

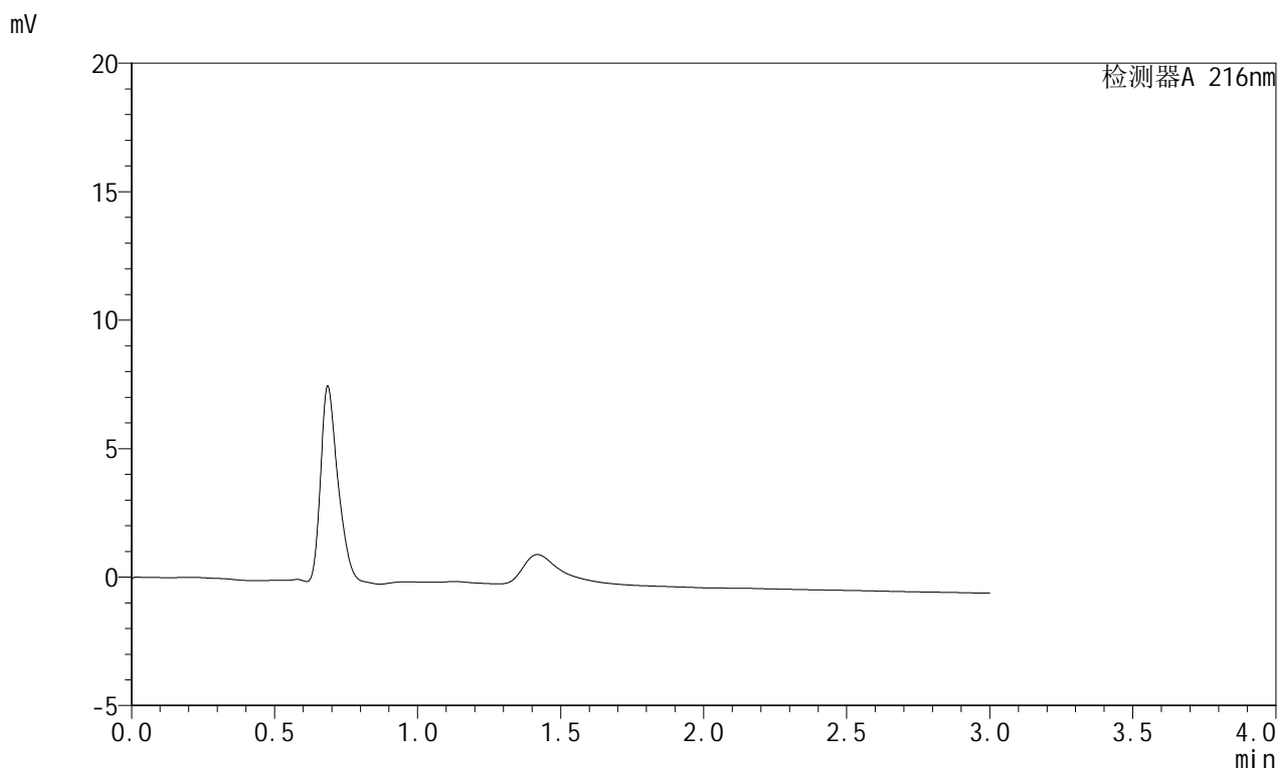


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-278-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:59:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

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

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-桨法-50转
 溶剂

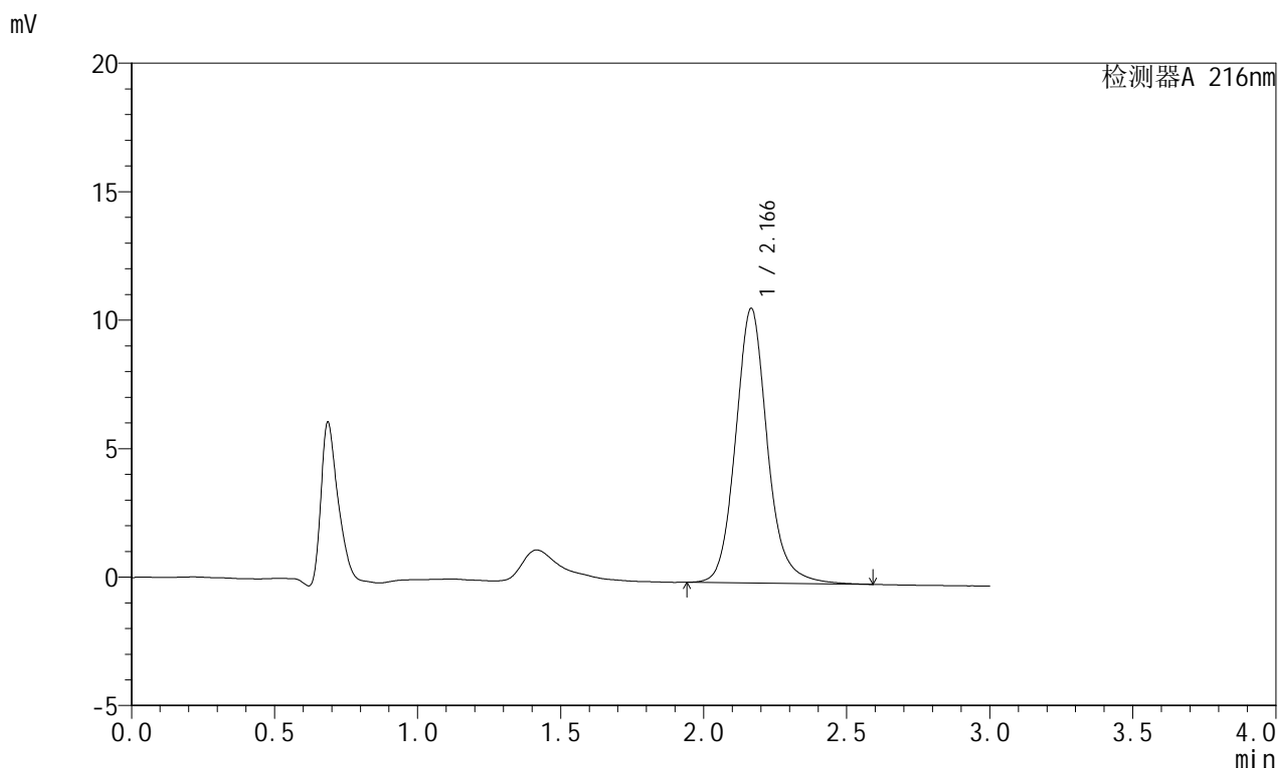


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-279-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

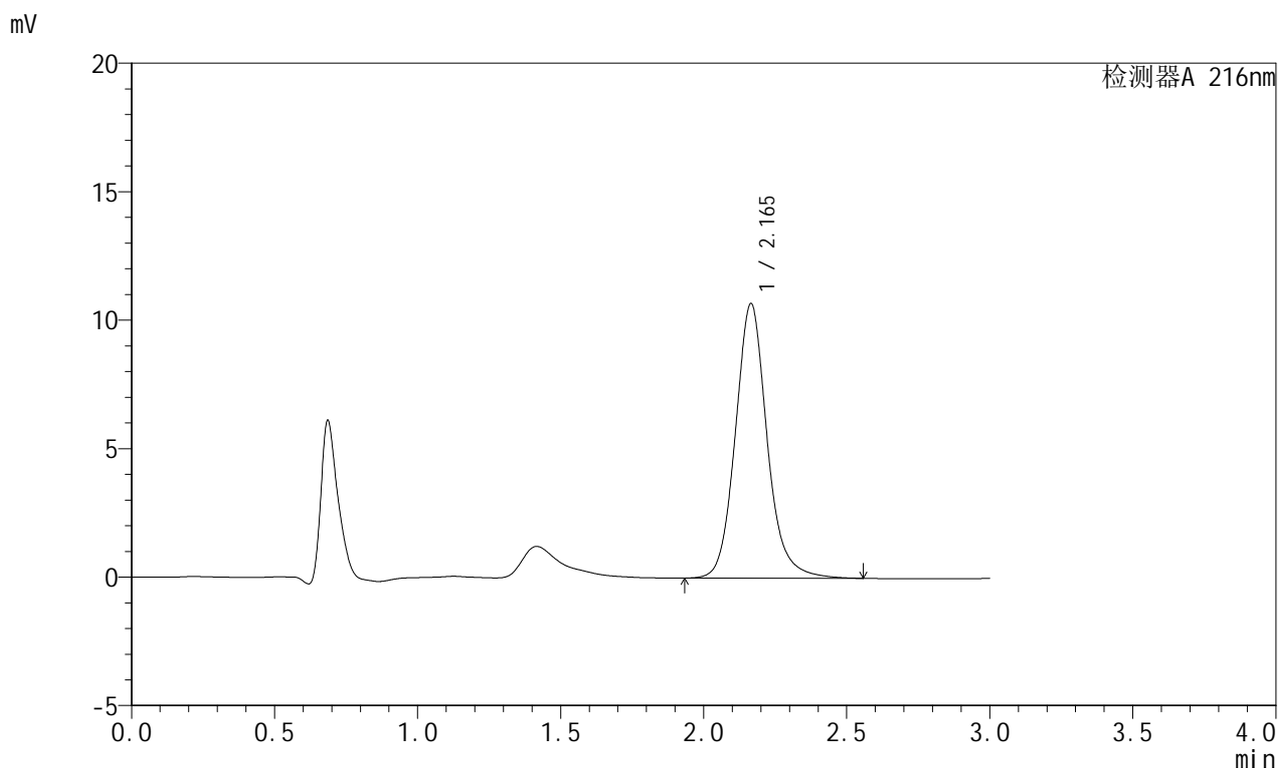
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	82833	100.000	10677	1925	1.128	--
总计		82833	100.000	10677			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-280-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	82729	100.000	10688	1928	1.126	--
总计		82729	100.000	10688			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

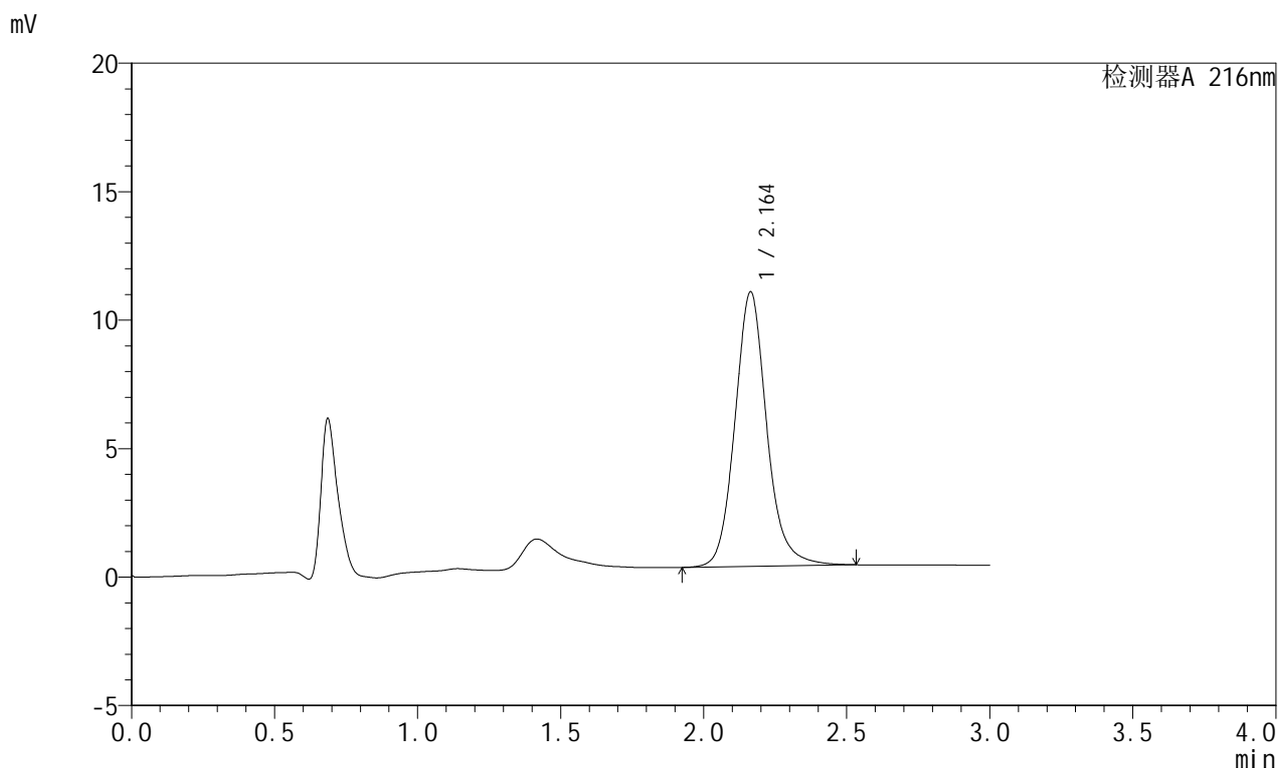


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-281-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

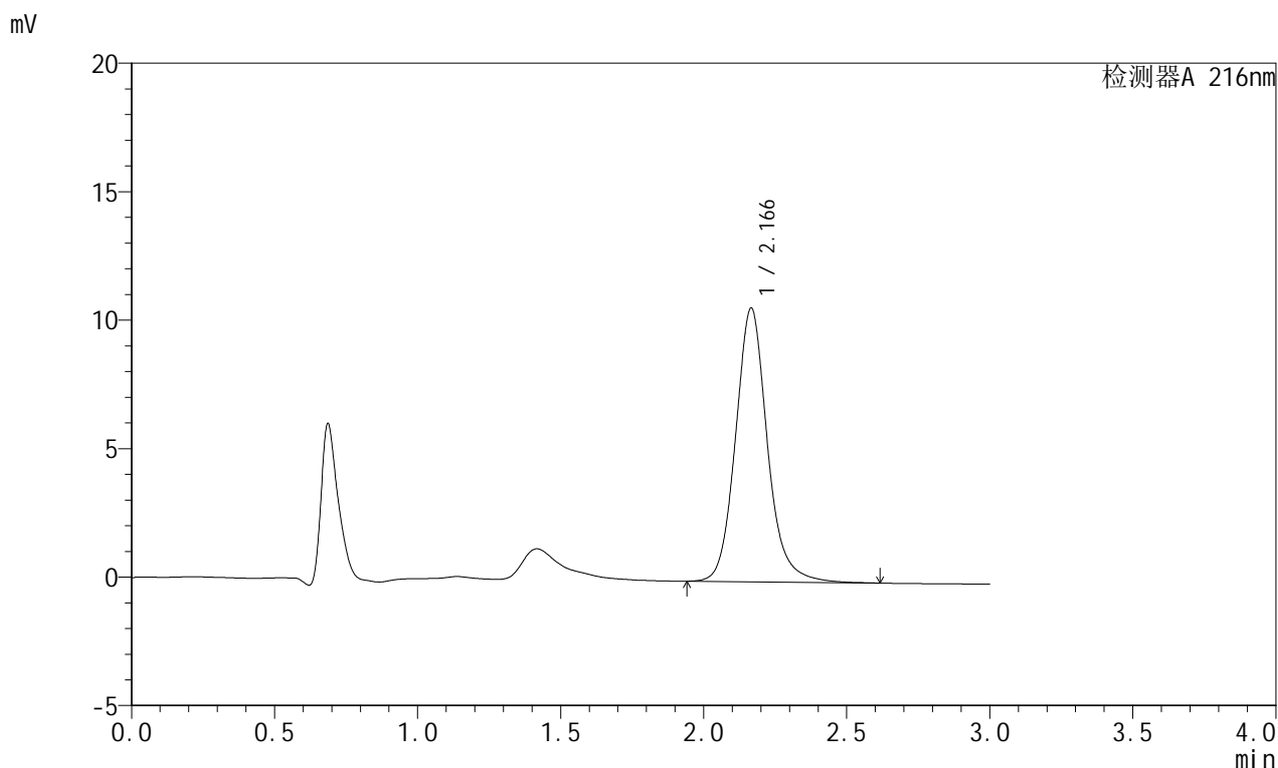
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	82864	100.000	10688	1913	1.123	--
总计		82864	100.000	10688			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-48/28-282-3-zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250924-FX277.lcb
 样品瓶号:1-18
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/09/24 15:13:11 实验者:xiexinhui
 处理时间(V3):2025/10/10 16:41:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	82583	100.000	10644	1924	1.128	--
总计		82583	100.000	10644			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

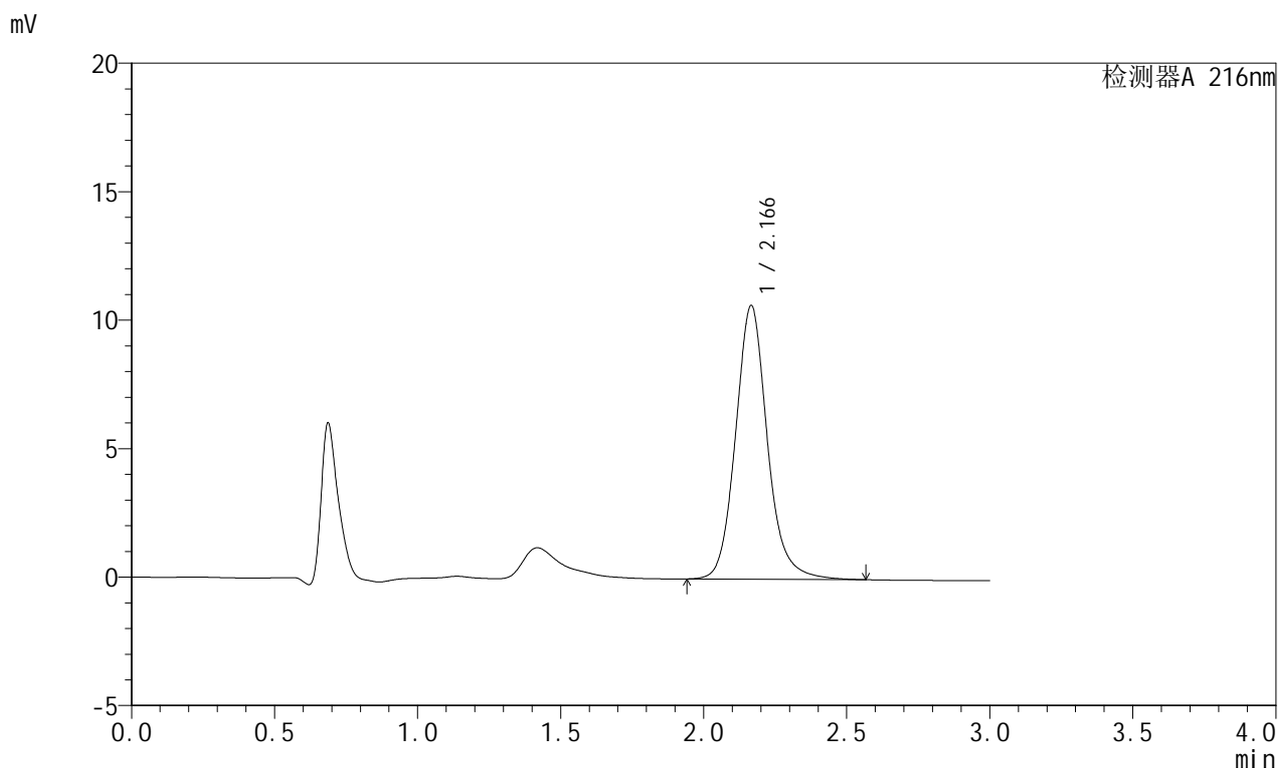


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-283-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:16:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	82531	100.000	10641	1923	1.127	--
总计		82531	100.000	10641			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

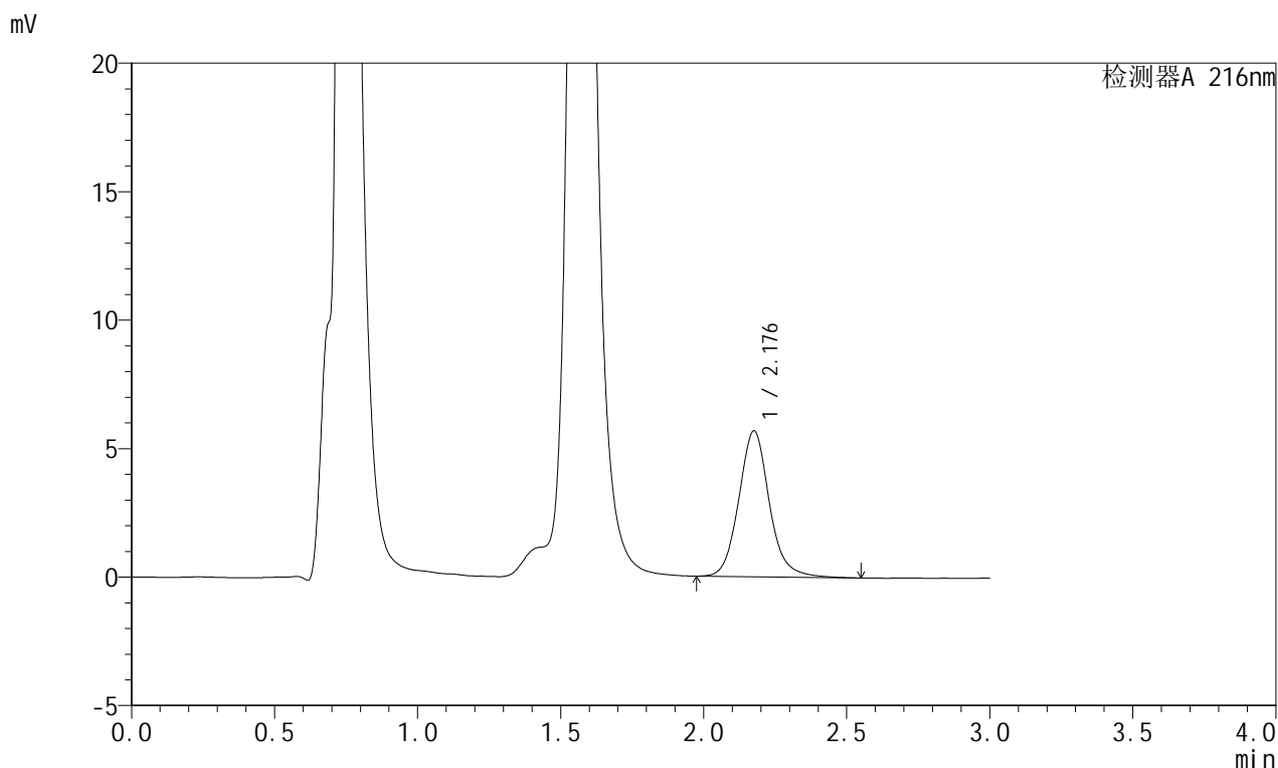


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-284-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:19:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	42311	100.000	5666	2083	1.107	--
总计		42311	100.000	5666			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

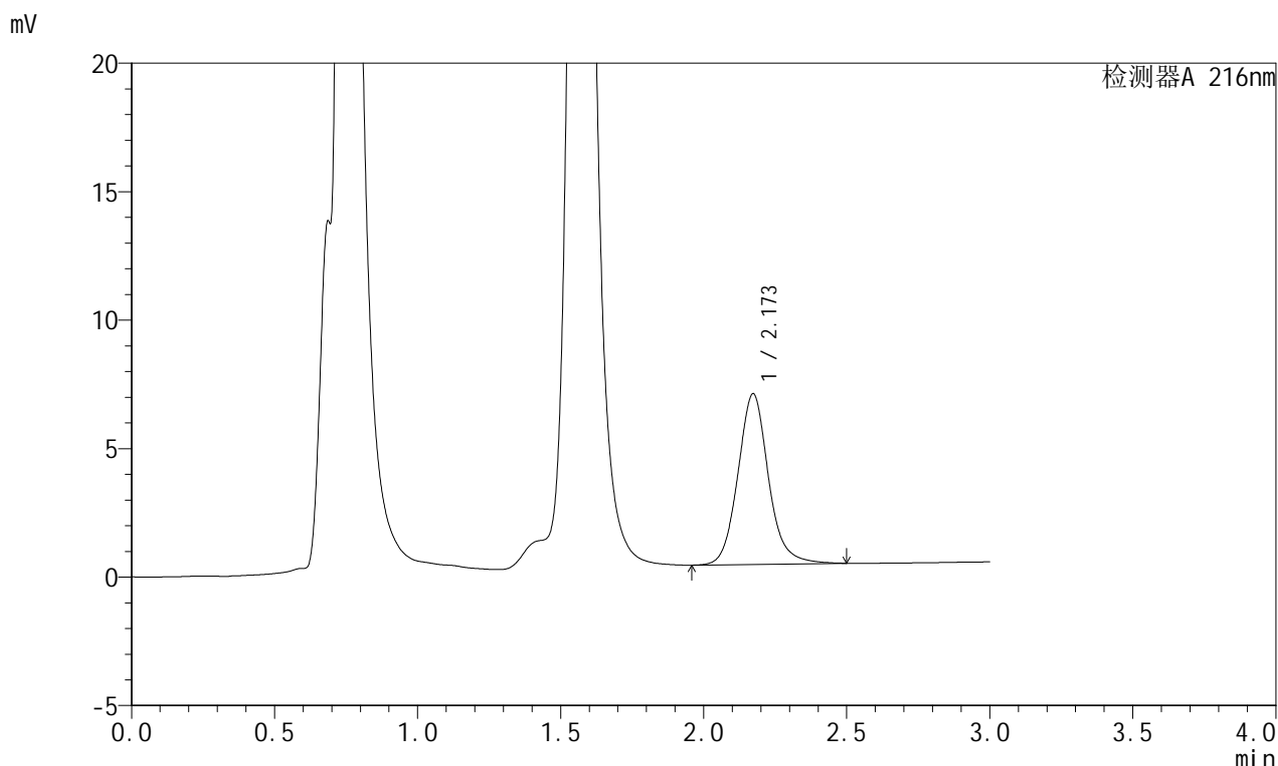


JSS-224

<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 - 0-48/28-285-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	49454	100.000	6648	2080	1.109	--
总计		49454	100.000	6648			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

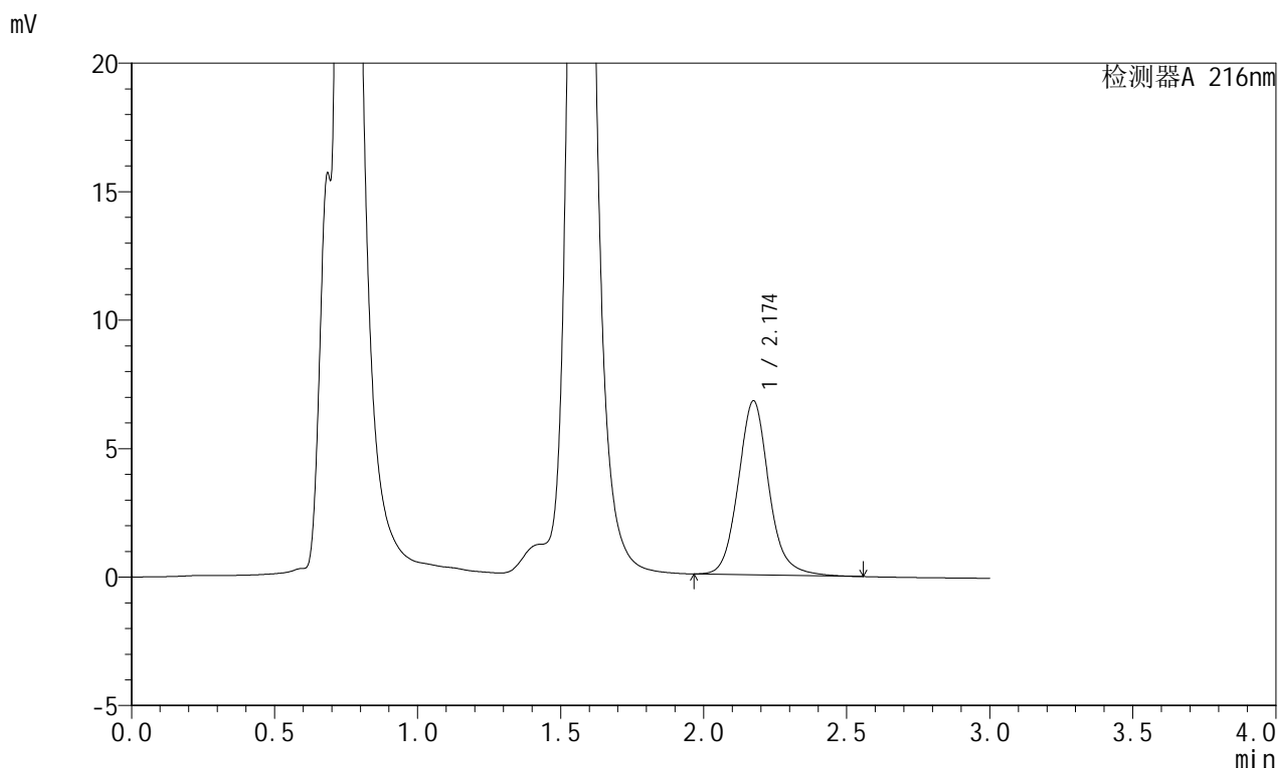


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-286-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:26:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	50633	100.000	6772	2070	1.111	--
总计		50633	100.000	6772			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

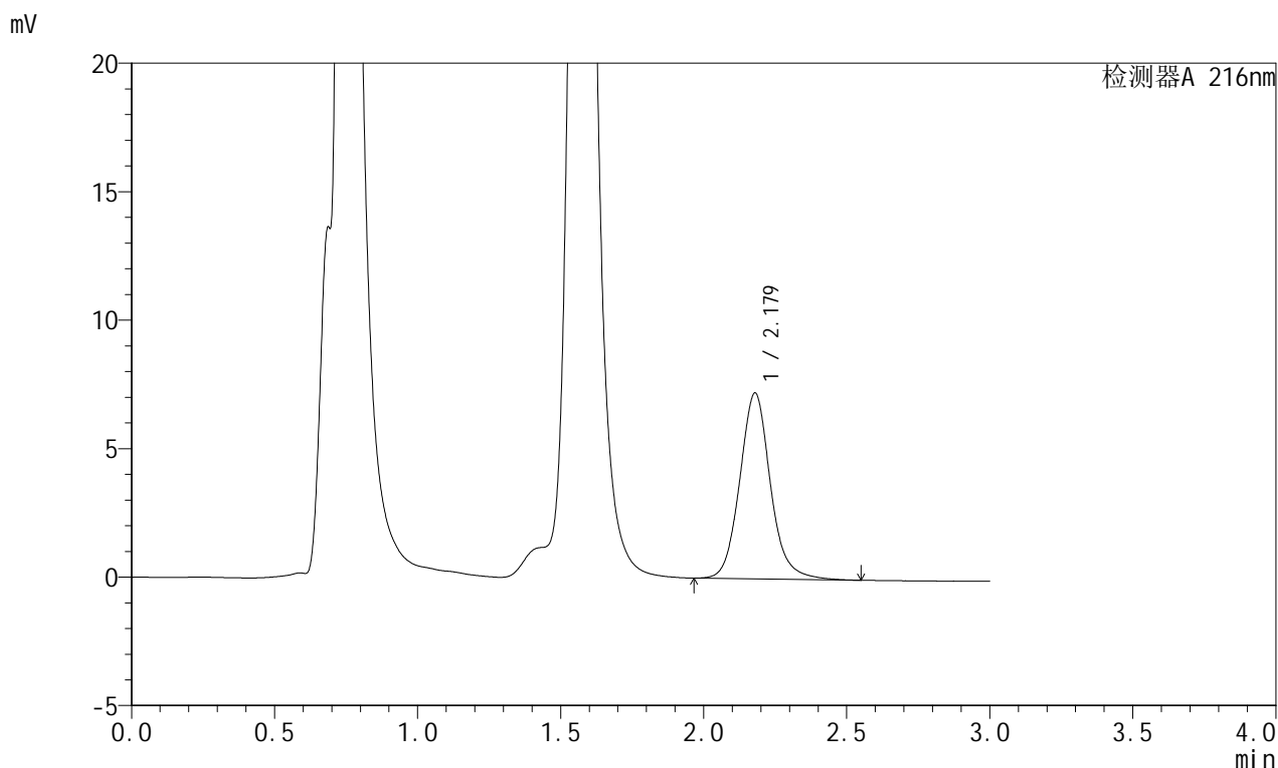


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-287-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:41:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	54089	100.000	7242	2075	1.106	--
总计		54089	100.000	7242			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

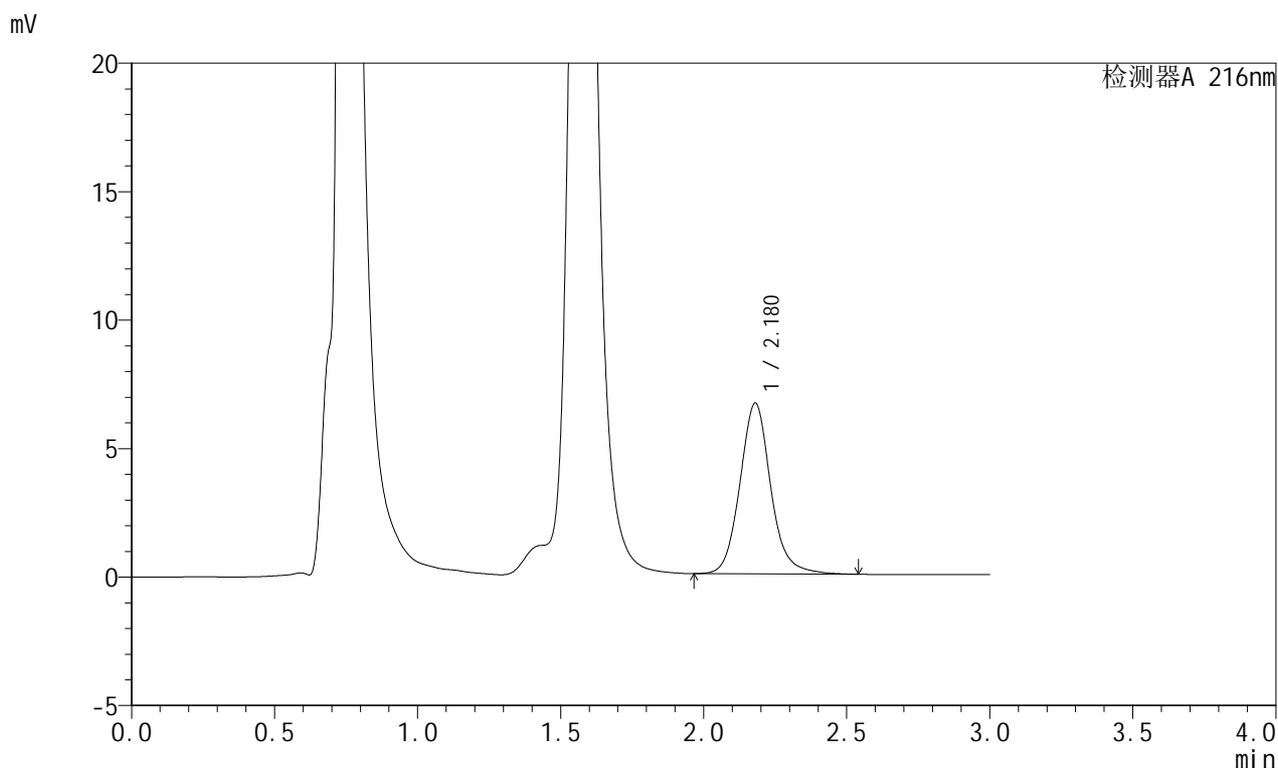


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-288-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	49976	100.000	6658	2067	1.110	--
总计		49976	100.000	6658			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

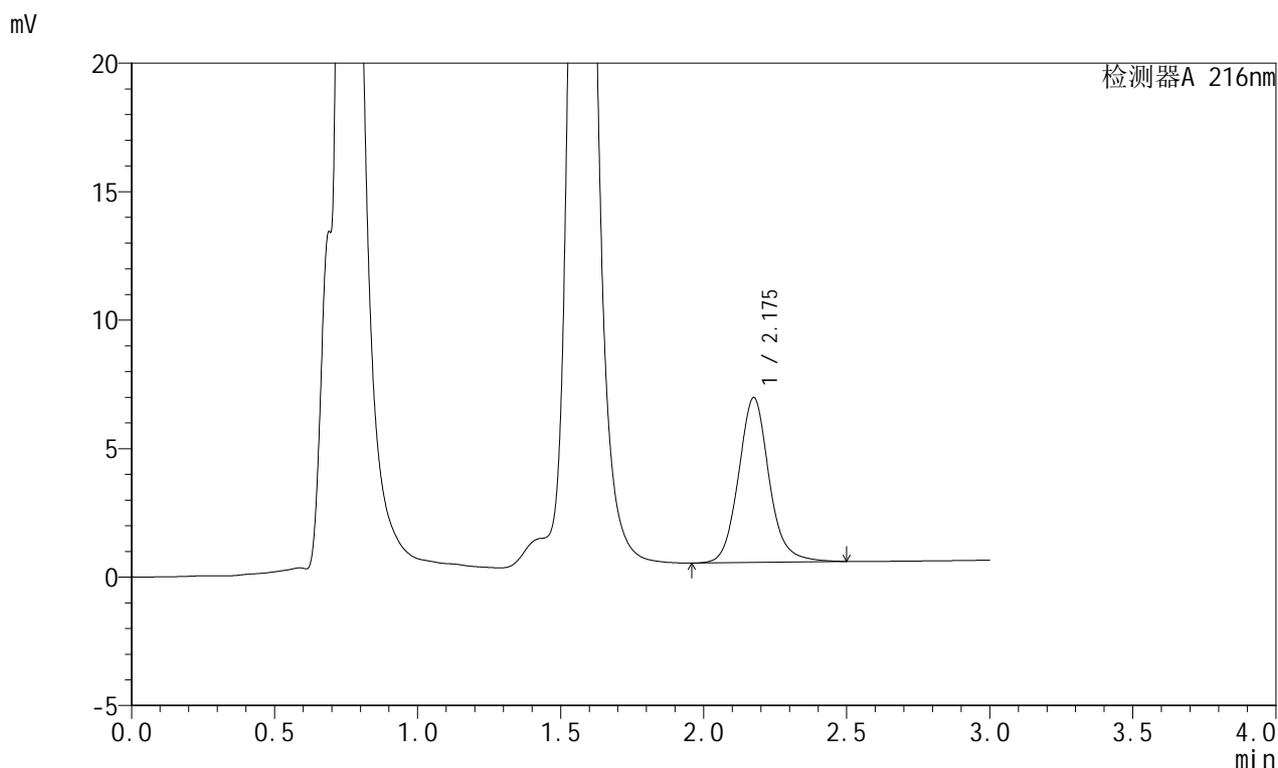


JSS-224

<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 - 0-48/28-289-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:36:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:42:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	47870	100.000	6409	2072	1.107	--
总计		47870	100.000	6409			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

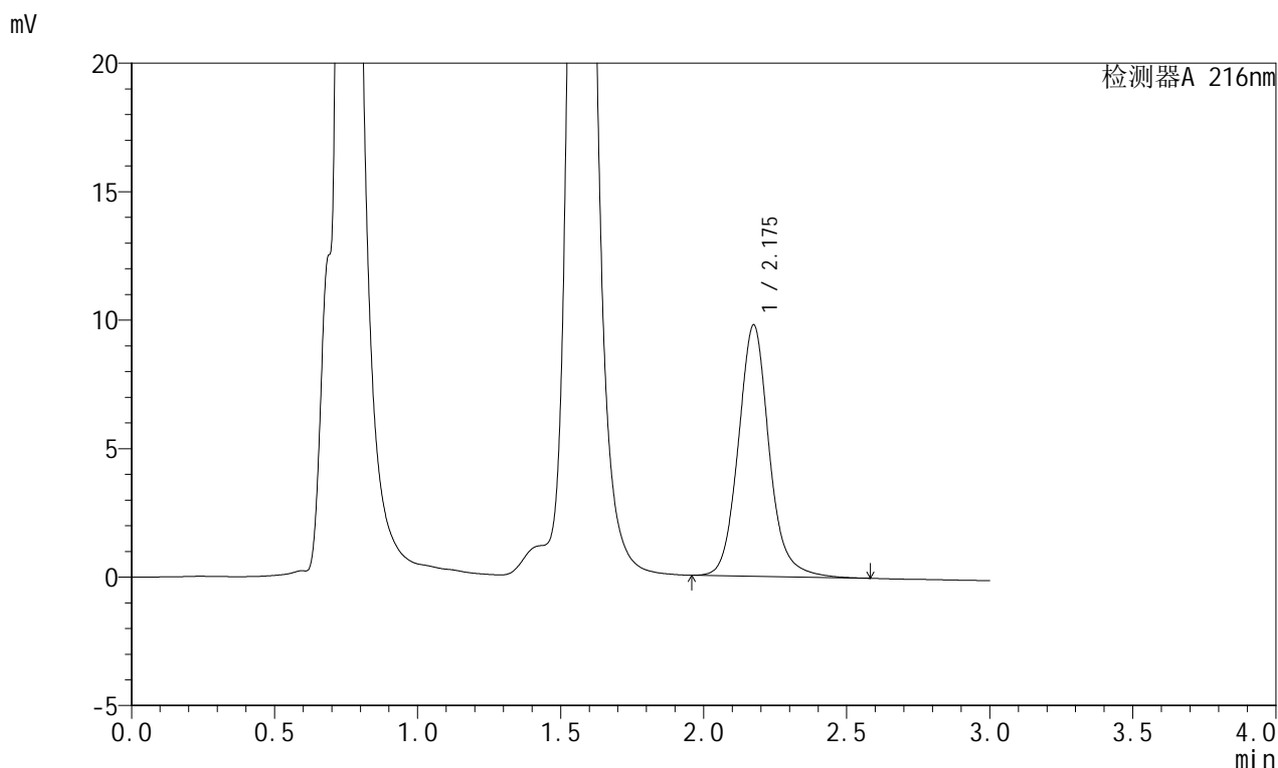


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-290-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:40:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	73475	100.000	9772	2061	1.113	--
总计		73475	100.000	9772			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

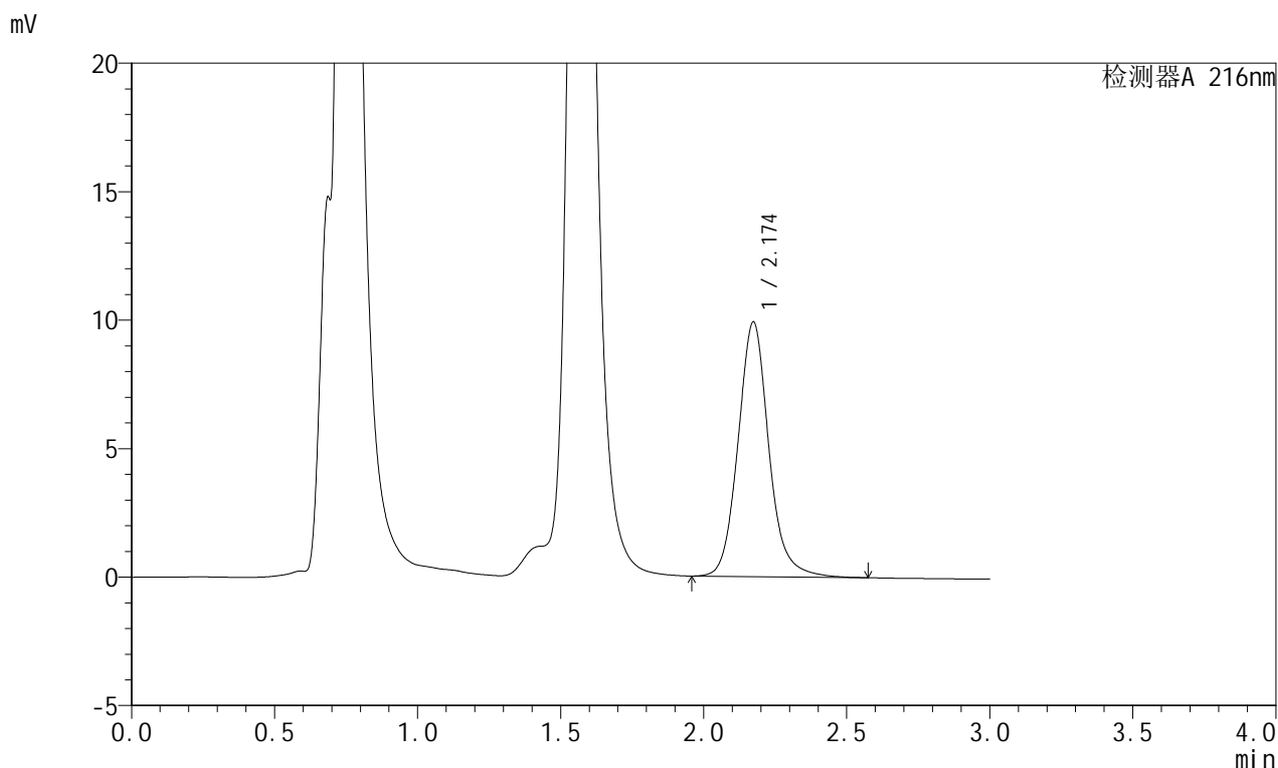


JSS-224

<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 - 0-48/28-291-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:43:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

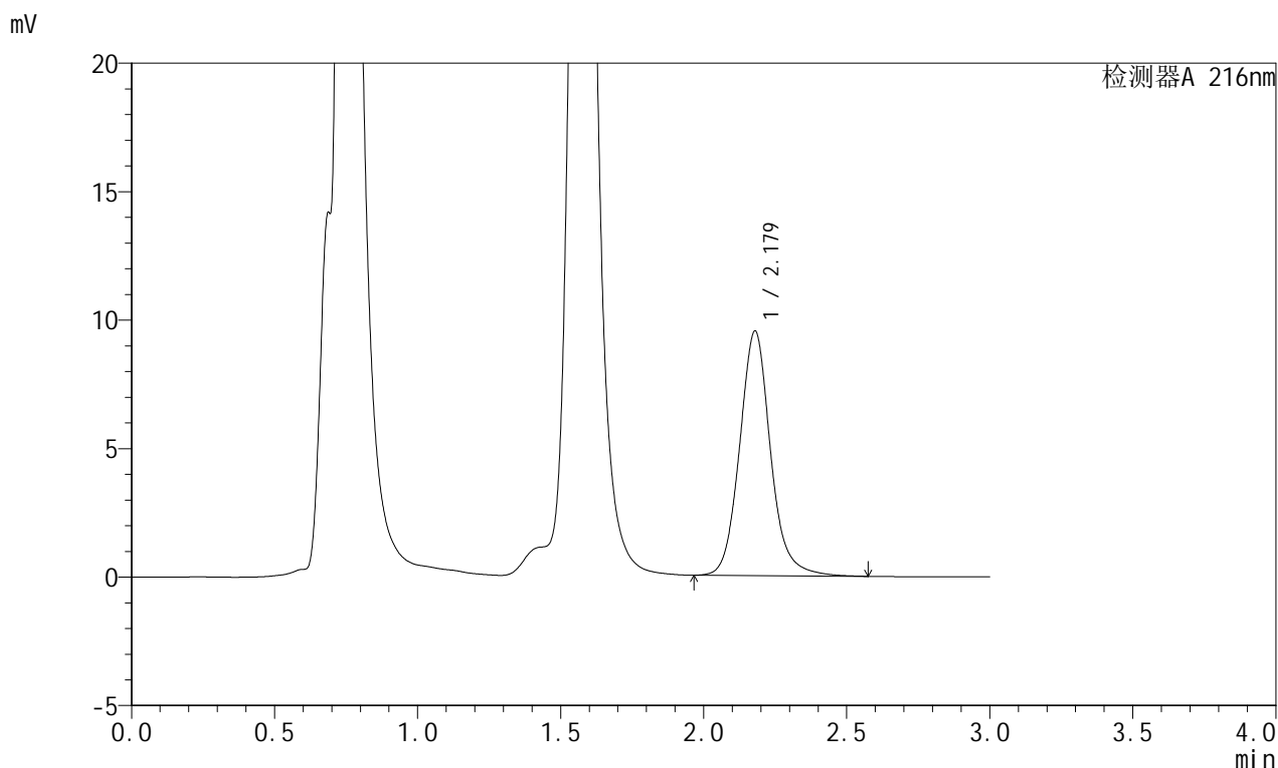
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	74255	100.000	9912	2064	1.111	--
总计		74255	100.000	9912			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-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 - 0-48/28-292-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:47:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	71644	100.000	9527	2056	1.111	--
总计		71644	100.000	9527			

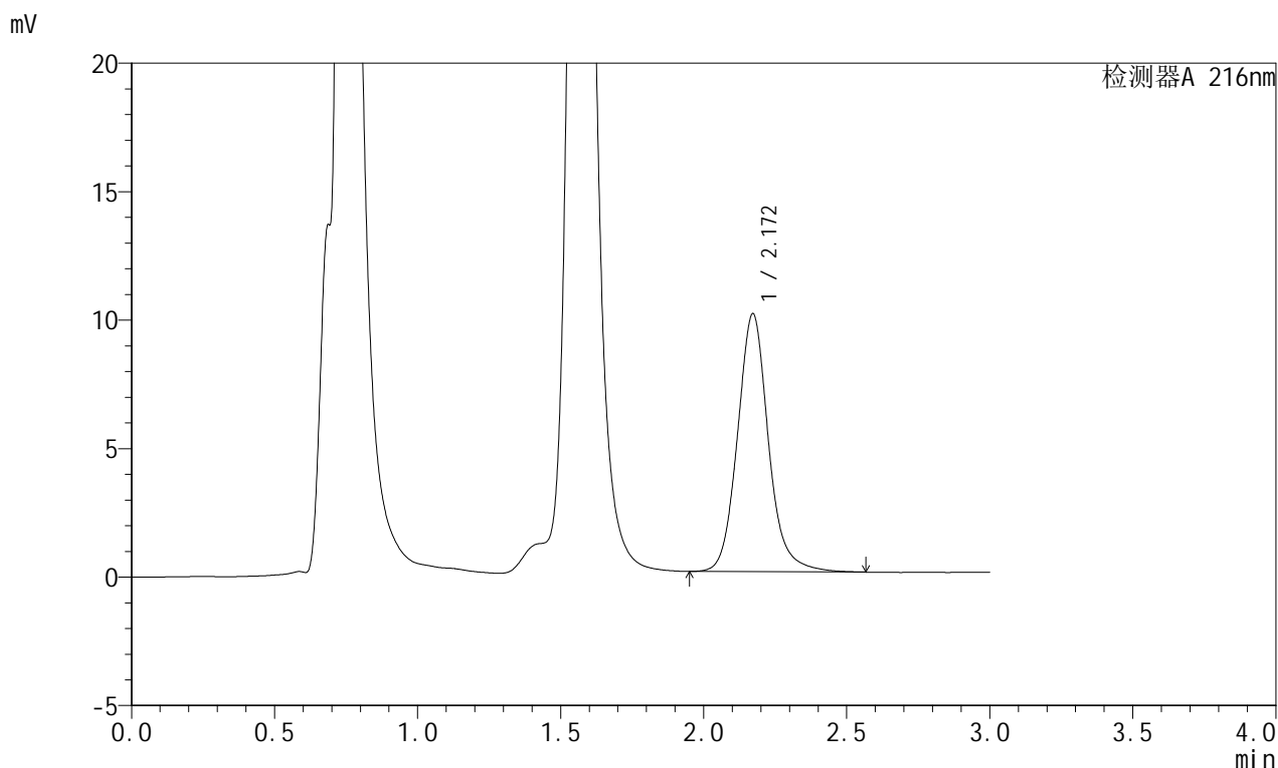


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-293-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	75596	100.000	10049	2044	1.117	--
总计		75596	100.000	10049			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

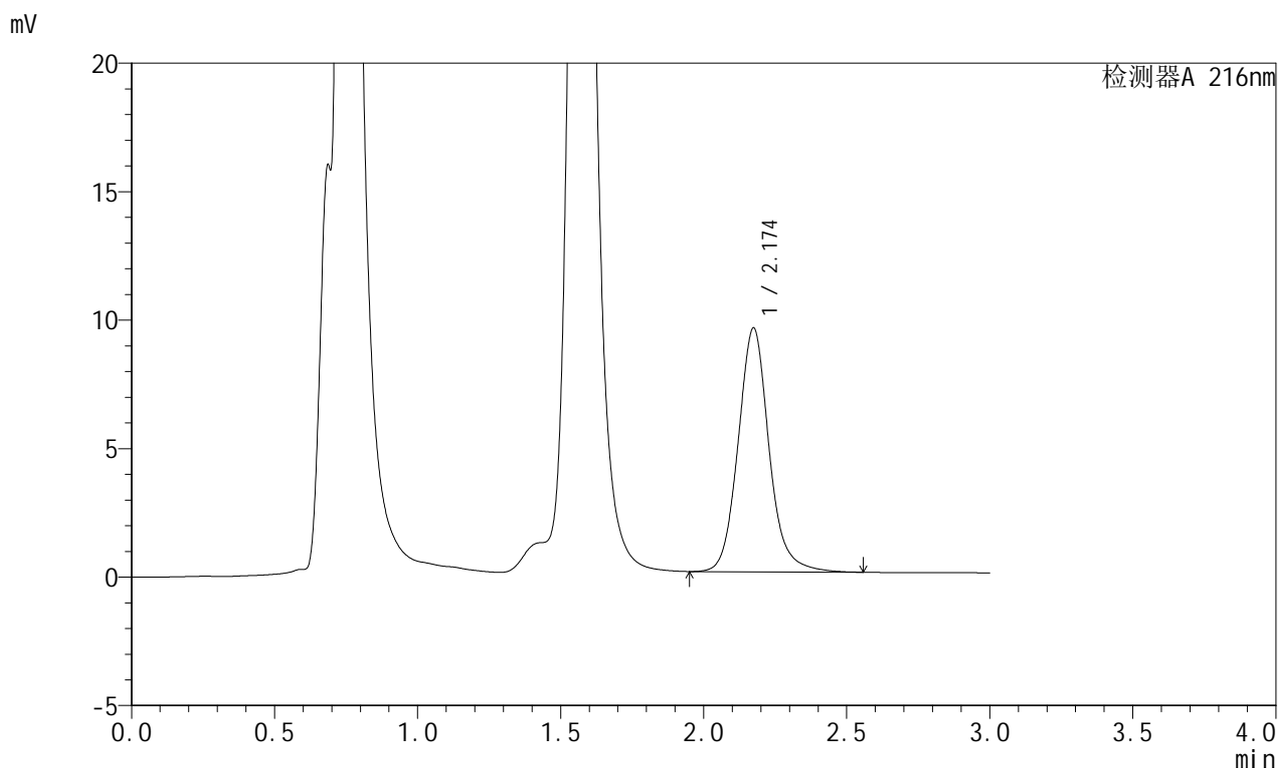


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-294-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	71483	100.000	9482	2040	1.111	--
总计		71483	100.000	9482			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

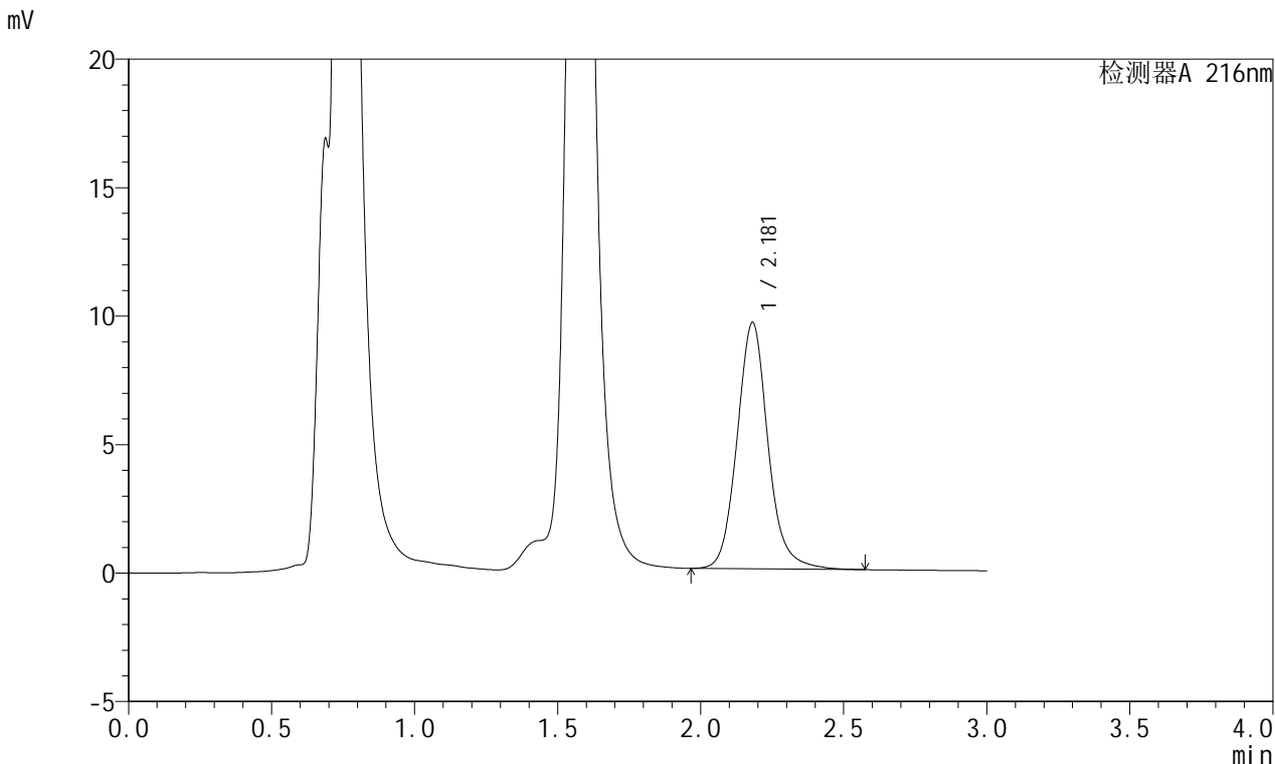


JSS-224

<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 - 0-48/28-295-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

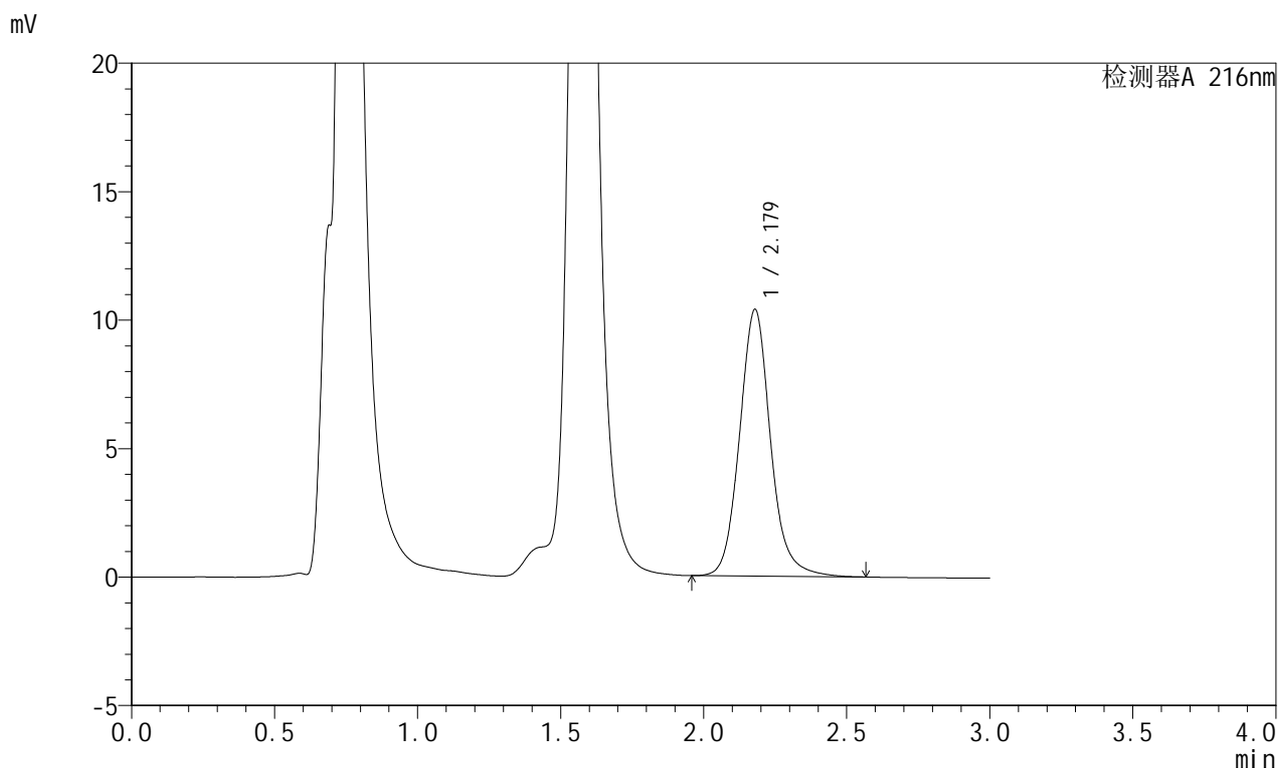
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	72310	100.000	9596	2046	1.111	--
总计		72310	100.000	9596			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-296-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:00:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	78305	100.000	10392	2044	1.111	--
总计		78305	100.000	10392			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

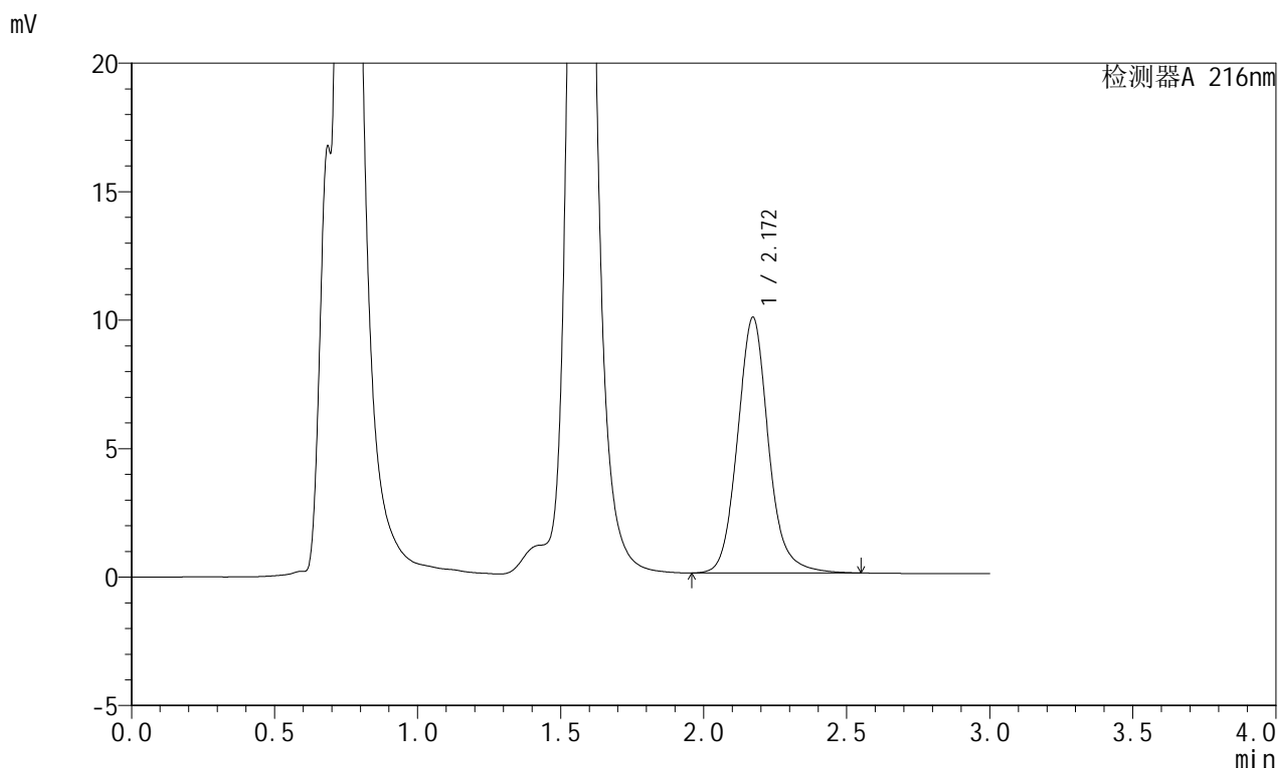


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-297-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:03:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	75055	100.000	9958	2029	1.112	--
总计		75055	100.000	9958			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

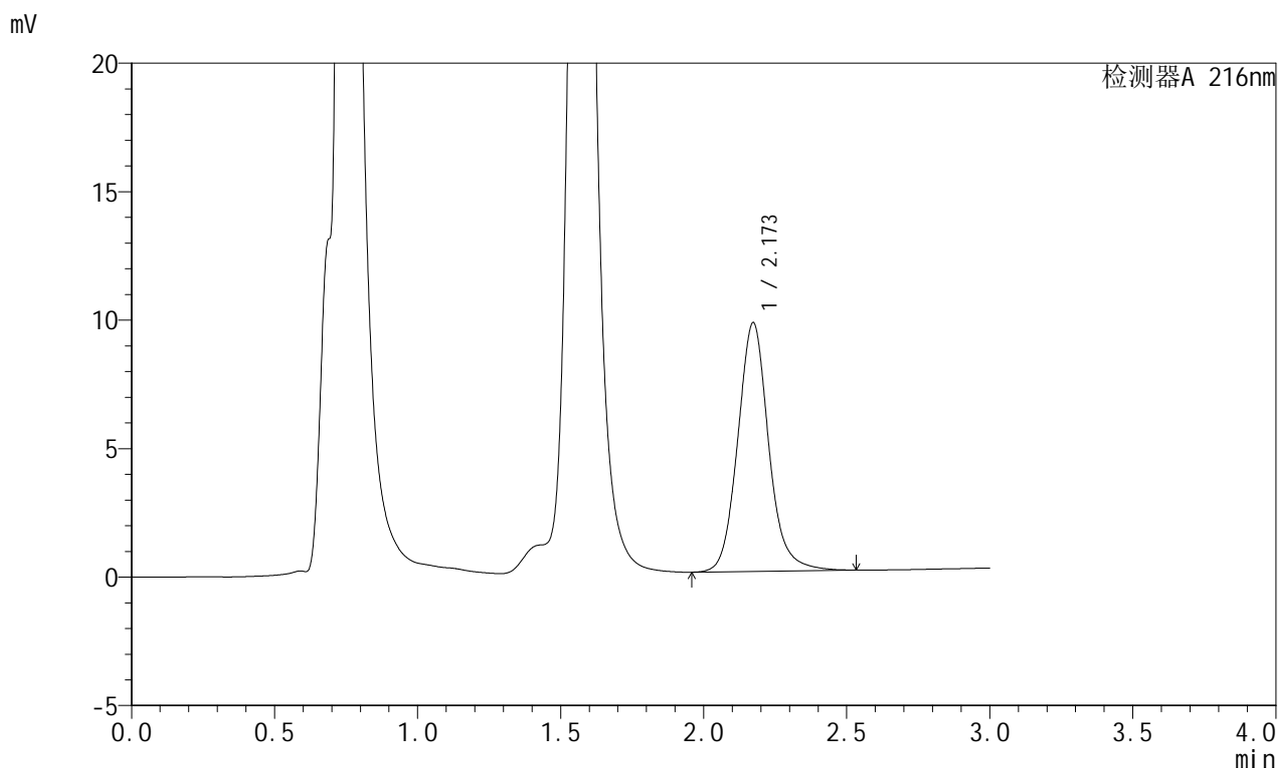


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-298-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	72935	100.000	9685	2029	1.109	--
总计		72935	100.000	9685			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

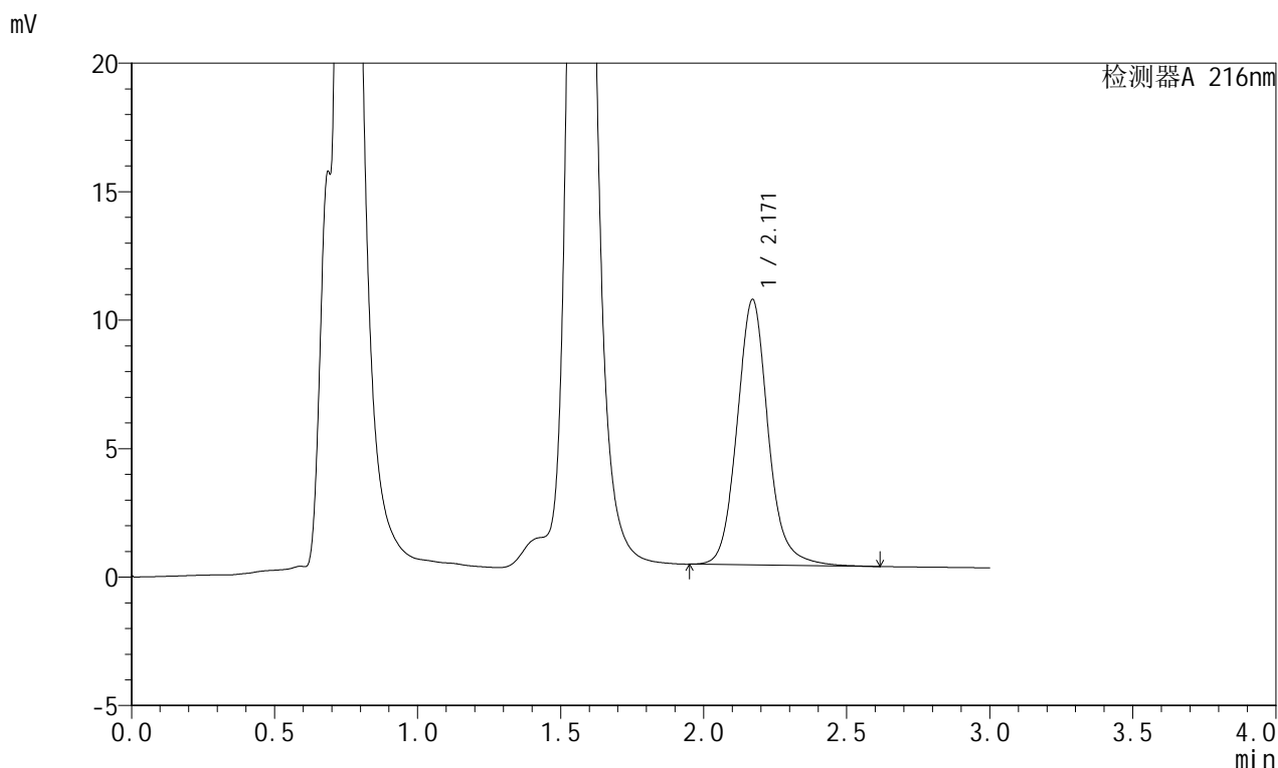


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-299-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	78309	100.000	10337	2015	1.114	--
总计		78309	100.000	10337			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

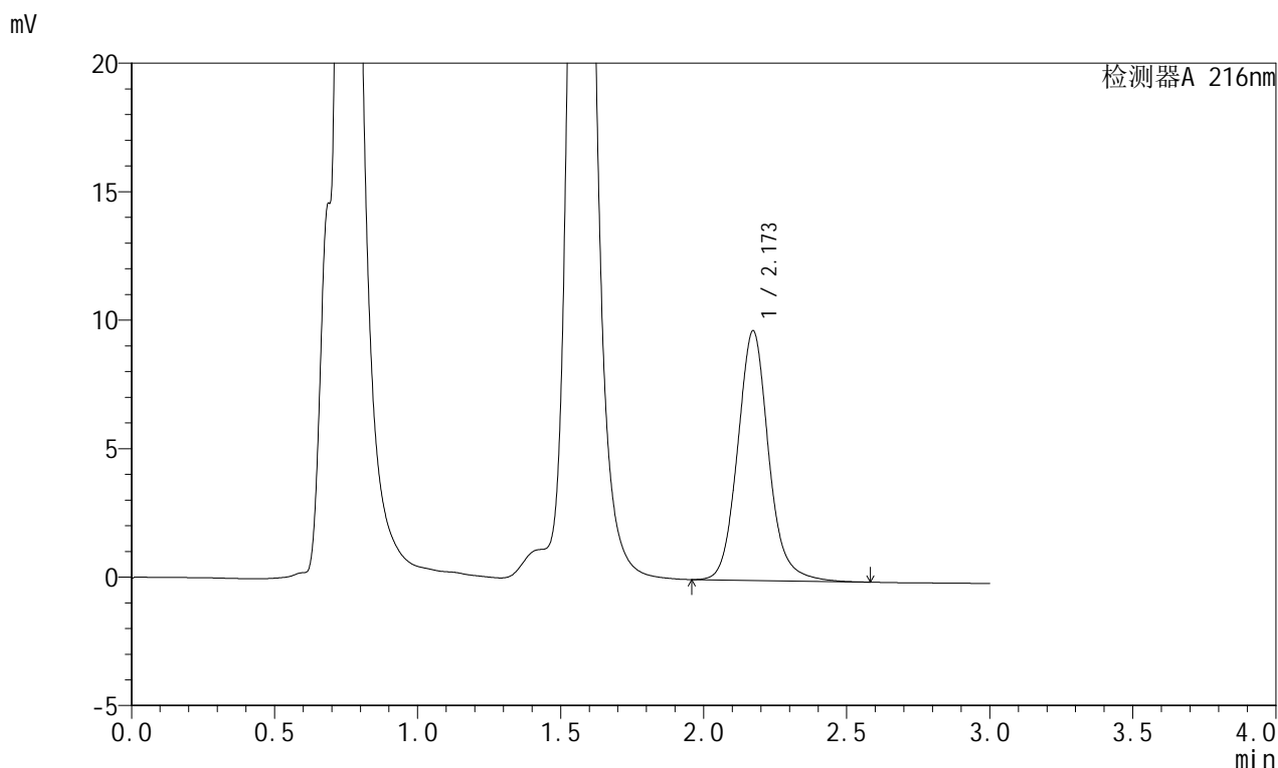


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-300-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:14:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

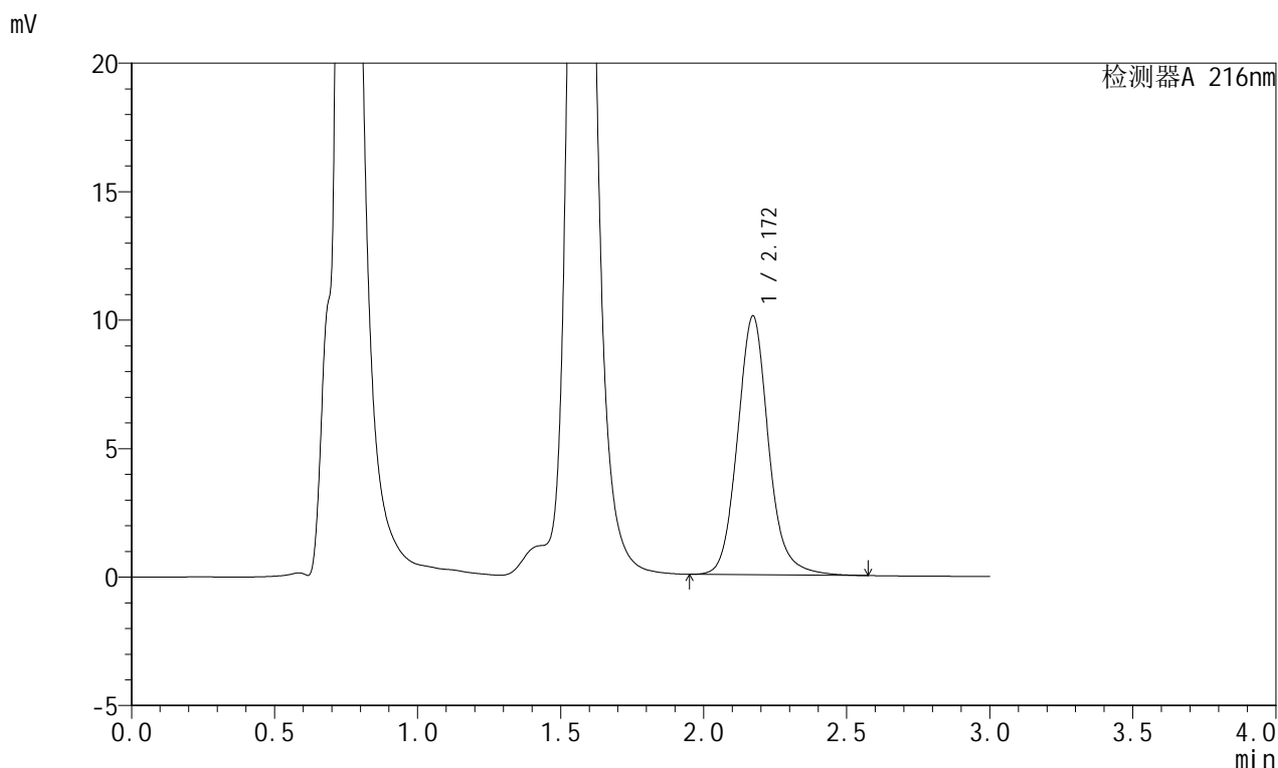
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	73394	100.000	9723	2020	1.109	--
总计		73394	100.000	9723			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-301-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	76224	100.000	10082	2012	1.112	--
总计		76224	100.000	10082			

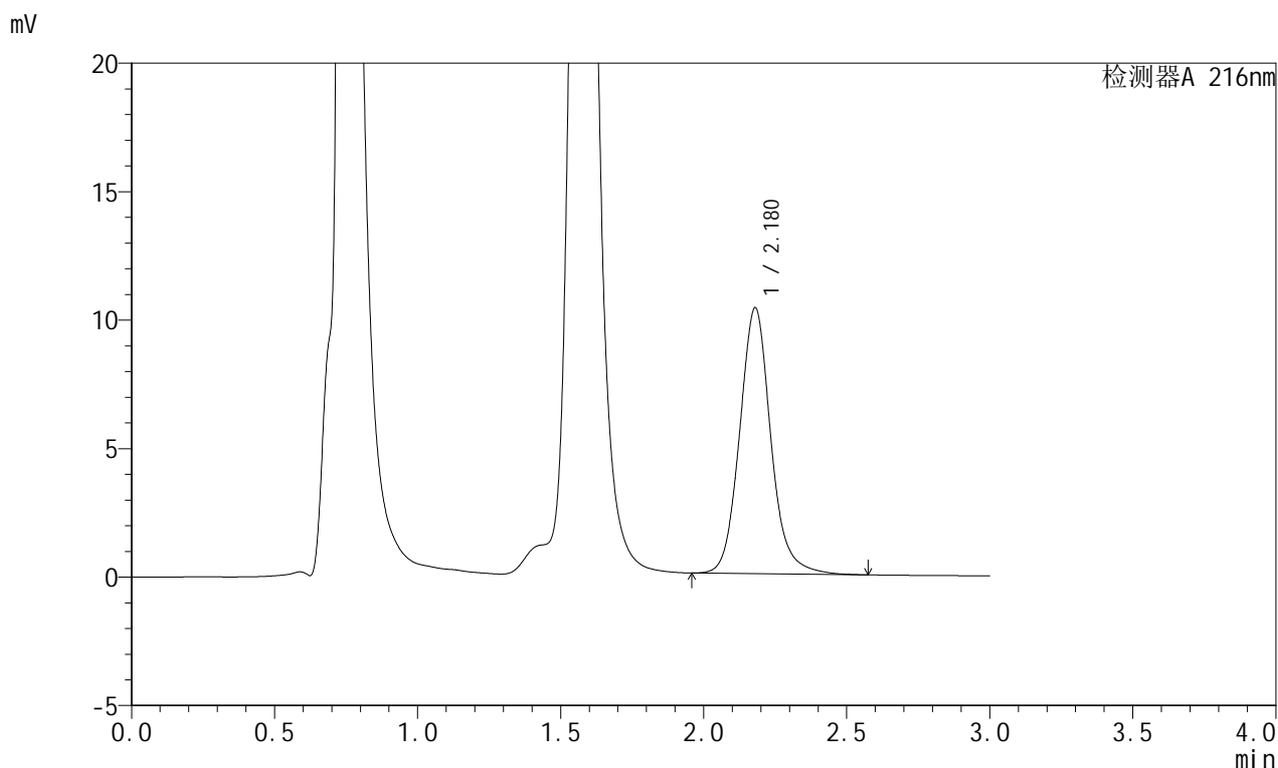


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-302-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	78627	100.000	10360	2008	1.109	--
总计		78627	100.000	10360			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

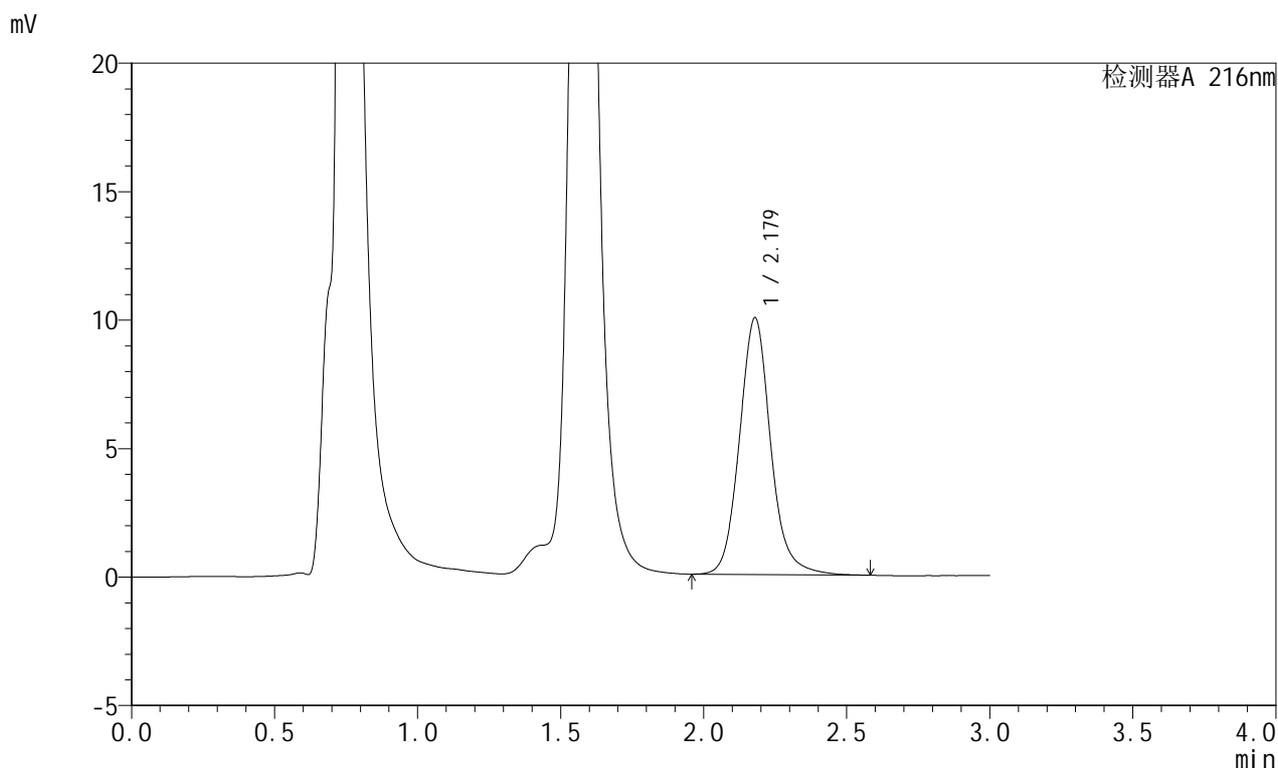


JSS-224

<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 - 0-48/28-303-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	75857	100.000	10002	2016	1.113	--
总计		75857	100.000	10002			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

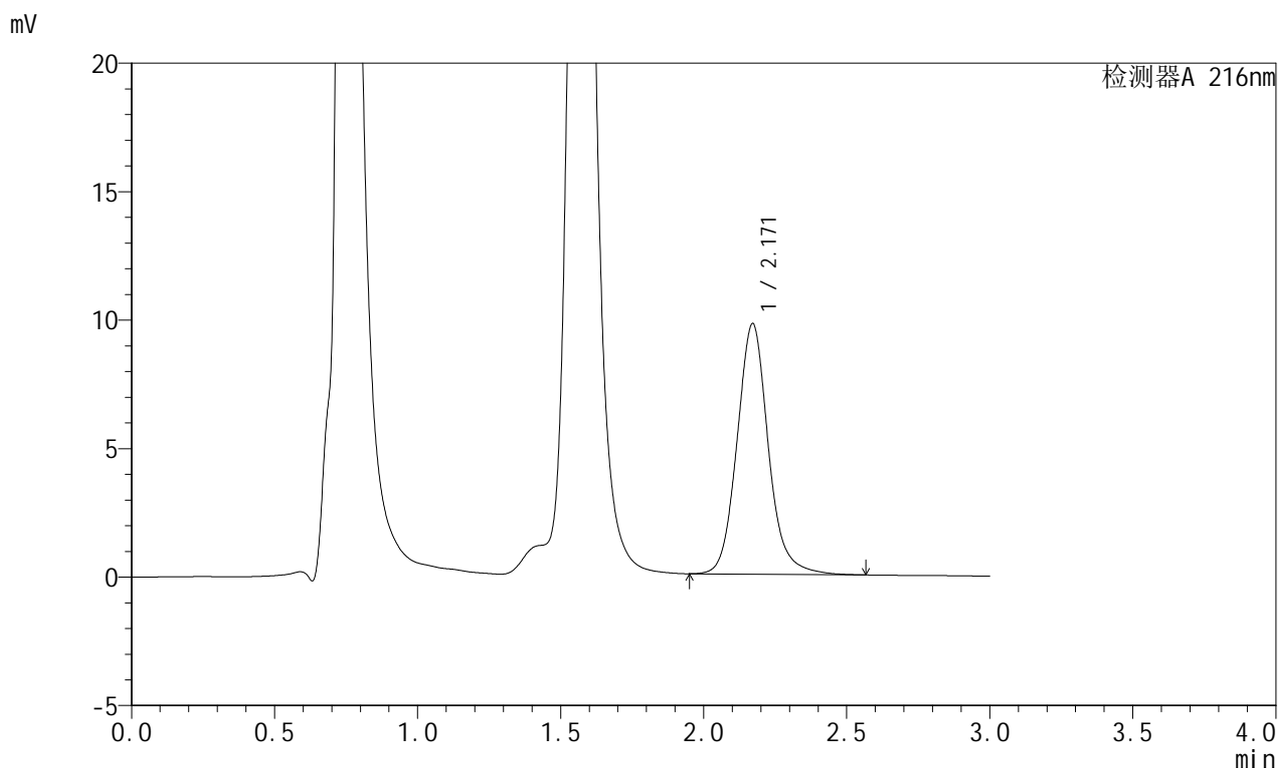


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-304-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:27:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	74224	100.000	9759	1987	1.113	--
总计		74224	100.000	9759			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

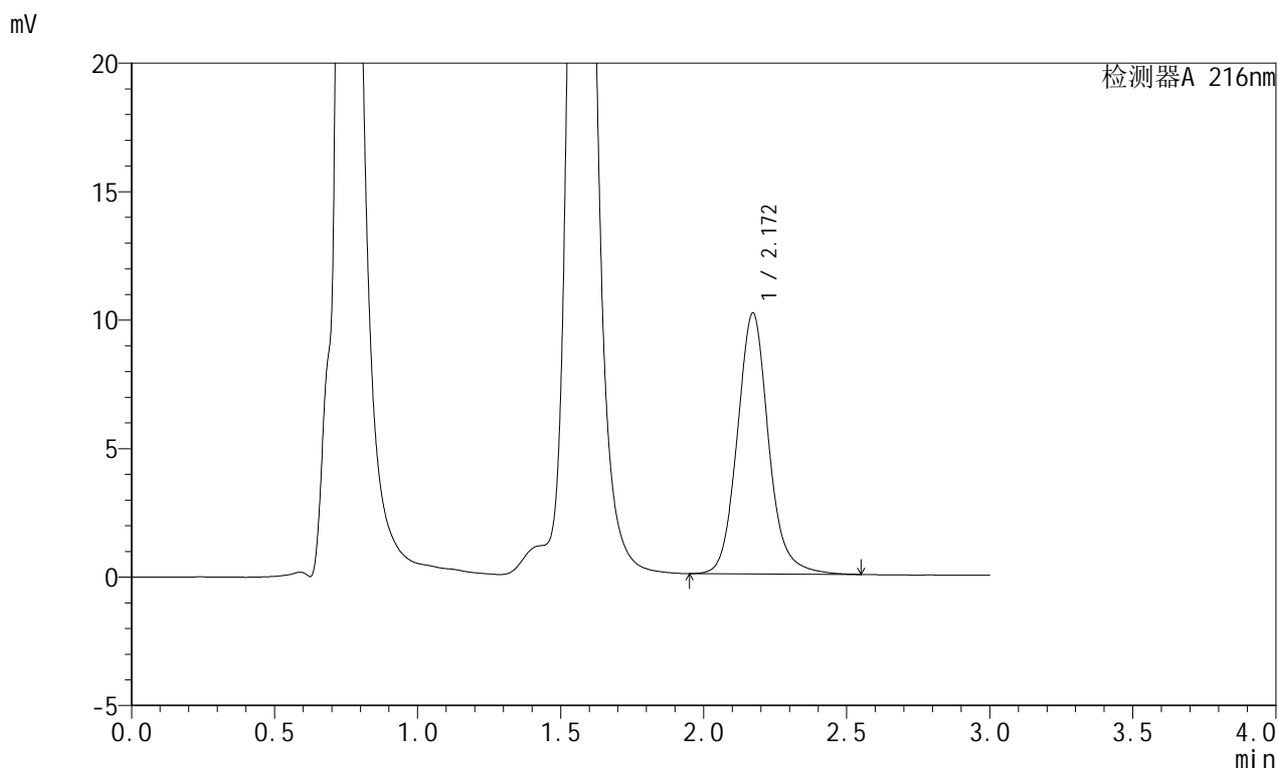


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-305-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:30:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	77398	100.000	10165	1984	1.111	--
总计		77398	100.000	10165			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

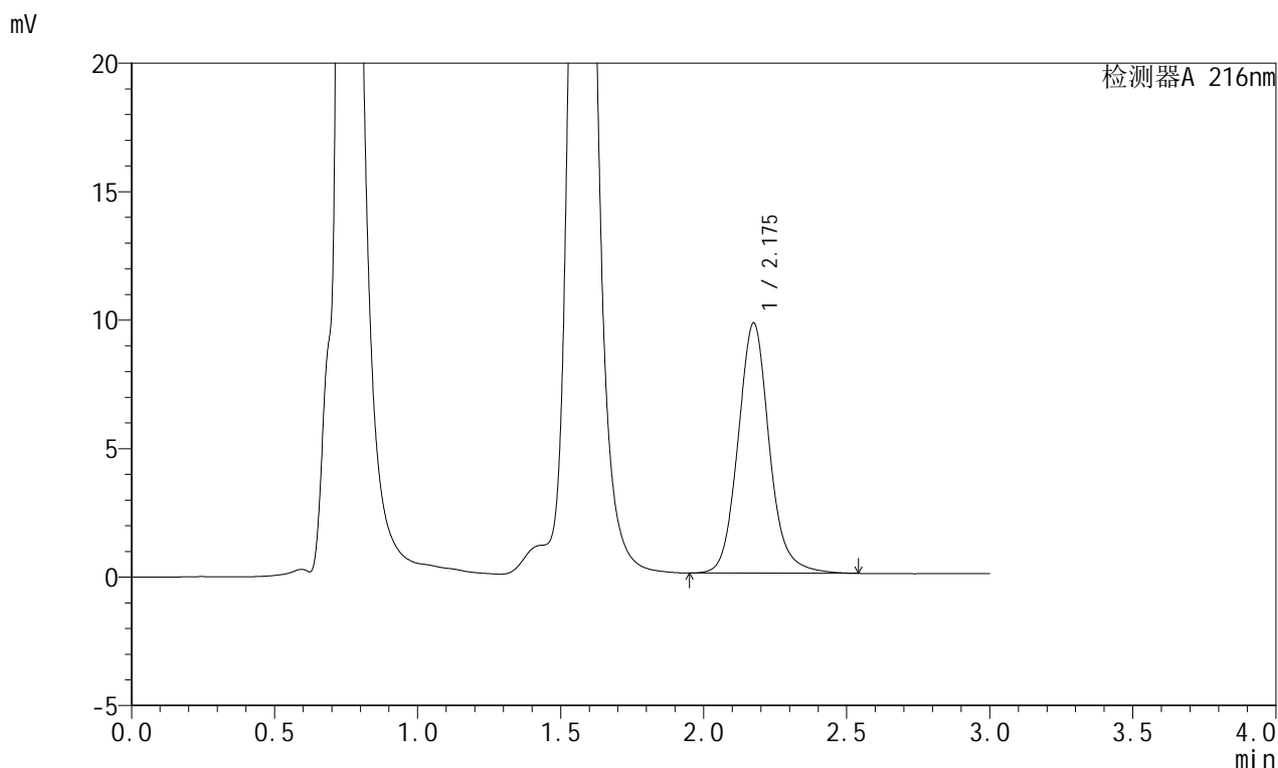


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-306-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:42:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	74120	100.000	9728	1988	1.108	--
总计		74120	100.000	9728			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

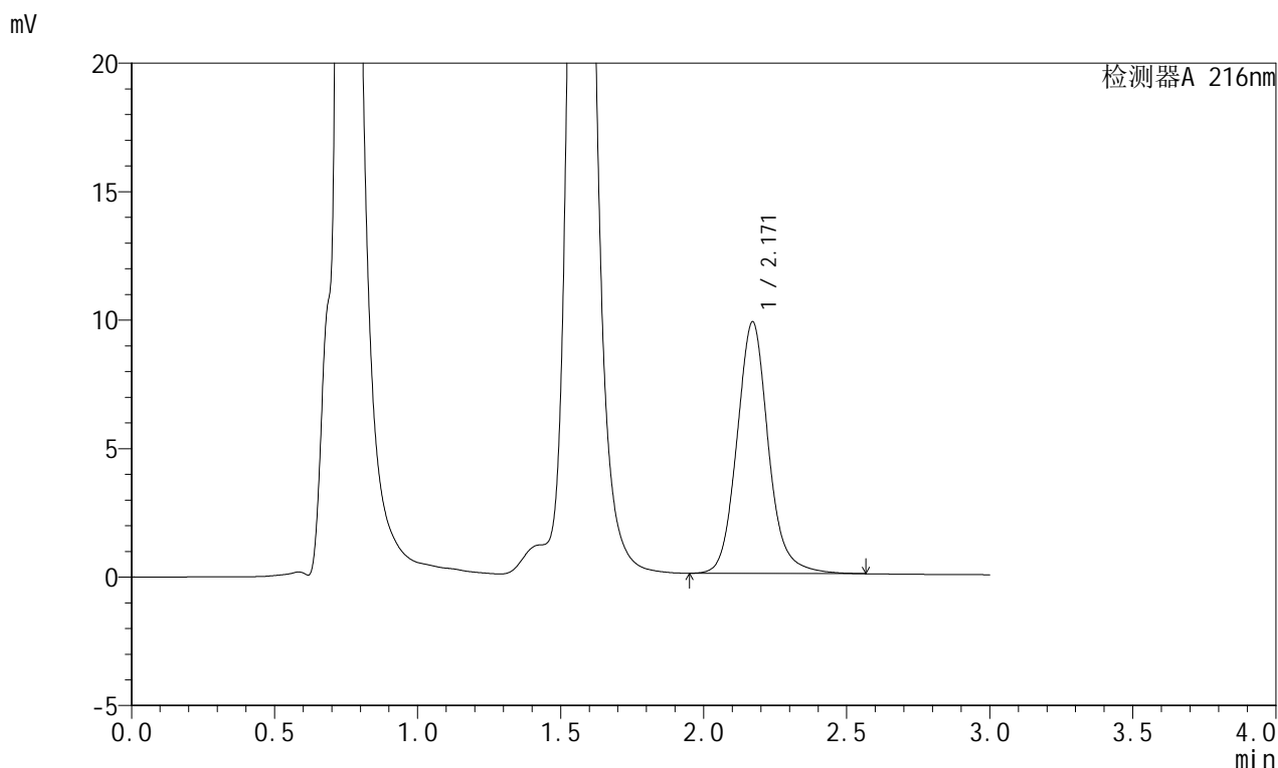


JSS-224

<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 - 0-48/28-307-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

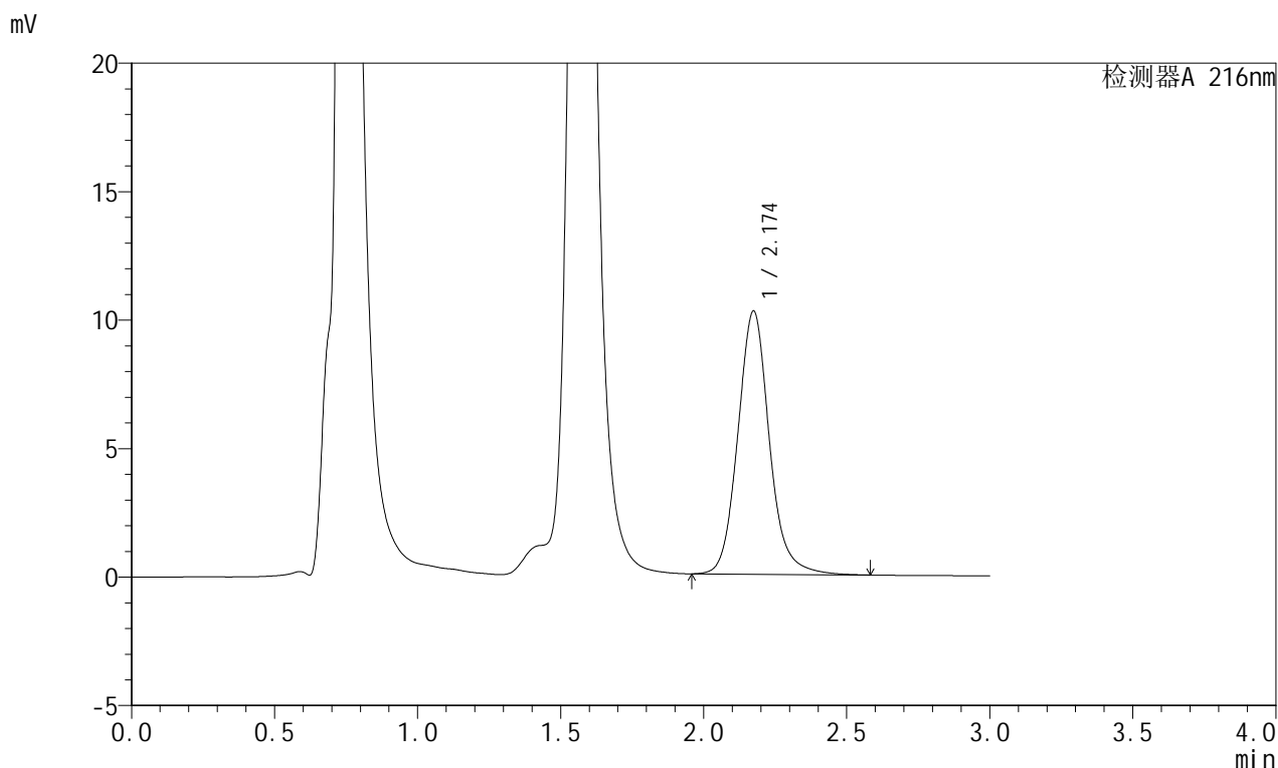
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	74892	100.000	9801	1969	1.113	--
总计		74892	100.000	9801			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-308-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:41:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	78631	100.000	10245	1964	1.114	--
总计		78631	100.000	10245			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

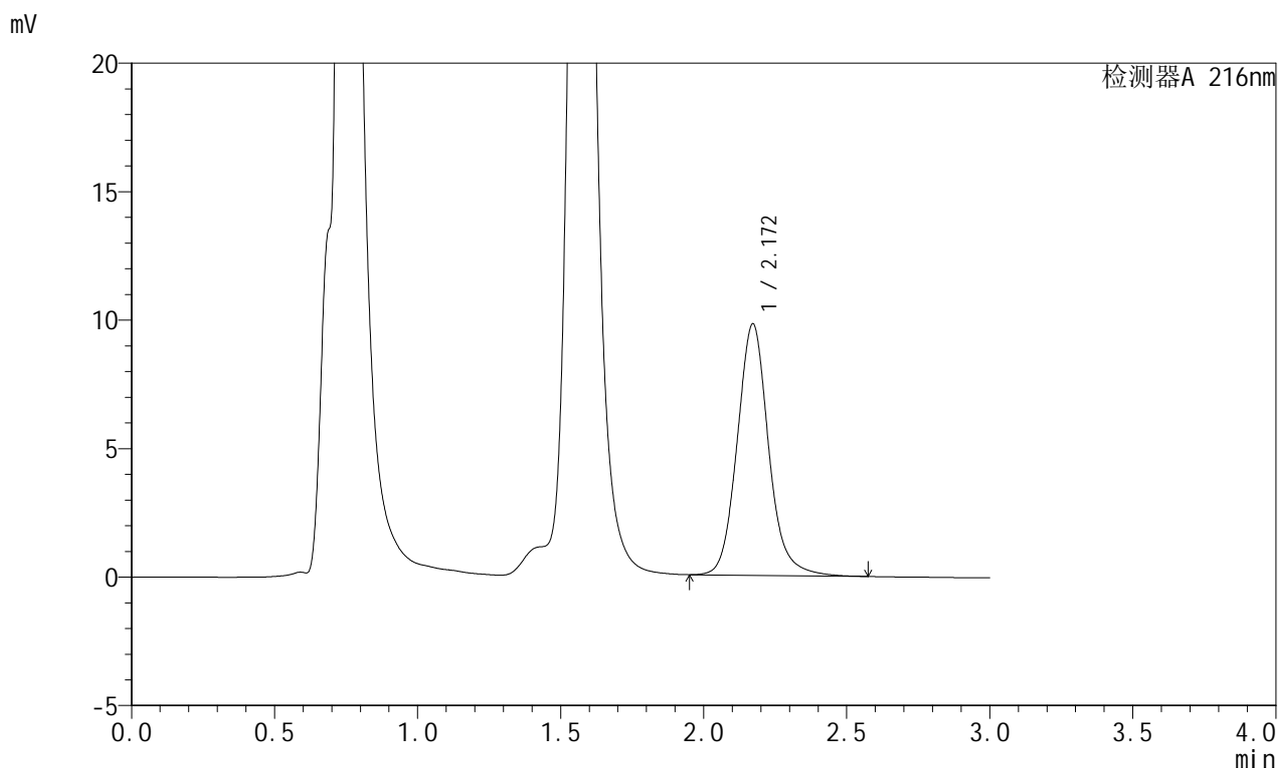


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-309-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	74839	100.000	9794	1968	1.112	--
总计		74839	100.000	9794			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

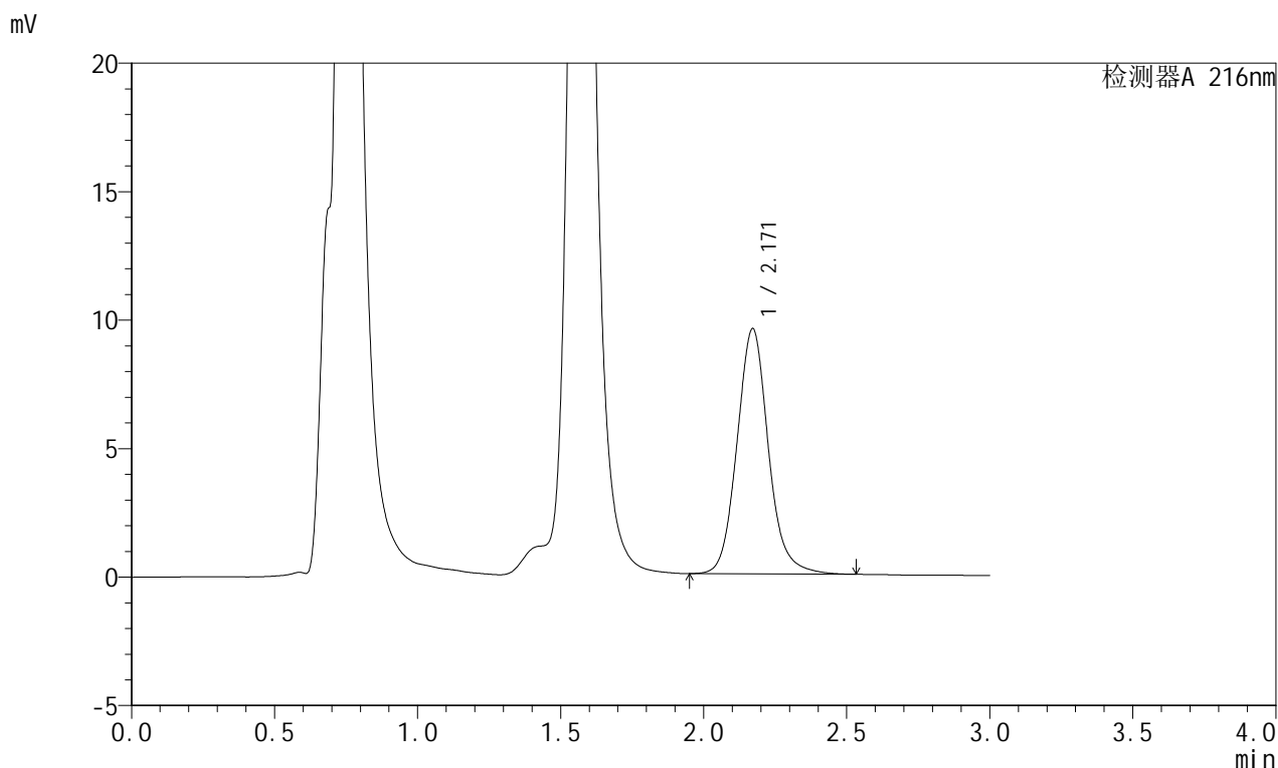


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-310-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:47:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

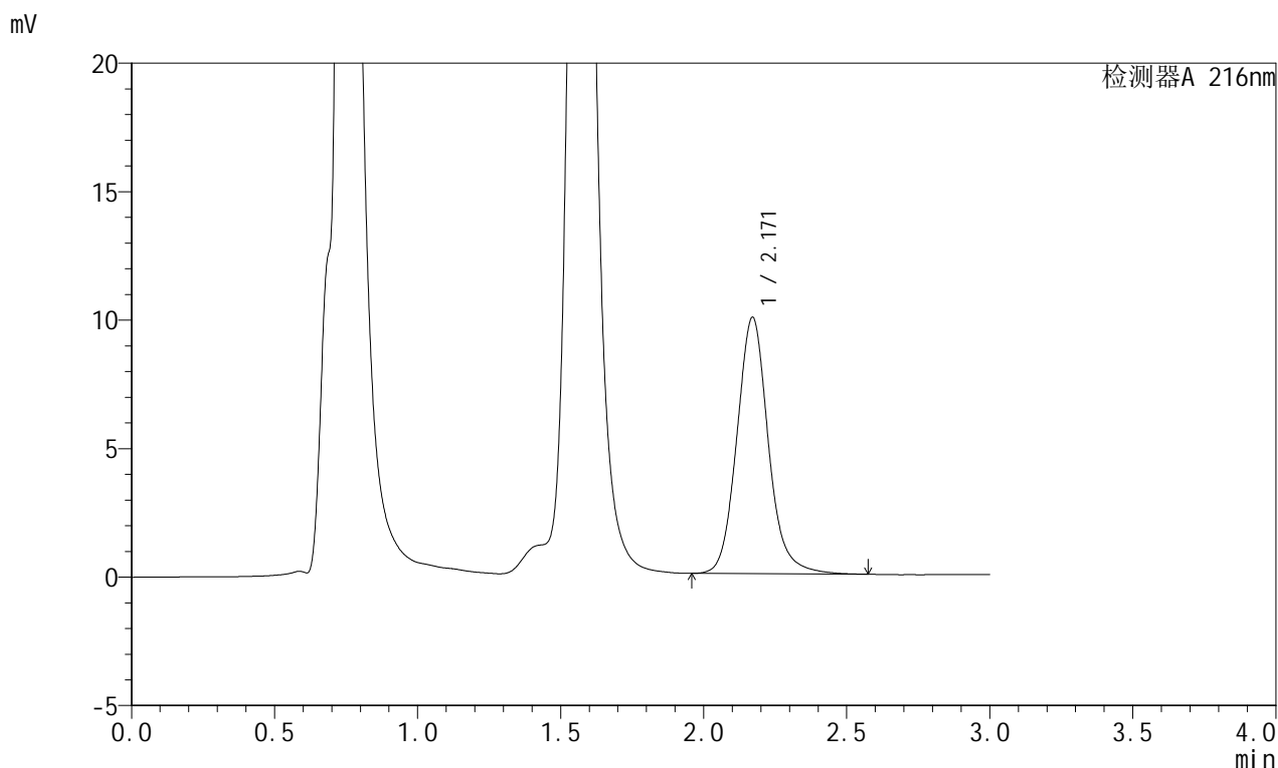
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	72882	100.000	9553	1962	1.107	--
总计		72882	100.000	9553			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-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-224-0-48/28-311-3-zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250924-FX277.lcb
 样品瓶号:1-32
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/09/24 16:51:13 实验者:xiexinhui
 处理时间(V3):2025/10/10 16:43:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	76540	100.000	9988	1953	1.113	--
总计		76540	100.000	9988			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

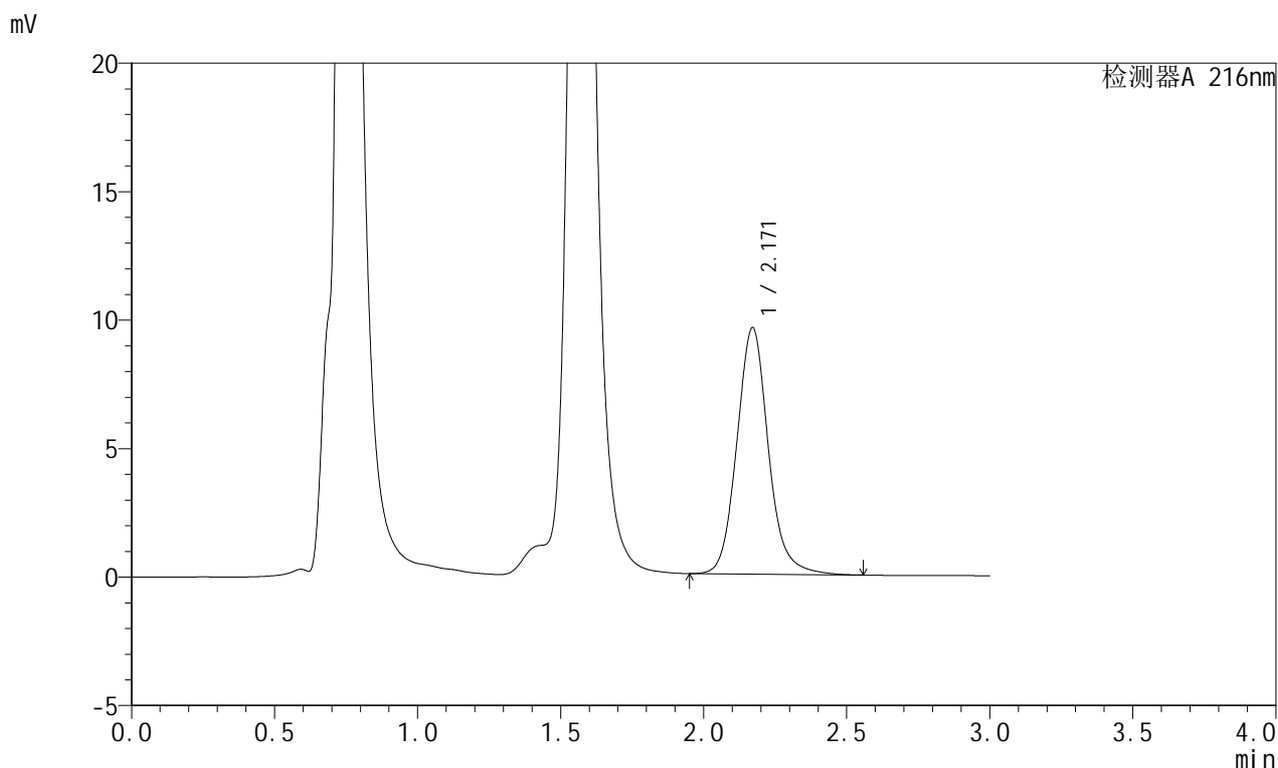


JSS-224

<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 - 0-48/28-312-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	73508	100.000	9599	1952	1.111	--
总计		73508	100.000	9599			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

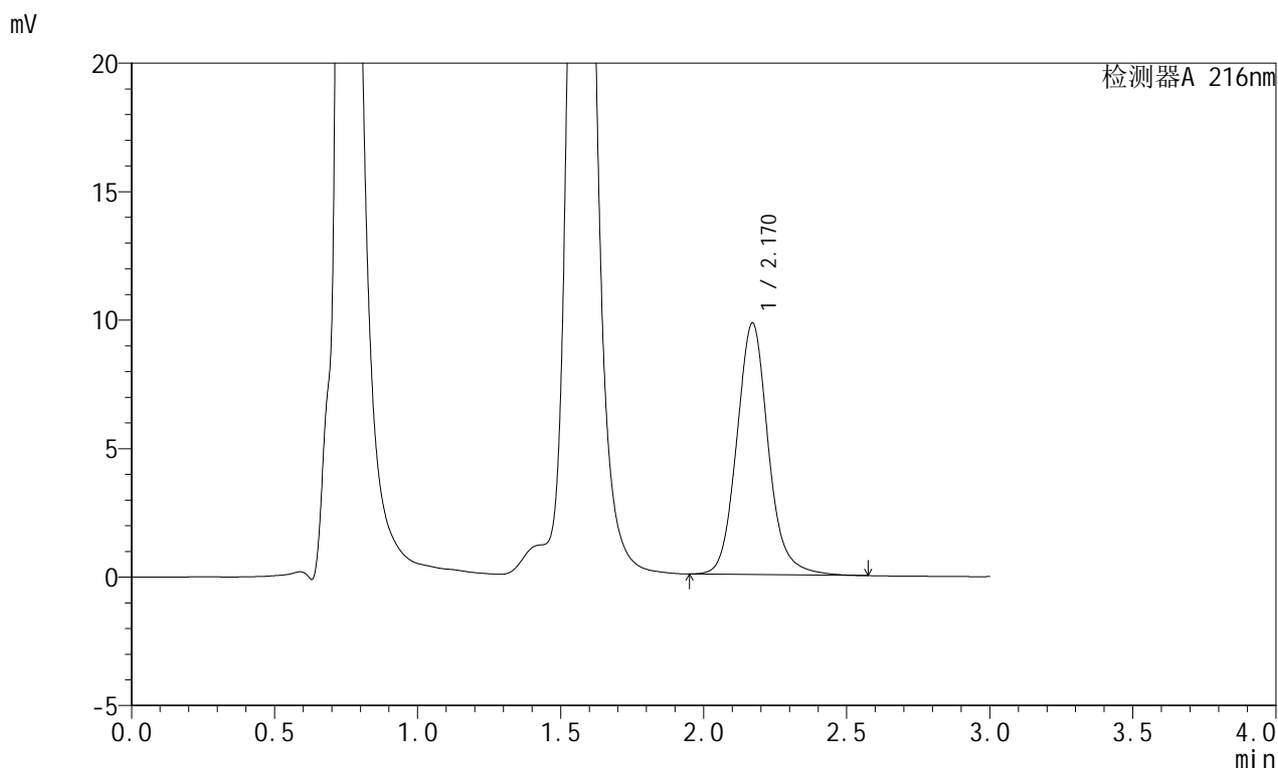


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-313-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	75213	100.000	9796	1945	1.111	--
总计		75213	100.000	9796			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

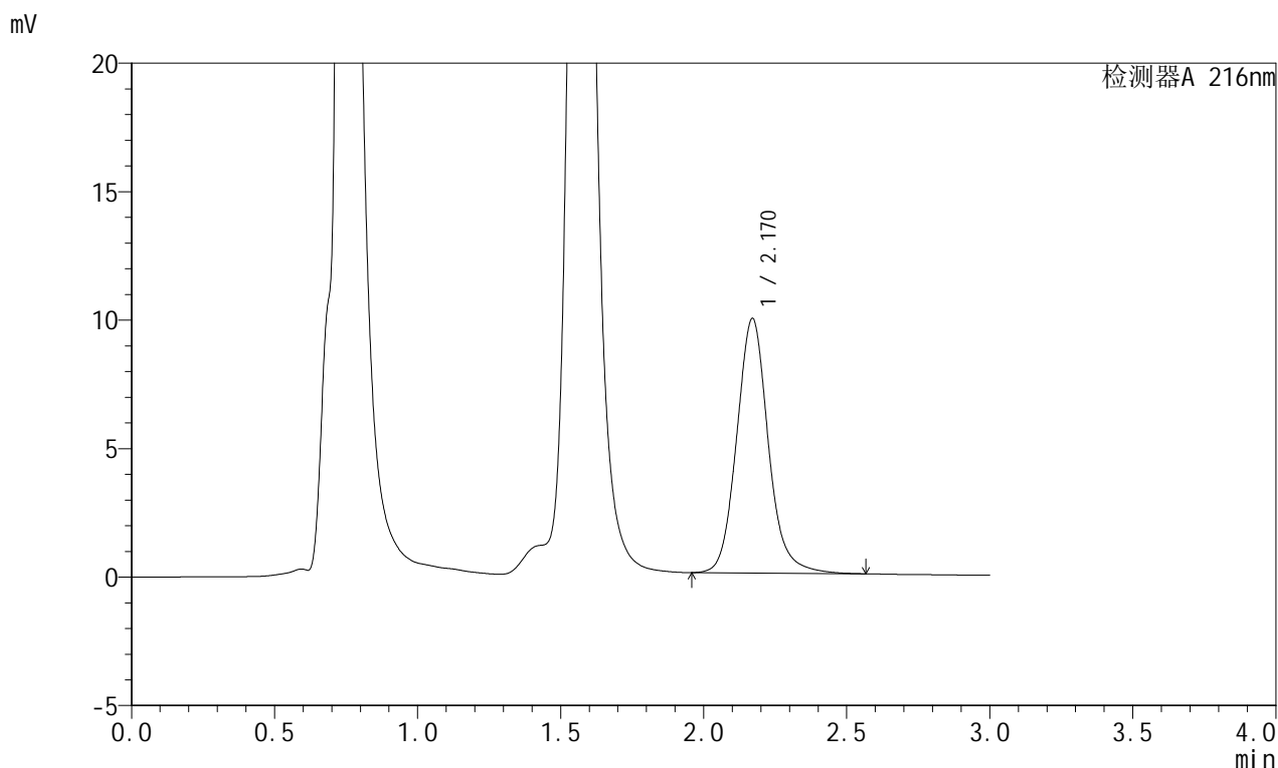


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-314-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:01:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	76269	100.000	9913	1935	1.112	--
总计		76269	100.000	9913			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

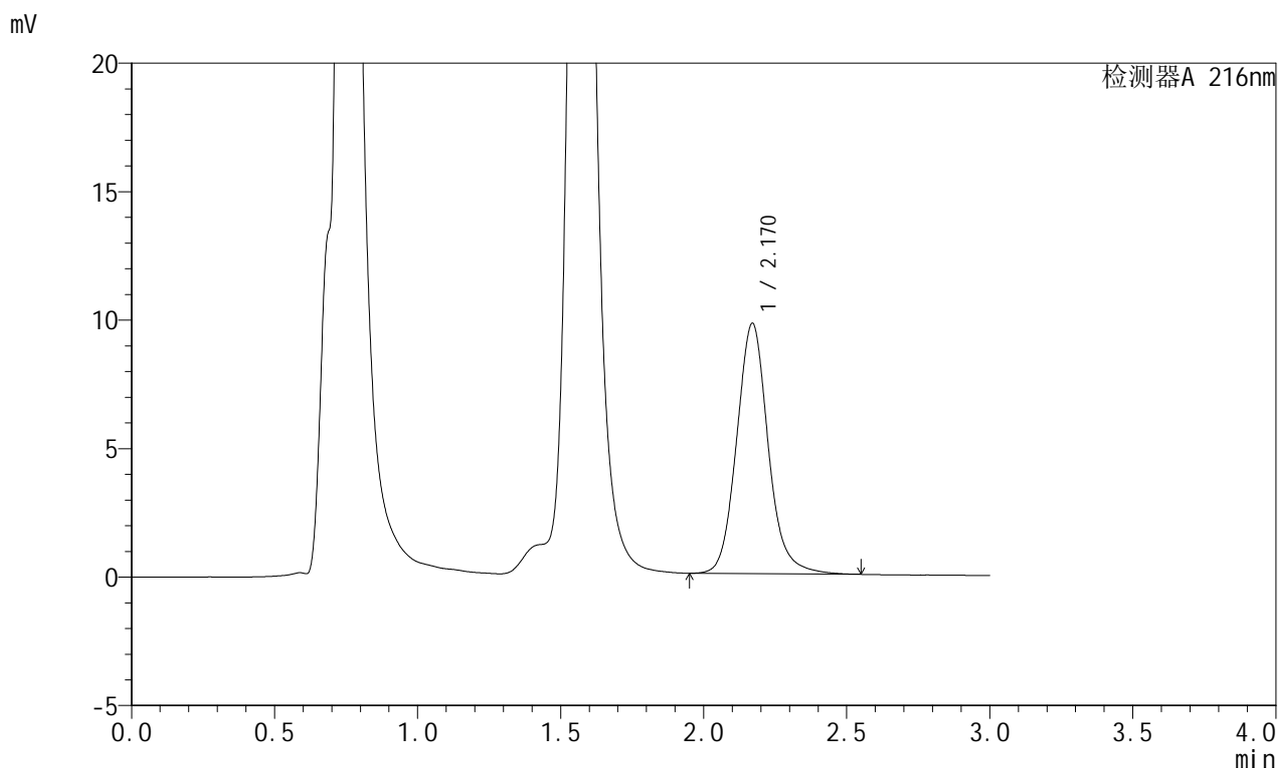


JSS-224

<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 - 0-48/28-315-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:04:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	74917	100.000	9747	1938	1.111	--
总计		74917	100.000	9747			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

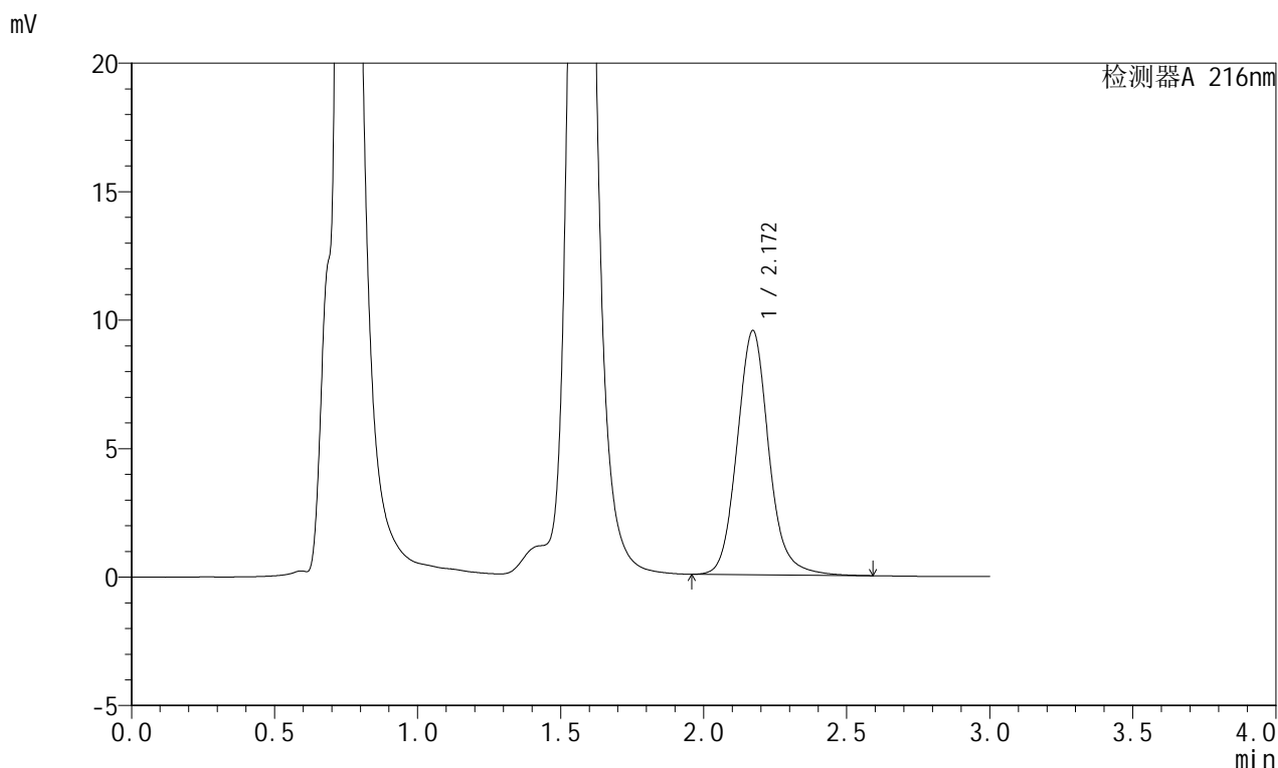


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-316-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	73366	100.000	9511	1928	1.113	--
总计		73366	100.000	9511			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

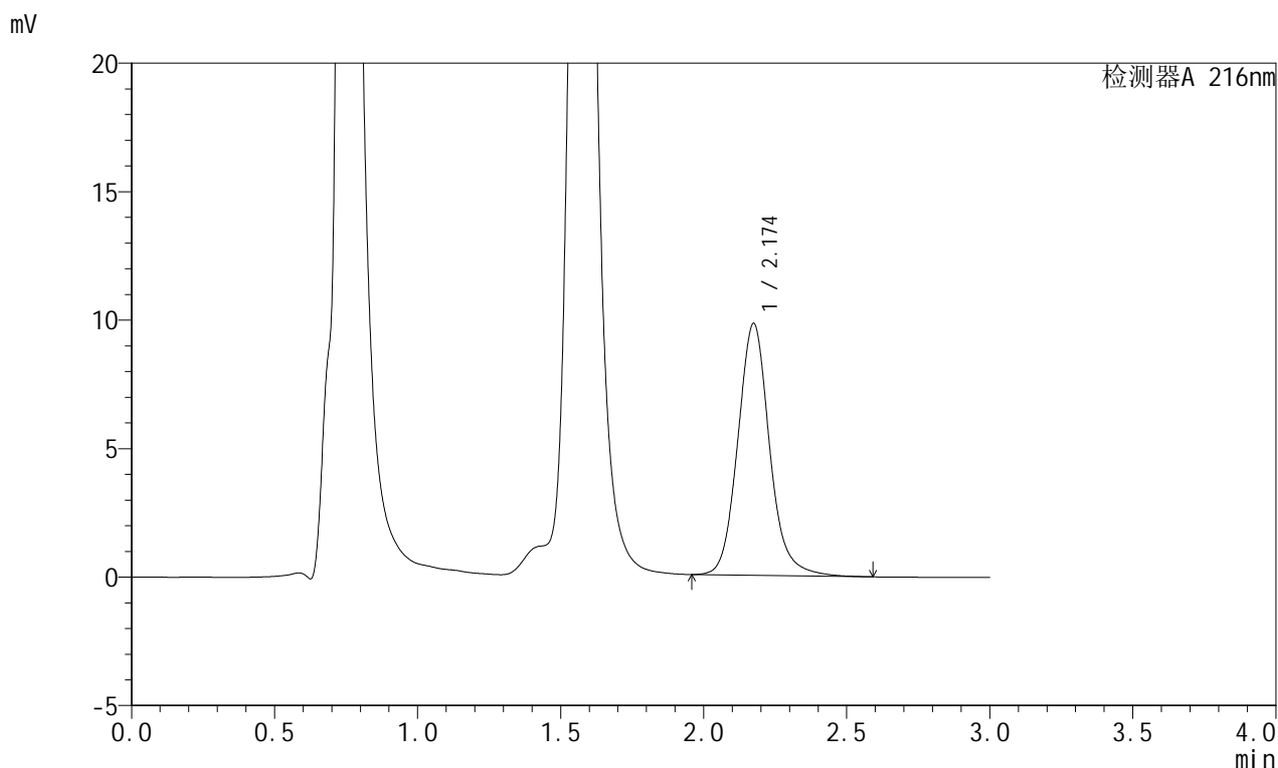


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-317-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	75819	100.000	9794	1924	1.115	--
总计		75819	100.000	9794			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

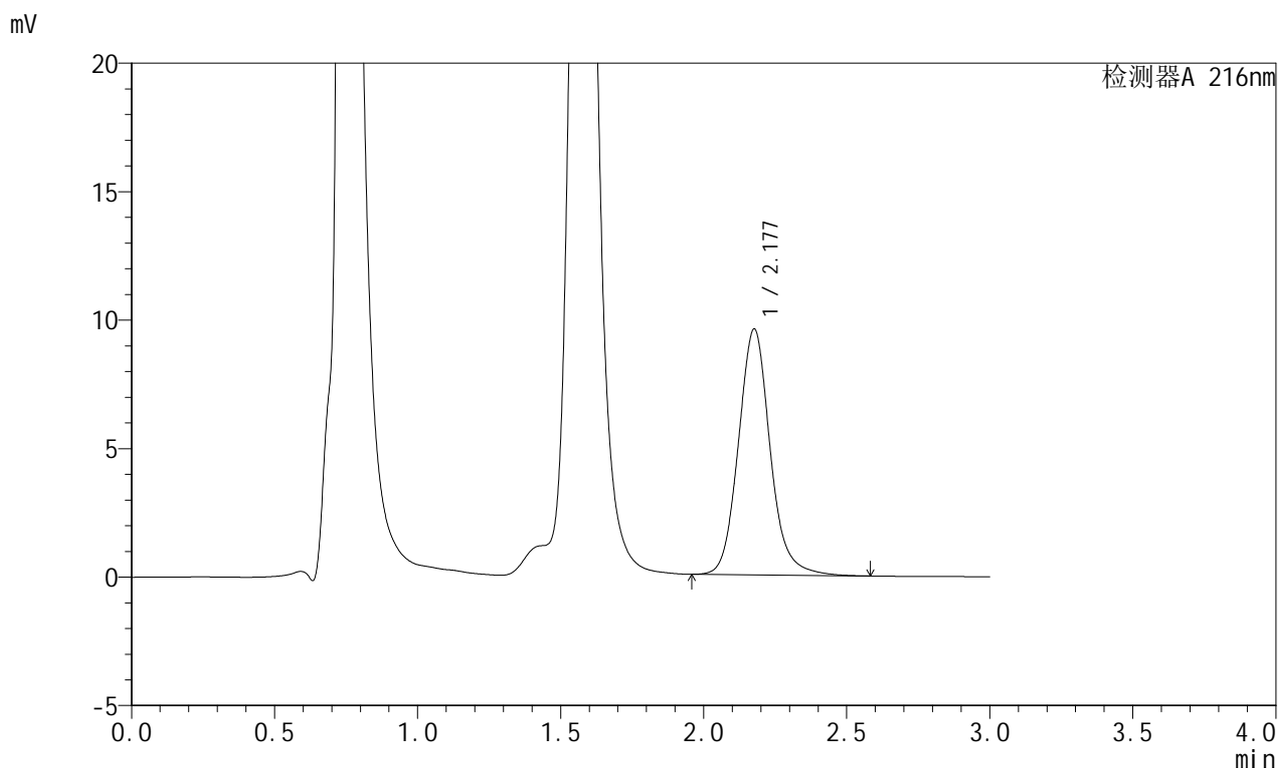


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-318-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	73961	100.000	9554	1932	1.116	--
总计		73961	100.000	9554			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

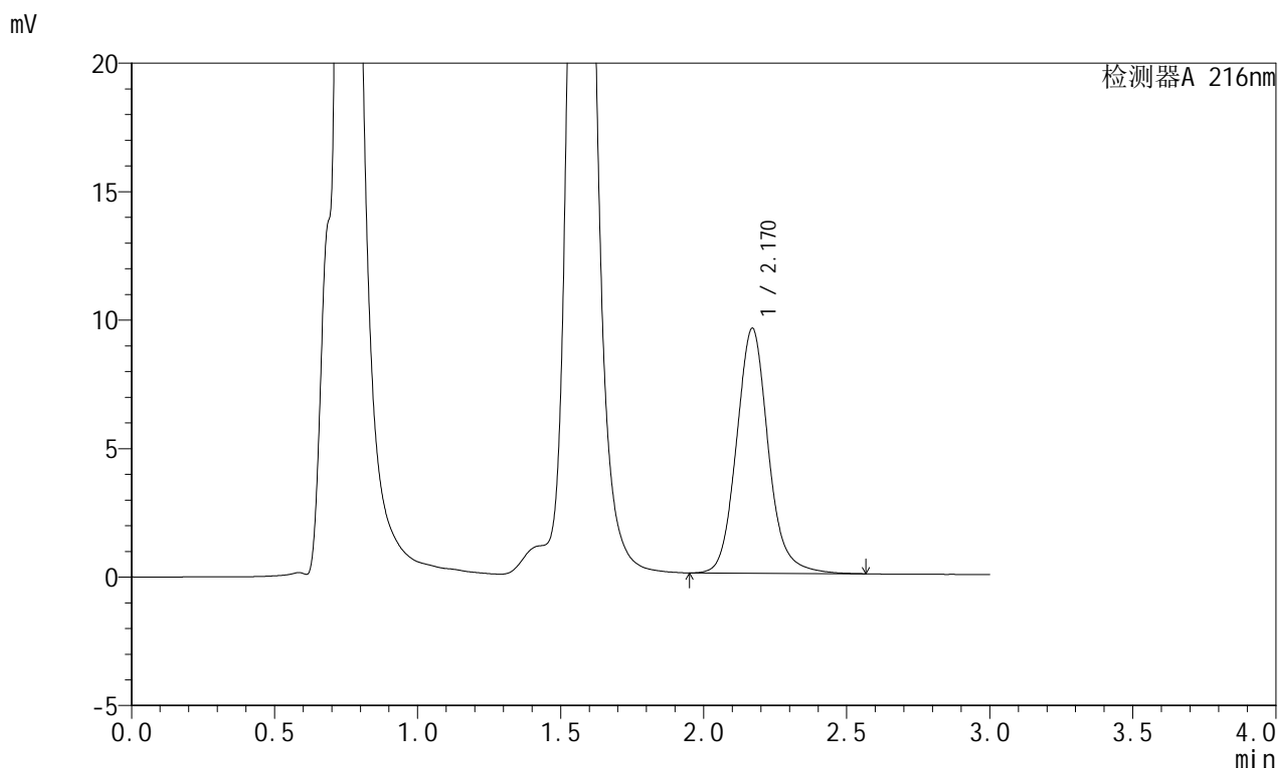


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-319-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	73756	100.000	9535	1915	1.113	--
总计		73756	100.000	9535			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

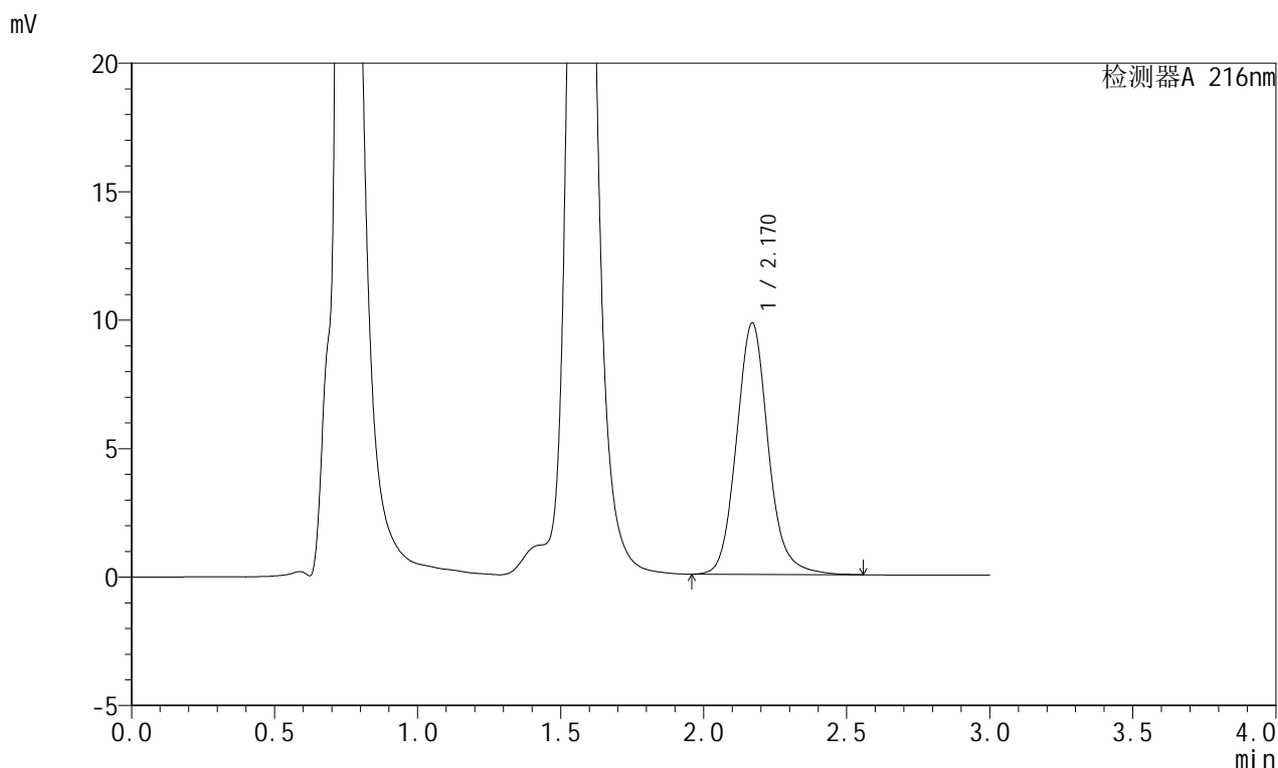


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-320-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	75678	100.000	9787	1912	1.113	--
总计		75678	100.000	9787			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

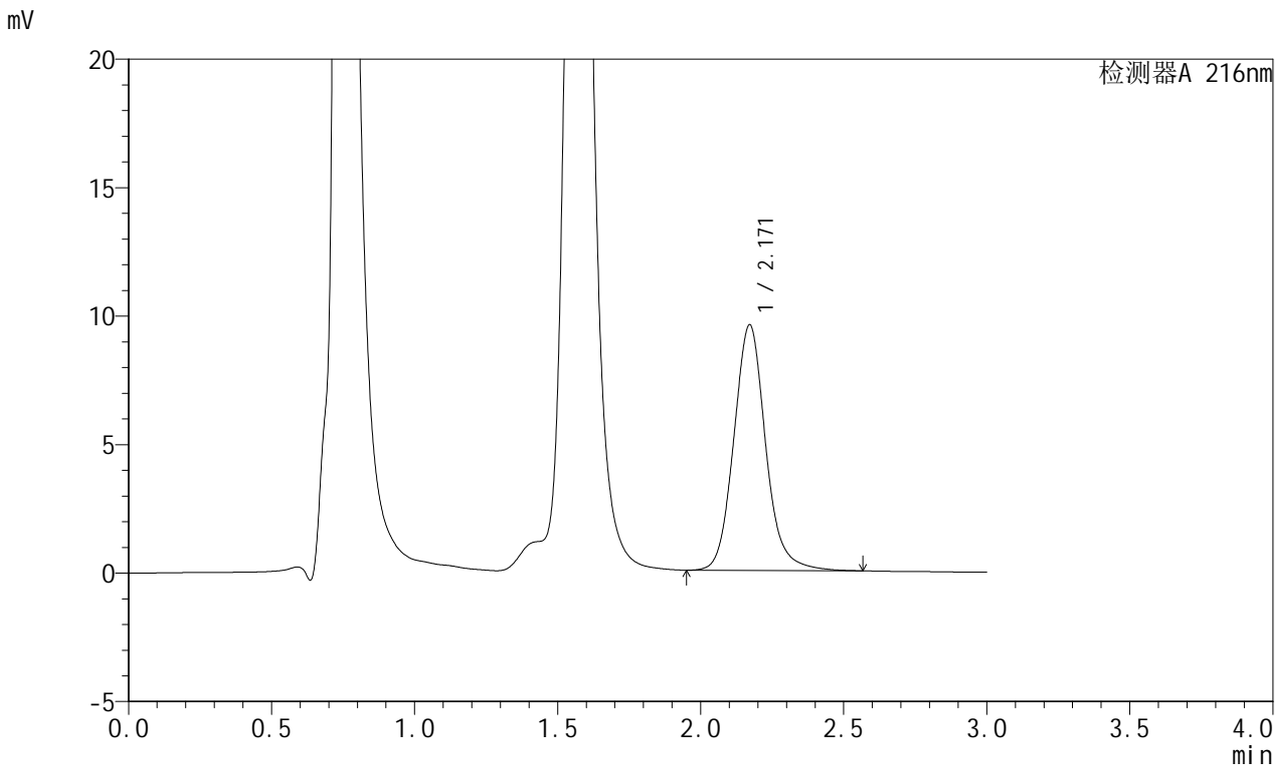


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-321-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:25:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:43:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	74114	100.000	9568	1909	1.115	--
总计		74114	100.000	9568			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

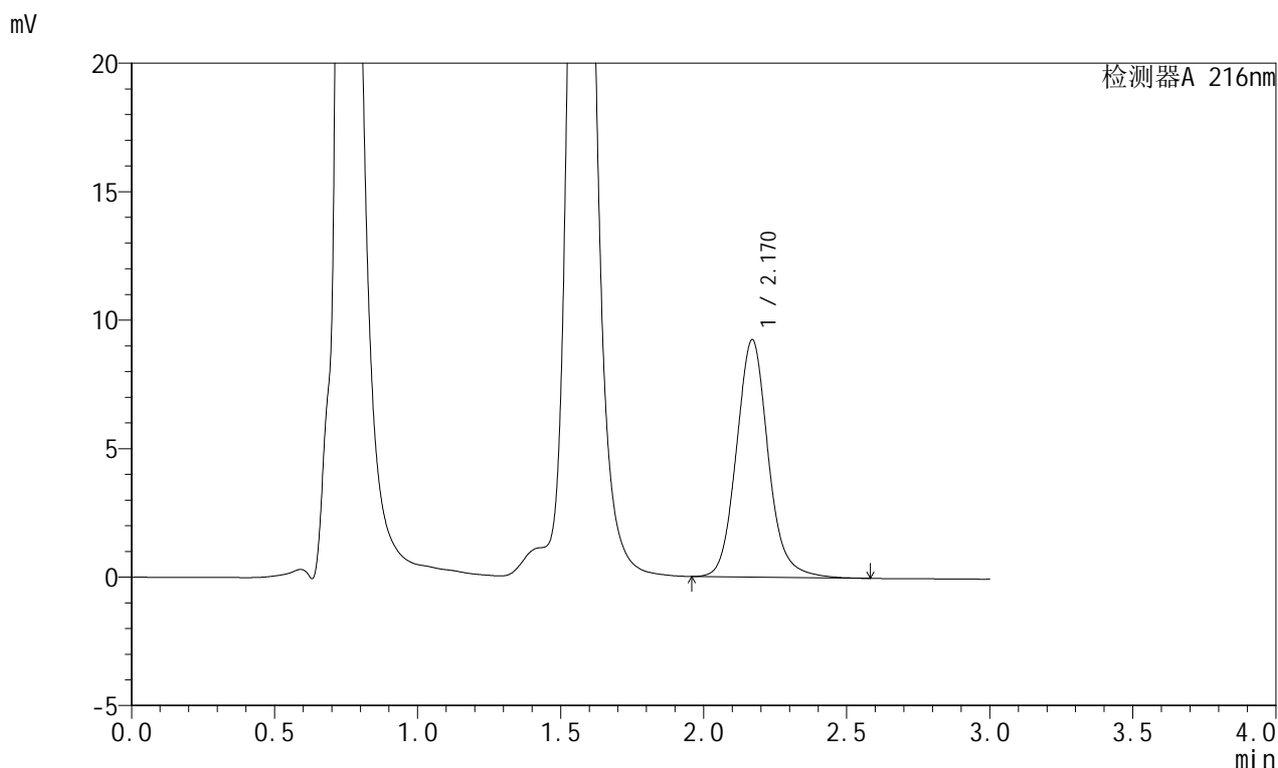


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-322-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:43:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	71577	100.000	9241	1903	1.113	--
总计		71577	100.000	9241			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

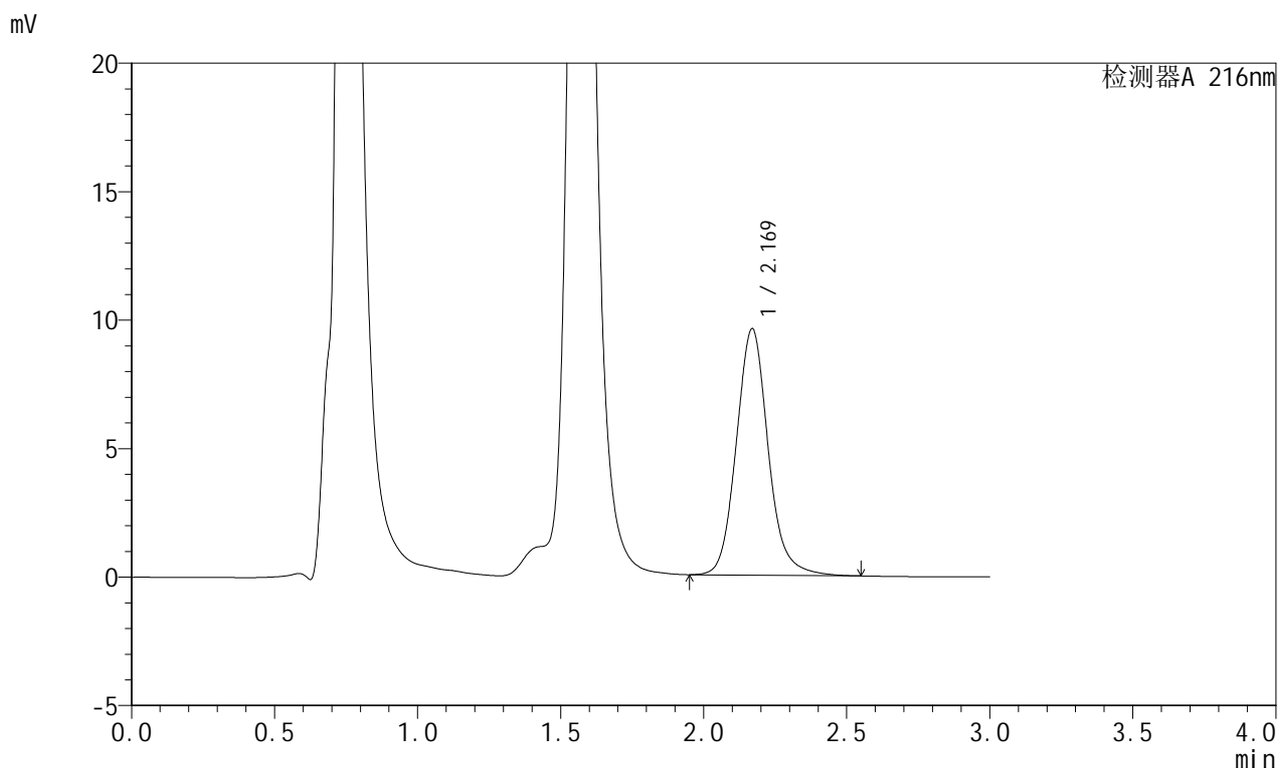


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-323-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:31:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	74459	100.000	9591	1898	1.114	--
总计		74459	100.000	9591			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

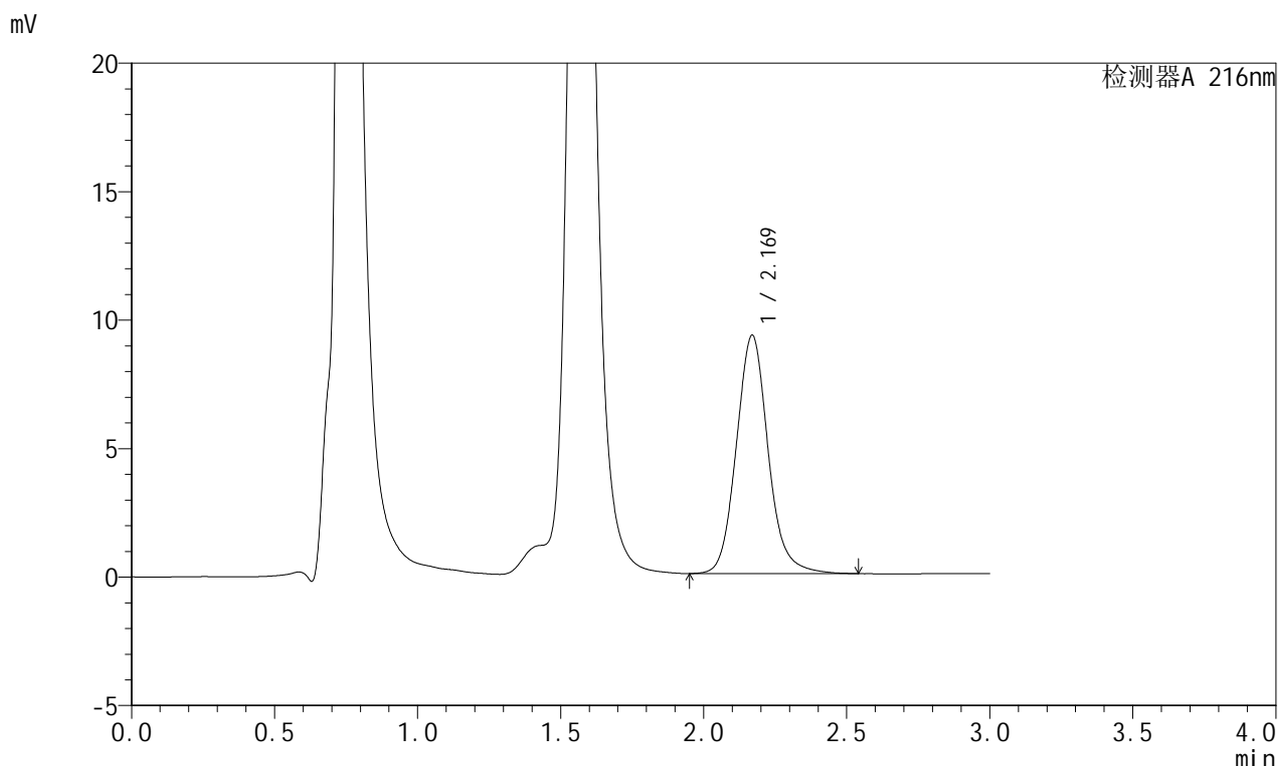


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-324-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:43:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	71842	100.000	9271	1899	1.112	--
总计		71842	100.000	9271			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

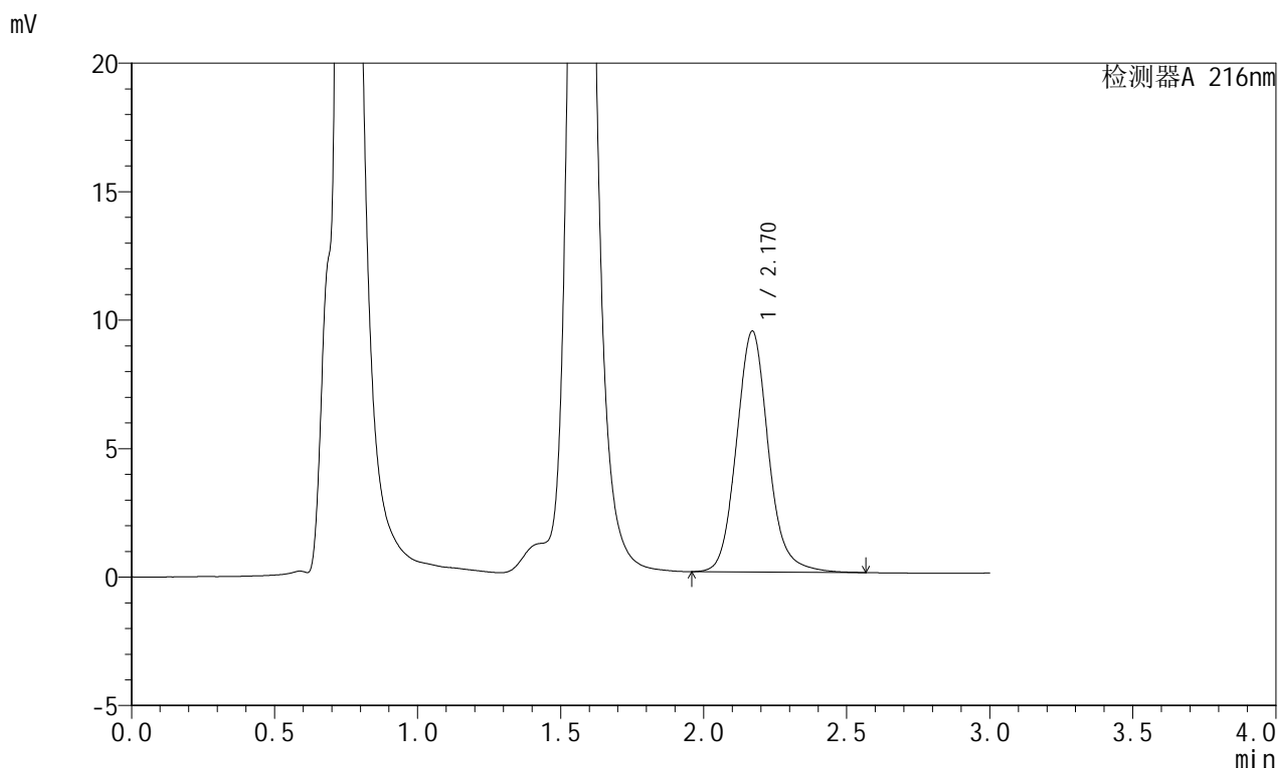


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-325-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:43:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	72830	100.000	9376	1896	1.114	--
总计		72830	100.000	9376			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

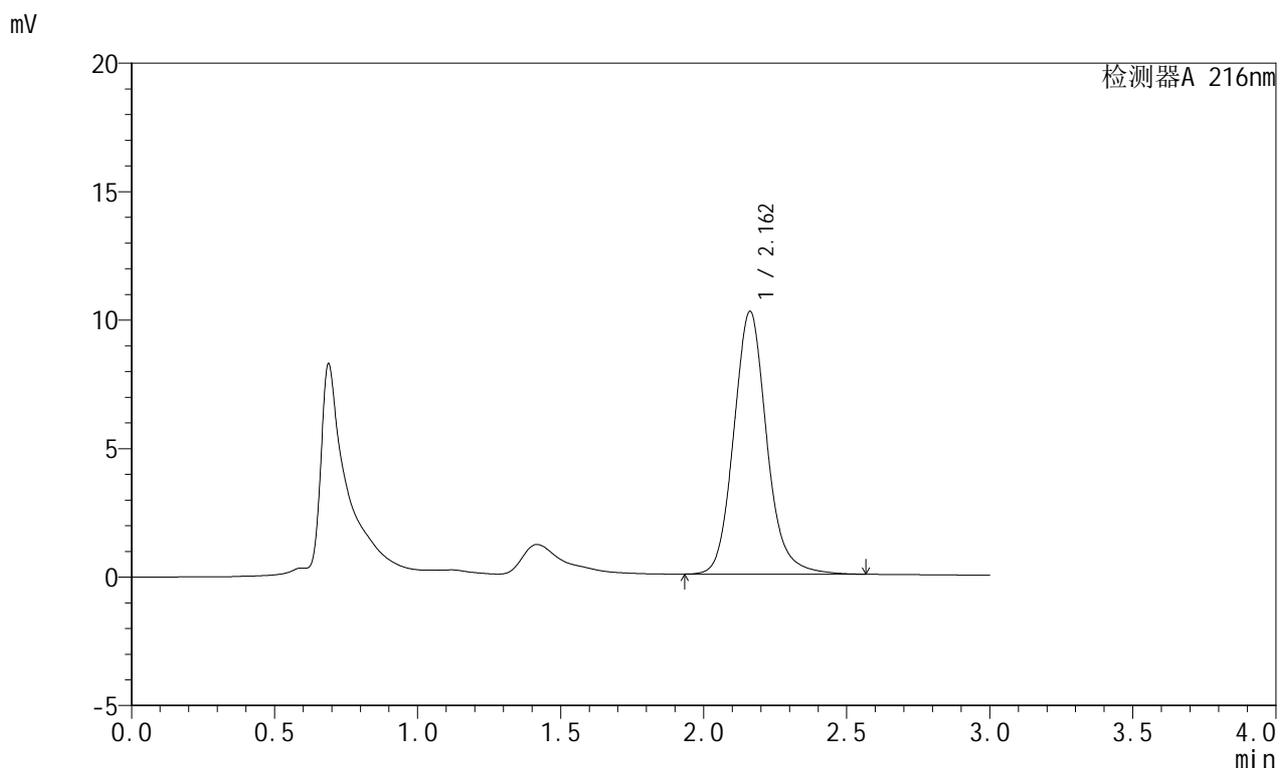


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-326-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:41:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	82295	100.000	10226	1755	1.129	--
总计		82295	100.000	10226			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

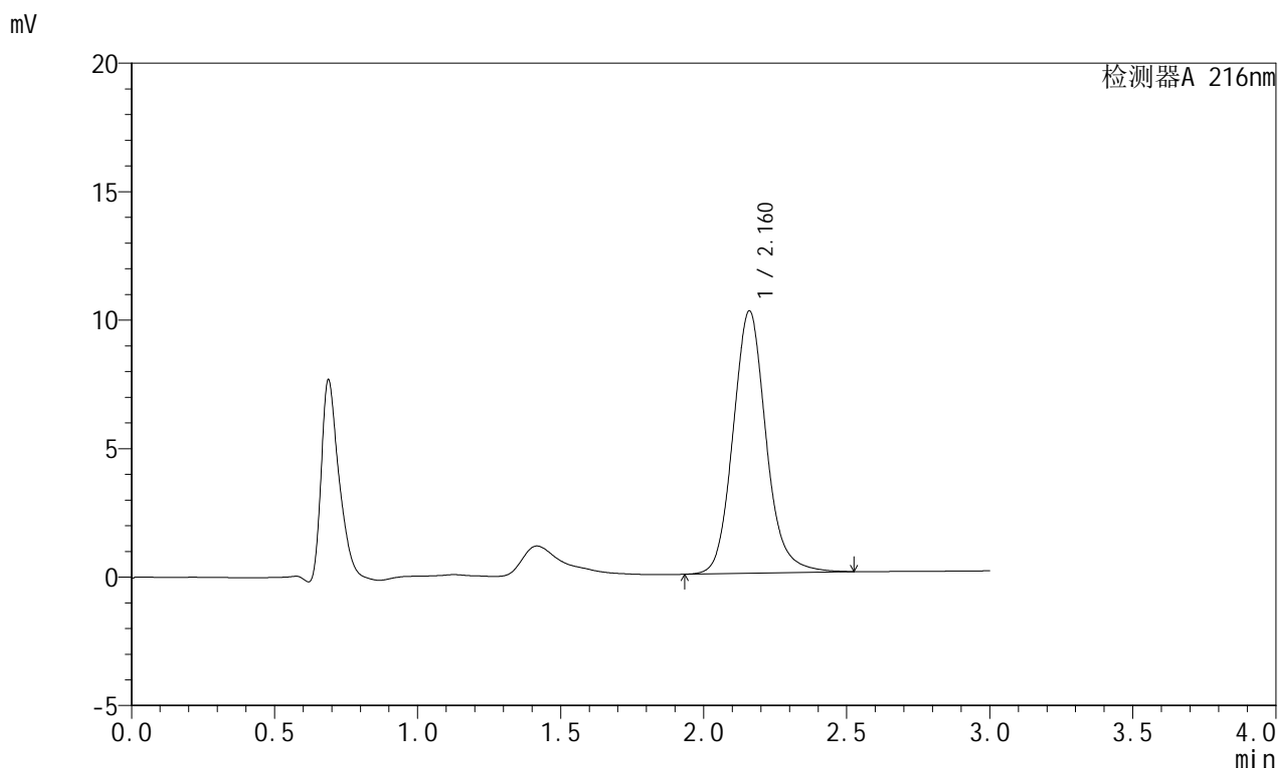


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-327-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	82045	100.000	10188	1749	1.122	--
总计		82045	100.000	10188			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

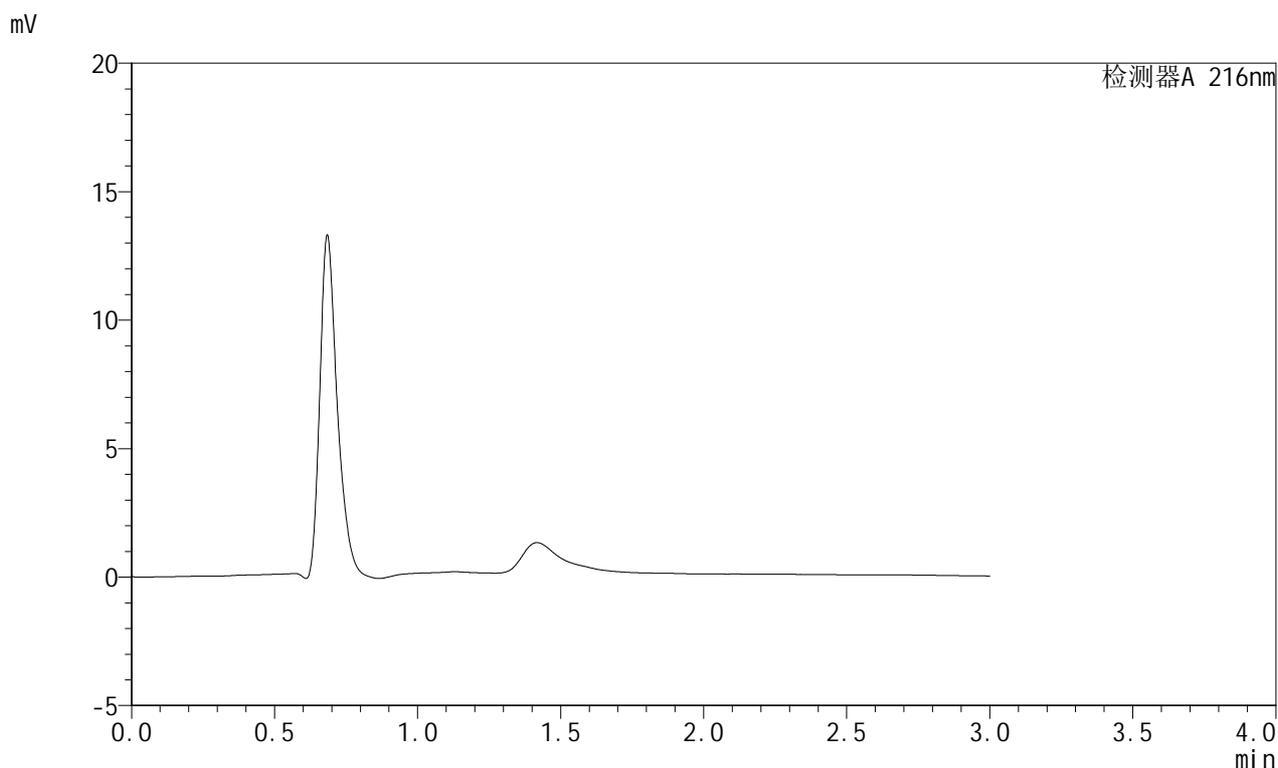


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-328-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

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

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-桨法-50转
 溶剂

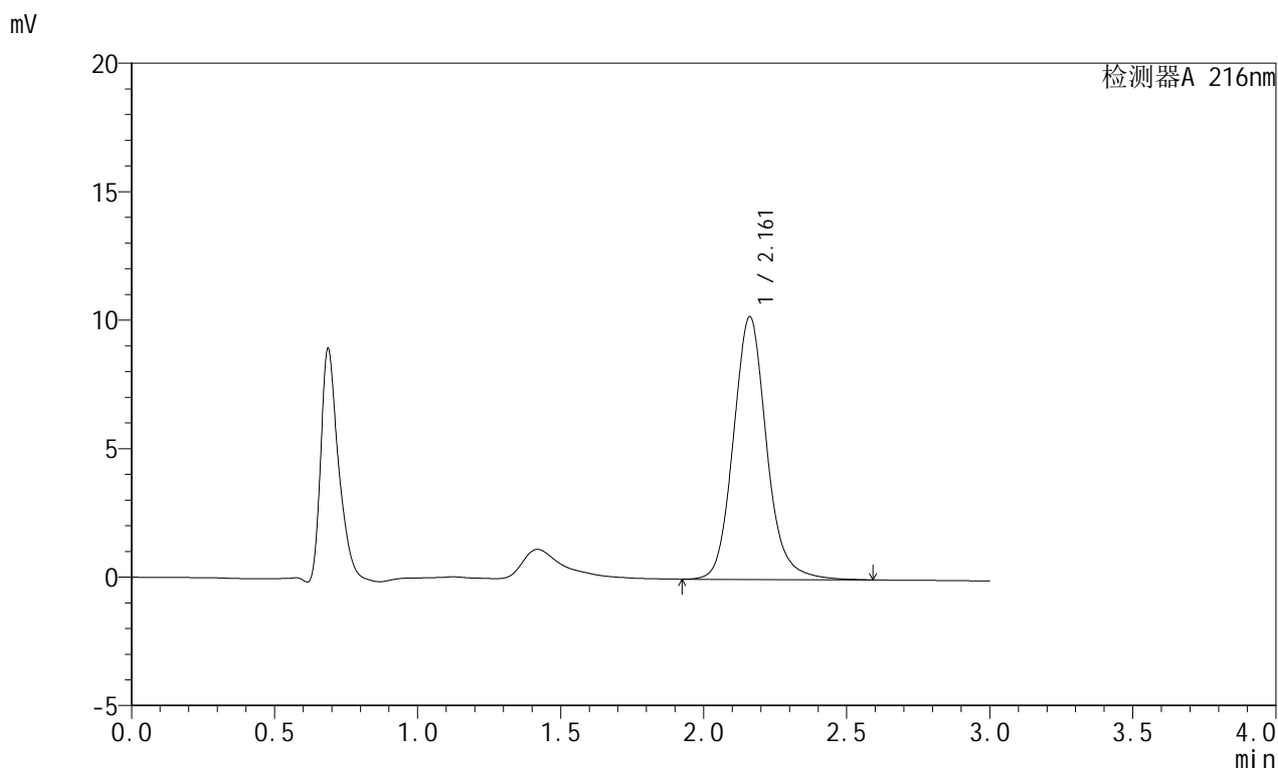


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-329-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:52:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	82673	100.000	10218	1737	1.124	--
总计		82673	100.000	10218			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

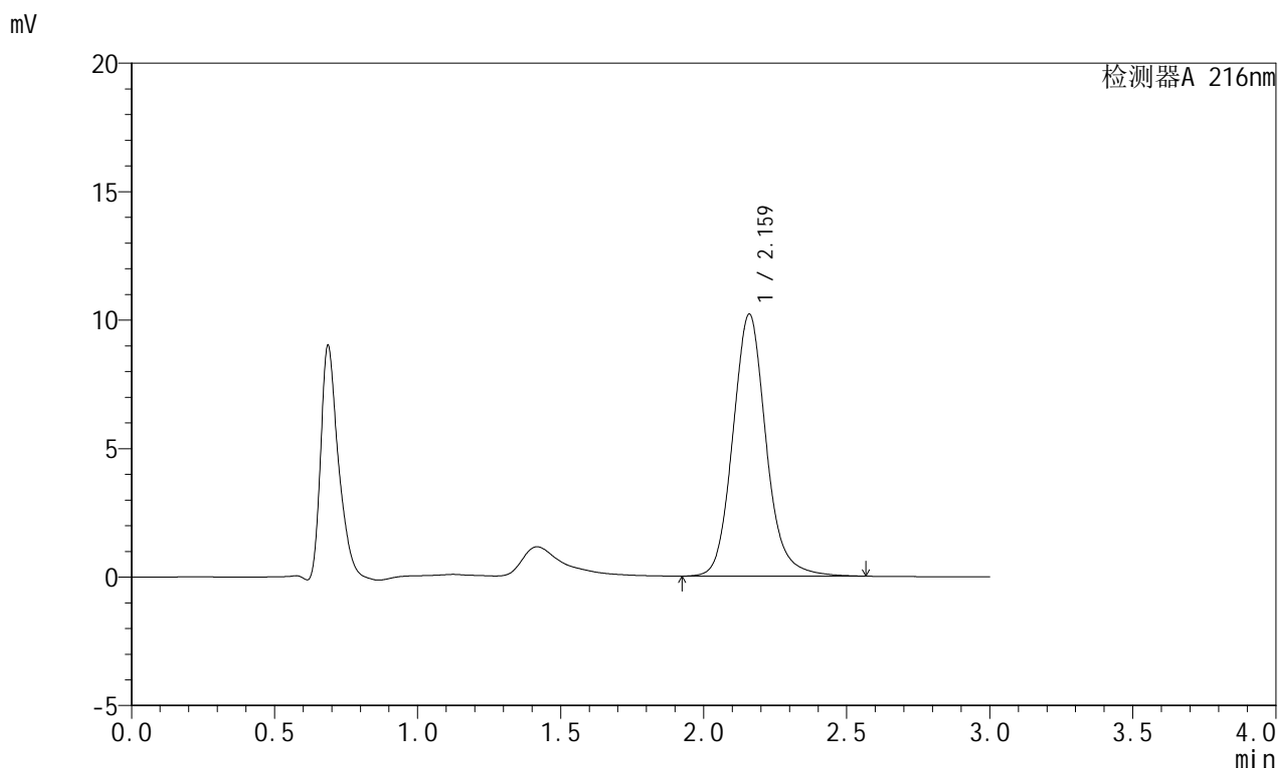


JSS-224

<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 - 0-48/28-330-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

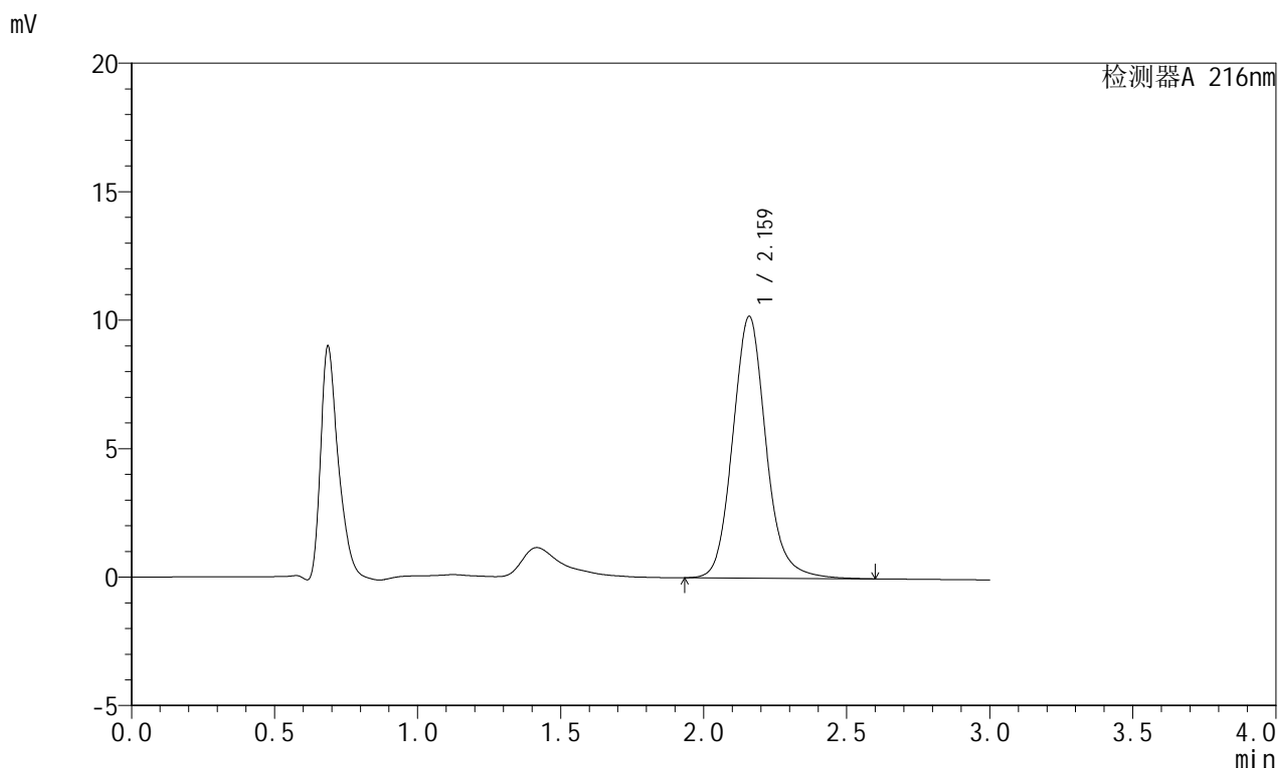
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	82458	100.000	10168	1731	1.123	--
总计		82458	100.000	10168			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-48/28-331-3-zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250924-FX277.lcb
 样品瓶号:2-18
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/09/24 17:58:59 实验者:xiexinhui
 处理时间(V3):2025/10/10 16:43:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	82565	100.000	10159	1727	1.122	--
总计		82565	100.000	10159			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

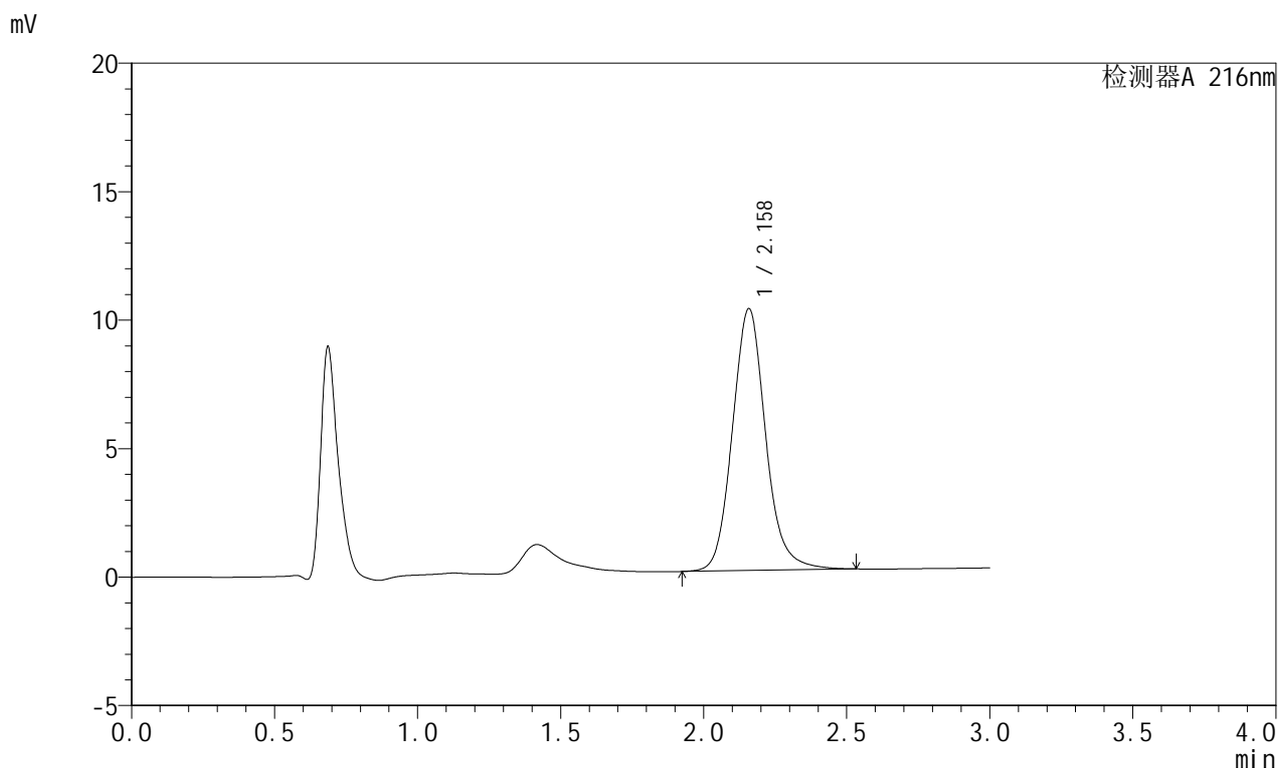


JSS-224

<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 - 0-48/28-332-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

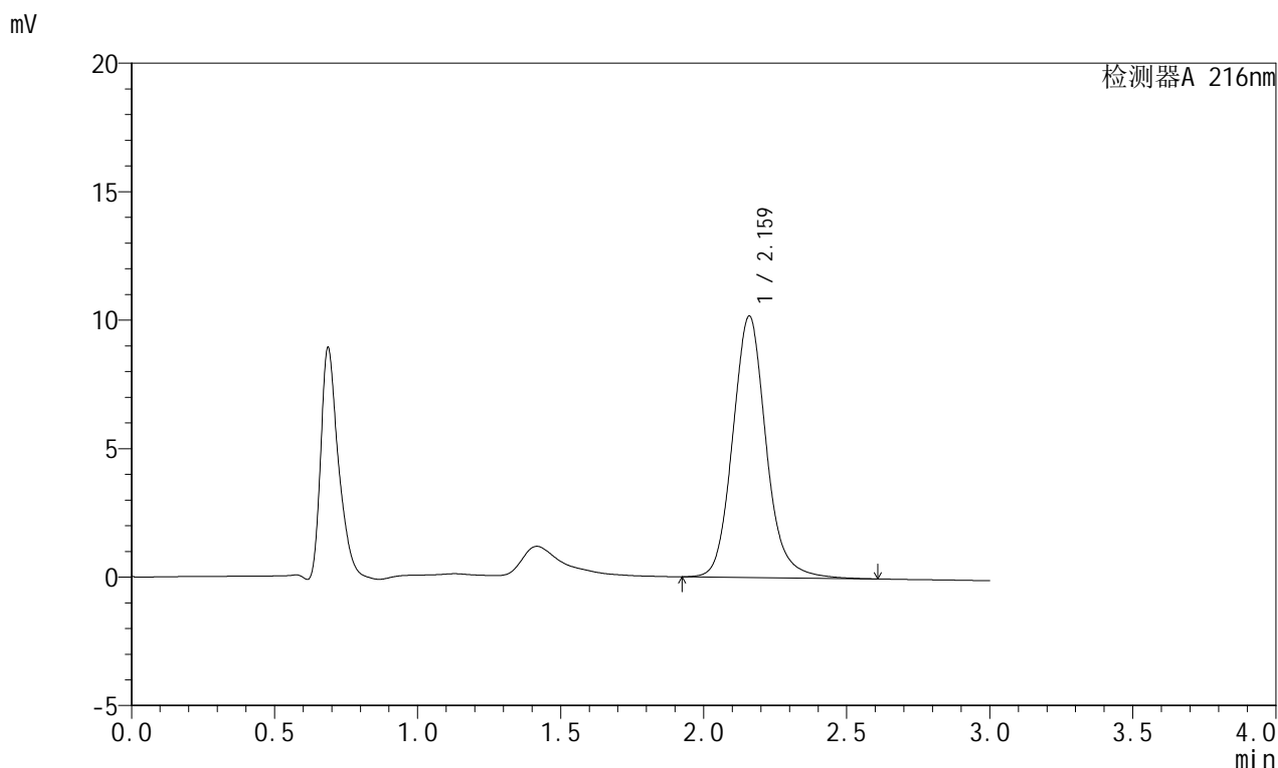
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	82513	100.000	10178	1721	1.119	--
总计		82513	100.000	10178			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-48/28-333-3-zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250924-FX277.lcb
 样品瓶号:2-18
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/09/24 18:05:49 实验者:xiexinhui
 处理时间(V3):2025/10/10 16:44:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	82752	100.000	10148	1716	1.123	--
总计		82752	100.000	10148			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

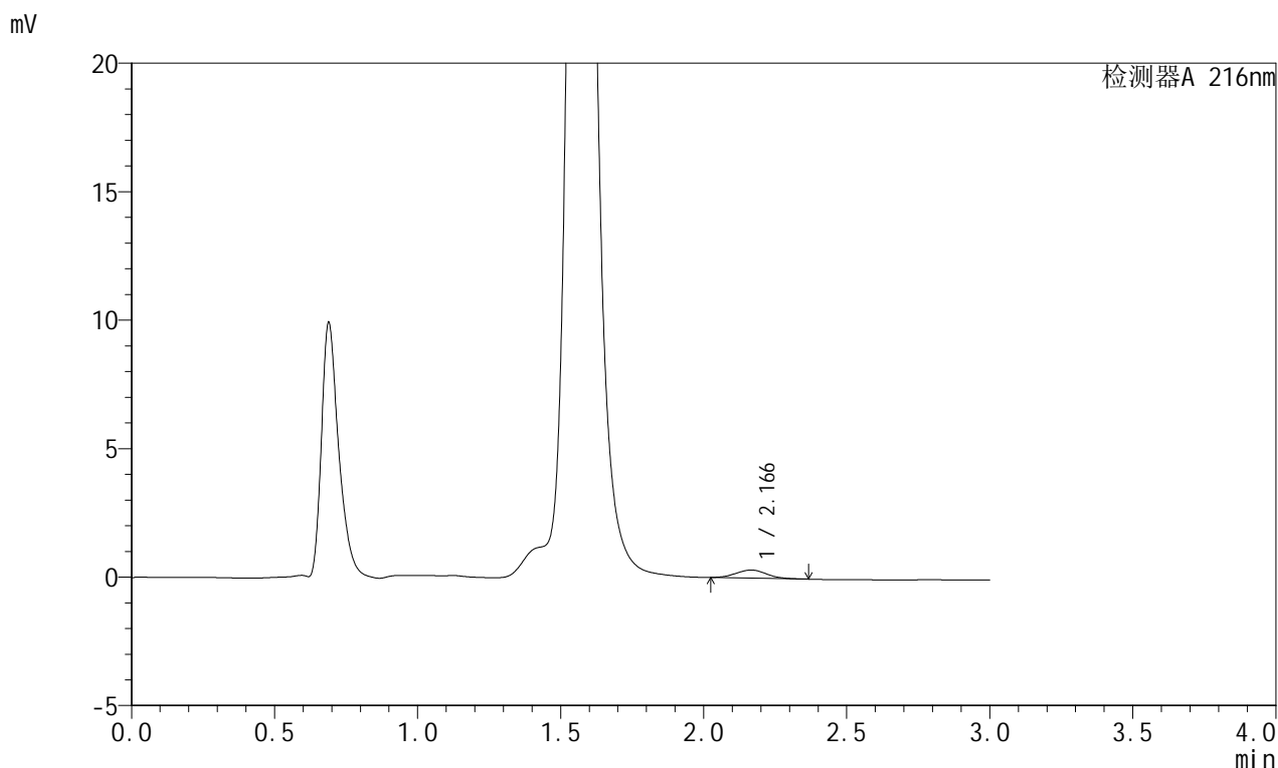


JSS-224

<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 - 0-48/28-334-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	2346	100.000	317	1896	1.041	--
总计		2346	100.000	317			

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

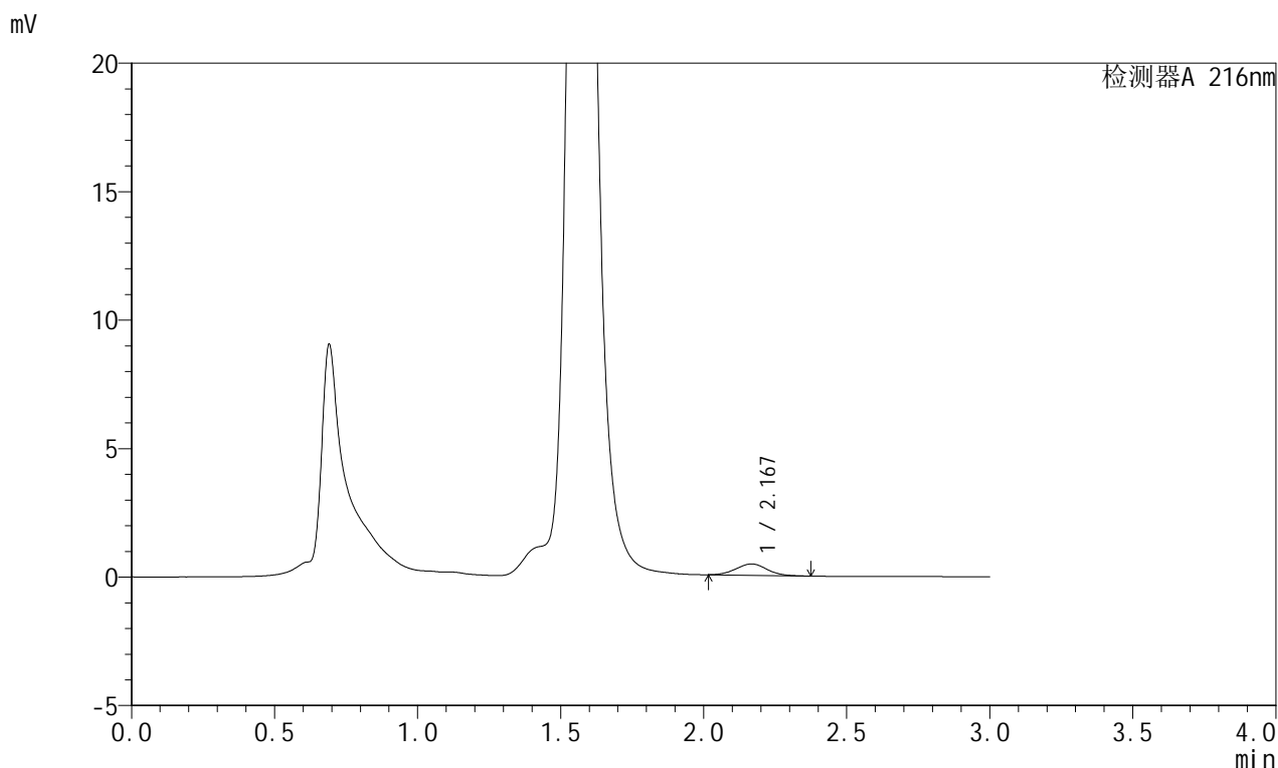


JSS-224

<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 - 0-48/28-335-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	3326	100.000	441	1884	1.035	--
总计		3326	100.000	441			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

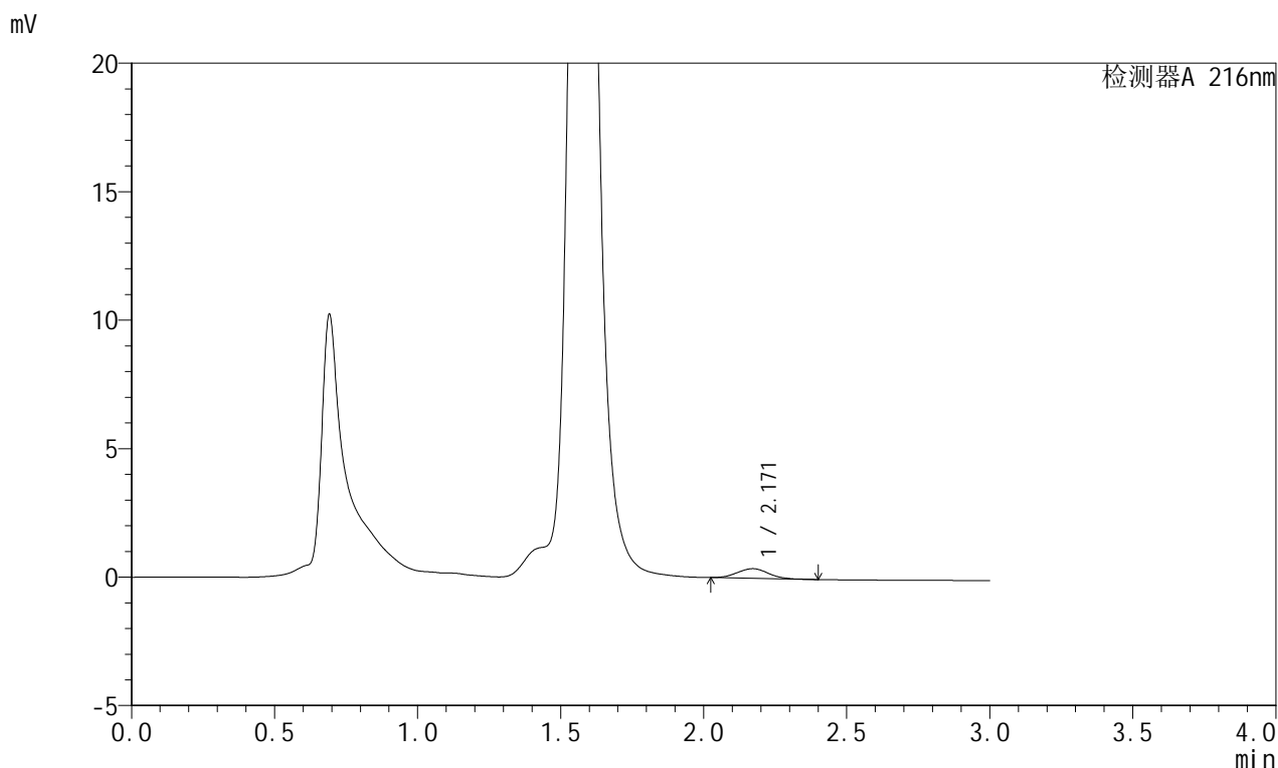


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-336-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	2833	100.000	377	1864	1.043	--
总计		2833	100.000	377			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

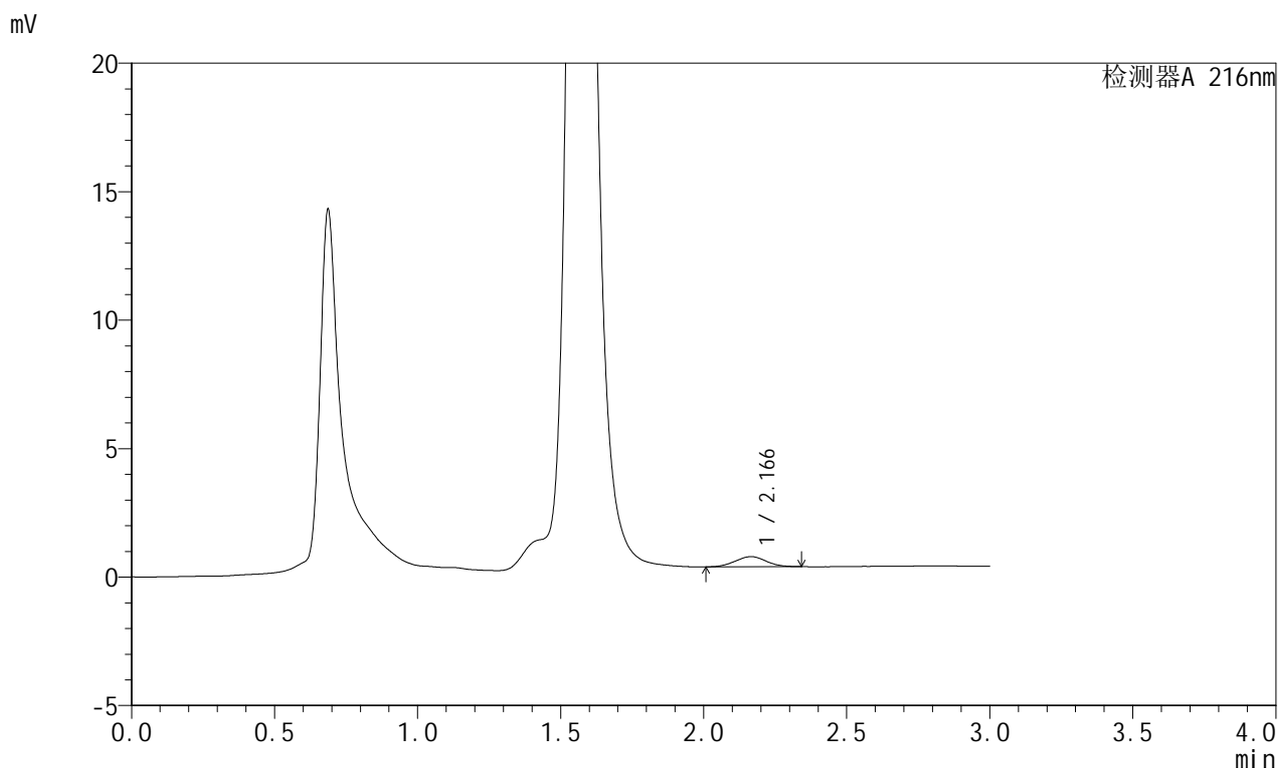


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-337-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:19:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:44:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	2969	100.000	393	1884	1.013	--
总计		2969	100.000	393			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

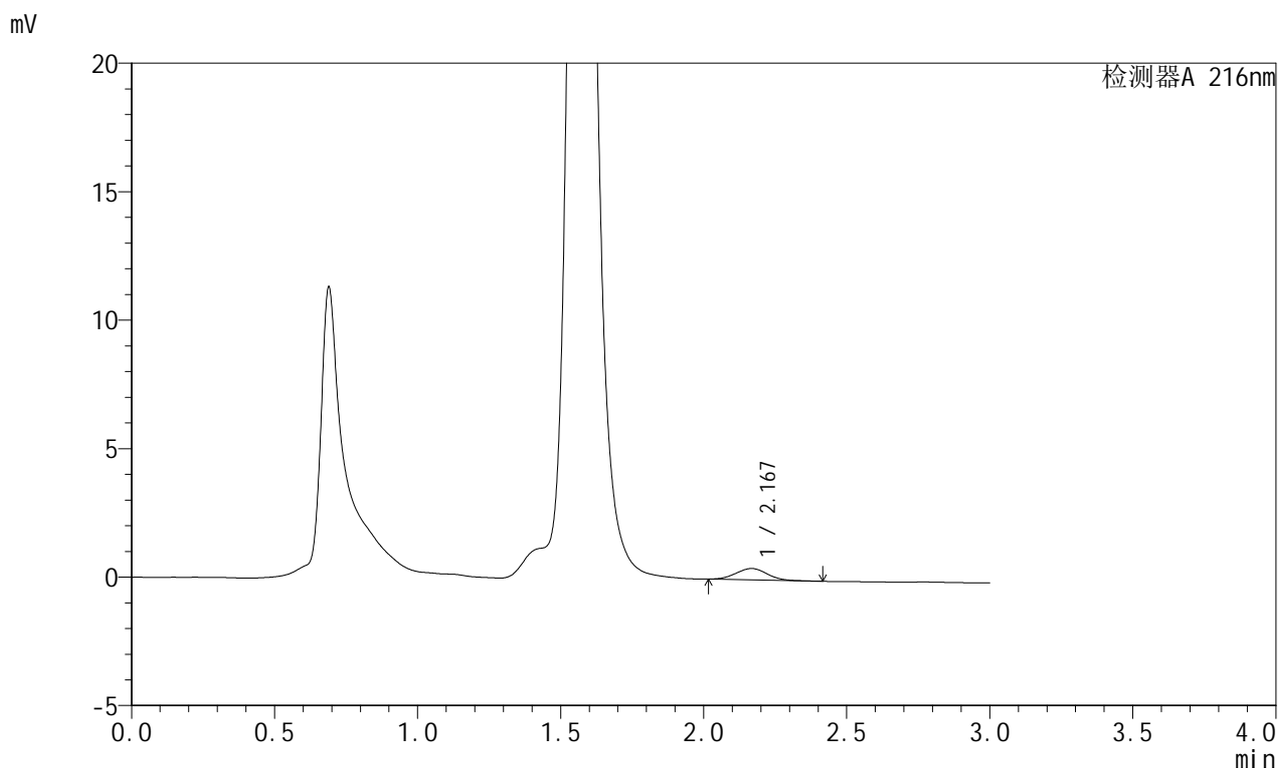


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-338-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:22:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	3409	100.000	444	1843	1.039	--
总计		3409	100.000	444			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

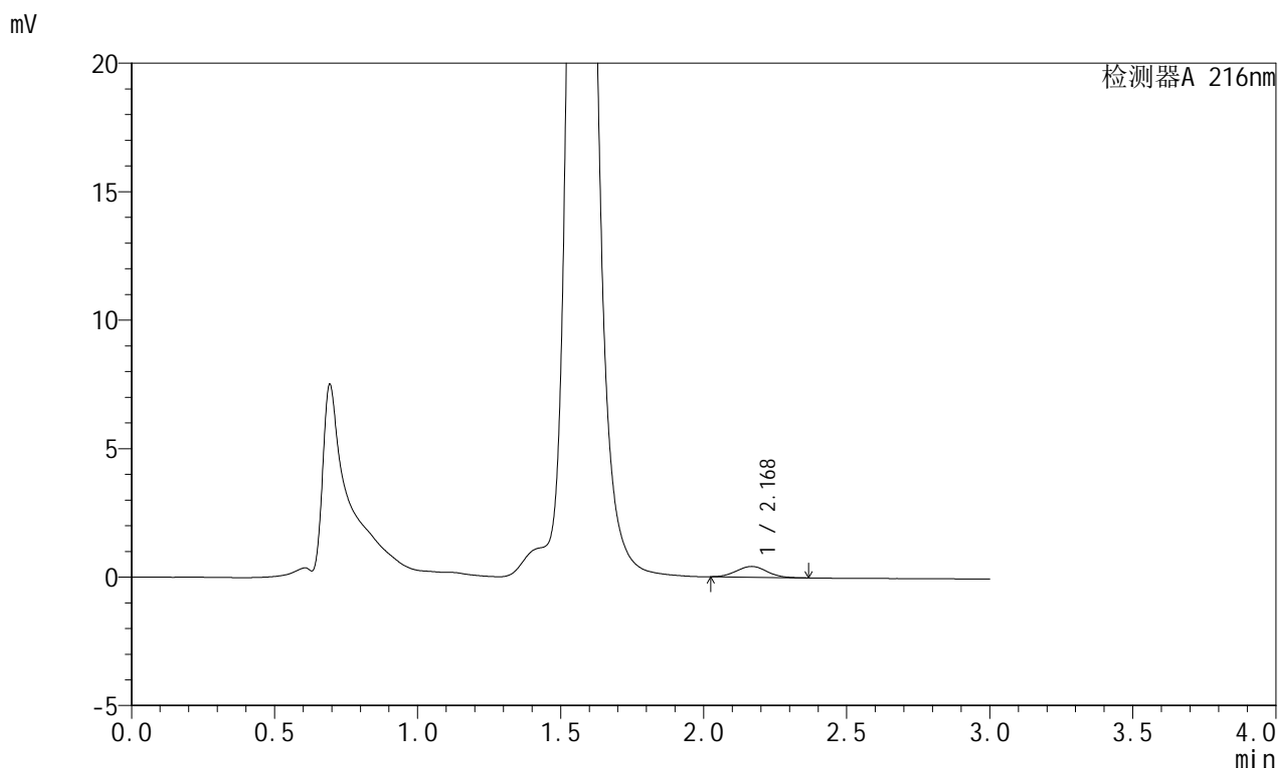


JSS-224

<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 - 0-48/28-339-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	3101	100.000	419	1948	1.044	--
总计		3101	100.000	419			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

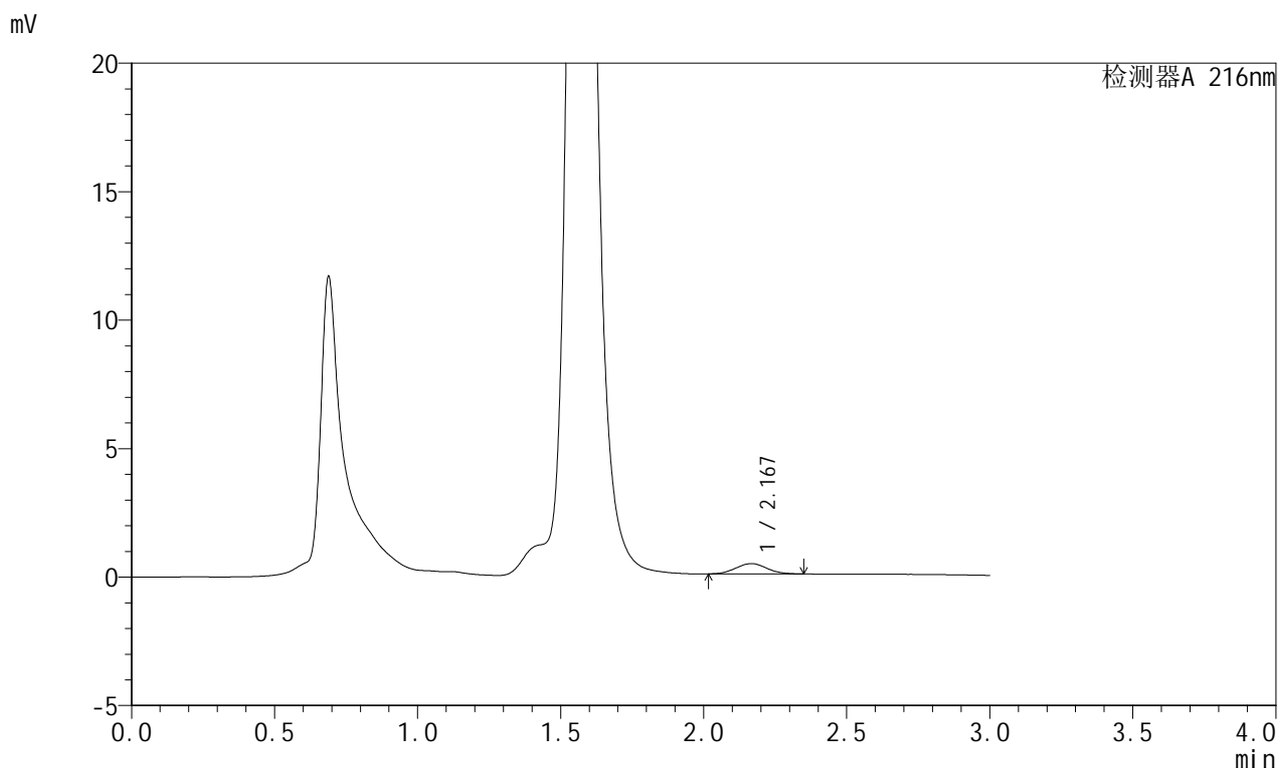


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-340-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	3042	100.000	401	1865	1.039	--
总计		3042	100.000	401			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

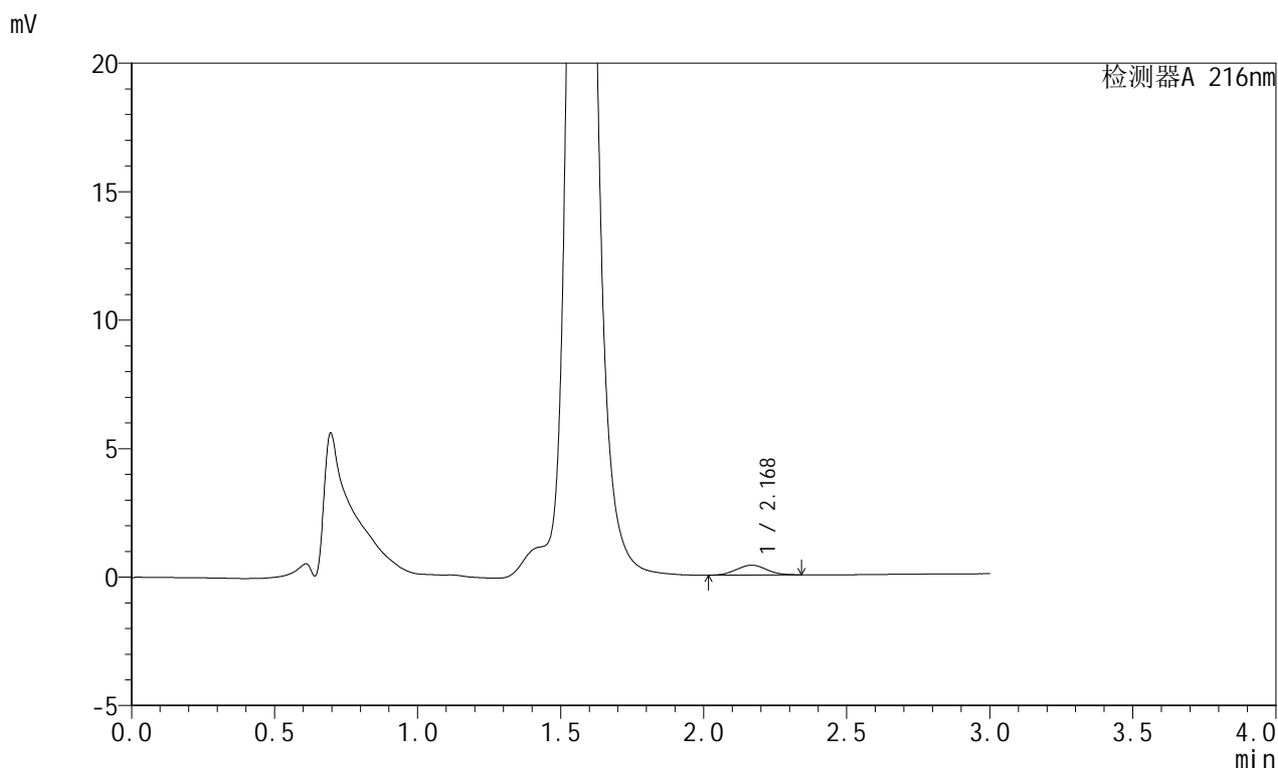


JSS-224

<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 - 0-48/28-341-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:33:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	2830	100.000	383	1945	1.054	--
总计		2830	100.000	383			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

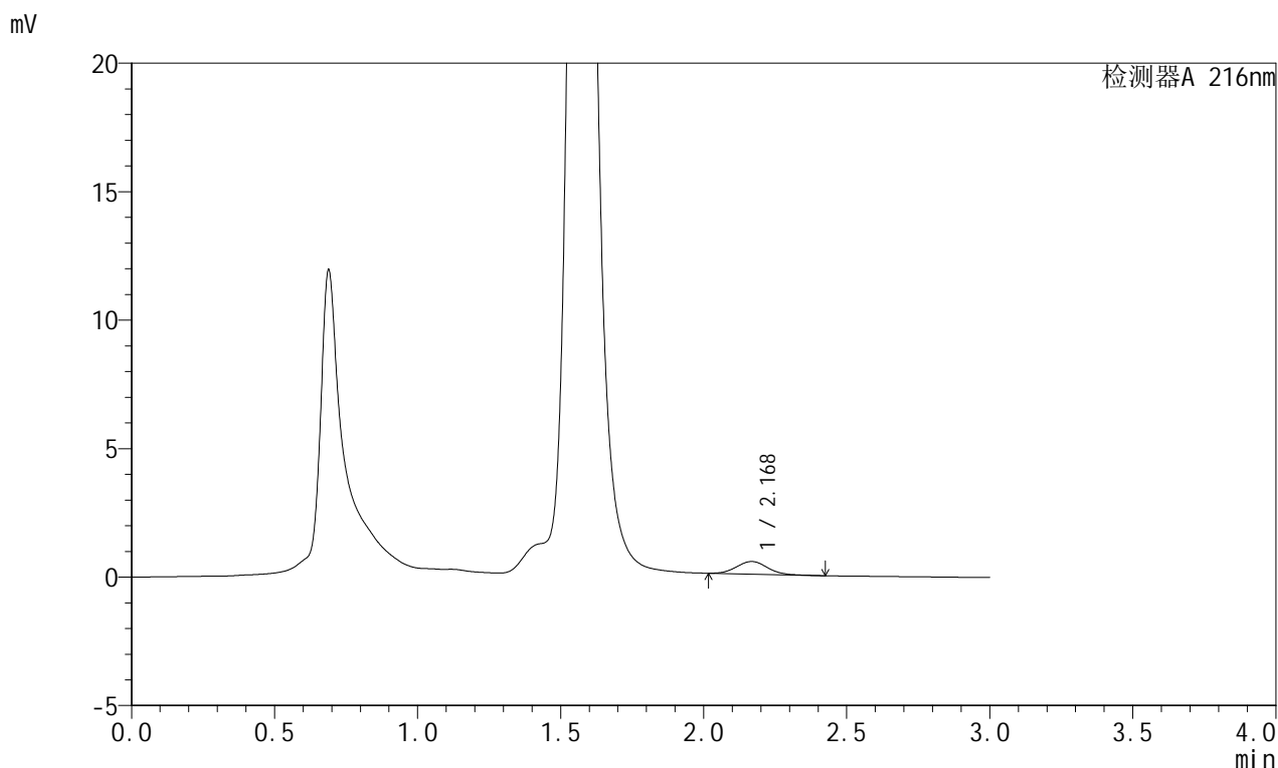


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-342-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	3663	100.000	490	1942	1.070	--
总计		3663	100.000	490			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

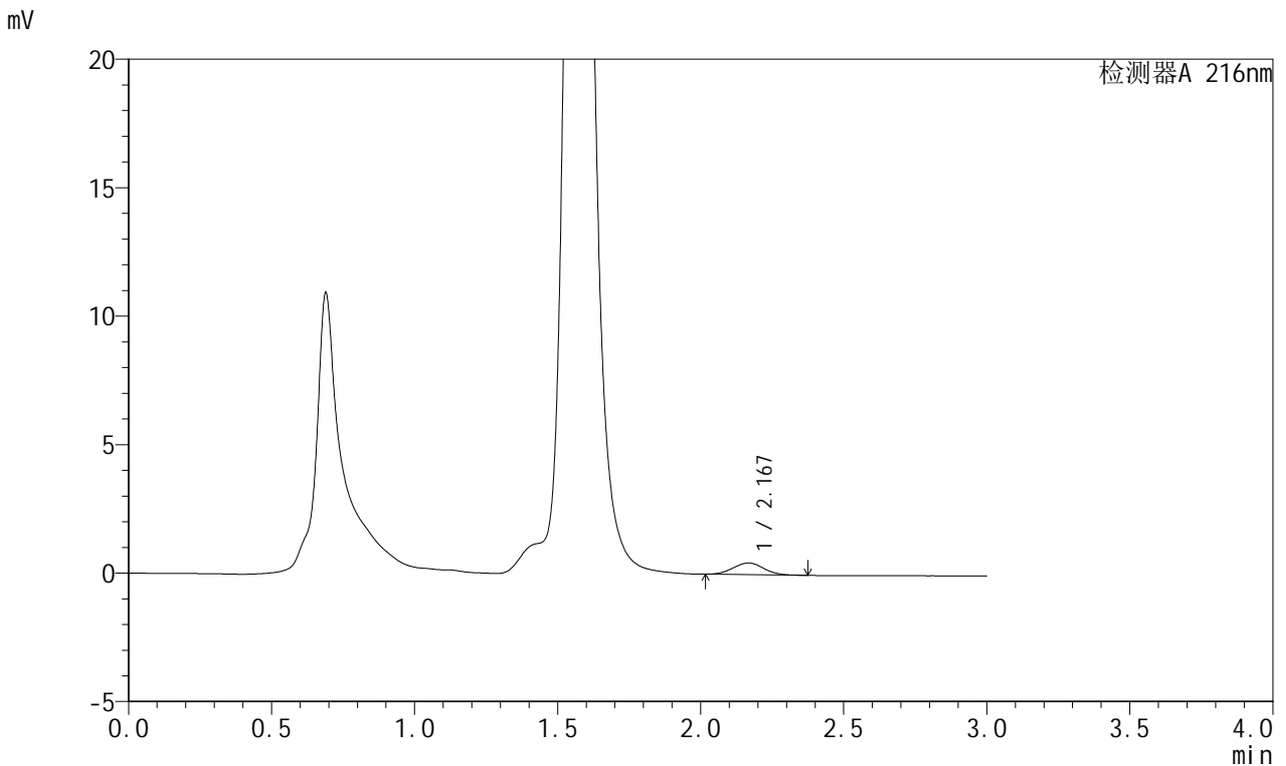


JSS-224

<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 - 0-48/28-343-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:39:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	3408	100.000	456	1905	1.039	--
总计		3408	100.000	456			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

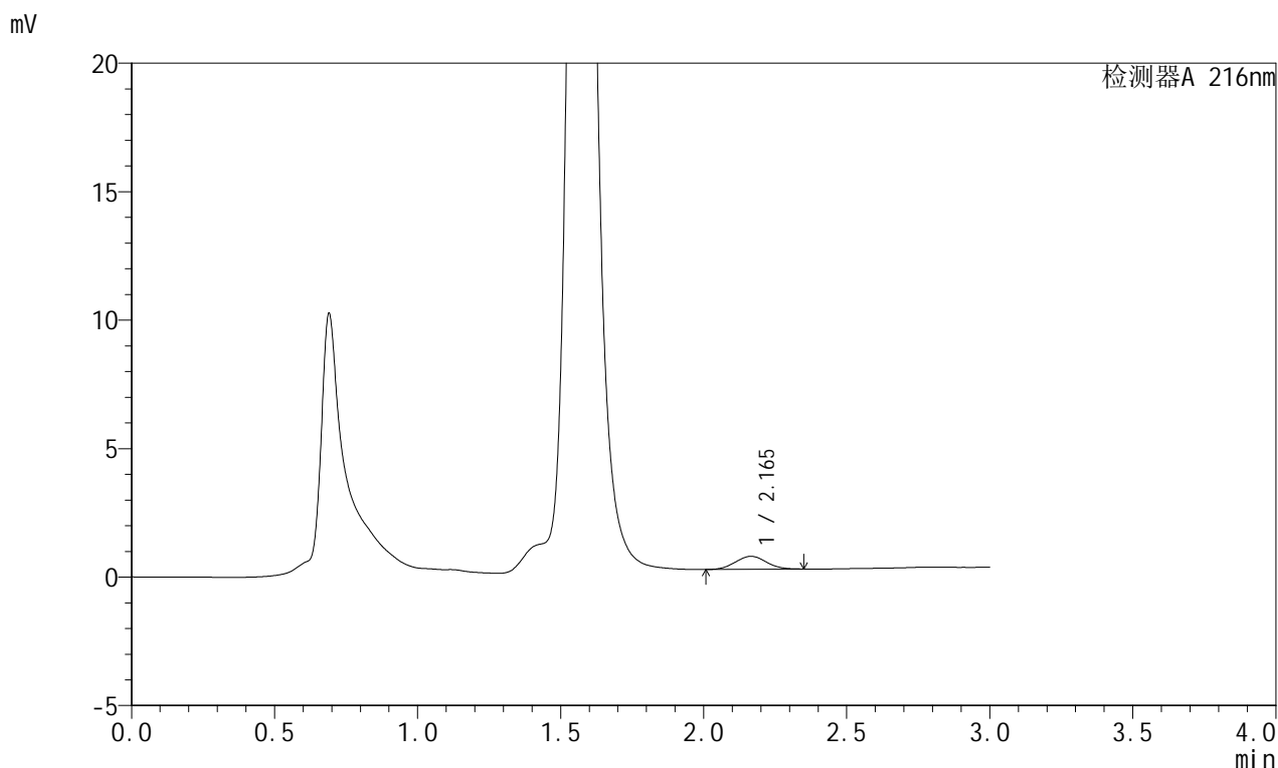


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-344-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	3805	100.000	506	1868	1.052	--
总计		3805	100.000	506			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

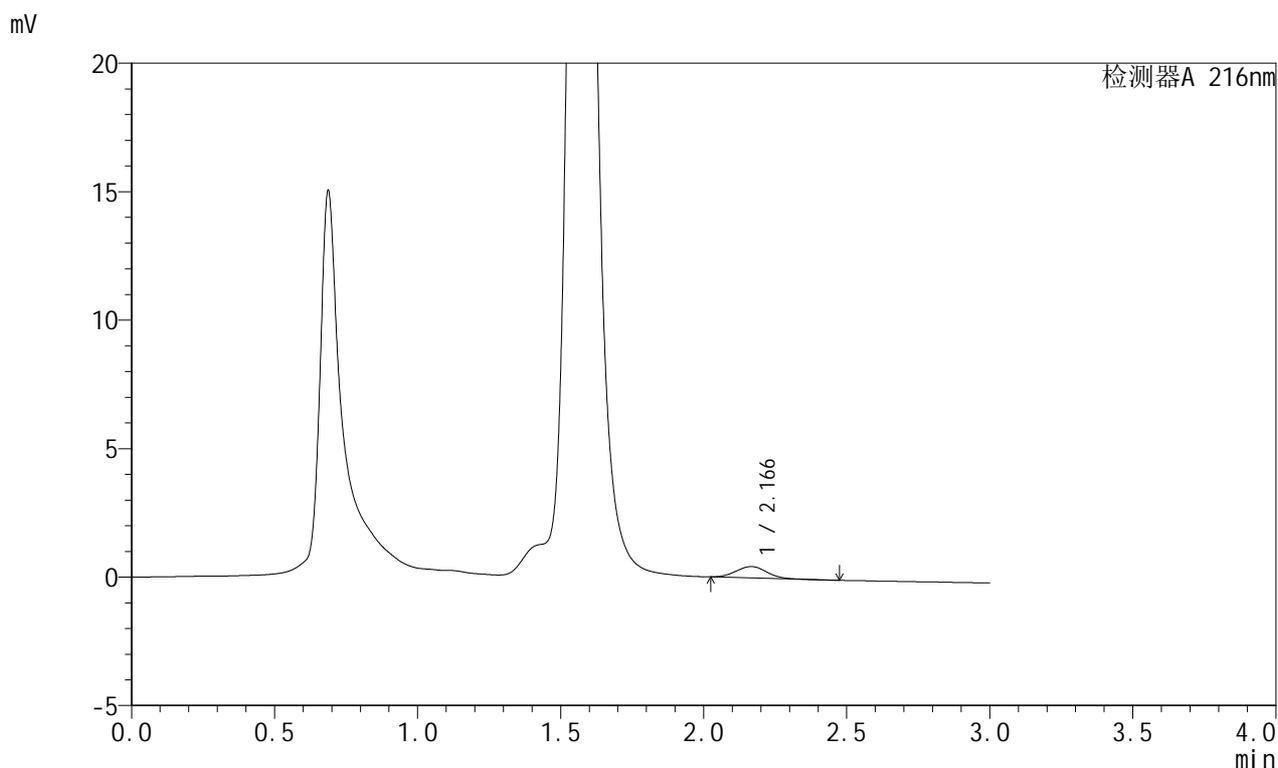


JSS-224

<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 - 0-48/28-345-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	3320	100.000	442	1899	1.069	--
总计		3320	100.000	442			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

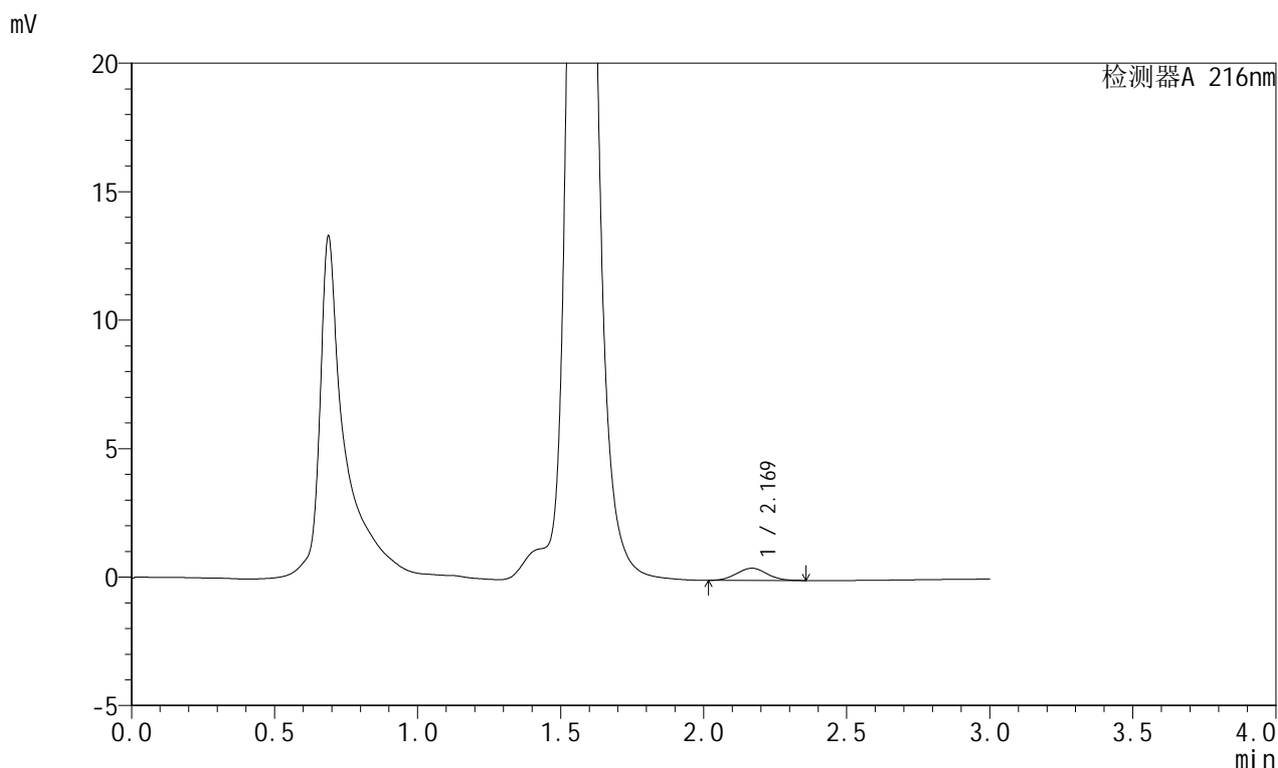


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-346-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	3495	100.000	473	1934	1.048	--
总计		3495	100.000	473			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

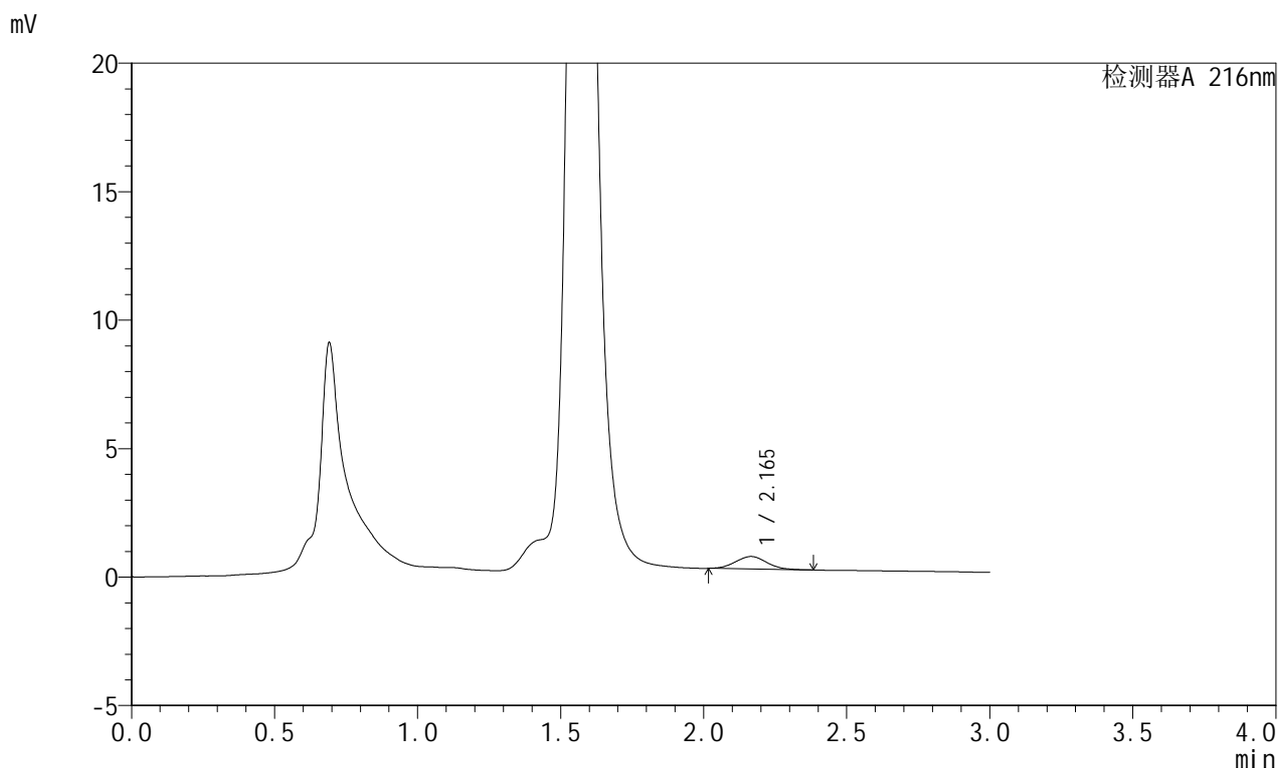


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-347-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	3665	100.000	486	1853	1.056	--
总计		3665	100.000	486			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

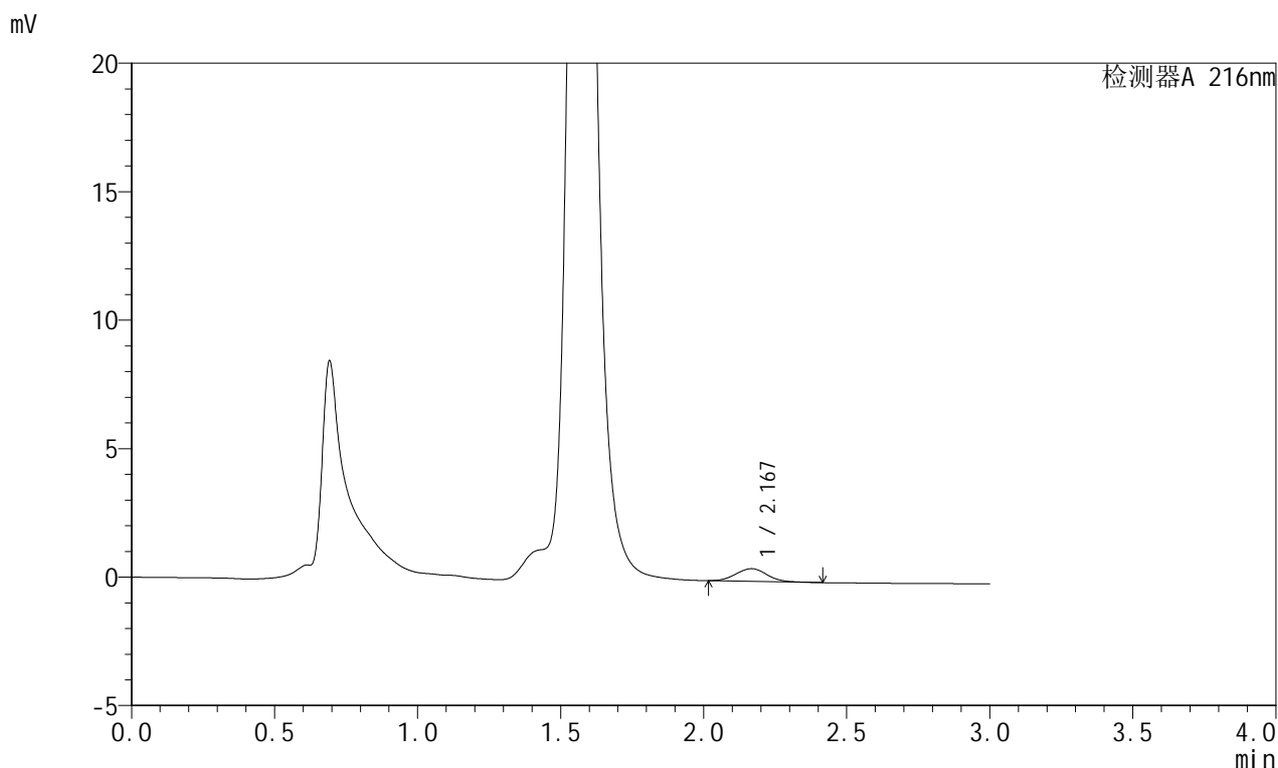


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-348-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:44:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	3750	100.000	494	1884	1.056	--
总计		3750	100.000	494			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

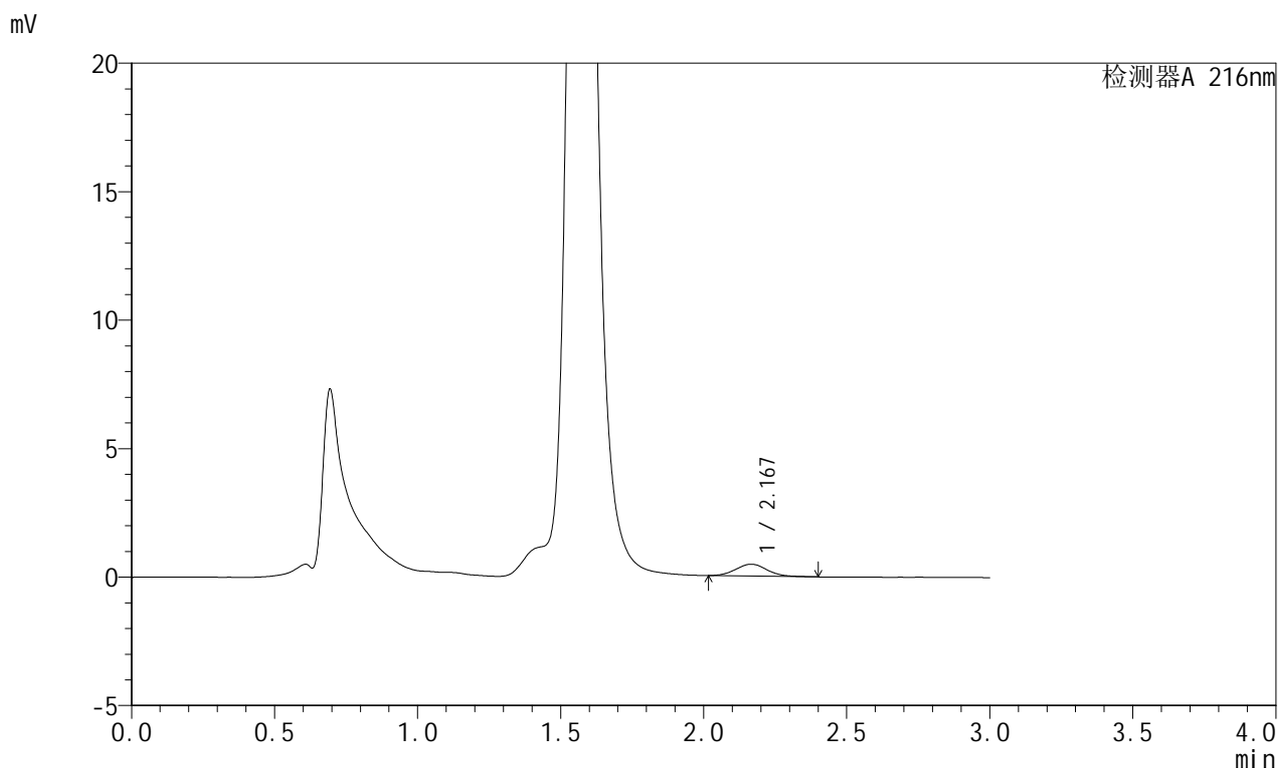


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-349-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	3497	100.000	461	1885	1.069	--
总计		3497	100.000	461			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

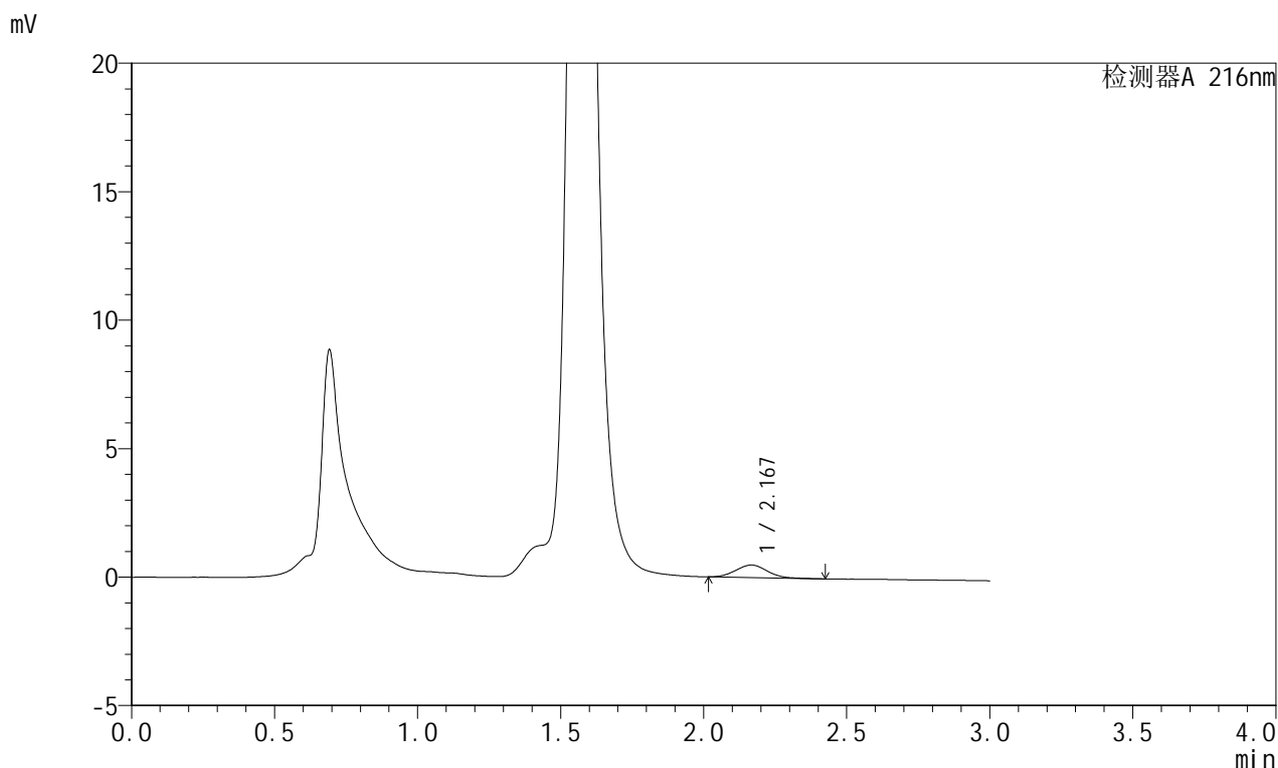


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-350-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:44:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	3734	100.000	488	1853	1.074	--
总计		3734	100.000	488			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

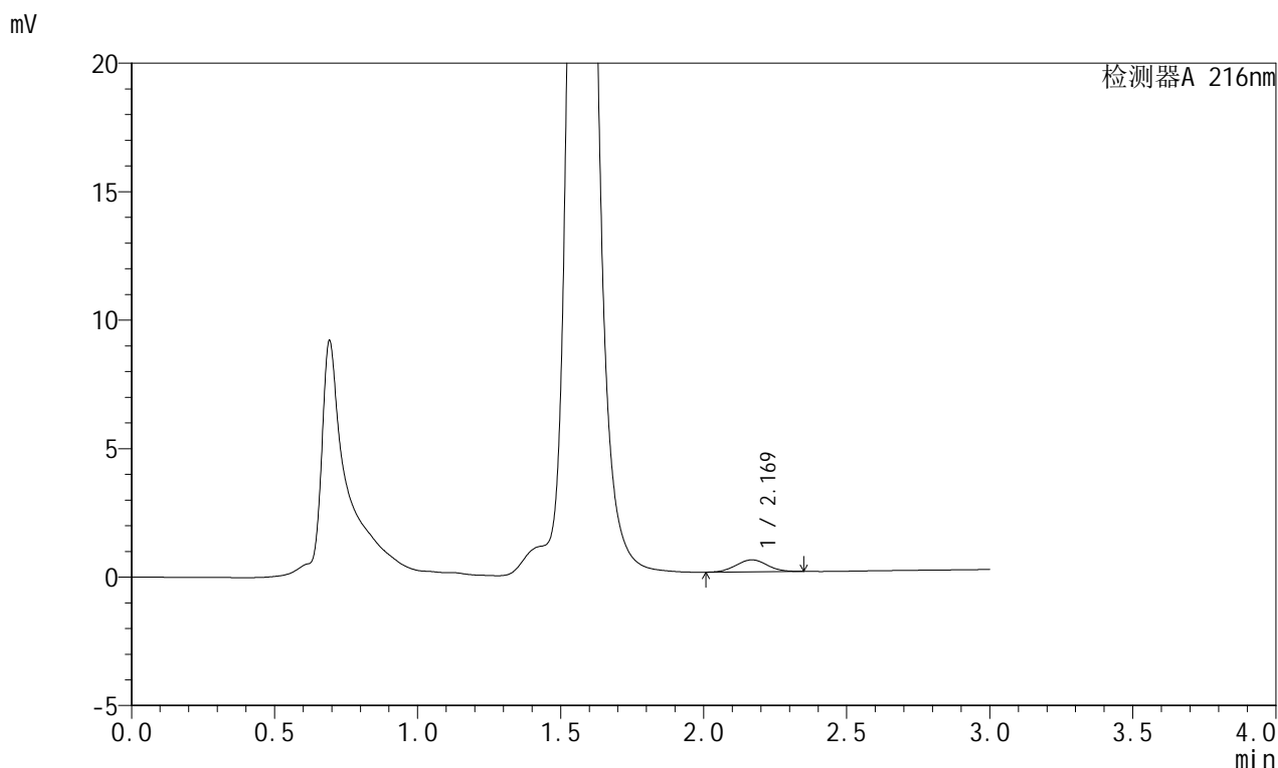


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-351-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	3533	100.000	467	1852	1.029	--
总计		3533	100.000	467			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

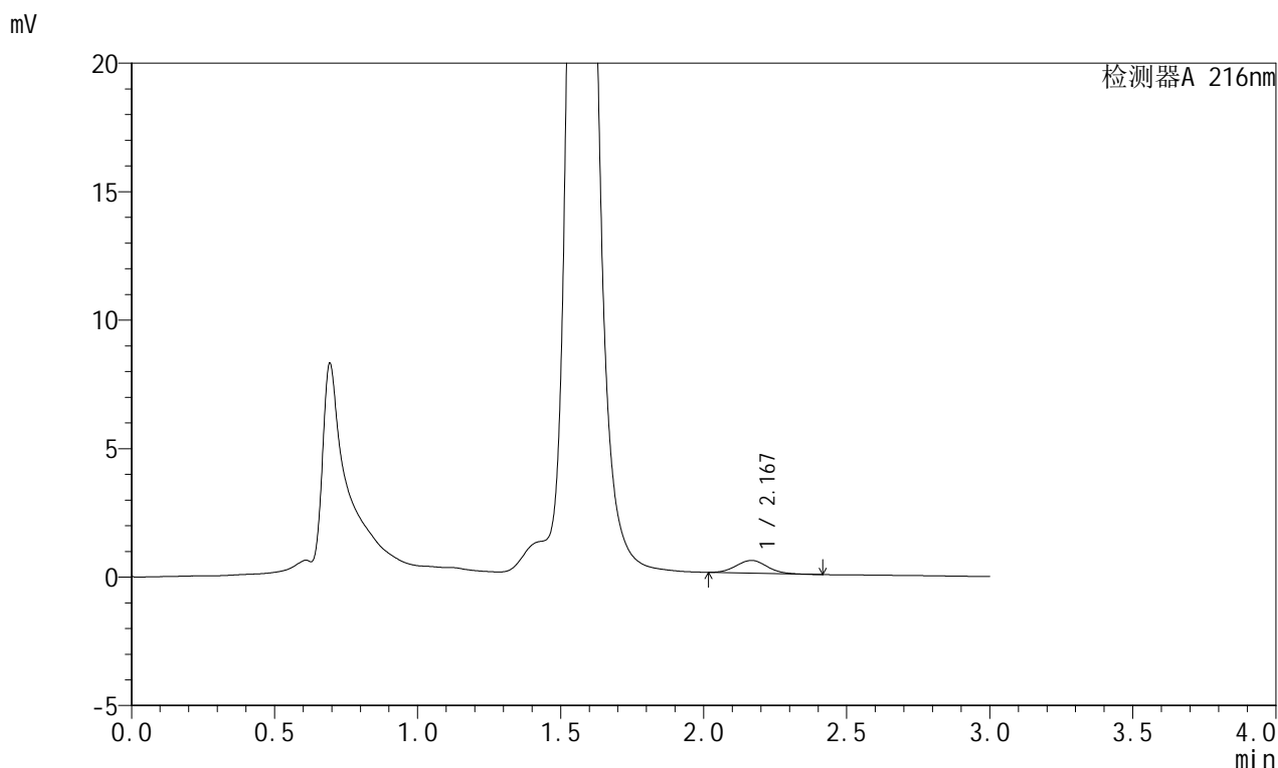


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-352-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

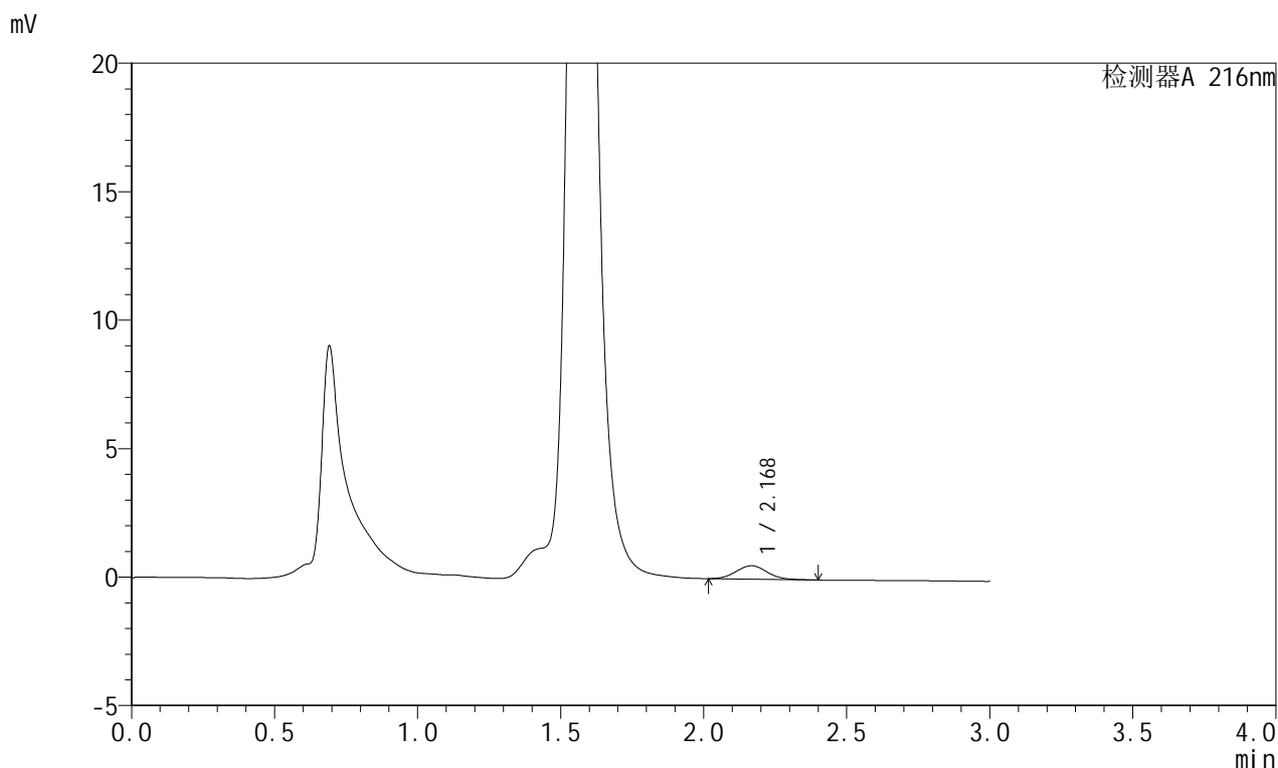
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	3737	100.000	496	1888	1.073	--
总计		3737	100.000	496			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-48/28-353-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:44:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	3946	100.000	522	1892	1.080	--
总计		3946	100.000	522			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

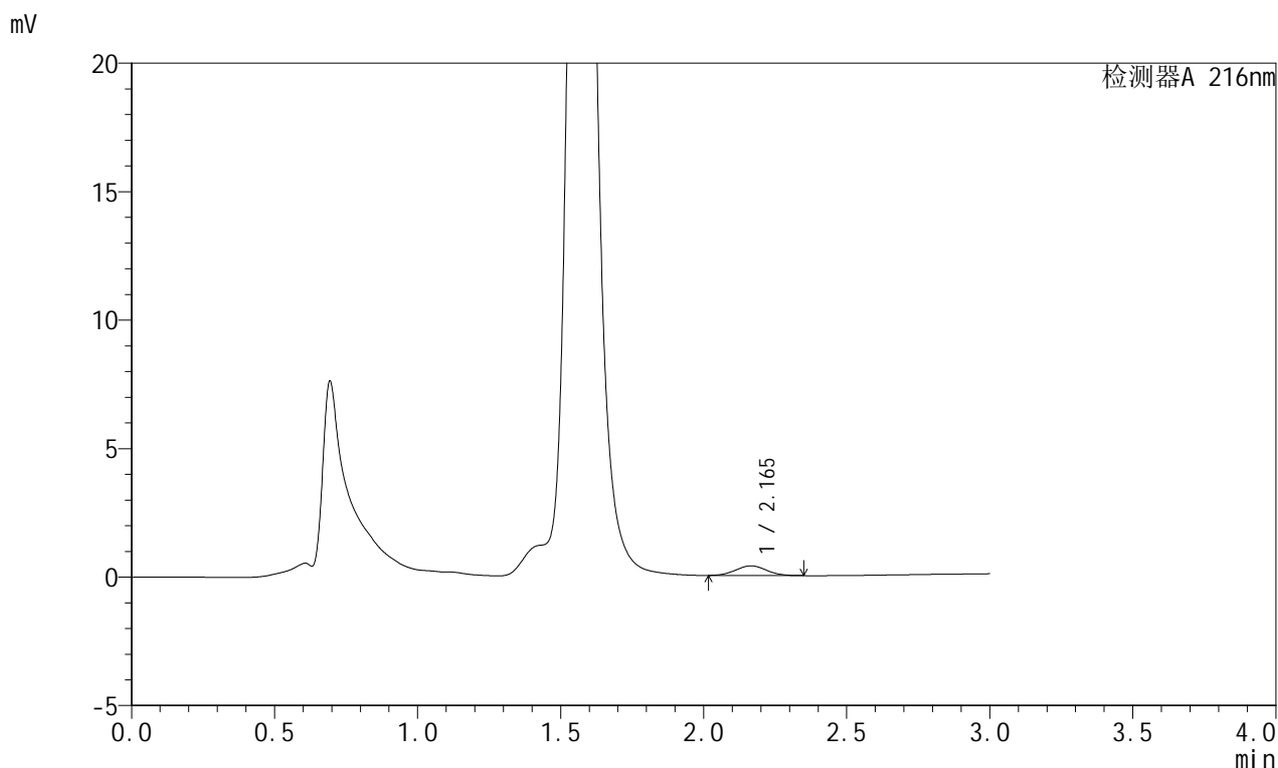


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-354-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:17:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

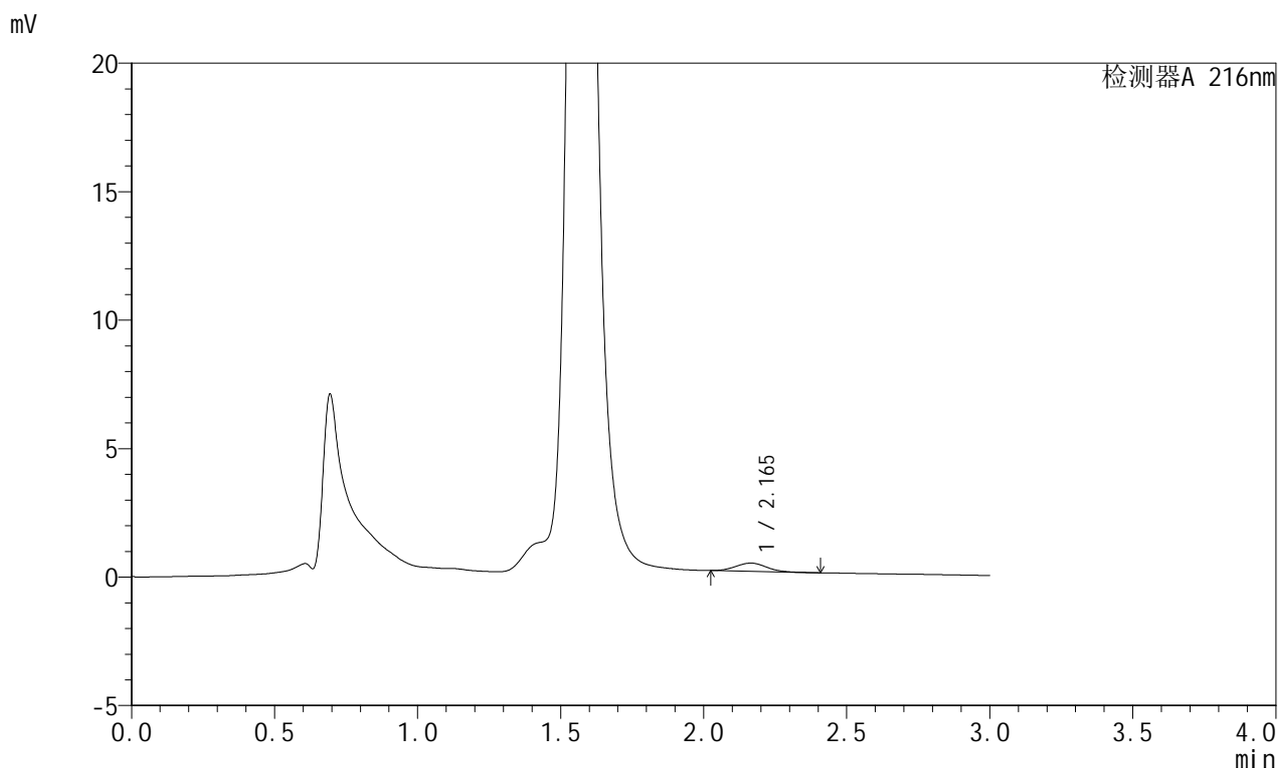
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	2826	100.000	378	1915	1.038	--
总计		2826	100.000	378			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-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 - 0-48/28-355-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	2402	100.000	322	1889	1.080	--
总计		2402	100.000	322			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

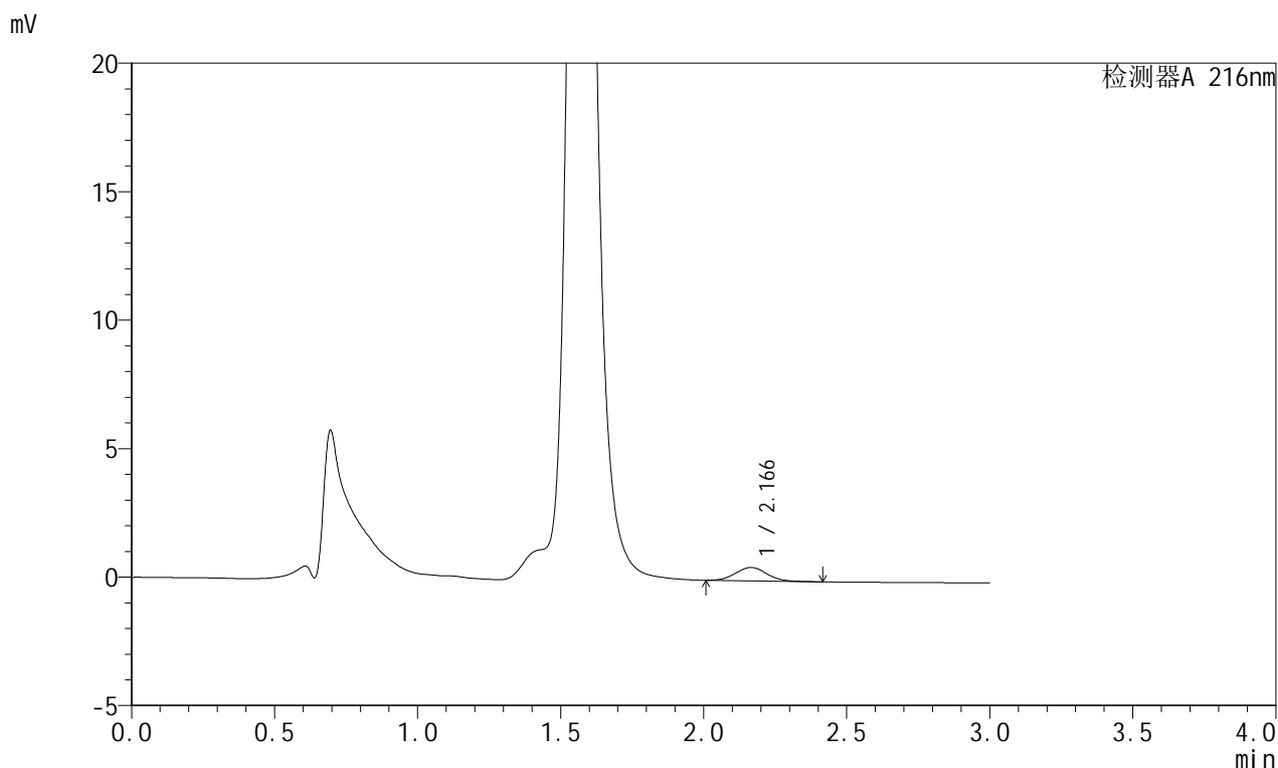


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-356-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	3966	100.000	521	1896	1.063	--
总计		3966	100.000	521			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

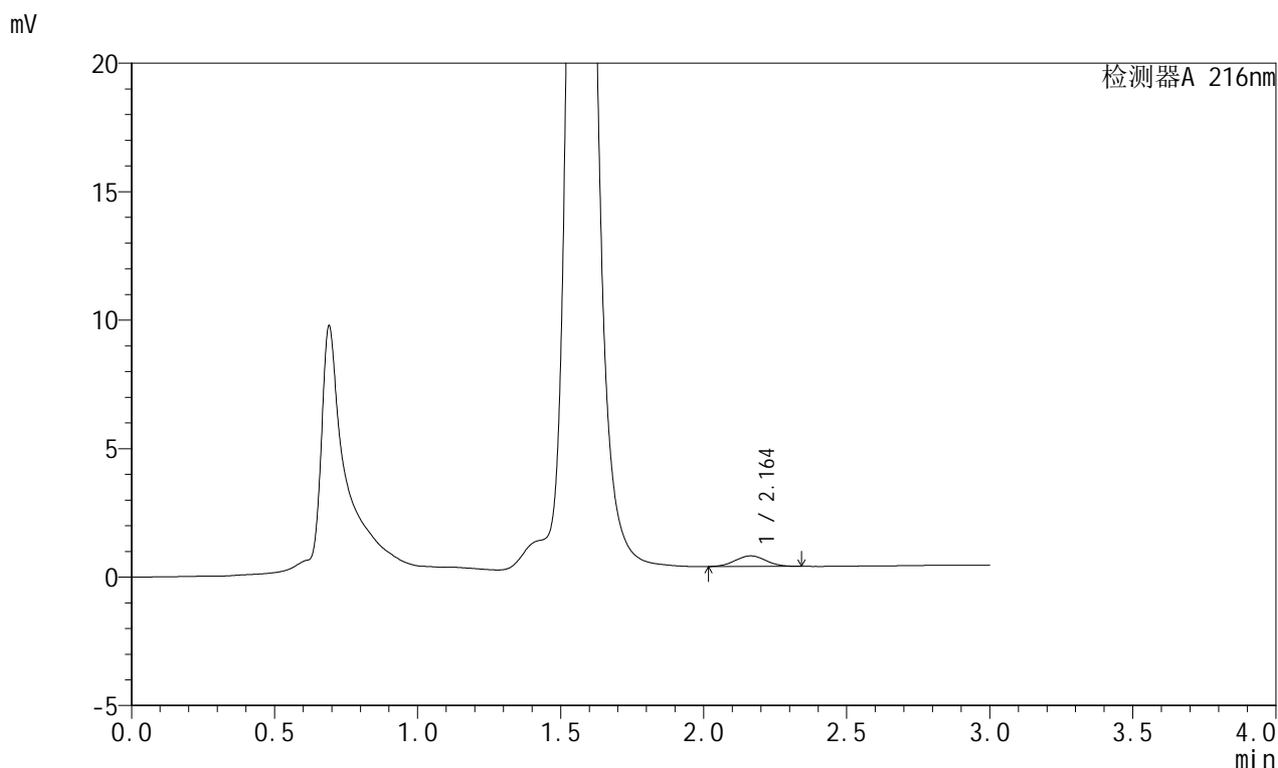


JSS-224

<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 - 0-48/28-357-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	3080	100.000	412	1908	1.027	--
总计		3080	100.000	412			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

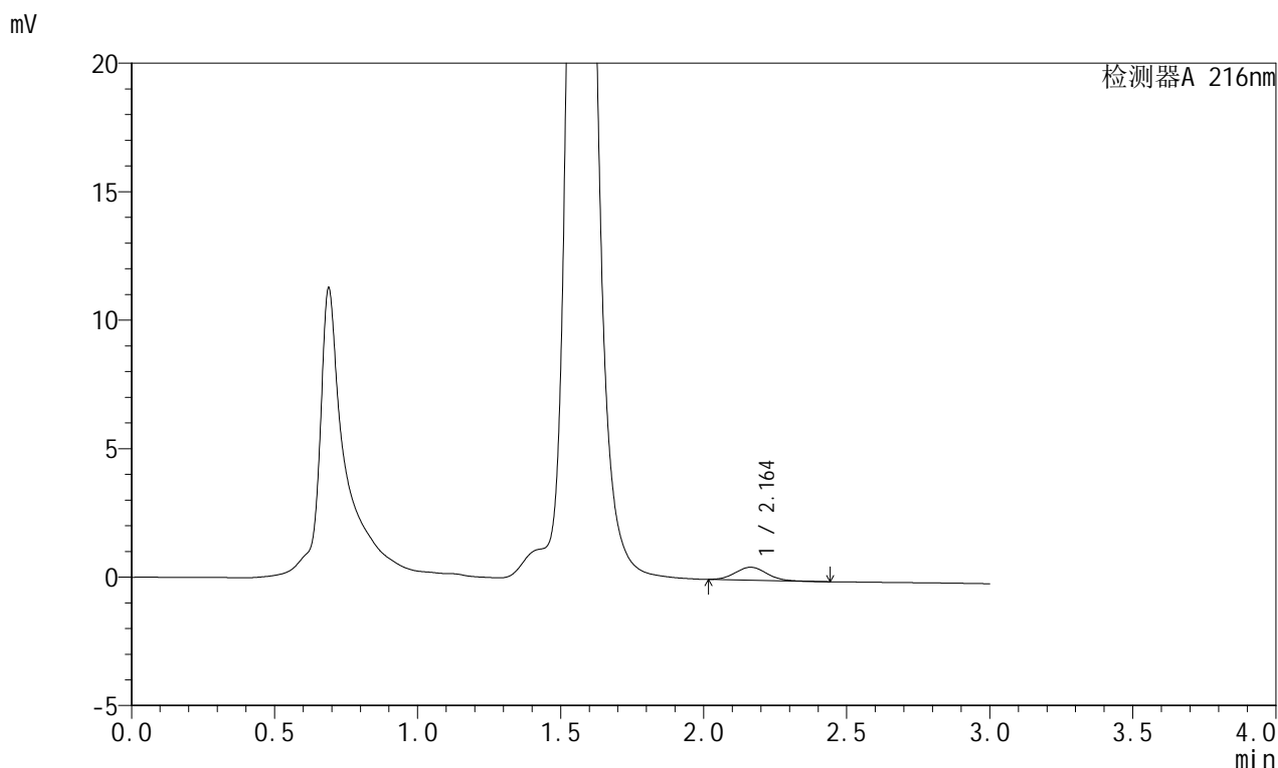


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-358-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	3824	100.000	503	1809	1.078	--
总计		3824	100.000	503			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

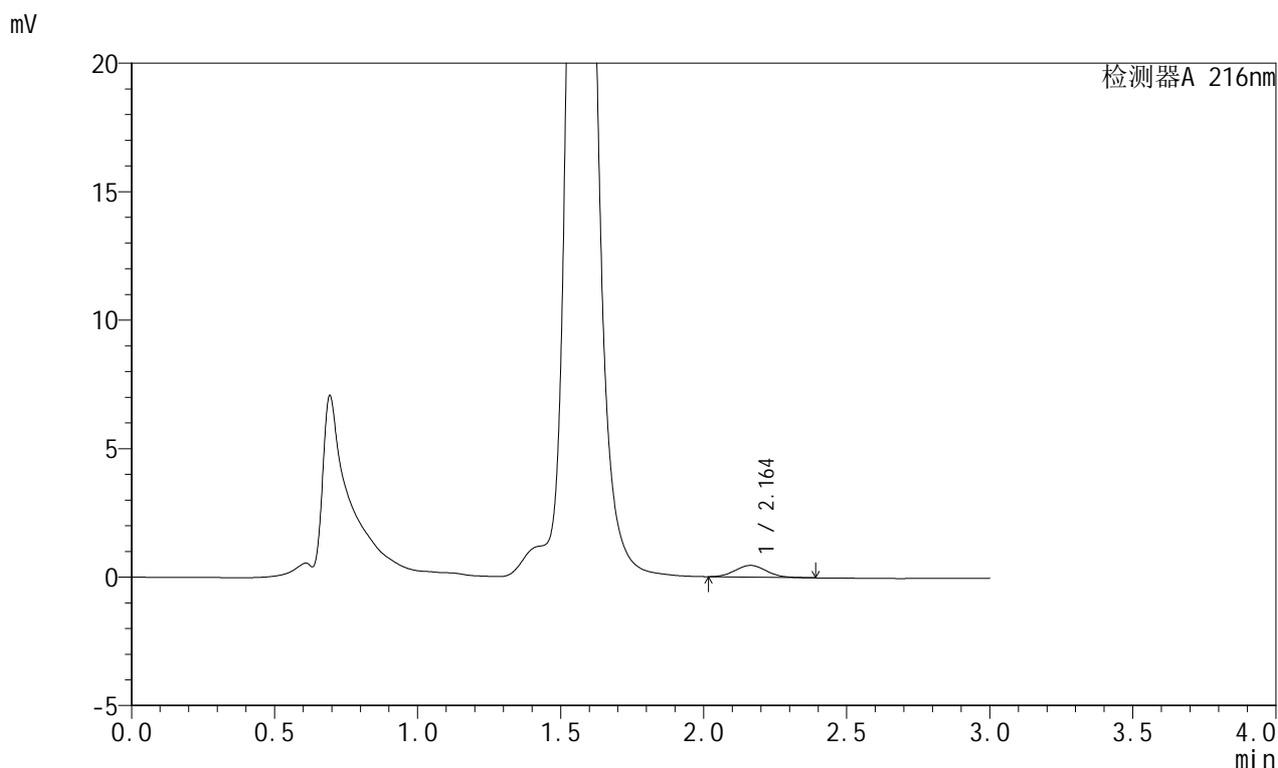


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-359-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	3468	100.000	457	1834	1.072	--
总计		3468	100.000	457			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

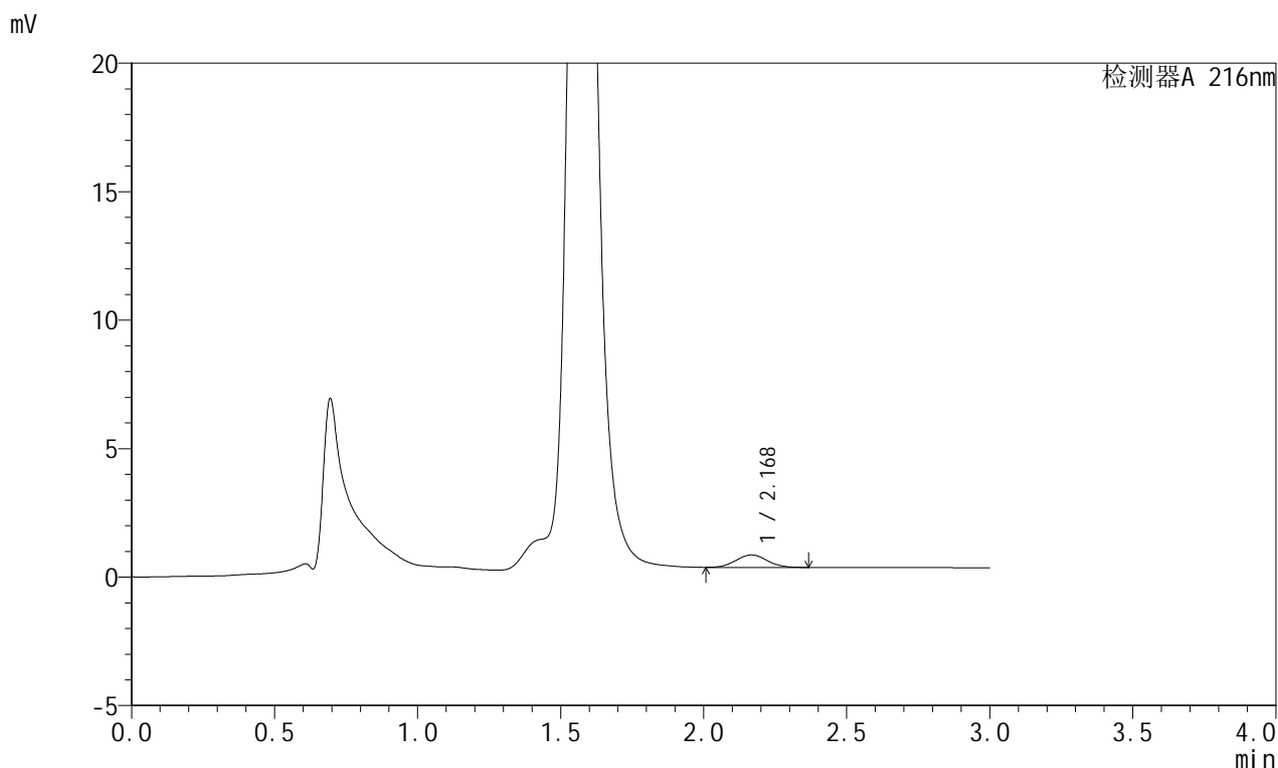


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-360-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	3707	100.000	486	1869	1.047	--
总计		3707	100.000	486			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

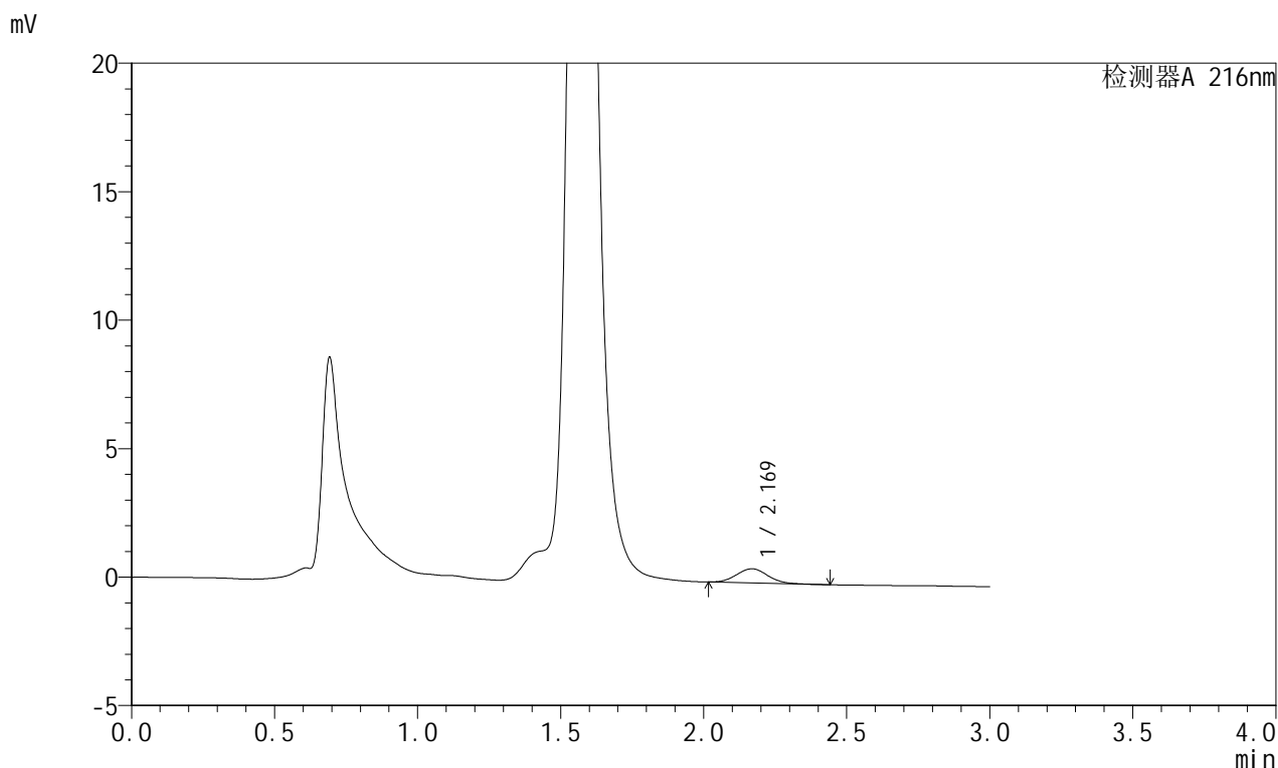


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-361-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

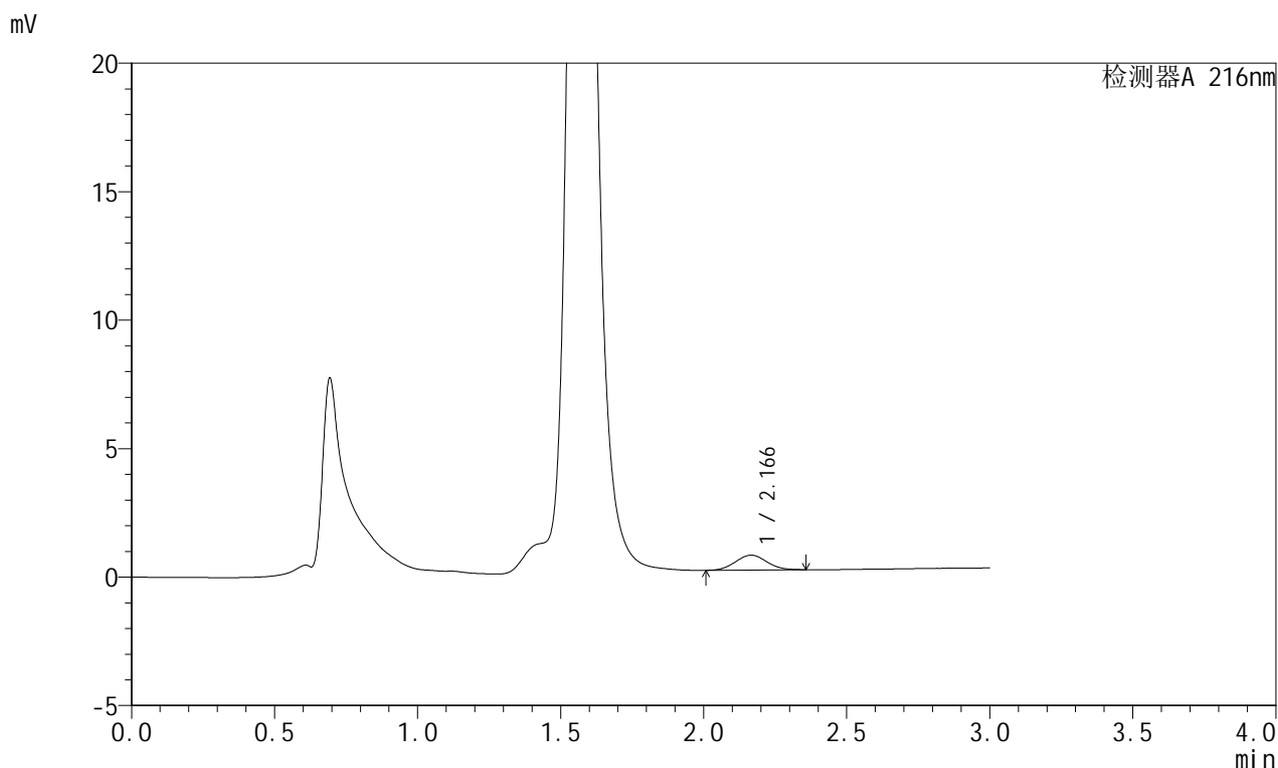
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	4193	100.000	551	1875	1.083	--
总计		4193	100.000	551			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-362-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	4405	100.000	579	1849	1.048	--
总计		4405	100.000	579			

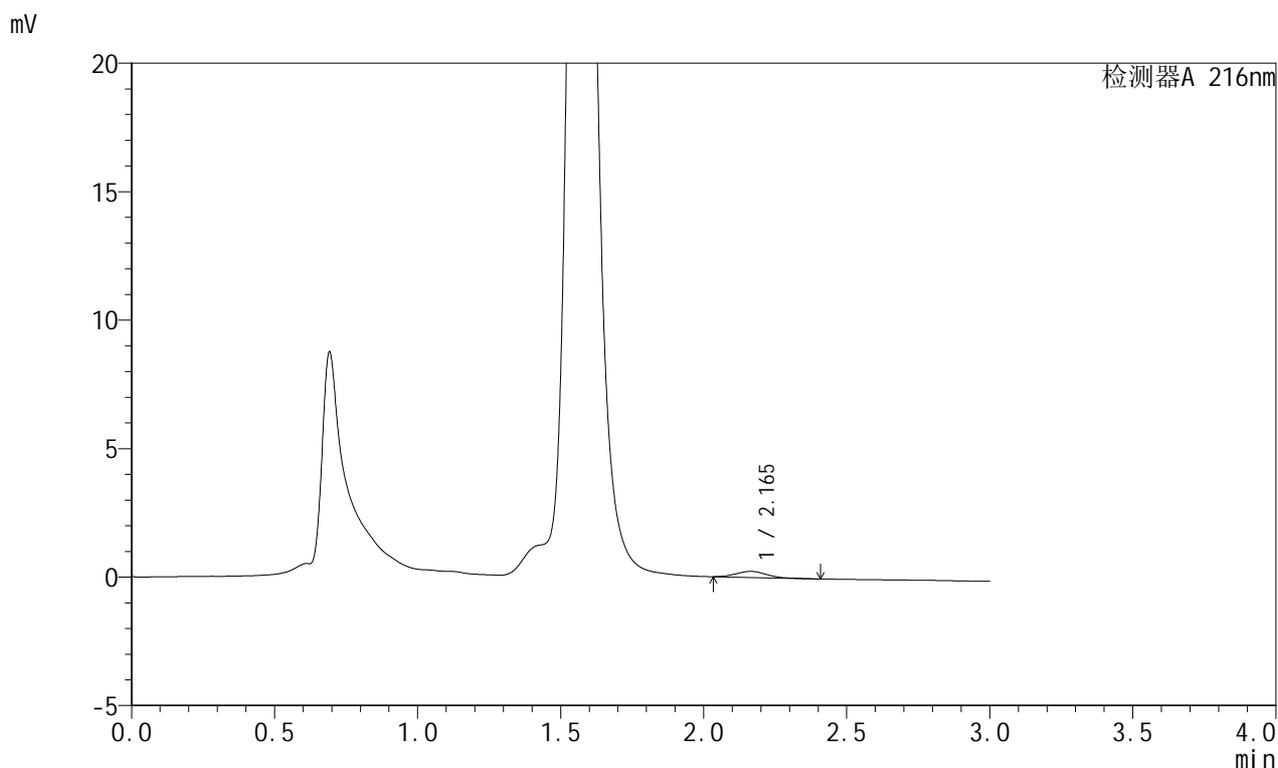


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-363-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	1733	100.000	236	1928	1.094	--
总计		1733	100.000	236			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

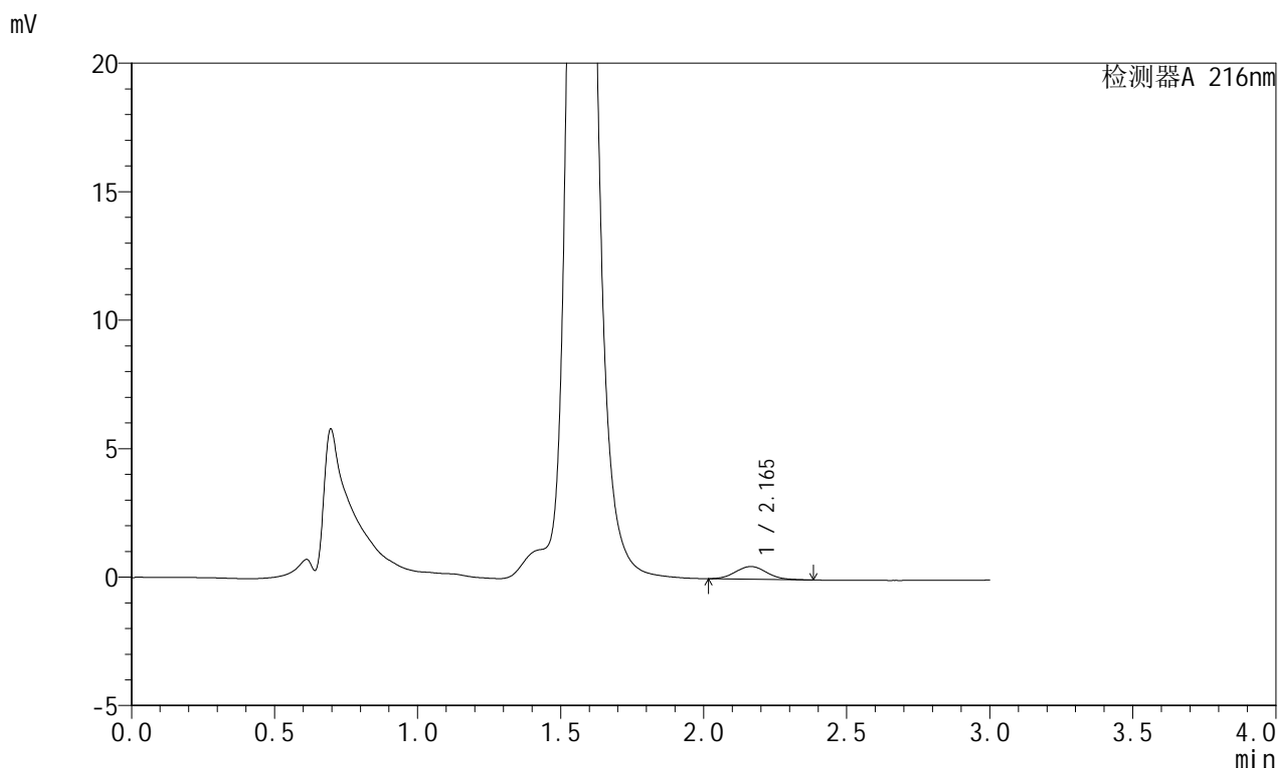


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-364-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	3728	100.000	493	1860	1.076	--
总计		3728	100.000	493			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

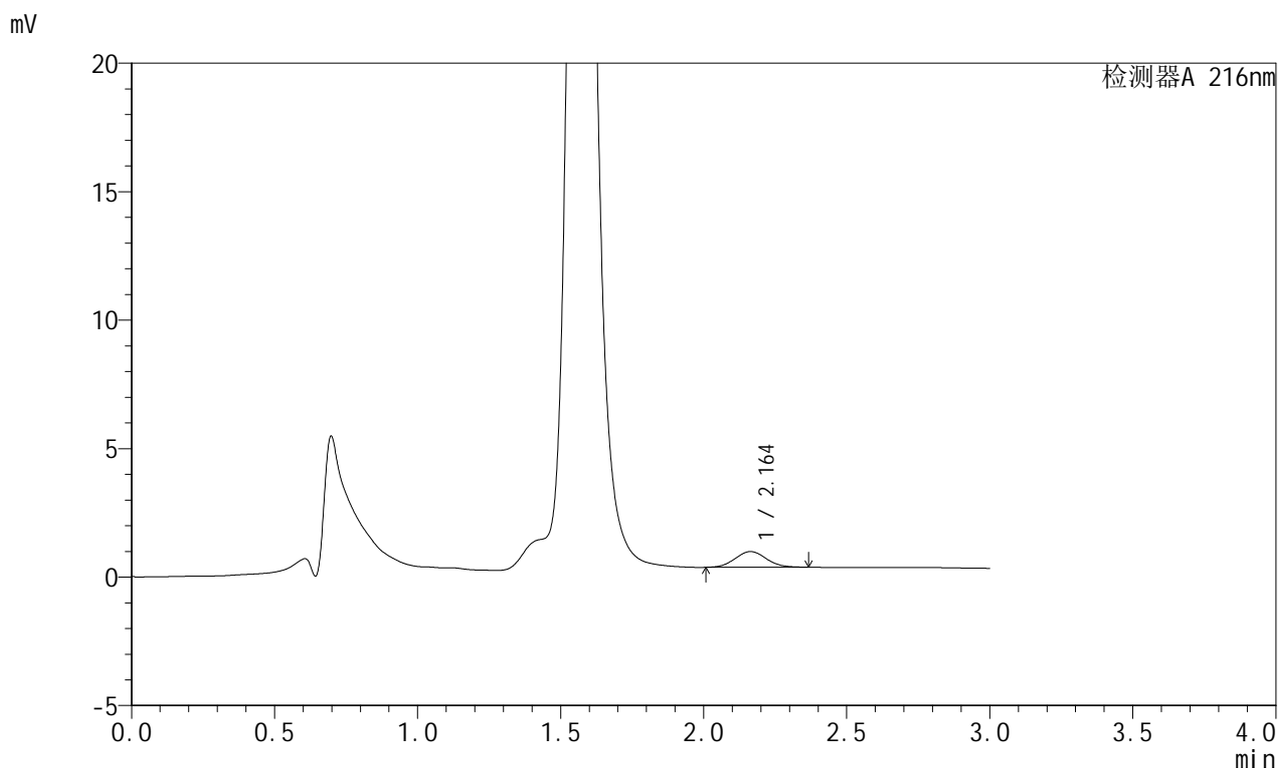


JSS-224

<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 - 0-48/28-365-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:54:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	4647	100.000	611	1873	1.074	--
总计		4647	100.000	611			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

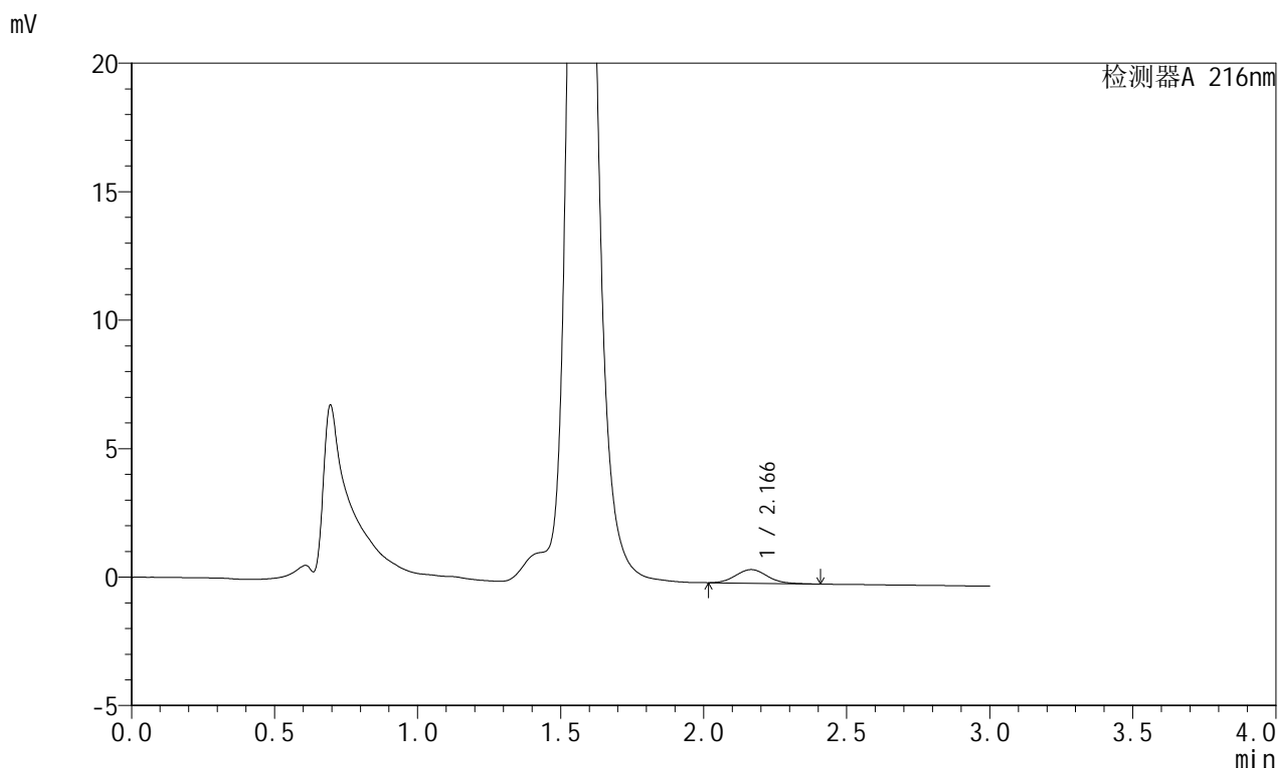


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-366-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	4080	100.000	531	1844	1.101	--
总计		4080	100.000	531			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

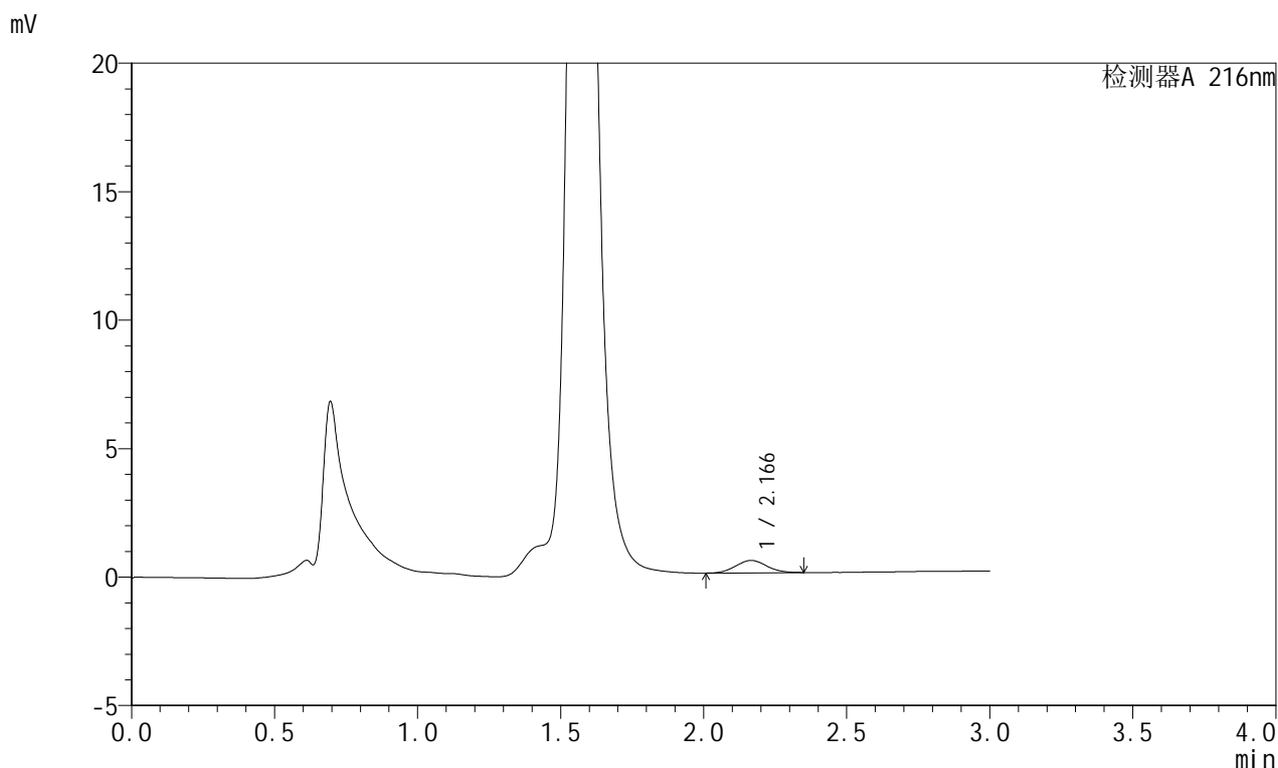


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-367-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	3650	100.000	483	1890	1.055	--
总计		3650	100.000	483			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

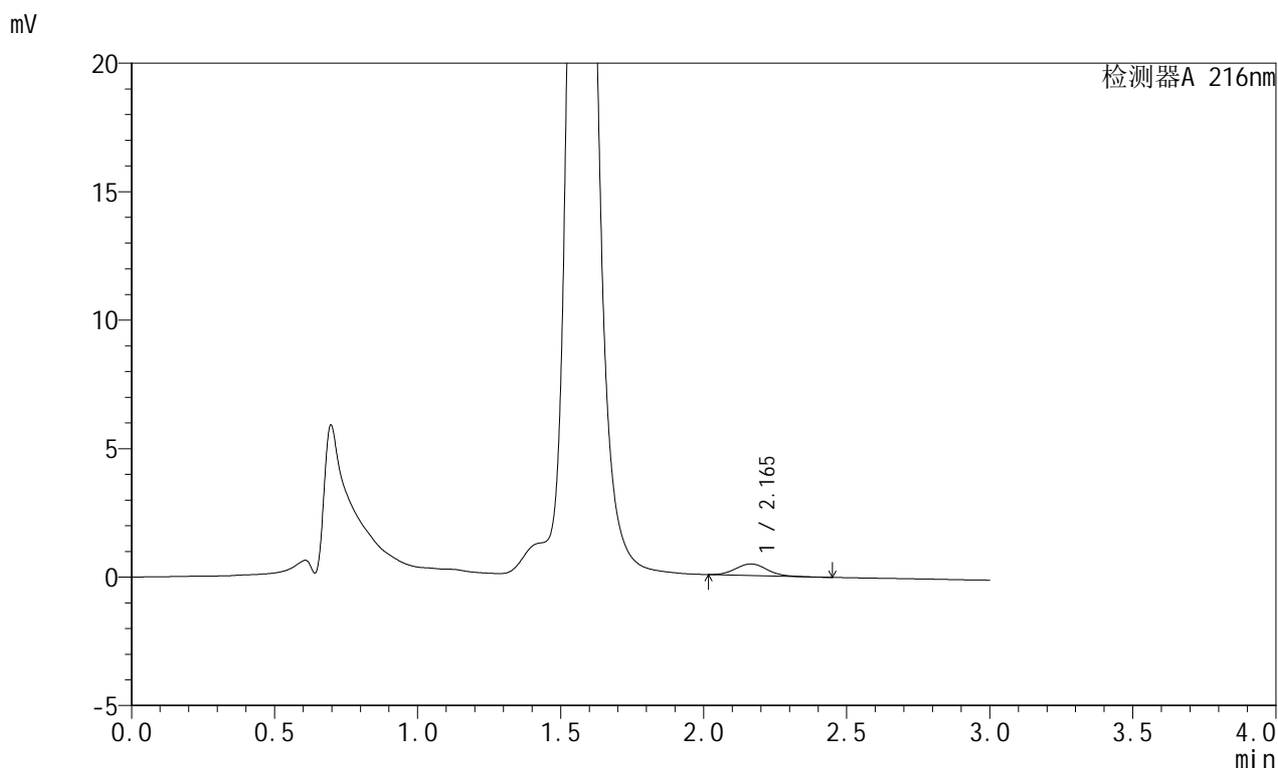


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-368-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	3446	100.000	452	1856	1.098	--
总计		3446	100.000	452			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

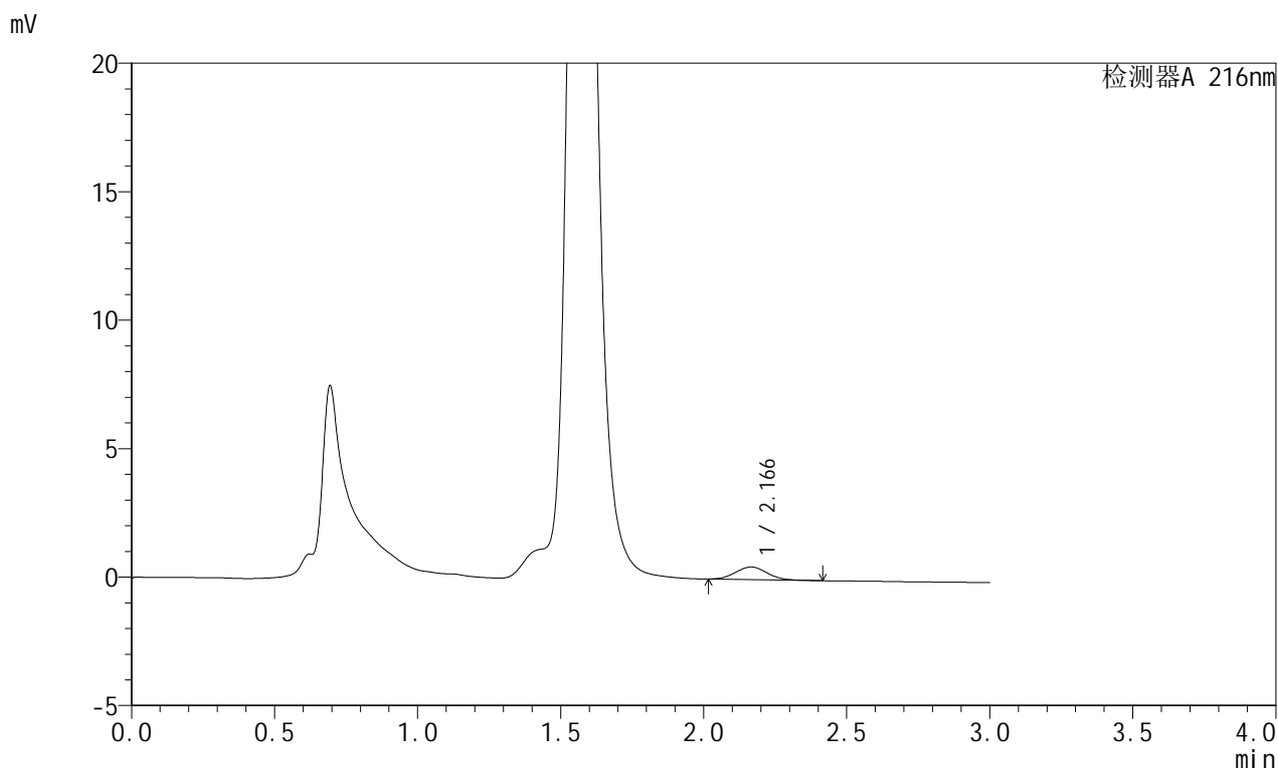


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-369-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:08:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	3787	100.000	492	1825	1.072	--
总计		3787	100.000	492			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

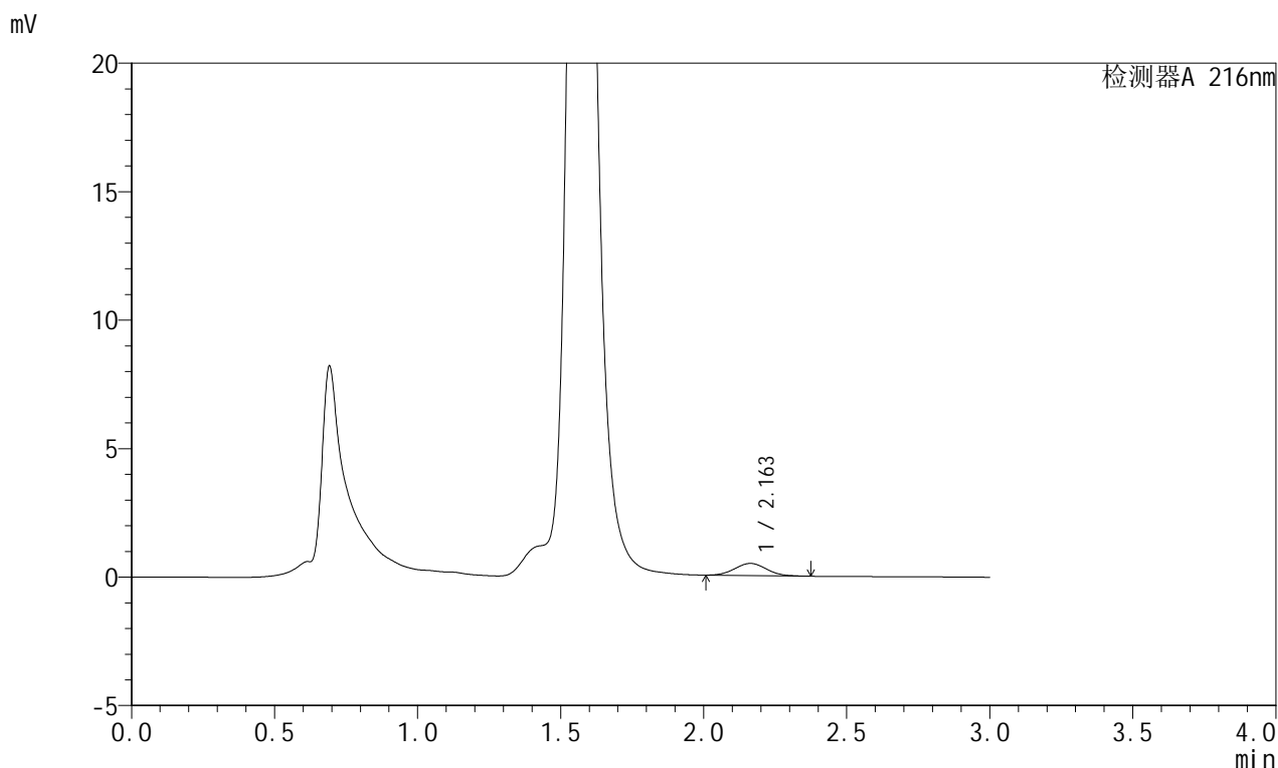


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-370-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	3620	100.000	473	1798	1.056	--
总计		3620	100.000	473			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

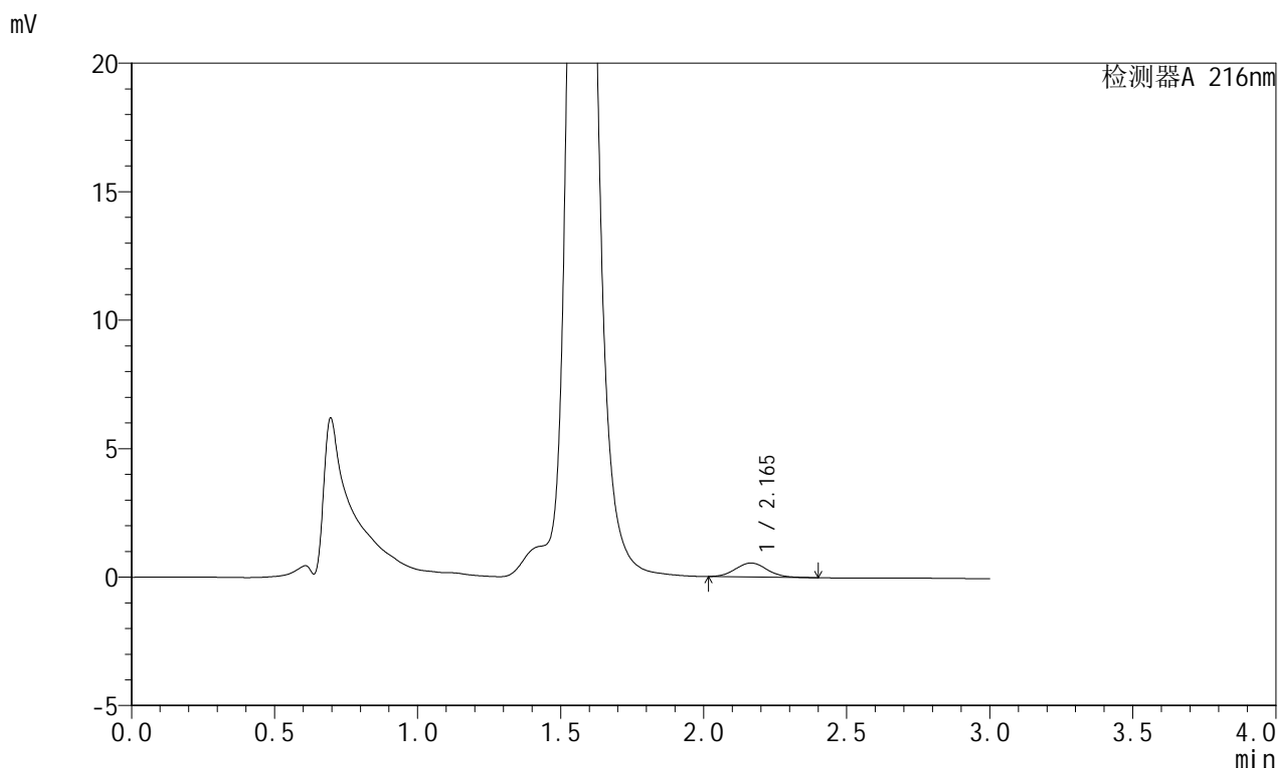


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-371-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	4175	100.000	545	1846	1.079	--
总计		4175	100.000	545			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

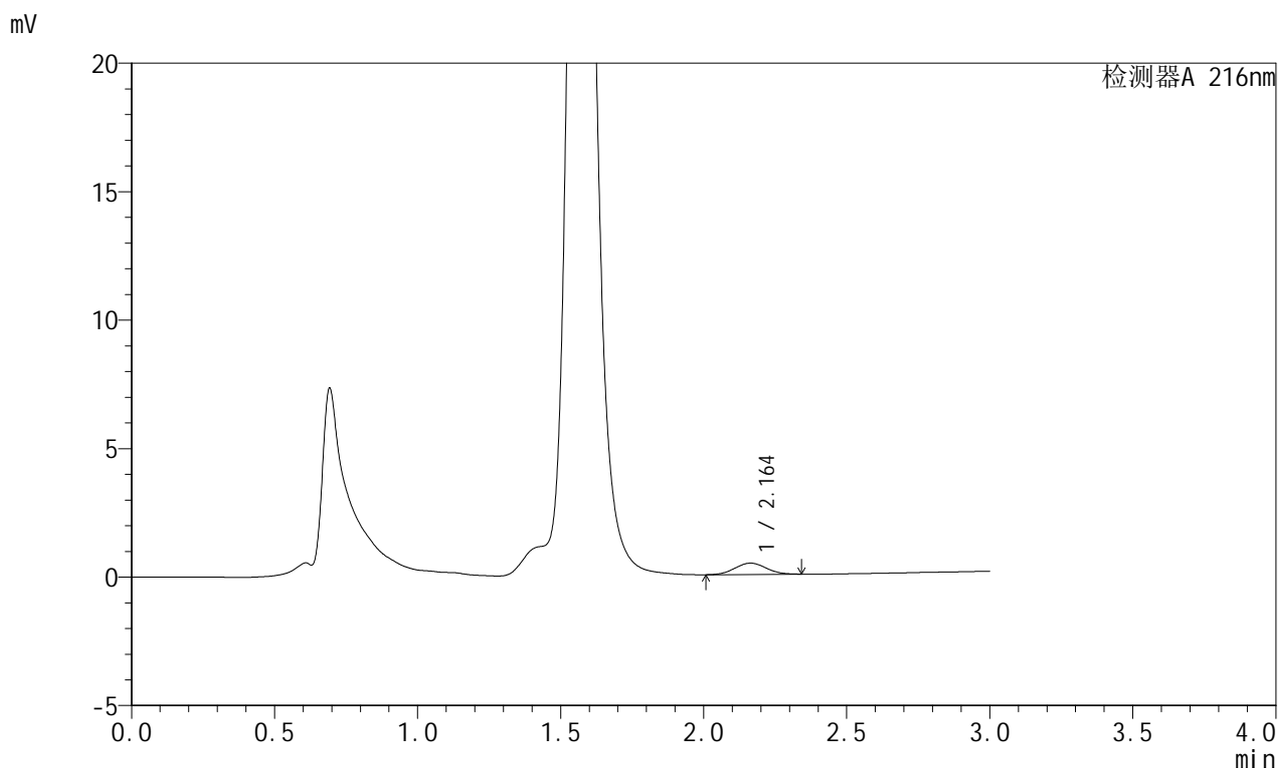


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-372-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	3355	100.000	441	1839	1.034	--
总计		3355	100.000	441			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

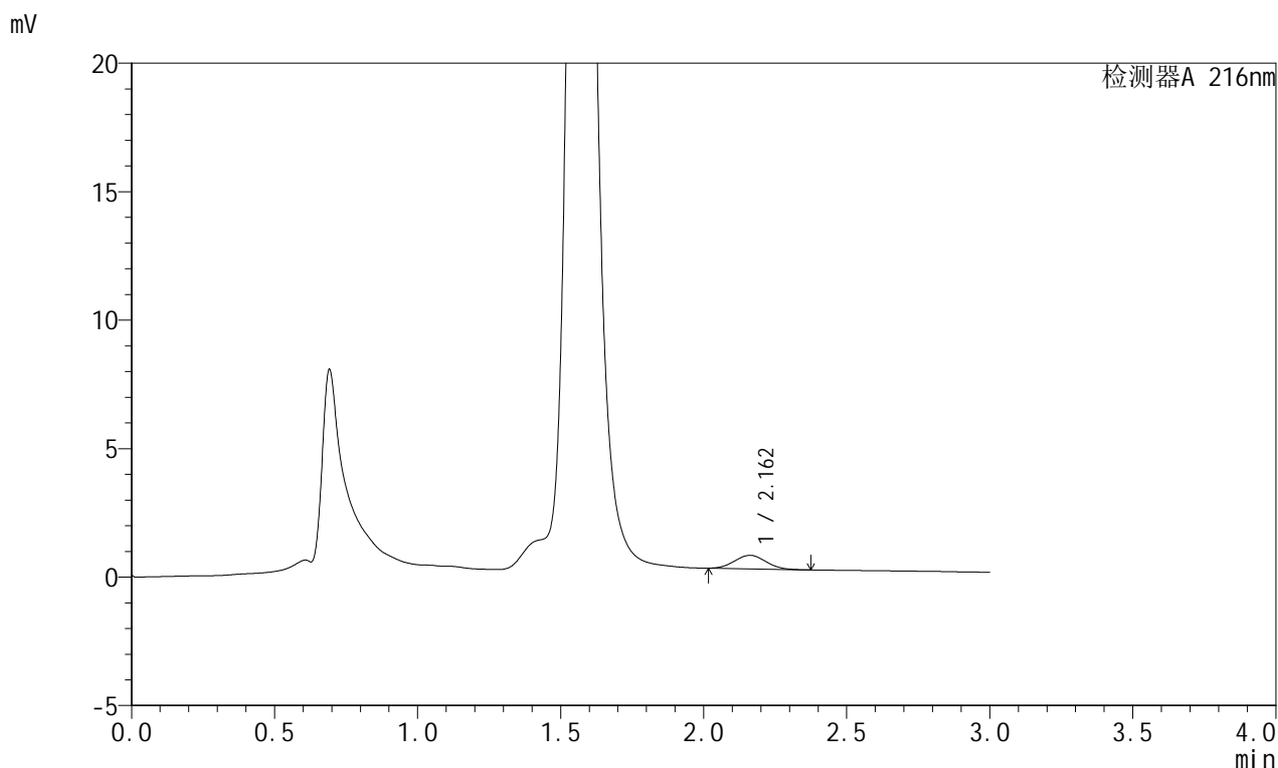


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-373-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:21:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:45:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	4011	100.000	529	1808	1.051	--
总计		4011	100.000	529			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

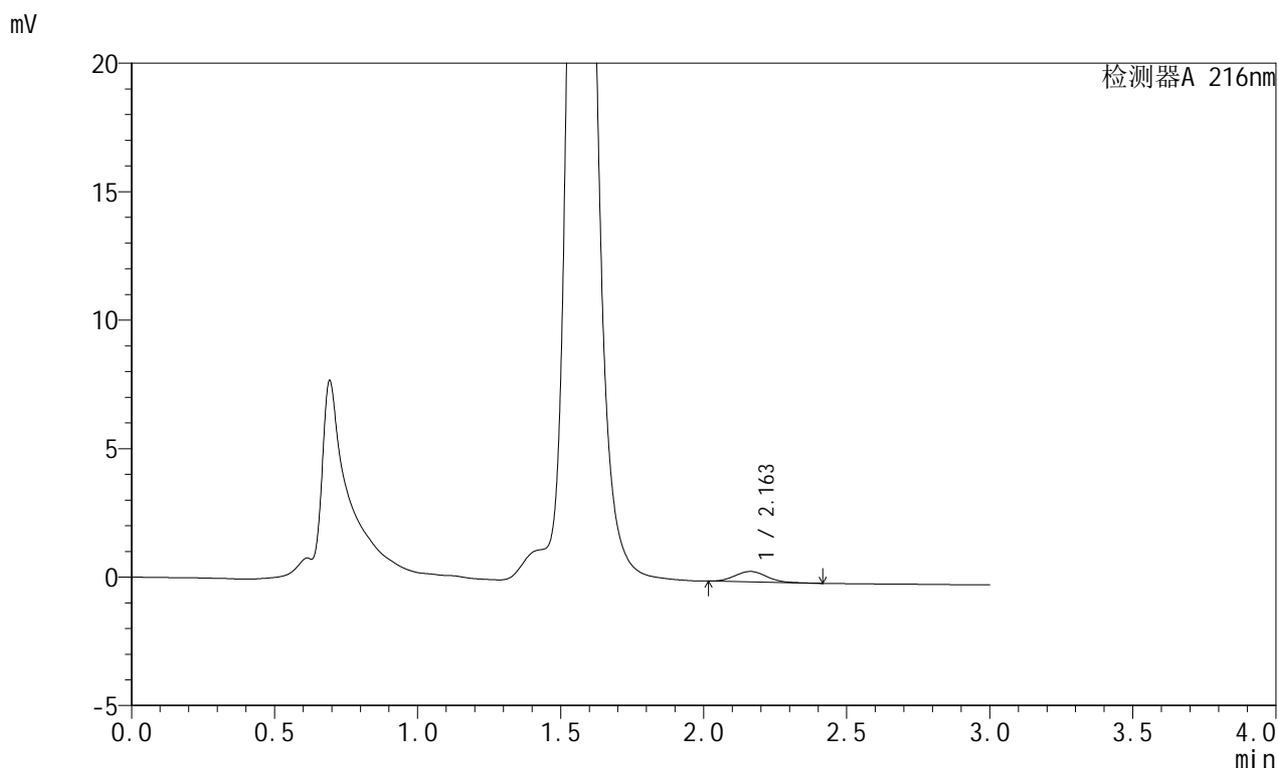


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-374-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:45:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	3095	100.000	405	1839	1.087	--
总计		3095	100.000	405			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

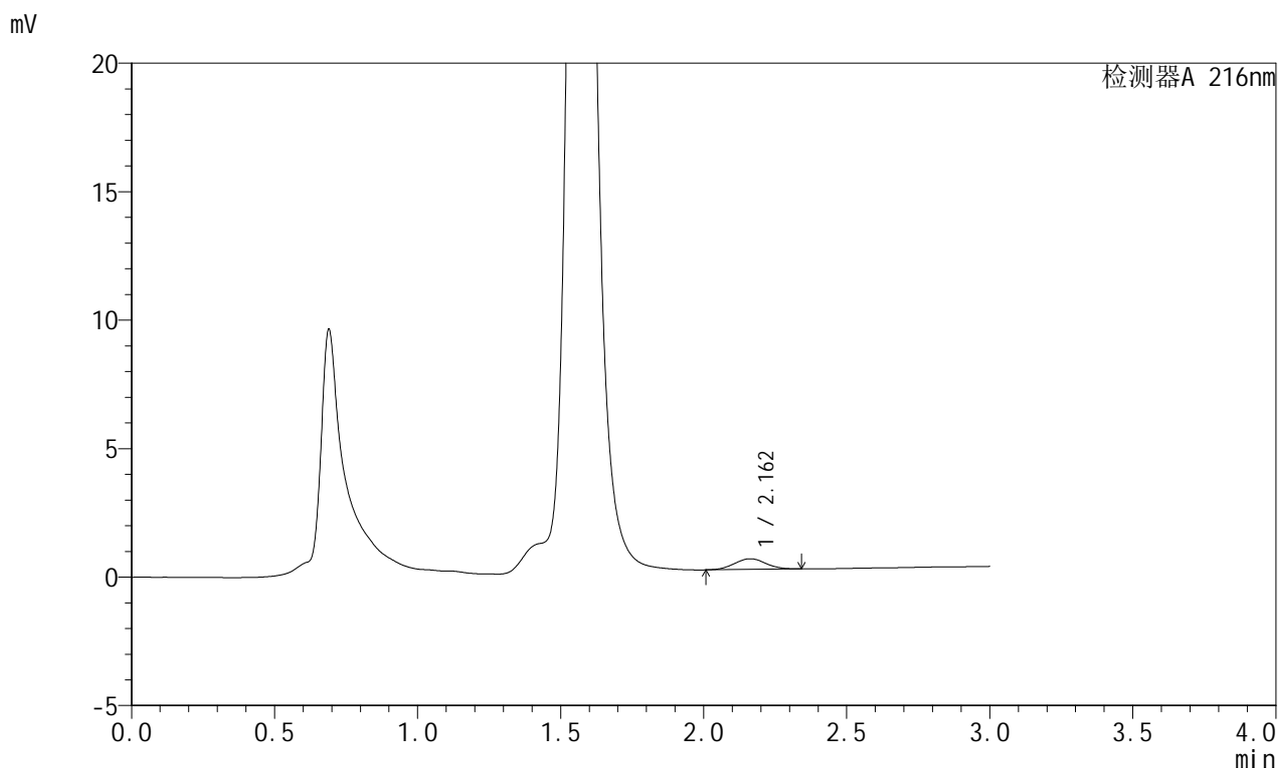


JSS-224

<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 - 0-48/28-375-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	3186	100.000	416	1846	1.039	--
总计		3186	100.000	416			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

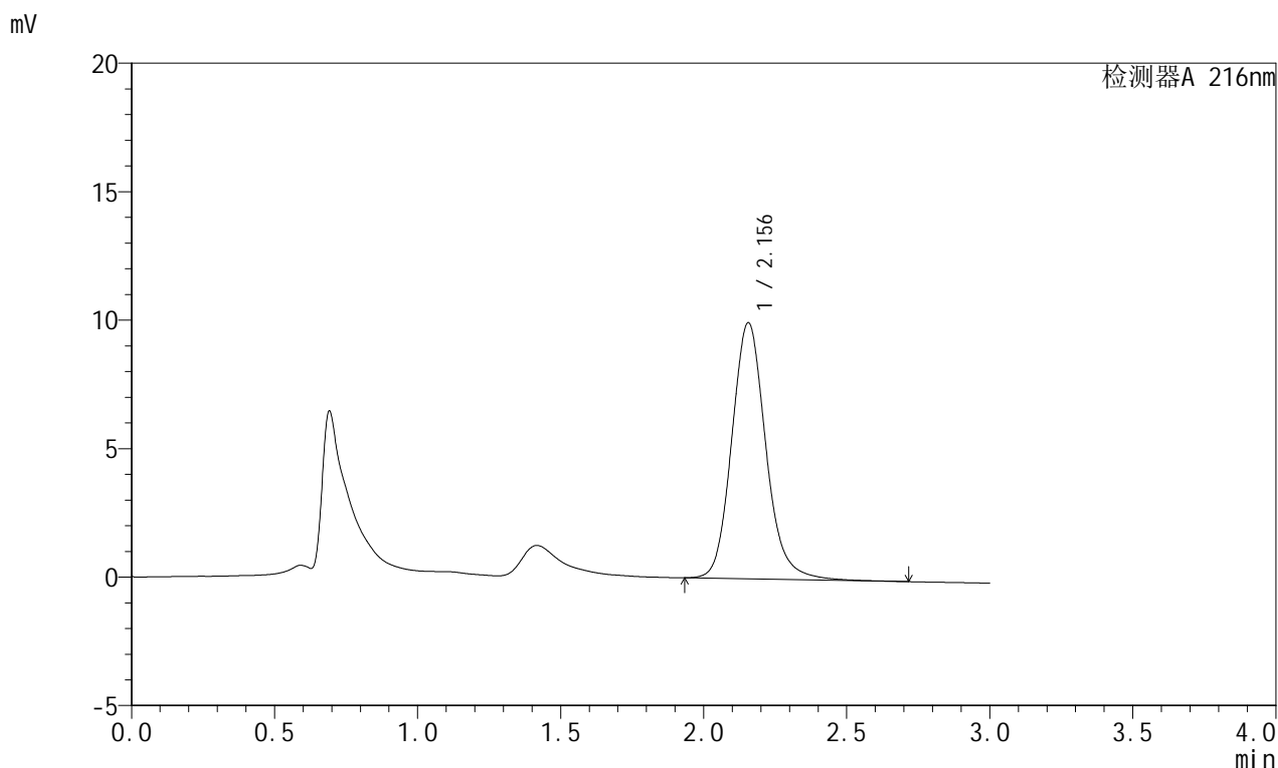


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-376-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

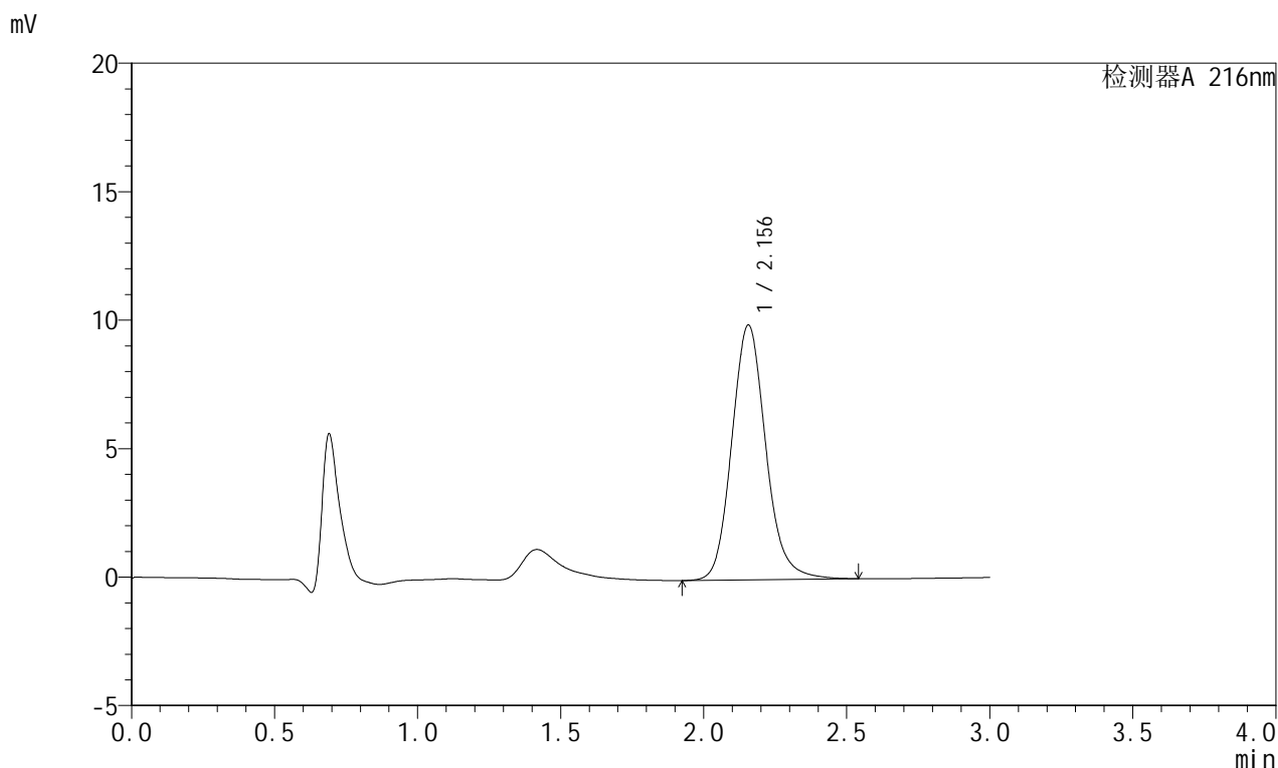
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	82810	100.000	9974	1637	1.142	--
总计		82810	100.000	9974			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8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 - 0-48/28-377-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:35:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:46:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	82267	100.000	9923	1631	1.136	--
总计		82267	100.000	9923			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

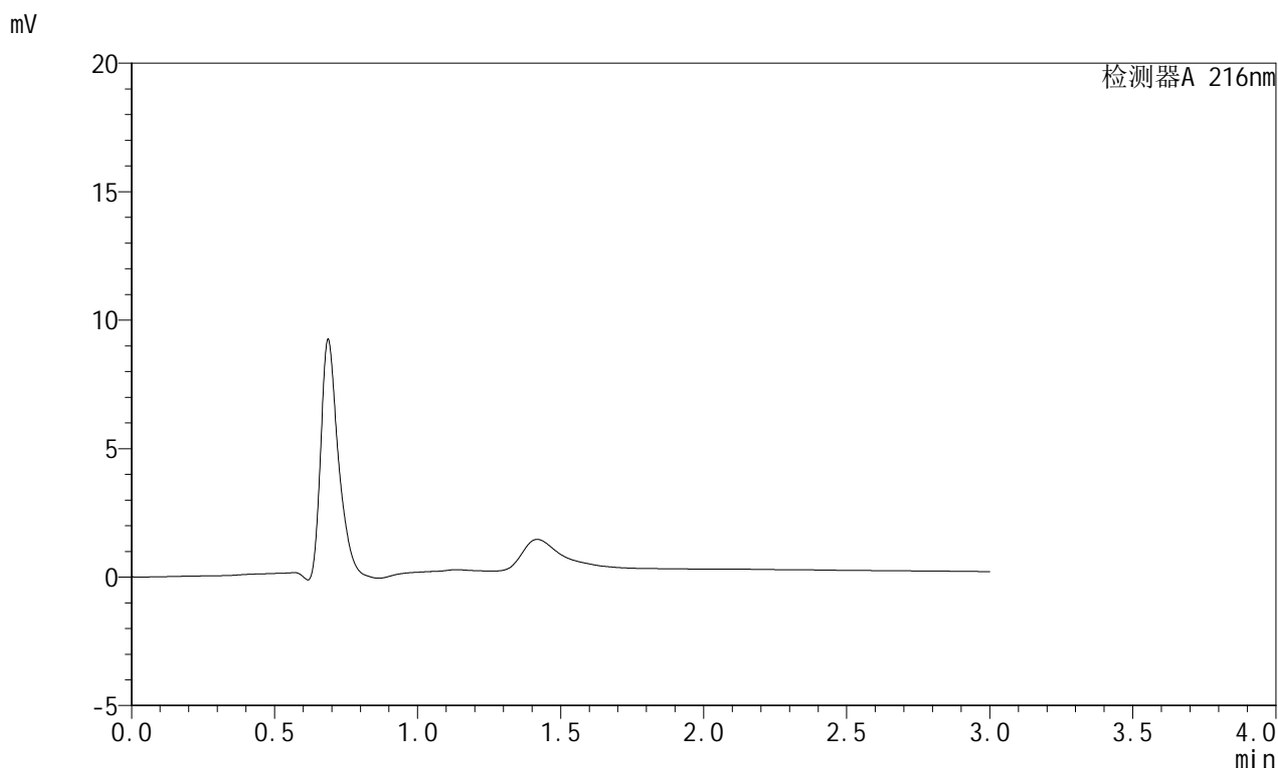


JSS-224

<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 - 0-48/28-378-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

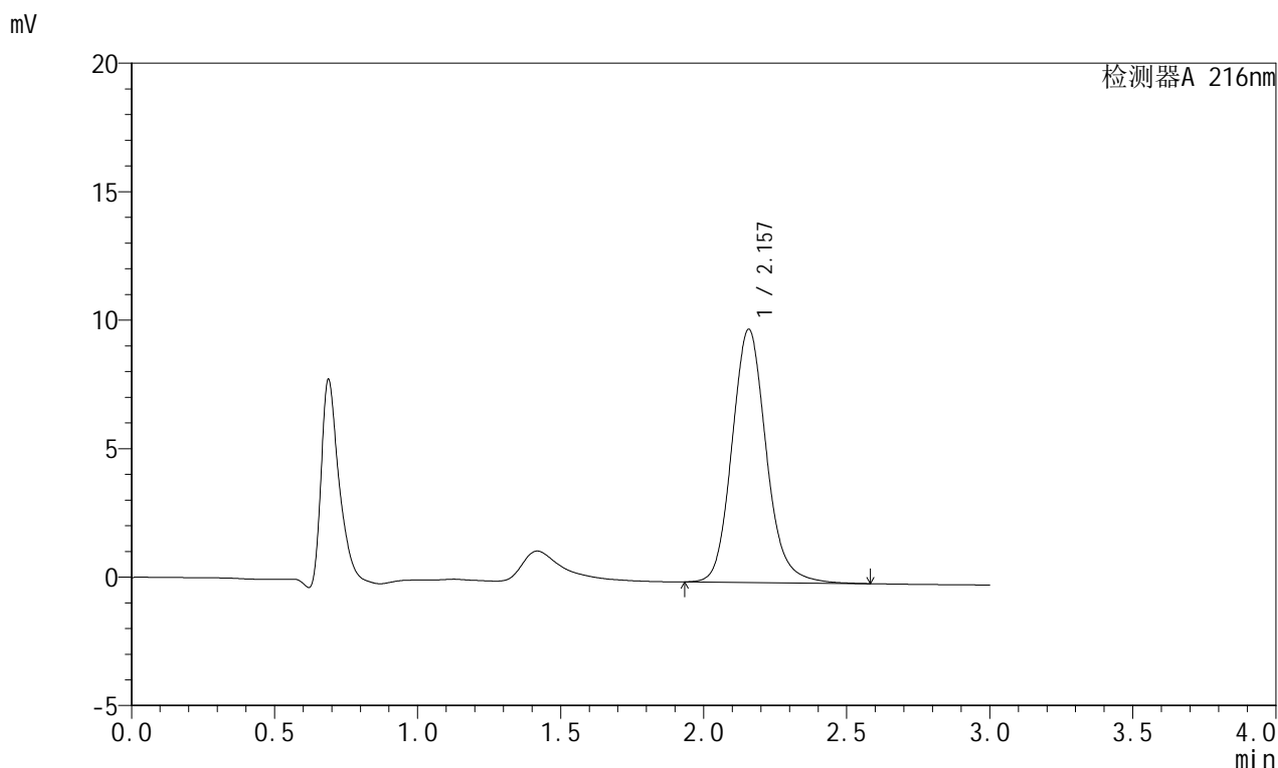
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-379-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

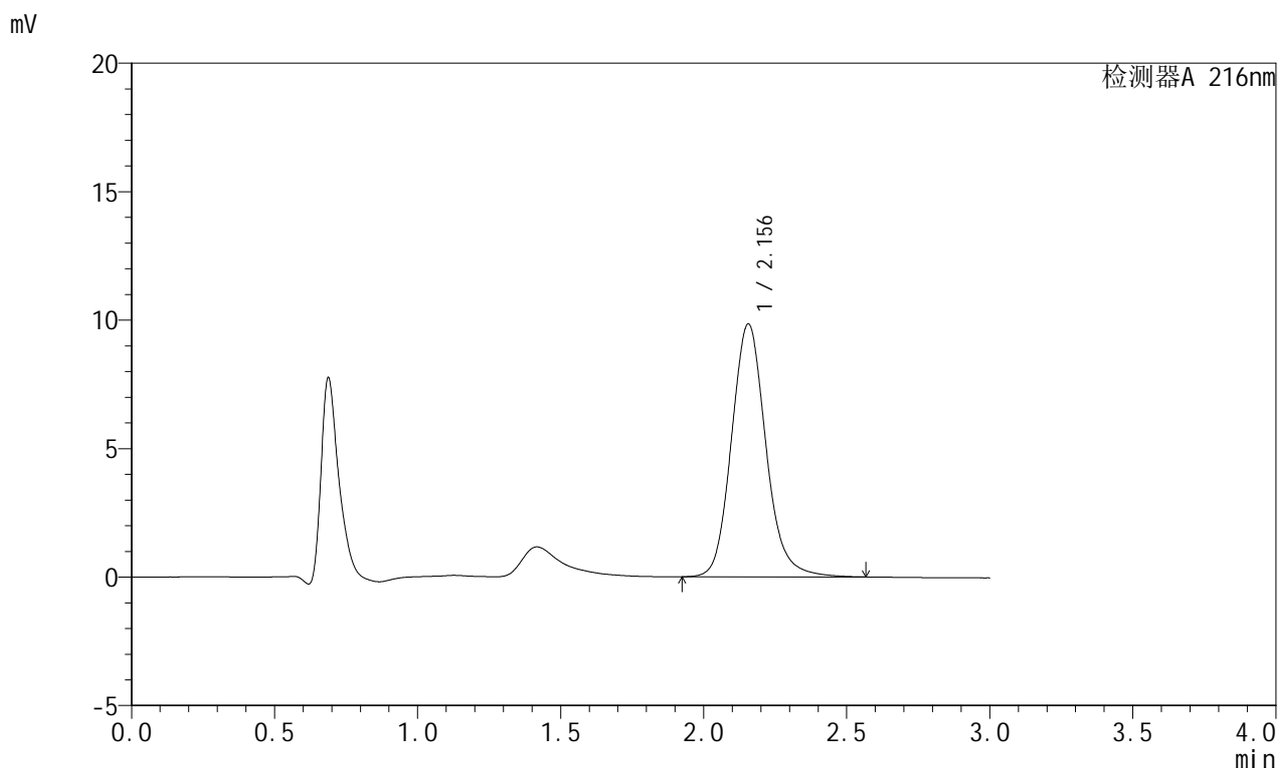
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	82196	100.000	9852	1616	1.135	--
总计		82196	100.000	9852			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-380-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:46:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

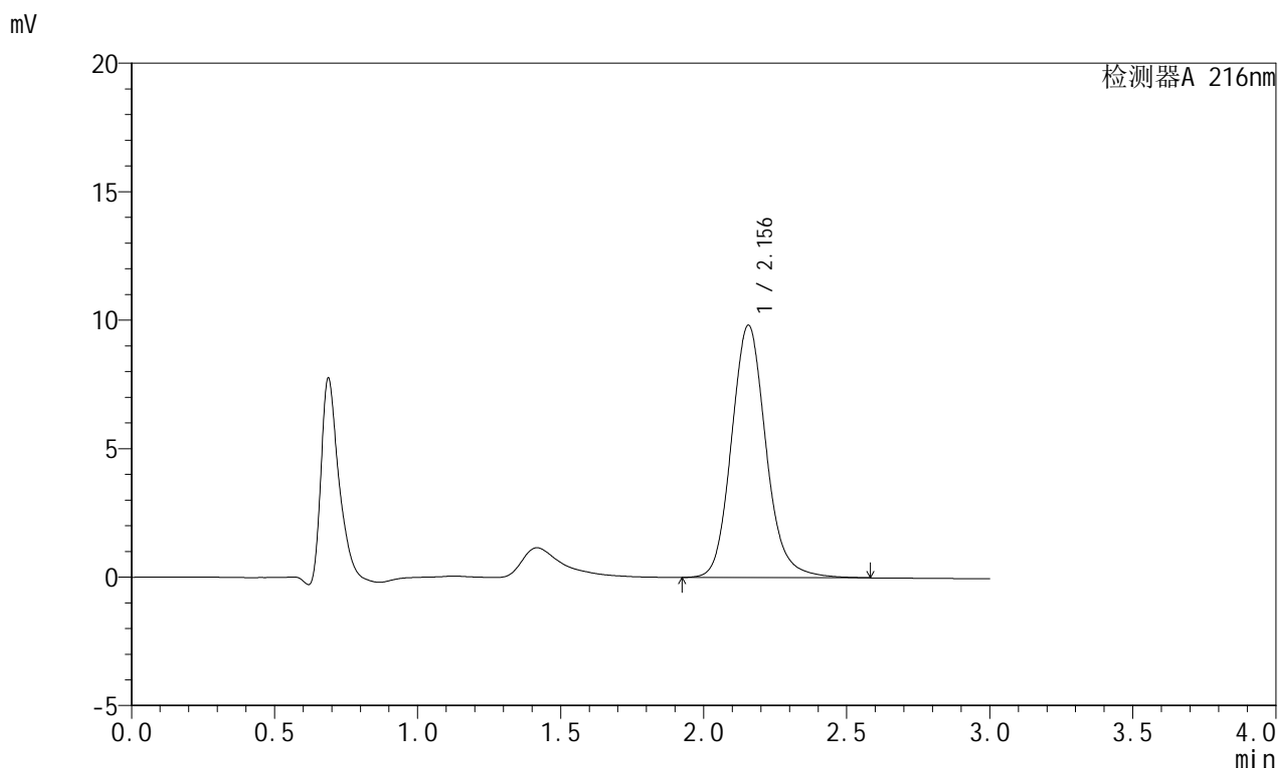
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	82435	100.000	9847	1600	1.134	--
总计		82435	100.000	9847			

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-381-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:49:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	82509	100.000	9826	1595	1.133	--
总计		82509	100.000	9826			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

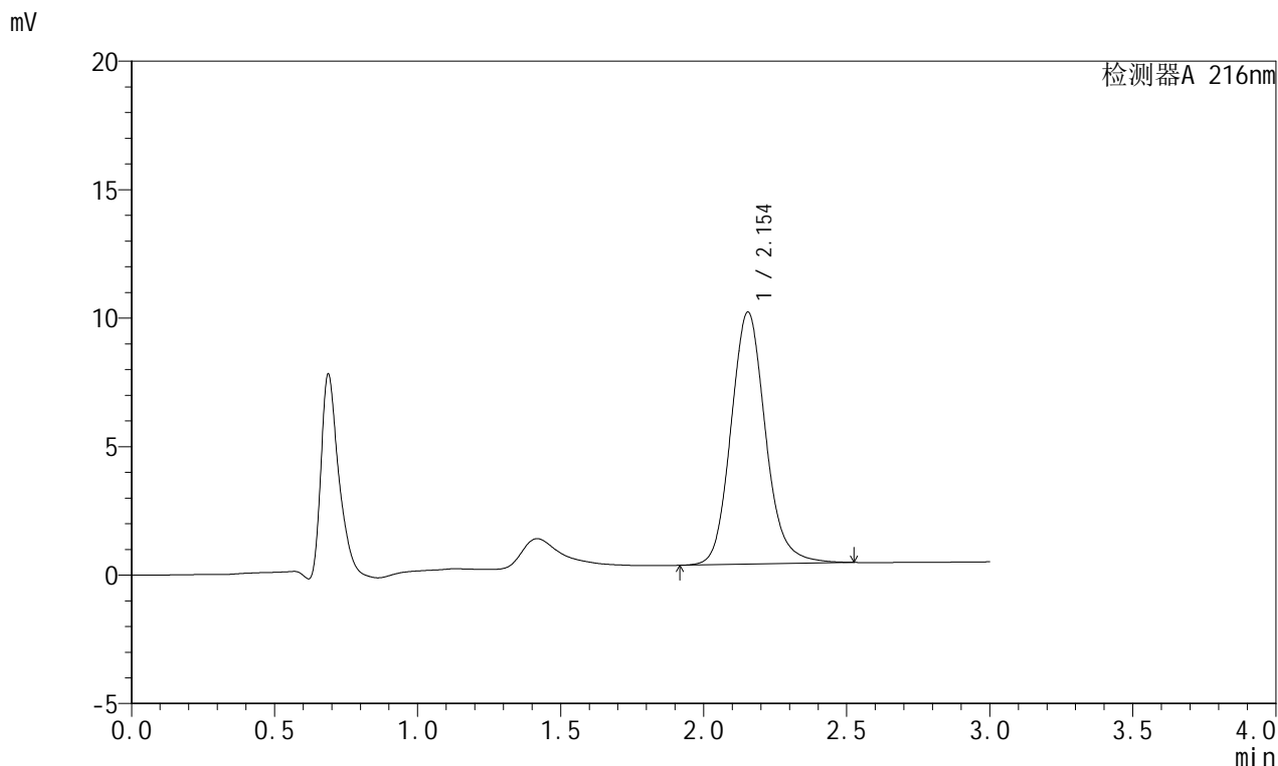


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-382-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:46:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

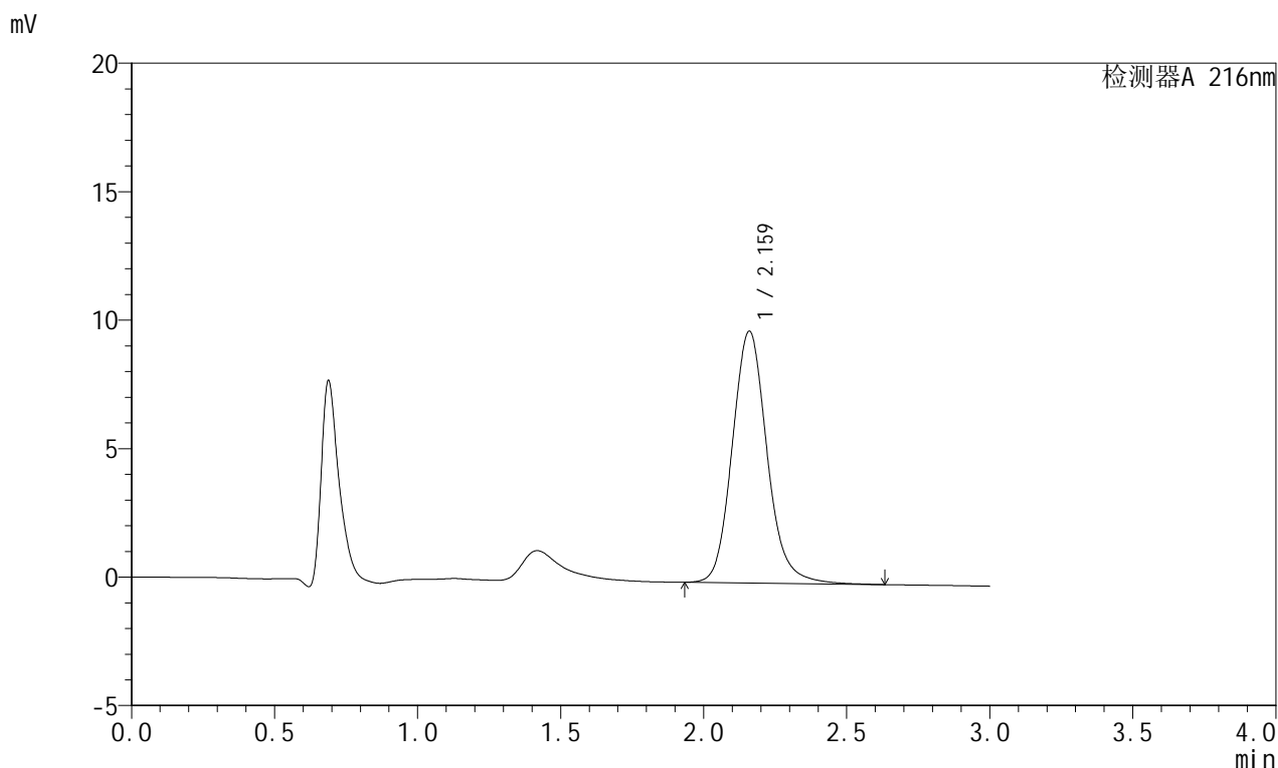
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	82331	100.000	9813	1586	1.130	--
总计		82331	100.000	9813			

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-48/28-383-3-zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250924-FX277.lcb
 样品瓶号:3-18
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/09/24 20:55:46 实验者:xiexinhui
 处理时间(V3):2025/10/10 16:46:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	82995	100.000	9782	1575	1.131	--
总计		82995	100.000	9782			

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

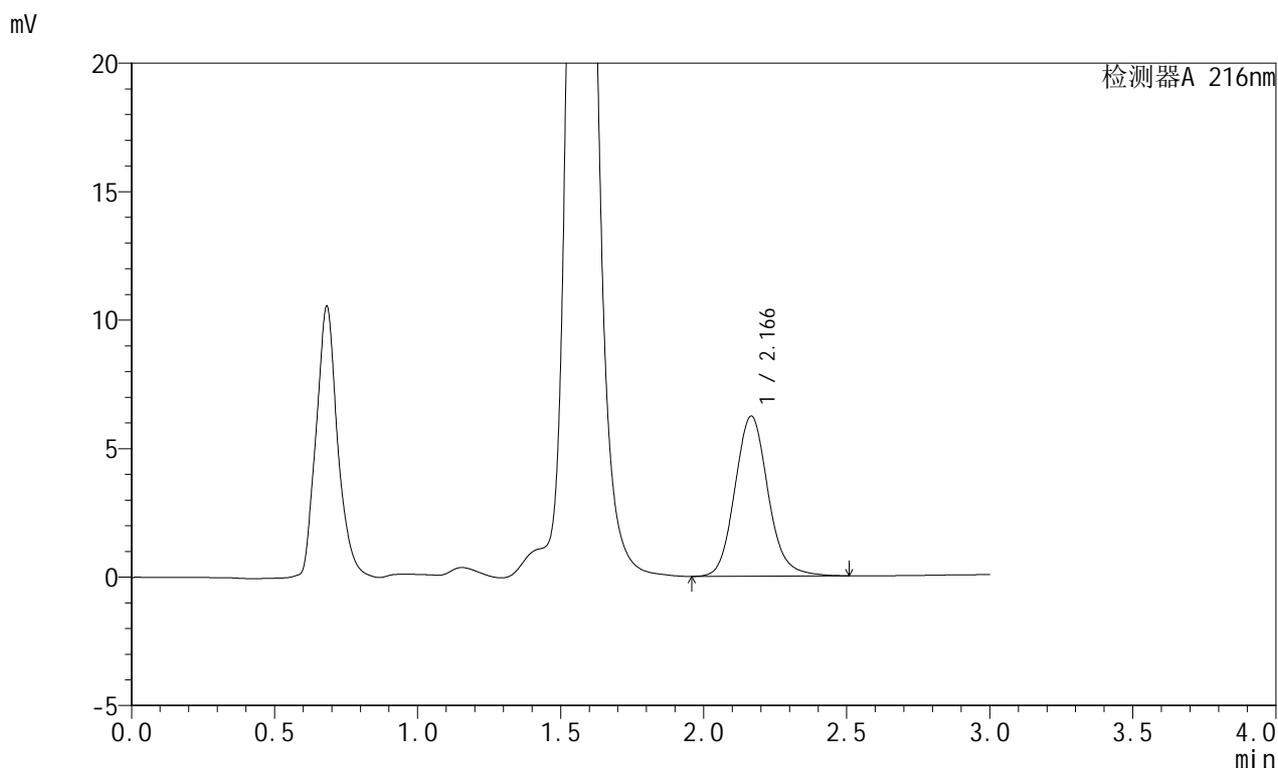


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-384-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

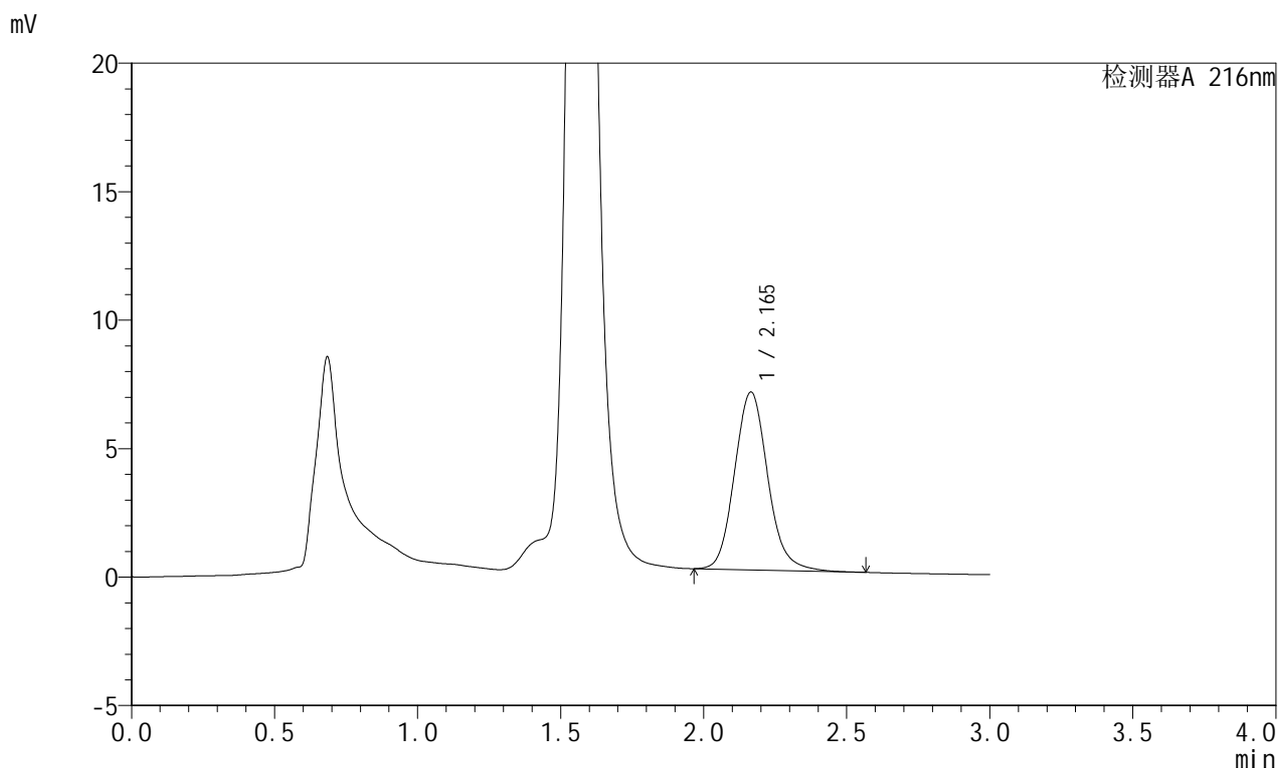
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	50332	100.000	6226	1725	1.118	--
总计		50332	100.000	6226			

图107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-48/28-385-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	56031	100.000	6922	1715	1.122	--
总计		56031	100.000	6922			

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

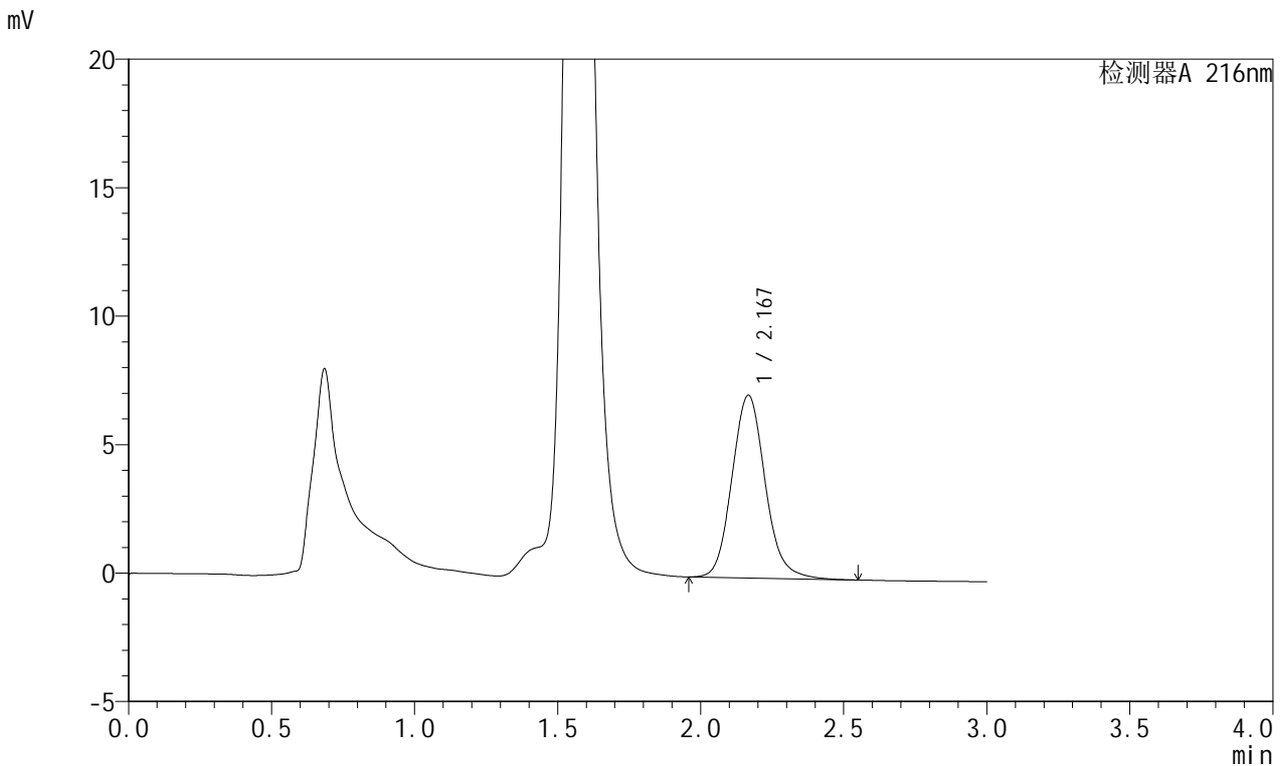


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-386-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	57547	100.000	7103	1716	1.117	--
总计		57547	100.000	7103			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

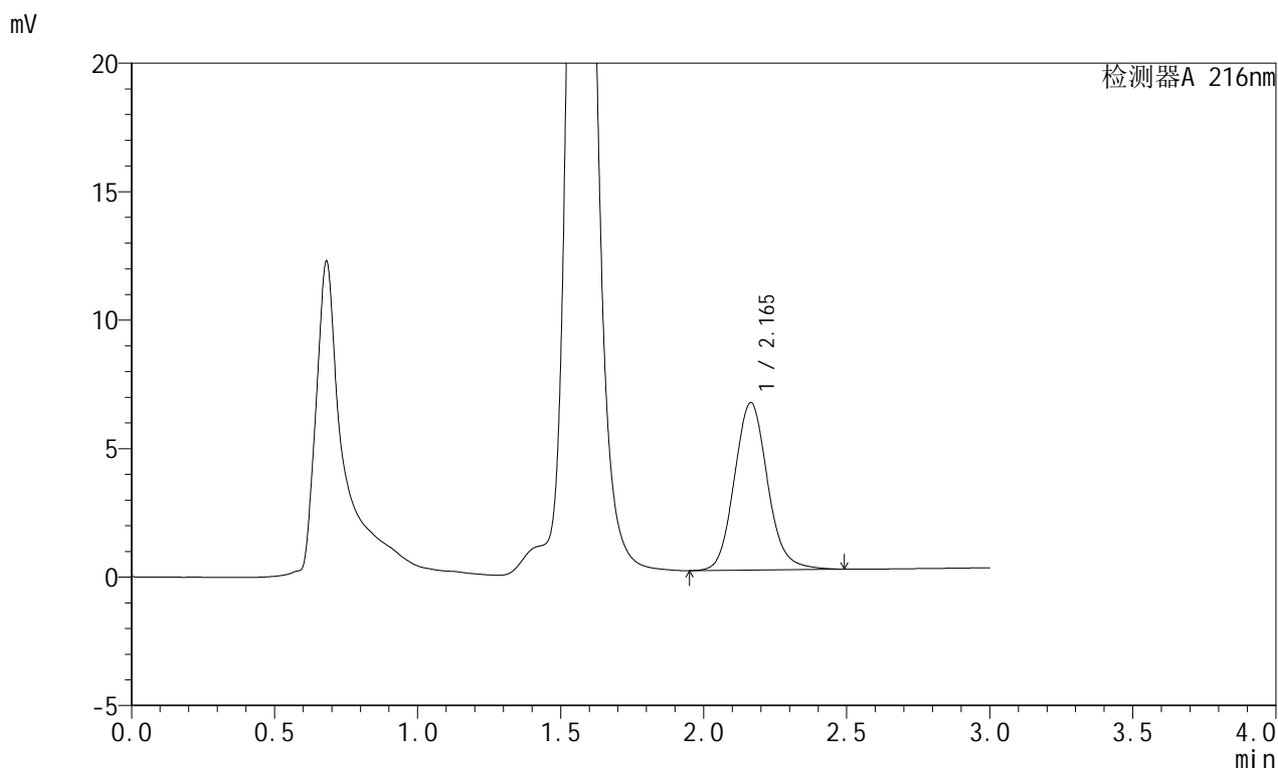


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-387-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

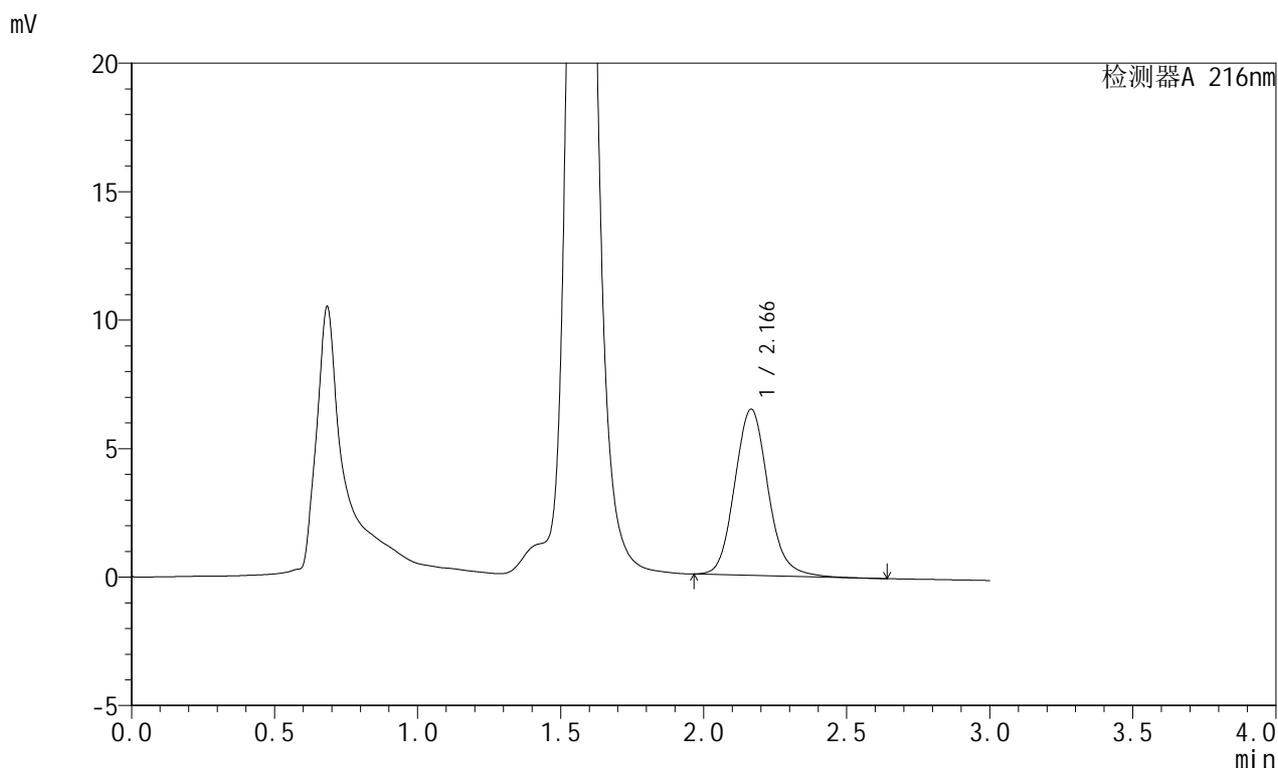
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	52691	100.000	6517	1712	1.111	--
总计		52691	100.000	6517			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-388-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

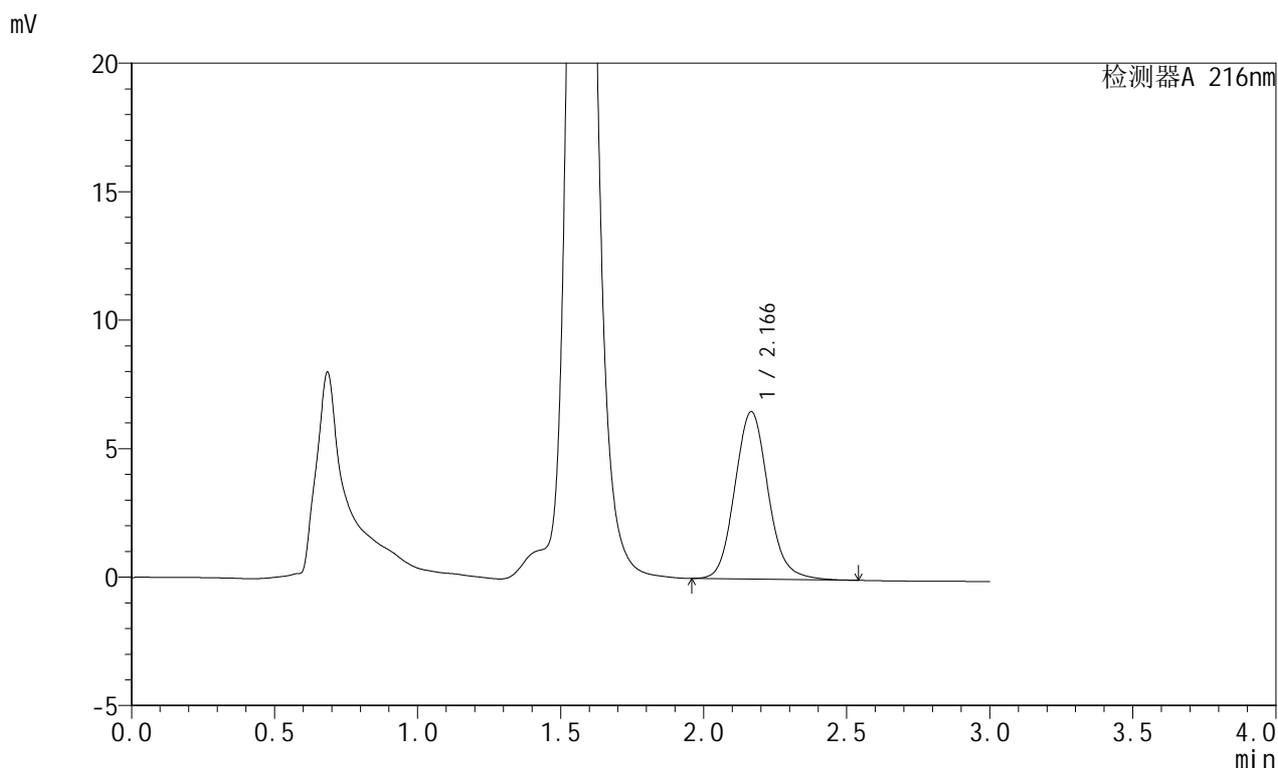
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	52587	100.000	6465	1702	1.116	--
总计		52587	100.000	6465			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-389-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

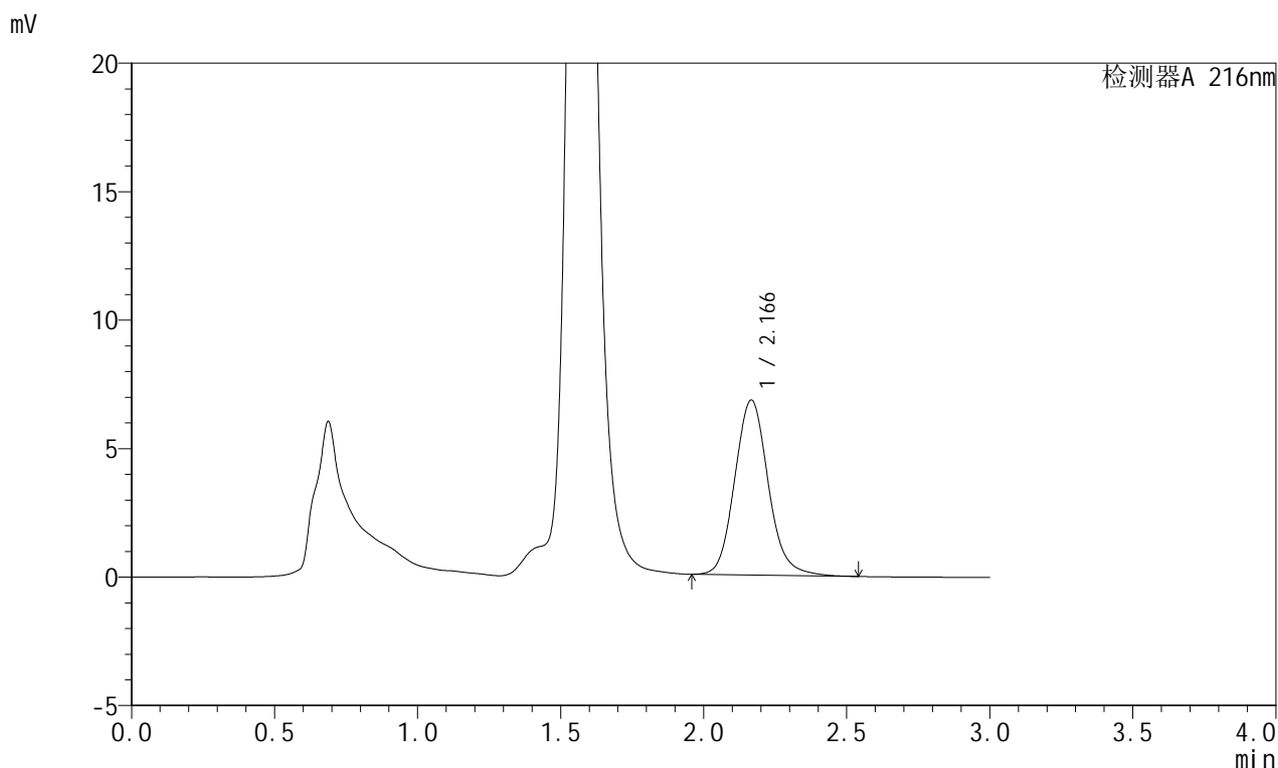
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	52881	100.000	6508	1706	1.109	--
总计		52881	100.000	6508			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-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 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-48/28-390-3-zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250924-FX277.lcb
 样品瓶号:3-2
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/09/24 21:19:23 实验者:xiexinhui
 处理时间(V3):2025/10/10 16:46:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

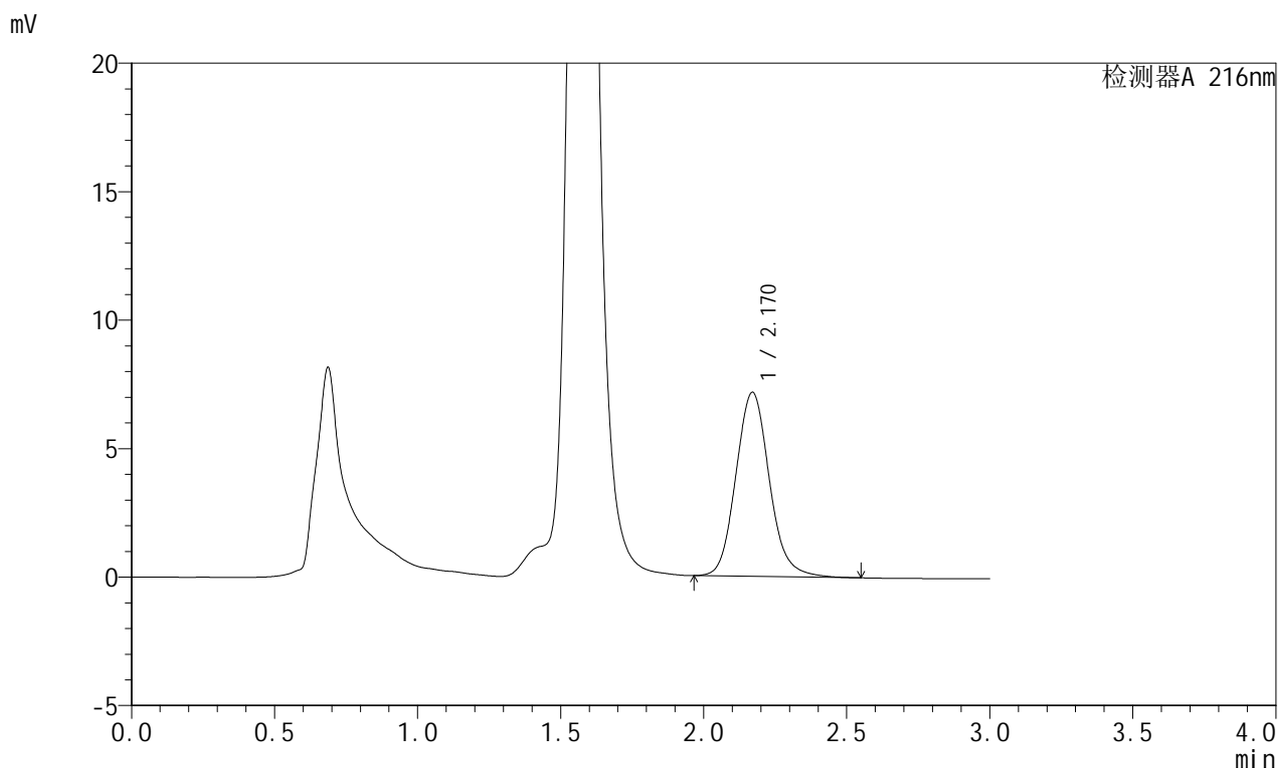
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	55546	100.000	6803	1692	1.117	--
总计		55546	100.000	6803			

图113 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-48/28-391-3-zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250924-FX277.lcb
 样品瓶号:3-11
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/09/24 21:22:46 实验者:xiexinhui
 处理时间(V3):2025/10/10 16:46:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

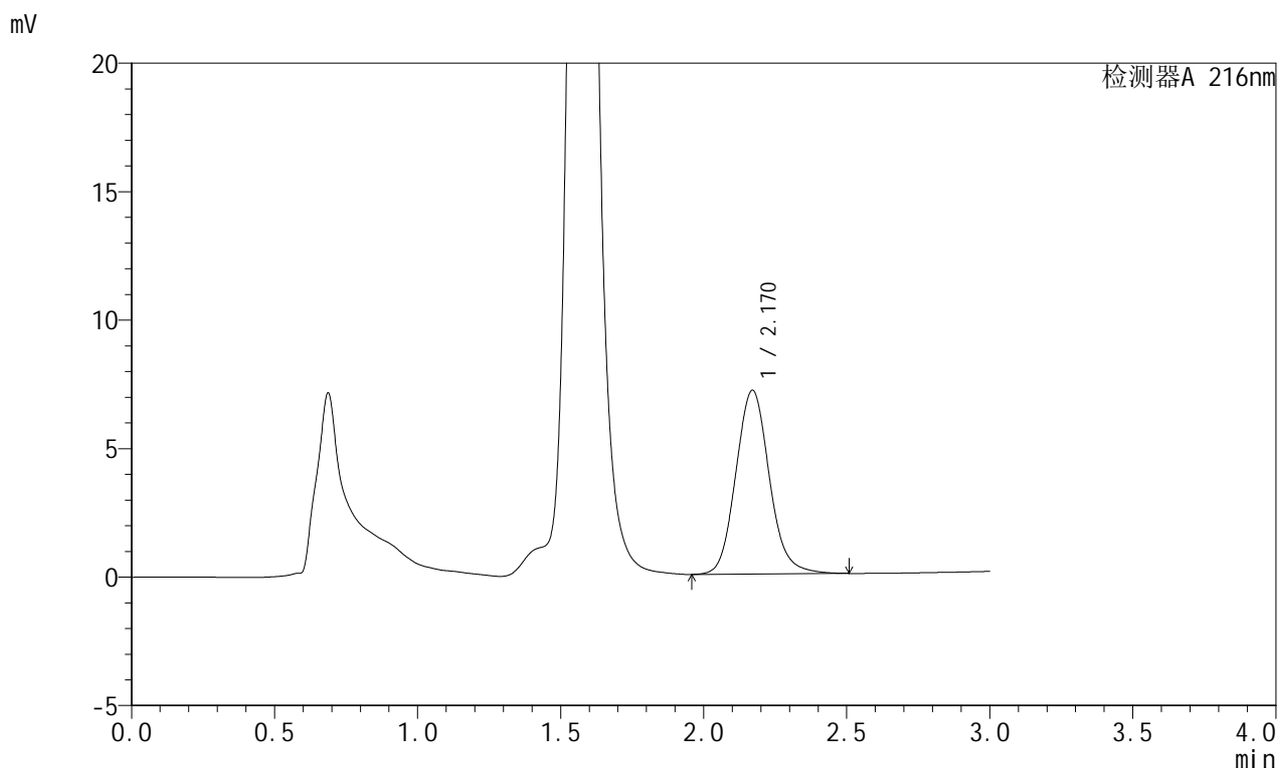
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	58477	100.000	7167	1694	1.116	--
总计		58477	100.000	7167			

图114 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-48/28-392-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	58377	100.000	7155	1687	1.109	--
总计		58377	100.000	7155			

图115 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

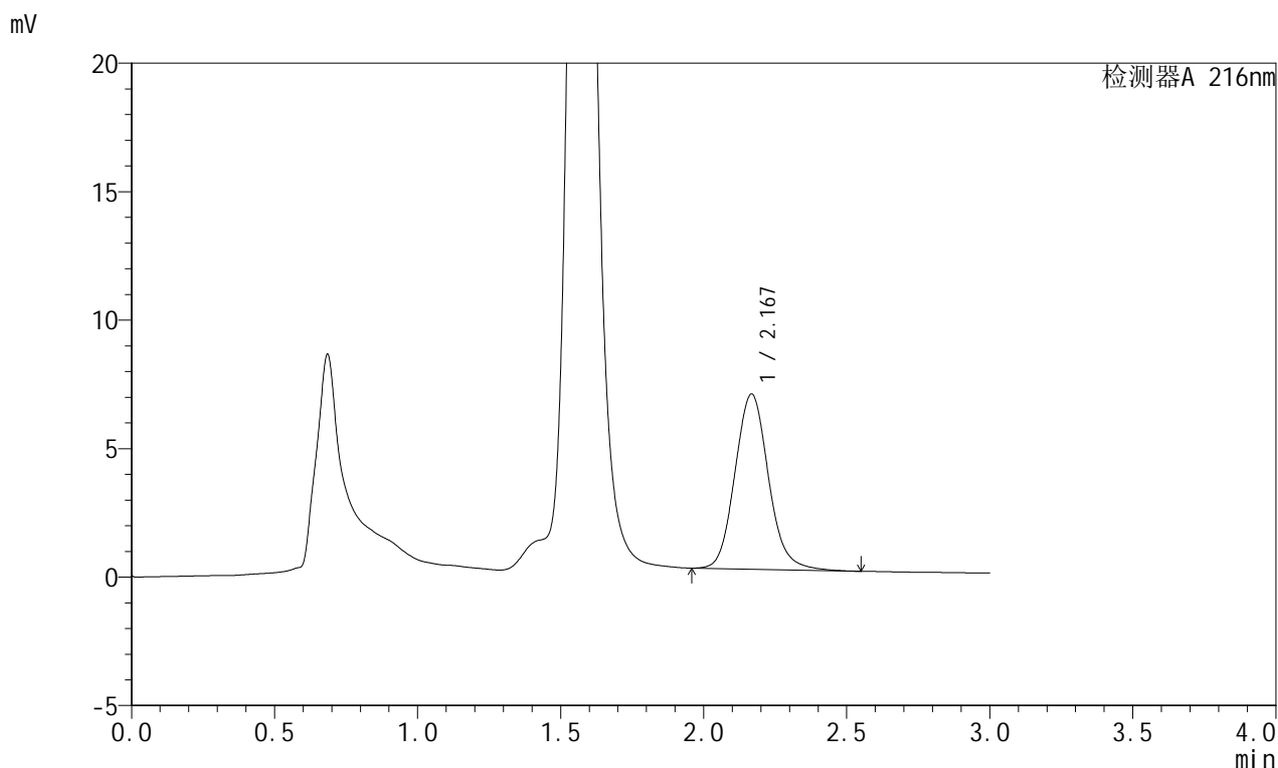


JSS-224

<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 - 0-48/28-393-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:29:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	55675	100.000	6803	1684	1.110	--
总计		55675	100.000	6803			

图116 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

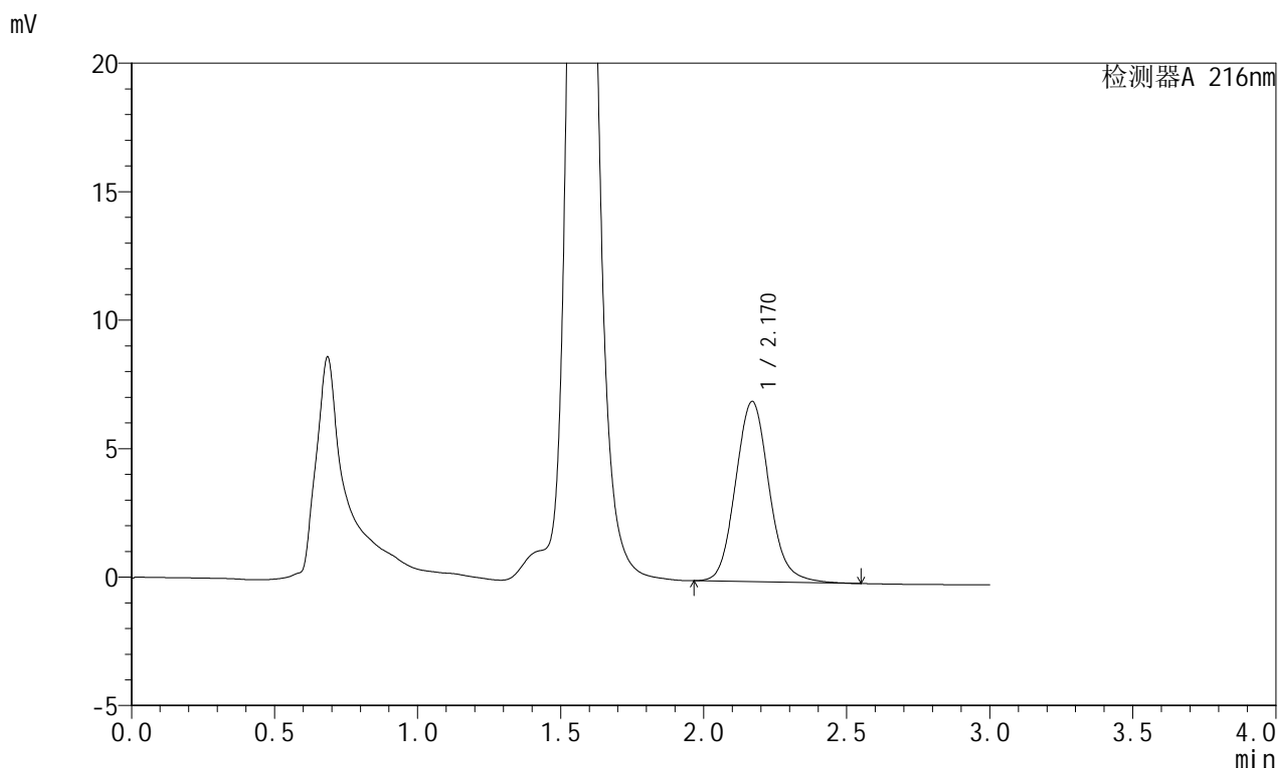


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-394-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:46:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	57296	100.000	7015	1686	1.110	--
总计		57296	100.000	7015			

图117 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

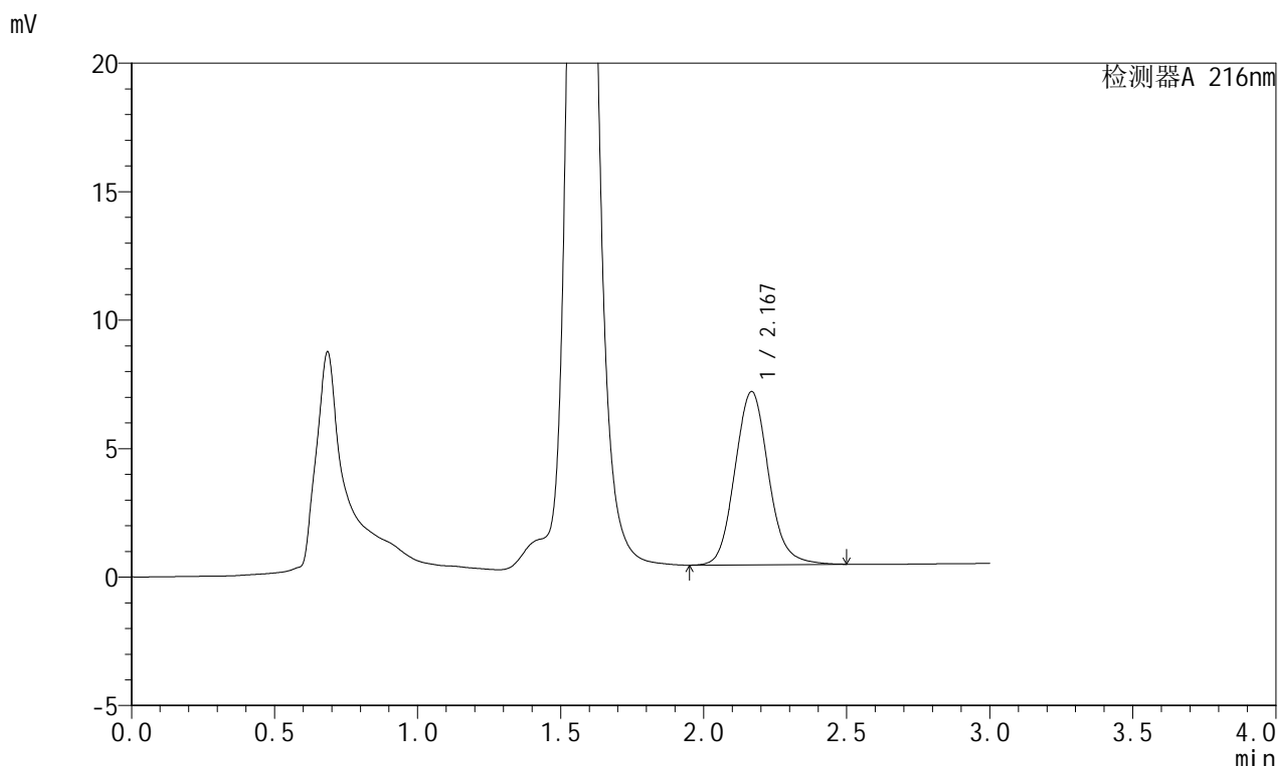


JSS-224

<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 - 0-48/28-395-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:36:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	55093	100.000	6726	1680	1.109	--
总计		55093	100.000	6726			

图118 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

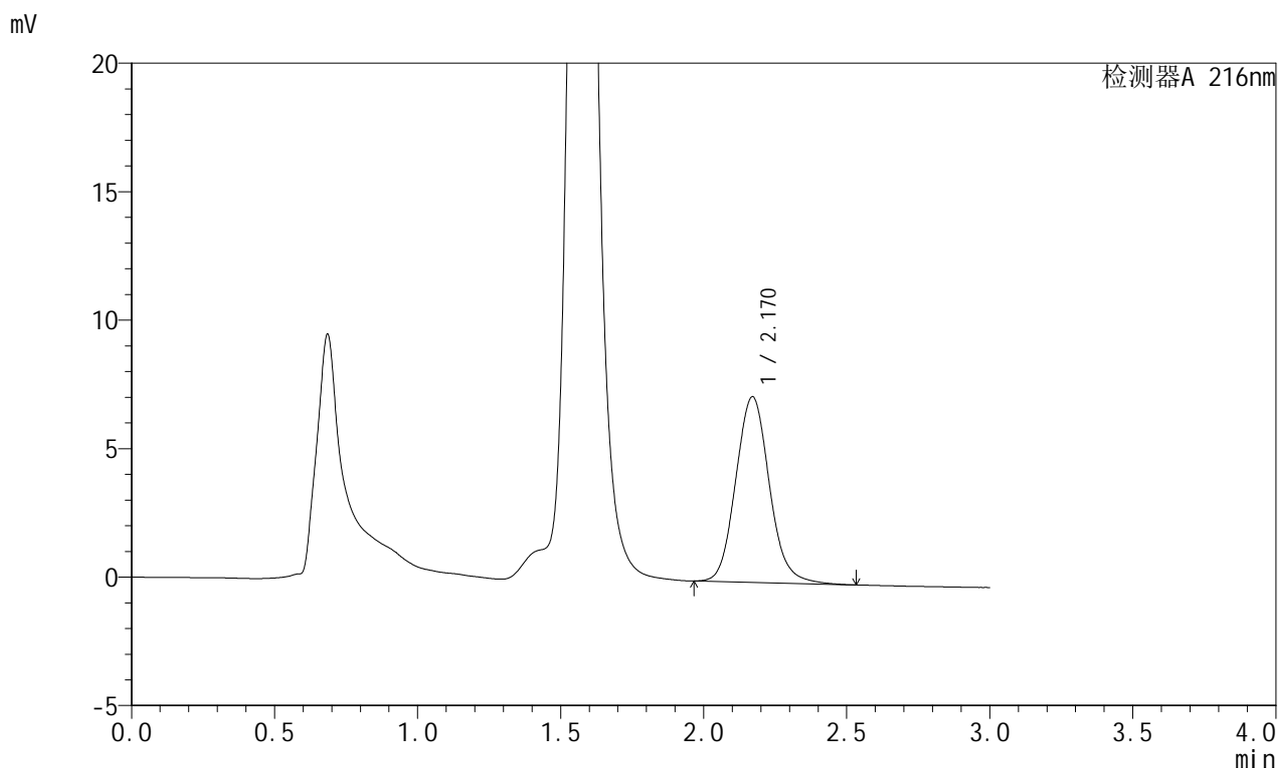


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-396-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

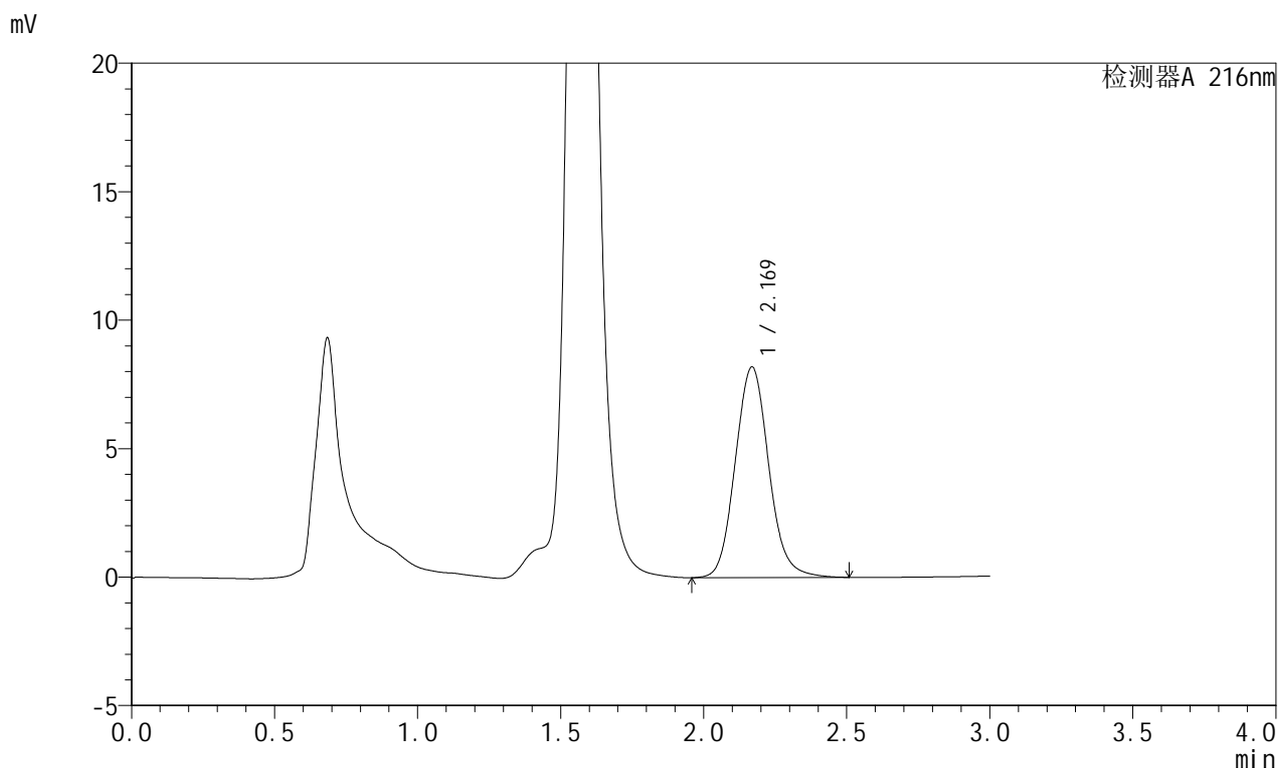
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	59107	100.000	7226	1678	1.104	--
总计		59107	100.000	7226			

图119 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-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 - 0-48/28-397-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	66920	100.000	8189	1681	1.102	--
总计		66920	100.000	8189			

图120 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

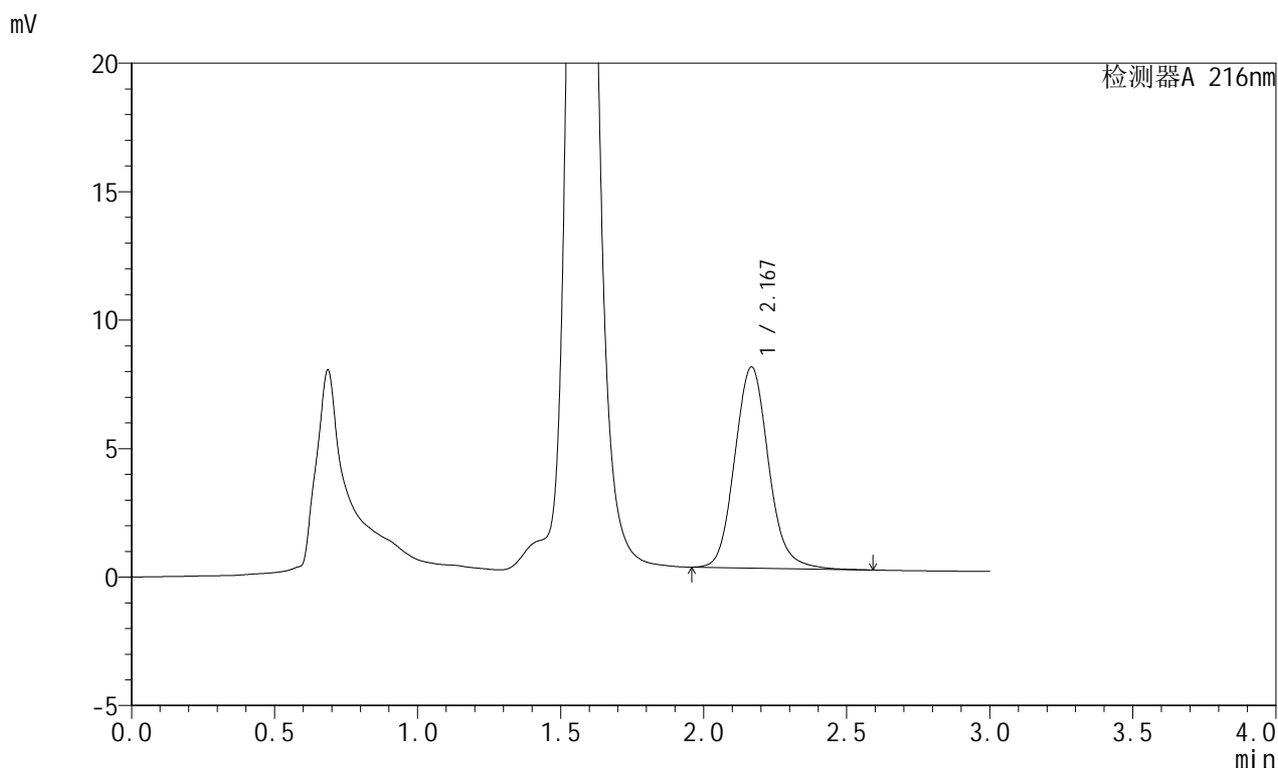


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-398-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	64395	100.000	7813	1666	1.110	--
总计		64395	100.000	7813			

图121 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

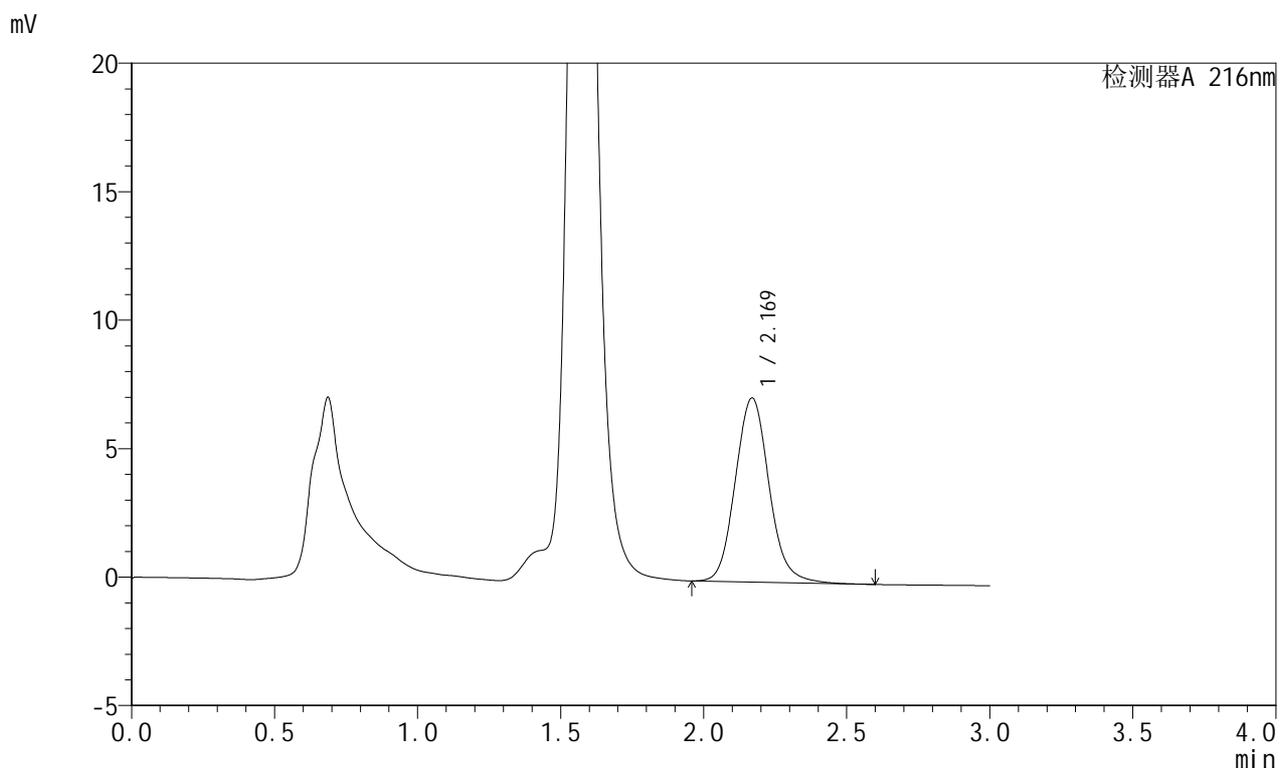


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-399-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	58874	100.000	7161	1665	1.105	--
总计		58874	100.000	7161			

图122 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

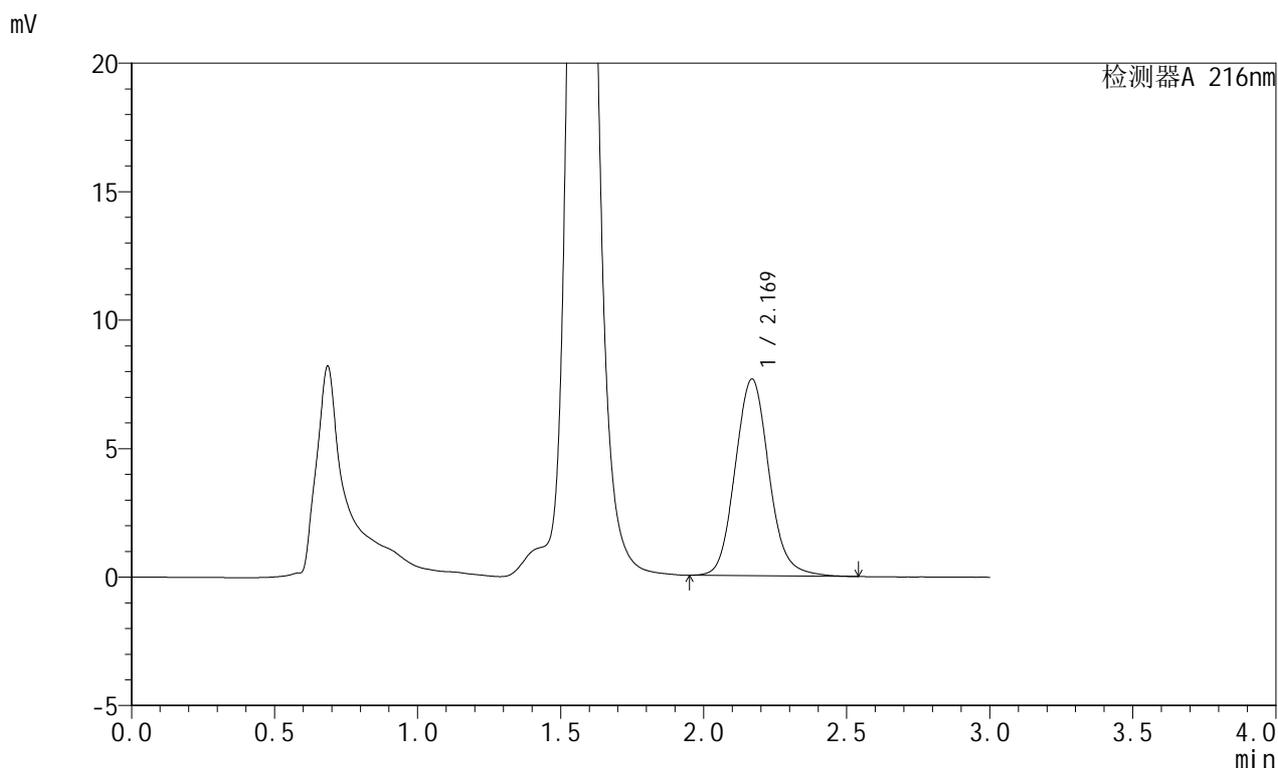


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-400-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:47:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	62962	100.000	7648	1662	1.106	--
总计		62962	100.000	7648			

图123 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

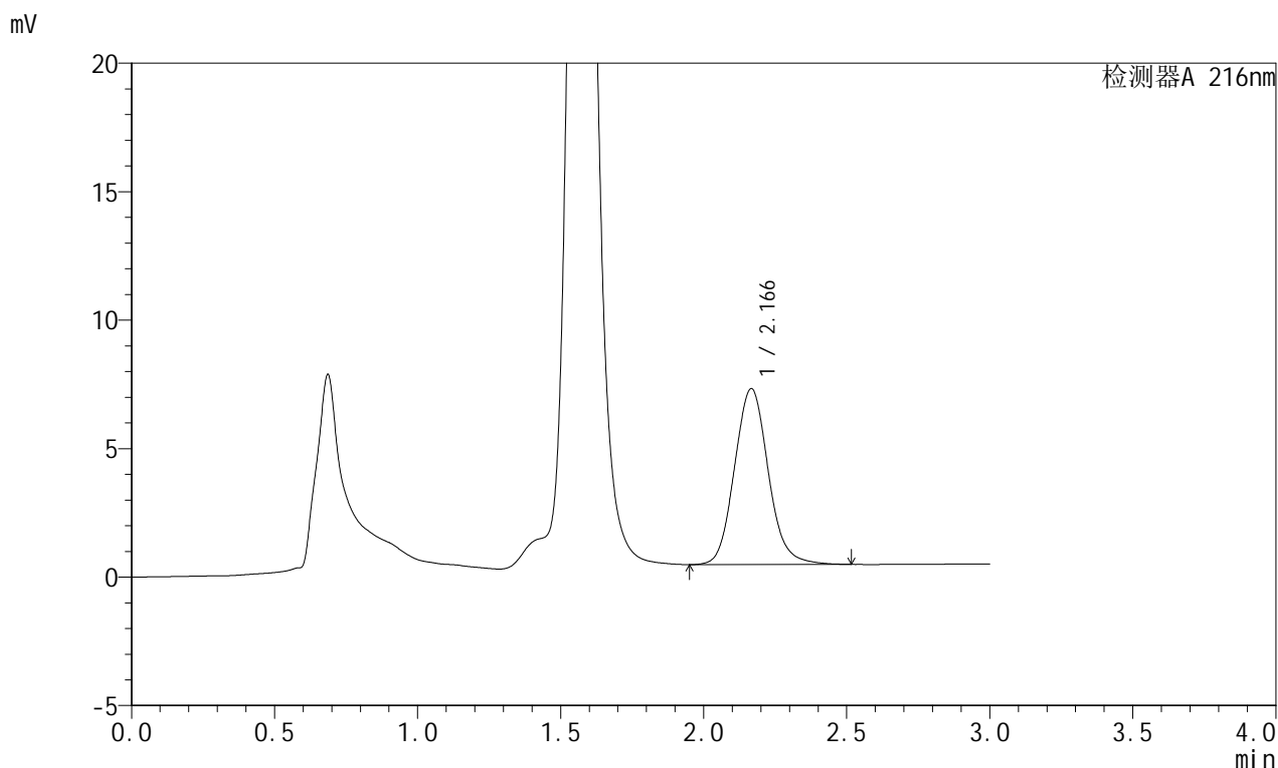


JSS-224

<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 - 0-48/28-401-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

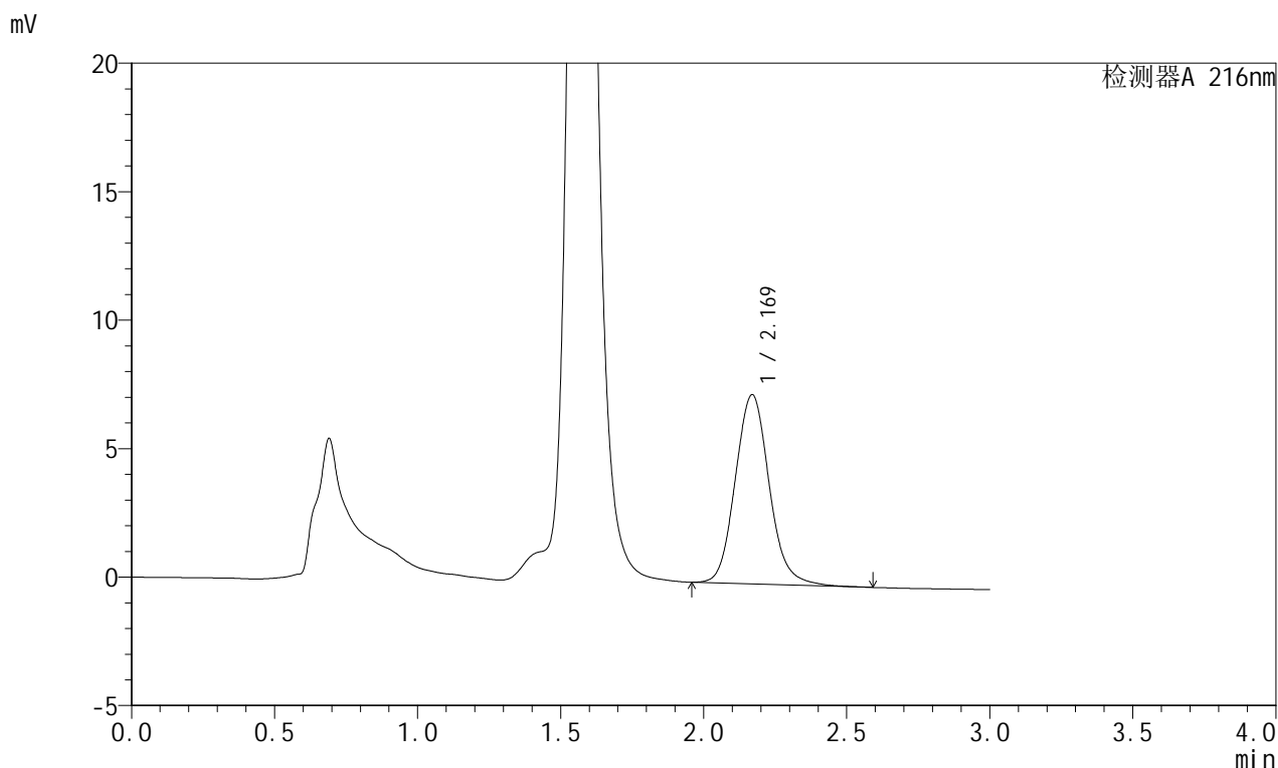
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	56314	100.000	6839	1655	1.104	--
总计		56314	100.000	6839			

图124 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-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 - 0-48/28-402-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:59:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	60858	100.000	7362	1651	1.111	--
总计		60858	100.000	7362			

图125 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

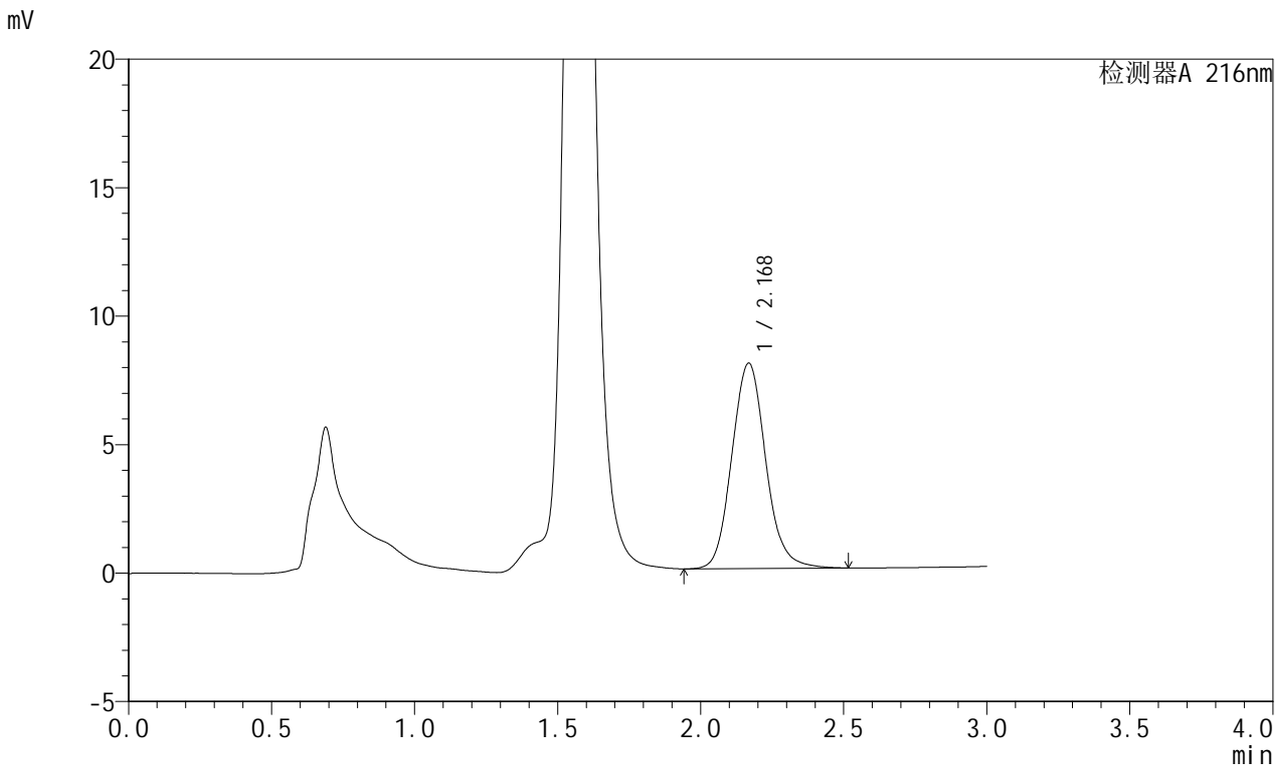


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-403-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:03:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	65929	100.000	7976	1654	1.108	--
总计		65929	100.000	7976			

图126 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

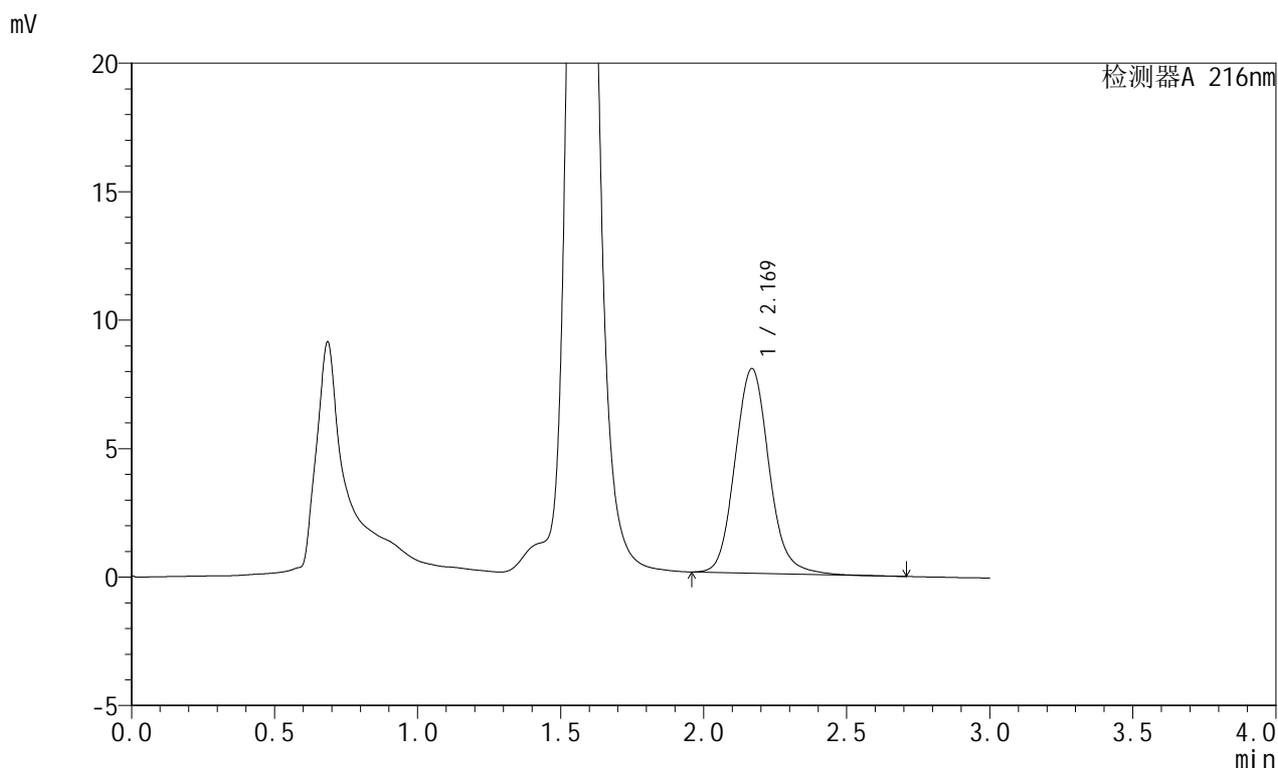


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-404-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:06:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

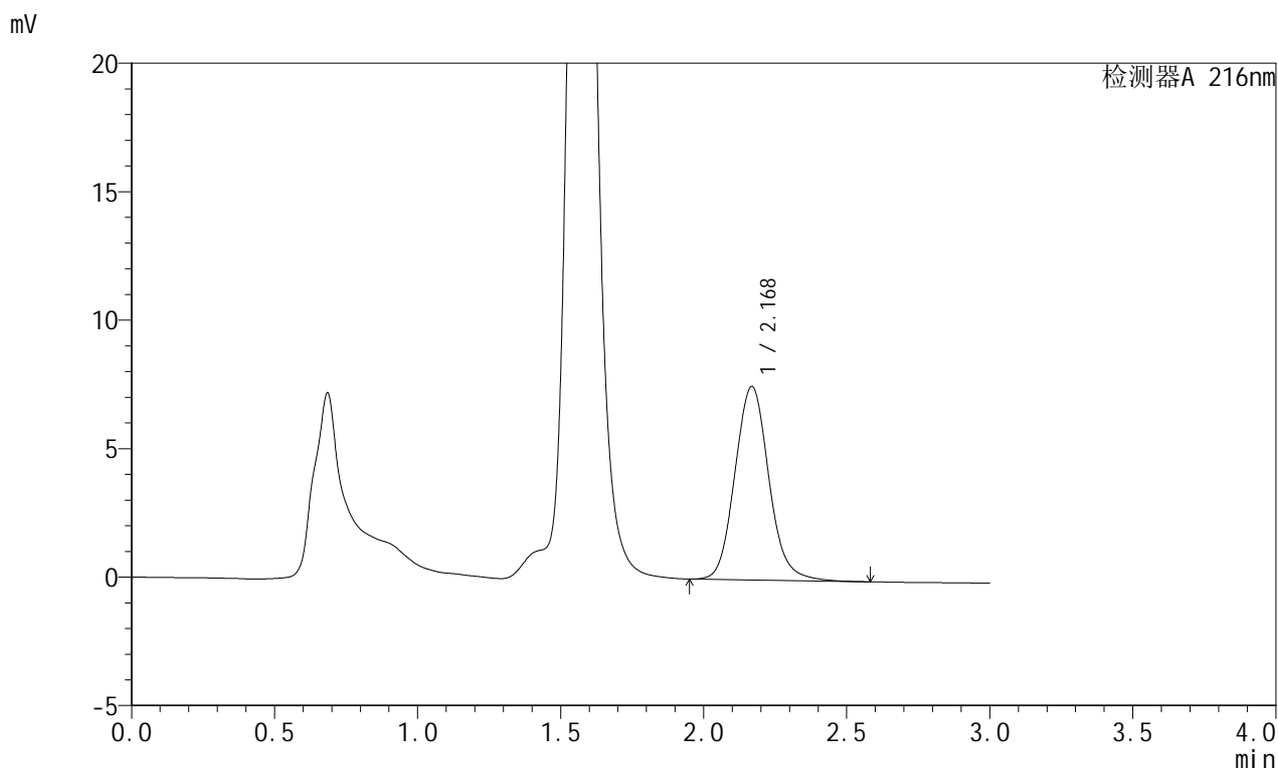
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	65996	100.000	7955	1649	1.112	--
总计		65996	100.000	7955			

图127 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-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 - 0-48/28-405-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	62399	100.000	7526	1643	1.105	--
总计		62399	100.000	7526			

图128 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

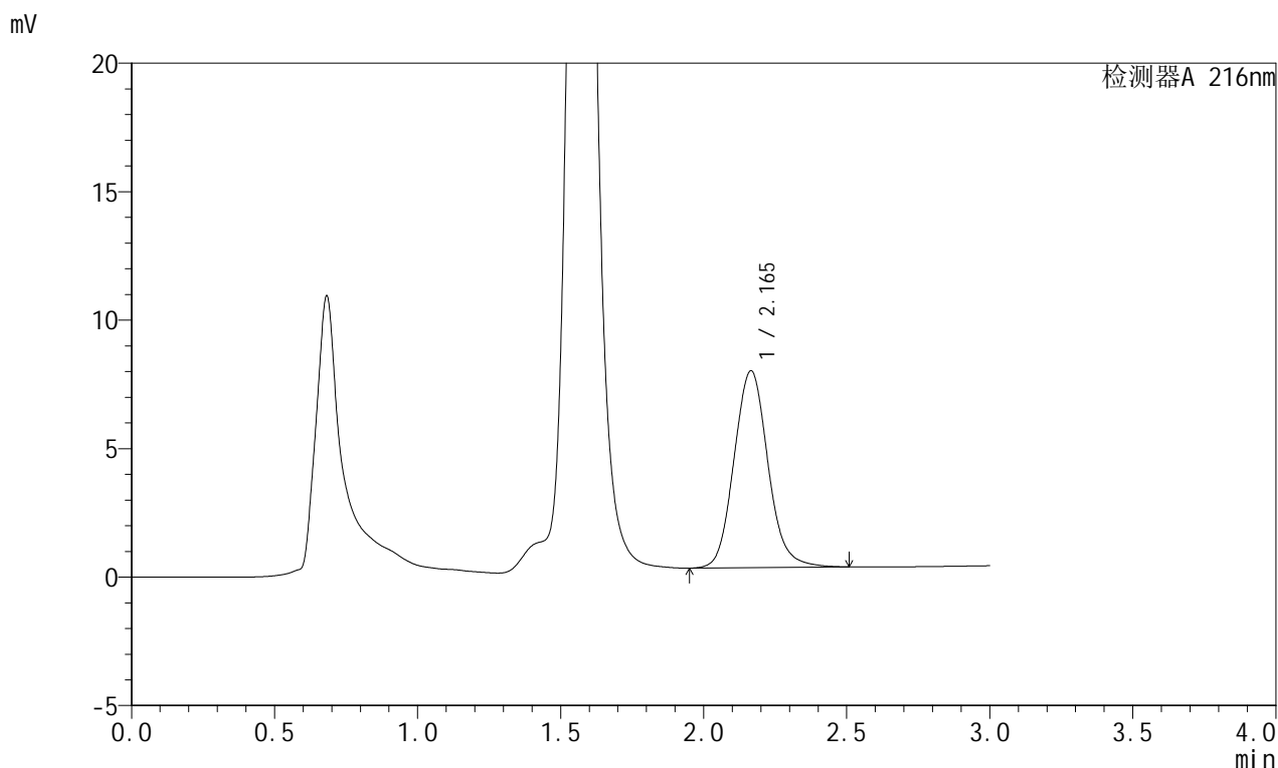


JSS-224

<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 - 0-48/28-406-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

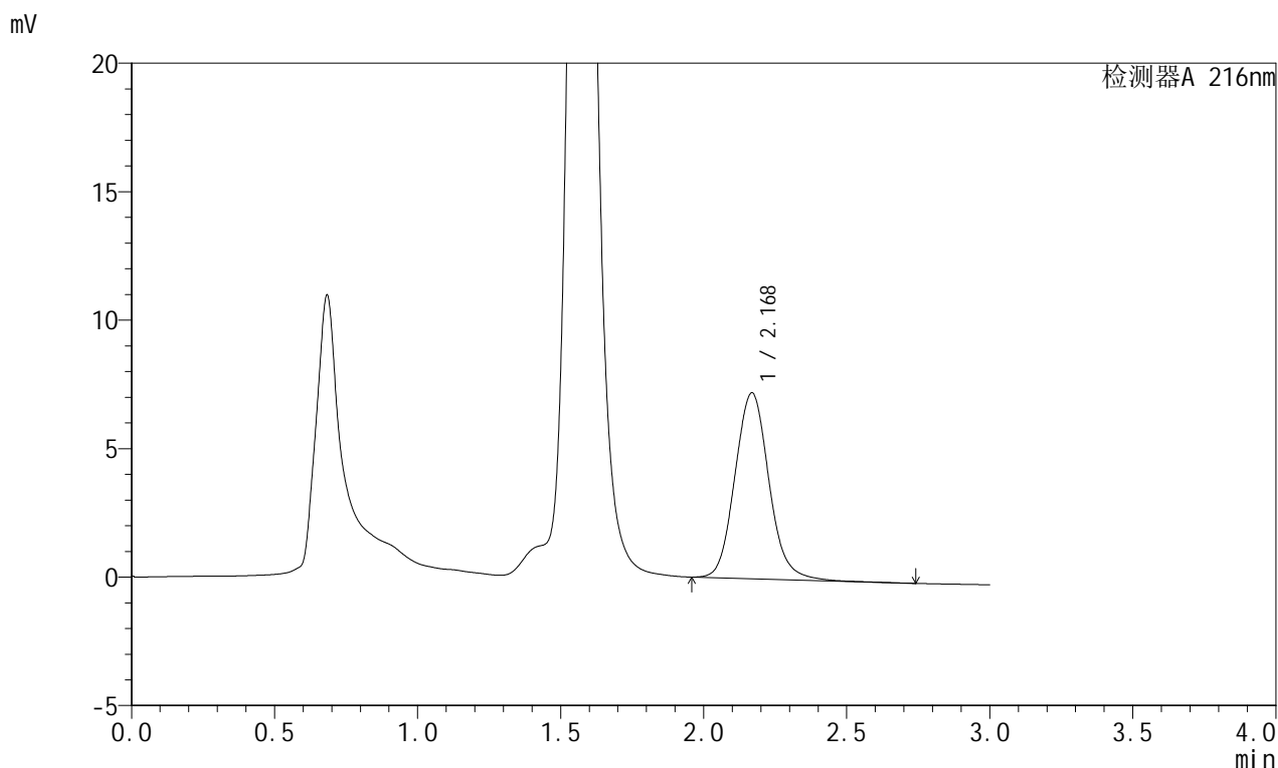
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	63377	100.000	7665	1640	1.103	--
总计		63377	100.000	7665			

图129 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-407-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	59970	100.000	7226	1636	1.102	--
总计		59970	100.000	7226			

图130 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

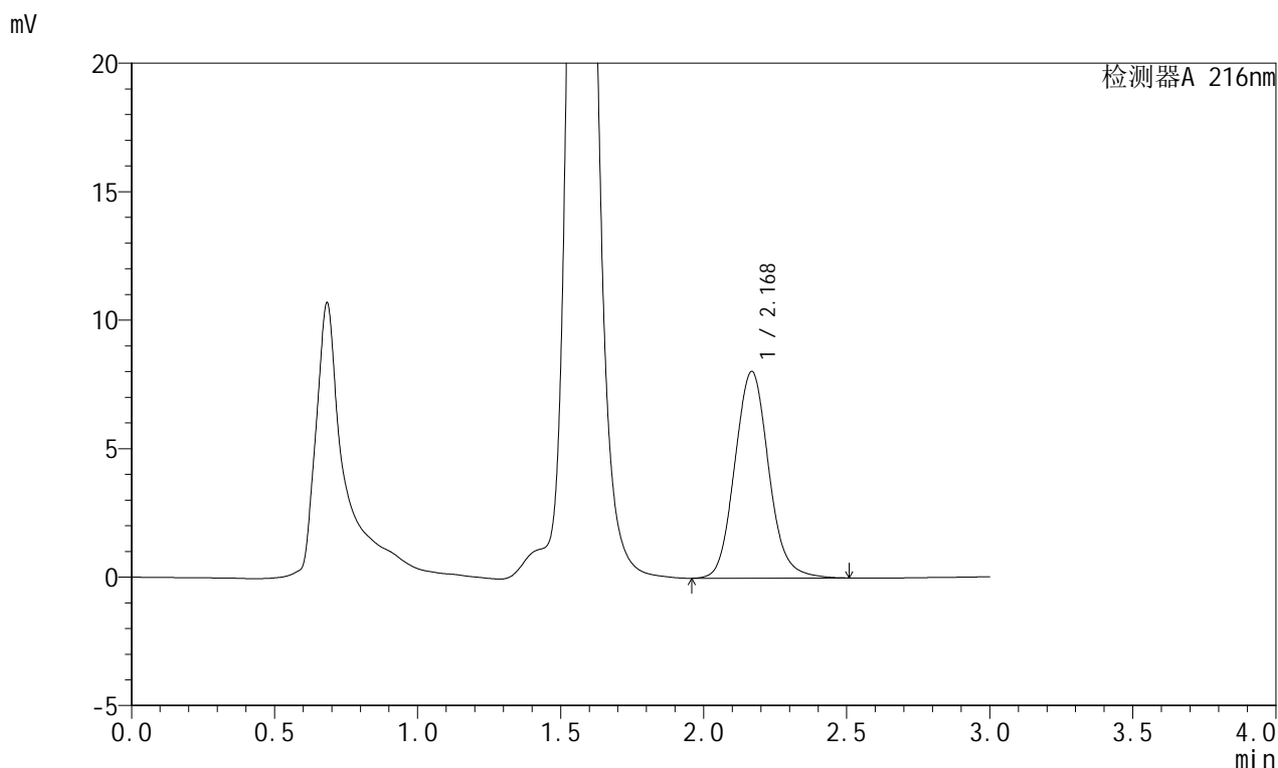


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-408-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

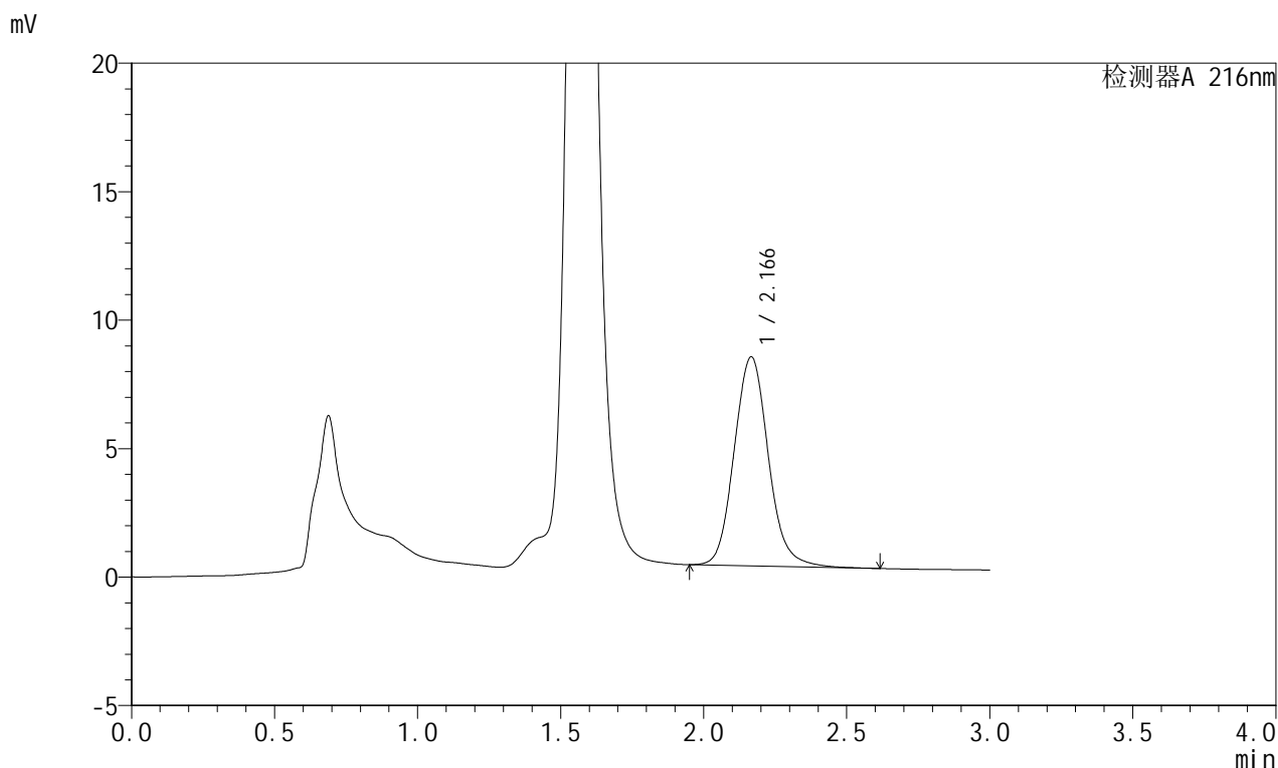
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	66472	100.000	8032	1640	1.102	--
总计		66472	100.000	8032			

图131 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-409-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

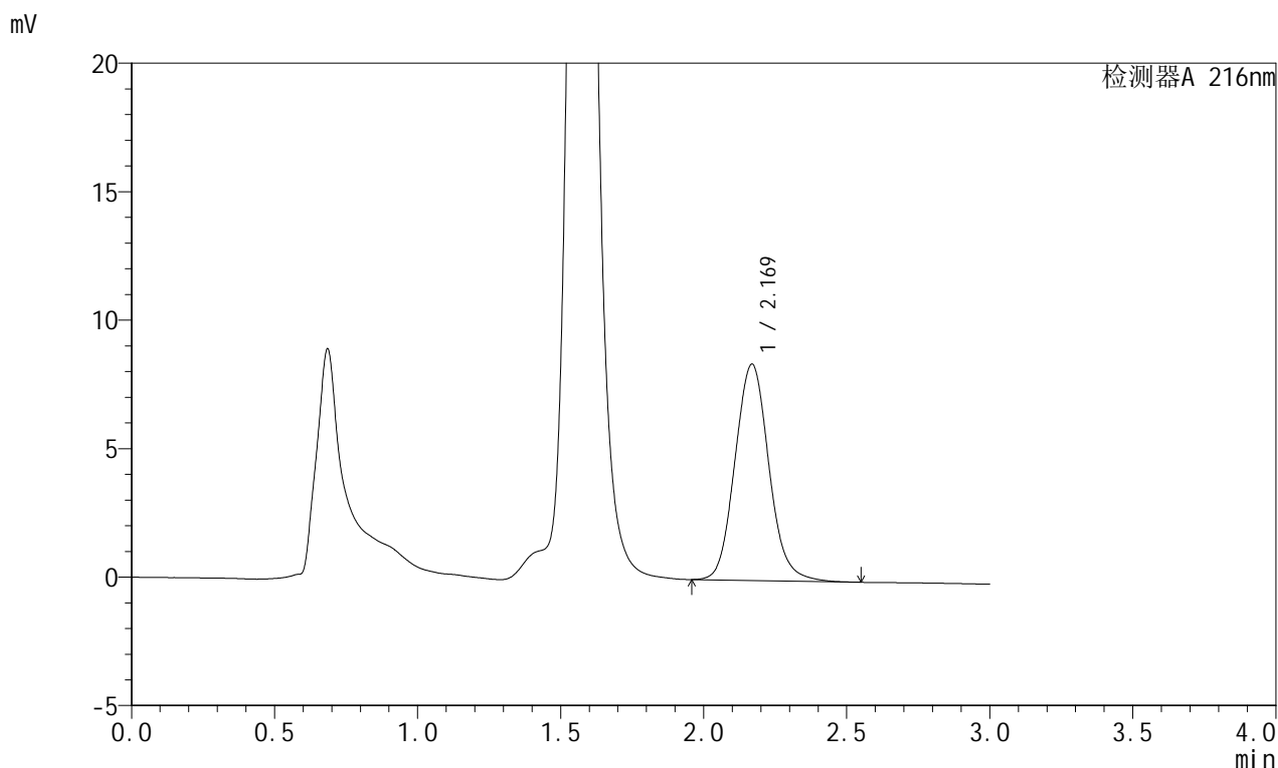
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	67648	100.000	8129	1629	1.107	--
总计		67648	100.000	8129			

图132 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-410-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:26:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

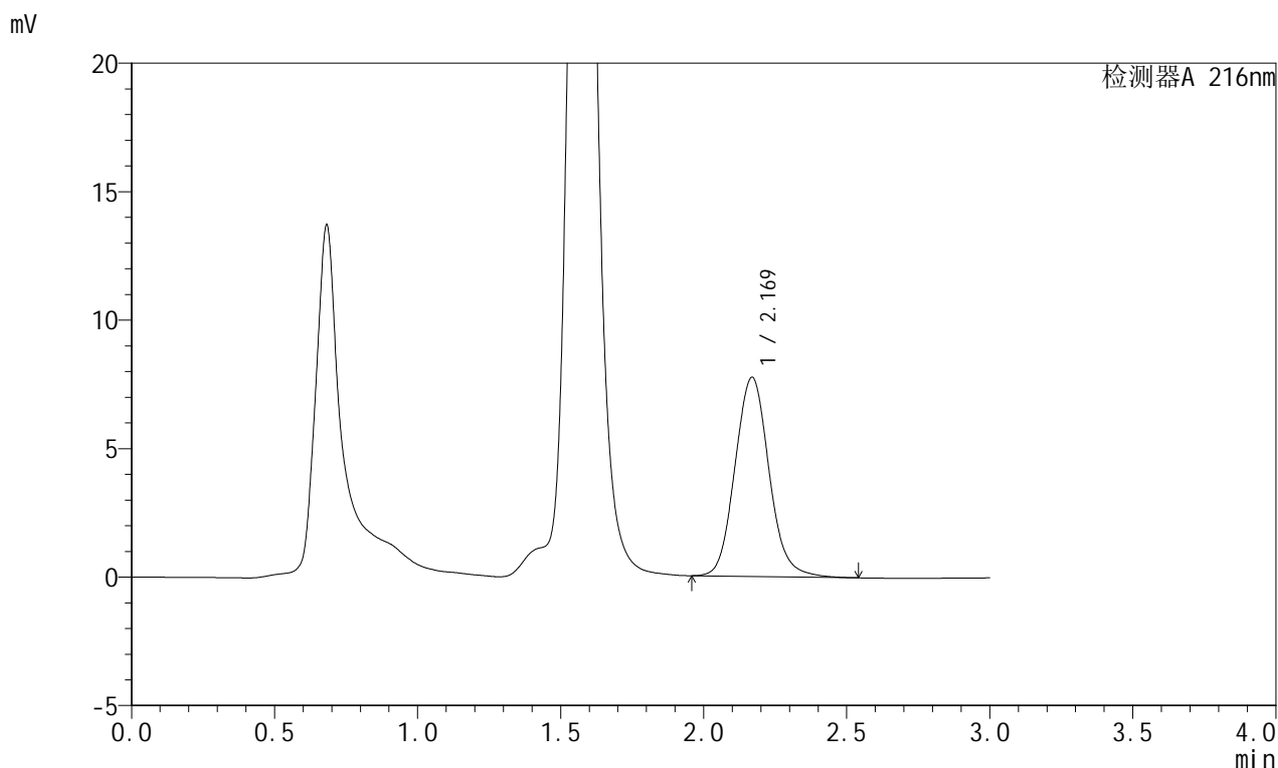
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	69663	100.000	8413	1633	1.096	--
总计		69663	100.000	8413			

图133 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-48/28-411-3-zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250924-FX277.lcb
 样品瓶号:3-32
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/09/24 22:30:13 实验者:xiexinhui
 处理时间(V3):2025/10/10 16:47:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	64323	100.000	7748	1628	1.099	--
总计		64323	100.000	7748			

图134 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

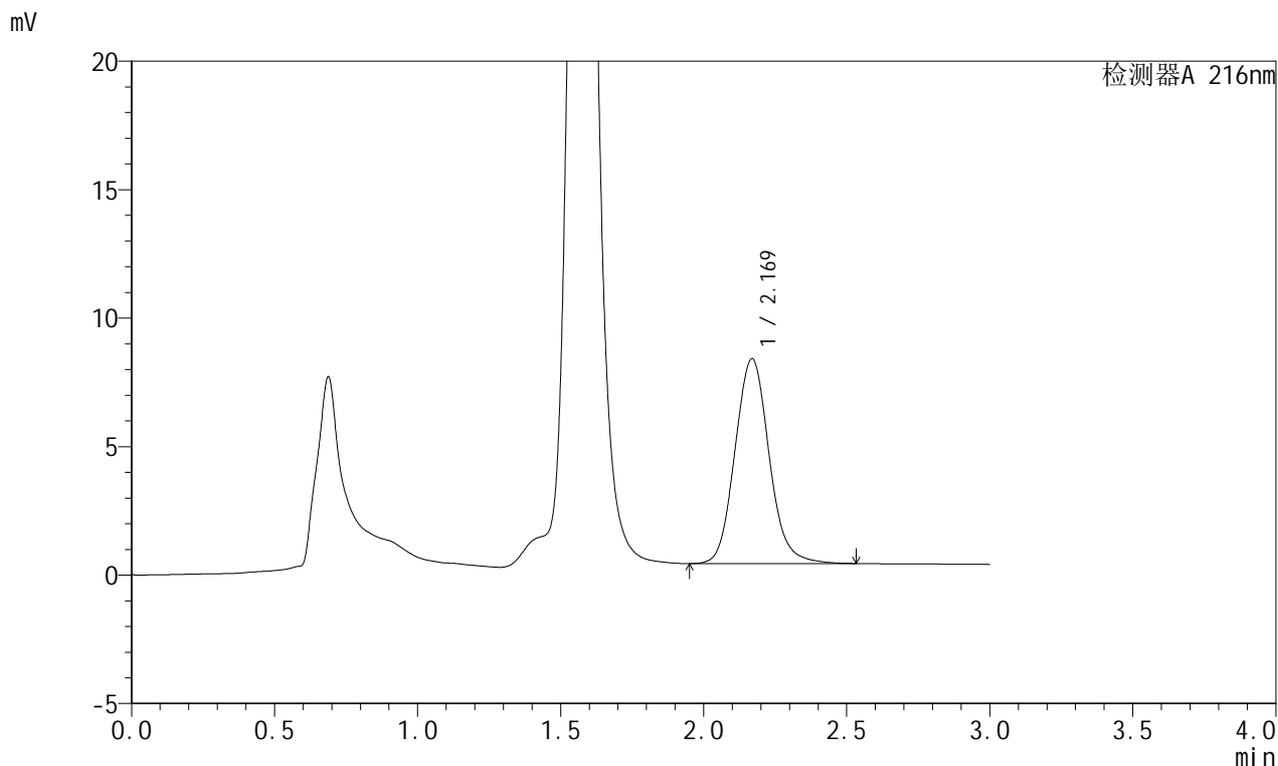


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-412-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:33:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

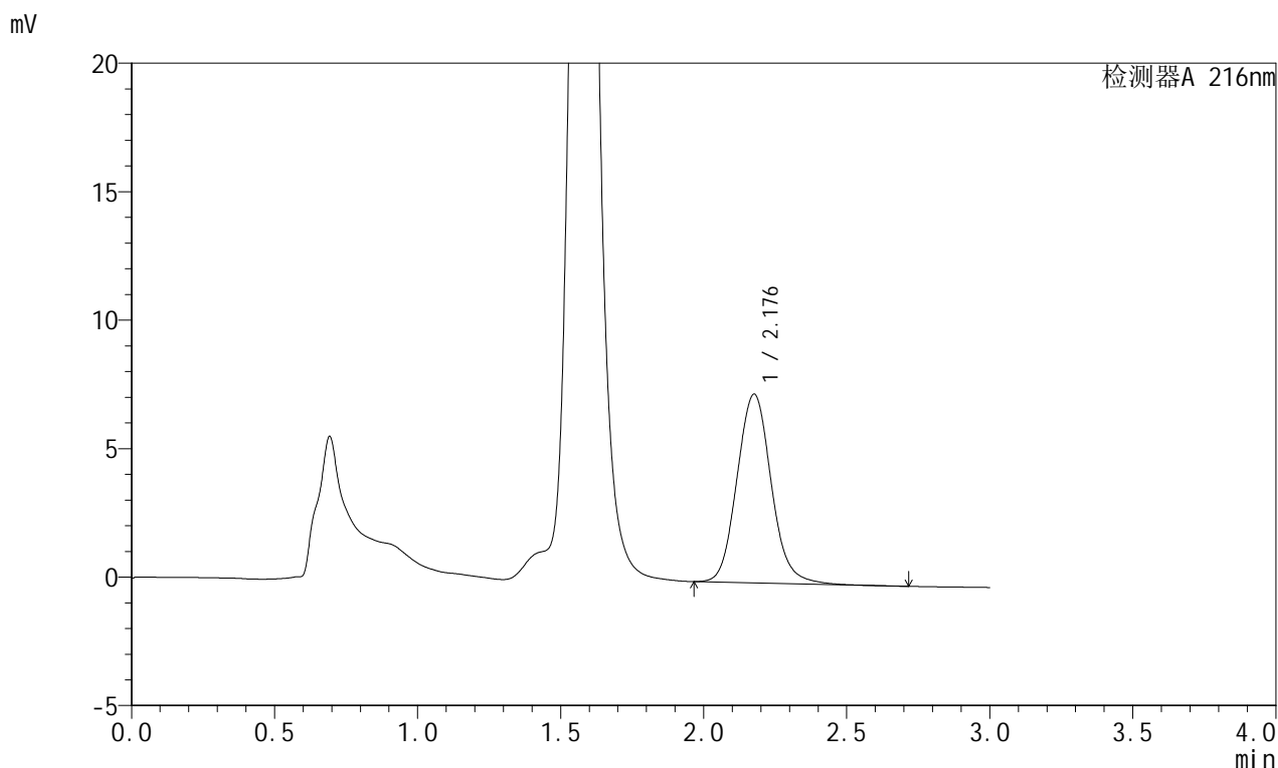
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	66304	100.000	7970	1629	1.102	--
总计		66304	100.000	7970			

图135 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-413-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

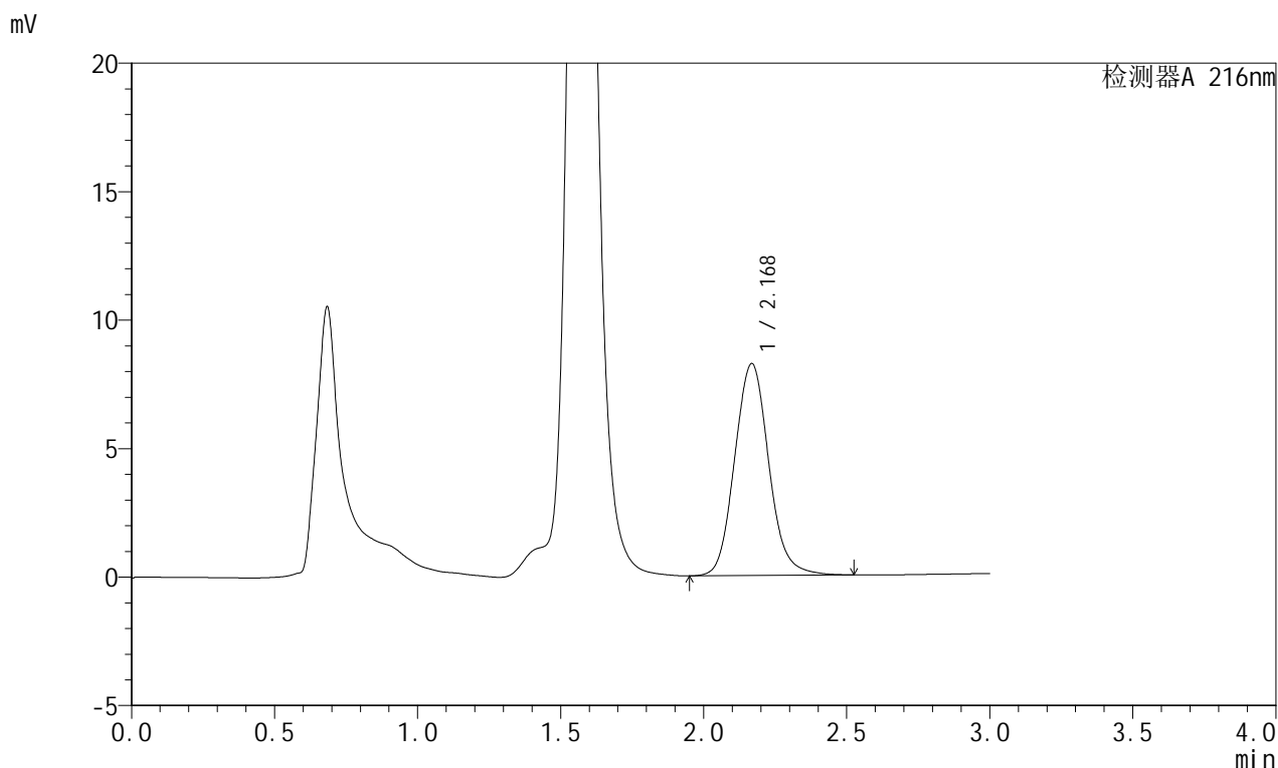
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	61333	100.000	7337	1627	1.100	--
总计		61333	100.000	7337			

图136 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-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 - 0-48/28-414-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:40:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

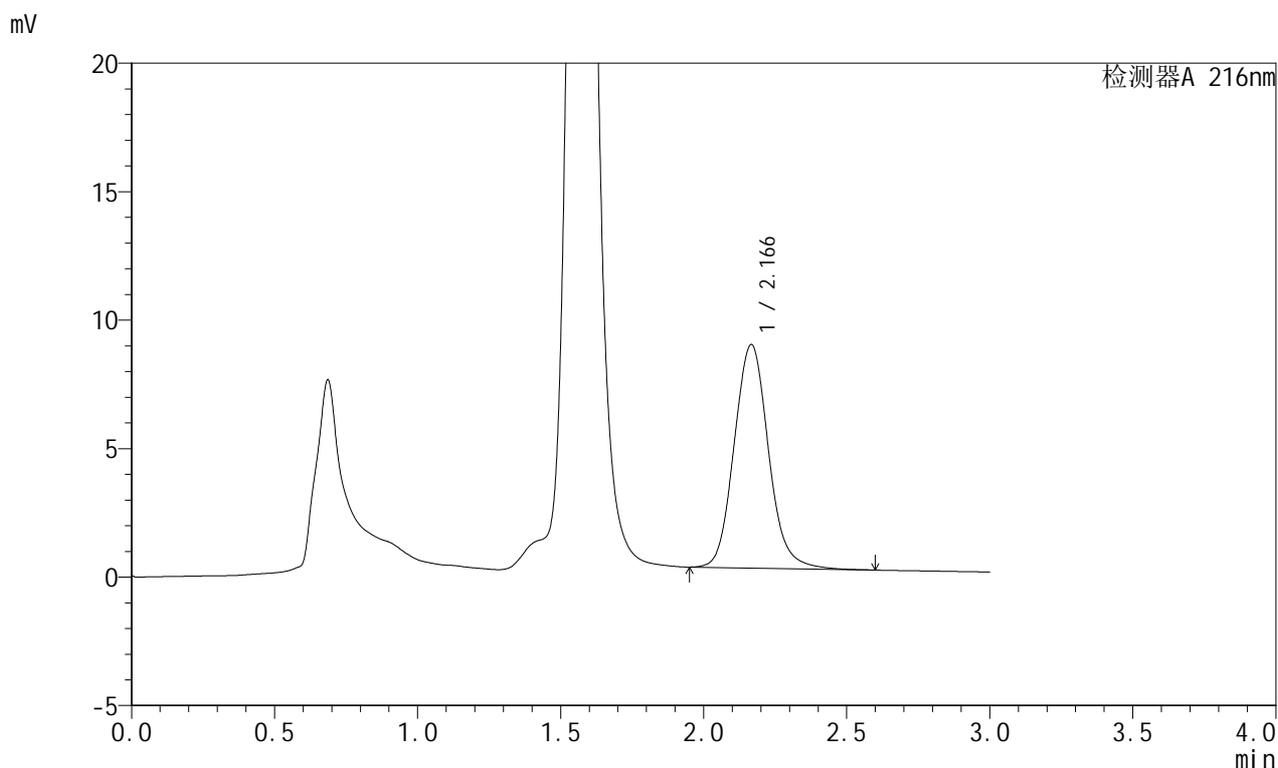
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	68557	100.000	8236	1626	1.100	--
总计		68557	100.000	8236			

图137 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-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 - 0-48/28-415-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

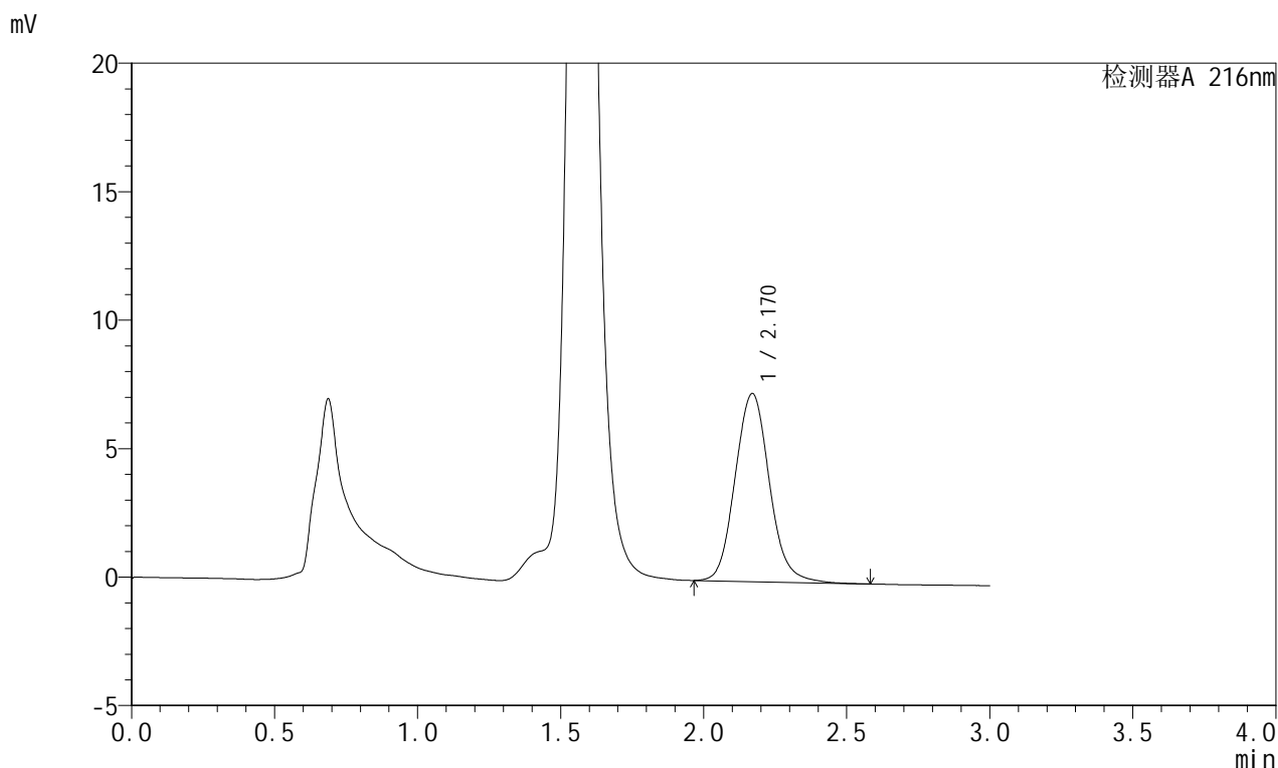
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	72654	100.000	8691	1614	1.103	--
总计		72654	100.000	8691			

图138 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-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 - 0-48/28-416-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:47:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

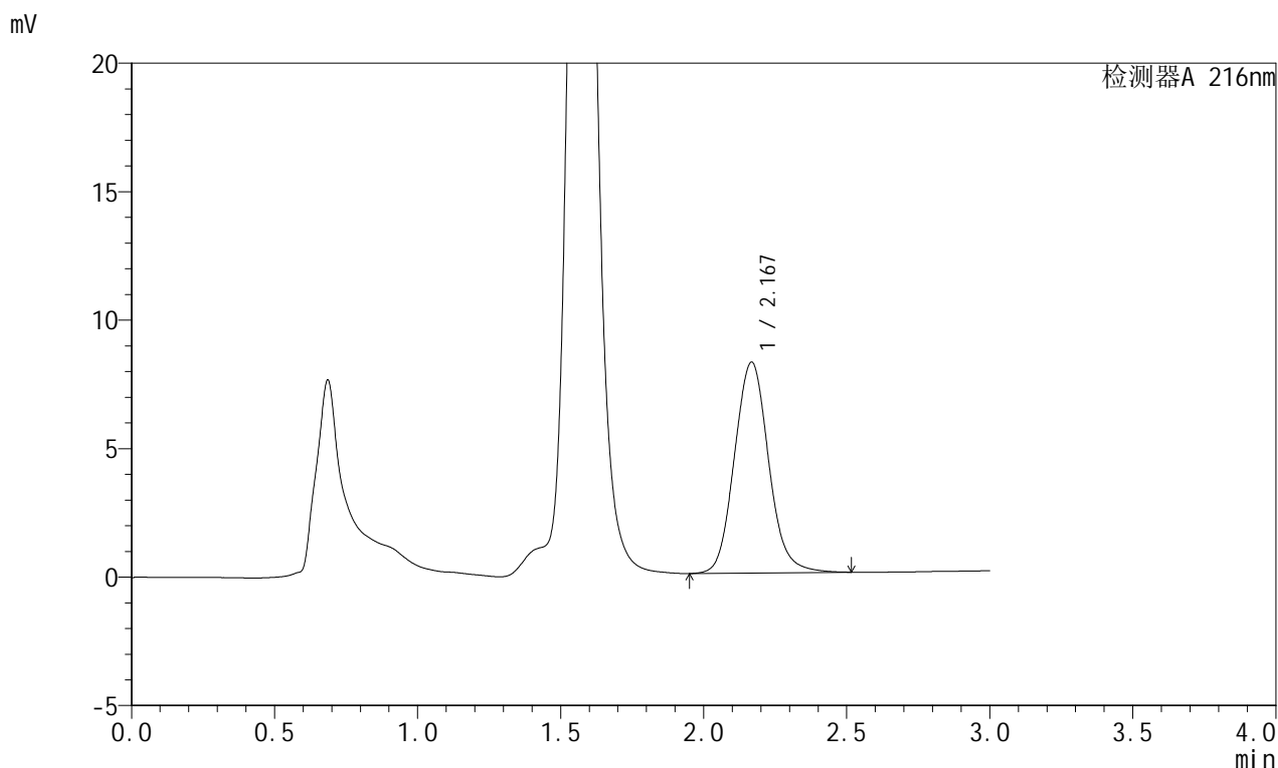
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	61084	100.000	7320	1613	1.099	--
总计		61084	100.000	7320			

图139 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-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 - 0-48/28-417-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	68396	100.000	8190	1613	1.097	--
总计		68396	100.000	8190			

图140 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

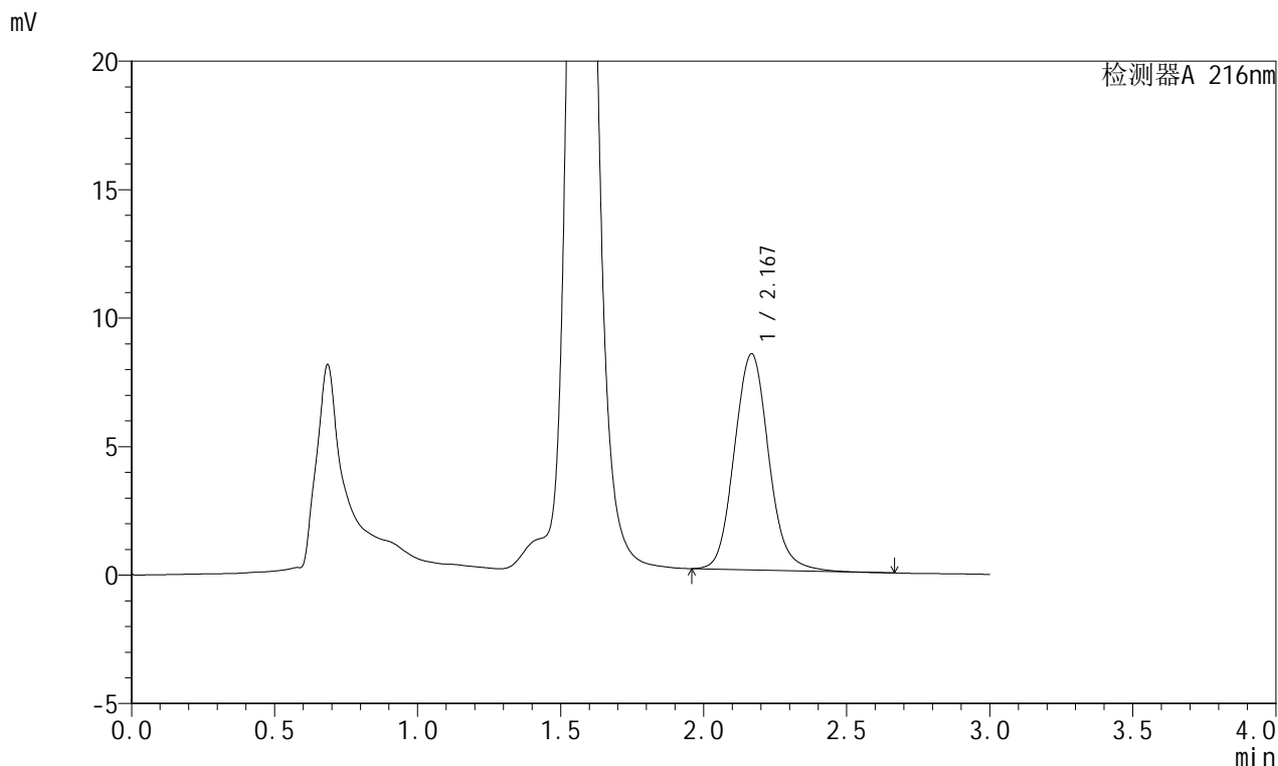


JSS-224

<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 - 0-48/28-418-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	70360	100.000	8392	1606	1.099	--
总计		70360	100.000	8392			

图141 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

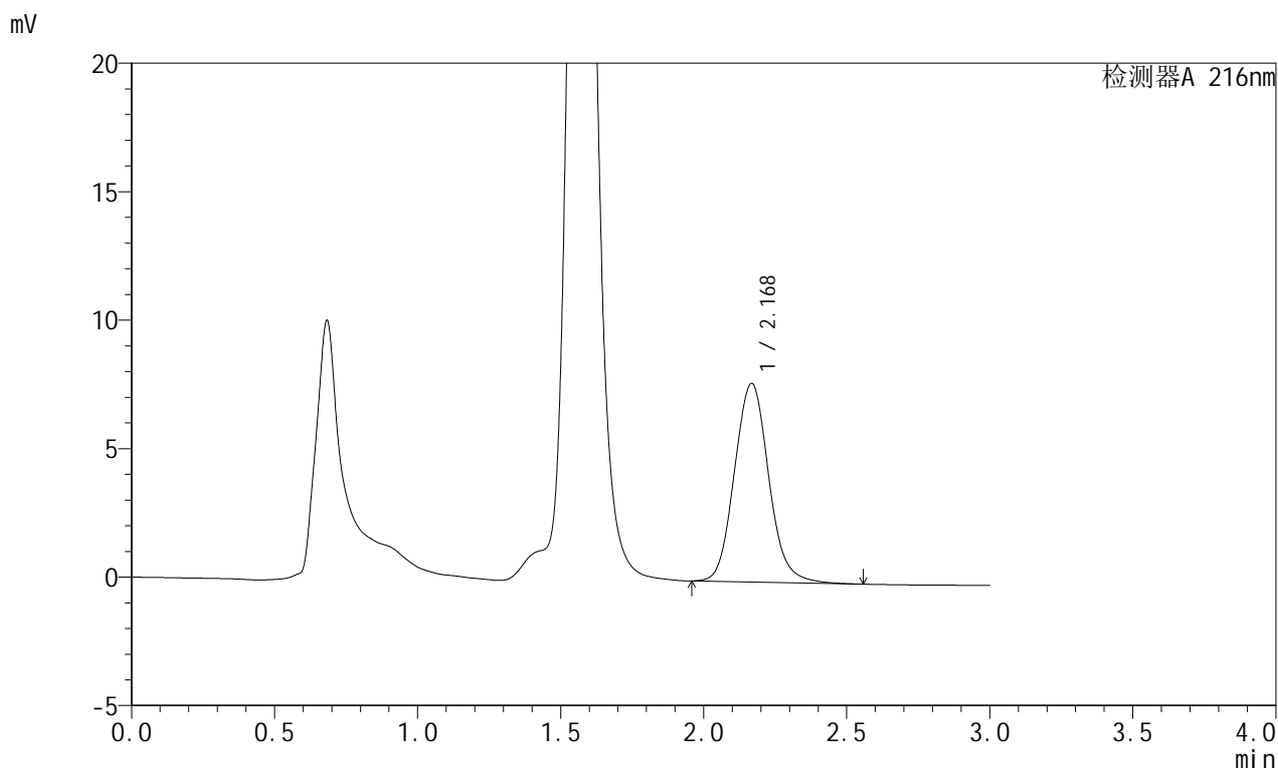


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-419-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	64552	100.000	7711	1603	1.096	--
总计		64552	100.000	7711			

图142 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

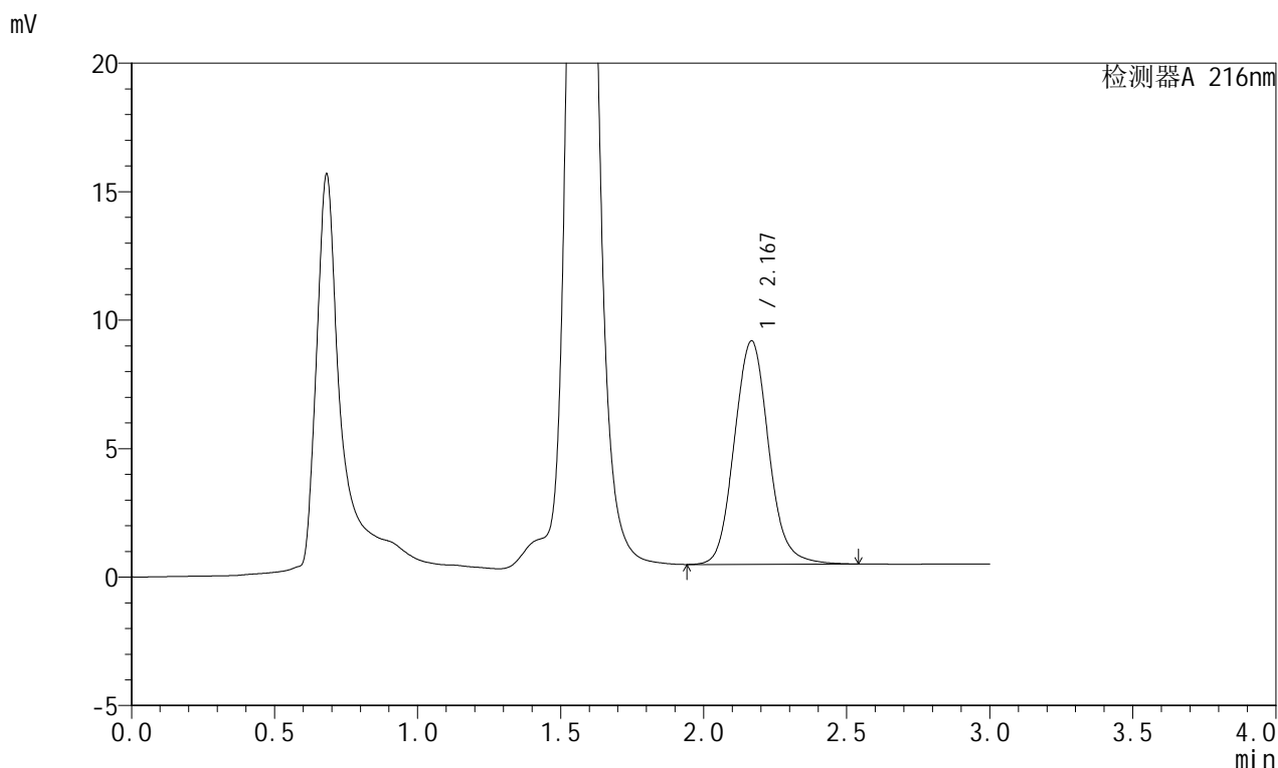


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-420-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

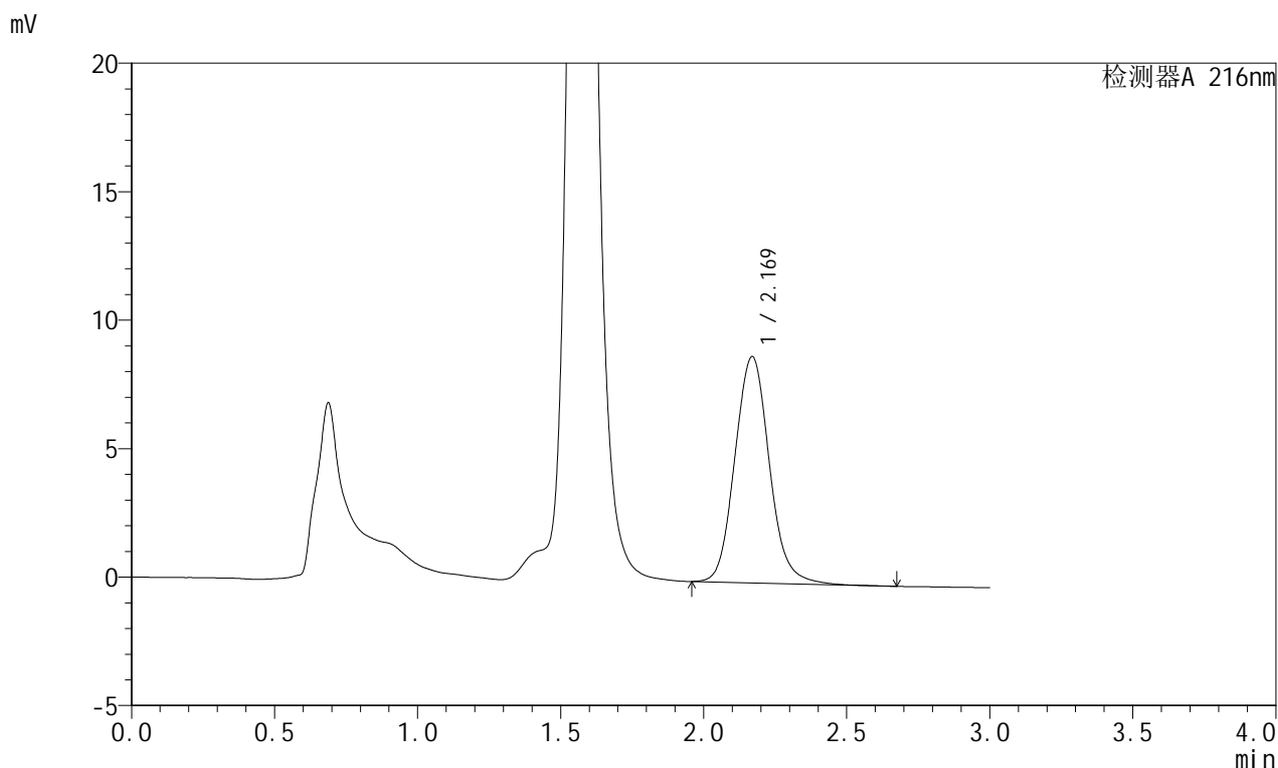
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	72681	100.000	8678	1611	1.099	--
总计		72681	100.000	8678			

图143 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-421-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	73985	100.000	8805	1597	1.101	--
总计		73985	100.000	8805			

图144 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

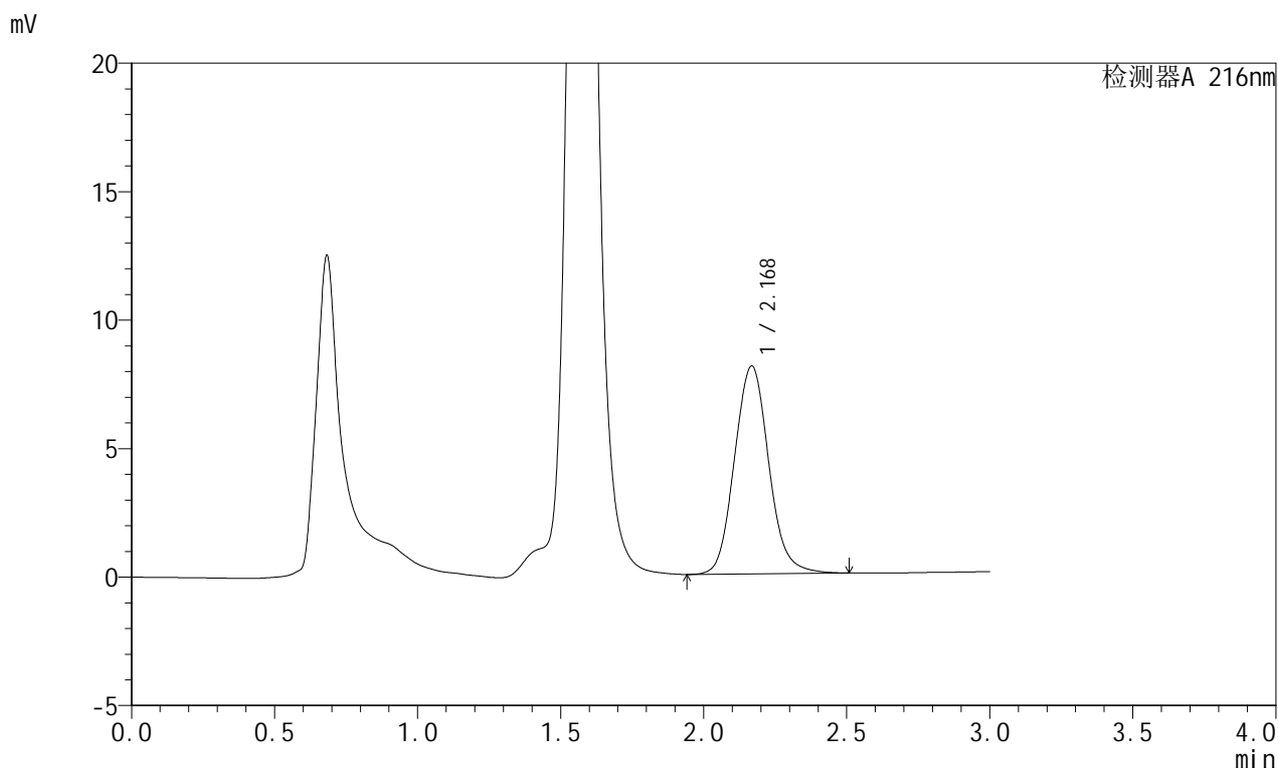


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-422-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	67610	100.000	8078	1604	1.094	--
总计		67610	100.000	8078			

图145 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

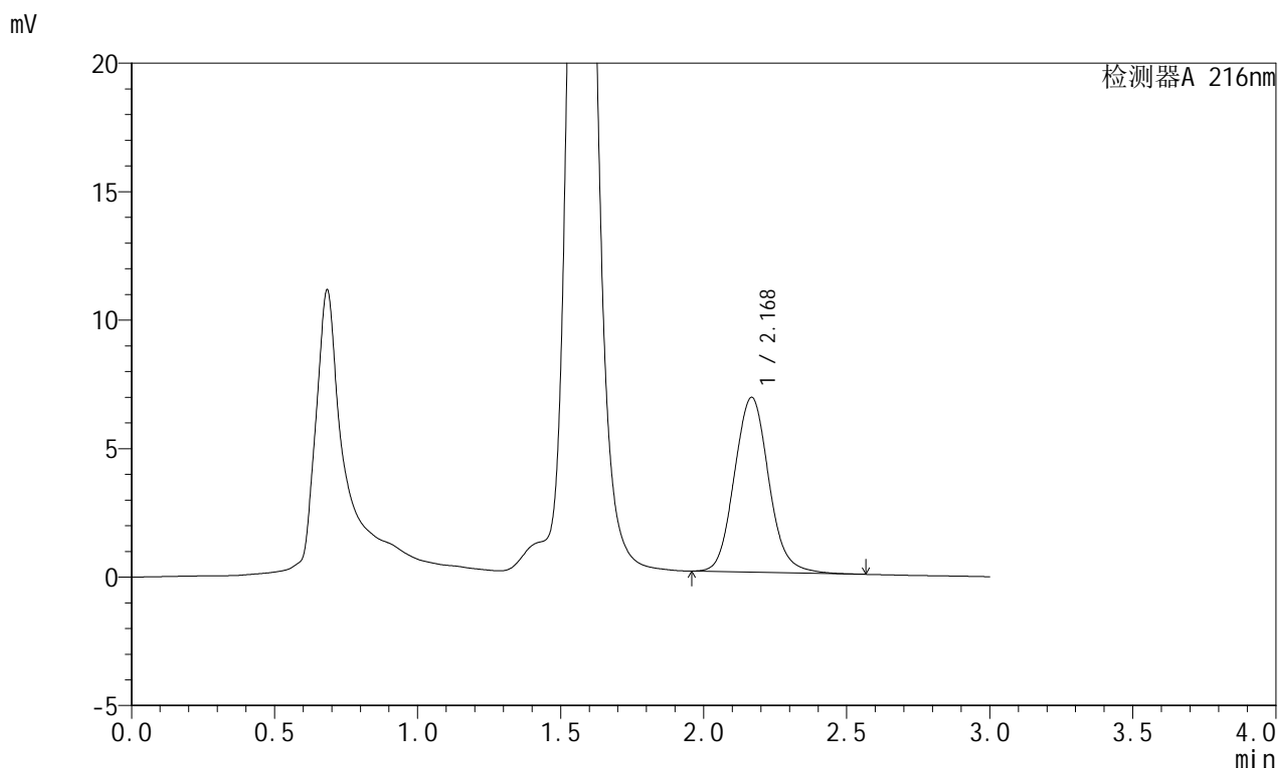


JSS-224

<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 - 0-48/28-423-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:48:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	56997	100.000	6788	1593	1.096	--
总计		56997	100.000	6788			

图146 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

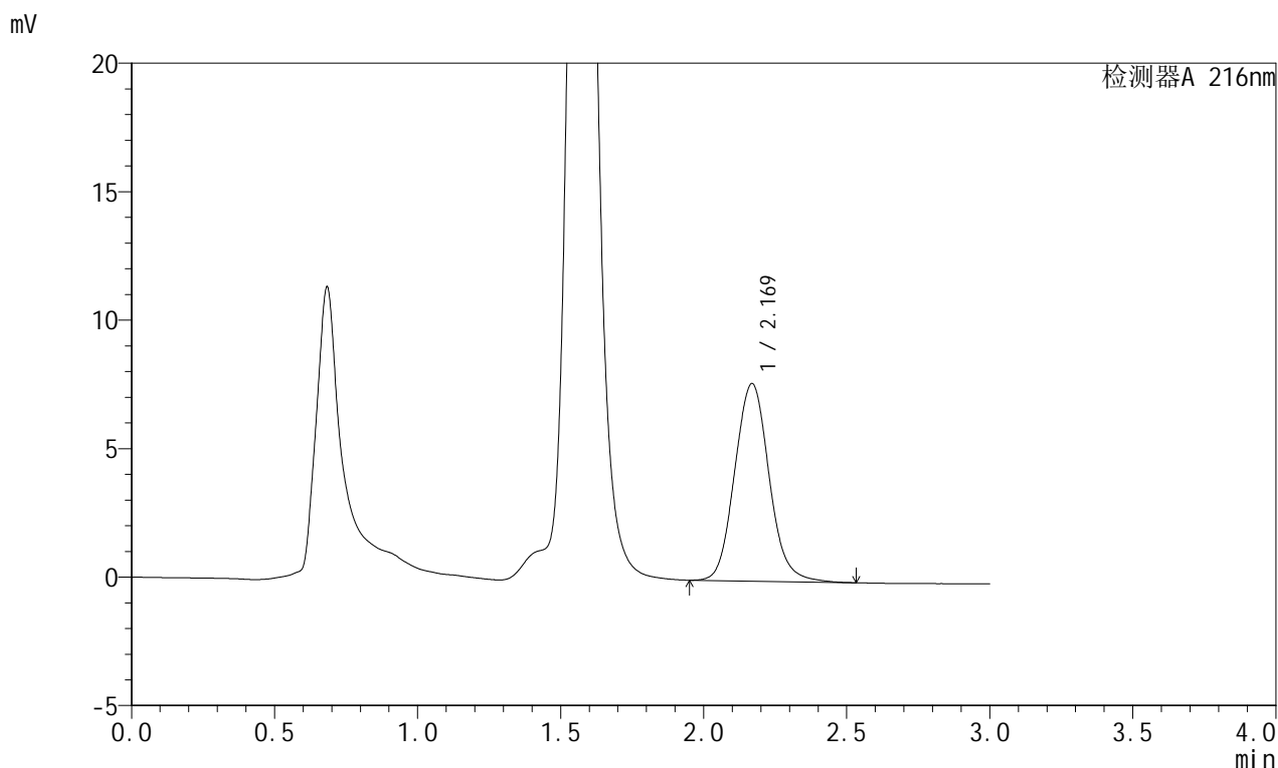


JSS-224

<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 - 0-48/28-424-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:48:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	64467	100.000	7684	1594	1.093	--
总计		64467	100.000	7684			

图147 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

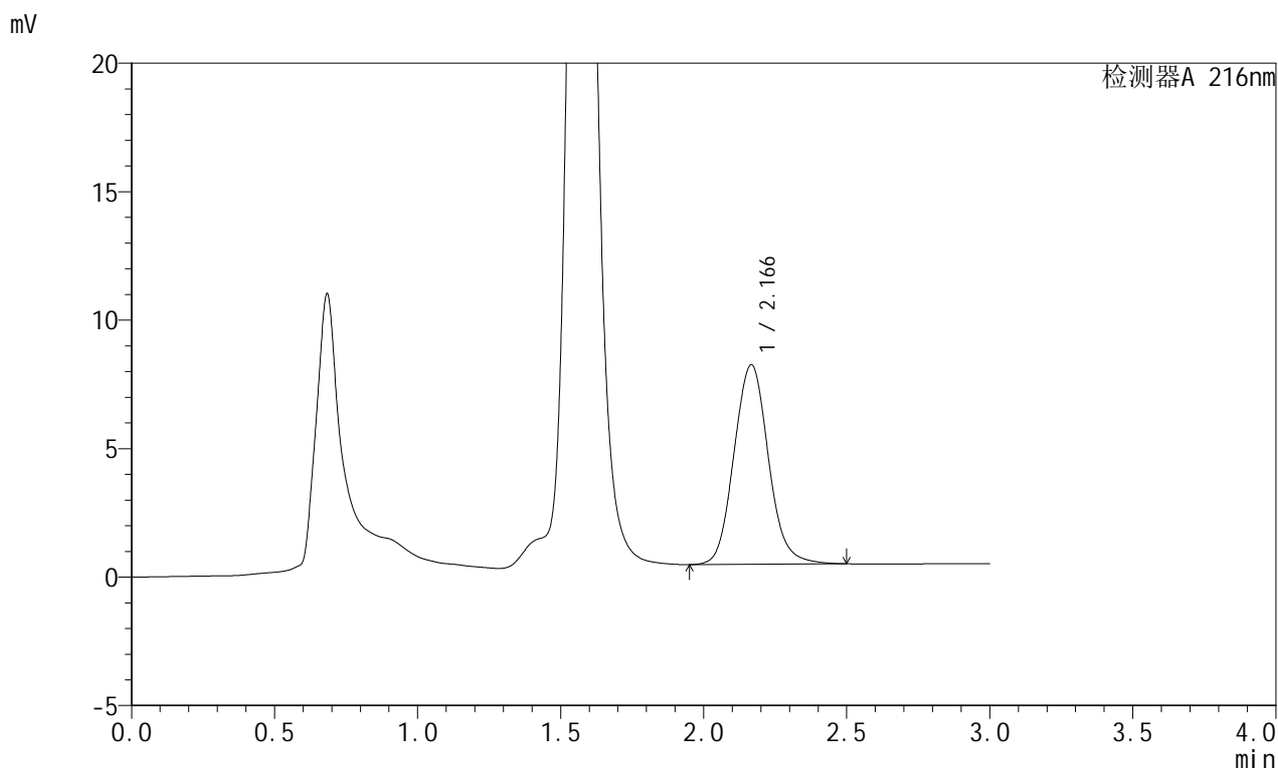


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-425-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	65101	100.000	7757	1589	1.091	--
总计		65101	100.000	7757			

图148 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

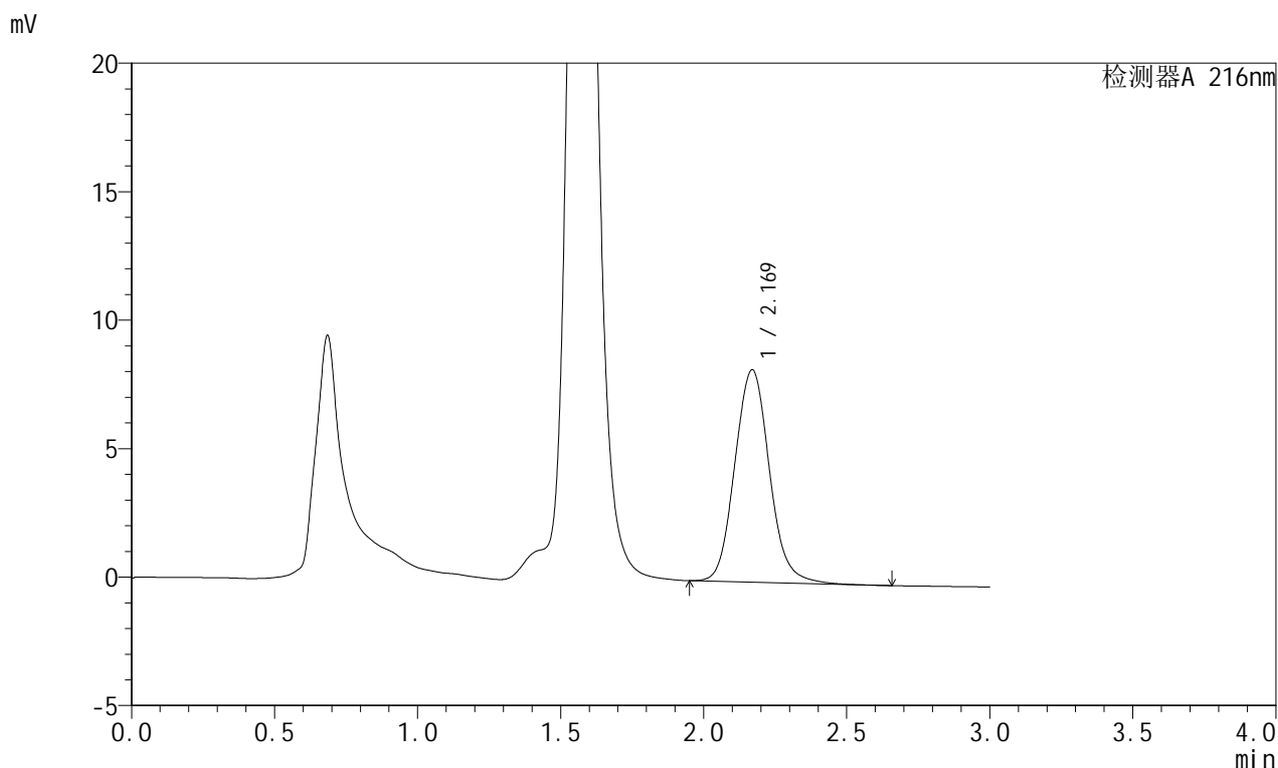


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-426-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:48:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

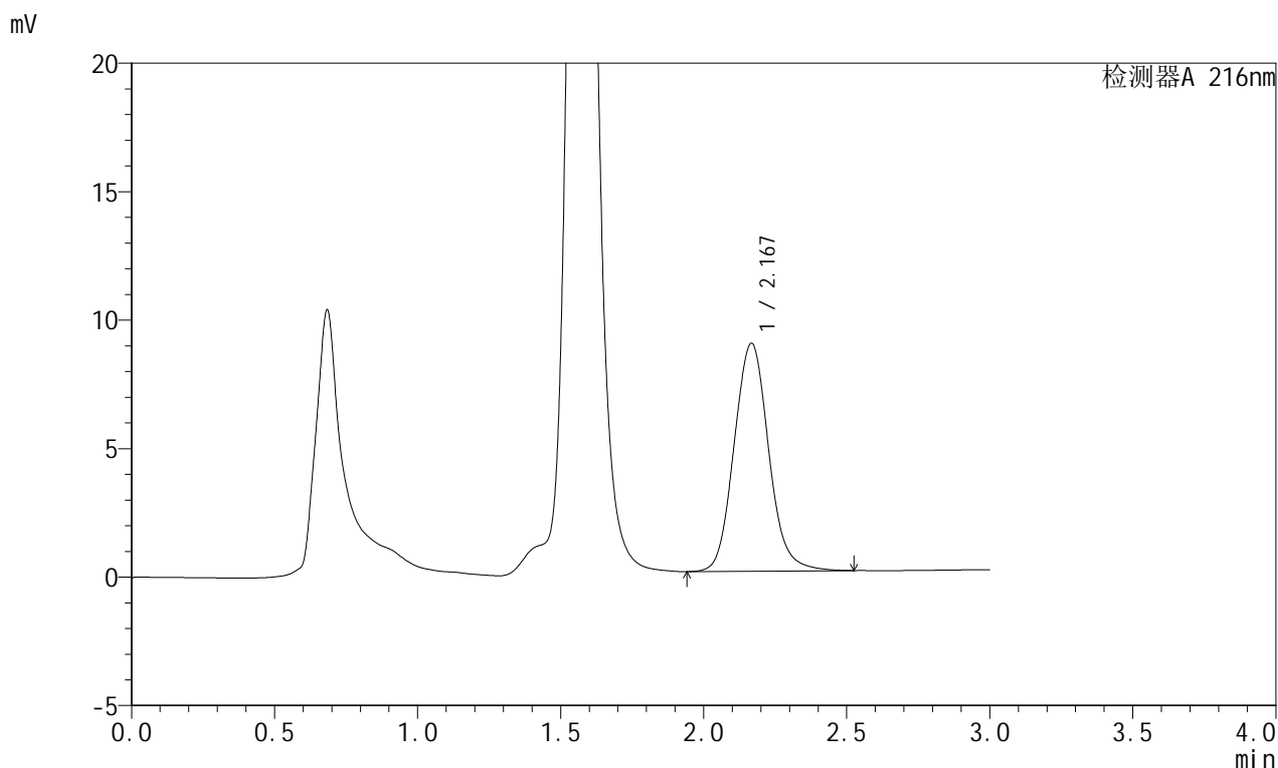
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	69653	100.000	8267	1587	1.096	--
总计		69653	100.000	8267			

图149 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-427-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:24:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:48:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	74625	100.000	8857	1587	1.095	--
总计		74625	100.000	8857			

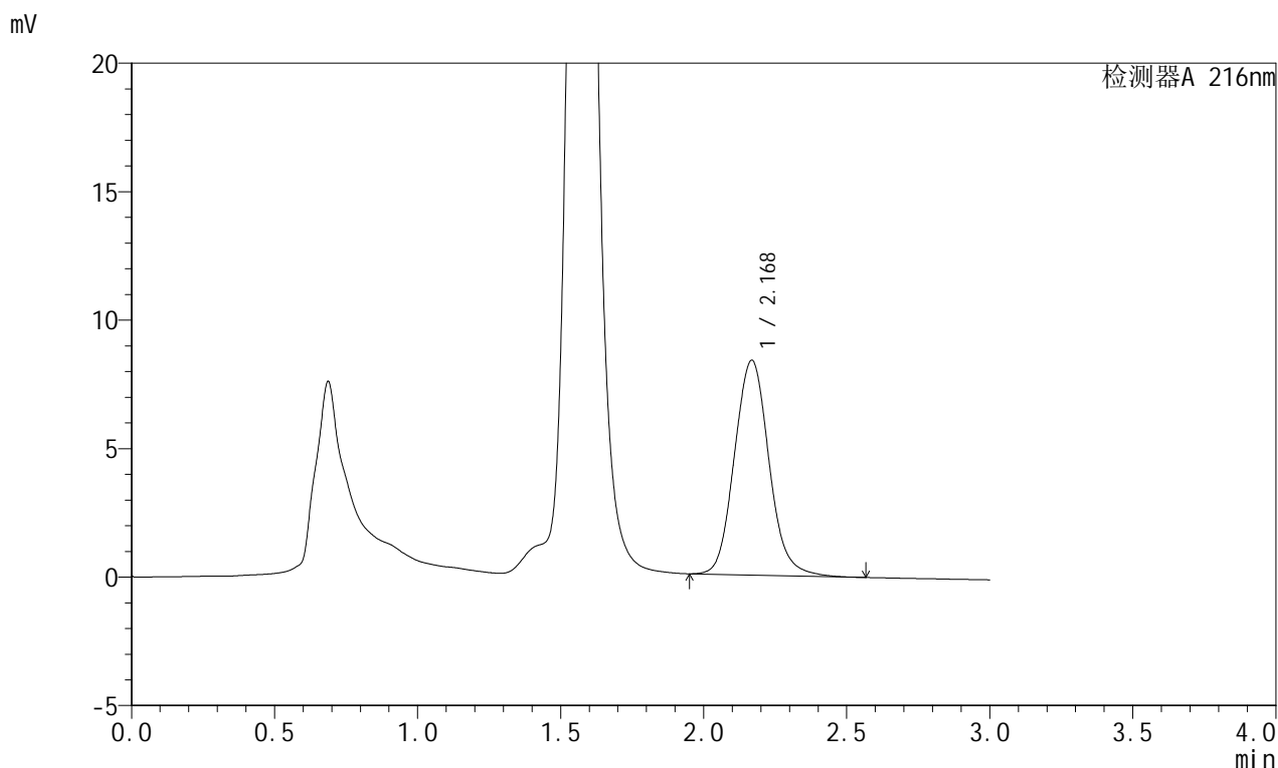


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-428-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

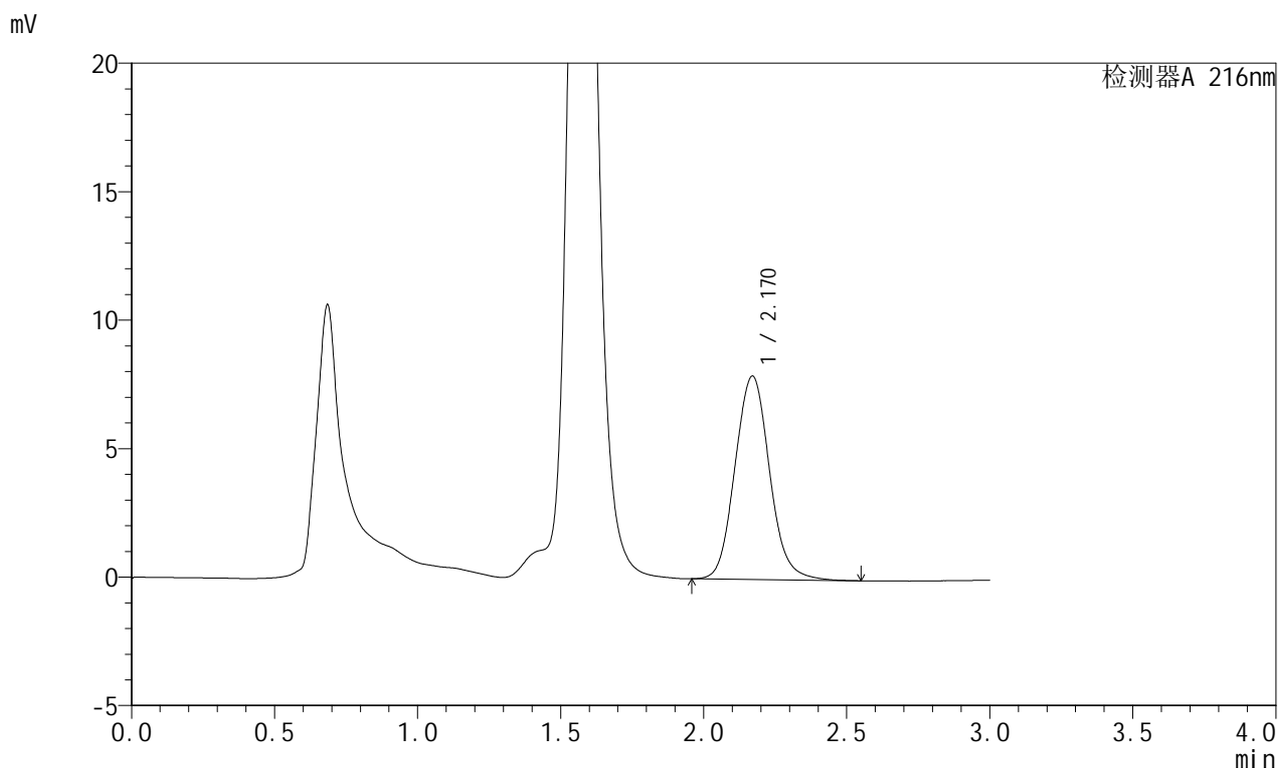
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	70424	100.000	8347	1580	1.098	--
总计		70424	100.000	8347			

图151 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-429-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/10 16:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	66654	100.000	7921	1583	1.093	--
总计		66654	100.000	7921			

图152 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

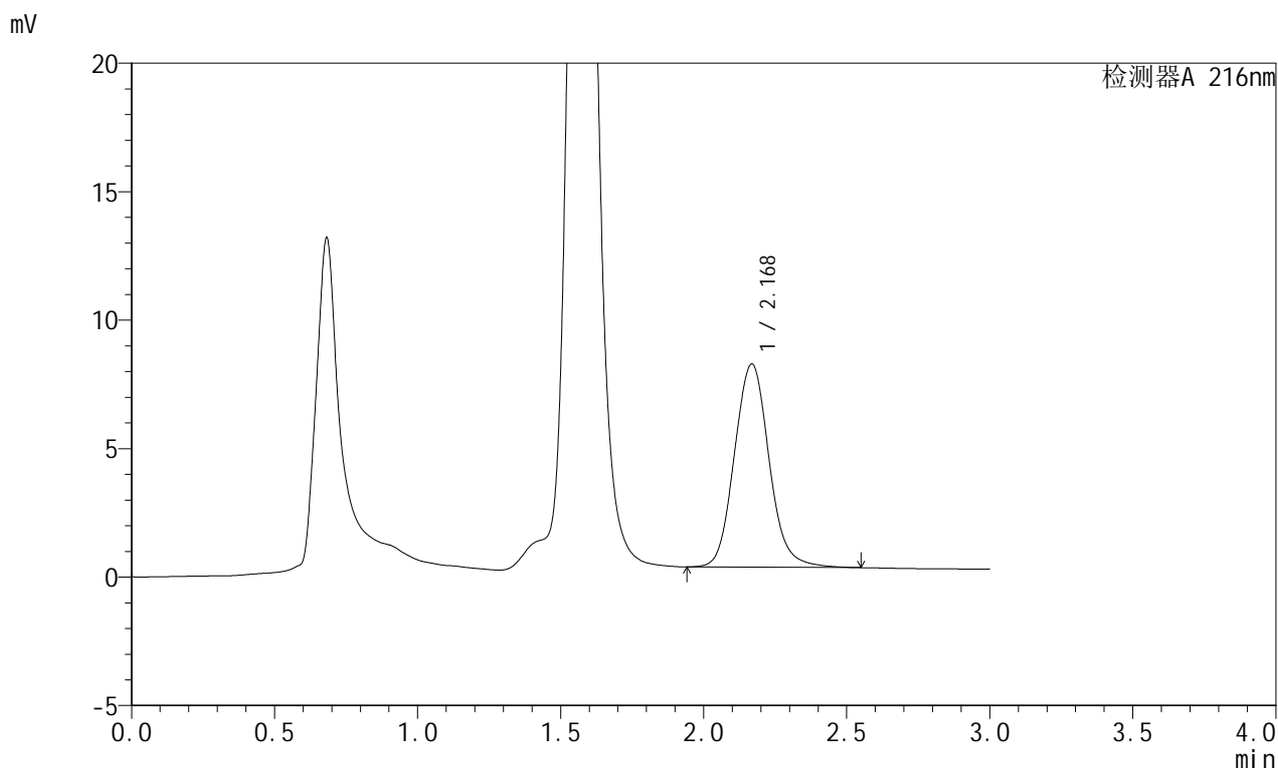


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-430-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:34:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	66857	100.000	7899	1579	1.099	--
总计		66857	100.000	7899			

图153 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

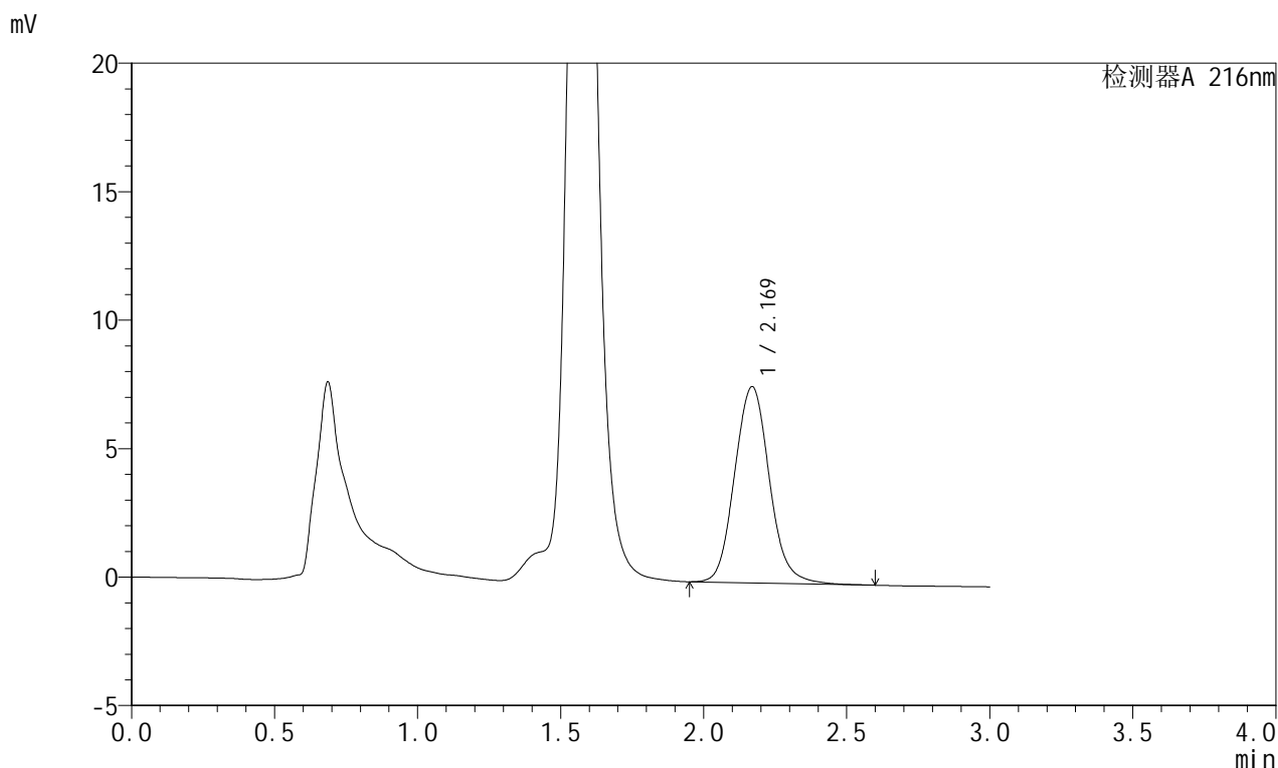


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-431-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	64649	100.000	7635	1572	1.097	--
总计		64649	100.000	7635			

图154 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

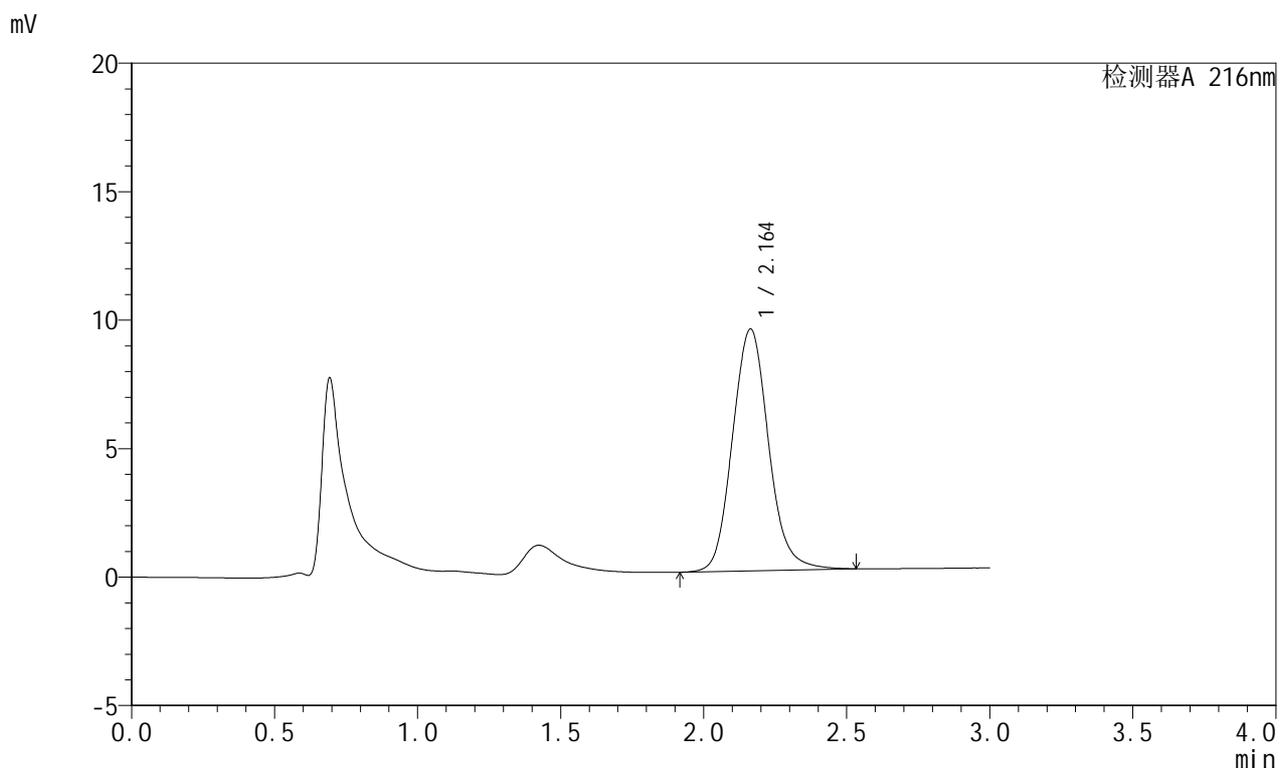


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-48/28-432-3 - zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250924-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/10 16:48:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

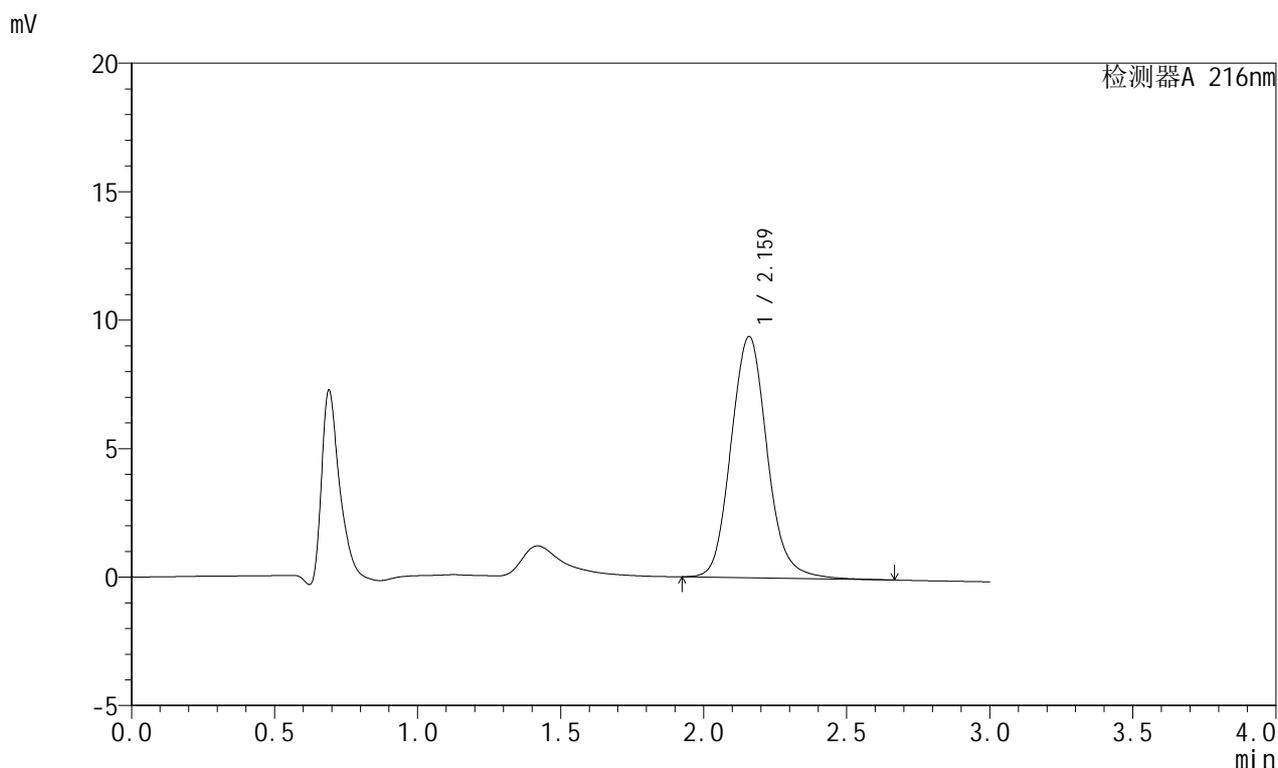
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	82722	100.000	9415	1448	1.109	--
总计		82722	100.000	9415			

图155 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-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,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-48/28-433-3-zzp-25090901p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcqx-xin-FX277.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250924-FX277.lcb
 样品瓶号:3-27
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/09/24 23:44:24 实验者:xiexinhui
 处理时间(V3):2025/10/10 16:48:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	82782	100.000	9375	1443	1.111	--
总计		82782	100.000	9375			

图156 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2