

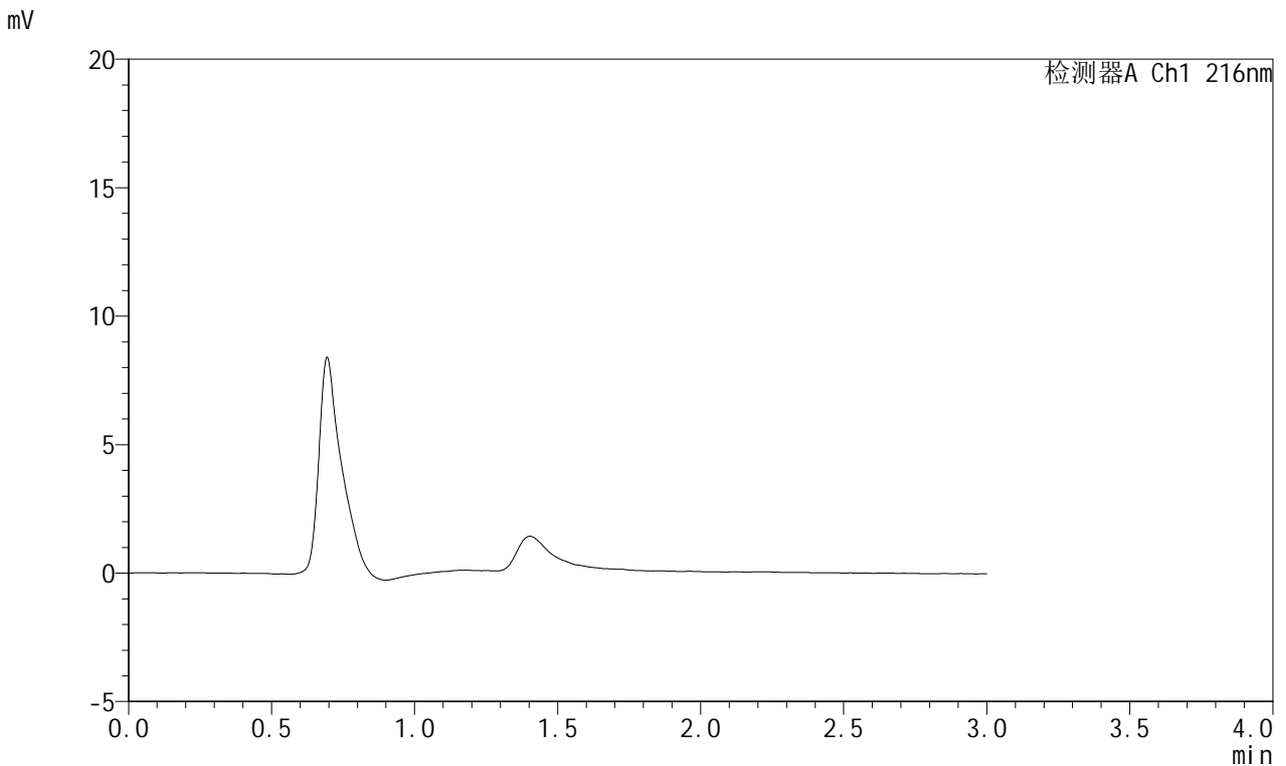


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-11/25-1534-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:23:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:45:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

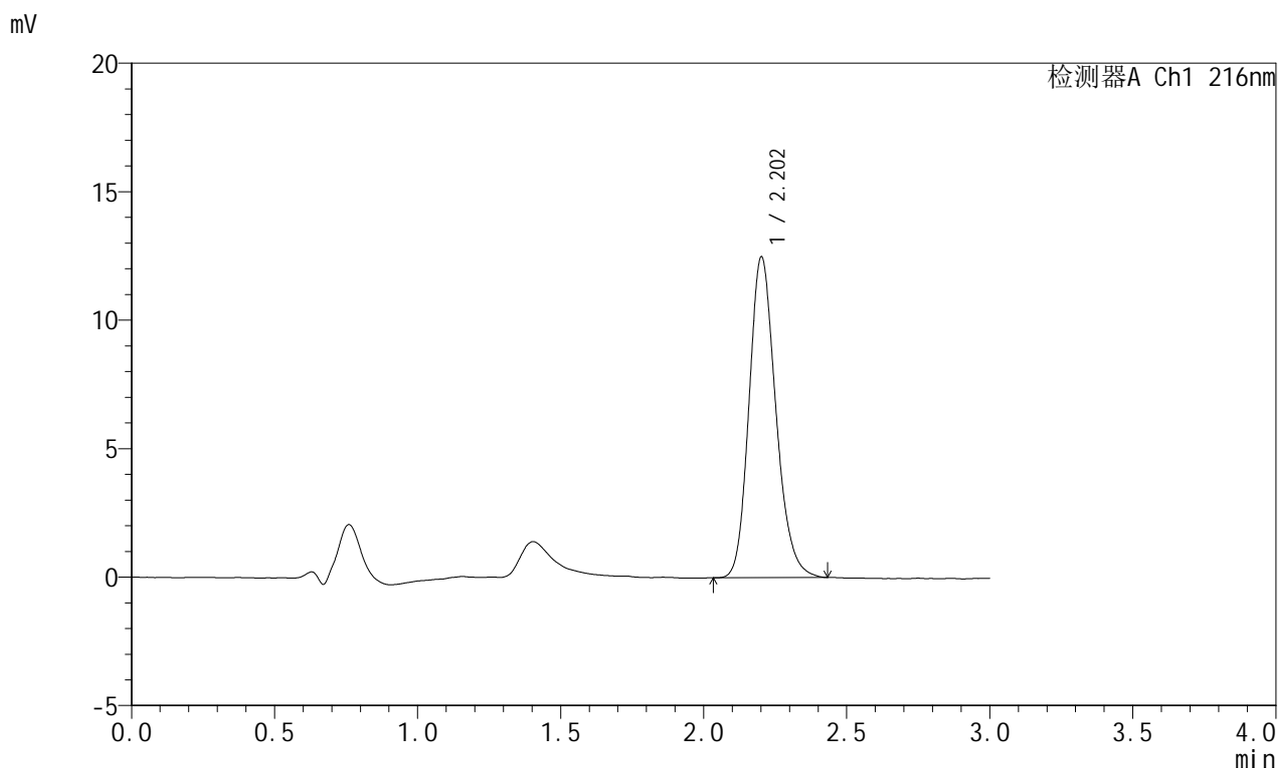
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-均一性1-pH4.3介质-浆法-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 - 24-12/25-1535-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:26:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:46:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	81408	100.000	12455	2703	1.191	--
总计		81408	100.000	12455			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

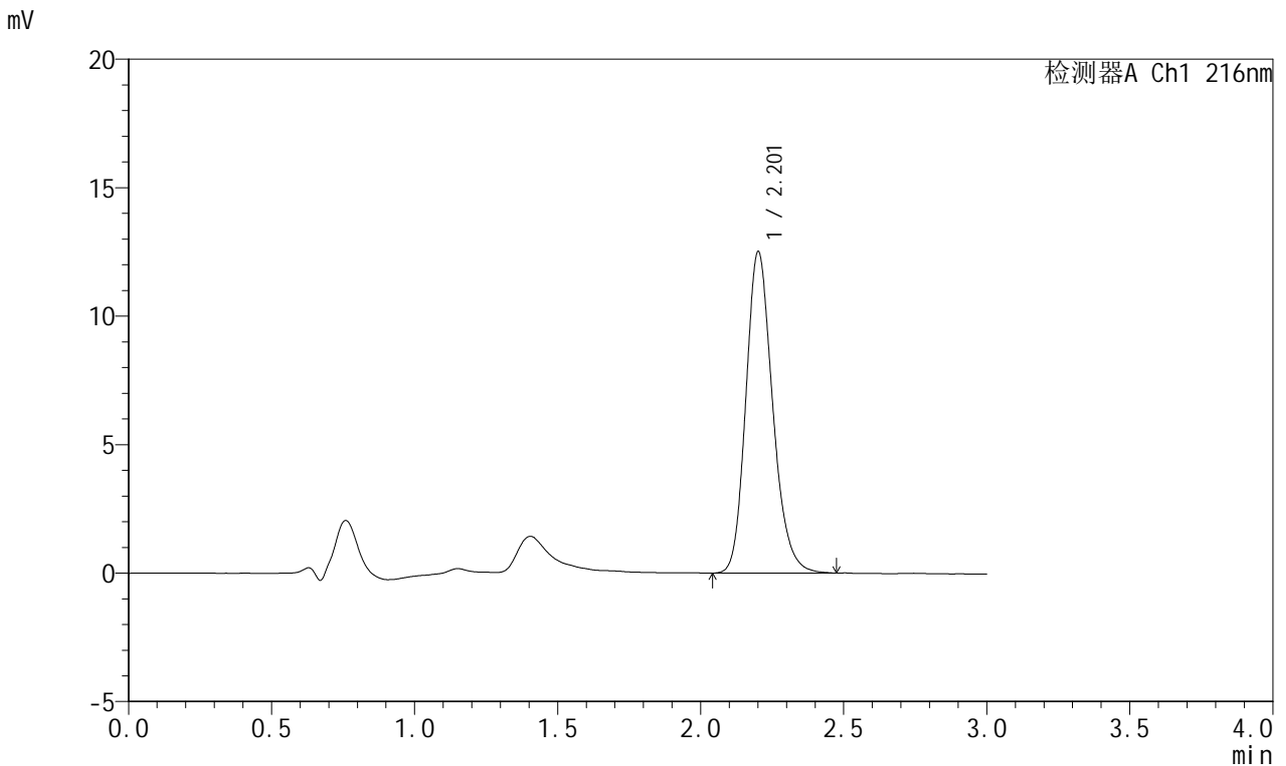


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1536-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:29:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:46:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	81580	100.000	12463	2707	1.197	--
总计		81580	100.000	12463			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

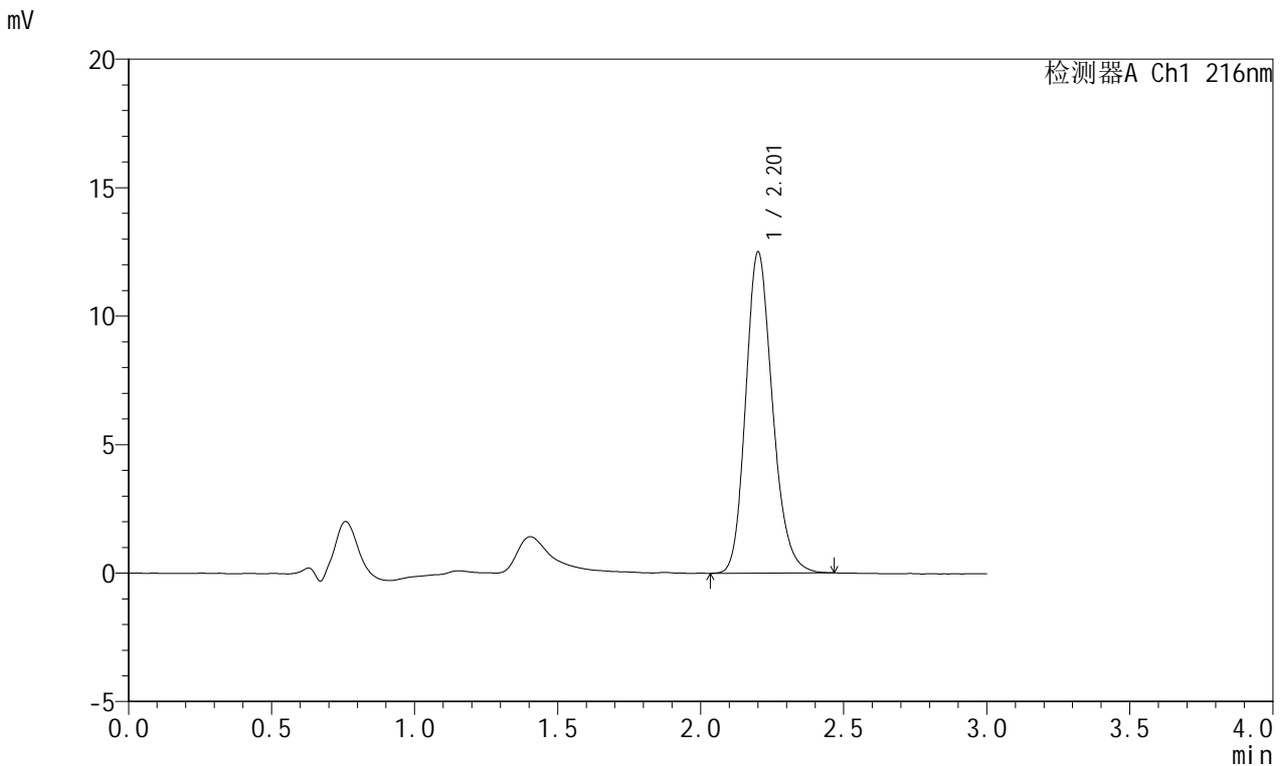


JSS-224

<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 - 24-12/25-1537-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:33:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:46:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	81552	100.000	12449	2698	1.194	--
总计		81552	100.000	12449			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

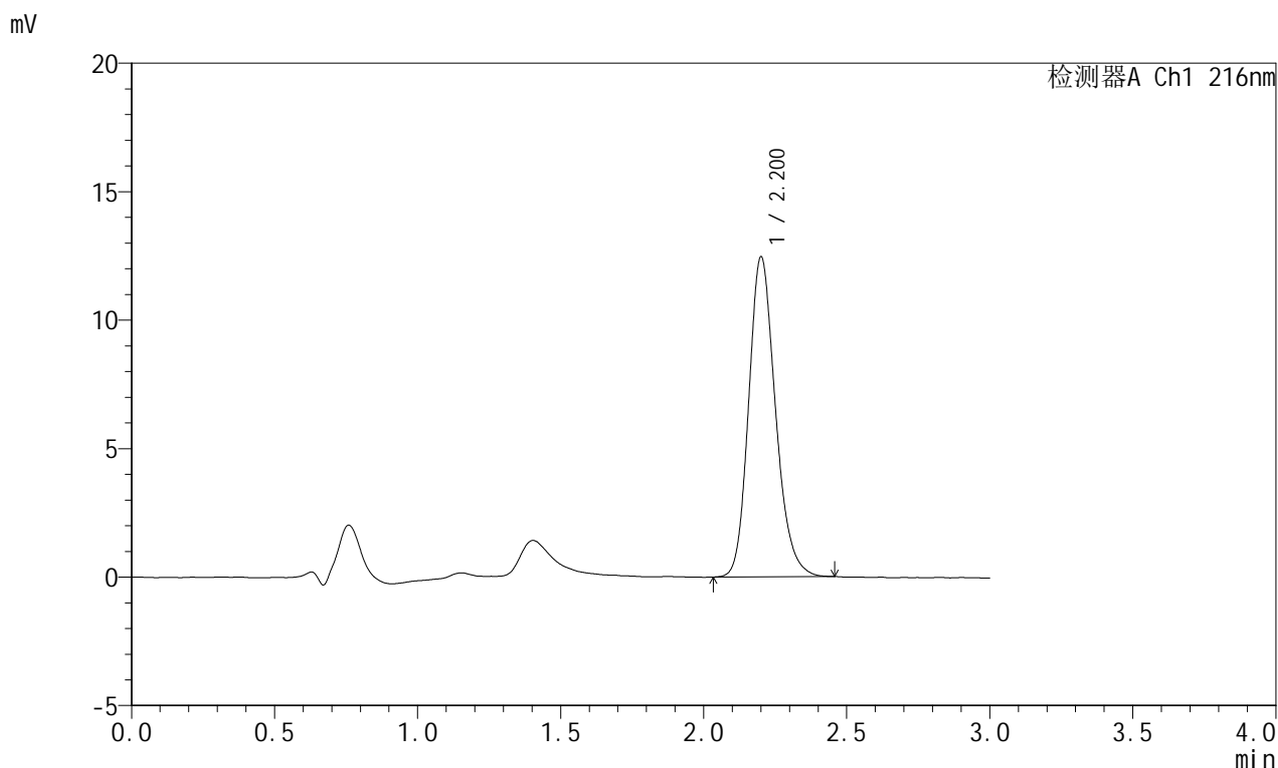


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1538-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:36:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:46:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	81259	100.000	12412	2705	1.193	--
总计		81259	100.000	12412			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

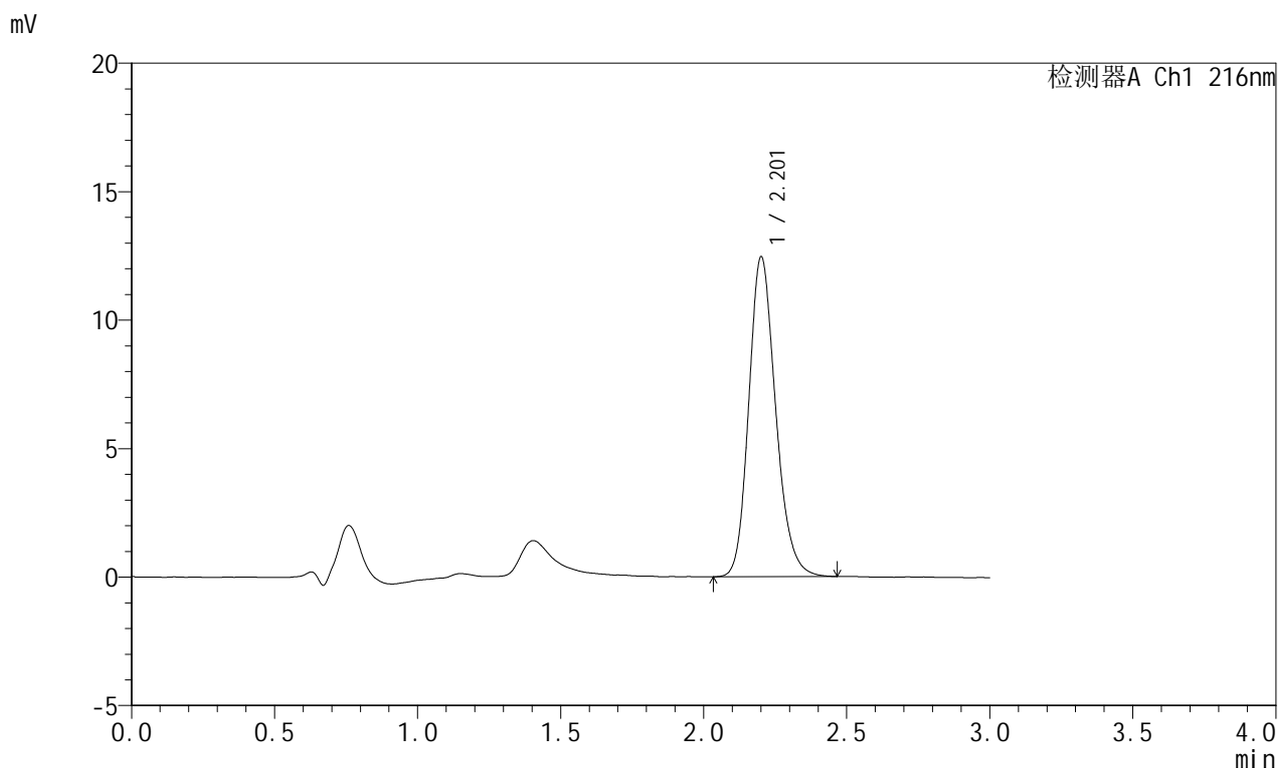


JSS-224

<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 - 24-12/25-1539-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:40:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:46:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	81364	100.000	12398	2691	1.192	--
总计		81364	100.000	12398			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

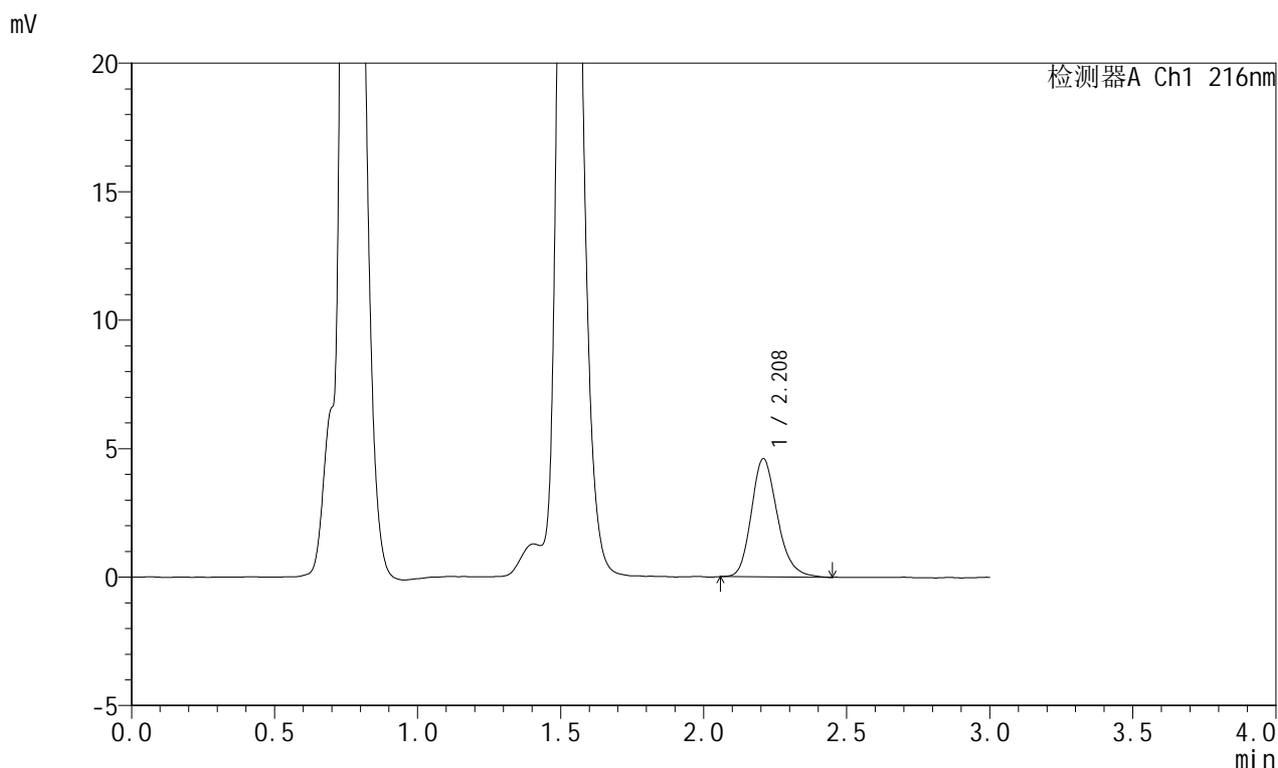


JSS-224

<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 - 24-12/25-1540-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:43:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:46:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	29147	100.000	4586	2889	1.208	--
总计		29147	100.000	4586			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

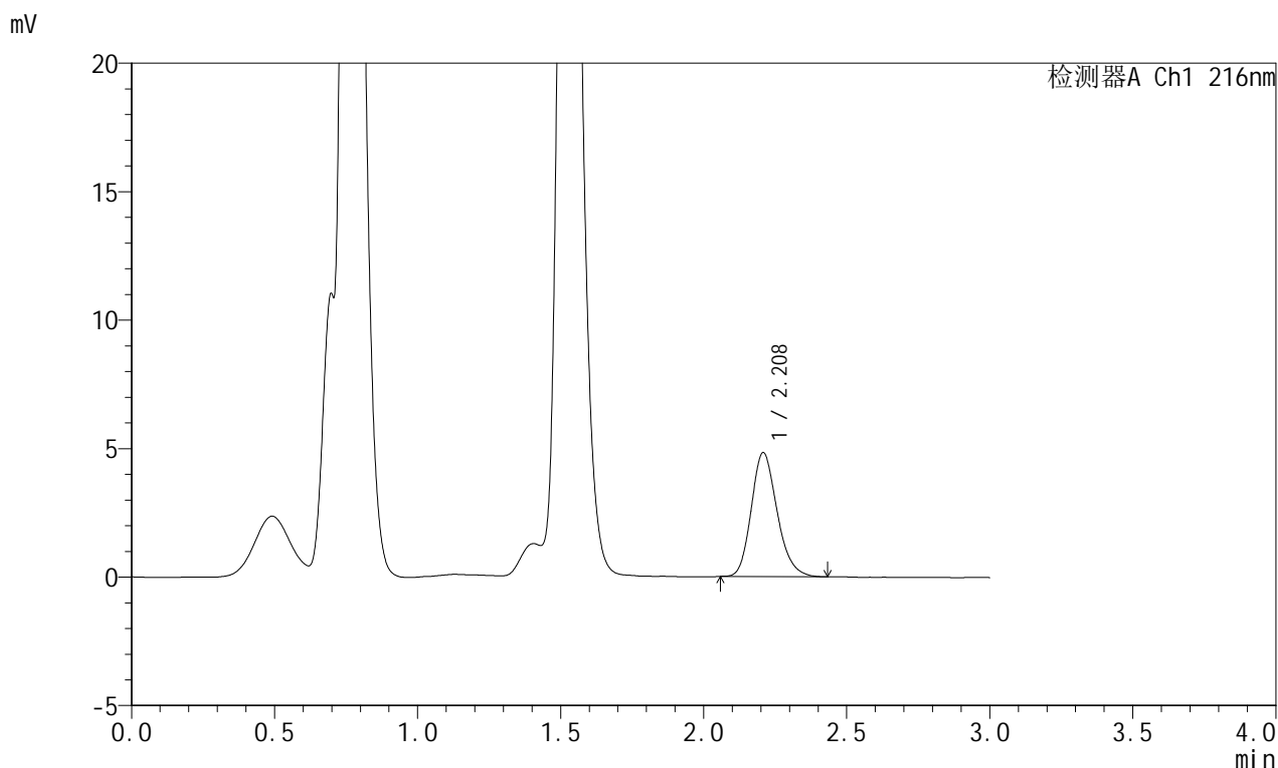


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1541-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:46:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:46:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

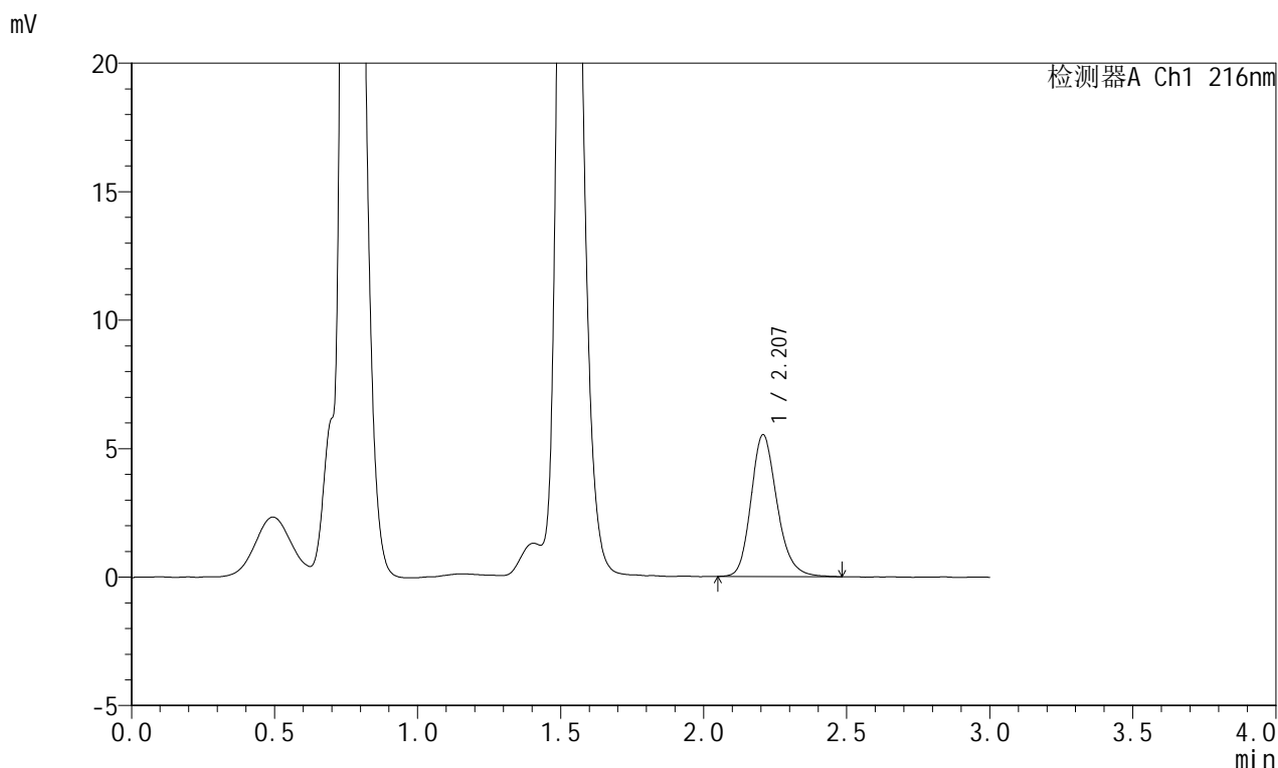
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	30367	100.000	4816	2897	1.195	--
总计		30367	100.000	4816			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-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 - 24-12/25-1542-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:50:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:46:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

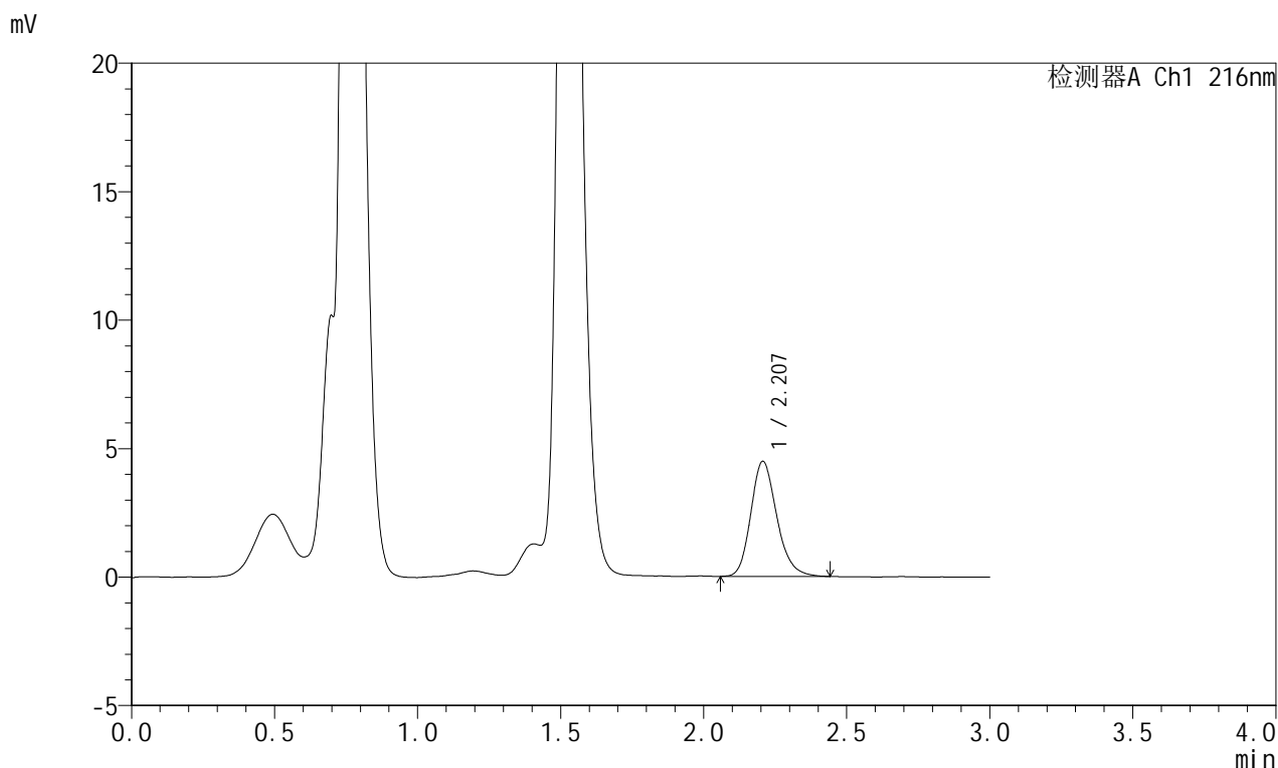
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	35049	100.000	5514	2909	1.202	--
总计		35049	100.000	5514			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1543-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:53:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:46:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	28323	100.000	4478	2898	1.199	--
总计		28323	100.000	4478			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

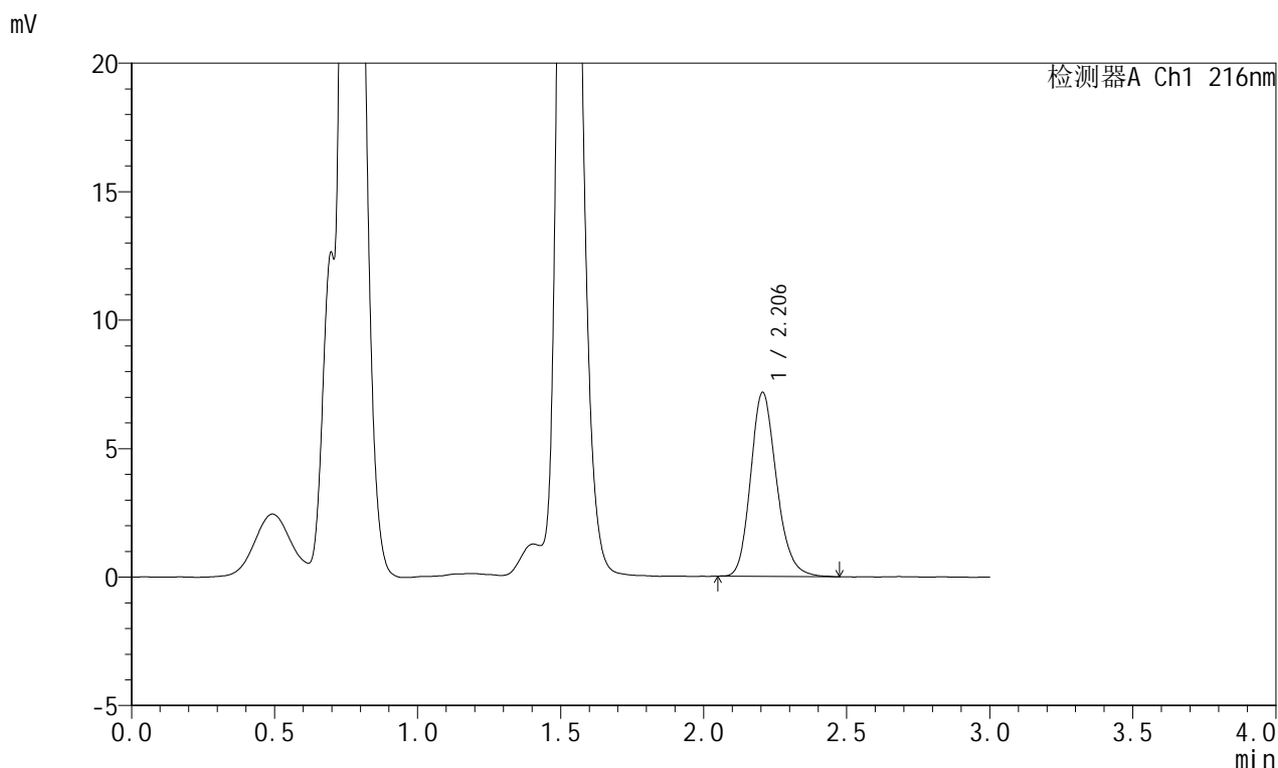


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1544-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:56:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:46:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	45227	100.000	7162	2906	1.190	--
总计		45227	100.000	7162			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

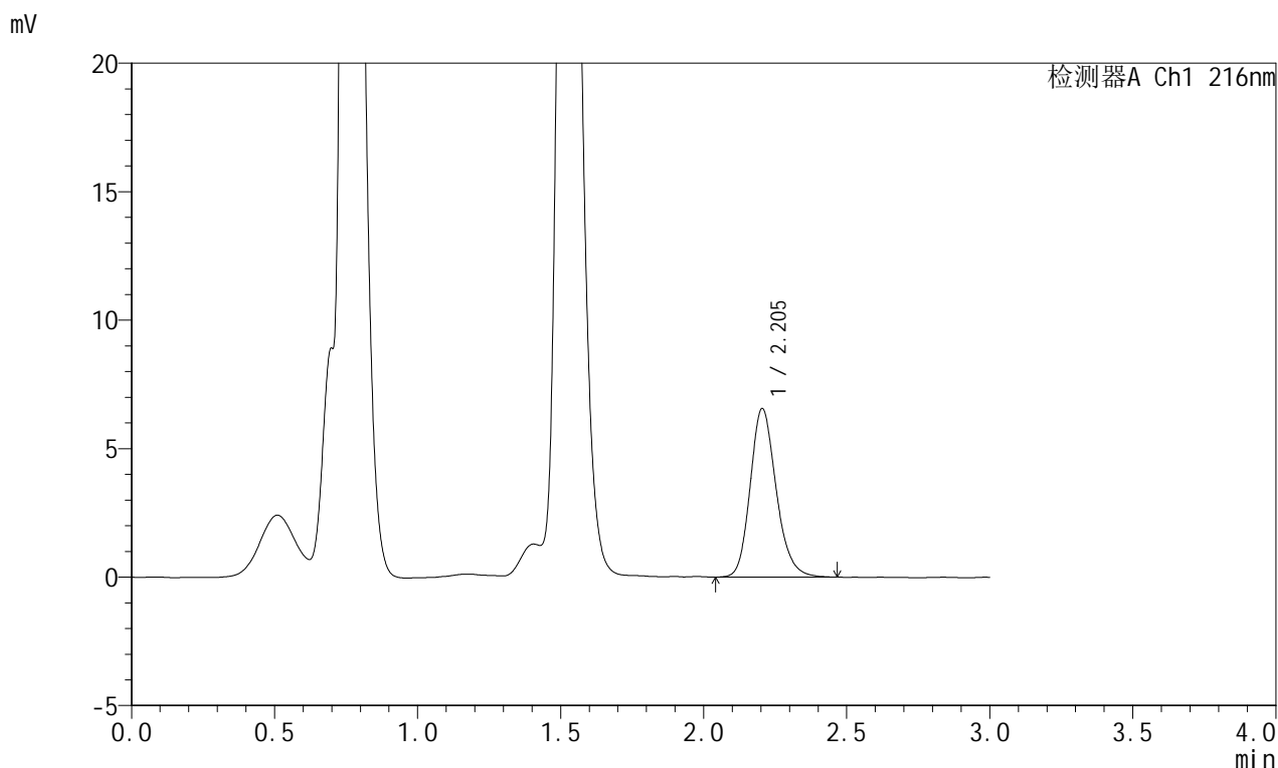


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1545-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:00:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:46:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

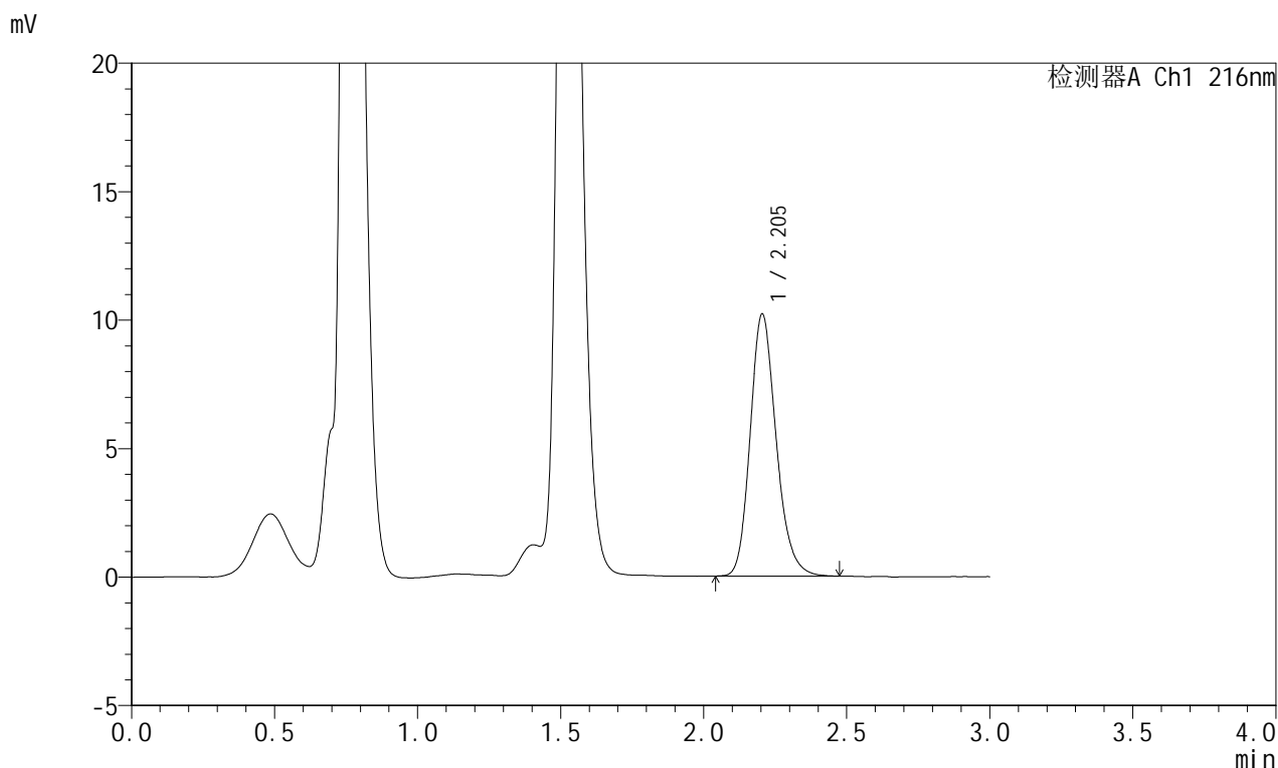
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	41533	100.000	6565	2913	1.191	--
总计		41533	100.000	6565			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1546-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:03:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:46:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	64589	100.000	10208	2896	1.197	--
总计		64589	100.000	10208			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

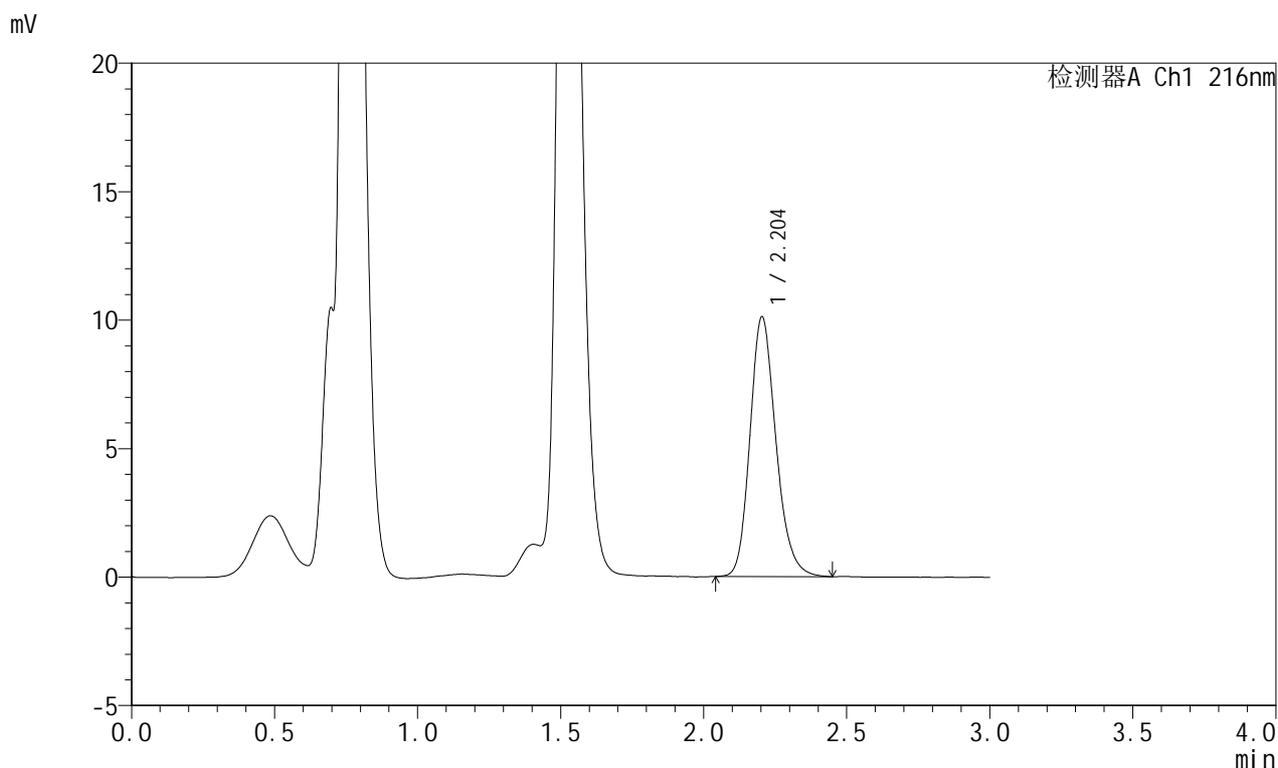


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1547-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:07:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:46:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	63946	100.000	10115	2893	1.196	--
总计		63946	100.000	10115			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

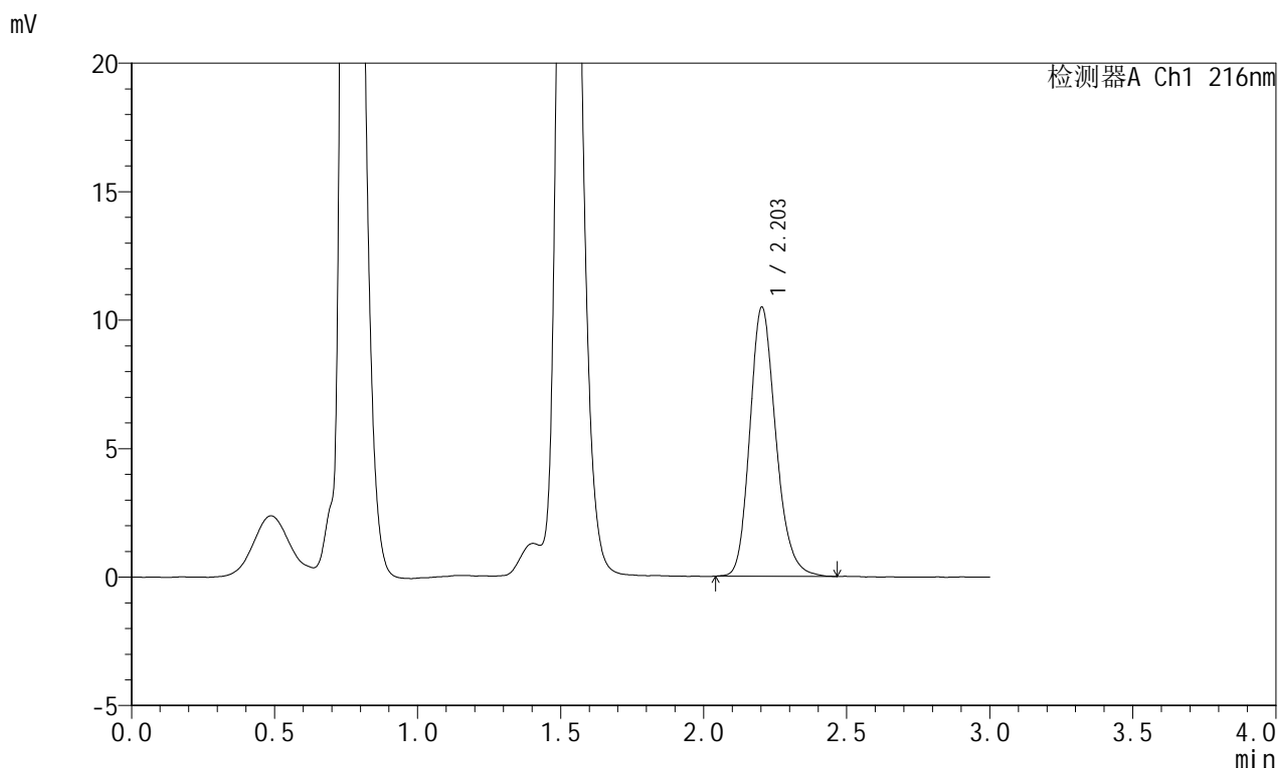


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1548-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:10:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:46:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

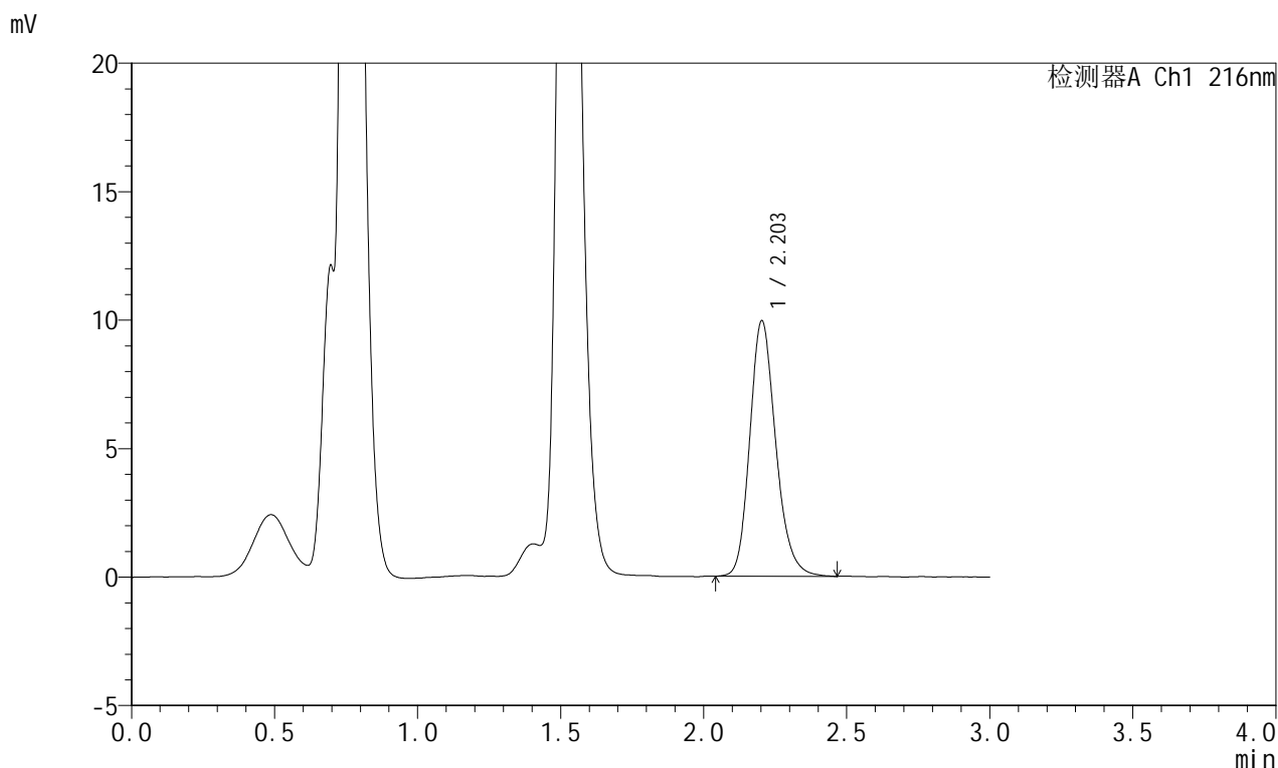
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	66227	100.000	10469	2901	1.198	--
总计		66227	100.000	10469			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1549-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:13:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:46:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

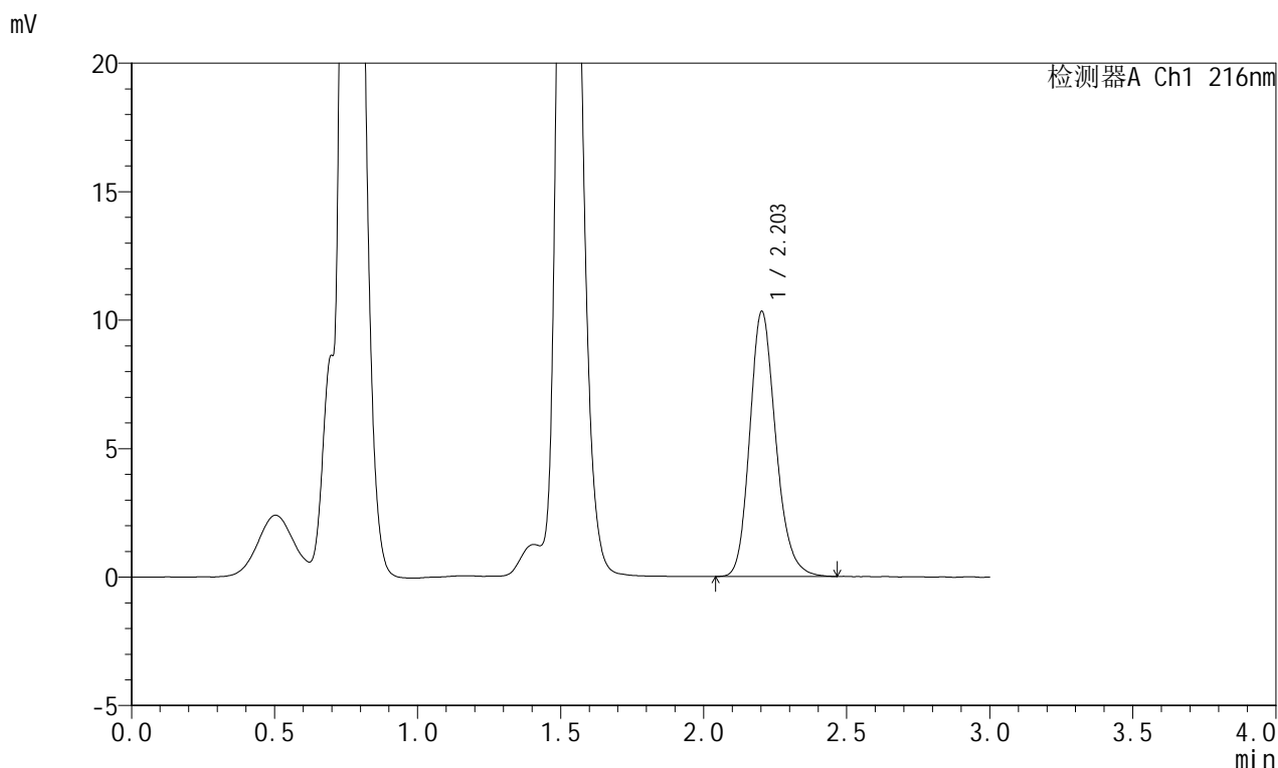
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	62895	100.000	9940	2903	1.196	--
总计		62895	100.000	9940			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1550-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:17:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:46:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

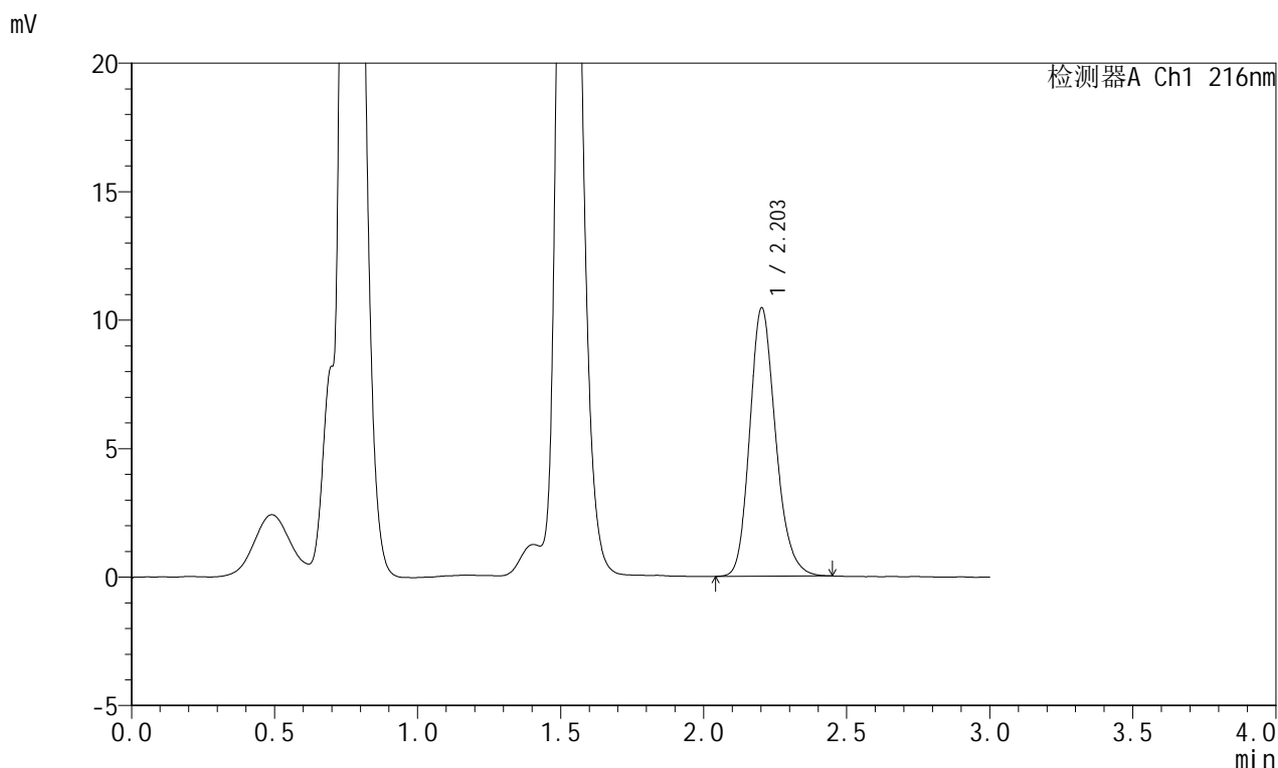
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	65348	100.000	10315	2892	1.193	--
总计		65348	100.000	10315			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1551-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:20:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:46:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	65852	100.000	10439	2906	1.195	--
总计		65852	100.000	10439			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

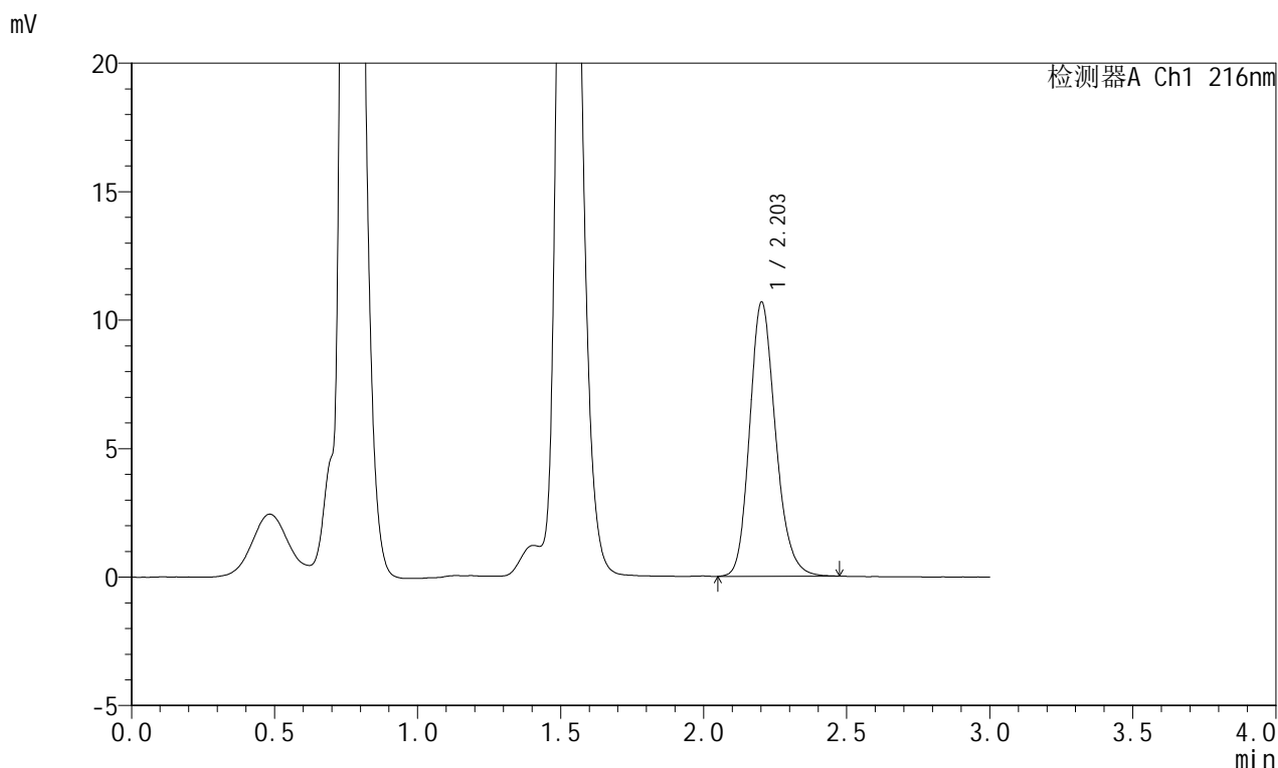


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1552-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:23:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:46:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

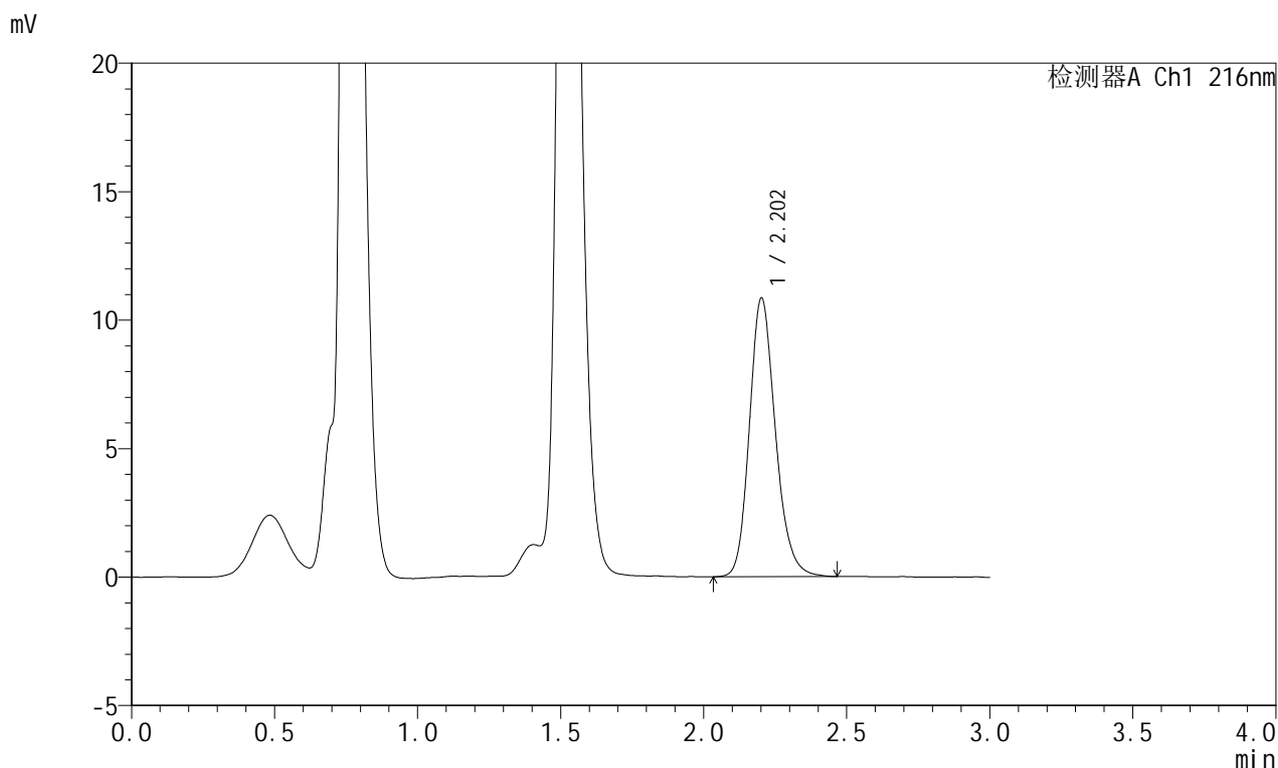
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	67383	100.000	10659	2909	1.193	--
总计		67383	100.000	10659			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-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 - 24-12/25-1553-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:27:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:46:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

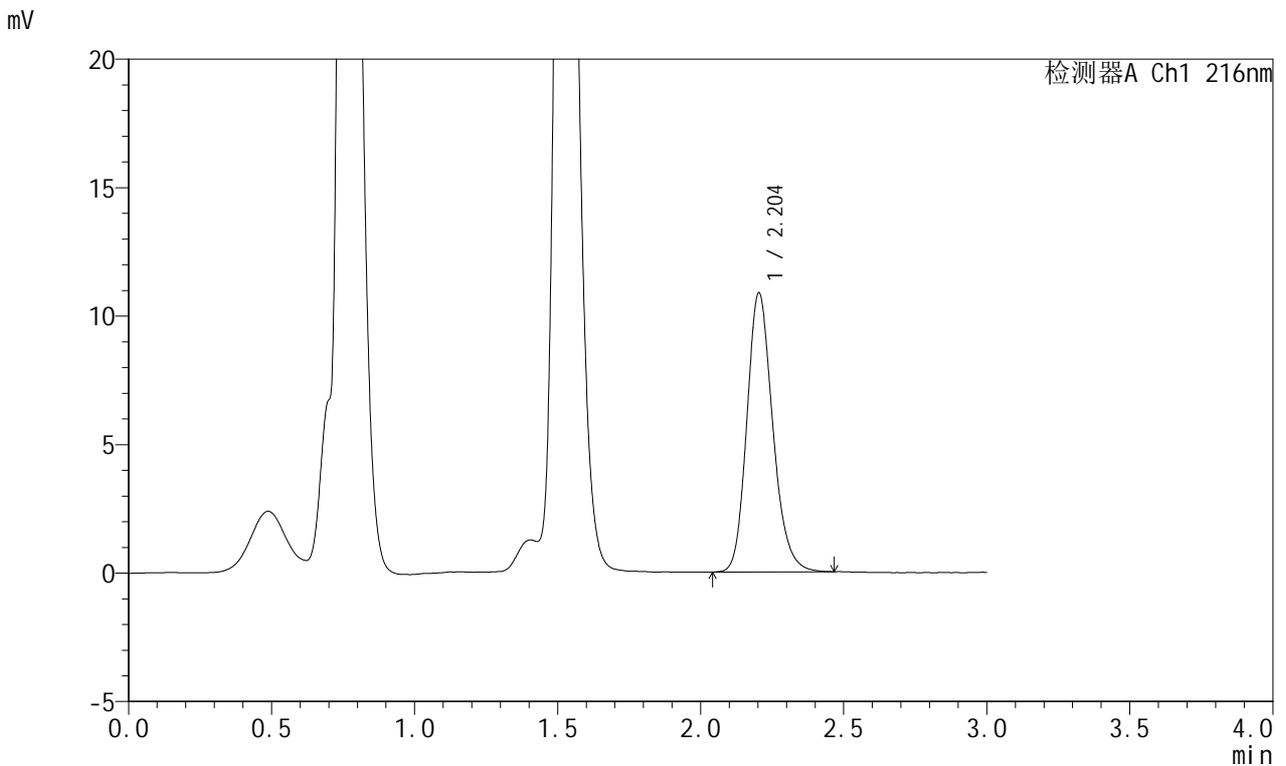
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	68603	100.000	10819	2892	1.188	--
总计		68603	100.000	10819			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1554-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:30:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:47:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	68503	100.000	10860	2904	1.186	--
总计		68503	100.000	10860			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

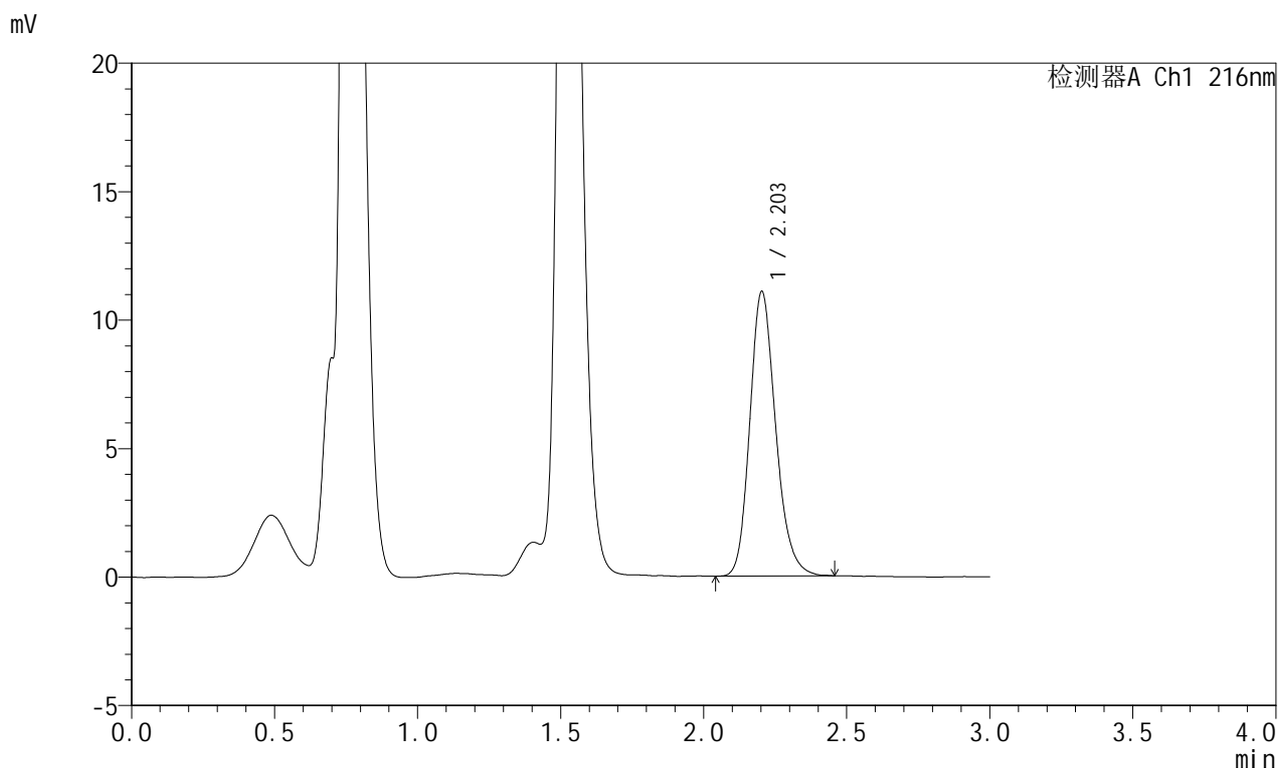


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1555-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:34:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:47:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

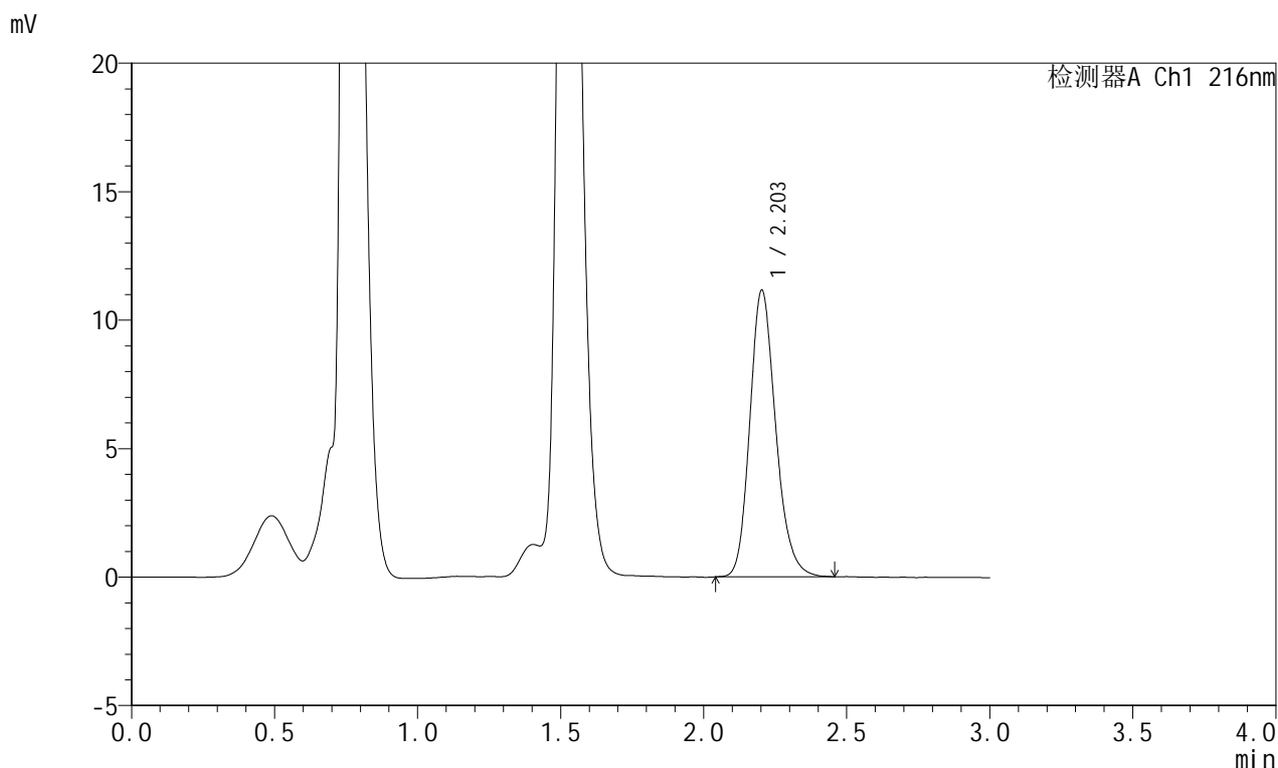
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	69767	100.000	11070	2917	1.194	--
总计		69767	100.000	11070			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-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 - 24-12/25-1556-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:37:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:47:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

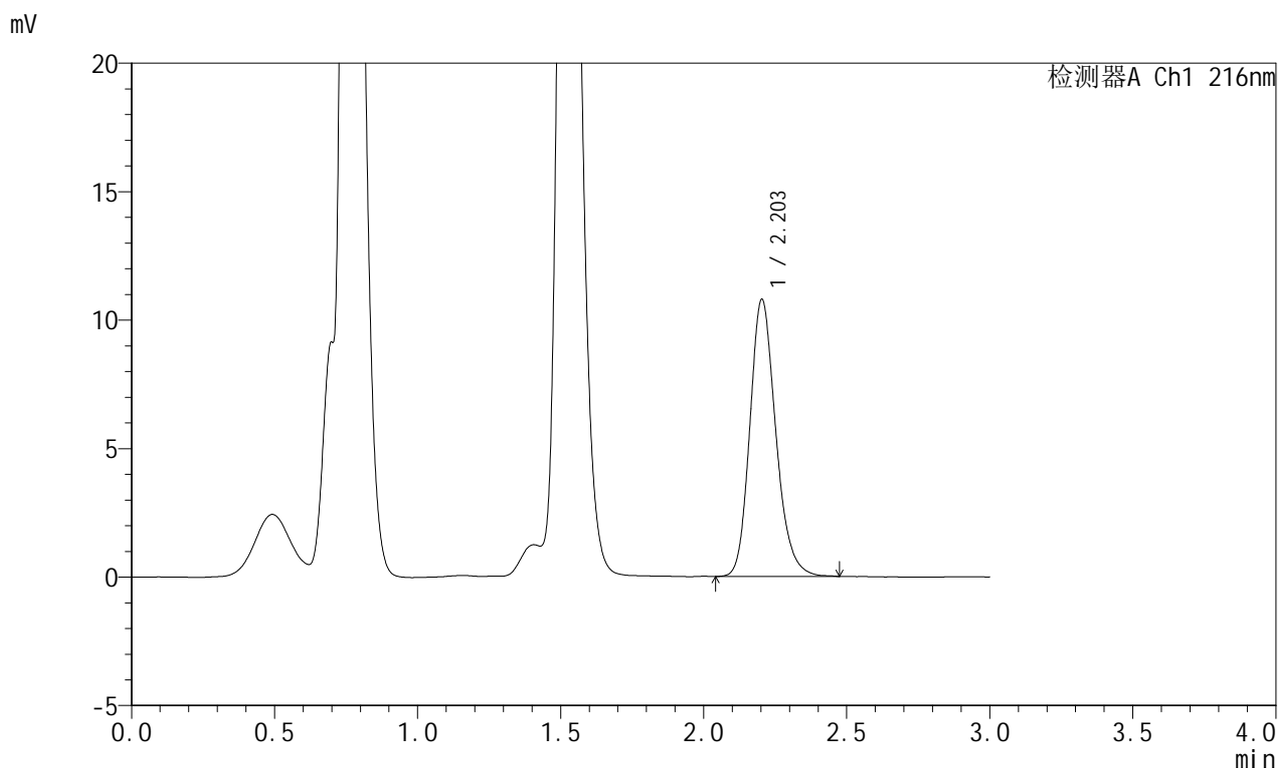
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	70279	100.000	11147	2911	1.194	--
总计		70279	100.000	11147			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1557-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:40:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:47:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	68010	100.000	10777	2908	1.195	--
总计		68010	100.000	10777			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

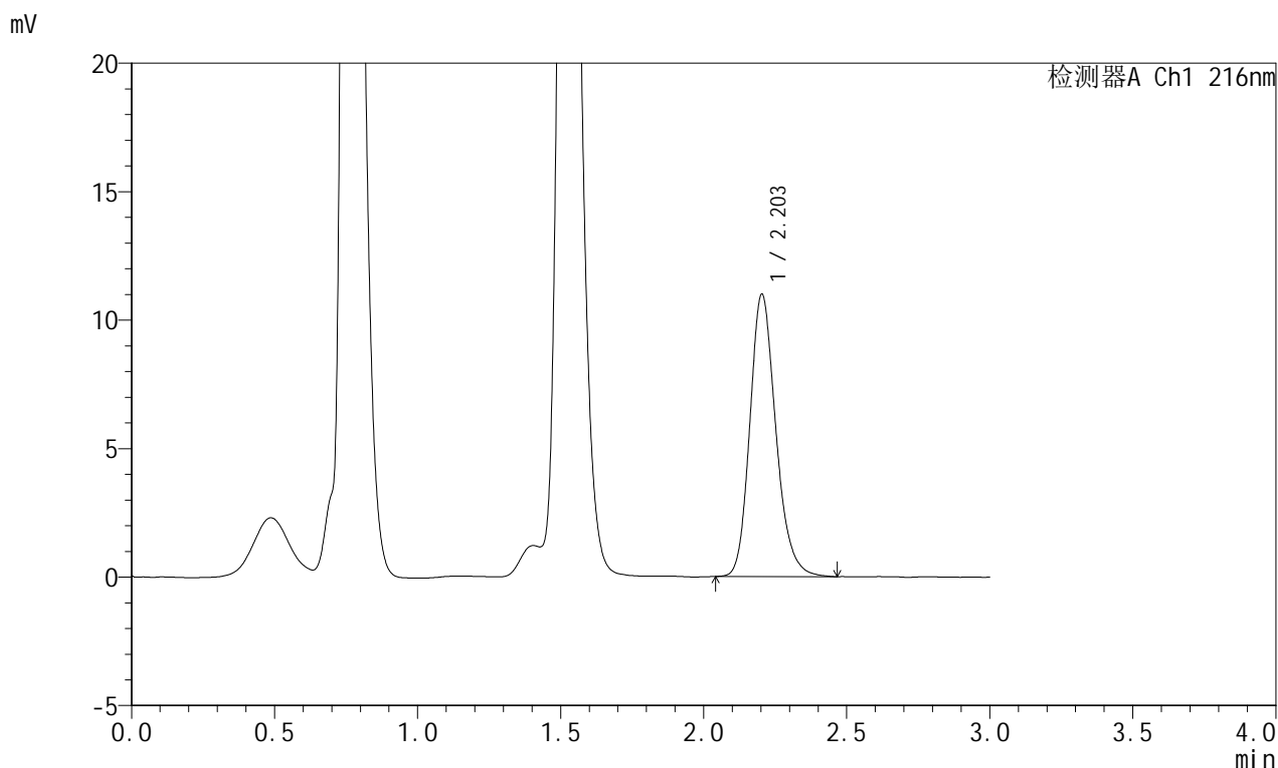


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1558-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:44:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:47:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

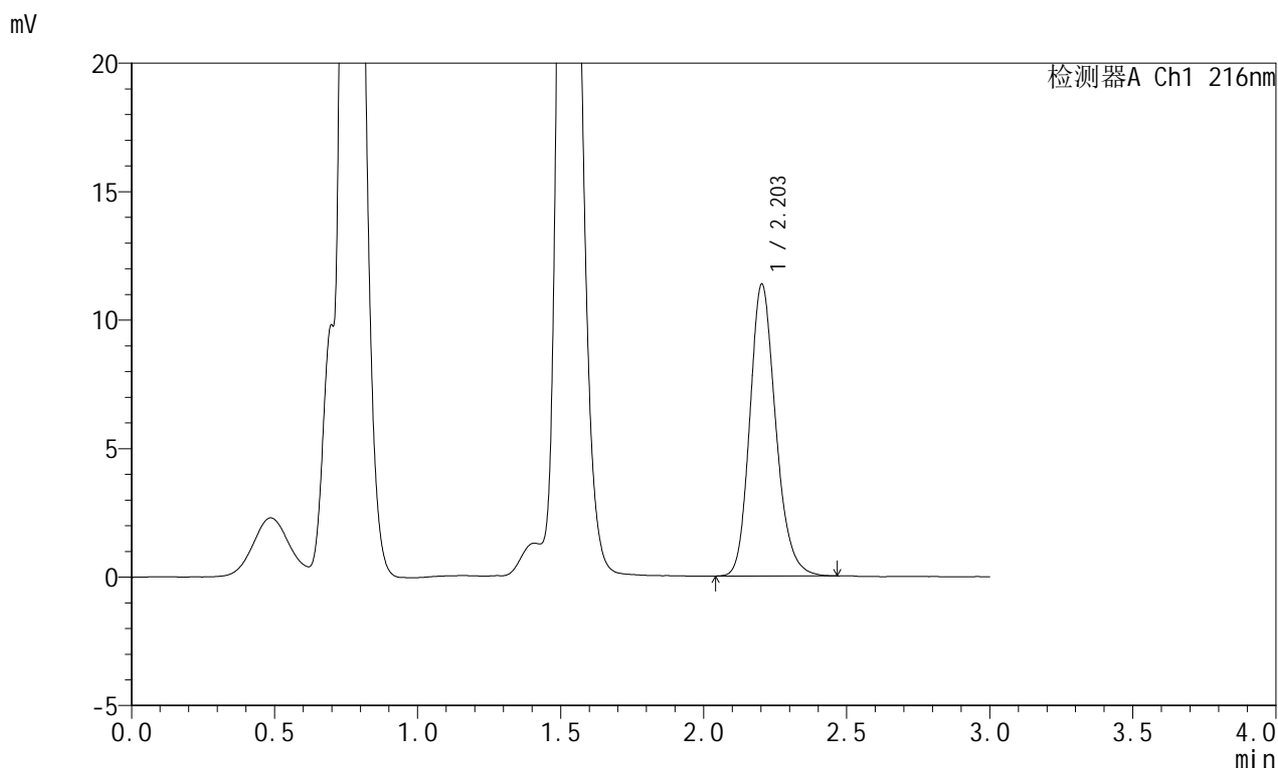
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	69547	100.000	10990	2907	1.197	--
总计		69547	100.000	10990			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1559-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:47:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:47:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	71604	100.000	11358	2917	1.191	--
总计		71604	100.000	11358			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

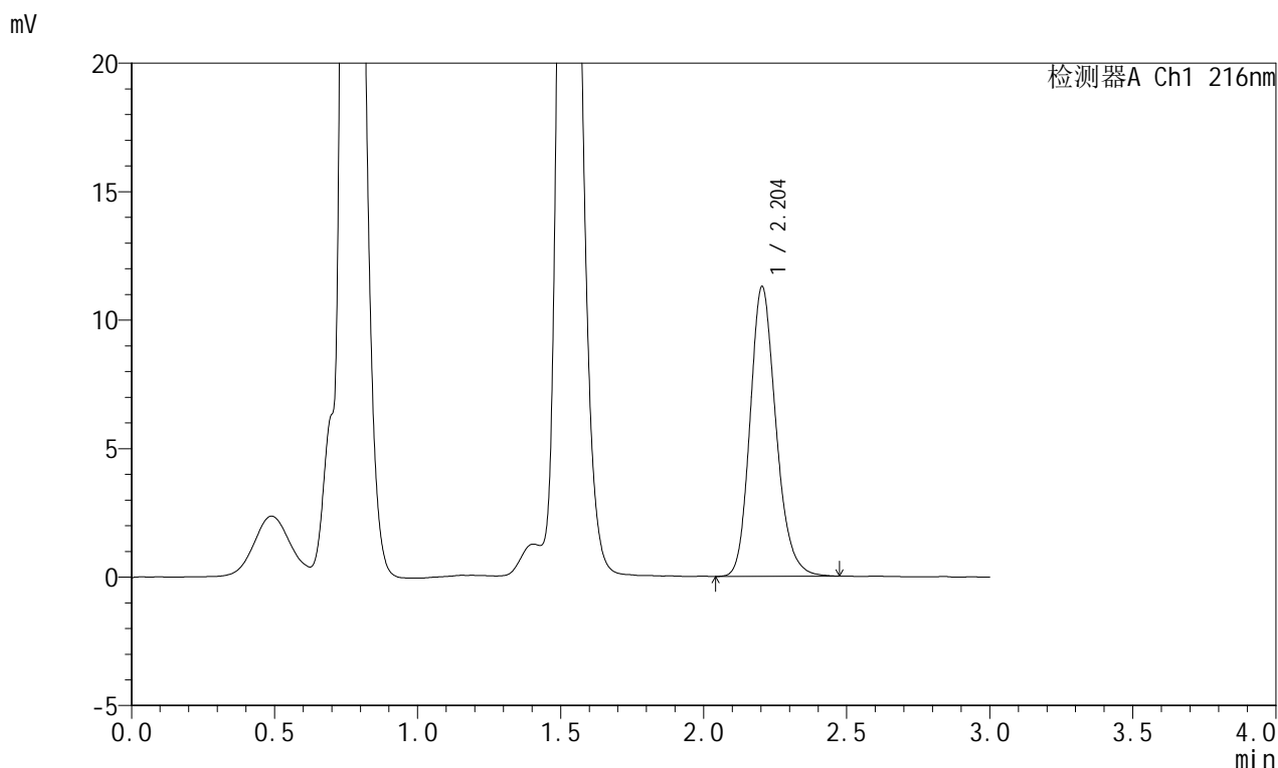


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1560-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:51:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:47:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

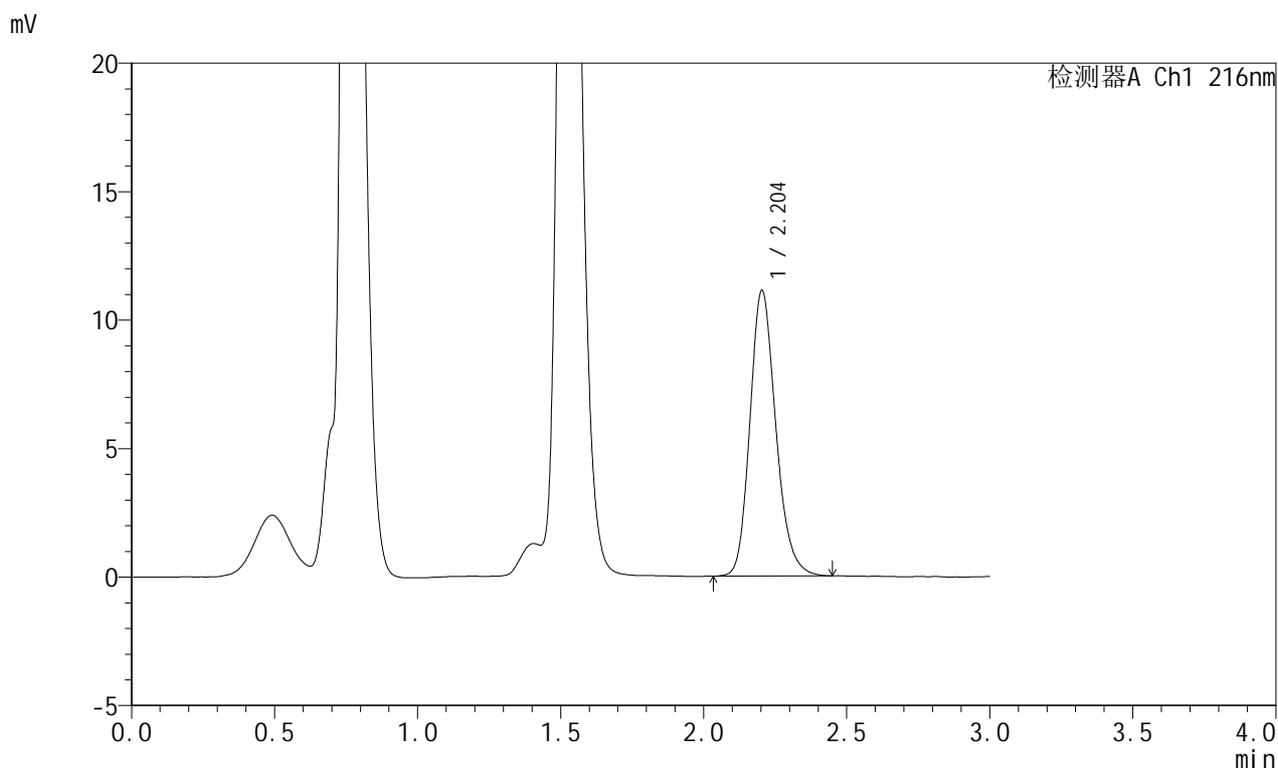
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	71157	100.000	11282	2907	1.194	--
总计		71157	100.000	11282			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1561-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:54:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:47:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

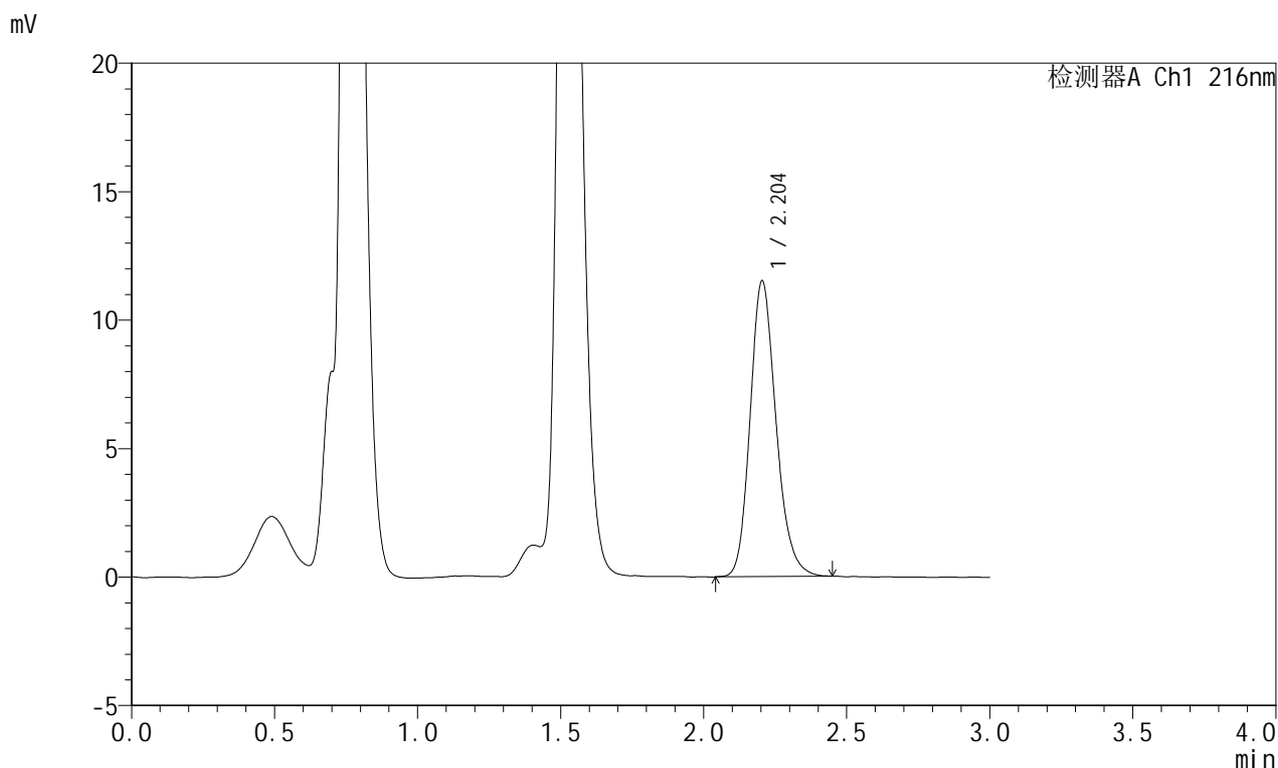
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	70058	100.000	11111	2913	1.192	--
总计		70058	100.000	11111			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1562-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:57:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:47:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

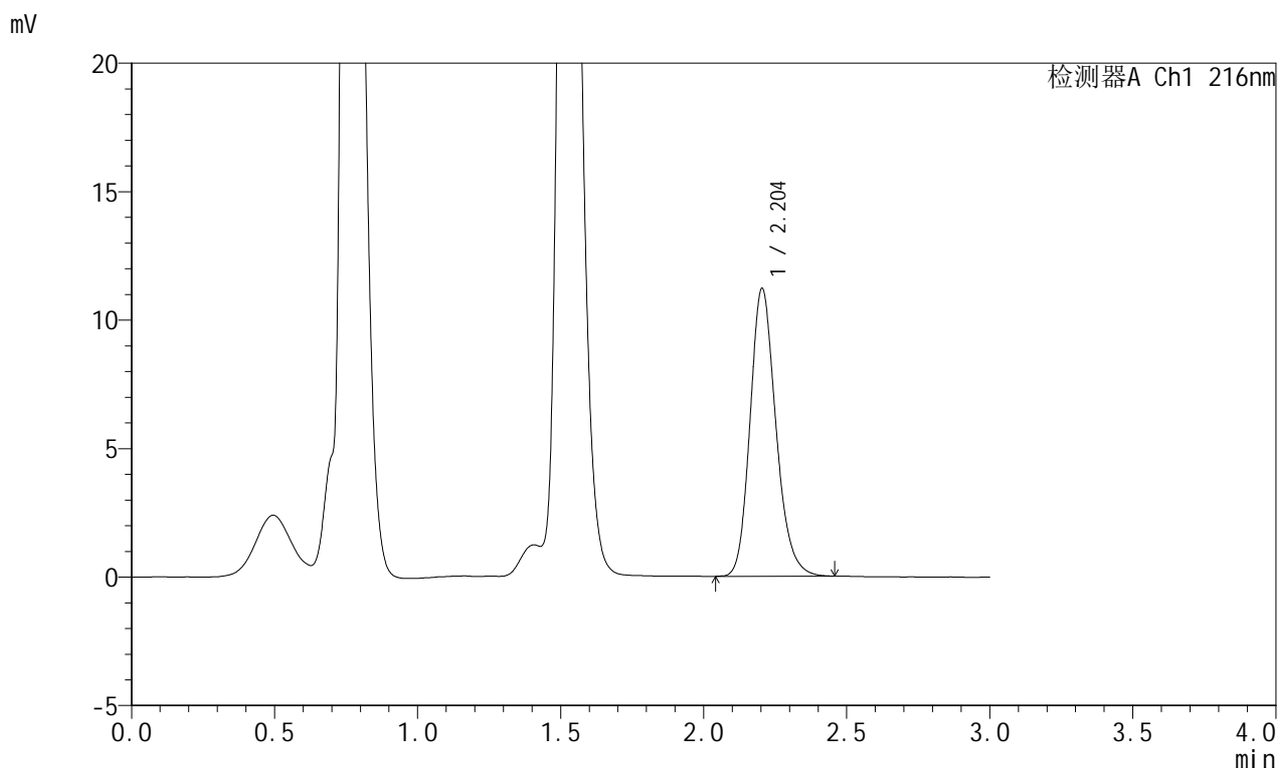
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	72549	100.000	11512	2908	1.191	--
总计		72549	100.000	11512			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1563-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:01:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:47:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	70430	100.000	11202	2917	1.190	--
总计		70430	100.000	11202			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

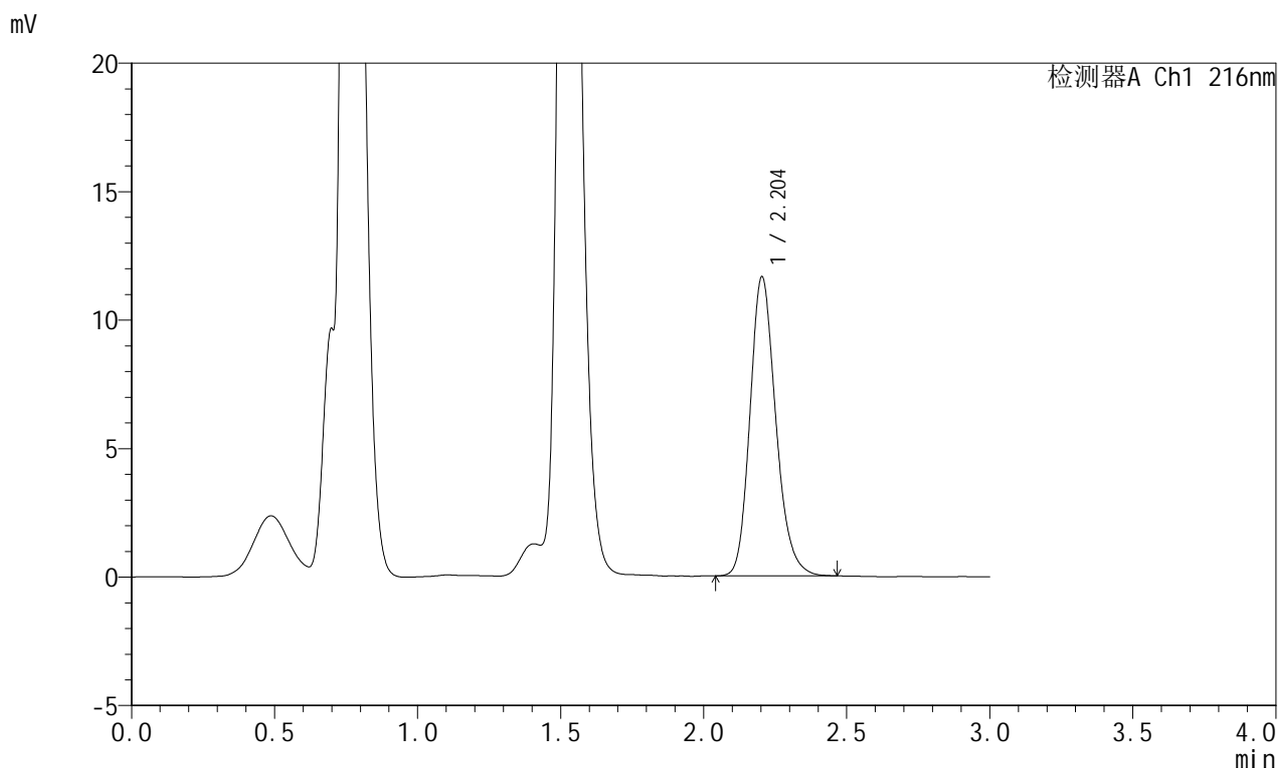


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1564-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:04:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:47:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

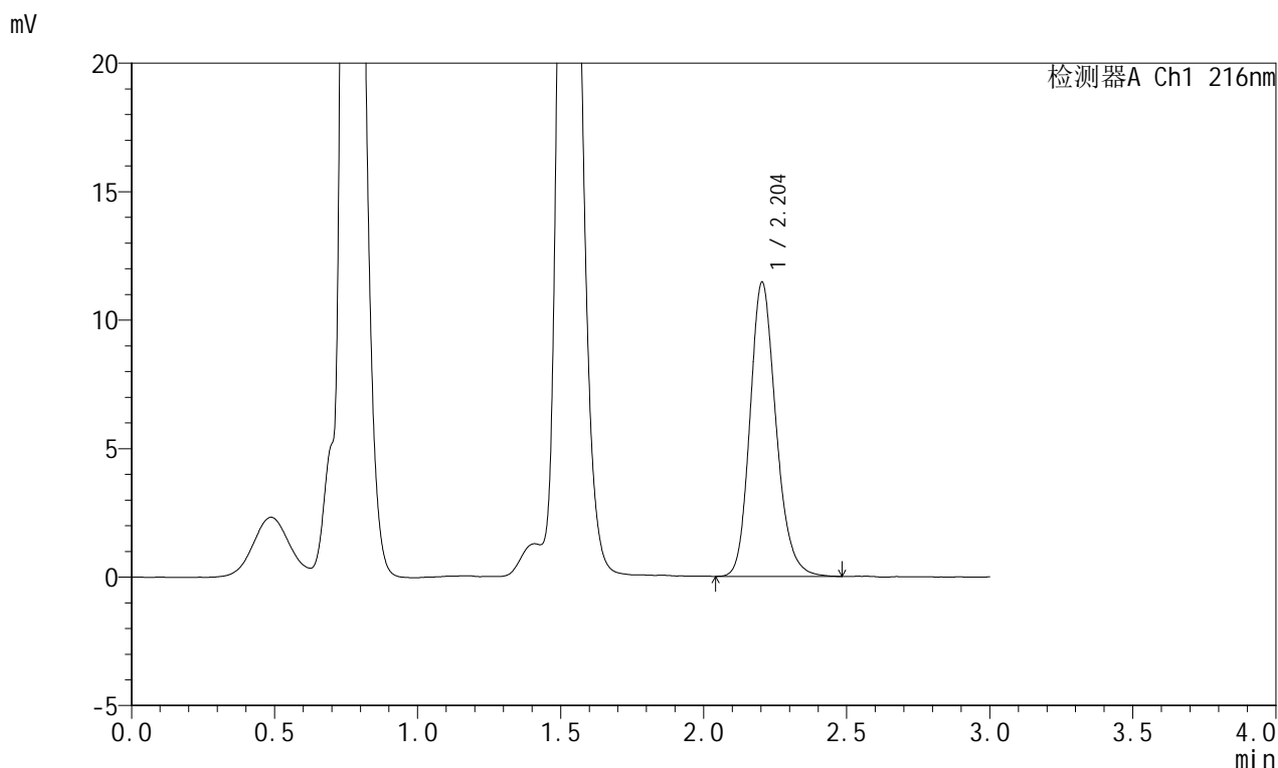
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	73234	100.000	11642	2922	1.194	--
总计		73234	100.000	11642			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1565-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:07:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:47:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

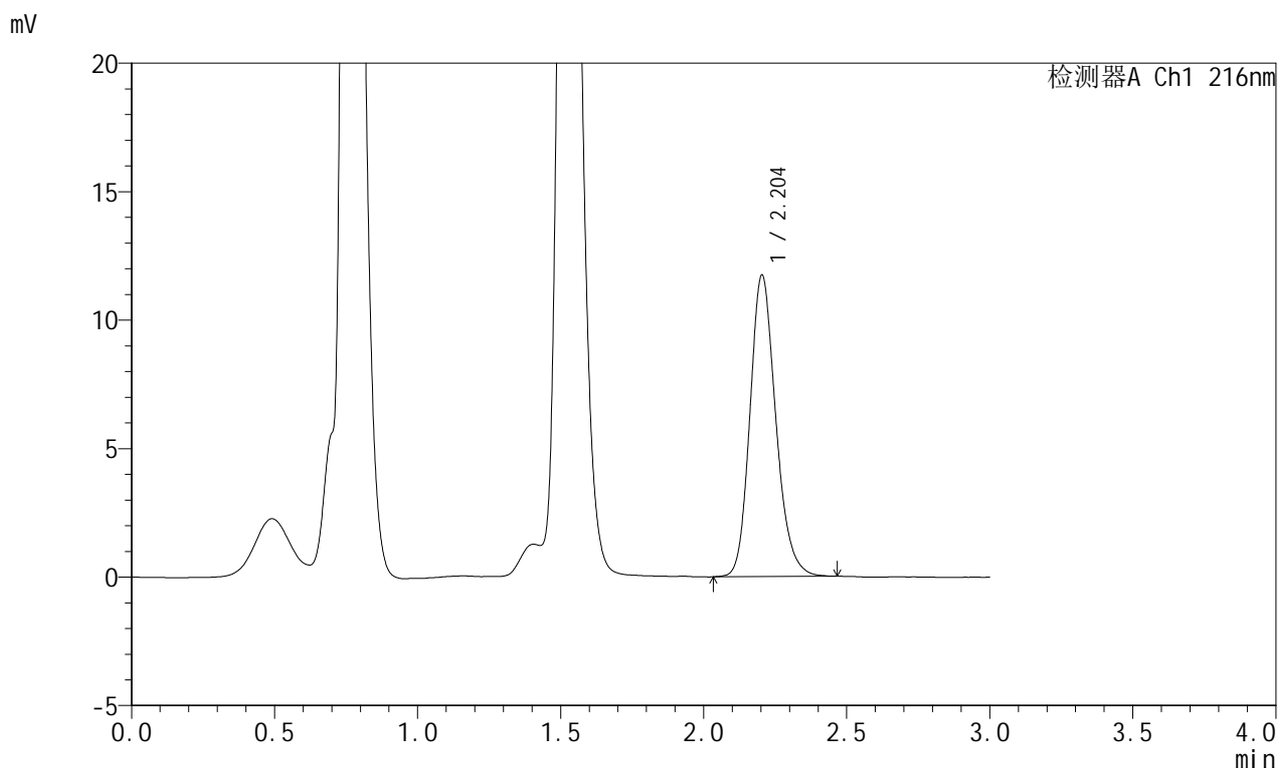
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	72429	100.000	11454	2904	1.189	--
总计		72429	100.000	11454			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1566-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:11:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:47:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

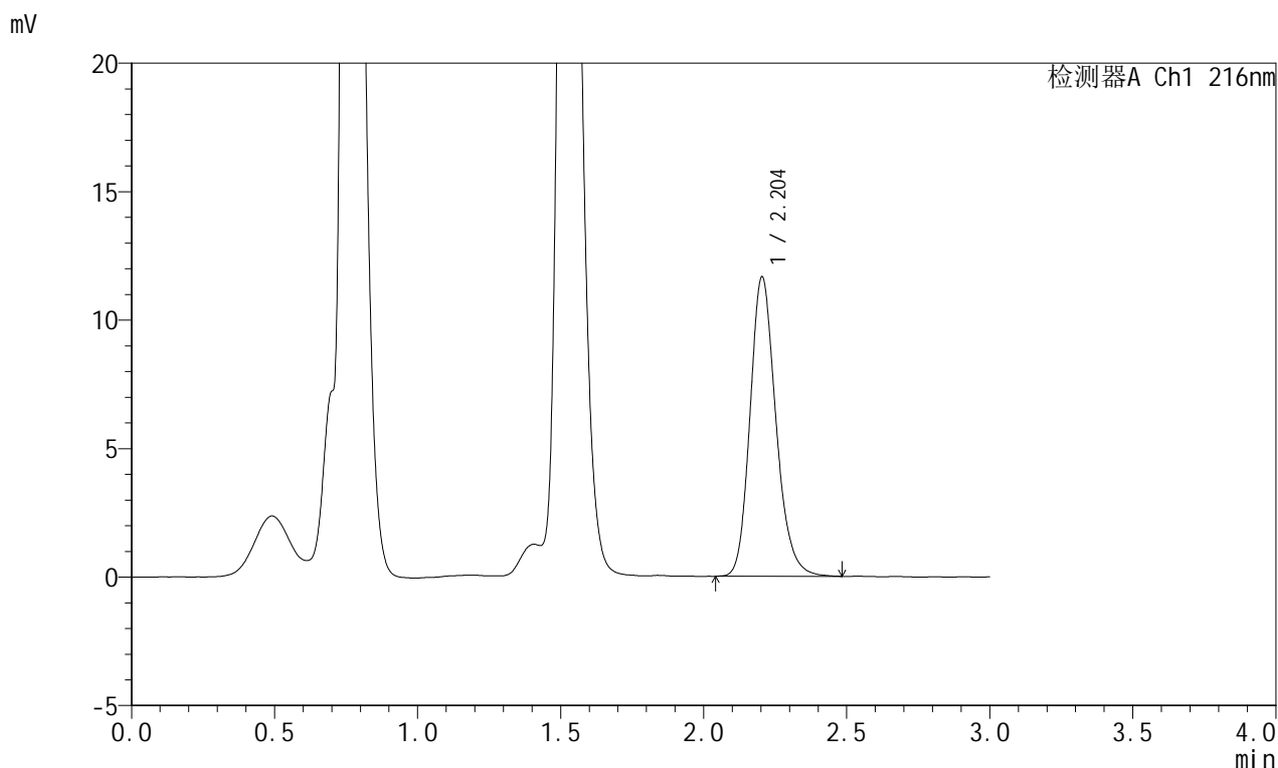
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	73818	100.000	11735	2913	1.186	--
总计		73818	100.000	11735			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1567-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:14:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:47:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	73458	100.000	11657	2922	1.193	--
总计		73458	100.000	11657			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

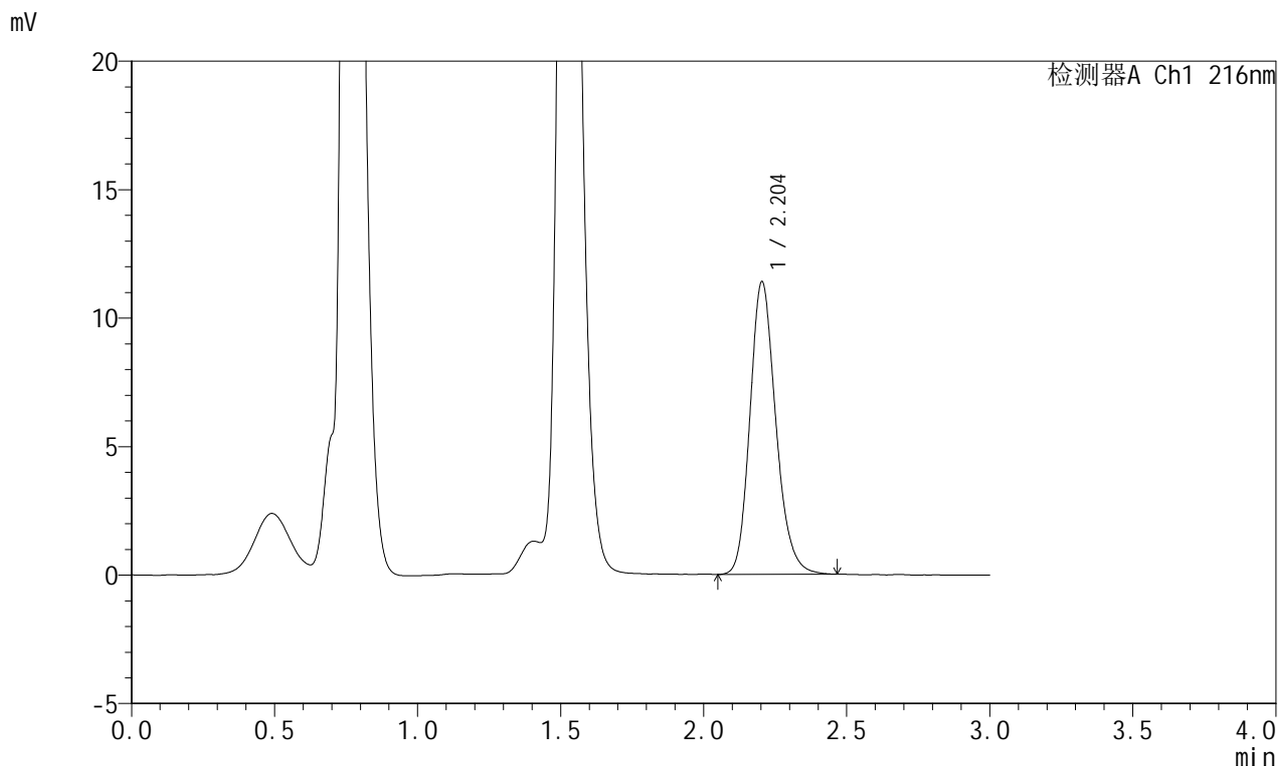


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1568-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:18:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:47:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

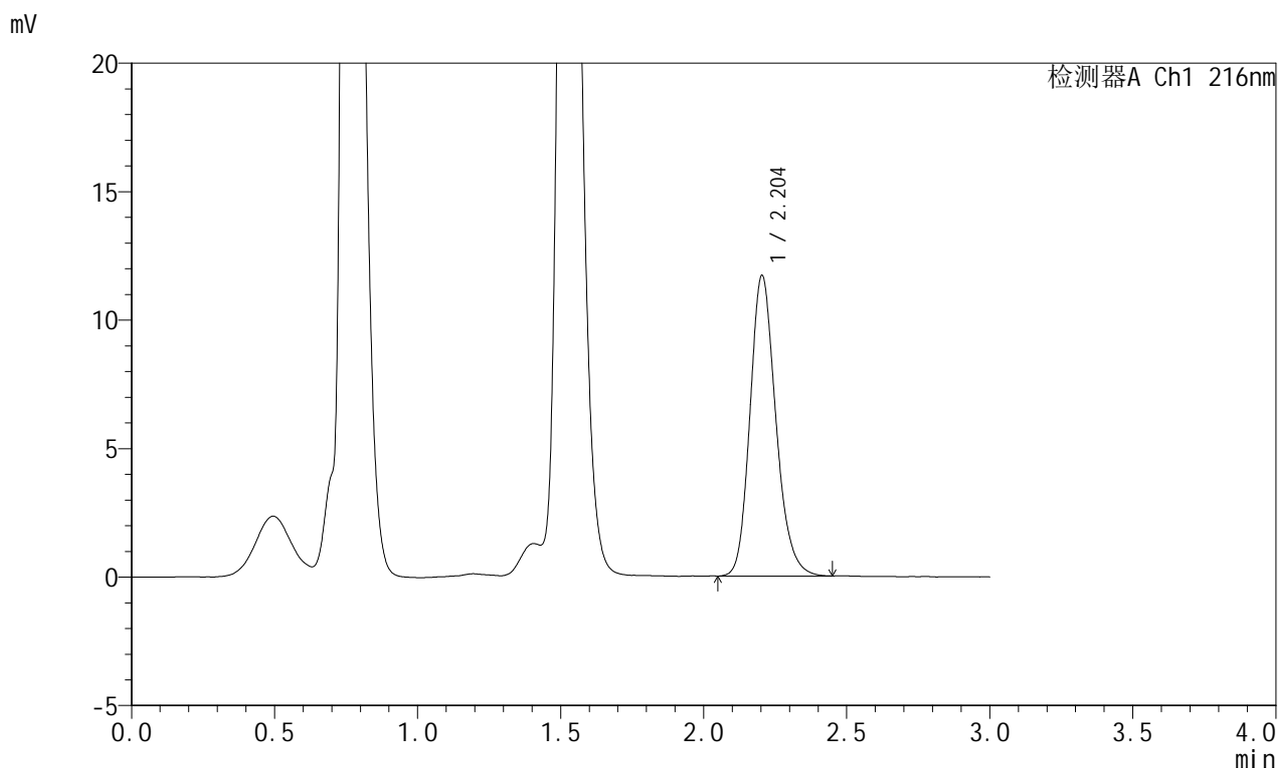
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	71793	100.000	11391	2916	1.190	--
总计		71793	100.000	11391			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1569-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:21:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:47:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

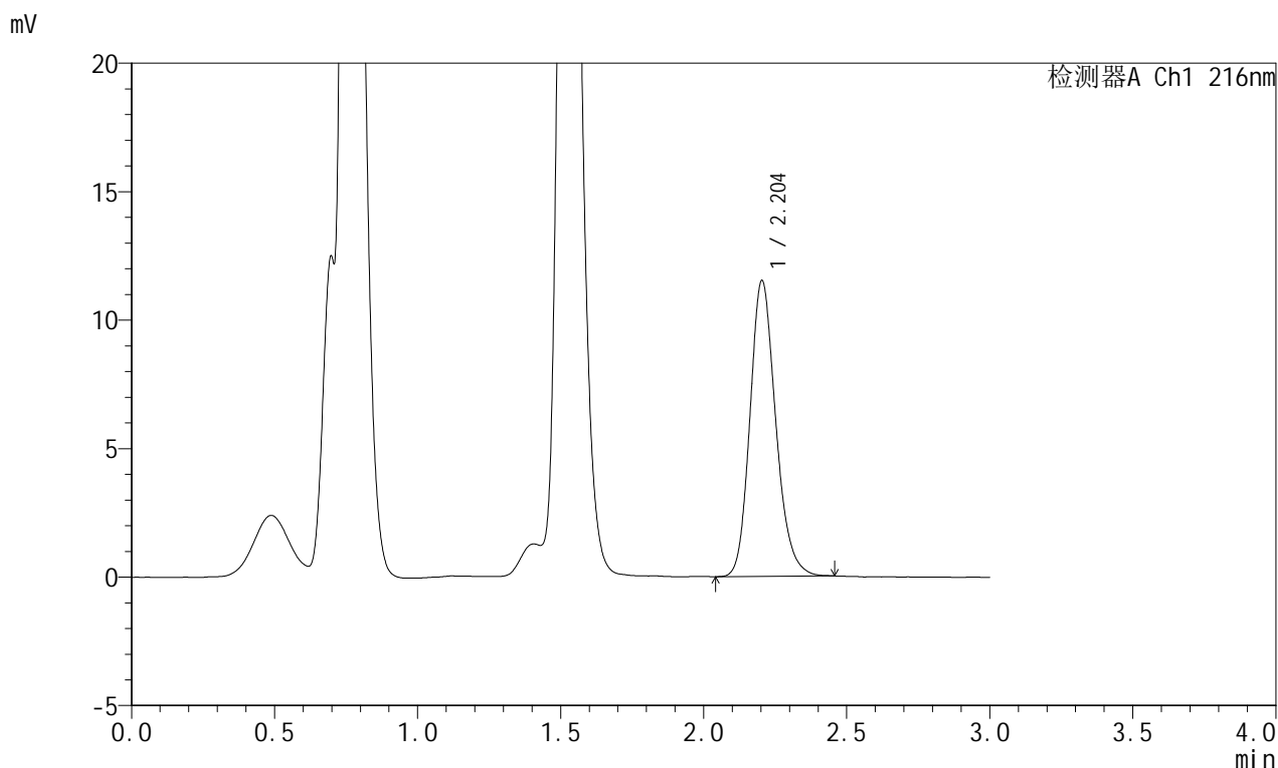
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	73617	100.000	11699	2917	1.191	--
总计		73617	100.000	11699			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1570-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:24:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:47:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

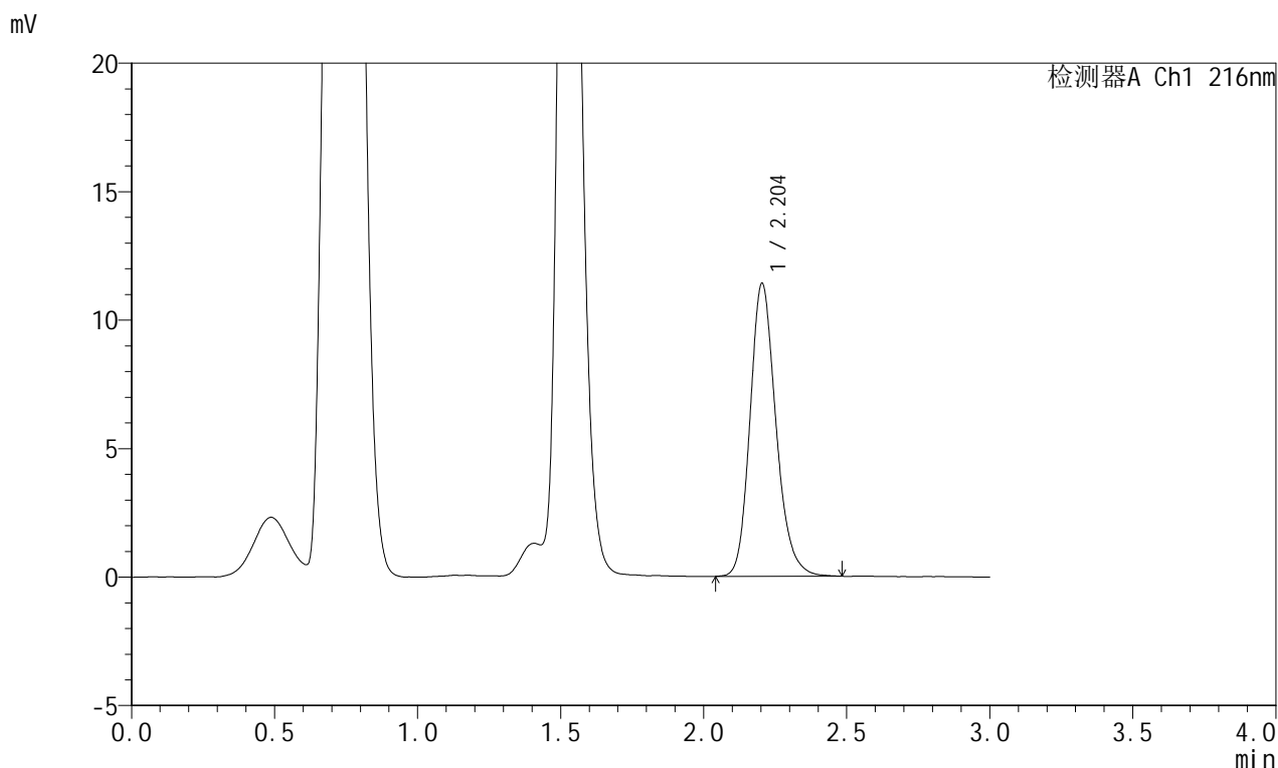
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	72261	100.000	11515	2934	1.186	--
总计		72261	100.000	11515			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-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 - 24-12/25-1571-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:28:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:47:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	71937	100.000	11398	2923	1.194	--
总计		71937	100.000	11398			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

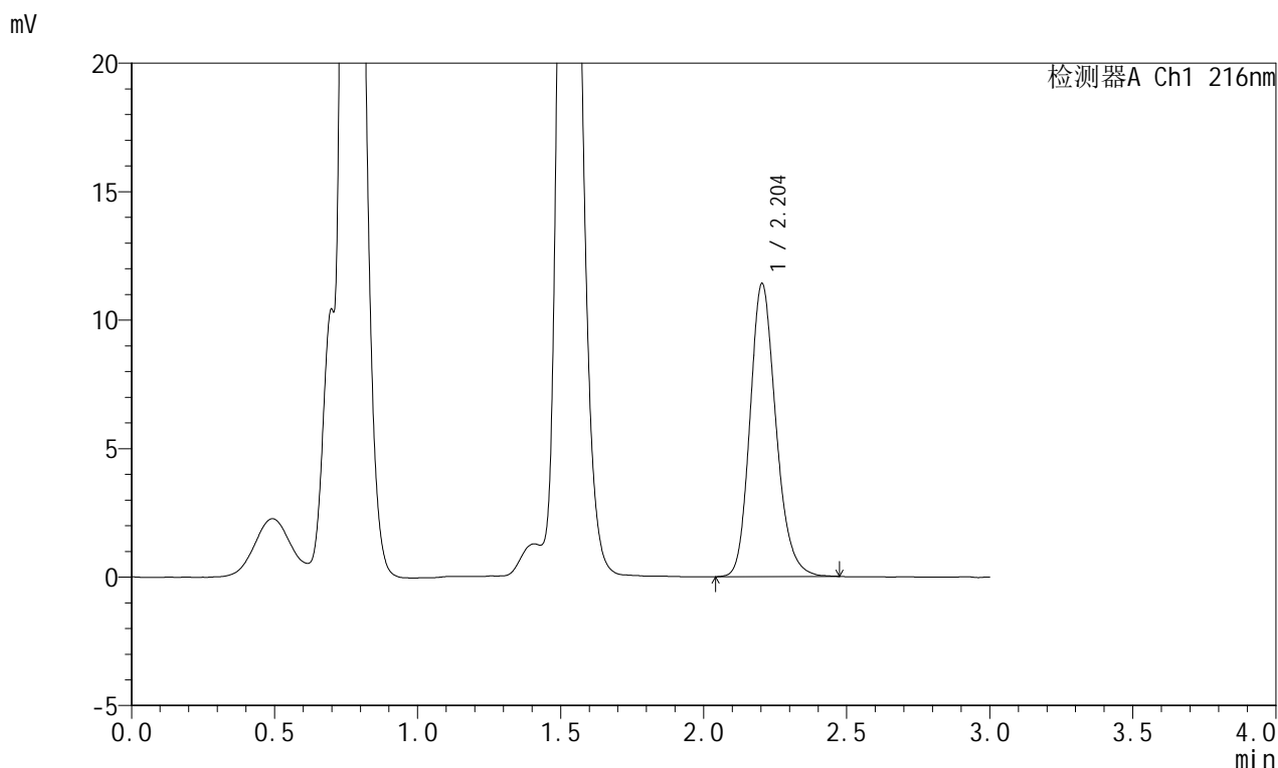


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1572-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:31:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:47:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

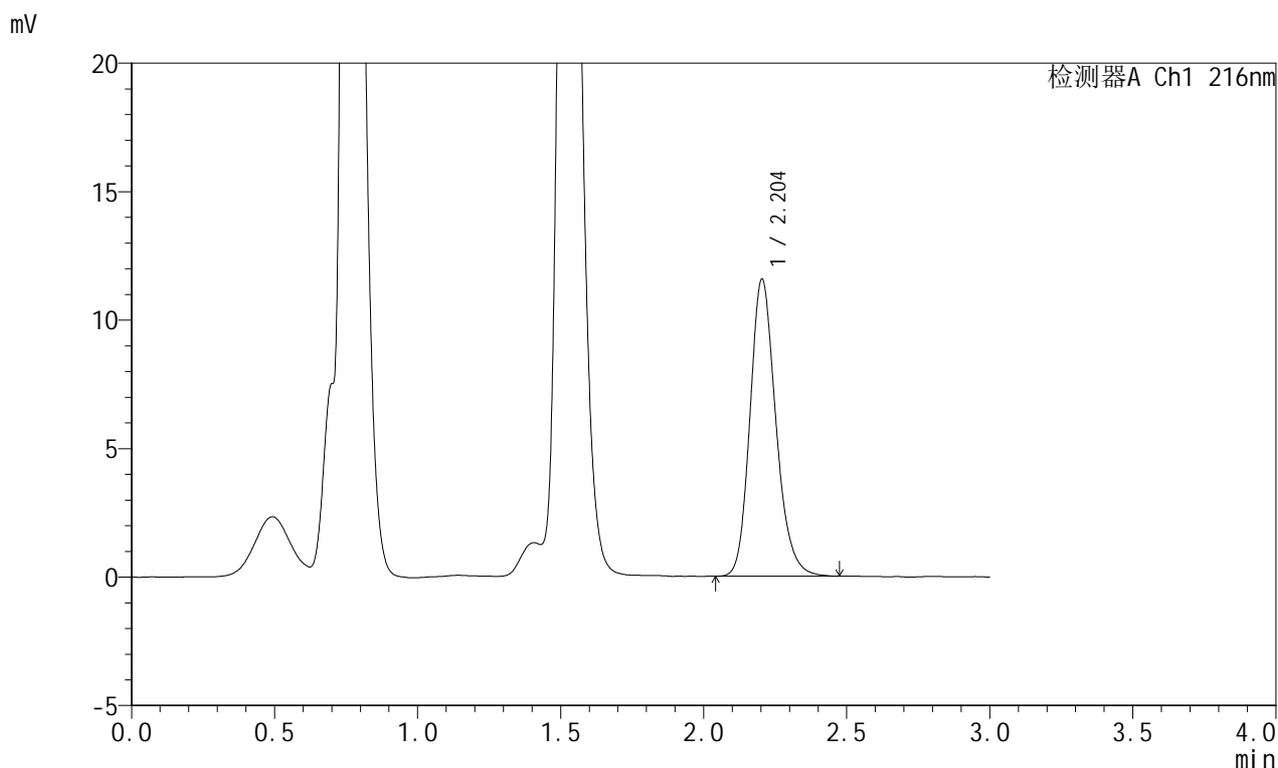
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	71974	100.000	11408	2909	1.193	--
总计		71974	100.000	11408			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1573-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:34:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:47:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	72894	100.000	11562	2925	1.193	--
总计		72894	100.000	11562			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

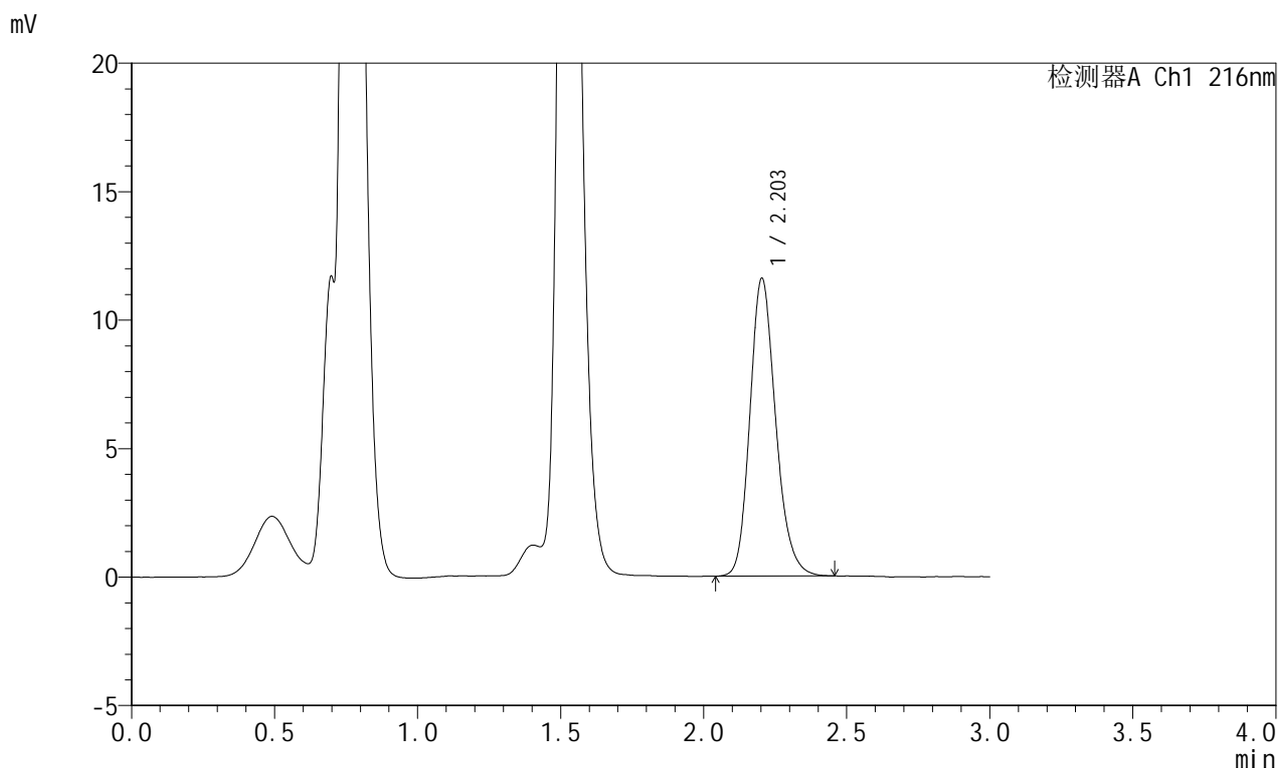


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1574-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:38:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:48:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	72825	100.000	11585	2931	1.192	--
总计		72825	100.000	11585			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

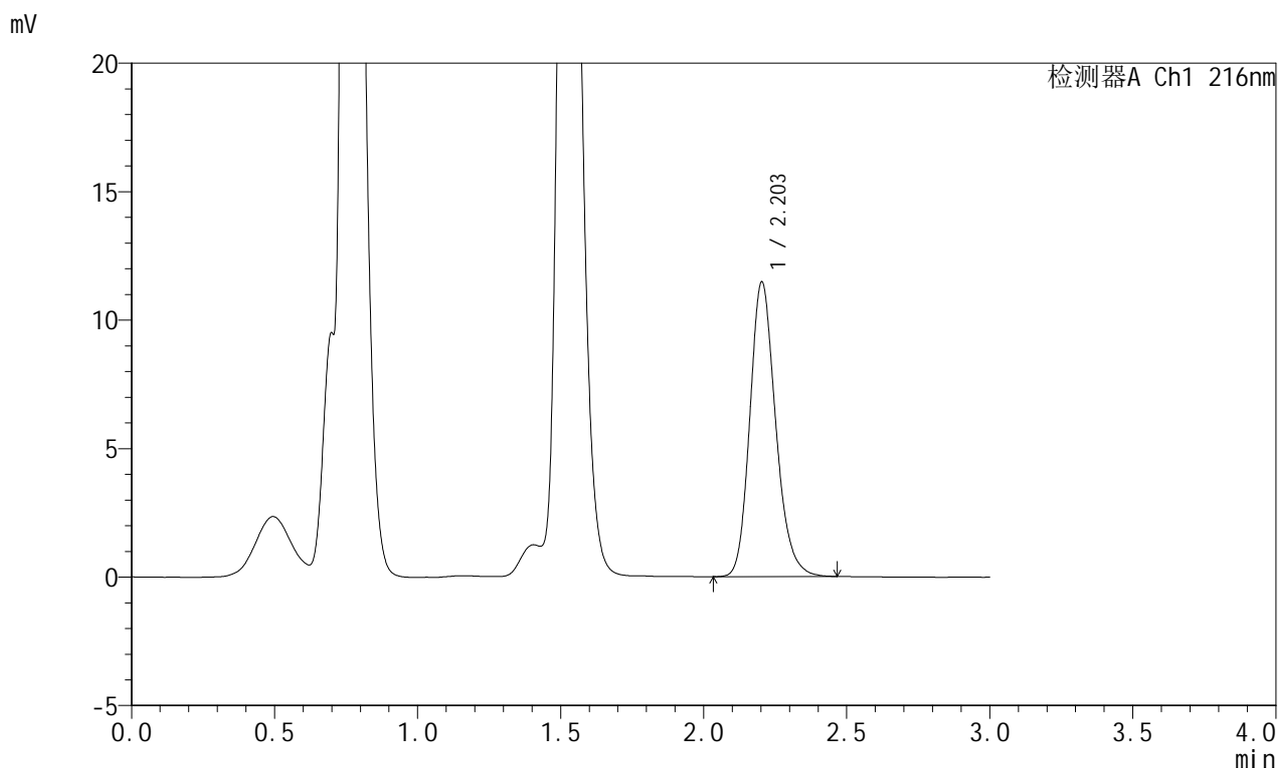


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1575-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:41:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:48:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	72034	100.000	11458	2934	1.194	--
总计		72034	100.000	11458			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

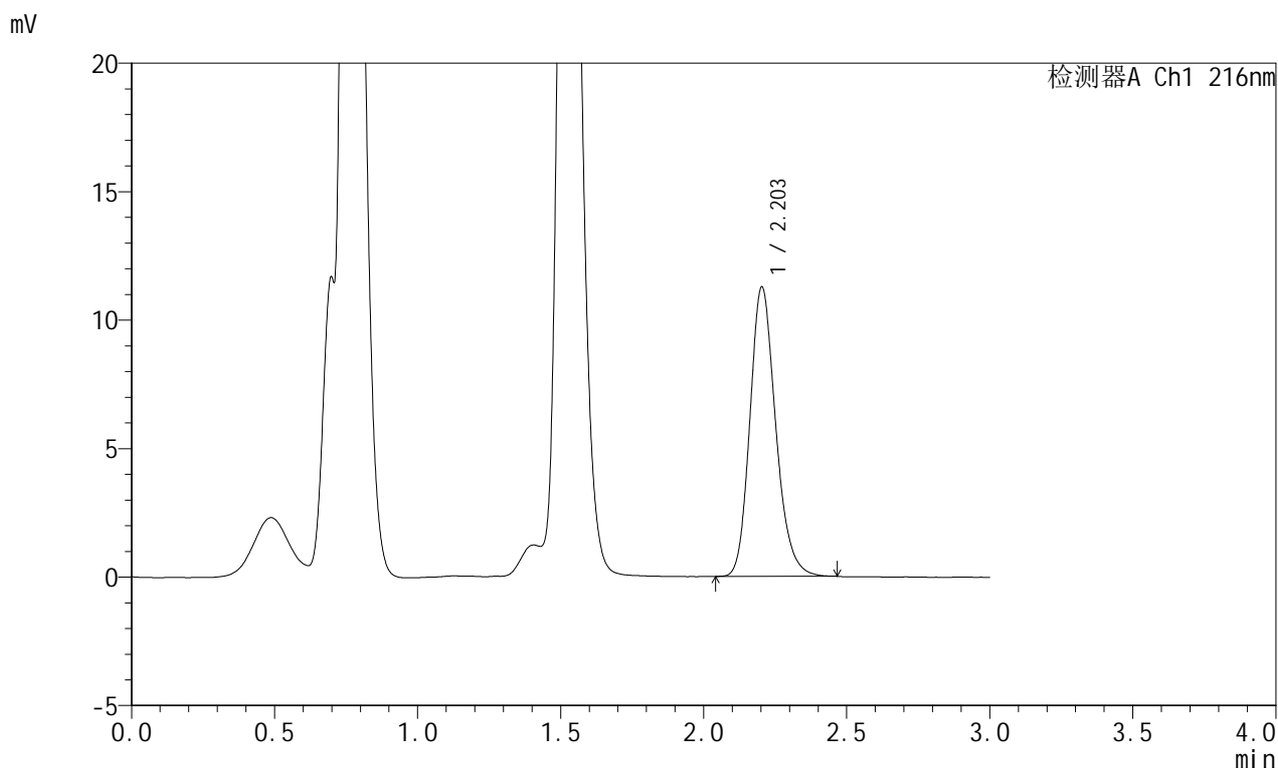


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1576-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:45:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:48:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

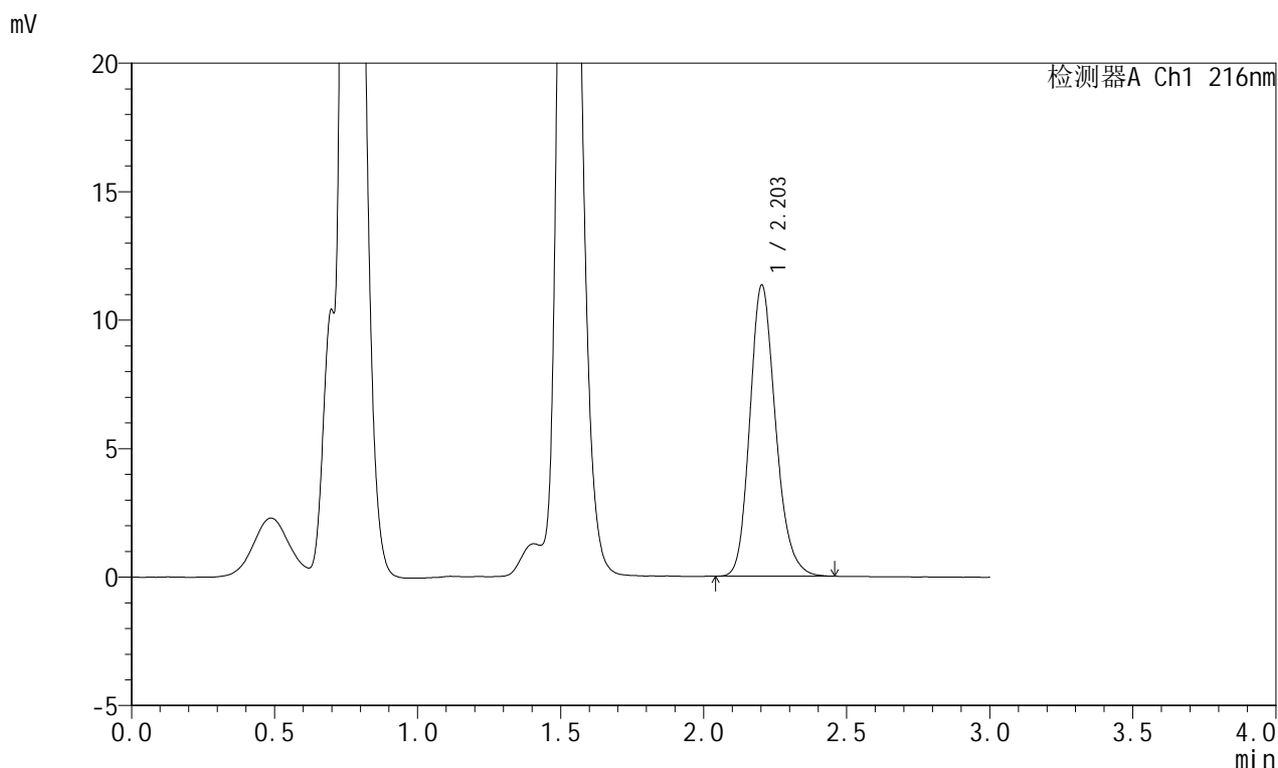
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	70682	100.000	11259	2937	1.195	--
总计		70682	100.000	11259			

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-均一性1-pH4.3介质-浆法-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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1577-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:48:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:48:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

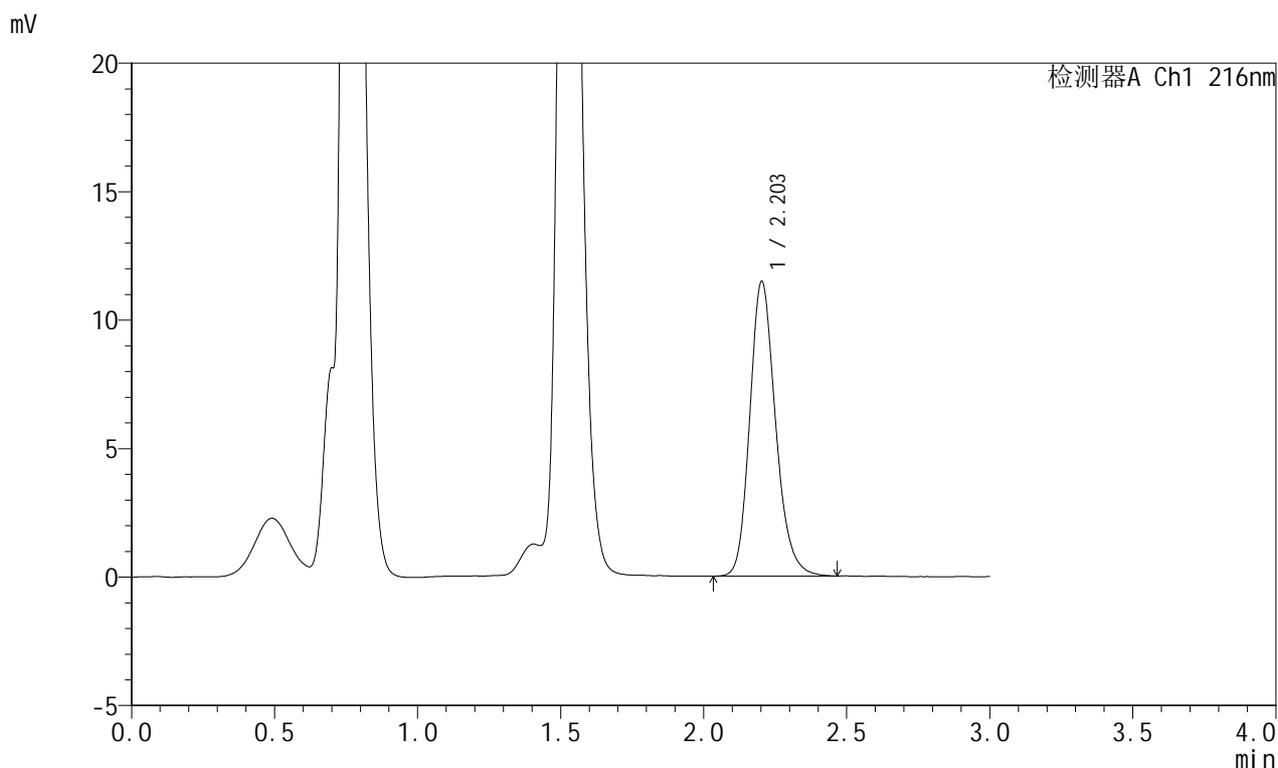
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	71068	100.000	11324	2934	1.193	--
总计		71068	100.000	11324			

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-均一性1-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1578-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:51:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:48:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

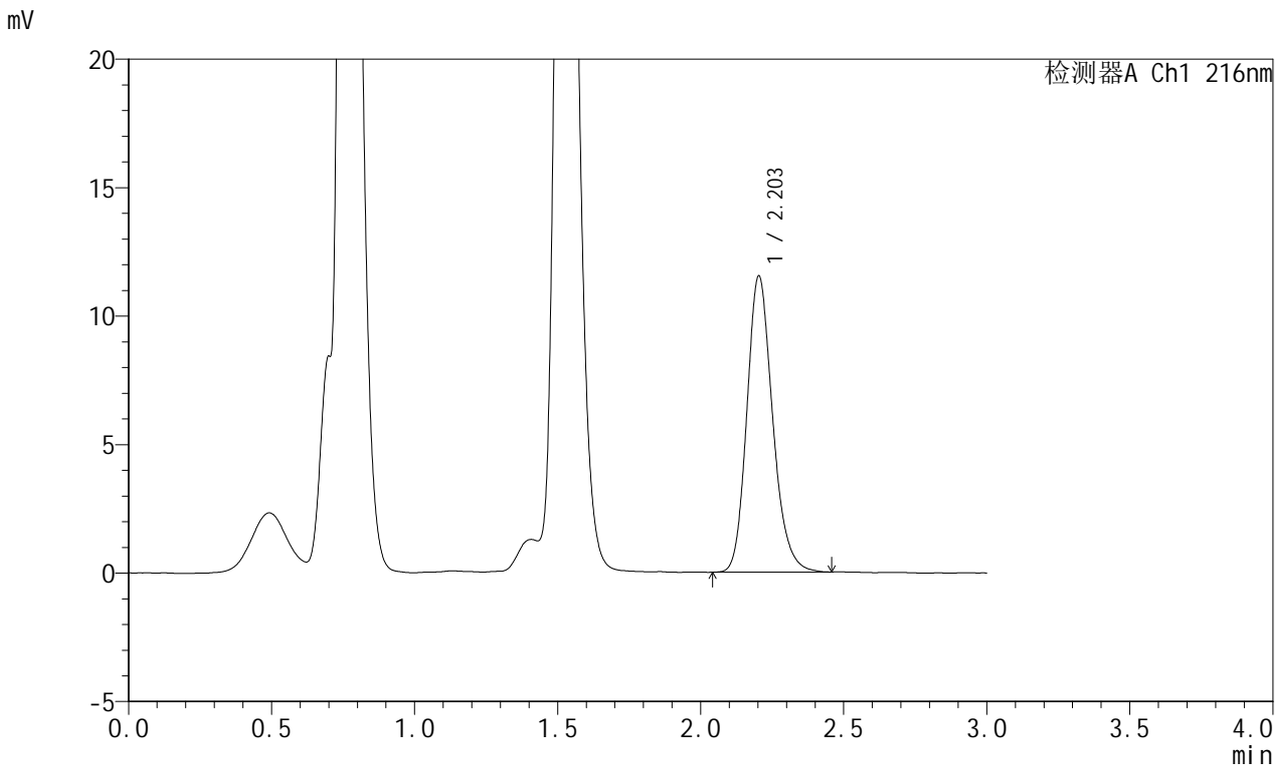
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	72089	100.000	11458	2940	1.195	--
总计		72089	100.000	11458			

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-均一性1-pH4.3介质-浆法-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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1579-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:55:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:48:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	72288	100.000	11525	2946	1.192	--
总计		72288	100.000	11525			

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-均一性1-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

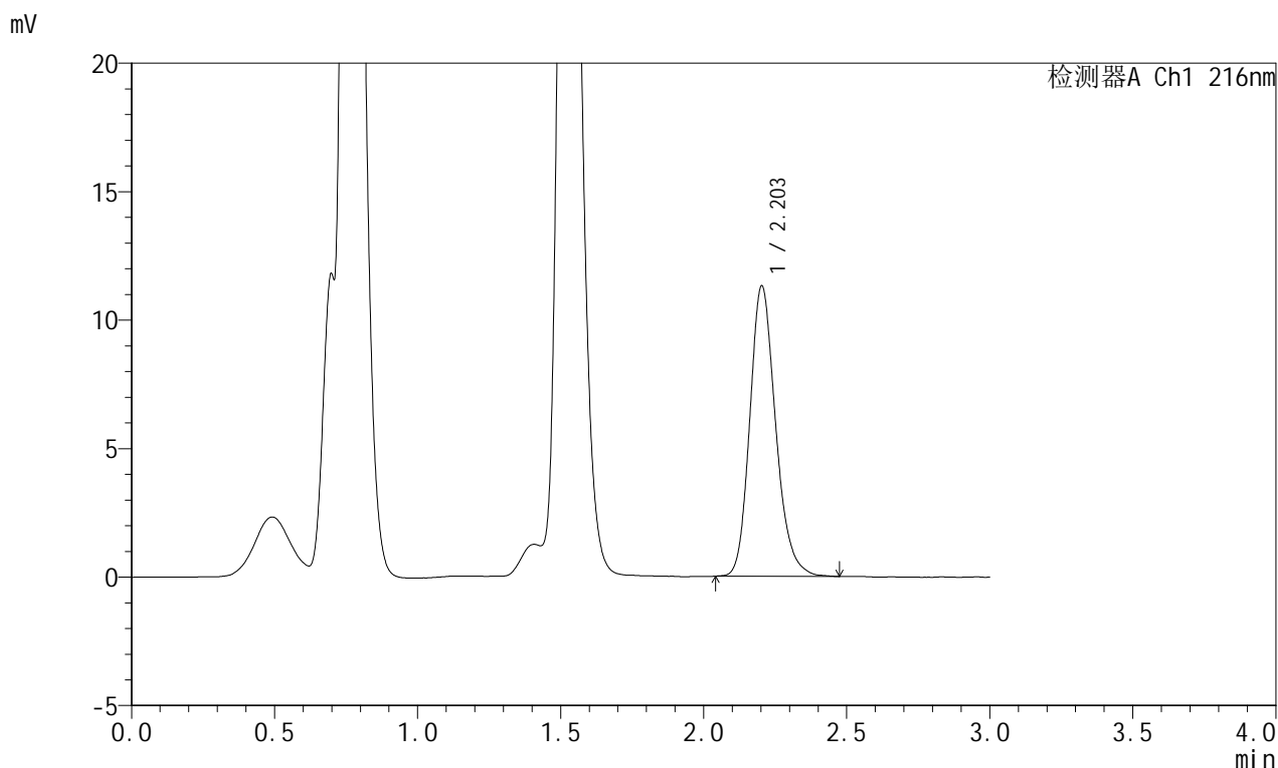


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1580-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:58:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:48:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

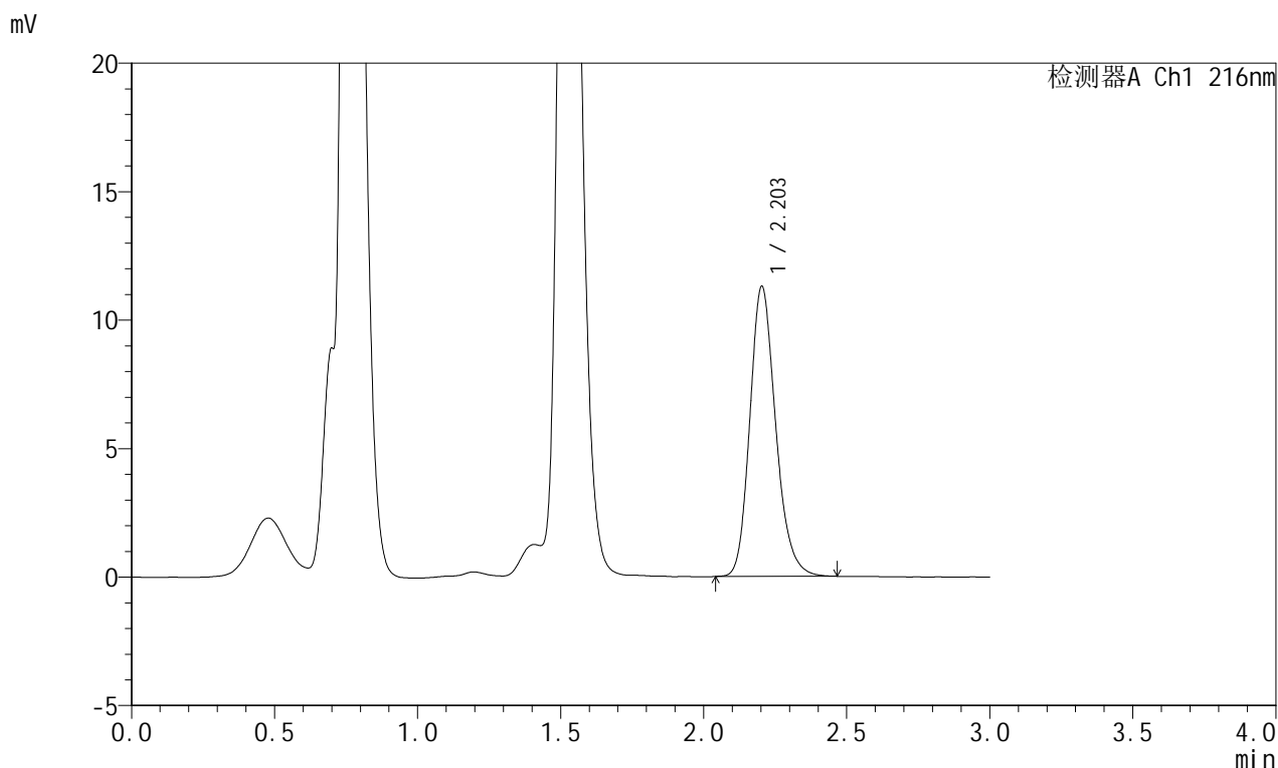
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	71065	100.000	11294	2931	1.196	--
总计		71065	100.000	11294			

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-均一性1-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1581-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:01:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:48:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	70969	100.000	11282	2923	1.197	--
总计		70969	100.000	11282			

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-均一性1-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

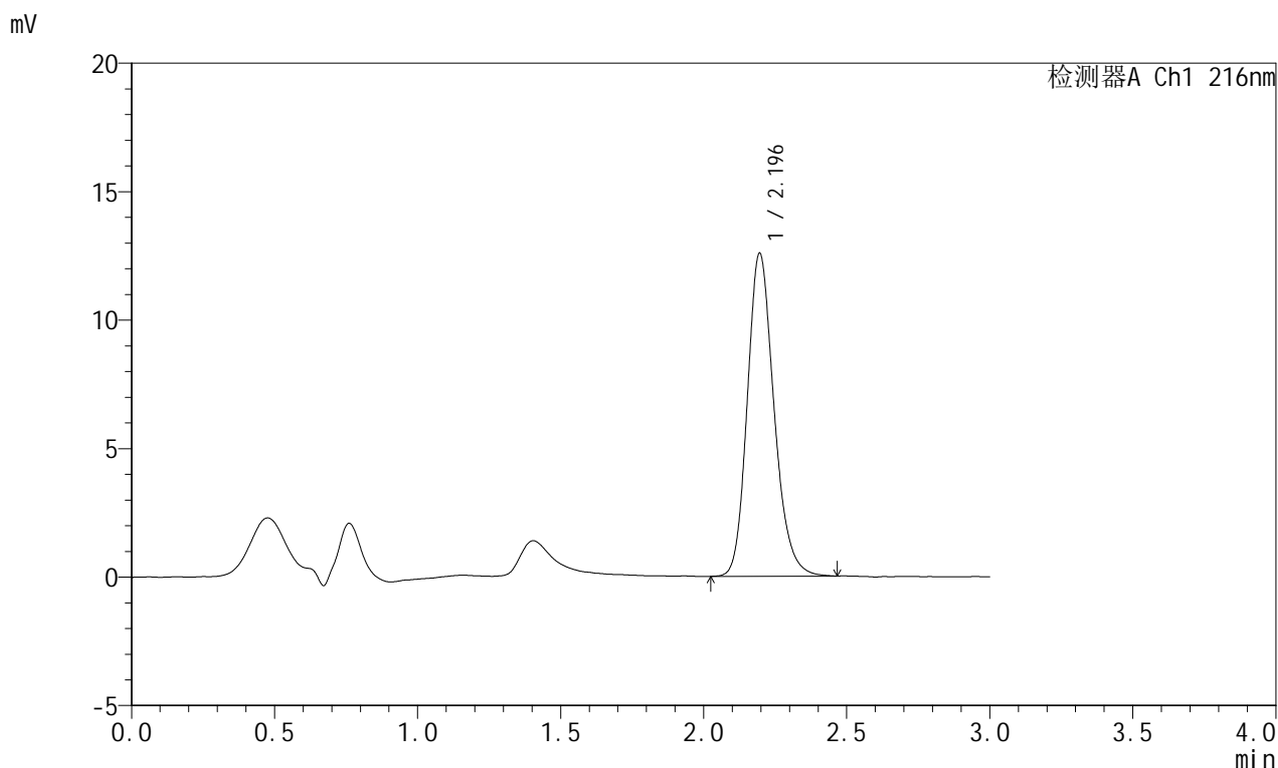


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1582-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:05:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:48:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	81855	100.000	12577	2717	1.195	--
总计		81855	100.000	12577			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

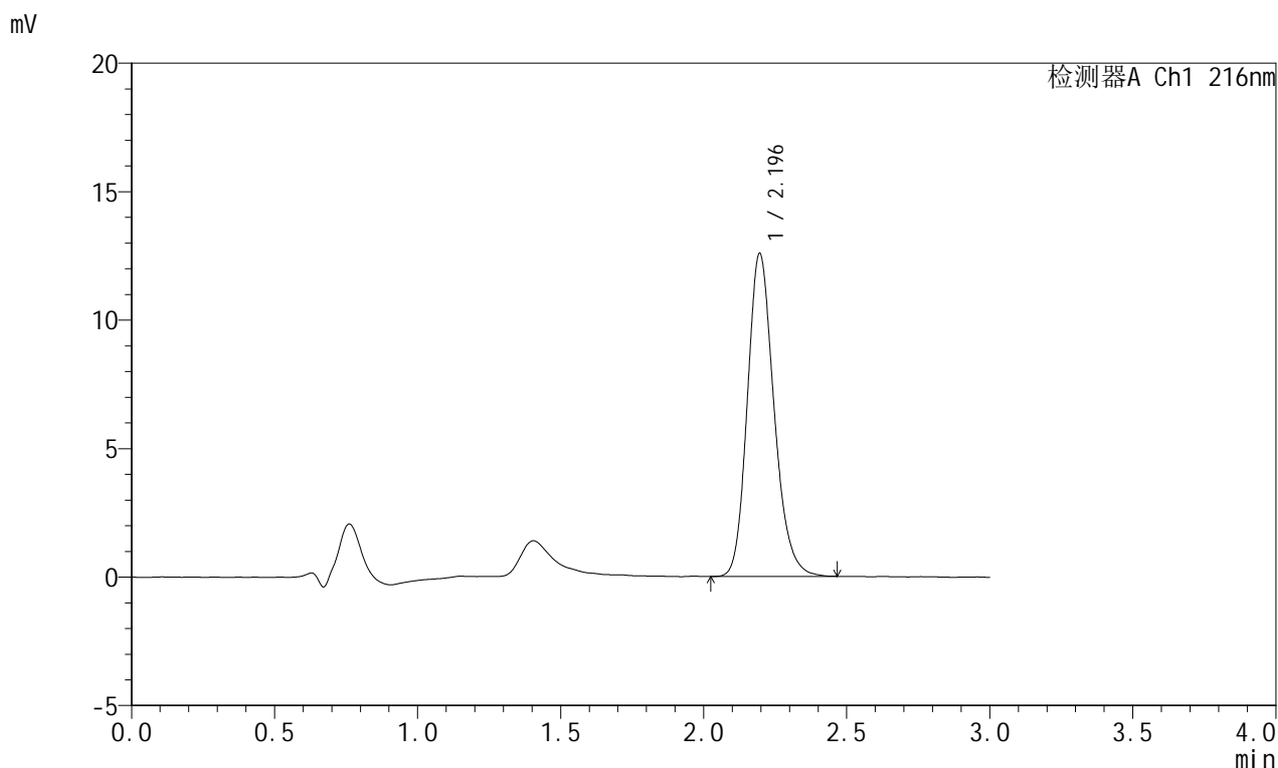


JSS-224

<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 - 24-12/25-1583-2 - zzp-25090901p-rcqx-1-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:08:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:48:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	81517	100.000	12573	2720	1.193	--
总计		81517	100.000	12573			

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-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

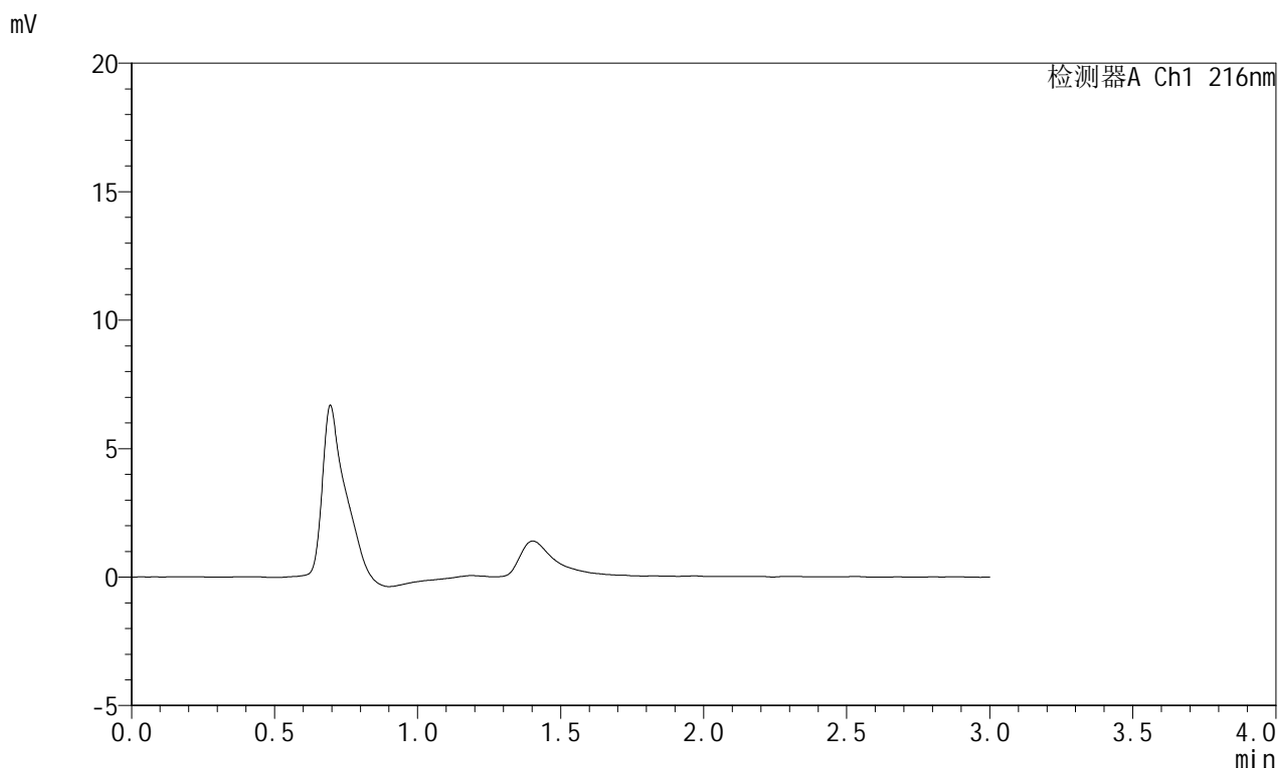


JSS-224

<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 - 24-12/25-1584-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:12:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:48:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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-均一性2-pH4.3介质-浆法-50转-溶剂

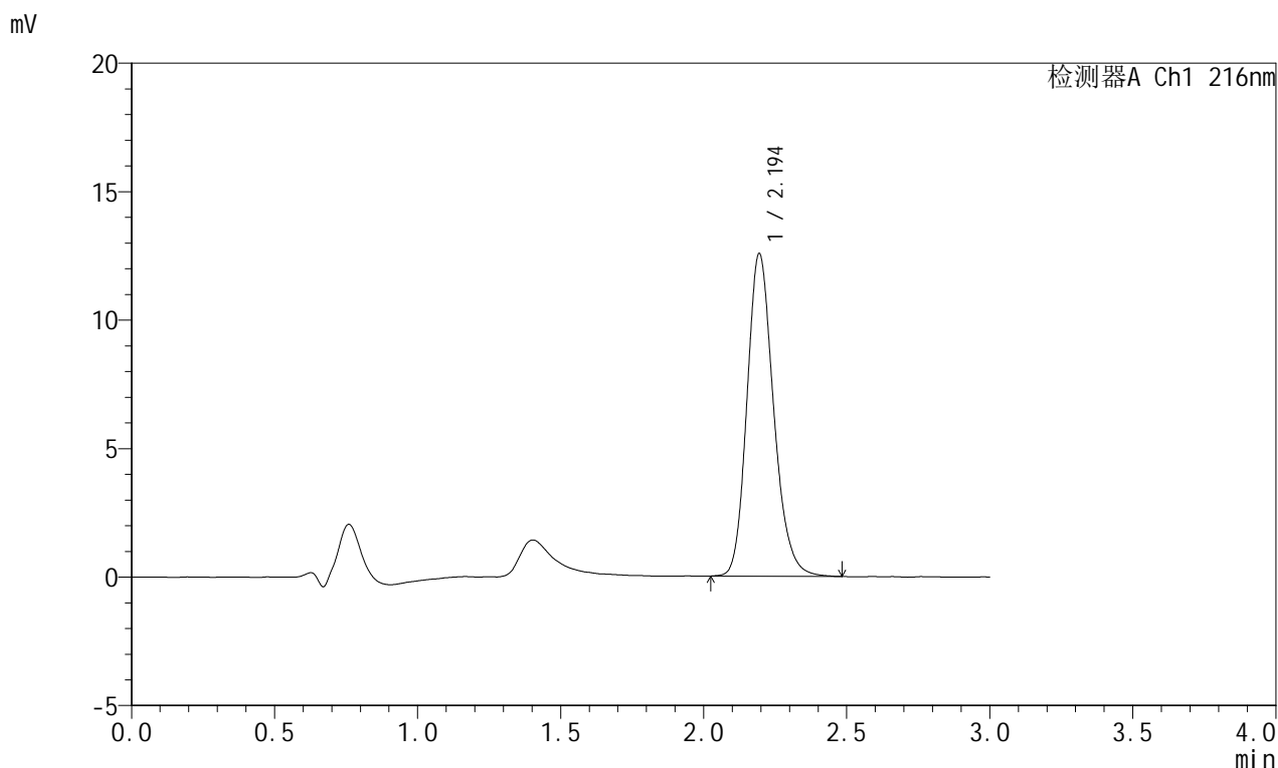


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1585-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:15:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:48:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	81440	100.000	12541	2731	1.193	--
总计		81440	100.000	12541			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

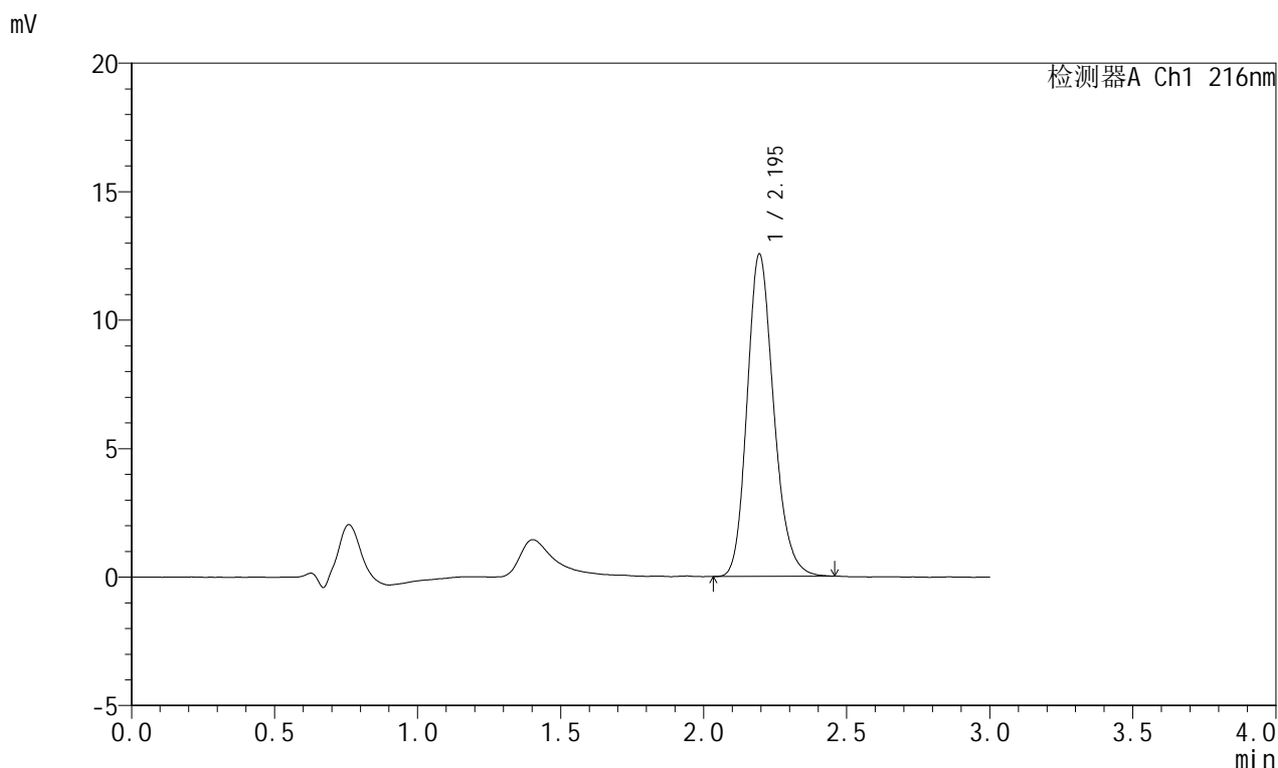


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1586-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:19:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:48:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

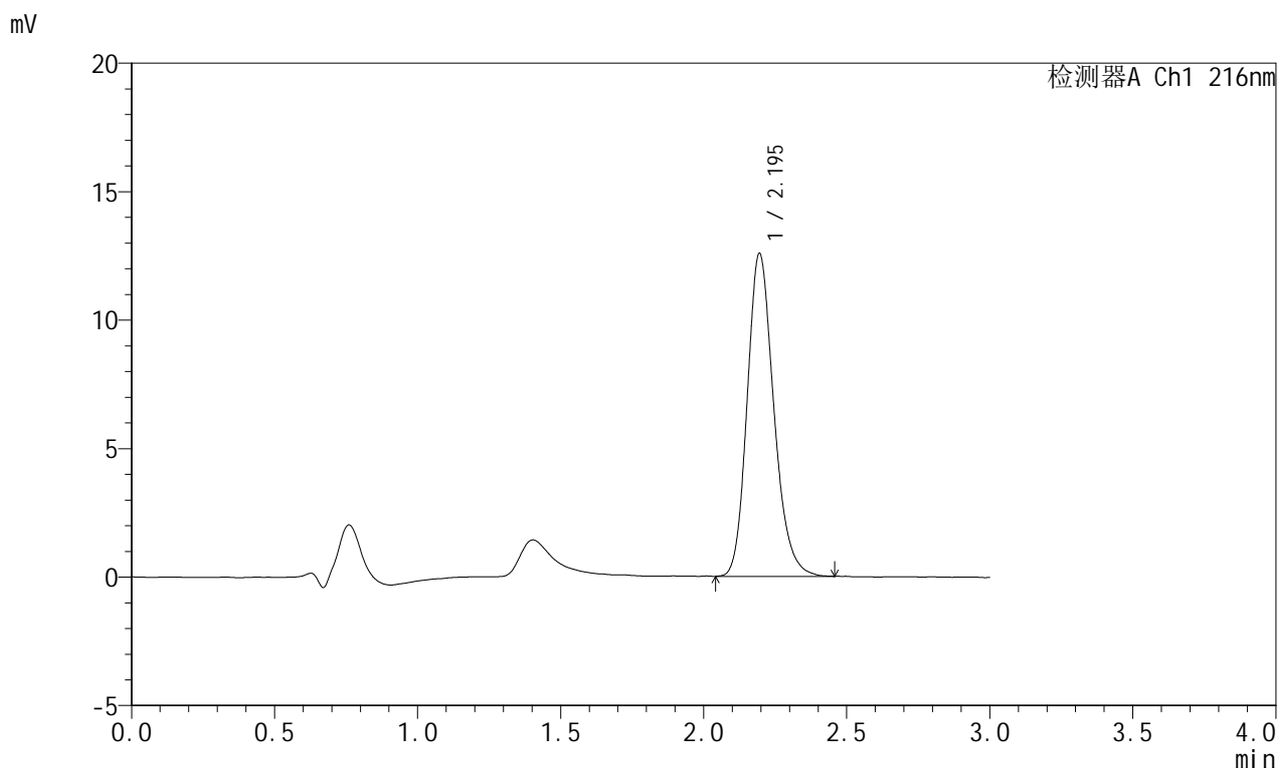
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	81448	100.000	12540	2723	1.196	--
总计		81448	100.000	12540			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1587-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:22:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:48:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

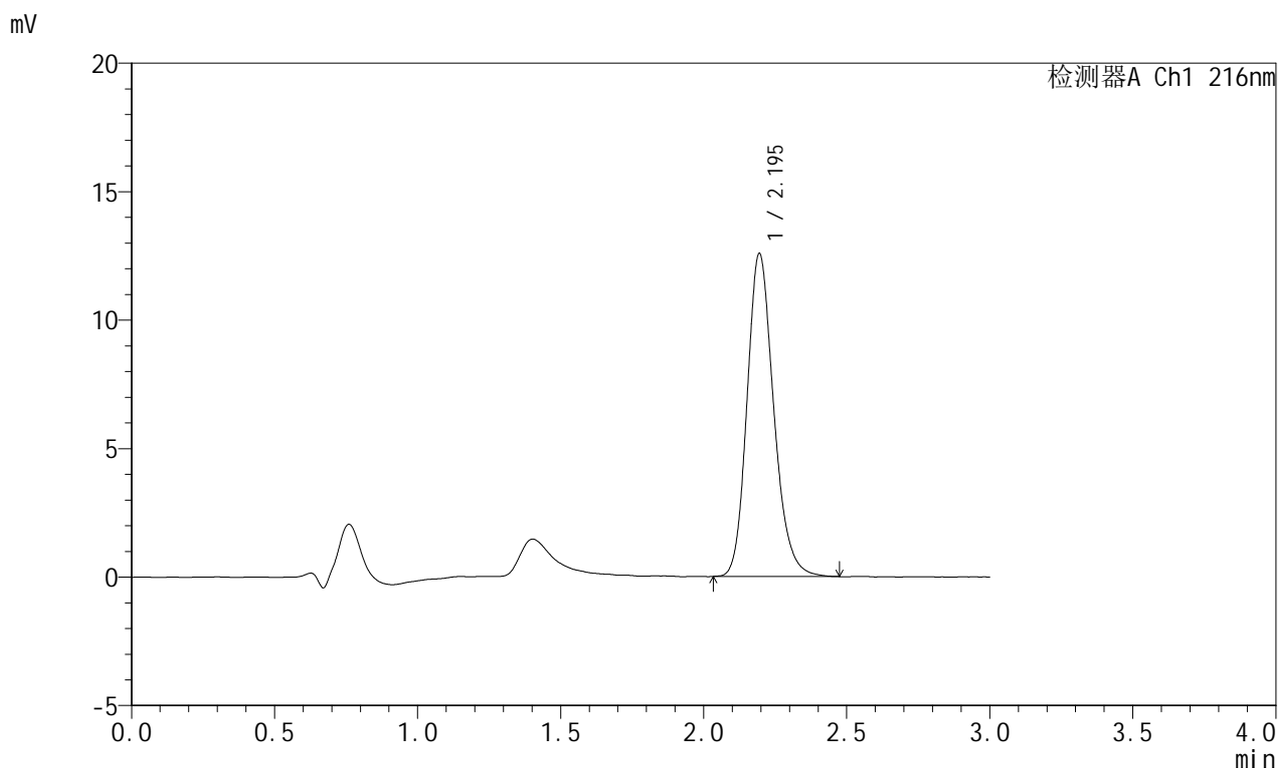
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	81397	100.000	12563	2725	1.197	--
总计		81397	100.000	12563			

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-均一性2-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 - 24-12/25-1588-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:25:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:48:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

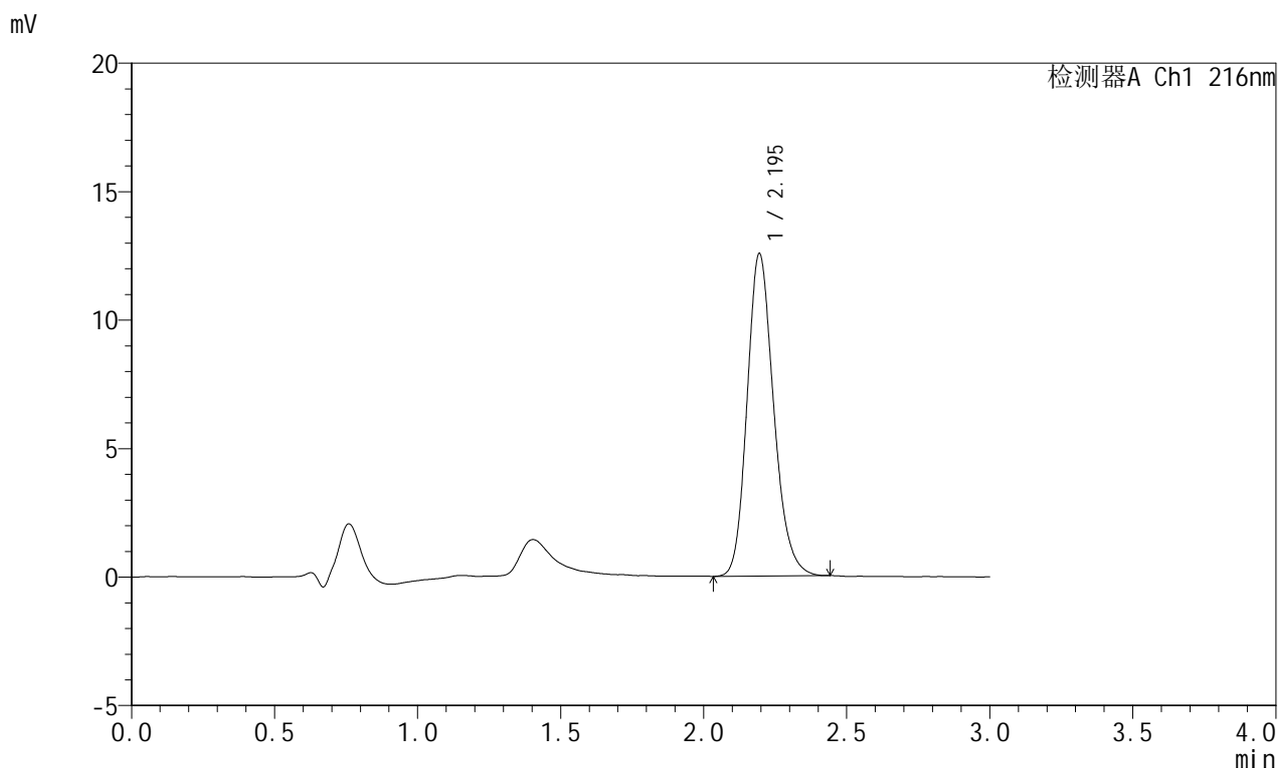
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	81584	100.000	12561	2722	1.193	--
总计		81584	100.000	12561			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1589-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:29:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:48:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	81198	100.000	12542	2712	1.190	--
总计		81198	100.000	12542			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

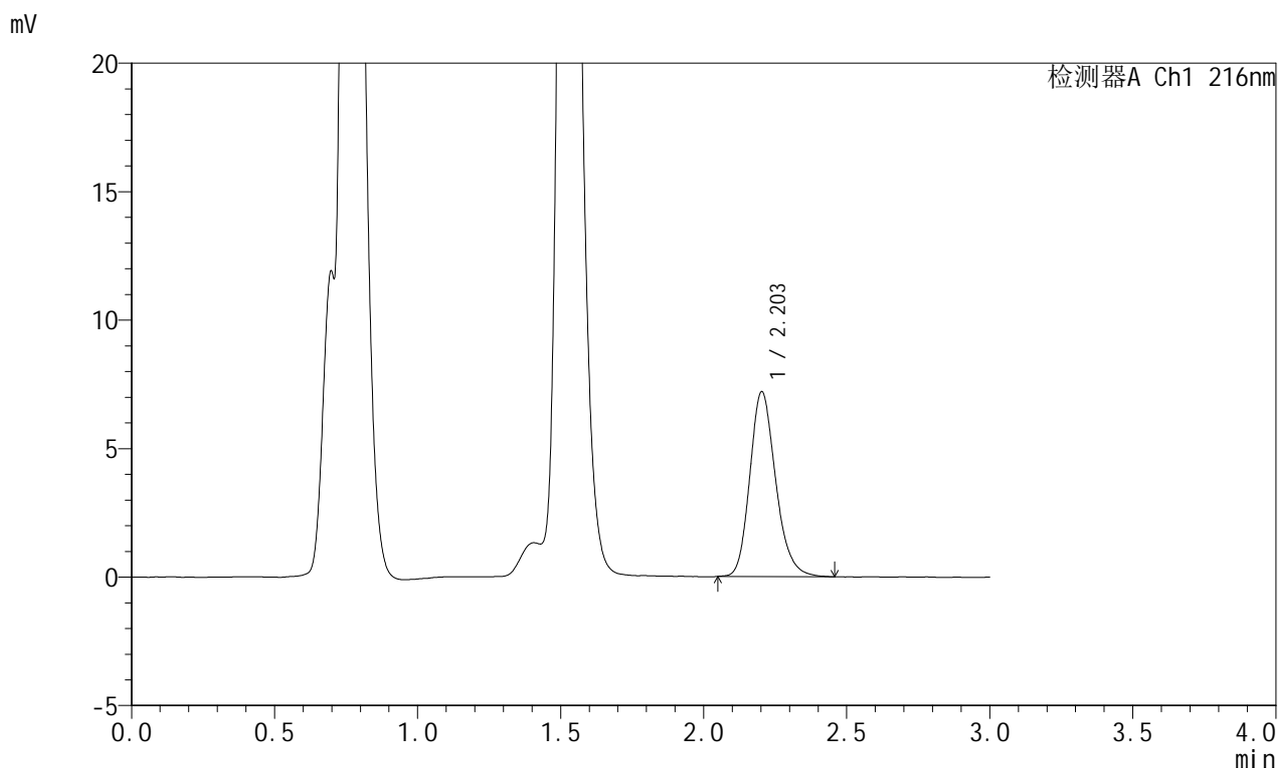


JSS-224

<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 - 24-12/25-1590-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:32:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:48:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

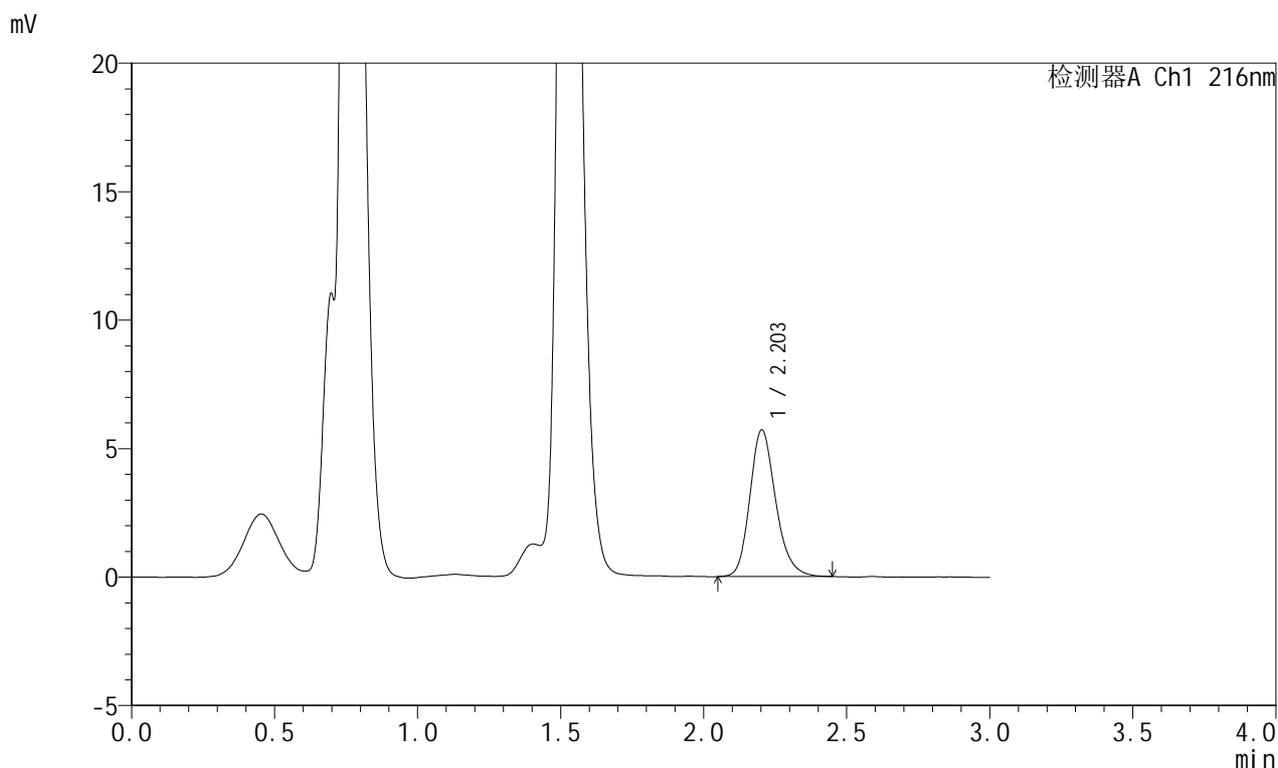
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	45245	100.000	7189	2916	1.199	--
总计		45245	100.000	7189			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1591-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:36:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:48:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	35905	100.000	5706	2951	1.203	--
总计		35905	100.000	5706			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

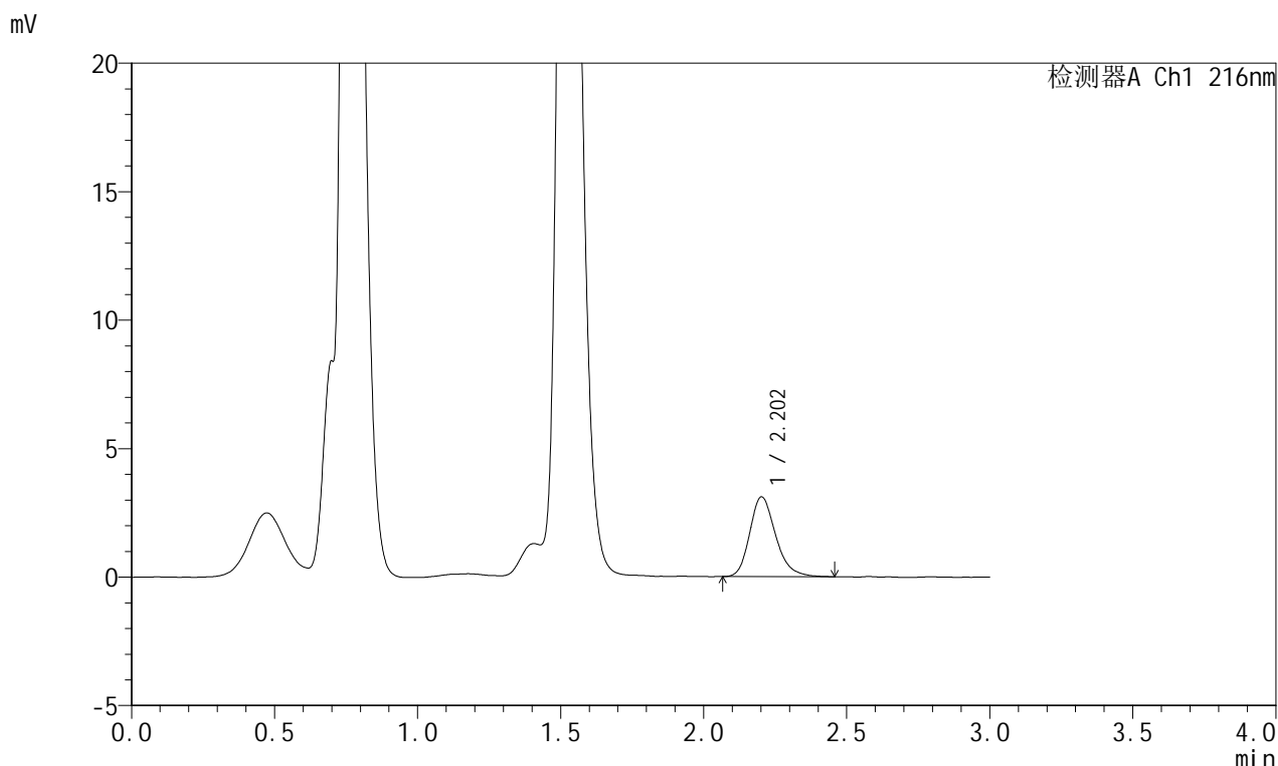


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1592-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:39:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:48:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

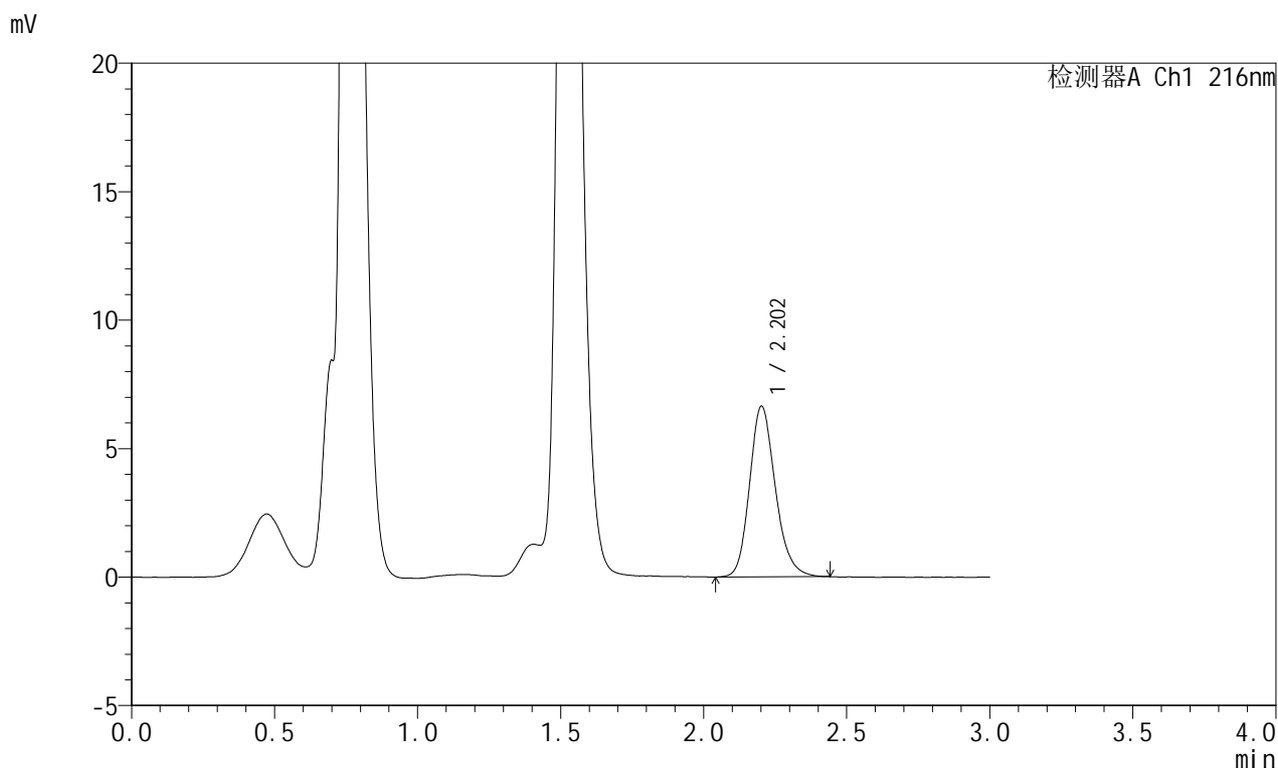
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	19666	100.000	3102	2914	1.236	--
总计		19666	100.000	3102			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1593-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:42:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:48:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

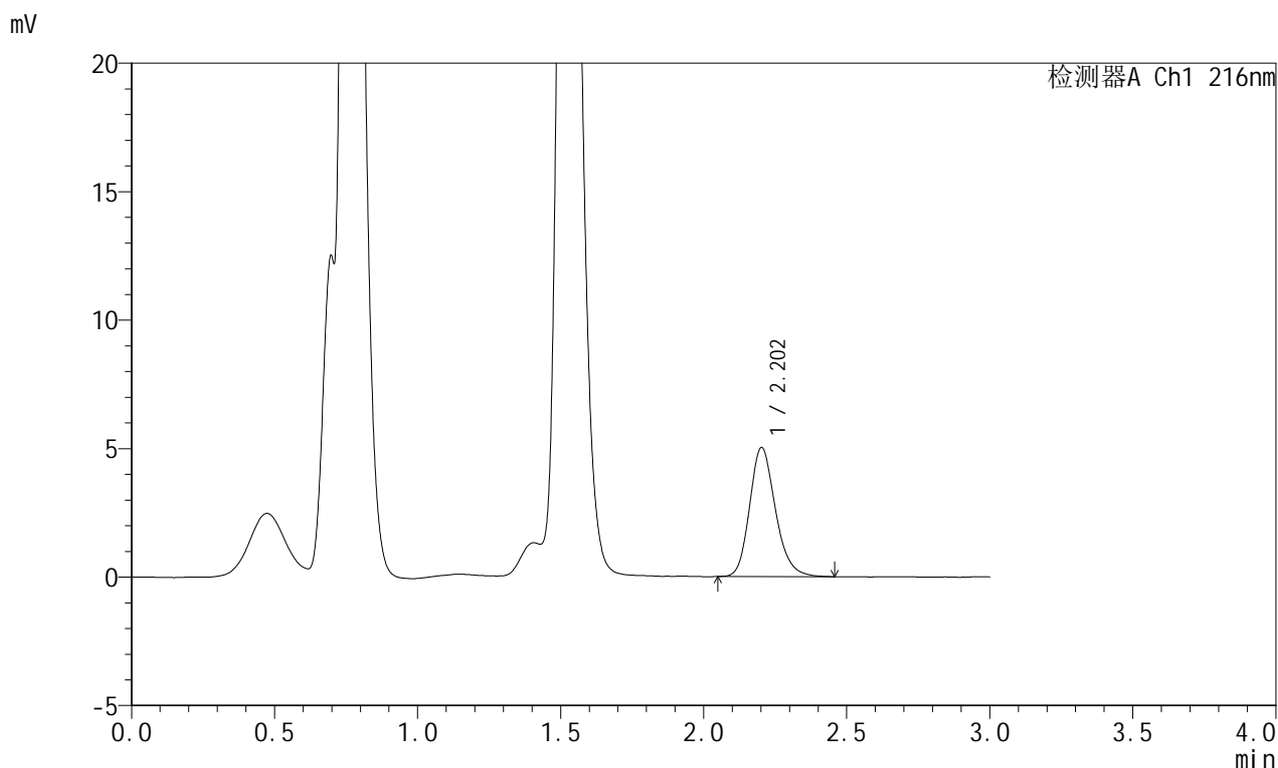
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	41740	100.000	6630	2929	1.191	--
总计		41740	100.000	6630			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1594-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:46:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:48:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	31609	100.000	5014	2930	1.198	--
总计		31609	100.000	5014			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

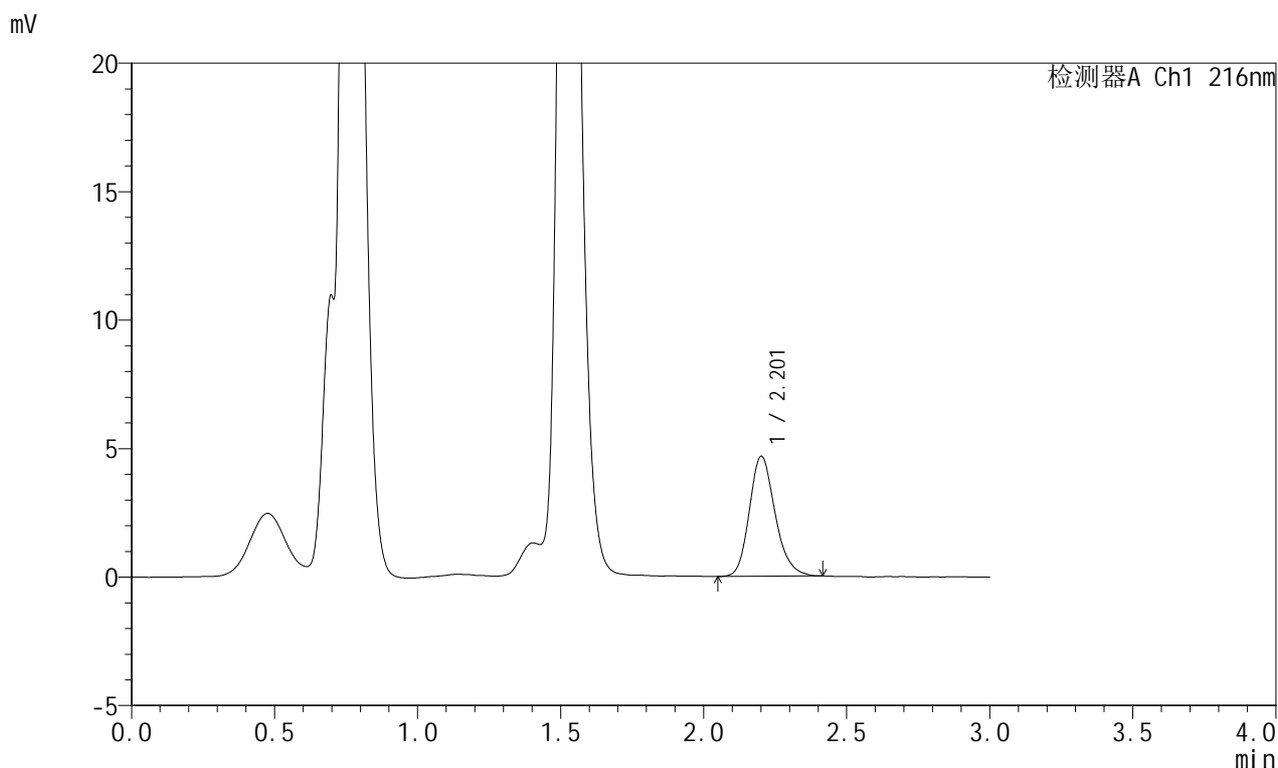


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1595-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:49:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:49:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

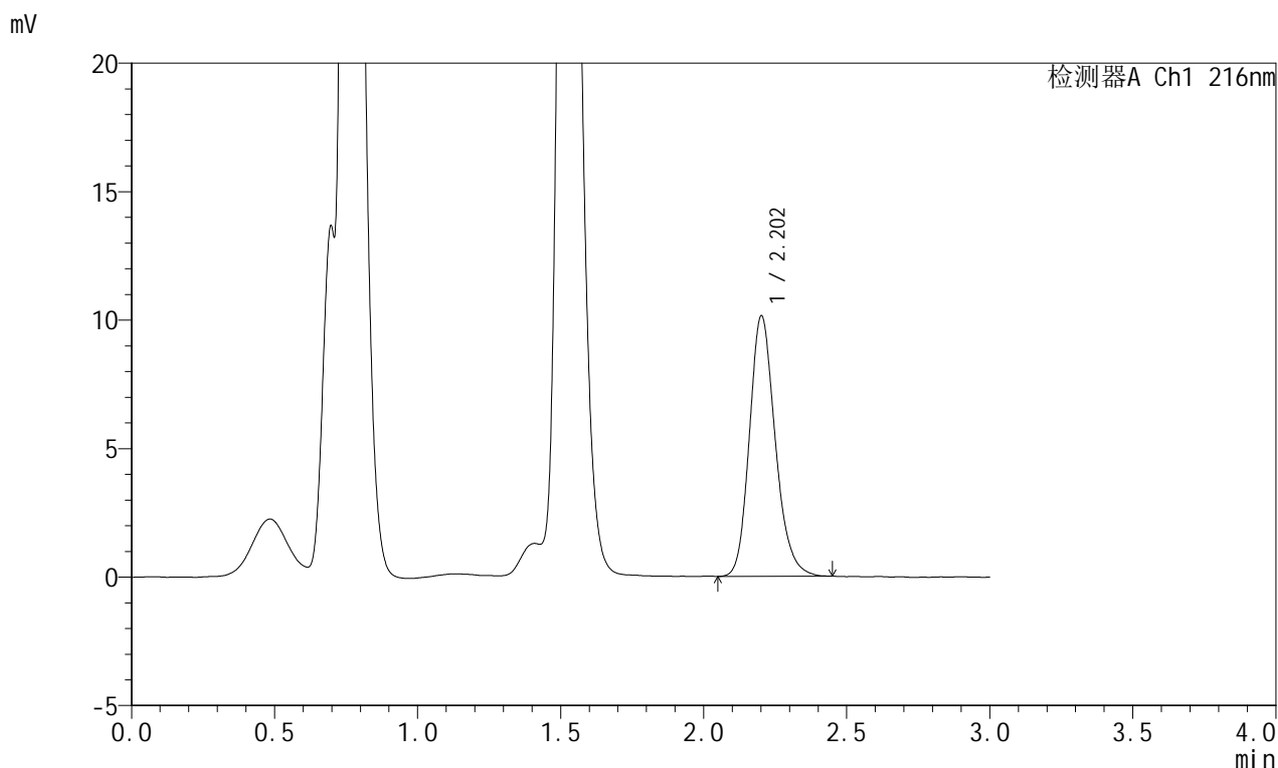
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	29343	100.000	4657	2931	1.192	--
总计		29343	100.000	4657			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1596-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:53:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:49:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

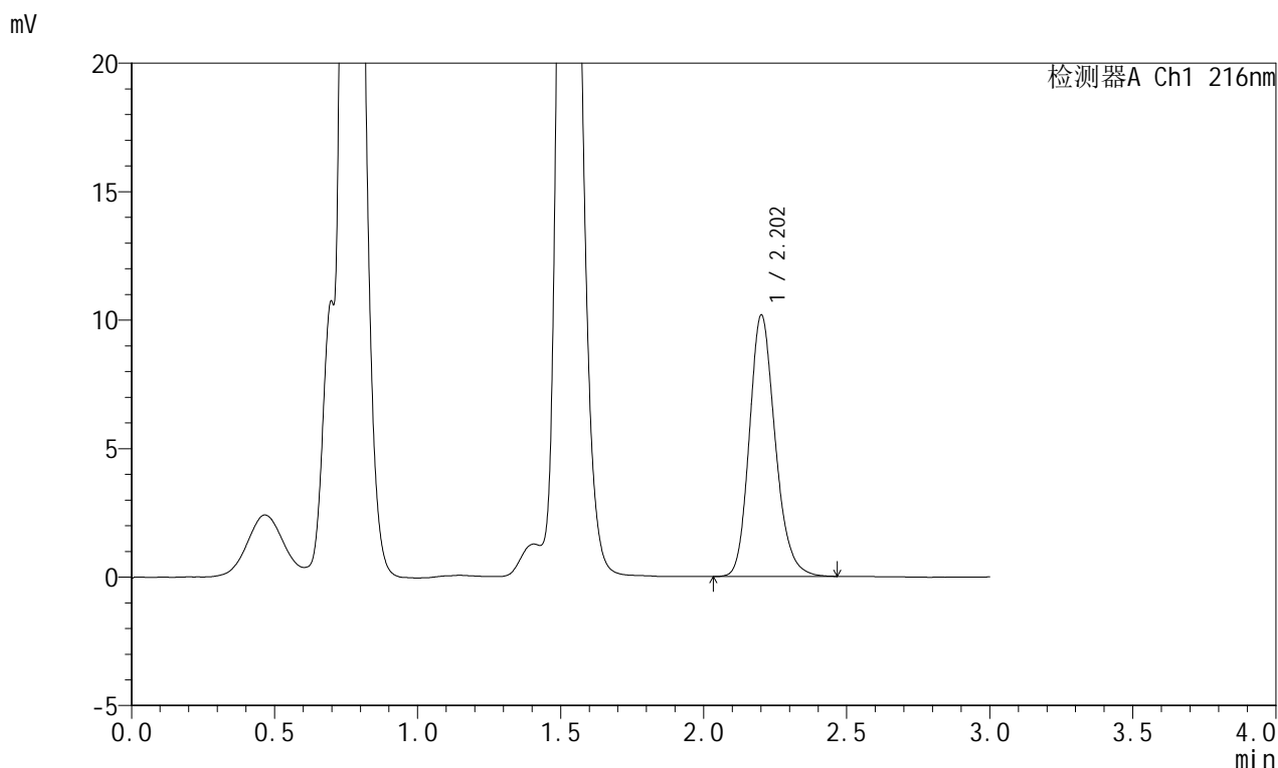
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	63726	100.000	10110	2918	1.194	--
总计		63726	100.000	10110			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1597-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:56:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:49:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	63961	100.000	10143	2921	1.192	--
总计		63961	100.000	10143			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

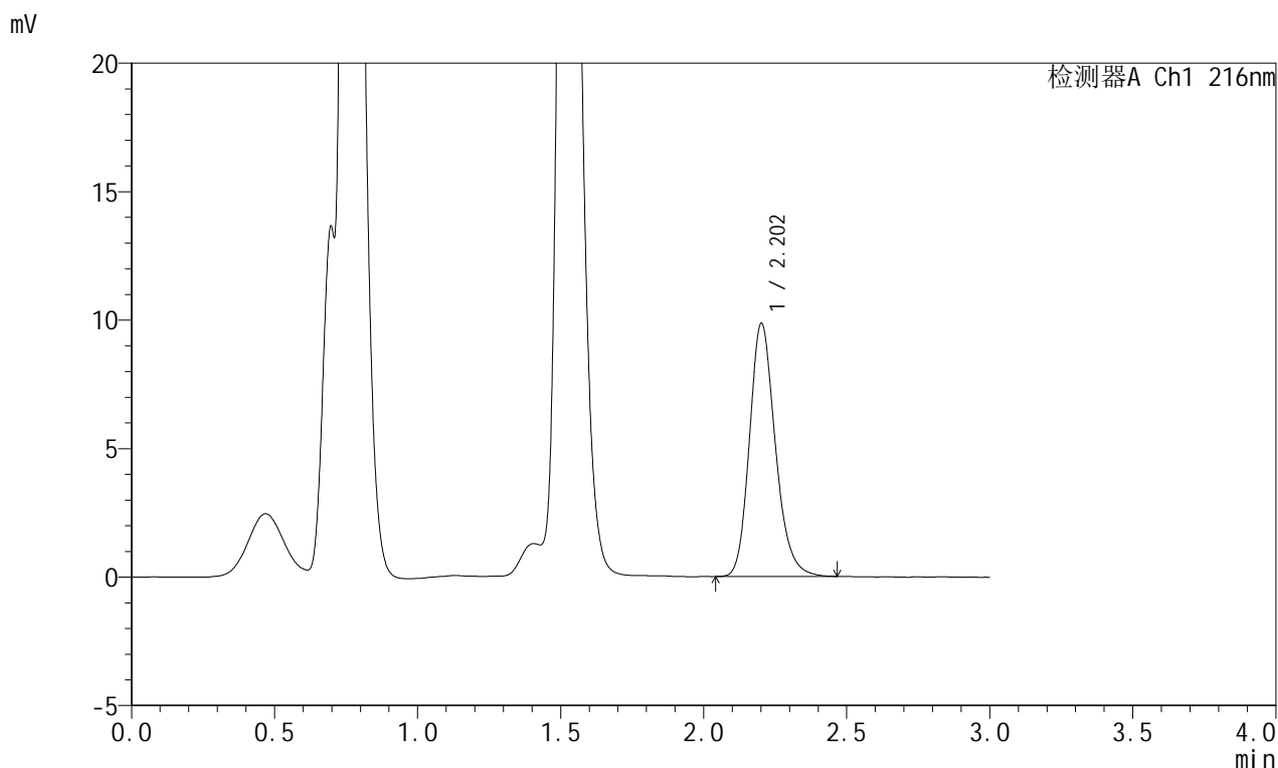


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1598-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:59:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:49:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

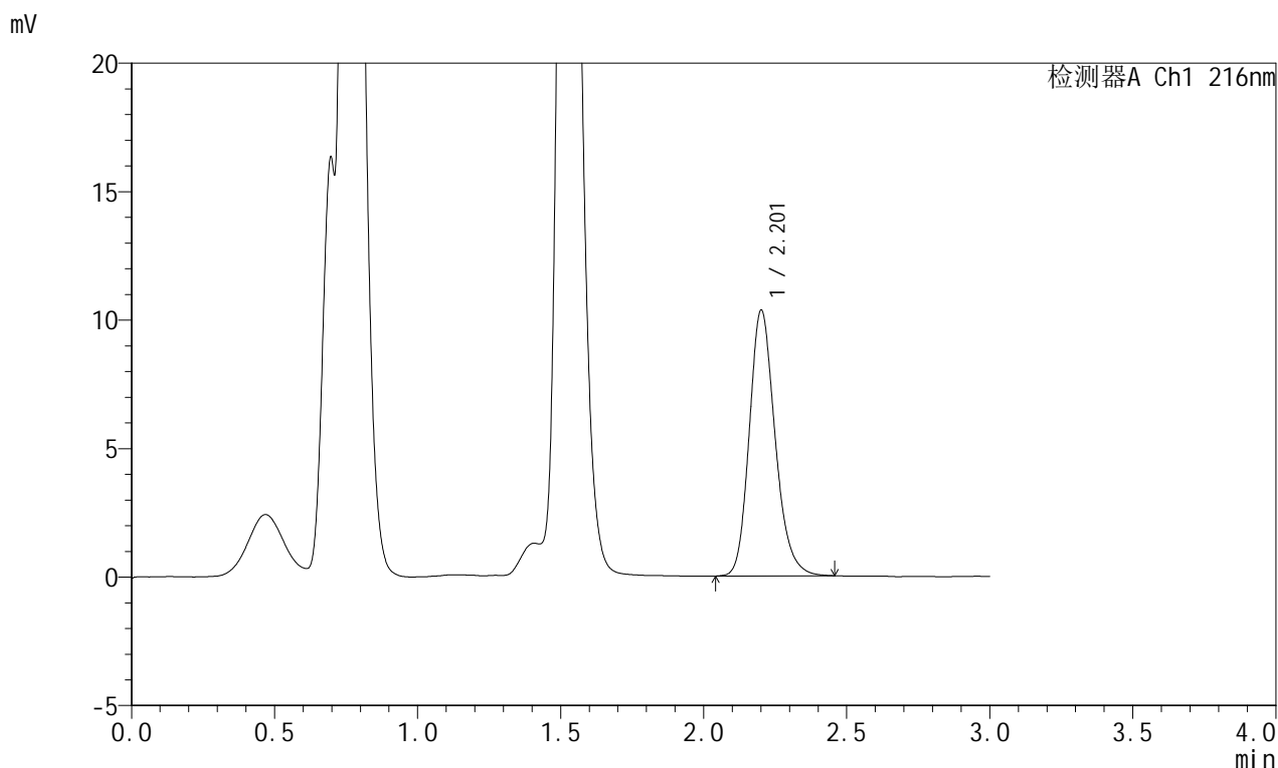
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	62036	100.000	9832	2929	1.199	--
总计		62036	100.000	9832			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1599-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:03:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:49:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	65028	100.000	10301	2924	1.201	--
总计		65028	100.000	10301			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

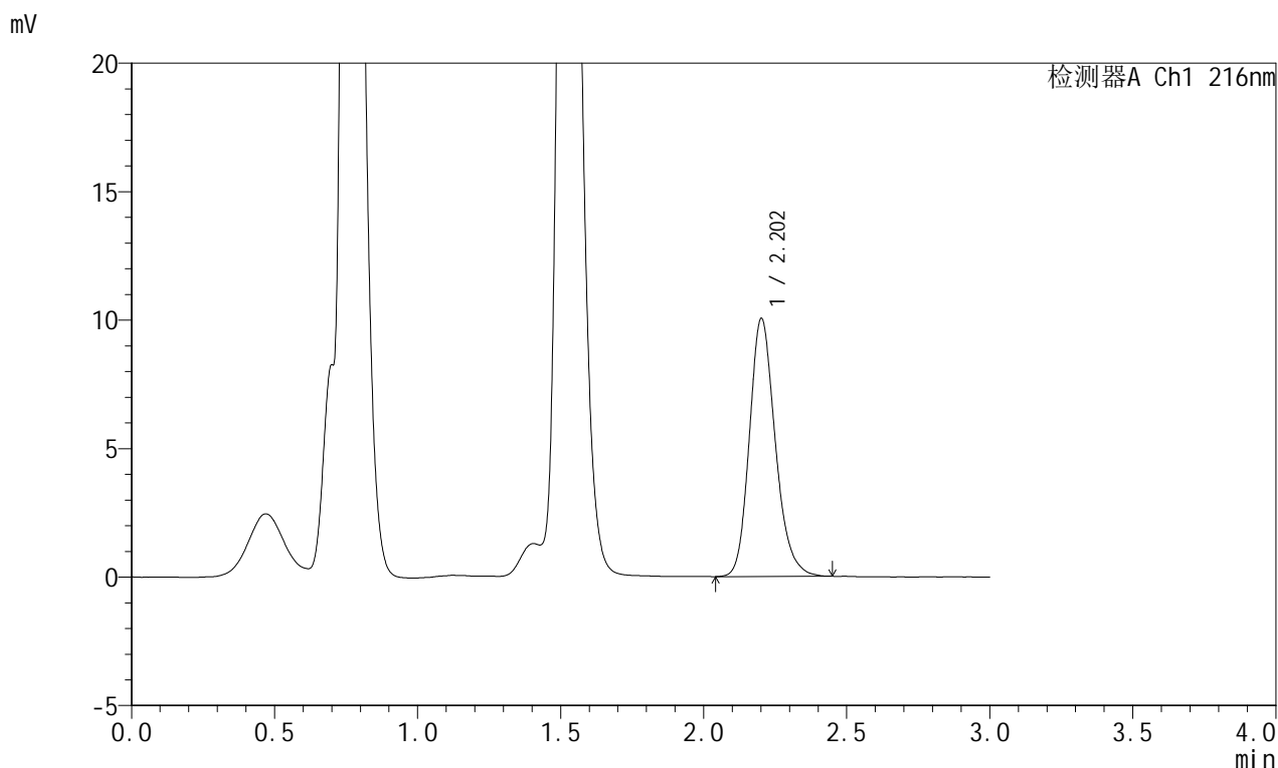


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1600-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:06:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:49:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

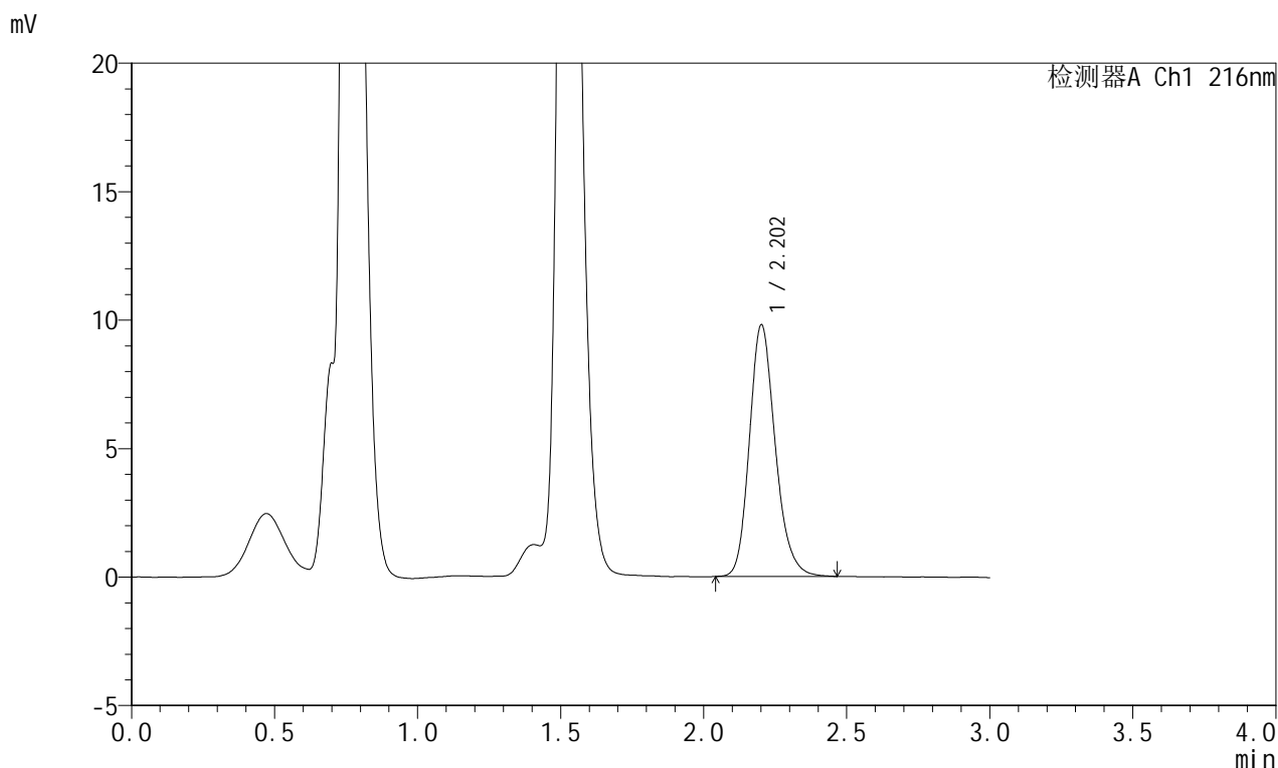
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	63279	100.000	10012	2916	1.199	--
总计		63279	100.000	10012			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1601-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:10:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:49:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

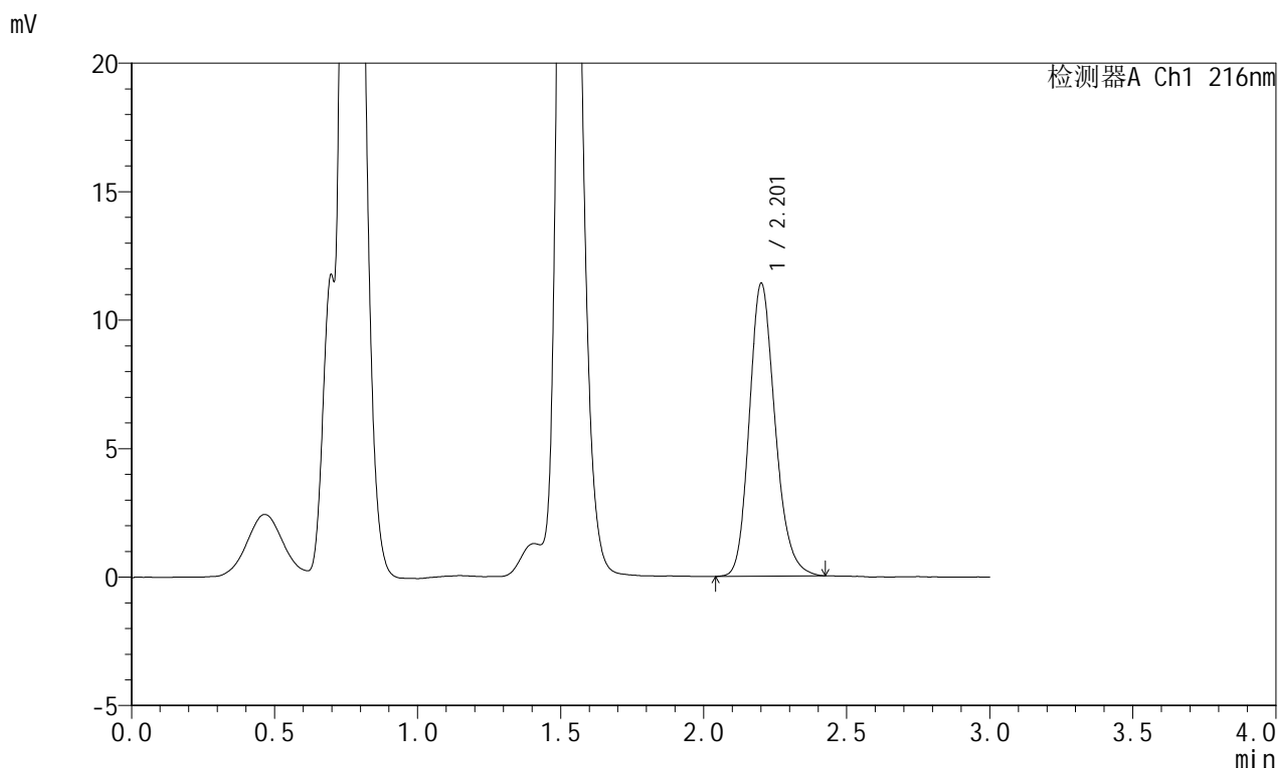
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	61695	100.000	9767	2921	1.199	--
总计		61695	100.000	9767			

图68 布瑞哌啉口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1602-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:13:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:49:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	71560	100.000	11357	2925	1.196	--
总计		71560	100.000	11357			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

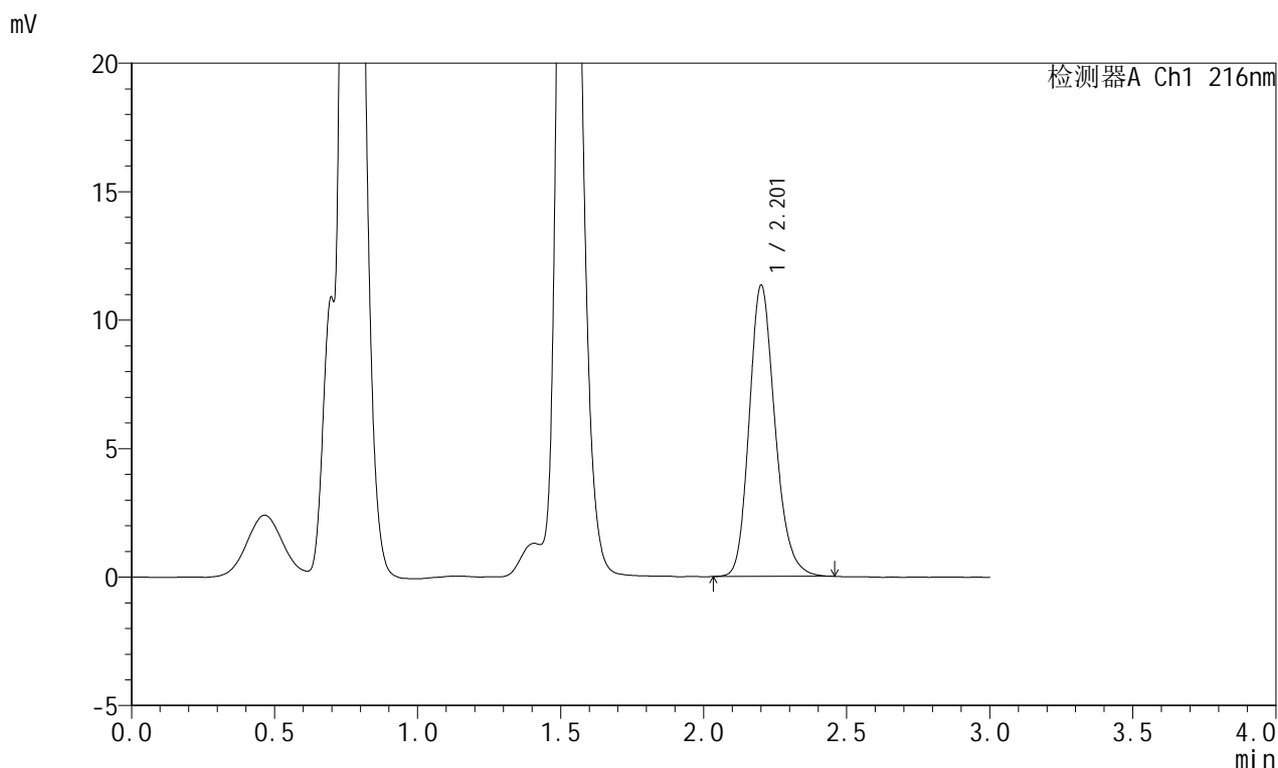


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1603-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:16:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:49:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	71129	100.000	11284	2930	1.197	--
总计		71129	100.000	11284			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

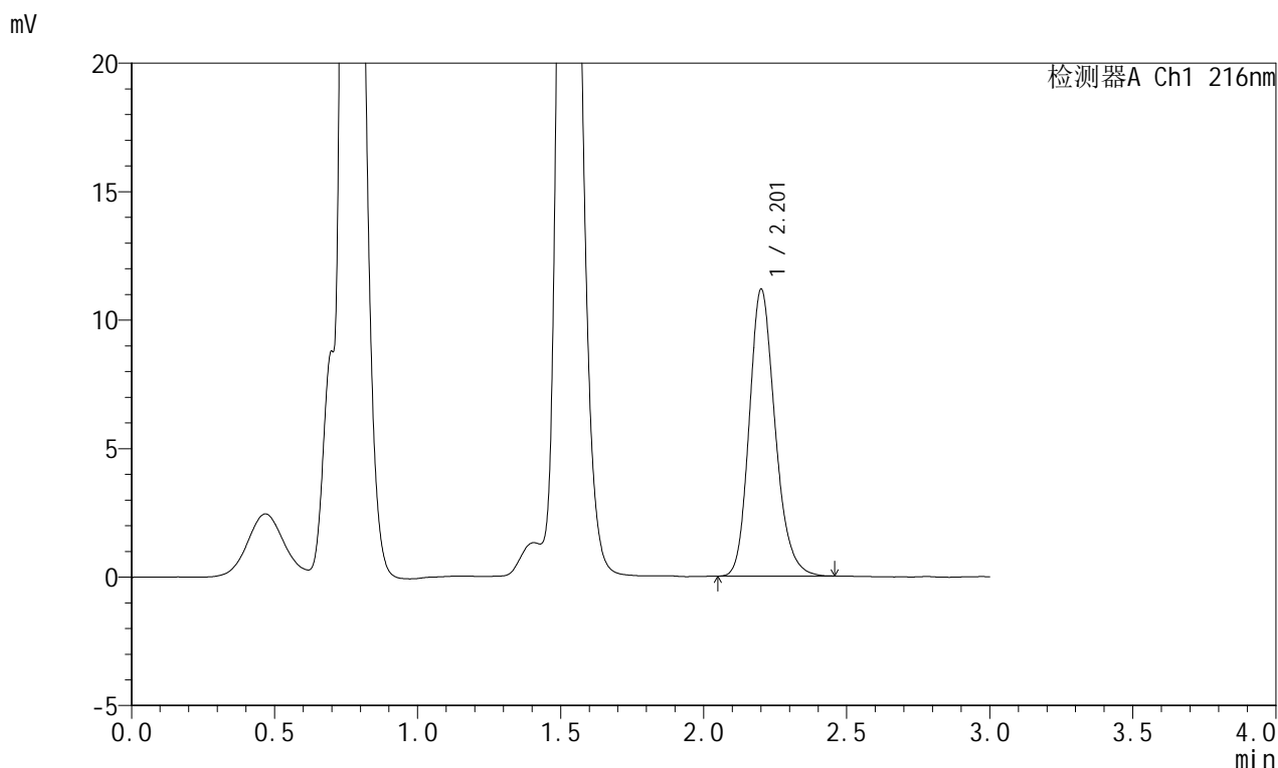


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1604-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:20:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:49:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	70194	100.000	11118	2921	1.200	--
总计		70194	100.000	11118			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

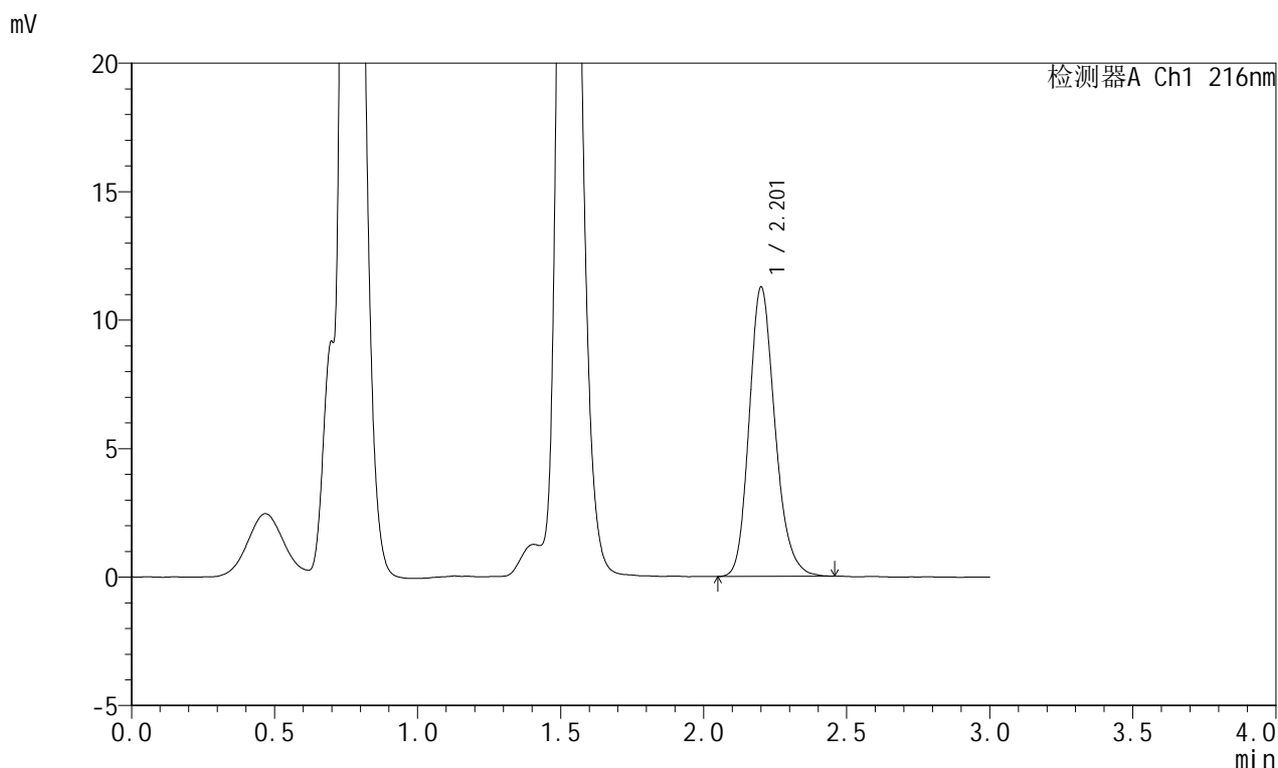


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1605-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:23:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:49:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	70705	100.000	11206	2923	1.199	--
总计		70705	100.000	11206			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

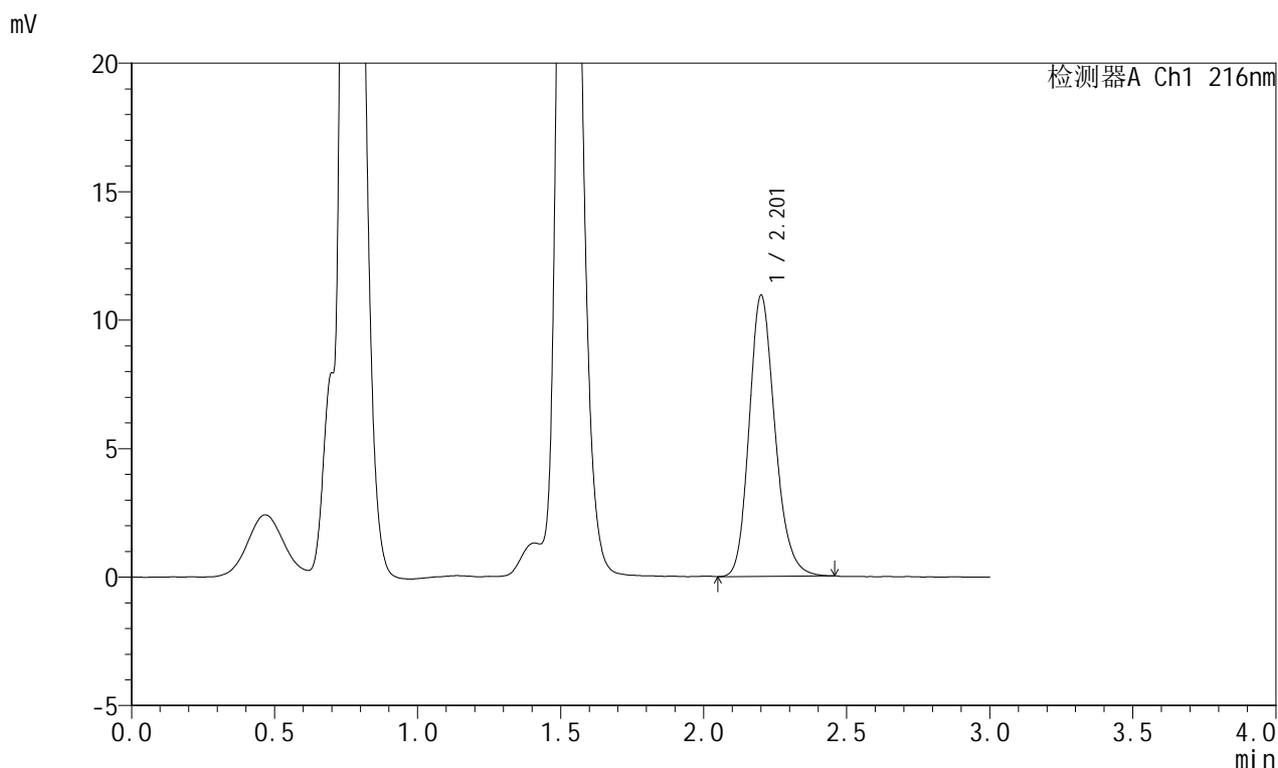


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1606-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:27:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:49:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	68724	100.000	10888	2918	1.195	--
总计		68724	100.000	10888			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

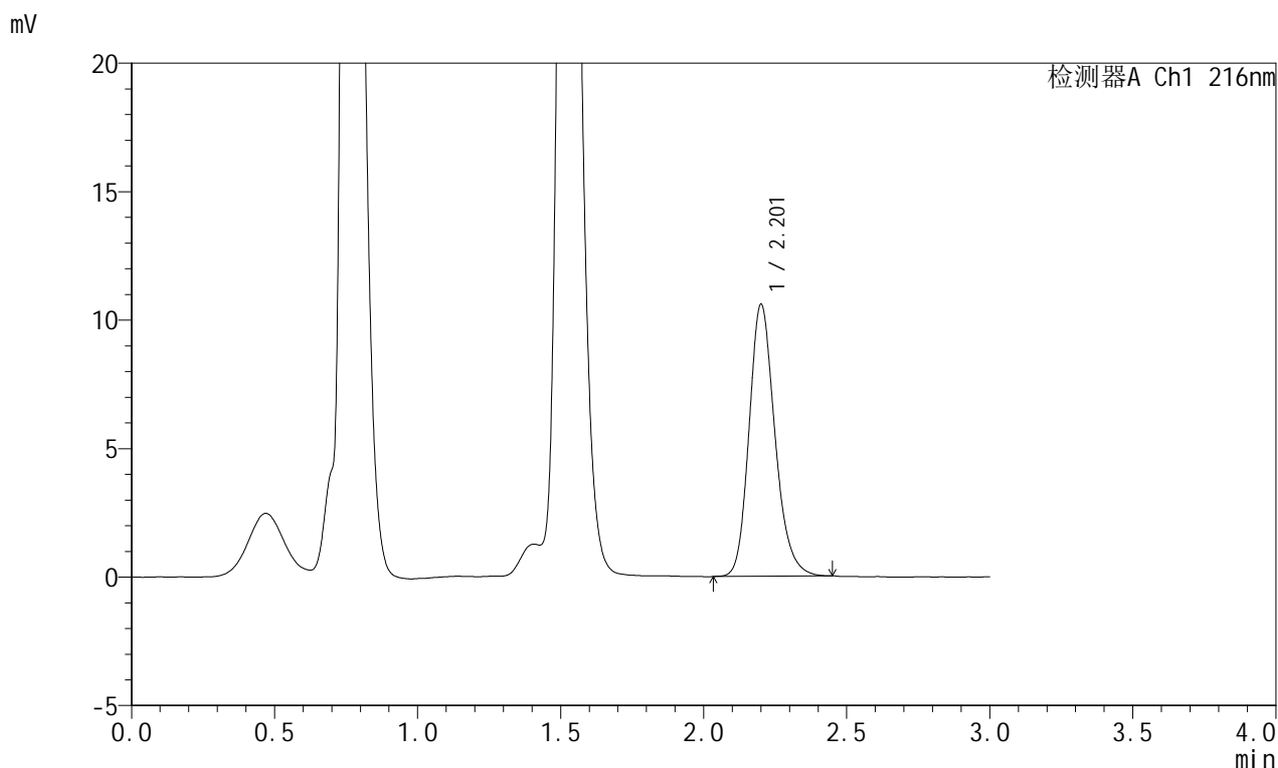


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1607-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:30:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:49:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	66624	100.000	10543	2914	1.199	--
总计		66624	100.000	10543			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

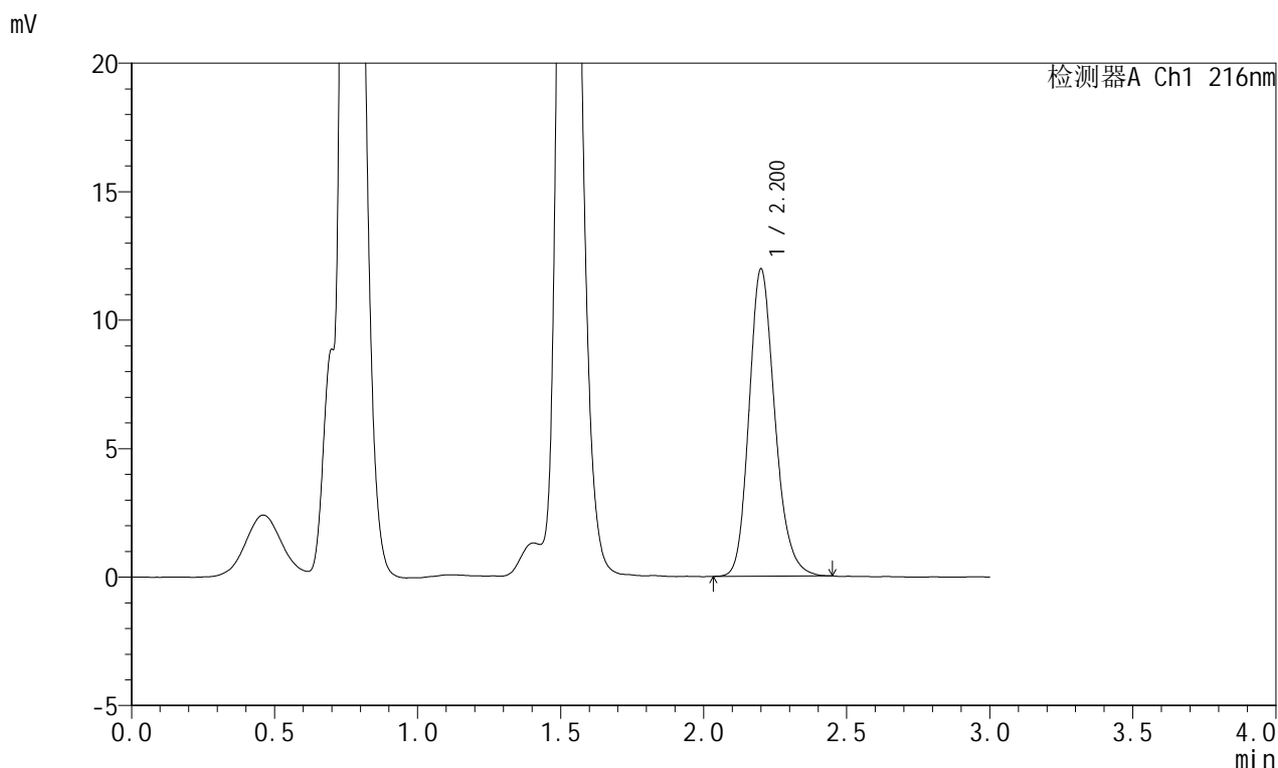


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1608-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:33:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:49:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	75105	100.000	11911	2922	1.196	--
总计		75105	100.000	11911			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

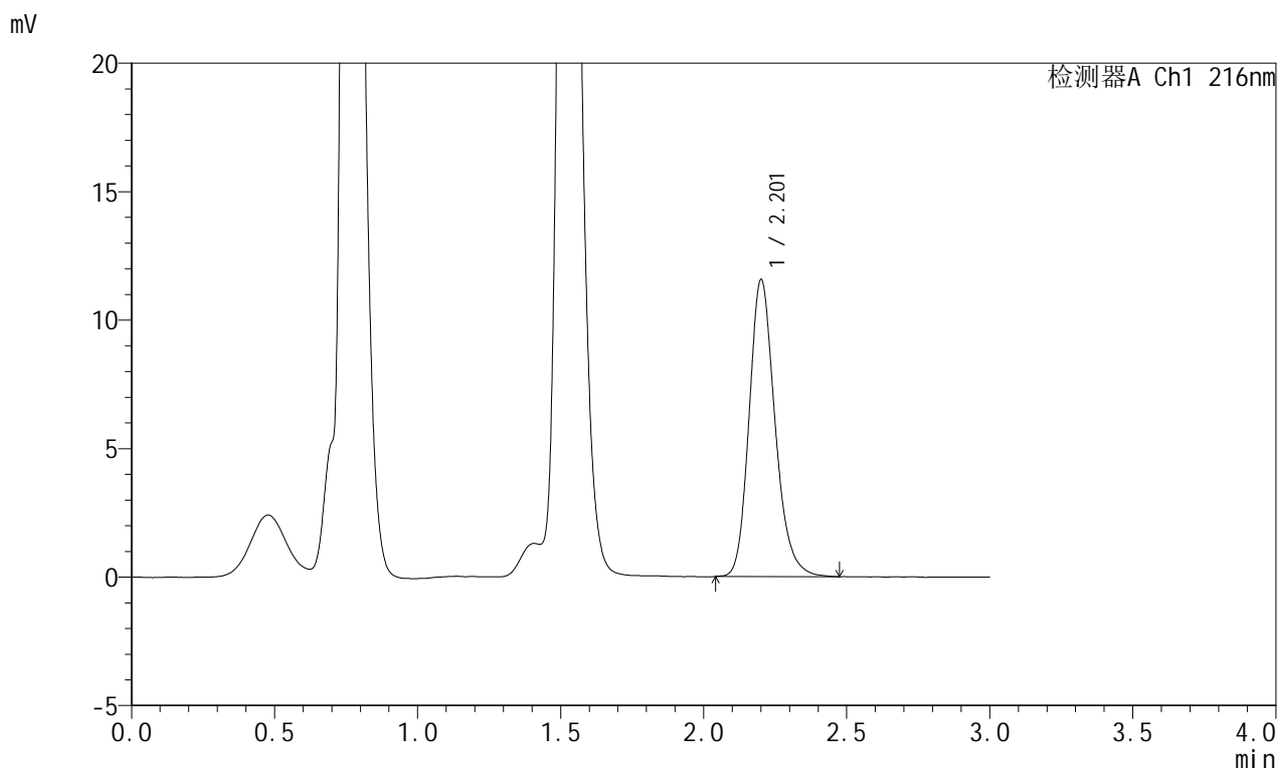


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1609-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:37:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:49:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	72868	100.000	11504	2920	1.203	--
总计		72868	100.000	11504			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

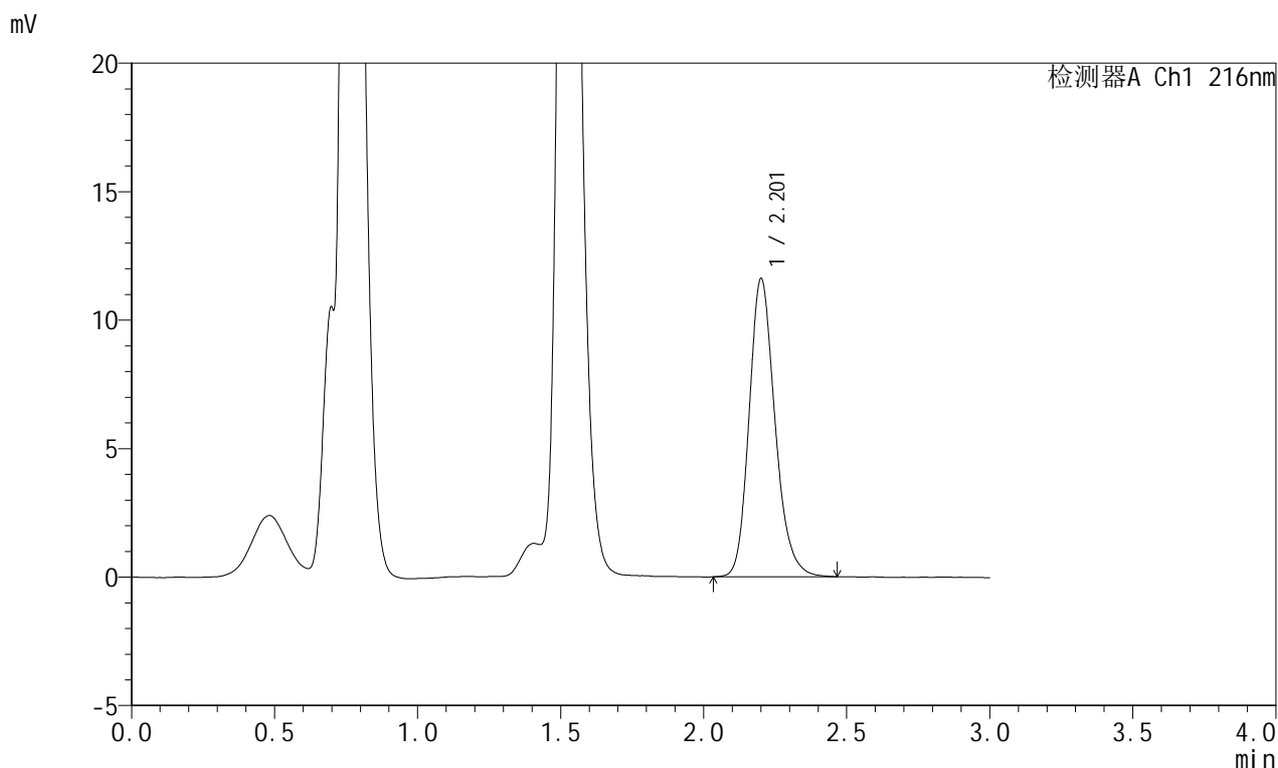


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1610-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:40:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:49:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	73168	100.000	11553	2909	1.201	--
总计		73168	100.000	11553			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

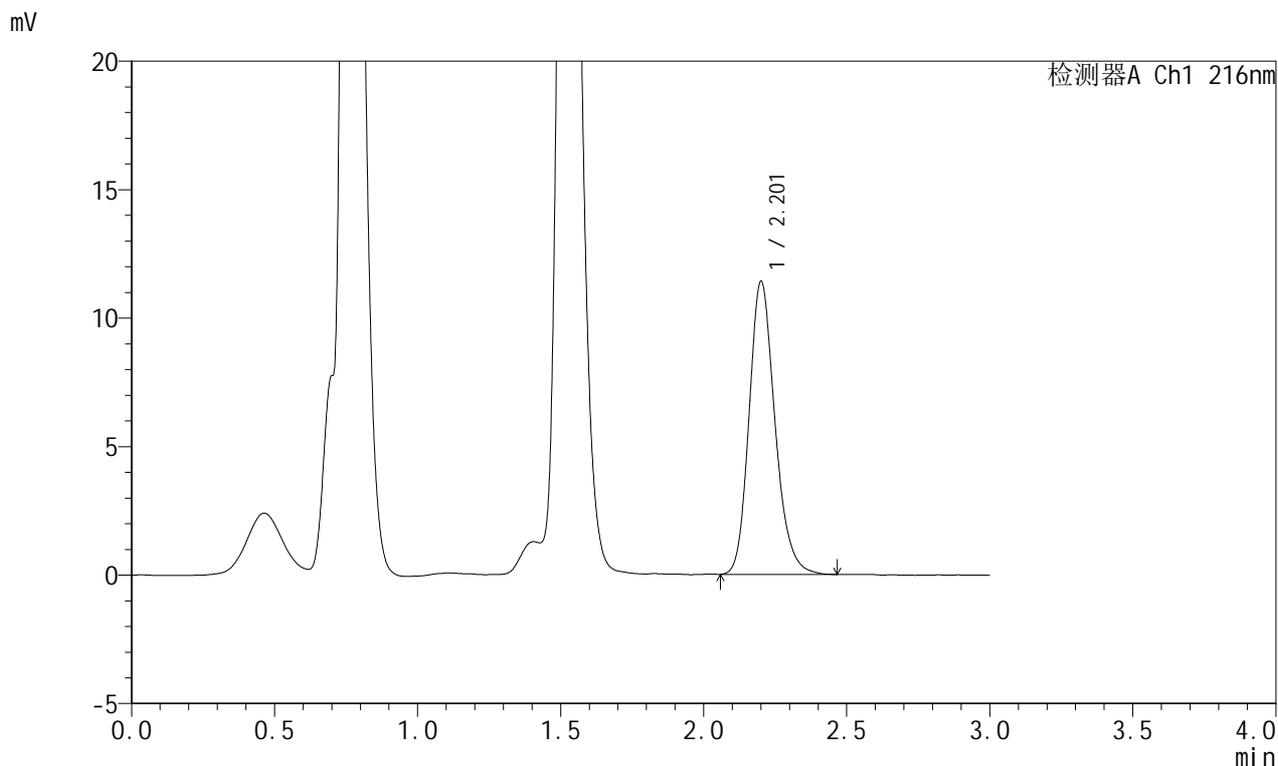


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1611-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:44:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:49:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	71836	100.000	11357	2914	1.198	--
总计		71836	100.000	11357			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

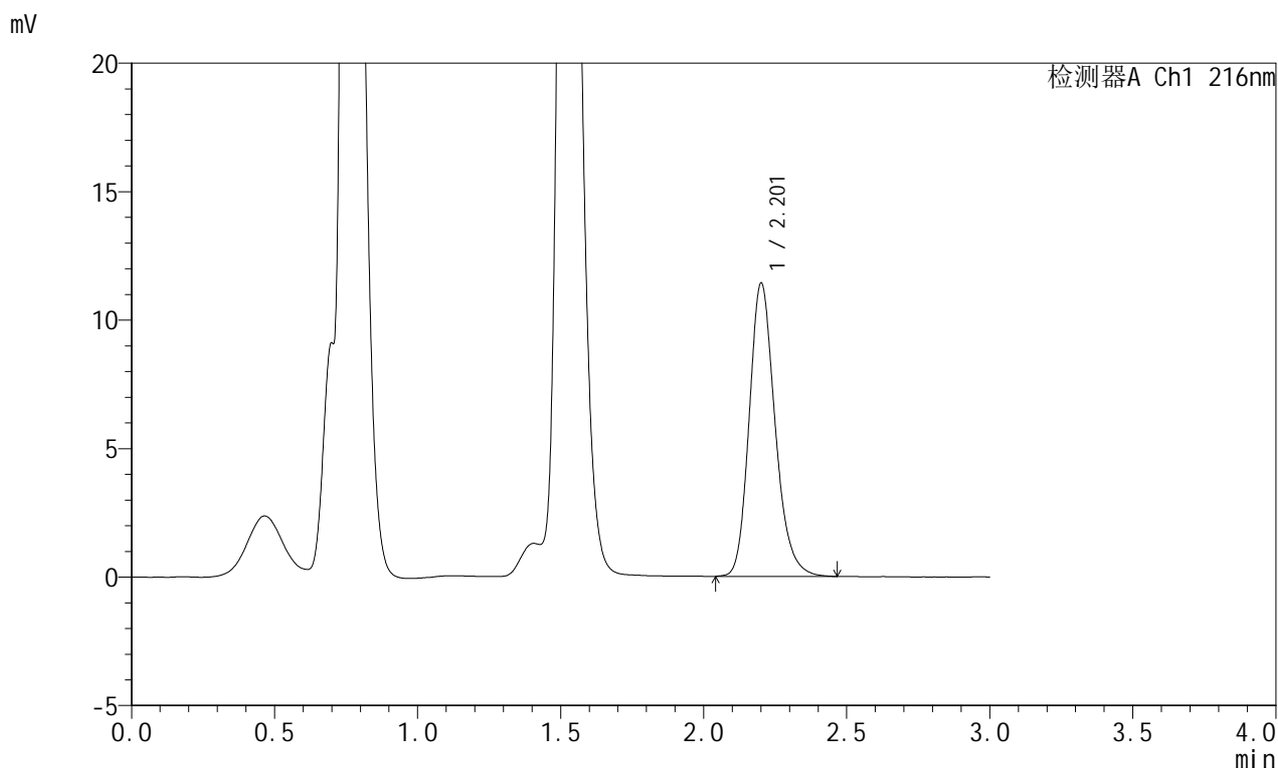


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1612-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:47:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:49:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	71941	100.000	11366	2922	1.204	--
总计		71941	100.000	11366			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

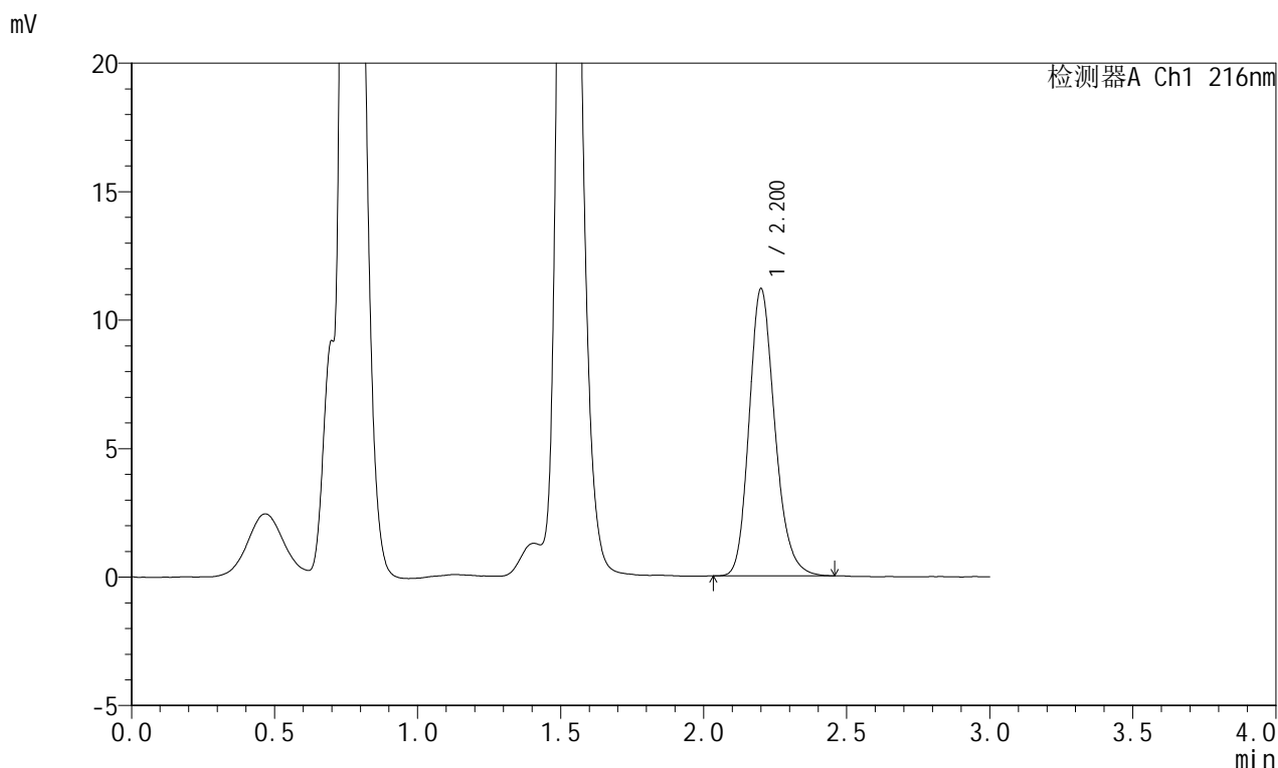


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1613-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:50:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:49:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	70094	100.000	11135	2934	1.201	--
总计		70094	100.000	11135			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

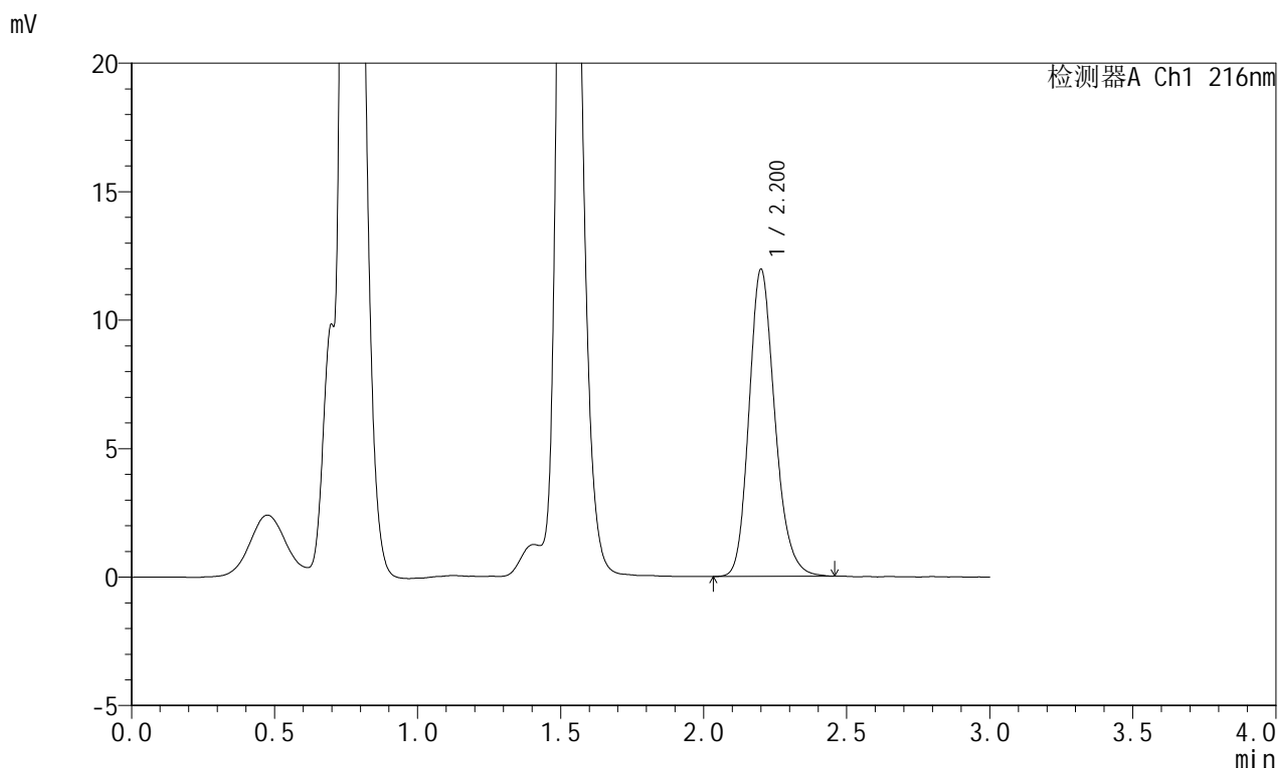


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1614-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:54:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:49:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

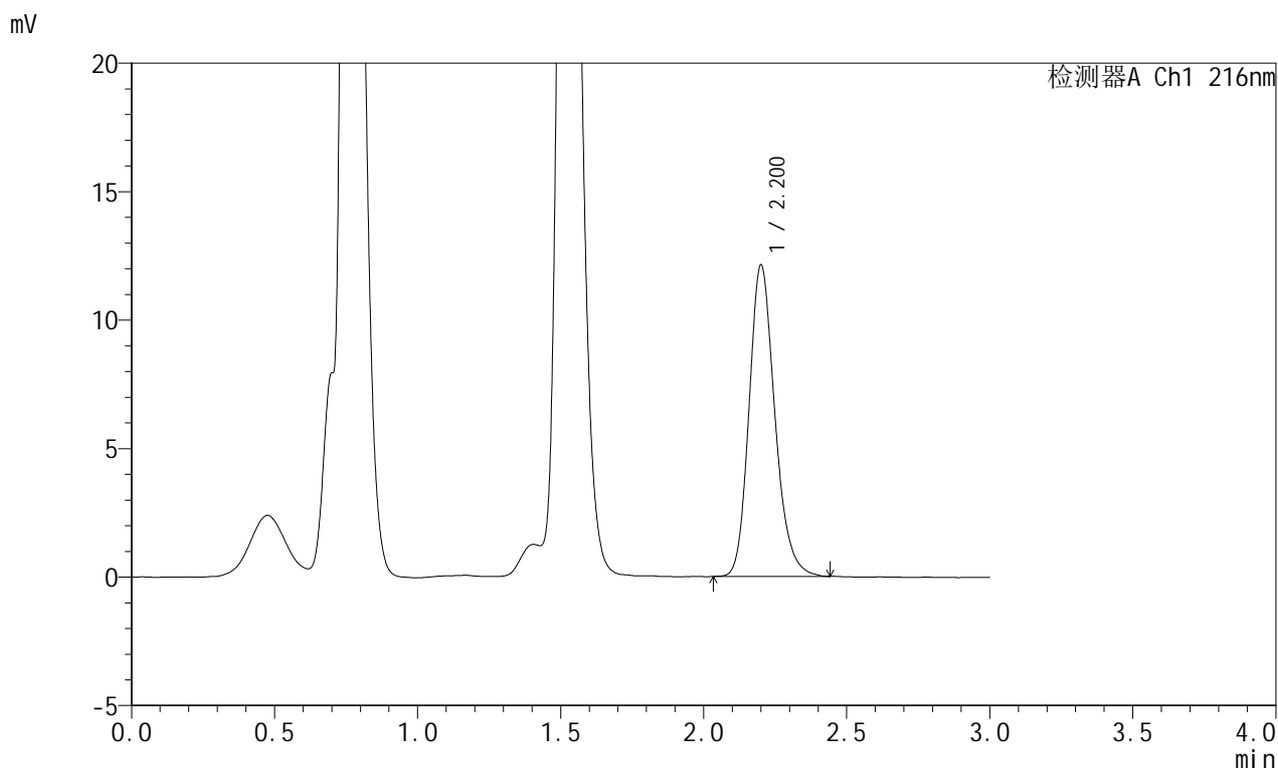
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	75236	100.000	11912	2922	1.196	--
总计		75236	100.000	11912			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1615-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:57:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:50:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	76023	100.000	12074	2935	1.199	--
总计		76023	100.000	12074			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

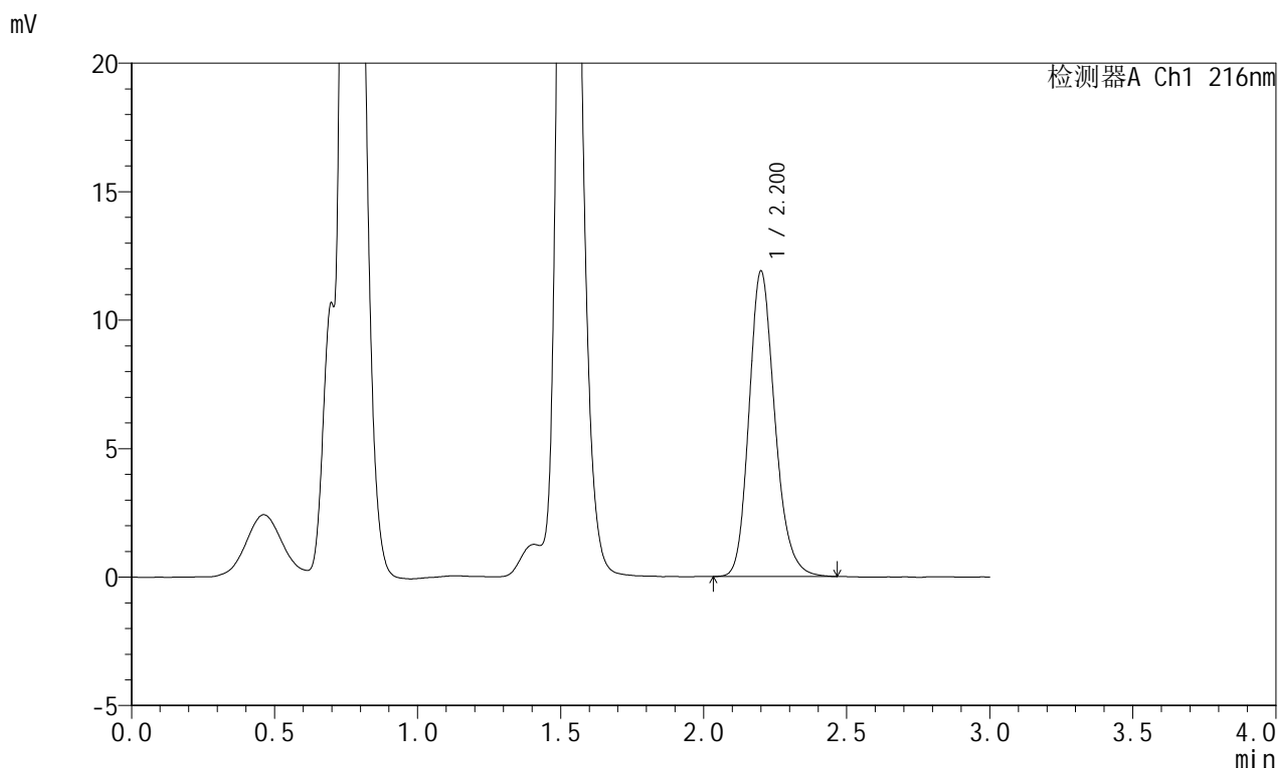


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1616-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:01:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:50:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	74819	100.000	11845	2920	1.199	--
总计		74819	100.000	11845			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

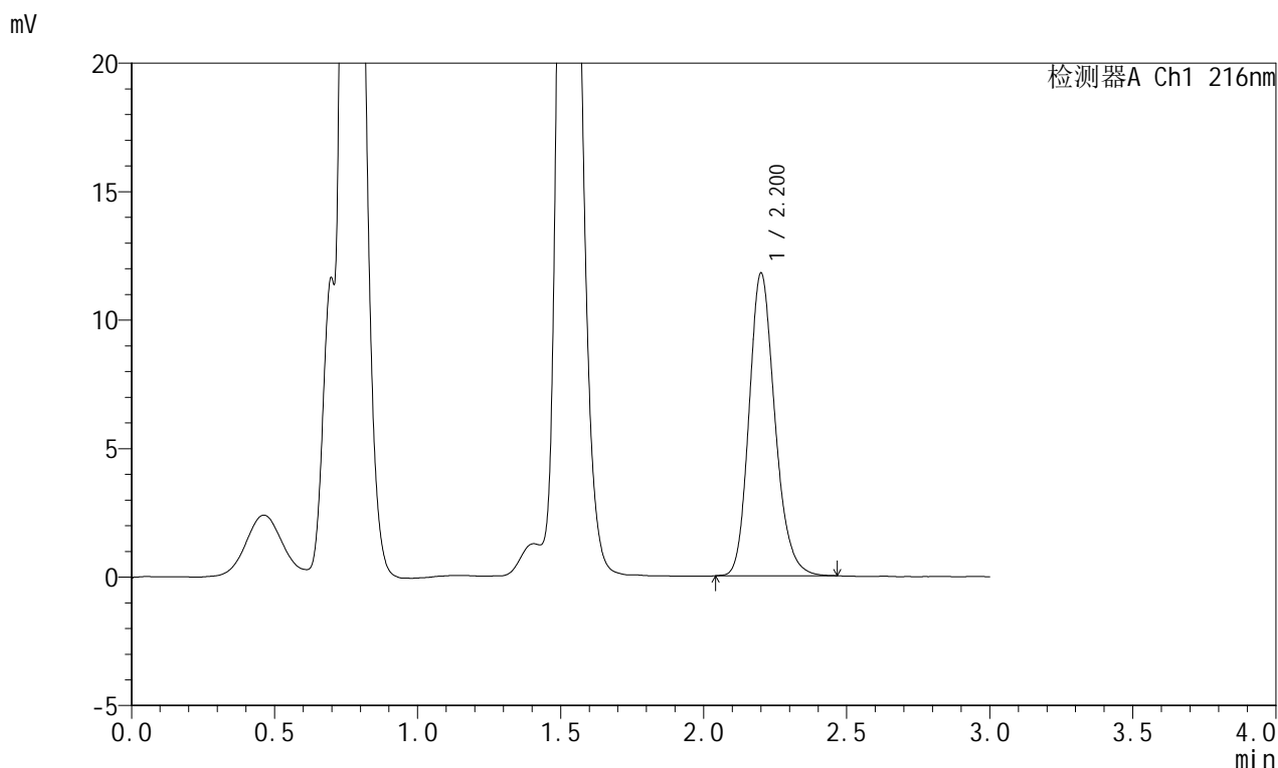


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1617-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:04:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:50:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	74044	100.000	11736	2926	1.194	--
总计		74044	100.000	11736			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

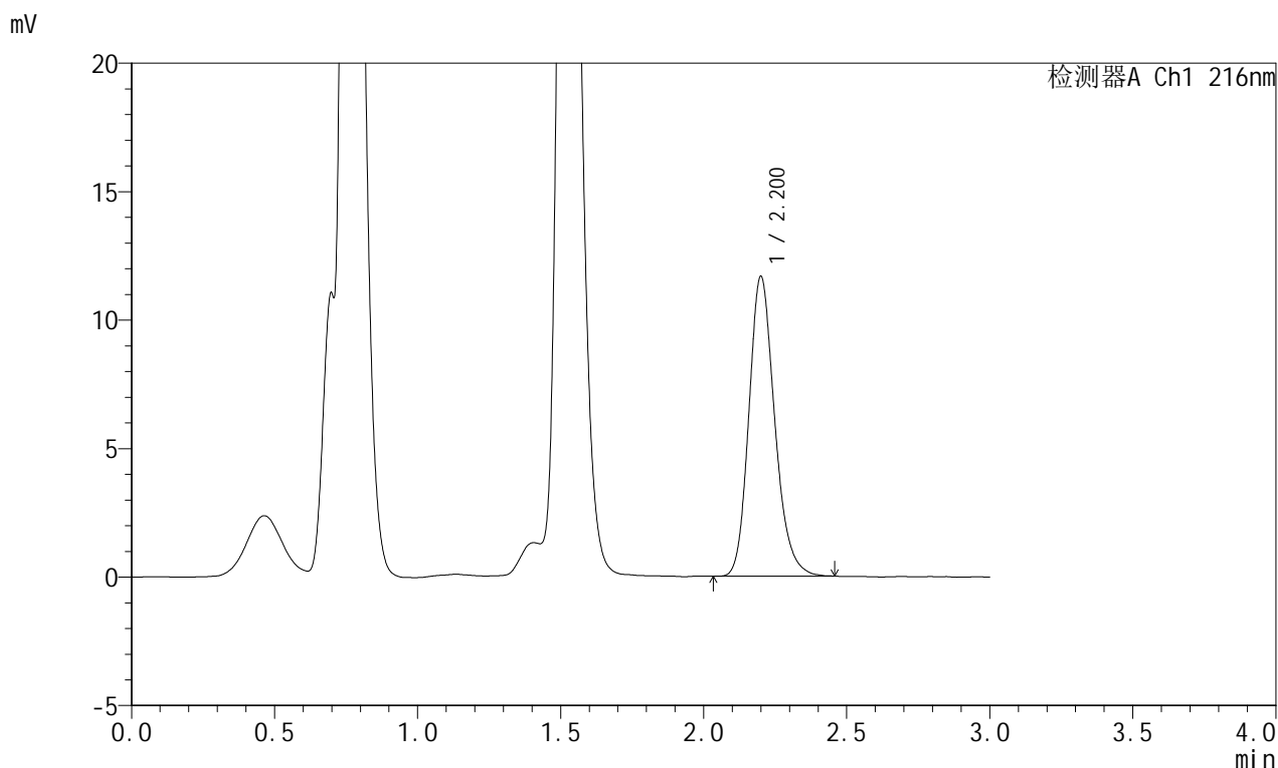


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1618-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:07:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:50:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

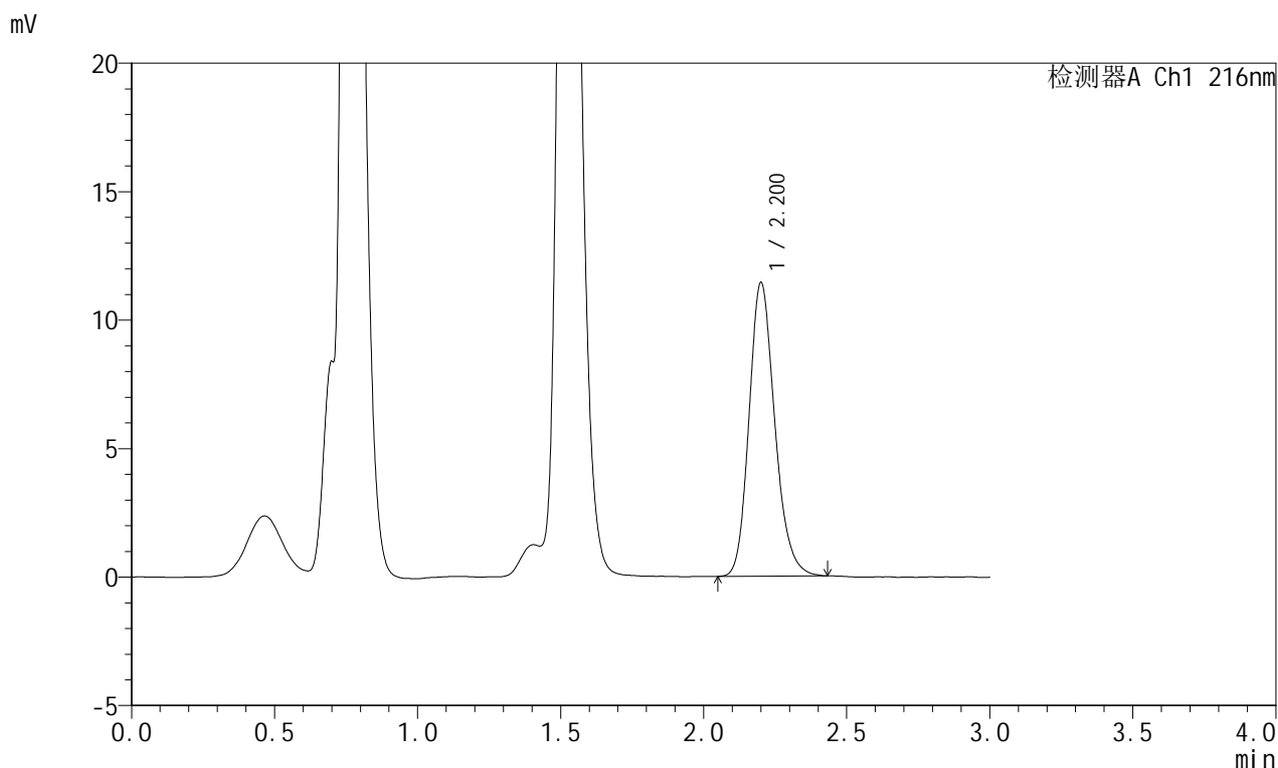
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	73282	100.000	11639	2920	1.198	--
总计		73282	100.000	11639			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1619-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:11:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:50:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

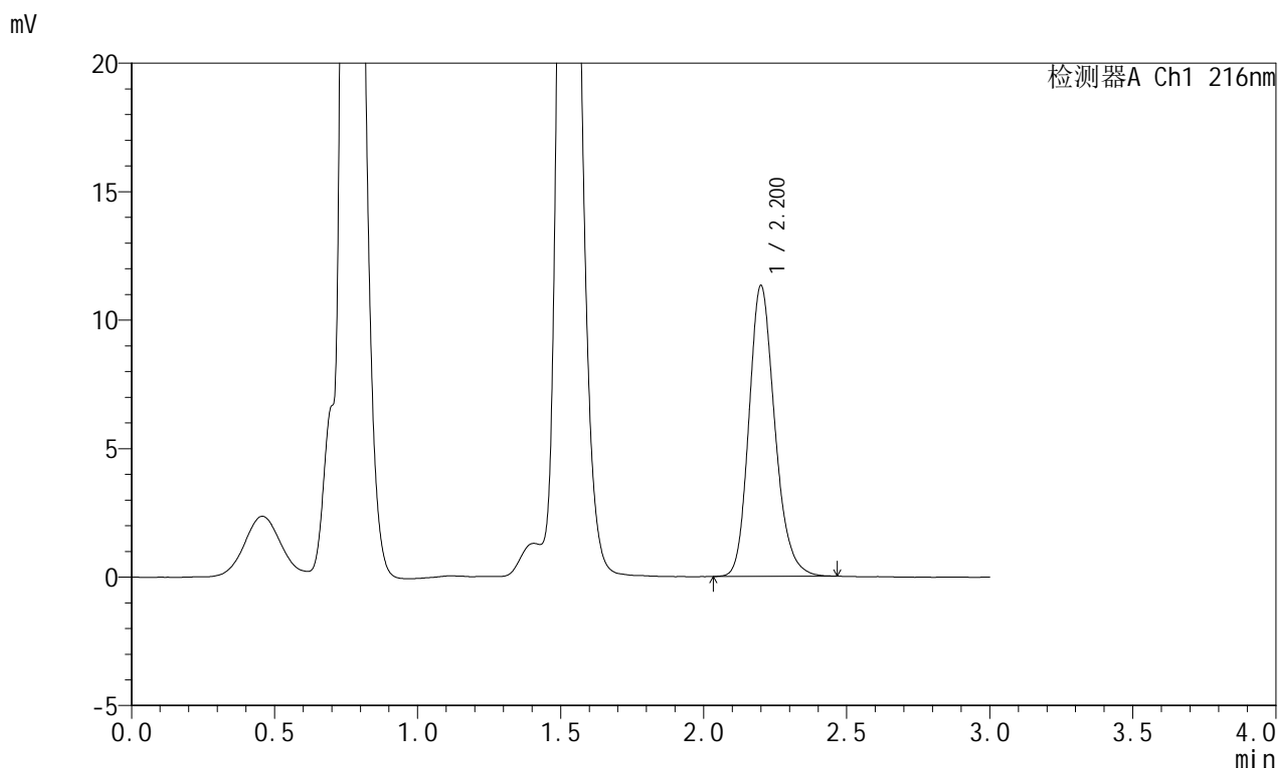
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	71682	100.000	11395	2932	1.192	--
总计		71682	100.000	11395			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1620-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:14:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:50:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	71262	100.000	11288	2917	1.199	--
总计		71262	100.000	11288			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

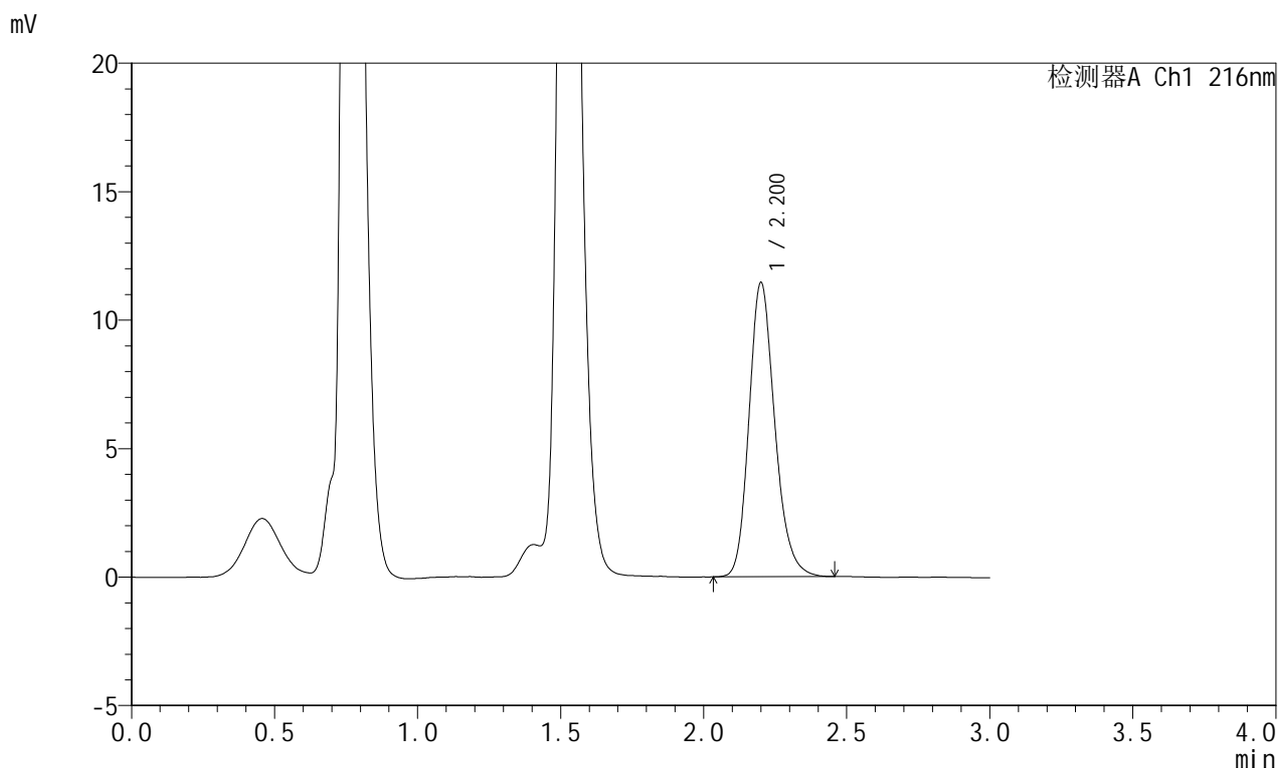


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1621-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:18:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:50:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	71951	100.000	11417	2935	1.199	--
总计		71951	100.000	11417			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

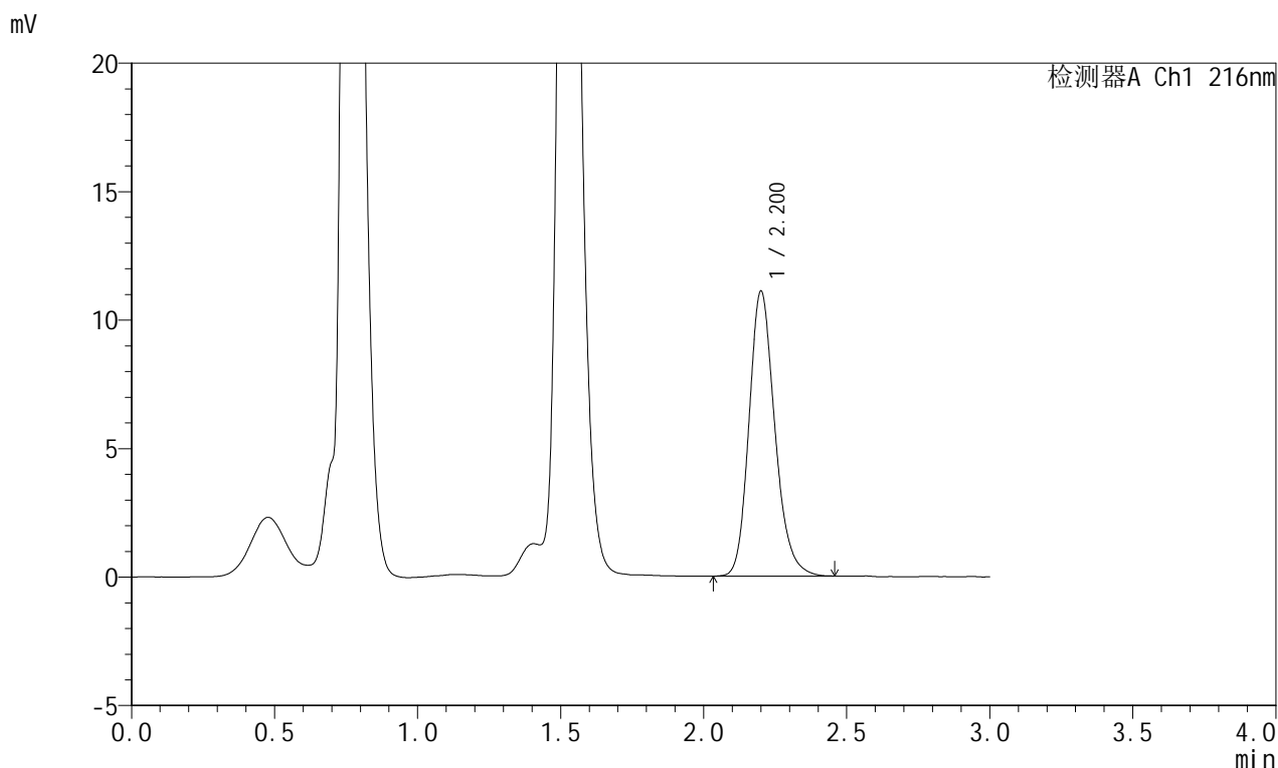


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1622-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:21:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:50:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	69744	100.000	11056	2919	1.197	--
总计		69744	100.000	11056			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

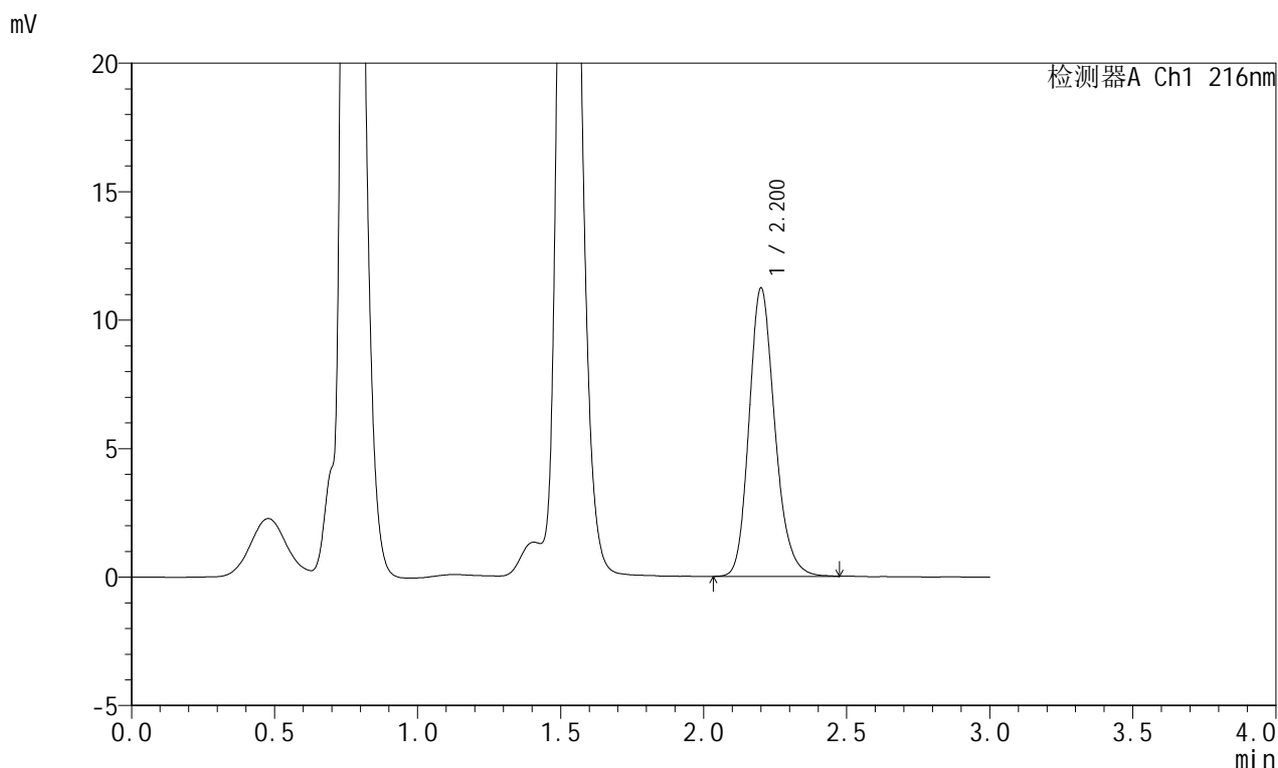


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1623-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:24:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:50:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	70427	100.000	11179	2939	1.196	--
总计		70427	100.000	11179			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

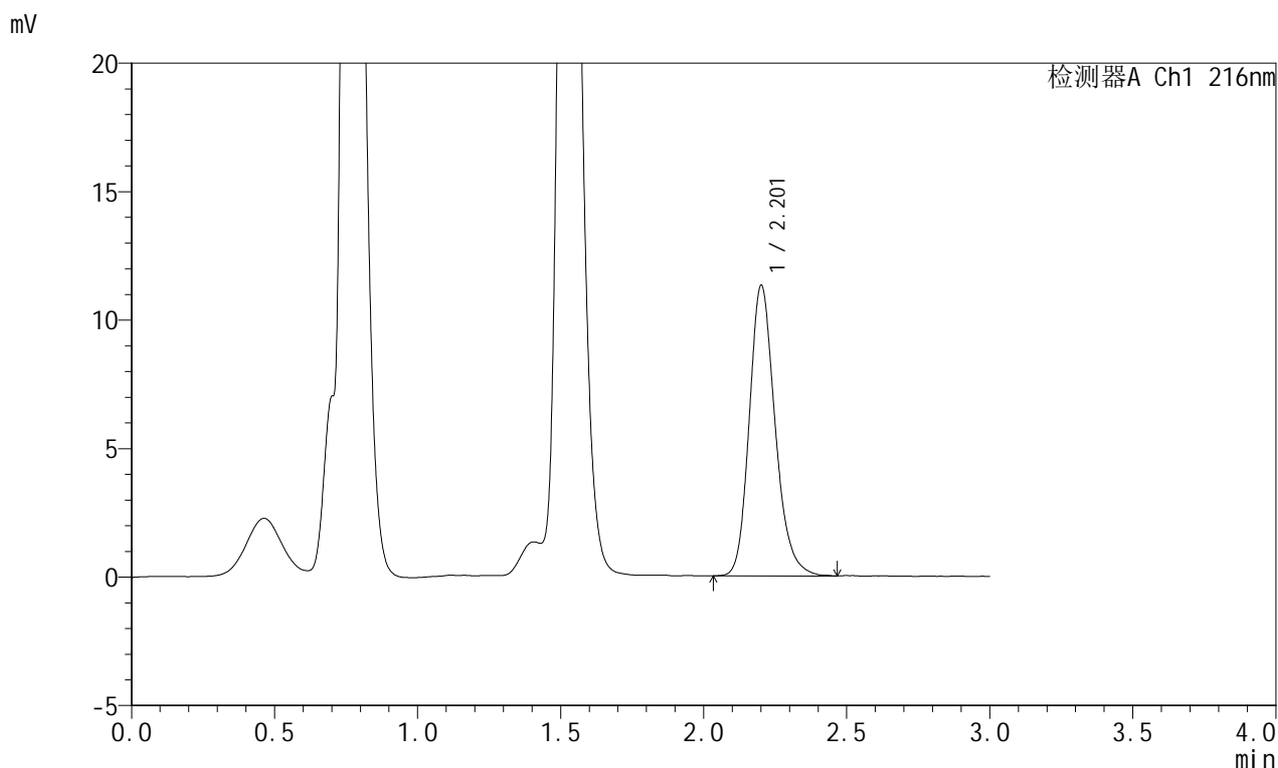


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1624-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:28:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:50:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	71097	100.000	11261	2933	1.203	--
总计		71097	100.000	11261			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

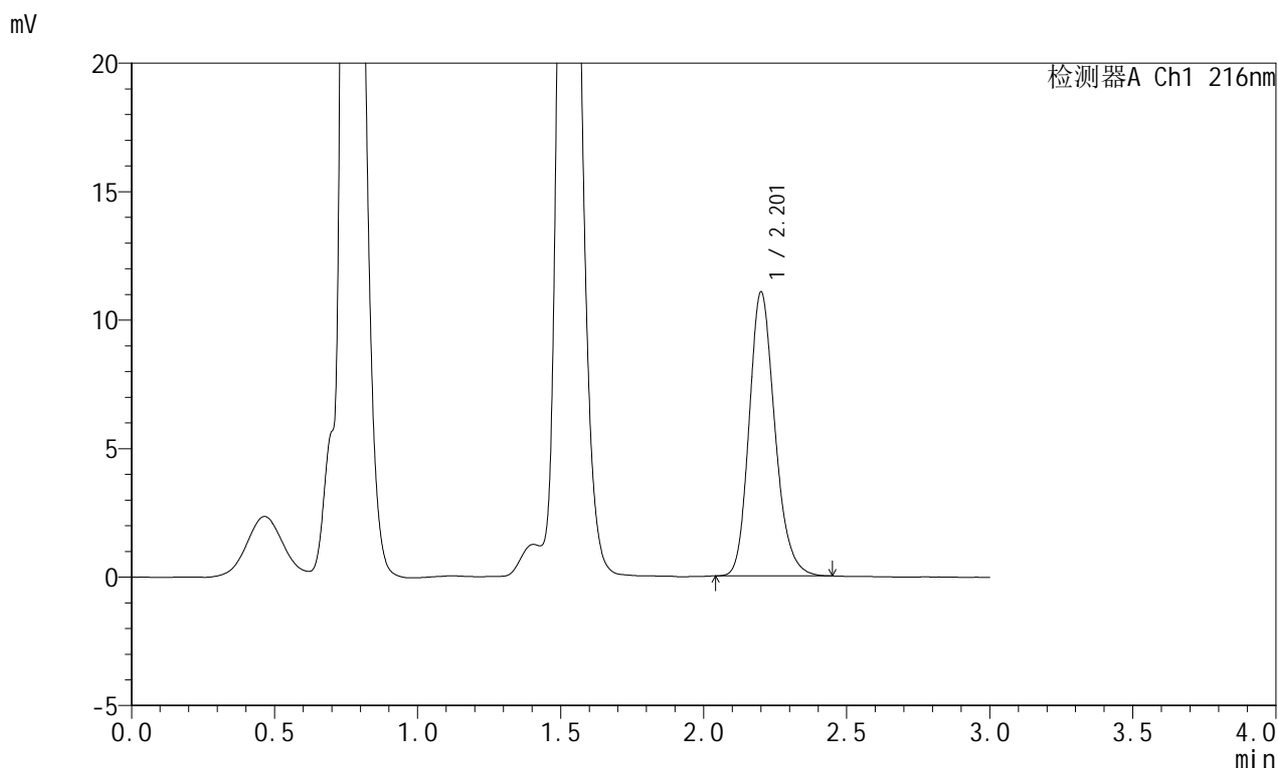


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1625-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:31:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:50:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

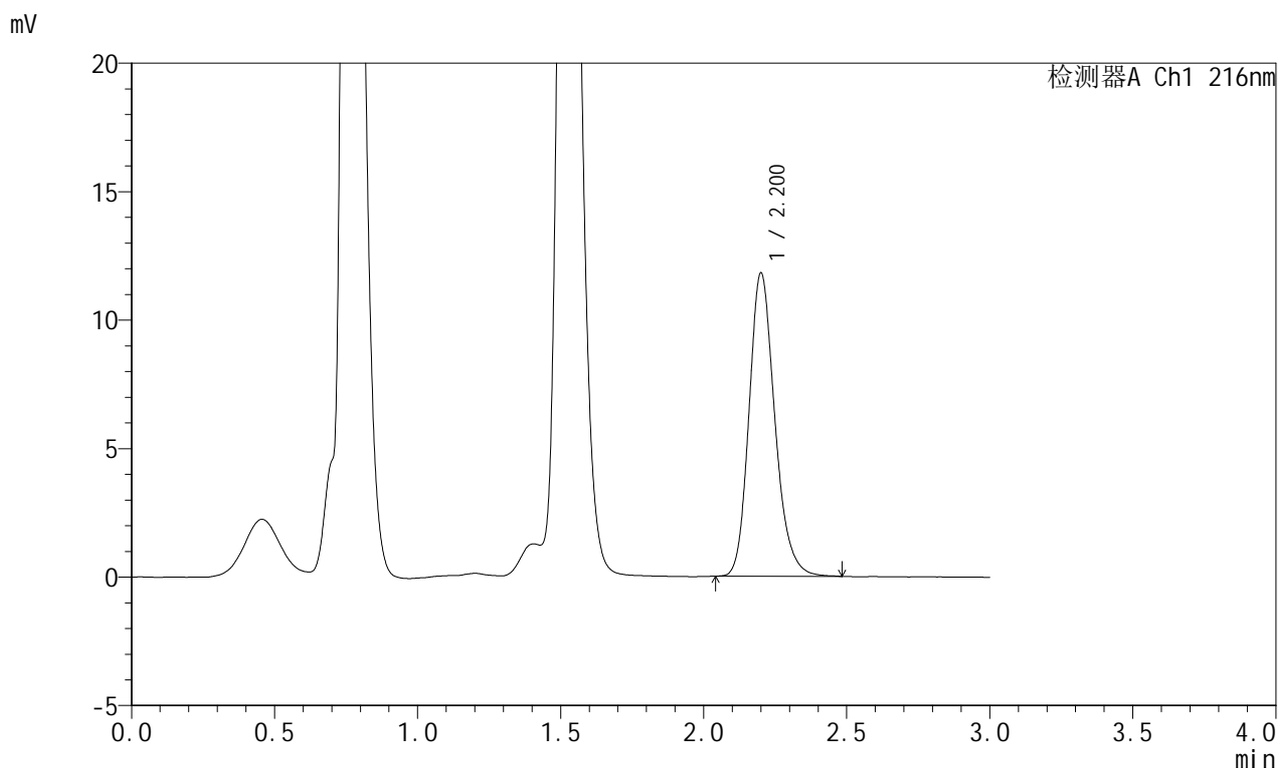
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	69141	100.000	11008	2935	1.196	--
总计		69141	100.000	11008			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-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 - 24-12/25-1626-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:35:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:50:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

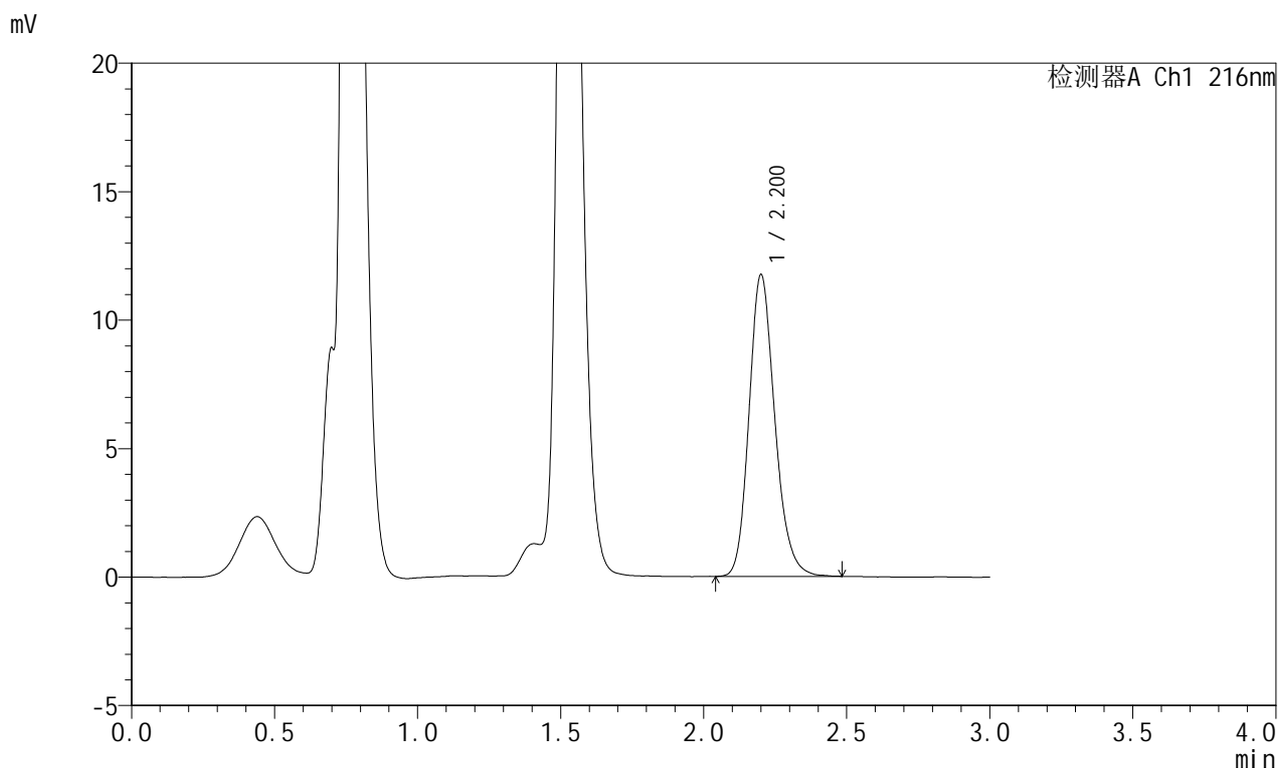
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	74057	100.000	11764	2941	1.199	--
总计		74057	100.000	11764			

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-均一性2-pH4.3介质-浆法-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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1627-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:38:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:50:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	73695	100.000	11699	2928	1.189	--
总计		73695	100.000	11699			

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-均一性2-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

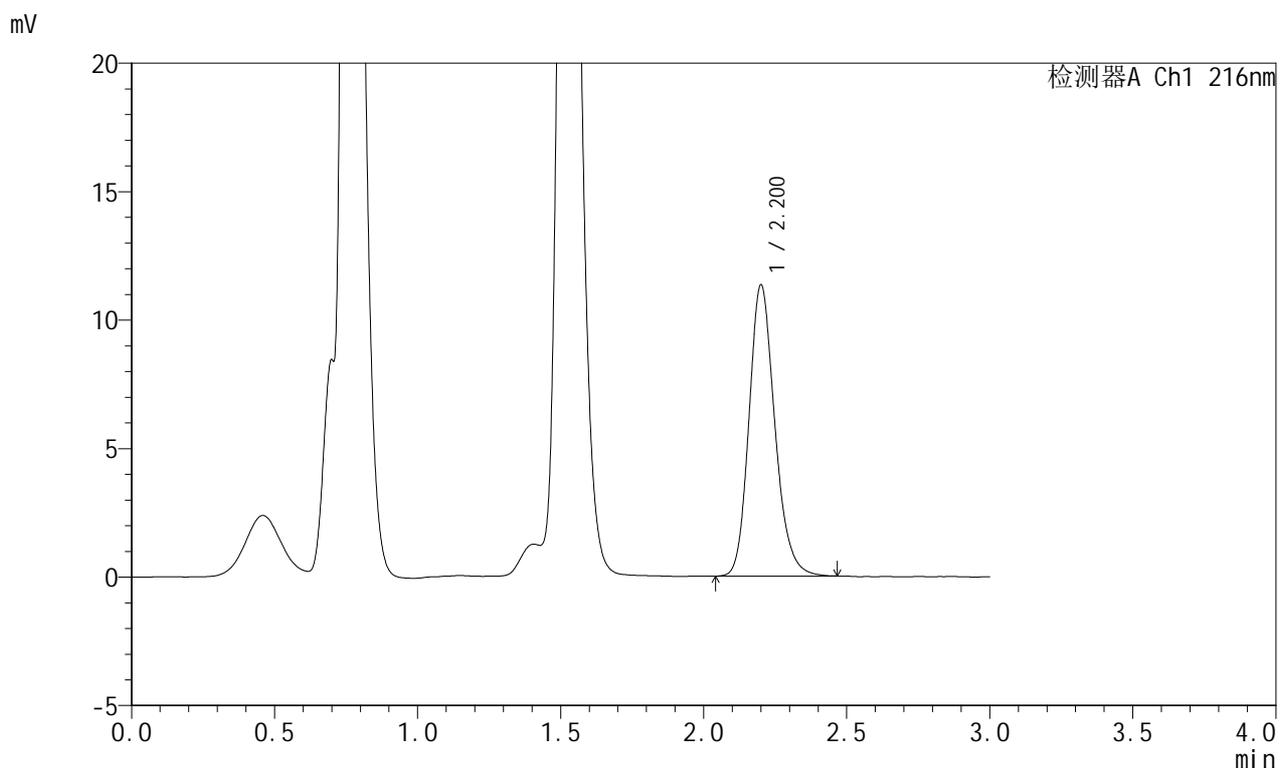


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1628-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:41:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:50:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

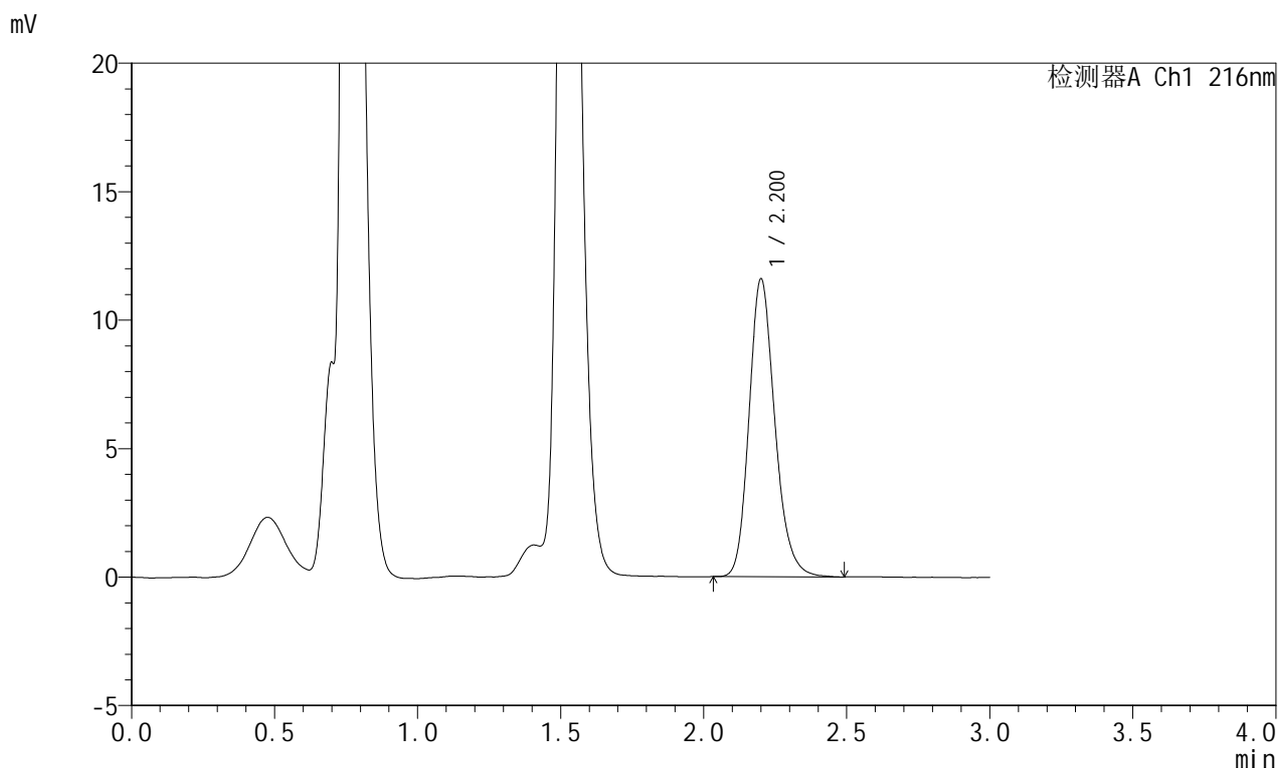
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	71225	100.000	11294	2927	1.189	--
总计		71225	100.000	11294			

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-均一性2-pH4.3介质-浆法-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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1629-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:45:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:50:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	72860	100.000	11550	2934	1.199	--
总计		72860	100.000	11550			

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-均一性2-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

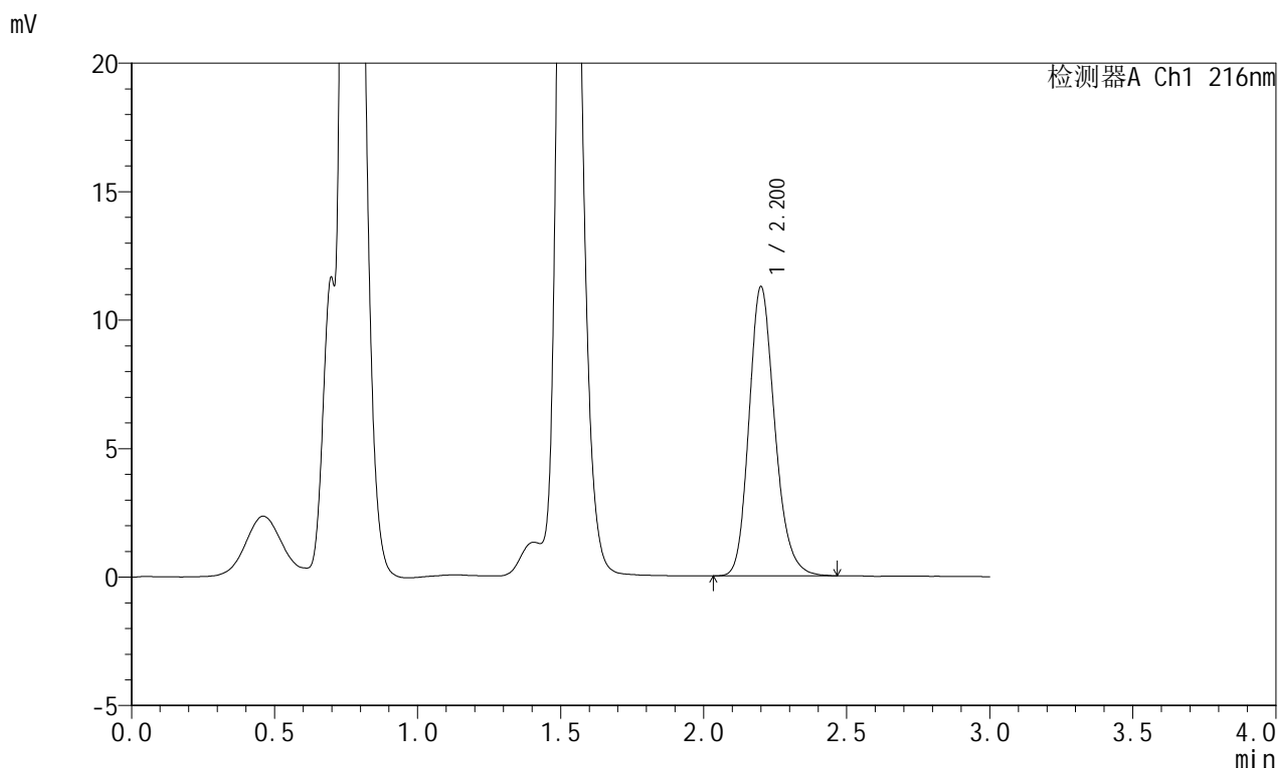


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1630-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:48:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:50:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	70685	100.000	11221	2929	1.198	--
总计		70685	100.000	11221			

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-均一性2-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

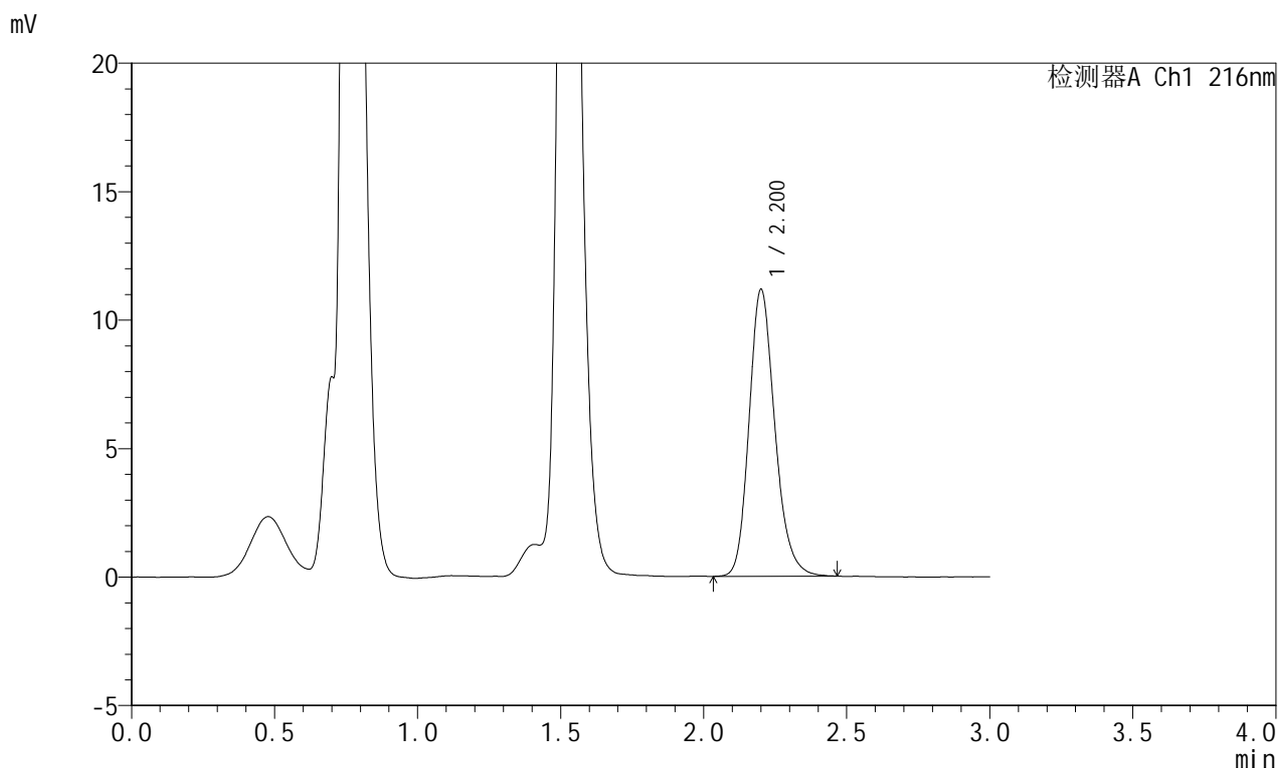


JSS-224

<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 - 24-12/25-1631-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:52:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:50:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	70108	100.000	11123	2931	1.197	--
总计		70108	100.000	11123			

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-均一性2-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

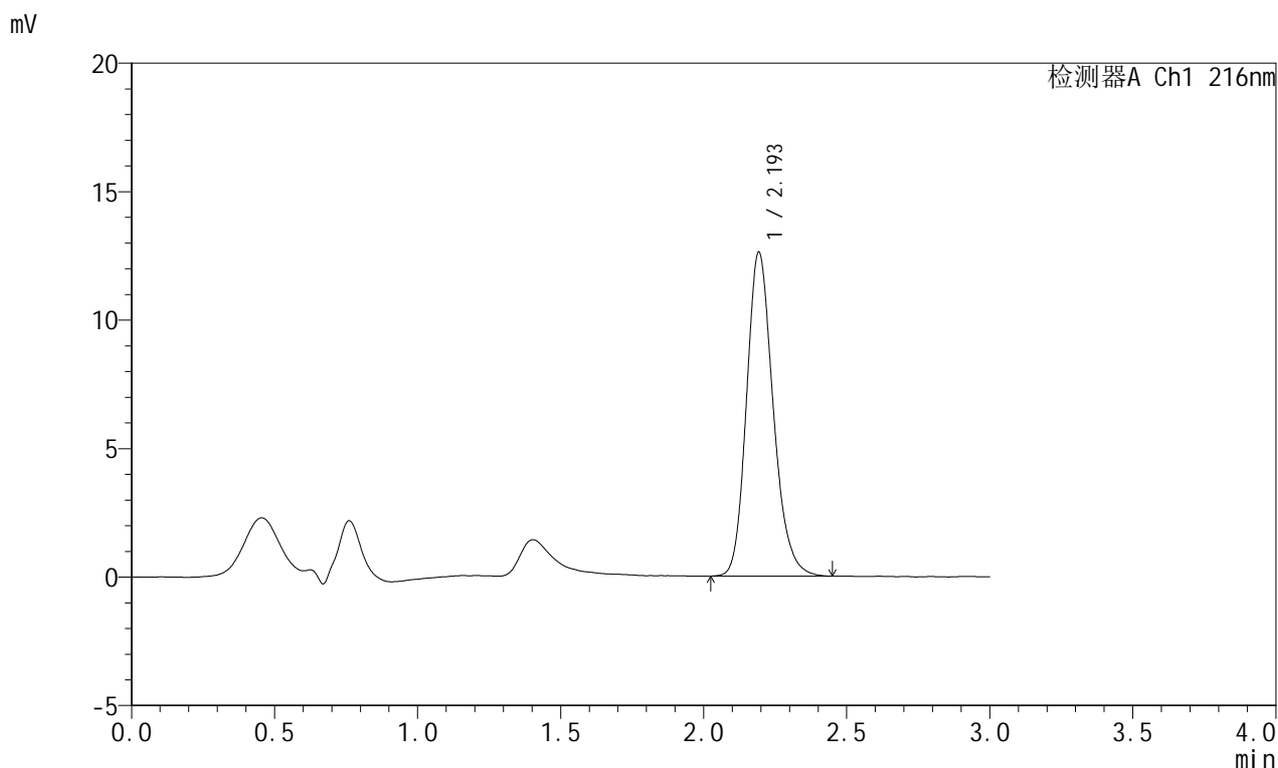


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-12/25-1632-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:55:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:50:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	81815	100.000	12556	2717	1.197	--
总计		81815	100.000	12556			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

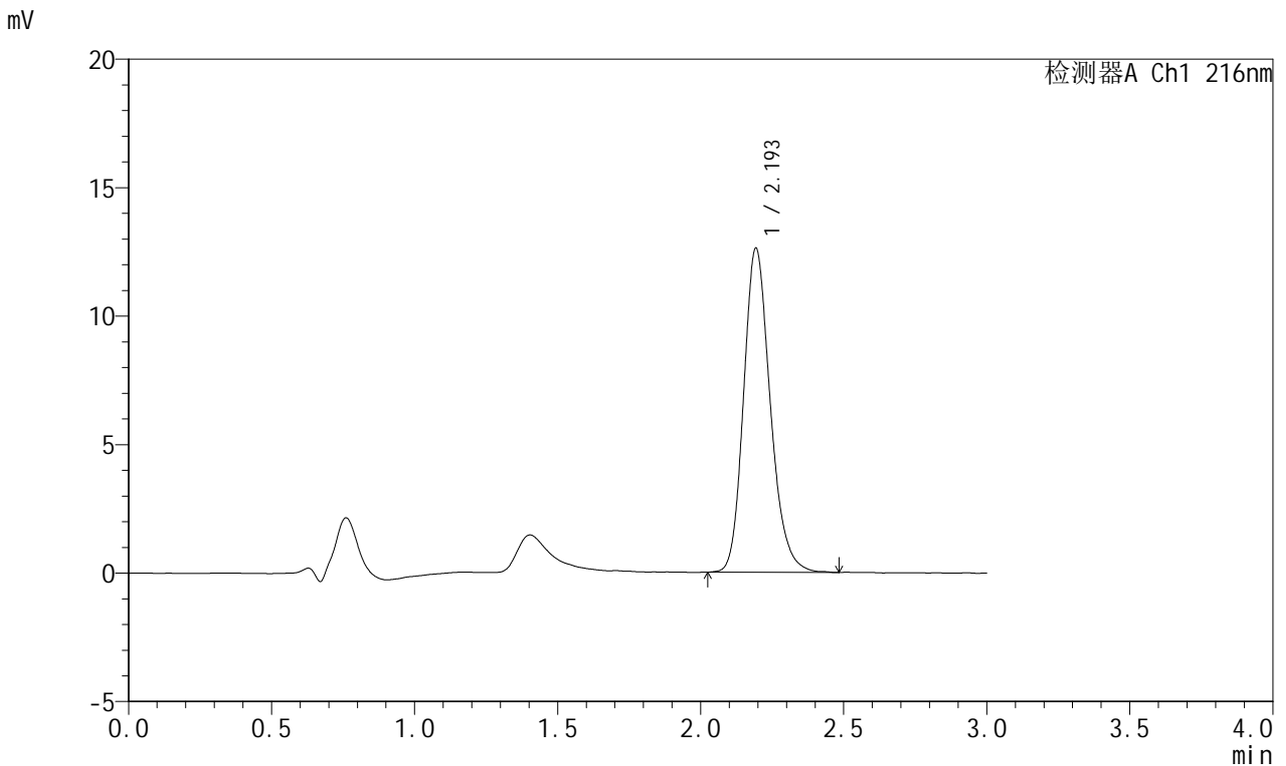


JSS-224

<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 - 24-12/25-1633-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:58:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/18 20:50:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	81925	100.000	12570	2719	1.199	--
总计		81925	100.000	12570			

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-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2