

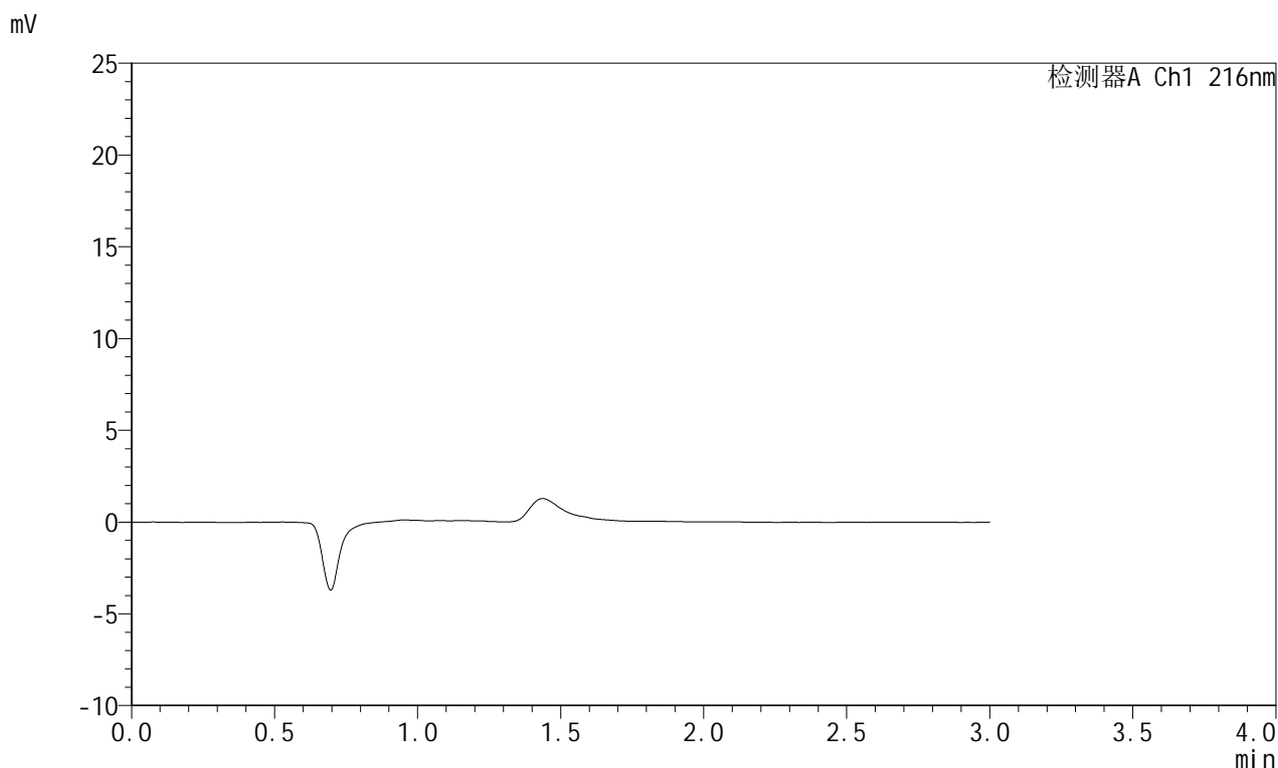


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-50/25-1205-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 21:16:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:06:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

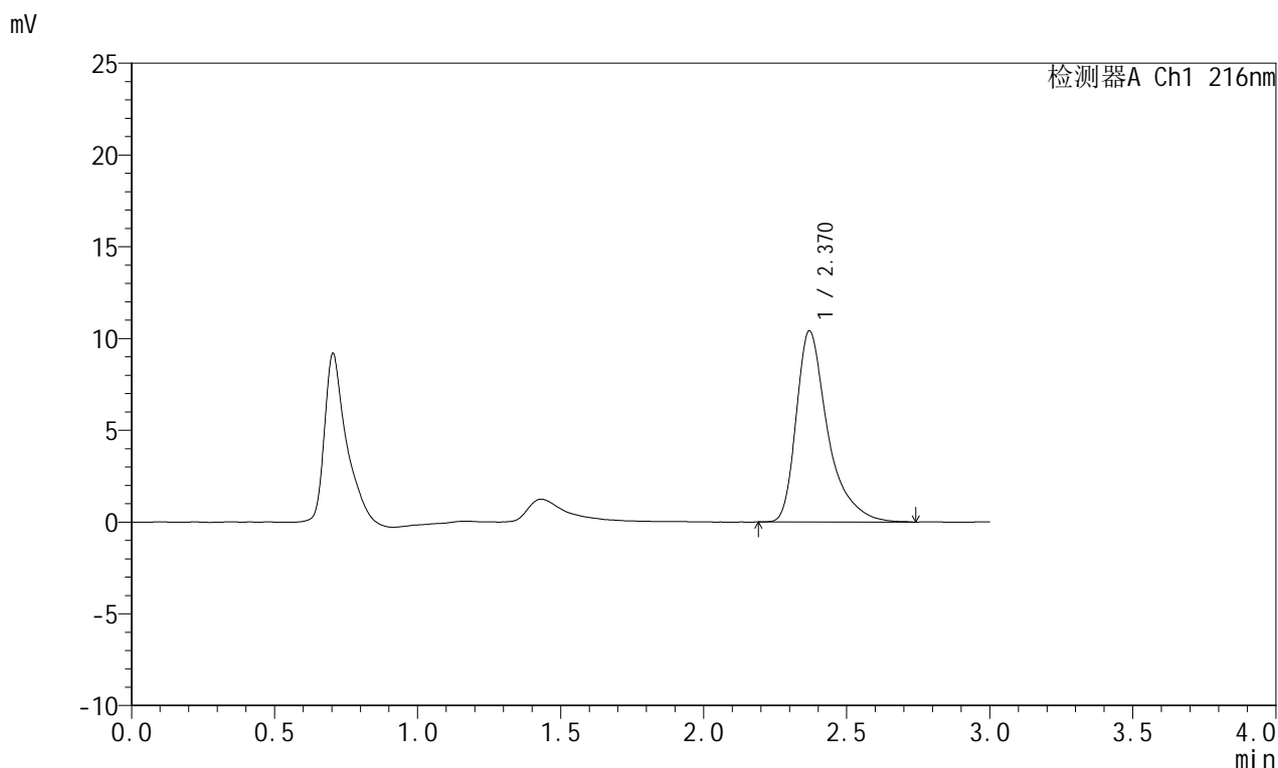
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-
pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-50/25-1206-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 21:19:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:06:52 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	2.370	80112	100.000	10408	2477	1.480	--
总计		80112	100.000	10408			

图2 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-
pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

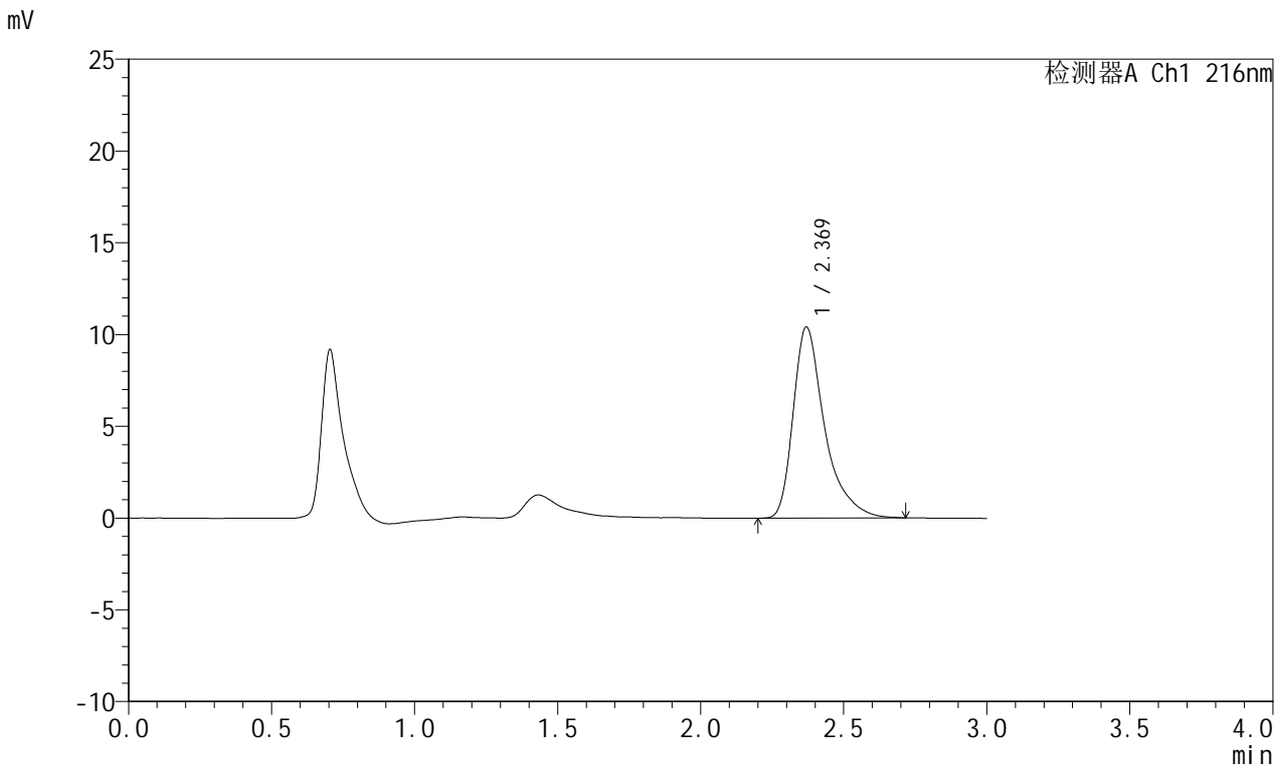


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-50/25-1207-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 21:22:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:06:55 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	2.369	79803	100.000	10405	2498	1.468	--
总计		79803	100.000	10405			

图3 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-
pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

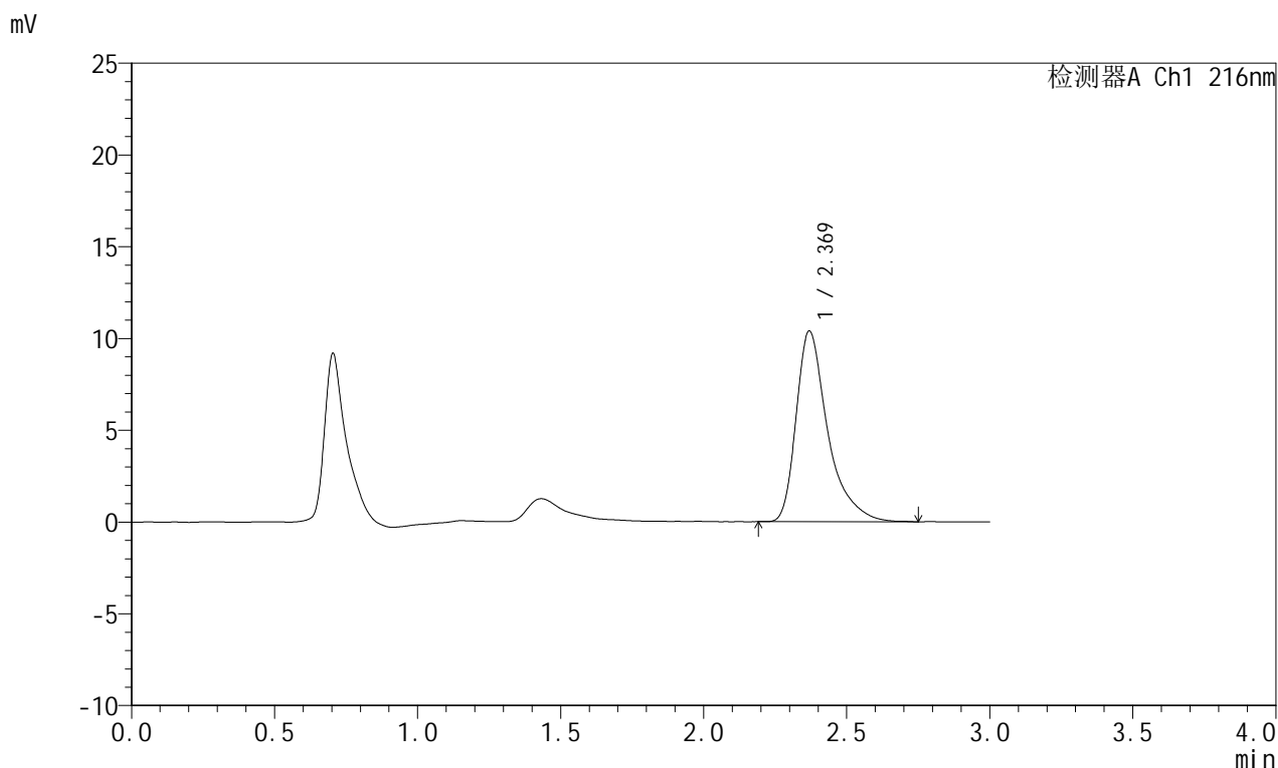


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-50/25-1208-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 21:26:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:06:58 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	2.369	79913	100.000	10380	2477	1.479	--
总计		79913	100.000	10380			

图4 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

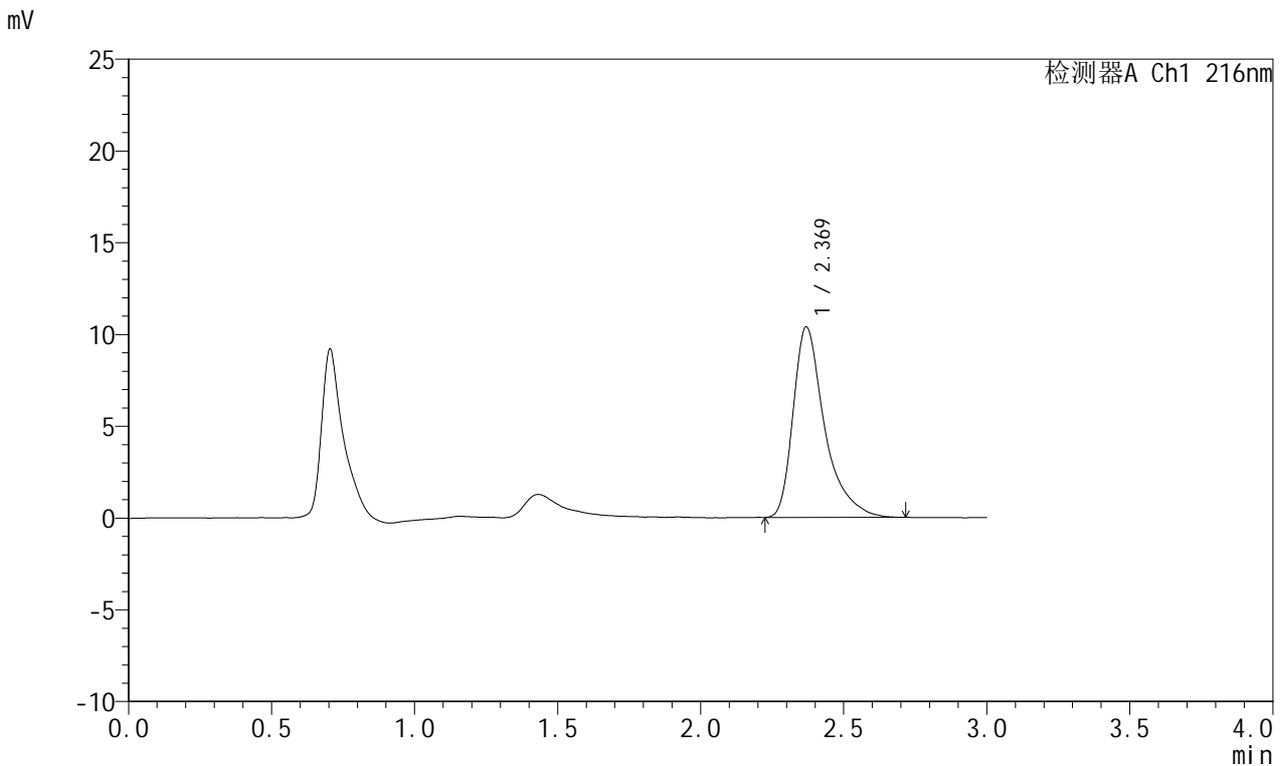


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-50/25-1209-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 21:29:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:07:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

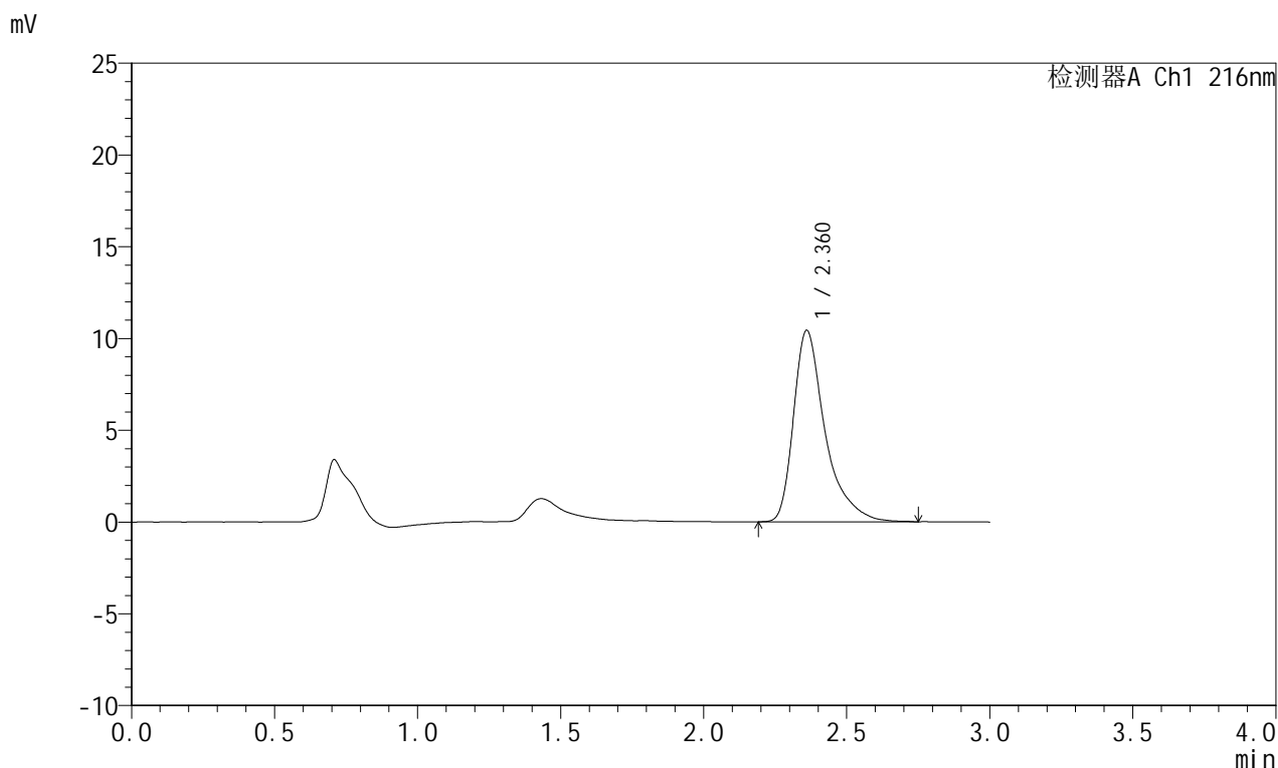
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	79583	100.000	10371	2495	1.483	--
总计		79583	100.000	10371			

图5 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2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 - 0-51/25-1266-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 00:41:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:09:21 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	2.360	80349	100.000	10411	2485	1.491	--
总计		80349	100.000	10411			

图6 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-
pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

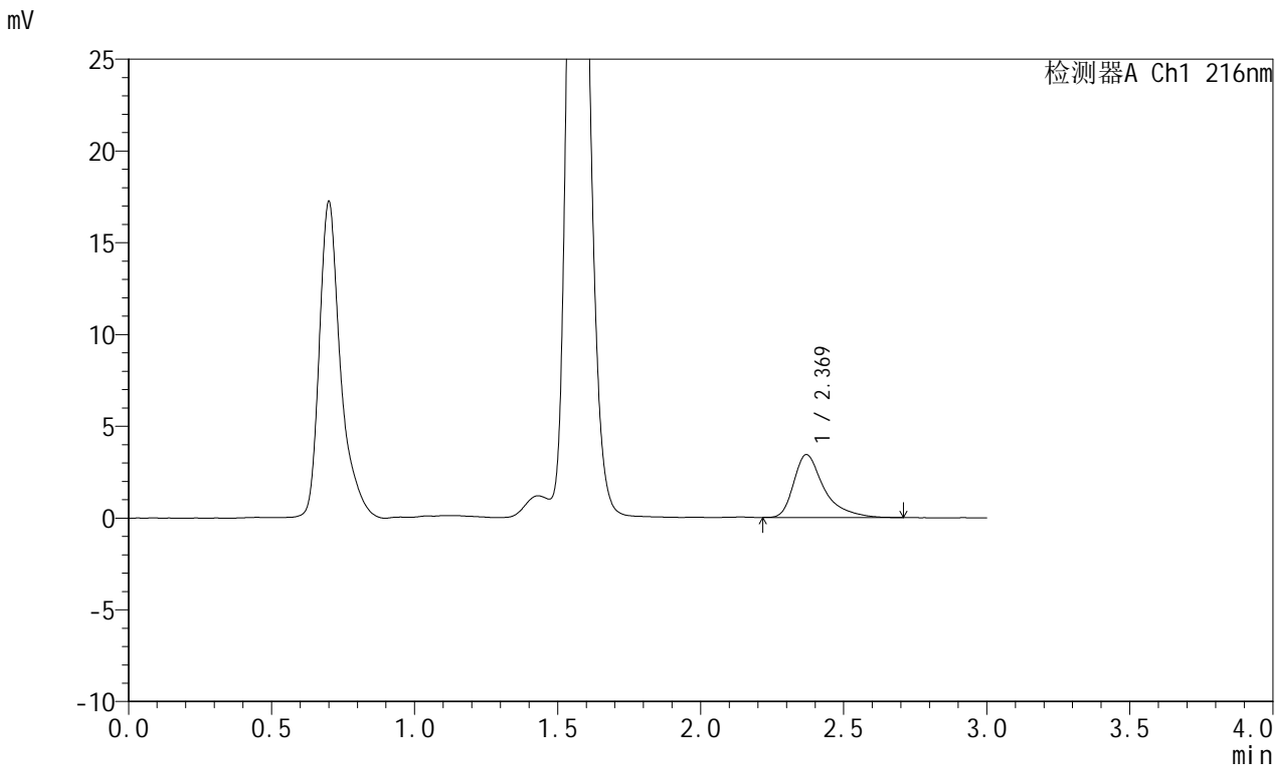


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1267-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 00:45:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:09:24 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	2.369	25310	100.000	3424	2739	1.503	--
总计		25310	100.000	3424			

图7 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

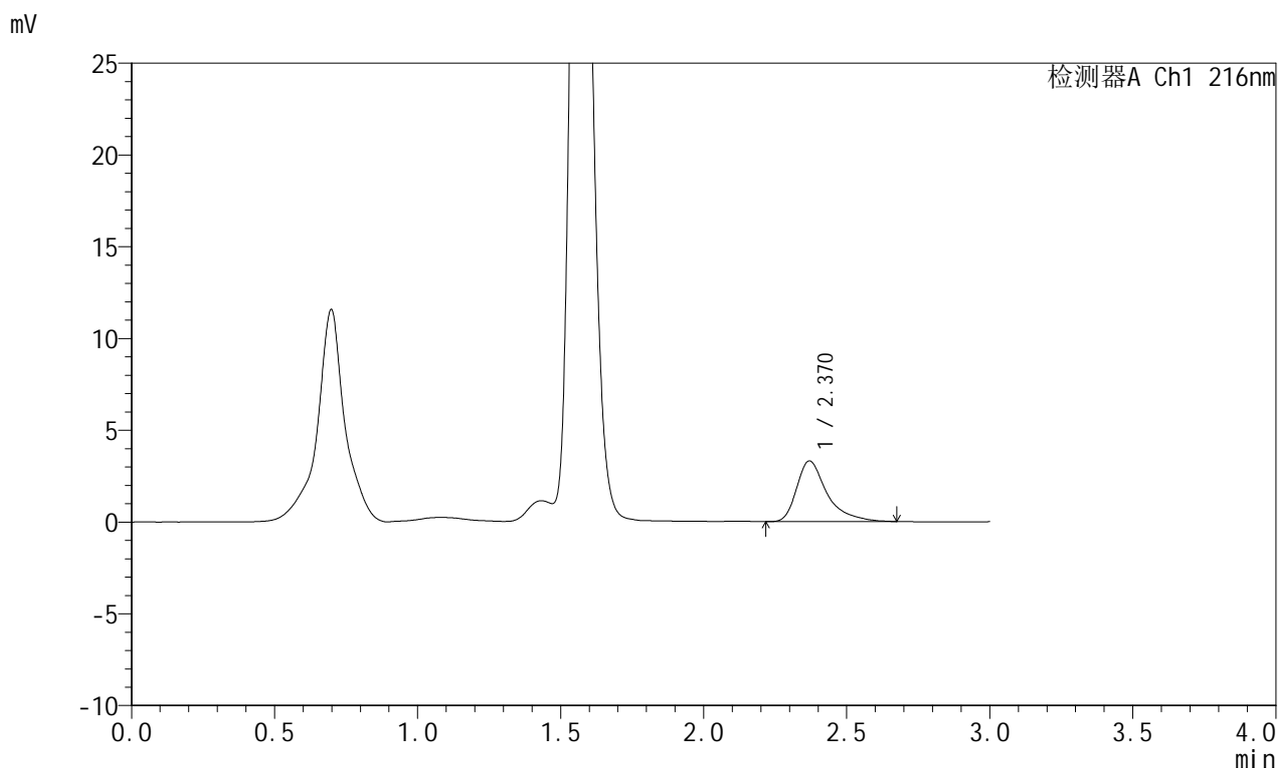


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1268-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 00:48:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:09:27 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	2.370	24359	100.000	3301	2732	1.499	--
总计		24359	100.000	3301			

图8 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-
pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

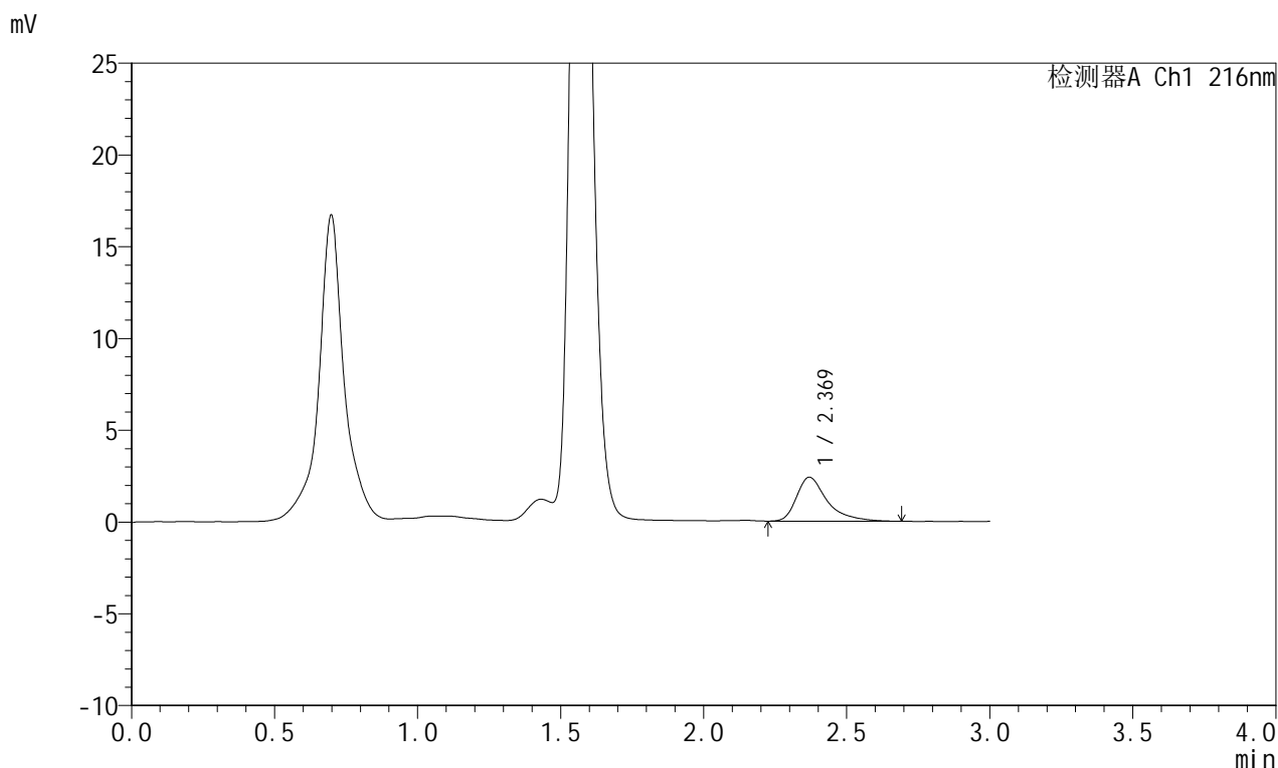


JSS-224

<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 - 0-51/25-1269-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 00:52:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:09:29 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	2.369	17760	100.000	2395	2657	1.493	--
总计		17760	100.000	2395			

图9 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-
pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

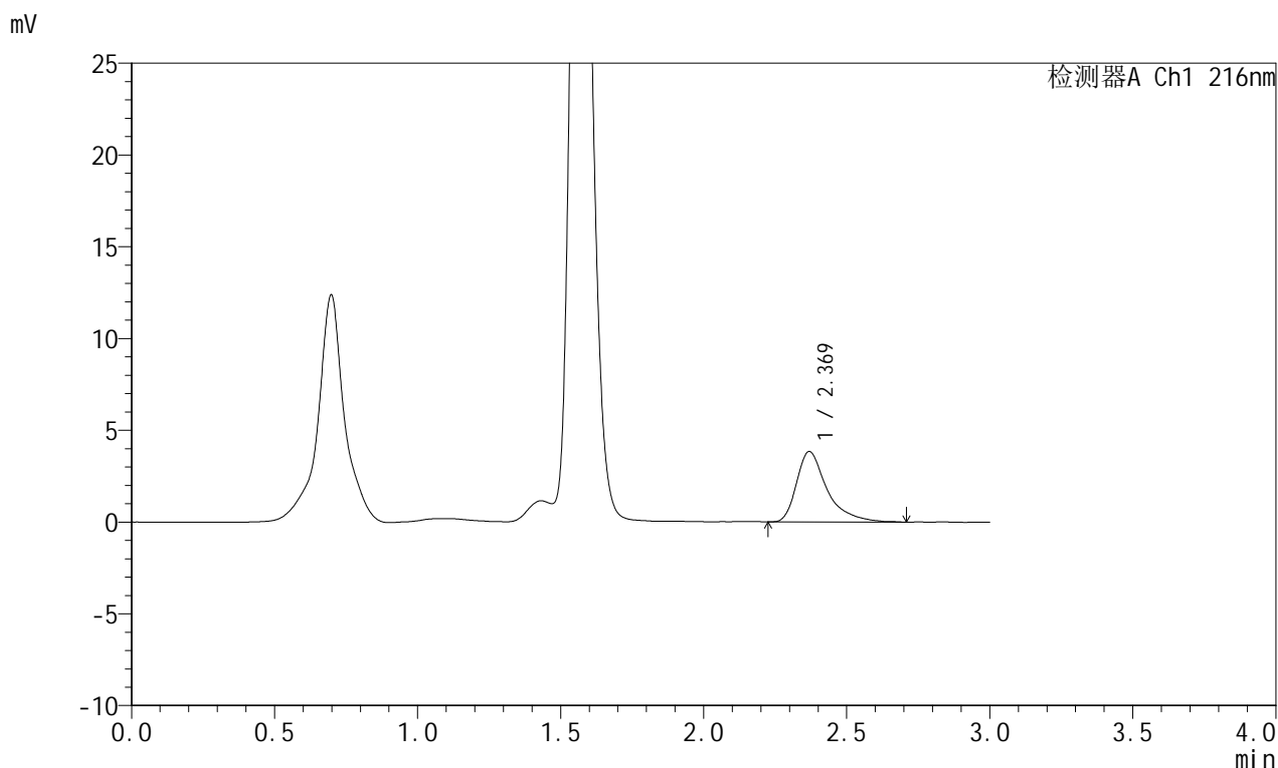


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1270-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 00:55:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:09:32 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	2.369	28483	100.000	3832	2715	1.515	--
总计		28483	100.000	3832			

图10 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

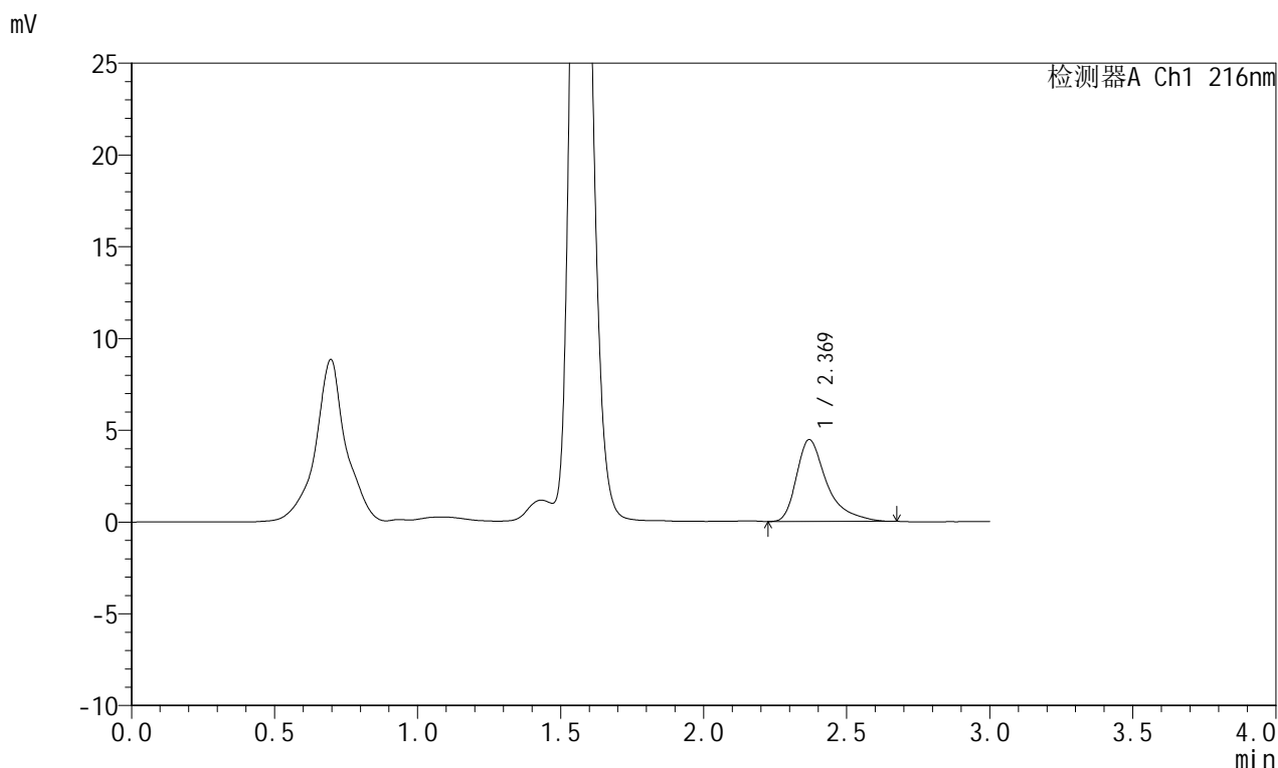


JSS-224

<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 - 0-51/25-1271-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 00:58:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:09:35 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	2.369	32850	100.000	4458	2680	1.503	--
总计		32850	100.000	4458			

图11 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

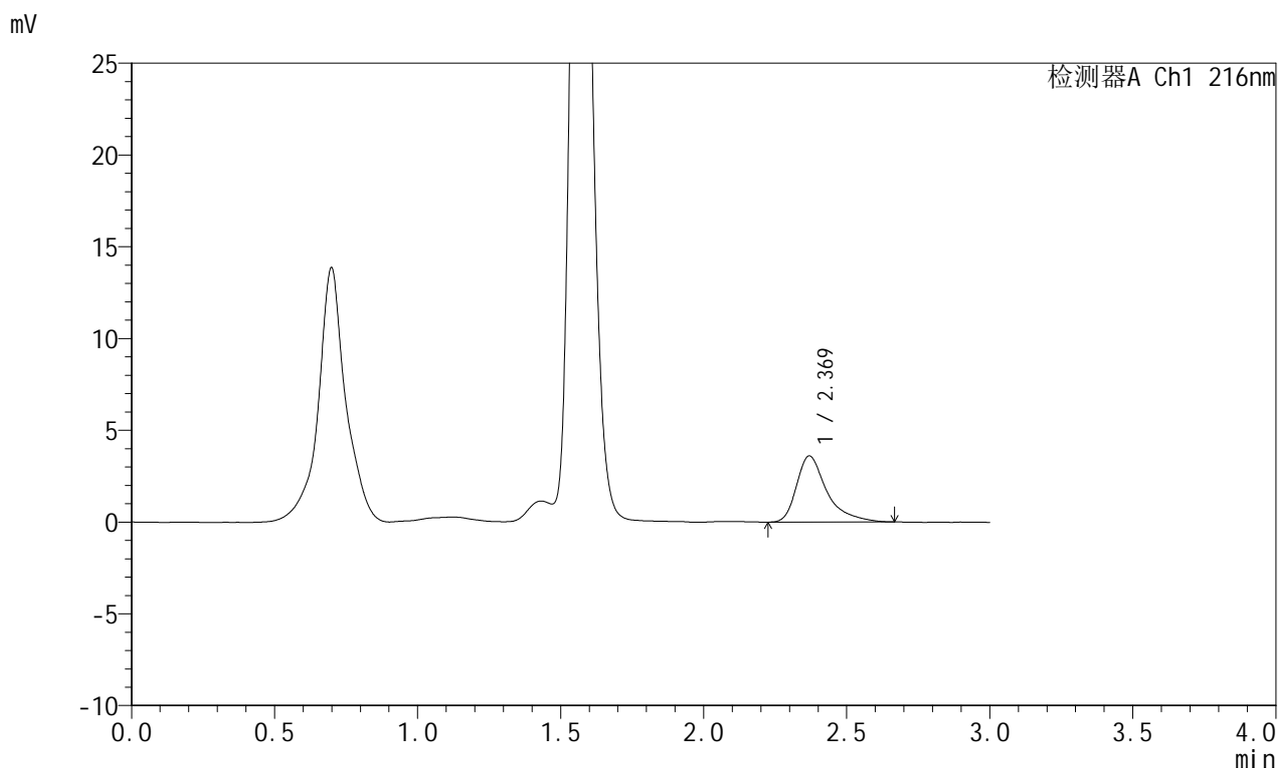


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1272-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 01:02:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:09:37 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	2.369	26603	100.000	3601	2740	1.495	--
总计		26603	100.000	3601			

图12 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

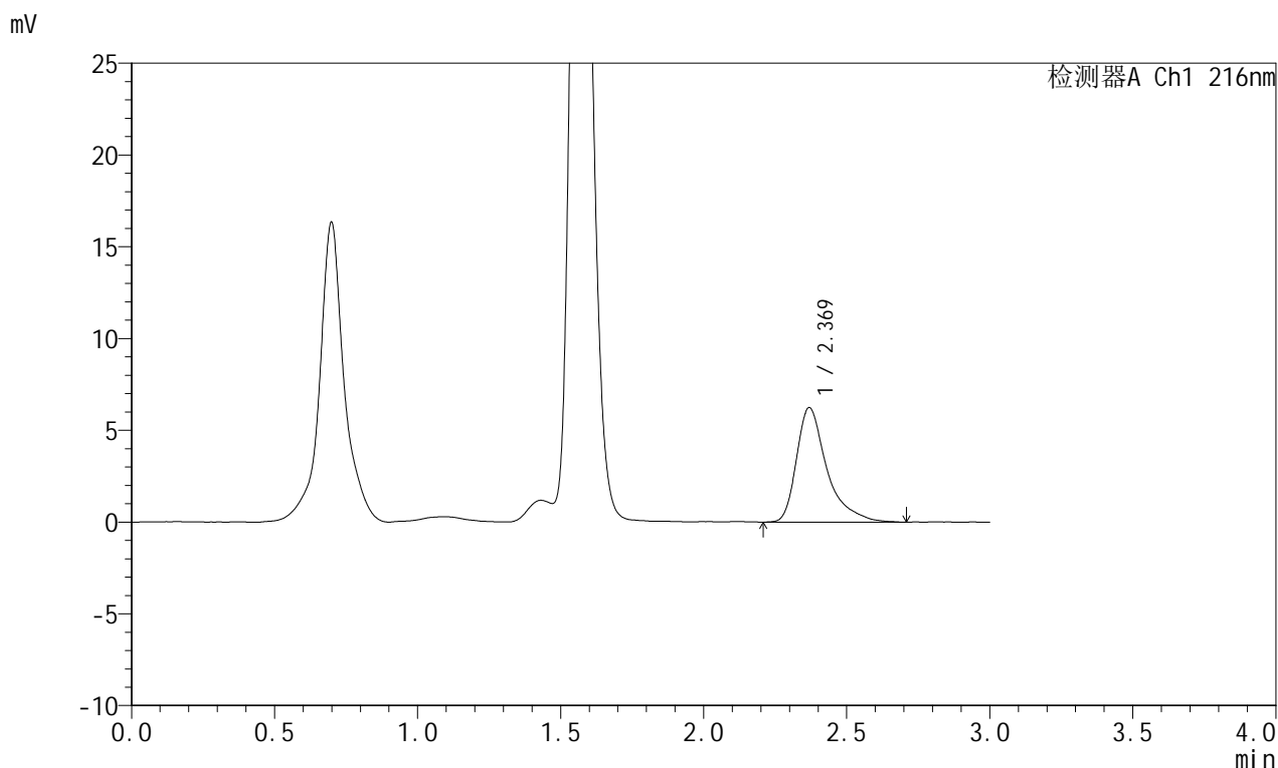


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1273-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 01:05:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:09:40 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	2.369	46289	100.000	6230	2724	1.517	--
总计		46289	100.000	6230			

图13 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

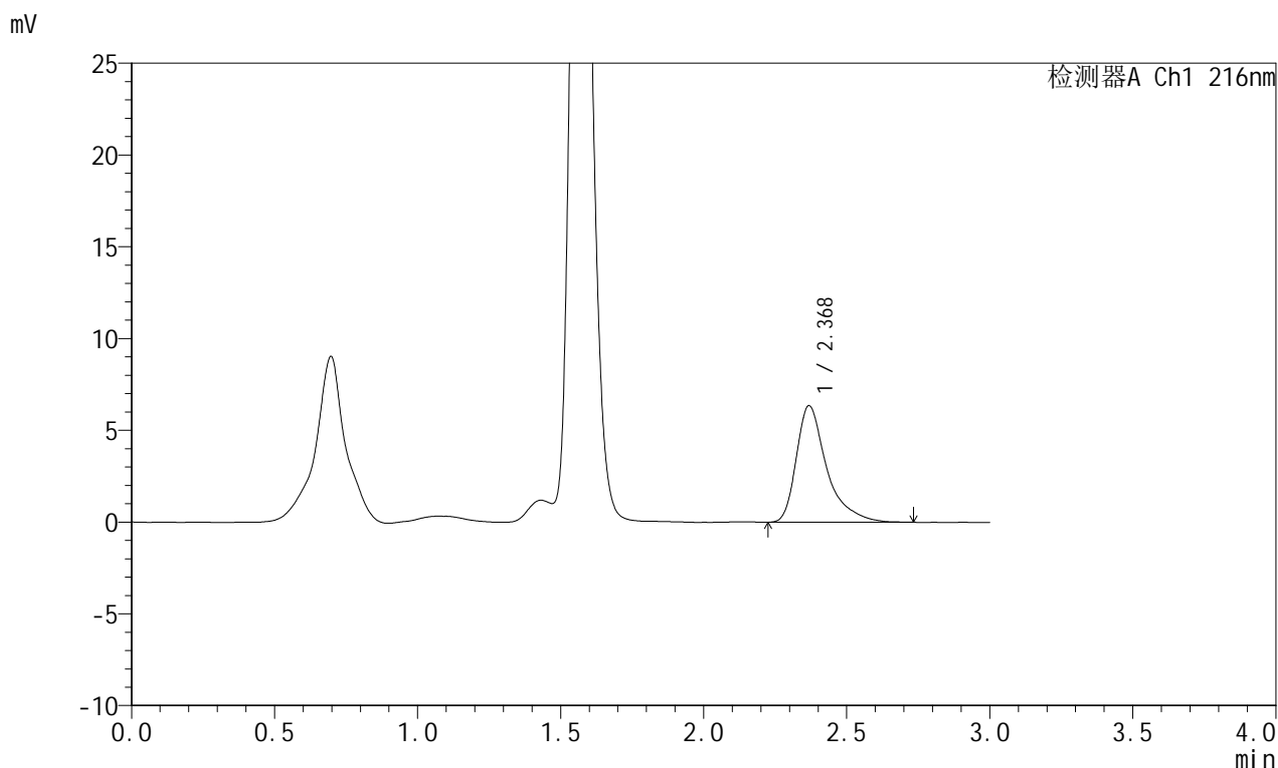


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1274-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 01:08:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:09:43 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	2.368	46987	100.000	6334	2718	1.502	--
总计		46987	100.000	6334			

图14 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

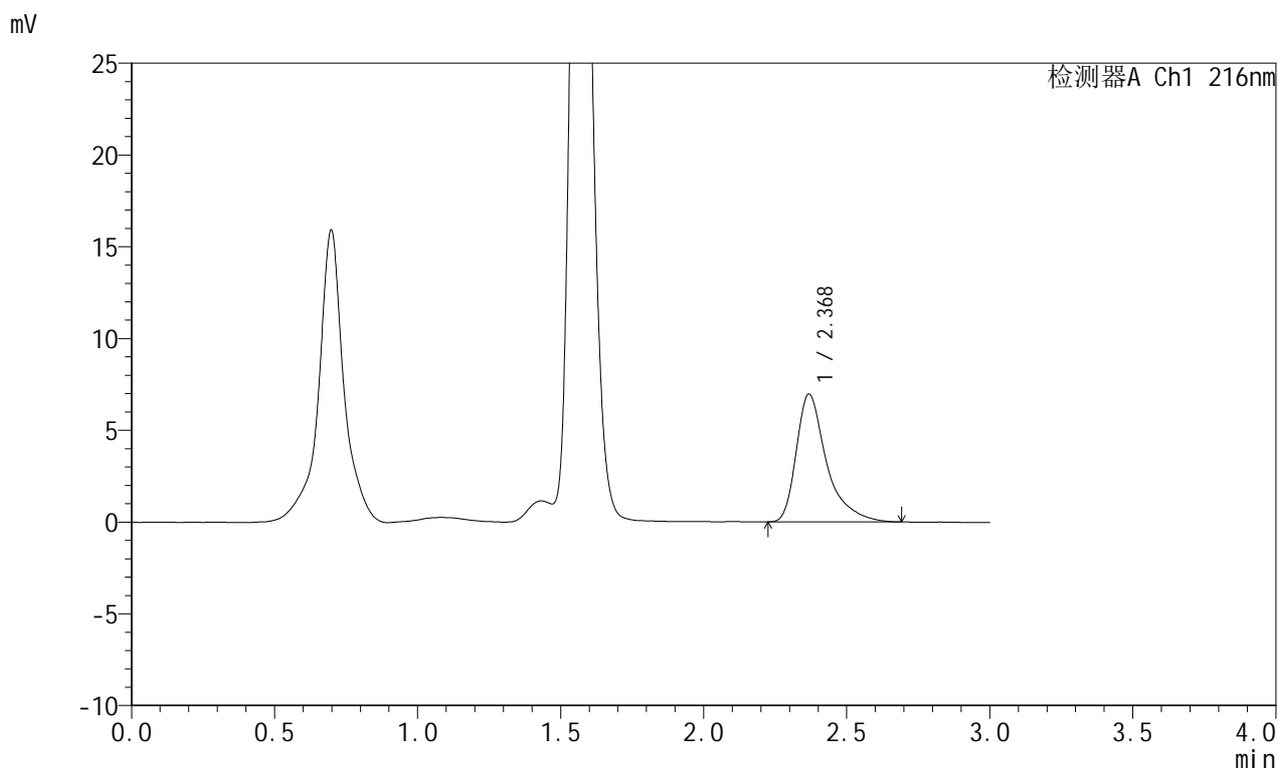


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1275-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 01:12:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:09:45 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	2.368	51514	100.000	6947	2734	1.502	--
总计		51514	100.000	6947			

图15 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

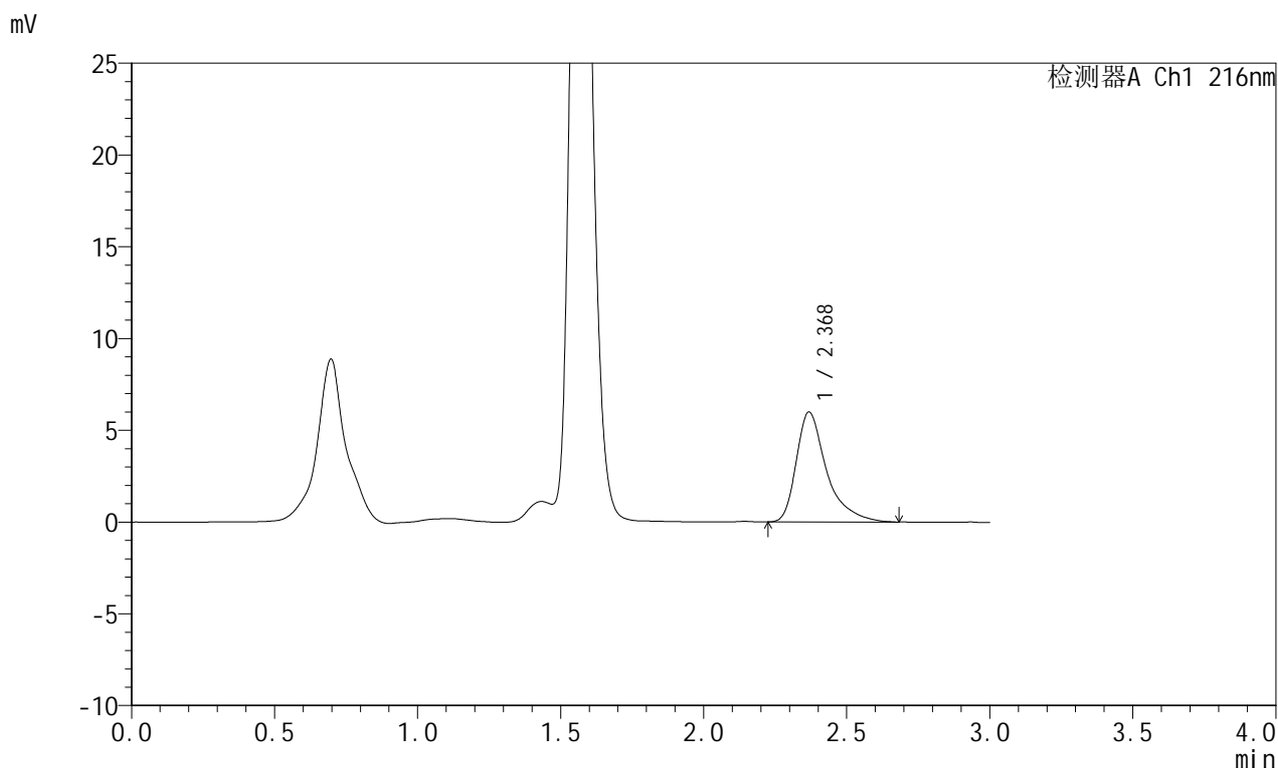


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1276-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 01:15:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:09:48 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	2.368	44247	100.000	5973	2720	1.490	--
总计		44247	100.000	5973			

图16 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

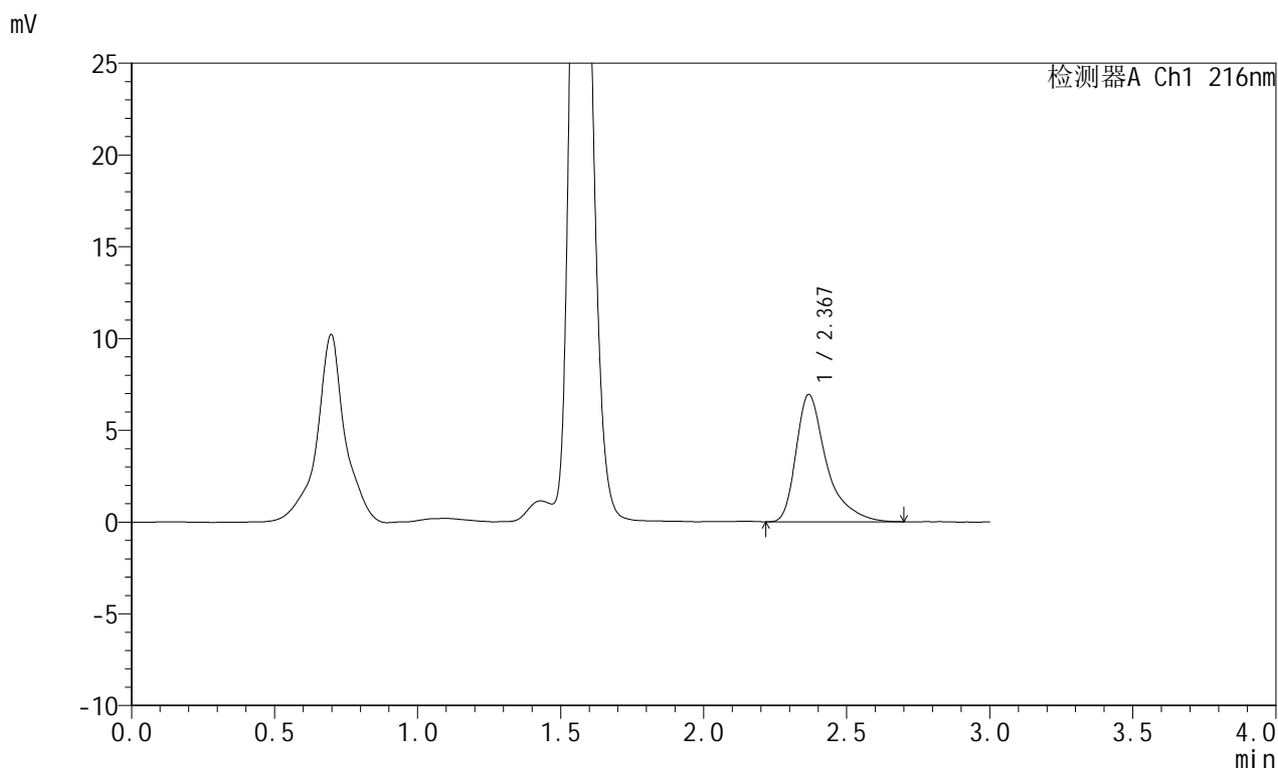


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1277-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 01:19:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:09:51 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	2.367	51246	100.000	6915	2718	1.500	--
总计		51246	100.000	6915			

图17 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

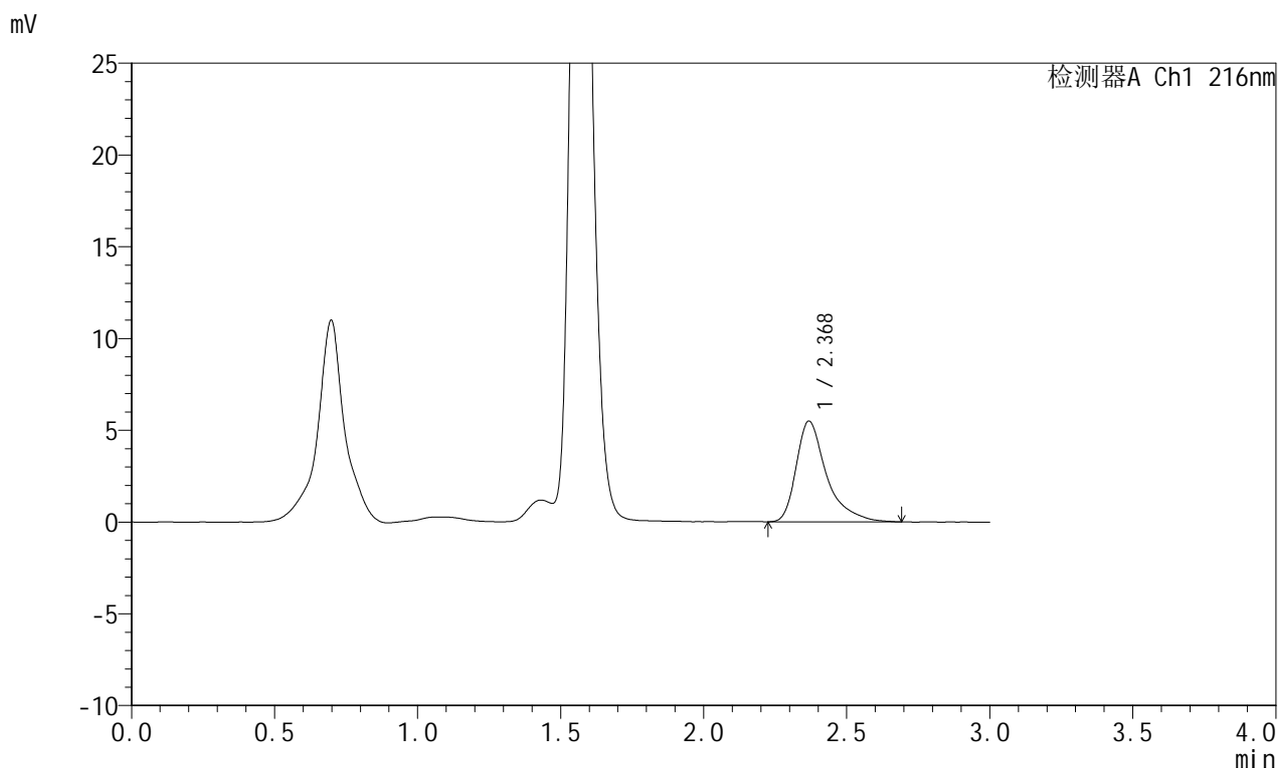


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1278-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 01:22:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:09:53 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	2.368	40593	100.000	5470	2739	1.501	--
总计		40593	100.000	5470			

图18 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

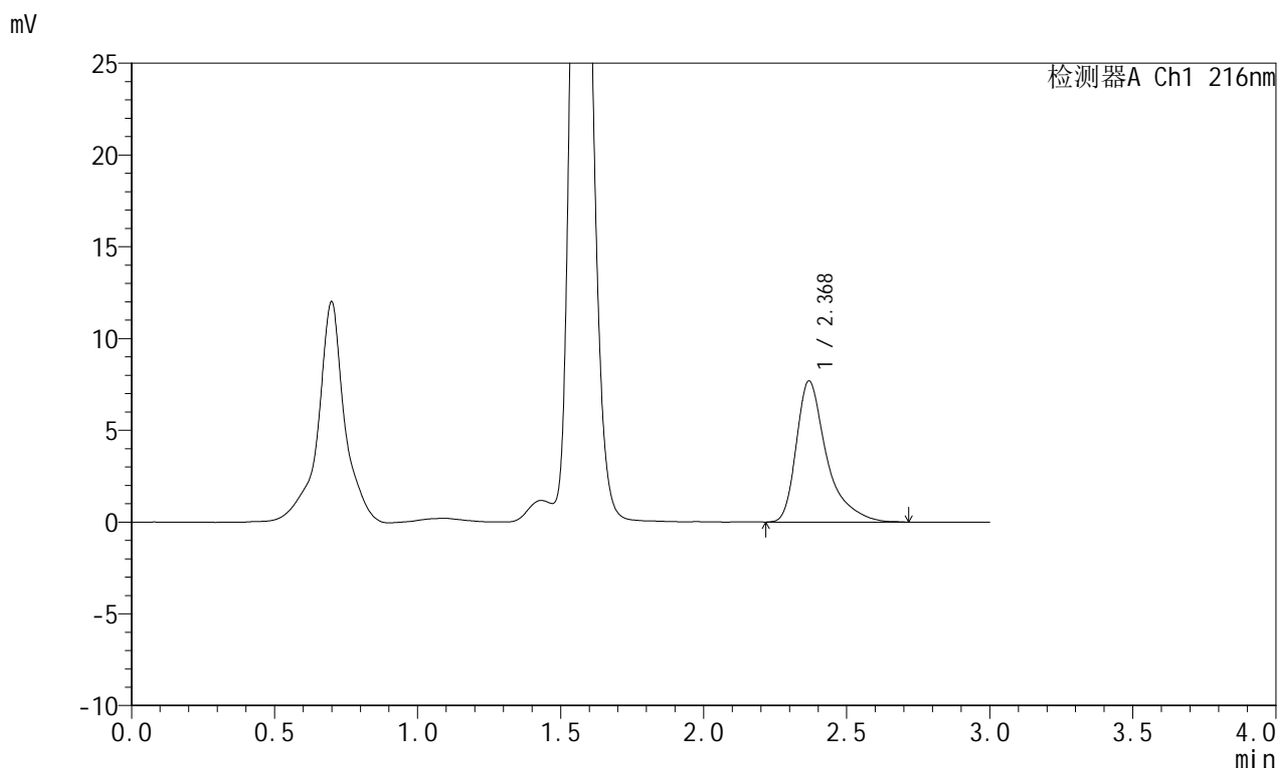


JSS-224

<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 - 0-51/25-1279-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 01:25:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:09:56 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	2.368	56851	100.000	7665	2734	1.508	--
总计		56851	100.000	7665			

图19 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

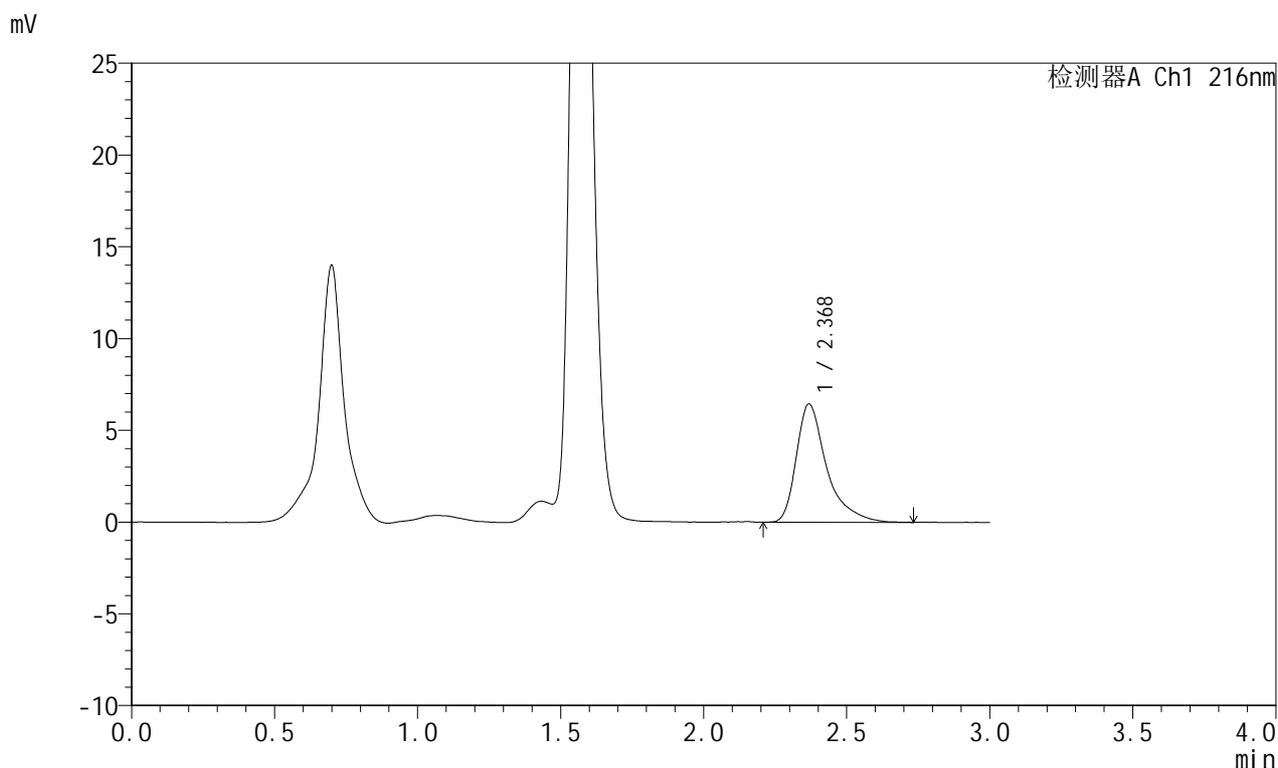


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1280-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 01:29:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:09:59 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	2.368	47672	100.000	6426	2739	1.507	--
总计		47672	100.000	6426			

图20 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

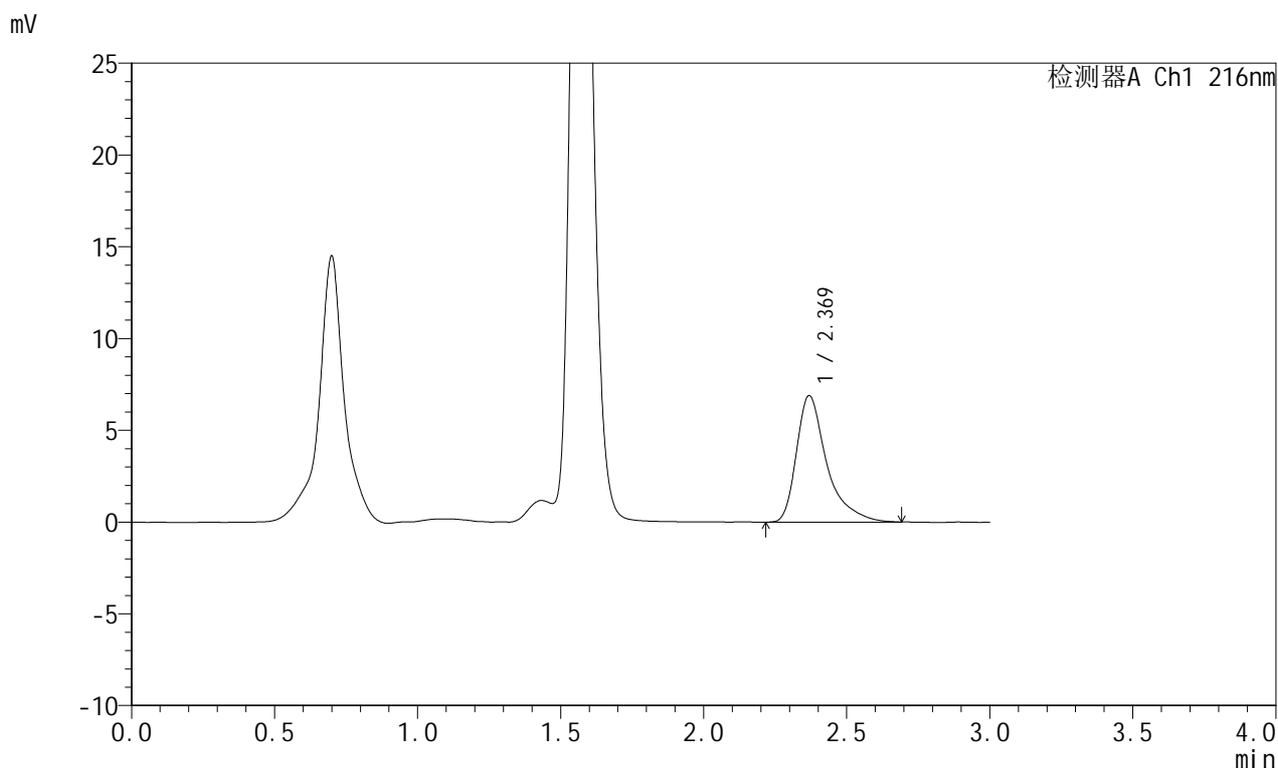


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1281-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 01:32:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:10:02 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	2.369	50967	100.000	6884	2749	1.512	--
总计		50967	100.000	6884			

图21 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

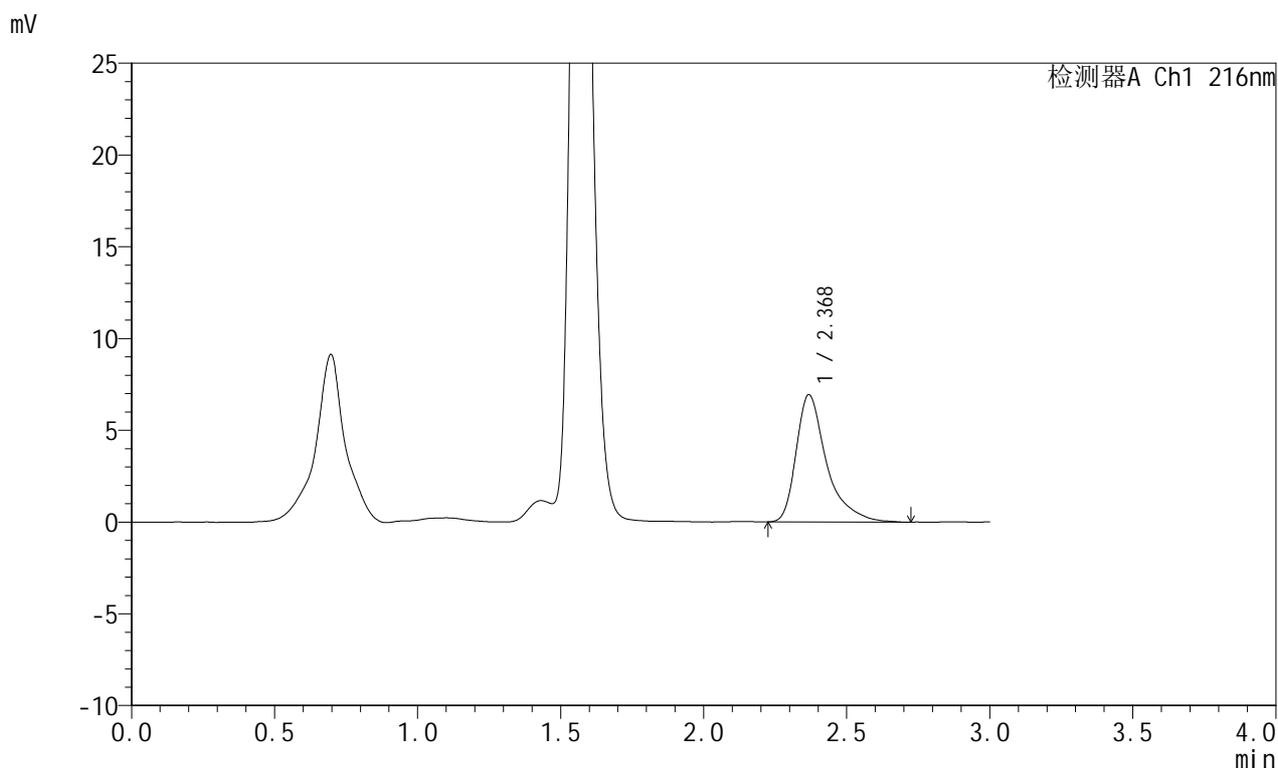


JSS-224

<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 - 0-51/25-1282-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 01:36:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:10:05 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	2.368	51454	100.000	6910	2727	1.510	--
总计		51454	100.000	6910			

图22 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

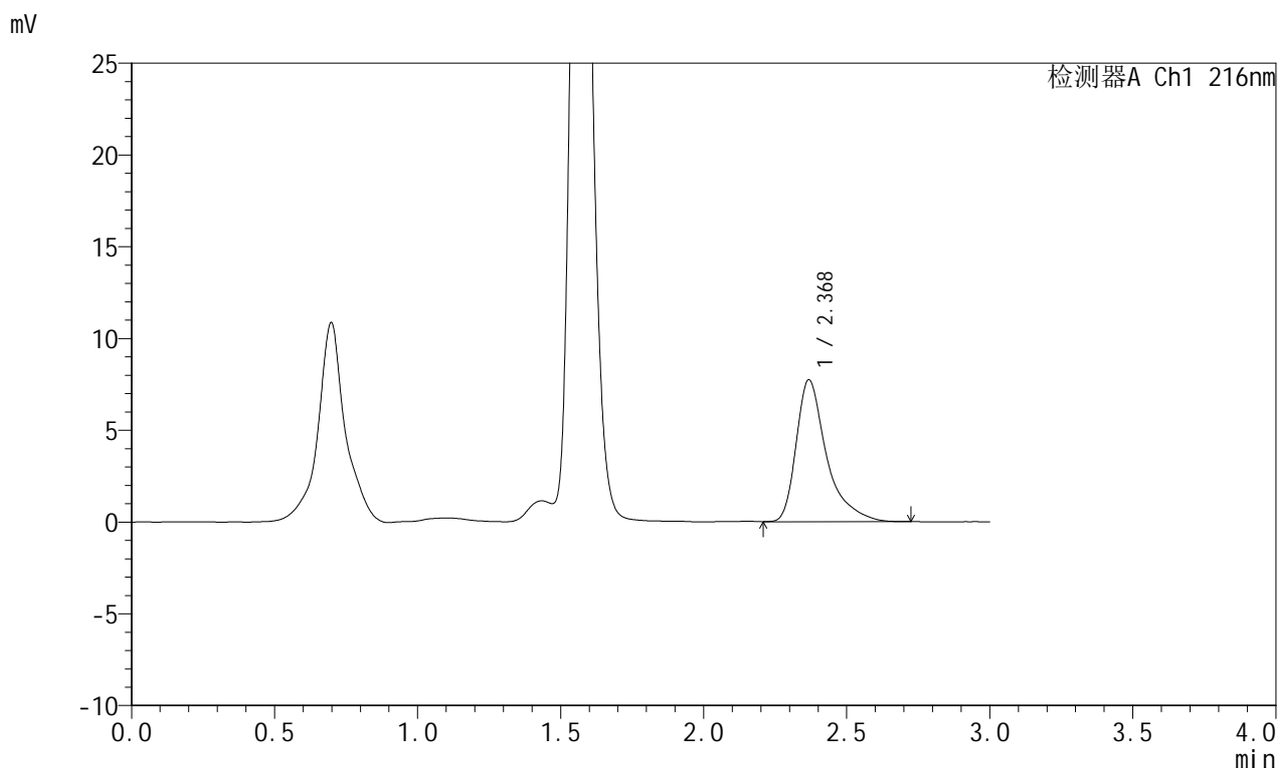


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1283-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 01:39:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:10:08 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	2.368	57152	100.000	7703	2732	1.513	--
总计		57152	100.000	7703			

图23 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

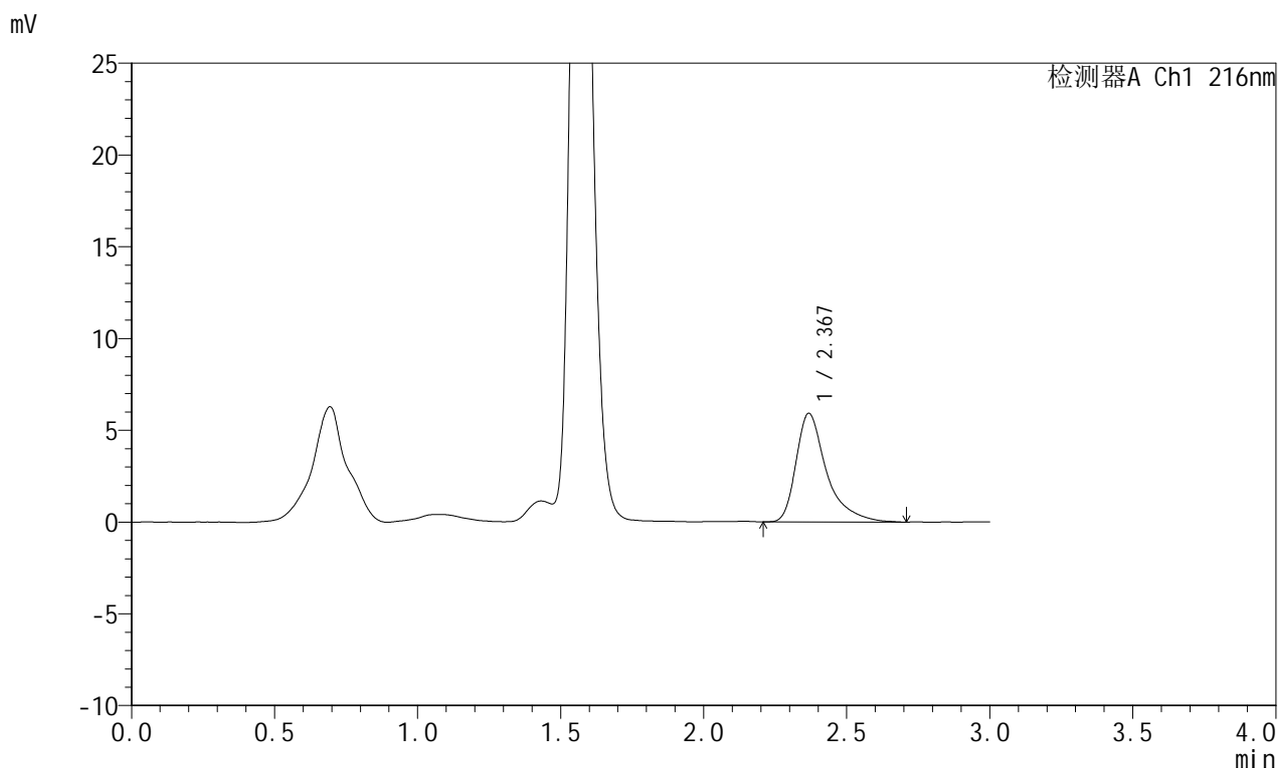


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1284-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 01:42:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:10:11 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	2.367	43935	100.000	5897	2711	1.511	--
总计		43935	100.000	5897			

图24 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

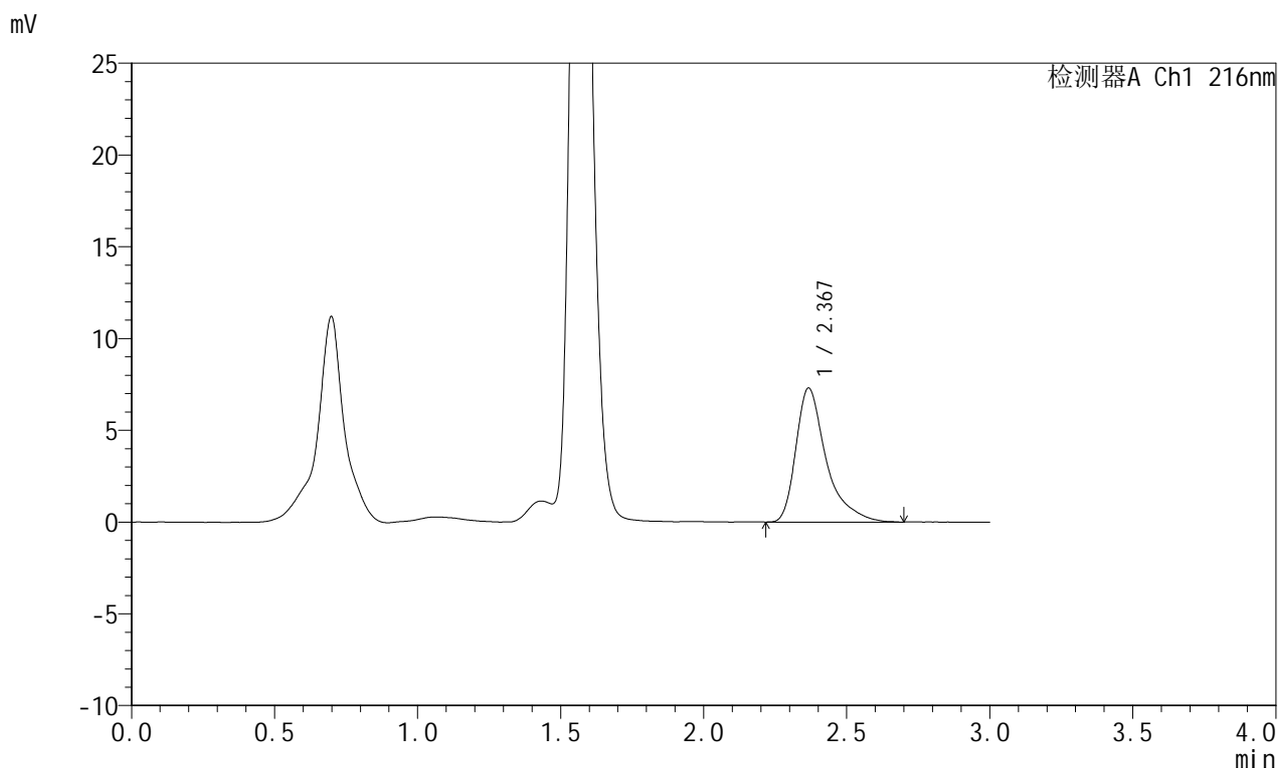


JSS-224

<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 - 0-51/25-1285-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 01:46:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:10:14 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	2.367	53867	100.000	7285	2724	1.506	--
总计		53867	100.000	7285			

图25 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

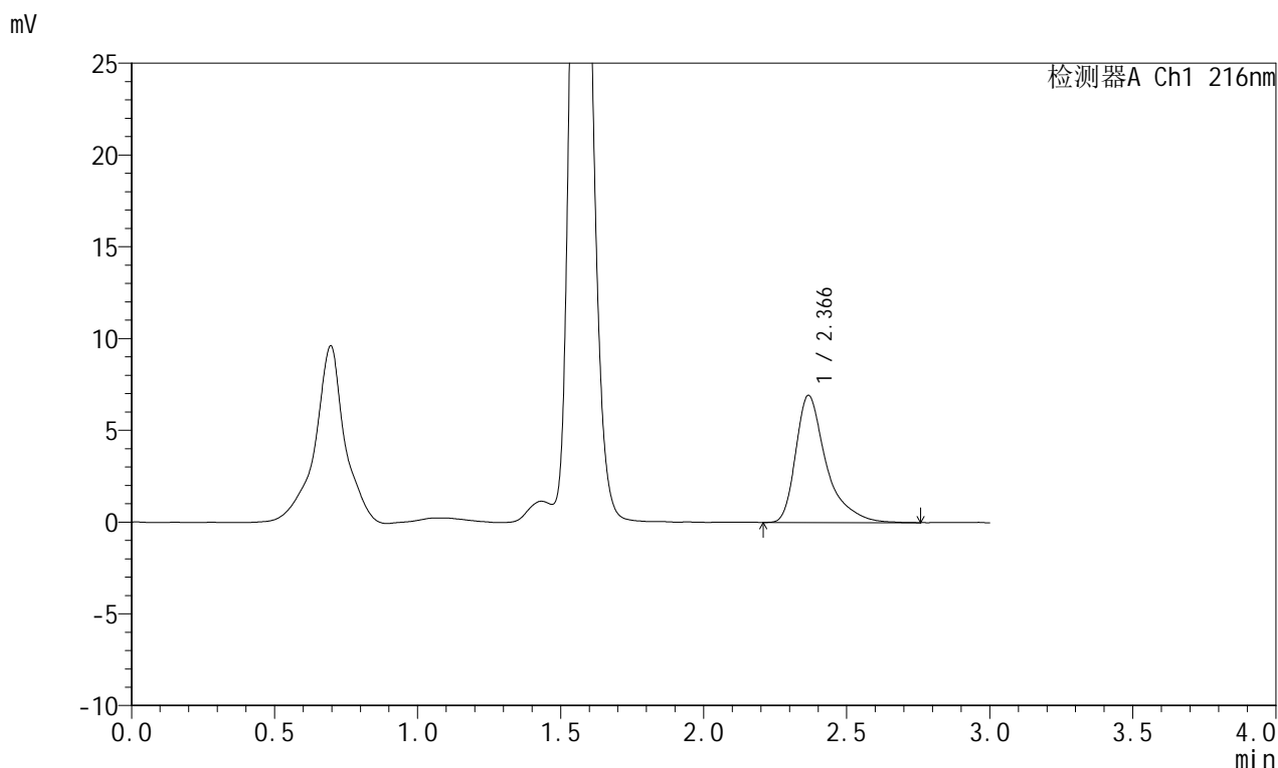


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1286-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 01:49:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:10:17 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	2.366	51495	100.000	6922	2704	1.496	--
总计		51495	100.000	6922			

图26 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

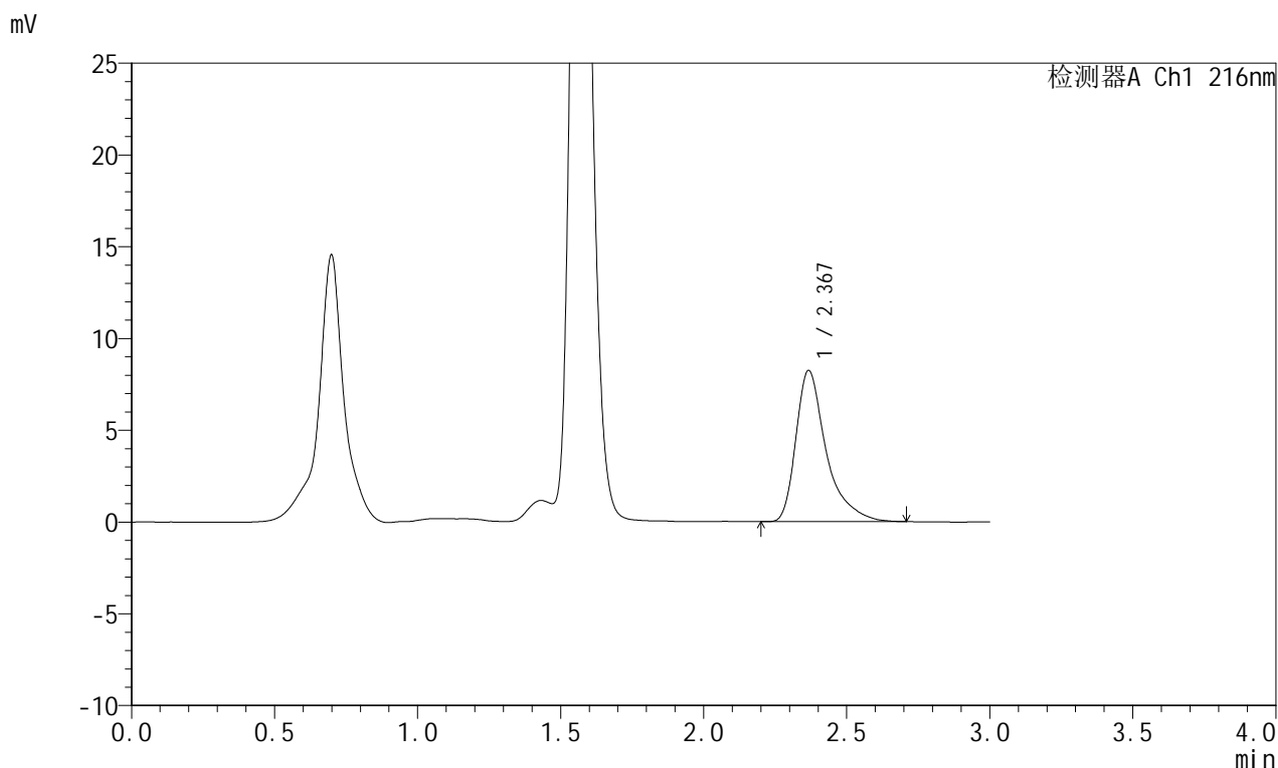


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1287-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 01:52:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:10:20 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	2.367	60762	100.000	8219	2741	1.499	--
总计		60762	100.000	8219			

图27 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-
pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

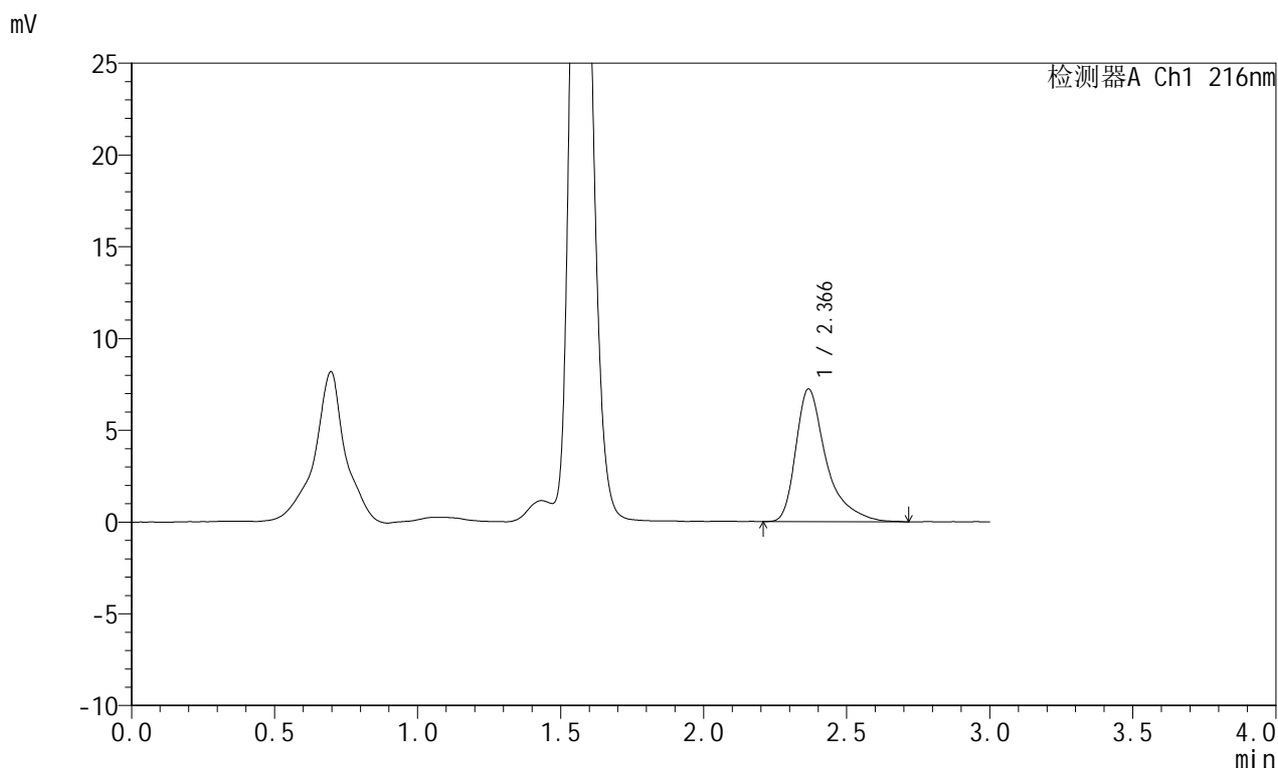


JSS-224

<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 - 0-51/25-1288-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 01:56:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:10:22 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	2.366	53605	100.000	7216	2715	1.517	--
总计		53605	100.000	7216			

图28 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

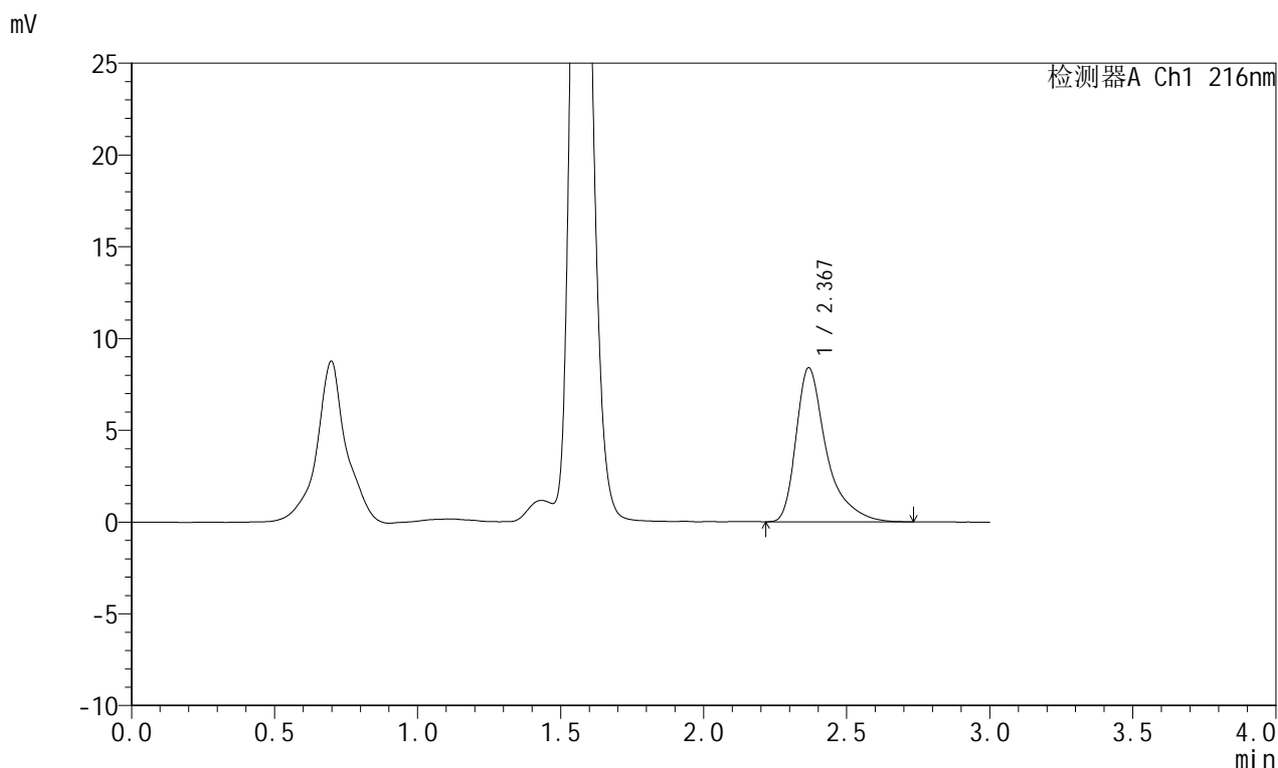


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1289-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 01:59:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:10:25 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	2.367	62032	100.000	8369	2747	1.507	--
总计		62032	100.000	8369			

图29 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

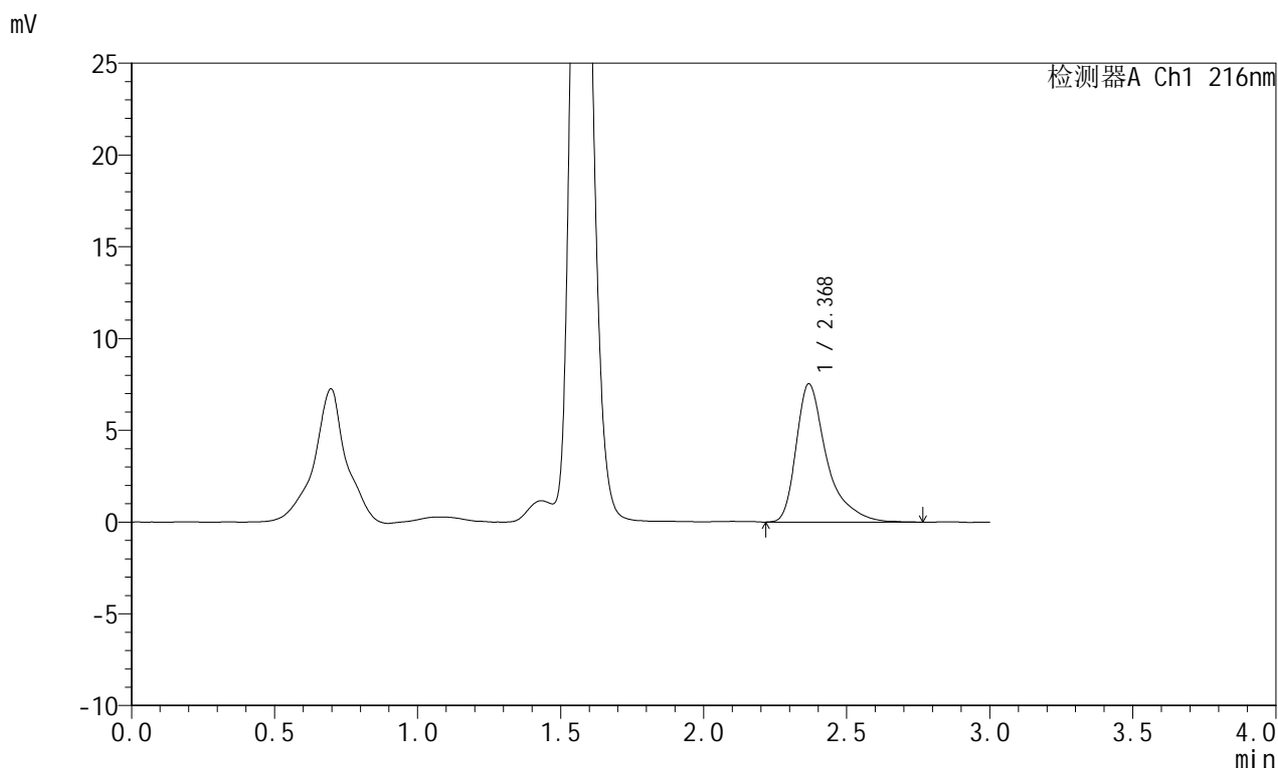


JSS-224

<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 - 0-51/25-1290-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 02:03:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:10:28 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	2.368	55951	100.000	7504	2718	1.507	--
总计		55951	100.000	7504			

图30 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

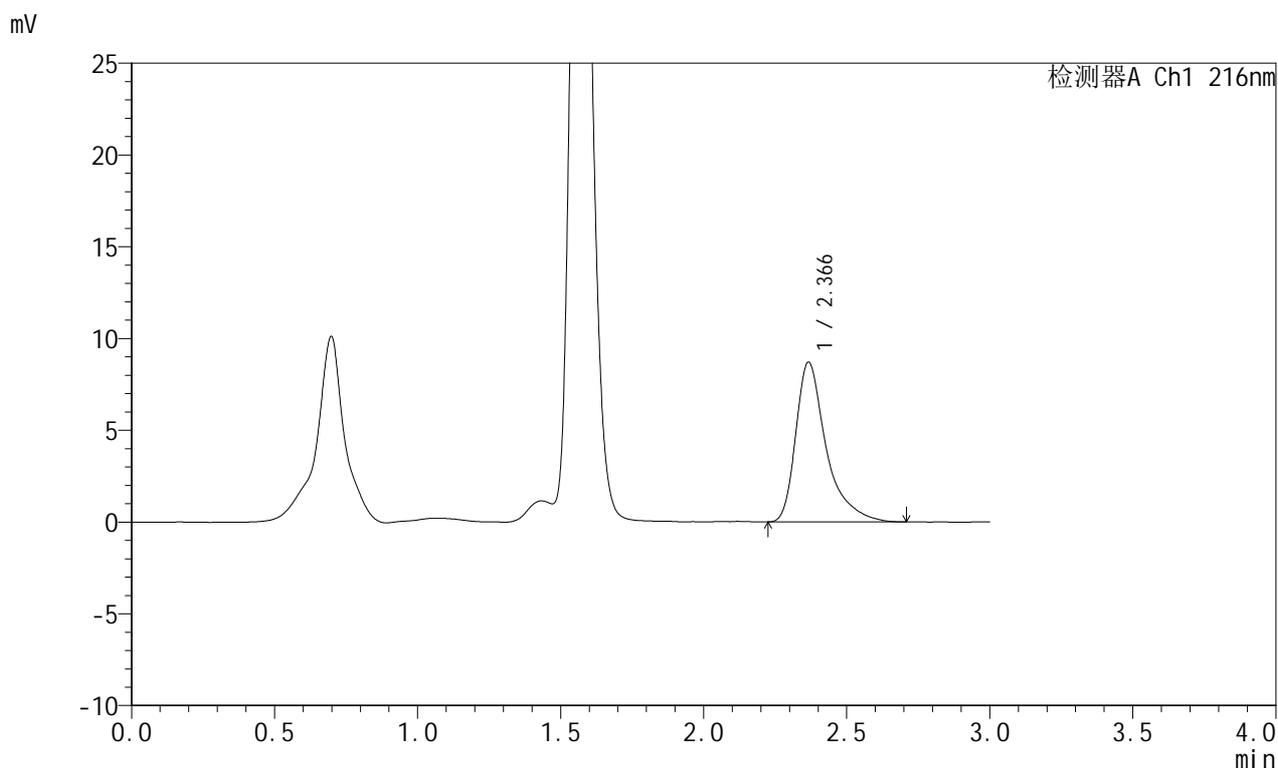


JSS-224

<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 - 0-51/25-1291-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 02:06:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:10:31 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	2.366	64405	100.000	8691	2728	1.505	--
总计		64405	100.000	8691			

图31 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

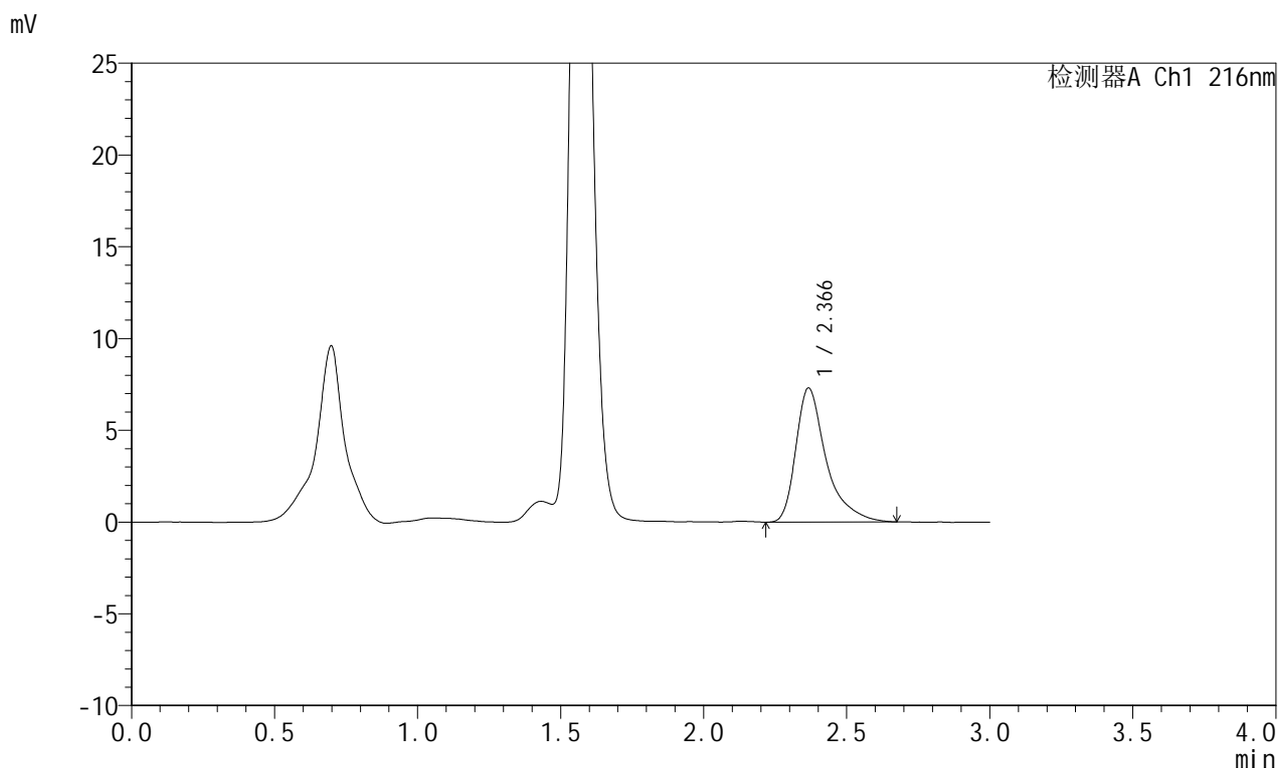


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1292-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 02:09:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:10:34 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	2.366	53905	100.000	7289	2734	1.498	--
总计		53905	100.000	7289			

图32 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

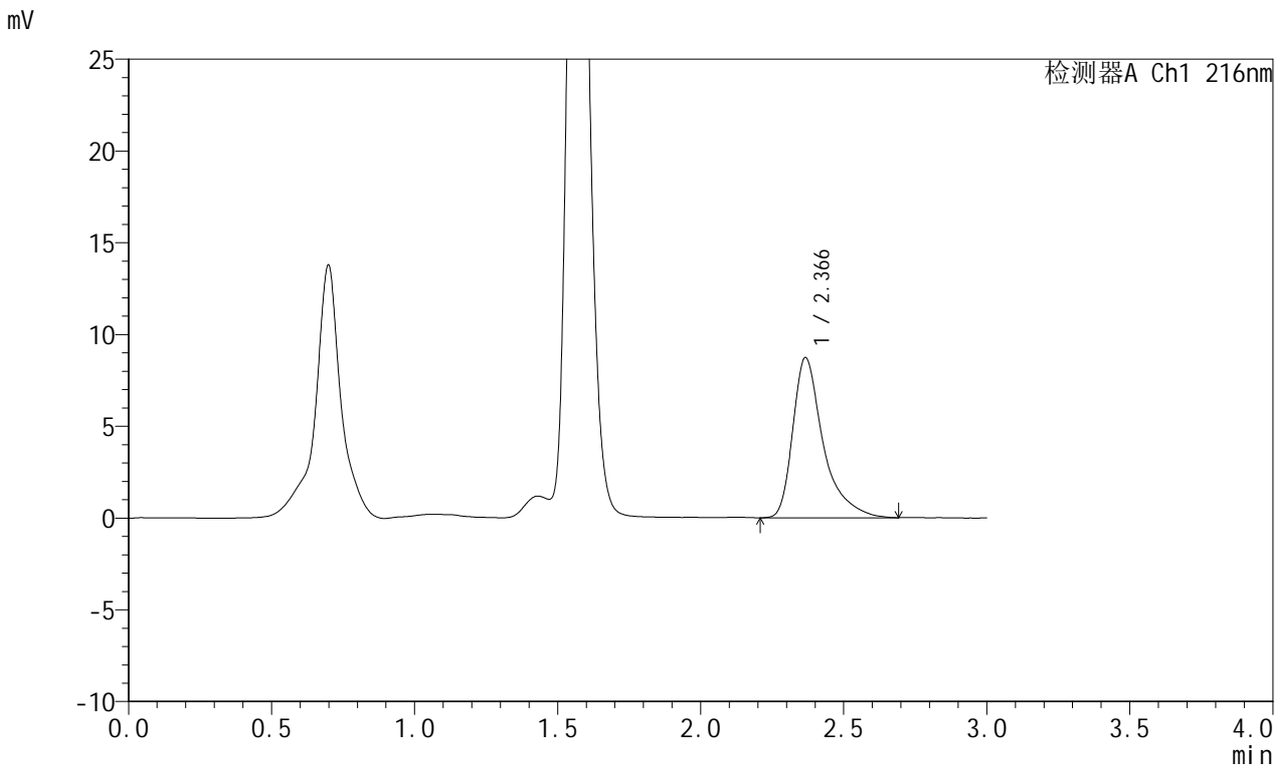


JSS-224

<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 - 0-51/25-1293-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 02:13:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:10:36 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	2.366	64685	100.000	8718	2722	1.510	--
总计		64685	100.000	8718			

图33 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

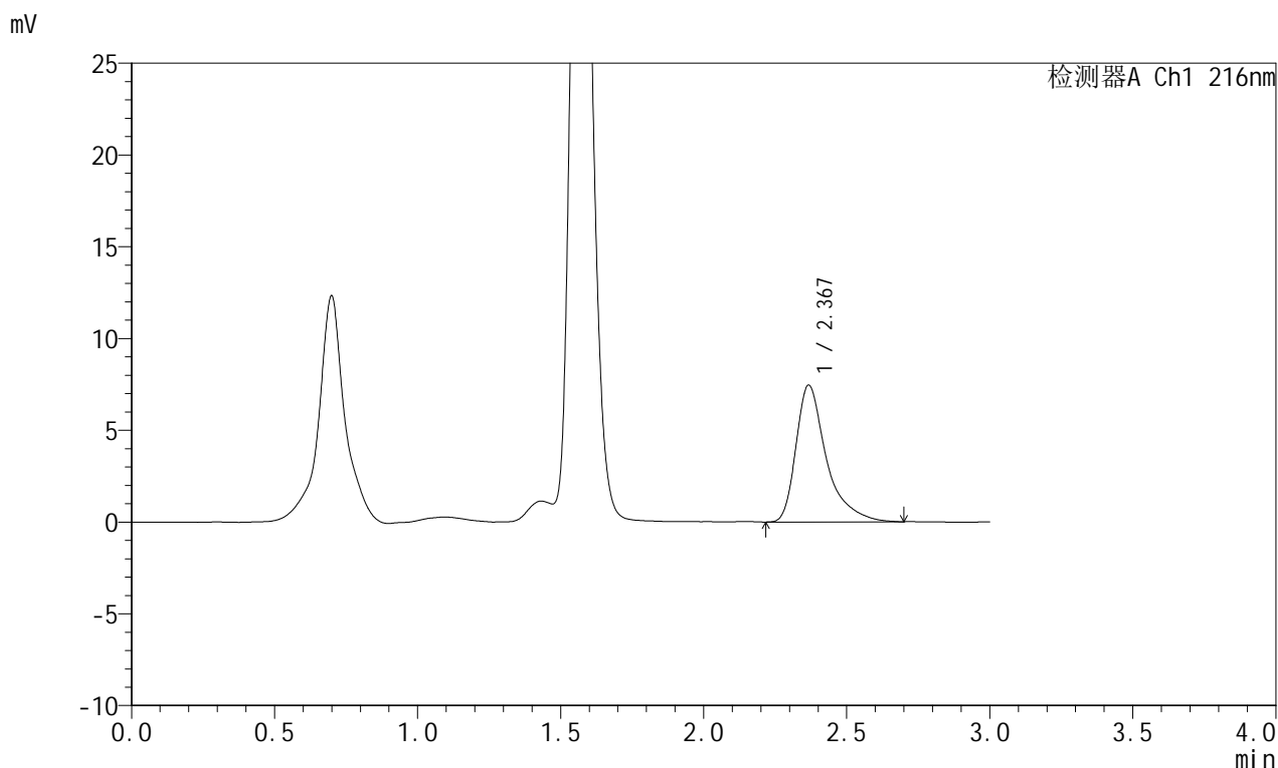


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1294-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 02:16:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:10:39 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	2.367	55220	100.000	7438	2723	1.515	--
总计		55220	100.000	7438			

图34 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

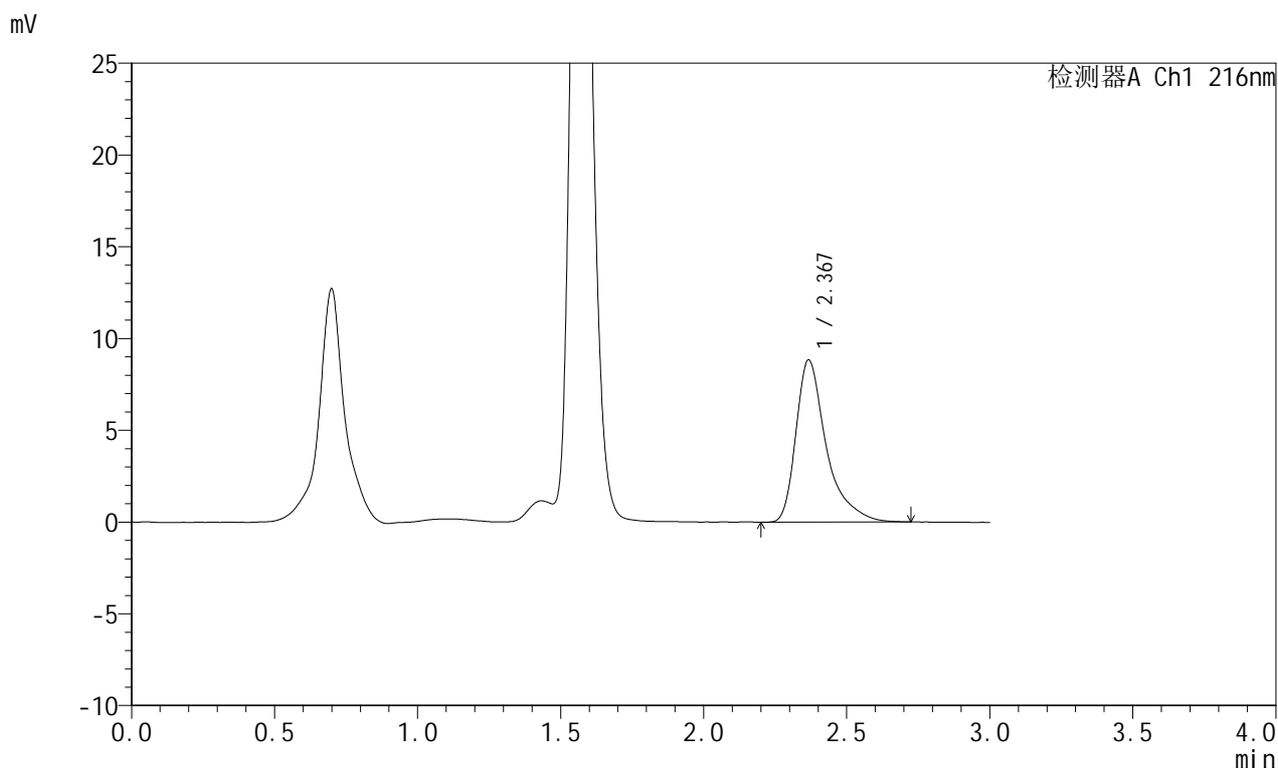


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1295-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 02:20:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:10:42 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	2.367	65422	100.000	8817	2731	1.508	--
总计		65422	100.000	8817			

图35 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

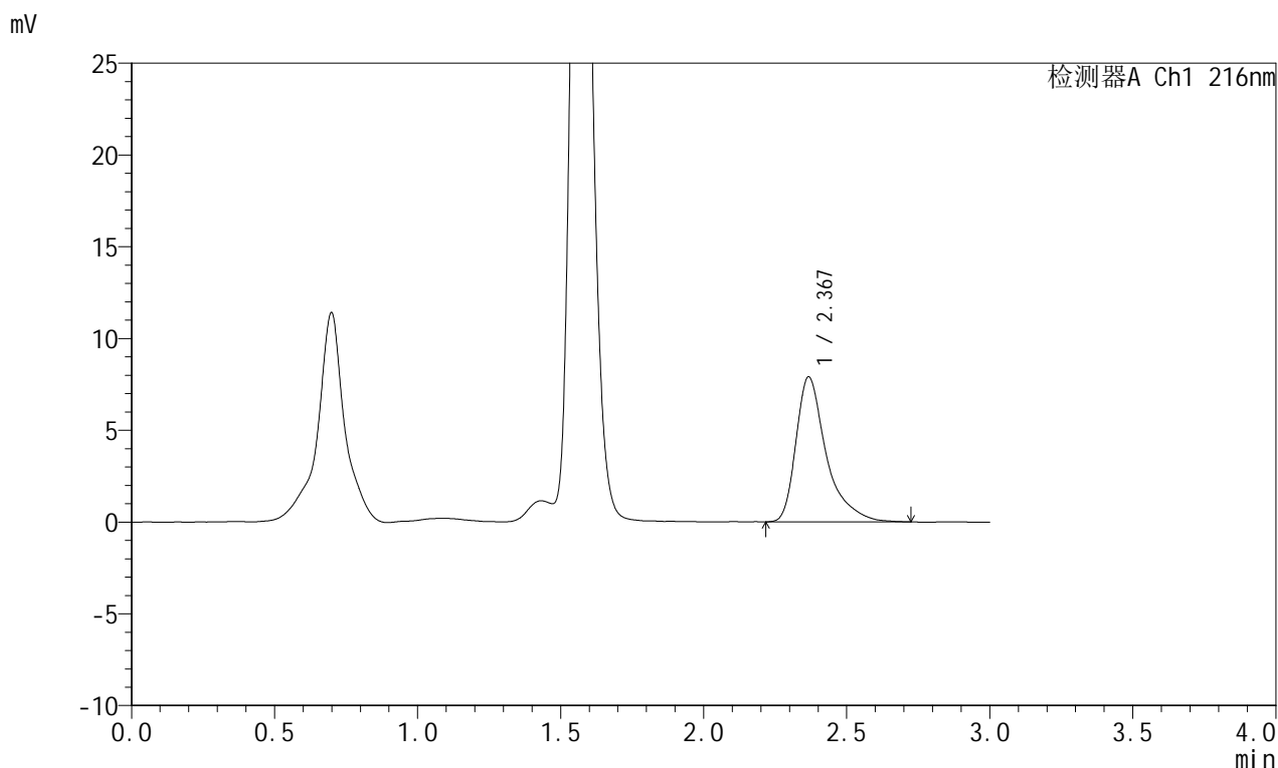


JSS-224

<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 - 0-51/25-1296-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 02:23:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:10:44 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	2.367	58303	100.000	7878	2734	1.503	--
总计		58303	100.000	7878			

图36 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

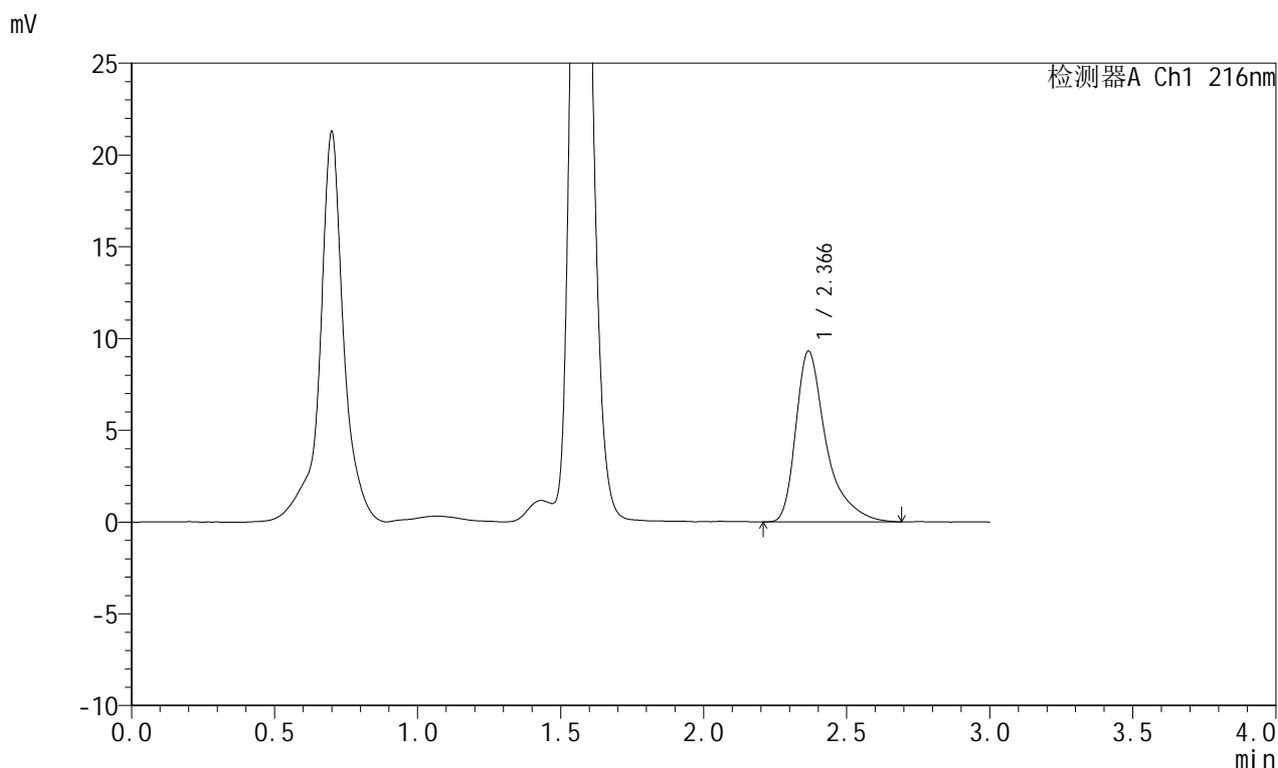


JSS-224

<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 - 0-51/25-1297-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 02:26:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:10:47 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	2.366	68785	100.000	9292	2731	1.510	--
总计		68785	100.000	9292			

图37 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1

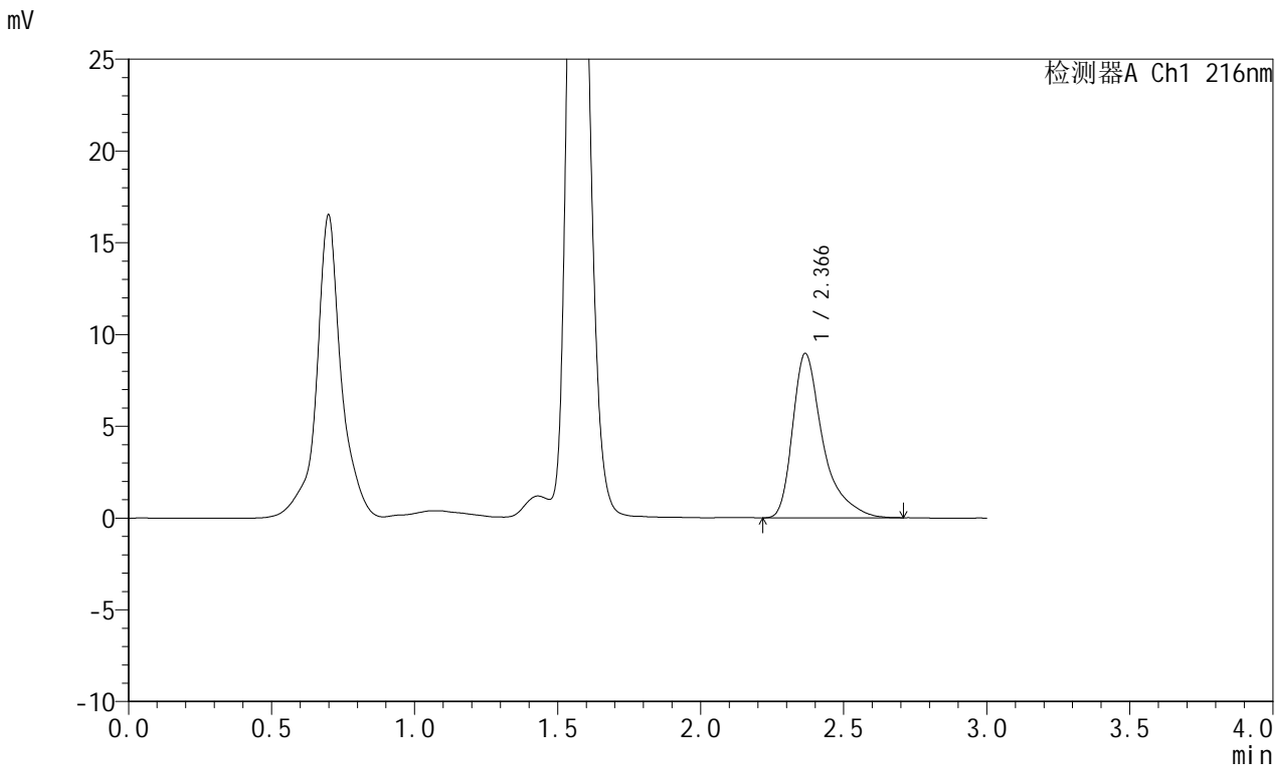


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1298-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 02:30:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:10:50 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	2.366	66082	100.000	8955	2713	1.507	--
总计		66082	100.000	8955			

图38 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

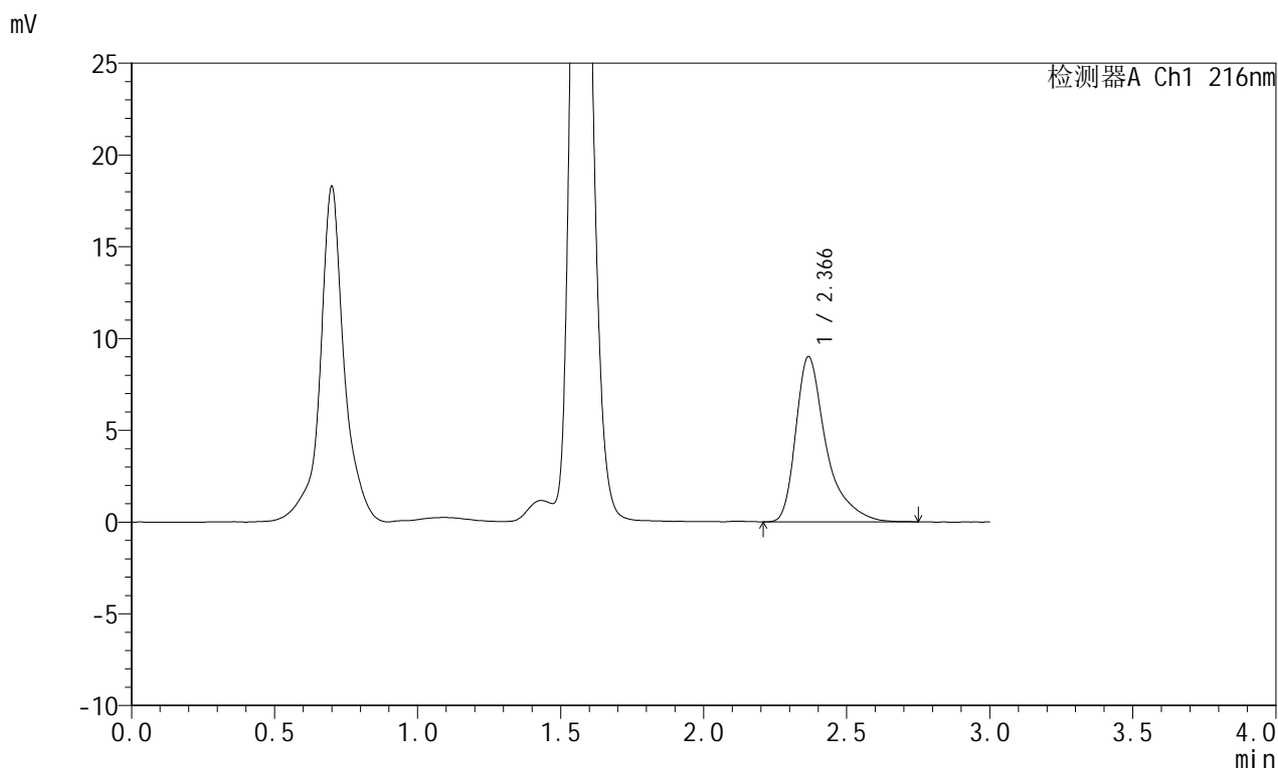


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1299-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 02:33:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:10:53 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	2.366	66559	100.000	8991	2738	1.506	--
总计		66559	100.000	8991			

图39 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
供试品溶液-1

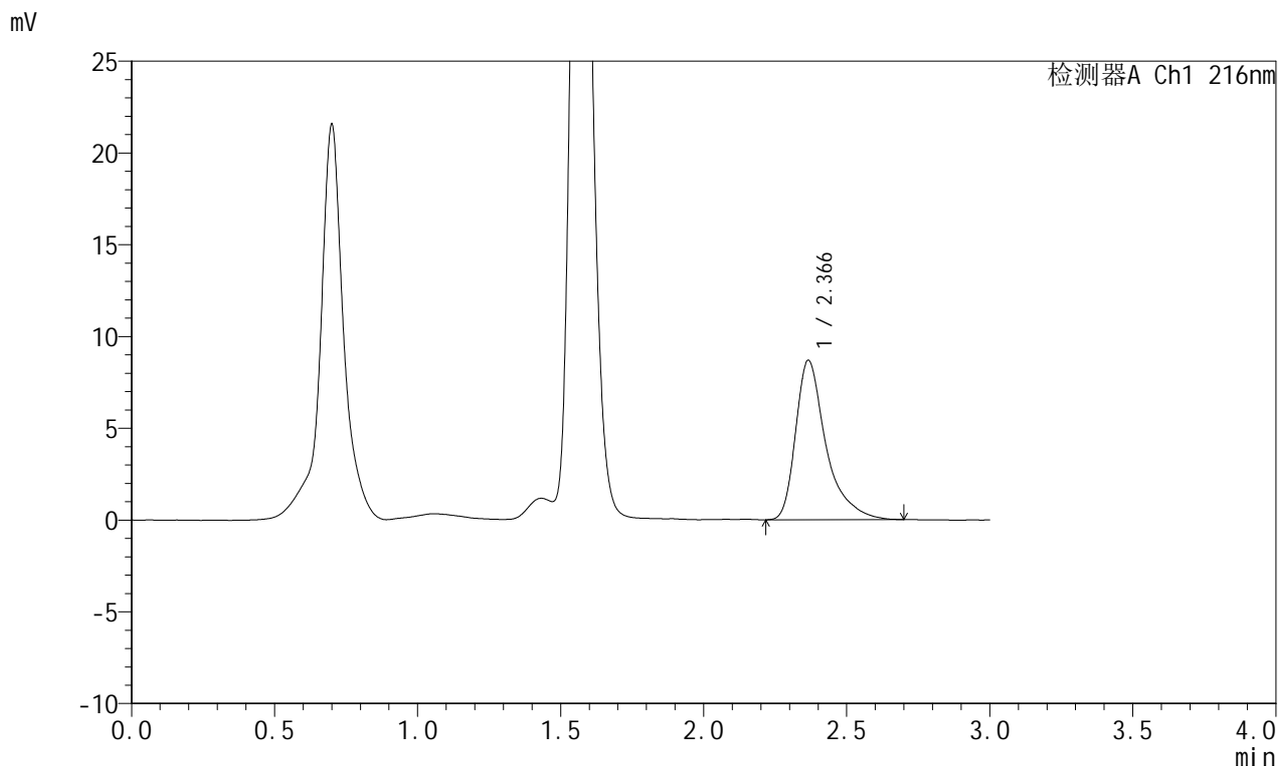


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1300-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 02:37:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:10:55 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	2.366	64243	100.000	8683	2720	1.493	--
总计		64243	100.000	8683			

图40 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

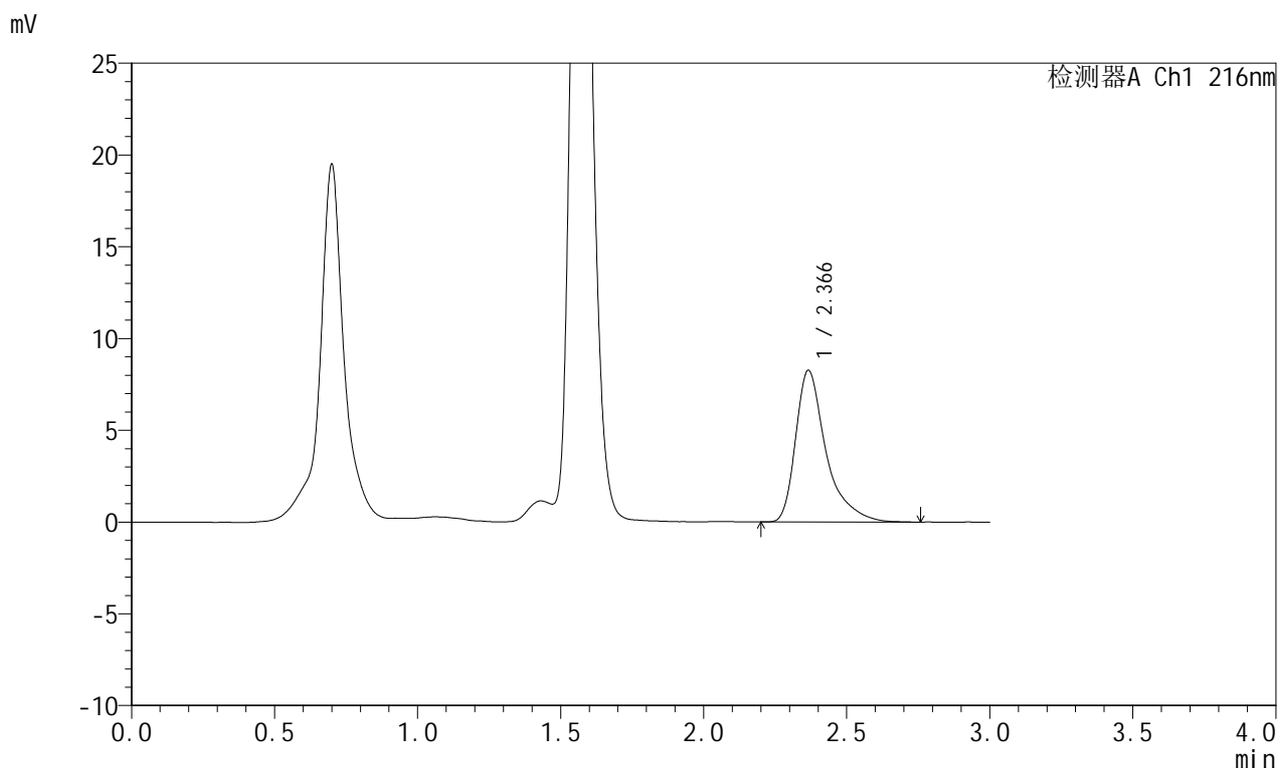


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1301-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 02:40:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:10:58 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	2.366	61337	100.000	8259	2724	1.507	--
总计		61337	100.000	8259			

图41 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

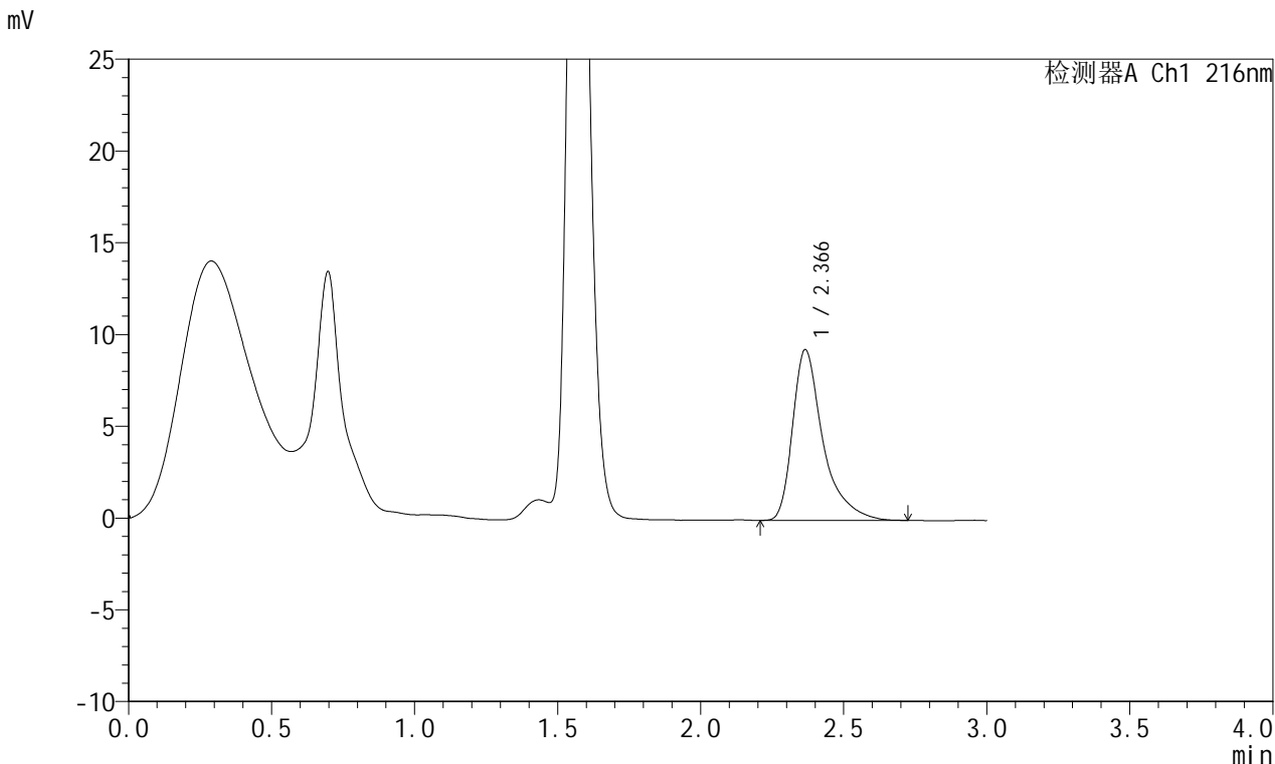


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1302-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 02:43:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:11:01 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	2.366	69094	100.000	9306	2731	1.511	--
总计		69094	100.000	9306			

图42 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6
供试品溶液-1

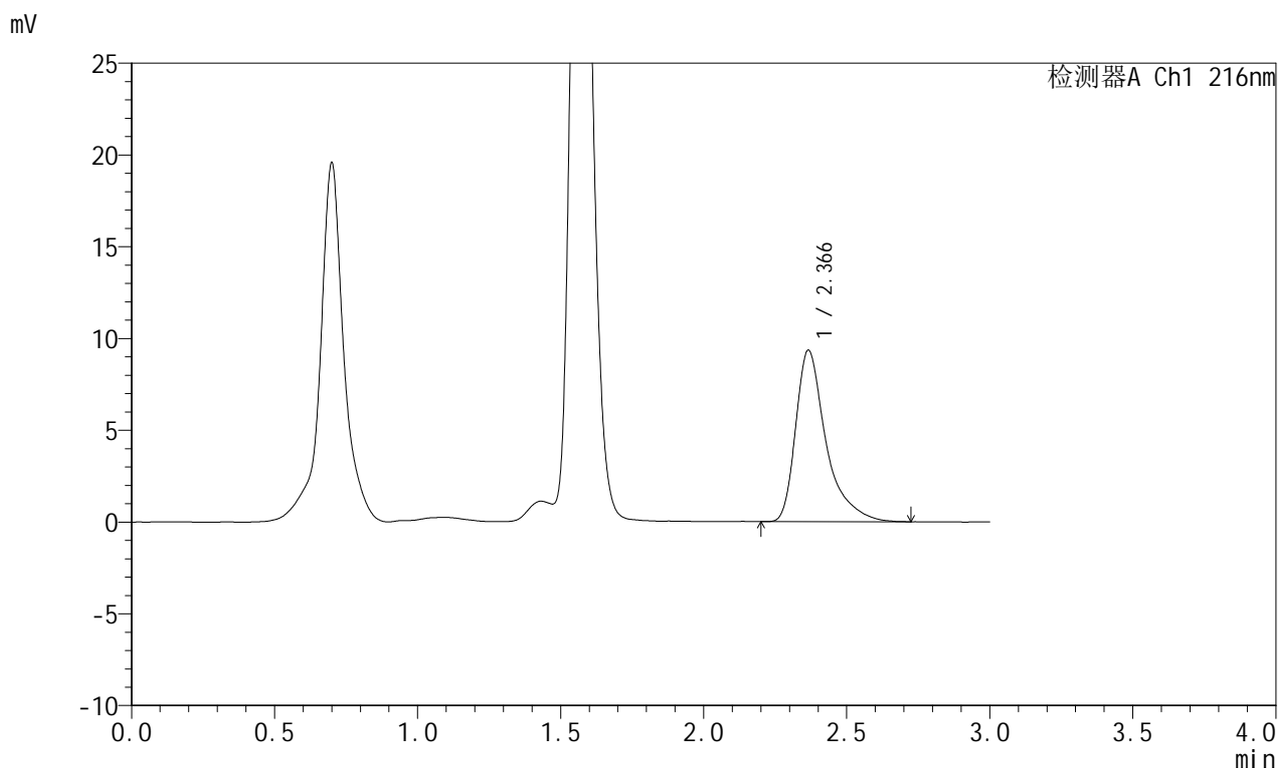


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1303-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 02:47:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:11:04 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	2.366	69059	100.000	9335	2731	1.513	--
总计		69059	100.000	9335			

图43 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

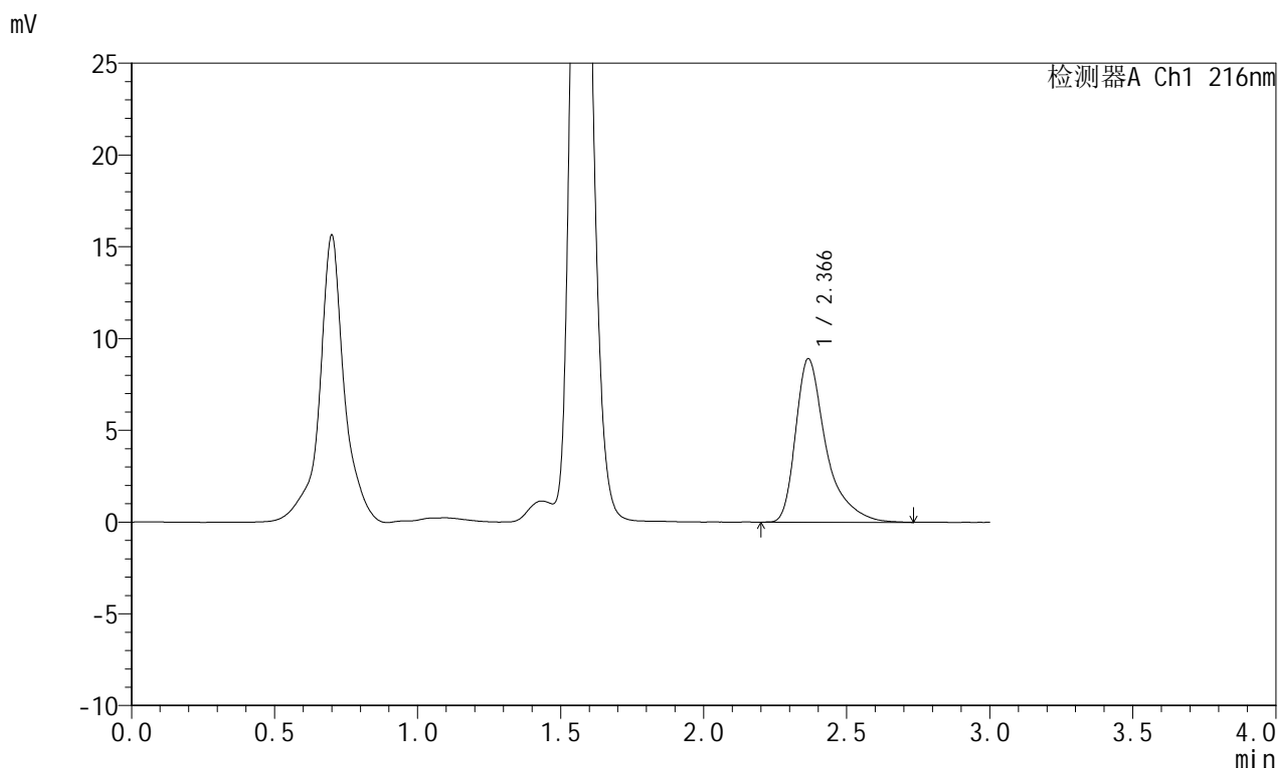


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1304-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 02:50:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:11:06 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	2.366	65974	100.000	8899	2716	1.512	--
总计		65974	100.000	8899			

图44 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

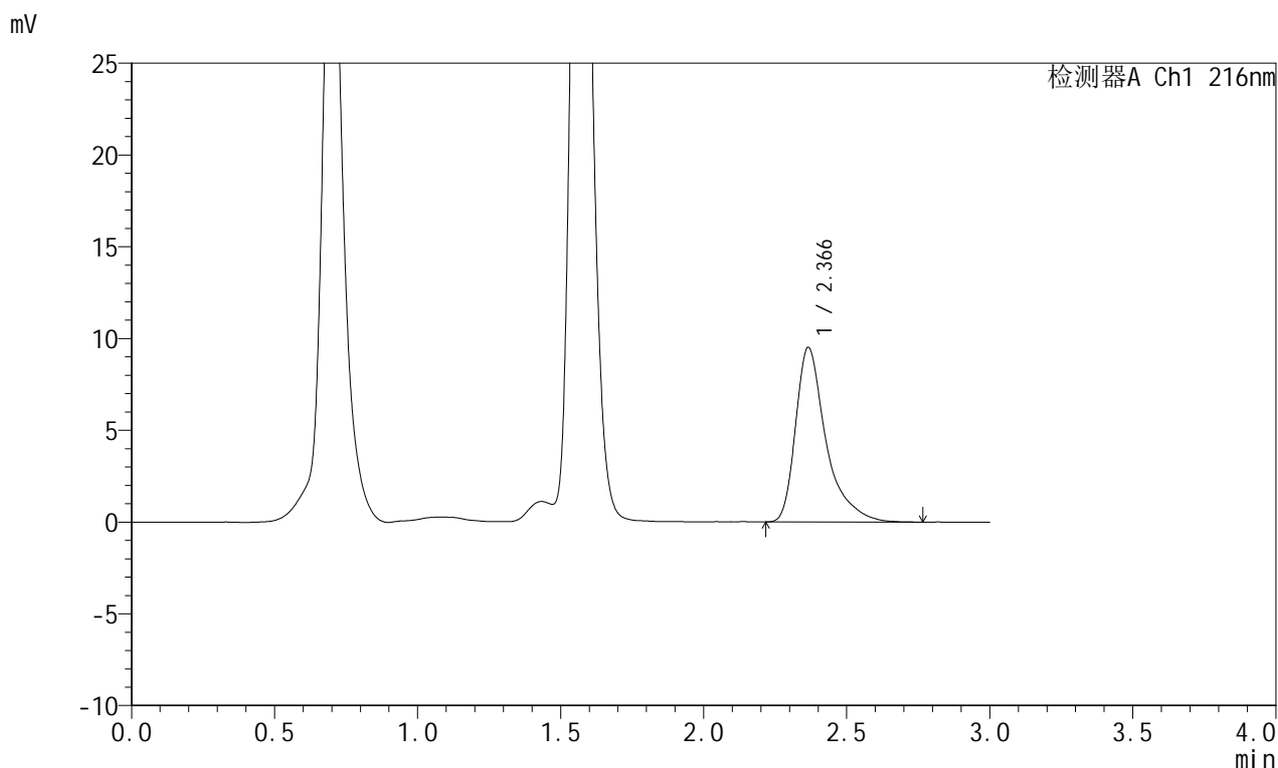


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1305-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 02:53:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:11:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

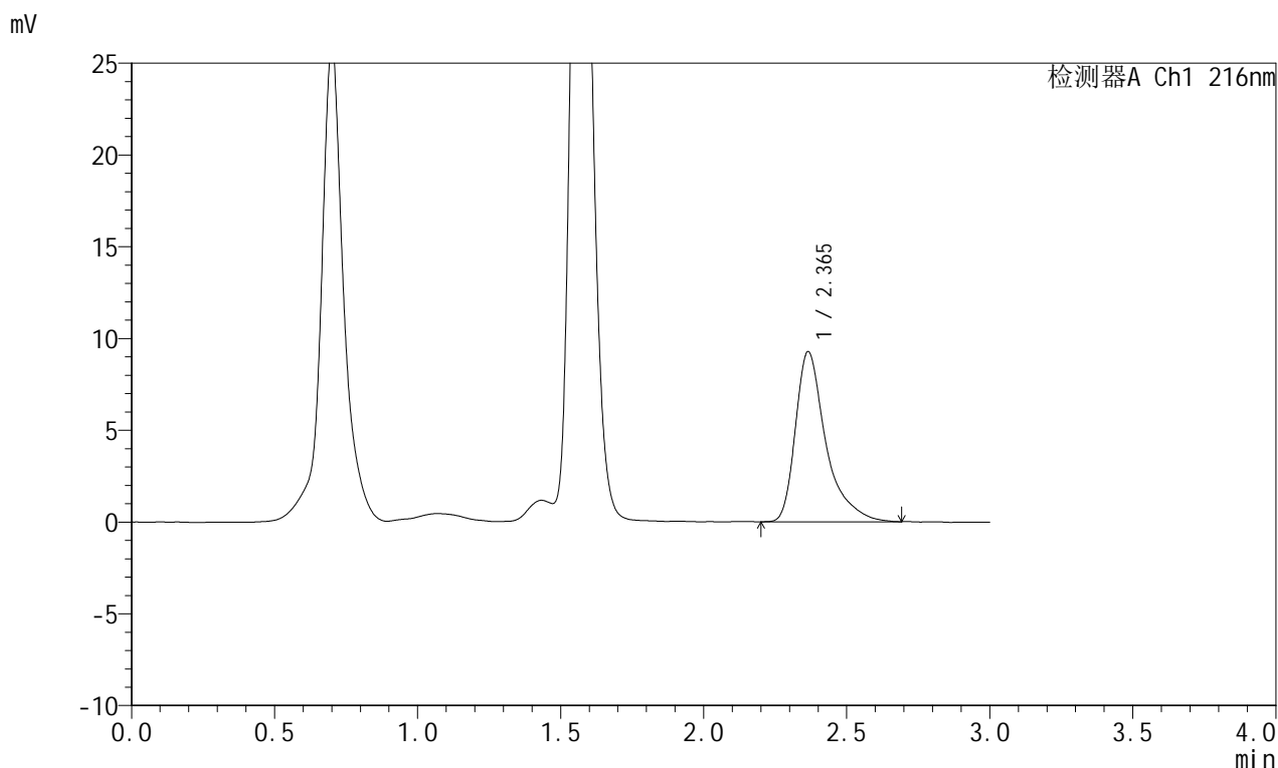
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	70534	100.000	9507	2718	1.511	--
总计		70534	100.000	9507			

图45 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1306-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 02:57:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:11:12 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	2.365	68606	100.000	9269	2728	1.506	--
总计		68606	100.000	9269			

图46 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-
pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

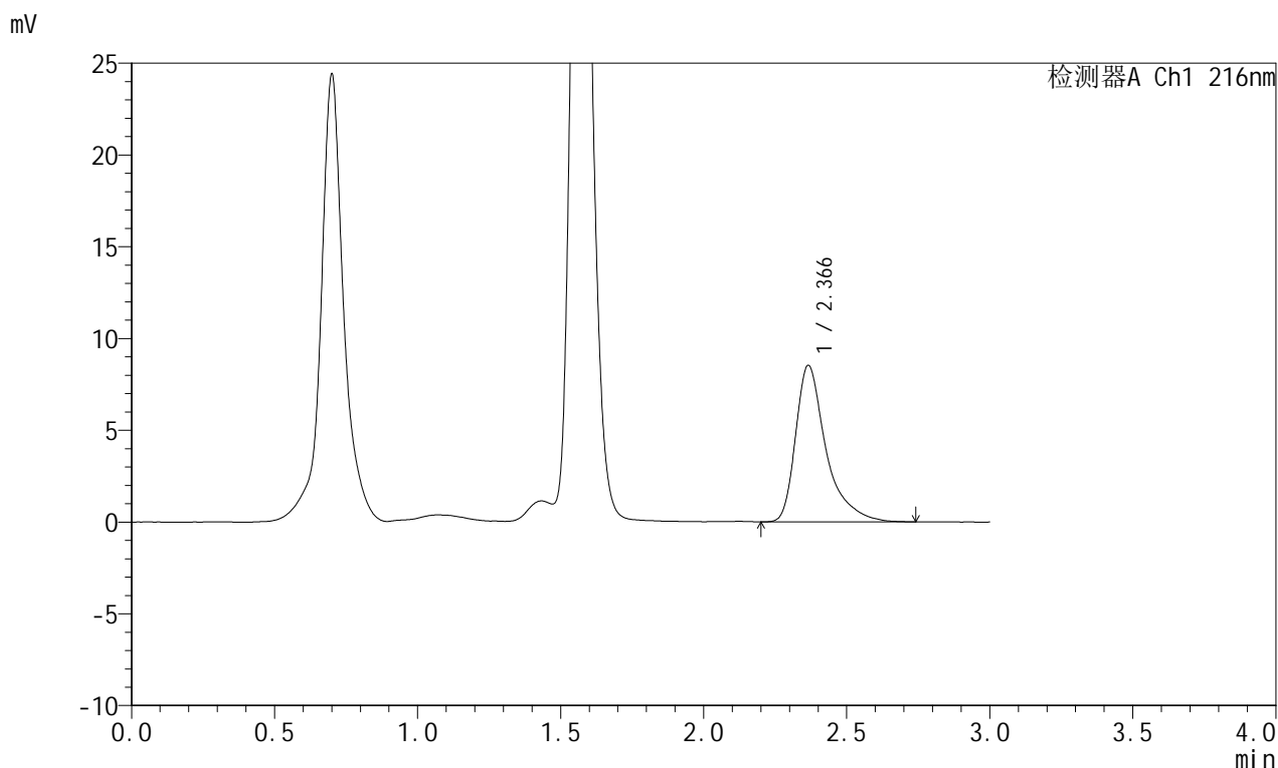


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1307-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 03:00:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:11:15 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	2.366	63174	100.000	8523	2720	1.512	--
总计		63174	100.000	8523			

图47 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-
pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

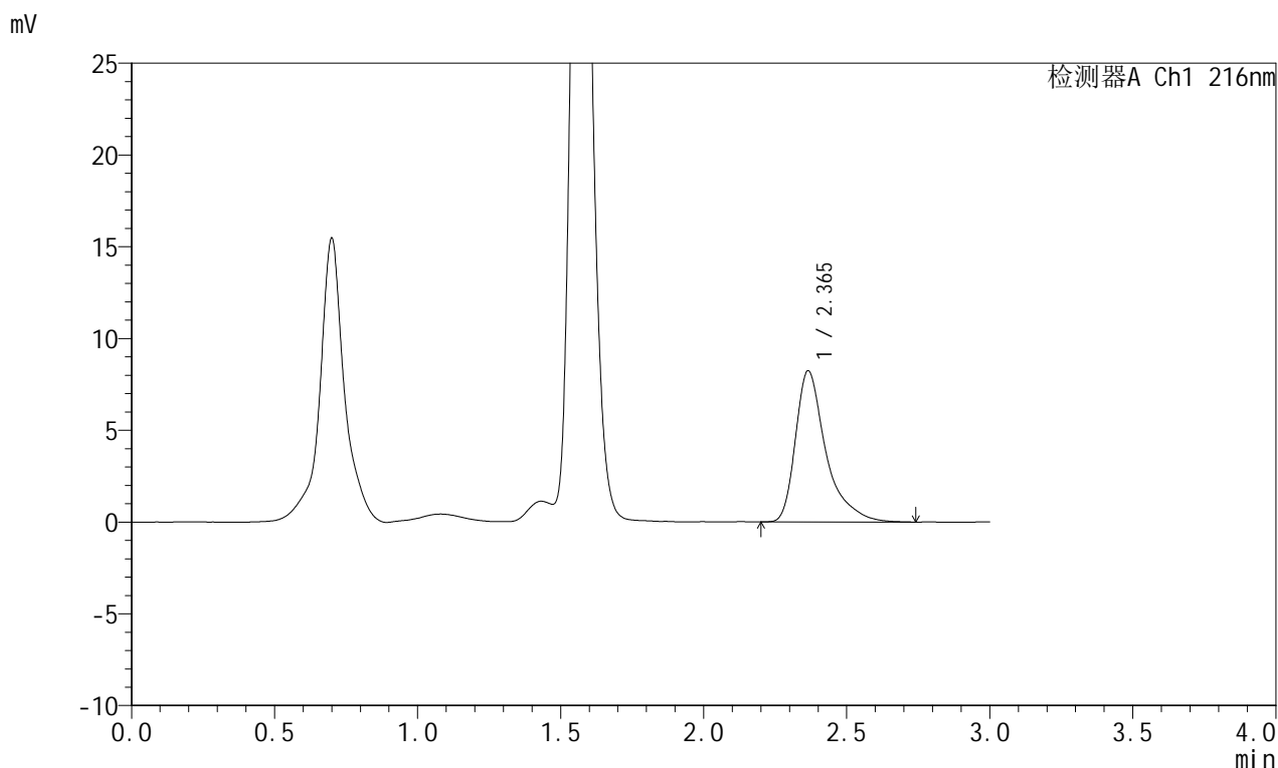


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1308-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 03:04:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:11:17 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	2.365	61100	100.000	8238	2725	1.506	--
总计		61100	100.000	8238			

图48 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

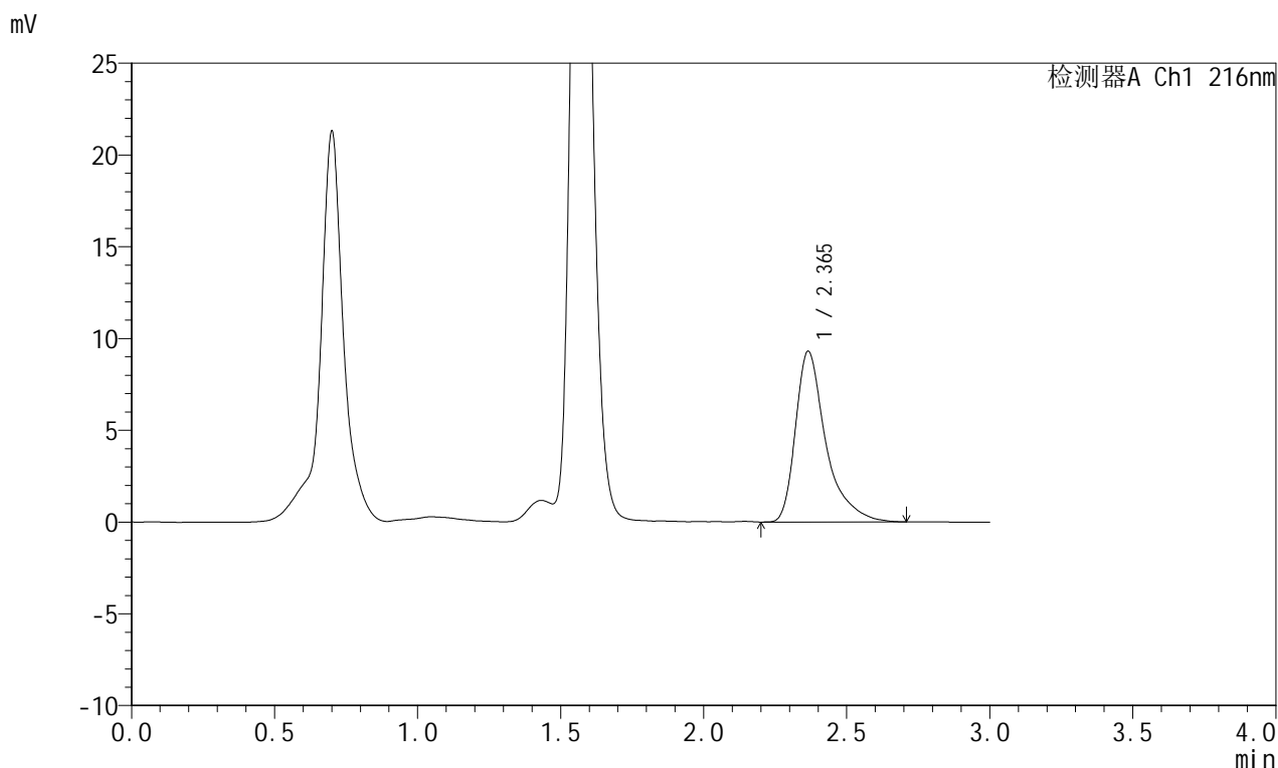


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1309-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 03:07:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:11:20 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	2.365	68829	100.000	9305	2733	1.503	--
总计		68829	100.000	9305			

图49 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

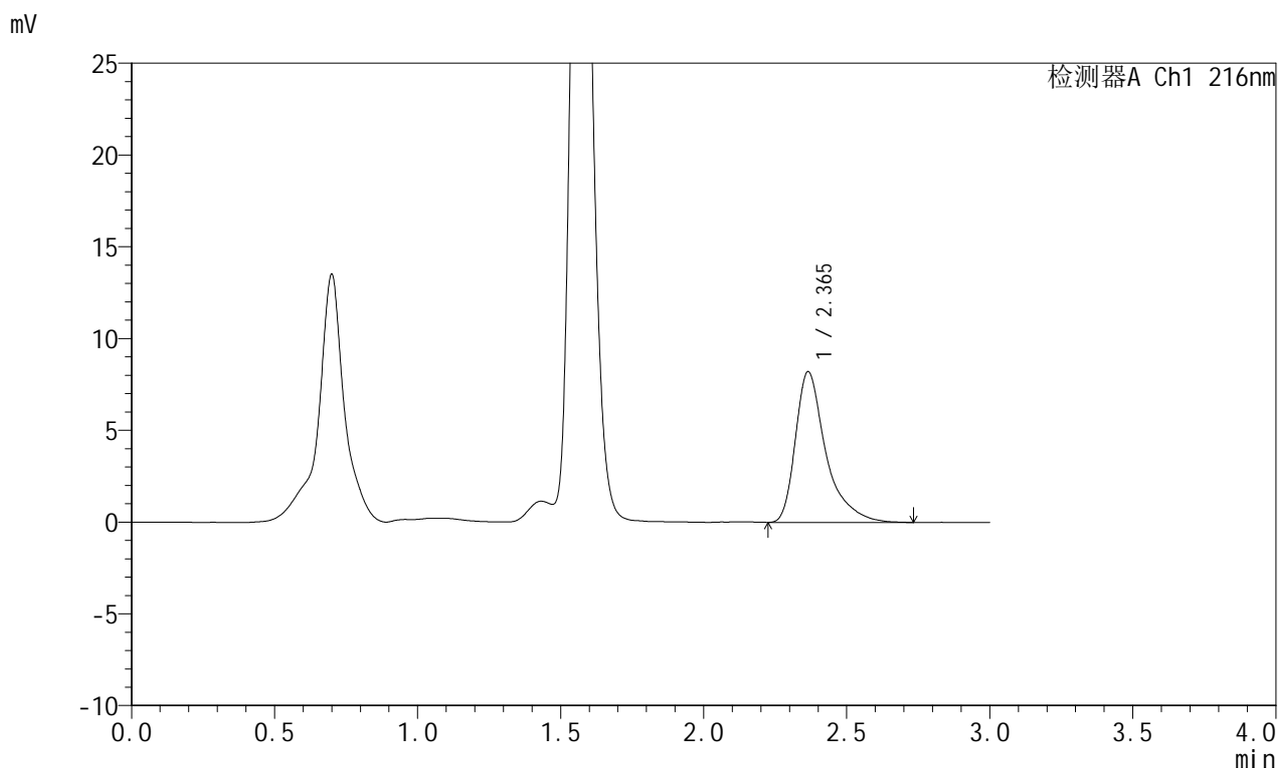


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1310-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 03:10:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:11:23 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	2.365	60889	100.000	8215	2720	1.506	--
总计		60889	100.000	8215			

图50 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-
pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

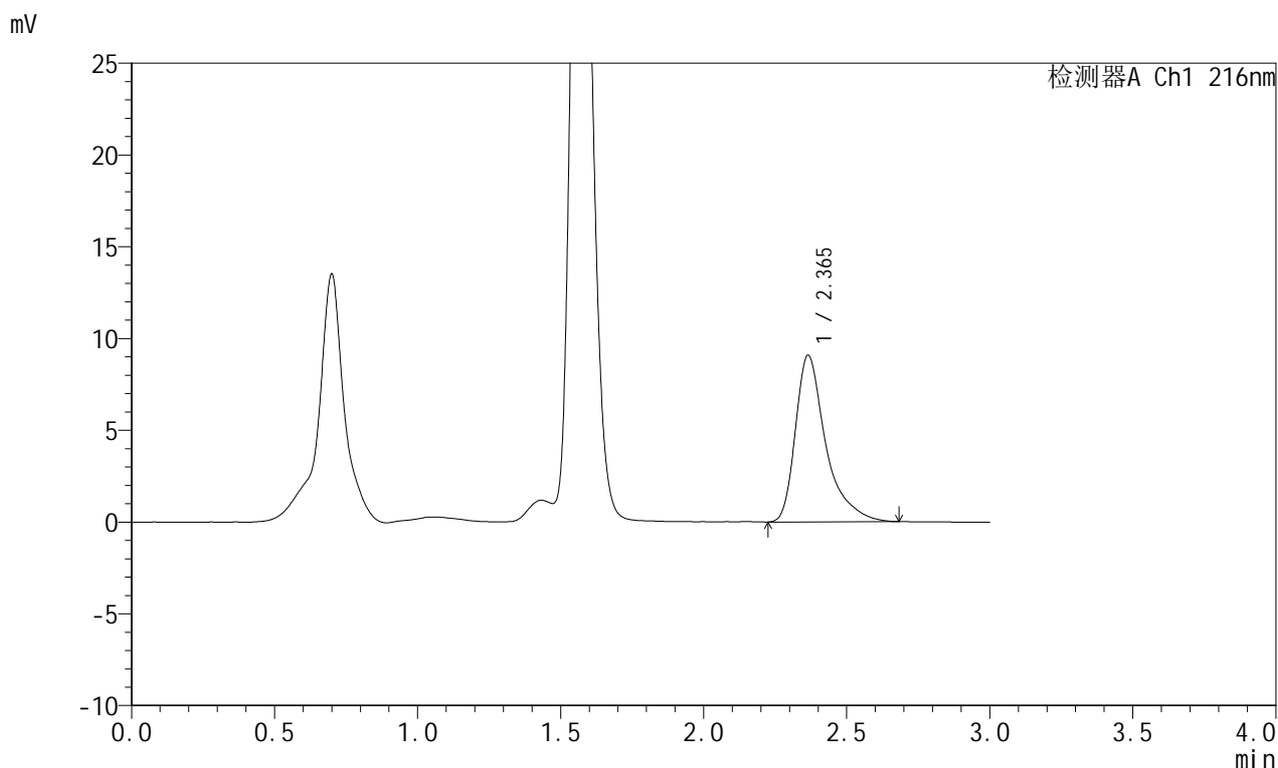


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1311-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 03:14:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:11:26 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	2.365	67168	100.000	9085	2719	1.503	--
总计		67168	100.000	9085			

图51 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

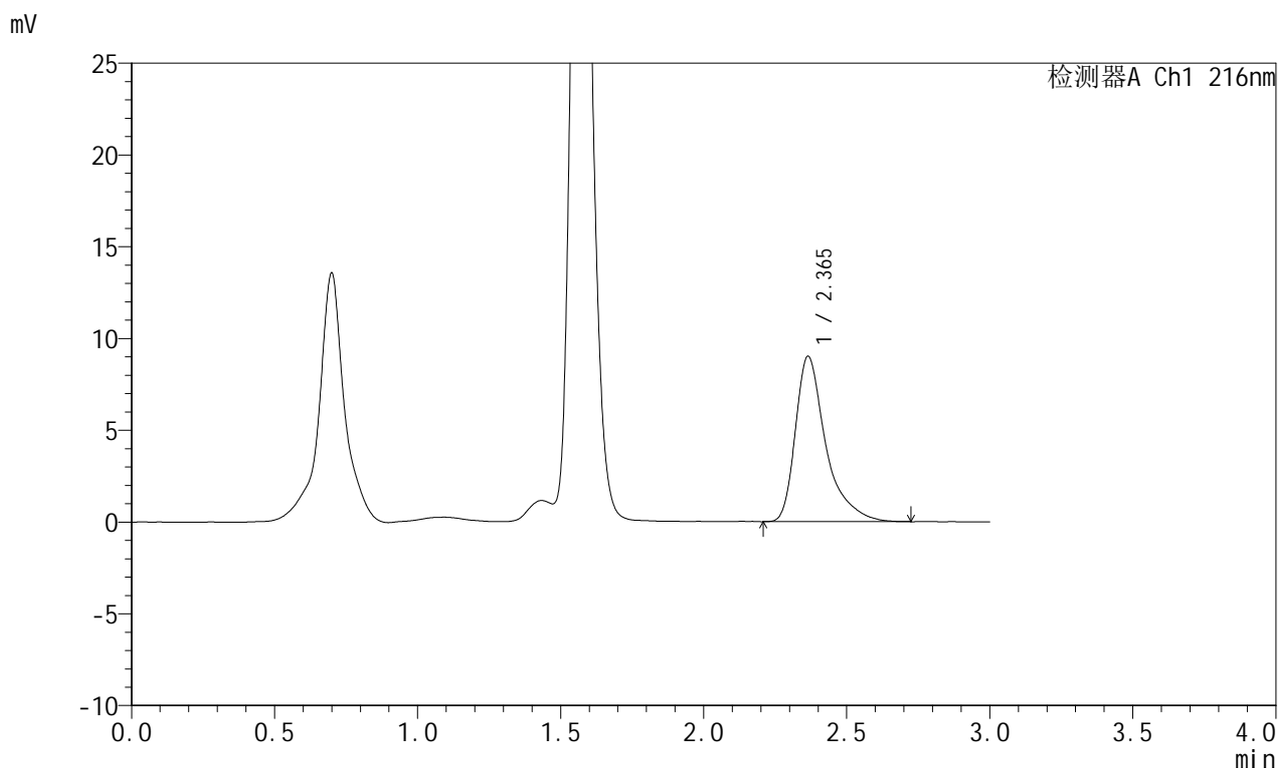


JSS-224

<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 - 0-51/25-1312-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 03:17:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:11:28 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	2.365	66729	100.000	9014	2726	1.508	--
总计		66729	100.000	9014			

图52 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

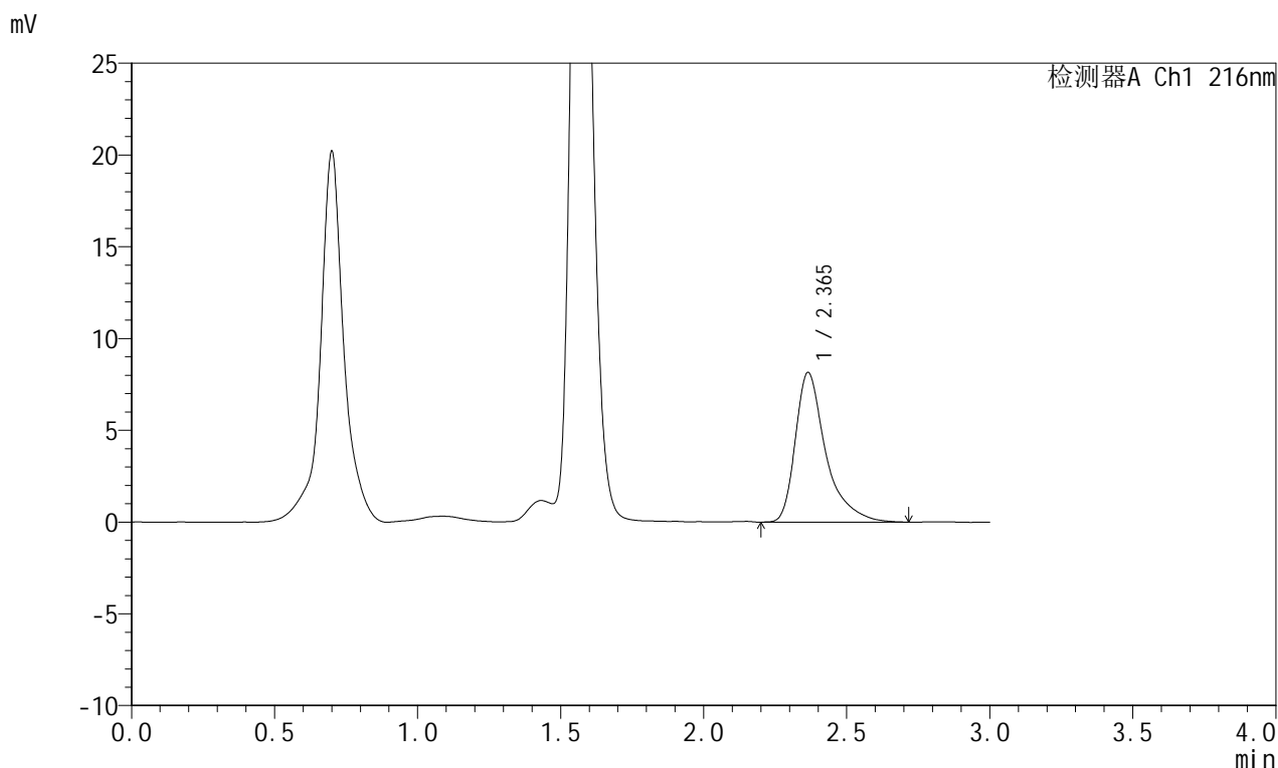


JSS-224

<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 - 0-51/25-1313-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 03:21:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:11:31 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	2.365	60483	100.000	8160	2717	1.505	--
总计		60483	100.000	8160			

图53 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

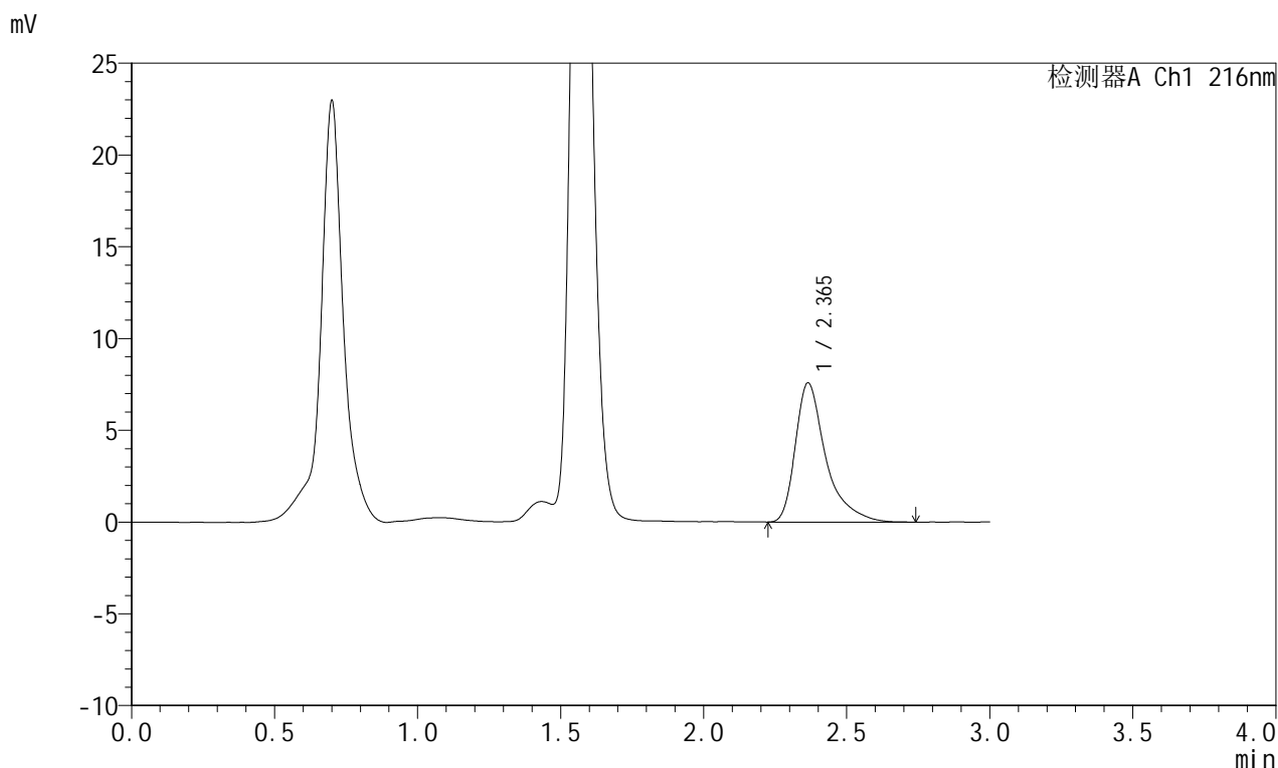


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1314-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 03:24:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:11:34 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	2.365	56323	100.000	7588	2712	1.522	--
总计		56323	100.000	7588			

图54 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

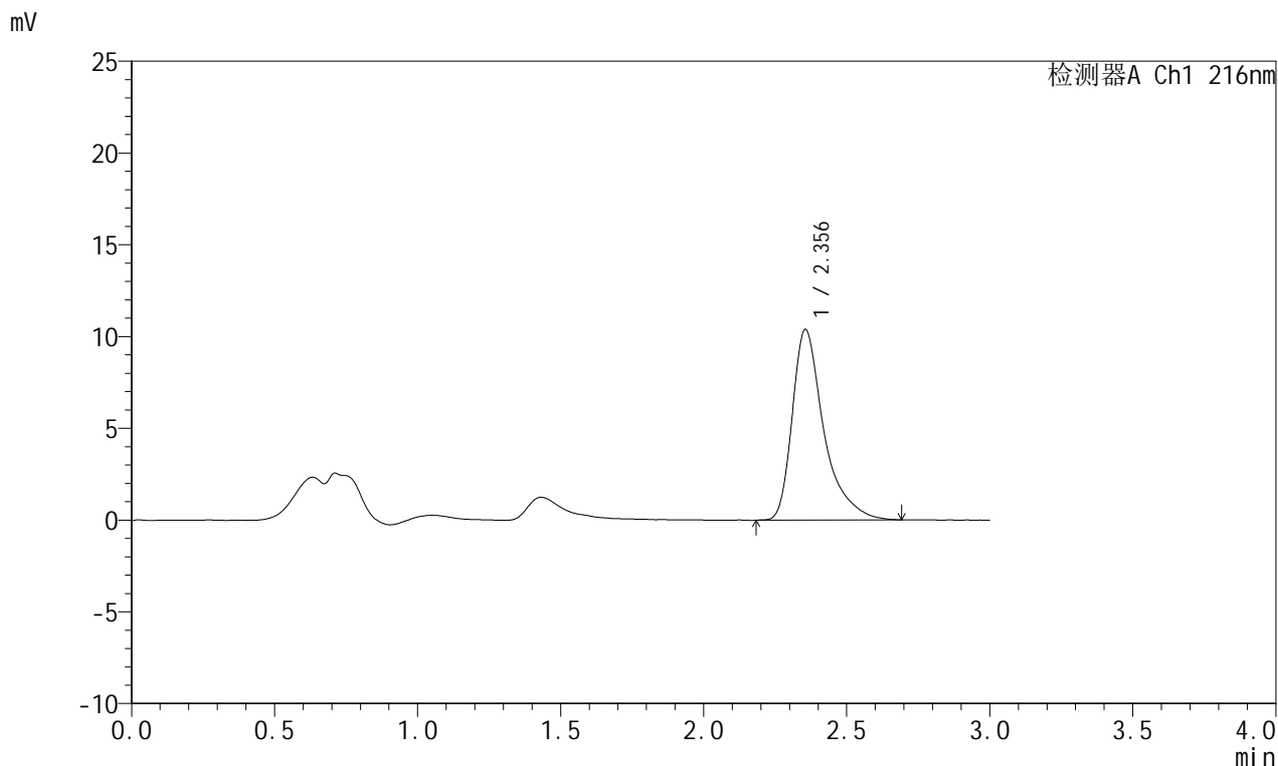


JSS-224

<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 - 0-51/25-1315-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 03:27:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:11:37 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	2.356	79929	100.000	10402	2478	1.491	--
总计		79929	100.000	10402			

图55 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

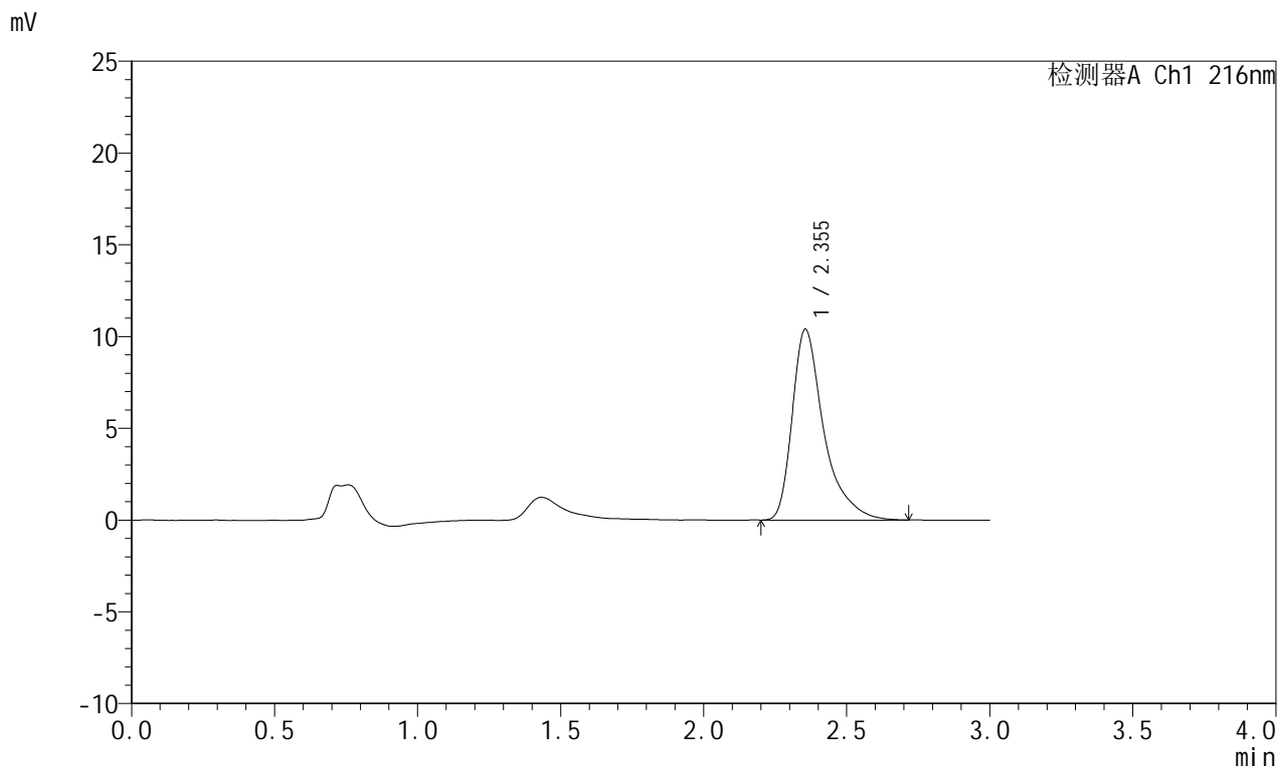


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-51/25-1316-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251010-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 03:31:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/13 10:11:39 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	2.355	79940	100.000	10407	2485	1.494	--
总计		79940	100.000	10407			

图56 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091551批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2