

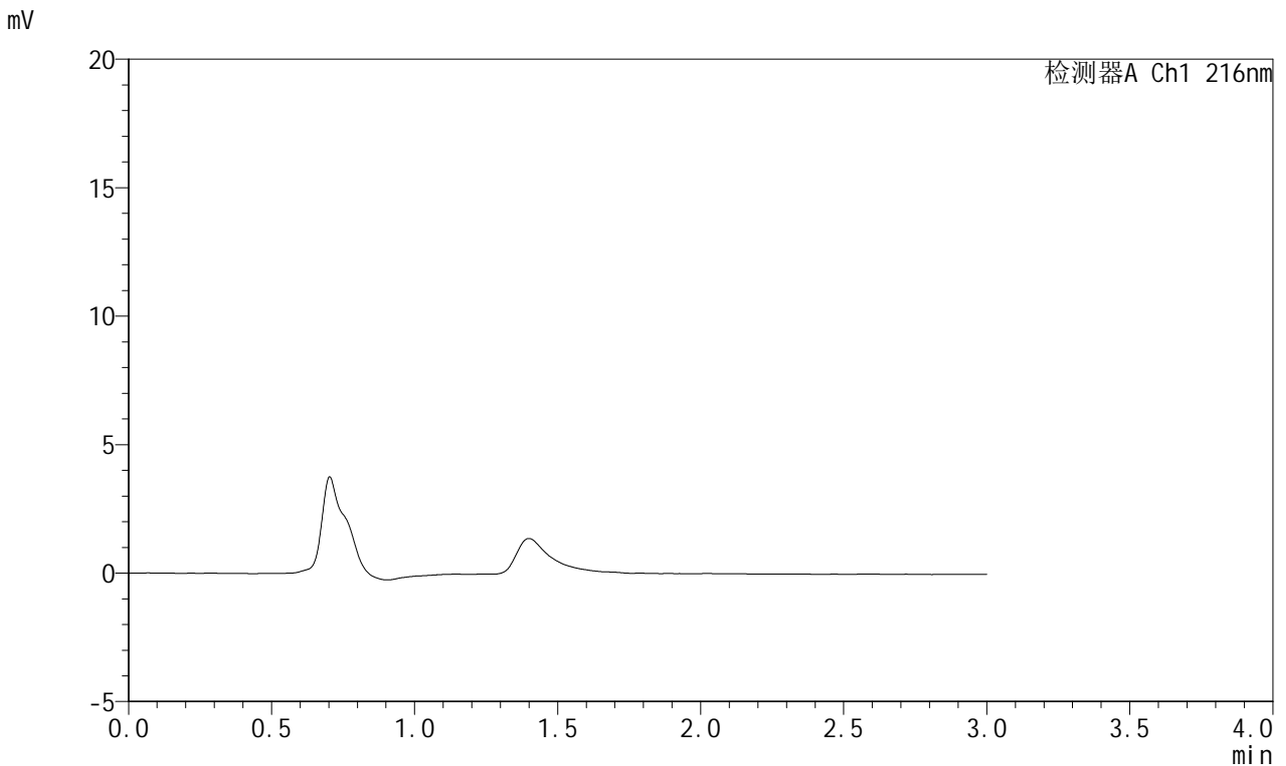


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1808-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:25:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:16:34 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)
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2-pH6.8介质-浆法-50转-溶剂

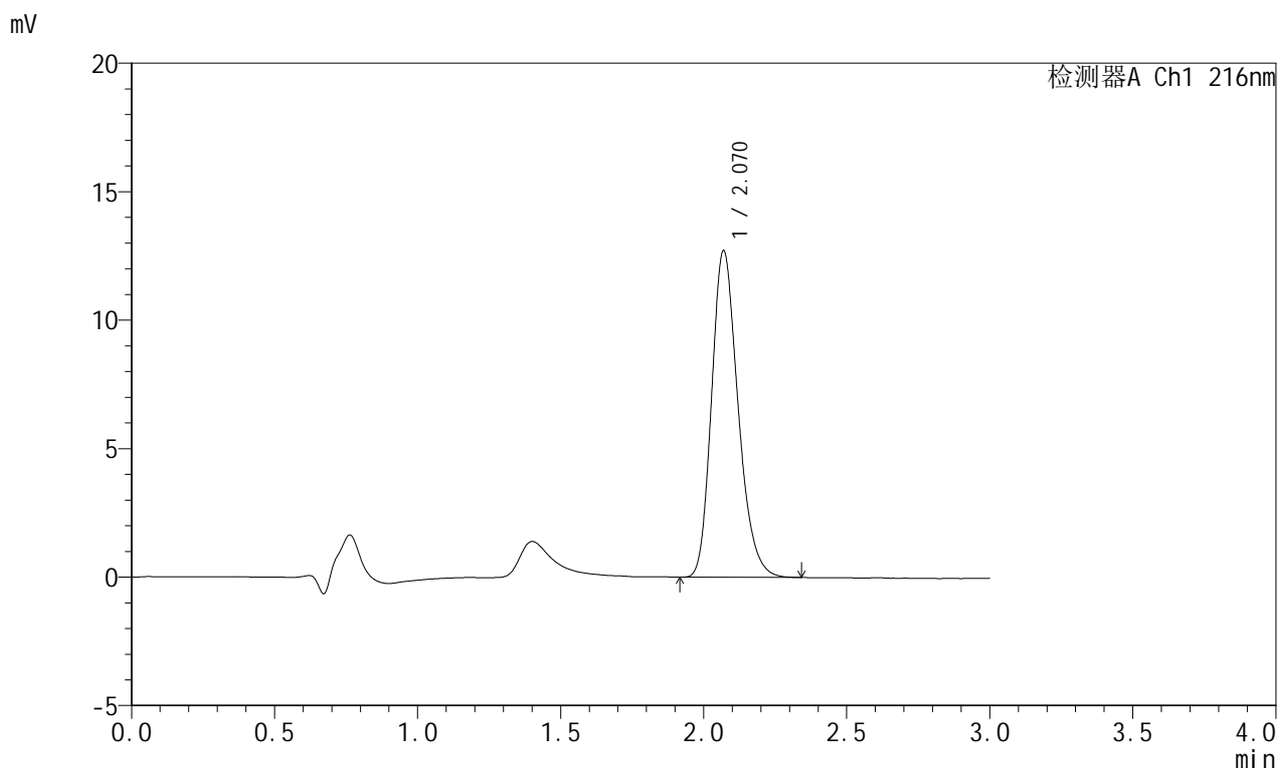


JSS-224

<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 - 24-19/25-1809-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:28:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:16:43 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	2.070	81857	100.000	12698	2428	1.231	--
总计		81857	100.000	12698			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

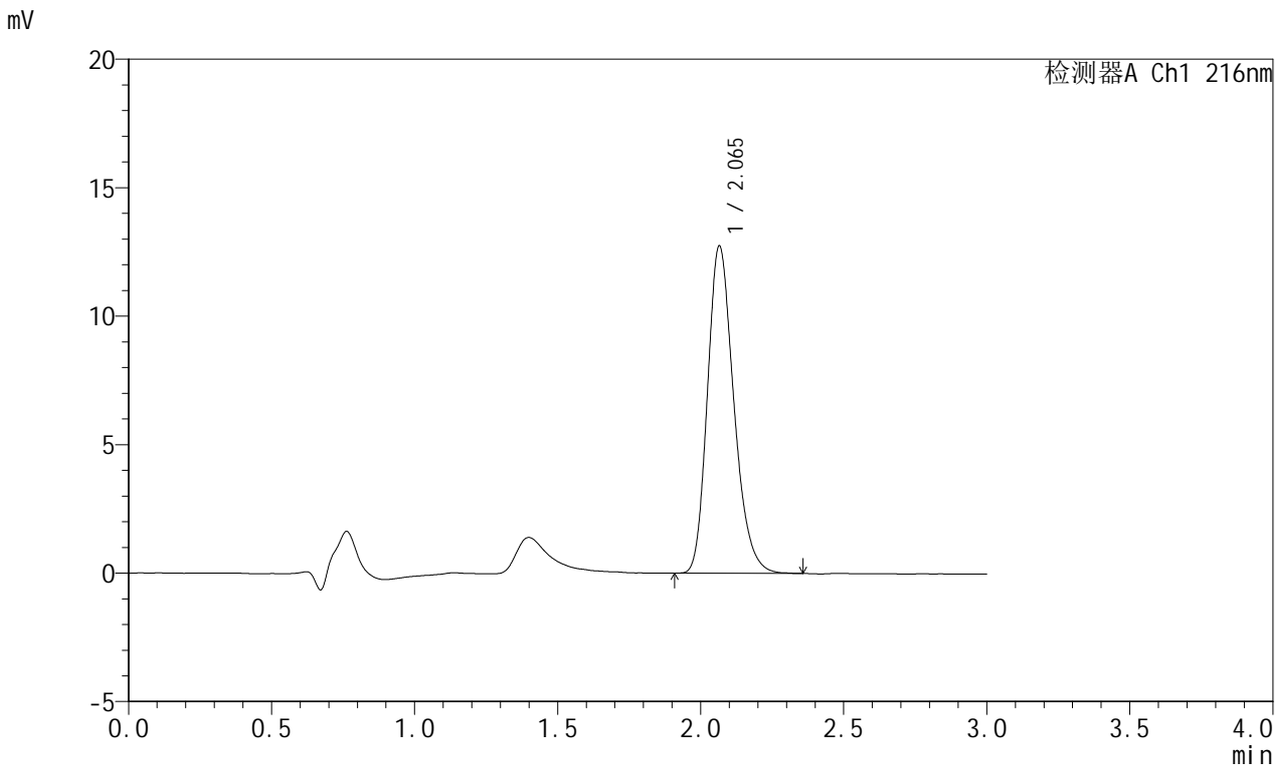


JSS-224

<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 - 24-19/25-1810-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:31:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:16:50 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	2.065	81674	100.000	12727	2443	1.234	--
总计		81674	100.000	12727			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

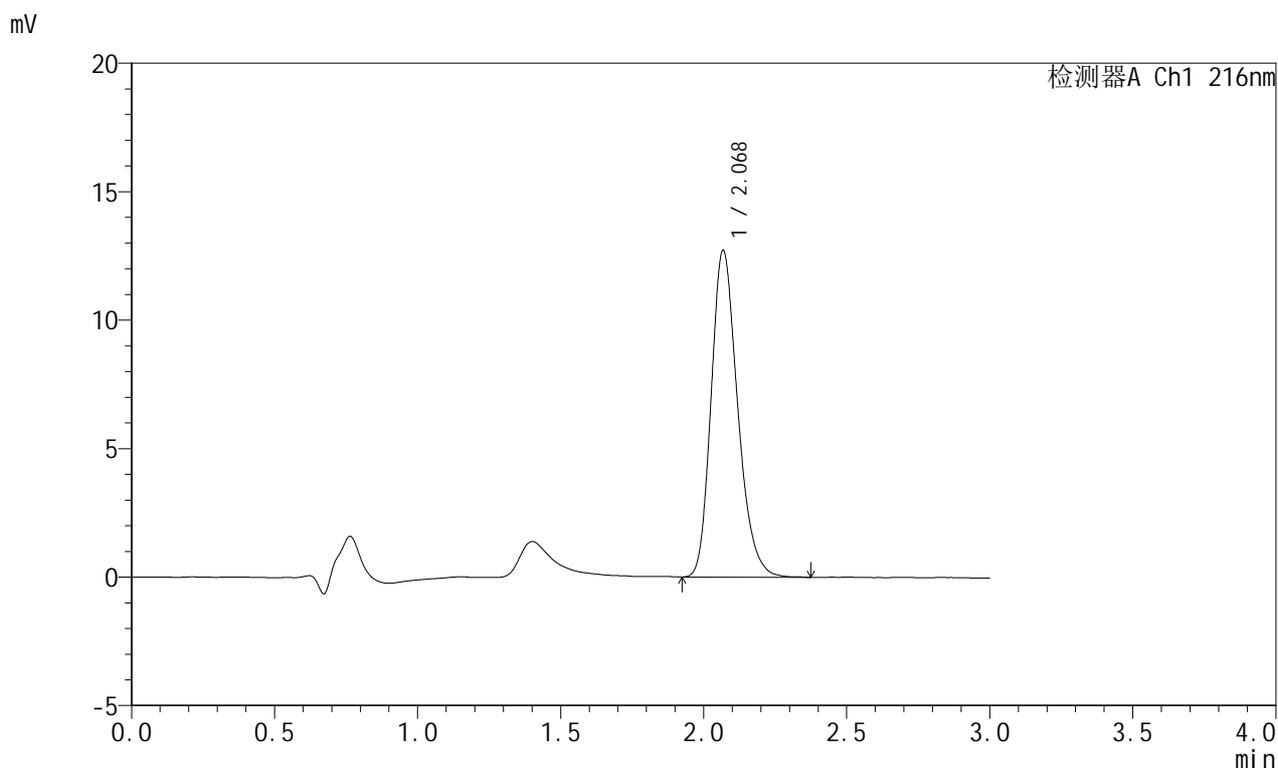


JSS-224

<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 - 24-19/25-1811-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:35:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:16:57 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	2.068	82126	100.000	12666	2418	1.236	--
总计		82126	100.000	12666			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

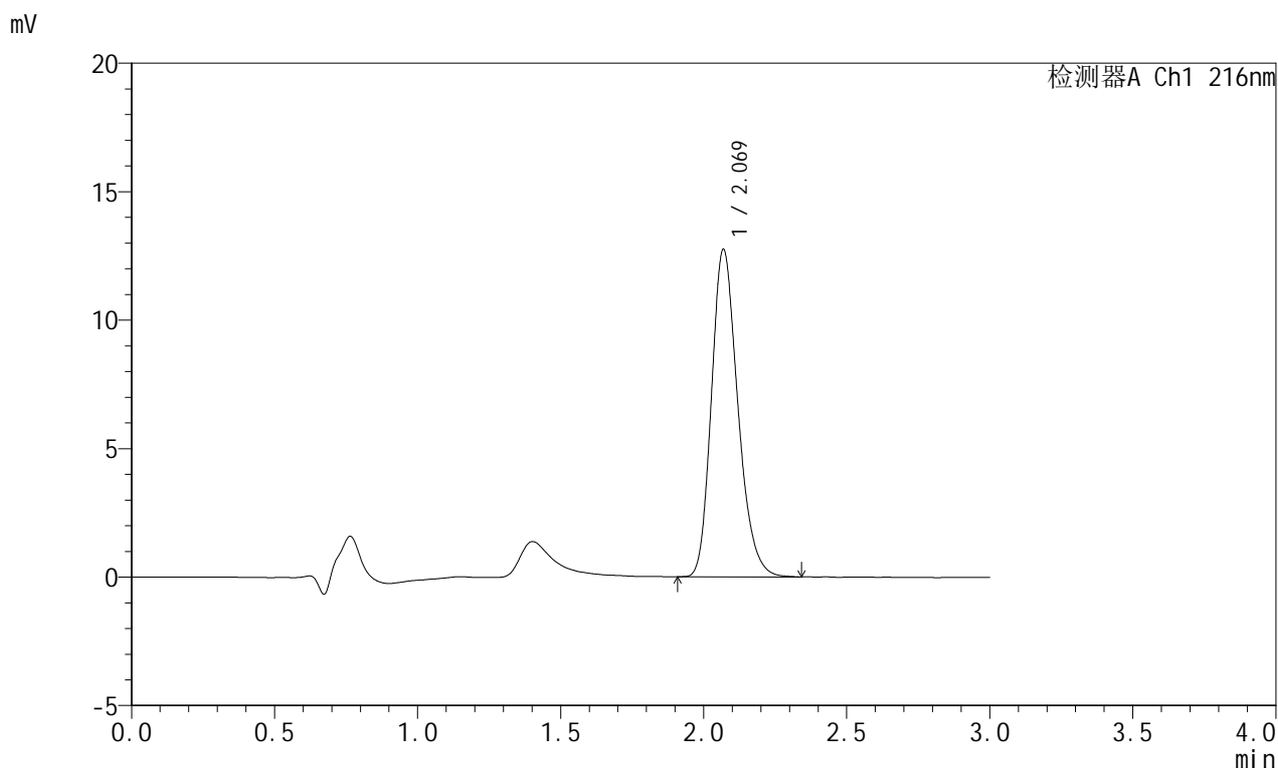


JSS-224

<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 - 24-19/25-1812-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:38:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:17:05 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	2.069	81900	100.000	12722	2442	1.230	--
总计		81900	100.000	12722			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

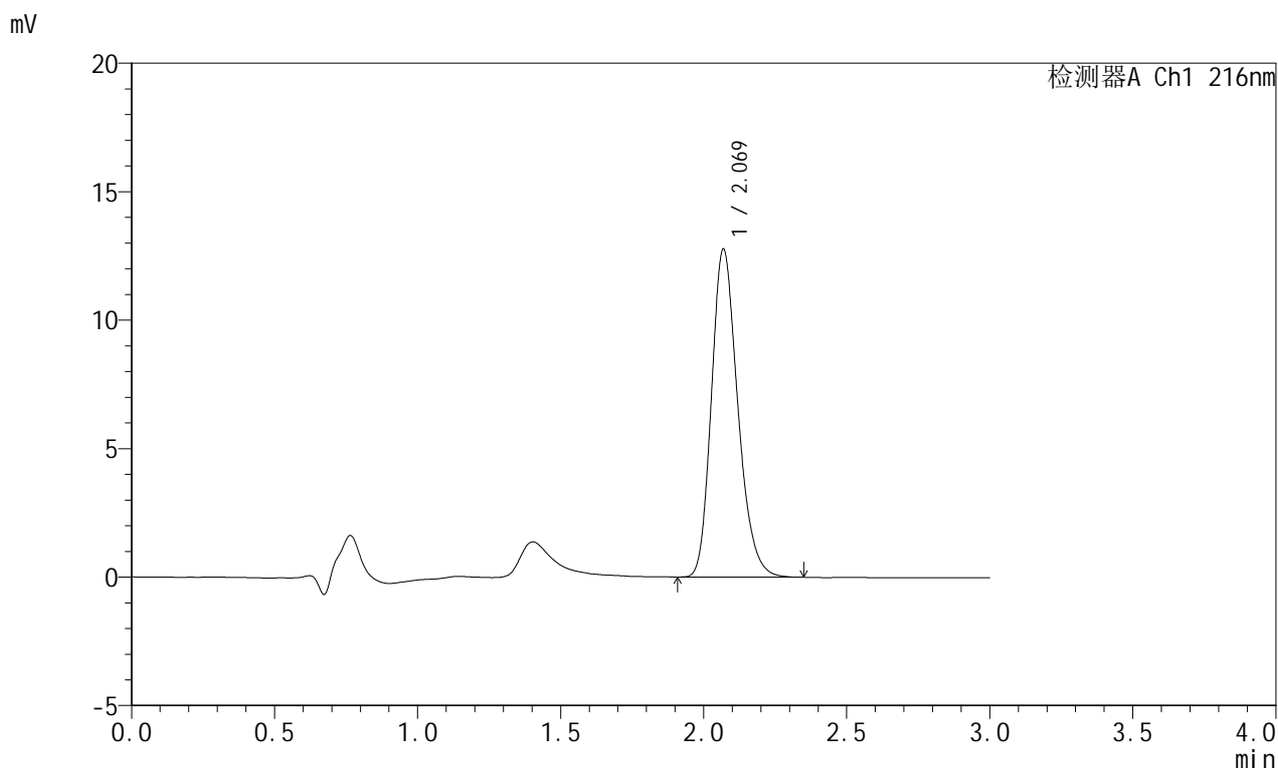


JSS-224

<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 - 24-19/25-1813-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:42:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:17:12 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	2.069	81848	100.000	12740	2459	1.227	--
总计		81848	100.000	12740			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

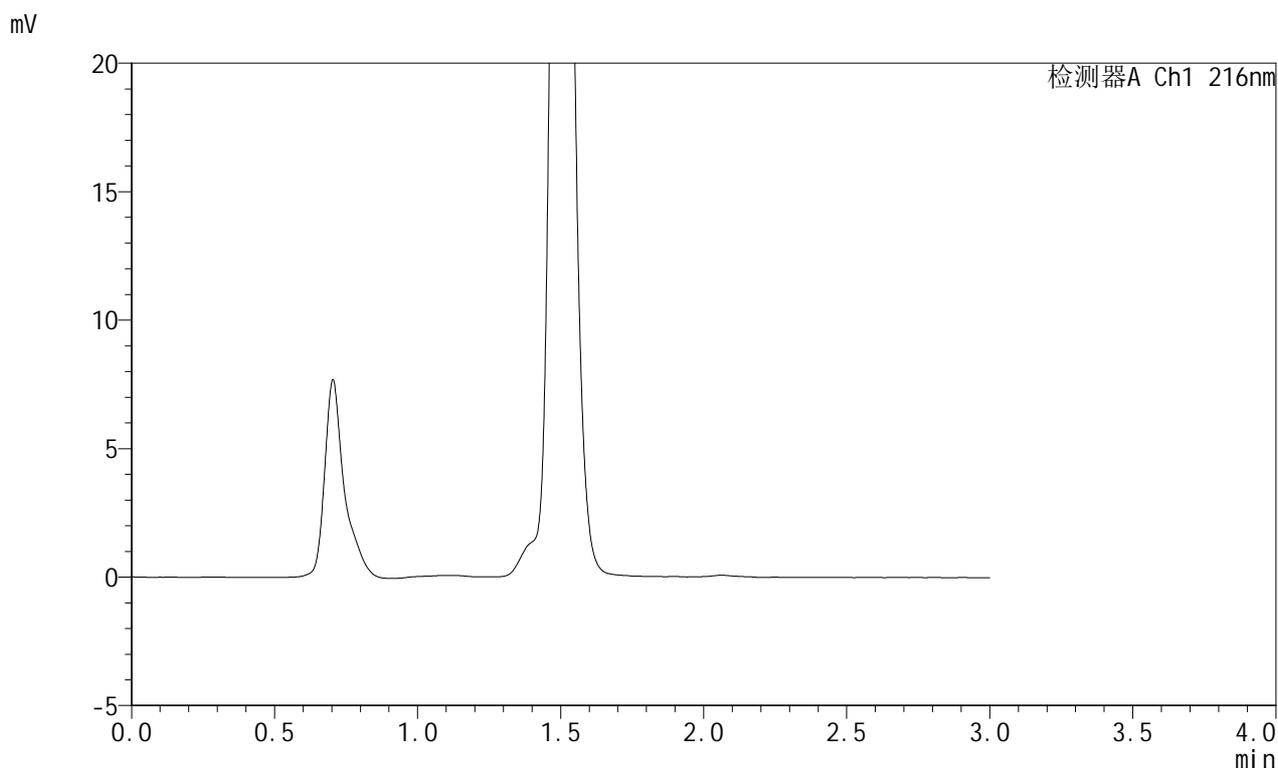


JSS-224

<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 - 24-19/25-1814-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:45:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:17:19 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)
总计							

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2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

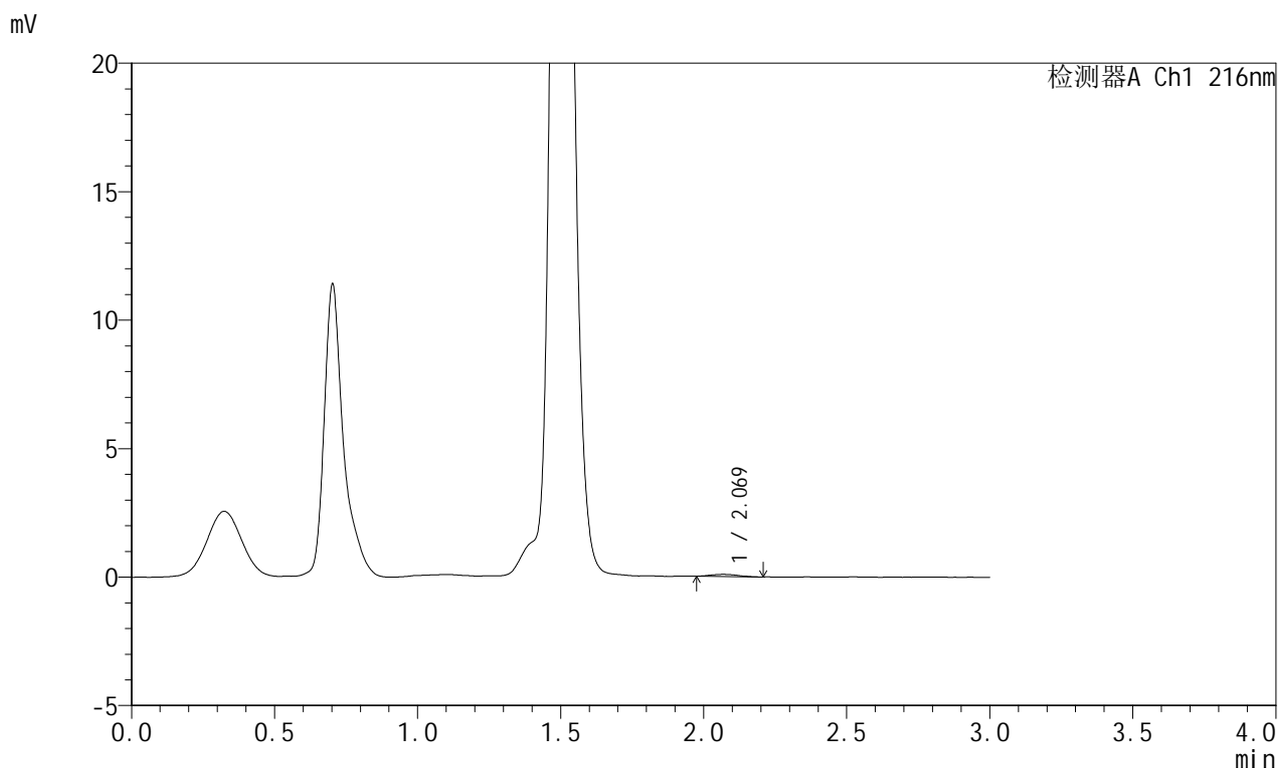


JSS-224

<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 - 24-19/25-1815-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:48:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:17:27 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	2.069	535	100.000	84	2451	1.113	--
总计		535	100.000	84			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

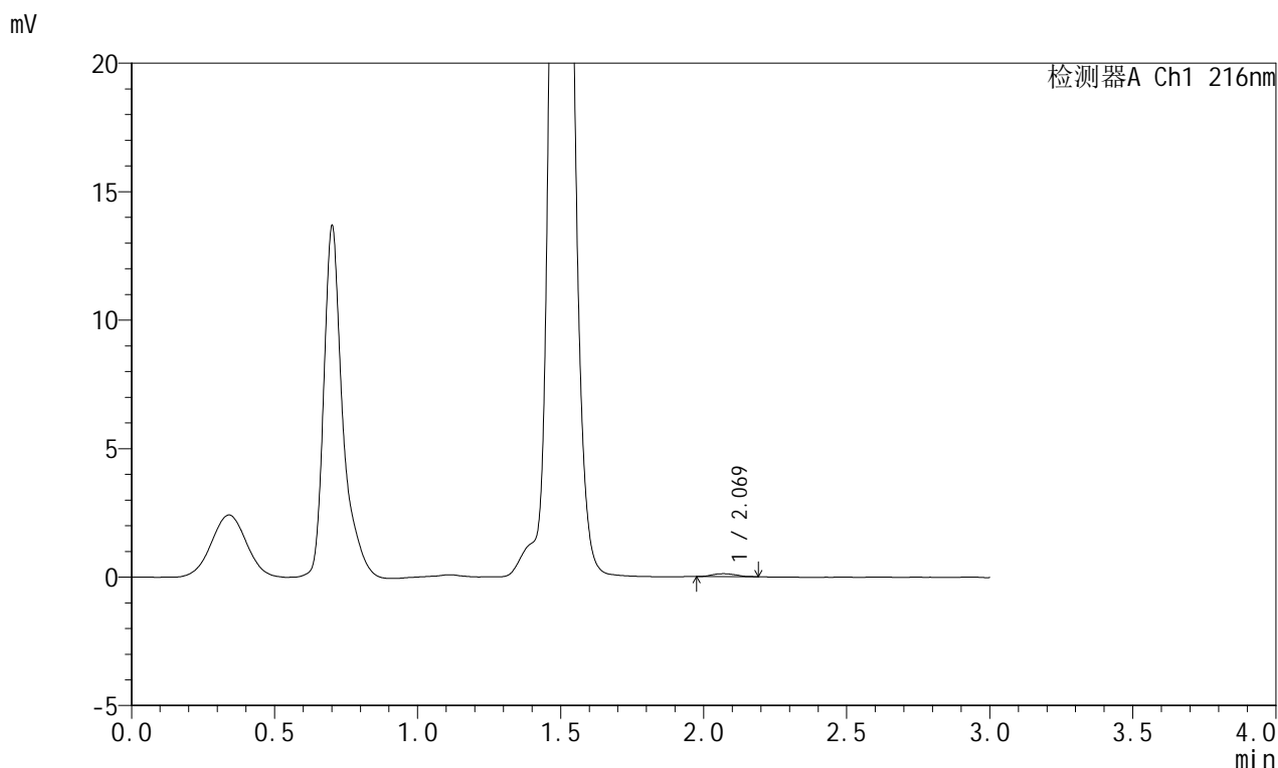


JSS-224

<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 - 24-19/25-1816-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:52:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:17:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

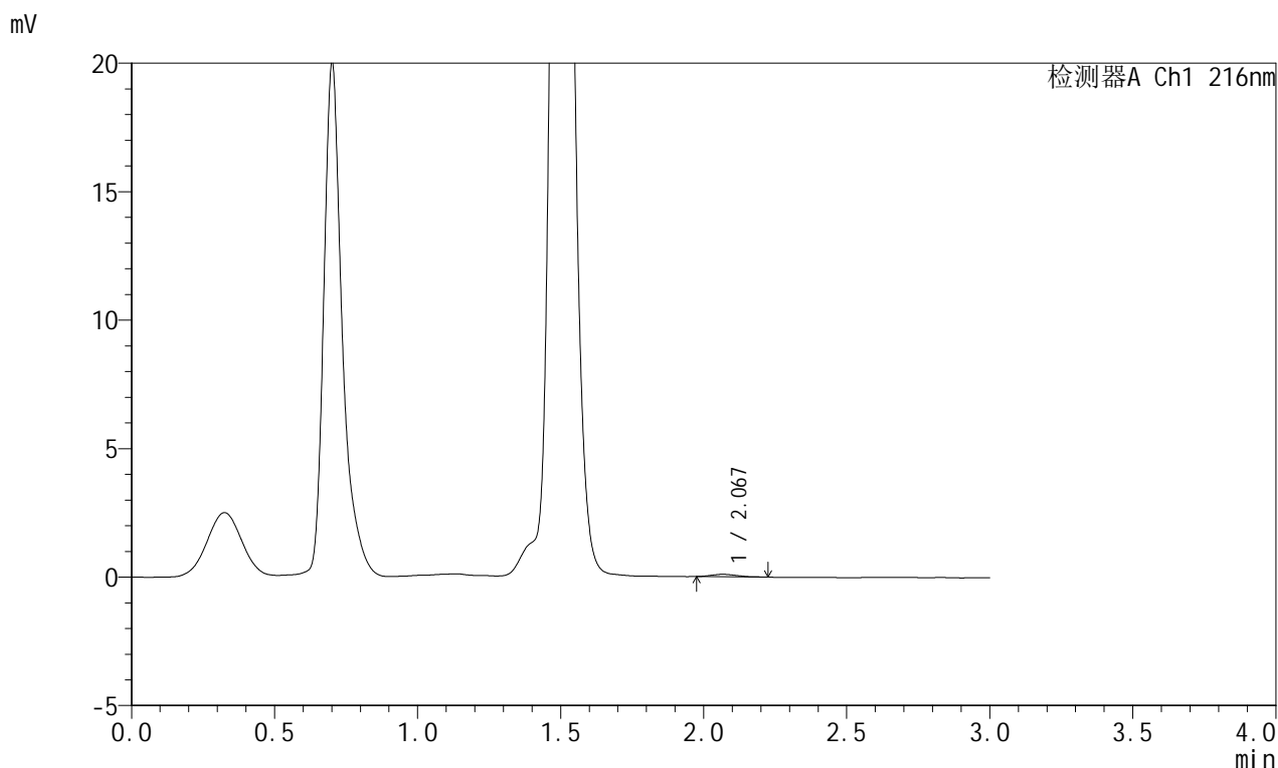
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	663	100.000	113	3100	1.092	--
总计		663	100.000	113			

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2-pH6.8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 - 24-19/25-1817-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:55:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:17:41 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	2.067	626	100.000	99	2381	1.317	--
总计		626	100.000	99			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

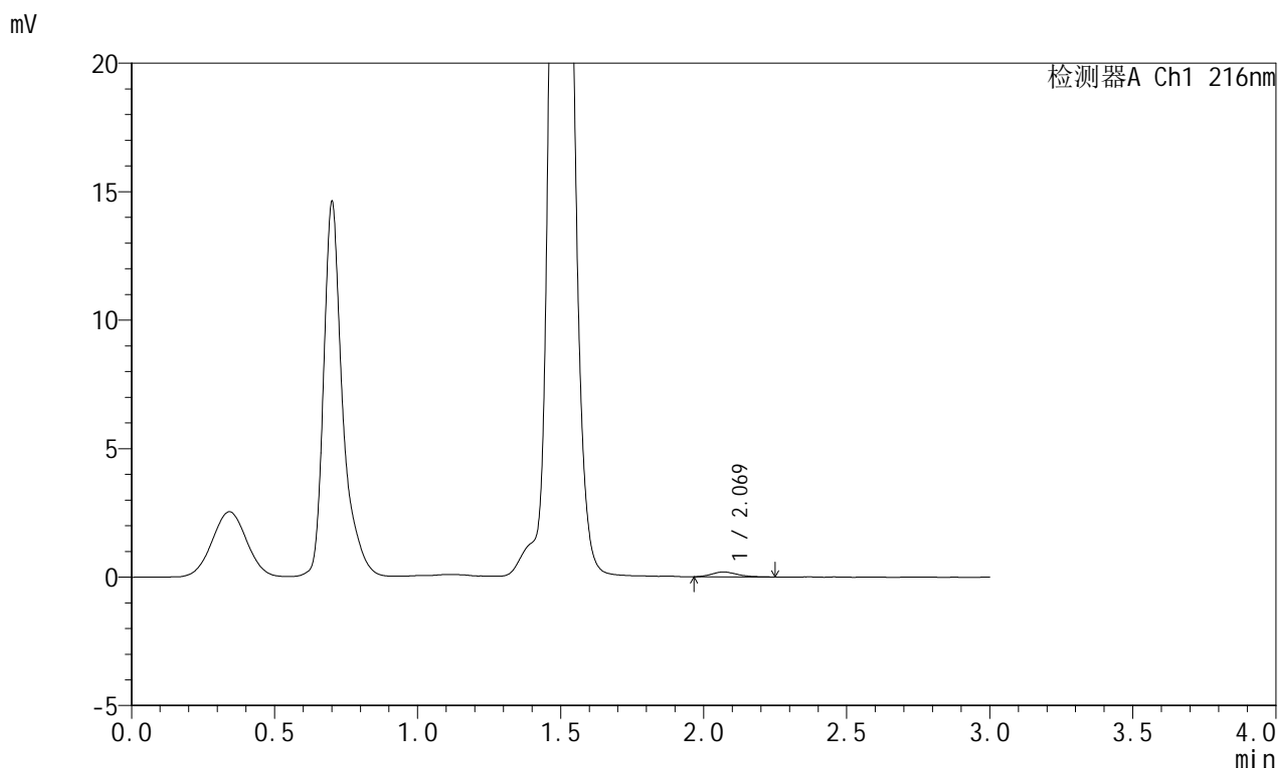


JSS-224

<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 - 24-19/25-1818-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 12:59:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:17:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

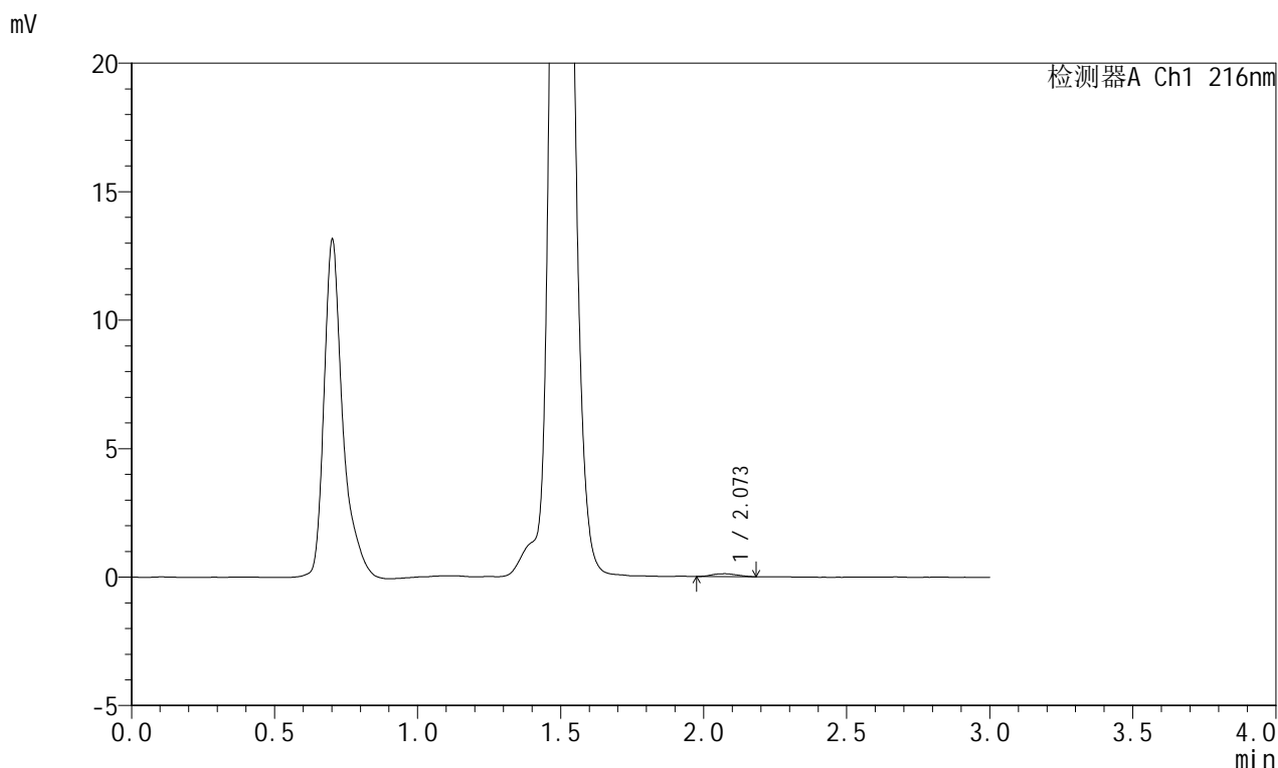
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1174	100.000	190	2576	1.255	--
总计		1174	100.000	190			

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2-pH6.8介质-桨法-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 - 24-19/25-1819-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:11:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:17:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

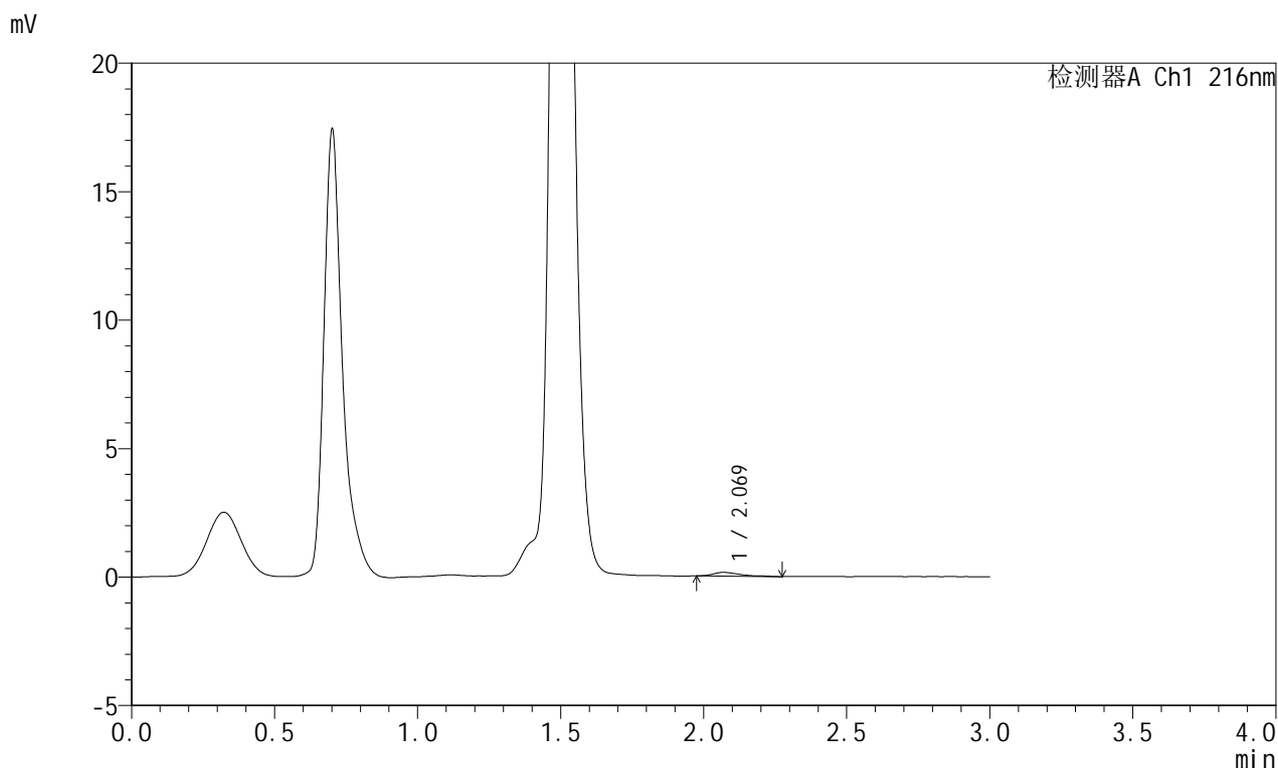
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	637	100.000	109	2875	1.054	--
总计		637	100.000	109			

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2-pH6.8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 - 24-19/25-1820-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:14:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:18:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

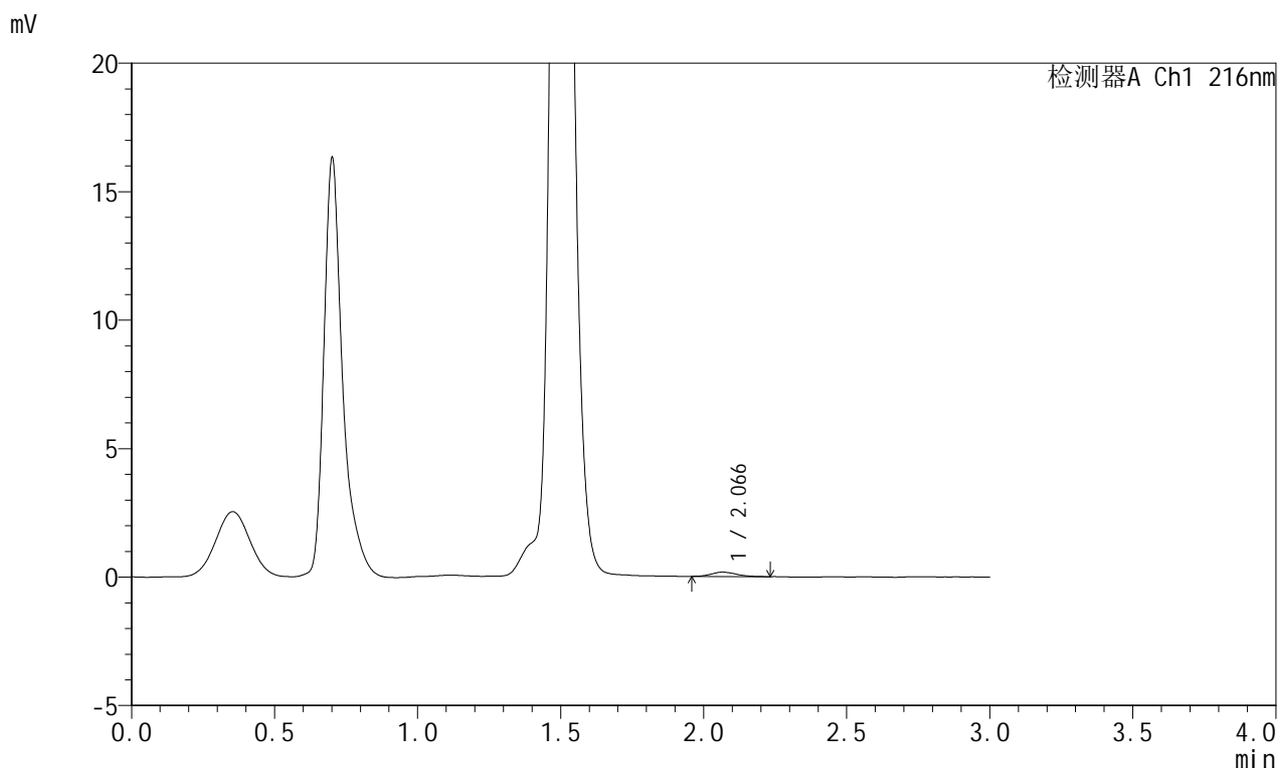
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	992	100.000	149	2367	1.543	--
总计		992	100.000	149			

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2-pH6.8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 - 24-19/25-1821-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:17:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:18:10 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	2.066	1032	100.000	171	2793	1.226	--
总计		1032	100.000	171			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

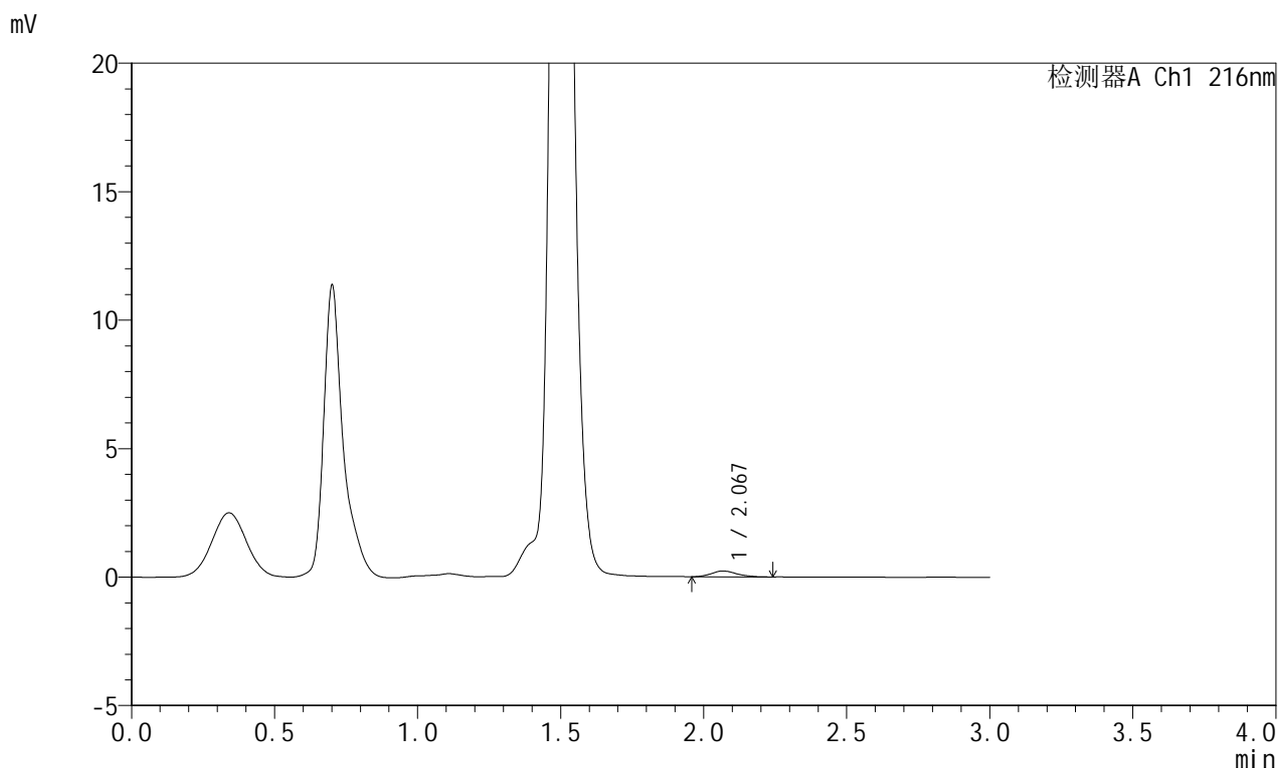


JSS-224

<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 - 24-19/25-1822-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:21:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:18:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

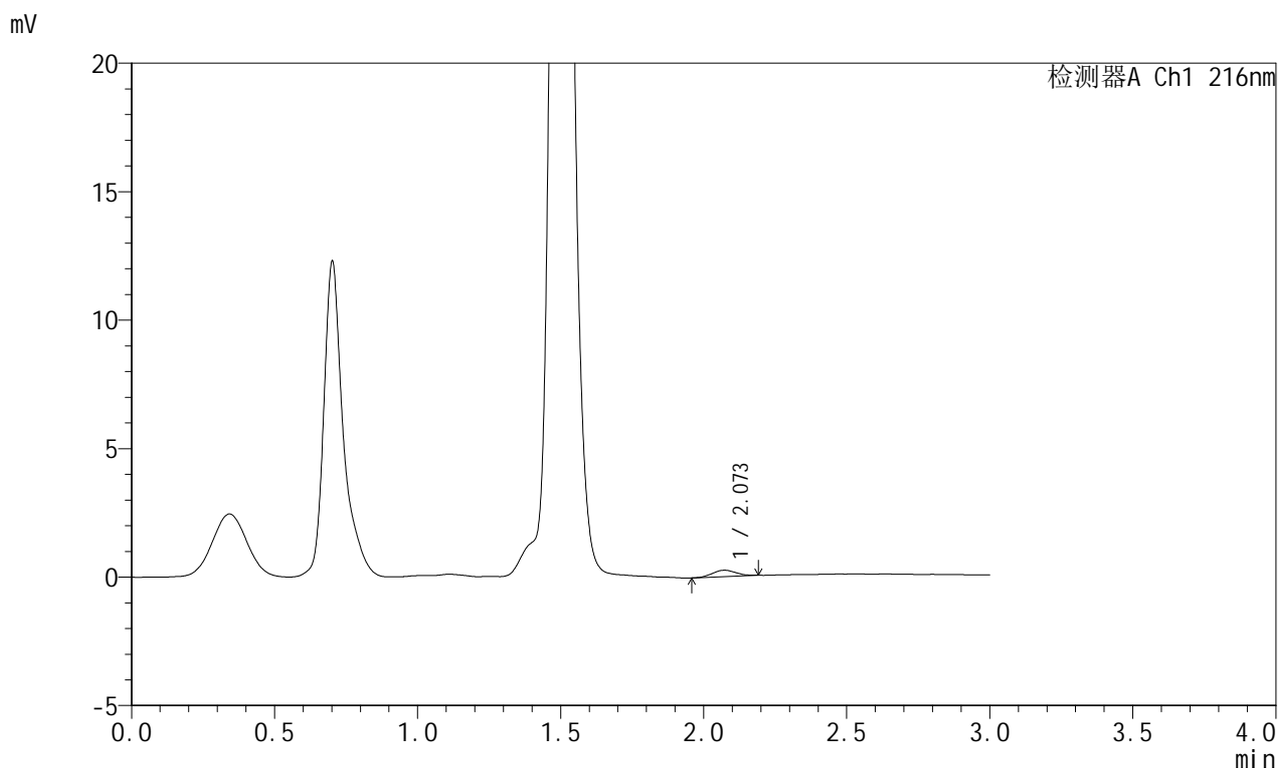
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	1480	100.000	231	2683	1.223	--
总计		1480	100.000	231			

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2-pH6.8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 - 24-19/25-1823-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:24:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:18:25 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	2.073	1407	100.000	248	2901	1.054	--
总计		1407	100.000	248			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

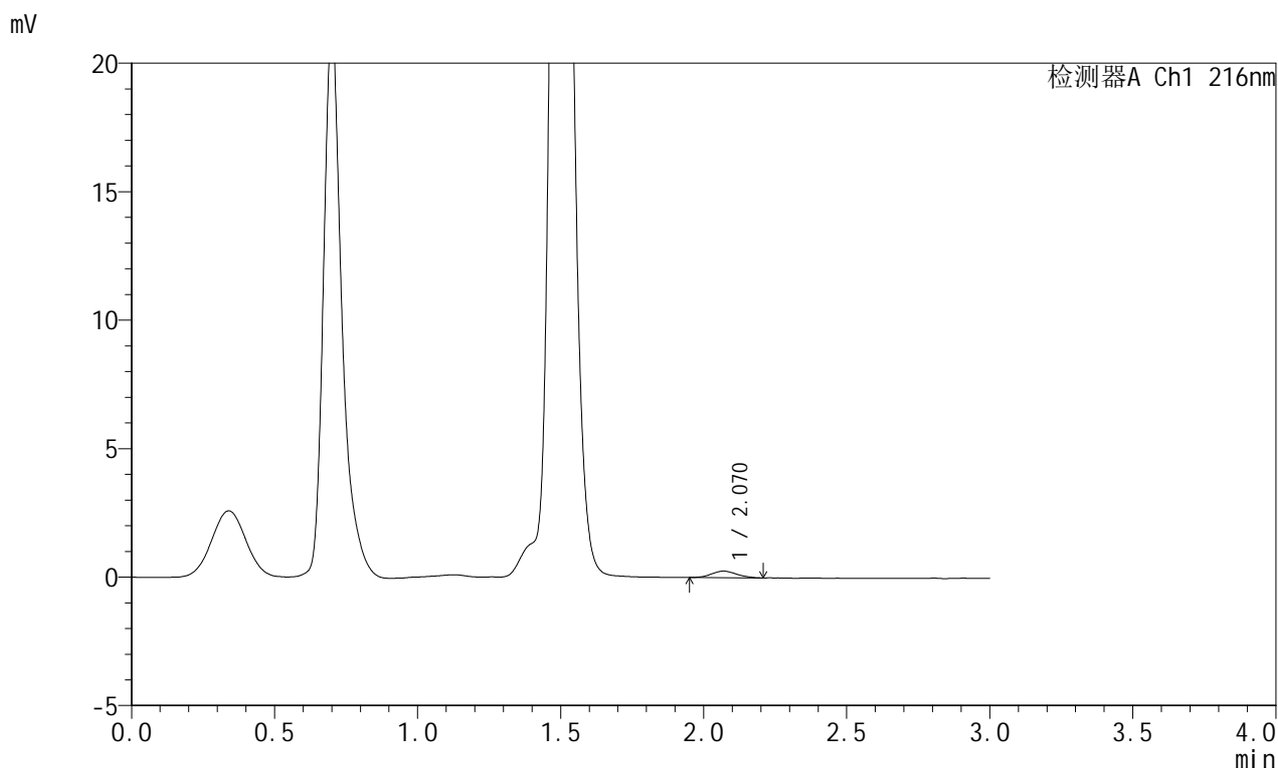


JSS-224

<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 - 24-19/25-1824-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:28:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:18:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

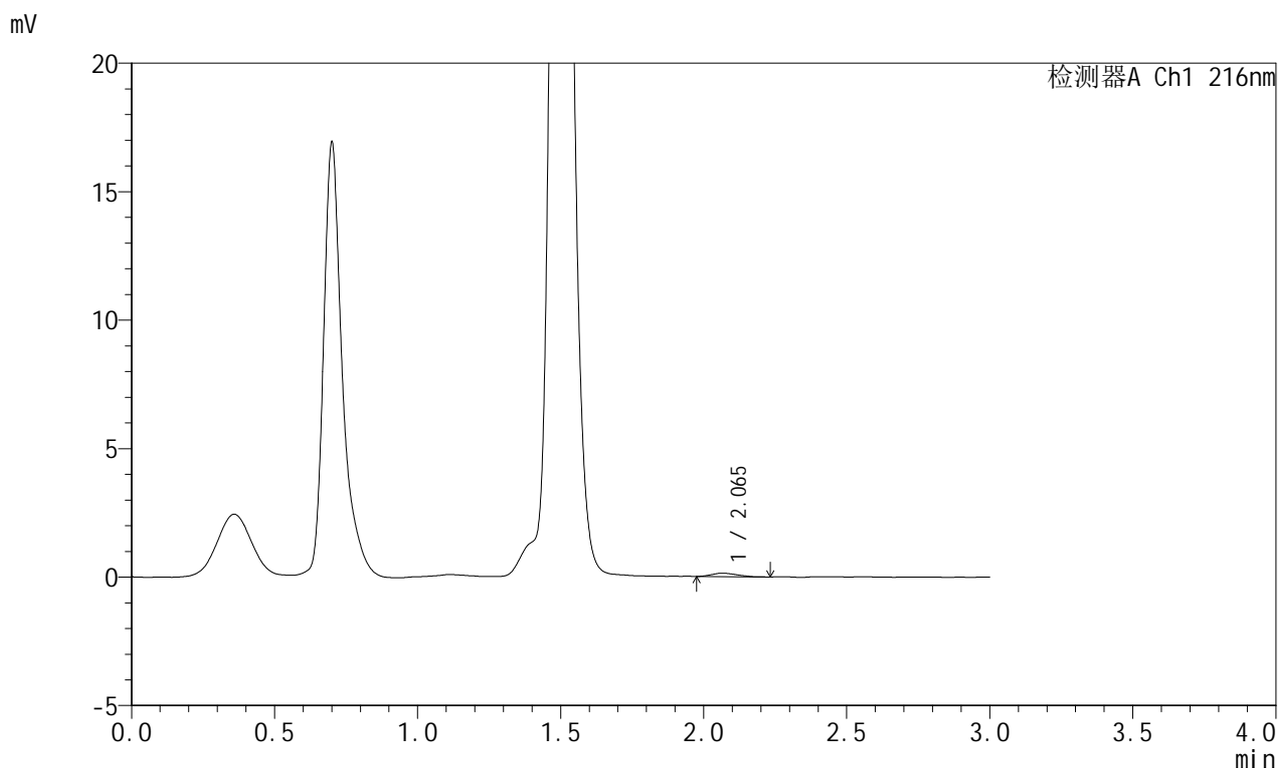
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	1572	100.000	258	2642	1.061	--
总计		1572	100.000	258			

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2-pH6.8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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1825-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:31:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:18:40 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	2.065	838	100.000	135	2518	1.243	--
总计		838	100.000	135			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

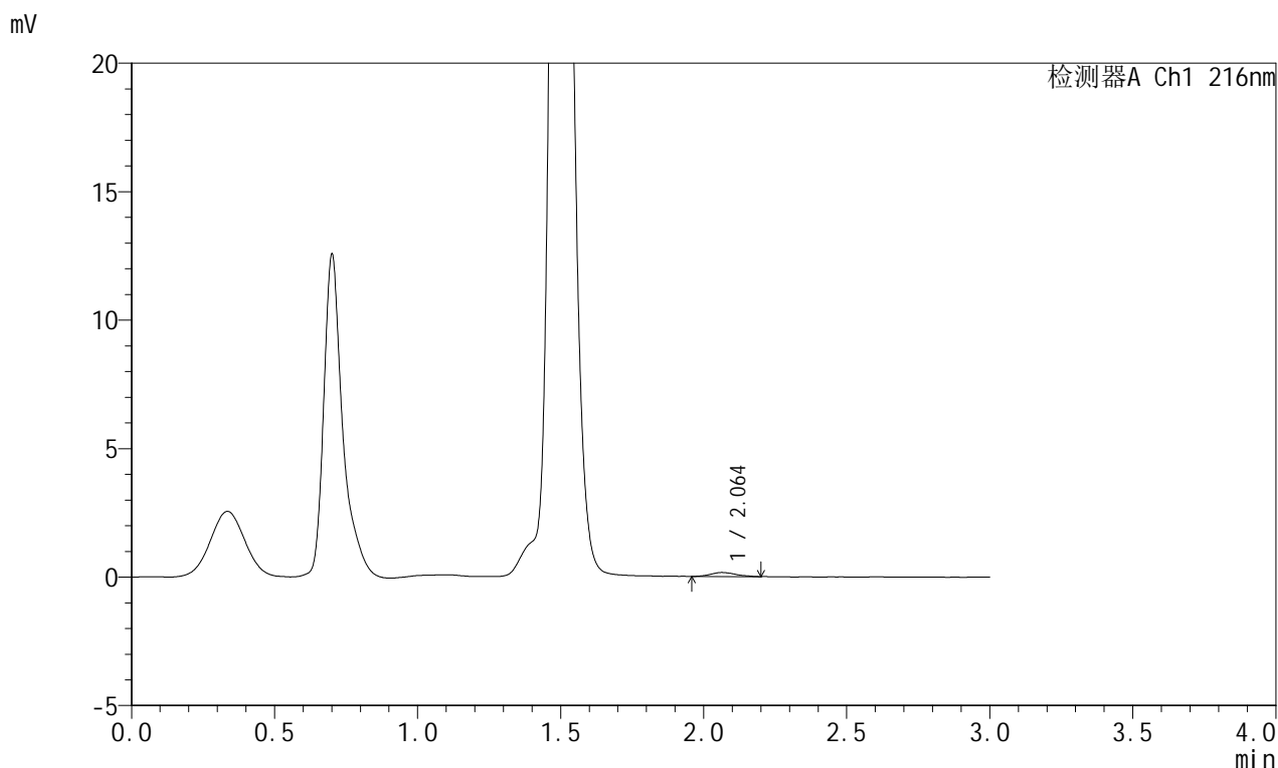


JSS-224

<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 - 24-19/25-1826-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:34:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:18:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

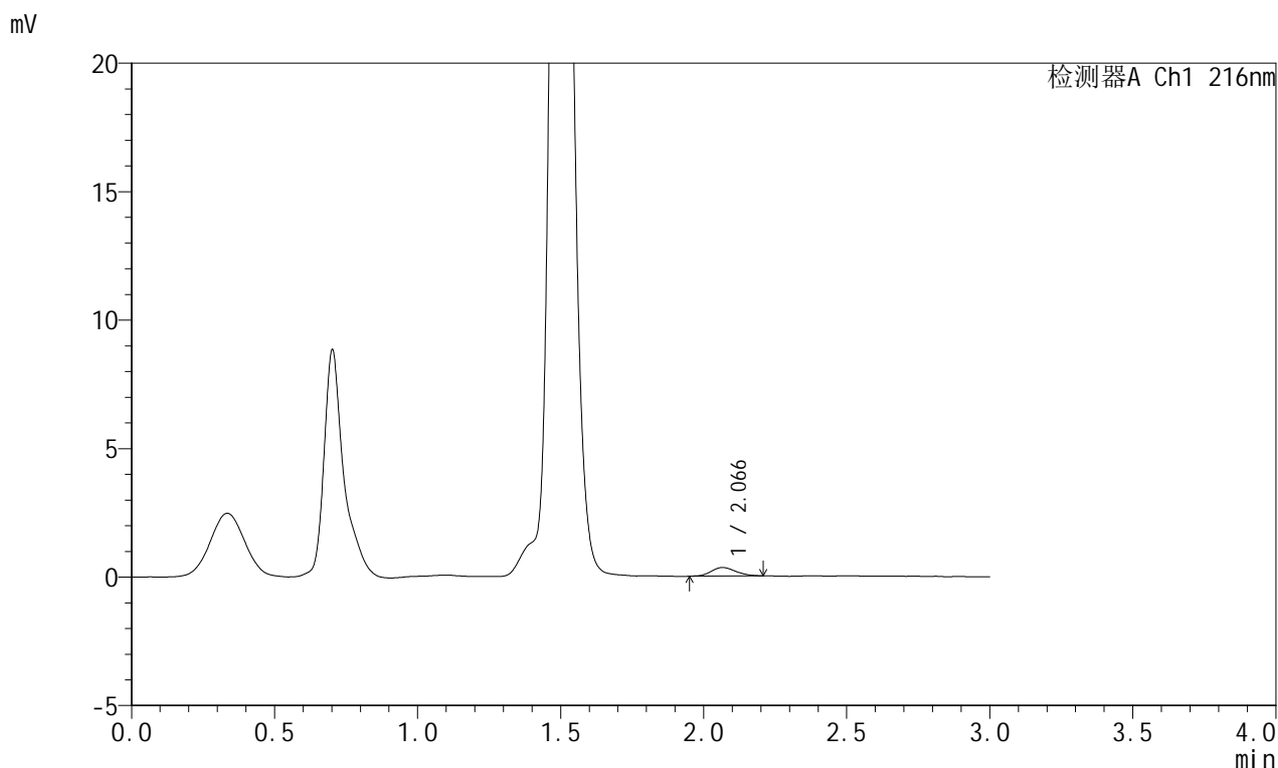
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	953	100.000	158	2780	1.159	--
总计		953	100.000	158			

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2-pH6.8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 - 24-19/25-1827-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:38:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:18:54 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	2.066	2001	100.000	333	2808	1.152	--
总计		2001	100.000	333			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

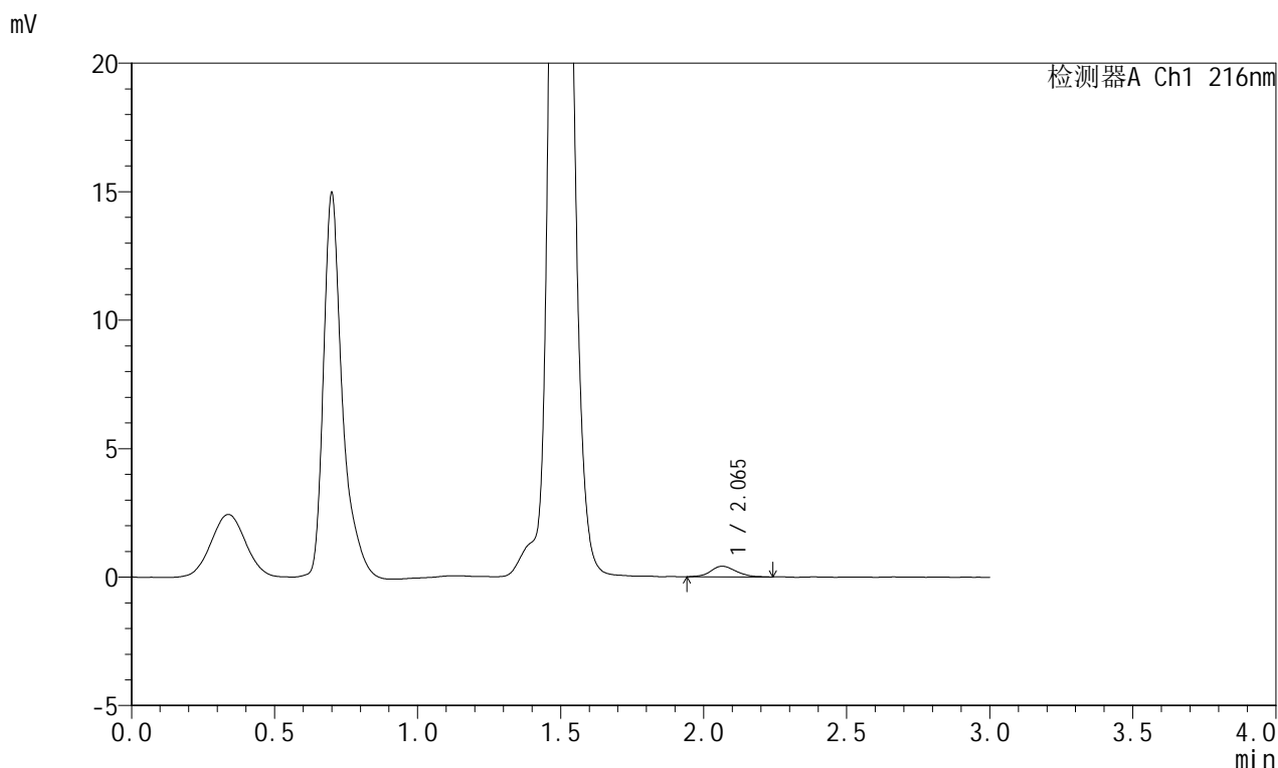


JSS-224

<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 - 24-19/25-1828-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:41:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:19:01 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	2.065	2555	100.000	413	2674	1.102	--
总计		2555	100.000	413			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

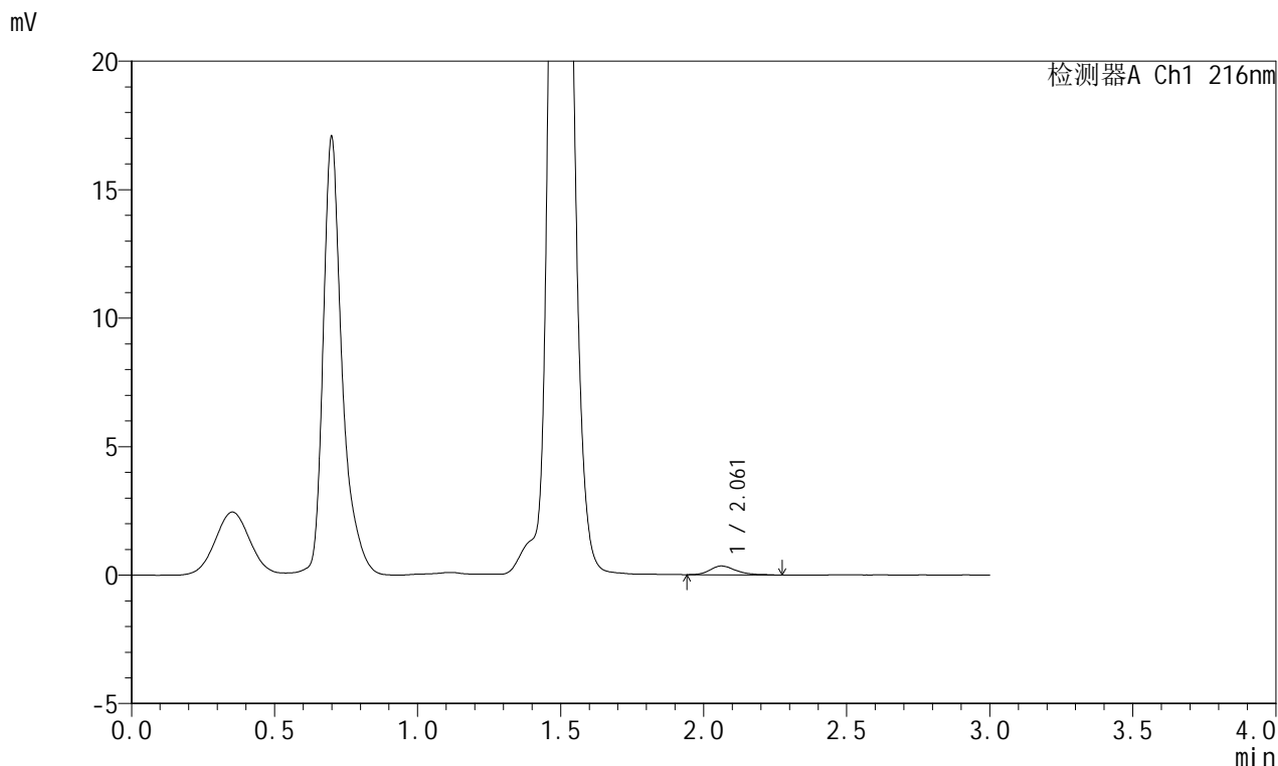


JSS-224

<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 - 24-19/25-1829-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:44:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:19:09 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	2.061	2193	100.000	344	2670	1.397	--
总计		2193	100.000	344			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

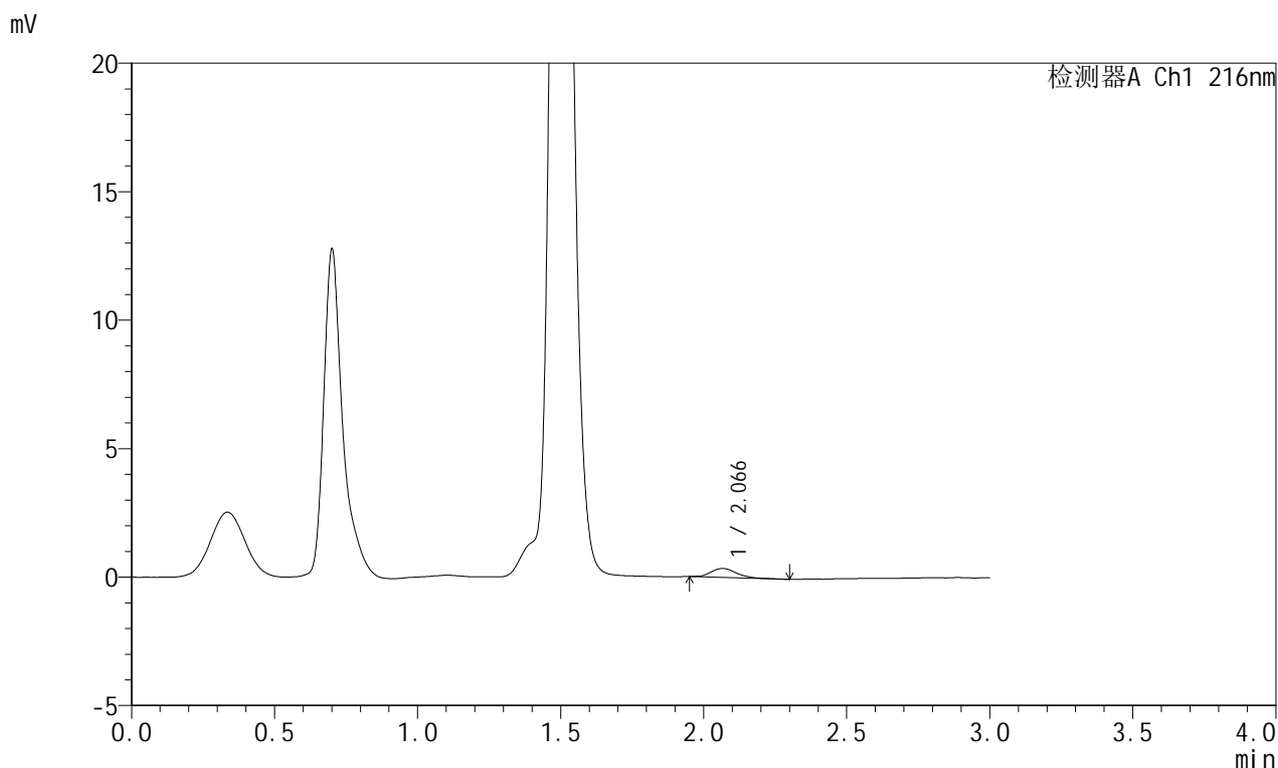


JSS-224

<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 - 24-19/25-1830-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:48:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:19:16 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	2.066	2107	100.000	345	2776	1.172	--
总计		2107	100.000	345			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

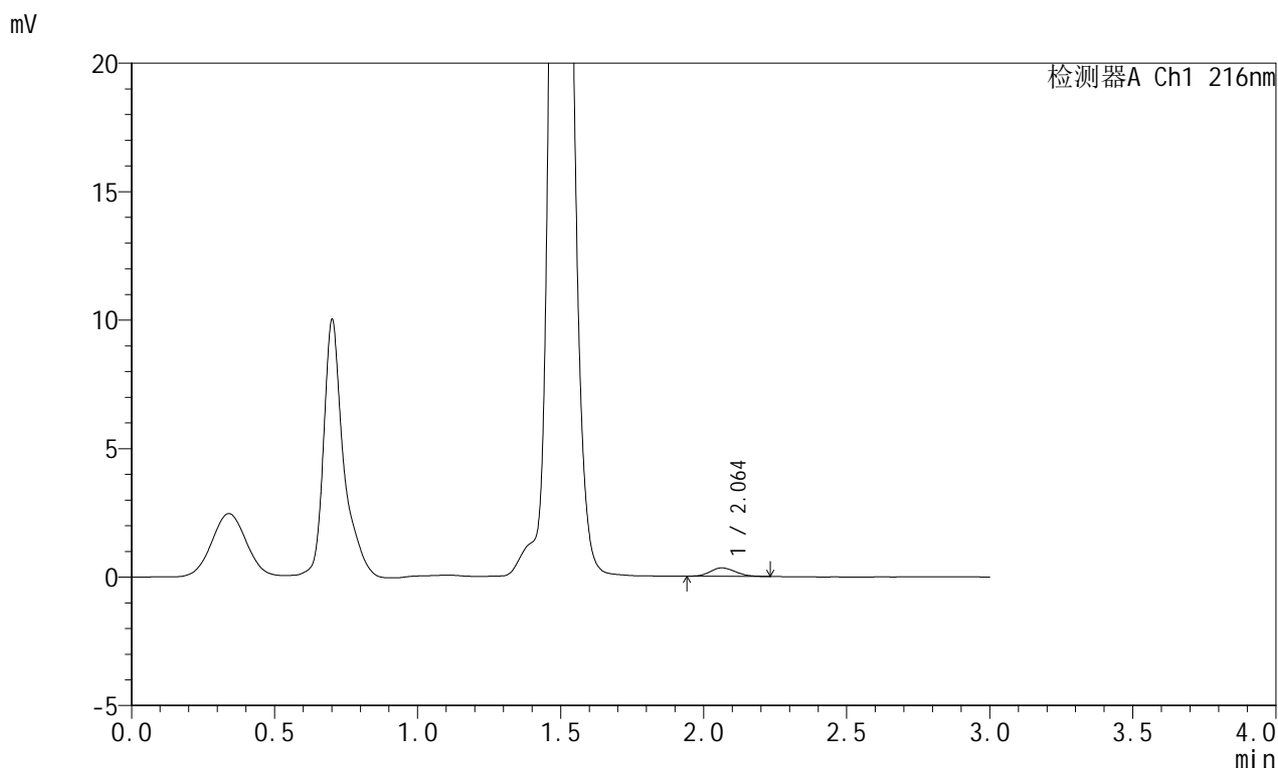


JSS-224

<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 - 24-19/25-1831-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:51:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:19:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

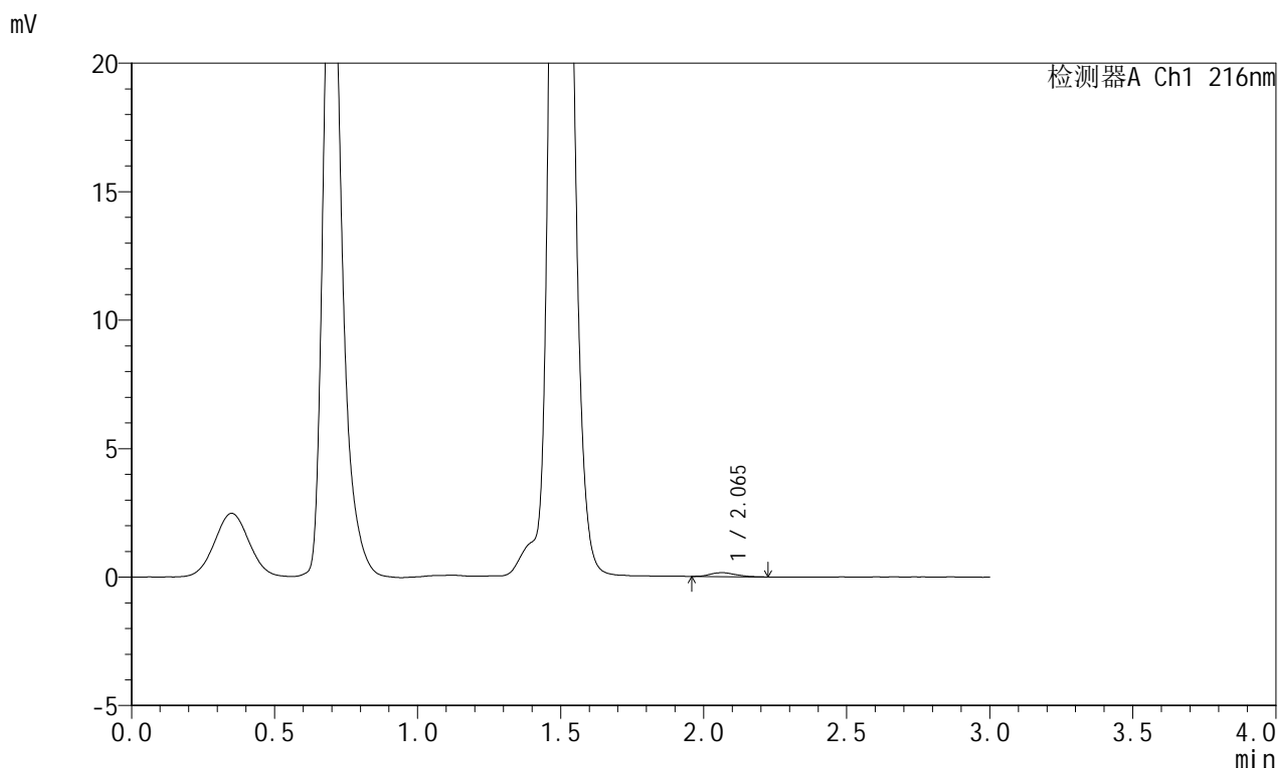
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	1988	100.000	328	2636	1.135	--
总计		1988	100.000	328			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-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 - 24-19/25-1832-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:55:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:19:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

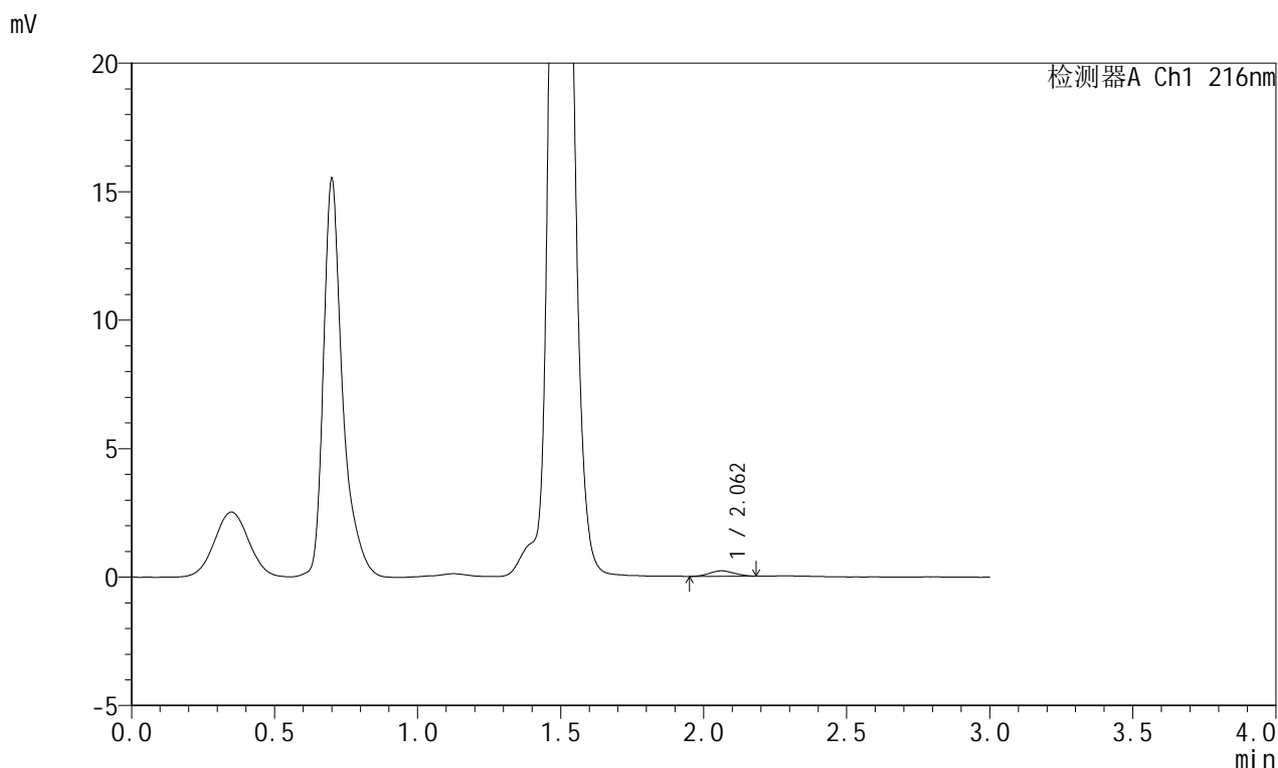
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	944	100.000	152	2682	1.171	--
总计		944	100.000	152			

图25 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-pH6.8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 - 24-19/25-1833-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 13:58:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:19:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

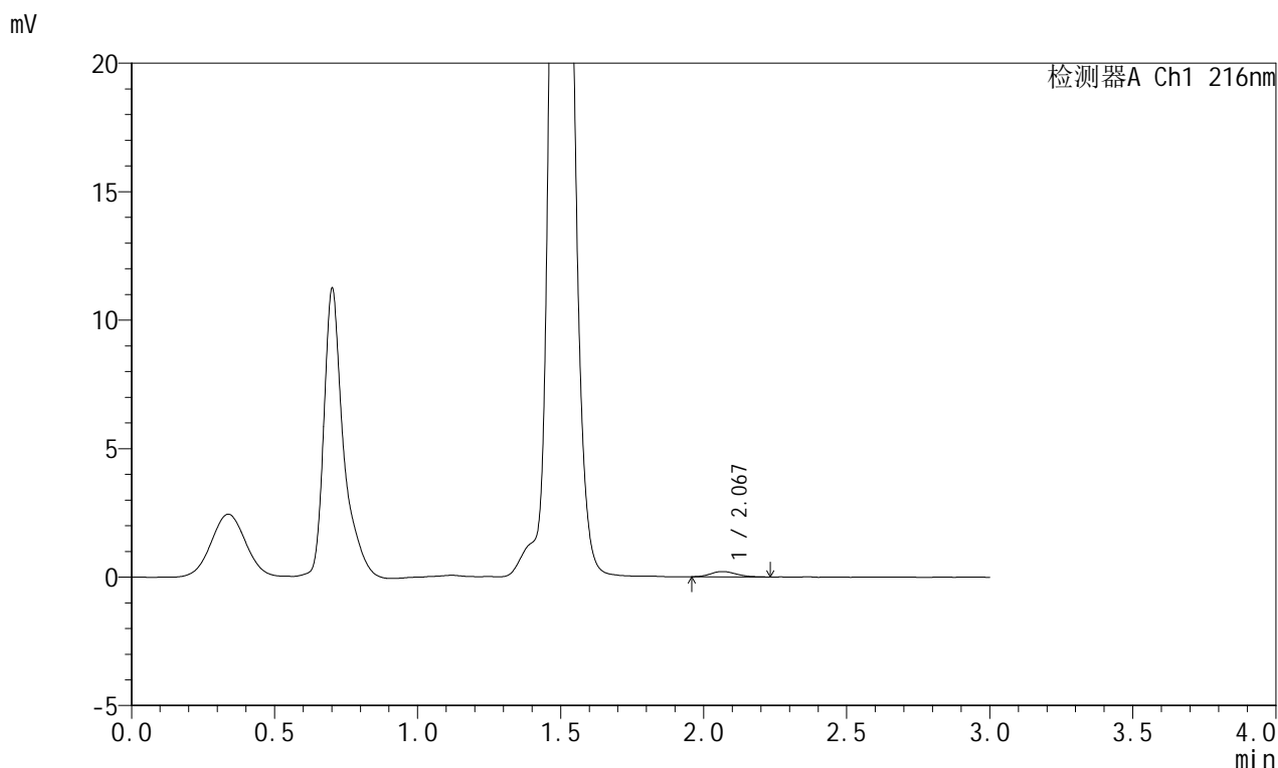
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	1264	100.000	214	2652	1.040	--
总计		1264	100.000	214			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-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 - 24-19/25-1834-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:01:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:19:45 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	2.067	1298	100.000	206	2572	1.229	--
总计		1298	100.000	206			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

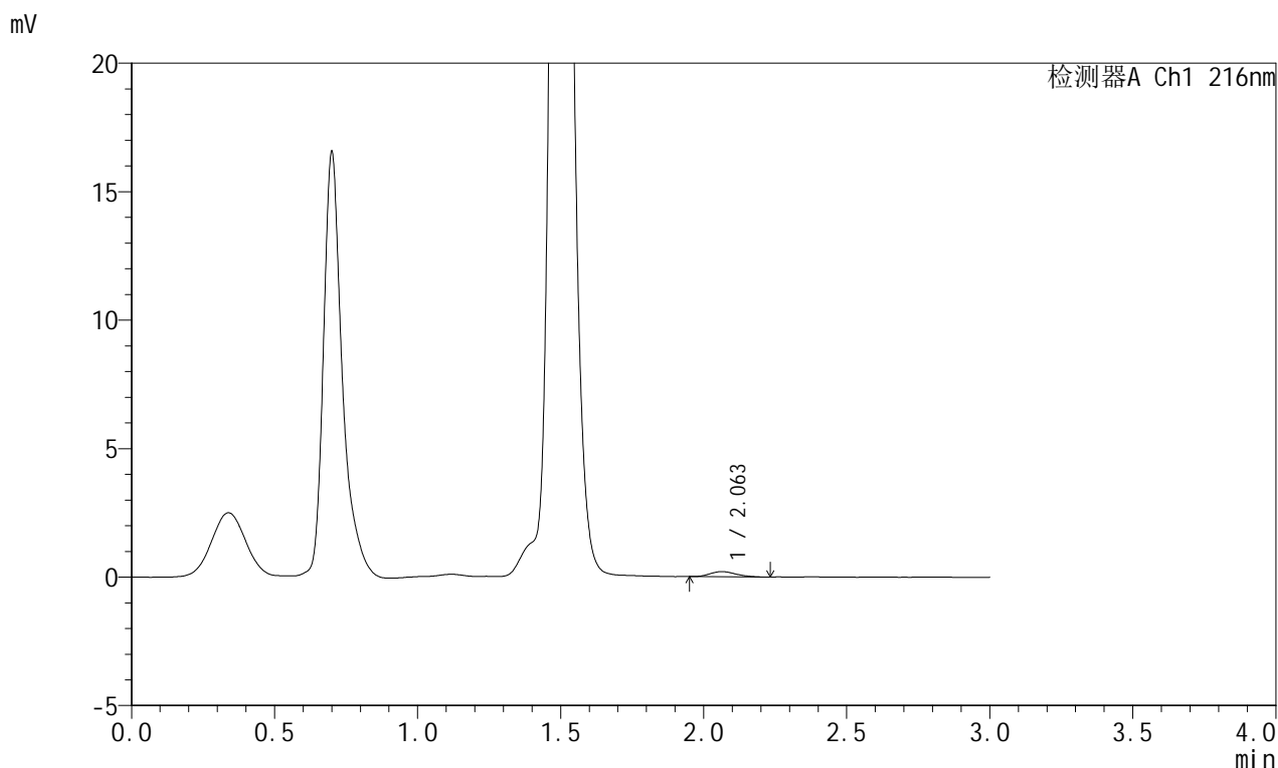


JSS-224

<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 - 24-19/25-1835-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:05:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:19:52 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	2.063	1307	100.000	203	2417	1.231	--
总计		1307	100.000	203			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

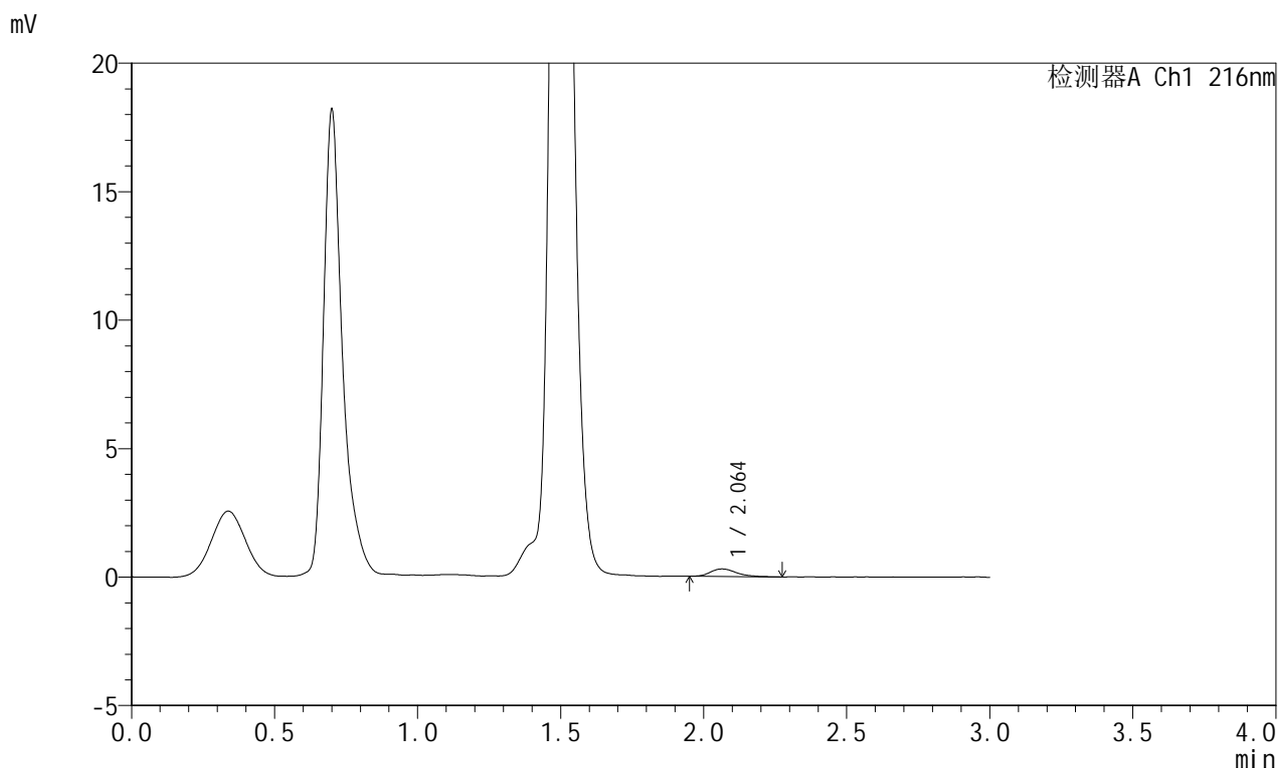


JSS-224

<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 - 24-19/25-1836-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:08:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:19:59 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	2.064	1856	100.000	291	2689	1.301	--
总计		1856	100.000	291			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

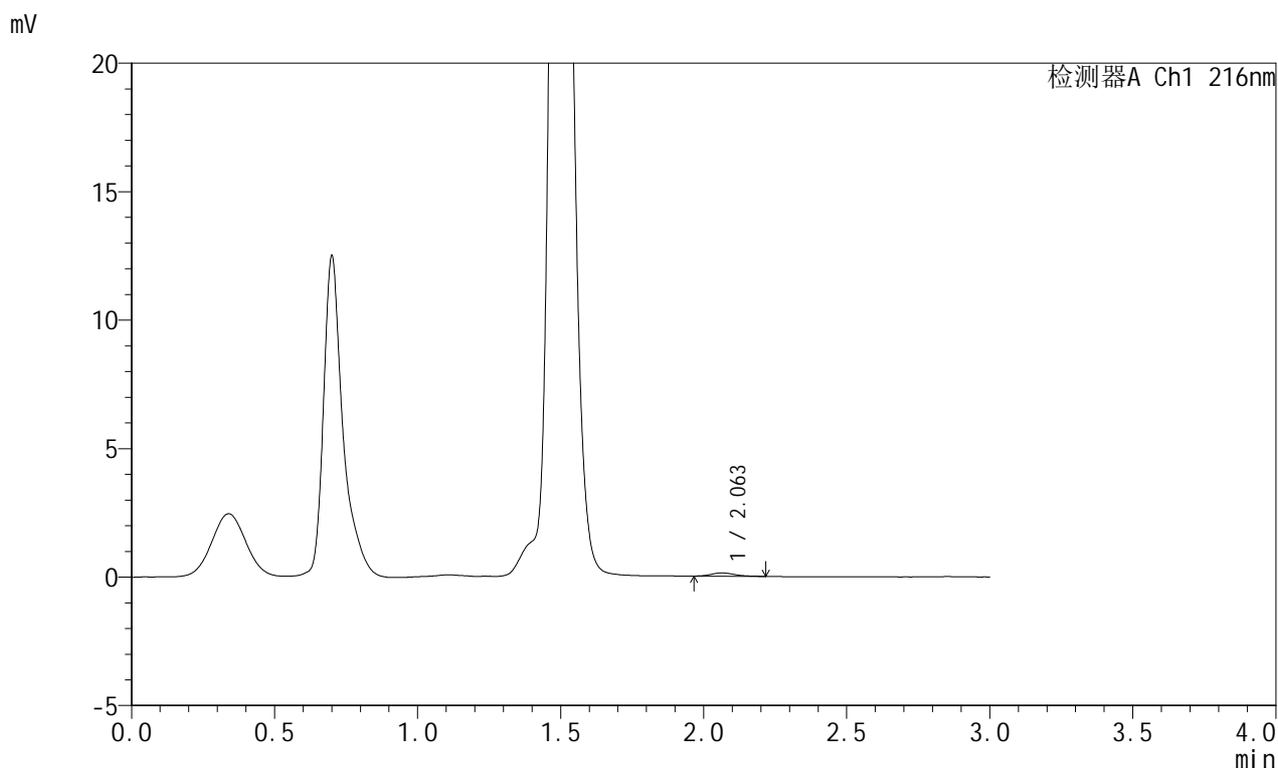


JSS-224

<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 - 24-19/25-1837-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:11:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:20:07 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	2.063	790	100.000	134	2872	1.268	--
总计		790	100.000	134			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

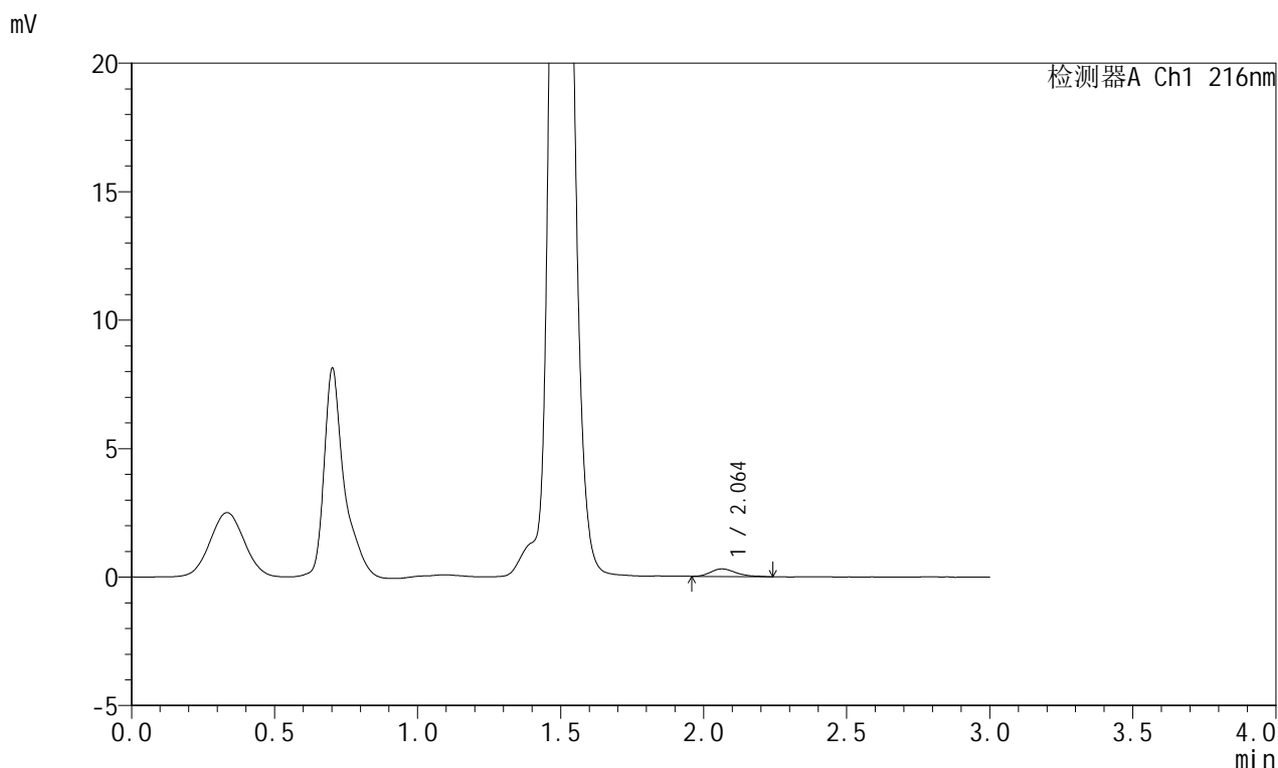


JSS-224

<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 - 24-19/25-1838-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:15:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:20:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

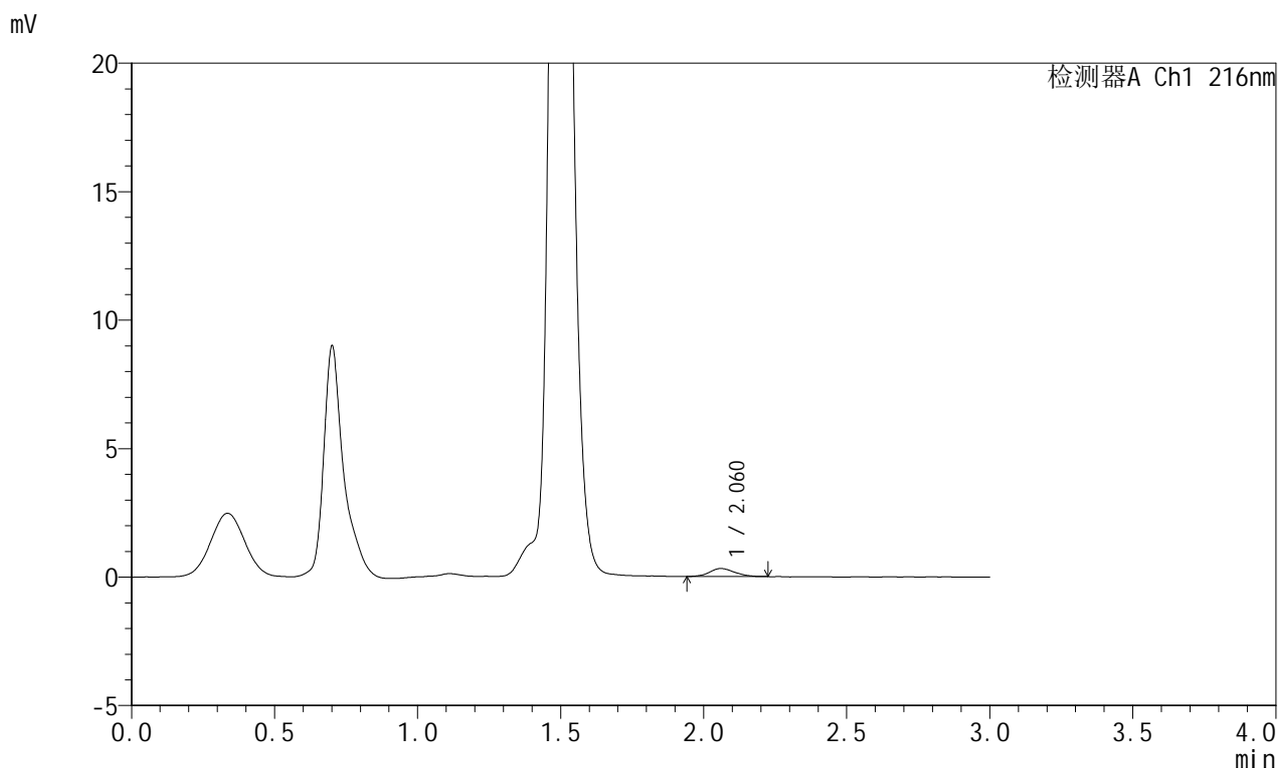
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	1840	100.000	297	2688	1.361	--
总计		1840	100.000	297			

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2-pH6.8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 - 24-19/25-1839-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:18:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:20:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

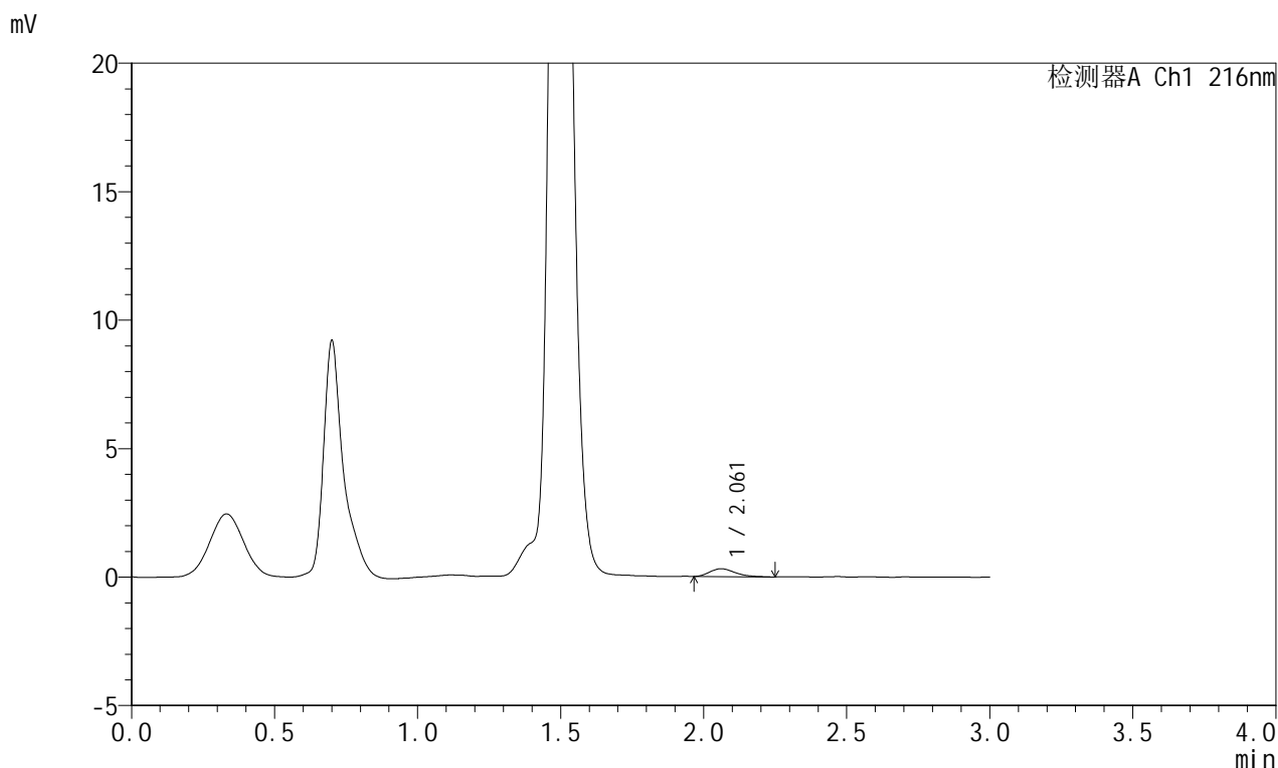
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1896	100.000	310	2777	1.132	--
总计		1896	100.000	310			

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2-pH6.8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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1840-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:22:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:20:28 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	2.061	1897	100.000	307	2621	1.319	--
总计		1897	100.000	307			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

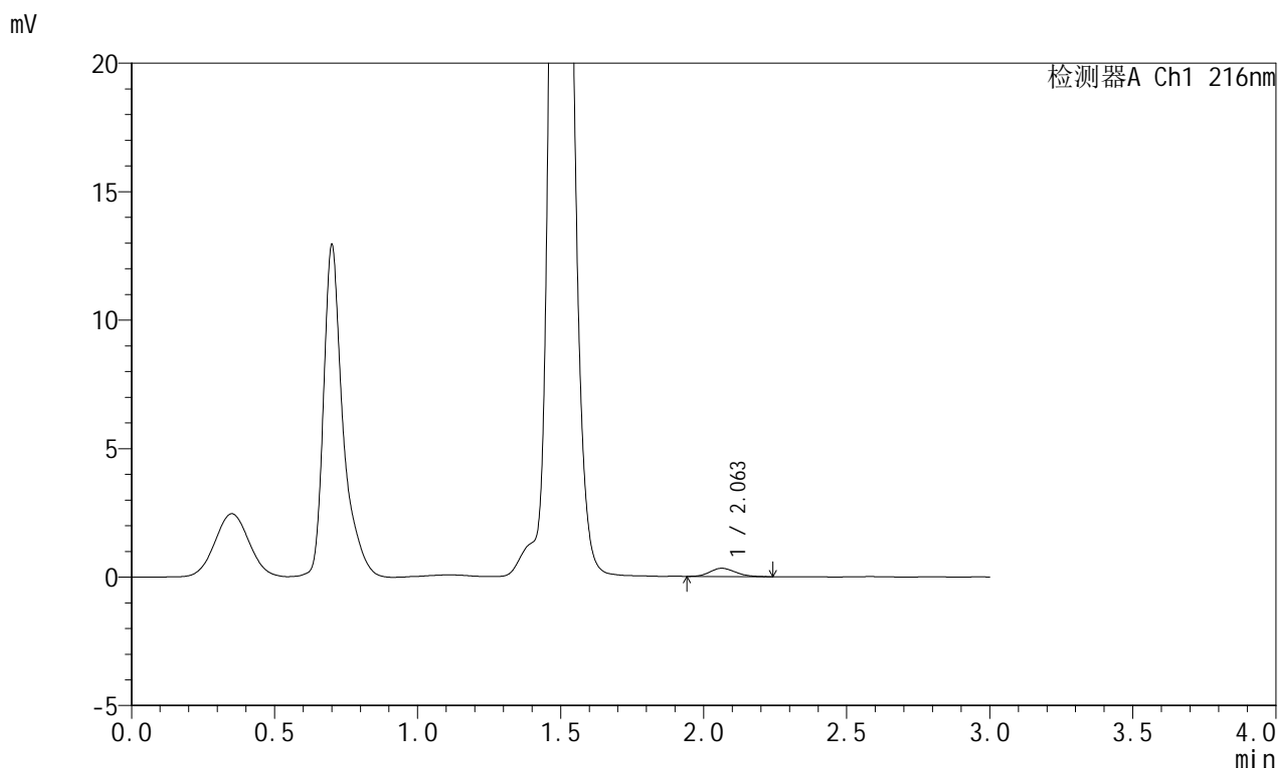


JSS-224

<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 - 24-19/25-1841-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:25:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:20:36 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	2.063	1999	100.000	323	2441	1.176	--
总计		1999	100.000	323			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

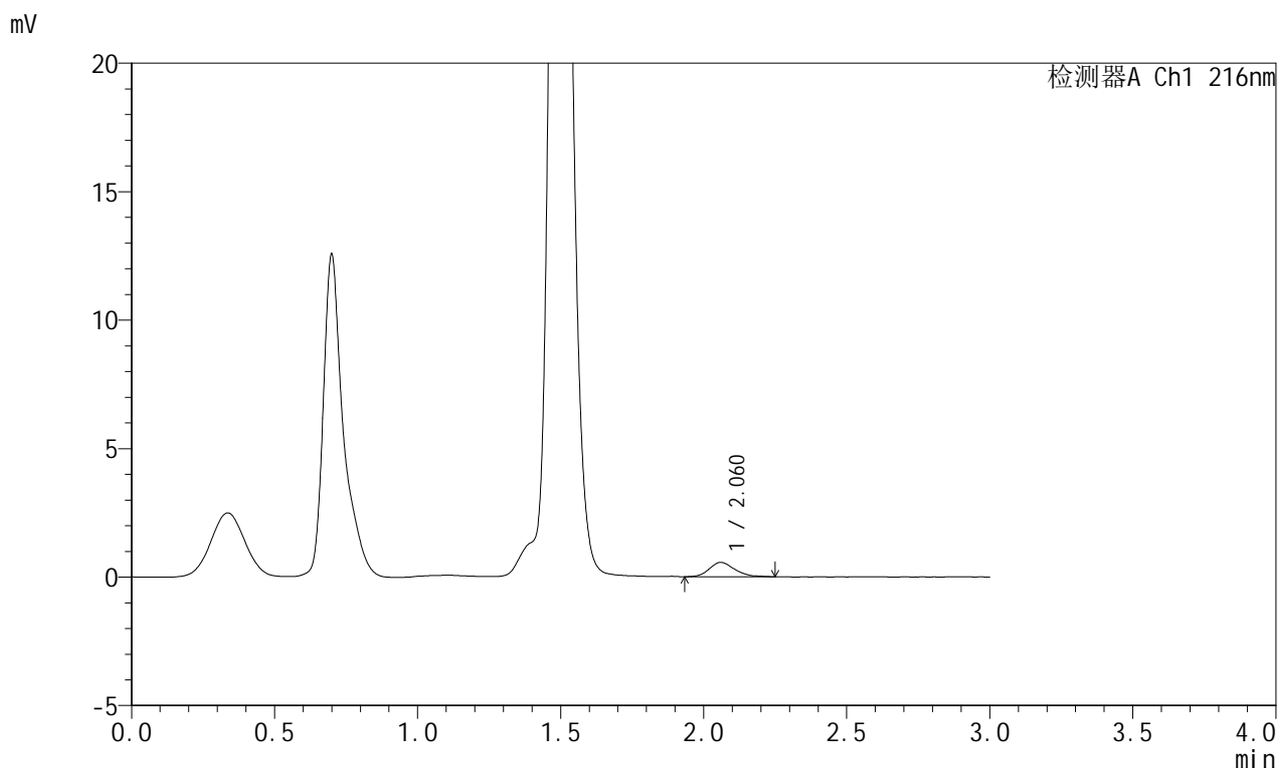


JSS-224

<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 - 24-19/25-1842-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:28:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:20:43 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	2.060	3498	100.000	558	2560	1.266	--
总计		3498	100.000	558			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

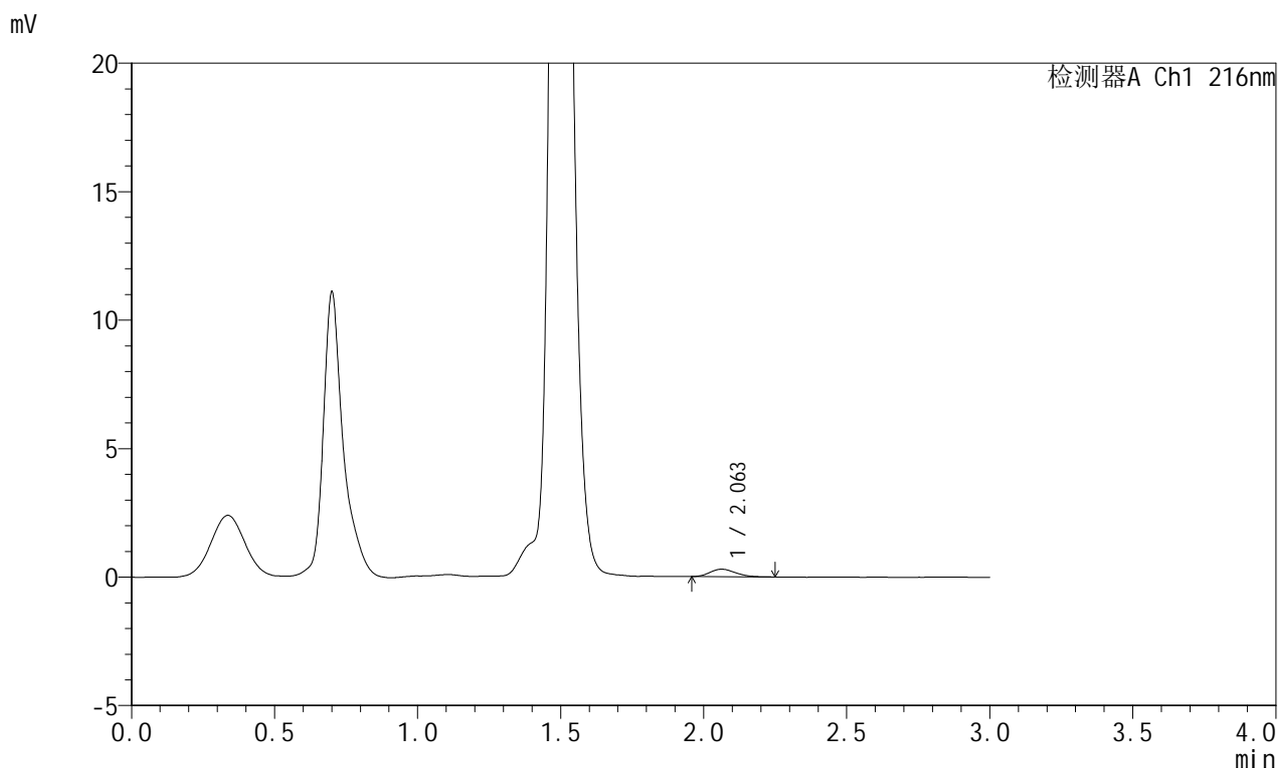


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1843-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:32:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:20:50 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	2.063	1817	100.000	292	2526	1.203	--
总计		1817	100.000	292			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

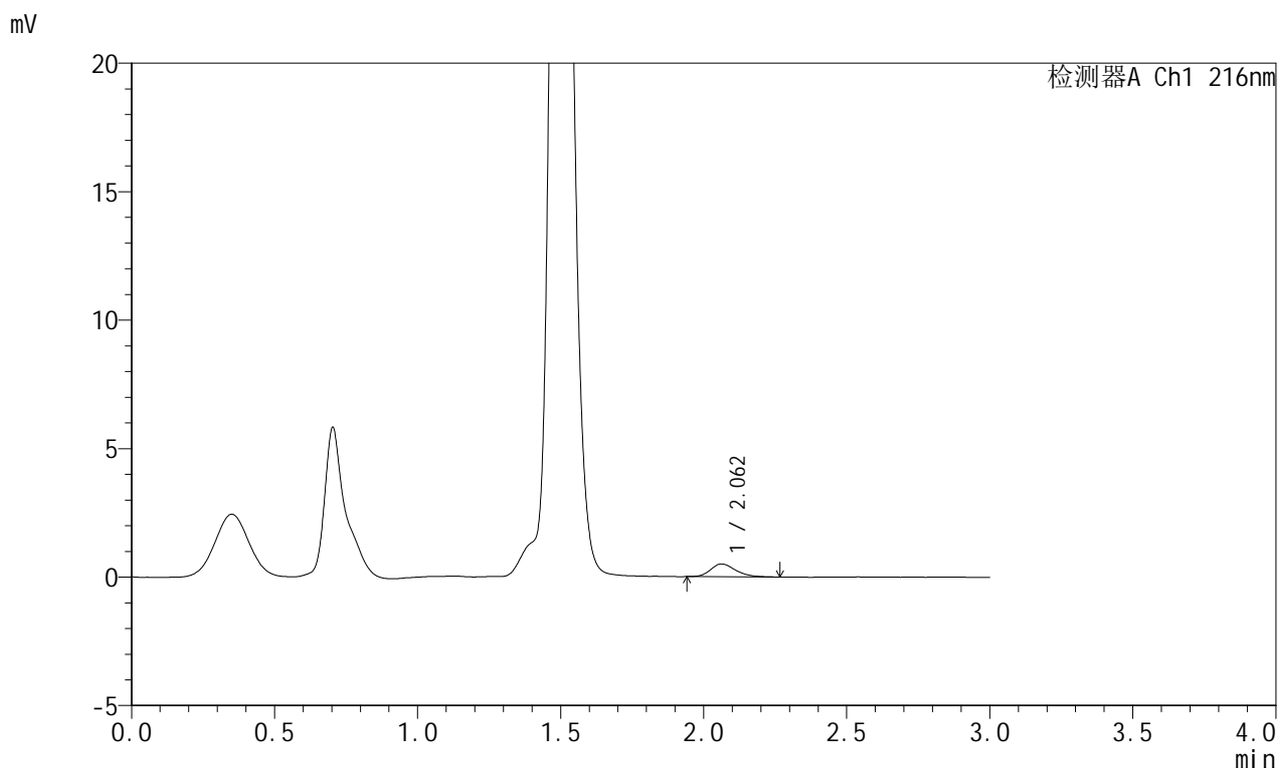


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1844-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:35:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:20:57 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	2.062	3069	100.000	498	2770	1.299	--
总计		3069	100.000	498			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

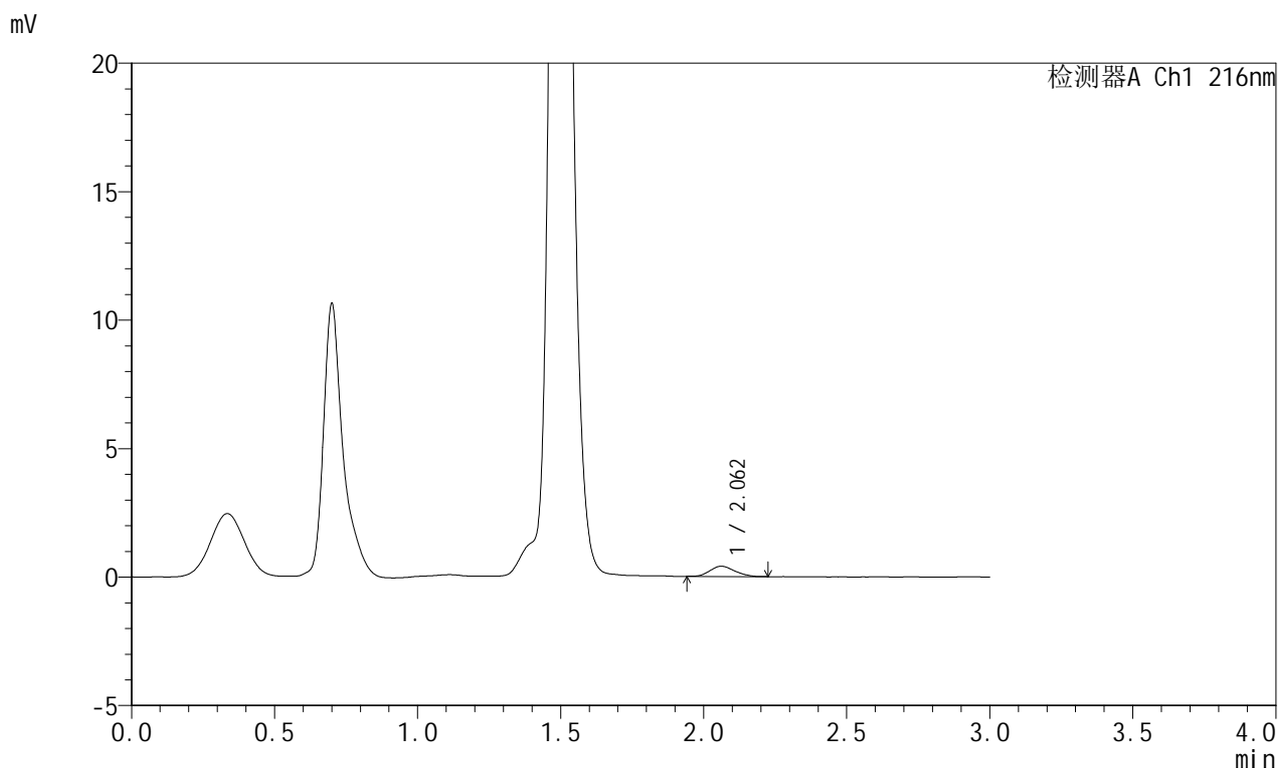


JSS-224

<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 - 24-19/25-1845-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:38:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:21:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

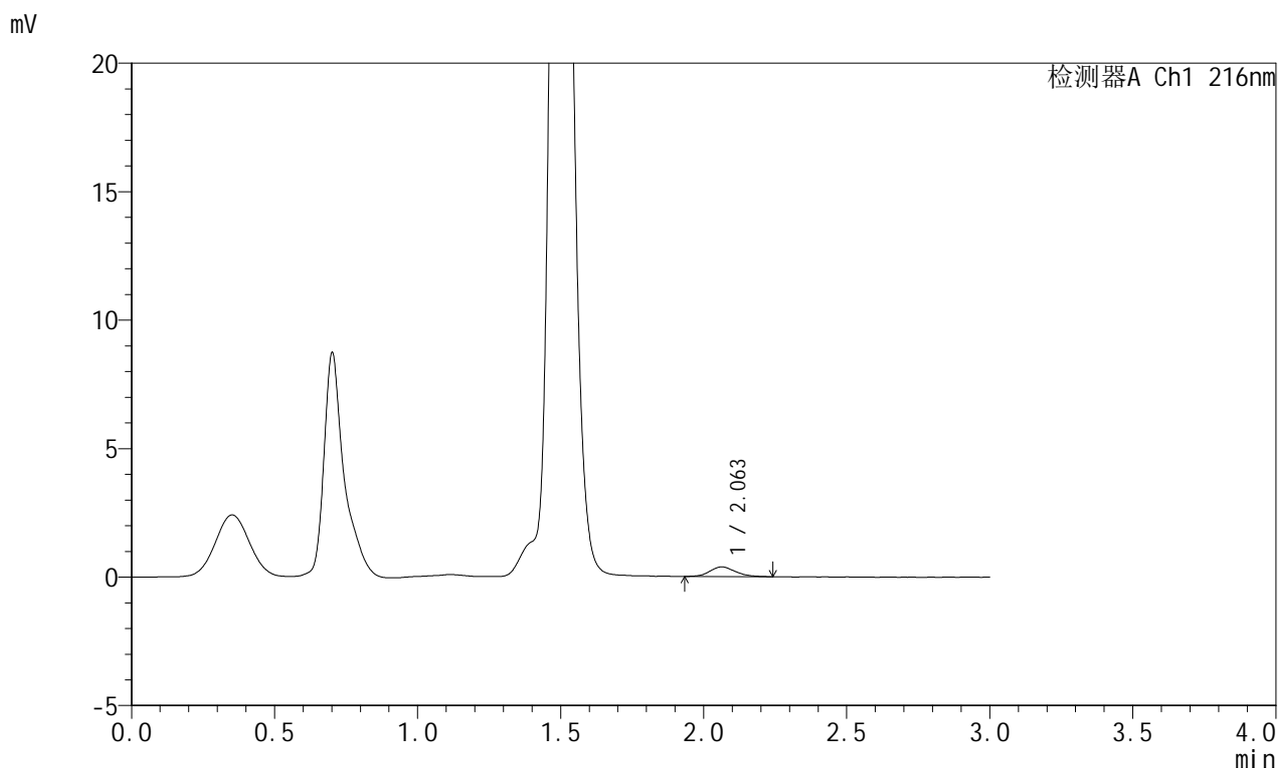
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	2377	100.000	397	2614	1.168	--
总计		2377	100.000	397			

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2-pH6.8介质-桨法-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 - 24-19/25-1846-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:42:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:21:12 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	2.063	2315	100.000	375	2549	1.147	--
总计		2315	100.000	375			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

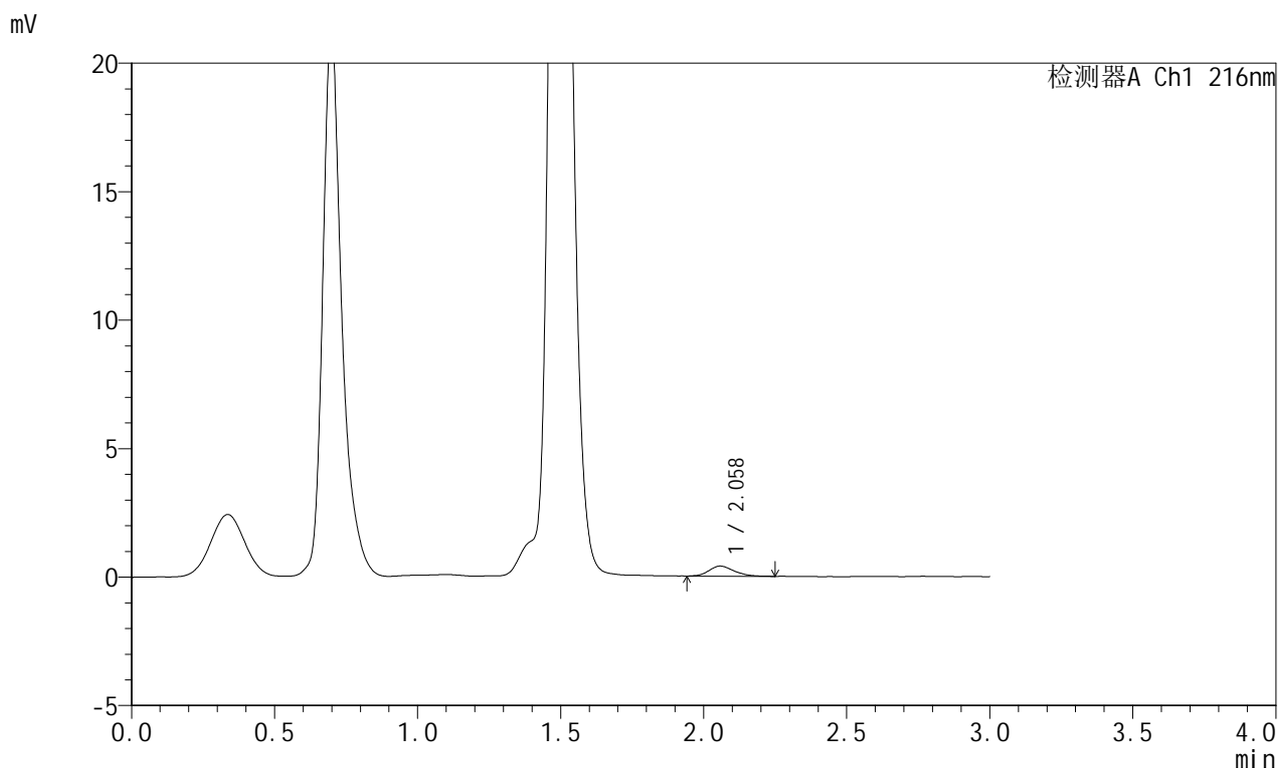


JSS-224

<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 - 24-19/25-1847-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:45:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:21:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

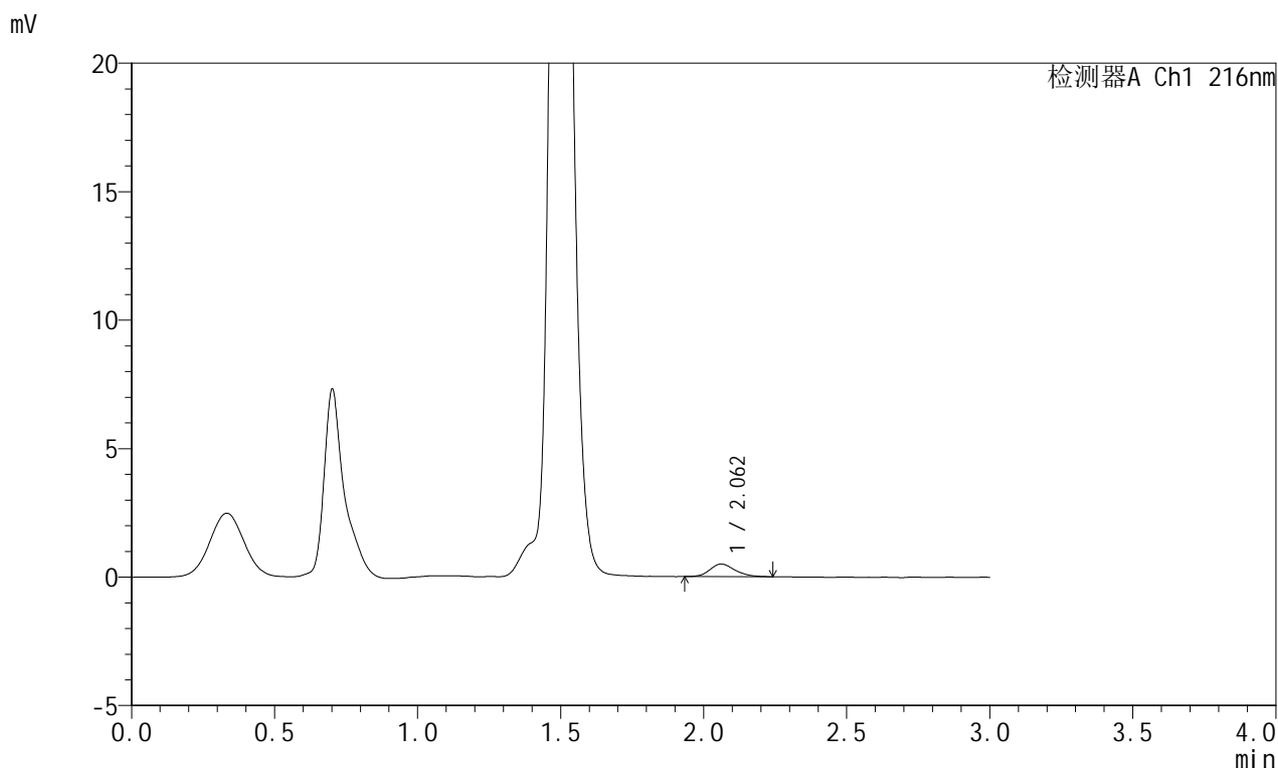
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	2422	100.000	393	2615	1.204	--
总计		2422	100.000	393			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-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 - 24-19/25-1848-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:49:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:21:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

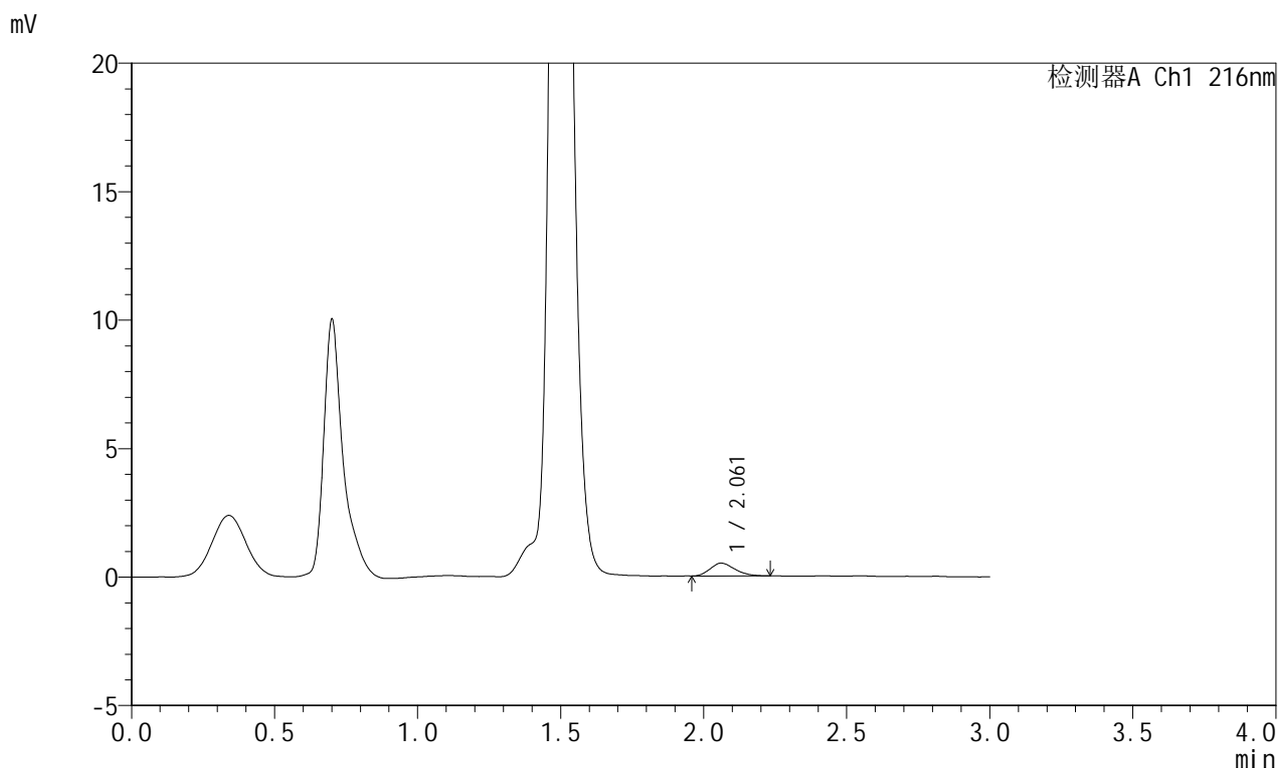
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	2970	100.000	487	2747	1.217	--
总计		2970	100.000	487			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1849-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:52:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:21:33 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	2.061	2955	100.000	498	2690	1.222	--
总计		2955	100.000	498			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

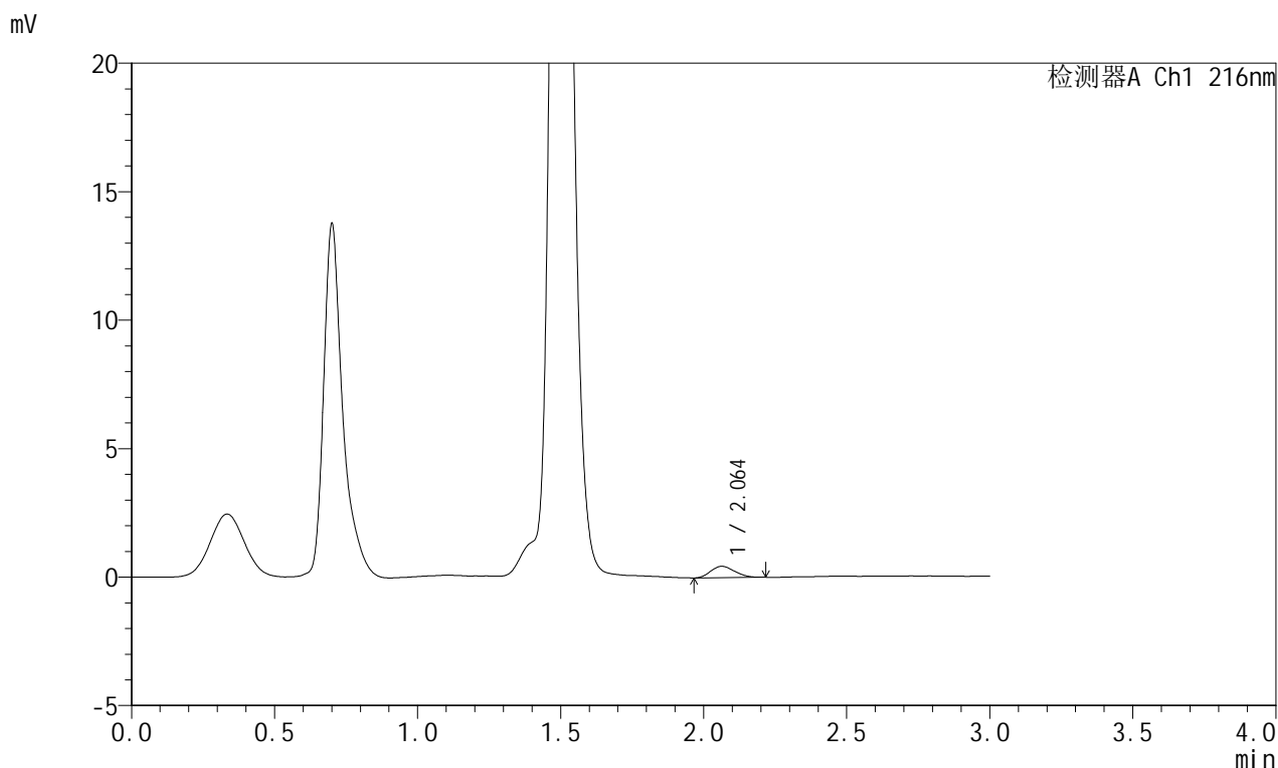


JSS-224

<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 - 24-19/25-1850-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:55:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:21:41 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	2.064	2572	100.000	444	2751	1.171	--
总计		2572	100.000	444			

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2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

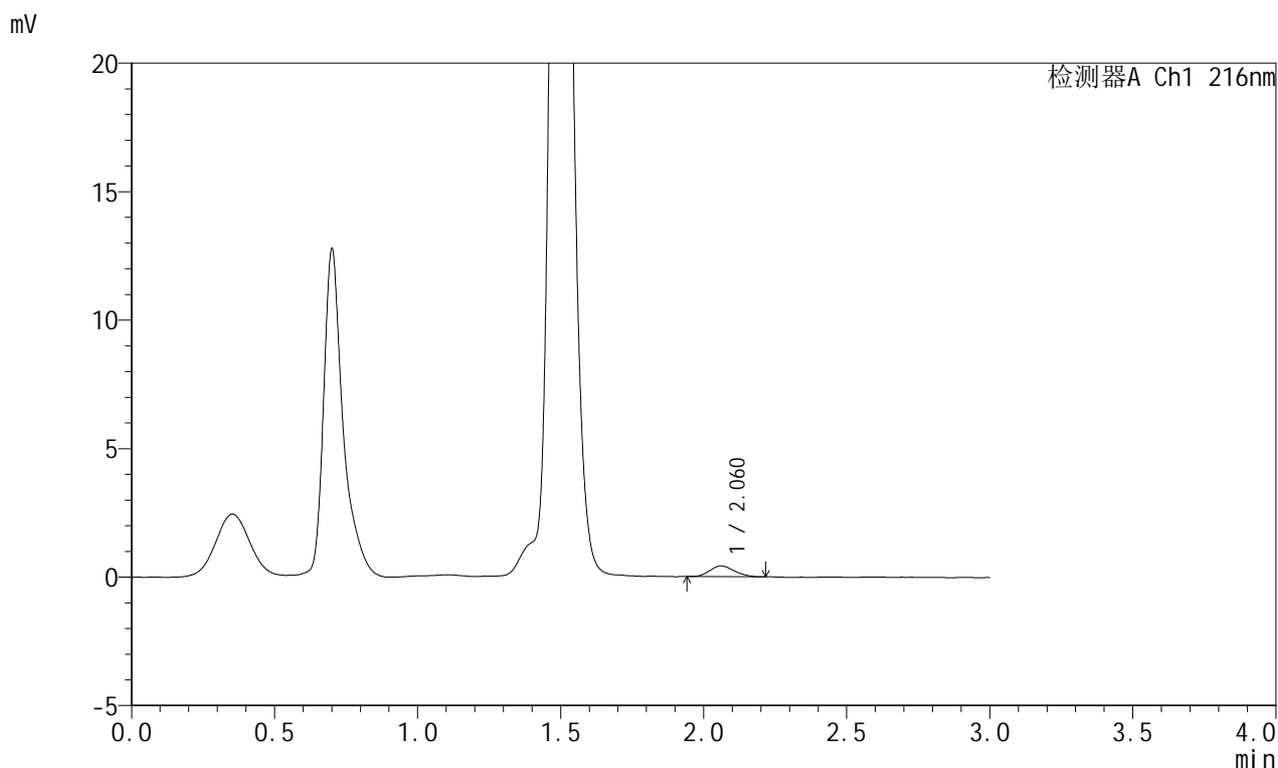


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1851-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 14:59:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:21:48 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	2.060	2493	100.000	417	2715	1.175	--
总计		2493	100.000	417			

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2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

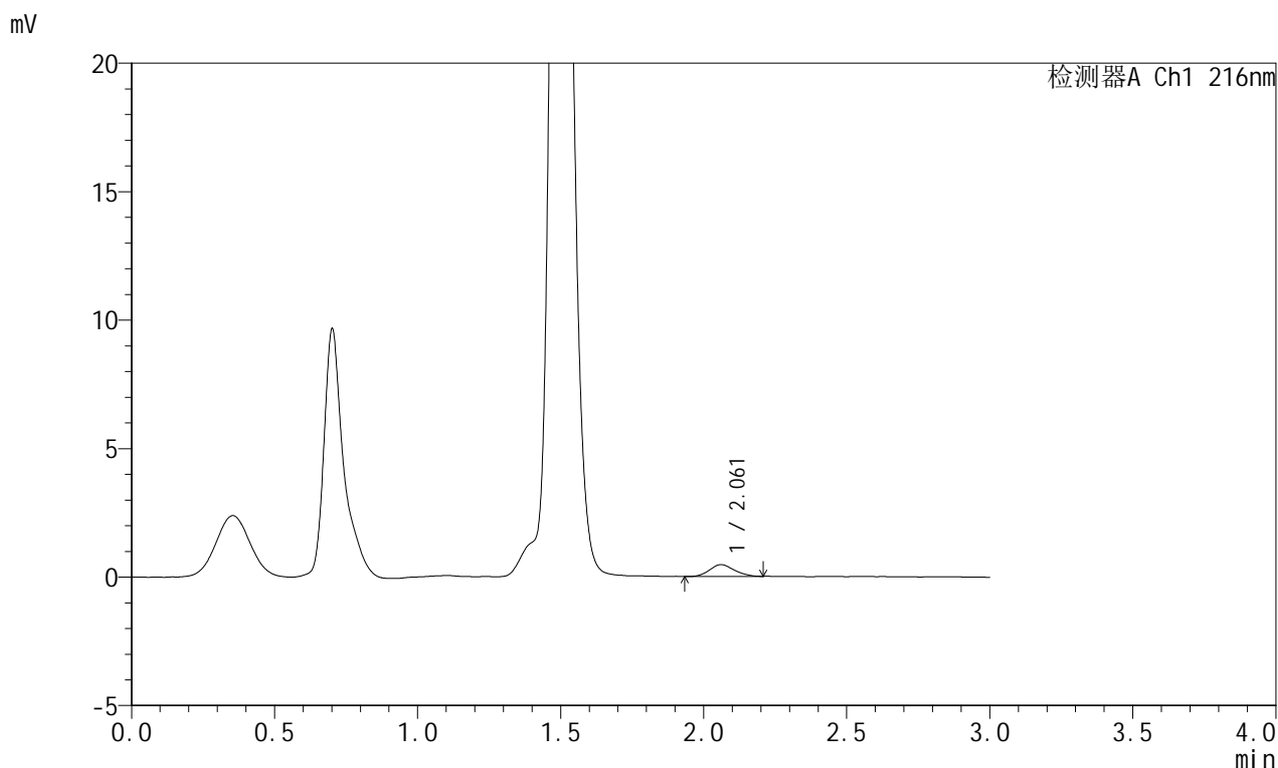


JSS-224

<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 - 24-19/25-1852-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:02:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:21:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

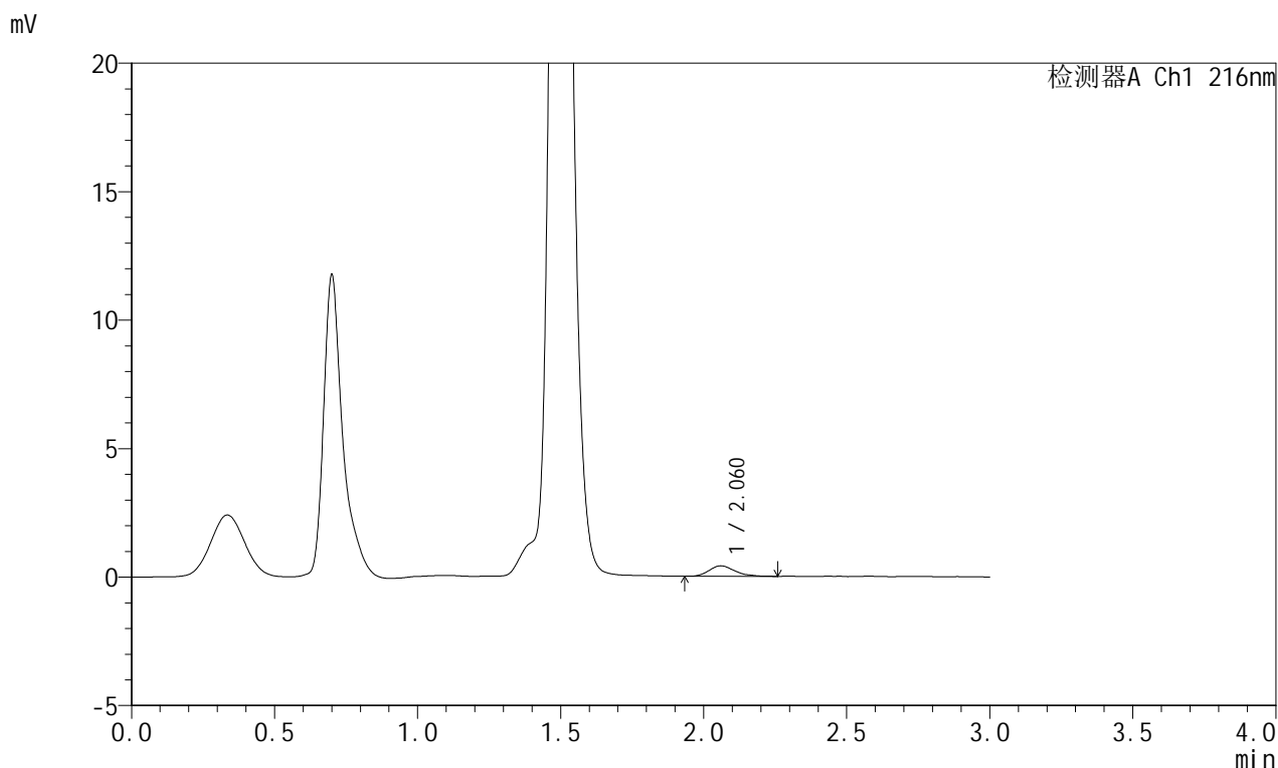
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	2723	100.000	455	2648	1.140	--
总计		2723	100.000	455			

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2-pH6.8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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1853-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:05:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:22:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

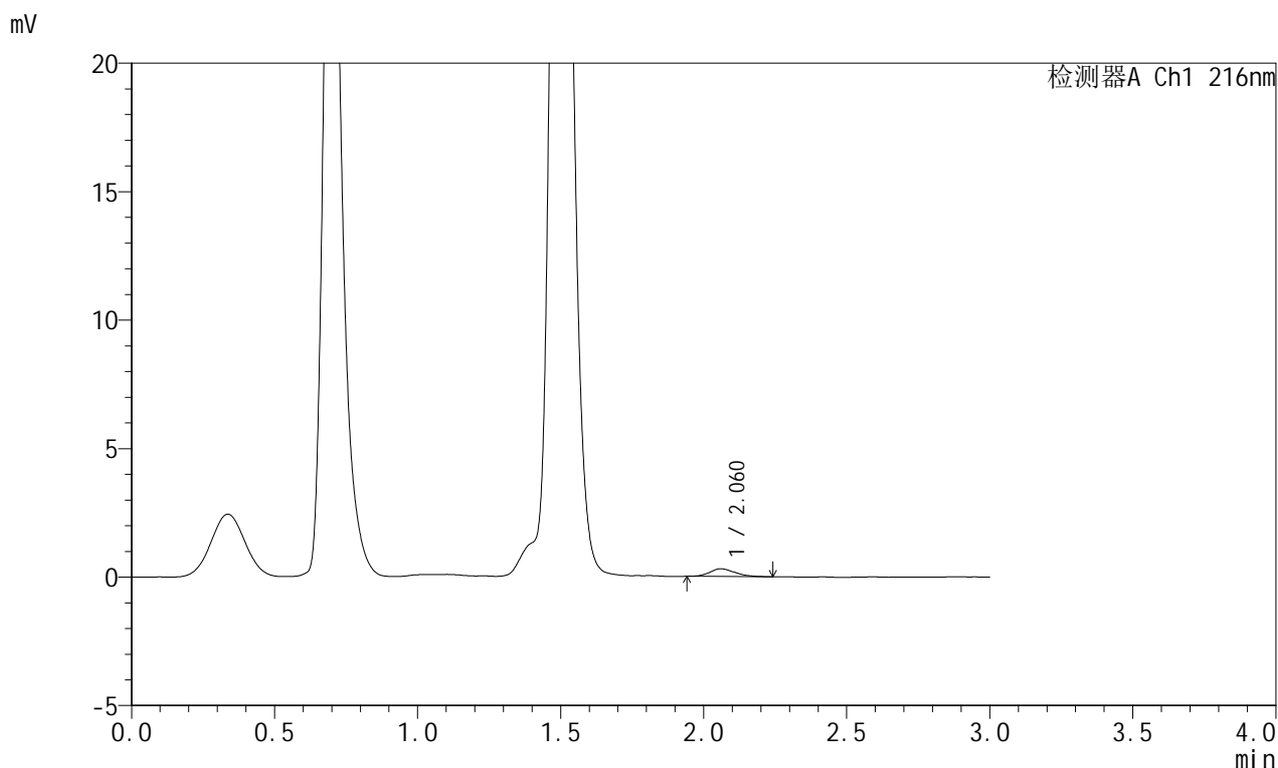
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	2575	100.000	409	2530	1.239	--
总计		2575	100.000	409			

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2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1854-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:09:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:22:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

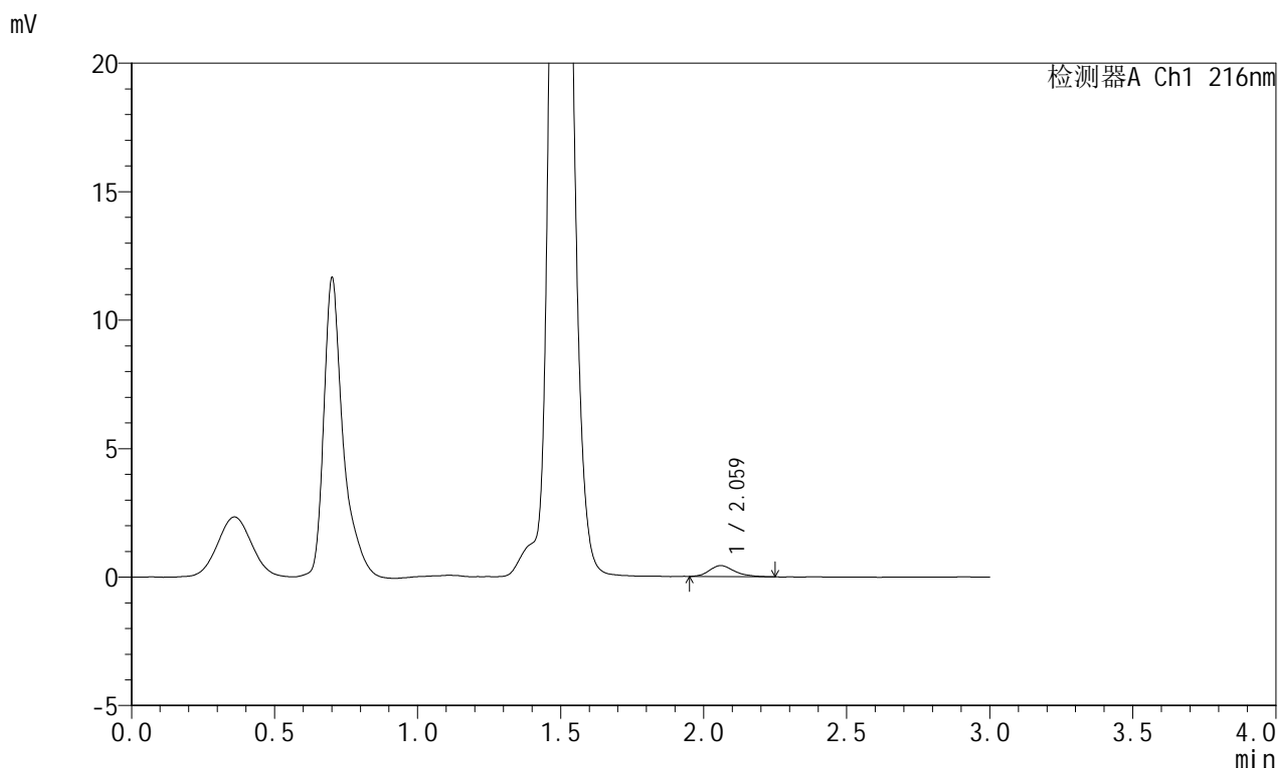
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1834	100.000	300	2577	1.222	--
总计		1834	100.000	300			

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2-pH6.8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 - 24-19/25-1855-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:12:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:22:17 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	2.059	2583	100.000	425	2757	1.228	--
总计		2583	100.000	425			

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2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

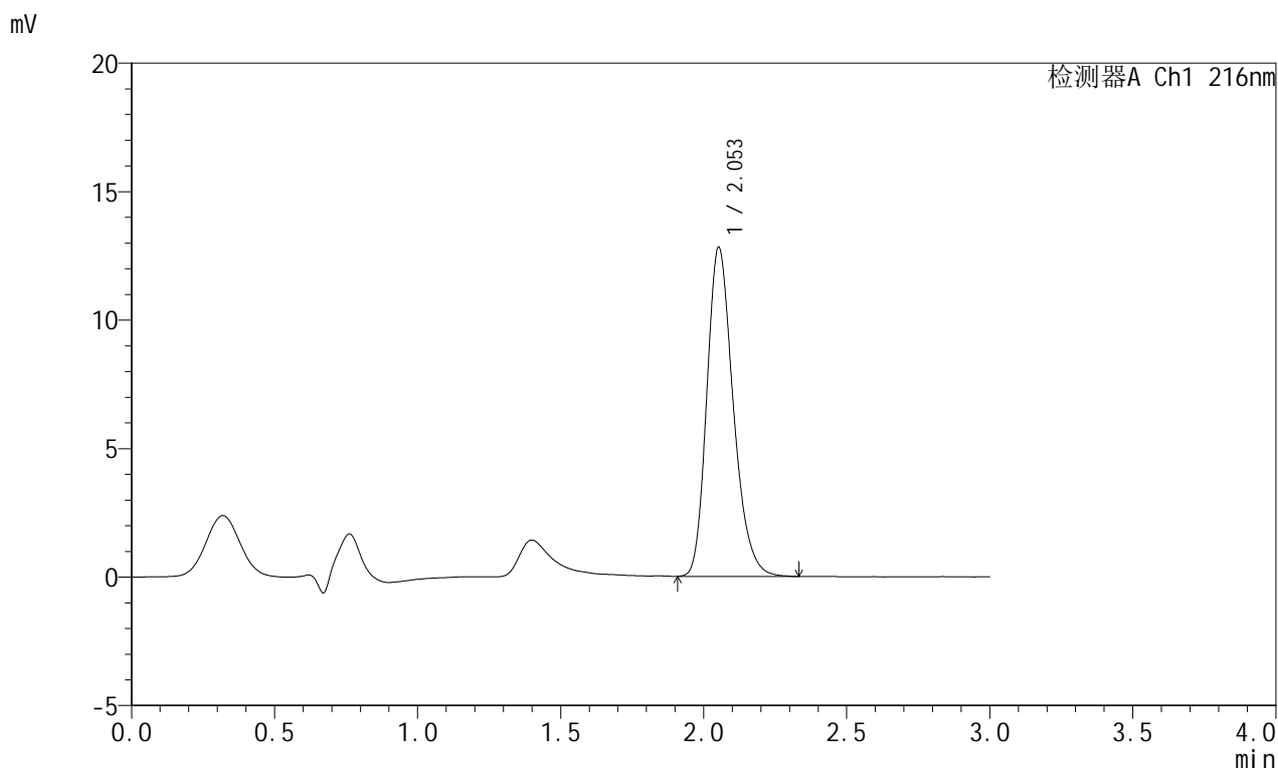


JSS-224

<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 - 24-19/25-1856-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:16:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:22:24 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	2.053	82404	100.000	12794	2405	1.245	--
总计		82404	100.000	12794			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

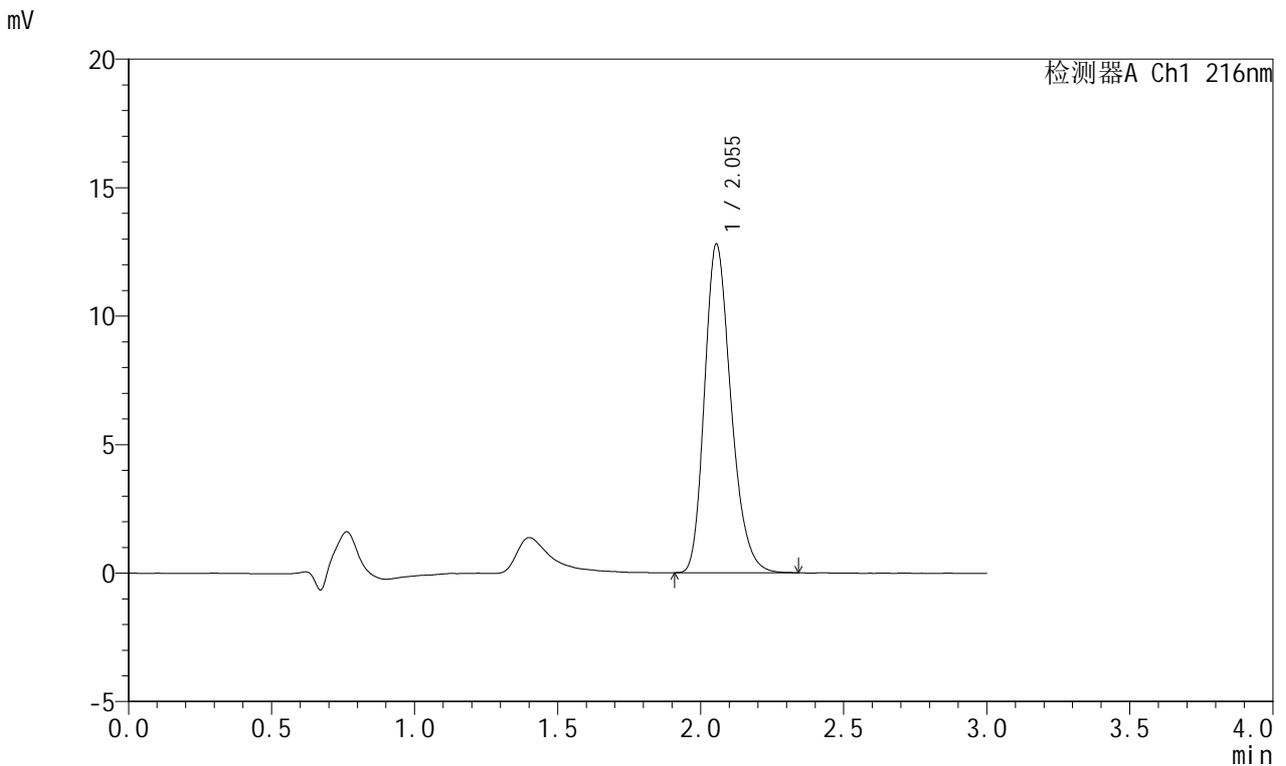


JSS-224

<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 - 24-19/25-1857-2 - zzp-25090901p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:19:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:22:31 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	2.055	82262	100.000	12801	2409	1.245	--
总计		82262	100.000	12801			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

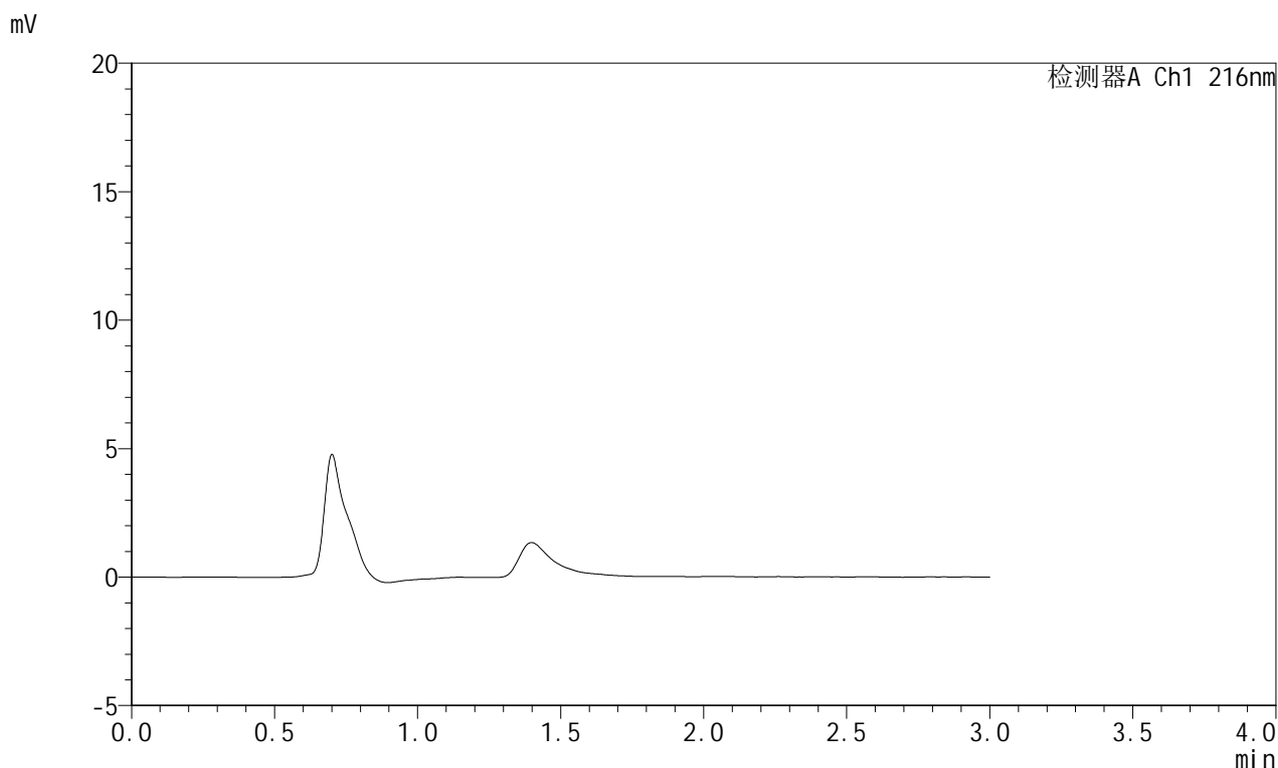


JSS-224

<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 - 24-19/25-1858-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:22:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:22:39 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)
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-25090902批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-溶剂

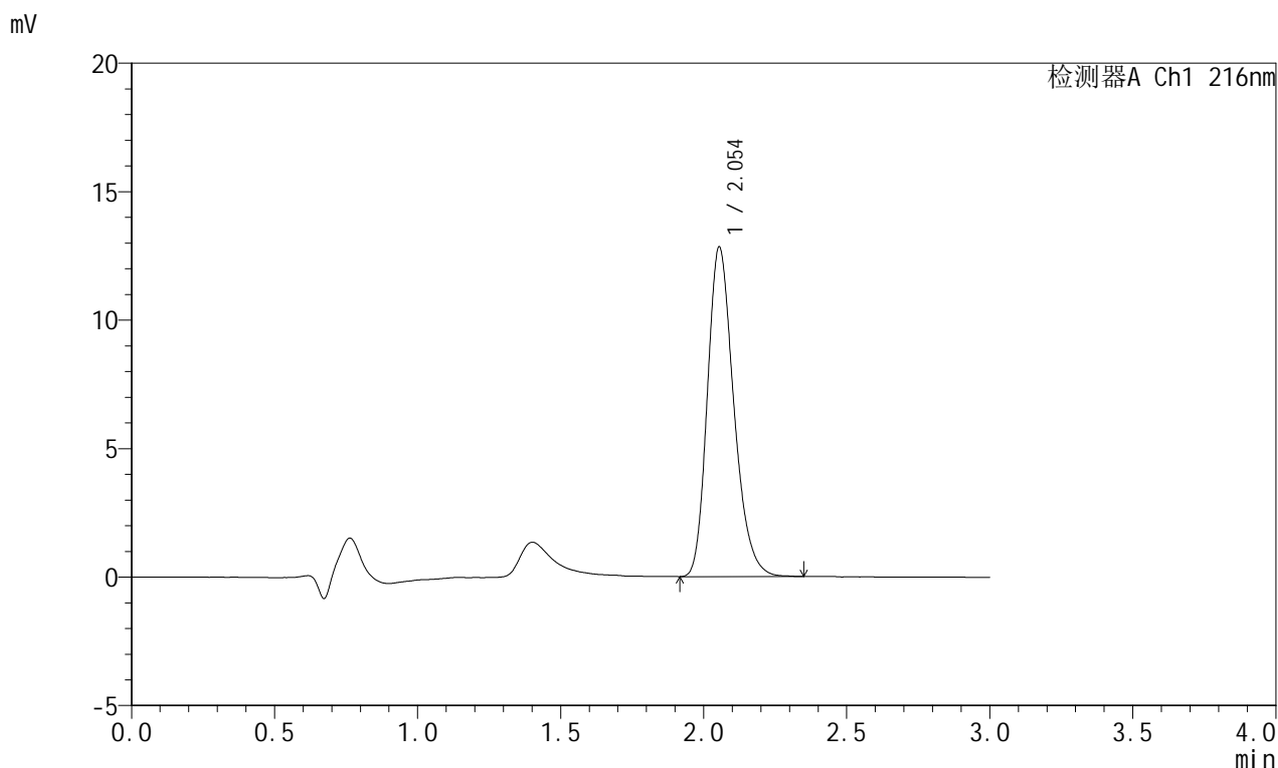


JSS-224

<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 - 24-19/25-1859-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:26:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:22:46 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	2.054	82429	100.000	12833	2408	1.245	--
总计		82429	100.000	12833			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

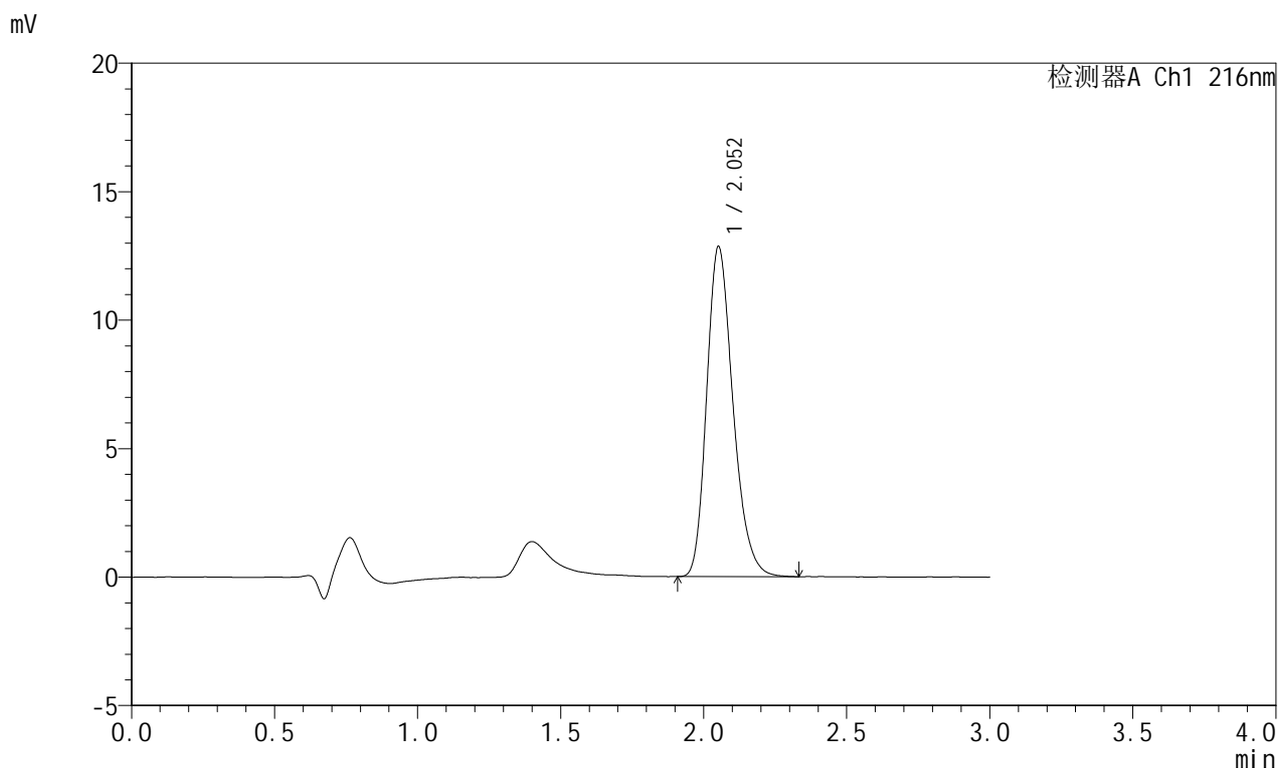


JSS-224

<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 - 24-19/25-1860-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:29:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:22:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

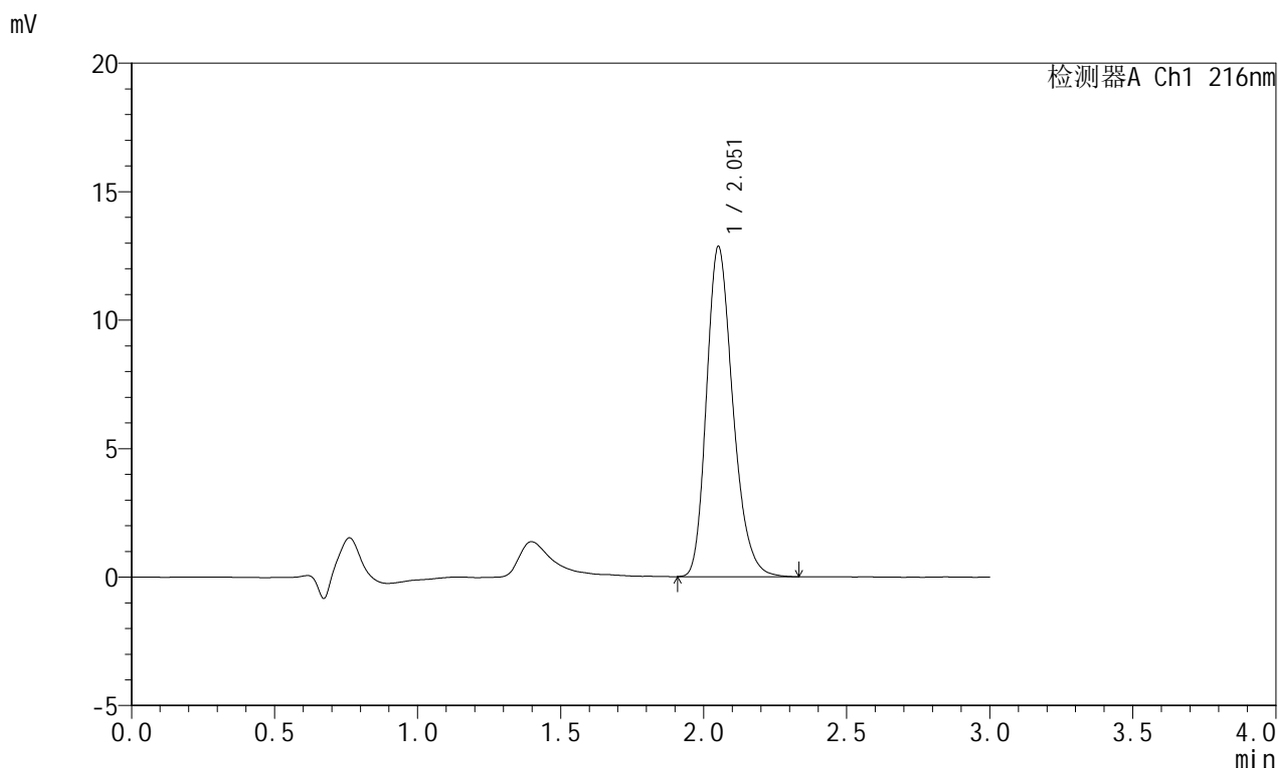
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	82259	100.000	12813	2426	1.246	--
总计		82259	100.000	12813			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-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 - 24-19/25-1861-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:33:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:23:00 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	2.051	82468	100.000	12807	2419	1.245	--
总计		82468	100.000	12807			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

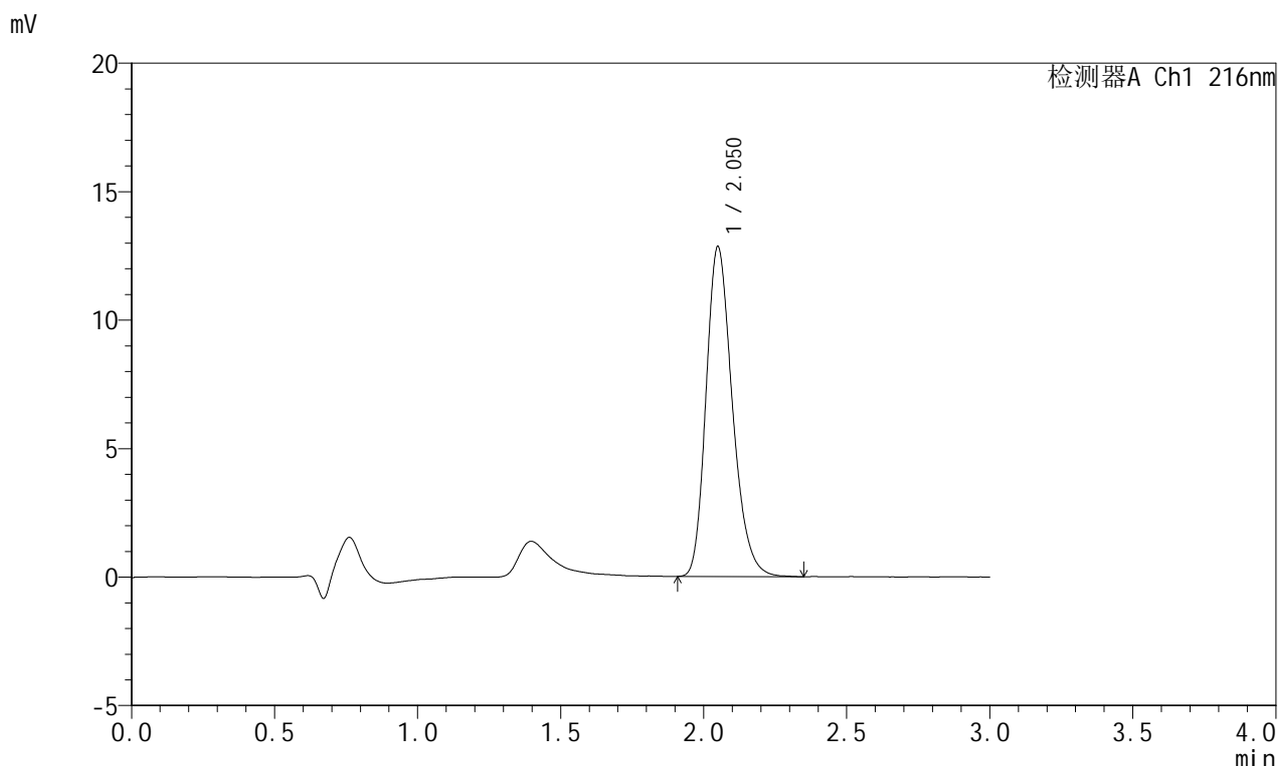


JSS-224

<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 - 24-19/25-1862-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:36:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:23:08 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	2.050	82269	100.000	12818	2416	1.243	--
总计		82269	100.000	12818			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

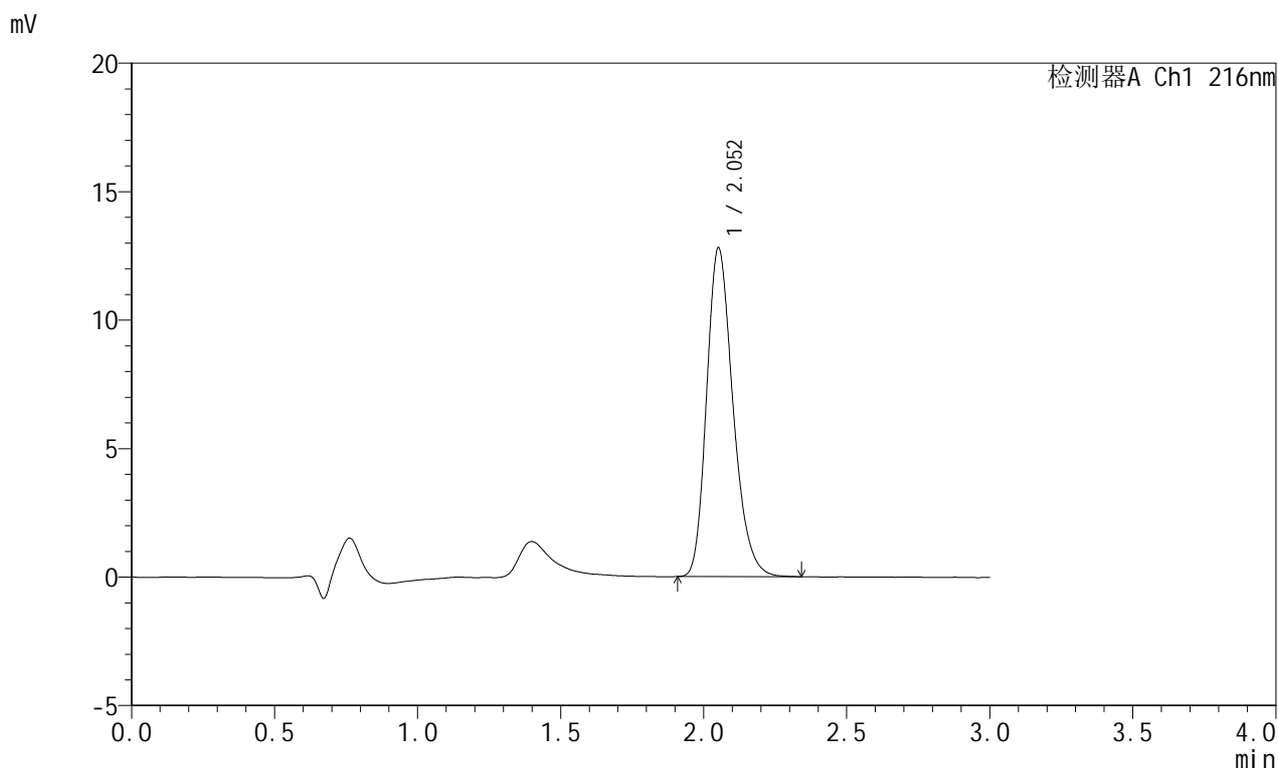


JSS-224

<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 - 24-19/25-1863-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:39:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:23:15 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	2.052	82133	100.000	12761	2413	1.245	--
总计		82133	100.000	12761			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

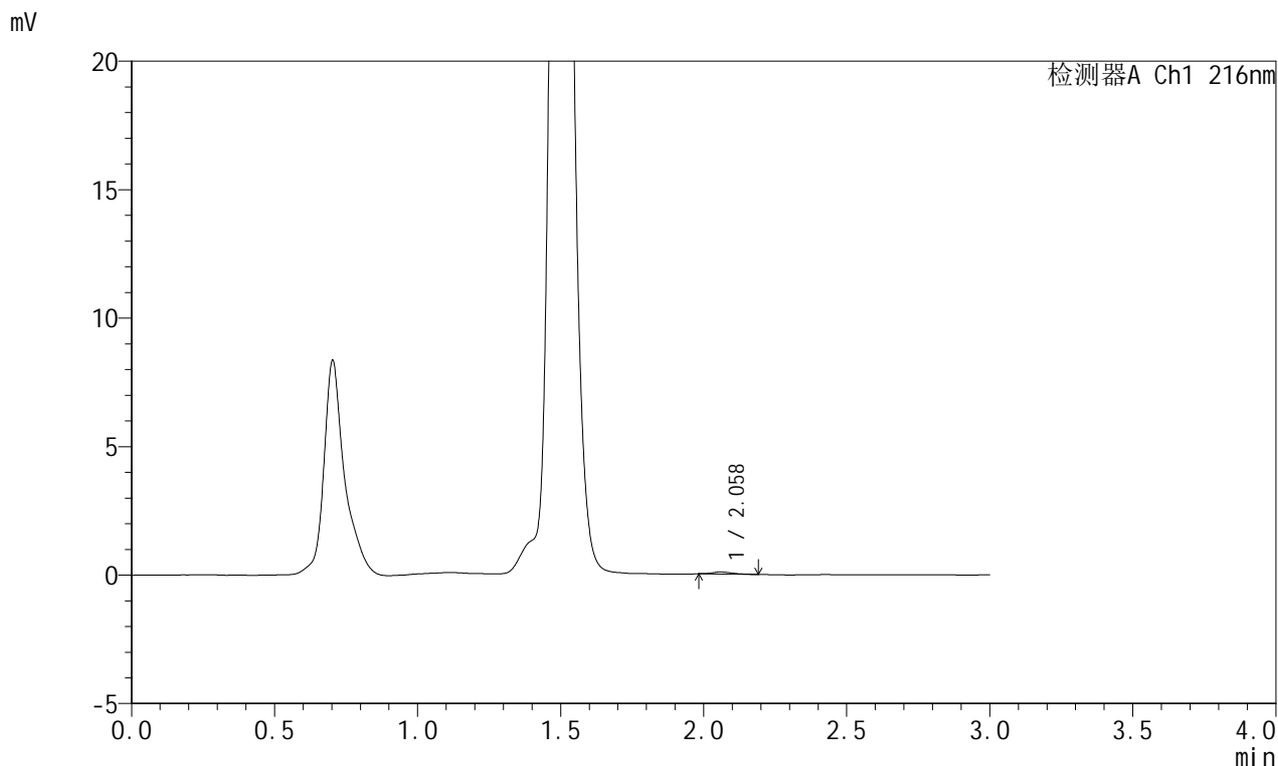


JSS-224

<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 - 24-19/25-1864-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:43:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:23:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

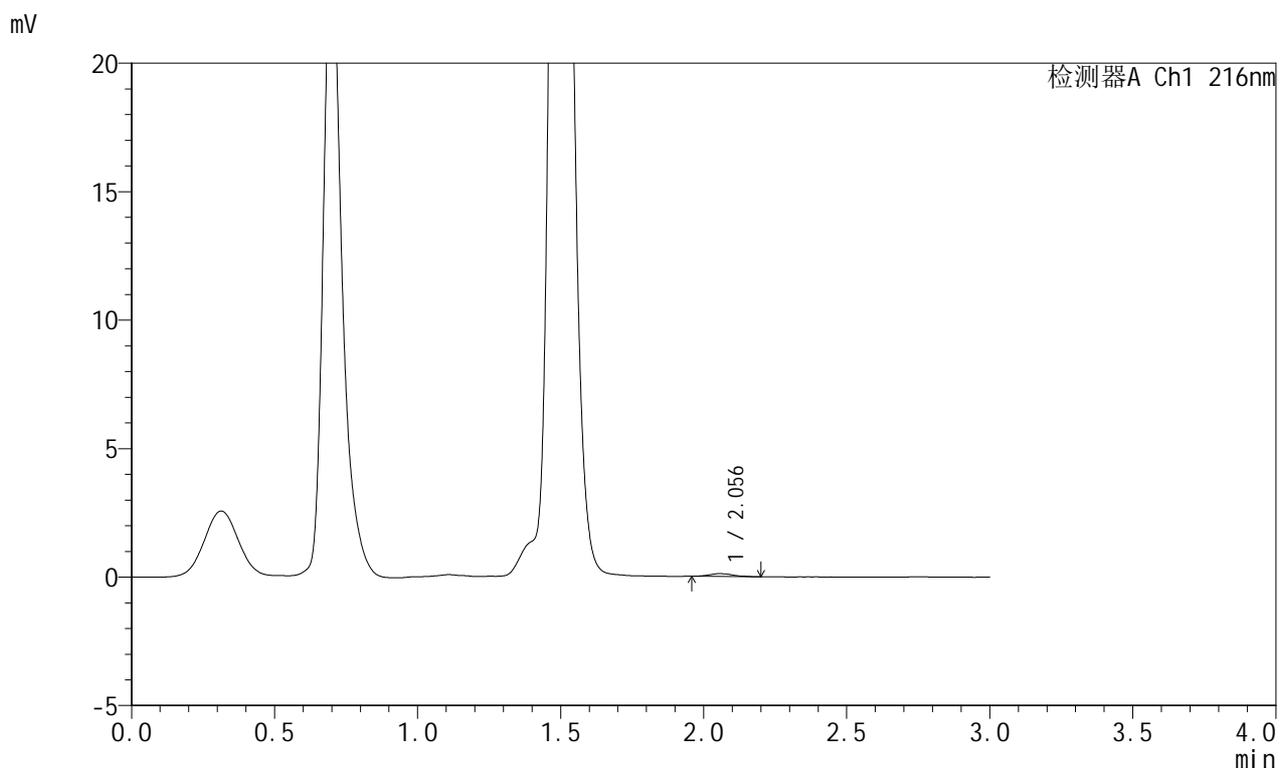
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	361	100.000	78	4228	1.267	--
总计		361	100.000	78			

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1865-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:46:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:23:29 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	2.056	622	100.000	109	2948	1.157	--
总计		622	100.000	109			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

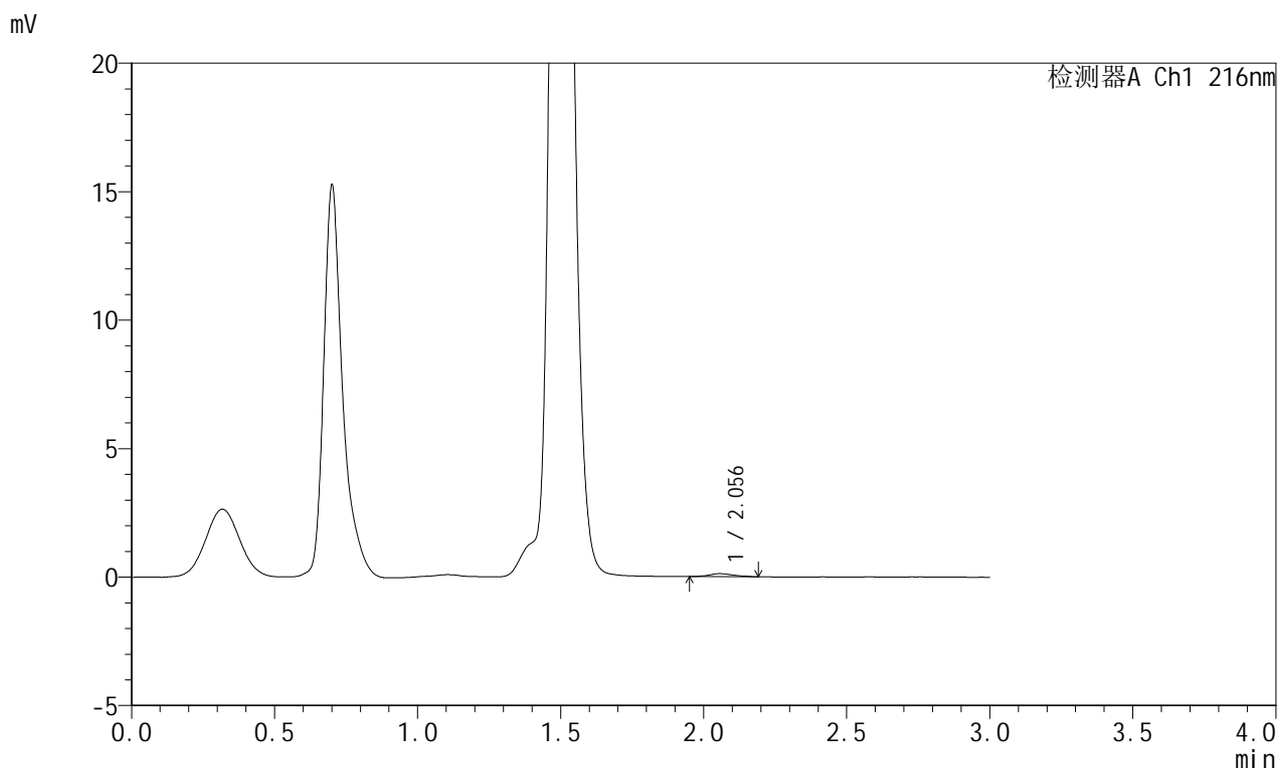


JSS-224

<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 - 24-19/25-1866-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:50:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:23:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

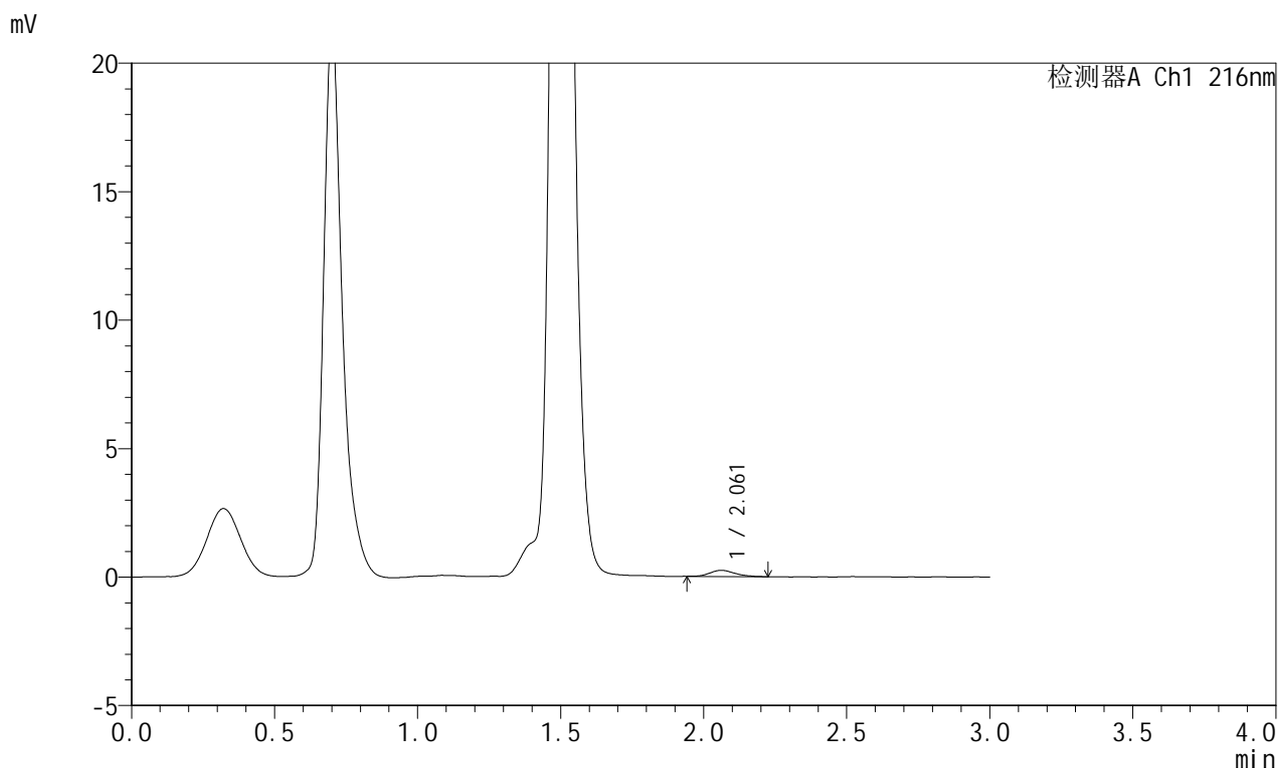
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	708	100.000	117	2663	1.228	--
总计		708	100.000	117			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1867-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:53:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:23:44 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	2.061	1440	100.000	238	2659	1.187	--
总计		1440	100.000	238			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

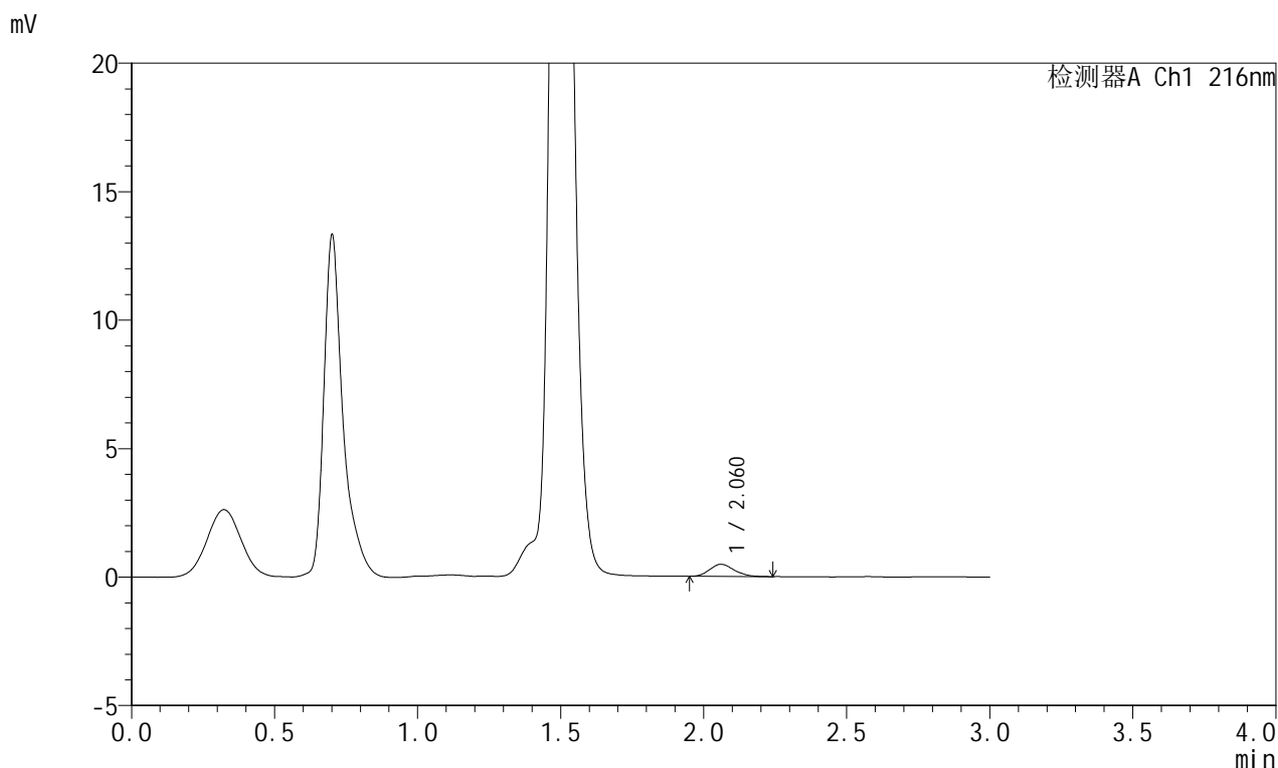


JSS-224

<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 - 24-19/25-1868-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 15:56:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:23:52 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	2.060	2825	100.000	473	2734	1.176	--
总计		2825	100.000	473			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

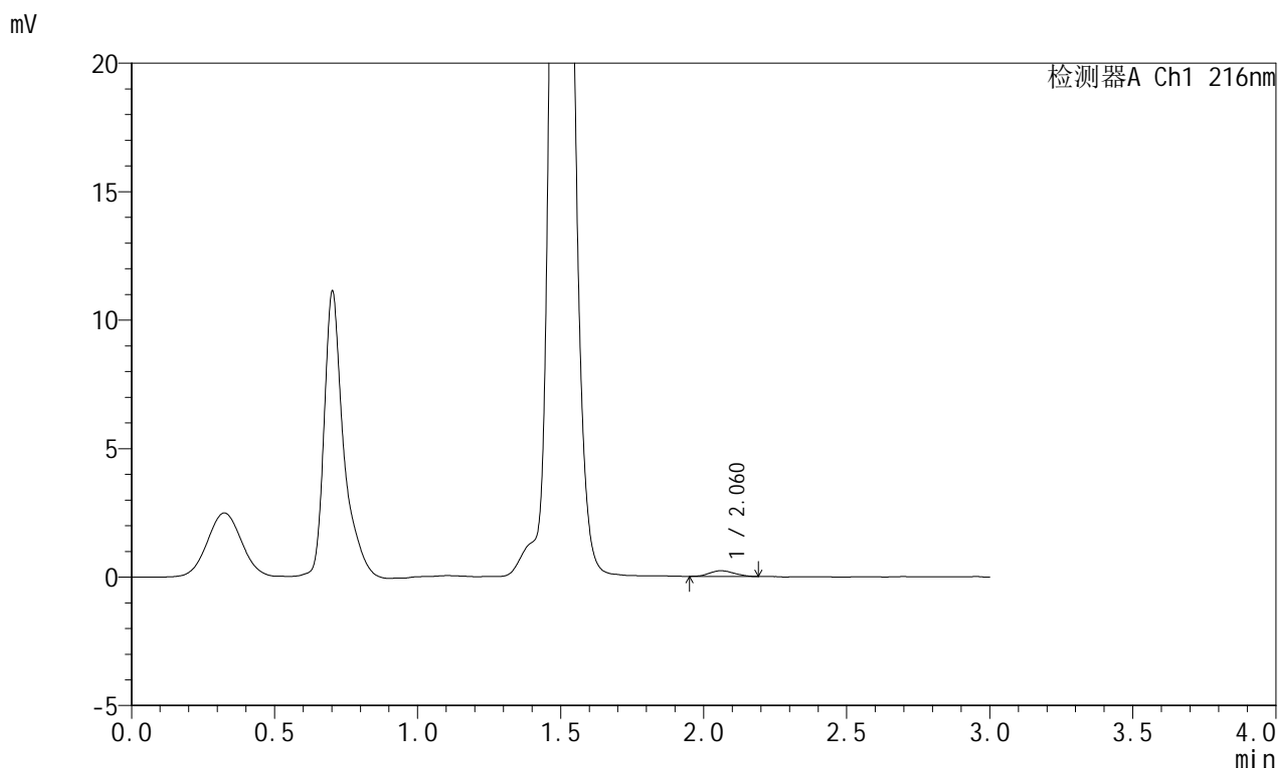


JSS-224

<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 - 24-19/25-1869-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:00:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:23:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

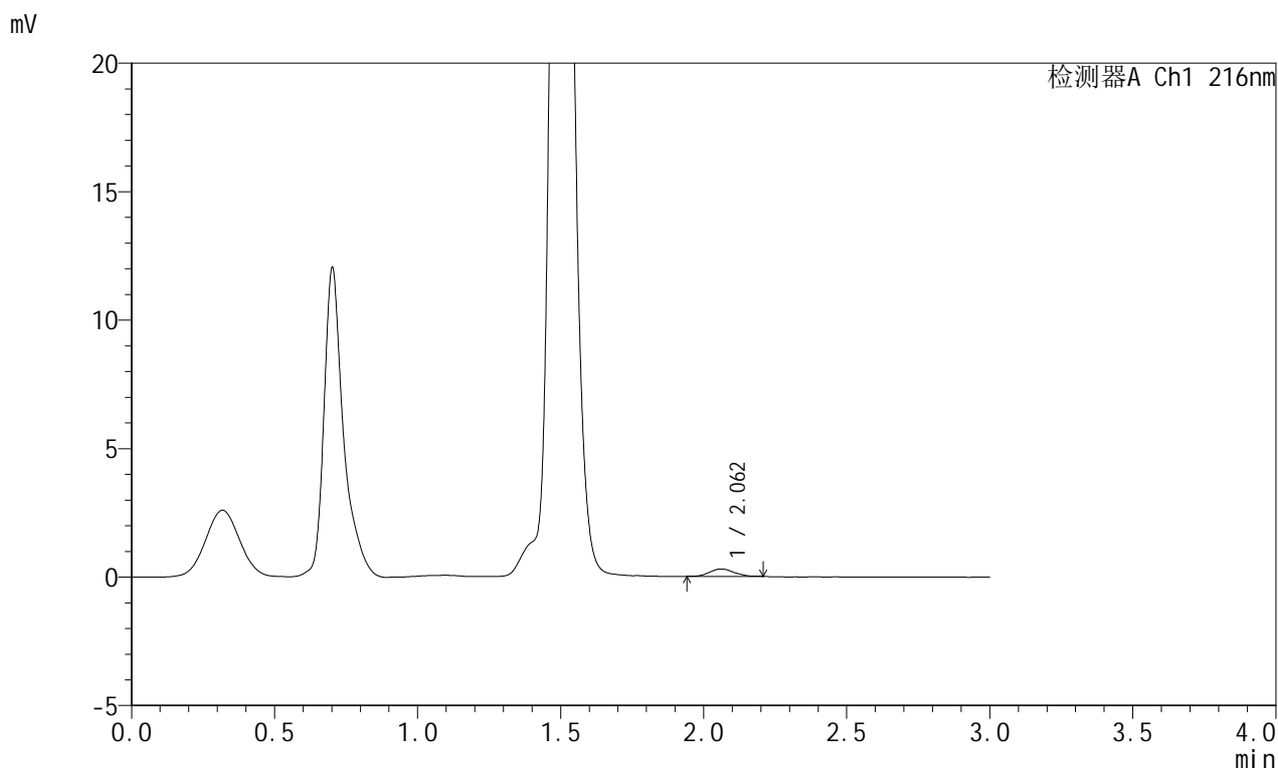
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1314	100.000	220	2691	1.081	--
总计		1314	100.000	220			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1870-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:03:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:24:06 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	2.062	1671	100.000	286	2849	1.075	--
总计		1671	100.000	286			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

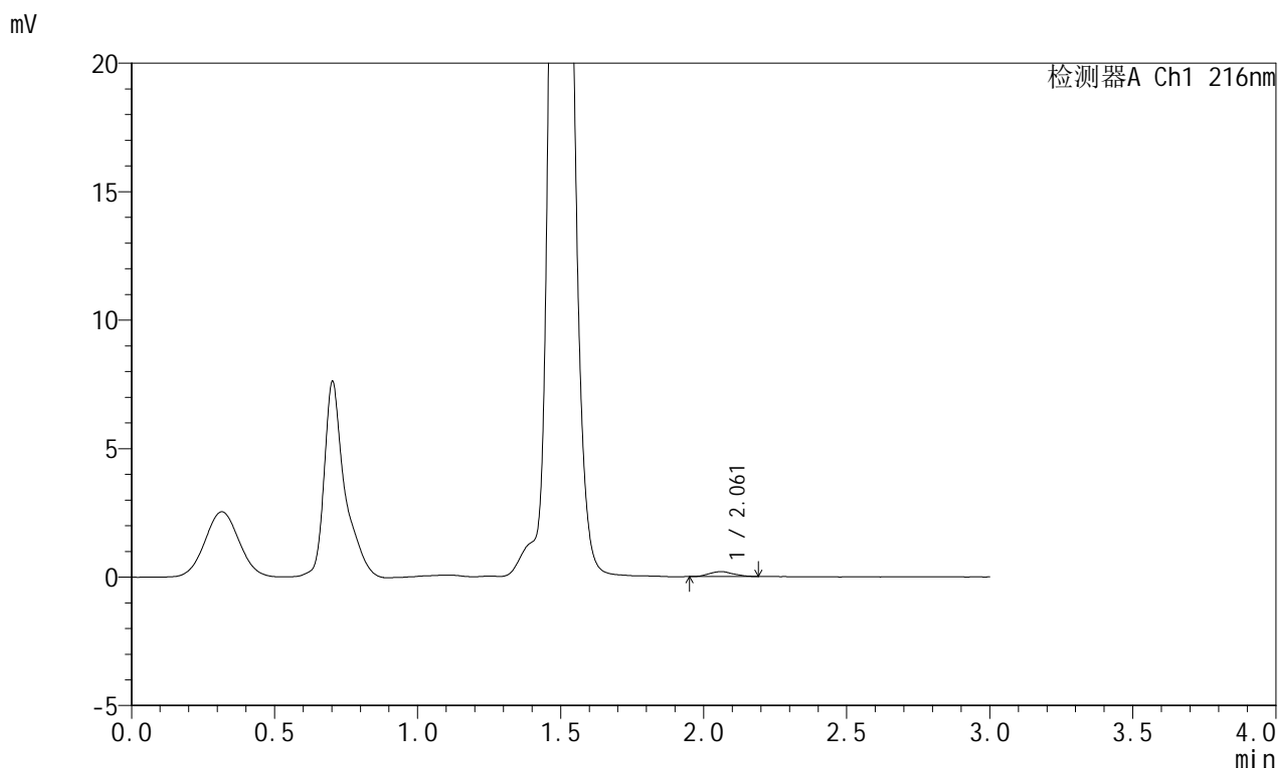


JSS-224

<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 - 24-19/25-1871-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:07:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:24:14 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	2.061	1087	100.000	189	2967	1.091	--
总计		1087	100.000	189			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

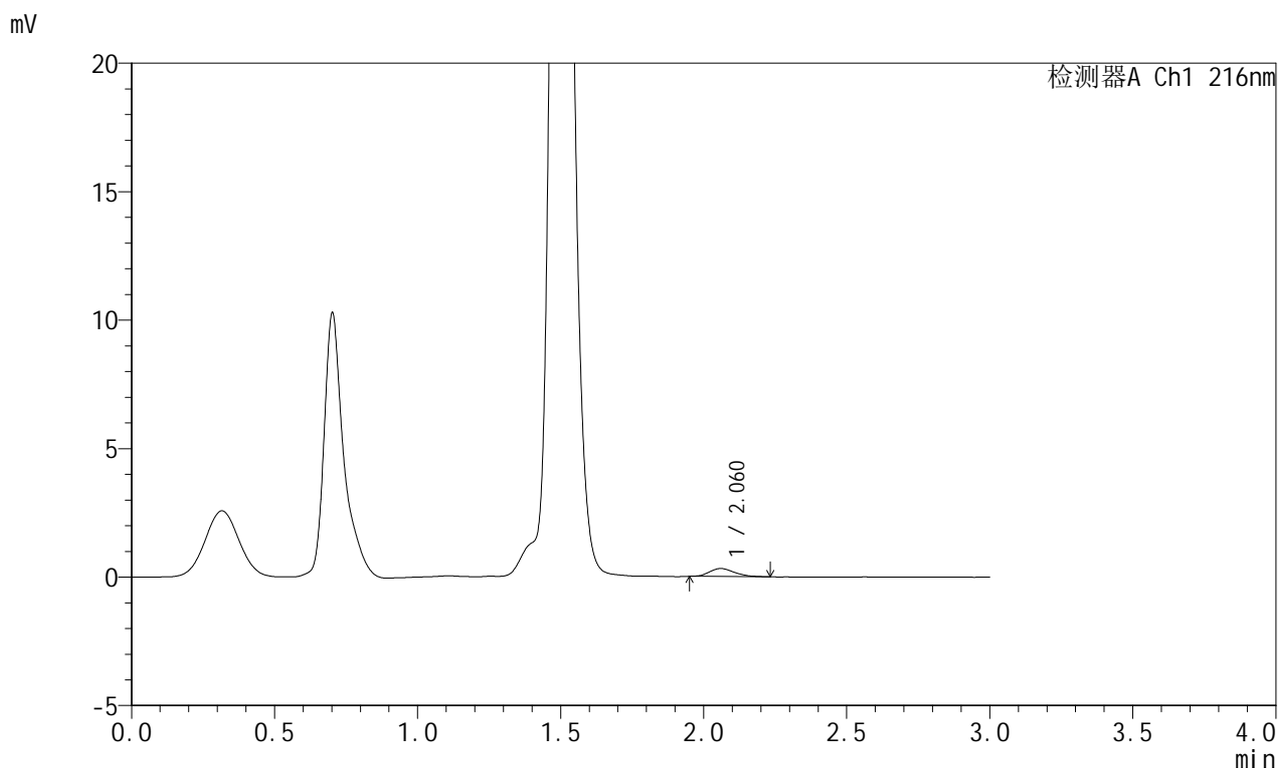


JSS-224

<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 - 24-19/25-1872-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:10:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:24:21 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	2.060	1906	100.000	313	2590	1.268	--
总计		1906	100.000	313			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

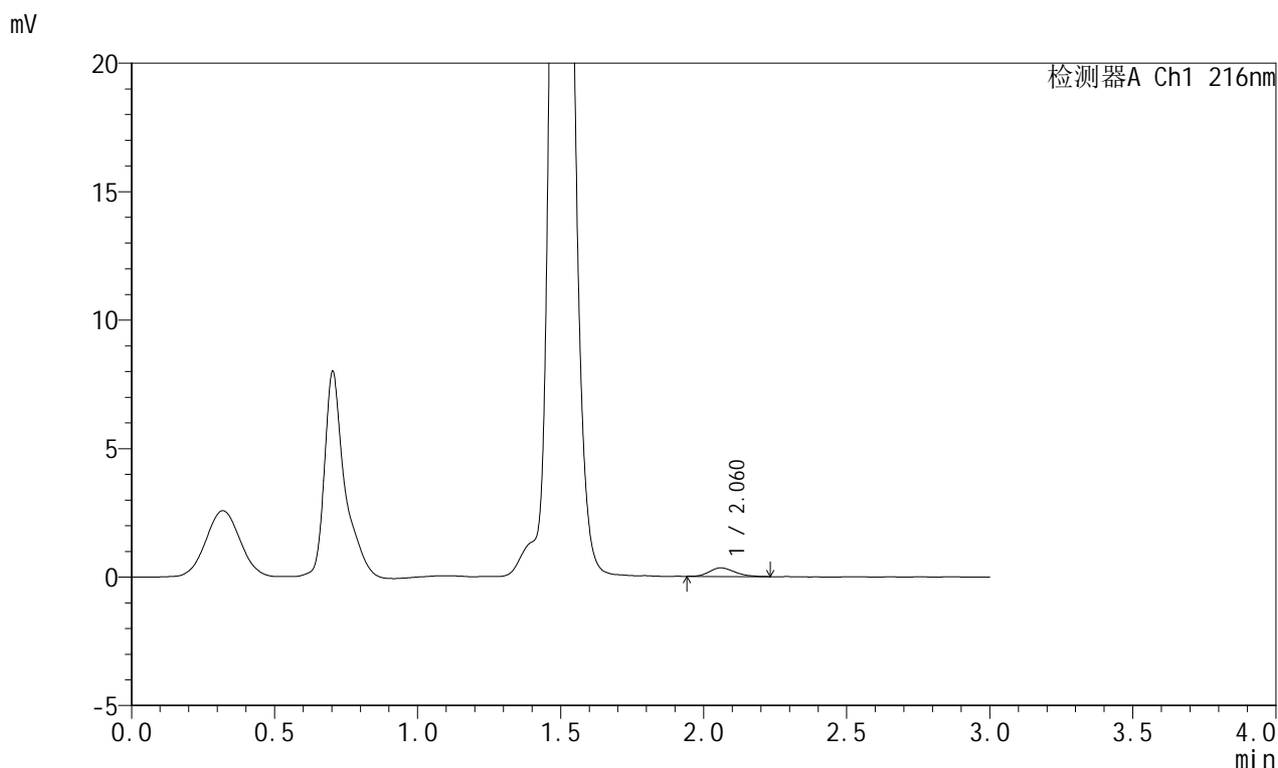


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1873-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:13:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:24:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

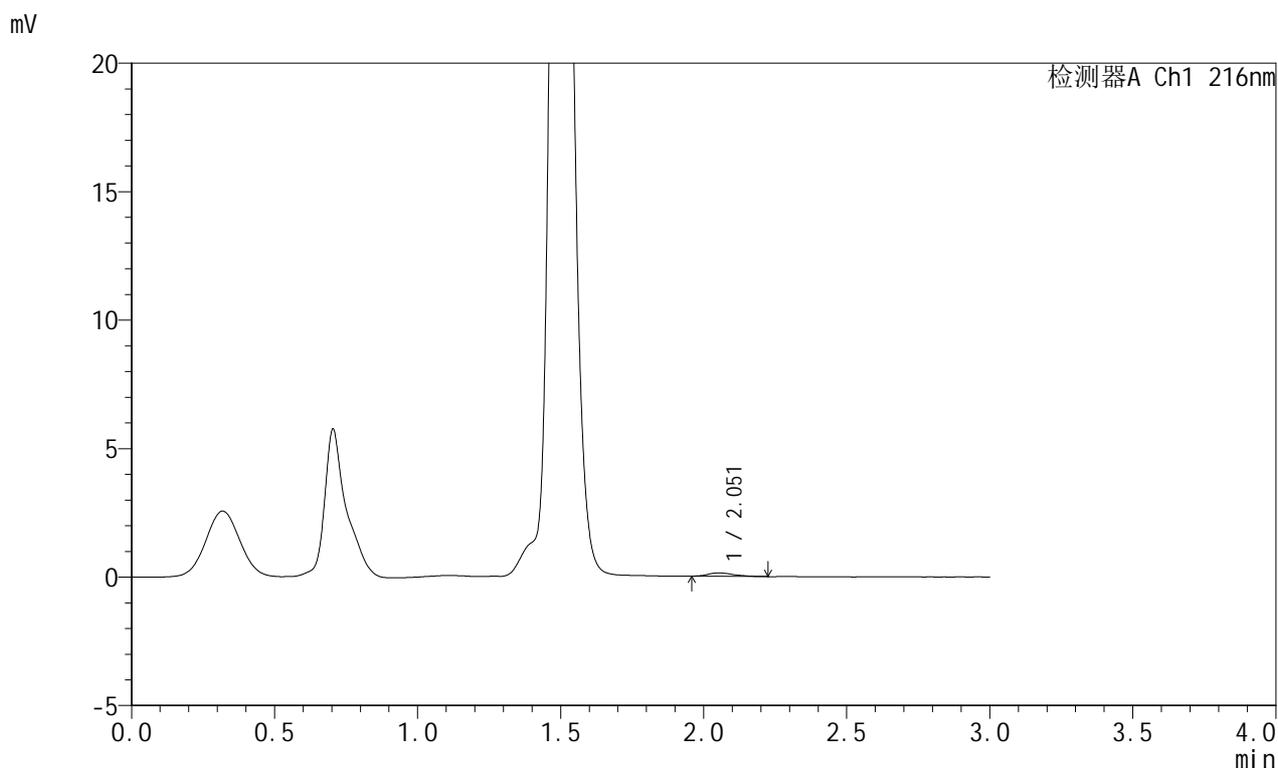
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	2048	100.000	334	2639	1.224	--
总计		2048	100.000	334			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1874-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:17:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:24:35 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	2.051	833	100.000	131	2729	1.308	--
总计		833	100.000	131			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

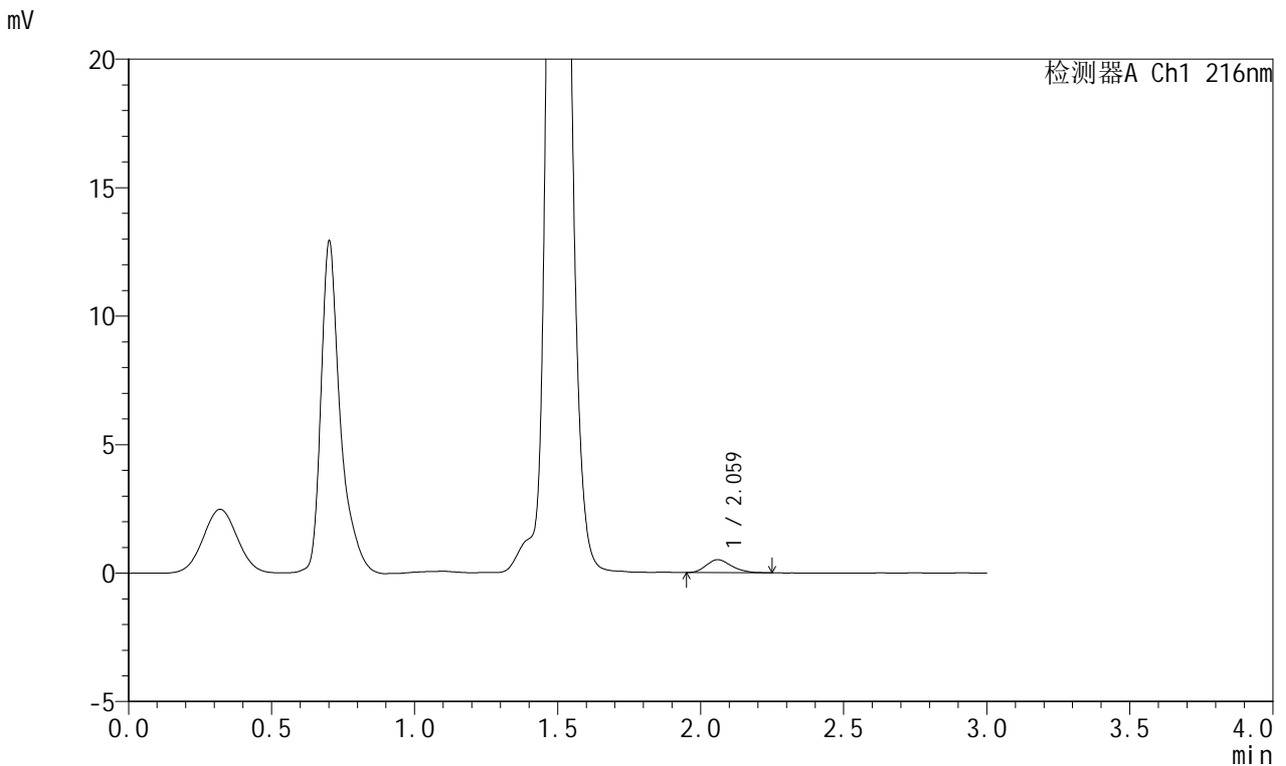


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1875-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:20:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:24:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

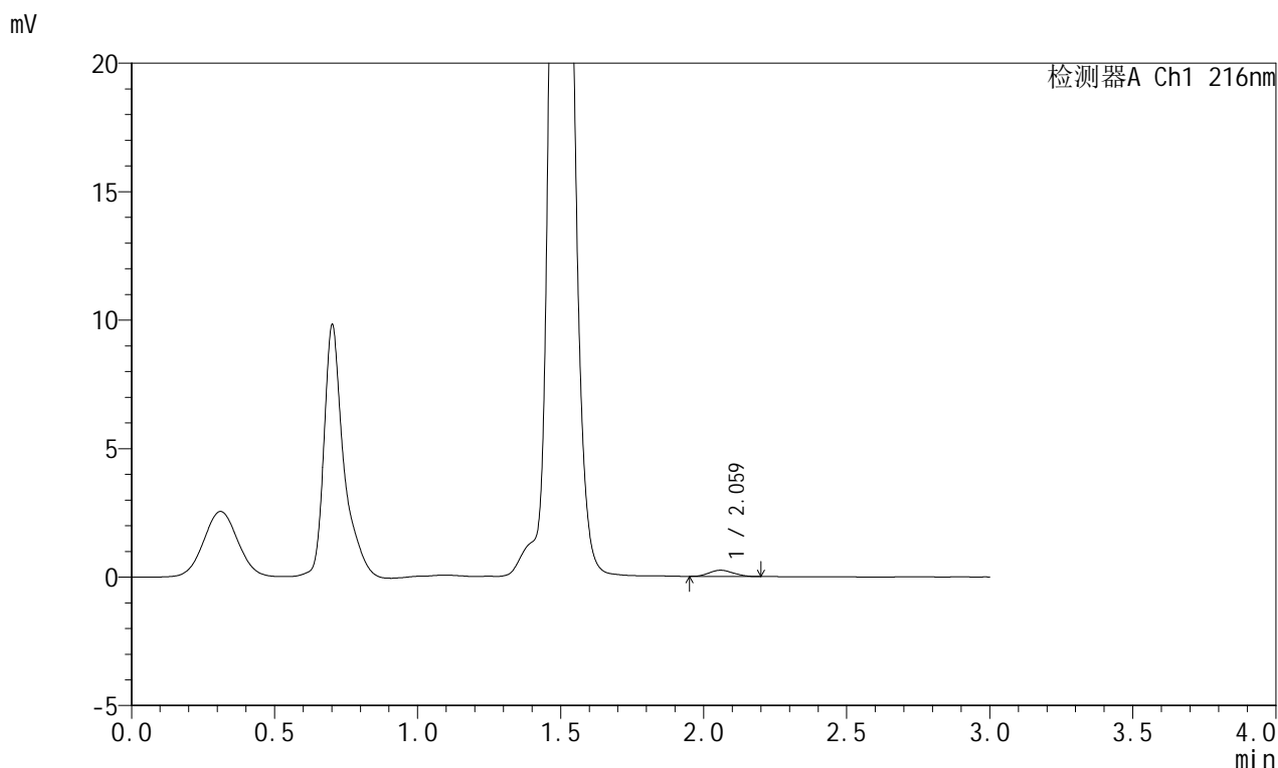
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	3125	100.000	503	2533	1.226	--
总计		3125	100.000	503			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1876-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:24:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:24:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

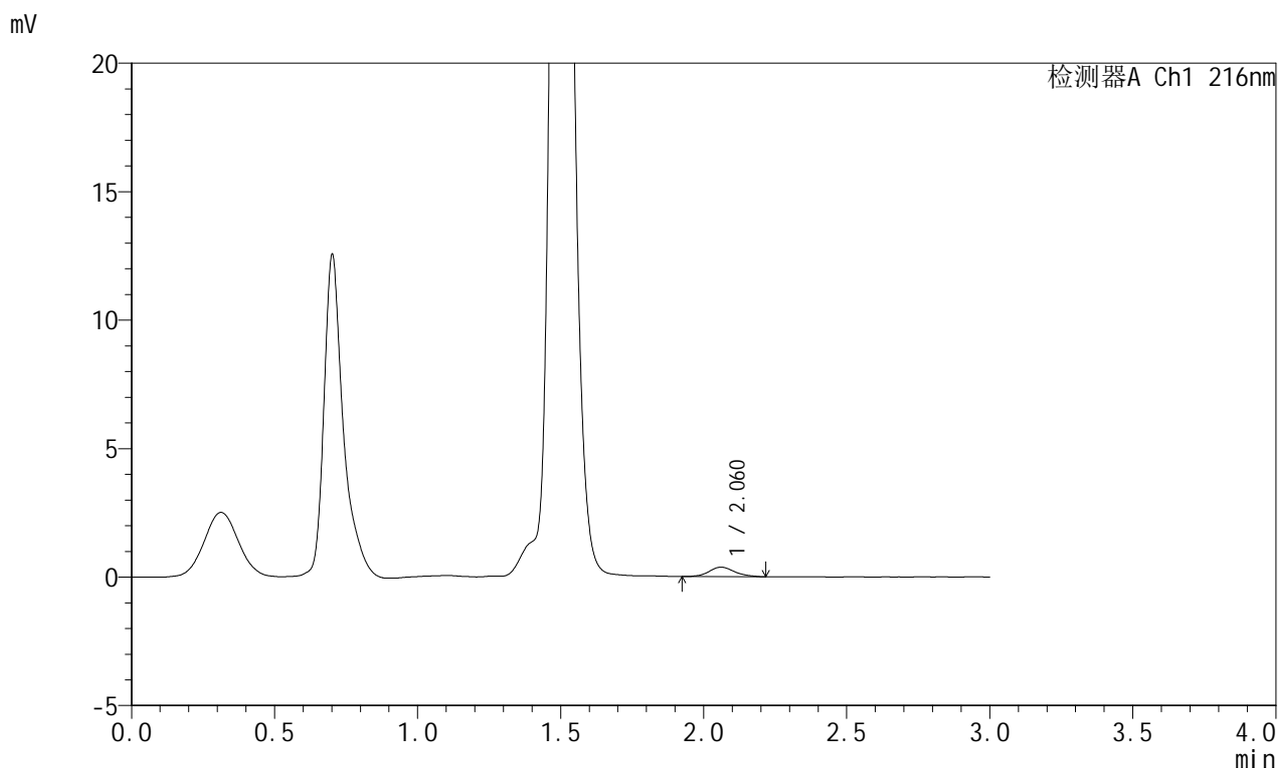
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1398	100.000	241	2785	1.083	--
总计		1398	100.000	241			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1877-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:27:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:24:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

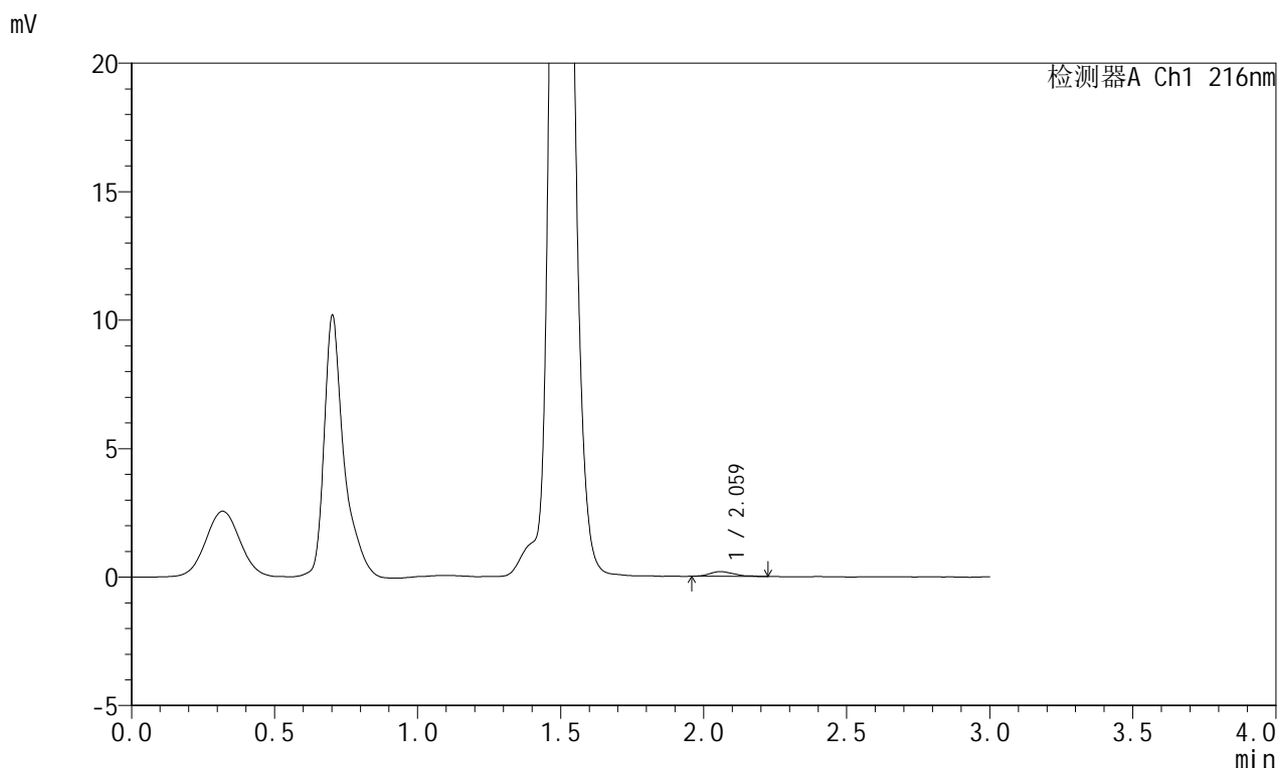
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	2344	100.000	371	2635	1.137	--
总计		2344	100.000	371			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1878-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:30:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:25:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

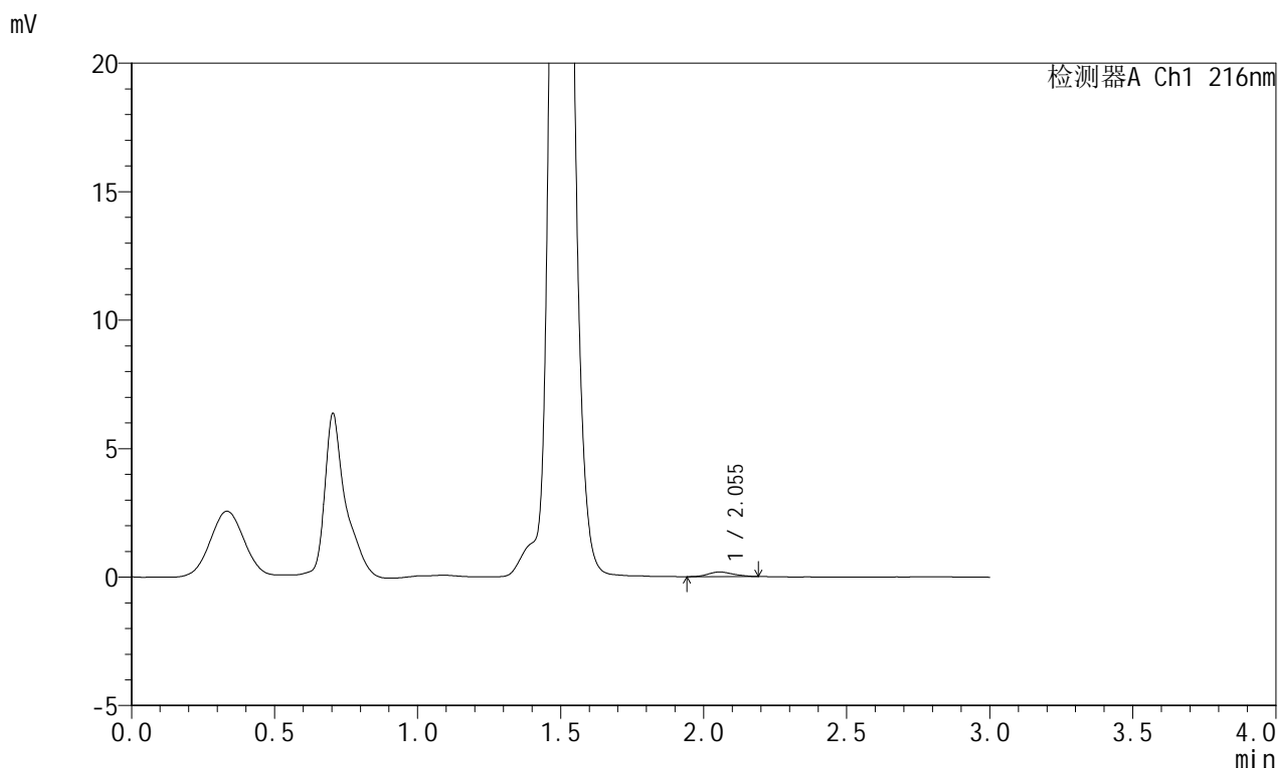
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1073	100.000	184	2741	1.255	--
总计		1073	100.000	184			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-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 - 24-19/25-1879-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:34:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:25:11 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	2.055	1096	100.000	181	2618	1.178	--
总计		1096	100.000	181			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

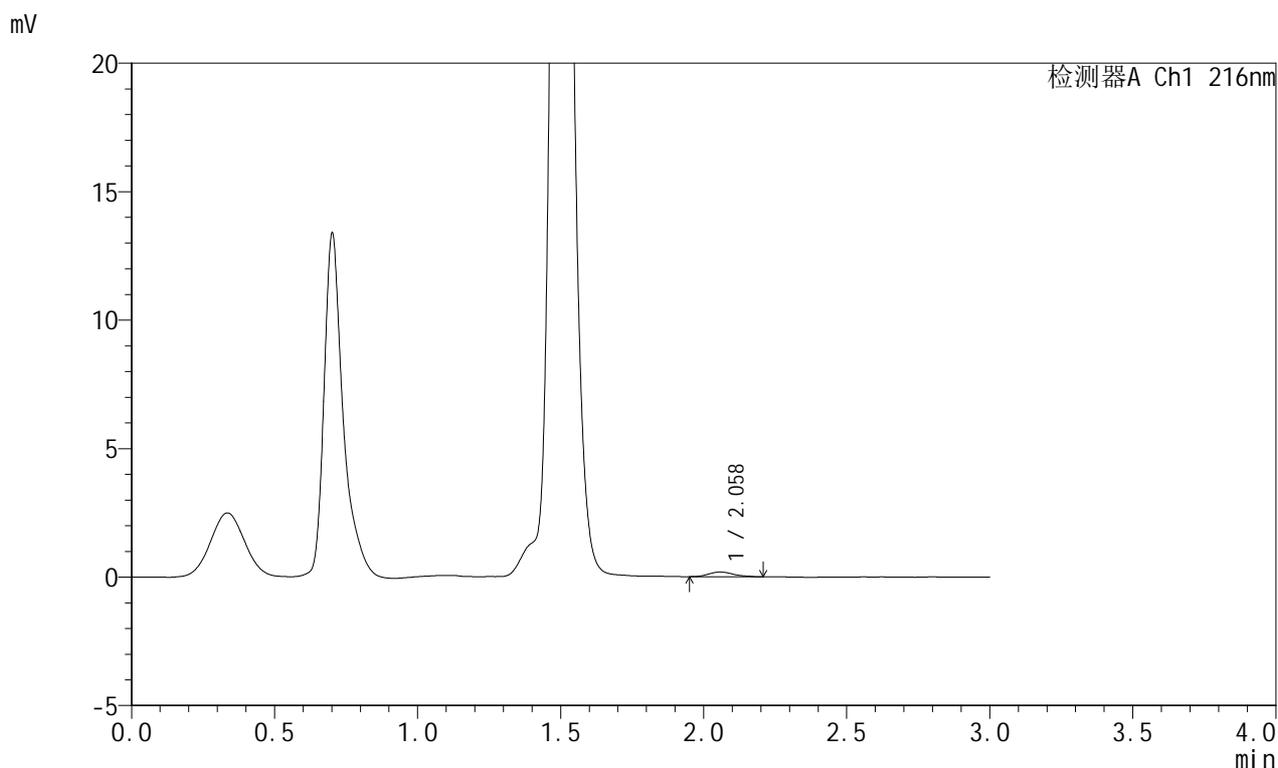


JSS-224

<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 - 24-19/25-1880-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:37:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:25:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

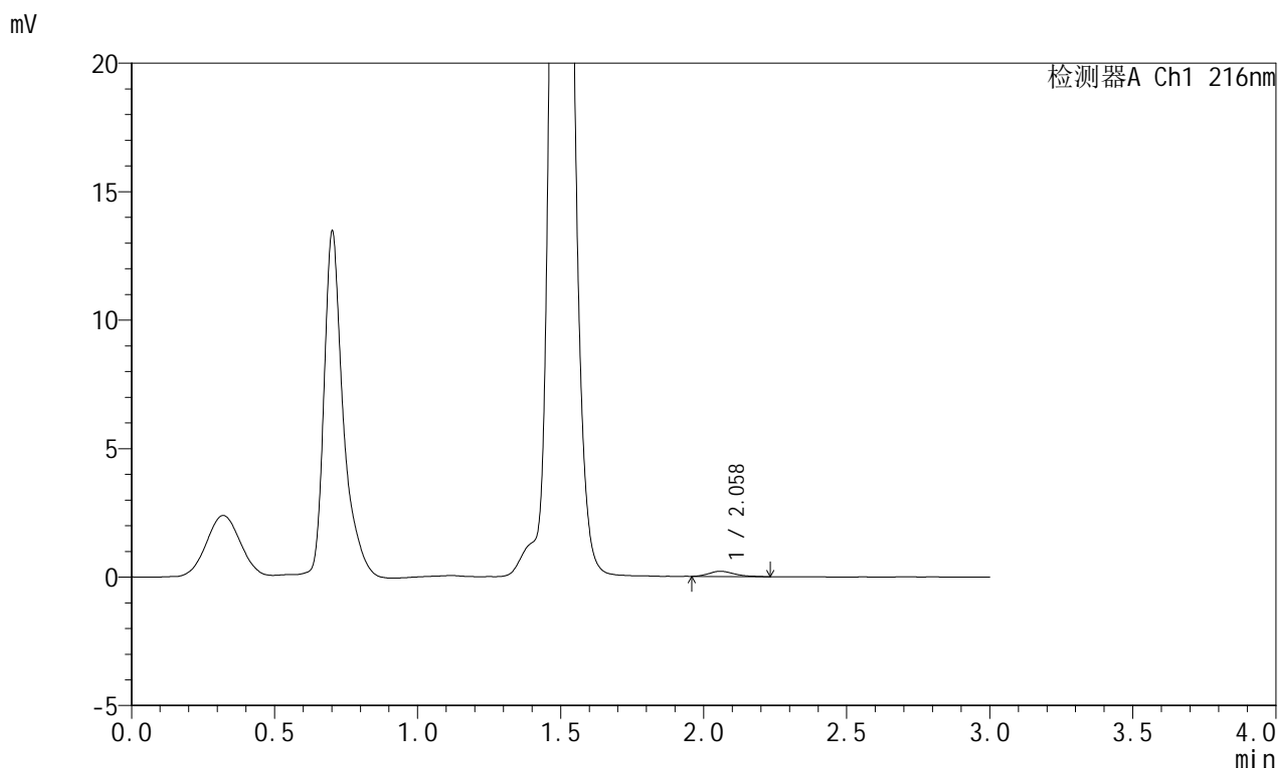
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1149	100.000	185	2781	1.157	--
总计		1149	100.000	185			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1881-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:40:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:25:26 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	2.058	1259	100.000	202	2729	1.258	--
总计		1259	100.000	202			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

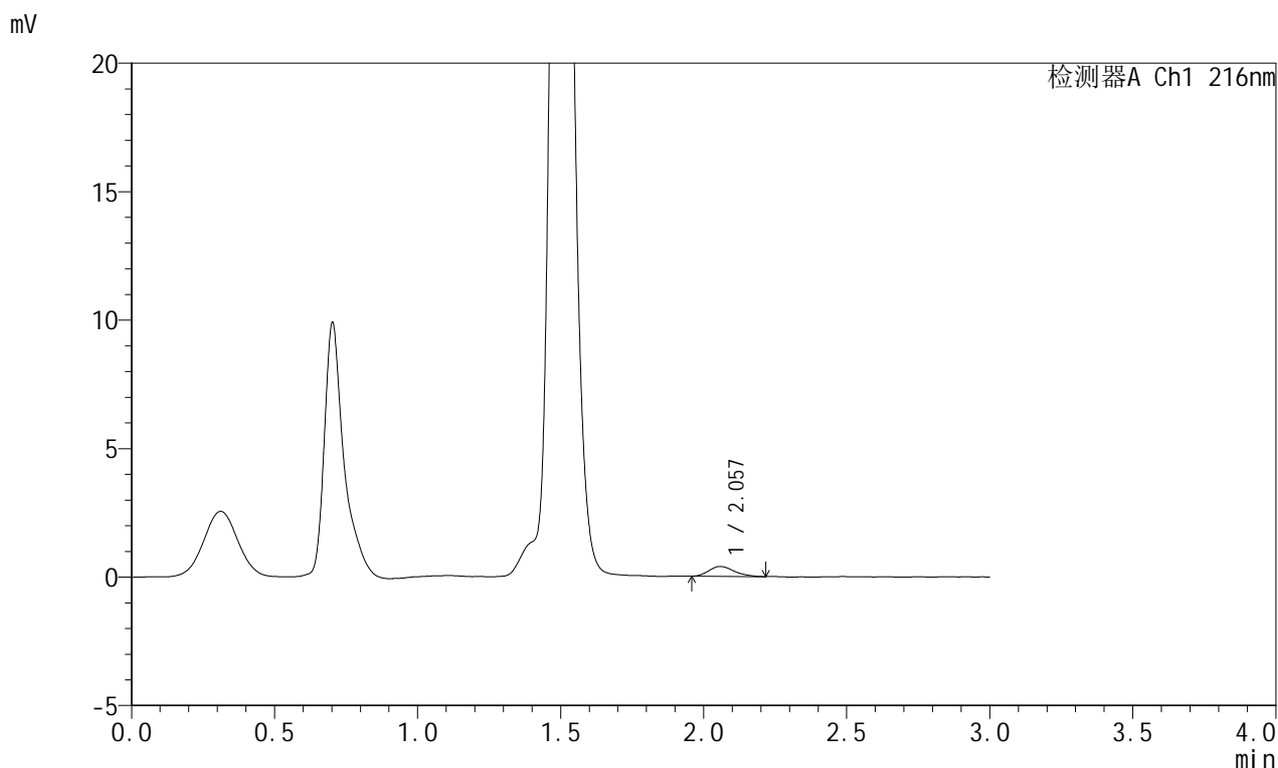


JSS-224

<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 - 24-19/25-1882-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:44:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:25:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

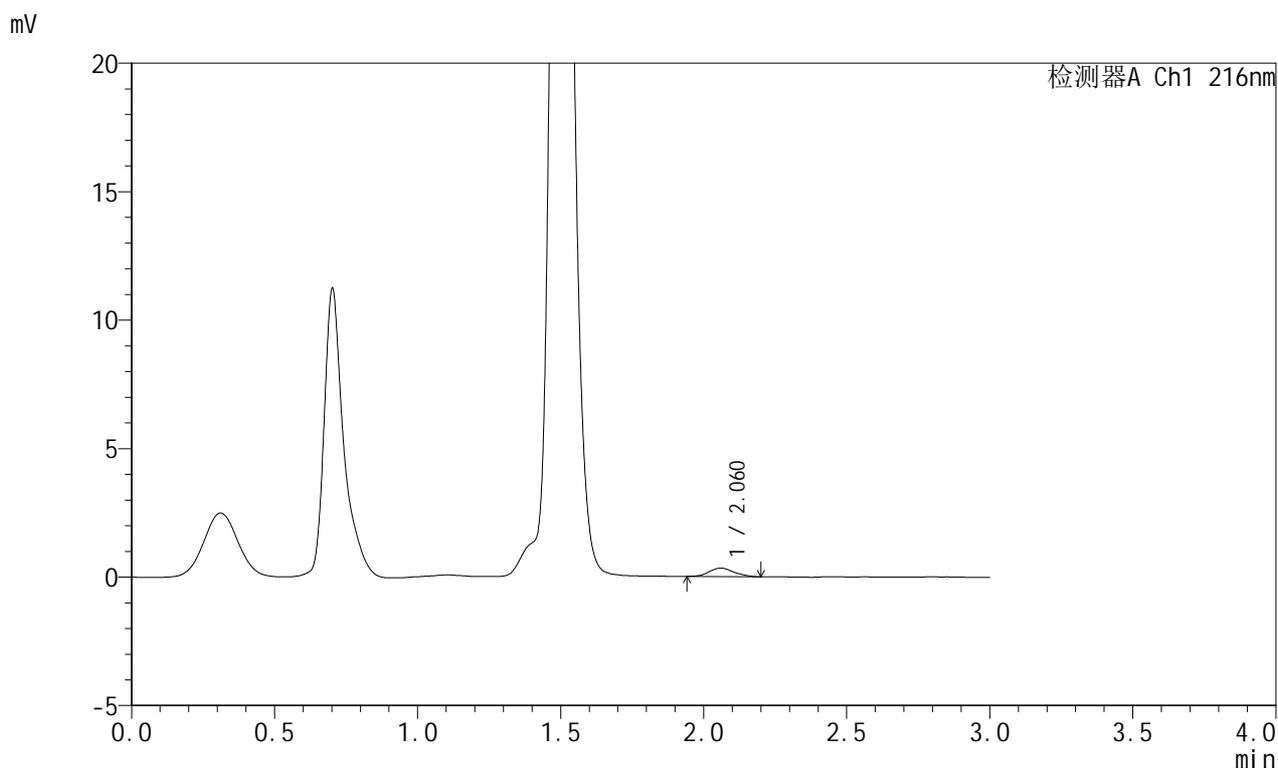
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	2359	100.000	386	2607	1.253	--
总计		2359	100.000	386			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1883-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:47:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:25:40 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	2.060	2003	100.000	331	2777	1.126	--
总计		2003	100.000	331			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

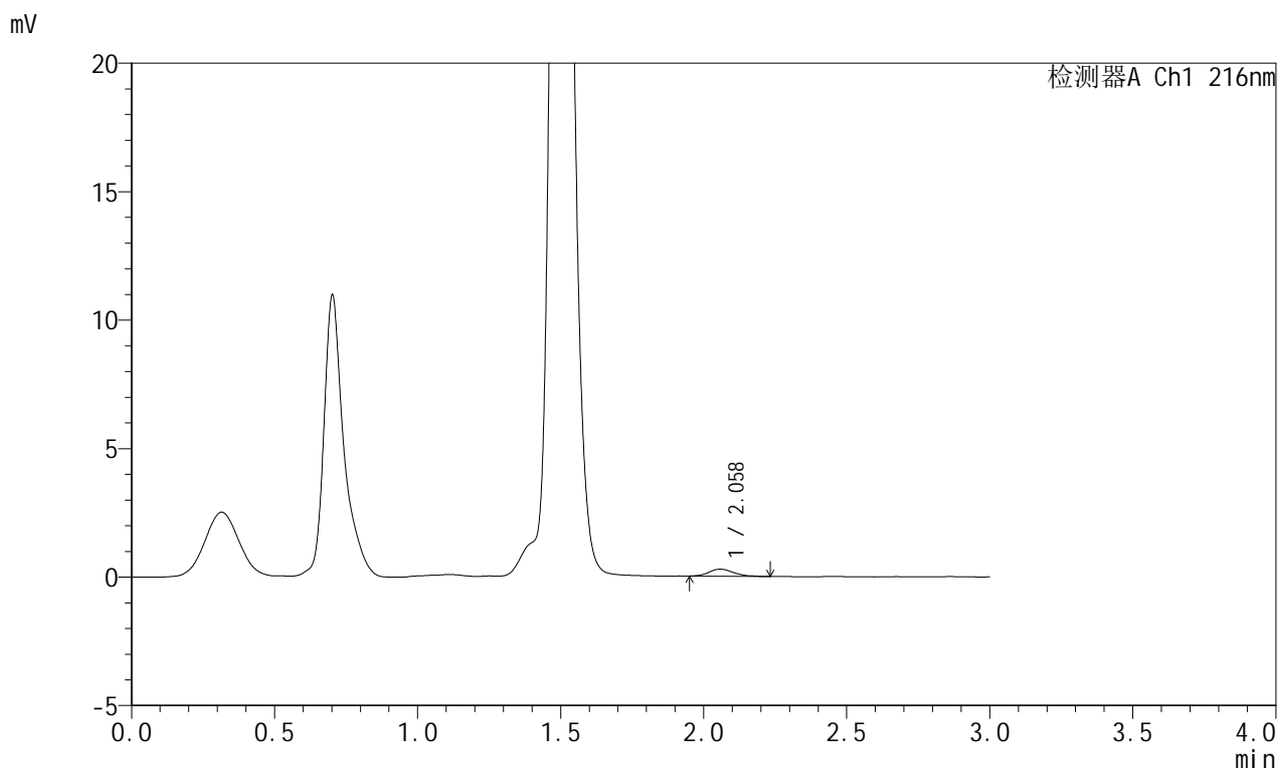


JSS-224

<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 - 24-19/25-1884-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:51:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:25:47 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	2.058	1671	100.000	273	2809	1.186	--
总计		1671	100.000	273			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

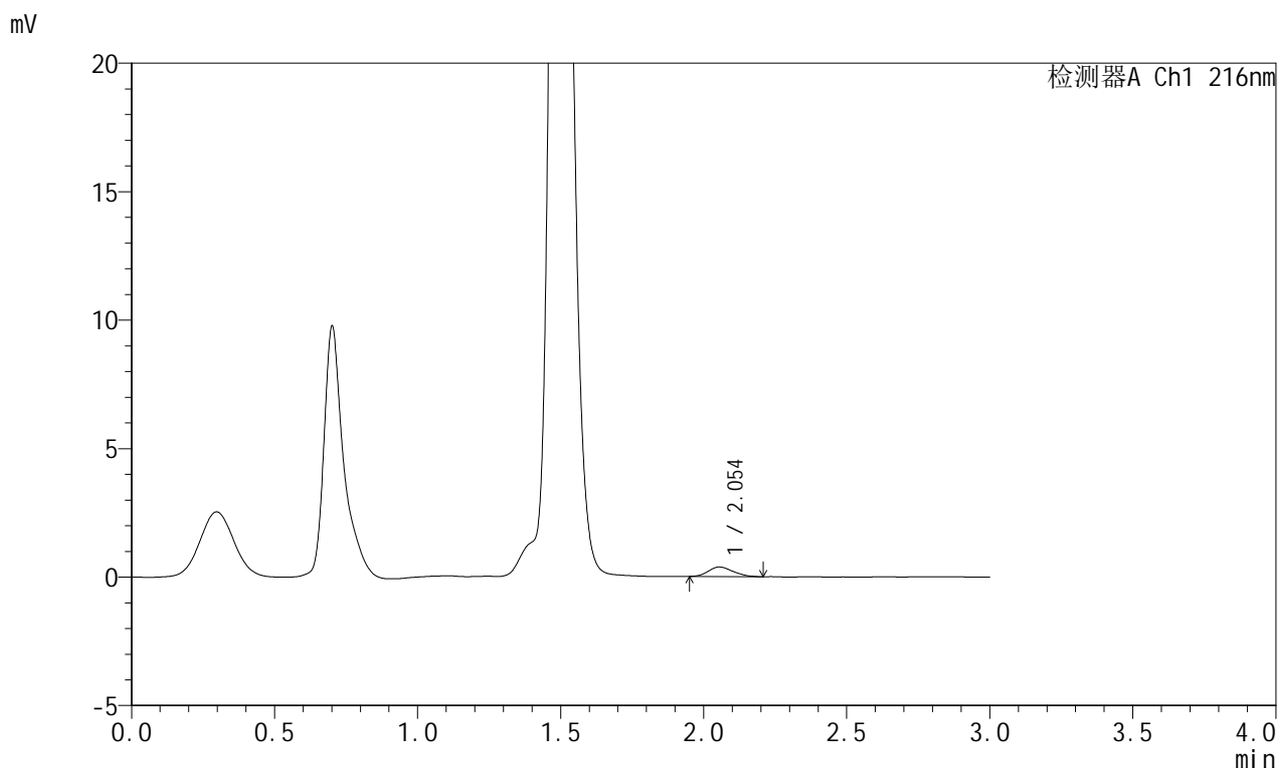


JSS-224

<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 - 24-19/25-1885-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:54:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:25:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

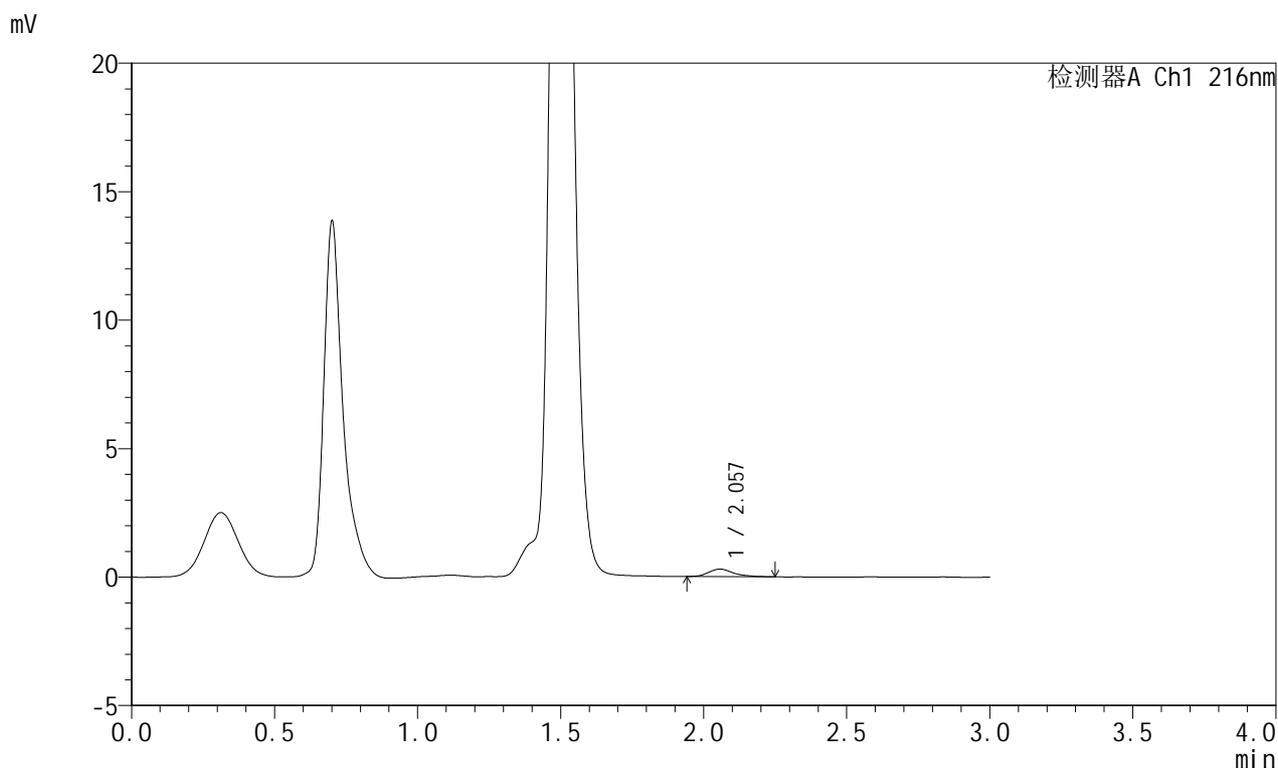
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	2249	100.000	372	2607	1.198	--
总计		2249	100.000	372			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1886-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 16:58:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:26:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

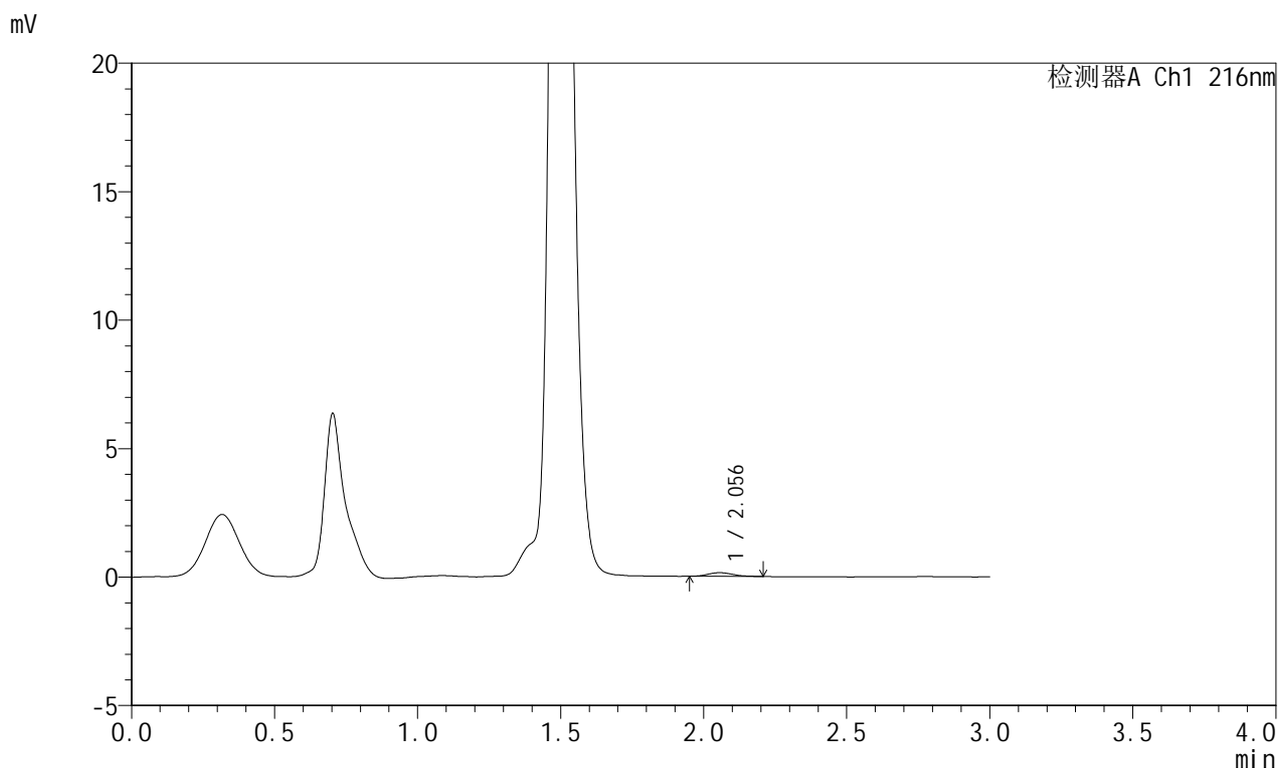
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1793	100.000	292	2767	1.275	--
总计		1793	100.000	292			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1887-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:01:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:26:09 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	2.056	880	100.000	145	2411	1.226	--
总计		880	100.000	145			

图80 布瑞哌啉口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

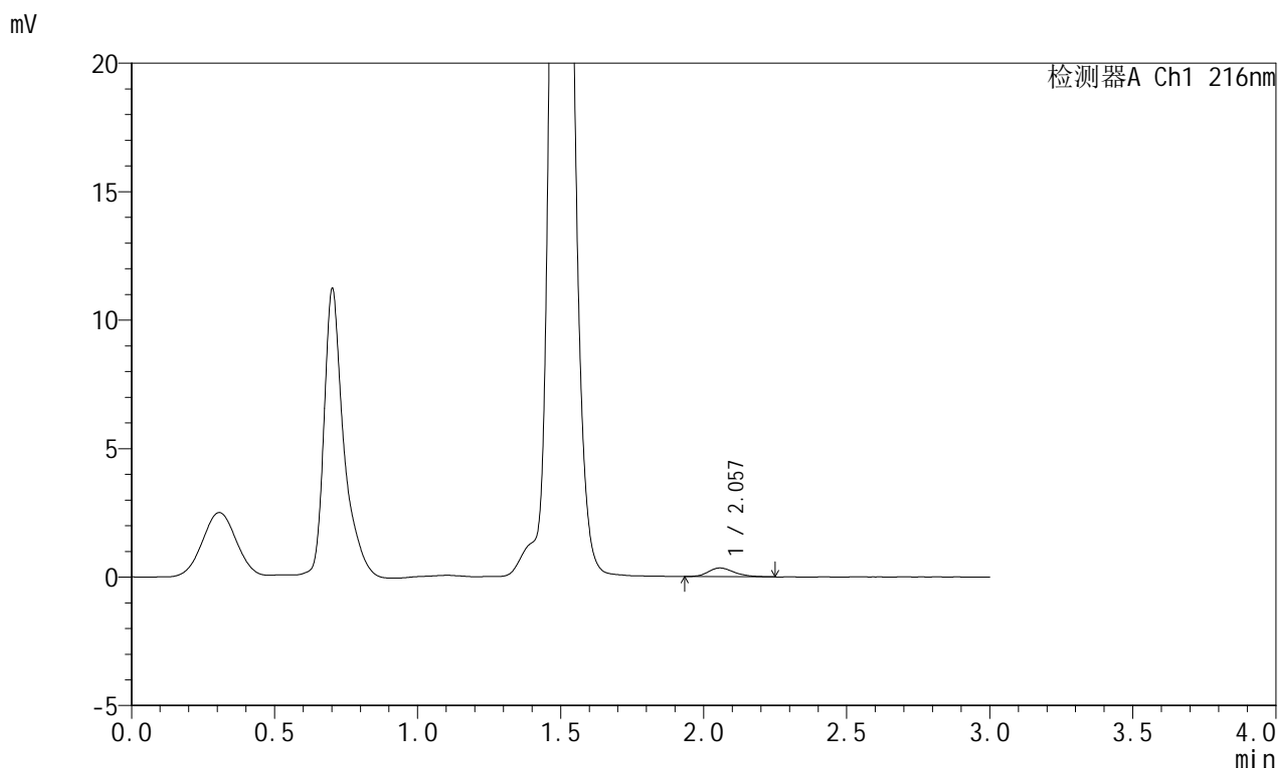


JSS-224

<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 - 24-19/25-1888-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:04:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:26:17 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	2.057	2168	100.000	340	2498	1.238	--
总计		2168	100.000	340			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

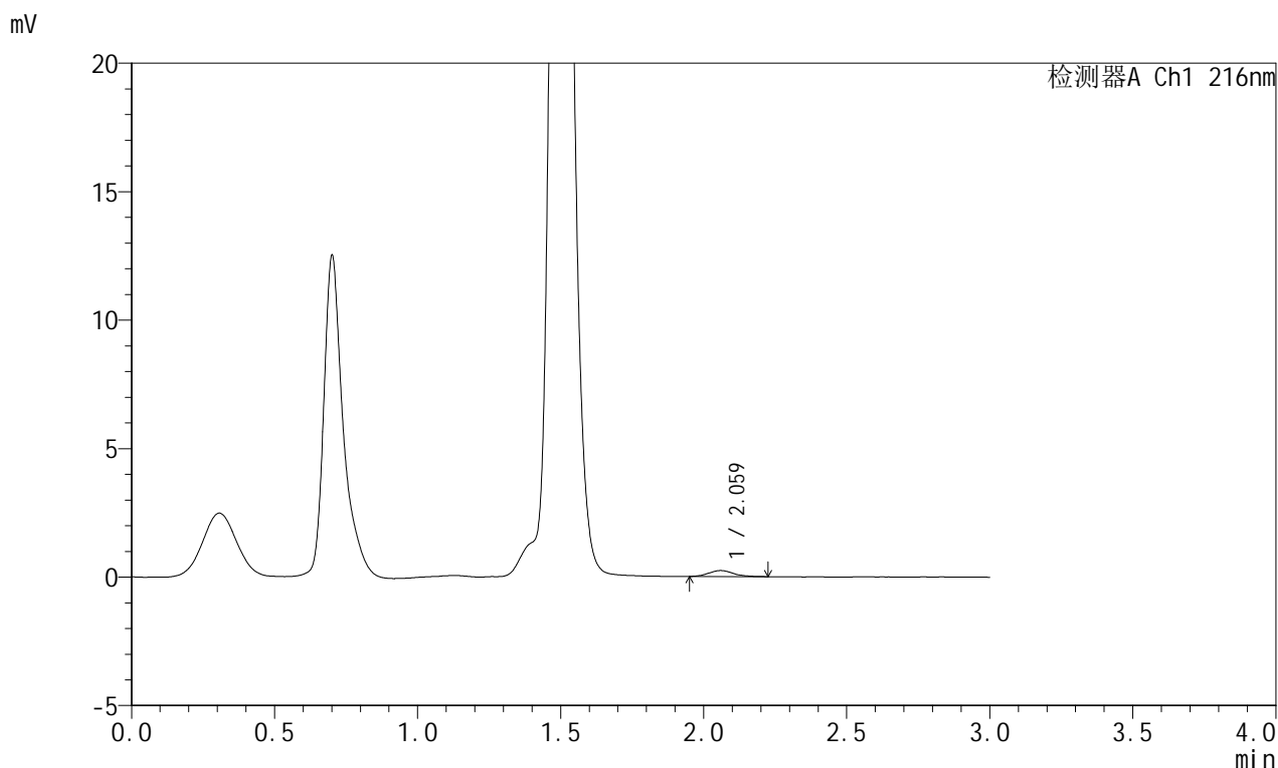


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1889-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:08:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:26:24 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	2.059	1394	100.000	231	2807	1.142	--
总计		1394	100.000	231			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

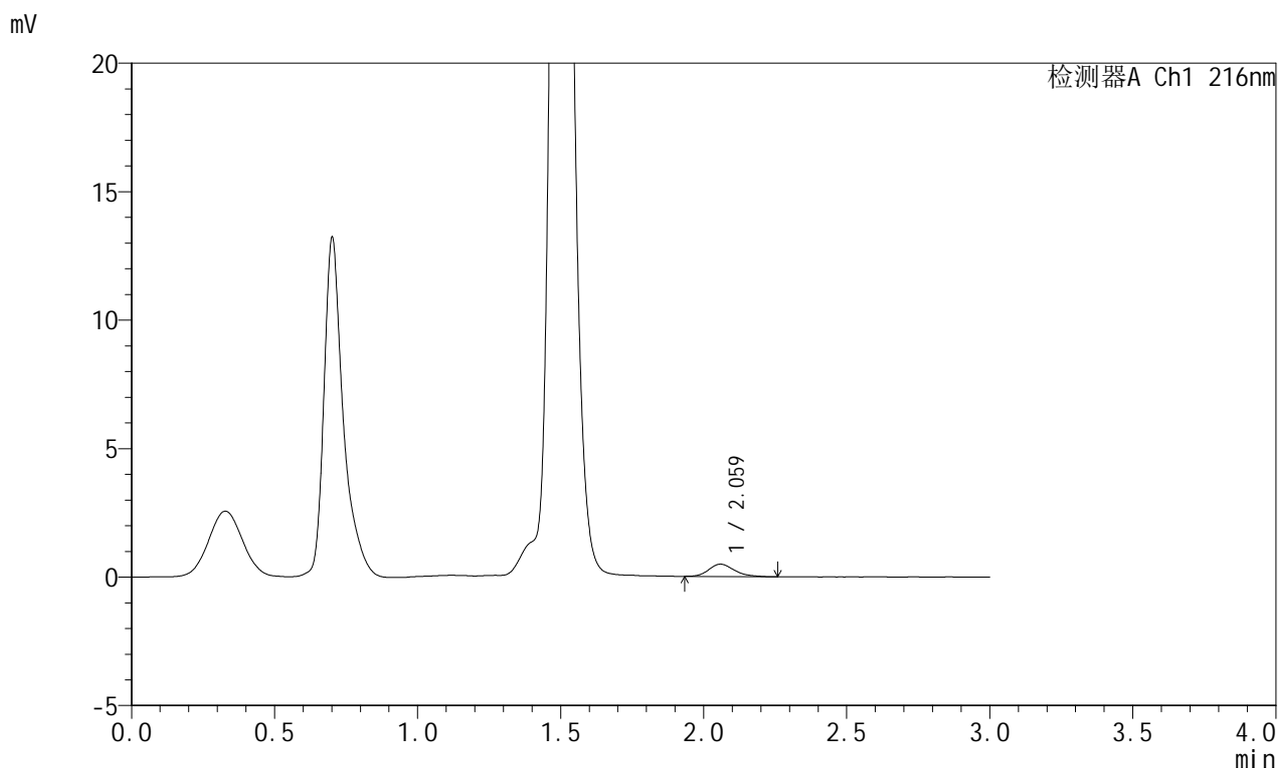


JSS-224

<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 - 24-19/25-1890-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:11:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:26:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

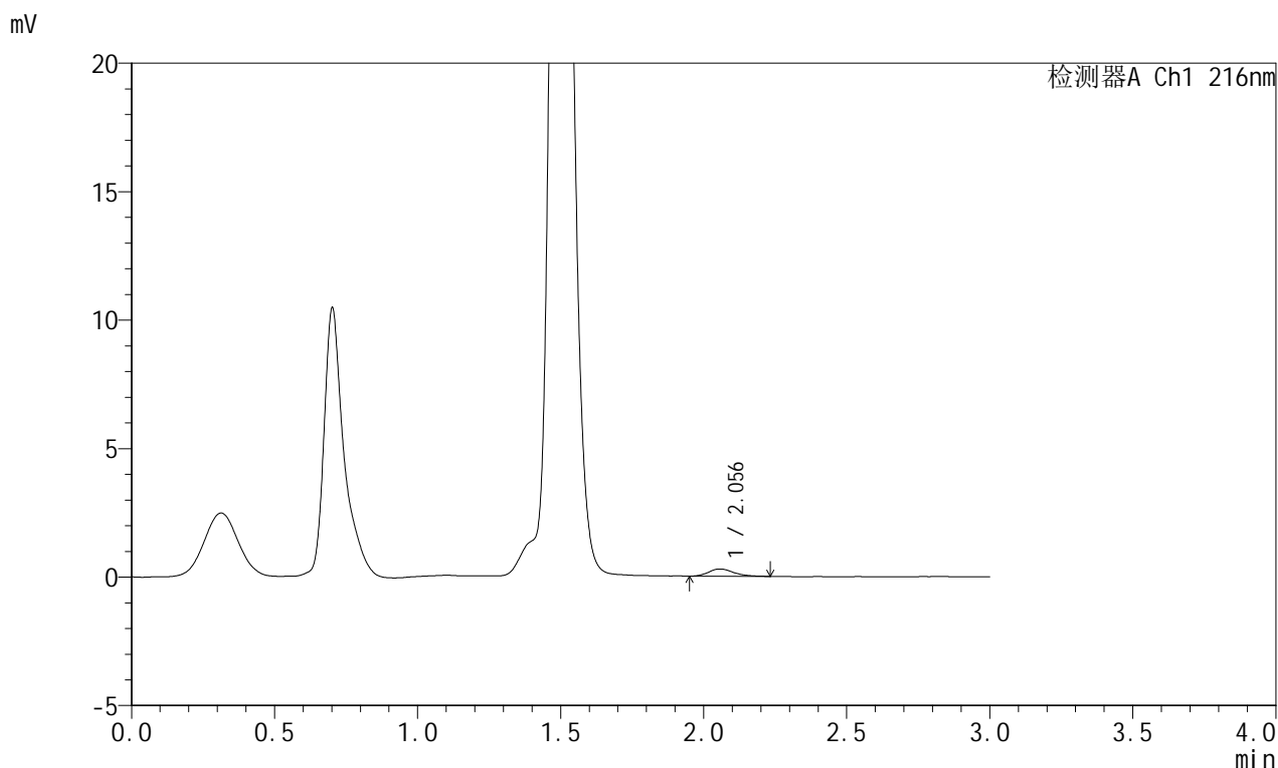
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	3019	100.000	481	2575	1.241	--
总计		3019	100.000	481			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1891-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:15:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:26:39 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	2.056	1777	100.000	285	2828	1.373	--
总计		1777	100.000	285			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

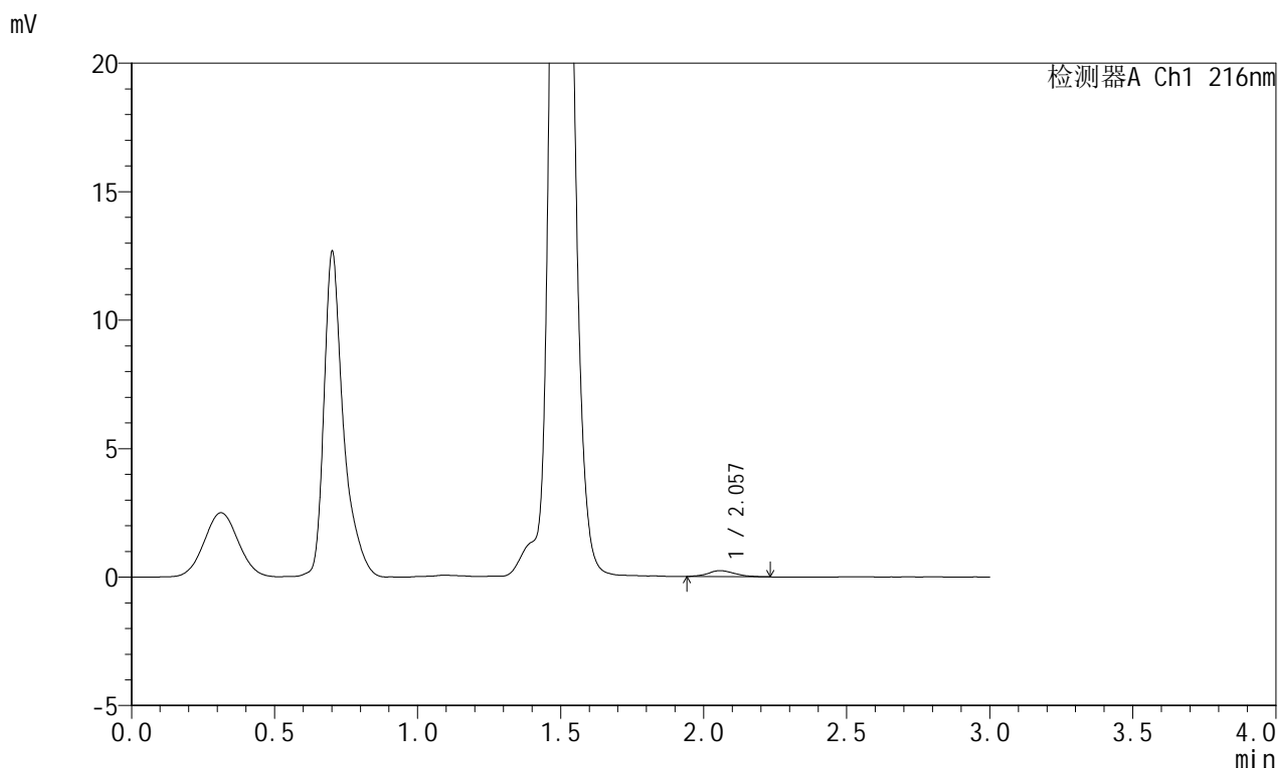


JSS-224

<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 - 24-19/25-1892-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:18:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:26:46 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	2.057	1532	100.000	232	2427	1.137	--
总计		1532	100.000	232			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

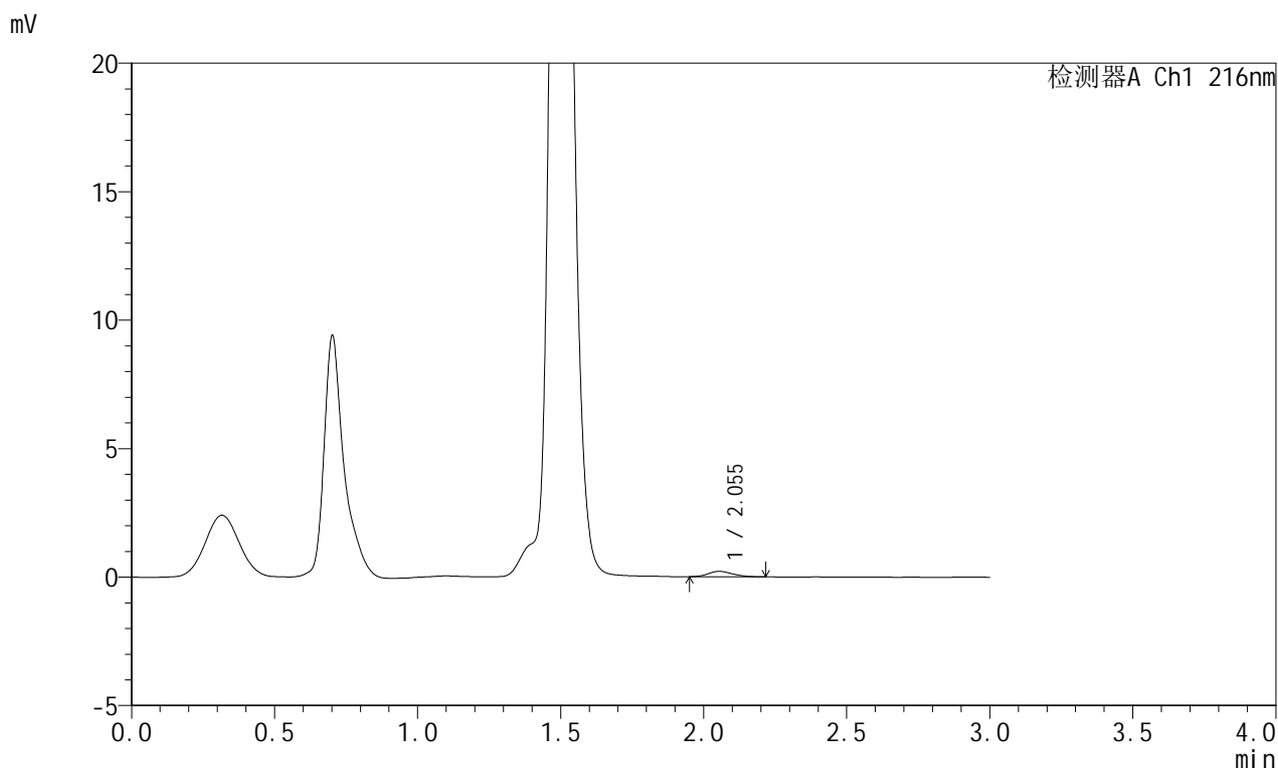


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1893-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:21:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:26:53 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	2.055	1274	100.000	212	2682	1.152	--
总计		1274	100.000	212			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

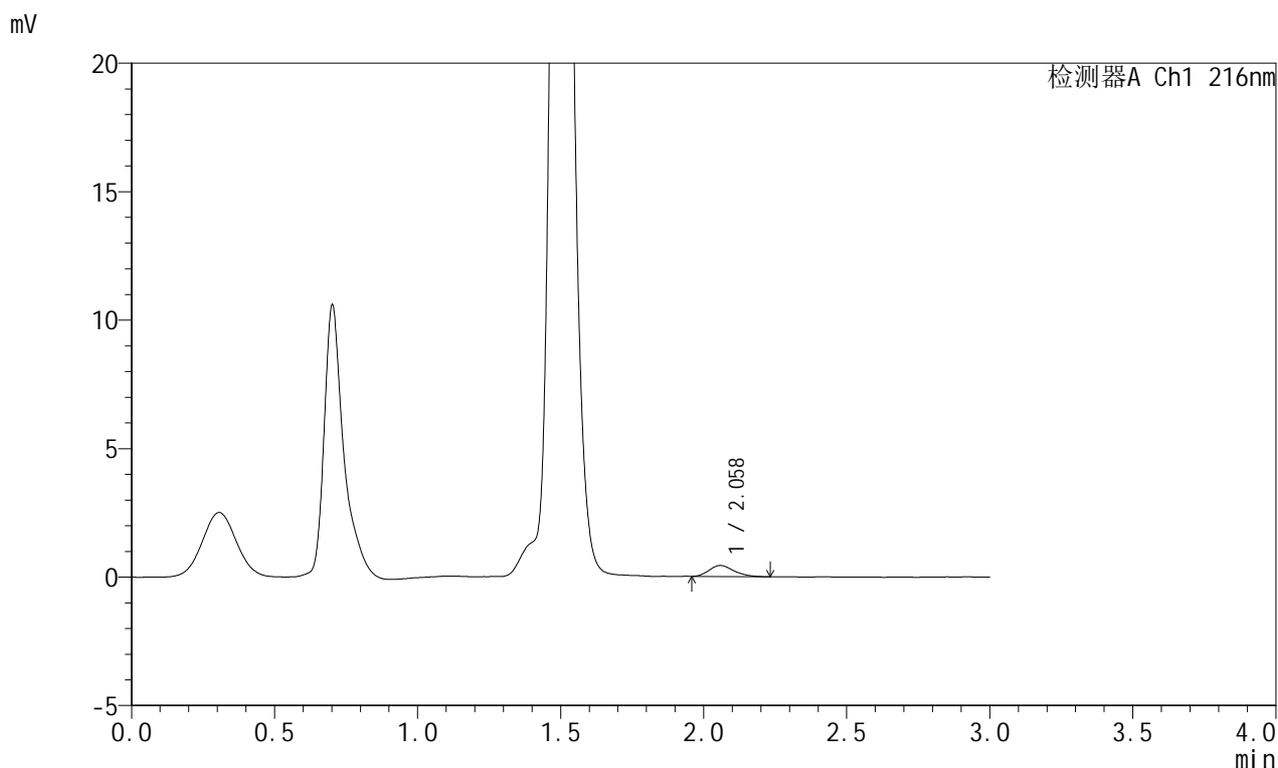


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1894-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:25:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:27:01 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	2.058	2577	100.000	429	2746	1.228	--
总计		2577	100.000	429			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

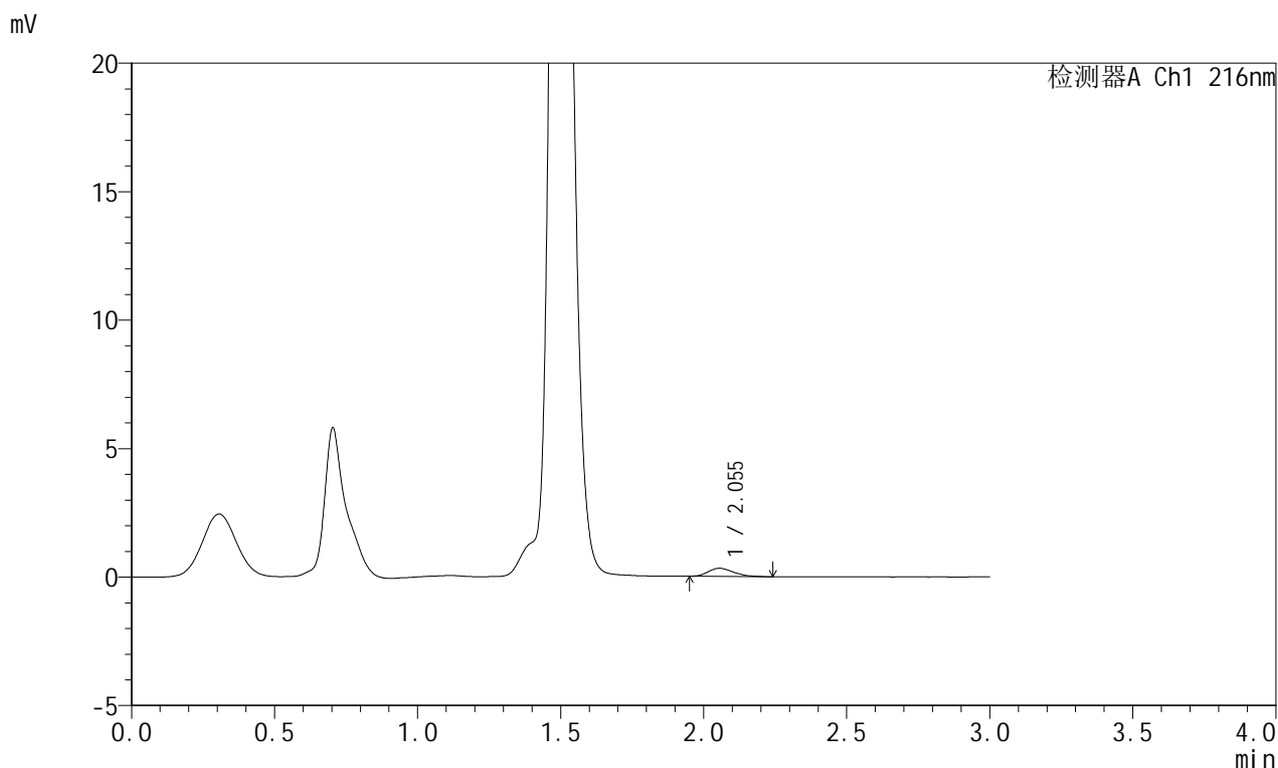


JSS-224

<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 - 24-19/25-1895-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:28:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:27:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

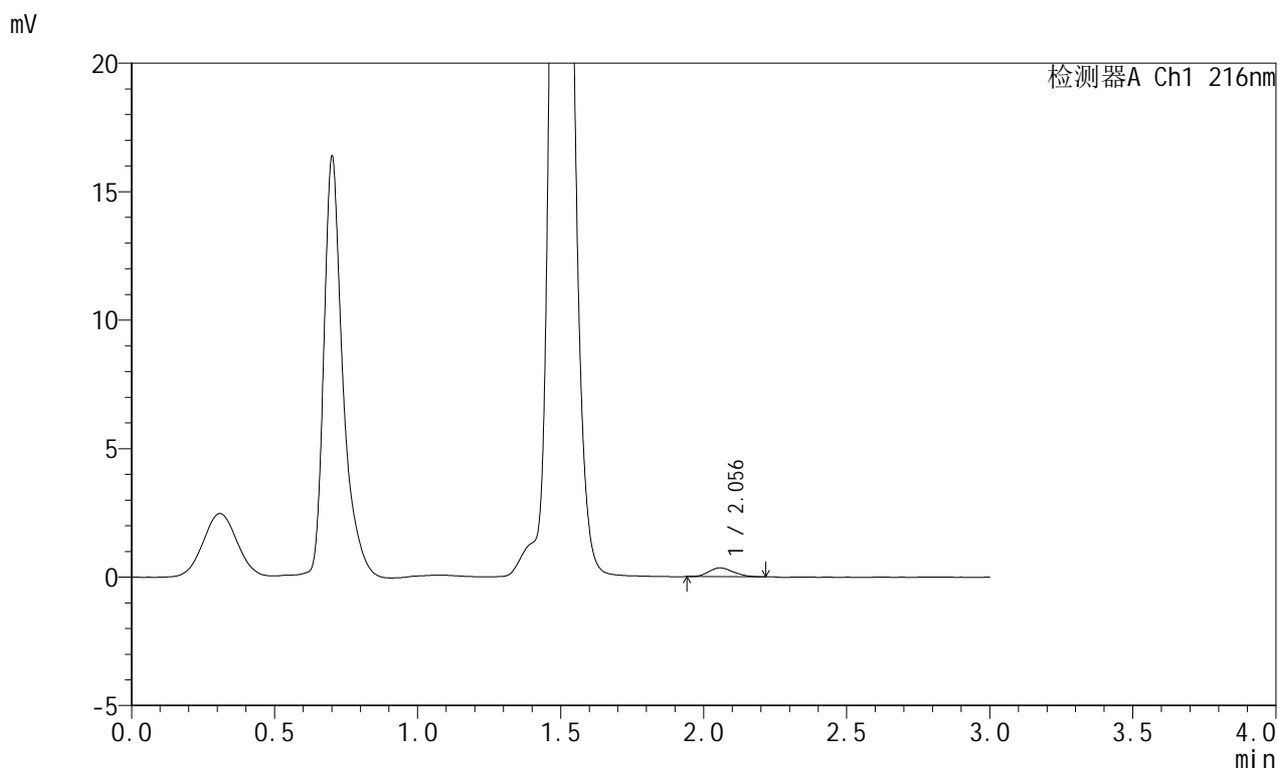
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1970	100.000	321	2508	1.293	--
总计		1970	100.000	321			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-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 - 24-19/25-1896-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:32:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:27:15 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	2.056	2043	100.000	343	2712	1.192	--
总计		2043	100.000	343			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

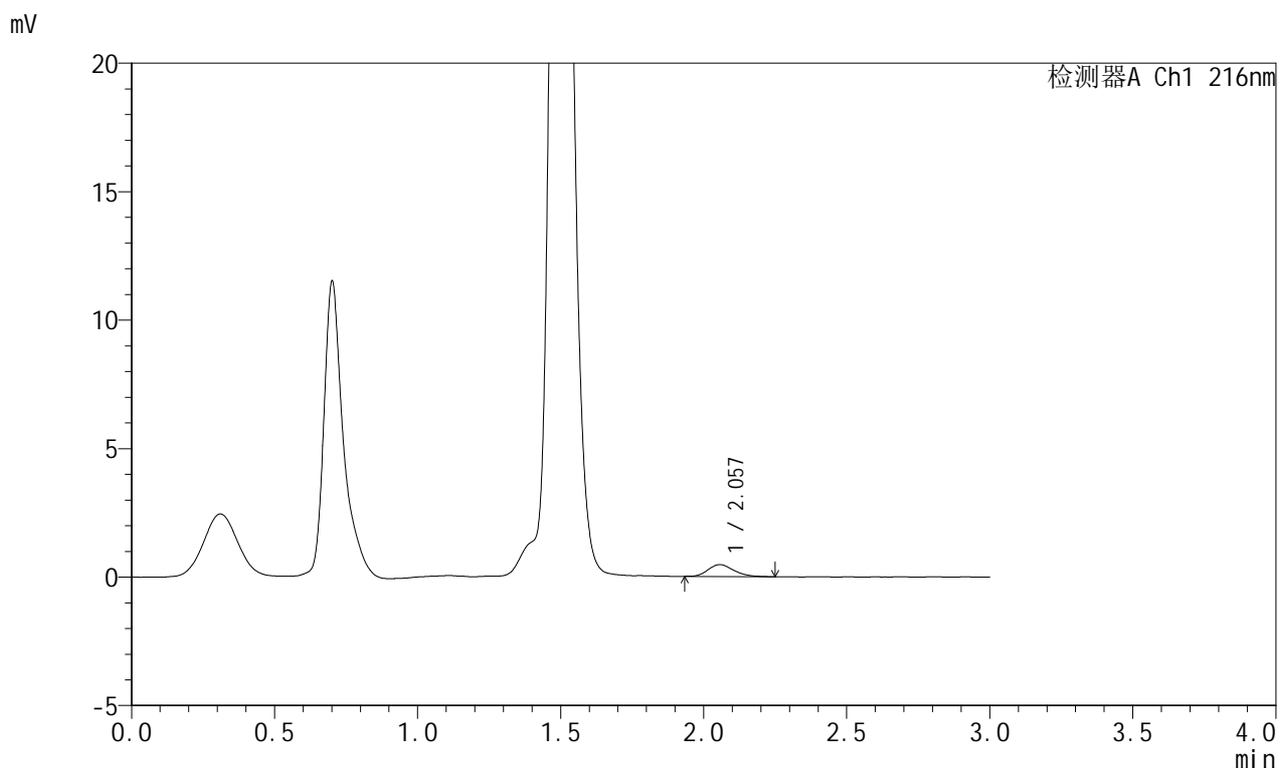


JSS-224

<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 - 24-19/25-1897-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:35:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:27:23 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	2.057	2929	100.000	466	2467	1.241	--
总计		2929	100.000	466			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

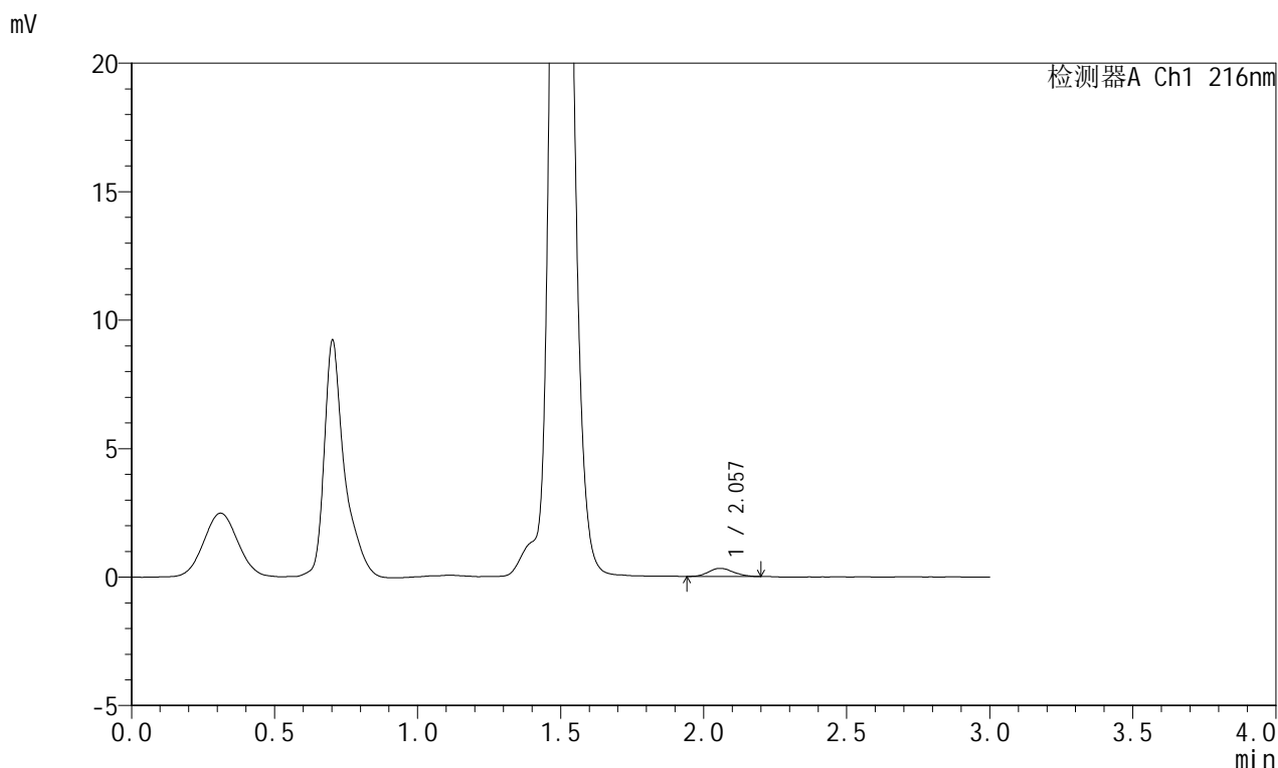


JSS-224

<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 - 24-19/25-1898-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:38:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:27:30 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	2.057	1904	100.000	317	2765	1.140	--
总计		1904	100.000	317			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

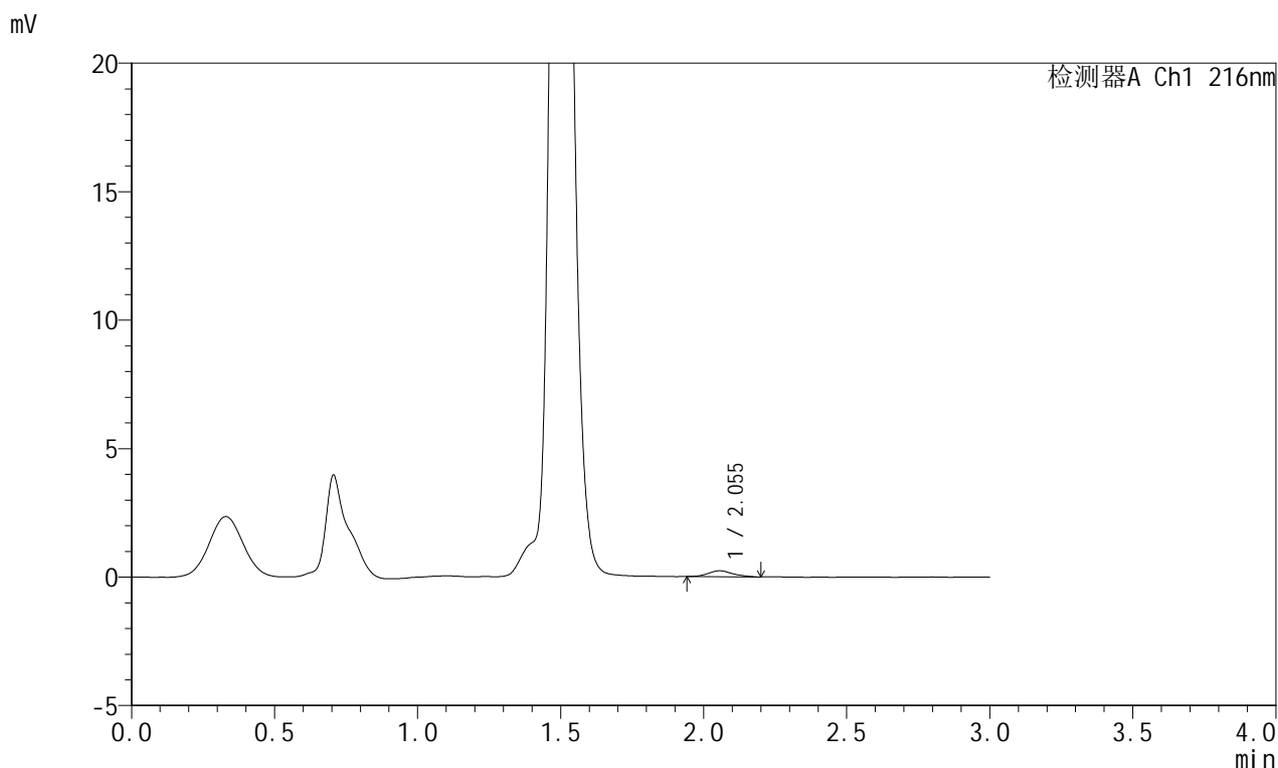


JSS-224

<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 - 24-19/25-1899-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:42:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:27:37 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	2.055	1367	100.000	229	2978	1.177	--
总计		1367	100.000	229			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

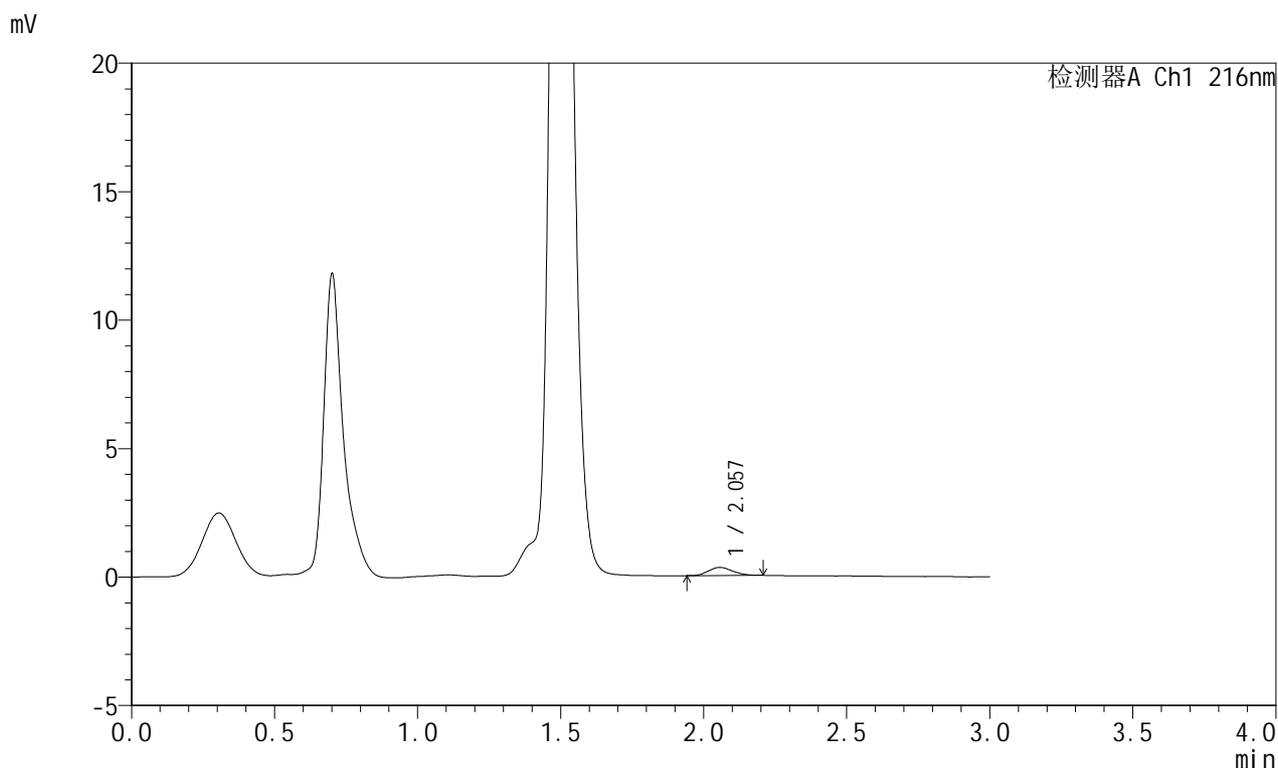


JSS-224

<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 - 24-19/25-1900-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:45:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:27:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

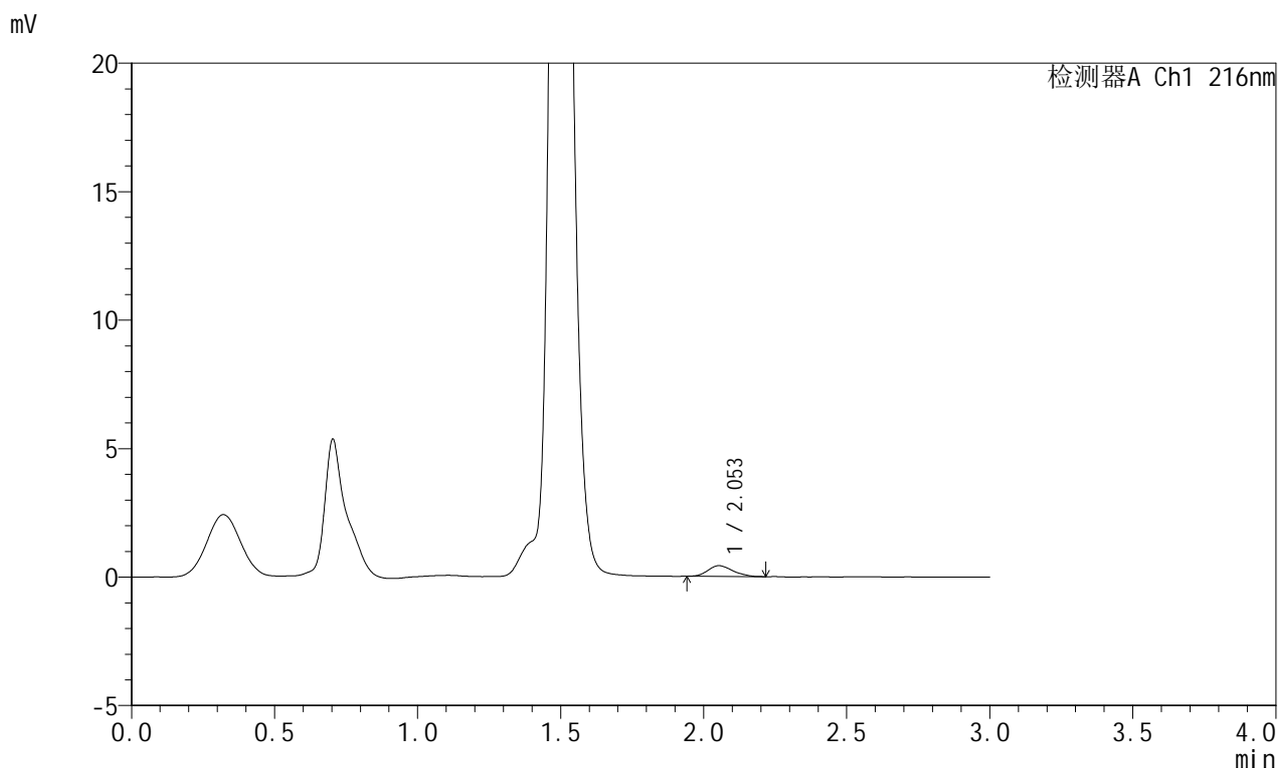
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1850	100.000	317	2724	1.156	--
总计		1850	100.000	317			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1901-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:49:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:27:52 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	2.053	2536	100.000	419	2666	1.209	--
总计		2536	100.000	419			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

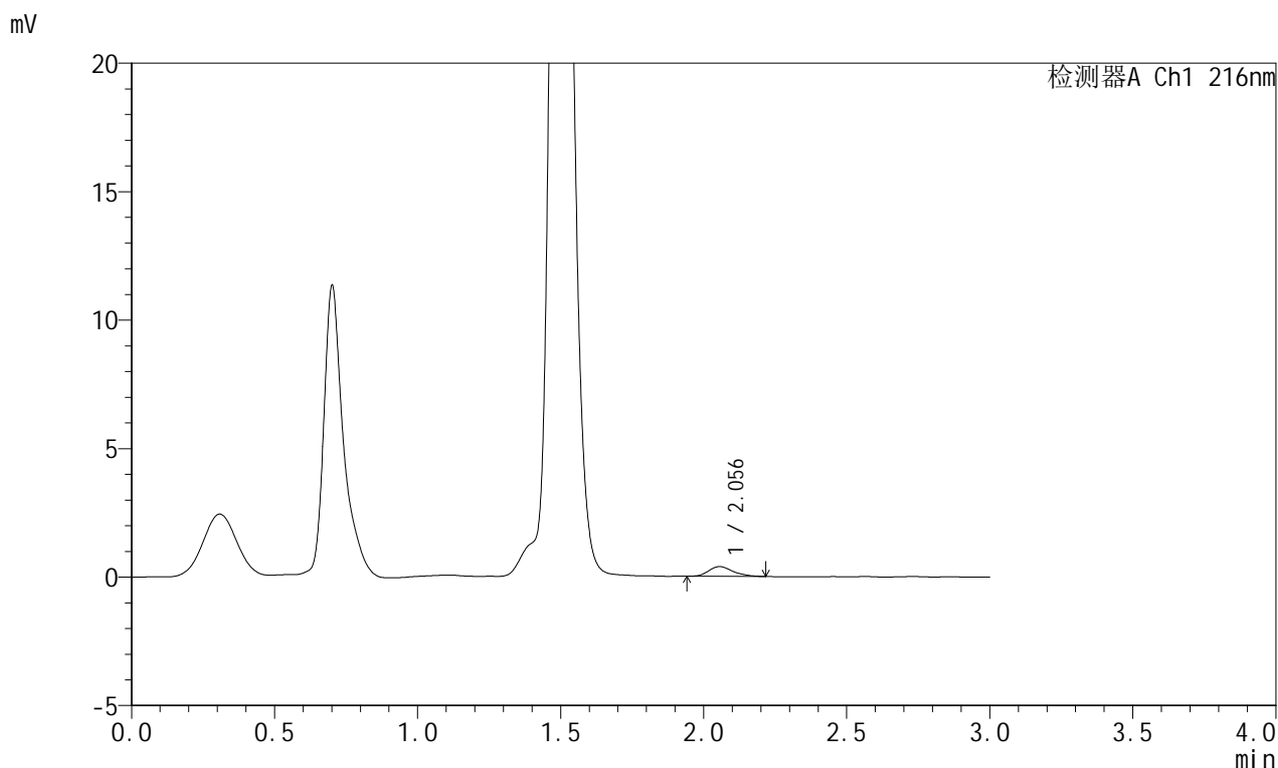


JSS-224

<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 - 24-19/25-1902-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:52:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:27:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

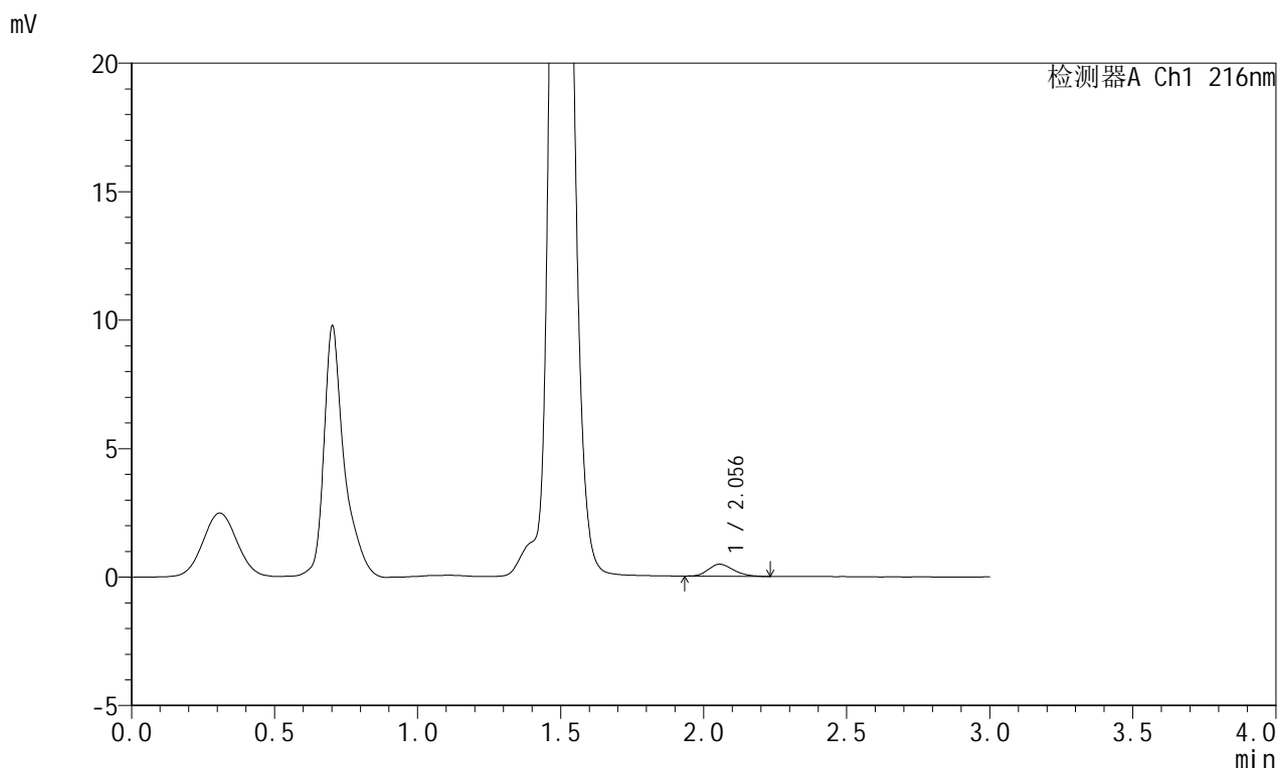
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	2242	100.000	380	2893	1.251	--
总计		2242	100.000	380			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8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 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1903-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:55:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:28:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

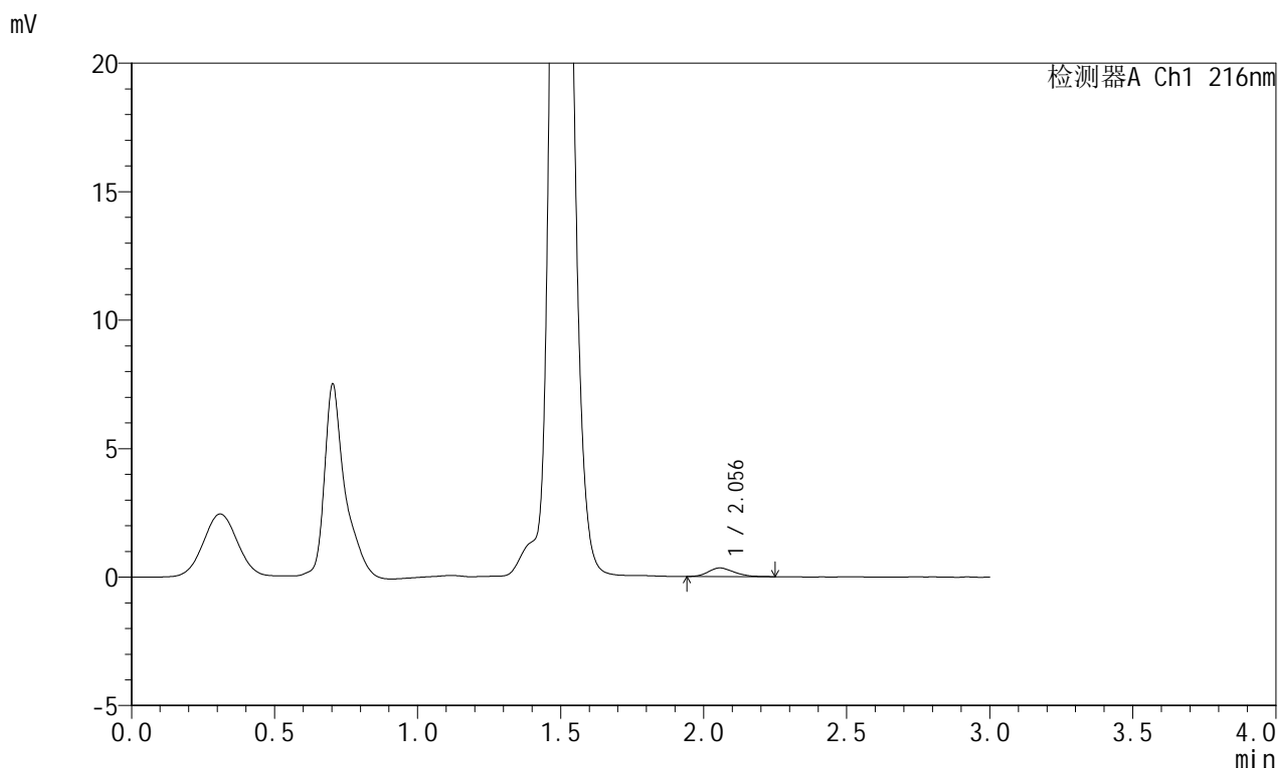
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	2845	100.000	469	2576	1.208	--
总计		2845	100.000	469			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1904-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 17:59:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:28:13 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	2.056	2125	100.000	339	2503	1.182	--
总计		2125	100.000	339			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

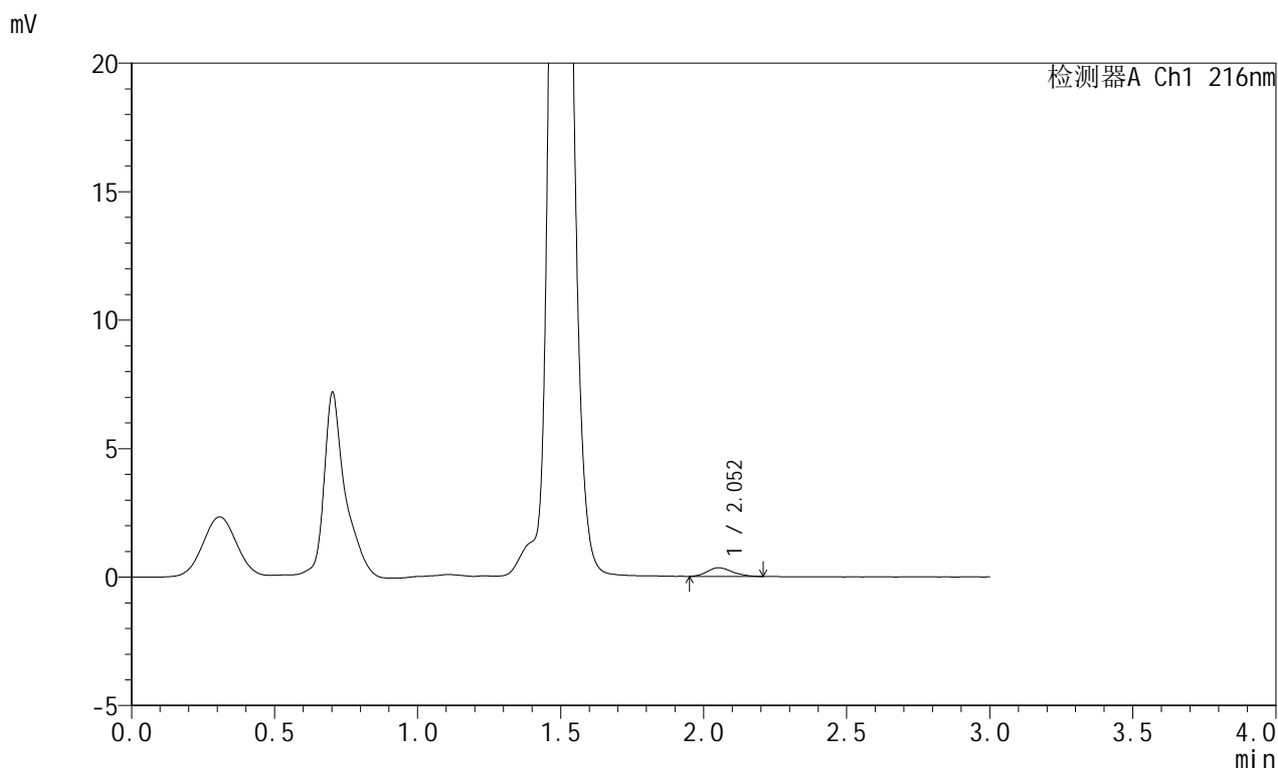


JSS-224

<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 - 24-19/25-1905-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:02:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:28:21 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	2.052	2080	100.000	339	2565	1.190	--
总计		2080	100.000	339			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

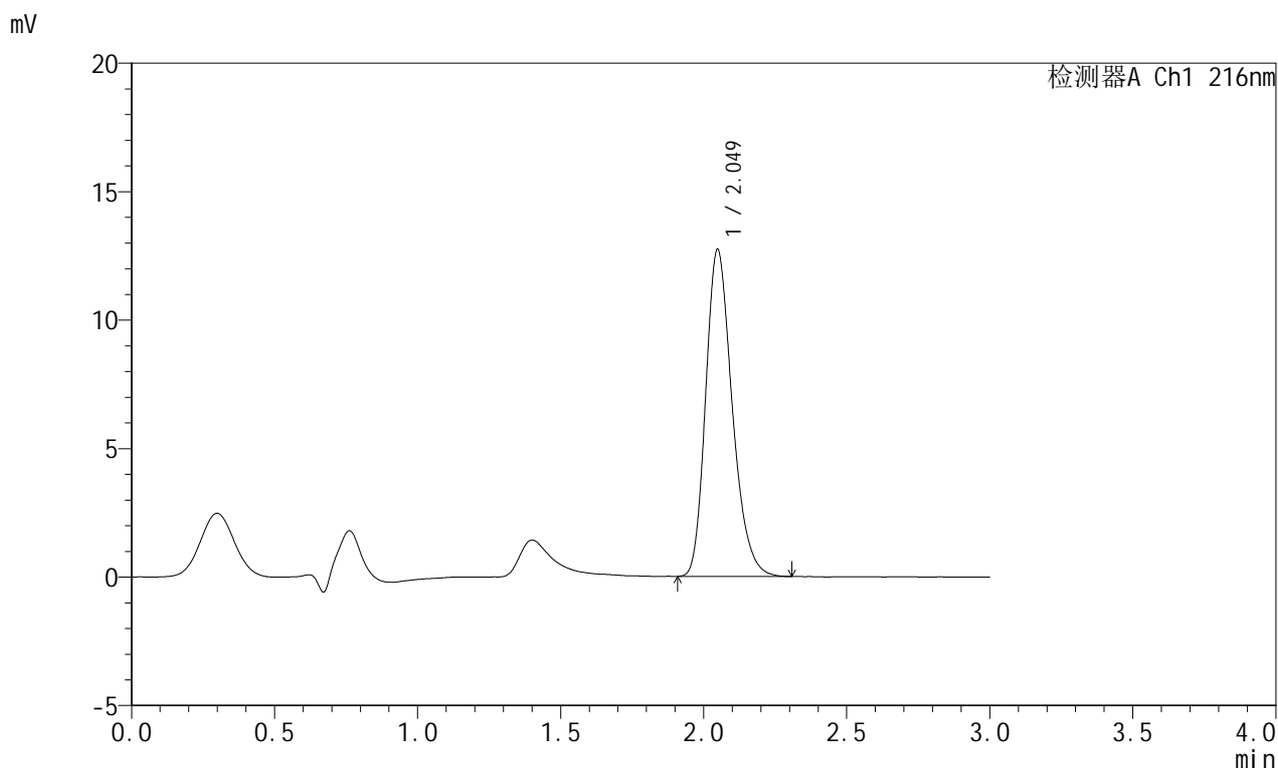


JSS-224

<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 - 24-19/25-1906-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:06:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:28:28 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	2.049	82122	100.000	12724	2378	1.252	--
总计		82122	100.000	12724			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

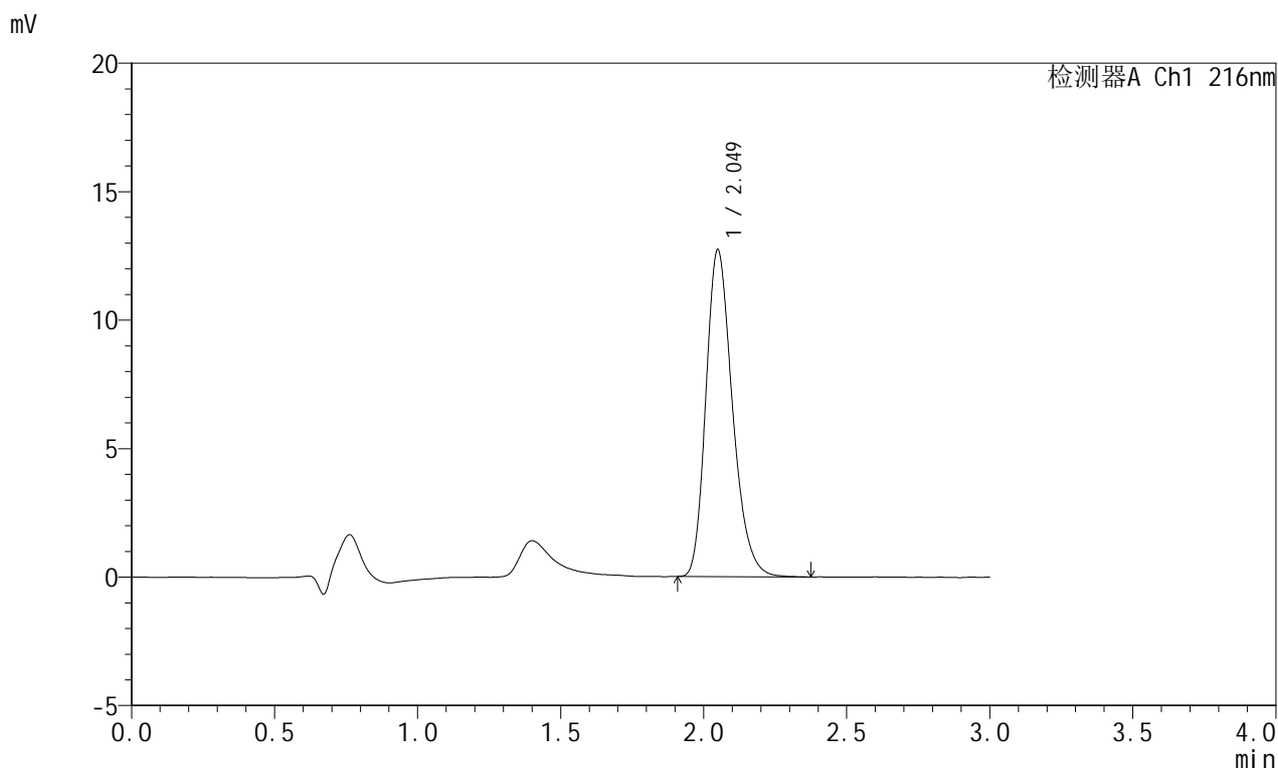


JSS-224

<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 - 24-19/25-1907-2 - zzp-25090902p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:09:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:28:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

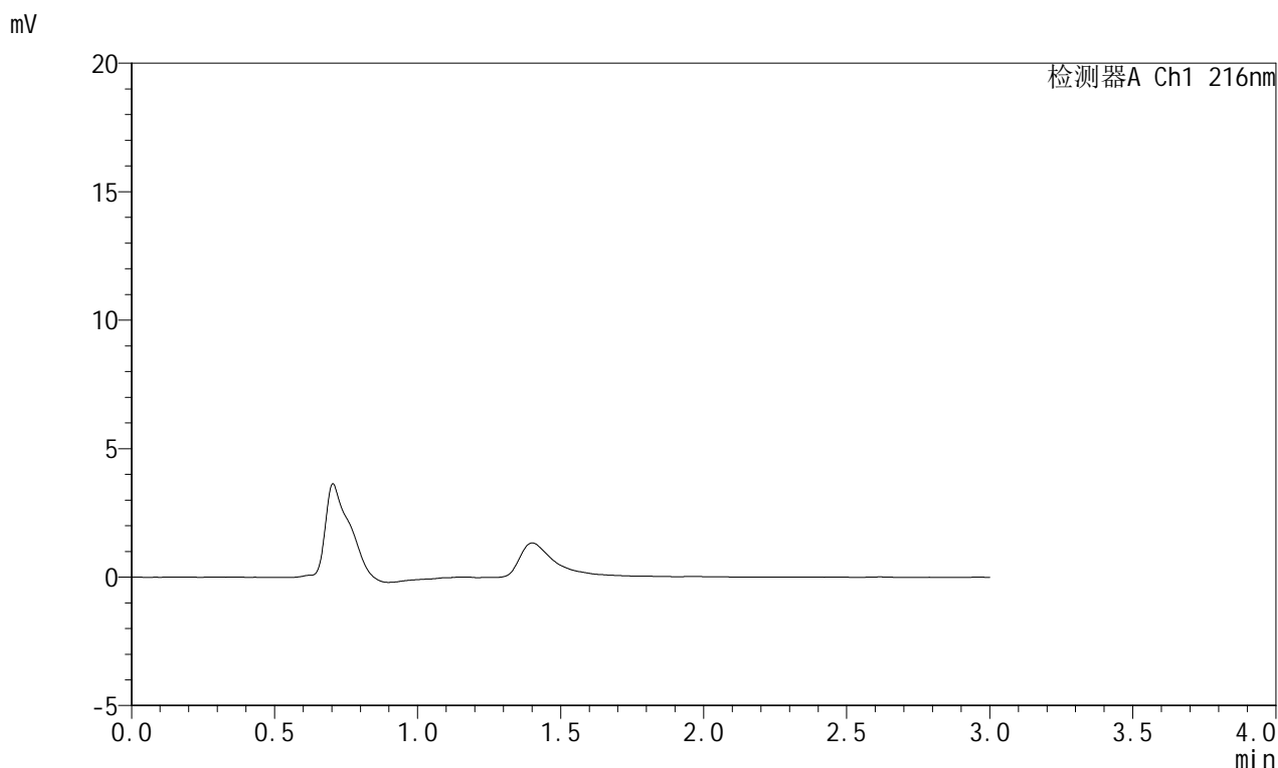
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	82173	100.000	12710	2378	1.254	--
总计		82173	100.000	12710			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090902批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

<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 - 24-19/25-1908-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:12:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:28:43 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)
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-25090903批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-溶剂

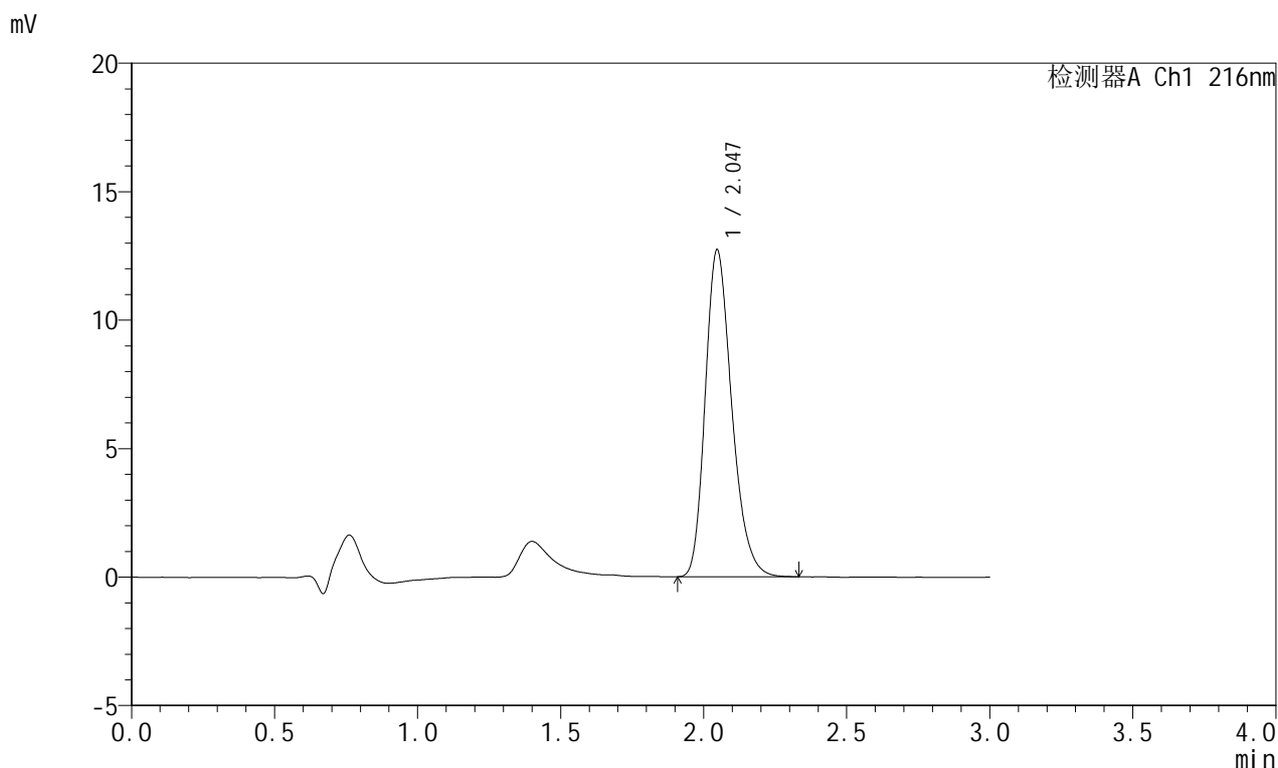


JSS-224

<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 - 24-19/25-1909-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:16:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:28:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

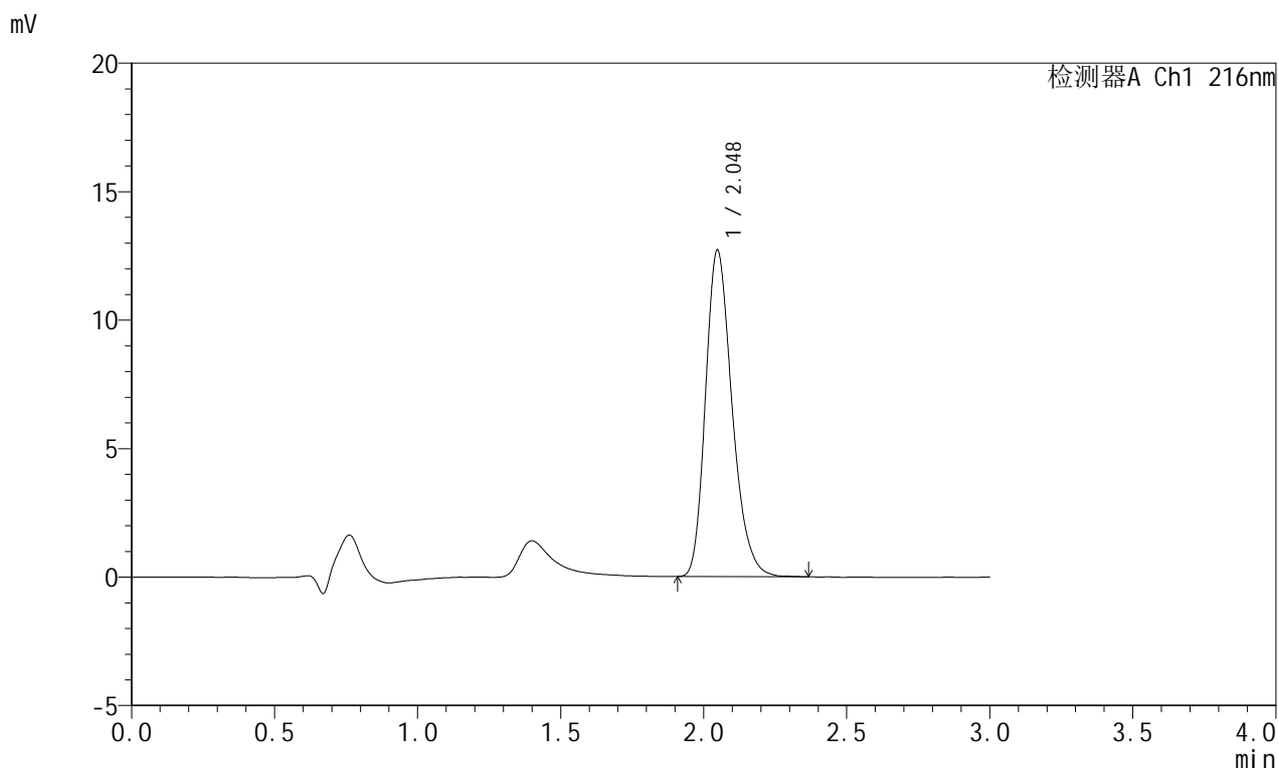
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	82225	100.000	12738	2373	1.252	--
总计		82225	100.000	12738			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1910-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:19:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:28:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

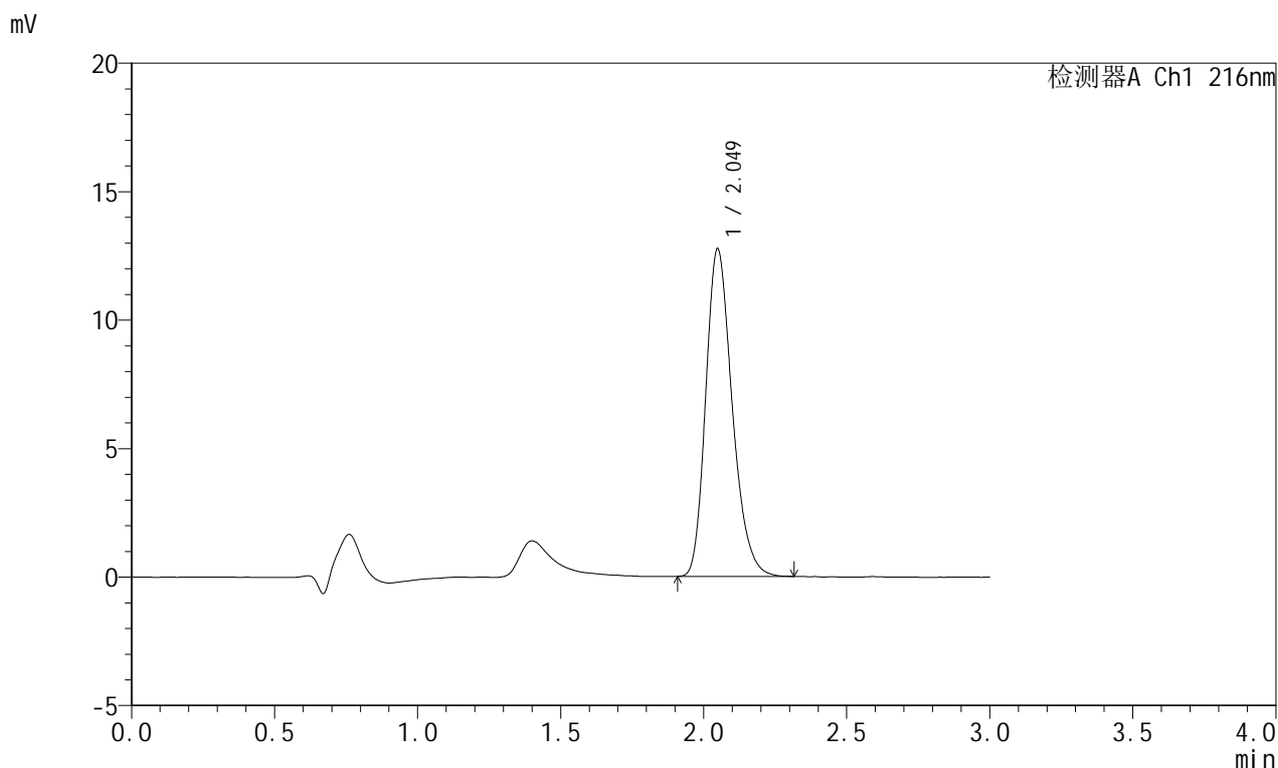
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	82198	100.000	12712	2365	1.254	--
总计		82198	100.000	12712			

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1911-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:23:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:29:04 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	2.049	81967	100.000	12747	2397	1.247	--
总计		81967	100.000	12747			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

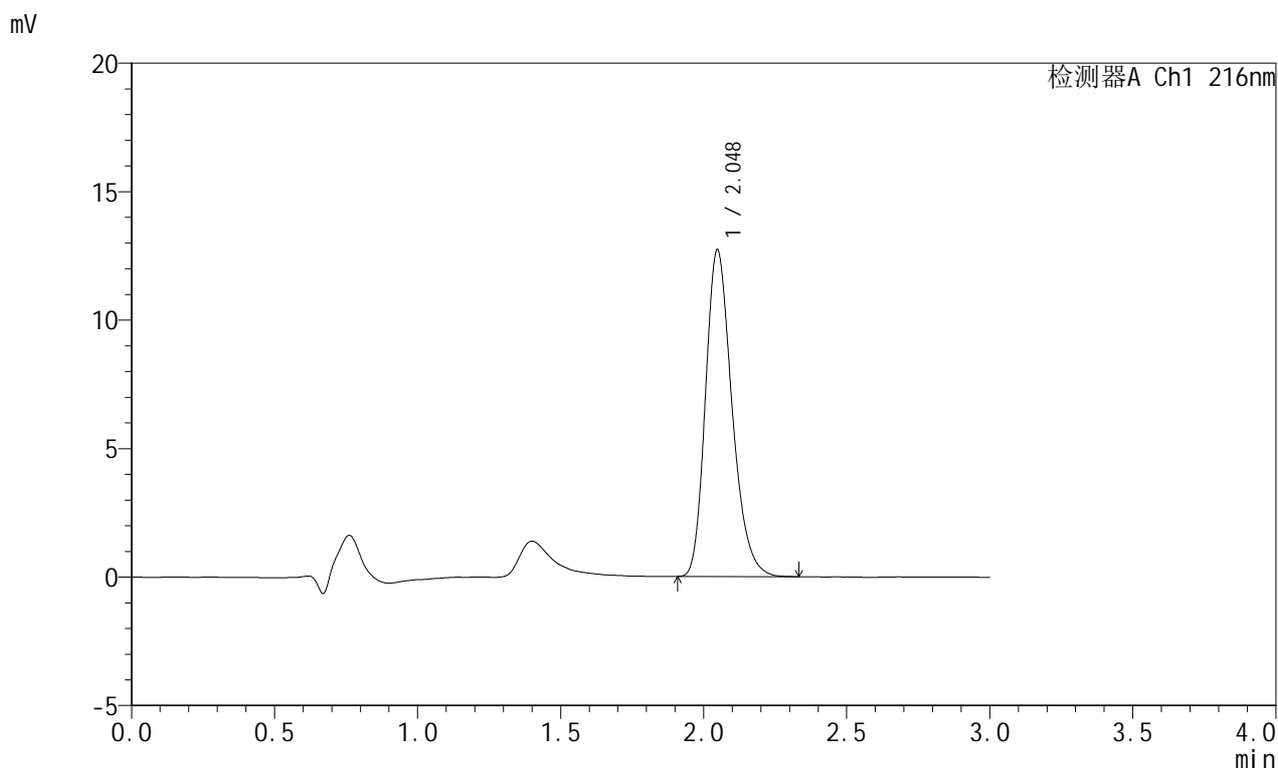


JSS-224

<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 - 24-19/25-1912-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:26:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:29:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

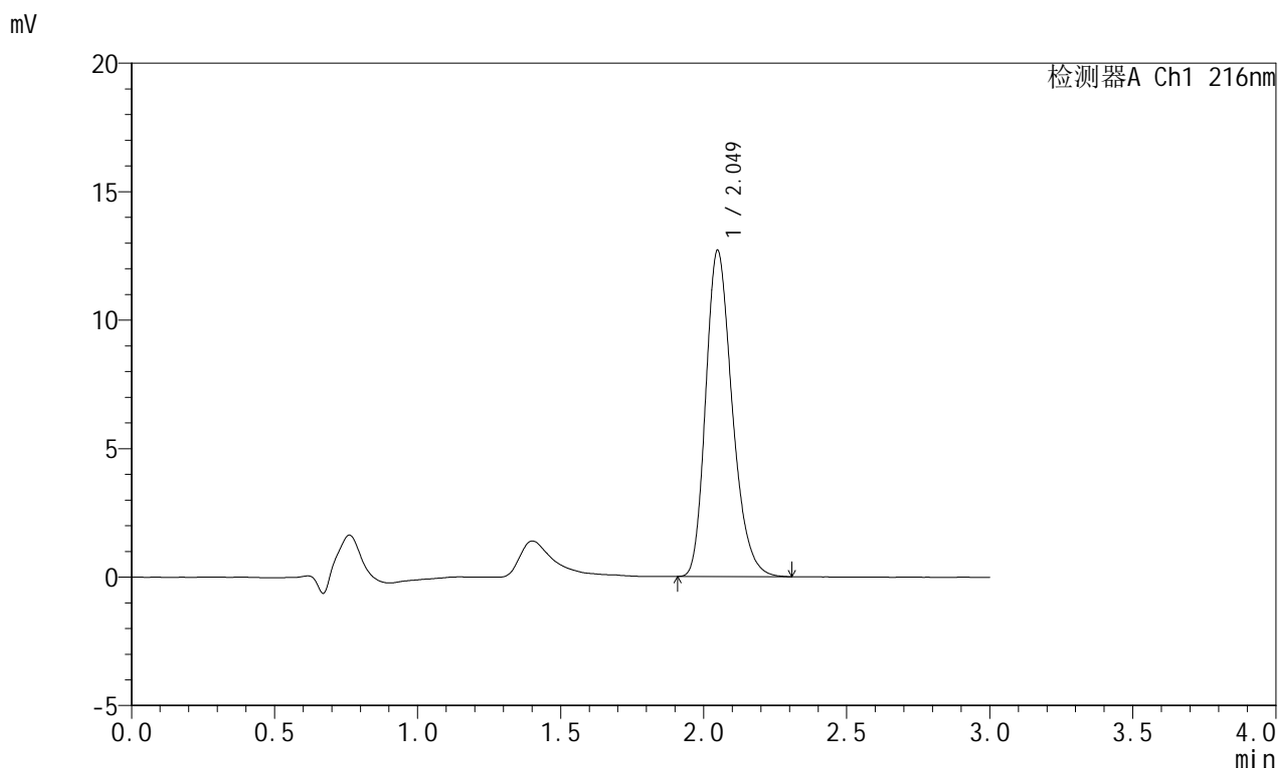
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	82087	100.000	12725	2377	1.254	--
总计		82087	100.000	12725			

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1913-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:29:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:29:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

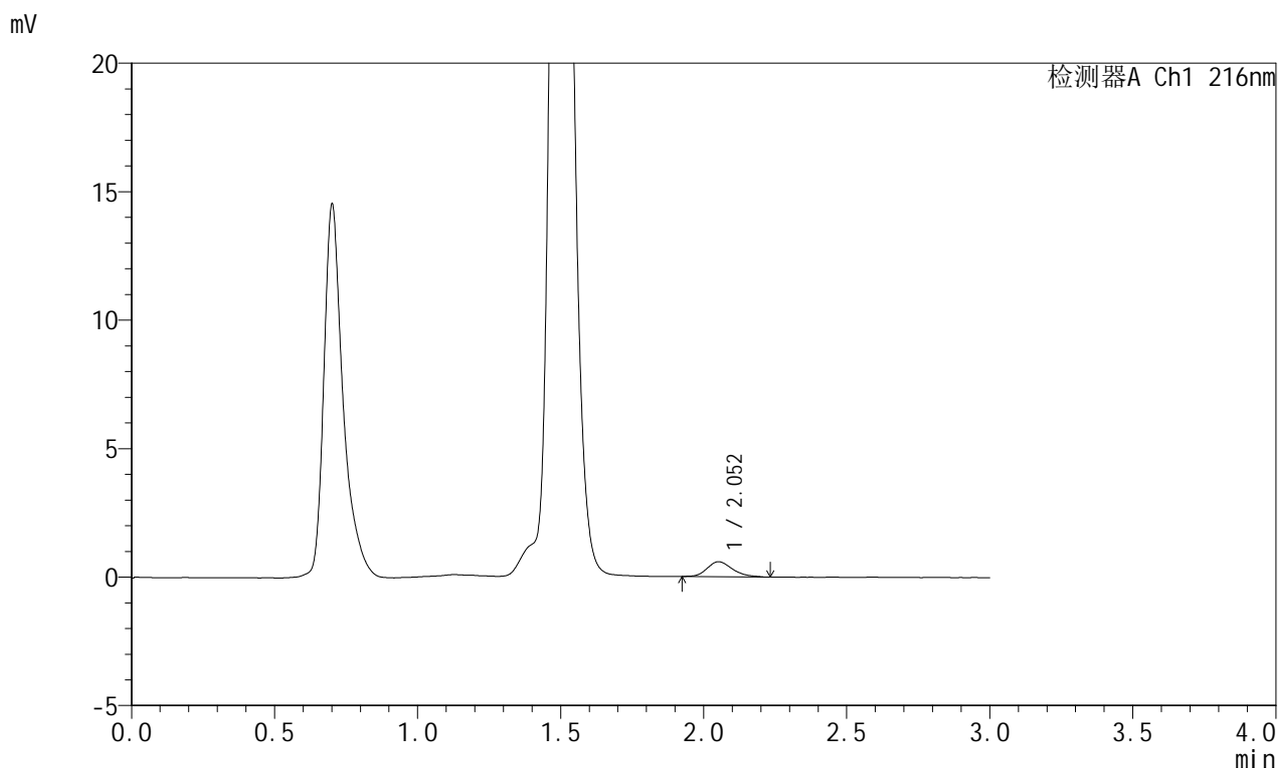
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	81799	100.000	12692	2385	1.252	--
总计		81799	100.000	12692			

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1951-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:38:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:29:26 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	2.052	3612	100.000	584	2625	1.283	--
总计		3612	100.000	584			

图107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

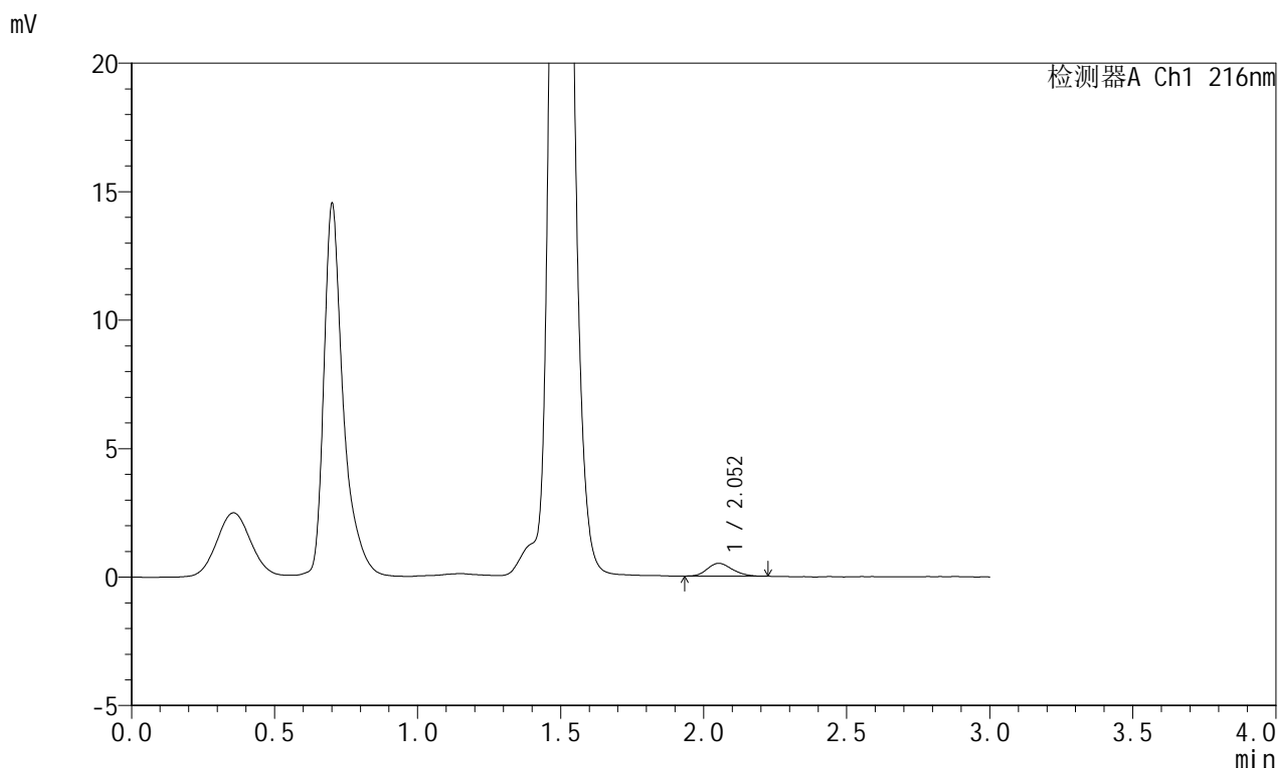


JSS-224

<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 - 24-19/25-1952-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:41:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:29:34 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	2.052	3014	100.000	499	2625	1.197	--
总计		3014	100.000	499			

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

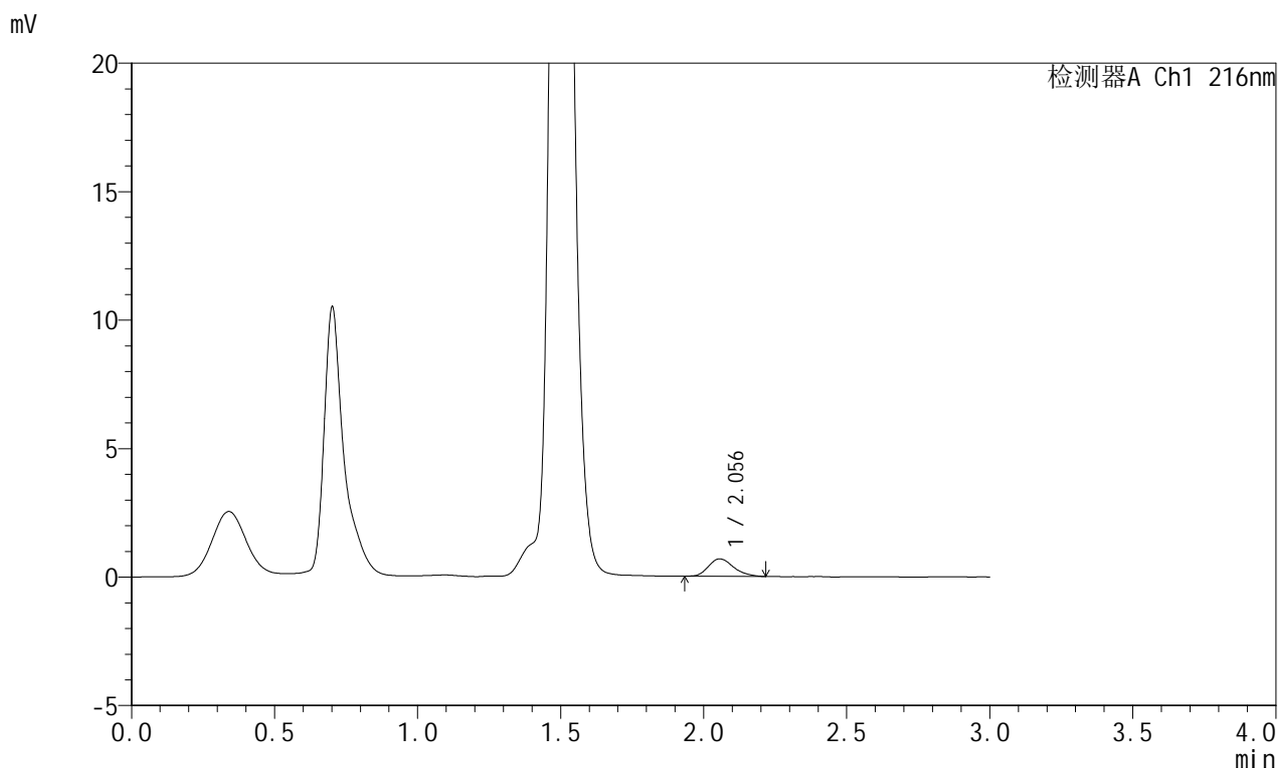


JSS-224

<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 - 24-19/25-1916-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:39:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:29:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

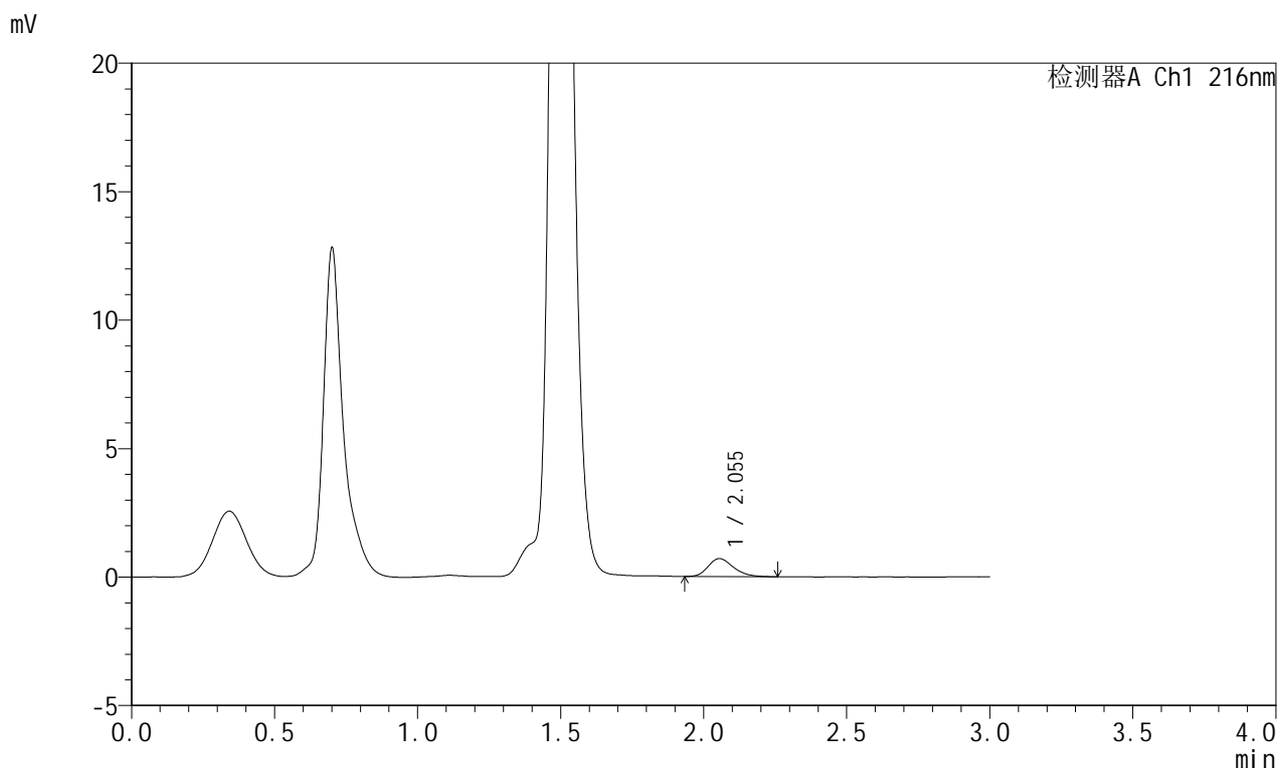
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	4138	100.000	681	2697	1.233	--
总计		4138	100.000	681			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1917-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:43:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:29:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

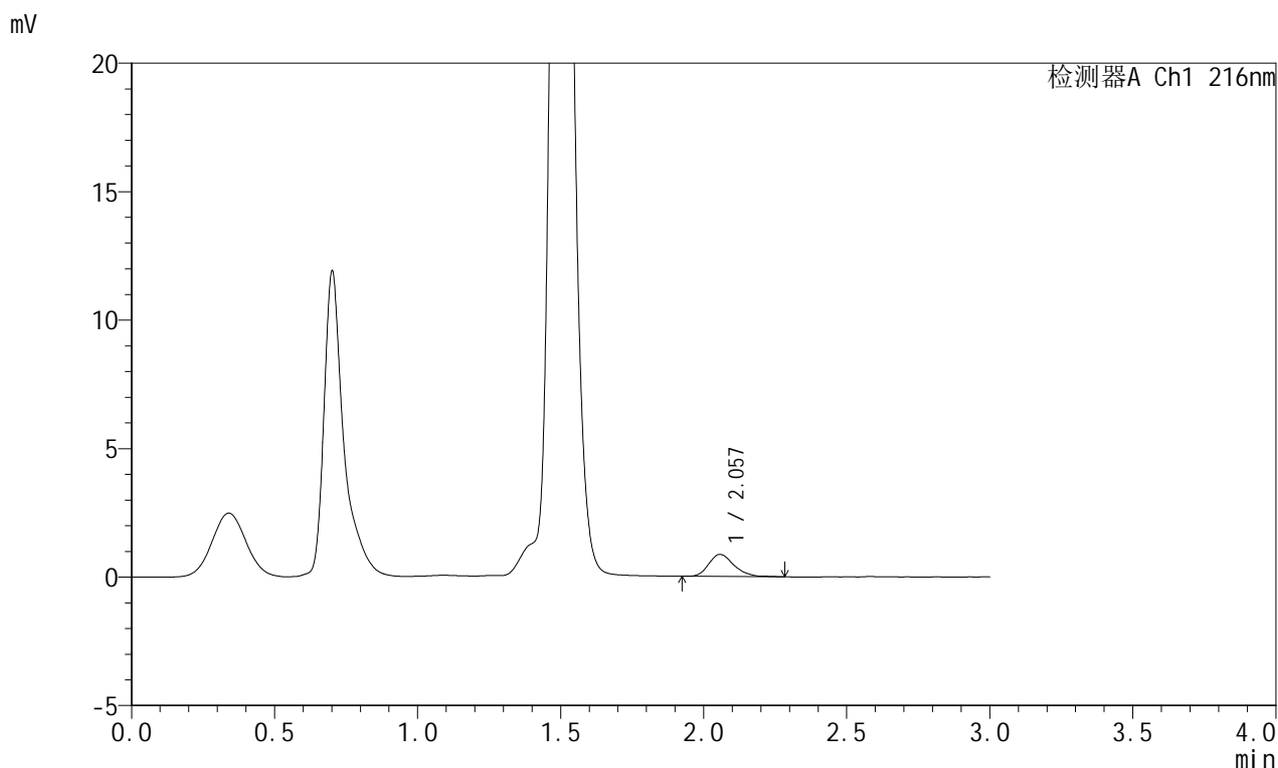
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	4338	100.000	703	2593	1.241	--
总计		4338	100.000	703			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1918-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:46:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:29:55 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	2.057	5246	100.000	857	2690	1.233	--
总计		5246	100.000	857			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

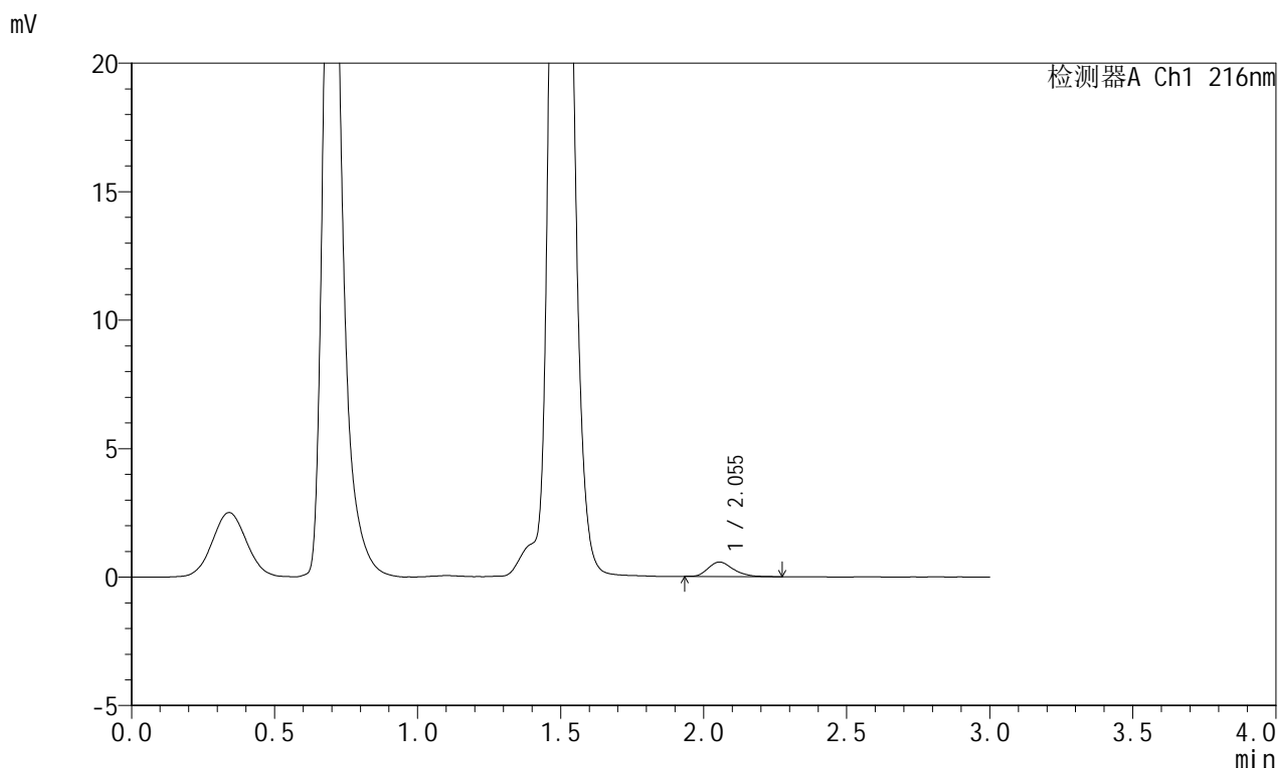


JSS-224

<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 - 24-19/25-1919-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:50:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:30:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

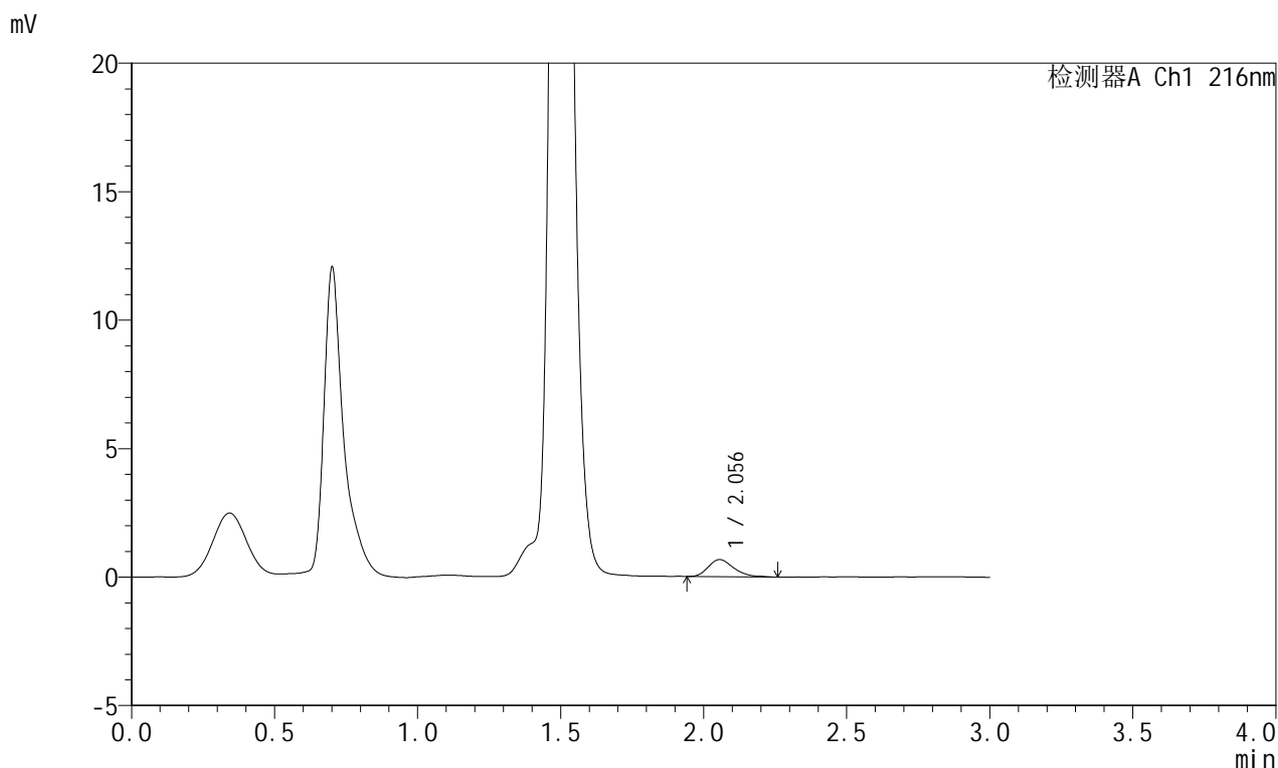
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	3492	100.000	567	2633	1.286	--
总计		3492	100.000	567			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1920-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:53:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:30:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

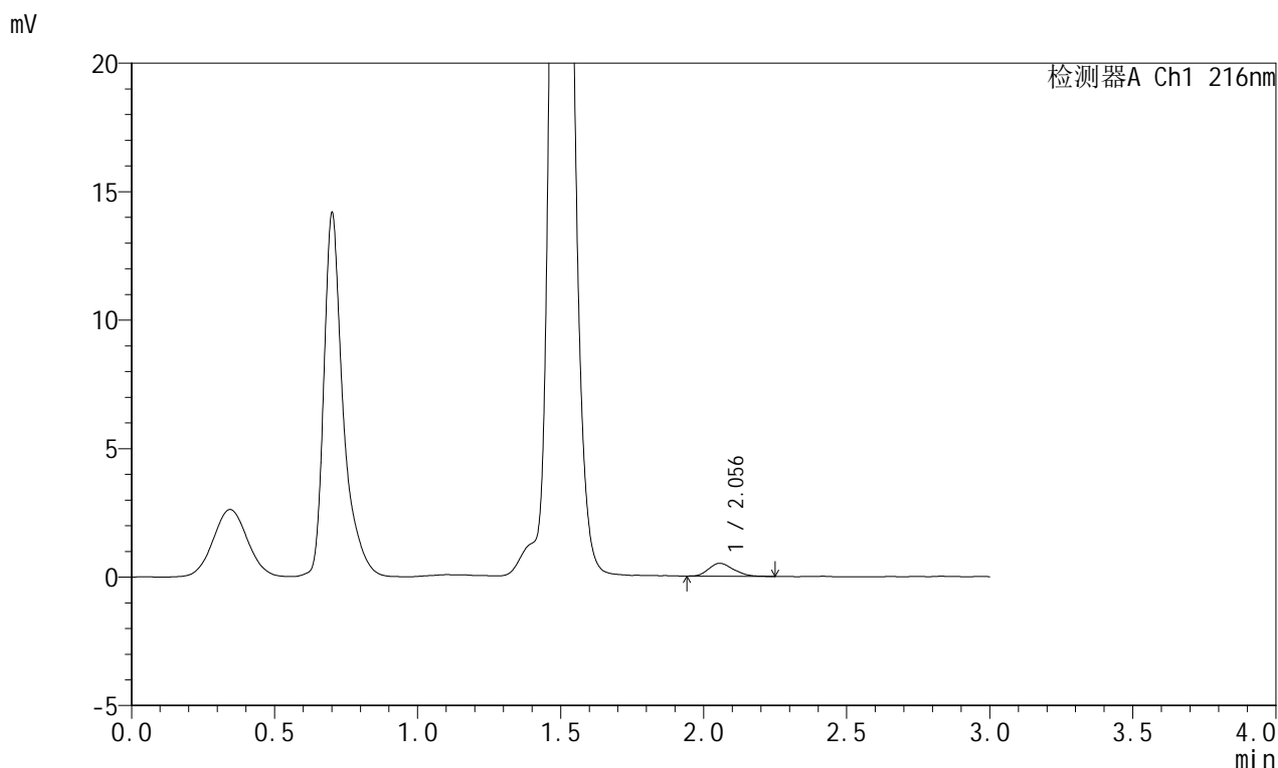
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	4142	100.000	666	2541	1.306	--
总计		4142	100.000	666			

图113 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1921-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 18:56:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:30:17 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	2.056	3043	100.000	505	2666	1.223	--
总计		3043	100.000	505			

图114 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

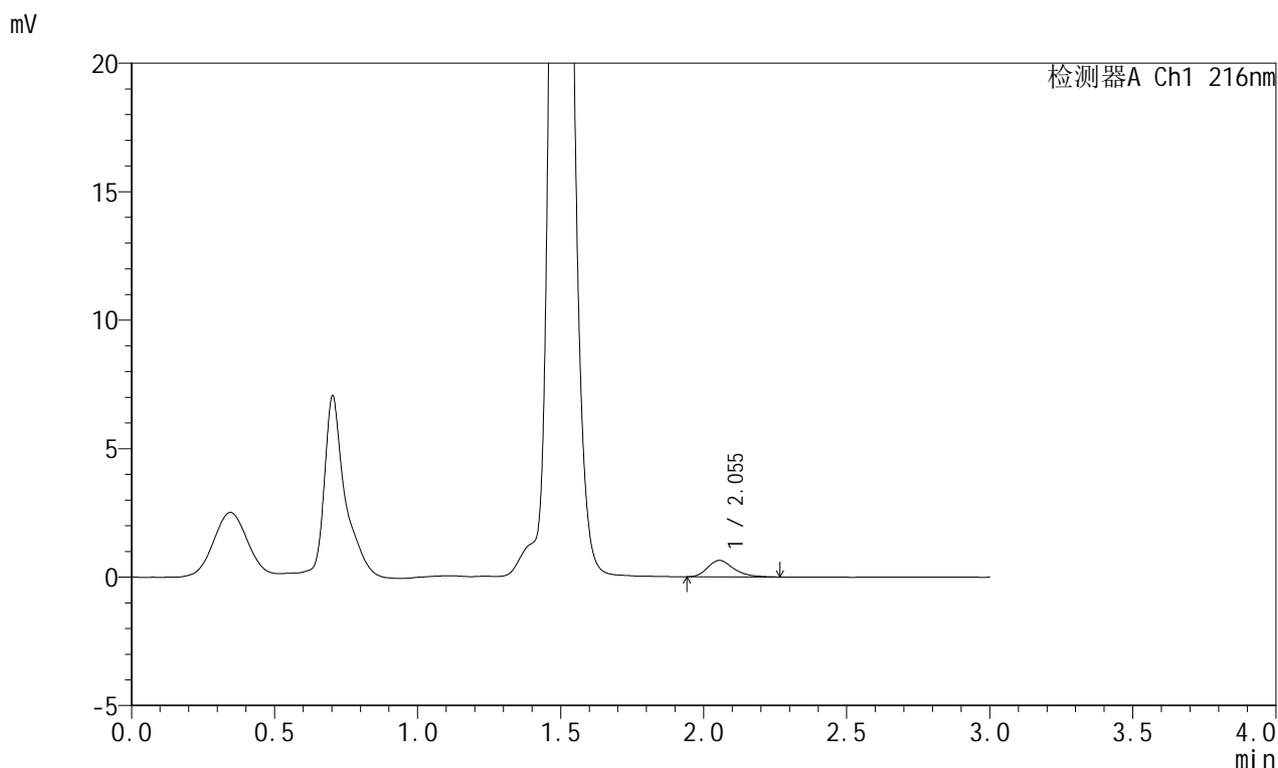


JSS-224

<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 - 24-19/25-1922-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:00:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:30:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

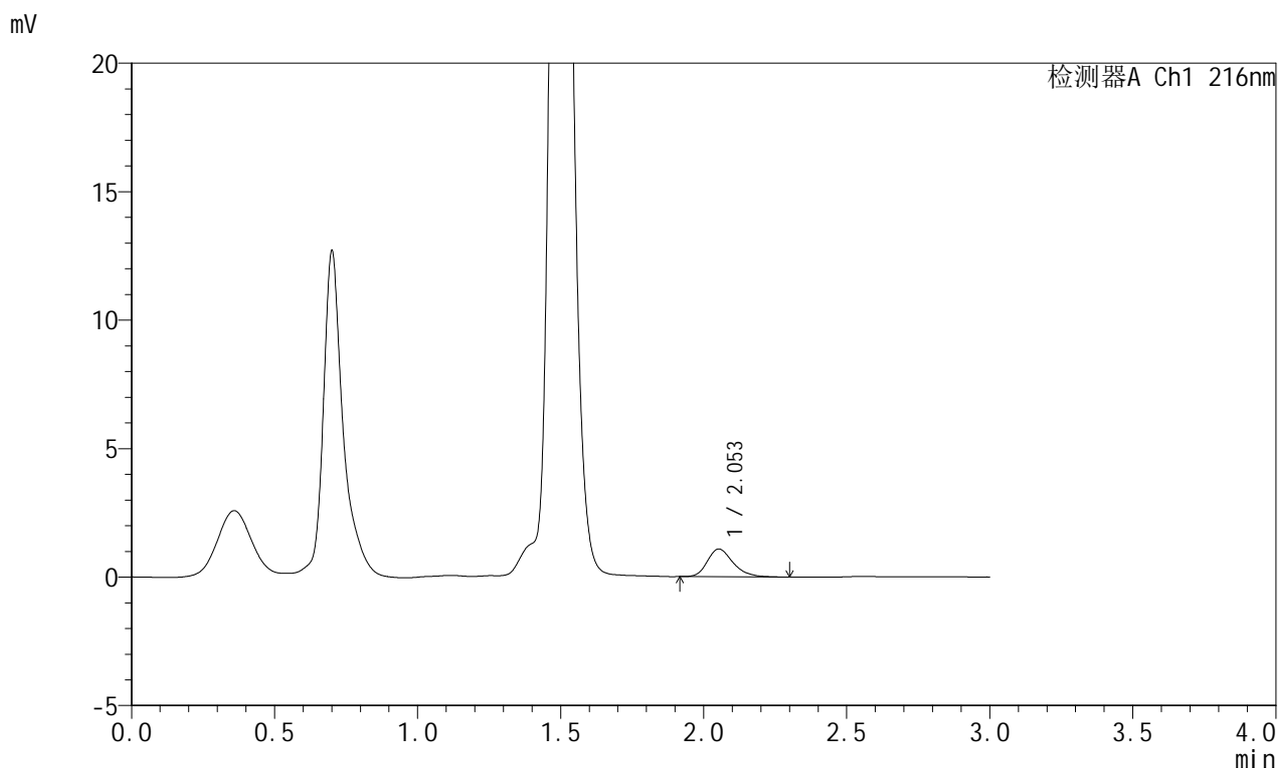
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	4070	100.000	643	2561	1.296	--
总计		4070	100.000	643			

图115 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1923-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:03:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:30:31 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	2.053	6804	100.000	1082	2573	1.269	--
总计		6804	100.000	1082			

图116 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

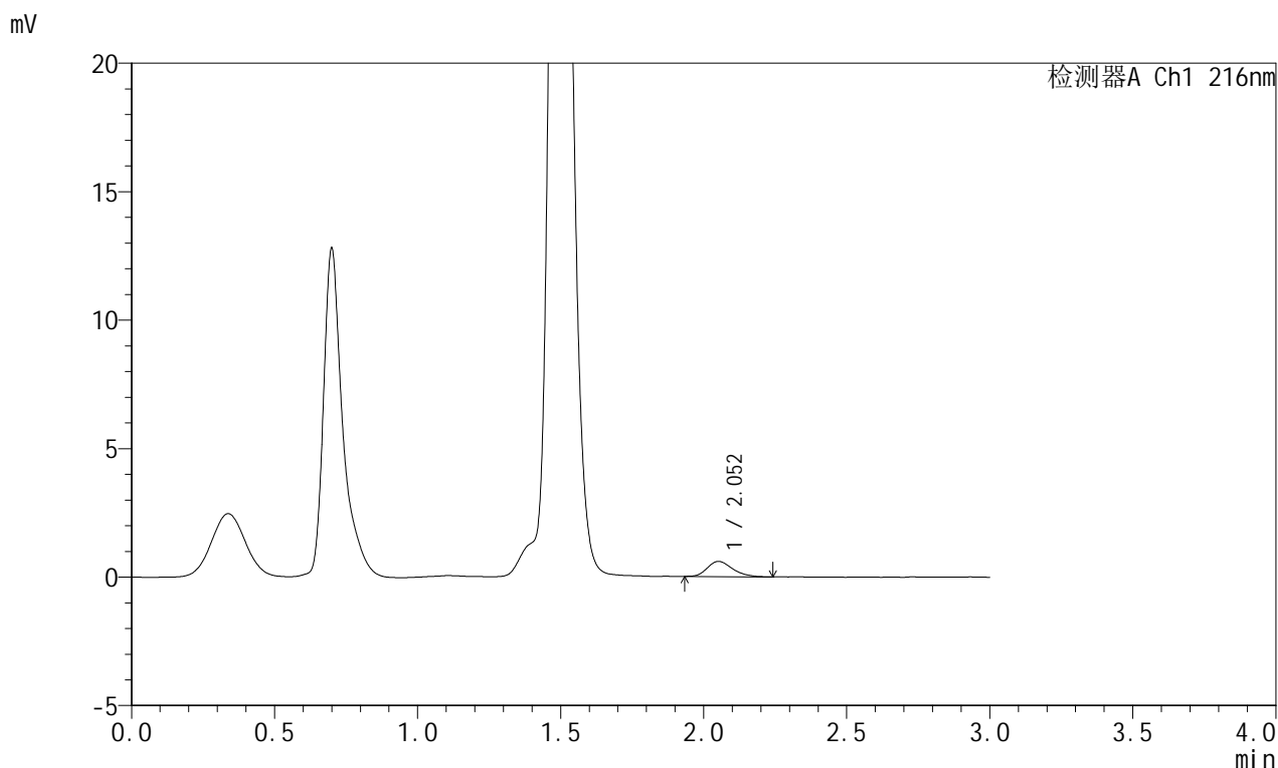


JSS-224

<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 - 24-19/25-1924-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:06:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:30:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

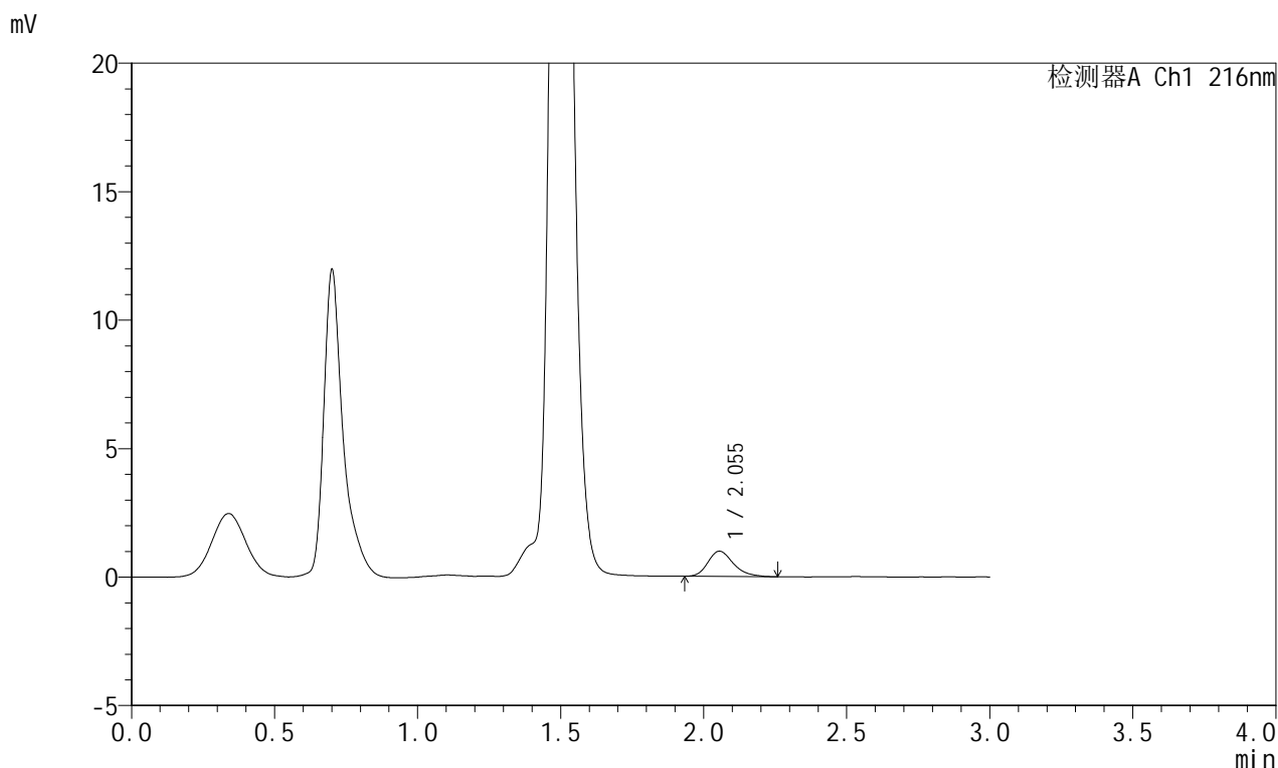
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	3698	100.000	595	2608	1.235	--
总计		3698	100.000	595			

图117 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1925-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:10:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:30:46 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	2.055	6105	100.000	986	2637	1.257	--
总计		6105	100.000	986			

图118 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

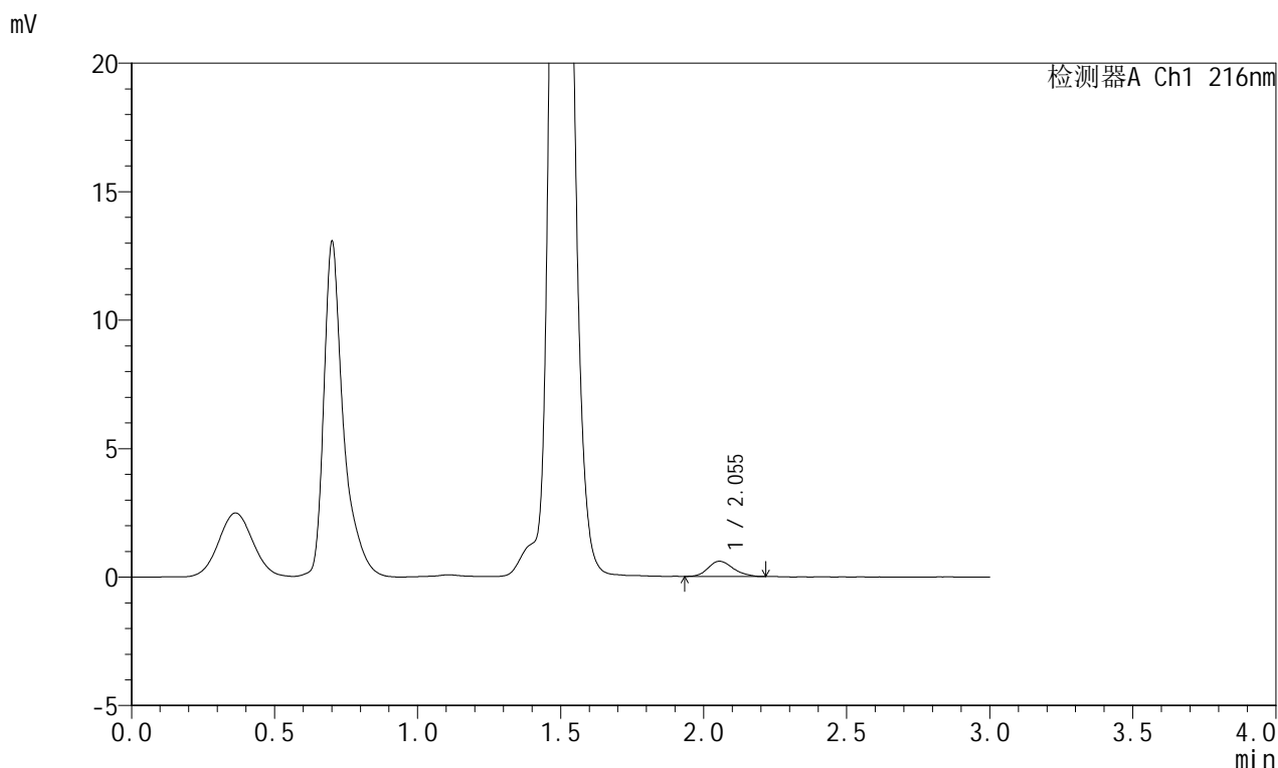


JSS-224

<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 - 24-19/25-1926-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:13:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:30:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

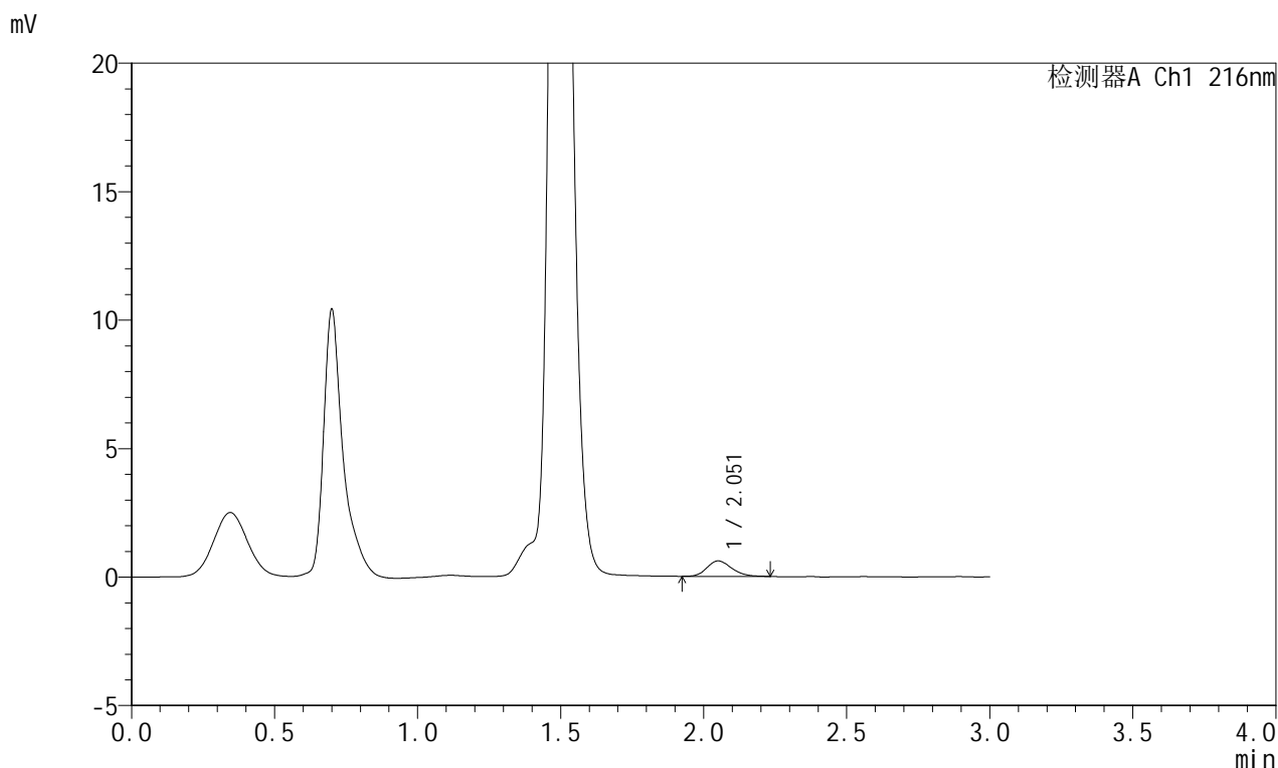
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	3602	100.000	592	2685	1.192	--
总计		3602	100.000	592			

图119 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1927-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:16:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:31:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

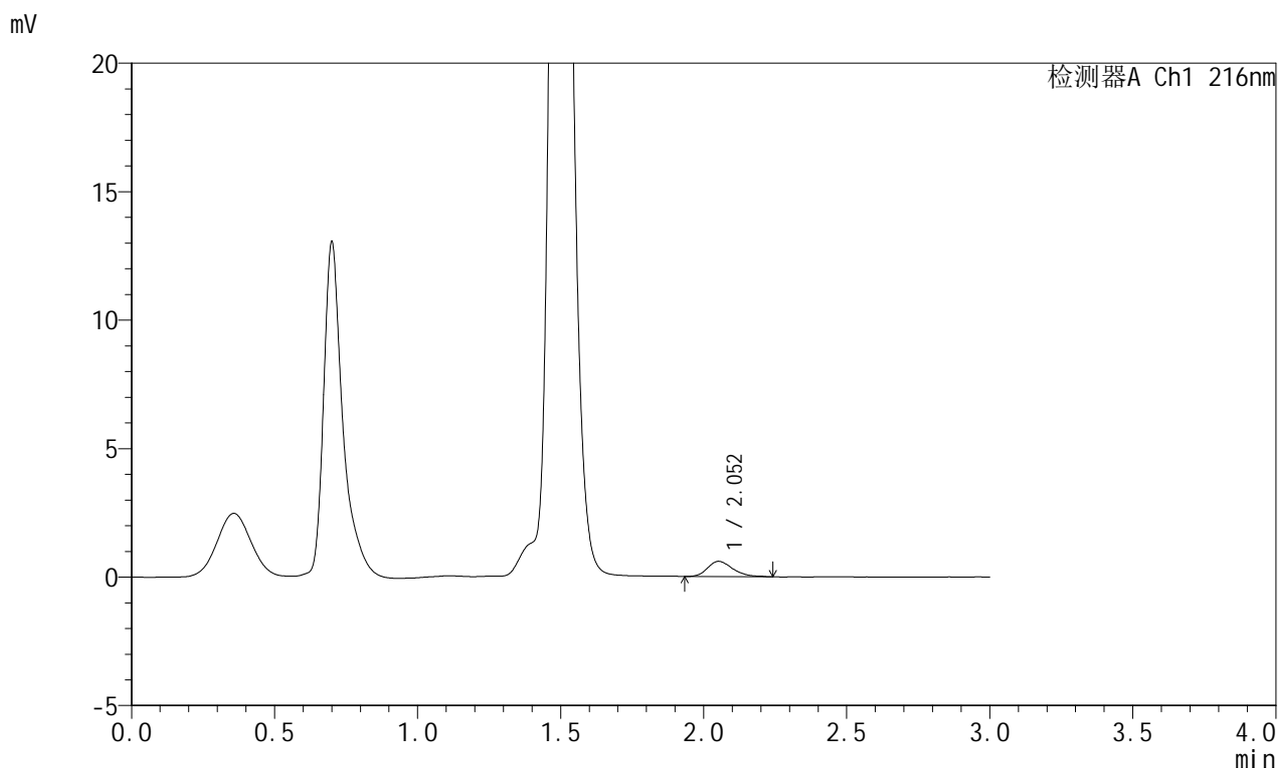
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	3599	100.000	598	2701	1.176	--
总计		3599	100.000	598			

图120 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1928-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:20:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:31:08 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	2.052	3643	100.000	593	2658	1.298	--
总计		3643	100.000	593			

图121 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

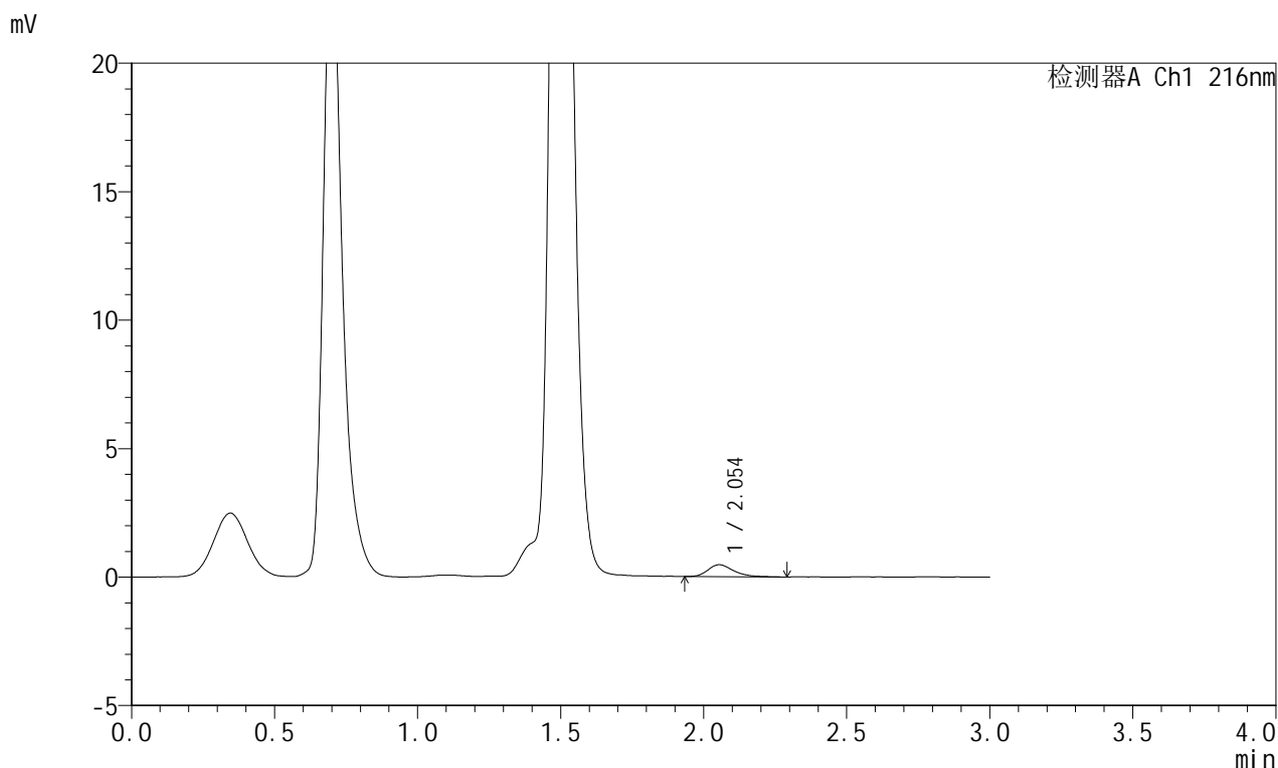


JSS-224

<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 - 24-19/25-1929-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:23:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:31:15 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	2.054	2987	100.000	469	2573	1.361	--
总计		2987	100.000	469			

图122 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

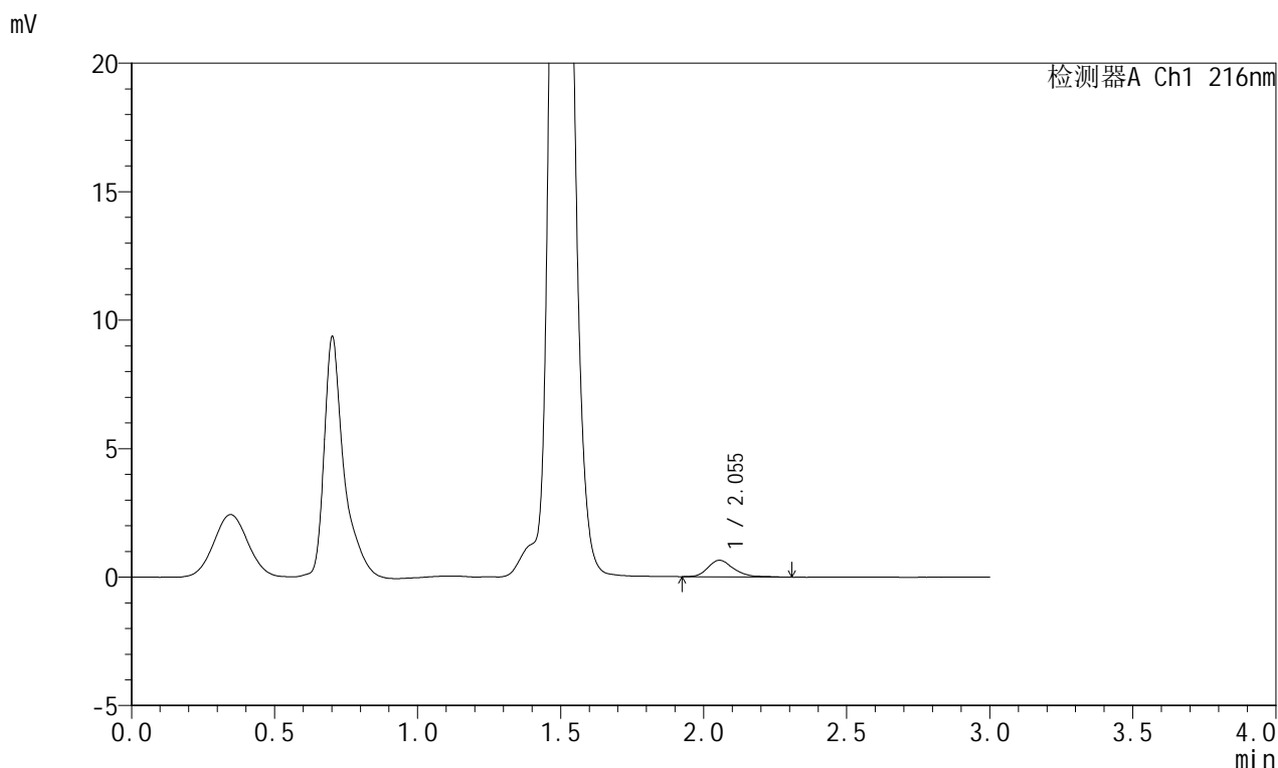


JSS-224

<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 - 24-19/25-1930-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:27:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:31:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

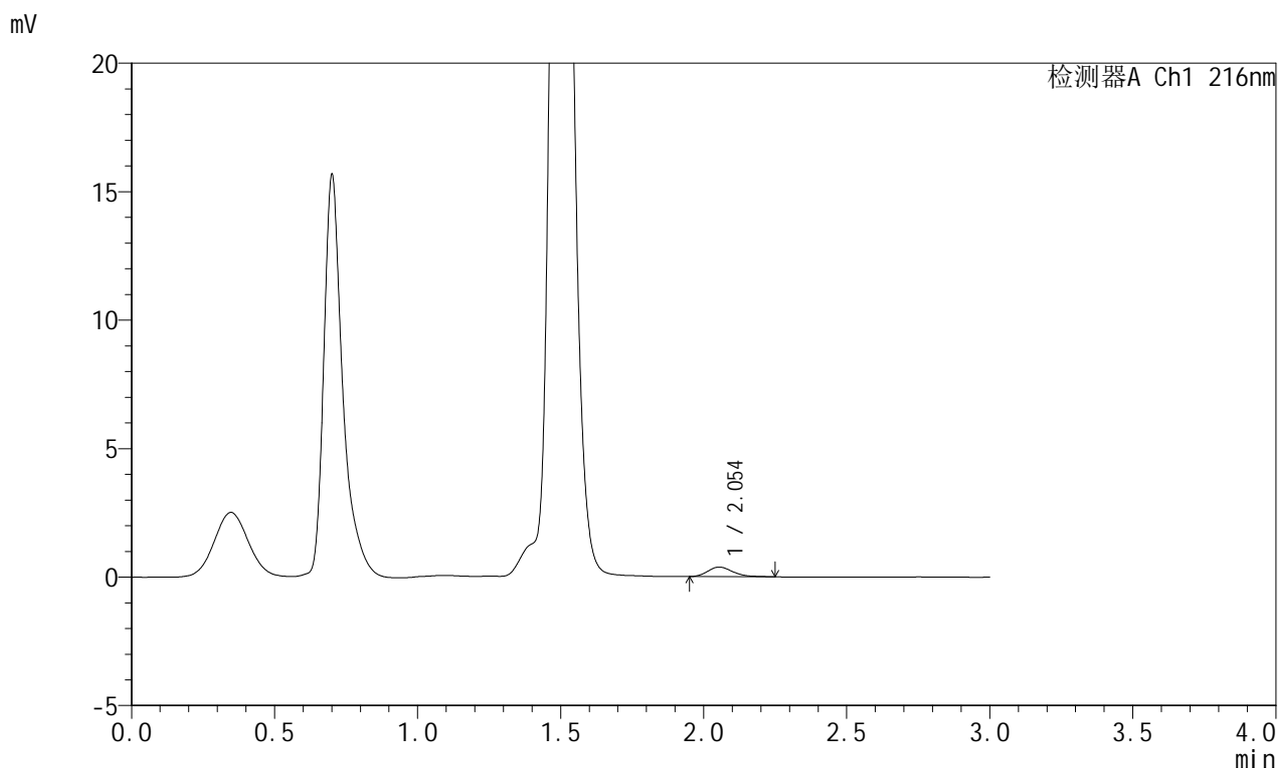
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	4057	100.000	645	2698	1.255	--
总计		4057	100.000	645			

图123 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1931-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:30:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:31:30 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	2.054	2265	100.000	373	2709	1.275	--
总计		2265	100.000	373			

图124 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

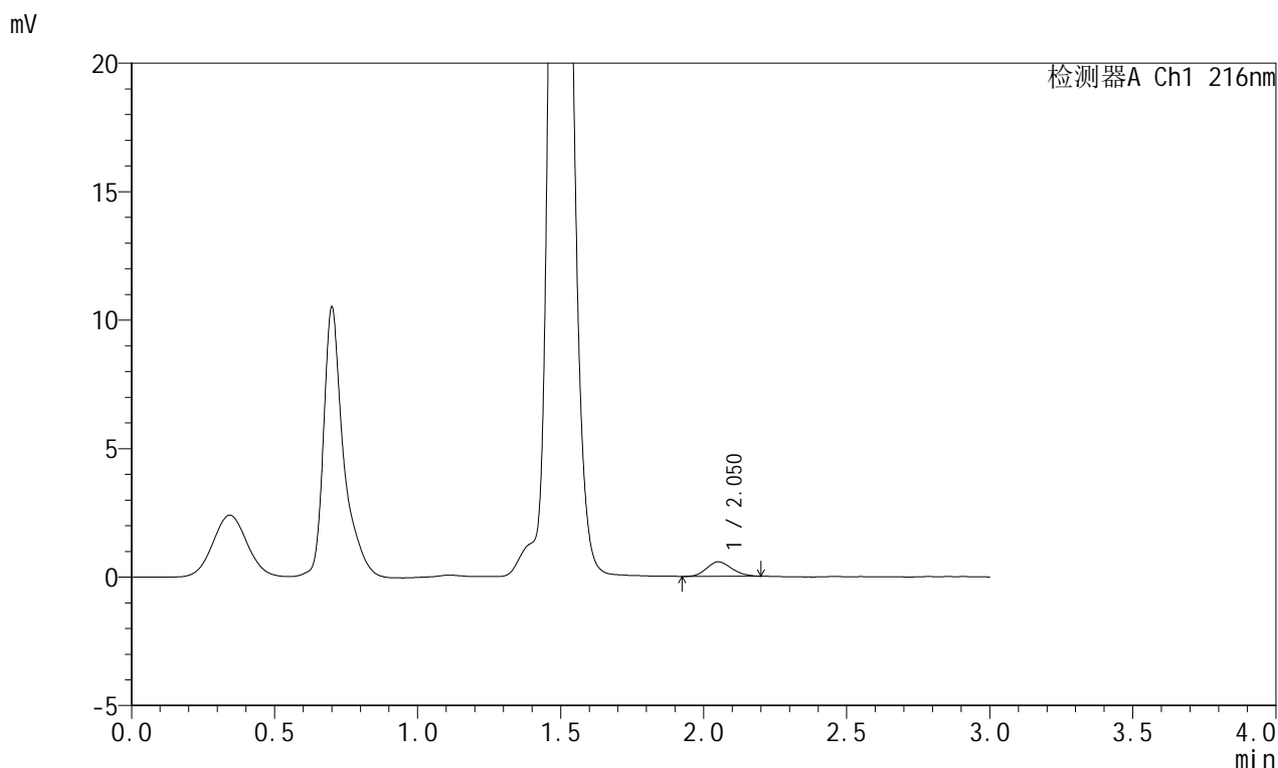


JSS-224

<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 - 24-19/25-1932-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:33:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:31:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

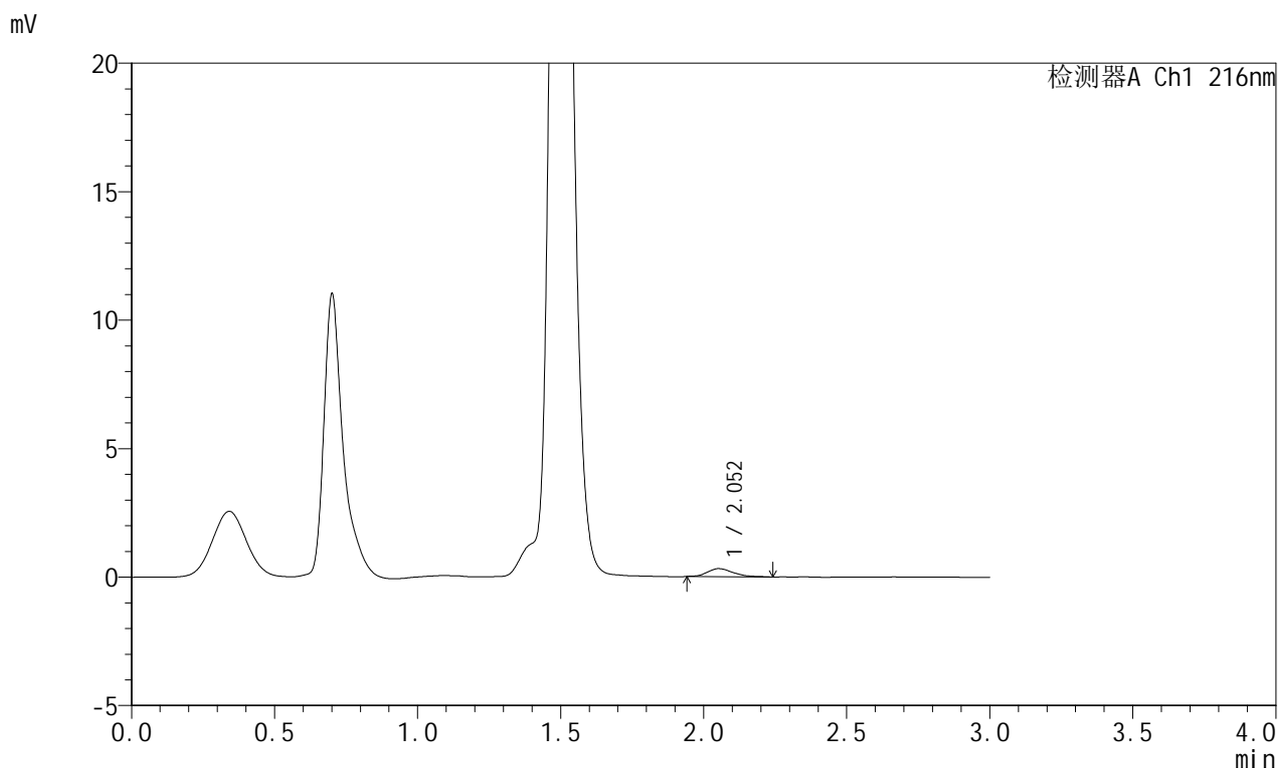
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	3450	100.000	565	2545	1.184	--
总计		3450	100.000	565			

图125 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1933-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:37:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:31:44 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	2.052	1958	100.000	312	2492	1.260	--
总计		1958	100.000	312			

图126 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

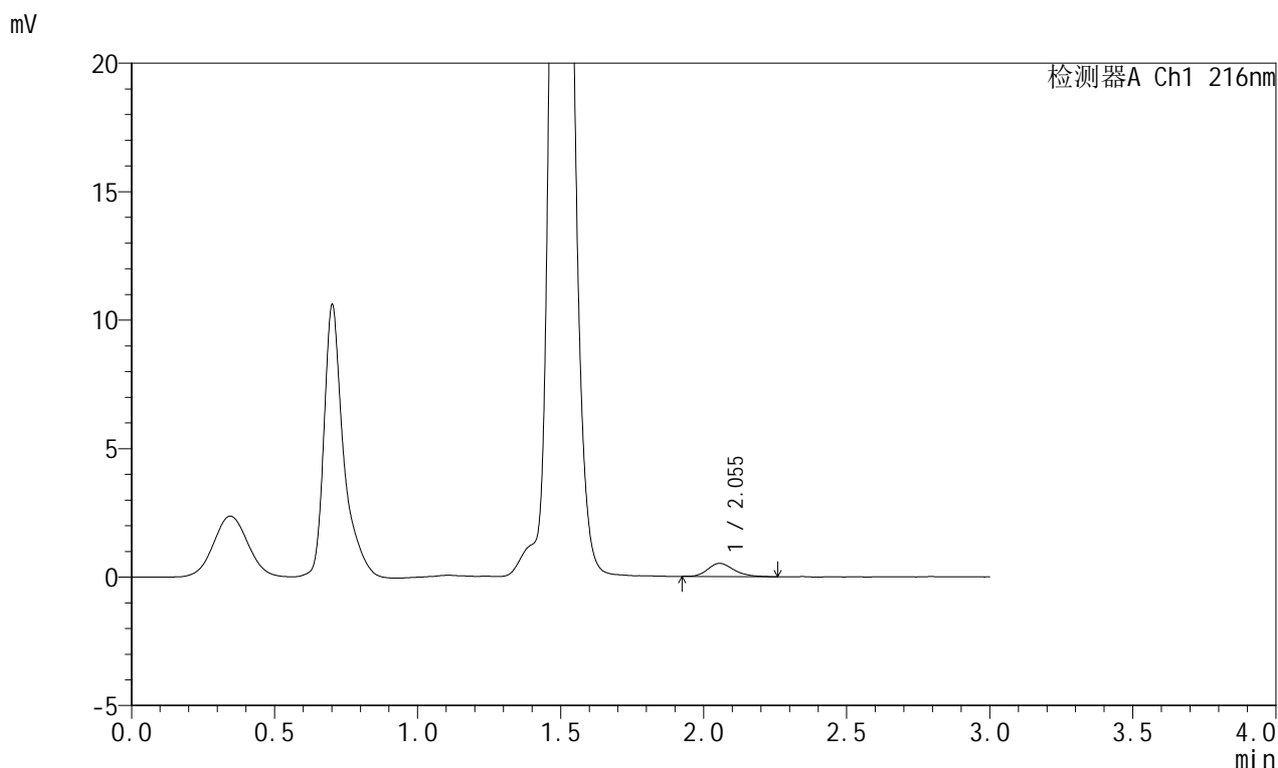


JSS-224

<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 - 24-19/25-1934-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:40:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:31:52 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	2.055	3235	100.000	512	2505	1.238	--
总计		3235	100.000	512			

图127 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

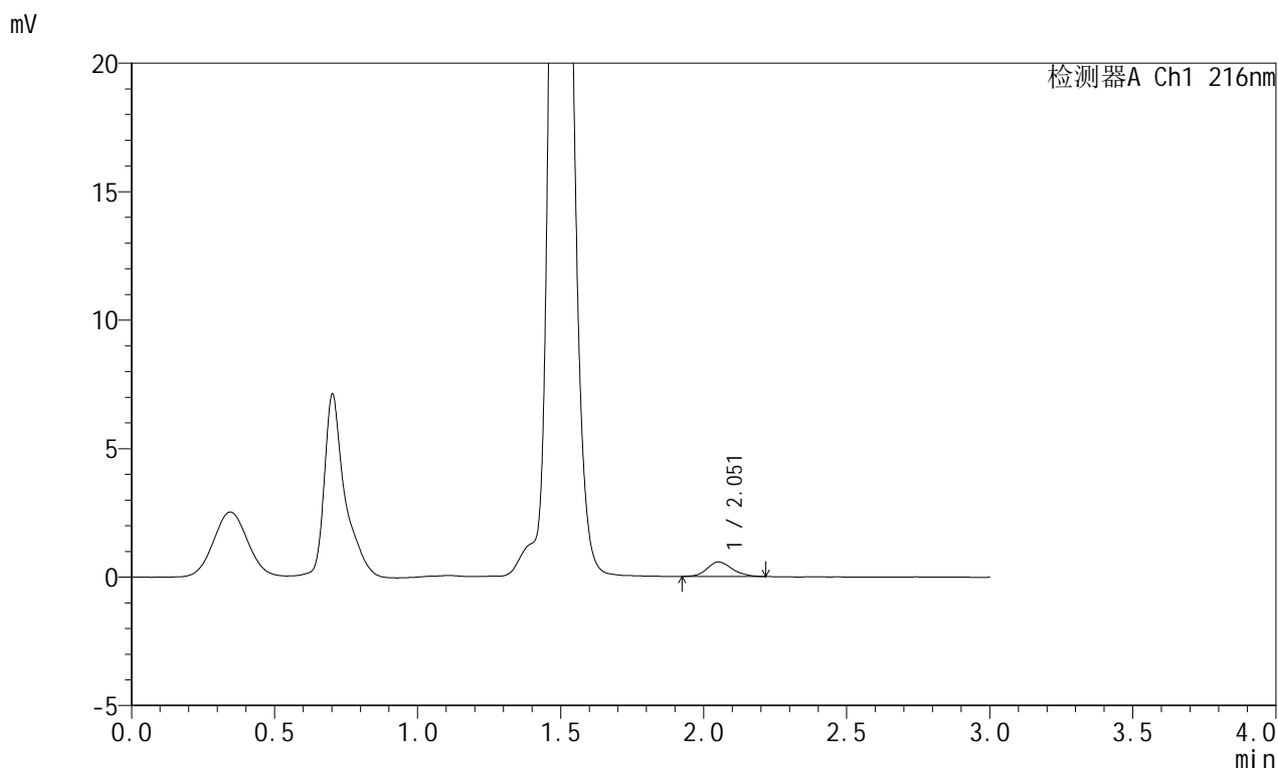


JSS-224

<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 - 24-19/25-1935-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:43:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:31:59 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	2.051	3457	100.000	564	2695	1.161	--
总计		3457	100.000	564			

图128 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

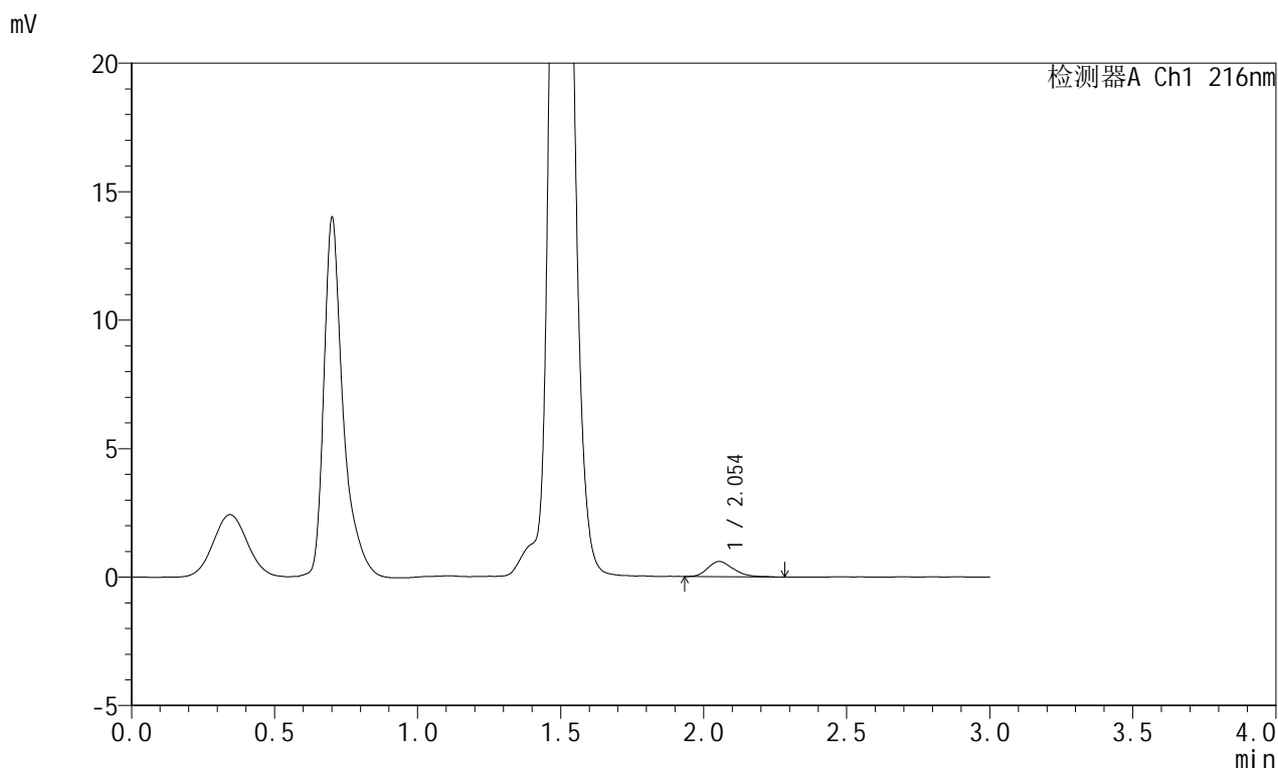


JSS-224

<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 - 24-19/25-1936-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:47:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:32:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

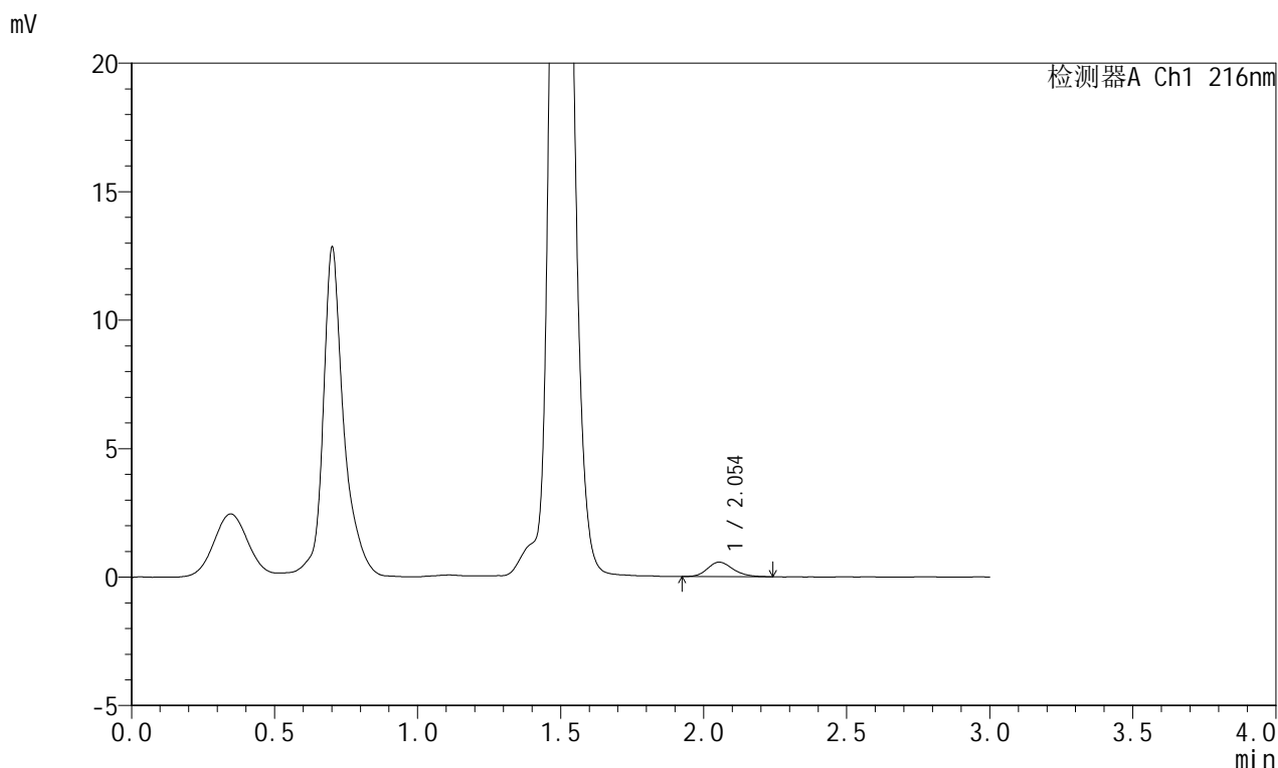
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	3708	100.000	593	2484	1.270	--
总计		3708	100.000	593			

图129 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1937-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:50:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:32:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

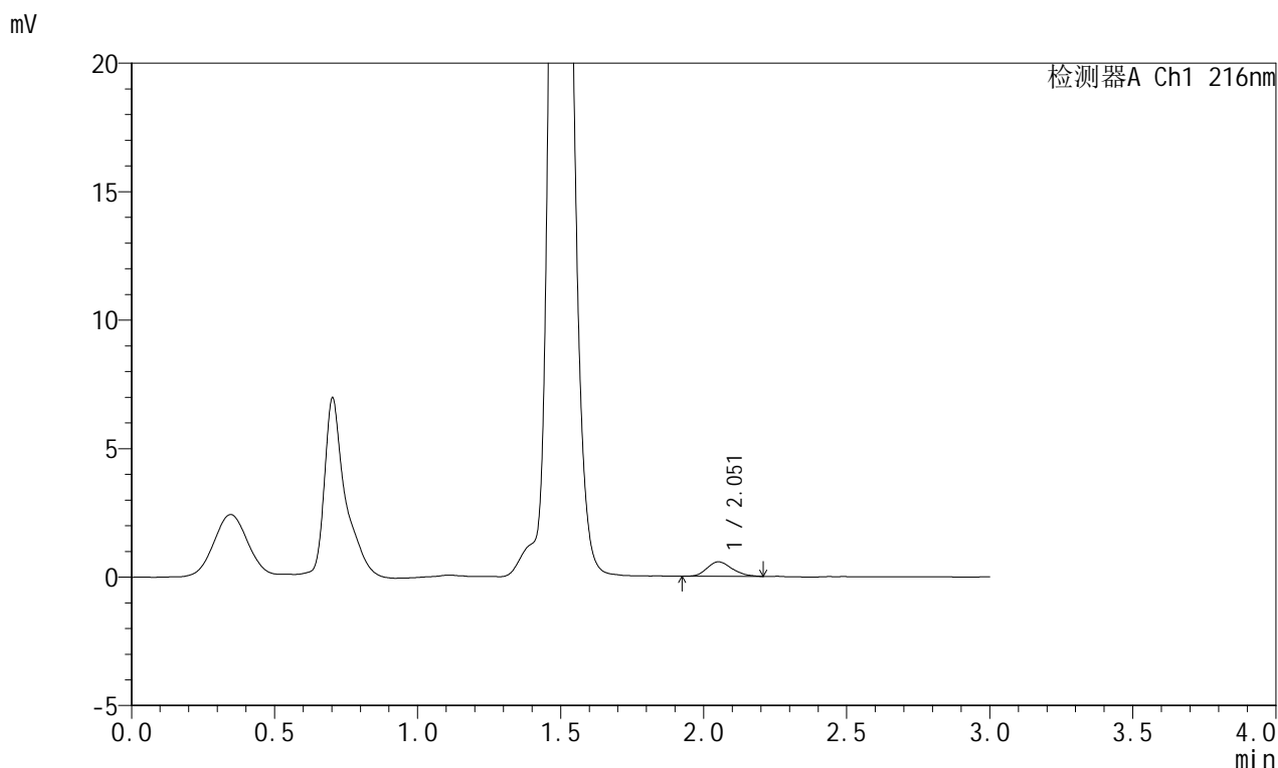
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	3481	100.000	564	2548	1.180	--
总计		3481	100.000	564			

图130 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-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 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1938-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:53:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:32:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

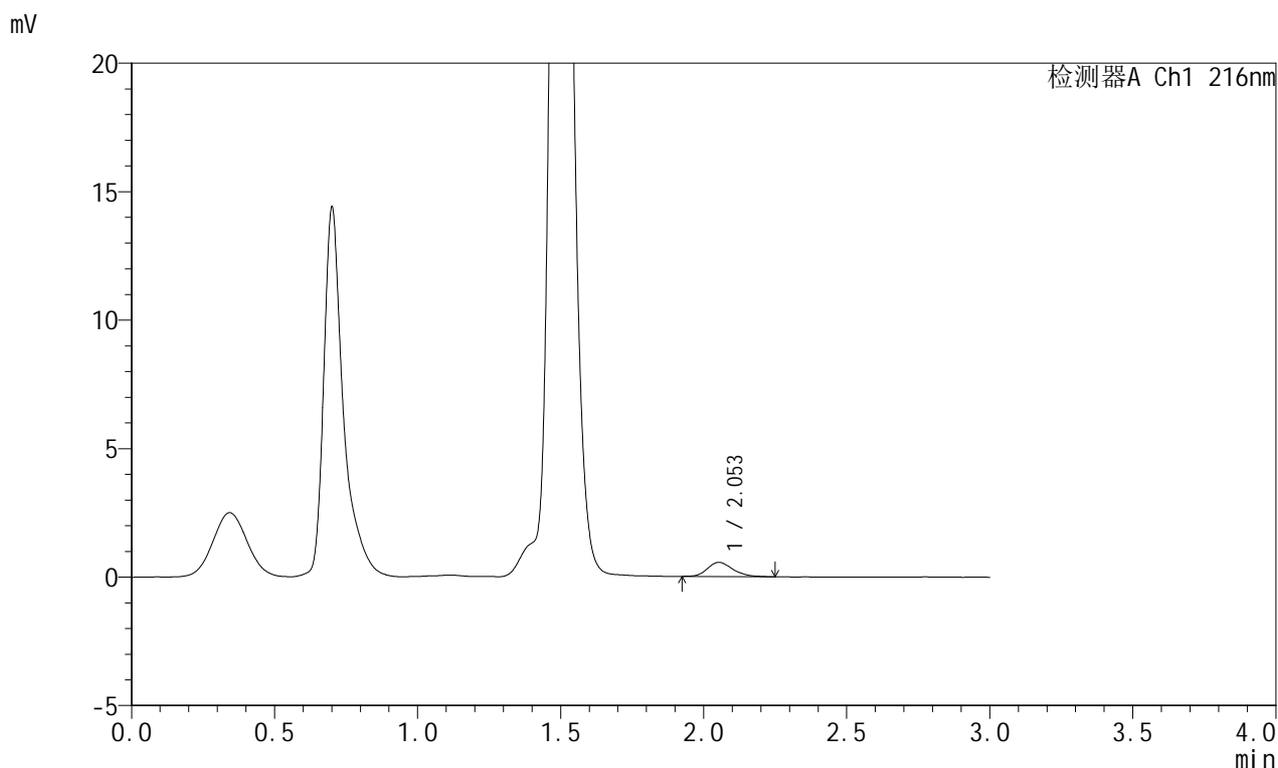
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	3425	100.000	562	2599	1.226	--
总计		3425	100.000	562			

图131 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1939-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 19:57:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:32:28 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	2.053	3434	100.000	554	2636	1.223	--
总计		3434	100.000	554			

图132 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

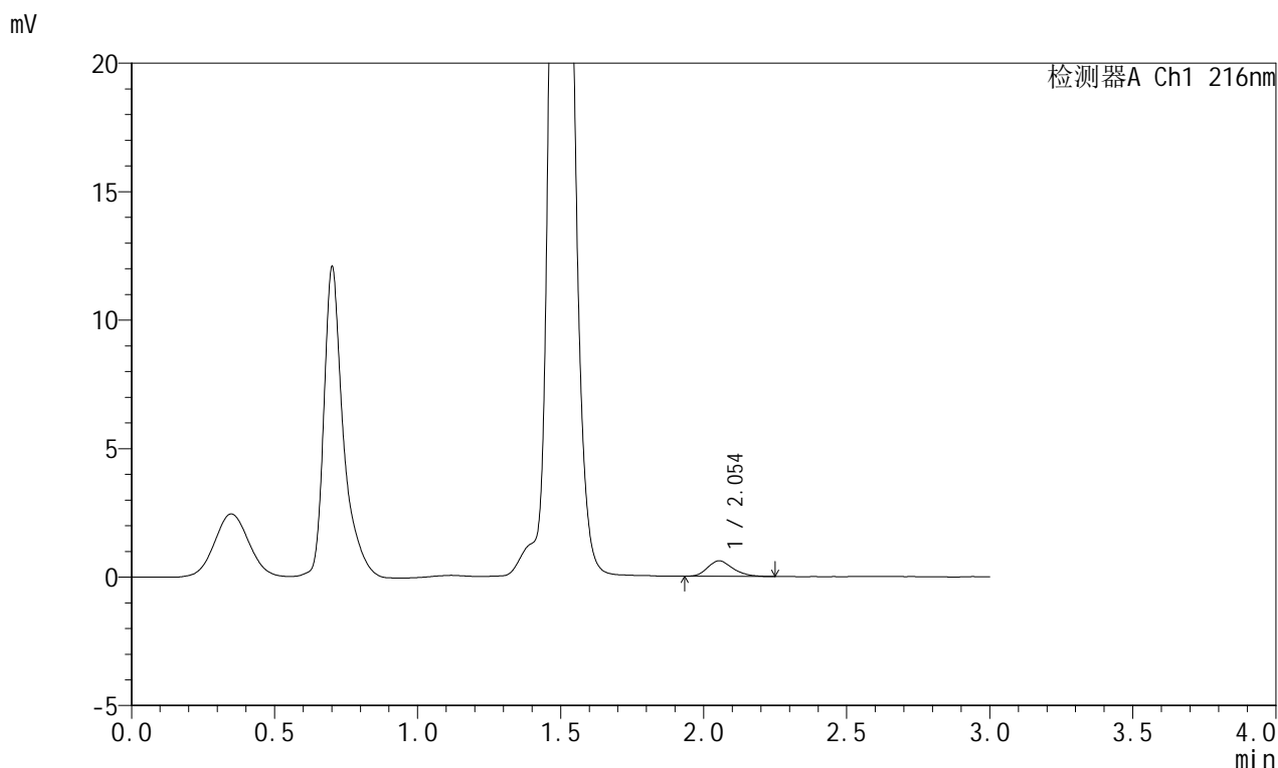


JSS-224

<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 - 24-19/25-1940-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:00:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:32:35 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	2.054	3686	100.000	604	2588	1.236	--
总计		3686	100.000	604			

图133 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

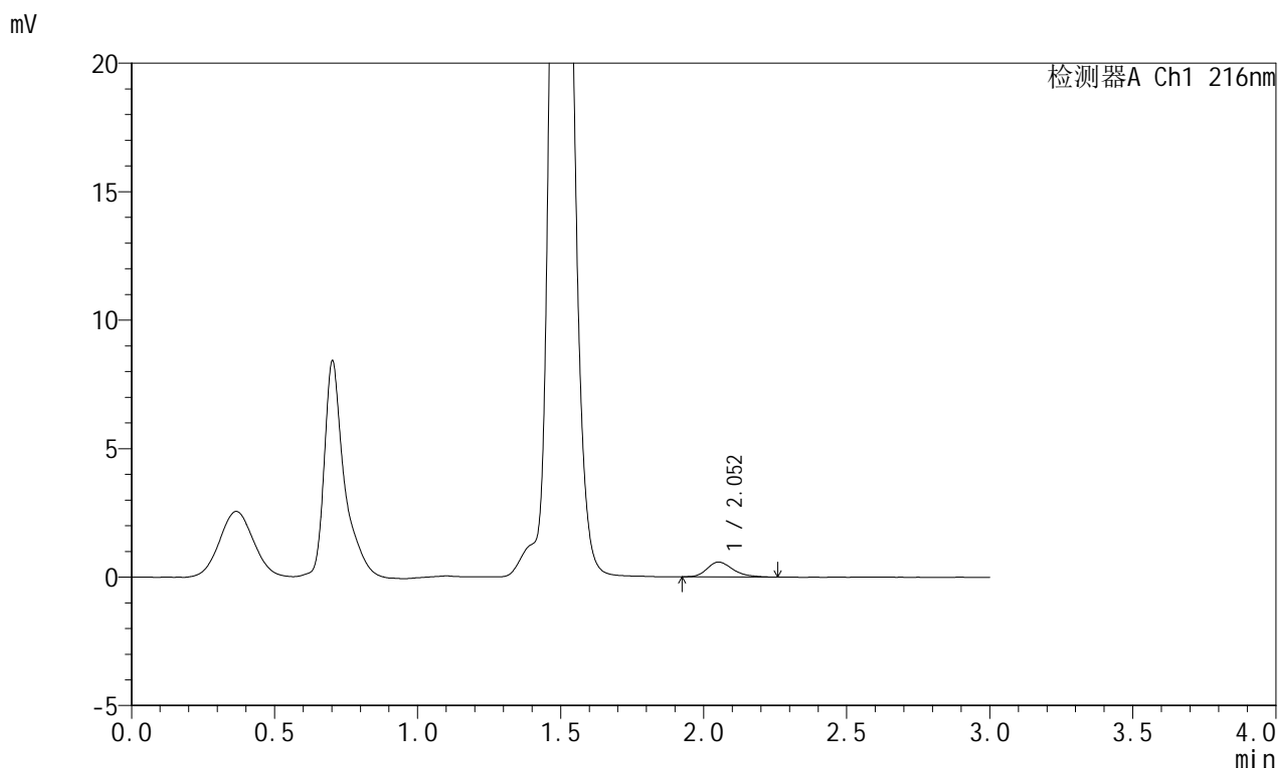


JSS-224

<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 - 24-19/25-1941-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:04:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:32:43 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	2.052	3691	100.000	583	2535	1.284	--
总计		3691	100.000	583			

图134 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

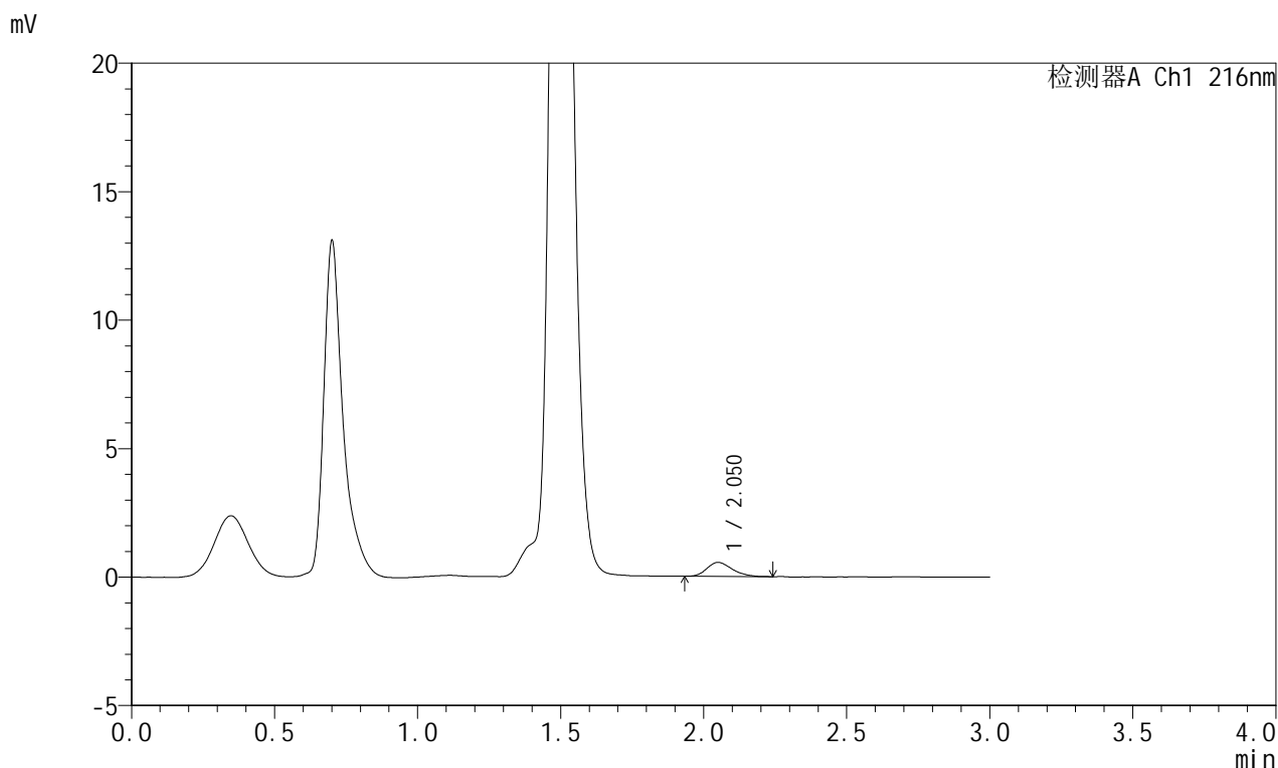


JSS-224

<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 - 24-19/25-1942-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:07:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:32:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

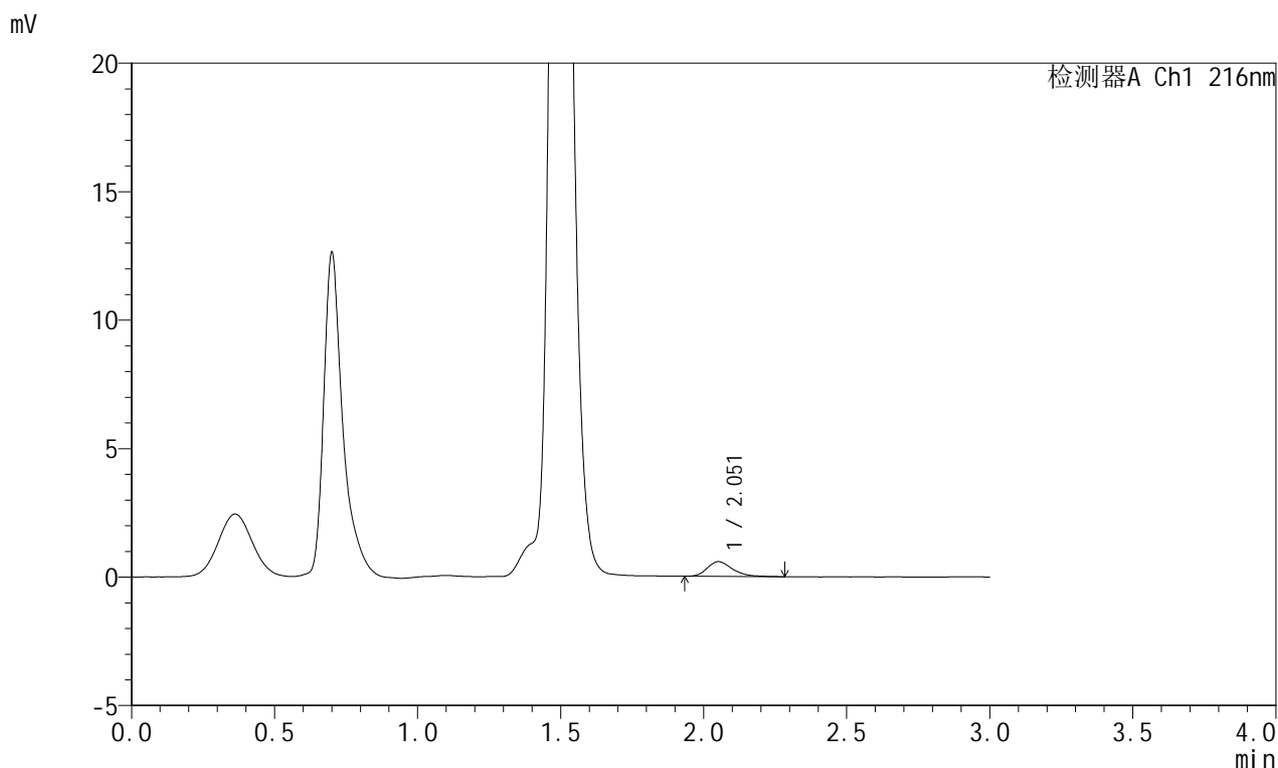
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	3378	100.000	547	2539	1.247	--
总计		3378	100.000	547			

图135 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1943-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:10:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:32:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

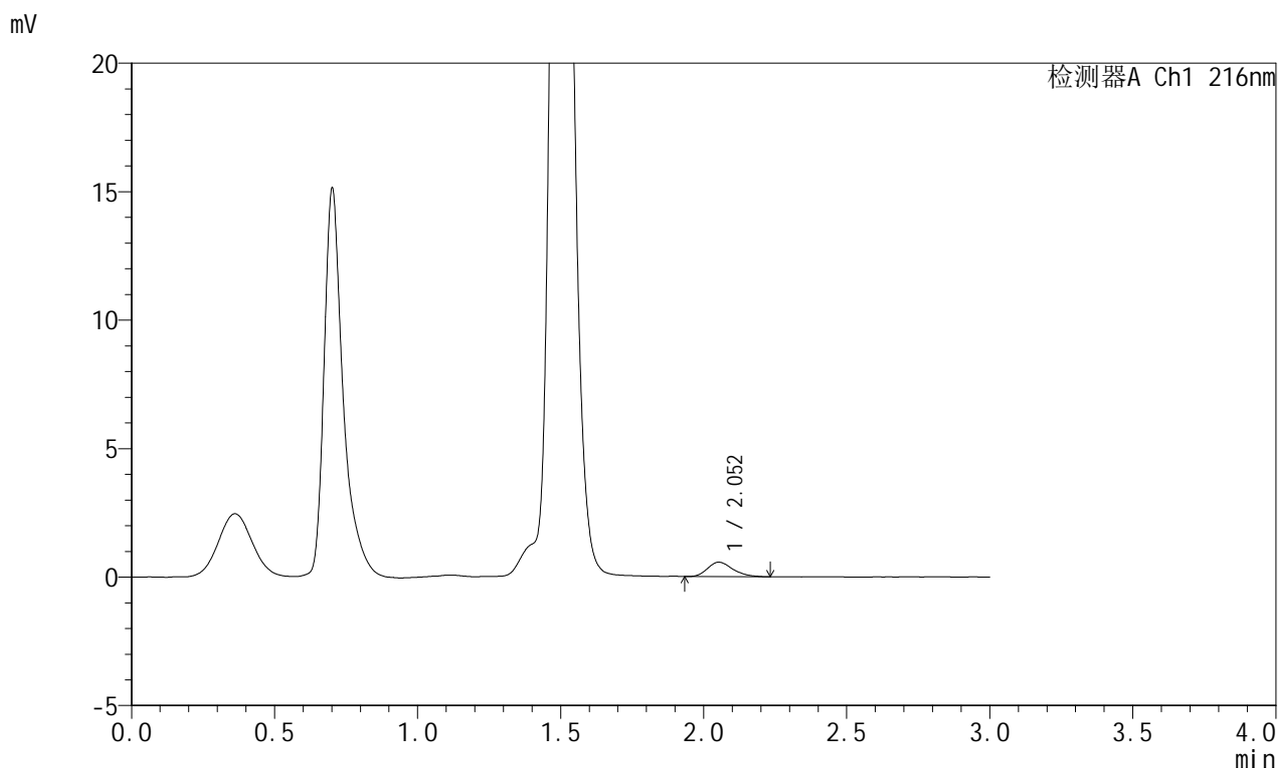
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	3594	100.000	576	2648	1.313	--
总计		3594	100.000	576			

图136 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1944-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:14:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:33:05 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	2.052	3466	100.000	561	2648	1.277	--
总计		3466	100.000	561			

图137 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

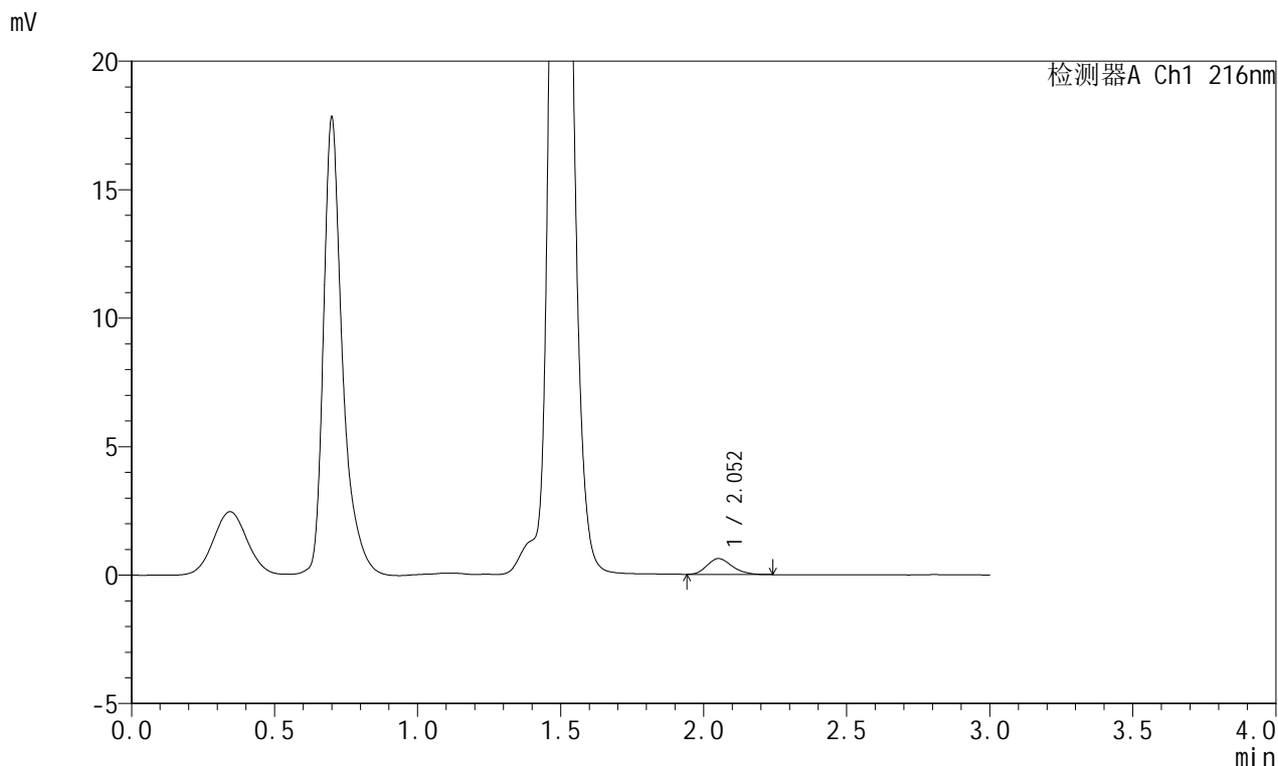


JSS-224

<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 - 24-19/25-1945-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:17:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:33:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

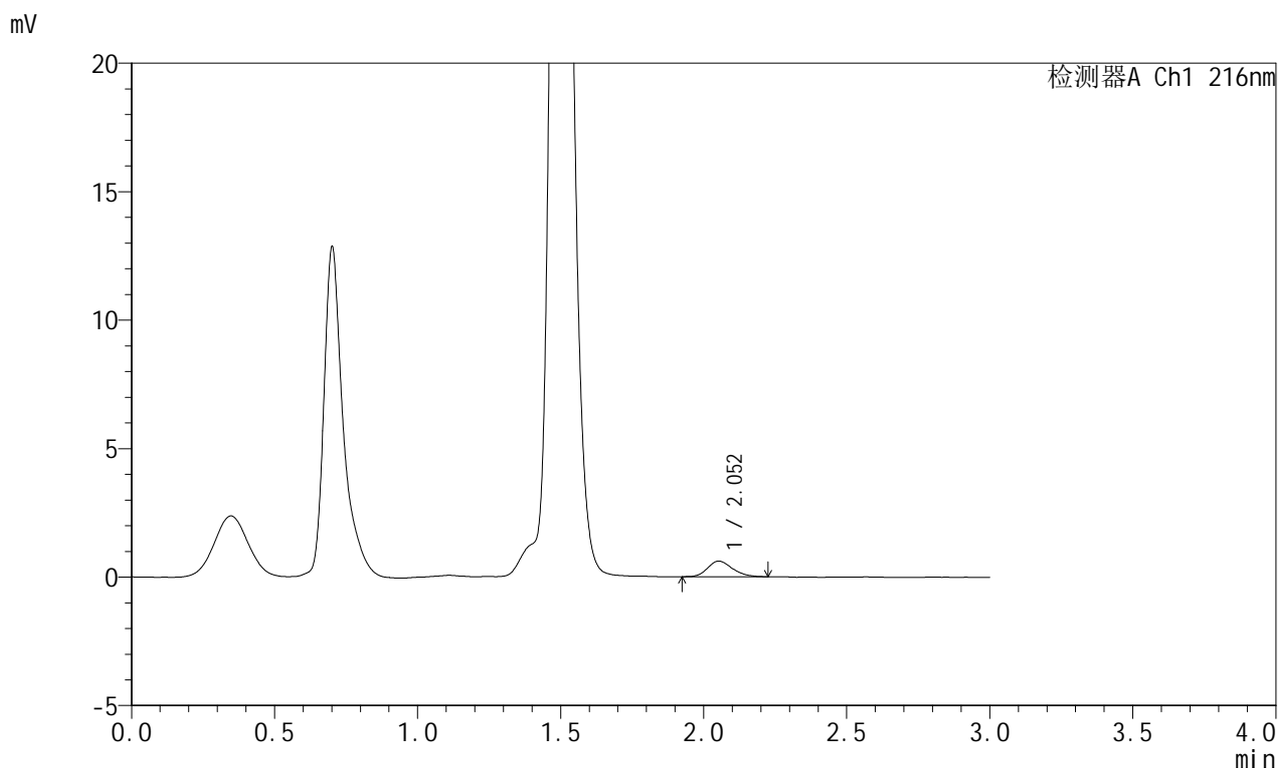
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	3774	100.000	617	2637	1.211	--
总计		3774	100.000	617			

图138 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-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 - 24-19/25-1946-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:20:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:33:19 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	2.052	3640	100.000	606	2728	1.213	--
总计		3640	100.000	606			

图139 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

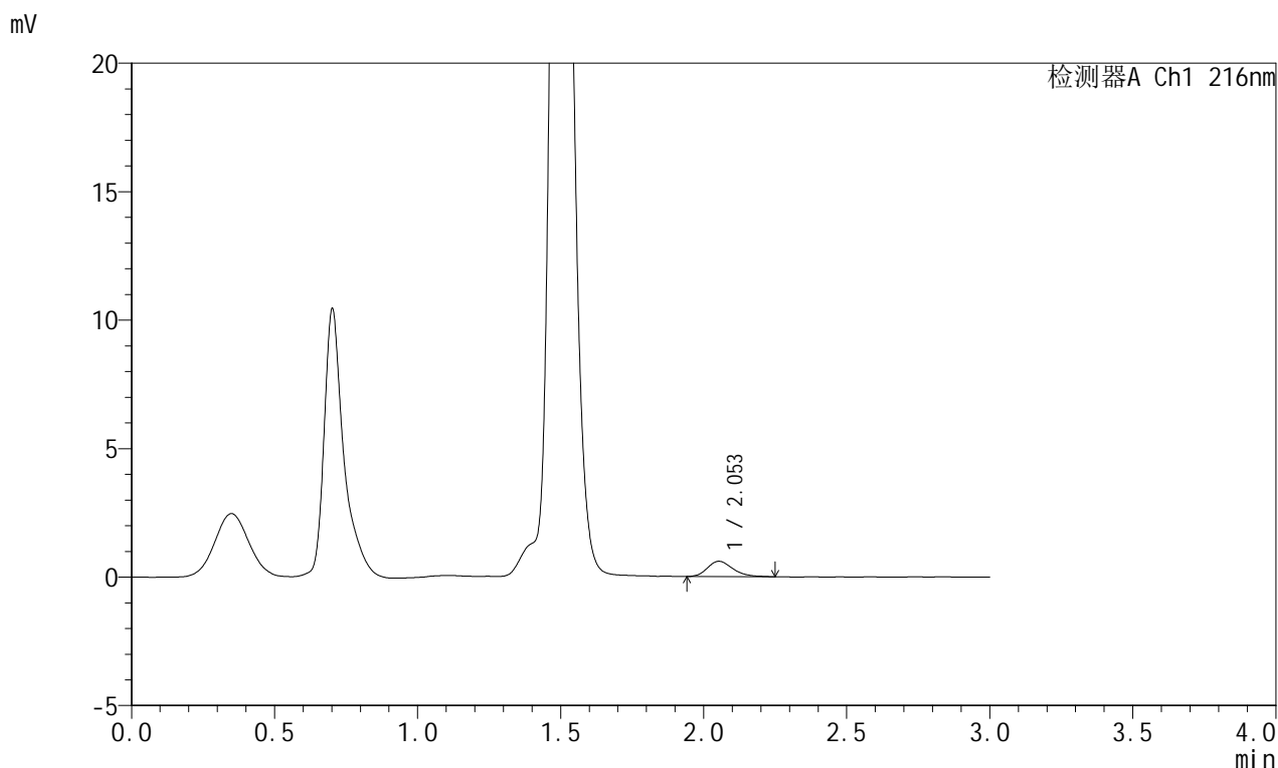


JSS-224

<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 - 24-19/25-1947-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:24:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:33:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

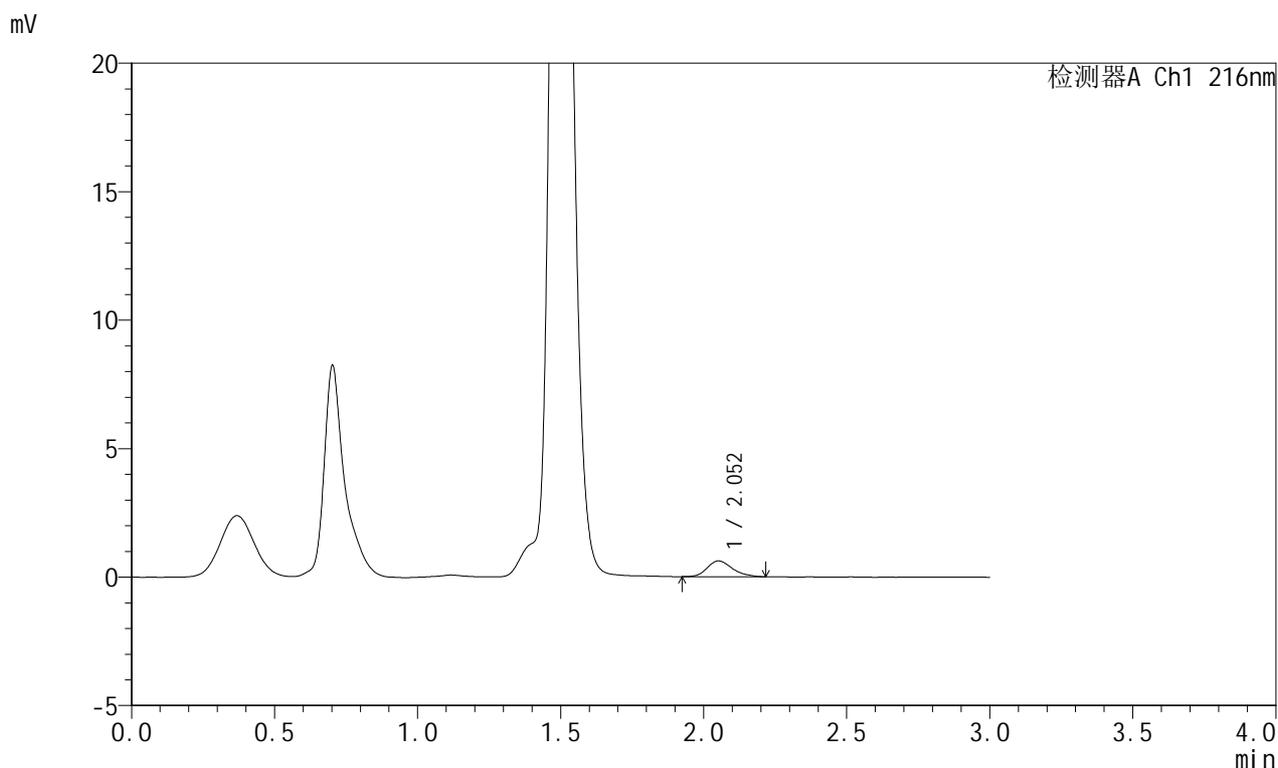
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	3759	100.000	600	2600	1.276	--
总计		3759	100.000	600			

图140 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-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 - 24-19/25-1948-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:27:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:33:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

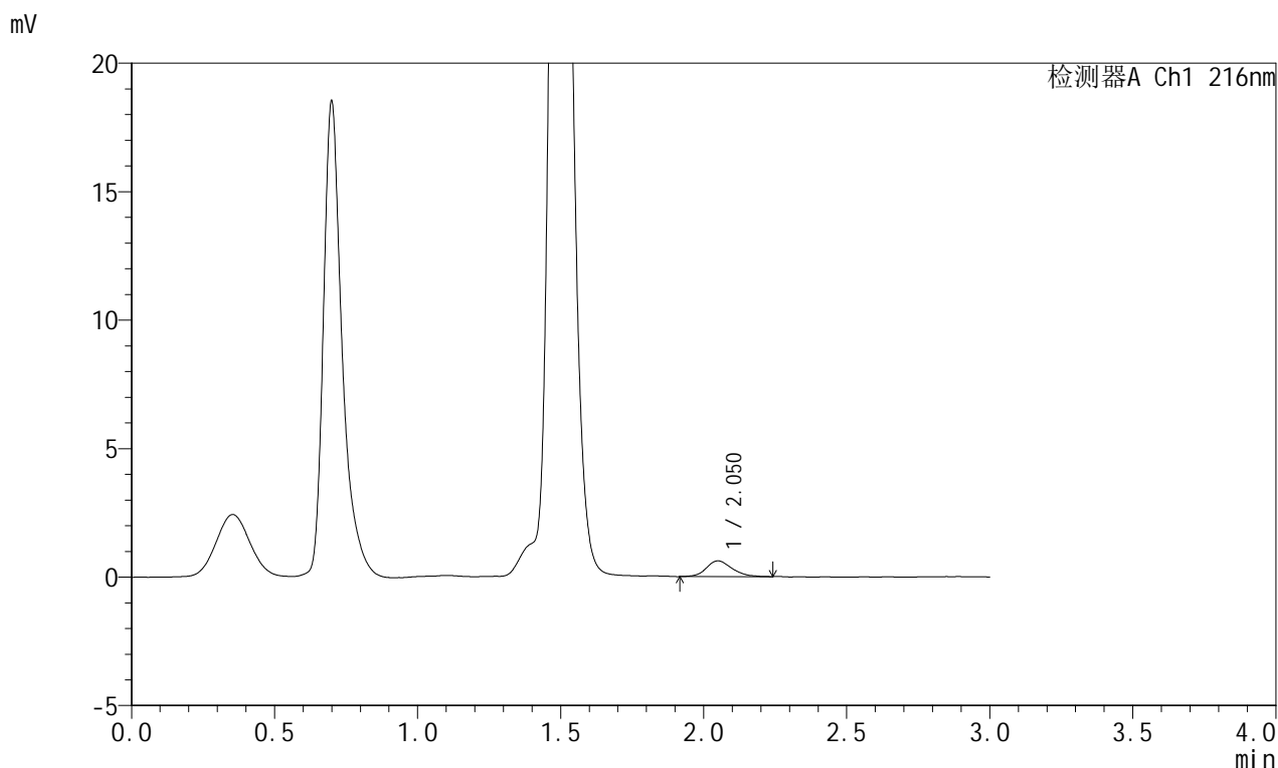
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	3780	100.000	611	2673	1.224	--
总计		3780	100.000	611			

图141 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1949-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:30:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:33:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

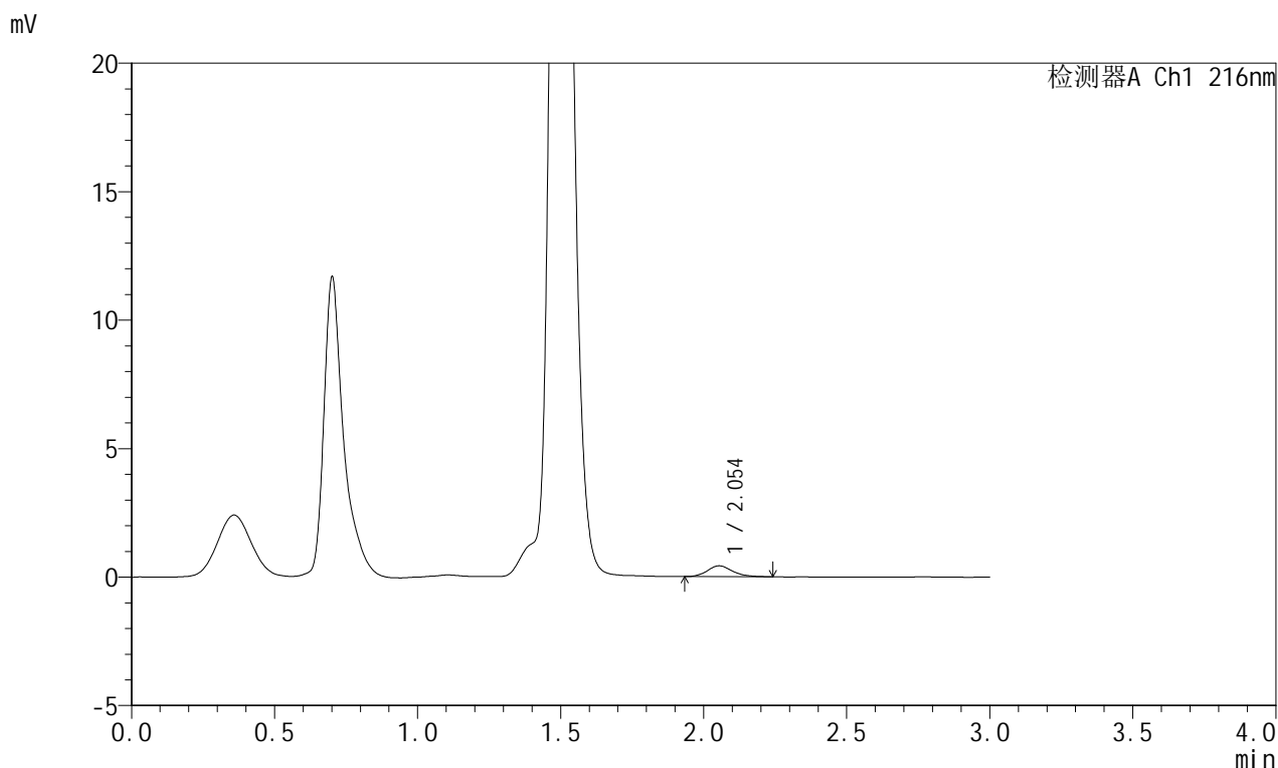
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	3857	100.000	614	2547	1.196	--
总计		3857	100.000	614			

图142 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1950-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:34:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:33:48 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	2.054	2589	100.000	424	2692	1.191	--
总计		2589	100.000	424			

图143 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

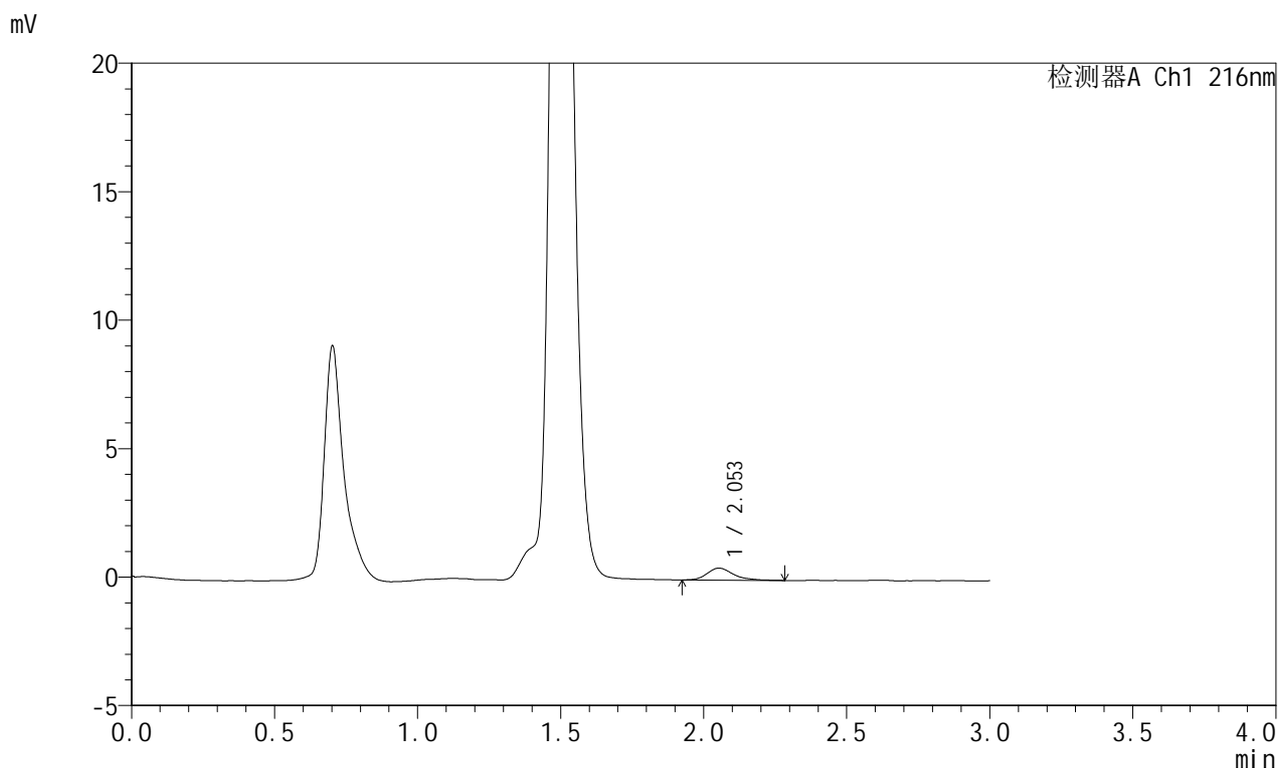


JSS-224

<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 - 24-19/25-1953-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:46:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:33:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

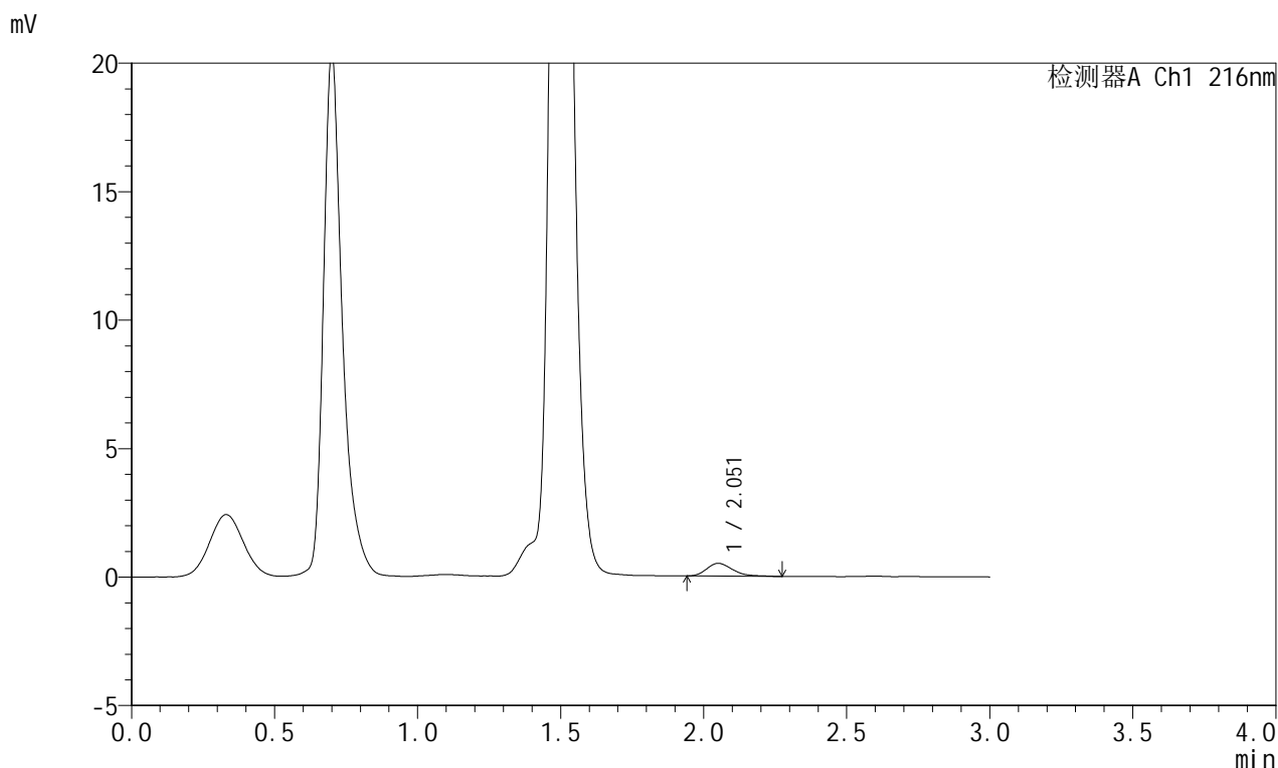
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	2991	100.000	466	2557	1.281	--
总计		2991	100.000	466			

图144 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1954-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:49:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:34:03 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	2.051	3151	100.000	498	2484	1.329	--
总计		3151	100.000	498			

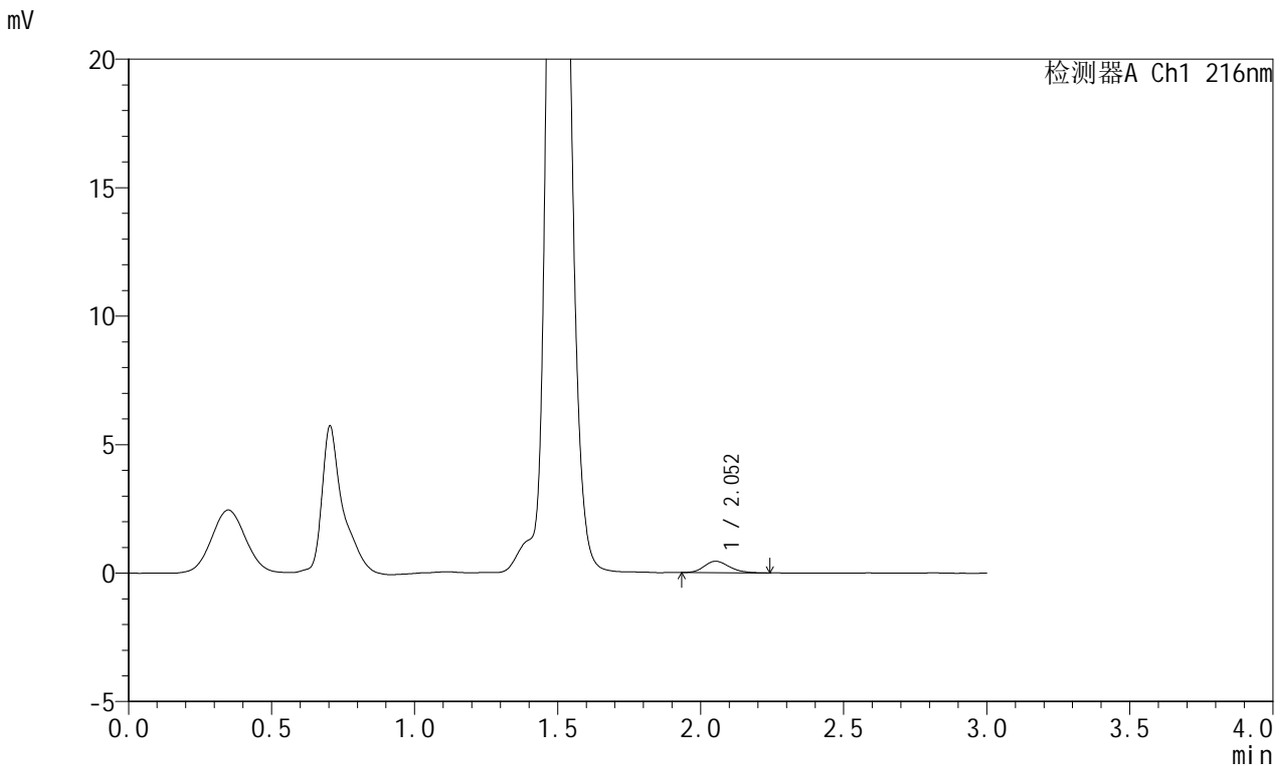
图145 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1955-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:52:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:34:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

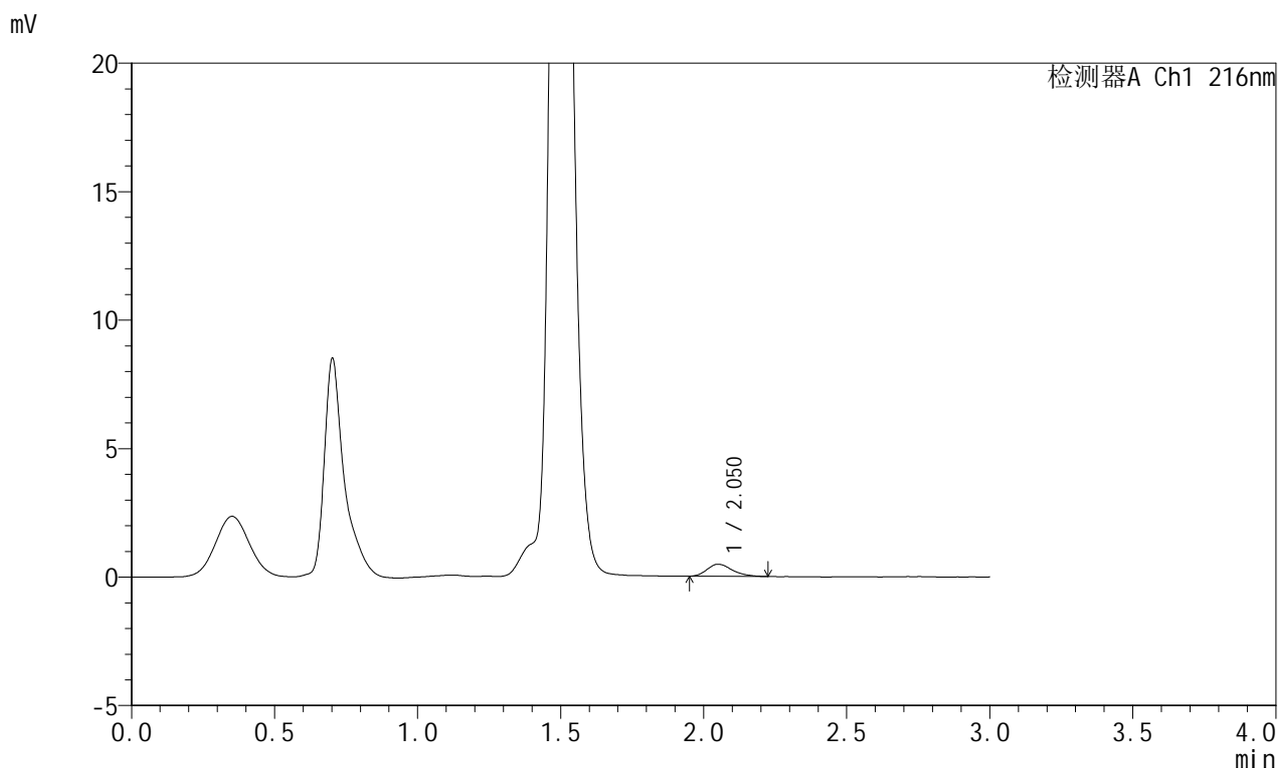
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	2744	100.000	447	2643	1.199	--
总计		2744	100.000	447			

图146 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1956-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:56:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:34:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

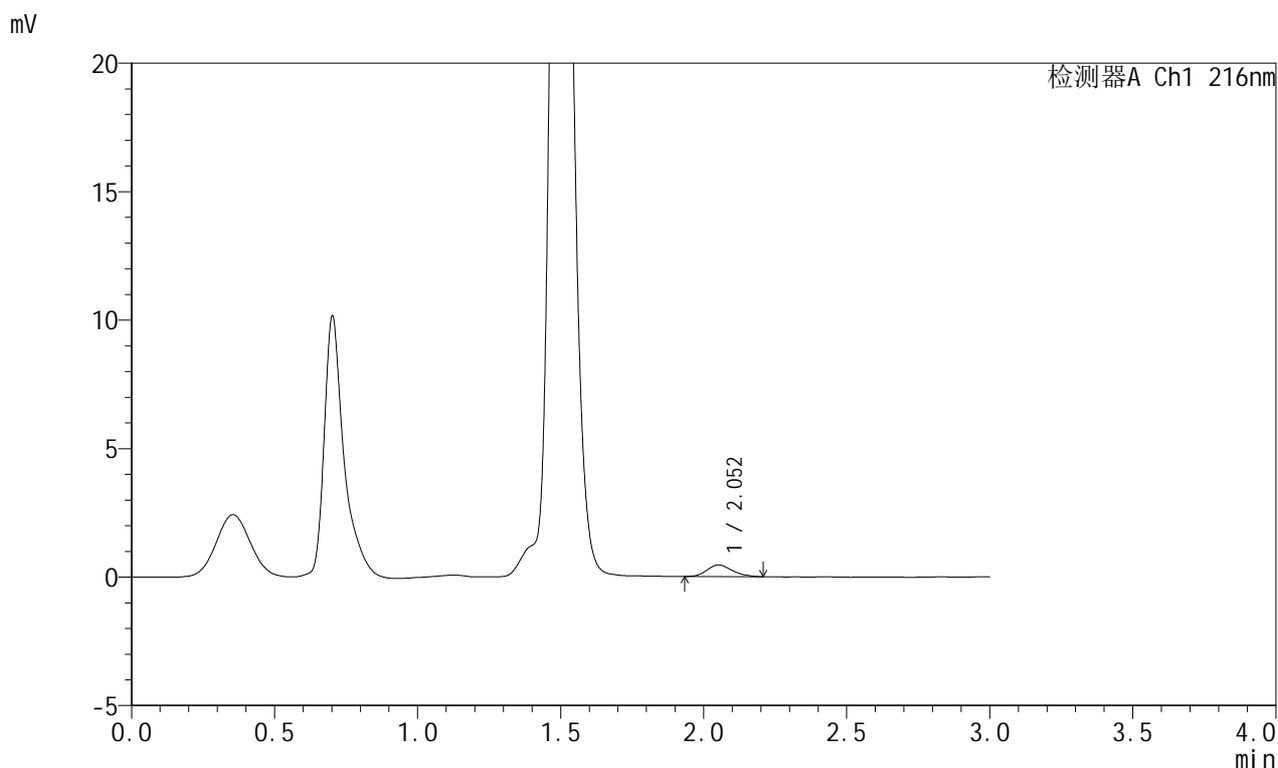
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	2893	100.000	471	2691	1.265	--
总计		2893	100.000	471			

图147 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8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 - 24-19/25-1957-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:59:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:34:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

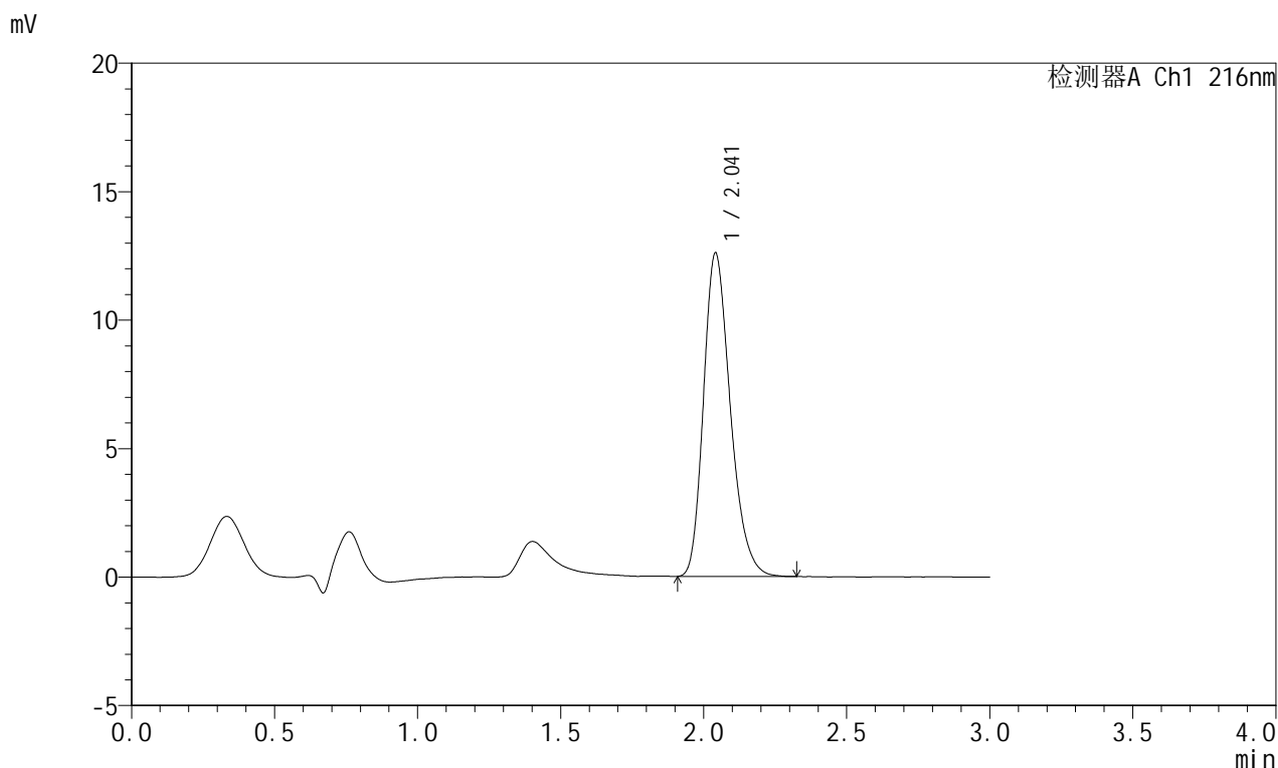
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	2819	100.000	456	2515	1.191	--
总计		2819	100.000	456			

图148 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-19/25-1958-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:02:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:34:33 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	2.041	82068	100.000	12569	2315	1.257	--
总计		82068	100.000	12569			

图149 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

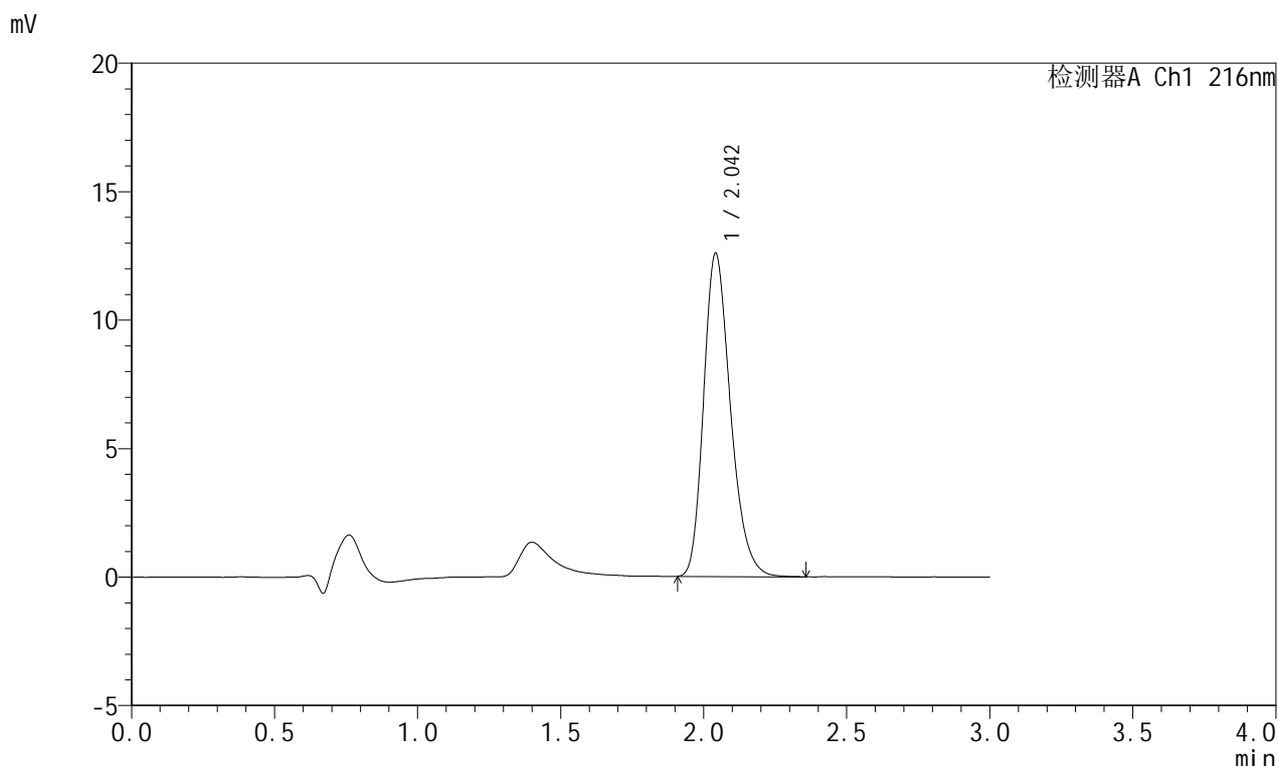


JSS-224

<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 - 24-19/25-1959-2 - zzp-25090903p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:06:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/28 11:34:40 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	2.042	82251	100.000	12552	2312	1.255	--
总计		82251	100.000	12552			

图150 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25090903批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2