

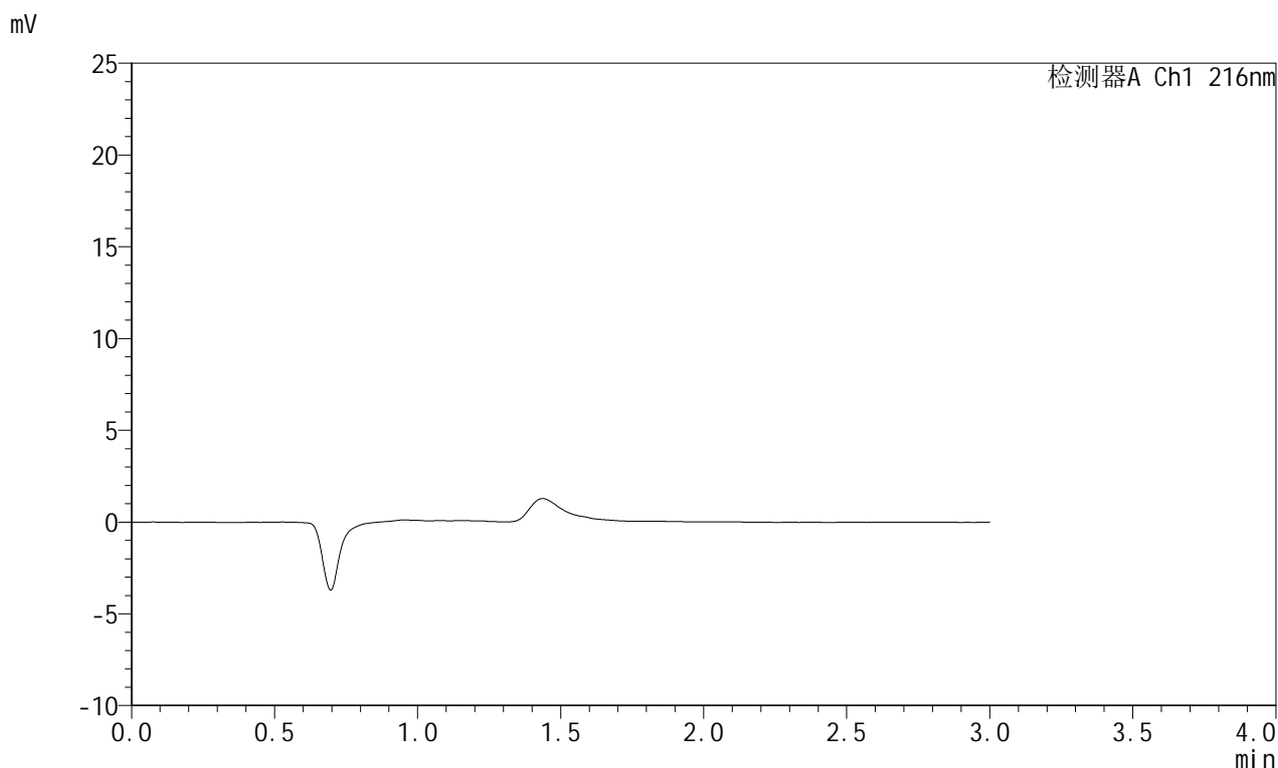


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-56/25-1205-3 - 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 (V3) : 2025/10/23 16:28:32 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)
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-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-溶剂

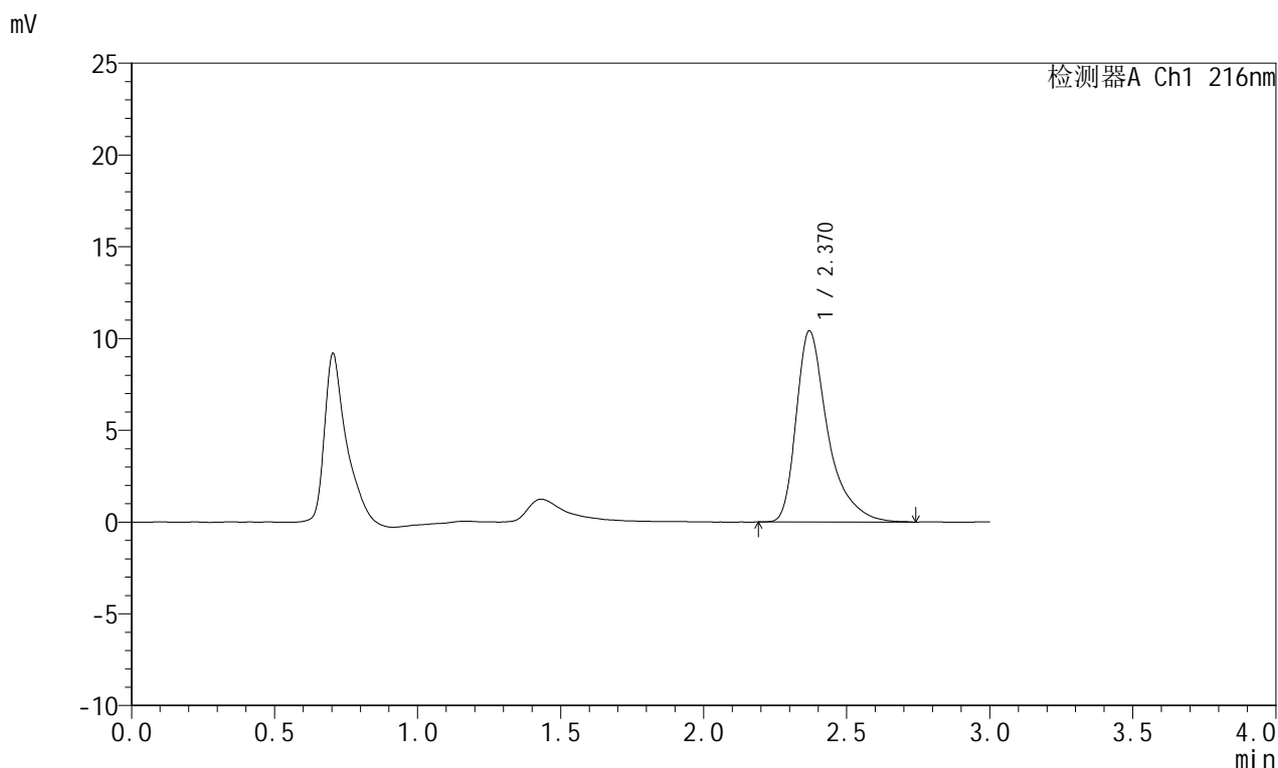


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1206-3 - 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 (V3) : 2025/10/23 16:30:11 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	2.370	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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

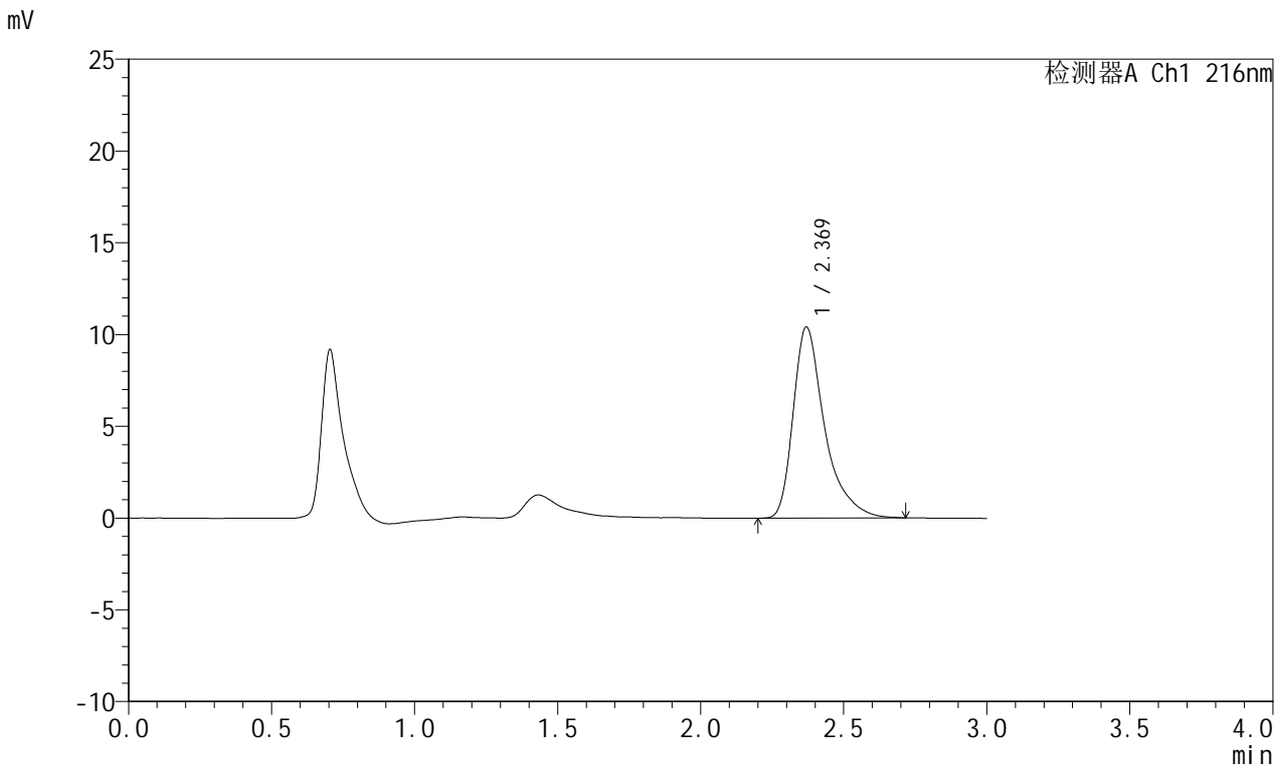


JSS-224

<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 - 0-57/25-1207-3 - 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 (V3) : 2025/10/23 16:30:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

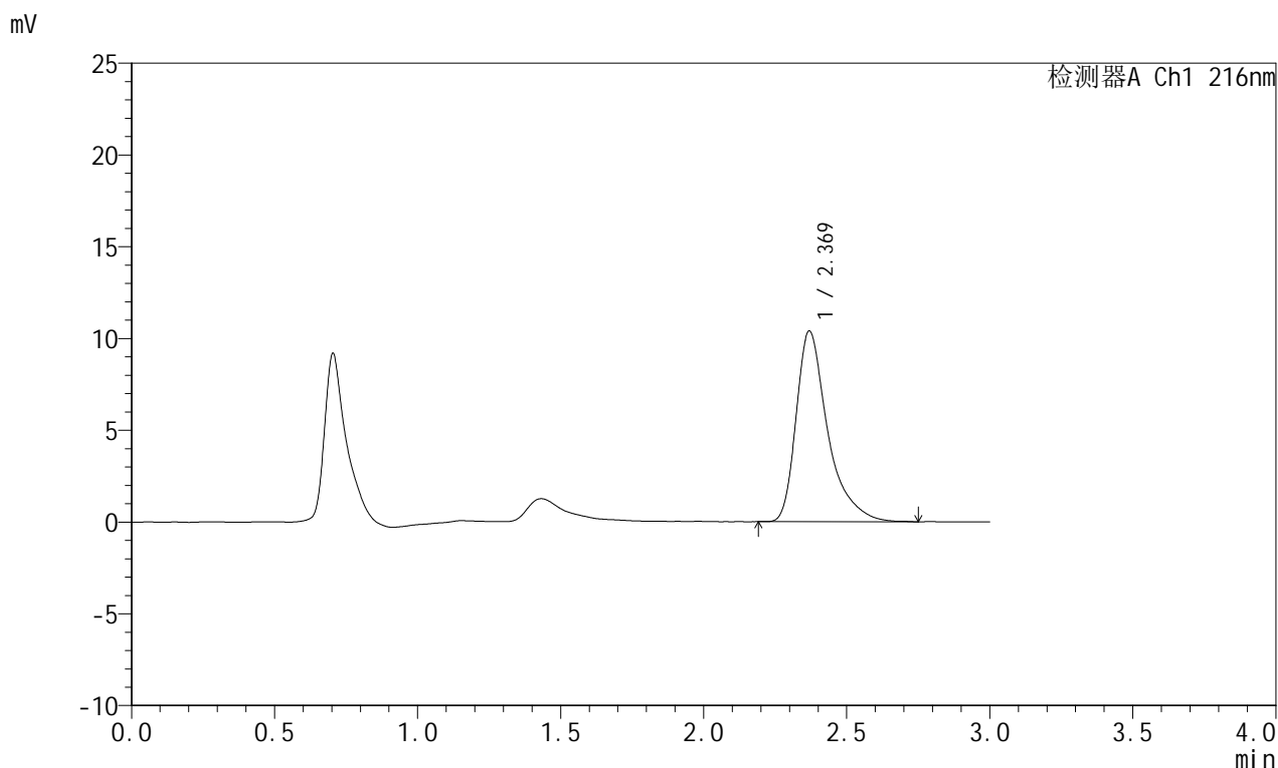


JSS-224

<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 - 0-57/25-1208-3 - 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 (V3) : 2025/10/23 16:30:27 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	2.369	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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

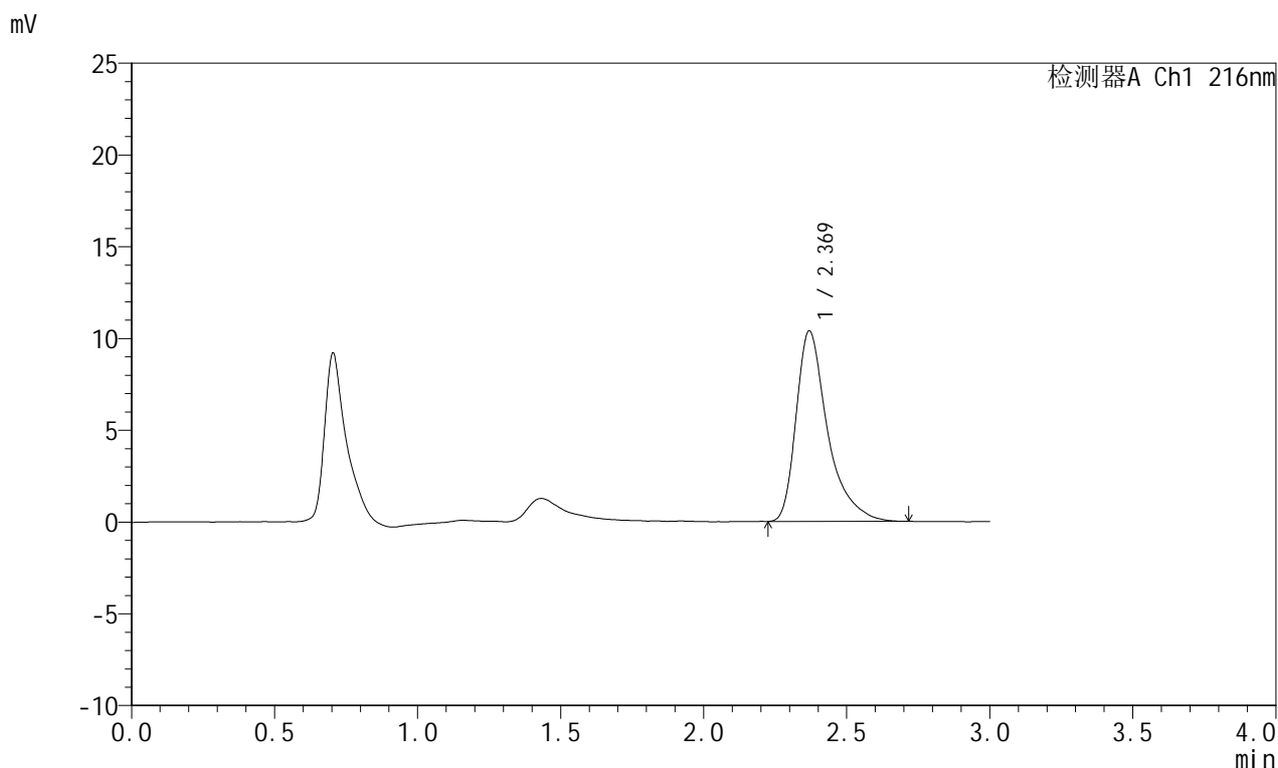


JSS-224

<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 - 0-57/25-1209-3 - 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 (V3) : 2025/10/23 16:30:35 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	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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

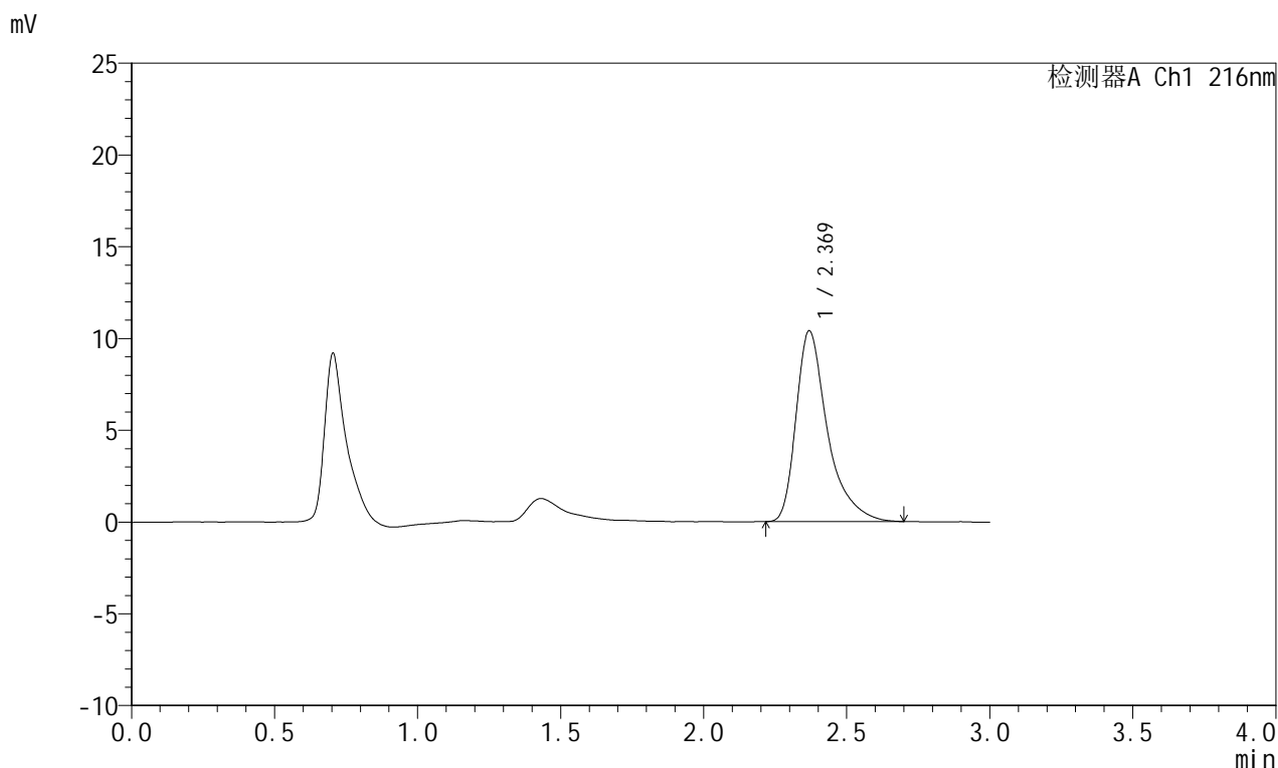


JSS-224

<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 - 0-57/25-1210-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 21:33:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:30:42 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	2.369	79557	100.000	10378	2503	1.473	--
总计		79557	100.000	10378			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

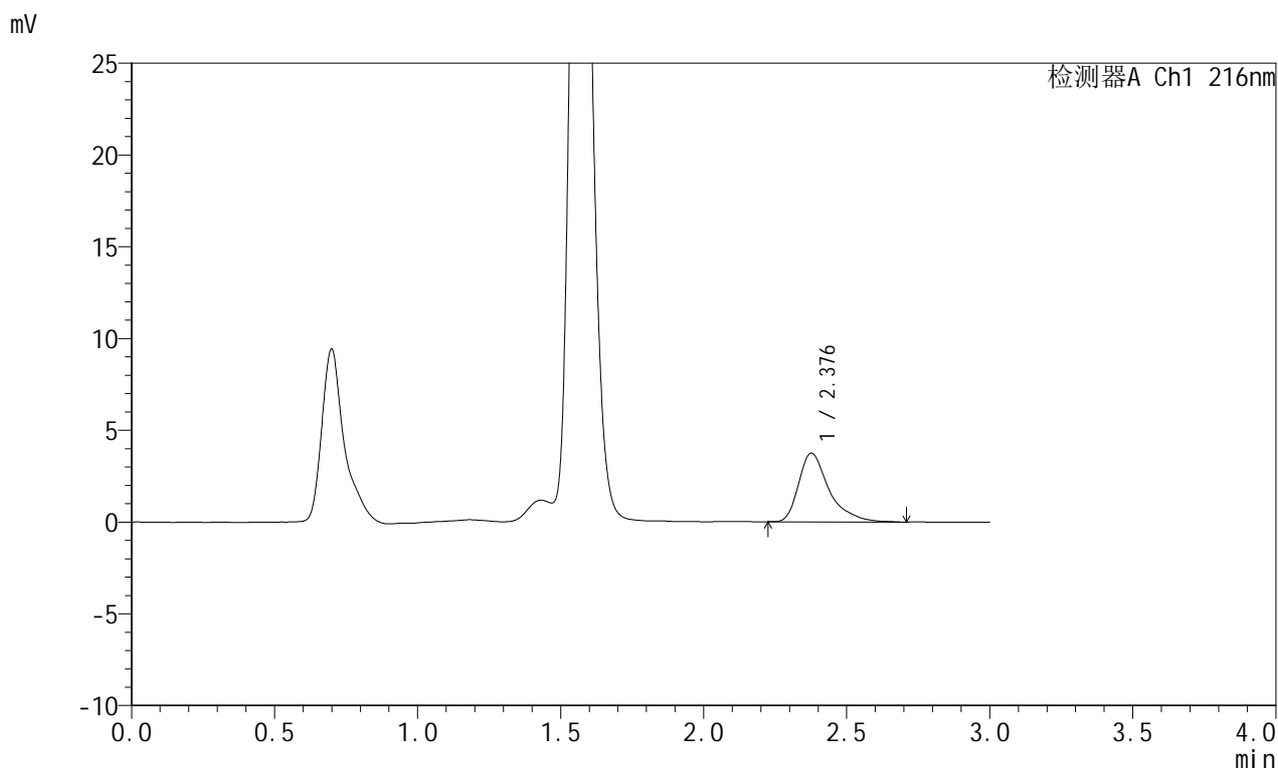


JSS-224

<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 - 0-57/25-1211-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 21:36:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:30:50 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	2.376	27824	100.000	3735	2700	1.468	--
总计		27824	100.000	3735			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

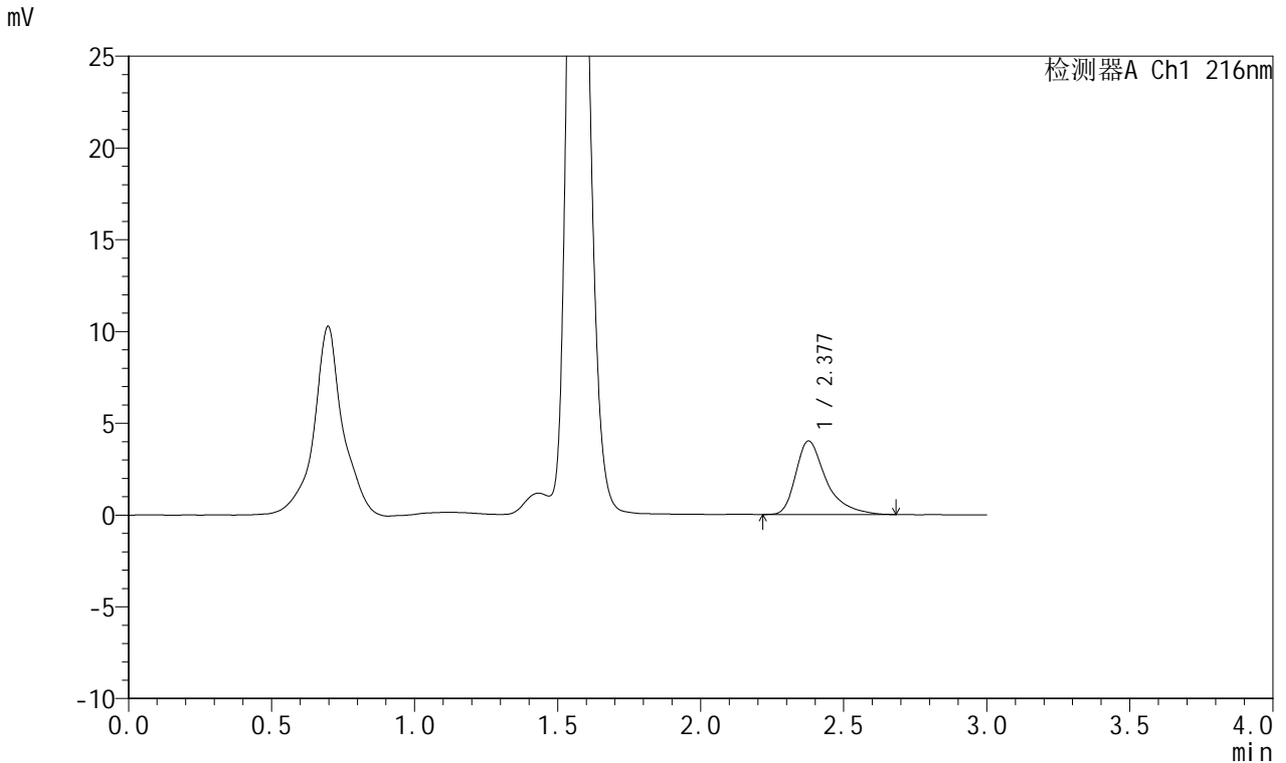


JSS-224

<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 - 0-57/25-1212-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 21:39:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:30:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	29630	100.000	4003	2700	1.463	--
总计		29630	100.000	4003			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

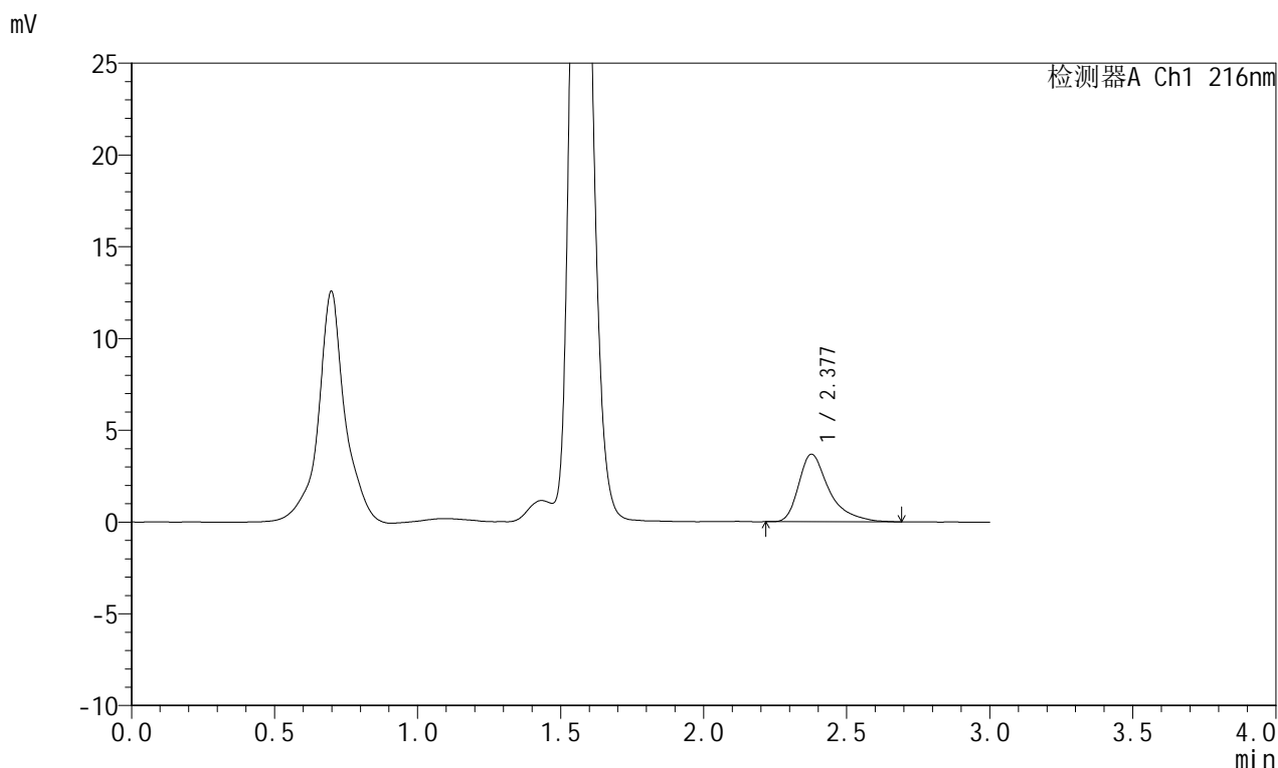


JSS-224

<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 - 0-57/25-1213-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 21:43:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:31:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

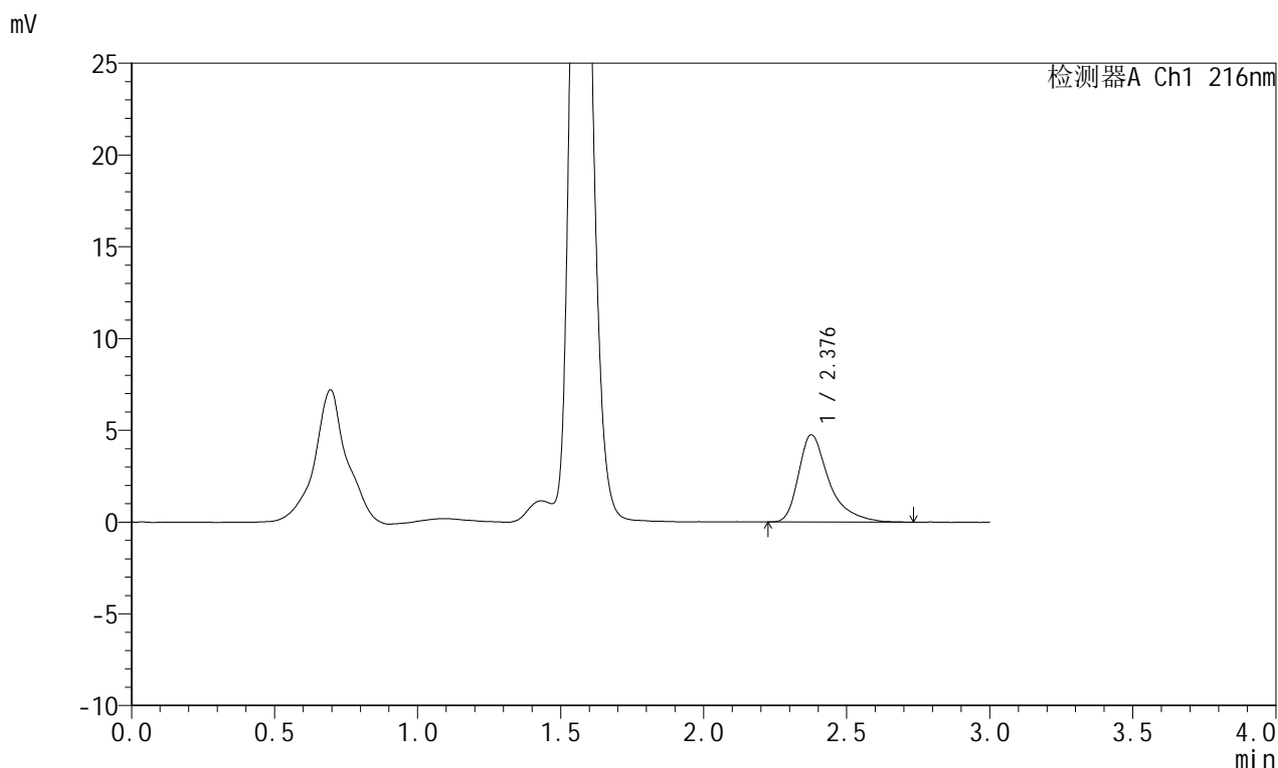
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	27253	100.000	3674	2709	1.476	--
总计		27253	100.000	3674			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1214-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 21:46:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:31:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

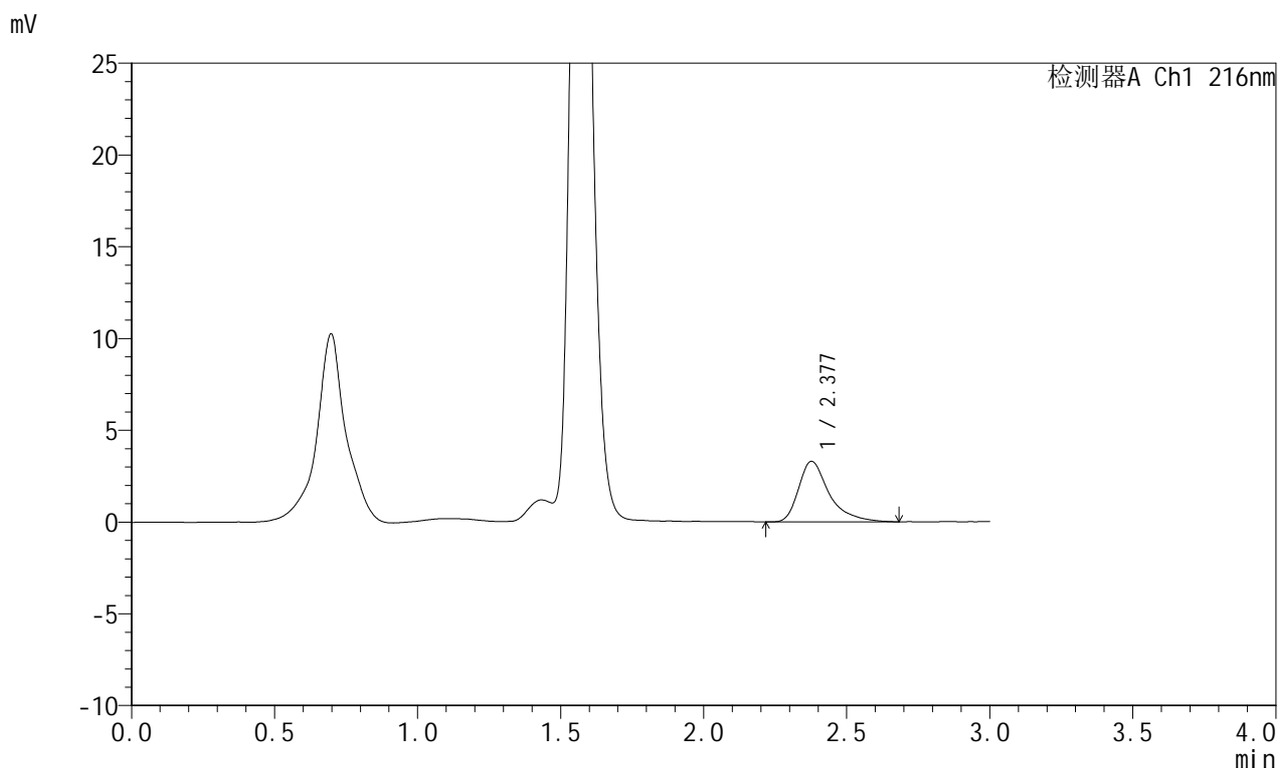
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	35306	100.000	4744	2694	1.472	--
总计		35306	100.000	4744			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1215-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 21:49:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:31:22 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	2.377	24597	100.000	3292	2702	1.467	--
总计		24597	100.000	3292			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

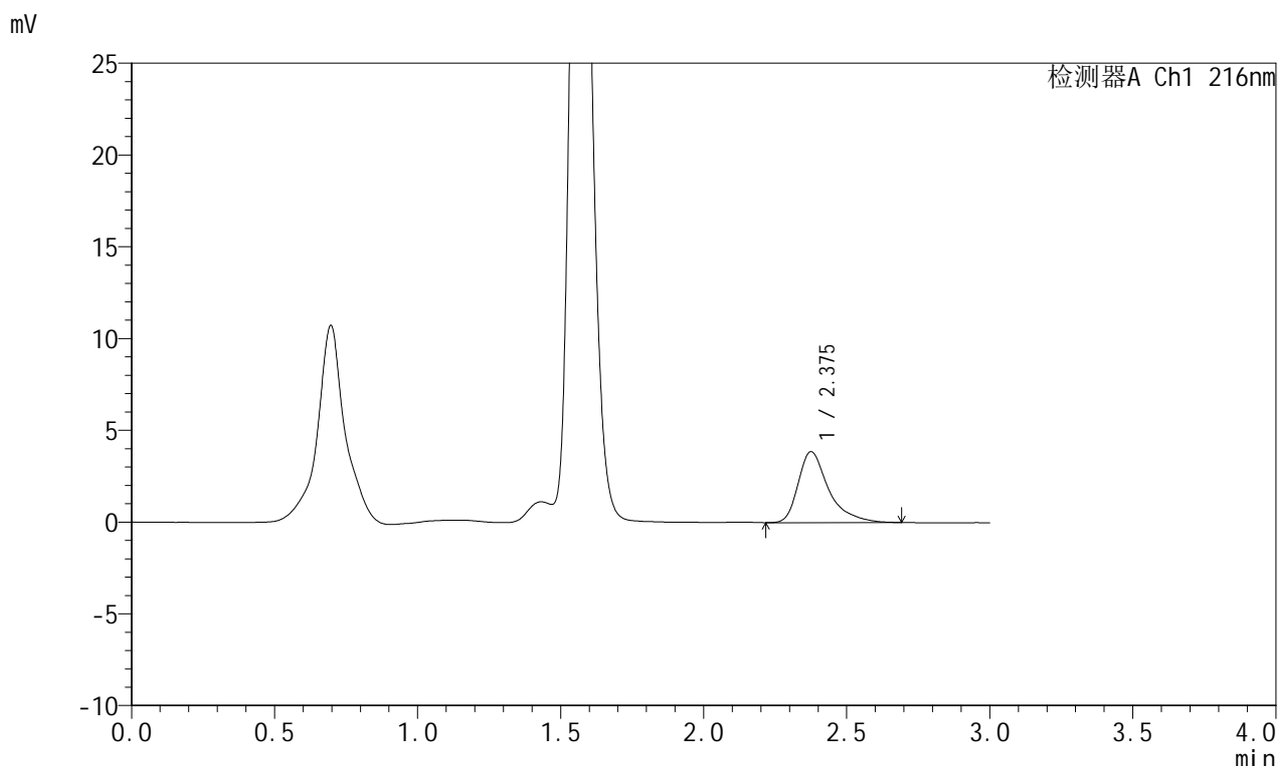


JSS-224

<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 - 0-57/25-1216-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 21:53:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:31:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

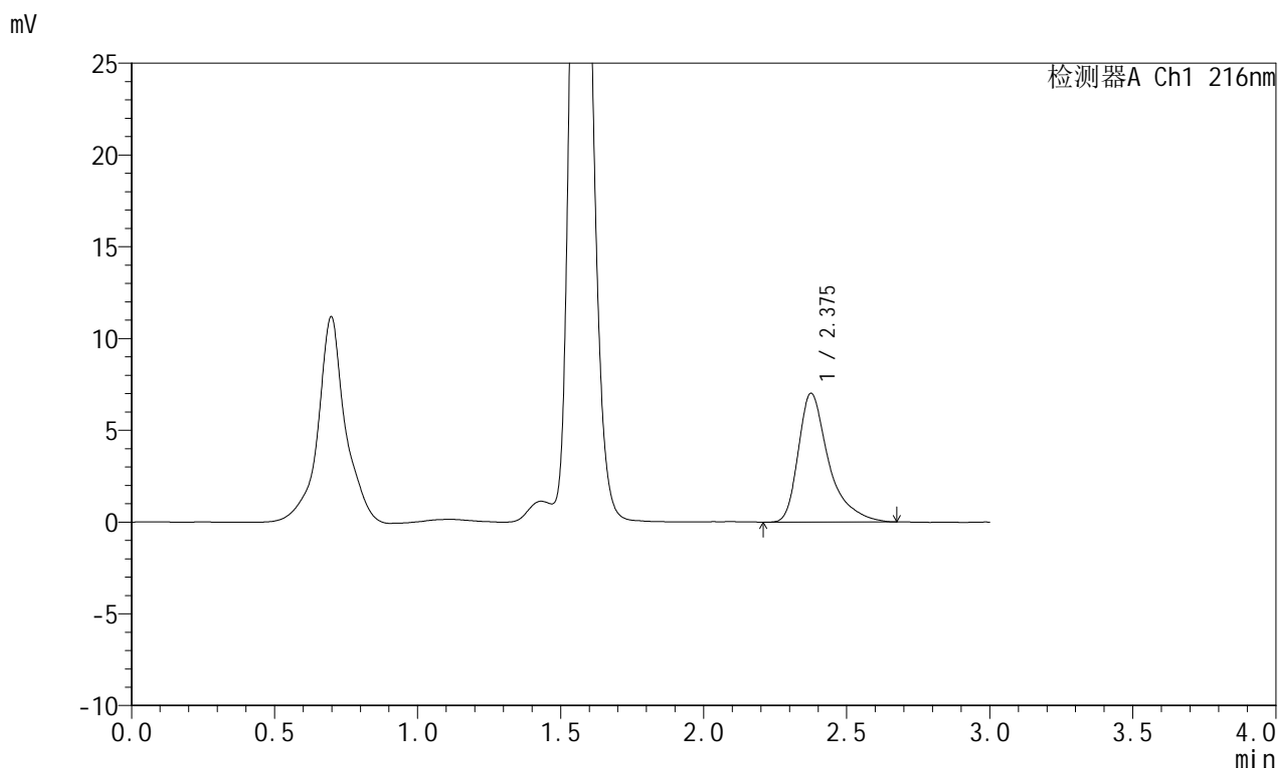
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	28637	100.000	3855	2709	1.469	--
总计		28637	100.000	3855			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1217-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 21:56:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:31:37 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	2.375	51926	100.000	7003	2709	1.481	--
总计		51926	100.000	7003			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

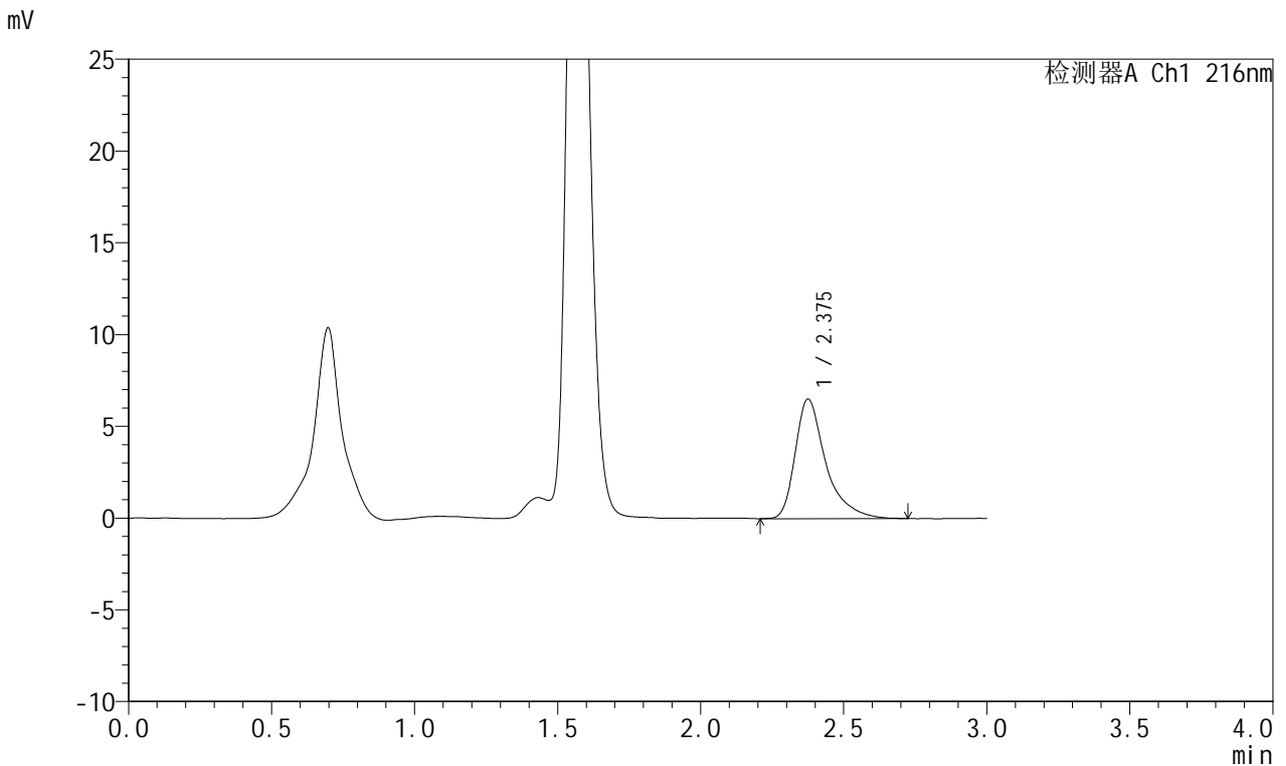


JSS-224

<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 - 0-57/25-1218-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 22:00:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:31:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

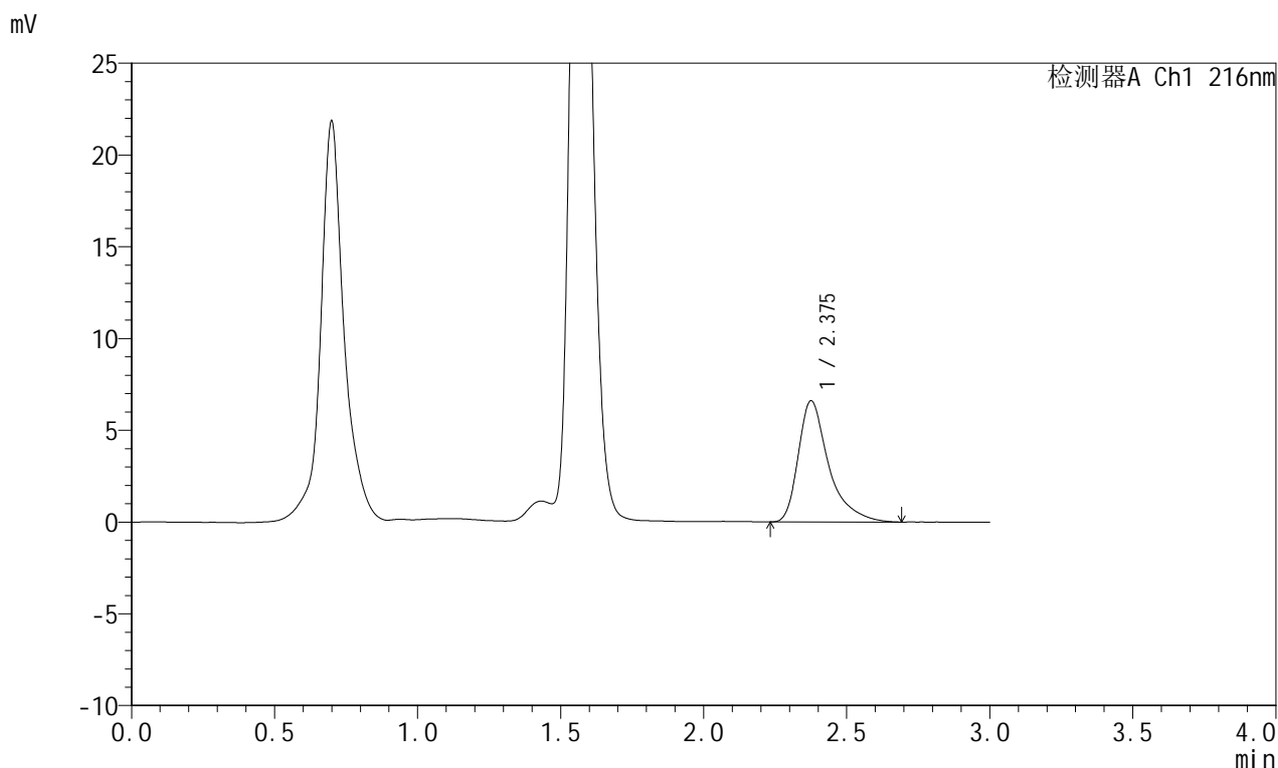
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	48479	100.000	6501	2689	1.472	--
总计		48479	100.000	6501			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1219-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 22:03:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:31:53 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	2.375	48961	100.000	6586	2715	1.489	--
总计		48961	100.000	6586			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

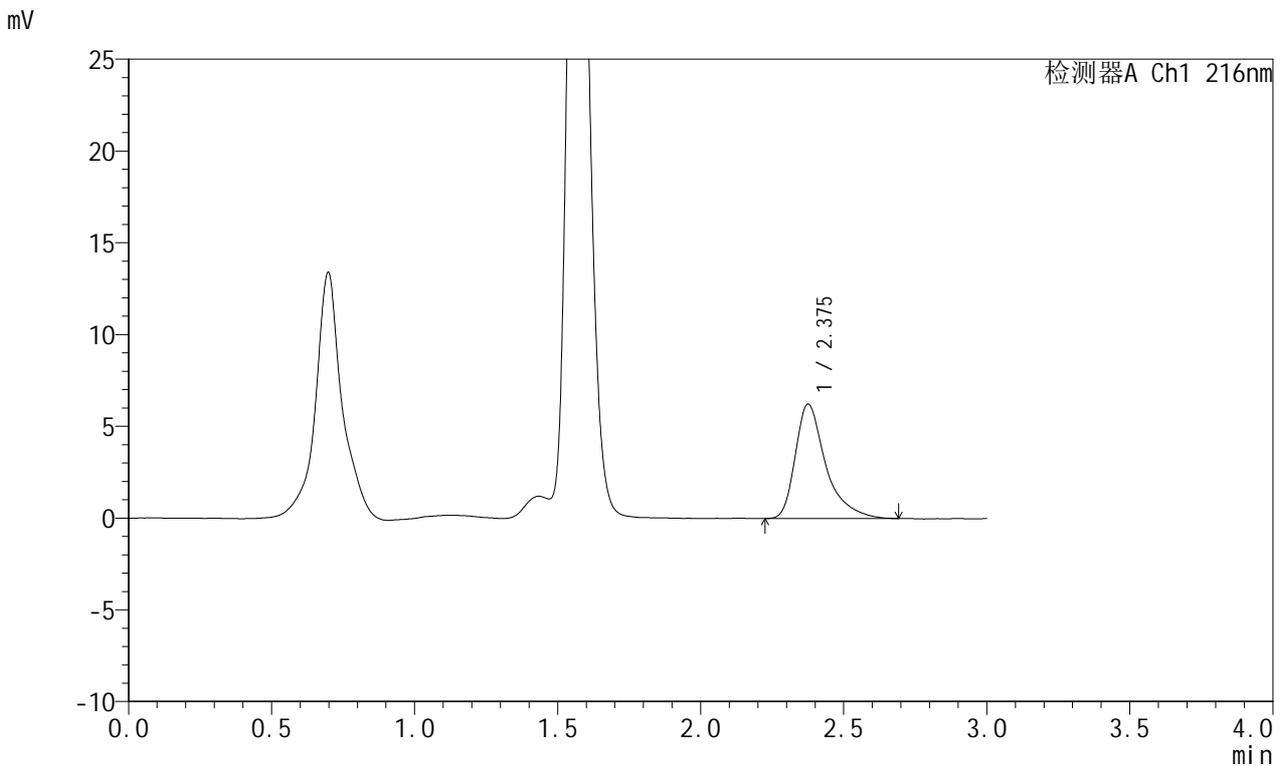


JSS-224

<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 - 0-57/25-1220-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 22:06:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:32:01 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	2.375	46273	100.000	6215	2697	1.479	--
总计		46273	100.000	6215			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

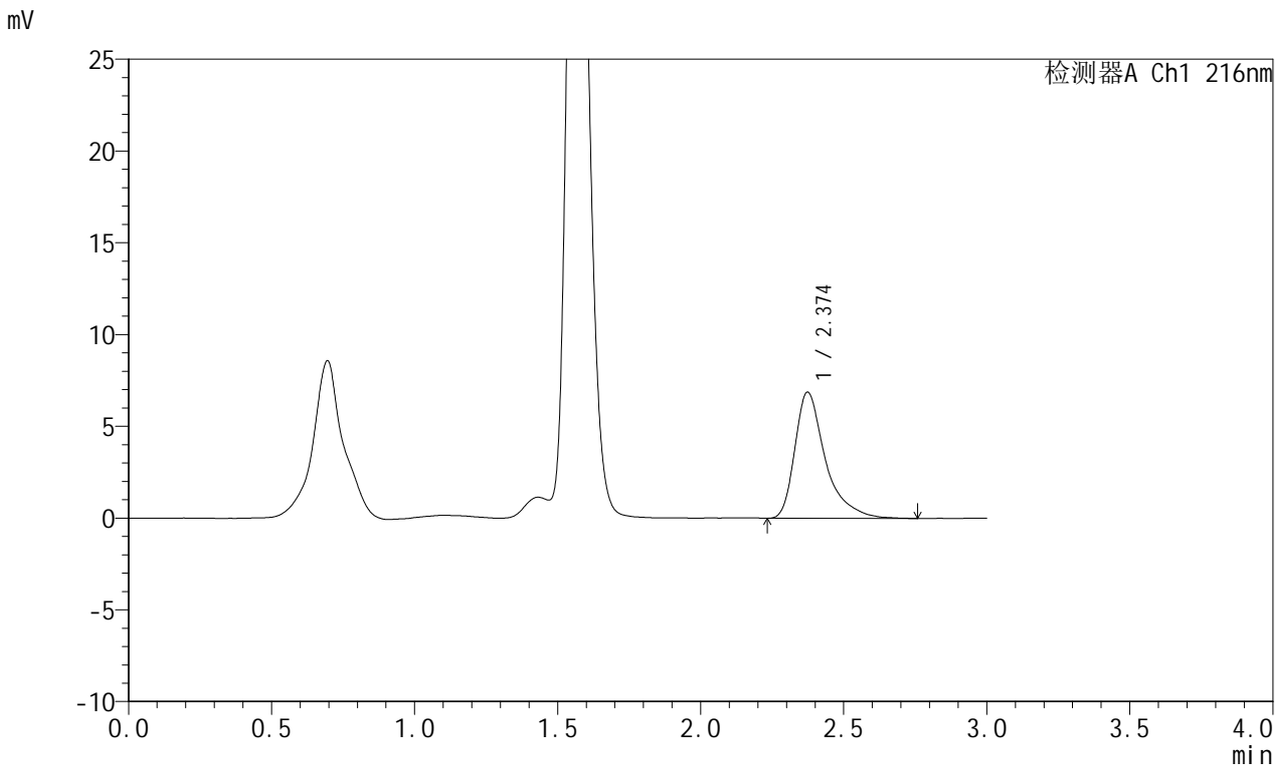


JSS-224

<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 - 0-57/25-1221-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 22:10:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 16:32:09 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	2.374	51229	100.000	6875	2693	1.497	--
总计		51229	100.000	6875			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

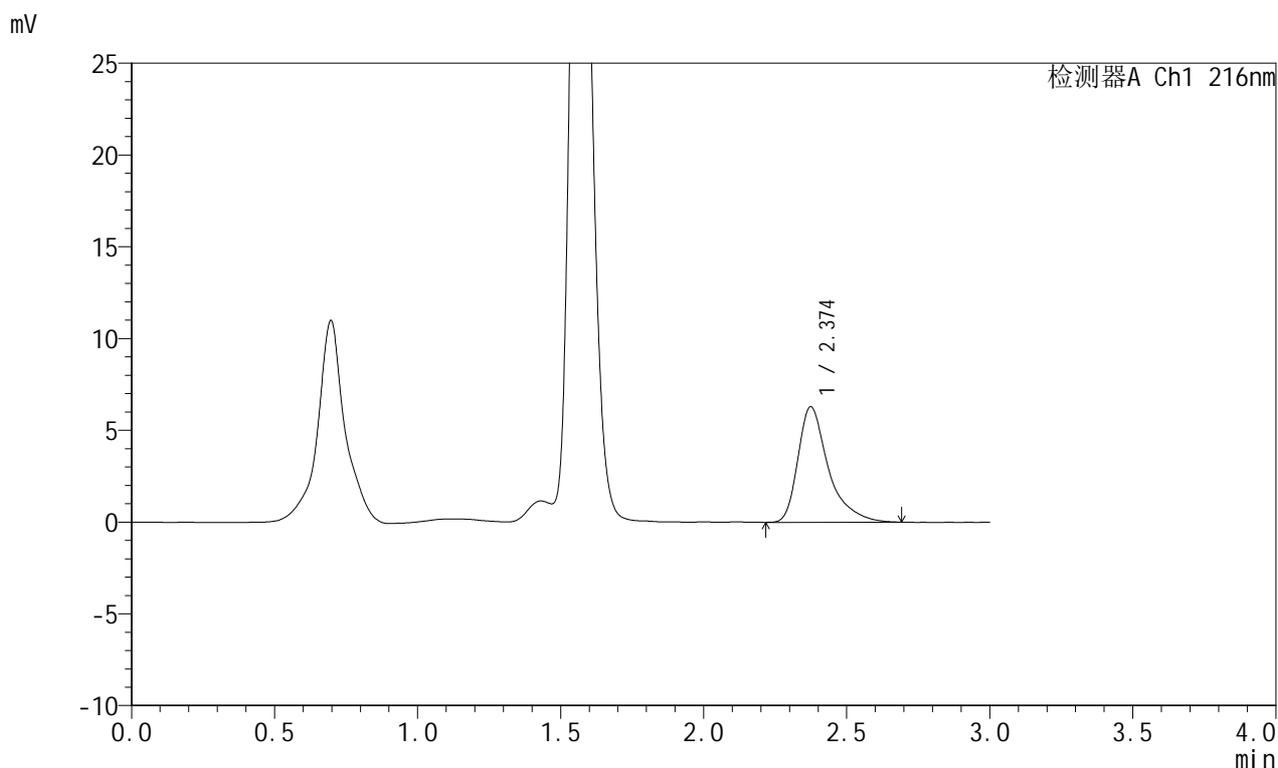


JSS-224

<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 - 0-57/25-1222-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 22:13:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:32:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	46705	100.000	6291	2699	1.479	--
总计		46705	100.000	6291			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

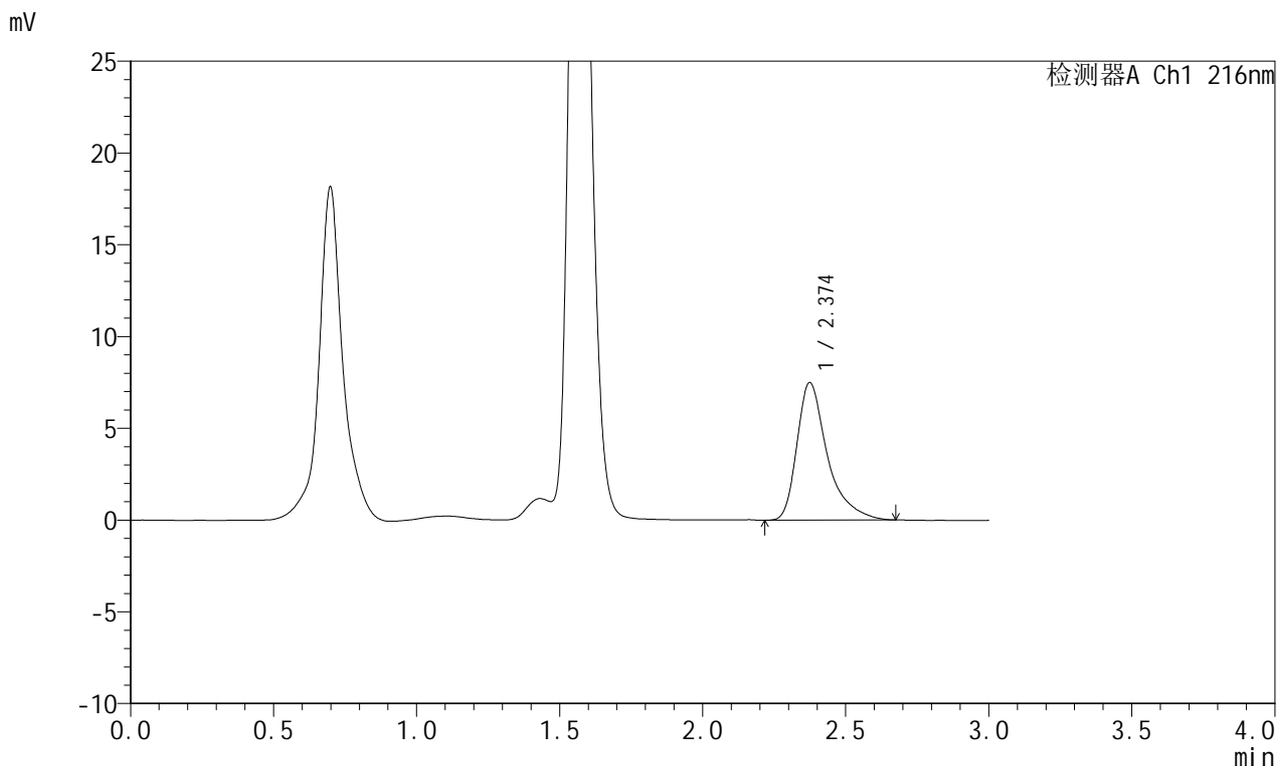


JSS-224

<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 - 0-57/25-1223-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 22:16:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:32:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

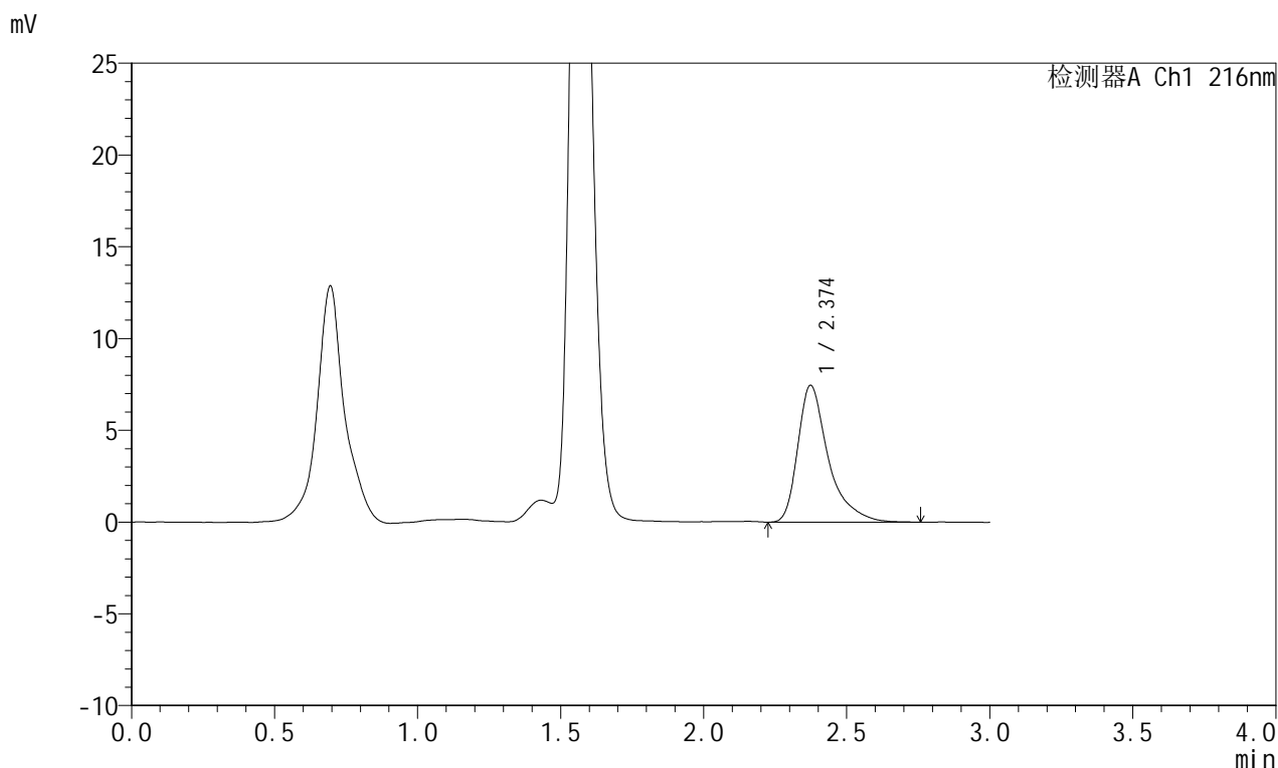
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	55525	100.000	7488	2698	1.483	--
总计		55525	100.000	7488			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1224-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 22:20:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:32:32 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	2.374	55524	100.000	7458	2685	1.489	--
总计		55524	100.000	7458			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

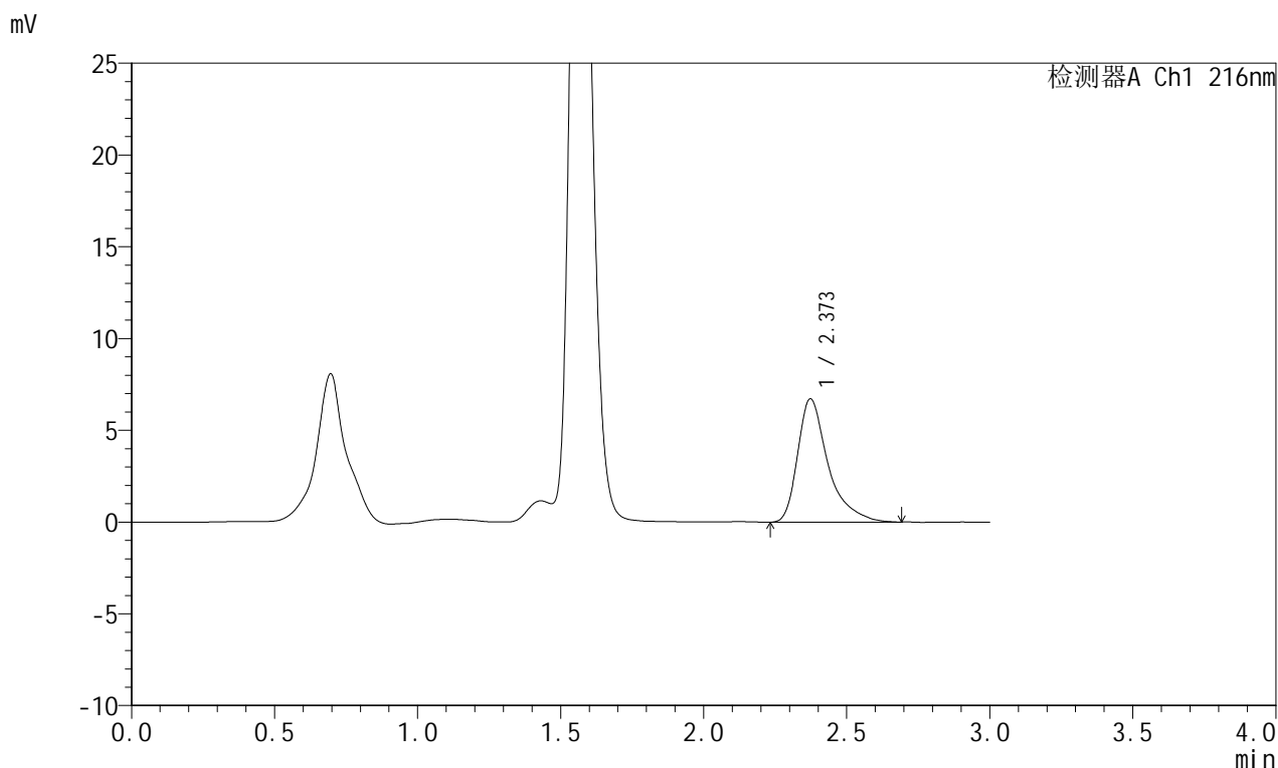


JSS-224

<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 - 0-57/25-1225-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 22:23:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:32:39 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	2.373	49851	100.000	6722	2698	1.497	--
总计		49851	100.000	6722			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

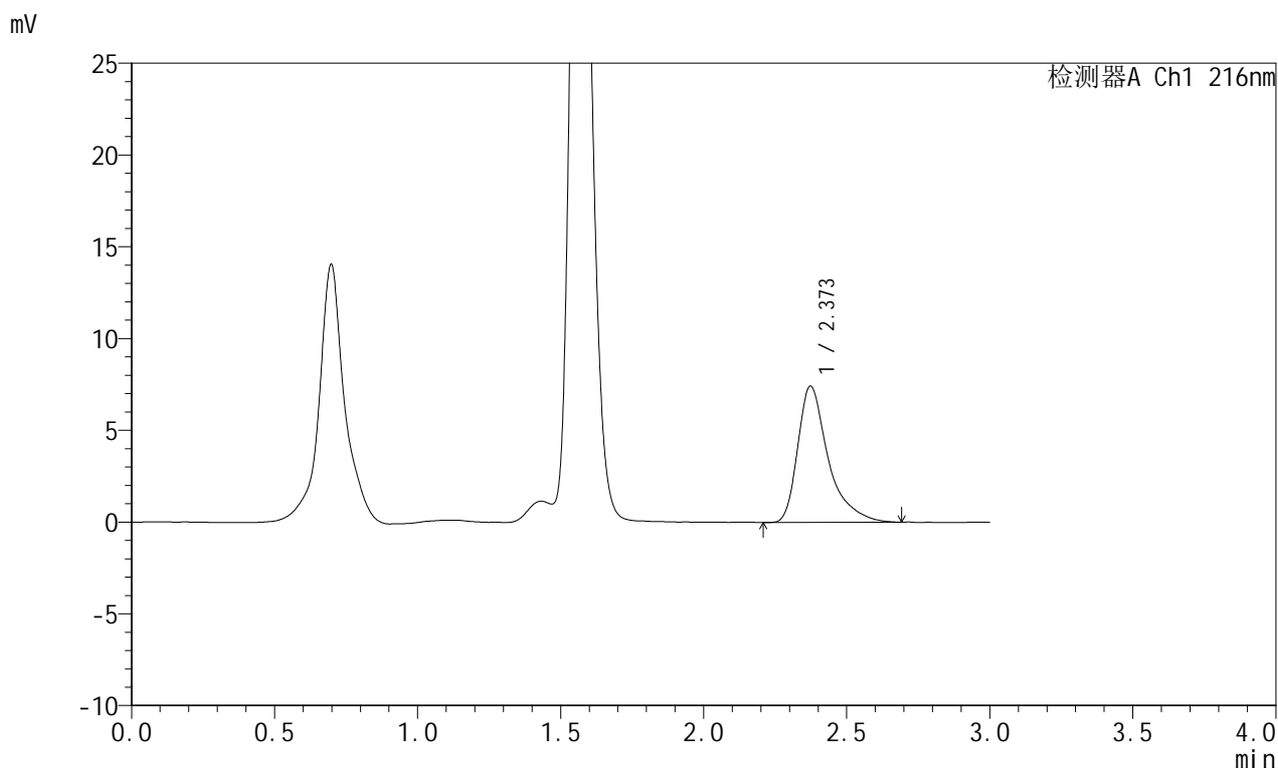


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1226-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 22:26:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:32:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	55202	100.000	7430	2695	1.495	--
总计		55202	100.000	7430			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

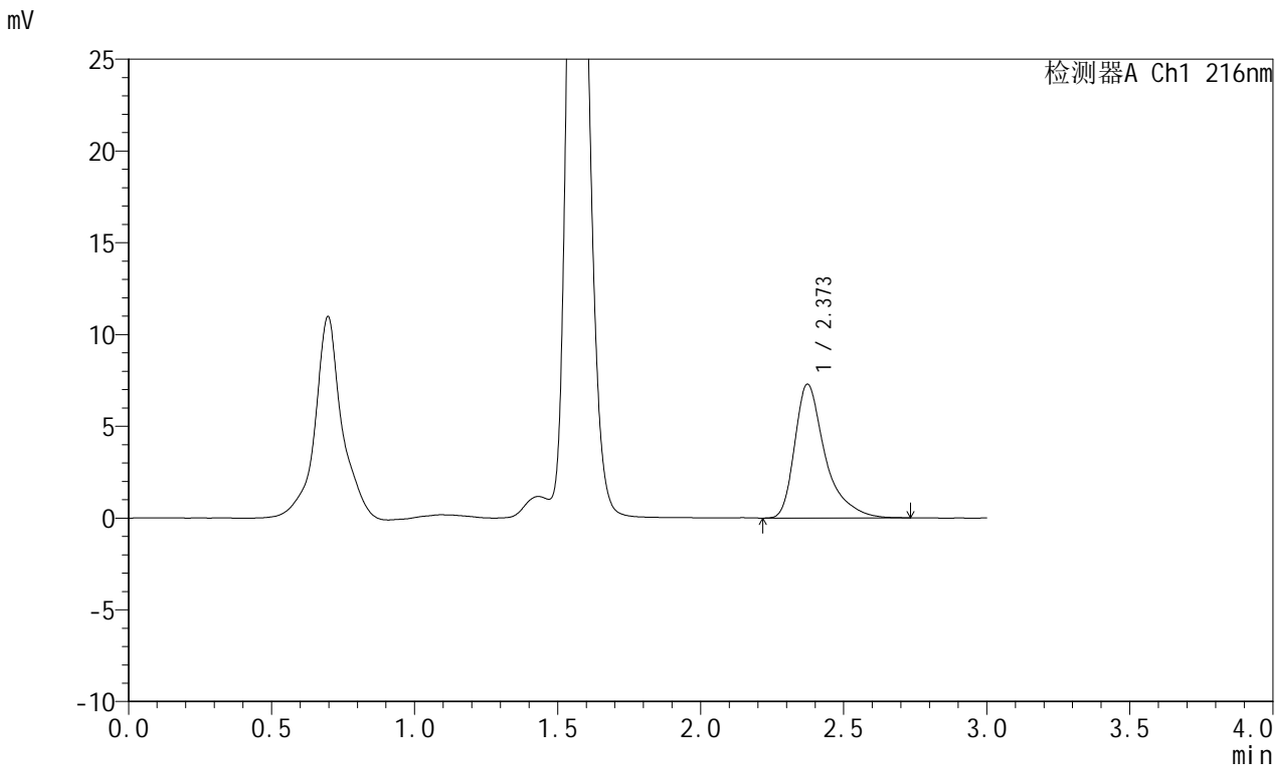


JSS-224

<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 - 0-57/25-1227-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 22:30:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 16:32:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	54135	100.000	7292	2708	1.480	--
总计		54135	100.000	7292			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

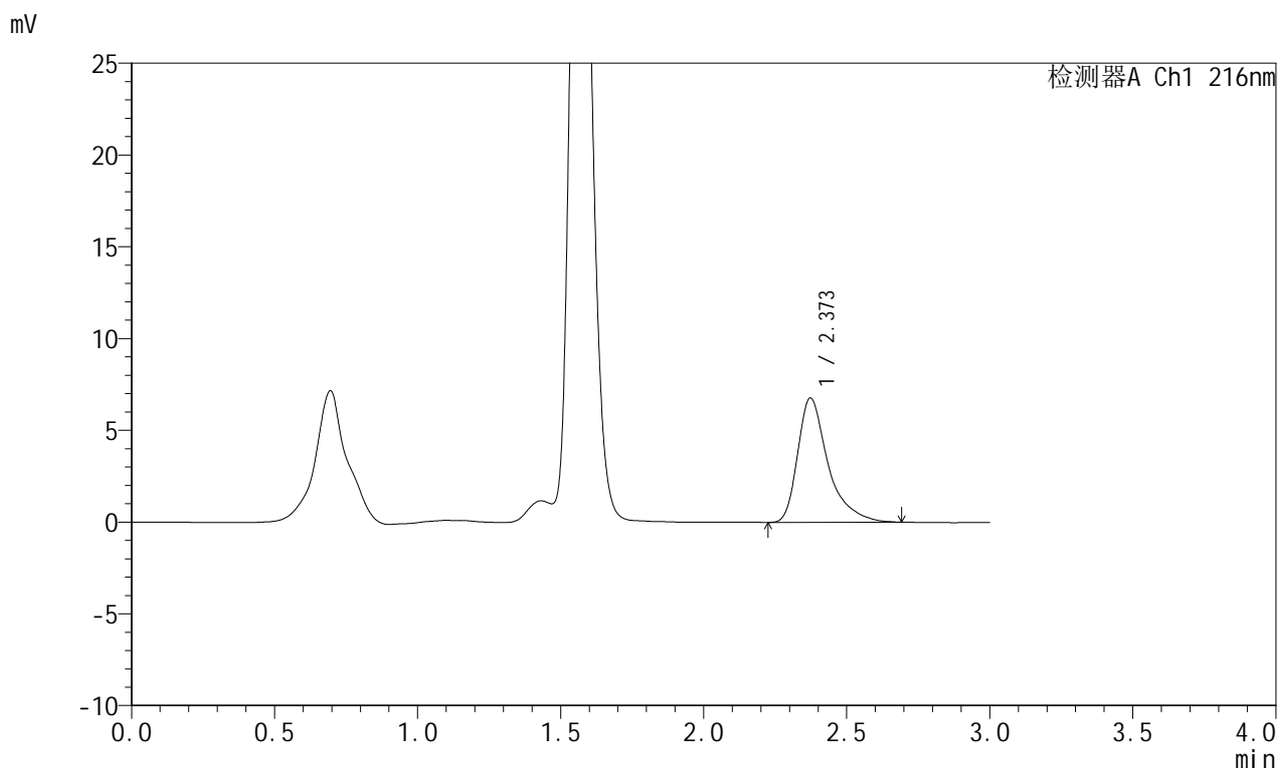


JSS-224

<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 - 0-57/25-1228-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 22:33:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:33:01 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	2.373	50259	100.000	6781	2693	1.482	--
总计		50259	100.000	6781			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

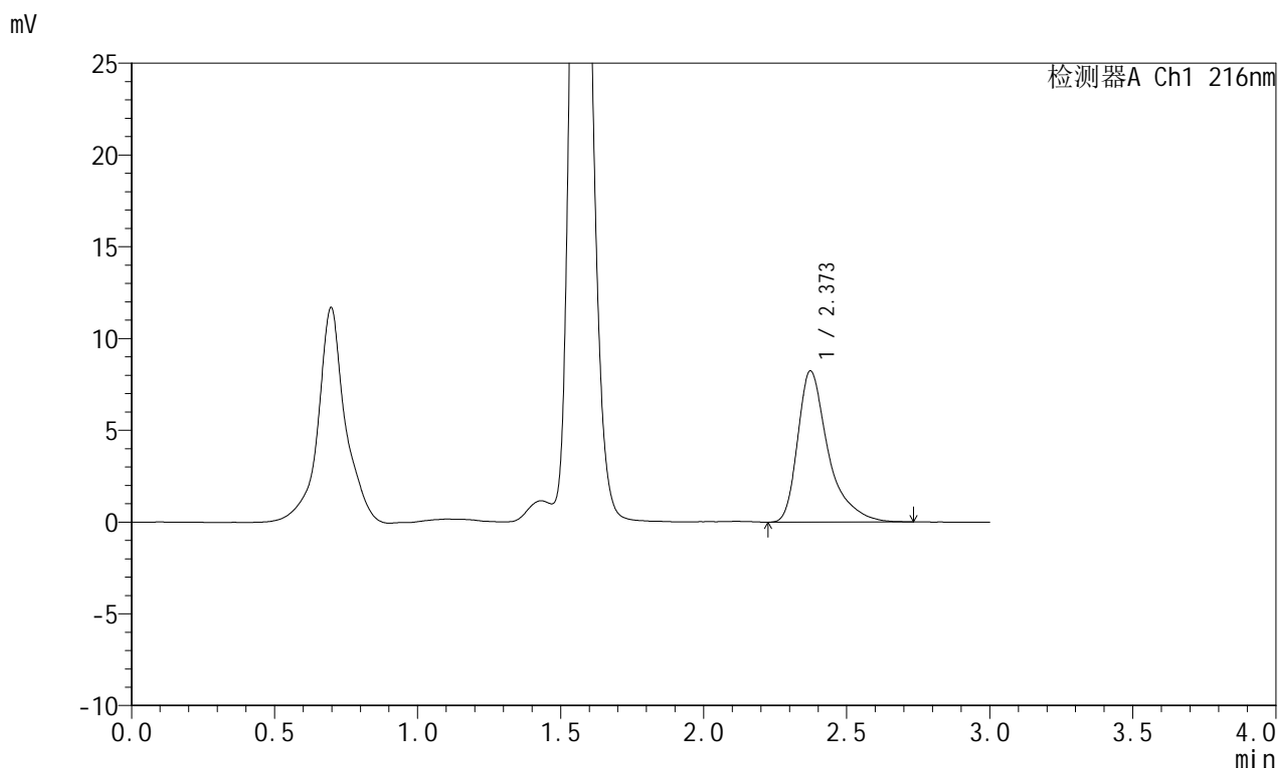


JSS-224

<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 - 0-57/25-1229-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 22:37:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 16:33:09 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	2.373	61141	100.000	8239	2704	1.486	--
总计		61141	100.000	8239			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

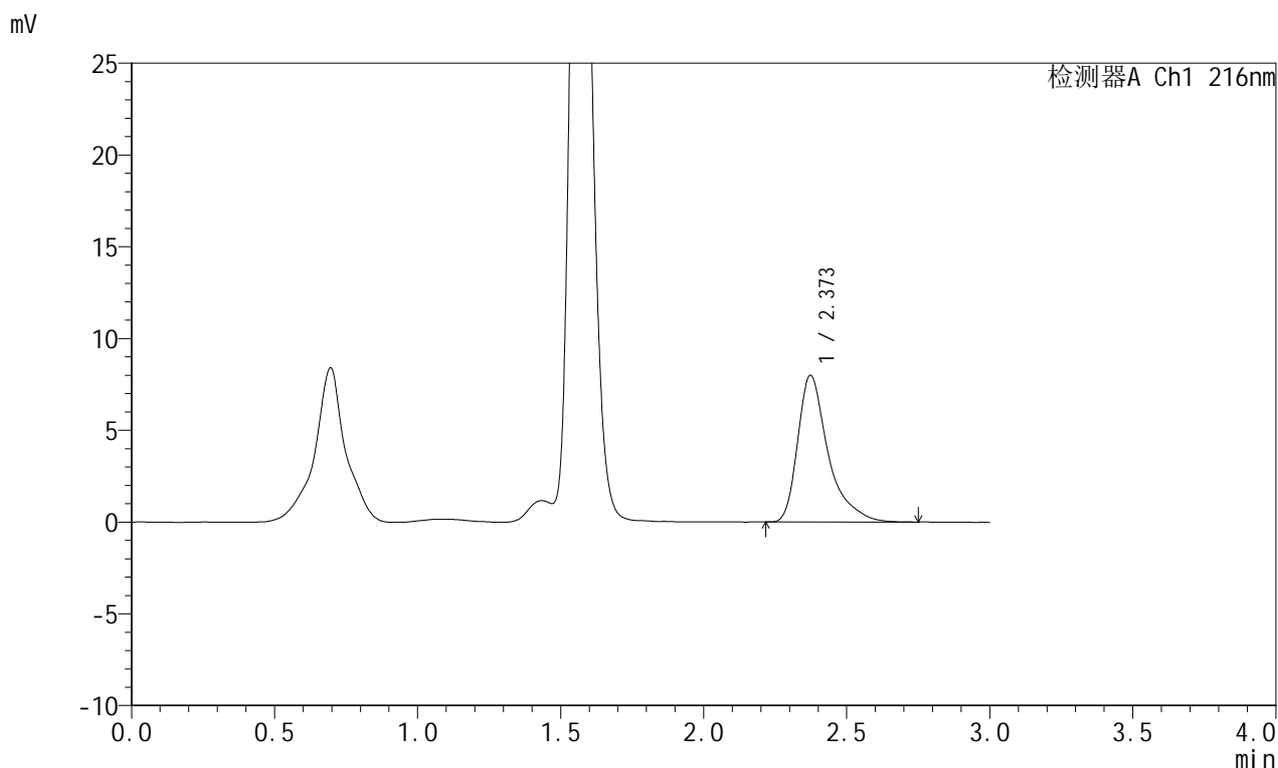


JSS-224

<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 - 0-57/25-1230-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 22:40:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:33:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	59286	100.000	7995	2700	1.488	--
总计		59286	100.000	7995			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

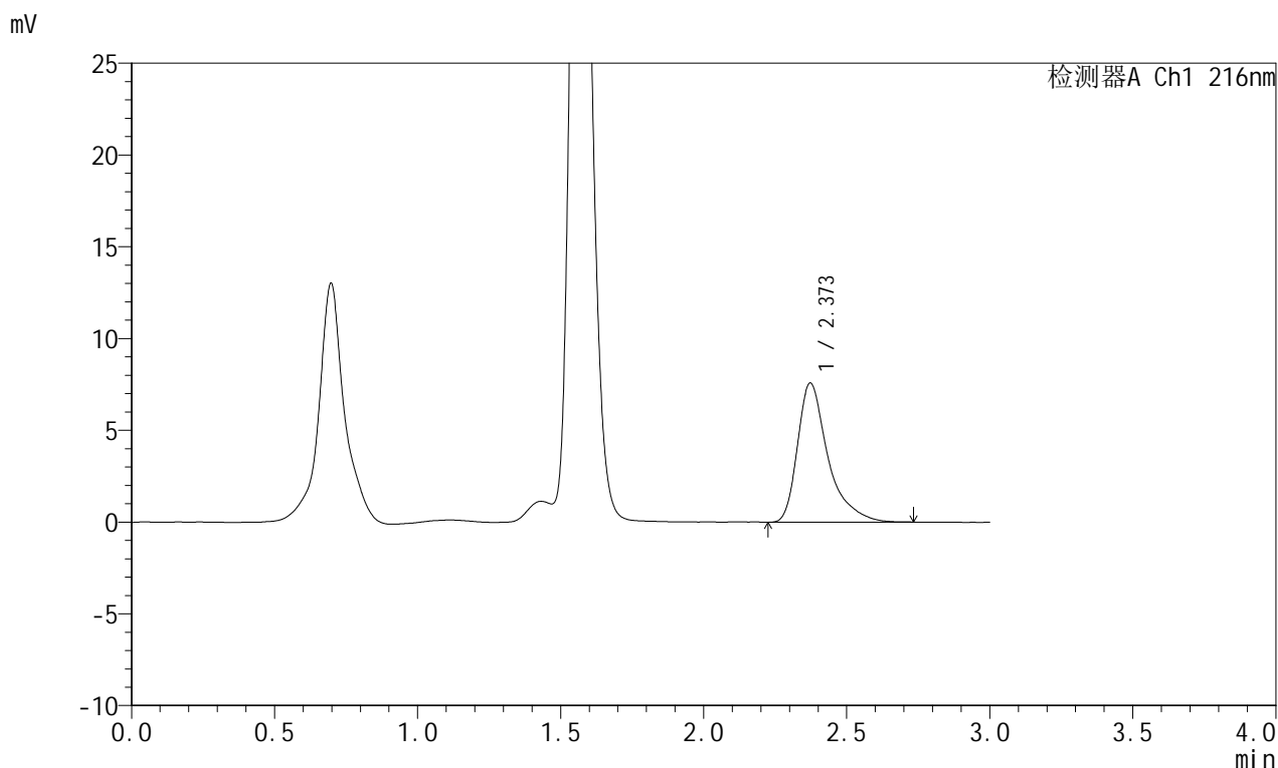


JSS-224

<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 - 0-57/25-1231-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 22:43:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:33:23 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	2.373	56267	100.000	7589	2711	1.490	--
总计		56267	100.000	7589			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

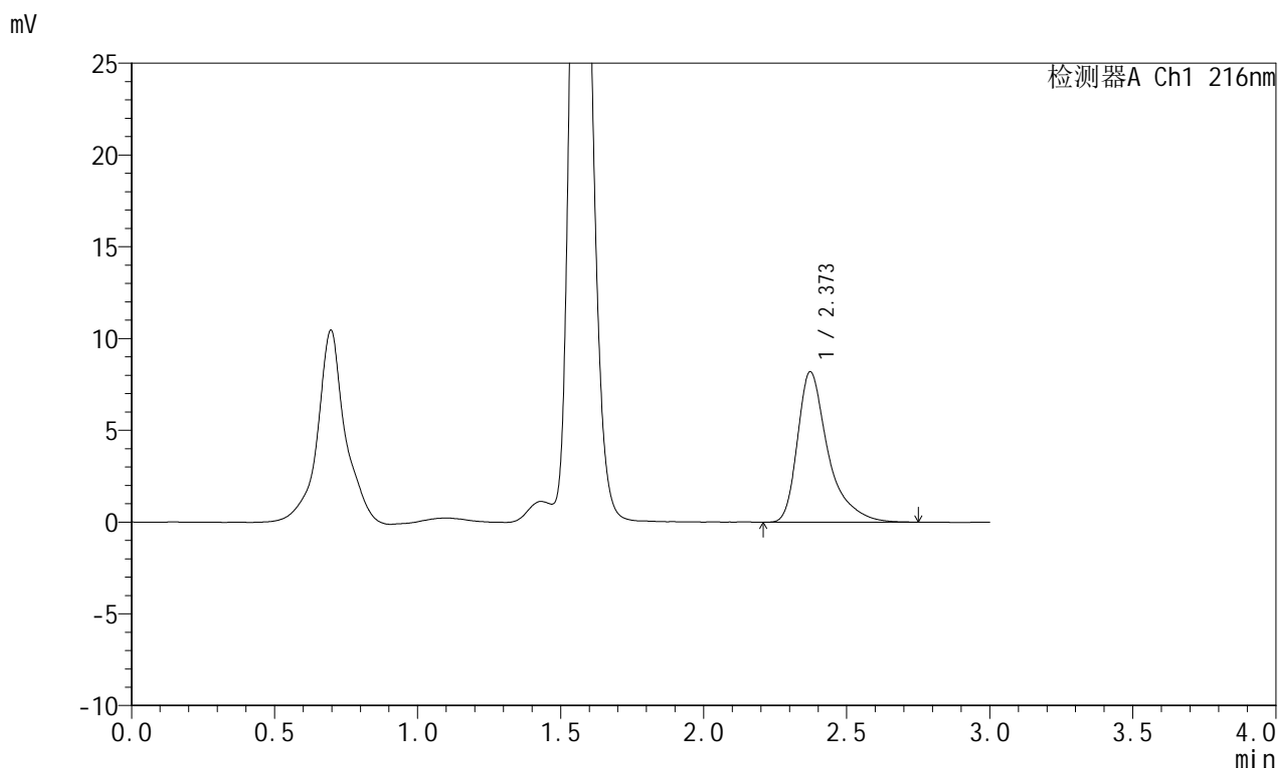


JSS-224

<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 - 0-57/25-1232-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 22:47:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:33:31 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	2.373	61182	100.000	8210	2699	1.487	--
总计		61182	100.000	8210			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

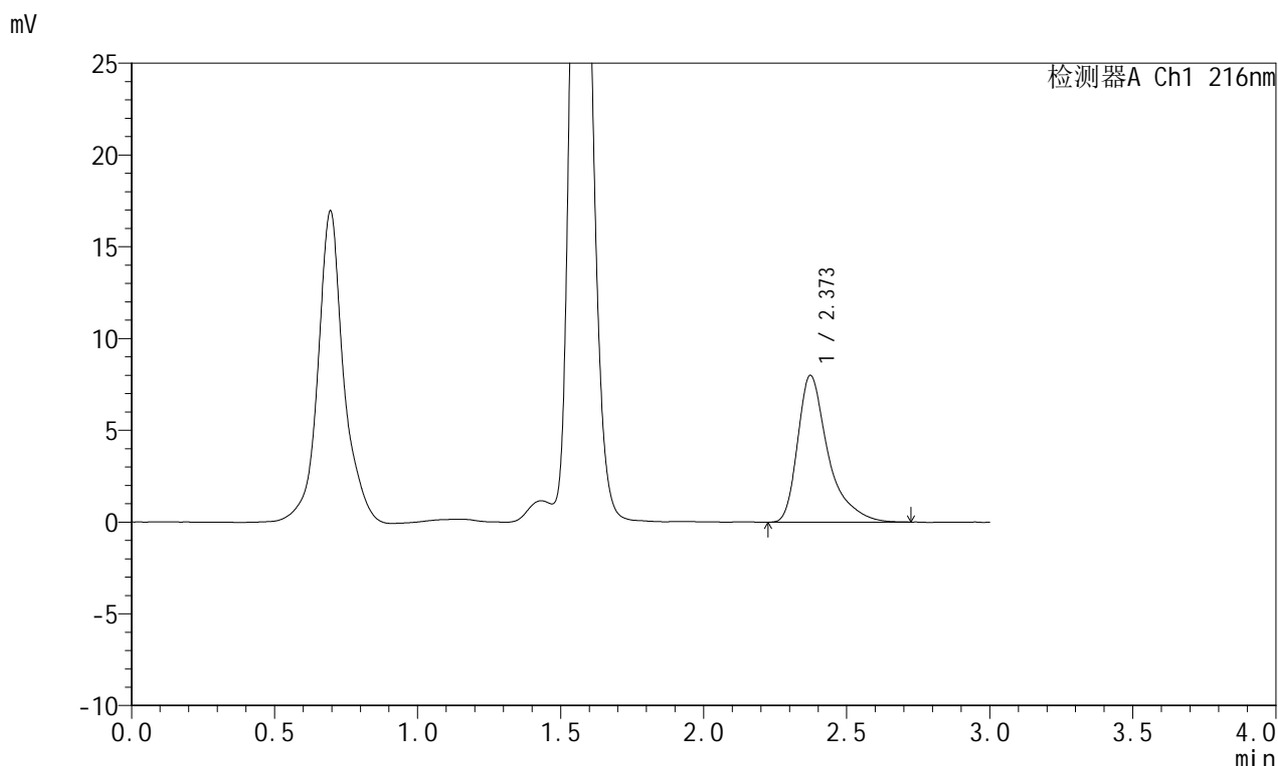


JSS-224

<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 - 0-57/25-1233-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 22:50:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:33:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

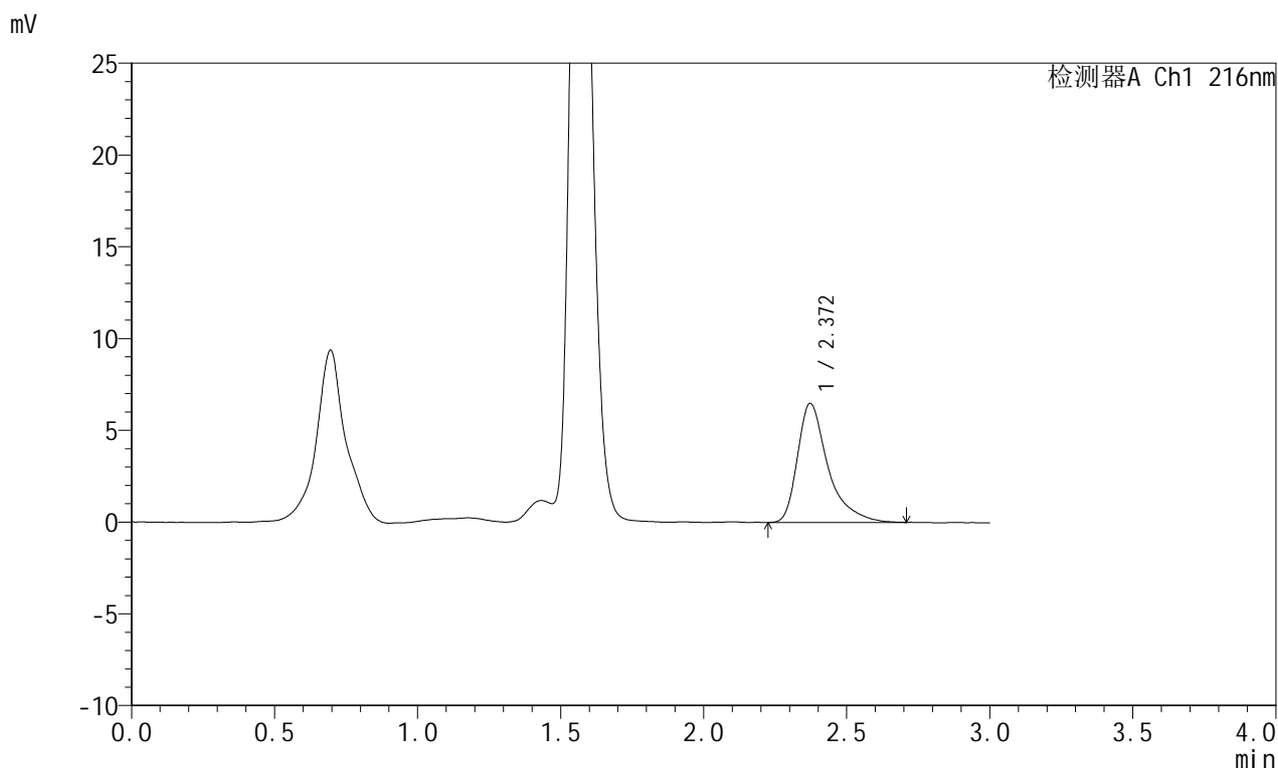
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	59273	100.000	8001	2713	1.489	--
总计		59273	100.000	8001			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1234-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 22:53:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:33:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

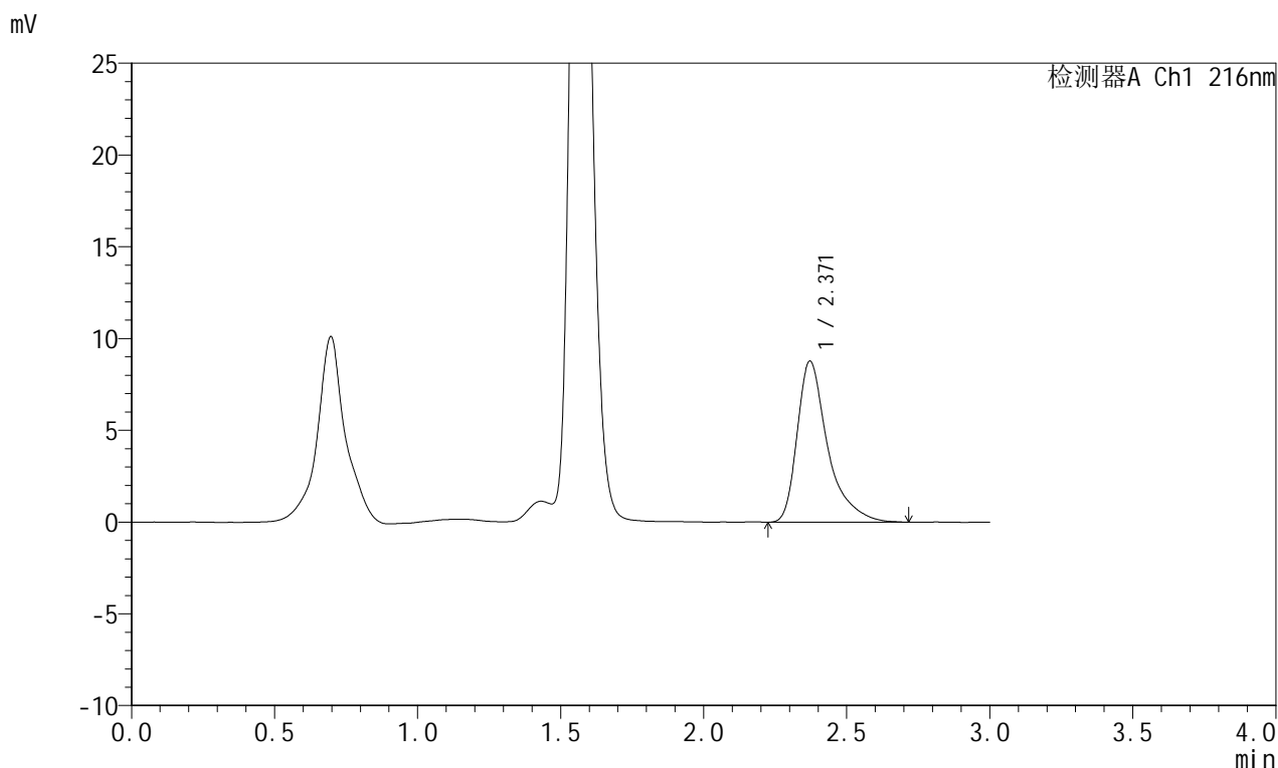
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	48142	100.000	6488	2690	1.506	--
总计		48142	100.000	6488			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1235-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 22:57:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 16:33:53 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	2.371	65293	100.000	8785	2700	1.500	--
总计		65293	100.000	8785			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

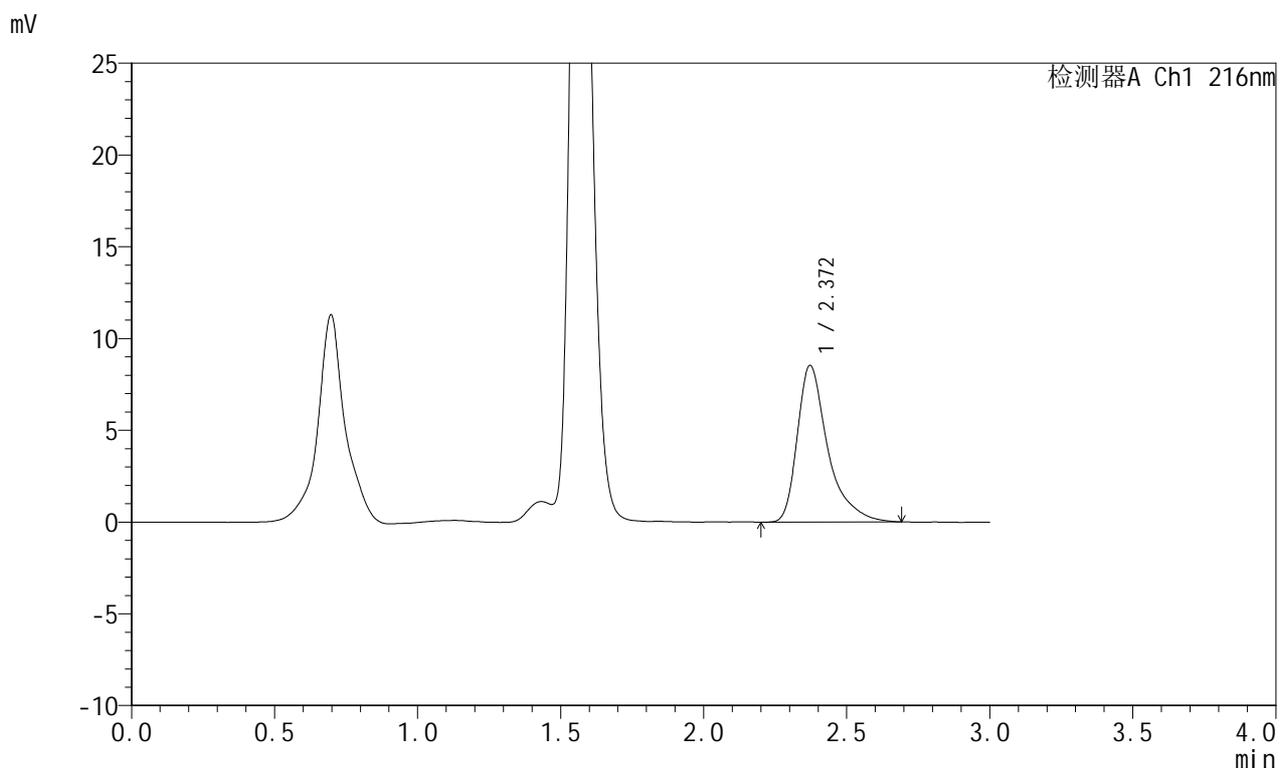


JSS-224

<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 - 0-57/25-1236-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 23:00:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:34:01 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	2.372	63391	100.000	8538	2692	1.489	--
总计		63391	100.000	8538			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

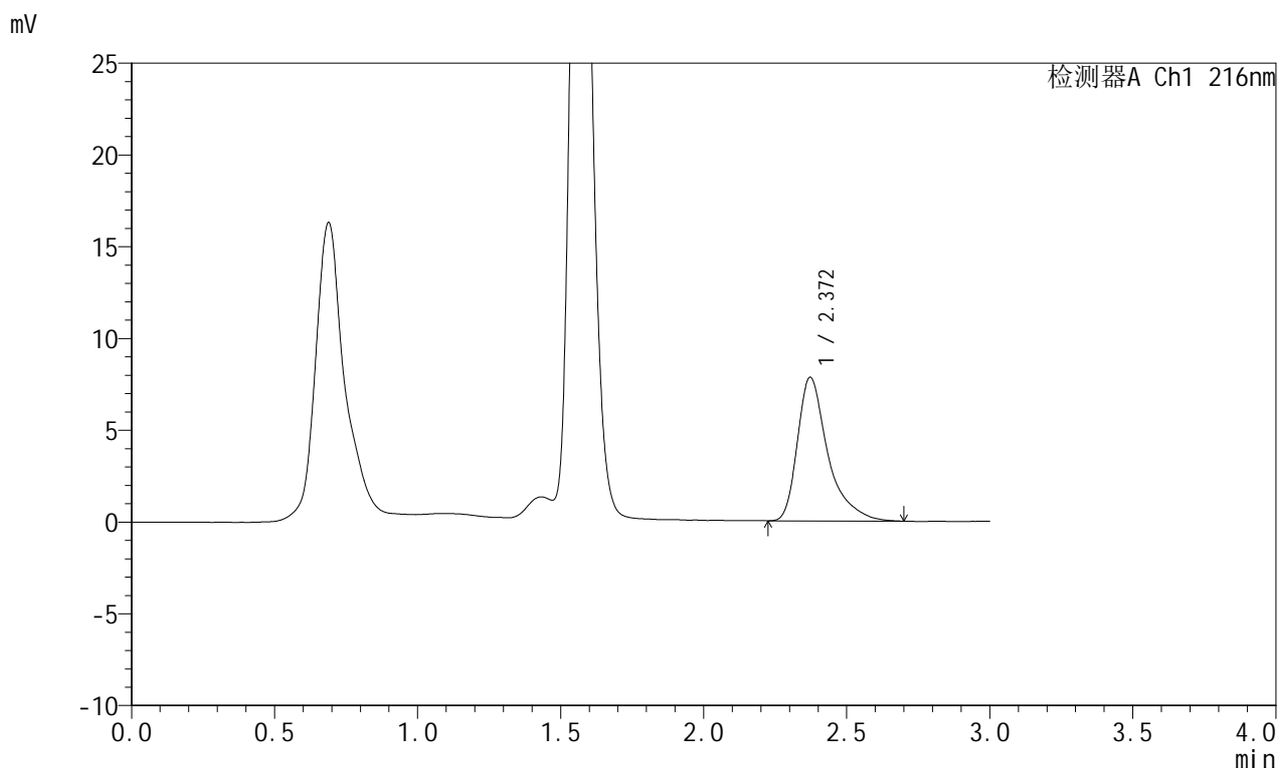


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1237-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 23:04:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:34:08 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	2.372	57947	100.000	7829	2721	1.493	--
总计		57947	100.000	7829			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

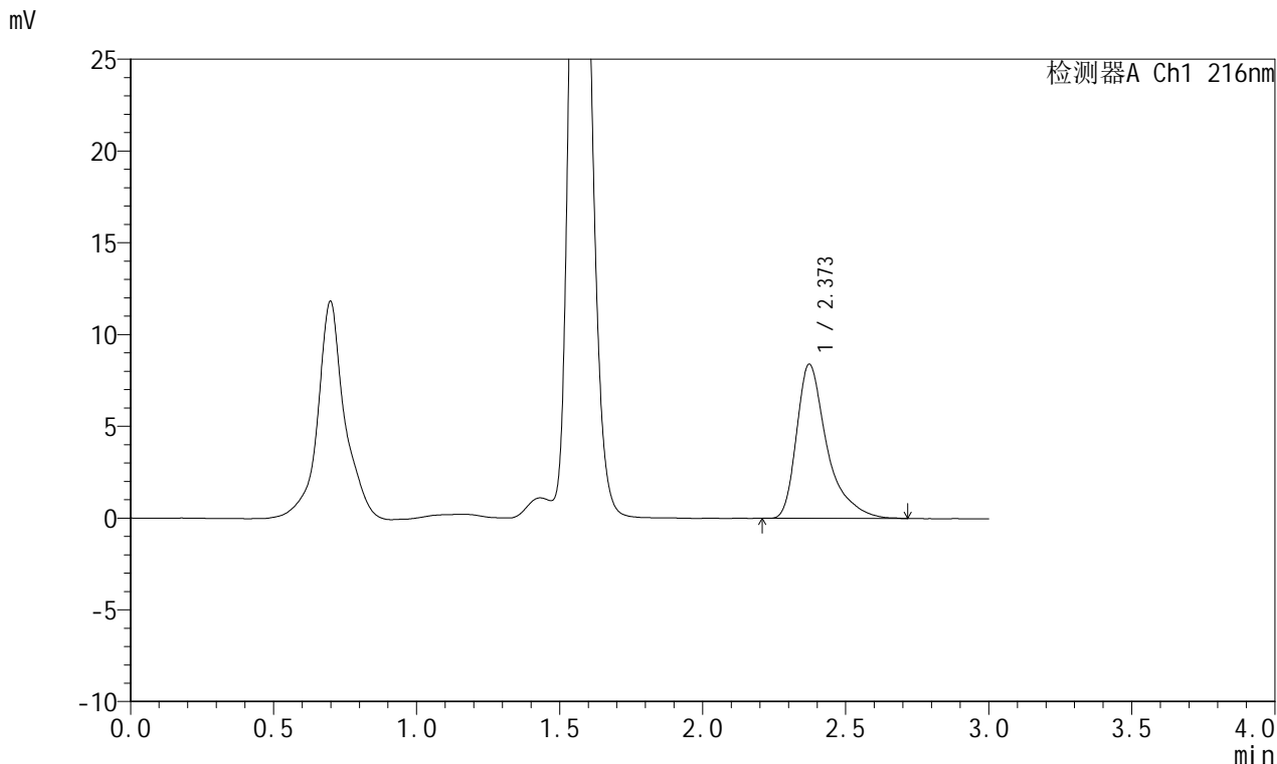


JSS-224

<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 - 0-57/25-1238-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 23:07:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 16:34:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	62263	100.000	8407	2713	1.498	--
总计		62263	100.000	8407			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

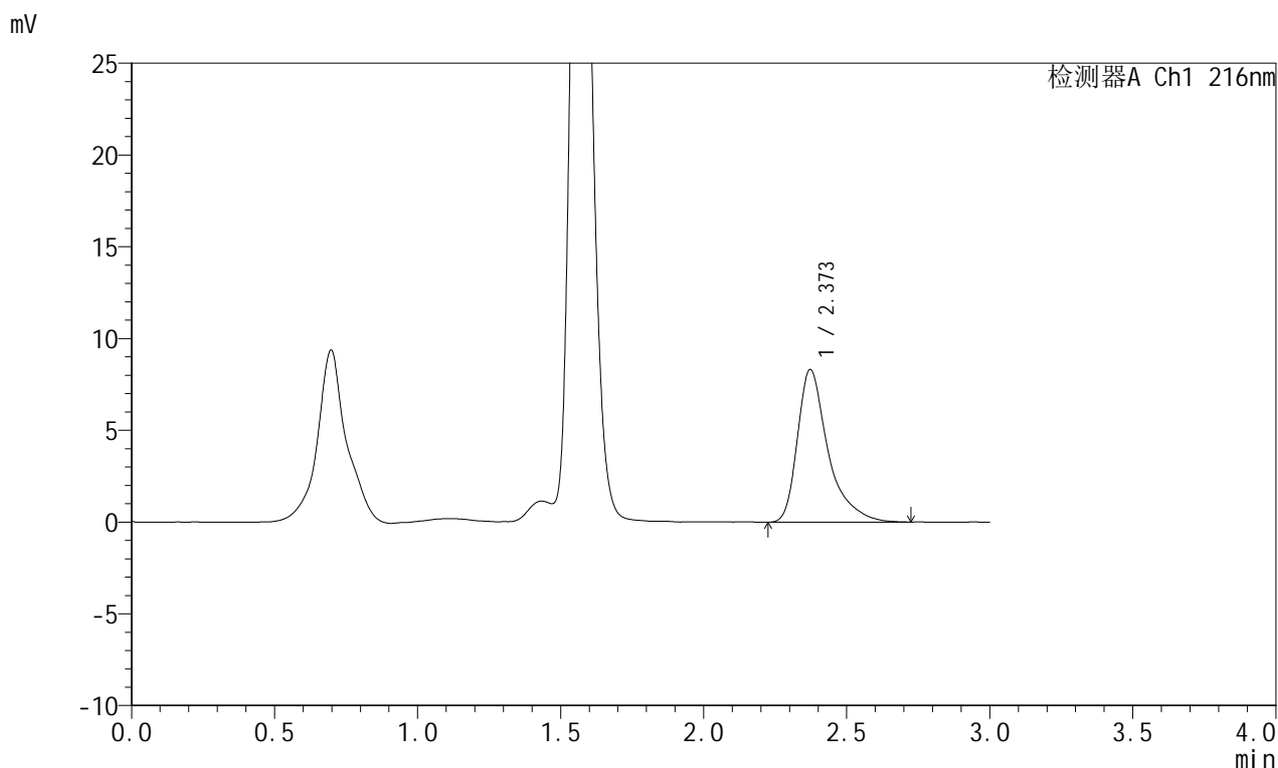


JSS-224

<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 - 0-57/25-1239-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 23:10:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:34:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

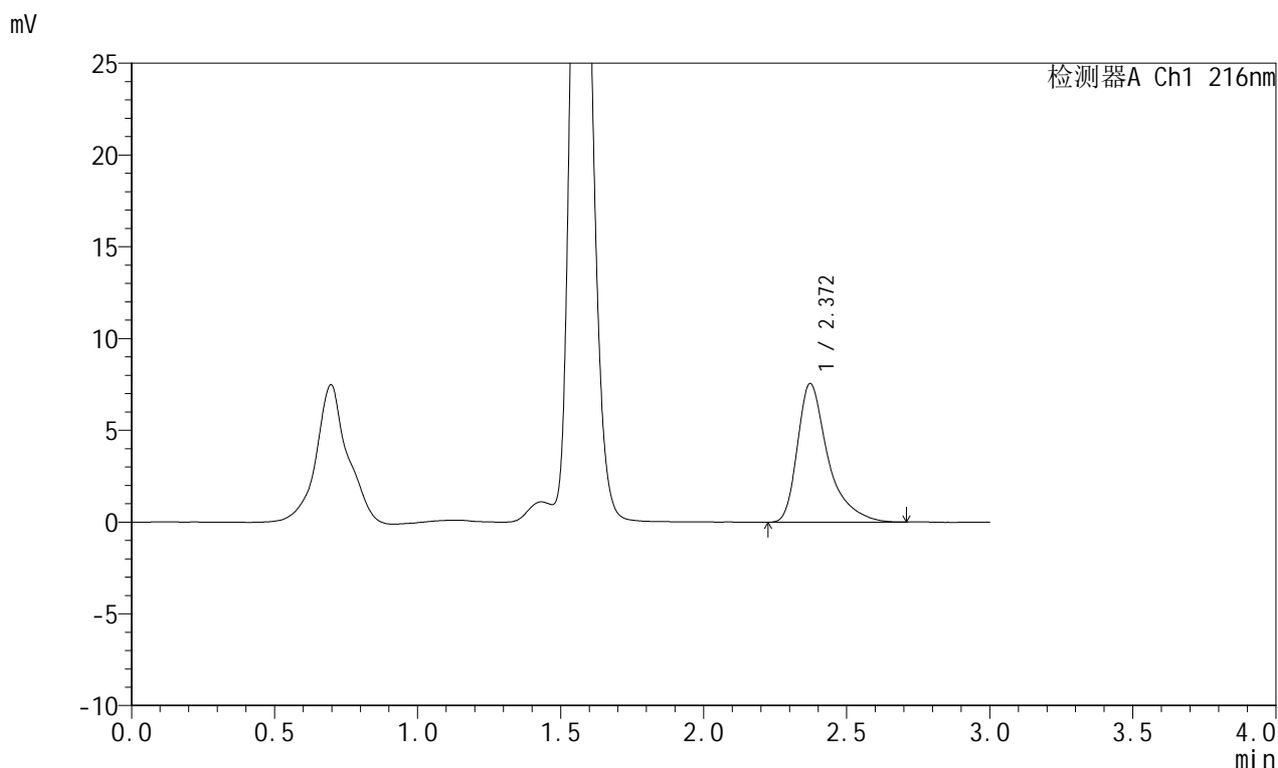
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	62001	100.000	8320	2685	1.490	--
总计		62001	100.000	8320			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1240-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 23:14:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:34:31 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	2.372	56135	100.000	7560	2687	1.490	--
总计		56135	100.000	7560			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

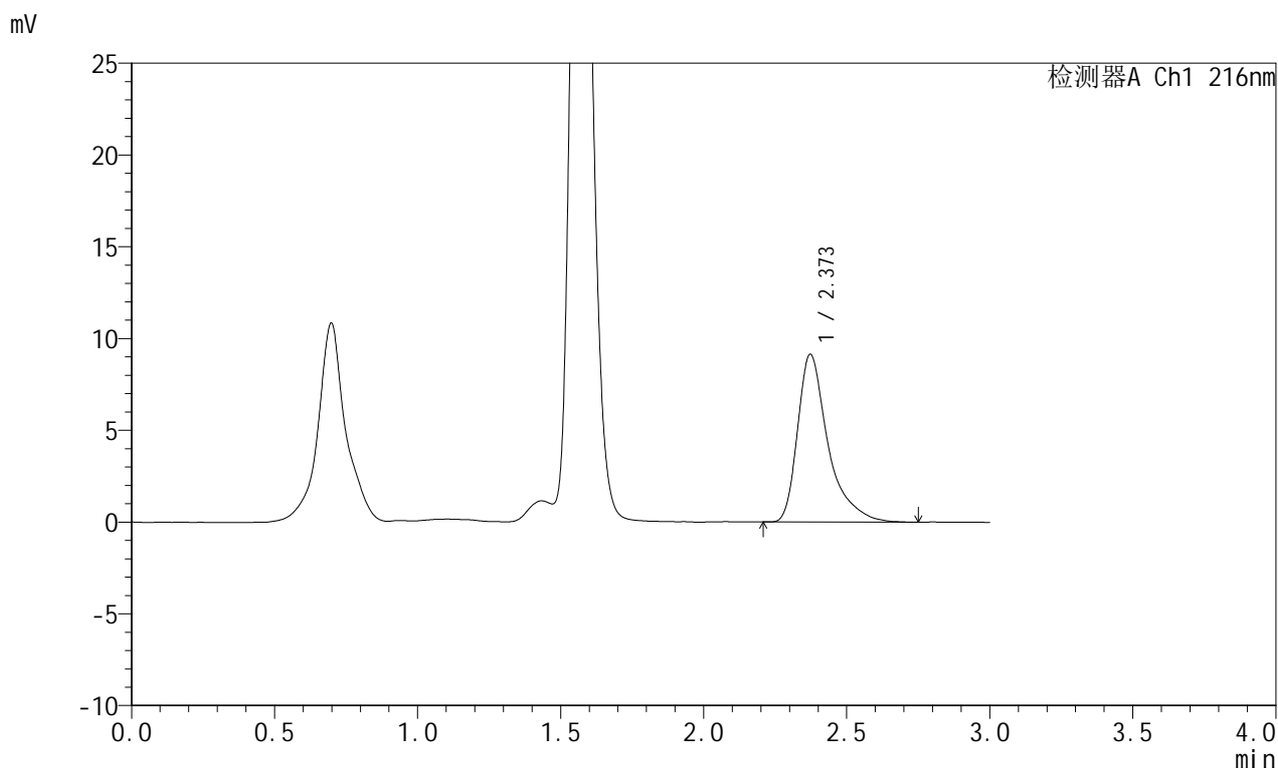


JSS-224

<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 - 0-57/25-1241-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 23:17:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 16:34:39 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	2.373	67803	100.000	9143	2734	1.511	--
总计		67803	100.000	9143			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1-供试品溶液-1

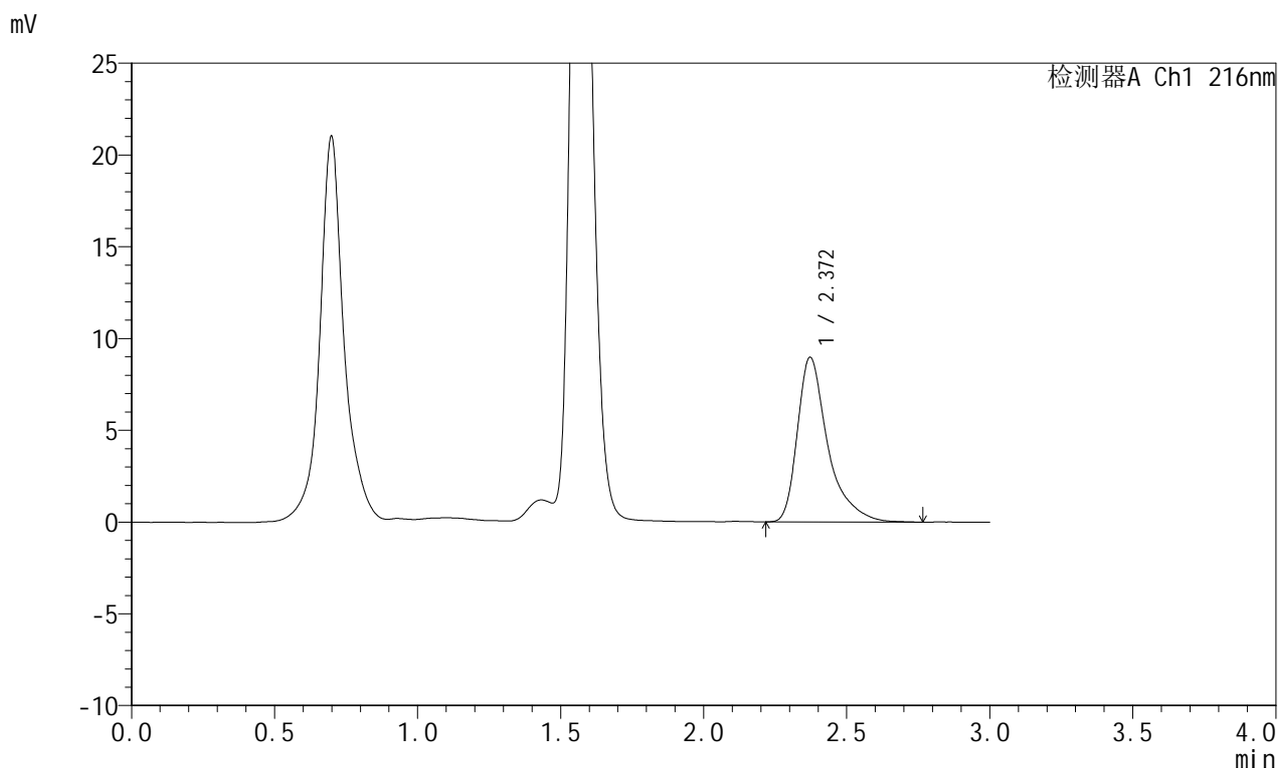


JSS-224

<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 - 0-57/25-1242-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 23:20:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:34:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	66644	100.000	8981	2729	1.494	--
总计		66644	100.000	8981			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2-供试品溶液-1

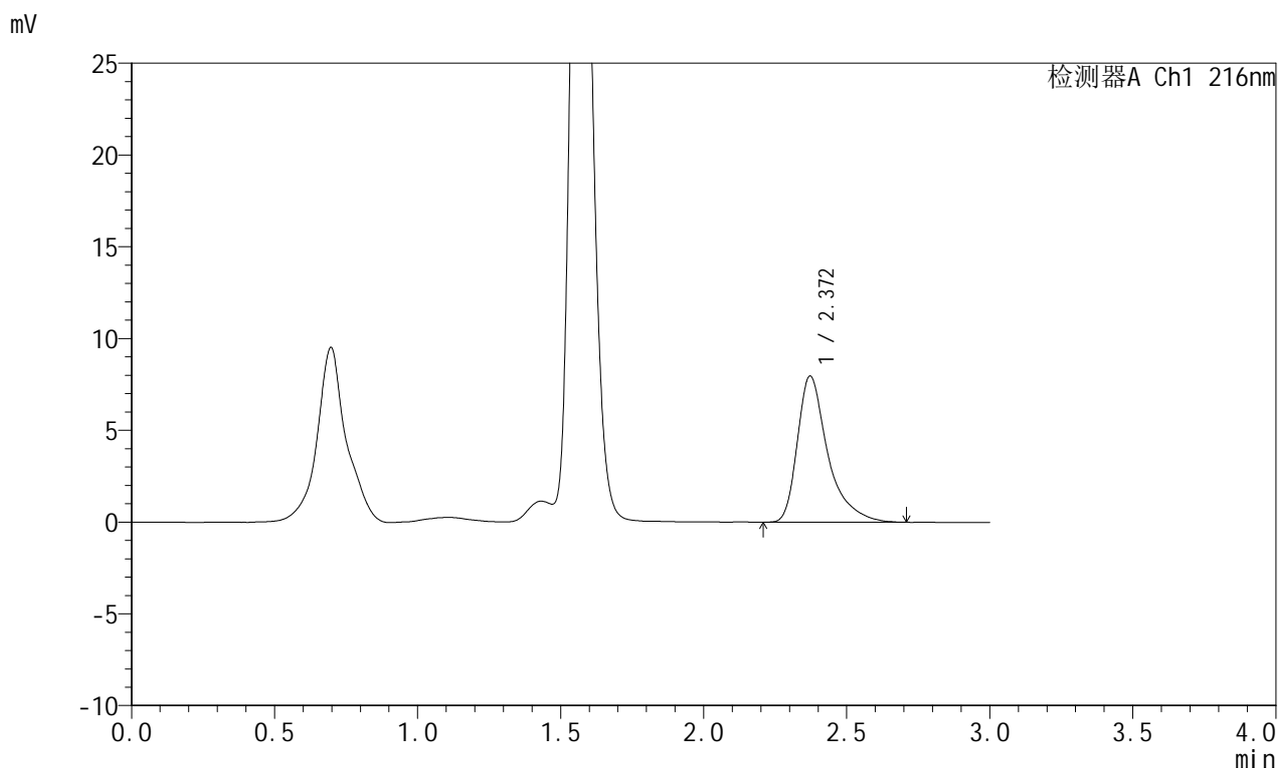


JSS-224

<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 - 0-57/25-1243-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 23:24:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:34:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	59130	100.000	7973	2707	1.495	--
总计		59130	100.000	7973			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3-供试品溶液-1

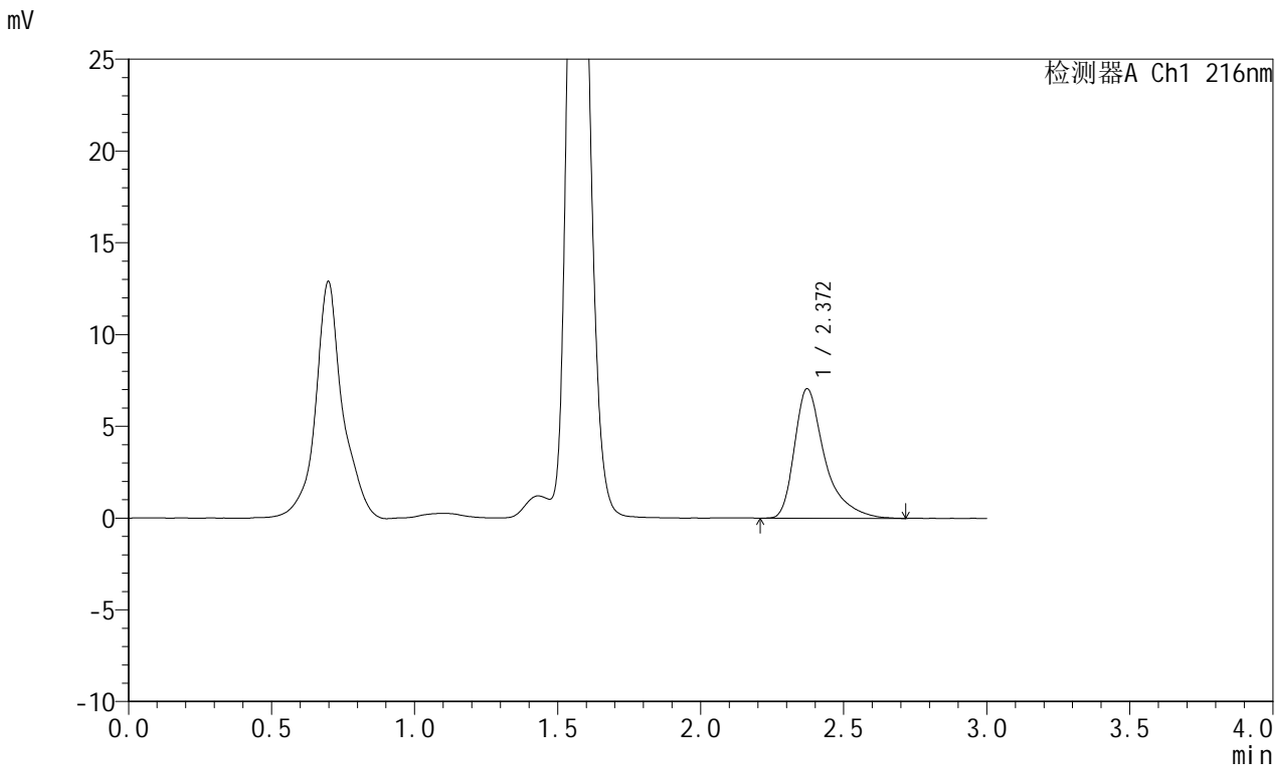


JSS-224

<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 - 0-57/25-1244-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 23:27:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:35:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

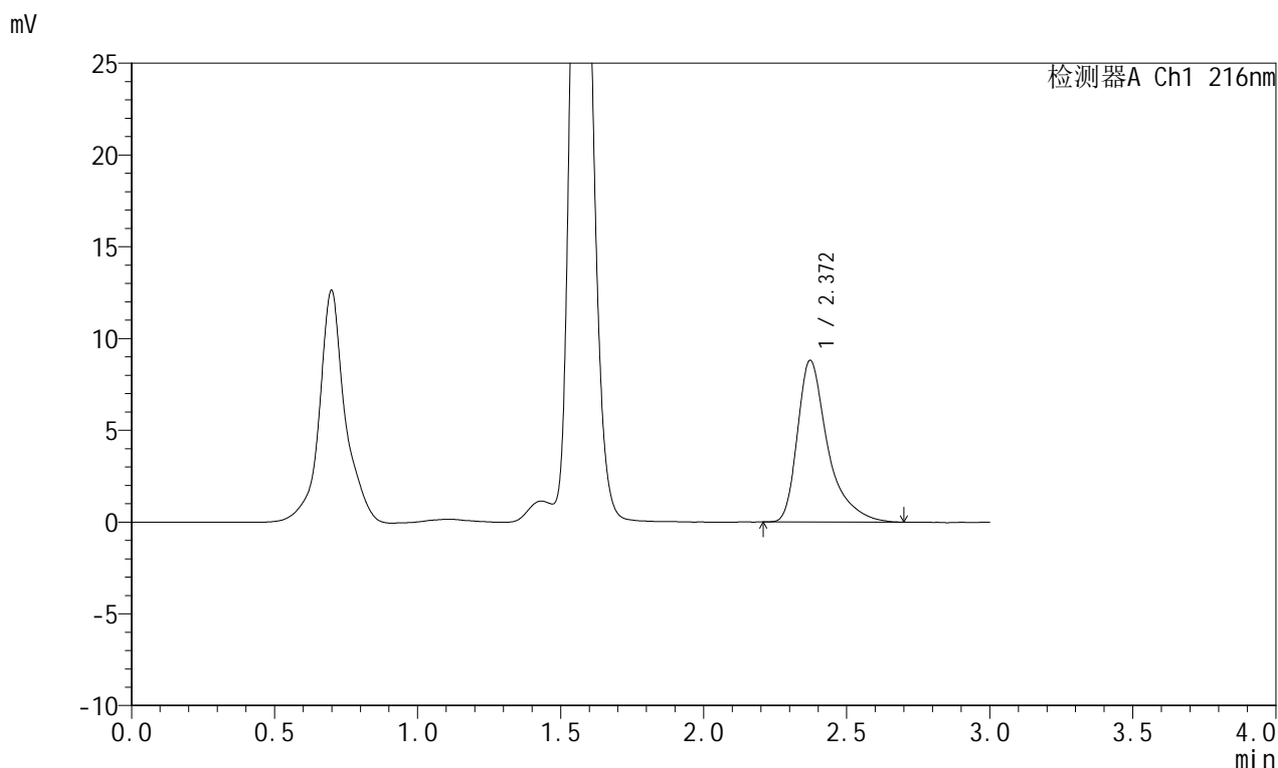
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	52129	100.000	7055	2735	1.498	--
总计		52129	100.000	7055			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1245-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 23:31:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:35:09 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	2.372	65119	100.000	8818	2740	1.497	--
总计		65119	100.000	8818			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5-供试品溶液-1

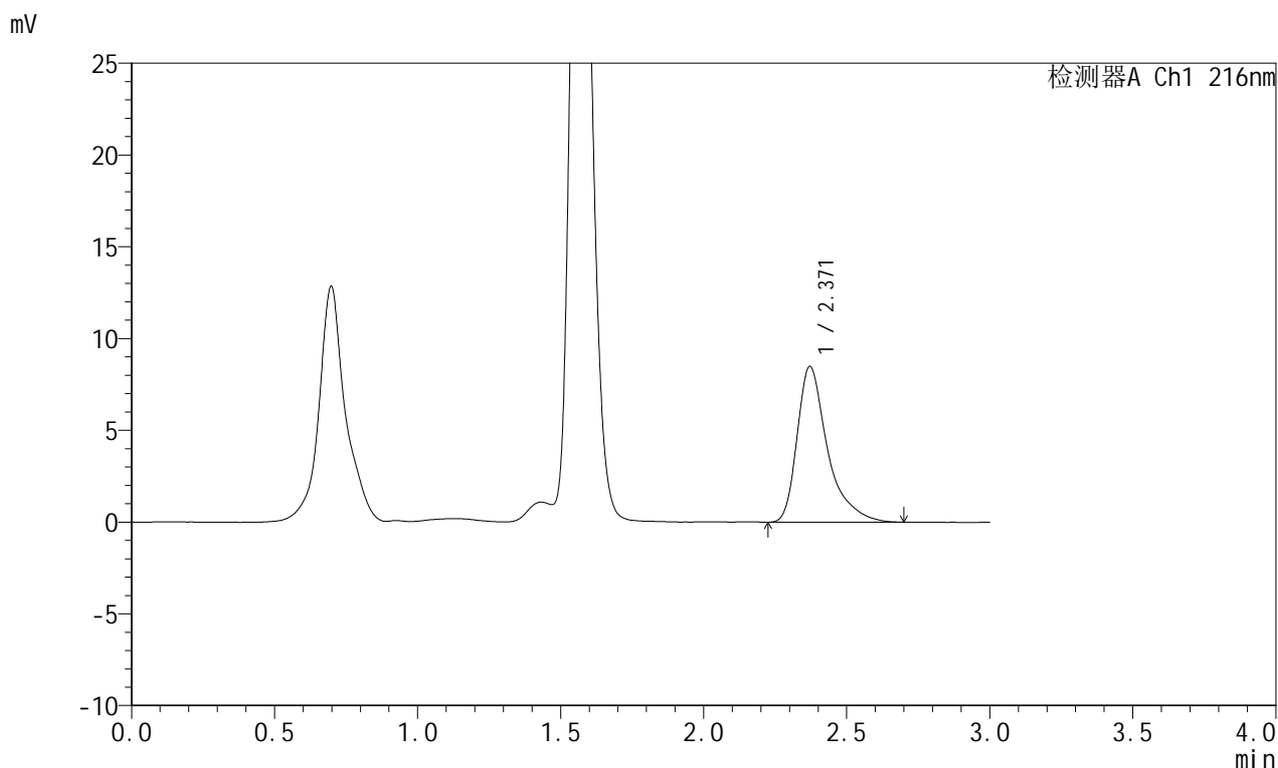


JSS-224

<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 - 0-57/25-1246-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 23:34:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:35:17 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	2.371	62826	100.000	8490	2694	1.485	--
总计		62826	100.000	8490			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6-供试品溶液-1

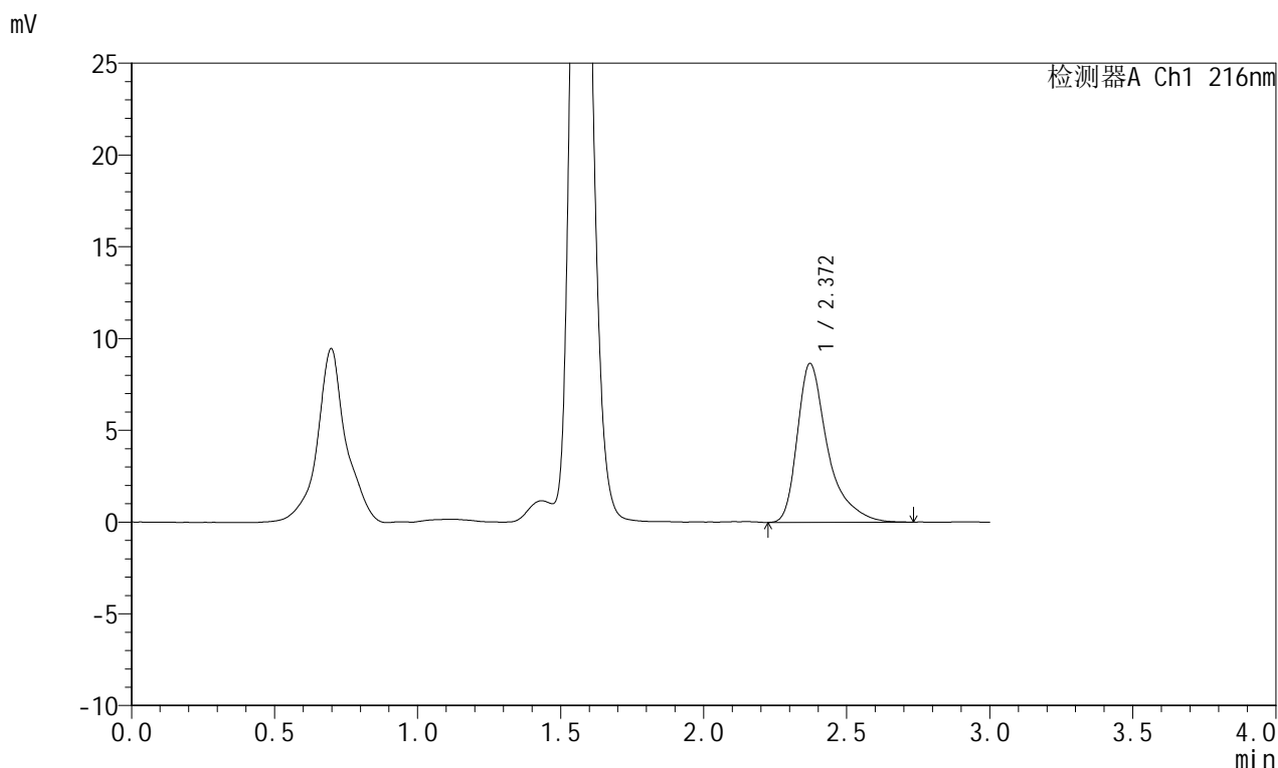


JSS-224

<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 - 0-57/25-1247-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 23:37:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:35:24 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	2.372	64058	100.000	8661	2738	1.492	--
总计		64058	100.000	8661			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1-供试品溶液-1

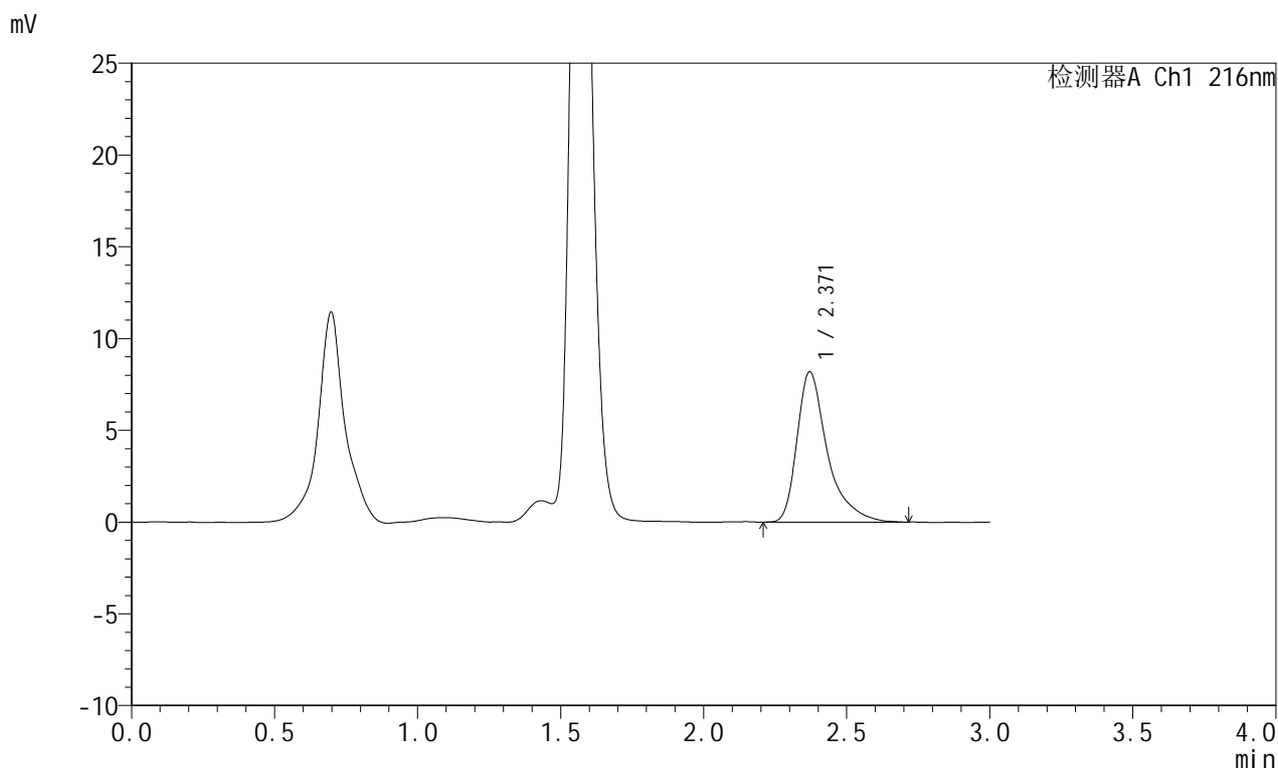


JSS-224

<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 - 0-57/25-1248-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 23:41:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:35:32 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	2.371	60593	100.000	8192	2725	1.489	--
总计		60593	100.000	8192			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2-供试品溶液-1

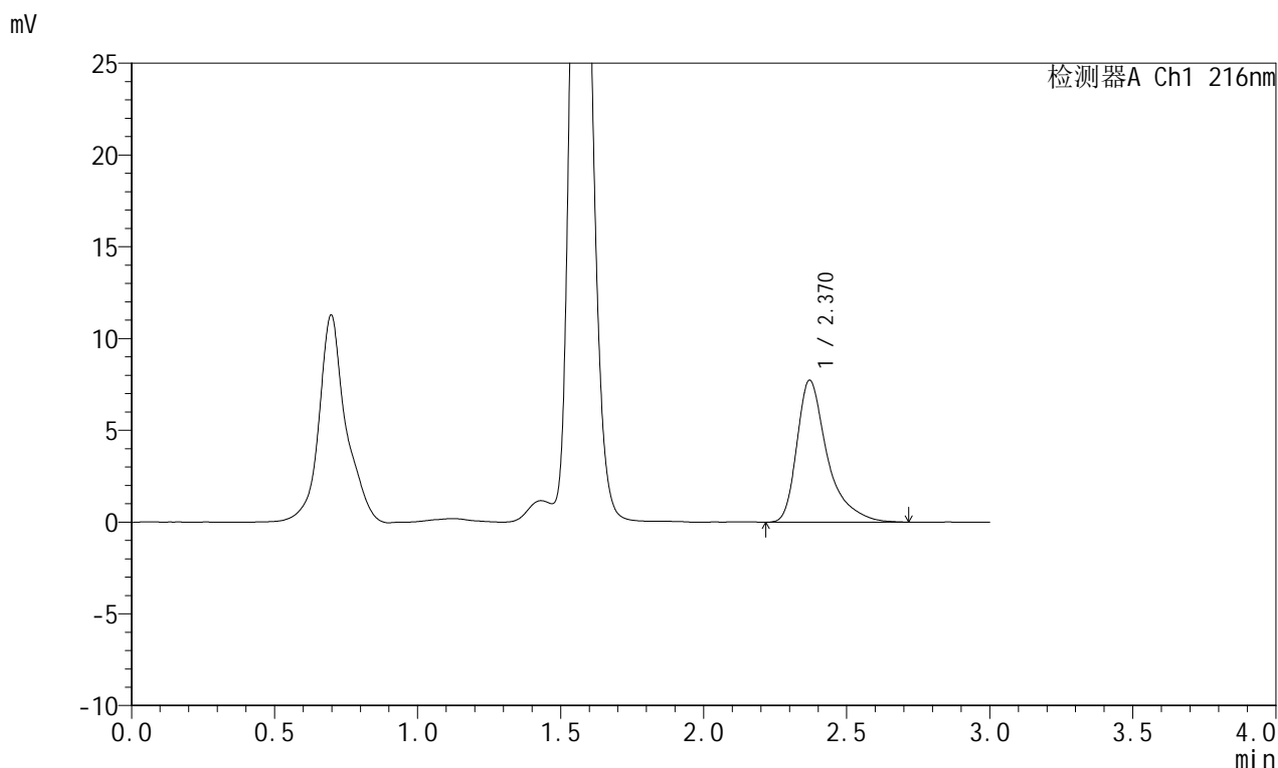


JSS-224

<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 - 0-57/25-1249-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 23:44:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:35:39 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	2.370	57276	100.000	7739	2724	1.491	--
总计		57276	100.000	7739			

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-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3-供试品溶液-1

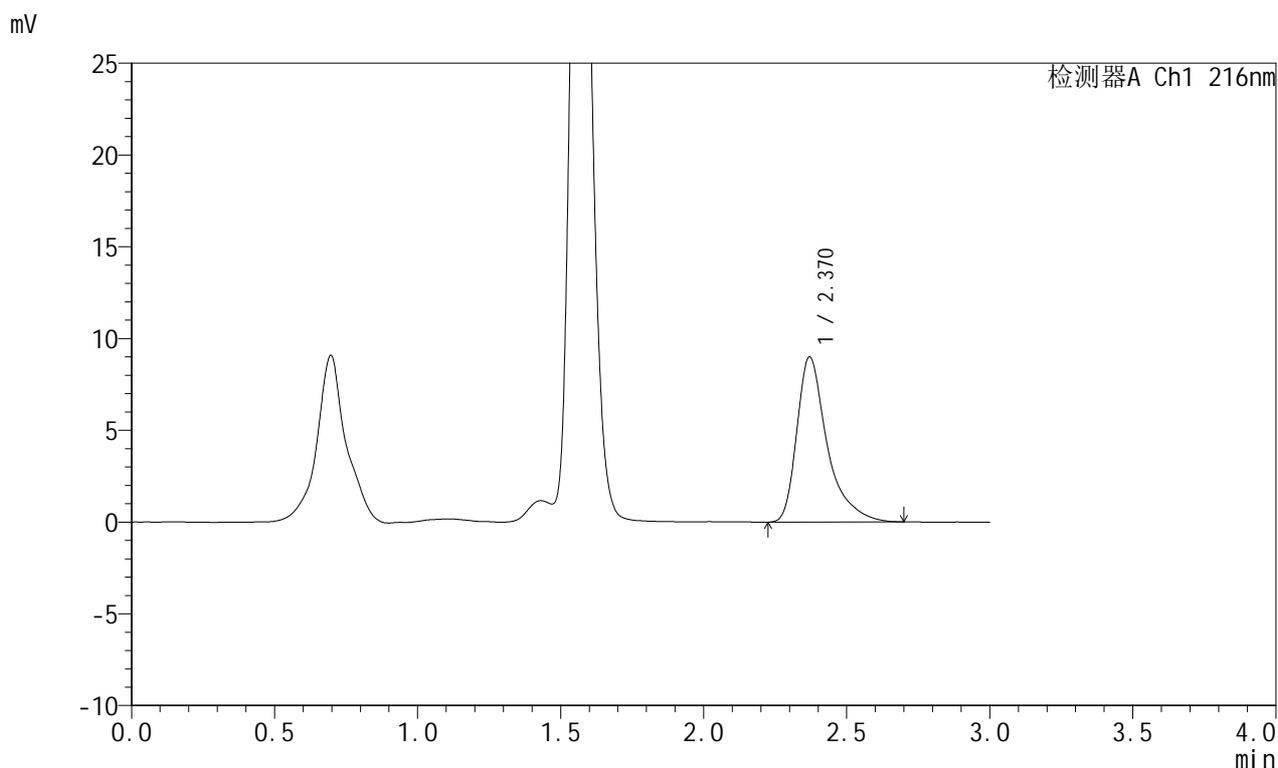


JSS-224

<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 - 0-57/25-1250-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 23:47:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:35:47 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	2.370	66509	100.000	8997	2714	1.491	--
总计		66509	100.000	8997			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4-供试品溶液-1

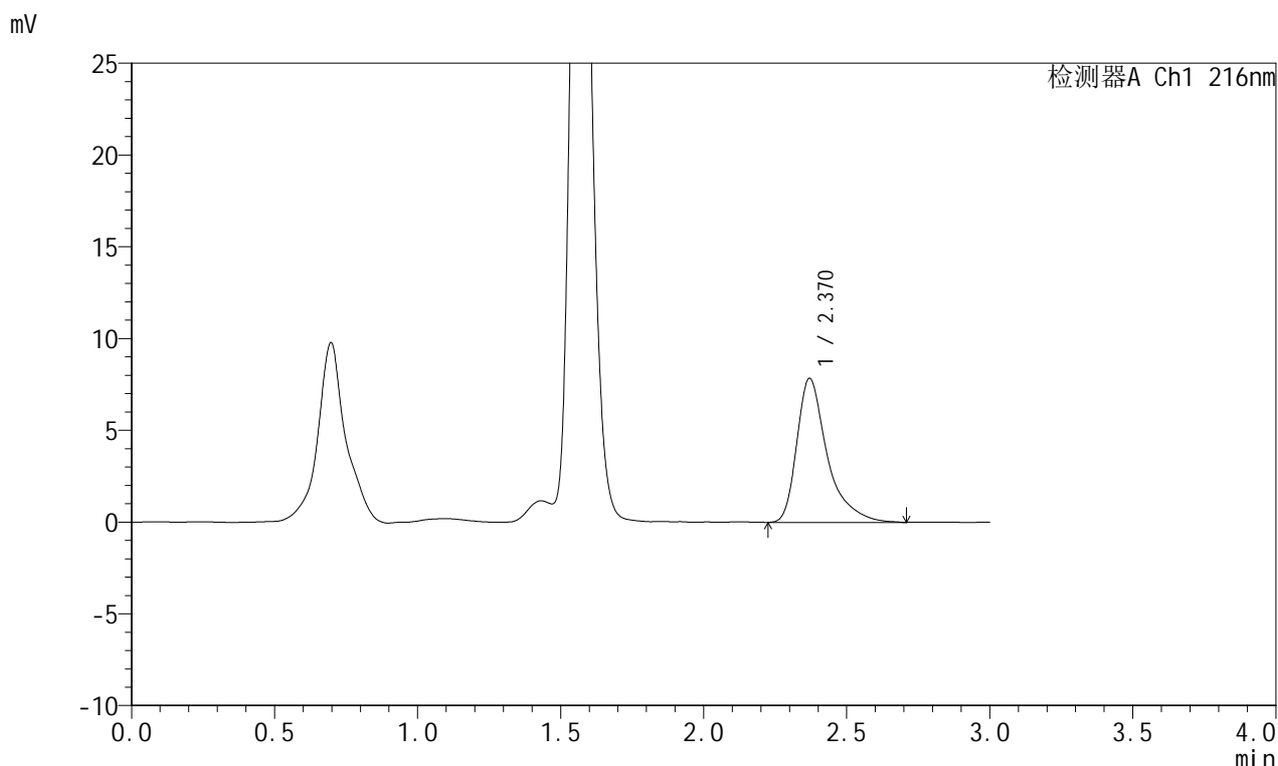


JSS-224

<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 - 0-57/25-1251-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 23:51:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:35:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	58199	100.000	7851	2709	1.499	--
总计		58199	100.000	7851			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5-供试品溶液-1

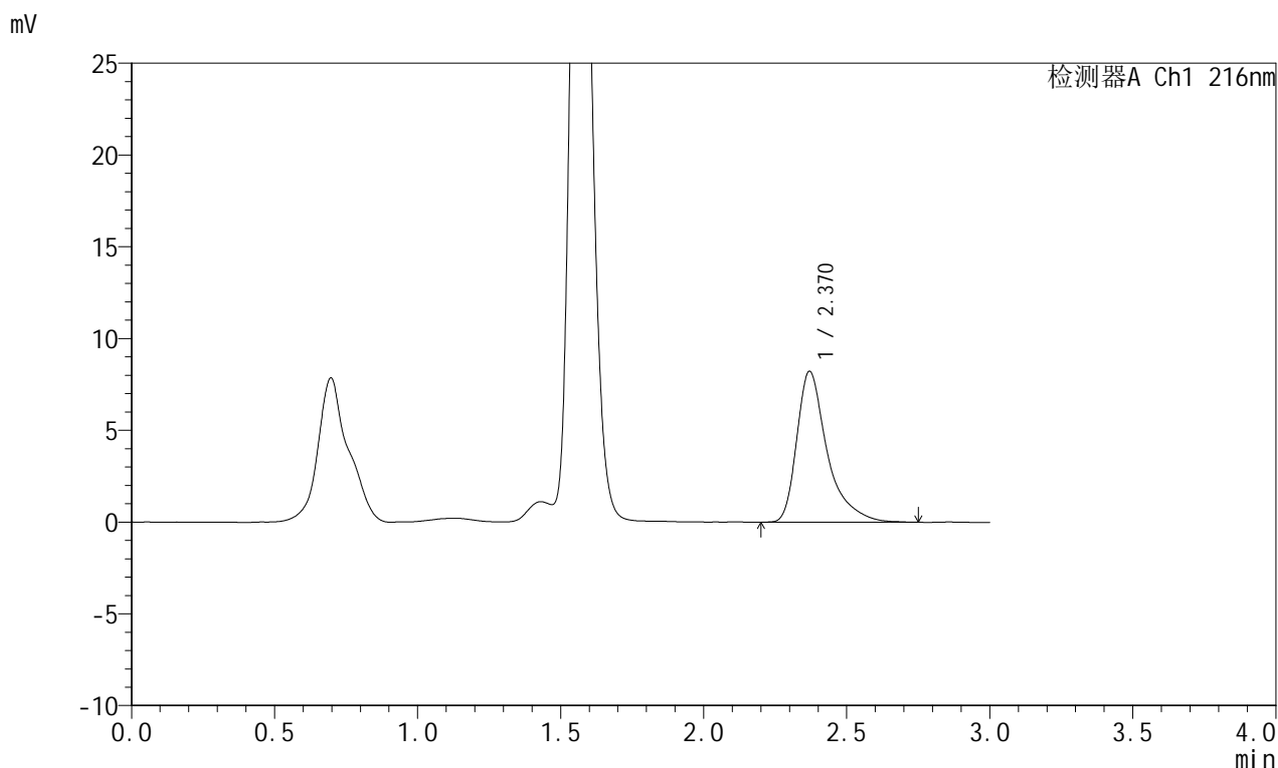


JSS-224

<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 - 0-57/25-1252-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 23:54:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:36:01 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	2.370	61092	100.000	8228	2713	1.501	--
总计		61092	100.000	8228			

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-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6-供试品溶液-1

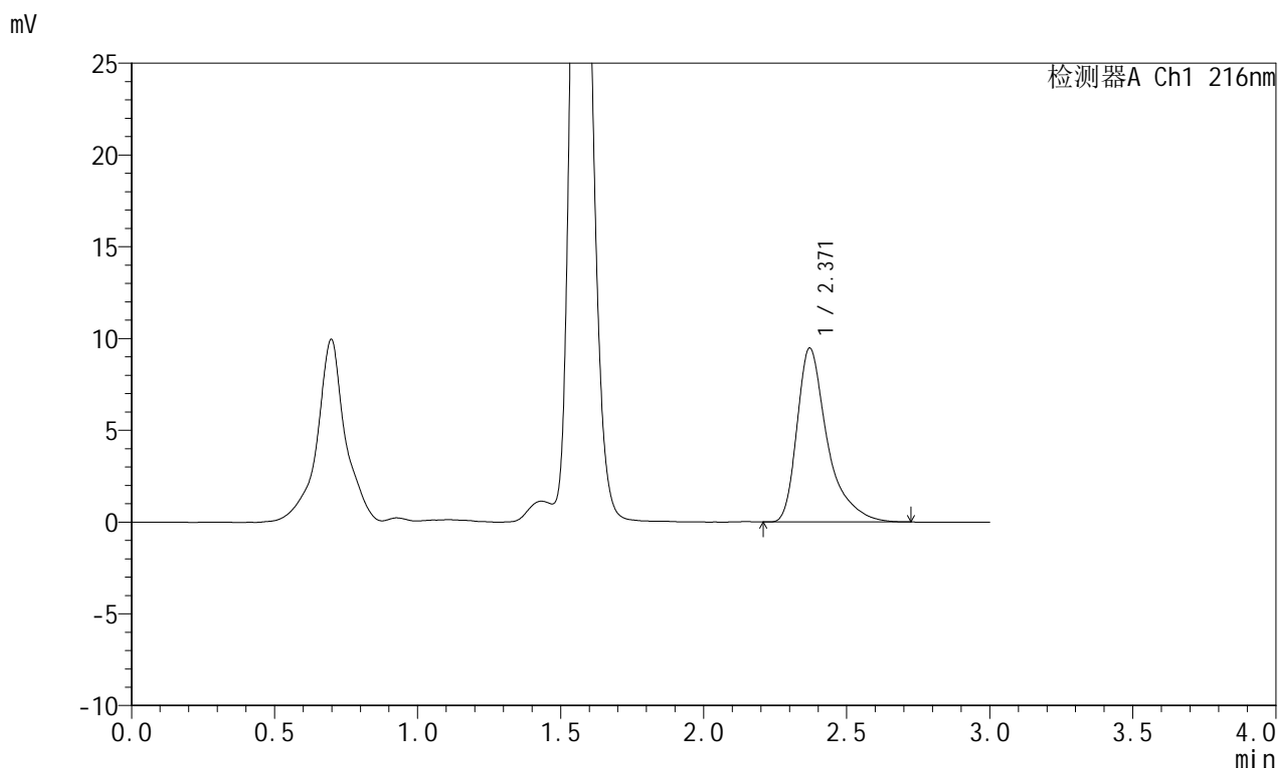


JSS-224

<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 - 0-57/25-1253-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 23:57:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:36:09 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	2.371	69866	100.000	9481	2725	1.491	--
总计		69866	100.000	9481			

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-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

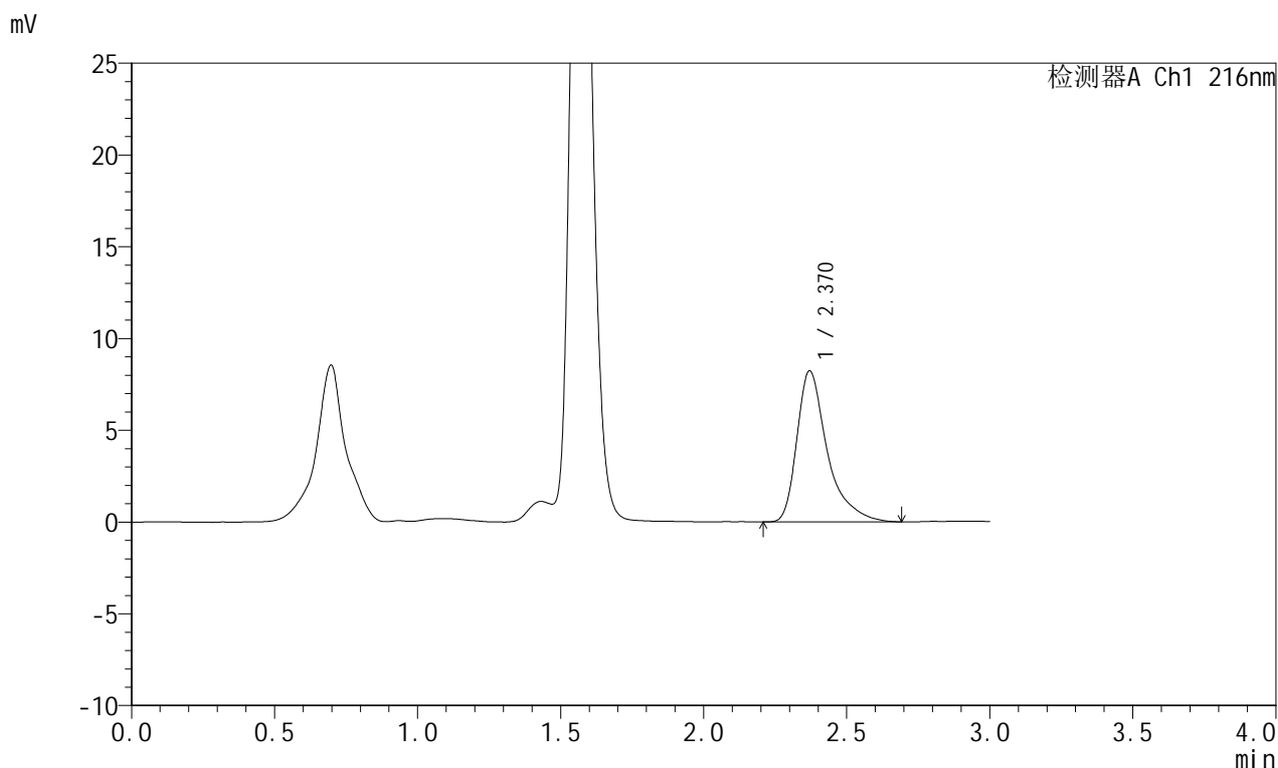


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1254-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 00:01:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:36:17 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	2.370	60951	100.000	8234	2718	1.498	--
总计		60951	100.000	8234			

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-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

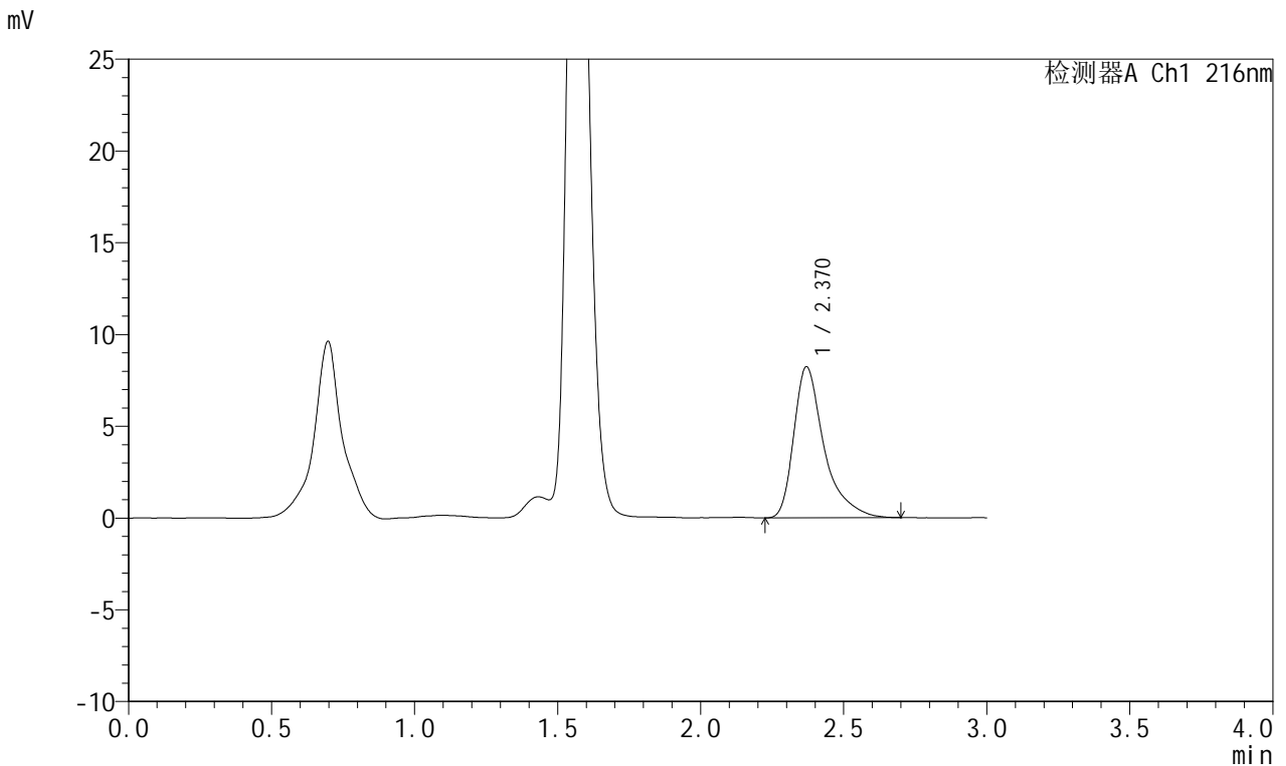


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1255-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 00:04:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:36:25 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	2.370	60832	100.000	8230	2705	1.493	--
总计		60832	100.000	8230			

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-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

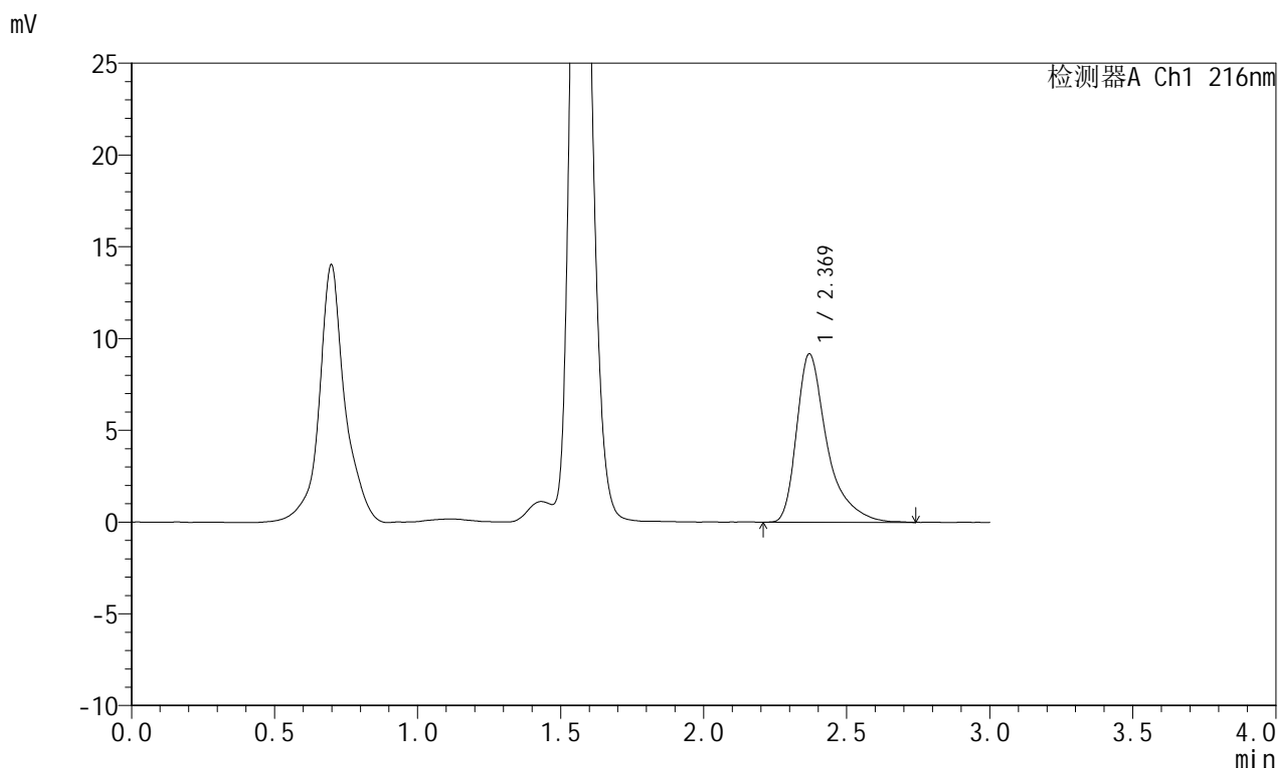


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1256-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 00:08:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:36:32 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	68049	100.000	9167	2709	1.500	--
总计		68049	100.000	9167			

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-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

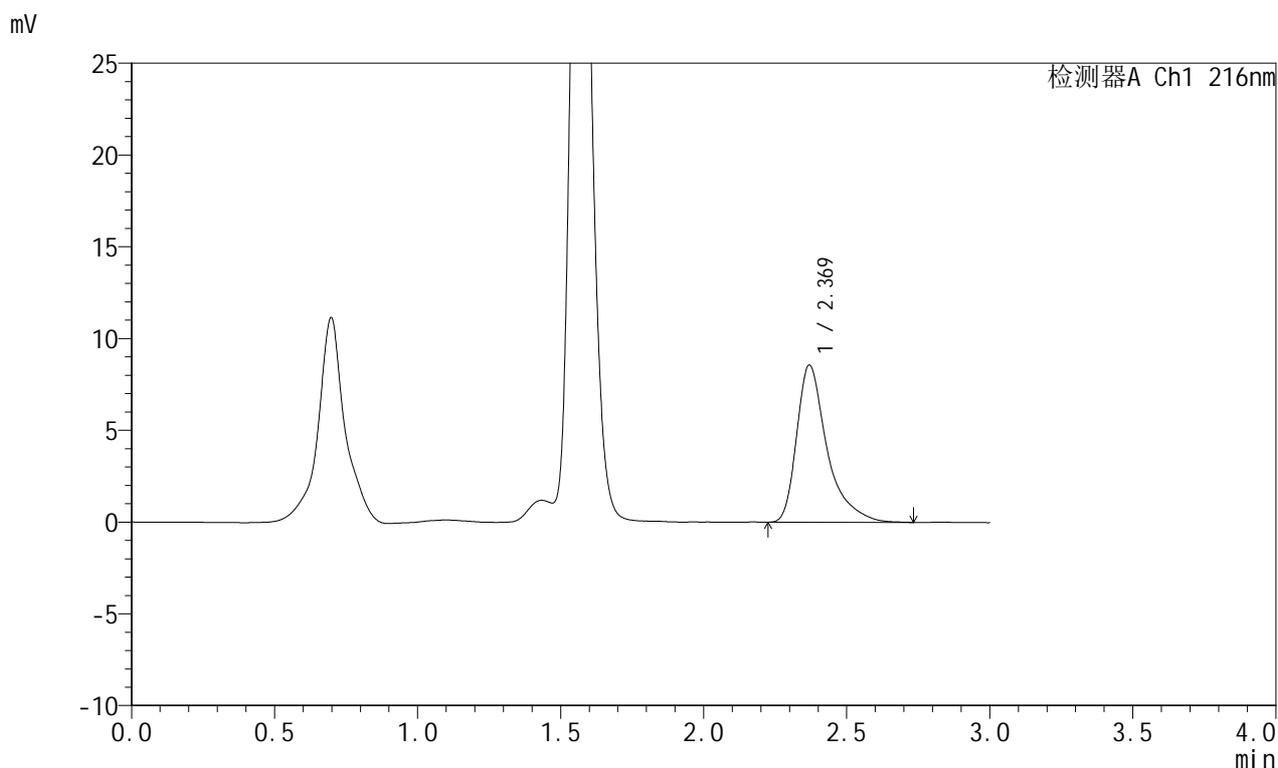


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1257-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 00:11:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:36:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

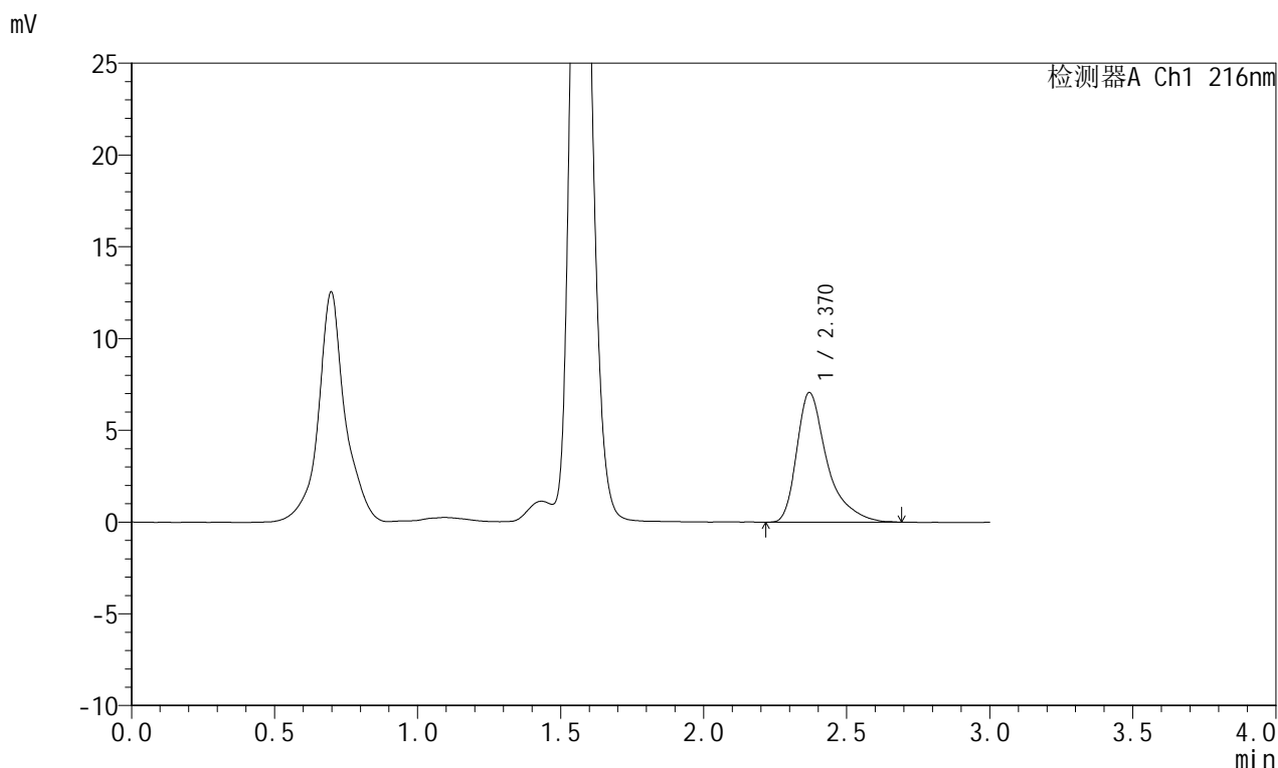
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	63561	100.000	8560	2709	1.511	--
总计		63561	100.000	8560			

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-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1258-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 00:14:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:36:47 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	2.370	52199	100.000	7057	2708	1.489	--
总计		52199	100.000	7057			

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-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

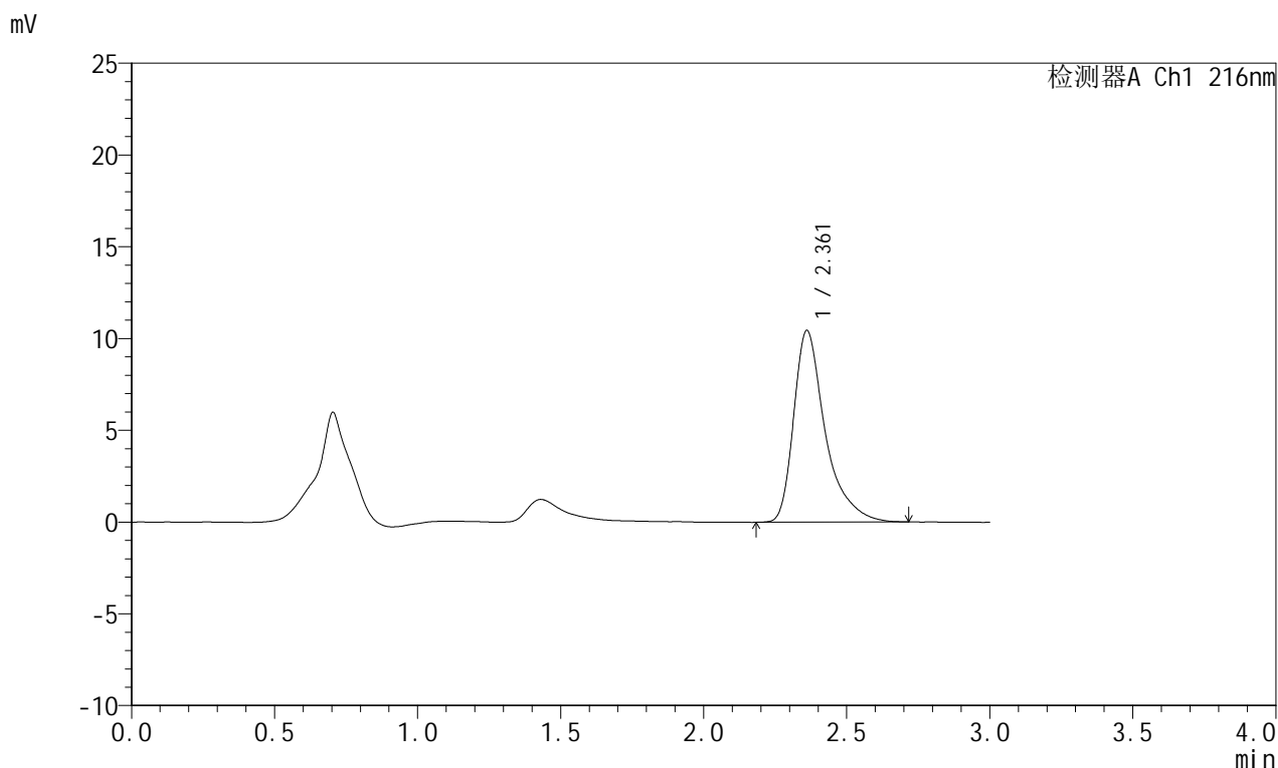


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1259-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 00:18:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:36:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

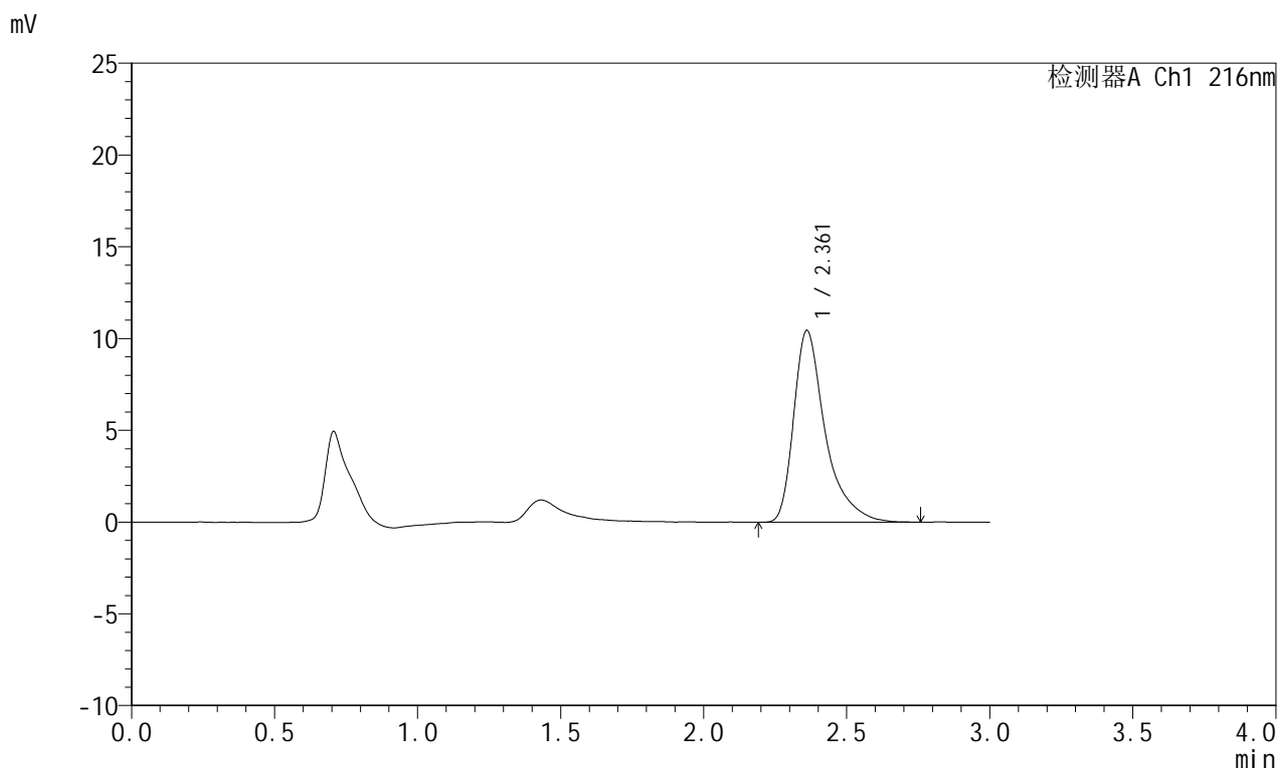
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	80191	100.000	10431	2486	1.482	--
总计		80191	100.000	10431			

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-均一性1-pH1.2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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1260-2 - zzp-2025091551p-rcqx-1-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: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 00:21:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:37:02 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	2.361	80252	100.000	10434	2489	1.499	--
总计		80252	100.000	10434			

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-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

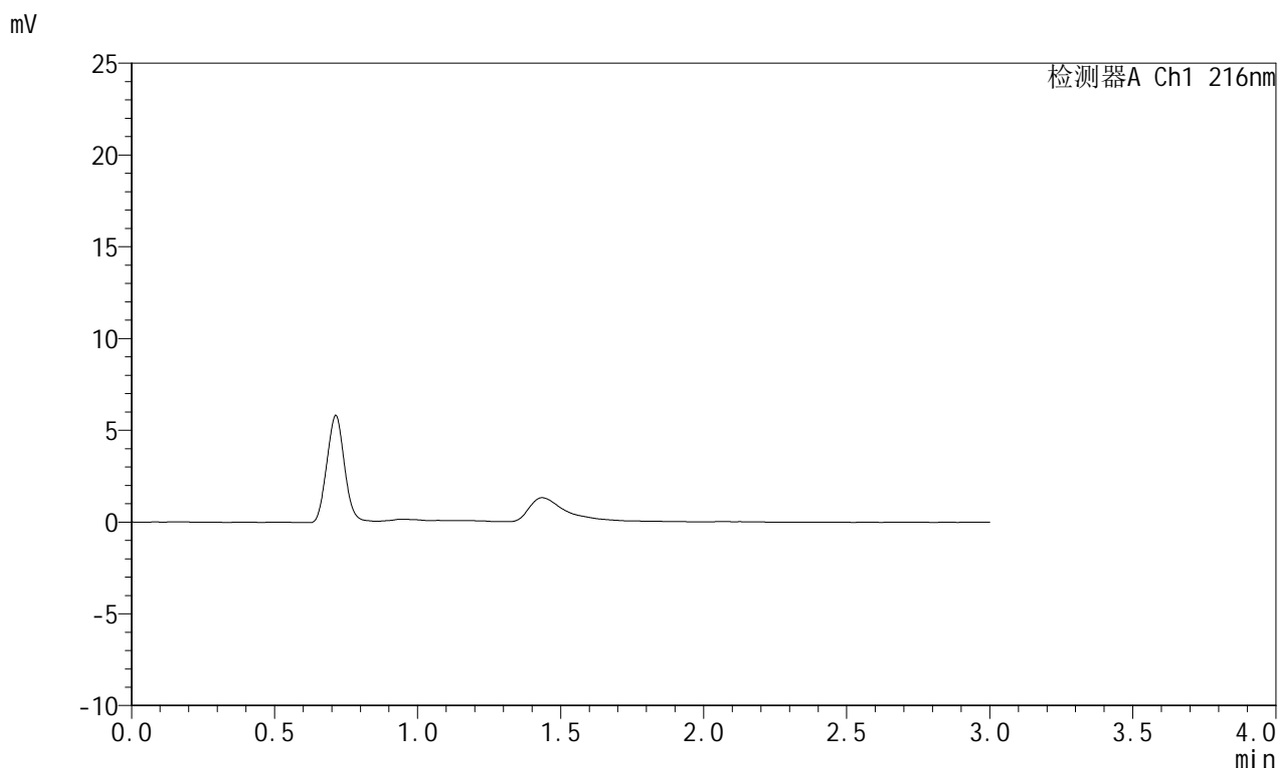


JSS-224

<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 - 0-57/25-1261-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-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: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 00:24:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:37:09 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)
总计							

图57 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-溶剂

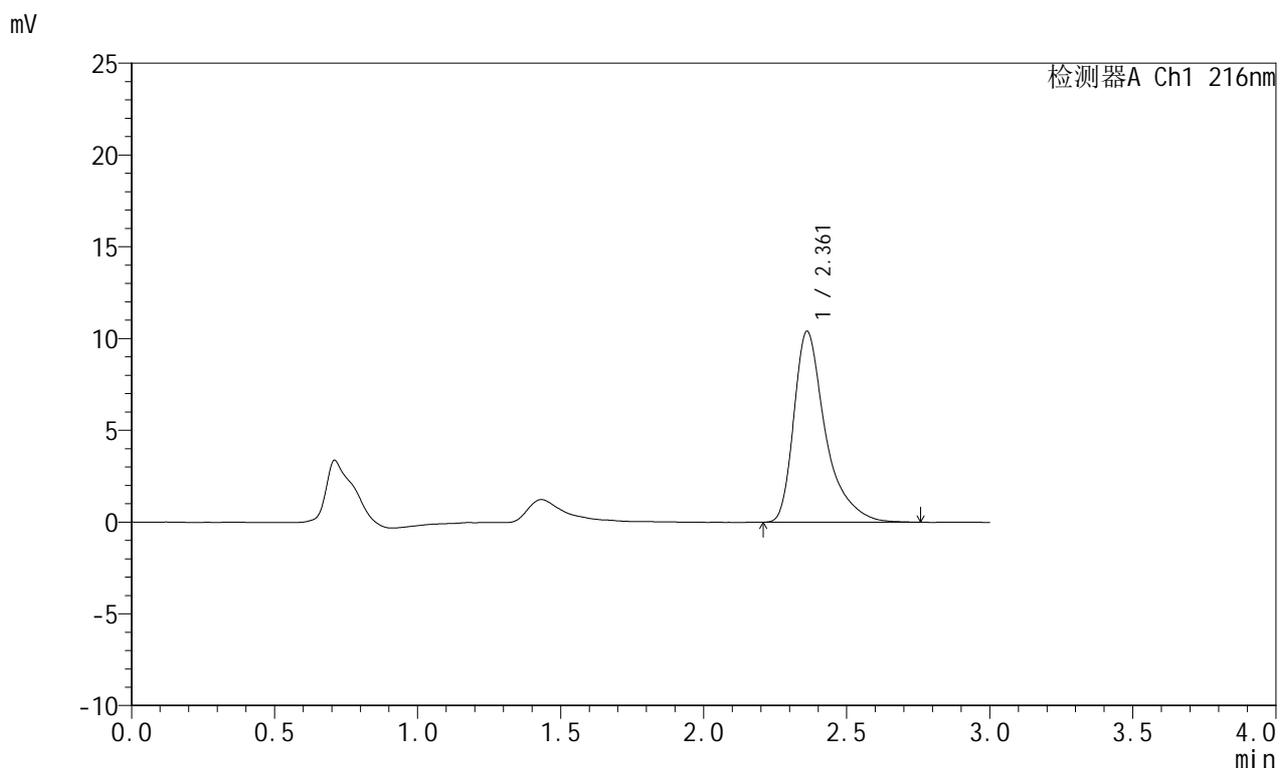


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1262-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-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: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 00:28:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:37:17 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	2.361	80049	100.000	10402	2492	1.487	--
总计		80049	100.000	10402			

图58 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

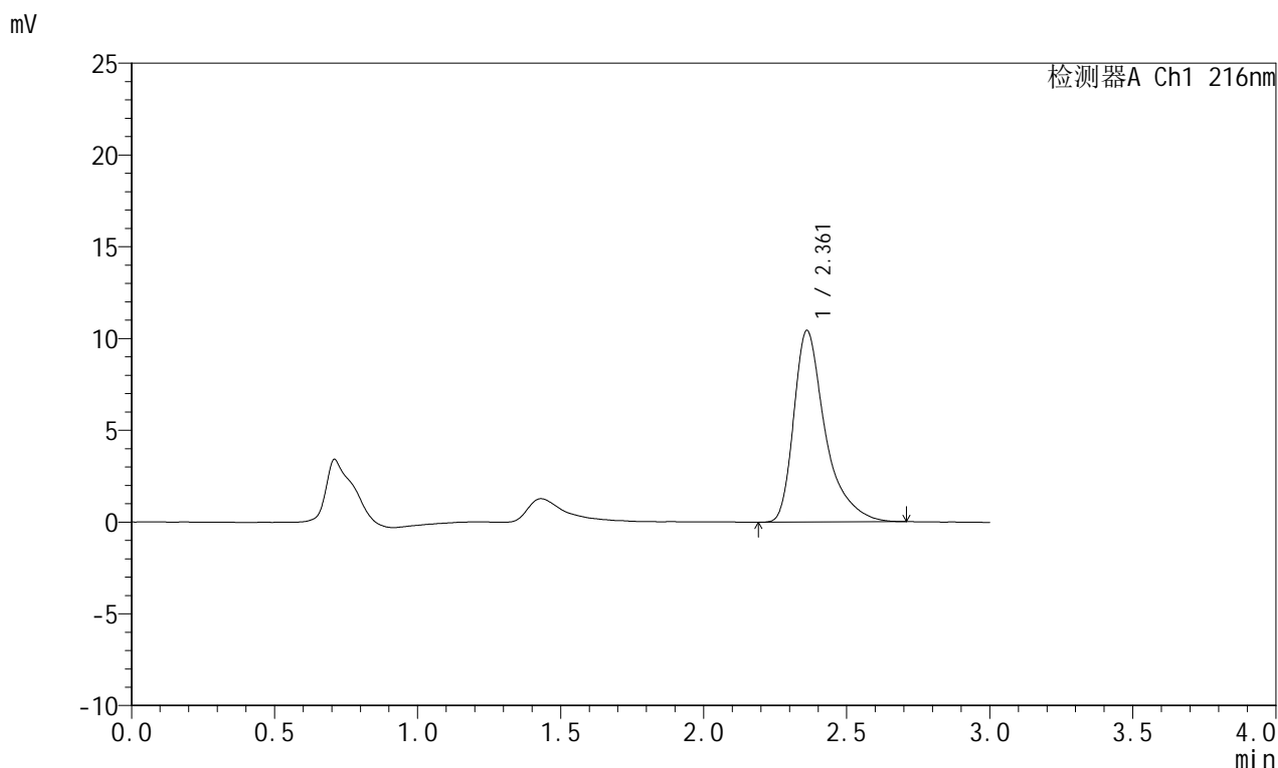


JSS-224

<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 - 0-57/25-1263-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-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: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 00:31:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:37:24 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	2.361	80019	100.000	10432	2489	1.481	--
总计		80019	100.000	10432			

图59 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

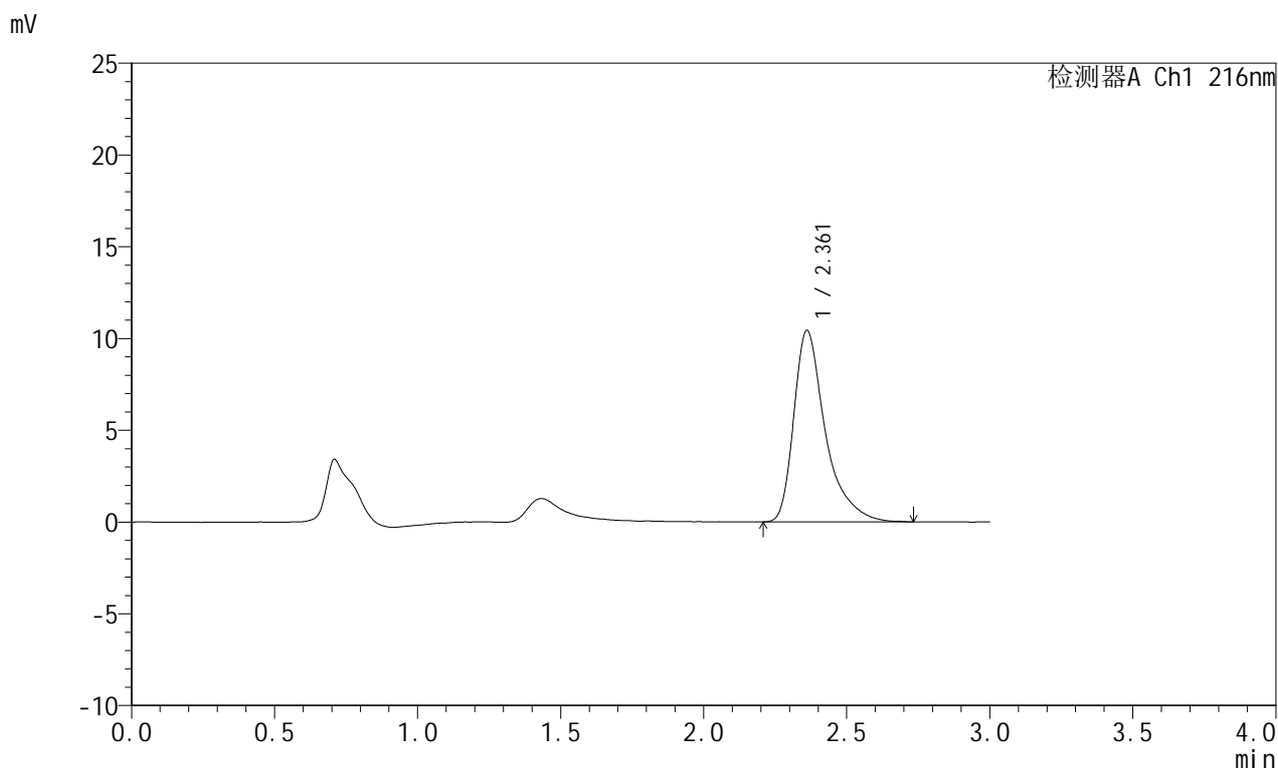


JSS-224

<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 - 0-57/25-1264-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-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: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 00:35:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:37:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

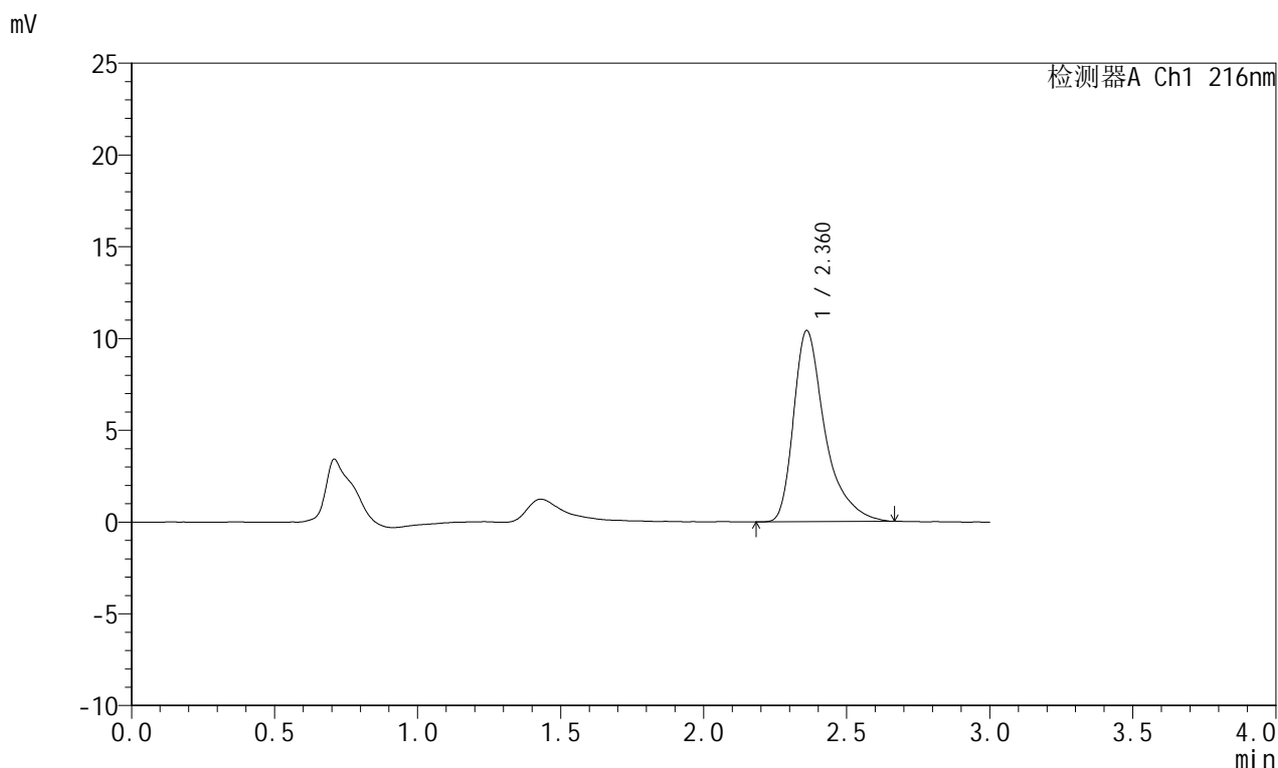
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	80152	100.000	10429	2491	1.490	--
总计		80152	100.000	10429			

图60 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1265-2 - zzp-2025091551p-rcqx-2-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: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 00:38:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/10/23 16:37:39 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	2.360	79688	100.000	10401	2497	1.475	--
总计		79688	100.000	10401			

图61 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

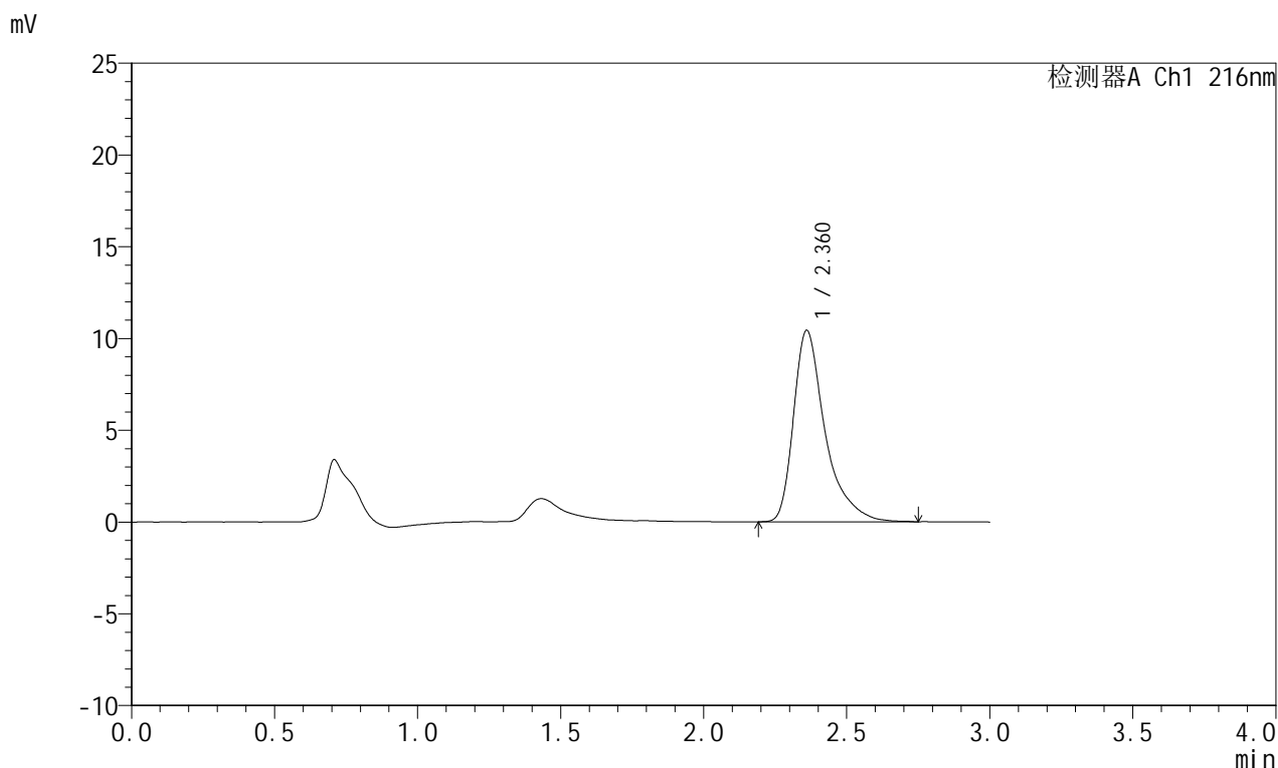


JSS-224

<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 - 0-57/25-1266-3 - 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 (V3) : 2025/10/23 16:37:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

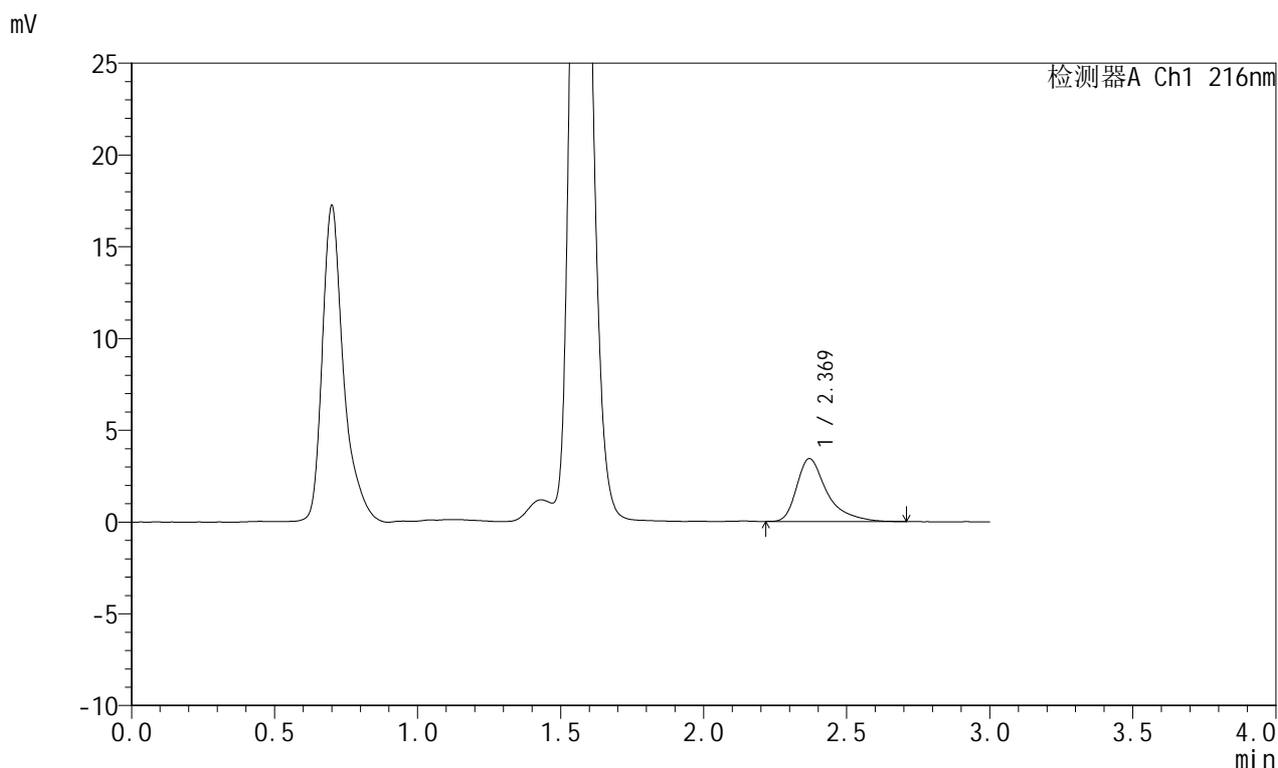
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	80349	100.000	10411	2485	1.491	--
总计		80349	100.000	10411			

图62 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1267-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:37:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

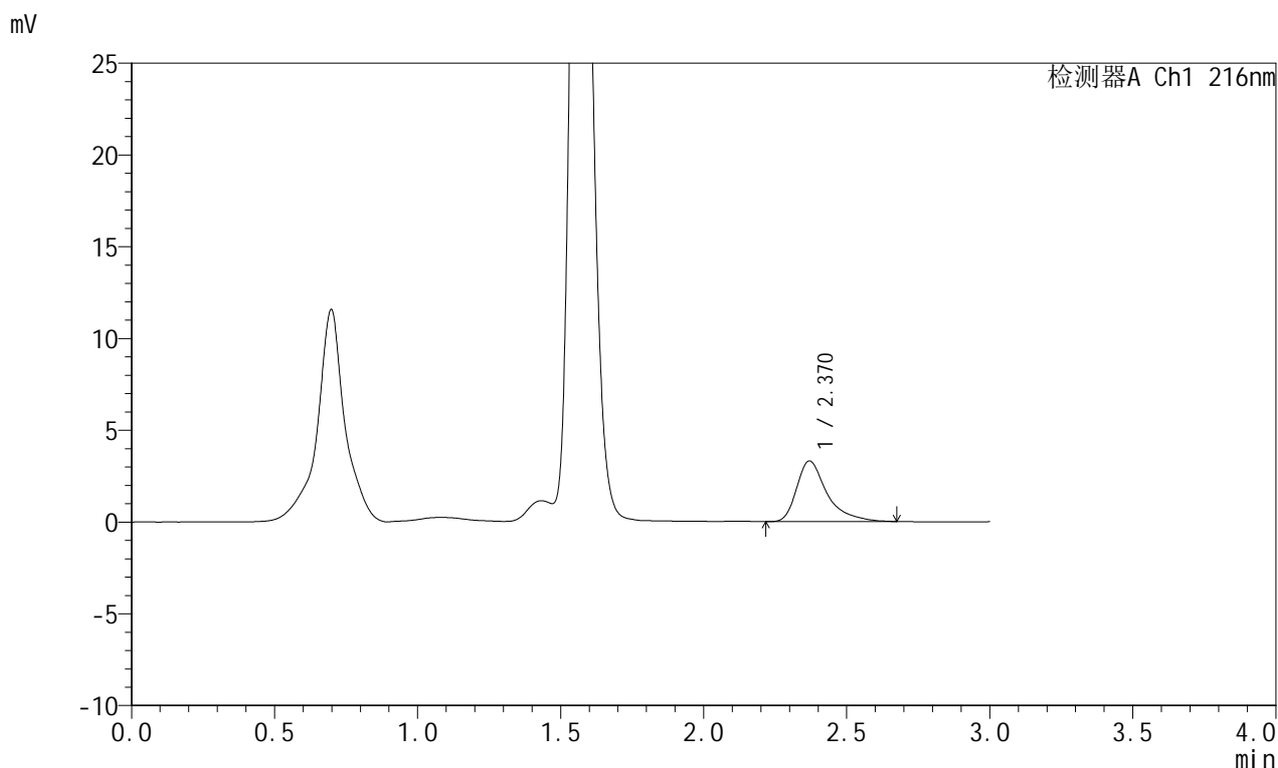
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	25310	100.000	3424	2739	1.503	--
总计		25310	100.000	3424			

图63 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1268-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:38:01 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	2.370	24359	100.000	3301	2732	1.499	--
总计		24359	100.000	3301			

图64 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

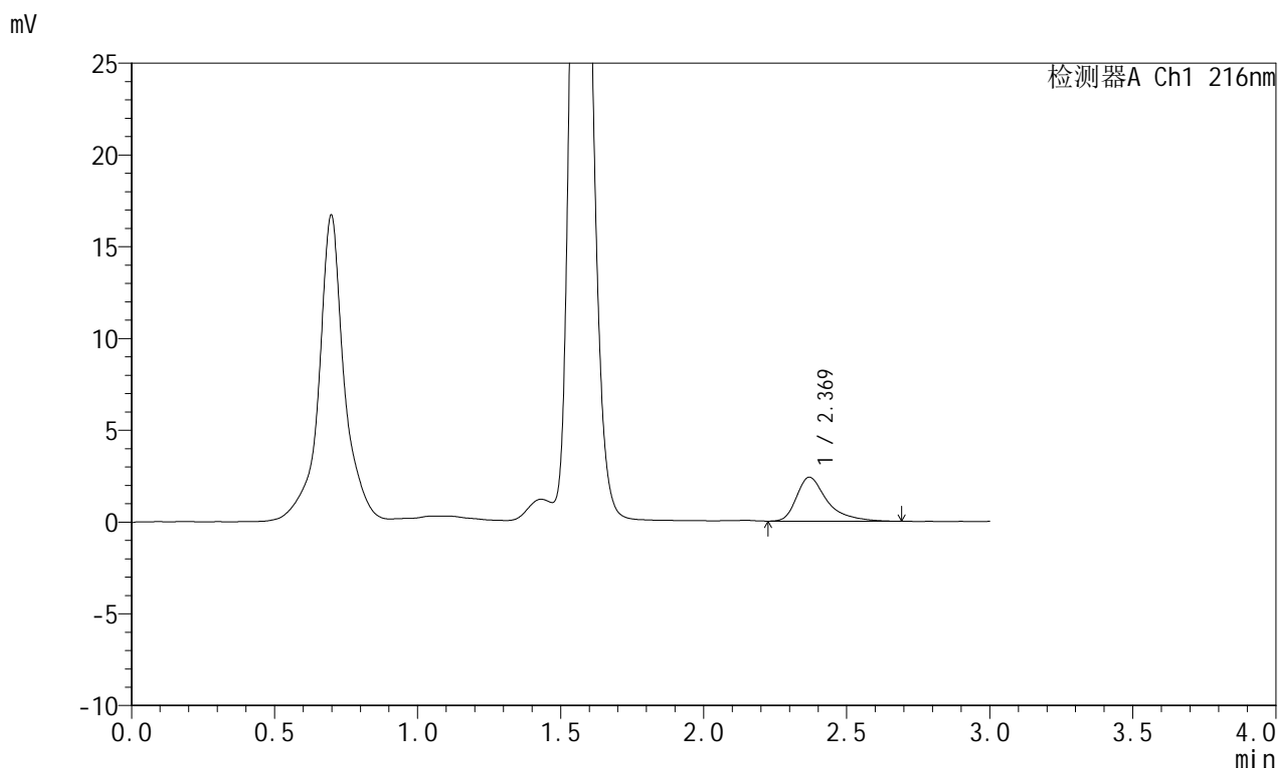


JSS-224

<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 - 0-57/25-1269-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:38:09 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	2.369	17760	100.000	2395	2657	1.493	--
总计		17760	100.000	2395			

图65 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

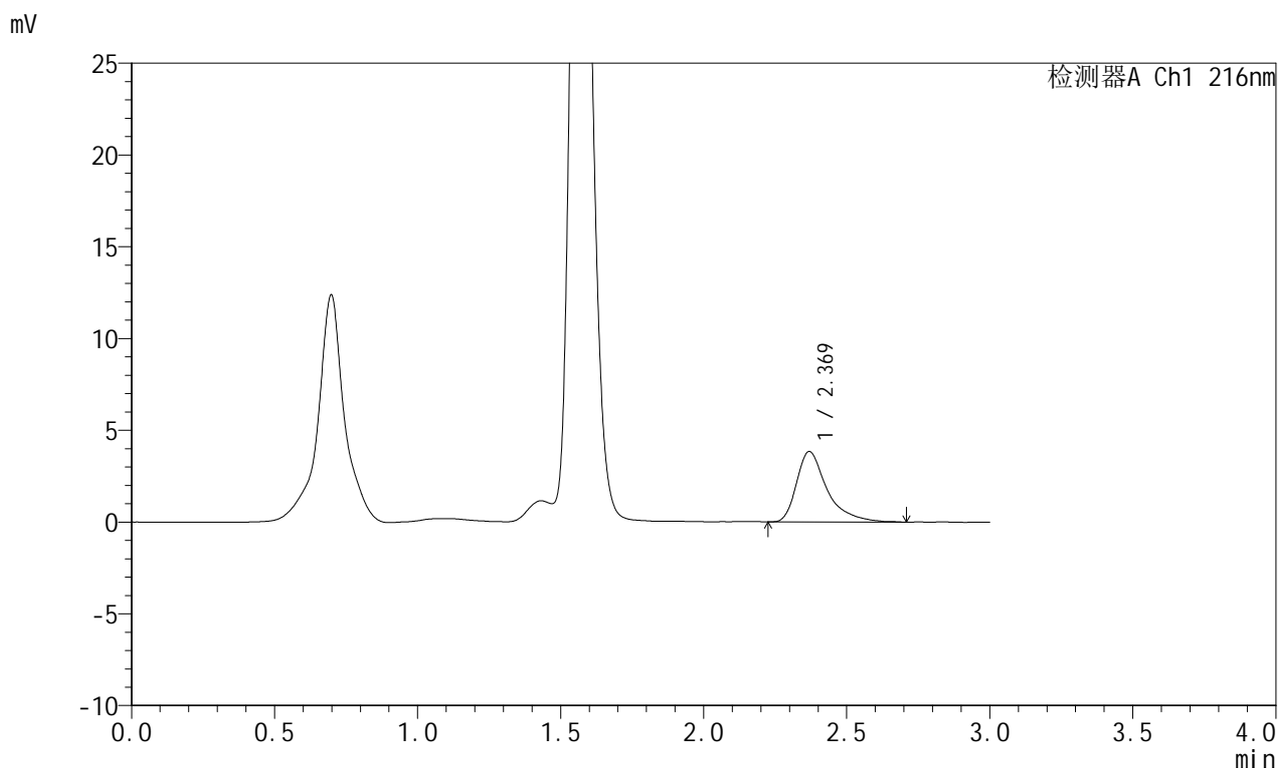


JSS-224

<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 - 0-57/25-1270-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:38:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	28483	100.000	3832	2715	1.515	--
总计		28483	100.000	3832			

图66 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

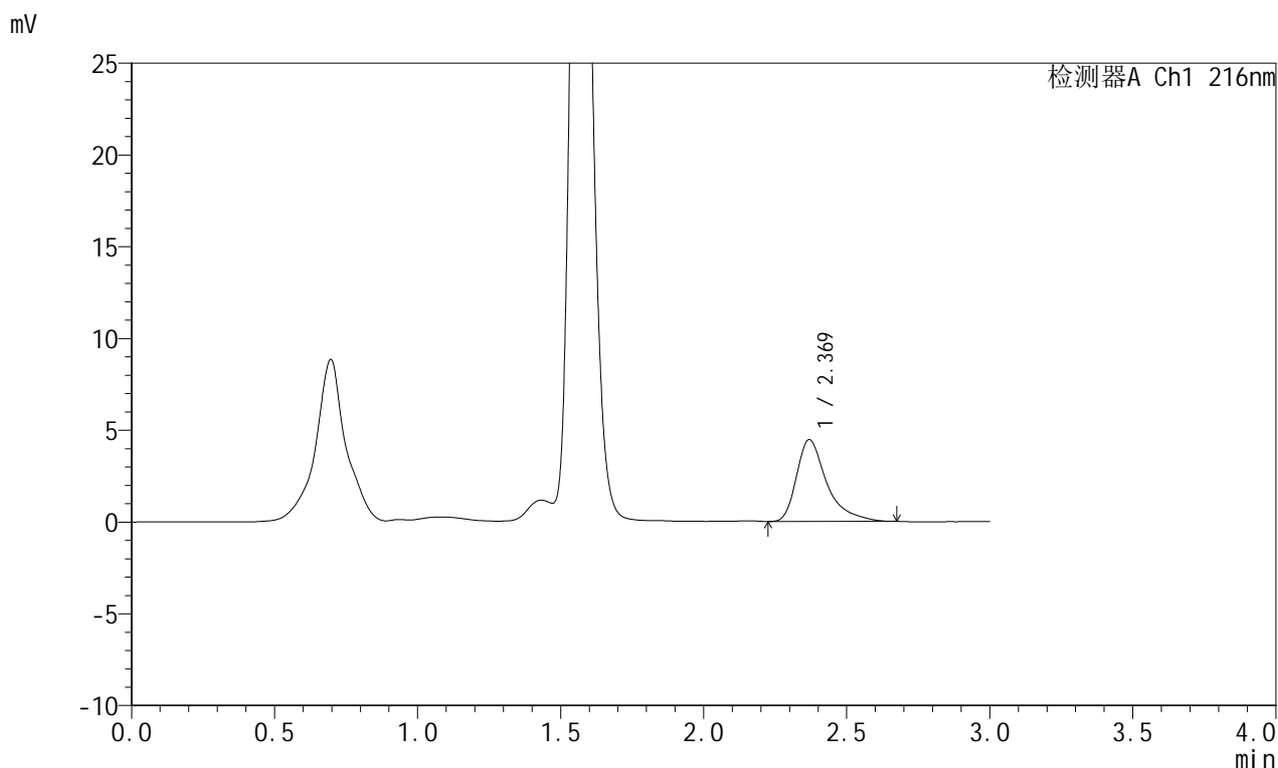


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1271-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:38:23 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	2.369	32850	100.000	4458	2680	1.503	--
总计		32850	100.000	4458			

图67 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

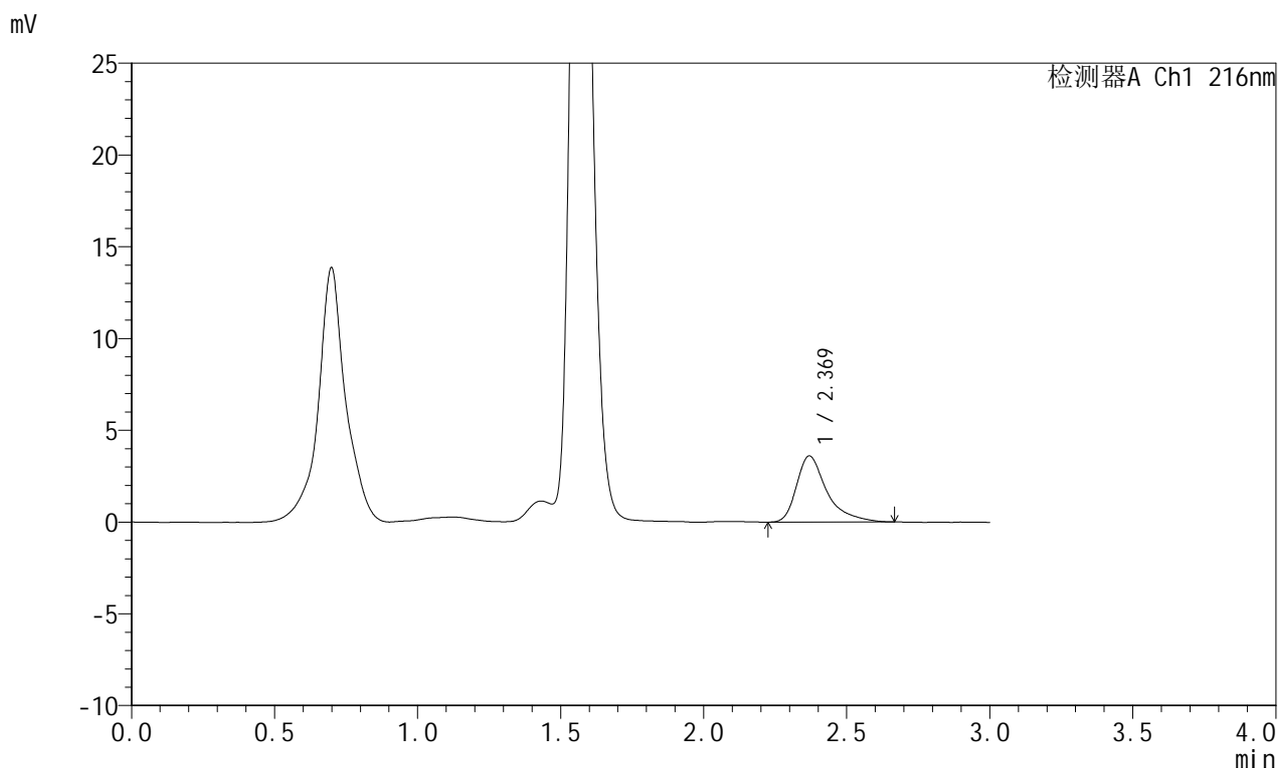


JSS-224

<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 - 0-57/25-1272-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:38:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

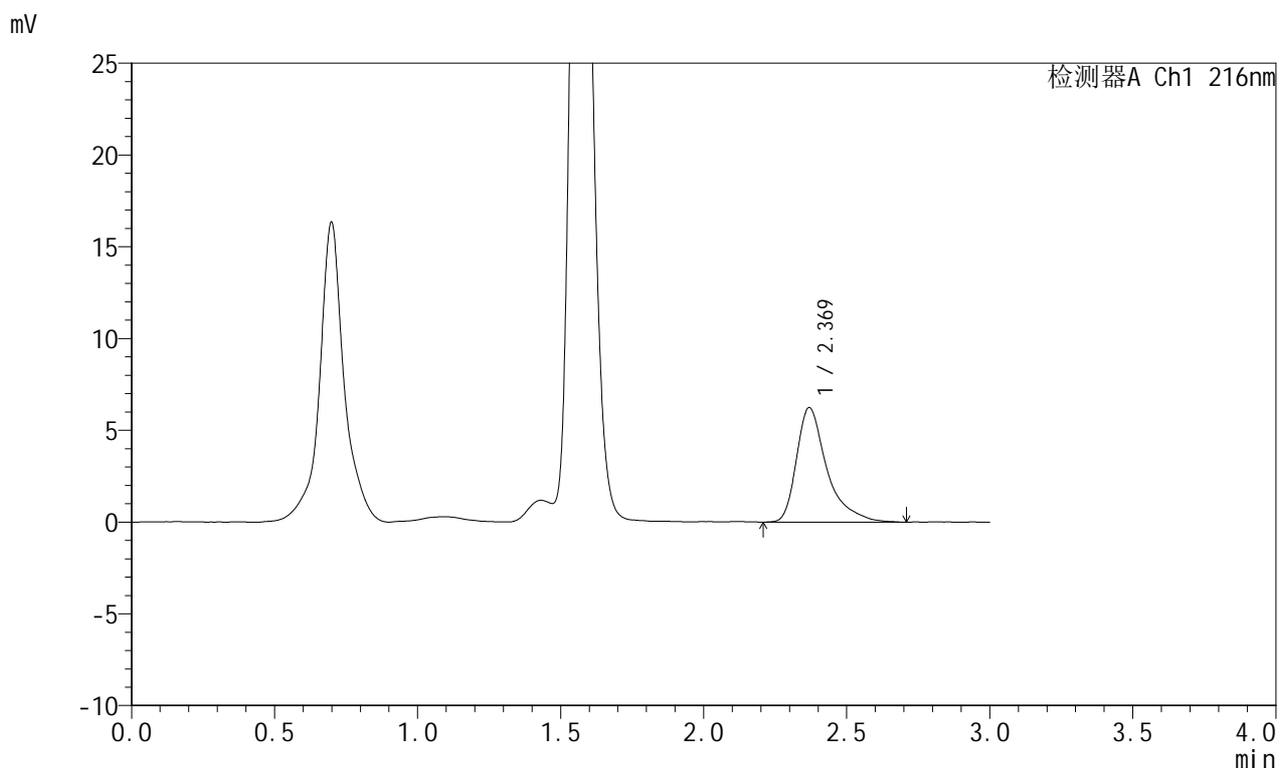
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	26603	100.000	3601	2740	1.495	--
总计		26603	100.000	3601			

图68 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1273-3 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/11 01:05:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/10/23 16:38:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	46289	100.000	6230	2724	1.517	--
总计		46289	100.000	6230			

图69 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

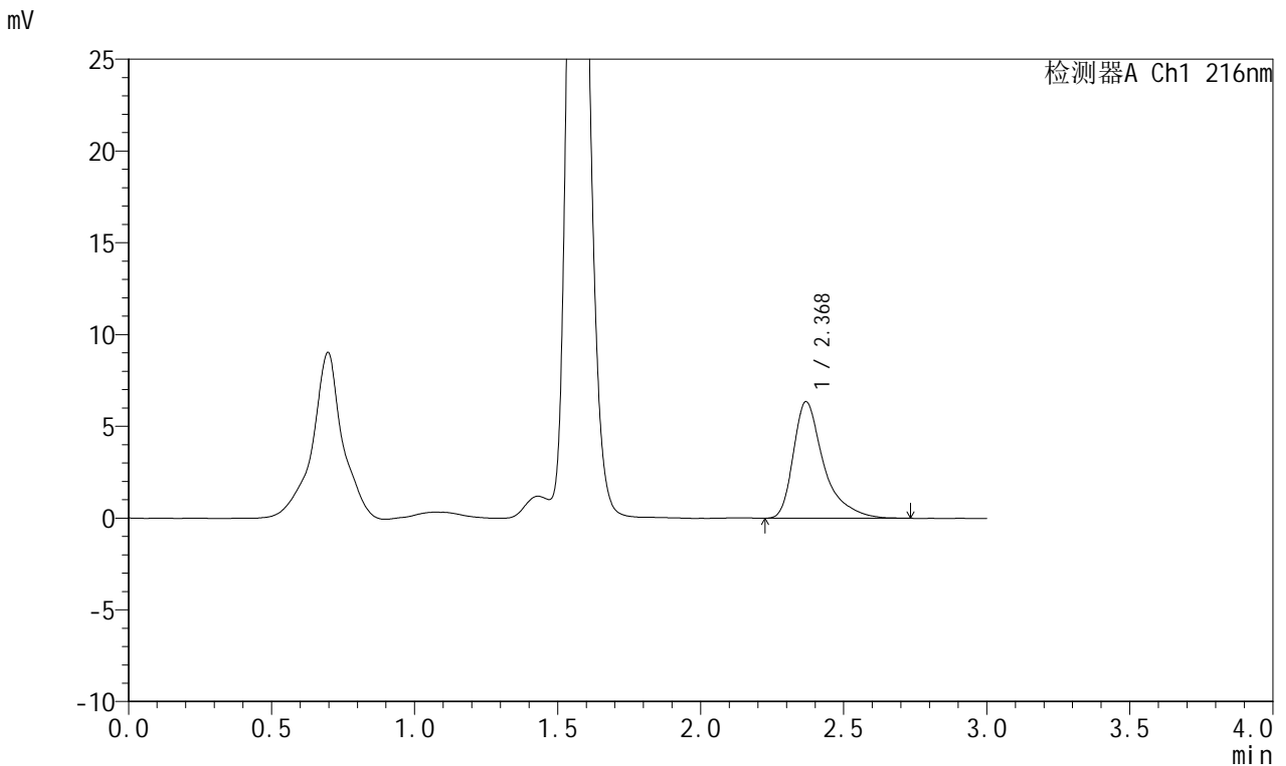


JSS-224

<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 - 0-57/25-1274-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:38:45 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	46987	100.000	6334	2718	1.502	--
总计		46987	100.000	6334			

图70 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

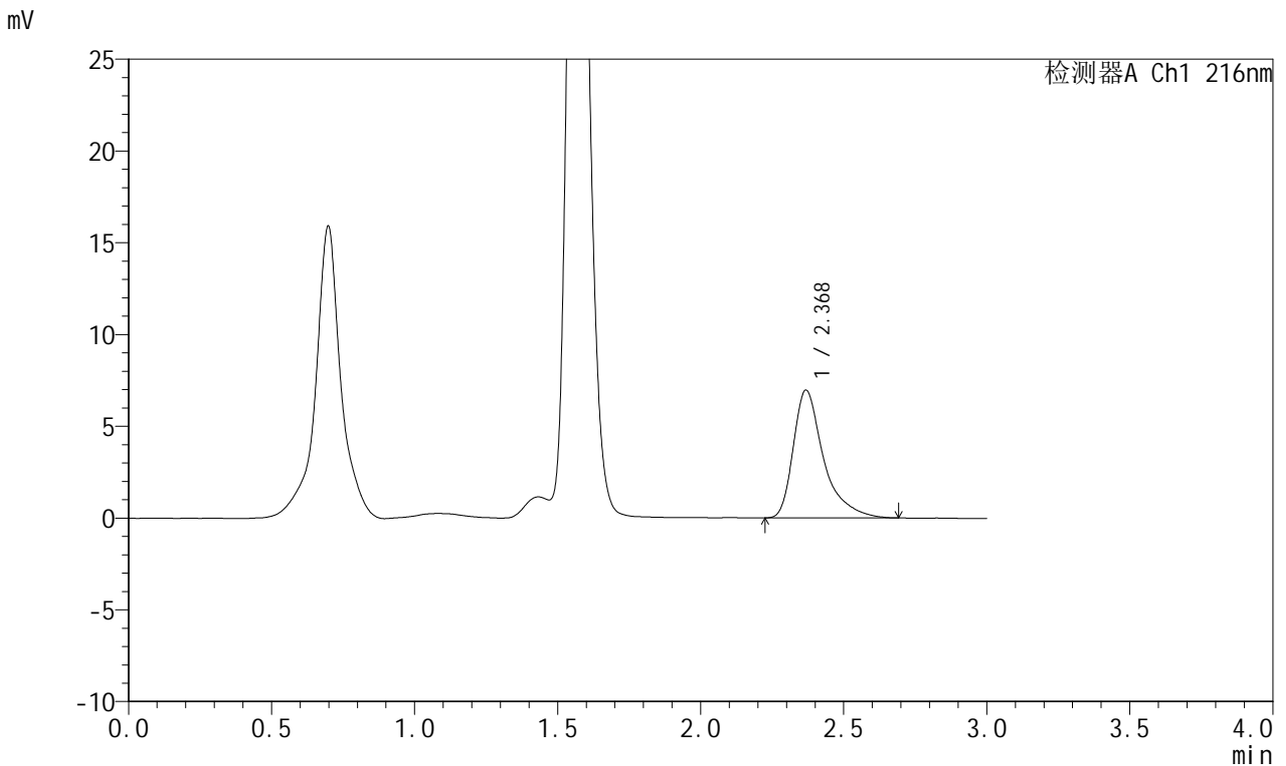


JSS-224

<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 - 0-57/25-1275-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:38:52 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	2.368	51514	100.000	6947	2734	1.502	--
总计		51514	100.000	6947			

图71 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

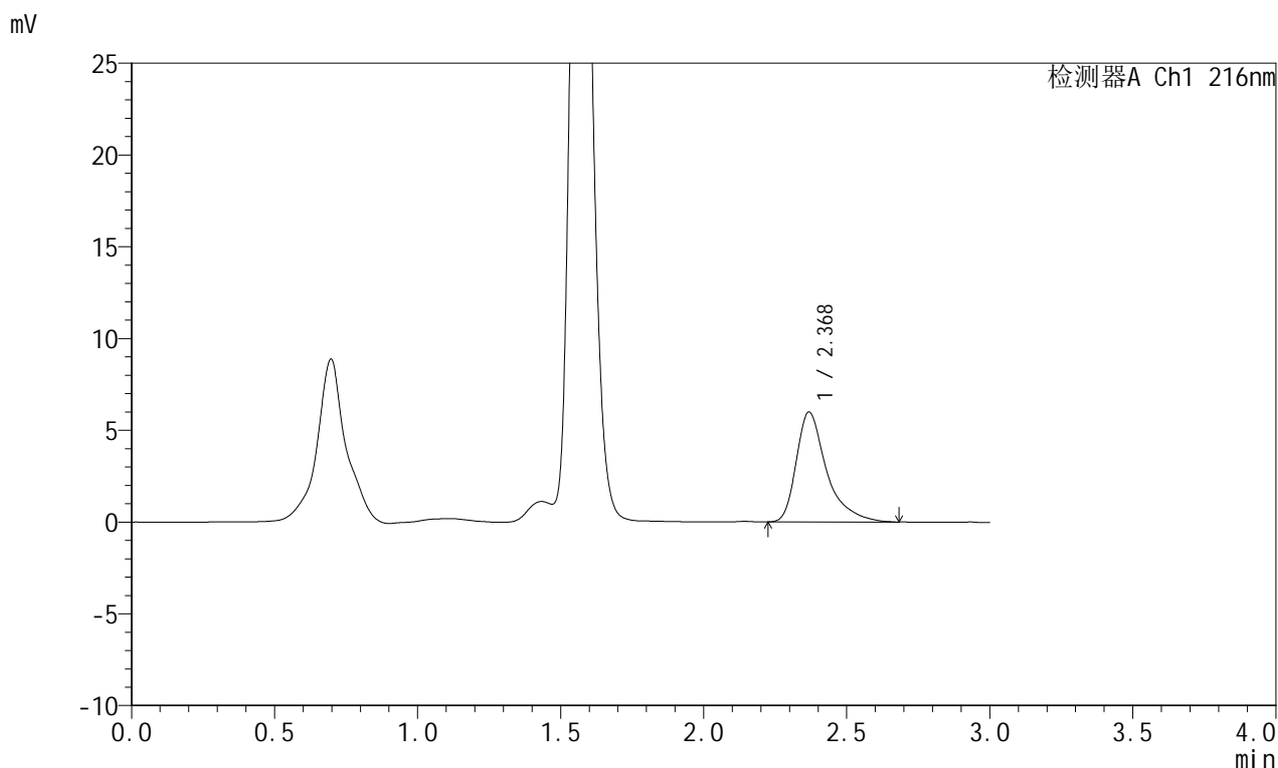


JSS-224

<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 - 0-57/25-1276-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:39:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	44247	100.000	5973	2720	1.490	--
总计		44247	100.000	5973			

图72 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

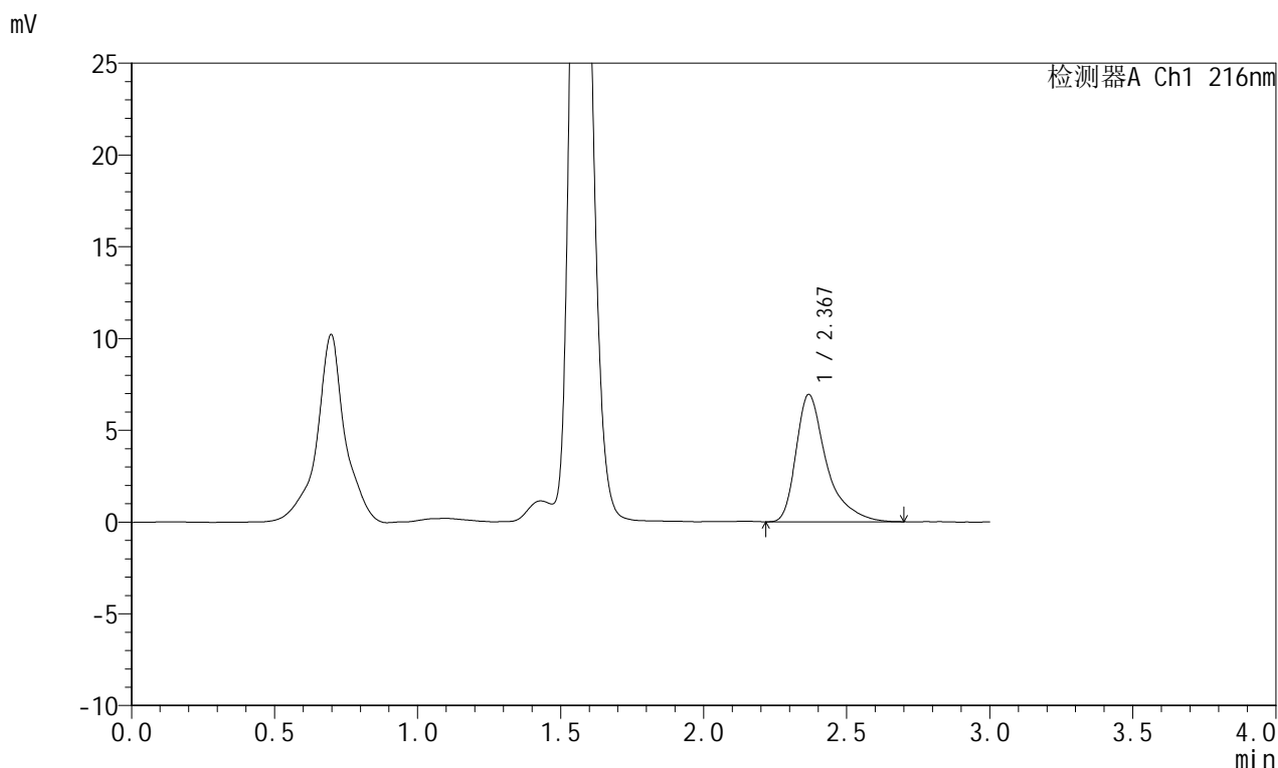


JSS-224

<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 - 0-57/25-1277-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:39:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	51246	100.000	6915	2718	1.500	--
总计		51246	100.000	6915			

图73 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

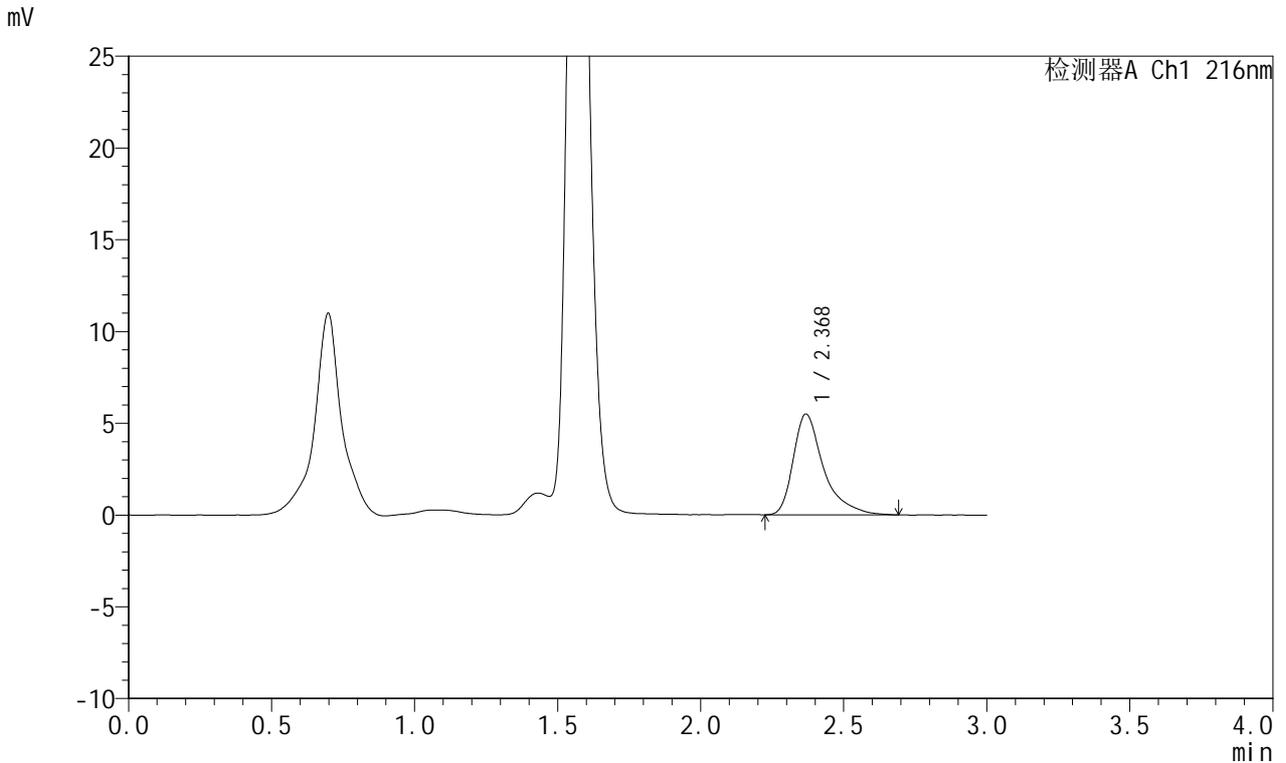


JSS-224

<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 - 0-57/25-1278-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:39:14 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	2.368	40593	100.000	5470	2739	1.501	--
总计		40593	100.000	5470			

图74 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

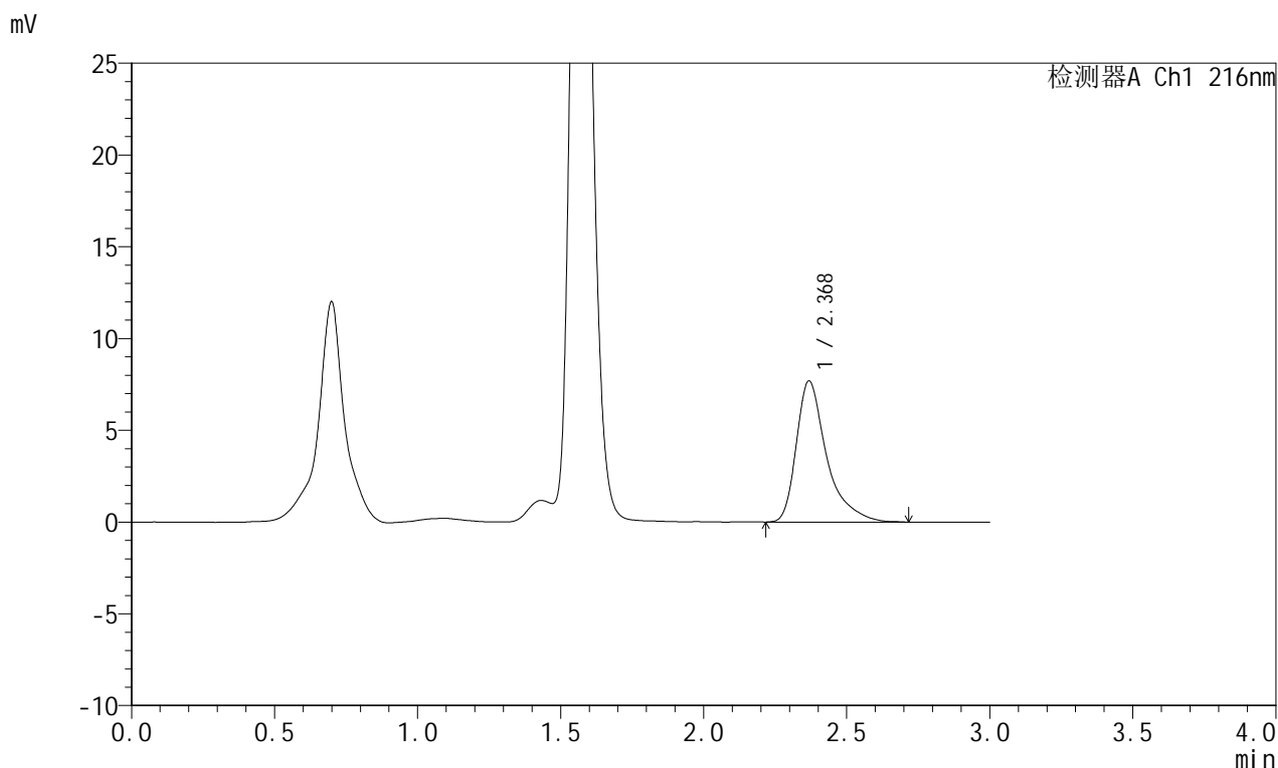


JSS-224

<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 - 0-57/25-1279-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:39:22 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	2.368	56851	100.000	7665	2734	1.508	--
总计		56851	100.000	7665			

图75 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

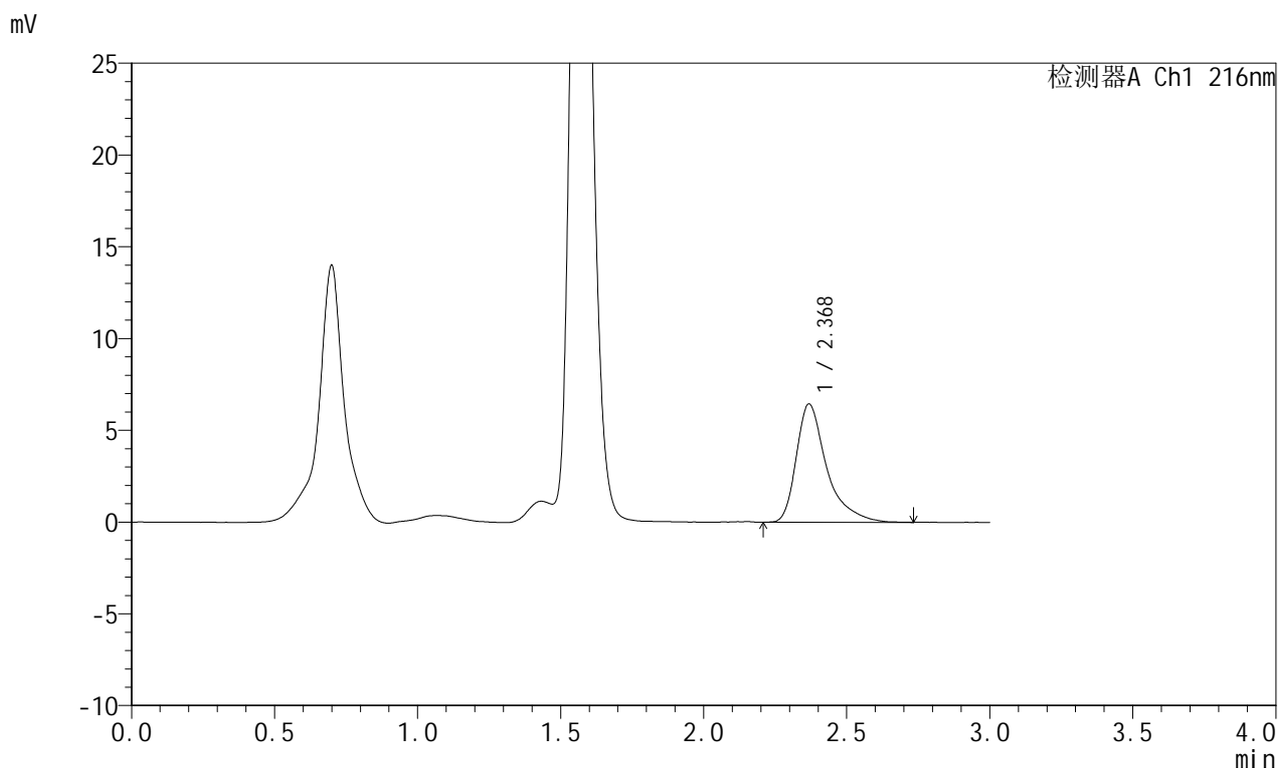


JSS-224

<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 - 0-57/25-1280-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:39:29 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	2.368	47672	100.000	6426	2739	1.507	--
总计		47672	100.000	6426			

图76 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

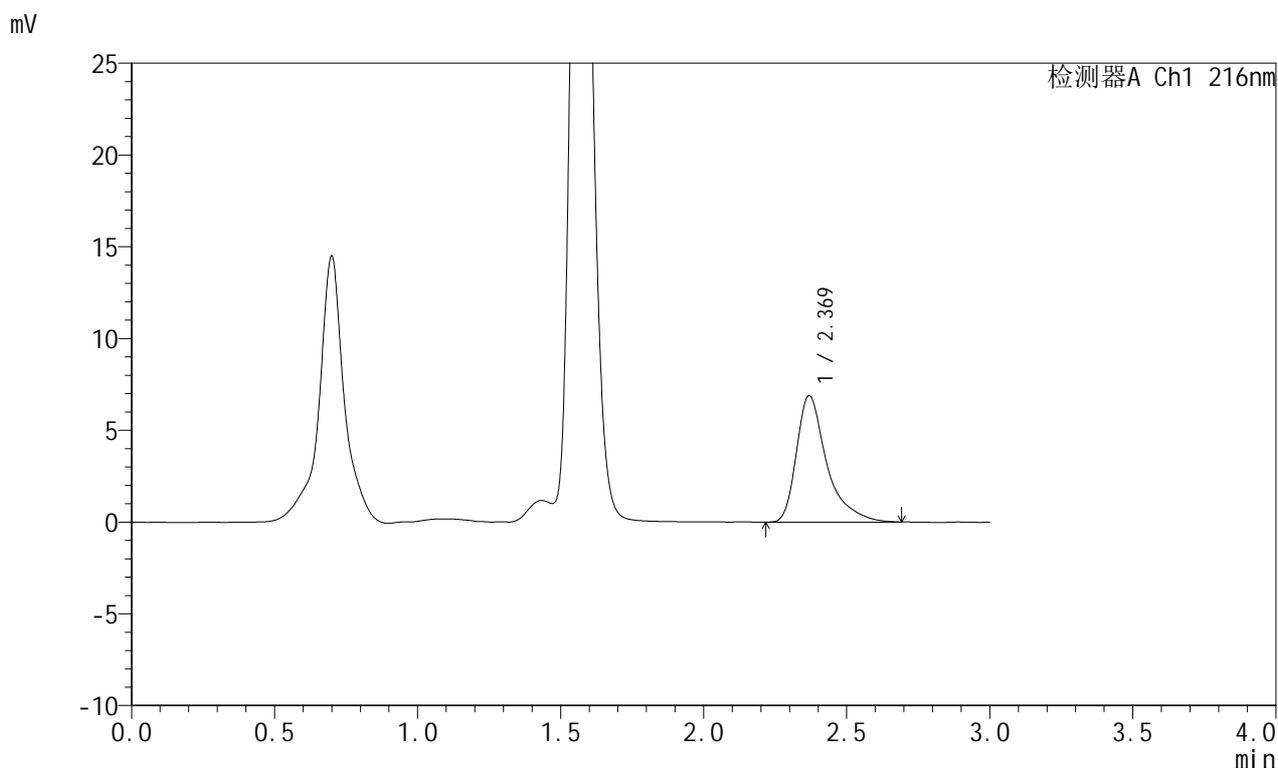


JSS-224

<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 - 0-57/25-1281-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:39:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	50967	100.000	6884	2749	1.512	--
总计		50967	100.000	6884			

图77 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

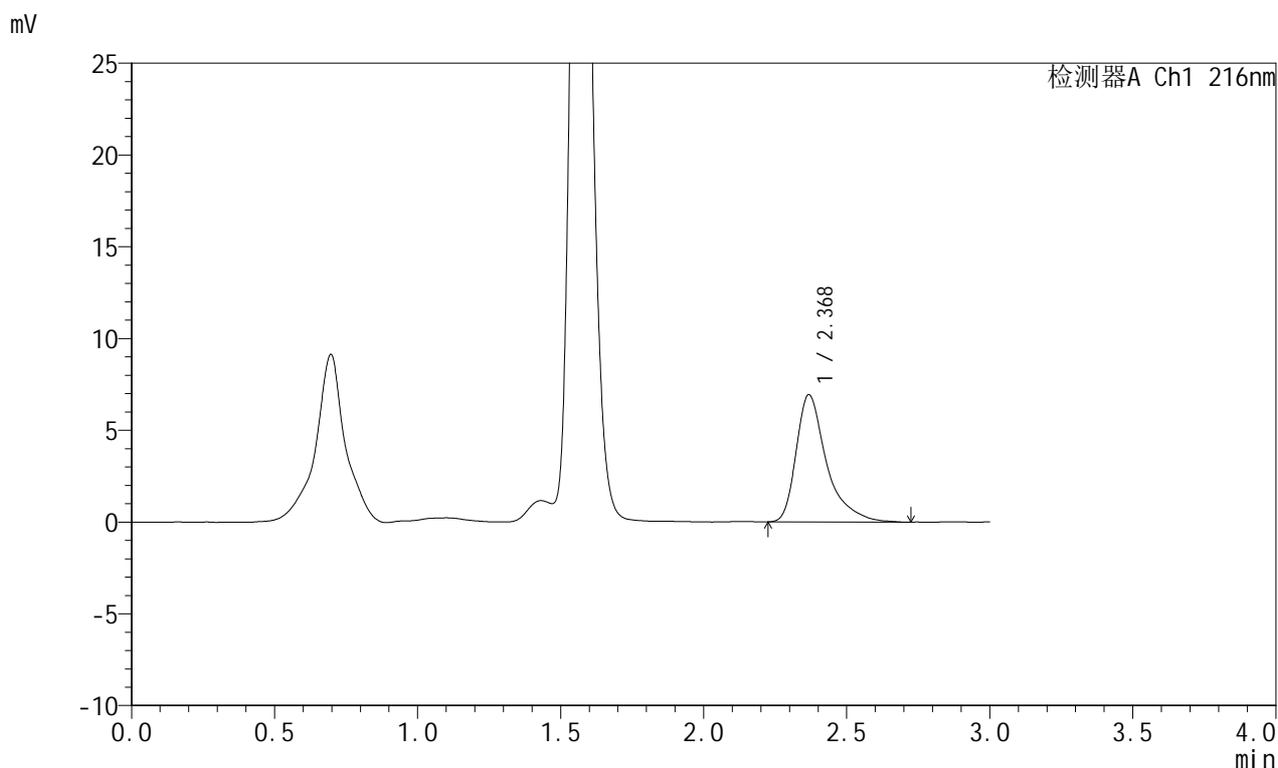


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1282-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:39:44 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	2.368	51454	100.000	6910	2727	1.510	--
总计		51454	100.000	6910			

图78 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

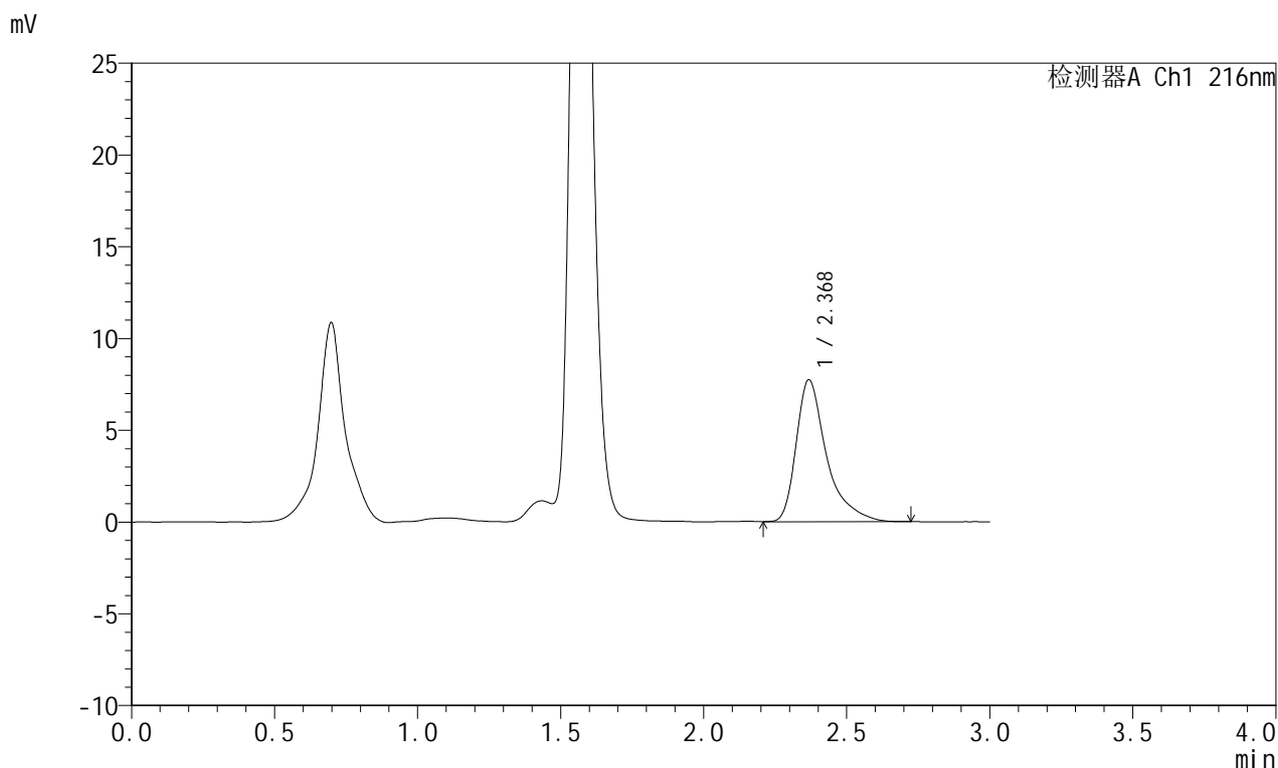


JSS-224

<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 - 0-57/25-1283-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:39:52 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	2.368	57152	100.000	7703	2732	1.513	--
总计		57152	100.000	7703			

图79 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

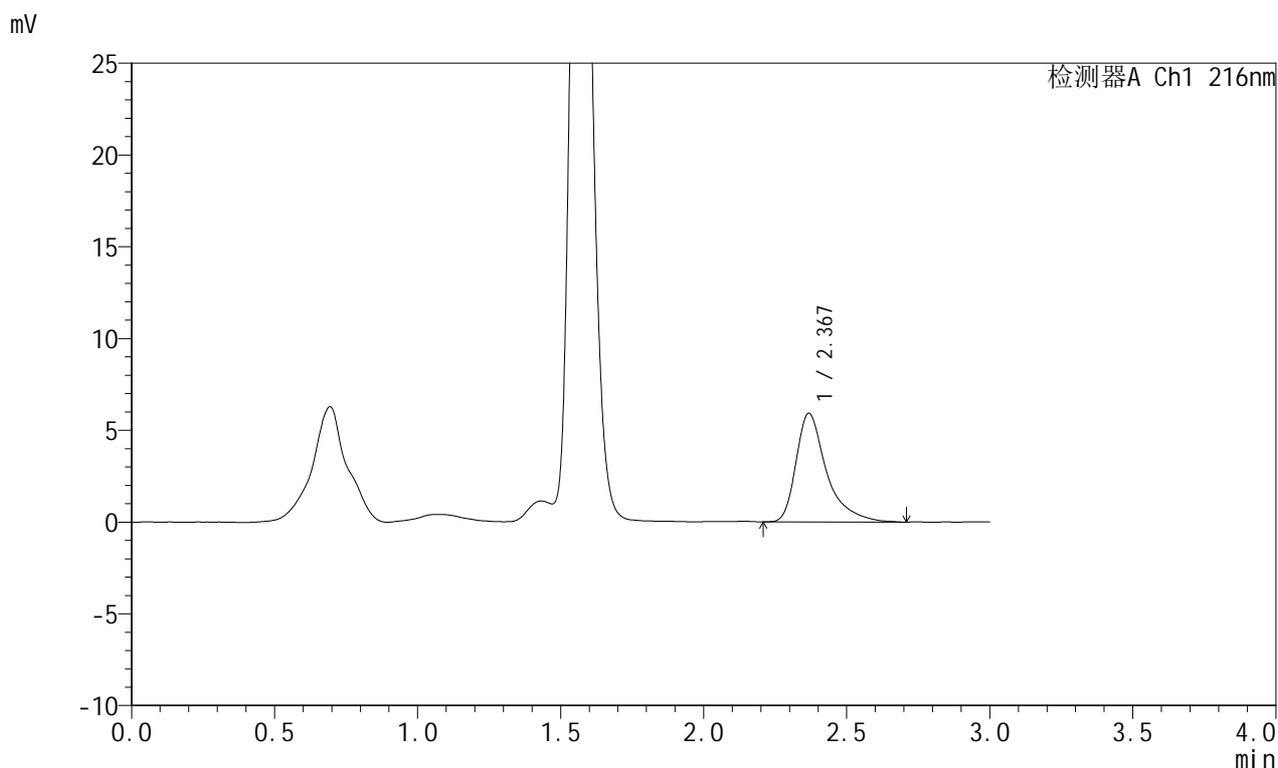


JSS-224

<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 - 0-57/25-1284-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:39:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	43935	100.000	5897	2711	1.511	--
总计		43935	100.000	5897			

图80 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

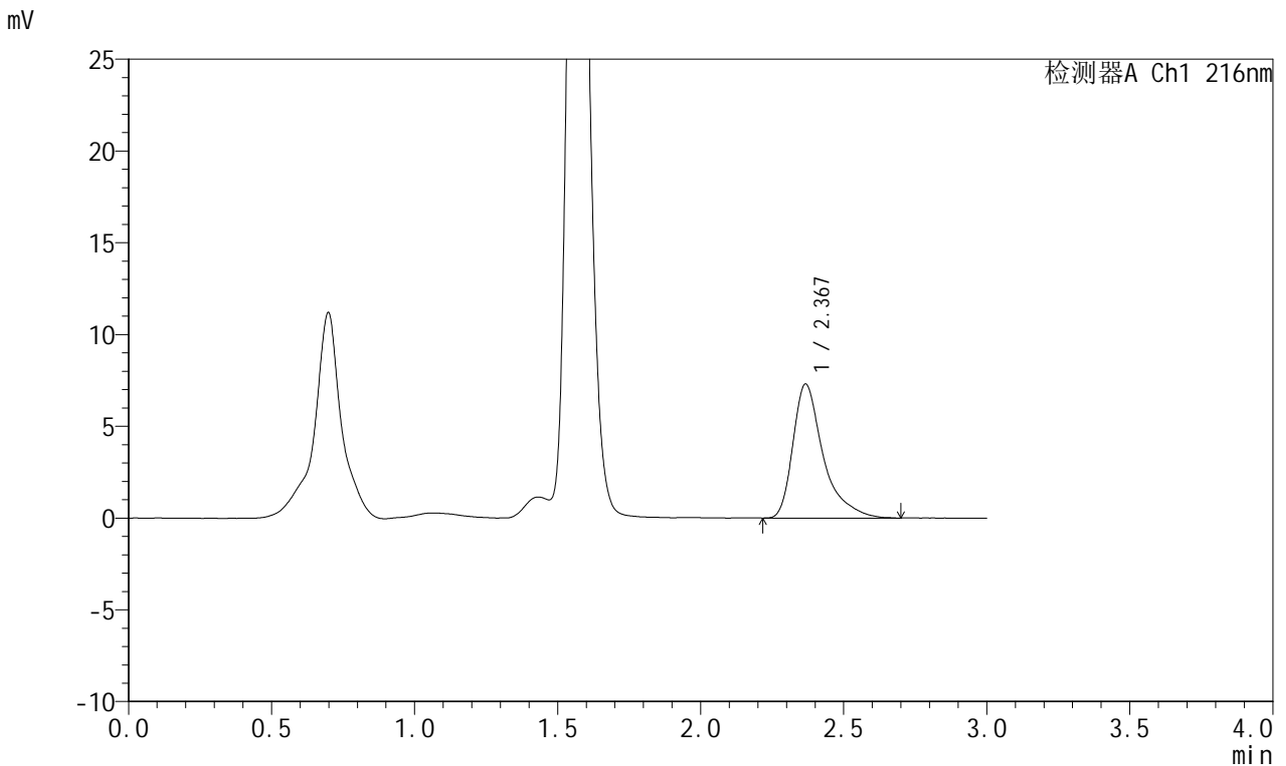


JSS-224

<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 - 0-57/25-1285-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:40:06 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	2.367	53867	100.000	7285	2724	1.506	--
总计		53867	100.000	7285			

图81 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

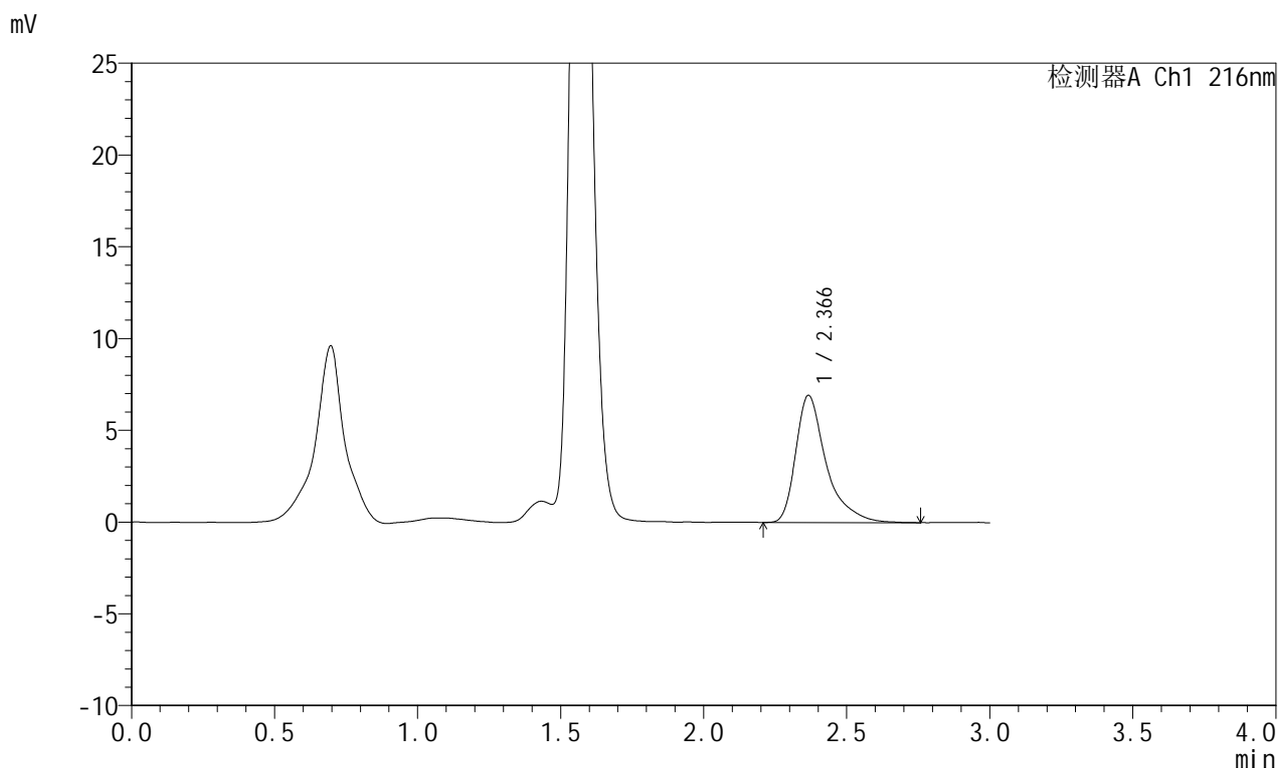


JSS-224

<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 - 0-57/25-1286-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:40:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

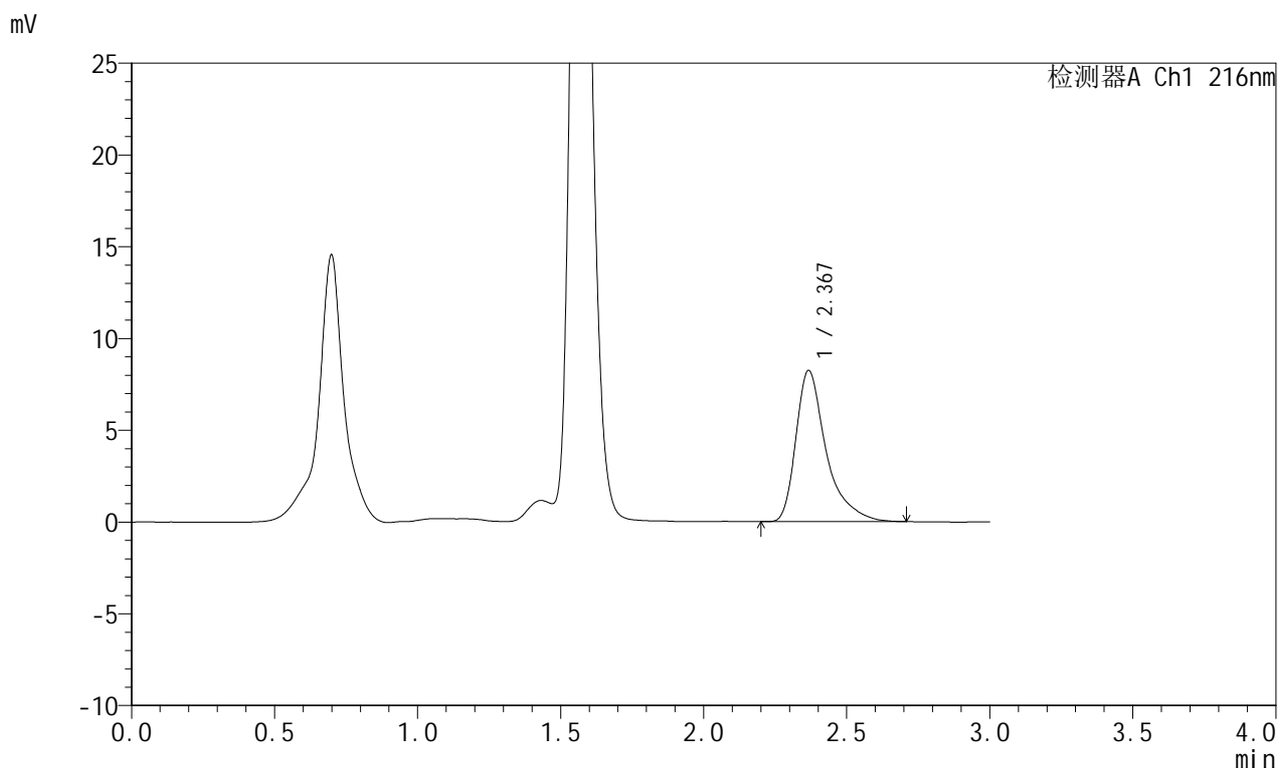
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	51495	100.000	6922	2704	1.496	--
总计		51495	100.000	6922			

图82 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1287-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:40:21 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	2.367	60762	100.000	8219	2741	1.499	--
总计		60762	100.000	8219			

图83 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

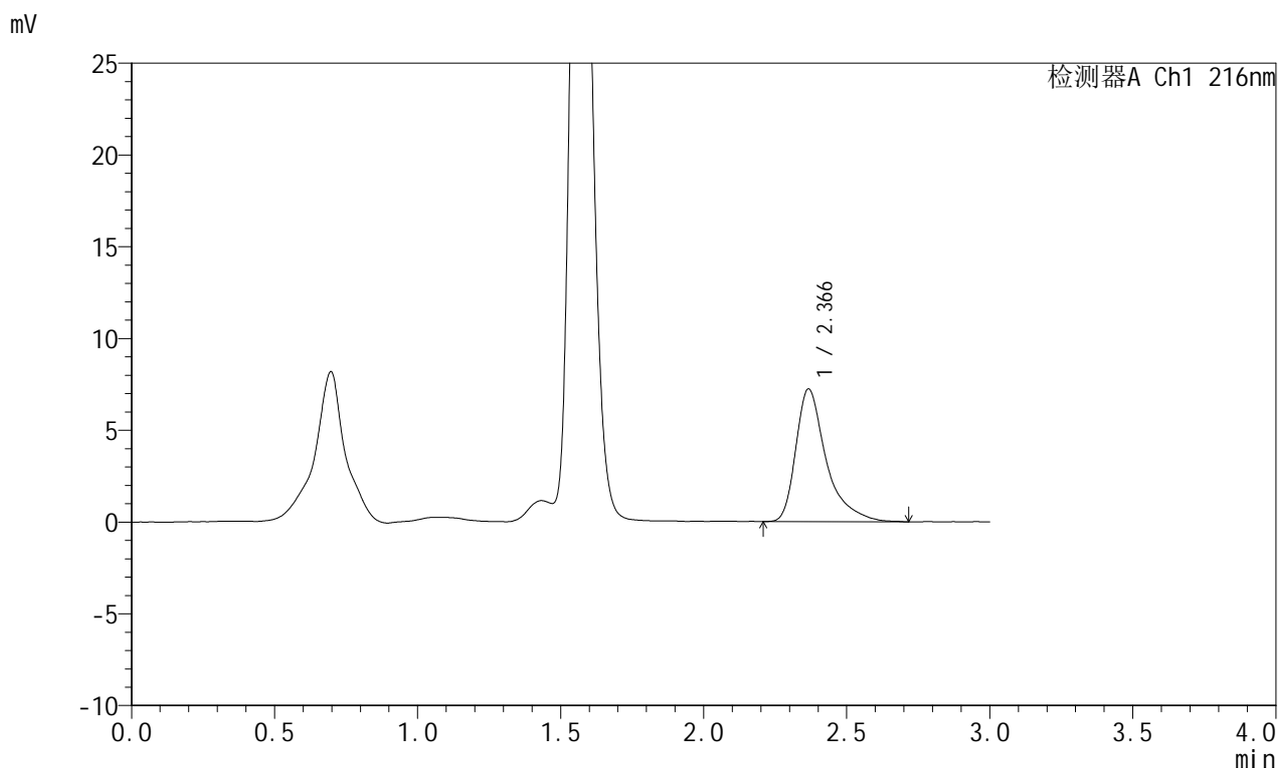


JSS-224

<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 - 0-57/25-1288-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:40:29 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	2.366	53605	100.000	7216	2715	1.517	--
总计		53605	100.000	7216			

图84 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

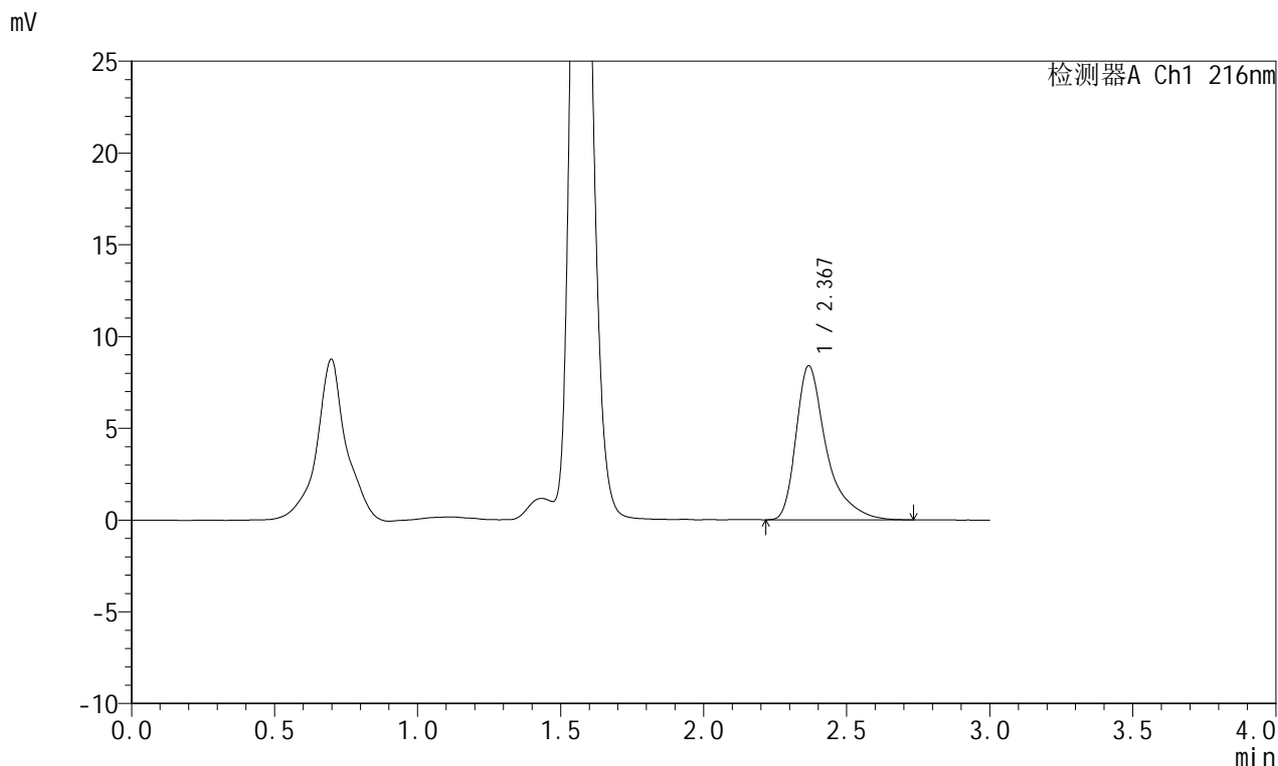


JSS-224

<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 - 0-57/25-1289-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:40:36 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	2.367	62032	100.000	8369	2747	1.507	--
总计		62032	100.000	8369			

图85 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

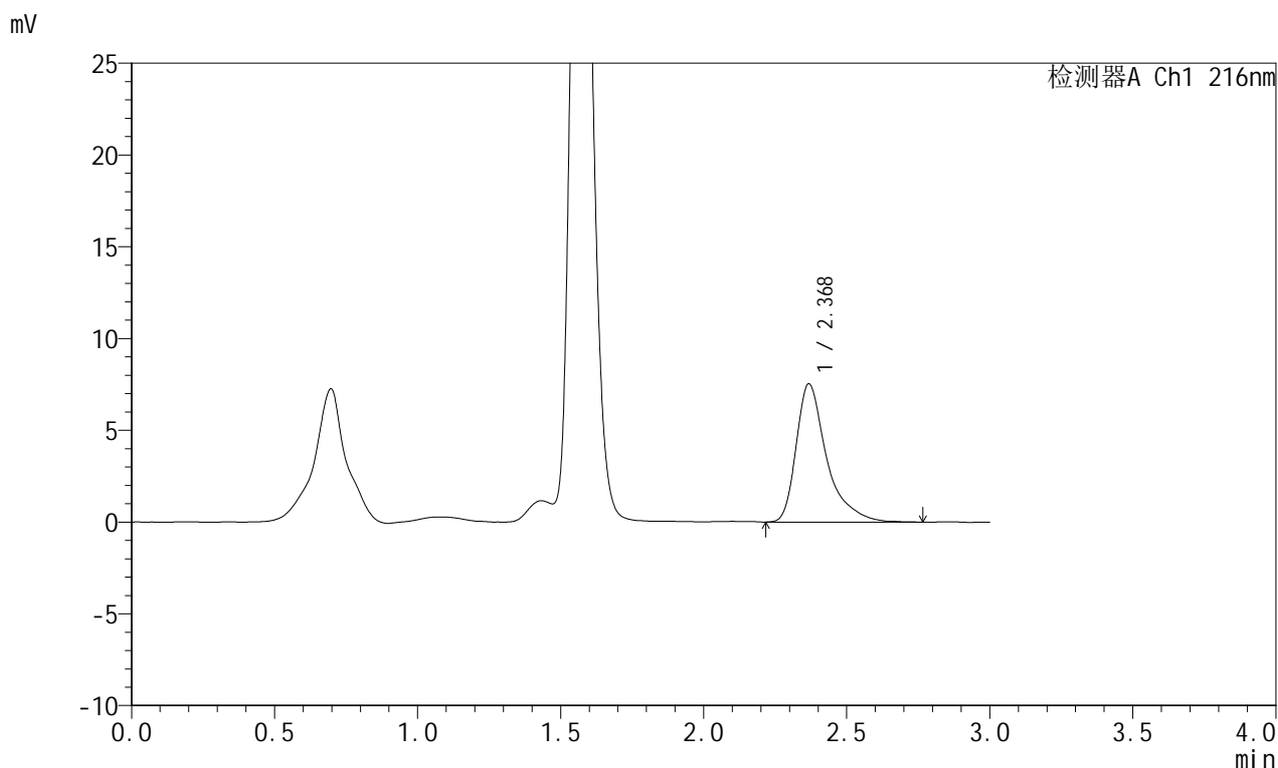


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1290-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:40:44 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	2.368	55951	100.000	7504	2718	1.507	--
总计		55951	100.000	7504			

图86 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

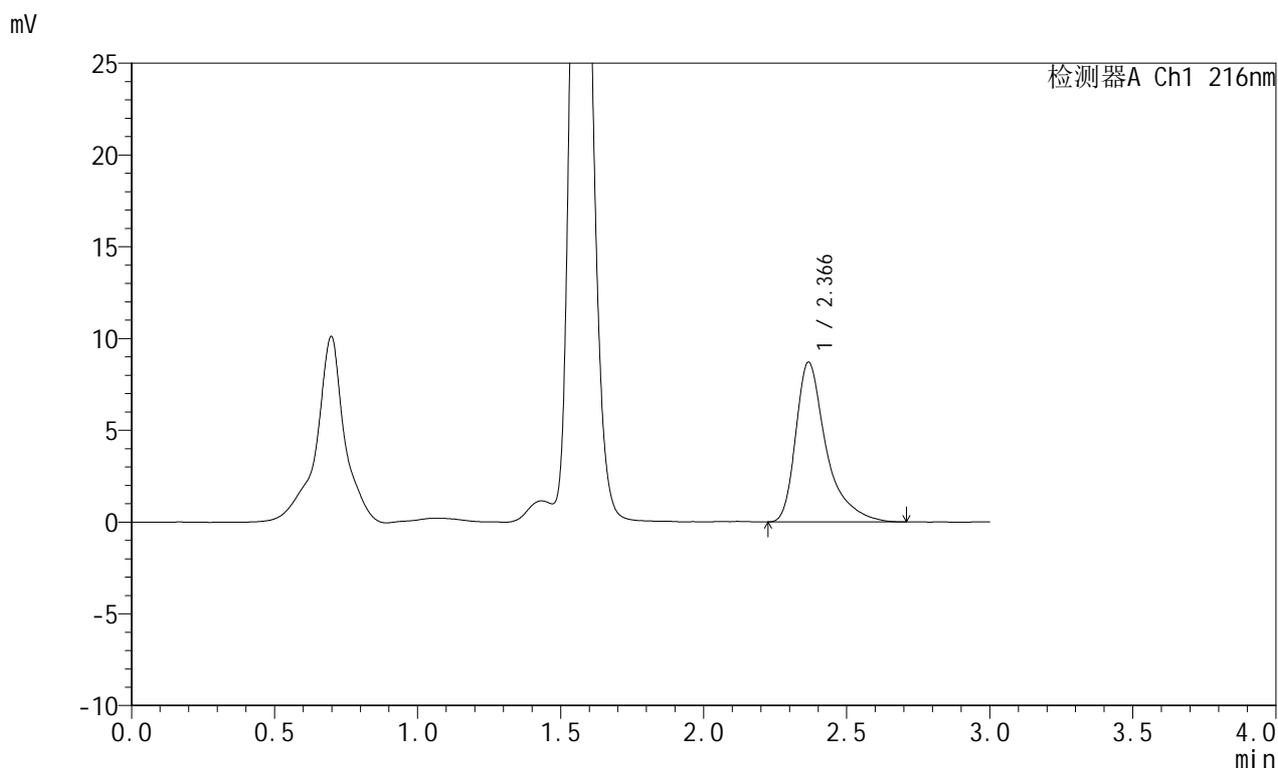


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1291-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:40:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	64405	100.000	8691	2728	1.505	--
总计		64405	100.000	8691			

图87 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

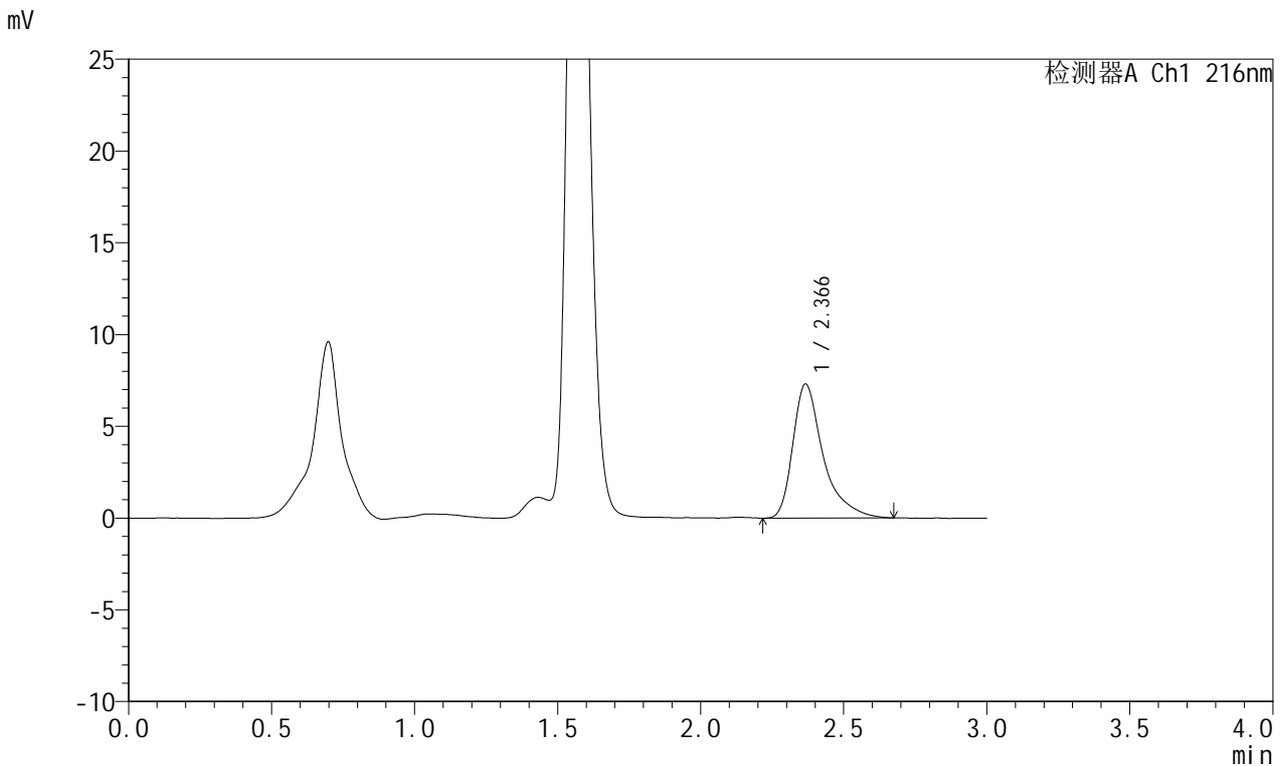


JSS-224

<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 - 0-57/25-1292-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:40:58 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	53905	100.000	7289	2734	1.498	--
总计		53905	100.000	7289			

图88 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

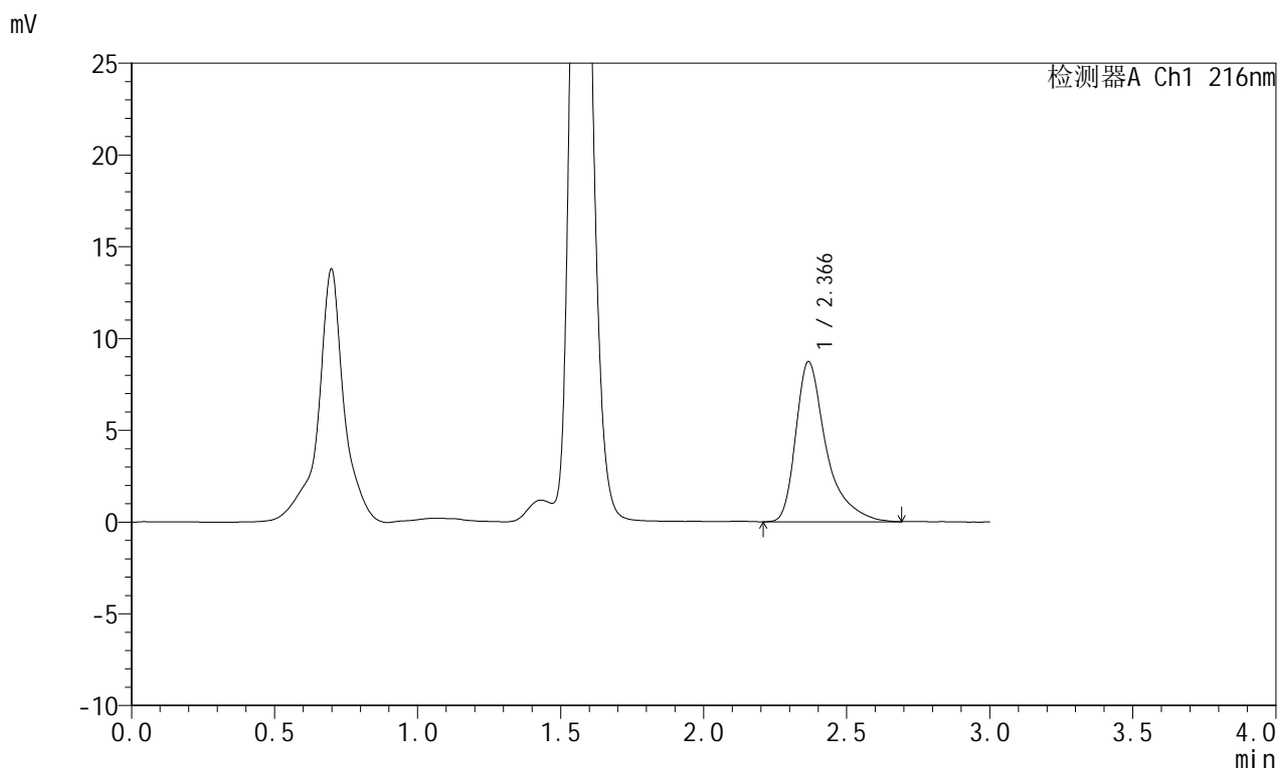


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1293-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:41:06 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	64685	100.000	8718	2722	1.510	--
总计		64685	100.000	8718			

图89 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

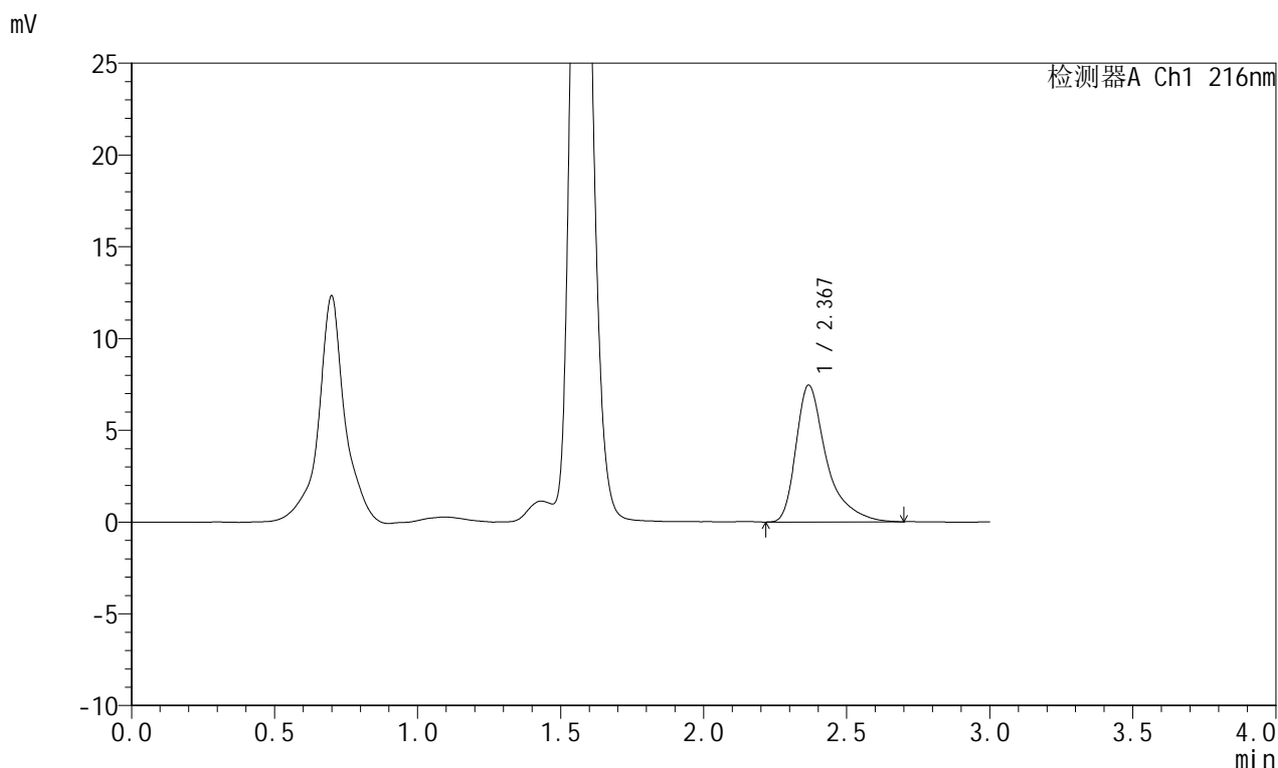


JSS-224

<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 - 0-57/25-1294-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:41:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	55220	100.000	7438	2723	1.515	--
总计		55220	100.000	7438			

图90 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

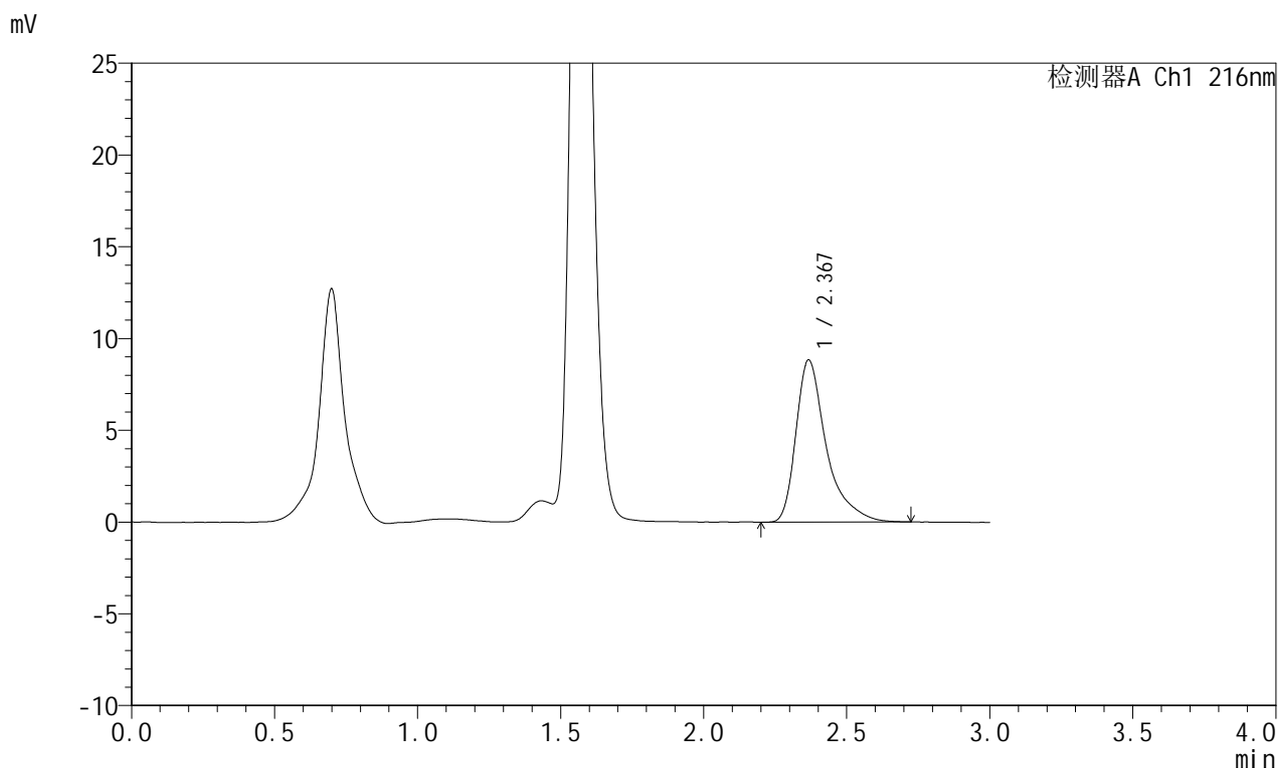


JSS-224

<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 - 0-57/25-1295-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:41:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	65422	100.000	8817	2731	1.508	--
总计		65422	100.000	8817			

图91 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

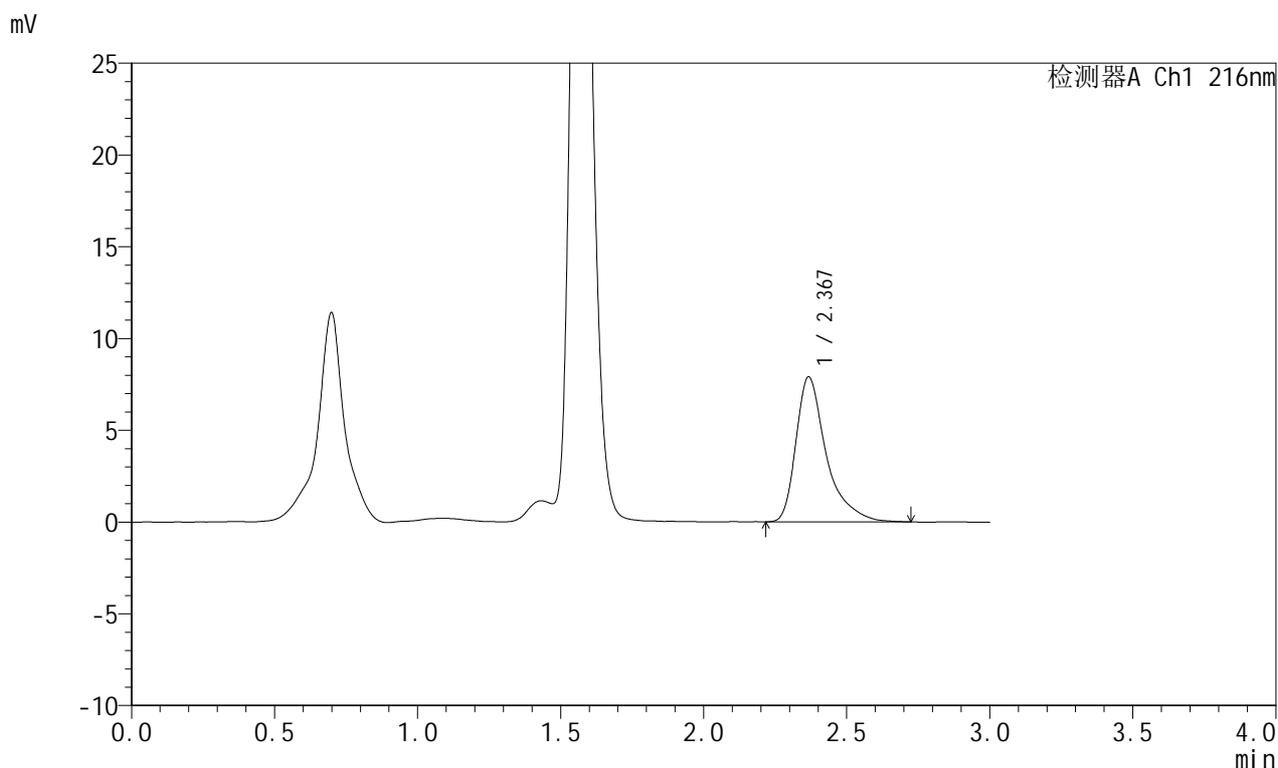


JSS-224

<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 - 0-57/25-1296-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:41:28 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	2.367	58303	100.000	7878	2734	1.503	--
总计		58303	100.000	7878			

图92 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

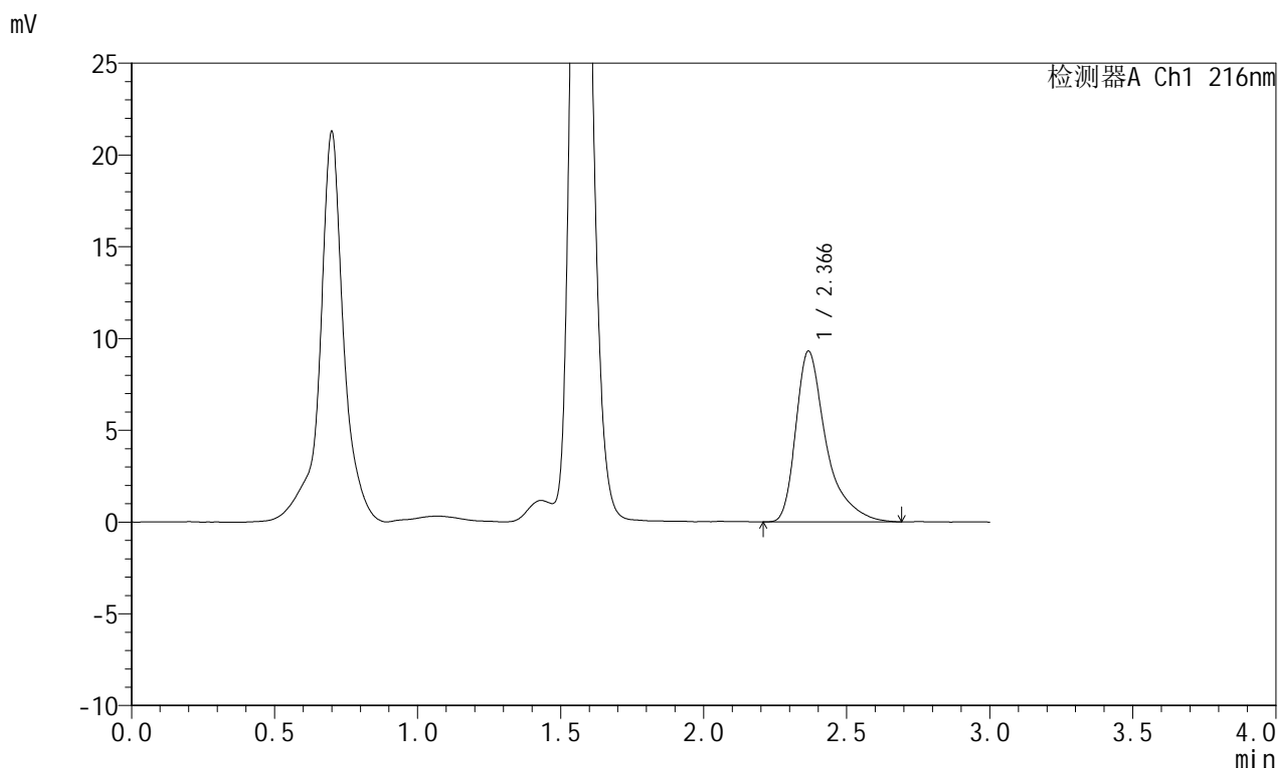


JSS-224

<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 - 0-57/25-1297-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:41:35 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	2.366	68785	100.000	9292	2731	1.510	--
总计		68785	100.000	9292			

图93 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1-供试品溶液-1

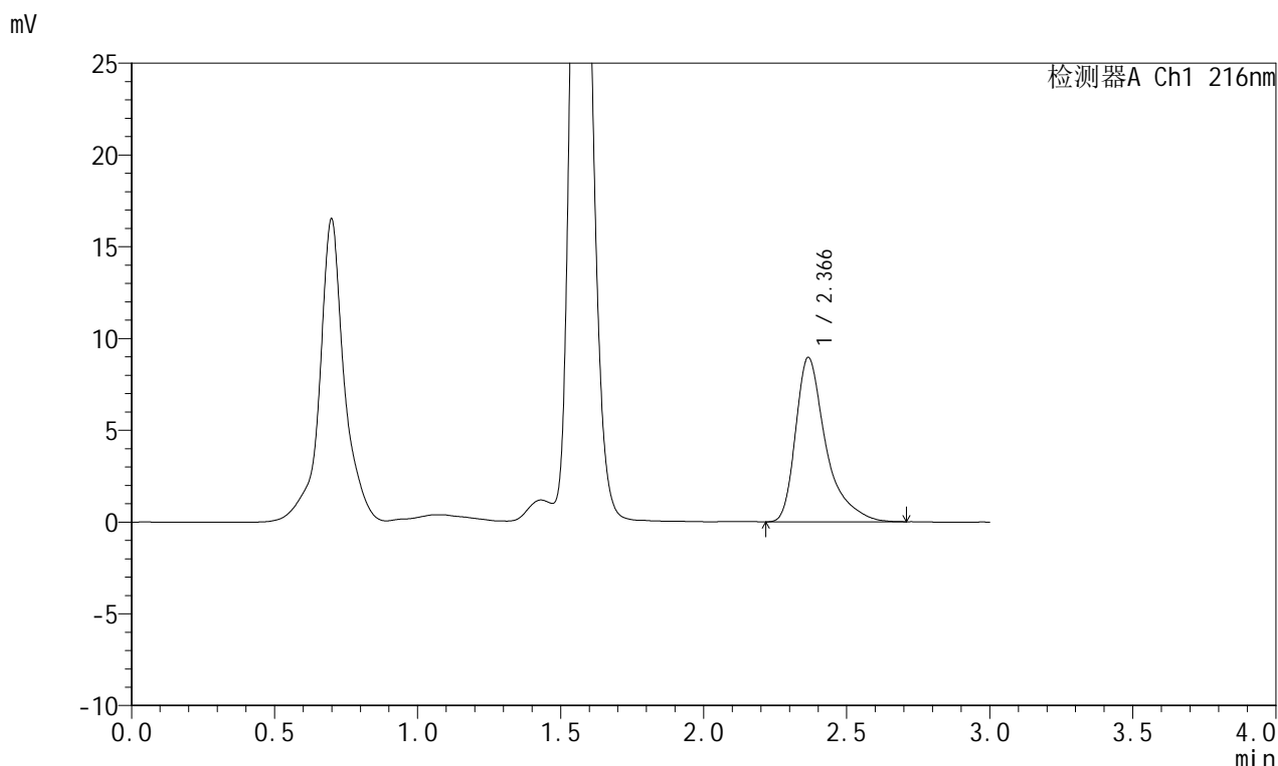


JSS-224

<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 - 0-57/25-1298-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:41:43 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	2.366	66082	100.000	8955	2713	1.507	--
总计		66082	100.000	8955			

图94 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2-供试品溶液-1

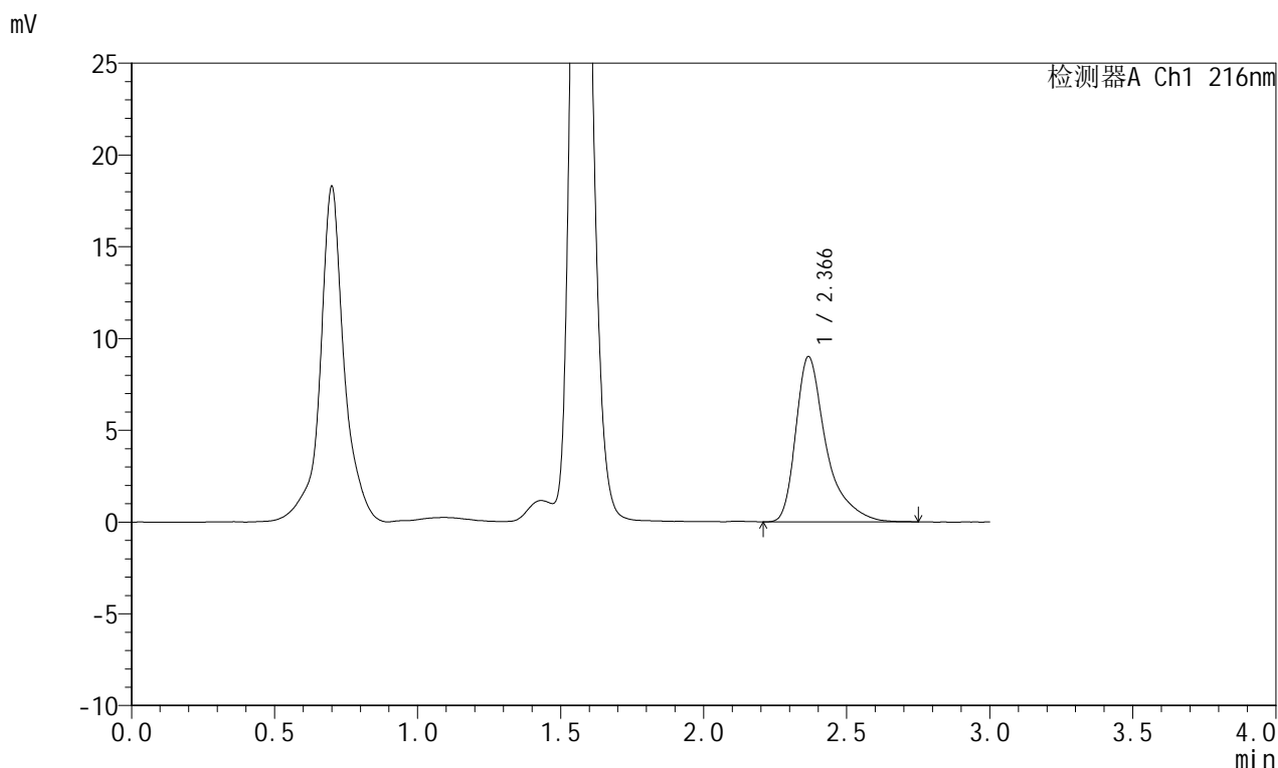


JSS-224

<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 - 0-57/25-1299-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:41:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	66559	100.000	8991	2738	1.506	--
总计		66559	100.000	8991			

图95 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3-供试品溶液-1

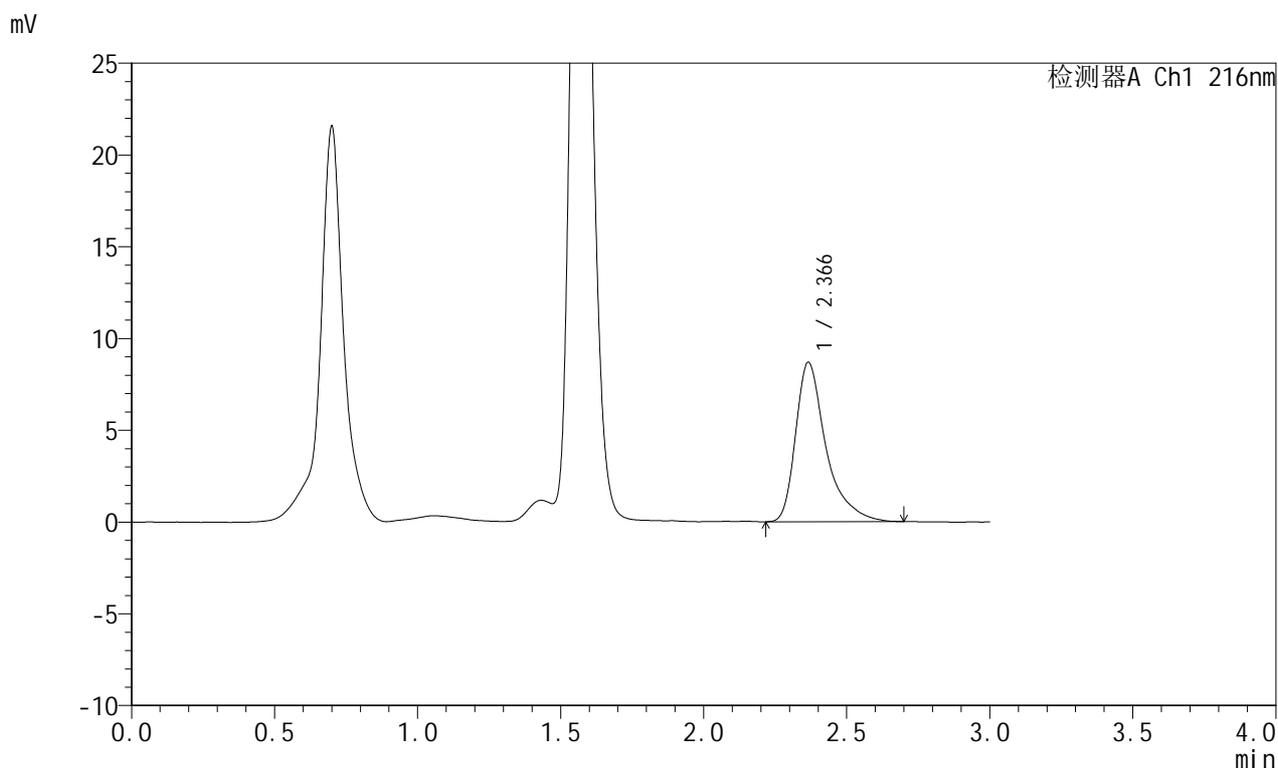


JSS-224

<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 - 0-57/25-1300-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:41:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	64243	100.000	8683	2720	1.493	--
总计		64243	100.000	8683			

图96 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4-供试品溶液-1

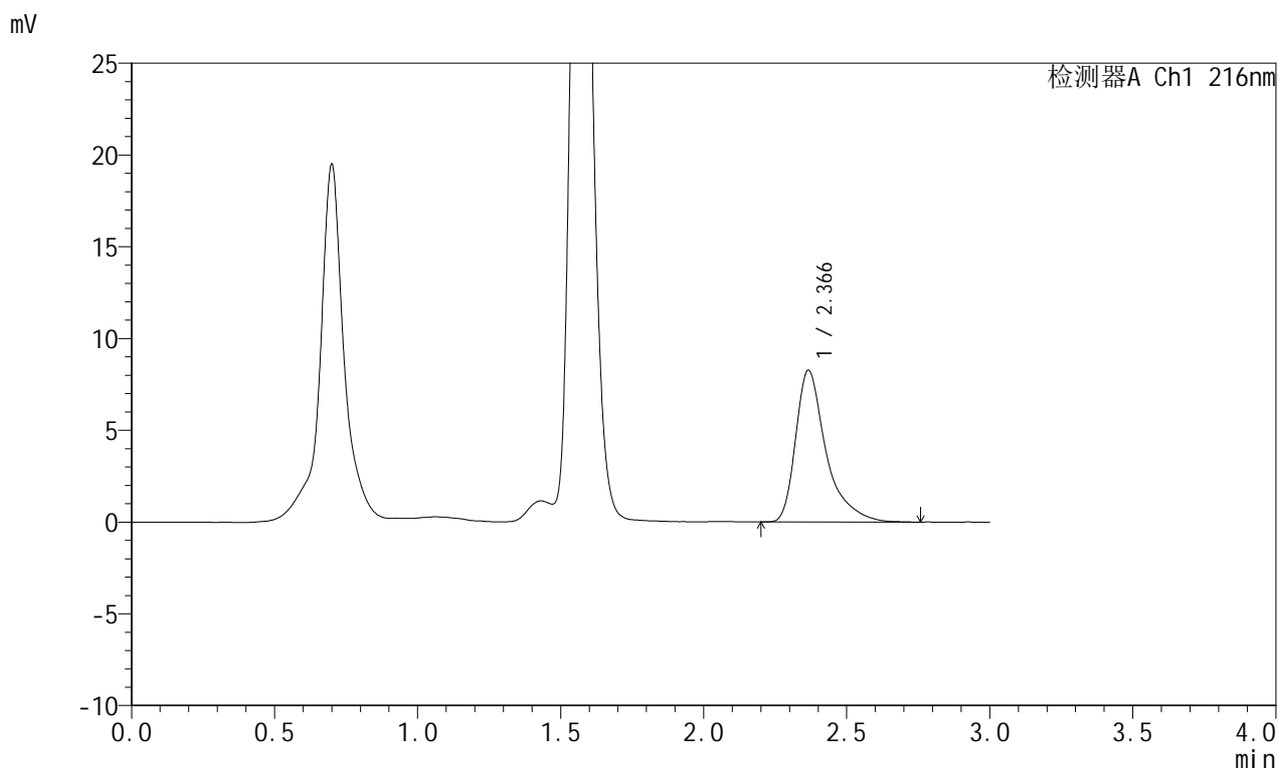


JSS-224

<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 - 0-57/25-1301-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:42:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	61337	100.000	8259	2724	1.507	--
总计		61337	100.000	8259			

图97 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5-供试品溶液-1

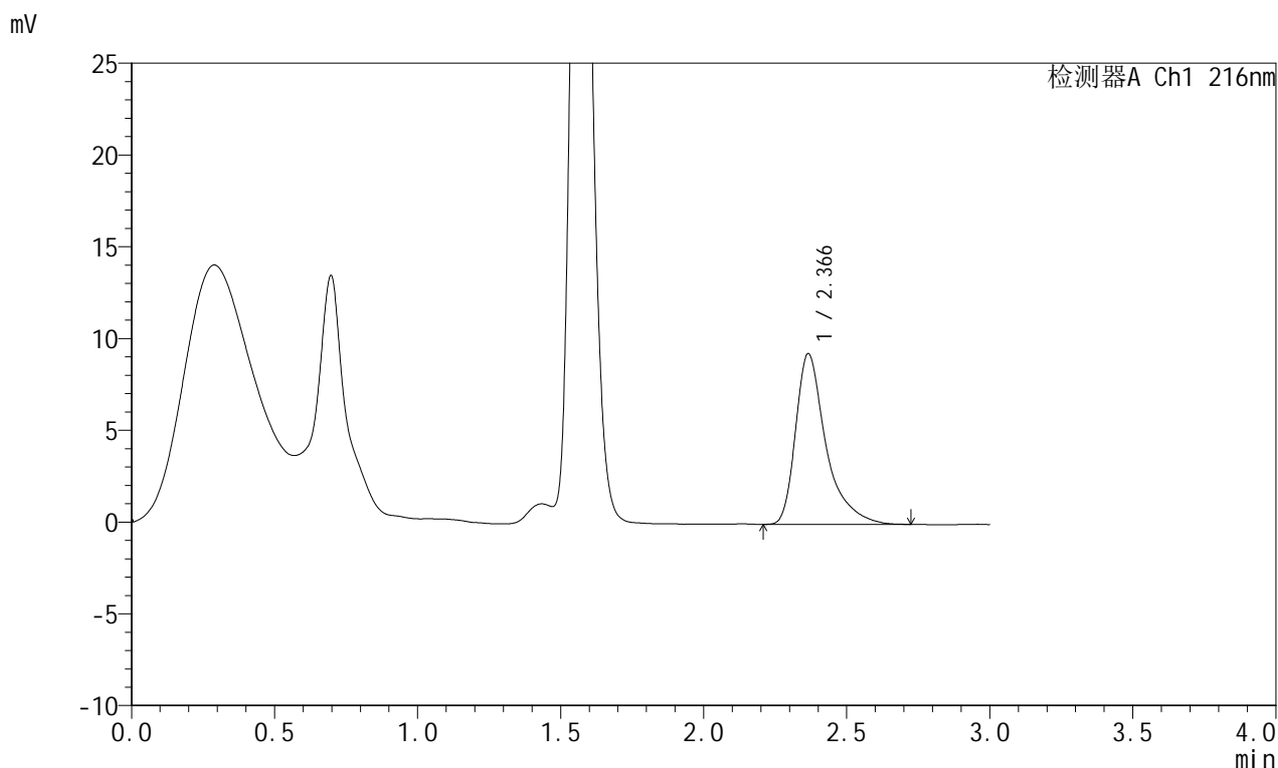


JSS-224

<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 - 0-57/25-1302-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:42:12 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	2.366	69094	100.000	9306	2731	1.511	--
总计		69094	100.000	9306			

图98 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6-供试品溶液-1

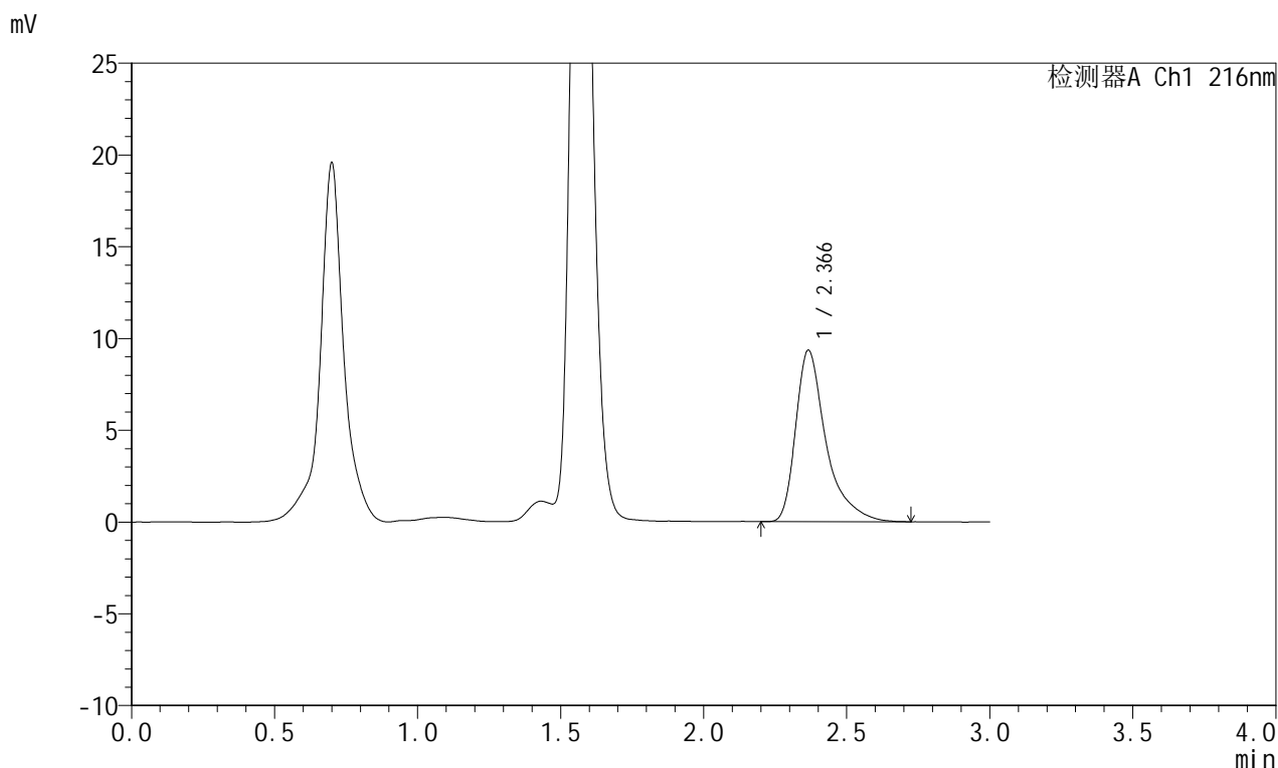


JSS-224

<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 - 0-57/25-1303-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:42:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

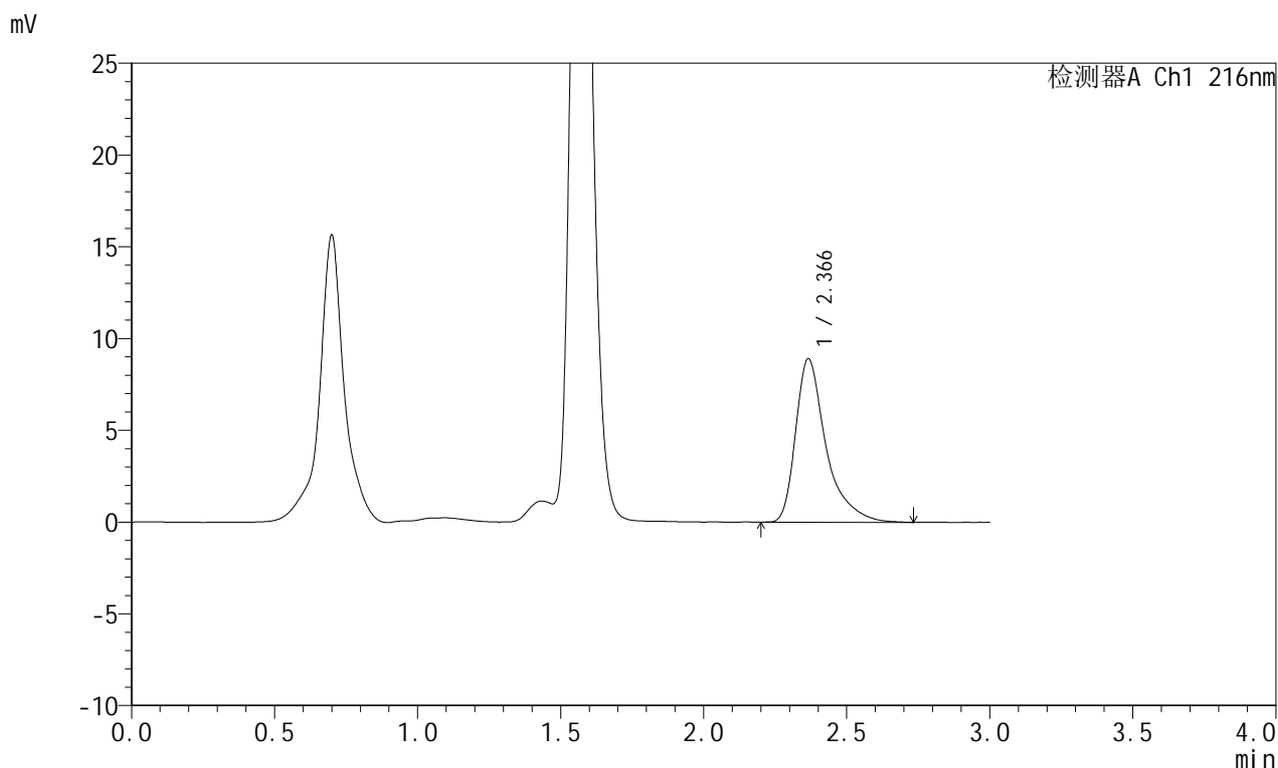
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	69059	100.000	9335	2731	1.513	--
总计		69059	100.000	9335			

图99 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1304-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:42:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	65974	100.000	8899	2716	1.512	--
总计		65974	100.000	8899			

图100 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2-供试品溶液-1

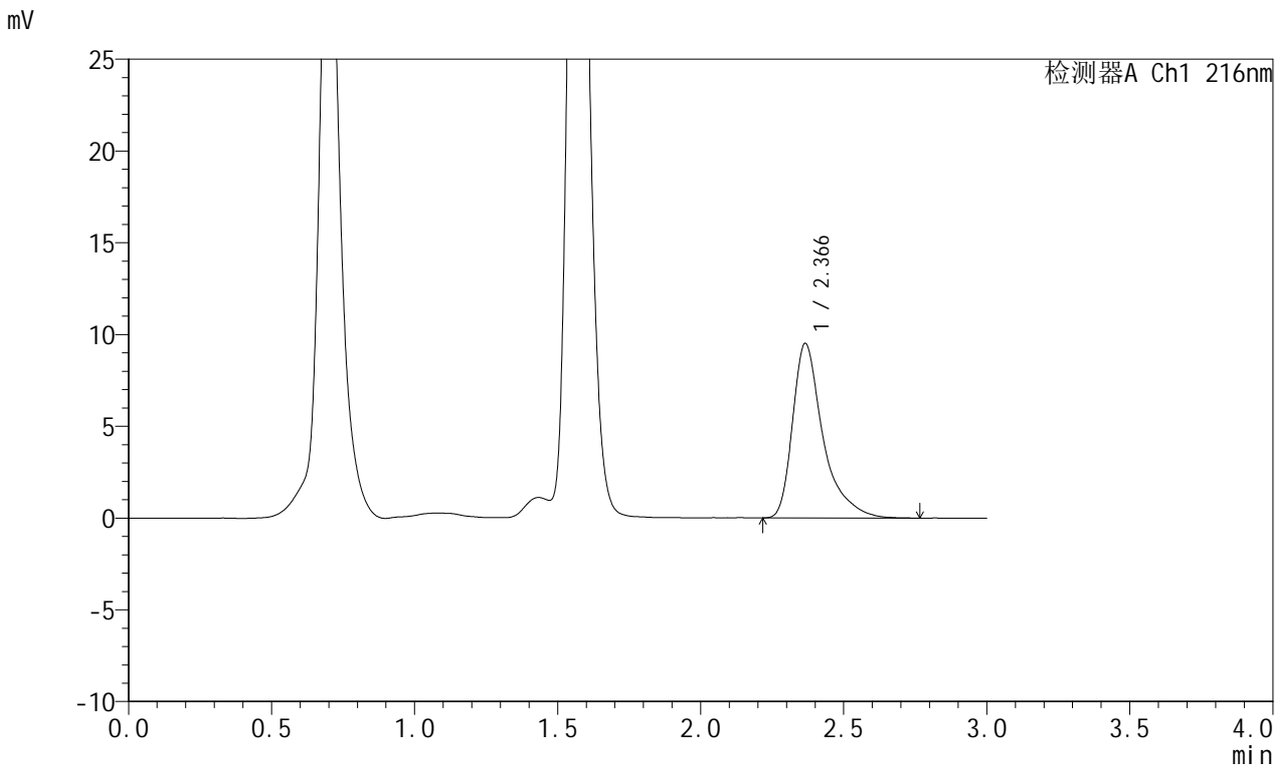


JSS-224

<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 - 0-57/25-1305-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:42:34 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	70534	100.000	9507	2718	1.511	--
总计		70534	100.000	9507			

图101 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3-供试品溶液-1

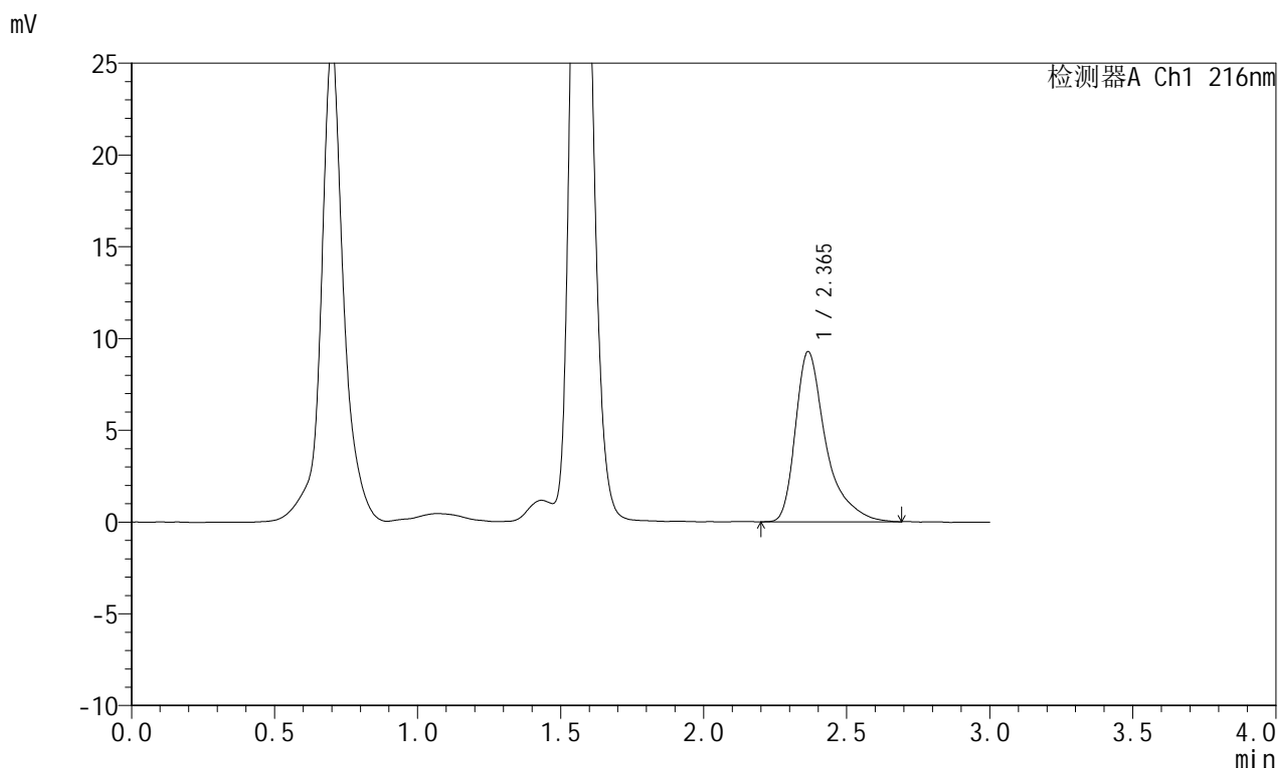


JSS-224

<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 - 0-57/25-1306-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:42:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

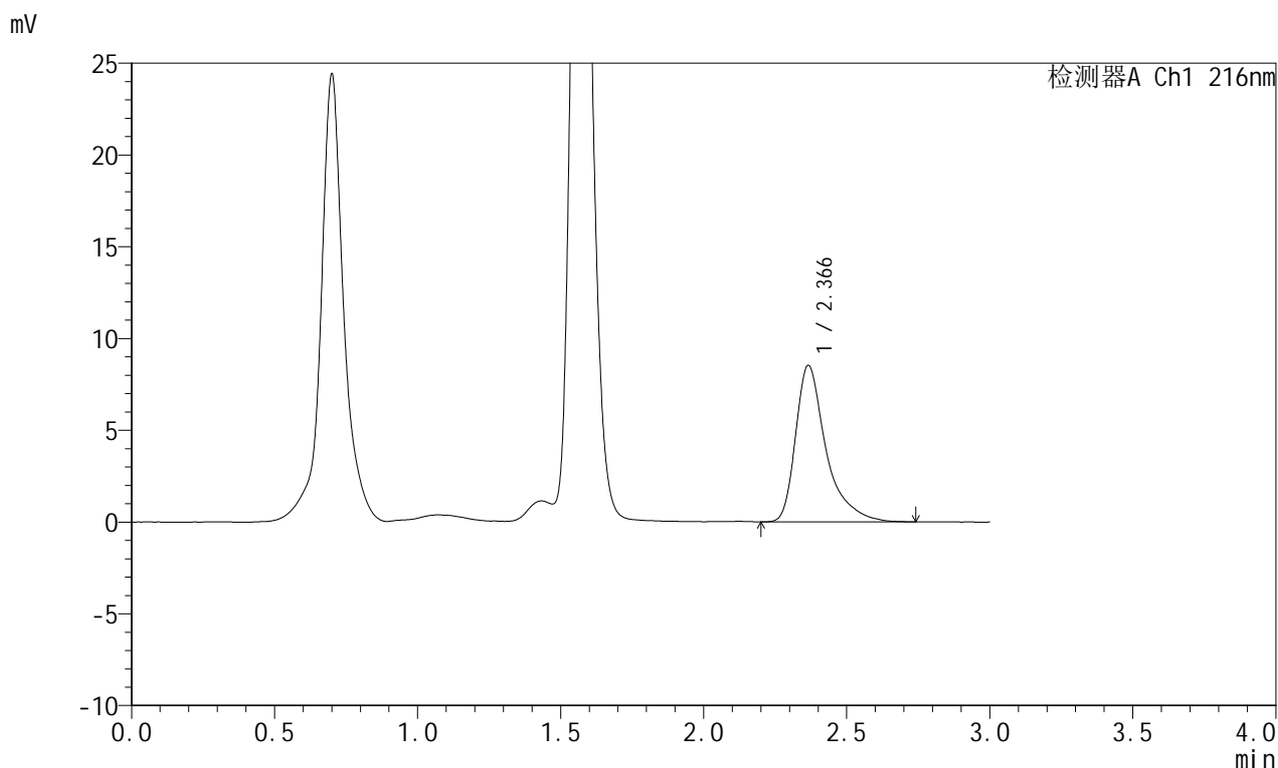
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	68606	100.000	9269	2728	1.506	--
总计		68606	100.000	9269			

图102 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1307-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:42:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	63174	100.000	8523	2720	1.512	--
总计		63174	100.000	8523			

图103 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片5-供试品溶液-1

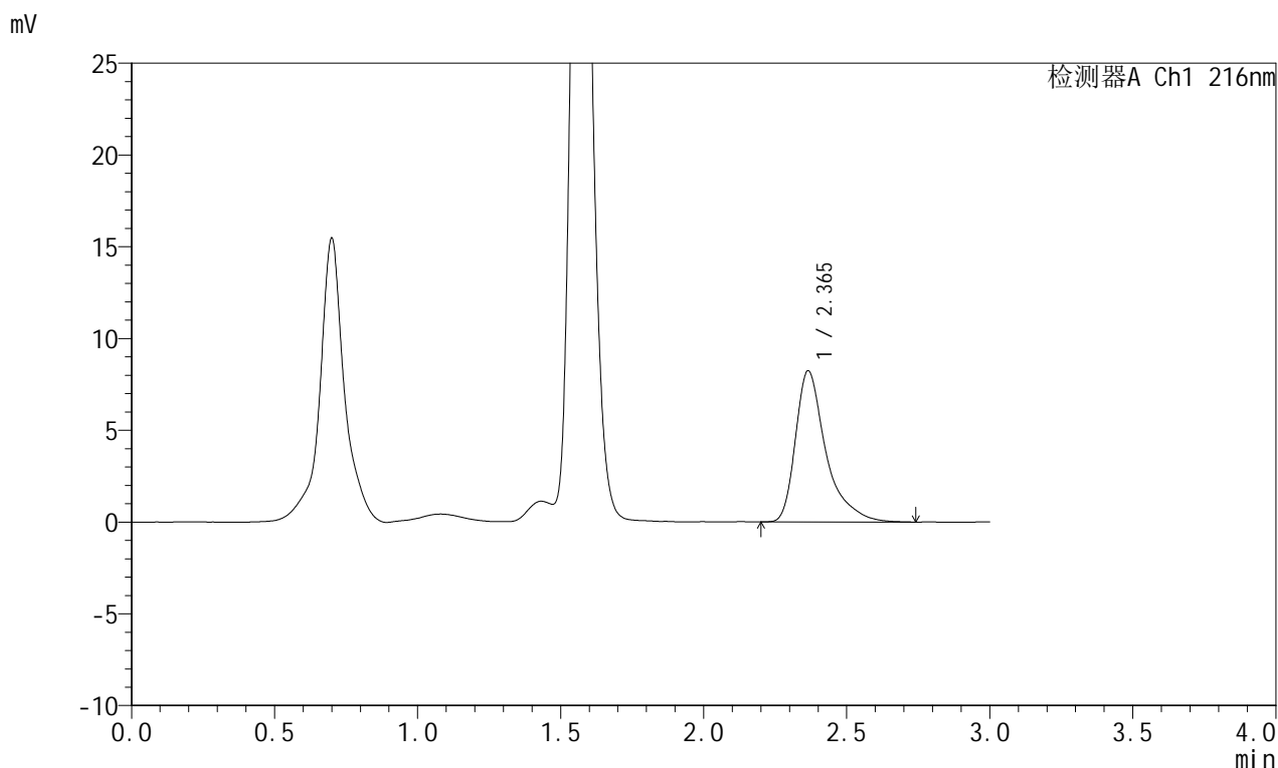


JSS-224

<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 - 0-57/25-1308-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:42:56 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	2.365	61100	100.000	8238	2725	1.506	--
总计		61100	100.000	8238			

图104 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6-供试品溶液-1

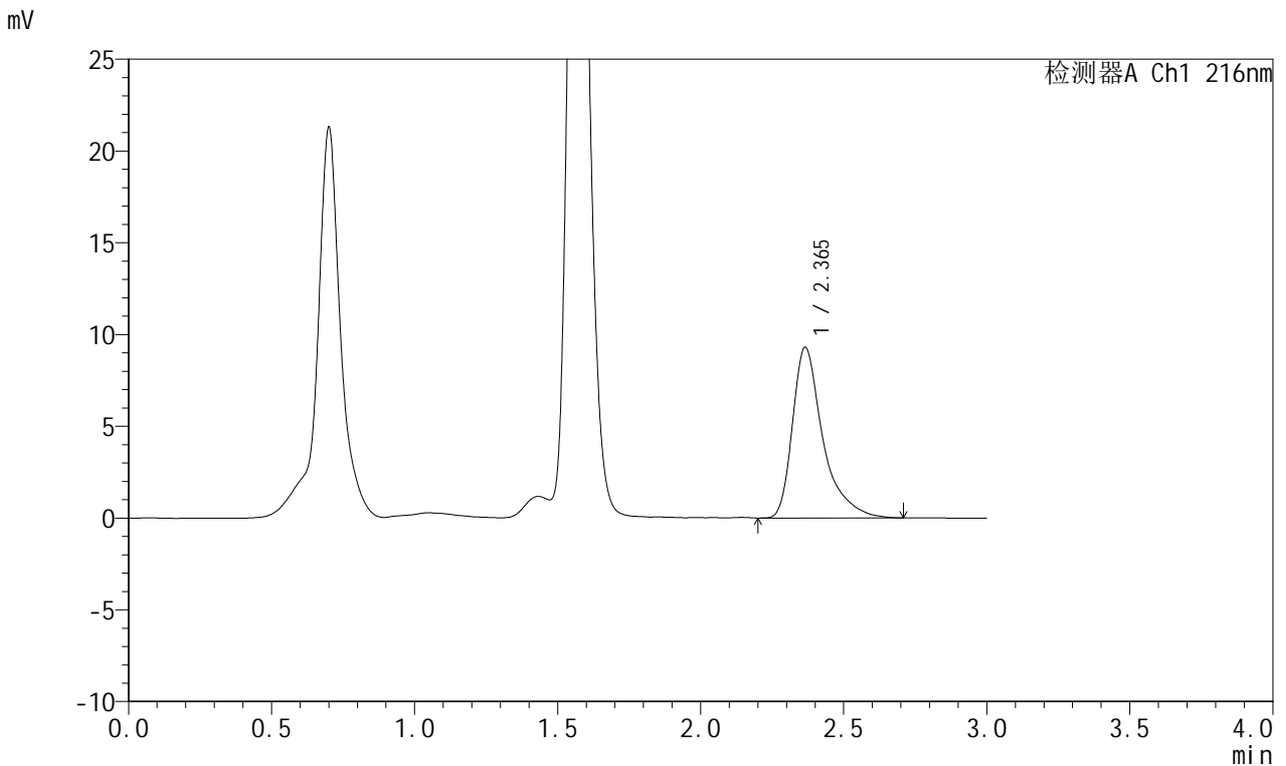


JSS-224

<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 - 0-57/25-1309-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:43:04 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	2.365	68829	100.000	9305	2733	1.503	--
总计		68829	100.000	9305			

图105 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

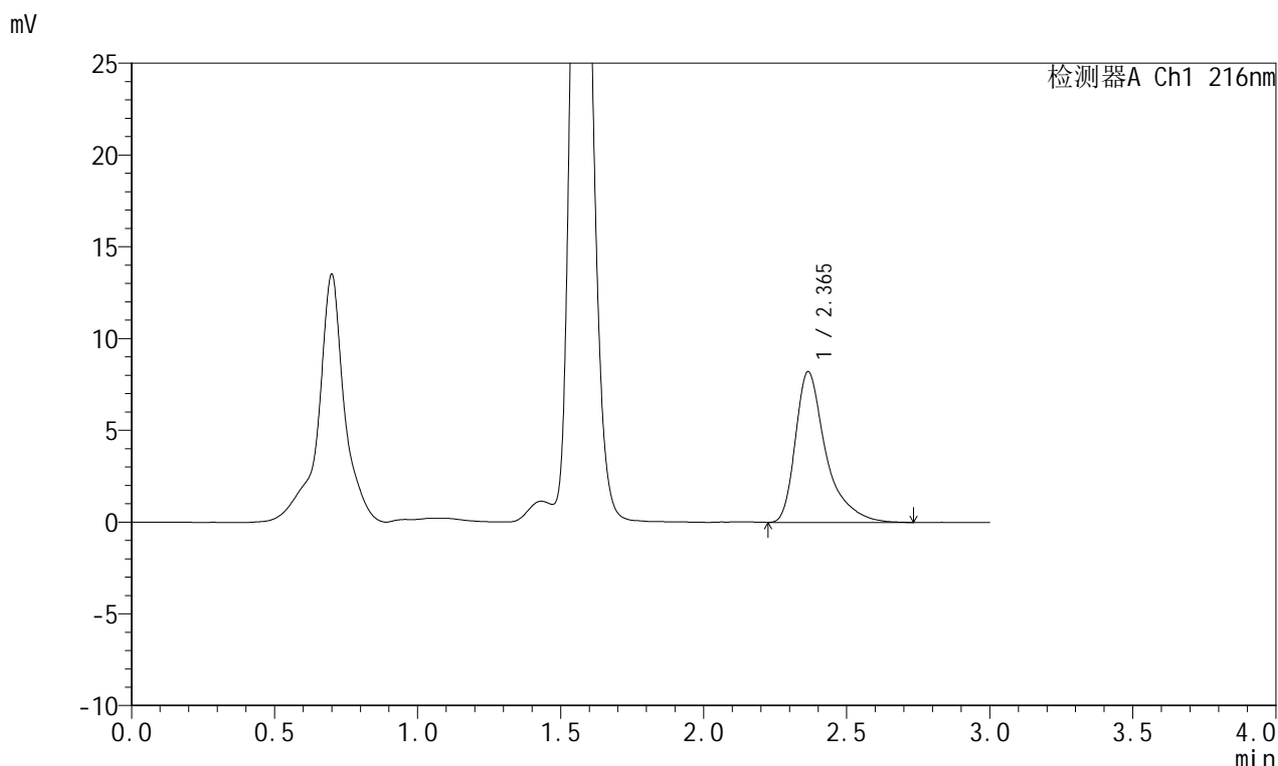


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1310-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:43:12 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	60889	100.000	8215	2720	1.506	--
总计		60889	100.000	8215			

图106 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

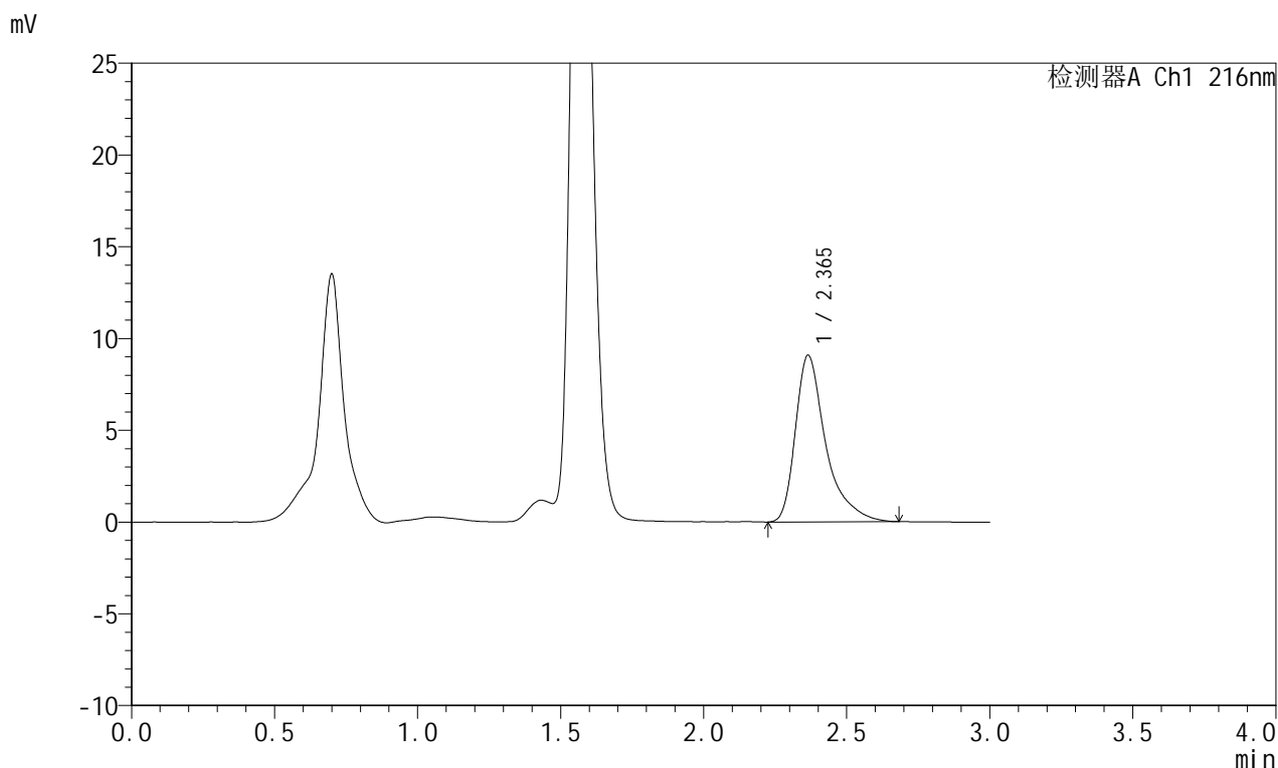


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1311-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:43:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	67168	100.000	9085	2719	1.503	--
总计		67168	100.000	9085			

图107 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

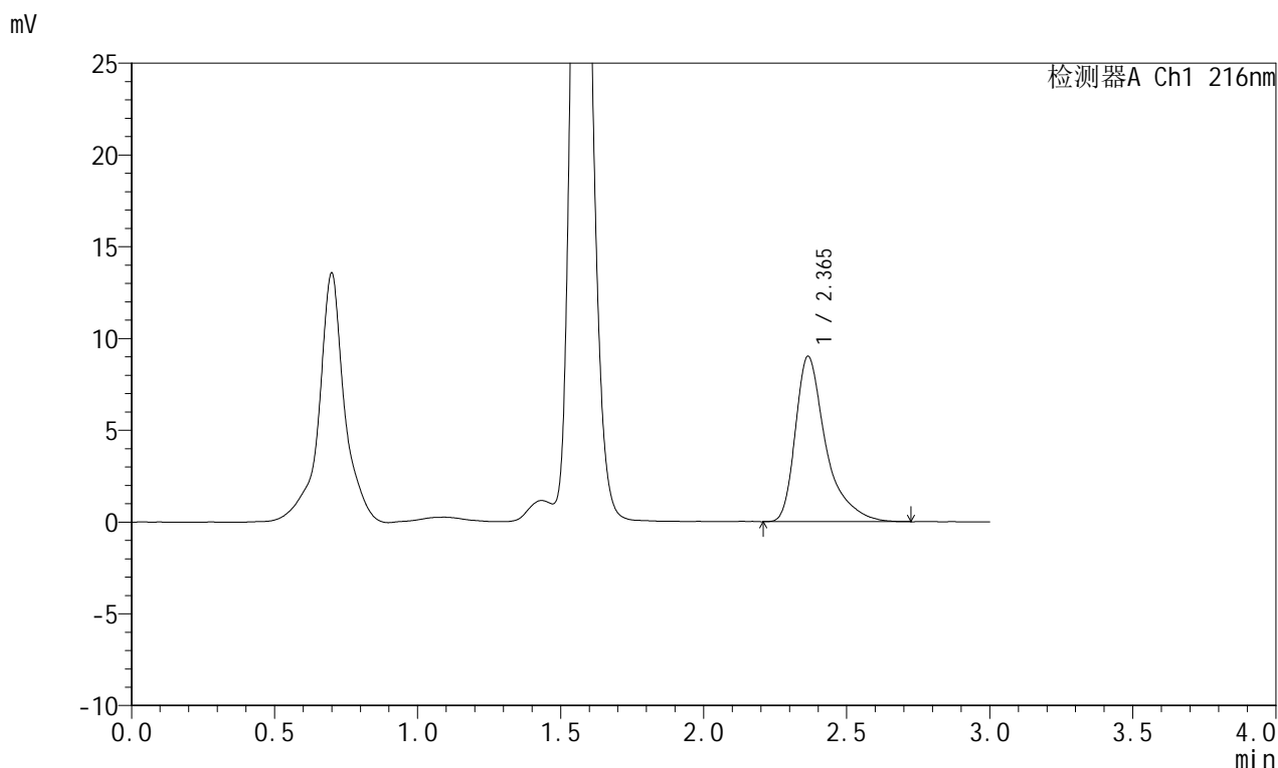


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1312-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:43:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

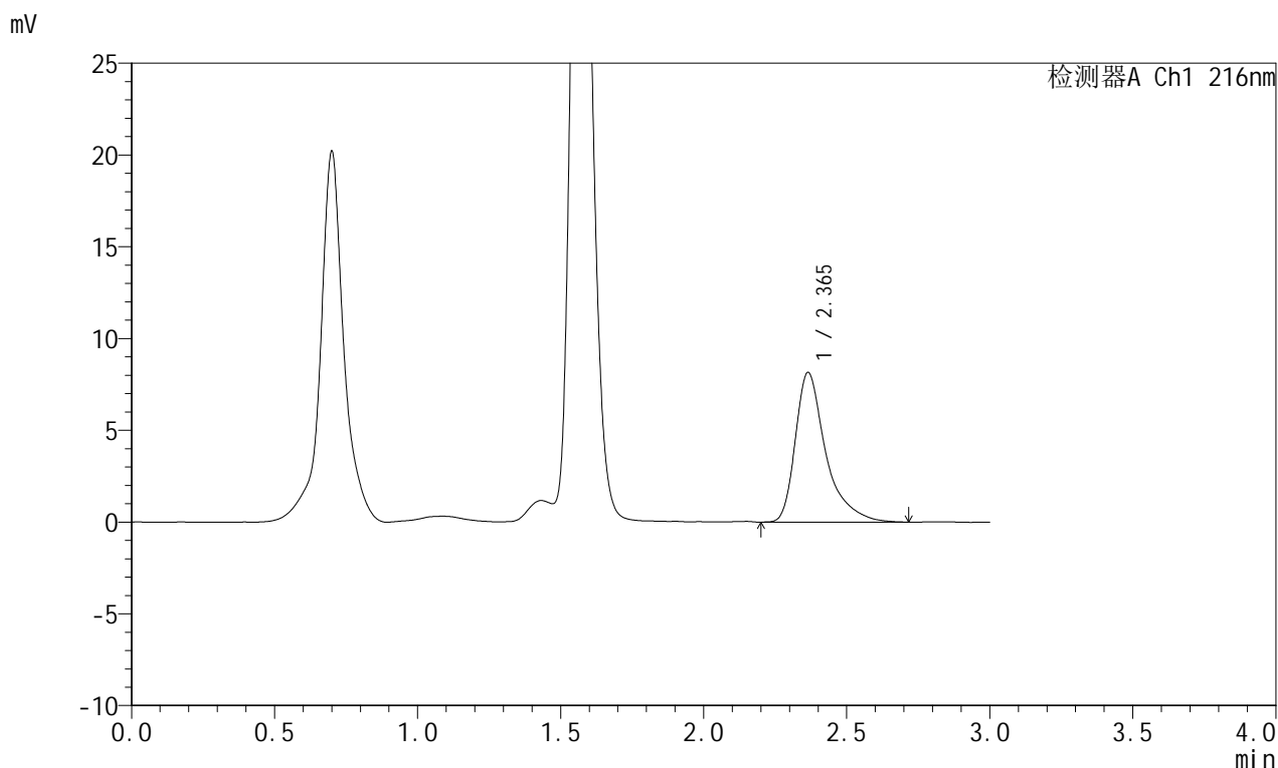
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	66729	100.000	9014	2726	1.508	--
总计		66729	100.000	9014			

图108 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1313-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:43:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	60483	100.000	8160	2717	1.505	--
总计		60483	100.000	8160			

图109 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

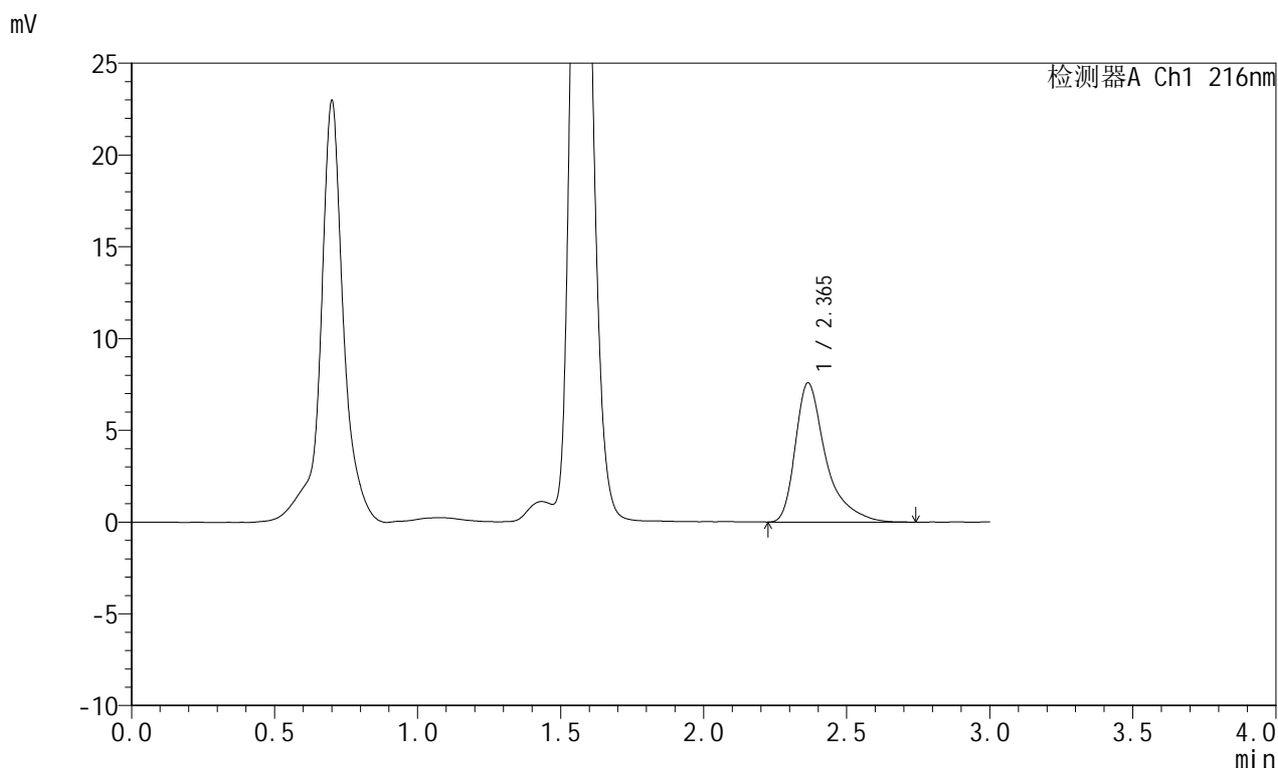


JSS-224

<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 - 0-57/25-1314-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:43:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

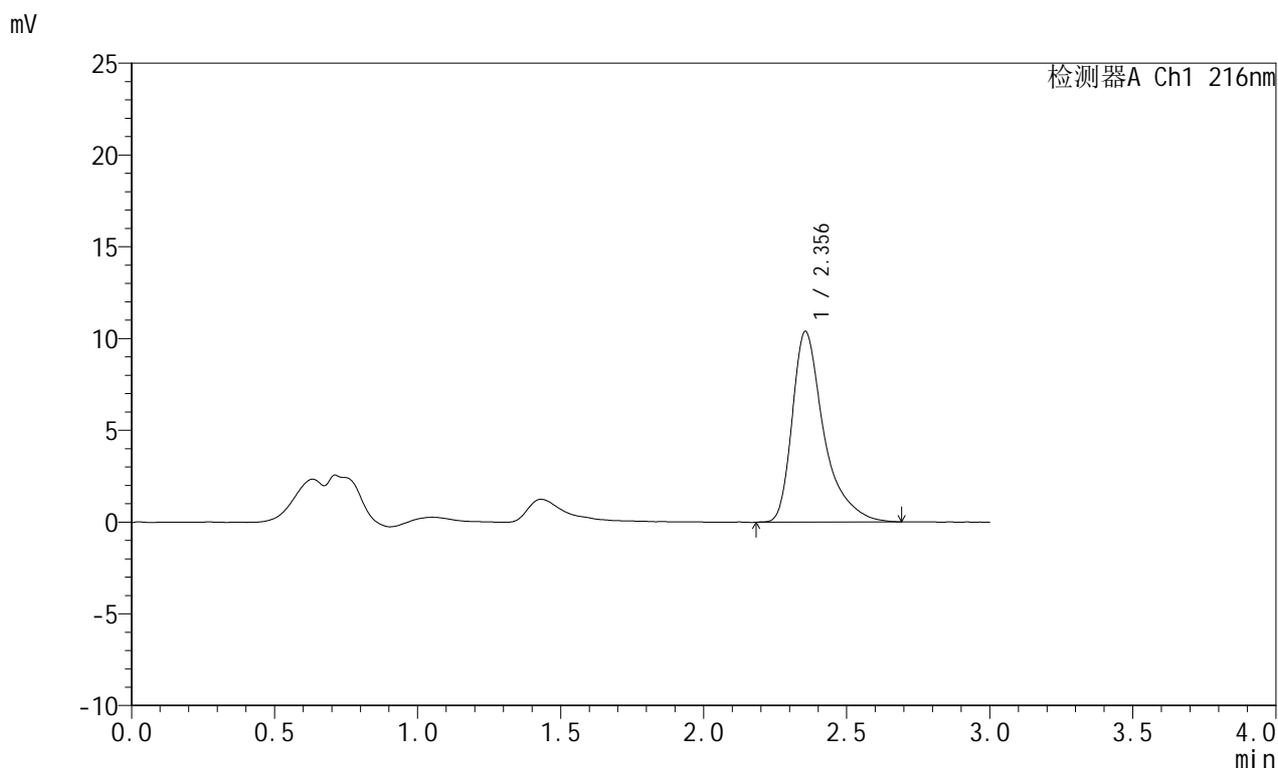
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	56323	100.000	7588	2712	1.522	--
总计		56323	100.000	7588			

图110 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1315-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:43:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

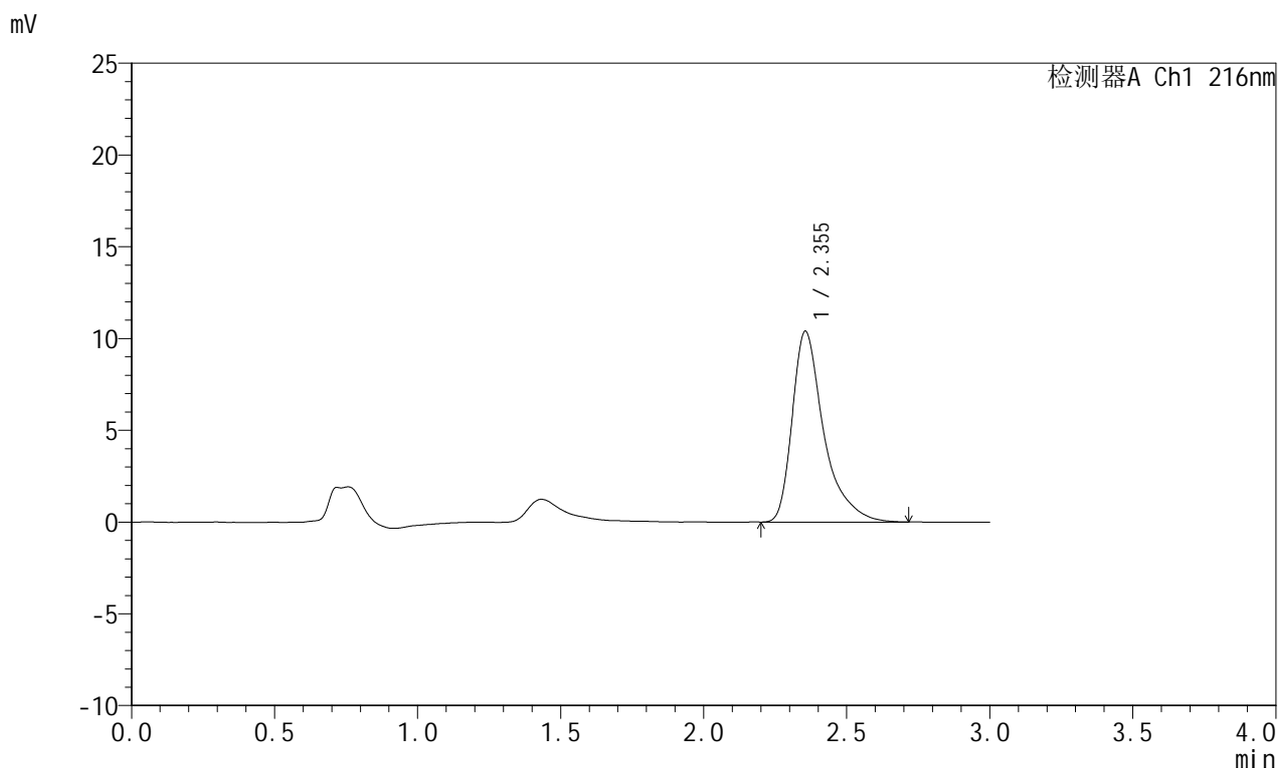
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	79929	100.000	10402	2478	1.491	--
总计		79929	100.000	10402			

图111 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-57/25-1316-3 - 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 (V3): 2025/10/23 16:43:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	79940	100.000	10407	2485	1.494	--
总计		79940	100.000	10407			

图112 布瑞派唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025091551批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2