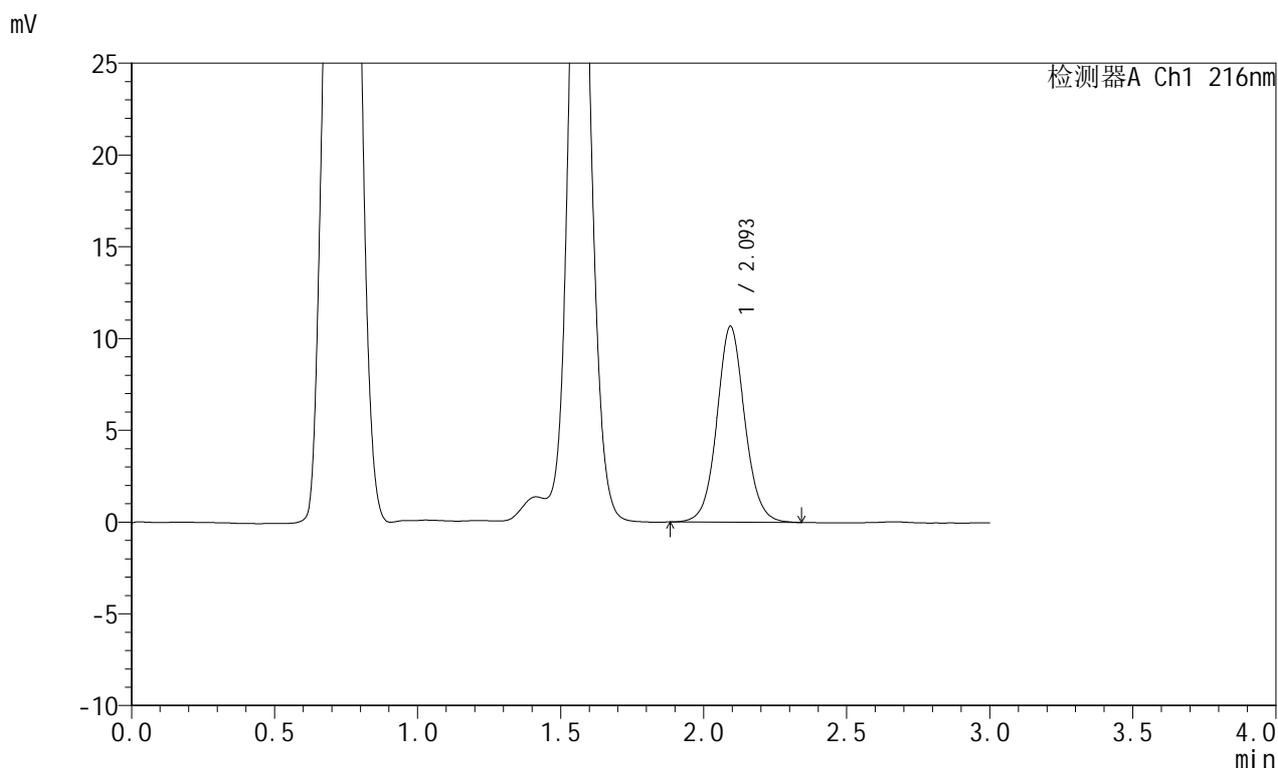
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	54062	100.000	7984	2299	1.073	--
总计		54062	100.000	7984			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片1供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-489-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:26:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:41:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	72505	100.000	10653	2293	1.069	--
总计		72505	100.000	10653			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片2供试品溶液-1

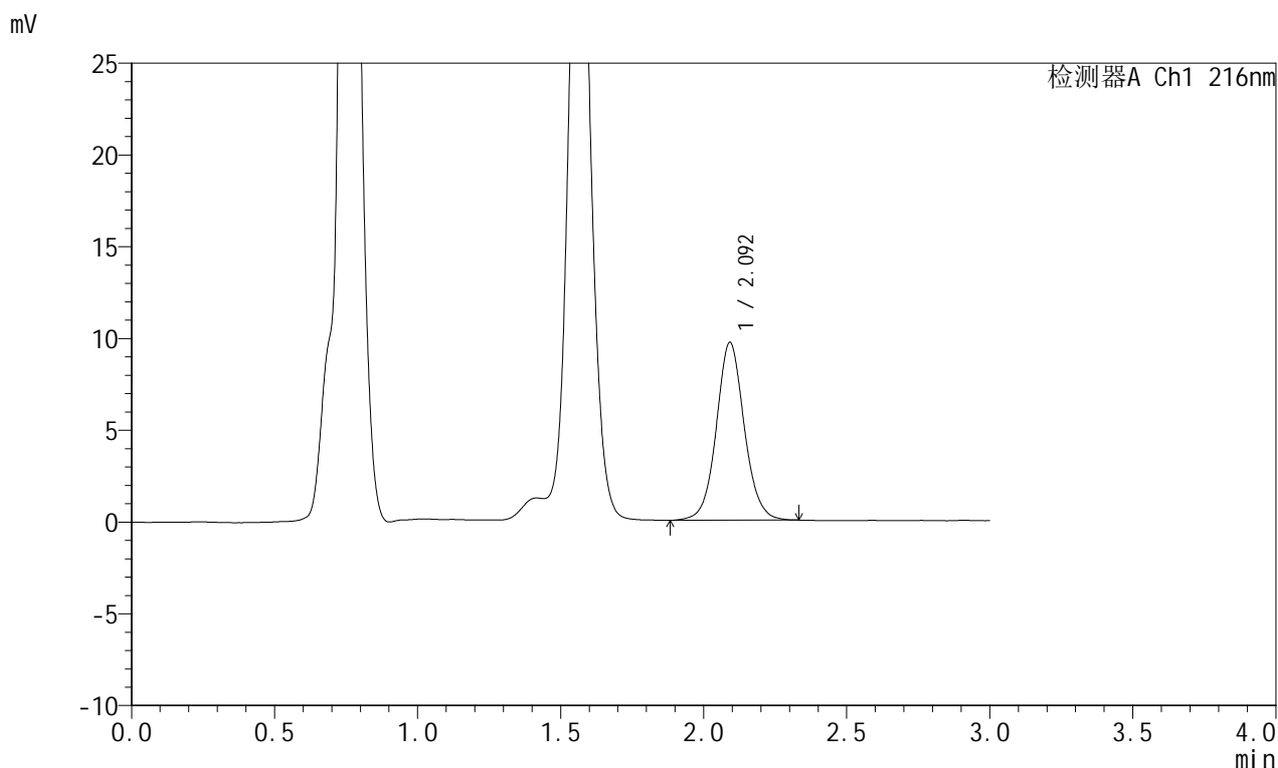


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-490-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:29:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:42:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

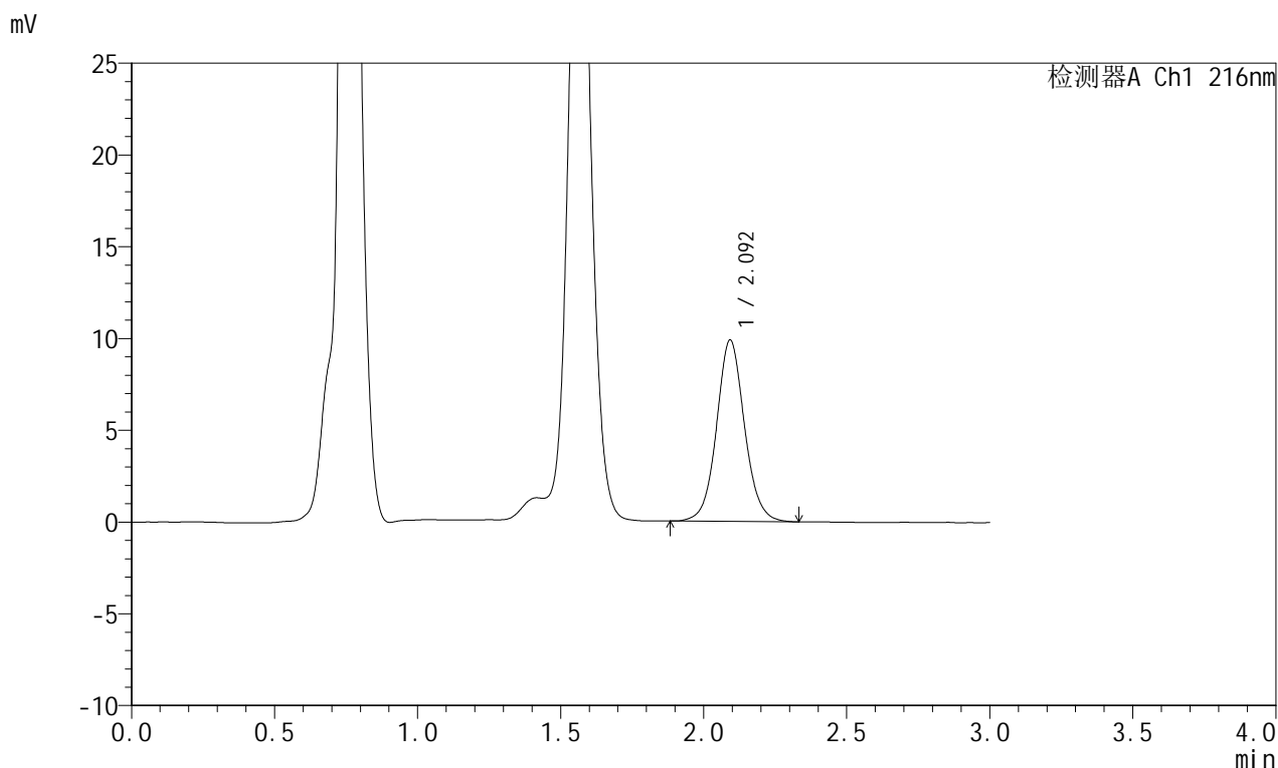
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	65963	100.000	9677	2285	1.066	--
总计		65963	100.000	9677			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片3供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-491-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:32:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:42:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	67268	100.000	9858	2284	1.072	--
总计		67268	100.000	9858			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片4供试品溶液-1

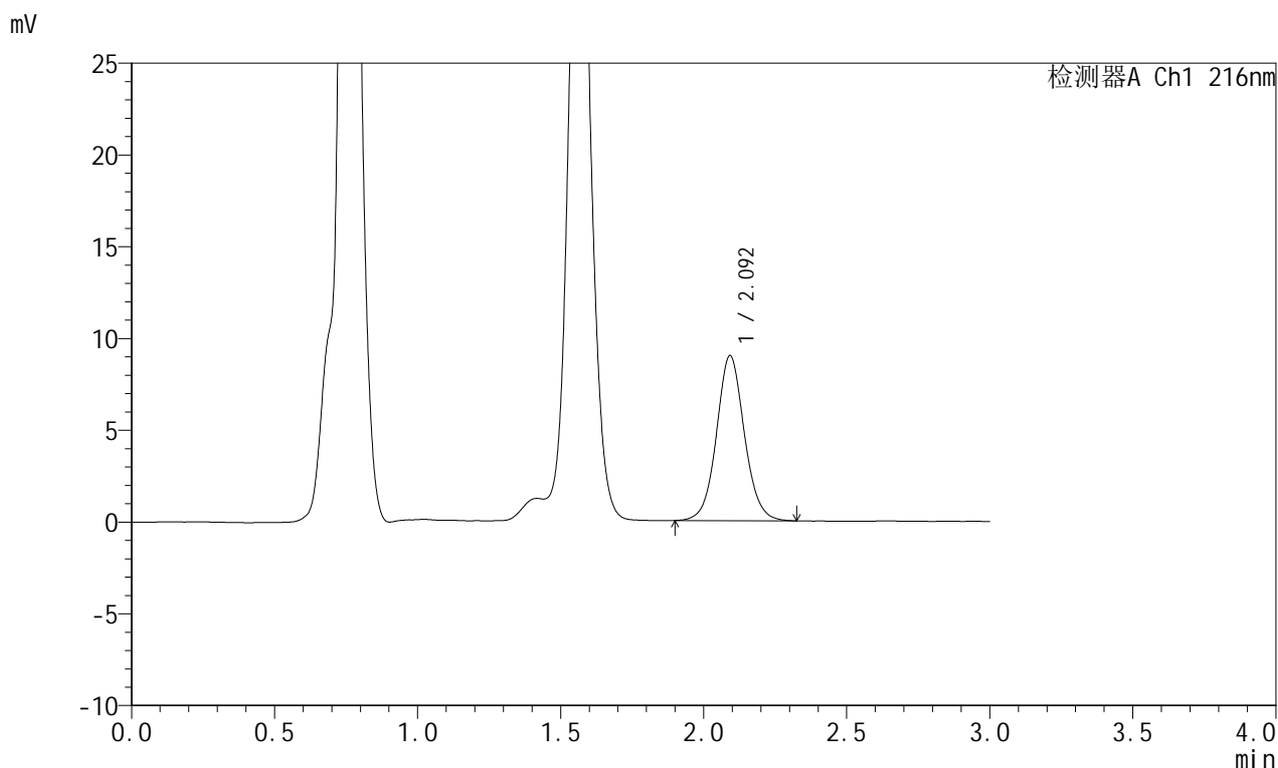


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-492-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:36:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:42:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	60962	100.000	8970	2282	1.068	--
总计		60962	100.000	8970			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片5供试品溶液-1

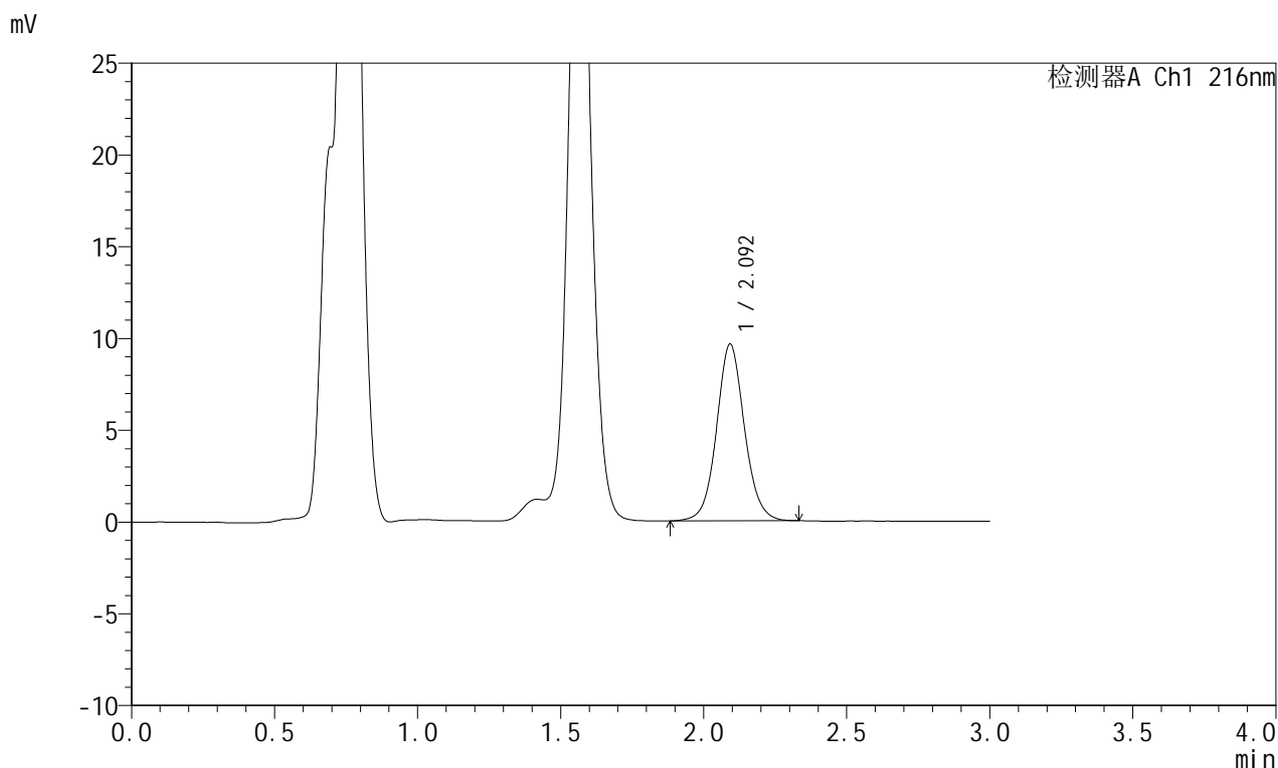


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-493-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:39:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:42:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	65299	100.000	9602	2280	1.073	--
总计		65299	100.000	9602			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片6供试品溶液-1

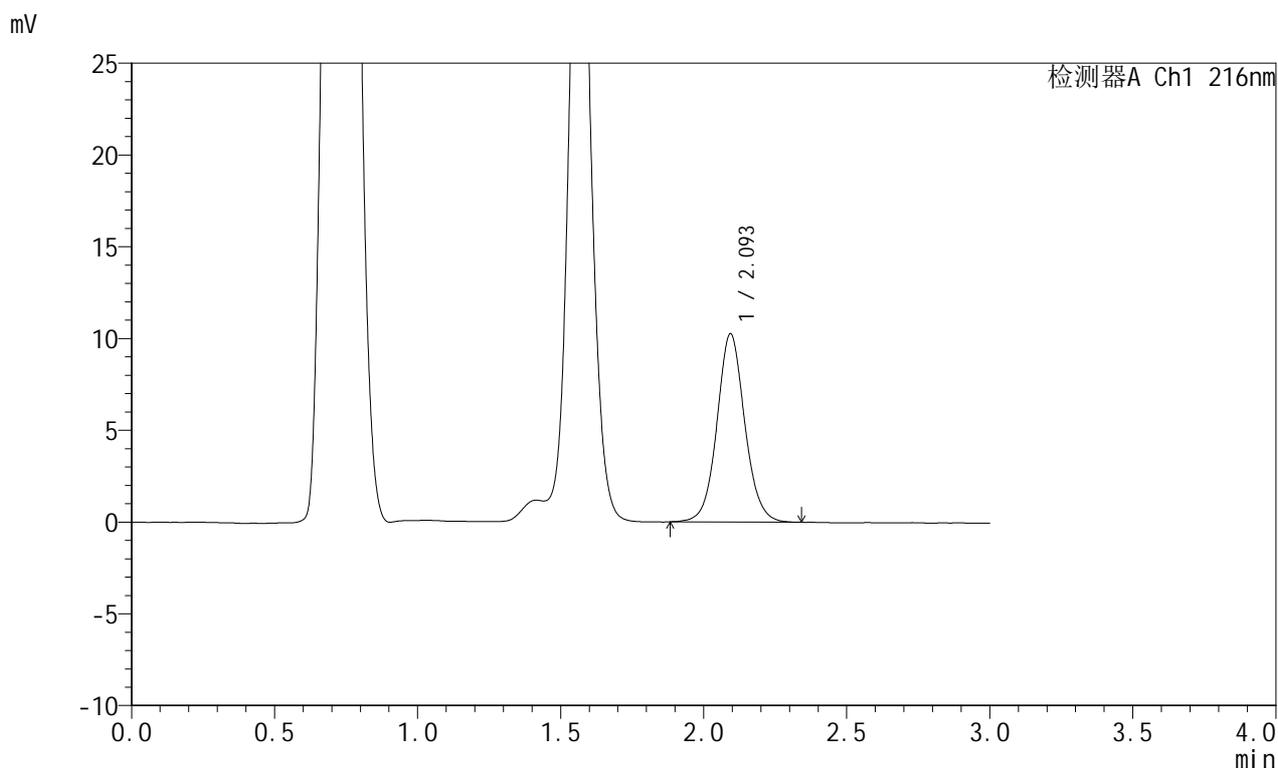


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-494-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:43:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:42:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	69436	100.000	10239	2308	1.072	--
总计		69436	100.000	10239			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片1供试品溶液-1

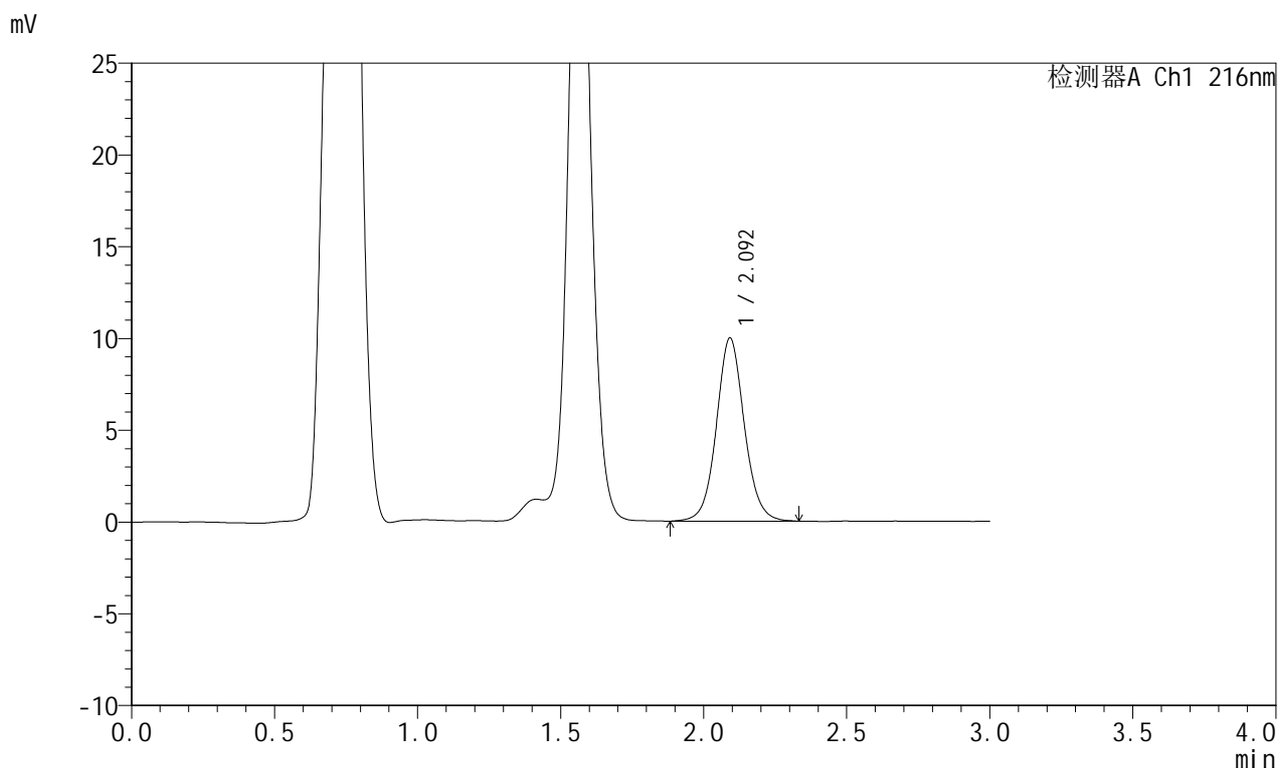


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-495-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:46:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:42:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	67814	100.000	9961	2288	1.071	--
总计		67814	100.000	9961			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片2供试品溶液-1

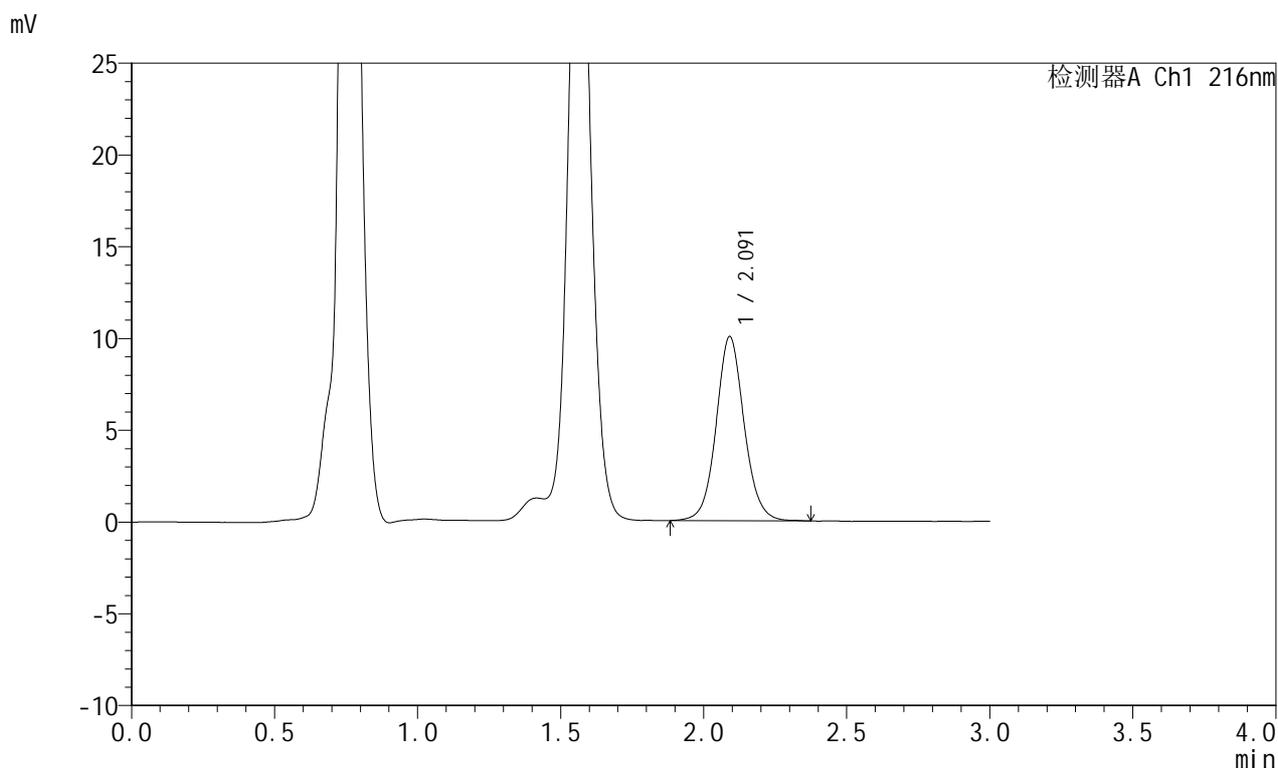


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-496-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:50:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:42:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	68411	100.000	10030	2274	1.075	--
总计		68411	100.000	10030			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片3供试品溶液-1

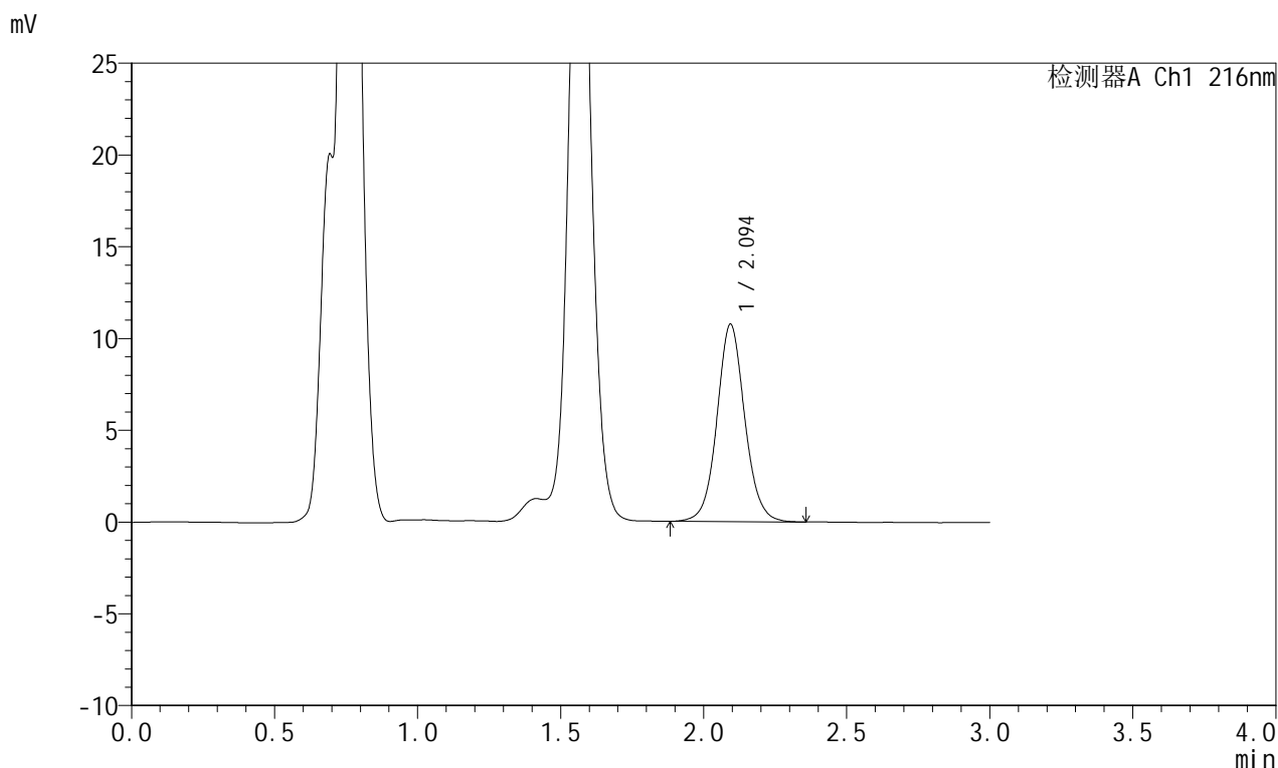


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-497-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:53:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:42:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	72655	100.000	10736	2312	1.072	--
总计		72655	100.000	10736			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片4供试品溶液-1

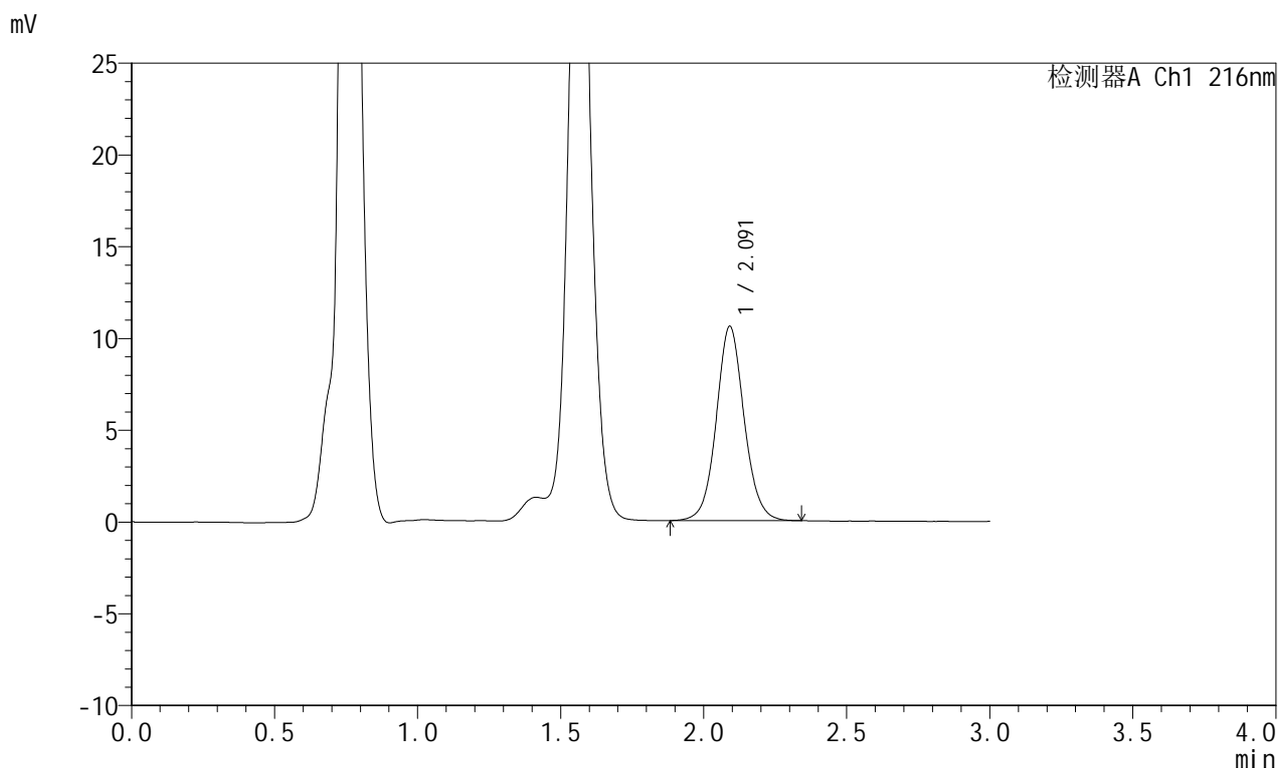


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-498-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 21:56:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:42:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	71771	100.000	10578	2295	1.072	--
总计		71771	100.000	10578			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片5供试品溶液-1

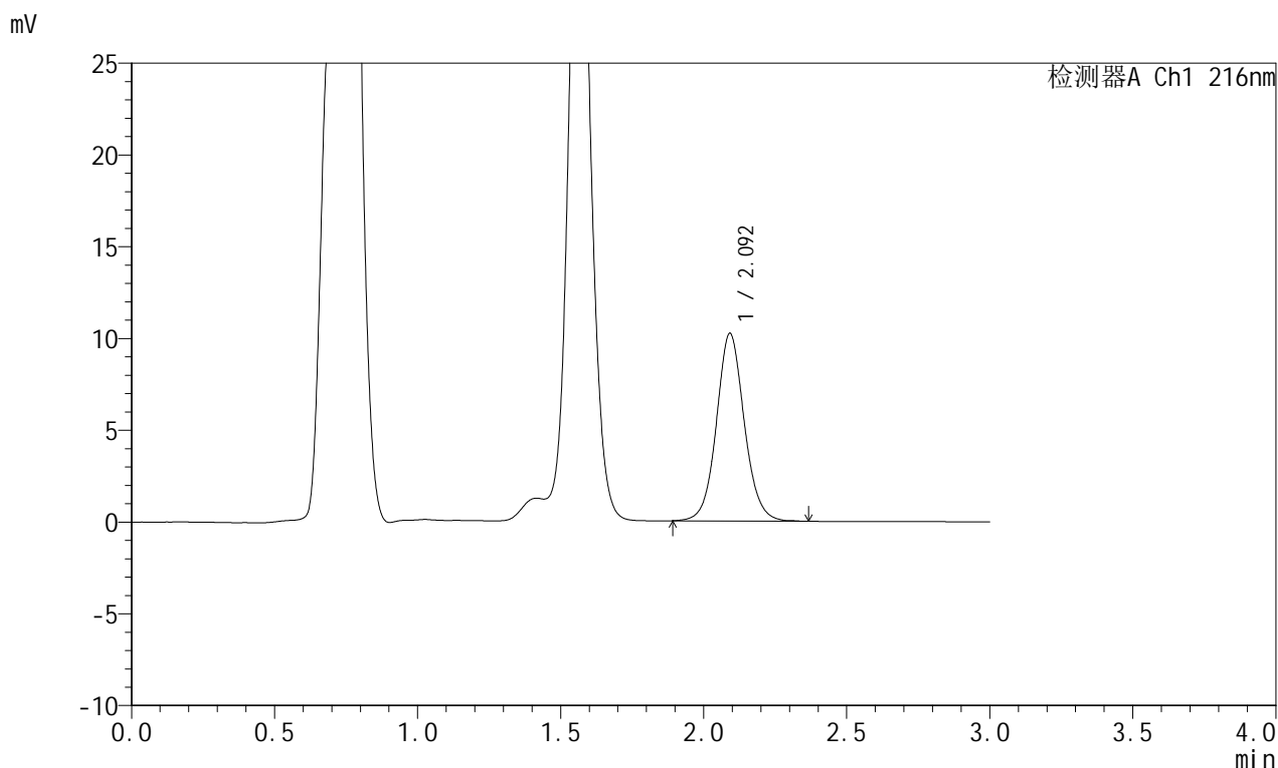


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-499-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 22:00:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:42:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	69233	100.000	10206	2294	1.076	--
总计		69233	100.000	10206			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片6供试品溶液-1

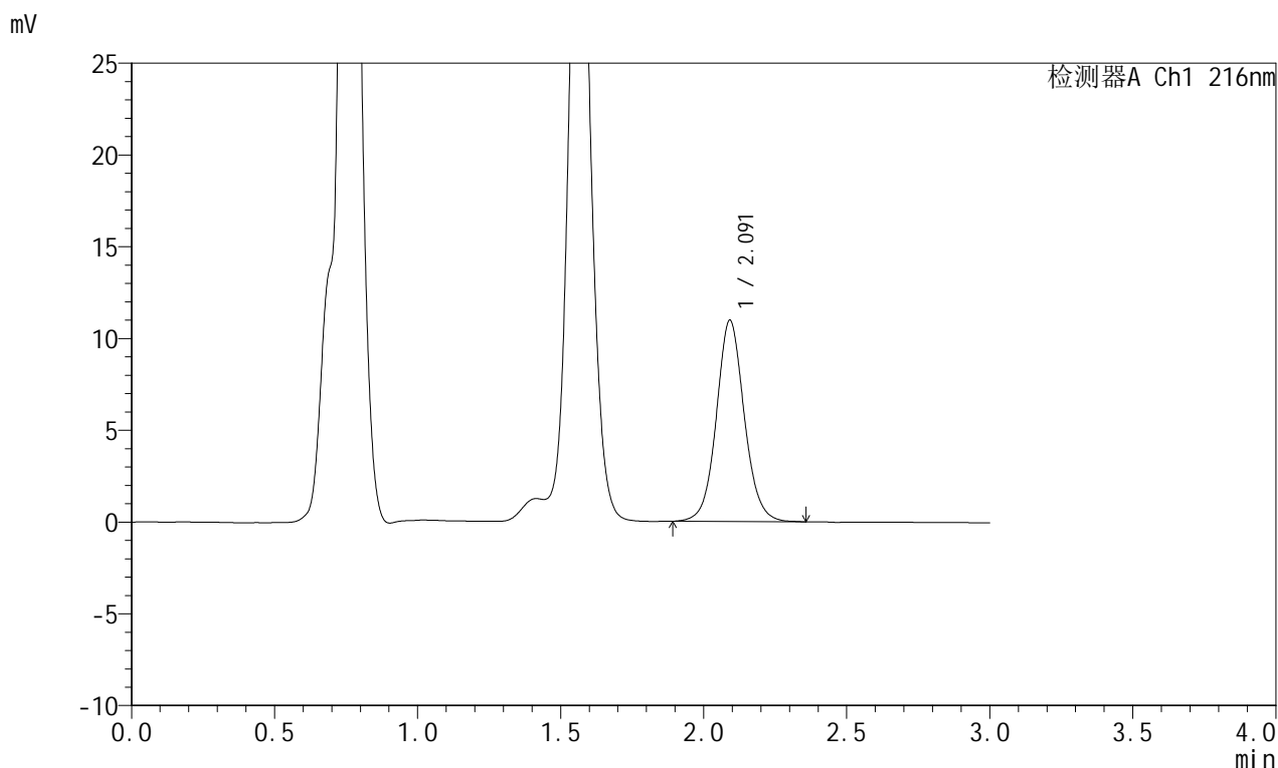


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-500-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 22:03:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:42:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	74405	100.000	10949	2289	1.074	--
总计		74405	100.000	10949			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片1供试品溶液-1

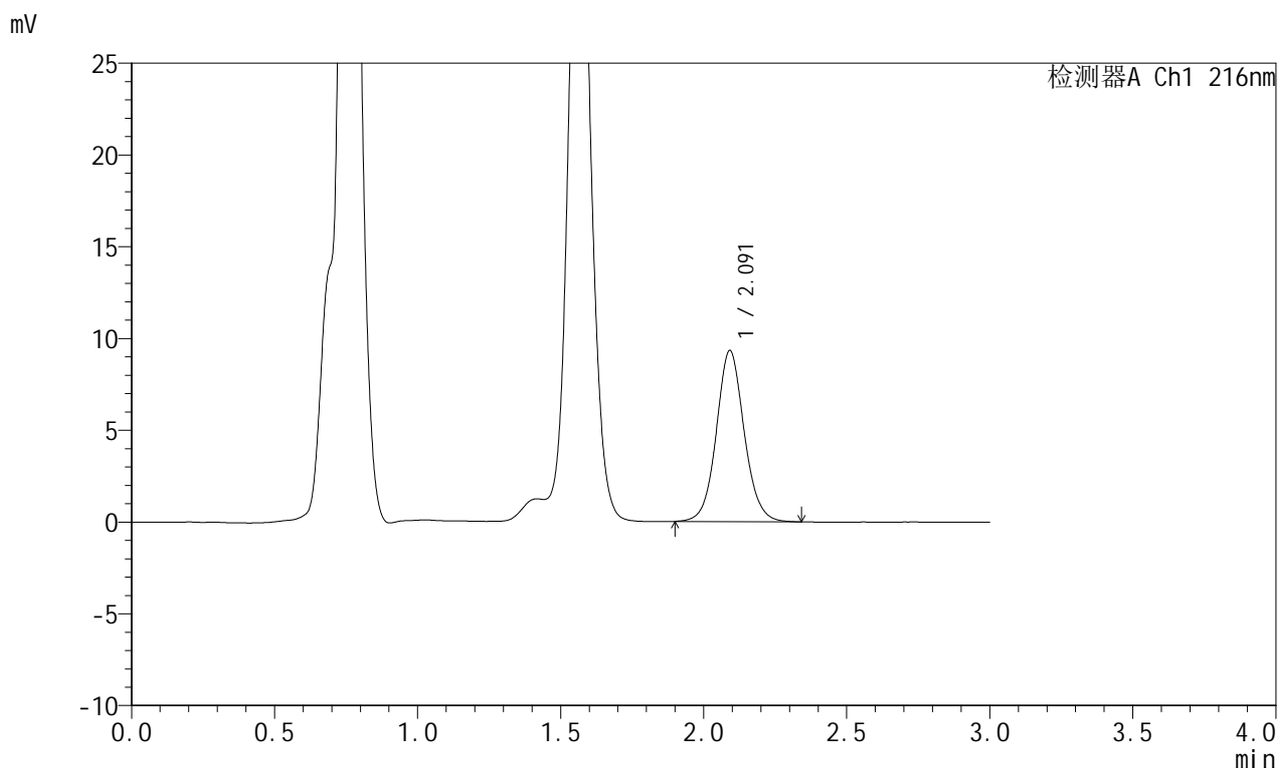


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-501-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 22:07:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:42:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

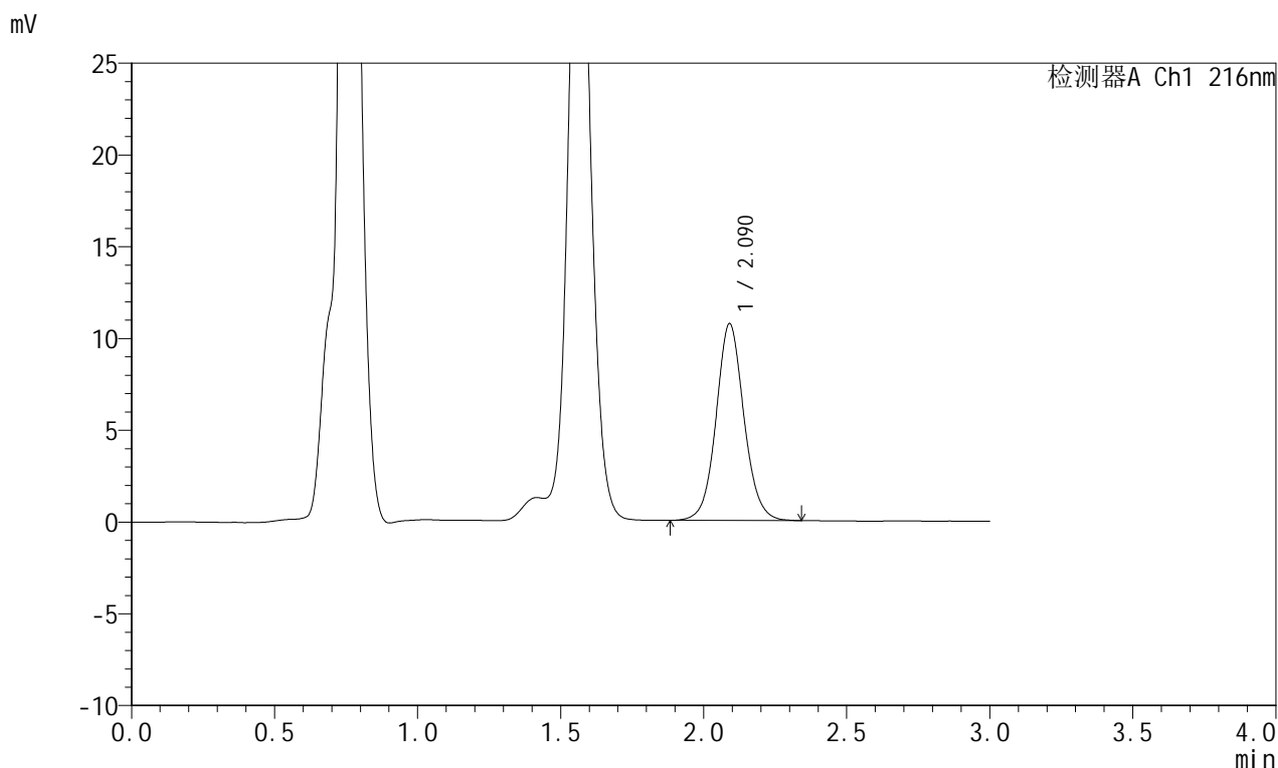
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	63091	100.000	9311	2290	1.075	--
总计		63091	100.000	9311			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片2供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-502-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 22:10:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:42:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	72781	100.000	10728	2282	1.074	--
总计		72781	100.000	10728			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片3供试品溶液-1

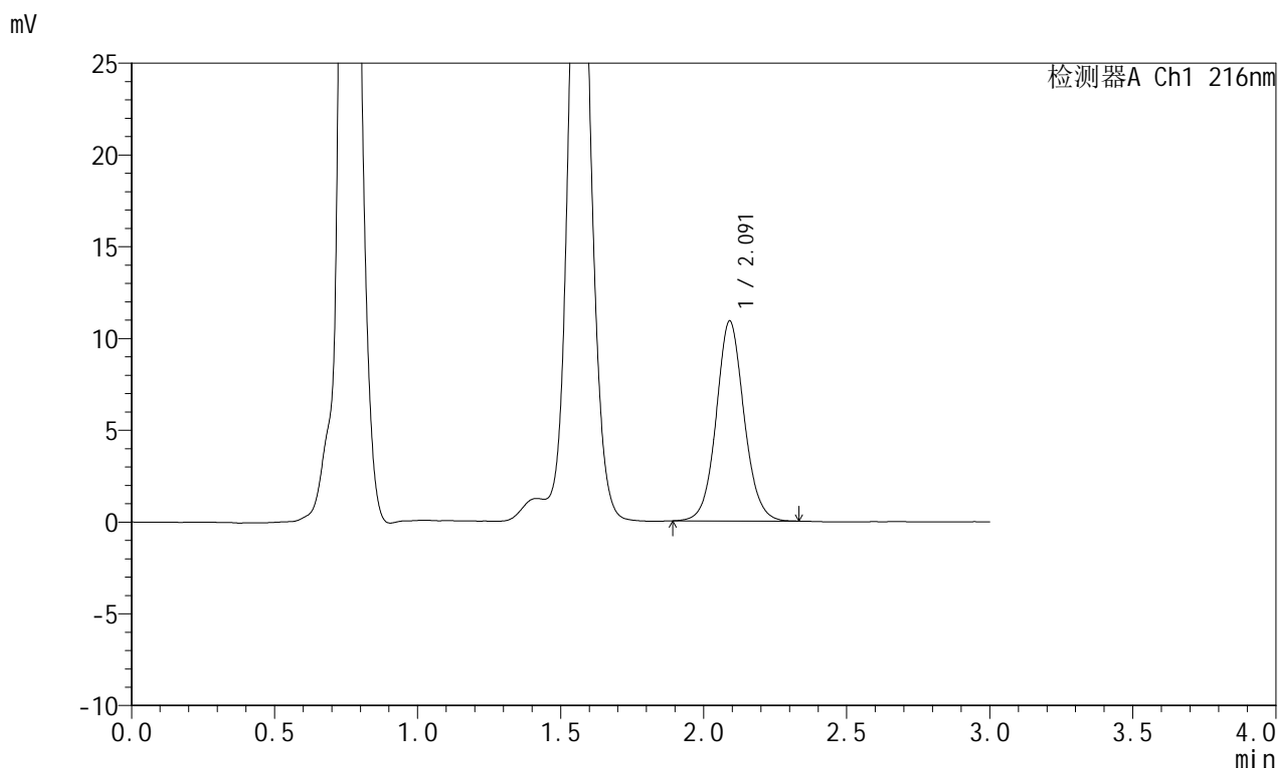


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-503-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 22:13:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:42:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	73737	100.000	10894	2289	1.074	--
总计		73737	100.000	10894			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片4供试品溶液-1

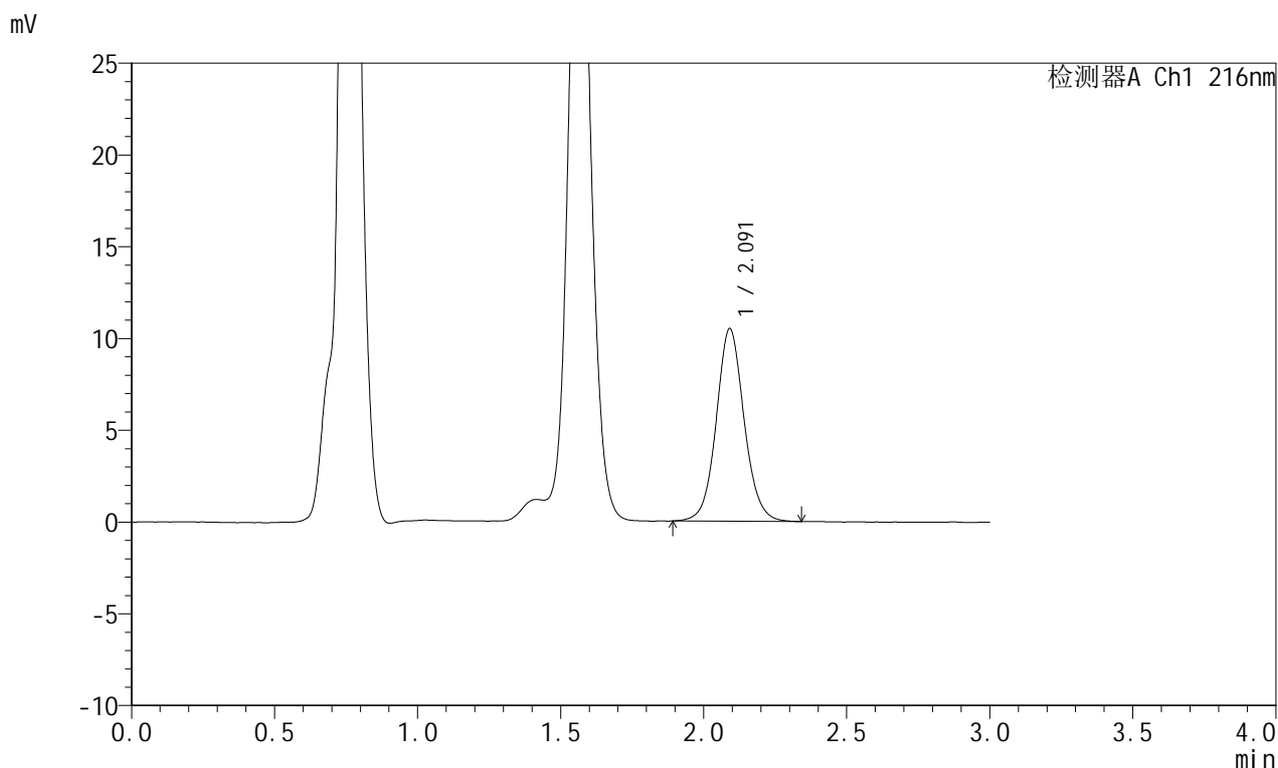


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-504-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 22:17:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:42:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	71125	100.000	10486	2289	1.076	--
总计		71125	100.000	10486			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片5供试品溶液-1

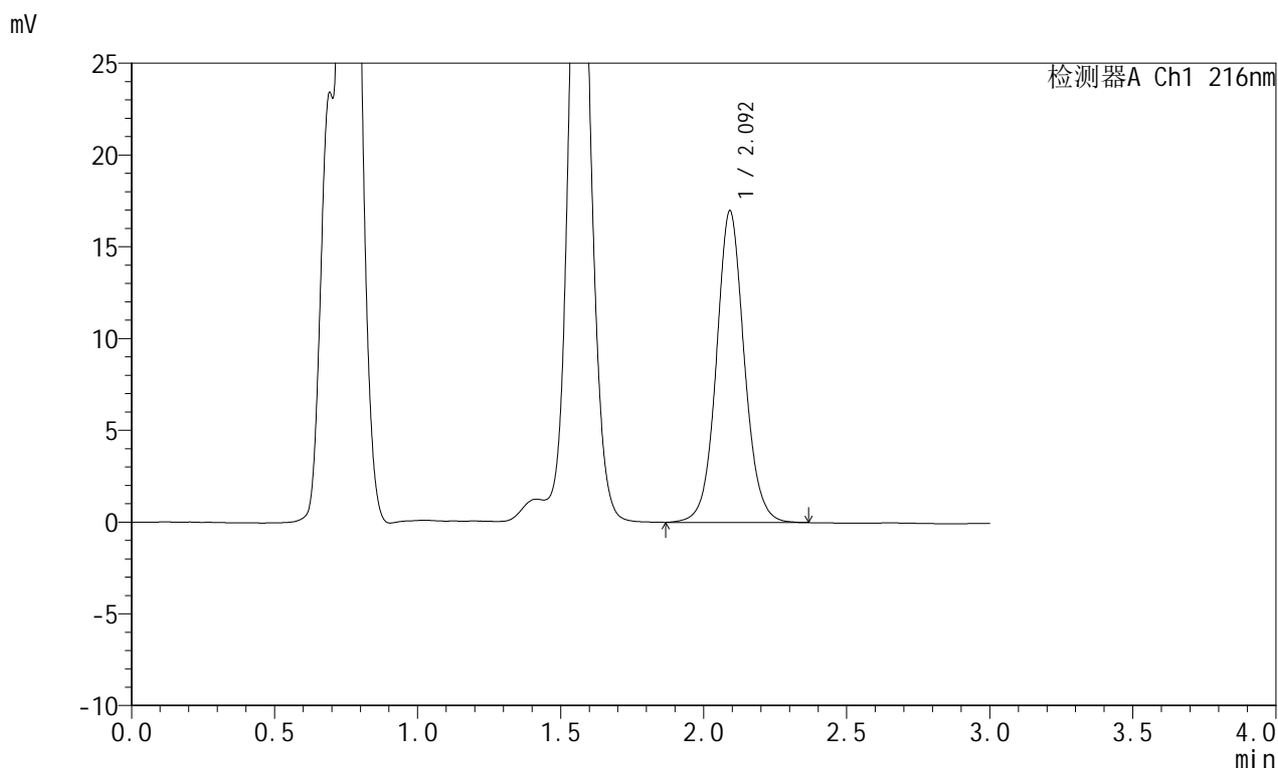


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-505-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 22:20:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:42:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

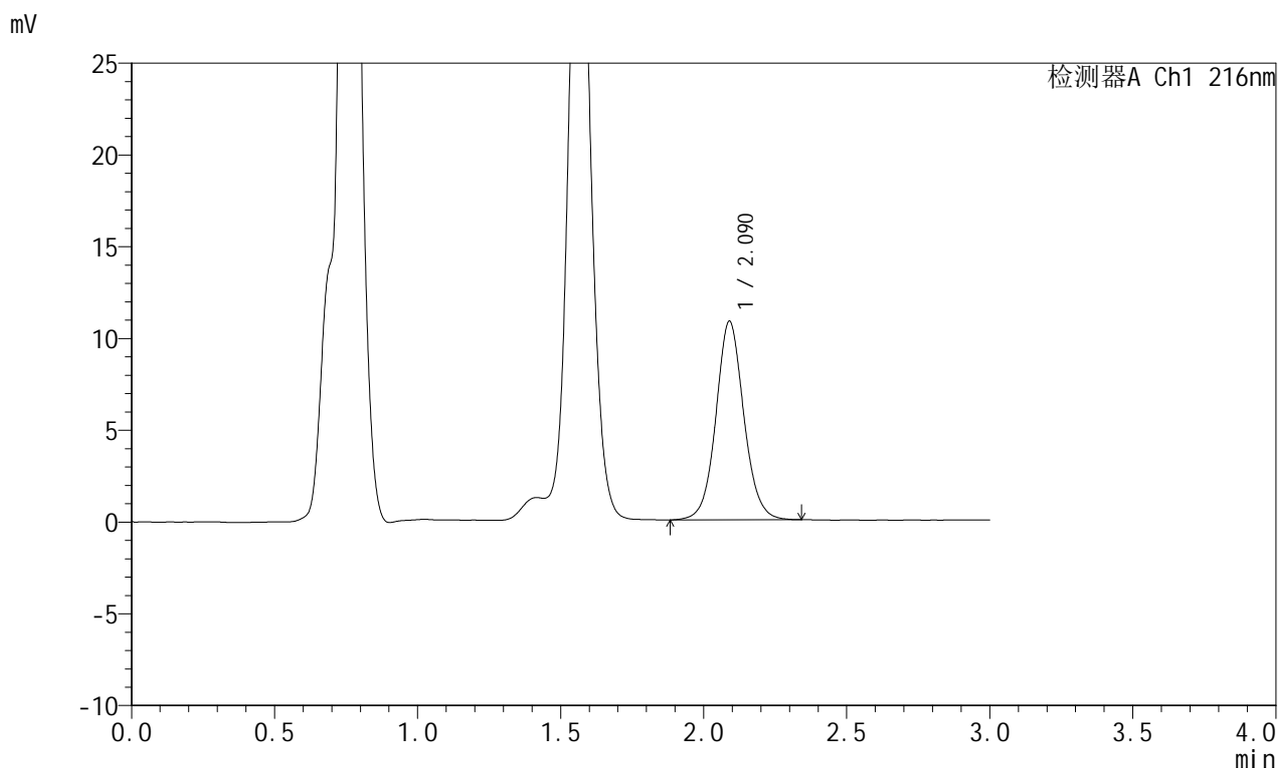
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	115633	100.000	16951	2286	1.071	--
总计		115633	100.000	16951			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片6供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-506-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 22:24:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:42:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	73454	100.000	10829	2278	1.071	--
总计		73454	100.000	10829			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片1供试品溶液-1

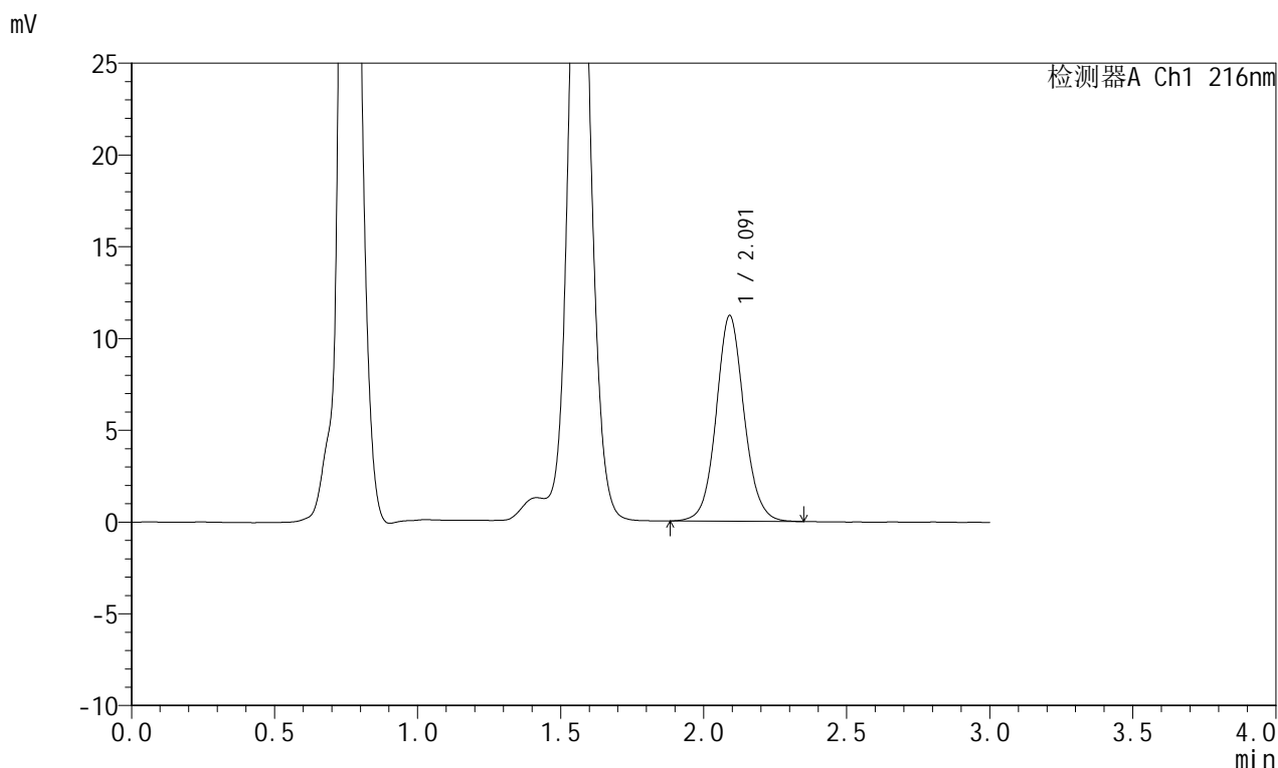


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-507-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 22:27:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:42:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	76121	100.000	11200	2278	1.079	--
总计		76121	100.000	11200			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片2供试品溶液-1

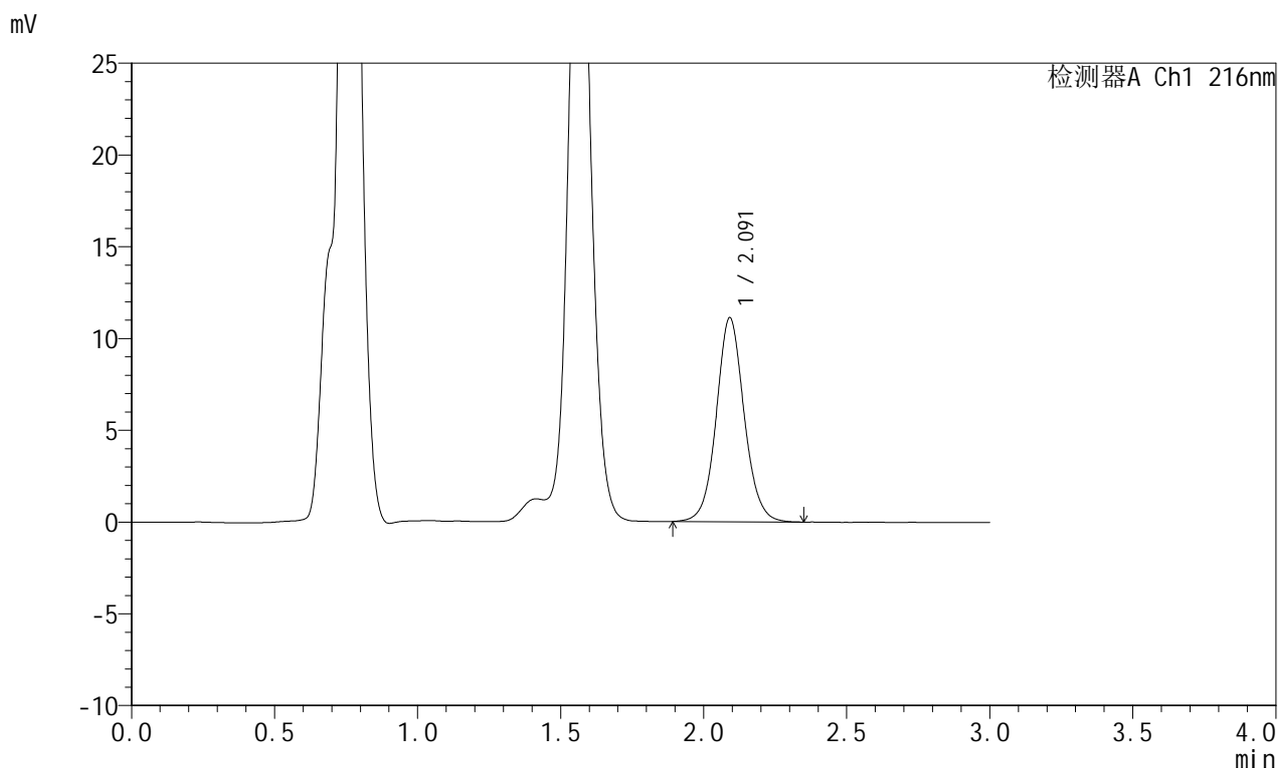


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-508-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 22:30:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:42:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	75309	100.000	11106	2300	1.075	--
总计		75309	100.000	11106			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片3供试品溶液-1

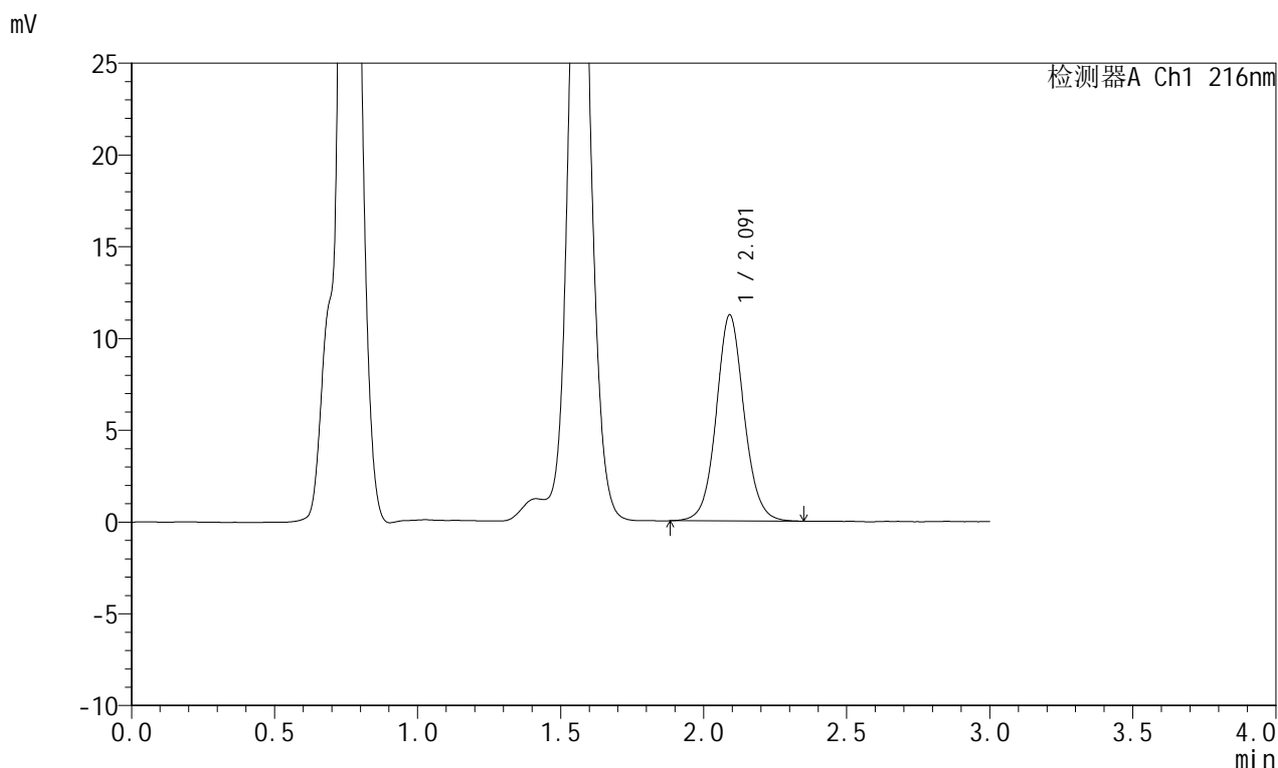


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-509-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 22:34:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:42:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	76098	100.000	11217	2294	1.075	--
总计		76098	100.000	11217			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片4供试品溶液-1

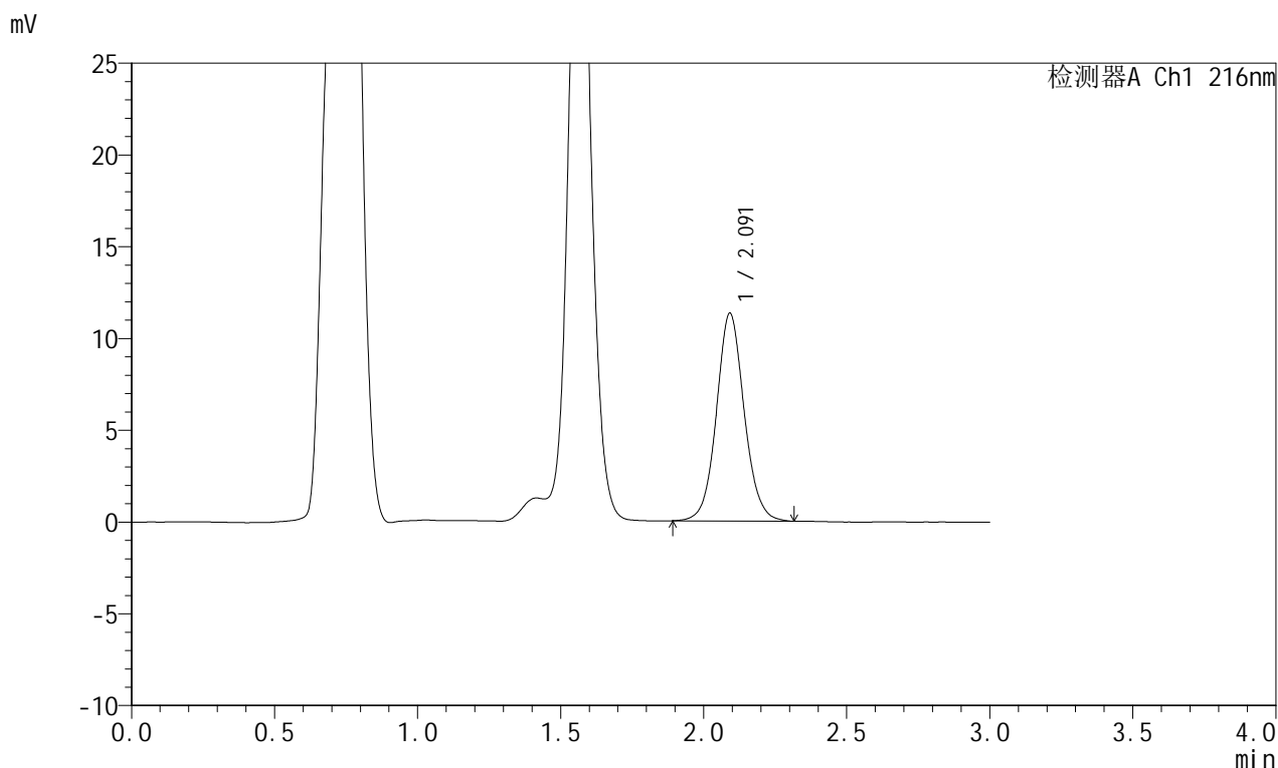


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-510-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 22:37:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:42:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	76432	100.000	11304	2303	1.077	--
总计		76432	100.000	11304			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片5供试品溶液-1

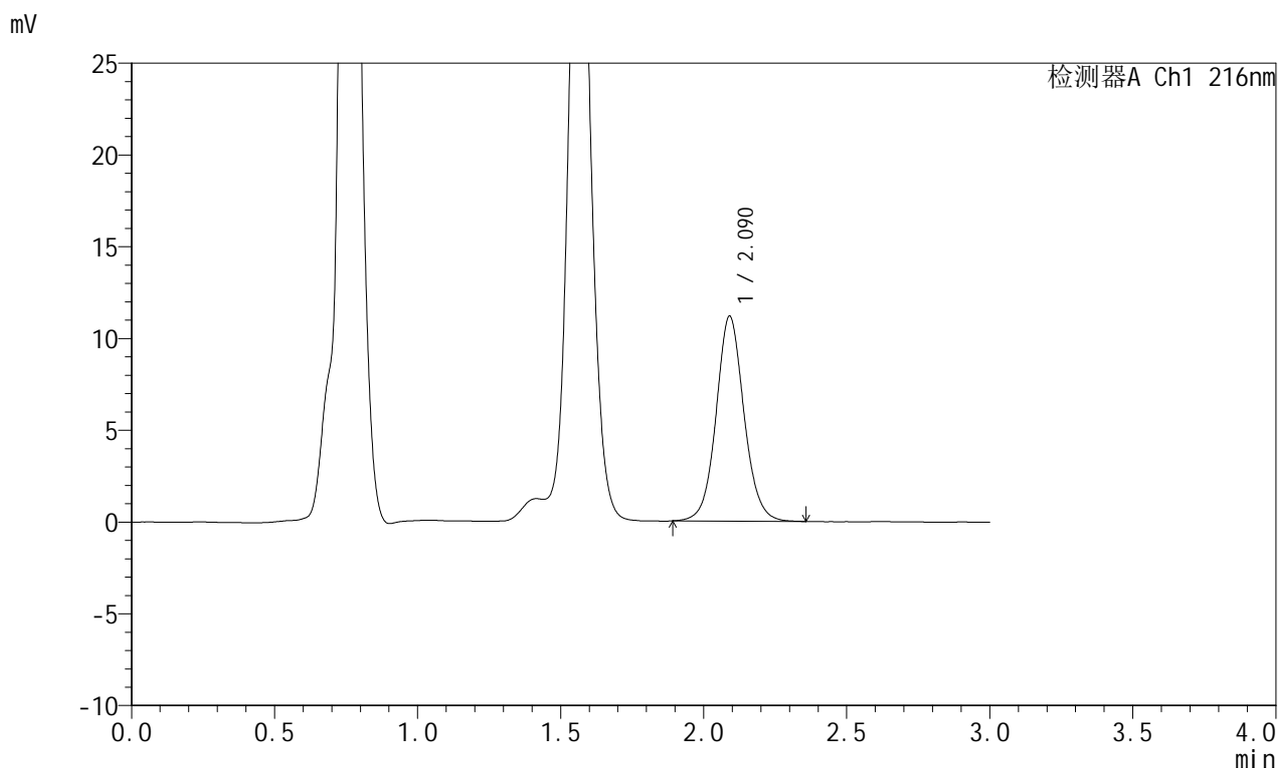


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-511-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 22:41:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:43:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	75716	100.000	11166	2291	1.076	--
总计		75716	100.000	11166			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片6供试品溶液-1

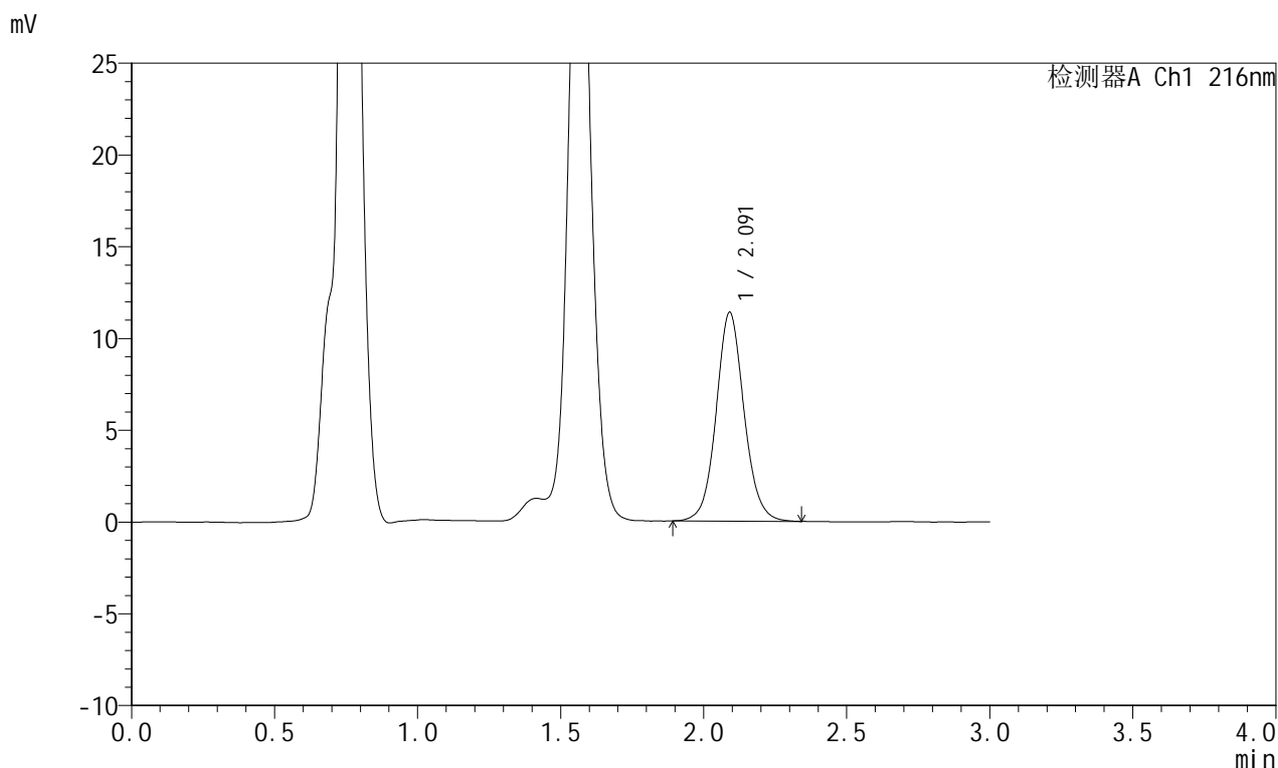


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-512-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 22:44:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:43:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	77131	100.000	11374	2285	1.080	--
总计		77131	100.000	11374			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片1供试品溶液-1

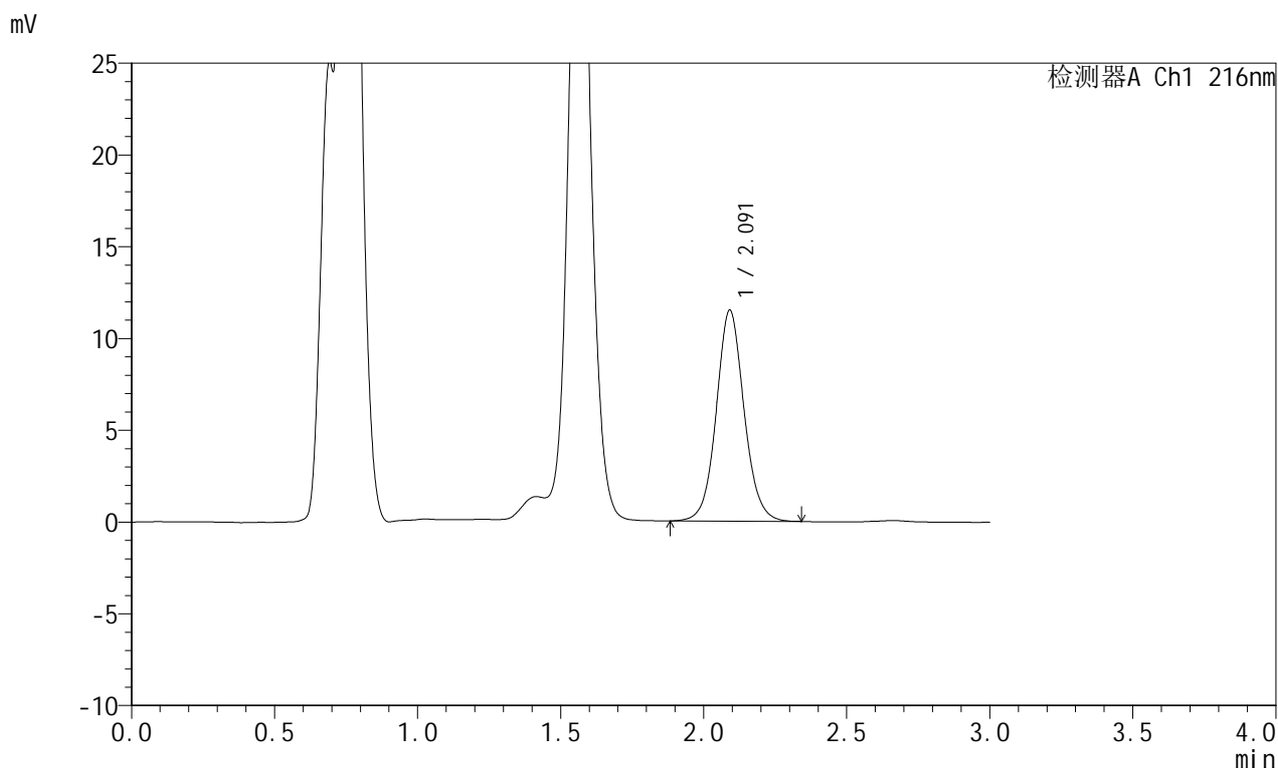


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-513-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 22:47:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:43:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	77703	100.000	11487	2298	1.074	--
总计		77703	100.000	11487			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片2供试品溶液-1

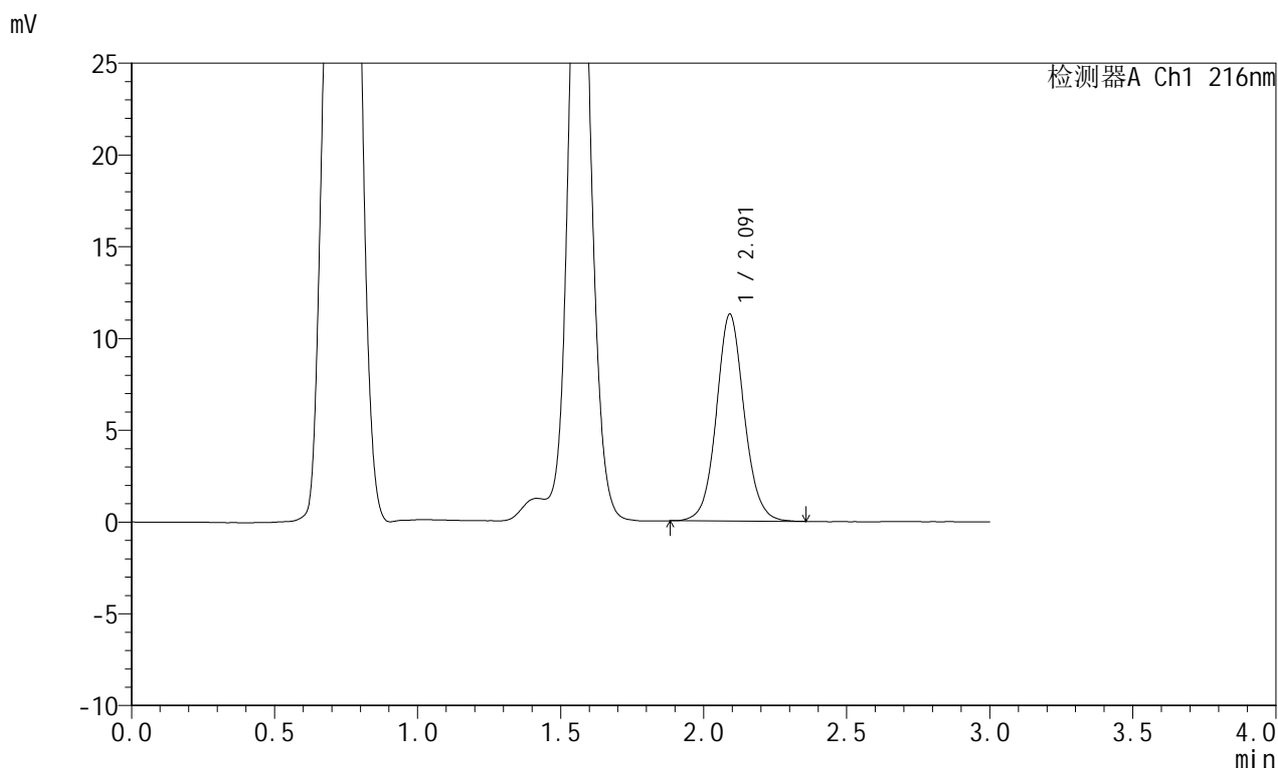


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-514-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 22:51:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:43:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	76366	100.000	11258	2300	1.077	--
总计		76366	100.000	11258			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片3供试品溶液-1

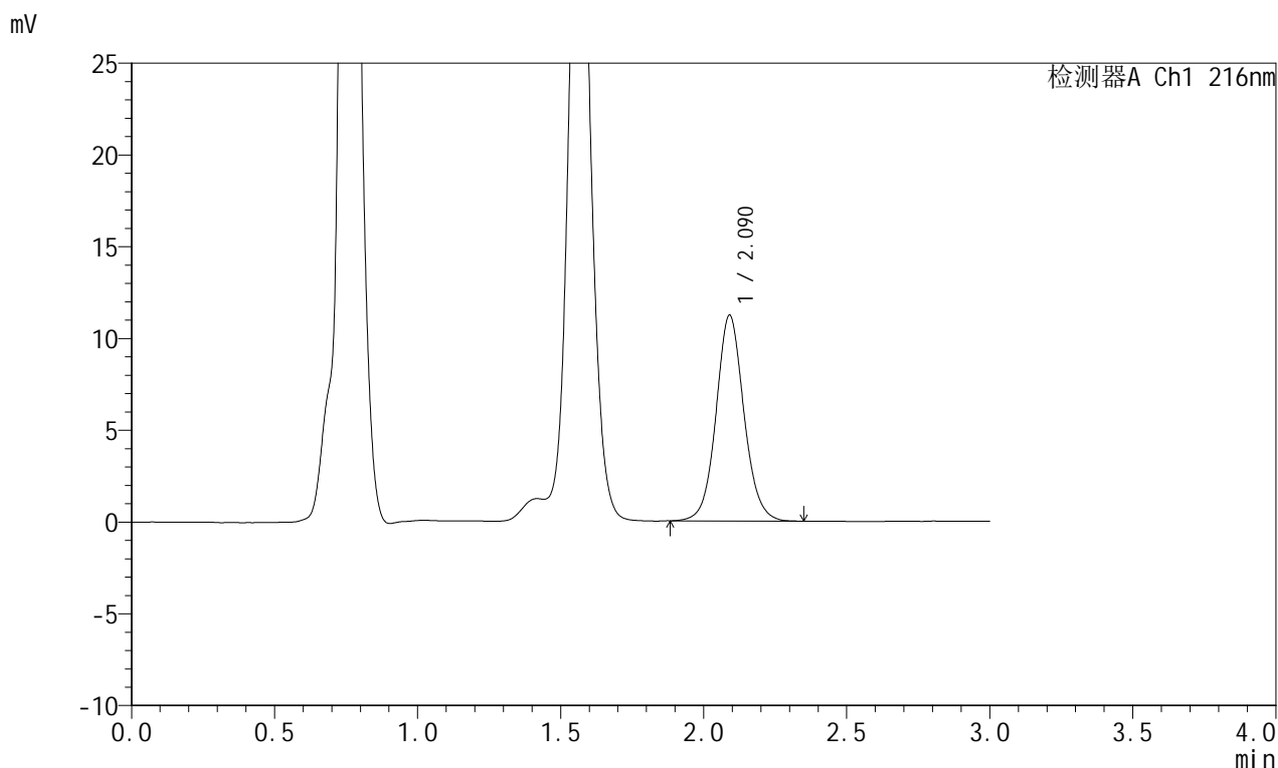


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-515-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 22:54:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:43:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	76117	100.000	11216	2287	1.078	--
总计		76117	100.000	11216			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片4供试品溶液-1

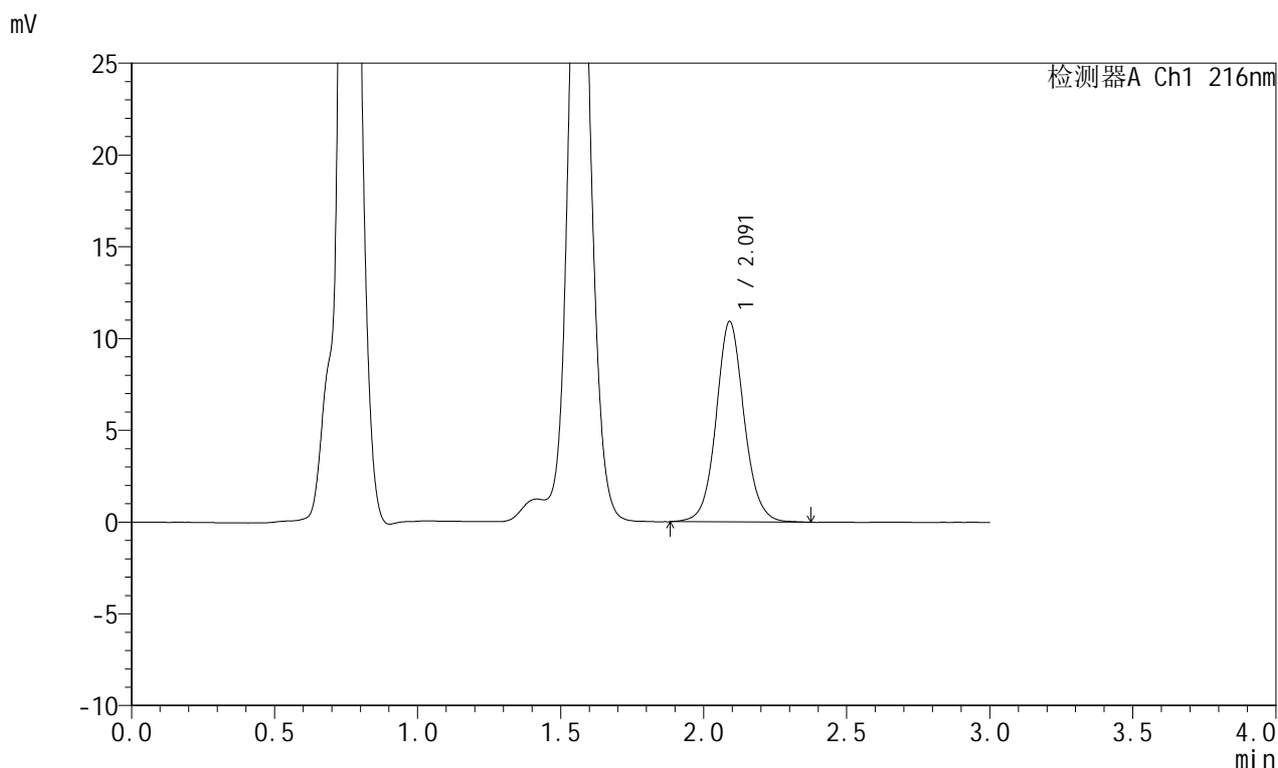


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-516-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 22:58:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:43:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	74416	100.000	10919	2287	1.076	--
总计		74416	100.000	10919			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片5供试品溶液-1

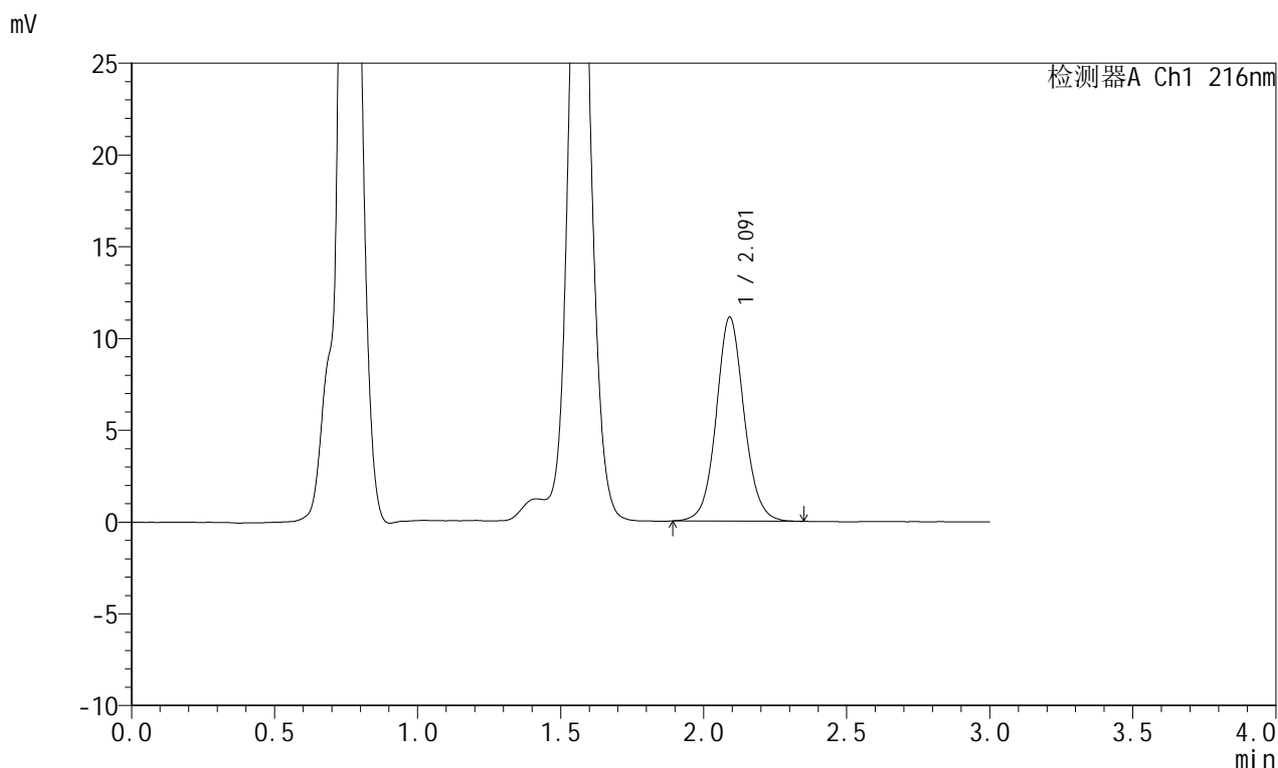


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-517-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 23:01:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:43:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	75362	100.000	11111	2293	1.078	--
总计		75362	100.000	11111			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片6供试品溶液-1

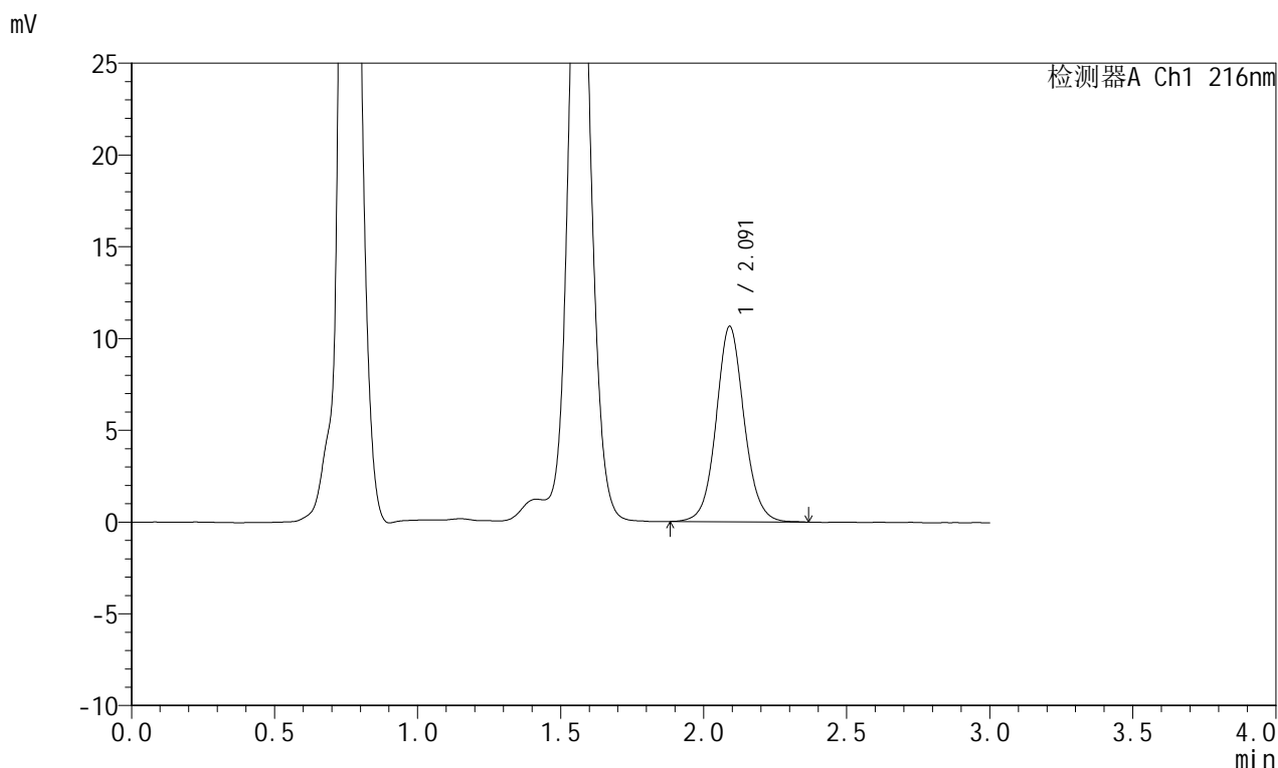


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-518-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 23:05:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:43:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	72420	100.000	10642	2277	1.077	--
总计		72420	100.000	10642			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1供试品溶液-1

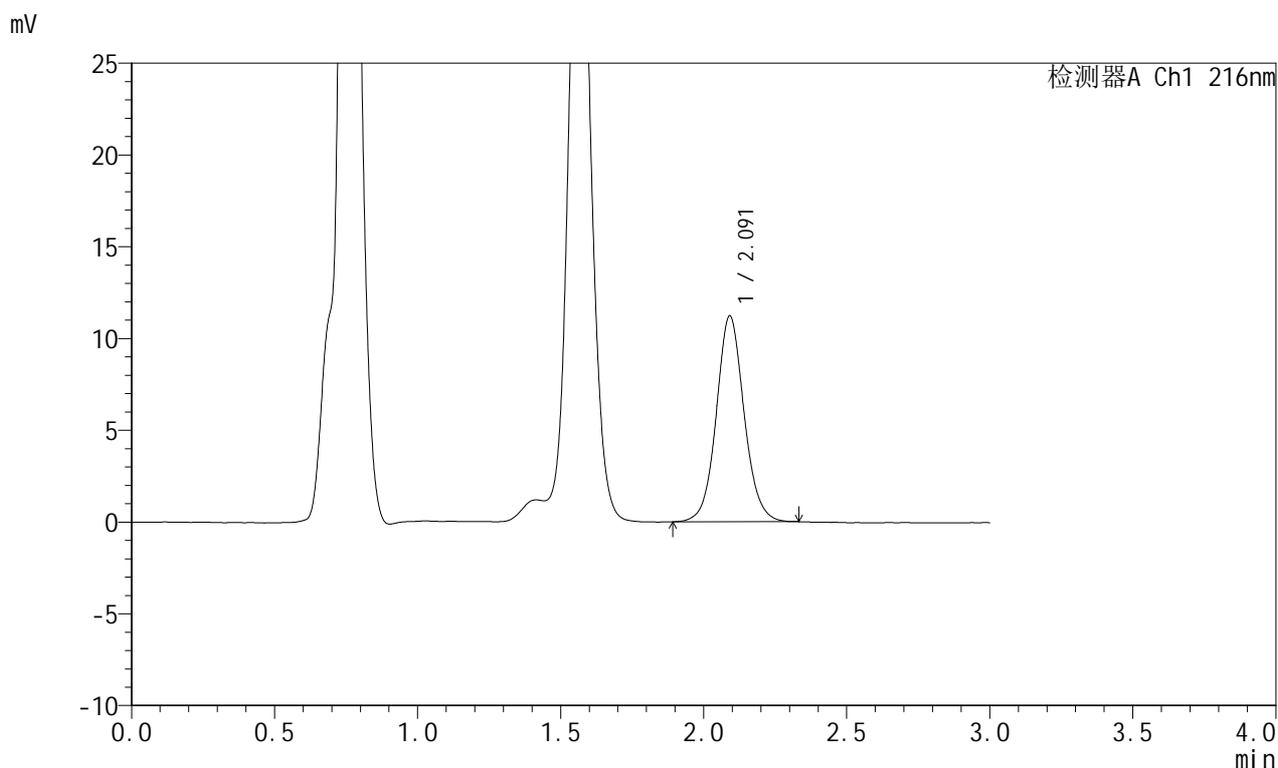


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-519-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 23:08:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:43:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	75892	100.000	11209	2297	1.075	--
总计		75892	100.000	11209			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2供试品溶液-1

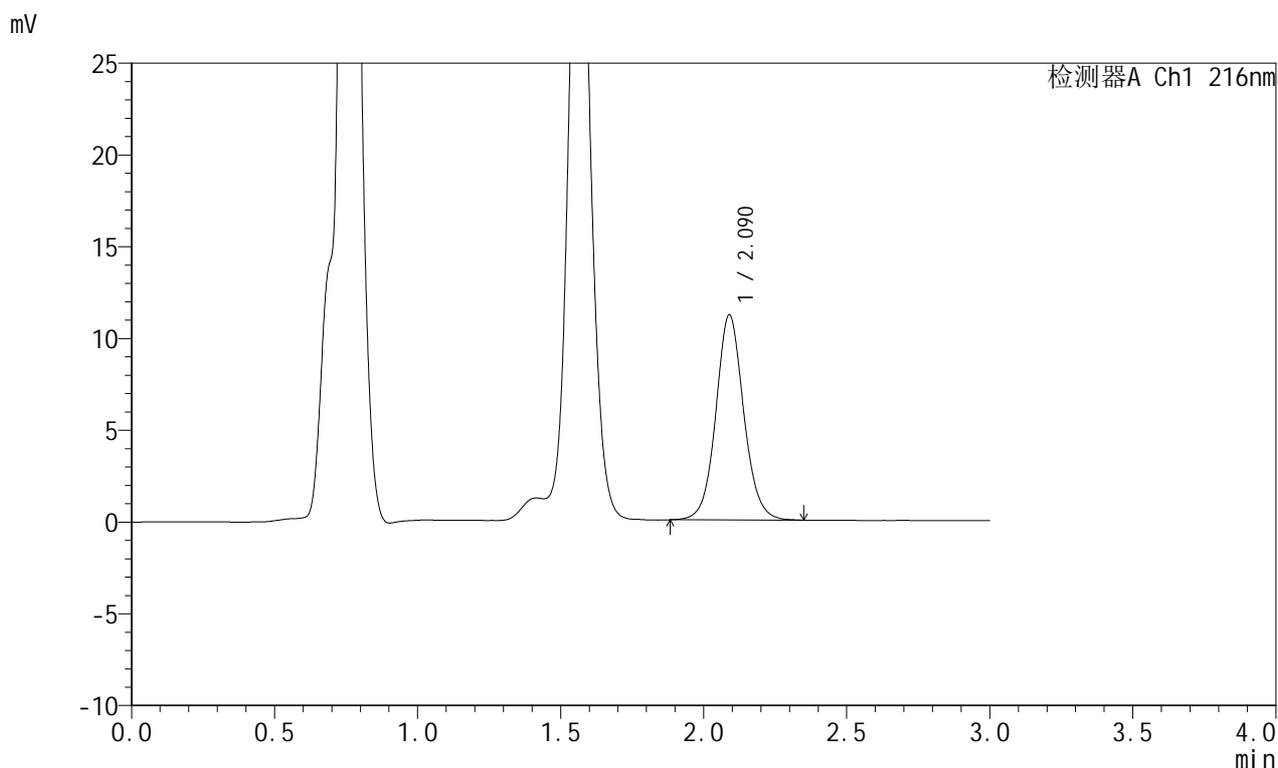


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-520-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 23:11:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:43:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	75781	100.000	11188	2294	1.076	--
总计		75781	100.000	11188			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3供试品溶液-1

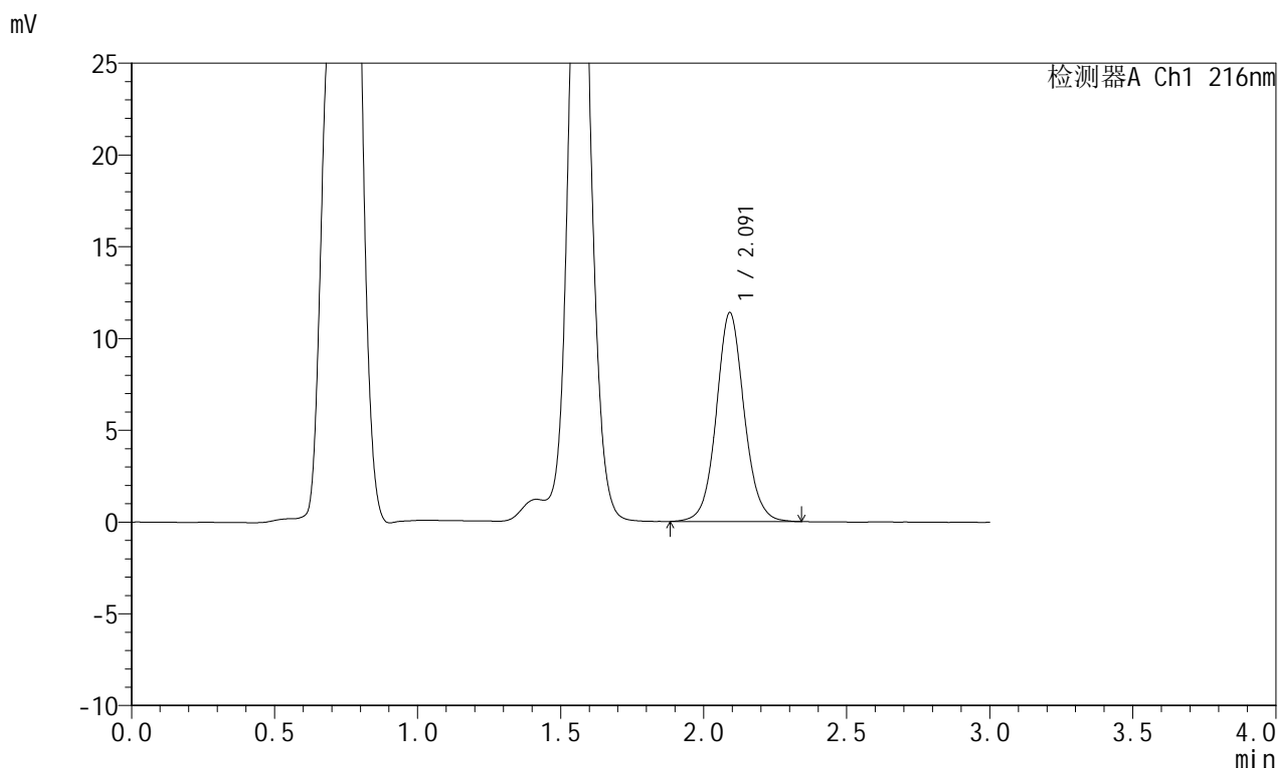


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-521-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 23:15:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:43:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	77198	100.000	11368	2298	1.073	--
总计		77198	100.000	11368			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4供试品溶液-1

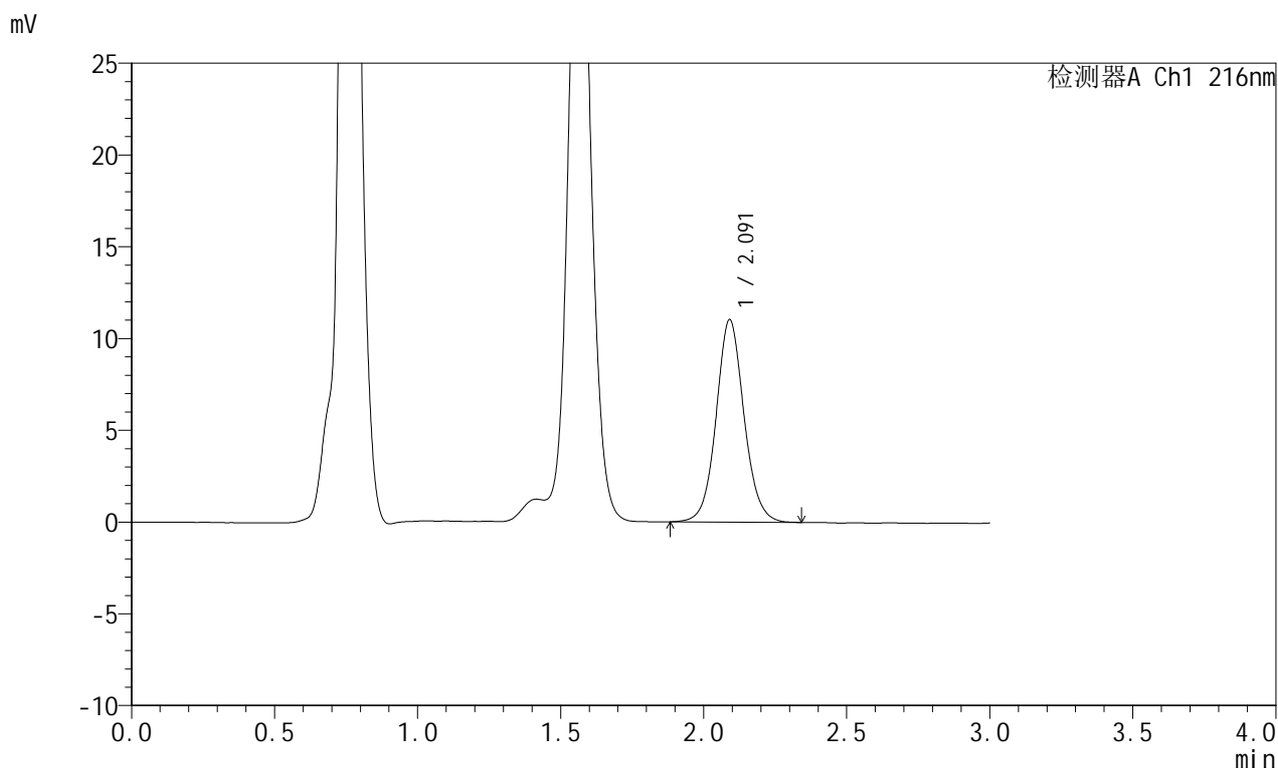


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-522-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 23:18:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:43:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

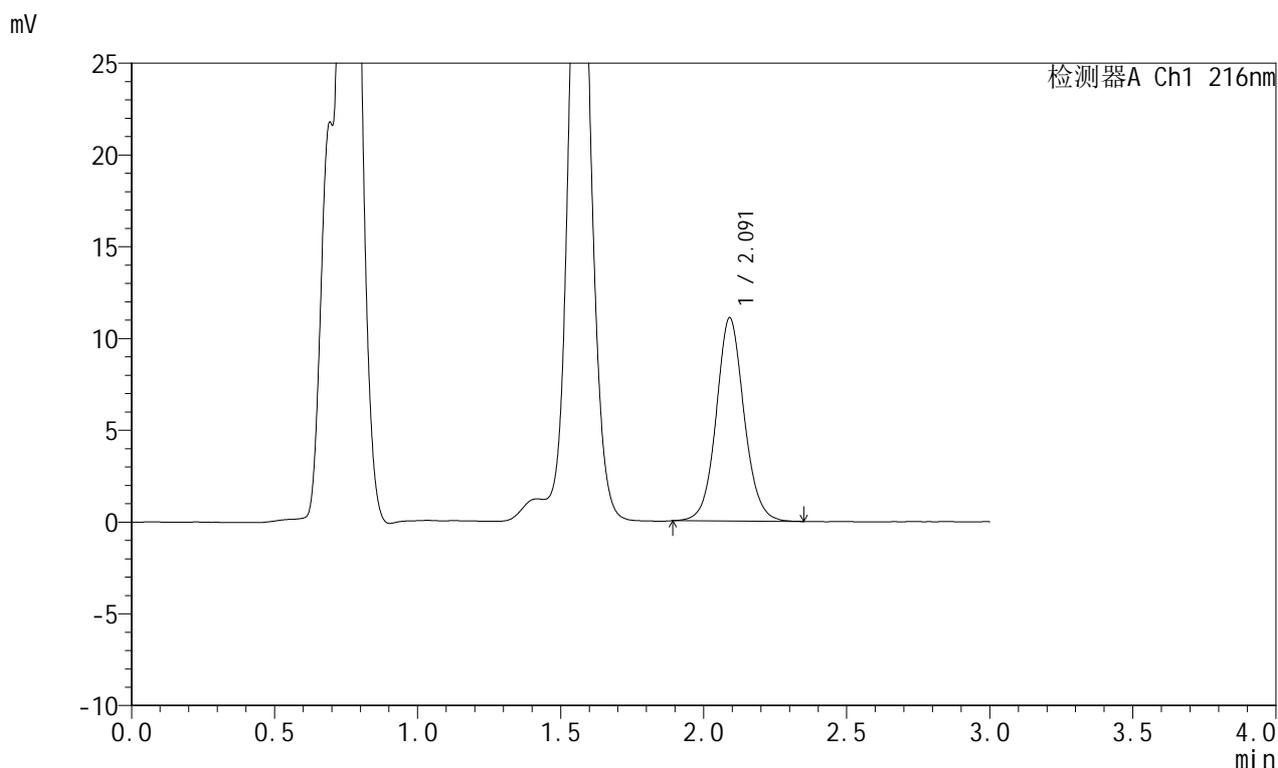
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	74816	100.000	11028	2291	1.076	--
总计		74816	100.000	11028			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-523-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 23:22:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:43:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	74992	100.000	11070	2292	1.077	--
总计		74992	100.000	11070			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6供试品溶液-1

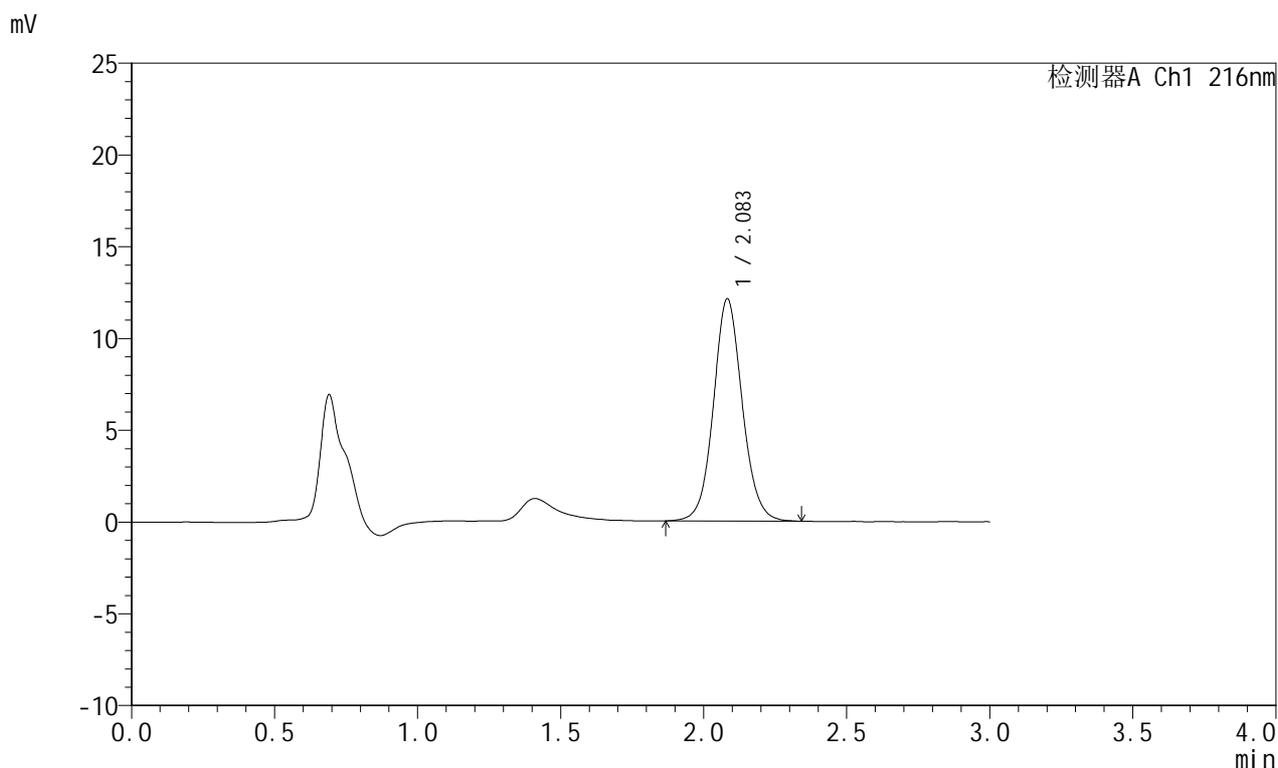


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-524-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 23:25:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:43:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

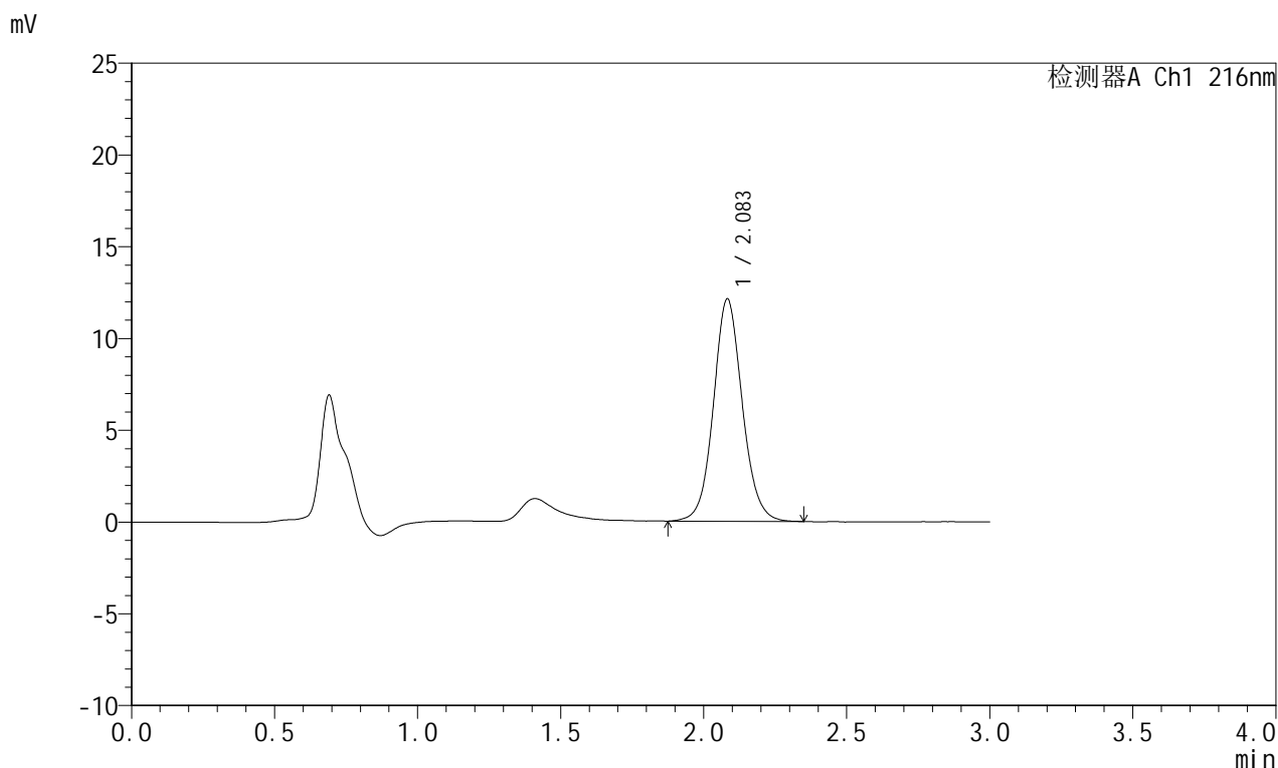
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	84910	100.000	12098	2118	1.078	--
总计		84910	100.000	12098			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-浆法-50转对照品溶液-2-1

<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 - 0-24/25-525-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 23:29:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:43:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	85162	100.000	12103	2107	1.083	--
总计		85162	100.000	12103			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062301批-pH4.3介质-桨法-50转对照品溶液-2-2

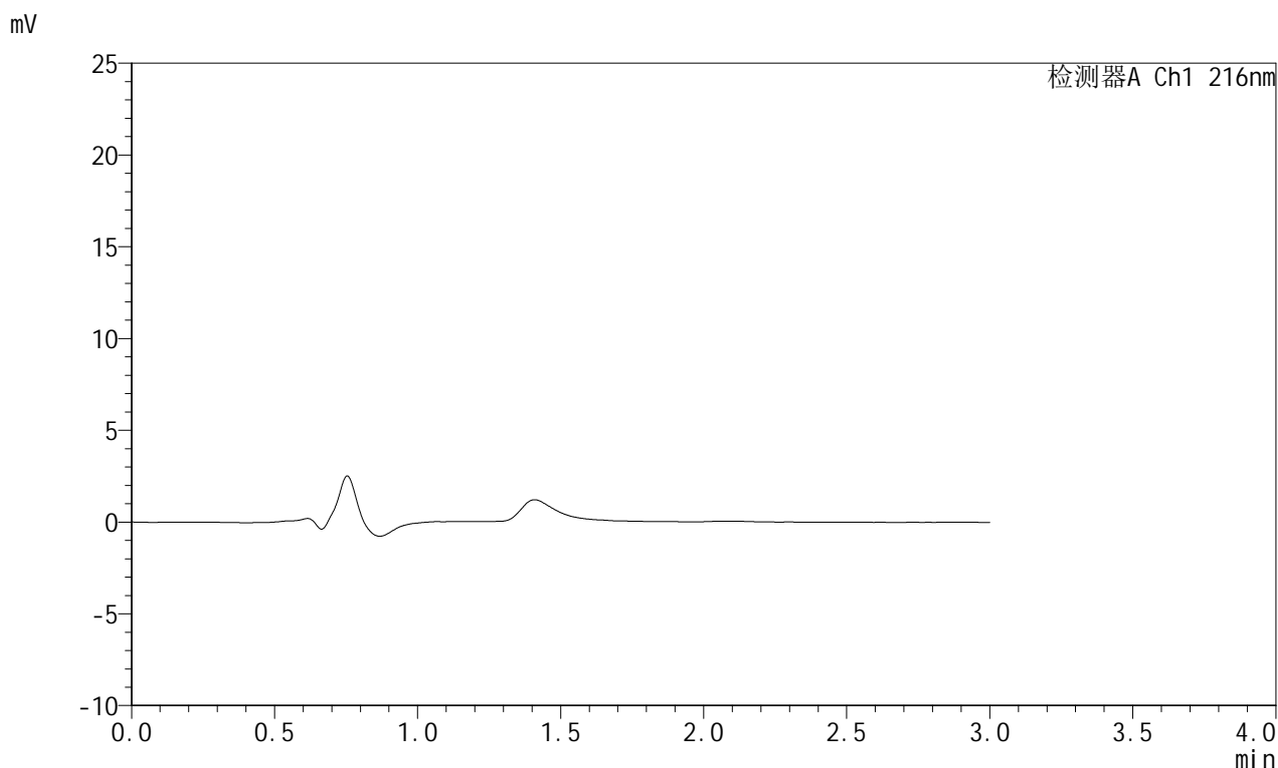


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-526-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 23:32:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:43:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转溶剂

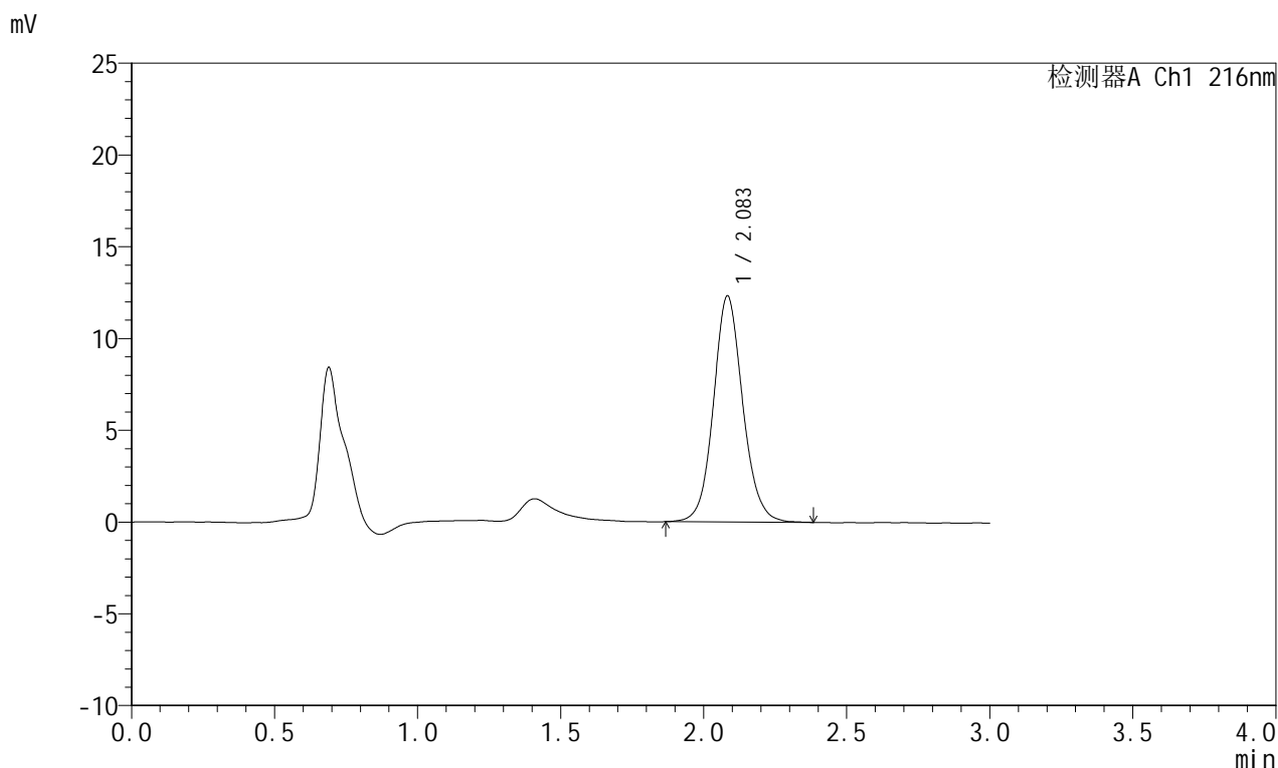


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-527-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 23:35:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:43:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	87754	100.000	12295	2059	1.099	--
总计		87754	100.000	12295			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转对照品溶液-1-1

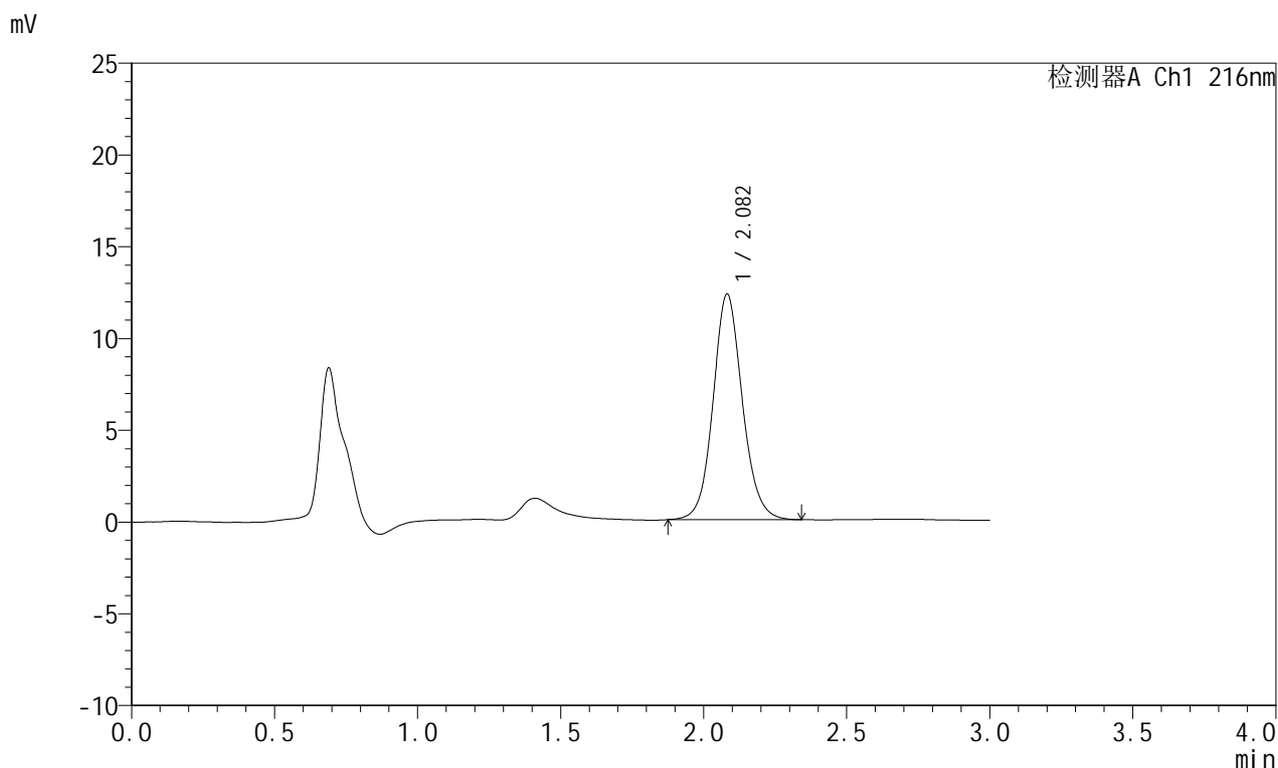


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-528-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 23:39:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:43:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	87581	100.000	12290	2049	1.097	--
总计		87581	100.000	12290			

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转对照品溶液-1-2

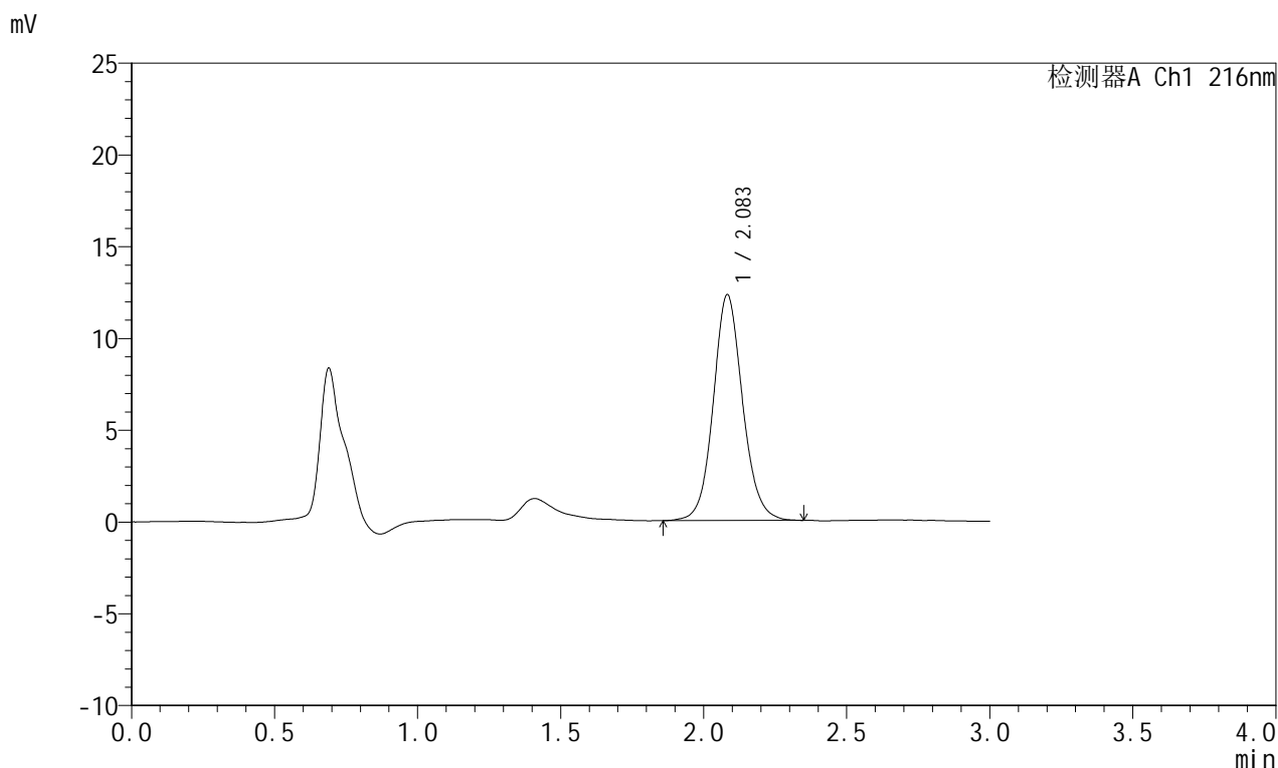


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-529-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 23:42:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:43:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

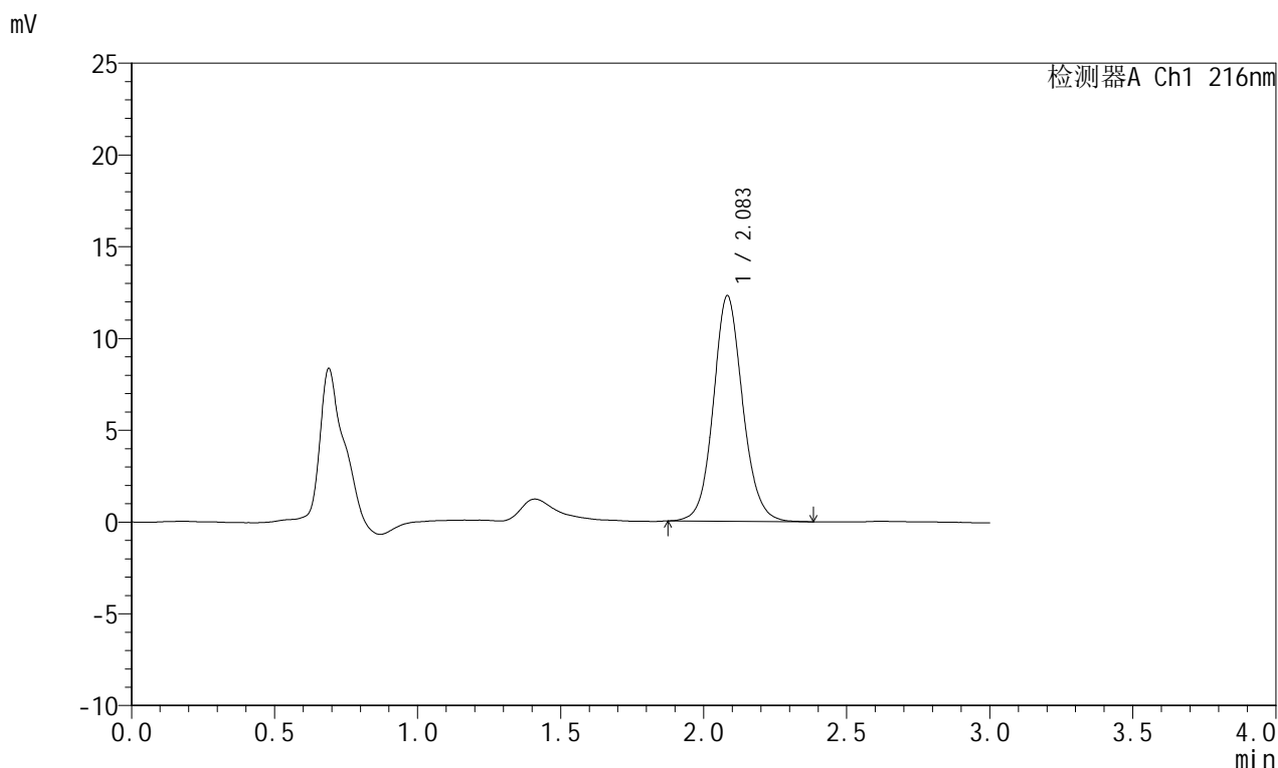
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	87892	100.000	12295	2053	1.098	--
总计		87892	100.000	12295			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-530-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 23:45:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:43:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	87728	100.000	12279	2049	1.100	--
总计		87728	100.000	12279			

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-浆法-50转对照品溶液-1-4

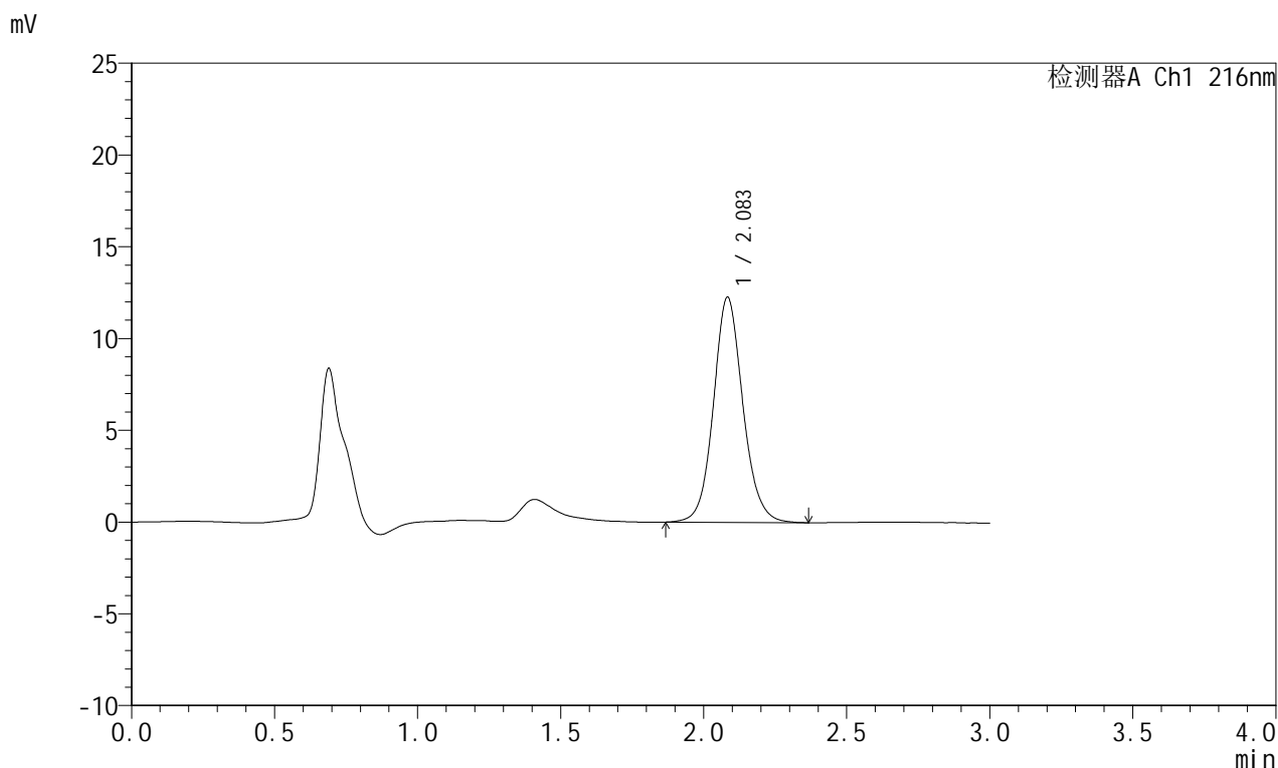


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-531-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 23:49:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:43:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	87890	100.000	12245	2043	1.103	--
总计		87890	100.000	12245			

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转对照品溶液-1-5

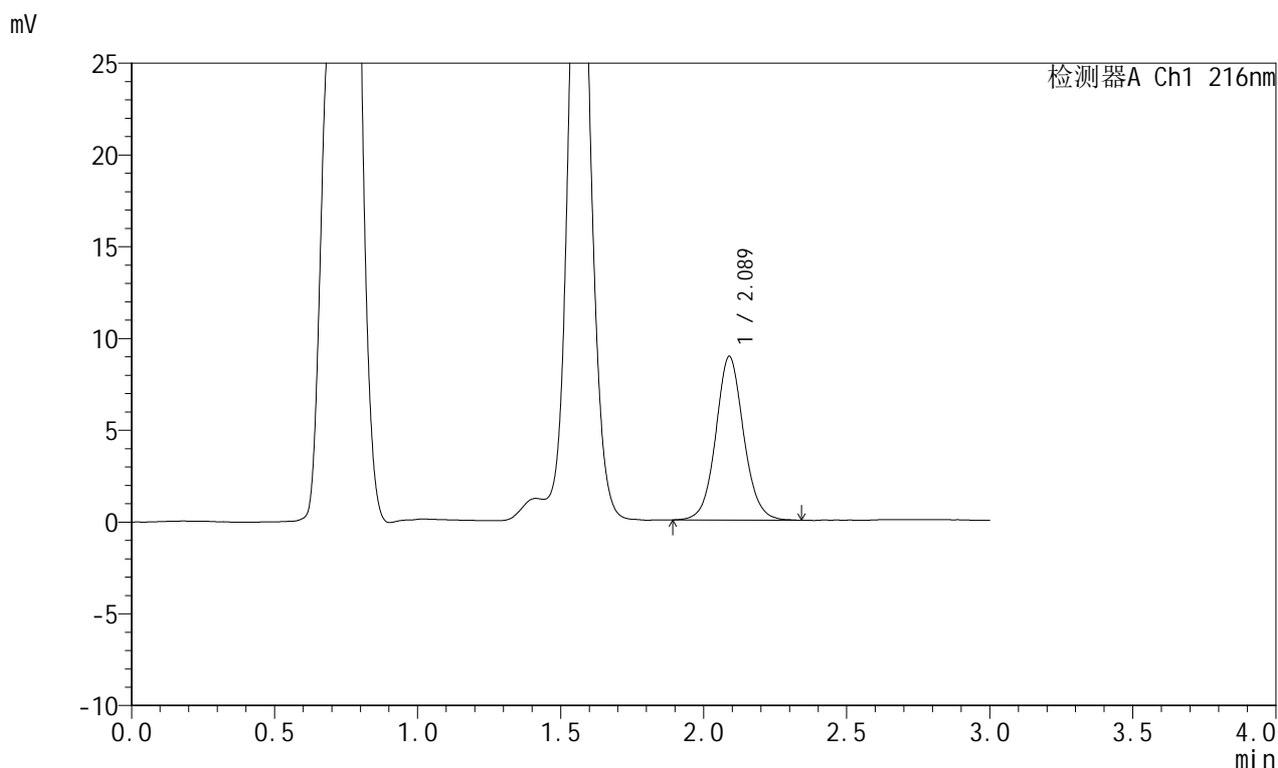


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-532-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 23:52:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:43:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

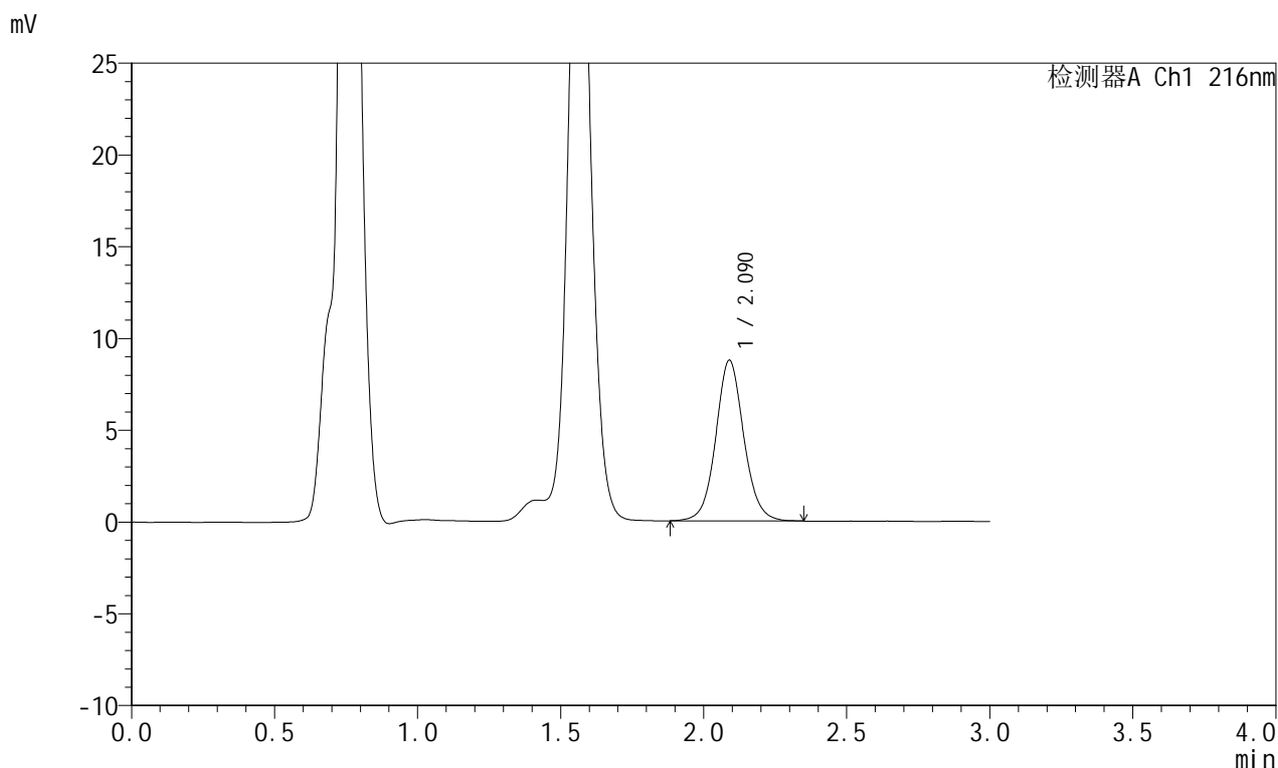
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	60442	100.000	8924	2281	1.073	--
总计		60442	100.000	8924			

图107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-533-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 23:56:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:44:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	59722	100.000	8762	2276	1.073	--
总计		59722	100.000	8762			

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片2供试品溶液-1

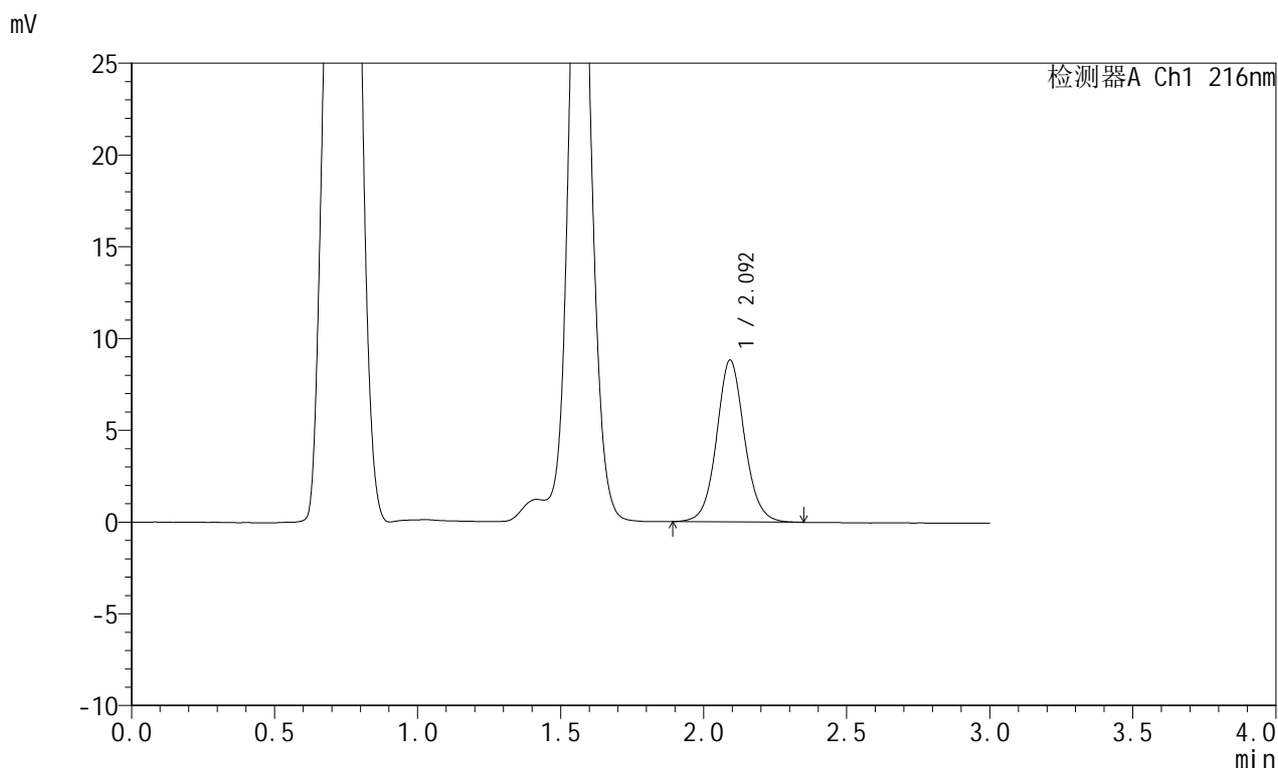


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-534-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/01 23:59:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:44:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	59835	100.000	8790	2290	1.075	--
总计		59835	100.000	8790			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片3供试品溶液-1

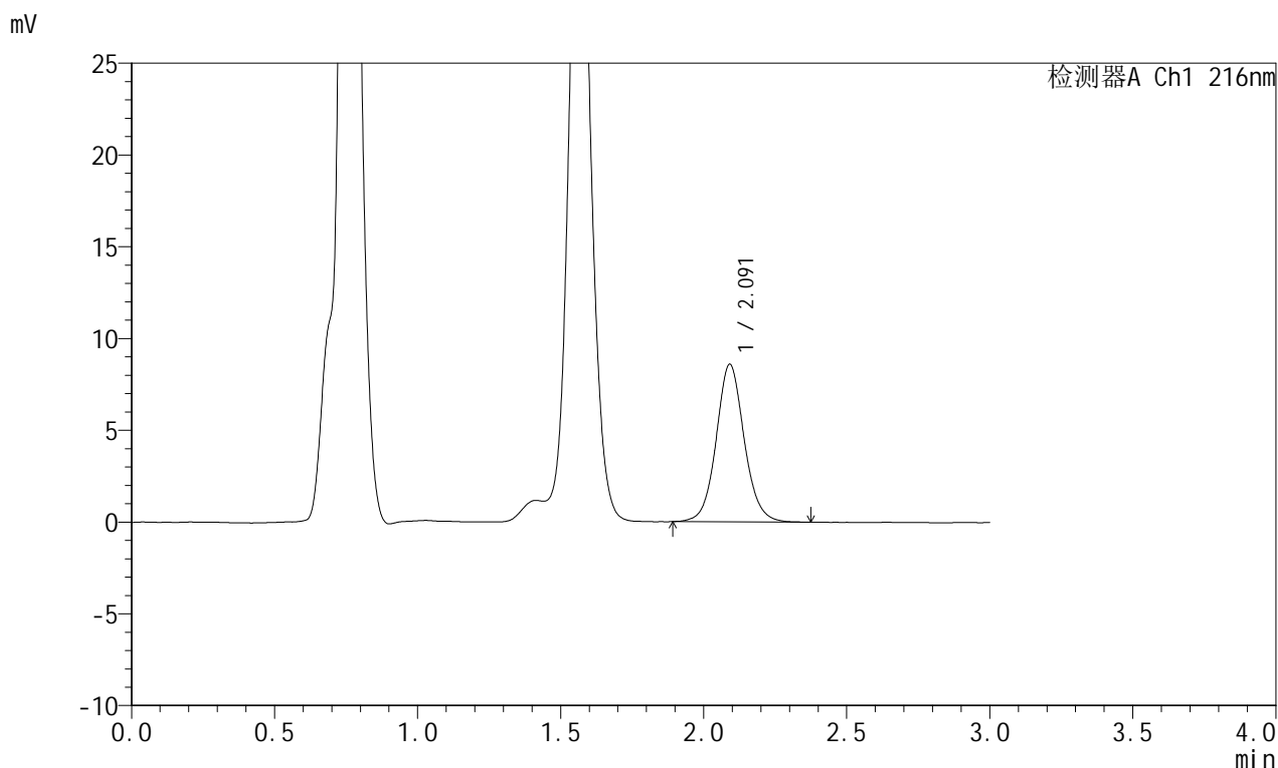


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-535-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 00:02:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:44:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	58611	100.000	8583	2278	1.081	--
总计		58611	100.000	8583			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片4供试品溶液-1

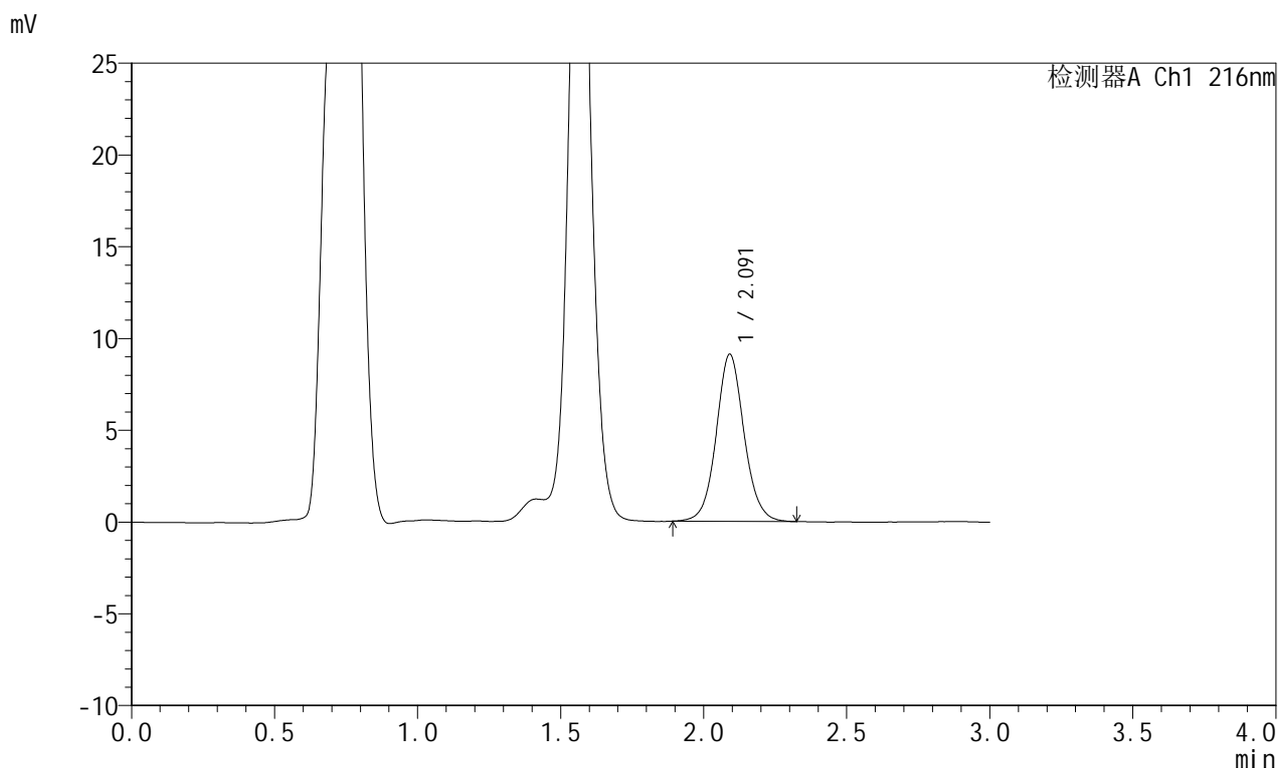


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-536-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 00:06:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:44:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

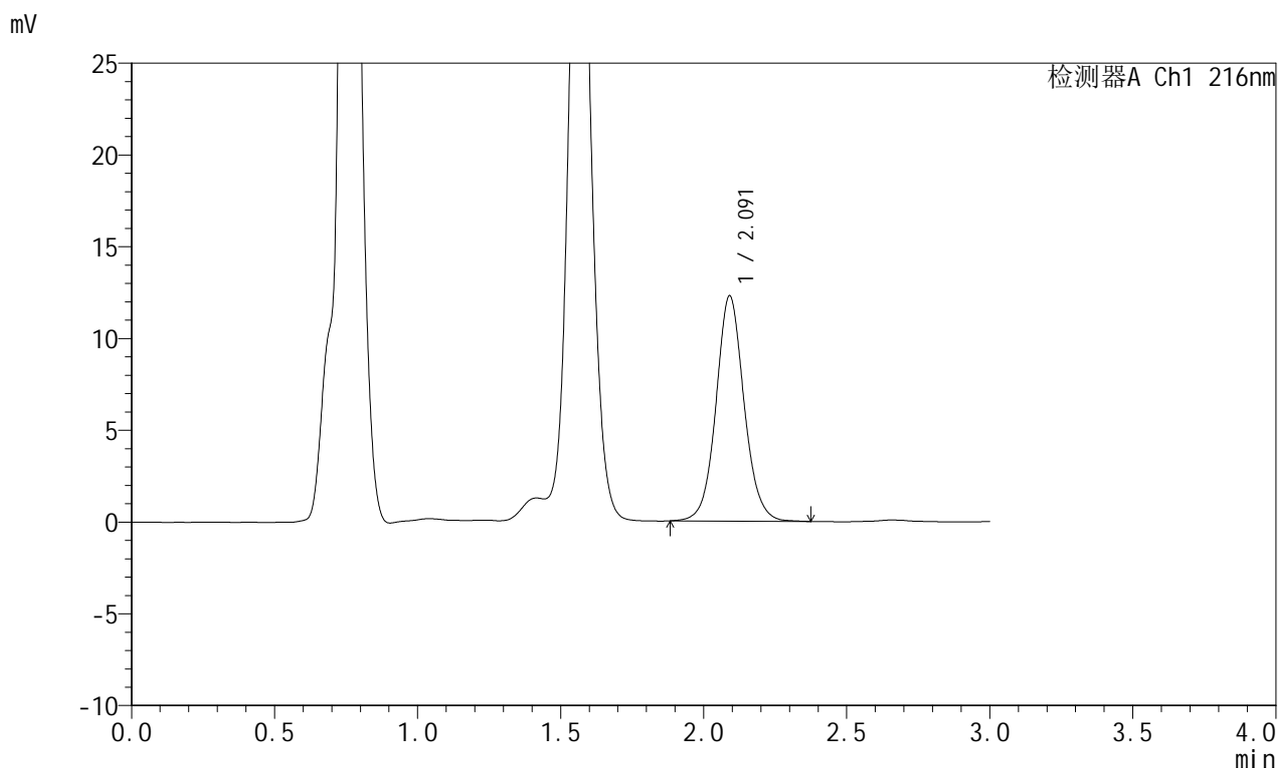
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	61637	100.000	9096	2297	1.074	--
总计		61637	100.000	9096			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片5供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-537-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 00:09:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:44:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

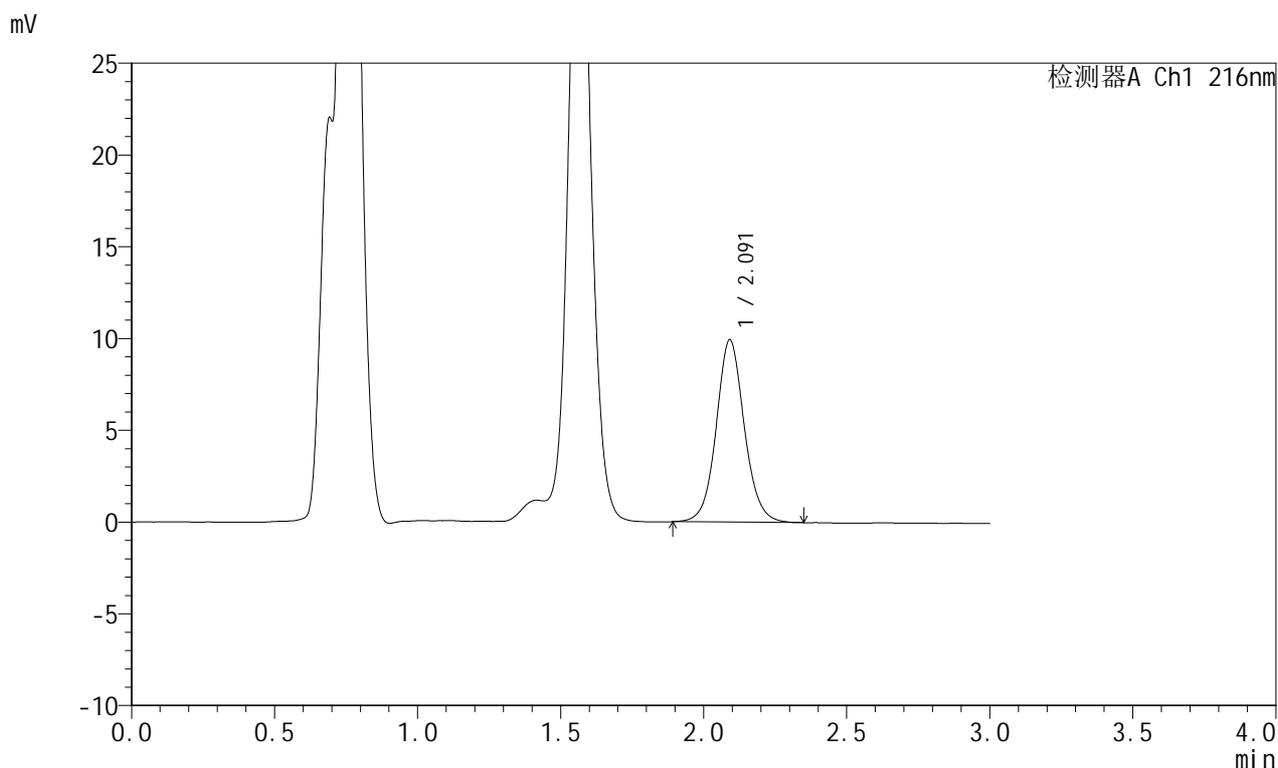
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	83749	100.000	12272	2271	1.074	--
总计		83749	100.000	12272			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片6供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-538-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 00:12:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:44:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	67893	100.000	9924	2270	1.080	--
总计		67893	100.000	9924			

图113 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片1供试品溶液-1

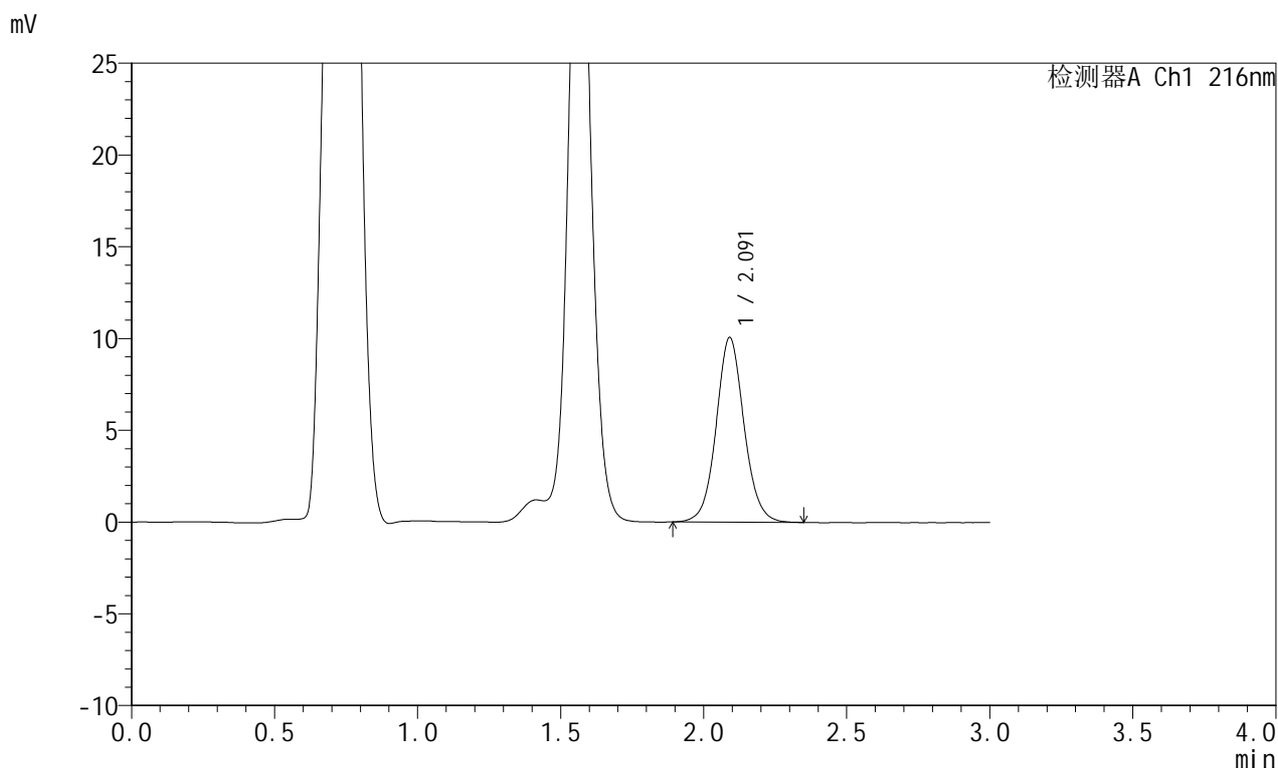


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-539-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 00:16:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:44:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	68204	100.000	10060	2292	1.072	--
总计		68204	100.000	10060			

图114 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片2供试品溶液-1

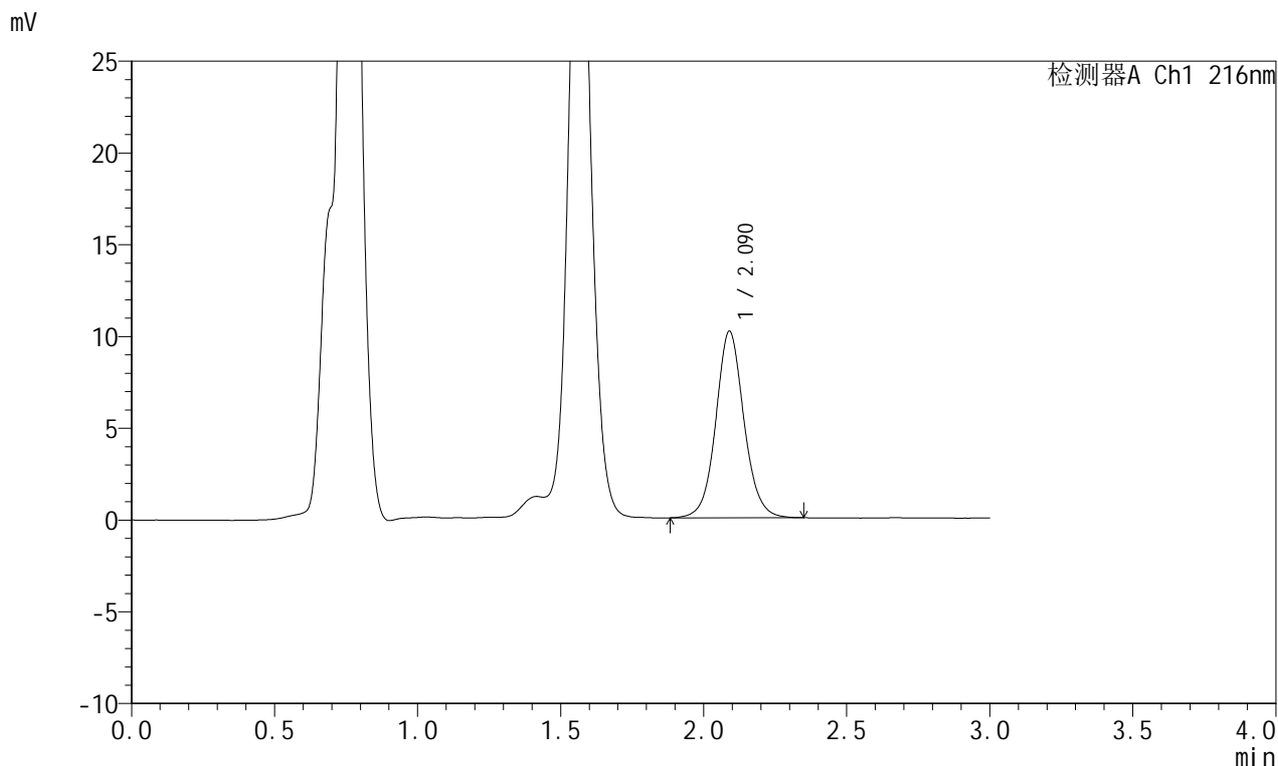


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-540-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 00:19:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:44:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

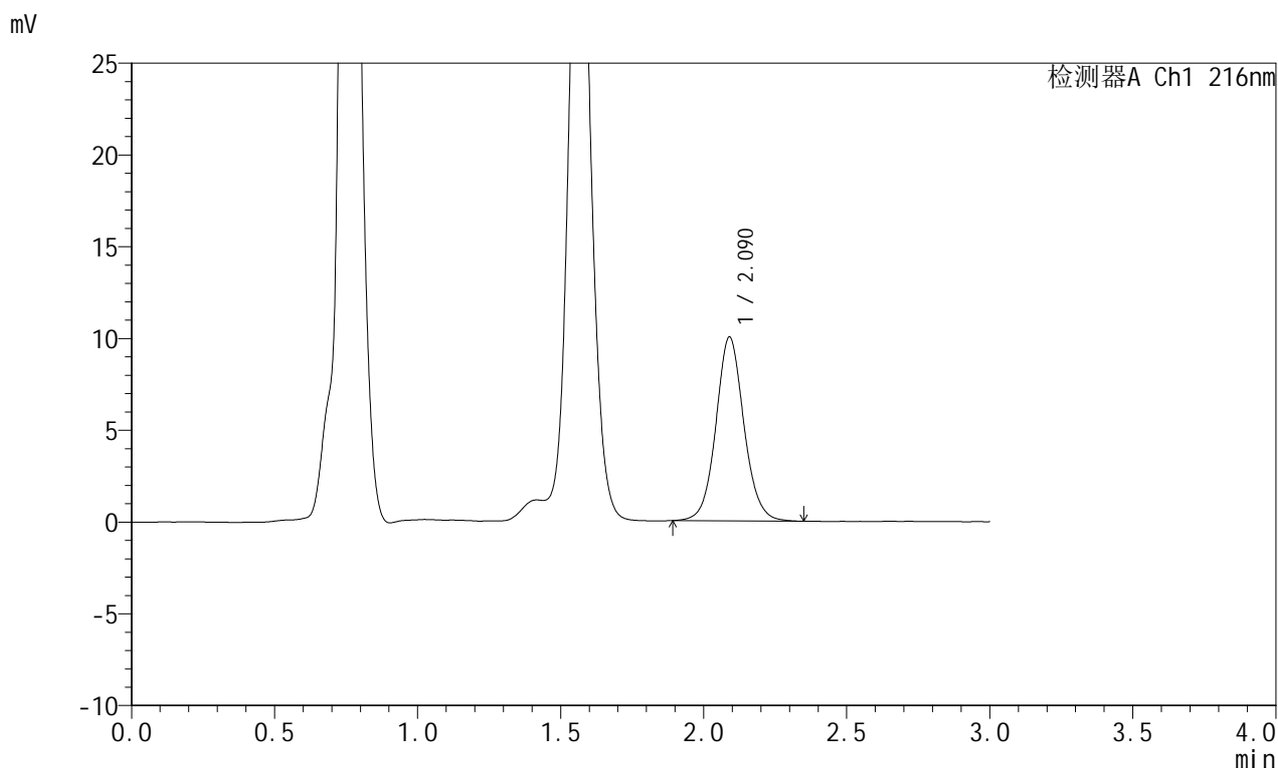
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	69656	100.000	10172	2259	1.076	--
总计		69656	100.000	10172			

图115 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片3供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-541-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 00:23:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:44:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

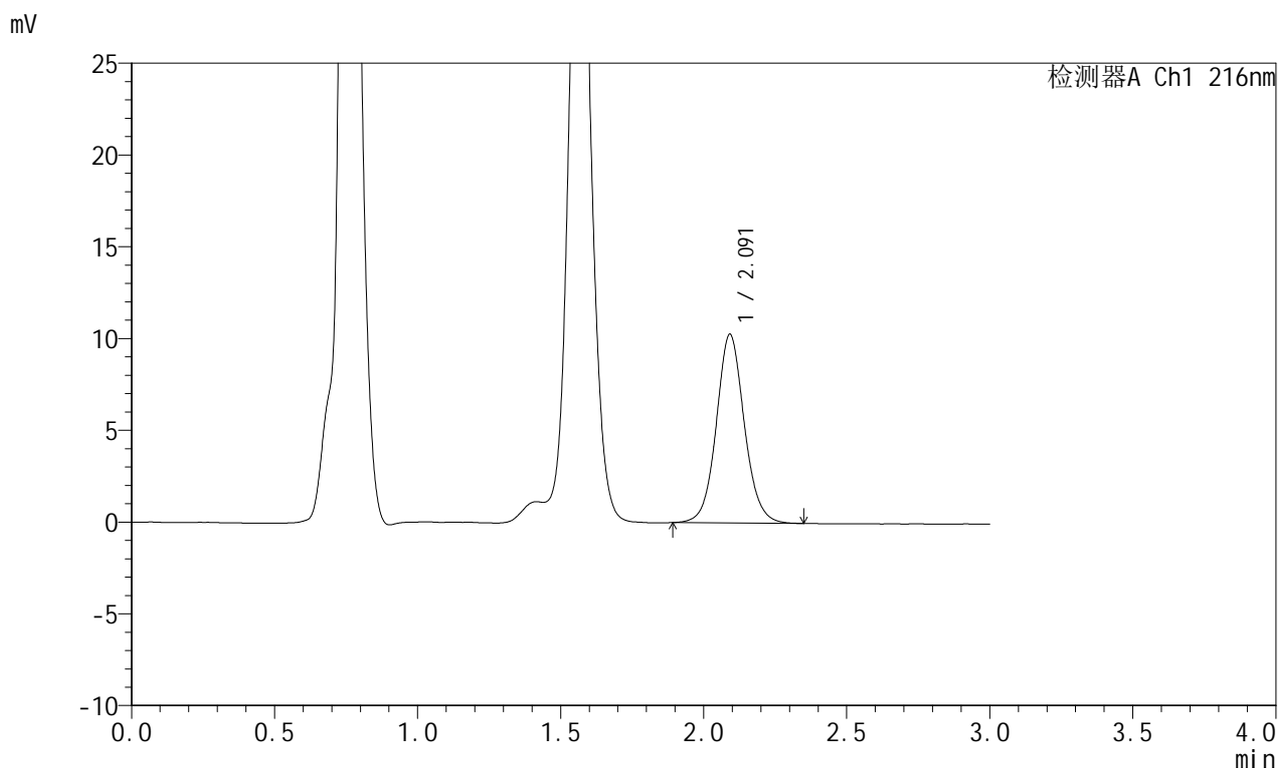
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	68279	100.000	10022	2267	1.077	--
总计		68279	100.000	10022			

图116 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片4供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-542-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 00:26:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:44:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

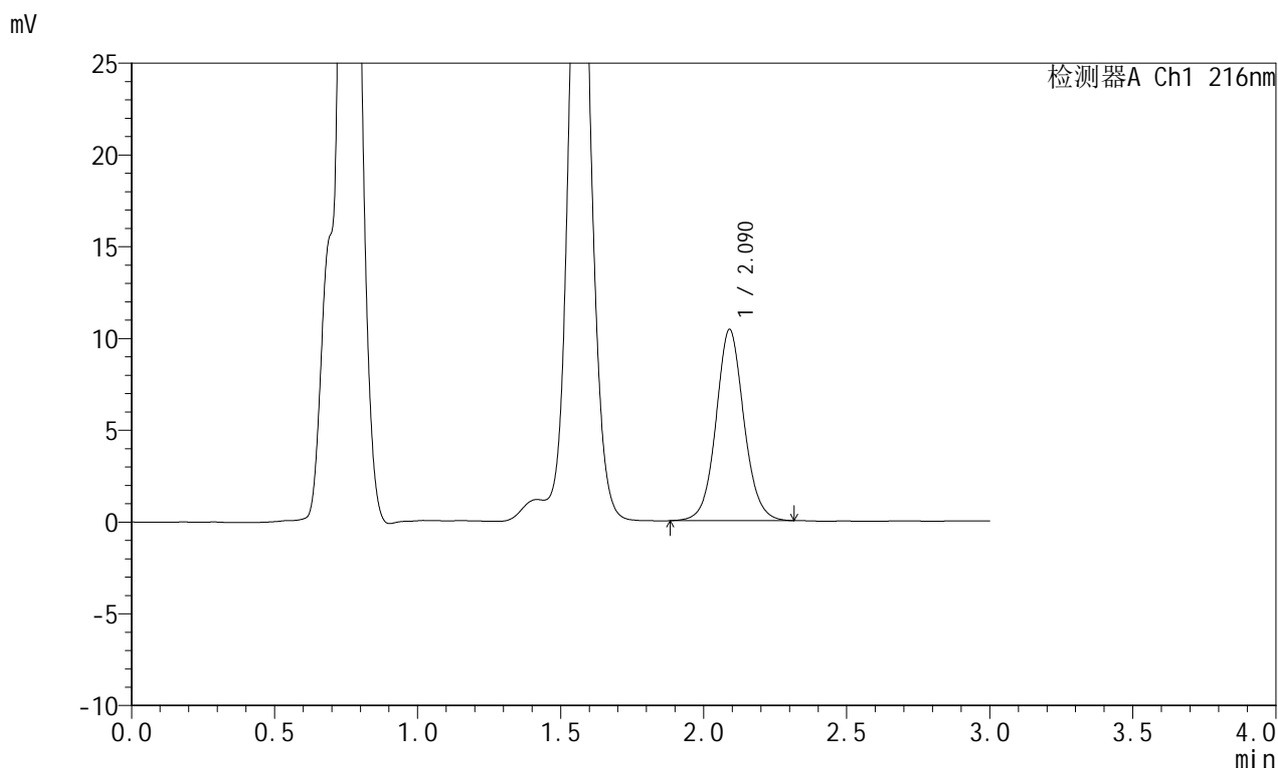
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	70062	100.000	10267	2270	1.078	--
总计		70062	100.000	10267			

图117 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片5供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-543-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 00:29:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:44:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

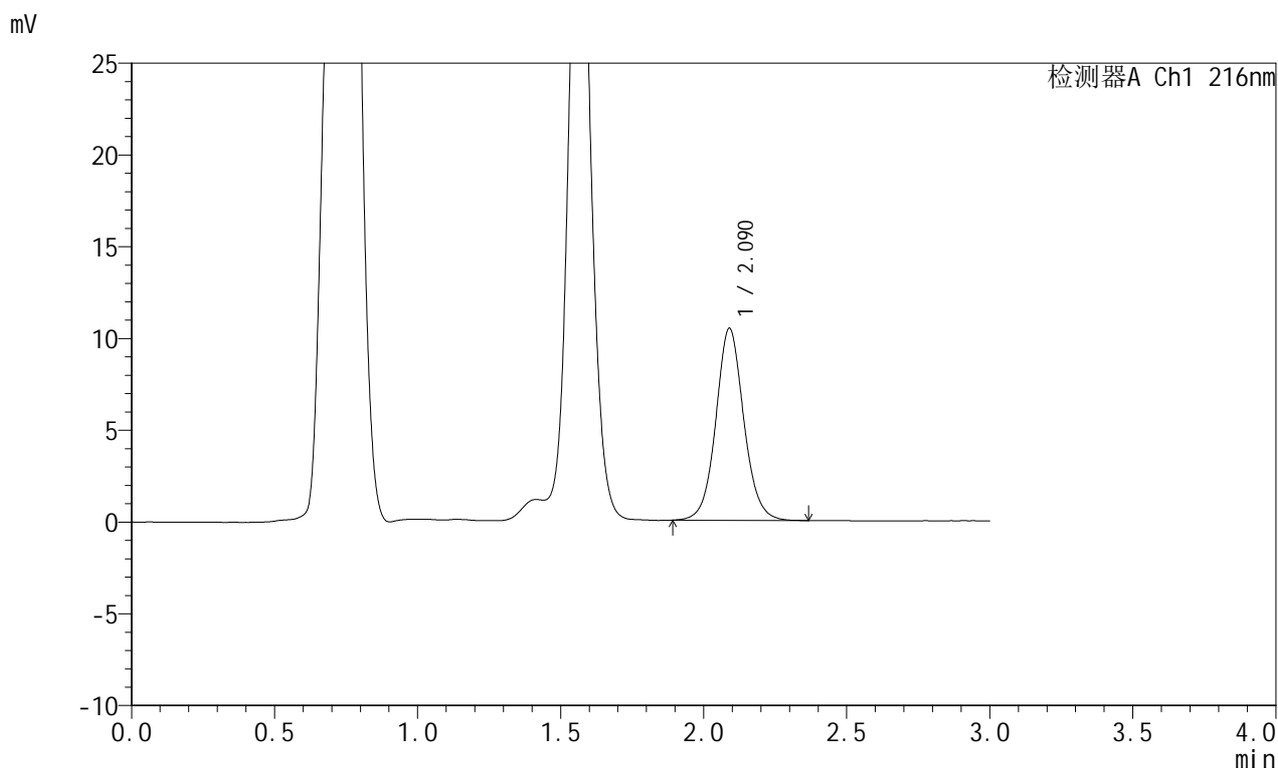
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	70773	100.000	10418	2270	1.073	--
总计		70773	100.000	10418			

图118 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片6供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-544-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 00:33:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:44:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	71177	100.000	10474	2286	1.073	--
总计		71177	100.000	10474			

图119 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片1供试品溶液-1

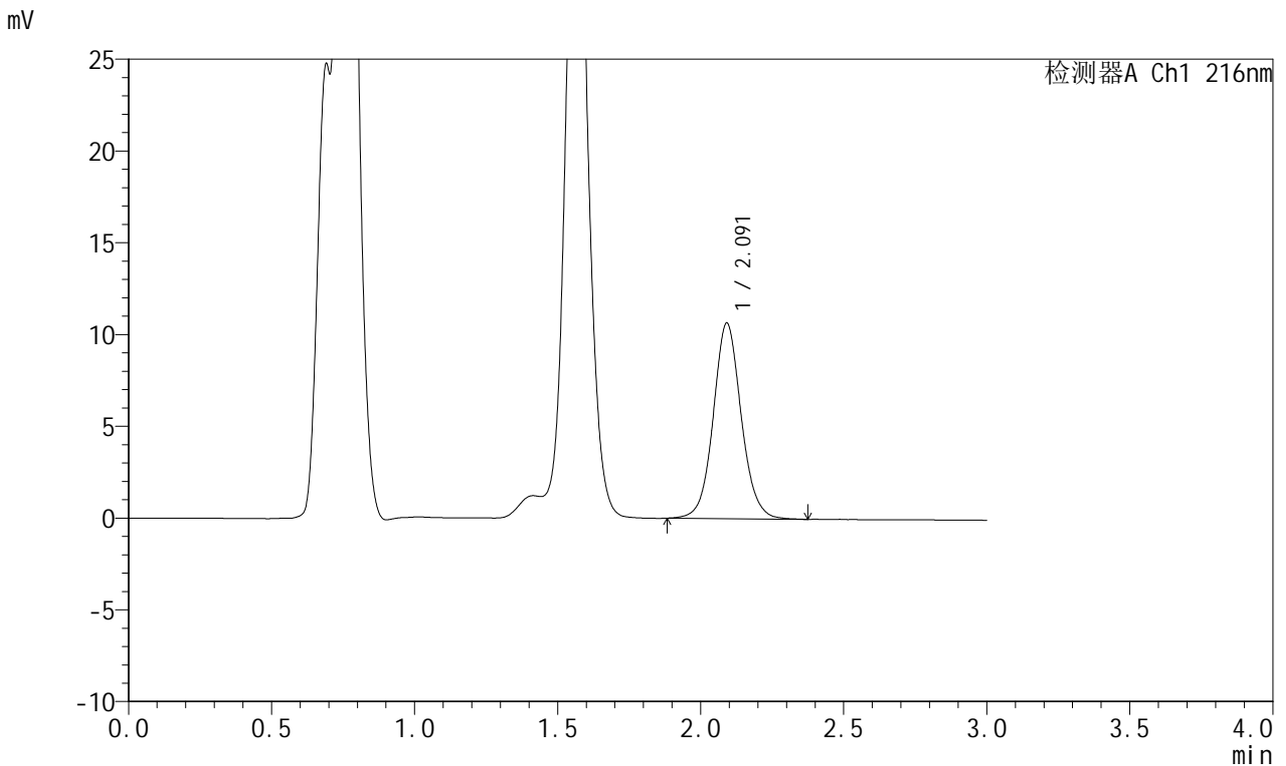


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-545-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 00:36:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:44:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	72592	100.000	10649	2279	1.075	--
总计		72592	100.000	10649			

图120 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片2供试品溶液-1

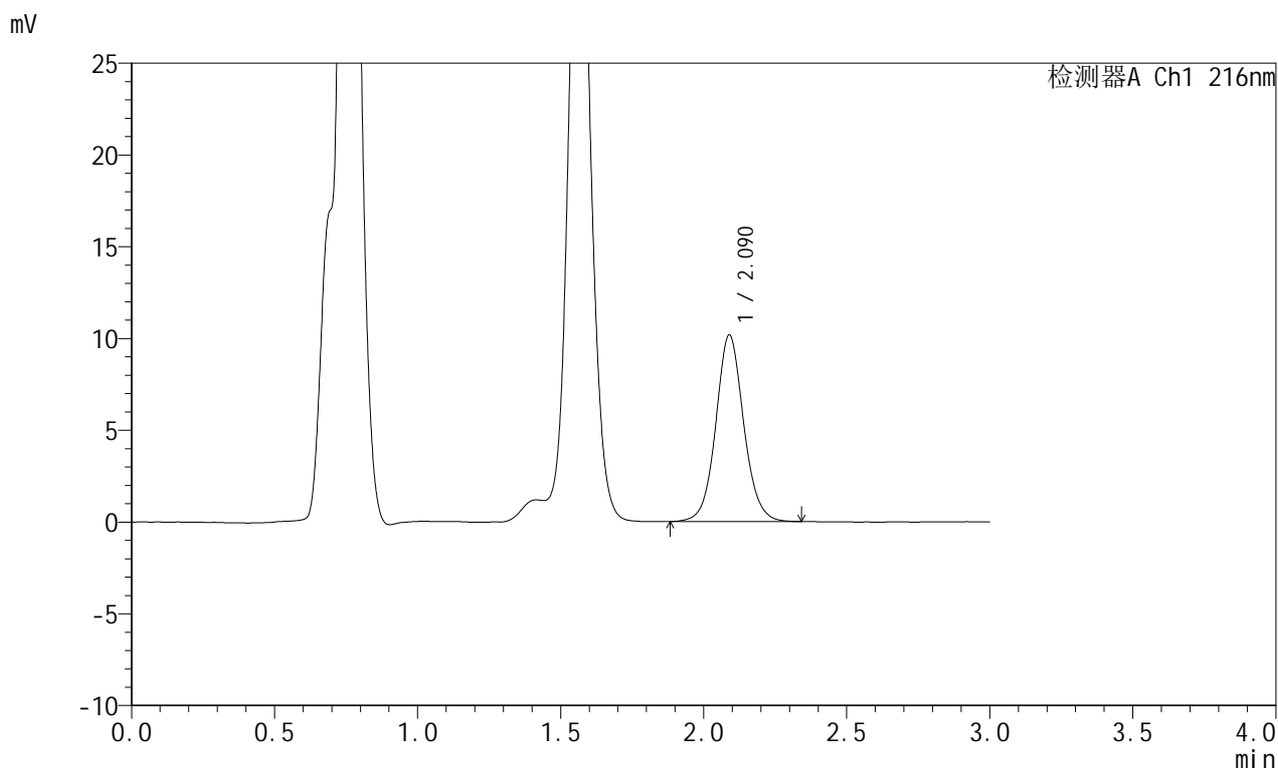


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-546-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 00:39:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:44:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

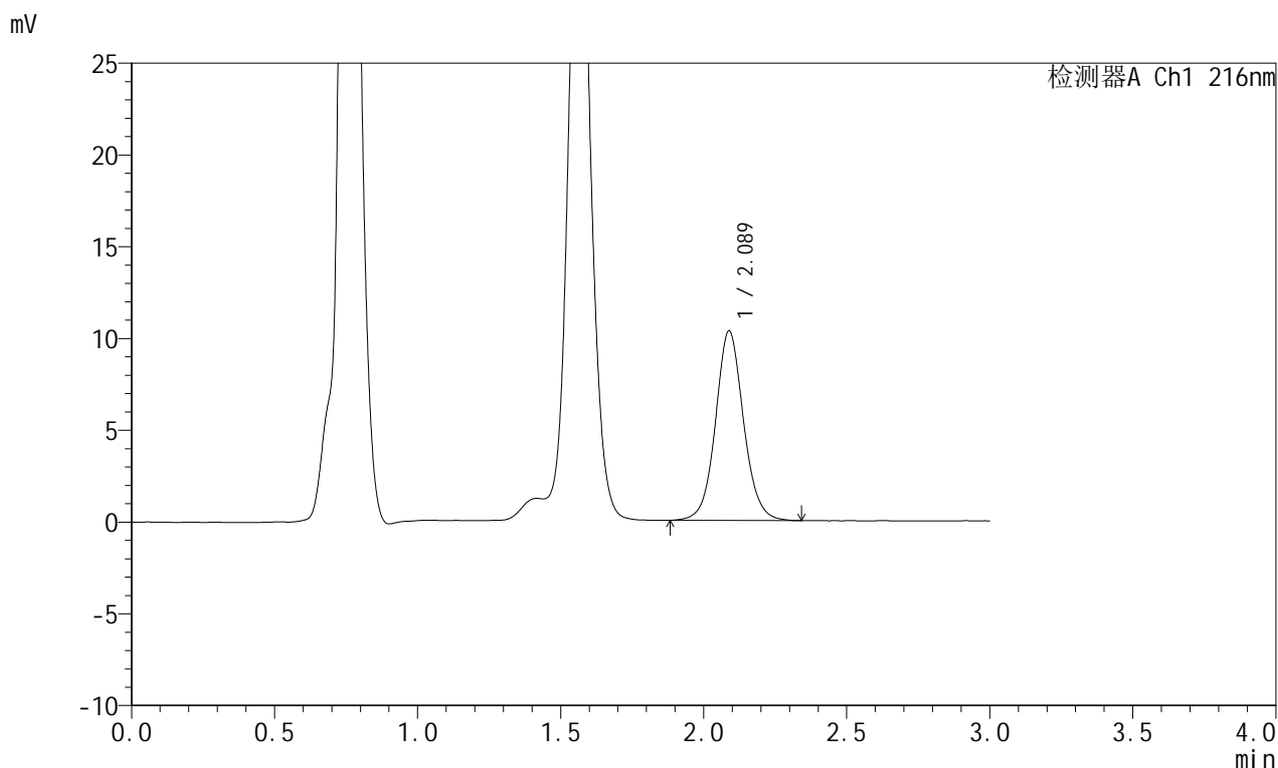
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	69048	100.000	10176	2287	1.073	--
总计		69048	100.000	10176			

图121 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片3供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-547-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 00:43:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:44:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	70307	100.000	10338	2275	1.070	--
总计		70307	100.000	10338			

图122 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片4供试品溶液-1

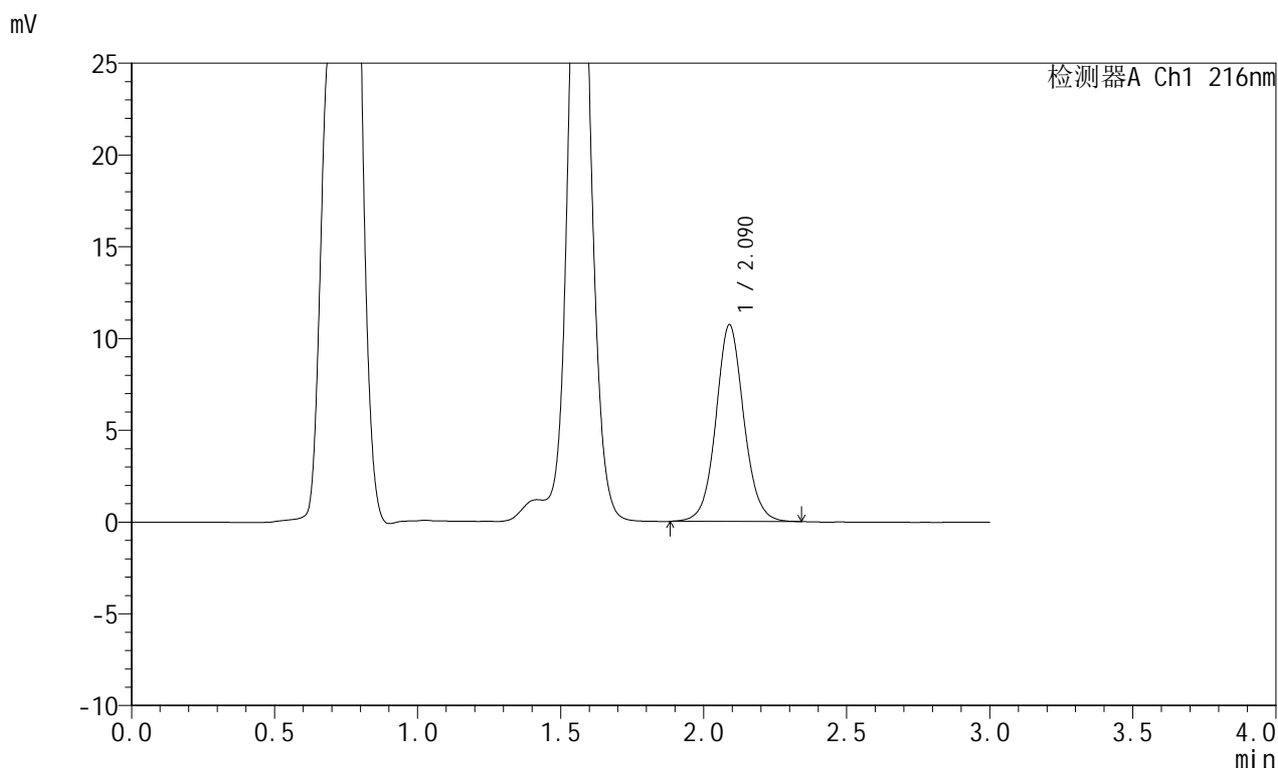


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-548-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 00:46:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:44:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	72778	100.000	10724	2279	1.069	--
总计		72778	100.000	10724			

图123 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片5供试品溶液-1

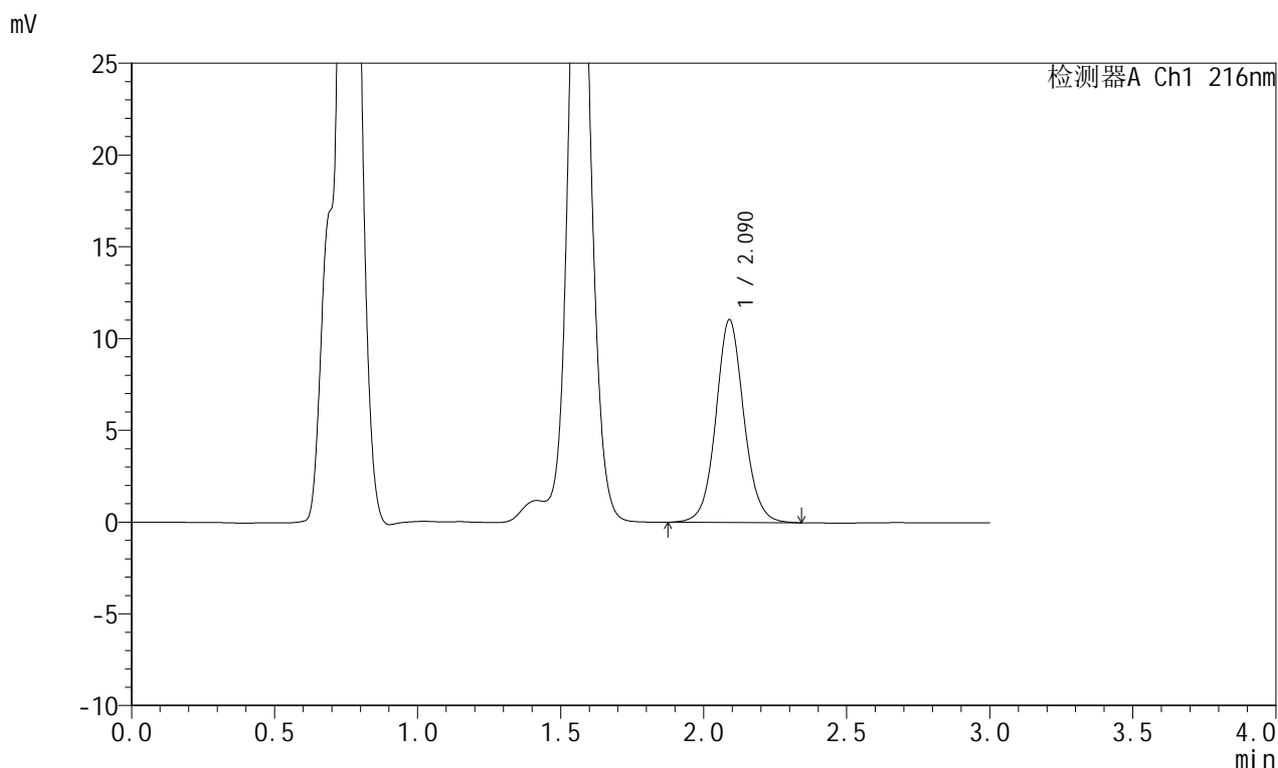


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-549-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 00:49:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:44:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	75254	100.000	11058	2272	1.072	--
总计		75254	100.000	11058			

图124 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片6供试品溶液-1

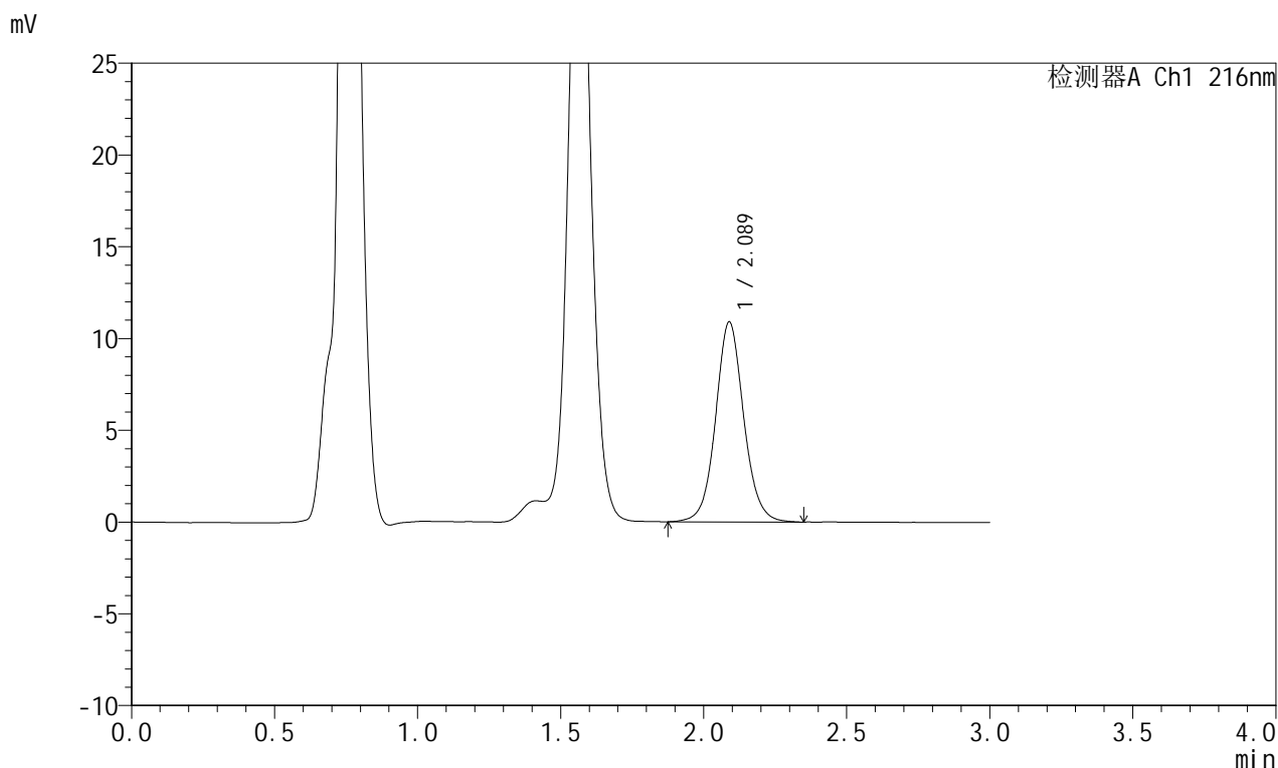


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-550-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 00:53:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:44:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	74594	100.000	10913	2266	1.073	--
总计		74594	100.000	10913			

图125 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片1供试品溶液-1

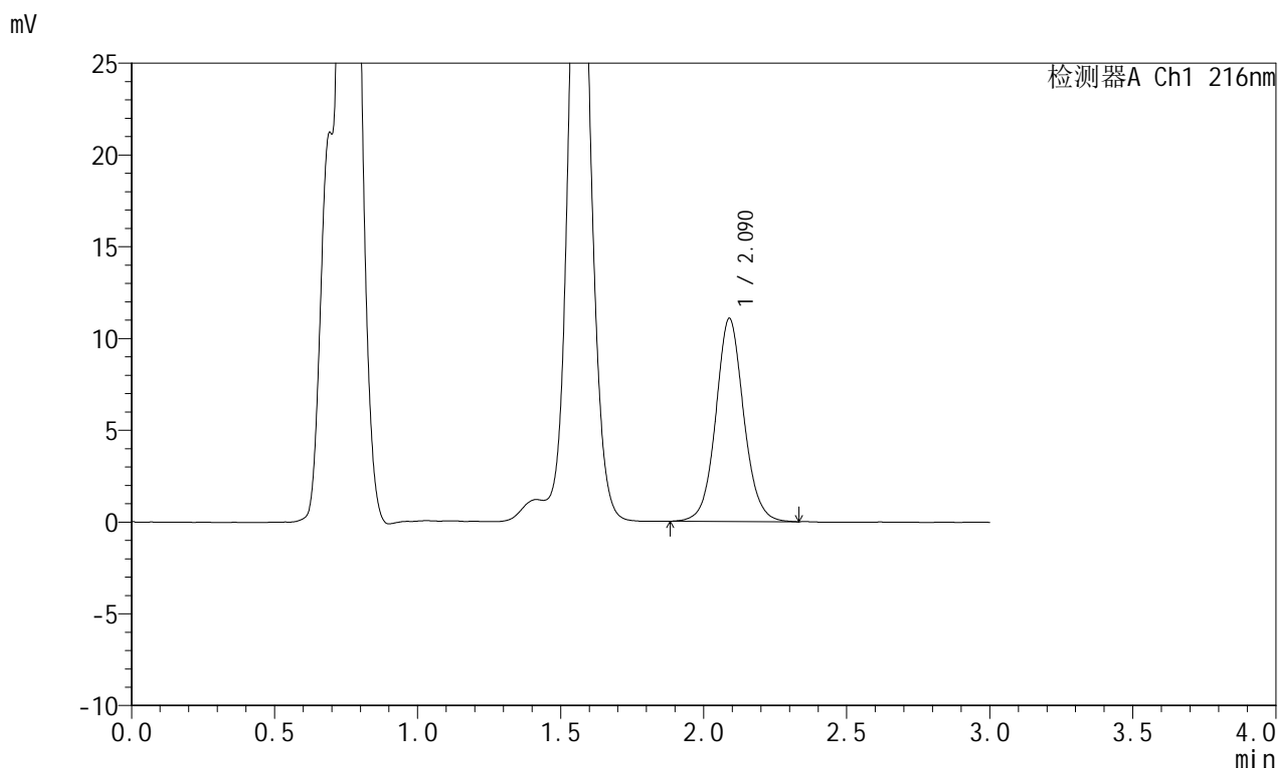


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-551-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 00:56:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:44:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	75116	100.000	11074	2288	1.071	--
总计		75116	100.000	11074			

图126 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片2供试品溶液-1

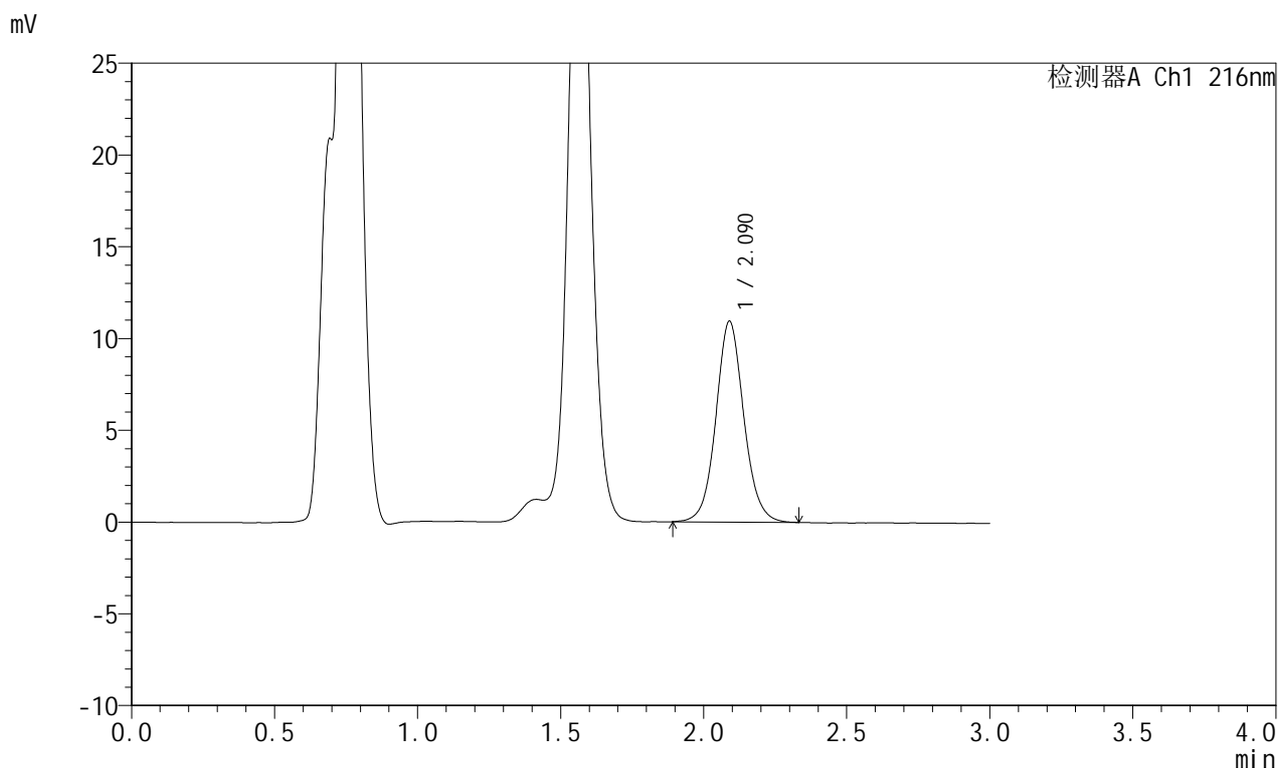


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-552-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 01:00:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:44:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	74307	100.000	10949	2280	1.075	--
总计		74307	100.000	10949			

图127 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片3供试品溶液-1

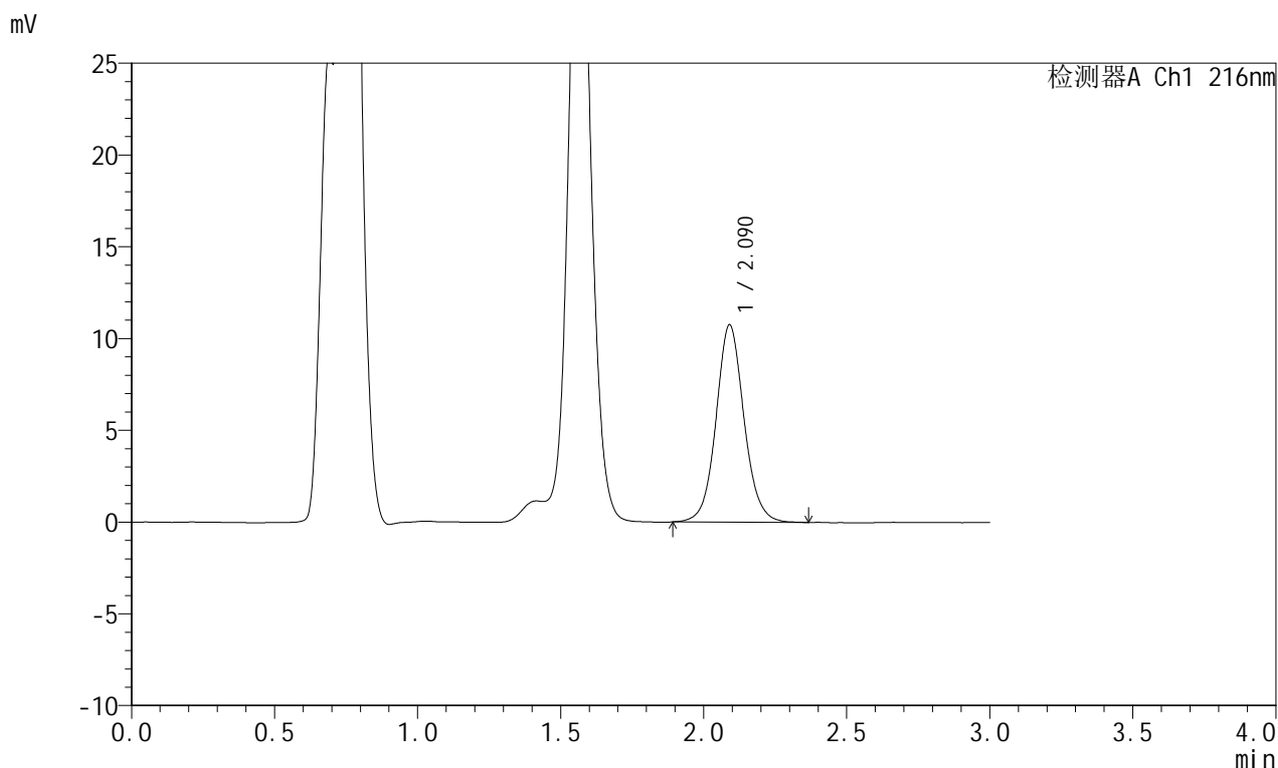


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-553-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 01:03:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:44:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

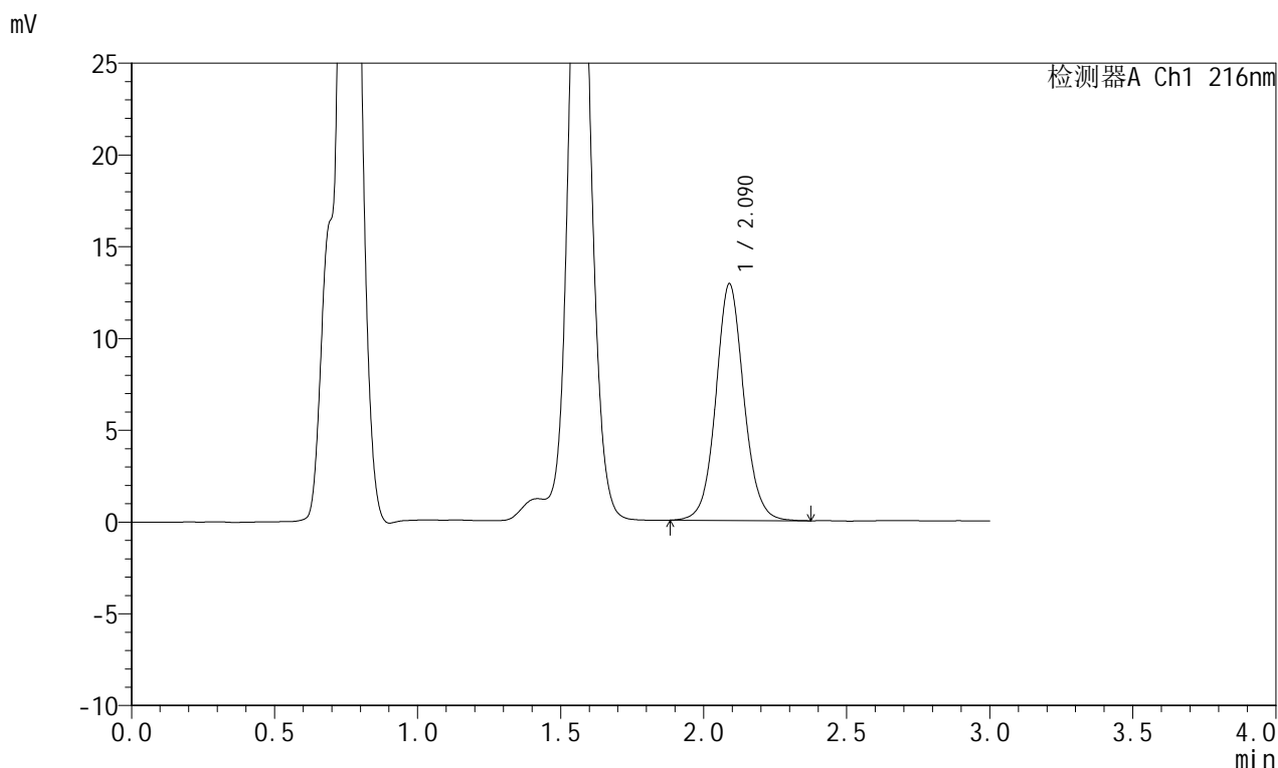
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	73190	100.000	10753	2282	1.077	--
总计		73190	100.000	10753			

图128 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片4供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-554-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 01:06:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:45:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

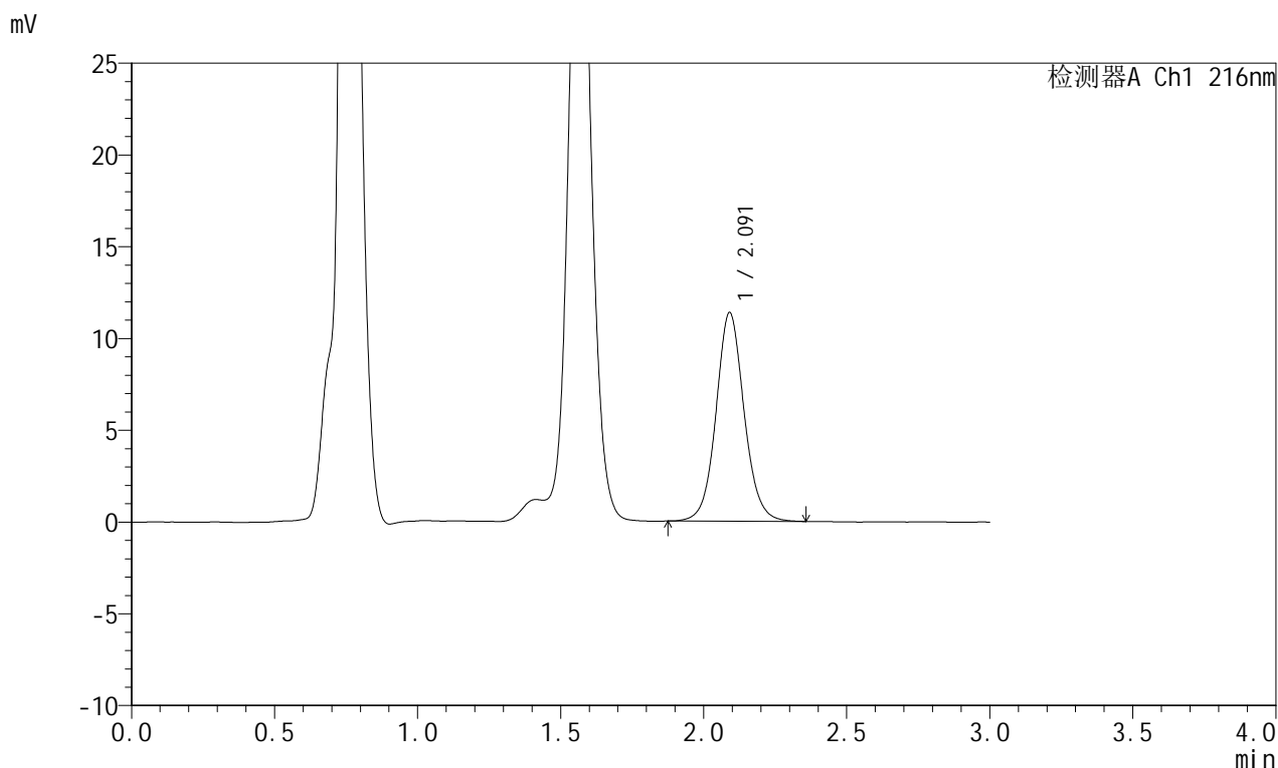
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	87918	100.000	12907	2275	1.073	--
总计		87918	100.000	12907			

图129 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片5供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-555-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 01:10:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:45:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

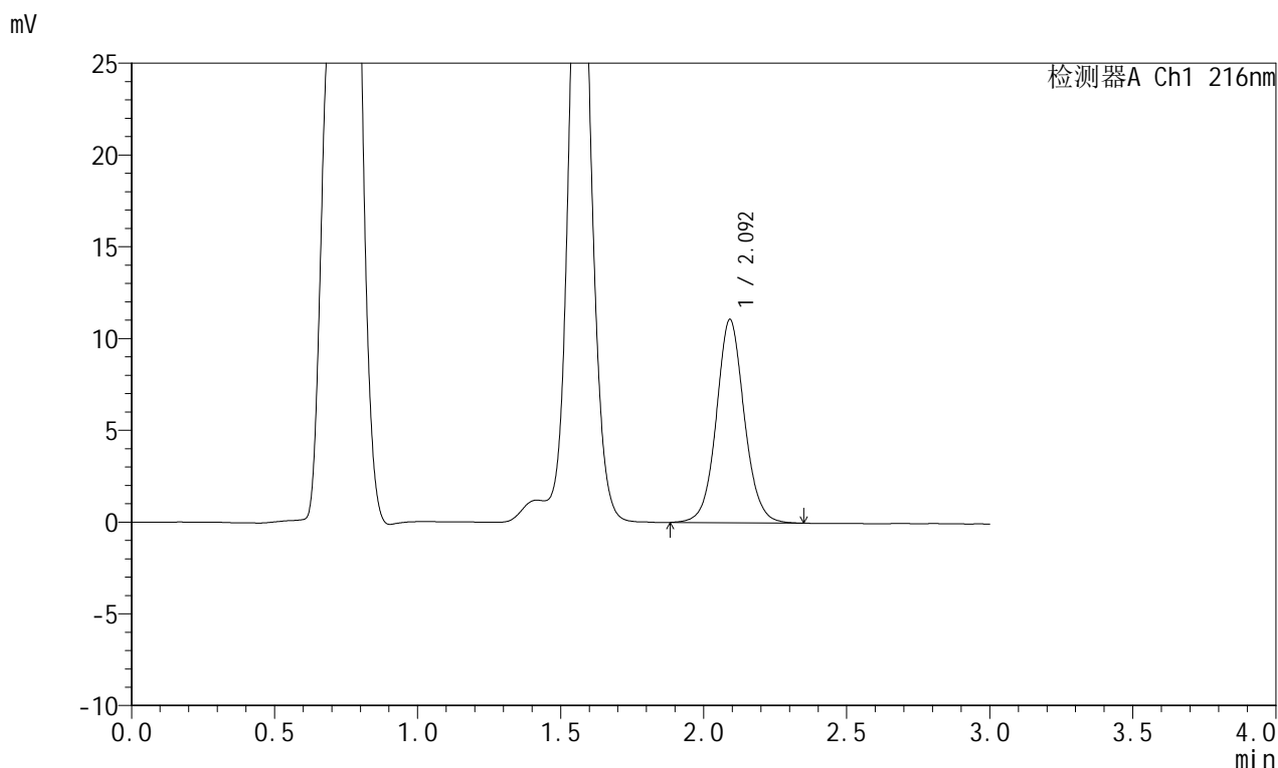
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	77661	100.000	11369	2267	1.076	--
总计		77661	100.000	11369			

图130 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片6供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-556-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 01:13:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:45:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

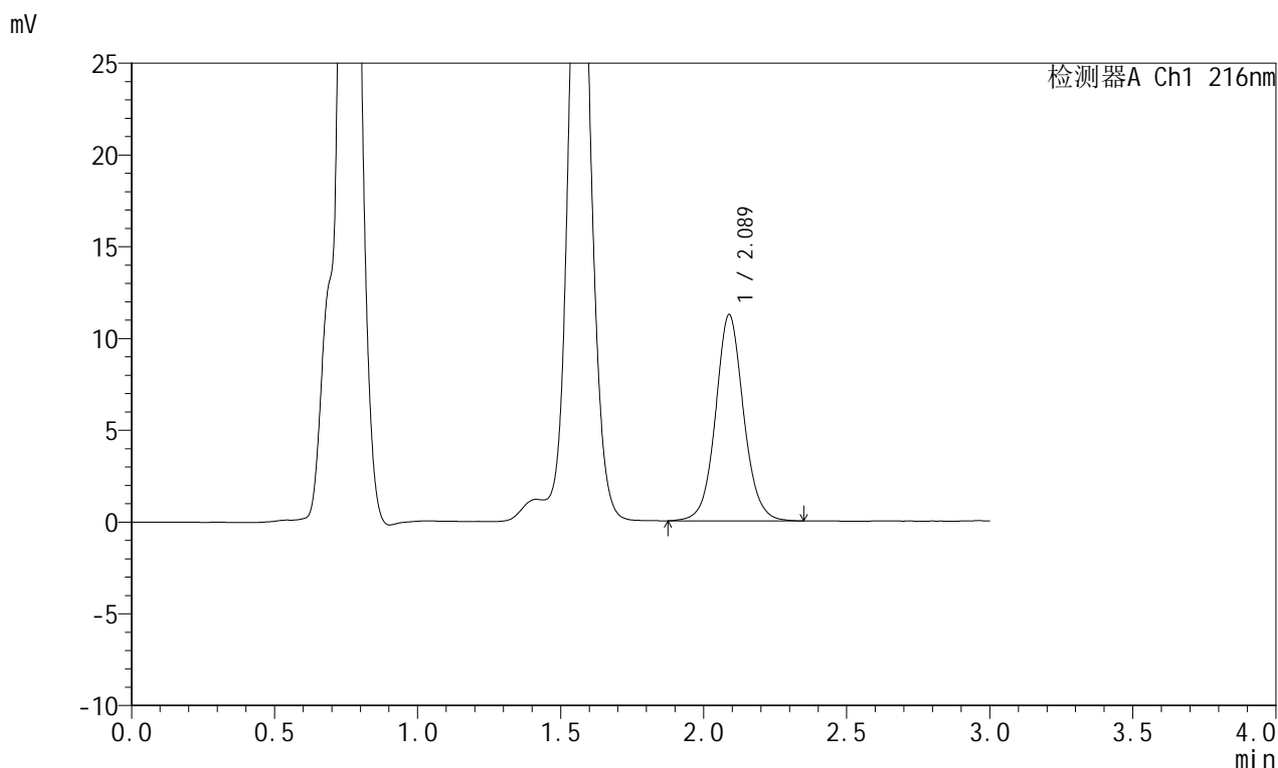
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	75309	100.000	11056	2283	1.069	--
总计		75309	100.000	11056			

图131 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片1供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-557-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 01:16:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:45:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

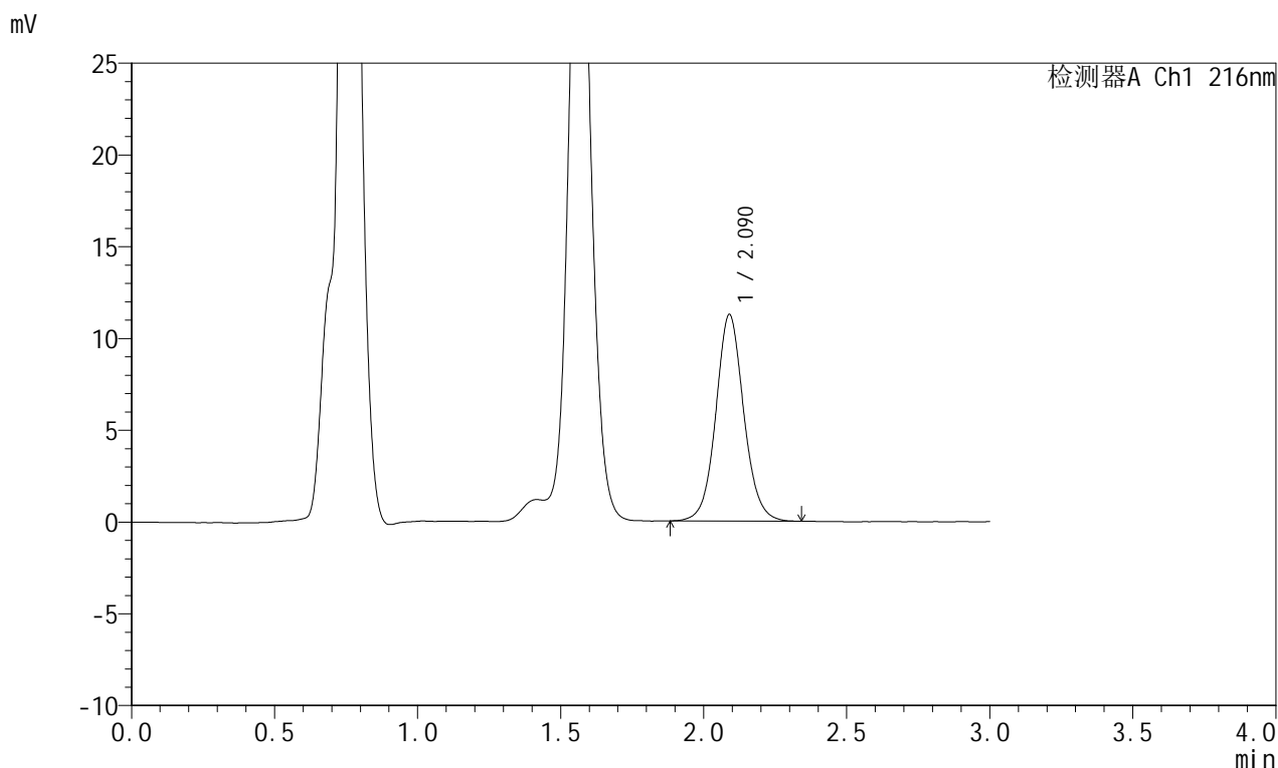
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	76585	100.000	11251	2275	1.071	--
总计		76585	100.000	11251			

图132 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片2供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-558-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 01:20:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:45:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	76518	100.000	11263	2279	1.075	--
总计		76518	100.000	11263			

图133 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片3供试品溶液-1

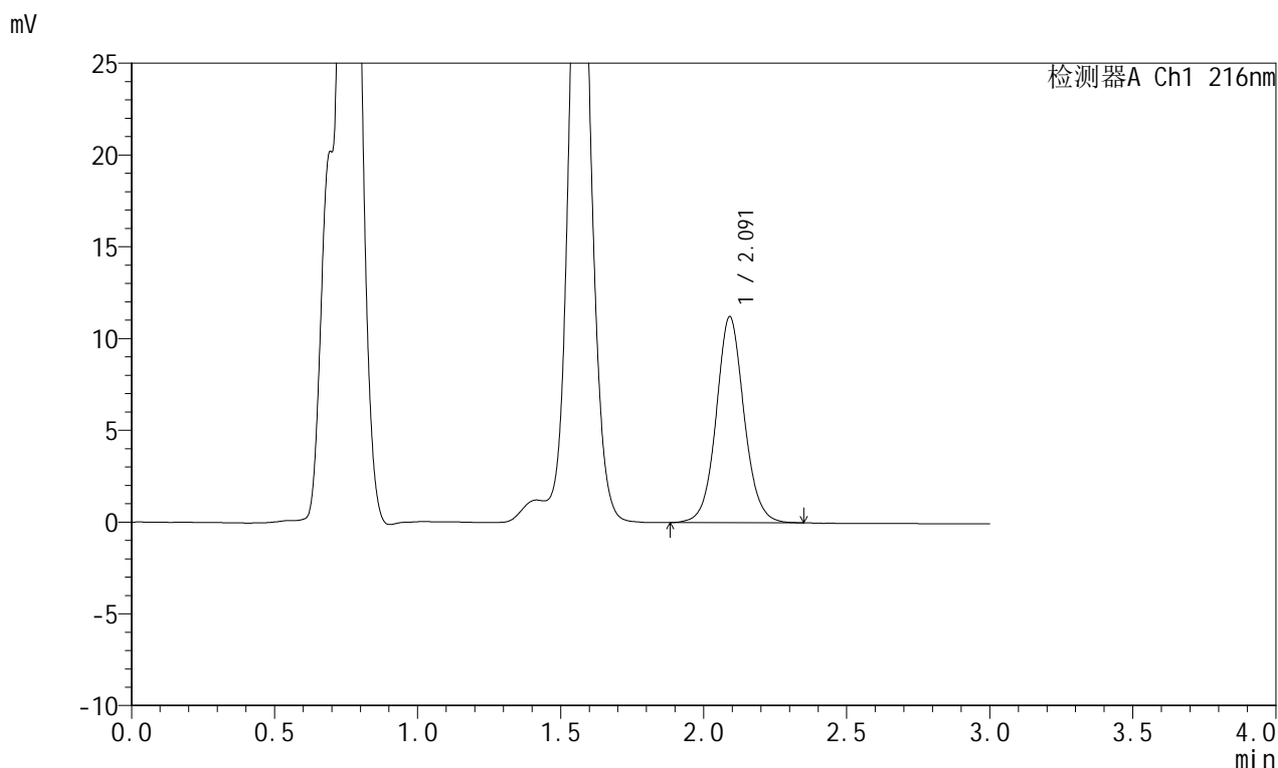


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-559-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 01:23:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:45:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

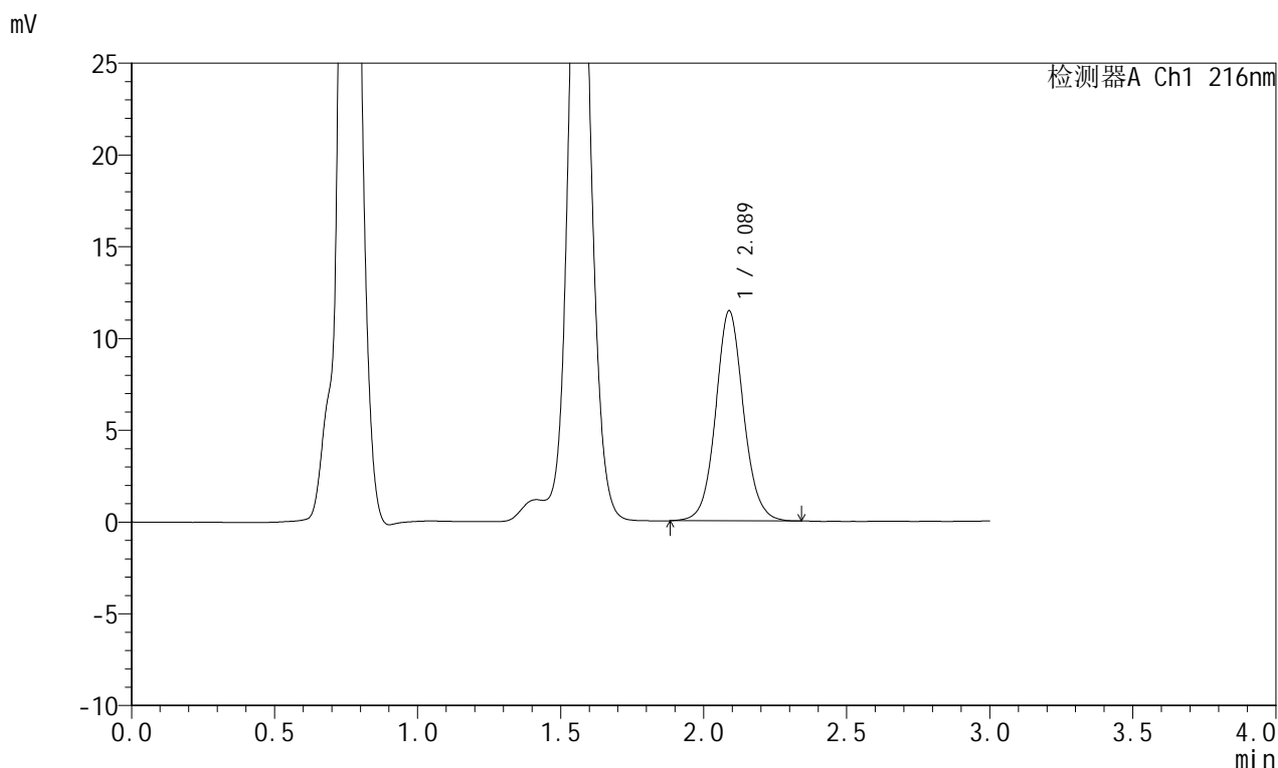
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	76204	100.000	11220	2292	1.068	--
总计		76204	100.000	11220			

图134 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片4供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-560-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 01:27:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:45:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

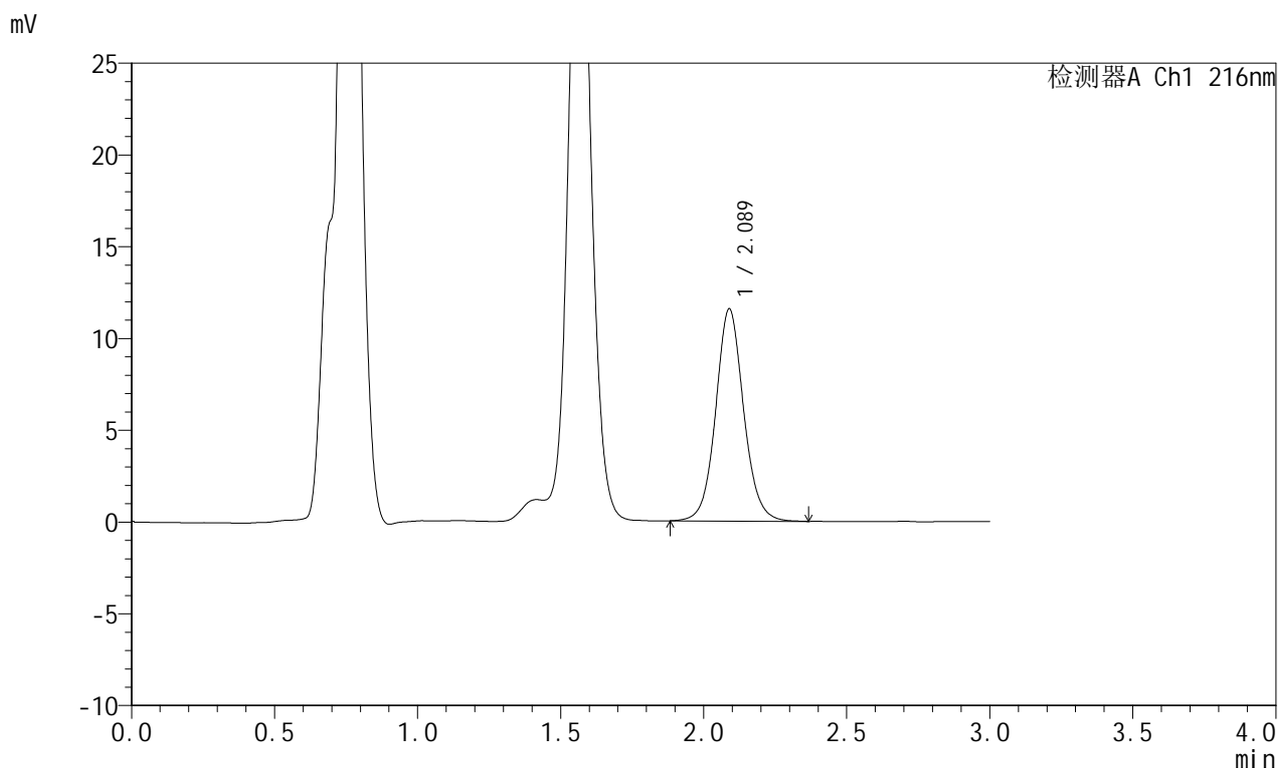
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	77650	100.000	11457	2288	1.077	--
总计		77650	100.000	11457			

图135 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片5供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-561-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 01:30:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:45:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	78662	100.000	11571	2287	1.075	--
总计		78662	100.000	11571			

图136 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片6供试品溶液-1

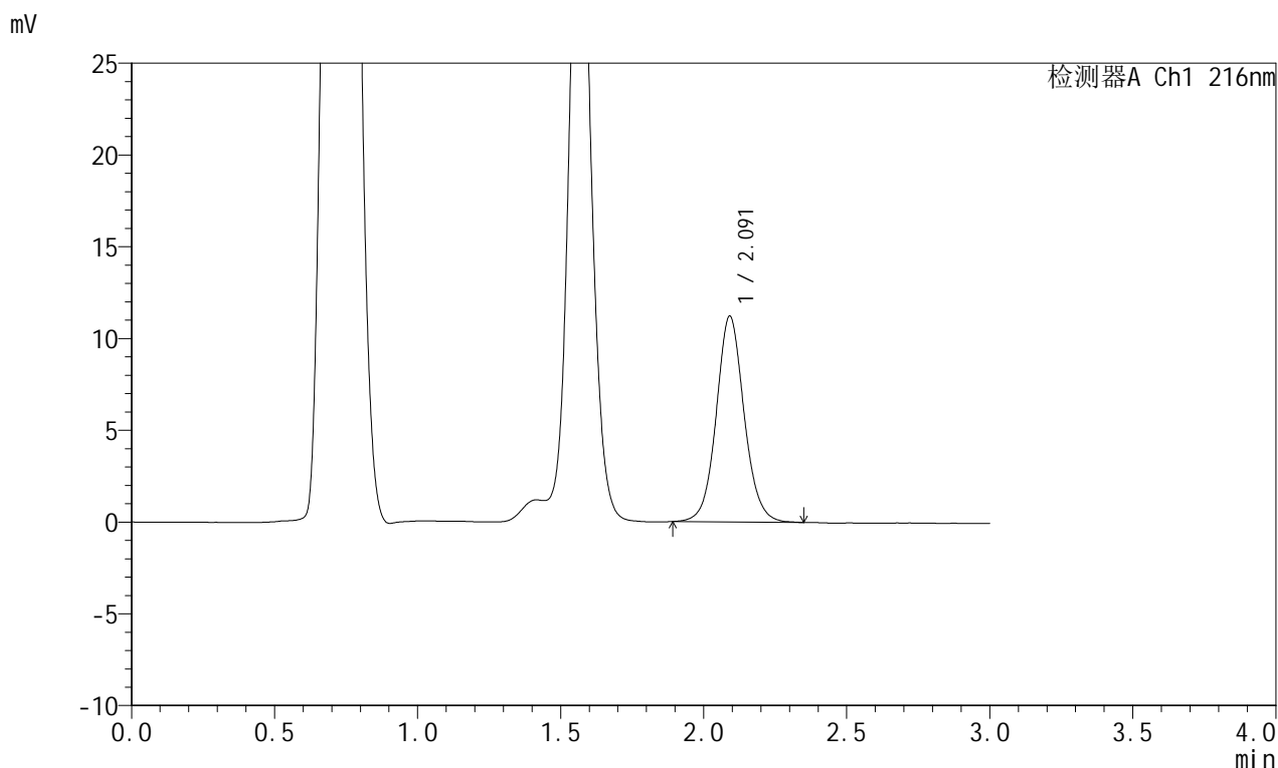


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-562-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 01:33:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:45:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	76094	100.000	11210	2293	1.076	--
总计		76094	100.000	11210			

图137 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片1供试品溶液-1

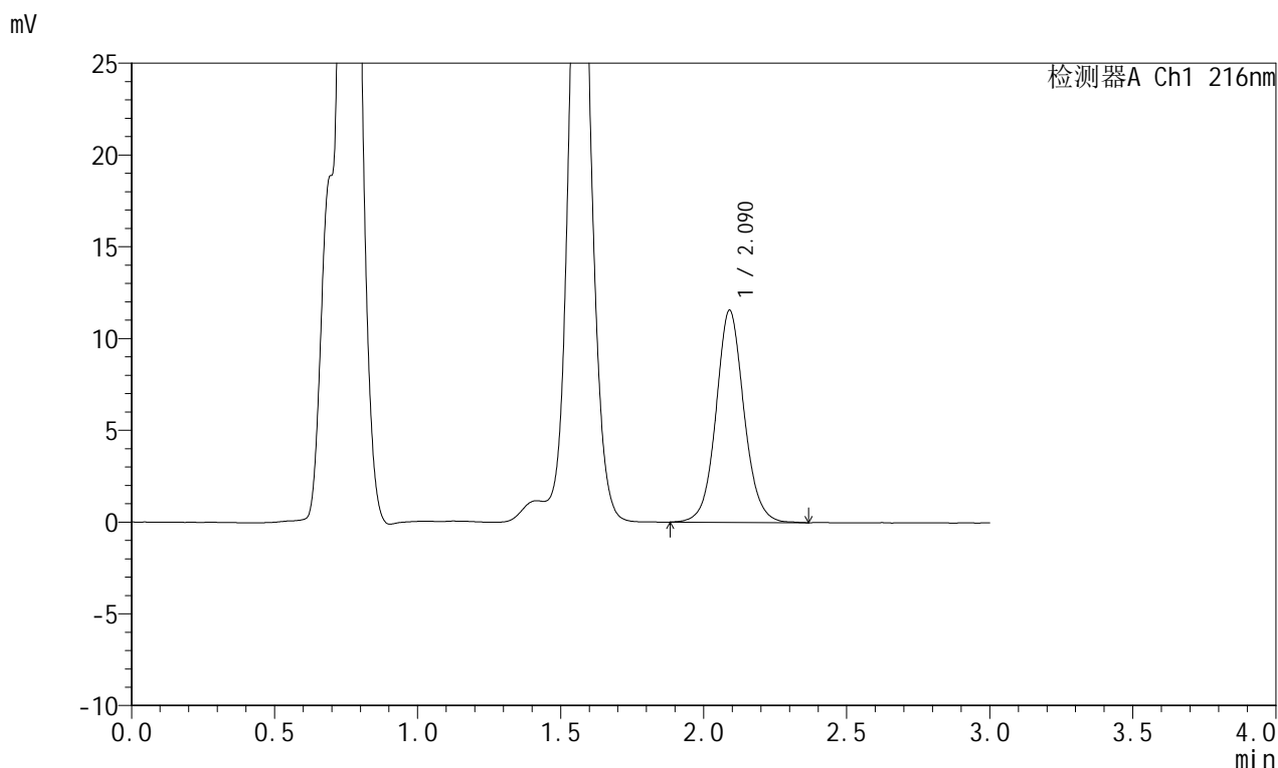


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-563-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 01:37:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:45:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

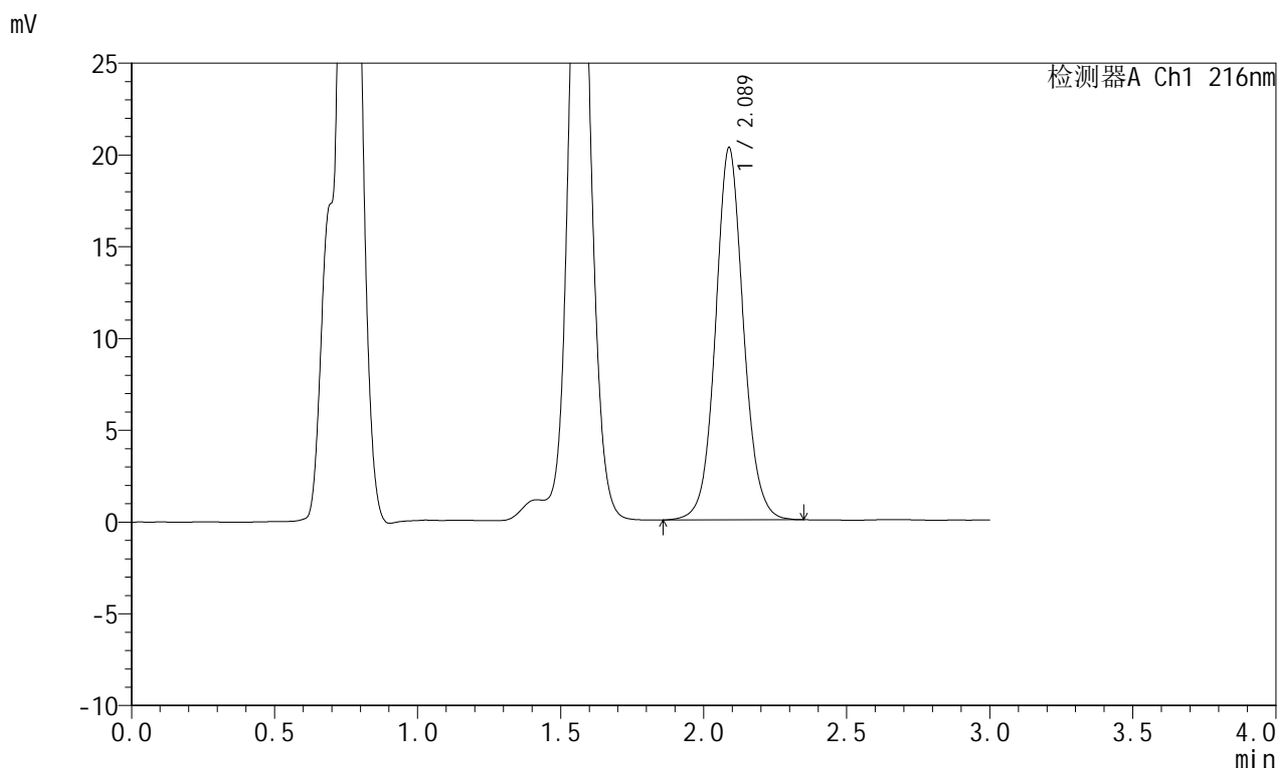
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	78683	100.000	11560	2280	1.075	--
总计		78683	100.000	11560			

图138 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片2供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-564-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 01:40:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:45:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

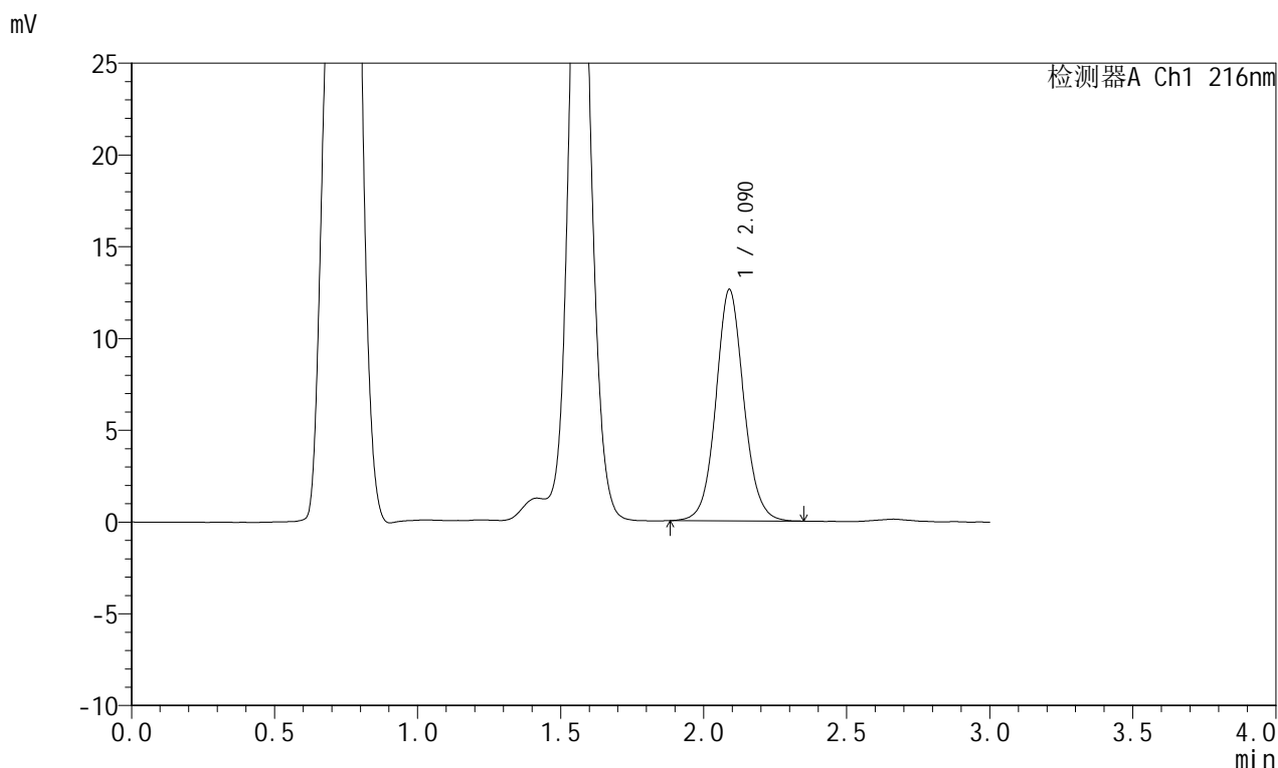
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	137968	100.000	20303	2282	1.073	--
总计		137968	100.000	20303			

图139 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片3供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-565-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 01:43:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:45:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

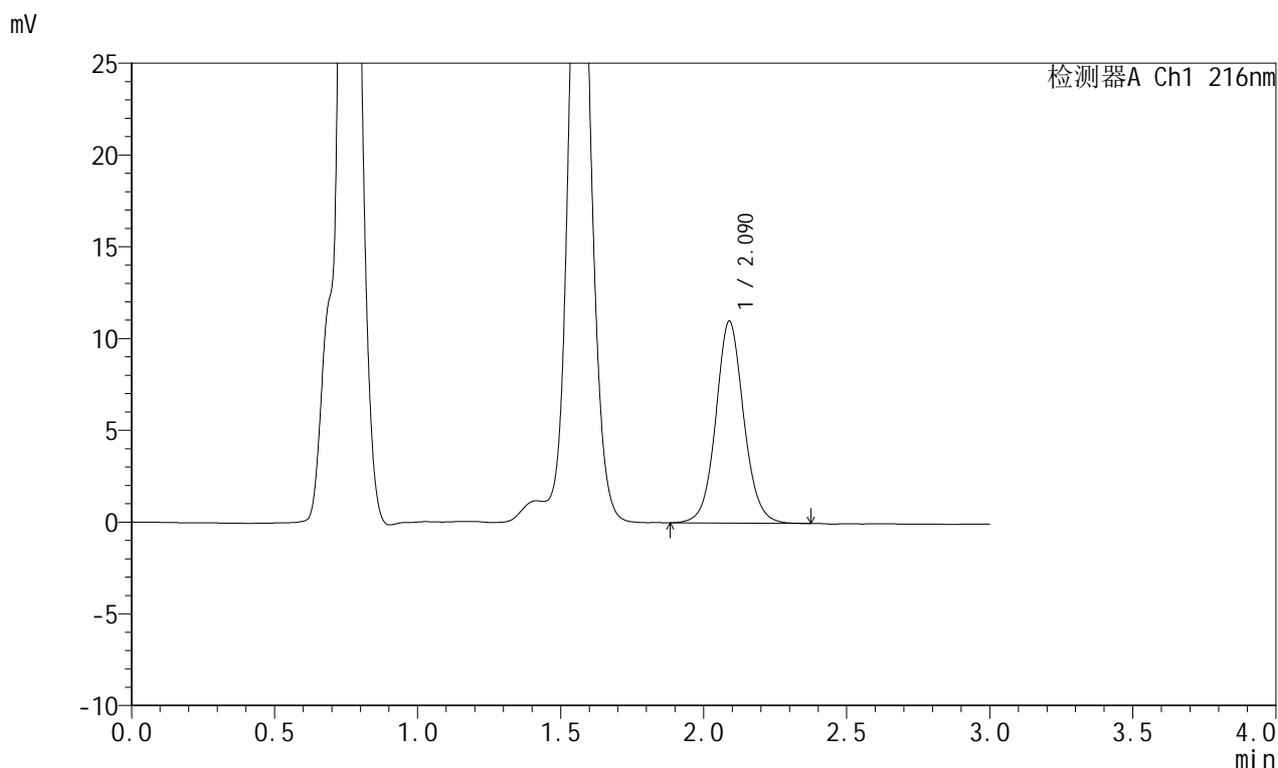
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	85682	100.000	12621	2279	1.075	--
总计		85682	100.000	12621			

图140 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片4供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-566-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 01:47:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:45:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	74885	100.000	11014	2278	1.073	--
总计		74885	100.000	11014			

图141 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片5供试品溶液-1

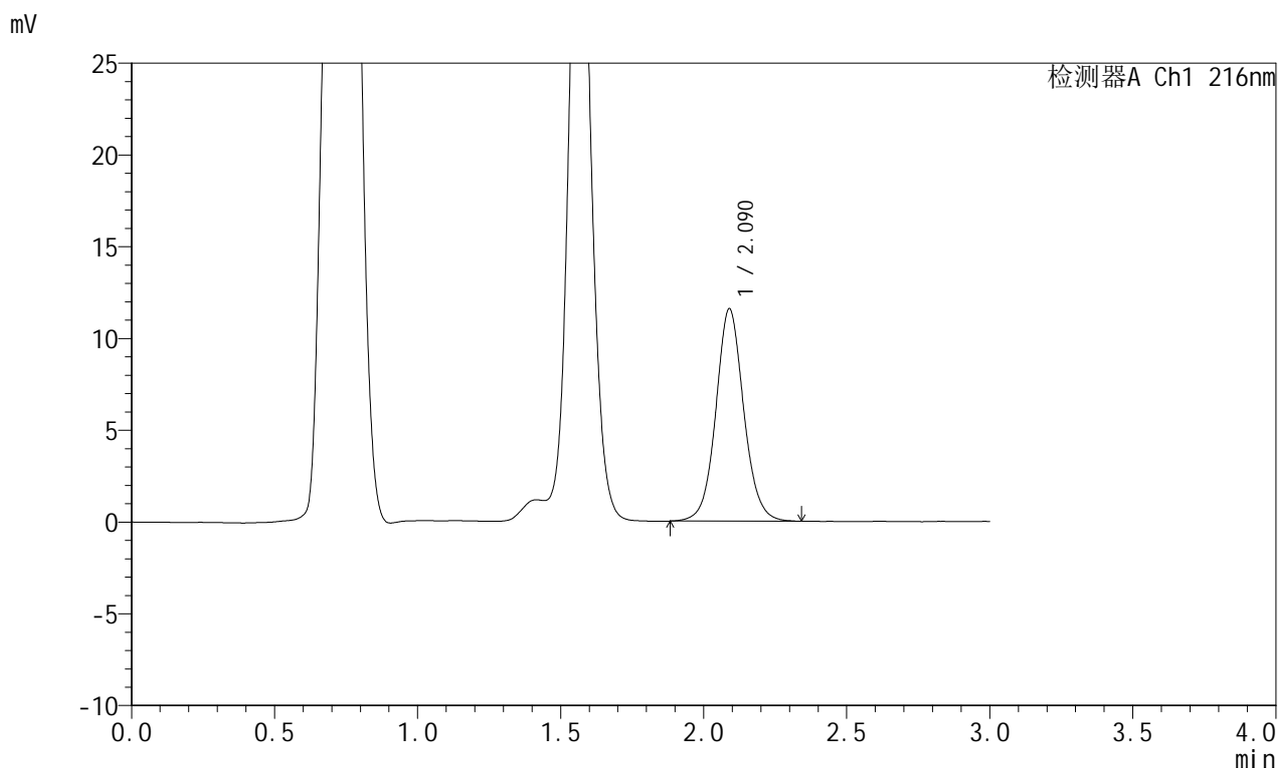


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-567-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 01:50:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:45:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	78459	100.000	11580	2298	1.074	--
总计		78459	100.000	11580			

图142 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片6供试品溶液-1

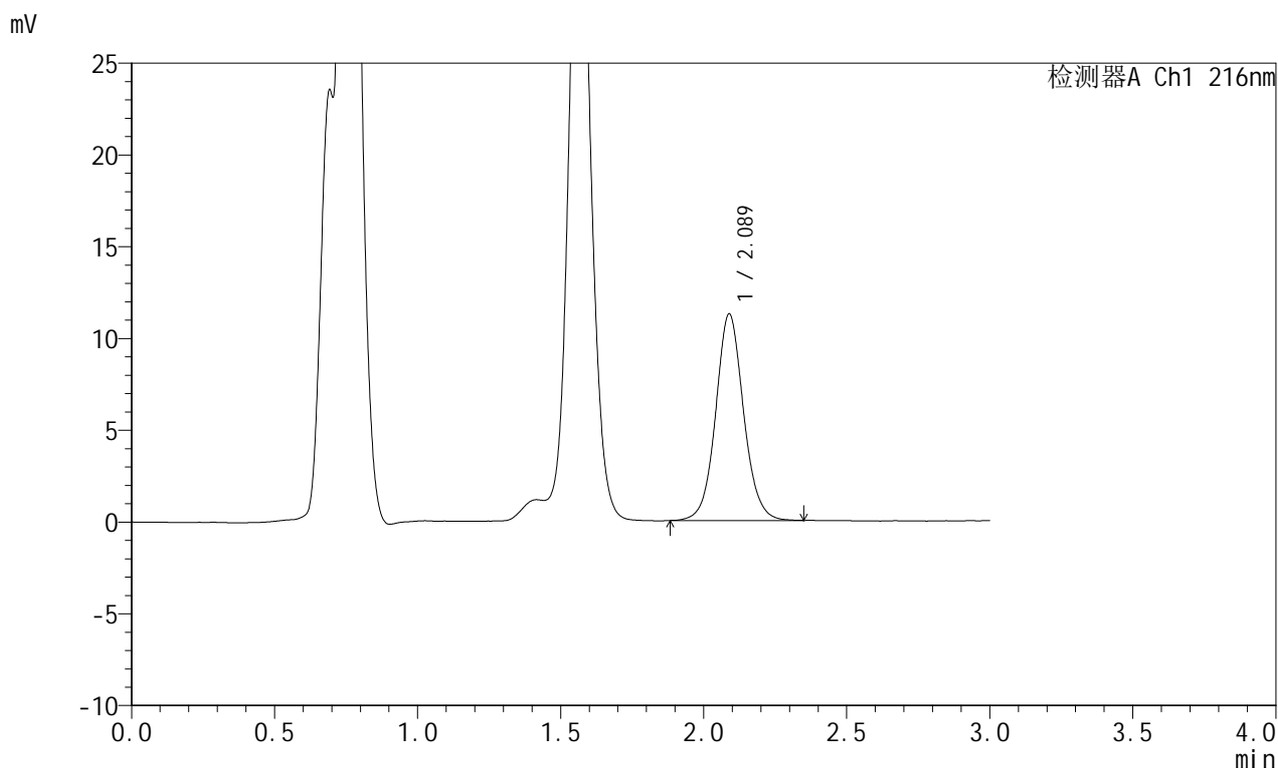


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-568-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 01:53:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:45:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	76375	100.000	11269	2288	1.072	--
总计		76375	100.000	11269			

图143 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1供试品溶液-1

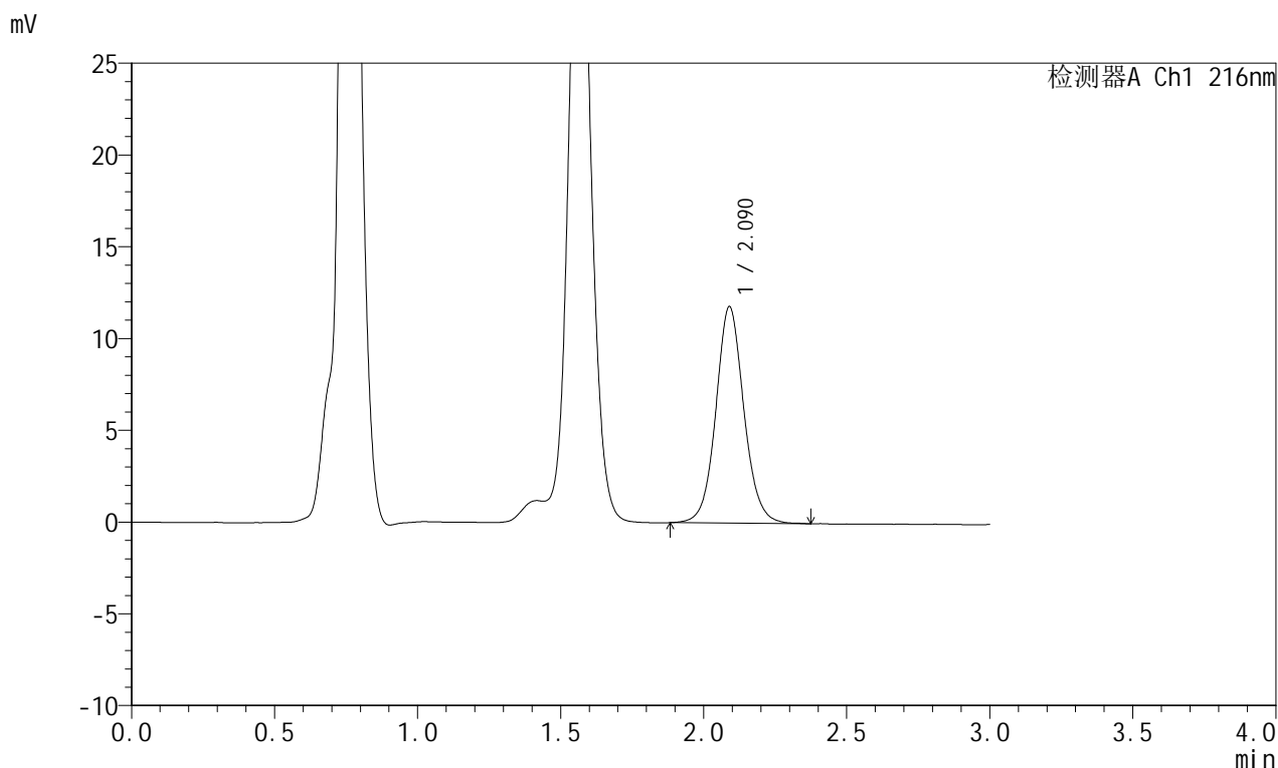


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-569-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 01:57:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:45:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

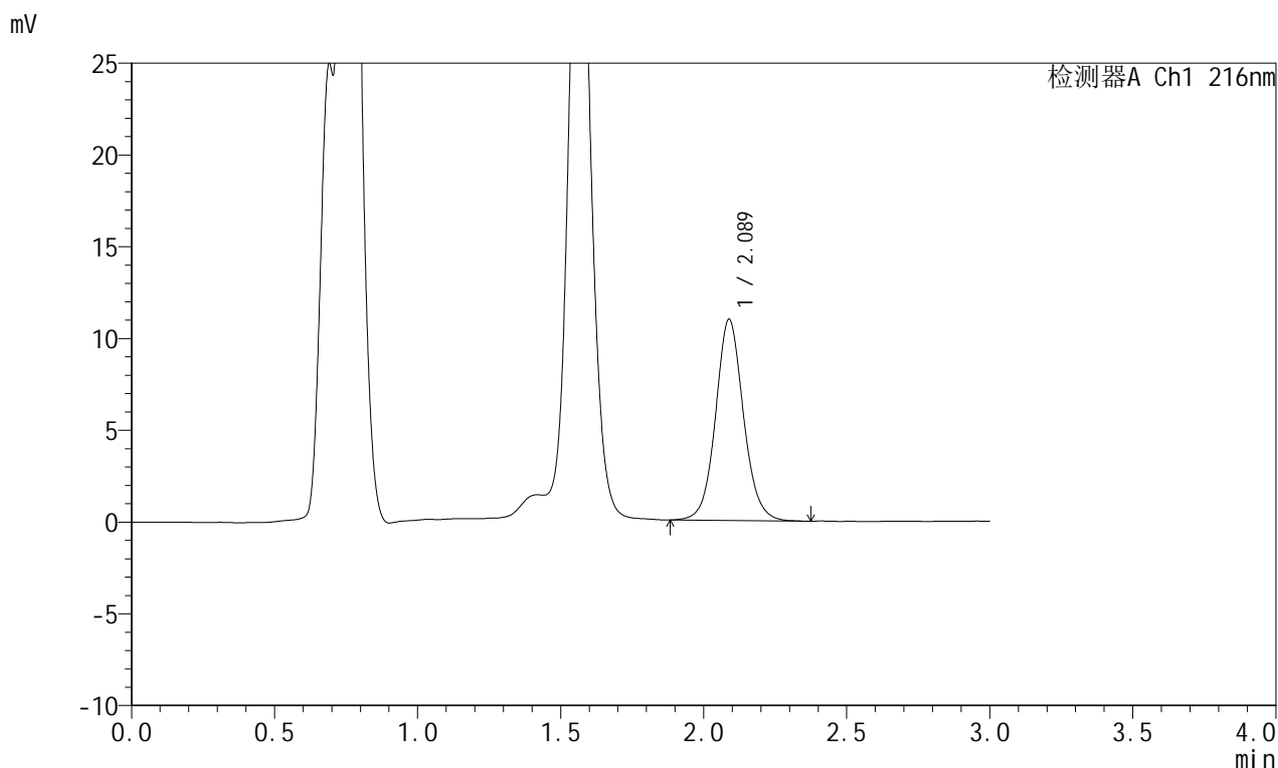
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	80384	100.000	11802	2276	1.077	--
总计		80384	100.000	11802			

图144 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-570-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 02:00:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:45:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	74541	100.000	10983	2281	1.080	--
总计		74541	100.000	10983			

图145 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3供试品溶液-1

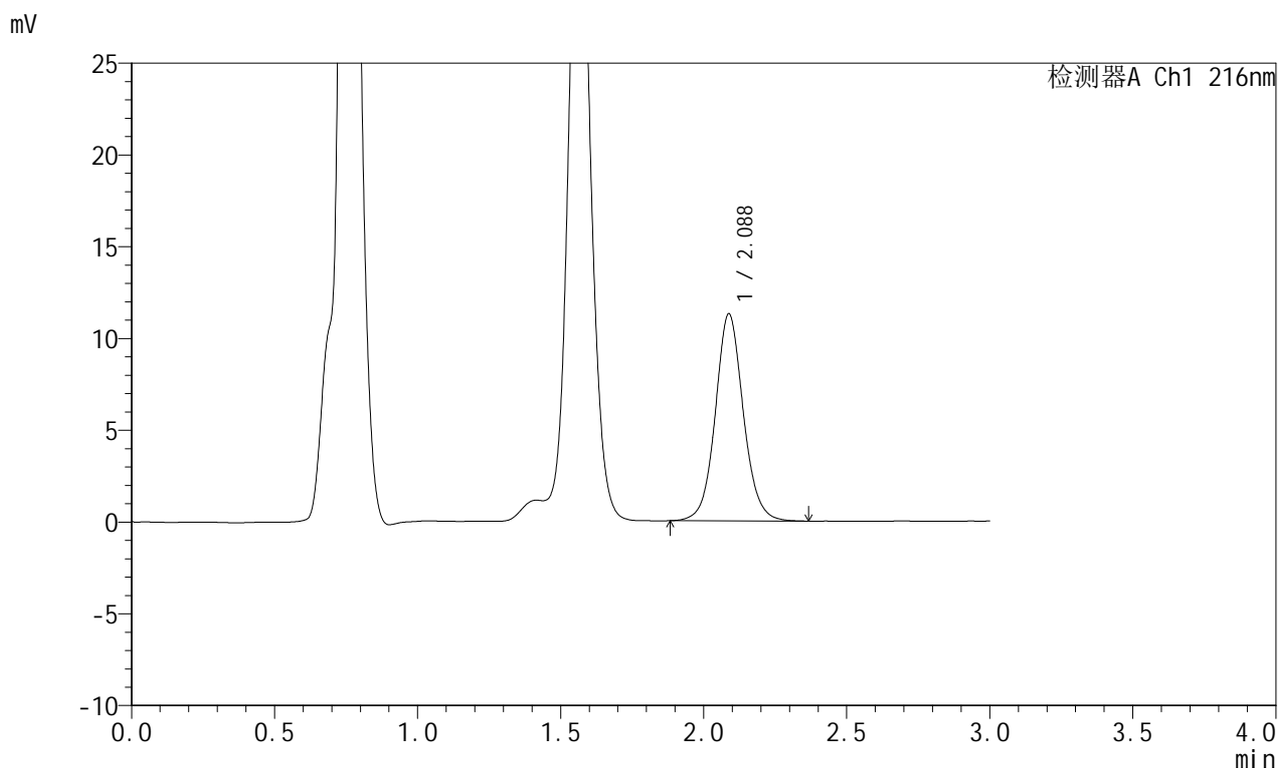


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-571-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 02:03:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:45:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

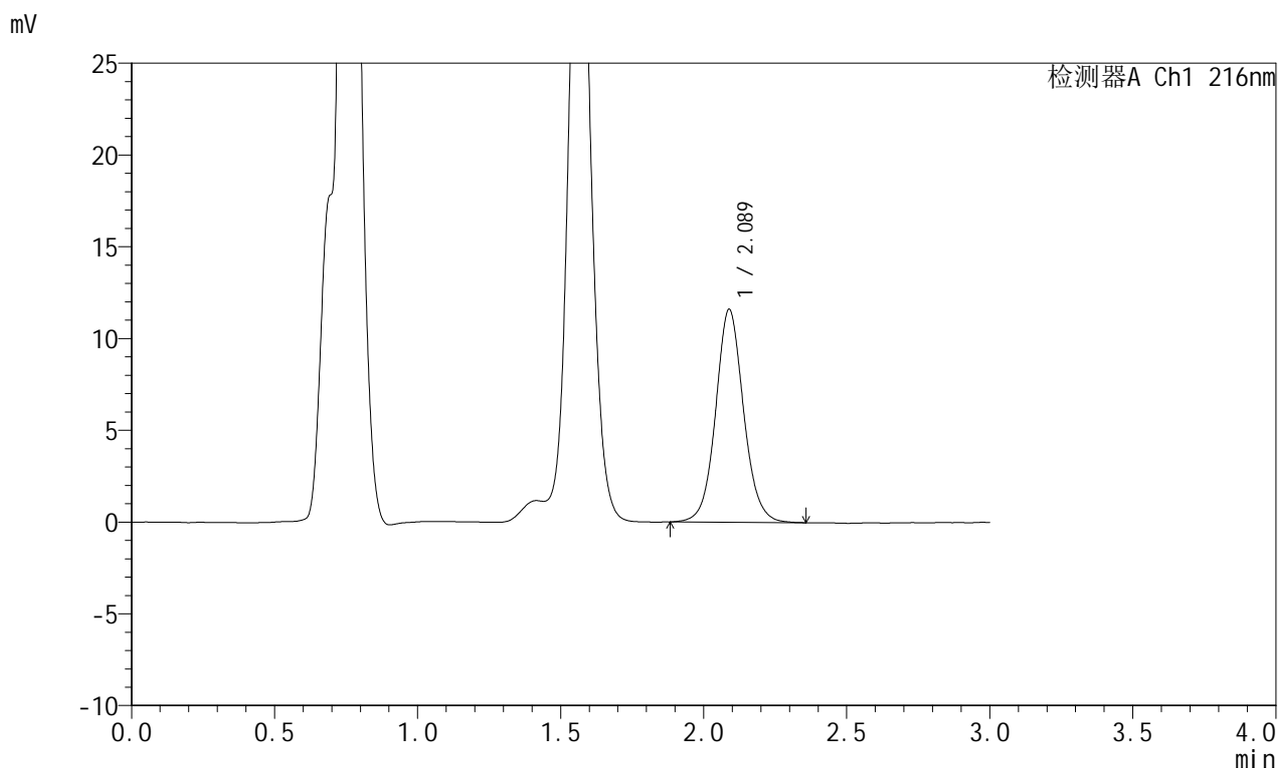
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	76923	100.000	11297	2274	1.078	--
总计		76923	100.000	11297			

图146 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-572-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 02:07:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 13:45:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	78991	100.000	11618	2279	1.075	--
总计		78991	100.000	11618			

图147 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5供试品溶液-1

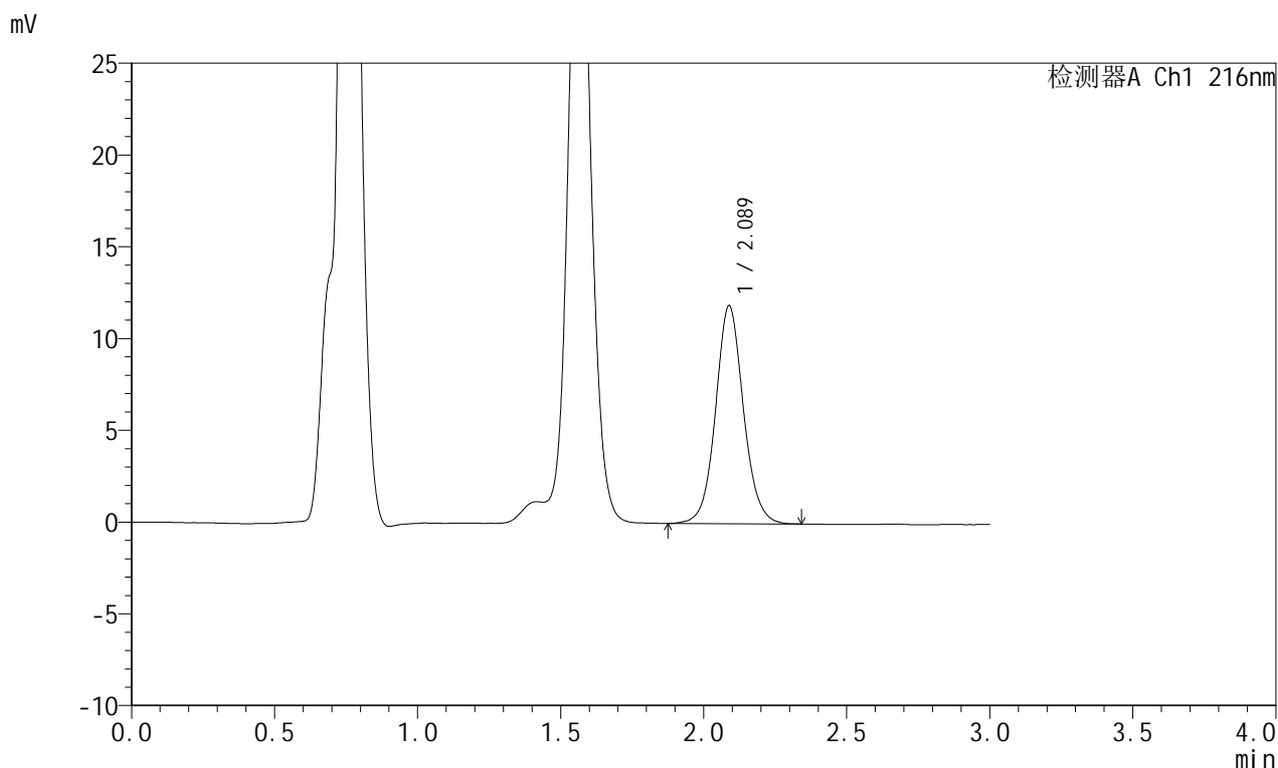


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-573-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 02:10:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:45:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	80561	100.000	11892	2289	1.074	--
总计		80561	100.000	11892			

图148 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6供试品溶液-1

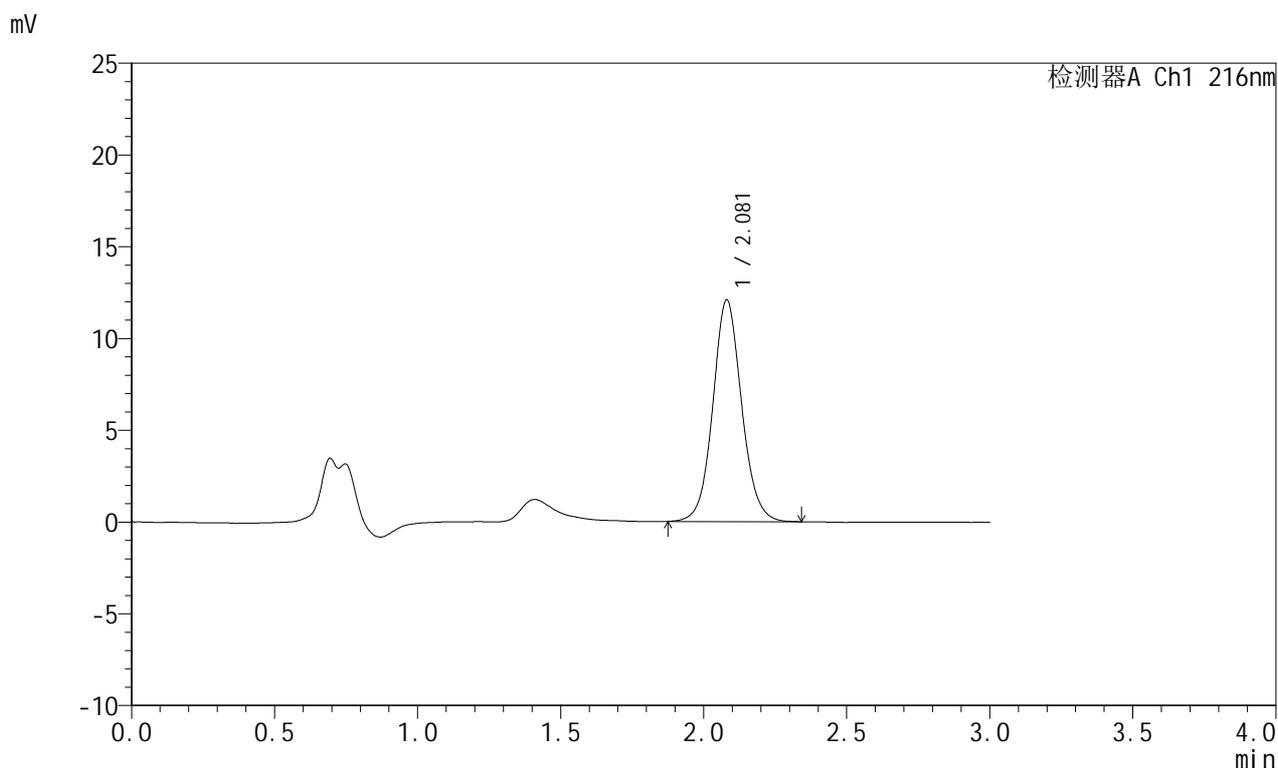


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-574-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 02:14:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:45:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	84688	100.000	12088	2111	1.078	--
总计		84688	100.000	12088			

图149 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-浆法-50转对照品溶液-2-1

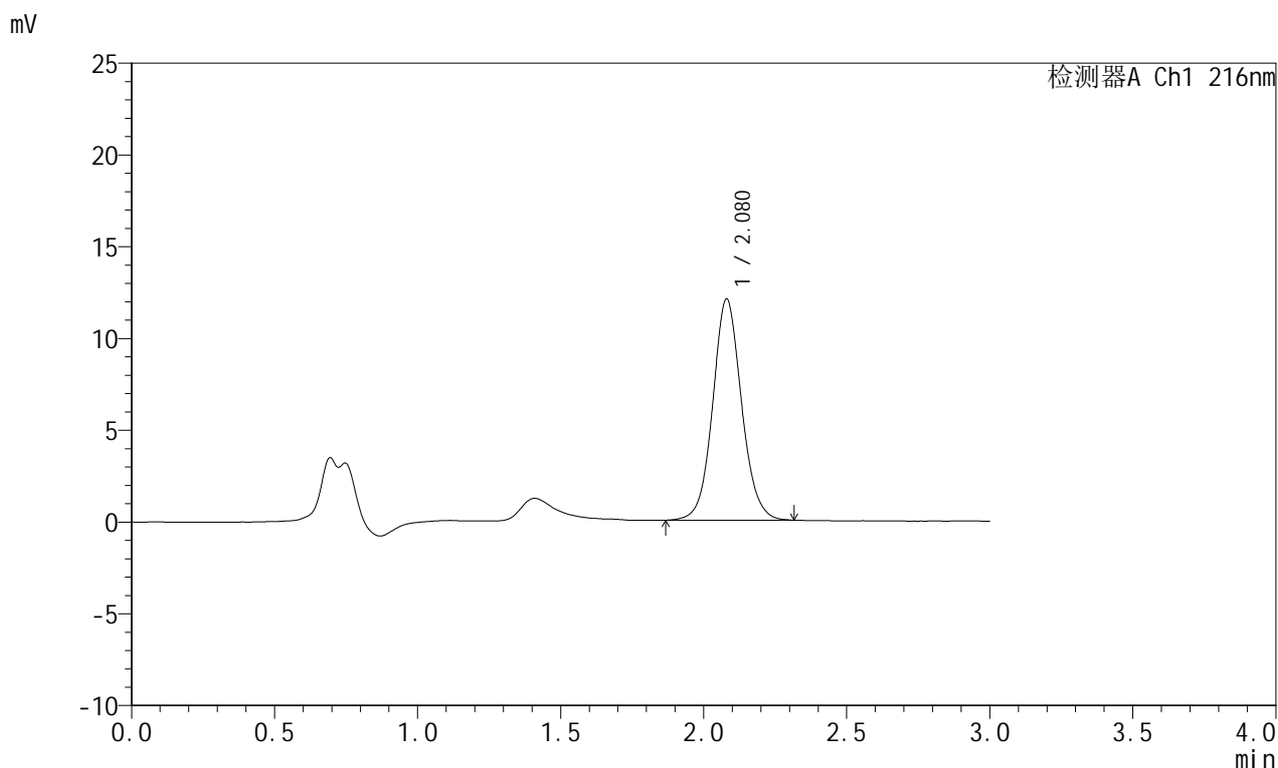


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-24/25-575-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250701-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 02:17:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/02 13:45:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	84578	100.000	12063	2103	1.079	--
总计		84578	100.000	12063			

图150 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱自制品-25062302批-pH4.3介质-桨法-50转对照品溶液-2-2