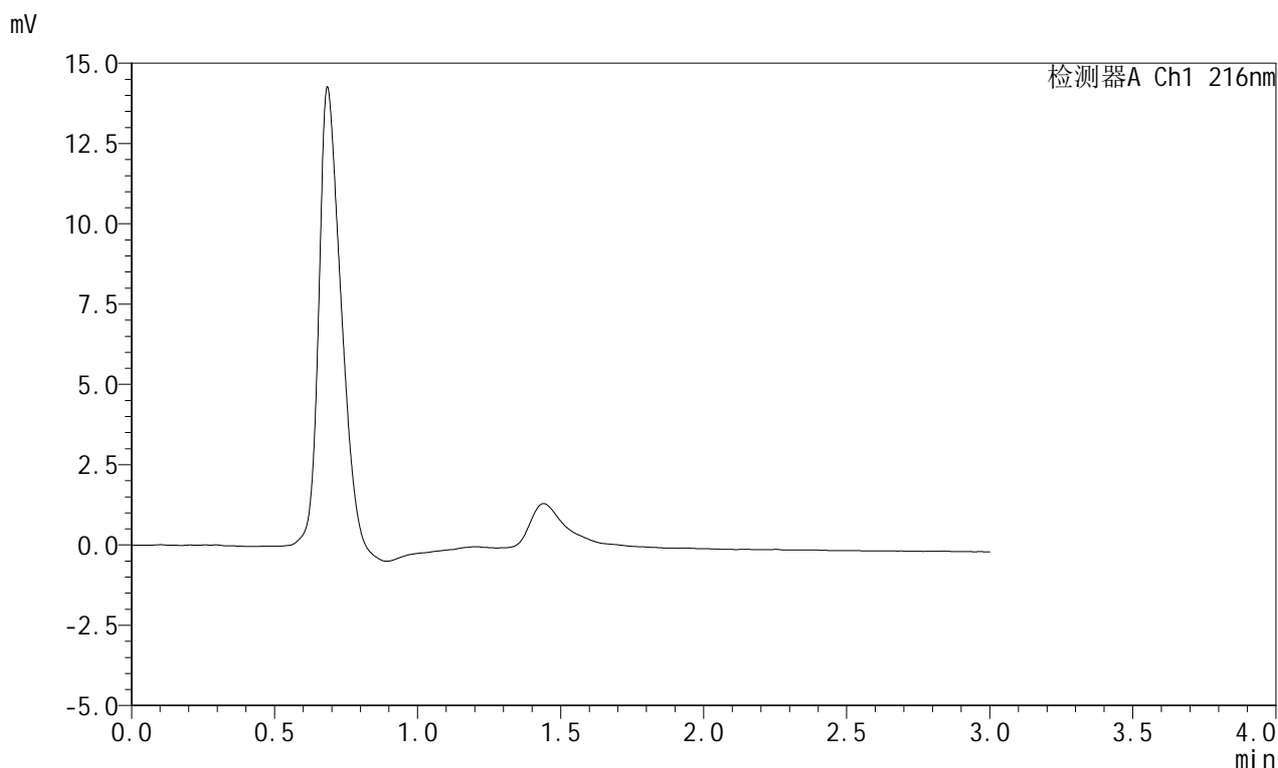


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1297-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 15:16:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:21:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-溶剂

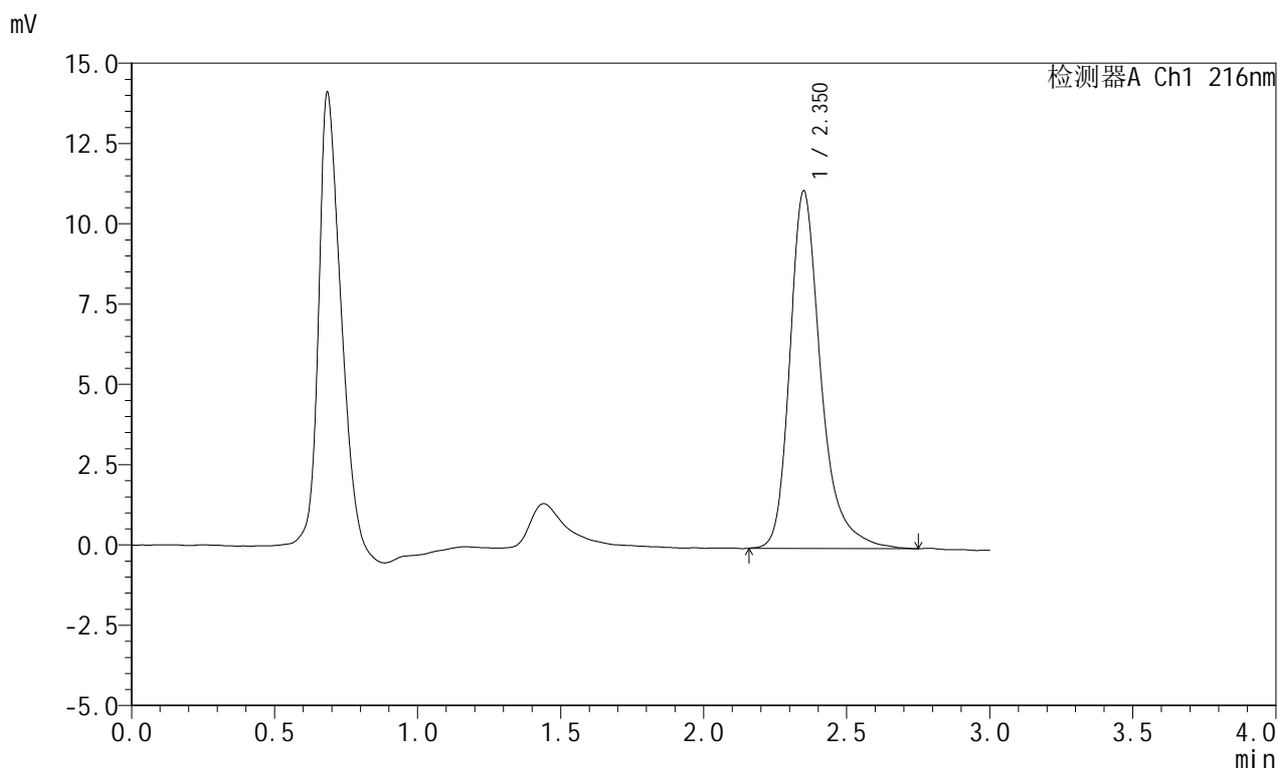


JSS-224

<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 - 0-43/11-1298-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 15:20:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:21:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	84115	100.000	11116	2486	1.317	--
总计		84115	100.000	11116			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

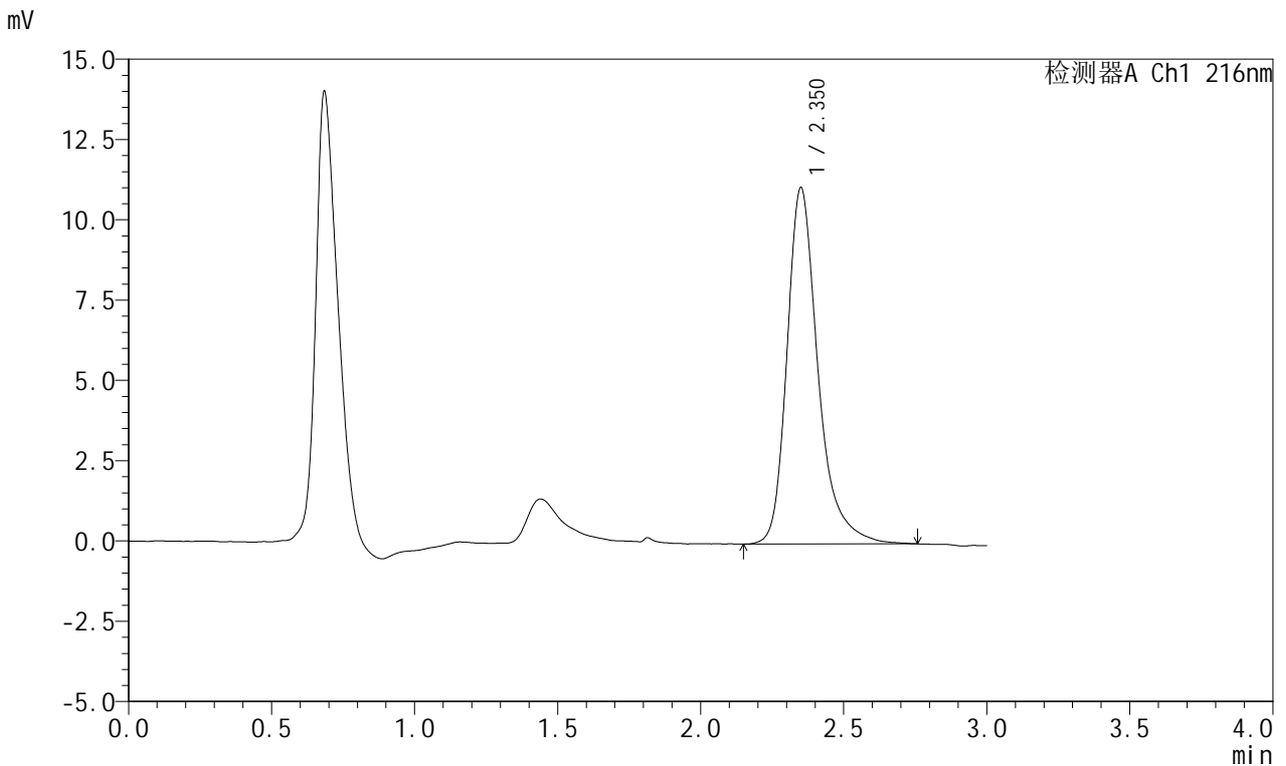


JSS-224

<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 - 0-43/11-1299-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 15:23:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:21:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	83890	100.000	11070	2468	1.316	--
总计		83890	100.000	11070			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

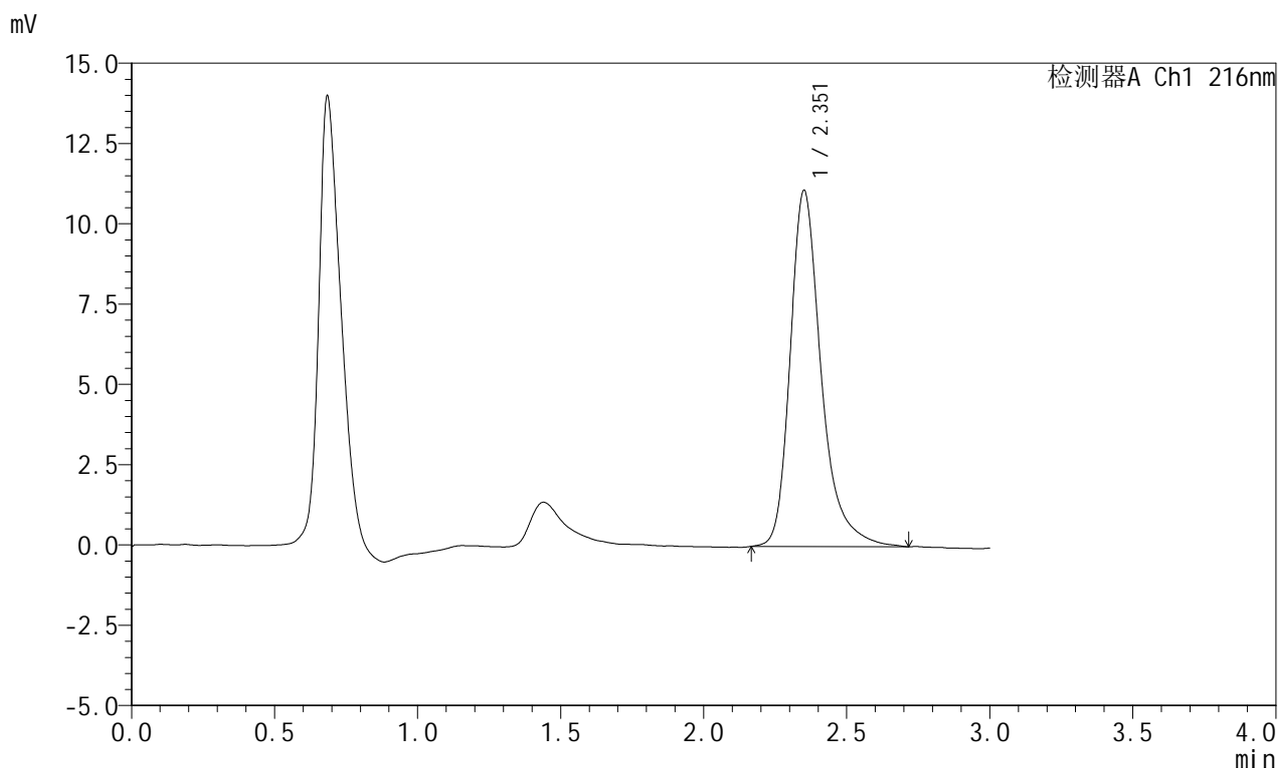


JSS-224

<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 - 0-43/11-1300-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 15:27:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:21:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	83816	100.000	11056	2479	1.326	--
总计		83816	100.000	11056			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

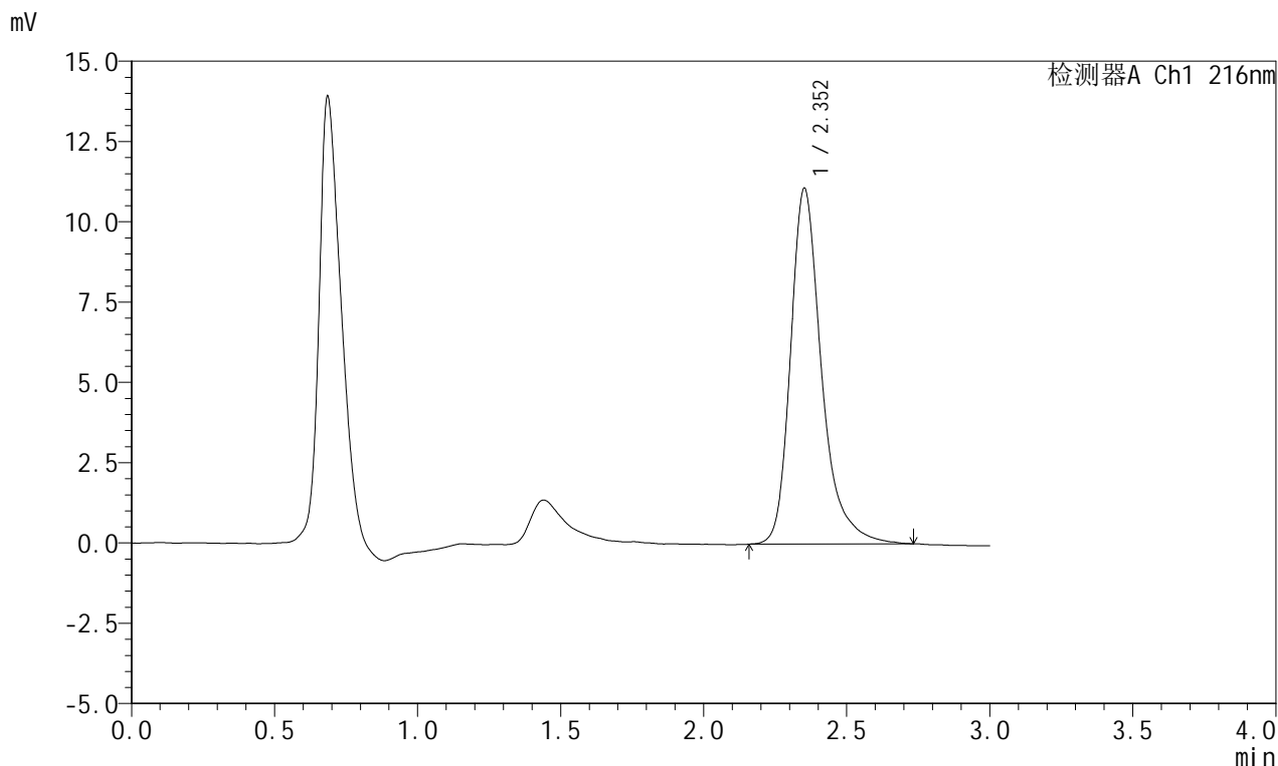


JSS-224

<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 - 0-43/11-1301-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 15:30:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:22:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	83620	100.000	11057	2480	1.326	--
总计		83620	100.000	11057			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

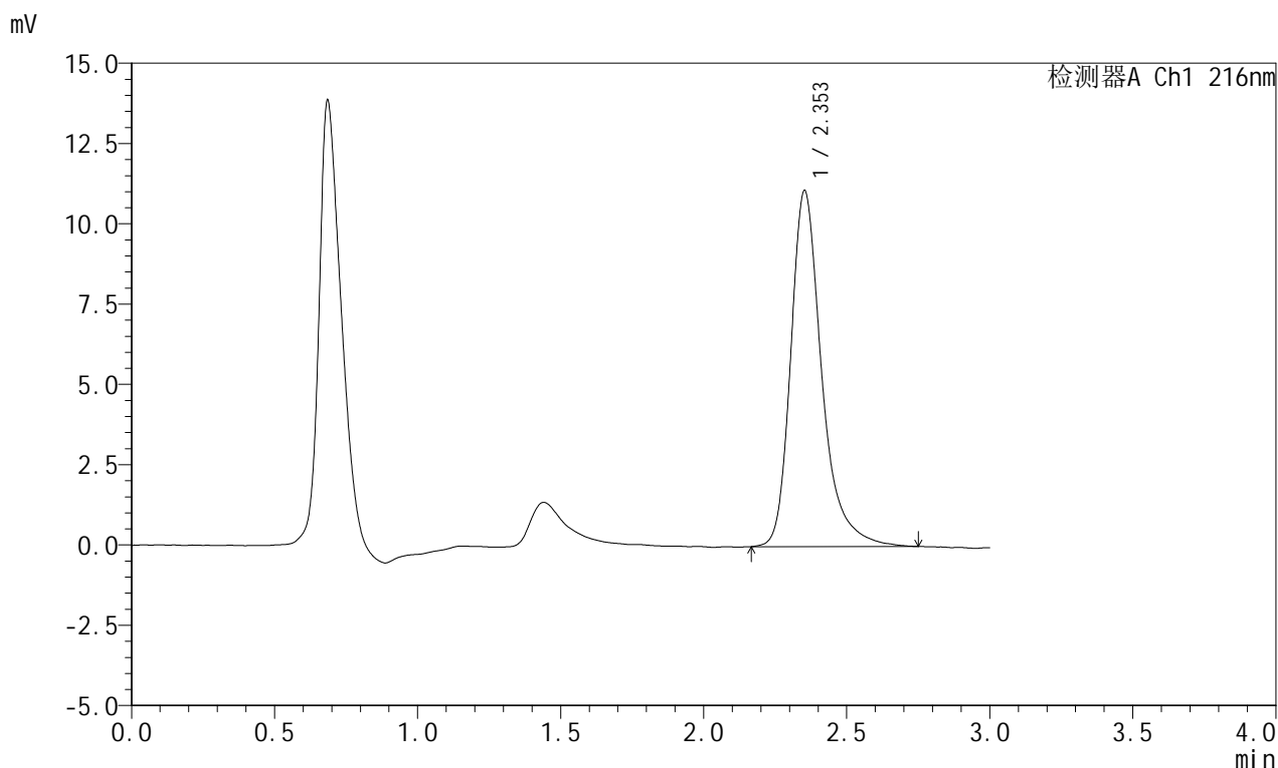


JSS-224

<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 - 0-43/11-1302-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 15:33:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:22:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	83813	100.000	11077	2492	1.328	--
总计		83813	100.000	11077			

图6 布瑞哌啉口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

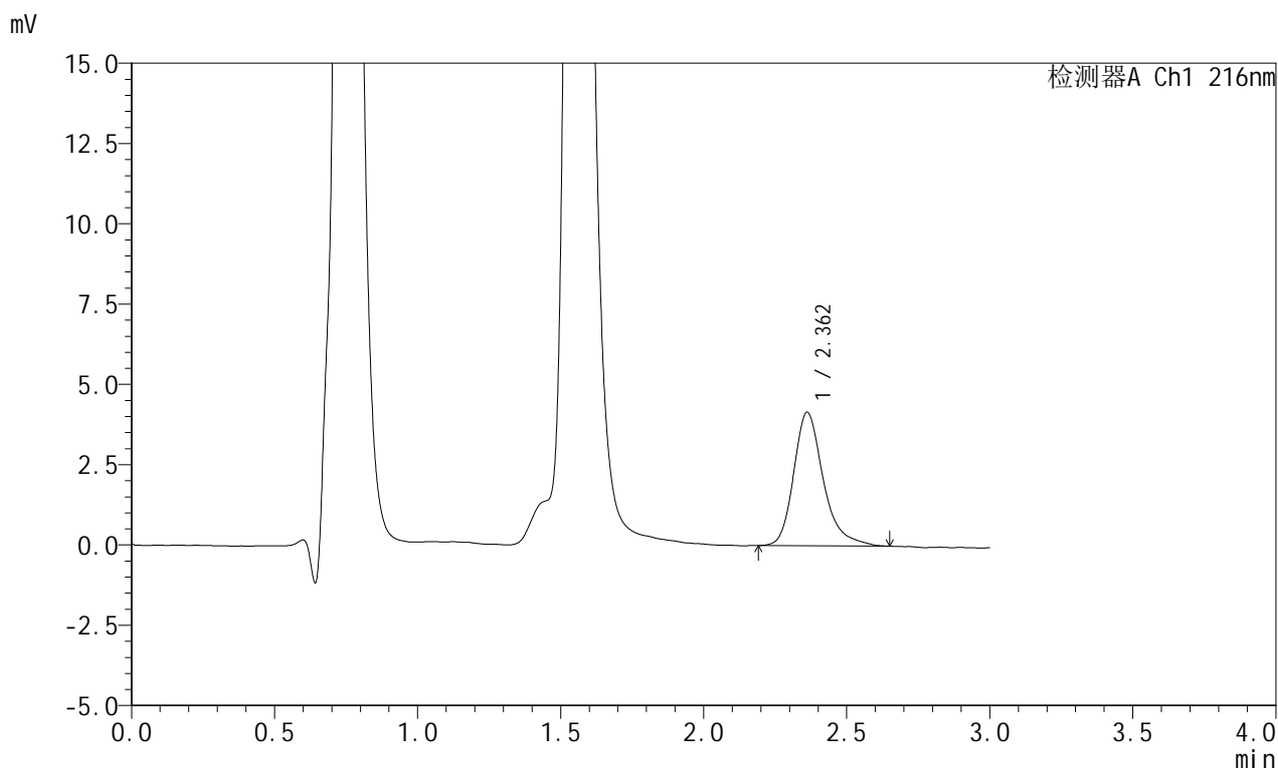


JSS-224

<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 - 0-43/11-1303-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 15:37:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:22:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	29988	100.000	4155	2686	1.299	--
总计		29988	100.000	4155			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

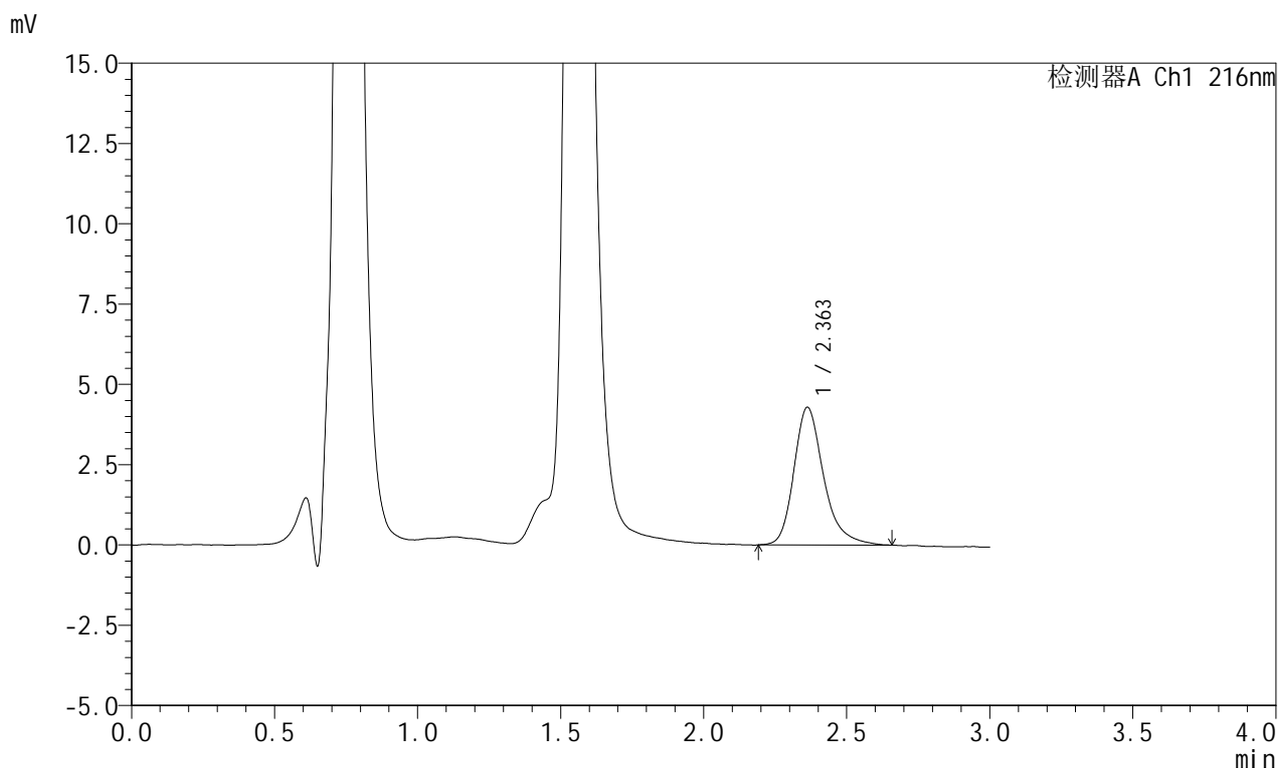


JSS-224

<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 - 0-43/11-1304-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 15:40:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:22:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	31094	100.000	4290	2653	1.283	--
总计		31094	100.000	4290			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

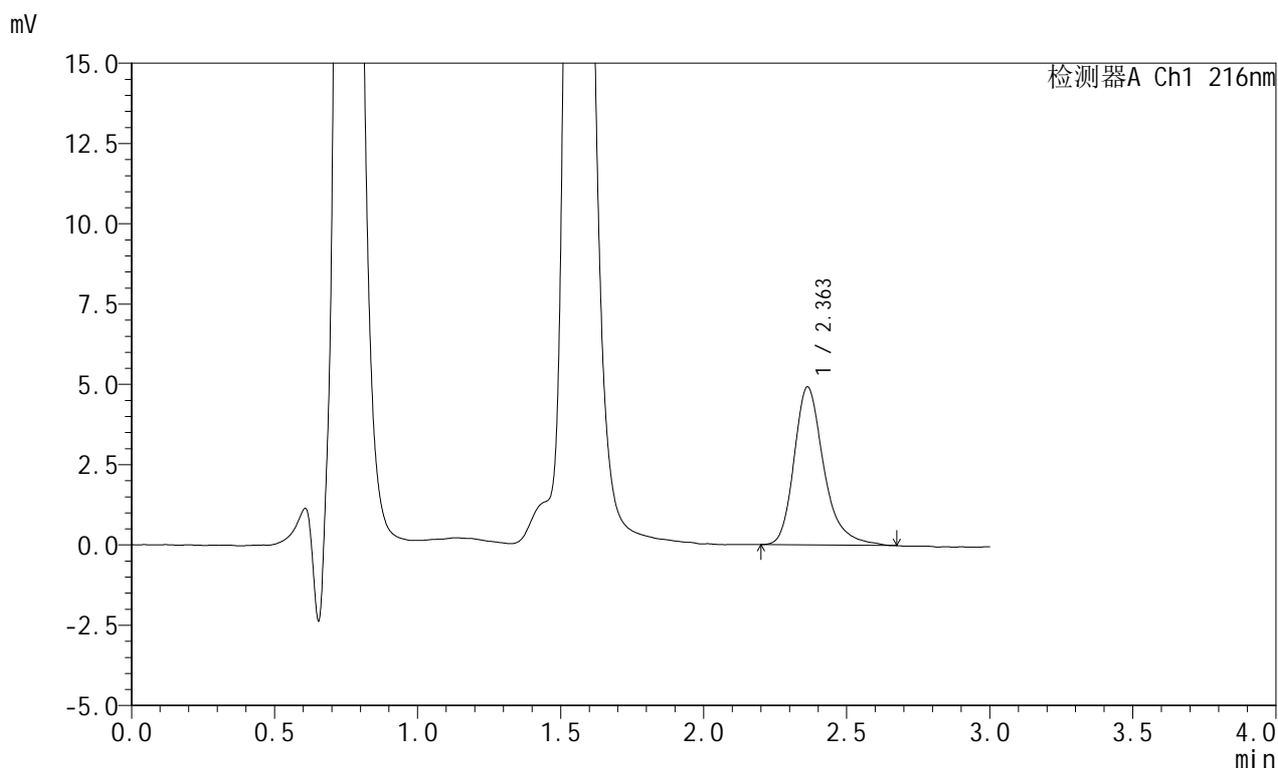


JSS-224

<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 - 0-43/11-1305-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 15:44:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:22:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

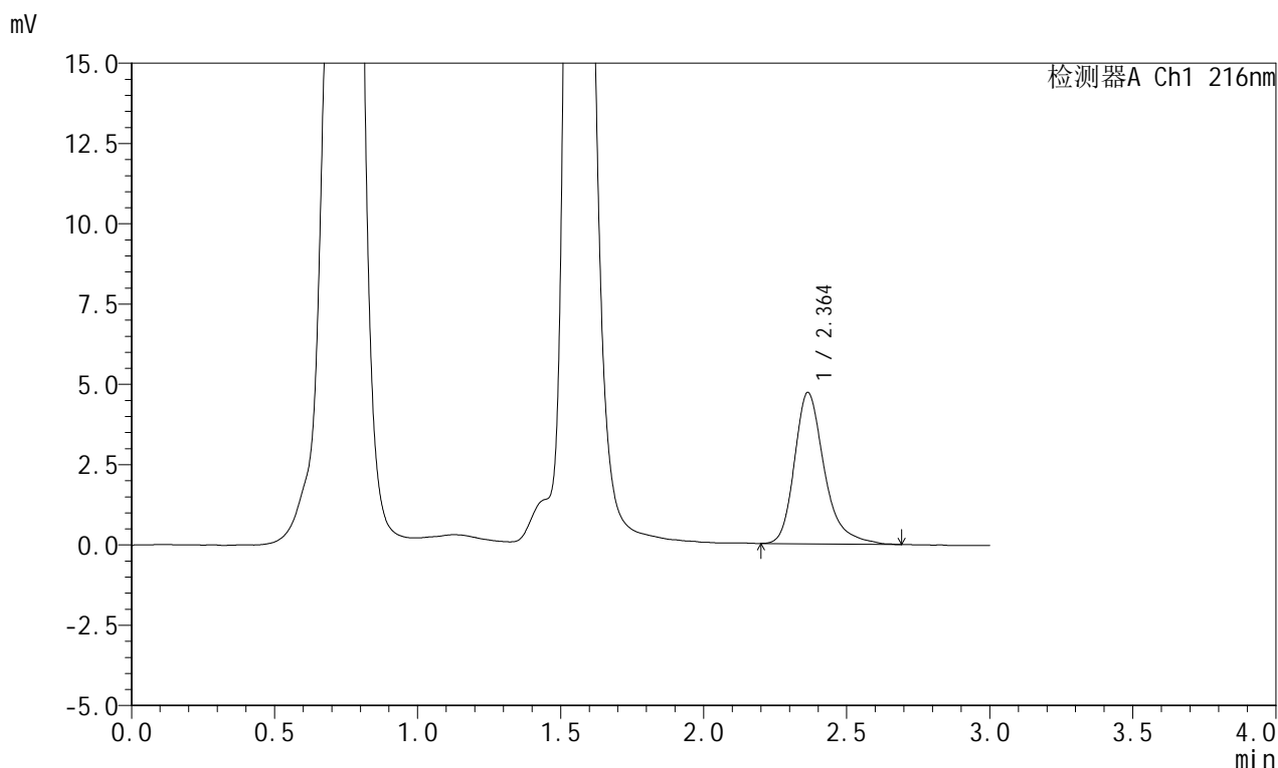
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	35685	100.000	4923	2672	1.297	--
总计		35685	100.000	4923			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-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 - 0-43/11-1306-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 15:47:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:22:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	34344	100.000	4716	2638	1.319	--
总计		34344	100.000	4716			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

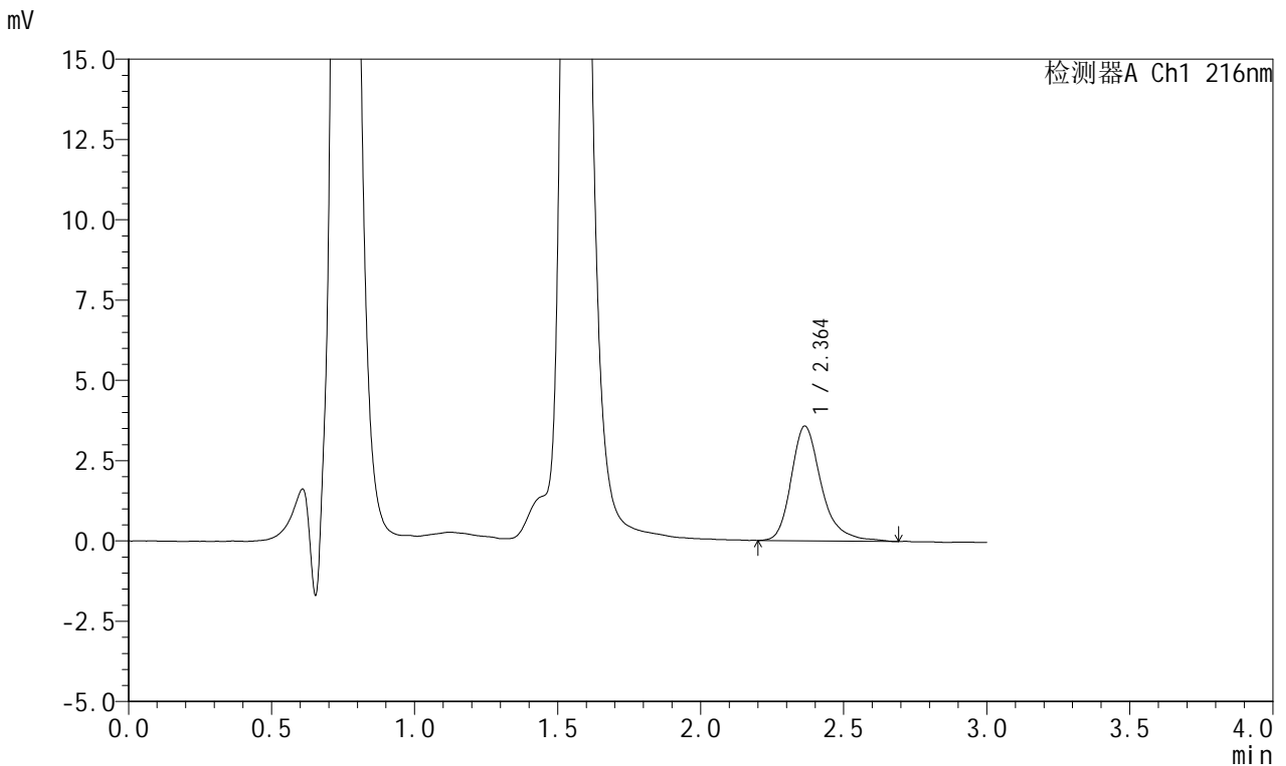


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1307-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 15:50:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:22:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	26157	100.000	3574	2623	1.298	--
总计		26157	100.000	3574			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

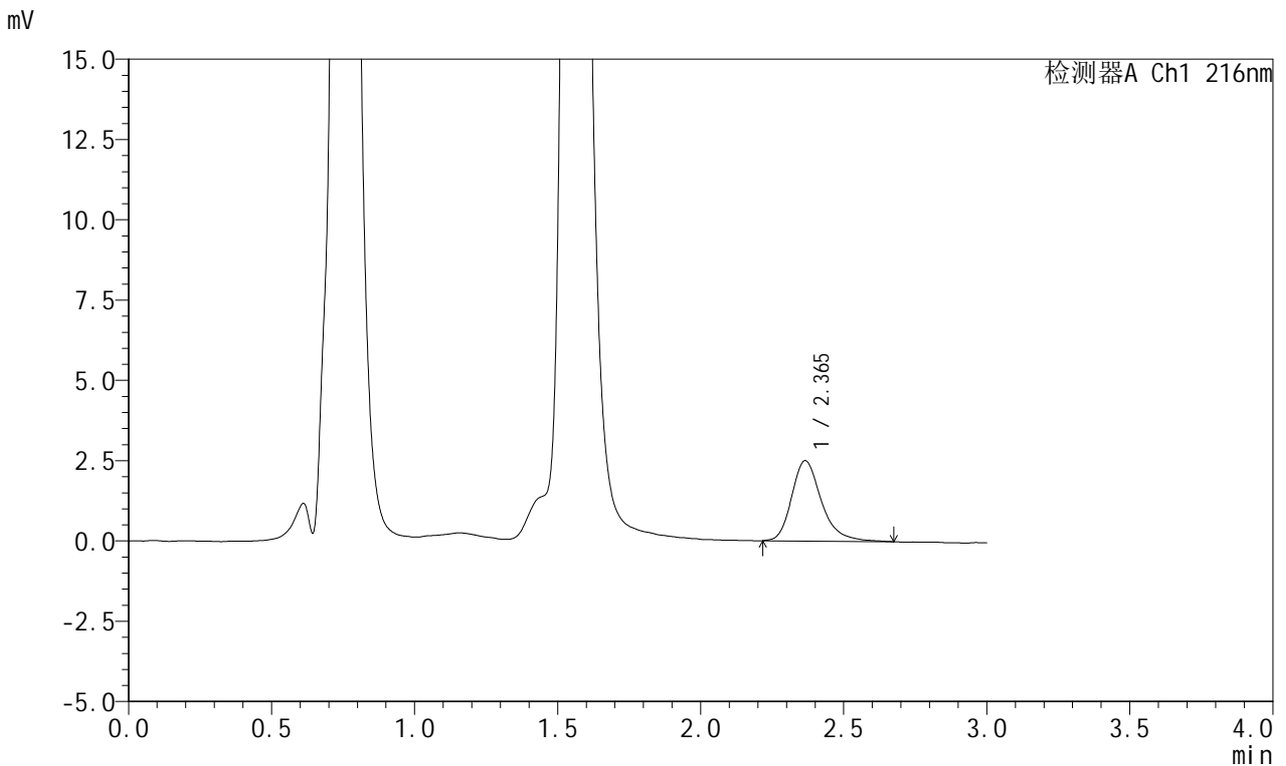


JSS-224

<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 - 0-43/11-1308-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 15:54:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:22:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	18158	100.000	2502	2669	1.282	--
总计		18158	100.000	2502			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

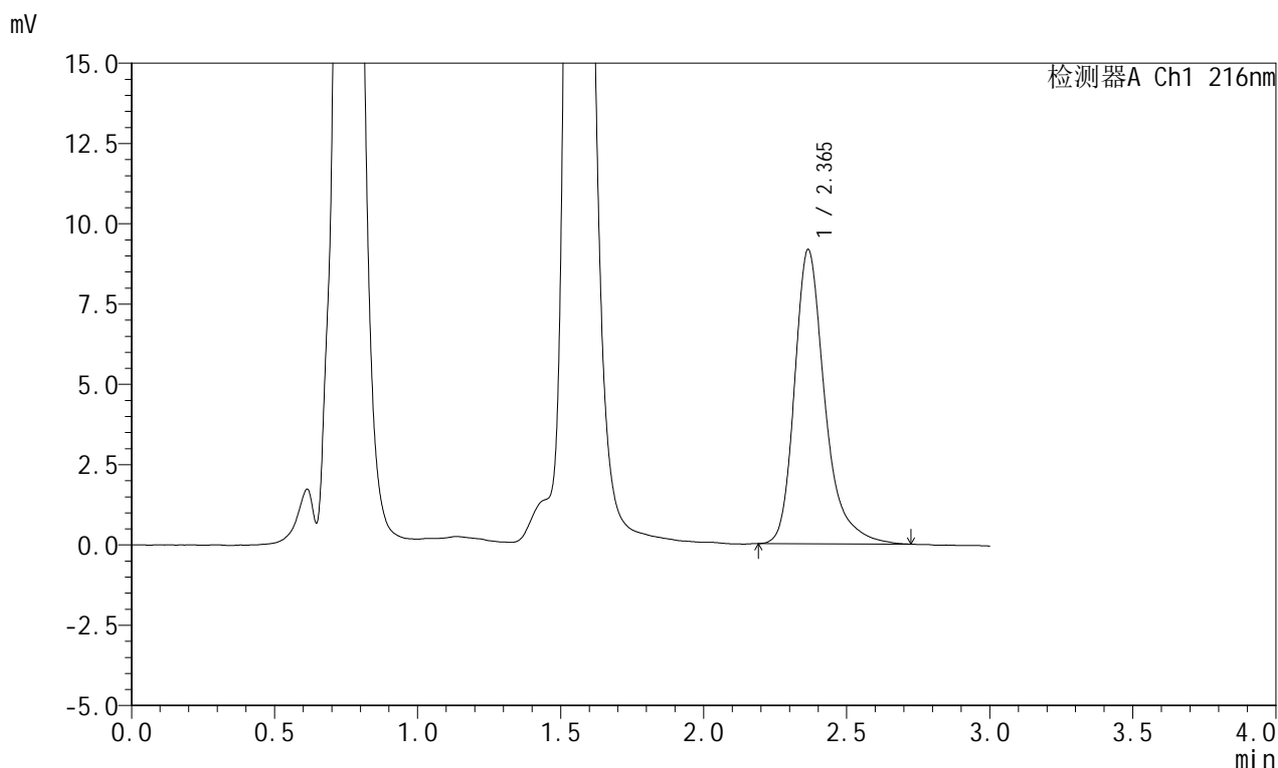


JSS-224

<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 - 0-43/11-1309-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 15:57:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:23:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	67634	100.000	9159	2626	1.325	--
总计		67634	100.000	9159			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

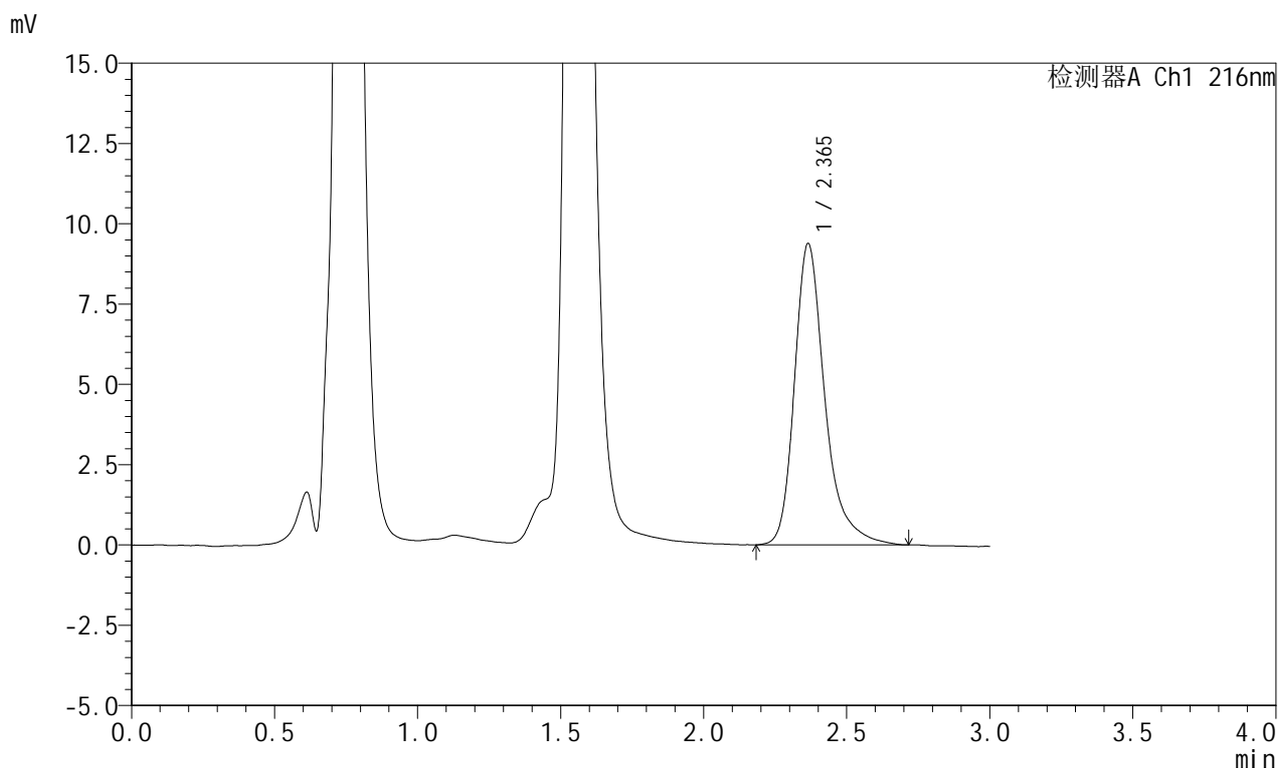


JSS-224

<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 - 0-43/11-1310-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 16:00:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:23:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	69541	100.000	9382	2619	1.326	--
总计		69541	100.000	9382			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

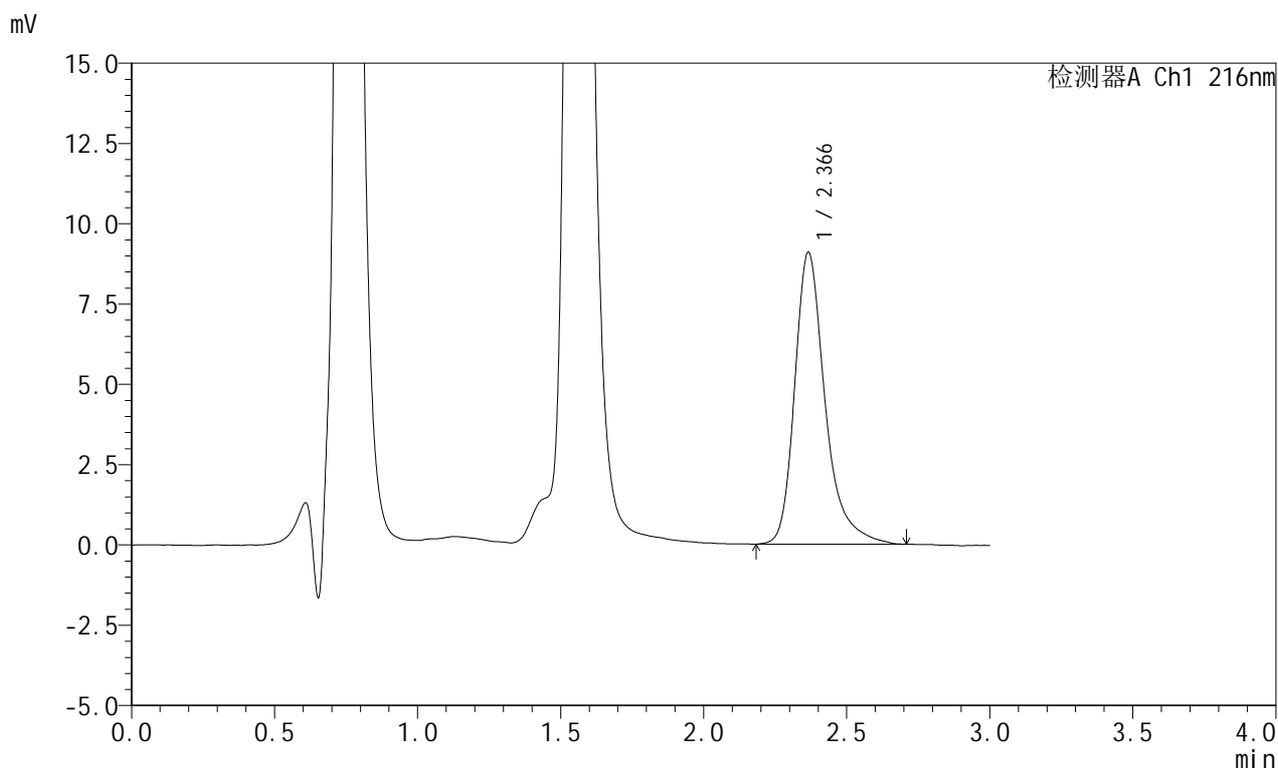


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1311-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 16:04:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:23:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

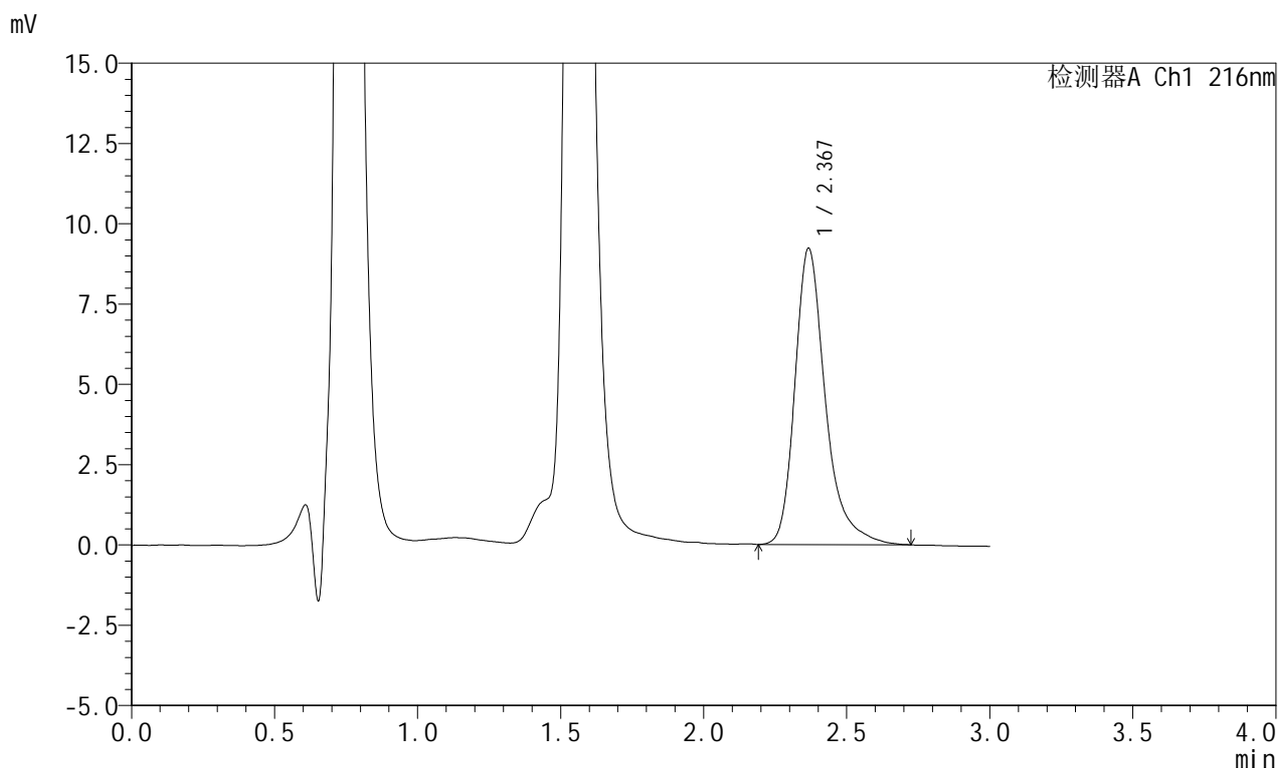
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	67322	100.000	9079	2620	1.333	--
总计		67322	100.000	9079			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-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 - 0-43/11-1312-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 16:07:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:23:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	68581	100.000	9206	2602	1.335	--
总计		68581	100.000	9206			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

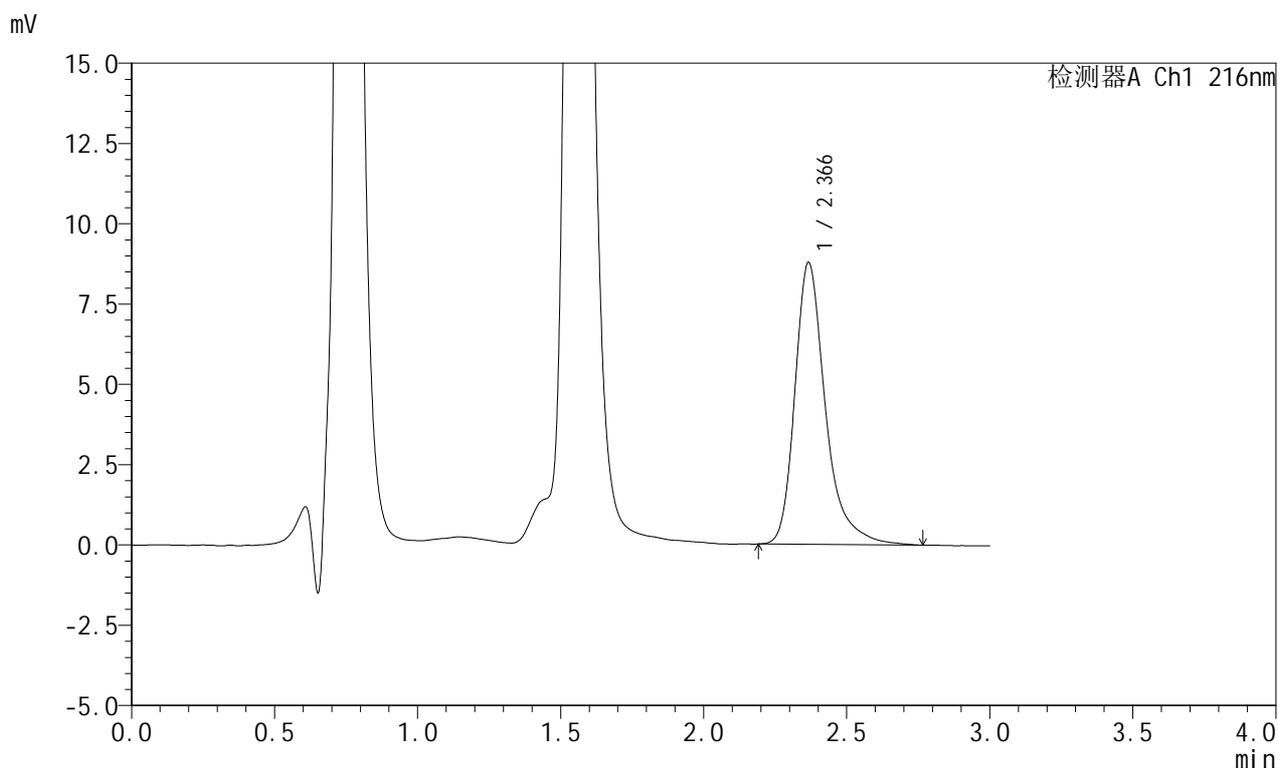


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1313-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 16:11:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:23:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	65360	100.000	8761	2592	1.346	--
总计		65360	100.000	8761			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

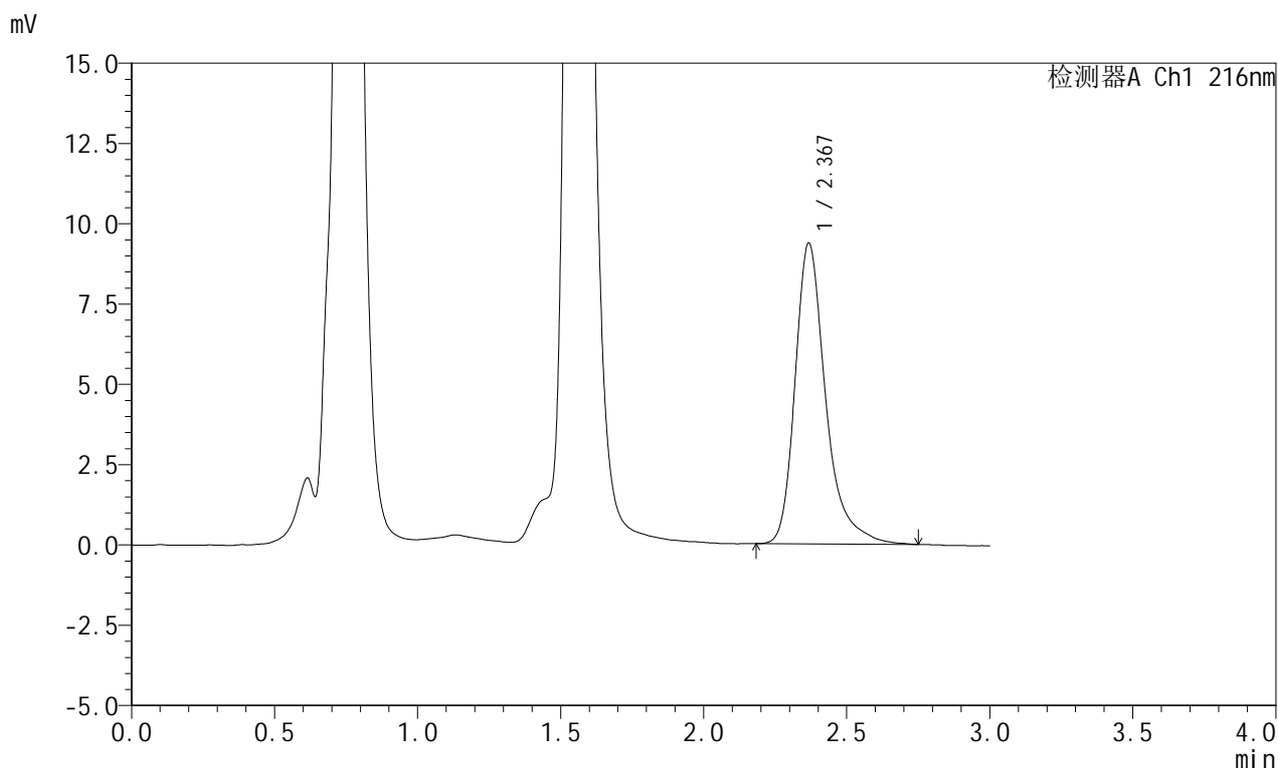


JSS-224

<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 - 0-43/11-1314-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 16:14:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:23:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	69780	100.000	9338	2591	1.349	--
总计		69780	100.000	9338			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

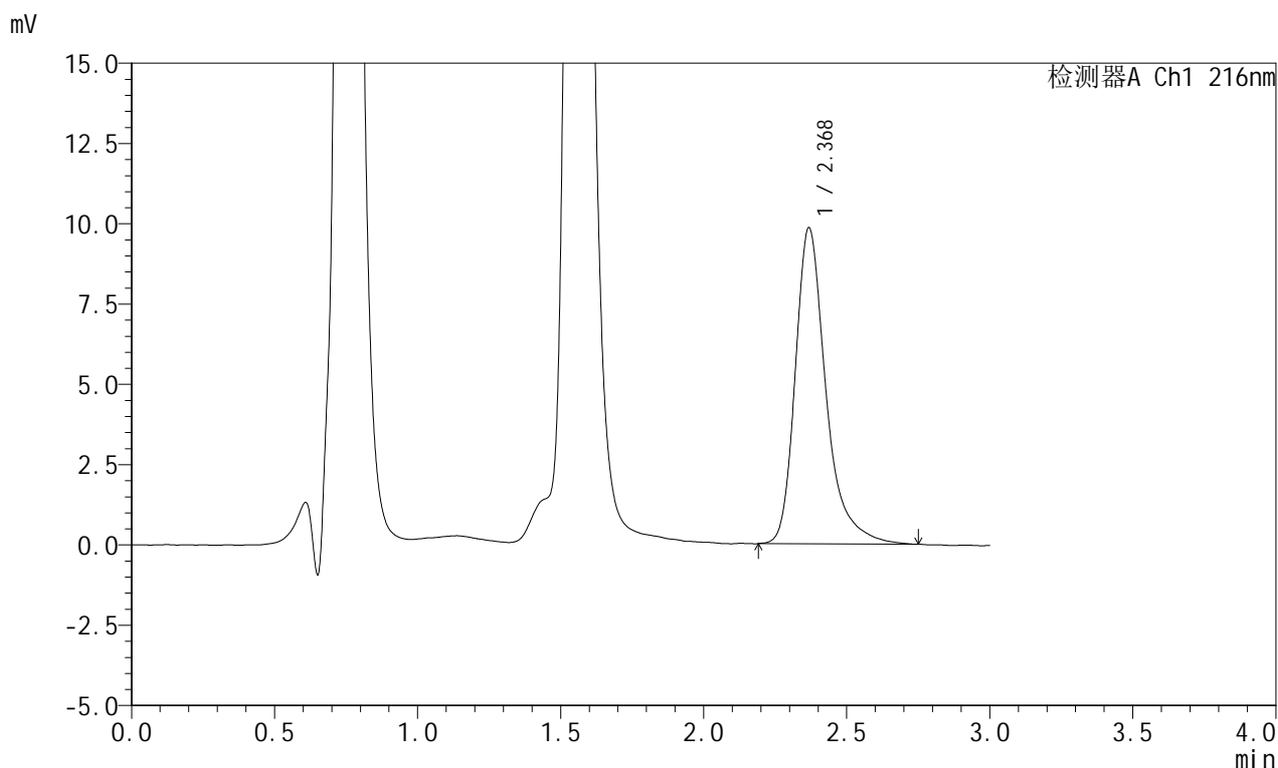


JSS-224

<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 - 0-43/11-1315-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 16:17:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:23:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	73490	100.000	9807	2577	1.350	--
总计		73490	100.000	9807			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

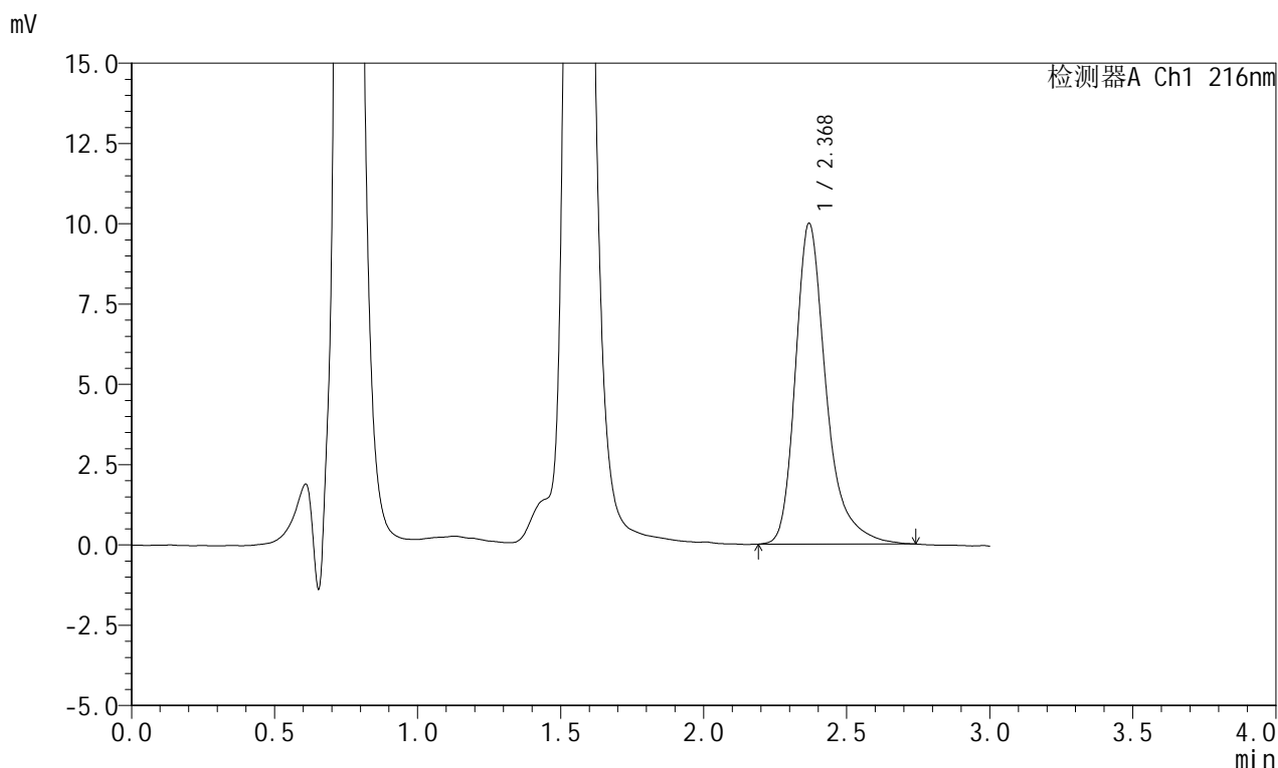


JSS-224

<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 - 0-43/11-1316-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 16:21:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:23:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

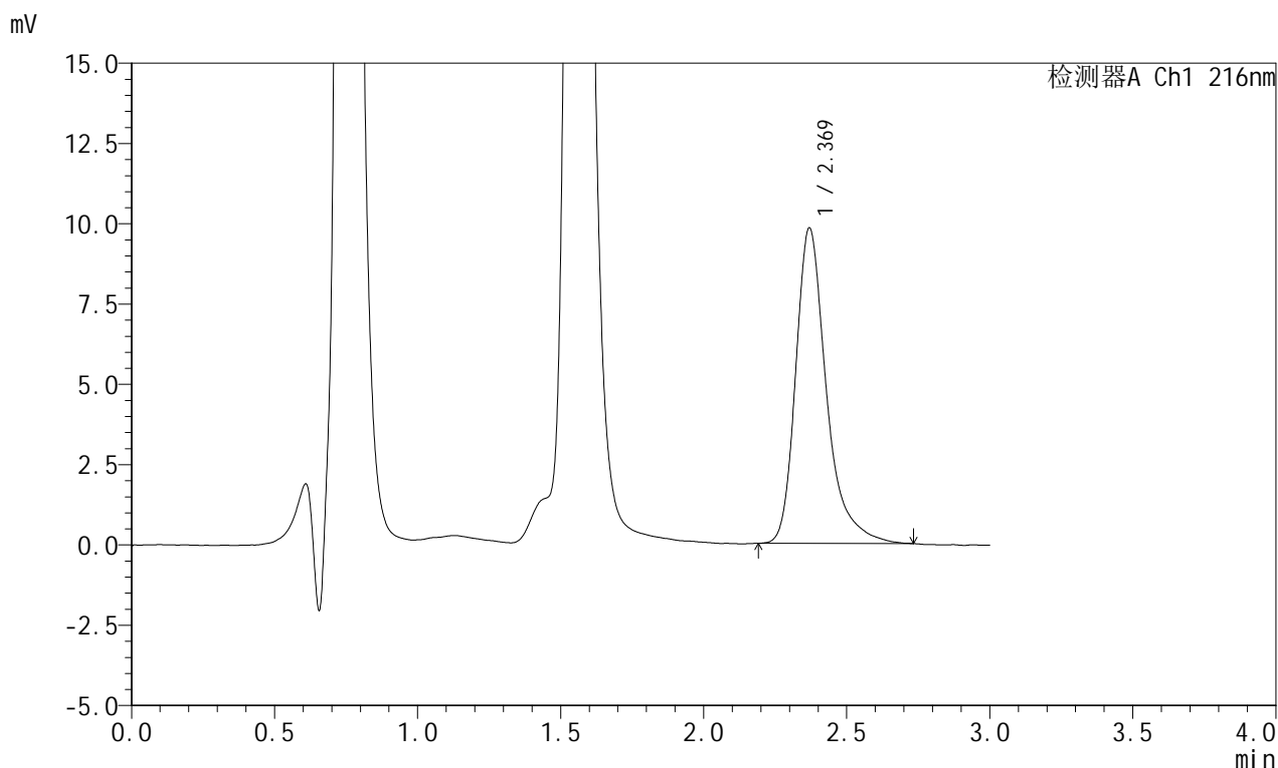
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	74669	100.000	9966	2575	1.344	--
总计		74669	100.000	9966			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1317-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 16:24:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:24:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	73406	100.000	9814	2580	1.359	--
总计		73406	100.000	9814			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

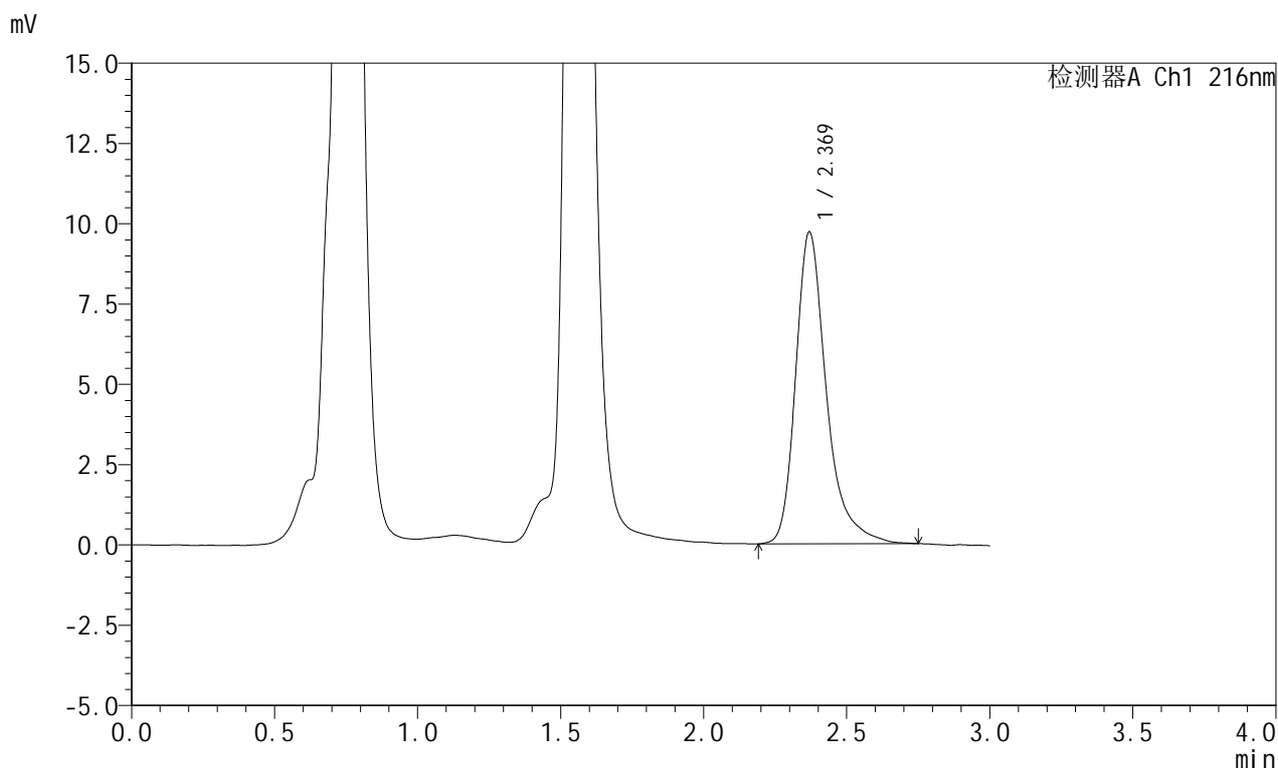


JSS-224

<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 - 0-43/11-1318-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 16:28:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:24:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	72853	100.000	9704	2569	1.352	--
总计		72853	100.000	9704			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

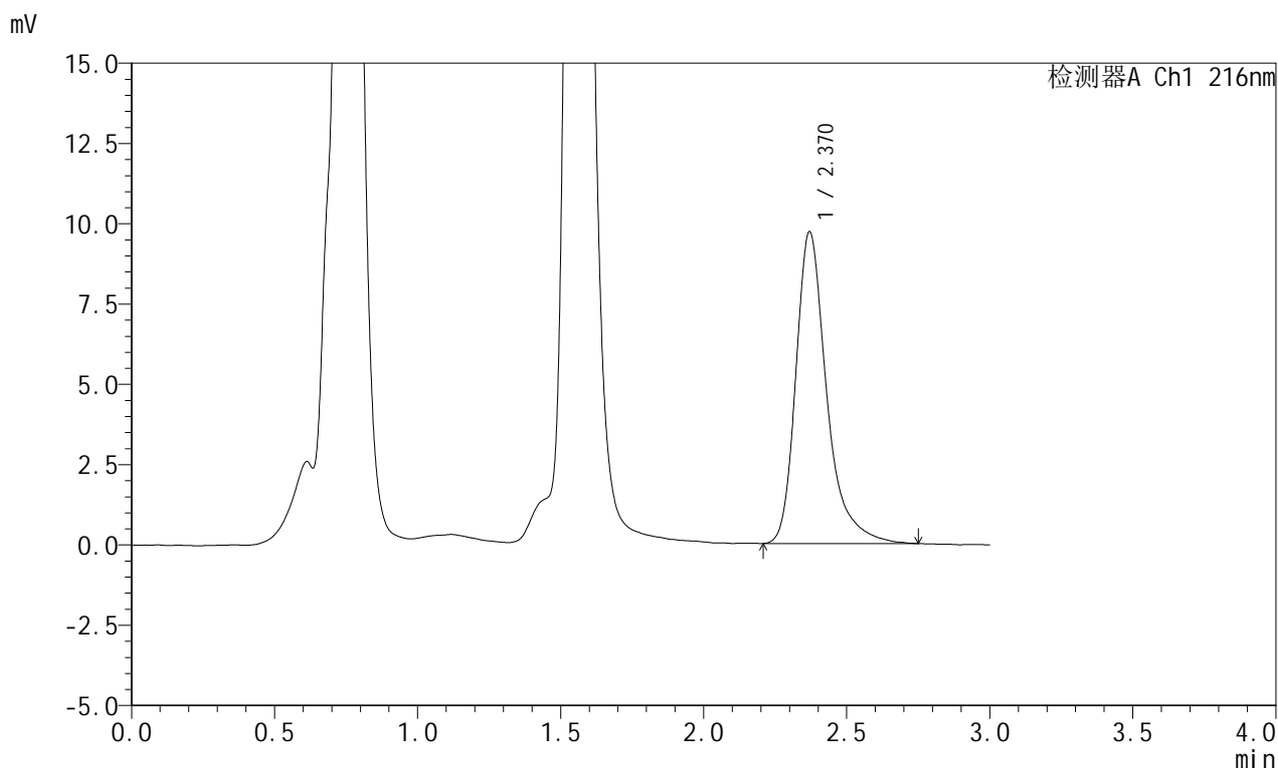


JSS-224

<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 - 0-43/11-1319-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 16:31:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:24:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

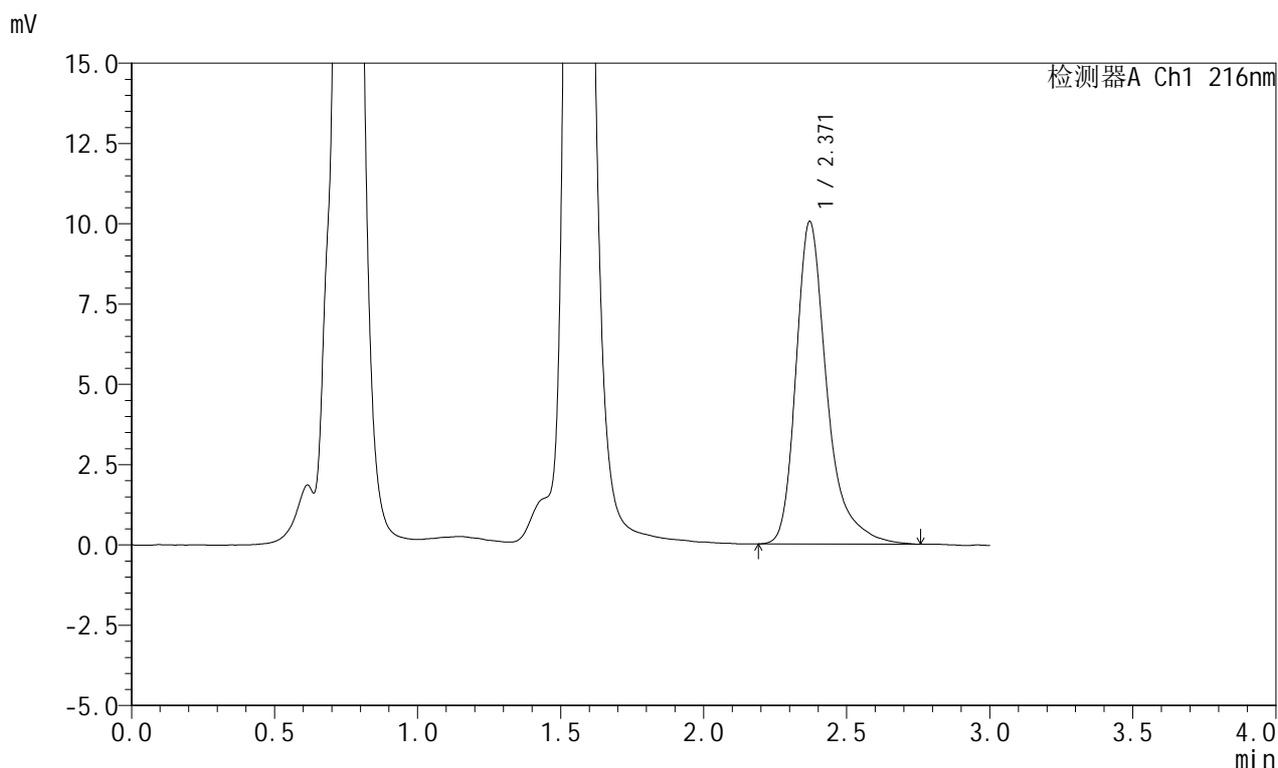
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	72861	100.000	9702	2572	1.357	--
总计		72861	100.000	9702			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-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 - 0-43/11-1320-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 16:34:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:24:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	75801	100.000	10046	2564	1.374	--
总计		75801	100.000	10046			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

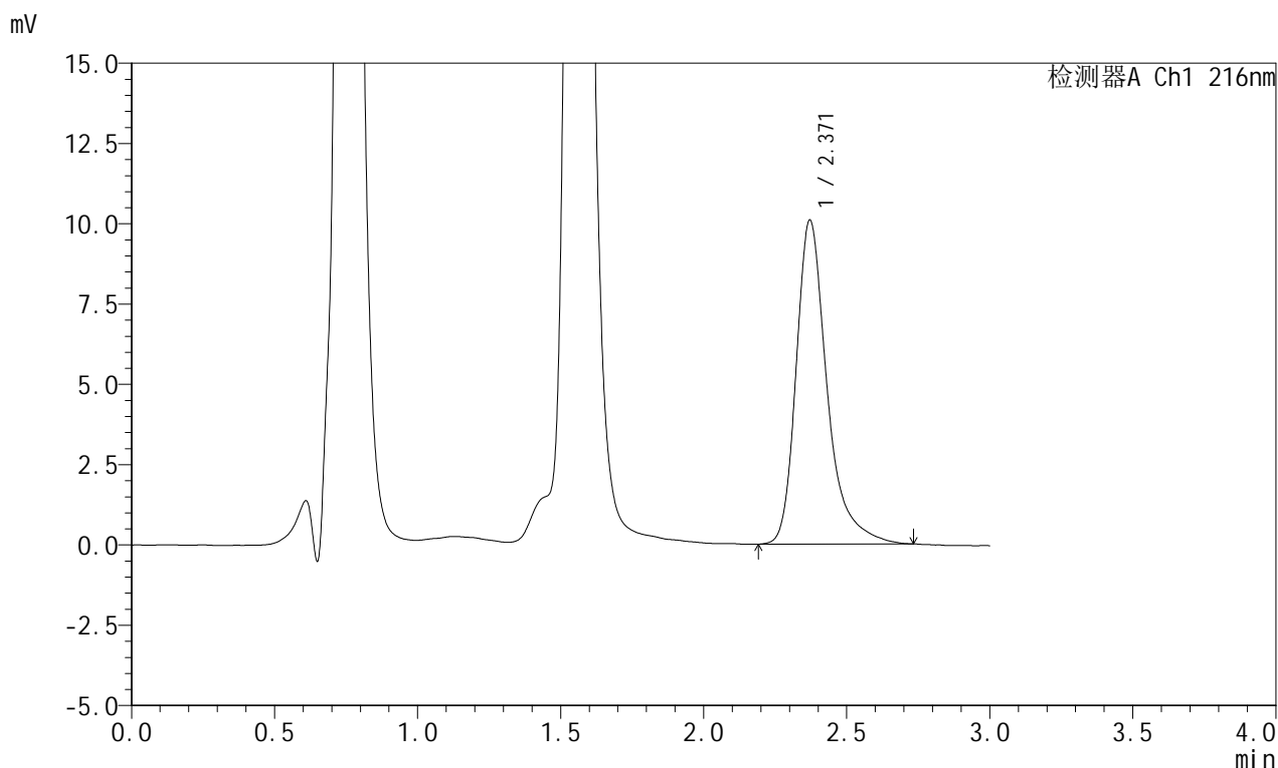


JSS-224

<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 - 0-43/11-1321-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 16:38:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:24:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	75913	100.000	10091	2555	1.364	--
总计		75913	100.000	10091			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

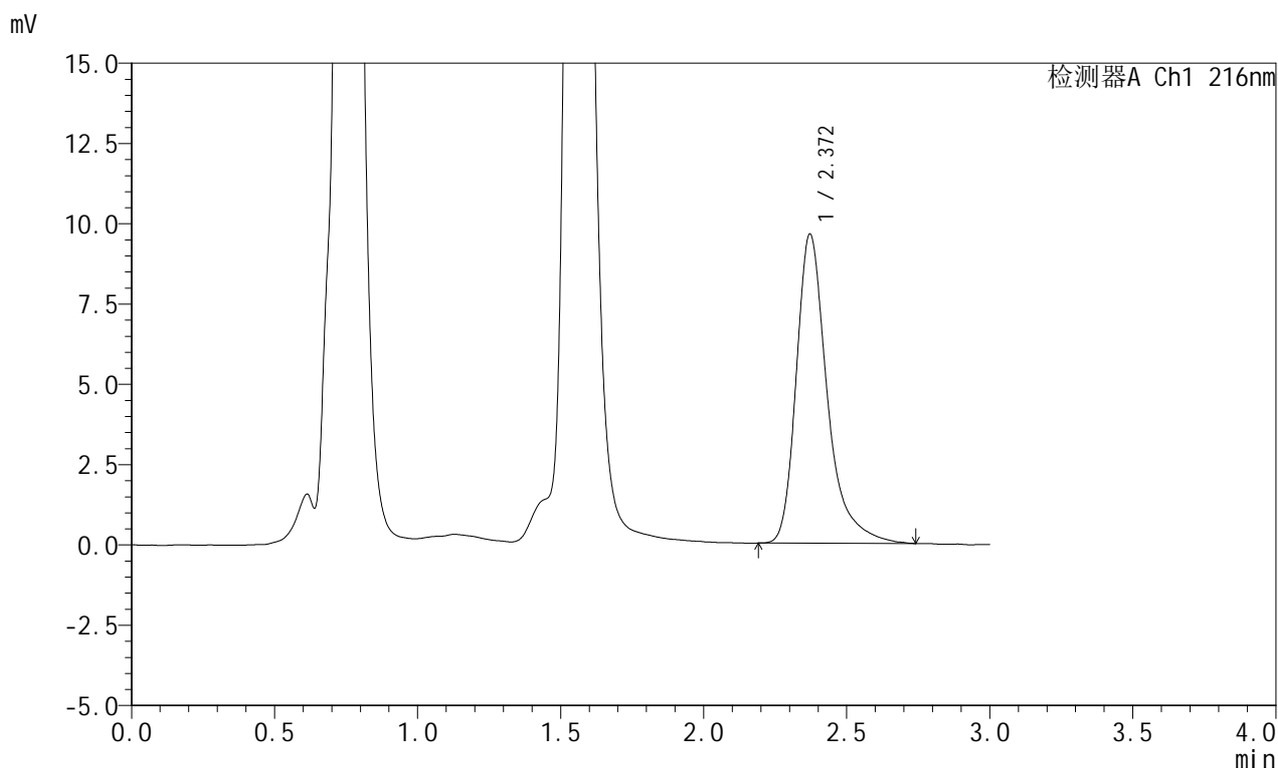


JSS-224

<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 - 0-43/11-1322-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 16:41:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:24:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	72495	100.000	9629	2556	1.377	--
总计		72495	100.000	9629			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

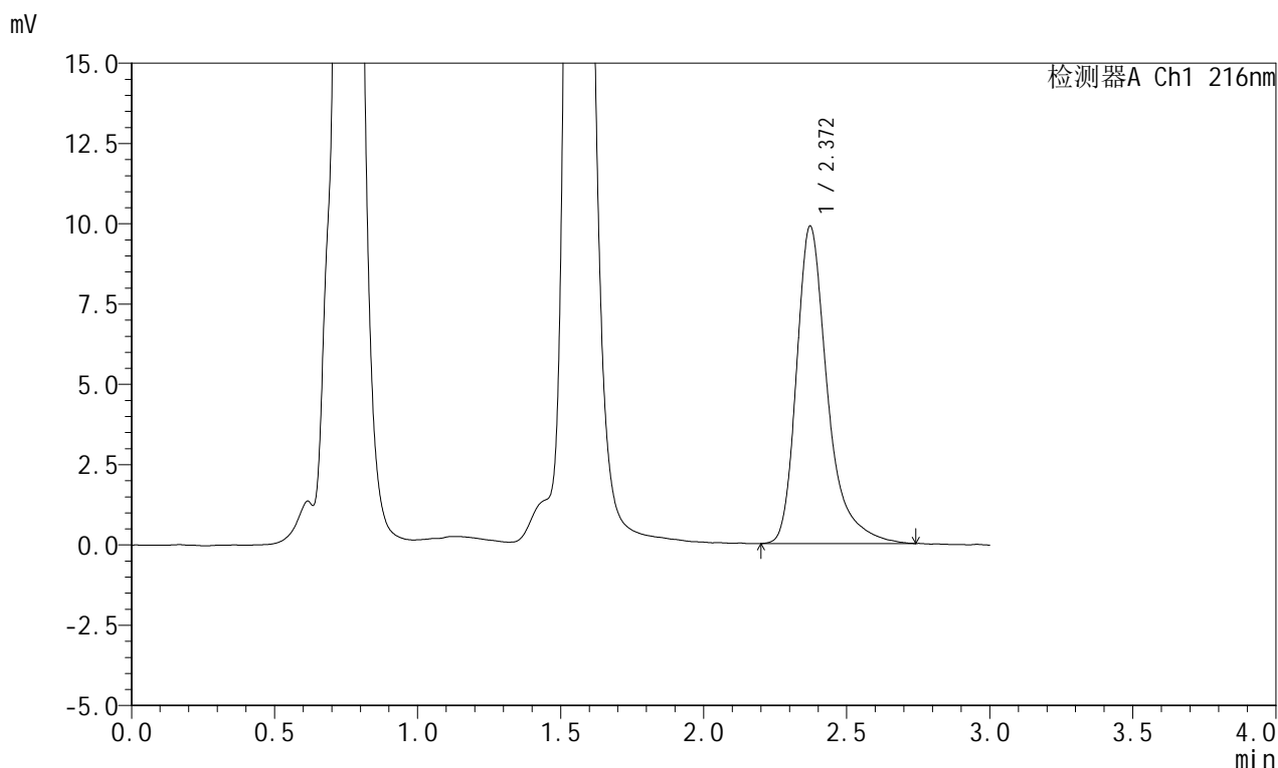


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1323-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 16:45:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:24:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	74504	100.000	9886	2557	1.385	--
总计		74504	100.000	9886			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

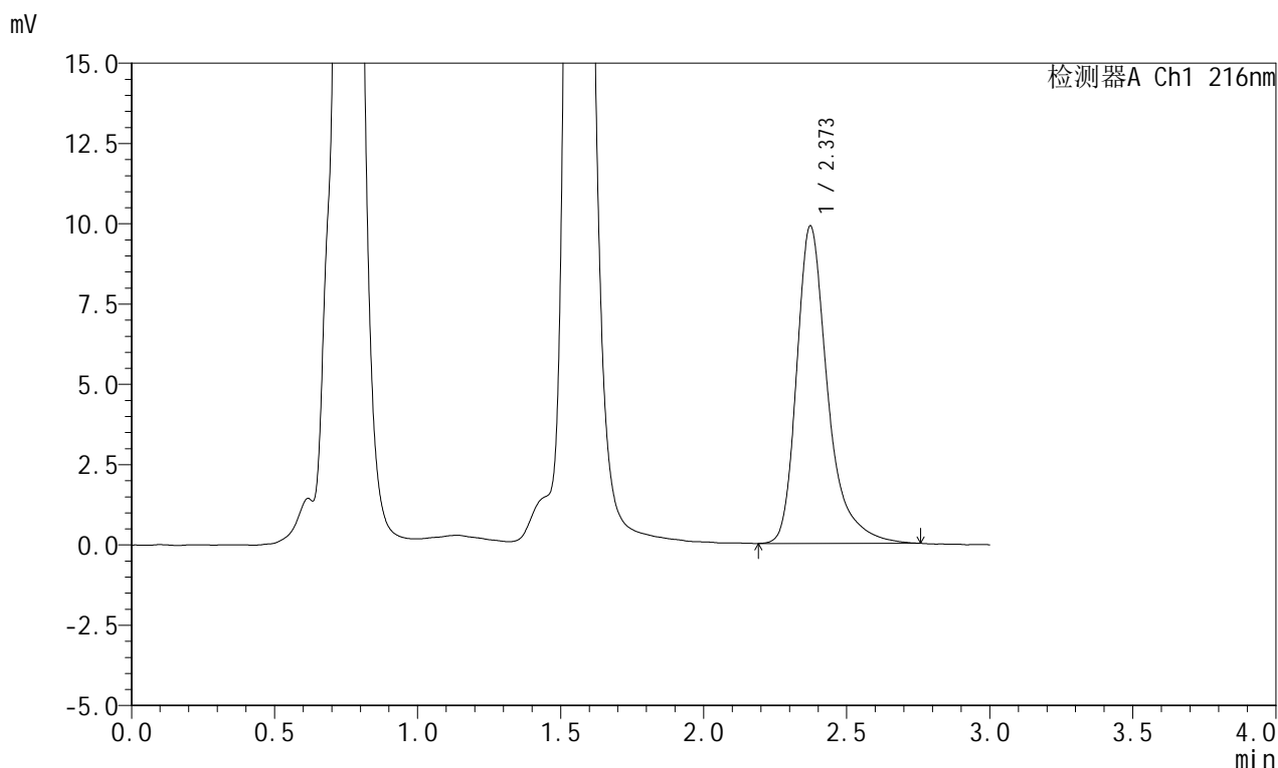


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1324-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 16:48:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:24:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	74779	100.000	9886	2558	1.377	--
总计		74779	100.000	9886			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

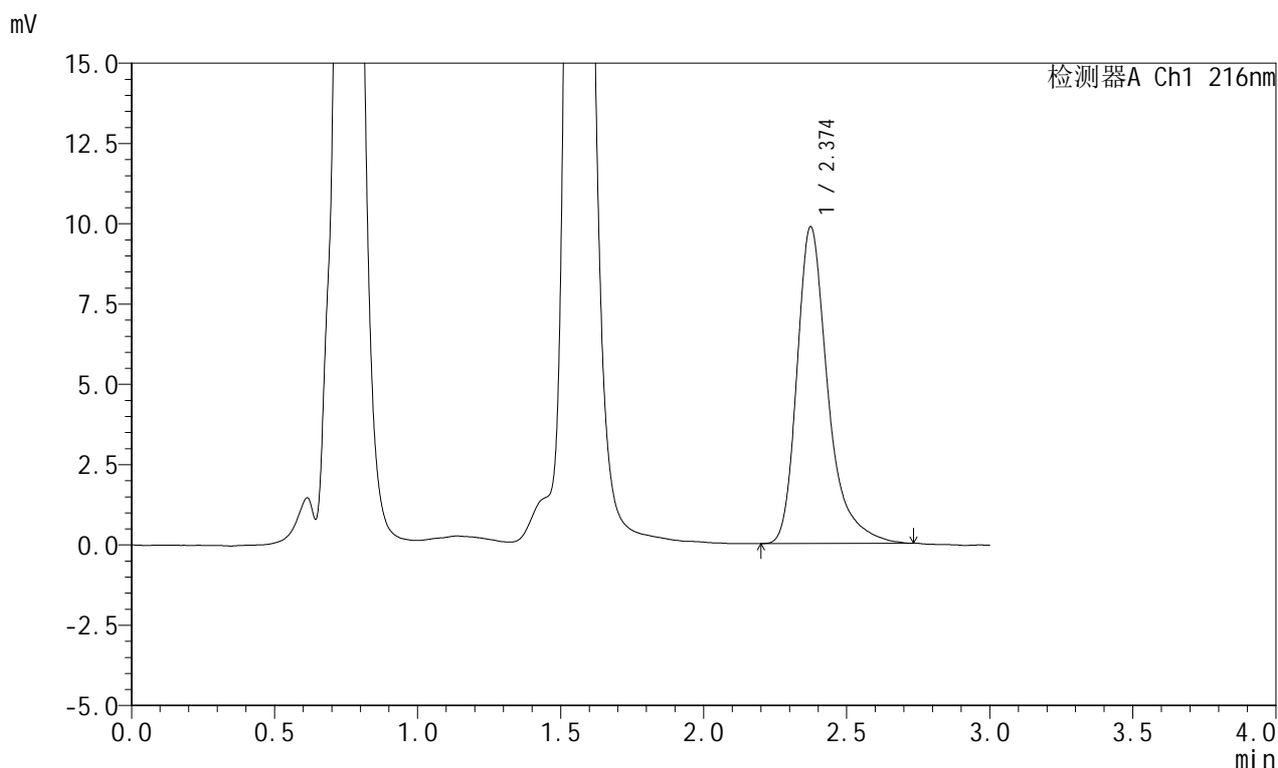


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1325-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 16:51:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:25:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

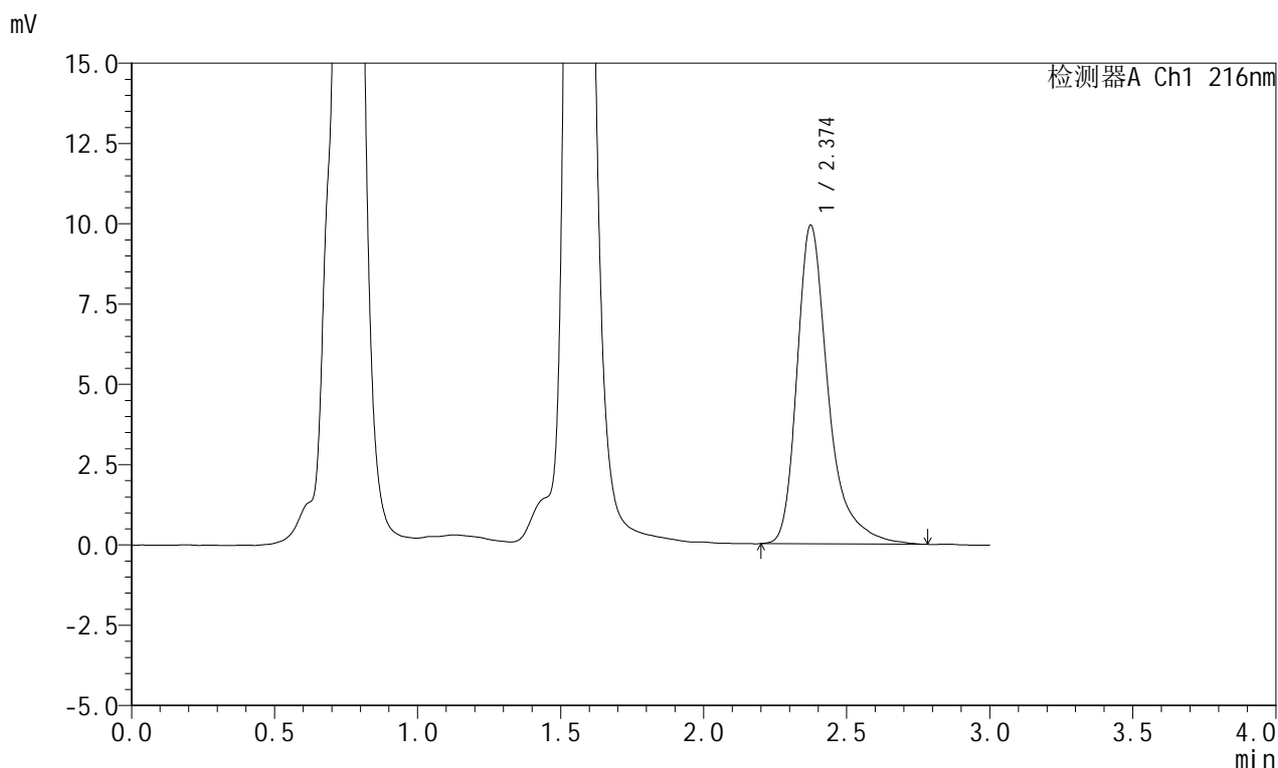
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	74206	100.000	9854	2560	1.371	--
总计		74206	100.000	9854			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1326-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 16:55:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:25:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	75555	100.000	9911	2547	1.401	--
总计		75555	100.000	9911			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

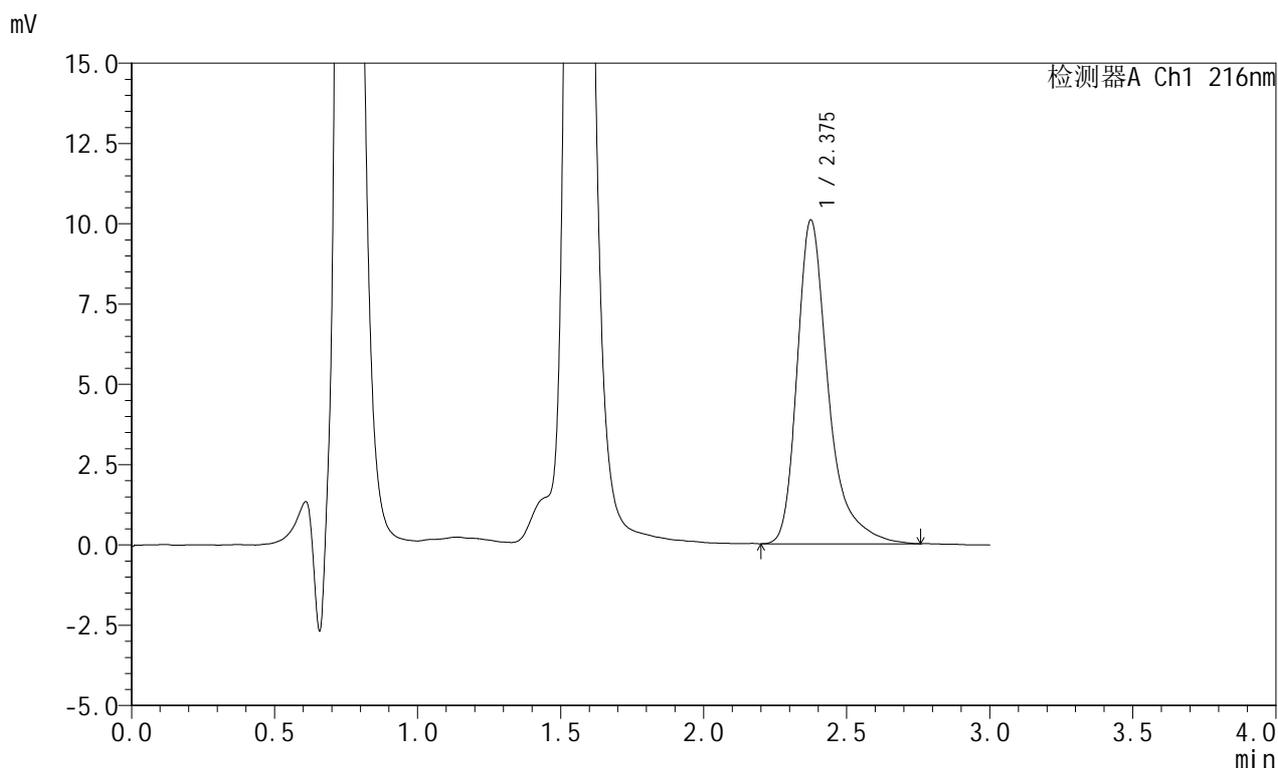


JSS-224

<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 - 0-43/11-1327-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 16:58:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:25:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	76601	100.000	10068	2545	1.404	--
总计		76601	100.000	10068			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

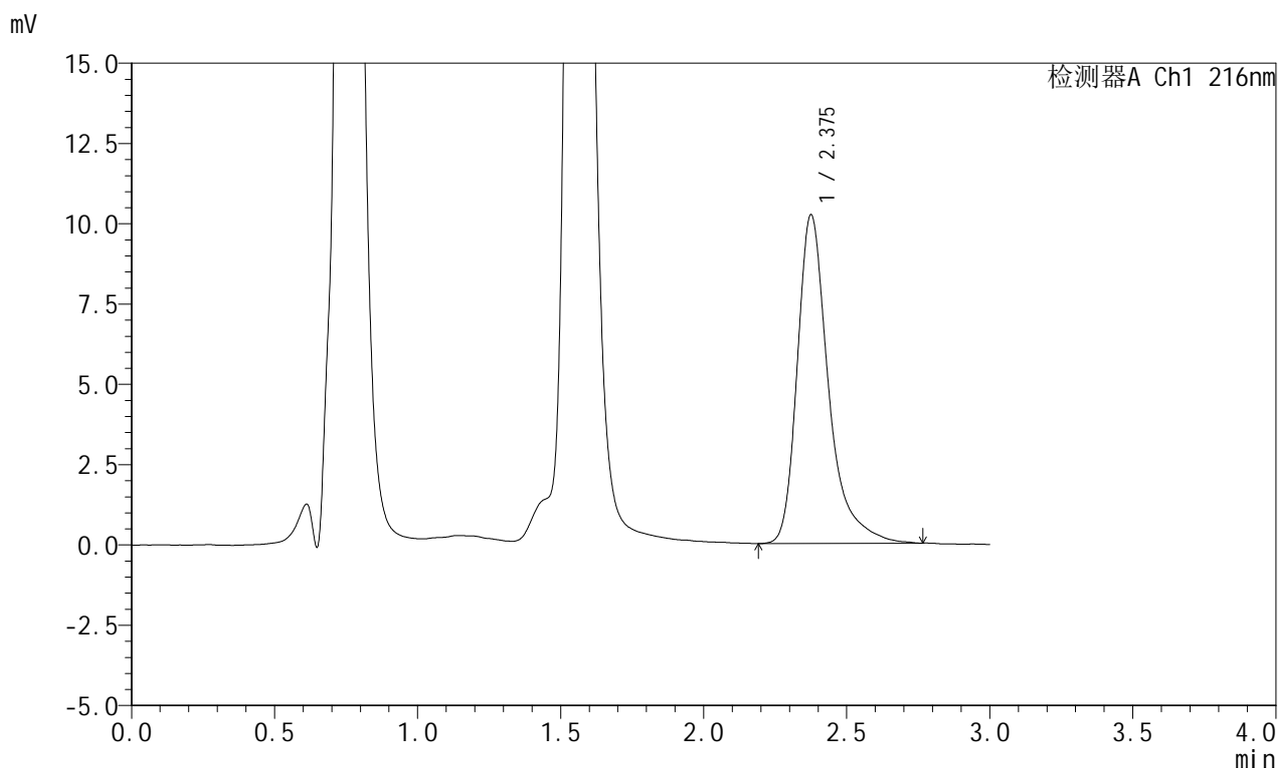


JSS-224

<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 - 0-43/11-1328-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 17:01:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:25:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	77861	100.000	10212	2549	1.405	--
总计		77861	100.000	10212			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

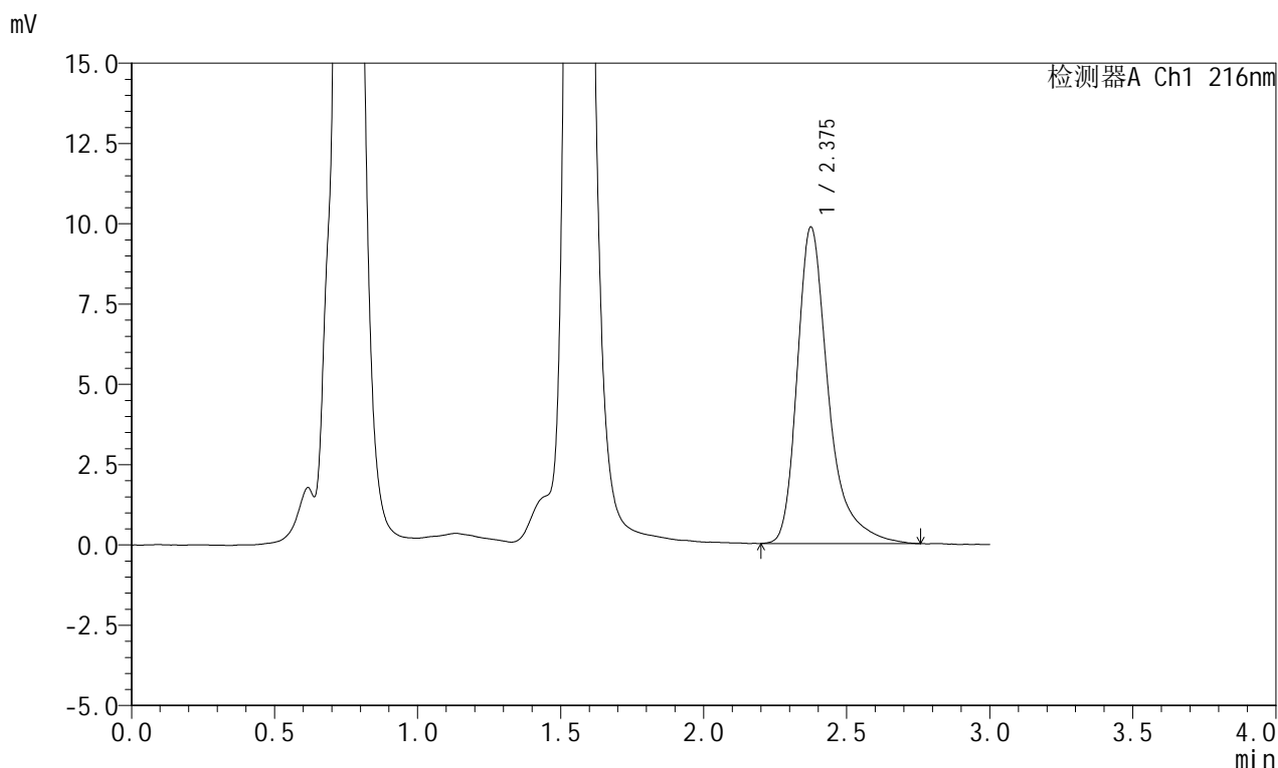


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1329-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 17:05:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:25:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	74954	100.000	9838	2543	1.407	--
总计		74954	100.000	9838			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

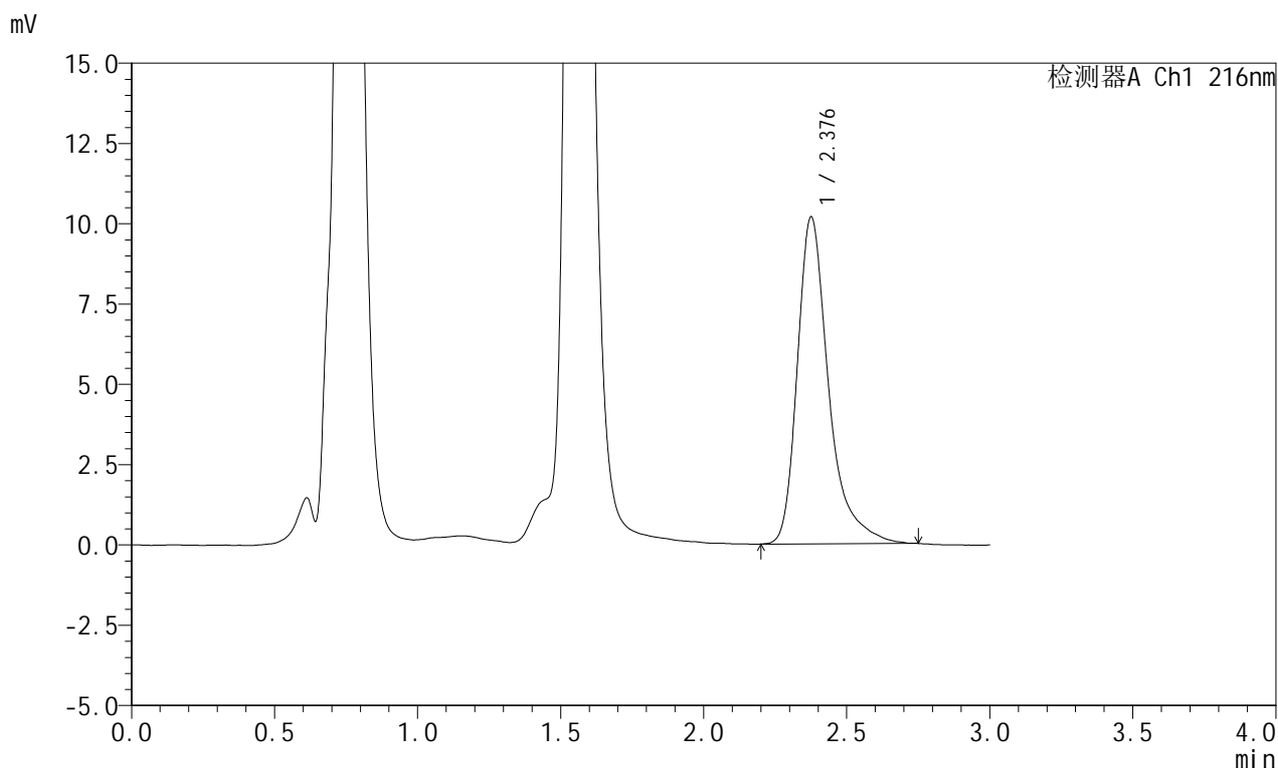


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1330-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 17:08:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:25:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

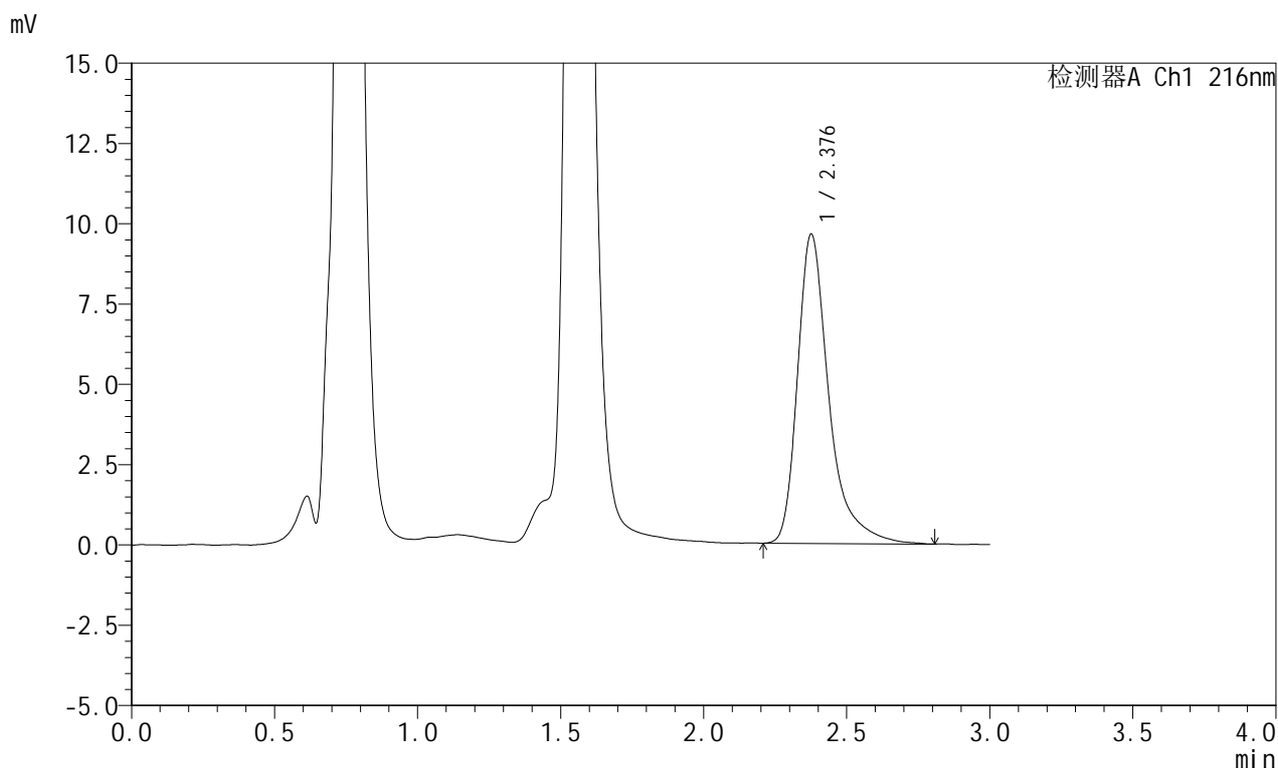
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	77626	100.000	10146	2516	1.413	--
总计		77626	100.000	10146			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-浆法-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 - 0-43/11-1331-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 17:12:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:25:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

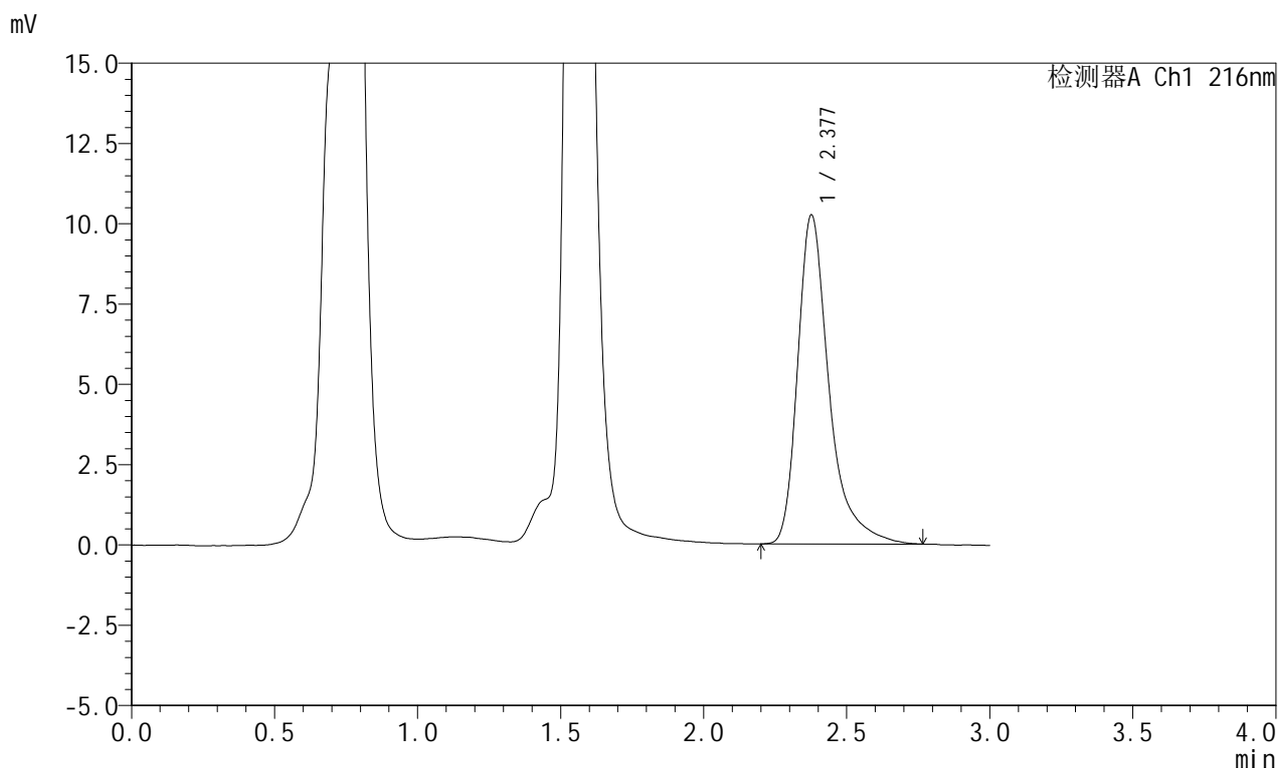
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	73628	100.000	9595	2535	1.427	--
总计		73628	100.000	9595			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1332-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 17:15:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:25:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	78292	100.000	10218	2528	1.421	--
总计		78292	100.000	10218			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

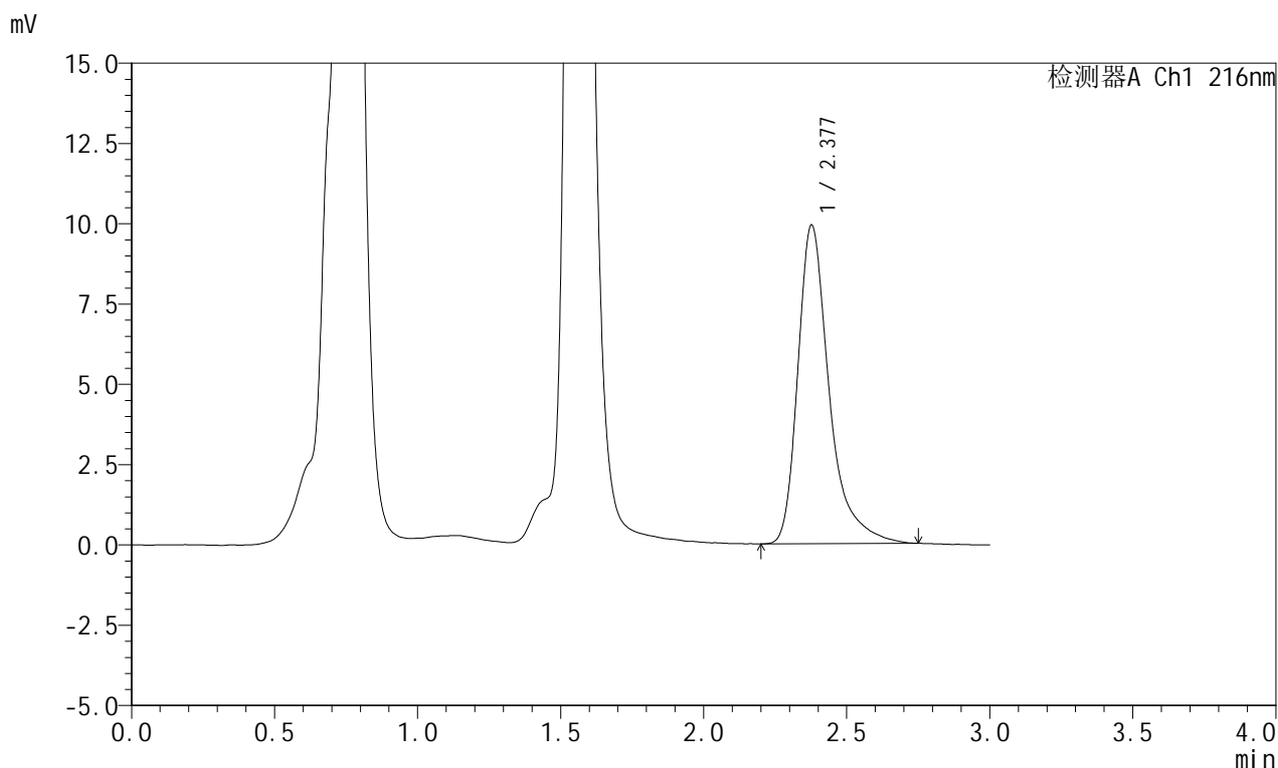


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1333-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 17:18:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:26:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	75808	100.000	9907	2515	1.418	--
总计		75808	100.000	9907			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

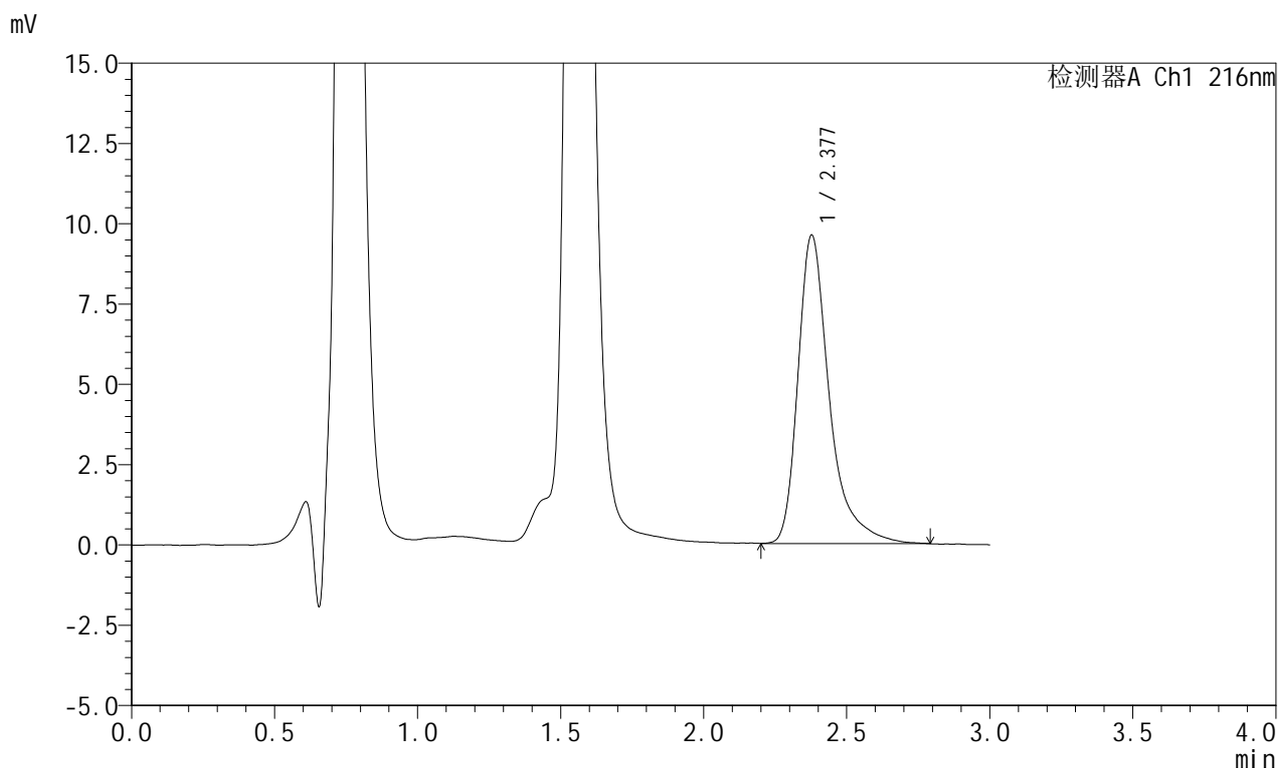


JSS-224

<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 - 0-43/11-1334-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 17:22:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:26:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	73525	100.000	9590	2538	1.432	--
总计		73525	100.000	9590			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

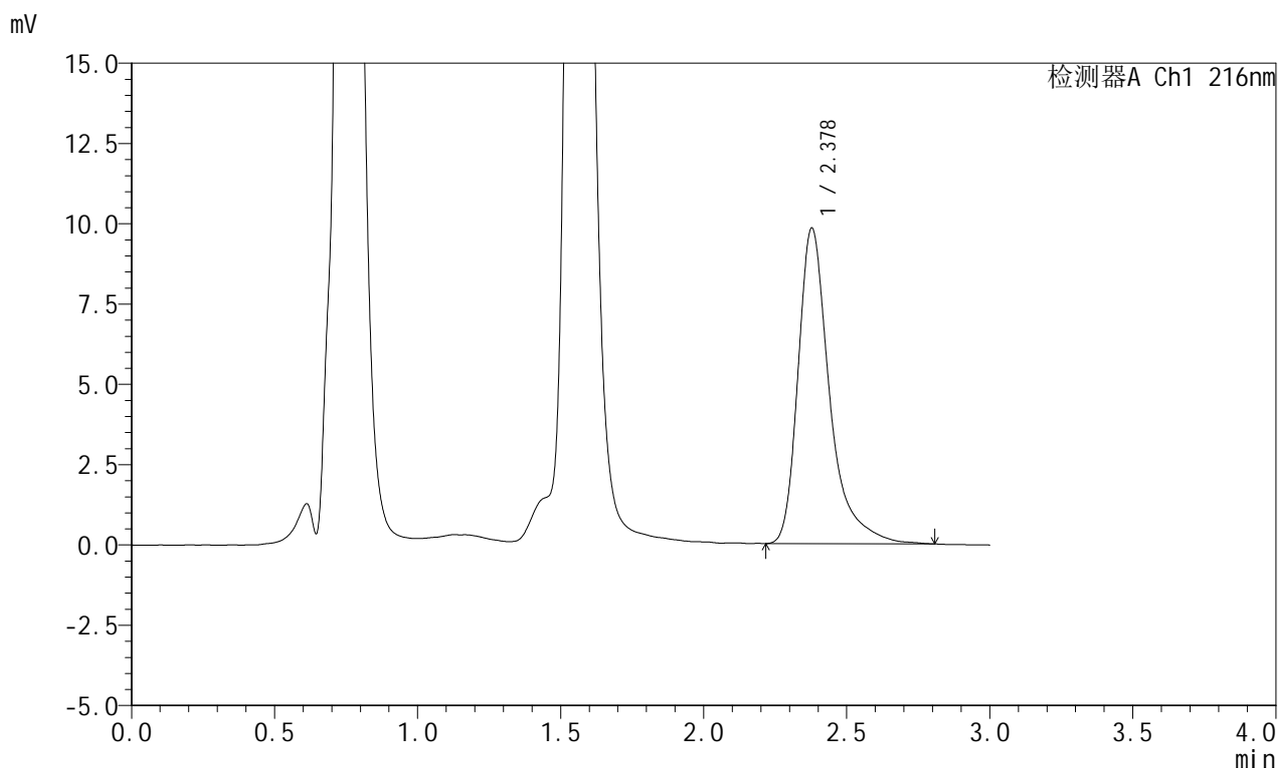


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1335-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 17:25:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:26:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	75509	100.000	9820	2521	1.440	--
总计		75509	100.000	9820			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

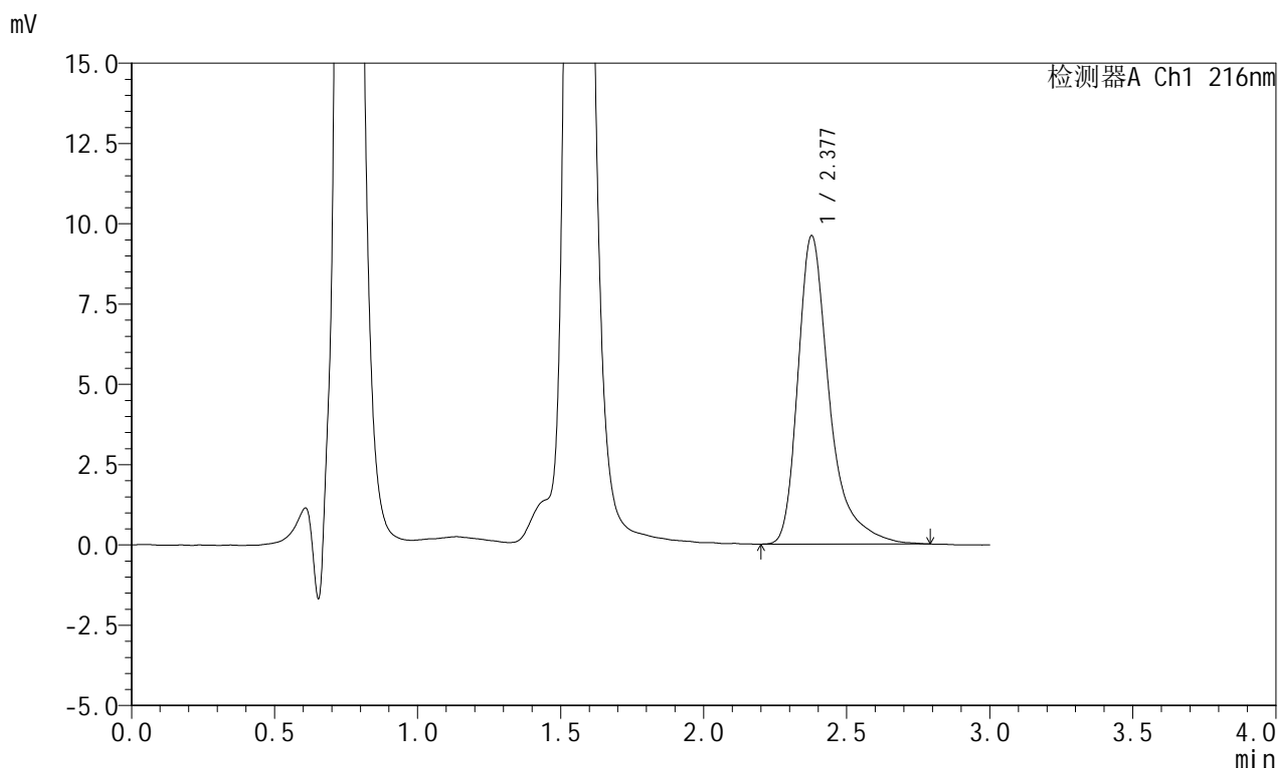


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1336-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 17:28:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:26:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	73846	100.000	9591	2506	1.444	--
总计		73846	100.000	9591			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

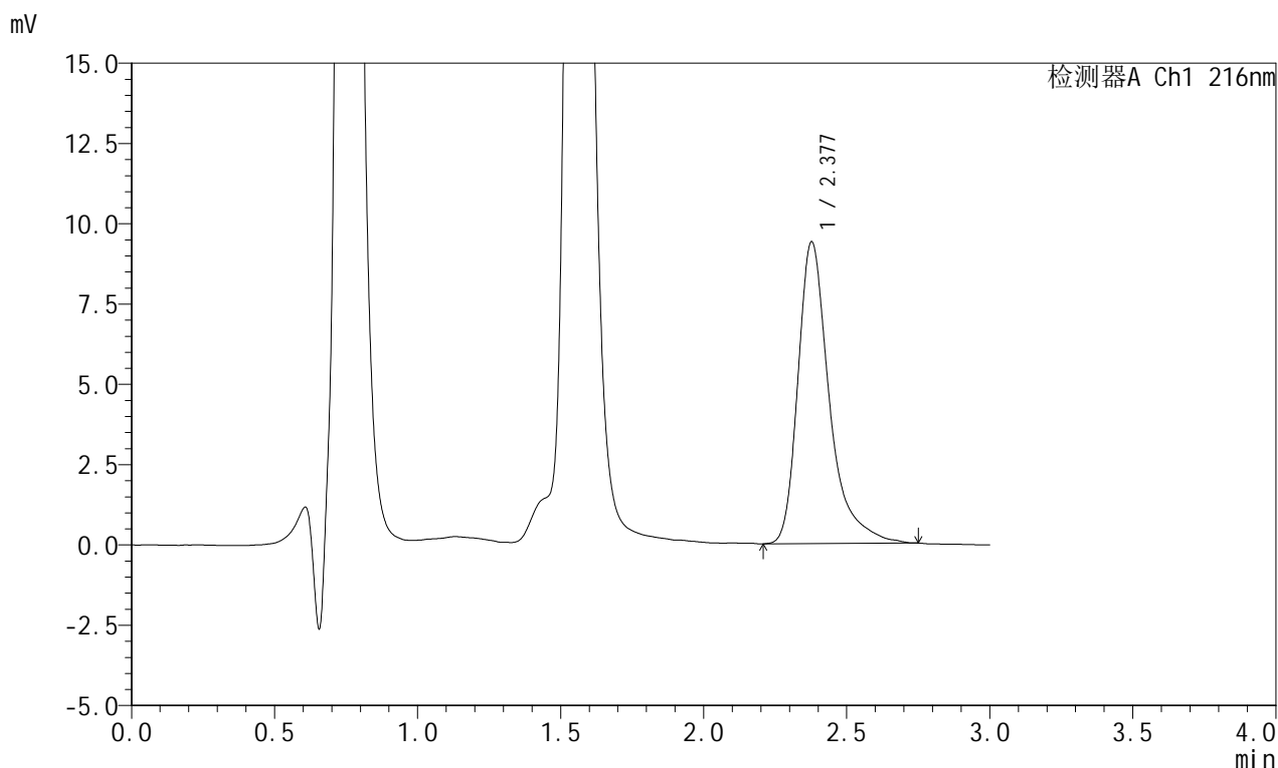


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1337-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 17:32:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:26:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	71985	100.000	9385	2513	1.434	--
总计		71985	100.000	9385			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

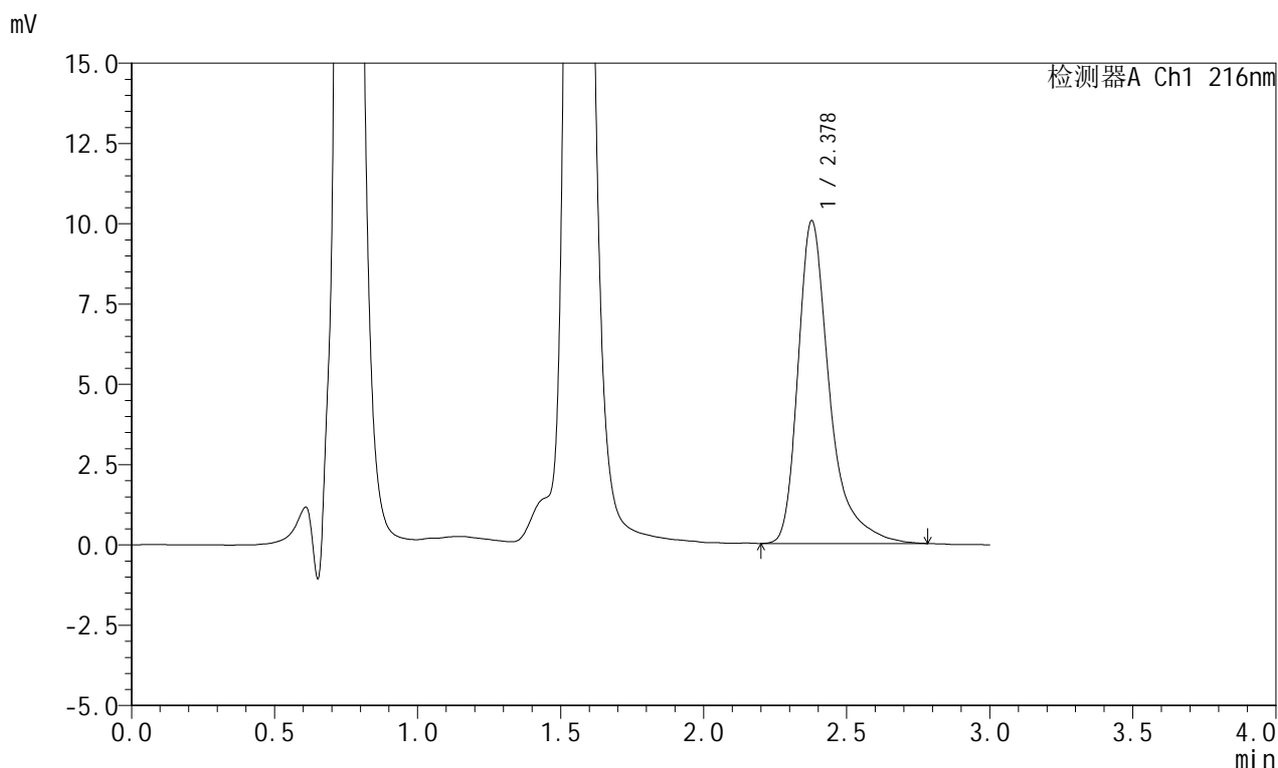


JSS-224

<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 - 0-43/11-1338-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 17:35:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:26:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	77351	100.000	10043	2513	1.447	--
总计		77351	100.000	10043			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

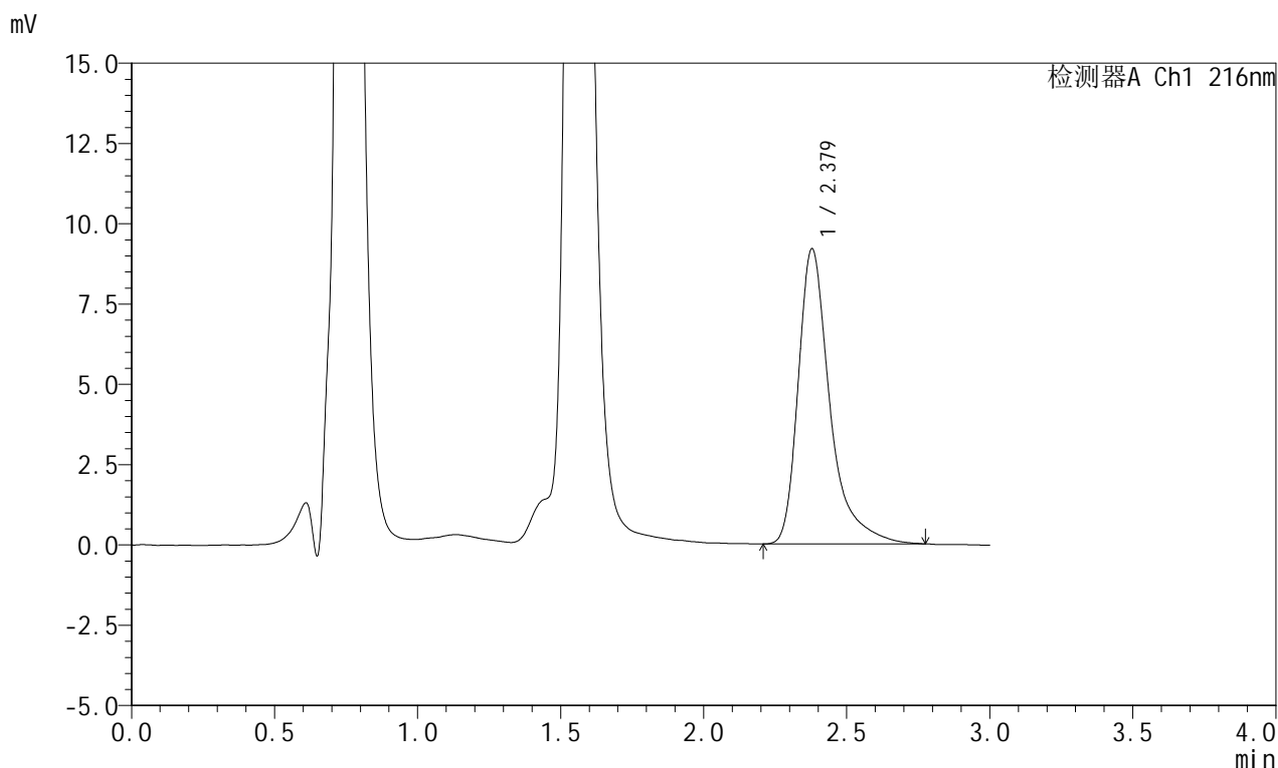


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1339-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 17:39:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:26:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	71073	100.000	9191	2493	1.459	--
总计		71073	100.000	9191			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

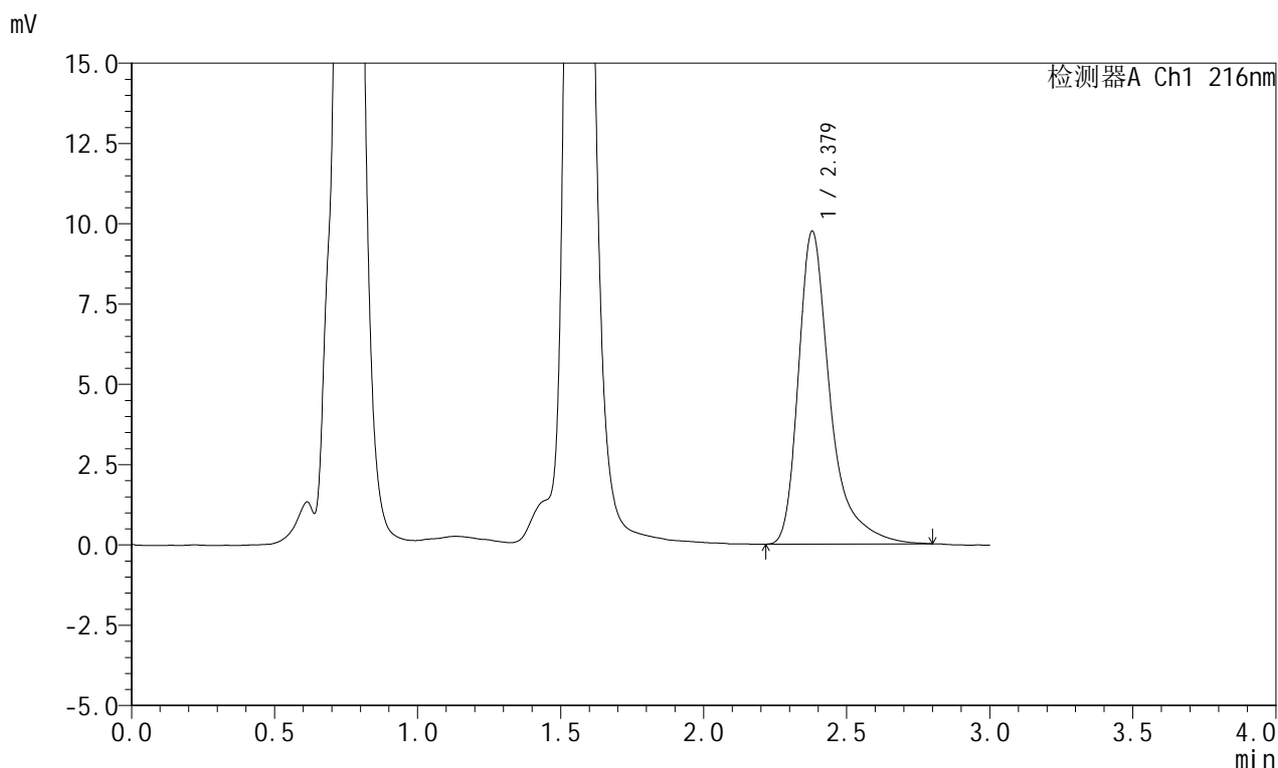


JSS-224

<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 - 0-43/11-1340-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 17:42:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:26:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	75278	100.000	9743	2501	1.457	--
总计		75278	100.000	9743			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

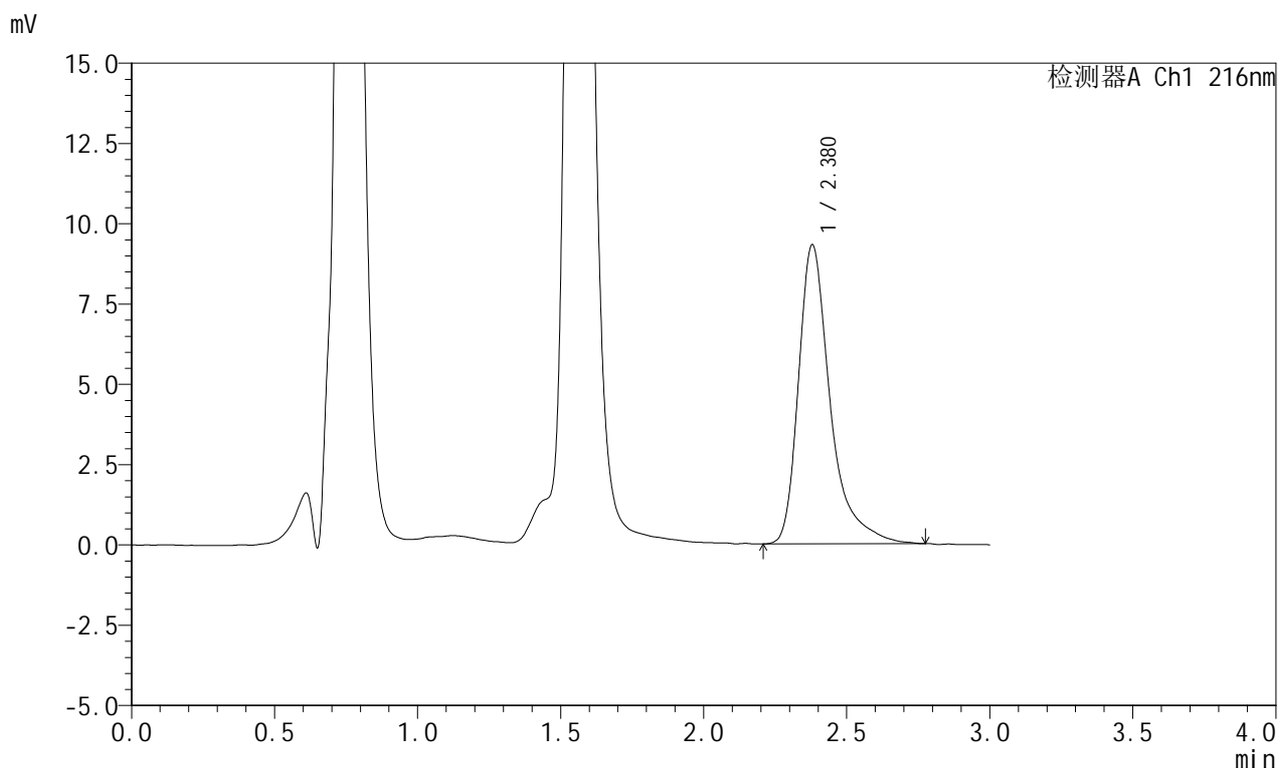


JSS-224

<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 - 0-43/11-1341-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 17:45:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:27:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	72097	100.000	9317	2495	1.462	--
总计		72097	100.000	9317			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

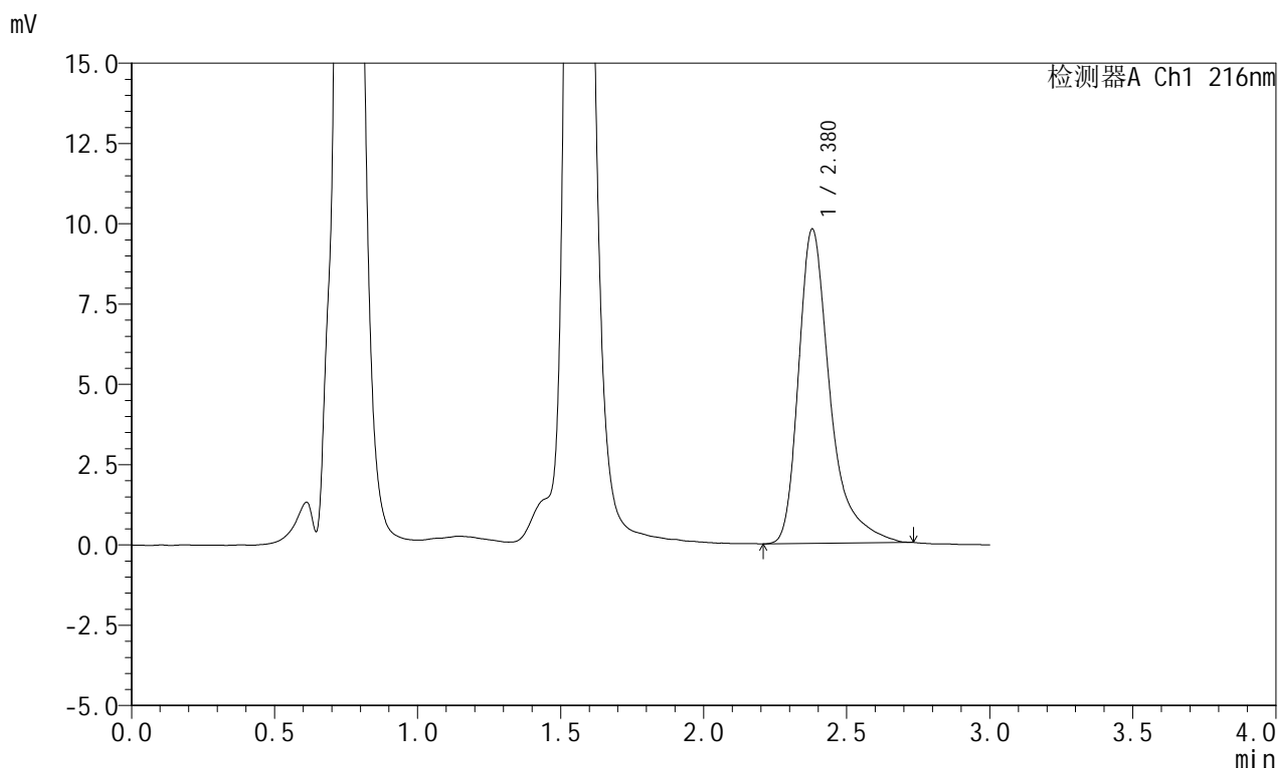


JSS-224

<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 - 0-43/11-1342-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 17:49:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:27:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	75098	100.000	9792	2519	1.452	--
总计		75098	100.000	9792			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

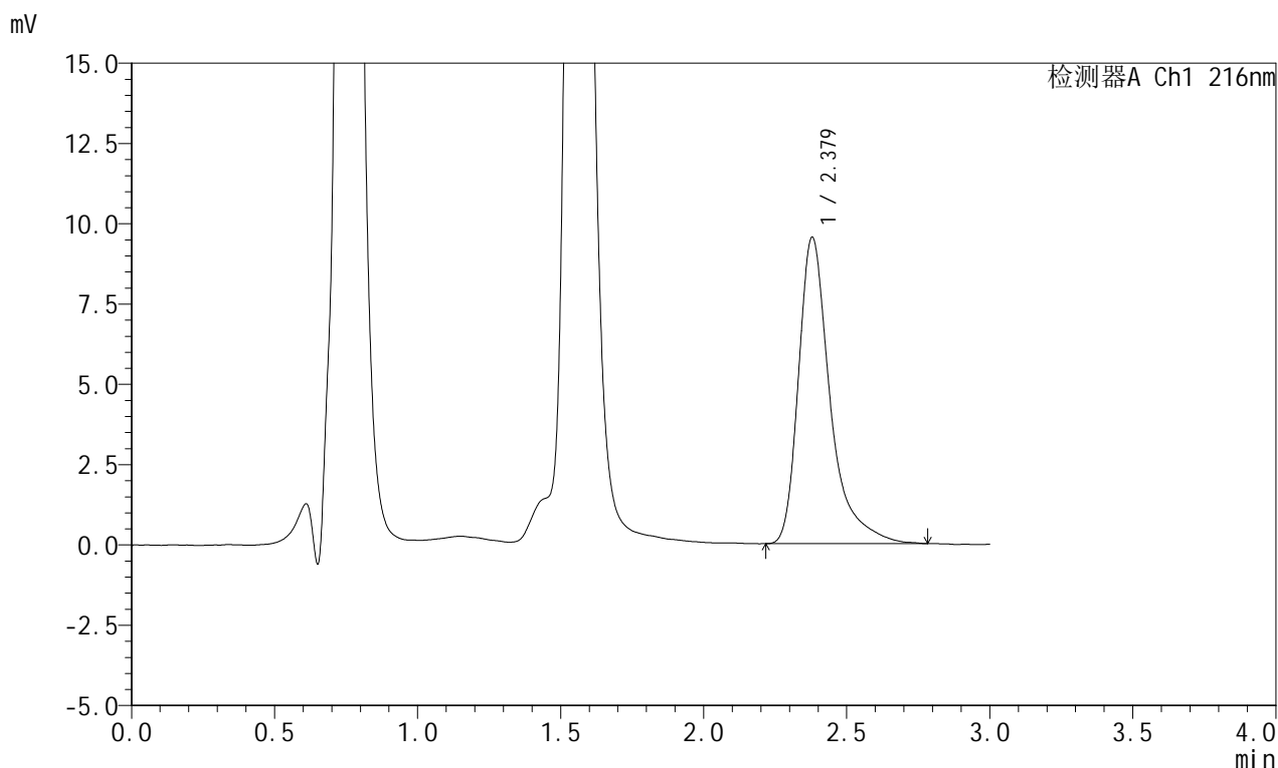


JSS-224

<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 - 0-43/11-1343-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 17:52:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:27:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	73558	100.000	9542	2509	1.472	--
总计		73558	100.000	9542			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

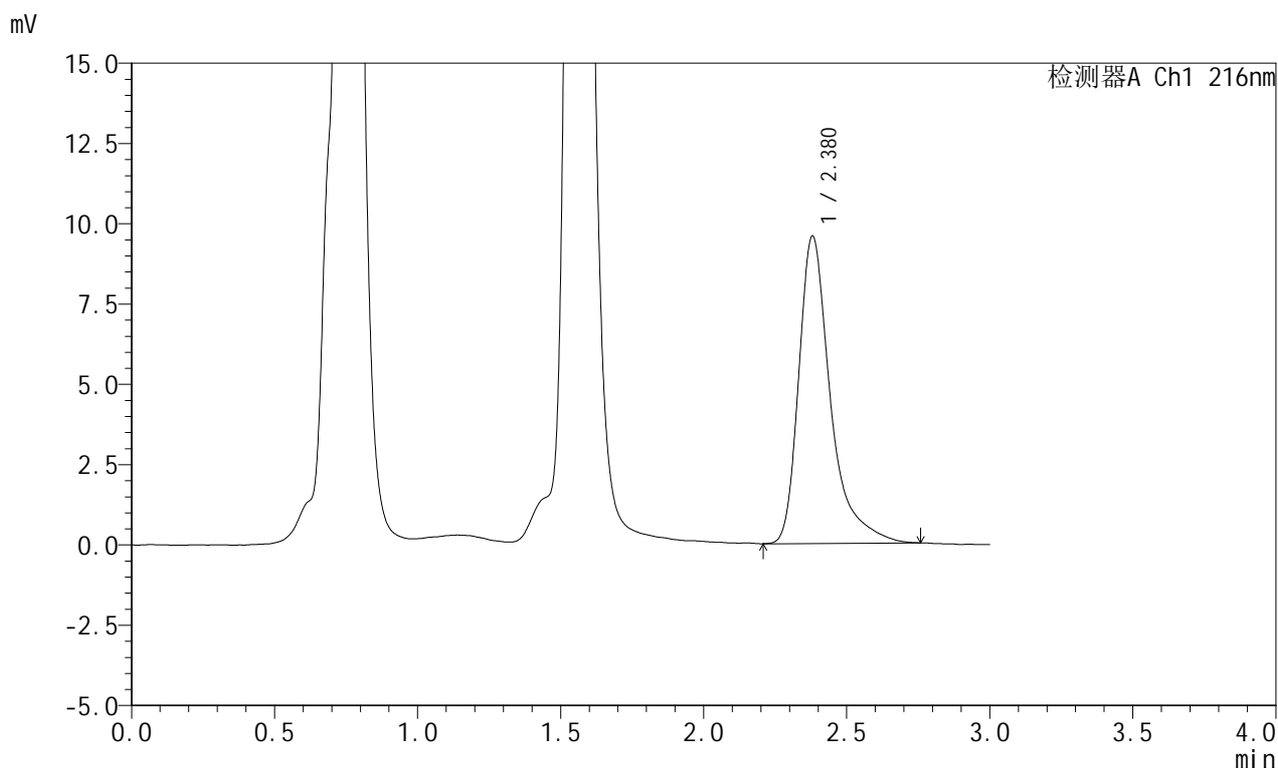


JSS-224

<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 - 0-43/11-1344-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 17:56:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:27:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	73793	100.000	9577	2514	1.475	--
总计		73793	100.000	9577			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

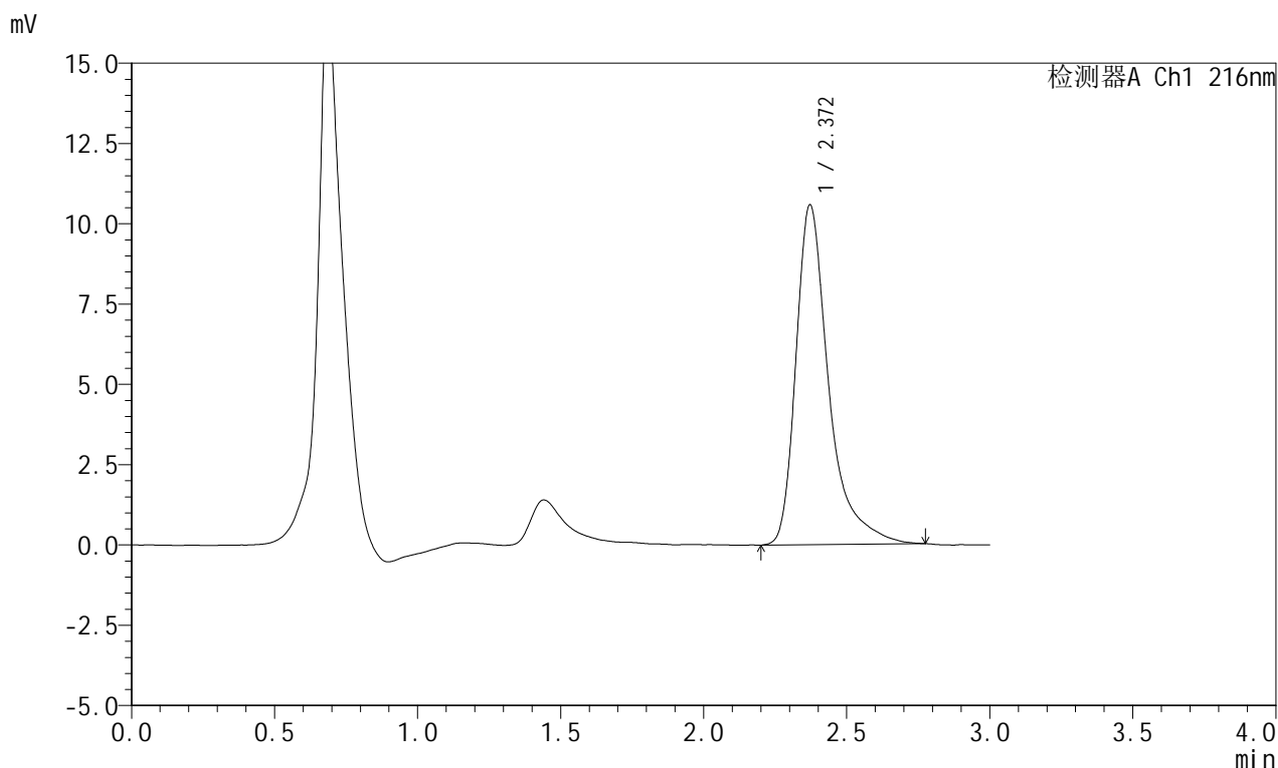


JSS-224

<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 - 0-43/11-1345-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 17:59:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:27:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

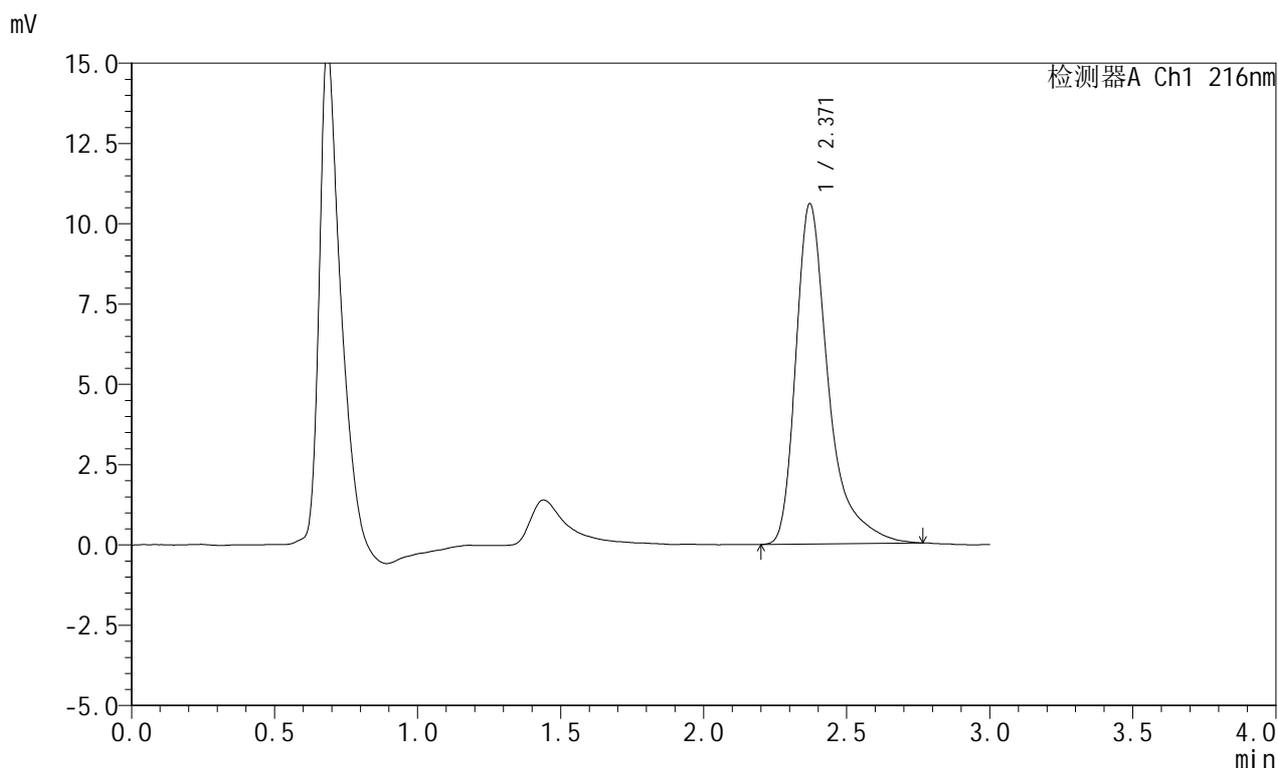
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	84528	100.000	10587	2338	1.486	--
总计		84528	100.000	10587			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1346-2 - zzp-25090501p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 18:02:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:27:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	84271	100.000	10603	2344	1.490	--
总计		84271	100.000	10603			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090501批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

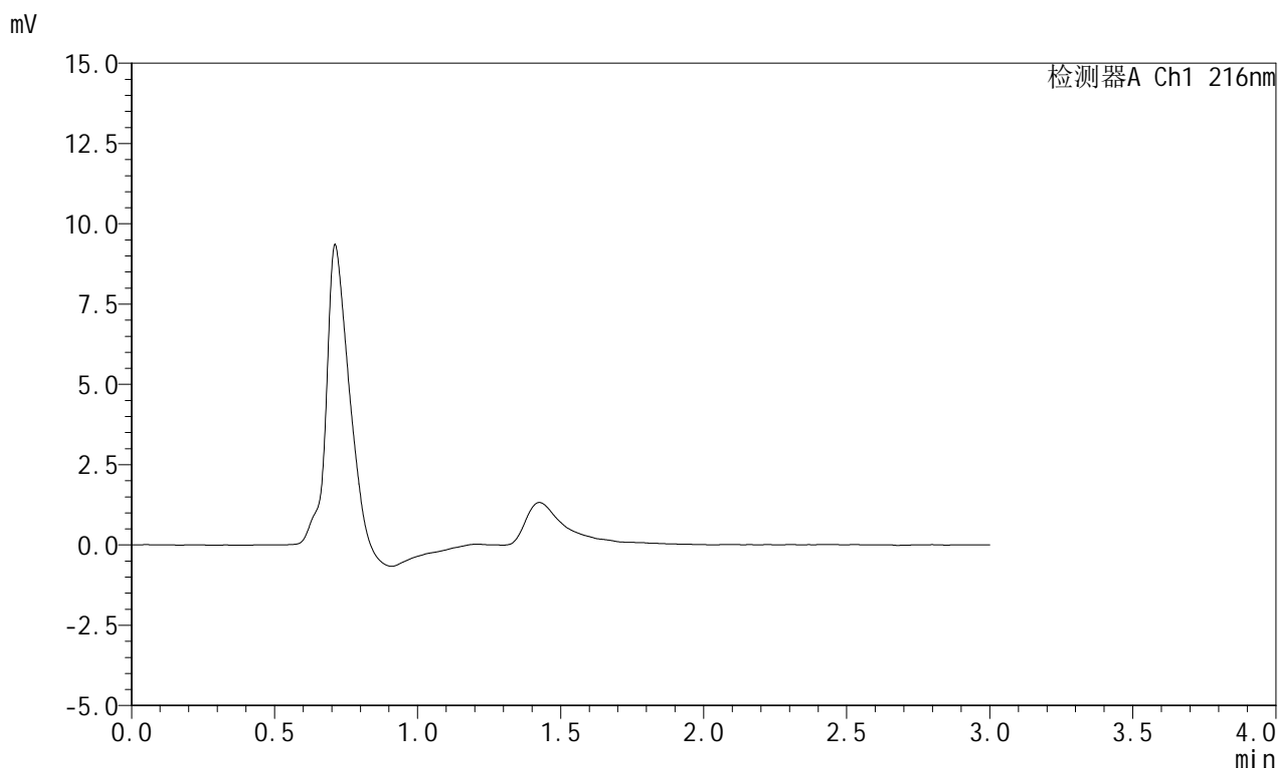


JSS-224

<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 - 0-43/11-1357-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 19:14:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:27:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-溶剂

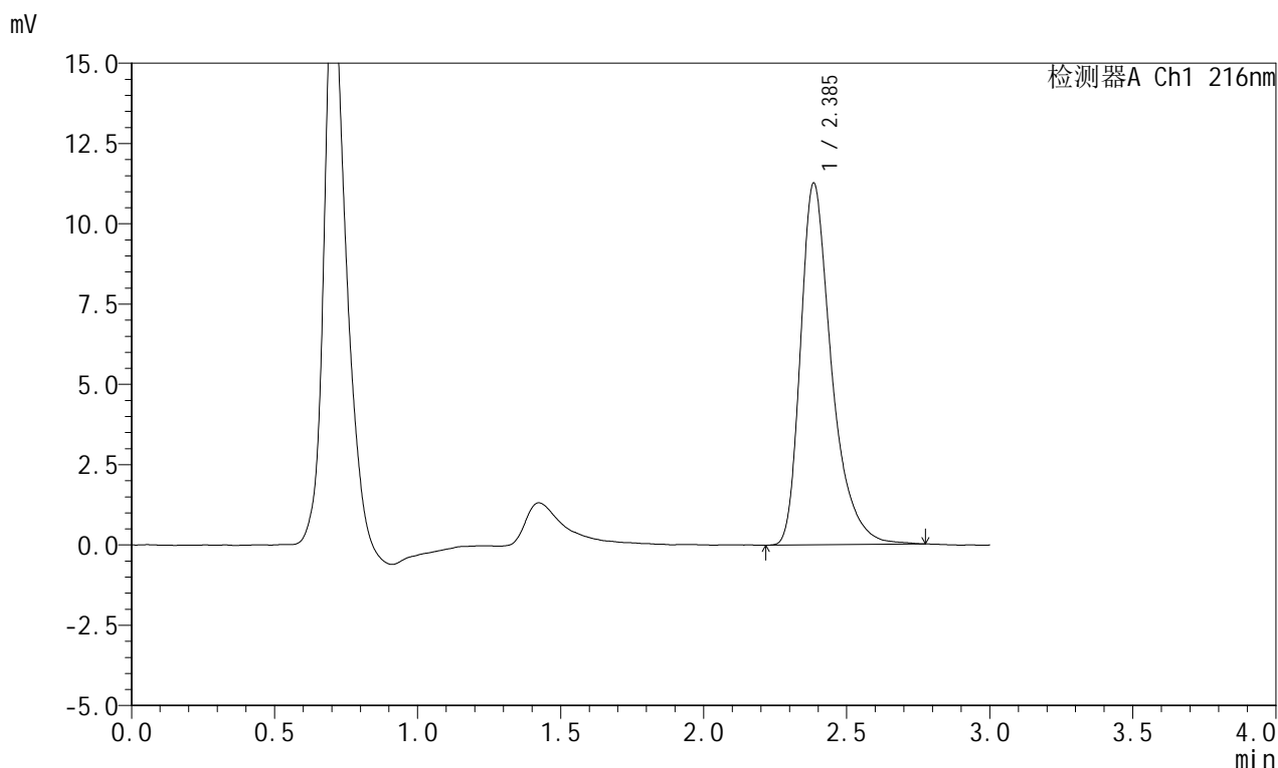


JSS-224

<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 - 0-43/11-1358-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 19:17:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:27:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

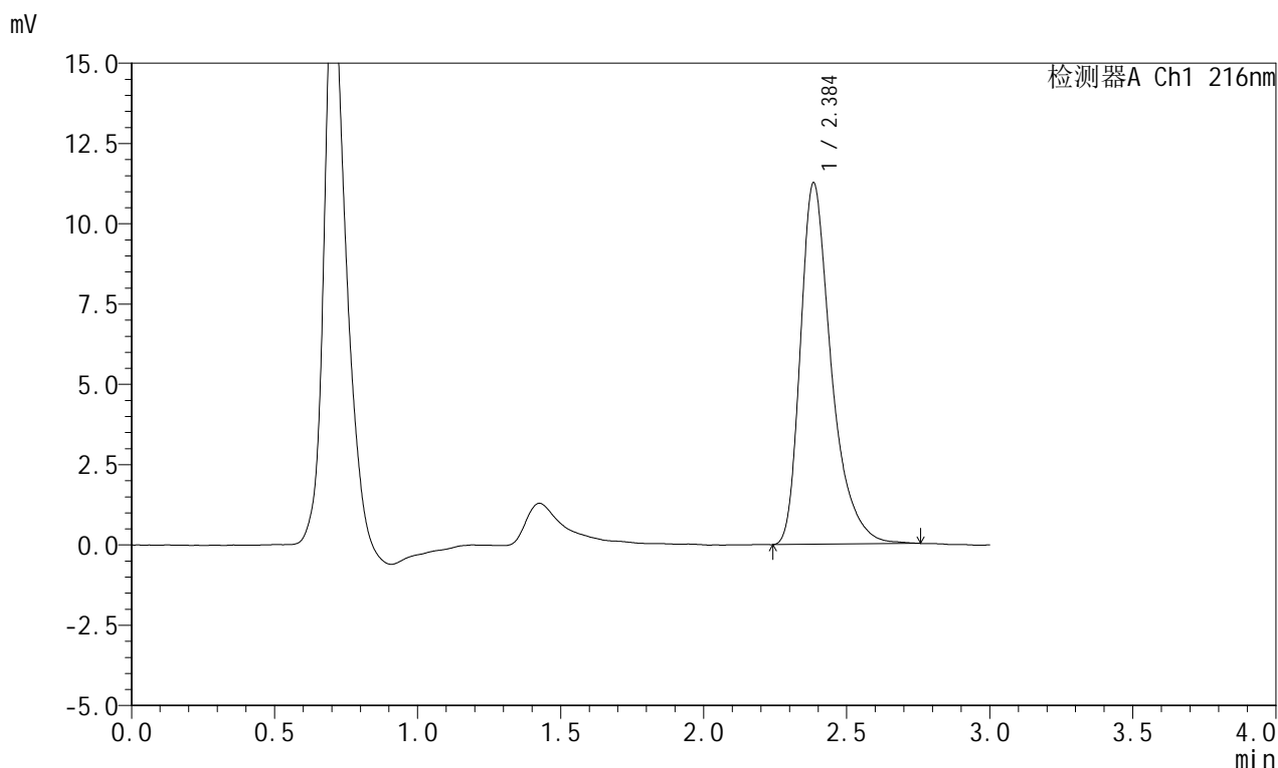
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	85150	100.000	11232	2506	1.393	--
总计		85150	100.000	11232			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1359-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 19:20:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:28:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

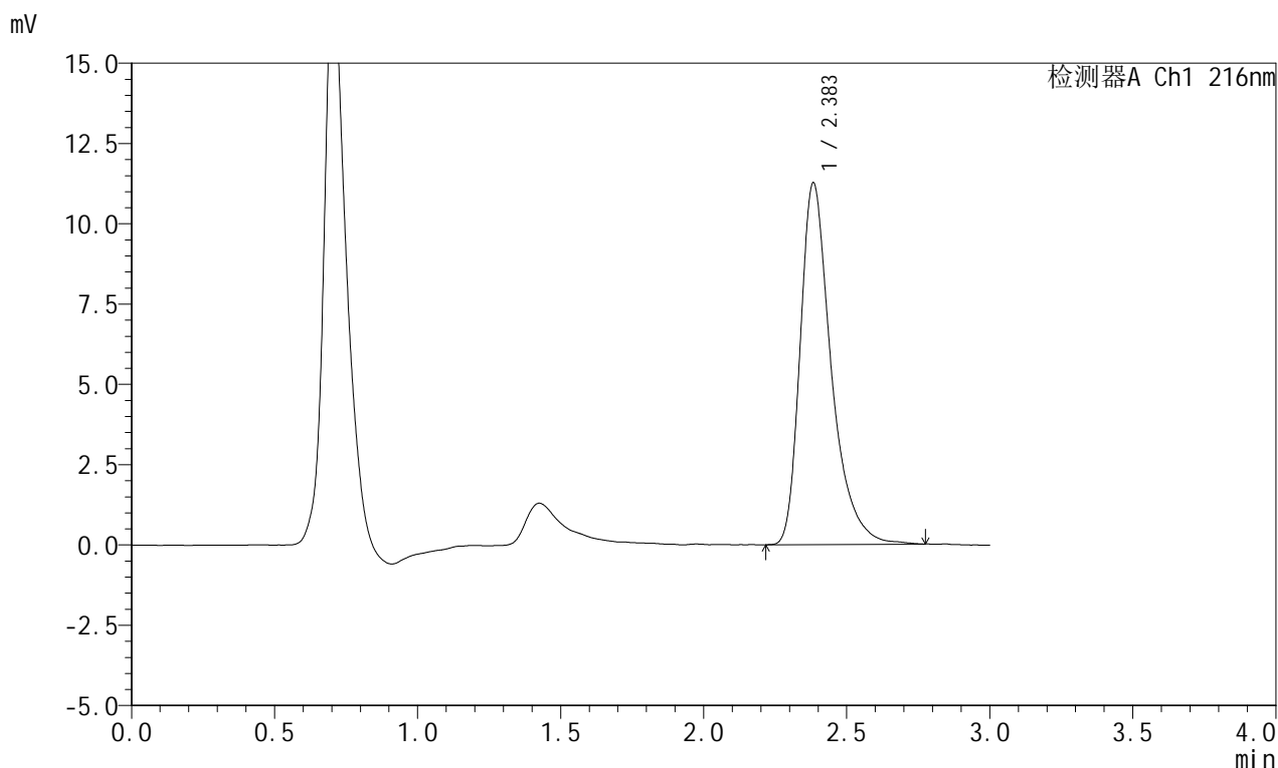
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	84740	100.000	11218	2527	1.398	--
总计		84740	100.000	11218			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1360-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 19:24:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:28:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

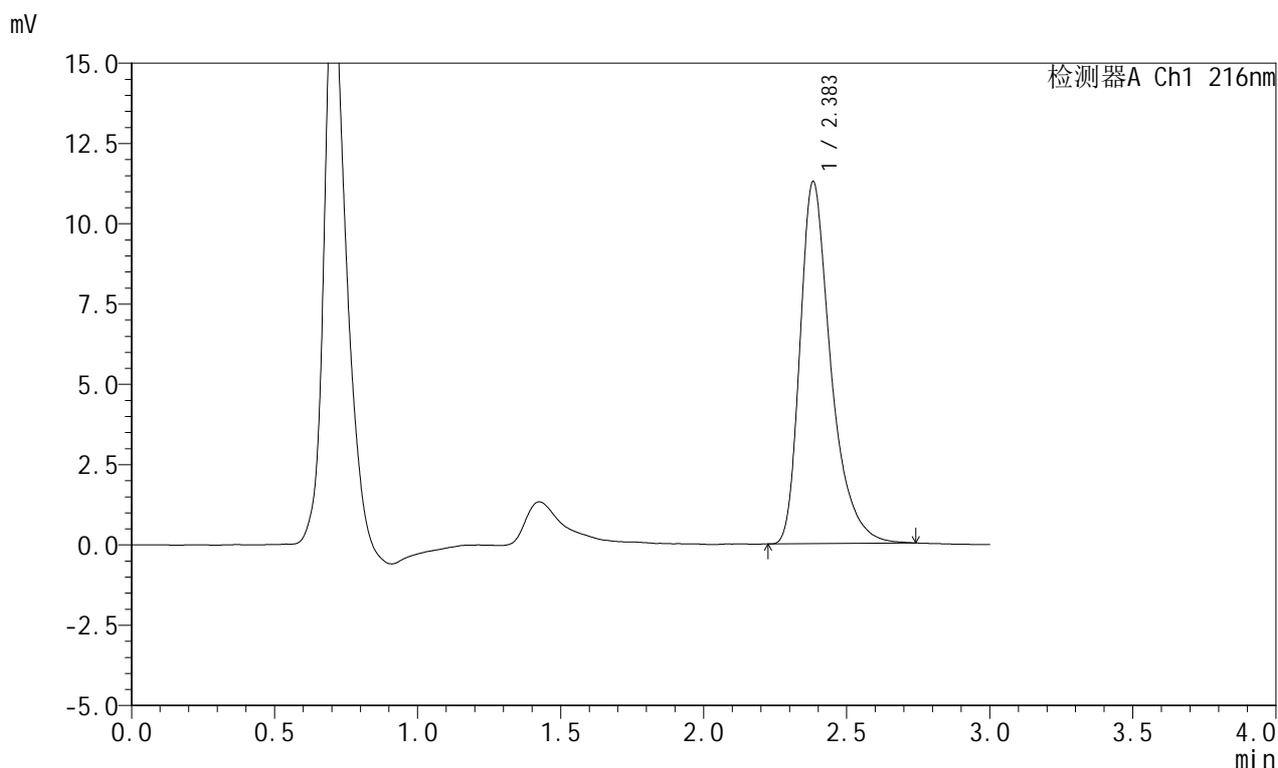
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	85169	100.000	11242	2508	1.403	--
总计		85169	100.000	11242			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502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 - 0-43/11-1361-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 19:27:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:28:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	84685	100.000	11263	2529	1.395	--
总计		84685	100.000	11263			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

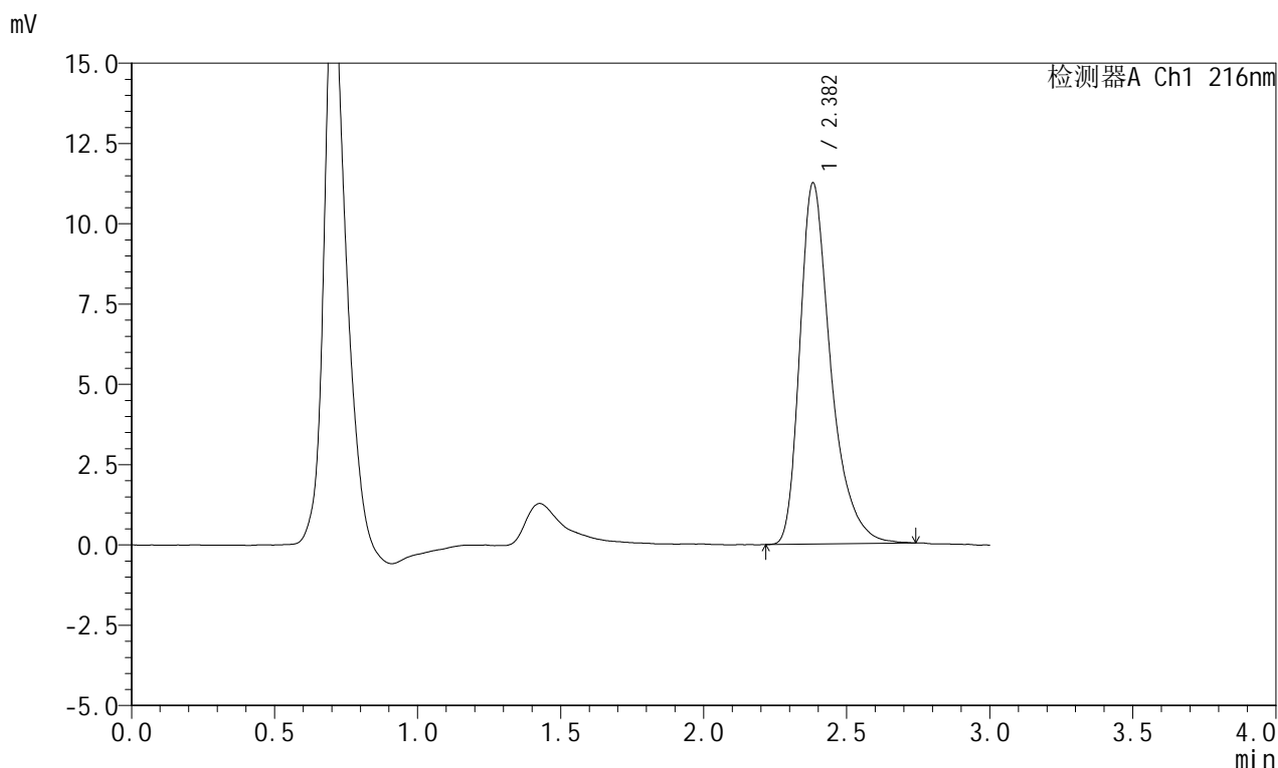


JSS-224

<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 - 0-43/11-1362-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 19:31:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:28:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	84806	100.000	11238	2514	1.394	--
总计		84806	100.000	11238			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

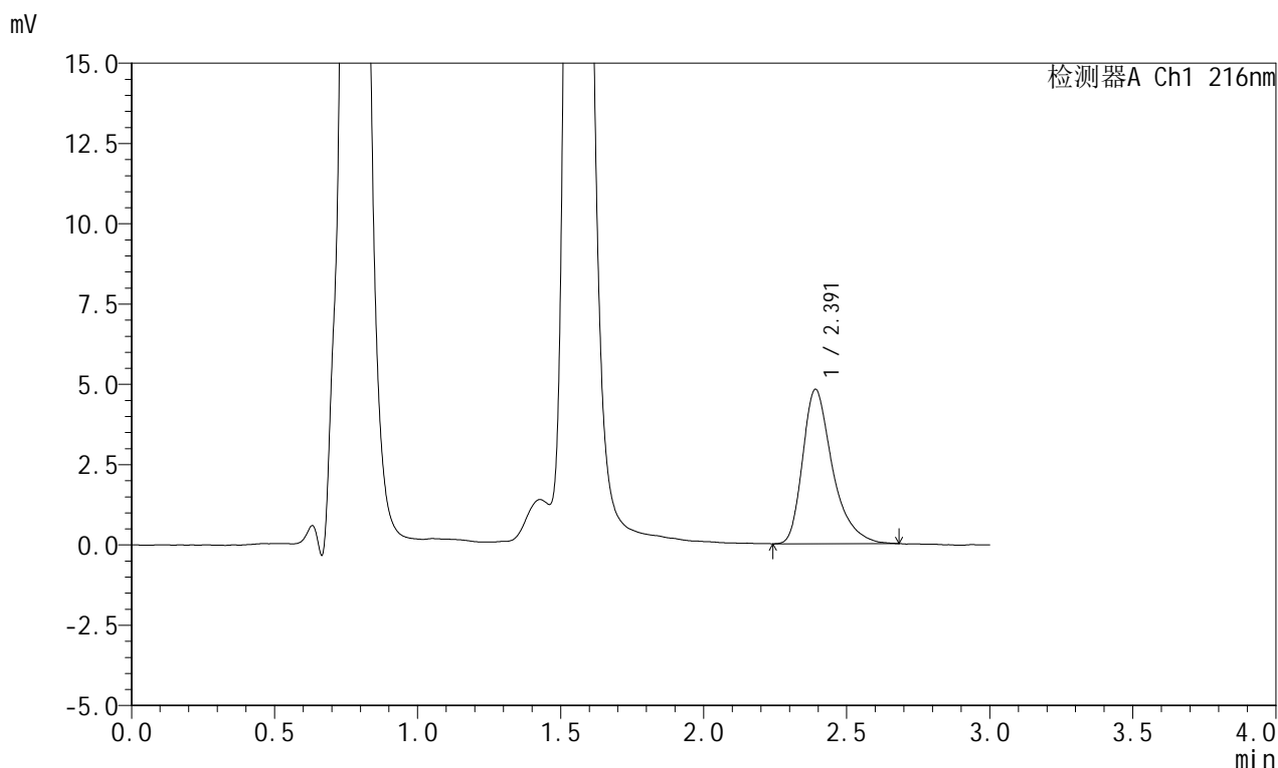


JSS-224

<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 - 0-43/11-1363-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 19:34:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:28:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	34908	100.000	4803	2689	1.389	--
总计		34908	100.000	4803			

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

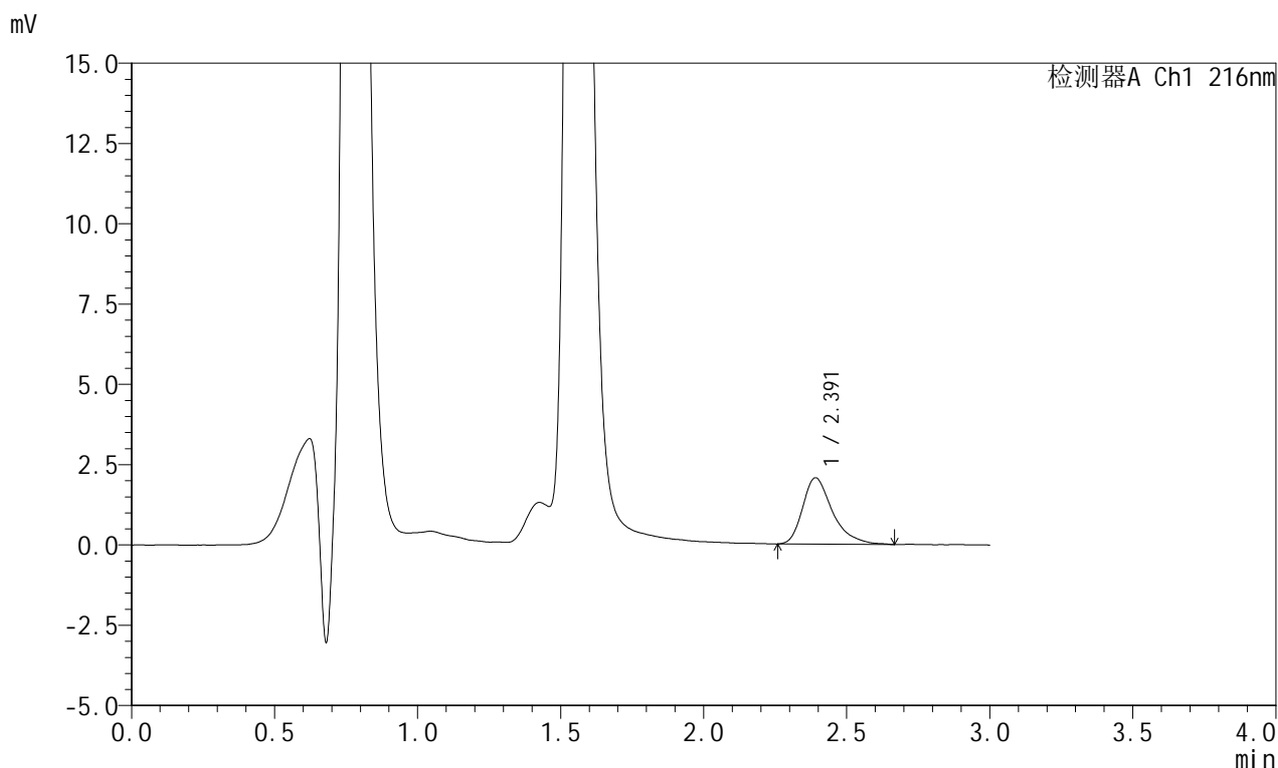


JSS-224

<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 - 0-43/11-1364-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 19:37:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:28:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	15063	100.000	2065	2678	1.374	--
总计		15063	100.000	2065			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

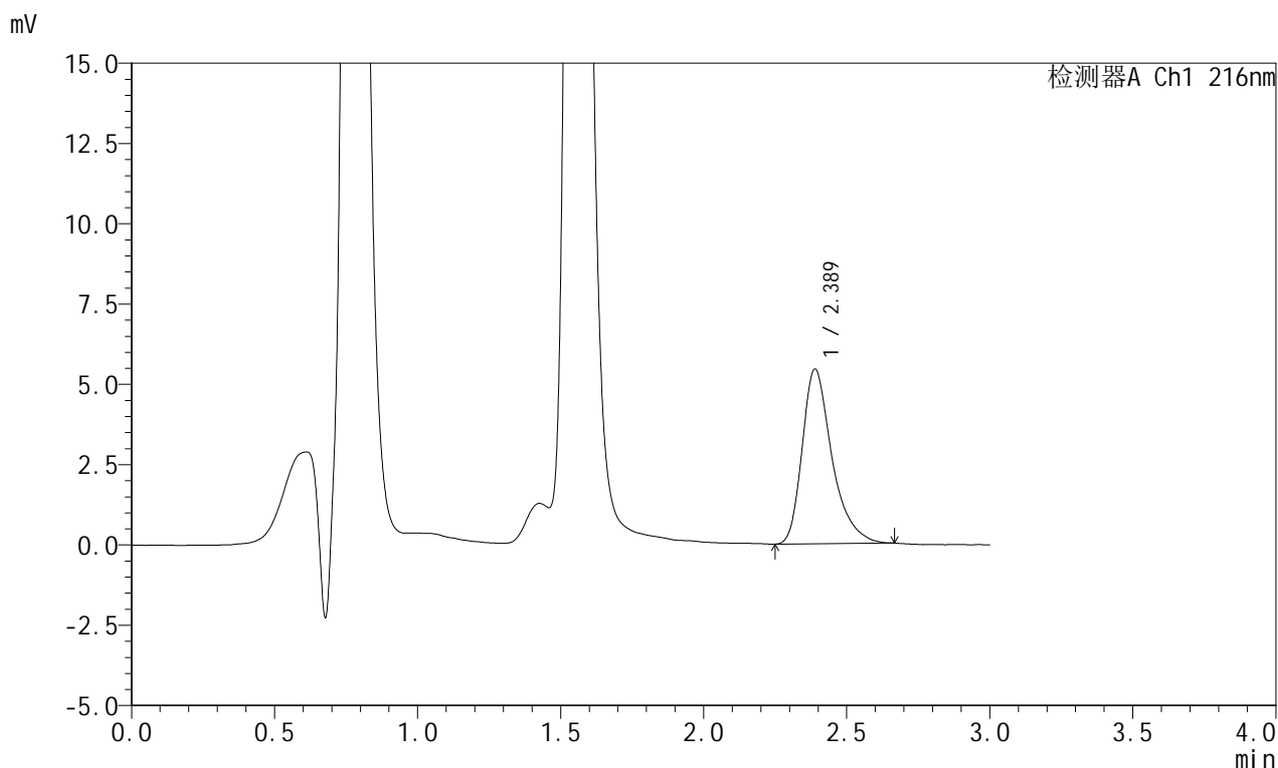


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1365-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 19:41:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:28:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	39436	100.000	5440	2699	1.374	--
总计		39436	100.000	5440			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

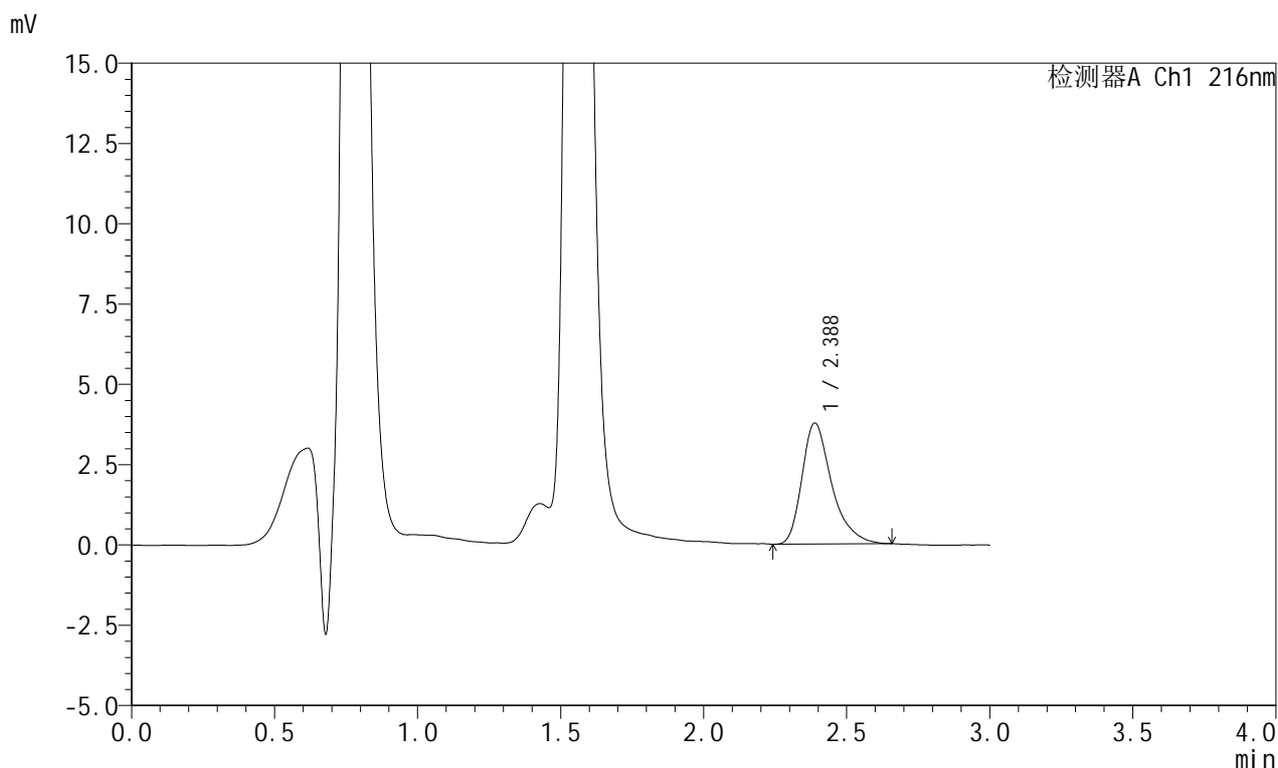


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1366-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 19:44:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:29:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

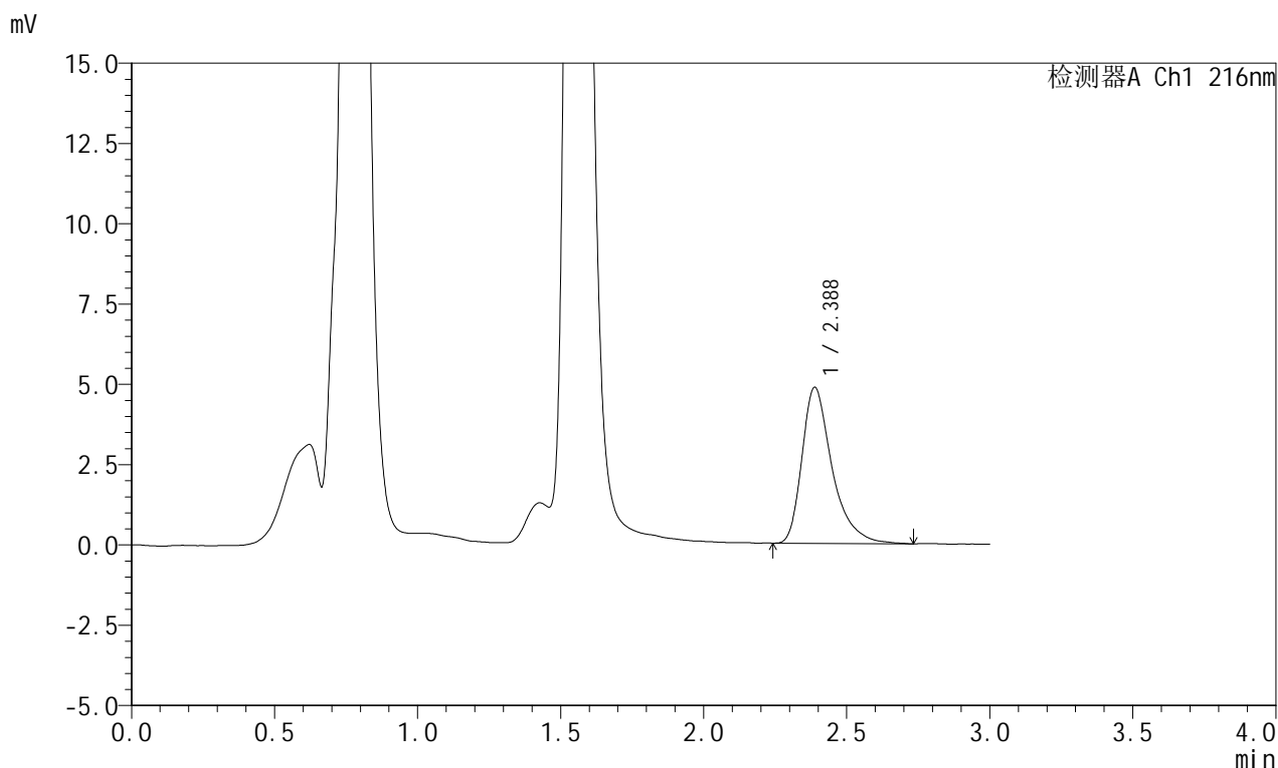
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	27254	100.000	3769	2715	1.368	--
总计		27254	100.000	3769			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-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 - 0-43/11-1367-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 19:48:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:29:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	35687	100.000	4863	2686	1.415	--
总计		35687	100.000	4863			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

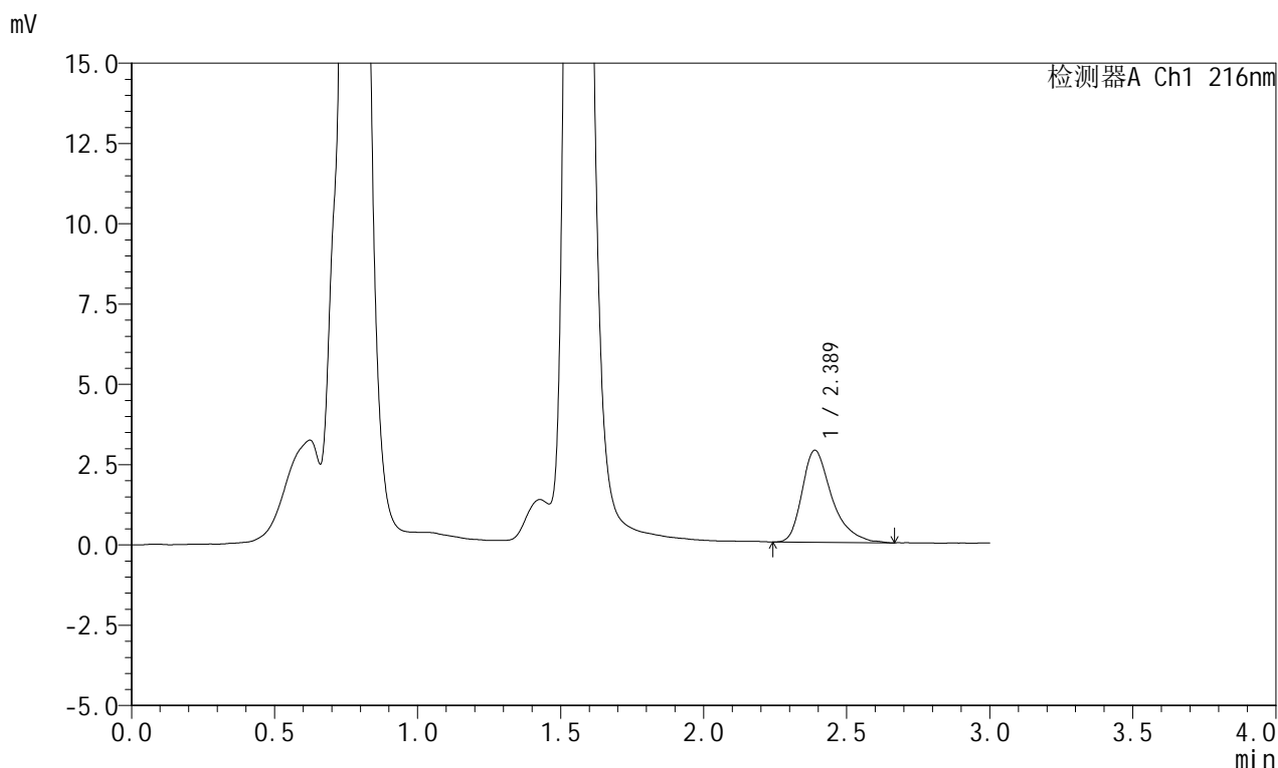


JSS-224

<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 - 0-43/11-1368-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 19:51:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:29:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	20821	100.000	2868	2715	1.396	--
总计		20821	100.000	2868			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

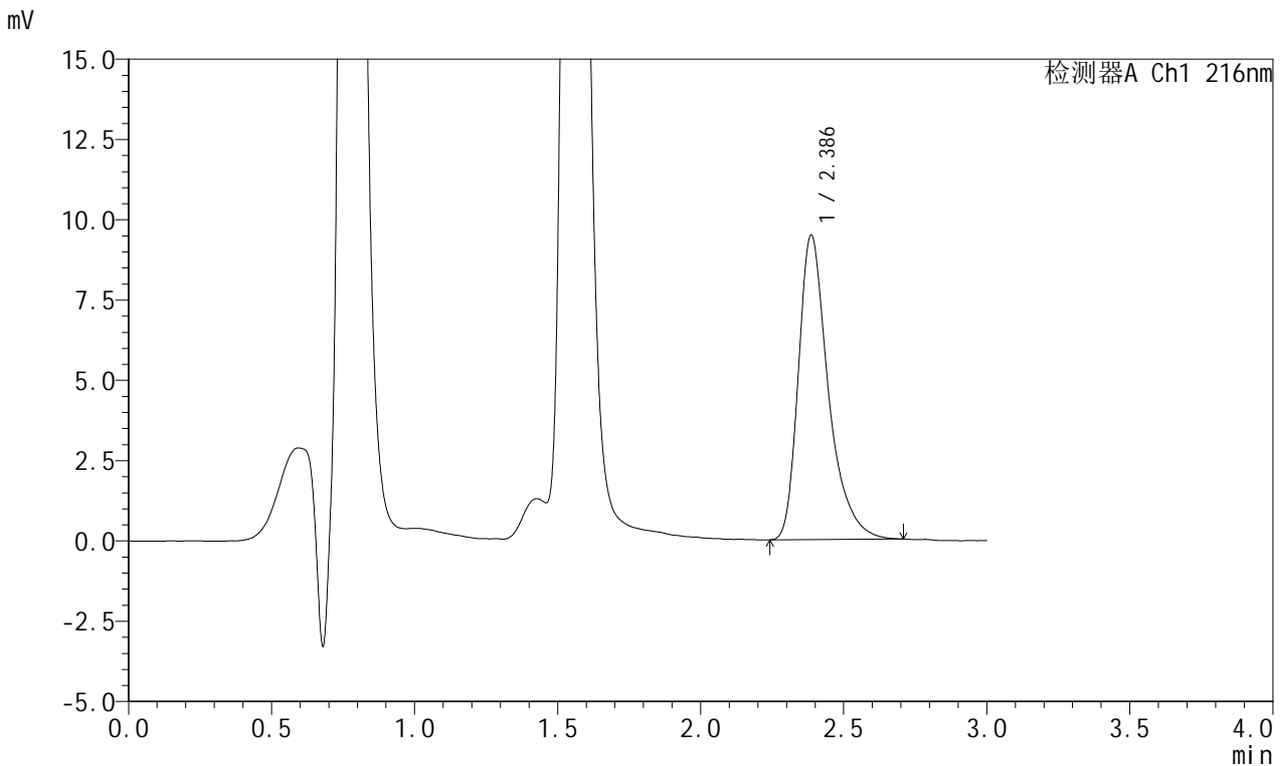


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1369-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 19:54:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:29:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	69242	100.000	9474	2693	1.393	--
总计		69242	100.000	9474			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

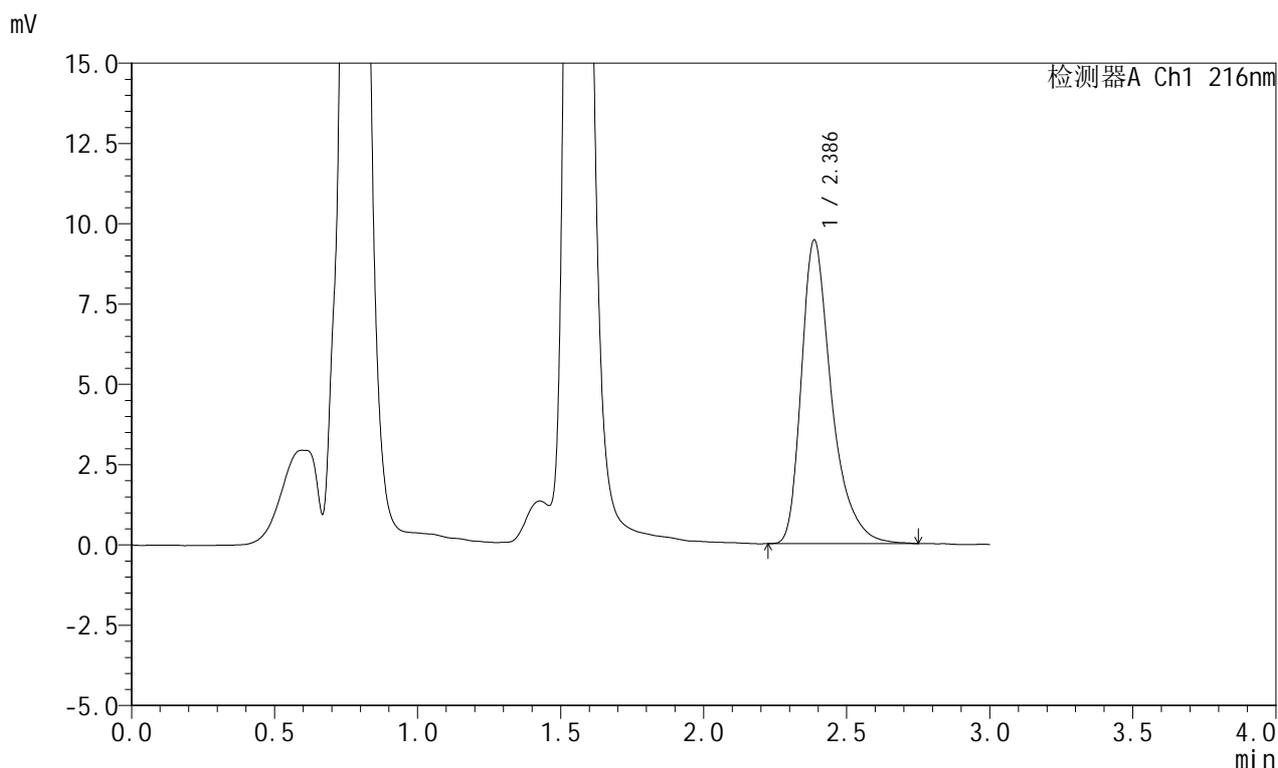


JSS-224

<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 - 0-43/11-1370-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 19:58:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:29:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	69563	100.000	9448	2679	1.404	--
总计		69563	100.000	9448			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

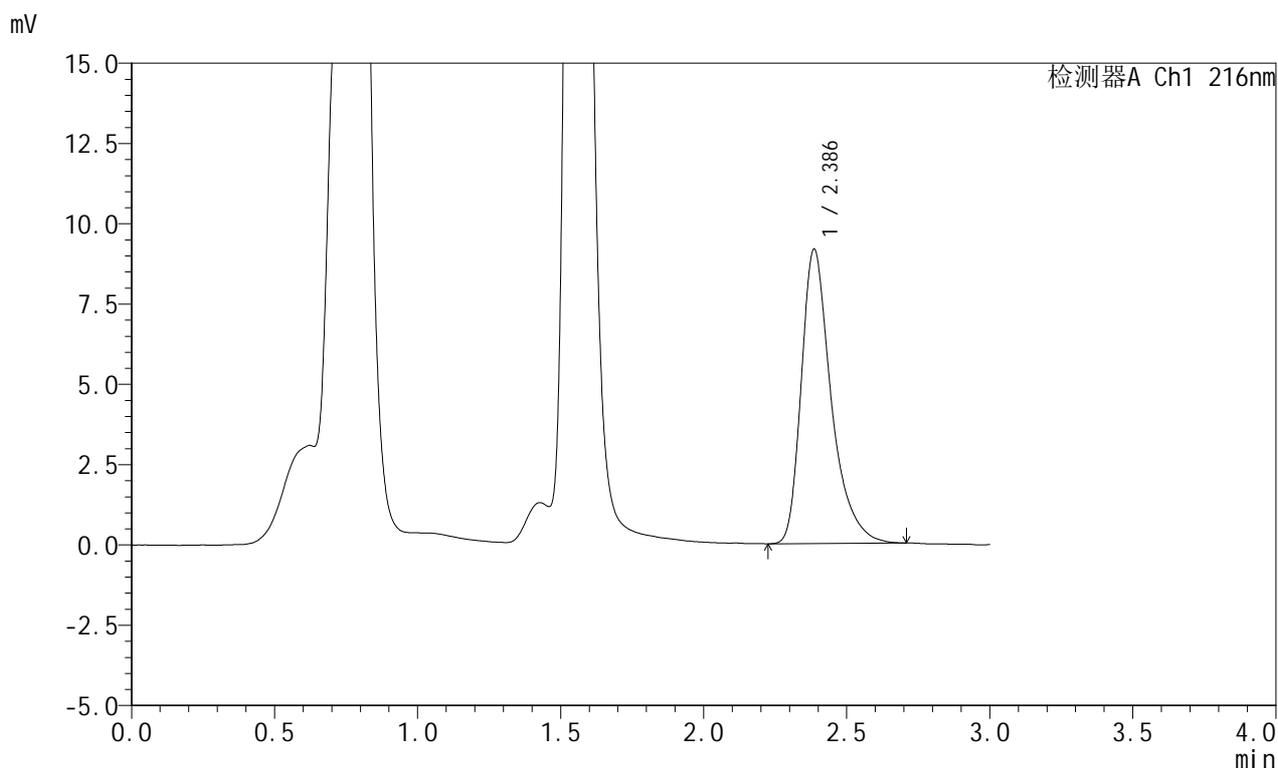


JSS-224

<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 - 0-43/11-1371-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 20:01:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:29:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

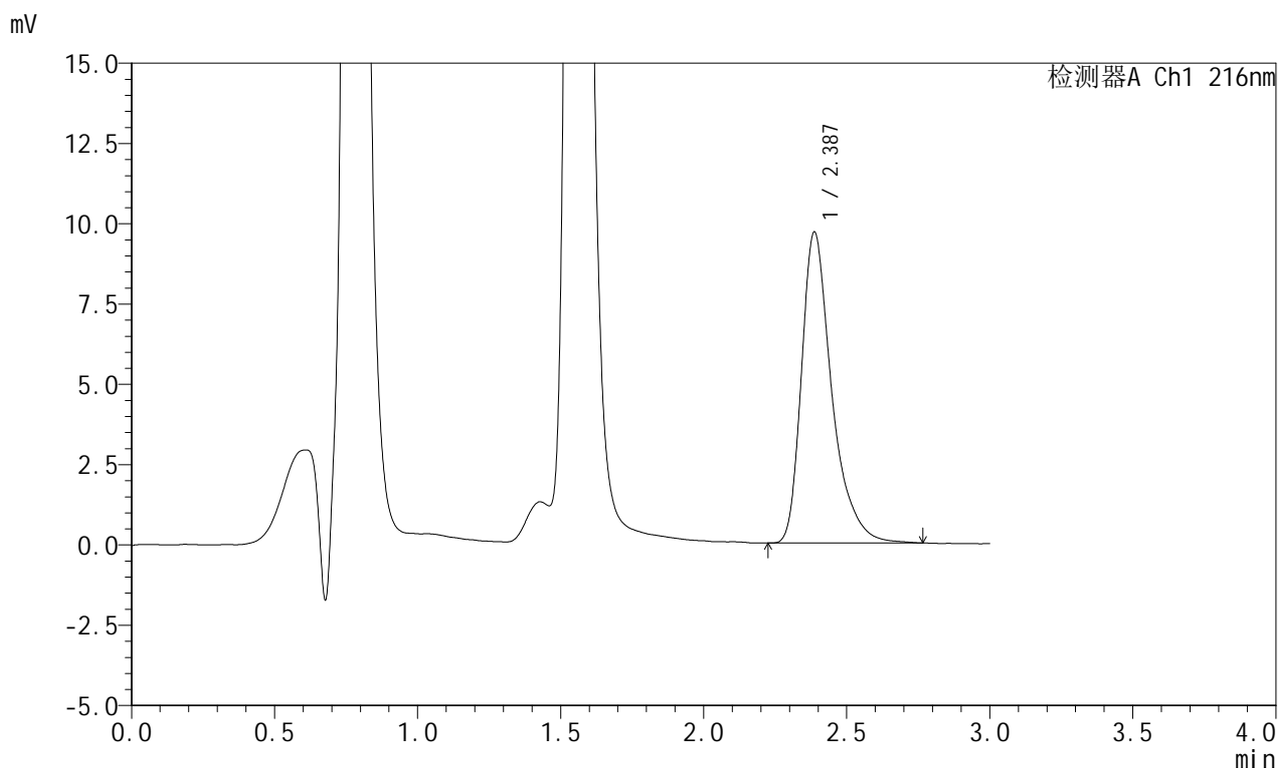
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	66840	100.000	9155	2697	1.396	--
总计		66840	100.000	9155			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502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 - 0-43/11-1372-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 20:05:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:29:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	71403	100.000	9679	2673	1.404	--
总计		71403	100.000	9679			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

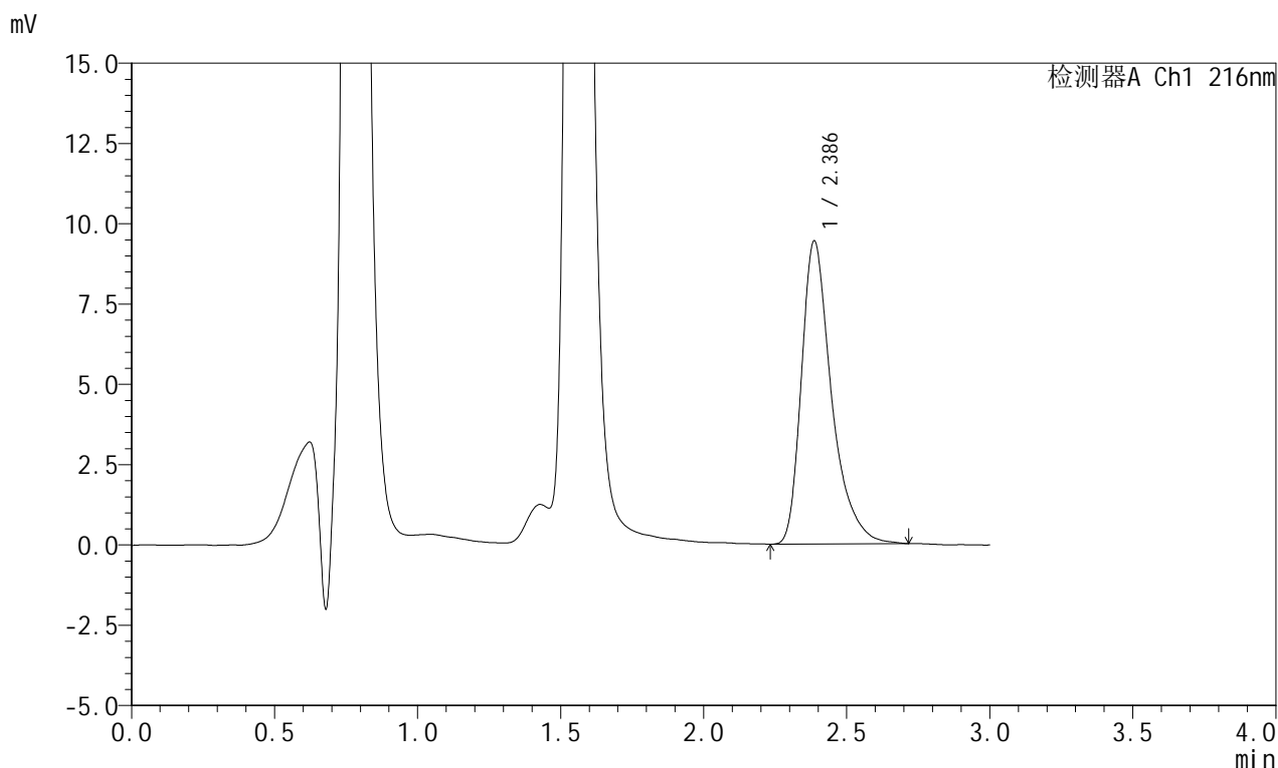


JSS-224

<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 - 0-43/11-1373-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 20:08:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:29:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	69292	100.000	9431	2662	1.403	--
总计		69292	100.000	9431			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

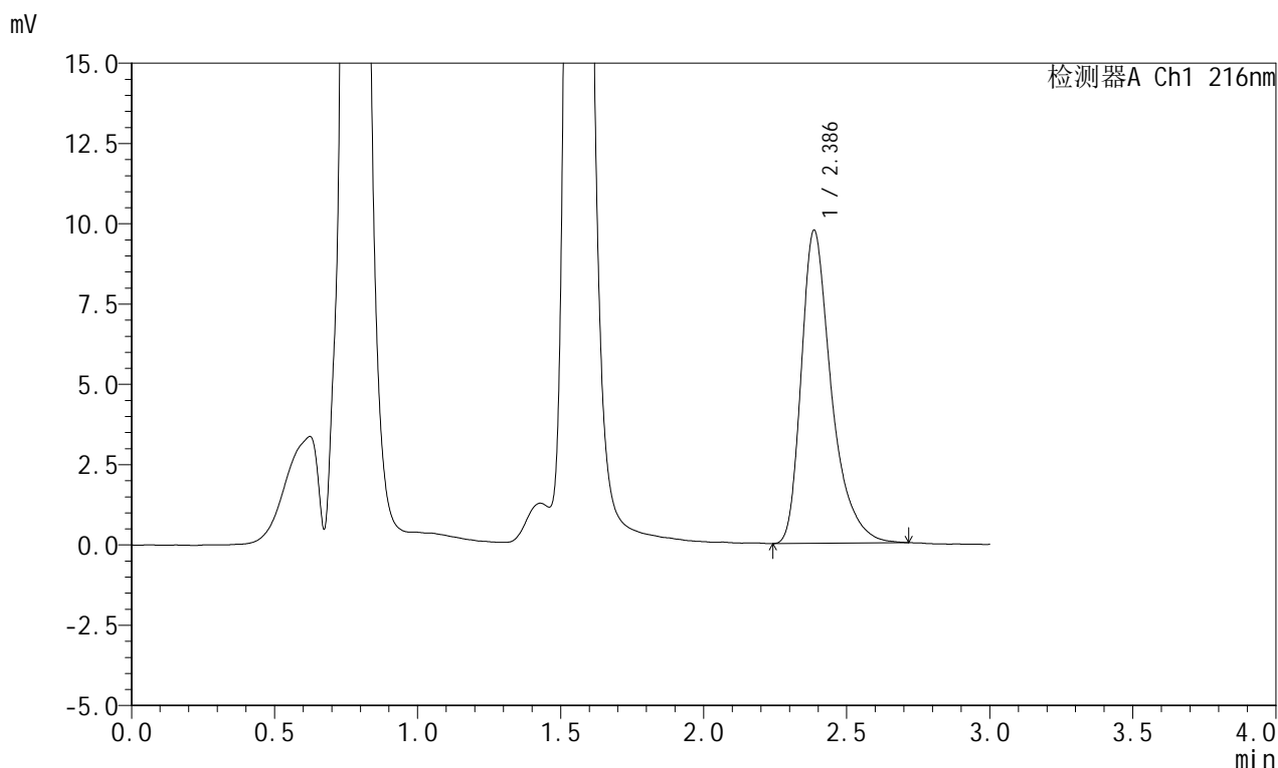


JSS-224

<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 - 0-43/11-1374-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 20:11:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:29:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	71467	100.000	9733	2679	1.402	--
总计		71467	100.000	9733			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

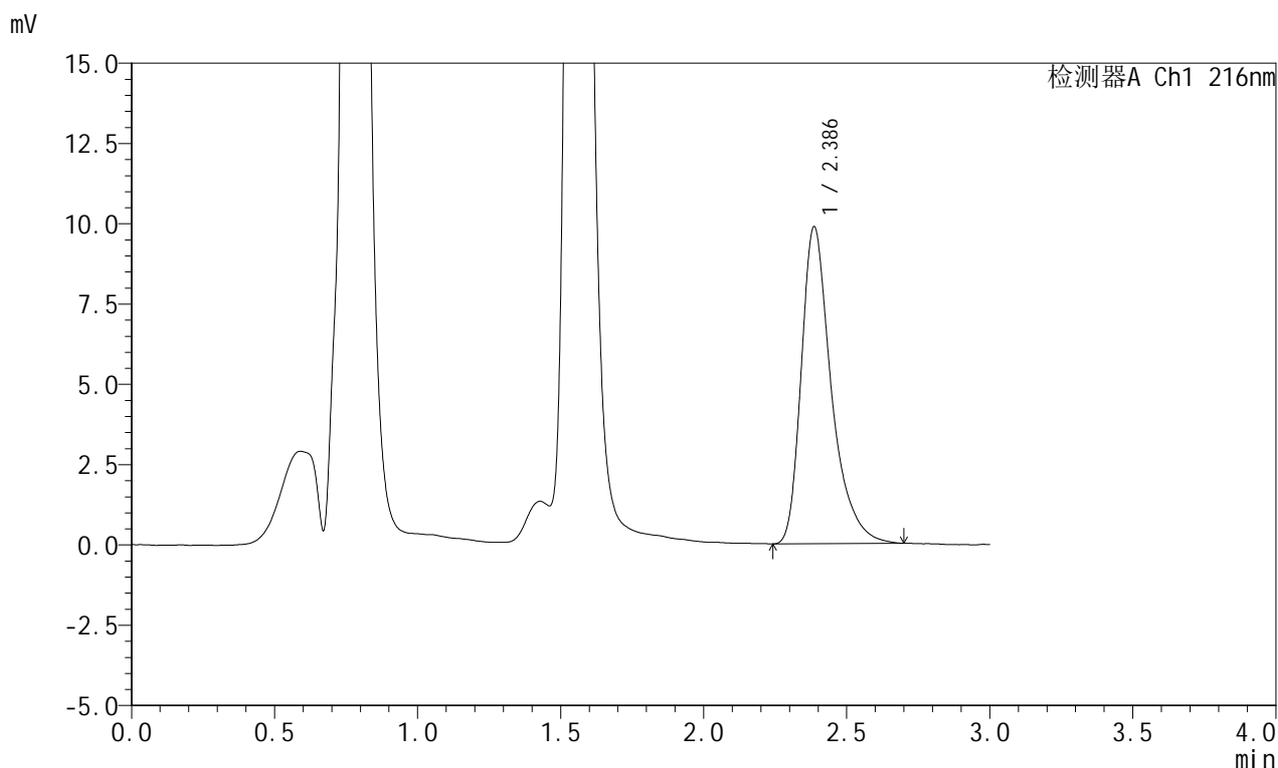


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1375-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 20:15:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:30:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	72174	100.000	9861	2695	1.394	--
总计		72174	100.000	9861			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

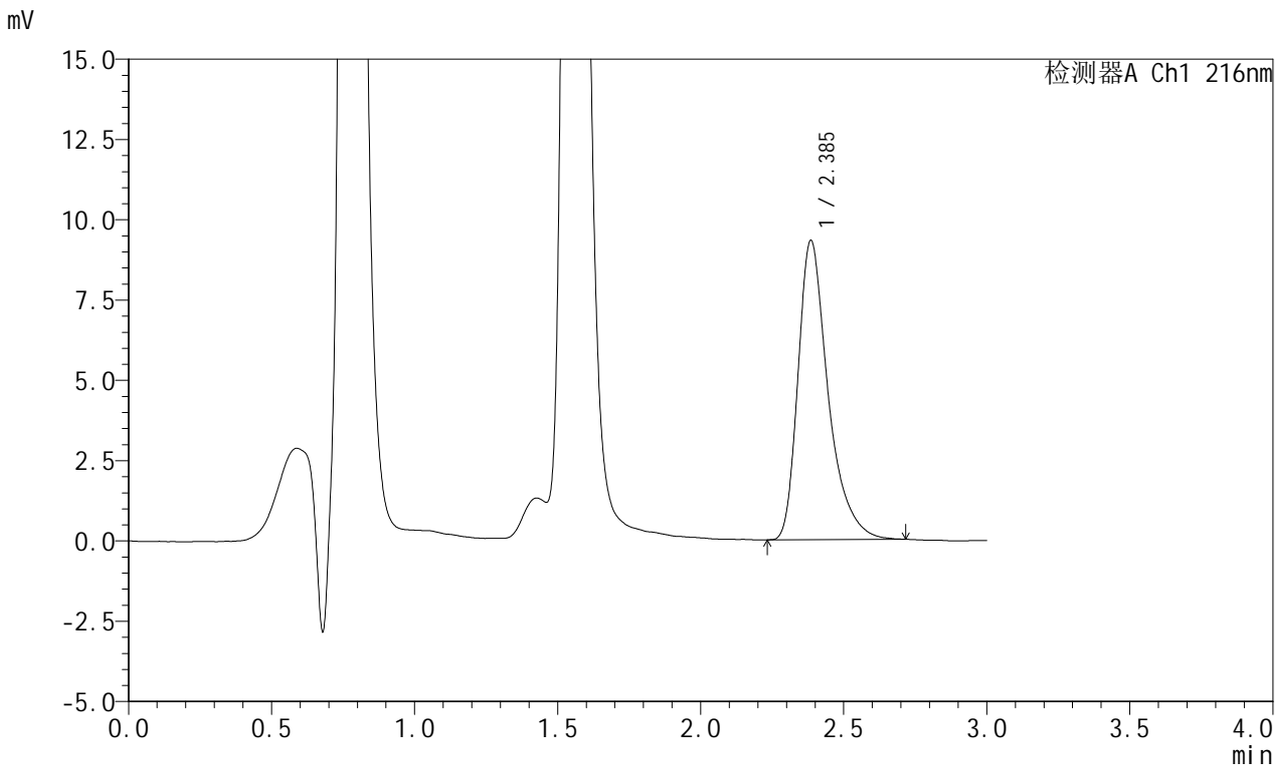


JSS-224

<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 - 0-43/11-1376-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 20:18:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:30:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	68252	100.000	9294	2675	1.403	--
总计		68252	100.000	9294			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

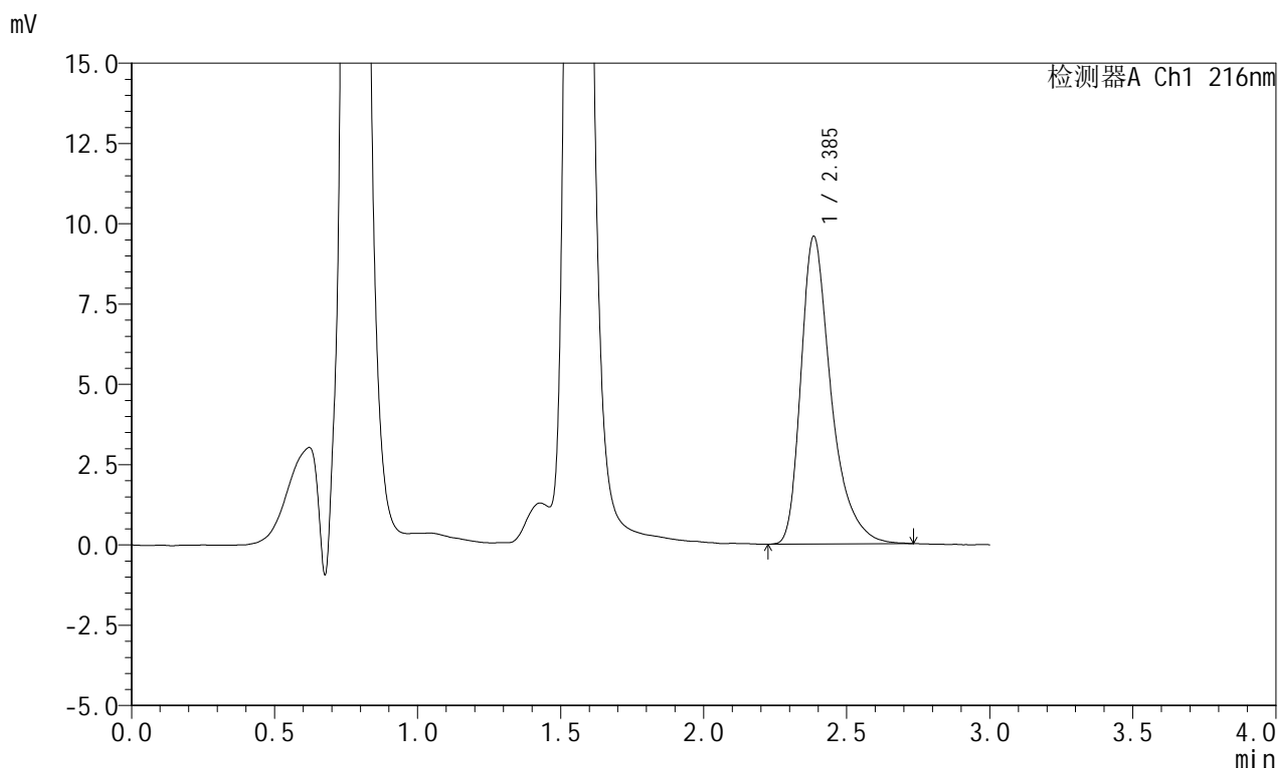


JSS-224

<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 - 0-43/11-1377-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 20:22:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:30:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	70512	100.000	9554	2655	1.414	--
总计		70512	100.000	9554			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

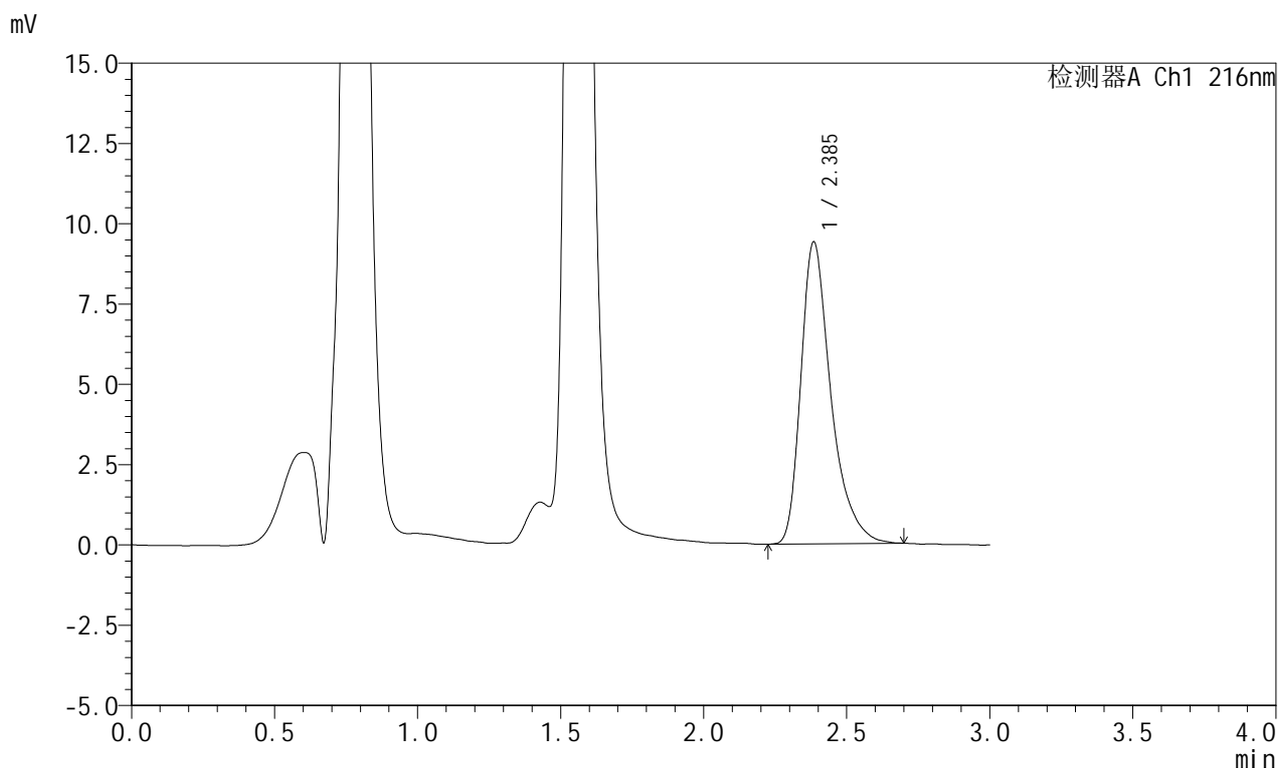


JSS-224

<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 - 0-43/11-1378-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 20:25:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:30:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	68883	100.000	9375	2666	1.399	--
总计		68883	100.000	9375			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

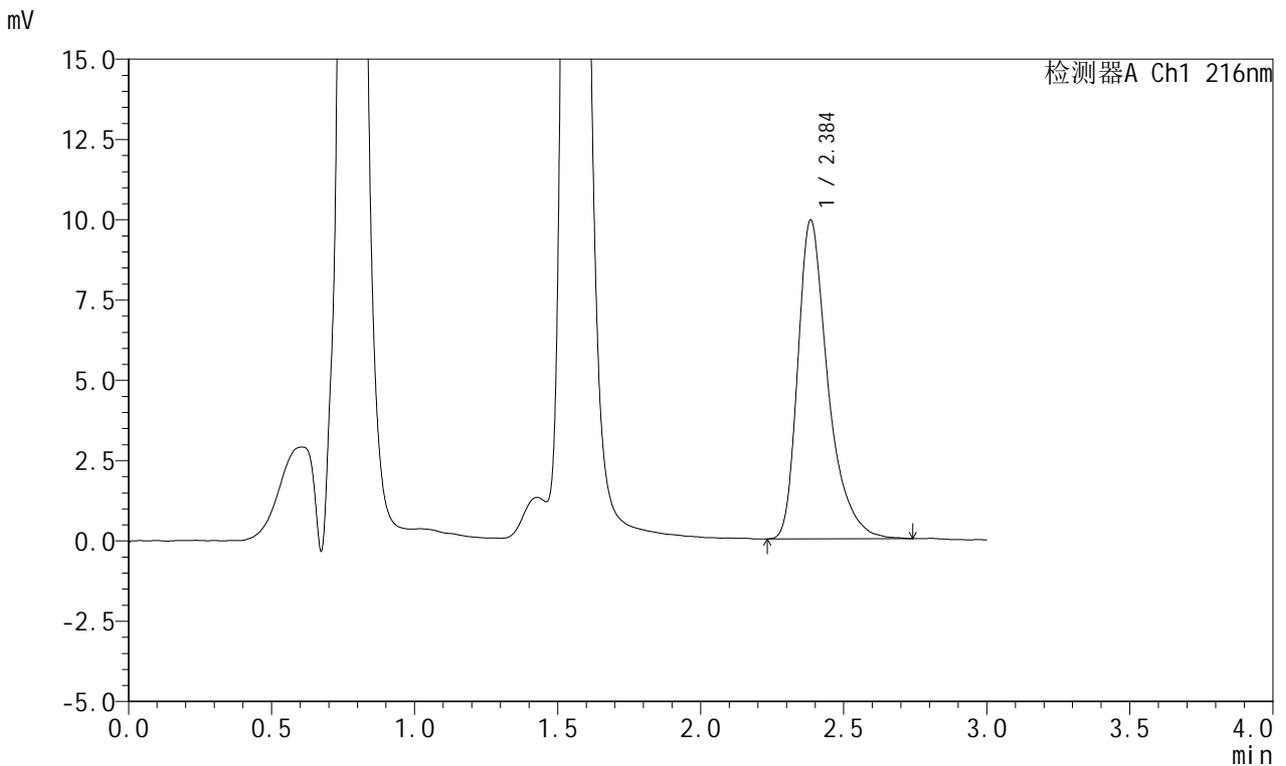


JSS-224

<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 - 0-43/11-1379-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 20:28:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:30:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	72954	100.000	9889	2663	1.408	--
总计		72954	100.000	9889			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

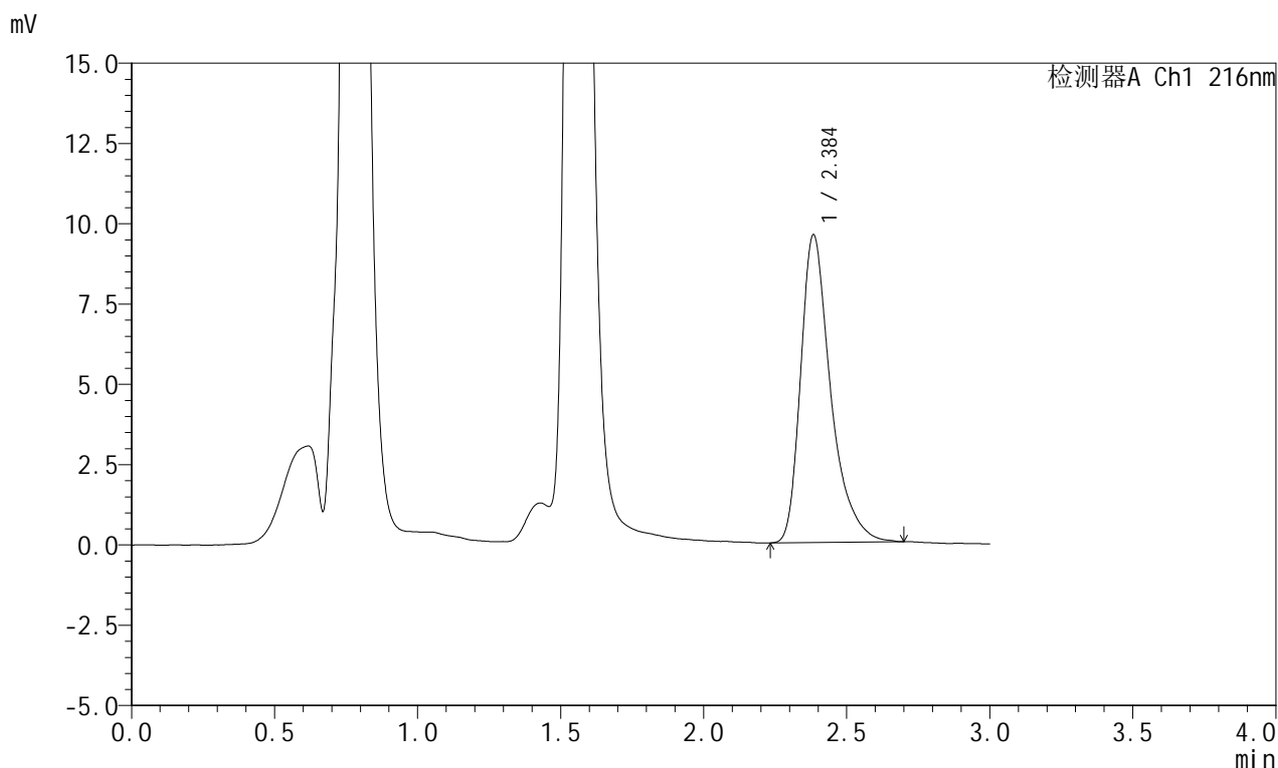


JSS-224

<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 - 0-43/11-1380-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 20:32:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:30:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	70215	100.000	9559	2679	1.403	--
总计		70215	100.000	9559			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

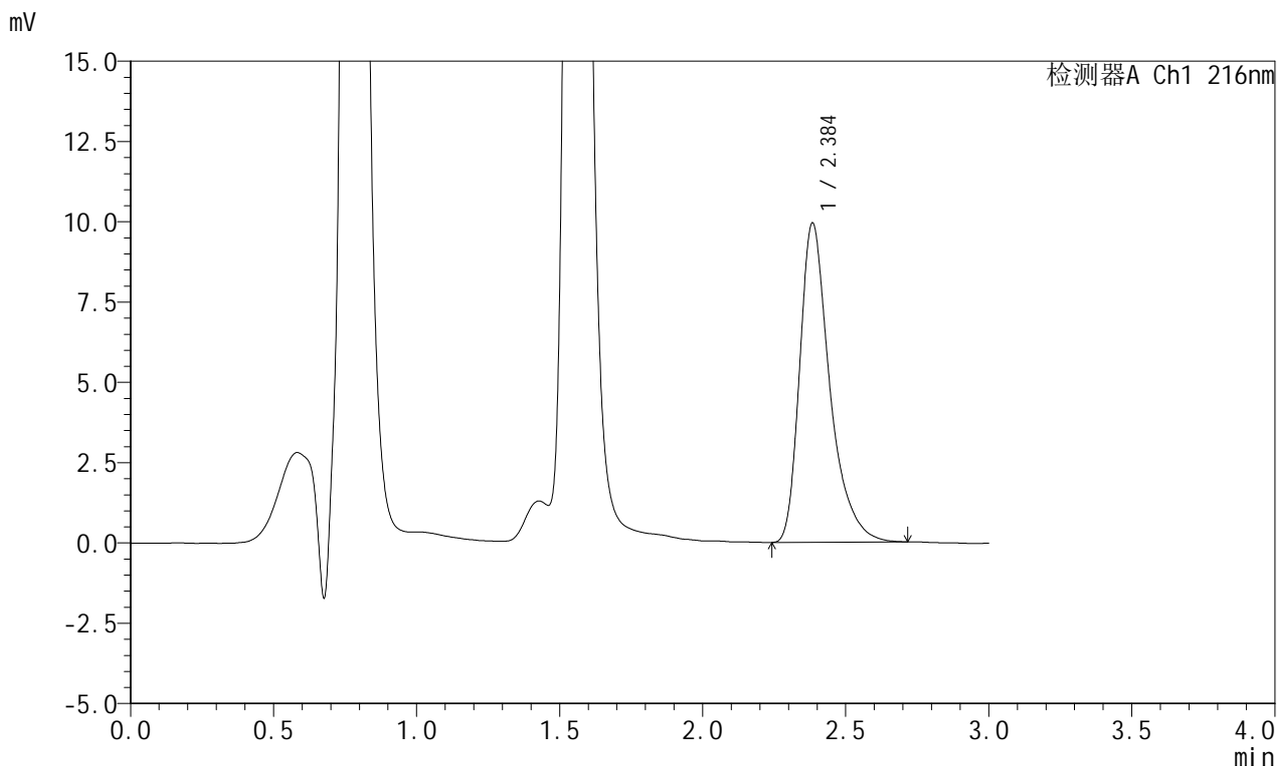


JSS-224

<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 - 0-43/11-1381-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 20:35:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:30:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	72849	100.000	9912	2670	1.405	--
总计		72849	100.000	9912			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

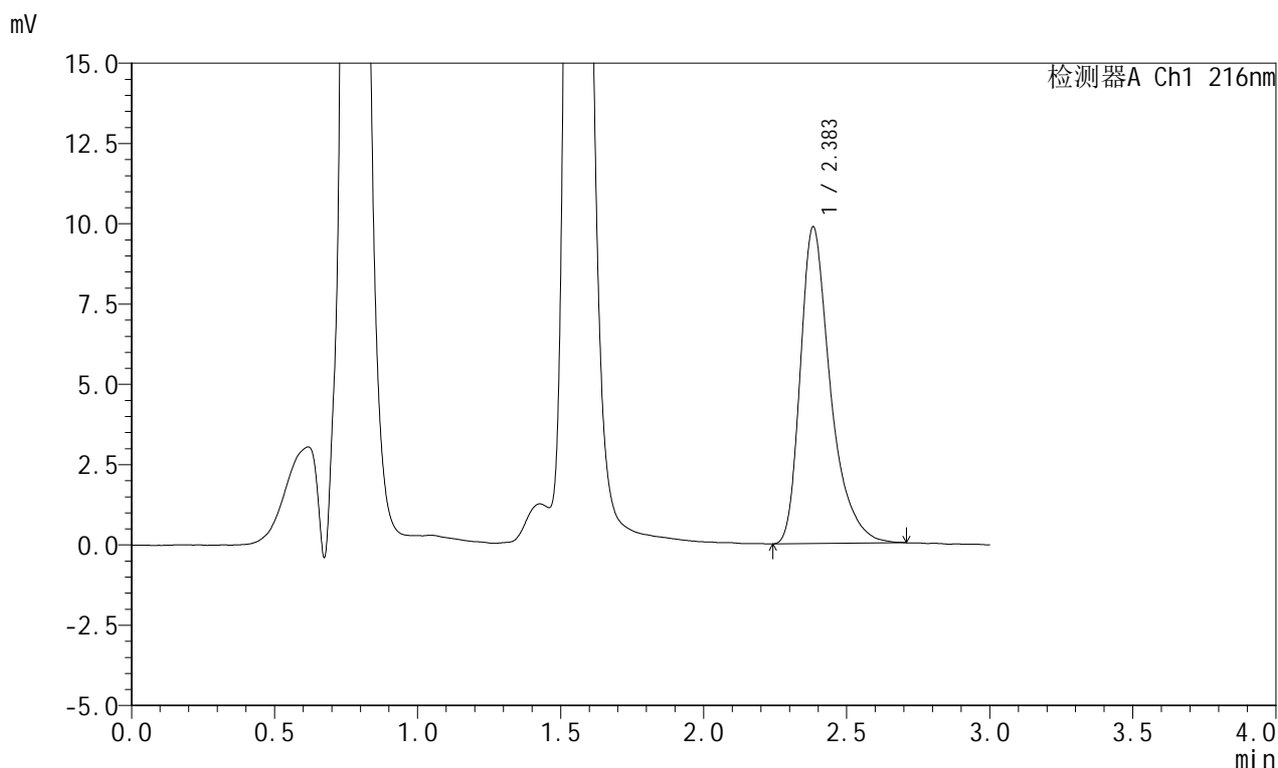


JSS-224

<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 - 0-43/11-1382-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 20:39:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:30:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	72371	100.000	9848	2658	1.398	--
总计		72371	100.000	9848			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

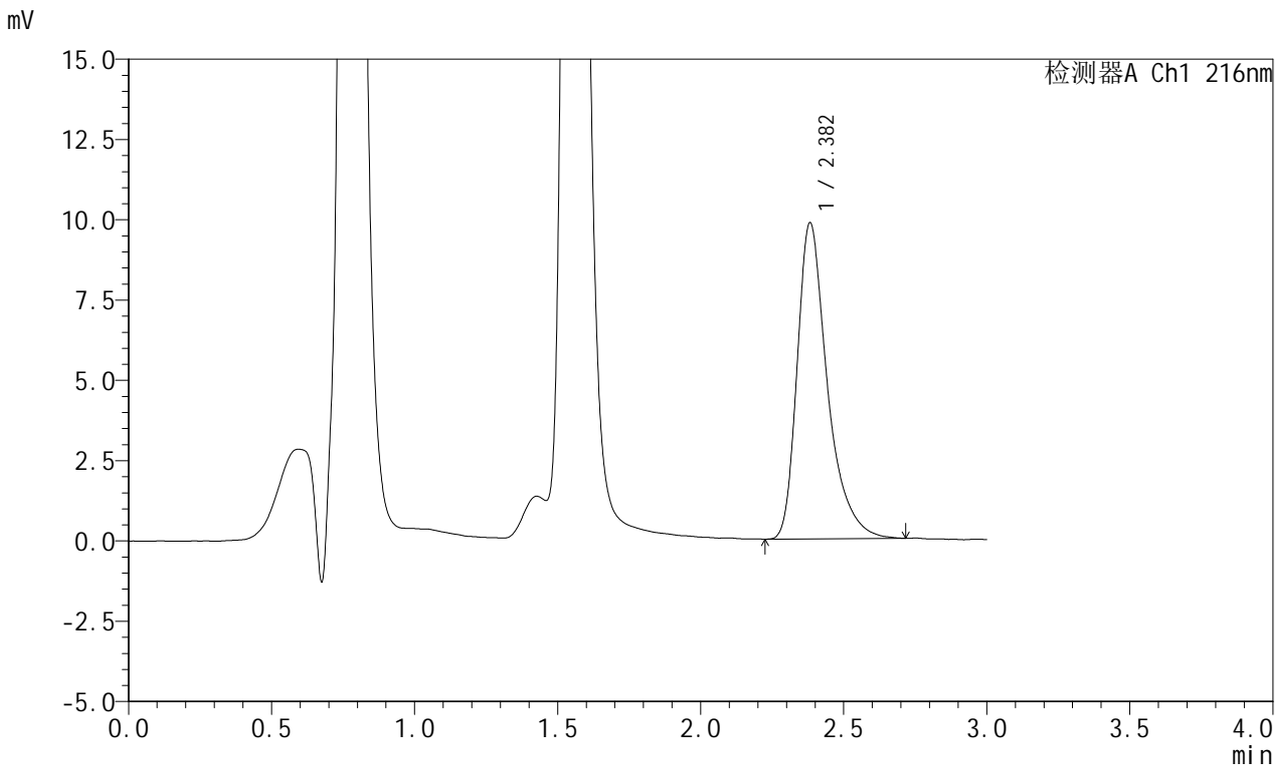


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1383-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 20:42:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:31:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	72348	100.000	9836	2668	1.407	--
总计		72348	100.000	9836			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

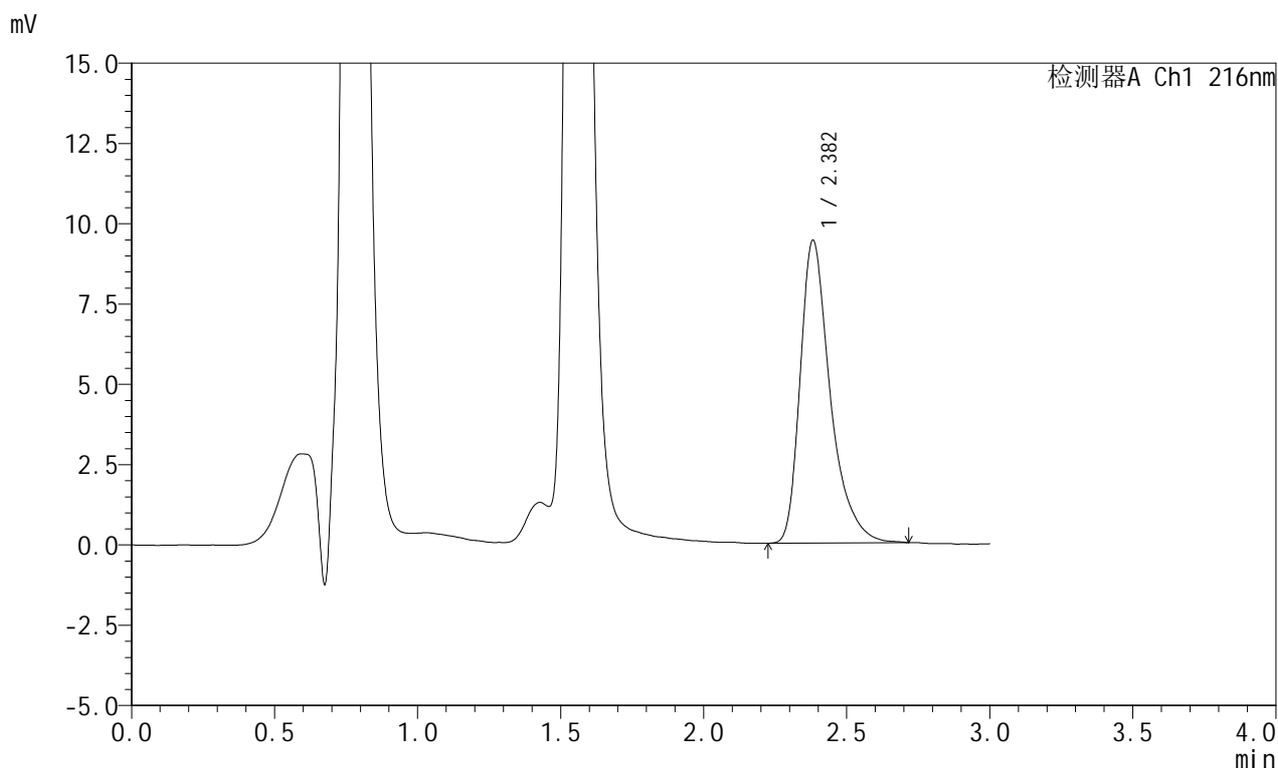


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1384-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 20:45:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:31:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	69090	100.000	9422	2667	1.405	--
总计		69090	100.000	9422			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

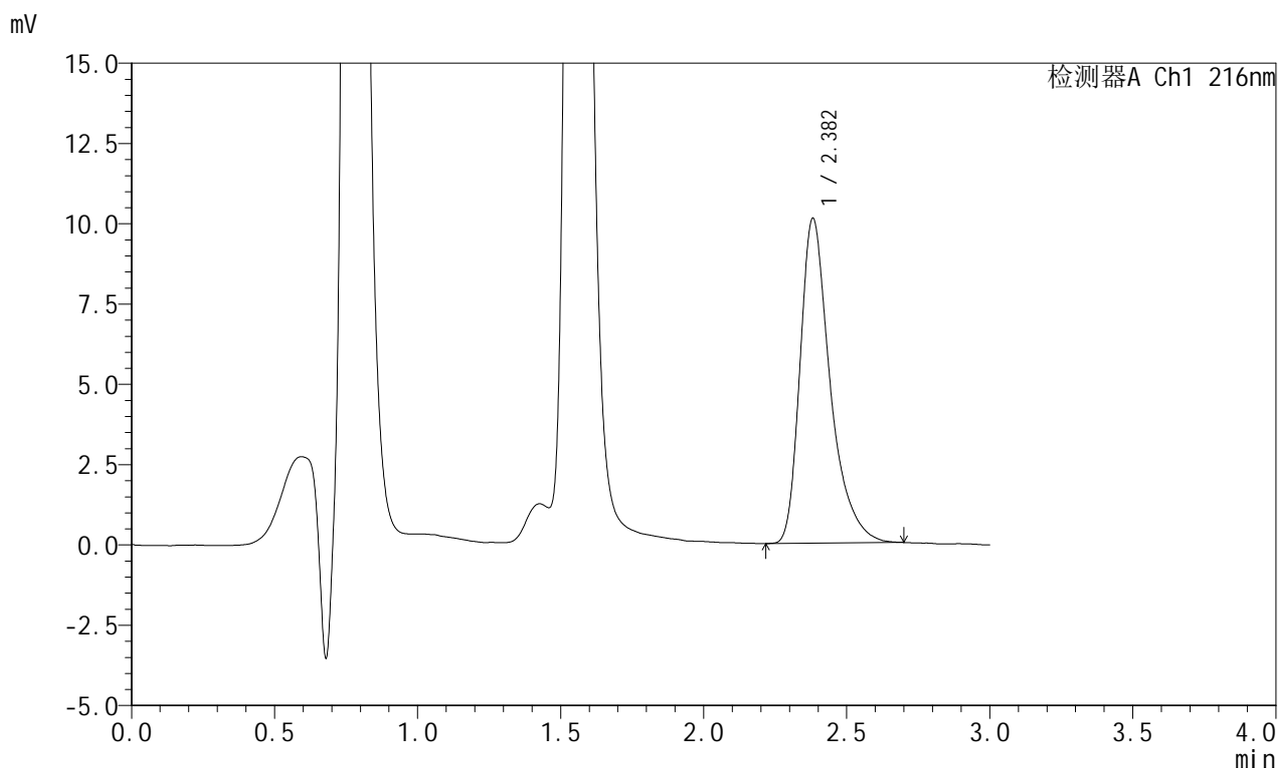


JSS-224

<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 - 0-43/11-1385-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 20:49:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:31:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	74237	100.000	10115	2650	1.404	--
总计		74237	100.000	10115			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

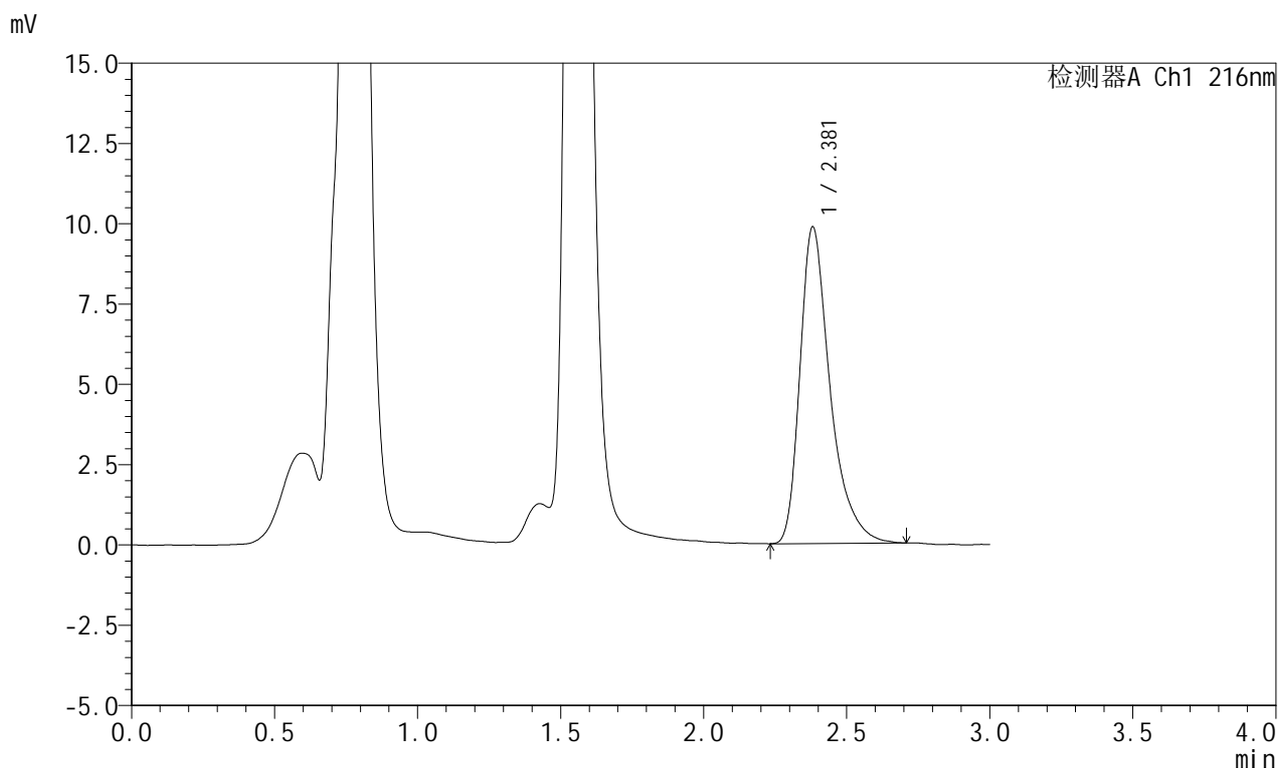


JSS-224

<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 - 0-43/11-1386-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 20:52:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:31:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	72421	100.000	9859	2659	1.414	--
总计		72421	100.000	9859			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

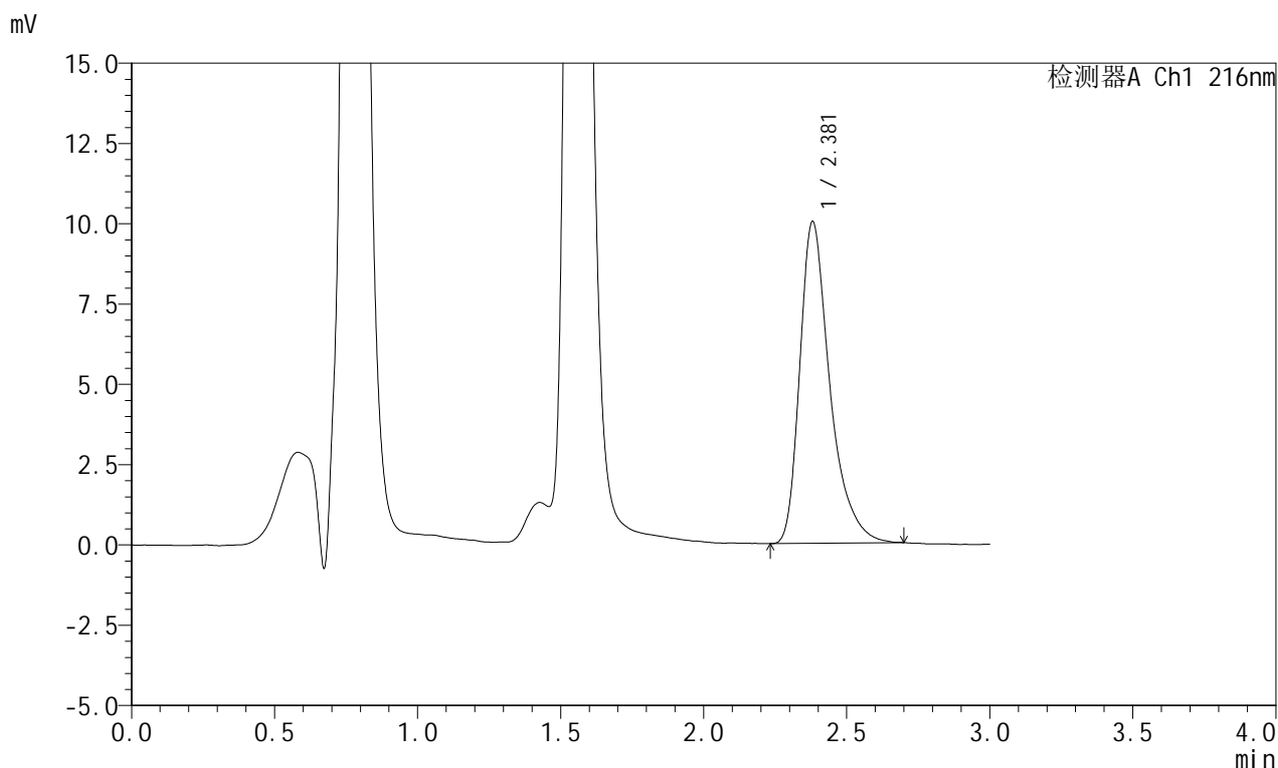


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1387-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 20:56:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:31:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	73295	100.000	10022	2665	1.404	--
总计		73295	100.000	10022			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

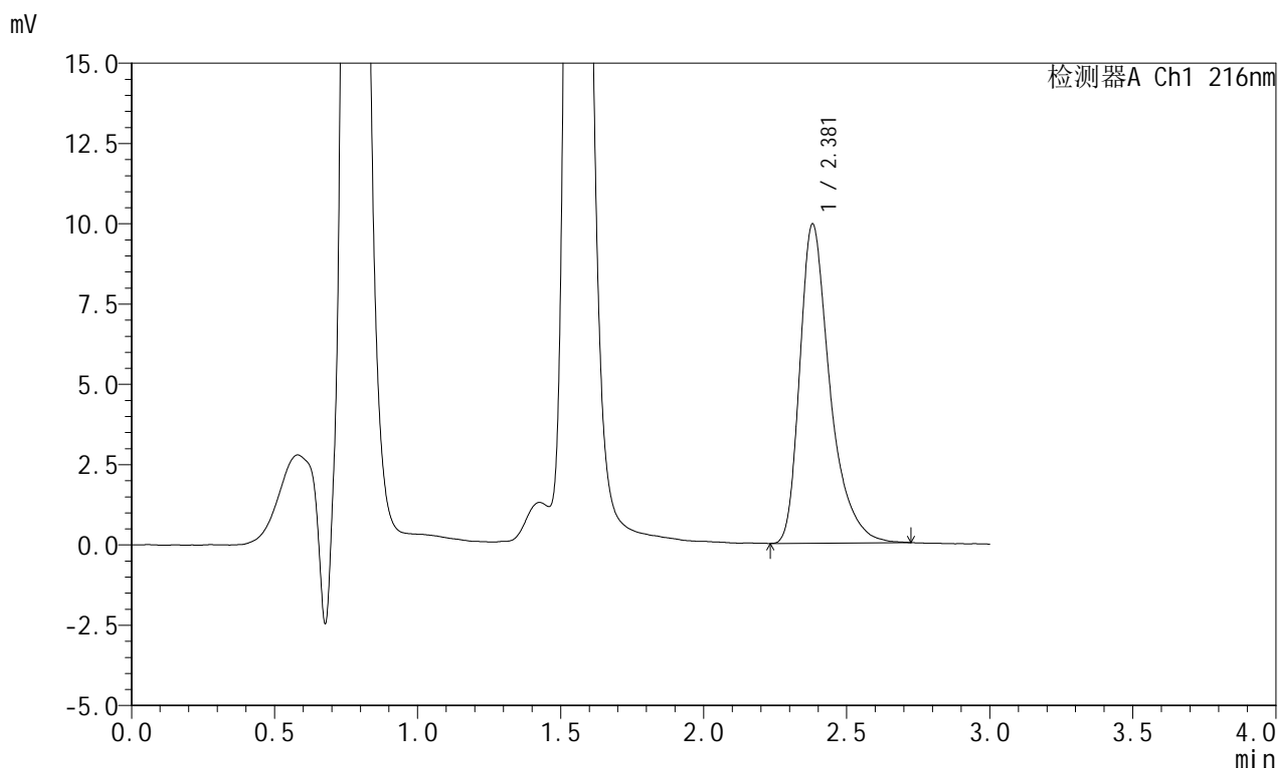


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1388-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 20:59:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:31:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	73088	100.000	9941	2663	1.414	--
总计		73088	100.000	9941			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

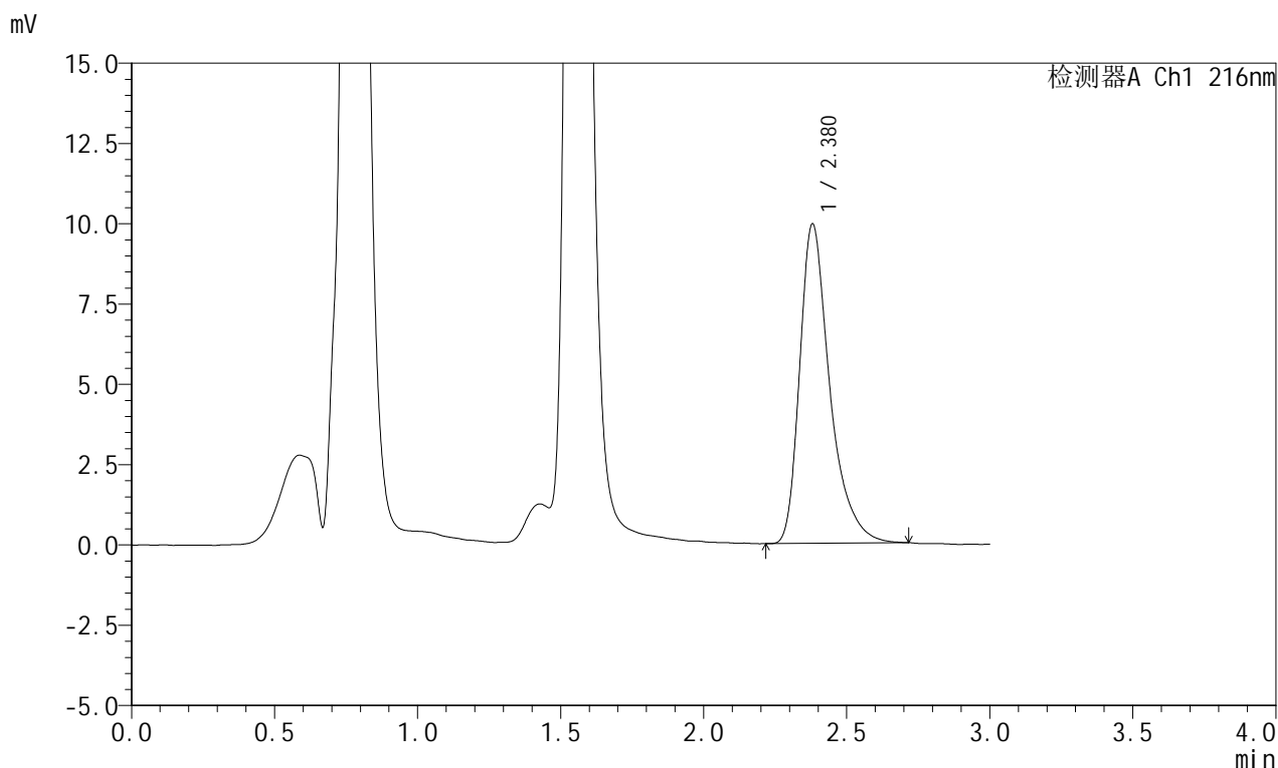


JSS-224

<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 - 0-43/11-1389-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 21:02:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:31:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	72890	100.000	9950	2668	1.405	--
总计		72890	100.000	9950			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

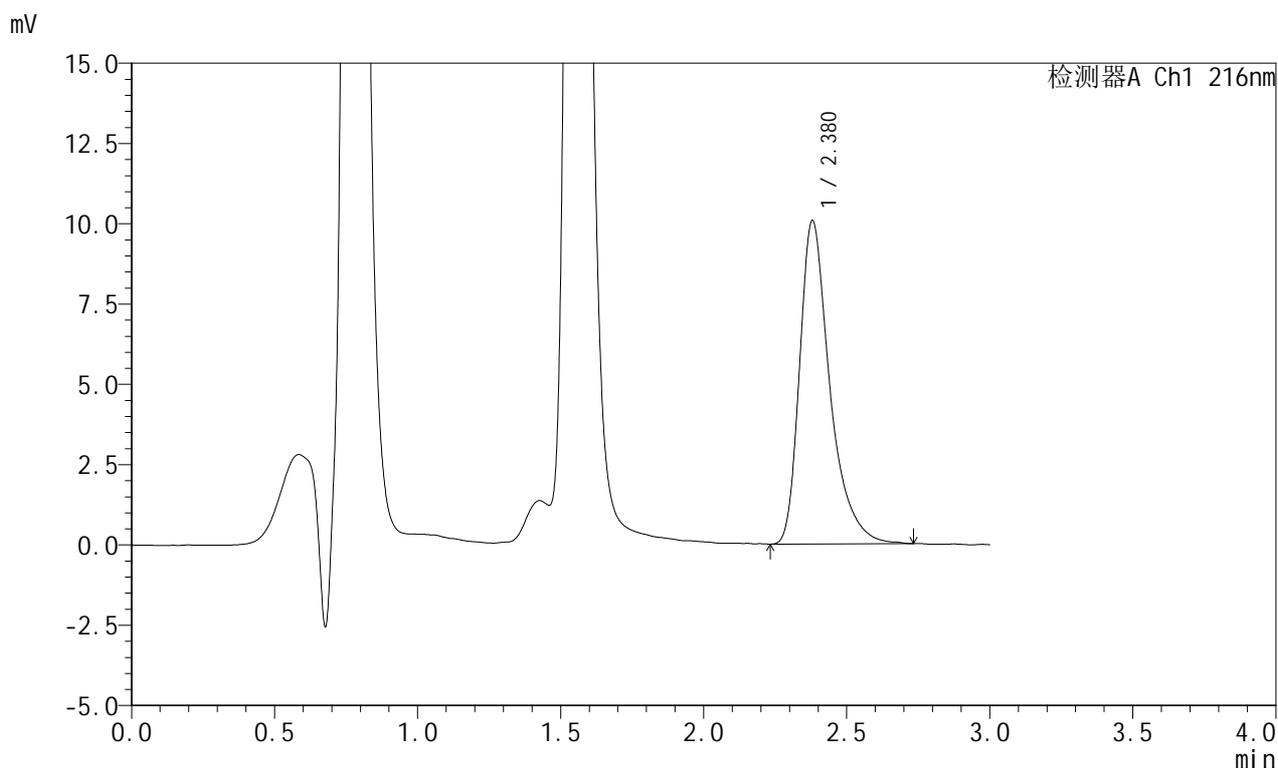


JSS-224

<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 - 0-43/11-1390-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 21:06:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:31:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	74125	100.000	10074	2659	1.415	--
总计		74125	100.000	10074			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

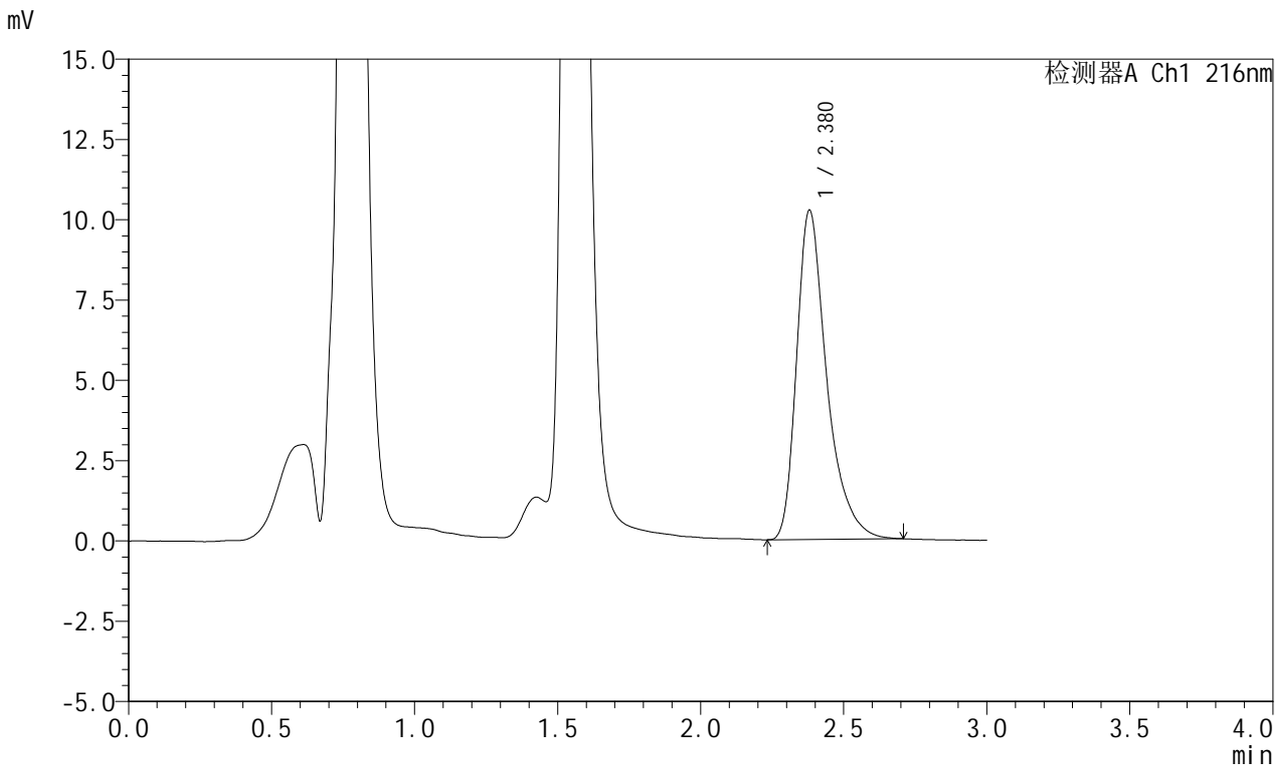


JSS-224

<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 - 0-43/11-1391-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 21:09:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:32:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	75261	100.000	10255	2668	1.405	--
总计		75261	100.000	10255			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

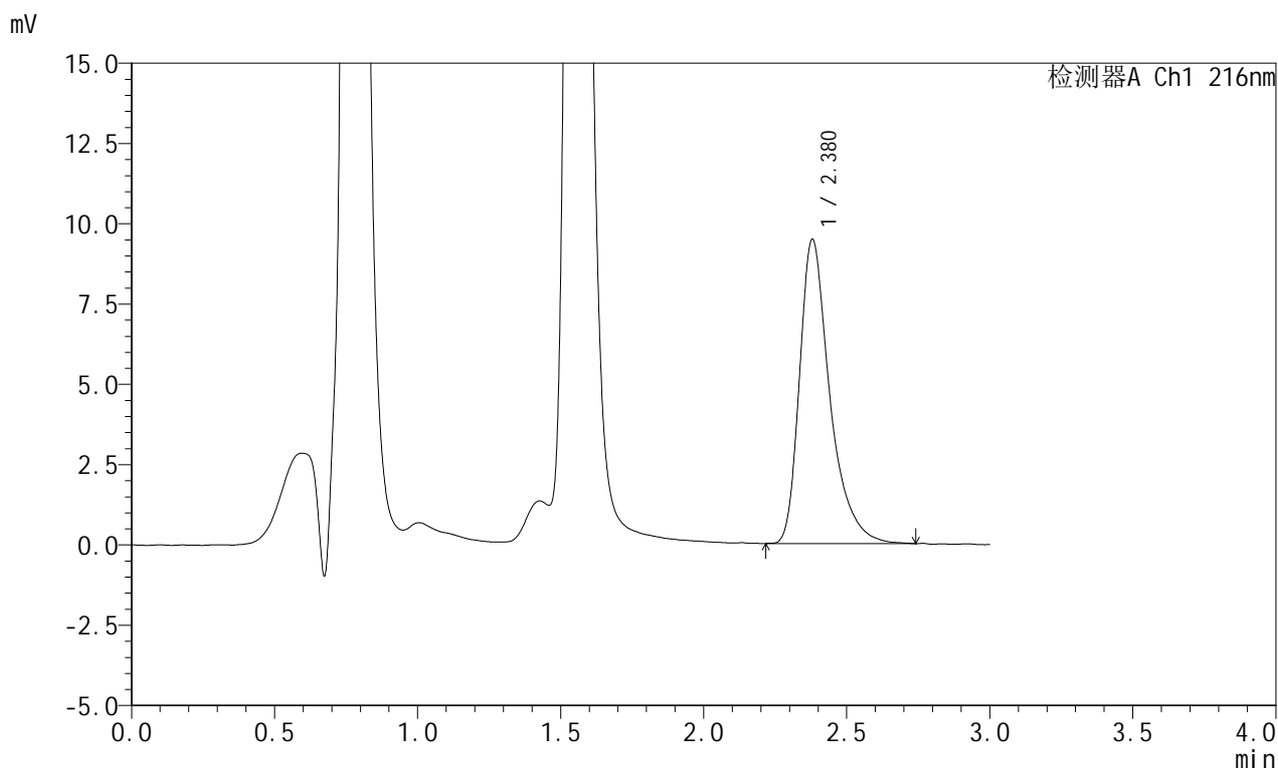


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1392-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 21:13:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:32:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	69942	100.000	9477	2662	1.415	--
总计		69942	100.000	9477			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

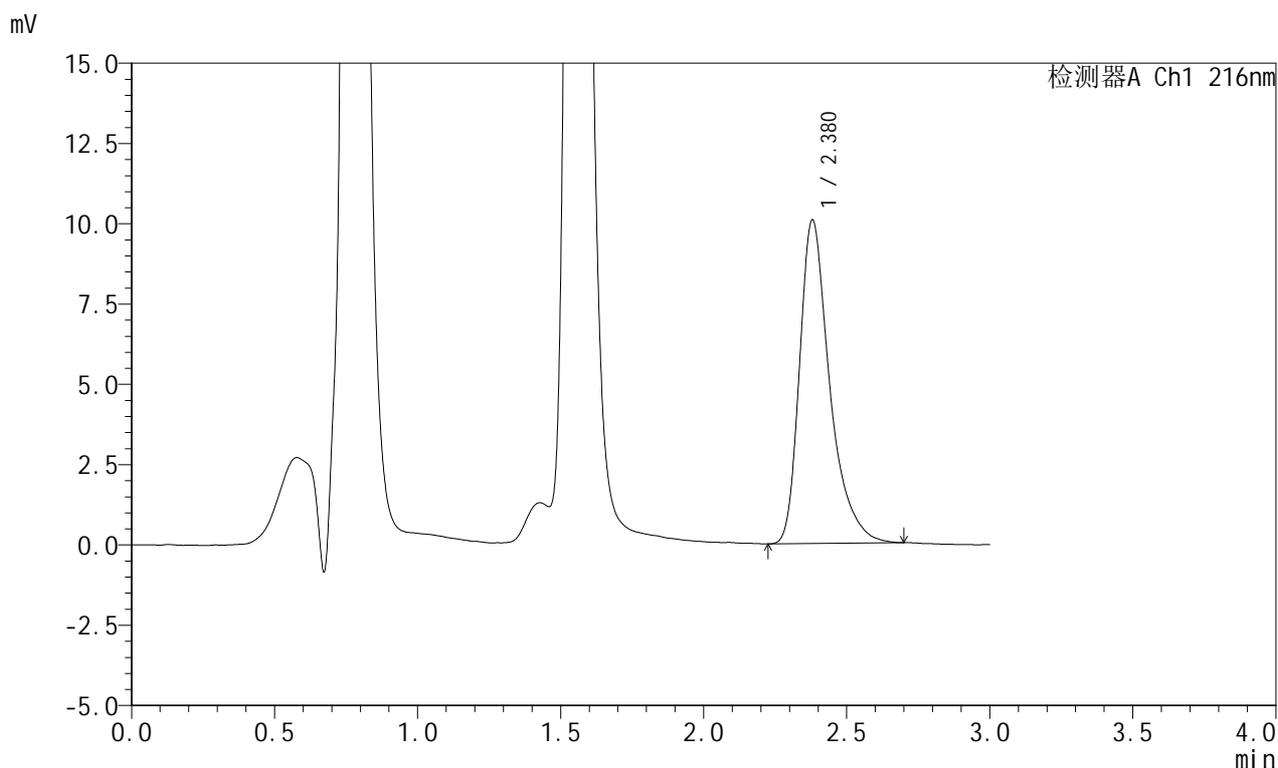


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1393-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 21:16:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:32:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	74052	100.000	10083	2659	1.403	--
总计		74052	100.000	10083			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

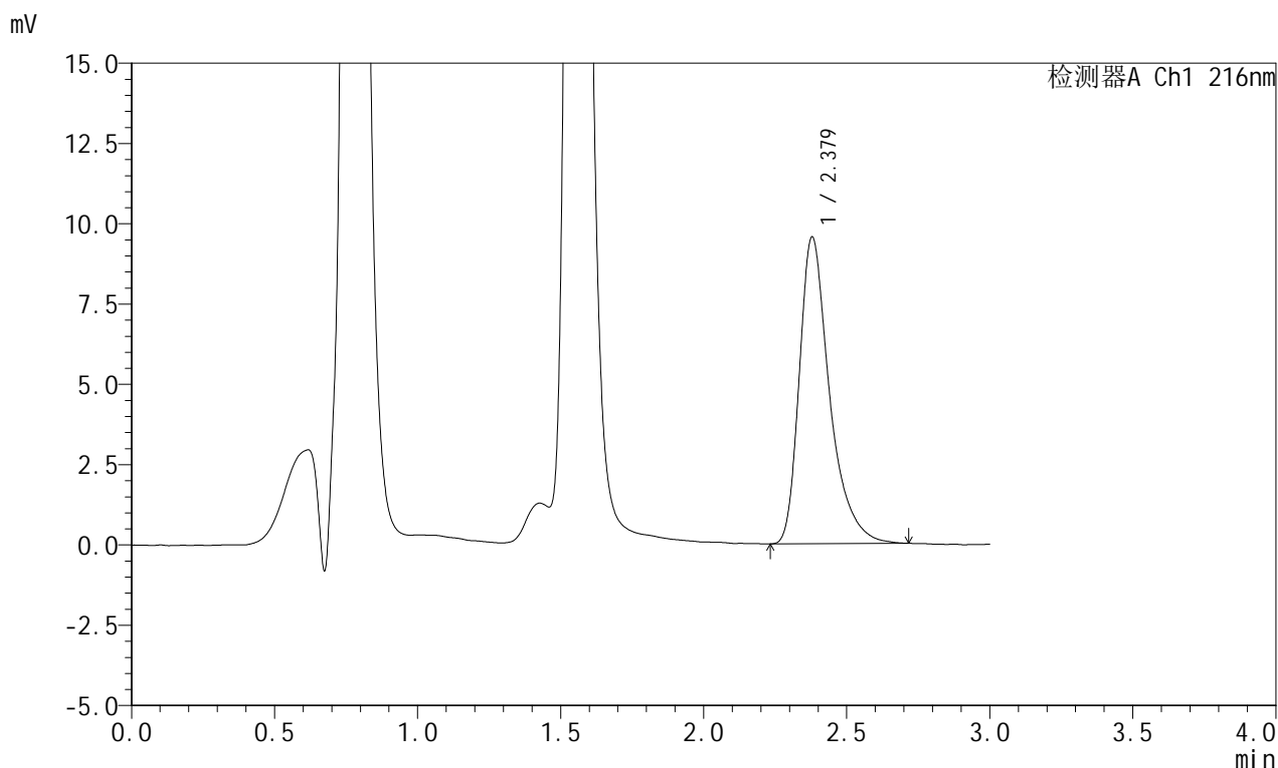


JSS-224

<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 - 0-43/11-1394-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 21:19:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:32:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	70384	100.000	9555	2653	1.414	--
总计		70384	100.000	9555			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

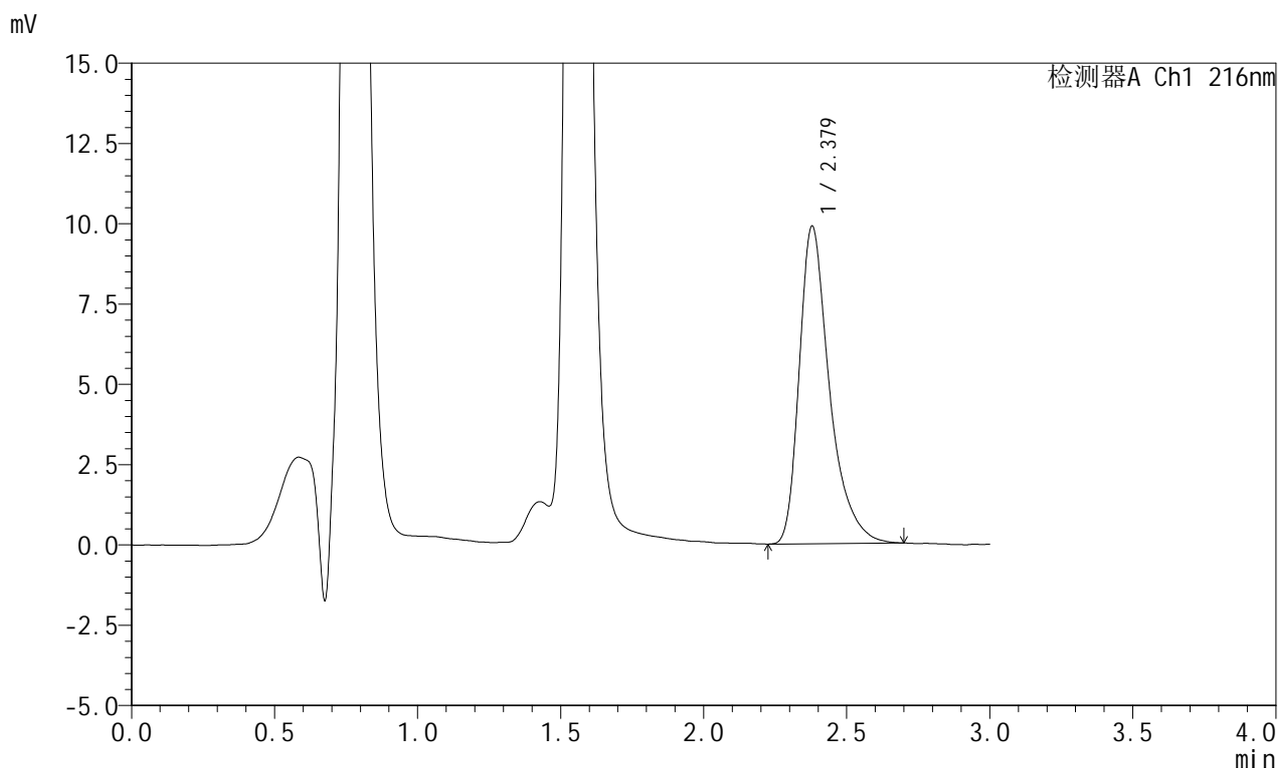


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1395-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 21:23:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:32:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	72748	100.000	9891	2650	1.409	--
总计		72748	100.000	9891			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

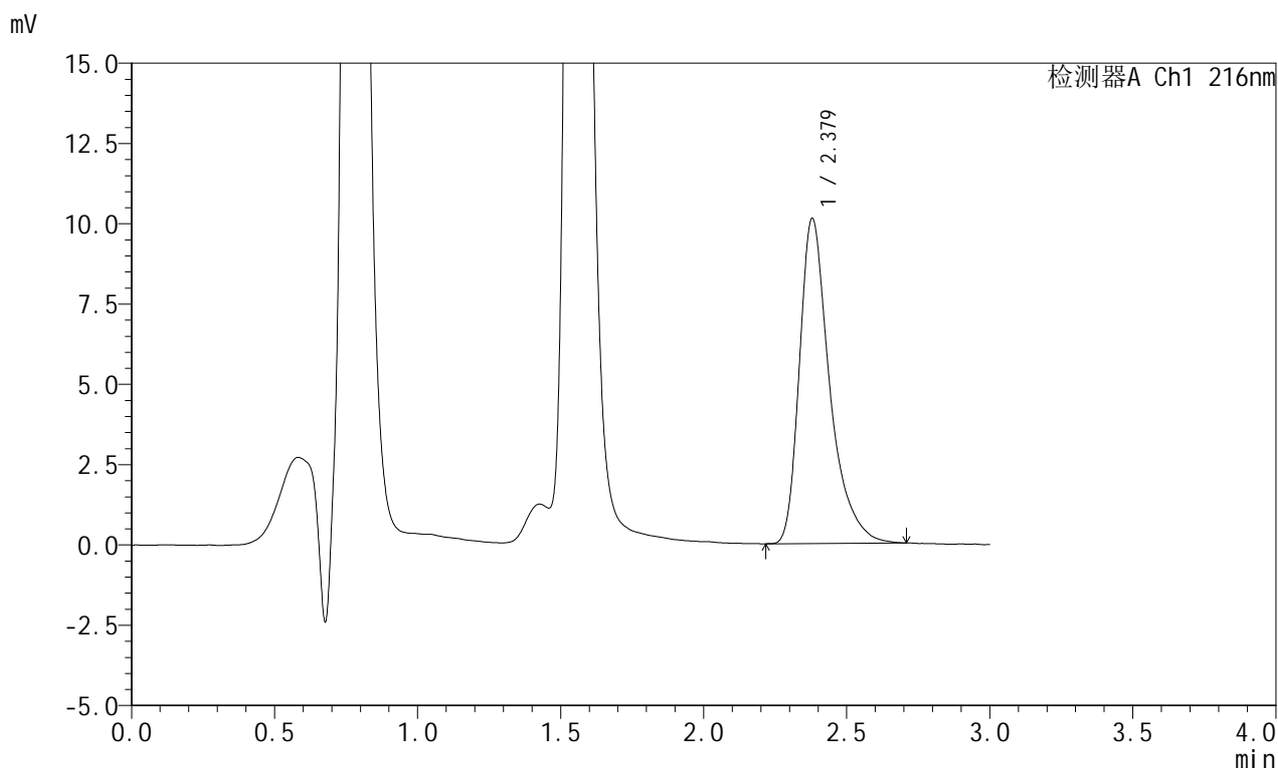


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1396-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 21:26:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:32:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	74431	100.000	10127	2660	1.418	--
总计		74431	100.000	10127			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

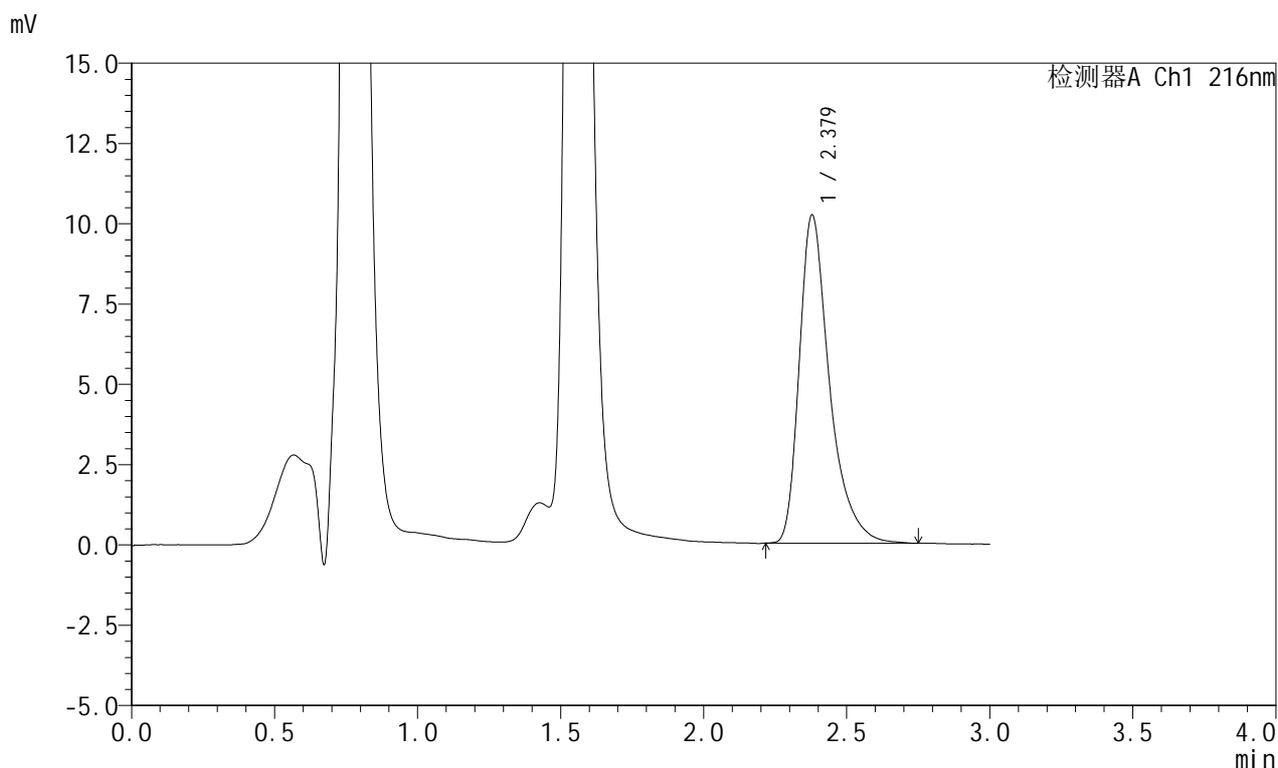


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1397-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 21:30:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:32:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	75311	100.000	10219	2659	1.420	--
总计		75311	100.000	10219			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

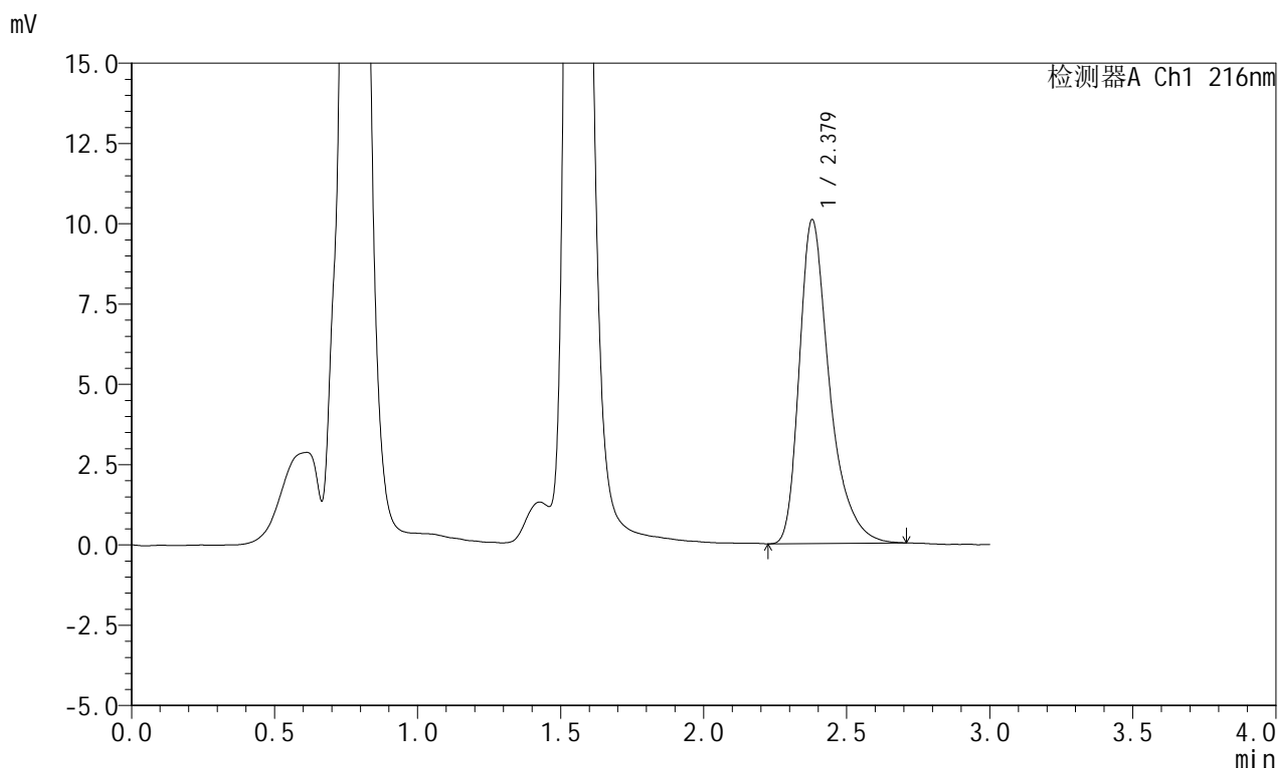


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1398-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 21:33:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:32:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	74131	100.000	10088	2652	1.402	--
总计		74131	100.000	10088			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

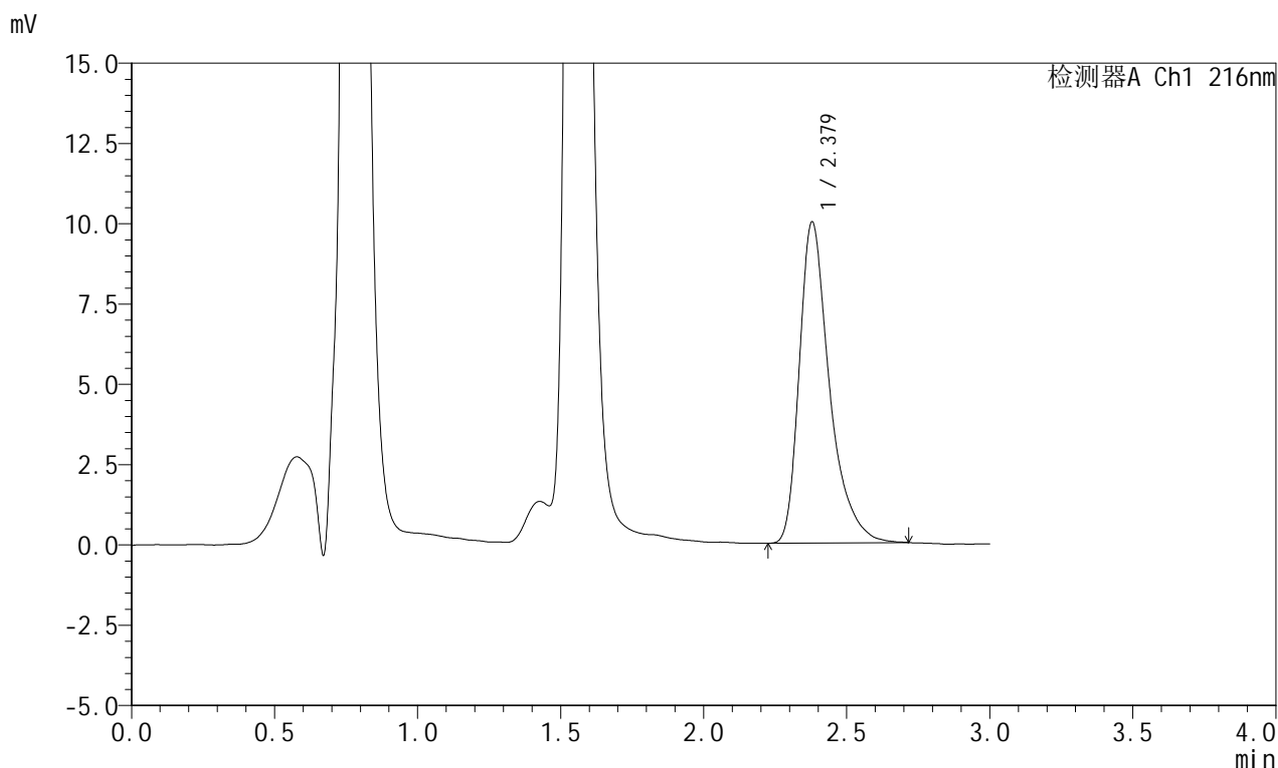


JSS-224

<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 - 0-43/11-1399-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 21:36:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:33:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	73509	100.000	10000	2661	1.415	--
总计		73509	100.000	10000			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

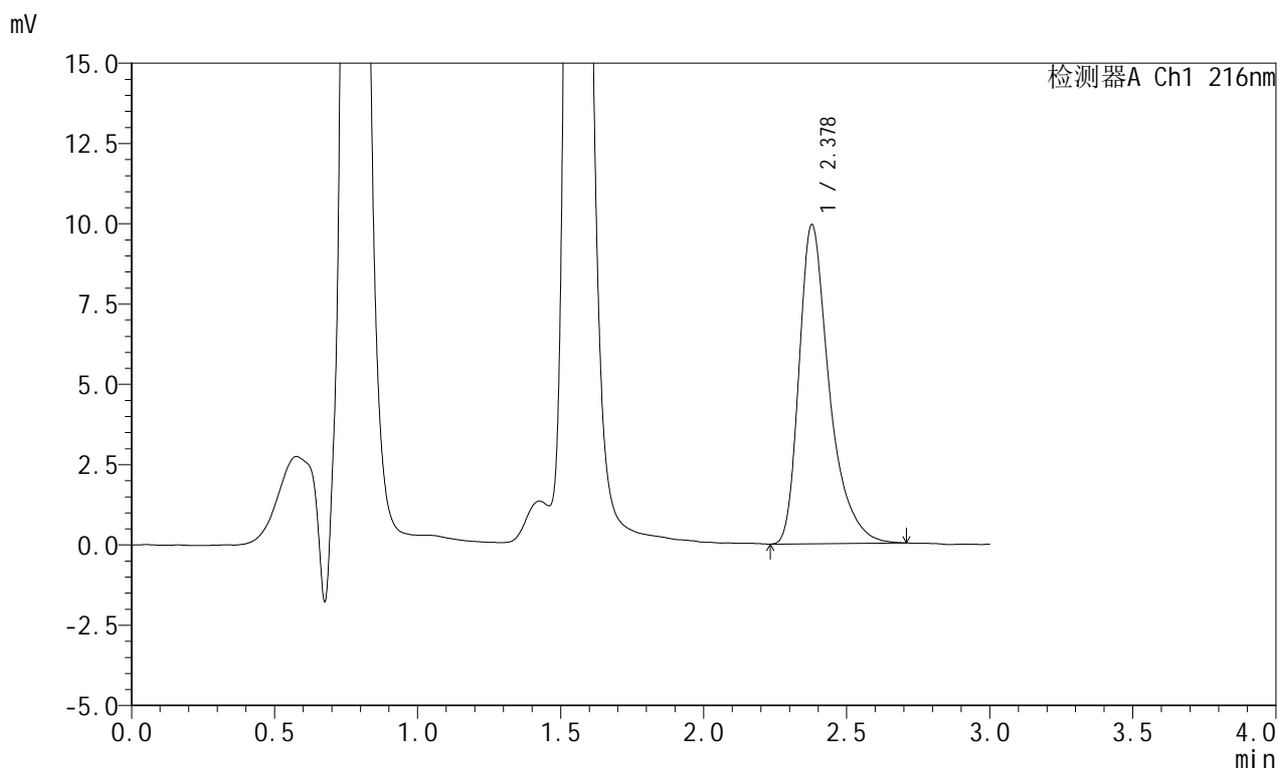


JSS-224

<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 - 0-43/11-1400-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 21:40:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:33:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	73182	100.000	9933	2650	1.415	--
总计		73182	100.000	9933			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

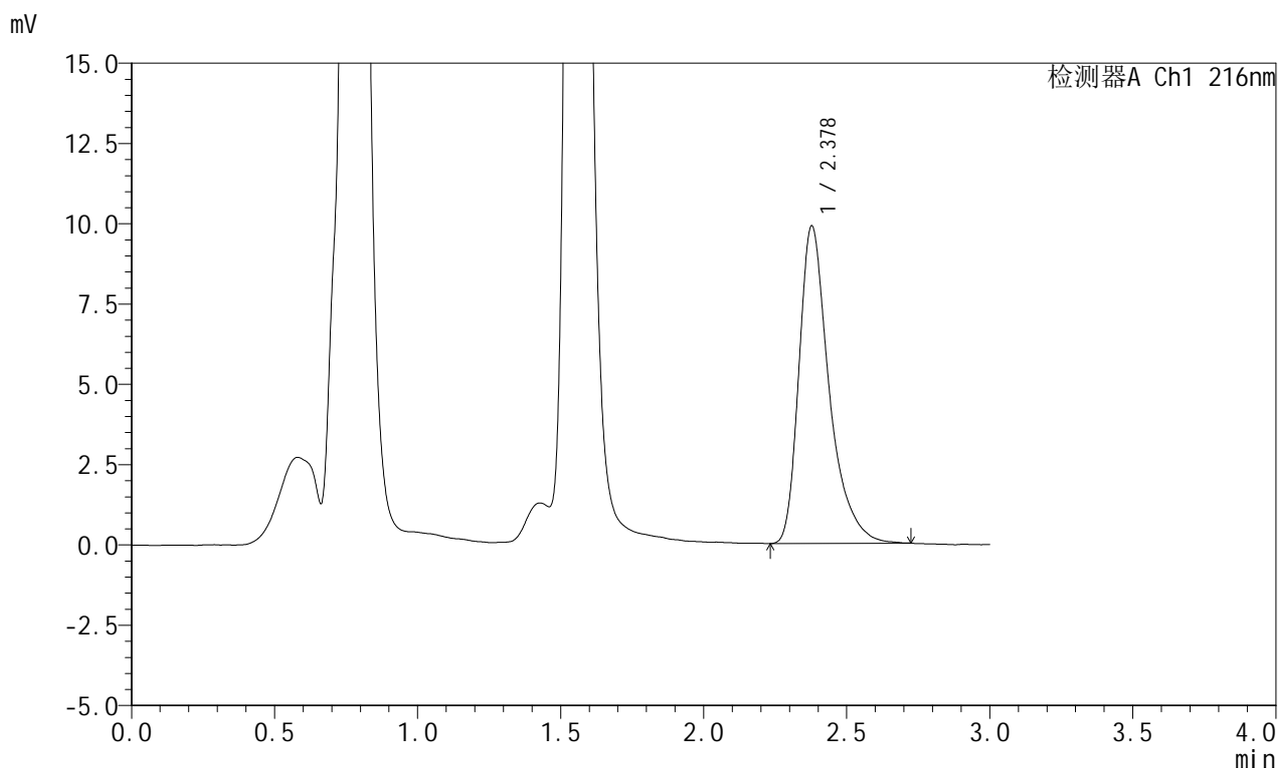


JSS-224

<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 - 0-43/11-1401-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 21:43:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:33:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	72670	100.000	9878	2662	1.413	--
总计		72670	100.000	9878			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

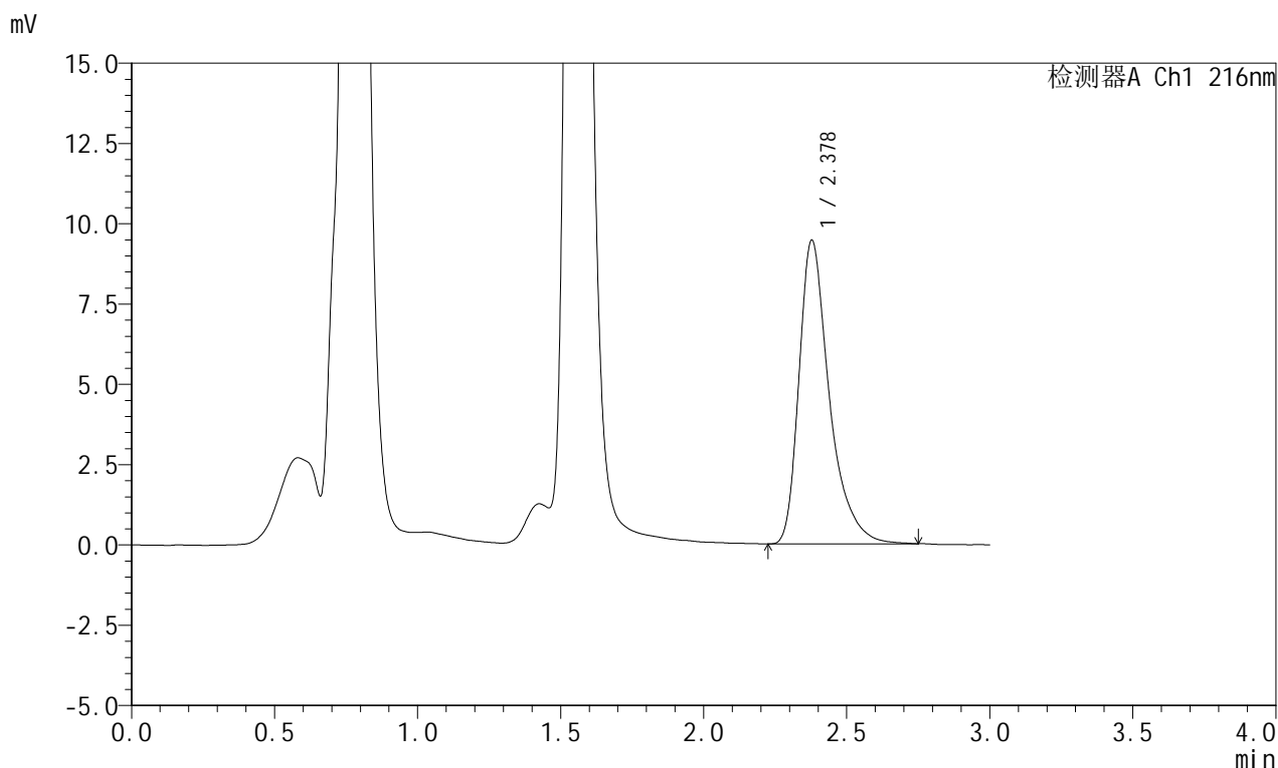


JSS-224

<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 - 0-43/11-1402-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 21:47:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:33:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

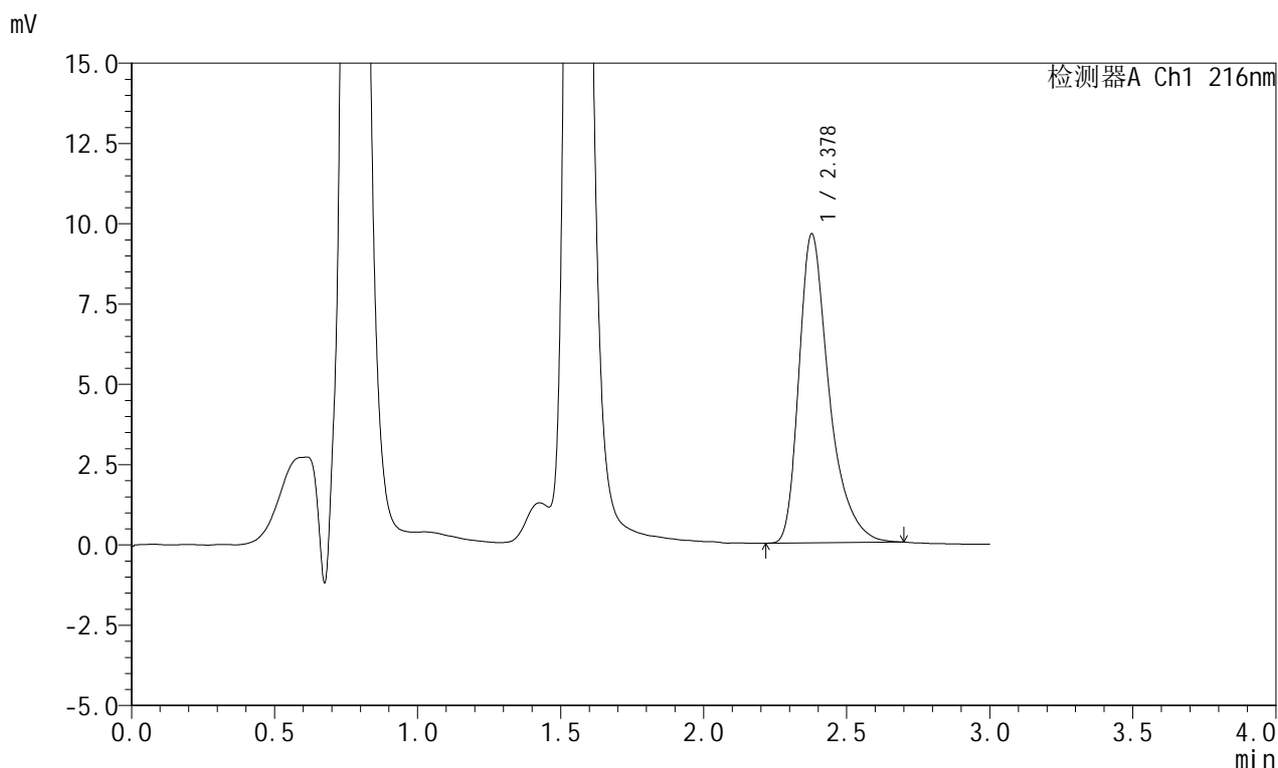
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	69928	100.000	9450	2636	1.421	--
总计		69928	100.000	9450			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-43/11-1403-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 21:50:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:33:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	70637	100.000	9612	2650	1.409	--
总计		70637	100.000	9612			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

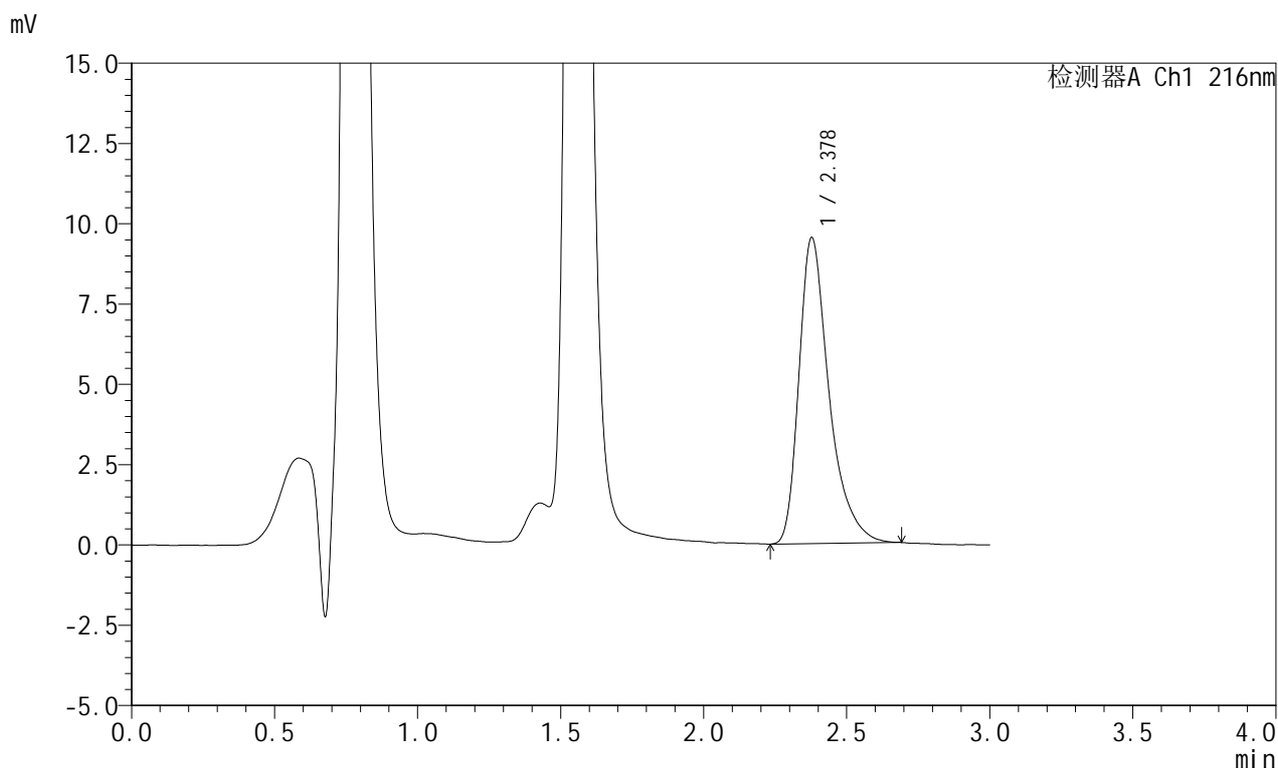


JSS-224

<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 - 0-43/11-1404-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 21:53:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:33:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	69900	100.000	9519	2655	1.414	--
总计		69900	100.000	9519			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

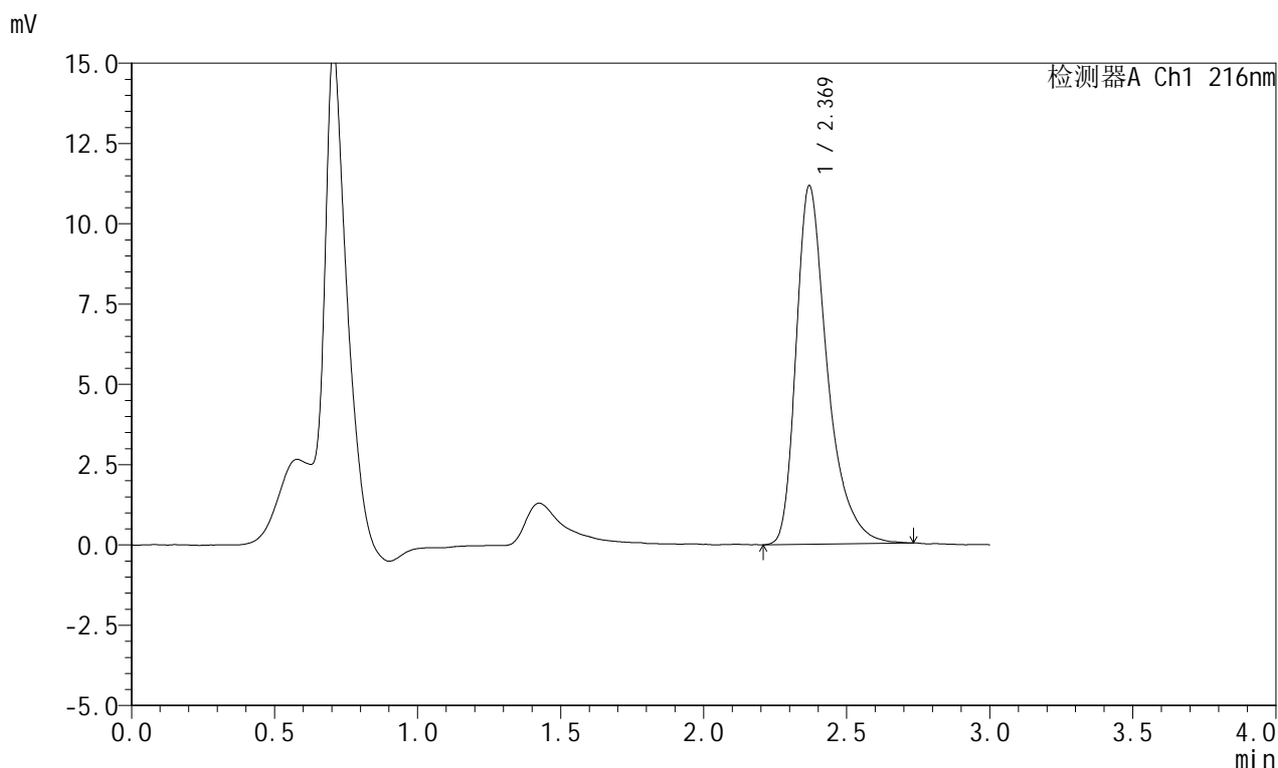


JSS-224

<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 - 0-43/11-1405-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 21:57:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:33:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	84989	100.000	11153	2459	1.412	--
总计		84989	100.000	11153			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

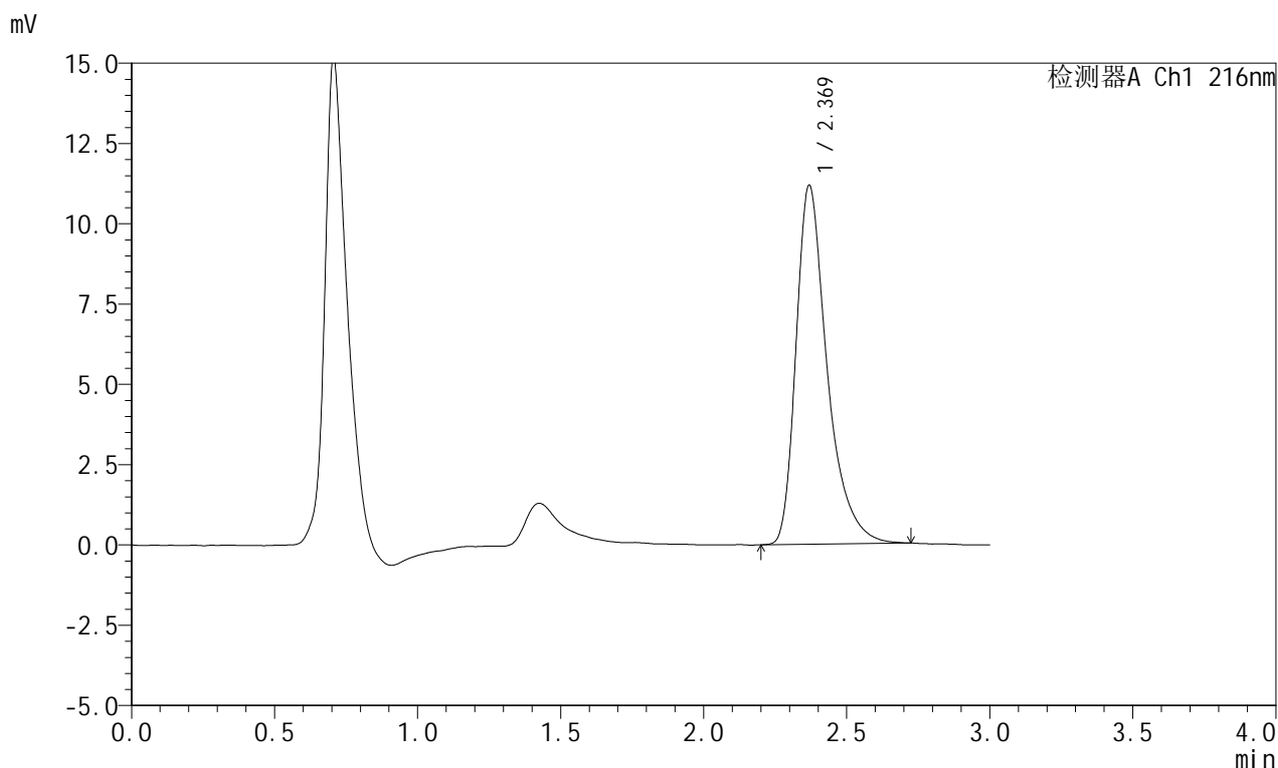


JSS-224

<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 - 0-43/11-1406-2 - zzp-25090502p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250908-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/08 22:00:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/09 11:33:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	84702	100.000	11159	2466	1.415	--
总计		84702	100.000	11159			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090502批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2